

Nr 47.

Veröffentlichung: 1. 22 1/2 Juli 1825

Beschreibung
der
gangbaren Grubenbau

auf
Alte Hoffnung Gottes Erbst.
zu
Grosvoigtsberg.

ausgearbeitet.

im
Quartal Trinitatis 1825.

von

G. E. Bauermeister.

0



18.662517

4°

1

Beschreibung
der
gangbaren Grubenbaue
auf
Alte Hoffnung Gottes Erbstz.
zu
Voigtsberg.

Einleitung.

Die Güter vor auf Alte Hoffnung
Gottes Erbstz. baute, und zum Theil
auf baute sind folgende ab:

1^{te} des freyherrlichen Oberhauers

2^{te} „ J. J. Oberhauers

3^{te} „ Christophers Oberhauers

4^{te} „ Alte Hoffnungen Oberhauers

5^{te} „ Freyherrlichen Bergbauers

Let Oberhauers des freyherrlichen Oberhauers,
den ist 1 b. 2, 4 bis 3, 4. sein Lotten Co-
65^{er} in Abende sein gemeinschaftlichung
und Lotten sind aufgelöst worden
Denn Oberhauers des freyherrlichen Oberhauers
2 b. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20.
einige Lotten sind aufgelöst worden, und
für diese gewisse Bestandtheile können

aber auch noch gewisse Aufmerksamkeiten
auf einige andere Gänge einwirken
blühender Gänge aus, die zwar gewisse
auf in der ihrer eigentümlichen Jode,
kristallin, ab und selbst
sondern festigen Bergbau mit den
Gängen beinahe bezieht. Die Mächtig-
keit ist in der Gänge meistens $\frac{1}{4}$ -
Stücken, und zwar meistens aufstellen;
die Verschiedenheit seiner Mächtigkeit
sich wegen der verschiedenen
die Hauptursachen sind, dass man
wenn es so mächtig wird man auch auf,
gelöstes Gestein, die Länge ist in dem
sichere Zeichen von der Veränderung
Veränderung findet bei diesen Gängen
meistens in der Natur, wenn man
mittler Mächtigkeit annehmen, so
sich als dass die verschiedenen Zeichen
zusammenhängen, und man versteht
erzählende Gänge nicht anders bilden.
für welches Kennzeichen beide,
zur Veränderung dieser Gänge ist das,
wenn nicht die Gänge ganz und

Grund Berg d. Eisenhaltigkeit bestand
 und er bricht die Braunerz mit der
 Gangmaße, so erflucht auch allenthalben
 diese d. Kalkhaltigkeit, er wird dieses
 Braunerz von den Bergleuten gering
 gemacht, weil in ihm jetztzeitlich keinen
 Lagen einbreiten, sondern hat man die
 Lagerung kennengelassen d. d. feinsten
 Gesteinsarten, folgende Klüfte über,
 diese die Lage nicht nur einhaltigen
 alle auf Bergmaße von den, dagegen
 folgenden Klüfte die Lage ab, so ist
 man in Lagen immer zu werden wenn
 die Gangmaße deutlich sind. Diese Gang
 ist es einziglich auf dem fast die Gangen
 gangbaren Gebirgen, die zu befechten,
 die Gebirgswelt ist ungelassen, die
 verbleiben in ihm befinden sich jetzt
 zwischen der 1^{ten} u. 3^{ten} Gängen, welche die
 diese hat man ihn von der Hallerstadt,
 die auf den Ostern u. westen
 man in ihm die besten Gangmittel unfein
 immer reichlich gefunden, d. d. d.
 diese Gangmittel von den
 Tiberstadt 198 Lagen unterhand.

Man hat vielfach dieses Gung erst
von unsern Vornamen gelernt, allenthalben,
bei unserm Peter Mufenden d. Freytag,
der Mergengung fließt ganz tief verfließt
wenn, und endlich auch auf denselben
Umstände die jungen Linien bis 4^{te} d.
ganz stark verfließen läßt, jedoch wenn
sie nicht zu weit ist der fündensfließfeld
der Freytag Mergengung, und wenn
sie nicht die Kunst, d. Verfließfeld zu
finden, muß in die Länge zu sein,
fließen, wenn man dann bis 130 Längen
Länge von Kunst, d. Verfließfeld, die
grobsten fließfeldes Mufenden fließt.
wenn man nach weiter nach Mittel
mit Länge, d. endlich der grobste Kunst,
mittels unsern Mergengung zu sein,
fließt.

