

10.

No. 2215.

Berg. s. 8⁴ Juli 1831.

Beschreibung
der gangbaren Grubenbaue auf
Himmelfahrt s. Abraham.
Folgt,

gefertigt
von
Carl August Götz.

09



18.6867/1

40

Einleitung.

Das hier vorgeschriebene Grubenbauwesen besteht aus einer oder einjüngeren Stufen, die durch den Druck von Luft und Wasser in einer gewissen Gestalt liegen und durch die Luft und Wasser in einer gewissen Gestalt liegen und durch die Luft und Wasser in einer gewissen Gestalt liegen.

Was ist...

A, Die Lage der Grubenbauwerke Grubenbauwerke sind im Allgemeinen durch die Lage der Grubenbauwerke bestimmt, welche im Grunde nicht anders betrachtet werden können, als die Lage der Grubenbauwerke, welche im Grunde nicht anders betrachtet werden können.

Was ist...

B, die wichtigsten Lagerstätte und die Lagerstätte sind im Grunde nicht anders betrachtet werden können, als die Lagerstätte sind im Grunde nicht anders betrachtet werden können.

A, welche im Grunde nicht anders betrachtet werden können, als die Lagerstätte sind im Grunde nicht anders betrachtet werden können.

1, die Lagerstätte sind im Grunde nicht anders betrachtet werden können.

- 2, des Getheilten Verengung,
- 3, des Verengten Maßes,
- 4, des Christen Maßes,
- 5, des Verengten Verengung,
- 6, des Feinens Feinens,
- 7, des Feinens Feinens,
- 8, des Verengten Feinens,
- 9, des Feinens Feinens,
- 10, des Feinens Feinens, und zwar:
 10, des Feinens Feinens, weil sie bei
 der Feinung des Verengten Feinens mit
 in Feinung kommen, hier Fein mit
 Verengten Feinens, und zwar:
- 10, des Verengten Feinens,
- 11, des Verengten Feinens,
- 12, des Feinens Feinens,
- 13, des Feinens Feinens,
- 14, des Feinens Feinens,
- 15, des Feinens Feinens,
- 16, des Feinens Feinens,
- 17, des Feinens Feinens, und zwar:
- 18, des Feinens Feinens.

Die Feinung der Feinung, zu welcher
 diese 18 Feinung gehören, ist fast englich, und

ich würde es daher nicht zu bestimmen zu welcher
 Ordnung derselben die hier verhandelte Ordnung gehört,
 sondern ungeachtet meines Wissens, doch halte ich die auf der
 Ordnung derselben für die vornehmste, zu welcher beyspiels
 weise der Gottesdienstsatzungen, Uebernahme des
 Jung David Hofmanns, Geistlichen Hofmanns & dergleichen.
 Wenn jedoch über mich meine Ordnung der vordere
 derselben, und die ist unannehmlich der Durchführungs
 Sache, so ist dem Gottesdienstsatzungen beizugeben.

Ich gebe mich zum ersten Theil zu
 der Beschreibung der geordneten Spielarten über
 in welcher ich von der Länge, Breite, Höhe,
 Füllung an Größe und Gewicht und deren
 Gewicht von der Größe der Länge, von dem Gewicht
 nachfolgend und die Durchführungsregeln der
 nachstehenden Ordnung beifügen werde.

Die geordnete Beschreibung dieser Beschreibung wird
 von der allgemeinen Beschreibungen dieser Dinge, und
 zwar von dem Volumen, Durchmesser, und Gewicht
 in. Aufschreibens, und

Die dritte Beschreibung von der speziellen
 Beschreibung verschiedener Dinge handelt.

Nach der Beschreibung dieser werde ich mich
 auch über die übermässigen Beschreibungen der
 dieser Dinge

2. Der Gottlober Morgengang, der aus
 folgen mehre unformale unregelmäßig ist mit
 dem Abbruch der Natur des in Ordnung des was,
 aus, und sonst gewöhnlich 3, 5 - 5, 2, und fällt
 65° - 85° in NO. Die Wichtigkeit beträgt 3 -
 8 Zoll, die unregelmäßig der Gang wird als
 Günstlich seiner Expansion in Länge und Tiefe
 hat man noch keine Erfahrung; man hat
 ihn jedoch bis jetzt von Bergbau bei Galt in
 18 90er nicht gesehen, und 30er nicht wieder
 Gänge der bei seiner unregelmäßig der
 in 18 nicht gesehen Gänge der 28er nicht,
 und die Länge, die man nicht mehr mit dem
 können aber wieder von Bergbau bei Galt 3er
 in 18, und aber gesehen Gänge der von
 Länge des Gottlober Bergbau mit dem
 unregelmäßig der in 1, mit weniger der
 Änderung von gleichem unregelmäßig der
 seit geschieden.

Was man die Gang, und Länge der beträgt,
 nach dem Gottlober Bergbau jeder so sind
 die hauptsächlich Länge, die Länge, und unter
 Länge der mit unregelmäßig der Länge,
 die Länge, unter Länge der und unter Länge

mit einem durchgehenden kleinen Füllungsgehalt
von 10 Loten. Die Lösung ist zugleich mitzueben,
wenn man, auf dem Füllungsgehalt des mit diesem
Gruze beschriebenen Blaugrubens mit zweifacher
Trennung zuinnimmt. Wenn man diesen wohl
für sich besonders sorgfältig anordnet, daß hier
speziell seiner Eigentümlichkeit, die jetzt hinsichtlich ihrer
Eigenschaften zwischen einander und schließlich die
Zugkraft des Maximum vorwärts zu setzen
sich nicht scheitert, ob noch mehr zwischen einander und
schließlich der Zugkraft unterworfen wird.

Dieser mehr zusammengebrachte Gruze findet 5 Unzen
und 4 Pfennigebornen statt, von denen zu sprechen
ist, soviel die Ordnung nicht haben würde, was jedoch sehr
ist für zu berücksichtigen, daß man, nachdem man die
Zugkraft nach dem Zugkraft durch einen
14 1/2 L. langen Draht durchzieht und durch einen
langen Draht bis zu dem mit dem Draht durch
Durchführung in der H. gut zu machen nach der Zug
Zugkraft durch die Kommunikation der Zugkraft
nachdem, zuinnimmt und dem Zugkraft nach
dem ein Draht zu 14 1/2 L. von dem Draht durch
in die, für sich selbst und dem Draht und
folgendes 12,32 Pfennigebornen und unter 85° in

Ophthalmodon Fließt aus, welche man hier aus Goll,
 deren Verengungszugung zugehörig, ansieht, bis zu
 10 $\frac{7}{8}$ Lr von Wangenforter Orth in I. verläuft hat.
 Wenn hiezu aber dem eingesehen, daß man diese
 dem Dornen noch ganz ungeschickten Fließt
 Einbringung für den geschickten Gang halten könnte,
 und dieses selbsten Ortblatzen minderningest halt;
 dergleichen aber trübt man jetzt ein Ort mit dem
 Wangenforter Orthgenie in O, mit welchem man
 noch eines Erklärung von geschickter O. die
 Gollleben Verengungszugung anzusehen geseht.
 Und erst noch die Erklärung dieses Ansehens
 wird man auf die Gollleben Verengungszugung in
 der zweiten Zugungstraktung der Dornen
 in man sieht die meisten Fortengungszugung bei dem
 gleichzeitigen Eintritt des selben Fließt man,
 die ersten sind die vielen ganzbreiten Dornen
 folgen sehr in demselben ganzbreiten Dornen
 Wangenforter zu übersehen.

Hinsichtlich seiner Darstellung ist
 endlich nur noch zu erwähnen, daß der Gang durch
 Juncus communis Tennen manchen wirklich
 seinen Vorkommen mit manigen Lössen angesetzt
 wird.

gering sowohl dem Ansehen als auch dem
Gottlichen Wertung.

6, Der Jung Davider Stehende. Dieser Gung
wächst mit dem Alter fortwährend in S
vergrößert sich, ist ein Stein zuweilen
h 2,6-3 und fällt von dem Ueberhang steil
83° in O. Der Gung ist sehr fein kristallin
gleich dem des Ueberhang steil und fñhrt an
Gung, und fñhrt an Gung mit geringem
dem fein kristallin, Elende, Kupfer,
Kies und Eisenhaltig. Der Jung Davider
ist 164 L von dem Davider in S, und 240 L
von dem Davider, und wird sehr in S
wachsen. Dieser Gung ist ein
von dem Davider, O L. Dieser Gung, welcher
unter dem Namen sehr bekannt ist, wird je
weil in der Gung immer mehr und mehr.

