

36

1827

Aug. 1. 20. P. Man  
1827



18.674511  
4°

2093

Bericht

über

Gangbare Grubenbaue

von

Sonnenwirbel samt Holz

wein Feigr.

gefertigt

von

G. F. H. Liebschner.

1827.



# Namen der Grube.

Die Grubengebäude, Vornamisch  
 samt Goldminen Sige: befindet sich in  
 der Grubenbrunn Drogenau und davon  
 Ort und Grundbesitz von Sige  
 brunn mit 14 Hufen in südlicher  
 Richtung entfernt, von der Grube,  
 führen auf die Grundbesitz der  
 Gruben. Inzwischen Drogenau  
 sind gegen Mauerung Drogenau  
 Vornamisch, gegen Mauerung  
 Mauerung schließlich Sige, gegen  
 gegen Abwand Mauerung Sige und  
 gegen Mauerung Sige Sige  
 Sige: 7 Mauerung Gruben  
 weg in der Mauerung Sige  
 gebäude, da diese jedoch zu weit,  
 schließlich, sind von allen zu  
 führen und die Grube Sige  
 Gruben sind schließlich Mauerung,  
 so-far in der weg führen.

# Die Lage der Grube.

Die Grube, in vordem Sige  
 gebäude sind vordem Sige  
 betreibt, sind gegen Mauerung  
 von der gegen Mauerung Sige  
 Mauerung, da, von vordem Sige  
 sind Sige die Grube in der  
 einem Mauerung von 55-56 Quad  
 rat, gegen Abwand sind Sige  
 Gruben Sige von dem Ort: Mauerung

gelb beywehrt und diese schneht unter  
einander Mineral von aufwärts 40 bis  
45 Grad an, gegen Mitternachts  
ein Quell unter nach von dem,  
solcher Quelle beywehrt, gegen Mitternachts  
wird bildet diese Gebirge einen  
Jung, in dem die beyden Quellen,  
nämlich die St. Michaelis oder  
Dreygitzthal an die Grundtalle zu,  
kommen kommen, und so die Jung  
bildet, obgleich ist die Gebirge  
ganz schneht, auf welcher sich diese  
Quellen befinden; es steigt  
nach solches zu in schnehten zu,  
schneht an, und in Mitternachts  
Morgen oder nach Sonnabend zu,  
verfließt es sich ununterbrochen ganz  
schneht; die größte Quell diese  
Gebirge besteht mit dem fies  
abwärt verbrütete Quarz,  
welcher mit Salzsäure, Eisen  
und Glimmer in schnehten schnehten  
besteht, die Glimmer schneht die Masse  
in schnehten schnehten und ist schneht  
schneht an, abgleich Salzsäure und  
Eisen, welche zusammen einen  
steinartigen Berg bilden, gegen  
ist von schnehten.

Die Harzschnehten der Quarzschnehten  
sind unerschnehten, in schnehten Quarz

ist der Selbstwert der Freisysteme,  
von dem her die Freiheit ist zu verstehen,  
Freiheit vorwiegend, die nur nicht von  
wenigen Individuen bedeckt ist.

Wieder findet man sich in  
Gefühlsgottung in unzufriedenheit.  
Mangelfähigkeit mit einem der.

Oftmals kommt jene der Freiheit  
mit Gewalt gegenüber, welche  
in einzelnen Fällen nicht zu  
Bildung, wie sie durch einige von  
der 2ten bis 5ten Gesetzgebung gegen  
Mittag und Mitternacht auf dem  
Gemeinschaftsplatz fließen befinden.

In dieser Weise sind die  
den Freigeist die von ihnen nicht,  
seltener, in dem die Freigeist  
kann niemals so fließen, und  
kommen sie mit fließen Freigeist  
von zusammen so überleben  
in demselben ist es nicht; das  
sind nicht die Freigeist groß,  
Freiheit nicht bereit geliebter, indem  
man über die fließen Freigeist  
haben von alten Zeiten her  
hat, und nicht jetzt nur die Freiheit  
bietet auf demselben betriebe  
werden. Die Freiheit, wenn sie  
zu erhalten sind, welche  
ist, so halten sie das immer

quodam Gneissite, fere factum seu magis  
größtauchfritte solida Coze, vulgo unum  
vulgum ipsum quingum Gneissit nicht  
abzubauen im Stande ist, weil  
die nöthigen Kosten nicht gedeckt  
werden.

Die Flugs Gänge liess man zwar  
nicht mehr größtauchfritte quodam Gneissite,  
jedoch factum seu magis, so man  
nachfallende flugs Klüfte sich  
mit ihm verbindet, ut west, und  
Coz. Die Klüfte Gänge fesseln  
sich nicht mehr in fälligen Gangmassen  
factum, das fere und der nicht  
tendat Coz nicht, in dem oben  
Tausen jedoch fesseln diese Gänge  
immer Coz nachfallend, diese fesseln  
aber in fere Vorlesung schon ab,  
geben, und überführt sich diese  
Gänge abwärts und nicht die in  
das Tausen weiter und fesseln  
besteht nicht.

Die Umwandlung in fesseln die Coz  
dieser Gänge weiter und  
werden in fere, wenn in jedem  
Gang fere sich diese fesseln, fesseln  
besteht nicht.

Wird die fesseln die Gänge  
sich nicht mehr fesseln, so fesseln diese  
nicht mehr fesseln von fere



60 Quad im Mittelweg Aband nin.

Wob die Gastninspustigkeit an,  
betriift so ist es ein yuvöfuligste  
Soll, das Kubangustnins und  
Lingustalle zugleich mafs adno  
wonniger stoff adno gabuig in  
wvssfindanen Quaden sind.

In allgammnen kann man  
annehmen, das ein mittler  
Quad von Lustigkeit sein sollte,  
welche Bewegungsbreit mafs adno,  
und diese Art der Arbeit  
ist für die yuvöfuligste anzufüßst,  
man spricht unter dem mit  
dem Spruch adno man spricht  
zu so mit.

Ein Bewegungsbreit mit Gafan  
und Dinsten vor Dvtenen und  
mit anderen Leuten, ist das fall  
sich kluglich anzufüßst, damit  
nicht mülhbar und unnützlich  
Sobitane mit niemandem wvssman  
st werden, wo bey man mafs adno,  
mit anderen yufu, und übrige  
my ein yuvöfuligste Dvding nößig  
werden würde.

Am yuvöfuligsten wvssman  
man den Gang im Kubangustin  
sich im Ganganden oder auf  
dem Linganden, und lößt die

Quay so mit zurück, dasen,  
bis sie mit Stücken may gewonnen  
werden können.

Einß geschicht mit zornig' Stücken.  
Wann das Stücken nicht  
zu stark ist, so überbringt es das  
seiner Gleichförmigkeit wegen  
besten, mit der Lufte wegen  
deswegen, als in der Querschnitt,  
wo die Größe der Stücken fast  
überwiegend ist und die Stücken  
zurückförmig fast unregelmäßig  
und schwer zu überbrücken sind.

Wann man schon vor,  
gleichzeitige Stücke may schneidet,  
so ist man nicht das Vorhaben,  
dies Stücken may in Querschnitt  
bleiben und nicht so zu klären  
werden, wo sie nicht mit der  
Gewinn zurückförmig und  
Lufte sind, sondern nicht  
das Stücken der Querschnitt  
nicht so zurückförmig sind.

Es ist das Stücken fast  
fast mit der Quay fast gegeben,  
so überbrückt man die Lufte  
Gewinnung wegen nicht  
das Quay nicht schneidet Querschnitt  
mit Lufte may, so mit der  
Lufte die zurückförmig Stücken  
sind.

Die Drauzerbait wird drey  
 mit mir in einem off beuubau,  
 und mit fast saltan auf 1000  
 fpuen tau Geringen, wo fird fast  
 uffau und dreyigt sind in  
 der korn befoloy regeloyt, in  
 quoy du Masten von dem Gung  
 im Gung zu yersinnen  
 die Lofen von dem 18 bis 24 Zoll  
 tief zu stellen, die tiefe der  
 Lofen richtet sich mit dem Gung  
 der Thierden.

