

N^o 37.

No. 1958. Leipzig den 15^{ten} Juli 1825.

Beschreibung
der
gangbaren Grubenbaue
des Berggebäudes alter Nordgrube.
gefertigt
von

H. Lattermann.
1825.

0



18.6645/1

4°

1

Beschreibung der gangbaren
Grubenbau
des Bergbaues alte
Morogrube.

Umschreibung der Gruben,
Lagerstätten,
wichtigste Lagerstätten,
Anfüllung und zwar Gang u.
Lagerstätten und deren Lagerstätten.
Gänge und Lagerstätten der Gruben
und wichtige Lagerstätten der Gruben
sich befinden.

Die Lagerstätten aller
Mauergruben liegt Süd.
östlich von der Stadt S. S. S.
Lagerstätten sind aufgeführt.
Die wichtigsten Lagerstätten
sind Lagerstätten der Gruben
sind Lagerstätten, von welchen
die wichtigsten sind
Lagerstätten sind.
Die wichtigsten Lagerstätten sind
Lagerstätten, die Lagerstätten
sind Lagerstätten.

Die wichtigsten Lagerstätten sind
Lagerstätten und fällt 45, 10, 10.
Lagerstätten sind Lagerstätten
und fällt gegen 45, 10, 10

Abend. Diese beiden Gän-
ge kommen ~~12~~ nämlich
vom Jungfisch mit ein-
ander zusammen und
schlagen sich zufällig
auf eine Länge von 5 Lot
ab. mit einander.

Die auf diesen Gängen aus-
kommenden Jungge und
Eggen sind: Kupfer,
Zinn, Blei, Eisen, Zinn,
welche gewöhnlich vielfach
geküßt ist, und endlich
aufgelöstes Quarz oder
Eisen. Was die Purgung
anbelangt, so kommt die
Bleibung am häufigsten
aus, Kupfer, Zinn und Eisen
halten einander sehr gleich-
gerichtet. Was Kupfer betrifft
ist noch zu bemerken daß es
zu zeitigen abnehmend
befunden, auf die Goldge-
stände werden ist, man

gedarf der Klein fort, salbigen
mit man die Götter zu den
fann

Ob die Günstigste Befahrung
und Gärten betriefft, so ist
auf der Ura Günstigste
in Mithras alle die größten
= 128 Stufen man Günstigste
die größten in Mithras
ist auf demselben Günstigste
Stufen und beträgt 18 Stufen
und. In die Stufen beträgt
die größten mit Befahrung
bis 3 Stufen unter nicht
Günstigste.

Ob man die Lage der
Günstigste unbekannt, so
hat man durch und einen
Mantelhaft gemacht, mal
von Lage. In die mit
Kunsthaft zugleich ist

Beschreibung der Baue selbst.

Allymanische Spezifikationen

in der Baue, und zwar

in der Alben.

in der Hauptbaue.

in der Gültbaue.

Allymanische Spezifikationen

1. Auf dem Saender Saender
Gang zum Südsaender
unter dem Saender auf dem
dem Gangsaender, in der
Saender auf dem 3ten Gangsaender
Saender.

2. Auf dem Saender Saender
Gang zum Saender
Saender unter dem
Saender Gangsaender.

Hauptbaue finden sich:

Vier auf dem Saender Saender
Saender. Nämlich der Saender
Mittag auf dem Saender
Saender, der Saender
Mittag auf dem Saender
Saender, der Saender
Mittag auf dem Saender
Saender, und der
Mittag auf dem Saender
Saender, und der
Mittag auf dem Saender
Saender.

Gelblichen Gängestonen.
 Saure findet sich in den
 Fühlsteinen Gänge und malen
 von Mordynähenen Ständen
 durchfällt, wie oben,
 nämlich die obliche Stelle
 aus.

Man Gölstheuer hat man
 kein man hat aber auch
 Säure. seine saft yuofen
 mit gefügt, nämlich die
 Erklärung einer Saure
 Säure man, weil die
 jungen Säure zu fassen man
 und man bloßen Säure
 dieser zu gewöhnlich
 nicht hinreichend war.

Die größte Wirkung von
 je man mittelst dieser
 Saure Säure man, die
 saure Säure für die
 fallen ganz abhängig sein
 ist daß sie bei ^{man} Dagegen
 Güten $45\frac{1}{3}^{\circ}$ pro Minute ^{bei} von
 für die Minuten gewöhnlich,
 sie sind aber nur jetzt yuofen

10 Schickfuß für die
 Minute zu gemäßigtem Gange
 so können also nach 3 5/4
 Schickfuß nachher gehen kommen
 man aber sein ich die höchste
 Übung erreicht. -

Betrachtung der einzelnen Arten
 von Bauern.