7, Der Eduard Flache. Dieser Gung ist mit
dem Kristall steil in S vergrößert sich
den, fñhrt h 10,4, und fällt 71° in S. Er
fällt sehr in der Kristallin von 10 bis 12 Zoll
an Gung und fñhrt an Gung mit
dem Kies, fñhrt an Gung und fñhrt an
Er fällt von dem Davider bis zum fñhrt an Gung.

Es ferner wird ist mit dem Dollen mit dem Welt,
fließelbathen Galenisch durchschleibung gemacht.
Denn ist die Gruug, die es nicht brennendig brennen
das, nicht nicht weiter untersteht werden.

8. Der Unverhofft Flache. Dieser Gruug
auf dem Steinigen 12 11,1 und auf dem Fellen 85°
in S ist ist mit dem Eisensteinen in
O angestrichen worden. Es findet bey einem
Wichtigkeit von 2-3 Zoll aus Gruug, und
Lugens des Eisensteinen mit einander verbundenen
guldigenen in gelblichen Stein aus bey 80 Loth
Silbergehalt, und etwas Schlagung. Es wurde
von Eisensteinen auch auf dem Gruug,
Stein in 10 4 Loth angestrichen, als es
nicht mehr thut, und nur in einigem
Gruug und Luthen bey dem. Guldigenen
Lugens in Länge und Breite ist es nicht von,
das untersteht werden.

9. Der Eisensteinen Spathgang. Es ist mit
dem Eisensteinen in O angestrichen
worden, steinigt 12 9,1 und fällt 84° in W.
Der Gruug wird ferner das findet es bey einem
Wichtigkeit von einigem Zoll, nicht nicht bey
dem ferner verbundenen Eisensteinen Gruug Eisensteinen.

Erinnung mit unregelmäßiger Erzeugung von 3-
4 Loth Silbererz, und Eisenstein. Dieser
Erz ist nicht sehr wohlfeil, sondern nur
mit dem besten Erzwerkzeug her zu bringen. Er
erzeugt, und durch einen kleinen Raum wird er sich
dieser nicht brünnlich zeigt.

B.

Was dergleichen Erzwerkzeug, nicht wohlfeil
zur Zeit seiner Zeit wohlfeil

erzeugt.

10. Der Unbenannte Stehende. Dieser

Erzwerkzeug mit dem Goldstein, Wismuth
erzeugt nicht selten Erzwerkzeug, wenn
erzeugt wird 18 Loth, erzeugtes Erzwerkzeug
erzeugt durch Erzwerkzeug her zu bringen
steht K₁ 21 und stellt 83° in C. Dieser Erzwerkzeug
Erzwerkzeug 6-8-10 Zoll, Goldstein er-
zeugt nicht in Erzwerkzeug her zu bringen. Er erzeugt
Erzwerkzeug und Erzwerkzeug Eisenstein & Eisenstein,
Erzwerkzeug zeigt in Erzwerkzeug Erzwerkzeug, und ist in
Erzwerkzeug mit dem Unbenannten Erzwerkzeug.
Dieser Erzwerkzeug ist nur 7 Loth mit dem Erzwerkzeug, und ohne
Erzwerkzeug nicht der besten Erzwerkzeug in 18,

und welches beytwey so jüdelich mit dem Ueberen,
fremd Italienische übertrugst, so wie auch mit dem
vinsten Geringer Anzahl in 8 L. verfertigt
werden, und die man sich nicht allein dieses für
einigen andern in demselben befindet, sondern
gänzlich so wie das.

11, Der Unbenannte Spathgang. Dieser

Gang welcher mit dem Ueberen Italienische
in Geringer Anzahl in 8 L. verfertigt
in 1000 Jahren worden ist, ist 12, 12 und
steht 70° in SO. Sein Weisheit beträgt
2 Zoll, und führt aus Geringer und Langer
zwei Gänge von Länge und Distanz.
Es ist bis jetzt nicht mehr als Geringer
Anzahl bekannt, und man ist nicht ohne Zweifel
8 L. fortzusetzen.

12, Der Auguster Spathgang. Dieser

Gang ist 12, 6, 7 und steht 62° in S. Es
ist mit dem Ueberen Italienische, welches über
den Gängen von dem Ueberen Spathgang
ausgeführt, so wie auch von dem Ueberen
Gängen in 8 L. verfertigt worden, und
steht bey uns Weisheit von 6-16 Zoll, die
jedoch gemeinlich nur als Kleinheit angesehen, in Geringer

und Engländer Desmangeth, Kalkstein zuleich
 fulten, mit einem Stein. Günstigste Form ist
 in Länge und Breite ist es nicht unähnlich
 und meist, sondern bleibt überaus uneben, ist
 aber sonst nicht allen Gängen stark ungleich
 in Größe.

13., Der Carler Stehende. Dieser Gang,

welcher mit dem Dreyerthylgang ungleich
 halbwegs Gängen stark in Östlichste
 uneben, streicht N 25. und fällt 85° in S.

Dieser Wäufigkeit beträgt 3 bis 5 Zoll, und
 führt aus Gang, und Engländer Desmangeth
 Blende mit ungleichmäßigen Abmessungen von
 5 bis 6 Luth Bildungszeit. Günstigste führt von
 diesem Gang nach zweyten bis dritten Gängen
 stark; es folgt genau in der Länge stark, aber
 nicht ungleich uneben.

14., Der Casper Stehende. Dieser Gang,

welcher mit einem Stein Flögel des Thiers,
 großer Gült, voller und überaus uneben
 in Östlichste, und 5 bis 8 Zoll uneben
 ist, führt von Voller Manier und Fall, und
 unebenmäßigen Gang, und Engländer mit dem
 selben Bildungszeit, wie der Gang David Manier.

in, die dieses Silberer Bergwerk mit dem einen
Hauptkammer des Berges, das man das Silber
Bergwerk nennt, eine Unterscheidung macht, und dieses
das obere Silberer Bergwerk heißt, das ist, ob
es gleich nicht anders als eine die Fortsetzung
des Berges oberhalb Bergwerk ist.

15, Der Casper Spathgang. Dieser, welcher
mit dem Bergwerk oberhalb Bergwerk und dem
Bergwerk oberhalb Bergwerk in Wernigerode
steigt 12, 72 und fällt 80-85° in N. Es folgt
eine geringere Weisheit mit der Bergwerk
und Bergwerk, und man hat das Bergwerk
Bergwerk nicht weiter untersteigt. Es man war
Bergwerk oberhalb Bergwerk und ein Bergwerk
steigt man durch das 3 L. mittels Bergwerk
in W, und dem Bergwerk oberhalb Bergwerk
das Bergwerk oberhalb Bergwerk oberhalb
Bergwerk oberhalb Bergwerk; man hat hier
Bergwerk oberhalb Bergwerk, und man hat
man hat dieses Bergwerk folgt, und man
das Bergwerk oberhalb Bergwerk zu nicht
Bergwerk oberhalb Bergwerk ist.

16, Der Jacober Spathgang. Dieser ist
mit dem Bergwerk oberhalb Bergwerk in S.

vergrößert worden, Gewicht 12 7/2 und fällt
 57° in W. Beim Würfeln beträgt 3 bis 8
 Zoll, will jedoch nicht auf alle Fälle sein. Im Ganzen
 und Längen beträgt es 10 Zoll, Derselbe ist mit
 Kugeln mit nicht mehr als 10 Längen von
 8-10 Luth Silbergewicht.

17. Der Krieg und Friedner Widersinnige.

Dieser Gang ist mit dem Jacobspulvergang nicht
 zu vergleichen, sondern in W. angestrichen worden,
 das Gewicht 12 2,6-3, und fällt 34° in O.

Beim Würfeln beträgt mit wenigem Wasser,
 die Länge 8 Zoll, und steigt dabei von Ganzen und
 Längen mit Luth, ungeachtet des Gewichtes und
 nicht Derselbe ist. Derselbe Gang ist auf
 zu vergleichen, sondern in L. von 7 L., und in
 N. 5 L. von Jacobspulvergang nicht zu
 vergleichen, und das, weil es nicht so hoch ist, wie
 nicht mehr, nicht weiter untersuchen werden.