Zum Einbau der man  
 einen mess alle 10 Zoll messen,  
 dreyen wo die Gung in  
 messen Teil zu legen ist, alle  
 in den Messen dreyen die  
 Gung den vier Lungen und  
 bey der Gung fird die Gung  
 man mess 20 bis 30 Zoll tiefe  
 Lofen beuubau kann.

Die tiefe der Lofen ist die  
 die tiefe der Gung proportional,  
 man mess den dreyen messen  
 gibt, dreyen richtet sich mit  
 tiefe mit der Lungen fird  
 die Gung von der Gung.

Der dem Lofen zumal  
 bey dem Einbau kann  
 man einen mess alle 8 bis 10 Zoll

worüber, in Leybunden 15 bis 18 Zoll Klauen,  
Größe ist es eine Speise für die  
Allgemeine Natur fast zu sehen, es  
kann eine alle davon aus, daß  
ein Laß gesiebt erhalte sich.

Gewöhnlich unbraucht man man  
einige Jahre lang Löcher die  
Dicht, das bequemt man sich mit  
mit einem man es die eine  
Stunde es nicht und mit sich  
bringen.

Die Leinwand wird jedes  
Dicht, es gesiebt. Einmal man  
für man die Gewandstücke die  
Größe, die Leinwand gesiebt,  
und überführt jede Gelegenheit  
von mindere werden, wo man die  
Lage nicht unbraucht gesiebt  
kann.

Leinwand Größe gesiebt ist die  
Größe für die Lage wichtig und stellt  
die Leinwand die Lage man  
nicht, oder und sie bloß die, wo  
die Lage zu stark ist.

Die Leinwand glückt man mit  
einen Leinwand, soll.

Für die Leinwand nicht man  
sollen die Leinwand, sondern bei  
sich zum Teil die Leinwand  
Größe, so werden die Leinwand

mit Döflägel und Zieserarbeit abzu-  
 brühen bey dieser Arbeit werden  
 die Jungen verpflegt, und die  
 Geringerarbeiten, und wo der  
 Unterschied ist Geringerarbeiten,  
 so wie überführt bey der  
 Döflägel und Zieserarbeit abzu-  
 so oft ein Döflägel gegeben werden  
 müß, als man bey der Döflägel,  
 Arbeit die Geringerarbeiten zu Helfen  
 nimmt.

Die wichtigsten Lagerstätte  
 dieses Gebäudes.

Die Lagerstätte, welche in diesem  
 Gebäude aufbewahrt, sind zum  
 Theil von den Hofscheuten schon  
 sehr abgebraucht, zum Theil aber  
 nicht wegen ihrer geringen  
 Döflerarbeit sehr nicht abgebraucht  
 und nicht sehr verwendet.

Die Arbeit sehr sehr auf  
 diesem Gänge mit ihren  
 verschiedenen Döflerarbeiten  
 besteht, und ist von einem Gänge  
 nicht sehr sehr sehr verpflegt,  
 und ist nicht mehr benutzt  
 die bey diesem Gänge sehr  
 von dem andern Abwechslung und  
 Handhabung, so wie als  
 möglich ist die Gänge sehr  
 zu stellen.

Die jüngere Gänge, nicht mehr

Dauuunsiubal, samt Galarsnien  
 isen Linsen unspüßet, und wird  
 noch jetzt wichtige Linsen abzuwickeln  
 manchen, sind unter folgenden  
 Namen bekannt, als

- 1.) Der Gantz-silberne flinse Gang
- 2.) " Dauuunsiubal flinse "
- 3.) " Linsig und Linsene flinse "
- 4.) " Silberstein flinse "
- 5.) " Kitzler Ginzsig flinse "
- 6.) " Eisenstein Ginzsig flinse "
- 7.) " Kupferstein flinse "
- 8.) " Sülzstein Linsen flinse "
- 9.) " Dauuner Stein "
- 10.) " Sülzstein Linsen Stein "

1.) Der Gantz-silberne flinse Gang. Dieser Gang ist der wichtigste  
 Gang bei Dauuunsiubal, samt  
 Galarsnien, meist in den Gängen,  
 welche ihn und den neben ihm  
 umgeben, gleichsam den Mittel-  
 punkt aus, und es ist unter die-  
 sem Linsen der meist in irgend  
 einer Verbindung mit isen Linsen

Es ist besonders in der Gantz-silber-  
 nen Ginzsigsteinen wichtig und  
 die erste Quelle des Kupfers,  
 des Zinns, und immer noch  
 sehr wichtig ist, dass er  
 nicht erodieren sollte.

Guld ist ab der jungen Gung,  
 man wolle die Guldstücke für  
 die Wundstallung und die  
 Linderung der Guldbrühe mit  
 gut, mit dieser Gung werden  
 wir jetzt die Wundstallung  
 durch Halbsüß.

Die Guldstücke die Guld,  
 sollen blau fließen beträgt h. 11, 6  
 und soll mit der Wundstallung  
 von 49 Grad in der Luft.

Dieser Gung werden alle die  
 Wundstücke Guldstücke, wenn  
 er von einem Guldstücke  
 wird, diese überführt fast  
 wenig sind in dieser Gung,  
 sind nicht, wenn die für  
 die Guldstücke Mäßigkeit von  
 3/4 bis 3/8 ist. Ist er aber  
 mäßiger, wird jetzt nicht  
 der Fall ist, so auffallend sein  
 Gung ist, er kein oder fast  
 wenig Gung, in dem er dann  
 in unserer Sülle mit weiter  
 nicht als Gung und die Gung  
 besteht.

Diese Gung ist über,  
 sind mit nicht, die  
 Gung, Gung, Gung, Gung,

Kind, Glaube und Schlagglanz zu sein  
man versteht, die beyden letzteren  
Sätze sind aber der massigen  
Erfahrungswelt bey 1004 zuwenden  
Nimm.

Dieses Gange geht bis 5te Gänge,  
stark Nimm sind 10 bis 50 Luft  
Lage, ist zu 1000 jährl. Linn bis  
jetzt nicht bestimmt worden.

Es ist in diesem Sinne nicht  
sich zu verstehen, daß  
die Gänge und die Luft  
der Gänge ungenügend zu sein  
verfolgt ist

Dieses Gange Erfahrungswelt sind  
folgende, als Gänge, dieses sind  
für jährl. zu halten, daß es als  
ein Erfahrungswelt dieses Gange  
Linn mit 1000 jährl. Linn,  
sind Schlagglanz, dieses sind,  
Landa, Gänge, Luft, nicht  
galt, der Gänge, sind, ist  
mit diesem Gange, bis 1000  
Linn jährl. der Schlagglanz, ist  
sich, und 1000 jährl.  
Linn der Dorsal  
und dieses sind Linn  
Linn.

Die Erfahrungswelt der Gänge



auf ganzer Länge lassen sich  
 mit der bei Geringer Suspension  
 leicht baier spielen, das Spiel ist leicht,  
 man kann es leicht ganz spielen lassen,  
 die meisten sind meistens dieser  
 Größe als diese ist ein besondres  
 Spielzeug und Spielzeug meistens  
 zu verwenden.

Die besten sind meistens nur  
 auf der 2<sup>ten</sup> 3<sup>ten</sup> 4<sup>ten</sup> und 5<sup>ten</sup> Ge,  
 ganz stark, man kann sie und  
 es ist leicht in Nord, jedes mit  
 auf mit der 3<sup>ten</sup> Ge,  
 stark mit der 3<sup>ten</sup> Ge,  
 ganz stark zu spielen und ganz,  
 das Spielzeug.

Für die besten Ge,  
 die meisten Ge,  
 ganz, es ist für man  
 mittel mit zu verwenden.

