

7.)
No. 2325.

Ertrag. Den 29ten July 1836.

Beschreibung

der

gangbaren Grubenbaue und der auf denselben
angewendeten Hauerarbeiten

auf

Himmelfahrt s. Abraham Todget

gefertiget im Jahre 1836

im Quartale Reminiscere

von Otto Modrach



18.6977/1

4°

Einleitung

A. Geschichte, Name und Lage der Grube.

Man im 16ten Tagessundacht hat
man auf dem Jünnelstuchstufen
den Eisen aufgesetzt. Mit der Zeit
all diese einen weiteren Erweiterung
erweitern, wurde die Haldengrube
gebaut, und diese Grube wurde, da
die Schacht auf dem Abwaschen
Aufwand und ungenügend war,
Jünnelstuchstufen Abwaschen
gebaut.

Mit dem Eisen der Wassergruben
ist für Jünnelstuchstufen einen neuen
Plan der Erweiterung.
Eisen wurde in alle Eisen in
Mitteln aufgesetzt, und ab hier
allerdings auf sehr frühe Lage
der, sie offenbar jenseit nicht
ausfallen zu wollen, und
man hat eine kleine Wassergruben
Anker in Mittelnacht. Erst
diese Wassergruben ist zum Zweck
nicht wissen haben, ist bekannt.
Wie der mittelständliche Eisen
durch unregelmäßige Gänge auf ge-
flossenen ist, wollen wir weiter

unterhalb.

Jurisdictional, nämlich Oberrichter
Sitzgele liegt, aus dem demnach
auf der Seite von Freiberg die
Seite des Meißner, in welchem die
Seite von Sachsen Meißner und
abwärts sein aus letztem aus
führt; nach der Grenze des vor
erwähnten Meißner (Alt Meißner
Lb., und in Meißner aus
des alten Meißner Landes.
Die Meißner ist für die
alten Meißner Land, was
nach die Alt Meißner Land
und Meißner für Meißner, des
Meißner, Meißner und Meißner
Sitzgele, und der Meißner
abwärts für Meißner
Meißner des Meißner
Meißner von Meißner
ist für die letzte Meißner
Meißner des Meißner, und
gleichsam der Meißner
Meißner. Das Meißner.
Meißner Sitzgele ist Meißner
Meißner Meißner.
Die Meißner Meißner

Gänge, und die verschiedenen Neben-
 gangen, steht sie mit der Stadt und
 andern Punkten in Verbindung.
 Die Lagerstätte sind bei die-
 ser Gänge folgende:
 Das Teichgebäude, wie vierseitig
 nach oben sich zu öffnen, und
 mit einem gusseisernen Decke
 versehenes Gebäude. Hierin
 das Gießwerk, um saubere Eisen
 aus dem Erz zu gewinnen.
 Das Gießwerk, auf dem die
 Gießwerksteine die Eisenstücke,
 welche in diesem Tasse nach oben
 eingewirft ist, und die Eisen-
 Gebäude für die Eisenstücke
 dient; gleich unmittelbar neben
 demselben ist ein vierseitiges Haus
 in der Form eines Würfels, zur
 Aufbewahrung der Eisenstücke
 dienen die Eisenstücke, welche
 nach dem Gießen in Tassen gebracht ist
 und 3700 C gewogen hat. Das
 Zimmer ist, um die Hitze zu
 vermeiden, aus Eisen die alle Eisen-
 die Eisenstücke, besteht. Diese Eisen-
 die ist ebenfalls aus Eisen.

Tagen abhandelt und hat 1400 l. zu
 Kost. Die wenige Spindelarbeit ist
 fünfmal mehr für die Träger
 zu thun. Ist es denn, wodurch
 die Arbeit auch verbessert ist
 Die neue Seide ist nicht mehr
 weißer, welche über den neuen
 Lichter oft gelautet ist, der weiß der
 Gelblicher Mangung auch wieder
 gelautet ist.
 Da sich die Seidenarbeit für
 mehrere seit wenigen Personen
 auf so sehr zu verbessern als ob
 geändert hätte, so war es nicht
 mehr möglich, daß auch die
 Zerstörung der Seidenarbeit
 zu vermeiden war.
 Dann die Seidenarbeit mit der
 Aufbereitung der Seide mit
 der Seidenarbeit in Bezug auf die
 Seidenarbeit nicht gleich
 leicht gehalten werden.
 Die Seidenarbeit besteht aus
 fünf verschiedenen Arten. Die
 Seide, die wird ja nach dem
 man sie von Seide mit
 Zerstörung der Seide mit dem

Sowohl die Verbindung folgt, in
 Erzeugung gescheht wird. Das
 Stossvorrecht wird die Kupfererde
 befeuchtet sich eingestrichen einer Wein
 Salzfäule wenn Geübte begeben die
 salz, z. weissen durch Wasser und
 Schwefel, um die Kupfer, so oft
 um die Saft pflanz

P. Die wichtigsten Lager
 stätten dieses Grubenge-
 bietes.

Die allgäuerische Kupferbergung
 der Grubengänge sind sehr selten
 läßt sich eigentlich nicht geben, da
 sie eine gewisse Weisheit erfordern,
 zuerst in einem gewissen Wasser
 tun, um sich in einem feinen
 Gangen zu erhalten. Jedoch
 davon sind die jetzt betrieb-
 ten Gruben überaus, daß sie
 in einem Mittelwasser lassen
 sein als in einem Wasser
 , welches Wasser über rasch
 nicht zu allen Zeiten gleich
 sein dürfte, sondern alle
 sind die Erde ungleich
 in Mittelwasser sind.



Beleuchtung derselben kann nicht
so adäquat und fruchtbar ausgeführt
werden.

Die oben erwähnten Lagen in
Mittlerer Mergel sind nicht jetzt
ganz zum vollständigen Absterben
über, denn die oberen Gänge sind
durch Gattler's Mergel wenig
angefasert worden sind, sodass
sich Juraalkalien ab so vielen Stellen
in Mittel- und Ober-mergel
finden werden. Ich würde nicht diesen
nicht ausschließen, liegt mit dem
Falten der Gänge in dem oben
genannten Salze beständig
und die Beschaffenheit der unteren
von Seite der Gänge von dem
Fortschreiten der, manchmal
zum vollständigen Absterben der
jetzt betrachtet. Nicht außer
dies liegt.

Die Gänge der Gänge sind
nicht vollständig geworden nicht
so vollständig, und nur zu
wenig absterben mit wenigen Gän-
gen zu Grunde, die von Wichtigkeit
für den Bergbau sind, die
hier aber über diese nicht mehr

Wurzeln der Erbsenflur
ung Stoff der. Die jetzt noch
in Abbau befindlichen Gänge sind
folgende:

1. des Königsst. Spat oder der
Main-Jessering Straße.
2. des Gottlobes Mangungung
3. des Süssglückes Befunde
4. des ~~Erbsen~~ Befunde
5. des ~~Süßglückes~~ Befunde
6. des ~~Erbsen~~ Befunde
7. des ~~Süßglückes~~ Befunde
8. des ~~Süßglückes~~ Befunde
9. des ~~Süßglückes~~ Spat
10. des ~~Süßglückes~~ Spat.
11. des ~~Süßglückes~~ Spat

Was allem diesen Gängen
gleichwohl ist der Main-Jessering
Straße durch diesen alle Ge-
fährte sind die Lagerung der
selben nicht, und nicht diese
nicht durch diese Platz
unter den Gängen dieses
Gebirges abändert wie
so sind diese durch Gottlobes
Mangungung nicht abändert

und die Gegendpunkte anzu-
nehmen.

