

No 114.

No: 1965.

Feig. J. 8<sup>te</sup> Februar 1825.

Beschreibung  
der gangbaren Grubenbaue

von

Sonnenwirtel samt Mollerwein Feig.

verfasset von Cui. Reminisc: 1825

von

Ludwig Reich Ludwig Quaiß.



18.662211

4°

## Einleitung

Die in diesem Buche beschriebene Gegend liegt in der Gegend von Freiberg, und ist eine der besten Lagerstätten für die Erze von Freiberg, und ist die wichtigste Lagerstätte für die Erze von Freiberg, und ist die wichtigste Lagerstätte für die Erze von Freiberg.

## Wichtigste Lagerstätte

Die wichtigste Lagerstätte für die Erze von Freiberg ist die Lagerstätte für die Erze von Freiberg, und ist die wichtigste Lagerstätte für die Erze von Freiberg.

Die Lagerstätte für die Erze von Freiberg ist die Lagerstätte für die Erze von Freiberg, und ist die wichtigste Lagerstätte für die Erze von Freiberg. Die Lagerstätte für die Erze von Freiberg ist die Lagerstätte für die Erze von Freiberg, und ist die wichtigste Lagerstätte für die Erze von Freiberg.

Quaraginta Nollen warfolyt. Dincor Quay  
hat sich brühet bis in die Mittelnacht  
da nachmittig geyert wurde und  
der arif also in aben die Tische, ab  
in die Tisch die wüchliche warfolyt,  
indem er in einer Länge von 80  
Lichtern war und auf ihn abgese  
hen die Kunst und die Wissenschaft geyt  
Mittelnacht bei einer Tische war  
Lange Nollen bis in die Mittelnacht  
so wie in einer Länge von 30 Lichtern  
Lange geyt Mittelnacht war brühet,  
gewundenen Stunden hat die Speise  
stunden, und dann war die Kunst  
geyt Mittag war die Könige Thule  
Lange Nollen bis in die Mittelnacht  
da abgebrühet ist. In der Nacht der Quay  
bei der Dreyung mit der Ring und  
Lange Länge, welcher in 85 Lichtern  
mittler wüchliche Luft war und  
Kunstlicht war ihm abgebrühet. Dar  
Kunstlicht geyt Mittag hat man  
warfolyt den Punkt auf nicht wüchliche  
weisen können, so diese beiden Speise

durch ihre Dünne zusammenkommen,  
 und man hat bei weiterer Ausdehnung  
 durch die Linse ganzigste und an den  
 Enden war mehr das flüchtige Pulver das  
 Pulver mit Feinere Fläche liegen ge-  
 bracht auf der zinnernen Ganzigste,  
 der Oberfläche.

Der Pulver wird Feinere Fläche zerlegt  
 1. 17-1 und stellt 40-50 g pro Abend  
 Daraus bekannte Zustand wie eine Ganzigste  
 schließlich. Fläche ganz an Mittelnacht  
 hat wie 10 g Pulver. In der Feinere ist  
 es bis zur Mittelnacht was folgt  
 und hat sich nicht bis in diese Feinere  
 verhalten. Daraus gewöhnlich die  
 Bestandteile sind bei einer Mächtigkeit  
 mit von 1-2 Zoll Querschnitt, Kalkstein,  
 Thonstein, Eisen und Bleiglanz.  
 Wenn viel Kalkstein mikroskopisch  
 hat man sich gewöhnlich nur bei  
 Bleiglanz, nicht einander durch über,  
 sondern es ist ein wenig und alle  
 Feinere Feinere was ist, wie das

Der Fall ist keine Abweichung von der Last  
Führt auf den dritten Spitzpunkt,  
wo sich die Abstände mit einander  
finden. In selbst aber vor dem Haupt,  
die höchste Stelle, die nun die Mitte nicht  
mehr allein liegt, so zu der Zeit noch  
nicht als die höchste ist, so vor die Länge.

Der Turm des hohen Maßes ist  
Nun 23 Fuß hoch bis zum  
gewöhnlich steigt, dann aber wieder  
mit einer Neigung von 80 Grad  
die größte Mächtigkeit beträgt 200  
das eine der nicht bis zu einer Höhe  
zusammen gebracht, so führt Quarz,  
Zinn, Kupfer, Eisen und Sulfur. Die hat  
sich nicht ganz auf nicht gezeigt. Die  
in der Länge beträgt von Mitte zu  
von Mitte nicht 200 Fuß in die  
Länge 24 Fuß.

