

www.e-rara.ch

Der aufrichtige Jubelirer oder vollkommene Anweisung alle Arten Edelgesteine, Diamanten und Perlen recht zu erkennen, ihren wahren Werth zu schätzen, die rechte Art sie zu schneiden gezeiget, und ...

Kessler.

Frankfurt am Main, 1772

ETH-Bibliothek Zürich

Shelf Mark: Rar 6086

Persistent Link: https://doi.org/10.3931/e-rara-23301

www.e-rara.ch

Die Plattform e-rara.ch macht die in Schweizer Bibliotheken vorhandenen Drucke online verfügbar. Das Spektrum reicht von Büchern über Karten bis zu illustrierten Materialien – von den Anfängen des Buchdrucks bis ins 20. Jahrhundert.

e-rara.ch provides online access to rare books available in Swiss libraries. The holdings extend from books and maps to illustrated material – from the beginnings of printing to the 20th century.

e-rara.ch met en ligne des reproductions numériques d'imprimés conservés dans les bibliothèques de Suisse. L'éventail va des livres aux documents iconographiques en passant par les cartes - des débuts de l'imprimerie jusqu'au 20e siècle.

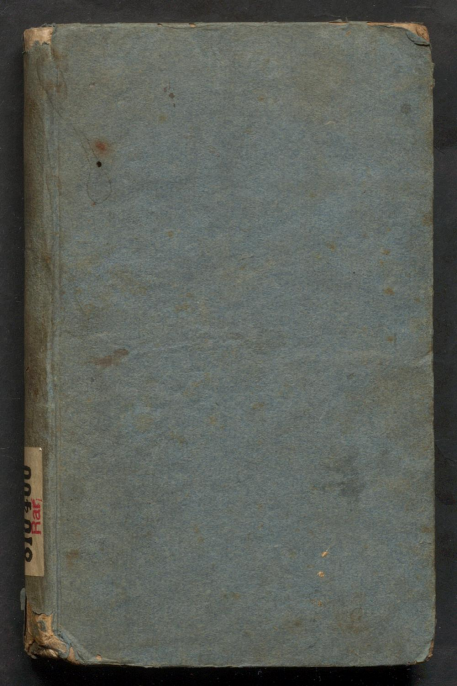
e-rara.ch mette a disposizione in rete le edizioni antiche conservate nelle biblioteche svizzere. La collezione comprende libri, carte geografiche e materiale illustrato che risalgono agli inizi della tipografia fino ad arrivare al XX secolo.

Nutzungsbedingungen Dieses Digitalisat kann kostenfrei heruntergeladen werden. Die Lizenzierungsart und die Nutzungsbedingungen sind individuell zu jedem Dokument in den Titelinformationen angegeben. Für weitere Informationen siehe auch [Link]

Terms of Use This digital copy can be downloaded free of charge. The type of licensing and the terms of use are indicated in the title information for each document individually. For further information please refer to the terms of use on [Link]

Conditions d'utilisation Ce document numérique peut être téléchargé gratuitement. Son statut juridique et ses conditions d'utilisation sont précisés dans sa notice détaillée. Pour de plus amples informations, voir [Link]

Condizioni di utilizzo Questo documento può essere scaricato gratuitamente. Il tipo di licenza e le condizioni di utilizzo sono indicate nella notizia bibliografica del singolo documento. Per ulteriori informazioni vedi anche [Link]



810,400 For Rac 6086

Schenkung

des

Vulkaninstituts

Immanuel Friedländer

8996

Der aufrichtige

Tubelirer

ober

voll fommene

Unmeisung

Valle Arten

Edelgesteine, Diamanten

und

Perlen

recht zu erkennen, ihren wahren Werth zu schäken, die rechte Art sie zu schneiden gezeiget, und allen daben vorfallenden Betrug entbeden zu lernen.

Mebft einer aus dem Englischen überfetten

Abhandlung

von

Diamanten und Perlen.

Mit Rupfern und Cabellen.

Frankfort am Mayn ben Johann Joachim Kefler, 1772. Market Leende

polynomoles (no House)

11 2 1 1 3 1

and the boson and the state of the state of

no design on more hare giving the

idea on Later to Lanco

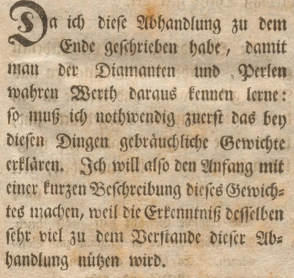
Waster Start and

or Joseph James Land Refer



Vorrede.

and role to bell as a



Das Gewicht, dessen man sich ordent, lich ben Diamanten und Perlen bedienet, kömmt dem sogenannten Troyschen *) Gewichte nahe: es heißt aber das Karratgewicht. 150 Karate machen nach diesem Gewichte ungefähr eine Unze. Es wird in halbe, in Viertel, oder Grane, in sechzehn, und zwen und dreußig Theile getheilet.

Die Abbildung der verschiedenen Grössen, welche man Diamanten und Rosen geben kann, und welche in den bengefügten Kupfern ausgedruckt sind, können die ben den Diamanten mög-lichen Grade der Vollkommenheit, wie auch

^{*)} Das tronsche Gewicht halt zwolf Unzen. Man gebrauchet es in England zum Goldwiegen. Es kommt aber dem Gewichte der parifer Goldschmiede nahe.

auch die Fehler anzeigen, die im Schneis den vorgehen können. Diese Abbilduns gen werden eben so viel zur wahren Erz kenntniss ihres rechten Werthes helsen, als der Verstand des Gewichtes und der Art zu wägen.

Dieses zu beweisen, muß man erst=
lich merken, daß es sehr leicht ist, einen
Stein, er sen ein Brillant, oder eine
Rose, so zu schneiden, daß er ein Vierz
theil, oder gar ein Drittheil mehr, als
er sollte, wiegt. Dieses überslüßige
Gewicht verringert nothwendig die
Schönheit seines Ansehens, und bringt
so gar seinem lebhaften Blitzen, oder
Spielen, und seinem wahren Glanze
Nachtheil. Dat es aber die rechte Ver=
hältniß zu seinem eigentlichen Gewichte,
so erhöhet es seinen Preis über seinen
* 2 wahs

wahren Werth; welches vornehmlich ben den großen Diamanten geschieht.

Es ist ben allen Steinen leicht zu erkennen, ob sie schwerer sind, als sie vermöge der Form, nach welcher man sie schneiden will, senn sollten; wenn man sie mit denen in Rupser gestochenen Größen zusammen hält, die den wahren Umfang der Diamanten, welche man für gut geschnitten hält, vorstellen.

Zweytens ist zu merken, daß die Grössen, worauf man die Leser verwetzset, zeigen, ob nicht einige Steine wezwicht haben, als sie haben sollten. Dieser Umstand ist wohl zu merken; denn ein einiger Grad, der zu wenig ist, hindert gewistlich die Leb, haftigkeit und den wahren Glanz, welchen

The tribut libition of the tribute of the chiefs

sie haben würden, wenn man ihr Geswicht sorgfältig erhalten hätte.

In diesen benden Fällen werden in gegenwärtiger Abhandlung gewisse Rezgeln gegeben, nach welchen man derzgleichen Steine schähen kann; so wie man auch Regeln darinnen sindet, nach welchen man diesenigen, die in ihrem Wasser das rechte Verhältnischaben, zu schähen hat. Mit einem Worte, es sind hier Regeln für die verzschiedenen Grade der Vollkommenheit und Unvollkommenheit, die Steine mögen, von was Größe oder Gewichte sie wollen, seyn.

Ich hoffe, man wird dieses Buch nicht für allzu theuer halten, wenn man folgende Umstände überleget.

* 4

Erstlich soll es den Werth der Diasmanten und Perlen auf einen gewissen Grund setzen. Dieses ist ein beträchtslicher Vortheil, weil dieser Werth bissher blos nach Belieben und Willkühr bestimmet worden ist, welches so wohl den Kausseuten, als denen, die die Juwelen zu ihrem Gebrauche gekaust haben, gessschadet hat.

Zwentens geht die darinnen abgeshandelte Sache nur reiche und vornehme Leute, nebst den Kunstverwandten, au, als zu deren Gebrauche es vornehmlich bestimmet ist. Es kann also keinen großen Abgang haben, ungeacht ich versichern kann, daß der Inhalt desselzben die Frucht eines vieljährigen Nachsdenkens, einer sehr schweren Arbeit, und eines unbegreislichen Auswandes ist.

Man

Man erlaube mir, hier anzumerken, daß die Verzeichnisse des Preises der Diamanten und Perlen, so wohl als des Gewichtes und des Verhältnisses dahin zielen, daß man zur Erkenntniff ihres rechten Werthes gelange. Damit die in den Rupfern abgebildeten Diamanten eine richtige und völlig zuverläßige Grofe bekommen möchten, so habe ich sie alle selber gestochen, und mich ben dieser Arbeit auf niemanden anders ver= lassen wollen. Eben dieses habe ich ben einigen andern Dingen gethan, wovon ich gar nicht reden will. Alles dieses hat mir sehr viel zu schaffen gemacht, und mich zur Versäumung meiner eignen Angelegenheiten veranlaffet. Folglich ift

* 5

mein ziemlich ansehnliches Vermögen, welches ich nicht durch die Handlung erworben, sondern welches mich in den Stand gesethet hatte, dieses Verk ohne Absicht auf einigen Vortheil zu unternehmen, merklich verringert worden. Blos der Zustand meines Vermögens, und meine Begierde, der Welt zu dienen, haben mich zu diesem Unternehmen gebracht.

Ich sehe mit großem Vergnügen, daß die von mir angegebenen Grundsähe bereits zu wirken anfangen. Ich lebe der Hoffnung, daß sie es je mehr und mehr thun werden, und daß die Erfahzrung ihren Nuhen vollkommen an den Tag legen wird. Es giebt Leute, welche sehr

sehr wohl wissen, daß dieses der erste Bewegungsgrund ist, welcher mich zur Ausgabe meines Buches angetrieben hat, und daß ich willens war, es ausgehen zu lassen, ohne auf den dadurch zu ershaltenden Nutzen zu sehen. Ich schmeichle mir, daß diese Umstände die Höhe seines Preises werden entschuldigen können.

Nunmehro halte ich für meine Schuldigkeit, mich zu erklären, daß ich mich
aller meiner, durch das eifrigste Bestreben, in dieser Sache erlangten Erkenntniß
getreulich zu dem Dienste derer gebrauchen
werde, die mir die Ehre erzeigen, und mich
im Juwelenhandel werden gebrauchen
wollen. Ich habe dieses Anerbiethen
nicht in meiner ersten Ausgabe gethan,

und

und würde es auch noch nicht in dieser andern gethan haben, wenn mich nicht einige Standespersonen und viele gute Freunde dazu angetrieben hätten. Sie haben mir erst seit kurzem verschiedene Arbeiten für sie anvertrauet: dieses läst mich die Fortsetzung ihrer Gewogenheit hossen; und ich schmeichle mir, das alle, die sich meiner bedienen werden, mit mir werden zufrieden seyn können. Indem ich also rede, befürchte ich nicht, zuwiek gesaget zu haben.





Summarischer In halt

aller Capiteln dieses Werks.

Das erfte Capitel.

Von der Stelgesteinen Ursprung, Erzeugung, Vielfältigkeit, besondern Sigenschaften und Wurtungen.

Das zwente Capitel.

Bon ben Gigenschaften eines jeden Steins ins befondere.

Das dritte Capitel.

Von den Diamanten, ihren verschiedenen Gattungen, ihrem Werth, Gewicht, Verfalschungen und Betrug.

Das vierte Capitel.

Pon ben Rubinen, ihren verschiedenen Gats tungen, Werth, Gewicht, Verfalschung und Betrug.

Das fünfte Capitel.

Von den Schmaragden, ihren verschiedenen Gattungen, Werth, Gewicht, Versfälschung und Betrug.

Das sechste Capitel.

Von den Saphiren, ihren verschiedenen Gattungen, Werth, Gewicht, Verfälschungen und Betrug.

Das siebende Capitel.

Von der Ordnung, Werth, Verfälschungen und Betrug der übrigen Edelgesteinen, welche zum Schmuck gebraucht werden.

Das achte Capitel.

Von einigen Rennzeichen, wodurch sich die wahre gute Edelgesteine von den falschen entscheiden.

Das neunte Capitel.

Von einigen hin und wieder befindlichen sons derbaren, auserordentlichen und sehr hoch geschätzten Sdelgesteinen.

Das

Das zehnte Capitel.

Won dem Werth der wahren, und Betrug der falschen Perlen.

Das eilfte Capitel.

Die verschiedene Tax: Tabellen der Edelgesteis nen und Perlen, wornach sich ein Liebs haber derselben im Kaufen und Verkausen richten und Naths darinnen erholen kann. Welchen eine Abzeichnung oder Umriß der Grose von Diamanten von einem Gran bis zu 20 Gran bengefüget.

Das zwölfte Capitel.

Von einigen Mitteln und Sandgriffen, wie die angelaufene und beschmutte Edelgessteine und Perlen wieder gesäubert, rein und glänzend gemacht werden können.



de Generie Gubben.

Berzeichniß einiger Schriften,

Edelgesteinen und Perlen bandeln.

Aurelii Gemmæ Kunstmissiger Unterricht von Edelgesteinen.

Balbini Historia Naturalis Bohemiæ. Bartholini Tract. de Lapide Nephritico.

Becheri Physica subterranea.

Boetii de Boot Tractatus de Lapidibus.

Catelani Tract. vom Bezoarftein.

Cuno Bericht von allerhand Ebelgefteinen.

Gilberti Tractatus de Magnete. Hieble Tractat vom Bezoarftein.

Kircheri Ars Magnetica.

- Ejusd. Mundus fubterraneus.

Kunckelii Ars vitriaria Experimentalis, oder vollfommene Glasmacher-Runft.

Runst. und Werkschule. Lachmundi Tractatus de Lapide Judaico.

Liceti Tract. de Lapide Bononiensi.

Martels Pierre de Mexique.

Merreti Unmert. über des Neri Glasmacher Runft. Valentini Museum Museorum, ober Schaubuhne

ber Maturalien.

Vallemont de Magnete in Turri invent. Vrsini Tractatus de Gemmis Biblicis.

Unweis



Anweisung

Erfenntniß der Edelgesteine,

auch übriger

Schmuck und Nuten der Menschen gebrauchender

Werke der Natur und Runft.

Das erfte Capitel.

Don der Edelgesteine Ursprung, Erzeus gung, Dielfältigkeit, besondern Eigenschaften und Würkungen.

Lauftige Untersuchung der Disputen, welche zwischen den Naturkundigern über den Ursprung der Edelgesteine und anderer Kostbarkeiten, so die Natur erzeuget, geführet werden, allhier anzustellen, sondern nur A denje-

benjenigen zu Gefallen, welche die Erkenntniß solcher Werke der Natur und Kunst nicht zu ihrem Haupt fondern Nebenwerk, und doch eine zulängliche Kundschaft zu haben verlangen, einen kurzen und deutlichen Unterricht zu geben, daraus sie nicht allein vernünftig urtheilen, sond deufern Werth scheen nach ihrem wahren innern und äusern Werth schäsen lernen, und nicht vor einsfältig angesehen, oder gar hinter das Licht geführet

werden mogen.

Der berühmte Englander Boyle in seinem Buch von dem Ursprung und Eigenschaften der Edelgesteine behauptet mit weitlauftigen Grunben, daß dieselbe allesamt aus einem hellen Waffer ursprunglich entstunden, und nachdem einige von einem metallischen Steingeift tingiret murben, befamen fie diefe oder jene Karbe und Eigenschaften. Diesem widerspricht unter andern der unter bem Mamen Aurelii Gemmæ verborgen liegende Autor des Tractataens : Runitmafiger Unterricht von Boeltesteinen 2c. darinn er behaupten will. daß dieselbe entweder aus andern Steinen, darinn fie als in Muttern verwahrt lagen, wuchsen, ober aus einigen von Salveter, Salz, Schwefel ober andern Mineralien fommenden und jum Bufammenlaufen geschickten Dunften entstunden: Db aber seine Beweisthumer zulänglich, bes erftern Sauptgrunde umzuwerfen, überlaffe ich anbern zu beurtheilen, und will meine geneigte Lefer allhier nur ersuchen, daß fie einen Blick in bie fleine Belt mit mir thun, die Burfung der Matur darinn darinn mahrnehmen, und daraus von den Werken ber Natur in der grofen Welt vernünftig und

mabricheinlich urtheilen lernen mogen.

Der Mensch wird nicht vergeblich die kleine Welt genennet, und diesenige Philosophi sind auf der rechten Spur der Weltweisheit, welche die Wissenschaften aus der Erkenntniß seiner selbst herleiten, und aus dem UVE, welches SOtt in den Menschen gepflanzet, die Unfangsgründe begreisen, womit man durch alle Wissenschaften spllabiziren oder buchstadiren und in den Geheimnissen der Natur lesen lernen kan. Dessen zum Erempel und Beweis wollen wir unsere Gedanken auf die Erzeugung der verschiedenen Theile des nienschlichen Eorpers richten, und davon den Weg nach der grosen Welt suchen, so werden wir auch in den sinstern Klüsten ein sattsames Licht von dem Ursprung der vollkommenst, und reinesten Eorper, dergleichen die Edelgesteine sind, erblicken.

So schaue demnach, mein geneigter Leser, in dich selbsten, betrachte deinen Ursprung, wie Ziob beschreibet Cap. 10. v. 10. 11. Zast du mich nicht wie Milch gemolken, und wie Rase lassen gerinnen. Du hast mir Sauk und Sleisch angezogen, mit Beinen und Aldern hast du mich zusammen gesüget zc. und ziehe die Erfahrung mit zu Rath, welche dir zeiget, daß der erste Ansang des menschlichen Corpers (gleichwie auch der Thiere, welche, dem Corper nach, mit den Menschen gleichen Ursprung und Erzeugung haben) aus einem hellen Wasser

ober burchscheinenden Reuchtigkeit bestehe, welche fich durch die Erwarmung in verschiedene Theile abgesondert, deren etliche flußig bleiben, etliche gestehend, etliche auch ganz fest, ja wann der Leib durch die folgende Ausdehnung zu seiner beffimmten Grofe gelanget, fo bart werben, baß fie schwerer als viele Steine zu zermalmen find. Zwar wird der Wachsthum sowol als die Dauer des Corpers durch den Zufluß der Mahrung vermehret und unterhalten, barunter bann nicht allein das flußige Getrant, fondern auch viel harte Speifen fommen, welche dem Menfchen die Bartigfeit der Gliedmaffen, sonderlich der Bebeine, zu geben scheinen mochten; allein man wird diefe Gedanken bald schwinden laffen, wann man wahrnehmen will, daß von allen Speifen, fo der Mensch geniesset, fie senen auch aus so festen Dingen, als nur ju verdauen moglich find, jugerichtet, bannoch nichts in die Milchadern treten und in den Corper dringen fan, fondern wann die harten Theilgen der Sveifen in dem Magen völlig murbe gefocht und gleichsam zermalmet worden, alsdanu faugen ittgedachte Milchadern den reinen Saft ober flußige Materie heraus, bringen folche in die Bergensfammer, allda fie mit dem Geblut vermischt, gefocht, verdunnet, gefarbt, und mit dem übrigen Blut mittelft der Abern durch den gangen menschlichen Corper geleitet wird, sowol den Wachsthum zu befördern, als den Abgang desselben zu erseinen, alsdann das übrige wieder nach dem Bergen rinnet, und den darauf kommenben

den neuen Nahrungsfaft zu fernerer Unterhaltung

des Corpers zubereitet,

Ben foldem wunderbaren Umlauf des Gebluts ift nun nicht ohnangemerkt zu laffen, sondern foll sonderlich beobachtet werden, wie aus diesem einzigen Geblut (wann auch schon ein Mensch, nach dem Erempel verschiedener Thiere, nur ben einer einzigen und einfachen Roft bliebe, und feine vielfältige Speisen zu sich nähme) doch so verschiedene und in ihrem Wesen einander entgegen scheinende Dinge erzeuget und von dem Corper ausgeschlossen werden. Alfo gehet das Edelfte von dem Geblut in die Merven, welche wieder das Alleredelfte von fich ausschliessen, und jum Gaamen ober Fort. pflanzung des Corpers zubereiten : Ein Theil dringet als ein Mark in die Rohren und Sohlen ber Gebeine, fullet und macht fie ftart; ein Theil ziehet fich an der Leber zusammen in eine Blafe, fo die Galle genennet, wovon der Magen durch mafigen Zufluß ben rechter Gaure und jur Berdauung geschickt erhalten wird; ein Theil wird in dem Met der Mieren abgesondert, und macht den Urin; ein Theil wird in den Gehirnblafen abgezogen, so der Rot genannt; ein Theil stift sich durch den Speichel aus; ein Theil durch das Dhrenschmalz; ein Theil durch den Schweiß; ein Theil durch die Haare; ein Theil durch die Nagel an Handen und Fussen, und dergleichen mehr. Aber wieder auf die festen Corper zu kommen, fo frage ich alle diejenige, welchen es fremd vorkommt, daß aus einer mafferigen oder flußigen Mate 26 3

Materic solche harte Corper wie Steine entstehen können, aus was ihre Knochen, oder noch genauer zu forschen, ihre Zähne im Munde bestanden, die ihnen allererst in solchen Jahren gewachsen, da sie solche wohl empsinden können? Man frage die senige, welche Nieren und Blasensteine ben sich haben, wie solche aus bloser slussigen Materie in ihrem Leibe haben wachsen können? Ja, man beschaue derzleichen Steine, welche von solchen mit Stein beladenen Patienten ausgeschnitten worden, so wird man gestehen und begreifen, was die Natur in ihrer Würkung vermöge, ob wir gleich die ersten Elemente, womit sie würket, wie auch die Art und Weise der Würkung nicht allemal

vollkommlich durchschauen konnen.

Run mogen wir auch einen Blick aus der fleis nen in die grose Welt thun, und auf diefer Gpur ber Erzeugung der Edelgesteine nachforschen; ba uns dann fogleich vorfommt, daß ben Erschaffung des Weltgebaudes der erfte Unfang beffen eine Rugel oder En von Wasser gewesen, worauf der Geift GOrtes neschwebet, 1 3. Mof. 1.v. 1.u.f. foldes erwarmet, und hernach alle irrdifche Corper daraus hervor gebracht; daß also auch die Erde aus Waffer und im Waffer bestanden, 2 Petr. 3. v. 5. Solchemnach ift der Ursprung und erfte Unfang aller materialischen Corper ein Baffer oder mafferichte Reuchtigfeit : gleichwie ben der ersten Schopfung in der Bafferkugel erst das licht oder durchscheinende Klarheit, hernach eine Befte zwischen ben Waffern hervor gebracht,

gebracht, alsbann bie untere Baffer in bas Meer und trockene Land geschieden, barauf aus den obern Waffern die Corper an der Befte des Simmele formiret worden ; alfo wurfet die von Gott eingerichtete Natur nach eben diefer Art auch in unferer Erdfugel und ins Rleine immer weiter fort, und bringet aus benen in den Erdenfluften ausdunftenden oder ausschwißenden und zusammenrinnenden Baffern und Feuchtigfeiten, nach Be-Schaffenheit der ben ihrer Busammenflieffung durchffreichenden mannigfaltigen Dunfte, verschiedene Gattungen von Corpern hervor, darunter die Edelgesteine billig gehoren. Alfo ftreiten die Mennungen derer, fo den Urfprung der Edelge. steine aus dem Waffer, und derer, so ihn aus den Dunften herleiten, eben nicht fo fehr gegen eine ander, weil die Dunfte nichts anders als eine ausgespannte zertheilte Reuchtigkeit oder mafferiche tes Wefen find, welche, wann auch zwen, dren und mehrerlen zusammen gerathen, einander burch. bringen fonnen, eben als wie fich verschiedene flufige Dinge durch einander vermischen , und aledann eine Farbe und Geffalt von demjenigen annehmen, welches in der Bermifchung die Dberhand behalten. Es bestehet nemlich ber Erden. corper aus unzehlbaren materialischen Theilgen, welche nach ihrer ben der Schopfung geschehenen erften Scheidung und Sammlung einerlen Bat. tungen, auch, ben barauf gefolgter fernerweiten Wurfung der Matur, mit befondern Eigenschaf. sen begabet worden, barum es auch nicht anderst fenn 21 4

senn kan, als daß die Dünste, so von dem centralischen Feuer durch die unterirrdische Klüste stets aufgetrieben und aufsteigend gemacht werden, von denjenigen Erdentheilgen, wodurch sie dringen und solche berühren mussen, etwas an sich nehmen, und es andern, mit welchen sie sich vereinbaren, wieder mittheilen. Nachdem nun diese Bermischung der Wasser, Dünsten und Feuchtigkeiten in den Erdenklüsten so oder anders beschaffen, nach solchem äusert sich auch die Mannigfaltigkeit der Edryer, so dadurch erzeuget werden, und durch ihre verschiedene Gestalt, Farbe, Schwere und andere Eigenschaften sich unterscheiden.

Ein deutlich Benfpiel beffen nehmen wir an bem Blig mahr, welcher auferlich bem Schein und Geficht nach einerlen zu fenn fcheinet, dannoch aber gar verschiedener Urt ift, indem ber eine ans Bundet, ber andere nicht, der eine den Wein im Faß, die Klinge in der Scheide verzehret, zerichmelget, ohne das Faß oder Scheide zu verlegen, der andere das Faß und Scheibe verderbet, ohne den Wein oder Klinge ju beschädigen, und mas man mehr vor wunderbare Wurfungen deffelben angemerket hat; welche von nichts anders als der Mannigfaltigkeit der Bernifchung der Dunften, fo aus der Erden fleigen, in der Luft fich zufame men zichen, und den Blit erzielen, herruhret. Diese Mannigfaltigkeit der Vermischung der irrdie schen Corper gehet so weit in unzehlbaren Graden, daß es mehr dem ohnverschenen Zufall als der Runft und Geschicklichkeit zuzuschreiben, wann ein Mensch

Mensch einerlen Sachen zwenmal mischen, und, ohne wohl benbehaltene Proportion, solche das zwentes wie das erstemal treffen sollte: Wie dann zum Exempel ein Mahler durch eine zwente Versmischung allerhand Farben die Couleur schwerlich wieder so genau treffen wird, die er das vorigemal gehabt, da er eben solche Farben vermischet; das hero er auch auf einmal zugleich so viel anmachet und einreibet, als er zu Deckung eines gegründes ten Platzes nothig hat, welcher einerlen Farbe bes

halten foll.

Nach Diefer fleinen Ausschweifung fehre ich wieder zu meinem Borhaben, und mache ben ohnverwerflichen Schluß daraus: Daß die Matur in Erzeugung der Edelgesteine an feine gewisse Babl gebunden, fondern dererfelben fo vielfaltig hervor bringet, daß man nur die verschiedene Gat. tungen von Steinen mit Namen belegen fan, und die vorkommende, ja täglich in mehrerer Anzahl erscheinende Steine, welche hier und da gegraben ober gefunden werden, ju diefer oder jener Gats tung, deren sie am nachsten fommen, giehen und zehlen muß, also daß wir wohl sagen mogen, wir wiffen und fennen noch nicht alle Edelgesteine, fo Die Natur machet. Eben diefes ift auch die Urfach. daß die Renner der Edelgesteine in Benennung und Befdreibung derfelben nicht allemal übereinftimmen, fondern der eine einen gewiffen Stein also benamet, deme der andere einen andern Das men gibt, wie in folgendem Cavitel wird angeführet werben.

Die Wahrheit dessen, daß die mannigsaltige Vermischung der Dünste den Steinen verschiedene Farben und Eigenschaften geben, erhellet auch daraus, daß solche, wann sie in starkes Feuer gelegt und ganz durchgeglüet, auch sehr verändert werden, und gemeiniglich die Farbe verliehren, welche sich als eine mineralische Tinctur zwischen die zarten Blätgen oder Schiefergen der Steine in die Jugen gezogen, dem durchscheinenden flaren Stein die Farbe gegeben, und nun mittelst des Feuers durch die erösnete Fugen wieder ausgejaget worden.

Je reiner und heller nun ein Stein, defto flas rer und fauberer ift der Fluß der Materie gewesen, woraus folder erwachsen: da im Gegentheil die dunkele Steine aus folden fluffigen Theilen ent. standen, die mit schwerern, fettern und nicht so ftark gereinigten Dunften geschwängert und durchjogen worden. Mus diefer Bermifchung nun, ba ber eine von mehr, ber andere von wenigern Gattungen materialischer Theilgen zusammen gefloffen, ober nach und nach durch lleberhauchung der Dunfte angeschossen und grofer worden, entstehet der Unterschied der Burdigkeit, indem diejenige, welche aus lauter homogenischen Theilgen (die einerlen Wefen und Eigenschaften haben) bestehen, ebeler als andere gehalten, welche mit wenig oder mehrern heterogenischen Theilgen (die verschiebeutliche oder gegen einander laufende Eigenschaften haben) vermischt find, daß also ihre Burdiafeit vornehmlich in der Vollkommenheit ihrer Erzeuauna

gung und einfachen Reinigkeit der materialischen Theilgen, woraus sie bestehen, zu suchen ist. Dieses ist jedoch nur von ihrer selbst-eigenen Burdigkeit zu verstehen, woben der Mensch so wenig ab. oder zuzusehen hat, als wann er siehet, daß ein Stern den andern an Grose, Klarheit und

Strahlen übertrift.

Sehen wir aber auf den Mugen, welchen der Menfch von den Edelgesteinen haben und fich beren jum Beften seines Corpers und Benbehaltung voll. kommener Leibesbeschaffenheit bedienen fan, so dörften zwar die mehreste Edelgesteine dem ersten Unsehen nach von schlechtem Rugen und Werth geachtet werden; allein man kan gleichwol aus Unwissenheit aller Eigenschaften solcher Steine, ihre Wurkung in den menschlichen Corper oder andere dem Menfchen ju feiner Bequemlichfeit nußbare Eigenschaften, deßsalben nicht in Zweifel ziehen, sondern soll wohl bedenken, daß Gott
und die Natur nichts vergebens machen, und wann wir es nicht verstehen oder ergrunden fon-nen, sollen wir wenigstens die Hand auf den Mund legen. Dann es folget noch nicht, weil bie Steine feinen Geruch, Geschmack ober bergleichen in die empfindende Sinnen dringende Eigenschaften haben, daß sie deswegen zu nichts nut waren, als in die Augen zu leuchten. Bergeblich hat Gott die Bahl der Edelgesteine nicht vorgenommen und selbst vorgeschrieben, 23. Mos. 28. v. 17. ic. welche von denselben in das Amtschild. gen des Sohenpriefters Aarons folten eingefaffet und

und gefetst werden; dann wann foldes blos jur Bierde gewesen, daß fie mit ihren Farben das Sohepriefterliche Rleid fcmucken follen, fo wurde der Chrysolit, Chrysopras und Syacimb besser als der Sarder, Lyncurer, Achat, Jaspis, oder anderer, darinn geblinkert haben. Batten die Edelgesteine nur zur Vermehrung des Glanges an dem Grund der Mauern des neuen Jerufalems ausgelesen werden follen, Off. Job. 21. v. 19. ic. fo murbe GDtt vor allen andern Steinen den Diamanten erwehlet, und auf jede Seite einen oder etliche Brillanten gefett, haben. Go aber findet fich, daß der Diamant aus gedache ten Grundsteinen ganglich weggelaffen, auch nicht alle Steine, fo im Amtschildgen Marons gewesen, behalten, sondern jum Theil andere erfohren worden, welche, dem wohlgegrundeten Vermuthen nach, mit ihren Eigenschaften dem Naturel der Aposteln naber gekommen, mit beren Namen fie folten bezeichnet werden, wie der fogenannte Einfiedler von Carmel ben Befchreibung des neuen Berufalems ober heiligen Stadt GDttes p. 770. fegg. gang fürglich und deutlich angemerket hat. Welches alles ein unstrittiger Beweis, daß die Steine auch würkende Eigenschaften in fich verschlossen haben. Und gleichwie die Astronomi durch die Ausrechnung der Finsternissen auf Zoll und Minuten den ungelehrig . Unglaubigen ben Mund schlieffen, selbige verstummend und geftehend machen, daß man foldes nicht thun, wenn man nicht mittelft der Rechenkunft gleichsam in den

der Sestirne abmessen und daraus wissen könne, wie gros der Schatten eines Corpers in gewissem Abstand von dem andern sehe, und wie weit einer den andern decke: Eben also dörfen auch die Jubelirer oder Edelgesteinkundige nur den Magnetostein darlegen, und an demselben mit Händen zu greisen geben, daß ein Stein auch grose Würkung thun könne, und folglich den übrigen, deren Eigenschaften etwas tiefer verborgen liegen, nicht abgesprochen werden dörse, ob es gleich vielen unbegreissich vorsommt.

Nach den Wegen der Natur, wie diese sonst zu würfen pfleget, schliesset man nicht unbillig, daß die Würfungen der Steine sowol von der Beschaffenheit und Verhindung ührer selbst eigenen Materie, woraus sie zusammengestossen und besstehen, als auch und vornehmlich von den mineraslischen Dünsten, die sich in derselben Jugen und Luftlöcher gesetzt, herrühren. Diese Dünste können auch durch die Wärme aufgeweckt, in Würstung gebracht, und durch starte hitze gar geschwächet werden, ohnerachtet der Stein seine Schwere nicht verliehret.

Daß aber die mehreste Steine ohne Geruch und Geschmack sind, ist Ursach, weil sie wegen ihrer Hartigkeit nichts fahren lassen, so die Zunge mit dem Speichel vermischen und schniecken könne, ohne welches doch kein Geschmack zu haben ist.

14 Cap. I. Dom Ursprung der Edelgesteine.

So viel nun die Menschen von der Würfung dieses oder jenes Steines durch die Erfahrung aufgespuret, soll ben einem jeden ins besondere angestühret, doch so, daß wir das Wahre und Wahrscheinliche von dem Falschen und Aberglaubischen

zu entscheiden trachten werden.

Die mehrefte und befte der vornehmften fo genannten Edelgeffeine werden ans Ditound Beft. Indien gebracht, wiewol man deren auch an viel andern Orten in Europa, befonders in dem Geburg des Königreichs Bohmen findet; doch find die Drientalische (auser erlichen wenigen) allzeit por die beften gehalten. Gie werden gemeiniglich in ben Bergen, Felfen und Kluften gefunden. und jum Theil ausgehauen; welche aber fonft bier und da in Fluffen oder andersmo aufgesucht und angetroffen werden, find vermuthlich in ben Kluf. ten der Berge und Felsen durch die Spublung der Wasser abgeriffen, ausgeschwenimet, und aus ben Quellen durch die Bache in andere flache Orte und Bluffe getrieben worden. Mehrers, fo hierben noch fonnte erinnert werden, laßt fich am füglich. ften ben einem jeden Stein ins besondere bemerken, dahero wir solche nun in Alphabetischer Ordnung durchgehen wollen, nach welcher man einen jeden vorkommenden an seinem gehörigen Ort leicht aufsuchen und sich julanglichen Berichts wird erholen konnen.



Das zwente Capitel.

Don den Wigenschaften eines jeden Steins ins besondere.

21.

Achat, ift nach hier angenommener Ordnung ber erfte, und fuhret billig den Namen eines Edelgesteines, ift halb und halb durchsichtig, und wegen feiner vielerlen Farben fehr mannigfaltig, dahero man gar manche Gattungen Steine antrift, die zu des Achaten Art gezehlet werden. Er wird in Rluften mit ziemlich grofen Studen gebrochen, so, daß ganze Schalen, Salzfasser, Messer, und Degengriffe, Schnupftabaksdosen, Knopfe an Spanische Rohre, ju Rleidern und mehr anders baraus fan gefchliffen und um mafigen Preis erhandelt werden, jumal, nachdem man deffen im Westrich, am hundsruck und in heffen in ziemlicher Menge gefunden, und Achatschleif. mublen dazu angeleget. Die vielfarbigte und flammigte Adern, so durch diesen Stein ziehen, geben ben dem Schneiden und Schleifen allerhand Figuren, und nachdem sich ohngefehr ein oder andere Schone Gestalt darauf prafentiret, vermehret sich das Pretium affectionis, eben als wie ben den Gemählben. Unter fehr viel Erempeln nur etliche der vornehmften anguführen, fo wird nom

16 Cap. II. Von den Ligenschaften

vom König Pyrrho erzehlet, daß er einen Achat am Fingerring getragen, welcher die neun Musen mit dem Apolline vorgestellet, die ohngesehr blos von der Natur ohne Kunst also gebildet gewesen. Man muß aber daben sich einbilden, daß es nicht wie Mignatur-Gemähld, sondern etwa wie die Figueren an dem Globo cælesti ausgesehen, und sich von Natur im Fluß des Steins solchergestalt gebildet, und im Schleisen und Poliren par hazard also geerathen. So sindet sich auch zu Wien in der Kaiserl. Kunststammer eine Schale von Uchat, die bennahe eine Ehle im Diameter hält, in deren Sohlung sich diese Vuchstaben B. XRISTO R. S. XXX.

ziemlich kenntlich prasentiren.

Die ftariften Farben des Achats find braunroth und weiß, dahero die Steinschneider und Runftler fich deffen sonderlich bedienen, die Bruftbilder vornehmer Gerren darein ju fchneiden, und dem Stein eine folche Wendung zu geben, daß die dunfele Karb jum Grund, die weiffe aber jur Erhöhung des Bilds kommt, dergleichen sich eine grose Menge in dem Koniglichen Medaillencabinet zu Versailles befinden, wie dann, nebst vielen antiquen dergleichen Steinen, auch die Rrangofie iche Konige von Pharamundo an bis auf Ludwig den XIV. also in Stein geschnitten allda gezeiget werden, die ein Kunftler aus Teutschland verfertis get hat. Mus den reinen einfarbigten Stucken werden Knopfe, Petschaftstempel, auch Bergen und Ereuggen an Sals zu hangen, geschliffen, fo por diejenige dienen, welche der Kurcht, daß fie im

im Gedrang die Diamanten vom hals verliehren mochten, überhoben bleiben wollen. Die rothen Uchaten werden nicht sonderlich geachtet, die schwargen aber denen Riefelfteinen naher fommend, und von keinem Werth gehalten. Seine Tugend soll seyn, daß er dem Gift und Bif von giftigen Thieren widerstehe; daß aber der Rauch davon das Ungewitter vertreiben konne, ift ein Mahrlein aus der Rockenphilosophie.

Mus Camboja in Indien und aus Sicilien fommt der schonfte, beste und harteste Achat, foll auch in dem Fluß Achates in Sicilien zuerst gefunden worden fenn, und den Mamen davon befommen haben; welches jedoch noch einer Erlaus terung bedarf, weil der Achatstein den Ifracliten bereits bekannt gewesen, und an die achte Stelle im Amtschildgen Aarons gefest und eingefaßt

worden.

Molerstein, ift ein brauner oder grauer, oder auch rothlich . brauner långlich . runder rauher Stein, der inwendig hohl und wieder einen andern Stein, Sand oder andere Erde in fich verschlof. fen halt, welche ein Geflapper machen. Wird in Drient und Europa auf Bergen, Feldern und in Rluffen hin und wieder gefunden, vor Erleichtes rung der Geburtsschmerzen ben den Weibern gut gehalten, der aber übrigens zu feinem Schmuck oder Zierde dienet, noch von Werth ift.

Alabafterftein, ift eine Art von Mars mor, doch viel zarter und weicher, woraus Bilder, Gefaffe und allerhand dergleichen Gerathe aehauen gehauen und gedrechselt, die Stücker davon zermalmet und die Gipsarbeiten daraus gemacht werden. Ist von Farben verschieden, theils weiß, theils rothlich, theils grunlicht, wird auch zur Arznen, vornehmlich aber zu Zierathen der Gemacher gebraucht.

Umerbift, ein schoner Edelgestein, ber. wann er nur glatt polirt, etwas dunkel scheinet, mann er aber in Mauten geschliffen, helle spielet. und Biolbraun oder Rofenrother Farb ift, die et. was auf Purpur ziehet, wie an den aus Indien, Arabien und Armenien kommenden zu feben; dare gegen die zu Carthagena und in Teutschland gefunden werden, weicher und gang Biolfarbig find, auch sehr auf Rubinenart heraus fommen. Er wird mehrentheils nur in Ringen eingefaßt getra. gen, und insgemein gegen die Trunkenheit und Schwermuth gut gehalten: Db ihm auch gleich diese Eugend hinwiederum von vielen strittig gemacht wird, so kan er doch nicht ohne besondere Eigenschaften, ob fie uns gleich unbekannt, fenn, weil er sowol im Amtschildgen Aarons die gte, als unter den Grundsteinen des neuen Jerufalems die 12te Stelle jugeeignet befommen.

Armenierstein, so den Namen von der Landschaft, daraus er am ersten gebracht, ehe er auch in Eprol und anderer Orten gefunden worden, überkommen, ist ein gründlauer Stein, einer blevernen Rugel gros, wird zermalmet, und von den Morgenlandern zur Arzenen, von den Euro-

Europäern aber meift jur Mahleren gebraucht, und das fogenannte Bergblau bavon gemacht.

Munenftein von Grenoble, fo um diefe Stadt gefunden wird, ift ein fleines, glattes, plattes Steingen, von Beftalt und Farbe fast wie eine Linfe, wird in die Augen gelegt, wenn etwas unreines drein gefahren, den Augapfel zu ver-

mahren.

Noch eine andere Gattung eines Augensteins, fo auch Ratenaug genannt wird, durchsichtig, von weissem Grund, und in der Mitte mit einem schwarzen Flecken, gleich einem Augapfel, um welchen ein Regenbogen gehet, formiret ift, wird in hohern Werth als Uchat gehalten, und pflegt man folden als ein Mittel vor bofe Mugen anzu. hången.

Bernstein, so auch Agtstein genennet, und vornehmlich an den Preuffischen Ruften in der Dite fee gefunden wird, ift entweder weiß oder gelb, oder aus benden Farben vermischt und geflammet, davon aber der weisse vor den besten gehalten wird. Es muffen alle dren aus einer harzigten Feuchtige feit ihren Urfprung haben, bann fie nicht gar hart, dahero leicht ju schneiden und ju arbeiten, auch ju verbrennen find, wie dann diefer Stein auch innerlich als eine Arzenen eingenommen werden fan, por viele Krankheiten dienet, und das beste Räucherpulver gegen die Pest ift. Man pflegt allerhand Dinge, als Korner wie Corallen um ben ben Sals zu tragen, Knopfe, Griffe und flein Gefchirr daraus zu drechfeln und zuzubereiten, welche bis in Drient verführet und hoch gehalten werden. Die Eschineser haben eine Composition dieses Steins, so dem naturlichen ziemlich gleich fommt, davon fie dann ben prachtigen Gaffmah. len eine Menge anzünden, und die Gemächer rauchern.

Beryl, ift ein durchsichtiger Stein von Meergruner Farb; mann aber einer mehr gelb als grunlicht in die Augen fallt, oder in der Karbe einem andern Ebelgestein naber tritt, bekommt er auch einen andern Mamen, und heifet sodann Chrisobernl, Chrisopras, Bracinthizontes, Acrois bes, Cerei und dergleichen. Er stehet in der achten Stelle der Grundsteine der Mauren des

neuen Jerusalems.

Bezoar, ift ein Stein, der ben den Gemfen oder gewiffen Urt Ziegen in dem Magen wachft und gefunden, theils aus Golconda in Offindien, und theils aus Peru in Westindien gebracht wird. Jener fiehet grünlicht, Diefer aber weißgraulicht aus, bestehet aus verschiedenen Rinden oder Schalen, die sich, wie an einer Zwiebel, nach und nach über einander hergezogen und erhartet, oftmal wie ein Huneren gros werden. Und wie man dieses Steines Tugend, daß er nemlich ein so trefliches Mittel wider das Gift sene, wahrgenommen, und feinen Werth darnach erhöhet, hat die liftige Runft der Menschen bergleichen Steine theils nadzumachen, theils ben andern Thieren fich finden.

findende Steine, auch vor Bezoar ausgegeben, und grofen Betrug damit getrieben. Diefen ju entdecken, hat man durch die Erfahrung gelernet, daß der mahre aufrichtige Bezoarstein sich nicht leicht mit einem fpigen Gifen ofnen laffe, auf Papier, so mit Kreide bestrichen, sich grunlich abreibet, und in Waffer geworfen, folches gleiche fam fiedend macht.

Bimestein, ift aschfarbicht, lochericht, wie ein Schwamm, und leicht, fommt mehren. theils vom Berg Aetna und Besuvio ber, wird fehr jum Reiben und Poliren gebraucht, dienet aber weiter nichts zur Schönheit, Zierde, noch Gesundheit der Menschen, weil er weder die Flecken des Leibes noch Gemuths wegnehmen kan, wenn man auch die Haut noch so lang damit riebe.

Blatterstein, ift dunkelgrun, fehr hart, mit etwas erhabenen hellgrunen Rlecken auf einer Seiten, zuerst aus Indien gebracht, hernach auch in Schottland gefunden worden. Die Indianer und Araber hangen folden dem Menschen und Wieh an, er foll die bofe Materie aus dem Leibe ziehen, die Blattern zeitigen, und vor Gruben. narben praferviren. Wann dem fo, und folche Steine mehrers zu bekommen, waren fie nublicher und höher als viel andere Edelgesteine zu achten.

Blutftein, ift dunkelroth, hart und fchwer, fommt aus Africa, doch wird er auch in Teutsch-land, besonders im Joachimsthal und Bohmen, und zwar mehrentheils in Eisengruben gefunden, der aber schwarzroth gestriemet ift, und grose Berwandtschaft mit dem Magnetstein hat, auch zus weilen das Eisen an sich ziehet. Man sindet noch eine andere Urt, so spitzig wie ein Keil, aber nicht so gut wie jener ist, und der nachgekünstelten muß man auch nicht vergessen, sondern wahrnehmen, daß man nicht damit angeführt werde. Es läßt sich aber der rechte Blutstein zu Pulver zermalmen, innerlich und äuserlich gebrauchen, und dienet zur Verstopfung und Stillung des Blutens.

Bononischer Stein, ist schwer, grau und glanzend, von Gestalt wie ein Nierenstein, läßt sich auf eine gewisse Art calciniren, benm Feuer oder Sonne zurichten, daß er hernach im Dunkeln leuchtet, und Spongia Solis oder Phosphorus genannt wird.

Braunstein, eine Art vom Magnet, doch viel geringer, und wird die Häsnerglasur damit

gefärbet.

Bruchstein, ist weiß oder grau, weich, in Gestalt eines Beins, daser ihm der Name Osteocolla gegeben worden, wird sonderlich in der Wetterau und Vergstraß gefunden, innerlich gesbraucht, und von einer heilsamen Eigenschaft gelobt.

C.

Sarbunkelstein. Bon diesem Edelgestein sindet man ben den Alten vielfältige Meldung, daß seine Haupteigenschaft sene, im Dunkeln zu leucheten; es ist aber doch niemand heut zu Lag zu sinden, der da sagen könne, daß er einen gesehen: mussen

muffen also die alten und neuen Naturfundiger einander nicht recht verstehen, und vielleicht unter awen Namen einerlen Sade verborgen liegen. Das wahrscheinlichste ift, daß die Alten unter Diesem Mamen alle rothe Steine verftanden, welche einen feurigen Glang haben, fo von der Sonne und gener vermehrt wird, dahin fonderlich der Rubin und Granaten gehoren, bavon an jedem Drt mehrers. Das Leuchten ben Nacht aber ist ein Zusak ober Mifverstand, bis ein glaubhafter Zeuge auftret. ten und befräftigen, auch anzeigen wird, wo der Carbunkel ju feben, den ein Teutscher Ranfer um drensig tausend Gulden gekauft haben, und nur einer Haselnuß gros gewesen senn soll. Und wer hat ben Nacht in des Königs zu Pegu in Indien Cabinet geschauet, und den daselbst verwahrt senn sollenden Carbunkelstein leuchten gesehen?

Sonft werden auch die Pestilenzblattern Carbunculi genennet, ingleichem andere hisige rothe Geschwulften, welche durch Unruhrung und Streichung folder Steine fich verlichren follen. Diele tragen auch die Carbunfel im Geficht, und konnen am beften zeugen, woher fie entstehen, und was fie vor Eigenschaften haben.