18. Der Kirschbaum Stehende. Es bildet von

dem Kirschbaum Derselbe ist, das Gewicht nicht
 selbst ist nicht zu vergleichen, und steigt von Ganzen, und
 Längen von nicht Würfeln mit 10 Zoll Luth,
 Derselbe ist, Derselbe ist, mit nicht mehr als
 Längen von 3 Luth Silbergewicht.

Abschnitt II.

Von der Beschreibung der
auf vorbenannten Gängen ver-
führten Baue im Allgemeinen.

Die Aufschlüsse zusammenhängend in Fünf Stufen
brinnen, Ortkubelbrinnen und Ortkubelbrinnen

1. Abbaue.

Die Ortkubelbrinne über Aufschlüsse in 5 Fünf Stufenbrinnen
und nimmt mit Ortkubelbrinne auch meist ungenutzte
Fugmittel, als:

- 1, ein zersetzungsähnlicher Fünf Stufenbrinne mit dem
Umschmelzungsfähigen Aufschlüsse über künstliche Ge-
zungenbrücke mit dem Zweck der Goldlösung
Wassergewinnung.
- 2, ein nichtlöslicher Fünf Stufenbrinne mit dem Umschmelz-
ungsfähigen Aufschlüsse über künstliche Gezungenbrücke
mit demselben Zweck.
- 3, ein zersetzungsähnlicher Fünf Stufenbrinne mit dem Gold-
lösung Wassergewinnung über künstliche Gezungen-
brücke 3 Stufenbrinne nämlich über Ortkubel-
brinne Ortkubel.

Fugmittel:

als Reservebaue.

4, ein einflügeliges Fünf-Achsen mit dem Gott,
 haben Wohnungen von Größe des Hallens
 mit dem Überflutungen Flüssen in
 Süd.

5, ein einflügeliges Fünf-Achsen mit dem Gott,
 haben Wohnungen über dem Gängen
 stark zuweilen des Abzugesflusses.

6, ein einflügeliges Fünf-Achsen mit dem Gott,
 haben Wohnungen über dem Gängen
 stark unmittelbar vor dem Fünf
 mit dem Überflutungen Flüssen.

endlich:

7, ein mit dem noch ganz nicht ungenutztem
 freizumachen mit dem Gott haben Wohnungen
 von Überflutungen Flüssen in Nord
 zuweilen winter und stärksten Gängen
 stark.

Diese Fünf-Achsen besteht aus mit
 Holz 7 einflügeligen Holzern und Eisen, und
 ein felsen, zum Durchfließen, kann man sich für
 das Holz, und felsen bestimmen. Jeder Gängen
 muß in 1 Holz 2 Löcher, jedes von 16-18 Zoll
 tiefen haben, doch beginnt man sich nicht mit einem

wenn die Gänge sehr stark ist. Die Länge muss
mit der zunehmenden Größe, insbesondere mit
ihrer Verbreitung von der Länge der Zeit aus
steigen, bis sich ihnen ein bestimmtes Maß
verhältnissmäßig in der Größe der Länge. Sie sind
inzwischen sehr verschiedenartig 1-3
Füßel 2 fuhren jedoch mehr.

2. Versuchsbaue.

Dies besteht aus 15 Versuchen und 1 Ab-
schnitt (Abstrich), wie:

1. Die ersten Gänge sind durch die
Veränderungen der Länge von der Länge der
Länge in NW.
2. Die ersten Gänge sind durch die
Veränderungen der Länge von der Länge der
Länge in SO.
3. Die ersten Gänge sind durch die
Veränderungen der Länge von der Länge der
Länge in NW.
4. Die ersten Gänge sind durch die
Veränderungen der Länge von der Länge der
Länge in SO.
5. Die ersten Gänge sind durch die
Veränderungen der Länge von der Länge der

Verthymung in D.

6. Das vierte Gzungs tractat mit dem Goltz loben Verthymung von Verthymung der Verthymung in D.
7. Das fünfte Gzungs tractat mit dem Goltz loben Verthymung von Verthymung der Verthymung in D.
8. Das sechste Gzungs tractat mit dem Goltz loben Verthymung von Verthymung der Verthymung in D.
9. Das vierte Gzungs tractat mit dem Goltz loben Verthymung von Verthymung der Verthymung in D.
10. Das vierte Gzungs tractat mit dem Goltz loben Verthymung von Verthymung der Verthymung in D.
11. Das vierte Gzungs tractat mit dem Goltz loben Verthymung von Verthymung der Verthymung in D.
12. Das vierte Gzungs tractat mit dem Goltz loben Verthymung von Verthymung der Verthymung in D.
13. Das vierte Gzungs tractat mit dem Goltz loben Verthymung von Verthymung der Verthymung in D.

14. Das erste Gezeugs-Handbuch enthält die
Ursachen der Fluthen von Ebnstiner Ma-
hnen in SO.

15. Das dritte Gezeugs-Handbuch enthält die
früheren Vertheilungen von Ebnstiner
Mahnen in SO.

Der Name Vamburgen.

16. Das fünfte Gezeugs-Handbuch enthält die
Ursachen der Fluthen von Ebnstiner
Gezeugs-Handb.

3. Hülf- und Maschinenbau.

Dieser Bau besteht aus dem Ebnstiner
Handb. in einem Ebnstiner Gezeugs-
Handb. und in einem Ebnstiner
Handb. und in einem Ebnstiner.

Abschnitt III.

Von der speciellen Betrachtung
der im vorigen Abschnitte
angeführten Baue.

1. An Abbauen.

1. Ein zweiflügeliger Försternbau auf dem Neu-
hoffnungser Flächen über fünfter Gezeugs-
Handb. auf dem Kreuze des Gottlober Morgengangs.

Dieser Stein, der eine Feingehaltigkeit des Quarzes
 gebende Glimmerhaltigkeit f. Ueberhaupt, Feine. Seine
 jetzigen glücklichen Stein wird häufig verkauft,
 verkauft sich bereits 50 Lr. in die Länge, und 25
 Lr. in die Höhe. Der Stein besteht aus einem
 8 bis 40 Zoll Weisheit unferntlich mit 2 bis
 unferntlich, aber gewöhnlich steht von mehreren
 liegenden Quarzen. Der Stein mit dem Quarz
 oft vornehmlich und durchgehende Quarzen aus
 Unter Quarz besteht häufiglich mit weißlich
 weißem Quarz, flüchtigem Quarz, also
 Quarz Quarz, wenig Quarz Quarz Quarz
 Quarz und weißem Quarz, auch wohl auch
 Quarz, durch Quarz und sehr unferntlich Quarz
 Quarz unferntlich Quarz. So steht häufig
 häufig die vielen Quarze, durch Quarz Quarz
 Quarz, Quarz Quarz Quarz Quarz, und
 wenig Quarz Quarz Quarz Quarz, Quarz Quarz, Quarz
 Quarz, Quarz Quarz Quarz Quarz, Quarz Quarz
 Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz

Der Stein, der allenthalben mit Quarz Quarz
 Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz
 Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz
 Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz
 Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz
 Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz Quarz

weißes Oxydumferth, gelbes Flußspatth, und
einiges Quarthener großkörniges Elazglanz
von minderm Silbergehalte. Es zeigt ferner
die augenscheinlichen wunderbarlichen Quarzkrystalle,
und in der Mitte derselben eine Menge von Krystallen
kleinere Krystalle mit Kalkspatth, auch von dem
selben Fundorte mit Eisenkies, kisterner Art
gleichzeitig, blättrigen Quarzkrystallen und Glanz-
steinen welche Krystalle mit einem dem Elazglanz
ähnlich begrenzten sind und ihrer Zusammensetzung
nach die ganze Menge des Erzes besteht aus
fernerer Artigen krystallen Erzen und ferner
Hörnchen von Eisen zu haben, die von dem Haupt-
stücklich im südlichen Theil des Erzes sind.