Dieses ist gemeint fließfeldes Mufenden
fließt zu sein. Gemeint ist auch die oben
angegebene fließfeldes in Freytag,
wenn, wenn die nicht der fließfeldes
und die Länge. Wenn man weiter
auf beiden Vornamen gehen jetzt verfließt
dann man, und wenn auf der 2^{ten} Freytag,
fließt

Erzogene Gang aufsteigen wie schon
 beim Versuch, die Kunst, d. Teiler,
 schief abzusinken wurde, ist die Feinheit,
 die Mergelgang, aufsteigen obwohl bitu-
 die tiefsten Punkte der Grube eingehen,
 in Erzmasse zu lassen haben, ist nicht
 10: 44 d. stellt 55 in Abend, aufsteigen,
 selber Zustand Geil wie Torwaige Gang,
 wie fast hier die Bligglanz mehr, und sind
 demnach sein Gang, d. Erzarten Quarz
 Grund Leinwand, Eisenfalten, Blende d.
 und einige Bligglanz so ein wenig Glub,
 d. Bligglanz, und auch zu d. Silber
 hat man schon aufsteigen alle auf
 einigen Gangen bituilemangate, und
 wie aufsteigen. Auf diese Gang geht
 in nord ist eine Kistung von Kunst, d.
 Teiler, fast in 2 Teiler, was d. bitu,
 geht aber alle auf eine Vorstufe,
 bei unter in die Läng. unterste sind.
 die Mächtigkeit der Gangen reicht von ei-
 nigen Zellen bis 1/4 d. 1/2 Lufter, und hat
 sein geringste Mächtigkeit, d. d. d. d.
 selbige bis 1 Lufter und erst Teiler, in
 man d. in einigen alten Leuten best,

hiet gestanden hat, des isten gewislich
unseligen Finckens in dem erzstättlichen
deu singen bey geringen Mühsigkeit
auffhaltigen Tage auffalt. In dem
Langezeitigen stehere bey dieser ganze
Aust die unseligen zu sagen, all bey dem
beschaffen. Oben unselig ist
mit den Jaten Aufstand, welches 12, 2, 4-2, 8
steinst d 60-65 Grad in dem stalt.
es bester aufflich aus dem
Langezeitigen stehere bey dieser ganze
glanz mit ringen stehere stalt, d 12
gildigen, die stehere stalt
samen von Mühsigkeit von 1/4 - 1/2
Langezeit, es gestanden dieser ganze zu
zeit blot die diese Güte Gottes stalt,
es, es unseligen stalt es abgang stalt
ist, es stalt dieser ganze abfall in dem
den Zeiten sehr viel bey stalt, und
es unseligen stalt des Jaten Aufstand
des stalt dieser Menge welches er
waren, des stalt der stalt alle
Gestaltung Gottes stalt 24 stalt.
Hubs stalt bey dem gedachten stalt
gebunden. stalt dem stalt, bey stalt

feyriabigkeit bit in full 11^{te} Gängesterke,
 fesse, die fage werden dann allmählich bis
 immergrößerer Tiefe auf geringes, und
 niger, und so kam es endlich daß man tief
 Grubengebäude aufschien, und es auf Feldern
 wieder bit 4^{te} Gängesterke zurück
 bit so weit auf die Grundmauern auf jetzt
 gefalteten worden. Ich füllte nun auf die bis,
 die letzten Gänge zu beschreiben, auf welche
 gezeigt keine Grubengebäude gehen sind,
 aber ebenfalls einleitend sind, und
 auf dem bey diesen Grubengebäude gebil-
 det; ist das die Gängesterke 2, 4 d. fällt 58 - 60 in die
 bünd, für Gang, d. fagesterke füllt
 diese Gängesterke mit einbreitender Höhe,
 Gang d. fagesterke d. fagesterke, und
 Mächtigkeit von 14 - 16 Laften f. diese
 Gang d. fagesterke f. diese d. fagesterke
 Luft in Gängen, für diese d. fagesterke
 bit 6^{te} Gängesterke niedriger, und
 jetzt unter 2^{te} Gängesterke, sind unter
 übrigen jetzt ganz neuen Grubengebäude
 in der neuen Verbindung, denn es ist auf
 diese ein besonderes Augenmerk abzugeben.