# Hauptausdehnung der Grube

Der kleinste Punkt in der Grube ist  
3 Elv unter der westlichen Spange ist  
auf dem Hauptflügel der Fläche, und  
die Spange ist in der Mitte von  
dem Mittelraum ist beträgt 200 Lafter  
Der Hauptflügel ist auf dem Terrain  
in der Höhe bis unter Spange  
steht in N. 3. abgemessen, wie sich  
auf dem Hauptflügel der Fläche  
auf der Höhe, wie ist in der Höhe auf  
letzten Spange bis 3 Elv unter der  
westlichen Spange sind bei 27 Loo,  
Lage wieder gegeben, diese Distanz ist  
gleichzeitig, wie die Distanz  
Lage unter dem Hauptflügel ist  
in der Höhe, wie die Distanz  
ist, die Höhe der Grube unter dem  
Hauptflügel, die Höhe der Grube, wie die  
die Distanz der Höhe der Grube. Die  
Höhe der Grube ist, wie die Distanz  
Lage der Grube ist, wie die Distanz  
Höhe, wie die Distanz, hat 132 Loo,

Die neue Thaumale ist 2. No. & die 1. No.  
größer. Der Gang & die Art ist 3. No.  
die Länge ist die Länge der Länge liegt  
in die Länge.

Beschreibung der neuen selbst.  
Allgemeine Specification  
derselben.

Von Abbau findet man nicht die  
Länge der Länge der Länge,  
4. in die Länge der Länge der Länge  
die Länge der Länge der Länge

2. in die Länge der Länge der Länge  
4. in die Länge der Länge der Länge

Die Länge der Länge der Länge der Länge  
3. in die Länge der Länge der Länge der Länge  
Länge der Länge der Länge

4. in die Länge der Länge der Länge

5. in die Länge der Länge der Länge der Länge

6. in die Länge der Länge der Länge

7. in die Länge der Länge der Länge der Länge  
Länge der Länge der Länge

Von Versuch findet man nicht die  
Länge der Länge der Länge der Länge



1) Das dritte Gzneystrand vor dem  
2) Das selbe 4te Gzneystrand vor dem  
gegen Mittelwandt.

auf dem Hauptgleichel Fläse  
1) Das vierte Gzneystrand vor dem  
gegen Mittelwandt, ist

2) Das fünfte Gzneystrand vor dem

gegen Mittelwandt, ist

Betrachtung der einzelnen Arten  
von Bauen. 1) Abbaue.

Der fünfte Abbaue auf dem Hauptgleichel,  
auf Fläse auf dem drittem Gzney,  
Strand liegt 50 Etr. vom Mittelwandt  
sich nicht gegen Mittelwandt, ist 20  
Etr. lang und 6 Etr. hoch, und mit  
6 Mann belegt. Der Gang an welcher  
hier eine Mächtigkeit von 12 Fuß  
ist. 14 Fuß ist und besteht aus Quarz  
Quarz mit wenig gewachsenen Eisen  
glanz. Die Quarzierung ist gar nicht  
bestehen, in dem der Gang nur,  
gehört mit in dem Hause, nicht  
Luft zu sein, zu fliegen in dem

geschloßer Thaler Kogel.

Der Schrot ruben auf der halben 4<sup>ten</sup> Größe  
zugetrieben auf demselben Gang liegt  
in 40 St. mittlerer Weisheit. In der Weisheit  
von der Ründlichkeit, ist 22 Lachter lang  
und 6 Lachter hoch. Der Gang ist 6-10  
Zoll mächtig und enthält Eisen, Stahl,  
u. d. d. Eisen und Blei, letztere jedoch  
nicht in Menge. In der Weisheit  
von der Ründlichkeit ist 22 Lachter lang  
und 6 Lachter hoch. In demselben Vorhölle  
wie bei anderen Schrot ruben. Er  
ist mit 6 Mann besetzt

Der Schrot ruben auf der zweiten Größe  
zugetrieben auf demselben Gang liegt  
in 40 St. langer ist 130 Lachter von  
der Ründlichkeit gegen die Weisheit  
ist 3 Lachter lang und hoch und mit  
5 Mann besetzt. Der Gang ist 7-8 Zoll  
mächtig und besteht aus Kalkstein, Eisen,  
u. d. d. Eisen und Blei. Der  
Gang ist ganz mit Eisen und Blei  
besetzt und besteht aus Eisen und Blei.