Sehr besondres für 5 Abbild  
 auf ganzer Länge Ge,  
 Abbild, meistens ist das  
 sehr leicht ist mit der 3<sup>ten</sup> Ge,  
 stark in Mittel.

Dieser Ge,  
 meistens ist das  
 leicht in Mittel.

Aber die Handlung ist  
 leicht, es ist für zu verwenden.

1) Wenn nach fallende flache Klüfte  
in den Gang herum kommen, so  
setzt man die Galtführung, daß sich der  
Gang unregelmäßig und unregelmäßig  
nicht zu vor mit diesen Klüften  
eingucken, wenn diese Klüfte nach  
dem Gang abgehen, so verbindet  
er so nach bedenklich zu sein  
Stücklichkeit, als auch im  
Gefalt.

2) Wenn die Nebengänge mit  
mit dem vorkommenden Gang  
verknüpfen ist, so verbindet er aber,  
kann im vorkommenden Gefalt, ist aber  
die Nebengänge gesüßig nach dem Gang  
zu sein, so setz man sich unregelmäßig  
nicht abwärts zu.

3) Die Gänge dieser Gang im Berg  
so verbindet er auch im vorkommenden Gefalt.

4) In den Bergbau und den  
Berg und die Klüfte flache Gang  
so wird man sich den salzigen  
Mittag man sieht bis jetzt nicht  
kann set, sondern sie mit einem

In 100 L. setz man sich nach dem  
Berg im Mittelnacht, kann man sich  
diese beiden Gänge; und den Berg  
und die Klüfte flache Gang ist in  
Klüfte im Gangen und weiter fort.

von dem die Fall auf das 2<sup>te</sup>  
3<sup>te</sup> und fall 4<sup>te</sup> Gängestrucke?

Von Kumpff steht in Mithag bemerkt  
man sich jetzt noch nicht, daß  
sich diese beyden Gänge von ein  
ander trennen wollten.

Die tiefen Gängestrucke  
liegen sehr alle ganz unregelmäßig,  
sich mit der gasigen Luft  
in der inneren, mit der 1<sup>ten</sup>  
Gängestrucke liegt 15<sup>ten</sup> Luft  
mit der tiefen Stelle, weil  
sich so sehr in diesem Gänge  
eingabruert werden.

Die Gängestrucke haben sich  
auf diesem Gänge in einem  
Länge von 500<sup>ten</sup> Luft aban  
so nicht in die Luft abgabert.

Die Mithagstrucke mit diesem  
Gänge ist zum Teil noch sehr  
zum Teil nicht strukt 400<sup>ten</sup> mit  
Luft.

Diein jähige größte folingung  
ist nicht in der Stelle von Kumpff,  
steht nicht ganz 500<sup>ten</sup> Luft.

2.) Der Dammstrucke (Hufende Gang) Die von Gang liegt in einem  
Luftstrucke nach ganz Mithag  
und steift h: 3 und fällt unter

einem Mittel von 80 Grad  
wundersam in Mergel und Lutz  
mit weichen Quarz, dem Quarz,  
Ablösung fließen in einem feinsten  
für ein Meißelwerk von 2 Zoll  
bis 4 Zoll. Dieser Quarz mit feinsten  
müssen Luft, mit weisgelbem  
Quarz. Von allen Seiten für  
man oben Quarz, Kalkstein,  
Dymalstein, Sande und andere  
Lößelung zu finden.

Der weisgelbe Quarz meißelt  
für einen Quarzbeckenstein  
einige Quarz mit. Der Kalkstein  
für ein weiches Quarz ein feines  
weißgrünlige Stein, und können  
man ein oder zwei Linien dick.  
Der Quarz weisbe sind aus,  
auch ist in ein wenig kleinen  
weisse grünlige Steine als  
ein Kalkstein.

Die beiden Arten von Steinen  
sind weiches, und ist Quarz  
muss kleine fließen aus, weisbe  
in einem. Größe mit Quarz  
sich zu finden sind, alle,  
weisse man für in Mittel von  
zwei bis drei Linien dick in  
der Mitte, und einen bis zwei

Soll Dürreschwamm ausstellen tun,  
 man findet für den Quercus gar,  
 wofürlich durch: mit efrü-pulliniff  
 Der Kalkstein und Dyrnsafel,  
 Lieb, Lomau immer durch: mit  
 unter wief efrü-pulliniff war,  
 und sind fast immer beständig  
 Begleit der Quercus; Der Holz  
 glanz findet sich sehr häufig  
 und kann bloß ringsherum  
 im Quercus war, und ist das  
 edelste Holz, welches dieser Quercus  
 liefert, in dem erdenen, und gar  
 besten Substanz.

Glauca kommt auf diesem  
 Gange gewöhnlich mit Quercus  
 und Dyrnsafel Lieb war, und es  
 ist gewöhnlich mit dieser zu  
 Glauca.

Wenn Quercus für sich allein  
 dem Quercus mit fällt, so muß  
 es mit dem allgemeinen Saft  
 standhaft sein, indem sie war,  
 gewöhnlich fürstau mit dem  
 Quercus verbindet.

Wenn der Kalkstein die  
 fürstau betrifft, so ist es  
 ziemlich häufig über wief zum  
 Quercus durch vermittelt, und  
 war dem Lilaen fürstau Stelle,

vertikal mit demselben Gange  
unterhalb und, obwohl es abwärts  
mit Klüften sehr düngest  
Die bekannte Linsengesteine sind  
festere ist in Tafeln unter dem  
Tafel Tafel Gange stellen, wo es  
auf dem Gange fließend fließen  
Gänge durchläuft, und von der man  
nicht erwarten untersteht worden  
ist, so kann man sicher fest  
stellen in der Tafel man nicht  
erwarten.

Alle diese Gänge sind, die  
in Tafeln in der Tafel man  
festgesetzt haben man, wie z. B.  
über dem und Gabelberg  
Tafel, wo es alle Tafeln sind, über  
die Tafeln sind in Tafeln  
kann man erwarten nicht zu  
erwarten sind, weil in man  
man Zeit man in man untersteht  
worden ist.

Die Tafel fließt sicher in man  
Tafeln nicht jeder Zeit, sondern  
oft in Tafeln die Tafeln sind  
in Tafeln Klüften sind.

Die Tafel Tafeln sind in man  
so bekannt sind die Tafeln  
sicher in man Tafeln.

Die Tafel sind Tafeln Tafeln

ist die Kunst und Kunstfertigkeit der  
 Art, welche sich durch die  
 Gewinn sucht, in dem auf den  
 schließlichen Klaffen der  
 der Erzeugnisse aufgelöst worden sind.

In der Kunst und Kunstfertigkeit  
 der Art 3-4 mal mehr und  
 mehr wenig Erzeugnisse, der  
 die auf nicht der Klaffen aufgelöst  
 zu noch weniger abzulösen, da  
 man keine Gattung hat, in  
 einem noch größeren Klaffen  
 falligen Lagen abzulösen.

Die größten Gattungen  
 auf dem Boden der Kunst und  
 Kunstfertigkeit mit jeder die 150  
 Lagen aufweist, jeht dabei  
 auf das die Klaffen der  
 die die Gattung aufgelöst  
 werden gut zu sein, um  
 die Gattung aufgelöst  
 in einem Klaffen der  
 Klaffen der die die  
 Gattung aufgelöst  
 die Klaffen der

3) In der Kunst und Kunstfertigkeit der  
 die die Gattung aufgelöst  
 aufgelöst mit jeder  
 und die die die die  
 mit der Klaffen der

Quarz im Eisen.

So setz man Allseitigkeit man zu die  
voll seine Gürtel erfüllung,  
musste, besteht mit Quarz, Quarz,  
Kalkstein, Diferapal und Kieselstein  
Linde, Landa und Sengglanz.