Carniol, ift ein blutrother durchsichtiger Edelgestein, der da, wenn er poliret, fostbar gehalten, und aus Sardinien und Drient gebracht wird; wiewohl auch etwas schlechter aus Bohmen und Schlefien kommt. Man halt ihn gut gegen das Gift, und wird mit zur Arznen gebraucht. Menn 23 4

24 Cap. II. Von den Bigenschaften

Wenn er rothgelblich und ganz bleichfarbig ist, alsdann bekommt er den Namen Sardis, davon unten an seinem Ort.

Cepites, ist eine Art von einem Achatstein, der etwas bauchicht und unten hohl ist, wie Zwiesbelschaalen, dahero er mit seinen Adern oft gar seltsame und anmuthige Figuren vorstellet.

Chalcedonier, ist ein halb durchsichtiger Stein von dunkel feurig rother Farb und schr hart, weswegen er auch ein Carbunkel und Rusbin heisset, und sehr zu Petschaften gebraucht wird. Die Drientalische sind die besten, ziehen aber ets was auf Purpur oder Himmelblau mit weiß versmischt, mehrentheils aber haben sie eine annehmeliche Nothe, welche die Sonnenstrahlen unter versschiedenen Regenbogenfarben zurück fallen lassen. Dieser Stein hat die dritte Stelle unter den Erundsteinen der Mauern des neuen Jerusalems.

Chrysolith, ist vorzeiten oft mit andern Stelgesteinen, besonders mit dem Topas, vermisschet, nun aber ist der Unterschied genauer beobsachtet und angemerket worden, so daß man unter diesem Namen vermög seiner Bedeutung densenisgen Stein verstehet, der von einer hohen Goldsfarbe, sehr hart, und des Morgens sonderlich glänzend ist; die andern, so diese Eigenschaften nicht haben, werden auch geringer gehalten. Er stehet unter den Grundsteinen des neuen Jerusalems an der siebenden Stelle.

Chry:

Chrysopras, ift ein grunlichter durch. fcheinender Ebelgeftein, mit einem Goldglang, fo den Augen sehr angenehm ift, und höher als ein Beryl geschätzt wird. Unter mehrgenannten Grundsteinen des neuen Jerufalems hat er die zehnte Stelle.

Covallen, ift ein Gewächs von viel Zinken, wie die Aeftgen an den Baumen, wird an den Felfen im Mittellandischen Meer hin und wieder gefunden, ift Unfangs ein aus den Felfen ftoffenber Schleim, der hernach erhartet. Man findet weisse, rothe und schwarze, und werden, aufgeloset, nicht nur in der Urznen gebraucht, sondern auch Corallenkörner daraus formiret, und mit threr eigenen Tinetur oder Effenz, so davon abgezogen worden, gefärbet. Das sonderlichste das ben ift, daß fie ihre Farbe erhohen, wann fie von Mannspersonen getragen werden, dargegen fie am Leibe ber Weibsleute blaffer werden.

Crystall, ift der allerdurchsichtigft . und flarefte Stein, ber aus bem reineften Waffer in den Geburgen erhartet, und fonderlich auf den Alpen, wie auch in Bohmen und anderer Orten gefunden wird. Der schönfte und hartefte ift, welcher von der Matur unten platt und oben gewolbt gemacht, daber er auch der falfche Diamant genennet wird. Man schneidet nicht allein solche Steine wie Diamanten, fondern auch allerhand Befchirr, Glafer und bergleichen baraus.

D. Dias

D.

Diamant. Dieses ift der bezaubernde Edel. geftein, der mit feinen fchmeichlenden und funtlenden Strahlen in dem Streit der Jubelen den Rang behalten, und als eine andere Benus allen Mitbuhlenden vorgezogen worden. Seine vornehmfte Eigenschaften find, daß er der allerhartefte unter allen Edelgefteinen , und nicht anderft als mit fich felbsten, (verftebe ein Diamant mit dem andern, oder mittelft des Diamantenpulvers) fan und muß bearbeitet, geschliffen und poliret werden. Diese Bartigkeit zeiget an , daß feine fleinefte Theilgen fehr dicht jusammen fteben, dabero die daran geschliffene Rlachen nicht die geringfte Grub. gen haben, folglich alle Lichtstrahlen zuruck prallen machen, und wunderbar spielen, welches ihm einen grofen Werth zuwegen gebracht, davon unten absonderlich wird gehandelt werden. gedachtem Diamantenpulver fan man auch alle andere Steine defto cher zwingen und bearbeiten, wodurch er also seine Macht und Berrschaft über die andern Edelgesteine ererciret; wiewol er in dem Umtsschildgen Aarons erft die fechste Stelle überkommen, und unter den Grundsteinen der Mauern des neuen Jerusalems gar nicht gefunden, sondern ausgemustert worden. auch das Glas schneide, ift ohnedem jedermann bekannt, dahero wir uns daben nicht aufhalten, fondern auf die nicht so gar befannte Eigenschaften feben wollen.

Bor allen Dingen ift zu merken, daß ber Diamanten an allerhand Orten so mancherlen Gattungen gefunden werden , daß fich folche in gewiffe Claffen theilen laffen, bavon die geringften nicht viel beffer als die guten Ernstallen, welche also jene in der Ordnung aufnehmen, und werden fie nicht allein nach ihrer Barte, fondern auch nach ihrer Geftalt, wie fie gewachfen, unterschieden. Much findet sich ein Unterschied in Ansehung der Farbe. Denn ob gleich die Diamanten feine Farbe haben follen, fo findet fich doch, daß einer por dem andern einen reinern Fluß im Wachsthum gehabt, dahero etliche auf ein oder andere Farbe ziehen, ob man gleich nicht sagen fan, daß sie

gefarbt find.

Die Indianische Diamanten haben mehrentheils 6 glatte Seiten, find gespist, fommen den Ernstallen an der Figur gleich, find aber nicht grofer als eine hafelnuf. Die Arabischen find etwas fleiner, fonften den vorigen gleich, und find diefe bende Gattungen die allerharteften, machfen auch nicht im Golde. Die Cenchreaner find mehrentheils nicht grofer als die Birfefaamenkorner: Die Macedonier wie der Kurbissaamen, und wachsen im Golde. Der Cyprische fiehet Erz. farbig aus; der sogenannte Siderites glanget wie Stahl, ift schwerer, doch auch weicher, als die andern, und kan mit andern geschliffen werden. Auser diefen findet man noch allerhand Gattungen, runde, eckigte, weichere und hartere, welche die Mamen von den Orten, da fie in Europa gefun-

28 Cap. II. Von den Eigenschaften

den werden, führen. Die mehreste aber werden in Usien, besonders auf den Kusten zu Euncan, Galcondo, Bengala und auf der Insul Borneo gefunden. Der Diamantenbruch zu Bengala wird vor den altesten, der zu Galcondo vor den

reichsten unter allen gehalten.

Der berühmte Französische Jubelier Tavernier, welcher verschiedene Reisen nach Ostindien gethan, hat den Europäern viel Licht von den Diamanten gegeben, nachdem er etliche der vorgedachten Gruben selbst besichtiget, und den Indianern das Licht gehalten, daß er mit hineinfahren und alles selbst begucken dörfen; worauf er die Europäer diesen und andere Edelgesteine recht zu kennen und zu schähen gelernt, davon unten an seinem Ort wird

gemeldet werden.

Allhier bleiben wir nur ben seinen innerlichen Eigenschaften, womit ihn die Natur begabet, ehe ihm die Hand des Künstlers die jufällige Eigenschaften gegeben; und da kommt uns zuerst die Härtigkeit vor, womit er alle andere Edelgesteine übertrift. Ohnerachtet aber dessen, so ist er doch durch die Gewalt zu zerbrechen, und die tägliche Erfahrung zeiget, daß die Mennung der Alten (welche geglaubet, die allerhärteste Diamanten könnten nur in Vocksblut erweichet, auser dem aber durch keine Gewalt zerbrochen werden, sondern es würde Hammer und Amboß eher zersprinzen, als ein Diamant in Stücken sahren, den man darzwischen zerschlagen wolle) ohne Grund und eine Fabel sen, sintemal man mittelst eines

hara

harten Stempels in einem engen Morfer die Diamanten zu Pulver zerschlagen fan, welches hernach zum Schleifen und Poliren anderer Steine, auch zu Arzenenen und zu Gift angewendet wird. Das allergartefte Diamantenpulver wird zu etlichen Medicamenten genommen, und vor verschiedene Rrankheiten gut gehalten; wenn es aber noch int etwas grofern Stucken eingegeben wird, foll es nach und nach die Gedarme gernagen, und ben Menschen unvermerkt sterben machen, zu dem Ende fich die Italianer dieses Pulvers gar zeitig bedienten, wenn fie ein oder andern aus der Welt befordern wollten, der ihnen zu lange lebet, und ein Dorn in den Augen ware, denn diefes Pulver durch feine andere Armen konnte ansgestossen oder purgiret werden, weil es fich feft in die Gedarme gesetzet, und solche durchfrist. Mit dergleichen Pulver soll sich auch der Paracelfus auf die Reise nach der Ewigkeit begeben haben.

Bleichwie man aber diesem Stein den hochsten Rang gegeben, wie ihn dann der Siob auch aus den edlen Steinen heraus gefucht, da er eine Bergleichung zwischen der Weisheit und den kostbare. ften irrdischen Schagen auftellet, und spricht Cap. 28. v. 17. Gold und Diamant mag ibr (der Weisheit) nicht gleichen zc. nemlich das edelste Metall oder Gold und der edelfte Stein oder Diamant konnen der Weisheit nicht gleich geachtet werden, so haben die Menschen auser obigen Eigenschaften diesem Stein noch mehr andere Eus genden bengeleget oder angedichtet, um feinen Werth

Werth dadurch zu befraftigen, fo aber in der Probe den Umbof der Prufung noch weniger aushalten. Man gibt jum Erempel vor: daß, wenn der Diamant, in einen Ring gefaßt, auf dem Leibe ben dem Bergen getragen wurde, fo fonnte er den Grimm der Reinde milbern und lindern, Die vergebliche Furcht vom Bergen abtreiben, ben Schwindel, Schwermuth und angstliche Traume verhindern, und die Macht des Giftes zubrechen. Wer dieses physice verstanden haben und behaupten will, wird fich der vielen Objectionen nicht erwehren fonnen; moraliter aber gebe ich es qu. daß der Diamant alle diefe Eigenschaften (aber nicht allein, fondern mit dem Gold gemein) habe, indem derjenige, der mit folden Meifterftucken ber Matur verfeben ift, gutes Muthe und beherat ift, auch seine arafte Feinde damit bezähmen fan. Daß der Diamant, wenn er ben einem Magnet. ftein lage, diefen in feiner Burfung ober angice henden Kraft verhindere und hemme, ift auch fonder Grund und gegen die Erfahrung. Was follte alsbann wohl der Diamant werth fenn, wenn er die Eugend hatte, daß er eine Chefrau, beren er ohne ihr Wiffen auf das haupt gebunden wird, dahin vermoge, daß fie ihrem Manne allein getreu bliebe, und fich aus felbst eigener Bemegung freundlich ju ihm halte; fo fie aber schon auf einen Holzweg gerathen, und fich von dem Mann verlaufen, alle Liebesneigung in ihr vollig ersticke, daß sie sich von ihrem Dann abkehre, und dieser daraus die sichere Probe nehme, daß fein

sein Chegatte von den Eigenschaften des Diamansten abgewichen, und die blinkende Strahlen der Reinlichkeit und Reuschheit nicht mehr vertragen fonne? Aber wenn diefer Stein folche Eigenschaften hatte, dorfte er ben dem Frauenvolk nicht so hoch geachtet, sondern als ein Berrather ihrer Bergen angesehen, ja von vielen so fehr als das verfluchte (Fluchbringende) bittere Wasser, 43. Mos. 5. v. 17. 18. gescheuet werden. Solchemenach ware wohl zu wunschen, daß der Diamant jestgerühmte Eigenschaften hatte, so ihm von vielen Alten zugeleget, aber von den neuen Naturfun-bigern und Scribenten nicht erkannt noch mahrgenommen worden: Ohneracht deffen aber behalt er doch seinen Rang unter den Edelgesteinen, und diesen besondern Borzug, daß auch alle Abschniß. lein und Pulver, so in der Bearbeitung von ihm abspringen, fostbar gehalten werben, und wegen ihres Mugens jum Schneiden, Schleifen, Poliren und ju gut machen der andern Steine, Ern. Stallen und Glafes den Menschen dienfam find.

Aus eben diesem Pulver läßt fich auch die gewisseste Probe von der Barte, Reinigkeit und Wirde eines Diamanten nehmen, wenn nemlich der eine mit dem andern geschnitten wird, so muß das abspringende Pulver aschgrau aussehen; je grauer foldes ift, je beffer ift der Stein, je mehr es aber sich weiß erzeiget, desto schlechter wird der Stein gehalten, wie dann fast alle andere Steine ein weiß Pulver geben. Sonft hat man auch noch eine andere Probe, da einige den Diamanten

in das Fener legen und erglüßen, hernach in klar Wasser wersen, und wieder erkalten lassen; so er alsdann nicht zersprungen oder splitteriz worden, ist er gut, dann ein aufrichtiger Diamant, wenn er auch etliche Zage nacheinander in glüchdem Feuer läge, dadurch nicht verderben, sondern

schöner werden muß.

Die Gute der Diamanten wird auch erfennet aus ihrer Reinigkeit, welche fich durch die Spies lung aufert. Eine weiffe, helle, flare und reine Spielung, die wie ein blingender Stern ift, aibt einen vollkommenen Stein zu erkennen; die aber unrein, schwarze oder tothe Flecken haben, Schreckfebern, bas find fleine weiffe Striefgen. in sich halten, werden faum halb so edel als die gang reinen von gleicher Grofe geachtet. Etliche find etwas braunlicht, etliche gelblicht, daher ihre Spielung nicht rein, doch fan diesen benden durch die Runft geholfen, wie unten wird angeführet werben. Diejenige, welche in den Gemachern weiß, in der frenen kuft aber blaulicht spielen, find die fchlechteften, weil man fie im Einfaffen nicht verbessern fan.

Noch ist nicht unangemerkt zu lassen, daß man durch die Erfahrung in den Ostindianischen und Europäischen Diamantengruben zeigen kan, wie diese Steine an den Felsen sich ansesen und wach, sen, auch wo man solche bereits einmal ausgebrochen, in etlichen Jahren wieder neue wachsen; doch werden auch sonsten hin und wieder, absonderlich in Flüssen, viele gefunden, und ist zu vers

muthen,

muthen, daß fie aus den Kluften der Berge geftoffen worden, wiewol uns die Burfungen der Natur nicht alle bekannt, und dieselbe einerlen Effect an verschiedenen Orten hervor bringen fan, ob wir es gleich nicht penetriren. Dem ohngeacht bleibt doch dieser Unterschied, daß die mehreste Edelgeffeine, sonderlich die Diamanten, welche in den Morgen. und warmern landen gezeuget worden, vollkommener find, als die, welche die Matur in den faltern Abend . und Mitternachtigen

Landen hervor gebracht.

Die vornehmfte Orte in Europa, allwo bergleichen Steine gefunden worden, oder fich noch bis dato finden, find die Geburge in Ungarn, Horn in Desterreich, in Bohmen und Mahren ben Jamnig, und auf der Bohe des Berges Rwinnis, zu Leitmaris und Patelit; unweit von Tischnowitz wachsen viel sechseckigte Diamanten, wenn sie abgeschlagen werden, setzen sie in zwen oder dren Jahren wieder neue an, und fommen den Drientalischen ziemlich nahe. In den Barger. gebürgen find auch verschiedene gefunden worden, doch behalten die Orientalische nach allen Eigens schaften den Vorzug; und wenn die Ratur auch anderer Orten je zuweilen etwas vollkommeners hervor brachte, wurde es der Kunftler doch nicht davor passiren lassen, sondern durch Umschmelzung des Stammorts seinen Profit suchen. Das übrige folgt unten.

Donnersteine, so insgemein auch Donnerarte genennet und von vielen vor Corper, fo in in der kuft generirt, gehalten werden, sind lange liche schwarze graue Steine, welche eigentlich von dem Blis oder Strahl, wo derselbe in die Erden fahret, und allda fleine Rieselsteine, Sandkörner und dergleichen der Schmelzung und Fluß unterworfene Materien antrift, und durch sein hestiges Feuer zusammen gerinnen macht, formiret werden. Deun wenn sie aus der kuft kämen, mußte man an allen Orten etwelche sinden, so aber trift man sie nur an wenig Orten an, und werden deswegen rar, auch vor allerhand Zufälle gut gehalten. Zuweilen künstelt man auch in der Mitten ein koch dadurch, daß ein hölzerner Stiel oder Handgriff süglich darein kan besestiget und selbige als ein Hammer geführet und gebraucht werden.

Dracbenstein, ift mehr bem Namen nach als im Wefen felbit befannt, und was unter ben Bogeln der Phonix ift, das wird wohl unter den Ebelgesteinen der Drachenstein senn. Die Alten haben vorgegeben, und einer vom andern horen fagen, daß derfelbe in dem Gehirn des Drachen wachse, und verborgen liege, auch nicht anderst zu bekommen fen, als wenn man dem lebendigen Drachen den Ropf abhauet, und den Stein alfobald heraus nimmt. Wer hat aber einen folchen gesehen? Zwar wird einer in der Schweiß zu Lucern vorgezeiget, dergleichen in ganz Europa nicht senn foll, und wegen vieler wunderbaren Euren hoch gerühmet wird. Wer ift aber daben gewesen, und hat jugefehen, als derfelbe einem lebendigen Drachen aus dem zerspaltenen Kopf genom-

genommen worden? Der mahre Drachenstein foll weiß und wie ein Ernstall durchsichtig, auch nicht arofer als eine Bafelnuß fenn; der Lucernische aber ift viel grofer, bennahe gang rund wie eine Rugel, und hat unterschiedliche Farben, als weiß, schwarz, blutroth, und ist 18. Loth schwer, und wird sonderlich gegen die Peftbeulen und andere vergifte Schaden gut gehalten. Also mag es ein Stein fenn, deffen Damen und Eigenschaften nicht vollfommen bekannt, von ohngefehr aber die Benennung des Drachensteins bengelegt befommen.

Flachsstein, wird also genannt, weil er aus lauter jaselichten schwart grunlichten Schiefern bestehet, welche sich wie Faden von einander reif fen laffen, aus welchen man allerhand Dinge wirken und fich beren zu verschiedenem Gebrauch bedienen fan. Er kommt meistentheils aus Indien und Eurken, und derjenige, so in Italien gefunden wird, ift zu furz und zerbrüchig, daß er fich nicht wie der rothe Steinflachs spinnen laft. Mus diesem Flachsstein nun glaubt man, daß die alten Romer ihre unverbrennliche Tucher ober Gewand gemacht, darinn fie ihrer Konige und anderer vornehmen Versonen Leiber verbrannt, und die Afchen mit einander conferviret, weil das Gewand nicht mit verbrennet, fondern im Feuer nur weiffer und fauberer wird; auch haben fie die Dachte zu ben ewigen lichtern oder allzeit brennenden Lampen davon gemacht. Auf was Urt aber die Zubereis 5 2 funa

tung solcher Steingewander und Dachten gesschehe, ist mit dem Alterthum erloschen, und die neuen Kunstler haben es noch nicht wieder ertaps pen können, ob schon ein und anderer eine Spur davon erwischt, und damit sehr geheim ist. Man hat auch eine Art Papier, so aus dergleichen Flachsstein zubereitet wird, und gleichfalls nicht verbrennet, sondern nur die Unreinigkeit fahren läst, wenn es im Feuer-ausglüet, davon ich selbsten ein Blat, so mir zur Euriosität mitgetheilet worden, in Verwahrung habe, und die Probe daran zeigen kan.

5.

Balmey, ist ein locherichter poroser Stein, der hin und wieder in Teutschland gefunden, der besste aber, so keinen Blenglanz führet, von Aachen gebracht und klein zerrieden zu Heilung der Wunden auserlich gebraucht wird. Der andere Galmen, so sich in den Schmelzhütten, wo Spiauter und Blen geschmolzen wird, auhanget, und obigem ganz gleich siehet, wird zu dem Kupfer genommen, und das Messing damit prapariret.

Granatstein, ist durchsichtig, blut und dunkelroth, davon die grösesten aus Drient und dem Mohrenland kommen, die kleinere aber, so in Böhmen gefunden werden, sind viel harter und schöner, und behalten den Borzug vor den Drienstalischen, denn sie auch das Feuer aushalten, ohne im geringsten verändert zu werden, so daß man auf dieselbigen wie auf dem Golde etwas amuliren

fan;

Fan; wie dann die Alten gange Figuren, Mamen und deraleichen darein schneiden laffen, und die Bertiefungen mit Emaille ausgefüllet und glatt gemacht. Sonft gehoret ber Granat unter die funf medicinalische Steine, und wird eine Tin-Eur bavon praparitet, die gegen die Melancholie und rothe Rubr gerühmet wird.

3.

Hyacinth, ist ein halb durchscheinender Ebel-gestein, gelblich roth von Farbe, auf Art wie Reuerflammen, oder auch theils auf Scharlach. farb ziehend. Der befte kommt aus Indien und Mohrenland, doch werden deren auch in Bohmen und Schlefien gefunden, die aber in der Farb different find, indem etliche in die Art des Agtiteins fallen, etliche wie falber Gafran aussehen, etliche dem biliofischen Geblut abulich scheinen, welche lette den andern vorgezogen werden, zumal wenn fie nicht zu flar noch zu dunkel find. Der feineste ift fo hart, daß er fich nicht graben laßt, und wird im Feuer rother. In der Medicin wird diefer Stein auch gebraucht, und eine Bergfarfende Latwerge bavon gemacht. Sonft hat diefer Edel. geftein unter den Grundsteinen des neuen Jerufalems auch eine, und zwar die eilfte Stelle.

Saspis, ist ein dunkeler und nur etwas durch. scheinender Stein, mit rothen und grünen Fleck, gen gleichsam besprenget, und wird in so grosen Gris

Studen gebrochen, daß man auch in den alten fostbaren Gebäuden der Griechen und Romer ziemlich grofe Columnen oder Gaulen von diefem Stein ausgehauen gefunden, und zu Versailles eine Zafel über dren Ehlen lang in zwen nebeneins ander gefügten Stucken, fo aus einem Jafpis gehauen worden, ju feben ift. Es finden fich auch verschiedene Gattungen dieses Steines, indem et. licher einen grunen mehr durchscheinenden Grund hat, fo, wie ein Drientalischer Schmaragd glanget; etlicher einen grauen Grund; etlicher einen Luftfarbigten Grund; etlicher einen blaulichten Grund; etlicher einen Purpurfarbigten Grund; etlicher einen Biolfarbigten Grund; etlicher cie nen truben Grund hat; etlicher auch gang flar mit Ernstallenem Grund gefunden wird. Unter den Steinen des Amtschildgens Aarons hat er die lette, und unter den Grundsteinen des neuen Jerufa. lems die erfte Stelle; übrigens aber ift uns, aufer daß er jur Bierde in den Gebauden gebraucht, auch von einigen gegen das Bluten und unzeitiges Gebahren vor ein aut Mittel gehalten wird, feine weitere Eigenschaft von demfelben befannt, als daß er auch gleich dem Achat und gemeinen Feuerfteinen viel Feuerfunken fahren läßt, wenn er mit bem harten Stahl ftark gerühret wird.

Judenstein, kommt an Gestalt und Grose ben grosen Oliven gleich, siehet weißgrau, oder auch rothlich, und hat nach der Länge herunter ordentliche in gleicher Weite voneinander stehende zarte, tiefe, eingeschnittene Streife, und ist erst in

Judaa,

Judaa, hernach auch in Schlesien und ben Hilbes-heim gefunden worden, dahero einige geglaubet, daß es in Stein verwandelte Dliven maren. Das Dulver von diefem Stein, in warm Baffer einge. nommen, foll den Stein in dem Menfchen germal. men und abtreiben, und gwar der langlichte Judenftein, fo das Mannlein heiffet, foll den Rierenftein, der furze aber, fo das Weibgen heiffet, ben Blafenftein auflofen und abführen.

R.

Rage naug, ift ein gang befonderer ben den Indianern fehr toffbar gehaltener Edelgeftein, ber vornehmlich auf der Inful Cenlon, auch in Cambaja und Pegu gefunden wird. Man halt ihn gemei. niglich vor eine Art vom Opal, und laft er fonder. lich in der Dammerung in seiner Mitte einen weif. fen Strahl von fich schieffen, wenn er recht gegen Das Licht gekehret ift. Etliche find bunkel, etliche halb, etliche gang durchsichtig, etliche find graugelb, etliche grunlicht, muffen aber rund gelaffen und nur schlecht polirt werden. Der Straft das von ziehet aus dem Weiffen ins Gelbe, und werden die schlechten ju Urmbandern gebraucht, Die guten halb burchfichtigen aber in Ringe gefaffet, muffen unten platt fenn, und heiffen ben den Teut. fchen Jubelirern Elementsteine, weil fich Die Farben der vier Elementen darinn erzeigen, und ber durchscheinende Leib mit dem weissen Milchstrahl die Luft, das gelbe Blammgen barneben das Feuer, das blaue Wolfgen das Waffer, und die übrige E 4

Dunkele Ecke die schwarze Erde prafentiret. Gie find ohngefehr einer Erbsen gros, ziemlich murbe, konnen leicht durchbohret und angeschnüret werben. Ihre Eigenschaften bestehen ober grunden fich auf den Aberglauben der Morgenlandischen Einwohner, welche folche gern am Leibe, auch auf den Hauben tragen, und davor halten, daß fich aledann ihr Bermogen immer vergrofere, nicht vermindere, und das Weibervolf den Mannern beffer gefalle.

Brotenftein, ift zwenerlen Gattung, ber eine rund, der andere langlicht rund, bende von oben gewölbt, und unten etwas hohl oder platt, sehen gelb braun aus, und werden wie andere Edelgesteine an den Relsen generirt, auch in Ringe gefasset, und nach der Phantasie der Liebhaber ge-Schäft und bezahlt. Man halt fie gut, auf die Bienen - und Wespenstiche ju legen ; alles übrige aber, was von ihnen ergablet wird, lautet einem Mahrlein ahnlicher als einem Glaubensarticul.

Lasurstein, ift ein schöner blauer ziemlich harter und mit viel guldenen Strichlein gezierter Stein, ber in Gold . und Rupferbergwerfen gefunden wird. Der Drientalische ift der befte, behalt seine Farbe in dem Feuer, der Occidentalische aber wird grun. Mus jenem wird die schone blaue Farbe Ultramarin gemacht, und ift ein fehr garter Schlich von dem calcinirten Stein, der wegen ber muhfamen Zubereitung fehr koftbar ift. Sonft wird

wird er auch wie der Armenierstein zu der Medicin gebraucht, und ihm eine purgirende Rraft ben-

aeleaet.

Lendenstein, ift eine Urt vom Jafvis, blausgrunlicht, und wie ein gett oder Talf angu: fublender Stein, fo aus Indien fommt, und por ein gewiß Mittel gegen die Steinschmerzen gehalten, wenn er auch nur auferlich auf die Bufte gebunden, wiewol er auch, innerlich ju gebrauchen, prapariret wird. Es foll fich aber niemand betrugen laffen, und etwa ein Stuck grunen Marmor vor lendenftein einhanbeln, fonften er den Glauben an deffen Gigenschaften bald

verliehren wird.

Lyncurer, fo auch luchsen: ober Schof: und Pfeilftein genennet wird, ift von verschiede: ner Urt, indem theils bobl, theils voll, theils blog, theils mit einem Gilber: oder Goldmes tallschaum überzogen, theils gang buntel, theils durchfichtig, theils weiß theils gelb : theils grans theile braun : theile fchwarglich, allefamt aber eines Fingers lang und dick find, und an einem End fpifig ju laufen, durch die Mitte einen weiffen Striemen ober Spalt haben, durch welchen fie fich leicht in zwen Theile zerschlagen laffen. Gie werden aller Orten in Teutschland, um Koniges berg in Preuffen, in der Schweiß, um Paris und in Sicilien gefunden, und vor allerhand Krankheiten anzuhängen gut gehalten. Diejenige, welche gelblich und durchsichtig wie der Ugiftein find, werden besonders inneurer geheiffen, und bas E 5

42 Cap. II. Von den Bigenschaften

hat dieser Stein im Umtschildgen Aarons auch eine, nemlich die siebende Stelle angewiesen bes kommen.

17.

Magnet. Diefer von febr schlechtem Unfeben fcmargrau fcheinende raube, barte, aber barnes ben durch feine fonderbare ju fublen : und ju greis fende Gigenschaften recht munderbare Stein, verdiente billig, daß er megen feiner vortreflichen Tugend und dem gangen menfchlichen Geschlecht geschaften ungemeinen Rugen, wo nicht die erfte, doch die Stelle nach der erften unter ben Gdelge: fleinen jugeeignet betame, und fichet man an bems felbigen in der Berfammlung der Steine, mas man auch in andern Urten ber Gefchopfen mabre nimmt, daß nemlich diejenige, welche die gering, ften scheinen , wegen ihres Nugens vor die edelften und beften gehalten werben follten, und billig ju halten find. Es bat nemlich diefer Stein folche fonderbare Gigenschaften, daß auch bie allerfluge fte und erfahrenfte Naturfundiger davor flugen, und die Unbegreiflichkeit burch ihre Muthmaffungen bemanteln, ingwischen fich die Ungelehrige und Runfterfahrne der bisbero entdecften Tus genden diefes Steins ju ihrem Rugen bedienen.

Er wird an verschiedenen Orten in Europa, Asia und Africa gefunden, gemeiniglich aber ben und mit den Gisensteinen gebrochen, doch nach Beschaffenheit der Derter von etwas verschiesdeutlichen Eigenschaften. Ueberhaupt spuret

man

man an demfelben, daß er bas Gifen an fich giebet, und fich nach dem Mordpol des Simmels richter, mit welchem der Erdenpol genau correspondiret . dabero man auch nicht fonder Grund urtheilet, daß die Erdfugel eine Magnetische Rraft in fich babe, oder feibst ein Magnet fen. Der befte Magnetftein fommt aus Methiopien, ift gang fcwary, aber febr rar; ber Oftinbianifche ans Ching und Bengala fiebet Leberfarb; ber Urabis fche rotblich, und der gemeine, fo aus Schwer den, Dannemark und Teutschland fommit, und um den Schwarzenberg an den Bobmifchen Grengen, wie auch im Meifnischen Ergeburge um den fogenannten Magnetenberg gefunden wird, eifenfarbigt; von bem weiffen Magneten aber ift nicht viel ju balten. Der gemeine Magnet giebet bas Gifen an, und febret fich nach den Polis; eine andere Urt, fo in Bobmen auf St. Georgenberg gegraben wird, febret fich nach dem Polarftern, giebet aber fein Gifen , ja noch eine andere Urt giebet andere Magneten an fich; und aber eine andere ftoffet das Gifen von fidt. und wird ein Blefer genannt. Go bat man auch angemerket, daß die Magnetfteine ibre Burfung nicht nach ber Grofe thun, indem ein fleinerer oft mehrern Effect ale ein groferer zeiget, worans vermuthet wird, bag der eine flartere Moern als der andere ben fich bat, und dabers der Werth nicht nach der Grofe, fondern nacder Qualität geschähet oder geseht wird. Ferne bat man angemerket, bag ber robe Magnet fine Strait

44 Cap. II. Don den Bigenschaften

Rraft beffer benbehalt, wenn er in eifernen Feile faub geleget wird; ber armirte ober in Gifen eingefaßte aber fich am beften confervirt, wenn ihm mas zu thun gegeben, etwas von Gifen ans gehangt und jezuweilen etwas ichweres jugefüs get wird, wodurch fich feine Rraft mit vermebret, daß er allzeit was mehrers anziehet als vorhin. Unnebst muß man fie vermahren, daß nichte fettes oder unreines daran tomme, welches die Poros des Steins verftopfen und feine Burfung bemis men fan. Denn die Rraft der Zwiebeln, Knobe lauchs und Blut eines geschlachteten Widbers nicht julanglich ift, diefen Stein vollkommen wies der ju reinigen, wenn er auch noch fo lang barein gelegt murde. Gin jeder Magnetftein bat feine zwen Polos, welche mit den himmels und Er, den : Polis genaue Bermandtschaft haben, dabero man muthmaffet, daß eine gemiffe fluffige, garte atherische Materie fenn muffe, welche um und durch die Erdfugel und Magnetsteine circulire und laufe, also daß fie aus dem einen Polo bers aus, um den Corper und ju bem andern Polo einlaufe, folglich die eiferne Magnetnadeln, (weil das Eifen einige Bermandtschaft mit dem Mage net bat) wenn fie mit einem Magnet gestrichen werden, fich auch nach dem Gluß diefer Materie richten muffen. Goldemnach ift begreiflich, daß, wenn von zwen Magneten die zwen mittagigen oder die zwen mitternachtigen Poli gegeneinander gefehret werden, felbige einander juruche treiben; wenn aber bes einen mitternachtiger Polus gegen

des andern mittaglichen gerichtet wird, fie eine

ander angieben.

Allfo ift diefer Stein ober die damit bestrichene Magnetnadeln ber Wegweifer gemefen, momit fich die Menfchen auf bas grofe Weltmeer gema: get, die Dit und Weftliche unbefannte tander, Infuln und mehrers entdecket, auch felbige burch beffen Bulfe ohne gebahnte Straffe über das Deet allgeit wieder finden, aus einem Theil ber Welt in bas andere fommen, und dem gangen menfche lichen Geschlecht durch die Umfebung ber irrbis fchen Guter Rugen ichaffen tounen, bergleichen von feinem andern Edelgestein ju ruhmen ift. Er wird auch zu Pulver geschlagen, und jur Urinen, fonderlich ju magnetifchen Pflaftern ges braucht; und ob gleich ben benfelbigen noch ein und anders ausgesett wird, fo fan doch die un: volltommene Wiffenfhaft der Gigenschaften biefes Wunderfteins feine innere Qualitaten nicht schmablern, fondern wir muffen gefteben, daß wir vieles noch nicht verstehen, was GDET durch die Matur in diefen Stein geleget bat.

Marmor, ift ein barter und glatter Stein von vielerlen Farben, nach welchen er wiederum mit vielerlen befondern Ramen beleget und unters fchieden wird. Er bricht in gang grofen Studen, und ift in Stalien febr gemein, doch bat man nach der Sand in Teutschland bin und wieder, als im Erg Bifthum Galgburg, in der Grafichaft 30, ftein und anderer Orten mehr, Marmorbrüche entdeckt, und die Steine von dannen weit umber

gefühe

geführet; auch wird beffen aus Braband und Schweden gebracht und ju Bergierung der Bebaude, Colonnen, Bilbfaulen und andere Rique ren barein gu bauen, gebraucht. Der gang meiffe Marmor wird befonders Parius genannt, von bem Ramen eines Runftlers, ber am erften eine Bilbfaule baraus gehauen. Doch eine andere Urt, so weiß, aber etwas meicher als die erfte Gattung ift, wird Alabafter genannt, davon oben Erwehnung gefcheben. Der gang fchwarze, fo juerft aus indien gebracht und dabero Lydius benahnit, jum Probiren der edlen Metallen gut gefunden worden, wird unter dem Ramen Probierfrein beffer unten vorkommen; ingleichem der rothe Marmor, fo unter dem Mamen Porphyr befannt. Der grune, fo dem Jafpis etwas nabe fomme, und Pavonius beiffet, wird dem Uchat gleich gefchafet, und gegen ben Krampf, ichwere Roth, barte Bebuhrt und andere Bufalle gerub: met. Die bunte, flecfigt: und gesprengelt: oder geffammet: und aberichte Marmorfteine werden unter dem Damen Florentiner begriffen, und ftellen oft allerhand Figuren vor. Dann ift noch der grin buntige Gerpentinftein, Davon auch an feinem Ortgebacht ift.

Sonst wird angemerkt, daß die Italianer aus dem Marmor, nachdem derselbe so oder anderst, mit dieser oder jener Farb, Flecken, Udern, Wolken, Striemen, Figuren und dergleichen geziechnet, so vielfältige Gattungen und Namen machen, als die Hollander ihren Blumen und

3wies

Bwiebeln thun, worin fie aber alle bende ju weit geben, und mider die philosophische Regel stolpern: Entia non sunt multiplicanda præter Man folle aus einer manifestam necessitatem. Sach feine verschiedene neue Dinge machen, und zwar um eines fo geringen Unterschieds willen, benn fonften, jum Erempel, ber Bater, Gobn, Tochter, Entel und Urentel nicht von einer Urt ober Geschlecht murden genennet werden tonnen, weil immer ein fleiner Unterfchied in ihren Bes fichten fich zeiget, baburch ber eine vor dem ans dern erkannt wird. In den Porcellanmanufacs turen, und fonderlich ju Drefiden, fangt man nun ftart an, ben Marmor nachzufunfteln, und ganze Statuen davon zu poffiren, welche, nache bem fie wohl gebrennet, an Schonheit, Glanz und Barte dem Bruchmarmortbeils nabe, theils vorkommen, und wenn diefe Biffenschaft bober getricben, daß man in fo furger Zeit mit einer fconen Statue, welche durch das Abformen nach dem leben in der groften Bollfommenbeitgemacht werden tan, fertig fenn wird, dorften die Stas lianische Bilbhauer nicht mehr fo viel Ducaten mit ihrem Sammer und Meiffel aus ihrem Dars mor bauen und berben flopfen, wie vorbin gescheben.

Mutterftein, fo um Braubach und Eh: renbreitstein am Rhein gefunden wird, ift obnges fehr einer welfchen Dug gros, fcmarz, auch zu: weilen weiß, verroftet, auf einer Geiten rund, auf der andern wie die weibliche Geburteglieder gebile gebildet, hat mit seiner Figur Unlaß zu seinem Mamen und zu der Mennung gegeben, daß er ein Mittel vor die Mutterbeschwerung und Frucht: barkeit der Weiber senn musse; aus welchem Grunde ich aber ebenfalls schließen könnte, daß die Steine, auf welchen die Natur zum Erem, pel Fische gebildet, dazu dienen sollten, daß, wenn sie in einen Teich geworsen, derselbe voller Fische werden mußte, wenn schon keine Setzlinge hinein gebracht worden.

27.

Ratterzungen, find eine Art Steine, fo mehrentheils aus der Inful Maltha gebracht werden, dreneckigt zugespißt, aschenfarbigt, oben glatt, unten mit einem rauben Gag und fo murbe, daß fie mit den Babnen tonnen germalmet werden. Insgemein glaubt man, daß es rechte Rattergungen gewesen, welche in Stein vermans delt worden, als Paulus auf diefer Inful die Dte ter von der Sand geschleudert, und qualeich alle folche giftige Thiere von der Inful gebannet haben foll. Mus Diefer Urfach pflegt man diefen Steis nen eine munderbare Rraft gegen bas Bift, alle giftige, wie auch andere Rrantheiten bengulegen, welches alles jedoch darum in Zweifel gezogen wird, weil man bergleichen Steine auch in Teutschland um tuneburg und Sildesheim, wie auch in Ungarn und der Schweiß findet.

0).

Dnoch, ift derjenige Edelgestein, der vor als Ien andern und am erften in der Beil. Schrift ges nannt und davon gedacht wird 13. Mof. 2, 12. daß man folden um das Waffer Difon in der Bes gend Eben gefunden habe. Unter benen Detals Ien wird bas ebelfte, nemlich bas Gold, auch ans geführet, welches allda gefunden, und damit dies fer Stein nebft dem Gold in einerlen Rang gefeßt worden; dabero auch Siob felbigen abermal nes ben das befte, nemlich Ophirifche, Gold feget, wenn er eine Bergleichung gwischen ber Beise beit und ben edelften Werfen der Matur anftellet. Cap. 28, 16. In dem Umtschildgen Marons bat er die eilfte Stelle befommen, und unter den Grundsteinen des neuen Jerufalems findet er fich (wiewol mit einer etwas veranderten Beftalt und Mamen) an der funften Stelle, benn ein Gara bonich nichts anders als ein Onnchftein ift, der dem Garder, mit welchem er obne dem eine Bers mandtichaft bat, etwas naber fommt. Diefes alles ift Urfach, daß die Drientalische Bolfer, fonderlich aber die Juden, diefen Stein febr fofts bar und in bobem Werth balten, ob er icon den Europäern nicht fonderlich in die Mugen leuchtet. Die Efchinefer haben ibn vormals bober als den Diamant gehalten; und ob fie gwar nach diefem wahrgenommen, daß sie in dem Commercio mit ben Europdern fich mehr Bortheil mit dem Dias manten ichaffen konnen, und folchen auf bobern Werth

Werth gefeket, fo haben fie dannoch bem Onnch feine Burdigfeit nicht fcmablern wollen, indem der Kanser in Eschina allein ein Petschaft von dies fem Stein bat, und fonft niemand bergleichen führen darf. Es wird aber diefer Stein gar fels ten und nicht ohne grofe Mube, nemlich in der Mitte der barteften Steinfelfen gefunden, und ift weiß, wie ein weiffer Ragel an Fingern, mit etwas schwarziblauen, rothen und milchfarbigten Striemen oder Kringeln durchzogen, etwas durch= scheinend und schon blinkend. Uebrigens ift von feinen innerlichen Tugenden megen feiner Raritat in Teutschland wenig oder nichts befannt, defis wegen ibm aber felbige nicht abzusprechen, dann er nicht vergeblich der alteste Edelgestein beiffet. Er wird oft fo gros gefunden, daß man fleine Gefdiere bavon machen fan.

Opal, ist ein Stein, der aller andern Edels gesteinen Farben bensammen in sich einverleibet hat, dahero auch nicht nachgekünstelt werden kan, und um so viel rarer und höher gehalten, in Insdien, auch bisweilen in Ungarn gesunden wird. Nachdem bald diese, bald jene Farbe die Obershand hat, darnach wird er auch in verschiedene Gattungen gesondert. Die besten darunter sind diesenige, welche starte Feuerstammen wie Rusbinen haben, und recht hart sind. Sie werden niemals gröser als eine Bohne, aber wohl kleiner gesunden, und sind darben von ungemeiner Schwere. Ihre Farben spielen wunderbar durchseinander, nachdem der Stein gegen das Licht geseinander, nachdem der Stein gegen das Licht gesestellt.

tebret ift. Gine andere Urt tommt febr buntet und fcwarz beraus, aus welcher Dunkelung gleichwol eine annehmliche Flamme bervor bliket, und ift diefe Battung rar und theuer. Die dritte Art bat mancherlen Karben, die aber feinen fons derlichen Widerschein geben. Much werden von etlichen die fogenannten Ragenaugen, davon oben icon gedacht worden, bieber gezogen, die aber nicht anderft als falfche Opal gemannt mers ben tonnen. Bon den mabren Opalen wird vorgegeben, daß fie demjenigen, der fie tragt, Die Mugen ftarten, bargegen andere, fo barben fteben, ein buntel Beficht befommen follen, welches jedoch noch ju probiren febet.

Ophthalmins, ift ein Stein, ber ets mas vom Uchat, Onnch und Garder bat, und fast wie ein Aug gebildet ift, daher er auch den Namen bekommen. Nach seinem innerlichen Wesen und Eigenschaft kommt er mit dem Uchat

am mehreften überein.

D.

Perlen, geboren zwar eigentlich nicht unter die Edelgesteine, fondern find ein gang verschies denes Bewachs, fo die Matur in gewiffen Dus fcheln in der Gee erzeuget, welche Perlenmutter genennet werden; wiewol man auch fast in allen Gattungen und Urten der Muftern, fowol in der Gee als in Fluffen und fuffen Waffern, in Dfts und Westindien , ja auch etlicher Orten in Europa folche findet: weil fie aber auch mit gum Schmuck D 2

Schmuck und Zierath der Menichen angemens det und von grofem Werth gehalten find, fo fan ich nicht umbin, folch Meer : oder Baffergewachs gleich denen Corallen mit hieber zu ziehen, felbige in etwas ju eraminiren, und ju zeigen, auf wels den Brund ihre Roftbarfeit gebauet, und wie fie follen geschäket werben. Nachdem nemlich Diefe Seegewachse ju fo einem boben Grad der Wurde erhoben worden, haben fich die Maturs fundiger bemubet , benfelben auch einen mit dem Werth übereinftimmigen Urfprung auszufinden. und jum Theil getraumet, daß fich die Mufcheln von dem Grund der Gee empor erbuben, auf der Glache des Waffers fich aufschlöffen, den Than des himmels in fich faffeten, und alfo gleichsam geschwangert fich wieder auf den Bo: ben fentten, und nach einiger Zeit die Perlen in fich aufwachsen lieffen, welche bernach mit den Muscheln oder Perlenmuttern von den Geetaus chern beraus gefischet und gezogen, an der Gons nen aufgetrieben und die Verlen beraus genoms men wurden. Allein was verbeffern folche Eraus me den Werth der Derlen? Ift es nicht der Das tur gemas und viel glaublicher, wenn wir fagen, daß, gleichwie die Edelgesteine in den barten fluftigen Felfen aus einem reinen Waffer erzeuget, eben alfo auch die Perlen aus der fubtilften Feuchs tigfeit des Geemaffers generirt werden, welche durch die garte Zuglochlein in die Perlenmutter oder Muscheln dringet, fich jufammen febet, und bennahe in fugelichter Form erhartet. Much ftunde

funde noch eber zu glauben, daß die Aufter ober Schnecke, fo aus ihrem Schaum eine Schaale oder Mufchel um fich bergezogen und erharten taffen, vorgedachten edelften Gaft aus dem Gees waffer an fich ziebe, felbigen in fich felbft wieder ausftoffe, und die Perlen erzeuge. Dem fen nun, wie ihm wolle, so ift von den altesten Zeiten ber aus den Perlen eine Koftbarfeit gemacht wors den, dabero auch Siob fcon derfelben gedenket, und fpricht: Die Weisheit ift bober zu wagen Sann Perlen. Cap. 28, 18. Und ben dem Stadtbau des neuen Jerusalems hat die gotte liche Weisheit zu den zwolf Thoren fo viel Perlen erwählet, welche in der Mauer eingefenkt und als Thore durchbrochen sich gezeiget haben. Off. Job. 21,21. Woben jedoch zu merken, daß Ont ben diefer Mahl auf die innerliche Eigen: schaften und Tugenden der Perlen, nicht aber auf den hohen Preis, der ihnen von den Mene fcben bengeleget wird, gefeben; dann fonften an fatt des Jaspis, woraus die Mauer bestanden, lauter Diamanten wurden genommen worden fenn, weil diese ungablich toftbarer, als der viel geringer geachtete Jafpis, geschäfet werden. Mufer dem nun, daß die Perlen tonnen zerftoffen, in Weineffig aufgelofet und zur Urznen vor die Gefundheit der Menschen gebrauchet werden, (um welches willen man fie aber nicht fo boch schalbet, weil viel andere Dinge in der Arznen fich befinden, die von weit groferer, ftarterer und vortreflicherer Wurfung fenn, defwegen aber, bods D 3

doch nicht wie die Perlen nach dem Gran und Carat so hoch geachtet sind) helfen und dienen sie dem Menschen weiter zu nichts, als daß sie zur Zierde um den Hals, Arme und auf den Kleidern angeheftet und gebraucht werden: also daß ein Europäer, der sich um und um mit Perslen behänget, und ein Judianer oder Mohr, der sich um und um mit bunten Bogelfedern umsstecket, einer so viel als der andere von seinem Zierath hat. Doch ist es nun so, die Perlen gelzten mehr als die Federn, und wir wollen jene allhier betrachten als eines der vollkommensten Gewächsen, so die Natur erzeuget, damit man sowol von ihrer innerlichen Güte und Eigenschaften urtheilen, als auch nach dem bengelegten

Werth Schafen lernen tonne.