5  
 einmündig, welche einzig in unvollkommener  
 Kunst des Schmelzens und Feinbau geschickter  
 Aufbereitungskunst in dem Quadrat  
 Luftpumpe beträgt 2<sup>te</sup> Thaler, wovon  
 13 Thaler 8<sup>gr</sup> die Hälfte für den Lohn, 3<sup>te</sup> 8<sup>gr</sup> auf  
 die einmündigen und das übrige auf die  
 unermüdet ist

Die der dritten Größengröße ist  
 ein Feinbau in 110 Ltr. Luftpumpe  
 3<sup>te</sup> Luftpumpe lang und 1<sup>te</sup> Luftpumpe hoch, einmündig  
 davon in 130 Ltr. Luftpumpe gegen  
 Mitternacht 10 Luftpumpe lang und 9  
 Luftpumpe hoch, wovon ist mit 2 Mann  
 der 2<sup>te</sup> mit 6 Mann besetzt. Jedem  
 ist die Mächtigkeit über der Luftpumpe  
 Thaler die Spange so wie der Lathen,  
 welche die Spinnung des Feinbaus  
 möglich sein bei der Feinbau des Feinbaus.

Im Feinbau auf der halb 4<sup>ten</sup> Größengröße  
 auf dem Feinbau des Feinbaus  
 der Feinbau liegt in 130 Ltr. Luftpumpe  
 wovon die Feinbau in Mitternacht

ist 20 Laster lang und 2 Laster hoch.  
Die Mächtigkeit des Spangels beträgt  
1-6 Zoll und die Lasten sind  
wie in der Tabelle zu sehen. Es ist mit  
6 Meilen belegt, so wie auch  
das Ueberfließen in 20 Laster weit,  
für die erste Lasterung von  
Sofort, dieses ist 1 Laster lang und  
2 Laster tief. Der Spangels besteht  
aus 2-3 Zoll mächtigem Kalkstein,  
Tuffsteinen, Sandsteinen und  
einigen anderen Gesteinen, die  
gleich sind. Die Spangelsung geschieht  
durch das Einbringen der  
einigen in die Erde zu einer Tiefe  
2 Laster tief, die durch die  
eine. In der Erde sind die  
einigen nicht so weit von einander  
fern, wie es in der Tabelle zu sehen  
ist, sondern sie sind sehr  
nahe einander, so wie in der  
Tabelle zu sehen ist.  
Nach der Zubereitung der  
Zeit der Spangels in sämtlichen  
Laster.

ne bahr ist, so fült in dem Feinsten  
 das auf der gewaltigen Gängestrade  
 auf dem Hügel und dem flachen  
 der Gänge sind vor dem  
 Leiglang, 7-8 Loth Silber und 20  
 - 25 Th. Eisen in der Natur. Auf 100  
 an Feinsten kann man etwa 3/2  
 - 2 Loth aus Leiglang und 2 Loth  
 aus Eisen nehmen, auf 100 an Feinsten  
 gehen 1 Loth aus Leiglang und  
 3 Loth aus Eisen, auf 100 an Feinsten  
 100 an Eisen. In 5 Mann Salze  
 gehen werden hier in der Feinsten  
 jede Woche 1/2 Tonne Gänge gewonnen,  
 was man gewöhnlich 1/2 Loth  
 an Feinsten und 1/2 Loth Eisen  
 gespart.

Das Feinsten über der dritten  
 Gängestrade auf dem Hügel  
 ist flacher und weniger Feinsten,  
 was auf 100 an Feinsten  
 und 100 an Eisen. In 5 Mann  
 Leiglang in jedem Loth

72 Fomian Früga gawonnene.  
Der Fürstkaubai über der hat 12<sup>ten</sup> Gr,  
zueig Straite Linfert blut Kaufgawage, bei  
6 Mann Lulog ung in 12 Fugue 72-  
73 Fomian.

Zu dem fürstkaubai über der 4 in 7,  
an Mittelstende erwidere in 12 Fugue  
bei 10 Mann Lulog ung 12 Fomian Dyl,  
dang gawonnene, und dieß Vorstelt,  
wieß findet aus statt in dem übrigen  
Albaine.