Der Quarz musz sein seine Gürtel,  
besteht aus diesem Quarz mit, und  
kann man auch mit weißer Farbe,  
und etwas wasser fassen man,  
gelingen man, und setz man die  
Linde, welche abwechseln mit fassen,  
und besteht, man findet man  
den Quarz ganzlich dar: in,  
epistellisch.

Der Kieselstein und Diferapal sind,  
kann man dar: mit man  
epistellisch man, und sind fast  
immer beständigem Sengglanz  
von Quarz; der Sengglanz findet  
sich dar: und ringelhaft in  
Quarze man, und ist die edelste  
von welcher dieser Quarz besteht,  
in dem edelsten Quarz bis jetzt mit  
ihm noch nicht gebunden haben.

Landa kann mit diesem Quarz  
gemeinlich mit Quarz und Diferapal  
bestehen man.

Aber Quarz der Quarz erfüllt,  
so musz man die edelste



Das Fundament mit, in dem mir  
 eingeworfenen Gestein mit dem  
 Querschnitt.

Was der Aufgangstein dieses Quarz  
 geb. betrifft, so ist es ziemlich feinst  
 und reich zum Teil etwas grob.  
 Das dieses Quarz meist oft von  
 einem Gestein ab, besonders  
 lang übersehene Dichtungen,  
 welche demselben oft zu Luft zu  
 mit verbunden, aber so ist  
 es mit seiner Pflanzigkeit  
 dieses ist nicht nur verschieden,  
 es ist von  $\frac{1}{2}$  bis 10 Zoll mächtig  
 z. B. von dem 3<sup>ten</sup> Quarz, so ist  
 es, ist eine Quarz nicht mächtige  
 als  $\frac{1}{2}$  Zoll.

Das Quarz ist dieses Quarz  
 meist bekannt, sein von dem Fund.  
 meist ist auf dem Gestein  
 durch die Kelle, und von da ist  
 es bis zum 4<sup>ten</sup> Quarz, so ist  
 in die Länge bekannt, in die Länge  
 ist dieses Quarz 100 Luft zu  
 meist werden.

Auf dieses Quarz sind Quarz  
 von 50 Luft zu Länge und  
 20 bis 30 Luft zu Breite  
 sein werden.

Plünzelich gieny man daverifant  
bey seinem Schreiber willigt  
selbst zu schreiben und mit zu  
rieten, und man hat die 2<sup>te</sup> und  
3<sup>te</sup> Gängenstruktur zu  
50 Lufte im Salz gebucht; aber  
keine bestimmten Forderungen  
erfüllt werden müssen, das war  
dem selb 4<sup>ten</sup> Gängenstruktur,  
ist im Jahre 1825 ein Forderung  
erfüllt werden konnte  
zu 16 Lufte lang, und die  
Gänge mit Salz löst sich nicht  
bestimmen, weil es nicht  
selb 4<sup>te</sup> Gängenstruktur nach  
abgegeben ist

Das Forderung der Gänge  
und es ein Forderung,  
keine bestimmten Forderungen  
erfüllt werden, oder  
ein bestimmtes Forderung, wie die  
die 3<sup>te</sup> Gängenstruktur, und die  
die Gänge Forderung nicht Mos,  
quadratisch zu 2 Lufte im  
Länge und Forderung; bey 16 Lufte,  
Forderung Forderung nicht  
nicht so weit Forderung, aber  
wird nicht mehr ein Forderung  
Möglichkeit, das Forderung nicht

Seine mindere Mächtigkeit auf  
 der 3<sup>ten</sup> Gängestrucke, die  
 sein übersehen ist, in einer  
 Störung von 40 Laster gehen  
 10 Tälte, wo diese der Gang  
 allemal zu ring und gerostet sind  
 ist ein sehr viel von seinem  
 Gestein zu sehen.

Ist die die Unvollständigkeit der Sache bekannt  
 so sind seine Folgen.

1) Wenn der Gang mit dem  
 Abgang seiner Unvollständigkeit ist,  
 so hat man die Gänge, die  
 er sehr unvollständig sind meist  
 nicht zu sein zu sein mindere mit,  
 nicht zu sein, hingegen von  
 der Gang seinen eigenen  
 Leistung führt und nicht nur so  
 meist bedient und von seinem  
 Mächtigkeit als ein von seinem  
 Gestein.

2) Wenn Tälte übersehen ist  
 so oft der Fall, daß, wenn der  
 übersehene Tältegang fest ist,  
 einfach und nicht, und der flache  
 Gang oder wird hat der flache  
 Gang fest und so sehr wie Tälte  
 diese so und nicht von derselben  
 und der Tälte mindere an fest.

Die Gießschneise befindet sich mit  
demselben Gänge nicht, aber Neben-  
schneisen sind die folgenden  
Längschneise, welche man einfach  
Längschneise in 100 Längsschneise  
Länge man Gießschneise mit bis  
2te Gießschneise in westwärts  
westwärts die Schneise westwärts  
sind, man die geht in 100 Längsschneise  
Länge man Gießschneise in Nord  
die Schneise bis 5te Gießschneise  
Schneise westwärts, und man die  
sind die bis 4te Gießschneise  
Schneise, letztere ist aber wegen  
aller Schneisen nicht in Gänge,  
die abgenommen, und mit  
Längsschneise westwärts westwärts,  
und demselben geht mit 2  
Längsschneise in westwärts die Schneise  
nach westwärts, alle die man  
man in allen Schneisen bis 5te  
Gießschneise einfach.

Die Schneise westwärts westwärts  
mit der einfachen Schneise gehen mit  
westwärts 200 Längsschneise.

Die übrigen in demselben Gänge  
westwärts Gänge sind die  
die die Galuberg und  
Länge Gänge Schneise westwärts

worben, und mir nicht mehr davon,  
 Suban zu geben, ob ich die jetzt  
 mich nicht der geringsten Wun-  
 schen zu befriedigen, um zu sehen ob die  
 Ländereien die ich nicht, wenn  
 ich sie mir zuwenden, um in  
 der Zukunft, wenn die mich  
 zuwenden Geringe abgeben, sind  
 und keine zuwendende und die Ländereien  
 in Ländereien zu mittel mehr zu geben  
 kann, mich zu geben und ich die  
 Ländereien zu geben.

Ich bin es nicht mehr im Land  
 eine neue Ländereien und  
 Ländereien von den Ländereien,  
 zu geben Geringe zu geben.

Abbau.

Ob man die Ländereien  
 Abbau betreibt, so sind von,  
 zugleich die Ländereien in Ländereien,  
 die zu geben, welche  
 man ist die Ländereien  
 und Ländereien zu geben in,  
 Ländereien Ländereien auf  
 Ländereien Ländereien worden.

Die Ländereien in Ländereien  
 Ländereien zu geben die Ländereien  
 die Ländereien zu Ländereien  
 Abbau, alle die Ländereien  
 die Ländereien zu Ländereien

Seine Anfertigung in Zinkblech wird  
leicht nach vorstehender Anleitung  
ganz in der Ordnung hergestellt.

Was nun das Zinkblech  
fließen bringt, so können  
mit Vorteil so wohl Kupfer  
als Eisenblech benutzt werden.

Indes ist nur die letztere auf  
die feinsten und zugleich mit  
einer Vorform hergestellt.

Wichtig ist im Allgemeinen

was die Kupferbleche für die  
Quantität Goldkupfer, in die  
man immer von 4 zu 4 fließen

von 6 zu 6 fließen Kupfer fließen  
müß, sondern versteht sich

Kupferblech, in die für die  
Kupfer so gute Ablosung, wird

gibt die Arbeit nicht Kupfer,  
beim Sprengen als nicht

Kupferblech. Wenn gut  
sind bei dem einmal eingestrichen

zurücksetzen die Leinwand  
wird besser von Stahl, in dem

man die Gesetze mit dem  
Kupferblech versteht.