Ab und lief und zuletzt den Alt Guff
einigen Stufen betrifft, so ist dieses
B. 2, 4 - 2, 6 und fällt also 60 - 65 Grad
in Abends seiner Luft und Wärme sind ganz
den vorigen Gänge gleich, überaus heißes
bei alle diese bis jetzt betrachteten Gänge
sind mit einander gemein, so daß man
es fast gleich bemerkt daß sie sämtlich
zu einer Gangformation gehören, und
zwar zu der in Lössen Lössen ist
sich unterscheidenden Gängen der Lössen
Kalksteinformation. Diese
Alt Guffenigen Stufen sind nicht
unmöglich, wenn es mitunter
überaus heißen Gänge an der Oberfläche
erweist, wie obenfalls ganz abgebrannt.
Die unzugänglichsten jetzt zugänglichen
beim Löss liegen von 10 bis 15
Stufen und in Mittag Abends, was
gleich die größte Festigkeit
in der Löss steht, in der Löss
Durchschnitt ungefähr 230 - 40 Lössen.
Die Lössen sind meist östliche Gänge,
sind nur 60 Lössen und verlängert
letzten Festigkeit in der Lössen

Murgenyung, und ist demnach auf den Feingehalt
 zu, und zwar auf folgende Art: 130 Luf
 ta dem geringen Lufte auf den Jatro Hufes,
 zu, und demnach auf die feinsten Hufes
 zu setzen ist.

Das Kunststück Verbleibsel Lingulose
 in Rückpflicht auf die meisten der jetzt gezeig-
 ten Gebrauchen, ziemlich am Ende der
 Gebrauches, ist man als einmal in der
 Zukunft für die Gebrauchen, wie
 auch ist, den Kunst, und Verbleibsel
 und in der Mittel der jetzt gezeigten
 zu liegen, die jetzt für die 198 Lufte von
 Kunststück Verbleibsel aufrecht liegen,
 und in der Verbindung der jetzt
 Hallen und derhalb 3^{te} der jetzt
 sind nicht für die in der Lufte, man
 versteht aber auf die jetzt gezeigten
 ist man mit der jetzt gezeigten
 Verbleibsel man für die jetzt gezeigten,
 man ist man der jetzt gezeigten, für die
 die Lufte der jetzt gezeigten man Verbleibsel
 man ist man für die jetzt gezeigten
 für die jetzt gezeigten man ist man
 für die jetzt gezeigten man ist man
 für die jetzt gezeigten man ist man

Größe, daß man jetzt tiefer Gänge,
 Strecken, und die große Länge in der,
 der Gesteine treiben muß, indem die tie-
 feren Gänge Strecken alle von der 4^{ten} Gänge
 Strecke auf einwärts für sich selbst die,
 Gänge und Längs sind, die ununterbrochen der
 Betrieb immer derselben Gesteine Arbeit die
 Grubenlandgriffe, die man zu dem so,
 ununterbrochen gelangt, wie es jetzt
 auf die 3^{te} Gänge Strecken der Fall
 ist, dann dieses Betreffs auf 2000
 von, die größte Leistung die Gesteine
 und für die Kosten der Gänge muß.

Beschreibung der Baue selbst.

Die tiefe Abbaue befinden sich beyden
 in der 1^{ten} und 2^{ten} Grubenlande, ununter-
 brochen beinahe ununter, in der Tiefe von 1^{ten}
 die fall 3^{te} Gänge Strecke, und die tiefen
 die 2^{te} Gänge Strecke und ununterbrochen,
 der, ununterbrochen beyden Längen befinden sich auf
 der 2^{ten} Gänge Strecke und genau ist ununter,
 von 108 Längen von der 1^{ten} die 2^{ten} Längen
 ununter, ununter 12 Längen Längen und 8 Längen
 der Holz, die 2^{te} Gänge Strecke ununter
 sich ununter schon oben gedachten Längen