Sie werden sonderlich gesunden auf den Russten des glückseligen Arabiens und Persien, um die Insul Ceylon und Japan. Ben der Insul Ceylon gibt es die besten, sind aber klein; die ben Japan sind gröser, aber ungleich. Ueberhaupt sind die Orientalische Perlen die besten, weisses sten und glänzender; die aber aus Westindien kommen, und um die Insuln Margaritha, Cubagna, Martha, Comana und ben Panama gesischet werden, sind viel gröser, und werden daselbst auch ost bis sechs in einer Muschel gesunden. Um den Bosphorum Thracicum gibt es auch Perlen, wie nicht weniger in Teutschland, sonderlich ben Passau in der Ilh, die sich daselbst in die Donau ergiesset, und dren Meilen lang

mit Verlenmuscheln gesegnet ift, welche ben Drientalischen an ber Grofe wenig nachgeben, auch im Glanz nicht weichen, doch aber nicht fo gar gezeitiget find. Much findet man in mehr andern Fluffen im Vogtland, Meiffen, Schles fien, Bohmen, und mehr Orten, fleine Perlen, Die jedoch wegen bes vielen Fischens nicht baufig mebr angetroffen werden.

Gleichwie aber die Runft der Menschen fich unterwunden bat, die edele Steine nachzuaffen, und die Ginfaltigen damit ju verführen, oder wol gar ju betrugen; fo bat man auch vielfaltig ges arbeitet, durch die Runft folche Perlen nachzus machen, welche ben achten gang abnlich scheinen, und nicht bald von jederman ertannt fonnen were ben, ju feinem andern Ende, als die Unversftandigen damit ju hintergeben, und durch ben auferlichen falfden Schein ju betrugen. Wie man nun foldem Betrug vorfommen, auch von dem Berth der mabren Derlen vernünftig urtheis len folle, wird in einem befondern Capitel unten ausgeführet werden.

Phosphorus, ift eine durch die Kunft verfertigte Composition oder Corper, welcher belle leuchtet, und wie die Erfinder deffen folchen aus verschiedenen Principiis bergenommen, also find auch verschiedene Bennamen baraus entstans den, als nemlich, der Bononische, ber Bals duinische, der Schmaragdische, der Feurige, davon ben den Scribenten, welche in der Chymie D 4

mie sich hervor gethan, mehrers nachzulesen, weil solches von meinem Zweck abweichet.

Pockenstein, davon siehe oben ben Blats terstein.

Porphyr, ist nichts anders als ein rother Marmorstein, der aber viel harter als der weisse, und in Italien sehr gemein ist, indem man ganze Saulen in den Gebäuden davon antrift. Den Mahlern und Apothesern dienet dieser Stein wegen seiner Harte, die Farben und andere Masterialien darauf klein zu reiben, weil er durch das starke Abreiben wenig oder nichts abgehen lässet.

Probierstein, ist eigentlich ein schwarzer Marmor, welcher zum erstenmal aus indien gesbracht, und dahero der Indische Stein genennet worden. Man hat durch die Erfahrung gelernet, daß, wenn man Gold und Silber daran gesstrichen, dessen Gute daraus kan ersehen und erkennet werden. Sonst hat man noch die Meißenische Probiersteine, welche eine Gattung eisenfarbigten Marmors sind, und in länglichten Stücken oder Stangen wachsen und brechen. Die Italiäner bedienen sich des grünen Marmors zu Probiersteinen.

37.

Rubin, ist ein rother durchsichtiger Stein von einer reinen Scharlach . oder Carmesinfarbe, bessen

deffen Gute um fo viel hoher geschätzet wird, je feuriger er ift, und gleichsam bligende Strahlen wirft. Sonft finden sich noch etliche geringere Gattungen von Rubinen, als der Rubin Pallais, welcher bleichroth und fast Leibfarbigt ift, ferner der Rubin Spinell, welcher fast die Couleur eines Granaten hat, oder dunkelbraun . roth aus. fichet. Wenn ber Rubin eine Gelbe an fich hat, wird er vor einen Hnacinthen gehalten. Die beften fommen aus Drient, und werden ben Pegu und auf der Inful Cenlon am schonften angetrof. fen, auch findet man Rubinen in Bohmen, und an mehr andern Orten, sonderlich ift eine gewisse Grube in jegtgedachtem Ronigreich, darin jumeis Ien eine Art Stein, wie ein En, gefunden, wenn folder aufgeschlagen, ein schoner Rubin barin erblicket wird, welcher dem Orientalischen nichts nachgibt. Die geringen und schlechten wissen die Jubelirer durch untergelegte Folien, davon unten wird gehandelt werden, ju erhohen, und einen feurigen Glang ju geben; übrigens wird von diefem Stein vorgegeben, daß er verliebt machen und ben giftigen Siebern eine Bergeneftartung senn solle. Er wird vor den edelsten nach dem Diamanten gehalten, und hat in dem Umtschild. gen Marons die vierte, unter den Grundfteinen des neuen Jerusalems auch (und zwar unter dem Mamen des Chalcedoniers) die dritte Stelle befommen. Mehrers von demfelben wird fich unten in einer besondern Abhandlung finden.

S.

Sandfteine, ober gemeine Bruchfteine, find jederman und an allen Orten befannt, und were ben mittelft der Steinhauer Berkzeugen zu allerhand Figuren gehauen, und jum Bauen gebraucht. Daß ich aber derfelbigen allhier Erwehnung thue, geschicht aus Beranlassung eines gewissen Land. jubelirers, welcher feinen Mublitein und Schleif. ffein (der auch aus diefer Gattung Steinen gehauen) unter die edlen Steine gerechnet wiffen wollte, als der ihm mehr Nuten schafte, als alle Jubelen, so seine Frau am Haupt, Hals und Banden truge. Und wenn man bedenft, daß uns diese gemeine Baufteine vor Wind, Regen und Schnee decken, und wir ruhig hinter benfelben wohnen, dargegen ben und mit den fogenann. ten Jubelen nicht ruhig oder sicher schlafen fonnen, so muffen wir abermal gestehen, daß, die uns dunken die schwächsten und verachtesten zu fenn, die nutlichsten und nothigsten sind; welche Betrachtung uns dahin leiten foll, daß wir von zeitlichen Dingen einen rechten Begriff befommen, und nicht hoher halten mogen, als fie an fich find.

Saphir, ist ein weißblau oder Himmeloblauer schöner durchsichtiger Edelgestein, der an Härte dem Diamanten ziemlich nahe, wo nicht gleich kommet, und nach seiner Reinigkeit, Farb und Glanz edeler oder geringer geschäßet wird. In Orient, besonders zu Pegu und Calecut, werden die besten gesunden, in Böhmen und Schles

fien trift man auch geringere an. Es find alfo verschiedene Gattungen unter den Saphiren, als erstlich die recht himmelblauen, zwentens die etwas ins grune fallen, brittens die auf eine Gold. farb ziehen, und guldene Tupflein haben, viertens die weisse Milchfarbigte, welche zu falfchen Diamanten konnen gemacht werden, wie unten beschrieben ift. Er ift auch einer von den funf medicinalischen Steinen, die jur Arznen gebraucht werden, und schreibet man ihm über diefes noch andere Zugenden ju, als daß er nemlich dem Beherzten noch mehr Muth mache, (welches ich moraliter am ersten zugestehe, zumal wenn einer viel folder Steine und Raufer dazu hat) gegen die Bezauberung diene, und vor hitige gif. tige Krankheiten ein Mittel fen. Was feine Wurde betrift, so theilet man ihm sonft die zwente Stelle nach dem Diamanten ju, fo daß er nachft bem Rubinen folge; wiewol ihm biefer Rang von dem Schmaragd noch strittig gemacht wird. Hiob fest ihn gleich neben das Gold und Dunchftein, Cap. 28, 16. Unter den Edelgesteinen des Amtschildgen Aarons hat er die funfte, und uns ter den Grundsteinen des neuen Gerufalems die zwente Stelle überfommen. Was fonft noch von ihm zu fagen, wird unten in einem besondern Capitel erwehnet.

Sarder, ift ein durchsichtiger blagrother Edelgestein, so aus Drient kommt, und seinen Mamen von der ehmals berühmten Koniglichen Stadt Sardis entnommen. Wegen feiner Burdigfeit hat er im Amtschildgen Narons die erfte,

und unter den Grundsteinen des neuen Jerusalems die sechste Stelle bekommen. Gleichwie er aber in Europa nicht sonderlich bekannt, also hat man auch von seinen Eigenschaften noch wenig sicheres entdecket.

Sardonich, ift ein durchfichtiger und ben Glanz zwener andern Ebelgefteinen in fich fchlief. fender Stein, welcher die Rothe von dem Garder und die Weiffe von dem Onnchstein hat ; wiewol auch etliche Steine mit blutrothen, weissen und schwärzlichen Striemen als Circuln gefunden, die mit diesem Namen beleget werden. Gie werden in Ufien und Europa angetroffen, boch behalten Die Drientalische den Vorzug, und find oft so gros, daß man ziemliche Erinkgefaffe ober Schaalen daraus machen fan, deren der grofe Ronig Mithridat in Ponto ein gan; Cabinet voll gehabt haben folle. In dem Amtschildgen Aarons finden fich nur deffen Berwandte, nemlich der Dnych, an der eilften Stelle; unter den Grundsteinen des neuen Jerus falems aber wird der Sardonich am fünften Plats benamet.

Schmaragd, ist ein durchsichtiger grüsner Edelgestein, der mit dem Saphir um den Rang streitet; und gleichwie dieser die angenehmste Himmelblaue Farbe vorstellet, also zeiget der Schmaragd die schönste grüne Farbe, womit die Natur die Erden als mit einem Teppich überkleisdet; wie dann keine so liebliche grüne Aue oder Wiesen mag gefunden werden, deren Glanz dieser Stein ausweichen sollte, dannenhero er von den

Rane

Raysern Nerone und Domitiano sonderlich hoch geachtet, und fehr auf ihren Kleidern getragen, westhalben er auch von denfelben zubenamet worden. Es ift aber ein fo vielfaltiger und grofer Unterschied unter ben Schmaragden, daß oft zwen von gleicher Grofe dannoch verschieden im Werth find, und der eine vor 5. der andere vor 50. Reichs. thaler geschäft wird. Ihre Butigfeit wird geprüfet theile an der Barte, theile an dem Glang und hohen Farbe, theils an der Ralte, indem fie nicht erwarmen , wenn man fie eine Beile in den Mund nimmt. Gie find nach der Landschaft, woraus fie hergebracht werden, in etliche Gattungen ausgesondert. Der aus Schthien fommt, ift der edelfte unter allen ; dann gibt es Bactrianische, Egyptische, Enprische und Griechische, fo geringer find, und in den Gilber . und Rupfer. bergwerken gefunden werden. Perfien, Methiopien, Cilicien, America, und mehr andere Drte, geben auch folche Steine; ja das Konigreich Boh. men reicht dergleichen dar, und zwar grofer als Die Drientalischen. Der sogenannte Schma: ragdites oder Prasemstein hat allerhand fare bigte Tupflein und Striemen, und wird vor die Mutter ober Behaltniß gehalten, barin der rechte Schmaragd machfet. Moch eine Gattung oder Mittelftein zwischen dem Schmaragd und Prafemstein ift der Schmaragdbrafem, welcher etwas gelbes mit der Grune vermischt bat.

Der rechte aufrichtige Schmaragd ift ber funfte medicinalifche Stein , fo jur Arznen gebraucht

braucht wird , foll, wie alle grune Sachen, Die Augen ftarken, auch ein Mittel gegen andere Krankheiten, Gidhter und schwere Noth senn, und werden gemeiniglich die Schrecksteine vor die fleinen Kinder davon gemacht. Einige ruhmen ihn auch als ein Mittel vor die Reufchheit, und wollen behaupten, daß er zerspringe, wenn er ben dem unehelichen Liebeswerf getragen werde, welches noch wohl zu probiren ftunde, wenn man einem, der die façonliche Spielhaufer frequentiret, einen folden Stein zu einem Bemdefnopf anhienge. Hebrigens hat man fich wohl vorzusehen, daß, weil der Schmaragd, wie unten ausgeführet ift, am allererften und leichteften nachgefunftelt werden fan, ein jeder behutsam gehe, und nicht durch Die Farb und auferlichen Schein betrogen werde. Roch ift zu merken, daß der Schmaragd in dem Amtschildgen Aarons die dritte, und unter den Grundsteinen des neuen Jerufalems die vierte Stelle zieret.

Schwalbensteine, sind kleine Steine, theils schwarz, theils rothlich, werden in den Magen der jungen Schwalben gefunden, so bald sie ausgebrütet sind, und zur Arznen gebraucht.

Schwammstein, hat den Namen von seiner Gestalt, indem er wie ein zu Stein gewordener Schwamm aussiehet, und sich gern zerreiben läßt; wird in den Babschwämmen gefunden, und gegen die Kröpfe, Nierenstein und andere Zustände gerühntet. Der gröste, kostbareste und curioseste Schwammstein aber ist derjenige, welcher

in Westindien an den Mericanischen Ruften, ohngefehr hundert Klaftern unter dem Waffer an den Felfen wachft, allda mit grofen Studen abgerif fen, heraus gebracht, und in der frenen Luft ge-trucknet, allda er erst recht hart wird. Die In-dianer pslegen Gefässe wie Becher oder Schaalen daraus zu hauen, worein fie das Waffer gieffen, und es durchfiltriren laffen, alsdann fie es mit desto mehr Begierde trinken, weil sie es vor viel gefünder halten, indem fie angemerket, daß, wenn man auch das allerreineste und flareste Waffer darein gieffet, und solches filtriren läßt, solches etwas verliehret und leichter wird, dahero dieser Stein nothmendig die Feces oder Eruditaten zuruck halte, und das Baffer im hochften Grad reinige, welches veranlasset, daß man diese Filtra auch Gesundheitsgefasse genennet, welche meisten. theils, und zwar die groften davon, nach Japan verführet, allda fie theuer verkauft und dem Golde gleich geachtet werden. Alfo schätzen diese Leute solchen Stein nach seinem Gebrauch und Muten, wie dann alles, was die Benbehaltung der Gessundheit befördert, höher als alles ben ihnen geshalten wird. Dem ohngeachtet sind doch auch verschiedene solcher Schwammsteine durch die Spanier nach Europa gebracht und bis Frankreich geführt, wiewol sie noch nicht gemein, sondern als eine Rarität gehalten worden.

Serpentinstein, ift eine Art von Marmor, fiehet gang dunkelgrun, mit dergleichen aber etwas schwärzern Flecken, wie auf den

Solano

Schlangenhäuten zu sehen, davon ihm auch der Mame geworden. Man findet solchen häusig in Meissen, und werden allerhand Geschirr, als Krüge, Schaasen, Becher, Schüsseln, Flasschen, Wüchsen, Schrecksteine und mehr anders davon gemacht, und durch ganz Teutsch sund aus dere Lande verführt, daben die Verkäuser einen ganzen Catalogum von der Kraft und Würfung mit in den Kauf geben. Die vornehmste darunster bestehet darin, daß er kein Gift leide, und so bald was gistiges darein oder daran komme, zersspringe, daher es densenigen, welche sich vor dem Tod fürchten, ein bewährtes Mittel ist, daß sie gutes Muths daraus trinken mögen.

T.

Zalcstein, ist ein grünlicht glänzender schieferichter Stein, äuserlich wie Fett anzugreifen,
jedoch trucken und schwer, und kan dem Feuer
widerstehen. Er wird meist aus Benedig gebracht,
doch auch in Engel - und Teutschland gefunden,

und zur Arznen gebraucht.

Topas, ist ein durchscheinender Edelgestein von verschiedentlich durch einander vermischten Farben, darunter aber allezeit die bleichgrüne die Oberhand behält; wenn er aber zu sehr ins gelbe fällt, wird er ein Chrysopras genennet, davon oben schon erwehnet. Es wird der eine sowol als der andere aus Arabien gebracht, auch oft in so grosen Stücken gefunden, daß man Vilder und Säulen daraus hauen kan. Seine Tugend und inner-

innerliche Kraft foll mit dem Mondenlicht ab. und gunehmen, und darin bestehen, daß, wenn er in fiedend Baffer geworfen wird, diesem alsobald Die Sige benommen und das Sieden geftillet wird; welche Eigenschaft veranlasset hat, daß man ihn auch por ein Mittel halt, den Born und heftige Gemuthsbewegung zu stillen. Wenn er ben was giftiges gelegt wird, foll er den Glanz verliehren, solchen aber wieder bekommen, so bald das Gift von ihm weggenommen wird. Diefem allem fen, wie ihm wolle, fo ift diefer Stein, und zwar nicht vergebens, oder um der blofen Farbe willen, ben den Morgenlandern sehr kostbar gehalten worden, daber ihn Siob Cap. 28, 19. neben das reinefte Goto fetet, wenn er eine Bergleichung mit der Weisheit anftellet. Huch hat Diefer Stein fowol im Amtschildgen Aarons die zwente, als unter den Grundsteinen des neuen Jerufalems die neunte Stelle angewiesen befommen.

Turfis, ift ein himmelblauer mit etwas Mildweisser Farbe vermengter, harter, undurch. fichtiger, doch schoner Stein, recht wie die heitere Luft aussiehet, wenn fie ganglich ohne Wolken ift, und fan feine Farbe, wie ben allen bunfelen Steinen, durch die Runft nicht erhöhet werden, wiewol er dessen auch nicht bedarf. Es gibt deren hauptfächlich drenerlen Gattungen, als nemlich Drientalische, Spanische und Bohmische: Die ersten fallen meist ins Blaue, Die zwenten ins Grune, und haben Abern oder Flecken, Die letz. ten aber fommen den Drientalifchen naher. Diefe mer

werden aus Perfien und Turken gebracht, und find felten grofer als eine Safelnuß. Die in Teutschland und Spanien gefunden werden, find so different in der Farbe, daß immer einer den andern absticht. In Bohmen und Schlesien, fonderlich um Striga herum, werden fie in gieme licher Menge gefunden, um wenig Geld verfauft, und von den Polacten fehr geliebet und getragen, welches auch die Eurken und Perfer thun. Un den Drientalischen Turkissen hat man angemerket, daß ihrer einige ihre Farbe beffandig behalten, andere aber folche mit der Zeit verliehren, und arunlicht werden. DBas aber die übrige Eigenschaften dieses Steins betrift, fo werden ihm fo viele und wunderbare Eigenschaften als feinem andern Edelgeftein bengelegt, nur wundert mich, daß, da der Stein nicht so gar rar, sondern noch um billigen Preis ju bekommen, niemand fo curieux ist, die Proben damit zu machen, und die fuffe Eraume von den wahren Eigenschaften ju entscheiden. Man gibt nemlich vor, daß, wer einen folden Stein geschenkt befommen, und in einem guldenen Ring am Finger trage, der foll durch Sturzen oder Rallen niemals einen Schaben nehmen fonnen, fondern der Stein leide die Empfindung, und werde eher zerspringen, wenn der Fall hart fene. Wenn dem fo mare, was follten nicht die Trunkenbolde drum geben, und vieles daran wagen, einen folchen Stein verehrt zu befommen? Man fagt ferner von ihm, daß er alle Reindschaft zwischen Cheleuten vertreibe, und fie

fie miteinander verfohne. Wenn dem fo ware, follten die Consistoria selbige Schockweiß verschreiben, und die gankende Cheleute, welche ihnen fo manche heiffe Stunden machen, damit befchens fen, und fich vom Balfe schaffen. Ferner follen die Zurfiffe ihre naturliche Farbe verliehren, und gang bleichgelb werden, wenn diejenige, fo felbige tragen, eine Krankheit bevorstehen haben; bare gegen fie ihre naturliche Farbe wieder annehmen, wenn der Kranke wieder beffer wurde; welches noch das glaubhafteste ift, und von der innerlichen Barme oder Leibesbeschaffenheit gewürkt zu wer. den scheinet. Einige fügen hinzu, daß dieser Stein, wenn ihn jemand am Finger truge, und in einem verdachtigen Sause verbotene Fruchte schmäckte, alsobald Flecken befame; welches auch ein Schoner Probierftein ware, wenn die Eltern von ihrer Kinder guten Aufführung verfichert fenn, und die Unfosten ber Sofmeifter ersparen wollten. Vor die Augen wird er ein sonderlich Mittel gehalten, so hauptfächlich von seiner Farbe herrühret, indem er nicht zuviel Glang hat, fo die Rrafte des Gesichts zerstreuet, noch durch allzugrose Dunkels heit dieselbe verduftert.

Die Proben, wodurch der wahre und beste Zurkis erkannt wird, find diefe, daß er ben Tag recht himmelblau und ben Nacht lichtgrun aus. fiehet; ferner, daß er, wenn man Waffer, worin Ralf zerlaffen worden, oben drauf ftreichet, folches farbet. Hebrigens ift von diefem Stein noch ans zumerken, daß er auch in dem Amtschildgen Marons

eine F. 2

eine Stelle, und zwar die zehende gehabt, unter den Grundsteinen des neuen Jerufalems aber weggelassen worden, von dessen Ursach an anderm

Ort gehandelt wird.

Ueber diese allhier angesihrte Steine werden noch mehr andere gefunden, die blos von ihrer Gestalt benamet, sonsten aber durch feine Eigenschaften weiter bekannt sind, als daß sie zur Zierde in den Kunstcabineten und Naturalienkammern dienen.

Wir theilen also vorerzehlte Steine nunmehro in dren Sauptclaffen, deren erfte begreift diejenige Steine, welche vornehmlich jum Schmuck und Zierde am leibe getragen werden; die andere enthalt diejenige, welche zur Arzuen und Kunft dies nen; die dritte faffet biejenige jusammen, welche gu Gefchire, Mobilien, Berfleidungen, Bildern und Gaulen in den Gebauben und jum Bierath der Gemächer gebraucht werden. Bon benden letten Gattungen ist schon in diesem Cavitel einis ger Unterricht gegeben, von den erstern aber haben wir noch ins besondere zu untersuchen und abzuhandeln, welches ihre Eigenschaften sepen, so ihnen durch die Runst zuwachsen, und wie sie im Werth gehalten, nachdem fie auf diese oder jene Beise zugericht, poliret und geschliffen werden. Allhier behalten wir nun die Ordnung der Edelgesteinen, wie fie nach dem ihnen bengelegten Werth nacheinander folgen.



Das dritte Capitel.

Von den Diamanten und ihren verschies denen Gattungen, ihrem Werth, Gewicht, Verfälschungen und Betrug.

Die natürliche Eigenschaften der Diamanten find vothin bereits in dem Catalogo der Edelgefteinen angeführet worden; nachdem nun die Runft ihr Meisterstück daran beweiset, bekommen folche noch mehr andere Qualitaten, davon allhier die Rede ift. Hierunter kommt am ersten vor die Rigur, wie ein Diamant geschnitten, nach wels cher ihm verschiedene Namen bengeleget werden. Man fiehet zuvorderst darauf, ob ein Diamant recht rund oder långlich rund, nicht zu platt, auch nicht zu hoch von Gewölbe fen; verstehe von Ros fen, Dickfteinen und halbgrundigen Zafeln : die Dunnsteine muffen schon vierkanticht, die Ecken nicht stumpf oder gebrochen senn, als welche lette man Buttehacken nennet. Auch macht man einen Unterschied swischen dem Hollandisch . und Brabandischen Gut, welches nicht von ihrem Hero kommen, sondern von der Zubereitung zu verfteben, weil fie in dem einen Land beffer als in dem andern zugerichtet und geschnitten werden.

Rosensteine werden genennet, welche in viele und etliche Reihen Kanten in die Runde umher,

umber, in Geffalt der Rofenblatter gefchnitten und erhaben find, auch wegen der vielen Kanten eine farte Spielung haben, und gang gefehen werden, weil ihre Ginfassung gar gart und wenig ift. Diesen fteben am nachsten die

Brillanten, welche fast mehrentheils auf Rofenart geschnitten, oben achtfantig find, und gebrochene Eden haben, unterwarts aber bis gur helfte im Gold oder Gilber fteben und eine

gefaft find.

Dicffteine find, welche alle boch aus bem Gold hervor, oft auch noch tiefer barin fteben und eingefaßt find, fo aus dem unterft im Grun: De des Steins liegenden vierkantigten Tafelgen Fan erfeben werden, dann je fleiner folches ift, je dicfer ift der Stein.

Salbgrundige Tafelfteine find, des

ren inwendige Tafeln grofer als die aufere.

Dunnsteine find gang platt mit abges ichliffenen Kanten, diefe machen die wenigfte Das rade, weil fie gang glashaft und weiß fpielen.

Dyrensteine, fo zu Pandelocken an die Ohrenringe oder Gehange gefüget werden, und in Geftalt ber Pyren, boch mit verschiedenen Ranten, gefchliffen find, haben ein fcones Uns feben.

Wie viel nun an dem Schneiden gelegen fen, ift aus Begeneinanderhaltung zweger Steine von einer Grofe, Schwere und Figur, gar deuts lich mahrzunehmen. Da wird man zum Erems pel ben den Rosensteinen, die sonft schon find, abs

fonders

fonderlich in Brabandifchem But, einen etwas matten Umfreiß umber finden, jumal wenn fie eingefaffet find, und werden felbige rundifig ge, nanne, find baben ziemlich bick, und bat man fie nicht mehr noch scharfer (um die Figur zu bes balten, und auch nicht viel am Gewicht zu verliebe ren) fchneiden wollen; dargegen befindet man die Sollandischen fo scharf, daß fie auch schwer und gefährlich zu verfegen find, und wird ihr Uns terfchied am erften und beften erfannt, ebe fie eins gefaßt werden.

So finden fich auch oft Steine, die an fich felbst fchon, aber entweder zu lang, oder nicht recht rund oder oval find, fondern fcheinen, als ob Studer bavon gebrochen worden, welche bann nebft den rundifigen Brabandifchen Rofen nur auf zwen Drittel Werth geschäft werden, was ein recht runder und schoner Sollamifcher Stein ober Rofe gelten fan. Gind die Bras bandischen gar ju dick und übel proportionirt ges fchnitten, achtet man fie faum die Belfte fo viel. Doch finden fich andere Steine, welche zwar weiß, aber nicht fchon polirt merden tonnen, weil fie etwas in fich haben, gleichfam wie die Hefte im Soly, fo wegen der grofen Sarte nicht jum Glang ju bringen, und leiden die Scheiben im Poliren grofe Noth davon. Die Spielung Diefer fanigen Steinen ift eificht, und gelten fie faum einen Drittel von andern reinen Steinen ihrer Grofe.

Mun

Mun ift zu merten, daß auch unter den Steis nen die Mode regieret, und man ju einer Zeit eine gemiffe Gattung oder Figur von Steinen geliebet, die man ju anderer Zeit wiederum nicht geachtet. Miso bat man vor einiger Zeit febr viel auf die platten und febr gestreckten Rofen ges feben und gehalten, jedoch wie man mabrgenom, men, daß fie gar ju schwarz und glashaft fpielen, auch gefährlich zu tragen und zu verfegen, find fie wieder in Abgang tommen, und nicht mehr fo febr geliebt morden. Gine fcone gefagte Rofe, Die nicht gar ju niedrig von Gewolbe oder Rrone ift, gefällt vielen vor andern, weil fie febr grelle Strablen von fich jurud wirfet. Es foll aber Die rechte gobe einer vollkommen schönen Rosen nicht unter dem vierten Theil des ganzen Circuls oder der Rundung derselben feyn, dann ift fie niedriger, fo ift auch die Schone Spielung davon verlobren, und fpielet gar schwarz; auch soll die Sobe nicht über den dritten Theil von der ganzen Rundung des Circule fich erftrecken, fonft ift die Spies lung auch groften Theils verlobren. Ulfo fiebet man gemeiniglich an ben Brabanbifchen Steinen, daß fie ju dick oder ju boch von Krone find, und lange nicht fo icon wie die Bollandischen Rofen fpielen.

Mit den Dicksteinen und Brillanten aber verhalt es sich gang anderft, dann je hoher diesels bige find, je schoner sie gehalten werden. Jene wurden vor einiger Zeit auch nicht sonderlich ges

achtet;

achtet; nachdem man aber angefangen Brillans ten davon ju machen, find fie wieder im Werth

geffiegen und empor gefommen.

Die halbgrundige Tafelfteine find ohngefahr halb fo dick in der Ginfaffung, als fie bervor ftes ben; die gang dunnen Tafelfteine aber werben eben fo knap gefaffet wie die Rofen, doch haben

diefe lette feine fonderliche Spielung.

Mo nun die Ratur ben Erzeugung folcher Steinen fparfam gemefen, da will theils die Runft den Mangel erfegen, theils die lift bavon profitiren. Wenn einem geringen ichlechten Stein durch die Runft und Ginfaffung geholfen wird, daß er schoner paradirt, als er vor fich von Matur tonnte, foldes ift an und vor fich nicht uns recht, wenn nur der Preis nicht verfalscht wird. Weil aber die liftigen Berfalfcher der Steine gemeiniglich trachten, die andern, fo es nicht befe fer verfteben, binter das licht ju fuhren, und eis nen Stein vor acht und obntadelich ju verfaufen, der nicht von ber anscheinenden Bollfommenheit ift, fo hat man fonderlich auf diejenige Runft ober Blendftuckerchen zu feben, wodurch man fan bes trogen werden. Es nehmen etliche die weißliche ten Saphire, als welche den Diamanten an Barte febr nabe fommen, andere gebrauchen auch Drientalische Umerbuften, Topafier, Ernfolithen und andere durchsichtige Steine, denen die Fars be im Feuer fan benommen werden, dazu, gluen folche gang weiß, und schneiden bernach Tafels oder Dicffteine daraus, welche ben achten zieme lich E 5

lich gleich kommen, wie nicht weniger Brillanten, womit die herumvagirende Juden gemeiniglich handeln, und nach dem Berkauf sich nicht weiter sehen lassen; die Rosen aber lassen sich nicht gleich den andern Steinen nachkunsteln.

Bor einiger Zeit murde es ju Benedig fo eine gemeine Sache, falfche Diamanten ju machen, und zu tragen, baf ber Senat nicht unbillig das von urtheilte, wenn diese falfche Steine überhand nahmen, und gemein wurben, dorfte es geschehen, daß die achten einen Stoß an ihrem Werth leiden und man nicht fo ftart mehr bar: nach fragen wurde; eben wie es mit den Perlen ergangen , nachdem man folche durch die Runft nachgeaffet, dannenbero die Berordnung machte, daß niemand ben bober Straf feine faliche Diamanten verfertigen, noch weniger tragen fols le; damit jedoch eine Ordnung gehalten und ben dem grofen Pracht in Jubelen ben Ginkaufung der achten niemand zu febr erschöpft werde, fo murde die Ordnung eingeführet, daß ein Ber: lobter feiner Braut nicht mehr Jubelen schenken follte, als der Werth des zehenden Theils des Brautschaßes betragen. Weil fich aber diefe Berordnung nicht über alle Jubelirer erftrecket, und diejenige, fo vor die Juden arbeiten, feine Schilder aushängen, fo muß man ben Erfaus fung der Diamanten die Augen wohl ben fich bas ben, und zusehen, ob die Spielung glashaft oder rein, ingleichem ob die Ecfen des Steins, womit man auf Glas geschnitten, matt und ftumpf ges worden.

worden, und das Glas nur gelind gerift, oder ob fie recht scharf geblieben, und doch tief einges Schnitten baben, welches die Proben und Unter: fchied zwischen den verfalschten und mahren Steis nen find. Much ift diefes noch eine fichere Probe, daß man einen andern achten Diamanten nimmt, und be : zweifelhaften bamit veibet oder ichneidet: ift diefer gut, fo wird das abfallende Pulver afchgrau fenn, wie nemlich das Diamatenpulver allein, das übrige Dulver von allen andern Steis

nen aber weiß ift.

Bur Radricht bienet anben, wie den ges farbten Steinen die Farbe fan benommen, Die bernach wie Diamanten geschnitten werden. Man nimmt lebendigen Ralf und Reilftaub von Stahl, vermischt folde, und vergrabt den Stein darein, legt Feuer drum berum, und zwar Unfange et: was weit bavon, damit der Stein nur allgemach beiß werde, bernach fan man das Fener ftarfer machen, fo wird die Farbe aus dem Stein ziehen. Berftandige Runftler merten bald an, wie lange Die Steine in der groften Sik liegen muffen, als: dann laffet man das Feuer wieder allgemach abges ben, damit sich die Hige nach und nach aus dem Stein wieder verliehre. Ift die Farbe von diefer erften Arbeit noch nicht ganglich vergangen, muß man folche nochmal wiederholen, und nur acht haben, daß man den Stein nicht zu jabling ers bigen oder erfalten laffe, davon er Riffe und Sprunge bekommen und feine Schonheit verlieh: ren wird. Die Topas Schicken fich sonderlich ju Diefer diefer Arbeit, und werden hernach oft theuer verkauft.

Was aber nun geringe schlechte Diamanten, und die nicht recht rein find, betrift, fo fuchen die Runftler benfelben durch untergelegte Folien gur belfen, ihren Glang und Spielung ju erhöhen, und folche bernach befto beffer an den Werth gu bringen. Es wird aber die Folie ju Unterlegung der Diamanten alfo gemacht: Man nimmt reinen Maftir und ein wenig fcwarz gebrannt Selfenbein, macht baraus ein gartes Pulver, und vers mifcht es nach der Runft; oder man nimmt ein Stucklein des reinesten Mastir, stecket folches auf eine warm gemachte Radelfpige, balt alsbann den Obertheil des Maftir in ein licht, brucket darauf mit naßgemachtem Daumen und Zeiges finger den schmelzenden Maftir jusammen, fo wird fornen ein flarer Tropfen wie ein grofer Madelknopf heraus dringen, ber febr rein und flar aussiehet. Solcher reiner Mastireropfen macht und sammlet man so viel, als deren vonnd: then, feget alabann gebrannt Elfenbein bagu, welches gar jart und recht ichwarz fenn muß, vermischet bendes auf einer Glasscheiben über einem Rohlfeuer. Bon biefer Materie legt man etwas unten in den Raften, und wenn der Dia mant jest foll drein gefest werden, ermarmet man ibn zuvor ben einem gelinden Feuer, foll er aber wieder ausgehoben werden, legt man den Raften mit dem Ring oder anderer Ginfaffung in einen silbernen toffel, balt folchen über ein licht,

fo wird der Maftir barin ermarmen, und ber Stein fich defto eber ausnehmen laffen; doch muß man fich daben vorfeben, daß er nicht mege fpringe. Undere nehmen an fatt des gebranns ten Elfenbeins die fcmarge Karbe von Berns ftein, welcher angezundet, ber Rauch bavon mit einem toffel aufgefangen, bavon bernach eine

febr qute ichwarze Farbe bereitet wird.

Man pflegt auch oft den Stein nicht ganglich auf die Folie ju fegen, fondern laffet ein wenig Raum zwifchen, alsbann der Stein fo viel dicker ober grofer fcheinet. Undere fullen diefen jest gemeldten Raum mit einem reinen Glas ober Stuckgen Ernftall, fo dagu gefdnitten wird, doch muß folches gar wohl getroffen fenn, wenn es nicht gemerket werden foll. Huf folche Weise nun fucht man die gelb und braunlichte Diamans ten zu erhoben, und verbeffert der Ernftall bem erften Unfeben nach den Stein noch ziemlich; fies bet man aber felbigen von der Geiten gegen bas Tagelicht, wird er doch in feiner eigentlichen garbe entdeckt und erblickt merden fonnen.

Go macht man auch Brillanten von zwen Steinen, (als wie man ben den gefarbten Steis nen die Dubletten einfest) welches, wenn fie wohl eingefasset sind, fast ohnmöglich erkennet werden fan: Allein ob zwar unten und oben Dia: manten find, fo ift deffen Berbeblung boch ein Betrug, weil die zwen Diamanten nicht an den halben Werth reichen, was ein Stein von folchem Bewicht, der an einem Stuck ift, geschaftet wird. Etliche Etliche legen auch wol Rubinfolien unter die röthlichen Diamanten, und halten solche vor was besonders rares, doch sind sie nicht mehr werth als die ganz gelben Diamanten, welche mit Topassolien unterleget und vor Orientalische Top

pas verfauft merden.

Allem Beirug nun, infonderheit ben den Dias manten, zu entgeben, fo nehme man folgender Rachrichten mabr. Sat nemlich jemand robe Diamanten, und will folde ichneiden laffen, vorbero aber gern wiffen, wie fchwer felbige nach der Bearbeitung bleiben, und wie viel fie am Bes wicht verliehren, fo nehme er Rifchbein oder Gees Schaum, und drucke oder forme ben Stein darin ab, gieffe bernach die Soblung voll Blen, und menn folches erfaltet, bat er die Grofe des roben Steins. Diefes Stuck Bley fan man bernach beschneiden, wie der Stein soll geschnitten mers den, und wenn das bleverne Modell also verfers tiget, wird es mit dem Caratgewicht abgewogen, und der dritte Theil des Gewichts ift die Schwere von dem Stein: dann man aus der Erfahrung hat, daß das Blen gemeiniglich drenmal fo schwer als der Diamant, ju verfteben von einem Dia: manten und Stuck Blen von einer Grofe. Will jemand geschliffene Steine taufen, fo muß er, fonderlich wenn es Steine von grofem Werth find, felbige nicht (wie man im Spruchwort ju reden pflegt) im Gack faufen, fondern aus den Raften beben laffen, und fie ohne Einfaffung bes Schauen. Ben den alten Borfabren mar der Bes brauch.

brauch, daß man die Steine von grofem Berth, fonderlich die Diamanten, als die toftbareft geachteten, in durchbrochene Raften und gang leicht eingefaffet, damit fie ju jederzeit durchschauet und von ibrer Mufrichtigfeit geurtheilet werden fonnte. Machdem aber die alte Treu und Redlichfeit durch den auferlichen falfchen Schein vertrieben worden, ift auch unter den Edelgesteinen eine neue Mode entstanden, daß man nemlich selbige nunmehro nur auf die Parade einfaffet, in grofe Raften feget, ibre geringe Figur, unreinen Corper und andere Rebler darin verftecken und fie vor mehr gelten machen will, als fie an fich find; barum ift nothig, daß man ihnen die Schube auszieben laffe, und felbige gang barfuß befchaue, will man in feiner Gache gewiß geben, und nicht über feinen eigenen Beutel ftolpern.

Wenn man fie nun wohl beschauet bat, und zwar alle Vorsicht gebraucht, wie unten von den Edelgesteinen überhaupt noch erwehnet ift, als. bann Schreitet man jum Schafen, und über: Schlager, was fie fowol nach ihrer Reinigkeit, als auch Geftalt und Gewicht mochten werth fenn. Sierben macht man nun vorerft einen Uns terfchied mifchen dem fleinen Gut, welches in viel fleinen Steinen jufammen gewogen wirb, und den grofen Steinen, welche in einem Stuck fo ober fo viel am Gewicht halten; dann wird ben dem fleinen sowol als grofen Gut noch ein Unterschied zwifchen dem Sollanbifchen und Bra: bandischen Gut gemacht. 3mar find die Bras bandis

bandifche Steine eben fo weiß und fchon anzutrefa fen als die Bollandischen, allein es aufert fich boch ein grofer Unterschied in ber Musmachung . Schleif und Schneidung derfelbigen, und da wird man oft finden, daß ein Sollandifcher Stein von dren Gran mehr fpielet, als ein Brabandis fcher von 4 oder 5 Gran, und wird alles por Caratgut gerechnet, von 3, 6 à 8 aufe Carat an. bis auf die allerkleineste Gorten. Steine von einem Gran, deren vier aufs Carat geben, mer: den felten nach Carat verkauft, fonderlich wenn fie fchon reine find; und machen felbige ben Uns fang ober find die erften, welche auf einen gewiffen Preis gefest, von denen die Tartabellen den Unfang nehmen, und die jum grofen But gezählet merben.

Alfo von dem fleinen But vorerft ju gebens fen, fo ift ebedeffen das beste Brabandifche, fo recht weiß, icon, und nicht gar ju dick, das Carat zwischen 18 bis 24 Reichsthaler; bas Sollandifche icone auserlesene weiffe geftrectte But bingegen bas Carat gwischen 28 bis 32 Reichsthaler gehalten und verfauft worden. Go aber das Brabander Gut nicht recht weiß und rein, fondern braunlicht oder gelblicht befunden worden, batte man es fieben oder acht Thaler beffern Raufs, ingleichen das melirte, welches eben nicht allzurein, bennoch meift weiß ift; bas gang gelbe und braune But ift nur von balbem Werth. Die Sollander nennen folch Gut Refuge, verkaufen das Carat vor 6 oder 8 Thaler,

und so nach Proportion auch das Brabandische, welches allezeit den vierten Theil oder noch mehr geringer und schlechter als das Hollandische ist, und oft vor 5 Neichsthaler verkauft worden.

Das grofe Gut fångt an von den Steinen, fo einen Gran am Gewicht haben, beren 4 auf ein Carat gehen, und haben fich viele liebhaber ber Jubelen bemuhet, den Werth ber Diomanten, nachdem dieselbe im Gewicht nach Carat und Granen immer grofer und voneinander unterschie. den werden, auf einen gewissen Preis ju fegen, und nach Proportion ihrer zunehmenden Zartas bellen auszurechnen, nach welchen man fich im Raufen und Berkaufen folder Steine richten konne. Denn weil die Edelgesteine, und ins besondere die Diamanten, je grofer fie an einem Stud find, fo viel foftbarer gehalten und hoher geschätzet werden, also daß ich nicht schliessen darf, ein Stein von einem Carat fostet 50 Reichsthaler, darum muffe einer von zwen Carat 100 Reichs. thaler gelten, fondern weil der Stein von zwen Carat an einem Stuck weit hoher als zwen Steine Bufammen, beren jeder einen Carat halt, geachtet ist, so wird ihnen nach Proportion ihrer zuneh. menden Grofe eine proportionirte Berhaltnif des Werths gesucht, bengelegt, und von Gran zu Gran und Caraten ausgerechnet, wie der Preis nach Beschaffenheit des Gewichts steiget, davon jum Schluß dieses Werks die ausgerechnete Zas bellen bengefüget find. Die 3

Die Alten haben fich in diese Erhöhung des Werths nicht recht finden, noch so gleich begreifen fonnen, warum ein Steln, der noch fo fchwer als ein anderer, mehr als nochmal so viel gelten solle; haben also auf gerathwohl zugehandelt, und fich mit den Morgenlandern in Erhandlung der Jubelen verglichen, fo gut fie gekonnt, ohne einen rechten proportionirten Preis nach dem Gewicht angeben oder ausfinden ju fonnen. aber der vorgedachte Frangosische Jubelier Tavernier auf seinen vielfaltigen Reisen nach Oftindien beffer hinter die Renntnif der Edelgesteine gefom. men, und die Diamantengruben einzuschauen die Bergunftigung erhalten, welches noch keinem andern war erlaubet worden, fo hat er ben fothaner Gelegenheit gelernet, wie man die Diamans ten nach ihrem rechten Werth schätzen musse, und hernach, zufolge des ihm zuvor bekannt gewesenen Hollandischen Jubeliers Diamantentar, eine ordentliche Tabell darüber aufgesett. Er schätzt einen Stein, ber einen Carat schwer ift, auf 50 Reichsthaler, (nach welchem Zar fich die Portugiesen noch bis dato richten) hernach gehet er von Carat zu Carat fort, multiplicirt die Zahl Carat mit sich selber, das Product multiplicirt er abermal mit der Summ des Werths von einem Carat, und was alsdann vor eine Summ heraus kommt, selbige ist der eigentliche Werth des Steins. Zum Erempel:

und	ihren	ver	Chiedenen	Gattungen	20.	83

Lin Stein von 2 Carat,

daben verfährt er also, und speicht:

1

Dieses Product wird multiplicirt mit 50Ehal.

als dem Werth eines Carats, kommen 200 hal. heraus, welches der Preis eines Stems von 2 Car.

Lin Stein von 3 Carat,

daben verfährt er also, und spricht: 3

)

Dieses Product wird multiplicirt mit 50 Thal.

als dem Werth eines Corats, fommen 450 Thal. heraus, welches der Preis eines Steins von 3 Car.

Ein Stein von 4 Carat,

daben verfährt er also, und spricht: 4

16

Dieses Product wird multiplicirt mit 50Ehal.

als dem Werth eines Carats, fommen 800 Thal. heraus, welches der Preis eines Steins von 4 Carat ist, und so weiter fort, wie unten angefügte Labell

bell zeiget. Weil aber die Steine nicht allzeit mit dem Caratgewicht gleich stehen, sondern gemeiniglich einen oder etliche Gran über die Bahl der Carate magen, so haben andere nach dieser Methode des Taverniers und in eben solcher steigenden Proportion auch den Betrag der Grane ausgerechnet, als welche in Steinen von grofem Gewicht ziemliche Summen auswerfen, dabero nicht aus der Acht zu laffen find. Der ben der hamburgischen Banco gestandene Cassirer Cuno, in feinem Tractatgen von Edelgesteinen, fetet Das Carat nach dem ju seiner Zeit gang und gebe fenenden Werth der Diamanten auf 64 Thaler Banco, und rechnet nach diesem Preis auf obige Beife eine Zartabelle durch alle Grane aus.

Er reduciret nemlich zuerst das ganze Gewicht eines Steins auf lauter halbe Gran, die Bahl, so da heraus kommt, multiplicirt er mit sich felbst, und das Product davon ift der Werth des Steins. 3. Er.

Ein Stein von 2 Carat,

dieser macht so viel als & Gran, oder 16 halbe Gran, diese mit eben so viel multiplicirt, 16 thut

16

Ift alfo die Burde folden Steins 256 Thaler.

und ihren verschiedenen Gattungen 2c. 85

Wieget aber ein Stein von 2 Carat noch einen Gran weiter, so setzet er 9 Gran oder 18 halbe Gran.

diese mit eben so viel multiplicirt 18 thut

144

fo ift die Burde folden Steins 324 Thaler.

Wieget er aber nur ein halb Gran mehr als 2 Carat, so macht er wieder alles zu halbe Gran, und seizet 17 halbe Gran,

diese mit eben so viel multiplicirt 17 thut

119

fo ift die Burde folden Steins 289 Thaler.

99

fommen 1089 heraus,

diese dividiret mit • . 4— so kommen 272 heraus,

8 3

welches

welches die Summa der Thaler, so viel der Stein werth zu schäßen ist.

Wieget er aber dren Viertelgran mehr als 2 Carat, so seizet er wieder • 8½ Gran, multipliciret mit dem Bruch — so entspringen daraus • 35 Viertelgran, diese 35 mit sich selbst • 35 multiplicirt,

fommen 1225

105

welche dividirt mit . 4 das Product

von . . 306 geben, welches die Summa der Thaler, so viel der Stein werth ist. Auf diese Weise nun hat er auch eine Tartabell ausgerechnet, welche unten bengefüget ist, zu welcher er noch vorerwehnten alten Hollandisschen Jubeliers Diamanttar gesellet, wornach man sich vor diesem mehrentheils gerichtet, der aber das erste Carat auf 48 Neichsthaler geschätzet hat, so viel man nemlich zu seiner Zeit davor bezahlet. Unterdessen ist diese Tabell das Fundament, wornach sich Tavernier und andere in ihren Ausrechnungen gerichtet, wie dann selbiger nur allemal den vier und zwanzigsten Theil zu jedem ausgerechneten Preis gestüget, und seinen Tar nach des Hollanders seiner Tabell versertiget.

Es geschiehet aber diese Ausrechnung folgender Gestalt. Man seize z. Er. einen Stein, der halt 22 Carat, diese

mache zu lauter Viertelgran, find 41 Viertelgran, diese multiplicirt mit sich selbst 41

dividiret mit • • 16) 1681

fommen heraus • • 105\frac{1}{2}

fommen heraus . . . 105½; diese wieder multiplicirt mit 3

beträgt 315 % Rthaler, welches der Preis des Steins ist, das erste Carat zu 48 Reichsthaler gerechnet. Thut man hierzu noch den 24sten Theil, nemlich

134 Meichsthal. fo ist die Summa 328 Thaler 45 B. das erste Carat zu 50 Thaler gezehlt.

Gleichwie es aber mit allen von Werth senenben Sachen beschaffen, daß sie nach Gelegenheit der Zeiten im Preis steigen, so ist es auch mit den Edelgesteinen und Diamanten gegangen, daß, je stärker sie gesucht, je mehr sie im Preis erhöhet worden, dahero man auch keine beständige und fürwährende Tartabellen geben kan, sondern sich nach obgedachten Modellen und Proportion in Ausrechnung des Werths der Steine richten muß.