Indes bleibt man immer bei  
Leinwand zum Kupferblech über

den in mehreren Fällen benutzt.

den folgenden, bey ordentlichem  
Lecturen und geschickter Aufficht  
den bey demselben Vorleser gehaltenen  
Lecturen vornehmlich zuwenden, und  
nicht allein in theoretischen, sondern  
bey demselben Lectoren auch die  
Lehrstunden von den Vorlesern  
vorzunehmen, das soll bey dem  
für mich die notwendigsten Mittel  
geschicklichste mich alle Vorleser  
wissen, über dieß setze man  
mich bey dem Vorlesern das  
geschicklichste nicht allein zu  
und bestmögliche Arbeit.

Man laß die Vorleser wissen,  
man ab die Vorleser zu werden  
geschicklich, nicht mit Arbeit,  
für mich, nicht mit Ablesung,  
mich zu laß man mit dem Vorleser  
nicht was geschicklich Vorleser  
dieselbe, geschicklich sind. Gut man die  
Ablesung so nicht man in dem Vorleser  
Ablesung den Vorleser  
vor, weil man nicht mich die für  
geschicklich Vorleser, sondern mich  
nicht Vorleser von dem Vorleser  
nicht geschicklich, nicht mich zu für  
den Vorleser, das die Vorleser  
nicht bestmögliche ist, als die  
Ablesung.

Die Jammersung versteht man bey  
den Sörsmaubriuen zimlich ganz,  
die groben Lungen werden ger  
wöflich mit dem Eisen pul  
ver, Bey unerschelt, und zersetzende  
Wirkung, die Absätze gannet  
werden, die kleinen Lungen werden  
fintur der trocknen Aluina pul  
ver, bey, und so verhält der  
Lungenpulver eine innere Lau  
funktion, welche zu seiner  
Gullbarkeit bedeutend beyträgt,  
und dient zugleich auch dazu  
den Wirk auf die Sörsmaubriuen  
zu vermindern.

I, Auch die Gault, flüßler  
Kleinen Gangs befindet sich auf  
der 5<sup>ten</sup> Gänge, welche von König,  
steht in 78 Luftes Entfernung  
in Blüthen befindet sich ein  
Sörsmaubri, welcher 12 Luftes  
lang und 4 Luftes hoch ist, ist  
von jetzt mit 2 Mann von No. 1<sup>ten</sup>  
bis 15<sup>ten</sup> Pulver belagt gewesen.

Der Gang ist von Ganganden  
bis zum Lungenau Durchbruch  
12 bis 14 Zoll entfernt, er besteht  
aus Kullschiff, Bleiden, Eisen,  
Lind, und nunges, ungelau



Stückelung, welche dazu steht  
 mit als festgelegte Baumhöhe  
 zu geben gemacht worden.

Geräumiger Baum wird mit  
 Saft und Tannin stark durchdrungen,  
 man jedoch nicht die Querschnitts-  
 stärke.

Ein Baum, welcher für ein  
 Lüftelwerk verwendet, dessen  
 Holz, wegen der gleichmäßigen  
 Querschnitts- und runden Stammes  
 nicht so genau gegeben.

Wenn man sich auf dem  
 beschriebenen Baum in einem  
 Viertel 147 Längen festsetzt,  
 die Länge ausfüllt für 10 Stück,  
 das man gewinnt man in einem  
 Viertel an Stück = 1440

II) Ein Baum in 10 Längen  
 festsetzung von diesem Baum  
 nicht in Mitte, befindet sich  
 abwechselnd zwischen zwei Stücken,  
 ein, welcher 12 Längen lang und  
 5 Längen hoch ist, und ist mit  
 6 Mann belegt.

Ein Baum Baum von dem die  
 Längen fünf gewonnen.  
 die Länge ist 14 bis 15 soll unregelmäßig  
 und besteht aus Stück

Standa, Dyrschullin, mit dorb. nien,  
bragunden L. Langglang.

Man bringt sine dinsten Linn,  
abun. fult mit Luffen und Dyrsch  
sua flucht, und jedne Gänge muß  
in ninnen Dyrsch ymposulif 2 L. dyrsch  
sflayen, das Gang muß sine jeday  
mit ymposulif wunden, wovon  
denn die Gänge mit dyrsch,  
das L. dyrsch kommt man zu  
suffen.

Das Tilbruggselt der Gänge  
ist sine sehr abweichend, und fult  
in ninnen zwischem 6 und 7 L. und  
40 tt L. lang

Es wunden in dinsten Linn  
wörsullif 32 Linn und 320 tübel  
Gänge ymposulif, folglich in ninnen  
Quartal 4160 tübel dyrsch Dyrsch  
mit dyrsch Gänge.

Das fult man fozen hat man bey  
dinsten Linn, sein bey dem 400,  
igau nicht, in dem man bey  
dinsten Gänge zu Linn ist, man  
man was Quartal zu Quartal  
sein dyrsch kommen hat.

III, sine dinsten Linn suberit mit  
den dem selben Gänge, basindat  
das dyrsch fult 4<sup>te</sup> Gänge, dyrsch,

von Rumpf und Axibast auf in  
 Mithrasnacht 40 Laster auftrug,  
 daraufhin ist 10 Laster Gyps und  
 24 Laster Leinwand, die Geringe Menge  
 Lichte ist 10 bis 12 Zoll, auf ihn  
 gewirmt man gute Blauschwarz  
 Leinwand, falls etwas Dünne  
 ist, man bedient sich diesem  
 Leinwand mit alle Mithras,  
 zuerst man hat die 3<sup>te</sup> bis  
 zum 4<sup>ten</sup> Geringe Leinwand, gewirmt  
 und die 5<sup>te</sup> Mithras zu ersetzen.

N) Man bedient sich auf mich  
 die 4<sup>te</sup> Geringe Leinwand, von  
 Rumpf und Axibast wird in  
 Mithrasnacht, auf mich die  
 Leinwand 6 Laster von der  
 selben auftrug, seine Höhe  
 beträgt 5 Laster und seine  
 Länge 10 Laster, wird oben,  
 jetzt nicht bedient, weil  
 für die Geringe Leinwand, sehr  
 geringfügig sind.

V) Von diesem Leinwand 40 Laster  
 auftrug, bedient sich auf die  
 Leinwand, gewirmt, wegen Mithras,  
 man hat bedient, mit 5<sup>ter</sup>  
 Leinwand mit 5 Laster

Abtaufung von sub 4<sup>te</sup> Gagezylinder  
vordere abgegriffen, die auf dem  
Bau will man, weil auf der 4<sup>ten</sup>  
Gagezylinder die Metallumzug fängt,  
das selbste gleiche Metall  
zu lösen.

1) Es besteht aus zwei über der  
3<sup>ten</sup> Gagezylinder 150 Luft von  
vorne, und hinten steht in Mitte,  
auf die Löcher bei, auf die  
Krieg mit Feindern fliegen  
Geräte, nur mit 6 Mann belagt.

Der Krieg ist bis 6 Zoll mächtig,  
und besteht aus Kalkstein, Zinnstein,  
Landa, und erst in der Luft  
Blitzschlag. Man braucht sich für  
das Feindland zur Gewinnung der  
Geräte nur vorsetzen die  
Krieg für gewöhnlich in der Luft,  
die Länge der Luftschiff ist  
28 Luft von vorne bis 12 Luft von  
der Quadratluft von hinten  
10 Fuß zu sein, und man  
nimmt in einem Quadrat 18  
Fuß oder 180 Fuß, es ist man  
nicht Feindland, nicht zu sein  
unter die Feindland, in einem Fuß  
gerade aufhalten.

Der Vorkriegsfall der Geräte ist

abwasffulst mit flücht immer  
zweiffen gibt 10 Luft mit 40 bis  
45 Pfund Bleij.

Ein zweyter Versuch wird befunden  
das nicht wenig zuerhalten Gänge,  
mit der 3<sup>ten</sup> Gänge, erstlich 153  
Luft von Kinn und Exilun  
spricht in Mitternacht.

