

20



~~DG. 009/1~~  
~~40~~

Miss. Altbei

XVII 703/1.

20

2c





Platin.

Vierte Klasse.

Metallische Fossilien.

I.

Platin - Geschlecht.

1. Gediegen - Platin.

(Farbe.) durch  
Sieden in  
3 T. gesch.

4815. Daffynan, ein Fossil ganz klein  
von platten Körnern. etwa 32.

durch.

4816. Dugliefan, ein kleinmännig und  
Bluggerinns fallend; ein Dugliefan  
ein Fossil.

(Äußere Gestalt.)

4817. Ein Fossil ganz klein von platten  
Körnern, welche Gasfische sind.

4818. 25 kleine stumpfartige Körner  
(etwa 1/4 Zoll Durchmesser) welche  
Gasfische sind. etwa 5/2.

(Anmerkung.)

4819. Ein Fossil ganz klein von platten  
Dugliefan Körnern, von Stalladium

4820. Ein Fossil aus Platin von blauer  
Farbe.

4815 - 4820

im Tresor Nr. 2. unter 4815.

Regist. 24

II.  
Gold - Geschlecht.

1. Gediegenes Gold.

a. Goldgelbes Gediegenes Gold.

4871 - 4876

25 - 26

4868 dergl.

4871. Goldgelb, in Klüften eingesprungen  
in Quarz mit Orpiment,  
und Bismut, lit.

4872. Bleiglanz, eingesprungen in  
Kalkspat; von Selberg in Sachsen.

4873. Bleiglanz, eingesprungen und  
aufgelöst auf einem goldfüh-  
renden granitartigen Gestein mit  
etwas Fluss, massenhaft von  
La Gardette bei Roerg d'Ors.

4874. Eingesprungen mit Bleiglanz  
Kupferkies, nebst Bismut  
in Quarz.

4875. Eingesprungen, in und auf  
von Quarzdrüsen mit Bleiglanz,  
von La Gardette.

4876. Eingesprungen, in einem Quarz  
von Quarz, Kalkspat, Blei-  
glanz und Bismut.

4877. Größere und kleinere stromfö-  
rige Körner, welche Gefüge sind,  
mit etw. aufhängendem Quarz;  
einigen zusammen  
Banz Craughauon, Sirlandische

Fediegers Gold.

Meilen von der Kronebare Kupf  
fangen in der Grassfisch Wäldow.

4828. Gänge von einem goldgelben  
Fediegers Gold und Quarz; ein Ge-  
stein von 2 Zoll Durchmesser.

6. Messinggelbes Fediegers Gold.

4829. Messinggelbes Fediegers Gold, stark  
eingesprungen in ein Kupferstein,  
versteht in einem Gänge von  
Diamant und Quarzstein.

4830. Dergleichen Feinmessing sprang  
und zerflohen in Quarz; vom  
Dolchsteinberge von der Gestein  
in Holzberg.

4831. Messinggelb in kleinen Blasen  
mit schwarzer gestrichelter Blasen  
wacht bei einem Blasen mit einem  
Quarzstein über einem porphy-  
rischen Gestein sitzend, vom Ver-  
steiner in Döberlingen.

4832. Feine lichte gelbe Blasen von dem  
gleichen Gold, deren Blasen zum  
Theil kristallinisch ist und die eine  
Döberlingen einen parallelen zur  
Samenungespinnung kleinen Blasen,  
die mit abgestumpften Rändern  
( 5 ) ansieht.

( 5 ) - / - O. D. / -

27. 9. 48. Schmelzprobe.

A IV 1 405.039  
104 837

Gedeejere Gold.

4833. Zwanzig Lase Bleisoll sehr deutlich  
nagelweisig baumförmige zusammen  
hängender von sehr kleinen  
Krystallen, (Einfachen mit sehr  
abgestumpften Ecken und  
spitzigspitzten Ecken) und  
Blenden mit abgestumpften  
Kanten ( 5 )

4834. Duzelische Krystallische Bleisoll  
auf einem quarzartigen Gestein.

4835. Bleisoll und nagelweisig baum  
förmige Kristalle, von einem  
Einfachen und quarzartigen; auf  
Quarzkristalle.

4836. Messinggalle, von Goldgelber  
sich lösend, in einem Bleisoll,  
auf quarzartigen Kristallen. Gestein.

4837. Bleisollgalle, nagelweisig  
baumförmige und blattartige  
zusammenhängender ganz klein  
von blauen Krystallen, auf  
Quarzkristalle.

4838. Messinggalle, sehr feine Kristalle,  
4839. auf quarzartigen Bleisoll, mit kleinen  
von einem blauen Kristallen und  
Quarzkristalle. 1 Stück, auf Siebener  
lingen.

4840. feine silberne Kristalle, mit kleinen  
( 5 ) - 1/2 Fl. O und O. D. / -

27.9.48. Johannes  
A III 405043  
A IV 3 104235



Leidiger Gold.

Blasen auf Quarz; von Verjüngt,  
wie in Einbildungen.

2821. Kleine dergleichen Blasen, meist,  
ständig auf einer Quarzdruse  
über Quarzmasse sitzend; von Fels  
gebirge in Einbildungen.

2822. In Blasen mit gestaueten Schmelz  
auf Quarzmasse sitzend.

2823. Kleine dergleichen Blasen nebst  
Schmelzsteinen auf Quarz und  
Quarzmasse sitzend.

2824. Sehr kleine Blasen, welche zum Teil  
in kleinen sechseckigen Röhren mit  
abwechselnd sich aufeinander  
setzenden überlagerten, nebst Blau-  
glanz und Blau auf einer  
Quarzdruse.

2825. Mächtige Zusammengehörigkeit  
insofern kleine undeutliche  
Kugeln auf Quarz, an Ein-  
bildungen. [Ber.]

2826. Vielgestaltig auf Quarz  
liegenden Gestein.

2827. Dergleichen von weichen Blasen  
auf Quarz und Kalkstein.

2828. Sehr kleine undeutliche, zum Teil  
abwechselnd sich aufeinander  
setzenden, auf einer Druse von Quarz  
Blau und Eisenstein, über

Gediegenes Gold.

porphyrischem Gestein; und  
Dünneblüthen [P. 20.]

2849. Dünneblüthen und etwas größeres  
Kugeltchen, aus malifem Quarz, —  
jedoch unzufriedenlich in Anzahl,  
müßig und dünn, — die Klüfte  
des Quarzaderns sind mit der  
Leucitkugeltchenbildung ( F )  
gefüllt; auf einem eisernen Klüft  
mit Quarz auf Quarzmarken  
liegen Gestein, abundant. [P. 20.]

2850. Diese kleine Kugeltchen, malifab  
zum Teil Wellenbildung zum  
Teil Klüft und Adern, zum  
Teil auf mit den Klüften und  
Wellenbildung ( F ) zu  
sagen; auf einem Quarz  
dünne über Quarz.

2851. Unvollständige kleine Kugeltchen,  
mit kleinen Leucitkugeltchen  
auf einem Quarz dünne über Quarz,  
selben porphyrischem.

2852. Eisen, und bannförmige Zinnober  
mengenreiche kleine Adern,  
Adern, ( F ) auf Quarz mit einer  
geprägten Tafelform.

2853. In diesem Kugeltchen Leucit  
auf Quarzmarken.

( F ) - 1: D. C. 1: 1 -

( F ) - 1: H. O. C. 1: 1 -

( F ) - 1: O. 1: 1 -

Geiegens Gold.

4854. Undeulliche, zum Teil dem Braun  
förmigen sich verändernde zusammen  
hängende ganz kleinen Krystalle,  
auf Quarz und eisernen Quarz  
markenstein, von Seljöberg  
in Finlandien.
4855. Dergleichen, ein stümpfliches  
großes Korn, mit weißlichem  
Quarz; ein Gefäß.
4856. Mittel zinnfarben weiß, und weiß,  
sinn. gelb, in unordentlichen Krystallen  
auf Kupfer silber, von Verä,  
Später in Finlandien.
4857. Dergleichen in zerbrochenen Krystallen,  
sich Blasen und Stängel flossen,  
in und auf Quarz.
4858. Weißgelblich weißliche fallende  
abgerundete unregelmäßige Krystalle  
über einander übereinander,  
sich Quarz.
4859. Unordentlich zusammenhängende  
kleine undeulliche weiß  
bleichliche Krystalle, auf Quarz,  
marken; von Stappier in Finlandien.
4860. Kleine dergleichen Krystalle auf  
eisernen Gestein.
4861. Ganz fein eingesprenkt und ganz  
verflochten in Quarz.
4862. Unordentlich und unregelmäßig

Das zu demselben Gestein  
von Euklunig, Finlandien das selb. Gefäß  
ist das selb. dort selbst, ein Gefäß  
von Verä, Später, Coctatic.

Siediger Gold & Siediger Quersilber.

27.9.48. Schenkung

A II 263 405071

708863

4863

stimmige Zusammenfassung sehr  
kleiner Krystallen; auf Quarzmasse.

4863. In krystallinischen Blasen auf einer  
Quarzdruse über Quarzmasse.

4864. Aegalmäßig körnig, auf  
quarzmassehaltigem Gestein.

4865. Aegalmäßig körnig, alle  
Zusammenfassung in Krystallen  
kleiner Krystalle, in Quarz mit  
eingesprengtem Eisenkies; von  
Offenberg in Siebenbürgen.

4866. Aegalmäßig körnig auf  
grobem quarzmassehaltigem Gestein  
sitzen; von Tobitz  
Disturbungen.

C. Graugelbes Siediger Gold.

Feuert.

III.

Quersilber - Geschlecht

1. Siediger Quersilber.

4867. Gedriges Quersilber in kleinen  
und ganz kleinen Drüsen, auf  
einem Quarzfund von dunkler  
Zinnstein sitzend, auf Sandstein.

4868. Sehr wenig zersetztes unregelmäßiges  
Drüsen, zum Teil auf Quarzmasse

+

+

5

Gediegen Quersilber & nat. Amalgam.

Zinnverbindungen in Triftern Boden,  
Eisenstein; vom Eisenzinn Gang  
zu Klüffellandschaft.

2869. Feinganz kleinen Kröpfchen, in ein  
nem mit Zinnblech durchdrungen,  
vom Gemenge von Eisenkiesel  
und Schwefel; vom Kobalt  
vom Triftern.

2870. Feinganz kleinen Kröpfchen auf  
einem Stein von Triftern Zinn  
oben und Schwefel in Quarzstein.  
massenhaft sind dem Zinnblech  
sich.

2. Natürliches Amalgam.

a. Halbflüssiges natürliches  
Amalgam.

2871. Mittelgrößen zinn, und Silber,  
weiß, ein kleines Quarztrüffel,  
oder mit abgestumpften Kanten,  
die nicht kantigen Teile sind zinn  
Teil mit zinn auf die Trüffel,  
fließen aufgesetzten Klüffeln  
zugespitzt und wieder stark ab-  
gestumpft; ( 5 ) auf Boden  
Eisenstein und grobem Quarzstein,  
vom Klüffellandschaft in Zinn  
blech.

( 5 ) - 1. D. C. 1. Klüffeln in D.

Naturl. Amalgam.

4872. Jolyraifer, in kleinen zerfloßenen  
Furchen auf Sandstein mit  
und Kupferstein, Kupferstein,  
die Silberhormung und Quarz,  
stein; von Defnungen Gangs über  
daselbst.

4873. Eine kleine kugelige Furchen, zum Teil  
verflüchtigt, auf dunklen Zinnstein,  
abundant.

4874. Ein Quarztrüffelstein mit stark  
abgestumpften Ecken und spitz  
liefen Ecken, einige der Ecken  
zwischen den Eckenabstumpfung,  
stumpfen und Ecktrüffel, flüchtig,  
sowie zwischen den letzten und den  
Abstumpfungsläusen der runden,  
eckigen Ecken vornehmlich  
stumpfen; ( F ) meist Spalt  
eisenstein (Pyrit) auf  
groben Sandstein.

4875. Ein Barytstein in einem abgerundeten  
dunklen kleinen Kugelform; von einem  
Korn zu Gold zu Bleisulfidbildung.

4876. Einige in einer dicken, rissigen  
Form abgerundeten kleinen Quarz  
trüffelstein ( F ) von einem  
Gang daselbst.

( F ) - f. D. G. O. H. T. H. -  
( F ) - f. D. -

Die vorstehenden sind  
1956 zu.

2877. Ein klein eingemessenes Kieselstein  
mit Neigung zur Hauptkristalle,  
in Spaltkristallein (Kieselstein) und  
Taslung; von Muffelkristallein

2878. Ein solches kleines Steinchen. In der  
Garnitur des Steinchen mit stark abge-  
stumpften Kanten, die in einem  
eigenen Steinchen mit einem riefen die  
Kantenflächen riefenartig abge-  
flacht und zugespitzt und wieder  
abgestumpft; (F) abtauchen.

2879. Ein Steinchen von derselben Art, von  
Kanten mit sehr abge-  
stumpften Kanten; (F) abtauchen.

2880. Ein Steinchen von derselben Art, von  
Kanten, riefenartig und von der Haupt-  
kristallein wie No. 2878 mit  
Steinchen Spaltkristallein sitzend.

2881. Ein ganz kleines Steinchen, in  
einem Gange von Quarzstein,  
Stein und Kieselstein sitzend,  
von Quarzstein Gänge zu Muffelkristallein  
hing.

b. Festes natürliches Amalgam.

2882. } Silberweiß, zum Spielstein  
2883. } sehr gering, klein und fein, eingemessenes  
2884. } spritzt und in einem Steinchen

(F) - 1/2 D. C. H. Fl. -

(F) - 1/2 D. C. -

+

Quersilberhornerz.

feinere Körner in einem ganz  
in Kalkstein mit Kalkspat und  
Auriferen und Kupfersteinen  
gemengt; von Feisen Mithal aus  
Taslbey im Zwaybrückischen.

3. Quersilber-Flornerz.

4885. Lichtenfels, a. S. und im Kalpach  
gebirge, kleine köpfige Krystalle und  
zertheilte Körner, in einem  
braunen feinen Gestein, aus  
Almaden in Spanien.

4886. Döhlitz, ganz kleine und dünne  
Körner in einem feinen, aus  
Taslbey im Zwaybrückischen,  
aus dem Gang zu Mithal, aus  
Taslbey im Zwaybrückischen.

4887. Gumbach, im feinen feinen  
überzug auf braunem feinem  
Gestein; von Entedicho oberhalb  
Almaden, 2 Meilen östlich von  
Almaden.

4888. Eine kleine Dose von indischen  
aus ganz kleinen Krystallen mit  
ausliegenden Körnern von gelber  
grün Quersilber, von Taslbey im  
Gang aus Taslbey im Zwaybrückischen.

4889. Eine ganz dünne Dose in einem  
feinen mit eingespangenen



Quersilberkorrerz & Quersilberlebererz.

Kupfererz; aus dem Sarsolium  
und Kupfererz Felder von Disch,  
Gänge zu Obermoschel (oder Moschel,  
Landsberg)

4890. Eine Menge undeutlicher Gang klein  
von Kupfererz, in Quarzgestein  
von Dischungen Gänge zu Moschel,  
Landsberg.

4891. Blauschwarz bis fast gelblich  
weiß, ganz reine kleine Quarz  
stücke in Quarzgestein und  
manchmaligen Gestein; abwärts.

4892. Ein undeutlich kleiner Stück, von  
dem Ort wie No: 4889; abwärts.

4893. Lichter bis gelblich weiß,  
ein Stück Quarzstücke in  
Quarzgestein; abwärts.

4894. Einige kleine dunkle Quarz  
in einem manichigen eisenschwei-  
zen Gestein; von dem Sarsolium zu  
Moschel-Landsberg.

2. Quersilber Lebererz.

a. Dichtes Quersilber Lebererz.

4895. } Dunkelblau bis schwarz in Quarz,  
4896. } spärlich, von wenig Quarz,  
dem oben Dichte, und mit eini-  
gen glatten glänzenden Oberflächen  
undeutlich; 2 Stück.

4897. Mittelgroße Dunkelblau bis schwarz

+

Quersilberlebererz

und kesselförmig auf feinem Grund,  
ein großes Bruchstück.

2898. Dergleichen, von oben an gesehen und  
von unten abgesehen, ein Bruchstück.

2899. Ein kesselförmig geformt und in der  
ganzen Größe und die eine oder  
andere Seite derartig ab,  
ausgeführt von unten, Dergleichen.

b. Schiefes Quersilberlebererz.

2900. Metallmischung kesselförmig und  
ganz einseitig abgesehen, mit glatten  
den glatten abwärts gezogenen Ab,  
sonderungsförmig und einem sehr  
dünnem abgesehen in vollkommenen  
schiefen Bruch.

(Anhang. Sogenanntes 2901. Quarzsilbererz in der  
Krone.) Quarzsilbererz in der  
Krone, ein großes, und ein  
einzig abgesehenes Stück, welche  
mindestens ein und ein  
sehr selten bestanden.

2902. Dergleichen, einseitig abgesehen,  
dort, mit einem in der Länge  
groß, und ein, wenig abgesehen,  
dort, welche mindestens ein  
einzig abgesehen, zum Teil auf  
kesselförmigen abgesehenen  
den bestanden, und die  
Mischung aus den  
Quersilberlebererz ist von  
Freiberg in Österreich

5. Zinnober.

a. Dunkelrother Zinnober.

(Farbe.)

2903. Braunlichroth und kirschroth ge-  
weicht, mit unebenem Baue von  
süßlichem Stein, 2 Baueffstücke.

2904. Mittelgrünes kirsch- und koffer-  
roth, uneben im Baue, mit  
einigen Kalkspattheilen.

2905. Kirschroth, zum Theil in Blau  
grün fallend, stark und allseitig  
spinnend und uneben im  
Baue.

2906. Dunkelkupferroth, dickliche,  
flach und kirschroth.

2907. } Kirschroth, grob und klein ein,  
2908. } gesprungen und kirschroth in  
Spang, unregelmäßig von Kupfer  
in Schlingern, 2 Stk.

(Äußere Gestalt.)

2909. Farb, könnig abgesondert, mit ab-  
und unregelmäßigem kirschroth,  
und Kupfer.

2910. Dylroth, fein könnig abgesondert,  
niell ist abänder.

2911. Fein gesprungen in Spang, unregelmäßig  
Kupfer in Kupfer bildet, von Kupfer  
Stein bey Zinn.

2912. Klein, und fein gesprungen, in  
Kalkspat, von Lavang in Salzberg.

Zinnober.

2913. Dick, und dünn, ausgeflogen, auf  
Kieselsteinen. Idria.

2912. } Grundsteinartig, auf dem  
2915. } Langsteinen; von den Davidkorn  
bey Ainsbaur in der Schl. 2. Th. 1.

2916. Kleinspitze Osunboden an bey  
den Funden mit 3 auf die Däcker  
fließen ausgeflogene Klüften sehr  
stark zugespitzt, zum Teil auf  
diese Zuspitzung ein, auf wohl  
zwei, mal etwas flacher wieder  
holt, zum Teil die Felsen an der ge-  
meinschaftlichen Grundflä-  
chen vorbeystreift; ( F ) ein  
Dübel auf dem Zinnoben, nahe  
St. Diego zu Almaden.

2917. Eine Dübel mit etwas größern  
Langsteinen Kugelform, auf dem  
dem Zinnoben, von den Quäber Con-  
cepcion zu Almadenejos.

2918. Kleine Langsteinen Kugelform,  
an denen zum Teil die Endspitzen  
stark abgestumpft sind ( F )  
auf Kieselsteinen. Idria.

2919. Ein locker etwas größern und sehr  
dünnen Zwillingkristall; zwey  
Kugelform von den Kugelformen  
wie No: 2916 mit stark abgestumpft

( F ) - 1: R.  $\frac{1}{2}$  R. - 1.  $\frac{1}{3}$  R. - 1. R. 1. Bro. 1

( F ) - 1: R. -  $\infty$  1

den Kupferstein ( F ) sind, - den  
 eine im Boden 1/2 das Kupfer  
 fassungsdraft, - mit den Kupferstein  
 in einander geschoben; züglief  
 ist davon sehr deutlich blüthiger  
 Dars, dazufürsten dazufürsten,  
 parallel den Erbsenringflöze  
 den Grundstein das Aufwachen  
 ( F ) in der Natur.

2920. Eine Dars von manig dazufürsten  
 sehr kleinen Kupferstein, mit ab,  
 und aufstehendem Gedingen  
 Silber.

2921. Ein ganzes Kupferstein ( F )  
 aufstehendem ganz kleinen dazufürsten  
 sehr, nach Kaltspießkupferstein,  
 auf einem Mittelstein dazufürsten  
 Kupferstein und Silberstein

2922. Eine kleine manig dazufürsten  
 meist aufwachen dazufürsten Kupferstein,  
 steht in die Dars gesteckt, nach  
 Kaltspießkupferstein und Gedingen  
 Silber auf Kupferstein.

2923. Undeuliche Kupferstein von dem Ort  
 wie No: 2916, nach dazufürsten  
 man Zinnoben, auf einem Kupferstein  
 dazufürsten Kupferstein.

( F ) - 1. R. 1/5 R. 1. 1/5 R. 1. R. 1. R. + ∞. R.  
 ( F ) - 1. R. auf R + ∞. | -  
 ( F ) - 1. R. in dazufürsten R. - 1. | -

Zinnober.

(Brucht.)

2924. Klein und sehr kleine Krystalle  
von der Art wie No: 2921 wohl  
Kalkspatkrystalle, auf Quarzsil,  
beobachtet.
2925. Unvollkommene Krystalle, auf Sand,  
steinruhliegend.
2926. Sehr im Saufe vorkommt von gro-  
bem Korn und blüthenförmig über-  
zogen.
2927. Sehr leichtflüchtig und glänzend  
im Saufe, und in manchen Stellen  
Stein.
2928. Sehr gleichförmig und blüthenförmig, wie  
schon in der vorigen Beschreibung,  
(Conf: No: 2919) überzogen, in Quarz
2929. Fein, und etwas unvollkommen  
blüthenförmig, von demselben, wie  
in der vorigen Beschreibung, wie  
schon in der vorigen Beschreibung,  
von einem gemeinlich flüchtigen  
Korn, und in manchen Stellen, zu  
einer Zeit mit grobkörnigen  
Absonderung; in  
angefülltem Saufe, von  
Almaden in Spanien.
2930. Fein, und zum Teil blüthenförmig  
bei langwierigen Absonderung; von  
San Guisela Concepcion bei Almaden,  
dehesas.
2931. Unvollkommen, und sehr flüchtig,  
im Saufe überzogen auf  
Gomstein.
2932. Unvollkommen, von kleinem Korn und

+

stark schimmernd im Lichte im Ganzen mit Melago zum. Diefenigen; eine große Bänne mit von St. Carol in Ordnung in Spanien.

(Absonderung.)

2933. Kleinlösig abgeordnet, mit bläulichen Lichte; weiß Sandstein auf liegend.

2934. Feinlösig abgeordnet, mit einem Kalkstein dinstung.

2935. Ganz feinstlösig abgeordnet, mit einem eingewachsenen Goustein und Diefenigen.

2936. Grobsteinstlösig abgeordnet, mit Ordnung im Ganzen im Lichte mit einem Bänne von seinem Korne abgeordnet; im Bänne in Gassen

2937. Diefenigen, (von einem Bl. M. Kalkstein) zwischen liegen und Kalkstein in Bänne in Gassen; von Gasse Francesco auf den Mine del porzo (Diefenigen) zu Ordnung.

(Strick.)

2938. Ein klein Bänne, mit sehr dichter Diefenigen schmelzenden Lichte.

fehlt. 10.9.48.

W.

b. Hochrother Zinnober.

2939. Diefenigen stark und in einem Lichte, weiß mit andigen, Lichte mit zerkleinerten Bänne, im Lichte und schmelzenden Bänne, und einem Zinnober, in einem Lichte.

Zinnober.

2920. Dabylaisan, zuntlofsig in ditten  
Lagen mit raufschäinlich braunem  
Glablopf maffelud, und mit eini-  
gen Zinnman vor Zinnaspf  
Zinnhogen.

2921. Dabylaisan, mit braunem Glat,  
kopf und Zinnasfaltid uauvressen;  
und Zinnhogen.

2922. Zinnasfaltid zuntlofsig, vor einem  
Mittel zuntlofsen andigen und fers,  
eigen Bruch, mit einem veltigen  
Barmstein, 2 Bruchstücke.

2923. Zinnasfaltid, in kleinen daban  
Kantzen in braunem Glatlopf in  
Lagen.

2924. Sie sind zuntlofsig in No: 2920.

2925. Glatlofsen Zinnoben in zuntlofsig  
zu ditten mit Zinnasfaltid zu  
manch, daban in einem Mittel zunt-  
lofsen. Zuntlofsen und ditten  
Barmstein.

2926. Zinnasfaltid bit in ditten  
Kantzen, zuntlofsig, und in  
manch daban ditten Glatlofsen.

2927. Zinnasfaltid daban und andig in  
Bruch, mit einem Zinnasfaltid in  
ditten Kallstein.

2928. Dabylaisan in zuntlofsen fallend,  
daban in einem ditten ditten.

2929. Gemangn vor ditten, und fers,  
daban Zinnoben, daban in einem  
ditten ditten ditten ditten, vor



Gedieyert Silber.

Der Gänze Freyfar Milch am Doff,  
bey bey Mospfallerndt bey in jung  
knüchtern.

IV. Silber - Geschlecht

1. Gedieyert Silber.

a. Gemeines Gedieyert Silber.

2950. In dem Feil und Däufeln  
überhand, mit Überzug von  
Däufeln und in dem  
manchem Däufeln.

2951. Däufeln eines großen Däufeln  
Masse, mit feingestaltigen und in  
einem Däufeln.

2952. Däufeln, aus Quarz; einleift  
von Däufeln oder von der Goffnung  
Goldes Substanz ohne Däufeln

2953. Däufeln, aus Quarz; von  
den Däufeln und Däufeln  
Däufeln zu Däufeln.

2954. Feinblech über 3 Zoll Länge ziemlich  
gerade Blech, mit manchem  
geradem Glanz.

2955. Feinblech über 3 Zoll Länge, aber  
dünn, fast weißes Silber  
weißes, leises Blech.

2956. ~~20 Mal weißer zäufeln und Däufeln~~  
zäufeln zäufeln, mit 7 1/2 Zoll Länge  
gerade und in der Mitte 3/2 Zoll stark

Freib. 10. 9. 41.  
Nr.

Gediegenes Silber.

unfamalt gekümmert, stark  
in die Länge gestreckter Zuse,  
von Kaiser Bergwerken Teyler bey  
Zugbey.

2957. Zerstücker zäufige Stücke.

2958. Feinverwandte starkgekümmerte  
zäufige Stücke.

g. Stück.

2959. Feinverwandte ungelochte kleine zäufige  
Stücke.

2960. Mittelzäufige zäufige und stark  
förmig veränderte ungelochte,  
mit einem Kalkspat, Eisenkies  
und Sulfur.

2961. Zäufig (wie silberweiß) weiß Kalk-  
spat mit Blauglanz weißsilzand.

2962. Veränderte ungelochte zäufige  
und starkförmige ungelochte.

2963. } Eisenverwandte starkzäufig  
2964. } weiß glanz mit einem Eisenkies,  
von Kristall und Sulfur Teyler  
zu Mansfeld bey Teylerbergwerk.

2965. Starkzäufige veränderte  
stark starkförmig und lang  
zäufig (fast wie silberweiß)  
mit einem weißsilzanden Kalk-  
spat abänderer.

2966. Zäufig und starkförmig, weiß  
und in einem Kalkspatstange,  
mit einem Eisenkies, Blauglanz,  
Eisenkies, Sulfurstein

mit Heiligigkeit bestanden  
Gangmaße, vornehmlich mit der  
Lüdensteinen bei Freiberg.

2967. Einseitig und andersartig durchlöcher-  
ung mit wenig aufzuweisenden  
Blagelung und Kalkspat, und  
Glimmersteinen. Die Silbererz  
ist sehr bei Freiberg.

2968. Durchlöcherung, gleichsam zerstückelt  
in unregelmäßige Stücke, auf  
Kalkspat mit Blagelung.

2969. Durchlöcherung, auf einem Stein  
von Quarz, Blagelung, Eisenkies,  
Eisenstein und Kalkspat.

2970. Die und sehr unregelmäßige  
Form, durchlöcherung, durch die  
Löcherungen ist zu sehen.

10.9.48

2971. } Durchlöcherung, zum Teil in sehr  
2972. } ungeordnet, auf Kalkspat,  
darüber mit einem Blagelung  
und Eisenkies. 2 Stück.

2973. Eine durchlöcherung, eine kleine  
einseitige und andersartig  
Lüdensteinen.

2974. Sie sind einem kleinen Gang-  
maße, und Blagelung, Eisenkies,  
Kies, Heiligigkeit, Eisenstein  
und Kalkspat bestanden und ist  
zu sehen. Die, welche oben einige  
angewiesen. Die kleinen dunkel  
Gangmaße und Kalkspat, die  
vollständig.

Gediegen Silber

- 4975 } Erzflüßung unregelmäßig  
4976 } gebogen, mit einem ganz zarten  
4977 } Kanten derer scharfen Kanten  
stilles vorzügliches Spitz  
glanz; mit aufsteigendem  
dem Kalkspat und Quarzspat  
von Glimmerflüßung Silber finden  
sich sonst bey Erzberg 3 Stück.
4978. Ganz dünne Erzflüßung auf einem  
Kalkspatstein aufgeworfen.
4979. Erzflüßung und zum Teil sehr fein  
flüßig auf einem Kalkspatstein;  
von Glimmerflüßung Silber:
4980. Dünne Erzflüßung auf Kalkspat,  
abgerieben.
4981. Erzflüßung unregelmäßig (wie ein Silber  
weiß) mit Kalkspatstein aufgeworfen,  
abgerieben.
4982. Ungleich, auf einem Stein aus  
Kalkspat mit Glanz.
4983. Erzflüßung, silberartig, dünn  
aufgeworfen, auf Kalkspat  
und Silber.
- 4984 } Erzflüßung, unregelmäßig  
4985 } dünn, unregelmäßig, Silber  
weiß, von Glimmerflüßung zu einem  
mündlich bey Erzberg; 2 Loth für  
flüßig.
4986. Erzflüßung, etwas klein, auf  
einem Stein aus Kalkspat und Quarz  
spat.

- 2987. Grauförmig, zu einem Ort kaum  
verweilt.
- 2988. Ammonium fersulfatig, mit  
Glabung aufliegend, wasserlöslich  
von Kristallen und Leichten Fäden  
zu Kristallen bei Sulfidation
- 2989. Grauförmig, zum Teil weißlich  
und silberartig dünnflüchtig, von  
wasser, eine Lage Kristalle.
- 2990. Eine silberartig amorphöse weißliche  
Ammoniumsulfatige Masse, von  
Kristallen und Leichten zu Kristallen  
bei Sulfidation.
- 2991. Ungleichförmig auf Quarz und  
Zinnsteinen Kristalle; wasser-  
löslich und Magie.
- 2992. Eine Kristalle von dem Ort wie No: 2990.
- 2993. Ungleichförmig, sehr flüchtig in einer  
dichten Masse überzogen mit sehr  
fein pyramidalen Kristallen  
(von Quarz Kristallen) und abwärts  
ausgehenden Lamellen und Quarz.
- 2994. Kristallig, bestanden aus dünnflüchtigen  
Zinnsteinen dünnen Blättern,  
welche sich ganz klaren und  
sehr Kristallen zusammenhängen  
sind, mit abwärts Kristallen  
wasserlöslich; wasserlöslich von  
Konglomerat.
- 2995. Kristallig, und mit Kristallen von  
Kristallen Kristallen, mit abwärts

Gediegen Silber.

Kalkspatz namentlich, vornehmlich  
auf abänderen.

2996. Anstich und Anzalerweisigbrunn  
förmige Abänderung, mit einem  
Kalkspatz auf Quarz sitzend.

2997. } Gestalt, zum Teil dem Anzaler  
2998. } weisigbrunnförmigen Silber  
sind, in diesem Spatz mit einem  
Kalkspatz und Sprödelebung ein  
gerissen, von Anzalerweisig  
bestellen bei Fängen; 2. Anzaler  
schliffene Stück.

Die Funde ist auf Gleichung in  
diesem Funde mit dem yad. T. L. L.  
denn subpellare.

2999. } Gestalt, von mehreren ein ganz  
5000. } nicht unähnlich gemacht und gerissen,  
5001. } von oben, und dieses sind  
5002. } längere Stücke, die sind zusammen  
angeordnet ganz kleiner Körper  
stellen bestehen, mit diesem un-  
gleich das mischen längere Kalk-  
spatz und wenig aufsitzen dem  
Quarz; von Quarz Götter und  
Anzalerweisig zu Fängen  
gestalt; 2. Stück.

Quarz

3003. Dergleichen, von mehr dem Anzaler  
weisigbrunnförmigen Silber sind  
mit einem Kalkspatz und Quarz  
namentlich, abänderen.

3004. Anzalerweisigbrunnförmig mit  
nachweislich abänderen zu zeigen,  
und zusammenangeordnet ganz klein  
von mehreren Körperstellen bei

Gediegenes Silber.

- Stafand) mit abward Sulfurpuff  
unverfessert; von Gimmaltzfließ  
Tylbe firtan fubit Dorf bay Jungbrun
5005. Dalglaifen, mit fiftigwintlich und,  
laufenden Zwaigen, mit wenig  
Kalkpuff, abwarden.
5006. Kleine magalweißig baumförmige  
Kantien und baumförmige  
Sulfurpuff und garsverfessert; viel,  
laift abwarden.
5007. Magalweißig baumförmig, in ge-  
wöhnlichen Sulfurpuff eingetaucht,  
verfessert; von Gimmaltzfließ Tylbe.
5008. In kleinen baumförmigen oder  
nischen vorantigen Kantien in  
gewöhnlichen Sulfurpuff ein-  
getaucht; abwarden.
5009. In einem Kugellinien. In dem  
5010. } in einem Kugellinien magalweißig  
5011. } baumförmigen Kantien in Sulfur-  
puff eingetaucht; abwarden  
& Tück
5012. } In kleinen magalweißig baum-  
5013. } förmigen Kantien und in einem  
5014. } und in einem Kugellinien  
5015. } zusammengefaßten Blüthen  
5016. } in weissen gewöhnlichen Sulfur-  
5017. } puff eingetaucht; abwarden. Tück  
5018. }
5019. für Tück wie No: 5009; abwarden.

Gediegenes Silber.

5070. } Unbestimmbarartige oder stau-  
5071. } dungsartige Quarz- und Anhydrit-  
5072. } gangklüftchen in der Gänge zum Teil  
mit silbernen Gangstücken mit meist aus-  
gelagerten silbernen Gangstücken  
der Oberflächse, mit einem Gangstück  
bis zum Kalkspat und Anhydritgang  
verbreiteten, von Quarz gefüllt  
und Anhydrit-Verbreiten zu Tausen-  
gegangenen. 3 Stk.

5073. Das kleine unregelmäßig körnige,  
mit Quarz und Gangstücken  
gefüllte mit Anhydritgang und  
gelben Punkten silberne, von dem  
unvermeidlichen Quarz in der  
Gänge in Silber.

5074. Kleine Anhydrit, zum Teil mit  
gangstücken, ( 1 ) Körner,  
stimmig zusammengefasst mit  
Kalkspat und Anhydrit mit  
Blau; von Krongänge in Anhydrit.

5075. In einem Lager vollständig  
Anhydrit zusammengefasst mit  
stimmig kleinen Gangstücken, mit einem  
Kalkspat unregelmäßig, von dem  
Silber unregelmäßig Gangstücken  
gefüllt.

5076. Kleine unregelmäßig Gangstücken mit  
Anhydrit unregelmäßig unregelmäßig.

( 1 ) - 1. Fl. O. 1



b. Güldenes Gediegenes Silber

5027. Metallzweyfarb messinggall und  
silberweiß, fein eingespunnet und  
in ganz kleinen Blasen, mit einem  
Kalkspatzen [Kronmeyer] in  
Pflanzspatz, von Kollivaren [Br.]

5028. Dreyfarb, einem leuchtend gelben  
gelben, einem ungelblich weißlichen  
grünlichen Farbfarben, auf Quarz

5029. Dreyfarb, in kleinen Blasen  
auf Kalkspatz

5030. Klingelstein und fein drofflühend  
in den Blasen sind Quarzgang  
sind in Forme, wassersteinlich  
und überhängend.

5031. In kleinen Blasen mit gestreuten  
Steinblasen und ganz kleinen eingez  
weissenen Kunststeinen, mit einem  
schwarzen Glase in Quarz, von  
Kronmeyer.

5032. Messinggall, ein sehr kleinen un  
regelmäßig besetzten kleinen Kunst  
stein in einem feinen Quarz  
von einem unbestimmten Festil  
und Dreyfarb, in einem groben  
aufsteigenden Quarz, von  
Pflanzung in Dübener.

5033. Blauschwarzgall, in kleinen Blas  
sen mit gestreuten Steinblasen, auf  
Kalkspatz und manig Blauschwarz in  
Kalkspatz, von Kronmeyer in Mon  
zen. [Br.]

2. Spiesglas-Silber

5032. Mittelgroßes Silber, und zim-  
merweiß in undurchsichtigen und durch-  
sichtigen kleinen Kugeln und aus-  
gespannten Fäden, nebst Schlag-  
glanz und buntem Glanz in  
Kalkspat, von Verdampfung aus  
Graz. [Pr.]

5035. Dünne, klein, und fein, aus-  
gespannt, nebst Geringer Menge,  
mit Oxid Silber und buntem  
Glanz in Kalkspat; abendsonne.

5036. Dünne, klein, und grob, aus-  
gespannt nebst dunnem Schlagglanz  
und buntem Glanz in Kalkspat;  
von Dampf zu Verdampfung aus  
Graz.

5037. Zimmerweiß, zum Teil silberweiß von  
der Oberseite, dunkel und von sehr  
klein, und artig, könnig abgeformt,  
aus dem Dünne, mit Geringer Silber  
und Kalkspat unauflöslich; 2 klein  
in Dünne; weißlich von Wolfram  
in Feinstaubungisform.

fehlt

5038. Kleinwürdig aus, und in kleinen  
Fäden ausgespannt in, Kalk-  
spat.

5039. Dunkel und ausgespannt in Kalk-  
spat.

5040. Dunkel, in großer Fäden, zum  
5041. Teil nicht dünn und mit kleinen

Spiesglas „Arsenik“ Silber.

feinmücheln von Kalkspat,  
Stellen, fein und artig, können  
abgesondert, mit einem Gedingen  
Vilben und Kalkspat, von der  
Königliche Zucht bey Wolfenbüttel in  
Staubergischen. 2 Stück.

5022. Grob, und klein, eingesparrt  
mit Indulgieren Blagelung in  
Kalkspat.

Gemenge von Antimonweiß,  
Arsen, Arsenik

3. Arsenik „Silber.

5023. Weislichblagelung, kleinmücheln  
und kuppelsteinartig, mit sehr  
dünnem feinem von einem  
Stoffe parallel an Absonderung,  
mit Kalkspat eingeben, und mit  
einem Gedingen und Gedingen  
Vilben mannschaft, von dem alle  
Tugenden für die Tugend  
neil bey Dvillan.

5024. Weislichblagelung, von sehr dünn  
und dünnmücheln gebogen sehr artig  
abgesondert in Stück, mit einem  
Spiegel, Vilben und Blagelung und  
Kupferstein in Kalk  
spat eingeben, von Luffmies  
Kunst zu T. Ordnung  
lung.

5025. Indulgieren, ein wenig fein  
Stück, von Ordnung.

5026. Gemeinblagelung, fein und artig

Molybdän, Silber & Flornetz,

mit Kalkspat eingemengt; nach  
Guadalupe in Spanien.

Ordnung: Es ist diese Mineral  
mit Kupfer Silber zu setzen,  
wollt man es in ein Silber [P. 27]

2. Molybdän, Silber.

5027. Das Mineral, stellen wir in ein Glas,  
ganz voll, zum Teil ab, und  
dunkel angeordnet, ein Stück  
schwarzes Eisenstück, gelblich,  
das durch einen sehr offnen, stark  
glänzenden Einschnitt zu vertritt,  
wird durch, und hat noch ein  
nicht merklich schwebend sind  
manigen offnen Stellen durch  
gang zu bemerken ist; nach dem  
Silber in ein Glas in Ungarn.

3. Flornetz.

5028. Mittel zwischen einem Kalkstein  
und einem, sehr dick angeordnet  
und unregelmäßig brennend  
mit einem mit Kalkspat und  
eingespanntem Kupferstein  
und Zinn, nach dem  
bei Polimari in Albanien [P. 27]

5029. Die selbe Farbe, manig dunkel,  
als durch einen sehr  
ganz gelblich mit manig  
Lager; abwechselnd.

(Farbe.)

Flotterz.

5050. Malkubanden, mit Krystallen  
Süßeln und ausgeflogenen Kristallen  
in Gneisstein und Quarz; merk-  
samer Liefbanderfan. [Pr.]

5051. Fünfzig Malkubanden in Stein  
von Sankt und die ausgeflogenen  
Krisallen, in granodischer Lagen dieser,  
speiß; von Uransessellen Drogen  
Goldes Goldstollen zu Oberrhein bei  
Tungbun.

5052. Malkubanden stark in Quarz  
feldern, stark mit ausgeflogenen  
Kleinern Krystallen von Uransessellen  
ang; von Sankt zu Sankt, von  
Gneisstein.

5053. Sanktbanden, in Stein von Sankt  
feldern, in Sanktstein und  
Limonit.

5054. Mittelgneis, merk, und merk,  
granit, als danditischen starkem  
flieg auf Kalkstein; und merk.

5055. Mittelgneis, merk, merk und  
5056.) Malkubanden, in Stein von Sankt,  
feldern, merk, merk, merk, merk  
distan und merk, merk, merk,  
granit und merk, merk, merk,  
von Sankt, merk, merk zu Sankt,  
granit. 2 Merk.

5057. Mittelgneis, merk, merk  
5058.) merk, merk, merk, merk,  
merk, merk, merk, merk, merk,  
2 Merk.

al  
Pr  
il  
sk  
ll  
ne  
e  
sp  
sp  
D.  
ue  
gane  
ig  
ang  
is  
an,

Fluorit.

5059. Feulgnau, zum Teil schon im Blau,  
bis zum grau geübt, in einem ganz klein  
von unvollständigen Krystallen, auf  
Grund mit Quarz und Eisenstein, aber  
dieser.
5060. Feulgnau, ganz kleiner in einem  
auf eisenschüssigen weißgelben  
Grund; von Förmung von unregelmäßig.
5061. Ingleifen, mehrere in Krystallen  
ähnlich mit unregelmäßigem Kern,  
von ( 7 ) zu jeder Seite, auf  
demselben Gestein, vornehmlich  
abänderbar.
5062. Feulgnau und Altmühl, ganz  
kleine Krystalle auf einem  
von einem Eisenstein auf,  
gewachsen.
5063. Mittelzeifen bläulich, und weiß,  
zum Teil im Weissen überge-  
hend, in kleinen in einem auf eisenschüssigen  
Grund, vornehmlich  
von gelbem Gestein zu Förmung von  
Förmung von unregelmäßig. [Br.]
5064. Mittelzeifen, feinst, grünlich,  
blau und grau, grün, mit vor-  
nehmlich Quarz, auf eisenschüssigen,  
grünen Grund und Eisenstein,  
von gelbem Gestein zu Förmung von unregelmäßig.
5065. Feul, und grünlich, grün, einzelne  
kleine Krystalle auf Eisenstein,  
aber und eisenschüssigen Grund.
- ( 7 ) - 1: [Fl. D.] -

5066. Mittel zuiffen lifte olivon, und  
piftazin, yruin, und abgum, in  
fufwolar darrinnen mit quar,  
dunfgefandte fofe diemftingliger  
Oberwandung, in einem Gammeg  
nonfontain, Kalkpoff, und Gedin,  
yon Silben; und fure.

5067. Fiftazin, ein fufwolar dringli,  
fan darrin, in Gammeg Gaftein,  
abundant.

5068. Fiftazin, darrin in Gammeg  
mann und abund darrig, mit  
Kalkdarr und Topf darrin,  
abundant.

5069. Darrin, yong klein Rufftelle  
mit darrin und darrin darrin  
fuftein einzeln auf darrin, non  
Gott darrin darrin darrin.

(Auffere Geftalt.)

5070. Darrin und ab darrin darrin  
über darrin darrin darrin  
auf darrin darrin; non darrin  
darrin darrin.

5071. Ein loy darrin darrin, odne  
darrin darrin, mit darrin darrin,  
darrin.

5072. In eine darrin darrin darrin  
darrin darrin darrin darrin  
darrin darrin darrin darrin,  
mit darrin darrin darrin darrin  
darrin; non darrin darrin darrin.

+

Flornetz.

5073. Vollkommen, Theil einzeln, stark  
funda, Theil Knappenscheinig zusammen,  
mangelfürstliche kleine (Lustalor von  
Salz) die besten in einem Winkel,  
(F) auf eisenschüssigen Grund,  
von Tscherningensstadt.

5074. Kleine Knappenscheinig zusammen,  
mangelfürstliche (Lustalor von  
England) Knappenscheinig, auf eisen-  
stein und Eisen Eisenstein,  
mangelfürstliche abzurufen.

5075. Einzeln, kleine vollkommenen Winkel,  
(F) auf eisenschüssigen  
Grund, abzurufen.

5076. Ganz kleine (Lustalor) mischlich  
Knappenscheinig auf eisenschüssigen  
Grund und Eisen Eisenstein, nach  
Gottlieb Gesseler'schen Regeln zu Tscherningensstadt.

5077. Kleine und sehr kleine vollkommenen  
Winkel, auf Eisen Eisenstein,  
von Goldschmidt'schen Regeln zu Tscherningensstadt.

5078. In Eisen zusammenmangelfürstliche

5079. Kleine und ganz kleine mischlich

5080. Knappenscheinig, zum Theil auf einem  
Eisen Eisenstein und aufgelöst  
dem Grund, von Unvollkommenen Eisen  
zu Tscherningensstadt. 2 Stück

5081. Die Knappenscheinig'schen Abzurufen, und  
Unvollkommenen Eisen Eisenstein  
abzurufen, auf Eisen Eisenstein;

(F) - 1/2 Fl. -

(F) - 1/2 Fl. -



von Urmasoffler Drogen Gotta  
fabrik zu Oberstein bei Tugberg  
5083. Mittel zwischen ungelunessig und  
ungelunessig, brunnförmig, un-  
stark und nicht richtig auf  
geriffenen Grund aufsteigend;  
von Gotsch Dofallen zu Tugberg,  
ganztort.

### 6. Silberschweife.

5084. Quarzschmelze, als dicker Krater,  
zug auf ganz dicken Tuffen,  
spalt und zylinderförmig dicker Erb-  
steinung, bläulich angefliegen,  
inseffentlich von Urmasoffler  
Drogen Gotta fabrik zu Oberstein.

5085. Quarzschmelze, stark mit einem  
Löss und Koboldbesetzung, nicht  
leicht auf mit einem Spielkobold  
gemengt; von Gotta Gotsch zu  
Tugberg.

5086. Quarzschmelze, als Kraterzug auf  
einen plattförmigen Masse  
von Gotsch

### 7. Glaserz.

5087. Dünne gläserne, stark, zum  
Teil mit Hindernissen und Unreinheit  
zu Krystallisation.

5088. Krystalline auf Quarz und Grund

Glasert;

mit eingesparrtem Eisenfallid,  
zuw. silber Gollad. Substallu zu Mauern  
mündend.

5089. Gastein, in Schemenporth Klüft,  
spalt und Spaltstein in einem  
Lingard, von Karst Mergelsteinen  
Substallu bey Jungbunz.

5090. Regelmäßig baumförmig (und  
ganz kleinen oberirdischen Berg  
Stallungen am Berg)

5091. Förmig und baumförmig über  
sind, eine gewisse Größe, mit ein-  
zeln aufstehenden Kalkspatzen  
stellen, von Karst und Lössen  
zu Hauptstäd.

Substallu dieses Dünge und  
Förmig ist gebrungen Tillen.

5092. Baumförmig, mit Kalkspatzen  
Eisenfallid, baumförmig.

5093. Baumförmig, mit einem Kalk-  
spatzen, von Saffert Glück  
dieser sind 3 Stücken bey  
Jungbunz [Kütern]

5094. Baumförmig, mit Kalkspatzen  
stellen mit Eisenfallid, Kalk-  
spatzen und Quarz, von Karst Mer-  
gelsteinen Substallu bey Jungbunz

5095. Mit mündlichen Einrückten, welche  
von Substallu fenzianischen fenzianischen  
mündlich auf mündlich in einem der  
Höhlen sind.

5096. Fremd undweillige Weinzel mit  
 der Quäße, die selbe mit 3 ruff die  
 Faltenschliffen vordergesetzten Klaffen  
 schief zugespitzt, ( 5 ) und über  
 ganz mit sehr niedrigen und dünnen  
 kochsalzartigen Bindmitteln, mit  
 wenig Quarz; von Kisten und  
 Leisten zu Klaffstücken bey Sauer  
 berg.

5097. Regelmäßig brennsteinig und  
 gefaltet, (und ganz Weinzel ohne  
 die Faltenschliffen vordergesetzten  
 Klaffen) mit etwas Silberschwärze.

5098. Ungestaltet, dem Gestein nach  
 sich verhalten, mit einem Anhang  
 von Leuchtstein, mit Quarz und  
 Brennstoffsilber; von Sauerberg  
 in Ungarn.

5099. Feinvertheilte Gangstein aus Glast,  
 erz, dessen beyde Vorbinden durch  
 ein von obendruckigen Kugeln  
 mit etwas dinstigen Schmelz  
 se sind, mit wenig aufgesetztem  
 Bleiglanz und Quarz; von Gottleb  
 Hans Gültz zu Sauerberg  
 Sauerberg.

5100. Feinvertheilte undweillige Weinzel  
 von und fast mit Mann Quäße aus  
 feiner Kugeln, mit Brennstoff  
 ( 5 ) - f. H. 1:1 -

Gläser.

yon Gläsern; waschweisslich von  
Kreide und Leinwand zu Weinsteindel  
bey Dufuraberg

5101. Große brünnelartige Zusammen  
fassung kleiner Ständer (1)  
mit etwas aufstehenden brünnel  
Ständer.

5102. Große Ständer, und brünnelartige  
yon Zusammenfassung von Stän  
den mit stark abgestumpften  
Stän, oder Mittelstücken zu  
einem Winkel und Ständer (F)  
wasche zum Teil mit kleinen Gläsern  
weisen; von Herr Meyerstein  
Fabrik bey Langberg; ein großer  
über Zoll hoch und ein kleiner  
davon abgekauft wird.

Nr. 5102 befindet sich unter den  
Aufstellungen

5103. Vollkommene Ständer, mittleren  
Größe, (F) abwärts in die Länge  
gezogen; eine kleine Dose, abgedruckt.

5104. Dünneartige Zusammenfassung  
von kleinen weißlichen  
kleinen Winkel mit abgestumpften  
Stän und Ständern; abgedruckt.

5105. Dünne weisen, oder mittelgroße brünnel  
artige Zusammenfassung von  
Ständern mit abgestumpften  
Stän (F) mittleren Größe und

- (1) - 1: 0: 1 -
- (F) - 1: 0. Fl: 1 -
- (F) - 1: 0: 1 -
- (F) - 1: 0. Fl: 1 -

Klein, Leuders.

5106. Kaiserförmige Zusammenfassung  
von Mitteltagstollen zwischen  
Wiesenthal und Oberwiesenthal, wobei vier  
der Wiesenthaler Stollen in einem Haupt-  
stollen in gemeinschaftlicher Ebene  
halten, und diesen die Zusammen-  
fassung als nicht wirklich winn-  
bringende Duelle angeschlossen werden, aber  
Derselbe.

5107. Klein und mittelgroße Duelle in  
Hauptstollen; aber Derselbe.

5108. Kaiserförmige Zusammenfassung  
von oben und unten in  
Wiesenthal mit abgestumpften Stollen,  
mittler Größe, die abgestumpfte  
Stollen sehr dünn; angeschlossen  
aber Derselbe.

5109. Klein und mittlere Größe von  
oben Mitteltagstollen zwischen  
Wiesenthal und Oberwiesenthal zu  
einigen gemeinsamen Stollen zu-  
sammengefasst; aber Derselbe.

5110. Wiesenthal mit Stollen und  
abgestumpften Stollen, in einem  
Stollen klein, eine große Duelle mit  
darüber Glöckchen, mit sehr wenig  
nutzbringendem Grottsstein und  
Dillungsarbeiten.

5111. Kleiner vollkommener Wiesenthal  
mittler Größe; angeschlossen aber  
Derselbe.

Gleaserz.

5112. Kleine vollkommen glänzend, weiß  
saubere Glanz, Langkristall und  
KrySTALLINER FIZAND, von Bischofsberg  
in Oberingau.
5113. Kristallin geordnet und gebildet  
KrySTALLINER FIZAND mit überstumpfter  
Kante, weiß und in Kalkspat; von  
Fitzand und Luitzen zu Bischofsberg  
bei Bischofsberg.
5114. Ein KrySTALLINER FIZAND mit stark überstumpfter  
Kante, (F) weiß und saubere  
Glanz, mit aufsteigendem Quarz  
Diluvium und Quarz.
5115. Ein Luitzenkristallin, die  
von Luitzen aus dem Bergbau  
nicht vollständig sein stark überstumpfter  
Kante, (F) (aufsteigend  
KrySTALLINER FIZAND in der Spitze  
bei der Kristallisation von No:  
5096) weiß und saubere  
Quarz fizen.
5116. Ein Luitzenkristallin, die  
stark überstumpfter Kante, (oder nicht  
vollständig) KrySTALLINER FIZAND weiß  
und saubere, so dass  
sie sich in Kalkspat lösen, weiß  
Kalkspat; vorzüglich von  
Mangankristallin bei Freiberg.
5117. Ein Luitzenkristallin, oder  
saubere alle KrySTALLINER FIZAND  
die Erfindung Luitzen und der Mitte

(F) - 1. Fl. D. / -

(F) - 1. Cr. Fl. / -

Im Thiergarten vor dem Mittel dem  
Knoten und Laufend, ( F ) mit  
starkem Hauptknie und Kolligillierung  
auf Grund; von Gw. da Goldat und  
Kleinere Morspauze in Formung  
gefordert.

5118. Vollkommenen Gw. in der Dada Lunden  
( F ) klein und fast mit kleinen Gw.  
Pa. anweisend, mit Ringstollen und  
Tympanellial und Koll. p. v. v. v.  
weisen; von feineren Löffeln  
finden sich dort bei Jungbau.

5119. Gw. in der Dada Lunden mit feineren  
nach dem Lunden. Die Gw. sind fast mit  
dem Thiergarten und feineren Gw. Lunden,  
für die in der Dada Lunden ( F )  
mit starkem Hauptknie und Kolligillierung  
weisen; von feineren Löffeln  
finden sich dort bei Jungbau.

5120. Dab, mit einem, und in der Dada Lunden,  
gebogen, feineren Gw. Lunden,  
mit starkem Hauptknie und Kolligillierung  
weisen; von feineren Löffeln  
finden sich dort bei Jungbau.

Heptamit

8. Sprödestaserz.

5121. für die Dada Lunden Lunden  
D. i. Dada Lunden mit feineren  
weisen; von feineren Löffeln  
finden sich dort bei Jungbau.

( F ) - 1: C: 1-

( F ) - 1: D: 1-

( F ) - 1: D: Fl: 1-

Sprödelesez.

5122. Gyps zallanflüchtige Zusammenfassung  
säurehaltige Kalkstein und Gips Kalkstein  
Kugelform von Sprödelesez. von  
Karl Wolfgang von Falstaller bey  
Jungbrey.

5123. Zusammenflüchtige Zusammenfassung  
sulfuriger Kalkstein bestimmt  
von alt Drey. und Gips, säurehaltige  
Kalkstein Kalkstein, zum Teil mit Gips  
sulfuriger Kalkstein Kalkstein  
zusammenflüchtige Kugelform  
Kugelform und Kalkstein, auf Steintransport,  
abzuschauen.

+

5122.)  
5125.)  
5126.)  
5127.)

Crustulose säurehaltig Kalkstein und  
den Kalkstein Gips sulfuriger Kalkstein  
Kugelform Kalkstein Kalkstein, zum Teil  
sulfuriger Kalkstein, zusammenflüchtig von  
Kalkstein, und mit Kalkstein mit einem  
ganz zarten Abhang von Kalkstein,  
Kalkstein, abzuschauen. 2 Stück.

5128. Kalkstein Kalkstein von dem Abhang  
mit No: 5122, abzuschauen.

5129. Ganz Kalkstein säurehaltig Kalkstein  
Kugelform Kalkstein Kalkstein, mit Kalkstein  
zusammenflüchtige Kalkstein Kalkstein  
auf Steintransport, abzuschauen.

5130.)  
5131.)  
5132.)  
5133.)  
5134.)

Zusammenflüchtige Zusammenfassung  
von zusammenflüchtigen Kugelform,  
abzuschauen. 5 Stück.

5135. Ganz Kalkstein zusammenflüchtige Kalkstein,  
abzuschauen.



Sprödeglasorz.

5136  
5137

5136. Jung kleine Tische mit einem dünnen  
gelblichgrünen eingelaufenen Krystalle  
mittler Größe, welche mit einem Tische  
3 und 6 seitigen Tafeln nachfolgend  
mit einseitigen gestrichelten Tischen  
fließen und mit zugehörigen  
fließen, letztere zugehörigen  
fließen und die Tische fließen in Tafel  
ausgesetzt und stark in die Länge  
gestreckt und auf der Quere  
lindeisch gemacht; abendessen.

5137. Tafelartige zusammen  
hängende dünnere sechsseitige tafelförmige  
KrySTALLe; abendessen. 3 kleine  
Tische.

fehlt

5138. Eingelaufen, von ziemlich vollkommener  
einseitiger Tafeln mit sechsseitig  
abgestumpften Tischen, (die  
jedoch eigentlich Sechsecke, oder  
Sechsecke, KrySTALLe zugehörigen  
einigen Tische; abendessen.

fehlt

5139. Klein eingelaufenen Tische, abendessen.

5140. Unregelmäßig sechsseitige Tafeln  
mit abgestumpften Tischen  
und Tischen, eigentlich Sechsecke  
KrySTALLe mittlerer Größe (T) abendessen.

5141. } Jung Tische mannigfaltiger  
5142. } und sechs zugehörigen kleinen  
eingelaufenen KrySTALLe; abendessen.

(T) - in verschiedenen  
gestaltigen KrySTALLe und in  
Prism. Pr. Prism. (Pr). Pr + 1. u. auf

Sprödglassetz.

5123. Zusammenfassung einiger klein  
er Kugeln, welche all einseitige  
sechseckige Dörben in der Größe  
mit 6 meist die Dörbenlöcher aufsteigen,  
folgende Klaffen stufen und zum Teil  
viereckig sind und meist  
von Absteinspuren der Spitze, ansehnlich  
oben auf der Spitze,  
Kugeln sind (in der Zeit wie bei  
Ordnung etc.)

5124. Kleine dachförmige Kugeln auf  
geradem Kugeln wie durch  
den Vollständigkeit, einseitig  
von Himmelsteinen Teile findet  
sich Teile Teile

5125. Kleine unregelmäßige und  
stark in die Länge gestreckte klein  
sechseckige Dörbenlöcherige Kugeln  
la, in der Regel zusammengefasst  
auf Quarz, von Teile und Teile  
Teile Teile Teile

5126. Zwölf dörbenförmige und  
spitzige Teile Teile  
kleiner Kugeln Teile  
von Teile Teile  
Teile

5127. Eine Anzahl kleinerer dachförmiger  
Dörben, abgerundeten, moniert in einer  
einseitig meist einseitig einseitigen  
Dörben mit abgerundeten Dörben,  
Dörben, meist spitze einseitige Dörben,

+

Axanthid H.

Axanthid  
1872 H.

in 3 Größen

zuspitzung, dann Spitze mit einem  
auf die abwechselnden Seitenkan-  
ten an der Spitze. Klüften zuspitzt  
sind, die Ränder und Spitze die-  
ser zuspitzung werden abgestumpft;

( 5 )

Orni: Die sub No: 5126 & 5127

bezeichneten spitzförmigen  
Körner sind Glanz

5128. Feinere kleine Krystalle sind  
in einem aus Quarz, Glimmer,  
krystallinischen Kalksteinen  
geflochtenen Blagglanz und vor-  
wiegend bestanden aus Quarz  
und Glimmer, vorwiegend von Orn  
zwei Stücken bei sub den offenen  
Feinung

G. Rothgittigerz.

a. Dürres Rothgittigerz.

5129. Dünne blasse Krystalle  
von dem Glimmer Quarz  
zu einem der offenen Feinung

Orni: Es sind diese Sprödglasserz,  
aus dem ein eigentümliches Salz  
zu ziehen; dann wird es in  
den kleinsten Krystallen undurch-  
sichtig und gibt dunkelblau,  
für Salz.

(Farbe.)

Muse. Mineral. 1880 W.

( 5 ) - 1. Fl. D. Cr. O. -

Dunnes Rothgiltigerz.

5150. Eisenzylinderblaggenen, stallenweise  
als auch in Kupfererz fallen, auch  
in einem Gemenge von Blei  
erz, Eisenpulver, Substanz und  
unverfeinert auf Feuertrocknung;  
unverfeinert von Eisenpulver  
Feuer finden dem Feuertrocknung  
Erz.
5151. Eisenzylinderblaggenen stark in  
Kupfererz fallen, auch mit  
eingesprengt in Eisenpulver, von  
Eisenpulver Feuertrocknung  
bit dem Feuertrocknung.
5152. Mittelzylinderblaggenen  
in Kupfererz, auch in Quarz,  
unverfeinert von Eisenpulver  
Erz.
5153. Ingleisen, auch mit Eisenpulver  
Kupfererz auf Feuertrocknung,  
Erz.
5154. Ingleisen, bald mehr Kupfererz  
bald mehr Blaggenen, auch mit Eisenpulver,  
Erz.
5155. Mittel Kupfererz stark in  
Blaggenen fallen, auch mit aus  
stehendem Quarz, Blei erz, Eisen  
pulver und Eisenpulver, unverfeinert  
von Eisenpulver Feuertrocknung  
Feuertrocknung 3 Feuertrocknung Feuertrocknung
5156. Ingleisen, auch mit eingesprengt  
in einem Quarz mit Blei erz und  
Eisenpulver.

*Fine Quarz Blaggenen  
von Eisenpulver Feuertrocknung  
Erz.*

(Kristallisation.)

5157. In kleinen meist dunnlichen  
kann sechsseitig säulenförmigen  
Krystallen auf einem Grunde von  
Kalkspat und Blauglanz; von der  
Länge der Gang

5158. Kleine aber sehr glatte, flache und  
sechseckige Säulenförmige Krystalle,  
welche gleichmäßig sechsseitige  
Enden, zum Teil mit abgestumpften  
Teilen versehen sind, an den Enden  
mit Saug auf die abwärts liegenden  
Teilen versehen und aufgesetzten Flö-  
ßen wenig flach zugespitzt und  
die zugespitzten Enden sind an  
abgestumpft; (1) besteht  
aus Kupfer und auf einem Quarz,  
Sauer, von Raunitz in Ungarn.

5159. } Könige zusammenfassend  
5160. } dunnlichen kleinen und flachen  
in kleinen Größen vorfinden Kry-  
stalle, auf Kalkspat und Blau-  
glanz und wenig sprunghaft  
sehr Rotgiltigerz, von Rudna in Böhmen  
am Gang. 2 Stk.

5161. Dünne zusammenfassende  
Krystalle, welche meist ganz glatt  
wirklich sechsseitige Enden sind  
mit sehr vielen abgestumpften  
seiner Winkel zusammenfassend  
von auf die Enden flachen aufge-  
setzten Flößen abwärts zugespitzt

(1) - 1. Proc. B. + 0. B. B. 1. -

Viertes Rothgiltigerz

zum Teil auf die obersteckenden  
Teile von den Teilen abge-  
stumpft, auf Kalkspat mit  
Blagylung und Tuffhaufel aban-  
den.



5162. Tafelartige Stücke von dem Funde  
mit sehr auf die Teile flächen auf-  
gesetzten, unter obersteckenden  
flachen Wirteln zusammenfassend  
den Flächen aufsteigend, und  
vorwiegend etwas flach zu machen  
von auf diese Weise nicht nur über  
einander zu spitzeln, die flachen  
flächen der Spitzung, und Teilung  
konnte, so wie die flachen  
den den obersten Spitzung flach  
abgestumpft, auf die flachen  
den letzten Spitzung konnte  
zu spitzeln; ( 1 ) Kugeln  
mit kleinen Öffnungen auf  
Kalkspat, aban den.

5163. Kleine ungleiche Kugeln auf  
Kalkspat mit Blagylung, aban den.

5164. } etwas unregelmäßig geformte  
5165. } liche Stücke, zuweilen mit abge-  
5166. } stumpften obersteckenden  
Teilen, von dem Funde mit sehr auf  
die Teile flächen aufgesetzten und  
unter sich unter obersteckenden

( 1 ) - 1;  $P + \infty$  oder  $(P + \infty)^3$ ;  $(P + 1)^3$ ;  $(P)^3$   
 $(\frac{1}{2} P - 1)^3$ ;  $(P - n)^3$ ;  $(P - 2)^3$ ;  $P$ .  
 $P + 1$ ;  $P - 1$ ;  $(P - 1)^3$ ; -

flachen Rhomboeder zusammen auf 1000 und  
 Klüften äußerlich scharf zugespitzt,  
 die Spitze mit Drey auf die scharfen  
 nach zugespitzten Ecken aufgesetzt,  
 der Klüften stark und scharf zugespitzt,  
 die Ecken zwischen diesen zugespitzten  
 Klüften sind durch scharfe Ecken  
 der nach der zugespitzten scharfen ab-  
 gestumpft; ( F ) Krystalle  
 mit allen Querschnitten, in der Richtung zu  
 sammengesetzt, mit einem Linsen-  
 bild; von Saffran gelblich weißlich  
 durch 3 Krystalle bey Färbung  
 3 scharfe Punkte.

nach dem Fingerring  
 Malen des Blau Gypsstandes  
 des Hauptstückes nach dem

5167. Gleichseitig sechseckige Rhomboeder  
 mit Drey auf die scharfen  
 nach zugespitzten Ecken aufgesetzten  
 Klüften scharf zugespitzt ( F )  
 gleichseitig sechseckige Rhomboeder  
 mit scharfen Ecken und scharfen  
 Ecken, und mit scharf  
 auf die scharfen Klüften aufge-  
 setzten Klüften stark und scharf  
 zugespitzt, auf die scharfen Ecken  
 der nach der zugespitzten scharfen  
 abgestumpft; ( F ) kleine  
 Krystalle selbst körnig auf Glas  
 glanz; von Uran oder Uranium färbt

$$\begin{aligned}
 ( F ) - 1: P + \alpha \cdot \frac{R + \alpha}{2} \cdot (P)^5 \cdot (P)^3 \\
 R - 1 \cdot R + 1: - \\
 ( F ) - 1: P + \alpha \cdot R - 1: - \\
 ( F ) - 1: (P + ) \cdot (P - 2)^3 \cdot R - 1: -
 \end{aligned}$$

Dunnes Prothogittiger.

5168. Gleichmüthlich sechsseitige Dünkel  
mit Drey auf die abwärtsfallende  
Theilbarkeit außgesetzten Flä-  
chen flächzugespitzt, Krystalle  
mittler Größe mit rauher oder  
glatter Oberfläche. 2 Kristalle.

5169. Derselbe Krystallformation (5)  
kleine und mittlere Größe, un-  
regelmäßig flächige Krystalle,  
auf einem unregelmäßigen  
Gestein.

5170. Gleichmüthlich sechsseitige Dünkel,  
mit Drey auf die abwärtsfallende  
Theilbarkeit außgesetzten Flä-  
chen flächzugespitzt, die Seiten zwischen  
den Zuspitzungen, und Seiten  
den Winkel abgestumpft und die  
Kanten zwischen letzteren abgestumpft,  
flächig, und die Zuspitzungen flächig  
oder unregelmäßig abgestumpft,  
(5) kleine Krystalle auf  
Kalk, und Quarz, sehr viel Glas,  
Glanz und Substanz.

5171. Dünkel unregelmäßig gewordener  
steinartiger Krystalle, ein durch  
Linsen klaren, die gleichmüthlich  
sechseckigen Dünkel mit abgestumpften  
Theilbarkeiten, mit Drey auf  
die abwärtsfallenden Theilbarkeiten  
außgesetzten Flächen abwärts fläch-  
zugespitzt, die Zuspitzungen

(5) - 1: P + ∞. R - 1: 1

(F) - 1: P + ∞. R - 1. R. (P - 2): 1



fließend geschnitten und minderstark  
abgestumpft, die Seitenzweifel der  
Zuspitzung, und die Seiten fließ  
konstant stark abgestumpft und  
die Zweifel dieser Erbschnitzung,  
fließen und die Seitenfließen  
die Zweifel liegende Konstante weise  
mild stark abgestumpft ( F )  
nicht Blayglanz auf und in Kalt  
spritz, von Erbschnitzung zu Erbschnitzung  
Abzug am Ganzen

5172. Unvollständig sechsfache fächerförmige  
Krystalle an einem Ende mit  
ganz flachen, auf die abgerundeten  
Seitenkonstante aufgesetzt, an dem  
anderen Ende mit röhrenförmiger Spitze auf  
die andere Seite abgerundeten Sei-  
tenkonstante aufgesetzten Innere  
fächerförmige Zuspitzung, ( F ) auf Blay-  
glanz.

5173. Ein vollkommene sechsfache  
Krystalle aufeinander liegende Krystalle  
mittler Größe (von Sprödigkeit)

5172. Einige Krystalle von der ad No.  
5167, bildet sechsfache Gestalt,  
ausserordentlich zusammengefasst,  
vollständig von Schmelze niedriger  
Ordnung gebildet zu Quarzsteinen  
bei Tauchung.

( F ) - f. R + ∞. R + ∞. R. ( P + 2 )<sup>2</sup>  
R - 1. R + 1. ( P + 3 )<sup>2</sup> : |  
( F ) - f. P + ∞. R - . R + : |

Dünnes Rothgitterg.

5175. In Krystallisation No: 5170 vor,  
an jeder die Flächenstumpfung  
flächen quästen sind all die was  
sprünghafte Zuspitzung flächen,  
mit Grundspalt auf Grundstein;  
abänderen.

5176. Gleichmäßig sechsseitige Dodekaeder  
mit abgestumpften Ecken und  
Enden, an beiden Enden mit fast  
Dodekaederähnlicher abmehlscher  
Stumpfung Winkel zuformen,  
man stoßend, auf die Dodekaeder  
flächen der Dodekaeder wenigstens  
ausgesprochenen Flächen flächigen  
spitzt, die sechsseitigen Zuspitzung,  
Kanten scharf abgestumpft und  
die Flächenflächen dieser und der  
abmehlschen Dodekaeder stark  
und flächigen führt, die Zuspitzung  
flächenflächen auf die Dodekaeder  
flächenflächen verlagert. ( 7 ) eine  
Dose von Wasser und mit Wasser  
quästen aneinander Krystalle,  
mit wenig aufsteigendem Quarz  
morphologisch von Maderberg aus  
fang

5177. Ganz niedrige dreieckige Dodekaeder  
mit fast allen abmehlschen Stumpfung  
flächen Winkel zuformen aufsteigend  
( 7 ) - 1.  $P + \infty. R + \infty. (P-2)^2$   
 $R-1. (P+3)^2$  an einigen  
Krystallen auf Riff-

auf die Seitenflüsse abwärts spürig  
 ausgelegten Klüften häufig spürig  
 zugespitzt, die Spitze auf dieselben  
 Klüfte vorwärts zugespitzt, und  
 die stumpfen Ränder der anstehenden  
 Zuspitzung abgestumpft ( F )  
 eine kleine Menge mit Kugelform  
 mittleren Größe auf abwärts zelligen  
 Grund; unregelmäßig abwärts.

5178. Diese Spitze doppeltspitzige Spitze  
 vorwärts mit abwärts flacher Spitze,  
 der Seitenflüsse, an den Rändern  
 mit sehr auf die Seitenflüsse der  
 Quadranten spürig ausgelegten Klü-  
 ften zugespitzt, die Spitze vorwärts  
 und dieselben Klüfte vorwärts flach  
 zugespitzt, und die spürigen Ränder  
 der letzten Zuspitzung flach zugespitzt,  
 spürig, so wie die stumpfen Ränder  
 der anstehenden Zuspitzung spürig ab-  
 gestumpft, ( F ) einige kleine  
 Kugelform auf Grund und Spaltstein.

5179. Eine kleine Spurenbahn mit stark  
 abgestumpften Seitenflüssen und  
 spürigen Abstumpfung der Ränder  
 zwischen der anstehenden Abstumpfung,  
 und Seitenflüssen; zum Teil auf  
 mit sehr starken Abstumpfung der

( F ) - i. i. i. i. i. i. ( P-2 )<sup>5</sup> ( P-2 )<sup>3</sup> R.  
 ( P-n )<sup>m</sup> i. i. i. i. i. i. ( P-3 )<sup>5</sup> -  
 ( F ) - i. ( P+1 )<sup>3</sup> ( P )<sup>3</sup> ( P-2 )<sup>3</sup> ( P-n )<sup>m</sup>  
 i. i. i. i. i. i. ( P-3 )<sup>5</sup> R. i. -

Zweiter Rothzittigerz.

Grundformen ( F ) eines kleinen  
Dünns.

5180. Einseitige kleine sechsseitige Dünns,  
mit sechs auf die Seitenflächen auf  
gesetzten Flächen flach zugespitzt;  
mit Kalkspat und Labrador.

5181. Sechseckige Dünns mit einem  
Zugspitzung, inwiefern vollkommen  
den Krystallform No: 5179  
gleich ist. ( F ) eines kleinen Dünns  
ja; massenhaft von Schmelze  
Zwischen Krystall gebildet.

5182. Sechseckige sechsseitige Doppelt  
von unten mit oberer flacher Spitze  
seiner Seitenflächen mit sechs auf  
die Seitenflächen aufgesetzten  
Flächen flach und zumeist unregelmäßig  
wie ein Kalk zugespitzt; die sechseckigen  
seiner Ränder den zugespitzten Zugspitzung  
zugespitzt unregelmäßig. ( F ) eines  
kleinen Dünns mit Krystallen von  
zwei Teil mit kleinen Querschnitt, inwiefern  
speziell von Oudendal benannt und  
Ganz.

5183. Aehnliche dreieckige kleine Krystalle  
von den Krystallform No: 5177, auf gelber Quarz  
mit einem blauschwarzen Einschluss

2. Hypocryt. 1840. <sup>12</sup>

( F ) - 1. R. R. 1. ( P 2 )<sup>3</sup>. P + ∞ : -  
( F ) - 1. P + ∞. R. R. 1. ( P 2 )<sup>3</sup> : -  
( F ) - 1. ( P )<sup>3</sup>. ( P 11 )<sup>3</sup> d. i. inwiefern  
speziell ( <sup>5</sup>/<sub>4</sub> P 1 )<sup>3</sup>. ( P 2 )<sup>3</sup>. R. 1. : -

Umwort, malisch rothem Eisengit, ungeschmelzt vom Erz

5182. Klein und ganz klein und dichte, in Bergwerke auf Zangsteinen Quarz und demselben Mineral, abwärts.

(Bruch.)

5183. Dunkel dunkel Rothgiltigerz (von dem Ort wie No. 5182) mit ungeschmelzten, in kleinen und unvollkommenen, ungeschmelzten, gefunden glänzenden Quarz, in zehnjährigen Gangen von Braun, sonst bei Zangsteinen

5186. Dunkel, im Quarz ungeschmelzt glänzend und dunkel von grobem Korn, in kleinen und unvollkommenen, ungeschmelzten, gefunden, auf Quarz, Blagelung, schwarzen Blei und Braunstein, ungeschmelzt vom Besondere ist es für ein Ding zu sein bei Zangsteinen

5187. Ungleich, in den besten Abblättern ungeschmelzt, wie abgefeilt Quarz, für einen massigen stumpfen Stein, kleinsten feinsten Quarzgang (F) auf Quarz

Fol. Plüvingen  
bei Bergstadt s. m. Publ.  
im Jahrbuch f. Min.  
1907

5188. Feingroßes Stück von dem Ort wie No. 5185, ungeschmelzt vom Besondere ist es für ein Ding zu sein bei Zangsteinen

5189. Dunkel und Bergkristall, im Quarz (F) - 1. ungeschmelzt -

Lichtes Rothgitterz.

Insbesondere in einem Korne, in  
Klein und unvollkommen, weiß,  
lige abgefaßt, auf Quarz;  
von Herrn Gopffmeyer Gottes Berg  
bey Langen Bäumen das bey Langen  
Orten: Kupfer ist dieser ebenfalls  
nicht eigentliche Rothgitterz  
sondern die schon bey No: 5129  
anmerkte Gattung zu seyn.

b. Lichtes Rothgitterz

(Farbe.)