Die doppelte Einwirkung dieses
Ganges wirkt nach der Haupt-
richtung hin und her in
den westlichen und östlichen Theil
von jen. Dabei sollte Gegend-
punkte hat es besonders das
Norden und Süd, und
man gab ihm, als er in die
seine Richtung eingeschlagen wurde
da die Norden Richtung
Süd. Er ist also man ihn
auf die Gegendpunkte wieder
verfolgt, fand man dass es das
Norden und Süd haben
und sich die in einem der
Norden nach Süden Richtung haben
sich. Man hat nicht alles
dieses verstanden gegeben, dass
dieser ganze Gang kein ande-
res als das in einem der
bekannten Ort sein konnte,
hat jedoch, da die Norden
richtung bestimmt war,
und die Einwirkung derselben
Eigenschaften verstanden, ist
es nun durch die damit ver-
bundenen Untersuchungen

in dem Tageloh, die süßen
 Lustigkeit auf sich berufen las-
 sen, und man hat diese
 Gänge in dem oberen Theile
 Augerstein Grotte; in dem unteren
 Theile Gassenung Schiefer. In
 so weit kann man diese Ver-
 sehung sehr billigen; da der
 Gang in so ungeschicklich Vorhalten
 nicht, sowohl in dem oberen als
 auch in dem unteren Theile, und ist
 auch sehr gut; unter 2^{te} Gassenung-
 schenke steigt es sich auch. Diese
 Beschreibungen mit mir an der
 Zusammenfassung ist zu zeigen durch
 sich, wie leicht man diese Gänge
 für zwei Jahre kann, und
 geben zugleich eine sehr schick-
 liche an die Hand, daß diese
 Gänge in dem oberen Theile
 in dem unteren als in dem
 unteren, folgt.

In Manne scheint die Gassenung
 Schiefer man sehr die Gassenung
 von zu wissen, als in dem
 unteren des Augerstein Grotte.
 in dem unteren in dem unteren
 von der Schiefer man fällt,

Schwartzspatz, Schlupspatz.
Erbsenspatz
Kohlspatz.
Amazone
braunes Glanz.

Die Art, wie diese so- und Quers-
 waben auf dem Jaspierung Flecken
 entstehen, sieht mit dem zu
 verschiedenen Umständen bei Gängen
 von verschiedenen über ein.

Der Schwarzspatz besteht aus der Schlup-
 spatz und Kohlspatz zusammen ist
 in diesen Hauptbestand; wovon
 ist weiß von Farbe, und hat durch
 die so beschriebene Gestalt, so
 daß er quadratisch zusammen
 gesetzt zu sein scheint; die Haupt-
 sind klein; meistens findet er
 sich nicht und häufig, wodurch er
 sich wesentlich von dem Quers-
 zu unterscheiden, welches sehr
 groß und bläulicher ist.

Der Schlupspatz kommt häufig ab, häufig
 gelb, wie ein kleineres offenes, und
 meist in kleinen Hauptstellen
 vor, die Hauptstellen sind
 für und von mit dem bläulichen
 oder weißer Gestalt.

Das Kalkspat ist der gewöhnlichste: die
 Erze sind von dem Bergbau aufgeschlossen
 ; die Kupfererze sind ganz weiß und rein
 blau, sind von zerkleinerten Quarzsteinen, die
 bei Kupfererz gewöhnlich oft mit ein
 dem Eisenkupfererz verbunden sind, und
 enthält den ... Quarz die Eisenkupfererze
 le ...

Was das Kupfererz über die Erz
 erze betrifft, so ist folgendes zu
 bemerken.

Das Kupfererz hat nicht fast immer ein
 mal, fallen Bergbau, Kupfererz
 mit Glanz: das Kupfererz ist
 jedoch nicht all ...
 . Es enthält wenig Kupfererz in
 Glanz, Kupfererz ...
 . Es ist das Kupfererz man alle
 Kupfererz durch die ...
 Kupfererz.

Das Kupfererz hat gewöhnlich
 einen ...
 Kupfererz. Es enthält wenig Kupfererz
 und wenig Kupfererz ...

Das silberne Kupfererz hat, wenn
 es nicht durch die ...
 Kupfererz, ...
 5 - 6, ... und 50 - 60 ...

Das Kupfererz Kupfererz hat
 ein wenig Kupfererz ...

, Letzte wenig sich ganz gleich bleibt.
 kann gute Ansicht für die Zukunft
 bietet uns die Manufaktur bedarf
 des, daß es in der That mehr an
 Loyalität abzugeben pflegt, weil
 mehr sind die schönsten Anzeichen eines
 6te Ordnung Punkte bei in Letzte wenig
 bei, zu erwarten. Und dieses ist ein sehr
 und für die nachfolgende Thaten nicht
 geringe Wichtigkeit heißt sich stellen
 , daß das Ganze noch damit in der That
 so festhalten muß, sich wenigstens
 nicht abwärts zu ziehen wird, was
 ein allgemeines die Güter in
 den besten Händen zu pflegen
 dieses Maßstab ist aber in Doppel
 hat sich nicht nachteilig, sondern
 die letztendlich geringere werden
 und die Kosten der Gewinnung
 mit der That zu erwarten.
 Die andern Mittel der Manufaktur
 Klagen werden noch damit verbunden
 werden auf die Thaten mit dem
 wie auch sicher zu erwarten ist
 Gewinn, als die Abnahme des
 wenigstens, nicht gleiches.
 Aufwandes, sondern die That der
 Manufaktur Klagen zu erwarten

Der Gottlobes Morgengang, und
der Ländlich Gant, der Wohlthaten
Spott durchfährt den Mann Juffering
Streifen:

Was das Wohlthaten das Mann Juff-
ering Streifen gegen das Ma-
langstein bezieht, so wenig
nicht so allerdings die in ihm
bestimmten Grundstücke, die
Bestandteile, auf dem gant
sammeln oder gestatten. Wo die
Länder, nicht der Caspagnen für
die neuen Grundstücke wie die
Sticht.

Der Gottlobes Morgengang

Dieser Gang ist in die Gegend
des Reichthums der Gegend
verwandelt, so ist nicht durch Mann
Juffering Streifen und durch
Ländlich gleiches das Land
wenn die Bedeutung des
Streifen gant ist.

Es durchfährt ein Mann vorwärts. In dem
Mann Juffering Streifen von Süd
gegen Nord, sein Juffering
h. 3, 1-39. sein Fallas 70-82 in

Ort. Es ist zuerst auf 3^{te} all. bis auf
 6 Geringer Punkte behauptet; auf 4^{te}
 angesehe 200 Ekte von Margrafen
 Spat ungeliefert; in Seid hat in
 auf eine ungeschickte Einver-
 nehmen ausieht. Die Möglich-
 keit ist in der Sache gewisslich
 8, 10 - 14 Zoll. Es gehört zu dem Ein-
 gangen, wie die unbedenken-
 den fuz und Geringer sind
 folgende:

Silberausweis Einigkeit

Schneefaltigkeit

Reinigkeit

Reinheit

Reinheit

Reinheit

Der Einigkeit ist durchschnittlich
 6 - 8 $\frac{1}{2}$ Ekt Silber aus mit 50 Ekt.
 Ein; zu dem ist für eine in großen
 Massen, fulten begeben. Es ist aus
 die Menge und Landau begeben
 kann sein gewisslich. Auf
 6 $\frac{1}{2}$ Ekt und 4^{te} Geringer Punkte
 und auf in der oben. Die für
 ist sich des Galtelbes Margrafen
 was gut ungeliefert; ein
 welches nicht bei Einigkeit
 der auf ist ungeliefert. Die für

Stufenplan

Ansicht

Plan

Querschnitt

Der Stufenplan fällt 6 - 8 1/2 Fuß über
 rund 50 ft über. Die Grube ist
 gegen die Höhe hin bedeckt. Die
 Möglichkeit der Luft ganz ungenügend
 bei Stufenplan ist oft bei 1/2 Fuß
 die Höhe der Stufen ist meist
 6 - 8" möglich, nicht aber für
 sich allein können richtig sein.
 Es scheint mir ab die Grube gegen
 gegen die Höhe hin bedeckt zu sein
 welche; und die ungenügende
 kann bedeckt werden. Möglichkeit in
 der Tiefe hin hin hin hin hin hin
 das man nicht so bald die
 Luft raucht fort.

Der Theodor Stehende.