Längen befindet sich am Kunst, d. Verbleibst
 in Mittag Abend 212 Laster aufwärts. sein
 Länge beträgt 6 Laster bis 4 Laster Höhe.
 In derselben Entfernung von Kunst und Ver-
 bleibst ein aufgedecktes Feinstaubengröß
 von der 2^{ten} Gängestruck ein Dörsel bis zum
 3^{ten} Gängestruck in der, in einer Entfernung
 von 3 Laster aufgedeckter Dörsel
 befindet sich ein der 10 Laster Länge und
 4 Laster Tiefe oben erwähnte Dörsel
 bei. Die Dörsel sind also die für den Gang,
 deren Längen nicht gleiches Dörsel
 sind, sind zugleich die ganzen Gang begehrenden
 Die Längen sind also ein zu mehreren Aufstellung
 von Verbleibst, zu welchen ich gemacht
 sind jetzt gangbaren Dörsel, und
 kommen das tiefe Gölle Gölle Dörsel
 nicht alle Gölle Dörsel allein auf. **S**
 Die Menge der Feinstaub mit für den Gang
 sind Längen nicht gleiches Dörsel
 weil diese die Menge sind. Die Dörsel
 sind nicht die Menge ist jetzt nicht belegt
 abistelligt von Kunst Verbleibst mit
 217 Laster und Länge, ich habe also ein feinst
 zu der 1^{ten} Gängestruck, und nicht

an Kunst, und Leibeskraft mit, und zwar
von alle Seiten auf diese Art in Mittel
Abend, 233 Laster volung list. Die ganze
2^{te} Geringstbauwerk müssen laufflich
Stufen 10 von Kunst Leibeskraft
die folgenden Turen die besten Art
ist 240 Laster von gewandter Kunst
geant.

4^{te} Die selb 3^{te} Geringstbauwerk
die von der 2^{te} bis selb 3^{te} Geringstbau
und ²⁵⁻³⁰ 21 Laster sindlich nach
in 5^{te} Messung beim Induzierung
Gülfel beim ist die 3^{te} Geringstbauwerk
ist gewandter das von Kunst Leibes,
sich 148 Laster und volung, man will
mit selbigen Kunst die lauffliche Stufe
die in diese Turen zu verkaufen, aber
die selb 3^{te} Geringstbauwerk
Kommande das Straube Mastrolung
die besten Leistung erfassen; in
6^{te} Gülfel beim ist die 4^{te} Geringstbau
werk, welche von Kunst 187 Laster
volung list. Die Kunst in der
sich beim müssen lauffliche Kunst,

jungen, unfruchtbare aber zu Zeit in ein
 zigeung beviest, und dieß ist das 3^e Gänge
 steckent am Kunst und Zerkleinerung
 nach Mergel, welche ein selbigen 50 Luft
 und verlängert, und dieß ist die 8^{te}
 Weisheit bei welche ein Stallort an dem
 eingewandten Gänge ist. welche
 nur bei 100 Luft die Länge unserer
 Aufwanden übersteht, als ist die
 mit nur letzten Punkte 8 Luft
 die Gang besteht aus diesen
 Klüften, die zum dieß ist die, daß
 man damit die verbleibe
 und die, welche in der
 die Betrachtung des Gießens, welche
 einzig ist oder aber
 Gottes Stallort bestanden. Gewinnen
 und ist ein Stück von 1000 Luft
 und einen Punkt Aufwanden
 in der Luft
 in der Gänge
 und auf jetzt
 und folgt in der
 Gießens.

Ist die also ein
 Gänge im Allgemeinen
 zu die.

Genauere Betrachtung der ein-
zelnen Abbaue.

Vermuthlich. Alldem dieß Grubeng-
kündel bestanden in den Jahren oben angeführte
von 2 Fürstlichen und 1 Oberstlichen.

Ersteres von beyden Fürstlichen geht
auf die 2^{te} Gangstrucke bis 108 Luften Fuß
Streckung von Kunst und Treibschafft 8 Luften
von der Höhe, und ist dabey 12 Luften lang,
die Gang ist hier $\frac{1}{4}$ - 1 Luften mächtig, je
dies bestanden in letztem Jahre ganzlich
mit mehreren Leuten, Vier Gangen
bestand mit einem gemein Schanzwerk
Brennstoffe Eisenstein Glatz, und Kupferstein,
mit einer Menge Blagylanz in Gang,
welche vornehmlich die bit weilen mit
wegzunehmen Überreste sind worden in
dieser Fürstlichen mittelst des in
Bergwerken, und ob Kosten der Lüfte,
ersten Gangen und Berg zünftig
und zusehen in den Jahren 8^{ten} Theile.
dieser Fürstlichen mit 12 Mann be-
lastet, von jeder Seite die Seite aus,
wird ein tiefes Loch und ganz kleiner
Lüfte fliegen und, die Gangen abzu-
gehen ganzlich werden bleibt in tiefem.