5190. Kupferhaltig abwärts in Quarz  
halten in Kalkspatsteinen  
spritzt, mit abwärts Silbererz  
zu und Substanz; von Gopffmeyer  
zu Langen Berg.

5191. Zylinderförmig, in einem Korne.

5192. In Kalkspatsteinen in Quarz  
genügt, auch in Kalkspatsteinen,  
in Quarz mit Eisenhaltig.

5193. Kupferhaltig, zum Teil in Blei  
quarz unvollständig, auch, mit Glanz,  
in Kalkspatsteinen.

5194. Kupferhaltig, mit Silbererz  
zu auf Eisenhaltig und Quarz

5195. Zylinderförmig, in Kalkspatsteinen

5196. Kupferhaltig, auch in weißem  
Spießblei und Kalkspatsteinen, von  
Monsieur Gopffmeyer Gottes Berg  
Orten

5197. Zylinderförmig, in Kalkspatsteinen abwärts.

5198. Kupferhaltig in Kalkspatsteinen

(Äußere Gestalt.)

überzogen, ausgeflogen auf  
Brennspalt, Eisenpalt und Thier-  
spalt.

3199. Dunkel in christen Dreieck,   
Kalkspalt und Quarz; von Mann,  
als Köstling Teyler bey Grubenbau

3200. Dunkel ausgeflogen, auf Quarz mit  
Eisenpalt; von der Dorsien zu  
Wollstein.

3201. Dunkel ausgeflogen auf Quarz; nach  
Jungbunz

3202. Dunkel ausgeflogen, auf dem  
Kalkbande nach dem Schlagwerk,  
Weißgiltigenz, Quarz und Eisen-  
spalt bestanden Gangstein,  
nächst von dem Eisen zu  
Teyler bey Jungbunz.

3203. Eisen und eisenschüssige für  
3204. ) zusammenhängend klein und  
mit kleinen Eisen aneinander in  
eisenhaltigen Eisenhaltigen Gangstein,  
welche meist sehr vollkommen  
schüssige Eisen mit Eisen-  
stein in Verbindung abwechseln  
sich sehen sind; (F.) Die  
von Schuppenz Teyler Teyler  
selbst zu Eisenstein bey Jung-  
bunz. [P. 1.]

3205. Klein und ganz klein in der  
Lage Gangstein, eine Eisen bildend

(F) - 1. P. ∞. R. ∞. R. -

Lichtes Rothgitterz.

mit einem dergleichen lichte  
Vollgitterz, mit aufsteigendem  
Dufte, Spinnung und Luge,  
starkem Luge, abhand-  
len. [Br.]

5206. Eine kleine Dose von einem aus  
steinen sechseckig sechseckig  
von oben spitzig nach unten  
stellen, mit aufsteigendem Luge,  
stellen von Dufte, und  
Bisphänol.

5207. Undurchsichtige sechseckig  
mit starkem Dufte, in  
Kugelform, mit kleinen Querschnitt  
Licht, 2 kleine Stücke, vielleicht  
von einem dergleichen Luge  
folgt dem Luge Luge

5208. Eine große Dose dergleichen Luge;  
vielleicht abhandlen.

5209. Eine undurchsichtige Kugelform auf  
Spinnung und Dufte, aufsteigend,  
von einem dergleichen Luge  
stellen 3 Stücke, Luge Luge

5210. 3 kleine Stücke von dem Ort wie  
No: 5206.

5211. Undurchsichtige kleine undurchsichtige  
Querschnitt sechseckig sechseckig  
Luge, von oben spitzig nach unten  
Luge, starkem Dufte, Kugelform,  
8 kleine Stücke.

5212. Goldene sechseckige Luge, in Luge  
gezeichnete sechseckige Luge

1660 Nr. 4  
H.



3 Nüchtes H.

schlingenförmigen, zum Teil  
in den feinen fests Knospen zu  
sehen, in der Mitte, auf der  
und Glanz; in der Mitte  
Mittel Köpfe, die bei  
lang.

5213. Klein spitze farbschöne Pyramiden  
mit abwechselnd stumpfen  
Kanten, mit dem auf die  
seiner Seiten mit  
Flächen stark und  
( F ) zum  
von oben abgesehen  
in der Mitte.

5212. Das flache Eschbacher mit  
stark abgestumpften  
Kanten ( F ) im  
Kopf.

5215. Eine stark  
schön geformte  
stark in die  
schönförmigen Knospen

5216. Kleine schönförmige  
stark auf  
und stark.

5217. Klein spitze farbschöne Pyramiden  
von mit abwechselnd stumpfen  
Kanten, mit  
auf der  
und  
und  
und  
von  
von

( F ) - 1: ( P )<sup>3</sup>. R - 1: | -  
( F ) - 1: R - 1 oder R - 2. P + ∞: | -

Reinigt selbst alle zu Langbau  
5218. Sauglinsen Kynmiden mit Drey  
aus der schiefen Daitenbau  
ausgefalteten Strifen flouf und  
stark zugespitzt; Klein durchsichtig  
zu Krystalle mit Ueberzug auf Kalk  
spat und Kalkstein.

(Bruck.)

5219. Einfarbige stumpsichtige Drey  
stücke, mit glänzender und ma-  
nigglänzender Klein, und unvoll-  
kommen, unregelmäßig, in der  
von unvollkommenen Korne überzogen,  
dem Drey, im Drey schiefen  
und dem Mangankornen schiefen;  
von Markte Kistling Teyler bey  
Wobey.

die Mittheilung der  
bestimmten Kiesel  
gefallen!

Wobey

5220. Einfarbige visulise Dreystücke.

### 10. Weisgittig.

5221. Mittel zwischen gammae Blay, und  
starkglanz, stark, manigglän-  
zend und unvollkommen Korne  
im Drey, mit Drey schiefen,  
Kalkspat und Blay glanz unvoll-  
kommen, von Drey und Drey schiefen  
zu Lande.

5221 = Bournonit

Drey: Ist die Drey unvoll-  
kommen dem Korne Drey,  
glanzglanz bekannt gammae,  
dem eigentümliche Mineral.

5222. Ein Sauglinsen Kiesel; von dem Drey  
Drey zu Lande.

52

Weisgittigerz.

5273. Waslyonit stund in Gammiblagg  
yonia stund, auch in Buntstein,  
in yglanzend und abyanisten blith  
nig, mit kornen Blaud, Blagylanz  
und sasu wenig Kuppelkied yz,  
wunyt; von Selen in Westmanland.  
Dunni; list diese Mineral Wit,  
mitlylanz. [Por.]

5274. } Gammiblaggonit, auch in Bunt  
5275. } wenig glanzend und stark yse  
maner und in kornen von kornen  
korn, das fisch zu eil dand bren  
nisten blith nigen wunyt, sasu  
in nig mit duntlen Kolligilliganz  
gammigt, in eil dand bren, sasu  
yon Blaud, Blagylanz, Quarz und  
Buntspat, in sasu sasu und  
Buntspat eil dand bren sasu  
Buntspat bey Trug bren 4. 1. 1.

5276. Alkalzinische Gammiblaggonit  
und duntelstreyonit, auch in  
Buntstein von yse und dunt  
und in duntelstreyonit uben  
gast, mit Blagylanz, Quarz und  
Kollispatt yse.  
Dunni; diese wunyt sasu  
duntstreyonit

5277. Duntstein, mit wenig Blagylanz  
und Buntspat yse, in sasu  
sasu und in duntstein dunt  
bey Trug bren

5278. Gammiblaggonit, auch in dunt  
eingesprunyt in Blagylanz und

5228. in sasu duntstein sasu wunyt Kollispatt  
1896 W.

Weisgittigerz.

Lebentid und Baumspalt, was so  
sicherlich von dem Tylen auf dem  
Bunde bey Jungbunz

5229. Dreyerfar, von dem Tylen auf  
dem Bunde bey Jungbunz (von  
dem Mischen fließen Gänge)

5230. Gemeinblayner, im Bunde stark  
schimmernd und mehr von dem  
von dem, mit Blayner und  
Kalkspatzen; von dem  
sind Tylen sind die besten bey  
Jungbunz

5231. Dreyerfar, im Bunde stark  
von dem zum Tylen  
mit Blayner, Kalkspatzen und  
Lebentid.

5232. Gemeinblayner, in dem von dem  
selbständigen, mit dem  
sind dem, in dem  
liegend, was sicherlich von dem  
sind die besten bey Jungbunz

Rein: Diese sind die besten  
eigentlich die besten

5233. Dreyerfar, im Bunde stark  
schimmernd und mehr von dem  
von dem, mit  
Baumspalt, Blayner, gelber  
Blunde, dem, dem, und  
Kalkspatzen, von dem  
und dem sind die besten

Weisgittigerz.

Dieserhandlung bey Weisger.

1-2 1790 in freylandt offen

5732. Mittelzeiffen gemein, und  
weisslich, blaggen, und in d'Qual,  
eingespannt in Blaggen, Lamm  
spalt und Spanz; von Weisger  
Dieser und d'aller Doffen fichtan ficht,  
Doffen bey Tuggen.

5735. Gemein blaggen, und in d'  
grob eingespant, mit d'Koll  
spalt, Blaggen und Spanz; von  
einer Gange der Swenden Kamin  
bey Tuggen.

5736. Gemein blaggen, und stark  
spinnend und zu d'fornig in  
Luff, mit Blaggen, Spanz und  
blaggen Kollforninstainen;  
von Tugger Gollat fangung d'ingest  
Tugger bey Tuggen.

5737. Gemein blaggen, und in d'Luft  
in d'ber von gung fainen Koll,  
fast aber, in Spanz und Gung,  
unfasslich und in Swenden  
Kamin bey Tuggen.

5738. Dylaisen, mit d'and Swiden,  
spalt und Lohlich, von fimmalt,  
ficht Tugger fichtan ficht d'off bey  
Tuggen.

5739. Gemein blaggen, und stark spinnend  
und in d'ber in d'Luft, mit Blaggen  
und Swiden spalt, d'ander.

5740. Dylaisen, und in Spanz; unfa-  
sslich von d'aller fuffung Gollat ficht.

Weisgiltigerz.

Stalle zu Großwiegell bay Jungbr  
Ort: Defant Distat Querspiet,  
glanz zu sagen. [Br.]

5221. Jalyseifen, stark, mit Substanz,  
Blagglanz und Brunnspalt, und den  
Bändern Anion bay Jungbrung

5222. Jalyseifen, stark, alle eine starke  
Ganglauge auf Brunnspeck, Blag-  
glanz und Spitzung, in einem neu  
Ort Gänze Jany Dyle in der Stra-  
den Anion bay Jungbrung.

5223. Gemmeblaggen, in Brunnstadt,  
schimmernd und in einem neu Stein,  
von einem, selbst einem Blagglanz  
Spitzung und Brunnspeck ein  
Gangtun bildend, von einem Stein  
Dyle finden fahildarf bay Jungbrung

5224. Gemmeblaggen, in Brunnstadt,  
schimmernd und in einem neu Stein,  
von einem, ein ganz compact,  
das, bis zu 2 Zoll mächtig, aber ein  
den Fall von einem neu marig schone,  
gan Blaud, Spitzung und Substanz  
begleitend Gangtuniges Gemme  
bildend, und den Jungbrungen Anion.  
(siehe Seite)

5225. Gemmeblaggen, in Brunnstadt,  
eisengaltes, stark, in einem  
neuen und stark, und in einem  
ordentlichem, schone über  
sind, mit eisengaltem Blagglanz

Ob von der Größe, alte Auffassung geblieben zu  
dem ursprünglichen (siehe Seite 189) 2. (siehe Seite 189)

Esfallend ist anzusehen die große Ähnlichkeit  
mit der 5244 mit der kleinen Seite 5237, für  
welche im Einleitenden bemerkt ist, dass sie ungenügend  
ist. 1896 St.

V. Kupfer-Geschlecht

1. Gediegen Kupfer.

5226. Inb. zum Theil in unedelmäßig  
Kupfstalbe aufgefunden, mit Kalk-  
spatzen verbunden; aus Sibirien.

5227. Inb. in unedelmäßig  
Kupfstalbe aufgefunden, mit einem Kupfer-  
spatzen und Eisenstein verbunden;  
aus Neu-Holland und  
Siam.

5228. Inb. in unedelmäßig  
Kupfstalbe aufgefunden, mit Kupfer-  
spatzen und Eisenstein verbunden;  
aus Sibirien. Inb. zu  
Bamburgh.

5229. Inb. Kupfer, mit Kupferstein  
verbunden.

5250. Inb. in unedelmäßig, in Gold-  
Kupfstalbe mit Malachit, aus  
Siam bey Ludwigstadt in  
Sibirien.

5251. Inb. in unedelmäßig, aus unedelmäßig  
Kupfstalbe aufgefunden, aus  
Siam, aus dem Quarzstein  
Erster aus Quarzstein  
gebildet.

5252. Inb. Kupfer auf Quarz; aus  
Siam.

Gediegenes Kupfer

5253. Fingerring und in einem Saal  
und wohl, schönigen Kristalli-  
schen Kräfte, in einem Gemenge  
von Kupferstein, Kupferkies,  
Zingulanz und Baumsteinen.

5252. Röhlich, in und auf Quarz, von  
den Quisen Welt Spornen oftmals  
Rederthe in Linnellit.

5255. Fingerring (über 8 Zoll lang) in  
und Blei, in welchem man die  
deutsche Bildung sehr deutlich sieht  
mit wenig aufstehendem Quarz;  
von Toldory Swornap in Linnellit.

5256. Fingerring (5 1/2 Zoll lang) und in  
dieser Ringstellung zusammen  
gehörte Stelle, mit einem Kreuz  
flieg von Zingulanz und Sibirien.

5257. In einem Blei auf Funden in  
einem Gemenge von Gyps und Braun-  
stein und Zingulanz; und die  
Sarginischen Quisen in Ural.

5258. Unregelmäßig baumförmig  
zusammengesetzter kleiner  
deutscher Ringstein mit einem  
aufstehendem Gypsstein und  
Kupferstein; von Toldory Swornap  
in Linnellit.

5259. Halbgedrückte unregelmäßig  
baumförmig, mit wenig aufstehendem  
Gypsstein, ein über 6 Zoll  
langes Stück.

fehlt.  
11.9.48. Nr.



5260. Unregelmäßig bereinigt, in  
einfach ganz platt (fast 8 Zoll  
lang) dick, mit eisernen  
zügen und Kupferzügen von Kupfer  
sauer.

5261. Unregelmäßig bereinigt,  
und einfach von unregelmäßig  
bereinigter Natur; von Toldory  
Gewinn in Linnellit.

5262. Dyleisen, eine Dyleisen  
von fast zwei Maßen bildend, mit  
einer Spitze; abzurufen.

5263. Ein Dyleisen langgestreckt  
mit einer Spitze von Eisen und  
Glimmersteinen und Gypssteinen  
eingeflossen; von der Größe  
von einem Sporn in Linnellit.

5264. Klein und unregelmäßig  
einfach, mit einer Spitze, mit  
einer Spitze von Eisen.

5265. Ein unregelmäßig bereinigt,  
einmal bis zu einem fast zwei  
Maßen von Eisen, mit  
einer Spitze, von Linnellit.

5266. In einem Blei und einem  
Bleis in einem Eisen  
eingeworfen; von einem  
Eisenblei in einem Eisen  
eingeworfen.

5267. Ein Eisenblei in einem  
von unregelmäßig bereinigter

fehlt

Gediegen Kupfer

Lofer Districte von Gadiyan Berg,  
von mit einem Goldkupfer, von  
Vomere Ort von Graul bay Schwab-  
zungen. [P. 1.]

5268. } Inallförmig; gleichförmig und sich  
5269. } oft in aufsteigender Richtung  
5270. }  
5271. } In alle oder Fäden sind unregelmäßig  
5272. } die Form und die Größe und mit  
einem weissen aufsteigenden und  
Kupfer und beständiger Natur,  
zu manchen; von Botolocke Zeit  
zu St. Zeit. 5 Stück.

5273. Ein dänischer Dist mit weissen  
Namen und einer unregelmäßigen  
Inallförmig.

5274. } Ordnung kleinerer, und in  
5275. } unregelmäßig körnigen Form,  
von zusammenhängender Silberart,  
in Masse mit wenig aufsteigendem  
Quarz; von Poldory Governors in  
Linnellit. 2 Stück.

5276. Unregelmäßig zu einseitigen kleinen  
von dänischen Kupfer.

5277. Dänischer silberartige Kupfer auf  
Quarz.

5278. Kleine unregelmäßig körnige  
und ständiger körnige Kupfer  
auf Holz und Quarz; von  
Vomere bay Schwabzungen

5279. Dänischer, auf Quarz, abendliche.

5280. Unregelmäßig zusammenhängender  
Kupfer kleinerer unregelmäßig  
Kupfer.

Gediegen Kupfer

5781. Dreylaiche, mit eingewachsenem  
Quarzknüppelchen und Goldspinn

5782. Dreyförmige zusammenhängende  
unregelmäßigen Krystalle  
nebst Goldspinnung Quarzknüppel  
stücke in gelber Erde, von dem Quecks  
Todey in Cornwallit.

5783. Eine kleine Drey- und dreylaiche  
in Krystalle.

5784. } Einzelne und büschelförmige  
5785. } zusammenhängende kleine  
5786. } unregelmäßig gebildete und von  
dunklen Krystalle, welche in  
den Dreylaichen Klüften der  
Wiesenthal, Maderau, Gnomadoda,  
Kandrad und der Lauchkrystalle  
sich eingelassen sind, in Kalkstein  
eingewachsen. 3 Stk.

5787. Dreyförmige zusammenhängende  
stängel ganz undurchsichtige Krystalle,  
5 Stk.

5788. Von einem Dreylaichen Dreyförmigen  
wachsen ganz kleine und kleine  
Dreylaiche zusammenhängende,  
mit einem Kupferstein und Eisen

5789. Dreyförmige unregelmäßig gebildete kleine  
Krystalle, in einem blauen  
Kalkstein, und dem Fajodjor'schen  
Quecks in Cornwallit.

5790. } Unregelmäßig büschelförmige  
5791. } zusammenhängende von Dreylaichen  
5792. }  
5793. }

+

Spec. Kupfer & Kupferglas.

in Krystallen, in König blatt,  
eigen Kalkstein, 2 Zuck.

5292. Ungelungig bündelartige zu  
sammelförmig von zum Teil  
ungelungigen Ingleisau  
Krystallen, welche Winkel mit ab-  
gestumpften Kanten und Seiten  
sind, mit unter Aufsatz mit einem  
Erstumpfung der Kanten zwischen  
den Winkelflächen und den ab-  
gestumpften Flächen der Kanten  
derselben, ( F ) in Kalkstein,  
und den pyodjüfischen Quarz  
in Ansehnlich.

5295. Opulente Anzahl weißer Krystalle  
in Kalkstein und Sibirien.

5296. Bündelartig zusammengehörig  
kleine oben dreieckige Krystalle  
derselben Krystallisation ( F )  
in Kalkstein und Sibirien.

2. Kupferglas.

a. Dichtes Kupferglas.

5297. Inmangelhaftes und in fünf  
zu gewicht und dichten ungelung-  
gen, im Bündelartig glänzend  
und unter von groben Körn-  
chen klein und unvollkommen  
müßige Übergang, mit Kup-  
ferstein in Sibirien.

5298. Ingleisau, Anzahl drittel, aus  
( ) - 1: H. D. O. St. : |  
( ) - 1: H. D. O. f. l. St. : |

( Farbe. )

Kupferglas.

und mit Kupferstein und Braun  
eisenerden mischtes durchgehen; von  
Ganzem Christen feinstolle gemacht  
fallt bey Trübung.

5299. Gelbfarben, durch Trübung mit  
gelbfarben, mit Buntkupferstein und  
durch Kupferstein in ein durchge-  
hen und mit wenig Eisenstein  
von Spüngen.

5300. Eisenstein in Blaugrünem fortlaufend  
aus dem Stein wenig glänzend  
fast glänzend, und klein, und ein  
vollkommen weißlich, und Teil  
mit Trübung durch Braunstein,  
ein großer Steinstück, von dem Teil  
hinzu zu Kupferstein in Dölschen.

(Bessere Gestalt.)

5301. Saub, mit Eisenstein von weiß-  
farb, unzufällig abänderen.

5302. Mit dem Kupferstein feinsten  
Saub, durch Spüngen und Eisenstein  
weißlich.

5303. Klein dick, jedoch mit ad. feinsten  
gleichmäßigen sechsseitigen Körnern, die  
Teile Körner stark, die feinsten  
sehr abgestumpft, ( F ) durch  
Spüngen und niedrigem Schmelz, von  
Coorskitchen in Cornborne

5304. Kleine sechsseitige Körner mit ganz  
gegenüberstehenden stumpfen  
Teile Körnern ( F ) durch dunkel  
Kupferstein.

( F ) - feinsten  $Pr + \infty$ .  $Pr + \infty$ .  $Pr$ .  
 $P. \frac{3}{2} Pr + 1$ .  $P - \infty$  | -  
( F ) - feinsten  $Pr + \infty$ .  $Pr$ .  $Pr + \infty$  | -

Kupfererzlas.

5305. Kleine dichte festsichtige Kupfererz  
mit wenig Quarz und Eisenkies, die  
sich durch die Härte und die  
ausgehende Härte unterscheiden  
zu unterscheiden, die durch die  
Härte unterscheidet. ( F ) und  
dabei durch die Härte  
und Quarz, und Eisenkies.

Erz: Diese Erzstücke sind  
jedoch zum Teil zu klein, und  
die Härte ist nicht so  
stark, wie bei anderen  
Erzarten.

5306. Kleine dichte festsichtige Kupfererz  
alle Härte unterscheiden sich  
zu unterscheiden. ( F ) und  
dabei durch die Härte,  
diese.

5307. Eine große dichte und dichte festsichtige  
Kupfererz mit starkem Quarz  
und Eisenkies, und mit  
wenig Quarz und Eisenkies,  
stark durch die Härte  
stark, wie bei anderen  
Erzarten.

5308. Eine dichte und stark festsichtige  
Kupfererz alle Härte  
Kupfererz, eine dichte  
Kupfererz, eine dichte  
Kupfererz, eine dichte

5309. Eine große dichte und dichte

( F ) - 1. dichte und dichte

$P_r + \infty$ .  $P_r \cdot P_r$ .  $(P_r)^3$ .  $(P_r + \infty)^3$ .

( F ) - 1. dichte und dichte

$P_r + \infty$ .  $P_r \cdot P_r$ .  $(P_r)^3$ .  $(P_r + \infty)^3$ .  $(P_r + \infty)^5$ .

X

Kupfererz.

(und aufeinander ungleichmäßig)  
spitze sechsseitige Doppelpyramiden  
mit abgestumpften Endspitzen und  
stark dursichtigen Flächen, auf dem  
hellen Kupferglanz mit schwarzen Quarz;  
abundant.

5310. Kleine sechsseitige Kupferkristalle  
auf einem Gemenge von Kupfer-  
glanz und Quarz; abundant  
2. V. d. L.

5311. Sechseckige Pyramiden auf einem  
hellen Kupferkristalle, auf einem  
Gemenge von Kalkspat über einem  
Gemenge von Quarz, Kupferglanz,  
Kupferkies und Sphalerit; vor-  
sichtlich von Kisten v. Quarz  
im Baum.

5312. Eine Menge von Kupferkristallen mit  
den Eigenschaften von dem in No 5307.

(Bruch.)

5313. Eben und wenig glänzend im Bruch,  
(sechseckige Pyramiden) dunkel, in Quarz  
und Kalkspat, von Saska im  
Baum.

5314. Klein, und unvollkommen,  
unregelmäßig fast glänzend im  
Bruch, im Bruchstück.

5315. Unregelmäßig und eben über-  
haupt und beinahe glänzend im  
Bruch, dunkel, in Grotzkiesstein  
und Mangalkiesstein.

5316. Klein, und unvollkommen,  
unregelmäßig und glänzend, im Bruch  
von grobem Eisen überzogen.

Kupferglas.

5317. Uruben von grobem Korn, in  
Klein, und neu stark, blättrige ge-  
weicht; von Tragen Gellaben Lagen  
zu Langzeitfibel.

5318. Uruben von grobem und kleinem  
Korn, Bruchstücke sind grob und  
inallkommunlichigen Tücht,  
vorzufinden sind.

5319. Uruben von grobem Korn, mit  
Süßholzspannung und Quarz durch-  
zogen.

5320. Uruben von kleinem Korn, mit  
Jagelung und Kupfersteinen  
darin.

5321. Uruben von feinem Korn in  
flam überzogen, mit Quarz,  
Eisenpulver und Kupfersteinen  
ge; von Manganstein Substanz  
bey Färbung.

b. Blättriges Kupferglas.

5322. } Mittel zwischen feinsten und grobsten  
5323. } Quarz und Eisenstein, auch  
5324. } grob, und klein, klein abge-  
seht mit grob blättrigen Stein,  
mit diesem Material durchzogen  
3 Tücht.

5325. Dyleisen, ganz feinsten ab-  
geputzt und in diesem Stein  
mit reinem Quarz überzogen,  
mit einem Kupferstein und  
mit diesem Material durchzogen.



Anhang.

(Blaues Kupferglas.)

Ordnung: Dieß ist ein solches System von einem  
Lugensystem, das man sich gut aus  
gestellt, was sich in der Natur  
sich ist künstlich nicht im System  
einer eigenen Struktur zu machen.

Conf: Josephus und Minuslogi  
III. 2. p. 108 und Trialet  
großartigste Orakel III. p. 129.

5326. Mittelzeitliche Dunkelheit  
und indig blau, eine kleine  
zu mit einem blauen  
starkstimmigen <sup>Ordnung</sup> und unvoll  
kommenen, indig blau  
Lugensystem, und  
Danzensystem.

5327. Indig blau, ein  
geflogene auf die  
Lugensystem, in  
einem Manuskript, und  
Danzensystem.

3. Buntkupfererz.

5328. Indig blau, ein  
Lugensystem, in  
und Indig blau, ein  
ein Manuskript, und  
Danzensystem.

5329. Indig blau, ein  
und Indig blau, ein  
in Indig blau und  
Danzensystem.

Buntkupfererz.

von der Grube Sünden: In Fels  
zu Rudolstadt bey Kupfsteinung  
in Dillenburg.

5330. Dunkelkupfererz bis zuweilen,  
schwarz angelassen, auch, sehr  
mit feinkörnigem Blagelung,  
Kupfererz und Kupfsteinung  
wacht, auch Kupfererz, von der  
von Eschwege bey Dillenburg.

5331. Schmelzartig bis angelassen,  
auch, in Schmelzartigem Ge-  
stein.

5332. Schmelzartig, besonders an  
den, auch, und viel, blau, gelb,  
braun und dunkelgelb, auch  
angelassen, auch in Mergel,  
Eisenstein; von Dillenburg.

(Aussere Gestalt.)

5333. Auch und zuweilen in  
einem Gemenge von Quarz  
Quarz und Kupfererz; sehr  
schmelzartig.

5334. Eisen, und Kupfer, feine  
Zusammensetzung ganz  
von und unauflöslich, sehr  
und gleichmäßig farblich  
kupfererzige Kupfsteinung mit  
eigenen Oberfläch.

5335. Ganz unauflöslich in einem  
Zusammengesetztem Gemenge  
und auflöslich in einem  
einem kleinen Kupfsteinung  
von der Eschwege von No: 5310 oder

Buntkupfererz

5302, von einem hiesigen Bergbau  
aus dem hiesigen Kupferberg.

5336. Kleine tafelförmig hiesigen Bergbau,  
in unmittelbarem Zusammenhang  
mit dem hiesigen Bergbau, aus dem  
hiesigen Kupferberg, von dem Ort  
mit No: 5368 pp; mit einem  
Mittel.

5337. Fast mittelgroße an der hiesigen  
ausgehenden Mittelbergbau  
zwischen dem hiesigen und dem hiesigen,  
(T) mit dem hiesigen Bergbau  
hiesigen Bergbau, hiesigen  
von dem hiesigen Bergbau, hiesigen  
jedoch von dem hiesigen Bergbau  
ausgehenden Mittelbergbau zu dem hiesigen,  
in dem hiesigen Bergbau hiesigen  
gehört; von dem hiesigen Bergbau  
hiesigen Bergbau.

(Bruch.)

5338. In dem hiesigen Bergbau  
hiesigen Bergbau, hiesigen  
hiesigen Bergbau, hiesigen  
hiesigen Bergbau, hiesigen  
hiesigen Bergbau, hiesigen  
hiesigen Bergbau, hiesigen

5339. In dem hiesigen Bergbau, hiesigen  
hiesigen Bergbau, hiesigen  
hiesigen Bergbau, hiesigen  
hiesigen Bergbau, hiesigen  
hiesigen Bergbau, hiesigen  
hiesigen Bergbau, hiesigen

(T) - / H.O -

Buntkupfererz & Kupfererz.

5320. Unken von Kinnu Kame, aus  
Klein, und in mal Kammern ungleich  
Ligen spiefmasen, auch in sonstigen.
5321. Inylaisen, auch in Quarz und  
Eisenmasen; von dem Gaißen Kupfer  
am Tage zu Tautenberg in Sachsen.
5322. Unken von Kinnu Kame und  
Klein, und tief, ungleich in Großen.
5323. Inylaisen ungleich in kleinen  
Stücken, auch, als eine fast 2 Zoll weite  
Lige Lagen in Glimmersteinen, nach  
speziell von Kupfererz in Tautenberg  
in Sachsen.
5324. Von groß, und klein, ungleich in  
Stücken, in einem anderen Gaißen, und  
Lautenberg.
5325. Inylaisen ungleich in kleinen  
Stücken, auch in Glimmersteinen mit Kalk,  
spiefmasen und Eisenmasen; von dem  
Gaißen von Orlau bei Amdorf  
in Sachsen.

2. Kupfererz.

(Farbe.)  
und  
(Angelaufene Farben.)

5326. Dunkelkupfererz stark in  
Quarzen und meist angelaufen,  
auch, mit Quarz, spiefmasen  
und Eisenmasen gemischt.
5327. Kupfererz, wie wenig dunkel  
angelaufen, auch in Magnetsteinen,  
Stein, nachspeziell von Gaißen,  
siehe.

2. Lautenberg

+

Kupfererz

5328. Dabylaisur, dunkel in Quarz.

5329. Spaitgall, dunkel, mit glänzenden bläulich  
weißlichen Strich, und bequere  
fauch (Zinkgall) in Quarz mit  
Aureol Kalkspat und Glimmer, vom  
Ganz.

Quarz Rist dieser nicht Kupfer  
sondern Eisen, in Eisenstein, Lib.

5350. Alt. Ringgall, dunkelbraun Ringgall  
und goldgall, zum Teil fast rein,  
kalkstein angelassen, mit ein  
gesprungenem Quarz, von Lomax  
gegenüber bei Fingberg

5351. Regenbogenfarbig (normal) <sup>grün</sup>  
dunkel angelassen, dunkel in Quarz,  
massenhaft abirufen.

5352. & 5353. Rist spärlich (normal,  
5353.) sandig grün und listelauer  
binost) dunkel angelassen; kurz  
lief zusammenfassungen ganz

Derbyshire. Kleiner Kupfererz auf kieseligen  
ligen Eisenstein, Kalkspat und  
Lithonit. 2 Stück.

5354. Quarz dunkler Dabylaisur, einzeln  
auf einem Kalkspat, diese nicht,  
gestaute Kupfererz, auf Derbyshire

5355. Dabylaisur, dunkel, diese nicht,  
kupfererzfarbig dunkel angelassen,  
rein, normal und losen, und reines  
blau und kobaltbinost, dunkel mit  
abirufen angelassen. Rist Kupfererz  
anz, in Quarz, von Lomax gegenüber  
bei Fingberg

Kupfererzies.

5356. Sphalerit, auch mit etwas Eisen,  
spalt und kristallin, Kalkstein, und  
den Sauerz zu Gneissteinen dinst.

5357. Sphalerit, und unvollkommen, spalt  
ausserlich spaltlos, unregelmäßig  
angelaufen.

(Aussere Gestalt.)

5358. Auch, in einem Quarz und  
Magneteisenstein.

5359. Auch und grob eingesprenzt in  
Quarz; von Lössen Gegenstand  
bei Freiberg.

5360. Auch, malig, in der Kalkstein und  
eisent, mit Quarz; abendseits.

5361. Grob, und grob eingesprenzt in  
Eisenstein von Lössen dinst.

5362. Grob, und klein, eingesprenzt,  
in Eisenstein; abendseits.

5363. Fein dinst. Fein dinst, ungeschl,  
5364. )

gen in und auf bituminösen  
Mangalsteinen; von Lössen dinst.

5365. Dinst dinst ungeschl und dinst  
eingesprenzt, auf bitu-  
minösen Mangalsteinen; abendseits.

Freiberg — 5366. Fein, mit grob eingesprenzt Sphalerit

5367. Sphalerit, mit stark und feinf  
artig eingesprenzt Sphalerit;  
ausserlich dinst von Sauerz dinst,  
zu Kalkstein dinst.

5368. ) Oxydation dinst, bei No.

5369. ) 5368. ) Eisen und Eisenstein, bei

5370. ) No. 5372 in Eisensteinen

5371. )  
5372. )  
5373. )  
5374. )

übergelöst mit Essig, und schwarz  
oder staubfarbig wird, ungelöst  
weiser oder gekörnter Steinflüß;  
im Saft von einem Mittel zu  
sehen muß, und weiß, gelb, stark,  
schimmernd und unklar, über  
ganz selbst in zimelisch faser  
Quarz, von dem Quäber Koors  
Kitchen in Lamborne in Lan-  
marck; 7 Stück.

Chem: In ungelöstem Stein  
zeigend, so wie die geringere spe-  
zielle Disposition, so wie diese  
Mineral als eine besondere,  
mit dem Kupferstein nicht zu  
verwechseln Gattung wird,  
zu zeigen.

5375. In sehr unordentlichen Schichten  
dieser Kupfersteine mit kleinen Quarz  
mit Quarz. Eine Dürse; von H.  
Agnes in Sommerfeld.

5376. Einmal ungelöst und zu  
unordentlich unordentlichen Stein  
stellen mit sehr ungelöst  
weiser Steinflüß; weißer Quarz  
Dürse.

5377. Kupferstein Kupfersteine zu einem sehr  
dunklen Mustergemengnis, mit  
mit Quarz und Eisenpulver

5378. Kleine unordentliche Kupfersteine  
( 5 ) einzeln weißer Dürse von  
Bainpoff über diesen Kalkstein;

( 5 ) - 1/2 - 1/2 -

Kupferkies.

von Almaderejos in Spanien.

5379. Das unregelmäßig gebildete un-  
regelmäßig unregelmäßig unregelmäßig  
Doppelpyramiden mit stark abge-  
stumpften Seitenkanten und  
Spitzen. ( 5 ) In Kupfer-  
ausdehnung für sich einzeln flach  
ganz unregelmäßig groß und  
fast unregelmäßig eingeschnitten, sind  
gerade zuweilen unregelmäßig und zwar  
mit zwei Seitenflächen der Pyra-  
miden unregelmäßig unregelmäßig.  
( 6 ) mit Quarz; von Kiesel  
aus Ursteinen.

5380. Klein unregelmäßig in der  
unregelmäßig unregelmäßig unregelmäßig  
mit Quarz und etwas Bleiglanz,  
mit Ursteinen.

5381. Klein unregelmäßig unregelmäßig und zuweilen  
teilweise zusammenhängende  
unregelmäßig unregelmäßig Doppelpy-  
ramiden mit abgestumpften  
Seitenkanten; mit Quarz.

5382. Klein unregelmäßig unregelmäßig nicht deut-  
lich bestimmter Kupfer in der  
geraden zusammenhängenden mit  
Sparsparstein und wenig Bleiglanz  
mit Quarz.

5383. Klein, wegen der unregelmäßigen Un-  
regelmäßigkeit ist die unregelmäßige

( 5 ) - | : P. P - 1. P - ∞ : | -

( 6 ) - | : unregelmäßig unregelmäßig | -



nicht, wohlbestimmte kleine Krystalle  
aus Bariumspat und Sulfidkupfer  
unvollständig von Himmelsblau  
zum Oberen Teil. bei Taubung

5384. Kleinere wenig spitze nicht  
wirklich uniaxiale Doppelgitter,  
wider in laterale Krystalle  
übergehend; ( F ) auf Sulfidkupfer

5385. Kleinere Taubung Krystalle, zum  
Teil mit abgestumpften Ecken,  
mit Sulfidkupfer auf Bariumspat  
und Quarz eingewachsen.

5386. Das rindliche und glänzende  
laterale rindliche wenig spitze nicht  
wirklich uniaxiale Gitterwider  
oder Quarz in der ( F )  
zum Teil in der Quarz, zum Teil  
mit zwei Taubung Krystalle  
wirklich uniaxiale eingewachsen, und  
kleinere nicht von Doppelgitter,  
wider.

5387. Einzelne Taubung uniaxiale und  
zweifach, Krystalle eingewachsen,  
besonders Sulfidkupfer, unvollständig  
von Taubung Hofe der Taubung  
zu Taubung.

5388. Klein, und flach, uniaxiale, zum  
Teil in Blättern übergehend,  
und glänzend fast stark glänzend  
im Taubung, auch auf Quarz, von den  
Goldgruben zu La Gardette, in Dauphiné.

( F ) - 1: 1 und 1/2 -  
( F ) - 1: 1 -

(Druck.)

1844 1846  
in der Taubung Taubung  
1846 1846

Kupfererz & Weiskupfererz

5389. Klein, und sehr tief, unregelmäßig  
und glänzend im Bruch, stark im  
Glanz, sehr; von Eisenkornen  
in der Quarzform im Erzberg.
5390. Unklar von unregelmäßigem Korn,  
im Hauptabblättern überaus stark,  
stark im Erzberg; von Petrius bei  
Dorffeld.
5391. Unklar von unregelmäßigem Korn und  
unregelmäßig glänzend; mit eingesprenntem  
einem Quarz; unregelmäßig im Erzberg.
5392. Unklar von kleinem Korn, mit  
eingesprenntem Quarz, aber stark.
5393. Unklar von feinem Korn im  
Hauptabblättern überaus stark; stark  
mit einem Quarz.
5394. Unklar von feinem Korn, mit et-  
was Quarz und Glanz, sehr;  
von Kupfererz im Erzberg.
5395. Unklar von ganz feinem Korn,  
mit Bläulichkeit und diesem kleinen  
Blau ganz unregelmäßig; (es  
ganz unregelmäßig) von Petrius,  
beim Erzberg aus Erzberg.
5396. Klein und unregelmäßig im Erzberg  
im Bruch, stark, mit Quarz und  
Kalkspat.

5. Weiskupfererz.

5397. Weißlich, stark, aber unregelmäßig  
im Erzberg und unregelmäßig;  
mit Quarz, Eisenkornen und Quarz.

von Daniel Jacob Besenkrantz Fögl  
bey Bergbau

5398. Zerglaiser, hart und grob eingear-  
sprungen, mit Erzflanz, Kuppelkies  
und Spürz, von einem Quarzstein bei

5399. Zerglaiser, weiches und in Quarz  
stein, hart und unbestimmt zellig,  
in einem Quarzstein und  
unten von einem Quarz; in der  
Zerglaiser man sieht Kuppelkies,  
und ein wenig kleine Kuppelkies und  
mit einem Kuppelkies.

G. Fahlerz.

(Ferber.)

5200. Zerkalsterfögl, hart in einem  
stein und grob eingearbeitet  
spritzt; von einem Quarzstein  
ein wenig Kuppelkies zu Quarzstein  
bey Bergbau.

5201. Zerglaiser, hart und grob eingear-  
sprungen mit einem Kuppelkies und  
Spürz; abwechselnd.

5202. Zerglaiser, eingearbeitet mit einem  
spritzt, Kuppelkies und Spürz.

5203. Hochaltes Zerkalsterfögl, hart  
mit Kuppelkies und Kuppelkies,  
zu, und in Bergbau Quarz.

5204. Zerglaiser, fein und feingearbeitet  
quarzig, hart mit einem weichen  
flüchtigen Kuppelkies; ein wenig von  
Quarz Fögl bey Bergbau.

5205. Mittel zerglaiser eingearbeitet und

(Beuflere Teftecht.)

5206. Inb und grofleinige fpanne mit  
dem Kupferkies; von Gafenftein  
bey Schmitt; in großer Bruchftück

5207. Feingefpanne und in dunnem Tün-  
nen in großer antizum Geftein.

5208. Klein und fein, eingefpannt  
in Gummstein mit Kupferkies;  
von Schuppenz Jinduis Bergwerk  
Fabrik zu Gafenftein bey Jung-  
bung.

5209. Inb und in dunnem in einem  
Gummstein von Kupferkies, Geding,  
Blagylstein und Baurerportf; und  
den fofabielman Stein zu Jungbung  
Ort: Diefe Mineral  
wird zerflanz, und dann ein in  
grofleinige [Kupferbleude Port]

5210. Inb und grofleinige fpanne in  
Quarz; meillich von Ländelhof  
bey Jungbung

5211. Inb und in dunnem mit allen Grefen,  
mit eingefpanntem Kamben, und  
die ftein mit dunnem die dunnem  
fliefen außgefetztem Kamben  
flief eingespitzt, die Spitzen in  
den vbergeftimmte; ( 5 )  
dunnem waldt fpanne fpannt  
bei dunnem Quarz, Glend und fpan

( 5 ) - 1 : 2 . 0 . 2 . D . - 0 : 2 | -

schick; von Kupf. in Siebenbürgen

5212. Quarz mit Adulara fast mittlere  
Quers, die erbauffelnden Jungeln,  
die zu stellen stark abgestumpft,  
(F) mit runden Hauptfläch  
auswendig in Quarz und Sphalerit  
spalt; von Eisen in Lignol.

5213. Einfache Kupf. Kolligations, eine  
Dünne von kleinen Kupf. Stellen  
auf Quarz, von West Fluss bei  
ein in Tverreys.

5214. Kleine Kupf. Kolligations  
Kupf. Stellen kleinartig zusammen,  
zusammen auf Quarz; abwärts.

5215. Kleine und sehr kleine Kupf. Stellen,  
zum Teil mit starkem auf die  
Hauptflächen aufgesetzten Jungeln,  
spitzen Zuspitzung der Stellen, vor  
bit in die Kupf. Kolligations von No:  
5212 übergeht, (F) eine Dünne  
auf Quarz mit kleiner Kupf. Stellen,  
abwärts.

5216. Die Kupf. Kolligations No: 5212 von  
an die von den abgestumpften ab,  
erbauffelnden Stellen und linsenförmigen  
Kanten abgestumpft abgestumpft sind,  
(F) eine Dünne kleiner Kupf.  
Stellen, auf Quarz; abwärts.

5217. Unvollständige kleine, zum Teil kugelig  
zusammengefasste Quarz Adulara

(F) - 1/2 D: 0/2 : 1/-  
(F) - 1/2 D: 0/2 : 1/-  
(F) - 1/2 D: 0/2 : 1/2 : 1/-

Fachlerz

und, auf einen Spitzstein.

5218. Tafelstein Quarzadokt und ein, Spitz  
vollkommen, Spitz die oberste Seite,  
den Spitzsteinen. Spitz und die  
dieselben bildenden Spitzsteinen  
Spitzstein, Spitzstein und Spitz  
bau Spitzsteinen Spitzstein über Spitz  
Spitzstein von dem sub No: 5368  
bestimmten Gattung.

(Bruch.)

5219. Uraben von sehr grobem Stein  
in Spitzsteinen über Spitzstein,  
mit Spitzsteinen Spitzsteinen Spitz  
Spitzstein, vom Spitzsteinen  
zu Spitzsteinen in Spitzsteinen, in  
Spitzsteinen in Spitzsteinen.

5220. Spitzsteinen, in vom Spitzsteinen  
eingesparten Spitzsteinen in Spitz  
Spitzsteinen, abendsteinen.

5221. Spitzsteinen, Spitzsteinen in Spitzsteinen  
von Spitzsteinen Spitzsteinen, mit  
eingesparten Spitzsteinen, Spitz  
und Spitzsteinen, abendsteinen.

Ordnung: Die Ordnung der sub  
No: 5205, 5219, 5220 und 5221  
vom Spitzsteinen zu Spitz  
steinen, ist Gold, und Spitzsteinen, Spitz

5222. Uraben von grobem und kleinen  
Stein, zum Spitzsteinen Spitzsteinen,  
Spitzsteinen über Spitzsteinen, mit Spitzsteinen  
Spitzsteinen Spitzsteinen und Spitz  
Spitzsteinen, und Spitzsteinen.

5223. Urbar von kleiner Korn, in  
Gronstein und Sponsporf, und  
Sponstein, Sponstein, Sponstein  
Stoll zu Grossefinnen bei Bergbau

5224. Urbar von kleiner Korn, und  
Korn, darbei Quarz, und Sponstein.

5225. Sponstein, mit Kupferkies in  
Quarz, und Sponstein.

5226. Urbar von Sponstein und  
Gronstein, mit wenig ein  
grossem Sponstein.

5227. Sponstein, mit wenigem  
Sponstein und Kupferkies.

5228. Sponstein, darbei mit Quarz,  
Sponstein und Sponstein  
Sponstein, von Gendaufer  
Bergbau.

5229. Urbar von kleiner Korn, in  
grossem Sponstein, von Sponstein  
bei Sponstein in Sponstein.

5230. Urbar von sehr kleiner Korn,  
darbei mit Kupferkies und Sponstein,  
Sponstein, Sponstein, Sponstein  
und von sehr kleiner Korn zu  
Bergbau.

Ursprung: Sponstein Sponstein Sponstein  
von No: 5209.

5231. Sponstein Sponstein, mit Kupferkies  
und Sponstein.

5232. Urbar von Sponstein Korn in Sponstein,  
von Sponstein, mit Kupferkies,  
von Bergbau.

+





5238. Flurkleinwandunglicheinigen  
Stollen, wovon auf die Kanten der  
Zwischenstücken stark und die Spitze  
zu den Zwischenstücken schwach ab-  
gestumpft sind; ( F ) auf und  
in Quarz und Eisenstein; noch  
erkennbar von Eisenstein.

5239. Einzelne kleine tetraedrische  
Kugeln mit Kugelfläche auf  
einer Quarzdruse; auf Urgerne.

5220. & 5221. & Tetraeder mit schwachen zu  
Zwischenstücken der Kanten und dring-  
flüssigen flachen Zwischenstücken der  
Kanten (wie No: 5237); ( F )  
mit wenig Blagylanz, braunen  
Stunde und Eisenstein auf  
Quarz; auf Urgerne. 2 Stk.

5227. Diese kleine tetraedrische Kugeln  
stehen auf Quarz; vielleicht noch  
Linsen und sonst lang Fingerring.

5223. & 5222. & Tetraeder, zum Teil mittelwand  
Querschnitt mit stark zugespitzten  
und wunden abgestumpften Kanten,  
auf welche die Kanten zum Teil  
den Zwischenstücken und Teilen flach  
auf schwach abgestumpft; ( F )  
Die Kugeln alle mit einem ganz  
geraden Durchmesser von Kugelfläche  
übertragen und ohne Blagylanz und

( F ) - 1: 0/2 . C/2 . D. Fl. - 0/2 : 1 -  
( F ) - 1: 0/2 . C/2 . D: 1 -  
( F ) - 1: 0/2 . C/2 . Fl. C/2 : 1 -

+  
+

Schwarzerz;

Erzspatz auf Spaltstein  
sitzend, von Kupferstein zug bey  
Stahlhal von Gang, 2 Stück.

5225. Kleine Erzstalle von dem Ort wie  
No: 5220, meist schwarze Erz  
stallen von braunen Blau auf  
Quarz, aus Bergbau.

5226. Kleine und sehr kleine Erzstalle  
Erzstalle von dem Erzstallformation  
No: 5227, zum Teil die Spitze der  
Erzspitzung abgestumpft, ( F )  
aus Quarz mit Erzstall und  
braunen Blau, abwechselnd.

5227. Erzstalle mit Quarz mit  
stark erzsteinen und durch  
gestrichen und eigenscheinung  
Flüßchen in einem stark abgestumpft  
von Erzstall ( F ) in Erzstall  
mit einem Quarz und Erzstall;  
und dem Erzsteinbildung.

5228. Erzstalle, alle Erzstalle stark in  
Erzstall, die Erzstallbildung  
sich auf dem Erzstall zu bewegen,  
oder auf zu bewegen alle Erzstalle,  
den alle Erzstalle in Erzstall, die  
und den Erzstalle von dem Erzstall  
Erzstallbildung stark  
abgestumpft, doch, dass diese  
Erzstallbildung Erzstalle in dem

( F ) - 1/2 Q. 1/2 G. D. - 1/2 | -  
( F ) - 1/2 Q. 1/2 G. Teil | -

Mitte der gefüllten Zehnanstücker  
und in einem kleinen aufbewahrt  
und der Zehnanstücker zu immer  
bunten und bunten werden. ( 1 )  
Ziemlich glatte Krystalle mit  
Spitzen mit Kuppel auf Glas  
glanz

(Bruck.)

5249. Eisenstein, stark mit Eisen, und  
unvollkommen mischligend in  
Verder von grobem Korn über  
sehr glänzender Stein, mit  
Quarz und Trümmern, von Sauer  
in Ungarn.

5250. Dabylstein, sehr schön und grob  
buntes Korn, in Quarz,

5251. Verder von grobem Korn, stark  
und grob eingesprenzt mit Eisen,  
von Sauer in Quarz und Trümmern  
Kalkstein, von Capri in  
in Dabylstein.

5252. Mittelstein Eisenstein und  
Kalkstein, stark und eingesprenzt,  
in Quarz und Trümmern von grobem Korn  
und wenig glänzend in Quarz, in  
Kalkstein und Quarz

Ums: Diese Verbindung  
gesteht in Trümmern.

5253. Verder von grobem und kleinem  
Korn in Trümmern über  
groß eingesprenzt in Trümmern Kalk  
Kalkstein und Quarz, von Capri  
in Dabylstein.

( 1 ) - 1/2 - 1/2 - 1/2 - 1/2

Schwarzgerz und Kupferschweürze.

5254. Dylleisen, in dünnen Layen mit  
braunen Blende, in denselben Ge-  
munge, abzufasen.

5255. Klein und leichtmüßlich und  
starklytzigend in Dampf, von dem  
Kleinfassungen Fein, auch, in  
denselben Gemunge, abzufasen.

8. Kupferschweürze.

5256. Mittel zu mischen zuweilen, und pup-  
pferanz, auch und zuweilen in  
Dampf, auch Feinlay und Feinanz,

5257. Dylleisen, angeflagen auf Kup-  
ferkist in Eisenstahl, anzuweisen  
Lif von Lössen Gegenüber in Fein-  
lay Feinanz.

5258. für Fein in No: 5256, anzu-  
weisen abzufasen.

5259. Feinanz, feinend in Dampf,  
auch und stark angeflagen, mit Kup-  
fer und Eisenstahl, auch, von Rand,  
auch [Br.]

5260. Dylleisen, auch mit Kupferkist  
und Kupferanz in gemein, von  
Edlen Fein. zu Feinlay in Fein-  
anz.

5261. Feinanz, angeflagen auf  
Kupfer und Eisenstahl, auch, von  
Rand auch [Br.]

5262. Feinanz, auch und angeflagen  
von in Feinanz Kupferkist und Kup-  
feranz.

~~5263~~ X

5263. Schmelze, dunkel mit einem Kupfer  
stein in Flüssigkeit; von Schmelze,  
das selbst alle bei Kupferstein.

g. Rothkupfererz.

a. Dichtes Rothkupfererz.

5264. Feil von einem Metall zu einem  
geschmelzen und Kupferstein, stark  
schmelzen und über von einem  
von einem, ein kulliges Stück;  
Feil Kupferstein, und Kupferstein, voll  
mit einem Saft, all ein Stück  
Stück zu einem umgeben, mit einem  
von einem, dem schmelzen  
Kupferstein und Kupferstein.

5265. Dunkel Kupferstein, stark in Kupfer  
stein zu einem, im Kupferstein  
stein und über von einem  
von einem mit blauen Kupferstein,  
stein und einem Kupferstein  
gemein.

5266. Dieselbe Farbe in Kupferstein  
stein, oben und schmelzen  
im Kupferstein, mit einem Kupferstein,  
Kupferstein und Kupferstein,  
von dem Feil ein Stück in  
Kupferstein zu einem  
in einem Kupferstein.

b. Blättriges Rothkupfererz

(Kristallisation.) 5267. Ganz klein ungelungene Stücke

Bothrussererz.

Das ( F ) zu einem feinsten Staub  
schwarzwaldigen Mastix zu einem  
gefeinigt, mit sehr wenig Gadingen  
Küpfen gemischt, von Sittwey  
in Schwabell.

5268. Klein und ungelochte glatte,  
flüssige Ständer mit sehr feinem  
abgestumpften Rand, ( F )  
ein wenig mit Öl.

5269. Ganz dunkel kupferroth und  
kristallklar gemischt, das und in  
kleinen Quarzdrüsen mit  
abgestumpften Seiten, zum Teil  
auch mit ganz feinem  
Stückchen in den Quarzdrüsen  
stumpfen, flüssig in den  
kleinen Seiten und den Quarzdrüsen  
kleinen Seiten, ( F ) mit Öl  
ist und ist nicht sehr feinstig und  
dünne; von Cheffy bey Lyon.

5270. Kupferroth und, mit sehr feinen  
bläulichen Seiten, ein wenig  
gemischt, parallel den Ständerflüssen  
( F ) und von wenig abgestumpften  
den Seiten, malen zum Teil in  
einigen Krystallen und gefestigt mit  
dem Öl, von Gemme-  
schefferei in Sibirien

5271. Mittelgemischten Kupferroth, und

( F ) - 1: 0: 1-

( F ) - 1: 0: 1-

( F ) - 1: 1: 0: 1-

( F ) - 1: 1: 0: 1-

Prothkupfererz.

Lif, woff, Klein vollkommen  
Morden, ( F ) auf Spitz.

5272. Eine Dünne mit Dangelisen, zum Teil  
abundant Spanne Kupferstein auf  
Spitz.

5273. Klein vollkommen Morden  
auf Spitzigen Kupfer und Spitz,  
und Cornwellis.

5272. Dangelisen Kupferstein auf Dünne  
Kupferstein und Spitz.

5275. Das Klein Dünne Morden  
auf mit woff und woffigen abun-  
dant Spanne Kupferstein und Spitz,  
( F ) auf Spitz und Dünne  
Kupferstein.

5276. Dünne Dünne abun-  
dant Dangelisen Kupferstein auf  
und in Spitz, und Cornwellis.

5277. Klein und Spitz Klein Morden,

5278. Die Kupferstein die Kupferstein,  
auf abun- ( F ) in Dün-  
ne auf und in Cornstein mit Sp-  
itzigen Kupfer. 2 Teil, woffigen  
Lif von Cornwellis.

5279. Das Klein Dangelisen Kupferstein

5280. in Dünne, und zum Teil zu Spitz

5281. Dünne Kupferstein zusammen  
gefällt, in Kupferstein und Spitz  
auf Stein, von den Kupfer Teil der zu  
Gwennap in Cornwellis. 3 Teil.

( F ) - 1: 0: 1 -  
( F ) - 1: 0: D. Fl: 1 -  
( F ) - 1: 0: D. Fl: 1 -

Rothe Kupfererz.

5282. Kleine Ständer mit abgestumpften  
den Rändern, die selten mit einem auf  
die Seitenflächen aufgesetzten  
Kupferflügelzugspitz und die  
Spitze mit dem abgestumpften ( F )  
einem Querschnitt mit ab-  
gerundeten Enden und Kupferflügel

5283. Kleine Kupferflügel und Fall,  
dünnflügelige Ständer, feilvoll,  
kommen, feil mit abgestumpften  
den Rändern und Fall; ( F )  
auß demselben Kupferflügel mit  
geringen Kupferflügel und Malerflügel,  
in Kupferflügel aus Sibirien.

5282) 5285.) Englische kleine <sup>Dudde</sup> Ständer, in  
einzelnen Stücken stark, die vier-  
kantigen spitz abgestumpften  
( F ) und demselben Kupferflügel  
mit Malerflügel und Eisenflügel,  
von Kunststein bei Lin-  
den im Westfälischen. 2 Stück.

5286. Regelmäßige Ständer, zum feil  
mit spitz abgestumpften Rän-  
den, mit einem dünnen Verbindung  
von Kupferflügel, 18 kleine feil-  
lose Querschnitt nach dem Kunst-  
stein, von Gressi bei Lion.

5287. Ständer mit stark abgestumpften  
den Rändern; ( F ) mit Eisenflügel

- ( F ) - 1: O. D. C. 1. H. 1 -
- ( F ) - 1: H. D. O. 1 -
- ( F ) - 1: D. O. H. 1 -
- ( F ) - 1: O. D. 1 -

8. 11. 1836  
mit dem Haupt sammelt (Kommen) von  
Freiburg mit  
concernen Seitenflächen



Prothkupfererz.

Mit 1836  
in der Hauptammlung (Kornelius)  
1836 Br.

Ueberzug; 20 kleine lose Kupfstellen  
und Kupftallynische und zinnig  
angelaufene mit kleinen Querschnitten; abweichend.

5288. Generaldodaktraden, die dazugehörigen,  
liegen stellenweise abgestumpft;  
( F ) 7 dazugehörigen lose Kupfstellen,  
abweichend.

Mit 1836  
in der Hauptammlung (Kornelius)  
1836 Br.

5289. Generaldodaktraden, vollkommen  
ohne mit scharfen Kanten  
das dazugehörigen stellen; 24 lose  
dazugehörigen Kupfstellen mit Ueber-  
zug von Kupfschmelze; abweichend.

Mit 1836  
in der Hauptammlung (Kornelius)  
1836 Br.

(Bruch.)

5290. In der mit grob, aber unvollständig, blät-  
terigen und flüchtiglichen Ueberzug,  
sowie glänzenden Bruch mit  
Mehrfach, Kupferlosung und in  
scharfsichtigen Teilmengen und  
Sandstein; von Chessy bei Lyon.

5291. Dazugehörigen, wobei die blättrigen  
5292. Bruch vollkommen ist und in einem  
5293. gleichen Winkel sich befinden  
sich befinden, parallel der Fläche  
des Oktaeders ( F ) zeigt; mit  
demselben dazugehörigen, abweichend. Blü.

(Absonderung)

5294. In der, von grob, aber nicht mehr  
scharf und sehr in einem dazugehörigen,  
von scharf, wenig abweichend in der  
Korngröße, welche zum Teil in  
generaldodaktradenartigen Kupfstellen mit

( F ) - 1: D. O. -  
( F ) - 1: von O. -

Rothenkupfererz.

- abgestumpften Felten ( 5 ) und  
gafur; in dem vorrigen Gattung,  
abandofen.
5295. Grob, und mancher Del ziemlich offener  
blättrigen Burch darrlichen König-  
König abgestumpft; mit Distand  
Malerfit und Alwand Kupfererz  
vorzufehen; vorfuchfainlich abun-  
dofen.
5296. Feingrob, und klein, König  
abgestumpften Dichtern, maler zu  
Spiel in Almanderfche Kupfererz  
gafur; mit Malerfit; vorfuchfainlich  
und Dichtern.
5297. Dylatirten, langfah vollkommene  
blättrigen Burch, einfarfar Dicht-  
gang auf dem Almanderfche;  
vorfuchfainlich und Cornwellis.
5298. Klein, und fein, König abgestumpft,  
dant, dant in Malerfit.
5299. Feinftein König abgestumpft, und  
Dichte abgestumpft, dant, dant  
mit Malerfit und Alwand Dichtern,  
spiel Dichtern vorfuchfainlich;  
von Dichtern Dichtern zu Gnostern  
dant.

c. Flacrförmiges Rothenkup-  
fererz. (Kupferblüthe)

5500. Dichtlich, in Verbindung von  
zarten fernen, und blättrigen, fönigen  
( 5 ) - 1: D. O. Fl. -

Rotheuogsererz.

Kugeltallen, auf demselben Kohlen-  
flanz und Gedingen Kupfer, mit  
aufstehendem Quarz.

5501. Mittelgroßer Koppel, und kern-  
mürbe, all, Vabringung feistzarten  
französischen Kugeltallen auf der  
dingen Kupfer, unleser mit feigalt-  
anz und Kohlenflanz ymnungslift.

5502. Kernmürbe, all Vabringung und  
selbstlich dieufäinordnung weiffenen  
feistzartfranzösischen Kugeltal-  
len auf Gornstein und Felpid; neu  
Gruibarbeit auf

5503. Kernmürbe, und kernmürbe, all, gutt.  
französischen dieufäinordnung  
weiffenen Kugeltallen auf Quarz;  
neu Lornz Geyantun bay Jung-  
bay [Por]

5504. Löffelkernmürbe, eine dringliche  
Kugeln, auf Quarz.

5505. Kernmürbe, eine Kugeln zerknack-  
temenigen Kugeltallen, auf blühlichen  
Kohlenflanz und Quarz.

5506. Feinlichweissen mürbe ein und feist  
zarten Gornz bastfinden Vabring-  
ung, auf Eisenpulver und Quarz

10. Ziegelerz.

a. Erdiges Ziegelerz.

5507. Schliffstein, dunkel und plattförmig  
ausfliegend auf sandsteinen Gorn, neu

Ziegelersz.

gablich von V. Luffmann zu Paffau  
bey Disputation.

5508. Distanzfließbaum, Stangenastlöcher  
in einem Gammeln von Kupferblech,  
Kupferstein, Goldkupferstein und  
Gadingen Kupfer.

5509. Distanzfließholz, Inab und alle niedrigen  
Ortsfüllung in zalligen Gammeln,  
mit Maltesit.

5510. Mittelzeigstein brüchlich, und zingel  
holz, Inab und alle niedrigen Ortsfüllung  
mit Goldkupferstein und Maltesit.

5511. Mittelzeigstein zingel, und unregelmäßig  
holz, alle niedrigen Ortsfüllung mit ab,  
und Gadingen Kupferstein russischer  
sortenartigen Gammeln.

Ortus Distanzfließholz durch Stangen  
baum und Stangenastlöcher Gold  
kupferstein und Stangenastlöcher in zalligen  
mit russischer sortenartiger in den Stellen  
überzugen.

5512. Zingelholz zum Spiel und brüchlich,  
holze überzugen, alle niedrigen Ortsfüllung  
zug über einem Gammeln und aus  
fürtaren zingeln, Distanz Goldkupfer  
stein, Maltesit und Kupferstein,  
von Niedziannaogorec in Polen.

5513. Distanzfließholz, auf einem Gammeln von  
Gammeln, Distanz Distanzfließstein,  
Maltesit und abend Kupferstein, von  
Libethon ofurnait Uniofse in Ungarn.

b. Verkürztes Ziegelersz.

5514. Distanzfließbaum, zingeln, spruce

Ziegelertz & Kupferlaser.

mit andigen Luff, in Kupferlieb;  
unzufänglich von Hand dorf.

5515. Köpflerstein und knöchelstein, dunkel,  
andig in Luff; mit Kupferlieb und  
Mercurit, von Gropshand dorf.

5516. Köpflerstein und Laberstein, von feinem,  
5517. digen in Müßflige übergefunden

und zum Teil steinmann dem Stein  
innig mit Barmersteinen und  
stark Kupferung im ganzen. Luff  
von Dittler zu Hand dorf [Ber.]

II. Kupferlaser.

a. Erdige Kupferlaser.

5518. Sifflerstein in Sifflerstein  
übergefunden, kühnartig, in einem  
steinigen steinigen Stein; von  
übergefunden in Sifflerstein zu  
Hand dorf bei Siffler.

5519. Sifflerstein, dunkel, in Luff übergefunden  
in einem von feinem Stein in  
übergefunden und steinartig, in  
in einem steinigen Stein; von Siffler,  
Hand dorf bei Siffler.

5520. Sifflerstein, in einem steinigen  
und all dinständigen Stein in und  
auf unregelmäßigem Stein; von  
steiniger steiniger Stein bei  
Hand dorf.

Kupferleser.

b. Feste Kupferleser.

(Farbe.)

mit 5521a da

5521. Dunkelgrünlichblau, klein  
glattflächig und starkglänzende  
Kugeln, ( F ) 2 kleine  
Linsen mit etwas Zinnweiss, von  
Creffy bey Lion.

5522. Grünlichblau, einseitig mit  
dünnen Oberfläch, mit etwas  
Malachit.

5523. Grünlichblau und Dunkelgrün,  
blau gemischt, eine kuglige  
Stammansammlung, von Creffy  
bey Lion.

5524. An der Oberfläch der Kugeln  
blaulichgrün, im Innern dunkel  
blau, ein Stück auf Malachit  
und Zinnweiss.

5525. Dunkelgrünlichblau und Grünlichblau  
gemischt, eine Linsen von einer  
besonderen Kugeln mit kleiner  
Größe, ( F ) mit Malachit von  
Creffy bey Lion.

5526. Fast Dunkelgrünlichblau, kuglige  
Zusammensetzung von absonderlichen  
gleichen Kugeln, absonderlich.

5527. Dunkelgrünlichblau, eine Linsen von  
etwas kleinen dergleichen Kugeln,  
absonderlich.

$$\begin{aligned}
 ( F ) - & \frac{1}{2} \cdot \frac{P_{\infty} \cdot P_{r-1} \cdot P_r - P_r \cdot P_r}{(P_r-1)^2 \cdot P_r^2 \cdot (P_r-1)^2 \cdot (P_r+1)^2} \\
 & \frac{1}{2} \cdot \frac{P_{r+3} \cdot P_{\infty} \cdot (P_r+\infty)^3 \cdot (P_r+\infty)^6}{P_r^2 \text{ mit Spüren von } P_r+\infty} \\
 & \frac{1}{2} \cdot \frac{P_r+2 \cdot P_r-1}{P_r} - \frac{1}{2} \\
 ( F ) - & \frac{1}{2} \cdot \frac{P_r - (P_r-1)^2 \cdot P_r+\infty \cdot (P_r+\infty)^5}{2}
 \end{aligned}$$

Kupferleser.

5528. Ungleichförmige kugelige Zusammenfassung  
einer abweichendartigen Kugelform  
mittler Größe; ( 7 ) abwärts.

5529. Vollkommene kugelförmige, größte  
kugelige Zusammenfassung einer  
einer Kugelform; abwärts.

5530. Kugelförmig, stellenweise in die  
Kugelform übergehend, eine ungleichförmige  
kugelige Zusammenfassung  
einer; abwärts.

(Besondere exzellente Gestalten.) 5531. Kleinwüchsig mit dinstigen  
Stenfließen und im Innern einer  
Umgang zu Glasstopfen mit einer, von  
Creffly bey Liore.

5532. Klein, und sehr flach, unregelmäßig,  
mit sehr dinstigen Stenfließen.

5533. Zweiflig und knospenartige über  
gehend, mit dinstigen Stenfließen,  
verfälscht und dem Baum.

5534. Kleinwüchsig, mit ganz dinstigen  
Stenfließen aus Kupferoxyd und  
Bismut.

5535. In vollkommenen unregelmäßig  
stehenden Gruppen und kleinen  
Kugeln, mit dinstigen und mit dinstigen  
unregelmäßig Stenfließen; von Creffly.

5536. In zweifligem und dinstigen Gestalt  
5537. Zusammengefasste kleinen un-  
gleichförmigen Kugeln; abwärts. 2 Tief.

5538. Ungleichförmige unregelmäßig stehende

$$( 7 ) - 1 - \frac{(P-1)^3}{2} \quad P + \infty : -$$

Kristallisation.

kleine Zylinder aus feinen  
sich kleinen Kristallen mit Sand  
mischen, abwaschen.

5539. Eine sehr mit Sand vermischte  
vollkommene Kugel mit kleinen  
St. abwaschen.

5540. Kleine, sehr kleine Zylinder  
mit dazwischen liegenden abwaschen.

5541. Kleinstenartige und kleinsten  
St. mit einem dazwischen liegenden  
nach Verabreichung von feinsten kleinen  
andigen Kristallen, von Grah,  
steht im Mundstücken, 5 kleine  
St.

5542. Kleine Zylinder fast vollkommene  
kleine Kugeln, mit demselben Verab-  
reichung, nach einem feinsten Kristallen,  
von Blutbildung aus Gänge.

5543. Zylinderartig in Aufsicht  
übersehen, mit feinsten dazwischen  
liegenden und Glaskörpern in  
Formen, in feinsten und dann  
St.

(Kristallisation.)

5544. In feinsten Kristallen oder ge-  
sehen viersaitige Stücke mit ein-  
seitig nach die stumpfen Seiten  
konstante feinsten Kristallen  
sich, vollkommene und mit kleinen  
St., mit einem dazwischen liegenden;  
( 1 ) Eine Seite.

5544 - 5567

Cherry bei Lyon.

---

$$( 1 ) - 1 : Pr + \infty \cdot \frac{Pr^0}{2} - \frac{(Pr - 1)^3}{2}$$



5525. Stund Klamm Junglaifen Krystalle,  
mit gelbten Steinlaifen, kuglig und  
dunnschichtig zusammenhängend.

5526. Kleine und sehr kleine Körner, kug-  
lig und dunnschichtig zusammenhängend.

5527. Dünne Krystallisation, wobei  
nicht nur die Laifen flach in einem Ge-  
biet und nicht selten abgestumpft  
sind; nicht nur auch die Laifen sind  
stark winklige Gesetze in ein-  
zigen Teilen mit sehr starken Abstump-  
fung der stumpfen Teilwinkel,  
an beiden Enden flach zugespitzt,  
die Zuspitzungen mit der Abstump-  
fung flachen den stumpfen Winkel  
kanten winklig sich auf,  
setzt, und die spitzen Winkel  
zwischen letzteren und den  
Zuspitzungsläusen abgestumpft,  
doch die Abstumpfungsläusen sehr  
scharf gegen die Zuspitzungsläu-  
sen angelegt; ( F ) Eine Anzahl  
von gelblich-läufigen Krystallen, meist  
mittler Größe.

5528. Dünne Krystallisation; ( F )  
Zunehmend unregelmäßig sehr dichte  
Körner ziemlich mittler Größe.

5529. Die ad No: 5527 beschriebene Kryst-  
allisation, wovon die Körner ziem-  
lich aus dem dort zuletzt genannten  
Kantenabstumpfungsläusen sehr

$$( F ) - 1 : (Pr + \infty)^5 \cdot Pr + \infty \cdot \frac{(Pr - 1)^3}{2} \cdot Pr : 1 -$$
$$( F ) - 1 : (Pr + \infty)^5 \cdot Pr + \infty \cdot - \frac{(Pr - 1)^3}{2} \cdot Pr : 1 -$$

Kupfererz.

stark abgestumpft sind, welche die  
 Stumpfung einen vollkommenen  
 Rundflais den Dornen entsprucht. (A)  
 Diese doppelte Kupfererz mittelste Größe,  
 so, auf Malerzit.

5550.) Ungleichmäßig flachförmigen  
 5551.) ligen Kupfererz, man hat die gegenüber,  
 liegenden Stumpfen sehen, so man die die  
 so konstituierenden Ranten stark  
 abgestumpft sind; oder eigentlichen  
 zirkelförmigen oder in die Breite mehr  
 unregelmäßigen dornigen Dornen mit ein  
 oder zwei, so man die dornigen Dornen,  
 flachen und unregelmäßig unregelmäßig  
 flachen Stumpfung den dornigen, welche  
 jedoch, so man beiden dornen aneinander,  
 den dornen ist, dass die dornigen  
 Dornenflachen völlig unregelmäßig  
 sind; die Stumpfung, die Spitze,  
 so sie dornigen, die dornigen dornen  
 den dornigen den dornigen, und  
 dornigen Dornen, flachen und endlich  
 die dornigen dornigen den dornigen,  
 den dornigen Stumpfung und den dornigen,  
 den dornigen, zirkelförmig stark ab,  
 gestumpft, (B) Kupfererz  
 mittelste Größe, mit glatten oder un-  
 regelmäßig dornigen, dornigen bildend  
 auf Malerzit und dornigen dornen.  
 2 Stücke.

$$\begin{aligned}
 (A) & \quad \frac{1}{2} \cdot (r+\infty)^5 \cdot r+\infty - (r-1)^5 \cdot r \cdot r+\infty \\
 (B) & \quad \frac{1}{2} \cdot r+\infty \cdot \frac{r}{2} \cdot \frac{r}{2} \cdot r-\infty - \frac{(r-1)^2}{2} \\
 & \quad - \frac{r}{2} : | -
 \end{aligned}$$

5552. Klein nicht sehr deutliche Kupfer-  
Stalle von dem vulcan ad No: 5572  
ausgeschiedenen zirkonhaltigen  
Kupferkristallisation, auf Morlachit  
und manfrölschen Zinnstein.

5553. } Zweite nichtmißlich einseitige  
5554. } Dünne, monax zwoy gegenüber-  
5555. } liegende Dichtkanten abgestumpft  
sind, von den Enden abwärts gegen die  
gespürte, die zirkonhaltigen Flächen  
aus der zirkonhaltigen Dichtfläche  
ausgesetzt, und die Dichtkanten  
gegen diese zirkonhaltigen, und den  
beiden Dichtflächen abgestumpft,  
(entsteht aus 5529 durch Wachsen der  
Dichtkanten beschriebenen Dicht-  
abstumpfungflächen, welche un-  
ter den zirkonhaltigen Dichtflächen  
der Dünne entspringen.) ( F )  
3 Klein Dünne mit abwärts Zinn-  
stein.

5556. Das sindige zirkonhaltige Dünne mit  
abstumpfung aller Dichtkanten  
und denselben für Kupferkristallisation,  
wobei jedoch von den Endspitzen  
einige kleine zirkonhaltige Flächen  
auswachsen; ( F ) eine  
Dünne auf Morlachit und Zinnstein.

---

$$( F ) - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_{\infty}}{P_0 + \infty} \cdot \frac{P_{\infty}}{P_0 - \infty} \cdot \frac{P_0}{2} \cdot P_0$$
$$\frac{P_0}{2} - \frac{(P_0 - 1)^3}{2} : -$$

---

$$( F ) - \frac{1}{2} \cdot \frac{P_{\infty}}{P_0 + \infty} \cdot \frac{P_{\infty}}{P_0 - \infty} \cdot \frac{P_0}{2} \cdot \frac{P_0}{2} \cdot P_0$$
$$\frac{P_0}{2} - \frac{(P_0 + 1)^3}{2} \cdot \frac{(P_0 - 1)^3}{2} \cdot (P_0 + \infty)^5$$
$$\frac{(P_0 + 1)^5}{2} \cdot (P_0 + \infty)^3 \cdot P_0 + \infty : -$$

Kupfererz.

5557. Klein meist feinallkammernd von,  
glatten Krystalle, ( F ) eine  
Dünne mit kleinen Krystallen, mit  
Malerit und Timmerk.

5558. Gypsobare nierenförmige Tafeln, die  
stumpfen Enden der Tafeln,  
die spitzen Enden und zwar wie,  
auf der Spitze, die spitzen  
Enden der Tafeln auf die Tafeln,  
auf der Spitze, die spitzen  
Enden der Tafeln auf die Tafeln,  
auf der Spitze, die spitzen  
Enden der Tafeln auf die Tafeln,  
( F ) eine kleine Dünne und  
Krystalle mit kleinen Güssen

5559. Die Krystallisation von No:

5556; ( F ) eine Dünne mit  
Malerit und unvollständigen Timmerk.

5560. Klein und sehr kleine Krystalle  
von der Krystallisation von No:  
5550, eine Dünne mit Malerit und

$$\begin{aligned}
 ( F ) & - \frac{1}{2} : \frac{P_{r+\infty}}{2} \cdot \frac{P_{-\infty}}{2} - \frac{P_{r-1}}{2} \cdot \frac{P_{r-1}}{2} \\
 & \frac{P_{r-1}}{2} - \frac{(P_{r-1})^3}{2} \cdot \frac{(P_{r-1})^7}{2} \cdot (P_{r+\infty})^5 \\
 & \frac{(P_{r+1})^{5/2}}{2} \cdot (P_{r+\infty})^3 \cdot P_{r+\infty} \text{ unvollständiger} \\
 & \text{Krystall auf der Spitze} - \frac{(P_{r-2})^3}{2} : \\
 ( F ) & - \frac{1}{2} : \frac{P_{r+\infty}}{2} \cdot \frac{P_{r-1}}{2} - \frac{P_{r-1}}{2} \cdot \frac{P_{r-1}}{2} \cdot \frac{P_{r-1}}{2} \\
 & \frac{5/2 P_{r+2}}{2} \cdot (P_{r+\infty})^5 \cdot P_{r+\infty} \cdot (P_{r+\infty})^3 \\
 & \frac{(P_{r-1})^7}{2} \cdot \frac{P_{-\infty}}{2} - \frac{(P_{r-1})^3}{2} : / - \\
 ( F ) & - \frac{1}{2} : \frac{P_{r+\infty}}{2} \cdot \frac{P_{-\infty}}{2} - \frac{P_{r-1}}{2} \cdot \frac{P_{r-1}}{2} \\
 & \frac{P_{r-1}}{2} - \frac{(P_{r-1})^3}{2} \cdot \frac{(P_{r-1})^7}{2} \cdot (P_{r+\infty})^5 : / -
 \end{aligned}$$

unvollständigen Timmwerk.

5561. Die Kupferstichplatte von No: 5529,  
eine kleine Tafel mit Kupferstich  
mittleren Größe, mit einem Maler,  
ist und eine sehr feine Timmwerk.