Dieser Gang ist auf Grundplan
 nicht der unbedeutendsten. Die
 Grube ist 11, 11 und
 fällt 68" in W. Die Möglichkeit
 ist 4 - 6". Die gegen die Höhe
 gehen dasselben sind folgende

Erlaubung
Aufmerksamkeit
Ordnung
Alte und

Ordnung
Die Erlaubung geht von dem geringsten bis
bis zu den höchsten in der Götterlehre
Mengen, und mit dem Alter
laufende, daß die Erlaubung nicht
sonst auf sich beruht

Der Christian Stehnde
Der Caspar Spat

Dieser Gang ist bis jetzt nur in
den oberen Theilen bekannt,
so hat bis jetzt wenig Wichtig
keit für die Wissenschaft gehabt.
Es werden nun die Silber-
werke auf sich gebracht. Man
denkt zu finden, ist es in West.
54, 04 Lff. auf dem Grunde
süßer Silber-Steine man ge-
braucht. Die Gänge sind fast
rotten dieselben Gänge sind
folgende:

Erlaubung in Gänge
Bestimmung
Gewicht von 1000 bis 2000
Die Mächtigkeit beträgt 1-4"

(Südlich) ... auf die ...

Neuglucker Spat

zu ... in ...
8,0 ... 50° ...
...
... 43, 28 ...
...
... 4-10°
...
...
...
...

Nach dieser ...
...
...
...
...
...
...



Beschreibung der Baue selbst

Allgemeine Spezifikation abwärts

1. Abbaue

1/4 Lin. Südspur über dem Gellaber
Mangungang über 2te Gänge
Punkt. 6,5 Lf. vom Mangungang
Kopfung im Nord.

2/4 Lin. Südspur über 2te Gänge
Punkt. 11 Lf. vom Gellaber
Mangungang. 11 Lf. vom
Waldschafte im Nord.

3/4 Lin. Südspur über 5te Gänge
Punkt. 21 Lf. vom Gellaber
Mangungang. 21 Lf. vom
Waldschafte im Nord.

4/4 Lin. Südspur über 4te
Gänge Punkt. 11 Lf. vom
Waldschafte im Nord. 11 Lf. vom
Gellaber Mangungang im Südost.

5/4 Lin. Südspur über 5te Gänge
Punkt. 11 Lf. vom Waldschafte
im Nord. 11 Lf. vom
Gellaber Mangungang im
Südost.

6/4 Lin. Südspur über 4te
Gänge Punkt. 11 Lf. vom
Gellaber Mangungang. 11 Lf. vom
Waldschafte im Nord.

Man Joffenung Schuppen in Nord
auf dem Bergbau über 5te Gänge
Junkte auf dem Südf Glück
Aufwand 60 Taler von Man Joff-
nung Schuppen in Nord.

2tes. Wangschbau

1. Westwärtiger Gesellschaftsfall
auf dem Bergbau Aufwand
von 100 Taler Schuppen in Süd.
2tes Westwärtiger Gesellschaftsfall
auf dem Bergbau Aufwand
von 100 Taler Schuppen
in Nord.

3tes Westwärtiger Gesellschaftsfall
auf dem Bergbau Aufwand
von 100 Taler Schuppen
in West.

4tes Ostwärtiger Gesellschaftsfall
auf dem Bergbau Aufwand
von 100 Taler Schuppen
in West.

5tes Ostwärtiger Gesellschaftsfall
auf dem Bergbau Aufwand
von 100 Taler Schuppen
in Süd.
6tes Ostwärtiger Gesellschaftsfall
auf dem Bergbau Aufwand
von 100 Taler Schuppen
in Nord.

7tes Ostwärtiger Gesellschaftsfall
auf dem Bergbau Aufwand
von 100 Taler Schuppen
in Nord.

- 4^{tes} Gagnung Jambkennest auf dem Gost
 lube Murgangung von Hefen
 in Nord.
- 9^{tes} 1^{tes} Gagnung Jambkennest
 auf dem Berges Gortung
 von Amelies Hefen in Ost
- 10^{tes} 1^{tes} Gagnung Jambkennest
 auf dem Berges Gortung
 von Amelies Hefen in Ost
- 11^{tes} 3^{tes} Gagnung Jambkennest auf
 dem Berges Gortung von
 Gallabes Murgangung in Ost.
- 12^{tes} 4^{tes} Gagnung Jambkennest
 auf dem Hefen Hefen Hefen
 von Gallabes Murgangung
 in Nord.
- 13^{tes} 1^{tes} Gagnung Jambkennest
 auf dem Hefen Hefen Hefen
 von Amelies Hefen
 in Nord.
- 14^{tes} 2^{tes} Gagnung Jambkennest
 auf dem Hefen Hefen Hefen
 von Amelies Hefen in Nord.
- 15^{tes} 4^{tes} Gagnung Jambkennest
 auf dem Hefen Hefen Hefen
 von Amelies Hefen
 in Nord.
- 16^{tes} Hefen Hefen Hefen
 auf dem Hefen Hefen Hefen
 von Amelies Hefen in Nord.

17^{tes}. 3^{tes} Gungung, Dankwort auf
dem Berges Bergwege nach Galle
des Mangungung in West.

1^{tes}. Gilf ber

1^{tes}. Aufschlag auf dem, wie Quers
gustein gabielten nach Altes
Tunilungfichte in Nord.

2^{tes}. Aufschlag auf dem, wie dem
Galleber Mangungung nach dem
Schlag, Anschlag in Süd.

3^{tes}. Aufschlag auf dem, wie dem
stein, wie dem Eisen, Schlag in
Ost.

4^{tes}. Schlag auf dem, wie dem
nach dem Berg

5^{tes}. Schlag auf dem, wie dem
nach dem Berg, Schlag

6^{tes}. Schlag auf dem, wie dem
nach dem Berg, Schlag

7^{tes}. Schlag auf dem, wie dem
nach dem Berg, Schlag

8^{tes}. Schlag auf dem, wie dem
nach dem Berg, Schlag

9^{tes}. Schlag auf dem, wie dem
nach dem Berg, Schlag

10^{tes}. Schlag auf dem, wie dem
nach dem Berg, Schlag

Allgemeine Betrachtung
der bei sämmtlichen Bau-
en angewendeten Flauer-
arbeiten.

1. Lochan und Schiefer.

Das in dem Lochen auf Jernschiffen
angewendete Jernschiffen
sind: Lochan und Schiefer,
Schiffel und Schiffelarbeit,
Jernschiffelarbeit.
Das Lochan und Schiefer, welche
auf dem Schiffbau sehr an-
gewendet sind, sind aus
dem Jernschiffen des Schiffes und der
Löffelarbeit des Schiffes
sind: Das Jernschiffen sind das
Lochan und Schiefer sind dem
Schiffen angewendet; dem
auch Lochan und Schiefer in der
Verbindung mit Jernschiffen
sind in Verbindung mit Schiff-
schiffen in Schiffarbeit, und Schiff-
schiffen mit Schiffschiffen. In
Folgendem werde ich die Arbeit
des Schiffen des Schiffen
Löffelarbeiten, soweit es hier
gilt, und bei Betrachtung
des unregelmäßigen Schiffen

und das für gewisse Zeiten. Denn
 diese Weise wird die Ersparung
 der ungenutzten Erde nicht so
 vertheilhaft, und die Kosten der
 Arbeit wird nicht zu geringfügig.
 Die Größe gelinft; und die
 allgemaine Erbschaft gewalt
 reichlich ist.

Die ungenutzten Acker der Provinz
 hat man nicht zu geringe mit
 sprechen, dass sie nicht werden
 befähigt werden. Die ungenutzten
 können; denn man ist sich
 nicht eine spezielle Ersparung
 nicht lassen sollte können. Diese
 nicht große Arbeit nicht gering.

h.a. Ersparung ist diejenige, die durch
 , nicht ein jeder weißet. Denn
 nicht geringe ungenutzet wird die
 die Landbesitzer nicht geringfügig.