Seben wir nun auf unfere Zeiten, und fragen, in welchem Werth die Diamanten gegen. wartig find, wornach man sich benm Rauf und Werkauf reguliren konne, fo wird man faum eine positive Untwort darauf erhalten, weil die Moth des Verkäufers und die Begierde des lieb-habers oder Käufers den Preis gar mandelbar machen, und den Markt verderben. Dem ohngeachtet muffen wir doch das Mittel suchen zu treffen, und benfugen, was anjeto insgemein

gang und gebe ift.

Das fleine Gut von Rosen und Brillanten wird gegenwärtig das Carat zwischen 30 und 50 Reichsthaler geschätzet. Zwar find zwischen 30 und 50 ganger 20 Grad Unterschied, und sollte mancher denken. daß dieses eine gar ausschweifende Zar sene. Allein zu geschweigen, daß zwischen den feinesten, reinesten, best-geschliffenen und mohlfpielenden Steinen durch alle Gattungen der mittelmäsigen, unreinen, farbigten, bis zu den geringsten und schechtesten wol mehr als 20 Grad Unterschied, so ist noch dieses ju beobachten, daß, je grofer die Steingen, fo jum fleinen Gut gerechnet werden, je weniger derfelben auf ein Carat gehen, um fo viel hoher werden fie geschätzet als andere fleinere, beren fo viel mehr zufammen ein Carat ausmachen; dahero ben Erfaufung folden Guts sowol auf ihre Schonheit als Grofe gefehen und der Preis darnach gerichtet wird; dannenhero es allhier schon genug ift, wenn man die zwen Markscheiden oder Grengsteine setzet, über und unter

unter welche der Preis der fleinen Diamanten

nach ihrem innern Werth nicht fchreiten foll.

Doch ist zu merken, daß ich hier nur von den Rosen und Brillanten geredet, was aber die Zasfelsteine betrift, so viel gemeiner und geringer am Werth sind, davon wird das Carat, wenn sie sonst ohntadelich sind, bis zu 24 Neichsthaler verkauft; geringere nach ihrer mangelhaften Beschaffenheit.

Die Dicksteine werden selten mehr gesehen, weil es vor einiger Zeit aufkommen, Brillanten daraus zu schneiden, welche man bester an Werth bringen konnte, daher sich jene verlohren oder verwandelt, und diese desto häusiger worden, und

awar fowol im fleinen als grofen Gut.

Benm grofen Gut ift der Preis feit einiger Beit febr geftiegen, alfo, daß eine volltommene Bollandische reine ohntadelhafte Rose von einem Carat schwer an 100 Reichsthaler geschätzt wird, und nach diesem Zar ift es leicht, ben Berth der Carat aus des Taverniers Zabell zu dupliren ,und ben Preis der vorkommenden Steinen auch durch die Gran in vorbeschriebener Proportion weiter auszurechnen und auszuführen. Die Brillanten haben ju unferer Zeit den Rofenfteinen den Bor-Bug abgelaufen, und fich im Werth am hochften geschwungen; denn ein schoner Brillant von einem Carat vor 120 bis 130 Reichsthaler geschätzet und bezahlet wird, welches jedoch abermal von gang vollkommenen reinen Steinen zu verfteben ift, Da im Gegentheil die unreinen, dunflen und tadel. haften allzeit nach Proportion ihrer Befchaffenheit 35

von diesem Preis abfallen, worüber aber fein gewiffer Zar gegeben werden fan, wo man nicht einen jeden Stein vor Augen legt, und davon urtheilet. Nach diesem Fus fan abermals leicht. lich eine Zartabelle vor die Brillanten gemacht werden, wenn man allemal tel von dem Werth eines Rosensteins zu beffen Werth thut, und fole de Summ dem Brillanten von gleichem Gewicht gibt; also, daß, wenn eine Rose von 2 Carat 400 Rithlr. werth, fo ift ein Brillant von 2 Carat noch tel hoher und auf 480 Mither. ju schätzen. Die Lafelsteine werden auch unter dem grofen But por die geringsten gehalten, und ift ein folcher Stein von einem Carat, wenn er fonft gang rein und ohne Zadel ift, nach jetigem Rauf und Lauf 50 Rible. werth, nach welchem Zarman fich des Taverniers Zabell hierzu bedienen und die Steine von nichrerm Gewicht darnach schäten fan, gleich. wie einem auch ben dem Brabandischen gemeinen schlechten Gut und Dicksteinen die alte Bollandie sche Jubelirertabell zu statten kommt, und noch zu gebrauchen ift.

Diß alles, was anjeho wegen des Preises der Diamanten erwehnet, ist von deren innerm Werth zu verstehen, wie hoch ein Stein werthirt ist, und unter Jubelirern angenommen werden mag, Allein dieser innere Werth ist doch nicht von solcher Beschaffenheit, daß er als wie das probirte Gold oder Silber nach seinem löthigen Maasstab alsobald in gangbare Münz oder Geld fan umgesest werden; sondern wenn auch selbst ein Jubelirer

Die schönfte Hollandische Rose, so von allen verstan-Digen Kennern por 100 Rthlr. geschähet wird. wegzugeben genothiget mare, und gleich Geld das vor haben mißte, fo wird ihm feiner, der nicht porher einen Musweg und Räufer dazu weiß, welder einen folden Stein fuchet und bezahlen will, den Werth davor geben, sondern er muß wohl 70 oder 80 Rihle. annehmen, wenn er anderft des Steines los fenn und Geld haben will; ba er gu anderer Beit, wenn er hatte warten fonnen, bis fich ein Raufer gefunden, der einen folchen Stein suchet, selbigen vor mehr als 100 Athlr. hatte anbringen fonnen. Go veranderlich ift es mit den Diamanten und übrigen Jubelen, daß, wenn man nach ihnen fraget, so machen sie sich fostbarer als fie find , biethet man folde aber an , fo fcheuet man fich vor ihnen, und will fie kaum vor den halben Werth annehmen.

Das Pretium affectionis macht den Preis der Jubelen auch gar veränderlich, da zum Erempel der eine wol 100 und mehr Thaler vor einen Stein gibt, davor ein anderer faum 60 oder 80 Thaler biethen wurde, weil jener einen sonderlichen Gefallen an foldem Stein hat, oder einen andern von gleicher Grofe und Schonheit besithet, zu meldem er einen Cameraden haben mochte, davon die. fer nichts weiß, und also den Stein nicht so ver-liebt anschauet. Ja es wird auch oft ein Stein, der recht wohl geschnitten ist, von den mehresten und insgemein hoher geachtet, als fich fein innerlicher Werth erftrecket, woben die Tartabellen als. dann dann nur so viel dienen, daß man sehen kan, wie viel man über den innerlichen Werth vor die Ra-

ritat oder Curiofitat bezahlet.

Ben Erhandlung oder Verkaufung der Steiene muß man auch auf eine accurate Waage und Gewicht bedacht senn, und das um so viel mehr, als zumal ben Steinen von grosen Werth ein einziger Gran oder halber Gran von groser Wichetigkeit ist.

* COCCOCCOCC

Das vierte Capitel.

Von den Rubinen und ihren verschiedenen Gattungen, Werth, Gewicht, Verfälschungen und Betrug.

Von den verschiedenen Urten der Rubinen ist oben bereits das nothjigste angesühret: allhier haben wir nur noch anzumerken, daßisse nach Beschaffenheit ihrer Gröse, welche sich gemeiniglich nicht über eine Haselnuß gros erstrecket, in verschiedene Figuren, rund, oval, viereckigt, herzsormicht und dergleichen, oben aber platt wie Taselsteine geschnitten werden. Der grösse Unterschied äusert sich in der Farbe, und diesenige, welche eine recht vollkommene hohe Farbe haben, sind gar rar und selten zu sinden, auch von grosem Werth, dahero man denen geringeren, welche von keinem rechten Glanz

Glanz und Farbe find, mit untergelegten Folien Bulfe kommt, daß sie besfer in die Augen fallen mogen. Es werden selbige also gemacht: Man nimmt garte, aus Rupfer oder Gilber gefchlagene Bleche, polirt fie mit Schmergel oder Tripel so lange, bis kein Hammerschlag mehr zu spuren, halt alsbann felbige an einem Drat über recht ausgeglüete Kohlen, daß der aufsteigende Dunst der Hiße, welche enge gepackt senn muß, daran schlage, so wird das Blech ohne einigen andern Zusan mit Hnacinthenfarb tingiret. Zu den andern Farben, als blau, roth, grun, und mehrern, nimmt man Federn von dergleichen Farben,laft fie in den Roblen verbrennen, und den Dampf bavon an die Blech schlagen. Und wie es nunmehr vor keinen Betrug gehalten wird, wenn man die farbigten Steine durch die Folien erhöhet, fo werden diefe auch öffentlich gemacht und verkauft, fo, daß die Goldarbeiter, so Edelgesteine einfassen und ein-seigen, selbige nicht erst machen, sondern ben den Folienmachern vorrätzig verfertiget finden.

Wenn es nun daben bliebe, mochte man folthes wohl gelten laffen, und fonnte benm Einfauf der Rubinen der Stein leicht ausgehoben, ohne die Folie beschauet, geschäßet, und nach seiner innerlichen Beschaffenheit bezahlet werden. Allein eben an den farbigten Steinen, und ins besondere ben den Rubinen, beweiset der Betrug sein Meisterstück, indem die Menschen allerhand Gattungen von Rubinen nachmachen, daben noch besondere Borfichtigfeit nothig , damit man nicht angeführet

werde, und zu dem Schaden auch noch den Spott habe.

Etliche nehmen von dem durchsichtigen Chalcedonierstein, der mit kleinen Stricken oder andern
farbichten Flecken durchwachsen ist, schneiden daraus ein dunn flach Stück, welches nicht hoch aus
der Einfassung des Goldes hervor stehen könne,
darunter wird auch ein dunn Blätgen Blen, so
sich nach des Chalcedoniers Ecken schieket und geschnitten ist, ein roth Mastirfolium darzwischen
gelegt, und also eingefaßt, welcher Stein alsdann

wie ein schoner Rubin fiehet.

Undere machen Dubletten, schneiden zwen Steine, welche accurat auf einander paffen, das von der oberfte nur ein Ernstall oder rein Spiegelglas fenn barf, feben fie mit gewarmtem Das ffir aneinander, schleifen bie Seiten alsbann ab, bamit bende Stucke ben den Rugen recht zusammen paffen, die obere und untere Seiten konnen porher schon geschnitten senn, wie sie verlangt wer-Wenn man darauf die Steine wieder voneinander nehmen will, muß der Mastir erwarmet. gang davon genommen fenn, und wird alebann die mit dem reinen und geläuterten Maftir ans gemachte Farbe über einem Rohlfeuer darzwischen geffrichen und die erwarmete Steine zugleich feft aufeinander gedrückt, so wird alsbann der gefärbte Mastir durch das Glas leuchten, und demselben das Ansehen eines farbigten Steins geben. den rothen Dubletten nimmt man Florentiner Lac, welcher gefornet ift, und mit fauberm Terpentinol

ventinol auf einer Glasscheiben flein gerieben, alebann mit bem gelauterten reinen Maftir, fo erwarmet ift, wohl vermischet worden.

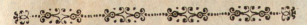
Noch andere nehmen einen Ernstall, hohlen denselbigen mit Pitschierstechersinstrumenten auf der einen Seiten aus, poliren folche Sohlung bestmöglichst mit Eripel, gieffen eine durchsichtige glanzende Linctur drein, vermachen das tochlein mit flarem geschmolzenen Mastir, so wird ber Stein vortreflich glanzen.

Ueber alles dieses fommt noch aus der Glasmacherfunft die Euriofitat der Naturfundiger (welche allerhand Klusse von Glas machen, so den wahren Edelgesteinen ahnlich scheinen) denen Betrügern zu ftatten, wenn fie fothane Runftstücke mißbrauchen, und andere zu vervortheilen an-Bie aber biefer und aller Betrug, fo mit den farbigten Steinen getrieben wird, zu entdecken sey, ist besser unten überhaupt von allen folden Edelgesteinen angemerket, dahero wir die andern vornehmften auch vorher durchgehen wollen.

Fragt man aber noch, was die Rubinen vor einen Werth haben, und wie sie nach dem Gewicht sollen und können geschätzet werden; so muß man voraus beobachten, daß unter den Rubinen eben fo ein grofer Unterschied als unter ben Diamanten ift, benn folche aufer ihrer Reinigkeit, Geftalt und Gewicht gar fehr in der Farbe differiren, und die wenigste Rubinen von recht hochrother feuriger Sarbe, fondern mehrentheils blaß find, daß ihnen durch

durch unterzulegende Folien die Farbe niuf gegeben. felbige alfo erhöhet und glanzender gemacht werden. Bor diesem wollte man die Rubinen an den halben Werth der Diamanten schätzen, alfo daß ein Rubin von 4 Carat so viel als ein Diamant von 2 Carat gelten sollen. Noch andere haben fich nach dem Preis gerichtet, wie die Indianer folche geschäßet, davon am Ende dieses Werks etliche Tabellen mit bengefüget, woraus zu erseben, in welcher Proportion der Preis mit dem Gewicht gestiegen. Allein bende Urten der Schätzung merden ben nunmehr eingeriffener theuren Zeit unter den Ebelgesteinen nicht mehr geachtet, sondern der jekige Rauf und Lauf mit den Rubinen ist dies fer, daß man nach Beschaffenheit der Stine in Unfehung ihrer Reinigkeit und Farbe bas gang schlechte fleine Gut vor 6 bis 8 Michaler das Carat bezahlt; ift es aber schoner, reiner und hoher an Farb, gilt es auch wol 10, 15 bis 20 Reichse thaler, sonderlich wenn sie schon geschnitten find, und über 5 oder 6 nicht aufs Carat geben. Ein Rubin von einem Gran wird wol por 12 Reichse thaler exhandelt, wiewol man auch welche von foldem Gewicht antrift, die vor 30 bis 40 Reichs. thaler gehalten werden. Ein schöner Rubin von einem Carat, der alle Vollfommenheiten hat, wird anjeto mit 100 Reichsthaler bezahlt, und also dem Diamanten gleich geschätzet; und nach folchem Rauf und lauf muß fich einer richten, der mit Jubelen handeln will, darben die Augen wohl ben fich haben, und NB, dabin feben, daß er Steine non

von unterschiedlicher Gute gegeneinander halte, so wird man sich im Tariren allzeit besser finden konen, und sich nicht zu weit verlaufen.



Das fünfte Capitel.

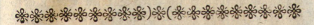
Von den Schmaragden und ihren verschies denen Gattungen, Werth, Gewicht, Verfälschungen und Betrug.

Rach den Rubinen tommen die Schmaragde in Die grofte Consideration, und werden ben dem Schmuck vor den übrigen geliebet und boch gebals ten. Es ift aber ben benfelben, eben als wie ben ben Rubinen und andern farbigten Steinen , der Unterfchied, aufer ihrer Reinigfeit, Beftalt und Schwere, auch wegen der grunen Farbe gar viels faltig, benn je bober folche ift, befto toftbarer wird der Stein geschabet; dabero man fich nicht wundern darf, daß oft zwen Steine, die gleiche Grofe und Gewicht baben, von gang ungleichent Werth find, und der eine vor 6 Thaler, der ans dere vor 60 Thaler geschaftet und bezahlet wird, weil diefer bor jenem eine fonderlich fchone Farbe, Glang und Spielung bat. Es wird aber der Schmaragd eben fo, und noch mehr als der Rus bin, auf allerhand Urt nachgekunstelt, auch in den Glasbutten ein befonderer fluß gemacht, melder welcher diesem Stein ziemlich gleich siehet; das hero, was deffalls ben dem Rubin gedacht wors den, auch von dem Schmaragd zu verstehen und

mabrzunehmen ift.

Mur diefes ift bierben befonders ju gedenten. daß man ben den Schmaragddubletten ju dem ges lauterten und auf einer Glasscheiben gubereiteten Maftir die Flores æris nimmt, fo mit Terpentinol eingerieben, und ju dem Daftir gethan, womit bernach die Dubletten gestrichen und jusammen gefüget werden. Will man nun auch allem Betrug ben diefer Gattung Edelgefteinen entgeben, fo muß man fie obne Ginfaffung wohl beschauen, bernach folgendermaffen Schaben lernen. Preis der Schmaragden ift zu verschiedenen Beiten, nachdem diefelbe mehr ober weniger ges liebet, getragen und gesucht worden, bald bober bald niedriger gemefen: Bu unferer Beit find fie ziemlich guten Raufs, und das fleine But vor 6, bochftens 8 Bulden im Carat zu befommen, und bie muffen fein und rein fenn, dann die geringere und ichlechtere noch vor weniger Geld gu baben. Ein Schmaragd von einem Carat, der recht bo: ber Rarbe, Spielung und gang rein ift, wird auf 30 Rtbfr. geschaft, Die grofere fteigen gwar auch im Preis, boch nicht in folder Proportion, wie die Diamanten und Rubinen, dann die gro. fen Schmaragden felten fo gar rein und ohne allen Tadel ju finden, dabero der Preis nach folchem moderirt, zwischen Raufer und Berkaufer nach eines jeden Gutdunfen ermeffen und gefeget wird; mie

wie ich bann einen Schmarage von to Carat vor nicht mehr als 200 Reichsthaler verlaufen feben.



Das sechste Capitel.

Don den Saphiren und ihren verschiedes nen Gatiungen, Werth, Gewicht, Derfälichungen und Betrug.

Mit ben Saphiren bat es fast durchgebends eis nerlen Bewandnig als mit den Rubinen und Schmaragden, daß felbige nemlich ohne die ans bere fich findende Differentien auch in der Farbe, nachdem diefelbe bober oder fdmacher, febr von: einander unterichieden, und dabero auch im Werth gar ungleich gehalten find. Die gerings ften, welche feine rechte blaue Farbe baben, und, als ob fie mit einem Rebel überzogen maren, scheinen, auch gang matt fpielen, wenn man fie von der Geiten anfiebet, werden Eurfaphir ges nannt, und find taum balb fo viel geachtet, als Die guten ichonen Simmelblauen Gaphire gelten. Etliche fallen etwas auf die Purpurfarbe, und werden den Unverständigen vor Orientalische Umerhoften verkauft, und bober gelobet oder ges balten, als fie an fich werth find. Die rechte gute Saphire aber, wenn fie rein, ohne Zadel, und von glangender Farbe find, murden ebedem

den Diamanten von gleicher Grofe gleich gehals ten; dabingegen andere Saphire von einem Carat nicht bober als vier Cronen werth ge-Schäßet, woraus zu erfeben, wie febr man in Schagung dieses Steins bifferiret, dabero er auch niemalen auf einen gemiffen Preis ober Tar gefett worden, fondern die Phantafie der Bertaufer und Raufer bat darin die Band gehabt. Insgemein will man die guten Saphire, wenn fie recht extra fcon find, auf die Belfte des Werths der Rubinen von gleicher Grofe ichagen, wies wol, nachdem die lettere in ihrem Preis febr gestiegen, die Saphire wol nicht nachsteigen, fondern juruck bleiben werden. Man pfleget auch diese Steine nicht weniger als die andere farbigte Edelgesteine nachzufunfteln, und zwar erftlich durch Dubletten, indem man zwischen zwen Steine oder aufeinander gepafte Glafer, wie ben den Rubinen gemelbet worden, gelauterten und mit Ultramarin eingeriebenen warm : gemachten Maftir ftreichet, und folche alfo einfaffet, alsbann fie bem Saphir ziemlich abnlich fommen. Much baben Die Glasmacher ihre Runft erwiesen, und einen Blugerfunden, womit fie die Saphire, ingleichem die Turfiffe nachaffen, und die Ungelehrigen bins ter bas licht führen; welchen Betrug man aber durch die unten angeführte Cautelen entdecken und vermeiden lernen folle.



ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ

Das siebende Capitel.

Von der Ordnung und Werth, Verfalsschungen und Betrug der übrigen Edelgesteinen, welche zum Schmuck gebrauchet werden.

Db gleich vorbeschriebene vier Ebelgesteine, als der Diamant, Rubin, Schmaragd und Saphir, die vier ersten und vornehmsten sind, welche zum Schmuck der Menschen hauptsächlich dienen, so werden doch auch noch einige andere zuweilen mit dazu genommen, und kommen dann und wann zu Gesicht, dahero wir billig derselbigen noch gedenken, und das nothigste, so davon zu wissen, bier benfügen.

Wenn wir demnach auf den Rang solcher Steine sehen wollen, so findet sich daben ein groser Streit, indem nicht allein ganze Nationen diesen oder jenen Stein denen andern vorziehen, sondern auch ins besondere ein Liebhaber der Jubelen vor dem andern einen großern Werth in dem einen als in dem andern Stein sindet, dahero es hier hauptsächlich auf das Pretium

affectionis anfommt.

Aus eben dieser Ursach kan man den Rangsstreit dieser edlen Steinen von der miktlern Gatstung nicht anderst schlichten, als daß man abers G 3 mal

mal nach alphabetischer Ordnung derselben anmers ket, was von jedem ohngefahr gehalten wird.

Die Umerhysten, welche anch wie Diaman, ten können jugerichtet und verkauset werden, hat man vor diesem dem Werth des Schmaragds gleich schäfen, da sich aber nicht allemal Käuser gesunden, die sie in solchem Werth annehmen und dezahlen wollen, ist man auch mit 4 Neichsthalern vor den besten Orientalischen Umerhysten, von einem Carat schwer, zufrieden gewesen, und gegenwärtig halt man diese Steine mit den Chryssolithen und Hnacinthen von gleicher und geringer Würde; versiehet sich in Handel und Wandel: dann nicht allemal solget, weil eine Sache so gezring verkauft wird, daß sie deswegen nicht mehr werth sen,

Bon dem Beryl ift fein gewiffer Werth ans

jugeben, weil fein Sandelne darum ift.

Carniol ftebet auch in geringem Preis, und

unten benm Garder ein mehrers davon.

Der Chryslith, so einer von den hartesten Steinen nach dem Diamant ist, auch zu einem falichen Diamant kan gemacht werden, ist, wie vorgedacht, den Umethysten gleich geschähet, dech nicht mehr in so hohem Werth wie vor dies sem. da man 100 Eronen vor einen seinen Shryssolith von 2 Scrupel schwer bezahlt hat.

Chrysopras ift auch von geringem Preis,

und vor wenig Geld ju bekommen.

Corallen find febr gemein, und von bekanne tem Preis.

Granaten, welche in Bohmen am grofeften gefunden werden, waren vormable von boberm Werth ale jego, ba deren immer mehr ju Rauf gebracht und Schnurweiß um wenig Geld vers tauft werden. Die Drientalifchen wollte man ehedem bas Carat an einem Stein gu 2 Eronen Schafen, und nachdem fie fchwerer, auch den Preis noch zweymal soviel erhoben, weil fie in Drient nicht gar gros gefunden werden. weil fie fonft feinen Borgug vor den Bobmis fchen baben, tonnen fie auch im Preis nicht bo: ber fteigen.

Die Byacinthen find den Umethyften und

Chryfolithen gleich geachtet.

Der Lyncuret ift in feinem Werth.

Der Magnetstein follte nach feiner Rraft, Wurkung und Rugen der toftbarefte fenn; weil er aber bin und wieder gefunden und feil getra: gen wird, fo fan man ibn vor einen nach Proportion geringen Preis haben, gleichwie die gutige Matur fonft auch die nuglichften und nothigften Sachen in Ueberfluß giebet, die dabero von den Meufchen (welche nur dasjenige, mas felten und rar ift, foftbar halten) gering gefchaffet werden. Alfo ift hierben nur diefes zu beobache ten, daß man ben dem Preis der Magnetsteine nicht fowol auf ihre Grofe als vielmehr auf ihre innerliche Rraft zu feben bat, nachdem fie nems lich viel oder wenig an fich zieben, und ein Ges wicht halten tonnen. Der

(3) 4

Der Onych ist ben den Drientalischen Bols tern und Juden allezeit, und auch noch jeho, in grosem Preis gehalten worden; weil aber die Europäer nicht so viel Werks davon machen, so ist leicht zu denken, daß deren wenige zu uns ges bracht werden, und also kein Handel darum ist.

Der Opal hat feinen Werth, darin ihn die Alten, sonderlich die Romer, gehalten, ebens falls verlohren; und da man ehemals einen folschen Stein einer Hafelnuß gros, 2000 Gulden werth geschäßet, so wird einer von einem Carat anjeho keine dren Eronen mehr werth gehalten.

Der Sarder wird febr zu Petschaften ges braucht, und kommt eine Kugel oder Stein von einer welschen Nuß gros, der recht sauber ift, nicht über 4 Thaler; ift mit dem Carniol einerlen.

Der Sardonich wird meist zu Trink: und ans derm Geschirr gebraucht; und weil solche Gesässe wiel Urbeit toften, so versteigert die Urbeit den Werth des Steins, wie mit dem Uchat und aus dern geschicht, also daß die Urbeit mehr als der Werth des Steins angesehen wird.

Der Topas ist vormals gemeiniglich an den halben Werth des Diamanten geschäht worden, wenn er recht schön glänzend gewesen; doch darf man heut zu Tag nach dieser Regul nicht gehen, weil die Diamanten in ihrer Hochachetung sich noch mehr empor gedrungen, dargegen die andern Edelgesteine in der nemlichen Proportion nicht nachsteigen können.

Der Turtie ift ben ben Morgenlandern und Sclavonifchen Rationen febr beliebt, wird defis wegen fart aufgesucht, und erhalt fich alfo das burch ben ziemlichem Werth. Die groften das von mogen etwa wie eine Safelnuß fenn, und ift ein folder wol ehedem fur 200 Reichstha: ler bezahlt worden; doch die Geldklemme Zeiten vermindern den Preis der fostbarften Gachen, dabero derjenige, welcher Jubelen einkaufen will, viel beffern Sandel treffen wird, wenn er nicht darnach fraget, oder folche fuchet, fondern wartet, bis ibm welche angeboten werden, ba er bann drauf biethen fan, mas ibn gut deucht, und ver: fichert fenn darf, daß er fie einen Drittel, mo nicht gar die helfte, mobifeiler befommt, als wenn er fie gefeilschet batte.

Sie heissen edele Steine wegen ihrer innerlischen natürlichen Vollkommenheit, sie sind aber auch kostbare Steine, weil sie nur vor diejenige dienen, welche mehr Vermögen haben, als zur Nahrung und Kleidung erfordert wird, und einen Theil ihres überstüssigen Reichthums darein steden können, die dann selbige bezahlen, nachs dem sie darein verliebt sind. Welche aber mehr darein steden, als sie aus ihrer Nothdurft ents behren können, die mussen hernach, wenn die Noth angehet, ihre Thotheit verbussen, und

das Spruchwort:

Stultitiam patiuntur opes, mit ihrem Exempel bekräftigen, wenn fie gezwuns gen find, folche vor halb Geld wieder wegzugeben.

Die Edelgesteine von der dritten Gattung. welche nicht sowol jum Schmuck als vornemlich ju der Urinen gebraucht werden, find ichon in ben Upotheten auf einen gemiffen Preis gefett. davon feine Maus feinen Seller abzubeiffen vers mogend ift, dabero man ben beren Bedurfniß fich nur gutwillig der Tar unterwerfen muß, und nicht forgen darf, daß man vor einem andern werde überfest werden. Go man aber ein oder andern Stein im gangen faufen und ju diefer ober jener Urznen felbst zubereiten wollte, fan man aus obigen Befchreibungen ihrer Roftbars feit und Raritat fich mit dem Berkaufer verftes ben; benn nachdem der Bertaufer oder Raufer, nachdem ift auch der Sandel, und die erfte Grunds regul der Sandelicaft bestebet darin, daß Der Erfahrne von der Unwissenheit des Unges lehrigen profitiret. Dann ift auch nicht aus der Acht zu laffen, daß der Preis folcher medicis nalischen Steinen nach Beschaffenheit der Zeiten veranderlich ift; wie dann, jum Erempel, ein Stud des aufrichtigen Drientalischen Bezogre fteins von einem Quintgen, fo vormals vor einen Species - Ducaten verfauft worden, gegenwartig vor eine Piftol gehalten ift.

Die Edelgesteine der vierten und letten Gats tung, welche nemlich in grosen Stücken brechen, und nicht allein zu allerhand Geschirr konnen verarbeitet, sondern auch zu Verkleidung der Gebäude, Gemächer, Säulen und anderm Zies rath gebraucht werden, haben ihren benamten

Werth,

Werth, welcher nach der Entfernung des Orts, von mannen fie bergebracht merden, bober oder geringer ift, wornach fich berjenige, fo etwas bauen will, richtet, fich beffen zuvor erkundiget,

und feinen Ueberfchlag darauf macht.

Ben porergabiten Steinen ber zwenten und dritten Gattung nun, beweifet die Urgelift der Menfchen ebenfalls, wie an den toftbareften Ju: belen, ihre Runft, indem fie ein und andere da: von verfalfchet, ober in der Glasmacheren nach: funftelt, und die Unwiffenden damit affet, oder auch wol betruget. Diefe Betrugerenen ver: urfachen ober geben benjenigen Steinen, welche mit verschiedenen Farben durcheinander fpielen, als der Topas, Chrysopras, Opal, Onnch und andere, einen mehrern Berth, weil fie nicht fo leicht oder gar nicht nachgemacht werben tonnen. Agtitein, Bezoar und mehr andere zur Medicin Dienliche Steine werden megen ihrer Roftbarkeit und Werth auch febr nachgeabmet, und durch allerhand Compositiones nachgekunstelt, welche ben Verfertigung der davon gemachten Tincturen bennabe eben die Karben, Geruch und Geschmack, wie die wahren Steine, nach fich laffen; doch wird ein rechter Renner foldem Betrug ju ent: geben genugfante Spuren wiffen.

108 Cap. VIII. Von einigen Rennzeichen

致。武法、武法、武帝武、武法、武法、武法、武法

Das achte Capitel.

Von einigen Kennzeichen, wodurch sich die wahre und gute Edelgesteine von den falschen entscheiden.

2Benn man die kostbaren Edelgesteine recht befichtigen, erkennen, und von ihrer Aufrichtigkeit urtheilen will, foll man absonderlich die hellen durch. scheinenden ben heiterem himmel, und zwar des Morgens in aller fruhe besehen, da man viel eher alle Flecken und geringste Unreinigkeit darin ware nehmen wird. Bas ein achter mahrer Stein ift, muß ohne alle Unreinigkeit fenn, dargegen die nach. gefünstelten wegen ihres aus mehr irrdischen und grobern Theilgen bestehenden Flusses gemeiniglich fleine Blasgen, Staubkorngen und andere Unreis nigkeit in sich enthalten, welche ben ihrer Fabricirung mit eingefloffen, und dein geblieben. wird man auch fpuren, daß die nachgemachten Steine ben weitem nicht fo hell und glangend ftrabe Ien als die mahren; benn diese einen beständigen Glanz von fich blicken laffen, da im Gegentheil die falschen nicht so lebhaft spielen, und immer schwächer scheinen, je langer man sie anschauet. Rächst diesem ziehet man auch das Fühlen zu Rath, indem man durch die Erfahrung gelernet, daß die wahren Edelgesteine kalter als die nachgemachten find.

der guten und falschen Edelgesteinen. 109

find, wenn fie berühret und begriffen werden. Roch eine Probe nimmt man auch mit der Feil, an welche man die Steine ftreichet, indem die mah. ren Ebelgesteine (ausgenommen den Schmaragd und Topas,) die Beil aushalten fonnen, da im Gegentheil die nachgemachte und glaferne nicht fo hart find, der Feil zu widerstehen, sondern Schmarren und Striemen davon befommen. Ja man halt auch den Schthifchound Egyptischen Schmarago von folder Barte, daß er die Beil leiden fonne, ohne davon verlett ju werden. Ferner untersuchet man das Gewicht, indem man wahrgenommen, daß die aufrichtigen Edelgefteine wegen ihrer dichtern Berbindung der Theilgen schwerer als die nachgemachten, und aus eben diefer Urfach im Feuer bewährt find , daß fie ohnverlegt barin liegen und ergluen fonnen, ohne eine Alteration zu leiden, welches die falfchen Steine nicht aushalten. Die eingefaßten Dubletten, fo bie Farben ber Folien burchschieffen laffen, und wie farbigte Steine scheinen, werden gar leicht und daben erkennet, wenn man die obere Flache des Steins umgekehrt auf den Magel des Daumens ober eines Fingers fetiet, und swischen durchschauet, da bann der obere Theil des Steins, welcher aus der Einfassung hervor ftehet, ganz weiß seben, und feine Rarbe ju merten fenn wird.



110 Cap. IX. Von einigen auserordentlichen

天道道道道道道道道道道道道道道道道道道

Das neunte Capitel.

Don einigen hin und wieder befindlichen sonderbaren, auserordentlichen und sehr hochgeschäften Edelgesteinen.

er erste, gröste und kostbareste Stein, so in der ganzen Welt senn solle, ist der Diamant, welchen der Gros-Mogol in Indien besitzet, und der 279% Carat schwer ist, den der Tavernier, das erste Carat zu 50 Neichsthalern gerechnet, auf 3907759 Neichsthaler, 13 Gr. 11½ ps. schäget, wie es sich auch also, nach oben beschriebener Methode des Hollander Tares, die ganze Schwere zu ½ Granen reduciret, in der Nachrechnung besindet, wenn man nemlich seizet

279%	Carat,
machen Viertelgran . 4473	
diese mit sich selbst multiplicirt 4473	
13419	
31311	
17892	
17892	
diese dividirt mit 16) 20007729	7,449
kommen heraus 1250483 1 5 diese wieder multiplicirt mit	
fommen 3751449 1 5 heraus, da nemlich das exste	Rthlr.
	Carat

und sehr bochgeschäften Edelgesteinen. 111

Carat zu 48 Athlr. gerechenet worden, hierzu noch 156310 als den 24sten Theil der Summa gezehlt, kommen 3907759% Athlr. heraus, wie es Tavernier auch ausgerechnet hat.

Mach diesem ist der grose Diamant von 138 ; Carat, welchen der Gros Bergog von Floreng befiget, der beruhmteste und grofeste, so sich in Europa befindet, und von vielen vor unschasbar gehalten wird. Allein da die Rechenkunft fich bis unter die himmlische Corper waget, und ihre wunderbare Grofe, Entfernung, Lauf und anders er. miffet, warum follte fie nicht ausrechnen konnen, wie hoch ein Edelgestein, den man in die Bande nehmen und mit einer accuraten Baage bis auf einen Scrupel und Biertelgran abwagen fan, nach bem ihm bengelegten Werth und feiner Grofe gu schätzen. Tavernier hat denselbigen, weil er ein wenig gelblich spielet, das erste Carat nur zu 45 Reichsthaler werth geschätzt. Weil er aber das 1 Carat vergeffen, welches noch 6266 Thaler beträgt, so wurde die ganze Summa des Werths 875711 Thaler son. Nachdem aber der Preis der Diamanten feither diesem gestiegen, und so man das erste Carat auf 50 Thaler sepen wollte, wird sich in der Ausrechnung die Summa von 973637 Reichsthalern finden, so hoch er nach diefem Zar fame. Er ift von folder Barte befun. ben worden, daß auch die geubtefte Steinschneider ihren Meifter an demfelbigen angetroffen haben. 311

112 Cap. IX. Von einigen auferordentlichen

Zu Benedig wird in dem dasigen Schatz ein Diamant verwahret, welchen der König Henrich der Dritte aus Frankreich auf seiner Durchreise baselbsthin solle verehrt haben, und den man 12000

Ducaten werth schaket.

Im Jahr 1697 hat ein Armenianer einen Diamanten daselbst vor 36000 Ducaten verkauft, welcher hernach von dasigen Künstlern geschliffen und darauf noch 80 Carat schwer befunden, solchennach auf 200000 Ducaten werth geschäft worden. Er soll fast so breit als ein halber Thaler gewesen senn, und vortressich gespielet haben.

Bu Untwerpen befindet sich ein Diamant, welcher eine Unze weniger einen Scrupel wiegen und vor 150000 Eronen geschätzt worden senn soll.

Eine gewisse Standsperson in Teutschland besitzet einen Rubin, ohngefähr eines Weißpfendnings breit, der fren eingefasset, und wegen seiner hohen Farbe und Reinigkeit so hoch geschäftet wird, daß Sie keine funfzig tausend Reichsthaler, so darauf geboten worden, davor hat annehmen wollen.

Der Ranser Nero hat den Schmaragd vor andern Steinen sonderlich hoch geachtet und sehr auf seinen Kleidern getragen, soll auch einen von solcher Grose, darin man sich wie in einem Spiegel besehen können, gehabt haben; wo er aber hingekommen, weiß man nicht. Dargegen sindet sich in der Schankammer zu Genua ein ziemlich gros Gefäs von einem Schmaragd.

In der Schatzkammer zu Florenz zeiget man auch einen Turkis, worauf des Julii Cxfaris

und febr bochgeschänten Belgesteinen. 113

Bilonif geschnitten, so ebenfalls sehr hoch aftimirt mird.

Die Kanserliche Schatkammer zu Wien bes
greift auch einen sonderbaren Borrath von kostbaren
Edelgesteinen, und die andere Cabinette großer
Potentaten und Herren haben ebenfalls verschies
dene Kostbarkeiten von Jubelen, die von hohem
Werth sind, davon man sonsten absonderliche Bes
schreibungen hat, davin ein mehrers zu lesen die Liebhaber hingewiesen werden.



Das zehnte Capitel.

Von dem Werth der wahren und Betrug der falschen Perlen.

Das die natürliche Eigenschaften der Perlen betrift, davon ist vorhin schon das nothigste angeführet. Allhier sehen wir nur noch auf ihren Werth, den die Menschen denselben beulegen, und damit bald steigen, bald fallen, nachdem sie wenig oder stark gesucht werden. Bor diesem hat man eine schöne Drientalische Perle von einem Carat auf 4 Athlr. eine von 1½ Carat auf 12 Athlr. eine von 2 Carat auf 24 bis 28 Athlr. geschätzt; das steine Gut aber, als nemlich 12 aufs Carat, das Stück 6 fl. vier aufs Carat, das Stück 10 bis 12 fl. dren aufs Carat, das Stück 20 fl. eine von 2 Grän auf 40 fl. oder gar einen Athlr. Machdem aber die Kunst ihre Probe durch falsche

114 Cap.X. Dom Werth u. Betrug d. Perlen.

Perlen nachgemacht, die dem ersten Unsehen nach nicht bald von den wahren unterschieden werden können, und an statt der guten von vielen getragen worden, so sind die achten gar sehr und fast ein

Drittel im Preis abgeschlagen.

Ich will mich hier nicht aufhalten, die viels fältige Processe zu beschreiben, durch welche die gestünstelte Perlen zubereitet werden, sondern ich gebe nur Anweisung, wie man sich vor dem Betrug hüten und merken soll, daß die vornehmste Erstenntniß der aufrichtigen Perlen in ihrer netten Runde, schönen weissen Farbe und Glanz bestehe, auch durch die Schwere sich von den nachgemachten entscheiden; und wer darin geübt ist, wird sie wohl von den falschen aussondern können, oder thut wohl, daß er sich ben Verständigen Rathserholet, dann die Probe nicht wohl anderst als mit Destruction der Perlen zu machen ist.

Ich habe wol ehe gesehen, daß eine sich selbst sehr klug dunkende Person mit einer Schnur Person um den Hals gepranget, die sie vor die beste Drientalischen und von grosem Werth geschäßer, auch über den Werth hoch gehalten, weil sie von vermennter guter Hand gekommen, und ihr zum Andenken hinterlassen worden. Nachdem sie aber andere genauer besichtiget, und ihre rechte Würde entdecket, hat sich befunden, daß das Geschenk dem Verdienst gleich gewesen, und diese weise Person in ihrer Klugheit erhaschet worden. Doch genug von diesem, ich will nur noch durch das folgende Capitel verschiedene Tartabellen vor Augen

legen.

Das eilfte Cavitel.

Verschiedene Tartabellen derer Belnesteis nen und Perlen, wornach sich ein Liebs haber derselben im Raufen und Verfaufen richten und Rathe darin erholen fan.

Preis und Ordre,

Wornach man fich im Verkauf der rohen Diamanten in Indien reguliret, aus des Herrn Herbert von Jagers Reisebuch gezogen.

	~ 0			ALC: NO SERVICE SERVIC			
	(10 G	Earat	gilt	1.	180]		
	9				160		
	8				150		
	17				130		
Ein Stein	6.		•		120		
von Geod wicht à	5				110	jeder	
	14				90 (Carat.	
	3				70		
	2				40		
	I				30		
	1 2		,		16		
	14à5	in ein	Carat		10		

Es mussen aber die Diamanten von solchem Werth sauber und weiß senn, denn sonsten die braumen und strohgelben, oder darin sich rauhe Sandförner sinden, nur halb so viel gelten. Auch soll man Achtung darauf haben, daß sie von feiner unartigen Gestalt von Ecken und Hockern senn, die im Schleifen abgehen mussen, wodurch die Steine viel am Gewicht verliehren; denn je weniger von einem Stein wegzuschleifen, daß er eine geschickte Figur besomme, destomehr gilt er roh.

Bas aber die geschnittene Steine belanget, bagu

dienen folgende Tartabellen :

116 Cap. XI. Verschiedene Tartabellen

Dia	mantentar	Diaman	tentar
Eines alte	en Hollandischen	Nach der Ausr	echnung des
3	ubelirers,	Tavern	riers
	irat zu 48 Mthlr.	Das Caratzi	150 Mthlr.
Gran.	Rthlr.	Gran.	Rthlr.
I	6	I I	6
2	16	2	18
3	34	3	36
4	48	4	50
5	75	5	78
	108		112
7 8	147	7	153
8	192	8	200
9	243	9	253
10	300	10	316
II	363	II	378
12	432	12	450
13	507	13	528
14	588	14	612
15	675	15	703
16	768	16	800
17	867	17	903
18	972	18	1012
19	1083	19	1128
20	1200	20	1250
21	1323	21	1378
22	1452	22	1520
23	1587	23	1653
24	1728	24	1800

Die Brüche oder 1 1 1 To Thaler hat man ben dieser Rechnung weggelassen, weil sie ben dem Diamantenhandel nicht in Consideration kommen.

Gran.

Mun ift zwar oben bereits erwehnet, daß die guten Diamanten im Preis weit hoher geftiegen; allein weil diefe Tabellen doch das Fundament find, wornach alle Preise in der nemlichen Proportion steigen und ausgerechnet werden muffen, überdiß auch viel Steine vorfommen, die wegen ihrer unreinen Gub. ftanz, Spielung, Figur und Farbe an den halben Werth der guten von gleicher Grofe reichen, fo fan man fich daben diefer Tabellen auch noch bedienen, und werden deswegen billig allzeit benbehalten.

Mus eben diefer Urfache fuge ich mit ben des Samburgischen Banco, Cafirers Cuno

Diamantentar,

Das Carat zu 64			Rthlr. Banco gerechnet.			
Gran.		Rehlr.	Gran.		Rthlr.	
I	ist	8	5	ist	100	
1 4		11.	5 1		110	
1		14	5 ¥ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½ 5 ½		121	
11/2		18	5 4	0	132	
2		24	6 6 4		144	
27		28	61		156	
21		32	$6\frac{1}{2}$ $6\frac{3}{4}$		169	
23		3 ² 36	63		182	
2 ¥ 4 ± 2 3 4 4 ± 2 3 3 3 3 3 3 4 4 ± 2 3 4 4 ± 2 3 4 4 ± 2 3 3 3 4 4 ± 2 3 4 4 4 ± 2 3 4 4 4 ± 2 3 4 4 4 4 ± 2 3 4 4 4 4 ± 2 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		40	7	0	196	
34		45	74		210	
31/2		50	$7\frac{1}{2}$		225	
33		56	73	0	240	
4	,	64	8		256	
44 4½ 4½	0	45 50 56 64 72	7		272	
41		81	81		289	
13		00	03		206	

118 Cap. XI. Verschiedene Taxtabellen

Gran.		Rthle.	Gran.		Rthlr.
9	ift	324	17	ist	1156
94		342	174	0	1190
91		361	171		1225
93		380	173		1260
10		400	18		1296
IC4		420	184		1332
IOI		441	181		1369
103		462	183		1406
11		484	19		1444
III4		506	194		1482
III		529	191		1521
1134		552	144		1560
12		576	20		1600
121		600	204		1640
121	3	625	201		1681
1234		650	203		1722
13		676	21	,	1764
134	0	702	214		1806
131		729	211	,	1849
134	0	756	213		1892
14		784	22		1936
144		812	224		1980
142		841	$22\frac{7}{2}$		2025
143		870	223		2070
15		900	23		2116
154	0	930	234	,	2162
151		961	231		2209
154	0	992	23 4		2256
16	+	1024	24		2304
164		1056	244		2352
161	•	1089	241		240I
163		1122	244		2450
					Gran.

derer Edelgesteinen und Perlen. 119

				State H.	
Gran		Rthlr.	Gran.		Rthlr.
25	ist	2500	324	ift	4290
25章	.1.	2550	33		4356
251		2601	334		4422
253		2652	331		4489
26		2704	334		4550
26±		2756	34		4624
261	0	2809	344		4.692
263		2862	341		4761
27		2016	343		4761 4830
27±		2916 2970	35		4900
271		3025	35 1		4970
274		3080	35 1		5041
28		3136	354		5112
284		3192	36		5184
204		3249	364	0	5256
28 ¹ / ₂ 28 ¹ / ₄	0	3306	26±		5329
204		3364	363		5402
29,		3422	37		5476
294		3481	371		5550
291		3540	371		5625
294		3600	273		5700
30	,	3660	37 4 38		5776
304		3721	384		5852
301		2782	381		5929
304	0	3782 3844	384		6006
31		3906	39		6084
314		3969	394	a di	6162
312	,	4032	391		6241
314		4096	391		6320
32	4.	4160	100	irån oder	
324		4225	400	10 Carat	6400
321		4440	CHARLES OF		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Unjeko,

120 Cap. XI. Verschiedene Taxtabellen

Unjeto, um Weitläuftigkeit zu vermeiben, folgen lauter Carat, weil ein jeder, nach voriger Anweisung, selbige (wenn der Stein ein Gran oder was weniger oder mehr wiegt) selber wird ausrechnen können.

Carat.		Rthle.	Carat.	Rthlr.
II	ist	7744	31 ist	61400
12		9216	32	65536
13		10816	33	69696
14		12544	34	73984
15		14400		
16		16384	35	78400
17			36	82944
PATRICIA DE LOCATION DE LOCATI		18496	37	87616
18		20736	38	92416
19		23104	39	97344
20		25600	40	102400
21		28224	41	107584
22		30976	42	112896
23		33856	43	118336
24		36864	44	123904
25		40000	45	129600
26		43264	46	135424
27		46650	47	141376
28		50176	48	147456
29		53824	49	153664
30		57600	50	160000
CS	74 Fa	[+ a		6.00

Gar selten werden schwerere vorkommen, sollsten aber solche senn, so sind sie, wie angewiesen,

felber leicht auszurechnen.

So wir aber nun auf die Ausrechnung des Preises der Diamanten nach jezigem Werth sehen wollen, so habe oben erwehnet, daß die Brils

lanten,

lanten, als bochst geachtete Steine, auf 120 bis 130 Rihaler im erften Carat geschätzet werden; wenn ich solchemnach die 64 duplire, so bekomme ich 128, welches incirca ber Preis diefer Steine in Reichsthalern ift; und fan ich also durch diese ganze Zabelle ben Preis verdoppeln, so habe ich ben jedem Gewicht den Werth eines vollfommenen reinen Brillanten. Ich fete mit Bedacht, baß der heutige Preis incirca 128, oder zwischen 120 und 130 sene, daß man sich ohngefähr darnach richten fonne; benn wenn man auf die Barietat ber Steine schauen wollte, mußte man von Thaler zu Thaler neue Tabellen, und fast vor jeden Stein eine besondere Ausrechnung machen. Ueberdiff, wenn auch der Werth eines Steins auf ein haar ausgerechnet, wird er doch im Berfauf nicht so genau darnach bezahlt, oder nach einem currenten Waarenzettul wie die Specerenen tariret, sondern der Ueberdruff oder die Noth des Berkaufers, der sich der Jubelen losmachen will oder muß, macht mit der Begierde des Raufers die beste und richtigste Zartabell.