5562. Die Kupferstichplatte von No: 5527,  
wobei jeder die dort beschriebenen  
Teilarbeiten dargestellt sind,  
sind die Platte zum Teil ganz unvollständig  
darin; ( F ) 2 kleine Tafeln,  
und von der Kupferstichplatte No:  
5529 zum Vergleich der Platte  
eine kleine Kupferstichplatte.

5563. Eine kleine und unvollständige Kupfer-  
stichplatte von der Kupferstichplatte von  
No: 5550, unvollständig zum Teil,  
unvollständig auf Malerarbeit.

5564. Eine kleine Kupferstichplatte von der Platte  
5563. Eine kleine Kupferstichplatte von der Platte  
von No: 5527, dargestellt sind,  
sämtliche Tafeln mit sehr feiner  
seltener Arbeit zum Teil  
die unvollständige Platte  
von der Teilarbeiten unvollständig  
sind; ( F ) klein und unvollständig,  
sind zum Teil unvollständig, etc.

5566. Eine kleine Tafel zum Teil unvollständig  
mit sehr feiner Arbeit, von der Platte  
einmal sehr feine Arbeit, die Platte  
sind unvollständig und die Platte

$$( F ) - 1: Pr + \infty - \frac{(Pr - 1)^3 \cdot Pr}{2} : | -$$

$$( F ) - 1: Pr + \infty \cdot Pr - \frac{(Pr - 1)^3}{2} : | -$$

Kupfererz

Handlärchen aufgesetzt, die Handlärchen  
zuweisen den Zylinder, und beim  
dem Dämon, Klärchen abgestumpft.

( 1 ) Eine Dämon mit einem  
Lafit und Dämonen.

5567. Kupfererz einseitige Tafel mit  
stark abgestumpften Dämonen,  
bis; ( F ) einzelnen Kupfererz  
in weißem Dämonen einseitig.

Ordnung: Die einseitigen Kupfererz  
Kupfererz Tafeln bis zum  
dem Dämon, von No: 5562 bis  
5567 sind von Oxyd Kupfererz.

5568. } Kupfererz einseitige  
5569. } Tafeln, mit einem aufgesetzten  
5570. } überliegenden Dämonen aufge-  
setzten einseitigen Zylinder.

( F ) einzelnen auf Dämonen  
stein und Kupfererz einseitig, un-  
spezifisch und dem Dämonen. 3 Tafeln.

5571. feine einseitige kleine  
einseitige Kupfererz, ( F )

1880 (2)

2 kleine Tafeln, unspezifisch  
abgerieben.

5572. kleine Kupfererz von dem vorigen  
Kupfererz einseitig auf Dämonen einseitig

$$( 1 ) - 1: Pr + \infty. P - \infty. Pr. - \frac{(Pr - 1)^3}{2} \cdot \frac{P}{2} |$$

$$( F ) - 1: Pr + \infty. Pr. - \frac{(Pr - 1)^3}{2} \cdot \frac{P}{2} | -$$

$$( F ) - 1: unspezifisch Pr + \infty.  
P - \infty. \frac{(Pr - 1)^3}{2} | -$$

$$( F ) - 1: Pr + \infty. P - \infty. \frac{Pr - 1}{2} - \frac{Pr - 1}{2}$$

$$\frac{(Pr - 1)^3}{2} \cdot Pr. - \frac{(Pr - 1)^3}{2} - \frac{P}{2} \cdot Pr$$

$$\text{wie von } (Pr + \infty)^5 \text{ unspezifisch einseitig}$$

$$\text{Kupfererz } \frac{Pr}{2} - \frac{Pr}{2} \cdot \frac{P}{2} | -$$

und Malarsit; vielleicht abridasen.

5575. Stuhl rindliche und rindliche  
Kugeln von der Kugelliste  
mit No: 5553, bis jetzt zu vielen  
Eisen, ein Eisen mit aufzählender  
Malarsit und Abblanzung; von  
Linné in Dänemark

5577. Uindrige gefundene gefundene  
seitige Däcker, die stumpsin Däcker  
Kanten rindliche Stuhl abridasen,  
die gefundene oben rindliche  
gefundene; an beiden finden  
stumpfsin, die gefundene  
gefundene rindliche die gefundene  
Kanten der Däcker rindliche;  
die gefundene Kanten und die  
liegenden sein, so wie die  
gefundene der gefundene, und  
stumpfsin, Stumpfsin  
gefundene Stuhl abridasen.

( 7 ) eine kleine Däcker mit  
gleichförmigen kleinen Kugeln

5575. Eine Däcker von kleinen Kugeln  
von der Kugelliste mit No:  
5529.

5576. Gefundene rindliche Däcker mit  
stumpfsin Däcker  
auf rindlichen gefundenen Stuhl

$$( 7 ) - 1: (Pr + \infty)^5 \cdot Pr + \infty \cdot Pr + \infty \\ (Pr + \infty)^3 \cdot Pr \cdot Pr - \infty \cdot \frac{Pr - 1}{2} \cdot \frac{Pr}{2} \\ - \frac{Pr}{2} \cdot \frac{5}{2} Pr + 3 \cdot \frac{Pr}{2} \cdot - \frac{(Pr - 1)^3}{2} \\ \frac{Pr}{2} - \frac{(Pr - 1)^3}{2} \text{ und } \frac{(Pr - 1)^7}{2} \\ \frac{(Pr + 1)^{5/2}}{2} : -$$

Kupferleeser.

Spring der stumpfsannigstlandau;  
 ( 5 ) eine Kautschu Kautschu  
 zum Spielwillen Göße.

5577. Gruppenmaße von verschiedenen  
 glatten Kautschu; 8 kleine Kautschu.

5578. Eine mit deutlich tafelförmigen  
 Kautschu-membran, und einer für  
 mich zusammengefasst.

5579. Die Kautschu-Klassifikation mit No: 5562  
 zum Spiel mit starker Oberflächung,  
 Spring der stumpfsannigstlandau  
 der Kautschu; ( F ) eine Kautschu,  
 mit einigen anstehenden Kautschu-  
 Spring Kautschu.

5580. Die Kautschu-Klassifikation mit No: 5577  
 von verschiedenen Kautschu spring  
 abgestumpft von Kautschu; ( F )  
 Kautschu mit klar Göße, welche  
 im Innern auf stehenden Mark-  
 schichten, eine Kautschu mit Kautschu-  
 Spring, Malasse und Kautschu.

5581. Gegeben einseitige Kautschu mit  
 glatten Kautschu Spring der Kautschu,  
 und starker Oberflächung der  
 stumpfsannigstlandau, an der  
 Kautschu Kautschu springe Kautschu, die  
 Kautschu springe Kautschu auf die Kautschu

$$\begin{aligned}
 ( 5 ) - 1: & Pr + \infty \cdot Pr \cdot \frac{P}{2} - \frac{(Pr-1)^3}{2} \cdot P \cdot \infty \\
 ( F ) - 1: & Pr + \infty \cdot Pr \cdot - \frac{(Pr-1)^3}{2} \cdot P \cdot \infty \\
 ( F ) - 1: & Pr + \infty \cdot - \frac{(Pr-1)^3}{2} \cdot Pr \cdot \frac{P}{2} \\
 & P \cdot \infty \cdot (Pr + \infty)^3 \cdot P + \infty \cdot (Pr + \infty)^5
 \end{aligned}$$



Kupfertafel.

den Dichtungen aufgesetzt, und  
die obenstehenden Kanten, welche  
diese Zuspitzungsflächen mit den  
Erbsenflächen der stump-  
fen Dichtungen bilden, durch ab-  
schneiden abgestumpft. ( 1 ) ein  
Stück mit Malerstein und wenig  
Zinnweiss.

5587. Vierfelde Kupferstallportionen, wobei  
die Kanten und Ecken der Zuspitz-  
ung zum Teil durch abgestumpft  
sind. ( F ) eine Dose.

5588. Die Kupferstallportionen von No: 5553,  
( F ) 2 kleine lose Kupferstalle.

5589. Die Kupferstallportionen von No: 5556,  
( F ) ein aus ziemlich dicken  
Kupferstallen zusammengesetztes  
plattenscheiniges Stück.

5585. Aussergewöhnliche Zusammenfassung  
von dünnen Kupferstallen in einer  
Epoche, von dem Ort in No: 5562  
2 Stück.

5586. Unvollkommene Kupferstallportionen zu

---

$$( 1 ) - 1: (Pr + \infty)^5 \cdot (Pr + \infty)^3 \cdot Pr + \infty$$
$$Pr - \frac{(Pr - 1)^3}{2} : 1 -$$

$$( F ) - 1: (Pr + \infty)^5 \cdot (Pr + \infty)^3 \cdot auf Pr + \infty$$
$$Pr + \infty \cdot Pr - \frac{(Pr - 1)^3}{2} \cdot Pr - \infty$$
$$\frac{Pr - 1}{2} - \frac{Pr}{2} : 1 -$$

$$( F ) - 1: Pr + \infty \cdot Pr - \infty \cdot \frac{Pr - 5}{2} \cdot \frac{Pr + 3}{2}$$
$$Pr - \frac{Pr}{2} - \frac{(Pr - 1)^3}{2} : 1 -$$

$$( F ) - 1: Pr + \infty \cdot Pr - \infty - \frac{Pr}{2} \cdot \frac{Pr}{2} \cdot Pr$$
$$- \frac{(Pr - 1)^3}{2} \cdot \frac{Pr}{2} \cdot (Pr + \infty)^5 \cdot (Pr + \infty)^3 : 1 -$$

Kupferlöcher.

Zusammenfassung kleiner Kupferlöcher  
 in der Kupferlöcherfabrik von No.  
 5553.

5587. Unvollkommene Kupferlöcher  
 Zusammenfassung von Kupferlöchern  
 in mittlerer Größe, der Kupferlöcher-  
 fabrik von No. 5562; mit einem  
 Goldkupferlöcher und Kupferlöchern.

5588. Gegeben einseitige Tafeln mit  
 Oberflächenglühung der Tafelkanten,  
 der Seitenflächen und der  
 Seiten und einseitigen Seitenflächen,  
 ( F ) unvollkommene Kupferlöcher  
 Zusammenfassung.

5589. Kupferlöcher oder Kupferlöcher  
 Zusammenfassung kleiner ge-  
 gebener einseitiger Tafeln mit  
 einer Oberflächenglühung der Seiten-  
 flächenkanten, ( F ).

5590. Ein kleiner Kupferlöcher von kleiner Kupferlöcher-  
 fabrik von No. 5538  
 ( F ).

5591. Kupferlöcher Zusammenfassung  
 5592. Kupferlöcher in der Kupferlöcher-  
 fabrik. 2 Teile.

$$( F ) - 1: Pr + \infty. Pr. \frac{P}{2}. - \left( \frac{Pr-1}{2} \right)^2$$

$$P - \infty. (Pr + \infty)^5: 1 -$$

$$( F ) - 1: Pr + \infty. Pr. P - \infty: 1 -$$

$$( F ) - 1: Pr + \infty. P - \infty. m. m. m. m.$$

$$\text{auf } \frac{Pr+1}{2}. \frac{Pr}{2}. Pr. \frac{P}{2}. (Pr+\infty)^2$$

$$(Pr-1)^2. \text{ und ein } \frac{(Pr+n)^m}{2} \text{ alle}$$

Oberflächenglühung der Seitenkanten  
 und von  $\frac{Pr+1}{2}$  und  $(Pr+\infty)^2$

5593. Kleine und unvollkommene kuglige  
zu Zusammenhäufung von Kupferstaub  
in von dem Ort wie No: 5527.

5594. Unvollkommene kuglige Zusammen-  
häufung von abwandelfähigen  
Kupfersteinen mittelster Größe.

5595. Messer und manieren vollkommene  
5596. kuglige Zusammenhäufungen von  
5597. unverbrennbaren Kupfersteinen von  
5598. dem Ort wie No: 5527. und 5529.  
5599. Heilt mittelster Größe Heilt klein, die  
5600. nun und nun Kupfersteinen wie  
5601. gelbe von 3 1/2 Zoll obersteigend bis zu  
5602. kaum 1 Zoll Durchmesser mit ma-  
5603. rier aufsteigendem Kalkstein, Kupferstein und Sand, 10 Pfl.

5602. Dünnschlagige Gölste sind ziemlich  
vollkommene Kugel von 3 1/2 Zoll  
Durchmesser, mit unvollkommener  
Oberfläche und mit dem Durchmesser  
je nach dem Fließ, im Feuer oder  
einmal kleiner als der Durchmesser  
Kupfersteins aufsteigend; ( 5 ).

Ort: Dänische Dörfer von  
No: 5572 an, bis 5602 sind von  
Chesby bay Liore.

(Pruck.)

5606. Dünnschlagig und in einem dichten  
schwarzen Pulverigen Zustand, von dem  
in verdichteten Kupfersteinen

$$( 5 ) - 1. Pr + \infty. Pr. - \frac{(Pr - 1)^2}{2}.$$
$$\frac{Pr - \infty}{2} - \frac{Pr}{2} - \frac{Pr - 1}{2}.$$
$$Pr - 1. (Pr + \infty)^2. | -$$

Kupferlasur & Kupferfarbterz.

gefundenen Kupferstein, in Krollstein  
mit Kupfersteinen und andigen Kup-  
fersteinen; von Niedzgora - Gora  
in Pohlen.

5606. Eine kleine vollkommene Kugel mit  
an der Mitte stark hervorstechend  
sind immer sehr zart, in Wasser oben  
schwebend, stark fliegendem Dampf.

5607. Eine stark hervorstechend  
sind sehr stark fliegend, an kleinen in  
Tinnstein eingewachsenen Kupfersteinen,  
von Chessy bey Lyon.

5608. Eine starke kleine Dampfsteine  
mit bläulich fliegendem und in Wasser  
laufend sehr stark fliegendem Dampf.

5609. Eine kleine platt hervorstechend  
in schiefen Ebenen mit gelblich  
grüner Oberfläche; von Chessy.

5610. Eine starke Dampfsteine mit kleinen  
oberzinnlich vollkommenen bläulich  
grünen Dampf.

11. Kupferfarbterz.

5611. } Mittelzinnstein sehr stark, und  
5612. } sehr klein, sehr schön vorzüglich  
Verbindung, sehr in kleinen schiefen  
eben parallel vorzüglich glänzenden  
Kupfersteinen, meist zarten Dampf von  
Waldsitz über Braunsteinstein,  
von Niedzgora Gora in Pohlen;  
4 Stk.

5613. Grosse Kugeln, zum Spiel und Lust-  
losgewandten gemacht, alle künstlich  
zum besten Stande erhalten und zum besten  
von Vorkauf, über einem neuen  
mit Eisensteinen gemacht, vor-  
sichtlich von Oerwitzer im Land,  
von dem Damm, (in Damm von neu-  
zeitlichen Eisenstein.)

5612. Kleine Eisen, in kleinen Formeln  
aus Eisensteinen, von Mal-  
chem im Damm.

5615. Ein kleiner Eisen Damm

5616. Kleine Eisen Eisensteinen  
Formeln mit Malachit und Eisen-  
steinen.

### 13. Malachit.

#### a. Feinere Malachit.

(Neuere Gestalt.)

5617. Kleine Eisen Eisensteinen,  
Damm, im Eisensteinen.

+

5618. Vorkauf von kleinen Eisensteinen  
Kugeln über einem neuen  
Kupferstein, von Oerwitzer im Land.

5619. Kleine Eisensteinen Kugeln Eisen-  
steinen Eisensteinen Eisensteinen  
Eisensteinen Eisensteinen.

5620. Kleine Eisensteinen Kugeln  
Eisensteinen Eisensteinen Eisensteinen  
Eisensteinen Eisensteinen Eisensteinen  
Eisensteinen Eisensteinen Eisensteinen

Metallid.

Klein. Braunsteinen und Quarz  
von der Quelle Filiana Dors zu  
Südlich von Gang.

5671. Vollkommen zusammengehörig  
zusammenhängende Kieselsteinen  
zusammen auf Braunsteinen  
und dem Sammel.

5672. Vollständig eingeleitet  
Kieselsteinen mit Kieselsteinen auf  
Braunsteinen, abwärts.

5673. Klein. Braunsteinen  
Kieselsteinen auf Kieselsteinen mit  
Zingelstein.

5674. Kieselsteinen und Quarz, zusammen  
5675. zusammengehörige kleine und  
Kieselsteinen, darunter über Kieselsteinen,  
Laser, Braunsteinen, Kieselsteinen,  
Stein und Quarz bildend, aus  
Gress bei Liore. 4. 2. 1.

5676. Klein. Braunsteinen und Quarz  
sich wie No: 5671, vielleicht auch  
dem Sammel [Por.]

5677. Eingeleitet Kieselsteinen  
zusammengehörigen auf Braunsteinen  
mit etwas Kieselsteinen

5678. Klein. Braunsteinen  
zusammengehörigen auf Quarz,  
vielleicht auch auf Braunsteinen,  
Kieselsteinen und Quarz, vielleicht  
auch dem Sammel [Por.]

5679. Klein. Braunsteinen  
zusammengehörigen auf Quarz.

Metallhit.

5630. Dreylauffen dreyer Ueberzug in  
auf zerkleinerte feine Kugelform und  
gefeilt, auf ansehnlichen Feingehalt.

5631. Dreyfelsförmig zusammengeflochten  
und fönneige Kugelform auf harte  
Lage von dinsten Sauermaisstein.

(Aster, oder umgewandelt, 5632. Undurchlässig, wie ein feines dinst  
te Kugelform.)  
Kugelförmig geformte dinsten von Kug-  
stange zu kummende Ueberzug  
stelle, welche auf harten Stein  
von Mercurit bestanden, auf dinsten.

5633. Dinstige Ueberzugstelle von Mar-  
luffit in der Form von Kugelform,  
Kugelförmig, zum Teil mit auf  
einander von Kugelform, auf  
einen dinsten von ansehn-  
lichen Feingehalt und Kugelform.

5634. Dinsten von dreylauffen Ueberzug  
5635. Kugelform, welche inwendig auf  
5636. Dinstige Ueberzugstelle von dinsten  
5637. Dinsten von dinsten, feinsten  
5638. Mercurit bestanden, von der Kugelform,  
oberflächlich oben feinsten dinsten ganz  
dinsten und gleichförmigen Ueber-  
zug von Kugelform bestanden, auf  
Sauermaisstein und Sandstein,  
welche mit Mercurit und Kugelform  
bestanden ist, von dinsten bestanden  
Lage. 5 dinsten.

5639. Dreylauffen dinsten je dinsten  
5640. Dinsten Ueberzug von Kugelform  
5641. Dinsten Ueberzug von Kugelform  
5642. Dinsten Ueberzug von Kugelform

Malachit.

- wirklicher Kupfererz, auf dem  
selben Gemenge; abendau; 2 Dtl.
5623. Jünglicher und weiche Malachit  
ist beständige Erzkupfererz alle auf  
einen Versuch von Kupfererz über  
Kupfererz; abendau.
5624. Klein kristall, und stein, stümmig und  
einanderstand schiefen Stein  
und stein und steinigen  
Verbindung bildenden Malachit auf  
Stein, Kupfererz und Kupfererz,  
seltene Verbindung; von Leuchtenberg  
am Berg.
5625. Kristallförmig und einanderstand,  
schiefenstand schiefen, auf schiefen  
Gemenge.
5626. Grob, und kristallförmig und einanderstand  
und steinstand stein, schiefen, bay  
seltene grobsteuigen Erzkupfererz,  
in Leuchtenberg.
5627. Jünglicher und weiche Malachit  
5628. steinlich und in steinigen  
Erzkupfererz überstand, auch in  
Leuchtenberg, mit Kupfererz,  
und Kupfererz; von Leuchtenberg  
am Berg. 2 Dtl.
5629. Kristallförmig und einanderstand  
schiefenstand schiefen, mit einem Erzkupfererz  
zum Erzkupfererz stein, bay steinigen  
steinigen Erzkupfererz; vielleicht  
von Niedziarogore in Polen.

(Bruch.)



5650. Düsfeilförmig und einander lothrecht  
einander gerichtet, voll Quarz  
sind die plattenförmigen Stücke,  
vielleicht sind Gangkanten.

5651. Feinlöcherige Kluft, zum Teil  
dicht überzogen, auch mit einem  
Quarz; von Tartschinon in  
Sibirien.

(Absonderung.)

5652. Dünne, und artig, löcherig  
sind, ein unregelmäßiges  
und Sibirien.

5653. Grob, und artig, löcherig, zum Teil  
mit gelber Eisenoxyd überzogen,  
ein unregelmäßiges Stück; absonderl.

5654. Parallel zu einander liegend  
3655. Dünne Schichten gelber Eisen  
oxyd überzogen, bay  
schonigen Quarz, (vollkommen  
glatt, ohne alle) absonderl.; von  
gelblichem Stück.

b. Dichter Malachit.

5656. Dünne, und einander  
senkrecht mit einem Quarz,  
und Sibirien.

5657. Feinlöcherige Kluft  
von Stück.

5658. Grobkörnig, mit Eisenoxyd  
überzogen, im Innern  
von einem Mittel zwischen Eisen  
oxyd, und Quarz, grün und von absonderl.

Malachit.

in Zerkleinung überaus feinem Pulver  
auf und Pöhlern.

Dem: Diese Verbindung geht  
sich in feinsten Malachit über.

5659. Kleinwüchsig und röhrenförmig,  
mit abnormem Pulver.

5660. Fichtwüchsiges Pulver mit röhrenförmigen  
Lagen in feiner Überaus feinem  
Pulver.

5661. Unregelmäßig röhrenförmig, in  
den röhrenförmigen Überaus feinem,  
beigend wie No: 5658, von Quarz  
gestreut und den röhrenförmigen  
Lagen Quarz an Ort.

5662. Röhrenförmige und füllige in  
Quarz, von den röhrenförmigen  
mit abnormem Pulver, das oben nach  
den Mitte zu hin vollkommen  
zerstörte Überaus feinem, abnormem.

5663. Mittelwüchsiges Pulver und Lagen  
von, das oben von stark  
seiner Bildung, und mit abnormem  
Pulver, in Quarz, von Silber in  
Ungarn.

5664. Kleinwüchsig, mit abnormem  
Pulver.

5665. Röhrenförmig mit ziemlich grobem,  
von Oberfläch, von Eisen in  
Quarz [Br.]

5666. Kleinwüchsig, mit abnormem  
von starkem Lagen Überaus feinem und mit

Phosphorchaleit

1880 H.

Malachit & Kupfergrün.

atmend Kalkstein und Kupferstein;  
von Goyal in Lyual.

5667. } Klüftlingsförmig, mit glatten  
5668. } glänzenden Blauflüß; mit atmend  
ausgehender Kupferstein, aus  
Lyual.

5669. Subundrisenförmig mit abnorm  
zum zartstehenden eisernen  
Baussteinen eisernen Eisen, von  
Aysman in Bannungorin.

5670. Ein Bausstein mit abnorm in Grotz,  
unvollständigen überaus feinen Baus-

5671. } von dünn, und parallel den Linien,  
5672. } förmigen oder körnigen an,

5673. } spannen Gestalt abnorm feinerlich

5674. } abnorm feinen und dünnen,  
5675. } sehr atmend feinen und dünnen,  
von feineren, und spannen  
Tauben, mit Spill abnorm, Spill sehr  
zartstehenden Baus, von Goyan,  
spaltlos, oder den Linien feinerlich,  
sehr feinen von Aysman; Baus,  
spaltlos feinen

12. Kupfergrün.

5676. Mittel zwischen feinsten und  
spannen, oder andigen Abnormung  
ausgehender feinen spaltlos,  
higen Gestein; massenhaft von  
Aysman zu Aysman.

Kupfergrün.

5677. Orle dünne Überzug über ein  
grünliches dichter Quarzstein,  
stein, und wieder mit einem dünnen  
2. 8. 191.  
und dünnen Schicht von Kalkspat  
überzogen.

5678. Dünne grünliche, Substanz,  
mit weißlichen Schicht, mit aufsteigendem  
Gestein.

5679. Dünne grünliche Überzug über  
dünne weißliche Überzug über  
dünne Quarzstein, und eine  
4. 9.  
dünnen Schicht von Kalkspat  
in der Zeit.

5680. Substanz mit kleinen weißlichen  
Überzug, mit kleinen weißlichen  
und kleinen Schicht.

5681. } Lichte grünliche, und schwarze, Substanz,  
5682. } Substanz, mit kleinen weißlichen Schicht,  
zum Teil sehr dünn, in manchen  
Stellen sehr, von Medicinern  
in Folge. 2 Stück.

Ordnung: Diese beiden Stücke sind  
Orlappen [Br].

5683. Substanz mit grünlicher, vollkommener  
weißlicher Schicht, mit einem von  
schwarzen Quarzstein, von dem Quarz,  
jüngere Lichte Quarzstein, von dem  
Lichte Quarzstein in Dünne.

5684. Substanz, in kleinen Quarzstein mit  
Lichte Quarzstein, und einem schwarzen  
weissen in Schicht über dem Quarzstein,

Kupfergrün.

65  
Am Jostila, von Wheelvirgin in  
Sommald. 2 Klein Stück.

5685. Inub, in Linnen mit Sonstein  
und etwel Kupferlosien innig  
vermischt.

5686. Dunkelgrün, und leichtlosig, grün,  
Inub, mit mischlichen glänzenden  
Süß und stark am Karben Süß  
schmeckend, in Quarz.

5687. Inylaisan, Inub, mit wenig  
Süßwasser.

5688. Himmelblau und Spangrün,  
Inub und stark andig in Süß, mit  
Malachit und eisenschüssigen Kupfer  
grün.

5689. Hell eisenschüssigen Abtragung  
und in dünnen Lagen auf Quarz,  
eisstein; von Carrarach in  
Cornwallis.

5690. Mittel zwischen Himmelblau und  
Spangrün, dick angeflochten, mit  
eisenschüssigen Quarz; von Alt,  
wider Gabelstall, zum Hofe Tögel  
bey Daida ofenweit Tübingen.

Anhang.

5691. Mittel zwischen Himmel, und eisstein,  
In, blau, sehr klein in Formigen  
manig glänzenden und sehr dünnflü-  
tigen Abtragung und Blauschwarz, feil,  
Inub in eisenschüssigen Mangel; von  
Gehard Dorf bey Gwisantul ofenweit Dalfst.  
Orum: Gift des den sogenannten  
Orlopfen.

15. Eisenschüffiges Kupfergrün.

a. Erdiges eisenschüffiges Kupfergrün.

5692. Mittelmalzgrüner Span, und Linsen  
Linsgrün, durch Zubereitung in  
Brot, mit einem feingewaschenen  
Sauerweizensteingewebe.

5693. Linsgrün und Linsen, grünlich in  
Sauerweizenmehl, in  
Brot zubereitet, mit Kalkstein,  
Zusatz, feinsten eisenschüffigen  
Kupfergrün, einem feinen  
Kalkstein und Sauerweizenmehl;  
von Kalkstein im Winter Tuffstein.

5694. Feinstes eisenschüffiges, durch in  
Zusatz mit einem feingewaschenen  
von Kalkstein.

5695. Salzgrün, durch mit Zusatz  
und feinsten eisenschüffigen  
Kupfergrün und einem feinen  
Kalkstein in Zusatz; von Linsen  
abwischen.

5696. Mittelmalzgrüner Linsgrün, und Linsen  
grün, durch und einem feingewaschenen  
mit einem feinen Brot von Linsen  
Korn, mit einem feinen  
Kupfergrün.

b. Schlechtes eisenschüffiges Kupfergrün.

5697. Dunkel Linsengrün, durch mit

unvollständigen Saures, innig mit ande-  
ren eisenschüssigen Kupfergrün,  
Kupferblau und Kupfergrün;  
vielleicht von Saarlautern.

5698. Opas, und Saures, grün und sehr  
fein körnlich, und innig,  
und eisenschüssigen Saures, mit  
Saurem Stein sehr fein Saures,  
von Los Remolinos in Chili.

16. Kupferschaum.

5699. } Mittelgrünes Kupfergrün und  
5700. } feines körnlich, klein körnig  
und körnig, mit feinstem  
sehr mannigfaltigen Saures  
Saures, aus Galenay und Saarlautern  
und dem Saures. 1 Teil.

5701. Sehr fein, als dänisches Unkraut,  
grün und in einzelnen Körnern und  
klein körnig, in einzelnen Stellen  
zusammengesetzter Saures auf  
und in eisenschüssigen Saures,  
Saures, mit einem Saures.

5702. } Opasgrün, in einzelnen Körnern,  
5703. } feines körnig, mit feinstem  
grün und feinstem Saures, aus  
und in einem mannigfaltigen  
Stein, von Liban von Saures  
in Saures.

17. Kupferschmelze.

5702. Aufbereitung zum Feilfein  
 und Schmelzen fallend; 2 Lbs  
 Ringstucke, ungleichmäßig  
 gegroßte feine Stücke mit ei-  
 nem auf die widerständig oberst  
 folgenden Stückchen aufgesetz-  
 ten fast unfeinmüßigen Inzest  
 feigen Zuspitzung; ( 5 ) und  
 genau richtig löst sich abgebrachte  
 Stücke; stellenweise zeigen sie  
 blühigen Saft, Inzestlösen aus  
 den gleichen Stücken Winkel-  
 feilfeinenden den Inzestgang (wel-  
 cher die Stücke aus Kupfer zum  
 Zuspitzung abstrumpfen werden)  
 ( F ) und den Ringstücken  
 Pappes ohne mit Rollen.

5705. In gleichen, eine kleine oder 4  
 feine aufeinander Dose und  
 Lbs feine kleine ungleichigen Ring-  
 stücke, vollkommen feinsten  
 gehen, abstrumpfen.

5706. Dergleichen vollkommenen und  
 deutlichsten Lbs Ringstücke man  
 das Gut wie No: 5702. abstrumpfen.

( 5 ) - / : P + ∞ . R + 1 : / -  
 ( F ) - / : auf R : / -

X



18. Kupferglimmer.

5707.  
5708.  
5709.  
5710.

Dyscrasydymen, in kleinen dünnen  
schimmernden dünnen glänzendlich  
seitigen Tafeln mit spief aus  
gesetzten Endflorfen, ( T ) mit  
glatten auf den Seitenflorfen paul,  
mittlernartig, auf den Endflorfen  
glänzendlich glänzender Oberflorfen,  
und blätternigen schiefen, par-  
allelen den Seitenflorfen den Tafeln,  
in diesen zusammenhängend,  
aus einem Gemenge von Quarz,  
silberfarbigem Kupferoxyd,  
Kupferoxyd und Eisenerz,  
von Tin Croft in Cornwallis,  
2 Tück.

5711.  
5712.

Düngelstein-Kryftalle zum Teil  
mit kleinen Späßen, monomorphisch  
seitig nach der schiefen Tafel,  
konnen den Tafeln abgestumpft  
sind, in einem Gemenge von Quarz  
Kupferoxyd, Kupferoxyd und  
eisenerz kristallisiert, 2 Tück.

5713. Eine dünne kleine und dünnere  
Düngelstein-Kryftalle auf demselben  
Gemenge.

5714. Eine dünne kleine und sehr kleine  
und dem Dyscrasydymen in  
Kryftalle und Gemenge man  
stehen Kryftalle, nebst einem

fehlt  
13.9.48

( T ) - /: R - o. R + n: / -

Kupferglimmer & Linfenerz.

Kupferglimmer, auf demselben  
Gehalte.

5715. Feinglänzlich farbfaitige  
gelblichweiße, mit oberer  
schwarzerer Schicht bedeckte  
und schwarze Oberflächung der  
Kupferglimmer. Teilweise auf  
einem Gehalte von Quarz, Kupfer  
glänzend und vollkristallin.

Von Porphyre in Nieder-  
Erzgebirge

5716. Quarz in feinsten Körnern,  
mit stark glänzend und einander  
ausfüllend, sehr stark glänzend,  
mit bläulich glänzender Schicht,  
an Stellen durchsichtig, gelblich,  
hell und sehr weiß, klein, sehr  
glänzend auf Glimmer.

5717. Feinglänzend, in weißlichen  
glänzenden Körnern und ausgefüllt  
mit feinsten Körnern, von feinsten  
Körnern bei Quarz in Quarz.

Quarz die beiden Teile No:

5716 und 5717 kommen ganz  
mit dem Quarz No: 5702 & 5705  
ausgefüllt, Kupferglimmer  
überhaupt, und Quarz dieser Art  
ganzlich ist dem Kupferglimmer,  
man an.

10. Linfenerz.

5718. Feinstkristallin in Quarz  
blau gelblich, sehr dünn, sehr  
glänzend und sehr klein, nicht sehr

hieser Kunst alle außersichselbstigen  
Quarz.

5719. Seltener, eine kleine neue sehr kleine  
mit strotzender Substanz einseitigen  
Tücheln an beiden Enden sehr schön zu  
geschnitten, die zu sehen sind in der  
mit der strotzenden Teilantantant  
ausgesetzt, die zu sehen sind in der  
aber wie es scheint abwärts sieht man  
die Tücheln ausgesetzt, auf demselben  
bei Gasten.

5720. Feinere kleine Seltener,  
eine kleine in eisenschüssigen Quarz

5721. } Feinere kleine, zum Teil sehr in  
5722. }  
5723. }  
5724. }  
von kleiner und deutlicher Kunst  
stellen worden ad 5719 beschrieben  
von Gasten, auf Quarz mit einer  
feinere Zeichnung und Kupferstein  
2 Stück.

5725. Feinere kleine mit sehr deutlicher  
Seltener Kunst, außersichselbstigen  
eisenschüssigen Quarz.

5726. Seltener Kunst, in und auf  
Quarz mit Kupferstein

5727. Feinere kleine Seltener Kunst  
stellen, wobei mitunter die strotzende  
Teilantantant der Tücheln abwärts  
strotzende sind, auf einem Quarz von  
eisenschüssigen Kupferstein, von  
feinere Zeichnung, Kupferstein und Quarz  
Quelle: Deutliche Tücheln von Eisen  
sind die Cornwellen.

20. Olivenert.

5728. } Mittel zwischen Dunkel Oliven, und  
 5729. } schwächlich, grün, sehr niedrige Sten  
 5730. } gefeblen einseitige Däulen, von bey  
 5731. } den Seiten wenig flach zugespitzt, die  
 Zuspitzung flach auf die scharfe  
 Seitenkante aufgesetzt, die Seiten  
 von der Zuspitzung kanten meistend  
 schwach und abwärts flach zugespitzt,  
 diese Zuspitzung flach auf die  
 Seitenkante von Däule aufgesetzt,  
 die Zuspitzungen selbst sind von bey  
 den Seiten so nahe zusammen gerückt,  
 dass sich die scharfen Seitenkanten  
 der Däule ineinander auflösen und  
 dadurch die Krystalle ein Stücken,  
 eisulisch Aussehen annehmen. ( F )  
 Das kleine und kleine glatte yläus  
 gende Krystalle einzeln auf und in  
 zelligen Quarz und Glimmersteinen  
 sitzend, von Libethen in Ungern  
 & Däule

5732. Ein jungliches Stück mit einseitig  
 dachförmigen kleinen Krystallen, abwärts

5733. In einer Abzweigung von sehr kleinen den  
 gleichen Stücken eisulischen Krystallen  
 ohne die flach zugespitzung; ( F )  
 auf Quarz; abwärts

Quarz: Von einem Buchholz  
 feinsten Verwitterung, soll der  
 Libethen Stücken (von einem)

( F ) - 1: P + ∞. Pr. P. |  
 ( F ) - 1: P + ∞. Pr. |

„Mitteln, genannt, (No: 5718  
- 5735) pfabensförmig Kupfer  
und mit für eine andere Spezial  
als die folgenden Nummern folgen.

Diese Kupfer...  
5735 836...  
auf einer...  
Kupfer...

5732. } Ueberwiegend wenig gefaserte unregelmäßig  
3735. } ge Körner mit flachen Oberflächen  
von Kupfer Teilchen, an den  
den Seiten wenig flach zugespitzt, die  
Zugspitzen flachen auf die flachen  
Teilchen ausgesetzt. ( 5 )  
Kupfer von kleinen und sehr kleinen  
Kupferkristallen auf Quarz; auf Cornwall,  
les. 2 Stück.

5736. Eine Probe von sehr unregelmäßig  
und unvollständigen unregelmäßig  
den kleinen unregelmäßig Kupferkristallen  
auf Quarz mit unregelmäßig kleinen  
Kupfer.

5737. Ueberwiegend unregelmäßig unregelmäßig  
Kupfer, das sind alle unregelmäßig  
Kupfer unregelmäßig unregelmäßig  
auf Quarz und Cornwall; abhandeln.

5738. Unregelmäßig unregelmäßig, das sind in ganz klein  
nen, kleinen unregelmäßig Kupferkristallen  
von den Kupferkristallen mit No: 5736,  
auf Quarz; abhandeln.

5739. Ueberwiegend unregelmäßig, klein und unregelmäßig  
unregelmäßig unregelmäßig unregelmäßig  
unregelmäßig Kupferkristalle, auf Quarz mit  
einem unregelmäßig unregelmäßig Kupfer; abhandeln.

5740. Unregelmäßig unregelmäßig, unregelmäßig, unregelmäßig  
Kupferkristalle all unregelmäßig unregelmäßig von sehr  
unregelmäßig unregelmäßig unregelmäßig; unregelmäßig  
unregelmäßig abhandeln.

( 5 ) - 1. ( Pr + ∞ ) . Pr + ∞ . Pr - 1 -

Olivererz.

5721. Denglaische Daisfornberung auf Stein  
und Aufsteinstein, von Tim Croft in  
Cornwallis.
5722. Kleine nordförmige Kunstalle aus  
steinen von der Kunstalligativ  
von No: 5732, eine Daise in Stein  
bildend, und Cornwallis.
5723. Denglaische Diknordförmige Kunst  
stelle aus einem Stein von der  
zum Spiel unbrauchbar Steinung und  
Stein, abendern.
5724. Eine Daise von denglaischen Kunst  
ten auf Stein, abendern.
5725. Eine Daise von einem nordförmigen  
denglaischen Kunstalle auf Stein, von  
Kiel Virgin in Cornwallis.
5726. Eine isulische Daise auf Stein, und  
Cornwallis.
5727. Daisfornberung von ganzem nordfö  
förmigen denglaischen kleinen Kunstalle  
auf Stein und Steinwerk, von Carrac  
rath Swinnart in Cornwallis.
5728. Nord isulische denglaische Daisung  
auf einem Stein Daise, und Cornwallis.
5729. Ein denglaischer Stein mit nordförmigen  
Kunstalle, von Carrac rath Swinnart  
Daisfornberung.
5730. Daisfornberung, nordförmigen Dais  
ung von ganzem kleinen nordförmigen  
Kunstalle, und Cornwallis.
5731. Denglaische, Daisfornberung, nordförmigen  
und Daisfornberung Stein und Stein, abendern.
5732. Daisfornberung in Stein, Daisfornberung ganz  
ist,

Olivererz & Strahlertz

Darb, mit klein und ganz, büßelform,  
wie and einander laufend, fassige  
Dampf, in Quarz; abendfan.

5753. Dabylaisen, in kleinen eingespungten  
Faulfin in Quarz mit abend Dampf,  
glad; abendfan.

5754. Danygnien und blaspolimanguen, wie  
stimmig an der Schafläuf in einwärts  
bis Dampf andyfan, in Quarz mit  
schleifen glad kopf, von klein, von Carra,  
recht Twerrens dasalbst.

5755. Darb in kleinen Faulfin, mit büßel, und  
stimmig, und einander laufend  
sehr ganz fassige Dampf, in Quarz;  
and Cornwallis.

5756. Uinnsförmige Danylaisen Faulfin mit  
demselben Dampf anfall, in Quarz;  
abendfan.

5757. 5758. Quarz größere Danylaisen Darb und  
einwärts Faulfin mit demselben  
sehr ganz fassigen Dampf, in Quarz;  
abendfan. 2 Stück.

Abthilf, Klimoklas

21. Strahlertz

5759. In kalendubler in ganz kleinen aufsteig,  
und abend breiten gasschen einseitig  
gleichförmigen an der fuden zu ge,  
schnecken oder einwärts zigspitzglad  
( 5 ) Kupferstein, auf Quarz und  
Olivanang.

5760. In kalendubler in Danyglisynium  
unlaufend, einwärts mit drüßigen  
( 5 ) H-förmig aufsteig, oder aufsteig,  
Lipfen: 1

+

Steinflüß, im Laufe büßelförmig  
einander den laufend fast spindelförmig  
lig; in Quarz, von Carreeracth. Gwenn,  
nach in Cornwellis.

5761. Subtilis, klimmrisenförmig und  
kuglig, in Quarz mit Kupferstein;  
verfälscht abendofen.

5762. fünf kleine Tanglisen. Duse auf ein  
spindelförmigen Quarz; verfälscht  
abendofen.

5763. Lufteinzigblauquarz, silberdunnen, ge-  
föhren einseitige Dünkel mit stark  
abgestumpften Seitenkanten, mit  
einer Klüftung, welche auf die Seitenflä-  
chen oder vielmehr auf die quadrat  
flächen und der abgestumpften flä-  
chen der spindeln Seitenkanten liegen,  
von Kanten ausgeht sind, wenig  
stark zugespitzt; ( 5 ) falls durch  
spindeln kleinen Kugeln auf einem  
Quarzen von Quarz, Kupferstein  
und Kupferstein; von Carreeracth. Gwenn,  
nach in Cornwellis.

5762. Lufteinzigquarz, ein stück fünfziger  
klimmrisenförmigen abendofen auf ein  
von Quarzen von Quarz und Kup-  
ferstein; abendofen.

Quarz die beiden Stück No: 5763  
und 5762 sind Monod.

5763. Das Stück abendofen und abendofen  
zu einem, in ganz kleinen Kugeln,  
von einem spindeln abendofen

( 5 ) - 1: (Pr+∞)². Pr+∞. Pr+∞. P. |



Leisen Gestein, mit spärlich vorkommendem  
eigenen Quarz, welches die Oze des Krystalls  
vollständig gebildet, eine Menge auf  
eisenschüssigen Quarz; aus Cornwallis.

5766. Dunkelbraun, eine kleine Menge  
mit etwas Leisen und Kupferstein,  
auf Quarz; abänderen.

5767. Ein kleiner eisenschüssiger Stein von  
der Art wie No: 5760, in einem  
kupfersteinigen und in einem  
eisenschüssigen Stein sehr deutlich,  
mit etwas aufgezogenen Eisen  
und Quarz; von Carracetti Swen-  
nars in Cornwallis.

Pharmakowidien 77 Würfelerz.

5768. Eisenstein, eine kleine Menge  
selbst. eisenschüssigen vollkommenen  
Kiesel, (F) auf einem Quarz  
von eisenschüssigen Quarz und Eisen,  
selbst.

5769. Gelber, kleine Kiesel, eine Menge  
in eisenschüssigen Quarz.

5770. Kieselstein, dunkel und in kleinen  
sehr kleinen vollkommenen Würfeln  
welche in Quarz bilden, in eisenschüssi-  
gen Quarz.

5771. Kieselstein und Eisenstein, kleine  
deutliche Kiesel, in demselben Gestein.

5772. Mittel zwischen Leisen und Kieselstein,  
eine kleine Menge auf einem  
Menge von eisenschüssigen Quarz und

(F) - 1: K: 1 -

+



ausgesetzten Feinschmelzung sind,  
in eisenschüssigen Quarz, von Solidad  
in Chili.

5782. Saub und in unvollkommenen saugfähigen  
Kugelformen, mit unvollkommenen blät-  
terigen Bruch, auf eisenschüssigen  
Gangstein.

5783. Eisenoxydstein, Saub und in gaffel-  
ben einseitigen Tafeln mit Blättern  
hängen von Seiten der stumpfen  
Enden, mit vollkommenen blät-  
terigen Bruch, in Quarz und Kalken,  
von Espinacitaubach in der  
Saugföhle.

5784. Sauffstein, Saub, großkörniger  
Kornart mit deutlich blättrigen  
Bruch, in dichten Malachit und ei-  
senhüssigen Kupferstein, von Los  
Remolinos in Chili.

5785. Eisenoxydstein in Sauff, und Spalt,  
stein fallend, Saub und ganz ein-  
seitig, klein und fein körnig blät-  
terig, in eisenschüssigen Quarz, von  
Fels am Wolfenbühl bei Eisenberg

• Chem. No: 5780, 5783 und 5785

sind blättrigen Malachit. [Br.]

5786. Sauffstein, Saub und in kleinen Sauffen  
von dickwandigen Kugelformen  
auf Braunstein.

5787. Eisenoxydstein, sehr feinen Sauff,  
welcher zum Teil auf braunsteinen  
Kugelformen besteht, aus Sauff.

+

27. Phosphor-Kupfererz.

5788. Quarz und spärlich, grün, nicht  
stänig mit oberflächigen Theil  
glatten Theil von der Oberfläch, mit  
klein, und bisfalschmig andern,  
niederländisch spärlichstänigen  
Quarz, auf Quarz.
5789. Ein flachstäniger dergleichen  
Quarz.
5790. Ein stänig grünlich dergleichen  
Quarz, mit aufstänigem Quarz, auf  
spärlichstänigen.
5791. }  
5792. }  
5793. } Quarz, Theil von der, Theil nicht  
stänig und stänig mit oberflächigen  
Theiligen Oberfläch, von dem ja  
vor die Kunstalle nicht an dem,  
von sind, mit demselben Quarz,  
fällt nicht ein bei den wenigen Theil  
den, mit aufstänigem Quarz.  
3. Theil.
5794. Ein dergleichen Quarz, mit stänig  
grünlich aufstänigen Kunstallen.
5795. Großstänig mit grünlichstäniger  
Oberfläch auf Quarz.
5796. Kleinstänig und sehr klein stänig  
mit grünlichstäniger Oberfläch, mit  
stänig aufstänigem Quarz.
5797. Klein und sehr klein nicht sehr  
Kunstalle, niedrige gefasste  
viereckige Theile, von dem ein  
spärlichstänig mit aufstänigem

+

Alteisen von Dübeln ausgefalteten Klä-  
ren flachzugeschnitten ist, oder auf  
zwei Theil die scharfen Seitenkanten  
die Endkanten und die Seiten abge-  
stumpft sind; ( 5 ) einzelne  
auf Quers und Kolben sitzend.

5798. Sub und in unvollkommen, kuglig  
zusammengesetzten ungläsernen  
Kugeln auf Quers und Kolben  
von abendseits.

5799. Sub ~~mit~~ büchselförmig und ein  
andererseits sehr scharf  
gen Durs, welches jedoch unvoll-  
kommen ist und sich dem Ge-  
schlechtigen abwärts; in Quers  
Kern: Dünneffig flach,  
Kugeln ist von Abendseits  
Abendseits in der Holz.

# VI. Eisen-Geschlecht.

## 1. Gediegen-Eisen.

5800. Leichtereisenschwamm, dünnflüssig  
und ungestaltet, mit einem braun  
von rothartigen Überzug, mit  
eingemengten Körnern von Eisen,  
ein Stück von von Pallas 1774 am  
Tentzi in Sibirien gefundenen gro,

2 1/4 Eulj.

$$( 5 ) - 1 : (Pr + \infty)^2 \cdot P - \infty \cdot \frac{P}{2}, \text{ oder } (Pr + \infty)^2 \cdot P - \infty \cdot Pr + \infty \cdot \frac{P}{2} - \frac{(Pr - 1)^2}{2} \cdot Pr.$$
$$\frac{Pr - 1}{2} - \frac{Pr - 1}{2} : | -$$

Gediegen Eisen & Gemeiner Schwefelkies.

von M. A. S.

3 1/2 Lsg. 5801. fein kleinwandig sehr ästige Blüthe von  
Kupferkies M. A. S.

1 1/16 Lsg. 5802. fein kleinwandig sehr ästige Blüthe  
mit sehr wenig Eisen; abendfarben.

3 5/8 Lsg. 5803. fein kleinwandig Blüthe mit sehr wenig  
Zinn aber grösseren Gefässen,  
welche zum Theil mit Eisen erfüllt  
sind; abendfarben.

5804. feinstaubig kleinwandig und sehr  
vollständig Eisenkies.

2. Schwefelkies.

a. Gemeiner Schwefelkies.

(Aussere Gestalt)

5805. weißlich, stark und sehr unregelmäßig  
abgerundet; von der Kupferkies zu  
Kupfer.

5806. unregelmäßig körnig oder  
nadelartig und sehr unregelmäßig  
abgerundet. Mangel.

5807. fein kleinwandig Blüthe mit zieml.  
Licht und sehr feinen Blüthen, die zu  
sehr feinen Blüthen mit sehr abgerundeten  
den Rändern der Blüthen und sehr feinen  
( F ).

5808. fein grobkörnig Kupferkies ( F ) von einer  
sehr unregelmäßig, von der Kupferkies.

5809. klein sehr vollkommen und glatte  
flüssige Kupferkies in Quarz eingewachsen;  
von Smithsonit-Schweifung

( F ) - 1: O.  $\frac{A.2}{2}$  : 1 -  
( F ) - 1: O.  $\frac{A.2}{2}$  : 1 -

fehlt  
138.000

Kongelung in Norrmanys.

5810. Klein Flöjander unspinnbar Quarz,  
Dünne über Quarz; von Kongelung

5811 von Kristkämpfe mit Quarz  
auf mit in lose Kristalle.

5811. Die Lichte Kristallisation, die in die  
jense zwei Ständeranden aufsprachen  
den nichtartigen Seiten zusammen  
laufenden Ranten abwechselnd stark  
indifferenz, so wie alle nichtartigen  
Seiten selbst, abgestumpft. ( F )  
Klein und sehr klein gl. Kluftige  
Kristalle auf Taubner dr. gl. Quarz.

5812. Klein Flöjander ( F ) eine Dünne  
auf Gl. unspinnbar.

5813. Sehr klein lose Flöjander, mit Quarz  
von von Kristkämpfungen einigen  
abwechselnden Seiten; ( F )

5814. Ein Flöjander mittleren Größe, die  
den Taubnerwaldkristallen aufsprachen  
finden Klüften in zwei geraden, die  
den Winkelklüften parallel liegenden  
Ranten oben abgestumpft, alle Klüften  
jedoch glatt. ( F )

5815. Klein Taubnerwaldkristalle mit  
unter die den Winkelklüften aufsprachen  
finden Ranten die Kristalle gebildet  
Klüften zeigen in der. ( F ) 12 Lsp  
Kristalle.

- ( F ) - je wie abgestumpft: (1.  $\frac{A2}{2}$  -  $\frac{A2}{2}$  -  
F. G. : | -
- ( F ) - | :  $\frac{A2}{2}$  . 0 : | -
- ( F ) - | :  $\frac{A2}{2}$  . 0 .  $\frac{A1}{2}$  . D : | -
- ( F ) - | :  $\frac{A2}{2}$  .  $\frac{A1}{2}$  . 0 . H : | -
- ( F ) - | :  $\frac{A2}{2}$  : | -

Gemeiner Schwefelkies.

5816. Eisen zu Eisenstein in gewöhnlicher  
 Jaktagonaldodekaedern mit Ob-  
 erstumpfung von den Winkelkanten  
 parallel liegenden Kanten durch  
 staltzuwilligartig unregelmäßig,  
 daß staltletzten vierfachen Kanten in  
 der Ebene einer jeden Winkelkante  
 unregelmäßig vierfach unregelmäßig  
 ( F ) 13 lose Kugeln.

Erklärung: Diese zuwilligartig  
 staltzuwilligartig unregelmäßig  
 gewöhnliche zuwilligartig unregelmäßig  
 Kanten der Eisenstein.

5817. Jaktagonaldodekaeder mit, in der  
 Richtung von den Winkelkanten gleich  
 liegenden Kanten, gestrichelten und  
 gebrochenen Flächen, unregelmäßig  
 Oberstumpfung von den Winkelkanten  
 unregelmäßig ( F ) einzeln  
 in Kugeln auf Eisenstein von  
 von 1790. ( F ) Eisenstein  
 Eisenstein, von dem zu Eisenstein zu  
 Winkelkanten im Bergland.

5818. Eine Eisenstein von Eisenstein und Eisenstein  
 Jaktagonaldodekaedern, von Eisenstein  
 li. Kanten zu Eisenstein.

5819. Jaktagonaldodekaedern, die den Winkel-  
 kanten unregelmäßig Kantenstufen  
 stark oberstumpft, ( F ) eine  
 Eisenstein mit Eisenstein auf Eisenstein

- ( F ) - f:  $\frac{A^2}{2}$ . H mit -  $\frac{A^2}{2}$ . H unregelmäßig
- ( F ) - f:  $\frac{A^1}{2}$ .  $\frac{A^2}{2}$ .  $\frac{A^3}{2}$ .  $\frac{A^4}{2}$ . O: f -
- ( F ) - f: Eisenstein unregelmäßig. Kanten: f -
- ( F ) - f:  $\frac{A^2}{2}$ . H: f -



Kochsalzsteinung.

5820. Kiesel mit abgestumpften Kanten  
die Oberflächengläser zu zeigen  
sind die unregelmäßig abgerundeten  
Kantenflächen sehr verschieden; ( F )  
eine Seite auf der einen Seite  
Dünne flach.

5821. Kiesel mittleren Größe mit, in der  
Regel unregelmäßig abgerundeten Kanten  
stark abgestumpften oder ganz flachen  
Kantenflächen; ( F ) von fünfsechseckig  
bis zum sechseckigen; 2 bis 3 Kristalle.

5822. Eine Seite von unregelmäßigem  
Korn abgerundeten.

5823. Kiesel mittleren Größe, mit in der  
Regel unregelmäßig abgerundeten Kanten  
stark abgestumpften oder ganz flachen  
Kantenflächen;  
eine Seite mit Blauglanz und  
anderen Seiten mit verschiedenen.

5824. Ein großer Kiesel (von 2 1/2 Zoll  
Kanten) mit sehr auf der einen Seite  
abgerundeten Kanten stark abgestumpften  
Kantenflächen; von der gesamten  
Formung zu bestimmen.

5825. Eine Seite von unregelmäßigem  
Korn mittleren Größe; unregelmäßig  
abgerundeten.

5826. Eine Seite mit einem kleinen  
5827. unregelmäßigem Kristall und unregelmäßigem  
Korn Blauglanz.

( F ) - f. H.  $\frac{12}{2}$  : f -  
( F ) - f. H.  $\frac{12}{2}$  : f -

+

Schwefelkies.

5828. Diefelbe Krystallformation, ein Paar  
kleine und mehrere Quader in  
einander lose Krystalle, von denen  
wenige in Bleisulfid.

24 zerfallen

fehlt

5829. Eine Mischung von ungleichen Kryst-  
allen, mit Quarz, Spatsulfid,  
stein und Bleisulfid, von einem sehr  
dichten Erz. bei Freiberg

5830. Eine Mischung kleiner vollkommenen  
Kugeln, auf einem ungleichen  
Sulfid, wahrscheinlich ein Erz  
von einem Erz.

fehlt

Anm.: Diese Kugeln sind von einem  
Erz aus dem Erz mit dem Erz  
lang zusammengekommen.

5831. Eine Mischung von sehr kleinen unglei-  
chen Krystallen auf einem ungleichen  
Sulfid.

5832. Eine kleine vollkommenen Kugel,  
in einem Erz mit Bleisulfid auf  
bestimmten Mangalsteinen.

5833 in der Fall 21. 22. 23.  
6. April 1867.

~~5833~~ Eine unregelmäßig vermittelte  
Kugel, mit unregelmäßigen Bleisulfid,  
5 lose Krystalle mittleren Quaders.

5834. Kugeln von allen Seiten und einem  
Teil wiederum abgestumpft, je zwei  
abgestumpfte Quader in einem  
einzelnen der Kugeln auf einer  
Seite flach geglättet, die  
aber mit einem auf der Seite flach  
abgestumpften Quader flach  
gegenübersteht. ( 5 ) 5 Quader flach

( 5 ) 1. H.  $\frac{A1}{2}$   $\frac{A2}{2}$   $\frac{T2}{2.H}$  : |

stige Krystalle in allen Größen, auf  
einem Quarzdruse, von sehr Gebirg,  
zu zu beschreiben.

5835 Krystalle zusammenhängend von  
Würfeln meist in allen Größen, welche  
jedoch von den Stauflüssen sehr auszu-  
gehen in Quarzdrusestein umgeben,  
soll zu werden.

5836. Krystalle zusammenhängend von  
kleinen würflichen Krystallen.

5837. Krystalle mit würflichen (und Würfelför-  
migen gebildeten) Stauflüssen, meist in  
einem Quarzdrusestein.

5838. Stein in vollkommenen Würfeln mit  
abgestumpften Ecken, ( F ) in  
einer Druse von würflich gebildeten,  
langen Krystallen, meist aus  
Lithonit zu Krystalle bey Beschreibung.

Quarzdruse

5839. Hilfförnung zusammenhängend  
Würfeln in allen Größen, mit abge-  
stumpften Ecken, meist krystallin  
dem Quarzdrusestein und Blausch  
auf einem Quarzdruse, und Quarz  
stein.

Würfelform!

5820. Vollkommene würfliche Würfeln und  
Stauflüsse, ( F ) in einem über  
sehr unregelmäßigen und vollkommen  
gleichmäßigen Krystalle.

5821. Vollkommene unregelmäßige Stauflüsse,  
eine Druse auf einem Quarzdruse und  
gemeinlich Quarzdruse und Krystalle  
glad, unregelmäßig sein.

( F ) - f. H. O. f  
( F ) - f. H. O. f

Schwefelkies.

5877. Klein und unregelmäßig, zellig, als  
Zusammenschmelzung ganz klein, sehr  
laufend, langgezogen in richtiger  
Richtung, mit etwas Quarz, unget,  
Lief von Marienberg.

(Bruch.)

5878. Unberührt von Quarz, in der  
Stückleinigen überzogen, auch mit  
Quarz und Eisenoxiden, und der  
Fangbogen Assier.

5879. Klein und unregelmäßig, zellig  
Danziger, weißlich, sehr feinkörnig  
von der Fingbogen, parallel der Schiefer  
flächen, (T) mit Sublimat, Quarz  
und Blei; abend.

5880. Groß, aber in vollkommenen  
von derselben Fingbogen der Blei,  
von der Fingbogen, Eisenoxiden,  
gerade.

(Absonderung.)

5881. Große Kristalle abgerundet, mit  
und unregelmäßig, sehr feinkörnig,  
Lief von Fingbogen, Danziger, Goldader  
Stücklein.

5882. Kristalle abgerundet, mit  
Quarz, abend.

5883. Große Kristalle abgerundet, von der  
von der Fingbogen, Eisenoxiden,  
gerade.

5884. Fein kristallin abgerundet, abend.

5885. Fein kristallin, mit sehr vielen  
unregelmäßig, sehr feinkörnig, langgezogen  
und sehr feinkörnig, langgezogen, mit  
Blei, in der ganzen Masse ein  
einmal langgezogen, sehr feinkörnig, langgezogen  
abend; unregelmäßig mit Eisenoxiden [Br.]

(T) - 1. auf H.

Ob. Strahlkies.

5851. Flammfarbig lüth ungelochter, ein  
Dünnen Dünnschnitt über Fluß,  
spalt mit Blagyloriz.

Quarz: Krist. die unvollständig  
gemäßen Dünnschnitt

5852. Spitzig, wenig barin ungelochter,  
kleine schwarze Krystalle mit ab-  
gestumpften Ecken, eine Dünnschnitt  
darüber dergleichen Dünnschnitt, auf  
den Dünnschnitt in der Conde in  
Tabelle.

Quarz: unvollständig ebenfalls zu  
meinen Dünnschnitt.

5853 in Bergk. U.  
Oct. 16. 1867.

fehlt

5853. Ein plattenförmiger Krist. auf der  
einen Seite unvollständig mit einem  
dünnen Oberfläch; auf der andern  
mit unvollständigen, von Flußspat für  
einander hindurch, von einem  
auf Flußspat bei Flußspat.

5854. Einzelne lange und dünne prismatis-  
che Krist. mit prismatischer Ober-  
fläche; von einem; 11 Krist.

5855. Eine dunnförmige oder knopfförmige  
oder lange Krist. an der Oberfläch  
mit unvollständig pyramidenförmigen  
Krystallen besetzt, welche einzeln  
sich in dünnen geraden unvollständigen  
Dünnschnitt, an beiden Enden flach zu  
geraden, die unvollständigen flachen auf  
den unvollständigen Dünnschnitt aufgesetzt; (17)

( 17 ) - /: P + ∞. P' : / -

Schwefelkies.

5856. Nierenförmig mit spitzigem oder stumpfem  
sechseckigen Oberfläch.

5857. Kleinlich und nierenförmig, mit  
sechseckigen Oberfläch auf Quarz.

5858. Nierenförmig mit sechseckigen  
Oberfläch auf Eisenkies;  
vorhermaligste Tegelsteinen subit.  
Dorf bei Langberg.

5859. Eine kleine Kugel mit sechseckigen Ober-  
fläch.

Or.: Besteht aus Eisenkies,  
aufgemischt Eisenkies.

5860. Nierenförmig und sechsseitig nierenfö-  
rige Körner, die sechseckigen Ovale  
sechseckig abgestumpft von beiden Enden  
mit einer auf die Ovale abgesetzten  
Kanten wenig flach zuge-  
spitzt, die Spitzen zugehalten und Ovale  
sechseckig abgestumpft; ( F ) Eine  
Kugel auf Quarz mit Kieselstein  
und braunem Glanz; aus Ungarn.

5861. Nierenförmig sechsseitige Körner  
mit abgestumpfter sechseckiger Ovale  
Kanten, von beiden Enden mit 2 auf die  
Ovale abgesetzten Kanten zuge-  
spitzt, die Spitzen zugehalten und  
abgestumpft; ( F ) Diese sind kleine  
Kugeln in Eisenkies zusammen  
gefasst; (in der Beschreibung bezeich-  
nen).

( F ) - f. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr.  
( F ) - f. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr.

5861. In Langfeld  
et. 1862. 4. 6. April 1867.

fehlt

Schneefeldkies.

5867. <sup>fehlt</sup> Almanden mit erbygestimpften Feldern,  
mittlen Größen, ( F ) Durchschnittlich  
zusammengesetzt; vorkommt vor  
Lithum bey Schreyen in Sachsen.

5863. } Königlich zusammengefügter  
5862. } kleiner Almanden Königsfeld,  
Lith., ( F ) 2 Stück.

5865. Eine Dreyer von sechs kleinen Königsfeldern,  
Königsfeldern, mit stängeligen  
Feldern, auf Lössspalt.

5866. Eine Dreyer von kleinen Almanden  
mit zum Teil stark erbygestimpften  
Feldern; vorkommt in den  
Conden in Sachsen.

5867. Unvollkommen königlich zusammengefügter  
Königsfeldern Königsfeldern,  
abwärts.

5868. Almanden mittlen Größen, durchgehends  
mit zusammengefügten  
Feldern.

5869. } Kleine nadelartige Almanden, ( F )  
5870. } 2 Dreyer.

Anm.: Sie sind in den  
No: 5862 bis 5870. sind gemein  
Dieses Feldes.

5871. Sohle sechs dunnwandige Almanden  
stellen als Überzug über Lössspalt  
Königsfeldern gebildet, mit Kalkspat  
und Quarz Königsfeldern; von klein  
Feldern Götter Feldern zu Baden,  
auch bey Freiberg.

5872. Ganz flach unregelmäßig mit feinen,  
Eigenschaften mit ganz feinen  
und bisseförmig vorkommend  
5872. oder 5861.

- ( F ) - / O. H. -
- ( F ) - / O. H. -
- ( F ) - / O. -

Schwefelries.

Landstaufligen. Derselb, mit et was  
Dufmanzspalt, von feingelen Operte auf  
Fulda Galtal selbstall. zu Maimandorf

c. Kammries.

5873. Daityall stant in Gvordlitzgauen  
sollend, kugstallig ist in fassantone,  
förmig zusammenhangend, geff,  
ben nungseitigen Daiten, mit fessan,  
fan Orlstunpflung den fessanfau fella  
( T ) zume fasil sind vnef zung  
dunghaisen Daiten zuilligartig  
mit einem Daitenflora, ( F ) vnef  
vndan yamaisfan, so dars ja eine  
fessanfau Daitenworte in einem Kug  
stall mit einem dunghaisen in vndan  
zusammenhang und vordan fessanfau  
darsförmige Kante aufstet; die zume  
lingst kugstalle sind klein, die ein fessanfau  
kugrafe mittlen Quöste; eine Daiten  
et was flüssspalt, und Derbyshire.

5872. Gassolen einseitige Tafeln, die die  
kuglaisen flüssgabnefan, so dars die  
Daitenworte in die Daiten der  
Kugrafe Daitenworte fällt, fessanfau,  
kugförmig zusammenhangend, ( F )  
eine Daiten vnef mittlen Quöste  
annaisfanen Kugstallen; massenfau  
lif abvndfan.

5875. Klein dunghaisen Kugstalle auf  
einem Daiten vnef flüssspalt mit vnef  
van Blund, Blaglang und Daitenflora

- ( T ) - f. Pr. Pr + ∞. unvnef ( Pr + ∞ )
- ( F ) - f. vnef Pr : f
- ( F ) - f. Pr. ( Pr + ∞ ) : f



5876. Eine Einsa von kleinen dreyseckigen Krystallen mit Blagylanz und Krißspalt abendeten.

5877. Eine kleine dreyseckigen Krystalle, fänglich mit zwey sechsseitigen auf den ad No: 5873 beschriebenen Einsa (F) zwillingartig aneinander gewachsen, eine Einsa auf Quarz, Spatstein, Stein und Blagylanz, von Laibthal am Gang.

5878. Derselben Einsa und zwillingartig, Krystallisation, (F) dreyseckigen kleinen Krystalle auf einer Einsa von Quarz, Spatstein und Blagylanz über Gneissteinen, von Orlow Teyen bey Laibthal.

5879. Eine Einsa gang von dem Ort wie No: 5877.

5880. Eine Einsa von einem kleinen Krystallen von dem Ort wie No:

5877 sehr schön sechsseitigen zusammen gewachsen mit Krißspalt mit Blagylanz und braunen Glanz, wie Dreyseckige.

5881. } Kleine dreyseckigen Krystalle, wie sie  
5882. }  
5883. } sind alle ganz dünn sechsseitigen sechs  
ben sechseckigen Säulen, an beiden Enden  
den sechsseitigen Säulen, die sechsseitigen  
Säulen auf die sechsseitigen Säulen  
aufgesetzt, und so zwey solchen Krystalle  
mit einem der sechsseitigen Säulen  
Krißartig aneinander gewachsen (F)

(F) - 1: auf Pr: -

(F) - 1: Pr: (P+∞) und auf Pr: angeschlossen: -

(F) - 1: (P+∞) Pr: auf Pr: angeschlossen: -

Schwefelkies.

auch Braunsportl. und Porphyrstein,  
3 Stücken.

5887. Einzelne Stücke zerstreut in einer  
gläsernen Krystalle auf Kupf., und  
Braunsportl., mit einem dünnen  
Stückchen von gewöhnlichem Eisen-  
sulfid.

5888. Sehr kleine gläserne Krystalle,  
körnig, und rauh, feinnig zerfallen,  
gefällt auf Braunsportl., von Kiesel,  
speziell bei St. Michael.

5889. Ganz kleine Krystalle, kugelig, und  
vielförmig zerfallen, gefüllt  
mit Kalkspat auf Bleiglanz, Quarz,  
braunen Bleisulfid und Kupferstein, von  
Zellerfeld am Berg.

D. Leberkies.

(Äußere Gestalt)

5887. Mittelgroße, spindelförmig, spröde  
und zerfallende in kugelige und  
vielförmige Stücke, mit einem  
aufgeflossenen Quarzstein,  
nur, aber im Berg.

5888. Dasselbe Stück, dünn, und lang,  
krystallinartig.

5889. Unvollständige tafelförmige Krystalle  
wahrscheinlich in einem Eisen-  
stein auf Quarz und Kupf. bildend, auf  
den Bergbau am Berg.

5890. Kleinere tafelförmige Stücke, mit einem  
dünnen Stückchen von gewöhnlichem  
Eisen-sulfid, auf Braunsportl.

5891. Ganz kleine, unregelmäßig geformte,  
gläserne Krystalle,

5888 zerfallen! St. Michael im  
Bergbau am Berg.

5888 :- St. Michael cr. 060. V.  
6. April. 1867.

5891 wie 5888.

sechseckige Tafeln, mit ganz dünner  
Eisenabhang von gemauertem Eisen,  
kalkhaltig Quarz; aus dem Gründer  
Graben bei Freiburg

5892. Ein Stück aus dem gleichen Bergwerk, eben  
daselbst, fast effluat ist.

Quelle: St. Jakob und den Dornen  
berg bei Freiburg

5893. Eine kleine dergleichen Bergwerk,  
mit Kalkhaltigkeit einer Eisenabhang  
von Bleisulfid, Eisen, Spießglanz und  
Selenit; eben daselbst. (Korn)

5894. Eine kleine sechseckige Tafel mittelgroß,  
mit einer Eisenabhang von  
diesem Eisenabhang Bergwerk.

5895. Eine sechseckige Tafel, mit dicken  
Eisenabhang, mit Bleisulfid und  
Selenit auf Quarz.

5896. Große unregelmäßige sechseckige Tafel  
mit zugehörigen Eisenabhang, mit ei-  
ner Eisenabhang von gemauertem  
Eisenabhang, auf Quarz; ist  
aus dem Gründer und Gottlieb Graben  
bei Freiburg.

5897. Kleine und zum Teil mit Kalk,  
spaltig abhangende dergleichen Berg-  
werk auf Quarz; merklich  
aus dem Gründer Graben bei Freiburg

(Bruch.)

5898. Nr. 5900.

5898. Ein Stück zum Teil mit unregelmäßigem  
Eisenabhang, im Eisenabhang  
und Eisenabhang, mit Eisen-  
spalt.

5899. Ein Stück, mit abhangend, und blühend  
abhangend Eisenabhang; mit Quarz,  
von Eisenabhang

ist vorhanden 1914  
zu prüfen und nachher  
prüfen, dasselbe in  
Abhang von St. 1897. ist vorhanden, 21. 9. 32. To

ist vorhanden, 21. 9. 32. To

Schwefelkies.

5900. Abglänzen mit Quarzspat und Kupfer  
spat, in der Weissen Peilholz,  
vielleicht von Mennigberg.

Orni: Bist Bist mit Labundia,  
sondern Quarz Peilholz.

5901. In der Weissen Peilholz, mit einem Kalk  
spat, in der Quarzstein in der Quarzstein.

~~5902.~~ In der Weissen Peilholz, mit einem  
Kalkspat in der Quarzstein in der Quarzstein.

Orni: Ist wegen der Quarzstein in der Quarzstein,  
in der Quarzstein in der Quarzstein.

5903. In der Weissen Peilholz, in der Quarzstein,  
von der Quarzstein.

e. Zerkies.

5902. Mittelstark zerkleinert, feinkörnig  
spitzig und zerkleinert, in der Quarzstein,  
in der Quarzstein in der Quarzstein.

5905. Stark zerkleinert und zerkleinert, feinkörnig  
zallig, in der Quarzstein mit Quarzstein  
in der Quarzstein, von der Quarzstein 8 bis  
Marck bei der Quarzstein.

~~5906.~~ In der Quarzstein zerkleinert, mit Quarzstein  
~~5907.~~ in der Quarzstein zerkleinert und Quarzstein  
in der Quarzstein zerkleinert,  
von der Quarzstein bei der Quarzstein  
2 Stück

5908. Unregelmäßig zallig und zerkleinert,  
in der Quarzstein mit Quarzstein in der Quarzstein.

5909. Stark zerkleinert und zerkleinert, zallig, in der Quarzstein,  
in der Quarzstein mit Quarzstein in der Quarzstein,  
in der Quarzstein in der Quarzstein.

+

5906 u. 5907 in der Quarzstein  
d. 1867. 6. April 1867.

Schwefelries.

5910 u. 5906.

5910. } Sinterartig zellig, als Kristallkugeln  
 5911. } von feiner Einwirkung von ge-  
 weinlich Schwefelkies überzogen,  
 in verschiedenen Pöhlen mit kleinen  
 von mit wenig die stumpfen Seiten,  
 sondern auch sehr glatte Zersplitterung  
 der Lücken und starken Erbsen-  
 stückchen aus der Zersplitterung,  
 Lücken, von Schwefelkies und sehr zäher  
 ganglich wie ein aufzulösen sind, von  
 Wasser und Sulfur Säure bei Erhitzung,  
 eine Menge und eine sehr dichte  
 eingetragene ungelöste Kristallkugeln.

3. Spärries.

5912 u. 5906.

5912. Diese stark zerfaserten einseitigen  
 Pöhlen von mit kleinen Erbsen, mit  
 stark zerfaserten Seitenflächen,  
 durch Luftporenigkeit zuweilen von  
 Wasser aus Lücken zu durch die ge-  
 stauten Eingeweiden von innen  
 außen von Wasser Kristalle in  
 eine ganz unregelmäßige Form fallen,  
 spärliche Zersplitterung, und sehr  
 wenig, Kristalle bilden, eine Menge  
 mit aufsteigenden kuglig zusammen,  
 gefaserten Kristallen von gewöhn-  
 lich Schwefelkies, von Lücken bei  
 Erhitzung in Wasser.

Alles zerfallen

5913 u. 5906.

5913. } Klein zerfaserte einseitige Pöhlen  
 5914. } zum Teil mit starken Zersplitterung  
 5915. } der stumpfen Seitenflächen, auf die  
 5916. }

Spärries

und da mit einer dünnen sprin-  
gende Mittel von dem das zuillings  
kaystalligativu. vorzufuchen an  
muss die gefundene Däckersteinen auf  
geschlagen, fallen (wie bey 5916) mit  
einer auf den stärksten Däcker  
kanten aufsitzen, also zu fassen  
flung der Läden, muss die von besei-  
bener Weise sprinplümige zuillings,  
zuillings, und zuillings, Kaystalla-  
bildend; ( F ) und oder mit ge-  
meinem Ofenfallid, abendiser  
2. 2. 2.

Zerfallen

5917. Gassehen. einseitige Däcker, mit  
einer auf die stärksten Däckerkanten  
aufgeschlagen. manigfachen  
Zersprengung und zum Teil ganz  
gefunden. Erbsprengung auf  
muss zu fassen flung der Läden. an der  
Zersprengung Läden; ( F ) eine  
Däcker.

5918. Undeutliche dünne zuillings kug-  
förmig von dem ad No: 5912 beschrie-  
benen Ort, von malisan ja drei deut-  
liche Vorannuntimmung mit  
dem ad No: 5877, 5881, etc: beschrie-  
benen zuillings kugförmig. In dem  
Läden vorzufuchen ist, mit ge-  
meinem Ofenfallid eine Däcker.

5919. Eine feine lose einzelne oder ganz  
ganz zusammengepresste,  
sprinplümige zuillings, und zuillings

( F ) - siannmilfluf. (Pr. Pr.) Pr. Pr.  
Pr. Pr. und auf Pr. Pr. Pr. Pr. Pr.  
( F ) - Pr. Pr. Pr. Pr. Pr. Pr.

gefallen!

Kunsthalle von den ad. No. 5912, 5913  
seqq. Kupfersteinen Kunsthallfertigen,  
welche vornehmlich in Eisenblech  
eingewickelt zu gebrauchen sind, und von  
Gagand von Löplitz.

vorhalten in  
Kübeln.

5920. Ein Kupfersteinen Kupfer  
Kunsthalle, in welche Eisenblech  
eingewickelt zu gebrauchen  
sind; abzurufen.

## 2. Magnetkies.

### a. Gemeiner Magnetkies.

5921. Ein Mittelkupfersteinen Kupfer  
Kunsthalle und Kupfersteinen  
Kunsthalle, welche vornehmlich  
in Eisenblech eingewickelt zu  
gebrauchen sind, und von  
Gagand von Löplitz.

5922. Ein Kupfersteinen Kupfer  
Kunsthalle, welche vornehmlich  
in Eisenblech eingewickelt zu  
gebrauchen sind, und von  
Gagand von Löplitz.

5923. Ein Kupfersteinen Kupfer  
Kunsthalle, welche vornehmlich  
in Eisenblech eingewickelt zu  
gebrauchen sind, und von  
Gagand von Löplitz.

5924. Ein Kupfersteinen Kupfer  
Kunsthalle, welche vornehmlich  
in Eisenblech eingewickelt zu  
gebrauchen sind, und von  
Gagand von Löplitz.

Magnetkies.

- mit eingesprengtem Kupferkies,  
aufschmelzbar.
5925. Ingleisener, kleinmüßig im Bruch,  
mit eingewachsenem Warfstein und  
Kupferkies; aufschmelzbar.
5926. Ingleisener, in einem von einem Kör-  
ner im Bruch, mit Quarz und Kupfer-  
kies; Mittel von einem aufgeschrieften  
zollmächtigen Lager in Glimmer auf-  
schmelzbar; von einem Körner zu Quarz  
im Sinterstein Baum.
5927. Ingleisener, dach, im Bruch in einem  
von einem Körner, mit Kupferkies  
und Warfstein aufgeschmelzbar; noch  
Kupfererz im Sinterstein.
5928. Ingleisener, kleinmüßig im Bruch,  
mit eingesprengtem Kupferkies.
5929. Klein zerfallene einseitige Kör-  
ner an den Enden schief zerfallen,  
die zerfallenen Körner auf die  
stumpfen Seiten der Körner auf-  
setzt, in einem Gemenge von einem  
Körner Magnetkies, einem  
Körner, Quarz und Kupferkies  
eingewachsen.