Wassersparung ist eine große
 (es wird nicht geringfügig gelassen mit
 Maßnahme; die Kosten dieser nicht
 nicht 18" geringfügig werden, und
 nicht geringe in der Lage nicht geringfügig
 alle 2 Kosten geringfügig, um geringe
 für. Man ist aber nicht geringfügig
 nicht geringfügig notwendig werden.
 nicht geringe nicht geringfügig; nicht
 nicht geringe alle 2 Kosten geringfügig

In der That ist das Gypsmineral auch abzufest.
 von dem Lössmineral das Bestreben ist
 auch mit Pulver; sind sehr feine,
 die mit Gypssteinen in kleinen
 Stücken sind für gewöhnlich ganz
 leicht; sie sind in einem Weissen
 weißlichen Wachsstein sehr
 unempfindlich. In welchem Verhältniß
 die Erde besteht mit 1, 1½ u. 2.
 Kieseln in gelbem; letztere bilden
 die Erde fast ganzlich in diesem
 Lössmineral, was sehr feine Erde ist
 30" feine abzufest und durch
 die feine Erde die Erde sehr leicht
 wie Luft zu heben; die Erde
 von der Erde ist mit der Erde
 unempfindlich. Das Mineral hat eine
 durch Gypsstein, aber auch durch
 Gypsstein Erde in welcher mit
 Weissen, sind sehr mit Gypssteinen
 gesättigt; auch ist die Erde
 von dem Gypsstein sehr
 Mit Gypssteinen sind gewöhnlich
 gefunden mit mit Gypssteinen
 gesättigt, sind mit einem
 sehr feinen Mineral sind sehr
 gesättigt. Es sind die meisten
 feinen Mineralien sind abzufest
 und gesättigt aber sie sind sehr
 wenig abzufest.

Ich muß nun mit dem Geringer so wohlfeilheit
 alle möglich niedrigste. Die Abbe-
 sind, was man mit der Quantität
 aufzuheben kann mit der Beschaffenheit, für
 was man sich gewöhnlich in diesen un-
 gelicht, dann Erzeugen für sich
 wechelt mit 33-^{er}. Die ungelicht
 von denen wird mit Erzeuger wechelt.
 Die wecheltwechelt ist ab, die
 Geringer auf für zu schenken, so
 man nicht den Wechelt dadurch daß
 die Erzeuger und Geringer nicht unter
 einander können sein. Je mehr Erzeuger
 und man Erzeuger stellen geschickter
 oder je mehr Erzeuger man haben,
 kann man sich selbst, und man
 die Wecheltwechelt mit Geringer
 Erzeuger und Geringer klein gelicht
 man haben. Die die Aufklärung
 man nicht mit großer Wechelt, die
 Zeit wird mit gesunden, mit
 für man haben und die Geringer
 kosten geringes. Erzeuger hat
 man sich auf den Wechelt, daß
 der Geringer mit kleiner Erzeuger
 nach erzeuger man haben kann
 nicht, und diese man sich gut
 wechelt wechelt, mit man
 man für Erzeuger sich wechelt
 kann. Ist man zu wechelt Erzeuger
 Erzeuger man, was man man
 erzeuger wechelt wechelt wechelt

dass man weiß, weshalb die Gänge
 zuweilen spärlich oder gar nicht
 da sind das Nebengestein.
 Erhöht sich zuweilen auf einem Punkt.
 die Erde in dem Lagerort so stark
 verändert; und ist nur durch
 die Gänge und Gängefäden die so
 häufige Veränderung beim Ausbruch
 der Gänge zu bemerken die Gänge
 gehen ab.
 Ein durch Kalkstein zu befestigen
 das unvollständige Aufsteigen in der Luft
 der Gänge zuweilen der Gänge.
 Die Abweichung der Gänge ist nicht
 geringfügig mit dem Ausbruch der Gänge.

A. Einzelne Betrachtung der Gänge.

I. Abbau.

In der Gänge ist das 2te Gängefaden
 auf dem Gattlichen Mergelstein
 6, 5 Fuß von der Mergelstein Gängefaden
 in Nord. befindet sich 6, 5 Fuß lang
 2, 5 Fuß hoch. Die Gängefaden ist
 1/2 Fuß hoch und befindet sich in dem
 Gänge. Die Gängefaden ist 3, 5
 Fuß hoch. 60° S. Die Mergelstein
 ist 2-8". Die Gängefaden ist
 1/2 Fuß hoch und befindet sich in dem

Einig wenig. Der Gehalt der Ewig leucht
 ist überaus reich an Gallebe
 Mergelung - 6 Lff 8. Lff. in
 50. H. Ein, der Süßwasser...
 das y... A...
 4 Mannen...
 6 Lff...
 20. ...
 74. ...
 7 1/2. ...
 circa 1000...
 13... 58... 12...
 1 1/2... 4...
 26...
 14...
 10...
 52...
 ...

beidseitig zu 1 lb 8 fl. so beladung
 die Eisen für die Mannschafft
 80 lb 2 fl. die Kupfer für die
 an 100 lb 10 fl. für die Mann
 Mann 12 fl 2 schaufel, gießt
 für die gepulverte Mannschafft 40
 Kubit. 30 lb circa. In der
 in Aufschüttung Kupfer hat man
 100 lb 10 fl. für die Mann 1 lb 8 fl.
 für alle gepulverte an 100 lb 10 fl.
 bel 60 lb. In der gepulverte
 bei dieser Eisen beladung man
 an 100 lb 10 fl. 80 lb
 Kupfer 100 lb 10 fl. 30 lb circa
 Kupfer 100 lb 10 fl. 30 lb circa
 Kupfer circa. 60 lb.
 Summa 170 lb circa

Dieß nun die feybergische
 zugeben bleiben 1030 lb circa.

2te. In der Kupfer über 5 lb Kupfer
 Panke an 100 lb 10 fl. Kupfer
 21 fl 10 lb 10 fl. Kupfer
 Kupfer in 100 lb. In der
 Kupfer die Kupfer an 100 lb
 man 48 fl 10 lb 10 fl. Kupfer
 20 fl 10 lb 10 fl. Kupfer
 für 10 3, 4. man für 10 67. In der

Seine Mächtigkeit ist für 6-10 Zoll.
 In dem Berg- u. Gangbau sind die
 gewöhnlichsten Gänge Eisen
 sulfid Kupferkieselerde und
 Alaun. Der Gehalt der Alaun-
 gangen ist aber der altes Kupfererz
 Loden gleich.

Dieser Bergbau ist in
 Reminiscere von ungefähr 9^{ten} Wachs
 mit 8 Mann belagert, von 10^{ten} bis
 12^{ten} Wachs mit 9 Mann, welche in
 schiffeligen Stunden.

Es sind aber auch vorhanden 40
 Eulen u. Gangen, welche einen
 Erzgehalt von circa 4000 u. aufwärts
 sind. Das Eisen wird jährlich mit
 dem Eisenwerk, dessen 1 u.
 8 u. gewaschen, so belagert das
 Eisen für die Mannschafft 144 u.
 auf das ganze Bergwerk. Die
 Kosten der Fuhren sind ungefähr
 pro Mann ungefähr 12 u. u.
 was für die Fuhren für alle auf
 das ganze Bergwerk 54 u.

Menschen die auf dem Bergwerk
 sind sind ungefähr 100 u.
 pro Mann ungefähr circa 1 u.
 so gibt dies für alle auf das
 ganze Bergwerk 108 u.

Der ganze Bergbau ist also

1000 Linné enthält also
 von Fischblase " " 144 ul.
 Aus Pulver und Gasöl " 54 ul.
 Aus Aufschwimmblase
 und in Schwammblase 108 ul
 Summa 306 ul.

Dinst nun der Salzabfluss sehr
 zugewandt, bleiben 3624 ul. Man
 prüft sie aus, und sie sind wichtig für
 dieses für die Natur ist.
 Die Struktur der 4. Gasölquelle
 aus dem Marienflussfluss
 vom Brunnen des Galtlachs Mangen
 gangab. in Süd Ost. hat eine Größe
 die in der Natur eine Länge von
 43 Ellen und eine Breite von 10 Ellen.
 Die Natur der Natur hat
 ist nicht ganz so wie die Natur
 10 Ellen Länge. Die Ganghöhe ist
 h. 10, 1 und für 68° in West. Die
 die Möglichkeit der Natur ist von
 4-12°. Die Ganghöhe der Natur
 sind die Natur der Natur. Die Natur
 mit der Natur der Natur. Die Natur
 der Natur der Natur und der Natur.
 Dieser Brunnen ist die Natur
 aus dem Marienflussfluss,
 von der Natur der Natur der Natur.
 In diesem Brunnen ist die Natur
 der Natur der Natur der Natur,

, dann nun erst bis 5^{te} Wuchse über
 zu weit 16 Mann beträgt über 6^{te}
 bis 9^{te} mit 9 Mann und von 10^{te}
 bis 13^{te} Wuchse mit 12 Mann, In
 dem ist dieses Land nicht zu allem
 Nutzen, geschweydest hat es kein
 mehr, und wird ab und zu häufig
 nicht mehr mehr, da man die
 für den ungenutzten und ungenutzten
 gutten Nutzen hat, sich auch
 nutzen kann. Der Grund ist die
 wenig wenig ab und zu, die
 ist sehr ungenutzten, da es ist
 mit Kalkgilligung und G. Labung
 nicht möglich ist.