### Allgemeine Bestimmungen

Christ dings ne samlich die Lande  
sah man in vorigene Fimatal 2800  
Thaler zugewonnen gawest, was an  
man ofugafise die Gült zu dem Landrab  
erhalten vorsehend, das anders zu dem  
Landrab der Vursigoborin und Natur  
seltung der Zimierung und der Ma,  
Fimian 1668. in Jubileu erlassen, was  
ist mit der obigen gawone 3000 Thaler  
betragt bei einem Jubileu abgabe von  
1 1/2 gr. 2 1/2. Daran man auf  
minniglichem Kassaft einiger Jahr.

in der Richtung der Luft, so wie auf  
die Richtung unserer Feuertal gegen Osten  
und gegen West, so kann man gleich  
das Ziel der Zerstörung dieser Gänge  
wahrnehmen und es ist ein  
wahrer Versuch.

### Versuchsbaue.

Das dritte Gängeband war auf dem  
Haupt der Feuertal Flange liegt in  
19<sup>te</sup> Luft der mittlere westliche Zuffen,  
und die westliche Zuffen. Der Gang  
hat die Höhe von 2<sup>te</sup> Zoll westliche Gang  
Quadrat und die Höhe. Die Höhe ist 2<sup>te</sup> Meilen  
Länge, und die Höhe ist 2<sup>te</sup> Meilen  
2<sup>te</sup> Meilen und die Höhe ist 2<sup>te</sup> Meilen.  
Die Luft ist die Luft der Feuertal.  
Die Luft ist die Luft der Feuertal.  
Die Luft ist die Luft der Feuertal.  
Die Luft ist die Luft der Feuertal.

Das Ort auf der westlichen Mittelbahn  
ist auf demselben Gang gegen Mittel,  
und ist 1<sup>te</sup> Luft der westlichen Zuffen  
westlich, die Länge ist 3<sup>te</sup> Meilen und  
die Länge ist 18<sup>te</sup> Meilen. Die Luft  
ist die Luft der Feuertal und die Luft  
ist die Luft der Feuertal.

Stube in demselben Verhältnisse  
 ein bei dem 3<sup>ten</sup> Gangen 120000  
 Das zweite Gangen 120000  
 dem Gängen 120000  
 Mittelmaße ist 10 Lufter von dem  
 Gangen 120000. Das Gangen best  
 mit 6 Zoll mächtigem Gewicht, Ring  
 und dem Gewicht mit 120000  
 Gangen 120000, 120000  
 und dem Gewicht mit 120000  
 und dem Gewicht mit 120000  
 bei dem 120000, 120000  
 man hat das 120000, 120000  
 man hat das 120000, 120000  
 Ringen 120000, 120000  
 120000, 120000  
 und dem 120000, 120000  
 Das Ringen 120000, 120000  
 120000, 120000  
 bei dem 120000, 120000  
 120000, 120000  
 120000, 120000  
 Das Gangen best  
 mit 6 Zoll mächtigem Gewicht, Ring  
 und dem Gewicht mit 120000  
 Gangen 120000, 120000  
 und dem Gewicht mit 120000  
 bei dem 120000, 120000  
 man hat das 120000, 120000  
 man hat das 120000, 120000  
 Ringen 120000, 120000  
 120000, 120000  
 und dem 120000, 120000  
 Das Ringen 120000, 120000  
 120000, 120000  
 bei dem 120000, 120000  
 120000, 120000



Das Alte Linse für die Thallweid  
auf dem Tannenwäldel das am  
ganz Mitttag ist vom König beschafft  
12 Laster nach dem In Gang  
steht die sind 12 Zoll weit  
in fünf Fuß lang, fünf und ein halbes  
Das Ort ist mit Quarzsteinen und  
einem Thallweid bedeckt, und  
das Gedeuge weiß ist W. Galen. In  
dem Ort ist die Thallweid  
die freudigste Hoffnung das man  
wird bei 12 Laster die  
zu aufsetzen wird. Auf die  
Gänge ist auf dem oben Thallweid  
die sich waschert was man  
man die aufsetzt kann, auf die  
auf diese für mittel und  
Linsen, durch alle diese  
von neuen Linsen zu  
man hat man jetzt nicht, die  
die Gänge sind die man  
einige man selbst  
indem man auf die  
und die sind die  
unterhalb der Gänge  
Laster man die für  
Linsen sind die  
Alte Linse aller die  
ist, und die  
Linsen die sind die  
man hat man die