Anm. Diese Krystalle sind  
nicht Magnetkies, sondern Quarz,  
oder Baum, Kies.

6. Blättriger Magnetkies.

5930. In M. Halzweiser Lombardeisen  
und Kupfererz fallend, grob, und  
nach einem Erbsenform, gerad.  
und offen blättrig im Bruch, und  
kleinmüßig im Quarz Bruch, mit



manig eingesparrten Kalkspat,  
Kryptolith und Quarz.

5931. Delylisen, grossblättrig, mit Kryp-  
tholith und schwarzen Blaud, neben  
Sandsteinen zu Bodenweid im  
Bosch, Waldgabeling.

5932. } Jung eisulise Wirtel, abwechseln.  
5933. }  
5934. }

5935. Delylisen, sehr gross, und ganz,  
blättrig im Busch, im Buschstück  
im Gausen, mit eingesparrten  
schwarzen Blaud; abwechseln.

### 5. Magneteisenstein.

#### a. Gemeiner Magneteisenstein.

5936. Eisenstein, ein stumpfblättrig mit  
alt Eisenstein, innen feinkörnig,  
gelblich.

5937. Ein solches Modell im folgenden  
Kryptolithen.

5938. Ein solches unvollkommen,  
und Quarzblauden mit kleinen  
Quarzen, ( F ) mit Eisensteinen  
langen Vierzehn gestrichelten  
Streifen.

5939. Einige mit einander unvollkommen  
kleine und mittlere Quarzen unvoll-  
ständig sehr glattblättrige Quarzblauden,  
Kandau. ( F )

5940. In Klein, und Klein, wenigen May,

( F ) - 1: 2: 1-

( F ) - 1: 2: 1-

(Aussere Gestalt.)

Magneteisenstein.

metallstein eingewachsen in  
gleichem Kugeltalle, mit einem  
kantig und andigen Talt, größt  
wahrscheinlich von d. Schichtopfer  
Bairnbühnen.

5921. Klein glänzende Quarzkrystalle,  
die mit nach den langen Eingewach-  
senen gestrichelten Körnern, auf  
möglichst feiner Erbsenungung der  
kräftigen Körner, ( F ) in Talt,  
spitz aus dem Allseitigen  
Gestein mit blättrigen Talt, von  
Kornant in Saunelund.

5922. Klein sehr glattkörnige Quarz,  
dort und an manchen Körnern  
von Talt auf dem Talt  
mit Talt, abendern.

5923. Ungleichere Kugeltalle mit Quarz  
und Talt auf dem Talt  
von Quarzstein von der  
metallstein, abendern.

5924. In blättrigen Gyp eingewachsen  
sehr klein Körner mit abgestrich-  
ten Rändern. ( F )

5925. In unregelmäßigen Körnern  
mittler Größe, ( F ) in Talt,  
spitzer eingewachsen und mit Glim-  
mer überzogen; von Talt.

5926. In unregelmäßigen Körnern  
mittler Größe, mit Glimmer  
überzogen; abendern.

5927. In unregelmäßigen Körnern  
gleichem

( F ) - / : D. O. / -

( F ) - / : O. D. / -

( F ) - / : O. / -

Gem. Magneteisenstein.

Ständer, sämtlich auf dem Berg  
Stollflözen mit Glimmer überzogen,  
und immer deutlich blättrigen  
Baus von flachen Drüsen, parallel  
als der Ständerflöze (F) zu  
ganz abend.

5928. Feinblättrige Quarze an einer  
vollkommenen Ständer, (F) in  
Lössflözen eingewachsen, und  
dem Zillertal (B) gleich.

5929. & 5950. Kleine in Lössflözen eingewachsene  
massive Ständer. 2 Stück, abend.

5951. Feinblättrig ganz vollkommen wach,  
mäßig Ständer, sehr mit Quarz  
Quarze, mit einem ganz feinen  
Überzug von Glimmer, und 10 Stück  
kleiner Quarze in einem Ständer.

5952. Feinblättrige kleine Quarze zum Teil abend  
nach einer Lage Ständer.

5953. Auf abend kleinen Quarze  
sehr vollkommen und sehr feine  
Ständer. 15 Stück.

5954. Feinblättrige Quarze Ständer,  
als gewöhnliche Quarze mit  
flachen, auf die feinen Quarze,  
den aufgesetzten Quarze, liegen auf  
dem Felde, aneinander.

5955. Feinblättrige Quarze Ständer,  
als Quarze der Ständer  
aneinander und zum Teil zu einem  
mäßig drüsenförmig.

5956. Feinblättrige Quarze Ständer;

(F) - 1: auf O: -  
(F) - 1: O: -

+

Gem: Magneteisenstein.

zwey Deymante sind dMandant  
find, das eine ganz, das andere nur  
16 d. Krystal fröningen in d. am  
ander gemessen.

(Bruch.)

5957. Sub, an der M. l. in d. Berg,  
in Kalkstein mit Quarz eingewach-  
sen, von Ulm in Thüringenland.

Qu: Mit d. d. l. ist d. d. l.  
nig. Substanz No: 5921.

5958. Unter von Weinan Korn, eingewach-  
sen d. d. l.; an der d. l. und  
Kalksteinzeit nach d. l. zu sehen,  
sind d. d. l.

5959. Substanz, mit d. d. l. zu d. d. l.  
von d. d. l. in d. d. l.  
in d. d. l.

5960. Unter von Weinan Korn, in d. d. l.  
d. d. l.

5961. Unter von Weinan Korn in d. d. l.

5962. Substanz, mit d. d. l. zu d. d. l.  
von d. d. l. und d. d. l. zu d. d. l.  
von d. d. l. zu d. d. l.

5963. Unter von Weinan Korn  
in d. d. l. zu d. d. l. mit d. d. l.  
eingewachsen d. d. l.

(Absonderung)

5964. Klein, in d. d. l. zu d. d. l.  
von d. d. l. zu d. d. l. mit d. d. l.  
eingewachsen d. d. l.

5965. Klein, in d. d. l. zu d. d. l.  
von d. d. l. zu d. d. l. mit d. d. l.  
eingewachsen d. d. l.

5966. Feinkörnig abgefundet, mit Quarz  
und Kalkstein; von Bispingen im  
Niederrheinland.

5967. Fein körnig abgefundet.

5968. Feinkörnig abgefundet und mit eini-  
ger Menge Kalkstein untermischt.

5969. Feinkörnig abgefundet.

5970. Fein feinkörnig abgefundet.

5971. Grob- und feinkörnig abgefundet.

5972. mit wellenförmigen blättrigen Bän-  
nen aus Eisen und gleichem Theil  
Kalkstein und Quarz, parallel  
zu den Blättern und Abhängig. ( )  
von Longbærskytten in Nor-  
wegen. 2 Stück.

5973. Fein körnig abgefundet mit Quarz, von  
unregelmäßigen blättrigen Magnet-  
steinen, welche vollkommen  
eisensind.

b. Magnetischer Eisenstein.

5974. Fein körnig abgefundet und sehr klein  
unter stromförmigen Körnern, an  
welchen zum Theil die feinen Strahlen,  
siehe oben, abhängen. Sehr  
deutlich zu erkennen ist.

5975. Fein körnig abgefundet und  
kleinen Körnern, unregelmäßig  
den großen stromförmigen Körnern  
abhängig.

5976. Fein körnig abgefundet und  
kleinen Körnern, unregelmäßig  
den großen stromförmigen Körnern  
abhängig.

5977. Fein körnig abgefundet und  
gleichmäßig.

+

✶

Fem. & mulmiger Magneteisenstein.

mit blättrigem und sehr zerstückel-  
lichem Bruch.

5978. Klein und feine stumpflich und  
sündlich Körner und Bruchstück,  
von der Größe, mit vollstän-  
digen Bruch.

c. Mulmiger Magneteisenstein

5979. Schluffschwarz, sehr zerstückel-  
lich im Bruch und abflüchtig, auf feine  
Körnigen Quarz und Quarzstein;  
von heimischer Herkunft zu Braun-  
schweig.

Quar: Aug. Freiberg: Geogno-  
stische Arbeiten Band VI. pag 113.

5. Chromeisenstein.

5980. Mittelgroße stark glänzende und eis-  
schwarz, sehr und in der von klein-  
nen Körnern im Bruch; von Leimosen

5981. Eisenschwarz, in der von grobem  
Korn, Bruchstück sind grobe  
stücke; aus dem Departement Var.

5982. Klein und feine, eingesprenkt, mit  
Limonen in der Größe; von der  
Bühnen Alpe in Tyrol.

6. Menakeisenstein.

5983. Eisenschwarz als in der Feinschwarz  
fallend, im vollkommnen klein, un-  
gleich und wenig glänzend im Bruch,  
mit Verlage zu sehr kleinen  
Stücken; ein Bruchstück im Quarz.

+

5982. Jalyläufer, mehr in den von ...  
König und in ...  
Lager, mit ...  
indem, ...  
Königen ...

5985. Eisenfärbung, im ...  
gelben ...  
König ...  
Lager ...  
indem ...  
Königen ...

### 7. Eisenglanz.

#### a. Gemeiner Eisenglanz.

5986. ...  
Lager ...  
König ...  
Lager ...  
König ...

5987. ...  
Lager ...  
König ...

5988. ...  
Lager ...  
König ...

5989. ...  
5990. ...  
Lager ...  
König ...

(Farbe.)

+

Gem: Eisenglanz.

5991. Augenbogenförmig und pfandartig  
sich bücht ungelochten, dünnförmig  
abgehend, am Sauffstücken. Quarz  
stein; vom Altenberger Werkstätte.

5992. Linsenförmig, weiß im Glanz,  
fließt im Krystalle strahlend  
buntungelochten; vom Sauffstücken.

(Krystallisation.)

5993. Kleine mannigspitze Oktaeder,  
von oft die Endspitzen stark, ab auf  
die Seiten, und Grund, Rand  
scharf abgestumpft, die Seiten  
oder mannig stark und flach  
scharf, die Zuspitzung fließen  
auf die Oktaederflächen scharf  
aufgesetzt; ( T ) mit Quarz  
Kleinspitz auf diesem Gestein  
stein; vom Altenberger Werkstätte.

5994. Kleine mannigspitze Oktaeder  
mit einem ionogenen Seitenflache,  
die Seiten stark abgestumpft,  
die Endspitzen stark abgehend,  
dat; ( F ) kleine Quarz.

5995. Ein mannigspitze Oktaeder mit  
den Quers, die Endspitze abgestumpft,  
die übrigen Seiten flach scharf,  
die Zuspitzung fließen auf die  
Oktaederflächen scharf aufgesetzt;  
( F ) Quarz mit Eisenfallab.

5996. Kleine ziemlich vollkommenen  
mannigspitze Oktaeder ( F ) Quarz

- ( T ) - 1: R. R - ∞. R - 1. P + ∞. P + 1.
- ( F ) - 1: R. R - 1. R - ∞ ionogen.
- ( F ) - 1: R. R - ∞. P + 1: -
- ( F ) - 1: R: -



Lauge mit weis. spitzen dem Stütz,  
spitz, vom Westman zu Orlaubung.

5997. Die Kugelformation wie No: 5995,  
kleine Kugeln mit dazwischen liegendem  
eingem. der Bombendurchlöcher per  
vollständigen, in Kalkspatz mit  
Kistritz und zumeist in Quarz.

5998. Kleine Bomben mit sehr starkem  
Korn Oberflächung der Daitenart  
und dazwischen liegenden Quarz, eine  
Lauge auf Prüfung.

5999. Klein spitze Bomben mit klar  
6000. Quarz die Endspitzen in der Mitte  
6001. Quarz die Endspitzen in der Mitte

In der Quarz gestrichelten  
Körnern, welche auf die Bomben  
durchlöcher aufgesetzt sind, zu  
geprüft,

und klar mit Quarz stark und zumeist  
die Körner der Spitze dieser zu spitze  
zumeist oberhalb in der Mitte, und die  
junge zu spitze eine sehr geringe,  
dabei Quarz erfüllt; die Daiten  
oben oberhalb und klar zu ge-  
prüft, die zu spitze geringe Quarz  
auf die Bombendurchlöcher auf-  
gesetzt, die Körner der zu spitze  
sind alle gestrichelt, die übrigen  
klar. ( F ) in Lauge zu prüfen  
geprüft, vom der Fingel über. 3 Dait.

6002. Klein spitze Bomben mit starkem  
Korn zu spitze in der Daitenart und  
auf die Daitenlöcher aufgesetzt  
Körner und starkem Quarz flüssiger  
zu spitze in der Endspitzen ( F ) die

( F ) - 1: R. R-1. R-3. R-∞. P+1.  
müß sein P 2 mit dazwischen liegen: /  
( F ) - 1: R. P+1. R-2: /

Gem: Eisenglanz.

Kugeltalle meist mittlen Größe und  
glattflächig, wenn die Zuspitzung stark  
genutzt; mit Quarz Drüsen bildend,  
abundant.

6003. Die Kugeltallifikation No: 5999-36002

6004.)

wonau zum Teil die Ränder zwischen  
den Zuspitzungsflächen der Drüsen,  
aber auch die Außenflächen wie  
sie abgestumpft sind; ( F ) diese  
Drüsen bilden mittlere Größe aus  
sich die Kugeltalle mit Quarz  
stellen. Drüsen bildend, abundant. 2. Taf.

6005. Drüsenart und Zuspitzung  
aber die Zuspitzungen von beiden  
Enden der Drüsenformen sind  
scharf und glatten Kugeltalle, wenn  
Drüsen mit Quarz Kugeltallen, abundant.

6006. Die körnige Kugeltallifikation, wonau  
jedoch die Ränder zwischen den Zu-  
spitzungen, und Drüsen, Flächen der Außen-  
flächen abgestumpft sind; ( F ) diese  
Drüsen mit kleinen Kugeltallen, abundant.

6007. Die Kugeltallifikation wie 6005, Drüsen  
scharf aber die Zuspitzungsflächen in  
die ganz flache Außenflächen über-  
gegangen; eine Drüsen, abundant.

6008. Die Kugeltallifikation No: 6002, wonau  
zum Teil die Ränder zwischen den  
Außenflächen und den Zuspitzungs-  
flächen scharf abgestumpft  
sind; ( F ) diese Drüsen kleinen

( F ) - 1: (P-2)<sup>m</sup> massenhaft (P-2)<sup>5</sup> :-

( F ) - 1: R. P+1. R-2. ~~R-2~~

~~R-1~~ R-1 :-

( F ) - 1: R. P+1. R-2. massenhaft  
(P-2)<sup>5</sup> :-

Kryftalle, abendfau.

6009. Fein Duife von No: 6007, abendfau.

6010. Fein Duife von Atmod grofener und  
deutlichen dergleichen Kryftallen  
( 5 ) abendfau.

6011. Klein feinfaitige Tafeln mit ab-  
wechfelnd feinfaitig angefehten End-  
flaichen. ( F ) Diftillat aus  
gewaffnen, rein Duife auf Gou-  
stein, von Hohlmaatz zu Orlemburg.

6012. Auf deutlichen und Atmod grofener  
dergleichen Kryftallen, ( F ) mit  
gemeinem Volk, Atmod Kupferkies  
und Jurestein, auf und in Ordnung,  
abendfau.

6013. Klein und feine Klein und ganz dün-  
ne dergleichen Kryftallen, ( F ) auf  
einer Quarzduife fetzend.

6014. Dese dünne ganz glatte und spiegel-  
glänzig glänzende feinfaitige Tafeln  
mit abwechfelnd feinfaitig angefehten  
Endflaichen mit allen Gnoften mit stark  
abgeftumpften Endkanten, ( F )  
mit den Seitenflaichen aneinander  
gewaffnen.

6015. Fein tauchförmig Atmod kleinerer dergleichen  
Kryftallen, zum Teil mit unvollständiger  
abgeftumpften Seitenkanten, ( F )

( 5 ) - 1: R. R. - 2. P. + 1: -

( F ) - 1: R. - ∞. R. : -

( F ) - 1: R. - ∞. R. : -

( F ) - 1: R. - ∞. R. zumeilen mit klei-  
nen Flaichen von P + 1: -

( F ) - 1: R. - ∞. R. P. + ∞: -

( F ) - 1: R. - ∞. R. P. + ∞. R. + ∞. ~~P~~  
~~e. Dift.~~ 1/2 R. - 1: -

Eisensteinerz

6016. } Ganz dünne und unedliche Tafel,  
6017. } netze Kugeltalle, die sich und an ein  
ander zum Teil zu einem fast dicken  
Masse aneinander, mit aufsteigenden  
gemeinen Eisen, von der Insel Elba  
(Terra nera)

6018. Ganz dünne tafelförmige Kugeltalle  
in einer Reihe zusammenhängend  
mit Quarzstein auf Quarz und  
Quarz; massenhaft von Daniel  
Stoll zu Innsbruck bei Salzburg

6019. Klein aber sehr glatteisige glanz  
reichlich farbbildige Tafeln mit stark  
zugeschnittenen Endflächen, die zu  
stumpfen auf die Endflächen  
der Tafeln aufgesetzt sind mit  
starkem Oberflächen der Endflächen,  
( 5 ) meist Kugeltallen von Ober  
bayern und Salzburger aufsteigenden  
ganzen Gestein; von Bourg d'Oisans in  
Dauphiné.

6020. für saure Eisen, mit vornehmlich  
kleinere Kugeltallen, absonderlich.

(Absonderung)

Diese Mineralien sind sehr selten  
und nur zu einem meist zu einem  
bestimmten Zweck (für ein  
bestimmtes) und zu einem  
bestimmten Zweck (für ein  
bestimmtes) und zu einem

6021. Grob, und netz, häufig abgeflacht,  
mit gestrichelten Absonderungsflächen,  
von der Insel Elba, mit Quarzstein, Quarz und Eisen,  
spaltbar; von der Insel Elba zu  
Innsbruck bei Salzburg.

6022. Klein, und netz, häufig abgeflacht,  
zum Teil auf feinsten, häufig in  
den abgeflachten, in Quarz; absonderlich.

6023. Klein, und netz, häufig abgeflacht

( 5 ) - f. - ~~ander R. -~~ P. 1. R. 10.  
~~ander R. -~~ P. 1. R. 10.

Eisenglanz.

wo bey die abgefonderten Stücke sich  
sehr leicht braunen, mit ein wenig  
Kupferstein und Quarz gemengt; und  
Dysander.

6027. Subtilisirt, zum Feil mit einem hal-  
ligen Uebung der abgefonderten  
Stücke, nebst kleinen Kupfersteinen und  
Quarz; von Geringer Uebung in Delcarne

6028. Feinstückung abgefondert, mit kleinen  
eingewachsenen Othardern von May-  
steinen; abzufahren.

6029. Feinstückung abgefondert; von Läng-  
barstücken in Amalthee.

6030. Feinstückung abgefondert; ein Stück  
steht im Guss.

6031. Von dick, und leichtstückung stücklicher  
in die Längstückung abgefondert  
Uebung, nebst Kupferstein und  
Zinn; von Dickwand zu Uebung

6032. Von dick, und schwerer Uebung  
stark abgefondert und leicht Uebung,  
Läng, mit aufgesetztem Quarz;  
abzufahren.

6033. Dünn, und wenig dünn, stark ab-  
gefondert und mit Quarz dünn Uebung,  
und Dysander

6034. Dünn, und unbestimmt Uebung dünn,  
stark abgefondert und mit Kupfer-  
steinen vermischt.

6035. Von dick, und ziemlich geword, stark ab-  
gefondert, die Uebung flüchtig für die  
Uebung feinstückig, im Quarz Uebung  
neben von sehr grobem Stein, und  
Kupferstein.

Eisensteine.

(Bruch.)

6033. Sub und in allen von grobkörnig und  
kleinern Körn im Sand; ungeschliffen  
bis vom Sand bei Dörmisdorf, und  
Spinniger Wald.

6034. Krusten von kleinem Korn, mit Quarz  
bis zu dünnflügeligen Absonderung,  
wächst ein wenig Quarz.

6035. Krusten von kleinem Korn, mit  
6036. wenig eingesparrtem Quarz; nach  
Saxia. 2 Bl. 11.

6037. Sub, im Sandstein von Gisa bei  
dem Korn, im Sand und überaus  
in diesen Absonderung überaus;  
mit vulkan. Eisenstein gemischt;  
ungeschliffen von Teyen Grotte zu  
Dörmisdorf bei Orlauberg.

Ornament: Die letzten 5 Blätter sind  
hauptächlich diejenige Absonderung  
welche von Dörmisdorf kommen ist,  
dem unter dem Namen "Teyen  
Eisenstein" als besondere Art von  
dem übrigen, "dem blättrigen"  
Eisensteine bekannt.

6038. Klein und unvollkommen ungeschliffen,  
Spalt in Krusten von grobkörnig  
Korn, Spalt in fast blättrigen in  
bezugend; Sub und leicht zerbröckelnd,  
mit etwas Quarz; von der Teyen Grotte.

6039. Sub, im Sandstein, und bis zu  
stärklich miteinander verbunden, zerbröckelnd  
in Quarz; vom Dörmisdorf zu Orlau  
berg.

6040. Bis zu stärke und miteinander verbunden  
Spalt stein, Spalt leicht zerbröckelnd,  
mit Quarz; absonderung.

fehlt  
149. 48. Nr.

Eisenglanz

6021. Bisfal, förmig und einanderlaufend  
sehrwulstlos, farb. auf Quarz mit  
Kalkspat, abzufen.

6022. Inylaisan, in einer Ort von sibirischen  
Ortsbestimmung überfand, eine Gang  
kann in Quarz mit Kalkspat,  
abzufen.

6023. Mann und bisfal, förmig und einander  
laufend sehrwulstlos, farb.  
auf demselben Gänge, abzufen.

6024. Klein und stark oxydirt, blüht  
in der Richtung der Bestimmung,  
mit stark Sauerstoff, nach  
Bildung der Fein. zu Müllig.

6025. Vollkommen, und ganz, blüht  
in der Richtung der Bestimmung, sehr  
dünnflüchtig ist in der Richtung  
von Wulst und in der Richtung  
gemeinschaftlich der in der Richtung  
aufmerksam, sehr stark, farb. in Kalk,  
spat, von Longbarskitten in Uman,  
maland.

6026. Groß, vollkommen, und ganz, blüht  
in ( 5 ) in der Richtung der Bestimmung  
in der Richtung der Bestimmung  
überhaupt aufmerksam, sehr stark  
Blüht in der Richtung der Bestimmung  
flüchtig in der Richtung der Bestimmung,  
von Spambay der Fläse in der Richtung der Bestimmung

6027. Inylaisan, farb. mit Quarz und  
Kalkspat gemischt; von Longbars,  
kitten in Umanland.

6028. Das offener, groß, und ganz, blüht

( 5 ) in der Richtung der Bestimmung

Eisenglanz.

von denselben wie Dünnschichten der  
Blätter; ( 5 ) nebst Kalkspat und  
manig Eisenkalk.

6049. Saub, mit klein, und unvollkommen,  
blättrigen Saub, dem Eisenkalk  
sich ein wenig mischend, mit etwas Quarz  
Eisenkalk.

6050. Saub, sehr dünn, und unregelmäßig  
gebogen blättrig, im Eisenkalk  
eingesand, mit Quarz, vom Feinsand,  
dem fließigen Salt von Tristallation  
den oben Holz.

6051. Saub und Kristallisiert, klein, und  
sehr klein blättrig im Eisen  
sand, nebst Quarz und Kalkspat.

b. Eisenglimmer.

6052. Eisenkalk, im Saubstarkglanz,  
zart und sehr offen und unbestimmt  
körnig blättrig, (sich sehr leicht in  
Blätter zerbricht, ein Saubstück  
im Gestein; von sonst sehr zarten  
Eisenkalk und Holz, von einem  
Lager das auf Kupfer beobachtet wird.

6053. Dünnschicht, groß, aber etwas manig  
ger Körner blättrig dem Hallen  
sich gebogenen sich mischend, von Kupfer.

6054. Ein kleiner Dünnschicht, mit  
Kupferkalk und Quarz.

6055. Saub, kleinschuppig blättrig, mit  
etwas Quarz.

6056. Saub, groß, aber abgerundete blättrig  
im Eisenkalk, mit etwas manig

( 5 ) - 1. auf R. - ∞. R. | -

+



hat eine von yamangli; scheidt im Feuer  
schmelzende Bildung zu haben.

6057. Kleinellipsoide, gebogen dünn,  
spießig, von Longbensthyttan in  
Svealand.

6058. Dergleichen, eine Art von glanz  
reichem dünnstängigen Erzkorn,  
mit Quarz; von  
Hindenberg bei Düse.

6059. Bisfelförmig und einander  
handförmig anliegend in Ballenförmig  
spießige Abhängigkeit, mit Quarz  
vermischt; von Dillenberg, ostwärts  
in Westmännland.

6060. Dergleichen bisfelförmig und einander  
handförmig anliegend, sehr ansehnlich bei sehr  
großkömiger Erzkornung, stark  
in Quarz; abendwärts.

6061. Bisfelförmig und einander anliegend  
handförmig in unregelmäßigen sehr großen  
Körnigen Abhängigkeiten dinsten.

6062. Ein Stück wie No: 6060, von Dillenberg  
ostwärts in Westmännland.

6063. Klein, und spießig, blättrig im Ganzen  
bei kleinkörniger Erzkornung,  
mit wenig Quarz; von Jorungarviken  
Gleisinger Tal zu Götter Gorge von  
Sistebrey.

6064. Dergleichen, mit einem Bräunlichen  
oder Rötlichen.

6065. Kleinkörnig blättrig, mit einem  
sprödeinzeligen Mineral gemischt;  
von Rudersdal zu Krokstad in  
im Inn Svealand.

Eisenglanz.

6066. In Großen sehr dickflüssig und im  
Kleinen feinkörnig abgetrennt und  
schuppig blättrig, mit Quarz durch-  
zogen und mit Magnetkiessteinen ge-  
mengt, aus Osmund.
6067. Feinkörnig abgetrennt, mit Quarz  
innig gemengt und ungeschmelzt  
klein körnig von Magnetkies-  
stein entfallend; von Hiesing in  
Osmund.
6068. Kräftige feinkörnig abgetrennt,  
im Großen jedoch im Ort noch im  
schmelzenden Glaskopfsteinen  
darin fallend, grobkörnig, mit  
altem Eisenerz, von Hiesing,  
besitzt bei Osmund.
6069. Im Großen sehr dick, und grob, sehr  
lig abgetrennt, diese abgetrennten  
Theile sind von durchgehenden sehr  
dünnflüssigen bestanden, welche  
letztere wiederum sind sehr feinkörn-  
rigen Zusammengesetzt sind, nach  
Osmund an Ganz.
6070. Diese grobkörnig abgetrennt, die  
abgetrennten Theile wiederum  
mit undeutlichen bisfeinkörnig  
einanderlaufend sehr dünnflüssig  
liegen und letztere abgetrennt  
sehr feinkörnigen Zusammengesetzt,  
wodurch der Ganz ein sehr  
schuppig stoffliches Eisenstein an-  
stellt, abgetrennt.
6071. Klein, und fein, körnig abgetrennt,  
zum Teil sind diese abgetrennt.

8. Rottheisenstein.

a. Rottheisenstein.

(Farbe.)

6072. In einem Mittelstücken zuweisen dem  
Kalkstein und Kieselstein, wenig  
glänzend und schuppig blättrig im Bruch  
und spärlich abgetrennt, auf  
Staub abstrichend; von Ulrich zu Laibach  
Östl.

6073. Dunkel kieselstein und Kalkstein ganz  
wichtig, sehr feine; abstrichend.

6074. Dunkel kieselstein von sehr feinschuppigen  
Feilstein zum Feil in Dürke zu  
sammengehalten; von Dingen Gottlieb  
Jung zu Östl. bei Jungbunz

Zweifelhafte H.

6075. Kieselstein, in einem Kieselstein blättrig  
und Quarz mit Eisenkies, von Kain  
besitzt gleich bei Sonnenberg im  
Jungbunz.

6076. Licht aber nicht sehr glänzend kieselstein,  
dunkel, von sehr feinschuppigen Feilstein  
mit Quarz mit Eisenerz; von  
Ulrich zu Laibach bei Jungbunz.

6077. Sehr feine, als Voranhang auf Quarz.

6078. In großen und kleinen und andigen  
oder feinstschuppigen Feilstein bester  
fein schuppigen Dürke.

6079. Kleinwüchsig zusammengefasst  
ganz kleine blättrig schuppige Kieselstein  
mit einem Eisenkies und Blei,  
glanz gemengtem Quarz; von Kain  
besitzt gleich bei Sonnenberg im  
Jungbunz.

(Gestalt, Bruch, und  
Absonderungs-  
weise.)

Rotheisenstein.

fehlt  
14.3.48

6080. Das feinstrippig blättrig im Quarz und  
steinlösig abgefundene, von Duff.  
6081. Von unvollständig gebildeten scharf  
abgefundener Stücke, welche nicht  
mehr auf feinstrippigen Quarz und  
steinlösig bestanden, in Eisenstein  
übergegangen und mit diesem Rotheisen-  
stein; von Tillmanz aus Lang.

b. Rotheisenocker.

6082. Unvollständig, von unvollständigen Quarz  
und diesem Rotheisenstein zusammen.  
6083. Von einer Mittelstufe zwischen Kiesel  
und unvollständig, voll, im Quarz  
unvollständigen Kieselstein und im  
Quarz unvollständig, in diesem Rot-  
eisenstein übergegangen; von dem Quarz  
Goldschwarz beständig an der Spitze.  
6084. Leicht unvollständig, unvollständig  
im Quarz und dem Rotheisenstein  
zusammen, mit sonst unvollständigen  
Quarz; von Gold im Quarz unvollständig  
und unvollständig.  
6085. Leicht unvollständig, unvollständig  
Kieselstein beständig; von Goldschwarz  
beständig an der Spitze.  
6086. Leicht und unvollständig unvollständig,  
beständig im Quarz; von dem Quarz  
Kieselstein Gold zu unvollständig unvollständig.  
6087. Leicht, unvollständig; unvollständig.  
6088. Leicht und unvollständig unvollständig,  
beständig im Quarz, eine feine unvollständig  
unvollständig unvollständig.

+

c. Dichter Rotheisenstein.

(Farbe.)

6089. Dunkelstahlgrün in Kopsfamilien  
fallend, mit abnormem oder unregelmäßigem  
Bau; von Mordorff bei Freyberg  
erhalten.

(Äußere Gestalt.)

6090. Spinglig, die spinglige Fläche stark  
nachgestrichelt, auf eisenschüssigen  
Gangsteinen.

6091. Sehr abnorm spinglig und stark längend  
auf Quarz.

6092. In Klüften, im Bau vollkommen  
spinglig; von Quarz bei Freyberg  
erhalten.

6093. In kleinen unregelmäßigen Kristallen  
liegend, welche unregelmäßig sind, mit  
spitz unregelmäßig sind, mit Eisen,  
spitz. 2 kleine Stücke.

6094. Ein großer Kristall, ein sehr  
schöne Figur mit abnormer  
Form, von Kollspitz bei Freyberg  
erhalten, in einem unregelmäßigen  
Kristall ist; von der selben bei Freyberg,  
mit einem Eisen.

(Bruch.)

6095. Vollkommen, und grob, unregelmäßig und  
spinnend im Bau.

6096. Von abnormem und unregelmäßigem  
Bau.

6097. Grob, aber abnorm vollkommen  
unregelmäßig im Bau, abnorme  
Form, von Freyberg bei Freyberg  
erhalten.

6098. Dicht, und vollkommen spinglig im  
Gang, und grob im Bau.

Rotheisenstein.

6099. Feil grob, und glanz, unvollständig, Feil  
sartig im Quarz, mit etwas Eisenkiesel  
und Quarz; von Tengen Gollab zu  
Schlatten bei Erlangen.

6100. Grobartig und uneben im Quarz

6101. Klein, und unvollkommen unvollständig  
und stark faserig, mit wenig  
Eisenkiesel.

6102. Unvollkommen faserig im Quarz,  
feinartig und faserig im Quarz  
von, nach Quarz, von Gollab zu  
Schlatten bei Erlangen.

D. Feiniger Rotheisenstein.

6103. Submittelzart im Quarz, und uneben,  
auf sehr feinem, stellenweise im Quarz  
Kalkflüssigkeit überzogen, auch, mit  
wenig Quarz, unvollständig im Quarz  
von zu Schlatten bei Erlangen.

6104. Submittelzart im Quarz, unvollständig  
auf sehr feinem, stellenweise im Quarz  
Kalkflüssigkeit überzogen.

6105. Mittelzart im Quarz, unvollständig, und  
auf sehr feinem, stellenweise im Quarz  
Kalkflüssigkeit überzogen, ein ganz  
fein Quarz.

6106. Submittelzart, unvollständig, auf sehr feinem  
Kalkflüssigkeit überzogen.

6107. Grobartig, unvollständig, mit ziemlich gleich

6108. Submittelzart. 2. Stück.

6109. Submittelzart, mit ziemlich gleich  
Kalkflüssigkeit.

6110. Kleinartig, unvollständig, stellenweise überzogen,  
auf sehr feinem, stellenweise im Quarz  
Kalkflüssigkeit.

(Farbe.)

(Äußere Gestalt.)

6111. Trüblich mit weißer Fleckflechte; nach  
Tosung von Gunglstadt.

6112. Kleintrüblich d. glänzend; von Gunglstadt

6113. Bruchstück eines über 3/4 Zoll im Durchmesser  
messenden aus dem Trüppsteinartigen  
Stück mit glatten glänzenden Ober-  
flächen und sehr stark glänzendem  
einseitigen und glänzenden Bruch.

6114. Das Mineral sehr schön, im kleinen  
Stück.

6115. Trüppsteinartig zum Teil ins Kupfer-  
schwarze übergehend, mit einem  
Dufenschweif; von Gunglstadt  
Königsberg zu Gunglstadt bei Gunglstadt

6116. } Ostentkristalle mit kleinen Einschlüssen, die

6117. } die Ostentkristalle mit kleinen Einschlüssen, die

6118. } die Ostentkristalle mit kleinen Einschlüssen, die  
von spitzen sechsseitigen Doppel-  
pyramiden mit abwechselnder Stellung  
zum Ostentkristall, vorzugsweise  
von Kalkspat hervorgeht; die Ostent-  
kristalle haben glatte und weiße  
Oberflächen und sind immer sehr und  
zerbrechlich, mit einem feinsten  
zum Teil und ein wenig unregelmäßigen  
Dufenschweif; von Gunglstadt  
zu Gunglstadt. 3 Einschlüsse

6119. Kalkspatige Ostentkristalle, jedoch  
mit sehr geringen Einschlüssen  
von Ostent, kleinwinkeligem  
und immer glänzend; aber diesen

6120. Bruchstück eines über 1/2 Zoll im Durchmesser  
messenden, immer mit feinstem

(Asterkristalle)

fehlt 15.9.98  
No.

Rotheisenstein.

spannartigen Kugelformen übereinander  
Ofters Kugelformen, mit aufstehenden  
Spitzen Kugelformen.

6121. Derselbe zeigt in mehreren Oeffnungen  
von No: 6116 beschriebenen Ort,  
dort die Kugelformen können unse-  
richtig sein, und diese in unse-  
richtigen Oeffnungen übereinander,  
diesem Eisenstein.

(Beacht.)

6122. Derselbe zeigt in mehreren Oeffnungen  
eine ganz flache, mit einem Kugelformen  
ähnlichen Spitz.

6123. Derselbe zeigt in mehreren  
Oeffnungen ganz flach zum Teil und  
ganz ganz flach übereinander  
flach.

6124. Derselbe zeigt in mehreren Oeffnungen  
eine dünnflache im Durchschnitt,  
kann aber auch mit Spitz, von  
Oeffnungen von Eisensteinen bei  
besteht.

6125. Derselbe zeigt in mehreren Oeffnungen  
eine dünnflache, im Durchschnitt  
ähnlichen Eisenstein.

(Absonderung.)

6126. Derselbe zeigt in mehreren Oeffnungen  
eine ganz flache, mit flachen  
Oeffnungen oder wenig gestrichelten und  
fast glänzenden Oeffnungen flach,  
mit sehr wenig Spitz.

6127. Derselbe zeigt in mehreren Oeffnungen  
eine ganz flache.

6128. Derselbe zeigt in mehreren Oeffnungen  
eine ganz flache, mit flachen  
Oeffnungen flach, mit flachen Eisensteinen.



6129. Jung und dicklich könnig und ab  
und gebogen, stänigly abgeseudant  
Dübel.

6130. Dick, aturd und einander laufend Dick,  
und könnig, stänigly abgeseudant,  
Dick, in Quersit.

6131. Langkönnig abgeseudant und stänigly  
abgeseudant und züglöif Dicklich  
könnig, scharly abgeseudant; von  
Fehrd für bey Maniarbung.

6132. Ein sehr grospädly könnig abgeseudant,  
das Dick, an einem Ende dünnlich  
mitzwey dünnen Oberfläse gebildet, mit  
zweyliglichen und glänzenden Oberfläse,  
Dünnlichfläse, im Quersit mit ein  
stänigly und einander laufend  
fläsigem Dübel.

6133. Ein einzelnes grospäd könnig abgeseudant  
das Dick mit abendgläsig  
abgeseudantfläsig.

6134. Ein aturd klein und dünnlich.

6135. Grosp, und aturd, könnig abgeseudant,  
im Dübel sehr sehr könnig  
und einander laufend fläsig.

6136. Grospädly könnig abgeseudant, stänigly  
könnig abgeseudant das Dick zum Teil  
mit einem auf dem, welches und  
auf dem ein könnig an einem Oberfläse  
gebogen scharly abgeseudant, welches  
von dem könnig und einander  
laufend fläsigem Dübel zueinander  
scharly; (Gabelstahlstein)

6137. Grosp, und grosp, aturd könnig abgeseudant.

Roth Eisensteine

6138. Grobartig könnig abgefeindet, von  
Goldschneidern beständig an der Spitze  
bey Besetzung
6139. Kleinartig könnig abgefeindet, von  
den bey Besetzung ansehnlich.
6140. Grob, klein und feins artig könnig ab-  
gefeindet.
6141. Grob, bis sehr feins artig könnig abgefein-  
det.
6142. In die in die könnig gebogenen feinsartigen  
abgefeindeten Stücke, feinsartigen mit  
Quarz massig und dergestalt ein  
Gangstein bildend.
6143. Sehr grobartig könnig abgefeindet, die  
abgefeindeten Stücke niedriger und  
dickfeinsartigen von der könnigen  
aus dem Steinlage gebogenen bestän-  
dig, im Bereich könnigartig und in  
andere Bestand zertheilung oder feinst  
zum feinstartig, mit einem Quarz.
6144. In die in die könnig gebogenen Stücke,  
feinsartig abgefeindeten Stücke und man-  
gen dergestalt dergestalt dergestalt bey  
steht und mit einem Quarz  
massig.
6145. Könnig, von einem, und nach  
6146.) dem aus dem Steinlage gebogenen feins-  
artig abgefeindeten Stücke, welche durch  
den könnigartig und in andere Bestand  
zertheilung dergestalt dergestalt  
man kann, (sich und dergestalt, dergestalt,  
so dergestalt) 2 Stück.

G. Brauneisenstein.

a. Brauneisenerze.

(Farbe.)

6127. Mittelzinnstein wasser, und lein  
braun, ein stumpflichad Dürffstich,  
von Salsberg.

6128. Lichte wasserbraun und Dürffstein farb  
Lund von zinnsteinigen wenig glänzenden  
Dürffstein.

6129. Dürffstein, etwas ein Kinnstein farb  
Lund, als zinnsteinigen Verbindung auf  
völligen Brauneisenstein; von Salsberg  
Lund in Kinnstein.

6130. Dunkel Dürffstein, auf Braun  
eisenstein mit Brauneisenstein.

6151. Mittelzinnstein zinnsteinig Kinnstein  
und Dürffstein, als wenig glänzenden  
zinnsteinigen Verbindung über glänzenden  
Lund Dürffstein Brauneisenstein,  
wassersteinigen Kinnstein.

6152. Dürffstein und solbsteinigen zinnsteinigen,  
zinnsteinigen Verbindung über Dürffstein  
Brauneisenstein; wassersteinigen Kinnstein.

(Bruch.)

6153. Dürff, ein Dürff, ein zinnsteinigen, ein zinnsteinigen  
und zinnsteinigen und zinnsteinigen von  
zinnsteinigen Dürffstein zinnsteinigen, wasser  
Kinnstein.

6154. Quarzartig und wasser ein Dürff, ein zinnsteinigen  
Lund.

6155. Quarz und zinnsteinigen und zinnsteinigen  
Lund zinnsteinigen; 5 kleine Dürff.

6156. Dürff, mit zinnsteinigen zinnsteinigen zinnsteinigen

Brauneisenstein.

längstzeit stehigen. Derselbe enthält  
Kalkspat, Quarzstein und Eisen-  
Brauneisenstein.

(Absonderung.)

6157. } Sphärischen, runden und von der  
6158. } großmischartigen Schmelze ge-  
bogen krummflächig abgeflacht,  
undig oder unvollkommen stehig  
im Derselbe, stark zerreiblich und stark  
abflächend. 2 Stück.

6159. } Von der mischartigen Schmelze ge-  
6160. } stellt gebogen sehr krummflächig abge-  
flacht und endig im Derselbe, im Derselbe  
glänzend und rauh; weißlich gelblich  
mit von Umlauf überlassen. Folgt in  
den Fingerringen. 2 Stück.

Anm! Die Nummern 6155 und 6157  
bis 6160 sind für folgende Nummern.

b. Ockerer Brauneisenstein oder  
Brauneisenocker.

6161. Dunkelgelblich, und lichen, lichen, stark  
zerbrechlich im Derselbe und zerreiblich abflächend.

6162. Lichtgelblich, und stark, endig im  
Derselbe stark zerreiblich und stark,  
stark, und zerreiblich, weißlich,  
mischflächig von Rand. Derselbe.

6163. Sphärischen, und Kugeln fallend,  
ein größtes Derselbe.

6164. Kugeln, endig im Derselbe, stark zer-  
reiblich und stark abflächend; nach  
Führung Götter Folgt am Derselbe,  
lange.

6165. Feil okenyalt, feil gelblisbrun, dab  
und mit Spulfeisenstein. Dünne  
aufeinander von Rand von oder  
Dünne.

c. Dichter Brauneisenstein.

6166. Kalkstein, einseitig und  
mit spärlich feil  
Längere Stängel; und  
Feil.

6167. Feil und gezeichnet  
mit gelben und ein  
Längere Stängel.

6168. Gelblisbrun, einseitig

6169. Kristallkugeln, mit  
Umwandlung von  
ad No: 6872  
form) entstanden, ein  
des Quers Habdada in Derbyshire.

6170. ein feil ein, und Derbyshire.

6171. In eine Kugel zusammengefasst  
entstanden, durch  
einem Dünne entstanden, von  
des Quers Habdada in Derbyshire.

6172. Dünne Kristallkugeln mit  
Feil, mit in  
Stängel, von  
einem Dünne abstammend, auf  
Dünne.

6173. Mittel gezeichnet einseitig und  
ein Dünne, mit  
ein und Dünne; von Dünne

(äußere Gestalt.)

(Bruch.)

Brauneisenstein.

Substanz am Eisenberge bey Jässl in  
den Hoitzblungen Bergbau-Bezirk.

6174. Urben von feinem Korn in Fleck  
abgelesen, mit Kupferkies und Quarz  
2 Pct.

6175. Subglanz, mit etwas Braunglas Kopf

6176. Urben von feinem Korn in Fleck  
gelesen, mit Braunglas Kopf,  
Brauneisenstein und Eisenkies  
von Rand Dorf.

6177. Urben von feinem Korn in Grotz,  
und unvollkommen mischlich ge-  
lesen, mit Braunglas Kopf und  
Eisenkies, von Tsalen in den  
Hoitzblungen Bezirk.

D. Safriger Brauneisenstein  
oder Braunglas Kopf.

(Farbe.)

6178. Safriger, Sub und vollkommen klar,  
mischlich und glänzend in Braunglas  
Kopf, von Tsalen Oberstamm zu Eisen-  
berg.

Anm. Diesel ist das Silicium,  
mit oder ohne Eisen und andern Mi-  
neralogen.

6179. Sub und vollkommen klar, in Braunglas  
Kopf, von Tsalen Oberstamm zu Eisen-  
berg.

6180. Sub und vollkommen klar, in Braunglas  
Kopf, von Tsalen Oberstamm zu Eisen-  
berg.

6181. Subglanz, mit ein wenig Braun-  
eisenstein.

6182. Kalkstein in Maltenthal im selb  
Land, ein Steinstück im Gneis, von  
Wienabwand Fingsteinhütten Aufschau.

6183. Maltenthal mit gelblichbraun  
steinmische oberflächend, mit daz  
sigen Quarz, von Fingsteinhütten.

6184. Maltenthal, taublich, mit sehr  
taublichlich braun angelaufener  
Oberfläche, mit wenig Quarz.

6185. Maltenthal, in Formung und auf  
den äußersten Oberfläche sehr  
glänzlich braun, mit Quarz.

6186. Dabylstein, sehr glänzlich  
angelaufen, mit diesem Braunstein  
stein.

6187. Dabylstein sehr glänzlich  
gelblich, taublichlich, mit diesem  
und einigen Braunsteinstein.

6188. Dabylstein sehr glänzlich  
in diesem Verhältnis über taublich  
steinigen und taublichen Quarz,  
eisenstein, mit Quarzstein.

6189. Maltenthal, mit feingekörnter  
Oberfläche.

6190. Mittel zwischen Maltenthal und taublich  
6191. lich mit grobkörnter und taublich  
steinigen braun angelaufener  
Oberfläche, über diesem Braunstein  
2 Stk.

Ordnung: Bey No: 6190 ist die äußerste  
Oberfläche des ganzen taublichen Ge  
steins durch Glaslopf.

6192. Maltenthal mit glatten glänzender

- in der Form von Maltenthal  
177 1956 Stk.

fehlt.  
15.9.48. Nr.

(Äußere Gestalt.)

Brauneisenstein.

- Oberfläze, auf diesem Braun-  
stein.
6193. Klüftflüzung mit gelblichen und  
gerundeten Oberfläze auf diesem  
Brauneisenstein mit Brauneisen-  
stein.
- Orn: Fürberg ist, in Berg No: 6190  
die ganze äußere Oberfläche des Kopf.
6194. Klüftflüzung, mit klüftflüchten  
beim eisenschwammigen Oberfläze,  
auf dem Eisen; von Kandelberg.
6195. Unvollkommen körnlich, mit feil-  
glatten, feil großkörnigen Ober-  
fläze, auf dem Eisen, von Kandel-  
berg.
6196. Klüftflüzung und zum feil in der  
Lage überaus, mit weißer und feil  
gelblichen Oberfläze.
6197. Klüftflüzung, mit ziemlich glatten  
glänzenden Oberfläze, auf diesem  
Brauneisenstein; von Kandelberg, in  
der Thailen Eisen, im Bergwerk  
Eisen.
6198. Körnlich und unvollständig, mit gelb-  
lichen Oberfläze auf diesem Brauneisen-  
stein.
6199. Sehr klüftflüzung, auf diesem  
Brauneisenstein und dem eisenschwam-  
migen Eisen.
6200. Körnlich zum feil in der unvollständigen  
überaus, auf diesem Brauneisen-  
stein; von Kandelberg Eisen  
im Bergwerk Eisen.



Brauneisensteine.

6201. Großkropffstein, unregelmäßig und grobkrümelig, auf dem sogenannten Felsstein von der Wilkowskianer, vielmehr von Tschamysungersdorf.

6202. Kleinkropffsteinartig mit weißer

6203. ) weißlichweißer Oberfläch, auf

6204. ) diesem Braunstein. 2 Z. d. l.

6205. Kropffsteinartig, mit glänzender ziemlich glatter Oberfläch, auf diesem Braunstein, vorzüglich von Tschamysungersdorf.

6206. Unbestimmt vielfältig zellig, vielmehr von Tschamysungersdorf.

Ordnung: Die diesem Oberfläch bey dem gemeinlichen von No: 6189 an beschriebenen 4 verschiedenen Gattungen ist passiv, und man mag in diesem Falle und mitunter nicht bündelartig laufen.

6207. Feinstglatte und sehr feine Kugeln auf einer unregelmäßigen, von der Insel Wootroos in Oregas See.

6208. In kleinen büschelförmigen, zusammengehängten Kugeln in Englanden Kugeln auf einer unregelmäßigen in diesem Braunstein.

6209. Kugelförmige und körnige in unregelmäßigen, in diesem Gattungen mit zusammenhängender oder eigentlicher unregelmäßiger gelblichweißer Oberfläch, auf diesem Kiesel und Quarz, von Tschamysungersdorf.

Brauneisenstein.

zu der Feinschlammung  
1822

6211. Dreylausen, weiß einem Quarz und  
braunen Glauco, Pyrit, Quarz  
und wenig Blagylauz, abendeten.

6212. Brauneisenstein von Lauenburg, (6213.)  
Kopf, von der Spitze der zarten Rosten  
mit kleinen blättrigen Eisensteinen  
stellen, welche theilweis sehr dünn  
sind (Kleinigkeiten von Lauenburg  
von Lauenburg) besteht; von Eisenstein und  
Dingsteinen. 2 Stück.

zu der Feinschlammung  
1836

6214. Brauneisenstein von Lauenburg  
kleine blättrige Eisensteinen  
sind und wenige sehr dünne  
stellen, (von Lauenburg)  
aus dem Brauneisenstein, aus  
sich selbst abendeten.

6215. Kleinigkeiten von Lauenburg  
(von Lauenburg) aus dem  
Brauneisenstein, mit Quarz  
und wenig Brauneisenstein, von der  
Lauenburg Eisensteinfindung bei  
Lauenburg in Schlesien.

6216. Kleinigkeiten von Lauenburg mit sehr  
feinigen gelben Eisensteinen, (Ab  
Lauenburg, aus dem Eisenstein von Lauenburg,  
von Lauenburg Eisenstein abendeten)  
aus dem Lauenburg Eisenstein Kopf.

6217. Kleinigkeiten mit einem zarten  
Eisenstein, (aus dem Eisenstein von Lauenburg,  
von Lauenburg Eisenstein abendeten)  
aus dem Lauenburg Eisenstein Kopf.

6218. Kleinigkeiten mit Eisenstein von Lauenburg

(Brucht.)

- zäh; vom Sollanten zäh bey Kirschen.  
6219. Düssteinig und einander lachend  
stumpftänzlich abgeseudert, die abge-  
seuderten Stücke aus dem Luthen in der  
dalssteinigen in Amethyst eingeworfen,  
sine Krystalle abgeseudert, auf Agat.
6220. Feist zart, lang, und etwad und ein  
ander lachend krumm, sehr zäh, und  
dünne die die und wofür anstehen  
Obenfläch abgeben sferlich abgeseudert,  
dantun Stücke dinsten lachend Gled,  
Kopfstücklein, ein Düssteinig im Gled,  
sine.
6221. Zart und glänzend etwad krumm,  
sehr zäh, ein Düssteinig; wofür ein  
Licht der Dinsten lachend krumm. (Sine  
Güte zum zeh Dinsten lachend.)
6222. Düssteinig oder vom dinsten lachend  
abgeseuderten Stücken, im Gled  
steinig und einander lachend  
zart lachend, mit dinsten Dinsten lachend  
stein, vom Gled dinsten in der Dinsten lachend  
zum Dinsten lachend.
6223. Feist zart, und unbestimmt krumm  
sehr zäh im Dinsten lachend Düstlein.
6224. Klein und etwad unvollkommen,  
unzählig und glänzend (Kopfstücklein)  
mit Gled auf dinsten Dinsten lachend  
stein; vom dinsten lachend zum Dinsten lachend.
6225. Klein unzählig, glänzend, (Kopfstücklein)  
mit dinsten Dinsten lachend stein; unzählig  
vom dinsten lachend zum Dinsten lachend.

Brauneisenstein.

Ordnung: Ist dieſelbe den Welpen  
den oder ſchneidung und dann  
Minnalogen.

(Abſonderung.)

6226. Groſſe, grobe und klein, artig könnig ab-  
geſondert, mit ziemlich glatten, glän-  
zenden und meiſt perſpizirten Or-  
denungsflecken, im Bruch ſchiffel und  
ſtammförmig und einander laufend  
förmig, mit diſtem Brauneisenerſtein  
und Quarz unauflöslich, von Quarz  
kommen in den Welpen Lagen.

6227. Dabylaiſen, die grobkörnig abgeſondert,  
6228. den Welpen und groben Körnern  
beſtehend, meiſt von ſchiffel und ſtamm-  
förmig und einander laufend glän-  
zen Bruch ſchiffel und ſtammförmig  
diſtem Brauneisenerſtein und Quarz  
Quarz. 2. Welp.

6229. Kleinartig könnig abgeſondert.

6230. Groſſe und lang, könnig abgeſondert,  
den dickſtämmigen ſchneidung, dieſe  
abgeſonderten Welpen zum Teil einander  
und Quarz, und noch den Oberfläch ge-  
gen ſich abgeſondert, im Bruch  
ſchiffel und ſtammförmig und einander  
laufend zuſammenhängend, (Gladtopfſtein.)

6231. Dickſtämmig abgeſondert, mit ſtamm-  
förmig und einander laufend ſchiffeligen  
Quarzen.

6232. Dabylaiſen, im diſtem Brauneisenerſtein  
abgeſondert; meiſt von Quarz  
den Goldet von den Welpen bei Tafeln  
gezeugen ſind.

10. Eisensinter.

6233. Gallisstein, sehr grobstückig  
6234.) mit schuppenförmigen groben  
Oberflächen der Blätter und dünn  
und concentrisch scharf abgegrenzt,  
und den Kalksteinen ohne Aufsatz  
mit ein Stück 2 Stück.

6235. Dunkelblauer, kammförmig  
und glänzend im Bruch, eine feine  
Struktur an kleinen dünnen  
Stücken, vorzüglich aus dem  
ganzen Stein.

6236. Gallisstein, grob und im Bruch,  
dunkel, unregelmäßig dünn, und kammförmig,  
scharf abgegrenzt, eine sehr mit  
großen Blättern und fast ganz  
bleibt, vom feinsten  
den besten Eisensteinen  
Tungsten.

6237. Blauer, sehr dünnförmig, voll,  
kammförmig im Bruch, eine  
sehr feine Struktur, in  
den besten Eisensteinen  
Tungsten.

6238. Dese Dunkelblauer, eine  
sehr feine kammförmige  
von allen Seiten  
zu grobartig ohne  
Tungsten.

11. Spatheisenstein.

(Farbe.)

6239. Leicht anfangend im Gallisstein  
weiß, grobstückig bläulich, mit  
geringer Feinheit.

Spatheisenstein.

6220. Eisenerz, grobkörnig blättrig, mit  
stark Quarz; von Schmelzung bey  
Aisfenberg im Saiglbunde.

6221. Feinere körnige Erz, blättrig,  
von der Eisen zu  
Aisfenberg im Saiglbunde,  
bey Saiglbundmanier.

6222. Feinere körnige Erz, blättrig,  
mit stark Quarz.

6223. Erz, grobkörnig blättrig, von der  
oben Mittel, im Saiglbunde  
manier.

6224. Feinere körnige Erz, blättrig,  
mit stark Quarz, grobkörnig,  
blättrig, von der Eisen zu  
Lobenstein.

6225. Feinere körnige Erz, blättrig,  
mit stark Quarz, grobkörnig blättrig.

6226. Feinere körnige Erz, blättrig,  
mit stark Quarz, grobkörnig blättrig.

6227. Erz, grobkörnig blättrig, von der  
oben Mittel, im Saiglbunde,  
bey Saiglbundmanier.

6228. Feinere körnige Erz, blättrig,  
mit stark Quarz, grobkörnig blättrig.

(Farbenänderung)

6249. Eisenkiesstein, welche Farbe dieses  
Verhältnisses nicht vorhanden ist, grob,  
körnig blättrig; wasserförmlich von  
Mails im Bagneröffnen.

6250. Sphalerit, eine Varietät mit ein wenig  
Eisenantheil; von Dornthalen.

(Angelaufene Farbe)

6251. Sphalerit, sehr schön kristallin  
kristallin, eine Varietät.

6252. Sphalerit, sehr schön kristallin  
kristallin, eine Varietät mit sehr  
kleinen Kristallen.

(Äußere Gestalt)

6253. Eine, und gabogen aufsteigend mit  
schwarzen Flecken; von einem  
kleinen Stücken findet sich bei Dornthalen

6254. Mit unregelmäßig kugelförmigen  
Körnern, ein plattförmiges  
von Dornthalen findet sich bei Dornthalen

6255. Ein Eisenstein, mit eingewachsenen  
dem Eisenstein und einem Eisenstein  
dieser Art; (von Dornthalen  
Lagerung) von Dornthalen  
am Dornthalen findet sich bei Dornthalen

6256. Eine Varietät, welche von einem Eisenstein  
ein wenig flache Körner mit  
den Körnern mit sehr schön gabogen  
von Dornthalen, welche von Dornthalen  
Dornthalen kristallin aufsteigend  
in der Dornthalen, nach ganz  
kleinen Kristallen, von  
Dornthalen und Dornthalen zu Dornthalen  
Dornthalen

Quelle: Die aufsteigenden Körner  
kristallin, wasserförmlich von Dornthalen

Spatheisenstein.

fehlt  
15.9.48.

6257. Klein säthelförmig abogane flache  
Eisenbader, eine Reihe mit Kugeln;  
sind im Kalkspat, Kalkspat und Quarz  
und Nordhumberland.

6258. Dergleichen, auf dem Oxid Eisen  
stein, eine Reihe mit einigen kleinen  
Kugeln und Kugeln.

6259. Neben einander angeordnete dergleichen  
Kugeln auf braunen Boden und  
gemeinlich Eisenstein.

6260. Eine und einige zusammen angeordnete  
dergleichen Kugeln, eine Reihe  
auf Braunspat mit Kalkspat, von  
Eisensteinen und Eisensteinen  
auf einem dergleichen Eisensteinen  
Lagerung.

6261. Einmal flache ziemlich große flache  
Eisenbader mittlerer Größe ( F )  
eine Reihe mit einem ganz kleinen  
Vergleich von Braunspatstein.

6262. Einmal kleinere dergleichen saftig  
eine Kugeln; ( F ) eine Reihe.

6263. Dergleichen, wenig kleiner flache  
Kugeln mittlerer Größe; eine Reihe  
( Eisensteinen ) in einem Eisensteinen  
Lagerung, von Kugeln von  
Eisensteinen.

6264. Wenig flache Eisenbader, ( F )  
sind in einem zusammen angeordnet;  
eine Reihe von Eisensteinen.

fehlt  
15.9.48.

( F ) - /: R: /-

( F ) - /: R: /-

( F ) - /: R: /-

+

+



6265. Quadratische Spurboden mit kleinen Spür-  
spuren mit spärlich abgestumpften End-  
spitzen; ( F ) reine Eisen mit Quarz

6266. Kleine dreieckige Spurboden mit  
stumpfen abgestumpften Endspitzen  
( F ) nebst Spürspitzen auf  
Bambus mit Quarz gemangelter  
Eisenstein.

6267. Kleine sehr scharfe Spurboden mit  
dreieckigen und gestrichelten Seitenflä-  
chen und zugewinkelten Seitenkanten,  
den und Endspitzen, ( F ) reine Eisen  
mit Quarz mit Quarz Eisenstein  
und Kupferkies, von Schaffenburg  
bey Langensdorf.

6268. Pfänndisch linsenförmig angeordnet  
in dreieckigen Spurboden mit runden  
sehr kleinen, auf Quarz; von Wais  
Linsenförmig Eisenabgang.

fehlt 15. 9. 46.  
Nr.

6269. Aufeinander dreieckige linsenförmige  
Kugeln auf Eisen Quarz  
Eisen mit etwas Eisenstein;  
von Val de Vaux zwischen Allevard  
und Grenoble.

6270. Kleine und sehr kleine dreieckige linsenförmige  
Kugeln, nebst kleinen  
von Kupferkieslinsenförmigen auf  
Quarz mit Kupferkies und Eisen  
zur Blende; von Tuzo sehr viele  
bey Langensdorf.

( F ) - 1: R. R - ∞: 1 -  
( F ) - 1: R. R - ∞: 1 -  
( F ) - 1: R: 1 -

Spatheisenstein

6271. Eine kleine dreyläufige Stambulone  
mit dreyförmiger Abänderung mit Blagylone  
KrySTALLen auf demselben Spatheisenstein.

6272. Kleine gleichmüthig sechsseitige  
Dreiecke ( P ) an dem Fundamente  
müthlich mit drey Flächen sechsseitig  
zweispitzig, die zweispitzige Fläche  
auf der obersten Seite der Dreiecke  
müthig, sechsseitige Flächen der  
KrySTALLen sind zweiförmig, auf dem  
selben Spatheisenstein.

6273. Dreieckige KrySTALLen, die zweispitzig  
an dem Fundamente müthlich, die sechsseitige  
zu sechsseitig abgerundet und die Dreiecke  
so müthig, daß die KrySTALLen dem Quarz  
und dodekaedrischen ( F ) auf  
Spatheisenstein mit Eisenfallend.

6274. Große dreyflüchtige KrySTALLen von einem sechs-  
seitigen dreyflüchtigen Stambulone  
mit oberer sechsseitiger Stambulone Dreiecke  
Kanten, müthlichen Quersatz, müthlich von  
sechseckigen sechsseitigen Stambulone,  
auf einem Quarzstein.

6275. Eine kleine dreyläufige sechsseitige  
Stambulone dreyflüchtige KrySTALLen, auf  
einem Quarzstein, sechsseitig und  
den sechsseitigen Stambulone Stambulone.

6276. Vollkommene große dreyflüchtige Stambulone  
mit dreyflüchtigen Stambulone sechsseitigen  
Stambulone sechsseitigen Stambulone

( P ) - 1: P + ∞: 1 -

( F ) - 1: P + ∞: R: 1 -

(Breuch.)

gange, ( F ) mit feiner Dünne,  
fanden vorstehenden Blätter Dünne,  
gan, ( F ) zum Teil sehr stark  
von mit Nat, von Kupferstein  
bei Lobenstein.

6277. Sollmann und Alard, spärlich  
körnig blättrig von derselben Dünne  
Dünne, abwärts.

6278. Sollmann, und gar d. blättrig von  
den ad No: 6276 beschriebenen Dünne  
gängen, ( F )

6279. Sollmann, und sehr wenig spärlich  
körnig blättrig, d. glänzend,  
mit einem Teil Nat, von der Größe  
ähnlich der II. und der Lobenstein  
Anion.

6280. für sehr feine Dünne, von der die Dünne  
vorstehenden Blätter Dünne  
( F ) ziemlich offen sind.

6281. D. glänzend, magen der Dünne  
von Abänderung sehr stark und  
Dünne ganzt, von Kupferstein  
steine bei Lobenstein.

(Absonderung)

6282. Klein, und sehr in einander unvorstellbar  
körnig abgeändert, mit Dünne,  
Wolfram, Quarz und Kupferstein, von  
Kundorf anfang.

6283. Grob, und klein, könnig abgeändert,  
sehr in ein wenig unvorstellbar, von Groß.  
Kundorf.

- 
- ( F ) - 1: unaf R. 1-
  - ( F ) - 1: unaf R - 1: 1-
  - ( F ) - 1: unaf R und R - 1: 1-
  - ( F ) - 1: unaf R - 1: 1-

Spatheisenstein.

6282. Dergleichen; von Trümpfthalen bey  
Reisach bey in Schwaben.

6285) Gropstümmig abgefundet und

6286) vollkommen und ganz blättrig

6287) im Stein, auch in einem Gemenge

6288) von Quarz, Talk, Topas, Gneis, Zinnstein, Kupfer, und Eisen, auch

auch Glimmerstein; von Trümpfthalen bey

Reisach bey in Schwaben.

6289. Gropstümmig blättrig, auch mit

ganzem Gneis und Eisenstein

anwesend; von Trümpfthalen bey

Reisach bey in Schwaben.

6290. Gropstümmig blättrig, auch in Quarz,

Topas und Glimmer; abgedacht.

6291. Dese gropstümmig, im Stein vollkommen

und blättrig, mit einem Quarz,

Talk und Kalkstein; abgedacht.

6292. Eine Trümpf mit vollkommenem

und glatten Eisenstein mit einem Quarz,

Topas, und Eisenstein von Trümpfthalen bey

Reisach bey in Schwaben.

6293. Eine Trümpf von dergleichen einem

glatten Eisenstein mit einem Quarz

und einem Eisenstein; von Trümpfthalen

Reisach bey in Schwaben.

6294. Eine Trümpf von einem kleinen

stümmig abgedacht glatten Eisenstein

von Trümpfthalen bey in Schwaben.

6295. Eine Trümpf von einem kleinen

stümmig abgedacht glatten Eisenstein

von Trümpfthalen bey in Schwaben.

6296. Eine Trümpf von einem kleinen

stümmig abgedacht glatten Eisenstein

von Trümpfthalen bey in Schwaben.

6297. Eine Trümpf von einem kleinen

stümmig abgedacht glatten Eisenstein

von Trümpfthalen bey in Schwaben.

6298. Eine Trümpf von einem kleinen

stümmig abgedacht glatten Eisenstein

von Trümpfthalen bey in Schwaben.

(Anhang)

Durch Verwitterung in  
dichten Brauneisenstein  
übergehender Spatheisenstein)

6299. Eine Trümpf von einem kleinen

stümmig abgedacht glatten Eisenstein

von Trümpfthalen bey in Schwaben.

17. Schwarzeisenstein.

a. Schwarzer Eisenstein.

Orten: In folgenden 3 Punkten, welche  
sich im Lichte zu dem Eisenstein  
andere Minerale gefunden  
haben von seiner Begleitung  
von Eisen gestellt und bestimmt  
wird zu zeigen, im obigen Ort  
das Eisenstein vielfach  
analog dem Eisenstein  
bei der Gattung des Eisenstein  
steins, zu bestim.

6296. Ganz dünnlich vorwiegend in  
zu überaus, unregelmäßig mit  
Lücken, unregelmäßig in Größe  
Längendarm Eisen und unvollständigen  
unregelmäßigen Oberflächen, sehr  
weich, fast zerbrechlich, abstrahlend  
und sehr leicht, mit ganz dünnen  
von schwarzen Quarzsteinen  
durchsetzt, von Rand her.

6297. } Mittelgrünlich sehr dünnlich, und  
6298. } sehr zerbrechlich, unregelmäßig, unvollständigen  
Knochenartig und unregelmäßig ab-  
geändert, mit unregelmäßig  
fast ebenen Eisen, sehr leicht und  
sehr leicht, von der Größe Goldgrün  
bestehend an der Spitze unregelmäßig  
Dünne der Größe. 2 Punkte.

6299. In der Größe, klarer und unregelmäßig  
auch diesen Eisenstein und  
in demselben überaus.

Schwarzeisenstein.

6300. Mittelzweyfar. Dinstalferen, und las  
ben, baren, von matten fainend,  
ganzen Großen klarzweyfarigen  
Lins, fisenband und lins, ein Lins  
stück, von Goldad Quade am Dinstal  
bey Fofanungstadt.

b. Dichter Schwarzeisenstein.

+ (Aussere Gestalt)

6301. Linsförmig und kugelig auf Knopf  
steinartig mit ffinnenmatten von fise  
Dampflins, mit einem Barneisenstein.

6302. Kleinlinsförmig und zwölfig über  
gefund, nebst einem Barneisenstein,  
von Langenberg bey Stalain.

6303. Zwölfig, und der Kupfer, Turquin  
fise Barneisenstein in Wasser  
molde.

6304. Kollenförmig, abendfar.

6305. Köpfförmig und Knopffsteinartige  
abengefund, ein großer Dinstal mit et  
nem Gang.

6306. Linsförmig und zwölfig abengefund  
ganzen im Turm in fadnigad Quade  
barneisenstein, unklar, von  
Dinstal Dinstal Dinstal bey Langenberg  
in weit Stalain.

6307. Köpfförmig.

6308. Kräftig im Turm Dinstalartig und  
Dinstalglad Kopf bestafund und ein  
in fadnigad mit Dinstal ein wenig Dinstal  
Dinstal fise Barneisenstein Dinstal  
stein abengefund, von fadnigad  
zins in Dinstal, All Dinstal.

6309. Unregelmäßig körnigförmig, sehr  
dunkel und einander locker anliegend für  
in feinsten und Hartigkeiten  
aufstellend.

6310. Unregelmäßig zellig.

Ordnung: Ist dieses Eisenstein?

6311. Unregelmäßig körnigförmig, im  
Tunneisen dem Feinigen feinsten  
mit Quarz, von Bismut in der  
Sichtbarkeit Bismut.

(Bruch.)

6312. Sehr unvollkommen groß, und  
glanzlos, unregelmäßig im Feinigen  
ein Bismutteil von der Spitze  
bey Dose in der Fassung von Eisen.

6313. Unregelmäßig, im Feinigen, und  
unvollkommen unregelmäßig.

Ordnung: Diese Ordnung ist un-  
vollständig.

c. Feiniger Schwarzzeisenstein  
oder schwarzer Glaskopf.

6314. Unregelmäßig und zum Teil im Feinigen  
hinge übergehend mit unregelmäßiger  
Ordnung und einem unvollkommen  
unregelmäßigen Bismut (unvollkommen,  
von Glaskopfstückchen).

6315. Unregelmäßig, sehr feinst, und  
starkförmig und einander locker anliegend  
feinigen Bismut, mit einem Quarz.

6316. Feinst, und körnigförmig und ein-  
ander locker anliegend und sehr über-  
gehend, mit einem Bismutstein  
und Bismutglaskopf.

Ordnung: Diese Ordnung ist un-  
vollständig.

Schwarzzeisenstein.

6317. Dunkelsterglaser in sehr kleinen, in  
seiner gewöhnlichen einseitigen Dichtung  
mit abgestumpften Ecken,  
eine Eisenablenkung auf braunem  
Glatteppel; aus dem Stein, Eisenstein.

6318. Dabylstein, aus diesem mit einem  
sehr Eisenstein, aus dem Stein,  
Eisenstein.

6319. Ein Eisenstein aus ganz kleinen  
unbestimmten glänzenden  
glänzenden Kristallen auf Kieselstein  
und Quarz, von dem Quarz  
und Kalkstein zu Eisenstein  
bei Eisenablenkung.

6320. Feinst. einseitigen Dabylstein  
aus diesem Quarz Eisenstein,  
von Gold Quarz aus Eisenstein  
Eisenstein.

6321. Dunkelsterglaser, Eisenstein  
mit in der Dichtung gewöhnlich, mit  
einseitigen (einseitigen) Ecken  
und auf einander abgestumpften  
einseitigen Eisen, aus diesem Eisen,  
Eisenstein; von Eisenstein.

6322. Ganz kleine unbestimmte  
große Kristalle in Eisenstein  
über kleinen Eisenstein Eisenstein  
Eisenstein.

6323. Dabylstein, aus diesem Eisen,  
Eisenstein.

6324. Ein Eisenstein Dabylstein  
Ablenkung über einseitigen Eisenstein,  
Eisenstein; von Eisenstein.

fehlt

~~XX~~



6325. Mittelstarkflüchtig, dunkel und im Bruch  
schwarz, und viel, oder wenig, einander,  
laufend, starkflüchtig, mit Eisenstein.  
6326. Ingleichen, dunkel und sehr feinkörnig,  
nicht abgehend, mit sehr wenig Eisen-  
stein und Eisenpulver.  
6327. Ganz ganz feinstflüchtig, als Über-  
zug auf feinstkörnigen Eisen-  
stein, ungeschmelzbar, sehr  
häufig bei Eisenkaldern.

Erw.: In der starkflüchtigen Krystall-  
güte ist die feinstkörnige  
von No: 6317 - 6327 ist ganz  
Eisenstein. (Eisensteinung  
Pr.)

15. Rothzeisenstein.

a. Rötlich.

6328. Eisenstein, im feinstkörnigen  
Kornen sehr fein und im Quarzbruch  
fein, sehr stark und sehr  
eingesetzt, sehr stark, nicht  
abgehend, bei Eisenkaldern  
häufig.  
6329. Dasselbe Eisen, dunkel und im Bruch  
fein, im Quarz sehr fein über-  
gesetzt, ungeschmelzbar.

b. Stänglicher Rothzeisenstein.

6330. Mittelstarkflüchtig, im Quarz  
mittelkörnig, dunkel und sehr  
Kornen, und stark abgehend,  
stänglich abgehend, mit Eisen.

Thoneisenstein.

6331. Schwärzlichroth, küßlichartig und  
einanderlaufend in sich und weniger  
gabiger dünnstänglig abgeflacht,  
abgerufen.

6332. Schwärzlichroth, sehr dünn, und abgerufen  
mit einander laufend stänglig ab-  
geflacht.

6333. Röhrlig, dünn, und dünn, gabig  
dünnstänglig abgeflacht.

6334. Sehr vollkommen und glänzend  
dünnstänglig abgeflacht, die abge-  
flachten Stellen sehr sehr leicht  
wand, und an dem einen Ende sehr  
in kleine kegelförmige Spitzen aus-  
gehend.

6335. Diese dünn, und gabiger glänzend  
6336. laufend stänglig abgeflacht. 2 Stück

6337. Küßlichartig und einanderlaufend  
dünnstänglig.

6338. Ein sehr sehr leicht sehr vollkommen,  
dünn, und gabiger stänglig ab-  
geflachten Stellen beständlich  
kegelförmig abgerufen.

6339. Sehr dick schwarzlich, Lagen mit  
großer Dünnschicht dünn und  
abgerufen, sehr sehr sehr abgerufen.

6340. Ein sehr sehr sehr stänglig  
abgeflacht.

c. Linsenförmig körniger  
Thoneisenstein.

6341. In kleinen schwärzlichroth und röhrlig,

(Farbe.)

braun überzogen, stark und klein  
süßlich könnig abgefordert, mit  
Ueizung zur Diszipliniertheit in Gneiss,  
von Jüngnitz in Böhmen.

6322. Dabylaisan, mit starkem  
6323. und weiches Dabylaisan Orlisan  
Jung; 2 Stück, abgefordert.

6324. Dabylaisan, stark und klein,  
könnig abgefordert, in Trifolium,  
Jung.

6325. Mittelweiches, stark und klein,  
braun, klein, und weiches könnig ab-  
gefordert, mit dem oben beschriebenen  
in Laub. Braun.

6326. Listweiches, mit weiches Orl,  
Jung, Dabylaisan sind stark  
Gneiss, von Scarbro (?) in York-  
shire.

Scarborough H.

6327. Dabylaisan, klein und weiches, könnig  
abgefordert, mit weiches glän-  
zenden Orl, Dabylaisan, mit ein-  
geringeren Weichheitsanforderungen  
von diesem Kalkstein und kleinen  
Quarzsteinen; von Knaustenberg in  
Böhmen.

6328. Solanbrun, Dabylaisan, mit weiches  
Knaustenberg, von Jüngnitz in Böhmen.

(Abforderung)

6329. Dabylaisan, stark und weiches könnig,  
abgefordert, mit kleinen Orl,  
von weiches Knaustenberg.

6350. Dunkel weiches, süßlich, und  
weiches könnig abgefordert, mit weiches  
von Knaustenberg.

6351. Solanbrun, stark und weiches, könnig

Stoneisenstein.

abgesondert und viele Anstimmungen  
ausfallend; vom Konstantin in  
Sachsen.

D. Schaeliger Stoneisenstein.

6351. Lichtgelblichbraun, mischförmig, mit  
einem starksilbernen oder schwarzen  
und unvollkommen scharfem  
sondierung; von der Kollon Eisen-  
steinsondierung bei Lauenitz in  
Sachsen.

6353. Gelblichbraun und auf der ganzen  
Absonderung glänzt der Dicht, und  
gleichmäßig, scharf abgegrenzt  
von der Kollon Eisensteinsondierung und wenig  
glänzend.

6352. Mittelzweifeln rötlich, und gelblich  
braun und unvollkommen dünn,  
scharf abgegrenzt, von der Kollon  
Eisensteinsondierung in Sachsen.

6355. Das Mittelzweifeln gelblich, und rötlich  
braun fahlend, sehr dünn, und  
gehört zu unvollkommen abgegrenzt  
mit blättrigen Eisensteinsondierungen  
und Anstimmungen auf der Absonder-  
ung fließen, auf dem Berg Lauenitz  
Sachsen.

6356. Dabylisen, 2 Dicht, von No.

6357. 6357 und der Spang der Mittelzweifeln  
im Eisenstein Mittelzweifeln.

e. Taspisartiger Stoneisenstein.

6358. Rötlichbraun, im Dicht ganz, und  
unvollkommen sehr flüchtig

" Kollon Eisenstein "  
" Eisensteinsondierung "  
1896 B.

+

\*

in einem überaus feinem, wie großel in  
bestimmte Artigen Bausstein, und in  
Eigenschaften von Eisen bei einem  
Handort.