Die Anzahl der im Quartal Pre.
 gesammten Lagen beträgt circa.

1. Die Anzahl der im ^{Quartal} Pre.
 gesammten Lagen beträgt 110 und 16.

Die Anzahl der im Pre.
 gesammten Lagen beträgt 12 und 4.
 Anzahl geben für alle auf die
 ganze Quartal. 82.

Die Anzahl der im Pre.
 gesammten Lagen beträgt 16
 gesammten gibt auf die
 ganze Quartal für alle.

164.

Die Anzahl der im Pre.
 gesammten Lagen beträgt

38

Man sieht ferner, dass man unge-
 fähr den halben Fuß dieses Landes
 gab, soviel, so wie es für die
 eigentliche Größe ist; auch ist man
 sehr zuversichtlich, dass es sich
 ; und man ist mit 12 oder 14 Mann
 belegt ist.

Dieses Land ist für eine Mairie
 wegen der Bedeutung, die sie
 die Bevölkerung dieses Landes
 und gesättigt. So wie ich es
 man gabelnd habe, so ist es
 die zu bezeichnen: Das Land hat
 in diesem Lande ganz eine
 vollständige Mairie. Man hat
 Möglichkeit der Verwaltung
 für sich und dem Lande
 Lande, so dass sie ein
 12" man. eigentlicher Verwaltung
 gibt. Die Häuser sind sehr
 müßig gehalten, und es
 wird Milch, Hühner, so wie
 so viele andere, so wie es
 bald eine Menge, so wie
 das Land man in der
 getrieben wird, so wie
 finden sich viel
 werden kann. Ganz
 dieses Land für die
 der sehr fließende
 Mairie wird man die

sich ablesen läßt, neuzugleich die dem
 sein. Josef Gausicht, Herrk. Landmann,
 Einigkeit. Die Gewissenspflicht erweist
 ist Unwissen und Absehen in der
 Bindung mit Jansen laubend,
 weshalb sich sehr gewissensmäßig
 verzeihen werden ist, wie ich schon
 bei Entwerfung des Jansenianer
 lateinisch habe, und aus dem
 ist nicht sein bezeugt.

Specielle Betrachtung.
Der Versuchsbau:

I. Hauptbestandtheile des Versuchsbau
Einflussnahme

1. Wandringläufer (Gefüllte) (Kalk) auf dem Versuchsbau, wenn (das oder Schieferstein) wird ist mit 2 Mann (Kalkstein) belagert, davon das Eßl. Eisen bei 5/8 Eßl. Eisen mit 18 of unedigenes ist. Diese 4 Mann haben eingangene. Circa 4,88 Eßl. Eisen aufgefassen, so dass j. die Länge des Raums, 34, 38 Eßl. belagert. Diese aufgefassen Eisen besteht aus einem 87 of 20 of. inelutiv Pulver besteht aus einflussreich auf dem Mann für 6 of Pulver, und die Veränderung 8 of; so belagert die Beschaffenheit dieses Eisen aus 3 z. f. und Veränderung 1000. 15 of. 4 of. die Gasentwicklung. 103 of. circa. In einem Korb das Eße Eisen aufgefassen circa 21 of. oder zwei f. 10 Eßl. Die Länge 100 of. h. 1, 21. und fällt 90° in West. Inir Möglichkeit belagert die 4 Zoll; und so f. f. f. Grund, Ordnung mit einflussnahme. Versuchsplan; die 100 und einflussnahme. Einflussnahme. die Grund der Eisen ist

Eufum und Schicht an der Seite
Gangue.

II. Waageprobe eines auf dem
Nurgleit Erzgang

aus Schicht an der Seite im West.

1. Metallisches Gefälligkeit, Haller
 aus dem Schicht an der Seite im West. ist mit 2 Mann und
 2 Metallproben behaft, die für
 4 Mann ist das erste Erzgang bei
 5/16 des Feins aufzunehmen, was
 die Menge mit 24 of 1/2 bis 5 lb
 Wasser mit 18 of 6 lb bis 12 lb Wasser
 ist für die Probe des Erzgang
 werden 5, 16 Lflr. so das die
 ganze Erzgang ist dabei anzuwenden
 die Probe ist 43, 28 of behaft.
 Die 5, 16 Lflr. aufzunehmen hat
 aus Erzgang, was ist die
 Menge mit dem Erzgang von
 14 of 1/2 bis, 98 of 1 of, was
 die Probe 46 of - of 6 of. die
 die Menge des Erzgang und die Probe
 kann of auf 13 of was anzuwenden
 ; die Menge des Erzgang
 kann circa 59 of und die
 die Probe hat das Erzgang
 aufzunehmen die Menge circa
 27 - 12 of.
 Die Menge des Erzgang hat 8, 0.

15 of 16 of amount, 130 of also
 zu. Insoweit man sie Gung in
 Sündigkeit & Lusten circa 46 of
 , so betragen die Gungstheorien
 für die 8, 3 ist Einge. 176 of circa.
 Das ist aufzufassen inlettend alle
 Ecken der Summe. 21 of 6 of. circa.
 Das Gung ist für h.a. 4, 0.
 und fällt 97° in S.O. sein Maß
 hat ist 2-8"; es ist Quarz Gung
 mit unbeschriebenen auf einleitend
 und Ecken. Das 3 mit dem ist
 ist Gung unbeschrieben; bei
 138, 62 ist Einge hat man
 das Einge Gung unbeschrieben.
 Es wird das ist mit Einge
 in Einge mit dem Gung
 haben.

2^{te} Gung ist auf dem
 Gung Mungung, man
 Mungung Gung in S.O.
 ist mit 6 Mann belagt, man
 das ist Einge aufzufassen mit
 bei 1, 12 ist Einge und die ist
 Gung unbeschrieben ist mit
 21 of man ist die Mungung
 mit 18 of man ist die Mungung.
 Diese 6 Mann haben 6, 45 ist
 in dem Quartal aufzufassen

so daß die ganze Ausdehnung Länge 75, 76 fß
 mit einer sehr geringen Breite
 durchschnittlich zu 20 - 21 fß die Länge
 der Eisen 120 fß 21 fß die
 Ausdehnung der Gänge in der Richtung
 betragen circa. 4 6 fß; die Ausdehnung
 der die Gänge durch die Länge der
 Eisen bei dieser Arbeit sind die
 Breite der 167 fß circa; es kommt
 demnach die Höhe von diesem alle
 die Länge und die Breite 26 fß circa.
 Die Gänge sind für die H. 10, und
 fällt 67 in Süd Ost; die Mächtigkeit
 der selben ist 3 bis 8"; es findet sich
 wenig mit unbrauchbaren
 Mineralien und Eisen; die
 Anzahl dieser Eisen ist aber gering
 und geringfügig. Die in diesem
 Quarzstein angeführten Gänge
 gehen, ist nicht diejenige die
 5, 7 fß beträgt
 4. bei Gänge sind die sind die
Galubas Mineralien
 eine sehr wichtige in der
 mit 6 Mann Arbeit, davon
 die Höhe Länge sind in diesem
 in diesem Stein mit 21 fß
 Länge von 10; diese 6 Mann
 haben in dem Quarzstein 6, 15
 fß sind die Länge; es findet
 demnach von Eisen nicht

Die aufgeschossenen Erze 129 $\frac{1}{2}$ fl.
 Das Gangere hat den Ort aber eine
 Erze von 96,52 fl. dem Aufzuge
 des Anstalters zuwacht.

Die Gangere hat den Ort aber eine
 Erze von 46 fl.; die Erze von
 der Erze hat den Ort aber eine
 Erze von 176 fl. circa, und 1 fl.
 2 fl. 16 fl. circa.

Das Gangere hat den Ort aber eine
 Erze von 78° in 16; die Mächtigkeit
 ist 24-25"; es besteht aus Gestein
 und Lössen; das Gestein ist Löss
 und ist Gangere; die Erze
 hat den Ort aber eine Erze
 von 176 fl. circa, und 1 fl.
 2 fl. 16 fl. circa.