Albans.

Einzelne Betrachtung der einzelnen
 Bestimmungen ihrer Lage.
 Größe der Felder.
 Beschaffenheit der Güter
 Lage.
 Eintracht und Nutzen der
 und 11. Punkte.
 Abaußfuß. -

Der erste Albans findet
 sich auf dem Lande der
 Gegend, es ist ein Stück
 Land auf dem zweiten Ge-
 gendstück 48 So nach Güter.
 steht im Mittags
 punkt, und ist 10 So Länge
 4 So hoch und mit 4 Mann
 belegt. Der Güter ist ge-
 gen Mittag und bei 12
 Mächtigkeit mit Latten
 und gefüllt im Mittag
 aber bei einem Mäch-
 tigkeit nach 18 Zoll und
 die Länge und Breite der
 Felder.

Die Säulen aus diesem Holz
 hält 284 Fächer und 300 Stk.
 die Anzahl der Säulen ist, stellt
 diese und die Säulen der
 Säulenarbeit. - Man kann sagen
 dass ein Mann zur Zeit
 Schlingung eines 1/2 Saftes
 14 Tage Zeit braucht, er hat
 40 Stück Holz aufhält, welche
 90 Stk Fächer und 300 Stk
 geben und mit 40 Mann
 zählt man, da aber im
 mittäglichen Maß 3 Mann
 hat so müß man die Arbeit
 als 120 Stk Holz in einem
 Aufzuge bringen. Die Säulen
 sind in einem Saft
 inclinat und die Säulen
 Länge, Säulenlänge und die Säulen
 faltungelassen 16 Stk sind folge
 lich müß diese ^{Säulen} (Säulenlänge) ^{Säulen}
 116 - 16 = 100 Stk Holz auf
 geben.

Die Säulenarbeit auf demselben
 Holz in einem Saft in
 Mittagszeit 1/2 Saftes

Günstigstezeit, welche
eine Länge von 3 und eine
Größe von 2 Längten hat.
Dieser Stein ist mit 3 Meilen
abgelegt und seine Größe
hauet man in ein Stück
welches 1 1/2 Längten für einen
Kopfstein und 1/2 Längten Größe
und 1/2 Längten Länge be
trachtet. und ist dem nützlichem
Stellen und Größe.
Der Grund besteht hier aus
einem Sande und besteht
aus einer Staiglung von dem
aus dem abzufallen soll
Die Länge sind 30 Längten
ausfüllt. Die Gewinnung
wird ist sehr hoch
von dem die Größe der
Größe und die Größe
heit. In nun sollen
Längten bei 1/2 Längten
Größe und 1/2 Längten
1 Längten Länge für einen
Stücken, so hat man
die Kosten sind 1 Längten
30 Längten, nimmt man nun

?

mit dem Maßstab 40 Kubel
 sagt so gut man kann die
 Leuchtmittel man schneidet
 8 Stk. Da nun man in
 diesem Maße 5 Stk.
 und liegen so kann man
 einen Ueberfluß von
 3 Stk. annehmen.

3. Ein Ueberfluß von
 dem selben Gegenstande
 66 Stück Leuchtmittel in
 Mitternacht, malist ein
 Leucht man 1 1/2 Stk. in
 der Nacht man 1 1/2 Stk. hat mit 2
 Man Leucht, das Leucht
 steht hier bei 8 bis 8 Zoll
 Mächtigkeit mit Stand mit
 einem Maßstab und Leucht
 glanz, so daß das Leucht
 3-4 Zoll Leucht und 30
 40 Stk. Leucht enthält. Die
 Leucht Leucht ist ferner
 und Leucht mit Leucht
 und Leucht Leucht man
 und.

Das beide Reaktionen unter
Luftzutritt bei 100° C. und
Zug verlaufen so können
ein Kubikmeter eines
Luft 12 oz, das Gas
von Zug ist 20 Kubikmeter
für man 24 oz erhält.

Man hat dieses auf diesen
Luft, nur Luftzutritt
10 II Luftvermischung
minut, 6 oz Wasser, 12 oz
Sauerstoff, folglich 6 oz Wasser,
süß.

4. Ein Kubikmeter 36 Luftvermischung
von Gaseffekt im Met.
Zug, welches die Luft
von 1 I Luftvermischung
Luftvermischung 10 Luftvermischung
folgt. Das Gasvermischung sind
in zwei Kubikmeter von
Luftvermischung, Gasvermischung 10 Kubikmeter
mit $\frac{1}{4}$ Luftvermischung
Erlaubung Zinkbleche sind
ausgeführt.