Bu den Rosensteinen fan man fich des Taverniers Zafel vollkommen bedienen, wenn man die Zahl des Preises ben jedem Gewicht ebenfalls dus pliret, weil er das erfte Carat zu 50 Reichsthalern angenommen , und eine Rose von einem Carat noch fo hoch, nemlich auf 100 Reichsthalern geschätzt wird. Geket man jedesmal noch einen Funftel von diefer Summa zu berfelbigen, fo hat man auch den Werth der Brillanten, fo im erften Carat hundert und zwanzig Thaler gehalten werden. 2(ndere

122 Cap. XI. Verschiedene Tartabellen

Andere Steine, die auf den halben oder dren Viertel des Werths der guten kommen, können jedesmal, wie oben angedeutet, nach den benden Fundamentaltabellen ausgerechnet und geschätzet werden.

Was die Rubinen, als edelsten und best o ges achteten nach den Diamanten, betrift, davon gibt vorbenahmter herr herbert von Jagers diese kurze Labell:

Preis der Rubinen in Offindien.

世界一	3 Carat	fostet	36 Ducaten je-	
	0		der Carat.	
Das Stück	2 0		20	
a]	IT e	•	19	
	4.6. bis 9 Carat	ins		
	Carat		6	

Sonsten ist vor diesem der Werth der Rubis nen nach Rati (ein Rati ist so viel als sieben Achtel eines Carats) ausgerechnet, und das erste Rati an 20 alte Indianische Pagoden (jede Pagode zu 10 Kopfstück oder 2 Philipsthaler gezehlt) in nachstehender Proportion im Gewicht und Preis gegeneinander gestellet worden.

Rati oder Carat, Gran, foftet Pagodi oder Philipsthir.

		1000 TO 1000 TO 1000 TO	100		to Braille by	to death and see
3	2	21/2		250		500.
4	3	2		500		1000.
200	4	31		900	0	1800.
6	5	I		1500		3000.
7	6	0		2300		4600.
II	10	1/2		12000	0	24000.

Gilt

10000.

Bilt also das Rati an einem guten Rubin, der ohne Mangel, was nachstehende Tabelle zeiget:

Rat	i			Ph	ilipsthaler.
		einander	gerechnet		40
2	,				100
3	,		,		1671
1					250
4 5	,				360
6	*	100,			500
7	,				6571
12		,			10000
3	hav	oin johod	Rati absor	perlich	aeschäßet:
Ra	ti	. the jeves	Italia wo jo		Philipsthaler.
I			gilt		40.
2					160.
3					340.
4			,		670.
5			,		1130.
4 5 6		,			1870.
7		,			2600.
1		CALL TO THE PERSON NAMED IN			

Also ist ein jedes Rati absonderlich gestiegen, das sechste hat am meisten gegolten, das siebende etwas weniger, weil man, indem der Stein gröser, das Gewicht eines Rati nicht mehr so sehr gespuret, und wenn solcher die auf 12 Rati gesommen, so hat man hernach jedes Rati auf 1000 Philipsthaster geschätzet, wenn er vollkommen schön gewesen, er mag so viel gewogen haben, als er gewollt, so ist man den solchem Preis geblieden. Wie sich aber dieser Preis mit der Zeit auch verändert, so ist es leicht, nach oben angegebenem Werth der Rubinen den

12

124 Cap. XI. Verschiedene Taxtabellen

ben Tap eines jeden vorkommenden Steins ohns gefähr zu seinen; denn es viel zu weitläuftig fallen wurde, nach der Barietät der Steine so vielerlen Tabellen auszurechnen, und dahin zu stellen, dars nach sich doch kein Jubelirer richten und solche wie den Reisch- und Brodtar gelten lassen, daher alle solche Mühe vergebens senn wurde.

Mit den Schmaragden und Saphiren verhalt es sich eben also, daher sich ein Käufer nach oben gegebener Nachricht und Werth der Steine richten

muß.

Bon den Perlen gibt mehrbenannter herr Herbert von Jagers, wie sie nemlich in Indien geschäftet und bezahlet werden, folgenden

Perlentar.

The	1	1 6 11		u r.	
				Gulden.	Stüber.
	I	Gran	gilt		12
	2			I	15
	3			2	10
Das Stück von	4		•	10	-
	6			36	_
	7		0	45	
	8		0	60	-

Sonsten hat man den Preis der Perlen auch also ausgerechnet, daß man eine Perle, so volls kommen schön und ohne Tadel ist, allzeit mit der Zahl, wie viel Gran sie wieget, multipliciret, und die herauskommende Zahl ist der Preis an Kronen gewesen, so hoch sie nach ihrem innerlichen Werth bezahlt worden; wie aus nachstehender Tabell zu ersehen.

Eine

Gine Perle von Gewicht

		是而是是现在了。但是 50.00			
Bran	gilt	Kronen	Carat	gilt	Kronen
1	9	I	44	,	289
2		4	41/2		324
		9	44		361
Zarat		Rronen	5		400
I		16	54		441
14		25	51/2		484
11/2		36	5 3 4		529
134		49	6		576
2		64	64		625
21/4		81	61	-	675
21/2		100	63		729
23/4		121	7		784
3		144	74		841
34		169	71/2	,	900
31		196	74		960
34		225	8		1024
4		256			A REPUBLIC
		The state of the s			

Die grosen Perlen werden allenthalben Zahlperlen, hingegen die fleinere Saatperlen geheiffen, und diejenige, welche man in der Perfifchen Dieer. enge zwischen der Insul Ormus und Baseram findet, find allzeit vor die allerbeften von der Welt gehalten, daher auch das Spruchwort fommen: Wenn die gange Welt ein Ring ware, fo mußte Ormus die Derle oder Jubele darin feyn; zumal da auch auf diefer Inful und in deren Hauptstadt der grofte Reichthum von Jubelen ift, und der ftarffte Sandel bamit getrieben wird. Einige

126 Cap. XI. Verschiedene Tartabellen 2c.

Einige der groften Perlen, fo jemalen gefun. ben worden, mogen auch diejenige gewesen fenn, welche die berühmte Konigin in Egypten Cleopatra an den Ohren getragen, und einstmals ben einer Abendmahlzeit (darauf fie ihren geliebten Triumvir Antonium ju Gast gebeten, und sein vorher gegebenes kostbare Gastmahl dadurch übertreffen wollen) die eine Perle vom Dhr geriffen, in eine Schaale voll Effig geworfen, folche darin aufge. loset, und demfelben also zugetrunken. Werth dieser Perlen wird nach Maßgebung der Alten auf 150000 Goldgulden gesettet, welche in einem Schlückgen dahin gewischt, und das Un. denken einer ehrgeitigen, prachtigen und verschwenderischen Konigin vermehret, in deren Russtapfen noch viel Frauenzimmer treten, ob fie gleich nur in Compendio nachahmen fonnen, was jene im Grofen ausgeführet.

Zu vorhergehenden Tartabellen werden auch noch die anbengehende Abzeichnungen von Dias manten, von einem bis zu zwanzig Granen, dies nen, so zu mehrer Erkenntniß und Beurtheilung solcher Steine eine Handleitung geben, wie dann mehrbenahmter Cassirer Cuno solche von allerhand Diamanten verschiedener Gattung und Gröse ab-

genommen und gesammlet hat.

Das zwolfte Capitel.

Don einigen Mitteln und Zandgriffen, wie die angelaufene und beschmuste Edelges steine und Perlen wieder gesäubert, rein und glänzend gemacht werden können.

Ju Sauberhaltung des Geschmuds und Edelgesteinen foll man fich vor allen Dingen ein flein Burfigen von ziemlich ftarten weiffen Saaren anschaffen, folches mit einem Bindfaden noch fefter zusammen binden, daß die Saare nur eines fleinen Fingers breit beraus fteben, und nicht losgeben konnen. Rebft Diefem wird erfordert ein ander Burftgen, welches man ebenfalls fefter bindet, und den Griff mit Blech ein= Bufaffen pfleget. Dann muß man folgendes Pulver bazu verfertigen, als nemlich : Man nimmt I Loth Schwefel und 2 Loth Tripel, ftoffet bendes gang flein, und reibt es auf einem Marmorftein fo gart wie Staub, und wenn es truden worden, wird es noch= mal gart gerieben, und als ein Pulver vermabret. Bon Diesem Pulver thut man ein wenig auf ein Leder, reibt den Geschmuck oder Die eingefaßten Steine Da= mit, es sen in Saar oder Ohrbuckeln, Anhangern, Ringen, oder was es wolle; und wo man mit dem Leder nicht fan benkommen, da nimmt man das erfte Burftgen, tupfet es in jestgedachtes Dulver, und reibt damit in den Tiefen den Schmun ab, daß wieder alles glanzend werde. Zulent fehrt man ben Staub mit dem zwenten Burftgen mit dem blechern Sandgriff fleisig ab, so werden die Steine schon fpielen und wieder glanzen. An fatt jentgedachten Pulvers fan man auch das Mehl oder Pulver von Marmorftein und gebrannten Ralberknochen dazu nehmen.

128 Cap. XII. Reinigung ber Bbelgesteinen.

Ben ben Verlen koftet es ein wenig mehr Beit und Mube, und hat man verschiedene Mittel, folche wieder fauber und glangend zu machen, davon wir noch etliche benfügen wollen. Man schnüret Die fcmusig gewordene Verlen an einen feidenen Faden, boch weitlauftig, daß fie nicht hart an einander drücken. leget fie in fuffe gute Milch, und laft fie in einem glafurten Safen fieden, schabet alsbann bon ber beften Benedischen Geifen Darein, und maschet fie fo warm, als man die Sand darin leiden fan, fpulet fie darauf in reinem falten Baffer fauber aus, Damit fich die Locher nicht verstopfen, reibet fie ferner mit einem garten leinen Tuchlein ab, fo merden fie fchon glangend. Gie muffen aber fo lang an dem feidenen Saben bleiben, bis fie gang truden worden, damit fich die locher nicht verstopfen, und bernach mit grofer Mube wieder geöfnet werden muffen.

Oder: Man schnüret die schmung gewordene Perlen ziemlich weitsauftig an einen Orath, legt sie auf einen hölzernen Teller, nimmt alsdann schön rein Alabastermehl oder wohl gepülvert und durchz gesiebt Perlenmuttermehl, tupfet ein Bürstgen darzein, und reibt die Perlen damit, bis sie schön glänzend werden, alsdann kan man sie von dem Orath

wieder abnehmen.

Oder: Man legt die gelb- gewordene Perlen in ein Brod von Beizenmehl, lässet sie also im Bacofen mit bacen, so ziehet sich alles Fett, Schmun und

Unreinigfeit in Den Teig ober Brod.

Oder: Man nimmt das zart geriebene Mehl und Pulver von Marmorstein und gebrannten Kalbersknochen, streuet solches auf ein zart Leder, legt die Perlen nacheinander darein, und reibet sie also zwischen den Händen, davon sie wieder weiß und glanzend werden.





Abhandlung

von den

Diamanten und Perlen,

worinnen

die zur Vollkommenheit ihres Schnittes gehörigen Regeln vorgetragen werden.

Das etfte hauptftuck.

Einleitung.

Aleinodien, nicht nur für England, sondern überhaupt für alle Völker der Welt, die wichtigesten sind; so erfordern sie um so viel mehr Austmerksamkeit, je mehr sie zu dem Reichthume jes des tandes, und zu dem vornehmsten Schnuck der grosen Herrn und Standespersonen in der ganzen Welt bentragen; besonders die Diamansten, weil sie schöner und kostbarer sind. Ich treibe schon über drenßig Jahre einen ansehnelichen Handel damit, und schneide sie auch selber.

Ich habe mir den gröften Theil dieser Zeit him durch, viele Mühe gegeben, gewisse Regeln zu sinden, nach welchen man bender Werth, sie mögen noch so gros oder schwer senn, unter allen Umständen erkennen, und die Diamanten, auf die allervollkommenste Urt, schneiden und bilden lernen möchte. Da ich meinen Zweck vollkommen erreicht zu haben glaube, so habe ich, der Handlung und dem gemeinen Besten zu Liebe, gegenwärtige Abhandlung heraus gegeben, welche die Mittel enthält, wodurch die Neugierigen zu einer wahren Erkenntniß dieser Sache, besonders der Diamanten, von einem bis hundert Carate, gelangen können.

Die Rupfer, welche ber Diamanten Grofe abbilden, geben zwar, fo mobl als die Berech: nungen von der Diamanten und Verien Werthe, nur von einem bis bundert Carate: allein, fie laffen fich ins unendliche binaus berechnen. muffen die nemlichen Regeln gureichen, wenn ein Diamant fo fchwer fenn follte, als ber Diamant des Statthalters Pitt war, welcher von dem regierenden Bergoge von Orleans für Gr. Majes ftat ludwig XV, Konig in Frankreich, gefaufet wurde, und 1363 Carat woge; oder, als dren andere, von welchen der Herr Tavernier in dem zwoten Theile feiner Reifebeschreibung, nach der Englischen Uebersegung, G. 148. redet. erfte geboret nemlich dem Grosberzoge von Tofcana, und wiegt 139 Earat; den andern von

von 2427 Caraten, bat ein Kaufmann in Sane den; und der dritte ift dem Grosmogel, und

279 2 Carate fcmer.

Menn das, was ich in diefer Abbandlung vortrage, richtig ift, fo dienet es, die Mennung ju miderlegen, ba man bisber geglaubet bat, es adbe Diamanten und Perlen, welche, wenen ibrer auferordentlichen Grofe, unschatbar find. und es fen nicht möglich, ihren mahren Werth ju ertennen. Der Beweis, welchenich von dem Gegentheil gebe, wird viel zur Bolltommenbeit des Schnittes der Diamanten bentragen, und diefe Runft in groferes Unfeben feben.



Das zwente Hauptstück.

Wie die Diamanten entsteben. Grunds fage, ihren Werth zu bestimmen.

Sfus den folgenden Unmerfungen wird man leicht begreifen, daß fich Regelngebenlaffen, wie man der Diamanten mabren Werth, nach ihrer unterschiedlichen Grose und Schwere, bes stimmen konne. Da die Ratur, fo mohl vor Alters, als beut ju Tage, eine grofe Menge fleiner Diamanten, und diesemnach eine viel fleinere Ungahl von grofen erzenget bat, welche insgesammt mit einerlen Gigenschaften verfeben, und einerlen Bollkommenheiten oder Unvollkoms ° 2

menheiten unterworfen find; fo balte ich biefes fcon für einen binlanglichen Grund, worauf man Regeln bauen tan, wie man ibren Werth. nach ihrer unterschiedlichen Grofe und Schwere. bestimmen foll. Diefes wird im folgenden bars gethan werden. Wird aber der Gebrauch und Die von mir unternommene Unwendung Diefer Regeln mit den Gattungen übereinftimmen. welche die Ratur machet; fo wird fie niemals etwas aufheben tonnen. Wenn man alfo einen Diamanten findet, der mehr oder weniger Bewichte bat, als die Matur ordentlich feiner Gate tung giebt, fo wird der darauf gefehte Preis, als jufallig, muffen angefeben, nicht aber für ben wahren Berth, den er gelten foll, gehalten werden. Sieben wird man es muffen bewenden laffen. Bir haben beut ju Tage diefen Rall, Da man fo auferorbentlich viele fleine Diamanten ju dem Schmucke gebrauchet. Allein, da der Werth Diefer fleinen Diamanten, wegen der Beranderungen in der Mode, beftandig unges wiß bleiben muß; fo will ich mich in diefer 216: bandlung ben feinen, die unter einem Carate magen ; aufhalten.

Man kan merken, daß der Werth der uns geschnittenen Diamanten, von einem bis dren, und der geschnittenen, von einem bis anderthalb Carate, sich nicht unter die nachstehenden Res geln schiefet; weil ihr gegenwärtiger Preis ges ringer ift, als er nach dieser Regel senn sollte. Dis ist bekannt, und wird so lange in diesent

Stande bleiben, als lange die Welt diefe Dias manten muthwillig dadurch aus ihrer Stelle vers treiben wird, daß fie die fcblechte Bewohnheit bat, fleine Steine flumpenmeife einfaffen gu laffen, damit fie einen glangenden, aber moble feilern Pracht betomme. Daber tommt es, daß Diamanten von diefer Grofe jeko meniger, als ebebin, gefchaket, und mobifeiler werden; uns geacht die Datur in ihren Wirkungen bestandig einerlen bleibt. Da ihr verringerter Werth bies ber tommt, fo muß ber Werth Diefer Steine in Diesem Ralle, als zufällig, und nicht als ibr mabrer Werth betrachtet merden.

Die Regeln bleiben deswegen eben fo richtig, und der Matur Diefer Steine eben fo gemaß. Man fan fie also einem vollkommen ficher ans preifen, wenn man ibm ju einer mabren Erkenntniß des Werthes berjenigen Diamanten verhelfen will, die fostbarer, und ben Berandes rungen der Jubelirmoden nicht fo febr unterwors

fen find.

Der Grundfaß oder die Regel ift folgende: Der Werth der geschnittenen und unges schnittenen Diamanten verhält sich wie

das Quadrat ihrer Schwere.

Diefer Grundfaß wird vermittelft einer Ere flarung, die zugleich ftatt eines Beweises bienen fan , begreiflicher werden. toffet uns ju dem Ende fogleich einen ungeschliffenen Diamanten annehmen. Wir muffen nothwendig einen alls gemeinen Preis fegen. Es foll alfo bas Carat

2 Pfund

2 Pfund Sterling koften. Diesen Preis wollen wir ben jeder, so wohl guten als schlechten Gattung, behalten, wenn sie nur des Schneidens werth ift.

Wir wollen dieser Erklärung noch ein Erempel benfügen. Man verlanget den Werth eines ungeschnittenen Diamantens von 2 Caraten zu wissen, das Carat zu 2 Pfund Sterling gerecht net. Nach der Regel geht es also; man multipliciret erstlich 2 mit 2, welches 4, oder das Quadrat seiner Schwere machet. Darnach multipliciret man 4 mit 2, welches 8 Pfund Stersling giebt, die der wahre Werth eines ungeschnitztenen Diamanten von 2 Caraten sind.

Um aber diese Regel auch ben den gearbeitesten, oder geschnittenen Diamanten gebrauchen zu können, so muß man wissen, wie viel der Diamant an seiner Schwere durch den Schnitt versliert. Ich kan für gewiß versichern, daß er um die Hälfte leichter wird. Will man also diese Regel ben den geschnittenen Diamanten mit gleischem Nußen gebrauchen, so muß man seine Schwere nach dem Schnitte doppelt nehmen. Aus diese Weise wird man den Werth eines gesschnittenen Diamanten bekommen. Man muß aber denjenigen Verlust der Schwere verstehen, der ordentlich daraus entspringt, wenn man Brils lanten und Rosen auf die allervollsommenste Weise schneidet.

Ich gebe zu bem Ende hier Regeln an, die man überhaupt ben dem Schneiden in Acht nehmen kan; wird man fich darnach richten, so wird man vollkommnere und schwerere Diamanten bekommen, als man bisher auf irgend eine Weise erhalten hat.



Das dritte Hauptstück.

Von den Brillanten, und der Art, sie zu schneiden.

Tie erfte Stelle gebubret ben Brillanten : und ich mable einen vierecfichten, daß er gur Grundregel diene, wornach man fich ben dem Schneiden ju richten bat. Die Matur erzeuget fie ordentlich viereckicht, gleichwie fie mehr Steine bervorbringt, die fechseckicht find, als folche, die eine andere Form baben. Indeffen bleibt die Gubstang oder die Grofe diefer Steine einerlen, und man verfahrt mit berfelben, wenn man einem viereckichten Brillanten einen vollfom: menen Schnitt geben will, eben fo, wie man ben einer jeden andern Form verfahrt. Die Ers fahrung lebret, daß alle andere Grofen, und alle andere Bestalten, die man ihnen in bem Schnitte giebt, der Schonbeit ihres Unfebens, und der lebhaftigfeit ihres Glanges ichaden, wenn fie mit folden, die nach folgenden Regeln verfertiget worden, verglichen werden.

3 4

Ich muß vorläufig bie Form eines fechseckiche ten ungeschnittenen Diamanten erflaren, weil man feine Bestalt gemeiniglich nicht recht fennet. Er besteht aus zwen vierecfichten Poramiden. Die eine gemeinschaftliche Brundflache baben. und ein ordentlich eingetheiltes Bierecf vorftellen. Geine gange Rigur besteht aus acht brenecfichten, aber flachen Seiten, beren vier über, und vier unter ber Grundflache find, und die amo Spigen, eine uber, und eine unter ber Grundflache, machen, welche fich in den Polen ber Ure, ober berjenigen Linie endigen, die burch den Mittelpunkt des Steines, von oben bis unten aus gebt. Man findet viele Steine, welche Diefer Figur nabe kommen. Will man auseinem folden Steine, wenn er die Figur nicht vollig bat, einen vollkommnen Brillanten machen, fo muß ibm die Runft geben, was ibm die Natur verfaget bat.

Das erste, was man hier zu thun hat, ift, daß man denjenigen Theil, welcher die Grunds flache der benden Pyramiden vorstellet, in ein völlig gleiches Viereck verwandelt. Hieraus ente steht die sogenannte Einfassung des Steines. Hierauf muß man das Viereck der Einfassung ausarbeiten, woraus die zwo Spiken der Are werden. Ist dieses recht verrichtet, so wird die lange der Are, von einer Spike bis zur andern, der Breite des Viereckes, von einer Seite bis zur andern, gleich seyn. Die Figur eines solchen

Steines ift Taf. I. M. I. ju feben.

Bier auf muß man die Tafel und fleine Unters flache des Brillanten machen, und zu dem Ende das Ungeschnittene, von oben berunter, in 18 Theile theilen. Man nehme oben 18 und uns ten 18 meg, fo bleiben dem Theile über ber Gins faffung 4, welche 1 bes noch übrigen Steines machen, und unter berfelben, oder fur die Geite der fleinen Unterflache g oder 2, daß also von den erften 18 Theilen, nur 12 in der Tiefe übrig bleiben. Alfo werden die Tafel und fleine Ilns terflache gemacht, die allzeit diese Gintheilung baben werden, nemlich, daß die fleine Unters flache den funften Theil der Breite der Tafel bat. Diefes wird fodann ein vollkommen viers ecfichter Diamant fenn.

Diefe verschiedene Theile find (Taf. I. Fig. 2.) durch die Buchstaben a. b. c. d. e. angezeiget. a. bedeutet die fogenannte Tafel, welche eine boris gontale Dberflache ift; b. die Barchen; c. die Gins faffung, oder denjenigen Theil, der den gangen Umfang bes Steines zeiget; d. die unteren Geis ten und Winkel; e. die fleine untere borizontale Blache. Die punktirten linien über ber Safel und unter der fleinen Unterflache zeigen an, mas man im Schneiden von dem Steine weggenoms men bat. Die Sigur eines folden Steines fiebt

man Taf. I. M. 2.

Es ift ju merten, daß diefe Urt ju fchneiden schon lange ublich, und der Schnitt auf Brils lantenart erft im vorigen Jahrhunderte erfun: den worden ift. Man fan dieses leicht erfahren, menn wenn man sich die Mühe geben, und nachforsschen will. Allein, da dieses nicht eigentlich zu meinem Vorhaben gehöret, als welches ich so kurz, als möglich, aussühren will, so mag ich mich nicht ben einem blos historischen Umstande

aufhalten.

Nachdem ich gezeiget habe, was den Grund eines viereckichten Brillanten ausmachet, so muß ich weiter gehen. Man muß, um ihn vollkoms men zu machen, jeden Winkel um zo seiner Dias gonallinie abkürzen; hierauf die Seiten in den Winkeln des obern Theiles einziehen, d.i. gegen den Mittelpunkt der Tasel um z kleiner, als die Seiten, den untern Theil aber, der sich in der Einfassung endiget, z kleiner als die Seiten der Einfassung machen. Jede Seite der untern Winkel muß, damit sie sich zu besagtem Schnitt der Einfassung schieke, von oben und von unten um z jeder Seite der kleinen Untersäche abgekürzet werden. Die Figur eines solchen Steines ist Tas. I. N. 3. zu sehen.

Dasjenige Stuck Arbeit, welches den Brils lanten vollkommen machet, heißt die Quer und Sternfacetten, und siehet wie ein Triangel aus. Diejenigen, welche an die Tafel stossen, heise sen die Sternfacetten, und die andern, welche an die Einfassung reichen, die Querfacetten. Diese Stücke theilen die Tiese der obern Seiten, von der Tafel bis an die Einfassung in gleiche Theile, und stossen mitten in jeder Seite der Tasel und der Einfassung, so wol als in den

Wins

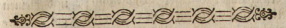
Winkeln, zusammen. Sie stellen also auf allen vier Seiten und Winkeln des Steines ordentliche Neigungen der Quere und Sternfacette gegeneinander vor. Die drenwinklichten Facetten, die auf dem untern Theile des Steines sind, und an die Einfassung stossen, mussen um die Halfte breister, als die obern, das ist, in der natürlichen Werhaltniß von 2 bis 3, seyn, damit sie auf den Theil der Zarche passen. Ein solcher völliger Brillant ist Taf. I. N. 4. abgezeichnet.

Unter den erft gedachten Figuren finden fich, auf eben derfelben Tafel, vier andere erhabene Brillanten, auf verschiedene Urten, horizontal ab. gebildet. Es wieget jeder 36 Karate. Die Figur Rum. 5. ift ein vieredichter Brillant, Mum. 6. ein runder, Num. 7. ein langlichtrunder, Num. 8. ein birnformiger. Die Figuren zur linken Sand zeigen derfelben obern, und die zur rechten ihren untern Theil, weil man fich einbildet, als ob fie voneinander, um die Gegend der Einfassung ab. gesondert ware. Man hat sie also in dieser Ab-bildung getheilet, damit man die Arbeit, die ben ihrem Schnitte vorgeht, und die Urt, wie fie gemacht werden muffen, defto beffer vorftellen mochte. Diese Figuren stellen auch die Grofe und den Umfang Diefer Steine, ihrer Safeln und fleinen Unterflachen vor.

Unmertung.

Die fenkelrechten Sohen von der Zafel auf Die Fleine Unterflache find durch die Striche vorgestellet, die man unter jeder Figur verdoppelt fieht. Das Achteck, mitten in der Figur Mum. 5. jur Einken ift die Zafel, d. i. der Plan, oder die horizontale Flache auf der obern Seite, und wird durch den Buchftaben a. bezeichnet. Die dren. eckichten, an die Zafel ftoffenden Facetten find die Sternfacetten, und mit dem Buchftaben b. be. Die am Rande befindlichen find die Querfacetten, und durch c. ausgedruckt. mitten in den obern Theilen und den Winkeln des Steines vorkommenden find die Meigungen bender gegeneinander, und haben d. jum Zeichen. Linien an bender Figuren Mande find die Ginfasfung, und durch e. angedeutet. Die dreneckichten Facetten, welche an die, am Rande der jur rech. ten Sand stehenden Figur, gezogenen linien ftoffen, find die untern Querfacetten, und f. genennet. Der Buchftabe g. weiset die Seiten des untern Theiles am Steine. Das mitten in der fleinen Unterfläche durch h. bezeichnete Achteck ift der Plan, oder die horizontale Rlache unten am Steine. Diese Figur dient den dren übrigen jur Erflarung. Alle innerhalb des aufern Umfanges befindliche Linien heiffen, wenn man von Diamanten redet, Rundisten. Man wird finden, daß diese Figuren nebft ihren Erflarungen, einem den rechten Begriff von einem Brillanten zu geben, fehr bienlich find. Auf der VIten Zafel ist ein Instrument abgeo

abgebildet, welches sehr bequem ist, der Diamanten Gröse und Höhe zu erforschen. Es heißt das Probinstrument.



Das vierte Hauptstück. Von der Grose und dem Umfange der Brillanten.

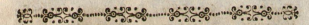
Suf der Uten, Illten, IVten und Vten Zafel findet fich eine Reihe von 55 viereckichten Brillanten, welche von einem bis hundert Carate wiegen. Sie stehen fo in Dronung, wie fie am Gewichte und Grofe junchmen; die wird eben fo viel Beweise geben , wenn man die Borguge oder Fehler, die fich oft in der Diamanten Schnitte finden, darthun will. Die lange ber unter bie Figuren gezogenen linien zeiger die Bohe, das ift, Die Dicke der Steine : Die Grofe der fleinen Un. terflache aber ift durch die unter diefen Strichen stehende Achtecke angedeutet, damit man ihre unterschiedlichen Theile defto deutlicher erkeunen Die Zahlen, welche ben jeder Figur gur linken ftehen, find ihre Nummern, die zur rechten aber, ihr Gewichte.

Die Ursache, warum ich diese Grosen so sparsam steigen lassen, ist, daß ich mich fürchtete, man mochte durch die allzugrose Uebereilung auf ein etwas unüberlegtes Urtheil verfallen. Denn auf diese Weise wurden die verschiedenen Stufen

von einer bis jur andern Grofe fchwerer ju beffim. men fenn. Ein anderer eben fo wichtiger Grund ift, daß andere Steine von den Brillanten, in Ansehung der Safel, Ginfaffung, und fleinen Unterflache unterschieden find, welches die Schwies rigfeit, ihre unterschiedlichen Grofen genau gu bestimmen, einigermassen vermehret; weil die Grofen dazu nuten, daß man die groben Fehler entdecken fan, und fie nicht fernerhin übel schneis den läßt, wie seit einiger Zeit, zum großen Nachtheile der Handlung, geschehen ist, und die Welt fich auch gewaltig betrogen hat. Man fan, ohne ju viel zu reden, von den fleinen Steinen, das ift, von denjenigen, die fein Carat wiegen, fagen, daß sie insgesamt so schlecht geschnitten sind, daß fie ihre gange Schonheit verlohren haben, daß es ihnen an ihrer mahren Grofe mangelt, daß fie in einem Stude Juwelen ein Biertheil, oder gar ein Drittheil Plat weniger einnehmen, als wenn fie gut geschnitten waren, und daß fie folglich nicht fo gut ins Gefichte fallen. Da fie nun ein Biertheil schwerer, als gut gearbeitete Steine von gleicher Grofe, und um ein Drittheil schlechter, oder wol gar noch halb fo wohlfeil, als gute Brillanten, geschnitten worden find; fo fan fie der Kaufmann um 30 vom 100 wohlfeiler, als die wohl gearbeiteten, geben.

Diese Wahrheit wird durch die Untersuchun, gen und Anmerkungen, welche wir im Folgenden

machen wollen, dargethan werden,



Das fünfte Hauptstück.

Von dem Nunen, welchen die von den Brillanten angegebenen Grofen in der Erkenntniß der übelgeschnittenen geben.

Es ist dienlich, nunmehr zu zeigen, wie diese schlechte Urt zu schneiden den grosen Diamantenwerth verringert, und so wol Berkäuser als Räuser betrügt. Deswegen will ich erweisen, daß die Grösen, welche ich von dem Schnitte der Brillanten angegeben habe, sehr nüslich sind, wenn man erkennen will, ob sie wohl oder übel

getroffen find.

Man nehme jum Erempel zween Steine an, deren jeder 6 Carate wiegt, einen wohl geschnit. tenen, und einen übel geschnittenen. Der erfte wird mit bemjenigen, ber Lab. II. N. 20. abgebildet, und ebenfalls 6 Carate schwer ift, volls fommen zusammen treffen; da der andere vielleicht noch mit unformlichem Wesen beladen, und dese wegen, wenn er geschnitten wird, nicht schwerer, als ein Stein von 4 bis 5 Caraten ift. Wenn ein Brillant fo beschaffen ift, so muß man ihn gegen einen in der Lifte befindlichen Stein von gleicher Grofe halten, und so viel von seinem Werthe abziehen, als es kosten wurde, ihn wieder in guten Stand ju fegen. Denn, wenn er auch nur ein wenig grofer oder schwerer ift, als er von Mechts.

Rechtswegen senn sollte, so benimmt ihm dieser Ueberfluß, fo lang er in der nemlichen Grofe bleibt, die Schonheit feines Unfehens, feine Leb. haftigkeit, und seinen rechten Glang. Man fan also hieraus den Unterschied sehen, welchen dieses ben einem Raufer verurfachen muß. Diefer fan fich einbilden, er bezahle einen wohl gearbeiteten Stein von 6 Caraten, ba er einen befommt, beffen Grofe nicht vier bis funf Carate überfteigt. 3. E. ein Stein von 6 Caraten gilt, nach ber porhin angegebenen Regel. 288 Pf. Einer von s 200 Einer von 4 128

Wenn also der Unterschied schon so groß in dem Falle ist, den ich erst gezeiget habe, wie viel gröser muß er ben Steinen von einem grösern Gewichte senn? Da man dieses auf gleiche Weise leicht erkennen kan, so will ich mich nicht mit an.

bern Beweisen bavon einlaffen.

Weil aus dem schlechten Schnitte der Diamanten ein so groser Jerthum entstehen kan, so ist klar, daß die angegebenen Grösen in ihrer Erkenntniß einen sehr grosen Nutzen haben. Da also die rechte Kenntniß des guten Schnittes der Diamanten, zur Bestimmung ihres wahren Werthes, auf alle Weise nothig ist; so muß ich einige Unmerkungen machen, welche die Leser die Fehler der übelgeformten Diamanten werden kennen lehren.

Man nehme z. E. einen Stein an, ber 6 Ca-

von 5 Caraten ift: er wird mit folgenden Rehlern weniger ober mehr behaftet fenn. Er wird dicker fenn, als ein Stein von 6 C. ober feine Zafel und fleine Unterflache werden ju gros fenn, und ibm, weil die Seiten zu gerade find, ein grobes und unformliches Unsehen geben; oder er wird wol, che die kleine Arbeit, das ist, die Quer . und Sternfacetten fertig ift, ju dicke um die Ginfaf. fung senn. Ift ihm aber diese Dicke hinlanglich benommen, so daß man ihn ohne Befahr einfaffen fan, so werden die Querfacetten ju schief ausfallen, und dem Steine ein aufgeschwollenes Wefen zuziehen; ja er kan nach allem diesem noch zu dicke um die Einfaffung fenn. Nothwendig muß ein folder Stein seinen gangen Glang verlieren, und ein plumpes Unsehen bekommen, welchem nicht anders zu helfen ift, als daß man ihm das überflußige Gewicht benimmt, und ihn alfo nur 5 C. schwer macht. Man darf ihn also nicht hoher, als nach diesem Gewichte, schapen, Befommt aber ein 6 C. schwerer Stein nur 4, fo find diefe Fehler ohne Zweifel noch grofer, und ihm noch nachtheiliger. Wenn ihn folglich jemand, der das, was ich in diesem hauptstücke gesagt habe, nicht versteht, nach seinem Gewichte bezahlt, fo fauft er eine unformliche Sache um eben den Preis, um welchen er einen Stein befommen wurde, der alle jur Schonheit nothige Eigenschaf. ten hat.

ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ

Das sechste Hauptstück.

Von der gewöhnlichen Art, die Brillanten zu schneiden und zu schätzen.

Mach demjenigen, was ich in dem vorhergehenden Sauptstucke gefagt habe, ift es unnothig, von den Brillanten, die gut gearbeitet, und von benen, die zu schwer sind, noch nichteres benzufügen. Das, worauf wir jego feben muffen, ift die gewöhnliche Urt, sie zu schneiden und zu schae gen. Was die gewöhnliche Urt, sie zu schneiden, anbelangt, fo find meine Gedanken Davon folgende. Coll fie vollkommen fenn, fo muß der Brillant mit einem gut gearbeiteten gleiche Berhaltnif, Luber, ober auf der Seite der Safel; und anter, oder auf der Geite der fleinen Unterflache haben : dieselbe aber muß allemal den funften Theil des Durchmeffers der Zafel, er fen, fo groß er wolle, halten. Die übrige Arbeit muß eben fo, wie ben wohl ausgearbeiteten Steinen, geschehen. Die ist alles, was ich in Unsehung ihres Schnittes erinnern muß. Was nun die Art, sie zu schätzen, betrift, so muß ich erst vorgleichwie ich aus tuchtigen Grunden bewiesen habe, daß das überflüßige Gewicht dem Unsehen und der Schönheit der Brillanten nachtheilig fen, fo muß ich auch zeigen, daß, wenn sie nicht so gros und

und fdwer find, als vollkommne Brillanten fenn muffen, Diefes ihr Unfehen und ihre Schonheit ebenfalls verderbet. Wenn man die Folgen überleget, welche daraus entspringen, wenn man sie fo fehr dunne oder geftreckt schleifet, (welches aleichwol oft so übermäsig geschieht, daß man sie gar nicht faffen fan); fo findet man, daß in diefem Kalle die Arbeit nothwendig zu langlicht werben muß, welches dem Steine ein todtes und blaffes Ansehen giebt , und , mit einem Worte, feinen Glanz benimmt , daß er wenig foftbares mehr an fich bat. Dem ungeachtet findet fich, baff man vor Alters folche Diamanten, an fatt fie, um diefer Urfache willen, geringer ju achten, um so viel höher schätte, blos desmegen, weil sie einen grofen Glanz von fich geben. Allein, man muß noch merfen, daß bergleichen Steine leichter als ander, welche die rechte Eintheilung haben, gere brechen, oder durch Schlagen, Fallen und andere Belegenheiten, zerfpringen.

Es ist nothig zu erklaren, worinnen das vorgedachte Uebermaas bestehe, weil man bekennen muß, daß einige Steine von Natur also sind, und daß sie unmöglich ein Künstler, er sen, so gros er wolle, zu etwas anders, als gestreckten, oder länglichten Diamanten machen kan, jedoch ohne, daß dadurch der Diamant zu viel verlieret. Man kan also zur Regel annehmen, und durch das Wort Uebermaas verstehen, wenn ein Diamant gestreckter, und zwenmal so schwer, als ein wohl eingetheilter, ist; alsdam darf man sie

nur nach demjenigen Gewichte schätzen, das fie haben murden, wenn fie wohl eingetheilet maren.

Wir haben noch zu zeigen, wie man die gesstreckten Steine schäften muß. Es geht damit eben so, wie ben den ordentlich eingetheilten Steinen, zu, wenn sie einander sonsten in allen übrigen Umständen gleich sind; und man muß ihnen also ihren Preis, in Absicht auf ihre grose Fläche, seizen. Denn, man muß bekennen, daß der übermäsige Grad der Durchsichtigkeit eben so felzenhaft ist, als der Mangel des Glanzes, welcher davon, daß die Steine allzuklein sind, herrühret.

Dis ist alles, was man von ihnen, und der Art, ihren Werth zu bestimmen, sagen kan; worsinnen man mehr Parthenlichkeit, als Berachtung blicken läßt, zumal, wenn man mit recht grosen Brillanten, nach der vorgemeldeten Art, zu thun hat. Denn, man muß bedenken, daß ein wohl ausgearbeiteter und wohl gewachsener Stein alle Borzüge besitzt, welche ihm Kunst und Natur geben können.



Das siebende Hauptstück.

Don den Rauten.

Se ist zu merken, daß die Hochachtung, welche man für die Nauten hat, nichts besser unterhalten kan, als wenn man fernerhin die rechte Art.

Urt, fie ju schneiben, behalt. Es ift auch niemals, fie hoch ju schätzen, so nothig, als jego, gewesen, da feit einiger Zeit der verdorbene Geschmack herrscht, daß man die Rauten unter dem Bormande, einen Schonern und fostbarern Schmuck daraus zu machen, in Brillanten verwandelt. Dieses geschieht sehr oft, jum grosen Nachtheile ihres Werthes, der jugleich mit ihrer vorigen Schwere und Grofe verringert wird. Denn, ihr nachmaliger Schnitt, vermoge welches sie in eine neue Gattung fommen, wird niemals fo funftlich, als ihr erfter war. Es ift diefes bekanntlich fehr gemein. Denn, man fieht folche Steine, Die in ihrem obern Theile, in Unsehung ihrer Gubftang, nicht die gehörige Verhältnis haben. Dieses macht diesen Theil viel ju gestreckt, die Zafel ju übermäsig gros, sowol als die Seitenarbeit, oder Barchen, die nicht anders, als eine schmale Einfaffung feben. Dan hat biefe Art ju fchneiden eingeführet, um der Steine Schwere und Grofe ju erhalten, welche, wenn man ihnen das rechte Berhaltnis gabe, ohne Zweifel sehr vermindert werden wurden. Allein, es ist dieser Verlust des Gewichtes und der Grofe, wenn man rechte vollige geftrecte Brillanten baraus machen will, schlechterdings nothwendig, weil man sie nicht anders schneiden fan.



* YNDINININININ

Das achte Hauptstück.

Von der Schwierigkeit, wohlgeschnittene Rauten in Brillanten zu verwandeln.

Mus dem erst abgehandelten erhellet, daß sich nur diesenigen Rauten, welche mehr Gewicht haben, als sie haben sollten, geschielt in Brillansen verwandeln lassen; und daß allein diesenigen diese Verwandlung verdienen, welche eine allzusdieße Grundsläche oder Einfassung haben.

Man wird aus den Grofen, die wir nachher angeben wollen, erfennen konnen, ob sie zu

schwer find.

Will man aber eine Kaute, die nicht auf besagte Weise beschaffen ist, in einen Brillanten verwandeln, so ist dieses ein ganz ungegründetes Werfahren. Es scheint, als ob man willens wäre, durch dieses Unternehmen die alte und allgemeine Art, Diamanten zu schneiden, in Abnahme, gegenscheils aber eine neue, weit mehr als sie verdienet, in Ansehen zu bringen. Denn, man wird sehen, daß eine erhabene Rose weit mehr Umfang, als ein erhabener Brillant von gleichem Gewichte hat. Eben so verhält es sich in Ansehung der sogenannten gestreckten oder ordentlichen Steine. Da also gezeiget worden ist, daß ben einem Brillanten das Zunehmen der Weite die Stelle der Tiese, oder seines Wesens, vertritt,

fo muß man eben dieses von den Rauten sagen, woferne anders ihre Weite nicht die ben gestreckten Diamanten vorgeschriebenen Grauen überschreitet.

Siebt man aber zu, was einige vorgeben, daß die Brillanten vortreslicher sind; was wird daraus folgen? Dieses, daß die Nauten ihren Werth verlieren, und die edelsten und altesten Häuser dadurch grosen Schaden leiden werden; massen sie dieselben, weil sie alter als die Brillanten sind, in der Menge besitzen. Allein umgekehrt, es sind die Rauten, wenn sie wohl gemachet sind, nach Betrachtung aller Umskände, keineswegs schlecheter, als die Brillanten.

፟ፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯፙኯ ፞፞ኯ

Das neunte Hauptstück.

Don der Gestalt der Rauten.

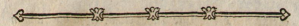
merkungen von der Gestalt der Nauten, anfangen. Es ist glaublich, daß sie ihren Namen von ihrer Figur bekommen haben, welche einem Rosenknopfe, dessen Blåtter noch nicht ausseinander gegangen sind, einigermasen ähnlich sieht. Denn, diese Figur ist eine Urt einer Halbkugel, nur daß sie oben spisig zugeht. Die Raute ist so ausgearbeitet, daß ihre Facetten die ganze Oberssläche des Steines bedecken; und da sie weit gleicher, als benm Brillanten sind, so geben sie ühre

ihre mehrere Lebhaftigkeit und Schönheit, als der Brillant hat, dessen Glanz allein von den Winsteln oder Facetten, die auf der Seite sind, herrührt. Da ferner die Winkel der Raute gröser, als des Brillanten, sind, so werfen sie eine grösere Menge Strahlen, deren Glanz eben so viel, als das lebhafte Funkeln der kleinern und zahlreichern

Winfel des Brillanten, vermag.

Nachdem ich gezeiget habe, baß es nothig fen, ben dem Schnitte der Raute Diejenige Art zu beobachten, die ihr am meisten Unsehen gibt, so muß ich ferner zeigen, wie man fie schneiben foll. 3ch muß gleich anfänglich fagen, was erfordert wird, eine erhabene Raute zu bilden. Man findet, daß ein runder Stein am geschickteften dazu ift; weil feine Rique am ichonften fieht, und mehr als alle andere verrichten fan; weil seine Facetten gleicher, und einander abnlicher, als in allen andern geschnittenen Steinen find; ja endlich auch desmegen, weil die Gleichheit des Steines und ber Berhaltnis, welche fie vollkommen machet. überhaupt alle Steine von jeder Rigur fo fcon, als es möglich, machen fonnen. Man wird aus den folgenden Sauptstücken seben, wie viel man von dem Steine laffen, was man ben dem Berhalt. niffe zu beobachten, und wie man am besten schneiden foll, wenn man eine vollkommne runde Raute heraus bringen will.





Das zehnte Hauptstück.

Don dem Schnitte der Rauten.

Die Hohe des Steines, von seiner Grundstache an, bis zu der Spike, muß die Halste des Durchmessers der Grundstache betragen. Der Durchmesser der Spike muß i von dem Durch: messer der Grundstache sein; die senkrechte Linie, von der Grundstache bis zur Spike, muß i von der Hohe des Steines ausmachen. Hierauf wer, den die auf allen runden Rauten besindlichen Neizgungen der Quer: und Sternsacetten gegeneins ander, durch die Rundisten, welche die Spike ausmachen, in gleiche Theile getheilet. Die obern Winkel, oder Facetten, endigen sich an der ausersten Spike; und die untern an der Grundsstäche, oder Einsassung.

Auf der Vlten Tafel sind vier Figuren von Rauten, welche nach den erst gegebenen Regeln geschnitten sind. Die erste ist eine runde Raute, wie sie sich von der Seite zeiget. Die andere eben eine solche, wie sie sich horizontal darstellet. Die dritte stellet eine länglicht runde vor; die vierte eine birnsormige. Ihre verschiedenen Theile sind in den Figuren 1 und 2 erkläret. In der Fig. 1 bedeutet a. die Spisc, b. die Erone, c. die Einfassung. Die Triangel oder obern Facetten zeigen die Hälste des Eronenwerks, und die

die untern die Salfte der Geiten. In der gwoten Rigur zeiget ber gemeine Durchichnitt von Glinien. Die quer durchgeben, und fich im Mittelpuncte Der Rigur fchneiden, Die Spige an. Die linien. welche das Gechseck beschreiben, und die Trians gel, welche fie einschlieffen, machen die Eroue Die Triangel auferhalb bes Gechseckes geben die Seiten ab. Die linien an bem Rande ber Rique find die Ginfaffung des Steines. Ille ginien in Figuren, Die Ebelgefteine vorftellen, beiffen, wenn man von Diamanten redet, Rune biften, Diejenigen ausgenommen, welche die Gine faffung bedeuten. Diefe Figuren ftellen Rauten von 36 C. vor, und tonnen beständig, den reche ten Begriff von ihrem guten Unfeben und Schnitte ju geben, gebrauchet werben.

第一天 第一天 第一天 第一天 第一天 第一天 第一天 第一天

Das eilfte Hauptstück.

Von dem Muzen, welchen die von den Rauten angegebenen Grosen, in der Erkenntnis der übelgeschnittenen, geben.