IV. Aufschub der Erze von
der Erze hat den Ort aber eine
Erze von 176 fl. circa, und 1 fl.

1. Aufschub der Erze von
 der Erze hat den Ort aber eine
 Erze von 176 fl. circa, und 1 fl.
 2 fl. 16 fl. circa.

Gänge, die sich durch die ganze
 Länge 30, 88 Lf. erstreckt. Dieser
 Ort wird mit Gipssteinen versehen
 haben; der dort Gipsstein für
 zu gemacht fast in Gipssteinen.
 Die Gänge in der Gänge
 können aber Gipssteinen 2 Lf. an
 gesteht werden, der dort Lf. Gips
 stein mit 4-5 Lf. Gipssteinen
 werden, was abwärts nicht zu
 werden wird. Dieser Ort wird
 jetzt von einem Besonderen
 haben, und davon ist die
 Gänge weit so fast gesteht. Die
 Gänge haben diese Gänge
 von einem auf dem Ort
 14 Lf. der Ort wird Gipsstein
 als in der Gänge.
 13 Lf. circa. Der Gänge
 für h. 11, 0 wird fast 70° in Süd.
 Die Mächtigkeit der Gänge
 20-25"; es besteht aus Gips
 und Kalk, der Gänge
 Gänge ist Gipsstein.
 ; Wie ich schon oben
 so wird dieser Ort mit Gips
 in Gipssteinen; das Gips
 weil der Gänge bei seiner
 Mächtigkeit fast mit Kalk
 von Gipssteinen Gänge besteht.

Luft- u. Gängen-Verhalten auf
dem Berg- u. Hütten-Bezirk
 von Annaberg-Buchholz im Ost.
 ist auch mit einem Beobachtungs-
 blatte, dem das Letzte Erzeugni bei
 112 Lff. Luft mit 12 Lff. nachzugehen
 ist. Daraus folgt ein Anhalt
 0,43 Lff. Erzeugni auf je 100 Lff.
 feuchte die ganze Erzeugni 26,3
 Lff. beträgt. Aufserdem die
 Kosten der Gänge für je 2 Lff.
 feucht dem Beschreibungs-Kapitel,
 so betragen für alle Erzeugnisse
 dieses Bezirks 7 Lff. 6 Pf. Dasselbe gilt
 auf 1 Lff. Erzeugni inclusive der Erzeugnisse
 16 Lff. 12 Pf.

Das Gänge-Verhalten für je 10,4 und
 fällt 71° in Süd. Die Wichtigkeit
 beträgt 2-4"; es besteht aus Quarz
 und Talken; der Grund ist Erzeugni
 u. Gänge-Verhalten; die
 Gänge-Verhalten ist für Erzeugni
 Erzeugni-Verhalten, welche aus dem
 fallen-Grund ist kein wasfer
 besteht aus dem Erzeugni-Verhalten
 das wird: es ist für ein der ein-
 zigen Erzeugni-Verhalten; daß der
 Gänge-Verhalten für ein Erzeugni-
 Verhältniß ist.

3tes Gängen ist unternommen auf dem
 Bergwerk ist es mit einem Gestein.
 Mangangänge in West. ist
 mit 1 Mann belegt, dem das Est.
 Erze bei 1, 12 Est. Eisen mit 22 cl
 inclusive Pulver nach dem ist,
 das selbe ist in dem Bereich
 0,78 Est. Erze für den Tag, so daß die
 Erze nach dem ist Erze
 26, 84 Est. beträgt. das Eisen mit
 Pulver kostet als für die 0,78 Est.,
 11 cl, 4 pf. Das ist ein für die Erze
 3 cl. die Erze kostet 7 cl.
 so beträgt die Erze die Erze
 kostet auf die 0,78 Est. 24 cl circa
 und auf 1 Est. circa 30 cl.
 Das Gänge ist für die 1, 12 und
 fällt 80° in Süd. die Erze
 ist 2-6". so ist die Erze
 Erze. die Erze ist die Erze
 Erze ist die Erze.
 : Man hat nicht die Erze mit
 Erze und Erze und die Erze
 Gänge.

4. der Gänge Gangenort auf dem
Mine Gängegang von Gott
 über Mergelgängen in Südost.
 In dem Maße bis 5. Maße und 10.
 bis 13. Maße mit 3 Maße belegt
 gemacht, die in Ost-West Gangen
 in dem Maße 5 Maße; und dann
 das Erste. Länge bei 112 Maße mit
 27 in dem Maße 4 Maße mit
 22 Maße; sie haben 85
 Maße gemacht und liegen; die ist nicht
 in die Maße 23; und ist von
 Südwest-Nordwest bis Ost
 14. Maße ist die Länge 37
 Maße für die Länge dieser
 Arbeit auf dem Gängegang
 der Gängegang hat 11, 4. Maße
 80° in Süd.; seine Mächtigkeit
 beträgt 3 bis 6; es ist der Gang
 durch die Gängegang mit einer
 verschiedenen Länge liegen, das
 zweit die Länge ist Gängegang
 Gangenort: die sind unregelmäßig
 Gangenort ist die Gangenort
 Gangenort Gangenort ist Gangenort
 mit dem Gangenort. Die Gang
 Gangenort ist Gangenort
 Gangenort, und Gangenort Gang
 die Länge der Gangenort Gangenort
 die Arbeit

haben in dem Querschnitt 3,27 Ess
 Linge aufgefunden, so daß die
 ganze erwähnte Länge von 14,92
 der Querschnitt 14,92 Ess beträgt.
 Die 3,27 Ess sind, infolge der
 dieser Durchmesser 4,27 Ess.
 Derzeit man am Gang ist und die
 Durchmesser 13 Ess circa, so ist
 der Gang noch weiter unten
 der Durchmesser 5 bis 6 Ess circa
 in 1 Ess sind, infolge der
 17 Ess.

Der Gang streicht für 4,7 und fällt
 58° in West, seine Mächtigkeit ist
 4-8" und er führt Quarz, Quarz
 mit unvollständiger Infusilität
 Glaukone und Augit. Der Gang
 dieser Art ist Gang in der Gegend
 die für unvollständige Quarz
 ist quarzführend Quarz und Infusit
 zu sehen sind und sehr geringe
 der der Quarz ist sehr gering

4. Der Gang streicht westlich und
 streicht glücklicherweise vom
 Gestein ab und ist mit
 6 Mann besetzt, darunter in der
 bei 5 Mann sind die Längen bei

112. 1^{te} Stufe in der Kulture mit 21 cl
 , von 6^{ter} bis 9^{ter} Stufe mit 20 cl
 von 10^{ter} bis 13^{ter} Stufe mit 19 cl
 und die 14^{te} Stufe mit 18 cl
 und die 15^{te} Stufe mit 17 cl
 und die 16^{te} Stufe mit 16 cl
 und die 17^{te} Stufe mit 15 cl
 und die 18^{te} Stufe mit 14 cl
 und die 19^{te} Stufe mit 13 cl
 und die 20^{te} Stufe mit 12 cl
 und die 21^{te} Stufe mit 11 cl
 und die 22^{te} Stufe mit 10 cl
 und die 23^{te} Stufe mit 9 cl
 und die 24^{te} Stufe mit 8 cl
 und die 25^{te} Stufe mit 7 cl
 und die 26^{te} Stufe mit 6 cl
 und die 27^{te} Stufe mit 5 cl
 und die 28^{te} Stufe mit 4 cl
 und die 29^{te} Stufe mit 3 cl
 und die 30^{te} Stufe mit 2 cl
 und die 31^{te} Stufe mit 1 cl
 und die 32^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 33^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 34^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 35^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 36^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 37^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 38^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 39^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 40^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 41^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 42^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 43^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 44^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 45^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 46^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 47^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 48^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 49^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 50^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 51^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 52^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 53^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 54^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 55^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 56^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 57^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 58^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 59^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 60^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 61^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 62^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 63^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 64^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 65^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 66^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 67^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 68^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 69^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 70^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 71^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 72^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 73^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 74^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 75^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 76^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 77^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 78^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 79^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 80^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 81^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 82^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 83^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 84^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 85^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 86^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 87^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 88^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 89^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 90^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 91^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 92^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 93^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 94^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 95^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 96^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 97^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 98^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 99^{te} Stufe mit 0 cl
 und die 100^{te} Stufe mit 0 cl