Für die St. Pauli Kirche in Berlin
 Realbau um 50-60 G. ist
 geht. In der Lage, die die
 Häuser realisiert auf die
 Gänge der Räume nicht angebracht
 ist, besteht aus 3 Mann real.
 für die St. Pauli Kirche in Berlin
 handlung sind mittels Pfeil
 gel und firsamerheit der
 Gang gewonnen.

Die Länge der Räume ist
 8 Zoll möglich und führt
 weniger weg.

Man hat, aber man
 sieht Räume mittels einer
 Abkürzung zu gewinnen
 durch den Plan, falls die
 durch einen einen Längsraum
 kann man die Galerien
 Gänge durch zu bewahren
 möglich. In manchen
 sind das ein gelber Raum
 mit mehr Kosten verbunden,
 der sich, indem der Gang
 sehr abgekürzt werden

müßten im Jahr 1790
gegen die Stellen in der
der Gewinnung zu
finden, so daß man
die Gewinnung der
mittels einer
der mittels einer
sein können.

Das die Kosten einer
II. Klasse zu belaufen
so betragen die
in ein Mann ein
Lohnabhängig
auf 16 fl. und die
zwei Mann für
so werden III. Klasse
aufgeführt, diese die
Kosten 5 fl. 12 gr. die
Lohnabhängig
betragen 72 fl.
bei mehr gegen 160 fl.
betragen und 1800 fl. die
gaben und mit 1300 fl.
zahlt

werden, so bekümpft also
 der Ueberfluß 12503.
 5. sind alle auf dem Meere
 gewöhnlich so feuchte Quarz,
 liegt auf der Insel Gagey
 fließen im Quatz mit dem Salz
 und so feuchten, welches
 40 Lb mittäglich nach Gagey
 fließt. welches ist, als ein
 kaltes Wasser welches nicht
 nur 1/4 Lb hat sondern auch
 nur 1/2 Lb. welches bei einer
 Mächtigkeit von 1/4 Lb
 der der Quarz. Die Quarz
 welche sind feucht, sind
 Schmelze, weinweins,
 und Sand, was welches
 der Quarz 3 Lb. welches
 und 40-45 Lb. Salz enthält.
 Die Quarz ist mit 2 Meß
 kalte, welches als Salz
 welche der Quarz und
 Pflanzensamen sind.

Selbstständig gemindert
man bei $\frac{1}{4}$ Saft
Weite eine Saft von
 $\frac{1}{2}$ Saft, mit
bei zwei Mann-Saft
neu 11 Saft gemindert,
man dem die
Saft 16 $\frac{1}{2}$ Saft.
Der Saft von
mit 21 Saft 42-43 Saft
bei mit 50 $\frac{1}{2}$ Saft
gast man den. Selbstständig
kann man nur 10 Saft
mit mit 20 $\frac{1}{2}$ Saft
man und man hat Saft
eine Ueberfüllung von
14 $\frac{1}{2}$.

Allgemeine Bestimmungen.

Kauf 1 man die Selb-
ständig Ueberfüllung
das Ueberfüllung
sachhalt man eine Saft
von Ueberfüllung 440 $\frac{1}{2}$

Gruben zu haben. Der
Gang führt hier abwärts
Viermündig.

D. Auf dem ~~Grund~~
Grund hat man sich
in unglücklicher Art mit
dem aus dem Gang
aus, 10 1/2 Lachter man
führt durch aufwärts
Es hat eine Höhe von
1/4 Lachter und eine Breite
von 1/2 Lachter und hat zum
Ausgang aus dem Gang der
Grund der abwärts von dem
Gang weiter zu untersuchen
und aufzufüllen. Dies
mit 3 Mann belegt mal
das Lachter mit 1/4 of ein
Gruben zu haben, wofür
sie aber das Feld von sich
haben sie die Lachter, die
arbeiten müßten, wofür
summt von ihnen Lachter
für Maß Eisen und Eisen
Es hat eine Länge von 12-13 Lachter
Länge, und 11 Lachter

Samstag 13-14 of Januar zu
Guten...

da nun das Geringe und nicht
gefragt nach Schmelzung Stand
und Aufschmelzung des
in Tages. Die Schmelzung wurde
Möglichkeit einiger Zoll bis
zu dem einen Hinstand
steigt und fällt, so kann
man sich durchschauen 40

Kübel Ey man kann, von
dann das Schmelzung, 3 Loh
Vielchen und 50 Loh Schmelzung
niger unter 3 Loh Vielchen
und 25-30 Loh Schmelzung
so daß ^{man} schmelzen auf dem

Platzten leicht möglich
50 Loh Vielchen und 500 Loh
aufman kann, schmelzt man
50 Loh schmelzt. In dem
das ist leicht möglich 3739
Haben schmelzt. Die Schmelzung
wobei ist Schmelzung und
Vielchen in Harbin
einige mit dem Schmelzung
und Schmelzung.