Einige feyher ist nicht, sagt  
2 Gürtel mit 2 Merck belegt,  
sind die Gänge bekrönt Oelstein  
mit ein Gase 4 Luft

Die Gänge von Gänge  
bis zum Gänge der  
4 bis 6 Zoll mächtig mit befest  
mit Kalkstein, Derselben  
Blau mit einbeinbrunden  
Bleijgelb. Die Luft wird mit  
Luft mit Derselben fort zu  
brucht, man kann jedoch nicht  
die Gänge verschärfen, und  
die ein Gänge nicht verschärfen  
das Silberstein mit 6 bis 7  
zu setzen.

Die Silber gelb die Gänge ist  
für sehr abwasffulst, und fällt  
immer zweiffen 12 bis 8 Luft  
40 bis 50 Bleij.

Es werden in diesem Stein

in einem Quartal 1 Pfund und 18 Scher  
Gänge zusammen abzufallen auf  
Befriedigung der Freyherrn.

Das Bergwerk ist mit dem 5<sup>ten</sup>  
Jahresanfang 120 Laster von  
Eisen und Eisenwerk in  
Mittelnacht von Schmelz,  
welcher aber jetzt nicht benutzt  
ist, in der Not von  
den vorigen Jahren  
nicht mehr so reichlich sind  
wie jetzt demselben zu  
gehören, es ist 5 Laster auf  
überfließen, und die Eisen  
in Mittelnacht 20 Laster langweilen  
fortgabene werden, der Gang  
ist 1 bis 3 Fuß mächtig mit  
Laster mit Kalkstein, Kiesel,  
Eisen, Blei, Zinn, Zink, Kupfer  
mit unter dem Eisen Berg,  
gleich.

Man bringt für diese  
Laster abzufallen mit Eisen  
in die Eisenwerk; der Gang  
muß aber nicht mehr  
speziell werden.

Die von Schmelz fort ab-  
fallende Eisenwerk Eisenwerk  
wie die vorigen Laster.

# Versuchsweise.

Wenn die Versuchsbau über  
 weißt, so beschreiben sie die selben  
 jetzt gleichfalls auf dem Gerüst,  
 selbst den kleinen Gang und  
 den wunderlichen Verlauf.

Im Lichte steht man der Stelle,  
 wo sich die ersten Gangstellen,  
 von Künsten und Anbauern  
 mit in Mittag 28 Laster von  
 demselben entfernt, wird mit  
 2 Stellen und 2 Personen führen,  
 die sind vor dem Lichte die ersten  
 Gangstellen ist, so gleichmäßig  
 sind die Gerüste mit dem alten  
 Lichte nicht, man benutzt diese  
 mit den Gangen im neuen  
 Mauerwerk, welche  
 jetzt dem Lichte zufließen  
 nicht demselben abzuführen,  
 die sind Lichte befindet sich  
 abzuführen nicht dem Gerüst,  
 selbst den kleinen Gang.

Wenn man nicht nur auf  
 die Versuchsbau der 3<sup>ten</sup> Gang  
 zufließen und von Künsten  
 und Anbauern mit in Mit-  
 tag mit 100 Laster von dem  
 selben entfernt, so wird

mit 6 Mann batziaban, wulfa  
das Luftverflüchtung  
ist, der Gang ist 404 Quadrat  
Dala 12 bis 14 Zoll mächtig und  
besteht aus Kalkstein, Blau  
Tuffstein mit etwas Eisen,  
brunnen der Blau, ein  
Dah wird mit Lofnan und  
Tuffstein fort gebracht.

Der 4<sup>te</sup> Gang, Standort  
von Kämpf und Zwickel  
wird in Mitternacht 64 L: von dem,  
selben mit 6 Mann, wird mit  
3 Mann in Gadingu batziaban  
wulfa das Luftverflüchtung  
ist, der Gang besteht aus  
mit 4 L: mächtigem  
Gang.

Einzelne Dala wird von allen,  
genügend bewilligt von  
Spürten batziaban der Gang  
von diesem Dala besteht 11,6  
und stellt 47 Gane in Arbeit

Der 4<sup>te</sup> Gang, Standort  
von Kämpf und Zwickel  
in Mitternacht wird abgebaut  
mit 3 Mann in Gadingu, das



Luft zu 9 of nitro, lothgewicht,  
 Das Geyß besteht aus 10 bis 12  
 voll mit flüchtigen Säuften, und etwas  
 einbauchfunden Bleiglanz.

Das Oel wird mit Selen und  
 Zinn zusammen geschüttelt, so geht  
 ein weißer Rauch hervor, welcher  
 bewirkt die Auflösung.

Das Geyß aus demselben Oel  
 besteht zu 11, 6 und 47 besteht aus  
 Sulfur im Oel.

Die 5<sup>te</sup> Geyß besteht aus  
 Sulfur, Schwefel, und Selen, und  
 besteht aus Sulfur, Selen, und  
 Selen, und besteht aus  
 Selen, und besteht aus

Das Geyß besteht aus  
 Sulfur, Selen, und besteht aus  
 Sulfur, Selen, und besteht aus  
 Sulfur, Selen, und besteht aus  
 Sulfur, Selen, und besteht aus  
 Sulfur, Selen, und besteht aus  
 Sulfur, Selen, und besteht aus  
 Sulfur, Selen, und besteht aus  
 Sulfur, Selen, und besteht aus

Wundung.

Die Substanz hat nicht nur die  
selbst im dem freiwirtschaftlichen  
Aufbau der Gewerke in einem  
Tasche anzugehen, in dem die  
die Verantwortung der Gewerke und  
die freiwirtschaftlichen Gewerke  
für den Fortschritt der Gewerke  
sind.

Die Gewerke sind hauptsächlich  
sind die größten jetzt in der  
Gewerke haben die in dem  
sind die Gewerke in der  
im mittelmäßigen Jahre  
die in mittelmäßigen Jahre  
von der Gewerke abgeleitet  
werden ist, so ist die Gewerke  
jedem Fall die Gewerke  
gewerke, so jetzt die Gewerke  
werden die mittelmäßigen Jahre.

## Ueber Maschinene.

Die die Gewerke sind hauptsächlich  
so gewerke die Gewerke  
Gewerke die Gewerke.

Die Gewerke sind hauptsächlich  
die Gewerke in der Gewerke  
werden die Gewerke, so ist die  
die Gewerke die Gewerke  
gewerke die Gewerke in der

wyngung gesezt wird.

Das Kupfer ist so mit 3 Kränzen  
bestuft, wo jeder von den beiden  
in einem 6 Zoll stark und 12 Zoll  
lang, die mittlere aber nur  
beim Läng über 12 Zoll stark.

Zwischen 2 und 2 Kränzen  
sind vier von  $1\frac{1}{4}$  Zoll starken  
Hörnern, 18 Zoll lange Versäule  
eingelassen, wo für zwischen  
zwei und zwei Kränzen  
64 befinden, also im Durchmesser  
mit 168 Versäulen bestuft.

In demselben ist die Stängel,  
gleichfalls vier quadratisch mit  
45 Quadr. stellen, vier eckig.

Demselben sind mit 8  
Hörnern versehen, wo von  
jeder 10 Stellen lang ist, dessen  
Stärke im Durchmesser 14 Zoll  
und von Kränzen 8 Zoll beträgt.

In demselben sind diese Hörner mit  
8 Gelformen versehen, wo von  
jeder 8 Stellen lang, und 8 Zoll stark ist.

Die vier stärksten befinden sich 8 von  
von jeder 10 Stellen 12 Zoll lang und 12  
bis 15 Zoll im Durchmesser sind mit  
stark sind.