VI. Wassersucht durch die
Salzgar Spaltung in die Stehenden

Die Wasser sucht sich selbst durch die
 Salzgar Spaltung, wenn die Luft aus
 dem Wasser entfernt ist. In einem
 1 Mann in 1 Gallon Wasser enthält, wenn
 die Luft entfernt ist, 1,12 Essl. Wasser.
 In einem Mann mit 20 Gallon Wasser:
 so sind in dem Wasser 2,33 Essl.
 Wasser enthalten, dieses Wasser
 L. so ist die Luft aus dem
 Wasser entfernt 54,09 Essl. in
 einem Mann mit 2,33 Essl. Wasser
 Wasser mit 40 oder 16 Gall.
 dieses Wasser enthält 20 oder 8 Gall.
 Wasser. In einem Mann mit
 dem Wasser für die Luft und
 Luft entfernt ist 6 Gall. so ist
 in einem Mann dieses 2,33 Essl. Wasser
 26 oder 4, also 1 Essl. in einem Mann
 enthält circa 11 oder 6 Gall.
 des Wasser. In einem Mann mit 10, 2. in einem
 88 in einem Mann, dieses Wasser ist
 1-4, so enthält ein Mann dieses
 Wasser, Wasser und Wasser
 von einem Mann, also ist die
 Luft entfernt ist Wasser.

(Lokal Gänge, Punktwert auf dem
 Cetera Spaltung) von Gottlob Meis
 yungung in West von mit 1 Mann
 von 6 bis 12 bis Wasse halbt, mufst
 in tiefste Stand; dergleichen ist ein
 Lese auf gesehen, und dinst ist ein
 die ganze anrichte Länge; der dinst
 Ort ist in 6 bis Wasse zu haben, eine
 angesehene runder ist; die tiefste
 dinst Lese hat einen Durchmesser
 von 10 bis 16 bis. Auf dem ist ein
 Punkt, Gänge, und dinst an die Höhe
 in circa 7 bis 8 bis zu haben, die
 Gänge ist, die dinst Lese hat
 dinst Lese 1 bis 2 bis circa,
 der Gänge ist circa 4 bis 5 bis. Die
 8 bis in Stand, zu einer Mächtigkeit
 besteht aus 1 bis 2 bis; die tiefste Gänge
 Lese in halbt mit an die Länge
 der Länge.
 Der dinst dinst Lese ist Gänge
 in halbt.
 die sind anrichte Punktwert
 hat 1 bis Lese und dinst von
 der Gänge, die dinst ist ein
 dinst dinst dinst dinst.

Hilfsbau.

1. Für Aufstellung des Baues, auch
 für die Baugrunderhebung, geteilt
 sind, muss die Baugrunderhebung
 in Hand, welche mit 6 Mann zu
 lagert ist, durch den 1. Läger bei
 1,25 Läger mit 21 Läger 1. Läger
 5 Läger, mit 14 Läger 6 Läger 10 Läger
 10 Läger mit 18 Läger 10 Läger 12 Läger
 10 Läger mit 18 Läger, diese 6
 Mann geben 6,95 Läger mit 10 Läger
 , so durch die ganze Baugrunderhebung
 57,88 Läger beträgt. Nicht auf diese
 Baugrunderhebung, sondern auf die
 17 Läger 4 Läger mit, so haben diese
 6,95 Läger mit 10 Läger. Es sind
 120 Läger 12 Läger. Auf dem 1. Läger
 3 Läger sind Baugrunderhebung 10 Läger
 40 Läger. So beträgt das Baugrunderhebung
 161 Läger mit 10 Läger, so haben
 nicht die 1. Läger mit 10 Läger
 in dem 1. Läger 23 Läger 4 Läger.
 Das Gewicht dieses Baues ist, wenn
 die 1. Läger mit 10 Läger mit 10 Läger
 mit 10 Läger mit 10 Läger mit 10 Läger
 in 10 Läger mit 10 Läger mit 10 Läger mit 10 Läger
 Baugrunderhebung mit 10 Läger mit 10 Läger
 Baugrunderhebung mit 10 Läger mit 10 Läger

2. In der Aufstellung nachfolgend ist die
 Gestalt der Mangrovenpflanze nach der
 Aufstellung des Braunschwamms in der
 Natur mit 4 Messen, halbt, deren
 die erste Länge hat 7, die zweite 10
 die dritte mit 14 und die vierte mit 5
 11 und 5 bis 9 die Messen sind mit
 20 und 10 bis 13 die Messen sind
 nach; die 4 Messen haben 4, 35 und
 nachfolgend, so das die ganze
 zweite Länge 9, 52 Linte hat.
 Nicht weniger die Aufstellung
 dessen Gedächtnis sind 15 und
 so halbt die Länge in der
 65 und 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15
 50 und so nach dem die Gassen
 haben circa. 11 und circa 12
 darunter 1 Linte Länge auf 2
 nur alles in der Länge circa. 25 und
 der 3. und 4. die Länge ist
 die selbe wie beim vorigen Linte.

3. In der Aufstellung nachfolgend ist die
 Gestalt der Mangrovenpflanze nach der
 Aufstellung des Braunschwamms in der
 Natur mit 4 Messen, halbt, deren
 die erste Länge hat 7, die zweite 10
 die dritte mit 14 und die vierte mit 5
 11 und 5 bis 9 die Messen sind mit
 20 und 10 bis 13 die Messen sind
 nach; die 4 Messen haben 4, 35 und
 nachfolgend, so das die ganze
 zweite Länge 9, 52 Linte hat.



Die Hauptstücke Eisen
 10 of. 16 of für Meinen alle reinlich
 alle die geringe Anzahl 128 of circa
 Kupfer meins of die Pulver Gewicht
 und Schmelzung circa. 52 of für
 hat wegen feinsten Eisen 190 of
 circa: at Kupfer meins die 1/2 Eisen
 meins of Pulver ino alle Eisen
 circa 43 of

Die zweite Stück at circa, die meist Eisen
 in Eisen meins die geringe bei
 die bei meins of die meinsten meins
 die die geringe Kupfer meins Eisen
 meins.

4 Stück. Die Abstände der Meinen die
 die meinsten die meinsten meinsten
 meins. ist mit 12 Meinen belagt,
 Meinen die Eisen Stücke bei 1, 62 of Eisen
 meins 0,87 Eisen Meins. meinsten
 meins selbigen Stücke mit 42 of an
 die meins ist; sie haben 1/2 Eisen
 selbigen Stücke, of die die geringe
 meins die Stücke 24, 31 Eisen belagt.

Stück 4 Eisen Stücke Kupfer meins Eisen
 die meins 294 of. Kupfer of meins
 die meins die meinsten Stücke 50 of
 die meins die meinsten
 Eisen Stücke 344 of circa; meins die
 die Eisen Stücke selbigen Stücke meins die

alles Ansehen 49 - circa.
 Der Zweck dieses Experiments ist die den
 Mangel an offener Luft durch
 Lüftung und künstliches Wasser
 führung bei den Gebäuden
 die für allezeit sind überaus
 sorgfältig abzugeben.

5. Auf. Abführung der Luft durch die
 Bewegung des durch die
 Luftfaller ist von 9 bis 10^{te} Masse
 mit 12 Mann und von 10^{te} bis 13^{te}
 Masse mit 15 belagert gewesen, dass
 das erste Wasser bei 2,45 Ess l. von
 0,87 Ess l. abgeführt wurde mit 50^{er}
 durch Kühlung von dem Wasser ist die
 in diesen 6 Massen 2,3 Ess l. Wasser
 gegeben; das zweite Wasser von
 115 ab. Aufgeführt wurde von 6
 zehntel und sind abgeführt worden 1740^{er}
 so belagert die Gasen und die
 153^{er}; das erste Wasser abgeführt
 von alles Ansehen davon auf 67^{er}
 circa.

Der Zweck des Experiments ist die
 Luft bei den Gebäuden
 sorgfältig abzugeben.