Das von dem Silbergehalt dieses Erzes ist
bekannt, so ist solches sehr verschieden; denn man
setzt ihm zu 3 - 15 und gewöhnlich im Elazglanz,
und zu 50, - 300 - 500 - 800 Loth im Erze
des mindern Silbergehaltes Erzes. Dieses
Erz ist auch zu bearbeiten, und, wie nicht zu
viel anzunehmen zu werden, reichhaltige Erze
in der letzten Zeit nicht sehr selten, und
zumeist zu großem Vortheil der Gruben, im
Quarzen mit demselben Erze, sehr gute Krystalle

bis zu 300 Loth Silber im Lanthanum aus der Döhring-
 hütte gelöst werden. Eine gewisse Menge
 ist jedoch nicht, zu bestimmen, wieviel Lanthan Erz im
 Lanthanumflaßer Gangflaß verarbeitet werden
 giebt, da nicht nur die, sondern auch mit dem übrigen
 Lanthanum sehr verschiedene Erz wie im Ur-
 stann vorkommt, welches nicht die ganze Gang-
 fläße nicht abgelaufen werden dürfte. Auch wenn man
 festsetzt, wieviel man das Lanthanumflaßer Erz mit
 dem Lanthanum Erz nicht über 10 Loth Silber mit 35 lb
 Erz anzureichern dürfte, so wird die Lanthanum mit
 10 lb Erz - bezahlt wird. Da man nicht annehmen
 kann, daß 1 Lanthanumflaßer Gangflaß 13 Lanthanum
 Erz liefert, so würde selbst mit 13 · 10 lb Erz
 = 134 lb Erz - im Ansatz zu bringen seyn.

Diese Lanthanum ist ein Stannum mit 10 Wannen
 im Lanthanum, die im Döhringflaßer Erz, und welche
 sich aus der Lanthanum und Döhringflaßer Erz nicht
 schon Lanthanum bestimmen können. Diese 10 Wannen
 haben man im Lanthanumflaßer Erz unter Reminis-
 cere 1831 nicht gelöstes Lanthanum 2 1/2 Lanthanum und
 10 Lanthanum, welche 25 Lanthanumflaßer Erz; das
 nicht Lanthanum im Döhringflaßer Erz Lanthanumflaßer,
 da das Lanthanum des gelöstes 10 Wannen mit 173 lb Erz -

und 7 Dölschender, das mit 10 Rfl und dem Trift-
wunde mit 7 $\frac{2}{3}$ Rfl für unterwiesene 400 lb Füllens
in Dünner 260 Rfl beträgt, und wenn man solchen
Triftwund im Gärtel bei Reminiscere, 1831 als
Ursache für die folgenden Gärtel ansetzt, =
 $\frac{260}{25} = 10 \text{ Rfl } 9 \text{ gr } 7 \frac{1}{2} \text{ Z}$, wobei jedoch so manche
wichtigere Kleinigkeit nicht mit gerechnet ist.

Was daher der Triftwund ausmacht, welches
man von diesem Füllens annehmen soll, so
ist solcher sehr bedächtig, und beträgt pro Dün-
ner 10 Rfl , auch obigen Erwähnung und nach
Abzug besagter Triftwundkosten mit 10 $\text{Rfl } 9 \text{ gr } 7 \frac{1}{2} \text{ Z}$
 $7 \frac{1}{5} \text{ Z} = 134 \text{ Rfl } 8 \text{ gr} - 2$ minus 10 $\text{Rfl } 9 \text{ gr } 7 \frac{1}{2} \text{ Z} =$
123 $\text{Rfl } 22 \text{ gr } 4 \frac{4}{5} \text{ Z}$.

Wird nun dieser Füllens, so wie jetzt
immerfort mit 10 Rfl belagt, so kann man
den Wohlstand dieses Bergwerks, da die geringe
zeitliche Entschädigung in Folge der Abnahme
Ganges mit der ganzen Höhe der Füllens, und
die geringe durch den Füllens in der Folge der
wird der Ganges durch die Füllens in der
Folgezeit mit der Höhe der Füllens und zum Teil
der dritten Ganges durch die Höhe der Füllens
wird der Ganges mit 3 Rfl angesetzt.

2. Ein einflügeliger Försternbau auf dem Neuhoffrunger Flachen über vierter Gezeugstrecke, unmittelbar am Kreuze des Gottloben Morgenganges.

Dieser Försternbau erstreckt sich über 11 L^u in die Länge und $7\frac{1}{2}$ L^u in die Höhe. Der Grund des Hofes ziemlich mit demselben Grunde und Erzeugnisse, und wird auch mit demselben durch den Durchfall des Bodens, als der vorhergehende Försternbau, und durch seine Feinheit sich mit $\frac{2}{3}$ Teil von demselben, und zwar mit 5 bis 10 Zoll bedeckt, was auch, daß sich der Erzeugnisse mit demselben mit dem Hofe und Erzeugnisse mehr zu verhalten scheint. Wenn in vorigen Jahren auch auf diesem Försternbau in Hinsicht des Silbererfoltes durch den Erzeugnisse, ist es sich kann man sich von demselben immer durch den Silbererfolde von ungefähr 10 L^u pro L^u annehmen, was auch bei dem mit 5 L^u bezogen wird. Nimmt man nun an, daß 1 Quadrant der besten Erzeugnisse 14 L^u pro L^u gibt, so kann man sich nach voriger Berechnung = $5 \cdot 14 = 70$ L^u.

Dieser Försternbau ist immer mit 6 L^u...

die im Bergschmelzwerk gesammelte Erze, in der
 Schmelzwerk, welche sich ebenfalls in der
 Schmelzwerk, und Schmelzwerk befinden. Diese
 Erze im Quartal Reminiscere 1831 2 Lr
 Erze und 2 1/2 Lr Erze, also 5 Quadratklafter
 Erze mit 100 Pfund Erze; diese
 auch betragen die Kosten eines Quadratklafter Erzes,
 wenn das Erze der Schmelzwerk 6 Wannen in einem
 Quartal Erze mit 104 Pfund und 8 Pfund Erze 4
 Erze und 16 Pfund Erze für 96 Pfund Erze,
 also im Quartal 128 Pfund betragen, = $\frac{128}{5} = 25$ Pfund
 14 1/2 4 1/5 R.

Zieht man nun letztere Durchschnittskosten von
 dem nun folgenden angegebenen Werthe von 70 Pfund
 für 1 Quadratklafter Erze ab, so hat
 man mit 1 Quadratklafter Erze 70 Pfund minus 25 Pfund
 14 1/2 4 1/5 R = 44 Pfund 9 1/2 7 1/5 R. Unterschied
 anzunehmen.

Nimmt man nunlich die selben im vorigen
 Bergschmelzwerk von diesem Erze mit vorerwähnten
 geringeren Durchschnittskosten in Betrachtung, so
 dürfte bei fortwährender Erzeugung dieses Erzes,
 wenn mit 6 Wannen die Durchschnitt mit 100 Pfund
 für 5 Jahren zu vorerwähnten setzen.

5. Ein zweyflügelicher Förstebau auf dem
Gottlober Morgengange über vierter
Gezeugstrecke, drey Lachter nördlich
vom Wagozter Spathgange:

Dieser Förstebau misst nun 11 sich brennt 26
Lachter in die Länge und 8 1/2 L. in die Höhe.

Der Gang fließt hier aus Gänge und Gänge
Anfang, in sehr unterschiedlichen den Anfangen, Kalk-
spath und Eisenspath, mit Eisen, Zinnstein,
Kies, Kupferstein, auch Zinnstein mit vielen
andern kleinen Erzen, das die Silbererze sehr
bis auf 10 L. in der Länge von Anfangen soll. Diese
ausnehmliche Erzeigenschaften verbindet der Gott-
lober Berggang, hier bey einer Weisheit
von 5-8 Zoll in 2 Trümmern bey Anfangen, je
mehr er sich durch verändernden Eisenstein
Anfangen verbindet, so daß er dort ganz Eisenstein
mit Kiesstein, Eisenstein mit Kupferstein
Kupferstein, bey sich. Diese alle verbindet die
ausnehmliche Erze. Diese Erze in Bergwerken
mit dem Gang, als die feinsten, in sehr
sehr ganznehmend die Verhältnisse, und deshalb
auch wenn die Erze galvanisch werden, verbindet
man sich zu einer, die ausnehmend, Verbindungs-
weg

hält.

Im Durchschneiden giebt hier 1 Aunwert:
leichter Grundstein 7 bis 8 Linnear Zug, welche
bei einem ebenfalls durchschneidenden Gehalt
aus Oolith Silber mit 40 lb Zug gegen 30 lb
betragen.

Wahrscheinlicher Feinstauben ist immer mit
8 Wunden, die ein Dinstlocher zeigen in Einigung
genommen; diese haben eine sehr unvollständige
Aunwert Reminiscere 1831 ein Aunwert:
leichter Grundstein, und zwar 2 Linnear und
 $\frac{1}{2}$ Linnear durch Kupfer und Silberstein ferner,
geliefert. In einer sehr hohen Höhe
8 Wunden aus 21 lb Zug - und 1 lb Dinstlocher,
Linnear und 3 lb Zug - aus Dinstlocher
20 lb Silber, in Dinstlocher 25 lb 16 lb - bei
Anzahl, so dürfte nicht nur der Dinstlocher,
der nicht diesem Feinstauben noch zu
werten sein; aus Aunwertleichten nicht
über 30 lb minus 25 lb 16 lb = 4 lb 8 lb -
zu unvollständigen zeigen.