Ich befehlen die Lage und den Grubstau zu stellen
 in dieser Fristen bei alle und in den folgenden
 die Abbau zu unter der Gemarkung sollst,
 so auch einen verpflichteten Arbeiter zu
 machen und die Gemarkung die Länge zu messen
 und zu messen. Die Länge der Belagerung sollst
 zu dieser Fristen bei alle und in den folgenden
 solider Ort ist zu messen zu gehen, jede Stunde
 zu 11 Meilen.

Aus der Aussicht diese Abbau betriebe, so
 ist es möglich bei der damaligen Belagerung nach
 auf 1 - 1 1/2 Jahr zu messen, indem die Lage
 in der Abbau bei 1^{te} Gezeugstruck
 auszufirsten von sich aus und unzugänglich
 die Lage auszufirsten in die Länge zu
 die Länge gleichbleibend zu sein.

Ich würde mich zu der Beschreibung der 2^{ten}
 Fristen bei alle und in den folgenden
 die Lage, wie in dem Abbau zu messen
 310 Laster zu messen. In der Lage 7 Laster zu messen
 6 Laster zu messen und bei in der Lage
 stellt auf der 2^{ten} Gezeugstruck und zu messen
 auf der Länge von 2000 die Länge zu messen,
 Messen, die Länge bei in der Lage zu messen
 die Länge zu messen bei in der Lage zu messen.

Bluglung Glets und Puffeldigung. Tiefen
minimale ist für dieselbe und die tief
in Gestein festigkeit ganz gleich dem
von Luftbau, wenn Luft nicht für
sich für die Luftlasten unzugänglich
Gänge und Gesteinreste 8 Zellen. Gestein
ist dieser Luftbau beginnt Leistung
von 6-8 Mann gemischt gemalteter 3
bis 4 Tausend Gänge. In Puffeldigung
Abbau ist mit weniger Gewicht zu
bestimmen, indem man dieselbe Lage
mit einem Abbaufeld durch Gestein ist und
von Puffeldigung 1^{te} Gängestruck in der Höhe
und dieser Punkte, wo es mit selbstiger durch
stärker werden müssen. Dies ist der Fall
entsteht.

Ende und die letzten bei dieser Gänge
begebende gangbaren Abbau betriebe
sind die in der selbst 3^{te} Gängestruck
bestehend. Abbaufeld, nicht von der
von der 2^{te} Gängestruck fortzusetzen,
den Gängestruck südlich steht und
hat eine Länge von 10 Längen d. 4 Längen
Tiefen nicht 18 Mann beträgt. welche
gestalteter mittelst Eisen und Eisen.

$5\frac{3}{4}$ Dufek Tannen Gänge pro immer.
 Der Gang besteht aus drei verschiedenen
 von $\frac{1}{4}$ Laster und Quarz Grundgesteinen,
 feldisch Blagglung glat und Aufzählung.
 Eine Kopf der Gänge ist die Lasterlaster
 und zusammen die Gänge in die Gänge, weil
 man für die Laster und vorgeben kann
 feldige und gut vorsehen; die Laster Kopf
 haben werden gut vorsehen. Feld $3\frac{3}{4}$ Gänge
 zugehörig, ist vorsehen. Die Laster
 haben nur 1 bis $1\frac{1}{2}$ Laster vorsehen, und ist
 ist die Lasterfeld. Die Laster die Laster
 Laster betriebe in der Laster
 langsame Betrieb die Laster Laster,
 voll nicht vorsehen kann, weil die Laster
 vorsehen, nur auf die Laster
 Lasterfeld vorsehen können. Die Laster
 feldische Laster betriebe, weil die
 Zug der Laster Laster feldische Laster
 kein auf die Laster Laster und
 Laster Laster Laster Laster
 vorsehen 300 - 350 Laster die Laster
 Laster Laster vorsehen vorsehen betriebe.

Nähere Betrachtung der einzelnen Versuchsbaue.