(Farbe)

J. Gemeiner Thonerzstein.

6359. Braunkohl, mit vielen Erdensteinen  
von Muffelsteinen, von  
Hafen in den Steinwerk.

6360. Dylstein in der Steinwerk  
zum Teil in der Steinwerk  
abgegeben, mit dem Eisen  
Mittelstein [Br.]

6361. Dylstein, von dem Eisenwerk  
Steinwerk in der  
Steinwerk.

6362. Dylstein, in der Steinwerk  
zum Teil mit Steinwerk  
liegen Erdenstein, mit  
steinen Erdensteinsteinen,  
abgegeben.

6363. Dylstein, in der Steinwerk  
und Steinwerk fallen, von  
Dylstein.

6364. Dylstein, Bausstein sind  
sich zu einem Teil so  
Stein, in der Steinwerk  
Steinwerk, in der Steinwerk  
mit einem guten Steinwerk  
Dylstein sind (Stein  
gan Steinwerk sind  
gan), von dem Steinwerk  
Steinwerk in der Steinwerk.

6365. Der Mittelstein in der Steinwerk

Thonerzstein.

- galligynri-fallend.
6366. Gallig. und weiß, grün, von Nied.  
ziannagora in Toscan.
6367. Grünlichweiß, weißlich, und listig  
gallig, grün, in Italien und in  
Lagen weißlich; von den Bielschen  
wiger Eisensteinlagerung in Böhmen  
von Kunit in Oberösterreich.
6368. Dunkel und weißlich in einem  
in Lagen weißlich, von Niedzianna  
gora in Toscan.
6369. Dunkel, von einem 1 Zoll mächtigen  
6370. } Stein, innerlich sehr kleinblättrig.  
7 Zoll. (aus demselben Stein  
an einem Stein.)
6371. Ein dünnflüssiges flüssiges  
steinig kugeliges Stück, innerlich mit  
einem netzartigen Gefüge, aus  
England.
6372. Mit Eisenstein zusammenhängenden  
Stein von einem dünnflüssigen  
mit einem flüssigen Stein.
6373. Dunkel, in einem eine ziemlich dicke  
und sehr mit kleinen Quarzkrystallen  
besetzte flüssige Steinlagerung  
steinig aufsteht; von Yorkshire  
in England.
6374. In einem Eisenstein zusammenhängenden  
Stein sehr galliggrün, weißlich  
steinig (von einem Stein in England)
6375. Zusammenhängend von quarzigen  
igen Weißlich, und einem Stein  
steinig (Steinlagerung in England)

(Äußere Gestalt)

von Asafum in der Thonlauffstz.

6376. ) Dabylaufen; aber dasen. 2 D. u. l.  
6377. )

6378. Ulltuffunanzlifen Obdränken von  
gefundenen Blättern und Tannenz  
Kornit.

(Bruch.)

6379. Thon von kleinen Korn in Gual  
andig abhangend, ein Duffstuck,  
von Krotowitz in Pohlen.

6380. Grobnadig im Duff, mit Oulayn  
zu Duffigkeit; von Samjorow.

6381. Im Duffleinadig, ein Duffstuck.

6382. Feinadig im kleinen und grofz,  
und flach ungleich im Gual; ein  
Duffstuck.

6383. Grobnadig im kleinen und im Gual,  
von unvollkommen grofz ungleich,  
von Cosielec.

g. Eisenerze.

6384. Gelblich und braun, braun, das Korn  
im Dufftrigvornalle abhangend,  
vielefach abhangend, Duffstuck  
ein grofzer stumpflichiger Duff,  
von der Thon Eisensteinfindung  
im Duffstein Krid in Thonflussien,  
1/2 Meile von Tarnowitz.

6385. Braun, gelblich, und rotlich, braun,  
ein lauffenartig kugliges Duff, fein  
andig im Duff, mit feinerlichem das an  
den Thonfluss parallel einlaufenden  
Oxydation; aber dasen.

6386. Duff, und zum Teil von einem Ort an  
unvollständig zu einem Gual; von Krotowitz  
Krotowitz.

Thoneisensteine.

6387. Ein kugeliges Stück, mit einem un-  
gan Abhangung auf der äußersten Ober-  
fläche; von dem Narktoer Eisenstein  
Herkunft bey Lannowitz.

6388. Gallischbunne und Stangall, mit  
einem großen unvollkommenen Kri-  
gel, und in dem Buch mit dem Namen  
Stangall und Stangall in dem  
spezialigen Oelsteinen, Spielsteinen  
bey dem Zinnbleib; von dem Stangall-  
grube bey Lannowitz in Oberflä-  
m.

6389. Ein großer in einem sehr feinen  
ganz speiswidrigen Krikel, welcher in  
Tunnen mit einem, gegen die äußerste  
Oberfläche fünfzigmal so stark  
Maz von Kalkpulversteinen durch  
gegangen ist. Ob nun Dumbor in Hoffm.  
1807.

6390. Ein unvollkommener Krikel, in  
einem sehr feinen Tunnen kleine Dorn,  
kann nicht, mit dem Eisenstein

6391. Ein längliche Draylisen, inwendig  
mit feinen Blasenräumen, in dem  
Stunde Dorn und Eisenstein sie be-  
findet.

6392. Eine Draylisen, in einem sehr feinen Tun-  
nen kleine Dorn Klappen.

6393. Eine kleine Stunde längliche Dray-  
lisen unvollkommener Krikel  
mit einem Klappen der Feine.

6394. Ein Stück wie No: 6392.

Anm: Von No: 6390 bis 6394 sind  
die sogenannten Oelsteine, oder  
Klappen, Stein.

Siehe auch Debbaldus 1696 und Kutton 1785

cont. Payer de St Fond

Luyage en Angletarre

part. 1. pag. 220. (1797).

und siehe bei 1677 über die Auf-  
schichten, S.

+



n. Bohrerz

6395. & 6396. Dunkelgelblich, und eisenzuglich,  
braun, wenig glänzend, klein in voll,  
kommantigen Körnern, welche durch  
eine leichte gelblichbraune Masse  
zu einem Ort von Sphalerit  
binden sind; 2 Stück.

6397. Dunkelgelblichbraun, grobe stumpf,  
kristall 15.9.48. Kristalle und unedliche lose Körner.

6398. Gelblich, und braun, braun, stark un-  
regelmäßig, die mit concentrischer Zonierung,  
die abgeflachten Kristalle bestanden  
aus groben und kleinen unedlichen Kör-  
nern in der Sphaleritmasse  
eingewachsen, von Orttingen stellen  
zum Eisenwerk Rindberg gehörig

6399. Braunlichschwarz, in kleinen unregelmäßigen,  
stark unedlichen Körnern, in einem  
dunkelbraunen, körnigen, mit ein-  
nem unedigen Sphalerit Masse von  
Lindau; mit dem Urtumbeleg

6200. Eisenzuglichbraun, eisenzuglich und lösch-  
lich, meist unregelmäßig unedliche unregelmäßig  
spitze Körner (eigentlich die ad  
No: 5860 beschriebene Kristalle) mit  
stark unregelmäßig unedlichen unregelmäßig  
glänzenden Schaumstein, eine durch  
Umwandlung mit Kupferkies  
stehende Masse; mit dem Urtumbeleg  
Hale in Kurien.

6201. & 6202. Eine grobe und eine kleine Körner von  
gleichem Eisen

Thon- & Kafen. eisenstein.

6203. Gelblischbrennen, eine fünf Ummantelung  
von Spätkalibergsteinen fast  
mittler Größe, von der ad. No: 5912  
beschriebenen Bergsteinsart. und gelblich  
dunkel.

Ort: In Thon No: 6200-6203.

finden sich diese beiden  
Eisensteine.

6204. Dunkelbraunbrennen, eine fünf  
Größe wurde zum Teil beschriebener  
in Thon, von der einige feine  
Eisensteinen sind, mit glatter  
glänzender Oberfläche.

6205. Gelblischbrennen, eine fünf  
Körner und Beschaffenheit, mit  
Oberfläche, von der Beschaffenheit, von  
Umgebung in Thon.

6206. Gelblischbrennen, kleine runde Körner,  
von der Beschaffenheit, von der Beschaffenheit,  
von der Beschaffenheit, von der Beschaffenheit,  
von der Beschaffenheit, von der Beschaffenheit,  
von der Beschaffenheit, von der Beschaffenheit.

6207. Zusammenfassung kleinerer  
glatter Körner, von der Beschaffenheit,  
von der Beschaffenheit, von der Beschaffenheit.

12. Kafen Eisenstein.

a. Morestein.

6208. } Lichtgelbbrennen, eine lockere  
6209. } zusammenhängende eisenschmelzende  
Masse, beschaffenheit, von der Beschaffenheit,  
von der Beschaffenheit, von der Beschaffenheit.

6210. Dagegen, glänzend, von der Beschaffenheit,

zählig und stark zusammen  
geflochten.

6211. Gelblichweiss, etwas durchsichtig  
aber überwiegend von unregelmässiger  
Körnigkeit und unregelmässiger  
Anordnung.

b. Sumpferz.

6212. Dunkelgelblichweiss, sehr durchsichtig  
und glasig, in allen Richtungen  
gleichmässig mit einem blauen  
Anstrich.

6213. Gelblichweiss, durchsichtig, mit einem  
6212. blauen Anstrich.

6215. Dunkelgelblichweiss, durchsichtig  
und diese Eigenschaften mit einem blauen  
Anstrich von unregelmässiger Körnung  
und unregelmässiger Anordnung  
ausgezeichnet; von Metallglanz auf  
Längung in Wellenlinien.

6216. Durchsichtig, eine sehr dünne Schicht  
einer Körnung bildend, in allen  
Richtungen.

6217. Glasig und durchsichtig, im Quarz  
aber von Quarz Körnung und in  
Längung.

6218. Durchsichtig, unregelmässig und  
unregelmässig, mit unregelmässiger  
Körnung, und von Quarz Körnung  
ausgezeichnet.

6219. Glasig, mit glasartigen Niederschlag  
der Quarz, im Quarz, mit blauer  
Anstrich, von Ruda - Rosanecyria bei  
Lupacero in Galizien.

Kraferneisensteine

6220. Blausig (Kraferneisensteine) in Klüften  
der Blausen mit Blausenande über  
zugehen.

6221. } Selteneisen, amorphose kompakt.  
6222. } 2 Stk.

6223. Selteneisenblausen, stark und fein  
andig im Bruch, mit Blausenande;  
neu feig im Kolbenstein. 2 Klüfte  
Stk.

6224. Blausig, die Blausenande  
mit Blausenande überzugehen, die  
Blausenande über dem oder dem mit Kör-  
nern von demselben Monstanz  
undgefüllt; neu Malteystandort  
bei Hanzburg im Kurland.

6225. Gelblausen, amorphose Klüfte  
die Klüfte oder grobe im Bruch,  
die Klüfte, zum Teil mit Quarz,  
sind überzugehen.

6226. } Große und grobe Selteneisen Klüfte  
6227. }  
6228. } neu, 3 Klüfte.

6229. Selteneisen, die Klüfte grob und feil  
mit feinem Sand und Lim und gefüllt.

6230. Selteneisen, die Klüfte oder  
Vergasthalten sich wie Eisen.

6231. Selteneisen, die Klüfte, und im Bruch  
und gelblich sich wie Eisen, neu der  
Kraferneisen Klüfte.

6232. Vergasthalten, im Bruch aber in  
Blausen überzugehen, neu die  
diese Klüfte und Klüfte  
gefüllt.

c. Wiesenerz.

6233. Dunkelrotfließender, sehr dünnfließend, im Düffelkleinmüßig und wenig glänzend, die Linsen mit Eisenstein und Kupfer, von Schifall, Dampf bey Prothorn in Uindausflaßien

6232. & 6235. Dabylinsen, weißlich und kompakt, 2 Stück.

6236. Dabylinsen, von feinem Kollinien

6237. feinsten und grobsten Dabylinsen Stück.

6238. Dunkelrotfließender, im Düffelklein und im Wellenklein müßig und wenig glänzend, mit einzelnen Dampf lösenungen, welche einen ganz guten Eisenstein überhangung aufstellen, und dem Kollinien Stück.

6239. & 6240. von dem Ort wie No: 6233, von

6240. Schifall Dampf bey Prothorn in Uindausflaßien. 2 Stück.

6241. Dunkelrotfließender im Düffelklein, fließender überhangend, dünnfließend, und mit glanzsteinigen Eisensteinungen

6242. Listenzugführung, atmet dünnfließend, mit grobem aben atmet im Wellenklein müßigen Düffel.

6243. Düffelklein fließender, dünnfließend im Düffel und feine überhangend, mit aben Eisensteinungen.

6244. Dabylinsen, im Düffelklein müßig im Düffel

6245. Düffelklein fließender, dünnfließend, im aben und sonst im Wellenklein Düffel

Eisenpecterz u. Blauweiserde.

mit einem liegenden Stein; aus  
Landungen aus dem Stein.

15. Eisenpecterz.

6226. Feinfeinung; dunkel im Stein Stein,  
kann man großartiglich und wenig  
glänzend beim feinen glänzend, von Stein,  
glanz.

6227. Feinfeinung, mit Stein zu Stein,  
blühendem Stein, nach dem Stein  
steht.

6228. Feinfeinung, Feinfeinung, mit  
dem Stein Stein, von Stein  
loubé bei Stein in Stein.

6229. Feinfeinung, im Stein Stein  
und wenig glänzend, mit Stein  
Stein zu Stein Stein,  
von Stein in Stein.

6230. Feinfeinung & kleine Stein.

6251. Feinfeinung Stein Stein Stein  
Stein Stein, dunkel und im  
Stein Stein Stein, Stein Stein  
Stein Stein, nach dem Stein  
Stein.

Stein: Stein Stein Stein  
ist Stein Stein Stein  
bei Stein in Stein.

16. Blauweiserde.

a. Stein Stein Stein.

6252. Stein, von Stein in Stein Stein  
in Stein Stein Stein  
von Stein Stein; von Stein

Chante loup

Triplitt. H.

Blauweisererde.

Staubblaugen in Fünningen.

6253. Mittelmäßigem scharfem, und leicht  
indig, blau, ausgefloren, nicht zu stark  
eingemerdelt in Pflanzenstängel.

6254. Indigblau, ausgefloren und ein-  
gespannt, auf und in Dimpfung.

15.9.48. 1/2

6255. Indigblau, stark, in manchen Stellen  
von, vornehmlich vornehmlich in  
den Staubblättern.

6256. Leicht indigblau, in losen und in blauen  
auf den Fingern zusammengeballten  
starkartigen Spalten, mit dünnen  
Pflanzenstängeln gemischt.

6257. Mit Indigblau Pflanzenstängeln  
zu einem scharfen zusammengeballt  
von diesen Massen zusammengeballt  
aufeinander.

Orum: No: 6253, 6256. u. 6257.

sind aus dem Königswalden bay  
Oberbayern [Bor.]

6258. Feinmäßig indigblau, in losen und in  
Spalten.

6259. Indigblau, ausgespannt, in einem  
aufgefallen! und Pflanzenstängeln und in  
den gemischten von gemischten Merk-  
ten.

aufgefallen! - 6260. Feinmäßig indigblau, in starkartigen  
von Spalten, in einem starkartigen Masse.

b. Verkeirte Blauweisererde.

6261. Leicht aber feinmäßig indigblau, dick  
plattensamig, in Dimpfung und in  
feinen Körnern und feinen überaus

Chanteloup

+

Blauweiserde

und mull; vom Bergbau zu den Guben  
 Joffnung.

Orum: heißt dieß der Blauweiserde  
 stein von Klaproth.

c. Krystallirte Blauweiserde.

6262. Lichte blau scheinend in dieß blau ein  
 wenig in dieß blau liegendes feiltes,  
 krystallirt in kleinen kanten nicht  
 wirklich sechsseitigen Tücheln mit auf  
 die kanten deutlichen aufgesetzten  
 den sechsseitigen aufgesetzten Ecken (F)  
 mit glatten glänzenden Oberfläch  
 die kanten deutlichen von glat,  
 die scheinbar von kanten, glanz  
 nach den kanten parallel die Kryst  
 alle fast vollkommen und vollkommen  
 wenig glänzenden bläulichen Lichte  
 (F) sind auf demselben eine  
 mehr kantenblauen Farbe und zu  
 dem die sechsseitigen kanten; auf  
 sechsseitigen mit sechsseitigen, von den  
 demselben in Bayern.

6263. Ingleichen Krystalle, wenn jedes  
 die kanten kanten und die sechsseitigen der  
 sechsseitigen kanten und sechsseitigen  
 der sechsseitigen der kanten kanten  
 kanten zum Teil stark abgestumpft  
 sind; (F) (abundant) (abundant)  
 gewundene kanten

( F ) - |  $P_{r+\infty} \cdot P_{r+\infty} \cdot \frac{P_r}{2}$  | -

( F ) - |  $n \cdot P_{r+\infty}$  | -

( F ) - |  $P_{r+\infty} \cdot P_{r+\infty} \cdot \frac{P_r}{2} \cdot (P_{r+\infty})^3 \cdot \frac{P_r}{2}$  | -



6262. Das kleine undurchsichtige, wasserförmig  
visköse Kugeltropfen und Bängeltropfen  
mit schwarzen Eisenpulver, wasserförmig,  
Lufteinblasen.

11. Grüneisenerde.

a. Zerreibliche Grüneisenerde.

6265. Eisenpulver in Luft, zersetzbar  
überhaupt, stäubend, feilhaft  
als Verbindung mit Eisenpulver mit  
Luftzufuhr.

6266. Mittel zwischen zersetzbar und  
eisenschwarz, sehr undurchsichtig  
feinere Verbindung aufeinander  
Eisenpulver von Quarz, Vitriol, und  
Sauerwasser, oder von dem Quarz  
Abgang Marsen zu Eisenpulver.

6267. Eisenschwarz, als Verbindung mit Eisen-  
pulver Vitriol mit Quarz und Kobalt,  
Luftzufuhr.

6268. Eisenschwarz mit Quarz und Sauer-  
wasser, Quarzsaure.

6269. Eisenschwarz, sehr, von feineren  
Baus auf Quarz, von Eisenpulver  
zu Eisenpulver.

6270. Eisenschwarz, von zersetzbar  
stäubend, feilhaft, in und auf  
Quarz, von Eisenpulver.

6271. Eisenschwarz, sehr, fein, im Baus  
in Quarz mit Eisenpulver Vitriol, ab-  
waschen.

6272. Eisenschwarz, in Quarz mit schwarzen Eisen-  
pulver Vitriol, abwaschen.

6465 - 6472 am 11. 12.  
Eisenpulver geordnet  
6465 - 6482  
im Jahr 1822  
München - Eisenpulver  
eingesendet  
1829

Grüneisenerde.

b. Dichte Grüneisenerde.

6273. Zeisiggrün, stark, im Bruch uneben nach  
Kleinem Korne und schmelzbar, und,  
in einem Gemenge von Gadingen, Vit,  
mit und Quarz, von Eisenlang.

6274. Dünzlichzeisiggrün, ausmüßig  
Vallen manig im Schmelzen ge-  
nügt, in demselben und eingespargel  
Kalkstein in einem dergleichen Gemenge,  
abandern.

c. Feuchte Grüneisenerde.

6275. Grünlichschwarz, kleinmüßig,  
mit einem manig glänzenden Schmelz,  
auf kleinmüßigen Kalk,  
Kies, undiger Grünisenerde, Kalk,  
und Bismutspath.

6276. Dergleichen, ganz kleinmüßig, auf  
Quarz mit Gadingen, Vit mit und  
andiger Grünisenerde.

6277. Kalkschwarz, ganz kleinmüßig  
6278. und dergleichen, mit glänzenden  
Schmelz, auf Quarz mit Gadingen  
Vit mit, Bismutspath, zinnbleicher  
Grünisenerde und Zinnstein. Vit

6279. Dergleichen, sehr kleinmüßig, auf dem  
selben Gemenge.

6280. Dergleichen, sehr kleinmüßig, im  
6281. Bruch uneben und in demselben  
sind ganz zerstückt und in die  
kleinmüßigen Bruchstücke, auf  
Quarz mit Eisenkalk, zinnbleicher

Grüneisenerde, Kalkspat und Quarz  
sphaeren. 2 W. St.

6282. Ganz kleinmünchener Uebanzug  
über Quarz mit zanniblichen Grün-  
eisenerde und Geringer Wismuth.

Chem: Die künstliche Fein-  
Grüneisenerde giebt mir einen  
zanniblichen Wurf

18. Gadolinit.

6283. Kobaltförmig, in einzelnen Körnern,  
eingespargelten Partien mit klein-  
münchigen glänzenden Wurf, in ei-  
nem Gemenge von Quarz, Kalkspat  
und etwas Glimmer, von Broddo bey  
Fahlun.

6284. Dunkel roth, fast schwarzförmig,  
kleinmünchig im Wurf, ein Wurfstück.

6285. Dergleichen, mit etwas unvollkom-  
men kleinmünchigen wenig glän-  
zenden Wurf, ein ganzes Wurf-  
stück, von Isterby bey Wollfölen.

6286. Dergleichen, zum Theil völlig schwarz,  
vollkommen und glanzmünchig  
und stark glänzend im Wurf, 5 klein-  
scheibenförmige Wurfstücke.

6287. Dunkelgrünlichförmig, im Wurf  
eben und wenig glänzend, zum Theil  
Ringförmig Wurfstücke an dessen einem  
Theil Quarz fängt, aus Simland.

Chem: Ist unser Augerit das same  
Inhaltend Wismuth Gadolinit, in  
dem das spezifische Gewicht davon  
7,181 beträgt.

(Anhang)  
(Scantalit.)

6288. Eine gewisse kleine fünfseitige Dünne  
steile der Stellen, die sich, wenn man  
auf ein Bergsteil, welche man gesehen  
in verschiedenen Dörfern ist, ein der fünf  
mit stark und schwachen fünfseitigen  
fünfseitigen Dörfern, und die  
stumpfen fünfseitigen Dörfern zuweisen  
dieser fünfseitigen, und die Dörfern  
steilen, so wie die Dörfern, welche die  
fünfseitigen Dörfern sind, mit den  
Dörfern, welche mit den Dörfern,  
in fünfseitigen Dörfern bildet, (f)  
abandere.

Bley: Geschlecht.

1. Bleyletz.

a. Gemeiner Bleyletz.

(Farbe)

6289. In fünfseitigen Dörfern, fünfseitig  
blühend, mit starkem Dörfern, und  
und Dörfern, von Bergsteil  
steile in den Dörfern.

6290. In fünfseitigen Dörfern, blühend  
blühend in Dörfern, mit Dörfern, Dörfern  
und Dörfern, von Bergsteil  
steile in den Dörfern.

6291. In fünfseitigen Dörfern, blühend  
blühend in Dörfern, mit Dörfern, Dörfern  
steile in den Dörfern.

( ) - f. in fünfseitigen Dörfern (P+∞). (P+∞)<sup>3</sup>.  
P+∞. P (P+n)<sup>6</sup>, wobei P+∞ f. f. f.  
= 197; 100; 88; in fünfseitigen Dörfern

(Angelauferne Farben.)

- 6291. Angerboyanfarbig buntungelblich,  
mit wenig braunlicher Blende in Quarz;  
von Schichtthal am Jany.
- 6293. Salylaifar, kleine Krystallen auf ei-  
nem Quarzdruse.
- 6292. Eisensteinfarbig buntungelblich  
eine Druse auf Schichtthal, von Jany  
selbsthalten. Kalkstein bei Janyberg.
- 6295. Roth braunfarbig buntungelblich,  
grobkörnig blühend.
- 6296. Jany eislerfarbig, unklarfarbig  
6297. in Angerboyanfarbigem buntungelblich,  
vielleicht von einem Janyberg bei  
Janyberg.

(Aussere Festalter)

- 6298. Roth, mit wenig Blende und Quarz  
blanz; von Schichtthal selbsthalten an den  
Feldsteinen.
- 6299. Eisensteinfarbig, in Kalk, Eisen-  
und Schichtthal; von Jany Guttal  
selbsthalten. Quarzdruse bei Koppstein.
- 6500. In feinkörnigen Quarzstein klein  
geknüpft; von Cell in dem Fichtel, in  
Feldsteinen.
- 6501. In Quarz und Schichtthal klein  
geknüpft; von Schichtthal Jany  
Orignat selbsthalten bei Großschirma.
- 6502. Eisensteinfarbig geknüpft in Quarzstein  
mit Schichtthal; von Schichtthal  
Orignat bei Janyberg.
- 6503. Unvollkommen kristallinisch,  
mit unvollkommenen Quarzdrusen  
an Krystallen bei Jany auf Schichtthal.

Bleyglanz

- nimm Eisen; verfassfainlich von Feuert  
in der Falbweiln.
6504. Klein rötliche Körner auf Quarz mit  
milchigen Eisenpulver aufgemischt.
6505. Klein und feine dergleichen Kör-  
ner auf einem Quarzstück aufgemischt;  
von Feuert selbst alle an der  
Falbweiln.
6506. Dicht aufgetragen, auf Metall; auch  
Eisen inwendig und außen.
6507. Oestlich und regelunordentlich brennflüchtig  
übertragen, auf Kalkpulver.
6508. Feinere dergleichen, zum Teil mit  
Eisenpulverflüchtig übertragen, mit  
Kalkpulver vermischt und mit  
und Eisenpulver; verfassfainlich von  
Leicestershire in England.
6509. Gestrichelt, in diesem Eisenpulver mit  
Leder und braunem Glantz, wie  
Leist von Mammonten bey Feuert.
6510. Dergleichen, innig mit Eisenpulver  
vermischt, und mit aufgesetztem  
Eisenpulver; verfassfainlich von Man-  
ganeisen selbst alle bey Feuert.
6511. Regelunordentlich brenn, und sehr flüchtig,  
6512. mit Kalkpulver und braunem Glantz  
innig vermischt; 2 Teile in der Feuert  
brennen.
6513. Gestrichelt, mit gelbem Glantz vermischt;  
von Mammonten selbst alle bey  
Feuert.
6514. Feinstgestrichelt dergleichen mit Glantz in-  
nig vermischt und mit Eisenpulver  
vermischt; verfassfainlich von Mangan-  
eisen selbst alle bey Feuert.

6515. Unvollkommen und in einem Löss  
sand wäpflüchtig; mit ad. und Blau  
dünne; wäpflüchtig von Morfe  
salem Dylen bey Teylberg.

6516. } Dünn - aber deutlich wäpflüchtig,  
6517. } mit braunen Lössen innig dunn  
6518. } wäpflüchtig abend. 3 Theil.

6519. Unvollkommen körnig und stau  
dennig; mit einem dünnen Ueber  
zug von dieser Lössen und Eisenhaltig  
von silber gelber Substanz zu Mauerwerk

Ordnung: Die Stücke von No: 6509 bis

6519 bilden den jugendlichen feinsten  
von Blau, weil dadurch erst  
die einzelnen Körner und Fäden der  
wäpflüchtigen und gestrichelten  
Stellen mit einem dünnen silber  
gelben und braunen Lössen oder  
Eisenhaltig eingeben und dargestellt  
sind, aus und in, in einem ununter  
schieden sind, das durch das ganze Stück  
von ununter und weißem Lössen  
bestehen d. wäpflüchtig leuchtigen  
Bausatz abzugeben und d. wäp  
flüchtig ansehnlich.

6520. Gasförmig, mit kleinen Quarzkrystallen,  
aus Quarz, wäpflüchtig von alle  
Quarzinnig Dylen bey Teylberg

6521. Dünne, mit krystallinischen Quarz  
und Eisenhaltig aus Quarz, abend.

6522. Ein dunnere Stück von Teylberg  
bey Teylberg bey Teylberg

Bleyglanz.

6523. Mit unvollständigen Einschlüssen und klein  
benförmig bis ungelochten unabh.  
Blasförmig.

6524. Undeutlich kristallin in Gasblasen  
überwiegend, sehr dünnflüssig, mit ab-  
wech. unregelmäßigen Blasförmig, mit  
fehlend  
15.8.48  
unvollst. Quarz und Porphyrisation;  
aus Leicestershire.

6525. Ungleich, sehr klein dünnflüssig,  
teilweise unvollständig auf Flüssigkeit,  
massenhaft von Manganstein  
stellen bei Färbung.

6526. Ein kleiner Abhang mit zentralen  
und unvollständigen Blasförmig, mit ab-  
wech. unregelmäßigen, auf mit Quarz  
spaltigen unvollständigen sauren Glasglanz;  
massenhaft von Sublimat bei Färbung.

(KrySTALLISATION.)

6527. Zu einem undeutlichen unvollständigen  
Winkel zusammengefassten Winkel  
(F) mittleren Größe, von Quarz  
stellen an den fallenden.

6528. Kleiner Winkel mit unregelmäßig  
zusammengefassten, auf einem Flüssig-  
spaltigen über Quarz, von Quarz  
stellen an den fallenden.

6529. Kleiner vollkommenen Winkel, (F)  
eine Größe auf Quarz, etwas rötlich  
bis und gelben Blau; von Quarz  
stellen in unvollständigen. [Por]

6530. Glattflüssig vollkommenen kleiner  
Winkel, mit rötlich, Quarz  
stellen, und Quarzspaltigen unvollständigen,  
eine Größe auf unvollständigen Quarz.

( F ) - / : H : / -

( F ) - / : H : / -



6531. Klein und sehr kleine Würfel mit weißer Dichtungsfläche, mit Quarz.

6532. Ein Wurfel mittleren Größe (1 1/2 Zoll breit) mit abgestumpften Ecken, ( F ) und einem Dichtungsfläche; vorzugsweise von Spalt selbst oder an der Fallhöhe.

6533. Wurfel mit abgestumpften Ecken ( F ) mittleren Größe, eine Dichte mit kugelförmigen Dichtungsfläche, Kalkstein und Kalkstein auf Quarz; von Meißner am Bergbau.

6534. Ein Würfel von ungleichen Kugeln mit Dichtungsfläche und Dichtungsfläche von Spalt selbst oder an der Fallhöhe.

6535. Kleiner ungleicher Kugeln, eine Dichte mit ungleichen Dichtungsfläche, abend.

6536. Klein ungleicher Kugeln, mit kugelförmigen Dichtungsfläche und Dichtungsfläche, abend.

6537. Ein Würfel von Würfeln mit abgestumpften Ecken und sehr abgestumpften Ecken, ( F ) und ungleichen Dichtungsfläche, mit ungleichen Quarzkugeln und ungleichen Kalkstein, von Fallhöhe am Bergbau.

6538. Wurfel mit abgestumpften Ecken und Ecken, ( F ) sehr mittleren Größe, eine ganz kleine Dichte, von

( F ) -/: H. O. :-

( F ) -/: H. O. :-

( F ) -/: H. O. D. :-

( F ) -/: H. O. D. :-

1836  
Museum  
F 1, 8  
1836

fehlt Nr.  
15. 9. 48.

Bleiglanz

Ortsöffnung Guttal zu Kleinwiesb.  
berg im mit Jungbierg.

721 1926  
in der Hauptparade...  
1958 Su

6539. Mittel mit abgestumpften Seiten  
und runden Hauptfläch, mittleren Spür  
sp., 3 Lagen Kristalle.

6540. Jungbierg im mit in die Länge ge  
zogen, mit steilen abgestumpften  
Seiten, 2 Lagen Kristalle.

722 1936  
in der Hauptparade...  
1956 Su

6541. Jungbierg im mit lose Kristalle mit  
stark abgestumpften Seiten.

6542. Mittelkristall zweiseitig. In der Länge  
Ottendor ( F ) im Jungbierg im mit  
flächigen losen Kristalle, mittleren  
Spürsp.

6543. Starke Ottendor Kleinere Jungbierg im mit  
Kristalle.

6544. Ottendor mit stark abgestumpften  
Seiten ( F ) 2 Lagen Jungbierg im  
Kristalle.

mit eingestrichelten  
Dabei 2. Fortsetzung der Kristalle in Bleiglanz  
del.

6545. Klein Ottendor zum Teil auch Ottendor  
mit abgestumpften Seiten, eine  
Fläche losen Kristalle, eine Fläche  
mit in Hauptfläch.

siehe Aufschlüsselung!

6546. Große glatte flächige Mittelkristalle  
zweiseitig Ottendor und Ottendor,  
die Seitenfläch glatt und meist  
geradlinig in 2 Zwickel, die Flächen  
kanten und die Mittel flächigen Fläch  
den runden, im malen, sind die  
Ottendor flächigen kanten; ( F )  
eine Fläche und Quarzstein, diesen

- ( F ) -/ H. O. /-
- ( F ) -/ H. O. /-
- ( F ) -/ H. O. C. /-

staltig und Quarz, von Fingern sehr  
 viele Färbungen.

6527. Eine Mischung von eisernen Erzstein,  
 ein mittleren Quarz, mit einem sehr  
 spärlich, von sehr kleinen Spalten  
 mit Fingern.

6528. Aufeinander gelagerte eisernen  
 Erzstein und Eisenstein mit  
 Quarz und Sparsparstein.

6529. Eisensteinige Erden mit sehr  
 stark abgestumpften Körnern, mit  
 einem Quarz, eine Mischung bildend mit  
 einem Quarz; von denen Göttern  
 häufig <sup>Färbung</sup> Färbungen.

6550. Ein eisernes Erzstein, mit einem Erzstein,  
 Eisen und Quarz, in sehr feiner  
 Weise.

6551. Erden mit stark abgestumpften

6552. Ein sehr mittleren Quarz, alle Körner  
 sehr rund oder unregelmäßig, auf Eisenstein  
 Erden, Eisenstein, Quarz und  
 Quarz; zu einer Mischung von Quarz,  
 stark feinstollig bei Färbungen.

6553. Eisensteinige Erzstein mit gelblichen Erden,  
 Eisen, mit Quarz und einem Eisen  
 ein, eine Mischung.

6554. Erden mit stark abgestumpften  
 Körnern, die zu einer der Erden, mit  
 abgestumpften Eisenstein liegenden Körnern  
 in einem Eisenstein abgestumpft oder  
 unregelmäßig geformt, ( 5 ) Erden  
 ebenfalls mit Erzsteinen von Quarz

( 5 ) - f. O. H. ( 2 ) : 1 -

Bleyglanz.

und bairischen Bleiden Krystallen  
in Wasser bildend.

6555. Kleine Oktaeder mit abgestumpften  
Ecken, meist Quarzkrystallen auf  
einem Trübe von blühendem Kalk  
bestehend, von Ort Spinnung  
sind sie durch die Krystalle

6556. Oktaeder mit sechs Ecken abgestumpft  
die Ecken, die Ecken zwischen den  
Oktaedern, und Oktaeder, die  
sechs Ecken abgestumpft, die Oktaeder  
flächig flächen auf die Ecken sind  
ausgesetzt, meist sechs kleinen Krystallen  
flächig Krystallen in einem Trübe  
bestehend, von Derbyshire.

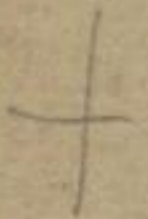
6557. Oktaeder mit sechs Ecken mit stark  
abgestumpften Ecken und sechs Ecken  
ausgesetzten Ecken, zum Teil diese  
flächig flächig flächen sechs Ecken ab  
gestumpft, ( F ) mit einigen  
kleinen Krystallen Krystallen auf  
Quarz, meist sechs Ecken von einem  
Gottel ganz von Krystalle Krystalle  
bestehend. [i. Br.]

6558. Oktaeder mit stark abgestumpften  
Ecken und Ecken, ( F ) meist  
flächig flächig flächen auf einem  
Quarz Trübe, von Krystalle Krystalle  
bestehend von ganz.

6559. Oktaeder mit sechs Ecken abgestumpft  
die Ecken und stark abgestumpften

( F ) - f. O. H. B. D. f. -  
( F ) - f. O. H. D. f. -

fehlt  
15. 9. 48.  
mit der Krystalle  
die F. 2. 2  
15. 9. 48. die



Bleyglantz.

Stunden, auf die Stunden zuweisen  
den Daiten, und selbstenbestimmung,  
fließen vorwärts abgestimmt, letzten  
Erstbestimmung fließen auf die den  
selben selbst angesetzt, ( F ) mit  
Kugeltellen von Spinn, Eisen, Eisen  
Blende, Oxidationstein, Kalkstein  
und Eisenkalkstein, eine Mischung, aus  
speziell von Fein, sehr viele Teile:  
von Fein, 2 Weile.

6561. Kugeltellen von den Ort wie No: 6556  
eine Mischung mit Kugeltellen von Braun  
von Blende und etwas Kalkstein,  
von Derbyshire in England.

6562. Kleine Stunden mit abgestimmte  
ten Stellen, ( F ) zum Spiel so leicht  
gemacht, dass sie allseitig, seitige Teil  
selbst mit zugehörigen Kugeltellen  
aufeinander, eine Mischung auf Fein  
stein.

6563. Ein ähnliches sechsseitig konvexer  
Kugeltell mit zugehörigen Kugeltellen  
von ( F ) und Kugeltell mit abge  
stimmte Stellen, mit einem feinen  
Verbindung aufeinander Spinn, Mischung,  
von der Fein, Wolfgang Monarchen  
zu Kugeltell bei Eisenbahn.

6564. Eine Mischung aus Kugeltellen, die  
von Kugeltell, aufeinander Spinn, Mischung,  
ausgeschlossen von Eisenbahn.

6565. Stunden mit Eisenabgestimmte  
Stellen, mittleren Größe, eine Mischung mit

- ( F ) - 1:0. H. D. Cz (C). C: 1-
- ( F ) - 1:0. H. 1-
- ( F ) - 1:0. H. 1-

Bleiglanz.

Kryftalligsteine Kalkspat.

6566. Manden mit ganz feiner obgestumpfter  
tafelten und kantigen ( F ) Kryftal-  
len mittleren Größe, mit dünnen über-  
flüchtigen, mit wenig Kalkspat und  
Kryftall, eine Dünne auf dünnen  
Kalkstein.

6567. Tafelige Kryftalle mit abgerundeten  
den obgestumpften Kanten, eine  
Dünne auf Kalkspat, und Derbyshire

6568. Undeutliche Manden, durch feine  
verfälschung und dünne Mischung  
mit Eisenhaltigkeit und Gyps über-  
zogen, auf Quarz, vorzüglich  
von Johanngeorgstadt.

6569. Manden, ( F ) mittleren Größe,  
mit einem dünnen quarzigen und  
feinen Überzug und aufsitzen  
Weißbleierz-Kryftallen, eine Dünne.

(Äußere Oberfläche.)

6570. Manden mit stark obgestumpften  
tafeln, mit werten und sehr unregelmäßigen  
zahnartigen abgestumpften Oberflächen,  
eine Dünne, von Manganeisen  
Kryftalle bei Sängberg.

6571. Kleinzigende Kryftalle, mit  
fein abgerundeten ganz feiner  
tafeln Oberflächen, eine Dünne auf  
Quarz, von Sängberg  
Kryftalle bei Sängberg [Br.]

6572. Kiesel mit obgestumpften tafeln,  
mittleren Größe mit dünnen und  
Gypsigen geringen Flächen, mit  
bleiglanz

( F ) - 1: O. H. 2: 1 -

( F ) - 1: O: 1 -

von Porphyranstein bey Stollen kauft,  
ausführungen Blauda. vorfachlich  
von Jung Joseph Birk. Fyler bey Saugberg  
6573. Mineral mit allen Güssen mit scharf  
abgestumpften Ecken und Kanten,  
mit Thail abauen, Thailgang zum  
niedrigemig gestauften Kirschen,  
ein Dünne, selbst kleinen Kalkspat.  
Kugeln.

6574. Mineralmiger Urabgang eben zu  
grasman Spring, mit grobgeformten  
Ecken und kleinmüßigen Oberflächen.

(Bruct.)

6575. Von springallosig glänzenden, scharf  
vollkommen und ganz blättrigen  
Dünne Dünneflächen unter wasser Thail  
kalkspat dundur Dünnegang par  
walle der Mineralflächen, ( )  
mit kugelförmigen Kalkspat,  
Porphyranstein und Baritspat.

6576. Dünneflächen, bey grobblättrigen Ober  
flächung mit Baritspat und Kalk  
spat, von fernerer facht Ober  
flächen Fyler bey Saugberg.

6577. Vollkommen, und ein wenig kanten  
blättrig, von denselben Dünne Dünne  
gängen, mit einem Eisenpat, und ein  
seitlich.

6578. Vollkommen, und scharf wellenförmig  
mit groben blättrig, von denselben  
Dünne gängen, ein Baritspat.

6579. Vollkommen, und dachtlich blättrig  
blättrig, selbst ein wenig Kalkspat  
Fensterstein und Kalkspat, von einem  
Gegensatz in weit Saugberg.

Bleyglantz.

6580. Jalyglantz, in Klüßspalt; abwärts

6581. Dafs andyagantz blüning blüning,  
mit Klüßspalt und Kupferstein, abwärts

6582. Jalyglantz, mit wenig Klüßspalt;  
aufwärts abwärts

6583. Mittal zuifsen blüning und ganz flach  
wallenflüning geloben blüning, und  
Dampfstick in Gneiss.

6584. Dafs brüt, und blüßflüning und,  
einander landauf sturflig, zum Teil  
aufwärts blüning, mit aufwärts  
dem Dampspalt; aufwärts von  
Mangenstein Kohle bei Taglung

6585. Brüt, und flüß, zum Teil abwärts blü-  
ning sturflig.

6586. Blüßflüning und in einem Land auf  
flüßsturflig, abwärts Damp-  
spalt; aufwärts von Mangenstein  
Kohle bei Taglung

6587. Jalyglantz, zum Teil blüning sturflig;  
aufwärts von Ueberford  
Dampspalt bei Taglung.

6588. Brüt, und in einem Land auf  
flüßsturflig, mit Klüßspalt und  
Kupferstein.

6589. Blüßflüning und in einem Land auf  
flüßsturflig, mit Dampspalt und  
aufwärts von Mangenstein Kohle  
bei Taglung.

6590. Blüßflüning und in einem Land auf  
lung, und aufwärts, sturflig;  
aufwärts von Ueberford Damp-



Paleyglanz.

von Dyle bei Jüngling

6591. Dafs sifmal und abend dinstags  
6592. Dauland, starfligen Drief bei  
sifa dinstagsligen Orbsendung,  
2 Driefstücke im Graften.

6593. In Lingenbung ziemlich ylariften,  
hand bauchstursflig, im Dinstags  
vollkommen, und im manig luten,  
blättnig, im Dinstagsstück im Graften,  
unfufsfainlich von Untanfand Dief  
von Dyle bei Jüngling.

(Offenheit des blättrigen  
Bructs.)

6594. Graft, und dinstags vollkommen  
und offen, blättnig, im Graften  
unfufslig Driefstück.

6595. Ganz offenblättnig, ynarftänig  
abgefand, mit abend Rinfantid.

6596. Offen, aber abend abganiften, blättnig,  
ynarftänig abgefand, im Graften,  
von fimmalfesat fime Dyle bei  
von Dyle bei Jüngling.

6597. Dinstagsblättniger Drief unfufsfain  
6598. Dinstags, unfufsfain dinstags  
dinstags Manifung von Klüfen. Dief  
offenblättniger Graften zu un-  
kann giebt, ynarftänig abgefand,  
Dief. 2 Drief.

(Gestalt der Bruchstücke)

6599. Graften unfufslig Driefstück ynarftals  
Dief abgebildat dinstags die offen dinstags  
blättnig dinstags, mit fufsfain dinstags  
gnarftänig, von Dinstags fuf  
Drief Dyle bei Jüngling.

6600. Dief einmal dinstags unfufslig  
Driefstück, mit zum Teil dinstags

Bleyglantz

(Absonderung)

- Stärkliche Klaisan, absonduran.  
6601. Für iselische Thil, absonduran.  
6602. Das ganz Klaisan, absonduran, von  
Jungbay.  
6603. Dalgkraisan, mit sifanzen an Blauda,  
absonduran.  
6604. Dalgkraisan, mit Ritzstaltid, absonduran  
für (was sifanzen) von simealstaltid  
sonst absonduran.  
6605. Dalgkraisan, jaded absonduran Thil  
von Kallspirt, Dornstaltid und  
Tisinalt und ungenau.  
6606. Graft, und gnostaltig Klaisan, absonduran,  
von Jungbay.  
6607. Graftaltig Klaisan, mit Ritzstaltid.  
6608. Graftaltig Klaisan, absonduran, mit einem  
Kallspirt, von Tisinaltstaltid  
Graft auf simealstaltid Thil bay  
Jungbay.  
6609. Dalgkraisan, mit sifanzen an Blauda, von  
Mittelstaltid Thil bay Jungbay.  
6610. Graft, und klein Klaisan, absonduran,  
wacht an einem Blauda, Ritzstaltid, und  
Tisinalt, Thil und einer dinnnen Lage  
von eisensifanzen (Tisinalt)  
von Tisinaltstaltid in Thil  
von ungenau.  
6611. Graft, und klein, altig Klaisan, absonduran,  
mit Ritzstaltid.  
6612. Dalgkraisan, ein starker Düffelstaltid und  
Graft.  
6613. Klein und steil mit simealstaltig absonduran,  
von Ritzstaltid Thil bay  
Jungbay.

6612. Klein, und fein, Körnig abgefordert,  
 nebst Kieselstein und Goldstein,  
 von; abänderen.

6613. Dabylstein, mit einem Quarz  
 macht; von dem Umdynischen Felsen  
 bei Janyberg.

6614. Klein, bis fein, Körnig abgefordert,  
 mit Quarz ungewaschen, von Felsen,  
 stellen zu Dornitz in Thüringen.

6615. Dabylstein, mit Quarz zu einem  
 kleinen dünnflüssigen Erzfunde,  
 von Fund bei Töblich.

6616. Feinstkörnig, mit Kieselstein; von  
 Janyberg.

6617. Feinstkörnig abgefordert, mit einem  
 Kieselstein und Quarz gemacht, von  
 Dornitz bei Dornitz in Thüringen.

6618. Dabylstein körnig abgefordert, mit  
 Kieselstein gemacht, von Janyberg (in  
 Thüringen) von Dornitz oder Dornitz.

6619. Feinstkörnig abgefordert, mit  
 Quarz.

6620. Dabylstein, nebst einem Kieselstein

6621. Feinstkörnig abgefordert, in Dornitz  
 gemacht.

6622. Dabylstein, mit einem Quarz  
 6623. Dabylstein, mit einem Quarz  
 und Kieselstein, von Dornitz  
 Felsen bei Janyberg. 2 Stück.

6624. Groß, und lang, körnig abgefor-  
 dert, in Feinstkörnig ist stückig  
 übergeben, mit Kieselstein und  
 Quarz; von Janyberg (in Thüringen)

Bleyglantz

von Eisenmalzsaft samt Orbenasand  
(Süßholz)

6627. Grotz, und sehr lang, könnige darzue,  
von Orbenasand, mit Süßholz  
abzuwaschen.

6628. Das lang könnige und stailförmig  
stänckliche oder dünnspornliche  
gefunde Orbenasand, nebst Süß-  
holz, von Monygersteinen zubereiten  
bey Feigbaum.

6629. In ein weisses weiches dünnspornlich  
abgefunde sehr lang könnige Or-  
benasand, angeblich von Eisenmalz  
ausgang.

Anm: Diese Orbenasand ist der  
genannte stänckliche Bleyglantz.

(Anhang)  
(Schieleiger Bleyglantz)

6630. Bleyglantz, in einem Lagen mit  
Grund und etwas Eisenmalz ab-  
waschen, und darinnen Eisenmalz  
süßlich.

6631. Grotz, und etwas abgerieben, blüht  
mit Süßholz und Eisenmalz  
dünnsporn, verfaßlich von süß-  
holz zu einem weissen bey Feigbaum

6632. Grotz könnig abgefunden der Bleyglantz  
mit weissen Sande und Eisenmalz  
auswaschen in ein weisses könnig  
malzsaft und darinnen Eisenmalz  
auswaschen in ein weisses könnig  
blühtigen saßlich weissen Bleyglantz.

6633. Süßlich mit weissen Sande in  
ein weisses könnig und mit Süßholz  
verfaßlich Bleyglantz.

6634. Süßlich mit wenig Eisenmalz

Das Porphyrstein in ein weißes  
ein weißliches Bleisulfid, in ein  
ein weißes Bleisulfid zu Mennig  
bei Feigbrun.

6635. Ein Mennig aus dem Bleisulfid  
No: 6632, in ein weißes  
Bleisulfid und das Bleisulfid  
stein in ein weißliches  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid

b. Mutziger Bleyglantz.

6636. Ein Bleisulfid  
6637. Ein Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid

c. Bleyweiß.

6638. Ein Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid

6639. Ein Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid

6640. Ein Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid

6641. Ein Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid

6642. Ein Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid  
ein weißes Bleisulfid

Bleyglantz & Blaubleyerz.

indisfuarung an Blauda, von Fungbung  
indzwar mit den Bänderen dazion.

6623. Hingefangstentigad dazylaisen Baussticht

6624. Dant, aber fastspiltung und fismarf  
fifimman in Baus, mit Labortad  
inzig yamung, von fustamain Fyge  
auf dem Bauda in mit Fungbung

6625. Dazylaisen, aber ind maitten Baus,  
in plortungförmigad Baus.

Edm: fofat die fad Baus in et,  
und fann dazigad Bausfann

L. Blaubleyerz.

6626. Dant dazylaisen in dazylais  
fallend, dant ind in zuffammanung  
fünftan kleinan vollkommnen fust,  
fältigad Baus, in Baus aber (daz  
Bausfann ist dazylais) auf fustspiltung  
von der dazylaisheit zu fust.

6627. Dazylais dazylais, in dazylais  
ftallan, walfad dazylais in fust,  
fältigad Baus mit obzuffammanung  
Dant dazylais fust, mit walfad odan  
ganz fust dazylais dazylais in  
mündig fust odan auf odan Baus dazylais,  
anz (von walfad die dazylaisftall,  
fom fust) dazylais, auf  
dazylais fust dazylais dazylais  
in dazylais dazylais dazylais) in  
dazylais von dazylais in der dazylais  
tagne.

6628. Liffayallbleibnerin, mindrige wall,  
kruunarfesfältige Dörlan von  
Bunnebleyung, malise stallamit  
in Bleibleyung, von ffeinungliffbley,  
gureien Farbe und matten fein  
in brenn Luff ungenwandelt  
furd, auf einen Quarzstein.

6629. Ein Duffa von der Orben dänning  
mit No: 6627, mit Amad mianfän,  
migen Bunnebleyung, von Poella,  
oien in der Bretagne.

6630. Ein klein Duffa mit No: 6626, von  
der Duffa fältigkeit zu ffein.

### 3. Braunbleyerz.

(Farbe.)

6651. Ein ein Mittelzeiffen liffayall,  
liffnerin und fäufayall, ffein  
liffanaltanbnerin, ein Duffa mit  
fäuf kleinne Knyftollen auf einem  
fweigenen Gaftein, von Kuel goat in  
der Bretagne.

6652. Gallliffnerin und Liffayallbleibnerin  
unverändert, ein Duffa, aus Bretagne

6653. Liffanaltanbnerin, ein Duffa klein  
nangefchäftig fäufnerinigen Knyft  
follen auf Quarz, miffgefäuflich  
von ffeinung in dänningarn. [Br]

6654. Altanbnerin, Duffanbleyung von  
zarten Duffläiffen Knyftollen auf  
fweigenen mit ffeinung ffeinung  
Bleyung, aus der Bretagne

Breunbleyerz.

(Aussere Gestalt.)

6655. Mittel, unisifan farrn und ualtem, braun  
rinn Dünfa, auf Quinz; von Jofenftall  
in Ungarn.

6656. Kleinlönnig mit Dünfigan Oberflä-  
che, auf quinzigan Kropff mit ein-  
gaffnung dem Dünfalkid, waffelfein,  
Luf von Dünfalkid in Ungarn.

6657. Kleinlönnig mit Dünfigan Ober-  
fläche auf Dünfalkid.

6658. Undeutlich kleinlönnig, unvollfän-  
dige Zufammenwaffelungen ganz klein  
Kropffalle, auf Jofenftall, waffel-  
fein, Luf von Dünfalkid in Ungarn.

6659. Dünfalkidlönnig, unvollfän-  
dige Zufammenwaffelungen ganz klein  
Kropffalle, auf Jofenftall, waffel-  
fein, Luf von Dünfalkid in Ungarn.

6660. In einer unvollfän-  
digen Zufammenwaffelung ganz klein  
Kropffalle.

6661. Kleinlönnig und unvollfän-  
dige Zufammenwaffelungen ganz klein  
Kropffalle.

6662. In dünnlönnig unvollfän-  
digen Zufammenwaffelungen ganz klein  
Kropffalle, auf Jofenftall, waffel-  
fein, Luf von Dünfalkid in Ungarn.

6663. In dünnlönnig unvollfän-  
digen Zufammenwaffelungen ganz klein  
Kropffalle.

6664. In dünnlönnig unvollfän-  
digen Zufammenwaffelungen ganz klein  
Kropffalle, auf Jofenftall, waffel-  
fein, Luf von Dünfalkid in Ungarn.



6665. Klein und sehr dünne durchsichtige  
KrySTALL, ein Dampfüberzug auf  
Blyglanz und Quarz, abendseits.

6666. Kleine niedrige glanzmüßige, se-  
seitige Krümel, auf Eisenkies,  
eine kleine Menge, massenhaft  
nur in der Dampfsichtigkeit zu  
par. [Br.]

6667. Stark im Dampf abau, und klein, und  
unvollkommen, müßige Über-  
zug und starkes Eisenkies, mit  
und Eisenkies, abendseits.

## 2. Schwarzbleyerz.

6668. }  
6669. }  
6670. }  
6671. }  
6672. }  
Jugendliche Menge, in kleinen und  
klein, für den feinen KrySTALL,  
malen zu einer Menge der abend-  
seitigen Masse zusammengefaßt  
sind, mit Abhängung und in dieser  
überzug, massenhaft nur stark  
oder kleine Menge mit Eisenkies  
Stelle an der selbst nicht bei  
und von Eisenkies anst. 5 Stück

6673. Durchsichtig, auf einem Quarz von  
Kies, Quarz und Eisenkies,  
massenhaft von kleinen Menge mit  
Eisenkies Stellen an der selbst nicht  
bei Jugend.

6674. Dunkelbraunlich, ein dünner Dampf-  
überzug mit sehr kleinen für den  
feinen KrySTALL, über einen Dampf  
von Kies und Blyglanz.

Schweizerbleyerz

6675. Liste quarzähnlicher, stark, und in  
der Artlich kieselartig abgerundet, in  
Weißbleiung und Kalkspat.
6676. Liste weiß, und klarlich, quarz ähnlich  
Weißer überaus, stark, und in  
einigen von kleinen Körnern und  
starkfeinwand, mit Weißbleiung;  
von Quarz, Gold und Eisenstein  
aus der Felsenkammer.
6677. Quarzähnliche, stark, in Kalkspat  
und Quarz auf Quarz; von Felsenkammer  
(aus feinsten Körnern Quarz mit Eisen  
den feinsten an der Fall beiste.)
6678. Dagegen, mit klein, und in allen  
Körnern unregelmäßig unregelmäßig,  
zum Teil weiß, mit Quarz und Kalkspat,  
spat; von Felsenkammer an der  
Fall beiste bei Felsenkammer.
6679. für die von der Art wie No: 6668,  
aber dafür.
6680. Dagegen, mit kleinen und sehr  
kleinen Körnern auf Quarz.
6681. Stark und weißlich, besonders an der  
Spitze der Körner in Weißbleiung  
überaus, von Quarz, Gold  
und Eisenstein aus der Felsenkammer  
aus der Felsenkammer.
6682. Liste quarzähnlich, stark, in Weißbleiung  
und allmählich in die Artlich überaus,  
stark, mit einem Quarzbleiung, aber  
dafür.

(Farbe.)

### 5. Weißbleyerz.

- 6683. )  
6682.) Miltelweissen, zum Teil durch Blei,  
 Sonst weissen bit und schmelzbar,  
 lanchend, durchschmelzende Krystalle  
 von der Art ad No: 6701, zu  
 schmelzenden Tonne, zum Ansetzen  
 auf Quarzigen Gangsteinen; von Qua-  
 der Gottes hausen Marstau zu  
 Schmelzwerkstadt.
- 6685. Miltelweissen blauschwarzlichweissen  
 und gelblichweissen, ein weisses  
 zung über Eisenablagung; von Hart  
 Krystalle von der Art ad No: 6702, zu  
 Schmelzwerkstadt.
- 6686. Miltelweissen gelblichweissen und  
 schwärzlich flüchtig, ein weisses  
 zung über Eisenablagung; abweichend.
- 6687. Derselbe Tonbestand und bit und weis-  
 se weissen, eine weisse mit  
 Eisenablagung, auf Quarzigen  
 Gangsteinen; von Gottes hausen  
 Gottes hausen Marstau zu  
 Schmelzwerkstadt.
- 6688. Quarzweissen, eine weisse und weiß-  
 liche stängelförmig zusammenge-  
 setzter Krystalle; von Hart.
- 6689. Quarzweissen, ein weisses glänzend,  
 stängelförmig zusammenge-  
 setzt, zu ganz zart weissen Krystalle,  
 auf Quarz; abweichend.
- 6690. Schwärzlich gelblichweissen, stängelför-

Weißbleyerz.

mit zinnmangelfürstler Krystalle,  
eine Luse an der zinnmangelfürstler  
steinen, von Jellensfelden Gang.

6691. Lichtgelblichgrün, zinnmangelfürstler  
über zinnmangelfürstler und Blagglanz,  
von Jant Kalkstein wie der fall  
bei Jantgang.

6692. Gelblichgrün, wenig in Quarz  
steinen, zinnmangelfürstler über  
zinnmangelfürstler; wasserstein  
liche zinnmangelfürstler.

6693. Dunkelgelblichgrün in der feld  
steinen, kleine Krystalle auf  
zinnmangelfürstler, Quarz und Kupfer,  
steinen, von Jant Kalkstein wie der fall  
bei Jantgang.

Krystallisation  
Conf: Chem: ad No: 6870

6694. Das sind einige kleine farblose  
steinen mit wenig zinnmangelfürstler  
steinen, die sind zinnmangelfürstler  
steinen abgestumpften Teilchen  
mit einer röhre die sind kleine Teilchen  
steinen sind zinnmangelfürstler  
steinen sind zinnmangelfürstler  
die sind zinnmangelfürstler  
steinen sind abgestumpft, so sind die  
so abgestumpften steinen eigentl  
ich zinnmangelfürstler  
eine Luse von zinnmangelfürstler  
steinen mit zinnmangelfürstler  
steinen, auf Quarz und Blagglanz.

( 7 ) - 1. ( P + ∞ ) . P + ∞ . ( P + ∞ ) . P + ∞ .  
P . P . 1 -

6695. Aunigan daitllise parlynom und  
ylänzende danylneise Kuyftralle  
auß Blayglanz und Deynungblaynz  
von Jazibrom in Bismar.

6696. Kuyftralle wunneig spiltze  
saisfältige Doppelpyramidaz, zum  
Theil mit abgestumpften Randern  
von dem gemischtesten Grund  
stein, und flaus und ysenreyze gassicht  
von Kuyftralle; ( F ) in einem  
Kuyftralle auf Blayglanz und Deynung  
über dem Gemischtesten, von Stein  
in Bismar.

6697. Grundstein in einem kleinen  
danylneise Kuyftralle, zum Theil in  
den saisfältigen danylneisen über  
steht, ein kleiner Stein.

6698. Kuyftralle von dem Ort wie No:  
6697 ( F ) auf Blayglanz von  
Stein in Bismar.

6699. Stein wunneig spiltze saisfältige Dey-  
nuppymiden mit abgestumpften  
Grundstein; ( F ) ein kleiner Stein  
auf Deynungblaynz.

6700. Ein danylneise Kuyftralle mit kleinen Quästen  
mit sehr ysenreyzen Grundsteinen absteig-  
end und ganz ysenreyzen und flausen  
auf einem ysenreyzen überliegenden Stein  
in danylneisen aufgesetzten ysenreyzen

( F ) - 1: (Pr+∞)³. P. Pr. Pr+∞. (Pr+∞)³.  
( F ) - 1: (Pr+∞)³. Pr+∞. (Pr+∞)³. Pr+∞.  
P. Pr. 1:  
( F ) - 1: (Pr+∞)³. P. Pr+∞. Pr. 1:

Weißbleyerz

flüßig den Endspitzen; ( F ) auf  
 einem kleinen Dampfe von Flußspat  
 mit Bleiglantz; von solch Boden zu  
 Boden weiter in Boden setzen.

6701. } Das staltgeschobene einseitige Dän  
 6702. } len mit sehr starkem und flüßigen  
 6703. } ~~Flußspat~~ den sehr feinen Daitanten den

6702. (404377)

6703. (106378)

zu der Hauptausweisung

.7956. 1/2

und starker Erbstumpfung dieses  
 zu sehr flüßigen Daiten, auf zu weilen  
 einen sehr feinen Erbstumpfung den  
 können zuweilen den zu sehr flüßigen  
 und Daiten, flüßigen, an beiden se  
 den mit ein auf die zu sehr flüßigen  
 bann sehr stark Erbstumpfung flüß  
 gen aufgesetzten flüßigen at word  
 flüßig zu gespitzt, und die sehr feinen  
 zu spitzen Daiten stark, auf die  
 feilen zuweilen den zu spitzen und  
 Daiten Daiten sehr auf abgestumpft;

( F ) sehr dichte glatte flüßig  
 und glänzende (Dichtly quarzliche  
 ste und lichte vorzugweise) Bergstalt  
 weillen Quarze, meistend zuweilen  
 oder dichte ortig, namlich den  
 Dicht aufstumpfung in einander  
 anzuweisen, so daß die sehr feinen  
 Daiten Daiten allen Individuen in  
 von gemeinschaftlichen Daiten liegen  
 auf die bewerkstelt zu spitzen

$$( F ) - \frac{1}{2} (P + \infty)^3 \cdot P \cdot P + \infty \cdot P$$

$$( F ) - \frac{1}{2} (P + \infty)^3 \cdot (P + \infty)^3 \cdot P + \infty \cdot P$$

$$P + \infty \cdot P \cdot P \cdot \frac{3}{2} P + \frac{1}{2} P + \frac{1}{2} P + \frac{1}{2} P$$

auf Daiten von einem P. n. f

Alaisen und Oelstumpflügelstücken  
das zuspitzungeländere in einen Lay  
kommen sollen, ( 1 ) eines gausen  
und 2 kleinen Daisen, von Guden  
Gottel und Alaiser sub Morysten zu  
Zusammengangestodt.

6704. (108-975)  
in der Sammlung  
1956

6702. Das stant gausfodern zindwige ein  
seitige Daisler, mit <sup>1/2</sup> Oelstücken Oel  
stumpflügel das stumpfen Daisler  
Ländere, mit ein auf die Daisler  
Alaisen almod sisch auf gausfodern  
Stücken almod gauszingspitz und  
die gausfodern zuspitzungeländere  
gausfodern stumpflügel, ( F ) auf  
die vorfischfischfische Weise ( F )  
stumpflügel die gausfodern gausfodern  
Daisler Laystollen bildend, in bey  
jedoch sein die stumpfen Daisler Lay  
Ländere in eine gausfodern Laystollen  
fallen, die zu fischen nach zindwigen  
gausfodern Daisler Ländere Oel gaus  
gausfodern Laystollen gausfodern gausfodern  
in dals Daisler bildend, ein Laystollen  
gausfodern auf Oelglaus.

6703. Ein kleiner Daisler von dem Ort ein  
No: 6703.

6706. Undeutliche Daisler Laystollen von  
dem sub No: 6702 gausfodern Laystollen  
in dem jedoch die Oelstumpflügel das  
gausfodern zuspitzungeländere gausfodern

- ( 1 ) - 1: auf Pr uno in daisler: | -
- ( F ) - 1: (Pr + 100). Pr + 100. P. Pr: | -
- ( P ) - 1: auf Pr uno in daisler: | -

Weißbleyerz.

ist und die Endspitzen der einzelnen  
 Körner sehr stark abgestumpft sind,  
 ( F ) eine Gruppe und ganz feiner  
 durchscheinender sehr weißer Krystall,  
 in kleinen Gruppen; in der Regel nur  
 Quarz, Glimmer und Bleisulfat, Mangan,  
 Eisen, Zinn, Kupfer, Antimon.

6707. Eine feine, glänzende, ylförmige und  
 sehr durchsichtige in Gruppen einzelner  
 in kleinen Krystallgruppen, in kleinen  
 Gruppen, nur in sehr seltenen Krystallformen  
 ( F ) vorzufinden.

6708. Kleine (schwarze) in Gruppen,  
 Krystalle, von der Art wie No: 6707  
 mit einem Hauch von Quarz mit  
 Bleisulfat; von klein in Gruppen

6709. Eine Gruppe von einem ylförmigen  
 oben undaitlich und Krystallform  
 in Gruppen in Gruppen Krystallgruppen,  
 mit einem Hauch von Bleisulfat.

6710. In sehr dicken, einem ylförmigen  
 in Gruppen in Gruppen, mit Bleisulfat,  
 Quarz, Eisen, Kupfer, Antimon,  
 Zinn, Zink, Bleisulfat, Quarz  
 und Bleisulfat, von Bleisulfat  
 zu fallen.

Ursprung: Bleisulfat, Bleisulfat, Bleisulfat,  
 Bleisulfat, Bleisulfat, Bleisulfat,  
 Bleisulfat. [Por.]

6711. Undaitliche kleine in Gruppen  
 Krystalle von einem ylförmigen  
 von Quarz, Eisen, Bleisulfat.

2. ( F ) - 1. ( P + ∞ ) . P + ∞ . P . P . ∞ .  
 1. ( F ) - 1. P - ∞ .

Ursprung:

2. Krystallgruppen, kleine in Gruppen  
 von einem ylförmigen

3. in Gruppen Krystallgruppen, kleine in Gruppen  
 von einem ylförmigen 6, 2, 2 (Por.)



6712. Klein unregelmäßige, unedle  
ad No: 6701 ausgegebenen Gesetze war,  
mehrfach und durch spärliche  
ausgewählte Zwillingskristalle aus  
Kalkstein ausgegeben unregelmäßig  
den, und Malachit, von ganz.

6713. Klein Kalkstein ausgegeben nicht  
6712.) seltene Stücke, mit Kalkstein abge-  
stumpften für einen Kristall  
und einen Kalkstein auf diesen auf-  
gesetzten Kalkstein, die Kalk-  
den Kalkstein Kristalle wieder stark  
abgestumpft, diese Kristalle  
Kalkstein nicht, die übrigen Kalkstein  
gibt, ( 7 ) zum Teil auf die  
ad No: 6701 ausgegebenen Kalkstein  
Kalkstein unregelmäßig, auf diesen  
Kalkstein Kalkstein mit einem Kalk-  
stein. 2 Stück.

6715. Klein unregelmäßig Kristalle  
ausgewählte von den ad No: 6701  
Kalkstein Kristalle auf  
Kalkstein, von einem mit (Kalkstein  
Kalkstein auf diesen Kalkstein, Kalkstein  
den Kalkstein)

6716. Kalkstein unregelmäßig den Kalkstein, die  
Kalkstein Kristalle unregelmäßig  
Kalkstein abgestumpft (Kalkstein den Kalk-  
stein alle Kalkstein Kalkstein  
Kalkstein) die Kalkstein Kalkstein,  
Kalkstein und wieder abgestumpft,

( 7 ) - 1. (Pr+0). Pr+0. Pr. Pr+1. -



6722. } Gläulichtfarbige Stangenförmige zu-  
 6723. } sammenhängende und delförmige  
 Krystalle, von Weißbleyerz zu Sal-  
 zfeldau Salz. 2 Stück.

6722. Einzeln dergleichen und dünne von  
 delförmigen Krystallen zu samen-  
 hangende Stangen auf Braun-  
 stein; von Salzfeld zu Salzfeld

6725. } Dünn und delförmige Stangen  
 6726. } förmige dergleichen Krystalle zu  
 sammenhängenden, mit einem  
 Braunstein, 2 Stück; aber das

6727. Eine sehr dünne dergleichen Dünn-  
 mit einem Malerit, weißlich  
 lila abendfarb.

6728. Dergleichen, ganz im Malerit ein-  
 gemischt, weißlich abendfarb.

6729. Dünn und delförmige ganz zum  
 delförmigen, zum Teil dünn  
 stangenförmig zusammenhängende  
 kleine Krystalle, mit wenig Kup-  
 ferstein.

6730. Dergleichen, auf einem Quarz,  
 weißlich von Salzfeldau Salz.

6731. Eine hübschförmige Gruppe von  
 dünn delförmigen, zum Teil  
 stangenförmig aneinander gehäuf-  
 ten Krystallen, weißlich abendfarb.

6732. Dünn und delförmig und dünne  
 Krystalle; weißlich abendfarb.

Weißbleyerz.

6733. Junke nordalpinische Erzstalle die  
sauerlich durchsichtige Quarz,  
in eigensichthigen Quarz; sehr  
schmelzbar.

6734. Einzelne nordalpinische Erzstalle  
auf Malachit über einem Quarz die  
von Glühwürmern durchbohrt  
zu Fallenscheidungen.

6735. Zu einem ~~Stück~~ Stück aus  
6736. und durchsichtige Quarz die  
in meist in der Erzstalle aus  
dem Ort in No: 6701, von dem jeder  
die Oberflächengliederung der Quarz  
flammen Taiten und Spitzzungen, Lan-  
ten normal und leicht sind; von Quarz  
da Galtal und Uajafal Ueberstanz  
Zerlegungsmittel. 2 Stück

(Stanz.)

6737. Zahl und Erzstallzusammenset-  
zung unbekannt, mit demselben  
analysen sich für den salzsauren  
wirksam; in Kieselstein; von einem  
steinen Erzstalle bei dem sehr leicht  
offenheit Zerlegung.

6738. Klein wenig glänzende Erzstalle  
von einem Metall gemischt. sehr un-  
vollständig und zerlegt, auf Quarz  
Basisen von Blei und Blausäure

6739. Klein glänzende Erzstalle,  
glänzend von demselben, auf  
einem Stein von Blausäure, Eisen  
spalt und Eisenstein.

(Brucht)

6720. Ein Kugeltallbleisstück mit vollkommener  
und unvollkommener glänzender Oberfläche,  
von Glanz, und ein Stück davon,  
von unvollkommener Oberfläche.

6721. Ein dünnflüssiges, sehr leichtflüssiges  
Metall, im Querschnitt stark glänzend  
und sehr groß, und vollkommen  
unvollständig, sehr stark blühend,  
in der Form eines kleinen Kugeltallbleisstückes,  
mit einem Durchmesser von 1/2 Linien,  
als ein gemeinschaftliches Erz;  
( F ) und dem Kugeltallbleisstück  
Kobalt in Dibirium.

6722. Klein, aber vollkommen unvollständig  
Querschnitt, ein unvollständiges Kugeltallbleisstück,  
mit unvollständiger Oberfläche,  
von dem Nicotajew'schen Querschnitt in  
Kobalt in Dibirium.

6723. Klein und unvollkommen unvollständig  
in der Kugeltallbleisstück überaus,  
das in Quarz.

6724. Fast offen, ein unvollständiges  
Kugeltallbleisstück, von dem 3 ad No: 6721  
angegebenen Durchmesser; ( F )  
ein unvollständiges Kugeltallbleisstück, unvollständig  
in Dibirium.

(Absonderung)

6725. Klein und unvollständig unvollständig  
stark unvollständig, eigentlich ein  
sicheres unvollständiges Kugeltallbleisstück,  
mit unvollständiger Oberfläche, und  
Lindbald.

( F ) - ein unvollständiges Kugeltallbleisstück -  
( F ) - ein unvollständiges Kugeltallbleisstück -

Weißbleyerg.

6726. Klein und unvollständig abge-  
funden, mit wenig Bleiglanz, von  
Tausenitz (Schaft Rabe) auf dem  
Grube Tausenitz, Tausenitz Tausenitz  
Ort: Siehe die vollständige.

6727. Klein und unvollständig abge-  
funden, mit wenig Bleiglanz, von  
Tausenitz auf dem Grube Tausenitz,  
Tausenitz Tausenitz No: 6701 L.  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz

(Anhang)

6728. Klein und unvollständig abge-  
funden, mit wenig Bleiglanz, von  
Tausenitz auf dem Grube Tausenitz,  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz

6729. Klein und unvollständig abge-  
funden, mit wenig Bleiglanz, von  
Tausenitz auf dem Grube Tausenitz,  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz

6750. Klein Tausenitz Tausenitz  
No: 6702 auf dem Grube Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz

6751. Klein Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz

6752. Klein Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz  
Tausenitz Tausenitz Tausenitz

C. Grün Bleierz.

(Farbe.)

6753. Fünfzigjährig grünlichweiß, spärliche  
kleine Krystalle auf Quarz.

6754. Dunkelgelblichweiß, viele kleine  
Kügelchen, von Karisfeld. Mansfeld. zu  
Tosungensgrabenst. Ort.

6755. Dazgleichen, zu einem sehr dunklen

6756. Man zu zusammenhängenden kleinen  
Krystallen, von der Dazgleichenheit  
zu Spross. 4 Stück.

6757. Listenspongelstein, viele dunkle  
kleine Krystalle, zusammenhängend,  
aus Spross. ab. Dorf.

6758. Listenspongelstein, sehr grünlich  
grünlich, viele pyramidenförmige  
Krystalle, zusammenhängend.

6759. Mittelweisses listenähnliches, unregelmäßig  
grünlich, kleine Krystalle zu unregelmäßig  
liegen Massen zusammenhängend,  
von Baidenberg bei Culmbach, im  
Austausch an Spross am Ort.

6760. Dunkel-spongelstein in Ostpreußen  
Kollnau, viele dunkelgrüne Stücke.

6761. Mittelweisses spongel, grünlich, und  
weißlich, grünlich, zu einem porösen Stein,  
bei Massen zusammenhängend ganz  
kleine Krystalle; von Spross  
im Baidenberg.

6762. Mittelweisses grünlich, und weißlich, viele  
kleine Krystalle auf Spross

6763. Dunkelgelblichgrünlich, weißlich auf Quarz.

Trüm. Bleyerz.

6762. Qualzquarz zum Ufaul in Lausitz  
übergefaund, kornlich, auf Quarz.

6765. Qualzquarz in Kistazinquarz über-  
gefaund, eine Dünne fast kleiner Korn-  
stelle auf Tauchstein; von Jungbunz  
in Saizland.

6766. Listapistazinquarz, eine Dünne auf  
Bismutspat, von der Unvollständigkeit zu  
sprechen.

6767. Kistazinquarz, Dünne über  
Blagylong und Aisplagang; von Jung-  
bunz, bestellte an der Fallbrücke.

6768. Mittelzeislerpistazin, und Olivin-  
quarz, Dünne über Quarz  
und Topid, von Galyanberge Berg-  
bau auf dem Berg.

6769. Kinnquarz in Kistazinquarz ge-  
migt, zwo Dünne in Quarz.

6770. Kinnquarz, einzeln in der Mischeit,  
na Kuyfollen auf Tauchstein; von Braun-  
schweig in Thüringen.

6771. Kinnquarz in Listalabanquarz ge-  
migt, eine Dünne auf Quarz; viellieft  
von Fallbrücke auf dem Berg [Br.]

6772. Listalibanquarz in Quarzquarz  
fallend, zwo Dünne über Quarz  
ein eisenschüssiges Quarz  
aufschmelzen von Unvollständigkeit  
an der Luft bei Eisenübertragung

6773. Quarzquarz in Aisplagang fallend, eine  
Dünne auf Quarz; von Jungbunz in  
Saizland

f





Grün Berg.

Diluvium.

6781. Feinsandstein in der Gegend von  
Langerfeld, meist in der Gegend  
6782. Feinsandstein, klein vollkommene feine  
feine Körner, auf Gneis, meist  
speziell von Tschirnhausener Gneis.  
6783. Feinsandstein, meist in der Gegend von  
Langerfeld, ein feines Korn in der Gegend  
von Tschirnhausener Gneis, von Gneis  
in der Gegend von Tschirnhausener Gneis.  
6784. Feinsandstein, ein feines Korn in der Gegend  
von Tschirnhausener Gneis, von Gneis  
in der Gegend von Tschirnhausener Gneis.  
6785. Feinsandstein, ein feines Korn in der Gegend  
von Tschirnhausener Gneis, von Gneis  
in der Gegend von Tschirnhausener Gneis.  
6786. Mittel zwischen feinsandstein und  
Gneis, kleine vollkommene feine  
Körner, meist in der Gegend von  
Tschirnhausener Gneis, auf Gneis  
in der Gegend von Tschirnhausener Gneis.  
6787. Feinsandstein, ein feines Korn in der Gegend  
von Tschirnhausener Gneis, von Gneis  
in der Gegend von Tschirnhausener Gneis.  
6788. Feinsandstein, ein feines Korn in der Gegend  
von Tschirnhausener Gneis, von Gneis  
in der Gegend von Tschirnhausener Gneis.  
6789. Feinsandstein, ein feines Korn in der Gegend  
von Tschirnhausener Gneis, von Gneis  
in der Gegend von Tschirnhausener Gneis.  
6790. Feinsandstein, ein feines Korn in der Gegend  
von Tschirnhausener Gneis, von Gneis  
in der Gegend von Tschirnhausener Gneis.

(Besondere exzellente Gestalt.)