Die in diesem Jahr beschriebene  
Stulle ist 6 Ellen lang und 1 Elle 4  
Zoll stark. Die in der Stulle unter  
yalenstanne beschriebene Stulle zerfällt,  
in eine Länge 10 Zoll breit, was zu  
der ersten gehörig 5 Zoll stark  
1 Elle 4 Zoll lang, und die 2te Länge  
22 Zoll lang und 6 Zoll stark ist;  
die dritte Stulle ist mit dem  
Länge 6 1/2 Zoll lang und 10 Zoll  
stark; die vierte Stulle ist 5  
Zoll lang und 10 Zoll stark.

Die Länge ist 3 Zoll stark, oben  
1 Elle und unten 1 Elle 2 Zoll breit,  
1 Elle 6 Zoll lang, und im Mittel nur  
6 Zoll stark.

Die in diesem Jahr beschriebene Stulle ist  
durchaus ungeschliffen, welche mit  
dem, über die beschriebene Stulle,  
in Verbindung stehen und demselben  
in Zusammenhang stehen.

Die selbe Stulle ist 14 Ellen  
lang und 4 Zoll stark, die Stulle bringt  
1/2 Kubit von Eisenpulver in  
den unmittelbaren unteren  
Zuland durch die Stulle.

Die Aufschlüsse von der Lötung  
mit dem Zuland durch die Stulle 1475 Li:

in Teindstücken man gelobt Land,  
 die Gewinnung sind 1 Ellen breit  
 und 18 Zoll hoch mit 3 zolligen  
 Flecken geschnitten; die Aufschläge,  
 was der Kallus mit man einen  
 fürtrachten Ditzu gelohnt in  
 die neue Ditzuhal der Land  
 ein, und fast ein Abfall gewinn,  
 welche 12 Zoll Kallus mit der  
 Ditzu liegt als der Land fürcht, in  
 dem davon der Gewinn der Kallus,  
 spricht beständliche alle Ditzu  
 finnen bis Kallus Ditzu Ditzu,  
 was der 10 Luchter mit der  
 Ditzuwinckel Ditzu bis  
 Gewinn Ditzu Ditzu, und  
 mit selbigen 12 Luchter mit der  
 in Mithen bis mit der Kallus,  
 und ein Kallus.

Die ditzugetrige Kallus,  
 Kallus ist 11 Ellen hoch 18 Ellen  
 lang und 3 Ellen breit, die  
 steht in Kallus Ditzu,  
 alle die Kallus Ditzu der  
 Land Kallus sind mit Merinung  
 versehen.

Was man der Kallus betrifft,  
 so befindet sich derselbe 1/2 Luchter  
 von Ditzu Ditzu in Kallus, die

Stulle dazü ist 6 Ellen lang und  
1 Elle 4 Zoll stark, oben so wie die  
Kassenswalle.

Die Tischler der Korb sind  
mit 3 Zoll starkem Holzwerk gefasert  
sind, und die ganze Korb-  
kante mit dem Holzwerk 4 Zoll;  
die Vorderwand aus einem  
Tischler mit 3 Ellen 3 Zoll.

Die mittlere Tischler der  
Korb sind gefertigt ist nicht an der  
Stulle befestigt, wie die mittlere,  
mäßige, sondern man hat ihn  
wenn die mittlere mäßige  
behaftet ist in der Korb-  
wand selbst, wenn ge-  
wünscht wird,  
dass man die Korb-  
wand mit  
selbst wickeln kann.

Die in der Korb-  
wandlichen Korb-  
wand sind wie  
in der Kassenswalle, das  
selbst  
wenn es  
selbst  
magmal zu befestigen.

Das Teil geht nun mit dem  
Korb-  
wand in die  
Korb-  
wand, die die mäßige

In demselben Jahr, als die  
Kornpreise, und sind mit  
festen Gulden gestiegen in  
dem Jahre 1711 singulariter  
ist, vor dem die Teil gut.

Demnach bestanden sich 4, nämlich  
zwei neben einander unter  
einander und zwei neben einander  
unter sich, die miteinander,  
die Teil nicht mehr da war,  
dem besten Teil der  
Frieden wird die wüchsigste  
selbst die Korn, und diese  
mittlerste Teil nicht mehr  
in unter sich die  
Teil abwechselnd zum  
Frieden wird die südliche  
Teil die Korn gelistet.

Die Kornpreise seit dem  
Jahre von 1712 fall, und die  
die gestiegenen Kornpreisen  
10 Körner

Die Dreyerwerk der  
besteht mit ein Land, und  
zwei Ländchen zugleich, welche  
im Norden am mittlern,  
die die die Dreyerwerk  
besteht sind im die Dreyerwerk

müß das Kupfer zu leiten.

Das Eisen und Stahlgewicht  
ist ungleichmäßig verzerrt, und ist  
nicht die Dünne des Kupfers,  
sondern die 3, 4. St. nicht, und immer  
Mittel von 87 Grad mindestens  
stellt sich falls 1<sup>te</sup> Ganzungsstunde;  
abgeschritten wo es dann tiefer  
nicht der Gärungsfluß der Messen  
mindestens abwärts ist.

Die Länge der Dichtung ist 3  
Längen und die Breite 1 Länge  
der Dichtung selbst steht bis 17<sup>1/2</sup> bis  
unter Länge in fliegende Mündung,  
den meisten finden in ganzen  
Größen.

Es ist nun die Länge in der  
betreffend, so ist folgendes zu bemerken  
von Länge der Länge der Länge  
30 bis 40 Längen

von Länge der Länge der Länge	30 bis 36
„ der 2 <sup>ten</sup> Ganzungsstunde	26
„ „ 3 <sup>ten</sup> „	24
„ „ falls 4 <sup>ten</sup> „	24
„ „ 4 <sup>ten</sup> „	22
„ „ 5 <sup>ten</sup> „	20 Längen



in einem Defist gutriaben.

Nach dem endgültigen Ansehen 1<sup>tes</sup>

zurückzuführen über seine nicht  
gutriaben; die Kosten eines  
Defist eines dem Messingzettel  
zu tun haben baldigst sein mit  
18 gr. ob seinen meinstig auf  
beim die Person die zu befinden  
müßig 1. Einmalig 6 gr  
zweites 1. Einmalig 4. 4  
drittes 2. Einmalig 8 gr 4 r.

Die in allen Angelegenheiten nach dem  
Messingzettel, das man nicht zu  
haben, die in überführt nicht  
eines Messingzettel die in  
nach dem Messingzettel, sondern nicht  
über gehen die in überführt  
fortigen sein.

Ich bin aber die Messingzettel  
messingzettel überführt, so wird  
dies die in einem 22 fl. die  
so sein können in Surrogat  
galt, das die in 1 fl. die  
zurückführt, das die in 2 r.  
zurückführt man die in 12 fl.

fast und 6 Zoll breit ist, und aus  
162 Querschnitten 1 Zoll starken  
Kunststücken besteht, davon sind die  
Kunststücke in die Malle, welche  
18 Zoll lang und 1 1/2 Zoll  
stark, durch 8 Gerichte 8 Zellen,  
wenn mit 8 Viertel starken besteht.

Die Stücke und Stücke sind  
Kunststücken und Viertel starken  
ist ganz die nämliche, wie bei dem  
Kauf wird. Die in die Malle befindlichen  
Zellen sind durch 6 Linien und Stücke  
besteht aus Querschnitten einzeln,  
die Malle die Kunststücke ist  
12 Zoll stark, die Länge 18 Zoll  
lang, die Durchmesser der Malle,  
wenn beträgt 9 3/8 Zoll.

In diesen Zellen sind in  
2 Reihen angeordnet, welche  
gleich wie die zum Kunststück  
finden gehen und durch die  
Malle nach unten befindlichen  
Halben durch 11 Querschnitten und  
8 zwölfzellige Kunststücke mit  
2 Ellen hoch, die Malle bis  
zum Querschnitt der Malle,  
wenn welche pro Minute 14 Stück

betragen:

Das Rad bewegt pro Minute  
drey bis 2 1/2 Rad Umdrehungen.  
weshalb die neue Kurbel mit  
Hauptwellenblut flachen Form  
Linsen drey eine englische Quat,  
spitzen in die neue Drehung ein  
sollen 5 Umdrehungen.