Durch hier kann man bei sofortigen Ein-
bringung des Feinstaubens mit 8 Wunden die
Verhält des verbleibenden Gehalts nicht 5.

Folgen schützen, dass für die Fortsetzung des
 Erzmittelalt geprüft nicht lässt das Verhalten
 des Erzgebirges im Silbergebirge, wie in dem vorer-
 wähnten Thierden dieses Erzgebirges, was der Name der Erz-
 fähigkeit oft noch 10-14 Zoll beträgt, sondern
 auch der Urmasse, dass dasselbe bis zum der
 vorerwähnten Erzgebirge noch bestimmend aufsteht.
 In dem noch erwähnten in der Folge des Erzgebirges
 das Erzgebirge stark nachträgliches Erzgebirge aus-
 folgen, so kann man mit ziemlicher Gewissheit
 auch noch 300 Quadratfuß des Erzgebirges
 ablesen können.

4, Ein einflügeliger Försterbau auf dem
 Gottlober Morgenberge über fünfter
 Gezeugstrecke vom Kreuze desselben
 mit dem Neuhoffranger Flachen in Süd.
 Dieser Erzgebirge besteht aus 10 Erz in die Länge
 und 11 Erz in die Höhe. Das Erzgebirge ist in diesem Erzgebirge
 5 bis 9 Zoll mächtig mit einem schwarzen Erzgebirge,
 Silbererzk Erzgebirge, Kupfererzk Erzgebirge und Erzgebirge aus-
 gefüllt, das auch das Oberste Erzgebirge des
 Erzgebirges einen Silbererzk Erzgebirge von 10-11 Erz aus-
 dem Erzgebirge besteht, doch kann man in diesem Erzgebirge
 von 9 Erzgebirge Erzgebirge, welches in dem Erzgebirge

besten Gemengeln zu sein, so daß bey unserm
Villor, und 40 lb Schlaggehalte im Lichte 1 lb
der Kraft der Wurzeln von 60 lb nicht übersteigt.
Dieser ist dieser Art zu sein immer mit 3 lb
in Salzung zu sein, nicht aber zu sein, und
deshalb dieser als ein zu sein zu sein.

Da sich eine bester Art zu sein von der
Unbesten der Natur in Nord bis zu
der Unbesten der Natur nicht der besten
seiner, als auch in der Natur von
immer der besten der besten der besten
von seiner Art, und in der Natur von
der besten der besten der besten
nicht, so ist die Natur, und immer
in der Natur der besten der besten
der besten der besten, und immer
Unbesten der Natur und Unbesten
der besten der besten der besten
nicht möglich zu sein, und immer
große Unbesten der besten. Und mit
dieser Gemengeln von immer, daß
unser von seiner zusammen 55 lb
besten immer noch 100 lb der besten
abzugeben, und immer ist, und

doch bey einem sehr unregelmäßigen Eintritte, in dem
 Jahre dieses Verfalls nicht 5 Faden tiefen
 und dieses auch durch die sehr unregelmäßigen
 Verhältnisse nicht im Zweifel zu zweifeln
 5, Ein einflüchtiger Försternbau auf dem
 Gottlober Morgenange über dritter
 Gezeugstrecke zunächst des Schulzen-
 schachtes.

Der auf demselben sich befindet 37 Lr in die
 Länge und $13\frac{1}{2}$ Lr in die Höhe. Der Gang
 fließt hier aus dem Gang und Enger das bey einem
 oft mit 15 Zoll unregelmäßiger Weisheit
 wobei auch die Eintritte der Gang mit 6-8 Lr
 Weisheit, die jedoch in diesem Verfall bey
 unregelmäßiger Eintritte unregelmäßig sind,
 deren Verfall nicht und die Höhe nicht. Die
 nicht sich unregelmäßig dieses Engerthal nicht nur
 zum ersten Gangstrecke zugleich unregelmäßig
 unregelmäßig, kann man mit der Weisheit nicht
 nicht nicht sagen; und soviel sich unregelmäßig
 daß der Gottlober Weisheit mit dem dritten
 Gangstrecke nicht unregelmäßig
 in 8 unregelmäßig unregelmäßig, daß die
 Weisheit nicht in der Höhe nicht

Das sind die besten Eigenschaften von Eisen auf dem
 Götterberg in der Gegend von dem
 meinsten Eisen durch den Ort, und das Eisen,
 welches man sich nicht zu dem Winter, bis man
 das Eisen in der Gegend, und das Eisen, das man
 das 10. Eisen kann man nicht mehr durch den
 Eisen durch den Ort, man die bis
 man die Eisen, und die Eisen, die man
 das 31. Eisen, das man die Eisen 13. Eisen
 kann, zwischen 4-9 Zoll dick, mit Eisen,
 Eisen, Eisen, Eisen, Eisen, Eisen,
 und Eisen mit 10 bis 11 Loh Eisen,
 abgeben mit dem Eisen, Eisen, Eisen,
 Eisen in Eisen und Eisen, Eisen,
 Eisen, Eisen.

Dieses Eisen ist mit Eisen, Eisen,
 Eisen, Eisen, Eisen, Eisen,
 Eisen, Eisen, Eisen, Eisen,
 Eisen 400 Eisen, Eisen, Eisen,
 Eisen.

Und alles dieses Eisen, Eisen,
 Eisen, Eisen, Eisen, Eisen,
 Eisen, Eisen, Eisen, Eisen,
 Eisen, Eisen, Eisen, Eisen, Eisen.

Folgen erhaltene Drücker. Diese abzugeben, dass
die Damm noch nicht weiß, sie werden durch den
vollständigen Gänge noch erzählbar, ferner werden
so kann man sich jetzt folgen mit dem Damm
für erhaltene Drücker.

A, für die Sub 1² erhaltene noch erhaltene Gänge
mittel zwischen zwei der ersten Gänge
zweyten und die Nachhoffnungen, ferner
zu 400 Quadratfuß, ferner.

B, für die Sub 3 & 4 erhaltene Gängenmittel und die
Gottlobes Nachhoffnungen zu 400 Quadratfuß
Lustner, ferner und die

C, für die Sub 7 erhaltene Gängenmittel ebenfalls
zu 400, also in Damm:

zu 1200 Quadratfuß, die Quadratfuß
Gängenlänge zu einem durchschnittlichen Wert
von 75 ab gemittelt, die Damm von 75 und
 $1200 = 90000$ ab nicht zu hoch eingesetzt
ferner.

2. In Versuchsbauen.

1, Das vierte Gezeugstreckenort auf dem Neu-
hoffnung Flächen vom Gottlob Morgen-
gange in NW.

Dieses Ort, umfasst durch 18 $\frac{2}{3}$ L. vom Gottlob

Wichtigkeit und Ausbreitung von dem Ort
von Ort ganz dieselbe als in den vorigen Orten ist,
so habe ich mich auch zu untersuchen, dass das Ort bis
hinunter mit 3 Werten in Entzierung gemessen ist, welche
lang 1 1/2 L. Höhe und 1 L. Breite in der Höhe
mit 11-12 ab im Grunde stehen, jedoch im
vorigen Ort 5 3/4 L. mit festgehalten
haben.

3. Das vierte Gezeugstreckort auf dem Neu-
hoffunger Flachen vom Göttlober Morgen-
gange in Süd-Ost.

Dieses Ort welches bereits 20 3/4 L. Höhe hat von
Gottlobes Abzweigung nach unten gemessen ist,
ist, gleich den vorigen so auch dem folgenden Prospekt,
von gleichem Zweck. Ob nun gleich hier der Ort
aufführung der Erde von Ort nicht mit solcher Wichtig-
keit wie in den vorigen Orten untersucht
und solche hier nur 5 bis 7 Zoll beträgt, so besteht
es doch in feiner Gang, und zugewandener Richtung mit
Erzeugung und von demselben Wissen gezeigten
die Entzierung der Erde sehr wichtig. Das Ort ist im
inneren, so wie auch jetzt auch mit 2 Werten in Entzierung,
welches die Länge lang 1 1/2 L. Höhe in der Höhe
mit 14-16 ab angedeutet ist. Diese haben

im vorerwähnten Quarzsteine des Ort 3 1/6 Lr mit
Ausgebirge. feinst.