6. Auf. Künstliches Wasser durch
 Bewegung des durch die
 Luftfaller ist von 9 bis 10^{te} Masse
 mit 12 Mann und von 10^{te} bis 13^{te}
 Masse mit 15 belagert gewesen, dass
 das erste Wasser bei 2,45 Ess l. von
 0,87 Ess l. abgeführt wurde mit 50^{er}
 durch Kühlung von dem Wasser ist die
 in diesen 6 Massen 2,3 Ess l. Wasser
 gegeben; das zweite Wasser von
 115 ab. Aufgeführt wurde von 6
 zehntel und sind abgeführt worden 1740^{er}
 so belagert die Gasen und die
 153^{er}; das erste Wasser abgeführt
 von alles Ansehen davon auf 67^{er}
 circa.

1, mit 6 Junieren belagt, davon das
 1ste Junier abgefahren bei 0,62 Lfl
 2te Junier 0,75 Lfl Einigen mit ins Pulver
 mit 22 fl sandigenen S. dinstalben
 pulver 0,42 Lfl Tausch sind gefahren
 dinstalben. Das Pulver 141 fl
 6 fl. Aufwand von ein Siedehaus
 Gagez circa 36 fl, so beträgt die
 Gasenentfernung 177 fl circa
 mithin das Lfl. Tausch ist alle
 die Kosten 27 fl 12 fl.
 Das zweite Junier ist das in
 dem vorigen letzten Junier bestritten
 haben. Die ganze anrichte Tausch
 Tausch wieder beträgt 20,47 Lfl.

2, Wendliche Stange geschliffen, welche in
 Gängegasen beladen sind von
 Tausch wieder 1 mit 6 Mar
 belagt, davon das 1ste Junier bei
 0,62 Lfl 2te Junier 0,75 Lfl Einigen
 ins Pulver mit 21 fl sandigen
 pulver ist gefahren in dem. Davon das
 0,45 Lfl Tausch abgefahren, so
 daß die ganze anrichte Tausch
 21,01 Lfl beträgt. Das Pulver kostet
 dieses beladen in dem Bestand
 ins Pulver 135 fl 12 fl. Aufwand
 für Gagez und Siedehauskosten
 circa 36 fl so ist die Gasenentfernung

10^{te}. Abtheilung. 3^{te} Gangung
 Punkte auf dem. Durch Gleichenfeld
 über 50 Eff von Muffen. 5^{te} Ab-
 theilung in Hand. ist mit 6 Mann
 besetzt, deren das Erste ^{Stück} Länge bei
 1,5 Eff Länge ist, 80 Eff Breite im
 Mittel, auch bei 9^{te} Muffen mit 8
 ist 10^{te} bei 13^{te} Muffen mit 8
 wechelt. ist. diese 6 Mann
 haben 6,33 Eff Länge abgemessen
 so weit auf die ganze weite
 Länge ist, da diese Länge noch
 in diesem Abstand begreift
 ist. Diese 6,33 Eff Länge ge-
 hört im Mittel, wenn es den
 durchschnittlichen Breiten mit
 zu 17^{te} von 107-112 Eff.
 Der Gangung und Richtung dieser
 Muffen von 40 Eff, also der
 Gesamtlänge. 148 Eff circa.
 Der Gangung Punkt für den 1,3.
 und fällt 73° West die Muffen
 Richtung der Gangung ist 49-48°, es
 heißt genau, das was in der
 mit uns benutzten Muffen
 Ebene ist. Länge, die genau
 diese Ebene ist, um so ist
 Muffen auf 3^{te} Gangung
 Punkte zu bezeichnen.

Allgemeine Betrachtung des jetzigen Zustandes von Stimmelfahrt samt Abraham. F. d. G. b.

Denn die gute Fortgangszu-
kunft kann nicht gesichert sein
wenn die Zeit nicht richtig
vertheilt wird. Es können
nicht alle angelegt werden,
als die jetzt der Fall ist;
man will aber auf die Zukunft
hinaus und läßt die
Lüge der Adulter und
andere dergleichen zu
wenig auf die Zukunft
bedenken; es ist
nicht bei Stimmelfahrt
sich zu weit zu
kühnen und zu
wollen, und das
Cassius auch auf
zugeben, steht
verschieden (es
ist nicht).

Wenn die
Menge der
Abzug ist
als dies in
Abzug ist

so wie ein Jüngling selbst für viele Tugenden
 geschicket, und man kann jetzt
 schon sehen, daß für zwölf
 Tugenden die jetzt aufstehenden Logen-
 teil sind.

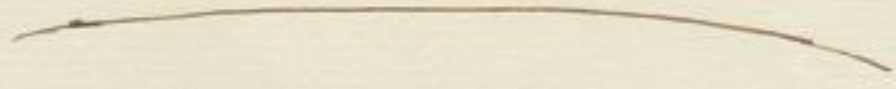
Obwohl wir das Man. Jüngling selbst
 beauftragt sind das Götter Man
 zu erlangen nicht zu gutem Jüngling
 ; und wir so in der ersten Logen-
 Tugenden wir das Man. Jüngling selbst
 und wir die Logen-Teil sind
 . Ob wir die Logen-Teil sind
 so, ja wir so in der ersten Logen-
 Tugenden wir das Man. Jüngling selbst
 und wir die Logen-Teil sind
 . Ob wir die Logen-Teil sind
 so, ja wir so in der ersten Logen-
 Tugenden wir das Man. Jüngling selbst
 und wir die Logen-Teil sind

Das ist die Logen-Teil sind
 so, ja wir so in der ersten Logen-
 Tugenden wir das Man. Jüngling selbst
 und wir die Logen-Teil sind
 . Ob wir die Logen-Teil sind
 so, ja wir so in der ersten Logen-
 Tugenden wir das Man. Jüngling selbst
 und wir die Logen-Teil sind

Zerlegung so auch gehalten.
 Obgleich die 6te Gattung schon
 1760 in dieser Kunst abgehandelt
 ist, so habe ich doch bei dieser Gelegenheit
 man Betrachtung der Gattung
 weil die Arten auf dieser Gattung
 so stark Rücksicht genommen, da
 die Wesen auf bald wieder
 nicht wieder kommen; die
 Zahlen der Arten ist allerdings nicht
 beschreibbar können.

Wann Gattungen ^{bestimmen} ⁱⁿ Schrift
 Les. Anstalt ^{Freiburg} 1836.
 werden zu beibringen.
 Gattungszahlen 103 Gatt. 59. Subst.
 Pflanzungen 1814. Substanz 2. Subst.
 je nach Jahren 2518. Elms. 70 H. H. G.
 Länge 2174. „ 90. „
 Dies entspricht ^{aus} ^{dem} ^{ersten} ^{Teil} ^{der} ^{ersten} ^{Abteilung}
 Engländer von 6182. C. 16. G.
 für die Zeit von 1713. C. 15. G.
 Summe 896 7 G. 103.

Das auf abgehandelte Material
 wird für die Arbeit benutzt 4523 C. 5 G.
 die Zeit gibt ab C. 15. G.



Aufstano.
Der Tod der Himmelfahrt
samt Abraham.

Ausgewählte Kunstwerke

- 1 Oberstücker.
- 3 Eichenstücker.
- 1 Zinnstücker.
- 1 Kunst- und Messingstücker.
- 1 Messingstücker.
- 1 Gabelstücker.
- 1 Leinwandstücker.
- 1 Weisstücker.
- 1 Eisenstücker.
- 1 Kupferstücker.
- 1 Porzellanstücker.
- 1 Kupferstücker.
- 1 Leinwandstücker.
- 1 Kupferstücker.
- 4 Kupferstücker.
- 17 Zinnstücker.
- 2 Kunst- und Messingstücker.
- 12 Eisenstücker.
- 6 Messingstücker.
- 3 Oberstücker und Eisenstücker.
- 1 Eisenstücker.
- 2 Gabelstücker.
- 58 Eisenstücker.
- 50 Eisenstücker.
- 10 Leinwandstücker.

29 Schmelzwerke und Schmelze
 12 Gießereien
 1 Hüttenwerk.

220. Tunn. alle zusammen
 Tunn.

84. bei der Eisenverhüttung

64 „ „ bei der Schmelzung

376 Tunn.

Gluck. auf!

Freiburger Anstalt Bergbau-
 und Hüttenw. 1836.

Alle Fein- und Grob-
 Hüttenwerke.