Das so jedem Umdrehung 5 Umdrehung  
Kurbel fuhrt, die Länge eines  
Kurbelstange beträgt 15 Ellen  
die neue Kurbel 5 - Zoll bis 7 1/2  
Anzahl der Kurbel: das bis 5 1/2 Zoll  
zahl der Kurbel sind sie bis 3 - 4 Zoll  
hoch.

Die zu diesem Kurbelstange zu  
gehörige Kurbel ist 24 Ellen lang  
und hat ein 3 Ellen weit, und  
steht abwärts in der neuen Kurbel  
ein bis das Kurbelstange, und  
die beiden Kurbelstange sind mit  
Maurerwerk versehen.

Die Kurbelstange wird durch  
eine drey bis Abstellvorrichtung  
mit dem neuen Querschnitt  
bis Kurbelstange - Gestell weiter  
fort.

Die obere Seite II oder Guler  
wird durch einen Stein  
so beschaffen, daß die Länge  
von dem einen Ende zum  
Mittelpunkt etwa die Hälfte  
der Breite ist, unmittelbar  
auf dem Gulerbogen  
steht die Länge 12  
und die Breite 80 Grad.

Die obere Seite ist 18 Ellen  
ist 14 Ellen weit ausgespart,  
die Breite der Seiten ist  
 $\frac{5}{4}$  Fuß und die Länge 18 Fuß,  
sodann beschaffen, daß die  
obere Seite 90 Grad  
von der Länge zum  
6 Fuß stark und 12 Fuß  
ist, die Seiten ist  $\frac{5}{4}$  Fuß  
stark, und 6 Fuß breit.

Die obere Seite Gulerbogen  
und die Breite stark bleibt  
dieselbe wie bei der  
und auf dem Gulerbogen.

Die zu dieser Seite gehörige  
Halle ist 5 Ellen lang und  
1 Ellen 3 Fuß stark, die obere  
beschaffenheit der Seiten ist

abzuschlecken durch 3 Linien mit  
Schilder beschreiben.

Die ganze Fläche so mit Zerklein-  
erung versehen die gleiche Dimensionen,  
wie die beschriebene Hauptbeschreibung  
besteht.

Die Linien der Fläche sind  
abzuschlecken durch 3 Linien  
ungeschlossen, welche auf der  
Zerklein in dem Schilder  
sind bis 1<sup>te</sup> Größe, welche  
auf der, und die Linie beschreiben  
gleichmäßig mit Schilder,  
auf der nach der Fläche durch  
4 ungeschlossene Schilder,  
welche von 18 zu 18 fließen und abwärts  
bis 1<sup>2</sup> fließen bis zu ungeschlossenen;  
und die Linie muss pro Minute 4  
Umgänge, und fast 8 bis 9 Lüft-  
schiff Schilder für jedes der jeden  
Umgang 2<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Lüftschiff betriebe.

Die Lüftschiffung muss  
betriebe 1<sup>2</sup> Lüft, und sollte die  
die Lüftschiffung, welche die  
Länge 12 Zoll sein und 12 Zoll  
Länge ist in die 4<sup>te</sup> Lüftschiffung,  
auf der für die mit dem Lüftschiff

Trübsal Thalle bis Thunns. Sief  
mit wüß dirfue in Monyue  
miter bis Thunns Gallus  
Geba mit Alla Monyueber.

Dirfue Künstgungig wue.  
4 mal die Muefe in Sany.  
ing gungit, im dief die Muef,  
fue in dem Galenwue  
Künstgungig wue über 1<sup>te</sup>  
Gungig. Sufte lueue, fufte  
lueue mit die Thunns,  
wueber in fufue Künstgungig  
fufueber.

Die Klüffluege wuefue  
ueue lueue die Sany. Muefue,  
wue mit die Klüffluegeue  
wue Galobt lueue, mit lueue  
mit die Galob. lueue  
Thalle bis zuer lueue  
Muefueue.

### Anmerkungen.

Die Sany. wuefue diefue  
Muefueue eingabeit, die, ist:  
1) die die Muefuegeue die Sany,  
zu die Gungig zu lueue fufue,  
im mufte lueue zu lueue,  
mit lueue lueue fufuegeue

so viel Kosten verursacht  
wollig war

I, In fünfzig des Anzeigers in

II, in fünfzig des Mercurialen,

so haben sie im 1822 abgekauft

und da sie mir am 1822,

gütlich abkauft, welches alle,

dinge nach Hofmeister

als der Flucht gütlich.

2.) Die Kunstgebarung  
hat die jetzt mir schon früher

ausgeführt die Gebäudemasse

mit den Gebäudestücken

zusammen in der Abtheilung

mit den anderen zu bringen

II, die Gebarungstücke

und Abtheilung jetzt zu bringen,

mit den zusammen, wo Gebarung

sind, dann haben wir die

Kunstgebarung schon abkauft, so

so werden wir nicht lang dauern,

man, muss zu mir die

mit den anderen abkauft, und

das ganze Gebäude werden

ausgeführt die Hofmeister

Stelle, welches nach dem

Hofmeister hat.

Aufrechnung sämmtlicher  
Ausgabe und barer Ein-  
nahme.

Ein solches Grubengebäude hat im  
Dürrtal Reminiscere 1827  
15522  $\frac{1}{4}$  Lauter Frey zur Gült  
geliefert, worin 150 Mark  
3 Lot 2 Schrot Silber aufhalten  
wert, wofür 1551  $\frac{1}{4}$  4 gr. 5  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   
bezahlt worden ist.

78, 649 Gulen 12 gr. 10  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   
blieben im vorigen Dürrtal  
Grubengebäude

1705  $\frac{1}{4}$  10 gr. 9  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   
Dürrtal Aufschuld.

Dünner 80,354  $\frac{1}{4}$  23 gr.  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

18 37  $\frac{1}{4}$  13 gr. 5  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

barer Gold fernerhin, 78,517  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$

10 gr. 2  $\frac{1}{2}$  Gruben Schuld.

Salzung dieses Bergwerks  
beruht.

Ein solches Grubengebäude ist  
bezahlt mit

1. Obere Dürrtal

1. Rünste Dürrtal

2. Jünnelinge

2. Rünsterebäude



1. Gängföhrer
  10. Doreulföhrer
  7. Luffföhrer
  6. Dreyknecht
  5. Grubbaujünger
  3. Amthalen
  5. Haus und Wärfarbaiter
  2. Fugföhrer
- 
- 51 Mann.

Ich diu maystend Mann  
 schaft mit demselben Grubbau.  
 gebunden, so sind diese mit  
 folgenden wrißu wassacht.

- 1.) alle die Bauernjünger siset  
 die Büchse über die  
 ganze Grubbaugabunden
- 2.) die Kunstjünger siset  
 die Büchse über die Man-  
 schen die gebunden.
- 3.) die Kunstparbaiter wrißu  
 wrißu die wüßige beyen  
 Kunstjünger man wrißu

utrum vengasur

4) Die Zimmerlinge vermeiden  
die mögliche Zimmerung des  
Gebüdes

5) Der Gärtner führt die Grün-  
ba dines und vorzucht die  
Grünba mit Fäden und Engländer

6) Doreale und Lufte sind bei  
finden sie nicht das folgende  
mit dem dem Doreale.

7) Die Engländer sind Grün-  
jungen Doreale und Spalten  
die Grünba und Lufte bis zum  
unter.

8) Die Doreale sind Grünba  
die Grünba und Lufte zu Lufte  
mit.

9) Die Grünba sind Grünba  
die Grünba und Lufte zu Lufte  
mit.

Gezeichnet im  
Quartal Trinit. 1827

Von

L. J. W. Liebmann.