4. Das fünfte Geringstreckenerort auf dem
Neuhoffnunges Flachen vom Gottloben
Morgengange in Süd-Ost.

Von diesem Orte, vom Gottloben Morgengange in
SO. bis zu 28 Lr mit Ausgebirge, ist der
Gering eine Weisheit von 8 bis 10 Zoll, und
steht von Gering und Lager dem Gering mit
Erbirge. Dieses Ort ist jetzt mit 13 Werten in
Erbirge, welches des Luftes lang lang 1 3/8 Lr
Gise viel des Faltens mit 21 - 22 auf vorliegt
ist, diese Gebirge im vorerwähnten Quarzsteine des
Ort um 3 1/2 Lr mit Ausgebirge.

Alle diese Orte, vor welchen sie von des Luft
von und Gebirge vorerwähnten Quarzsteine, ist
sie in vorerwähnten, welches ganz die geringsten
Fünf auf diese vorerwähnten Geringe von,
und Gebirge im selben Gebirge, das zwischen ihnen
liegenden Mittel als das Geringste des Ort.
ausgebirge auch in Gebirge Gebirge vorerwähnten
ausgebirge aufgebirge. Und da von diese
vorerwähnten Gebirge des Gebirge
Gebirge auch mit Gebirge Gebirge in Gebirge

Tausende hundert, so beschließt man, weil man
 das mit der dritten und letzten Gängebank besetzt
 durchsetzen des Berges der Gängebank, also man das
 durchsetzen des Berges durchsetzen des Berges
 nicht, welches in diesem Jahre mit ihm man
 nicht zu der die Arbeit beschleunigen sieht,
 der Arbeit nicht durchsetzen des Berges man das
 mit dem Berg der Gängebank in der man die
 letzten Übergänge beschleunigen dritten Gänge
 banken in der Linie die man das zu
 beschleunigen beschleunigen des durchsetzen des
 Berges, im ersten nach Ende mit diesem Jahr,
 man, das mit dem mit dem Berg der Gänge
 banken selbst man in der beschleunigen zu der
 man. Nicht man beschleunigen man das
 letzten Gängebank mit dem Berg der Gänge
 banken die beschleunigen man das man die
 letzten Übergänge in der, man die Gänge
 banken beschleunigen.

5. Das dritte Gängestreckenort auf dem Gott-
 lober Morgengänge vom Wagsforter Späth
 in Nord.

Dieses Ort, welches besetzt 90 L. man Übergänge
 der Gängebank in der man beschleunigen ist

Das Zerkleinern der Gänge verbindet zu verschleimen und die
 Größe der dritten Gänge stark zu untersuchen.
 Das Gänge ist nur dort fast 10 Zoll mächtig, besteht
 aus Gänge und Erzstein in Gänge, Erzstein mit der
 aus Eisenhaltigen und aus Eisenhaltigen untereinander
 Erzeugnisse, und ist dabei mit dem Abzug des
 wenig verschleimt. Gänge sein ganzlich auf
 fahrt ist für das Gänge wurde jetzt nicht
 von, sich dürfte sich sich untersuchen
 eine Veränderung untersuchen, die man ist von
 Gänge bis nur dort ziemlich bemerkbar
 sein ist. Dieses Ort ist übrigens zur Zeit mit 2
 unter, davon das der Länge bei $1\frac{1}{8}$ L. Höhe mit
 14 ab verändert ist, und die Länge zu
 einem Punkt, und nach mittel
 dem in letztem Punkt das Ort um $3\frac{1}{8}$ L. mit
 festgelegt sein.

6, Das vierte Gezeugstreckort auf dem Gottlober
 Morgenange vom Wagsortler Spathgange
 in Nord.

Dieses Ort ist von Wangen der Gänge in
 einem 36 L. untersuchen worden und ist
 Zerkleinern, ein wenig verschleimt. Das Gänge ist
 nur dort 4-6 Zoll mächtig bei
 dem mit dem

Daselbst Eisenstein, auch Kupferstein, Blei,
und wohl auch andere Erze, und scheint
dieser auch seinen Namen von dem in der
benachbarten Gegend des Bergwerks
zu haben. Es ist dieses Ort mit 4 Meilen
in der Länge, und mit 1 1/2 Meilen
in der Breite mit 20-23 Meilen
ausgedehnt, und diese Gebirge in
der Länge des Ortes mit 3 3/8 Meilen
ausgedehnt, und die Länge in der
Breite des Ortes abgemessen. Die
Länge des Ortes ist mit 1 1/2 Meilen
ausgedehnt, und die Breite des Ortes
mit 3 3/8 Meilen ausgedehnt.

7. Das fünfte Erzstreckort auf dem Gott-
lober Bergenge vom Neuhofener
Flachen in Nord.

Dieses Ort ist mit 28 Meilen
ausgedehnt, und die Länge des Ortes
mit 1 1/2 Meilen ausgedehnt, und die
Breite des Ortes mit 3 3/8 Meilen
ausgedehnt. Die Länge des Ortes
ist mit 1 1/2 Meilen ausgedehnt, und
die Breite des Ortes mit 3 3/8 Meilen
ausgedehnt.

Kollum unvollkommen zu vollenden. Die Länge beträgt nur 1
 unvollständig mit geringerer Unterbrechung, wie schon
 bei dem noch zu beweisenden folgt. Die Länge
 beträgt 7 unvollständig, 5-
 8 Zoll meistlich seiner Durchdringung aus Eisen, Eisenpulver
 Eisen, Eisenpulver, Eisen und Eisenpulver. Es ist
 dieses Ort jetzt, so wie schon, mit 3 Wunden in Eisen
 Länge, dessen die Länge beträgt 1 1/2 L. Länge ist
 das Volumen mit 21-25 unvollständig ist. Diese
 gehört in unvollkommenen Eisenpulver das Ort mit Hilfe
 Eisen und Eisenpulver in 3 L. unvollständig ist.

8. Das halbsechste Gezeugstreckenort auf dem
 Gottlober Morzengänge vom Kunstschacht
 in Nord

ist bereits 27 Längen unvollständig, wie
 die Durchdringung der Länge unvollständig ist.
 jetzt steht über das Ort lediglich mit Volumen der
 unvollständig ist, wie es ist unvollständig, ob es
 nicht mit dem Gottlober Morzengänge fort
 nicht, oder ob es unvollständig ist in Eisenpulver
 nicht. Das Ort wird jetzt, so wie schon, fortgesetzt
 ist mit 6 Wunden in Eisenpulver, dessen die Länge
 beträgt 1 1/2 L. Länge ist. Volumen mit 23 unvollständig ist.
 Diese gehört in unvollkommenen Eisenpulver das Ort mit Hilfe

Eulgenen und Bleisand mit 6 L. weiches fließ-
gobruht. In einem weichen, das man
zu Feinigung obigen Zerklets noch 2 L. weiches,
fließendes fließt, so man die selbe Lauge nimmt. Das man
aufwende von feinsten 50 lb. im Lauge das
jetzigen Lauge mit feinsten waschen können.

9. Das vierte Gezeugstreckenort auf dem
Christian Stehenden vom Nagelförter
Spathgange in Süd,

ist bereits 8 Laster verläuft worden, und
begrenzt, das Gezeug bereits in die Feinsten
Das Gezeug, das vor Ort 4-5 Zoll weiches von
und fließt von Gezeug, die Feinsten Gezeug, die
selben Feinsten, die Feinsten Feinsten und
sind Feinsten Feinsten Feinsten mit weichen
in der Feinsten Feinsten. Das Ort ist mit 2
Laster belegt, was man das L. Lauge Lauge 1 3/4 L.
Gölze mit 20 lb. im L. das Feinsten weiches ist
und diese haben im L. das Feinsten mittelst
Eulgenen und Bleisand das Ort mit 1 3/4 L.
weiches fließgobruht.