Muf den Tafeln, die nach denen, von welchen wir im vorhergehenden Hauptstücke geredet haben, folgen, und mit VII. VIII. IX. X. bez zeichnet find, steht eine Reihe von 55 Figuren runder Rauten, die von einem bishundert Carate

wiegen. Es find biefelben eben fo viel Droben. woraus man die quite Befchaffenbeit, ober die Rebler, eines Steines, der auf diefe Urt gefchnits ten ift, feben fan. Gie baben eben den Rugen. melden die Riguren der Brillanten haben, und zeigen, ob eine Raute mobl ober übel geschnite ten ift. Man nehme g. E. eine Raute von g Caraten an. Ift fie gut geschnitten, so wird fie eben die Grofe, wie die von ; Caraten D. 18. baben; und die Grofe ihrer Spike wird fich auch auf eben diefe Rigur Schicken; ihre Sobe oder Liefe wird ebenfalls die Salfte ihres Durchmef. fers, oder ihrer Breite betragen. Ift fie aber fchlecht geschnitten, und bat zu viel Gubftang, fo wird ihre Grundflache nicht grofet, als ben einer Raute von 3 bis 4 Caraten, fenn. Gin folder Stein wird, nachdem ibm viel ober wenig an feiner Grofe abgebt, einige von folgenden Reb: tern, in fleinerem ober groferm Grade, baben. Entweder wird feine Bobe, von der Grundflache bis ju feiner Spige, ju gros fenn; ober es mer: ben, wenn er die rechte Sobe bat, feine Seiten unter der Spife ju gerade fteben, welches man Daran fennen fan, wenn die Spife eine allgus grofe Beite bat, wedwegen nachgebends diefer Theil von der Crone bis zu der Spike allzulange licht wird; oder, es ift die Erone ju boch gefebet, in welchem Falle fie zwar die rechte Beite haben fan, aber ju flach werden, und den untern Theil au boch, oder ju tief machen wird; oder es ift endlich vielleicht die Ginfaffung ju diche. Wenn eine eine Raute so beschaffen ist, so hat sie, nachdem sie mehr oder weniger unvollsommen ist, einem Fehler in ihrer Figur, in ihrer lebhaftigkeit, und in ihrem Glanze. Alsbann darf man sie nicht nach ihrem Gewichte schäßen, sondern blos, nachdem sie sich auf eine unter obigem Verzeichenisse schiedet; und dieses aus eben den Gründen, die wir ben den Brillanten gegeben haben.

Zādādādādādādādādā Z

Das zwölfte Hauptstück.

Von der gemeinen Art, die Rauten zu schneiden und zu schätzen.

Wir mussen noch die gemeine Art, die Rauten zu schneiden und zu schähen, betrachten. Was ihre Arbeit anbelangt, so ist hauptsächlich zu merken, daß ihre Erone eine solche Weite, und einen solchen Plaß haben muß, daß sie nicht zu stach wird, sondern wohl eingetheilet ist, das mit die Neigungen der Quer, und Sternsacetten gegeneinander nicht eine ungleiche Theilung bes kommen. Die Einsassung muß so dunne, als möglich, senn, damit sie sich sicher sassen lassen. Dis ist alles, was in diesem Stücke in Acht zu nehmen ist. Will man ihren Werth bestimmen, so muß man durchgängig eben die Regeln brauchen, welche ben den Diamanten gelten.

Unmertung.

Dieses Hauptstück, von der gemeinen Art, die Rauten zu schneiden, ist aus eben den Grüns den nothig, aus welchen das Obige von den Brillanten nothig war; und die um so viel mehr, da von den Nauten nicht so viel, als von den

Brillanten, ju fagen ift.

Mus dem, mas von den Rauten gefagt more ben, wird deutlich, daß fie durchgangig eben fo theuer und Poftbar, als die Brillanten find, und, fie mogen fo fchwer fenn, ale fie wollen, das Recht gu einem gleichen Werthe baben. Ginige unter une, und zwar diejenigen, die fur die groften Renner ber Diamanten gehalten werben, gieben die Maute noch vor. Allein, ungeachtet dis die Mennung einiger Privatpersonen ift, fo duntet fie mich doch eben fo wenig Grund gu haben, als Die Mennung berer, welche die Brillanten vorgieben. Denn fie wurden, in Unfebung derjenis gen, die Brillanten besigen, einerlen Folgen nach fich gieben; nemlich, wenn die Brillanten bober geschäft murden, als die Rauten, fo murde der Preis der Rauten fallen: und wiederum, wenn die Rauten bober geachtet murben, als die Brillanten, fo murden gewißlich die Brillanten ihren Werth verlieren. Werden bingegen die Brillanten und die Rauten gleich ges achtet, wie dem Unseben nach gescheben muß, fo bleibt benden ibr Werth, welchen ihnen fonft eine Beranderung der Dode, oder der Urt ju fchneis den, benehmen fonnte.

Was wir nun, der Ordnung nach, zu unters suchen haben, ift die Urt, wie man der Diamans ten Preis bestimmen foll.

300

Das drenzehnte Hauptstück.

Don der ersten Urt, die geschnittenen Diamanten in Vergleichung mit den ungeschnittenen, aus welchen sie verfertigt worden, zu schätzen.

Sch will ein Erempel geben, welches den Werth eines geschnittenen Diamanten, nach dem obigen Sage, zeigen soll, da man jedes Carat von ungeschnittenen Diamanten um 2 Pf. St.

schäßet.

Man muß die Schwere eines solchen Steines doppelt nehmen, weil man voraus sehet, daß er die Halfte seines Gewichtes im Schnitte verliere. Wir betrachten ihn also, als wenn er noch seine erste Form, und sein erstes Gewicht hatte, welsches 2 E. machet. Wir multipliciren 2 mit 2, dieses machet 4; welches das Quadrat seiner Schwere ist. Wir multipliciren hierauf 4 mit 2; dieses machet 8 Pf. St. welches der Werth eines geschnittenen Diamanten von 1 E. wie auch der Werth eines ungeschnittenen von 2 E. ist, wors aus man ihn geschnitten hat. Ich gebe dieses Erempel, um die Verhältnis zu zeigen, welche

die ungeschnittenen Diamanten gegen die geschnits tenen baben. Um diefe Regel, ebe wir andere geben, noch genquer ju erflaren, fo muß man merten, daß, ungeacht wir den allgemeinen Preis eines ungeschnittenen Diamanten auf 2 Pf. St. feben, es fich gleichwol verftebt, daß fie, nach den verschiedenen Graben der Bollfoms menheit, und nach Befchaffenheit des Berluftes, den man leiden muß, wenn man fie wohl fchneis det, noch am Werthe verschieben find. Es ift bekannt, daß einige darunter weit mehr als an: dere verlieren; welches von ihrer ichlechten Form, und andern Fehlern, welchen die Diamanten unterworfen find, berrubret. Diefe Rebler find in fo grofer Menge, und fo fchwer auszudrücken, daß, wenn ich fie nacheinander erzählen wollte, fie doch nur die Kaufleute und allererfahrenften Runftler begreifen murden. Diefe Borftellung und die Furcht, daß es den meiften nichts belfen mochte, verhindern mich , bievon mehr zu fagen.

Ich habe noch dren Erempel, auser dem bes reits gegebenen, übrig, wodurch ich den Grundssah, nach welchem man die geschnittenen Diamanten schähen, und zur rechten Erkenntnis ihres Werthes gelangen kan, zu erklaren hoffe. Sie lassen sich ben allen Gelegenheiten brauchen. Nach diesen will ich dren andere eben so mußliche geben, die ganz verschieden aussehen, aber gleichmol zu eben diesem Endzwecke abzielen werden.

Man muß merten, daß alle Erempel, die ich geben werde, fich auf benjenigen Preis grun-

ben, da jedes Carat ungefchnittenes Diamantens, er mag gut oder schlecht fenn, wie ichon erinnert morden, 2 Pf. St gilt. Alfo find 2 Pf. St. nur der Dreis der Steine von der Mittelgattung. So ift es auch gut, wenn man fich erinnert, wie wir jum Grunde fegen, daß die Salfte des Ges wichtes unter der Arbeit verlohren geht. man fich auch, wenn man einen Diamanten. nach unferer vorgeschriebenen Urt, berechnet, irren tan, fo ift ju miffen, daß der Preis gleich guter Diamanten, von einem bis 100 C. in der XIten XII. XIII. XIV. XV und XVIten Zafel enthalten ift, welche zeigen, ob man recht gerechnet habe. Man muß ferner wiffen, daß die Untoften, welche das Schneiden machet, in feinem Erems pel, das ich geben werde, eingerechnet find. Die Brunde bavon will ich in der Folge erflaren.

Nach diesen Erinnerungen wollen wir die dren Erempel betrachten, die ich als eine Erklasrung der ersten Urt, die geschnittenen Diamansten zu schähen, anhängen will.

Erstes Exempel.

Wenn man den Werth eines Steines von 5 C. sinden will, so muß man seine Schwere verdoppeln, weil wir annehmen, er verliere sein halbes Gewicht unter der Arbeit. Diese Verdoppelung wird dem Steine sein natürliches Gewicht wiedergeben, welches 10 C. ist. Hierauf multipliciret man 10 mit 10, welches das Quadrat seiner

seiner Schwere, d. i. 100 C. machet. Endlich multipliciret man 100 mit 2 Pf. St. und bekönnnt zum Product 200 Pf. St. welches der Werth eines geschnittenen Steines von 5 C. und der Werth eben desselben Diamanten ist, wenn er ungeschnitten ware.

Probe.
multipliciret durch 10 E. Of. St.

geben 100 diese multipliciret durch 2 Pf. St.

machen 200

Zweytes Erempel.

Wenn man den Werth eines Steines von 5½ C. wissen will, so verdoppelt man diese Schwere, wie in dem vorhergehenden Exempel, dieses machet 10½. Dieses multipliciret man mit 4, um vier Theile oder Grane zu bekommen, so kömmt heraus 41, welches man wieder mit 41 multipliciret, und 1681 bekömmt; dieses ist das Quadrat der Schwere in Sechzehntheilen. Hierauf theilet man 1681 mit 16, woraus die Zahl der Carate, die er wiegt, d. i. 105½ C. kömmt. Wenn dieses mit 2 Pf. St. multipliciret wird, so giebt es die ganze Summe 210 Pf. St. 2 Schilling, und 6 Sols; welches der Preis des Steines ist, er mag geschnitten, oder ungeschnitten sent.

Probe.

Earate

10 \(\frac{1}{4} \)

41

41

41

16 | 1681 | 105

2

210 Pf. 2 Schill. 6 Sols

Drittes Exempel.

Wenn man den Werth eines Steines von $5\frac{1}{4}$ C. finden will, so giebt sein, wie gewöhnlich, verdoppeltes Gewicht $10\frac{1}{2}$ C. Man machet dieses Gewicht, indem man es durch 4 multipliciret, zu Granen, so kömmit 42 heraus, 42 mit 42 multipliciret, giebt 1764, welches das Quadrat seiner Schwere in Sechzehntheilen ist, die durch 16 gestheilet, Carate werden, und $110\frac{4}{10}$ C. machen. Multipliciret man diese durch 2 Pf. St. so bestömmt man die Hauptsumme, nemlich 220 Pf. 10 Schillinge, die der Werth des Steines sind, er mag geschnitten, oder ungeschnitten senn.

Das vierzehnte Hauptstück.

Von der zwoten Urt, die geschnittenen Digmanten, in Vergleichung mit den ungeschnittenen, aus welchen sie versfertiget worden, zu schägen.

Erftes Erempel.

Menn man den Werth eines Diamanten von 5 Caraten finden will, so muß man, wie in den vorhergehenden Erempeln, seine Schwere verdoppeln, welches 10 C. machet. Da nun von einem ungeschnittenen Diamanten jedes Carat

2 Pf. St. kostet, so kömmt, nach dieser zwoten Urt, jedes Earat zehnmal so hoch, also daß jedes Earat 20 Pf. St. gilt. Man multiplicire also 10 E. mit 20 Pf. St., so ist das Product 200 Pf. St., welches der Werth des Steines ist, er mag geschnitten, oder ungeschnitten senn.

Probe.

multipliciret durch 20

gange Summe 200 Pf. St.

Zweytes Exempel.

Wenn man den Werth eines Steines von 51 Carate zu wiffen verlanget, fo ift das verdove pelte Gewicht 10 C. Man rechne hierauf das Gewicht nach vorhergehender Urt aus, so wird fich finden, daß jedes Carat 20 Pf. St. 10 Sch. gilt. Man muß erstlich 10 C. durch 20 Pf. St. multipliciren, welches 200 Pf. St. beträgt; man multiplicire hierauf 10 C. durch 10 Sch., welches 100 Sch. oder 5 Pf. St. machet; man fetse zu diesem den Werth eines Biertheils von einem Carate, ben Carat ju 20 Pf. St. 10 Sch. gerechnet, welches 5 Pf. St. 2 Sch. 6 Gols machet. Man rechne diefe dren Summen zufam. men, so kommen in allem 210 Pf. St. 2 Sch. 6 Gols heraus, welches der Preis eines Steines ift, er mag geschnitten, oder ungeschnitten senn.

Probe.

multivliciret durch 20 Pf. St.

machen 200 Pf. St.

10 C. multiplicirt

mit 10 Sch. machen 5 Pf. St.

Der Werth eines Viertheils Carates, den C. 311 20 Pf. St. 10 Sch. gerechnet, ist

5. 2. 6.

ganze Summe 210Pf.St. 2Sch.6Sols

Drittes Erempel.

Man will den Werth eines Steines von 5½ C. wissen. Die gedoppelte Schwere machet 10½ C. Man berechne das Gewicht, wie in den zwen vorhergehenden Erempeln, so wird man sinden, daß jedes E. von diesem Steine 21 Pf. St. gilt. Man multiplicire 10 C. mit 21 Pf. St.; dieses machet 210 Pf. St. Man thue zu diesem den Werth des halben E. Dieses machet 10 Pf. St. 10 Sch. Man seke diese zwo Summen zusammen, so ist die ganze Summe 220 Pf. St. 10 Sch. und dieses ist der Preis des Steines, er mag geschnitten, oder ungeschnitten senn.

Probe.
10 C.
multipliciret mit 21

machen 210 der halbe E. kostet 10

IO

ganze Summe 220 Pf. St. 10 Sch.

Ich glaube, daß diese erst gegebenen Erempel von den zwo Arten, die geschnittenen Diamanten, und zugleich die ungeschnittenen, aus welchen sie versertigt werden, zu schäffen, statt einer weits läuftigen Erklärung der Regel, wie diese zwo Arten zu schäffen sind, und statt eines Beweises, daß sich diese Regeln auf die Vernunft gründen, dienen können.



Das funfzehnte Hauptstück.

Von der Art, g-schnittene Diamanten, ohne Absicht auf die ungeschnittenen, zu schägen.

Nachdem ich Erempel gegeben habe, wie man auf zwo unterschiedliche Urten zur Erkenntniß des Werthes der geschnittenen Diamanten, sowol als der ungeschnittenen, woraus sie versertiget werden, gelangen kan; so will ich jesto dren
Erempel von eben so viel geschnittenen Diamanten
geben,

geben, die mit den im vorhergehenden Hauptstücke gemeldeten gleiches Gewichte haben, und zeigen, wie man ihren rechten Werth, ohne Absicht auf die ungeschnittenen, erkennen kan. Da die letztere Art kurzer scheint, so ist sie leichter zu begreisen, und man wird sich ihrer folglich ben allen

Gelegenheiten bedienen fonnen.

Man muß den nemlichen Preis annehmen, welchen wir ben den geschnittenen Diamanten angegeben haben. Da also von einem ungeschnittenen Diamanten jedes E. 2 Pf. St. gilt, und ein geschnittener Diamant, der 1 Earat wiegt, 8 Pf. St. fostet; so muß, um den Werth jenes Steines von gleicher Güte zu entdecken, er halte so viel E. er wolle, jedes E. um 8 Pf. St. gesschätzet, und dieses, wenn auch die Summe noch so gros würde, durch das Gewicht des Diamansten multipliciret werden. Hier folget ein Exempel davon.

Erstes Exempel.

Will man den Werth eines Diamanten von 5 C. finden, so muß man jedes C. um 8 Pf. St. rechnen, und hierauf 5 mit 8 Pf. Sterling multipliciren. Das Product daraus ist 40 Pf. Sc. Also wird jedes C. 40 Pf. St. kosten. Man multiplicire nun 5 durch 40; das Product ist 200 Pf. St., der Werth des Diamanten.

Probe. 5 E. multipl. mit 40 Pf. St.

ganze Summe 200 Pf. St.

4 Zweytes

Zweytes Erempel.

Ein Stein ist 5\frac{1}{8} E. schwer; das E. kostet 8 Pf. St. 5 mit 8 multipliciret macht 40. Man thue \frac{1}{8} von 8 Pf. St. darzu, nemlich 1 Pf. St.; so kostet jedes E. von diesem Steine 41 Pf. St. Man multiplicire 5 mit 41, so sind es 205 Pf. St. Man thue hiezu \frac{1}{8} von 41 Pf. St. Das ist 5 Pf. St. 2 Sch. 6 Sols. Diese zwo Summen zusammen gerechnet, geben 210 Pf. St. 2 Sch. 6 Sols, welches der Werth des Diamanten ist.

Probe. 5 E. multipl. mit 41

machen 205

manthuchies zu k von 41

Pf. St.

5

6

ganze Summe 210 Pf. St. 2 Sch. 6 Sols.

Drittes Exempel:

Wenn ein Stein 5½ E. wiegt, und jedes E. . . . 42Pf.St. gilt; so multiplicire man 5 mit 42, dieses machet . . 210Pf.St. Man seize dazu das vierte Theil von 42 Pf. 10Pf.St.10Sch.

so ist die ganze Summe . 220Pf.St.10Sch.



Das sechszehnte Hauptstück.

Von dem allerhöchsten und allergeringsten Preise der ungeschnittenen und ges schnittenen Diamanten.

Ich habe die zwo verschiedenen Arten gezeiget, nach welchen man den Werth, sowol der ungeschnittenen als geschnittenen Diamanten, die von mittelmäsiger, d. i. von ordentlicher Gute sind, sinden kan. In der ersten Art habe ich das E. um 2 Pf. St. und in der andern um 8 Pf. geschässet. Allein, da sowol die ungeschnittenen, als geschnittenen Diamanten manchmal einen höhern oder geringern Preis haben; so muß ich noch zeigen, wie viel sie an ihrem Preise steigen oder kallen können.

Ich will erstlich von den ingeschnittenen Diamanten reden, und dren Preise annehmen, nemblich 1, 2 und 3 Pf. St. Da 2 Pf. St. der Mittelpreis ist, so solget, daß die besten Diamanten die Mittelgattung so viel am Preise überstreffen, als viel ihr die schlechtern daran nachgeben. Dis machet auf benden Seiten einen Unterschied von 50 am 100 aus; und die schlechten Diamanten sind folglich nur 1/3 so theuer, als die allerseinsten.

Ich will mich bemuben, ju zeigen, bag bie benden auferften Preife, naturlicher Beife, aus dem Mittelpreise entsteben, und deswegen querft ermeifen, daß ein ungeschnittener Diamant, mos von das C. nicht I Df. St. gilt, nicht des Schneis bens werth ift. Denn, es haben alle, die unter diesem Preise find, gewißlich einige, oder viels leicht alle folgende, Rebler an fich; nemlich, fie führen Miche ben fich, oder baben Flecken, oder find fothin, oder es fecte Strob darinnen, oder fie bas ben Abern, oder Buckeln, oder eine üble Bildung, oder eine Schlechte Farbe. Diefes benimmt ihnen allen ihren Werth, weil feine Runft, ihnen ihren rechten Glang ju geben, im Stande ift. verdienen also nicht einmal, Juwelen genennet zu merden.

Es ist zu merken, daß sich dergleichen Steine nüßlich gebrauchen lassen, andere zu schneiden und zu bilden, und daß sie deswegen eben so theuer verkaust werden, damit man sie hiezu brauche, als sie andere keute kausen wurden, um sie schneiden zu lassen. Denn, diese Steine kosten eben so viel zu arbeiten, als wenn sie von der besten Art wären, und die beste Form hätten, und der Schnitt nußt ihnen, da sie übel gesormt sind, nichts, als daß er ihre Fehler vermehrt. Es ist also der Verlust, den sie durch den Schnitt leisden, weit ansehnlicher, als ben Steinen von eizner guten Form; weil man gezwungen ist, ihre Fehler, so viel als möglich, hinweg zu nehmen. Es kan zwar ein solcher sehlerhafter Stein, wenn

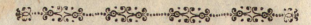
er auserordentlich gros ift, den Schnitt noch ver-Dienen, weil ihm feine Grofe in fo weit vorzuge lich machen fan, daß man febr felten fo grofe Steine findet: allein, er fan, diefes Borguas ungeachtet, nicht jur Bierath bienen, und barf das Carat davon nicht mobl 4 Df. Gt. gelten, oder, was der Raufer und Bertaufer einander

bewilligen.

Da aus dem, was ich gefaget habe, deutlich ift, daß fein Diamant, von dem nicht das Carat, ungeschnitten , 1 Df. St. foftet , Schnitt verdienet; fo muß diefes der geringfte Preis von ungeschnittenen Diamanten fenn, mels che ben Schnitt verdienen. Da ferner diefer Preis, wie erinnert worden, die Salfte des Dit: telpreises, oder des Preises der Diamanten von ber Mittelgattung ift, fo folget, daß, da man Die vollkommenften Diamanten bober Schabet,

jedes C. derfelben 3 Pf. St. foftet.

Diefes zeiget, daß das C. der Schlechteften geschnittenen Diamanten 4, und der ichonften 12 Pf. St toftet. Ich glaube, dis ift genug, Belegenheit zur Untersuchung zu geben, und ber Beurtheilungsfraft und dem Machdenken ju thun Wenn der Preis der ungeschnits zu machen. tenen Diamanten fleigt oder fallt, fo bleibt der Mittelpreis allezeit derjenige, um welchen man gute und bofe unter einander fchaft; und mas für Unterschied zwischen dem Preise der Diaman: ten von der Mittels und der Schlechteften Gattung ift, eben derfelbe mird amifchen den Diamanten von der Mittel und der besten Sattung senn. Auf diese Weise muß man sich den Werth aller Diamanten, zwischen dem bochsten und geringsten Preise, vorstellen.



Das siebenzehnte Hauptstück.

Unmerkungen über die Brasilianischen Diamanten,

Beil die Jubelirer, das, was ich im vorhergehenden Hauptstücke dargethan habe, nehft der Regel, die Diamanten zu schätzen, nicht verstanden haben, so haben sie, in Ansehung ihres rechten Werthes, sehr verschiedene Meynungen ergriffen. Ich will mich in keine umständliche Erzählung aller übeln Folgen dieser verschiedenen Meynungen einlassen; man hat sie nur allzudeutlich erfahren: ich will nur davon sagen, was in den neuesten Zeiten geschehen ist.

Im Jahr 1733 galt das Carat ungeschnittener Diamanten nicht 20 Sch., im Jahre 1735 nicht 30, und im Jahre 1742 war es noch nicht über diesen Preis gestiegen. Dieses erhellet unwiders sprechlich aus dem Zustande der öffentlichen Berstaufe, welche in diesen Jahren angestellet wurden. Ich habe mir Verzeichnisse davon, über welche ich einige Unmerfungen gemachet habe, aufbehalten, und bin bereit, solche ben Gelegenheit zu zeigen.

3d

Ich habe sie um so viel sleisiger aufgehoben, weil ich mir eingebildet habe, daß man niemals der gleichen sehen wurde; und die Ursache, warum ich hier davon rede, ist, daß ich zeigen will, die Kaufbeute wurden damals nicht so bestürzt gewesen senn, wenn sie den Werth der Diamanten, und die wahre Ursache eines solchen Ueberslusses besser eingesehen hätten. Denn es glauben viele, und selber die größen Kausseute aus Londen, es wurden die Diamanten so gemein, als durchsichtige Kieselsteine, werden; ja, sie waren von dieser Mennung so eingenommen, daß die meisten keinen Diamant, er mochte kosten, was er wollte, kausen wollten.

Die sich noch welche zu kaufen wagten, waren felten andere, als solche Personen, die in sehr schlechten Umständen. Daher kam es, daß die Kausseute aus Lissabon, die da fürchteten, man möchte ihnen ihre Diamanten zurücke schicken, sich solche gar nicht mehr zu verkausen bemüheten; massen sie dieselben an Personen, die nicht bezahelen konnten, verborgen, und noch dazu um densenigen Preis geben mußten, der ben diesen Um-

ftånden nothig war.

Einer der grösten Portugiesischen Rausseute, mit dem ich damals handelte, und von dem ich eine gewisse Anzahl Diamanten kaufte, die sich auf 750 Pf. St. belief, sagete mir, er sene im Jenner des Jahres 1734 gezwungen gewesen. weil niemand, der bezahlen konnte, kaufen wollte, viele 100 Pf. St. solchen Personen zu borgen, welchen

er zu einer andern Zeit nicht würde 5 vertrauet haben; andere Kausseute hatten es eben so machen mussen. Dis war die Ursache, warum man eine grose Menge nach Lissabon zurücke schiekte, weil sich nicht einmal genug Käuser von dieser Urt fanden.

2(18 eben dieser Kaufmann wahrnahm, daß ich die gröften Steine, welche er mir verkauft batte, forgfältiger als andere, mog, fo fragete er mich um die Urfache davon. 3ch fagete ihm, daß, wer die Diamanten nicht nach ihrem Gewichte zu Schäßen wußte, von feines Steines Werthe urtheis len konnte, wenn er auch die beste Erkenntnis von ungeschnittenen Steinen befässe. Er ant-wortete mir hierauf, daß ich vermittelst dieses Beheimniffes, wenn ich es wußte, was ich nur wollte, gewinnen konnte. Ich versetzete dargegen, es wurde mich dieses nichts helfen, so lange mein Geheimnis nicht offenbar, und die Welt von der Richtigkeit meines Grundsakes nicht überzeugt ware. Er antwortete mir wieder, er glaubete, daß diese Erkenntnis der Welt sehr nuglich senn wurde, und ersuchte mich, ob ich es ihm wol nicht offenbaren wollte. Ich sagete, ich hatte diesen Borfat, erwartete aber nur eine beffere Gelegen. heit, und stellte ihm vor, daß sich dieses jeto nicht schicken murde, da die Leute, und so gar auch die Diamantenhandler, besorgeten, es möchten die Brafilianischen Bergwerke eine unfägliche Menge hervorbringen, und die leute nicht mehr kaufen wollen, weil die Jubelirer felber anfiengen, dies felben herunter ju fegen. Da

Da dieses also geschehen ist, und die Sachen fast noch in eben den Umständen stehen, so fan ich nicht umhin, zu untersuchen, ob die Brasilianisschen Bergwerke wirklich Diamanten hervorgesbracht haben, oder, ob diesenigen, die aus diesem Lande kamen, erhandelte Dismanten gewesen sind.

Ich habe viele Jahre in der Ungewißheit gelebet; weil ich aber die Sache aus dem Grunde erforschen wollte, keine Gelegenheit, mich darum zu erkundigen, vorben gehen lassen. Ich will dem Leser das, was ich davon erfahren habe,

erzählen.

Ich hatte im Jahre 1734 die Ehre, mit einem Edelmann befannt zu werden, welcher einige Jahre zuvor in der Festung S. George Commendant gewesen war. Er fagete mir, er glaubete fein Wort von allem dem, was man von den Brafilia. nischen Bergwerken fagete, und gab jur Urfache an, daß man ihm, wie er zu St. George gewesen ware, versichert hatte, daß die Brasilianischen Einwohner schon lange Zeit einen heimlichen Diaman. tenhandel mit den Indianern in Goa trieben, er wußte wohl, daß fie fehr viele hatten, allein, fie waren nicht schon, weil fie sie mobifeil fauften. Er sagete feuner, daß, wenn man auch noch so viele schiefte, er doch nicht die gute Mennung, welche er von den seinigen hatte, wollte fahren, oder etwas von dem Preise nachlassen, welchen ihm die Indianer, die die Diamanten vollkommen gut Schäffen fonnten, gefetet hatten. Er ift ben biefem Entschluffe bis an seinen Tod geblieben, welcher erst

erst vor einigen Jahren erfolget ift. Rurg vor seinem Tode verkaufte er einige von seinen Dias manten, um den ihm felbst beliebigen Preis. Er hat mir gesaget, daß die Indianer, wenn sie Diamanten nach Lissabon geschiebet, dieses nicht aus frenem Willen, sondern aus Noth gethan hatten, weil fie dem Konige von Vortugall eine grofe Summe ruckständiger Steuern zu bezahlen fchuldig gewesen waren. Undere Leute haben mich

nachgehends des nemlichen versichert.

Man saget auch, der verstorbene Konig in Portugall habe sie auf die Nachricht, daß sie ihren Correspondenten in Europa viel fculdia maren, angehalten, so viel, als jur Bezahlung nothig, su überschicken. Go bald diese Diamanten in Life fabon angekommen waren, befahl der Konig, fie öffentlich zu verkaufen, damit man um so viel cher Geld, zur Bezahlung der Kaufleute, bekommen mochte. Einige haben geglaubet, der Konig sen also verfahren, um sich an seinen Brasilianischen Unterthanen zu rachen, weil sie gegen ihn, und die Europäischen Raufleute treulos verfahren was ren, und diese Diamanten hatten eher schicken fonnen.

Ein anderer Umstand, welchen ich fast vergeffen hatte, ist diefer, daß viele offenbar redliche Personen, die damals, als die Nachricht von den vielen und theuren Diamanten, die aus den Brafilianischen Bergwerken nach Europa gefommen fenn follten, in St. George jugegen waren, versichert haben, die Indianer hatten nur darüber gelachet.

und

gelachet, und gesprochen, sie wurden sie deswegen

nicht wohlfeiler geben.

Es erhellet aus dieser Nachricht, daß diese Diamanten eine Frucht der Portugiesischen Hande lung, nicht aber der Brasilianischen Bergwerke waren. Denn, es ist nicht glaublich, daß ein Landesherr die Ausbeute seiner Bergwerke, wennt sie auch noch so reich gewesen ware, sollte also haben mit Schaden verkausen lassen. Er würde sie vielmehr nicht in solcher Menge, die ihren Werth vermindern könnte, haben schieden lassen, welches auch die Indianer sehr sorgfältig vermeiden.

Wenn es mahr ware, daß die Brafilianischen Bergwerfe fo viele Diamanten hervorbrachten. so mußten fie gewiß mit viel weniger Muhe und Roften , als in Indien , gefunden werden : und folglich wurde ber Ronig von Portugall der reichste Berr in Europa fenn. Dis ware eine neue Arbeit fur feine Unterthanen in Brafilien, und feine Sandlung damit wurde um fo viel wichtiger werben, je mehr fie die Englander der Indianischen vorziehen wurden, wo fie die Diamanten mit ungemunztem Golbe bezahlen mußten. Ift es aber glaublich, daß ein weifer landesherr ein Geschenk der Borficht, welches die orientalischen Bolfer fo hoch achten, so gering schähen sollte? Es ist viele mehr zu glauben, daß diefer herr vollkommen überzeugt war, die Diamanten waren eine Frucht der Handlung, und nicht der Vergwerfe. Diefes, so hat er löblich gehandelt, daß er die Indianer angehalten hat, ihre Schuldigfeit gegen ihn

und ihre Correspondenten zu erfüllen; masen er wohl wuste, daß ihnen diese Diamanten, so lange sie sie zurücke behielten, nichts helsen wurden. Sonsten war auch der Diamantenhandel durch den vorigen König verboten worden. Deswegen gaben sie vor, diese Diamanten wären wirklich aus Brasilien, und liessen, um dieses glaubwürdiger zu machen, aussprengen, daß sie nicht nur schlechter, als die Indianischen, sondern auch von

gang anderer Urt, waren.

Ben diefer Gelegenheit fan ich versichern, daß ich seit der Zeit, da ich in dergleichen Steine ichneide, und einen weitlauftigen Sandel bamit treibe, diefe zwo gedachten Eigenschaften berselbeit ofters mit guter Mufe und Borbebacht unterfuchet, aber niemals einen Unterschied zwischen den India. nischen, und vorgegebenen Brafilianischen Dias manten gefunden habe. Man hat vielmehr angemerket, daß manche Jahre eben fo schone Diamanten aus Brafilien, als jemals aus Indien, gefommen, und daß die fleinen Brafilianischen Diamanten eben fo theuer, als die fleinen India, nischen, verkauft worden find. Ferner ift ju merken, daß man feit einiger Zeit fast gar nicht mehr von den Brafilianifchen Diamanten reden bo. ret, es ware dann, daß man melbete, wie alle Jahre weniger heraus geschicket werden, ungeach. tet fie seit einigen Jahren drenmal so theuer, als fonft, geworden find. Die Kaufleute find megen der Urfachen dieser Verringerung nicht einig, und ich will mich hier nicht mit der Untersuchung ihrer per-

verschiedenen Mennungen aufhalten. Allein, ich zweiste nicht, daß, wenn uns die Brasilianer wenig Diamanten schicken, diefes daber komme, daß fie feine mehr haben. Sie muffen in ihrer handlung unterbrochen worden fenn, und nicht mehr die vorigen Mittel, sie zu erlangen, haben. Es ist also glaublich, daß die vielen Diamanten, womit fie efehin Europa versahen, eine Frucht des handels mit dem Brafilianischen Golde waren, welches ihre Bergwerke im Ueberfluffe gaben ; und in diesem Berftande fan man mit Recht fagen, daß die uns überschickten Diamanten eine Frucht der Brasilianischen Bergwerke waren. Sat man ihnen aber diese Art, zu tauschen, verboten, so konnen wir nicht mehr von ihnen die nemliche Menge erwarten; ungeacht doch immer, bald mehrere, bald wenigere, nachdem fie Gelegenheit zu kaufen haben, heraus kommen konnen. Diefer Urfache willen hatte man ihnen, ehe fie in so grojer Menge famen, ben Namen ber Braft. liantichen Diamanten noch nicht gegeben, und sie nur ganz heimlich geschieft. Es ist auch zu glauben, daß dieser Handel beständig auf gleiche Weise fortdauren wird, weil die Diamanten eine Waare find, die leicht fortzubringen ift, und die man, wider des Koniges in Portugall ausdruck. lichen Befehl, beständig wird heraus bringen fonnen. Bas ben Staatsgrund betrift, warum man diesen handel hemmen will, so mag ich denselben, da er mich nichts angeht, nicht untersuchen.

Ben allem bent, womit ich erft gezeiget babe, wie es nicht mabricheinlich fen, daß die Brafilias nifchen Bergwerke alle diejenigen Diamanten, Die man ihnen feit einigen Jahren benleget, folls ten bervor gebracht haben, wird man einen Ums ftand bemerten, deffen ich gedacht habe, und der eine besondere Mufmerksamkeit verdienet. will deswegen noch einmal darauf konnnen. habe gesaget, daß die Indianer zwar wohl ge-wußt hatten, wie wohlfeil man die Brasilianischen Diamanten, in den vorermabnten Jahren, in Europa verfaufet batte , aber gleichwol beftans dig ben ihrem Preise geblieben maren. Dis beweifet flarlich. daß die Einwohner von Brafis lien fie ihnen abgefauft batten. Sieraus fan man auch die Urfache ihres tachens erflaren, als fie von dem Ueberfluffe der Brafilianifchen Dias manten boreten, und fageten, daß fie dem unges acht fie nicht wohlfeiler geben murben.

Dieses Bezeigen verdienet gewistich die grossten Lobeserhebungen. Denn, wenn sie es den Brasilianischen Kausseuten nachgerhan hatten, so wurde dieser einträgliche Hanvel zu nichts, oder zum wenigsten zu erwas recht schlechten, gewors den senn; ja, es läßt sich gar nicht sagen, was es für üble Folgen wurde nach sich gezogen haben. Die Shre, dieses Unglück verhütet zu haben,

geboret gewiß allein den Indianern.

Dem gemeinen Wesen bringt es wirklich den groften Rugen, wenn der Preis dieser Sdelfteine, so viel möglich, unverandert erhalten wird. Das Bezeis

Beteigen der Indianer febret uns, baf fie bievon überzeuget waren: allein, man fan auch noch

andere Beweife geben.

Leute, deren Wahrheitsliebe aus vielen Dros ben erkannt worden ift, verfichern, daß die Ins dianer ihre Diamanten alsbald gurude nehmen. fo bald fie feben, daß man teine allzugrofe inft. fie zu taufen, babe, und fich nicht bewegen laffen. ihren Preis ju andern, wenn fie biefelben auch noch fo überflußig baben. Diefes zeiget, daß fie in diefer Sandlung feinen Gintrag, ober Dits bubler, ju befürchten baben. Es ift auch nach bem, mas mir bereits angemerfet baben, gar nicht daran ju zweifeln: allein, ibre Urt, mit uns zu handeln, scheint die noch mehr zu beweis

fen. Gie bandeln folgendergeftalt.

Sie erfundigen fich querft, mas man fur Waare am nothigften brauchet. Gie zeigen fie alsdann, und legen den ihnen beliebigen Preis barauf, laffen aber niemals bavon nach: weil fie fich, die einzigen Renner biefes Werthes ju fenn, glauben : welches ihnen auch niemand absprechen fan. Es ift befannt, daß fie uns ihre Diamanten, fauber in Muffelin gepacht, und mit des Berfaufere Detfchaft verfiegelt, jufchicfen. Man tauft fie ordentlich, ohne die Dackchen ju ofnen, und glaubet, daß fie fo viel enthalten, als bas, was fie foften, betragt; ber Raufer laft auch dem Berfäufer einen ansehnlichen Rugen gieben. Sind diefe Diamanten alfo gefauft; fo erofnet der Raufer das Dackchen, fondert fie M 3 triod

voneinander ab , bestimmt jedem feinen Preis , nachdem ibn fein Berftand und feine Ginficht lefis ren, und behalt fich ben jedem einen Ruken, nach feinem Bewiffen, vor. Da man ben diefent Sandel alfo verfahrt, fo laffe ich diejenigen, Die fich bie Dube geben und nachdenken wollen. überlegen, ob jemand, ohne fich in feiner Beurs theilung nach einer gemiffen Regel ju richten, den Werth diefer an Schonbeit und Grofe vers Schiedenen Steine ju bestimmen im Stande ift. Bas ihre verschiedene Gute betrift, fo ning einem eine genaue Untersuchung, nebft ber Ers fennenis, die man fich durch das Schneiden der Diamanten erworben bat, Die einzige Richtschnur geben. Allein, es ift die Frage, ob jemand ben Werth eines Steines, aus feiner Grofe, beurtheilen fan. Die Europaischen Raufleute Scheinen in den Bedanken zu fteben, als ob die Indianer bievon eine besondere Regel batten, weil fie auf diese Bolter ein fo grofes Vertrauen fegen: ich aber glaube, daß unfere Rauffeute, wenn fie die rechte Urt, die Diamanten ju fcha-Ben, erlernet baben, finden werden, baf die Indianer ihre grofen Diamanten jederzeit übers ein geschäßet baben, man mogte fie brauchen, oder nicht brauchen tonnen.

Kan man, da dem also ist, nicht sagen, daß die Diamanten etwas eben so beständiges, als Gold und Silber, sind? Man kan zwar von ihrem Werthe eine so fertige Erkenntniß, als vom Golde und Silber, durch die Probe erlangen; allein,

als

allein, eine genaue Untersuchung giebt uns, in Unsehung der Diamanten, eine eben so genaue Erkenntnis, als in Unsehung des Goldes. Jes doch, so nüßlich dieses senn mögte, so wird man in Europa den Werth der Diamanten niemols sest sehen können, wenn man nicht die irrige Mennung ableget, daß die Brasilianischen Berge werke Diamanten geben. Ich lasse alle Versuchstige urtheilen, wie nüßlich die rechte Erskenntnis dieser Wahrheit ist.

Ungeacht man mabrnimmt, daß die Diamans ten beståndig fast einerlen Dreis in Indien baben, fo ift es boch, um verschiedener Umftande mils len, unmöglich, daß ibr Preis in andern Welts theilen auch einerlen bleibe. Die Baupturfache, die den Werth der Diamanten, und anderer Edelgesteine verandert, find blos die verschiedes nen Mennungen, welche die Jubelirer von ihrem Werthe fallen. Allein, einen unwiderfpreche lichen Beweis giebt das auferordentliche Erems pel, welches man in den leften Rriegen in Deutsche land gefeben bat. Man bat in den öffentlichen Zeitungen gelesen, daß man gezwungen war, Edelgesteine um zwen Drittbeile, oder gar um dren Biertheile, wohlfeiler, als fonften, ju ges ben. Der Beig ber Raufer tonnte gwar eini: germasen etwas biegu bentragen. Allein, bes weift diefes der Edelgesteine innerlichen Werth? Dug es nicht vielmehr Standesperfonen, fich welche zu kaufen, abschrecken? Ift alfo nicht sebr gut, ihren Werth fo unveranderlich zu machen,

M 4

als es ihre Natur erlaubt; weil sich Standesspersonen dieselben jederzeit, nicht nur zur Zierde ihrer Personen, sondern auch als einen im Falle der Noth brauchbaren Schaß, gesammelt haben? Wir wissen ja allzuwohl, daß es in Europa, so, wol ungeschnittene, als geschnittene Diamanten giebt, die blos aus dieser Ursache gekauft worden sind.

Hat dieses seine Richtigkeit, so kan diese Personen, sich welche einzukaufen, nichts bester anstreiben, als wenn man ihren Preis fester sehet. Kan dieses nicht geschehen, man sene denn wes gen der Urt, sie richtig ju schähen, einig; so ist folgende Unweisung das einzige Mittel, zu dieser

Erfennenis ju gelangen.

Man muß grofe Diamanten schlechterdings nach der gegebenen Regel schäßen, und den Werth eines Steines zum Grunde legen, welcher ein Carat wiegt, und dem vorgegebenen Steine in allen Stücken abnlich ist. Denn, gleichwie man einen Stein von einem Carat schäßet, so muß man auch einen grösern von gleicher Gute schäs

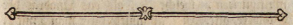
ben, er fen fo fchwer er will.

Als ein Beweis dieser Wahrheit ist zu mersten, daß die anständigsten und erfahrensten Justeliver die Diamanten jederzeit nach dieser Resgel, aus einem ganz vernünftigen und natürzlichen Grunde, geschähet haben. Da nun jungere und unerfahrnere, in einer so wichtigen Sache, gewiß Hulfe nothig haben, so kan sie diese Regel auf den rechten Weg leiten. Durch

dies

dieses Mittel wird der Werth der Diamanten durchgangig auf eine sehr leichte Weise erkannt werden.

Es ist genug, wenn man den Werth eines Steines von einem Carat weiß; und verständige Personen können nicht irren, er mag gut, oder mittelmäsig, oder schlecht senn: also ist zu glauben, daß sie wegen eines Steines von einem E. wie er auch beschaffen sen, in ihren Mennungen übereinstimmen, und so, von fünf bis zehn vom Hundert fortgehen werden.



Das achtzehnte Hauptstück. Von dem Verzeichnisse des Preises der Diamanten.

Man wird auf den Tafeln XI. XII. XIII. XIV. XV. XVI. ein Berzeichnis sinden, welches den Preis der Diamanten von 1 E. dis 100 enthält. Es gründet sich dasselbe auf die Riegel, da man sie nach dem Quadrate ihrer Schwere schäset und annimmt, es koste das E. von einem ungeschnittenen Diamanten, er mag gut oder schlecht senn, eines in das andere gerechnet, 2 Pf. St. Man muß demnach 2 Pf. St. für den Mittels preis annehmen: dieses wird dazu nüßen, daß man die Muhe ersparet, den Preis eines jeglichen Steines nach der Regel zu berechnen. Findet man einen Stein über oder unter diesem Mittels M5

preise, so muß man, wie man fur gut halt, in einer richtigen Berhaltnis, dem 100 nach, zus feken oder abnehmen. Es ift zu merfen, baß das Bergeichnis, um das weitlauftige Rechnen au vermeiden, feine Sechzehntheile begreift; als lein, diesem fan man helfen, wenn man zween aleiche Preise dazu thut, und davon die Balfte nimmt, welche unter benden das Mittel giebt. Die erste Reihe des Verzeichnisses enthält einen Stein von einem C. ber 8 Df. St. gilt. Diefen Preis nach der Regel zu finden, muß man 2 mit 2 multipliciren, welches 4, als das Quadrat der Schwere, gilt. Bierauf multipliciret man 4 mit 2, welches 8 machet : dieses ift der Preis eines C. Man muß fich erinnern, daß alle in dem Berzeichnisse enthaltene Preise Mittelpreise sind, und das halbe Gewicht durch den Schnitt verlohren geht, welches an der ersten Multiplication mit 2 Urfache ift. Da aber biefe Urt in Unfehung der Steine, welche mehr als ein C. halten, zu muhsam ist, so wird einem die Zafel beguemer fallen.

Wir wollen z. E. einen Stein von $7\frac{7}{8}$ E. nehmen, und seinen Werth auf diese zwo Arten erforschen. Wir wollen mit der ersten den Ansfang machen, welche also geht. Man muß $7\frac{7}{8}$ E. verdoppeln, woraus $15\frac{1}{4}$ E. werden. Man mulstipliciret dis mit 4, um Grane zu bekommen; dis macht 63. Man multipliciret hierauf 63 mit 63, und bekommt in allem 3969; welches das Quadrat seiner Schwere in Sechzentheilen

ist. Nun theilet man 3969 mit 16; dieses machet 248 1 C. Wenn dieses mit 2 Pf. St. multipliciret wird, so kommen 496 Pf. St. 2 Sch.

6 Gols heraus.

Nach der andern Urt geht es also. Man sieht erstlich, was das E. von einem 7½ E. schweren Diamanten kostet, und sindet 63 Pf. St. Man multipliciret hierauf 63 mit 7, und berkömmt 441 Pf. St. Hierzu setzet man ½ von 63 Pf. St., welches 55 Pf. St. 2 Sch. 6 Sols sind. Diese zwo Summen zählet man zusammen, so machen sie 496 Pf. St. 2 Sch. 6 Sols. Usso bekömmt man einerlen Ganzes heraus, das mit dem Werthe eines Steines von gleichem Gewichte

in dem Berzeichniffe überein trift.

Es wird nicht undienlich senn, anzumerken, daß man hier nicht von den Unkosten redet, welche ein jeder Diamant im Schneiden verurfachet. Ich habe bisher deswegen nichts davon gefaget, weil der Steine verschiedene Grofe, Schwere, und Beschaffenheit, eine Berschiedenheit in dem Lohne für das Schneiden machet. Um dieser Umstande willen hat man die Preise dafur nicht fogleich mit in die Lafel einrechnen konnen, fondern in vier besondern Tafeln zu Ende diefer Abhand. lung anhängen muffen. Die erfte Zafel enthalt den Preis von solchen Diamanten, welche die richtige Eintheilung haben. Es ift damit fo beschaffen. Die erste Reihe begreift die amvachsende Schwere und Grose von I E. bis 100 E. Die funf erften Articel fteigen jeder nur um ein C. die folgenden aber, jeder 5 E. Die zwote Reihe enthält die Preise der Arbeit, nach dem Steigen der Schwere, das E. zu I Pf. St. gerechnes. Ich steige damit, um der Kurze wegen, jedesmal 5 E. weil der kohn für das dazwischen innen stehende Gewicht, in Anschung des steigenden Werthes dieser Steine, nicht sonderlich beträchtlich ist. Die Erklärung der ersten Lafel gilt auch ben den

dren andern.

Die zwote Tafel enthalt den Preis, welchen man giebt, wenn man geftrectte Brillanten fchnei. den läßt, wo das E. I Pf. St. 5 Sch. fostet. Der Grund davon ift diefer. Alle geftrectte Steine brauchen in der Arbeit mehr Muhe, als diejenigen, die richtig eingetheilt find, und lassen fich folglich nicht fo geschwinde arbeiten. Die dritte und vierte Zafel enthalten den Preis, welchen Die Rauten ju arbeiten foften. Da die Rauten fich leichter, als die Brillanten, schneiden laffen, fo ift ber Lohn dafur ein Biertheil geringer, wie aus der dritten Zafel zu sehen ift, welche die richtig eingetheilten Rauten betrift. Die vierte Zafel gehort für die gestreckten Rauten. Gie foften eben fo viel, als ordentlich eingetheilte Brillans ten; und diefes aus denen Grunden, die wir in der Betrachtung über die gestreckten Brillanten angeführet haben. Es ift vor allem zu merken, daß man ben geschnittenen Steinen ben in ben Zafeln enthaltenen Preis verdoppeln muß, weil die Halfte des Gewichtes durch den Schnitt verlobren gebt. Båtte

Hätte ich nicht der unterschiedlichen Kosten ben dem Schnitte der Diamanten gedacht, so würde man dieses als einen Fehler, ben der Erstenntnis von dem Werthe jedes Steines, anssehen können: allein, so können diese Taseln demselben abhelsen. Ich will, um ihren Nugen zu zeigen, ein Erempel von einem gut eingetheilsten Diamanten geden. Gesetz, man will den Preis eines mittelmäsigen Diamanten von 7½ C. wissen; so kostet der Diamant, ohne die Arbeit, allein 496 Pf. St. 2 Sch. 6 Sols. Zu diesem muß man das Arbeiterschn, für jedes C. 3 Pf. St. 15 Sch. rechnen, welches zusammen 26 Pf. St. 14 Sch. 4½ Sols machet. Zählet man dieses zusammen, so ist die ganze Summe 522 Pf. St. 16 Sch. 10½ Sols.