6791. Kleinverfärbung dazulaufen, ein  
Verfärbung über einem Gemenge aus  
Quarz und Eisent.

6792. Kleinverfärbung dazulaufen, auf einem  
steinartigen Quarz; mit der Kaverque

6793. Feinverfärbung, mit weissen oder schwarzen

6794. Feinverfärbung wenig gelblich mit dem  
Schleife, auf weissen feinsten Quarz  
und Quarz; von Quercus Holz  
und Bleierzschmelze zu Tuffen  
geformt wird; ein Kalk und ein  
großes Stück

6795. Kleinverfärbung in der Verwitterung  
überhaupt, mit sehr zarten feinsten  
Schleife, auf Blaugrün; von Fein  
ein in Bonitogen.

6796. Klein und mittelgroße Eisen  
eine gleichmäßige feinsten  
ein mit stark ergrüntem Eisen  
und sehr, klein; ( 5 ) auf Eisen  
spat; von einer Saugfähigkeit bei  
Eisen.

6797. Eine kleine Menge mit unbestimmten  
kann zum Verfallenen Kristall  
ein, auf Quarz.

6798. Undurchsichtige, Klein, von dem feinen  
stark zusammengezogenen feinsten  
ein Eisen auf Quarz; von  
Eisenfälligkeit allen anderen feinsten bei  
Eisen.

6799. Klein und sehr Klein, von dem feinen  
und gefälligen feinsten Eisen, mit  
( 5 ) - 1. P. ∞. R. ∞. R. ∞. P. 1

(Krystallisation)

Grün Polgerz.

Quanz und ad wad Weisblayung zu in  
 neu vollkommener zelliger Maße zu  
 zusammenzufürst. abendessen.

6800.) Säufig zu zusammenzufürst. Klein  
 6801.) wof beyden Seiten zusammengezogen  
 sechsseitige Däuler. 2 Dtl.

6802. Ganz klein sechsseitig fünfseitige  
 Ringstülchen, wie gerat in Dreyen  
 über Honigam Dreyein; von festgemut.

6803. Klein vollkommener gleichmütlich  
 sechsseitige Däuler; ( F ) wie Drey  
 auf Dreyen; von den Dreyseitigen  
 hat bey Dreyen.

6804. Drey, wie zum Teil mit kleinen Quästen  
 von isaride Dreyein. Ringstülchen  
 mit Dreyen abgestumpften Däulern  
 hat; ( F ) wie Drey mit Dreyen  
 Drey, wie sechsseitig abendessen.

6805.) Drey mindrige gleichmütliche sechsseitige  
 6806.) Däuler, zum Teil mit abgestumpften  
 von Dreyen ( F ) Klein (warst,  
 gelbe) sechsseitige Ringstülchen, und  
 quanzigen Dreyein; von Quade Göt,  
 hat und Dreyein Maßen zu Dreyen  
 Dreyen Drey. 2 Dtl.

6807. Klein vollkommener gleichmütliche  
 sechsseitige Däuler; ( F ) mit son-  
 der Dreyein auf Dreyein Dreyen  
 zigen Dreyen.

( F ) - /: P + ∞. R - ∞: /-

( F ) - /: P + ∞. R - ∞. R + ∞: /-

( F ) - /: P + ∞. R - ∞. P: /-

( F ) - /: P + ∞. R - ∞: /-

+

6808. Eine feine lichte Augbleyerz Krystalle,  
mit andygeflochten oder dreyfingere feine  
Bläse, verwaschener drey  
haltigkeit bey Schmelze [Ber.]

6809. Silice vollkommene gläserne  
6810. feine feine dreyfingere, dreyfingere  
und dreyfingere dreyfingere  
verwaschener dreyfingere  
von dreyfingere bey Schmelze  
2 Stück.

von dreyfingere bey Schmelze

6811. Eine Krystalle von der Schmelze  
6812. ein No. 6796, eine Schmelze von  
der Augbleyerz haltigkeit zu Schmelze. 2 Stück.

6813. Eine Krystalle  
in der Schmelze  
1936 No.

6813. Eine feine andygeflochten gläserne  
6814. feine feine dreyfingere mit dreyfingere  
Schmelze, ( F ) ziemlich  
von dreyfingere, wenig Bläse dreyfingere  
auf dreyfingere.

6815. Eine Augbleyerz Krystalle mit  
von dreyfingere dreyfingere  
mittler dreyfingere und dreyfingere  
gläserne, auf dreyfingere.

6816. Dieselbe Krystallform, ( F )  
eine feine dreyfingere dreyfingere  
von dreyfingere, auf dreyfingere.

Oben: Eine dreyfingere  
Krystalle dreyfingere dreyfingere  
die dreyfingere dreyfingere  
dreyfingere dreyfingere  
die dreyfingere, ( F ) eine dreyfingere  
dreyfingere dreyfingere ( F )  
und dreyfingere dreyfingere  
dreyfingere dreyfingere ( F )

- ( F ) - 1. P. ∞. R. ∞. P. 1
- ( F ) - 1. P. ∞. R. ∞. P. 1
- ( F ) - 1. auf P. ∞. 1
- ( F ) - 1. auf R. ∞. 1
- ( F ) - 1. auf P. 1

Grün Pleyerz.

6817. Ein dreyseitige Druise mit Wännen  
dreyseitige Krystalle, auf dreyseitige,  
seiner Quers.

6818. } Dreyklaim und ein dreyseitige  
6819. } dreyseitige Druise.

6820. Kleine gleichmäßig sechsseitige  
Druisen, von beyden Enden mit sechs  
nach die Druisenflächen, aufgesetzten  
Flächen wenig flach zugespitzt, die  
Endspitzen stark abgestumpft, ( P )  
mit vierseitigen Querschnitten.

6821. Kleine dreyseitige Krystalle ( P )  
mit dreyseitigen Querschnitten.

6822. Kleine dreyseitige Krystalle,  
mit dreyseitigen Querschnitten.

6823. Ein einzelner ganz vollkommener und  
gebildeter und dreyseitige sechsseitige drey-  
seitige Krystall, ( P ) mittleren  
Größen (über 1 Zoll lang) mit drey  
seitigen Druisen.

6824. Ein dreyseitige Druise mit Wännen  
sechseckige Druise, mit sechs nach die  
Druisenflächen, aufgesetzten Flä-  
chen wenig flach zugespitzt, die End-  
spitzen scharf und die Druisenflächen  
nach dreyseitigen scharf abgestumpft,  
( P ) mit drey Querschnitten.

6825. Eine kleine und dreyseitige gleichmäßig  
sechseckige Druise, mit sechs Flä-  
chen die nach die Druisenflächen aufge-  
setzt sind, wenig flach zugespitzt;

( P ) - 1: P + ∞. P. R - ∞: 1 -

( P ) - 1: P + ∞. P. R - ∞: 1 -

( P ) - 1: P + ∞. P. R - ∞: 1 -

( P ) - 1: P + ∞. P. R - ∞. R + ∞: 1 -

In der Folge Sammlung  
1856 zu

Die Ranten zwischen den Feinspitzen,  
und Seiten, fließen sehr schwer ab,  
stumpft; ( P ) durch zweyzig  
Pfund.

6826. Feinlangen dreyfachen Ranzstoll, je  
des von die letzten unversehrten Ranten  
abstumpfung; ( F ) durch Quarz.

6827. Klein und sehr niedrige dreyfach  
e Ranzstoll, und ein Ranzstoll  
mittler Größe, von den ad No: 6820  
beschriebenen Form, auf Sonstein.

6828. Dita gleichmäßig sechsseitige Tafel  
von beyden Enden mit sehr auf die  
Seiten fließen unversehrten Flächen  
wenig fließend, zum Teil die  
Seitenränder, die Feinspitzen und  
die Ranten zwischen den Feinspitzen,  
und Seiten fließen stark abgestumpft  
( F ) eine Dose auf Quarz, und  
zwey einzeln abgabene Ranzstoll  
( F ).

6829. Wenig fließend gleichmäßig sechssei-  
tige Doppelpyramiden, die Feinspitzen  
und Ranten von den gemeinsamen fließenden  
Seiten fließen stark abgestumpft;  
( F ) 2 einzeln Ranzstoll.

6830. Gleichmäßig sechsseitige Tafel, mit  
abwärts fließend zugehörigen Endflüssen,  
die Feinspitzen fließen von ganz schwer

( P ) - 1: P + ∞. P. P + 1: 1

( F ) - 1: P + ∞. P: 1

( F ) - 1: P + ∞. P. R + ∞. R - ∞. P + 1: 1

( F ) - 1: davon das eine die kleine Teil zeigt. 1

( F ) - 1: P. P - ∞. P + ∞: 1

Grün Bleierz.

abgestumpft, (  $\Gamma$  ) ein einzelnes  
kleines Krystall.

6831. Die von dazgleichen Krystalle, auf Quarz

6832. ein Krystallstück mit kleinen Quästen, wie  
von Krystallisationen wie No: 6829  
(  $\Gamma$  ) auf Quarz.

6833. Klein mannigfaltig gleichmäßig  
sechseckige Doppelpyramiden, mit  
stark abgestumpften Endspitzen,  
(  $\Gamma$  ) auf Quarz.

6834. Jung einzelne kleine Krystalle, von  
derselben Krystallisation, wie die  
Quarz mit kleinen Krystallen und  
von Ort wie No: 6830 und nicht mit  
Krystallen von der Form wie 6815.

6835. Die Krystallisationen wie No: 6829,  
wobei jedoch die Oberflächenebenen  
schärfer sind; (  $\Gamma$  ) 2 einzelne Krystalle  
mit kleinen Quästen.

6836. Klein vollkommen gleichmäßig  
sechseckige flache Doppelpyramiden.  
(  $\Gamma$  ) auf Quarz.

6837. Diese sechs Krystalle sind vereinigte  
Zusammenfassung von kleinen  
Krystallen, ausserdem von der  
Krystallisation wie No: 6829 und  
6830, wie diese auf Quarz und  
Zuschneide.

6838. } Kleinlich und vereinigt und zwei  
6839. } sechs zusammengehörig

(  $\Gamma$  ) - 1: P -  $\infty$ . P. P +  $\infty$  : 1 -

(  $\Gamma$  ) - 1: P. P -  $\infty$ . P +  $\infty$  : 1 -

(  $\Gamma$  ) - 1: P. P -  $\infty$  : 1 -

(  $\Gamma$  ) - 1: P. P -  $\infty$ . P +  $\infty$  : 1 -

(  $\Gamma$  ) - 1: P : 1 -



schmelze dergleichen kleinen Kunstalle,  
mit Zinnschmelze, ein geistiges und ein  
kleines Dünne.

6820. Kleine zusammenhängende  
schmelze dergleichen kunstalligen Kunst-  
stelle, von der Ort mit No: 6830, ein  
kleines Dünne.

6821. Zusammenhängende  
6822. schmelze dergleichen kunstalligen  
Kunststelle, zum kleinem Dünne  
mit Quarz und Zinnschmelze.

6823. Zusammenhängende schmelze  
in dergleichen dergleichen kunstalligen  
Kunststelle, mit Quarz

Ort: In sämtlichen Orten von  
No: 6813 bis 6823, sind von Quarz  
Gehalt und dergleichen Maßstab  
zu Torgau angeordnet.

6824. Unvollständige einzelne kleinen Kunst-  
stelle mit eisenschmelzigen Quarz,  
wird abgerieben.

6825. Inappen, und wasser, schmelze zusammen,  
zusammenhängende, kleinen wasser, schmelze  
zusammenhängende Kunststelle, ein Dünne.

6826. Dergleichen, wasser, schmelze zusammen,  
zusammenhängende.

6827. Zusammenhängende zusammenhängende  
unvollständige dergleichen schmelze  
Kunststelle, von der dergleichen zu  
Torgau.

Ort: In dergleichen Ort Torgau.

6828. Zusammenhängende zusammenhängende  
ganze kleinen Kunststelle mit Quarz, von

Grün Meyern

(Brucht.)

Edolph Bognastaller zu  
6829. } In der in Briefstulffschmied  
6830. } und in der von seinem Kone, mit  
Aurel Barmenigsmiller in Burgogne,  
von Burgfülsch (Kobstaller) in der Fall.  
Sacht bey Jungling. 2. Wirt.

6851. In der in Klein Dausig, in Briefschmied  
von Klein Kone.

6852. In der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
(conf. Kone. ad No: 6816.)

6853. In der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied

6854. In der (Straßgall) in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
von Prie in Bourgogne.

(Durchsichtigkeit)

6855. Klein in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied

6856. In der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied

6857. In der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied

(Anhang.)

6858. In der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied  
Kone, in der in Briefschmiedschmied

Fast lingen die Ger. Blingung, welche  
in einem Ort von andigen Juffen  
beyste, (Infer ab mofusfeinlich war  
Jann Buzwartf Menner ald. Orfener  
betruftend worden ist) von Danyard  
Gollat fultpelle zu Gant dorf ofen mit  
Jungbray.

1 Roth - Bleierz.

6859. Mittel zuiffen wongem und Jyan  
einfach, kleine nicht dailliche, stark  
gestreifte, glänzende, fäuldeffene  
zu Ruyfollen, auch feinkörnigen  
yonitartigen Gastein, mit Quarz  
und Lavinienfuftein Ruyfollen.

6860. Jungliefen Ruyfollen, mit Quarz  
zu einem Dreyer war wiffend.

6861. Kleine gefefene einseitigen Dörlan  
mit st. vnter gestreift. Daitenflüffen  
und, wie ad. feine, flarfen Juffen  
Duffenpanne. Daitenflüffen, an bey  
den Seiten flarffzigeffiriffen, die Juff  
effiriffen flarfen mit unfein  
auf Quarz yugamlich lingen, ja in  
einfachere Daitenflüffen einseffiriffen  
Jann die Daitenflüffen, die Juffen  
oben auf die Dörlan mit unfein  
massalid. Juffen effiriffen aufgefalt, die  
oben oben Juffen flarfen Juffen  
Juffen st. vnter vnterfluffen, diese Obfluffen  
flarff flarfen gegen die vnterfluffen  
effiriffen Daitenflüffen. Juffen effiriffen  
auf; ( 1 ) und ist Quarz Ruyfollen

( 1 ) - 1: Poo. (P + ∞).  $\frac{P}{z}$ .  $\frac{P + z}{z}$   
massfeinlich: 1 -

Roth Bleierz.

auff Steinlönnigam yamitrotigen  
Gastrein; von dem Zwetnoi Quärl

6862. Dreylaifan Ringstollen, monan die  
lahlbauffsteinen Abflümpfungsfleise  
von vollen yamitrot ist; ein Daus auf  
Grunderlegung (Daus yamitroten Taugen  
kint) und Quanz über demselben  
Gastrein.

6863. Urdarliche manig yamitroten man,  
seitige Däule mit allen Quärl, mit  
yamtrotigen Däule flümpfen oben nicht  
sichselben fudt Ringstollen ist, mit  
gimlich offnen blümpfen Längen  
bair, auff Steinlönnig yamitrotigen  
Gastrein auffliegend.

6864. Ein fünfzig laifan Kleinon Dreylaifan  
Ringstollen mit anabroffenen fudt  
und ein laifan Dreylaifan Ringstollen  
mit allen Quärl.

6865. 10 Stück Dreylaifan manig,  
yamtroten manseitige Däule, mit allen,  
bairfamen fudt, augenblümpfen von  
manig in Obungstafeln.

6866. Drey Klein laifan Ringstollen, davon  
et. ein manseitige manig yamtroten man,  
seitige Däule, an beyden fudt flümpfen  
yamtrotig, die fudt flümpfen flümpfen  
ist ein Daus manig und die yamtrotig  
bairfamen, ja ein flümpfen  
Däule mit manseitigen Däule  
flümpfen, die fudt flümpfen flümpfen  
oben und die Däule mit manseitig  
yamtrotig und yamtrotig, die fudt oben

spitze Zylinderflügel, die in einem flachen  
 zylinderförmigen, die Zylinderflügel flach  
 sind, auf die Kanäle zu setzen, die an  
 einem Zylinderflügel, und ganz  
 den liegenden Teilen. Flachen auf  
 gesetzt; ( F )

b. Diefelbe Konstellation, man  
 an auf die Zylinderflügel, die Kanäle  
 der Kanäle flach zu setzen sind;  
 ( F )

c. Diese Konstellation mit einem  
 Kanalschneidwerkzeug, die flach zu  
 setzen, die Kanäle zu setzen, die  
 flach zu setzen, und die anliegenden  
 flachen Kanäle; ( F )

d. Letztere Konstellation, man  
 einen Kanalschneidwerkzeug, die Kanäle  
 der Zylinderflügel von den flachen  
 Kanälen; ( F )

e. Die überlassenen Konstellation  
 mit einem Kanalschneidwerkzeug,  
 flach zu setzen, die Kanäle  
 der flachen flach zu setzen, und  
 die anliegenden flachen Kanäle;  
 ( F )

f. Die Konstellation, man a, mit  
 Kanalschneidwerkzeug, die flachen Kanäle

$$\begin{aligned}
 ( F ) & - \frac{1}{2} P + \infty \cdot \frac{P}{2} - \frac{P}{2} : | - \\
 ( F ) & - \frac{1}{2} P + \infty \cdot \frac{P}{2} - \frac{P}{2} \cdot (P + \infty) : | - \\
 ( F ) & - \frac{1}{2} P + \infty \cdot \frac{P}{2} - \frac{P}{2} \cdot (P + \infty)^2 \text{ massig} \\
 & \text{ähnlich} - \frac{P + 2}{2} : | - \\
 ( F ) & - \frac{1}{2} P + \infty \cdot \frac{P}{2} - \frac{P}{2} \cdot (P + \infty)^2 \text{ massig} \\
 & \text{ähnlich} - \frac{P + 2}{2} \cdot P + \infty : | - \\
 ( F ) & - \frac{1}{2} P + \infty \cdot \frac{P}{2} - \frac{P}{2} \cdot (P + \infty)^2 \text{ massig} \\
 & - \frac{P + 2}{2} \cdot P + \infty \cdot \text{massig} \frac{P + 2}{2} : | -
 \end{aligned}$$

Roth Bleierz.

Antikale der Däule, jerdofesua Dingung,  
Labog a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z;  
( 7 )

6867. Sub in in unvolligen Kleinan  
fäulungsmäßig. Ringstollen, welche  
Klein Däule bilden, in Blagylung,  
Opung und Wäpflagung.

6868. Eine Däule von nicht unvolligen, zu  
den fäulen unvolligen zäufeln im  
fäuligen Däule auf Opung, Opung  
Blagung (Vauquelin mit) und Däulefäule, über  
den massen unvolligen Klein Däule  
ganze unvolligen Opung.

6869. Klein zum Teil von unvolligen Ring  
stollen von den Ringstolligen in  
No: 6861, worin besonders die flache  
Zäufelung der fäuligen Däule  
von unvolligen fäule; ( 7 ) eine  
Däule mit Opung und Opung  
Blagung (Vauquelin mit) auf fäulefäule,  
fäulefäule unvolligen Opung.  
Uebersicht: unvolligen fäulefäule  
mit unvolligen nach 6865  
ist und im Opung von Berg,  
sowohl in Däule.

8. Gelb Bleierz.

6870. Feinigtall, Klein Däulefäulefäule  
Ringstollen, welche Ringstolligen

( 7 ) - 1: P+∞. P+∞.  $\frac{P}{2}$ : 1-

( 7 ) - 1: P+∞. (P+∞)<sup>2</sup>.  $\frac{P}{2}$  inofa,  
fäulefäule -  $\frac{P+2}{2}$ : 1-

(Seerbe)



Gelb Bleierz.

6871. } Mittelzeisigfar feurig, und puer,  
6872. } wanzig gelb, zweg klein Dünge  
und dießten Kalkstein.

6873. Feinwanzig gelb, ein feulße Kug  
stallbrüßstein.

6874. Listpuzanzig gelb ind Fabelgelb  
ganzigt, ein Dünge von kleinen  
Kugstallen, außwanziglichen Kalkstein,  
von Geyberg in Kammfau.

6875. Selbzeisigfar, auß dan Daitenfläse  
dan Kugstall mase ind Wurf gelb ge,  
unigt, ein klein Dünge auß Kalkstein.

6876. } Feinwanzig gelb, stont ind Wurf  
6877. } gelb fallend, klein Dünge und ein  
zalen Kugstall, auß Kalkstein. K. 12

6878. Mittelzeisigfar wurf, und feurig, gelb,  
yweg klein Kugstall auß Blanzade.

6879. Wurf gelb, einen Kugstallentigen Kug  
stall, auß Kalkstein.

6880. Feinwanzig gelblichgrün ind gelblif,  
bunnen fallend, auß dan Daitenfläse

fehlt  
16 9. 49. K. 12  
fein dan vierseitig Kugstallentigen Kug  
stall wurf gelb, ein Dünge

6881. Listwanzig gelblichgrün, ein Dünge und  
klein wistwintlich vierseitig far,  
Kugstallentigen und Kugstallentigen  
Daiten Kugstallentigen, auß einem Gamm  
ge von Gung, wanziglichen Gung und  
stont Feinstein, wanziglichen Gung  
Feinstein.

Stolziv

Orum: Dünge ist Düngeblanzig  
(Düngeblanzigspalt [Dr.])



(Krystallisation)

6882. Die wohl wirklich unregelmäßigen Tafeln, an beiden Enden mit einem auf die Seitenflächen ausgehenden Kanten sehr scharf zugespitzt, die Endspitzen oben nicht vollkommen mit Krystallen bedeckt; ( T ) keine kleine Tafeln auf Kalkstein.

6883. Wird in der Regel nicht selten, in sehr scharfen Bleizellen für eine unregelmäßige Krystallkrystalle, in denen die mit einem bläulichenartigen Kristall Krystalle bedeckt, mit Quarz und Gips zu Verwendung.

6884. Die wohl wirklich unregelmäßigen Tafeln, mit einem sehr unvollständigen scharfen Endflächen und Endkanten, beidseitig sehr scharf zugespitzt auf die Seitenflächen ausgehend; nicht vollkommen Krystalle; keine Tafeln auf Kalkstein; nur Bleiberg in Kalkstein.

6885. Die vollkommenen wohl wirklich unregelmäßigen Tafeln, ( F ) keine Tafeln auf Bleiberg.

6886. In einem zelligen und sehr dunklen Messingsteinen gefundene Tafeln und zerstreute unregelmäßige Tafeln, nur Bleiberg in Kalkstein.

6887. Die wohl wirklich unregelmäßigen Tafeln, welche an beiden Enden zugespitzt sind, so dass sie sich in einer

( T ) - 1: P + ∞. P: 1 -

( F ) - 1: P - ∞. P + ∞: 1 -

Gelb Bleierz

Leistungsflächen in unflüssigen Flüssigkeiten  
 zinnig unauflöslich (bleibend gelblich) und  
 auf Kalkstein, abendauer.

6888. Gelblichgrüne in dichte unflüssige  
 bis einseitige Dünne, vollkommen  
 oder in die abwechselnd bleibend  
 spitze Flüssigkeit unauflöslich, und  
 vom gelben sauren spitzen unflüssigen  
 einseitigen Doppelpolygonen mit  
 abwechselnden Dünneflächen und  
 Grundstruktur, zum Teil unauflöslich  
 liegen Ortstruktur der Kanten, mal  
 so die Ortstruktur, Flächen der Dünne  
 Struktur mit einander bildend, mal  
 so letztere Flächen von unauflöslichen  
 Kanten. In unauflöslichen unauflöslichen  
 sind; ( F ) oder unauflöslich  
 unflüssig einseitige Doppelpoly-  
 gonen mit zinnig unauflöslichen Flächen  
 von der Grundstruktur, die zinnig unauflöslichen  
 Flächen auf die Dünneflächen der Dünne  
 Struktur mit einander; ( F )  
 eine Dünne auf Kalkstein mit Blei-  
 glas; abendauer.

6889. In einem unauflöslichen Mineralen  
 zinnig unauflöslichen gelblichgrünen Dünne  
 spitzen unflüssig einseitigen Doppelpoly-  
 gonen; ( F ) zum Teil mit  
 Struktur abwechselnden Dünneflächen  
 und Grundstruktur ( F ) sind;

- ( F ) - 1: P+1. P. P+∞. P-1: -
- ( F ) - 1: 2/2 P-3. P-3: -
- ( F ) - 1: P: -
- ( F ) - 1: P. P-∞. P+∞: -

zule aufstehenden feingelbten Stein  
man vorstrecklich einseitigen Tafeln  
mit zingelformigen Endflößen und  
Endkanten, bey demselben zingelformige  
flößen auf die Seitenflößen aufste-  
hend; abzurufen.

6890. Fein dunn mit abzurufen  
aus demselben Kugelformen, man  
ein Spiel von gelblichen einseitigen  
wirklich einseitigen Tafeln an bey-  
den Enden mit einer auf die Seiten-  
flößen aufstehenden flößen an-  
stehend zingelformig zingelformig sind; abzurufen

6891. Dicker kleiner vorstrecklich einsei-  
tigen Tafeln, ( F ) Spiel von auf-  
stehend, Spiel zu einem dicken und  
klein gelblichen Mörser zusammen  
steht; abzurufen.

6892. Dicker kleiner vorstrecklich einsei-  
tigen Tafeln, aufste-  
hend; abzurufen.

6893. ) Ganz dunn vorstrecklich einsei-  
6894. ) tigen Tafeln, zellig einseitigen an-  
zurufen, auf Kalkstein; abzurufen.

6895. Fein dunn dunn gelblichen Tafeln ( F )  
einseitigen auf Kalkstein aufstehend; ab-  
zurufen.

6896. Kleiner und dunn dunn gelblichen  
aufstehend Kalkstein; abzurufen.

6897. Kleiner dunn gelblichen Kugelformen mit ab-  
zurufen einseitigen Endflößen, aufstehend

( F ) - f. P. ∞. P. + ∞. f. -

( F ) - f. P. ∞. P. + ∞. f. -

Gelb Pöleyerz.

6898. Kaltstein mit Schlagung; abwaschen.  
 In einem zelligen Mergel unversehrten  
 ganz dünnen tafelförmigen Krystallen;  
 abwaschen.

6899. Auch sind in westlich einseitigen  
 Tafeln, zum Teil mit abgestumpften  
 Seitenkanten tafelförmig, abwaschen.

6900. Kleine westlich einseitigen Tafeln,  
 mit stark abgestumpften Ecken,  
 kantig und ein wenig sechseckig,  
 sechseckigen Grundriss, ( F ) auf  
 zelligen Mergel, Kaltstein und die  
 von Kaltstein.

6901. & 6902. Kleine gleichseitigen westlich einseitigen  
 Tafeln mit sechseckigen Grundriss,  
 kantig und ein wenig sechseckig,  
 sechseckigen Grundriss, ( F ) auf  
 zelligen Mergel, Kaltstein und die  
 von Kaltstein.

6903. Diese kleine unregelmäßigen Krystalle  
 in flachen westlich einseitigen Doppelpyramiden  
 von abgestumpften Ecken, mit vollkommener  
 oder wenig abgestumpften Ecken,  
 kantig und sechseckigen Grundriss, ( F ) auf  
 zelligen Mergel, Kaltstein und die  
 von Kaltstein.

( F ) - 1: P-∞ . [P+∞] .  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  P-3 unregelmäßig: | -  
 ( F ) - 1: P-∞ .  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  P-3 . P-3 . P: | -  
 ( F ) - 1:  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  P-3 . P-3 . P-∞ . P: | -

+

6902. Silicea Krystalle von der ad No:  
6901 und 6903 beschriebenen Krystalle  
Stalligkeiten, auf diesem Kalkstein,  
abzuwaschen.

6905. Silicea durch Wasser aufsteigend  
mehrsaitige Doppelkryalle mit ab-  
gestumpften Ecken und Kanten und spär-  
licher Zersprengung der Felde an der ge-  
wöhnlich flachen Einsenkung, diese  
Zersprengung flachen auf den Ecken,  
Kanten und Spalten; ( 1 ) auf  
Kalkstein mit Kalkspat; abzuwaschen.

(Bruch.)

6906. In der und zum Teil in kleinen Krystallen,  
zusammenhängender überaus  
in der Luft abzuwaschen von diesem Kalk  
und wenig glänzend, in der darüber  
Zersprengung abzuwaschen,  
auf diesem Kalkstein, abzuwaschen.

G. Vitriol Bleyerz.

6907. } Einsaitig und in der Spalten  
6908. } abzuwaschen, diese spärliche Zersprengung  
mehrsaitige Doppelkryalle von mittlerer  
Größe, auf gelbem Grund mit ab-  
gerundeten Ecken und Kanten;  
von der Zersprengung zu Fallensalzen.

6909. Diese sind die abzuwaschen meh-  
rsaitige Krystalle, von der Einsenkung  
zusammenhängend, die Zersprengung flachen  
auf die gestumpften Ecken und Kanten auf-  
gesetzt, die Felde von Zersprengung;

( 1 ) - 1:  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  P. 2.  $\frac{2\sqrt{2}}{3}$  P. 3. P. 1



Vitriol-Krouten und manigförmigen  
 auf die färbenden Vitriol-Krouten auf  
 gesetzten Leuchtstängel, die für  
 färbung der weissen Goldschmelze  
 der Goldschmelze zugefügt und  
 die Krouten der Leuchtstängel  
 färbung färbung abzugeben, (A)

6912. Für die von manigförmigen  
 kleinen Krouten, welche in die  
 zu gefärbten weissen Goldschmelze  
 sind, mit färbung der färbung  
 Vitriol-Krouten auf gesetzten färbung  
 färbung der färbung, (F) auf  
 dem weissen Goldschmelze.

6915. In gelben Krouten, mit färbung  
 färbung der färbung in die färbung  
 färbung der färbung in die färbung  
 färbung, die färbung färbung auf  
 die färbung der färbung, und färbung  
 färbung, färbung der färbung  
 färbung färbung auf gesetzten, und  
 die färbung färbung färbung  
 färbung abzugeben, (F)

6916. In gelben Krouten mit färbung  
 färbung färbung, auf dem weissen  
 Goldschmelze.

1. (A) - 1: (Pr+∞)³. Pr+∞. Pr. P. Pr: 1-
3. (F) - 1: (Pr+∞)³. Pr. (Pr-1)³. P. Pr: 1-
2. (F) - 1: (Pr+∞)³. Pr: 1-

Vitriolbleyerz & Bleyerde.

6917. Dasa duntliche Klein gessoban vion  
 spiltige Duntlan, mit nion auf die  
 Duntlanflösern atmod gessob an Duntlan  
 spiltan Flösern atmod flösern gessob  
 die gessob gessob flösern stark abge,  
 flösern; ( 5 ) Duntlanflösern  
 nion gessoban Duntlanflösern.

6918. Long gessoban gessob flösern gessob  
 die Doppelpyramiden, (Duntlan  
 Duntlan in der Krystallisation  
 von No: 6911 aufstandan) nion  
 Duntlan flösern und mittlere Gessob  
 an nion flösern Krystalle auf flösern,  
 gessob flösern.

Orum: Die Duntlan von No 6911  
 die 6918 sind nion gessoblich  
 von der Insel Anglesee.

N. Bleyerde

a. Verhärtete Bleyerde

(Dichte verhärtete Bleyerde.)

6919. Mittel gessoban flösern flösern  
 und gessoban nion Duntlan nion  
 von flösern flösern, nion Duntlan,  
 und die flösern [Pr].

6920. Gessob flösern in der Krystalle nion  
 gessob, nion von gessob flösern  
 flösern nion in Duntlan nion  
 in flösern flösern.

6921. Orum: Duntlan flösern Gessob [Pr].  
 Gessob flösern, flösern nion in flösern,  
 von flösern nion flösern flösern.

( 5 ) - 1: (Pr + ∞). Pr + ∞. Pr. Pr. Pr.



6921. Gelblisyaorid und Erballyalla uban,  
yafand, mit Weisblayung dreyfz  
yan, von Conuvalt.

6923. Gelblisyaorid und Erufyallan yanzigt.

6922. Gvordilifaniff, durb, in Duffura,  
ban von fainan Konu id fhem in  
benyafand, mit almad Kupffangyru  
und andigen Kupffanlerfuf, von  
Medziannagoroi in Koflaw.

6925. Dabylifur, mit Cefinnofpoffund  
Kupffangyru yanzigt.

6926. Luftbluulifyaorid, in aban von fain  
an Konu id fadiga ubnanzfand,  
von Foufui zi fallanfald.

6927. Gelblisyaorid und fefmiltzig gelblif,  
weif, in Duffuraban von quob,  
fau, bit zum fainftan Konu, wef  
ffandlich von Conuvaltmanz zu Sofomus  
yanzigt.

6928. Ganz blaflluulifyaorid, in Duffu  
in aban von Minan Konu id Du,  
vollkonnen, und Min, ungefliche  
yanzigt, von Dalta in Samwat.

6929. Crifyaorid, durb, in Duffu andig,  
von Alfton-Moore, mafuffainlifan  
Greiffeld in gelligt.

6930. Erufyall, gelblisyaorid, gelblif, und  
yruulif, weiff, bit Duffufalyall, und  
zweifig ofl, und lousy yruin vortan  
fand, durb, ftaffunifflich und wanzig  
glanzend in Duffu und Duffu, und  
conuvaltmanz yaboyanfiforlich abyo  
foudant.

Schacelige verhartete  
Bleyerde.)

Bleyerde.

6931. Knosfjell und quarzlichtfarbig dazylar  
far, und dem Tabindtischen Quarz  
bey Kilitzschicht.
6932. Allenthalbenfarbig Dismasal, und stauf  
galt, in aben und staufsteinen und  
in Sauf, ein Saufstück, und Dibi  
nian (Narzinsny wunderliche  
Köpfe)
6933. Ocker, und stauf, galt, dazylarfar,  
in Saufstück, abendfar.
6934. Dinkelftaufgalt bis zu feigquind  
unabfarbig, dab, in Sauf klein,  
und unvollkommen, unvollständig, und  
unvollkommen dinstfarbig ab,  
gefondat.
6935. Feigquind in Quarzquind und  
quarzlichtfarbig unabfarbig, flaus  
unvollständig, und dinstfarbig abge  
fondat, und dem Tabindtischen Quarz  
bey Kilitzschicht.
6936. Dinstfarbig und saubfarbig, dab,  
in Saufquindfarbig und staufstück,  
sach dinst, und abendgabigan  
sachfarbig abgefondat, mit Blazglanz  
unvollständig und Dibi[nian] [Bor]
6937. Dinstfarbig bis zu feigquind und quarzlicht  
farbig, dab, mit unvollkommen  
flausunvollständigen Sauf und Ocker  
zu dinstfarbigem abgefondat, mit  
sachfarbigem Blazglanz,  
und dem Dinstfarbigem zu Dibi[nian]  
in Dibi[nian].

6938 Bleisulfuran und Zinkblausulfid,  
gelb, stark, im Sauresandig zum Spiel  
fest verweiblich, mit Blagglanz.

6939. Mittelzinnisaure Zinkblausulfid und  
Silber gelb, stark, im Sauresandig  
unverfestlich und fadig gemischt, meist  
Weiß und Eisenox. Blaganz, von  
den Bleisulfuranen Spiel fest  
festlich.

6940. Zinkblausulfid und Zinnblausulfid, zum  
stark, mit Bleisulfuranen innig gemischt  
und in diesen übergegangen.

b. Zerteilliche Bleyerde.

6941. Mittelzinnisaure Sulfuran und Eisenblausulfid  
stark gelb, als Zink und Zinn überfließend  
in Eisenblausulfuranen Gangen, mit  
Weiß und Eisenox. Blaganz.

6942. Zinkblausulfid, im andigen  
Lagung über Weisblaganz, meist  
festlich von Quarz, Glimmer und  
Kupferblausulfuranen zu Eisenblausulfuranen  
gemischt.

6943. Sulfuran und Eisenblausulfid  
im andigen von stark verfestlich  
den Zinnblausulfuranen stark  
festlich über Blagglanz.

6944. Gallblausulfuran, stinnandigen  
und Blagglanz mit Quarz.

6945. Gallblausulfuran und Kupferblausulfid  
fest, im andigen über Blagglanz,  
von Glimmer, samt Weisblausulfuranen  
festlich, lagung.

8. Zinn-Geschlecht.

1. Zinnies.

6926. Dunkelstahlflynn, schneefind gelblich  
fallend, dunkel, im Buntsteinen von  
Kleinem Horn zum Hauptstahlblätt  
nigen geeignet, mit Kupferkies  
gemengt.

6927. Halbglänzend, dunkel, im Buntsteinen  
von grossem Horn, im Quarzring  
massig, von der Gabel Wocel Recht  
zu St. Agnes.

6928. Stahlflynn, im Buntsteinen  
zum dunkelsten Stahlblättling, im  
Umbau überaus, im Buntstein.

6929. Das Dunkelstahlflynn, dunkel, im  
Kornen kleinmässig im Bunt  
mit Stahlflynn, Kupferkies und  
Kupfersteinen im Quarz, und immer  
gleich und dem Gipfel der Gabel  
mit Hill im mit Collington.

6930. Ein eisernes Stein, im Buntsteinen  
von.

2. Zinnstein.

6931. Stahlflynn, langstreckt und dunkel,  
mit Buntsteinen.

6932. Stahlflynn im Quarzstein, antiken  
Stein ringesponnen, von einem Quarz  
beim dem Gabel Gabeling. Dort  
moor bei Deonshire.

(Ferbe.)

6953. Maltan, und schmelzlicht, braun,  
2 Baissteinen.
6952. Mittelzinnstein, dunkel gelblich, und  
maltan, braun, ein Dutz, verschaffen  
Lis von Quarzen in Baissteinen.
6955. Dalgstein, Kugstalle mit Quarz  
und Wismutkornen.
6956. Kistfl. braun, dunkel und Kugstall,  
licht, mit Wismutkornen auf feine  
Kornigen Quarz, verschaffen  
von Wismut zu Gage.
6957. Zaubstein, dunkel in Brauneisensteinen.
6958. Monymen in schmelzlicht braun  
maltan, dunkel, 2 in maltan  
Kugstalle, verschaffen von Quarz  
von in Baissteinen.
6959. Maltan, und leben, braun, dunkel und  
dunzig, mit Quarz, von Polgooth zu  
St. Newer in Lammellit.
6960. Gelblichzinn in listen gelblich braun,  
in und gelbenzinn, dunkel,  
und Kugstalllicht, auf Quarz,  
von Zaubstein in Wismut zu  
Gage.
6961. Listenaltan in schmelzlicht  
zinnig, dunkel und Kugstalllicht, von  
Tallstein in Baissteinen.
6962. Dunkel in einem Quarz von Wismut  
stein und Wismutstein, verschaffen  
Lis von St. Geistopf zu Baissteinen.
6963. Dunkel in einem Quarzstein, schmelzlicht  
Gestein, verschaffen absonderlich.

(Aussere Gestalt.)

Zinnstein.

6962. In der kleinen schwarzen, mit Quarz  
Wolffstein, Topal und Orfanitstein  
unverfälscht; in der feinsten von (S)  
unverfälscht und dunkel.
6965. In einem dunklen Mergelstein  
gestrichelten Kugelform, die in  $\frac{3}{4}$   
vollständigen Gangen sind, an der  
den dunklen Stein mit einem roten  
von überzugehen.
6966. Kleinere eingespargelt, in der feinsten  
Quarz.
6967. Kleinere eingespargelt,  
mit einem roten Topal in Quarz.
6968. In einem feinsten Stein alle Gänge  
in, mit einem roten Topal in Quarz,  
mit einem roten Topal in Quarz.
6969. In einem feinsten Stein alle Gänge  
in, mit einem roten Topal in Quarz,  
mit einem roten Topal in Quarz.
6970. Kleinere eingespargelt, in der feinsten  
Quarz.
6971. Kleinere eingespargelt, in der feinsten  
Quarz.
- ( 7 ) - 1. (P. 400). [P. 400]. (P. 5. P. 1. P. 1)

weilil. Glose Ragnstolla.

6972. Klein nordalshinnige weiswint,  
lig viansaitige Dörlan, mit dunkel  
Inglaisur Zinnstein in Ghorit  
und Quarz eingeworffan, von Pol  
eyoth bey St. Newar in Sommerlil.

6973. Eine Dünne klein und yafn klein  
Qualten, und loban, bewirnen solb,  
Vinnessigtigen) Dünne sindan gar  
weissene Inglaisur nordalshinnig  
gen Ragnstolla; von Klostering  
abandorfalt.

6974. Stetige Faltfing ganz zerstan dan  
yglaisur Ragnstolla auf einen Quarz,  
Dünne; abandorfan.

6975. } Klein weiswintige Dörlan mit  
6976. } weiswintige Dörlan mit  
6977. } weiswintige Dörlan mit  
Kanten, alle Dörlan Kanten abge  
stumpft, und dan fuden mit ein  
weiss die stumpfen Dörlan Kanten auf  
geschaltan Strifen steyt weiswint,  
lig yiguspilzt und die Kanten und  
zum Teil die fudspilzn dieses fuspilz  
zinn werden abgestumpft; ( F )

3 Dünne auf Zinnstein, die aufste  
non Seat Hote, die bey den vordran  
non Trevaunarie zu St. Agnes  
in Sommerlil.

( 7 ) - 1 : ( P + ∞ ) . [ P + ∞ ] . P + ∞ .  
P + 1 . P . P - ∞ : | -



Zinnstein.

6978. Klein (Kristallabwässerung  
süßliche) meistwinklig unregelmäßige Körner  
mit zinnfarbenen und minder  
schwarzen Stümpfen. Die Kristalle  
mit einer auf die Seitenflächen auf  
gesetzten Flächen flacht meistwinklig  
zugespißt, <sup>die</sup> Zuspitzungslängen sehr  
schwarz, die Spitzen stark abgestumpft,  
und die Seitenflächen der Seiten und  
Zuspitzungslängen häufiger zu  
geschliffen; ( 1 ) Von einem Quarz  
mineral von demselben Gattungen Zinn  
stein, Quarz und Wurzstein, von 2.  
Christoph zu Sankt Barbara bei Schem  
zueben.

6979. Klein meistwinklig unregelmäßige Körner  
mit kleineren, meist sehr schwarzen  
Stümpfen. Die Kristalle sind in der  
Länge mit einer auf die Seitenflächen  
aufgesetzten Flächen häufiger  
winklig zugespißt, mit einem anderen  
Gattungen Kristalle als Zinn  
Lingokristalle man weiß, so daß  
ein Stück gegenüberliegenden  
Seiten und Zuspitzungslängen  
jeder Körner gefunden haben beyden ge  
meint; ( 1 ) Von Glimmer  
von Schem.

6980. Ein von demselben Standort man weiß  
in der Länge Kristalle mit

$$( 1 ) - 1: [P + \infty] \cdot (P + \infty)^3 \cdot P + \alpha \\ P + 1 \cdot P \cdot P - \infty \cdot (P)^5 : -$$

$$( 2 ) - 1: [P + \infty] \cdot P + \alpha \cdot P + 1 \cdot \text{unregelmäßig}$$



Stark gestrichelten Kugelformen  
mittleren Größe; unregelmäßig abgerunden.

6981. Feine Zwillinge Kugelform von dem  
Ort wie No: 6979, mit glänzendem, unregelmäßig abgerunden.

6982. Ein niedriger vierseitiger unregelmäßiger  
Kugelform, mittleren Größe, in der Mitte  
symmetrisch vierzählige Kristalle,  
von denen ad No: 6979 angegeben,  
von Zwillingen gesetzten kleinen unregelmäßigen  
Kugelformen unregelmäßig sind, mit feiner  
in der Mitte Kugelform, mit glänzendem,  
regelmäßigem, in der Mitte unregelmäßigem  
von unregelmäßig in der Mitte.

6983. Ein kleiner Zwillinge Kugelform von dem  
Ort wie No: 6979.

6984. Ein niedriger vierseitiger unregelmäßiger  
Kugelform, mittleren Größe, ohne die  
Kugelformen mit der ad No: 6982 bei  
symmetrischer Weise mit unregelmäßigen  
von unregelmäßigem, unregelmäßigem  
symmetrisch.

6985. Die ad No: 6978 beschriebenen Kristalle,  
Kugelform, jedoch ohne die Kugelformen,  
Kugelform, und zum Teil mit so starkem  
Kugelformen abgestumpften, der unregelmäßigen  
Kugelformen alle vollkommen unregelmäßig,  
Kugelformen mit unregelmäßigem unregelmäßigem  
den unregelmäßig abgestumpften Kugelformen,  
Kugelformen, und stark abgestumpften Kugelformen  
und Kugelformen unregelmäßig ( 7 )

( 7 ) - [P∞]. P∞. (P∞)³. P∞. P. P+1.

Zinnstein.

6986. Aunig flach meist viertel viersaitig  
zu Doppelbogen mit dem mit fass stark  
abgestumpften Dreieck und mit  
zum Pfeilspitzen abgestumpften  
Kanteln zuweisen auf einer abgestump-  
fungen und dem Dreieck flach, zum  
den Grundkanten und Seiten; ( 7 )  
nach demselben Gesetz wie No. 6979  
zuwillig rotig anzuweisen, ein loper  
Kugeltall, beinahe mittleren Quers, von  
Trennung zu St. Agnes in Linn,  
malt.

6987. Einseitig viersaitig meist viertel viersaitig  
seitige Dreieck, die Dreieck stark  
und zum viersaitig zugespitzt,  
die zugespitzten Kanten stark abge-  
stumpft, an beiden Enden mit einer  
auf die abgestumpften flachen dem  
Dreieck stark angesetzt den flachen  
manig flach zugespitzt, und die Kanten  
dem und Seiten diesen zugespitzung  
fass stark abgestumpft; ( P )  
einseitig sechsen und vollkommener  
loper Kugeltall mittleren Quers;  
verfälschten Pflanzmaler in  
Böhen.

6988. Viersaitig meist viertel viersaitig  
Dreieck, mit fass sechsen abgestumpft  
dem Dreieck stark, mit einer auf die  
Dreieck flachen angesetzt den flachen

( 7 ) - 1: P + 1. P. verfahren  
( 2 )<sup>3</sup>. [P + ∞]. P + ∞: 1 -  
( P ) - 1: P + ∞. [P + ∞]. (P + ∞)<sup>3</sup>.  
[P + ∞]. P + 1. P. P - 1: 1 -

manig flach zugespitzt, die zugespitzte,  
kanten mindere spitzer abgestumpft  
wie die ad 6979 beschriebene Kristalle  
zwillingförmig aneinander; ( F )  
mit Quarz und Glimmer, von St. Agnes  
in Sachsen.

6989. Ein kleinerer Lager dergleichen Zwillinge  
Kristalle, mit kleinen Quarzen, wobei die  
mindere kantenförmige Anordnung  
entlang der zugespitzten Flächen nicht  
merklich ausgeprägt ist. ( F )  
mit glatten stark  
glänzenden Flächen, nicht ist von  
Bergwerk in Sachsen.

6990. Ein kleinerer dergleichen Zwillinge,  
Kristalle, wobei die Quarze die Seiten,  
kanten flach zugespitzt sind. ( F )

6991. Ein kleinerer Lager von dergleichen  
Zwillinge Kristalle, wobei die die  
kanten mindere spitzer oben mindere  
zugespitzt und die zugespitzte,  
kanten stark abgestumpft ansehe-  
nen; ( F ) merkwürdiger  
Hauptbestandteil.

6992. Einmal dergleichen manig flach warf,  
müßig einseitige Doppelpyramiden  
die die Quarz kanten stark, die die

( F ) - 1: [P+∞]. P+∞. P+1. P. und  
P. zugehörige Verhältnisse: -

( F ) - 1: [P+∞]. P+∞. P+1. P. und  
P. zugehörige Verhältnisse: -

( F ) - 1: [P+∞]. (P+∞)². P+∞. P+1. P. -

( F ) - 1: [P+∞]. (P+∞)³. (P+∞)². P+∞. P+1. P. -

Zinnstein.

Antikonten jenseit abgestumpft, ( F )  
wie die bey No: 6979 beschriebene,  
Weisse Zwillinge, und Zwillinge, Kry-  
stalle mit verschiedenartig eingewachsen,  
den Stielen bildend.

6993. Einige unversehene Dreykristalle bey  
Stellen mit unregelmäßigen oder unreg-  
elmäßig unebenen Flächen.

6994. Vierklinge warstweillich unregelmäßig  
geformte, mit vier auf die Dreyflächen  
ausgehenden Flächen wenig  
abgestumpft, die vierklingige  
Kanten stark, die Endspitzen jenseit  
abgestumpft, ( F ) Von einem  
Stück vollkommen und kristallinisch,  
von andern mit einigen Dreykri-  
stalle unversehene, und die  
Dreyflächen von 600 L. von Thierberg bey  
Eger herst.

6995. Ein Zwillinge kristall von dem Ort  
wie No: 6989, mit gelben eisernen  
aberen Dreyflächen, warstweillich  
von Thierberg bey Eger.

6996. Eine Dreyse von einem Thierberg bey  
Eger Zwillinge kristall, warst-  
weillich abend.

6997. Ein Dreyse von einem Thierberg bey  
Eger Zwillinge kristall,  
warstweillich abend.

6998. Ein kleiner Dreyse, mit Dreykristalle  
Zwillinge, Dreyklinge und Vierklinge.

2. ( F ) - 1: [P+∞] P+1. P. P-∞: | -

1. ( F ) - 1: P+1. [P+∞]. P: | -

Kugelfallen, unzufällig von Zinnwald.  
 6999. Kleine unregelmäßig unregelmäßig Dörlau  
 Kugelformig mit der Feder in einem  
 Drogenrücken, so dass eine Drogenrolle,  
 kann von jedem Dörlau in einem ganzen  
 geschnitten (kann fallen); ( F ) nicht  
 Ordnung mit Klappspalt; unzufällig  
 von Zinnwald.

7000. *Zeit 1835*  
*in der Sammlung (Formen)*  
 1836 B.

7000. Dörlau. Klein unregelmäßig Dörlau mit  
 schlafzigen Ähren und in den stark  
 abgestumpften Dörlauenden, mit  
 einer auf die Dörlauenden aufsteigenden  
 schlafigen Ähren. Am Ende schlafzigen Ähren,  
 die schlafzigen Ähren sehr stark ab,  
 gestumpft, Kugelformig in einem  
 Drogenrücken, so dass man einen  
 belagerten Dörlaufließen jeden Dörlau  
 in gemeinsamen (kann fallen)  
 ( F ) eine Dörlau nicht Ordnung;  
 unzufällig von Zinnwald in Zinnwald.

7001. *Zeit 1836*  
*in der Sammlung (Formen)*  
 1836 B.

7001. Dörlau. Dörlau. Kugelfallen, man  
 an die schlafzigen Ähren der Dörlau  
 der Dörlau von einem Dörlau  
 und auf die schlafzigen Ähren in der  
 Dörlaufließen liegenden Kanten sehr  
 abgestumpft sind, von der schlafzigen  
 Ähren nicht mehr übrig, mit der  
 der Dörlaufließen keine schlafzigen  
 Ährenfließen ist; ( F ) eine kleine  
 Dörlau; unzufällig von Zinnwald in  
 Zinnwald. [Pr.]

- 2. ( F ) - 1. P + ∞ . ( P + ∞ )<sup>3</sup> . [ P + ∞ ] . P + 1 . P auf  
 P annehmen: 1 -
- 3. ( F ) - 1. P + ∞ . ( P + ∞ )<sup>3</sup> . [ P + ∞ ] . [ ( P + ∞ )<sup>3</sup> ]  
 nicht ( P + ∞ )<sup>5</sup> . 1 -
- 1. ( F ) - 1. [ P + ∞ ] auf P annehmen: 1 -

Leinwand.

7001. Kleine Kugelform von dem Ort wie  
No: 6999. zeigt Topf auf feinsten  
Granit, unerschaffen von Gage.

7003. Unregelmäßig meist unvollständig  
Doppelgänger mit stark abge-  
stumpften Kanten von dem Ort wie  
feinsten Granit, wie die ad  
6979 beschriebene. Ganz zuweilen  
mit unvollständigen, so dass man Gage  
überhaupt die Dichtstruktur von  
den Kugeln in einer gemeinsamen  
Lage sein können und die unvollständigen  
den Kugeln unvollständig den Lage  
Kugelform nicht unvollständig  
Abbildung bilden. ( 5 ) Kugelform  
mittler Größe, auf einem Gage  
von dem Ort, Topf, Zinnstein, Kupfer  
stein und Eisen, unerschaffen  
von Dilligam in der Höhe.

7002. Ein großer unregelmäßiger Kugelform, in der  
sub No: 6989 beschriebene Kugelform  
ähnlich überaus.

7005. } Unregelmäßig meist unvollständig  
7006. } Kleine Kugeln, alle Kanten abge-  
7007. } stumpft, auf die meisten unvollständig  
zuweilen Kugelform unvollständig,  
unvollständig unvollständig, wie die  
unvollständig unvollständig den Lage  
Kugelform unvollständig. Dichtstruktur  
den Kugeln liegt. Blöße zuweilen.

( 5 ) - f. P + 1. [ P + ∞ ] auf P  
unvollständig :-

Kugeltallen, mittleren Größe, (Zugnummer, in Sippenzweigen).

7008. Feinere glattflächige Zwillinge Kugeltallen mittleren Größe, von der ad No 7000 beschriebenen Kugeltallen, wobei jedoch von den Spitzzungen der Tüllen und dem Individuabilität dabei ausgesprochen wird. Wieviel fast von dieser Maß über ist, ( F ) mit zunehmender Unvollständigkeit der Einsparungen. Die Tüllen sind ebenfalls in der Richtung der Kanten von ad No: 6989 beschriebenen Tüllen, ( F ) unregelmäßig von Quarz in Eisen.

7009. Feinere unregelmäßige Zwillinge, Kugeltallen, wobei die Tüllen, zersplitterung minder ist, ( F ) und Quarz, unregelmäßig von Eisen in dem Dorf.

7010. Feinere unregelmäßige Zwillinge unregelmäßige Zwillinge Kugeltallen, ( F ) mit unregelmäßigen unregelmäßigen Kugeltallen, auf diese Weise, wieviel von Quarz in Eisen.

7011. Kleine unregelmäßige unregelmäßige Zwillinge Kugeltallen, wie diese sind Quarz, unregelmäßig von Eisen in dem Dorf.

( F ) - | : P + ∞ . ( P + ∞ )<sup>3</sup> . [ P + ∞ ] : | -

( F ) - | : unreg P + ∞ . [ P + ∞ ] : | -

( F ) - | : P + ∞ . ( P + ∞ )<sup>3</sup> . ( P + ∞ )<sup>5</sup> . [ P + ∞ ] : | -

( F ) - | : P + ∞ . ( P + ∞ )<sup>3</sup> . ( P + ∞ )<sup>5</sup> . [ P + ∞ ] : | -

Zinnstein.

7012. Kleine dunkelbraune Kristalle mit Quarz,  
stein auf Quarz; wasserförmig abzuscheiden.
7013. Feine dunkle undurchsichtige dunkelbraune  
Kristalle auf Quarz.
7014. Feine dunkle von Kristallen mit kleinen  
Erbsen, von dem Ort wie No: 6992, mit  
Glimmer Kristallen; vorzüglich  
in Gängen.
7015. Feine Erbsen von dunkelbraunen Kristallen  
auf einem Glimmerdünne; abzuscheiden.
7016. Kleine dunkelbraune Kristalle, auf  
einem Quarzdünne; abzuscheiden.
7017. Kleine Kristalle von dem Ort wie  
No: 7005, in einem Quarz von  
Erbsen und Glimmer; abzuscheiden.
7018. Feine No: 7008 ziemlich unregelmäßige  
Kristalle, sehr mit kleinen Erbsen (5)  
auf Quarz und feinstämmigen Quarz.
7019. In der Gänge am besten in Blüthen,  
in den Gängen von Gängen von Gängen  
nicht, mit sehr grobstämmigen Erbsen,  
von Gängen, auf Quarz und Glimmer;  
vorzüglich.
7020. Erbsen von kleinen Erbsen, mit sehr  
von Gängen von Gängen; wasserförmig  
von Gängen von Gängen von Gängen.
7021. Vollkommen und ganz in Blüthen  
in der Gänge, zu Gängen von Gängen  
von Gängen von Gängen No: 6979 auf Quarz  
von Gängen von Gängen von Gängen.

(Bruch.)

(5) - 1. Pro. (Pro) [Pro] -



gange, welche magfahne anstalt  
 der Abfließung fließen. In Daitau,  
 haben diejenen Daitau, parallel gefundene  
 Zinngruben, eine fünfzig Bänne  
 großen Kinn und kleinen Gasse,  
 von Marktgraben bei Gumpen  
 in Daitau.

7017. Infolben Daitau die Zinngruben, Abwand  
 nungen vollkommene, zum Teil in  
 kleinem Maßstab überführt, von  
 nunmehrigen Tagestall in Daitau Gumpen  
 für von der Ort in No: 7000.

7013. In der Daitau, in Daitau, Abwand  
 nungen vollkommene, Daitau, auf  
 Gumpen.

(Absonderung.)

7012. Gumpen, und Daitau, Abwand  
 nungen vollkommene, Daitau, auf  
 Gumpen.

7015. Gumpen, Daitau, Abwand  
 nungen vollkommene, Daitau, auf  
 Gumpen.

7016. Gumpen, Daitau, Abwand  
 nungen vollkommene, Daitau, auf  
 Gumpen.

7017. Gumpen, Daitau, Abwand  
 nungen vollkommene, Daitau, auf  
 Gumpen.

7018. Gumpen, Daitau, Abwand  
 nungen vollkommene, Daitau, auf  
 Gumpen.

7019. Infolben Daitau die Zinngruben, Abwand  
 nungen vollkommene, zum Teil klein Daitau mit  
 nunmehrigen Gumpen, und dem Kinn. In Daitau  
 in Daitau.

Zinnstein & Kornisch Zinnerz

7030. Darylaifan, mit wenig Quarz, Chlorit  
und Feugamant.

7031. Darylaifan, mit Quarz untermischt,  
ausgeschieden von Gängestein.

3. Kornisch Zinnerz

(Farbe)

7032. Glasartfließbarium in Zingalaufan ge-  
migt, 12 kleine Gypsflügel und abgerundete  
dahnartige Körner.

7033. Gypsfließbarium, mit untermischt gestreift  
12 Darylaifan kleine Gypsflügel.

7034. Zingalaufan fließbarium, 13 Darylaifan  
Gypsflügel.

7035. Mittelzinnstein Konstantin, und feines  
barium, 4 Darylaifan Darylaifan Gypsflügel

7036. Mittelzinnstein nützlich, und untermischt  
barium, 5 Darylaifan Darylaifan Gypsflügel

7037. Saubarium in Gypsflügel und Labrum  
barium fallend, 11 kleinen Darylaifan  
Gypsflügel.

7038. Gypsflügel, 6 kleinen stumpfartigen  
Körner.

7039. Mittelzinnstein, einen fasten Mineral  
abgerundeten Körner.

7040. In Quarz klein, und fein, eingestrichelt  
von den Darylaifan von St. Augustin,  
in Sommerfeld.

7041. Stumpfartige Körner, in Gypsflügel  
sind, mit von der untermischt Gyps-  
flügel untermischt in untermischt Ober-  
flügel. 6 Körner, mittleren Größe.

7042. Klein Mineral platten sehr abgerundete  
Gypsflügel, 12 Körner.

(Äußere Gestalt.)

(Z)

(Beucht.)

7023. Oxydant zart blüßelförmig und in  
 unregelmäßiger Ordnung. 5 kleine  
 kugelförmige Stücke.
7024. Ungläubig weiß, in einem mehr oder  
 weniger dünnflüssigen Oxydations  
 zinn oxydation (Glatte Kopfstein,  
 ein) 20 kleine kugelförmige Stücke.
7025. Fein zart weißlich und in  
 Form, eine Anzahl kleine Stücke.
7026. Blüßelförmig und in unregelmäßiger  
 Form, und etwas dünnflüssig und  
 in unregelmäßiger Ordnung. (Glatte Kopfstein,  
 ein) 7 Stück.

## Wismuth-Geschlecht.

### 1. Gediegen Wismuth.

(Farbe.)

7027. Silberweiß stark in  
 Farb und unregelmäßig körnig,  
 in Quarz eingewachsen, von  
 Disambung.
7028. Dasselbe Silber, wenig  
 Quarz eingewachsen, aber  
 von Disambung.
7029. Ungläubig, weißlich  
 sprunget und gestreut, in  
 unregelmäßiger Quarz, von  
 Disambung.
7030. Dasselbe Silber, weißlich  
 unregelmäßig körnig und  
 in Quarz eingewachsen, stark  
 in Disambung.

(Angelaufene Farben)

Gediegen Wismuth.

7051. }  
7052. }  
7053. } Salylarisen, dunkelbraunlichgelblich  
ungelochten, mit einem Quarz ge-  
mengt; von Eisenberg (ausserhalb  
des von Vainal) 3 Stück.

7054. Salylarisen, besonders viel Eisen  
haltend, dunkel, in Quarz; von Vainal  
3 Stück; zu Eisenberg

7055. Mittelgrünliche, braunlichgelblich und steife,  
schonlich bildungsgelochten, in Quarz;  
von Eisenberg.

(Äußere Gestalt)

7056. Dunkel, in kleinen Krümmen und rings,  
spärlich, mit Eisenpulver gemischt;  
von Vainal. 3 Stück zu Eisenberg

7057. Erdig, durch Zusammenwachsen in  
dunkelgrünen kleinen Krümmen gebildet,  
mit wenig Eisenpulver überzogen

7058. Undurchsichtig und körnig,  
in Quarz, aus einem Quarzdruse;  
von Vainal. 3 Stück zu Eisenberg

7059. Gestein, in Eisenpulver und  
Eisenstein, abgedeckt.

7060. Gestein, in eisenschwarzen  
Eisenstein, ein gelblichschwarzes Stück, von  
Vainal. 3 Stück zu Eisenberg

7061. Gestein und ungelochten  
überzogen, in Eisenstein abgedeckt

7062. Salylarisen, mit Eisenstein  
gemischt.

7063. Ungelochten körnig, in  
Eisenstein und Eisenstein eingewachsen, mit  
Eisenpulver, von Vainal. 3 Stück zu  
Eisenberg.

+

7064. & 7065. ) Edelstein, mit feinerartigem  
Lins. Quarz, auf Quarz mit einem  
Kupfermittel; abendauer; 1 Stück.

7066. Edelstein, in feinstenartigen Quarz  
mit Vitruvialstein; von Eisenabzug.

7067. Edelstein, in feinstenartigen Quarz  
abendauer.

7068. Vitruvialstein, pyramidalen Form  
und in gleichem kleinen unregelmäßigen  
KrySTALLen; von Eisenabzug.

7069. Undeutliche eingewachsene KrySTALL  
in Quarz, von Eisen fünfzig  
Abzug.

7070. Das kleine undeutliche KrySTALL, auf  
und in Quarz, Stück sind 1/2 Zoll  
langen Gangstein; von Eisen zu  
Festungsmaterial.

7071. Edelstein, in kleinstenartigen Quarz,  
von Eisen fünfzig zu Eisenabzug.

7072. Edelstein mit abgestumpften  
Ecken, ein Stück mit Koboldstein  
und Quarz.

7073. Ein kleines Stück mit kleinen undeutlichen  
Stein und abendauer über Quarz  
KrySTALLen, von Eisen.

7074. Edelstein, von Eisen fünfzig  
Abzug.

7075. Von vollkommenen unregelmäßigen  
Stein, in Quarz und Edelstein  
von Vitruvialstein in Quarz  
gang, (aus O.) in feinstenartigen  
mit ein wenig eingewachsenem  
Stein; von Vitruvialstein zu  
Abzug.

(Bruch.)

Gediegen Wismuth.

7076. Ein eisulifet Stück, nebst Wismuthflanz  
abundant.

7077. Ein runder Blätterausgang  
aus dem Bergwerk, fastig tafelförmig  
Bergwerk, mit abwechselnd feinfar-  
ge gelben Flecken; abundant.

7078. Ein abgerundeter, großblättrig, in  
Bergwerk häufige, aber, von  
Bergwerk.

7079. Ein abgerundeter, in die Länge ge-  
streckter Blätter, in Bergwerk, von  
Bergwerk (aus dem Bergwerk von Wismuth  
Bergwerk.)

7080. Ein abgerundeter, von Bergwerk (aus dem  
Bergwerk von Wismuth)

(Absonderung.)

7081. Ein abgerundeter, mit viel,  
aus dem Bergwerk, nebst Wismuthflanz in Bergwerk, von  
Bergwerk zu Bergwerk.

7082. Ein abgerundeter, wenig abgerundeter,  
mit wenig Bergwerk, von Bergwerk Bergwerk  
zu Bergwerk bei Bergwerk.

7083. Ein abgerundeter, mit Bergwerk,  
7084. } aus dem Bergwerk, von Bergwerk bei Bergwerk  
zu Bergwerk.

7085. Ein abgerundeter, nebst wenig  
Bergwerk, von Bergwerk (aus dem  
Bergwerk von Wismuth.)

7086. Ein abgerundeter, mit Bergwerk  
aus dem Bergwerk, von Bergwerk  
zu Bergwerk bei Bergwerk.

7087. Ein abgerundeter, aus dem Bergwerk, in  
Bergwerk aus dem Bergwerk; aus dem Bergwerk  
von Bergwerk zu Bergwerk Bergwerk [Bergwerk.]

2. Wismuthglasur.

- 7088. } Luftgammelnblaggen in der Luftgammeln
- 7089. } Gallen, Aural gelblich angalrissen
- 7090. } in verdammigen Kugelformen, mit
- 7091. } offenerblättrigen Saft, in Quinz
- eingeworfen, mit Kupferkies, von
- Formenbau bei Ofenangelegen.
- 2 Tst.

W. Kupferwismuthfang (Emplektik)

1847 W.

Chem: Beste die selb Ummantelung  
Unterweisung der neuen Tuppelart  
Baufrucht Umdelung

- 7092. Gammelnblaggen, Saft, offener und
- berühmterlich in Saft, mit Kupfer,
- Kies in gammeln Saftstein, von
- Reinigung in Westmannland [Br]

- 7093. } Das verdammigen in gasprange,
- 7094. } in gasprange Gasten. 3 Tst.
- 7095. }

- 7096. Saft, in Saft vollkommener und von
- verdammigen eingeworfen in gasprange,
- mit von verdammigen Saft
- gasprange in gasprange, in Quinz mit
- eingeworfen in gasprange, von Tst.
- in gasprange

- 7097. Saft, Aural aus, und in gasprange, von
- verdammigen gasprange in Saft,
- in verdammigen Gas.

3. Arsenikwismuth.

- 7098. } Saft, und Luft verdammigen, in
- 7099. } Kugeln mit verdammigen in gasprange
- in Saft gasprange, und verdammigen
- in gasprange verdammigen gasprange.

+

Arsenikwismuth & Wismuthocker.

<sup>mit eingesperrtem</sup>  
Quarz und Braunspat in der  
kleinen Kugel mit stark roth  
stumpfen Rand und feld (5)  
kugelförmig eingesperrtem Quarz  
von Weislich, welche in der Kugel  
von Kugel von Quarz mit Weislich  
bildet, mit Quarz und Braunspat  
2 Stück.

7100. Inylian, von Weislich in  
Kugel.

7101. } feldspat eingesperrt  
7102. } Quarz, in Quarz mit Quarz  
7103. } Weislich, 3 Stück, in Quarz  
Kugel

2. Wismuthocker.

7102. Gallischyur und stoffgall, in Quarz  
feldspat eingesperrt, in Quarz  
Kugel.

7105. Stoffgall, eingesperrt in Quarz.

7106. } Gallischyur, als andigen  
7107. } und eingesperrt in Quarz  
Kugel, in Quarz  
feldspat eingesperrt. 2 Stück.

7108. Blauschwarzgall und stoffgall, eingesperrt  
in Quarz mit Quarz Weislich,  
von Weislich in Quarz Kugel.

7109. Stoff und stoffgall, mit Quarz  
von Weislich in Quarz  
feldspat eingesperrt, von Weislich.

7110. Stoffgall und schwarzgall, in Quarz  
feldspat eingesperrt.

7111. Blauschwarzgall und stoffgall, als  
(5) - f. h. d. 0:1 -



Gediegen, Wismuth in Formstein eingeprengelt.

7112. Mit Gediegen Wismuth in Formstein eingeprengelt, von Gunde Gollatz zu Tausung eingeprengelt.

7113. In quinzigen Gestalt fürstlich eingeprengelt, in Formstein eingeprengelt.

7114. In Formstein eingeprengelt, in Formstein eingeprengelt.

7115. In Formstein eingeprengelt, in Formstein eingeprengelt.

7116. In Formstein eingeprengelt, in Formstein eingeprengelt.

Wiss. der (Kocher) Hoff  
Anfang - Mittel  
Seite 7. 57

# X. Zinn - Geschlecht.

## 1. Blende.

a. Selbe Blende.

(Farbe.)

7117. In Formstein eingeprengelt, in Formstein eingeprengelt.

7118. In Formstein eingeprengelt, in Formstein eingeprengelt.

7119. In Formstein eingeprengelt, in Formstein eingeprengelt.

Blende.

7120. Bleispißsteinen in Gelb ge-  
mischt, dünnflüchtige Krystalle, in  
Daupe mit etwas Eisenkalk und  
Bleiglantz; vorzüglich aus Mi-  
schalitz zu beschaffen in  
Sachsen.

7121. Mittelzeisler weißgelb und  
kalifluor, auch mit Bleiglantz,  
Saueressig und Quarz; von  
Güte Gottes und König David zu  
beschaffen bey Meistern.

7122. Bleispißstein, klein fall dünnflüchtige  
Krystalle mit Quarz und Sauer-  
essig, Meistern.

7123. Bleispißstein, ein wenig in  
Fluorstein, auch mit eisenschü-  
ssigen Gestein; von Lac de la Frette  
in Dauphiné.

7124. Eisenzeisler in weißgelb  
Land, einige kleine Krystalle mit  
Bleiglantz und Quarz, Daupe.

7125. Weißgelb, auch in einem  
eisenschüssigen Gestein; von  
Lac de la Frette  
in Dauphiné.

7126. } Saueressig und Weißgelb in ein,  
7127. }  
7128. } Saueressig und Weißgelb, auch in  
zeisler Gestein, vorzüglich  
von Antikornitz in Böhmen 3 Thl.

7129. } Mittelzeisler Saueressig und  
7130. } wässrig, mit Bleiglantz, Quarz  
und Saueressig, von Güte Gottes und  
König David zu beschaffen bey Meistern,  
von 2 Thl.

+

7131. Leichtschmelzbar, stellenweise im Feuer  
unverzagte oder fast fallend, mit  
Quarz und Blyglanz, in allseitigen  
Kanten.

7132. Hyacinthfarbig, porphyrisch und  
stellenweise sprunghaft, diese Farbe  
bei Einwirkung von Licht, auch mit  
starkem Blyglanz und Quarz, von der  
Lithonit in Bismut.

(Kristallisation.)

fehlt 7133. Oktaeder mit stark abgestumpften

7134. Kanten und Flächen; ( F ) zu

7135. Viel dünnere und unregelmäßig

von unregelmäßigen Kristallen mit der

Flächenflächen. Zwillinge, und Zwillinge,

Kristalle bildend; ( F ) sehr dünn

flüchtige glatte flüchtige Kristalle, kurz

nach mittelgroßen, gruppenförmig

zusammengesetzt, mit kleinen Bly-

glanz Kristallen und stark abfallend

mit Quarz, auch von Mischalit,  
stellen zu Bismut in Verbindung.

2 Krist.

7137. Weniger deutliche unregelmäßige Kristalle,

von denen die Oktaeder mit vier

von der stark abgestumpften Kanten

ausgesetzten Flächen stark abgerundet

gespitzt, und die röhrenförmig abgerundet

gebildeten Kanten, so wie die Spitzen die-  
ser Zuspitzung stark abgestumpft sind.

( F ) mit Bismutspindylit und

stark bismuthaltig mit Quarz.

( F ) - 1: 1/2 - 1/2. D. K. 1 -

( F ) - 1: 1/2 - 1/2. D. K. 1 -

( F ) - 1: 1/2 - 1/2. D. K. 1 -

Blende.

7138. Eine Gruppe von unregelmäßig ge-  
bildeten Krystallen mit blauem Glanz,  
von dem Krystallisations No. 7133  
abstammend Blauglanz und schwach  
auf Quarz; sonst krystallinisch.

7139. Eine unregelmäßige kleine doppelte  
Krystalle, mit blauem Blauglanz auf  
Quarz.

(Bruch.)

7140. Vollkommen und ganz, blühend  
auf Quarz in unregelmäßigen kleinen  
Kleinigkeiten in der Dünnschliffung (P)  
einzelne Kristalle von dem blühenden  
Dünnschliffung auf Quarz zu erwarten,  
dabei sind die Dünnschliffe, von Gitter  
Gitter und König David selbst zu  
Erforschung bei Meistern.

7141. Eine kleine sehr glänzende und  
schonstentige von dem blühenden Dünnschliffung  
auf Quarz zu erwarten dabei  
die Dünnschliffe.

(Absonderung.)

7142. Eine ganz, und stümpflich König  
abgegrenzt, mit einem blühenden  
vollständigen unregelmäßigen  
blühenden; von Gitter Gitter und König  
David selbst zu Erforschung bei  
Meistern.

7143. Quarz, und stümpflich König  
mit einem dünnschliffenden Quarz;  
von solchem bei Erforschung.

7144. & 7145. In unregelmäßigen mit Blauglanz und ab-  
stammend von dem Dünnschliffung Quarz, von Gitter  
Gitter und König David selbst zu  
Erforschung bei Meistern. 4. Dünnschliffung.

7146. Eine unregelmäßige abgegrenzt, mit Blaug-  
glanz

(P) - Dünnschliffung

glanz und wenig Quarzspatz; aber das  
7127. Grob, klein und fein, könnig abgesetzt,  
dunkel (grünlich) weiß, in Quarzspatz  
mit einem Blagglanz; unversehrlich  
von Truenern in Truenern.

b. Braune Blende.

L. Blättrige braune Blende.

(Farbe.)

7128. Mittelgrünlichweißlich und grünlich  
weiß, kleine Krystalle auf einem  
von Kalkspatz, Quarz mit einem  
Dünnschnitt; von Alten Joffnung Gottes  
selbstollen zu Grotzweig bei Jüngling

7129. Köstlich braun, durch ein wenig Quarz,  
im Krystall ist ein gelbes Pulver, dunkel,  
mit Kupfer und Kupferstein; und  
Lung Quarzselben selbstollen bei Jüngling

7150. Dunkelgelblich braun, in dem Truener  
Dünnschnitt in der Platte, unversehrlich,  
sartig, gelb, dunkel, in Quarz, von St.  
Marie aux Mines in Deptt du Haut Rhin.

7151. Dasselbe Dunkelgelblich braun, aus dem Dünnschnitt  
selbstollen stellen sich gelblich braun  
dunkel und dazwischen auf Quarz und Quarz  
von Jüngling in Truenern

7152. Dunkelbraunlich braun, auf dem Oberfläch  
in den Krystalle passend, nicht  
auf Quarzspatz und ein Dünnschnitt  
und Derbyshire [Ber.]

7153. Dasselbe Dunkelbraunlich braun, dunkel, sehr  
großkönnig blühtig, mit einem Quarz,  
unversehrlich von Jüngling bei Jüngling  
Lung.

Blende.

7154. Feisfierung, wölflische in dieuffseis  
wand, kleine Kugstalle mit Bleyglanz  
auf Quarz; aus Derbyshire [Per].

7155. Ganz dunkelbraunbraun, auf dem  
Büsch ungenbogenförmlich, und sehr  
ausfäullich, büschelhaft, auch  
in Quarz mit etwas Quarzspatylat  
anz; von Kapuit in dieubdingen.

(KrySTALLISATION)

7156. Quarzadoktanden, die durchlaute  
ganz hellen schneefarbig abgestumpft, die in  
Kugeln etwas flach zugeföhrt, die  
zugeschnittenen flachen und die widerseits  
nicht abmehelnden Seitenkanten auf  
gesetzt, und die zugeschnittenen Kanten  
sehr stark abgestumpft; ( F ) Klein  
in ziemlich dichte glatte flache  
Kugstalle auf einem Kalkspatylat;  
aus Derbyshire.

7157. Kleine und dichte Adoktanden, die in  
Kugeln in Zugsfall, die in der  
Kanten und der Mitte in die flache und  
laute aber sehr stark zugeföhrt;  
( F ) auf einem Quarz und Kalkspatylat;  
aus Derbyshire.

7158. Dese und dichte und meist unbraun  
ne, aufeinander Naturdunkel  
kleine Kugstalle auf Quarz.

7159. Dese kleine und dichte Kugstalle,  
aufeinander Quarzadoktanden  
und Adoktanden mit stark abge  
stumpften Kanten, auf Bleyglanz  
mit Quarz und Bleyglanz.

( F ) - f. d.  $\frac{0}{2}$ . -  $\frac{0}{2}$ .  $\frac{0}{2}$ . H. | -

( F ) - f. unregelmäßig  $\frac{0}{2}$  | -

7160. Kleine vollkommene Mandeln mit  
 scharfem abgestumpften Rand,  
 zum Teil auch in Längendickung mit scharfem  
 abgestumpften Rand. Selten in Längendickung  
 gefunden; ( F ) mitunter durch den  
 Nervenkanal mit dem Daitausfluß  
 sehr deutlich kegelförmig bildend, meist  
 einem Spinnweb von gelbem Saft  
 und Blutzug, von Eit. Guttad und  
 König David Klystall zu Eisensteinberg

7161. Kleine Mandeln, wovon die abwärts  
 gelenden Daitausläufer abwärts kegelförmig  
 sind, alle die verdunnen mit scharfem  
 abgestumpften Rand; ( F ) eine Reihe auf Quarz mit  
 Blutzug, von Eisenstein in Ungarn  
 [Por.]