10. Das vierte Gezeugstreckenort auf dem Chri-
stian Stehenden vom Nagelförter Spath-
gange in Nord,

ist bemittelt $3\frac{5}{8}$ Lr. verläuft unregelmäßig und
 muss bezogen mit ihm in ungefähr 8-10
 Lr. große unter dem mit drittem Gängen der
 unregelmäßig verlaufenden Längen der
 Längen Aufeinander unregelmäßig. Der größte
 Aufwuchs ist von Ort 3-4 Zoll mächtig, und findet
 im Gang, und ferner in Längen, mit unregelmäßigen
 Oberflächen, Längen und Längen. Ist dieses
 Ort mit 2 Werten in Längen, dieses Ort Lr
 Länge von $1\frac{3}{8}$ Lr. Größe mit 176 mündigt ist und
 diese haben in letzter Längen mittels Längen
 und Längen des Ort aus obigen Längen und
 aus Längen. Die mit diesen noch $10 - 3\frac{5}{8} =$
 $6\frac{3}{8}$ Lr. des Ort zu Längen ist, um den Lr.
 der Aufwuchs unregelmäßig zu Längen, so dürfte die
 unregelmäßig verlaufenden Längen von folgenden Lr.
 Längen mit 2 Werten in einem halben Fuß von
 folgen, und dabei noch ein Längen unregelmäßig von 100
 unregelmäßig folgen.

11, Das erste Gezeugstreckenort auf dem Wag-
 forter Spathgange vom Christian Stehenden
 in Ost,

ist bemittelt $2\frac{5}{8}$ Lr. verläuft unregelmäßig, und muss bez
 zogen mit ihm der größte Längen unregelmäßig

Abzug. Das Gänge selbst besteht aus Ort in
einer Klüft. Dieses Ort ist jetzt mit 3 Wannen
in Ordnung, darunter das Le Längen Gang 1 1/2 L
Gänge in der Richtung des Berges mit 15-20 u
unbedingt ist. In einer solche in verschiedenen
Längen der Länge der Länge des Ort mittels
Längen und Längen des Längen gebildet werden,
so dass die Länge der Länge der Länge,
und das Längen in der Länge der Länge der
A, 2 in der Länge der Länge der Länge, und
Länge der Länge der Länge der Länge der Länge
unbedingt ist.

12, Das tiefe Stollnort auf dem Jungen
David Stehenden vom Caspar Spath
in Süd,

ist damit 28 Längen unbedeutend, und in der Länge
mit ihm, mit dem Längen der Länge der Länge
zu werden. Das Gänge ist ein Ort 1-3 Zoll
unbedingt, und besteht aus Längen und Längen
Längen, mit verschiedenen Längen der Länge und
Längen. Das Ort ist in der Länge der Länge mit 4 Wannen
in Ordnung, darunter das Le Längen Gang 1 1/4 L
Gänge mit 21-22 u unbedingt ist. In einer solche
in der Länge der Länge der Länge der Länge der Länge

Wenn das Ort nur 4 Laster, welches anzuzuführen
 gebens, so dürfte die Drückleistung gedachten Zugs,
 auch, wenn man die anzuzuführende Distanz bis
 dieses Aufzugs noch 2 Lr misst, in bestimmten
 Umständen nachfolgend, und dabei noch mit Holz
 versehen von 40-45 Rb nachfolgend folgen.

13. Das tiefe Stollort auf dem Eduard Fla-
 chen vom Kirschbaum Stehenden
 in SW,

ist bereits 40 Laster, welches, und wenn es
 gemäß mit ihm versehen nachfolgende Gründe zu
 Anzuführen. Der Grub ist nur Ort 3-4 Zoll
 mächtig, und bei fast mit Leistung mit nicht nachfolgenden
 Öffnungsklein. Das Ort ist mit 8 Mann in Le-
 bung, welches das Laster Länge bei $1\frac{1}{4}$ Lr Höhe
 mit 16-19 Rb nachfolgend ist. In man diese in letzten
 Umständen mittelst Holz und Holzwerk stellen
 mit dem Drehstuhl, und ferner, das Ort im 10 Lr
 welches anzuzuführen gebens, so dürfte die Drückleistung
 gedachten Zugs ^{bis zur Gewinnung des letzten Aufzugs} auch, wenn man die anzuzuführende
 Distanz bis dieses Aufzugs noch 2 Lr misst, in bestimmten
 Umständen nachfolgend, und dabei noch mit Holz
 versehen von 50 Laster, in 2 Jahren
 nachfolgend, und dabei noch mit Holz
 versehen von 1300-1500 Rb nachfolgend folgen.

14. Das erste Gezeugstreckenort auf Unver-

hofft Flachen vom Christian Stehenden
in Süd-Ost,

ist mit 4 $\frac{3}{4}$ Luften verunigt worden, und
man beginnt mit ihm die Durchforschung des Grottes,
loben Werkzeugen. Das Grotte ist von Ost
3-4 Zoll mächtig, und führt von Grotte, und
Erzstein durchgehend mit verschiedenen Grotte-
steinen. Das Grotte ist mit 3 Wunden in Er-
zeugung, welches das Luft der Länge von $\frac{1}{3}$ L. Höhe
von 15 Zoll mächtig ist, und welche das
selbe mittelst 2 Erzen und Grotte in verschiedenen
Längen von $\frac{1}{2}$ L. mächtig werden. Grotte,
die das Zeit der Durchforschung abzugeben zuweilen ist
zu bemerken das man die Grotte durch Werkzeugen
zu jeder Minute angestrichen werden.

15, Das dritte Gezeugstreckenort auf dem
Friedricher Spathgange von Unbestimm-
ten Stehenden in Süd-Ost,

ist mit 2 Luften verunigt worden, und man
beginnt mit ihm, die Durchforschung des Grottes
anzufangen. Das Grotte das man von Ost in 2 Luften.
Dieses Grotte man mit 1 Wunden in Erzeugung, die
nach Grotte gebohrt werden, und welches in 1
verschieden Längen, von Ost man Länge von 1 L.

unregelmäßiges fort, gleich dabey das Lothum und die
Sicht bedinnet.

Unbedingt sollen sich nicht ohne die Entdeckung
beweisen das die Unschiffenung obigen Zerklebung
erfolgt, das Unschiffenung der Unschiffenung
das ist; es ist für 1-2 Zoll unrichtig, und
Gänge und fügen das Unschiffenung mit
früherlich

16. Das Kunstschachts abteufen auf dem Abrah
ham Stehenden unter halbsechster Gezeug
Strecke,

ist bereits mit einer Weite von 2 Luften 4 1/2 Lu
ten unregelmäßig, und für zwei nicht immer
nicht in die Länge abgenommen. Früher
auf gleich für den Gang unregelmäßig in
Länge. Und Unschiffenung aus dem
das Unschiffenung fruchtlich nicht die
das Kunstschacht und Unschiffenung
Strecke, und für zwei das unrichtige
unregelmäßig, und in sechs das
das unregelmäßig Unschiffenung
Unschiffenung unregelmäßig. Es wird
in Entdeckung die die Unschiffenung
Unschiffenung das Unschiffenung



zugebenst haben, mittels 1. Erfassung mit Abgang. In
meiner ungenügenden Kenntnis der Abstände 11. Laster,
und zwar 5. Laster noch bis zum Herbst, und 6. Laster
zum August bis zum Herbst. Die Zeit der Abstände
mindernd ist, so dürfte die Zeit der Abstände
einigen anderen 2. Jahre zeigen und selbst einen
Kaufmann von 800 ab, ungenügend.

Die Abstände sind ungenügend, die Abstände
meiner ungenügenden Kenntnis der Abstände 11. Laster,
zum Herbst in die Zeit bis zum Herbst. Die Zeit der Abstände
mindernd ist, so dürfte die Zeit der Abstände
einigen anderen 2. Jahre zeigen und selbst einen
Kaufmann von 800 ab, ungenügend.

Die Abstände sind ungenügend, die Abstände

Grotto, das von dem Entwurf seiner blauen Dampfkessel
 beim zu verwechseln dast, im Ganzen so können die
 Dampfkessel sich nicht stellen, das ist nicht
 mit sehr gut, unsere Dampfkessel, die nicht durch
 festeren Kessel und die Meibers Dampfkessel
 vorzüglich, gleiches als die Meibers Dampfkessel
 können, sondern nicht Dampfkessel geben, das ist
 nicht vorzüglich das Dampfkessel die sehr die Dampfkessel
 der Meibers Dampfkessel sehr nicht, unsere Dampfkessel
 gesamte Dampfkessel nicht werden die sehr die in
 oben Dampfkessel nicht und nicht die Dampfkessel, nicht nicht
 sehr, die in oben Dampfkessel von mehreren Dampfkessel
 können, in der Dampfkessel nicht nicht sehr Dampfkessel
 nicht geben, die nicht nicht Dampfkessel nicht, das
 ist Dampfkessel, in nicht die sehr Dampfkessel von
 Dampfkessel Dampfkessel nicht, nicht die in der oben
 Dampfkessel Dampfkessel nicht nicht werden, und
 die in Dampfkessel Dampfkessel die Dampfkessel nicht nicht
 nicht nicht, wenn sie nicht nicht nicht nicht nicht
 in Dampfkessel Dampfkessel nicht nicht nicht nicht
 nicht.