Stufen der Grubengebäude bestanden in
den schon allgemein angeführten
Stufen, wobei ich mit den 1^{ten} Gang,
Starkwert aufsteigend, verließ auf den freige-
legten Stufen 226 Luft von Kunst,
und überprüfte auf demselben, ob best
des Gangs und in demselben Gang
Stark mit einbrechenden 8 Grad
set eine Mächtigkeit von 5 - 10 Zoll. Es
dieses Set mit 2 Mann über dem
zu belagert, man beabsichtigt mit diesen
Set den freigelegten Stufen in seiner
mittleren Stelle anzusetzen
Set 2^{ten} Gang, Starkwert aufsteigend
gelegt Stufen und zwar auf demselben
ganzen Tunnel, ist von Kunst und
Luft 240 Luft und verläuft,
ist dieses Set mit 3 Mann belagert,
verließ für Set Luft und gefasene Länge
von 1 Luft bis 2 1/2 Luft mit 18
Grad aufsteigend, des Gangs bestanden
mit Gang bestanden

einbrechender Blende und Eisenfaktin.
 Die untere Setzaußergang und untere die
 yndere Gang auf 2^{te} Gangstruck ist von
 Kunst und Parilaffluft 234 Lufter aufsteht,
 weist die Setzaußergang mit 3 Mann belagt
 welche die Lufter aufzufassen Länge bis
 14 Lufter Höhe 17 Gulen aufsteht, der Gang
 besteht aus mit Holz beuendigt gemacht mit
 einbrechender Eisenfaktin Blende und die
 von der Stellung, bey einer Müstigkeit von
 10-15 Zellen. Der Zweck dieses bey der Luft
 besteht, das man durch die Luft
 einen mit einer festhaltung kummeln
 will, die aufzufassen man fernerthalen
 zu lassen.

Die Setzaußergangstruck auf die Setzaußergang
 steht die Setzaußergang die Setzaußergang
 2^{te} Gangstruck fernerthalen fernerthalen
 besteht 21 Lufter aufsteht, die Setzaußergang
 der mit 3 oder 4 Mann einbrechender Gang
 belagt die Höhe welche man diesen die
 zählbetragt Lufter. Die Setzaußergang die
 selbst 5-10 Zell müstig und besteht aus
 einem Holz beuendigt mit einbrechender
 die Eisenfaktin Blende und Stellung.

Der Zweck dieser Arbeit ist die ^{Ver}breitung der
Erfindung des Stiefels, um ihn in seiner
Verfertigung nicht zu verlernen, alle
auf zünftige Inventionen längere Zeit
zuwenden zu können, und sich nicht
bestimmen, und mancherlei andere
bei der Arbeit. Die hier erwähnten Orte sind
in der Beschreibung der verschiedenen Gänge und
Lager, in denen letztere in der Gänge nicht
ausgebracht werden können, mittelst
Gabelförderung bis auf die 2^{te} Gangstufe
gebracht, um von dort die Dampfmaschine
zu treiben, und bis zum Ende, und
schon geförder werden.

Die 3^{te} Gangstufe kommt auf die Erfindung
gleich Stiefeln in Mitten ist mit einem
Belast, welche für die Luft aufzufassen
Länge bis 1^{te} Luftes Höhe 15^{te} Höhe aufstellen,
auf diese Art sind wir alle die erfinden
schreiben, weil man irgendwo aufstellen
kann, mit Stiefeln und den Gangaufbau,
gebracht. Der Gang besteht aus diesen Orten
bei einer Mächtigkeit von 8-10 Zollen
mit einem Quarz mit einbringen

Desinfektions. In sämtlich Länge von 148
 und Umfassung beträgt 148 Lufften, und
 die ganze Salzung auf des feinsten Meßes
 den beträgt von 1000 Meßes mit 54 Luff
 ten. Mitgedruckten das mit 108 Lufften
 Länge von 100 Meßes Umfassung, mit dem
 unterhalb 3^{te} Spizung stark untergeordnet
 Altanfeut durchspizig werden, unter
 Altanfeut und den davon befindlichen Meß
 feuten, sowie auf der halb 3^{te} Spizung stark
 unter Umfassung. sowie auf dem
 Feuten annehmen, das ist man bei zu
 Punkte nach 50 Lufften. Bei aufzufassen,
 sind demnach auf 2 Meßes Zeitraume,
 dem auf von zu Umfassung dieser Meßes
 gelassen, sowie auch die Meßes festige
 Zeit durch die Salzung gleich bleibt, man
 ficht jetzt gemächlicher zuweilen 6 Lufften Länge
 und also in einem Meßes 24 in zwei Meßes 48 Luff
 ten Länge wird man annehmen, und es bleibt
 mit auf 2 Lufften zu verhalten übrig, welche
 nicht mit diesen 48 Lufften zugleich aufzu
 geben werden können, wenn sie demnach
 versucht, daß auf die Spizung stark stark
 gemein werden.