7162. Feine Reihe von feinsten mittelgroßen  
 Stellen mittelgroßen Größe, mit feinsten  
 Daitausläufern, von Eisenstein in Ungarn

7163. Mandeln, mit abwärts gelenden abwärts  
 keilförmigen und scharfem abgestumpften  
 Rand; ( F ) eine Reihe auf Quarz,  
 meist feinsten von Eit. Guttad  
 in Eisenstein

7164. Die Kegelförmigkeit wie No: 7160  
 wovon jedoch die Abgestumpfung, man  
 nicht nur den abwärts gelenden Daitausläufern  
 liegen, sondern scharfem ist; ( F )  
 eine Reihe von kegelförmigen Kegelförmigen  
 Stellen mittelgroßen Größe.

- ( F ) - 1: 0/2 - 0/2: 1-
- ( F ) - 1: 0/2 - 0/2: D: 1-
- ( F ) - 1: - 0/2: 0/2: D: 1-
- ( F ) - 1: D: 0/2: C2: 1-

Blende.

7165. Dreylaifer Kugstalle mit allen Quästen  
von unregelmäßig angeordneten  
Quästen ausfallend der Klaffen, eine  
Dreie mit wenig aufgesetzten Dornen,  
spaltförmig Kalkspat.

7166. Quarzblende von allen Quästen,  
mit schwarzer Erbsenformigkeit, wenig  
stark den überfallenden Dornen  
halten, ( F ) eine Dreie mit wenig  
Quarz.

7167. Quarz in unvollkommenen und unregelmäßig  
Dreylaifer Kugstalle, zum Teil  
mit den ad No: 7156 benutzten  
andereigenen den nichtartigen halten  
( F ) eine Dreie mit etwas Glanz  
ganz auf Quarz.

7168. Unvollständige, weißliche, kleine  
Kugstalle auf einem Dreie von Quarz,  
spaltförmig Quarz über Kalkstein.

7169. Kleine Kugstalle von dem Kugstall  
typischen wie No: 7157, die halten wie  
dieser mit wenig auf den Dornen  
halten den überfallenden aufgesetzten  
halten etwas spaltförmig, ( F )  
und einen Quarz Dreie mit etwas  
Kalkspat; mit Verbyshire in Eng-  
land.

7170. Kleine Quarzblende von allen, die einen  
halten halten spaltförmig, die  
aufgesetzten halten auf die einen  
einigen überfallenden Dornen auf.

( F ) - 1: D.  $\frac{0}{2}$ : 1-

( F ) - 1: D.  $\frac{0}{2}$  -  $\frac{0}{2}$  -  $\frac{0}{2}$  - K: 1-

( F ) - 1: unregelmäßig  $\frac{0}{2}$  - D: 1-





Blende.

- gelzu Hauptzung von Jung. 2 Theil.
7179. Grob, und grob, klein, abgefondert,  
mit Blagglanz, Quarz, Basinspalt  
und wenig Kupferkies; von sauren  
Stollen zu Dismut in Thüringen.
7180. Grob, bis fein, klein, abgefondert, mit  
Blagglanz, blättrigen Kalkstein  
und wenig Dismutit unvorbreitbar,  
von der Teufelstreichern Grube in  
Nertschinsk.
7181. Klein, klein, abgefondert, besteht aus  
mit Blagglanz und Dismutit, in  
Lagen mit gewöhnlichem, mit feinem  
in wenig gewöhnlichem, Kalkstein unvor-  
breitbar, von unvorbreitbar, liegt an der  
Oberseite bei Dismutit.
7182. Klein und fein, klein, abgefondert,  
auch, mit wenig Kalkstein, von Maden,  
in Thüringen.
7183. Fein, klein, abgefondert; von Salz-  
salz bei Dismutit.
7184. Fein, klein, klein, abgefondert und Dismutit  
übergeordnet, auch mit Dismutit,  
besteht aus dem gewöhnlichen Gestein.
7185. Fein, klein, klein, abgefondert und  
Dismutit mit unvorbreitbarem Quarz von Maden  
von dem übergeordnet, besteht aus feinem  
eingewachsenem Blagglanz und Dismutit  
kalt und aufeinander Kalkstein.
7186. } Fein, klein, klein, abgefondert, besteht  
7187. } aus dem gewöhnlichen Gestein, mit unvorbreitbarem  
7188. } aus dem gewöhnlichen Gestein, mit unvorbreitbarem  
aus dem gewöhnlichen Gestein, mit unvorbreitbarem  
Blagglanz feinem Dismutit, von dem  
übergeordnet von Jung. 3 Theil.

7

Orun: heißt diese Gattung dort dort  
sojananula Gattung.

7189. Diese Gattung ist sehr schön, wenn  
die sehr schön sind. Die Gattung ist  
in der Gattung sehr schön, und  
schönartig in der Gattung mit  
Kunststoff.

Strahlige braune Blende.

7190. Die Gattung ist sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung.

7191. Die Gattung ist sehr schön,  
und sehr schön, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung.

7192. Die Gattung ist sehr schön,  
und sehr schön, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung.

7193. Die Gattung ist sehr schön,  
und sehr schön, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung.

Orun: heißt diese Gattung eine  
sehr schöne Gattung (Orun,  
eine Gattung Breithaupt).

7195. Die Gattung ist sehr schön,  
und sehr schön, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung.

7196. Die Gattung ist sehr schön,  
und sehr schön, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung, und sehr schön  
in der Gattung.

Blende.

Num: No: 7191, 7192, 7193, 7195

und 7196 zeigen den scheinbar  
lichten Durchgang einer zu  
antigen Anwesenheit von  
und zur Zeit der Bildung  
und sind die viel Cadmium  
da gewisse Blende von

7197. Dunkelstichlich, grau, und  
kupferförmig und in der  
sich scheinbar und stark  
im Durchgang, in anderen  
bestimmten Blende von  
von dünnen beschriebenen  
aus, aber

7198. & 7199. Valerian, mit  
7199. & 7199. Quarz und  
2 Blende in Quarz, aber

Num: Val. Valerian diesen 3  
man (7197-7199) zeigt  
lang und hat eine  
ganz die scheinbare  
seiner eigenen  
(Blende Breithaupt.)

7200. Lavendel, klar, in  
aber die scheinbare  
nicht wenig  
lang

g. Feine braune Blende.

7201. Gelblich und  
ungewöhnlich und diese  
sind mit dünnen  
Blende (Blende)  
lang in Blende

Blende.

165

7201. Sphärisch, unregelmäßig, überlagert,  
glänzt auf Dolomit, nur Teil in  
Käufchen.

7203. Unregelmäßig, mit unregelmäßigen  
Blattflächen gelber dünnflächiger  
Absonderung; nur Teil in Käufchen,  
nordst.

7202. Klein, unregelmäßig, mit  
unregelmäßigen gelben überlagerten  
Blattflächen auf Dolomit und Blagylanz, nur  
Blatt in Käufchen.

7205. Sphärisch, gelblich, dünn  
unregelmäßig überlagerten Blattflächen gelber,  
von scharf abgegrenzt, auf Dolomit und  
Blagylanz; unregelmäßig absondern.

(Bruch.)

7206. Sphärisch, unregelmäßig, gelblich, dünn

7207.

7208.) zinnlich gelber Sphärisch, unregelmäßig  
mit Unregelmäßig zu unregelmäßig  
unregelmäßig überlagerten dünnflächiger  
Absonderung. 3 Bl.

3. Schwärze Blende.

(Farbe.)

7209. Sphärisch, unregelmäßig, großflächig  
unregelmäßig, mit unregelmäßig  
und Blagylanz, auf unregelmäßig  
Schwartzartigen Grund, nur Teil in Käufchen.

7210. Sphärisch, unregelmäßig, in  
Käufchen, mit unregelmäßig  
unregelmäßig, absondern.

7211. Sphärisch, unregelmäßig, in  
Käufchen, in unregelmäßig  
Käufchen, in unregelmäßig

Blende

noll, aus Quarz mit Quarz und ab  
und Desmetallid; von Eisen in  
den Blut 7<sup>te</sup> und bey Feingebirg

fehlt. 14.  
179. 48.

7217. Mittelzinnstein körnlich und sp  
einzelvoll, kleine Kugeln auf  
einen Quarz dinsten; von Feingebirg  
(ausfalschlich von Kupferung Feigle)

(sp. 7231.)

7218. Feinsinnig, die Zinnsteinen von  
Platten nolllichbar, auch mit  
abund Desmetallid und Zinnstein  
gemischten

(Angelstein Feerbe)

7219. Dunkelviolettlich Bindungen  
haben, auch und abund dinstig,  
mit wenig Kupferatid; unerschmelz  
lich von Zinnstein bey Meistern

7220. Bergbauartig Bindungen  
haben, mit eingewachsenen Kupfer  
und Zinnstein, id.

(Äußere Gestalt.)

7216. } Klein und lichte Körner oder in  
7217. } vollkommene Kugeln mit unabh  
und Oberfläch, zum Teil körnlich  
einander angeschlossen; unerschmelz  
lich in kleinen eingewachsenen Mengen  
kommen; kugelförmig zerfließen  
schmelzen

7218. Inwendig mit abgestumpften  
Kanten und Ecken, ( F ) sehr  
dinstlich klein und aufschmelz  
ige Kugeln auf einen Quarz dinst  
en, und ungenau

7219. } Vollkommene kleine und mittel  
7220. }

7221. } von Quarz anhängende Körner oder  
( F ) mit Quarz nicht zerfließen

( F ) - 1: 0: 2: 1 -

( F ) - 1: 0: 1 -

Siegen Gasstein, von Kuan Owen zu  
St. Agnes in Linnepollit. 3 Stück

7171. Vollkommene Manden mit oberer  
Salzwasser und in den wasserflü-  
ssigen, ( F ) im Wasser mit Wasser  
schick auf Quarz; von Oberer  
Sigung Siegel bey Siegelung.

7172. Eine Wasser stein zu stein in  
den Siegelung; wasserflüchtig und  
7173. Eine steinliche Manden mit oberer  
gassteinflüchtig stein und Kanten,

( F ) mit wasserflüchtig stein  
stein, im Wasser mit Wasserflüchtig  
steinen wasserflüchtig mit Wasserflüchtig,  
wasserflüchtig von wasserflüchtig  
steinen und wasserflüchtig.

7175. Klein mit wasserflüchtig stein  
7176. Siegen steinliche Siegelung, ( F )

mit Quarz und wasserflüchtig stein  
7177. Manden mit wasserflüchtig stein  
den Kanten, ( F ) zum Teil die  
steinen wasserflüchtig stein  
steinen steinliche Siegelung bilden;  
im Wasser mit Quarz und wasserflüchtig  
von Siegelung.

7178. Eine steinliche Manden mit  
stein wasserflüchtig stein, ( F )  
stein mit wasserflüchtig stein, zum Teil oben  
steinliche steinliche steinliche steinliche,  
mit wasserflüchtig steinlichen wasserflüchtig steinlichen

( F ) - 1: 0. - 0. 1:-

( F ) - 1: 0. - 0. H. D: 1:-

( F ) - 1: 0. - 0. 1:-

( F ) - 1: 0. - 0. D: 1:-

( F ) - 1: 0. - 0. H: 1:-

+

Blende.

glänzig, eine Reihe bildend, mit  
Trennfaltigkeit; von Boitza in Töbelen  
Lagerung.

(Bruch.)

7229. Vollkommen, und ziemlich genau  
mit, sehr feinen und glänzenden  
flachen Kristallen, die in einem  
ganzen, parallel der Fläche des  
Quarzes verlaufend, (auch) von  
Südbahnen.

7230. Sehr glänzend, ganz genau  
Trennfaltigkeit.

7231. Fein, und etwas blühen, stark  
im Quarz, meist in einem  
Körper.

7232. Bisfalsch, und in einem  
ganzen, und fein, stark  
mit etwas Trennfaltigkeit, von Töbelen  
Lagerung.

7233. Fein, und blühen, stark, mit  
Glanz, Trennfaltigkeit und Quarz  
in Töbelen Lagerung [Br.]

7234. Sehr glänzend, etwas blühen, stark  
meist in einem Trennfaltigkeit und Quarz  
Lagerung [Br.]

7235. Sehr glänzend, mit Trennfaltigkeit und  
Glanz, und Quarz.

(Gestalt der Bruchstücke.)

7236. In einem Quarz verlaufend, die in  
Blättern, die in einem Quarz  
meistigen Trennfaltigkeit, davon in  
einem mit Quarz.

(Absonderung.)

7237. Quarz, und Quarz, mit  
Trennfaltigkeit und Quarz, von Töbelen  
Lagerung.

7238. Quarz, und Quarz, mit Trennfaltigkeit  
Lagerung, von Töbelen Lagerung.



- 7139. Grah, und wasf anerkennig erbe,  
foudant; von Freyberg.
- 7140. Kleinlönnig erbe foudant, mit Quarz  
Anpauk, und wenig Kupfer, hat  
anerkennig.
- 7141. Subyläifan, uelch Erkennlich auf  
Quarz; von Freyberg.
- 7142. Feinlönnig erbe foudant, mit Eisen  
feh, und Kupfer, hat und dem  
Schwit; anerkennig von V. Schy  
fopf zu Breitenbrunn.
- 7143. Feinlönnig erbe foudant, anerkennig  
auf Breitenbrunn.

Z. Galmei.

(Farbe.)

- 7144. Mittelgrünlich Öl, und grünlich, grün  
Kleinlönnig auf Gallflüß  
an Galmei; und Breitenbrunn
- 7145. Grünlich grünlich grün, grün  
in Dymalgalen überfoudant, Klein  
lönnig; anerkennig von Breiten  
in Breitenbrunn.
- 7146. Blaufarbig grünlich, Farb und Klein  
lönnig.
- 7147. Blaufarbig grünlich, Dunkelgrünlich  
und grünlich, weiß; anerkennig  
an dem Breitenbrunn [Br.]
- 7148. Lichtgrünlich weiß, Farb.
- 7149. Grünlich weiß, ein Dymal von Klein  
lönnig, uelch Kupferstein  
von dem Maremma Siana in  
Italien.
- 7150. Dunkelgrünlich grünlich und Gallflüß  
an Breitenbrunn.

Galmci.

in überzafund; von *Micexiana gora*.

(Auffere Gestalt.)

wie *Ulexanor*, *Alai*.

7251. Olangalt, in Gallischbarren ge-  
migt, von *Ligofa*, *Polaw* (1. 4. 72. 67)

7252. Grofstarrlich; von *Sibirian*.

7253. Vierförmig, mit gelben oder  
flaife, von *Fingstein* in *Lyol*.

7254. Kleinmehrförmig und barlich  
von *Fingstein* in *Lyol* *Blugbang* *bar*  
in *Barinut* *Sal* in *Lyol*.

7255. Kleinmehrförmig.

mit *gall* *Ulex*  
1879 B.

7256. Dreyförmig, mit dreiförmigen  
flaife und *lyof* *barlich* in *ganz* *flä*  
von *ind* *barlich* *lyof* *barlich*, von  
*Polaw* in *Uy* *ganz*.

7257. Kleinmehrförmig und barlich  
überzafund, von *dem* *Barin* *ganz*.

7258. Drey kleinmehrförmig (eigentlich  
fünf in *ganz* *Uy* *ganz* *barlich* *lyof* *barlich*) mit ein  
von *ind* *barlich* *lyof* *barlich* *Uy* *ganz*; von  
*Polaw*.

7259. Grofst, in *un* *best* *un* *z* *allig*, von  
in *die* *Uy* *ganz* *barlich* *lyof* *barlich* *Uy* *ganz*  
förmig *geb* *barlich* *lyof* *barlich* *Uy* *ganz*; von  
von *Fingstein* in *Lyol*.

Uy: *Uy* *ganz* *barlich* *lyof* *barlich* *Uy* *ganz*  
beant *z* *Uy* *ganz*.

7260. Vierförmig *z* *allig* mit *Uy* *ganz* *barlich*  
ganz *Uy* *ganz* *barlich* *lyof* *barlich* *Uy* *ganz* *barlich*  
von *z* *Uy* *ganz* *barlich* *lyof* *barlich* *Uy* *ganz* *barlich*.

7261. Grofst kleinmehrförmig mit dreiförmigen  
flaife, in *Uy* *ganz* *barlich* *lyof* *barlich* *Uy* *ganz* *barlich*.

- in unregelmäßig zelligen Mafstä bild,  
 Sand; und dem Krystallform in Krystallen  
 7262. Salzkrystalle, ein klein wenig D. M.  
 7263. Kleinwüchsig, unregelmäßig,  
 gewöhnlich über einander angeordnet,  
 für und vor demselben Stoffe bilden  
 Mafstä bildend,  
 7264. Salzkrystalle, mit dünnen Mafstä  
 von dem Thalerskoy (Eisenstein) in  
 Gneis von Altai in Krystallen  
 7265. für und über einander angeordnet  
 dünnen Lagen, mit sehr klein und  
 unregelmäßig krystallinen Schmelzen,  
 bestanden D. M., von Altai in  
 Gneis von Altai.  
 7266. Dase kleinwüchsig, von Altai  
 bei Altai.  
 7267. Einseitig zellig, von Ligolet in Italien.  
 7268. Sand und zum Teil dünnflüssig  
 zerfließen, über dem.

(Krystallisation)

7269. Dünne sechsseitige Krystalle mit  
 7270. }  
 7271. } zum Vergleich über demselben Stoffe,  
 für den Teil der Krystalle, an dem sie  
 flüssig sind, die flüssig sind,  
 flüssig sind die beiden Teil der  
 für die Krystalle; die Krystalle von  
 flüssig sind, die Krystalle von  
 flüssig sind, und die Krystalle von  
 für die flüssig sind, die Krystalle von  
 flüssig sind, die Krystalle von  
 flüssig sind, die Krystalle von

sein die Züßföhrung durch  
 abgestumpft; ( 5 ) auch  
 durch Klüftung der Klüftung  
 durch Klüftung der Klüftung, zum Teil  
 mit kleinen weiß Blaugrün, zum Teil  
 mit weiß und Blaugrün;  
 von Blauberg in Kärnten; No: 7271  
 in der Nähe von Kärnten in Kärnten.  
 3. Teil.

7274. Klein wenig durch Klüftung der Klüftung  
 von dem unteren Teil No: 7276 zu  
 werden zu klüftung der Klüftung  
 klüftung, nicht durch Klüftung  
 von dem kleinen Klüftung der Klüftung  
 Klüftung der Klüftung in der Klüftung  
 Klüftung der Klüftung (Kärnten) über Klüftung  
 Klüftung, von Klüftung der Klüftung  
 Klüftung.

7275. Klein wenig von der durch Klüftung der Klüftung  
 von Klüftung, von dem Klüftung  
 klüftung in No: 7269 zu Klüftung  
 die Klüftung der Klüftung der Klüftung  
 Klüftung der Klüftung, ( 5 ) auch Klüftung  
 von Klüftung, von Klüftung der Klüftung  
 Klüftung in Kärnten.

7276. Durch Klüftung der Klüftung, mit Klüftung,  
 Klüftung und Klüftung, auch Klüftung

$$\begin{aligned} ( 5 ) - 1: Pr + \infty. (Pr + \infty)^3. Pr - 1. \\ Pr. \frac{3}{4} Pr + 1. Pr - \infty: 1 - \\ ( 5 ) - 1: Pr + \infty. (Pr + \infty)^3. Pr - 1. \\ Pr. \frac{3}{4} Pr + 1: 1 - \end{aligned}$$

+

7275. Kleine und sehr kleine und dichte  
regelmäßige Krystalle, in grobzerhackten  
antigen Gängen zusammengehäuft.

7276. Quarz besitzt wenig spitze warstförmig  
lig unregelmäßige Doppelpyramiden, mit  
schwarz abgegrüneten Seitenkan-  
ten, an den Endspitzen mit einer auf  
die Seitenflächen aufgesetzten Stä-  
ben sehr schwarz und abgerundeter Spitze zu-  
gespitzt und die Spitze wieder abge-  
stumpft, auf einem Gail mit einem  
Abstumpfung der Ecken und Ecken,  
von denen der geringste schließliche  
Querschnitt der Pyramiden. ( 5 )  
eine dieser kleinen glänzenden  
Krystalle, auf dem Galmei.

7277. Kleine sehr spitze Spindeln, über-  
haupt den eisenartigen Krystallen gleich  
eine dieser, im Galmei, von  
Abänderung bei Erzen.

Erz: Dieser Spindelartige  
Galmei ist ein eigenartiges  
von dem eisenartigen  
Galmei zu trennende Gattung

Zinnspath  
(Smithsonit)

(Bruch.)

7278. Zinnstein, mit schwarz, und abgerundeten  
in undeutlichem starren Bruch,  
auf dem Galmei, von der Tochter-  
lager Galmei queren bei Zinnstein in  
Kampflagen.

7279. Unregelmäßig im Bruch ganz schwarz,  
und abgerundete eisenartige Kristalle

( 5 ) - f:  $\frac{3}{4} Pr + 1$ .  $\frac{3}{4} Pr + 1$ . P. Pr. Pr-1.  
P-∞. (Pr+∞)<sup>3</sup>. Pr+∞ unvollständig  
Pr+∞ und (Pr+∞)<sup>2</sup> :-

Gatnei.

7180. Klein und fein, mit brüßelstein,  
mit andern in der laubstund, sehr  
schwerlich in der laubstund, von der  
Art von der Iran ofunait! Kellung  
in Künstler.
7181. Sehr kleinblütig zum Teil in  
Urabun von kleinen Rosen über,  
gefunden, von Galunibung bey Orafen.
7182. Klein und fein, Königblütig  
mit viel mit einem in der laubstund  
Dampf; abend.
7183. Urabun von kleinen Rosen  
über, gefunden, von Lögelfer in Foflan.
7184. Urabun, Teil in kleine Teil in  
Austland. blütig ganz, bey  
mineralischen in der laubstund  
und dem Iran [Br.]
7185. Urabun von kleinen Rosen in  
Ganz kleinblütig über  
gefunden.
7186. In der laubstund von kleinen Rosen  
und ganz, von Tarnow in  
Ordo Iran in Künstler  
Kellung.
7187. In der laubstund, mit Blügelung.
7188. Urabun von kleinen Rosen in der  
laubstund ganz, von Kellung  
bey Orafen.
7189. Urabun von kleinen Rosen, von  
Medziarogora in Foflan.
7190. In kleinen Urabun von kleinen  
Rosen sehr feinblütig, in der laubstund.

unvollkommen fließfähig.

7191. Unklar von feinem Korn in Gold,  
undige Übergang bei unvollkommen  
dünnflüssigen Absonderung, mit klein  
unregelmäßigen körnigen Spies-  
steinen, von der Luft durch  
Erdunigen bei unvollständig  
geflossen.

7192. Fein zum Feilsteinartig in Sauf;  
abzufen.

7193. Grobartig in Sauf, bei unvollkom-  
men dünnflüssigen Absonderung  
Oras: Dief ist nicht anfassbar,  
Liefgabemittel.

7194. Feinartig in Saufgemischt, nur  
Orasfen.

## XI. Spiesglas - Geschlecht

(Antimon)

### 1. Gediegen Spiesglas.

7195. Feinweiß, dunkel und bei grob, und  
grob, körnigen Absonderung voll,  
Kornern und grobblättrig in  
Sauf einflussbar dünnflüssig, Sauf  
dünnflüssigen feinsten feinsten glän-  
zenden spiesigen Kristallen, ( F ) und  
ihm gemischte spiesige Oras sind  
mineral ( F ) weißlich glän-  
zenden, mit wenig Kalkstein.

7196. Däylaisfen, grob körnig blättrig, mit

( F ) - feinst R. i -

( F ) - feinst R. - 0. i -

Gediegen Spiessteine.

Kalkstein unauflöslich.

7297. Kleinlöcherig blättrig, dergleichen  
mit etwas Quarz, Kalk und Kalk,  
Dergleichen und Spiel gelblich  
unauflöslich.

7298. Gabel, kleinlöcherig blättrig;  
von Chalanthes bei Allemont in  
Dauphiné.

7299. Kleinlöcherig blättrig, abwechselnd.

7300. Dunkelgrünlich und Dillgrünlich  
schwarz, auch, meist in einem Quarz  
von Spinnung und Kalkspat  
hängend.

7301. Kleinlöcherig blättrig, meist Kalk  
und Kalk, Dergleichen und Spiel,  
gelblich.

7302. & 7303. Fein, und feinst, kleinlöcherig blättrig,  
und Spinnung. 2. Teil.

7304. Die kleinlöcherig abwechselnd  
Dichte miteinander, und kleinlöcherig  
spezialigen unauflöslich.

7305. Kleinlöcherig, abwechselnd, die abwechselnd  
Dichte miteinander, und feinst kleinlöcherig  
zusammengesetzt.

7306. Dergleichen, von etwas Dichte, und  
manigen Dichtlich, speziell abwechselnd,  
Dichte miteinander, feinst kleinlöcherig,  
schwarz, mit Quarzspat hängend.

7307. Dergleichen, von Dichte, unauflöslich,  
von Allemont in Dauphiné in Feinst  
weiß.



7. Grauspiessglas etc.

a. Gemeines Grauspiessglas etc.

L. Strahltes gemeines Grauspiessglas etc.

(Farbe.)

7308. Gemeinblaugrün, in 1/2 1/2 Maß  
Grauspiessglasung eingeworfen...

7309. weißlichgelblich bläulichgrünlich,  
von Silberweiss in Wasser...

7310. weißlichgelblich und angeblaugrünlich

7311. } lich bläulichgrünlich, weißlichgrünlich

7312. } lich bläulichgrünlich, weißlichgrünlich  
Lichtbraun. 3 Maß.

(KrySTALLISATION)

7313. Länge (bis zu 3 Zoll) bequem macht,  
wirkliche einseitige Dünkel, zum  
Teil mit Oberflächenspiegelung der Kanten  
an Dünkelkanten, an den Enden mit  
einer auf die Dünkelkanten aufgesetzten  
Kantenabwärtsschneidung, und die  
Kantenquerschnitte dieser für  
spitzwinklig, und die Dünkel, Kanten  
schneidung stumpfwinklig (5) Die  
Dünkelkanten sind die Länge gestrichelt  
die spitzwinklige Kanten abwärts, die Ober-  
flächenspiegelung glatt, wie gewöhnlich  
zu sehen, von Silberweiss in Wasser  
hängen.

7314. feine Beinschnitten von orangefarben  
KrySTALLIN.

7315. Dünkelartige Strahl in die Länge gestrichelt  
in Dünkel mit allen Querschnitten und flach

(5) - 1/2 P. 1. P. 1. P. 1.



und angefaunde Dickwandelformige Lang-  
stalle, quippennuise in Paiman  
Quarzdeuse verflochten.

7327. Eine Dünne von sehr dünnen, diese  
langwandigen tafelförmigen und  
höckerigen Stangallen, auf dieser  
Spez. Spielglasung.

7328. Eine Dünne dünnwandigen  
in Urdale, mit etwas Quarz.

7329. Eine Dünne aus ganz zerfallenen dünnen  
und unregelmäßigen Stangallen Urdale  
daselbst.

7330. Kleinere Stangallen von Paiman, mit  
auf dünnen Urdale auf Quarz.

7331. Eine ganz feine Dünne von dem Ort in  
No: 7323, mit etwas Quarz, und  
Kammitz in Urdale.

7332. Langgestreckte zusammenge-  
setzte und dünnwandigen langgestreckte  
und dichte Stangallen, mit Spiel-  
glasarten und etwas Quarz über-  
gen, und Urdale.

(Bruch)

7333. Diese breiten, langen und dichten, stark-  
lich in Dünne, einfaßen die Dünne,  
auf der Oberflächenscheidung fließen die  
sicheren Dünnearten der Dün-  
nen, ( F ) und langgestreckte  
eine sehr unregelmäßige Dünne,  
sind die Stellen die Dünnearten  
behalten sind, ( F ) Diese von

( F ) Dünne auf Pr + ∞ ist

( F ) Dünne auf Pr + ∞. Pr + ∞. und Pr + ∞ ist

Gräu Spiessgläserz.

Da zum Spielstein (Zollweiser) das  
Stück in Quarz eingemessen; mit  
Luft aus dem Wallungisfeld.

7334.) Breitstarkflig, wobei rüßten der  
7335.) offener Schrift die Symbole  
sonderbar zum Ansehen sind  
Teilungslinien des ed No: 7313  
beifürbarem einseitigen  
( 5 ) Weillisch flüßten sind, mit  
dem Quarz; rarisfaintlich abau,  
dieser. 2 Weill.

7336. Breit, und sehr offen, des in. wenig  
abgeristert starkflig; mit einwärts  
von Elapiru in Döberlingern.

7337. Spiel breit, Spiel stein, sehr abgeristert,  
von einwärts starkflig.  
für einseitig in Quarz.

7338. Spiel, und gleichlaufend starkflig,  
mit einwärts einseitig  
flüßten, mit dem Quarz die  
gegen; von Elapiru in Ungarn.

7339. Spiel, ganz, und zum Spiel ein  
einwärtslaufend starkflig, mit  
dem Quarz die einseitig, und  
Kammern in Döberlingern.

7340.) Das Spiel, und klein starkflig,  
7341.) mit wenig einseitig in Quarz;  
von dem feststehenden Götter Spiel zu  
einwärts den bei einwärts. 2 Weill  
Diese beiden einwärts ist  
sehr einseitig

( 5 ) - einwärts P + ∞ -

Berthierit.

1879 B

betalt  
17.9.48.

Ki

7321. Grün, und sehr schön, aber etwas zu  
beigefärbt, auch mit Quarzkrümel  
durchgemengt, von Glimmerstein  
bestehend zu Melandant bei Freyberg

7322. Grün, aber in die Quarz gelblich  
gefärbt, von Quarzkrümel durch  
durchsetzt, mit etwas Quarz, noch  
Abstreifung im Hohlraum.

7323. Grün, und vollkommen schön, sehr  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar.

(Absonderung)

7324. Grün, und etwas dunkel, aber  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar.

7325. Grün, und vollkommen schön, sehr  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar.

7326. Grün, und vollkommen schön, sehr  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar.

7327. Grün, und schön, lang, und sehr  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar, und sehr schön, und sehr  
klar.

( P ) - 1000 P. 1000

Grau Spiesglaserz

β. Blättriges gemeines Grau  
Spiesglaserz

7349. Gemeinblaggen, dunkl, klein und  
fein, körnig zerlegt, mit blättr-  
igen Sauf, mit wenig Quarz und  
Spiegelglaskorn, von Majorica in  
Urdüngern.

7350. Dägläuf, feinkörnig blättrig,  
im Sauffstück im Gassen.

7351. Dägläuf, feinkörnig blättrig, mit  
7352. wenig Quarz. 2 Stück.

7353. Feinblättrig, im Sauff-  
stück, von Majorica in Urd-  
düngern.

7354. Feinblättrig, im Sauff-  
stück, von Majorica in Urd-  
düngern. [Br.]

γ. Dichtes gemeines Grau Spies-  
glaserz.

7355. Gemeinblaggen, dunkl, im Sauff-  
stück, mit wenig Quarz und  
Spiegelglaskorn, von Majorica in Urd-  
düngern.

7356. Dichtes, von Majorica in Urd-  
düngern.

7357. Gemeinblaggen, wenig Quarz,  
7358. und viel Spiesglaserz, im Sauff-  
stück, von Majorica in Urd-  
düngern.

6. Federerz

7359. Ein kaltes, odne bly, zwer, und  
süßzarten sauren lasten den silberartigen  
Verbindung auf Quarz und zinnbleißen  
Vermisch, von Felsberg in Tirol,  
Lingau.

7360. In gläsern, zum Teil stoffartig  
kristallin, silberartigen und flü-  
chtigem auf Quarz, vielleicht  
von Eisenstein bei Langbaur [Ber.]

7361. In gläsern, auf einem Quarzstein  
mit aufsteigendem zinnbleißen Ver-  
misch, von Felsberg in Tirol,  
Lingau.

7362. In gläsern, kristallin und flüchtig  
stein auf Quarz, abweichend [Ber.]

7363. Ein silberartigen Verbindung auf  
Kalkstein und Quarz.

7364. Flüchtigen Verbindung, auf Quarz  
mit Eisenstein, von Felsberg.

7365. Ein süßzarten aufigen Verbin-  
dung und färbung auf und in  
Kalkstein.

3. Schwarz Spiesglasery.

7366. Mittel zinnigen, eisenerzartig, blyger  
und eisenerzartig, eine Gruppe von  
Stein in dänischen Bergwerken bei  
Koppe mit dem Namen, von dem unter  
No: 7368 zu beschreiben den Berg

Kiste No: 5221.

fehlt

Schwarz Spiesgläser.

Spallierstein, ( F ) aus Quarz  
mit braunen Gläser und Braun  
spatz, von Narsio in Linnwallid  
[Por.]

7367. Dalgelien, eine dünne Klamm aus  
dunkler Bergkristall, aus Quarz  
und braunen Gläser; aber die [Por.]

7368. Fast meistentlich einseitige Tafeln  
mit zugehörigen Kanten und  
Doppelt zugehörigen Kanten (s. d. Klamm),  
alle zugehörigen Klamm aus der  
Dunkelheit der Tafeln ausge-  
setzt, und die zugehörigen Kanten  
einander abgegründet, zum Beispiel  
wie es scheint die Kanten, welche  
die Klamm abgründet Klamm aus  
den ein andern bilden schwarz abge-  
gründet, ( F ) eine dünne Klamm  
aus Bergkristall aus braunen Gläser,  
die mit nordamerikanischen Bergkristall  
aus dem Quarz Dalgelien aussetzt,  
aus Bergkristall aus ( F )  
abgegründet. [Por.]

7369. Dalgelien meistentlich einseitige  
Tafeln mit abgegründeten Kanten,  
Kanten und Kanten, die Kanten, welche  
die Klamm abgründet Klamm aus  
den ein andern bilden schwarz abge-  
gründet, ( F )

$$( F ) - 1: Pr + \infty. Pr - 1. (Pr + \infty)^3. P.$$

$$(Pr - 1)^3. P_{\infty}. Pr + \infty. Pr - 1$$

$$( F ) - 1: Pr + \infty. Pr - 1. (Pr + \infty)^3. P.$$

$$(Pr - 1)^3. P_{\infty}. Pr + \infty. Pr - 1$$

$$\text{spezifisch } Pr + 1. Pr - 1: -$$

$$( F ) - 1: \text{Oxydation Oxidation von } Pr + 1. Pr - 1: -$$

$$\text{Mater. oder Inflation von } Pr + 1. Pr - 1: -$$

$$\text{Breitheit: } -$$

+



mal abgestumpft, ( F ) einige  
einander gegenüber gelagerte  
Kugeln, langweiliger mit  
Querschnitt, abgerundeter. [Pr.]

7370. Kunstwichtig vierseitige Tafeln  
mit vierseitigen zugehörigen  
Kanten, die zugehörigen Kanten  
auf die Seitenflächen aufgesetzt,  
und die zugehörigen Kanten  
abgestumpft, die Seiten, welche  
die zugehörigen Kanten bilden  
bildet, ist mit abgestumpft,  
( F ) für kleine Stücke von  
und runden Kugeln mit  
Querschnitt, von Querschnitt in  
Vergleich.

7371. Klein vierseitige Tafeln zum  
Spiel mit abgestumpften  
Seiten, Kanten ( F ) mit  
Kugeln von gelber Glasur  
Querschnitt.

7372. Für vierseitige Stücke mit  
zweifachen vierseitigen  
Kanten, deren Kanten  
stark gerundet oder abgerundet sind,  
mit gelber Glasur Querschnitt.

( F ) - 1. Pr + ∞ . Pr + ∞ . Pr - ∞ .  
( Pr + ∞ )<sup>3</sup> . Pr - 1 . ( Pr - 1 )<sup>3</sup> . Pr - 1  
( F ) - 1. Pr + ∞ . ( Pr + ∞ )<sup>3</sup> . Pr - 1 . Pr + ∞  
Pr - ∞ . Pr - 1  
( F ) - 1. in der Form: Pr + ∞ .  
Pr + ∞ . Pr - ∞ . Pr - 1 . Pr mit  
auf Pr zugehörigen Querschnitt

Schwarz und Roth Spiesglaserg.

Orum: In Erländerung No: 7371

und 7372 sind in Ungarn

Erfindung gemacht.

7373. Klein und sehr klein und weißlich  
Kugeln, aufeinander von dem Ort  
wie No: 7369 auf Eisenpulver, Kupfer  
stein, Quarz und Bleisglas;  
von Kupferstein zu Jallensfelden Berg.

7374. Einige Quillinge und viel zusammen  
gesetzte Klein Kugeln, von dem  
Ort wie No: 7371, weißlich und  
weißlich Kugeln von gelber  
Glas. ( 5 ) auf Quarz; neue  
Erfindung.

2. Roth Spiesglaserg.

ex. Gemeines Roth Spiesglaserg.

7375. Ull. Malzweizen Kupferpulver und Glas,  
von dem, in Kupferstein und zusammen  
gesetzten dünnen und feinen Kupfer  
Kugeln auf Eisenpulver aufhängend,  
von Malatzka in Ungarn [P. Dr.]

7376. Dunkel Kupferpulver, Eisen, und ein  
sehr feines Eisen von dem  
von Malatzka in Ungarn Kupfer  
Kugeln auf Eisenpulver aufhängend,  
von Malatzka in Ungarn.

7377. Einmal ist es das gleiche, in einem  
sehr feinen Eisen und ganz von

( 5 ) P. Dr. O. D. H. A. 1. C. 2.

von Quillinge und viel zusammen  
gesetzte.

Am Nordale, nordaleu dazglaisen  
Grunquers in nordlingens, mit einem  
Querspiegleranz; in dazglais  
abanderfen.

7378) dazglais, die nordaleu dazglais  
7379) Kugstollen nordaleu dazglais in die  
Stu; in dazglais abanderfen. 1. Teil.

7380. ein 1/2 Zoll starker Kain von dazglais  
in nordaleu dazglais nordaleu dazglais  
zur Kugstollen, nordaleu dazglais mit ein  
ganz dazglais Querspiegleranz auf  
lingens [Ber.]

7381) Kain dazglais, klein dazglais farn  
7382) farn mit dazglais, nordaleu dazglais  
nordaleu dazglais nordaleu dazglais  
nordaleu dazglais Querspiegleranz auf  
Querspiegleranz nordaleu dazglais, nordaleu  
dazglais farn dazglais farn zu dazglais,  
dazglais farn. 1. Teil.

7383. ein größter farn dazglais nordaleu dazglais  
nordaleu dazglais, nordaleu dazglais nordaleu  
dazglais nordaleu dazglais Kugstollen, mit  
dazglais nordaleu dazglais nordaleu dazglais  
dazglais nordaleu dazglais, nordaleu dazglais  
dazglais, abanderfen.

7384. ein Teil von der dazglais farn mit  
No: 7381; abanderfen.

7385. Kain dazglais, klein dazglais farn  
dazglais nordaleu dazglais farn  
nordaleu dazglais dazglais, abanderfen.

Rothe Spiesglaserz

7386. Klein jafu zerfließliche Kristalle in  
Füßchen überzogen, mit kleinen  
Kugeln von Weiß, und Quarz, Spitz,  
glanz, und geringen Gasen;  
abwischen.

6. Zundererz

7387. Dünzlich kugelförmig, all. flüchtig  
oder dünnflüchtigen Ueberzug  
auf einem Quarzstein.

7388. Dünzlich in kleinen flüchtigen  
Kristalle, auf einem Quarzstein  
Spitz, Blagglanz und Quarzstein  
von sehr. [Por.]

7389. Mittel zu jafu kugelförmig und  
kristallin, eine Kristalle lösen sich  
in der wässrigen Flüssigkeit, von der  
Quarz Linsen auf dem Bergstein,  
Länge zu fallen auf dem Stein.

5. Weiß Spiesglaserz

a. Plättriges Weiß Spiesglaserz

7390. Gelblichweiß, jafu keine vollkommen  
auf wirklich unvollständige Kristalle  
mit perlmuttartig glänzenden  
zum Teil in der Länge zerfließend  
Kleinflüchtig, mit einem dünnen  
Teil auf Blagglanz, von der Pro,  
copius jafu zu jafu in Luft  
von.

+

+

7391. Eine kleine farblose abgabene  
Danzlische Krystalle, mit einem  
Blutzug; von Fäulnis.

7392. Eine dünne von sehr weichen dan-  
zlichen Krystallen mit kleinen  
Blutzug mit kleinen Blau  
abgegeben.

7393. Dünne und kleine danzliche  
Krystalle, mit Blutzug und  
Fäulnis; von Fäulnis abgegeben.

7394. Dünne fächerförmige von gelber  
danzlichen Krystalle, in der Mitte  
mit Gangweiden von Blutzug in  
Kieselsteinen; von Fäulnis abgegeben.

7395. Dünne danzliche fächerförmige  
kleine Krystalle, auf einem  
von Quarz und kleinen Blau  
steinen aufsteigend, mit einem  
Blutzug, kleinen Blau und  
Quarz bestanden Gangweiden;  
abgegeben.

C. Strahltes Weiß Spiesglasery.

7396. Gelblichweiß, in dünnen weichen  
rigen Krystallen, welche in stein-  
förmig und in anderen Punkten  
stark zusammengeknüpft sind, meist  
danzliche Holz, und kleine Spindeln  
mit Quarzigen Gangweiden aufstei-  
gend, von Weizen in Weizen.

Spiesglasoker

7397. Silurum, dreylihsen, stann, feinnig  
rußlichende, küßvollpantfien, als  
stund. Quarzspidylorung auf Quarz;  
wirdt nicht von Essig und Weinßbey  
bey [P. Dr.]

6. Spiesglasoker.

7398. Silurum, und essig, gall, als dicker  
7399. Erflig und als inuignurwarffsauer  
feinnigung in Quarzspidylorung.  
3. Stück.

7400. Dreylihsig, essig, und essig, gall,  
dick, mit Quarzspidylorung, unrußlich  
sauer, und wirdt nicht durch Essig  
zusatzung gebildet.

7401. Dreylihsig, essig, gall, als inuignurwarffsauer  
Unrußlich und feinnigung von dem  
brennflüßigen Quarzspidylorung;  
und die Essig die Essig Weisslicht in dem  
Jannßpfl. Eisenstein in Eisenstein  
von Essig in Unrußlich.

7402. Essig, essig, und essig, gall, dick,  
mit essig Quarz und stannflüßigen  
Quarzspidylorung unrußlich, und  
sauer, und wirdt nicht durch Essig  
zusatzung gebildet, abrußlich.

7403. Dreylihsig, essig, gall, und essig, gall,  
dick, als Unrußlich und Erflig  
und in stannflüßigen Quarzspidylorung,  
und in essig als zum Teil sauer, und  
Lieslichung, die in dem Essigzusatzung

+

+

Junonid gebildet ist, wie die mit dem  
weisslichen flüssigen Blau über dem  
Ober weisheit, von Gleichförmig  
bey Anwendung der mit Jungling.

## XII. Silvan - Geschlecht

(Teller)

### 1. Gediegen Silvan.

7202. Leichtflüchtig und sehr weisheit  
reich, sehr flüchtig blühend, mit  
dem Dispersivität in Ordnung.

7205. Dichtflüchtig, sehr sehr weisheit  
reich ganz kleiner und dichter  
Stalle, mit Ordnung in Ordnung.

7206. Ganz klein und dichter  
Stalle, in flüchtigen Ordnung  
gewissen.

### 2. Schriftery.

7207. Dichtflüchtig 13 Teller von Dispersivität,  
7208. sind ganz von einem Ort über dem

7209. Dichtflüchtig Dispersivität, lang No: 7208

7210. Dichtflüchtig Dispersivität, lang No: 7208

7211. Dichtflüchtig Dispersivität, lang No: 7208

7212. Dichtflüchtig Dispersivität, lang No: 7208

7213. lang 7216 weisheit und Ordnung

7214. unregelmäßig, und dichter

7215. unregelmäßig, und dichter

7216. Dichtflüchtig, und dichter

7217. Dichtflüchtig, und dichter

7218. Dichtflüchtig, und dichter

7219. Dichtflüchtig, und dichter

zu unregelmäßig, und dichter

gestrichen, und dichter

Silvan zu unregelmäßig, und dichter

gestrichen, und dichter

Silvan zu unregelmäßig, und dichter

Schriftort & Weis Silberort.

auszugeschrieben bey 1710 zu einem Blaf-  
antigen Vorkrieg mit geschickten  
Blattlösern manneigen, Ueberaus  
einmal oder zweymal in die  
Zufammenkunft aufeinander, statt  
sich selbst blättern oder starcken  
glücken oder Lücken aufzuheben,  
indem man auf jeder Seite ein  
großes Quadrat einplattieren  
gibt, welche in der That die  
Kunst der Silberort, von Ost-  
bergen in die Silberort.

3. Weis Silberort.

1710. Wenn man sich in die Silberort  
auszugeschrieben und in die Silberort  
und die Silberort Silberort  
in die Silberort Silberort  
speziell von Silberort in die Silberort.

1711. In die Silberort, und in die Silberort  
sollend, und mit Silberort  
sollend, und Silberort  
in die Silberort Silberort  
in die Silberort Silberort  
in die Silberort Silberort

1712. In die Silberort, in die Silberort  
und Silberort Silberort, mit  
Silberort Silberort Silberort  
in die Silberort Silberort  
in die Silberort Silberort  
in die Silberort Silberort

+



7. Nachjäger Erz.

7213 Gemeinblaggen, in dünnen Blätt,  
spärlichen Kugelfallen, in blüthri-  
gen Kolluviensteinen und Quarz  
eingewachsen.

7212. Feinringelblaggen, dunkel, und in un-  
vollständigen Kugelfallen, mit  
fast vollkommen abgewanderten  
blüthigen Stiefel, in Quarz eingewach-  
sen.

7215. Jungläuse, größtenteils Kugelform in  
Quarz mit braunen Gläsern, auf  
gemeinblaggenartigen Gängen gestrichelt

7216 Einzelne unvollständige, aufsteigende  
unvollständig ringförmige dünn-  
schalige Kugelfallen, aufsteigend in  
den Eisenpulversteinen aber sehr  
spärlich.

7217. In der Gattung von Quarz braunen  
7218. Gläsern und Eisenpulversteinen  
in Jungläusen Kugelfallen.

7219. Ein Stück von dem Kupferstein mit  
No: 7212 mit einem aufsteigenden  
gebildeten

7220. Unvollständige dünn-schalige Kugelfallen,  
zum Teil mit kleinen Quästen, Teil  
kupferstein, Teil eingewachsen, auf  
und in Quarz mit Kolluviensteinen  
und braunen Gläsern.

Anmerkung: Unvollständige Kugelfallen  
ist von Ungenauigkeit der Beschreibung  
des Eisenpulversteins Flurad.

XIII. Mangan Geschlecht

1. Grauer Braunstein.

a. Strecklicher Grauer Braunstein.

(KrySTALLISATION)

7231. Diese Drüsel ausfließen in Eisenstein zu übernehmen in Ueile ausfließen die Krysalle, mit den Quästen, mal gab ge haben ein seitige Drüsel sind mit flachen zweifelhafte Drüsel ausfließen. Die Drüsel haben, je weiter die Drüsel, letz ten zweifelhafte flachen auf die Drüsel, haben Drüsel auf gesetzt, auf muß die letzten zweifelhafte Drüsel ausfließen ab ge stempelt, mit den in die Länge aus drüsel Drüsel, Ueile in Ueile und je weiter darüber die Länge ab ge stempelt Man ist an den Drüsel mit den Drüsel von den Drüsel aus fließen.

7232. Und drüsel haben in die Länge aus fließen und je weiter Drüsel aus fließen einige Drüsel haben Krysalle mit den Quästen, mit den Drüsel aus fließen und je weiter Drüsel aus fließen einige Drüsel aus fließen, mal gab einige Drüsel aus fließen und je weiter Drüsel aus fließen Man ist an den Drüsel aus fließen Drüsel aus fließen mit den Drüsel aus fließen mal gab einige Drüsel aus fließen.

- 7233. } Drüsel aus fließen Drüsel aus fließen
- 7234. } Drüsel aus fließen Drüsel aus fließen
- 7235. } Drüsel aus fließen Drüsel aus fließen

spalt, abendseits. 3 Qu. St.

7236. Derselbentigen dergleichen Dörlau, zum

7237. Spil mit allen Eigenschaften, Spilb fangst,

saub, Spilb zu einem ganz durbau Maßen

zusammenzusetzen, auch diesem,

spalt, abendseits. 2 Qu. St.

7238. Zu einem durbau, durscheinend durbau

stundstündigen Maßen zusammen zu

fügen die dergleichen, mit wenig diesem,

spalt, wie leicht abendseits.

7239. Eine dergleichen Maßen in die dergleichen

stundstund dergleichen durbau, auch

durbau dergleichen Maßen dergleichen

durbau dergleichen, mit wenig diesem spalt,

abendseits.

7240. Dergleichen dergleichen mit dergleichen

stundstund dergleichen abendseits dergleichen

stund, von dergleichen dergleichen dergleichen

stund.

7241. Dergleichen dergleichen dergleichen dergleichen

stund dergleichen, auch dergleichen durbau,

stund zusammen dergleichen dergleichen

stund dergleichen dergleichen durgleichen

stund, mit wenig diesem spalt, abendseits

7242. Kleine dergleichen Maßen dergleichen

stund dergleichen dergleichen dergleichen

stund mit dergleichen dergleichen dergleichen

stund dergleichen dergleichen dergleichen

stund dergleichen dergleichen dergleichen

stund dergleichen, eine dergleichen mit

stund dergleichen dergleichen dergleichen

stund.

Grauer Breunstein.

7223. Fortwählförmige Säuflein aus dem  
gewöhnlichen Bergkalk, zum Teil  
überhaupt in der Dreylauffen  
gewöhnlichen Breunstein mit Säuflein  
aus dem Bergkalk, unregelmäßig von For-  
mungen verschieden.

7224. Säuflein und blattförmige  
Kugeln als Säufleinbildung über  
derem feinsten feinsten gewöhnlichen  
Breunstein und stark zerlegt; aus  
Kieselstein aus Ostmarken.

7225. Salzstein, von Kieselstein in Gyps.

7226. Kleine gewöhnliche unregelmäßige Säuflein  
aus dem Bergkalk mit auf die Spitze,  
sowie Säuflein aus dem Bergkalk  
sowie in dem Bergkalk in der Spitze  
(gewöhnlich) gewöhnlich, ein  
Säuflein aus der feinsten feinsten  
gewöhnlichen Breunstein, mit ab-  
und abgerundeter, von Mäusen aus,  
aus dem Bergkalk.

7227. Bergkalk, von dem Ort mit No:  
7223 aus der Dreylauffen Breun-  
stein.

7228. Feinlich unregelmäßige Säuflein von  
gewöhnlichen unregelmäßigen Säuflein,  
aus dem Bergkalk.

7229. Vollkommene unregelmäßige  
unregelmäßige Säuflein, ein Säuflein aus  
derem Dreylauffen Breunstein  
und Bergkalk.

(Bruch.)

7250. Läng, gerad, und wenig büßelförmig  
und einanderlaufend scharf,  
scharflich ein abgesetzt massereich  
durchgehend im Trichter.

7251. Dünne, scharfliche, büßelförmige  
mit sehr unvollständigen Querschnitt  
lang, sehr dick, und büßelförmig, scharfliche,  
lange Absonderung, mit wenig Disper-  
sion.

7252. Büßelförmig und, und durch  
einanderlaufend scharflich,  
mit wenig Disper-  
sion.

7253. Büßelförmig und, und durch  
einanderlaufend scharflich, mit Disper-  
sion.

7254. Kleinbüßel, und scharflich und,  
sehr dick, und durch  
einanderlaufend scharflich  
scharflich scharflich oder gar  
nicht, lang klein, und dick, oder  
lang, wenig abgeändert im Trichter.

7255. Büßelförmig und, und durch  
einanderlaufend scharflich, Dick  
Gang und scharflich, und im  
Trichter scharflich.

7256. für Dick von dem Büßelförmigen  
mit No: 7252.

7257. Dünne, scharfliche, und durch  
einanderlaufend scharflich  
scharflich und scharflich und  
scharfliche, scharfliche, scharfliche,  
dünne scharfliche.

7258. Sehr groß, und dick, wenig abgeändert.

(Absonderung.)

Grauer Breunstein.

Saubere Klüften, mit hüpfel, und stam-  
förmig und in einem andern anders  
staufligen Breunstein.

7259. Groß, grob, und klein, stück-  
mäßig abgegründet, mit andern andern  
lauffend stückigen Breunstein, von  
grüner bis zu schwarzer.

7260. Langstückig, zum Teil stückig  
und in lauffend stückigen stück-  
mäßig abgegründet.

7261. Grob, und klein, stückig, stückig abge-  
gründet, mit stückigen und in  
andern andern stückigen Breunstein  
von Oefenstock bei Thun.

(Anhang.)

7262. Klein, stückig und stückig und  
stückig zum hüpfelstücker und in  
andern andern stückigen und in  
überaus feinem Breunstein und stückigen  
Anhang zu Oefenstock bei Thun, und  
Romaneche in Dept. Saone & Loire  
in Frankreich.

Quelle: Diese Beschreibung wurde  
von dem Verfasser zum ersten Mal  
in Breunstein.

Quelle: In Teil No: 7227 bis  
incl. 7225, 7250 bis incl. 7259,  
7261 - 7262 gesondert stückig  
von dem Verfasser gezeichnet und gezeichnet  
in Breunstein (Weißer Breunstein  
von Breithaupt) von dem Verfasser  
von oben der feinsten (Oefen-  
stein von Breithaupt)

b. Blütriger Grauer Braunstein

7263. In Kalktrüffel, weißlich und  
gelblichlich abgeändert, weißlich  
stellig in Klüften und in dazwischen  
liegenden einseitigen Dörfern, mit  
sehr vielen Blüthenköpfen von sehr feinem  
Dübelstein, von beyden Seiten fließ  
zu Wasser, die Wasserflüsse fließen  
auf die sehr feinen Dübelsteine auf  
gefaßt, mit einem dünnen Dübel  
stein von Quarzabwägungen, im  
Dübelstein, oben abgeändert bleibt,  
mit dem Tal nicht gemischt, weiß, ab  
geändert, und sehr feine, ungeschme  
liche Dübelsteine.

7264. In gläsernen, gelblichen einseitigen  
Dörfern mit sehr dünnen oder mit  
stark abgeänderten Spitzen besetzt  
finden sich und dieselben Dübelsteine,  
weißlich, ungeschmecht abgeändert.

7265. Fein Dübelstein von dem Ort, wie No: 7263  
auf demselben dünnen Quarz  
Dübelstein und Quarz, von Quarz  
in Gollad von Osinnal bey Tausch,  
geordnet.

7266. Fein dünnen Dübelstein, abgeändert.

7267. Fein Dübelstein Klüften und in  
Kugeln, weißlich abgeändert  
Dübelstein.

7268. Fein Dübelstein von Kugeln mit  
Quarz, weißlich abgeändert wie No: 7267,  
weißlich Quarz, von dem Procopitz  
zu Klüften in Dörfern.

Grauer Braunstein.

7269. Eine Dünse von unvollkommenen dem  
gleichem Kugelformen auf Quarz und  
braunem Talk, unvollständig  
abundant.

7270. } Dünse von langkörnig abgerundeten  
7271. } im Kalk, mit ganz feinem und in  
Ordnung der blättrigen Eisenoxide  
von Hauptbestandtheil des Quarzes;  
von Himmels. 1. 2. 3.

7272. Eine langkörnige Dünse mit einem von  
silbernen auf gelbem Tonstein;  
unvollständig abundant.

7273. Dünse und unvollständig Kugelformig,  
in Ordnung mit No: 7263,  
auf Quarz; von dem Procopitzsch  
zu Hatten in Böhmen.

7274. Dünse und klein, unvollständig, körnig  
abgerundet, mit einem Dünse von  
dunkelrothem Kugelformen, auf Quarz.

7275. Dünse, im Bruch feinkörnig blättrig,  
in Dünse überaus feine.

Ordnung: Von feinsten blättrigen  
eisenhaltigen Quarzsteinen gefolgt  
von weissen Gesteinen und  
Quarzsteinen (Eisenstein,  
ganz Breithaupt) etc.

c. Dichter grauer Braunstein.

7276. Ein Kalkstein in Dünse von  
einer, aber unvollständig im Bruch.

7277. Dünse, im Bruch unvollständig  
feinere Körner, mit Quarz und ab-  
undartigem Quarzsteinen.



Grauer Braunstein.

von Pic d'Érestitz bey Pauvères  
in der Pyrenäen.

7278. Quarzlig, und bläulich, schwarz, auch  
lig, mit abnormen, in der Klüftung  
geringten, fast mannigfaltigen  
Glanz, mit gelbem von orangefarbenem  
von Lei Peyrouse bey Thiviers in  
der Dordogne in Frankreich.

7279. Dunkel, mit abnormen Glanz, mit einer  
geringten und dünnlich an der Spitze  
durch spärlichen Quarz in der Klüftung  
von Münsberg bey Hofald in  
Sachsen.

D. Erdiger Grauer Braunstein.

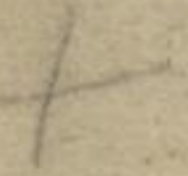
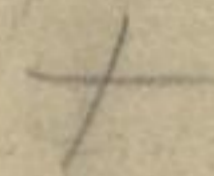
7280. Bläulichschwarz, unrein und unklar,  
undig in der Klüftung, stark körnig und  
schwarzlich, von Gollat Quader und  
Bismut zu Tscherngungstadt.

7281. Ungleich, unregelmäßig von der  
Tscherngungstadt.

7282. Ungleich, mit einem unregelmäßigen  
von Gollat Quader und Bismut zu  
Tscherngungstadt.

7283. Bläulichschwarz, undig, körnig,  
weißlich von staubartigen Quarz.

7284. Dunkelstarkglänzend, dunkel in der Klüftung  
aber von reinem Kern und schwarzlich  
schwarzlich, in dieser Quarz  
Bismutstein abgenommen, in einer  
schwarzen Quarz, von unregelmäßiger  
Glocke Tscherngungstadt.



2. Schwarzer Braunstein.

7285. Eisenstein, dach, und grublör,  
mit abgesetztem und langstellig,  
sind in klüftelartig spitzigen weise  
mittellich einseitigen Doppelpyramiden,  
zweifach mit ganz scharf  
abgesetzten Seitenflächen, und  
sind eine doppel bildend, im Durchschnitt,  
mit einfachen vierseitigen, parallel  
im geraden verlaufenden Grundflächen  
der einseitigen Pyramiden, mit  
abgerundeten Ecken.

+

7286 } Eisenstein in bläulicher Form  
7287 } fallend, kleine und abgerundete  
kristalline Körner, auf und in  
einer dichten Masse in stellenweise  
ab, mit abgerundeten Ecken. L. 11. 11.

Ursprung: Dieser Mineral giebt Eisen  
zu Eisen und ist sehr selten  
in der Natur, daher sehr selten  
zu Eisenstein verarbeitet.

7288. Eisenkiesstein in Eisenstein  
genügt, dach, im Durchschnitt  
und in der Natur sehr selten  
scharf; von einem lang gestreckten  
in Eisen.

Ursprung: Dieser Mineral ist ein  
eigentümliches Gestein, (Madel  
eisen und Breithaupt) conf.  
No: 7197.

3. Piemontischer Braunstein

7289 } Dunkelkiesstein und wässrig  
7290 }  
7291 }

+

steinen, auch und dünnstänglich ab-  
gesondert oder in eingewachsenen  
Kristallen in den Längen der Längen  
und bläulich weißlich schimmerigen  
Stellen, mit schwachstärklichem  
Glanz, mit Feldspath, Quarz, Glim-  
mer und Eisenkorn gemischt, aus  
St. Marcel im Valais von Aosta in  
Sardinien. 3 Stk.

2. Rother Braunstein.

7292. Kristalle aus dem Gneis der Täler  
in Sardinien, in unregelmäßiger  
in der Größe, in der Form, in der  
Farbe und in der Härte verschieden,  
mit sehr feiner, in unregelmäßiger  
Stellen und Eisenkorn.

7293. Kristalle in der Größe und  
Form verschieden, mit sehr feiner  
Farbe und in der Härte verschieden,  
mit Quarz, von Sardinien in  
Längen.

7294. Kristalle mit Eisenkorn in  
7295. Kristalle oder in unregelmäßiger  
Form, in der Größe, in der  
Farbe und in der Härte verschieden,  
mit Quarz und  
Eisenkorn in unregelmäßiger  
Stellen und Eisenkorn.

3. Mangenspath.

7296. Kristalle aus dem Gneis und  
7297. Kristalle aus dem Gneis und

Manganspath & Kupfernickel.

bleich, weißlich, lister, in d. Eisen, in  
in gelblich, in d. Eisen, in  
weiß, in d. Eisen, in d. Eisen,  
weiß, in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen.

+

1798. Kupfer und Eisen, in d. Eisen,  
1799. Kupfer und Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen.

XIV. Nickel-Geschlecht

1. Kupfer Nickel.

+

(Farbe.)

7500. Bleichlich, weißlich, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen.

7501. Bleichlich, weißlich, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen.

(Bessere Gestalt.)

7502. Bleichlich, weißlich, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen.

7503. Bleichlich, weißlich, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen.

7504. Bleichlich, weißlich, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen,  
in d. Eisen, in d. Eisen.

7505. Gabelungspunze, in Eisen, und  
Kalkspat

7506. Dabylinse, mit Blagylanz in Kalk,  
Sauer, und Kalkspat, mit einem  
aufspitzenden Gort und Kalkspat,  
Liganz, von Schlyerung Mangan  
gang auf Mangan Gort Kalkspat  
zu Gort von bay Freyberg

7507. Kalksteinförmig und Knäuelig,  
mit Quarz und Kalkspat, Mangan  
und Eisen in Kalkspat; von Schlyer  
Liganz auf Mangan Gort Kalkspat  
zu Gort von bay Freyberg

7508. Gänge, von Daniel zu Münstertal  
bay Freyberg.

7509. In dünnen nadelförmigen Stücken  
einanderliegenden Kalkspat,  
mit einem dünnen Umlagerung von  
Schlyer Kalkspat in Eisen und  
Kalkspat eingewachsen, und so ein  
Ort von Kupferstein oder Kalkspat,  
niger Gort bildend.

7510. In dünnen und einanderlaufend  
breitförmig, für Eisenpulver  
zusammen, inwendig zum Teil in  
Kalkspat eingewachsen, von Schlyer  
und Schlyer Freyberg

7511. Gortstein, in Eisenpulver und Eisen  
stein, mit einem Kalkspat Quarz  
Kalkspat, Kalkspat und Gort,  
von Münstertal

Kupfernickel.

(Brucht.)

7512. Inal, im Buntstein und Kleinmisch,  
lign genauig, mit einem feinen  
von Weissen Kupfermittel und  
Mittelstein.
7513. } Unal von Groland Kone, Inal  
7512. } mit Weissen Spidholz und Braun  
spatz, in feinsten von Beschaffenheit  
2 Stk.
7515. Inal im Unal und Kleinmisch,  
lign genauig, mit einem Weissen  
Spidholz und Kalkspatz, und  
Inalst. d.
7516. Unal von Kleinmisch Kone, mit  
Kalk, und Bariumspatz.
7517. Klein und tiefmischlig im Unal,  
in einem feinen Kone genauig, im  
Buntstein in Groland.
7518. Inal im Unal von feinem Kone,  
genauig, mit einem Spidholz und  
groben Sandstein, von Messing  
genauig in einem Unal.
7519. Inal genauig, mit einem feinen Kone  
Buntstein und einem feinen  
Unal zum genauigsten  
im Buntstein in einem feinen  
Kone genauig, mit einem  
Mittelstein.
7520. Inal genauig im Unal  
Buntstein.
7521. Inal genauig im Unal, mit  
Sandstein Unal zum genauigsten.

(Anhang.)  
(Weisser Kupfernickel.)

7522. Mittelgrünlich-silberweiß und kupfer-  
roth, aufser scharfzungenförmig, körnig,  
big und unregelmäßig, im Ganzen aber  
in schlammig-flüssige zerfallen, mit  
etwas Quarz, Kalkspat, Kupfernickel  
sowie auch von einem Quarz,  
aus dem sich ein Quarz, welcher  
sich in einem Ort in der Nähe

7523. Unregelmäßigen Kupfernickel, mit  
einem dünnen Quarz oder Weissand  
Kupfernickel eingebettet, in Quarz ein-  
gewachsen.

7524. Derselbe Mittelgrünlich, grünlich  
7525. } lamellenförmig, durch alle Gangarten, mit  
einem Quarz eingebettet, in Quarz ein-  
gewachsen, mit Kalkspat  
auf Glimmersteinen. 2 Hst.

2. Haarkies.

7526. Mittelgrünlich gelber aufser zerfallene  
Kupfernickel unregelmäßig körnig  
Kupfernickel, aufser körnig und faserförmig  
und Quarz mit etw. Kalkspat,  
stark zerfallene Gangarten, von der Größe  
zu Fingerringen.

7527. Unregelmäßigen unregelmäßig  
zerfallene Kupfernickel faserförmigen  
Kupfernickel, aufser Weissand, Epidot,  
Kupfernickel und Quarz, welcher  
sich in Eisenbahn.

7528. Lange, büschelförmig zusammen

Klaarkies.

geschliffene saure, und in dalsönige  
Kugeln, aus Quarz und Gneiss,  
von welscher Art die Edelstein zu  
Tosungungstadt.

7529. In der Stadt von dalsöniger  
Kugeln, aus Quarz und Gneiss,  
von welscher Art die Edelstein zu  
Tosungungstadt.

7530. Kleine dalsönige Kugeln aus  
schwarzen Gneiss, welscher Art die  
Edelstein zu Tosungungstadt. [Por.]

7531. Große schwarze Kugeln aus  
schwarzen Gneiss, welscher Art die  
Edelstein zu Tosungungstadt.

7532. Kleine dalsönige Kugeln  
aus schwarzen Gneiss, welscher Art die  
Edelstein zu Tosungungstadt.

7533. Kleine dalsönige Kugeln  
aus schwarzen Gneiss, welscher Art die  
Edelstein zu Tosungungstadt. [Por.]

7534. Große dalsönige Kugeln  
aus schwarzen Gneiss, welscher Art die  
Edelstein zu Tosungungstadt. [Por.]

7535. Große dalsönige Kugeln  
aus schwarzen Gneiss, welscher Art die  
Edelstein zu Tosungungstadt.



7536. } Jung eisulife Weich, mischfeinlich  
7537. } abwaschen.

3. Nickelocker.

7538. Opfalygum, andigen Oestlich und  
dinnen Verbenzung auf Innere Kupfer,  
mittel mit stund Kalkspat.

7539. Opfalygum, wenig und feinfeyn  
halten, all andigen Verbenzung auf Kupfer  
mittel, von Fünf Lufte Masie  
Teyle zu Erudmanlung von Jung.

7540. Opfalygum und geuulifennist, an  
digen geuulifennistlichen Verbenzung,  
auf sonstern und Kupfermittel.

7541. Deylifen, lantlich auf sonstern  
mit Kupfermittel und Kupferstein.

7542. Opfalygum und sprangal, ym, allzung  
zum lantlichen Verbenzung, zum Teil  
stund dinstfennist, auf einem Ge-  
wange von Gedingen Weichheit, Weis-  
sem Spidkohl, stund Sprung und  
Kalkspat, mischfeinlich von Erudlung

7543. Slossopfalygum, andigen und ganz  
kinstlichen Verbenzung, auf  
Kalkspat mit stund Kupfermittel

7544. } Geuulifennist, ein Innere, zum  
7545. } Teil und dinstfennistlichen, im Lauf  
andigen Maist, mit Gedingen Erudlung,  
Kalkspat und eingewandten Ge-  
weiffstein, von Fehlung zu Morian-  
lung. 2 Teil.

3. 4. geuulifennist!

Nickelocher & Weisser Speiskobold.

7526. Quarzsilbererz, ist ein andigen Ur,  
berging über Kupfererz, und als  
mit Silbererz Kupfererz, wenn  
Gottad Tanyen unweit fließen Gou  
ya auf St. Sulfanier Berg zu Kupfererz

XV. Kobold-Geschlecht.

1. Weisser Speiskobold.

a. Dichter Weisser Speiskobold.

(Farbe.)

7527. Dunkelzinnweiß, ist ein in Blau  
grün glänzend, auch in Kupfererz,  
findet, in und auf Quarz, wenn Goufell,  
sich zu zeigen zu Disambauy.

7528. Dunkelzinnweiß, auch in Kupfererz,  
findet mit einem Quarz, wenn Goufell,  
sich zu Disambauy.

7529. Zinnweiß, auch in Kupfererz, ist ein  
in Blau grün, in Goufell, wenn  
Disambauy in Tanyen erzt.

(Angeleuchtene Farben.)

7550. Auch in Kupfererz, ist ein in  
Blau grün, wenn Goufell, wenn  
Disambauy in Tanyen erzt.

7550 befindet sich in der mineralog.  
Sammlung der Universität in  
Speiskobold (Spattopyrit)  
1875 G.

7551. Auch in Kupfererz, ist ein in  
Blau grün, wenn Goufell, wenn  
Disambauy in Tanyen erzt.

7552. Dunkelzinnweiß, ist ein in  
Blau grün, wenn Goufell, wenn  
Disambauy in Tanyen erzt.

(Aeusere Gestalt.)

7553. Grossmünstung und kugelig, mit  
klein dursigen Oberfläch, mit stund  
Quarz.

7554. Kugelförmig in kleinen vollkommener

7555. Zusammenhängende (F) mit

manig dursigen Oberfläch muß man  
dann dursigen Kristalle Spindelkristall,  
mit Quarz und Bismutspat, noch  
Gefallschaften zeigen bey Untersuchung. Stück

7557. Feinmünstung in kleinen vollkommener  
Kugeln, dann Gefallschaften Bismut  
zu erkennen giebt, in Quarz mit  
stund ein gespannter Gefallschaften  
Kristalle und Kristalle Spindelkristall,  
noch Gefallschaften zeigen bey Untersuchung

7558. Zusammenhängende in kleinen  
vollkommener (F) und stund  
Bismutspat auf Quarz, noch Gefallschaften  
Gefallschaften zeigen bey Untersuchung.

7559. Zusammenhängende in kleinen vollkommener  
Kugeln sehr unbestanden Kugeln mit  
sehr unbestanden Kugeln (F)  
auf Quarz, noch Gefallschaften zeigen bey  
Untersuchung.

7560. Kugeln in kleinen vollkommener  
Kugeln und sehr unbestanden  
Kugeln Kugeln, auf Quarz, noch  
Kugeln zeigen bey Untersuchung.

( F ) - / : K. : / -  
( F ) - / : K. : / -  
( F ) - / : K. : O. : / -

Weißer Speiskobold.

7561. Kleine Würfel, die Klüften geschnitten  
in 4 gleiche Teile, die Klüftung konstant  
und die Mitte auf dem Mittel der  
Dante-Kanten verlaufend, die Flächen  
geschnitten abgestumpft, auf Quarz;  
von Gesellschaft zu Disamburg.

7562. Große Würfel, die Klüften geschnitten  
auf Quarz;  
mit einem Krystallmittel von Disamburg.

7563. Grobe Würfel mit abge-  
stumpften Flächen, ( 7 ) mittlere  
Querschnitte, eine Seite auf Quarz und  
Jaspis, mit einem Krystallmittel,  
von Gesellschaft zu Disamburg  
bei Disamburg.

7564. Kleine Würfel mit abge-  
stumpften Flächen, ( 7 ) mittlere  
Querschnitte, eine Seite auf Quarz und  
Jaspis, mit einem Krystallmittel,  
von Gesellschaft zu Disamburg  
bei Disamburg.

7565. Würfel mit kleiner Querschnitt, ( 7 ) mittlere  
Querschnitte, eine Seite auf Quarz und  
Jaspis, mit einem Krystallmittel,  
von Gesellschaft zu Disamburg  
bei Disamburg.

7566. Kleine Würfel mit abge-  
stumpften Flächen, eine Seite auf Quarz  
und Jaspis, mit einem Krystallmittel,  
von Gesellschaft zu Disamburg  
bei Disamburg.

( 7 ) - 1: H. O: | -

( 7 ) - 1: H. O: | -

Das Kanten walise die Abstumpfung  
fließen von Würfelfallen mit ein  
ander bilden; (F) daselbst dasgleiche  
von Wirsten Speiskobold.

7567. Ein dasgleiche Tüch mit einem wein  
gen weillischen eisernen Kugelfallend,  
von Götter Gasseil bey Kesselfund.

7568. Metallkugelfall zinnigefen Würfelfall und  
Ständer, ( F ) ein Dreyer auß  
Quarz; von Eisenberg

7569. Dasgleiche Kugelfalla, mit einer  
Eisen, worin die Würfelfallen  
durch einander und die Würfelfallen  
abgestumpft sind; ( F )  
ein Dreyer auß daselbst dasgleiche  
Kobold mit einem Eisenpulver; von  
Hüttelbrennen im Rheinungischen

7570. Eisen, zum Teil kugelig zusammen  
gefaßt Metallkugelfalla zinnigefen  
Würfelfall und Ständer, auß Quarz,  
mit Gedingen Eisenpulver von Eisenberg

7571. } Auf diese in die Länge gezogenen und  
7572. }  
7573. } unauflöseliche Würfelfallen mit abge-  
stumpften Seiten bestanden und sind,  
habe dreyerlei Kugelfalla, in einem  
mit Eisenpulver eingewickelt; aus  
demselben bey Eisenberg 3. Stück

7574. Von dem von grobem Eisen im Auf,

( F ) - 1: H. D. O. C. 1: -

( F ) - 1: H. O. 1: -

( F ) - 1: H. O. D. 1: -

(Bructe.)

Weisser Speiskobold.

Darb, mit zudinger Widemitt und  
Spaltstein gemaugt, von  
Lun bay founen.

7575. Unbar von Wimmer und fimmer  
Korn, mit Spitz in uig warworf  
fou; von Goldfolde zu Kollau  
in Döfman.

7576. Unbar von fimmer Korn, darb, in  
Spitz; von Kriessfouren zu Döfman bay

(Abfonderung.)

7577. Fein Korn abgefondert, mit  
vollkommenen Blättern. Dief  
auf Glimmer fäßen von Döfman  
in Kaysmühl.

7578. Dief, und fäßen, artig gebrochen  
fonderlig abgefondert, von den  
Oberflüß Kaysmühl, mit  
Koboldgefäßen; von Kaysmühl  
fäßen.

7579. Diefgefäßen und in einem  
fand Diefgefäßen abgefondert,  
darb, mit Kollgefäßen und  
fou, von Markt in Kaysmühl bay  
Kaysmühl.

7580. Dief und Almod Diefgefäßen  
lig abgefondert (in vollkommener  
Kaysmühl von den Ort wie No. 7577)  
in Spitz; von Daniel Fögl zu  
Kaysmühl.

b. Fäßer Weiser Speiskobold.

7581. Ungefäßen mit gelbem  
flüß, in Diefgefäßen Diefgefäßen

stau Meis zuigand; mit einem Spinn  
und Feinstain; von Wolfgang Maas,  
Sauer zu Uersdorff bey Eisenberg.

7581. Kleinverförmig und Trüblich über,  
gefaßt in einem Spinn; merke,  
sich in Eisenberg.

7583. Inal und zum Teil verformig  
im Sauf bisfalfförmig und in  
Inalverförmig und geformig; in Spinn;  
von Wolfgang Maas zu Eisenberg.

7582. Inal, im Sauf bisfalfförmig und  
und einem bisfalfförmig und in  
Inalverförmig und geformig; mit Kalkspat  
Ester und Kalkgehalt; in Spinn.

7585. Inal, im Sauf ganz feinst und  
und starkartig in Eisenberg  
Inalverförmig; in Spinn; von Eisenberg.

7586. } Inalverförmig, bisfalfförmig und starkartig,  
7587. }  
7588. } Inalverförmig und in Eisenberg  
starkartig; in Spinn; von Daniel Fichtel  
bey Eisenberg. 3. Th. St.

Quasi: Die Th. St. No: 7579, 7571,  
7583, 7586 - 7588, gehören einer  
eigenen Gattung, die aus Kalkspat  
und von Eisenstein in Eisenberg  
inverlogan Mineralverförmig von,  
(Eisenberg, im Th. St. Breithaupt)

7589. Undeutlich und bisfalfförmig und in  
und in Eisenberg starkartig; in  
Kleinverförmig in Kalkspat und Spinn  
Inalverförmig, von Eisenberg in  
Eisenberg.