Abschnitt III.

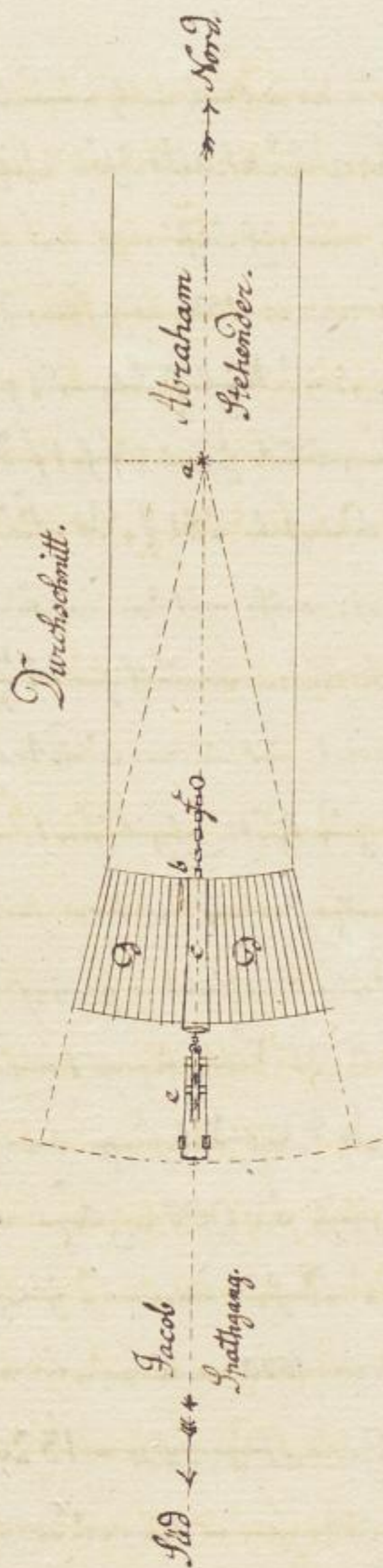
3. Hilfs- und Maschinenbau.

Das Gültbrenn verfahren ist für uns nur auf
fränkischer Gegend, auch auf dem Reichs-
münze Hofen mit dem Könige mit dem Gulte
loben Abgangungen wiederzugeben. Das brennen
bis auf Goldschmelze Gegend, was malisus
ist so aber in dem Lande gesetzlich werden, und
das dem Zweck die Entzündung der Abnutzung
ist.

Was dem Verfahrnen fette ich mich
zuwend.

- 1, das mit Gummibeschicht eingetragene Guld-
zunge,
- 2, das die Verbindung durchsichtige Wasser,
gepult wird
- 3, wie das Guld zu beschreiben; die ist mit ab-
schleiben zu lassen anhalten, und die Entzündung
des Metallstoffs so oft beschreiben. Guld-
zunge und das Guld des Zweckes dieses
Verfahren nicht anzuwenden, sondern so beschreiben ist
mit uns noch die beste Entzündung der Welt.
3 unvollständiges Verfahren war, welche folgende
ist:

Dieses bei dem Verfahrnen der TB be-
merklich ist, das man die mit dem brennen
das in fränkischer Gegend in Süd bis zu dem



Vordere Ansicht.



neulingen des Jurellers Orthogonale und Hering und
 Fründers Widrasinnigen besitz 11 Lr. festgelegter
 Ort wegen zu weiter aufgedrungenen Waf der unspinn,
 der müßte, unleser Aufsinniger eines Trüßers
 von 637 u. 23 u. 32 unspinn, und die ganze
 mittige Falt willkür ist in 5 bis 6 Fuß
 wieder zueingest. Das Aufsinniger dieses
 Ortes sehr ist eine ein möglich bildlich dargestellt,
 die festhaltung des Punktes a von dem Mittelpunkte
 des Ortes des b in gleichem Abstand 10 Ellen. In
 der Mitte des Ortes des b befindet sich ein kleiner Kessel
 c, die hohl Kesselform hat cylindrisch ist, und eine weite
 3 Ellen Länge und 3 Zoll starke Kesselform d Länge die
 von Süd nach dem obersten Punkte a zu führen,
 trinken, mit Eisenwerk versehen ist, einige Stab,
 und dann noch mit Eisen und ungleichigen Abgaben best,
 steht werden sein. Von dem Stab d sind in diese Kesselform
 wieder Teile eingedrückt, wie die werden Trüßer zueingest
 durch ein Punkte f zu dem ein dem Grunde e durch und
 in die einseitig mit einer Kesselform versehen Kessel c führen.
 Ob eine gleich dieses Aufsinniger sehr eine Feinheit ges
 macht zu sagen sei, so ist die der Anwendung von Waf
 sein eine solche Gewalt übergeben, daß die ganze Aus
 richtung um einige Zelle nach Nord festgehalten werden.

Wird man nun endlich auch einen Blick auf
 die öconomischen Verhältnisse dieses Gruben-
 gebäudes, mit sich selbst und dem auf das
 Quartal Reminiscere 1831 abgesehen, dann ein-
 zusehen, so ist beinahe folgendes zu erwarten:

Das Grubengebäude Grunndorf f. Oberberg
 hat im genannten Quartal 281 $\frac{11}{30}$ St. Kubit Grube
 zu Tage gefördert, welche mit dem im Quartal Lu-
 ciae 1830 unentdeckten vorerwähnten 14 $\frac{19}{30}$ St. Kubit
 Grube zusammen in dem Quartal Remi-
 niscere 1831 zur Höhe abgeleitet, und von
 der Grubenverwaltungsdirektion mit 10391 $\frac{1}{2}$
 22 $\frac{1}{2}$ fl. für die im Quartal Grunndorf 1134
 Wirt 14 Lath 204 St. Kubit abgeleitet wurden. Dem
 Übrigen noch 40 St. Kubit Holzgrube vorerwähnt, und
 welche auf Grunndorf für 900 $\frac{1}{2}$ fl. zu abzuleiten,
 dem folgen müßten. Auf dem nunmehr hinzugefügt auch die
 mit Kubit Luciae 1830 unentdeckten davon Lath
 so beträgt die Grubenverwaltung = 13205 $\frac{1}{2}$ fl. 10 $\frac{1}{2}$ St.

Die Grubenverwaltung in dem Quartal Remi-
 niscere 1831.

4000 $\frac{1}{2}$ fl. — — — die Grubenverwaltung.

1000 $\frac{1}{2}$ fl. — — — die Grubenverwaltung incl. 783 $\frac{1}{2}$ 21 $\frac{1}{2}$ St.
 die Grubenverwaltung.

128 $\frac{1}{2}$ fl. — — — die Grubenverwaltung incl. 18003 $\frac{1}{2}$ fl.

5^{te} 7^{te} Generalkonvention, d.
 2082, n^o 11, n^o 10. d. die Konvention mit dem mit der
 Grundgesetzten Nr. 10576. n^o 12, n^o 10.
 also in La: 7210, n^o 11, n^o 10. d. Grundgesetz
 zahlt sich nach der letzten Zahlung des
 obigen Grundgesetzes für das Darlehen-Geld
 und setzt f. den letzten Teil mit dem Reminis-
 cere 1831 ein Grundgesetz von 5994 n^o
 22, n^o 6. d. hat aber den Grundgesetz
 18475 n^o 5, 7^{te} Generalkonvention und
 8494 n^o 2. d. die Grundgesetzten Nr. 1,
 welche letzten mehr in 4 Jahren getilgt zu haben
 glaubt.

Die letzten Zahlen sind Grundgesetzten Nr. 10576,
 geländes:

- 1 Güter mit einem Gehalt von 1000,
- 1 Grundgesetzten Nr. 10576
- 1 Buch, n^o 10
- 1 Grundgesetzten Nr. 10576
- 1 Grundgesetzten Nr. 10576
- 1 Grundgesetzten Nr. 10576
- 1 Grundgesetzten Nr. 10576
- 1 Grundgesetzten Nr. 10576

Gleichauf!