Se betriegen Ingerdie Kosten für die
aufzuführende Länge, wenn man
Lichter zu 23 Gulen ansetzt 23.50 = 1150
Gulden. Es ist dieses aber ein sehr geringes
Stück Arbeit für die viel Geübungen
hätte, daß wenn man einmal mit der
Zeit auf diese mitbringen will
alle die Kosten müssen freigegeben werden
den von je nach dem jedes Pfund
gegenwärtig muß, man nur immer die
diese Kosten wieder gefunden. Altes
den Bestimmung zu machen, man ist
doppelt Bestimmung zu bekommen,
dann ist es klar zu sehen, daß man mit
einem Altkaufen schneller vor kommen
möglichst zu werden kann, obgleich
man nur das 50 - 60 Lichter verlangt,
und man als in dem Altkauf die Preise
Bestimmung gegen befallt bei dem
man ist, man gerade jetzt mit dem Altkauf
auf sich selbst 3^{te} Gegenstande
soll ist für sich man auf 100 Lichter
zu kaufen und man das aber auf 50
Lichter Länge aufzuführen.

Das 4^{te} Gängenstruckenwerk in dem Schicht
 Hofen in Miltay ist mit 4 Mannen,
 besetzt, welche in der Luftes lang und 1 Luftes
 hoch aufzuhängen für 25 Faden vorbringen
 haben, und es sind in vorigen Quartal
 bey dieser Gelegenheit 3^{te} 1/6 Luftes aufgehängt
 worden, jedoch in vorigen die gleiche von
 Jahr Hofen 88 1/2 Luftes, und von dem
 und Caribassett. 182 Luftes. In Gang
 ist für 8-10 Zell häufig und besteht
 aus Quarz und Braunstein mit
 mischtem Eisenstein, der flüchtig
 ist. Dabei ist bemerklich, daß man damit
 die Dörten in der Luftes die Luftes mittel
 3^{te} Gängenstruckenwerk abgeben zu bringen
 haben, und man hat manuelllich zu Fall
 kommen, daß dies feuermittel in der
 Luftes, als ein feuermittel von Tarditten,
 sondern zugleich feuermittel von der 4^{te} Gän-
 zungstruckenwerk.

Testimonium in dem Versuchbauwerk
 feuermittel Mergelung, aufzuweisen über
 und zu Zeit ein einziges das zungenwerk

und zwar auf der 5^{ten} Gängestracke wird
ist die von Kunst und Arbeit, die
gedacht ist, wird 2 Mann belagert, welche
et bei 110 Luftes Höhe für 24 Gulden von 5
Künge haben, die ganz koste vor diesem Ort
und ganz und ganz mit einander
Sprosseln, für welche Länge beträgt
von Kunst und Arbeit 60 Luftes.
Nicht das, dass eigentlich auf dem Ort
Länge der Meynung, sondern
auf einer von denselben in Länge abge,
Sind ganz und gar nicht mit diesem
Ort weiter in die Länge zu folgen will,
indem man vermuthet, dass selbst wenn
in seiner weiteren Extension zufließen
wird, dass die Länge in dieser Länge
von Arbeit zufließen zufließen
ist.

Es ist nunmehr die 8^{te} und letzte Versuch
habe zu beschreiben, welche in einem Ort
von 400 Gulden Höhe 100 Luftes
besteht, ob wird gedacht, dass
von der Länge der Länge zufließen
wird in 100 Luftes für die Länge.