Ich schmeichle mir, daß, vermöge der in diesem Buche enthaltenen Hulfsmittel, fünftig alle rechtschaffne Kenner der Diamanten, und ihres ordentlichen Preises, miteinander einstimmig senn werden. Ich muß noch der Diamanten naturliche Vollkommenheiten und Unvollkommenheiten zeigen.



Das neunzehnte Hauptstück.

Von der Diamanten natürlichen Vollkom; menheiten und Unvollkommenheiten, und ihrem Wasser.

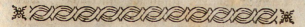
In folgenden Eigenschaften erkennet man die allerschönsten Diamanten. Sie mussen, wie ein Tropfen des klärsten Wassers, sehen; und wenn ein solcher Stein ordentlich geformt ist, und weder sleckicht, noch molkicht, noch trübe, noch ädericht, noch sonsten fehlerhaft ist, so stellet er einen Diamanten von dem schönsten Glanze vor, den man für den allervollkommensten halten kan.

Findet sich aber einer, der gelbe, blaue, grune, rothe, oder ein wenig dunkelfarbig ist, welches sich jedoch sehr selten begiebt, so hat er den Rang nach diesen. Hat er endlich eine blasse Farbe, so ist er noch schlechter, als der vorhere

aehende.

Es giebt auch andere mehr zusammengesette Farben, als die braune und schwärzliche. Die erstere sieht einem sehr braunen Zuckerkand, und die andere dem Eisen-grauen, ähnlich. Wenn ein Diamant die erst besagten Fehler hat, so verliert er seinen Glanz, und seinen Werth. Es ist zu merken, daß das erste Wasser eines Diamanten nichts anders heist, als die größe Reinigkeit und Vollkommenheit seiner Farbe, welche, wie gestagt,

fagt, so helle senn muß, als ein Tropsen Wassers, das aus einem Felsen quillt. Wenn man von einem Diamanten sagen will, es sehle ihm mehr oder weniger an dieser Wollkommenheit, so spricht man, er habe das andere, das dritte Wasser, u. s. w. bis men ihn einen Farbenstein nennen kan. Ich halte es für unnüße, von einem übel gefärbten Steine, oder einem, der andere Fehler hat, zu reden; weil es unmöglich ist, alle Stufen dieser Fehler auszudrücken. Man kan dieses blos aus der Uebung lernen.



Das zwanzigste Hauptstück. Von dem Werthe, welchen die Diamanten vor allen andern Steinen haben.

Die Diamanten sind jederzeit, in Unsehung ihrer wesentlichen Eigenschaften, sür die vornehmsten unter allen Edelgesteinen gehalten worden: allein, sie bleiben, wenn nicht Kunst und Geschicklichkeit dazu kommen, verborgen. Gewiß ist es, daß sie an und für sich selber nicht so schon und glänzend sind, als andere Steine: allein, werden sie verständig geschnitten, so wersen sie einen Glanz, der jeden andern übertrift. Desowegen erfordert auch die Arbeit, sie zu schneiden, die allergröße Richtigkeit, und ist das einzige Mittel, sie beständig kostbar zu machen, und ben ih.

rem Werthe zu erhalten. Diefennach können alle diesenigen, welche Diamanten haben, verssichert senn, daß sie ein dauerhaftes Sut besitzen. Wird im Gegentheil ihre Schönheit nicht durch den Schnitt kenntlich gemachet, so werden diese Schnuck, und verlieren folglich ihren Werth. Ich zweise nicht, daß diese Vetrachtung die Neugierigen bewegen sollte, ihnen kunftig, so viel sie nur Schönheit und Glanz bekommen können,

geben ju lassen.

Wer folgende Umftande untersuchet, wird finden, daß die Diamanten mehr Sochachtung, als alle andere Roftbarfeiten, verdienen. Erftlich find fie ein febr bequemer Reichthum, ber febr wenig Plat einnimmt, und fich folglich fehr leichte hin und her bringen lagt. Darnach machet fie ihre gewaltige Barte vor allen Bufallen ficher, weil ihnen nichts ichaden, oder ihren Glang verringern fan, als wenn man fie widereinander reibt. Das Feuer allein ift ihnen schablich : es muß aber ftark und anhaltend fenn. Der Schaben, ben fie barinnen leiden, fommt hauptfächlich davon ber, daß man fie allzueilfertig zu retten pflegt, und ber alle augeschwinde Eindruck der kalten Luft fie molficht machet. Ein mafiges Feuer fan nichts, als fie auf der Oberflache rauh machen, welchem aber durch ein neues Schleifen leichtlich abzuhelfen ift. 第。京部。京部。京都。京都。京都。京

Das ein und zwanzigste Hauptstuck.

Daß die Diamanten nothwendig recht vollkommen geschnitten werden mussen; und was daraus folget, wenn es nicht geschieht.

Mas wir erft von den vorzüglichen Eigenschaften ber Diamanten gesaget haben, scheint genug au fenn, um fie beliebt zu machen, und die Steine Schneiber jur forgfältigen Bearbeitung berfelben aufzumuntern; wie fie bann biezu, fomol ihrer Ehre, als ihres Nugens halber, verbunden find, weil fie die aus dem gegenseitigen Verfahren ento fandenen Misbrauche überzeugen konnen, daß fie diefes nothwendig thun muffen. Um diefe Wahr. heit noch grundlicher darzuthun, will ich die Une merkung wiederholen, welche ich bereits über die fleinen Diamanten gemachet habe. Gie find nemlich durchgangig so schlecht gearbeitet, daß fie ihre Schonheit und ihren Glang ganglich verlohreit haben, und ein Biertheil oder Drittheil weniger Plat einnehmen, als geschehen wurde, wenn fie recht geschnitten waren. Folglich entgeht bem Räufer ein Viertheil oder Drittheil von dem Un. feben, welches fie machen wurden, wenn fie gut geschnitten waren, und also auch von ber bamit verbundenen Schonheit, und ihrem Glanze. Die grofeften Steine find eben biefen Sehlern unterworfen.

worfen, wie sie sich denn auch ben grofen und fleinen Rauten sinden.

3ch muß nunmehr feben, was diese uble Gewohnheit hat verurfachen konnen. Der vornehmite Grund, ben ich finde, ift biefer, baf man fich von Steinen, welche also gearbeitet find, viele Bortheile verfprochen hat, weil man sie viel wohl. feiler, als aut geschnittene Steine von gleichem Ge. wichte, faufen konnte. Daber hat man weit mehreren Arbeitern zu thun gegeben, und ftarfern Sandel getrieben. In England ift es nicht fo gegangen : Denn, feit einigen Jahren hat Diefer Sandel immer mehr und mehr abgenommen, und fein Arbeiter viel zu thun gehabt. Daber find fie nicht nur insgesamt, sondern auch die besten darunter, fehr arm geworden. Denn, wie befannt, fo halten die Englischen Arbeiter allen ans dern das Gleichgewicht, wo man fie anders nicht Die besten unter der Sonne nennen fan. Die Urfache, warum sie so ohne Arbeit geblieben find, ift, daß fie nicht nach diefer schlechten Urt arbeiten wollten, und von dem Lohne, welchen man anderwarts giebt, nicht leben fonnten. Denn, in andern kandern werden die besten Arbeiter nicht so gut bezahlt, als in England die schlechtesten.

Man nuß also bekennen, daß unsere Nachbarn ihren Handel vergrösert, und weit mehr schlechtern Arbeitern, als wir, zu thun gegeben haben. Lasset uns nun die Folgen betrachten, welche aus einer solchen Arbeit entspringen mussen.

Wenn diefes fo fortmahret, fo fan die Verach. tung der Diamanten, welche man feit einiger Beit bemerfet hat, noch grofer werden. Denn hierang ift he pornehmlich, besonders in England, ente fprungen; und durch das schone Unfeben des ace meiniglich fogenannten falfcben Eroftalles, Der feit einiger Zeit Mode, und fo fcon, als Runft und Borficht fonnten, gemacht worden ift, ift fie allem Unsehen nach unterhalten worden. Man muß, den Kauffeuten und Arbeitern zum Lobe, befennen, daß fie es hierinnen fo weit gebracht hae ben , daß man bergleichen Arbeit ofiers fur Dias manten anfieht. Wenn fie nur fich die Mibe nehmen, und fur die Muslander eben fo fein arbeiten wollten, fo konnten auch diefe Bolfer chen diesen Efel an den Diamanten bekommen. Bas murde aledann aus diefem fo gerühmten Machse thume ihrer handlung werden? Umgefehrt, wenn man ben der rechten Urt, die Diamanten gu schneiden, bleibt, fo muß ihr Glanz gemiflich die fcwachen Wirfungen des Ernffalls, wenn er auch noch fo kunftlich gearbeitet ware, unendlich weit übertreffen.

Gewißlich, man machet diese kostbaren Ebelogesteine, wenn man sie durch eine schlechte Arbeit verderbet, fast dieser Waare gleich. Besonders machet dieses Versahren die Quelle eines allgemeinen Reichthums zu nichte, benimmt den größen Künstlern den Muth, und thut verständigen Rausseuten Schaden, als die einen Reichthum,

den sie durch so niederträchtige und nichtswürdige Runftgriffe erwerben mußten, nicht haben mögen.

Allein, es ift ben bem allen, was ich von ben übeln Rolgen ber ichlechten Urt, Diamanten ju fchneiben, gefaget habe, ju beforgen, daß dies jenigen, die fich bis hieber wohl daben befunden baben, auf gleiche Weife fo lange, bis fie nichts mehr zu gewinnen feben, fortfabren mogten. Diefem Diebrauche vorzulommen, habe ich ber Brillanten und Rauten Grofen angegeben, das mit jedermann baraus erfennen tonne, ob ein Digmant wohl oder übel gefchnitten fen. 3ch balte biefes für das ficherfte Mittel, diefer Uns ordnung abzuhelfen, weil ich glanbe, daß alle Diejenigen, die einen ansehnlichen Schaf von Diamanten befigen, fich diefem gefährlichen Unternehmen entgegen feben werden. Gefchieht biefes, fo wird man Grandes, und andere vors nehme Perfonen, ja fo gar reiche leute, fich durch ben unnachabmlichen Glang ihrer Juwelen unters fcheiden feben: und gewiß, fie find zu feinem ans dern Endzwecke geschaffen worden. Bielleicht mogte man aber einwenden, daß viele Standess perfonen und reiche tente bergleichen übel gefchnits tene Diamanten befafen, und die Bollfommen: beit einer funftig beffern Urbeit verurfachen wurde, daß man ibre Steine fur Schlechter, als worhero, hielte. Ich gebe diefes ju: allein, man muß auch wiffen, bag fich diefe Steine, ohne den geringften Berluft an ihrer Grofe ju leiden, fo vollkommen, als die allerschonften, machela lassen:

laffen; und daß diefe verbefferten Steine nachges bends weit grofer, als in ibrer erften Geftalt. feben. Denn, da fie grofer merden, fo wird jeder Theil ihrer Oberflache um fo viel deutlicher gefeben, und das bierüber verlobrne Bewicht bas durch erfetet, daß der Werth bes noch übrigen Gewichtes fleigt. Denn, fie werden alsbann fo viel wiegen, als fie bamals batten wiegen fola Ien, wie fie verfauft wurden. Durch diefes Mittel wird man Diamanten gut machen tonnen, welche zuvor wegen ihres überflußigen Bewiche tes, bas ihnen ihren mabren Glang benahm, nur febr mittelmafig waren. Wird man diefem Borfchlage nachkommen, fo wird man bergleichen Diamanten foftbarer machen, als fie zuvor maren, und nichts als die Untoften, fie von neuem fchneis ben ju laffen, miffen durfen. Diefes wird benen, die feine Diamanten baben, weit mebr schaben, weil diefer ihr ganger Werth faft als lein auf der Arbeit ibrer Einfaffung berubet.

Es ist zu merken, daß die Farbensteine, das mit man sie wohlseiler geben könne, ordentlich am schlechtesten geschnitten werden. Sie sind auch überhaupt verachtet, da sie doch, um desto schäsbarer zu werden, alle Wollkommenheiten, die sie von der Kunst erlangen können, haben solle ten. Was auch ein Stein für eine Farbe hat, so muß er, woserne er nur nicht sleckicht, oder trübe, oder sonsten so sehlerhaft ist, daß er seis nen Glanz verliert, so fein, als möglich, gearbeis tet werden. Wiele würden, wenn sie gut ges

schnitten wären, eben so viel, wo nicht mehr, Glanz und Schimmer haben, als andere, die mit einer schönern Farbe prangen. Wenn dess wegen ein aeschnittener Stein, in Ansehung seis nes Schimmers, einer vortheilhaften Berändezung sähg ist, so ist es gut, wenn man dieselbe mit ihm vornimmt; weil sie, sowol dem Bezsiser, als dem verbesserten Greine selber, Ehre bringt. Ich halte dieses für merkwürdig, weil man die Vollkammenheit der Diamanten hochzusschaften serden fan, und doch keiner für vollkommen gehalten werden kan, an dessen Arbeit man die geringste Unvollkommenheit wahrnimmt.

Ich darf wohl sagen, daß die rechte Art, Diamanten ju schneiden, binber keine gewisse Regel gehabt, und man, vor der Ausgabe dieser Abhandlung, nicht gewußt hat, wie man dars thun sollte, ob dieses oder jenes die rechte Art, sie zu arbeiten, wäre. Man zankte sich bis auf diese Zeit beständig, welches die beste Art wäre,

Diamanten ju fchneiben.

Man muß bekennen, daß man unter den gesschicktesten Arbeitern weniger dergleichen Zanskerenen mahrgeonmuten hat, ja man weiß, daß sie den gegebenen Regeln, wenn sie ihren eigenen Gedanken folgen konnten, mit ihrer Arbeit ziemslich nahe gekommen sind. Es ist glaublich, daß sie ihnen beständ a gefolget sehn wurden, wenn sie die Frenheit, ben ihren Grundsähen zu bleiben, gehabt hatten. Allein, die eigennüßigen Absichsten derer, für die sie arbeiteten, haben sie daran verbins

verhindert, und gezwungen, nach ihrem Befal. len zu arbeiten. Dis ift die Urfache, warum fo viele Diamanten, nicht nur von mittlerer Grofe. fondern auch von den allergroften, feblerhaft find.

Eben dis ift die Urfache, warum der grofte Diamant, welchen man jemals in Europa ges feben bat, ift fcblecht geschnitten worden. er jego noch in eben dem Buftande ift, in wels chem er aus der Sand des Runftlere tam, fo fan ich verfichern, daß es möglich ift, ibn volltommen ju machen. Geine Rigur wird biedurch ichoner, auch grofer, und fein Preis bober werden, wenn er auch etwas weniges von feiner Schwere verlieret. Allebann wird man fagen, daß er alles befige, was ibm die Matur gegeben bat, und daß die Runft ber Matur aus aller ihrer Macht ju Sulfe gefommen fen.

Ich fan bas, mas ich gefaget babe, nicht nur aus zwen Stucken Blen, worauf man bies fen Stein, einmal ebe er geschnitten worden, und jodann, als er geschnitten war, abgedrucket bat, fondern auch, aus einem unwiderfprechlichen Beugniffe beweisen.

Es ift nicht zu wundern, wenn diefer, und andere grofe Diamanten diefen Rebler baben. Denn, Diejenigen, Die fie fchneiden laffen, baben feine weitere Ginficht, als daß fie ihre Schwere, fo viel möglich, unverändert behalten mogen. Es ift dis aber ein ichoner Febler, wenn man N 4 einem

einem Steine besmegen ju viel Gewichte laft, weil man ibm bas überflußige, wenn man will, abnehmen fan. 36 fan mirnicht einbilden, wie man nunmehr einem Steine eine überflufige Schwere laffen wollte, ba ibn diefelbe micht Schasbarer machet, fondern feines fchonen Infebens beraubet, und feiner lebbaftigfeit nachteis lig ift. Es wird ig feine Grofe nicht burch ben Schnitt verringert, fondern er fcheint vielmebr nacha bende grofer, ale juvor, ju fenn. Diefe Beranderung machet alfo, daß ein Stein für que gehalten wird, welchen man zuvor nicht ans fab. und, ba das überbleibende Bewicht ichas barer wird, fo wird der Stein fo viel, als gur por, wo nicht noch mehr, gelten. Man verliert affo nichts bieben, als daß man noch einmal das Schneiden bezahlet.

ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ

Das zwen und zwanzigste Hauptstick.

Was die gegebenen Grösen bey dem Eine kaufe der ungeschnittenen Diamanten nügen.

Nachdem ich den Nugen der obigen Grosen, in Ansehung der geschnittenen Diagianten genugsam betrachtet habe; so muß ich seigen, daß sie eben so nüglich, in Betrachtung der ungeschnitztenen, sind; massen man vermittelst derselben erkenerkennen fan, wie viel ein jeder Diamant burch den Schnitt verlieren muß. Gie muffen folg. lich jur Erhaltung eines rechten Begriffes von ihrem Werthe dienen, weil fein Zweifel ift, daß, wegen der verschiedenen Formen der Diamanten, einer immer mehr, als der andere, verlieret. Will man alfo ben mahren Werth eines ungefchnittenen Diamanten erkennen, fo muß man benfel. ben , nach dem Preife eines Steines von einem Carate, der bemienigen, den man faufen will, vollfommen an Gute gleich ift, fo wie ben den geschnittenen, bestimmen. Da es aber schwerer gu kennen ift, was ein ungeschnittener Diamant nach bem Schnitte werth fenn wird; fo muß ber Raufer, wenn er ein Kaufmann ift, vorsichtig geben, und fich auf den Fall, daß der Stein, wenn er geschnitten ift, nicht nach seiner Hofnung werden mögte, einen gewiffen Vortheil vorbehalten. Ift der Stein von grosem Werthe, so muß er die Zinsen rechnen, welche sein Geld die Zeit über, ba er ben Stein fan aufheben muffen, tragen wurde. Diese Borficht ift das einzige Mittel, wodurch man sich, wenn man grose ungeschnittene Diamanten fauft, vor Gefahr und Schaden hus ten fan. Auf diese Beife werden die Raufleute im Stande fenn, fie um ben Preis zu geben, um welchen sie die Kenner schaken konnen; und dieses Schafen ift bas einzige, was biejenigen, die fie zu ihrem eigenen Bebrauche kaufen, zu betrachten haben. Wollte man ben Raufern etwas anderes porftellen, um den Preis des Diamanten über n s feinen

feinen eigentlichen Werth zu erhöhen, so wurde Dieses, meines Erachtens, eine Eitelkeit senn, welche den Berkauf einer solchen Waare hindern konnte.

Doch ist zu merken, daß es Falle oder Umstände giebt, die den Kaufmann entschuldigen, wenn er für einen Diamanten einen ansehnlichen Preis fordert. Eine solche Steigerung muß blos, als zufällig, angesehen werden; und dem Käusersteht fren, ob er kausen will, oder nicht.

でなってなってなってなってなってなってなってなってなってなってなってなっ

Das dren und zwanzigste Hauptstück.

Anmerkungen von der Diamanten Indias nischen Schnitte, und dieser Völker Gewohnheit, in Ansehung der unges schnittenen Diamanten.

Db wir gleich gesaget haben, daß die Indianer im Schägen der Diamanten geschieft sind; so wollen wir doch zeigen, daß sie von diesen Steinen keine andere wesentliche Erkenntnis haben.

Man sieht an den Steinen, welche geschniteten aus diesen kändern kommen, daß sie die Urt zu schneiden sehr schlecht verstehen; weil einige derselben gar nicht gebrauchet werden können, und, wenn sie nach Europa kommen, von neuem gesschnitten werden mussen. Ich will ihre Form beschreiben, welche folgendermassen aussieht. Sie sind

find ordentlich unformlich, und um die Einfaffung unordentlich geschnitten. Einige find oben dicker, als unten. Thre Zafeln find felten im Mittele vunfte, und eben so wenig ihre fleinen Unterflachen. Manchmal find bie Zafeln auserordentlich gros. und manchmal gar ju flein. Die fleinen Unterflachen find eben so beschaffen, und selten borizontal. Die Einfassungen find oft allzudicke, und ungleich. Die Facetten find nicht regelmäfig. und einige nicht aut geschliffen. Das einzige, wofur fie forgen, ift, daß fie die Grofe und Schwere des Steines erhalten mogen. Sierüber darf man sich nicht wundern, weil fie die Schonbeit eines mohl gefchnittenen Steines nicht einfehen. Dieraus erhellet, daß fie nicht eines einzigen ungeschnittenen Diamantens Zustand gehoria beurtheis len fonnen. Gie konnen g. E. nicht wiffen, wie viel ein Diamant durch einen ordentlichen Schnitt verlieren wird. Saben fie einen Karbenftein, fo konnen sie nicht wissen, was für einen Grad der Farbe oder des Glanges derfelbe, wenn er gut aeschnitten ift, befommen wird. Mus diesem Grunde ift mit ihnen nicht zu handeln, wenn man nur einen einzigen Stein, und nicht viele auf einmal, nimmt.

Allein, wenn man mehrere miteinander nimmt, so ist der Handel leichte, weil sich Steine von allerhand Formen darunter sinden. Da nun einige mehr, und andere weniger verlieren, so rathen sie, so gut sie können, und legen, was die übrigen Eigenschaften, die sie ein wenig besser kennen, betrift,

betrift, auf das Ganze einen Preis, nach seiner Schwere. Also tragt, nach der Regel, eines das andere.

Hieraus kan man schen, wie nothwendig den Europäern eine gute Kenntnis ist, weil sie, vers möge der Unwissenheit dieser Leute, wenn sie grose Steine kaufen, manchmal sehr vortheilhafte Geslegenheiten sinden können. Wir haben schon gesaget, wie sorgkältig die Indianer sind, die Schwere der Steine zu bewahren: ihr Fleis in folgender Gewohnheit wird dieses noch mehr beweisen.

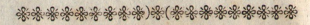
Die Grosen in diesem Lande halten fehr viele Stlaven zum Diamanten fuchen. Gie verfaufen die fleinen und mittelmäsigen, und einige von den grosen: wenn sie aber so glucklich sind, daß sie einen auserordentlich grosen finden, so heben fie ihn als einen Schat auf, um ihrem Saufe ein groferes Unfeben ju geben. Der Bornehmfte im Baufe laft oben ein Loch durchbohren. Stirbt er, fo machet es fein Nachfolger eben fo, und alfo einer nach dem andern; und je mehr ein folcher Stein Löcher hat, je höher wird er geschätzet. Es ift wahr, daß diese kocher, wenn man ihn schneiben wollte, schadlich senn wurden: allein, da fie dieses nicht willens find, fo bekummern fie fich auch nicht darum, und suchen nur forgfältig, wie fie ibn, es begegne ihnen, was da wolle, behalten mogen. Merken fie den Untergang ihrer Saufer voraus, (worein fie oft über bem Guchen der Diamanten gerathen, welches, wegen der vielen dazu beno. thigten

thigten Sklaven, kostbar wird), so graben sie diese Steine dergestalt ein, daß man sie niemals wieder sieht. Denn, sie können nicht leiden, daß jemand anders eine Sache, die sie so viel gekostet hat, besiße; und dieserwegen saget man, daß viele grose Diamanten ganzlich verlohren senen, und daß sie andere niemals weggeben wollten.

Man glaubet, diefe Gewohnheit, die Diamanten ungeschnitten zu behalten, fomme baber, baß fie fich fürchten, durch den Schnitt etwas pon ihrer Schwere und Grofe ju verlieren. Es ift Dieses auch richtig, weil sie nach der Art, wie sie von ihnen geschnitten werden, feinen Glang bekommen ; und also ift ihr Verfahren in so weit nicht völlig unvernünftig. Allein, fie haben noch einen andern Grund, nemlich, fie haben ben ihrer Art, die Diamanten ju schneiben, weit mehr, als wie in Europa, ju magen, weil fie, befonbers im Schleifen, weit grober verfahren. Denn, da es ihnen an Geschicklichkeit, und den funftlichen Werfzeugen, oder Mühlen, mangelt, beren man sich in Europa bedienet, so lassen sie ihren Diamanten zu viel Gewichte, und dieses machet, daß sie dieselben unmöglich recht schleifen konnen.

Ungeacht die Indianische Arbeit so schlecht ist, so kommen doch ziemlich wohl geschnittene und geschliffene Steine heraus: allein, man glaubet, daß sie von den Europäern auf ihren Mühlen gemachet, und nachgehends von den Indianern ver-

fauft worden find.



Das vier und zwanzigste Hauptstück.

Verzeichnis einiger Schriftsteller, welche ebebin von den Diamanten und Perlen geschrieben haben; und, wie weit man nach ihnen gekommen ist.

Ingeacht das, was ich in dieser Abhandlung portrage, wirklich die Frucht meiner fritis ichen Unmerkungen ift, die ich feit vielen Jahren ben bem Sandei, fowol mit geschnittenen, als ungeschnittenen Diamanten, gemachet, und bar: uber viele Dube, Untoften, und grofen Beitvers luft gehabt babe; fo babe ich mich febr erfreuet, als ich nachbero fab, daß meine Mennung mit den Grundfagen, welche viele berühmte Manner, von der Schahung der Diamanten, in ihren Schriften, angegeben baben, übereinstillunite. Das erfte Wert, welches mir unter die Sande gefommen ift, ift vom Brn. Tavernier, welcher in feiner Reifebeschreibung nach der Turken, Derfien und Offindien, die im Jahre 1670 bers aus gegeben, und im Jahre 1678 ins Englische überfeget worden, von diefem Grundfage redet. Der zwente Schriftfteller ift ber berühmte Berr kudwig Robert, welcher diesen Sag in seiner Bandels Charte, im Jahre 1638, befannt machete. Ginige Zeit hernach trug ich meine in Diefer

diefer Abhandlung enthaltenen Grundfage, von der Schafung der Diamanten, einem guten Freunde vor, der ein Raufmann und Diamantens bandler, und viele Jahre in der Festung G. Beorge gewesen mar. 3ch vernahm von ihm. daß die Indianischen Rauffeute, bas ift, die Gins gebohrnen im lande, einige Regeln hatten, more nach fie die Diamanten schafeten, die er mit den meinigen für einerlen bielte. Ginige Jahre, nachdem ich erft gemeldete Schriftsteller gelesen batte, tam mir, vermittelft eines febr fleifigen, und unter den Gelehrten febr hochgeschaften Mannes, ein noch alterer in die Sande. Er beift Jean Urphe de Villafane; und rebet von der Schakung der Diamanten in feiner Mbs handlung, die den Titel bat: Gold Silbers und Belgesteinprobe, (l'Etalon de l'or, de l'argent et des pierres precieuses). Sie ift in Spanien im Jahre 1572, mit toniglicher Fren: beit, gedruct *). Diefe Schriftsteller baben gesuchet, die Regeln vom Schnitte der Diamans ten ju geben; allein, es ift zu merten, daß nicht nur das, mas fie gefchrieben haben, febr unvolls ftanbig ift, fondern daß auch die Runft, Brillans ten ju machen, damais gar noch nicht erfunden war; welche Entdeckung bod ju Erhaltung des Be:

^{*)} Der Spanische Titel heißt: Quilatador de la Plata, Oro, y Piedra, per Joan de Arphe Villasana. Dieses Buch ist sehr rar, und im Jahr 1598 noch einmal zu Madrid in 16 aufgelegt.

Gewichtes, das man sonsten verlöhre, da man alle ungeschnittene Diamanten in Tafeln und Nauten schnitte, höchst nothwendig ist. Diesen Berlust, so viel möglich, zu vermeiden, lies man den Diamanten ein unnüßes Gewichtes ja was noch mehr ist, man sägete die ungeschnitztenen Diamanten, und besonders diesenigen, welche keine Ecken hatten, um ihr Gewichte zu erhalten, und Rauten daraus zu machen. Allein, diese Art war weit kostbarer, und der Schwere weit schölicher, als die Ersindung, Brillanten zu machen; weil sich diese letze Art zu schneiden fast ben allen Steinen bester gebrauchen läßt.

Diese Unmerkungen jeigen, bag, wenn auch in den alten Zeiten die richtige Urt, Tafein und Rauten zu machen, befannt gewesen mare, wies wol es nicht das Unfeben bat, man boch lange nicht den Bortbeil, den fehlerhaften Schnitten dadurch vorzufommen, davon gehabt batte, mels chen man von bem Schnitte ber Brillanten bat. Denn, diefer Schnitt machet bas Wert durch: gangig volltommen, und erhalt nicht nur, fo viel moglich, die Schwere, fondern zeiget auch, wie wir oben angemertet haben, wie viel verlobs ren gegangen fen. Diefes bat nicht eber befannt fenn konnen, als feit bem wir gewiffe Regeln haben. Der Mangel diefer Regeln hat gewiß die Unwiffenheit verurfachet, in welcher man wegen des Schnittes und Schagens der Diamanten ftecfte.

Ich muß nunmehr von den Perlen handeln. Das



Das fünf und zwanzigste Hauptstück.

Von den Vollkommenheiten und Unvolls kommenheiten der Perlen.

g ie Perlen find etwas wichtiges, und haben den erften Mang nach den Diamanten. gleichwie fie auch nach ihnen ber grofte Reichs thum find. Das erfte, mas ben ihnen gu mers ten ift, ift diefes, daß ibre gange Schonbeit ein Werf der Ratur ift, und die Runft fie nicht im geringften verichonern fan; welcher Umftand fie um fo viel ichafbarer machet. Die allerforms lichften find vollkommen rund, und desmegen ju Sals und Armbandern, Saarichmuck, und ans dern dergleichen Dingen geschickt. Dem ungeacht wird eine Perle, welche eine ansehnliche Grofe. und die Form einer Birne bat, nicht für unvolls tommen gehalten; weil man fie in biefer Form gu Dhrengehangen, jum Schmuck, und andern bers gleichen Zierrarfen gebrauchet. Die Perlen muffen febr eben fenn, fo weiß als Mild, nicht aber matt und ichwach, fondern helle und lebhaft feben, und schlechterdings feinen Flecken baben. Perlen, die fo gestaltet find, find die allerfostbars ften und theuerften.

Dagegen find fie fehlerhaft, wenn fie raub, fleckicht oder matt feben, es mogen diefe Fehler von der Natur, oder einem Zufalle, oder davon

herrühren, daß sie alt und abgetragen sind; ferner, wenn sie unordentlich geformt, d. i. wenn
sie flach, oder hoht, oder holpricht, oder bucklicht;
wenn sie mit einer Farbe, sie sen, welche sie
wolle, als gelb, blau, grun, braun, oder eisenfarb, vermischt sind. Dis ist ebenfalls eine Unvollkommenheit, wenn sie ein alzugroses boch
haben, oder der Rand herum durch den langen
Gebrauch breit gemachet ist. Diese Fehler verursachen in dem Werthe der Perlen einen grosen
Unterschied, wenn sie auch sonsten von einerlen
Schwere und Grose sind.

Das sechs und zwanzigste Hauptstück. Don der Regel, nach welcher man der Perlen Werth bestimmet.

Die einzige Regel, der Perlen Werth zu bes
stimmen, ist das Quadrat ihrer Schwere,
als wie ben den Diamanten; weil sie die Natur
auf gleiche Weise gezeuget, nemlich eine grose Unzahl kleine, und eine immer kleinere Menge
grose. Nach diesem Grundsaß habe ich zwo
Tafeln für den Preis der Perlen versertiget. Die
erste machet 8 Seiten aus, und gehöret für Pers
len von 8 unterschiedlichen Preisen, die einen E.
und drunter wiegen: nemlich Taf. XVII. XVIII.
XIX. XX. XXI, XXII. XXIII und XXIV. Die
Erklärung der ersten Tasel ist auch ben sieden

andern ju gebrauchen. Die erfte Reibe enthalt eine Angabl Perlen, die miteinander eine Unge wiegen, von denen Perlen an, die einen C. fchwer find, bis auf diejenigen, die nur bas Zwenunddrengigtheil eines C. balten. Die zwote Reibe zeiget die Berringerung ibres Bewichts, von Perlen von einem C. an, bis auf die, die nur ein Zwenunddrenfligtheil des C. wies gen. Die dritte begreift ihre unterschiedlichen Preife, von einer Perle an, welche 2 Schilling foftet, bis auf diejenigen, die 1 5 Cols gelten. Die vierte weifet den Preis einer Unge, bas C. ju 2 Sch. gerechnet, welches 15 Pf. St. machet, bis auf den niedrigften Preis, der 9 Sch. 41 Sols ift. Die zwote Tafel geboret für die Ders len, die einen C. und druber, bis 100 C. bals ten. Gie begreift die Tafeln XXV. XXVI. XXVII. XXVIII. XXIX und XXX. unter fich. Der in diefer Tafel angenommene Preis gruns det fich auf ihren ordentlichen Preis, den gute und ichlechte, ineinander gerechnet, haben. Das C. gilt nach demfelben 8 Sch. diefes ift das erfte Gruck. Diefe Tafel ift eben fo nublich ben den Perlen ju gebrauchen, als die obige von den Diamanten, ben ben Diamanten. Denn, wenn eine Perle auferordentlich fcon ift, oder noch feine mittelmäßige Schonheit bat, fo wird der übrige oder geringere Preis derfelben, fie fen fo schwer als sie wolle, nach dem 100 so viel betra: gen, als man befinden wird, und einem die Dube eines weitlauftigen Rechnens nach der Regel ers D 2 sparen.

fparen. Ich will, den Rugen diefer Tabelle gu zeigen, folgendes Exempel geben.

Erstes Erempel.

Wenn man den Werth einer Perle von 4% E. zu wissen verlangt, die 10 vom 100 besser senn soll, als eine von dem Mittelpreise, so wird man in der Tasel sinden, daß sie 9 Pf. St. 19Sch. 1½ Sols kostet; hiezu sehe man 19 Sch. als das Product aus 10 von 100: so ist der ganze Preis

10 Df. St. 9 Sch. 1 5 Sols.

Will man den ersten Preis nach der Regel finden, so muß man die $4\frac{7}{8}$ C. zu Granen machen, welches 39 beträgt: man multipliciret hierauf 39 mit 39; dieses macht 1521, welches das Quas drat der Schwere in Sechzehntheilen ist. Man theile also 1521, durch 16; dieses machet 95 Grane. Diese 95 theile man durch 4, so bestömmt man Carate, und das Product 23 C. $3\frac{1}{13}$ Gran, welche das C. zu &. Sch. gerechnet, 9Pf. St. 10 Sch. $1\frac{1}{2}$ Sols machen.

Da ich noch eine andere Urt, die Diamanten zu schäßen, angegeben habe, so kan man diese auch ben den Perlen gebrauchen, und ich will ein

Erempel davon geben.

Zweytes Erempel.

Man sehe, was eine Perle von $4\frac{7}{8}$ C. das C. zu Sch. gerechnet, kostet. Man findet, daß sich dieses auf 39 Sch. beläuft. Man multipliscire also 39 durch 4, so bekömmt man das Prosente

buct 156 Sch. oder 7 Pf. St. 16 Sch. zu dies sem seise man z von 39 Sch. d. i. 1 Pf. St. 14 Sch. 1½ Sols. Man zähle diese zwo Sums men zusammen, so ist die Hauptsumme 9 Pf. St. 10 Sch. 1½ Sols. Also sind diese zwo Sums men einerlen, und kommen mit dem Preise einer Perle von gleicher Schwere, in der Tasel übers ein. Da dieses ein Mittelpreis ist, so nuß man noch 10 vom 100, d. i. 19 Sch. dazu thun; und also ist der Preis einer solchen Perle 10 Pf. St. 9 Sch. 1½ Sols.

Diese Erempel zeigen, daß es leichter ist, den Werth einer Perle nach der Tasel zu sinden. Es wird aber ihr Nuhen noch deutlicher erhellen, wenn man die Menge der Perlen, und den schlechten Werth, überleget, den eine jede ins bes sondere hat, ungeacht es sich ganz anders verhält, wenn man viele zusammen nimmt. Mam merke wohl, daß sich ihr Werth, zu dem Werthe der Diamanten, wie 8 Sch. zu 8 Pf. St. verhält.

Da der Gebrauch der Tafet der fürzeste Weg zur Erkennenis des Werthes einer richtigen Perle zu senn scheinet; so will ich zeigen, daß sie eben so nublich ift, wenn man eine ganze Menge Pero

len zusammen schäßen foll.

3. E. Wir wollen mehrere Perlen nehmen, (ohne auf ihre Zahl oder Schwere zu sehen,) die an Gute und Eigenschaften unterschieden sind. Hier muß man sie zuerst alle zusammen wiegen. Nachdem man das ganze Gewichte weiß, muß man sie zählen. Nach diesem sehe man, was

jede wiegen wurde, wenn fie alle einerlen Schwere batten; und fuche fie, fo gut als moge lich, dem C. nach ju schaben, als wenn fie alle vermischet waren. Bierauf febe man, mas eine von diefen Perlen toftet, die, wenn fie alle einers len Grofe und Schwere batten, gleich viel wies gen wurden. Endlich bestimme man, nach bem Preife diefer Perle, ben Werth des Gangen, fo wird man feben, was fie alle miteinander Diefes Erempel zu erflaren, wollen fosten. wir 9 Perlen, von neunerlen verschiedener Schwere und Schonbeit, annehmen, von wels chen, jufammen genommen, jeder C. eine in die andere gerechnet, 8 Ch. foftet. Da der bier angenommene Preis mit dem in der Zafel befinds lichen übereinstimmet, fo wollen wir das Erem. pel berauenehmen, und mit dem erften Gruce. wie folget, anfangen.

Die	Carate	Pf.St.	Sch.	Sols	
Iste	1000	0	8	0	0
2	10018	0	10	I	1 2
3	I 0 1 0	0	12	6	0
	IO 1 1 8	0	15	I	1 2
4 5 6	I 1 00	0	18	0	0
6	I 1 0 1	I	I	I	1/2
7	I 1 4 0	I	4	6	0
8	I 1/4 1/8	I	8	I	1 2
7 8 9	2000	1	12	0	0

Die 9 Perlen wiegen 131 C. u. gelten 8 Pf. St. 9 Sch. 6 S.

Die 9 erst gemeldeten Perlen wiegen 13½ E. und wurden, wenn sie alle gleichwichtig waren, einzeln 1½ E. halten, die nach der Lafel 18 Sch. kosten. Man multiplicire also 18 mit 9, als der Zahl der Perlen, so bekömmt man 162 Sch.

oder 8 Pf. St. 2 Sch.

Sie kommen, wenn sie nach ihrer verschiedenen Schwere, wie oben geschehen, geschäßet werden, 8 Pf. St. 9 Sch. 6 Sols, welches 7 Sch. 6 Sols mehr, als nach der andern Art, sind: und dieses wegen des Berlustes der Gegentheile. Db nun gleich dieses in gegenwärtiger Summe einen ziemslichen großen Unterschied machet, so hat es doch in einer größern gar nichts zu bedeuten, ungeachtet das Carat Perlen ebenfalls um 8 Schilling gesschäßet wird. Zum Beweis folget hier ein Erempel davon.

Die	Carate	Pf.St.	Ed.	Gols		
Iste	6000	14	8	0	0	
2	6001	15	00	I	1 2	
3	60 10	15	1 2	6	0	
4	60 4 8	16	5	I	1 2 0	
5	6 1 00	16	18	0		
	6 1 0 1	17	II	I	1 2 0	
7	6 1 10	18	4	6		
8	6 1 1 1 8	18	18	1	1 0	
9	7000	19	9	6	0	
Dieg Perl. wiegen 58 2 C.u. gelt. 152 9 6 0						

Die 9 befagten Perlen wiegen 58 ! C. und wurden, wenn fie alle gleichwichtig waren, eingeln 6 . Wiegen, welches nach der Zafel 16 Df. St. 18 Sch. machet. Erstlich multiplicire man 9 mit 16 Pf. St. Dieses machet 144 Pf. St. Man multiplicire hierauf 9 mit 18 Cd. Diefes machet 8 Pf. St. 2 Sch. Man zähle diese zwo Summen zusammen, so fommen 152 Pf. St. 2 Sch. heraus, welches 7 Sch. 6 Sols weniger, als die obige Summe, find, die 152 Pf. 9 Sch. 6 Gols machet. Bare aber Die Gumme noch grofer, so wurde der Unterschied fast gar nichts bedeuten, weil man alsbann nicht fo genau von bem Werthe einer Perle urtheilen konnte. Was ich erft von der Bequemlichkeit diefer Zafel gefaget habe, hatte ich ebenfalls von der Zafel über die Diamanten fagen fonnen; allein, ich habe diefes nicht für nothig gehalten; und alfo, um feine Wiederholung zu machen, gar nicht davon geredet.

Machdem ich die Mutharkeit dieser Tasel genugsam gezeiget habe, so muß ich noch anmerken,
daß der höchste Preis einer Perle, die 1 E. schwer
ist, man mag sich dieser, oder einer andern Art,
bedienen, nicht über 16 Sch. senn kann, wenn
der Mittelpreis 8 Sch. ist; und, daß die schlechtesten nicht über 2 Sch. kommen können, weil
die noch schlechtern nicht einmal den Juwelen-Namen verdienen. Dieses wird, wie ich glaube, zu
weiterer Untersuchung und Beurtheilung genug
senn. Ich hoffe aber, daß alle Kenner, in ihren
Mennungen von dem Werthe einer Perle von

einem E. sowol als in der Abhandlung von den Diamanten, mit mir übereinstimmen werden; weil man den Werth einer Perle, sie sen so schwer sie wolle, durch den Werth einer andern, die einen E. schwer, und ihr vollkommen ahnlich ist, erkennen kan: oder man kan von den Perlen sagen, was von den Diamanten ist gesaget worden, daß der Werth einer jeden Perle, dem E. nach, geschäget werden musse, wie die hievon gegebene Regel lehret.

Unmertung.

Es ift ju merfen, daß man bas, mas wir von ber Uebereinstimmung verftandiger Jubelirer fagen, daß fie nemlich ben Werth einer Berle, ober eines Diamanten, fie fenen fo fdmer fie wollen, nach dem Werthe einer andern Perle, oder eines andern Diamanten, von einem E., bestimmen, wenn sie 5 oder 10 von 100 abnehmen, oder jufeken, einzig und allein von ihrem naturlichen und wahren Werthe zu verfteben ift : und baff, im Falle fie hober fommen, Diefes für einen zufälligen Preis gehalten werden muß. Wenn Leute, welche fie zu ihrem eigenen Gebrauche kaufen, von ihrem wahren Werthe versichert fenn fonnten; fo wurd ben fie fich gefallen laffen, fie um ben rechten Preis zu bezahlen. Diefes muß nothwendig die Bandfung befordern ; und ich glaube bennahe, daß, wenn man diefes ehehin gewußt hatte, viele theure Edelgesteine jum Rugen ihrer Befiger murden verkaufet worden fenn, an ftatt, baß fie Leute, welche welche sie gefauft hatten, um damit zu gewinnen,

lange Jahre aufgehoben haben.

Nachdem ich gezeiget habe, wie nothig es sen, daß Juwelenhändler alles, was ihre Lebensart betrift, vollkommen innen haben; so hoffe ich, sie werden keine Gelegenheit, wo sie etwas lernen können, vorben gehen lassen: weil sie dieses der Gesellschaft sehr nuklich machen, und ihr Verdienst, das schon lange den dawider gemachten Einwursen untergelegen hat, auß neue erhöhen wird.

Man kan noch füglich merken, daß die beste Erkenntnis von dem Werthe der Juwelen noch nicht hindert, daß diejenigen, die sie zu ihrem eigenen Gebrauche kaufen, nicht Verlust daben haben: allein, sie wird doch den Verlust verringern, den man aus Mangel dieser Erkenntnis erlitten hat. Es ist gar kein Zweisel, daß man, nach Beschaffenheit der Umstände, noch immer ein nigen Verlust leide, wie wir gleich beweisen wollen.

-23

Das sieben und zwanzigste Hauptstück. Betrachtungen über den Verlust, welchen man gemeiniglich leidet, wenn man Edelgesteine kaufet.

Die Unkosten, welche man auf gewisse Juwes lenstücke wendet, nehmen einen grosen Theil ihres Preises weg, und sind ordentlich um so viel groser, um wie viel der Werth der Diamanten fleiner kleiner ist; als wie ben solchen Stücken, wozu man eine grose Menge kleine Diamanten gesbrauchet. Wenn man ein solches Stück wieder verkaufen will, und den Edelgestein entweder durch den Gebrauch, oder einen Zufall abgenußet, oder nicht mehr Mode ist, so muß man

das Arbeiterlobn davon abzieben.

Es ist ausgemachet, daß ein Jubelirer schlechterdings eine sehr ansehnliche Summe, die ihm oft nicht wieder einkommt, auf seinen Haus del wenden muß. Deswegen mussen deienigen, welche die Juwelen zu ihrem eigenen Gebrauche kaufen, daben verlieren; und diese besonders ben grosen Diamanten, ungeacht sie weniger zu fassen koften. Die Ursache ist diese. Die grosen bleiben den Jubelirern langer, als die kleinen, liegen: sie konnen sie also nicht um einen so billigen Preis, wie die kleinen, geben; weil sie biese lektern geschwinder verkaufen.

Da dem also ist, so sind Standespersonen oder begüterte keute, die sich vor keinem großen Berlust schwen, oder den Zins für ihr Geld rechnen dürsen, am besten im Stande, Edelges steine zu kausen. Das Geld, welches diese keute hierauf verwenden, kan so wenig für eine Bersschwendung gehalten werden, als dasjenige, das der Auspuß ihrer Eredenzische, ihrer Zimmer, und anderer Gold und Silberzierrathen kosten. Wollte man sagen, daß die lehtern Arten von Schmuck nühlicher und nothwendiger, als die ersten, sind: so dienet zur Antwort, daß man ibren

ihren Gebrauch durch etwas weit wohlfeilers ers sparen könnte. Das Vorhaben zu prangen, und sich sehen zu lassen, ist also der einzige Bewes gungegrund ben diesem Auswande: und eben so verhalt es sich ben dem Diamanten, und Perlensschmucke. Wenn der daben zu wagende Verlust eine Ursache ist, gar keinen anzuschaffen, so gilt eben diese Ursache wider den Gold und Silbers schmuck, weil die Moden machen, daß die Ars beit davon wenigstens ein Viertheil, oder gar ein Drittheil so hoch, als der ganze Ankauf, kömmt.

3ch darf mir fchmeicheln, daß der Berluft ben Diamanten und Perlen funftigbin Diefen nicht übertreffen wird, ungeacht es ebebin anders gieng, und aus den angeführten Grempeln erbel. let, bag man nicht das Drittheil oder Biertheil, was diefer Schmuck gefoftet batte, dafür befam. Diefes tam davon ber, daß die Jubelirer nicht deffelben rechten Preis verftanden. Runftig aber wird es nicht mehr fo geben; weil flar ift, daß die Raufleute im Stande fenn werden, jur Erfenntnis ibres rechten Werthes ju gelangen, wenn fie, mas jedes C. foftet nach der gegebenen Regel, berechnen werben. Diefes vorausges feget, tonnen anch alle andere leute den Werth eines jeden Diamants und einer jeden Derle ers fennen, wenn fie fich an einen geschickten Jubes lirer wenden, und lernen, mas das C. werth ift.