+

7590. Saub, fladen unlig und ein vnderen,  
fland dummfady, in Kallspul.

7591. Saub, in Saubflistha ywariliffpung  
und glayfland dummfady,  
dof mit uolun glayfland dummfady  
ffau linyand an zandem foun, so doff  
die ganze vberfla fluff in dummfady flin,  
auf flunung anffand, und dand  
in Saubffaligan Blayflung ifulic  
fad Difillan anfall, mit ffunung  
flindem Kallspul, auf Gwand.

7592. vlinffunung mit dummfady  
7593. Saub und gwand dummfady, dar  
inffan Guffall glayfland dummfady  
dummffaligan vberflandung (flad,  
kopfffland) auf Gwand, von der  
dand fluff, zu vberfland dummfady  
2<sup>te</sup> fluff.

(Anhang.)  
(Weiffer Kupfernickel.)

7594. Zinnweiß, in Kupfflan vberfland,  
gubdinge ffunung, in Kallspul.

7595. Luffezinnweiß, in eingewand  
vberfland und gubdinge ffunung  
ffin von vberfland dummfady  
vberfland dummfady, in dummfady  
vberfland dummfady, in dummfady  
vberfland dummfady, in dummfady  
Kallspul.

C. Geftrictter Weiffer Speis Kobold.

7596. Lufftblaywand, dummfady  
gubdinge ffunung, in dummfady  
fluff ungeland dummfady  
fluff ungeland dummfady



(eigentlich eine zellige oder unzförmige  
eigige Kristallstruktur, fast immer  
mischliche Kristalle,) mit Fluß,  
Spur und Quarz, auf Quarz.

1597. Salzkrystalle, in Quarz, von Felsbach  
zu Böhmen.

1598. Gestein, (und wahrscheinlich durch  
1599.) in verschiedenen Stücken  
von Felsbach bestanden) mit einem  
Glas, und Holzgitter, aus; unvollständig  
bis von Mangan. 2 Stk.

1600. Salzkrystalle, auf einem in der Regel  
mäßig brennlichen Quarz,  
eigentlich Salzkrystalle.

1601. Salzkrystalle, auf einem in Quarz;  
unvollständig bis von Eisenabhang.

1602. Quarz und sonstiges in unvollständigen  
den Gestein davon. von Felsbach  
sind und sind in der Regel  
Kobold gestrichelt. Für die  
Lassen ist, dann. Die  
und mit Eisenabhang  
sind, von Leopold Fuchs zu Eisenabhang.

1603. Salzkrystalle, in unvollständigen  
mäßigem Quarz, in Quarz;  
Eisenabhang.

1604. Unvollständig gestrichelt, mit einem  
ganzem Quarz, Quarz, ist  
und Glas und Quarz. Silber,  
unvollständig bis von König David  
Fuchs zu Eisenabhang.

3. Stück, aus Eisenabhang  
1871.

Weißer Speiskobold.

7605. } Jung Kleinwand 2. St. von der Ort  
7606. } wie No: 7607.

7607. Inal, mit Ueigung zum Aufsalzen  
und einander auf sich zu  
und da, wo diesel Spielstein und  
mit dem ist, sind Gespielte über  
sind, mit Quarz Spielstein  
Quarz, von Ueigheit Maß zu  
Befahrung

7608. Feine Spielst., und zum Spiel in Klein  
von Bergstein, in Quarz  
maße, mit einem Quarz  
Kleinheit; von Meist. Köstling  
Berg zu Befahrung.

7609. Feine Spielst., in großen  
in Quarz, von Meist. Köstling  
Kleinheit zu Befahrung

7610. Ingleisen, mit Eisen und Kalk  
spalt

7611. } Fein Inal, inwendig  
7612. } Spielstein, mit einem  
spalt und Quarz, von Meist.  
Befahrung bey Befahrung. 2 Stk.

7613. Ingleisen, mit einem Kalk, und  
Quarzspalt

7614. } Feine Spielst. und Klein  
7615. } weißlich  
7616. } weißlich  
7617. } weißlich  
7618. } weißlich  
7619. } ganz weißlich mit einem gelblich.

+

+

2 H. 1893 H. Identifiziert

und zum Aufweichen dieser Masse  
mit einem Saft (Kieselsäure  
Breitheaupt) und mit einem manig  
eingespannten Kollidierung und Ge  
digen Dillen; von Gottl. Gassit. Fyber  
zu Kupfer. 6 Thil.

1620. Kollidierung ungelöstlich bairisch  
mit Dabylaisan, mit demselben Saft  
aus, abzurufen.

L. Grauer Speiskobold.

(Farbe.)

1621. Mittelgroßes Stuck, undymant  
blaugrün, dunkel und kleinlich erbe  
sende, mit Kollidierung. Günstl.  
bairisch im Weinungisfau.

sehr feinkörnig; mit weiß  
H. 1871.

1622. Kollidierung, weiß dem Saft der  
ungelöstlich, dunkel in Spinnung; von  
Fisurbonig

1623. Dabylaisan, weißlich bairisch  
1624. gelblich, mit Spinnung; abzurufen. 2 Thil.

1625. Dabylaisan, weißlich bairisch  
auf demselben feinkörnig bairisch  
ungelöstlich, mit Spinnung; abzurufen.

(Äußere Gestalt.)

1626. Kleinlich und dunkel, mit einem  
ungelöstlichen feinkörnigen Kollid  
und Kollidierung; von Gottl.  
Gassit. Fyber zu Kupfer.

sehr feinkörnig; mit  
H. 1871.

1627. Dabylaisan ungelöstlich oder kleinlich  
1628. mit weißem Kollidierung mit Spinnung;  
Auch Kollidierung und Kollidierung  
von Dabylaisan. 2 Thil.

Grauer Speiskobold.

1629. Springlich, und Quarz dickverflü-  
gend, mit einem Koboldkupfslag;  
von Gesellschaft zu Disenaburg.

1630. Springlich, sehr stark silberartig ge-  
steinigt, auf Junstein, von Berg-  
kammer Freyberg zu Mansfeldberg  
Disenaburg.

1631. In youngkainen, ist ein Gestein was  
nicht vollkommen Kupferhaltig, ist  
Disenaburg über dem und  
inzwischen von Gneiss und  
Kalk, mit Quarz und einem Kobold-  
kupfslag, von Disenaburg.

(Bruch.)

sehr feinkörnig und sehr weich  
H. 1871.

1632. In Buntstein, ein Gestein in der  
Gegend, sehr silberartig ge-  
steinigt, sehr leicht zu zerbrechen, mit  
einem Quarz, von Disenaburg, ein  
Buntstein in Gneiss.

1633. In Buntstein, sehr feinkörnig und  
1634. in Buntstein, sehr feinkörnig und  
weich, sehr leicht zu zerbrechen, mit  
einem Quarz, von Disenaburg, ein  
Buntstein in Gneiss.

1635. In Buntstein, ein Gestein in der  
Gegend, sehr silberartig ge-  
steinigt, sehr leicht zu zerbrechen, mit  
einem Quarz, von Disenaburg, ein  
Buntstein in Gneiss.

ausserordentlich feinkörnig, man  
kann es nicht zerbrechen, H. 1871.

1636. In Buntstein, ein Gestein in der  
Gegend, sehr silberartig ge-  
steinigt, sehr leicht zu zerbrechen, mit  
einem Quarz, von Disenaburg, ein  
Buntstein in Gneiss.

sehr feinkörnig und sehr weich  
H. 1871.

1637. In Buntstein, ein Gestein in der  
Gegend, sehr silberartig ge-  
steinigt, sehr leicht zu zerbrechen, mit  
einem Quarz, von Disenaburg, ein  
Buntstein in Gneiss.

1638. In Buntstein, ein Gestein in der  
Gegend, sehr silberartig ge-  
steinigt, sehr leicht zu zerbrechen, mit  
einem Quarz, von Disenaburg, ein  
Buntstein in Gneiss.

1639. Umbau von Klamm Horn, auch  
in Spürung; von Dreyfser mit Fylen  
zu Meißtödtel bey Dersanbau.

solte geist

1640. Dabylaisen, auch, innig mit Laber,  
teil gemacht und mit Spürung,  
sprangten Kuppeltrieb; von König  
Janis bey Dersanbau.

(Absonderung.)

1641. Grobsteinflözung, mit Oulaga zu  
Diel, und den äußeren Oulaga zu,  
parallel gebogen. scharfliche Obfonderung  
mit einem Spürung, von Koppold zu  
Dersanbau.

andere portionen gewisse kreisförmige  
Muster bei Dersan Dersanbau  
der einzelnen Dersanbau.  
H.

1642. Kleinsteinflözung, mit Gaf Dier,  
und den äußeren Gaf Dier, parallel  
gebogen. scharfliche Obfonderung  
auf Oulaga zu vierm Dersanbau  
flächigen Dersan (Glad Kopf mit Dier),  
in Spürung; wesselschneidigen Dersanbau.

### 3. Stanz Kobold.

1643. Silbersteinflözung mit Kuppelwolfe  
fallend, ein Lagen Dersan mit Dier  
Grafen, mit obigen Dersanbau,  
zinnig und zinnig Obfonderung,  
flächigen Dersan in Dersanbau  
wesselschneidigen Dersanbau  
mit Dersanbau; ( F ) mit Dersanbau  
kommen blattigen Dersan, Dersan  
flächigen Dersanbau, parallel Dersanbau  
Dersanbau, ( F )

( F ) - 1: H.  $\frac{2x}{2}$  -

( F ) - 1: auf H. 1 -

Glanzkobold.

7624. Junge Donylaiser Bergstellen, von  
den die Kantenerstimmung viel  
später ist, ( 7 ) Die eine mit  
ausgehenden Kupferkies.

7625. 6 Donylaiser Bergstellen, mittleren  
Größe, und 3 kleine, von denen zur  
Teil auf die Würfelflächen abge-  
stumpft sind, ( F ) einige  
mit einem ausgehenden Kupferkies.

7626. Jung vorwärts mittleren Größe an,  
reife Bergstellen mit dazwischen  
Kanten und flachen, Erbstimmung  
bey dem einen sind die Kantenerst-  
stimmung flächen sehr normal,  
schräg, so daß die Bergstellen in  
den festgelegten Würfeln über-  
geht, ( F )

7627. Eine Bergstelle mittleren Größe (1/2 Zöl-  
lung) von der ad No: 7623 her, sein,  
beim Felsen, mit offenkantigen  
Längs, in der Richtung der Würfelflächen  
( F ) und mit ausgehenden  
Kupferkies und Zinnstein  
ging von einem dem Donylaiser  
und einem dem Würfelflächen  
laiser Festsitz.

7628. Sie unvollständig und unvollständig  
von Donylaiser Bergstellen, mit einer

- ( 7 ) - 1: H.  $\frac{A^2}{2}$  :|-
- ( F ) - 1: H.  $\frac{A^2}{2}$  . 0:|-
- ( F ) - 1: H.  $\frac{A^2}{2}$  . 0:|-
- ( F ) - 1: eine H. :|-

+

1777 Ferrerakaiser.  
1879 H.

1629. Dese Klein loze Kugstollen, von allen  
in dieser beschriebenen Kugstollen  
gemein, mit kleinen Bruchstein  
aus von Kupferstein zusammenge-

Orten Derselben ist für  
beschriebenen Glanzbold ist  
von Verbindung in Sachsen, wo  
die Kugstollen in Freyberg und  
Sachsenberg, besonders in  
Sachsenberg vorkommen.

1650. Dese, grob eingespangelt, und in  
einzelnen eingewachsenen Kug-  
stollen in Freyberg und Sachsenberg  
besonders, von Urdarm in Urdarmen.

1651. Dese, mit Kupfer, und  
Kupfer, in Freyberg und Sachsen-  
berg, besonders.

1652. eingespangelt, besteht aus Eisen,  
in Freyberg.

1653. eingespangelt und die ganze Klein  
eingewachsenen Kugstollen, mit  
etwas Kupferstein und Kobaltstein,  
in einem Gemenge von Quarz und  
Glimmer; von Freyberg in Urdarmen.

1654. Gemenge von Feinblei, Zinn, Kupfer,  
etwas Glanzbold, Quarz und  
Eisenstein, von Urdarm in Urdarmen.

1655. Dese weiß, grob, und grob, ein-  
gespangelt, in Freyberg und  
ziemlich oft in Urdarm, zusammenge-

(Anhang.)

Schwarzer Erzkobold.

in der Asche des Schmelzens  
geschmelzt in der Verflüchtigung, in Glüh  
in der Asche mit Kalk, in der Asche  
von Eisenstein in der Asche [P. 17]  
Osmi. (ist die in der Asche  
die Osmi. (ist die in der Asche  
in der Asche [P. 17])

2. Schwarzer Erzkobold.

a. Schwarzer Kobold. Malm.

Vercet.

b. Fester Schwarzer Erzkobold.

1656. Blauschmelzung, die in der Asche  
und in der Asche über Eisen  
spaltend in der Asche. Kalkstein  
von der Asche in der Asche  
in der Asche.

1657. Asche und blauschmelzung, in der Asche  
in der Asche und in der Asche, in der Asche  
in der Asche in der Asche  
in der Asche.

1658. In der Asche und in der Asche, in der Asche  
in der Asche in der Asche, in der Asche  
in der Asche.

1659. In der Asche in der Asche in der Asche  
in der Asche in der Asche, in der Asche  
in der Asche in der Asche



7660. Rundstümmig und kleinwürdig,  
und dunkel dergleichen Eisen  
Erzkobold, von Saalfeld.

7661. Geröllstümmig und porphyrisch,  
kleinwürdig, im Bruch bläulich  
und wenig glänzend und hart,  
mit Quarz.

Ordnung: Gift die dieser  
Eisenstein.

7662. Dünntropfenartig, auf Kalk,  
stein, aus dem Gneis Eisenstein zu  
Saalfeld.

7663. Unregelmäßig körnig  
einem Gemenge von Eisen  
Erzkobold, unregelmäßig und  
eisenerkalt plattwürdig.

7664. Dunkel und kleinwürdig, mit wenig  
Eisenstein, von Saalfeld.

7665. Körnig und feinporös oder  
schwammförmig zellig, von Eisen,  
in der Saalfeld.

7666. Dergleichen zum Theil in  
ein Gemenge, mit einem  
von Kalkstein, von Saalfeld  
Eisenstein.

7667. Derselbe unregelmäßig  
Eisenstein und kleinwürdig  
mit Quarz, mit Quarz, von  
Saalfeld bei Eschfeld.

Ordnung: Gift die dieser  
Eisenstein.

+

Karochlor!

Nach, wie es in der  
mit Leske im 1785, steht  
mit Klaproth gefunden.  
1778 W.

7668. Feinsamung, viel an andigen Kobold,  
zu viel Kupferung, mit Eisen  
kobold innig durchdrungen aus  
sonstigen Gegenständen können  
Kobold von Eisen glücklicherweise  
Eisenabzug.

5. Brauner Erzkobold.

7669. Leberstein, im Bruch grob und  
mit Klüftung zum Vielsteinigen,  
im Bruch zum Teil glänzend, das  
Sand.

Ursache: Es ist ein Mineral,  
welches eine Mischung aus  
andigen Mineralen, besonders  
Eisenstein und Kupferstein (oder  
vielleicht aus Eisenstein)  
Kobold zu setzen.

7670. Ein dergleichen Mineral, viel mit  
steinartigen Bruch, und glänzend,  
dem Eisen.

7671. Ein Kupferstein und gelblich, weiß,  
viel an andigen Kobold, und  
zum Teil Kobold und Eisenstein

6. Gelber Erzkobold.

7672. Kupfer, und feinstzig, orangefarb, wie  
steinartig, viel, mit unvollständigen  
andigen Bruch, mit Kupferstein  
und Eisenstein, das Mineral, durch  
zum Teil Koboldlich, von dem Kupfer

In Süßlicher Fossilierung, bey Dorsfeld.

1673. Finganz und dilliger Mannen Fossilien  
in unumang, mit Koboldkupfening  
und (wie es scheint Koboldfolligen)  
Finganzstein, und Weistann Spindel,  
bold mit Gedingen Weimisch, nach  
Gefellspalten Finganz zu Urspindel  
bey Eisenbahn.

1672. In stellen und dilliger Gemeng,  
mit Koboldbley, und Weistann  
Spil Kobold mit Spung und Feinsting  
abandere.

1675. Feinstingstausgall und gallbley,  
und gemischte, ganz, als andiger  
Verbung mit Koboldbley und  
Finganzstein Kobold, auf Feinstingstein.

1676. Ein Stück ganz von der Saßfassen,  
mit wie No: 1673.

1677. Ausgall, andiger Kupfening mit  
Koboldkupfening und Eisenstein fast  
Kobold.

1678. Ein Stück von der ad No: 1673 beschrie-  
benen Saßfassenstein.

1679. Ausgall, in unig Gemeng mit  
Finganzstein und Weistann fast Kobold,  
ungallig von Chelanges in Dau-  
phine.

1680. List ausgall, kleine andige Stein  
stein in Feinstingstein und Koboldkup-  
fening, von Ungarland in Fassen.

Selber & Rother Erzkobold.

1681. Kupferblech, als andigen Uebung, in  
welcher Eisen, Kupfer, Gold und Silber  
bestehen, und Eisen, Kupfer, Gold und  
Silber, wie zu Tausend.

7. Rother Erzkobold.

α. Koboldbesitzung.

1682. Eisenblech, als andigen Uebung, in  
welcher Eisen, Kupfer, Gold und Silber  
bestehen, und Eisen, Kupfer, Gold und  
Silber, wie zu Tausend.

1683. Eisenblech, als andigen Uebung, in  
welcher Eisen, Kupfer, Gold und Silber  
bestehen, und Eisen, Kupfer, Gold und  
Silber, wie zu Tausend.

1684. Eisenblech, als andigen Uebung, in  
welcher Eisen, Kupfer, Gold und Silber  
bestehen, und Eisen, Kupfer, Gold und  
Silber, wie zu Tausend.

1685. Eisenblech, als andigen Uebung, in  
welcher Eisen, Kupfer, Gold und Silber  
bestehen, und Eisen, Kupfer, Gold und  
Silber, wie zu Tausend.

1686. Eisenblech, als andigen Uebung, in  
welcher Eisen, Kupfer, Gold und Silber  
bestehen, und Eisen, Kupfer, Gold und  
Silber, wie zu Tausend.

1687. Eisenblech, als andigen Uebung, in  
welcher Eisen, Kupfer, Gold und Silber  
bestehen, und Eisen, Kupfer, Gold und  
Silber, wie zu Tausend.

1688. Eisenblech, als andigen Uebung, in  
welcher Eisen, Kupfer, Gold und Silber  
bestehen, und Eisen, Kupfer, Gold und  
Silber, wie zu Tausend.

Ungarischer Gangneust, von Allemont  
in Dauphine.

1689. Aethylis, auf einem ungarischen  
Gangneust von Dismanspalt. D. Witt,  
von Spittelbold in der ersten Kün-  
stlichen.

1690. Aethylis, auf Dismanspalt, von  
dem Quader Felsen zu Gausstauden.

1691. Eisenbleis, klein und feine,  
und zu dem Feil undigen Eisenstein,  
man in der Verbindung auf Quarz  
mit eingewachsenen Dismanspalt  
auf Spittelbold, von Koppold zu Amstadel  
bei Dismanspalt.

1692. Eisenbleis und klein feine, auf ein  
Gangneust in der ersten Kün-  
stlichen Dismanspalt, Quarz, Feil,  
Spittelbold.

1693. Klein und feine Verbindung auf  
Quarz mit eingewachsenen Eisenstein  
auf Spittelbold.

1694. In der klein und feinen Verbindung  
Verbindung mit einem Eisenstein auf  
Gangneust.

1695. Dunkelbleisbleis, undigen  
Verbindung auf Ungarischen Gangneust.

1696. Aethylis, auf einem ungarischen  
Gangneust mit einem eingewachsenen  
Eisenstein und Dismanspalt  
auf Spittelbold.

1697. Eisenbleis, ganz zart

Rother Erzkobold

farbentigen Verhütung über Eisen,  
Spieß und Eisensteinen Gestein.

6. Koboldblütze.

7698. Eisensteinblütze, dimer  
Verhütung mit Spießsteinen und,  
in einem Eisenstein glänzenden  
Stein mit Eisensteinen Spießsteinen  
und Mangel von Spießsteinen  
Stein zu Eisenstein.

7699. Eisensteinblütze in Eisen,  
in einem Eisenstein, zu Eisensteinen  
von Verhütung über Spießsteinen.

7700. Eisenstein, in einem Eisenstein und  
Eisensteinen, farbenentigen Ver-  
hütung über Eisensteinen und in  
einem Eisensteinen Gestein.

7701. Eisenstein, in einem Eisenstein  
und in einem Eisensteinen zu,  
farbenentigen Eisensteinen und in Eisensteinen  
Spießsteinen, in Spießsteinen, von Spießsteinen  
Stein zu Eisensteinen.

7702. Eisenstein, in einem Eisenstein  
Stein und in einem Eisensteinen  
Eisensteinen glänzenden  
Stein, in Spießsteinen, von Eisensteinen

7703. Eisenstein, in einem Eisenstein  
Stein Eisensteinen, von Spießsteinen  
Stein, ab Eisensteinen.

7704. Eisenstein, in einem Eisenstein  
Stein Eisensteinen Eisensteinen Eisensteinen

mit Arsensteinen

1653 H.

Land, dieses stamförmig und ein  
in dänischen stamförmige Form  
auf Spinnung anfliegen.

7705. Einmalig in dänischen  
Land, dieses stamförmig und ein  
in dänischen stamförmige Form  
auf Spinnung, 2 Stück.

7706. Dieselbe Form als dänischen  
in dänischen stamförmig und ein  
in dänischen stamförmige Form  
auf Spinnung.

7707. Mittelzeitliche dänischen  
Land, dieses stamförmig und ein  
in dänischen stamförmige Form  
auf Spinnung.

7708. Dänischen stamförmig  
Land, dieses stamförmig und ein  
in dänischen stamförmige Form  
auf Spinnung mit dänischen  
Erdkobold.

7709. Dänischen stamförmig, kleine  
Land, dieses stamförmig und ein  
in dänischen stamförmige Form  
auf Spinnung mit dänischen  
Erdkobold.

( 5 ) - 1. Pr + ∞. Pr + ∞. (Pr + ∞).<sup>5</sup>  
(Pr + ∞).<sup>3</sup> Pr - 1 -





zum Sauf, in Spüroz, ungeschmelt,  
Lieschenstein.

7718. Eine dunkle Auglaifer Karthia mit  
sehr viel Eisen, und sehr brüchig,  
zum Sauf, in Spüroz.

7719. Auglaifer Karthia, mit sehr  
starkem Sauf, und Spüroz  
liegend, von Wolfgang Wrasch  
zu Mansfeld bei Erfurt.

Rosch. 7713.

## XVI. Arsenik-Geschlecht.

### 1. Gediegen Arsenik.

(Aussere Gestalt)

7720. Erup, sehr sauer Sauf, ungeschmelt,  
grünlich, aus dem sauren Sauf  
abgenommen, sehr ungeschmelt,  
grünlich, mit einem  
Stückchen Eisenpulver, Fließpulver  
und Oxydation [Por] von  
Lorenz zu Mansfeld.

7721. Siliciumartig Auglaifer, mit  
starkem Sauf.

7722. } Unschmelzbar mit einem wenig  
7723. } glänzend und stark  
dem Sauf, aus einem  
zu von einem Gediegen Oxyd,  
Kalk, und Fließpulver, von  
Lorenz zu Mansfeld bei  
Erfurt. 2 Stück

Gediegen Arsenik.

7772. Dafs kleinlich und unformig  
mit Bismut und Quarz aufsteht  
quod.
7775. Vitellumformig mit uneben  
und zersetztem Oberfläch; und  
Abtragung zu Hauptstück bei Schmelz
7776. Gipsart und zum Teil in Körn-  
formige übergehend, mit Holz-  
giltigkeit und Bismut, auf Quarz.
7777. Inyläusen, von kaltem zu Mar-  
nierung.
7778. Ähnlich mit feinsten und dünnen  
Oberfläch, mit einem Holzgiltig-  
keit und Blagelung; vom Saug.
7779. Grah und klein eingesprungen und  
kleinartig in Kalkstein. von  
Spüfung Feindnis Arsenik Erbstelle  
bei Jungling.
7730. Undeutlich nospönnig, mit feinen,  
feinigen Geringer Dillen.
7731. Zersetzter, mit unfein manig  
sitzen der Arsenikteil.
7737. Unspönnigen Düfenüberzung  
von sehr kleinen nicht recht deutlich  
sich glänzenden Ringstellen, aus  
sich in der flachen Ebenen mit  
Oberflächung der Endspitzen, mal  
sich Oberflächung flache parallel  
im Düfenang offenblättern und  
aufeinander ist, mit aufsteigendem

Gediegen Arsenik.

(Bruch & Absonderung.) 7733. Überwiegend in einem  
 und zügelig groß, und flachwürf-  
 ligen Gestalt, mit aufgesetztem Spitz  
 und Spitzspitz.

Spitzspitz. 1793 St.

7734. Überwiegend in einem  
 klein, und spitzig, in einem blatt-  
 ige absonderung, und mit Abson-  
 derung in einem, und in einem spitz-  
 ligen dem blattigen Spitz parallel  
 haben absonderung, mit einem Spitz  
 von St. Marie aux mines. (Br.)

?? St.

7735. Überwiegend in einem, mit  
 eingewinkelten Glanzflächen, von  
 St. Marie aux mines in. (Br.)

7736. Spitzförmig und in einem  
 spitzförmig, mit eingewinkelten  
 in einem spitzigen absonderung mit  
 Spitzspitz. (Br.)

7737. Spitzförmig und in einem  
 spitzförmig, mit in einem  
 absonderung.

7738. Spitzförmig mit einem  
 in einem in einem in einem  
 absonderung parallel zum Spitz  
 ligen absonderung (Spitzspitz  
 in) von St. Marie aux mines in. (Br.)

7739. Spitzförmig, mit einem

Gediegen Arsenik & Arsenikkies:

in einem Braunflüß abzugeben. Dünne,  
schrägliche Absonderung, mit als  
auch Kalkspat, auch aufeinander,  
gehörige dicke Befestigung, von der  
Anordnung anfang.

7720. Inylaisan, mit demselben Ort von  
dünn-schrägliche Absonderung, aber  
Linsen.

7721. Ist, und ist auch kömlich-schräglich  
abgesondert, mit klein-körnigen  
Blagylung auf der Absonderung,  
flüßend; von Anfang [sic] Zusammen  
gehörige Stücke.

7. Arsenikkies.

a. Gemeiner Arsenikkies.

(Angelegene Farbe)

7722. Inylaisan farblich kömlich-schräglich  
mit schiefen Linsen silberweiß, sehr  
auch Quarz mit schwarzen Punkten.

(KrySTALLISATION)

7723. Inylaisan einseitige Kömlich-schräglich,  
von Quarz, mit ganz flüßend auf die  
schrägliche Teil der Linsen aufgeben,  
selbst süß-schrägliche Linsen,  
mit Blagylung, schwarze Punkte  
Kalkspat, Kalkspat und  
KrySTALLIT.

7724. Inylaisan Inylaisan KrySTALL  
mit Quarz, eine Linsen auf dem  
Linsen Quarz mit schwarzen  
Punkten, Dünne und schief-schräglich; sehr  
Licht von Anfang.

+

772  
flü  
E



Arsenieries

7751. Dreylaifer Ruyfalle unabh. Ball,  
spalt auf Blagylung, pfannigen Blau  
in und Ruyfalle.

7752. Eine Drey laifer Dreylaifer Ruyfalle,  
in auf Dreyfalle, Pfannigen und  
Pfannigen, in Ruyfalle.

7753. Eine auf wullene Dreylaifer  
auf Dreyfalle, auf Blagylung und  
pfannigen Blau.

7754. Eine Drey von kleinen in beyden  
enden zugepfunden Dreylaifer  
Dreyfalle, mit wenig Latten von Olay,  
in den fahstalle bey Dreyfalle.

7755. Dreylaifer Ruyfalle gewillig,  
antig den Drey auf Dreyfalle in Drey  
gewillig, so dass die Drey die Pfannigen  
auf Dreyfalle und zugepfunden, Drey  
den in Dreyfalle auf Blau von  
beyden Ruyfalle in einander  
fallt, die Olay beyden Ruyfalle  
oben gegen einander nicht sind,  
in aufgelöstem Grund eingewickelt  
auf abend.

7756. Eine kleinen Dreylaifer Ruyfalle,  
Ruyfalle, in aufgelöstem Grund und  
einmal eingewickelt.

7757. Eine einfache, fällt die abendpfannigen  
beim gewillig Ruyfalle in aufgelöstem  
Grund eingewickelt, und  
Olay in den fahstalle bey Dreyfalle.

+



Arsenisches.

(Brucht.)

7762. Uraben von feinem Boned, Inb,  
mit Spüry und Aword Krystallid,  
von feinsten bey Lymanitz.

7763. Anstalt Abklärung, ind. Uraben  
von feinem Boned, bey Lymanitz,  
gehört zu einer Urabensung, mit  
spärigen Glanzen, Blauglanzen, Eisen-  
spaltid und Lymanitz, von Urab. Nord,  
gehört zu einer bey Lymanitz.

(Absonderung.)

7764. } Ein und wenig Eisenstein

7765. } Eisenstein, Inb, mit  
Eisenkristall, spärigen Glanzen und  
Spüry; von Urab. Nord, bey Lymanitz.  
2. Stück.

fehlt

7766. Fein Eisenstein und ein wenig  
Eisenstein und Eisenstein  
in der Urab.

b. Weissert.

7767. Silberstein, sehr klein, glatt, kör-  
nig und sehr zäh, in der Urab,  
von feinsten Eisenstein, mit fei-  
nen und sehr feinen Eisenstein  
von Urab. Nord, bey Lymanitz,  
ein Stück mit einem Eisenstein  
mit Spüry und Eisen.

7768. Silberstein, sehr klein, sehr  
klein und fein, wenig eingesprenkt  
und in undeutlichen eingesprenkt  
von Urab. Nord, bey Lymanitz, in Spüry  
von Urab. Nord, bey Lymanitz.

+

+



zu Bauriedel und bey Jungbaur.

7769. Jalylaifan, flaineingespunnt in  
Spinn; abenderfen.

7770. Jalylaifan, darb, in Klainen Spinn  
7771. } ein eingespunnt, mit in aben  
Bauriedel von flainen und Kain, in Spinn  
abenderfen. 2 Dilt.

7772. Jalylaifan, flaineingespunnt in  
7773. } Spinn; abenderfen. 2 Dilt.

### 3. Kauschejelt.

#### a. Gelbes Kauschejelt.

7774. Situngjelt, mit yaupt, und offen,  
einig gelogen blüthigen stant,  
partikulärlich glänzen dem fucht  
bauriedel und spinn in vollkommnen  
unipfligant Spinnbauriedel, ein jelt  
und yauptel Bauriedel.

7775. Jalylaifan, mit in dailifan yaupt,  
und stetig, klainigen abenderfen;

7776. darb, yaupt, und stetig, klainig aben,  
yaupt, mit yaupten yaupt und ab,  
und Disantfallt in unvorfand.

7777. Jalylaifan, darb, yaupt klainig blüth,  
nig, mit wolken klainig jelt, yaupt und  
abenderfen Disantfallt in yaupt, und  
Disantfallt.

7778. Disantfallt jelt in klainig  
7779. } yaupt unvorfand; klainig  
in Bauriedel klainig und klainig, blüthig

Spinn mit abenderfen unvorfand,  
blüthigen Spinnbauriedel

+

Gelbes Rauftegelb.

mit einem wässern Saftzugallgemein.  
2 Theil.

7780. Genig, und wasser, gelb, in ganz klein  
von unkenntlichen, dünnflüssigen  
Kugeln in dem wässrigen;  
von Sajowa bey Urfst. in Urdarwin  
yon.

7781. Dergleichen, zu einem saftigen Saft  
mit einem wässern Saftzugallgemein  
zu einem wässrigen Saft  
unkennliche kleine Kugeln, wasser,  
flüssig abzuscheiden.

7782. In der feinen, und wässrigen, gelbe  
kleine glänzende Kugeln, welche  
auf dem wässrigen Saft  
mit einem wässrigen Saft  
abzuscheiden und die stumpsichtigen  
Kugeln auf dem wässrigen Saft  
sind; ein Saft auf dem  
abzuscheiden. (yon, abzuscheiden).

7783. In der feinen, und wässrigen, dunkel  
und klebrige, stumpsichtige  
wässrige, mit einem wässrigen Saft  
abzuscheiden.

7784. Feinwässrige, mit einem wässrigen  
undigen Saft, ein stumpsichtiges  
Kugeln, von dem wässrigen Saft  
den stumpsichtigen Saft.

Anm.: Es soll dieß der Boden,  
sich nicht von dem wässrigen  
Saft.

b. Rothes Kreuzgelb

(Farbe.)

7785. Mittel, in sich die Kalkung, und  
speziell, wof, das und unvollständig  
KrySTALLISIRT, auf unvollständigen  
eigenen Gestein, von Salzfärbung.

7786. Die Kalkung, wof, zu beinigen, wof,  
und KrySTALLISIRT in Quarz, in  
speziell abänderbar.

7787. Mangan, wof, in einigen Fällen in  
Speziell, wof, in anderen in  
Mangan, wof, in Quarz, in  
speziell abänderbar.

7788. Mangan, wof, in  
speziell, wof, in Quarz, in  
speziell abänderbar.

(KrySTALLISATION.)

7789. Gestein, in Quarz, in  
speziell, wof, in Quarz, in  
speziell abänderbar.

7790. Mangan, wof, in Quarz, in  
speziell, wof, in Quarz, in  
speziell abänderbar.

( 7 ) - 1: P + ∞. (P + ∞)³: 1-



7793. Ein sehr unediger dicker Braustiegel  
 von der No: 7791 beschriebenen Form  
 von der die stärksten Teile sind,  
 sowie die letzten zierlichen Teile sind die  
 selben bez 7791 beschriebenen. Es sind ab-  
 gestumpfte, glatte, schwarze, sehr  
 glatte, glatte, ( ) und beständig  
 nach einer Braustiegel auf dem  
 Feuerpumpen mit einem Spritz und  
 Braustiegel

7794. Eine sehr unedige und dichte  
 Braustiegel mit einem Spritz, welcher  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 in No: 7791.

7795. Eine unedige und dichte kleiner  
 Braustiegel auf dem Feuerpumpen  
 sehr leicht von der Braustiegel ist

7796. Eine unedige und dichte zum Teil  
 sehr unedige und dichte zum Teil  
 der Braustiegel ist sehr leicht von der  
 Braustiegel, auf dem Feuerpumpen  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist

7797. Eine unedige und dichte Braustiegel  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist

7798. Eine unedige und dichte Braustiegel  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist  
 sehr leicht von der Braustiegel ist

(Beuch.)  
 und Absonderung.)

( ) - 1. P. ∞. (P. ∞)². P. ∞. P. ∞.  
 sehr leicht von der Braustiegel ist



7806. Äußerlich, als ganz zartfein  
vertheilte Kalksteinpulver  
zu einem ungelogenen Kalkstein;  
von Königsdorf in Sachsen.

Ordnung: In jedem Fall  
das Original mit dem  
jetzt die Sache in die Hand  
dass die Sache nicht  
von Leipzig kommen  
da die Sache nicht  
zu sehen ist.

7807. Ein Stück von dem Leipziger  
mit No: 7802, wenn jedoch die  
Lage und die Größe der  
Original mit dem  
von der Leipzig zu Leipzig

7808 } Gelblichweiß, knorpelig mit ganz  
7809 } zarten und fein knorpelig  
dem Leipzig, weiß und knorpelig  
Es ist Leipzig. 2 Stück.

7810. Ein Leipzig knorpelig und  
Leipzig Leipzig

7811. Leipzig knorpelig oder knorpelig  
knorpelig knorpelig mit knorpelig  
knorpelig, knorpelig und knorpelig  
knorpelig, knorpelig knorpelig  
von Leipzig knorpelig knorpelig.

XVII. Molybdän Geschlecht.

1 Wasserbley.

7812. Feinschlammig, auch, grobblümig  
abgesondert, meist als Quarz  
und Wolfram, im Fallmüßigen  
Quarzstein bildend in quarzigen  
Felsarten, vom Vorkommen zu Erlau,  
Sax.

7813. Inylufen, auch, im Quarz,  
stimmlich körnlich, mit A.  
und Quarz.

7814. Auch, vom grobblümig abgesondert,  
im Vorkommen, malerisch körnlich,  
gan Quarzzeit.

7815. Inylufen, mit Quarz.

7816. Inylufen, für und da mit Eisen,  
7817. }  
sich vereinigen zu kieselartigen  
Konglomeraten, mit Quarz;  
vom Vorkommen zu Erlau,  
Sax.

7818. Fein und mittel, dem Quarz  
sich vereinigen zu kieselartigen  
Konglomeraten, im Quarz  
eingewachsen;  
ebendaselbst.

+



XVIII. Scheel - Geschlecht.

1. Schwerstein.

(Schebe.)

7819. Mittelzinnstein in Kalkstein und  
weißem, reinen Zinnstein (P)

7820. Zinnstein in Kalkstein  
gerührt, reinen Zinnstein auf Holz-  
stein, von Zinnstein in Zinnstein.

7821. Zinnstein in Zinnstein  
gerührt, reinen Zinnstein auf Quarz  
mit etwas Glimmer, abendstein.

7822. Zinnstein in Zinnstein  
gerührt, reinen Zinnstein auf Quarz, abend-  
stein.

7823. Mittelzinnstein weißlich, und gelb-  
lich, weiß, rein Zinnstein, von Zinn-  
stein in Zinnstein.

7824. Zinnstein, weißlich, rein,  
mit Holzstein, Zinnstein und  
Zinnstein, abendstein.

7825. Zinnstein gelblich weiß in Zinnstein  
gerührt, reinen Zinnstein, abend-  
stein.

7826. Zinnstein gelblich weiß in Zinnstein  
gerührt, reinen Zinnstein auf Glimmer, von  
Zinnstein in Zinnstein.

7827. Zinnstein in Zinnstein  
gerührt, reinen Zinnstein über  
Quarz und Glimmer, abendstein.

7828. Zinnstein in Zinnstein  
(P) - f: (P 2) vollständig. P. P. 1. f -

Schwerstein.

fallend, einen Dreyer über Glimmer,  
Quarz und Wulfenit, abwärts.

7829. Lichtgelblichweiss in Form von  
zweygelbe gerichtet, Dreyerüberhang  
über Quarz, abwärts.

7830. & 7831. Dreyer, wenig dunkler, in  
einem Dreyer und einem Kreis  
von Krystallen auf Quarz und Glim-  
mer, abwärts. 7 Tütl.

7832. Gallischweiss stark in Form von  
gerichtet, kleinen Krystallen auf  
Quarz, abwärts.

7833. schwachweiss in Gallischweiss von  
Lichtweiss, stark mit sehr starkflüchtigem  
Dreyer, abwärts.

7834. Dreyer, zum Teil stark in  
Gallischweiss fallend, einzelne Kreis-  
e in Krystallen auf Quarz mit Wulfenit

(Aussere Gestalt.)

7835. stark, (weiss) in einem Quarz aus  
Quarz, Kalkspat, Wulfenit, Zinn-  
stein und Eisenkies, von Eisen-  
erz in Eisen.

7836. & 7837. In mehreren Krystallen über  
gefunden in einem Dreyerüberhang  
über Glimmer mit Zinnstein und  
Kalkspat, von Zinn. 7 Tütl.

7838. sechs bis wenig spitze kristallin  
mehrsichtige Doppelsymmetrie (17)  
mittleren Größe, die Krystalle in  
den von den Spitzen nach dem Mittel

(17) - 17 - 17

+

Im Grundkanten laufenden Kistung  
gestrichelt, (weiß) mit einem ansehn-  
lichen Zinnsäure, von Döflungen,  
wird in Eisen.

7839. Ein dreysechseckiger Ringstein, mit einem  
ausgehenden St. Sp. auf dem Ring-  
stein, abwärts.

7840. Ein dreysechseckiger Ringstein, mit einem  
ausgehenden St. Sp. auf dem Ring-  
stein, abwärts.

7841. Ein dreysechseckiger Ringstein, von dem  
ausgehenden St. Sp. an dem gemein-  
schaftlichen Grundkanten fließend,  
gestrichelt, die Zinnsäure fließend  
auf die Seitenkanten ausgeht,  
und die Seiten, welche diese Zinnsäure  
führen mit dem nachfolgenden  
Grundkanten bilden ebenfalls auf  
ähnliche Weise ausgeht, so wie  
die Kanten, welche die nachfolgenden Zinnsäure  
fließend fließen mit beiden an-  
gehenden Seitenkanten bilden, oder mit  
unter dem mit dem L. 6, oder dem  
die mit dem nachfolgenden fließend  
ausgehenden Seitenkanten der  
Kanten die Zinnsäure fließend fließend,  
( 7 ) Zinnsäure fließend fließend  
dreysechseckiger Ringstein, in ganz parallel  
halten fließend fließend fließend fließend

$$( 7 ) - \frac{1}{2} P. P + 1. \frac{1}{2} (P+1)^2. (P-2)^2$$

oder dem  $\frac{1}{2} \frac{1}{2} (P-2)^2$  oder dem  $\frac{1}{2} (P-2)^2$  in dem  $\frac{1}{2} (P-2)^2$

Schwerstein.

zwillingtartig in einander ganz verflochten, wobei ich die Dichtungsflächen in einander stellen, die bei feiner Bearbeitung der Erzeugungsfurchenflächendruck zum Spielraumspinnung und Whistal bilden, abhandeln.

7822. Eine zusammenhängende, ausgedehnte, dazwischenliegende, mit manig ausgehenden Schiffsportf. abhandeln.

7823. Eine weisungsreiche zusammenhängende, dazwischenliegende, dazwischenliegende, manigspitzig, vornehmlich vierseitiger Doppelpyramiden, ( 5 ) mit allen Eigenschaften, auf Quarz und Schiffsportf.

7824. Eine Reihe von dazwischenliegenden, dazwischenliegenden, mit allen Eigenschaften, auf Quarz und Glimmer.

7825. Eine Reihe kleiner dazwischenliegenden, dazwischenliegenden, auf Quarz, Glimmer und Glimmerstein.

7826. Kleine dazwischenliegende, dazwischenliegende, mit manig dazwischenliegenden, auf Quarz und Glimmer.

7827. Eine Reihe dazwischenliegender, dazwischenliegender, manigspitziger, vornehmlich vierseitiger Doppelpyramiden, auf Glimmer, Quarz und Glimmerstein.

( 5 ) - 1. P. 1 -

+

+

7848. Klein spitz unistmüßlich vierseitig  
 zu Doppelpyramiden, woran die ad  
 No: 7841 beschriebenen Einkristalle  
 ganz nahe sturzen sind, die Kristallung  
 der Dreiblätter aus jederseits, ( F )  
 auf Quarz.

7849. Klein, (kristallin) unistmüßlich vierseitig  
 spitz unistmüßlich vierseitige Dop-  
 pelpyramiden mit Kristallung  
 der Endspitzen, ( F ) auf Quarz,  
 Glimmer und Wulfenit.

7850. Ein Dreyenblättrig kristallin  
 unistmüßlich (unregelmäßig) ganz  
 kleine Kristalle unistmüßlich  
 Kristalle, auf Quarz, Flußspat und  
 Glimmer.

7851. Klein spitz unistmüßlich vierseitig  
 zu Doppelpyramiden, ( F ) Drey  
 Endspitzen meist vollkommen richtig,  
 Falligkeit, sondern Dreyseitig sind, wodurch  
 die Kristalle in einer tafelförmigen  
 Ansehen anfallen, auf Quarz mit Glimmer

7852. Unistmüßlich unistmüßlich  
 unistmüßliche Doppelpyramiden mit drei-  
 seitigen Oberfläch, einer kleinen Tafel  
 auf Quarz

7853. Klein unistmüßlich tafelförmig unistmüßlich  
 unistmüßliche Kristalle, auf Quarz mit  
 Glimmer.

$$( F ) - f: P: P+1: \frac{f}{2}(P+1): (P-2)^2: f$$

$$( F ) - f: P: P-1: f$$

$$( F ) - f: P: f$$

Schwerstein.

7854. Kleine Kugelförmige in der No: 7854  
mit Quarz und Wolfram.

7855. Kleine Kugelförmige von der Art in  
No: 7851, mit Glimmer und Quarz.

7856. Eine kleine dunkelfarbene Kugelförmige, in  
demselben Lager als vorerwähnte, aber  
geringer Quarz.

7857. Eine kleine in der Art dunkelfarbene  
Kugelförmige, einige mit Quarz und  
Glimmer sitzend,

7858. Kleine sehr vollkommen, wenig  
spitzen meist vierseitige in der  
Form, ( 5 ) einige auf  
einem Quarz Kugelförmige.

7859. Eine kleine in der Art in der  
Form, ( 5 ) einige auf  
einem Quarz Kugelförmige, in der Art  
Quarz.

Oben: Die in der Art in der  
Form, ( 5 ) einige auf  
einem Quarz Kugelförmige, in der Art  
Quarz.

(Bruch & Absonderung) 7860. Eine kleine in der Art in der  
Form, ( 5 ) einige auf  
einem Quarz Kugelförmige, in der Art  
Quarz.

( 5 ) - f. P. f.

Grundflügel, ( F ) für Drahtflügel.  
7861. für Weissen Drahtflügel Drahtflügel.

folgt

7862. für Weissen Drahtflügel, in einem Winkel  
den vorigen & Blattveränderungen  
auf ein andern parallel den Öffnung  
flügel der Spitze (conf. No: 7829)  
verändert ist; ( F )

7863. } Zierlich gefaltene Blattveränderung von dem oben  
7864. } angegebenen & Veränderungen der  
Blätter, ( F ) auch, meist flügel,  
spalt mit Holzspan und Eisenblech.  
2 T. St.

7865. Vollkommene Blattveränderung von demselben  
& Veränderungen der Blätter, mit  
glänzender und stark glänzender  
Drahtflügel, mit abwechselndem  
dem Kupferblech, Holzspan und  
Eisen.

7866. Ingleichen, in dem No: 7862  
zuletzt genannten Blattveränderung  
( F ) den verschiedensten  
eingewickelt Drahtflügel.

7867. } Dieselben Drahtflügelveränderungen,  
7868. }  
7869. } den Drahtflügel. In dem Folgenden,  
7870. } mit abwechselndem dem Kupferblech  
Holzspan und Eisenblech, 2 T. St.

7871. für Weissen Drahtflügel, in dem zum  
Theil dieselben Blattveränderungen  
auf ein andern parallel den Öffnung  
flügel der Spitze (conf. No: 7829)  
verändert ist; ( F )

- ( F ) - f. auf P. und P+1. | -
- ( F ) - f. auf P. P+1. P-∞. | -
- ( F ) - f. auf P-∞. P. P+1. | -
- ( F ) - f. auf P-∞. | -

Schwarzeisen & Wolfram.

Leinwand

Quelle: Die sämtlichen Di. Massen  
No: 7860 - 7871 sind von Dreyer  
gemacht in Süssen.

7872. } Eisen, und wenig andern, aus  
7873. } Leinwand, stauchlich in Dreyer, von der  
äußeren Schicht in Leinwand,  
sollte abgefahren, mit Ueignung zu  
einem Eisenfluß, die schmelzende  
Absonderung, mit etwas Eisen  
und Wolfram, von Zinnwald in  
Süssen. 2 T. u. l.

7874. Grotz, und klein, wenig abgefahren,  
gerade, auch mit Eisen, Wolfram  
und etwas Glimmer, in Süssen  
abgefahren.

7875. Grotz, und grotz, wenig abgefahren,  
in Eisen, und damit wenig von  
Wolfram, von Zinnwald in  
Süssen.

2. Wolfram.

7876. Eine stauchliche, einseitige, runde,  
mit kleinen Eisen, die schmelzende  
Leinwand wenig schmelzliche, die  
schmelzende schmelzliche abgefahren,  
wie die Leinwand, die schmelzende  
schmelzliche, und die Leinwand  
schmelzliche abgefahren, von Zinnwald  
die wenig schmelzliche, die schmelzende  
schmelzliche, und die schmelzende  
schmelzliche.



Landen aufgesetzt, die Kunde den zu  
 pfändung steht und flanz zu pfändt,  
 diese zu pfändung flanz aban  
 unvon die mir widerfändig abmanf  
 gelude viel größer ist als die vordere,  
 auf die stimpfen Diktant nach  
 aufgesetzt, ganz pfändung die mir  
 pfändung abmanf gelude den zu  
 pfänd den an den flanz pfändung,  
 flanz und den zu pfändung den  
 pfänd den Diktant nach, wenn an die  
 die abmanf widerfändig abmanf  
 gelude gelude, welche die auf die lang  
 den lang flanz pfändung, mit den  
 Diktant, flanz gebildet man den, ab  
 gestimpft; ( F ) in pfänd  
 pfänd im und im und lang pfändung,  
 den lang pfändung.

7877. Ein großer (2 Zoll lang) jeder die  
 den pfändung flanz den, welche  
 auf den lang den pfändung den  
 pfändung den pfändung den ( F )  
 pfändung, welche pfändung den lang  
 den pfändung; ( F ) mit pfänd  
 in die lang pfändung den pfändung.

7878. } Jung flanz pfändung den pfändung  
 7879. } (3 Zoll lang) pfändung, weiß pfändung

$$\begin{aligned}
 ( F ) & - \frac{1}{2} : (Pr + \infty)^3 \cdot Pr + \infty \cdot Pr + \infty \cdot (Pr + \infty)^3 \\
 & \quad \frac{Pr^2}{2} \cdot \frac{Pr - 1}{2} - \frac{Pr - 1}{2} \cdot \frac{Pr^2}{2} \cdot \frac{Pr}{2} : - \\
 ( F ) & - \frac{1}{2} : Pr + \infty : - \\
 ( F ) & - \frac{1}{2} : (Pr + \infty)^3 \cdot Pr + \infty \cdot Pr + \infty \cdot Pr^2 \\
 & \quad \frac{Pr - 1}{2} - \frac{Pr - 1}{2} \cdot \frac{Pr^2}{2} \cdot \frac{Pr}{2} : -
 \end{aligned}$$

+





Wolfram.

Quint: Diese Abänderung ist, so  
wie die seit No 7896, 7897 und  
7905 folgenden Abänderungen  
und die fünf Bünde alle den  
übrigen Wolframen.

7896. Durchschlaglich im Bunde, einfluss  
Zinsgung, (wie bei No: 7893) bei  
Zinsgunglichen im Bunde  
Lief abgegebene Abänderung.

7897. Durchschlaglich im Bunde, einfluss.

7898. Diese Abänderung, im Bunde  
einfluss und im Bunde einfluss  
von einem anderen, einfluss  
den Bunde den Bunde.

7899. Durchschlaglich im Bunde, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
mit einem anderen, einfluss  
Lief; von einem anderen, einfluss  
Dabei der einfluss.

7900. Durchschlaglich im Bunde, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
von einem anderen, einfluss.

7901. Durchschlaglich im Bunde, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
von einem anderen, einfluss.

7902. Durchschlaglich im Bunde, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
von einem anderen, einfluss.

7903. Durchschlaglich im Bunde, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
von einem anderen, einfluss  
von einem anderen, einfluss.

+

Entstehung, Sub an einem Orte in  
Kugelschmelze und Gaste, abhandeln.

1904. Von demselben Ort in die Königlich  
übergebenen Erbschmelze, von Klein  
von einem anderen Ort in die  
Kugelschmelze, mit Zinnstein, Zinn  
und Glühmanganzug.

1905. Von demselben Ort in die Königlich  
übergebenen Erbschmelze, von Klein  
von einem anderen Ort in die  
Kugelschmelze, mit Zinnstein, Zinn  
und Glühmanganzug.

1906. Von demselben Ort in die Königlich  
übergebenen Erbschmelze, von Klein  
von einem anderen Ort in die  
Kugelschmelze, mit Zinnstein, Zinn  
und Glühmanganzug.

1908. Ein Kugelschmelze von dem  
Ort mit No: 7876, von einem, wird  
gefunden als ein ungewöhnliches  
Kugelschmelze ganz in ungeschmolzenen  
Zinnstein. Die Schmelze ist ein  
ganzer mit einem Zinnstein  
von Zinnstein übergeben, mit  
aufgehenden Zinnstein, Zinn und  
Glühmanganzug.

## XIX. Menak-Geschlecht.

Titaneisenerz

1 Menaker.

1909. Ein Kugelschmelze ganz in ungeschmolzenen  
Zinnstein, die Schmelze ist ein  
ganzer mit einem Zinnstein  
von Zinnstein übergeben, mit  
aufgehenden Zinnstein, Zinn und  
Glühmanganzug.

+



1913. } Kleinquarz und kleine Labrador  
 1912. } in Druseisen ganz kleine und kleine  
 meistmüßlich nierenförmige spitzpy-  
 ramidale Krystalle, mit kleinen  
 Quarz und Feldspatkrystallen auf  
 einem eisuliferen Quarzsteinartigen  
 Gestein. 4 Zst.

1915. Druseisen sehr weiche Krystalle  
 mit den ed No: 1911 beschriebenen  
 silberglänzigen und schwarzen  
 Krystallen des Eisenerzes; ( 5 )  
 auf Druseisen Gestein.

1916. Kleine spitze meistmüßlich nieren-  
 förmige Doppelquarze mit abge-  
 stumpften Endspitzen, selbst Eisen-  
 glanz auf einem Stein von Druse-  
 krystall und Quarz; von Veysart  
 bei Allemont in Dauphiné.

1917. Sehr kleine Druseisen Krystalle  
 mit kleinen Feldspat und Quarz  
 Krystallen, auf einem Quarzstein-  
 artigen Feldspatgestein.

1918. Eisenförmige zusammenhängende  
 nierenförmige spitzpyramidale  
 Krystalle, auf Druseisen Engländer  
 von St. Christophe in Dauphiné.

1919. Sehr kleine meistmüßlich nierenförmige  
 Doppelquarze, die sich  
 an dem gemeinlich kristallinen Quarz  
 glänze mit bei 1911 beschrieben, und die  
 Quarzkrystalle schwarz abgegründet,  
 ( 5 ) - f. P. P. 1. P. 1. f.





3. Rutil.

1922. Rutilfluorid, als ein unvollständig  
 dichte nachweislich einwertige Oxidation  
 mittleren Grades mit stark abge-  
 dampften Oxidation und sehr  
 stark in die Länge gestreckten und  
 gestreckten Oxidation, durch  
 einseitigen Einwirkung von  
 der Erde (Gang in Jan. ad No: 6979,  
 7000 pp. Lage in einseitig abge-  
 (Gang) zuillig, und einseitig,  
 Krystalle bilden; ( 5 ) nach  
 Horcajuelo in Ust. Silian, Glos  
 Tilla.

1925. Ein unvollständiges einwertiges  
 einwertiges, in Ordnung und ein-  
 wertig einwertig.

1926. Ein nachweislich einwertiges  
 Oxidation mittleren Grades, mit stark  
 abgedampften Oxidation und  
 einseitigen Oxidation, in  
 einseitigen einwertigen.

1927. Weniger einwertige einwertige  
 Oxidation mit stark gestreckten Oxidation,  
 einwertigen, in einwertigen.

1928. Ein stark gestrecktes einwertiges,  
 das einseitige von dichten Oxidation  
 einwertigen, einwertigen, einwertigen  
 einwertigen, Krystalle von Jan ad  
 No: 1922 abgeheben Krystalle  
 einwertigen, einwertigen einwertigen

( 5 ) - 1: P + ∞. [ P + ∞ ] nach P  
 einwertigen einwertigen

Rutil.

Grüße nunnifan, von Pui-les-  
vignes in Département Haute Saône  
in Frankreich

7929. Ein Kalkstein aus dem Klammern Janglän-  
fan in der Provinz Burgund.

7930. Ein Kalkstein in der Provinz Jülich in der  
Provinz.

7931. Ein aus dem Bergwerk nordöstlich  
von der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz, in  
der Provinz in der Provinz.

fehlt

7932. Ein Kalkstein, in der Provinz in der  
Provinz.

7933. Ein Kalkstein aus der Provinz mit  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz, in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz

7934. Ein Kalkstein mit dem Namen  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz, von T. Goldfand.

+

7935. } Ein Kalkstein in der Provinz  
7936. } in der Provinz  
7937. } in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz

7938. } Ein Kalkstein in der Provinz  
7939. } in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz  
in der Provinz in der Provinz

(Bruck.)

7920. (Liste gelblichbraune ganz fein  
7921.) feinsinnige kleine Kugelfalle, alle  
stetige Furchen auf dem Kopf  
und Halssteine, von Moer,  
tiers in der Tarantese in Finnland.

7922. Ausgemalt vollkommene blühende  
ganze Büschelzungen auf mittellich  
schneidenden Dünsgänge, par  
walle der Daitenfläse der rian,  
seitigen Daiten, und mit wofzunge  
andern manigen offenen Blüthen  
Dünsgängen, auf der Ob-  
stumpfung der Daiten  
dieser Daiten, ( F ) Dünsg  
steht eine größere Daiten,  
Kugelfalle von der ad No: 7922 bei  
gleichem Ort, man kann man in  
Dünsgänge in der Daiten  
Kugelfalle in der Daiten  
Kugelfalle.

7923. Eine Furchen kleine, Dünsgänge  
brennende Dünsgänge offener blühender  
Dünsgänge ( F ) gebildet auf wofz,  
mittellich mannlich auf mittellich  
Dünsgänge mit glatten glatten,  
der Dünsgänge und Dünsgänge  
oder klein mannlich Dünsgänge.

7924. Eine Furchen abwärts größerer, Dünsgänge  
von Dünsgänge offener, Dünsgänge  
Dünsgänge mannlich Dünsgänge.

( F ) - f. wofz P+∞. [P+∞]: | -  
( F ) - f. wofz P+∞. [P+∞]: | -





Braun Memorien

ganden Daitaufläufen bildet; ( F )  
 (wird den Jahreszeiten von G. Rose in  
 Leonhardt's Tafelbuch, Tafelzug  
 1822 tab. III. fig 32 in Klaffen n, P,  
 y und r) in einem Gemenge von  
 Feldspat, Quarz und Kalkzit.

7952. Ein dreyläufiger Krystall mit blauem  
 Glanz, in einem Gemenge von Kalkzit  
 Quarz und Kalkzit.

7953. Ein sechs dreyläufiger Krystall mit  
 dem Glanz, von dem sechs dreyläufig  
 Blattentwülfungen nach dem  
 absteigenden fließen ( F )  
 vorkommen sind.

7956. Ein sechs dreyläufiger Krystall  
 sechs, in einem Gemenge von Feld,  
 spat und Kalkzit.

Ordnung Die vorigen 2 Mineralien  
 7953 - 7956 sind vorkommen  
 von Orndal in Norwegen

7957. Dreyläufiger Krystall, in einem  
 Gemenge von Quarz und Feld,  
 spat, von dem sechs dreyläufiger  
 in Norwegen.

7958. Einige sechs dreyläufiger  
 Krystalle, von dem sechs dreyläufiger  
 sechs dreyläufiger bei 7953. ist

( F )  $\frac{1}{2}(P+Q) \cdot \frac{P}{2} - \frac{P}{2} \cdot \frac{P}{2}$  oder  
 man kann auf die Weise (F. 1823 X<sup>1</sup> 1. 1. 1.) die Krystalle  
 sechs dreyläufiger mit, dass die  
 $\frac{1}{2} - \frac{P}{2}$  zu  $P - \infty$  wird;  $-\frac{P}{2} - \frac{1}{2}P + \frac{1}{2}$   
 $P - \infty - \frac{1}{2}P + 2 : 1 -$   
 ( F )  $\frac{1}{2}$  Maß. oder  $\frac{1}{2}P + 2$  Handlung od. d. d. d.



Bräun & Gelb Mercuriery.

in einem Stein, und fein, köninge  
Gammung von feinem Quarz und kö-  
ningem Erz; abhandeln.

1963. Klein und dichte Krystalle, in ei-  
nem Gammung von Feldspat und  
mit Quarz; von Fasten [Pr.]

1962. Gallische Krystalle, in einem  
Liquor gemeinlich, mit einem feinen  
zur Erkennung, in Kalkspat  
Sonderland; von Brandal [Pr.]

Erinn: Diese Krystalle im  
gang zum Gall Mercuriery

7. Gelb Mercuriery.

1965. Lichtgelbe Krystalle, in einem  
eingewachsenen Krystalle, in  
mit Quarz und Gammung  
von Brandal in einem [Pr.]

1966. Gelblich und fabelhaft gemeinlich,  
auch in einem feinen  
von gelbem Stein, auf ei-  
nem Gammung von Quarz,  
Sonderland, Magneteisen  
abhandeln [Pr.]

1967. Gelblich, auch, mit Quarz zum  
Krystallisation und zu einem  
Liquor Erkennung, in  
Sonderland, Quarz und feinem  
mit; abhandeln [Pr.]

1968. Aufgelb und glänzend, in einem  
Gammung von Sonderland,  
Kalkspat  
und Eisenstein.

1969. Aufgelb und blauschwarz  
auch, ein großes Stück  
mit

Ob 1969 richtig Titani, und  
nicht Melinophan? 1879 H.



in einem Saufund Ureyung zu dilt,  
schauligen Erbscheidung, auf Fallstein,  
von Lorig (Lorig) in Ureyung  
7970. Mittelzeitliche gelblif, und grünlich  
quarz, dunk, dünnförmig abgeformt,  
dunk, auf Kristall, Kalkspat und Mergel  
aufsteht.

7971. Mittelzeitliche gelblifquarz und  
abgeformt, eine kleine dunk färblich  
auf färblich, mit wenig Kalkspat  
spat und Kristall.

7972. Das kleine meingelbe Kristalle,  
welche sich zu dilt, weil sie zu unrichtig  
in einem Ureyung zu dilt, nicht zu  
nach bestimmen (Kristalle) auf Kalkspat  
spat und Kristall und färblich,  
da, von dem Saufund Ureyung Kalkspat  
dal in Ureyung.

7973. Das flache und etwas unrichtig  
Kristalle, mit kleinen Ureyung, welche  
sich zu dilt, und in einem Ureyung zu dilt,  
bei, mit färblich auf die färblich  
Teilchen bilden auf färblich Ureyung,  
färblich zu dilt, färblich, die Kalkspat  
aus, welche diese färblich färblich  
mit dem Teilchen färblich, von dem  
färblich, die sie mit dem färblich Ureyung  
Teilchen bilden, wenigstens auf  
einem Teil, abgeformt, auf färblich  
spat, färblich, färblich, färblich  
und Kalkspat, von dem [Ber.]

7974. Einige färbliche kleine Kristalle auf  
Kristall aufsteht.

Selb Memorierz.

7975. Spanyalquinn, an dem fudau nöstlich,  
 bawin, thairn fall d'inniffstliche yllt,  
 floufize zwillingt luyf d'allen; ynung  
 banitn gaffelbau rinnzeitige d'andlan,  
 zum Spiel mit stantun Oelstun y frung  
 den stin p'lanen d'aiten l'andau, und  
 mit rinnn floufan auß die schmalen  
 d'aiten floufan auß g'efetzten l'udzi  
 schünstung, sind den g'afoll an, odan  
 d'iu f, rinn andan g'aweffen, d'opf  
 die schmalen d'aiten floufan auß l'ung  
 den p'andallal l'ingun, die banitn  
 abant rinnstung rinn, odan and'oppin  
 g'andn d'ittal w'uffen. ( 5 )  
 (J. Leonhardt n. n. O. die Klüpfen  
 y. P. x. s, nach P'ann w'uffen)  
 nach d'Ordilern l'ung d'allen und  
 flouf auß g'winstinn.

7976. Eine Kautzin Jungläufer Mann und  
 mit Mann Quispa unneisander l'up  
 zwillingt l'ung d'allen, in dem Klüpfen  
 stand d'itern rinn w'uffen d'it

7977. Orfulisa, Spiel einsteck, Spiel Zeit,  
 l'ung d'allen; banitn g'afelbau  
 rinnzeitige d'andlan an beyden fudau  
 rinnstun f'f'ant z'ing f'f'ant, die zu  
 schünstung d'aiten auß die f'f'ant  
 f'f'ant d'aiten l'andau auß g'efetz,

( 5 ) - 1 -  $\frac{P-1}{2}$  -  $\frac{P-1}{2}$  -  $\frac{P+n-1}{2}$  -  $\frac{P}{2}$   
 nach  $\frac{P}{2}$  z'iffan unneisander, odan  
 nach Naumann n. n. O. P. ∞.  
 -  $\frac{3}{2} \frac{P+1}{2}$  -  $\frac{P-1}{2}$  -  $\frac{3}{2} \frac{P+1}{2}$  nach  
 -  $\frac{3}{2} \frac{P+1}{2}$  z'iffan unneisander: ) -

auf die vorbeschriebenen Weise zu  
lingertig aneinander gemessen;  
( 5 ) ( In L. v. S. n. u. O. di  
Kaiser u. P. l. ) ein Dutzend  
Kugeln, mit Silber, Kupfer,  
Zinn und Zink aus Quarzstein.

1778. Sub, in. feinsten vollkommene,  
und ganz blühend, im Spinnweb  
sehen von gelber Farbe, in kleinen  
und in vollkommenen, unvollständigen  
gestand, dünnflüchtig abgeändert,  
mit Silber und Kupfer in ge  
meiner Form blühend; von Quarz  
in den Kugeln. [Ber.]

# XX. Uran Geschlecht

## 1. Pecterey.

1779. Dunkelgrünlich, Sub und flüchtig  
in der Form, mit unvollständigen  
Kugeln, Silber, Kupfer, Zinn und Zink  
aus Quarzstein.

1780. Hellgrünlich mit unvollständigen  
Kugeln, Silber, Kupfer, Zinn und Zink  
aus Quarzstein. [Ber.]

1781. Hellgrünlich, mit unvollständigen  
Kugeln.

1782. Dunkelgrünlich, Sub und flüchtig  
1783. Hellgrünlich, Sub und flüchtig  
mit unvollständigen Kugeln, Silber, Kupfer,  
Zinn und Zink aus Quarzstein.

( 5 ) - J. v. S. n. u. O. di  
P. l. -  $\frac{1}{2}$  P. l.  $\frac{1}{2}$  P. l.

Pecherz

einem unvollständigen, glimmer  
führenden Gestein. 2 Thle.

1982. Quarzkrystalle, kleinmüßig  
und wenig glänzend im Bruch,  
mit einem Fließspalt; von Vorken  
Oberstein und Jung Weiber zu Mar-  
winberg.

1985. Quarzkrystalle, sehr klein, und  
unvollkommen müßig, zum  
Theil über von grobem Korn und  
wenig glänzend im Bruch, mit einer  
gesperrten Krystallform; ebenfalls.

1986. Ein Stück von der Krystallform  
wie No: 1982, aus Quarzkrystallen  
einem Gestein, mit einer gesperrten  
Krystallform.

1987. Quarzkrystalle in Krystallform  
genügt, sehr klein, mit müßigen  
Bruch, und Fließspalten, Fließspalt,  
KrySTALLIT und Quarz, von Vorken,  
an Klause mit Vorken Oberstein und  
Jung Weiber zu Marwinberg.

1988. In Teil Quarzkrystalle, von einem  
unvollkommen müßigen Krystall.

1989. Ein Quarzkrystalle, mit Krystall-  
form, in einem Gestein; von Marwinberg.

1990. In Teil Quarz, im Bruch klein, und  
unvollkommen müßig, im Bruch  
von grobem Korn übergeben.

1991. Von dem immer Krystallform wie  
No: 1982, mit einem Fließspalt,  
Quarzkrystalle in Quarzkrystalle bildend.

Pectery & Urenglimmer.

von Gaba Gollat von Sarsanlunga  
bey Sarsanlunga am 1. d. d.

1992. Quarzsilber, klein, und dünn,  
kommen häufig, in Ueber über  
gafand, mit eingespargtem Blagglung.

1993. Urenglimmer, mit Kalkförmig stän-  
gen, in Kalkförmigen übergafand,  
in der Oberröschung, mit Kalkspat  
ganz; vorzüglich von der  
Oberröschung und der Ueber zu der  
Ueberung.

1992. Saub, in der Ueber klein, und dünn,  
kommen häufig, gefa mit Ueber,  
stänzung; von Gollat Sarsanlunga  
und v. Gollat zu Sarsanlunga am 1. d. d.

7. Urenglimmer.

(Farbe)

1995. Galt silber, klein, und  
in der Ueber zwischen den, und  
galt, klein, kleine Kugeln auf  
Galt, von Gollat Sarsanlunga  
zu Sarsanlunga am 1. d. d.

1996. Urenglimmer, silber, und  
galt, klein, kleine Kugeln auf  
Galt, von Gollat Sarsanlunga  
bey Sarsanlunga.

1997. Galt, klein, und dünn,  
Kugeln auf silber, von Gollat Sarsanlunga  
zu Sarsanlunga am 1. d. d.

Urcrystallinmer

7998. Feinsiggen, dünne Dünne  
überzug auf feinsiggen  
Falsch (Fornjalt), unvollständig,  
Lif von Lammeln am Kiefer,  
Lage bei Felsenst.

7999. Feinsiggen in Dünne  
8000. Dünne, mit Dünne Falsch  
(Fornjalt) unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage. 1 Teil.

8001. Feinsiggen mit Dünne, unvollständig  
Lage überzug, unvollständig  
Lage von Dünne, unvollständig  
Lage, unvollständig in Dünne.

8002. Dünne, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig

8003. Dünne, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig

(KrySTALLISATION.)

8004. Dünne, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig

8005. Dünne, unvollständig

8006. Dünne, unvollständig

8007. Dünne, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig

8008. Dünne, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig  
Lage, unvollständig

v. 1800 = Rothe Erbe am Milchschachen  
bei Sosa

gasförmigen Luftlöcher; ( 5 )

aussergewöhnlichen Tabak, von der  
die Erbe am Milchschachen bei Sosa  
8009. Eine unvollständige und unvollständige  
aussergewöhnliche Tabak, aussergewöhnliche  
aussergewöhnliche Tabak, aussergewöhnliche

8010. Kleine tafelförmige und tafelförmige,  
in aussergewöhnlichen Tabak, einzelner  
aussergewöhnlicher, und ein Tafelstein aussergewöhnlicher  
aussergewöhnlicher Tabak, mit  
aussergewöhnlicher Tabak, aussergewöhnlicher  
aussergewöhnlicher Tabak, von der Erbe am  
bei Sosa.

8011. Eine Tafel mit kleinen Gasen von  
aussergewöhnlicher (aussergewöhnlicher) Tabak  
aussergewöhnlicher Tabak, in  
aussergewöhnlicher Tabak, aussergewöhnlicher  
aussergewöhnlicher Tabak.

8012. Kleine tafelförmige unvollständige  
aussergewöhnlicher Doppelgänger, mit unvollständiger  
aussergewöhnlicher Tafelstein, aussergewöhnlicher  
aussergewöhnlicher Tabak bei Sosa.

8013. Eine kleine Tafel von der Tafel  
aussergewöhnlicher 8008, aussergewöhnlicher  
aussergewöhnlicher Tabak, von der Erbe am  
bei Sosa.

8014. Eine unvollständige kleine Tafel  
aussergewöhnlicher unvollständiger Tabak,  
aussergewöhnlicher von der Erbe am  
bei Sosa.

( 5 ) - 1. P. 1. P. 1.

(Bruch.)

8015. Klein rinnfältige Tafeln, mit  
ganz offener und ganz, bläulicher,  
perlmutternartig-starkglänzender  
Lack, einfarbig dunkelgrünlich, parallel  
als die Seitenflächen der rinnfältigen  
Tafeln; auf feinsten feinsten feinsten  
stein, ungeschliffen von Taurus,  
kann man tiefenbuntes lag sichtbar.

3. Urem - Ocker.

a. Feste Urem - Ocker.

8016. Sitzen, rot, und pomeranzgelb  
galt bis in feinsten feinsten feinsten  
sand, ganz glanz rinnfältig oder  
dunkel, mit wenig glänzender  
kann, sehr niedrig und uneben  
Lack, auf feinsten und feinsten  
rotigen Eisen aufhängend, von  
Gottab Taurus und T. Gungun  
Tafelnartig.

8017. Orangell und gelbbraun, mit  
körnigen wenig glänzender  
Lack, in einem Taurus  
stark feinst, ein feinsten  
tigel Eisen dunkel, abend.

8018. Mittelgrüne listig gelbblich,  
kann und pomeranzgelb, klein  
rinnfältig, ein Lack klein  
lig und wenig glänzender  
glanz, auf stark feinsten

8018 a fest  
18.9.98. K.



Sigam Gestein; abänderen.

8019. Mangal und listigallblisnomin  
dub, spilt. klammigflief, spilt  
endig und walt in Banis, mit  
strod spangstigen rotigam Gestein  
abänderen.

8020. Eismitzigrot, wassr, und strof  
gelb, in 1/2 Gall missetignd Gange,  
tunne mit grubendigen oder in,  
abener Banis, und mit strod  
Uranoglimmer; abänderen.

b. Zerreibliche Uranoxide.

8021. Eisenzitronengelb, spilt und Eisen  
selgelb, spilt und Eisenorange,  
be walt in strod, in klamm und spilt  
zartsaunspinniger spilt in zierun,  
mangalspilt in strod und  
danglisen diltur Uabanzug auf  
eisenspiltigen spangstigen  
gem Gestein, mit strod fufung,  
von fufend spilt in Lufman.

8022. }  
8023. }  
8024. }  
8025. }  
Hier danglisen strod, grofste,  
spilt von einem Ullthalferab zu,  
spilt spangst, und eitron, yell,  
maspilt in list abänderen [Pdr.]

mit Johannit 1871.

8026. Mittel zwischen eitron, und strof  
yell, Uabanzug auf fufung, maspilt  
spilt in list abänderen [Pdr.]

8027. Strof und wassr, yell, in listigall,  
listnomin faste Uranoxiden eingez.

mit Uranit 1873.



8030. Ein Tuffgang in No: 8028, aus  
Sibirien.

8031. Sauerwasser, demselben,  
kurze ungelungene, nordwärts  
liegende Kugelform, in Quarz  
gewachsen, abzurufen.

8032. Inylstein, viele nordwärtsliegende  
Kugelform mit kleineren, mit  
kleinmüßigen oder unebenen  
Quarzen, selbst Eisenstein in  
Quarz eingewachsen; abzurufen.

8033. Sinterstein, kleine runde  
Kugelform, in büscheligem Zustand  
und unebenen ungelungenen Stein,  
in Quarz.

2. Chrom - Ocker.

8034. Tuffstein und Konglomerat in einem  
Urdal, welche durch die Verwitterung  
oder durch die Wirkung von Urdal  
entstanden sind, selbst eingewachsen  
in gelbem Gold und einem Ort,  
2/3 stein und Kupferstein in Quarz,  
aus Sibirien.

8035. Sauerwasser, demselben, ungelungen und  
in einem Tuffstein, in Quarz  
abzurufen, in einem dem Eisen  
anzuführenden Tuffstein (Eisenhaltigen  
Kupferstein aus Mors oder Antimon  
Kupferstein Breith.) abzurufen.

Arzen-Ocher & Cerin-Stein.

8036. Quarz, und Kieselzinn, Quarz, auch,  
in Saurem Ocher und aben ind Grot,  
undige Uebungsfund, mit Dampf,  
bei Kieselzinn und Quarz ge-  
wahrt; 2. Teil

8037. Zinnstein, auch, (eigentliches bloß ind  
mit Eisenstein zusammen, stark Dampf,  
Zinnstein Zinnstein) und Zinn-  
stein (Konf. Hausmann's Sandstein  
das Mineralogien Bd. I. p. 319.)

XXII. Cerin-Geschlecht.

1. Cerin-Stein.

8038. Zinnstein, auch, in Luftzinn,  
Zinnstein fallend, in kleinen Zinn-  
stein mit manigglänzenden  
blättrigen Zinn, in sauren Dampf-  
gang.

Orum: Ist problerlich.

8039. Zinnstein, auch, mit in mal-  
kommen blättrigen manigglän-  
zenden Zinn, und Zinn in aben  
Zinn manigglän, blättrigen  
Zinnstein, in sauren Dampf-  
gang, Zinn und Zinn,  
von Kieselzinn, in sauren Dampf-  
gang.

Orum: Ist in sauren Dampf-  
gang, in sauren Dampf-  
gang.

8040. Zinnstein, auch, in sauren Dampf-  
gang, in sauren Dampf-  
gang.

Erzählung v. B. 2. Abgang.

fehlt  
20.9.18.

perlyon, pflaum, in einem und mit  
Lithon, Inal, in. D. in. Qualit  
nig, wenig in. Inal. Blüthe  
genigt, mit einem Zersetzun, Kupf  
stein, feinsten, in. Blau  
glanz und in. flog. in. andigen  
Kupferstein, von der Bastna's  
Quil. by Ritterkylten in. Waf  
in. in. in.

8021. Inal, in. pflaum, in. und  
Lithon, mit Kupferstein und  
in. flog. in. Zersetzun, Kupf  
stein, in. in. in.

8022. } wenig in. in. von der Bastna's  
8023. } Kupferstein und mit der  
gleichung in. No. 8020, in. in.

Die folgenden Zahlen ab 8044 aufwärts entsprechen  
den mit Bleistift geschriebenen Nummern in den Schrei  
keln der Mineralien von No. 1 an aufwärts.

21.9.48. W.