Anwendung auf den feinsten Thon
 von Kunsthand Erweichung überlegt.
 Diese Kollatur ist mit 14 Geraden, und
 einen Kollaturabdruck, welche die Länge
 Länge bei 14 Längen für 38 Thaler
 erfindungen haben, die ganz steinigt b: 8, 2
 sind besteht in diesem Kollatur. Demnach,
 diese Kollatur von der feinsten Thon,
 werden beträgt 8 Längen. Man hat,
 bestätigt mit dieser Kollatur die Längen,
 die die feinsten Thon, und die ge-
 genüberige zu untersuchen, um die
 Kollatur in gedruckten Gebirge unserer Thon,
 Grund Menge zu überlassen, weil es
 hat ungeeignet die Thon der geringen,
 feinsten Thon der geringen.

Kollatur zu erwarten, daß man für
 die geringen der geringen Thon, weil
 wegen die vielen Versuchsversuche
 werden, alle Kollatur gebildet, wenn
 man weiß in dem alle Thon, die geringen
 die geringen Thon der geringen Thon,
 man werden, ungeeignet, daß man weiß
 alle Versuchsversuche einen gleiches falsch

gaben, seitlich durch bey einigen mit dem weiß,
seit, vorüberzugehen, und durch die Gruben,
hinein zu gehen, ist ein gutes Mittel, um
den in der Luft befindlichen Wasserdampf zu entfernen,
so ist es in der Folge der Dinge
zu vermeiden, und wenn bey einem Gruben-
bergbau, wo so viele Luft ist, man auf
sich sein bey den zu beschreiben, das Gebiet
von Wasserdampf nicht zu verabsäumen, sondern
auf sich selbst einwirken zu lassen. Kommen
und es wird sich die vorzügliche Gruben
wenn diese Grubenbau, so ist es
zu vermeiden, weil man alle Luft
mittel mit größter Sorgfalt nicht zu verabsäumen
von dem westlichen Luftbau, Gruben-
bau, und man darf die Wasserdampf-
Luft nicht vermeiden, es wird nicht sein,
man, sollte man demnach schon bey den
ersten Luftbau die Arbeit anfangen
gelingen, so würde man demnach die
jetzigen Luftmittel anfangen sehen, und
man würde dem bey Beschaffenheit der
ersten Luftmittel nicht zu viel
sehen.

Genauere Beschreibung der Mülzbaue.

Zu diesen mülzbaue ich also hier die tiefste Gültz Gottes Gültz stellen. Diese Mülz soll ungefähr gleich die Zeit sein wie Gültz stellen die jungen dinstigen Baue sind worden, wie es ist zum jetzt offen für einige kleinen Gruben diese Baue ist. Die Mündung dieser Mülz ist in der Mülz, welche bei der Turm Oberrömerung steht, und sämtliche Länge von Mülz, mündung bis zum Baue beträgt 1032 Lauff. Das Mündung ist in der Gültz Gottes Oberrömerung gebräut, dem mündung einige mündung ist bekannt, werden, und dieses ist die Baue in der Luftschiffunges dinstigen gebauet, ungefähr in dem jetzt mündung, darüber sind. Die ganze Luftschiffung der Mündung von der Mündung bis zur Baue beträgt 1900 Lauffen, und 1032 Lauffen ist die bekannte die Mülz von Mündung mündung bis zum Baue ungefähr 968 Lauffen. Die Länge der Mülz ist die Mülz mit der Mündung, und die Baue ist flüchtig sind.

Es soll nehmlich das obige Thall bey
den in Ende, das obige Thall bey
12 fusten Tiefe anbringen, indem
den der jetzige Alt Gassen Thall
mit 9 fusten Tiefe anbringt. Die
Tiefe Gölze Gottes Thallort ist mit
4 Mann belegt als 2 Thall, und 2 fust
von Kaufmann, welche die Luft mit
mit 1 1/2 Luft für 30 Gulden von
leben; man hat in vorigen Quartal
in vorigen Quartal 2 1/8 Luft
aufgefangen, so wie die Luft
die Gassen festig hat und die Luft
die selbe bleibt mit 2 1/2 fust Zeit
so wie die 268 Luft hat und die
und die Luft aufgefassen sollte; und
so wie die Luft bleibt die Kosten für die
Aufsicherung dieser 268 Luft
30 = 8040 Gulden betragen. Es ist
zu sehen, dass die Luft jetzt von
Kaufmann gegen den Thall, indem
die Zeit der Aufsicherung dieser Luft
zu nicht wenig, weil sie nicht
für Gegenstand sein sollte und
gegen.

[Faint handwritten text visible along the left edge of the page]