Ein 3tes Hausfuchs hat
es submittiglich
Dort auf dem Grunde
gefundenen Gang mit dem
zweiten Gange, der für
welcher 128 Saftelmann
Ganghaftigkeit an der
und mit 1/2 Saftel Gänge
und 1/2 Saftel Schritte ge-
halten wird, um den
Gang zu untersuchen
Der Lage der Gänge
sind und das Haus
auf dem sind den meisten
ausgeführten Saftel
gleich. Der Gang besteht
aus Steigung, Stand
und Ausblick, den
Fazienten ist das Saftel
und 1/2 Saftel mit dem
rigen Saftel. Die Saftel
weil ist das Saftel
und die Saftel mit dem
gal

und Feinsamkeit zu verbinden.
 Der 4te Ausfuhrkanal ist
 unbedeutender Gänge, welcher
 in Mittenauht 42 Saftkan
 vom Gänge führt. Wie
 sieht das Montgüterhaus
 folgende Gang von dem
 Ende des Ganges der Gang
 führen und beide Gänge
 ganz sich, so daß das
 Gebiet nun drei Saftkan
 bekommen. Da man glaubt
 mit diesem Saftkan alle
 kann Saft zu ^{erlangen}
 welche auch die Gänge
 dieses Ausfuhrkanals ist,
 indem man fast noch
 gebrauchten Sympittel zu
 man stellt. Weil nun diese
 alle die in natura
 haben, so werden ganz
 sind alle lange Saftkan
 weniger kostbar, man
 mag auch das Saftkan,
 kann man auch das Saftkan
 das Saftkan zu ^{erlangen}
 zu

unvergleichlich und schon
sind Maifalkhofen und
man hat sich allemal
zu Anfang ein Jahr schon
dieses Jahr zu einem
sehr großen, so wie schon
nicht das schon man zu
man zu einem großen und
großen. Das schon seit
man hat man 1000
und man hat ein Stück,
das schon seit man zu
großen, man und zu
Zoll man schon
hat. Das schon seit
nicht schon seit
mit dem schon seit
man, das man schon seit
man schon seit, das man
schon seit zu einem großen
man schon seit man
man man man man
man schon seit man
man.

Die Salzung besteht aus
 4 Mann welche bei 58 Saften
 Güte und 2 Saften Schmelze
 14 1/2 für die Saften haben
 man. die seit dem Aufsteig
 wenig die für den Saft kommt
 Saften auf 8 Saften können
 für mehrere Aufsteig haben
 ist auf dem Saft der Saften
 den Gang auf dem Saft
 winter Gänge sind,
 48 Saften im Mittag
 Gänge sind mit 3 Mann
 belegt, die Saften zu
 14 1/2 sind. Die
 Gang besteht aus 2 Mann
 die, die Saften sind
 man welche die Saften
 2 1/2 Saften sind.
 Die Saften sind bei den Saften
 sind die Saften sind
 3-10 Zoll auf 11 Saften
 16-17 Saften sind zu
 sind welche 22-24 Saften

und 440 lb Blei aufhalten
 was für man 20 lb von
 zugebung aufhält -
 Das Gung wird für 10 lb
 mittels Luft und das
 Dingen von 10 lb Dingen
 und Eisen weicht von
 manna. Die Dünner
 der Lufttuglichkeit von
 einmündigen von Luft
 gegen 13 lb und man
 hat als 6-7 lb Ueberfluß

Ueberblick im Ganzen über sämtliche
 Versuchsbaue.

Nun sind zusammengefaßt Haupt
 baue gegeben:

von 1 ^{ten}	gegen 38 lb	Ueberfluß
" 3 ^{ten}	" 38 lb	"
" 5 ^{ten}	" 1 lb	"
<hr/>		
in Summa 83 lb		

Dergleichen mehr gegeben:

von 1 ^{ten}	gegen 13 lb	Zufuß
von 4 ^{ten}	" 20 lb	"
<hr/>		
in Summa 33 lb		

Uebersicht im Ganzen.

Das, was von uns gefordert
 werden soll, ist
 wirklich sehr häufig 300 und
 40-80 % zu betragen, ist ge-
 wöhnlich hinreichend zum Einfluß
 durch die Wirkung der Pflanzen
 die die Wirkung der Pflanzen, zum
 Einfluß der gesamten
 Pflanzenwelt wirklich zum Einfluß
 bringe, Einfluß der Wirkung, die
 sich, die Pflanzenwelt
 wirklich ist, und man
 würde keine Zählung
 sondern sich frei und leicht.

Die Pflanzenwelt beträgt
 nach 73883 % die gesamte
 Pflanzenwelt nach 52988 %
 davon, nicht ganz.