Ferner wird eben diefes hindern, daß nicht jedermann feinen Schund mit fo grofem Scha,

den, ale mir erft ergablet baben, verfaufen barf; weil man ibn lieber verfeken, und eine braueme Belegenheit zu beffen Berfaufung erwarten wird. Es wird auch die Erfenntnis feines Werthes machen, daß man ben Gelegenheit eber barauf gelebnt betommt. Da alfo verftandige Raufleute jum Schaben der Diamanten febr nublich find; fo ift es billig, daß fie in bergleichen Falle für ibre Dube belohnet werden. Diefe Borficht wird die Edelgesteine ben ihrem Werthe erhalten belfen. Gie wird alle bergleichen Baaren gu dauerhaften Schaken machen, obne, daß man den oben ermabnten Ubzug befürchten darf. Gie wird fie ju einem Reichthume machen, der fich für Standespersonen und beguterte leute, in allen landern, und befonders in folden, die da reicher werben, ichicfet. Denn je mehr ber Reichthum fleigt, je theurer werden die Ginfunfte, und je mehr fallt bas Gelb an Berthe.

Wenn man z. E. ein Gut, welches sonsten 200 Pf. St. gekostet hat, für 300 kausen müßte; so ist klar, daß die 300 auf 200 herunter gekoms men sind. Ist dieses ein Unglück, so ist das beste Hülssmittel dawider, daß man sich für sein übriges Geld Juwelen kauset, die zwar keinen Nußen einbringen, aber doch ein dauerhafter Schaß, und in allen, so wohl allgemeinen, als

befondern, Unglücksfällen nuglich find.

Was man oben ben der Untersuchung von dem Mußen, welchen die Edelgesteine, und besonders die Diamanten, vornehmen und beguterten leu-

ten, besonderes von den Indianern angemerket hat, rubret von den Unfoften ber, welche fie ders felben Muffuchung toftet. Eben daber fommt ibre Gewohnheit, wodurch fie, wie man bemer: fet hat, die Diamanten in ihrem Werthe ju ers balten fuchen; da fie biefelben gurucke nehmen, wenn fie merten, daß ihnen die Raufer zu wenig drauf bieten. Denn ungeacht man in Indien für einen febr fchlechten Lohn arbeitet, fo muß man doch, wie der Br. Tavernier, und andere Reifebeschreiber anmerten, febr viele leute, fie ju fuchen, baben; daber wird diefes Guchen etwas foftbares, ja gar etwas misliches. Une geacht ferner Indien und Brafilien Guropa , feit gwangig Sabren, mit einem grofern Ueberfluffe von Diamanten verfeben baben, als jemals in den vorigen Jahren berausgekommen find; fo machet doch der Werth von dem, was jabrlich beraustommt, noch immer feine zwen bundert taufend Pfund Sterlinge aus. Man muß ferner überlegen, daß man in einigen landern, wo man ebebin faum wußte, was Diamanten find, jeko fich derfelben baufig bedienet, und befonders die gemeinften Gattungen faufet. Diefes ift ein febr vortheilhafter Umftand, ber zugleich zeiget, daß diefe lander, die ich nicht zu nennen branche, einen febr feinen Befchmack baben. Ueberleget man, fage ich, alle diefe Umftande, und nimmt Daju, daß die Brafilianifchen Bergwerte nichts mehr bervorbringen, fo fallet die bisherige Gorge weg, als ware diefer Welttheil fo voller Dias manten,

manten, daß ihr Werth, wie gewiffe leute glauben, nothwendig fallen mußte.

Ich glaube, daß diese Borftellungen, dergleichen Sorgen zu zerstreuen, hinreichend find, und will mich also nicht langer hiemit aufhalten, fondern nur diefes fagen, daß man heut ju Zage nichts mehr bergleichen zu befürchten hat, weil der Preis der Diamanten feit furgem (in Europa verstehe ich) gestiegen ift. Die Urfache hievon ift, daß viele ansehnliche Edelgesteine, welche gewisse Burften, wegen der Unkoften, die fie in den letten Kriegen hatten, ben Wechslern verfegeten, feit dem Friedensschlusse wieder an ihre Eigenthumer gekommen find; maffen fie felbige mahrend der Beit nicht nur haben auslosen, sondern auch noch andere bazu kaufen konnen. Dieses zeiget, daß es besser ift, Edelgesteine ju versetzen, als unter dem Preise zu verkaufen; es mußte denn senn, daß man zu dem legten Mittel durch die Noth getrieben wurde. Allein, dem Ansehen nach fan dieses niemals sehr vornehmen oder reichen Leuten widerfahren; Denn, wenn fie auch diefelben im Falle der Noth versetzen muffen, so giebt ihnen doch nachgehends die Zeit Mittel, sie wieder auszulösen.





Das acht und zwanzigste Hauptstück.

Beschluß.

Dis ist die wichtige Sache, die ich abgehandelt habe; und ich schmeichle mir, daß die in Diefer Ausgabe gemachten Bufate nicht nur bem, was in der vorigen fand, jur Erflarung dienen, fondern auch einen neuen Beweis geben werden. Wenn ich es für nothig gehalten hatte, fo murde ich sie schon damals hinzugethan haben : allein, ich bin hievon erft unlängst überzeugt worden. Ich glaube aber, daß, wenn ich fie nicht bekannt gemachet hatte, meiner Sauptabsicht etwas abgegangen mare. Diefes ift, eine Wahrheit und Wiffenschaft bekannt zu machen, die jedermann nutlich ift, besonders aber den Raufleuten zur Reftfekung ihrer Ehre, jur Beforderung ihres Rugens, jur Bollfommenheit des Schnittes der Diamanten, und zur Wiederherstellung ihrer Rabrifen bienet, die in biefem Reiche fast gu Grunde gegangen find, ungeacht fie fonft ben groften Theil Diefes Bandels an fich gezogen, und ihn hoher, als irgend eine Nation, getrieben hatten. Man fan es, wenn man es jugeben will, noch thun; und ich hoffe, es werde noch geschehen.

Der Fall dieser Arbeit und dieses ganzen handels ift daher gekommen, daß man in andern kandern so schlechte Arbeit gemachet hat. Dis

machet,

machet, daß die Auslander ihre Diamanten wohlfeiler geben konnen, als wenn fie gut geschnitten waren. Auf diese Art find fie Meister dieser Arbeit, und des gangen davon abhangenden Sans dels geworden.

Bu diefer schlechten Arbeit find fie auch von einigen Rauffeuten aus Londen angetrieben worben, Die feit einigen Jahren dren Biertheile, oder mehr. von diesen fremden Diamanten, benen, die fie tragen, jur grosen Schande, verkauft haben. Es scheint mir dieses ein Schinnpf fur den Abel dieses Reichs zu senn, und sehr wenig Eifer für das gemeine Beste zu zeigen. Es ift mir leid, daß ich diese Unmerfung, so wie einige andere, die mir entfahren sind, machen muß: allein, ich weiß, daß ich unparthenische und verständige Personen nicht damit beleidigen werde. Ich zweisle nicht, daß diesen Personen das, was sie Neues in diefer Ausgabe finden werden, angenehm fenn wird; weil man vermoge beffelben ben Werth der Diamanten, die ein fo wichtiger Reichthum find, festfeten, und ihren Werth nach gewiffen und auf die Bernunft gegrundeten Regeln bestim. men fan. Man hat ja biefen Werth bisher blos nach Gutbefinden und Willführ bestimmet. 3ch hoffe den Benfall folder Perfonen um fo viel mehr, da meine erfte Ausgabe nicht allein von dem Adel, sondern auch von den Kaufleuten, wohl ift aufgenommen worden. Ich habe fo gar das Bergnugen, daß ich meine Grundfage fich von Zag P 34

ju Tage ausbreiten, und die handlung, welche Die beste Urt, Digmanten ju schneiden, in Acht nimmt, merklich wachsen sehe.

Da ich innerlich überzeugt bin, daß ich mich in diefer Abhandlung feiner verbotenen Frenheit angemafet, fondern die Bahrheit und Billigfeit aus allen Kraften gefuchet habe ; fo will ich bie Lefer durch feine Entschuldigung meines Unternehmens entschuldigen. Was die Unvollkommenbeiten betrift, die fich in meiner Schreibart finden mogten, fo hoffe ich, daß redliche Leute fie nicht fo genau nehmen wurden, weil ich mich der Gabe au fchreiben gar nicht ruhme. Mein ganges Borhaben ift gewesen, meine Gedanken fo deutlich, als möglich, vorzutragen : und diefes wird, wie

ich hoffe, die Sehler in den Ausdrückungen meines Buches entschuldigen.



and how the settlement of the fine and

Ro	Kosten, welche man auf Rosten, welche man aufs das Schneiben wohl pro- Schneiden der gestreckten							
po	rtionirte	er Orill	2	Brillante	n zu en hat.	ver-		
	or Down					- Surt		
Car	at. Pf. C	St. S	6.6	Gar	at ME	St. Sd		
I	o I	0	0	I	I	0 5	0	
2	S I	2	6	2	DII	0 8	II	
3	7 1	. 5	0	3	HII	011	3	
4	I	. 7	6	4	OI	114	4 ^I / ₂	
5	OII	110	0	5	LI	117	6	
10	2	2	6	IO	12	13	II	
15	712	15	0	15	3	c 8	9	
20	7 3	6 7	6	20	014	4	41	
25	04	0	0	25	05	0	0	
30	514	12	6	30	5	15	72	
35	5	5	0	35	6	II	3	
45	6	17	6	40	7	1 6	IOI	
50	27	2	06	45	8	2	6	
55	7.7	15	0	50	8	18	II 2	
60	- 8	7	6	60	10	13	9	
65	09	0	0	65	II	9	42	
79	119	12	6	70	12	,	72	
75	710	5	0	75	12	16	3	
80	710	17	6	80	13		101	
85	OII	10	0	85	14	87	6	
90	:12	2	6	90	15	03	II	
95	12	15	0	95	15	018	90	
100	413	217	6 1	00	16	14	41	
			•				No. of the last of	

Rosten, welche man auf Rosten, die man auf das das Schneiden wohl pros Schneiden der gestreckten portionirter Rauten zu Pauten zu verwens den hat.

The second secon				-	-	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	-
		der Co	rat.			der Ca	
Carat.	pf.Si	. Sch.	S.	Carat.	.pf.S	t. Sch.	S.
1	0	115	0	I	O I	10	0
2	0	16	IOZ	2	I	1 2	6
3	110	18	9	3	I	1 5	0
4	. 1	0	71	4	I	17	6
5	I	12	6	5	OII	10	0
10	I	II	IO2	10	2	2	6
15	2	e I	3	15	712	15	0
20	. 2	IO	71/2	20	3	7	6
25	0 3	10	0	25	4	0	0
30'	7.13	9	0 4 ¹ / ₂	30	4 5	12	6
35	3	18	9	35	5	+ 5	0
40	4	8	1 2	40	5	17	6
45	4	17	6		6	10	0
50	5	8 6	IO		7	2	6
55	5	16	3	55	7	15	0
60	6	5	71	60	8	87	6
65	6	115	0	165	9	60	0
70	7	- 4	4	70	9	12	6
75	7	13	9	75	10	5	0
80	8	3	1	80	10	17	6
85	8	12	6	85	II	10	0
90	9	711	10	1 90	-12	=12	6
95	9	111	3	95	12	15	0
100	10	10	7	100	715	817	6

Gewicht. 9	dreis.	(3):	Gewicht. Preis.	i)
Carate.Pf.Si	.Sdi.	G.	Carate, Pf. St. Sch.	3.
I 2 8	0	0	43 01153084 2	6
1 1 10	2	6	41 162 0	0
11 a 12	10	0	45 171 2	6
13 0 15	1 2	6	43 180 10	0
11/2 18	10	0	48 190 2	6
15 21	1 2	6	5 2 20010 0	0
13 24	10	0	5 21087 2	6
178 28	2	6	54 220 10	0
2 2 32	0	0	53 0231002	6
21 36	2	6	5½ 242000	0
21 - 40	10	0	55 0 2538 0 2	6
23 0 45	2	6	53 2640010	0
21 50	0	0	57 0 276 2	6
25 55	2	6.	6 288 0	0
23 4 60	10	0	6 3 300 2	6
27 66	2	6	67 312 10	0
3 72	0	0	63 32500 2	6
3 78	2	6	61 338 0	0
31 = 84	IO	0	68 3510 2	6.
33 91	2	6	63 364 10	0
31 2 98	10	0:	63 3780482	6
35 01105	2	6.	7 392 0	0
33 112	10	0	7 406 288 2	6.
37 0 120	2	6	74 420 0010	0
4 : 128	0	0	78 435 2	6
4 136	2	6	72 450 0	0
44 = 144	IO	0	78 465 2	61

Gewicht. Preis.	Gewicht. Preis.
Carate.Pf.St. Sch. S.	Carate.Pf.St. Sch. S.
74 480 110 0	HI 990 2 6
778 4962 2 6	111 0 1012 10 0
8 512 0 0	113 0110351 2 6
81 01528081 2 6	111 2 10581 0 0
81 9 54400110 0	115 0 1081 2 6
83 0 561002 2 6	113 = 1104 10 0
81 57801000	117 011128 2 6
85 1595052 2 16	12 2 1152 0 0
83 = 6121810 0	12 0 1176 2 6
87 6305 2 6	121 2 1200 10 0
9 26488820 0	123 011225 2 16
91 666 2 6	121 2 1250 0 0
91 = 6840 10 0	125 0 12752 2 6
93 0 70388 2 6	123 = 1300 10 0
91 722000	127 11326 2 6
98 1741 2 6	13 1352 0 0
94 760 10 0	13 1 1378 2 6
97 7808 2 2 6	134 1404 10 0
10 2 800158 0 0	133 1431 2 6
101 1820408 2 6	131 1458 0 0
104 2 840 8 10 0	135 1485 2 6
10% 861 6 2 6	134 1512 10 0
101 882 0 0	137 1540 2 6
105 903 00 2 6	14 1568 0 0
103 924 10 0	141 1596 2 6
107 946 2 6	141 1624 10 0
	143 1653 2 6

Gewicht. Pr	eis. III	0	Gew	icht.	Preis.	(50
Carate.Pf.St.	3d). (3.	Cara	te.Pf.S	t. Sch.	3 .
141 01682		0	173	2520	10	0
145 1711	2 6	5	17%	2556		6
143 0 1740	10	0	18	2592		0.0
147 1770	2 6	5	181	2628		6
15 01800		1000	183	02664		0
15 = 1830	2 6	5	183	2701		6
154 1860	TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	3 2 F	181	2738		0
	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	THE PARTY	185	2775		6 :
151 0 1922	0		184	2812		00
15 1953	STATE OF THE PARTY OF	1000	188	-2850		6
154 1984			19	2888		0
157 2016	2 6	5	194	= 2926		6
16 2048	0	0	194	2964		0
161 2080	2 (5	193	23003		6
164 2112	10 (0	191	3042		0
163 2145	2 6	5	195	23081		6
161 2178			193	3120		0
165 2211	2 6	5	197	3160		6
164 2244	10 0	0-	20	3200		0.
16 2278	2 6	5	20\frac{1}{8}	23240		60
17 02312	0 0)-	204	3280		02
171 2346		SEC. N.	20ई	332T		60
174 2380		233 B	201	3362		0
173 2415	2 6	5	205	3403		6
171 2450		10.00	203	3444		0
175 2485	2 6	5-	207	3486	2	6

Gewi	dt. P	reis.	4.0	Gewicht.	Preis.	n O
Carat	e.Pf.St	Sd).	· ©.	Carate.Pf.	St. Sch.	· S.
21	3528	0	0		4 10	0
2118	3570	2	6	243 - 475	3 2	6.
214	3612	IO	0	241 480	2 . 0	0
213	3655	2	6	24 485	I 2	6
211	3698	0	0	243 490	0 10	0
215	3741	2	6	247 495	0 2	6
213	3784	10	0	25 500	0 0	0
217	3828	2	6	254 510	0 10	0
22	3872	0	0	251 520	2 0	0
221	3916	2	6	253 530	4 10	0
224	3960	IO	0	26 540	8 0	0
223	4005	2	6	264 551	2 10	0
221	4050	0	0	261 561	8 0	0
225	4095	2	6	263 572	4 10	0
223	4140	IO	0	27 583	2 0	0
227	4186	2	6	274 - 594	0 10	0
23	4232	0	0	27 605	0 0	0
23 %	4278	2	6	274 616	The state of the s	0
23章	4324	IO	0	28 627	2 0	0
23%	4371	2	6	284 638	4 10	0
231	4418	0	0	281 649		0
235	4465	2	6	283 661		0
234	4512	IO	0	29 672	8 0	0
23 8	4560	2	6	294 684		0
24	4608	0	0	291 696	2 0	0
248	4656	2	6	294 : 708	0 10	0

Gewicht.	Preis	(Scie)	Gewicht.	Preis	mn()
Carate.	Pf. St.	Sch.	Carate.	Pf. Gt.	Sch.
30	7200	0	361	10658	0
304	7320	10	363	10804	10
301	7442	0	37	10952	0
304	7564	10	374	11100	IO
31	7688	0	371	11250	0
314	7812	10	374	11400	10
311 3	7938	0	38	11552	0
3134	8064	10	384	11702	10
32	8192	0	381	11858	0
324	8320	10	383	12012	10
321	8450	0	39	12168	0
323	8580	10	394	12324	10
33	8712	0	391	12482	0
334	8844	10	394	12640	10
332 8	TO - COMPANY OF THE REAL	0	40	12800	0
334	9112	10	404	12960	10
34	9248	0	401	13122	0
344	9384	IO	403	13284	10
34½	9522	0	41	13448	0
344	9660	10	414	13612	10
35	9800	0	412	13778	0
354 5	9940	IO	414	13944	10
351 0	10082	0	42	14112	Q
354	10224	10	424	14280	IO
36	10368	0	421	14450	0
364 8	10512	10	424	114620	10

Gewicht: Prei	e,mi)	Sewicht. Preis.
Carate. Pf. St.	Sch.	Carate. Pf. St. Sch.
43 14792	. 0	491 19602 0
434 14964	IO	493 19800 10
431 15138	07	50 20000 0
434 15312	IQ	50½ 20402 0
44 15488	0	54 20808 0
444 15664	10	512 21218 0
441 15842	0	52 21632 0
444 16020	TO	521 22050 0
45 8 16200	0	f3 22472 0
454 16380	10	53½ 22898 0
45 16562	0	54 23328 0
454 16744	10	541 23762 0
46 16928	0	55 24200 0
464 017112	IO	55½ 24642 0
461 17298	0	56 25088 0
464 17484	10	562 25538 40
47 17672	- 0	57 25992 0
474 17860	10	572 26450 0
471 18050	0	58 26912 0
474 18240	10	58½ 27378 O
48 18432	-10	59 27848 0
484 18624	10	59 28322
481 - 18818	0	60 28800 0
484 19012	10	601 29282
49 19208	- 0	61 29768 0
494 19404	10	612 30258

Gewicht.	Preis.	Gewicht.	Preis.
Carate.	pf. St.	Carate.	Pf. St.
. 62 mile	30752	75	45000
621/2	31250	76	46208
63	31752	77	47432
631		78	48672
64	32768	79	49928
641	33282	80	51200
65	33800	81	52488
651	34322	82	53792
66	34848	83	55112
661	31378	84	56448
67	35912	85	57.800
671	36450	86	59168
68	36992	87	60572
681	37538	88	61952
69	38088	89	63368
692 1	38642	90	64800
70	39200	91	66248
702	39762	92	67712
71	40328	93	69192
711	40898	94	70688
72	41472	95	72200
721/2	42050	96	73728
73	42632	97	75272
73½	43218	98	76832
74	43808	99	78408
741	44402	100	80000

3 a h l der Perlen, die auf eine Un- ze gehen.	Gewicht.	ther P	h jegli= lerle Sch. E.	Unze der	th einer für eben nfelben reis.
3ahl.	Carate.	Sch.	- G.	Pf.St	.Gd, G.
150	I	2	00	15	00
160	15	I	932	14	1.3
171	78	I	63	13	1101
184	13	I	327	12	2 114
200	3	I	11	II	50
218	116	15.937	1111	10	6 015
240	588	52	93	9	76
266	16	31433	732	8	8 315
300	1/2	C Little	86	7	10 0
342	16		419	6	10111
400	3 8		33	5	12 6
480	16		211	4	13 9
600	18		$I_{\frac{1}{2}}$	3	150
800	3 3	6.51%	3 2 3 2	2	16 3
1200	10	100	3	I	17 6
2400	1 16	1	3 3 2	27/4	18 9
4800	1 12	120	- 178	51	9 41
LANT NEW YORK			Overen		11 1 14 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

42652

solite 1 golde

3 a h l ber Perlen, die auf eine Un= ze gehen.	Gewicht.	zu 4	erle	Unze	für	n
3ahl.	Carate.	Gd).	G.	Pf.St.	Sch.	G.
150	I	4	0	30	0	0
160	15	3	63	28		6
171	7 8	3	03	26	3	84
184	13	2	718	24	5	IOZ
200	3/4	2	3	22	10	0
218	11	I	1011	20	12	178
240	5	1	63	18	15	0
266	18	I I	318	16	16	778
300	1 1	I	0	15	0	0
342	17	I LA	918		I	IOE
400	3 8		63	II	5	0
480	15		411	9	7	6
600	1 1		3	7	IO	0
800	1 6 2		111	5	12	6
1200	2 8	i a	34	3	15	0
2400	1 1		7 6	I	17	6
4800	31	1	37	Party Sp	18	9

3 ahl der Perlen, die	Gewicht.		erle	Unze	für (iner
auf eine Un= ze gehen.		à 6 der			nselber Ireis.	1
3ahl.	Carate.	(Sd).	G.	Pf.S	t.Sd).	E.
150	I	6	0	45	0	0
160	15	5	332	42	3	9
171	7 8	4	71/8	39		63
184	13	3	$II_{\frac{17}{32}}$	36	8	94
200	34	3	41/2	33	If (0
218	116	2	IC31	30	18	213
240	5 8 9 16	2	41/8	28	2 6	5
266	16	I	1035	25	411	113
300	1/2 7/16	I	6	22	10)
342	16	I	125	19	12 9	717
400	- 3/8		101	16	17 6	5
480	16		731	14	1 3	}
600	1/4		41/2	II	50)
800	3		217	8	8 9)
1200	18		11/8	5	12 6	
2400	16		32	2	16 3	
4800	313		128	I	8 1	1/2

Zahl der Perlen, die	Gewicht.	cher P	erle	Unze	für	eben
auf eine Un- ze gehen.			Sch.	Dei	reis	en .
3abl.	Carate.	Gd).	G	Pf.St	Sd)	. 6
150	I	8	0	60	0	0
160	15	7	03	56	5	0
171	7/8	6	11/2	52	7	41
184	13	5	3 8	48	11	
200	3/4	4	6	45	0	0
218	7 7 6	3	93	41	4	33
240	5	3	11/2	37	10	0
266	18	2	63	33	13	33
300	1/2	2	0	30	0	0
342	17	I	63/8	26	3	81
400	3/8	I	1 1	22	IO	0
480	16		$9\frac{3}{8}$	18	15	0
600	1/4		6	15	0	0
800	16		338	II	5	0
1200	1 8	10000	I 1/2	7	10	0
2400	18		3	3	15	0
4800	32		3 2	I	17	6

3 a h l der Perlen, die aufeine Un= ze gehen.	Gewicht.		derle Sch.	Unze	rth für enfelb Preis	en
Zahl.	Carate.	Sch.	G.	Pf.S	t.Sch	. G.
110	I	IO	0	75	0	0
160	1 5 I	8	9 1 5	70	6	3
171	7 8	7	778	65	9	25
184	7 8 1 3 7 0	6	737		14	
200	3 4	5	71/2	56	5	0
218	11	4	823		10	418
240	5	3	107	46	17	6
266	78	3	1 3 7	42	i	717
300	1 2	2	6	37	10	0
342	7012770	I	1031	32	14	715
400	3	I	47/8	28	2	6
480	75		II 2 3	23	8	9
600	14		71	18	15	0
800	76		437	14	I	3
1200	SIGNASION NO NO		17	9	7	.6
2400	1 2		15	4	13	9
4800	32		128	2		101

3abt der	IJhr	Werth	ieali=	mer	16	einer
Perlen, die	Gewicht.	cher P	erle	Unse	für	eben
auf eine Un=		à 12 6	öch.	De	nfelbe	n
ze gehen.		der	E.	9	dreis.	
3ahl.	Carate.	Sch.	G.	Pf.G	t.Gd).	· E.
150	CIT	12		90	0	
160	15	10	0-9	84	7	6
171	7 8	901	21	78		03
184	13	7	II I	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		71
200	3	6	9	67		0.963 (88) (8.00)
218	116	5	816	DOMESTIC OF		5 %
240	\$	4	81	56		0
266	18	3	918		9	II
300	1/2	3	0	45	700	0
342	16	2	318	39		63
400	38	I	81	33	15	0
480	16	I	21	STATE OF THE STATE	2	6
600	I I		9	22	IO	0
800	16		516	16	17	6
1200	18		21	11	5	0
2400 1	16		16	5	12	6
2800	32		64	2	16	3

3ahl ber Perlen, Die	Gewicht.	cher P	erle	Unze	für	eben
auf eine Un-		du 14	Ed).	De		
3ahl.	Carate.	Sch.		Pf.St	.Sd	. G.
150	I	14	0	105	0	
160	15	12		98	8	9
171	78		8 5		12	107
184	13	9	20		0	63
200	3 4	7	IOZ	78	15	0
218	11	6	733	72	2	618
240	1 8	5	5 8	65	12	6
266	78	4	5 3 2	58	18	318
300	1 2	3	6	52	10	
342	7 7	2	832			518
400	8	I	112			6
480	1 75	I	4132		16	3
600	4		IOI		5	0
800	1 4 3 76		5 2 9		(25 ft 1972) - 197	9
1200	1 1 8	1	25			6
2400	18		2 1			3.
4800	1 32	1	128	1 3	5	7章

3 a h l der Perlen, die auf eine Un- ze gehen.	Gewicht.	3u 16	h feglisher le isch. E.	Unze	th für enfelb Preis	
3ahl.	Carate.	Sch.	G.	12 f. G	t. Sch.	G.
150	I	16	0	120	0	0
160	15	14	03	112	10	0
171	7 8	12	3	104	14	9
184	13	10	64	97	3	6
200	3/4	9	0	90	0	0
218	11/6	7	63	82	8	72
240	5	7 6	3	75	0	0
266	18	5	03	67	6	72
300	1	4	0	60	0	0
342	7 6	3	04	52	7	43
400	3/8	2	3	45	0	0
480	75	1	63	37	IO	0
600	1/4	I	0	30	0	0
800	1 4 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5		63	22	10	0
1200	1		34	IS	0	0
2400	1 81		16	7	10	0
4800	32			3	15	0

Gewicht.	pr	eis.	10	Bewicht.	11	N	reis.	9.8
Carate.	Pf.St.	Sch.	6.10	Sarate.	1209	.Gt.	Sch.	S.
I		8	0	43/8		7 8	13	I 1 0
11		10	I 1/2	4½		8	2	0
14	Ann	12	6	45		8	II	1 2
13		15	II	43	-	9	0	6
11/2	1	18	0	47/8	1	9	10	I2
1 5	I	I	1 1 2	5	1	10	0	0
13	I	4	6	2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		10	IO	12
178	I I I I 2 2 2	15 18 1 4 8 12 16 0 5 10 15 0 6 12 18 4 11 11 18	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	54	1	II	0	6 1½ 0 1½ 6 1½ 6 1½ 6 1½ 0 1½ 6 1½ 0 1½ 0
2	I	12	0	5 8		II	11 2 13 4 16 8 0 12 18 11 4 18	1 2
1 2 T	I	16	1 1/2	5 ½	d	12	2	0
21/4	2	0	6	5 %		12	13	12
23	2	5	$I\frac{1}{2}$	54		13 13 14 15 15	4	FII
21/2	2	10	0	578		13	16	1 2
25	2	15	II	6	13	14	8	0
23	3	0	6	63		15	0	I 2
27/8	3	6	I	64	1	15	12	0
3	3 3 3 3	12	0	08		10	· S	1 2
31/8	3	18	1 1 2	02	1	16	18	10,
34	4	4	6	0.8	24	17	11	12
33/8	4	II	1 ½ O	04		18	4	7.1
31	4	18	0	0.8		18	18	12
35	5	5	I 1/2	7		19	12	TI.
34	5	12	6	78		20	6	112
1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3	5 6 6 6	0	I 2	4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7		21	0	
4	6	8	0	78		21	15	12
4 1/8		16	1 1	72		22		
44	17	4	6	1 78	1	23	5	12

Gewicht.	P	reis.	Gewicht.	t t	reis.	10
Carate.	Pf.Gt.		Carate.	Pf.St		
73	24	06	1118	49		IZ
177	24	16 11	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE			
8	25	12 0	113	The second second		TARREST VI
818	CONTROL DESCRIPTION	8 11/2	II	52	18	
81		46	115	The State of the S	I	II
838	28	I 11/2	113	Committee of the Control of the Cont	4	
81	28		1178			
85	29	TOTAL STREET,	12		12	
83	30		12 1/8			II
87	31	IO $I_{\frac{1}{2}}$	124			6
9	32		123		5	II
91/8	33	6 11/2				
94	34		1258	Marine Control of the	DOMESTIC OF THE PARTY OF THE PA	
93	35	3 11/2	1230		0	
91	36		127		6	
1981	37	I 11/2	13	67		
1930	38	06	135			ASSESSED TO SEE
1197	39	$OI_{\frac{1}{2}}$	134	70	REPORT MADE TO	6
100	40		133	71	II	AN THE SAME
101	41	0 11	131	72		
102	42	06	135	THE THE PERSON NOT BE		
1081	43	I II	133	75	12	
40½2	44	20	137	77		
108	45	3 11	14	Charles to be a party and a party	8	0.
1031	46	46	1418	79		The District of the State of th
107	47	6 11/2	141	81	4	6
II	48	8 0	143	82	13	I I

Gewicht.	l P	reis.	1	Gewicht.	1 1	reis.	
Carate.	Pf.Gt	.Gdy.	G.	Carate.	Pf.Gt	.Gdh.	G.
141	84	2	0	173	126	0	6
145	85	11	II	177	127	16	II
143	87	0	6	18	129	12	0
147	88	10	II	181	131	8	II
15	90	0	0	181	133	4	6
151	91	10	II	183	135	I	II
154	93	0	6	181	136	18	0
153	94	II	II	185	138	15	II
151	96	2	0	183	140	12	6
155	97	13	II	187	142	10	II
153	99	4	6	19	144	8	0
157	100	16	II	191	146	6	IX
16	102	8	0	194	148	4	6
161	104	0	II	193	150	3	II
161	105	12	6	191	152	2	0
163	107	5	II	195	154	I	II
161	108	18	0	193	156	0	6
165	110	II	II	197	158	0	II
163	112	4	6	20	160	0	0
167	113	18	II	2018	162	0	II
17	115	12	0	201	164	0	6
171	117	6	II	203	166	I	11
174	119	0	6	201	168	2	0
173	120	15	1 1 2	205	170	3	IL
171	122	10	0	203	172	4	6
175	124	5	1 1 2	207	174	6	II

Gewicht.	1 9	dreis.		Gewicht.		Preis.	
Carate.	Pf.G	.Gd.	S.	Carate.	Pf.E	t. Sch.	G.
21	176	8	0	244	235	4	6
211	178	10	II	243	237	13	II
211	180	12	6	241	240	2	0
213	182	IS	II	245	242	II	II
211	184	18	0	243	245	0	6
215	187	I	II	247	247	10	II
213	189	4	6	25	250	0	0
217	191	8	II	254	255	0	6
22	193	12	0	251/2	260	2	0
221	195	16	II	254	265	4	6
221	198	0	6	26	270	8	0
223	200	5	IL	264	275	12	6
22½	202	IO	0	26½	280	18	0
225	204	15	II	263	286	4	6
223	207	0	6	27	291	12	0
227	209	6	II	274	297	0	6
23	211	12	0	271/2	302	10	0
231	213	18	II	274	308	0	6
234	216	4	6	28	313	12	0
233	218	II	11	284	319	4	6
231	220	18	0	281	324	18	0
235	223	5	IZ	283	330	12	6
233	225	12	6	29	336	8	0
237	228	0	11	294	342	4	6
24	230	8	0	291	348	2	0
24 ¹ / ₈	232	16	1 1 2	293	354	0	6

Gewicht.	1 2	reis.	1980	Gewicht.	1 2	reis.
Carate.	Pf.St.	Gd).	G.	Carate.	Commission and the Commission of the Commission	6d). G.
30	360	0	0	361	532	1810
304	366	0	6	363	540	416
301	372	2	0	37	547	12 10
304	378	4	6	374	555	0 6
31	384	8	0	375	562	10 0
314	390	12	6	3731	570	0 6
311	396	18	0	38 -	577	12 0
313	403	4	6	384	585	4 6
32	409	12	0	381	592	18 0
324	416	0	6	383	600	12 6
321	422	10	0	39	608	8 0
324	429	0	6	394	616	4 6
33	435	12	0	391	624	2 0
334	442	4	6	394	632	0 6
331	448	18	0	40	640	0.0
334	455	12	6	404	648	0 6
34	462	8	0	401	656	20
344	469	4	6	403	664	4 6
$34\frac{1}{2}$	476	2	0	41	672	8 0
344	483	0	6	414	680	12 6
35	490	0	0	412	688	18 0
354	497	0	6	413	697	4 6
351	504	2	0	42	705	I2 0
353	SII	4	6	424	714	0 6
36	218	8	0	421/2	722	10 0
361	525	2	6	423	731	0 6

Gewid	he. T	reis.	(Sen	Gewic	he. P	ceis.	(32)
Carate	.Pf.St	. Sch.	· S.	Carati	e.PF.St.	Sch.	S.
43	739	12	0	491	980	2	0
434	748	4	6	493	990	0	6
43½	756	18	0	50	1000	0	0
433	765	12	.6	50½	1020	2	0
44	774	8	0	51	1040	8	0
444	783	4	6	511	1060	18	0
441/2	792	2	0	52	1081	12	0
443	108	0	6	521	1102	IO	0
45	810	0	0	53	1123	12	0
454	819	0	6	53½	1144	18	0
451	828 -	2	0	54	1166	8	0
453	837	4	6	541	1188	2	0
46	846	8	0	55	1210	0	0
464	855	12	6	55 1/2	1232	2	0
461	864	18	0	156	1254	8	0
463	874	4	6	561	1276	18	0
47	883	12	0	57	1299	12	0
474	893	0	6	572	1322	10	0
47=	902	10		58	1344	12	0
474	912	0	:6	158±	1368	18	0
48	921	12	0	59	1392	8	0
484	931	4	6	59½	1416	2	0
481	940	18	0	60	1440	0	0
484	950	12	6	601	1464	2	0
49	960	8	0	61	1488	8	0
494	970	4	6	611	1512	18	0

Gewicht.	, Preis	3.	Gewicht	. Prei	5.
Carate.	Pf. St.	Sch.	Carate.	Pf. St.	St.
62	1537	12	75	2250	0
621	1562	10	76	2310	8
63	1587	12	77	2371	12
631	1612	18	78	2433	12
64	1638	8	79	2496	8
641	1664	2	80	2560	0
65	1690	0	81	2624	8
651	1716	2	82	2689	12
66	1742	8	83	2755	12
661	1768	18	84	2822	8
67	1795	12	85	2890	0
671	1822	10	86	2958	8
68	1849	12	87	3027	12
681	1876	18	88	3097	12
69	1904	8	89	3168	8
691	1932	2	90	3240	0
70	1960	0	91	3312	8
70½	1988	2	92	3385	12
71	2016	8	93	3459	12
711	2044	18	94	3534	8
72	2073	12	95	3610	0
721	2102	10	96	3686	8
73	2131	12	97	3763	12
73½	2160	18	98	3841	12
74	2190	8	99	3920	8
741	2220	2	100	4000	0



Verzeichnis der Hauptstücke.

Sauptstück I. Ginleitung.

- II. Wie Die Diamanten entstehen. Grundsage, ihren Werth zu bes ftimmen.
- III. Bon ben Brillanten, und ber Urt, sie zu schneiden.
- IV. Bon der Grofe und bem Ums fange ber Brillanten.
- V. Jon dem Rugen, welchen die von den Brillanten angegebenen Grofen, in der Erkenntnis der übelgeschnittenen, geben.
- VI. Von der gewöhnlichen Urt, Die Brillanten zu schneiben und zu schäffen.

Inhalt.

Sauptstück VII. Von ben Rauten.

VIII. Von der Schwierigkeit, mohls geschnittene Rauten in Brils lanten zu verwandeln.

.9 IX. Won der Geftalt ber Rauten.

X. Von dem Schnitte der Rauten.

XI. Von dem Nugen, welchen die von den Nauten angegebenen Grofen, in Erkenntnis der übelgeschnittenen, geben.

XII. Von der gemeinen Art, die Rauten zu schneiden und zu schasgen.

XIII. Von der ersten Art, die geschnittenen Diamanten in Vergleichung mit den ungeschnittenen,
aus welchen sie verfertigt worden, zu schäfen.

XIV. Von der zwoten Art, geschnits tene Diamanten, in Vergleichung mit den ungeschnits tenen, aus welchen sie verfertigt worden, zu schäßen.

Inhalt.

Sauptstück. XV. Von der Art, geschnittene Diamanten, ohne Absicht auf die ungeschnittenen, zu schäßen.

ATHA TE

- XVI. Von dem allerhöchsten und allergeringsten Preise der unges schnittenen und geschnittenen Dias manten.
- XVII. Anmerkungen über die Brafilianischen Diamanten.
 - XVIII. Von dem Verzeichniffe bes Preises ber Diamanten.
- XIX. Von der Diamanten natür, lichen Vollkommenheiten und Unvollkommenheiten, und ihrem Waffer.
 - XX. Jon dem Werthe, welchen die Diamanten vor allen andern Steinen haben.
- XXI. Daß die Diamanten nothwen:

 dig recht vollkommen geschnitten

 werden mussen; und was daraus folget, wenn es nicht ges
 schieht.

Inhalt.

Hauptstuck XXII. Was die gegebenen Grofen ben dem Einkaufe der ungeschnits tenen Diamanten nugen.

XXIII. Unmerfungen von der Diamanten Indianischem Schnitte, und dieser Volker Gewohnheit, in Unsehung der ungeschnittenen Diamanten.

XXIV. Verzeichnis einiger Schrifts fteller, welche ehehin von den Diamanten und Perlen geschries ben haben; und, wie weit man nach ihnen gekommen ist.

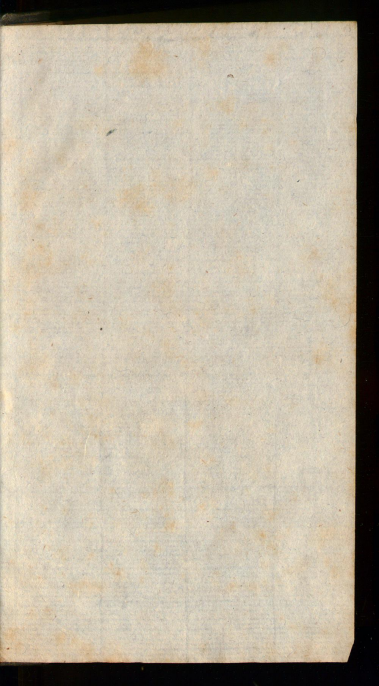
XXV. Von den Vollkommenheiten und Unvollkommenheiten der Perlen.

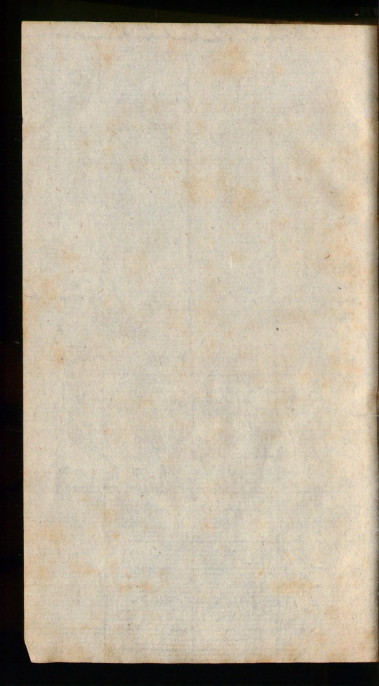
der man der Perlen Werth beflimmet.

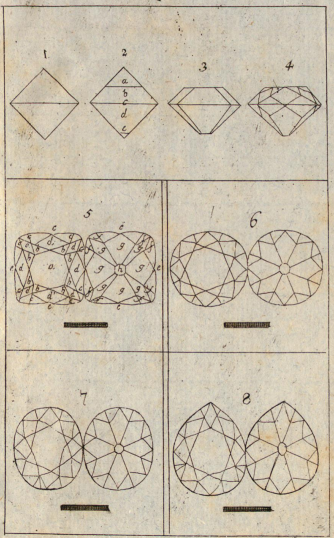
XXVII. Betrachtungen über ben Berluft, welchen man gemeinigs lich leidet, wenn man Edelges steine kaufet.

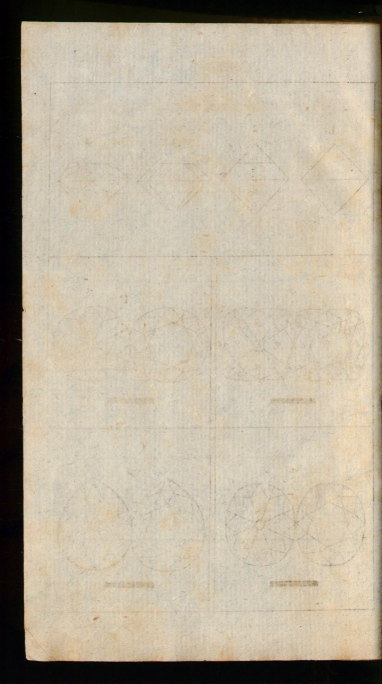
XXVIII. Beschluß.





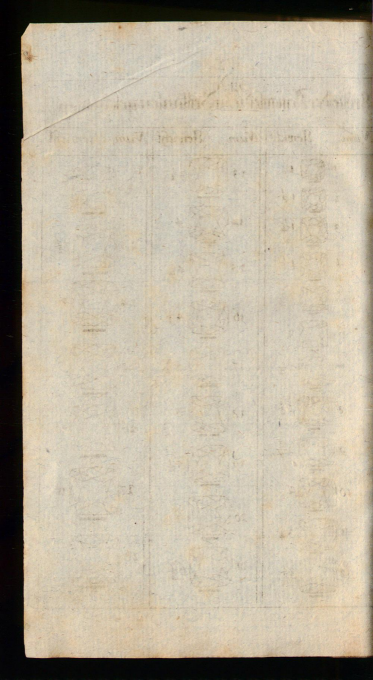






Brokeder Temanked ie zu Brillanten geschnitten

				010	
Neem.	Gewicht	Num	Tewicht	Num	Tewicht
1	L L	13	34	T. A.	7
	19		0	24	7
3 8	14	14	4	2.3	72
4 8	1/2	15	44	1	
5	学	4	0	2.4	2 P
6	2		4 2		
76	24	17	43	20	9
	22		0		
	0		5	2,6	10
90	23/4,	190	51		0
100	3	A		17	
. 11	34	20	6	N R	
1	3 2	21	64	28	12 2
K			• *		.0



Verfolg von Demanten dies Wrillanlengeschnitten

Jewicht	Num	Gewicht
24	35	24
152	36	26
0 17	.37	22
182	A	Allerina .
20		30
222	3,0	33
	182	24 35 2 36 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37 37

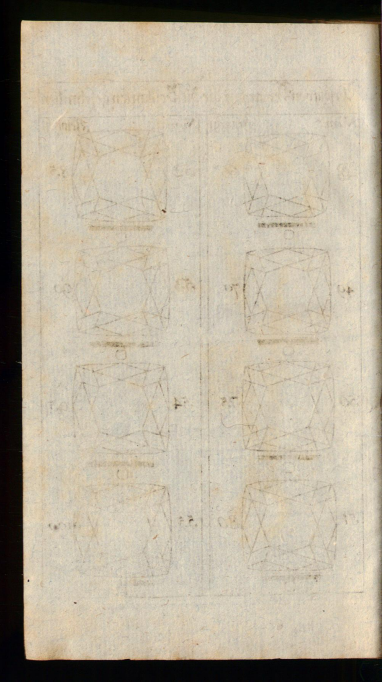
Asser Programs SECURE SEC. SERVICE SERVICE

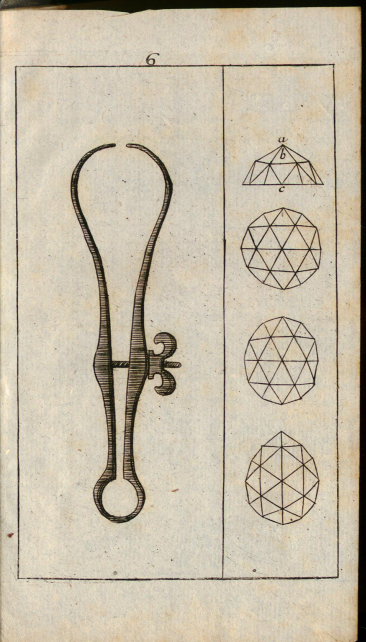
Terfolg von Demanten die Fü Brillanten geschnitten

gewicht 36	Num	Jewicht D
	44	50
39	45	54
42	45	58
46	47	62
	42	45 45 47

Totalera Indiana Sa Sollian en resolution CHENGERS SON

Verfolgo on Demanten, die BuBrillanten geschnitten Num. Num. . gewicht Bewieht 48 52 53 80 55 51







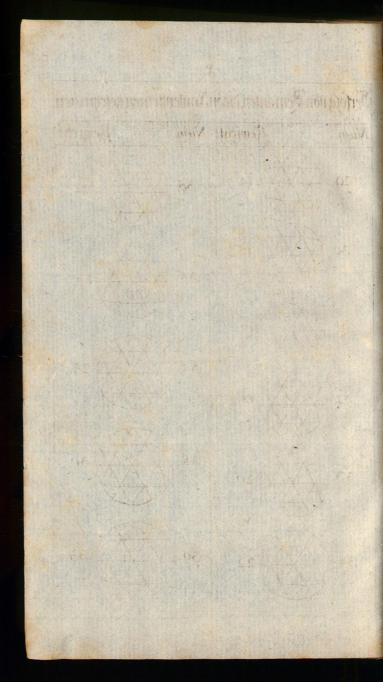
Bro Be der Demante, die 3 u Naute	nsteinen geschnitten
	11 3 17

Num. Lew	icht Num.	Gewicht	Num.	Gewicht
1 2	13	334	22	7
2 17	5.	0		
3		4	23	72
4 1 2	15	44		
5	3	42	24	8
6 2				
7 24	17	14	2.5	9
8 22	18	5	26 A	10
9 22	3			
10/3	119	52	27 0	(X),,
	1 ant	6	12	11
n 3			an A	XX 1
12 3	21	62	28	122

Vacor Seneral Name, Granost None Blowner

Terfolg von Demanten, die Bu Rautensteinen geschnitten

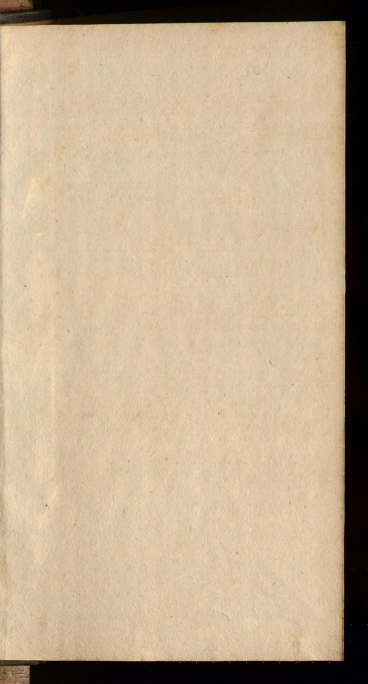
10		1000 mg/1501	010
Num.	Gewicht	Num	Bewicht
29 (14	35	24
. 30 (152	36	26
31	17	37.	28
32	18 1/2	\(\frac{1}{2}\)	
33	20	38	30
34 (22	39	33



Terfolg von Demanten, die 3 Tanten steinen geschnitten Gewicht Num. gewicht. Num.

Terfolg von Demanten die 32 Rauten fleinen geschnitten gewicht Num Tervieht Num. 85

1936, 633.





V-4 oc, 0 1:1

