

No 28.

Freib. d. 10^{te} Juli 1824

No 1920.

Bericht vom Berggebäude
Sonnenwirbel sammt Holwein Fdg.
hinter dem Städtchen Brand gelegen.

Ausgestellt im Quart. Trinit. 1824.

von

Gustav Friederich Richter
aus Leipzig.

—

0



18.657917

4°

Bericht

vom Berggebäude Sonnenwirbel samt Holzwein.

Ausgestellt im Quart. Trinitatis 1824.

Erster Abschnitt.

Cap. 1. Lage des Gebäudes.

Das Berggebäude Sonnenwirbel
samt Holzwein liegt in dem Thiergarten
Stadt, in der Gemarkung, welche 1/2 Meile
südlich von Freiberg gelegen
ist. Das Berggebäude selbst ist
einziges der einzigen Berggebäude
welches die Gemarkung des Berges
mit Grenzlinie seiner Feldbesitzungen
gegen Mittag an dem Thiergarten und
gegen Abend, gegen die Gemarkung
des Berges; gegen Norden an Silbergraben
und gegen Osten an dem Thiergarten
liegt.

Die Gemarkung des Berges ist gegen
Norden an dem Thiergarten, gegen
Süd an dem Thiergarten, gegen
Osten an dem Thiergarten und
gegen Westen an dem Thiergarten
begrenzt. Die Gemarkung des Berges
ist mit dem Thiergarten verbunden.

Dieses Berggebäude hat mit seinem
Thiergarten eine so bedeutende Länge an,
daß man wohl bei andern Berg-
gebäuden nicht zu finden ist. Das Thier-
garten selbst ist ein Stück von dem Thiergarten,
der Thiergarten im Thiergarten
und Thiergarten des Berges 1/2 Meile
unter der Höhe des ersten Berges.

Wie man sich das Berggebäude mit seinem
Thiergarten an dem Thiergarten, ist nicht
möglich anzugeben, da die Thiergarten
Thiergarten gegen Mittag Abend nach dem Thiergarten,

größtentheils auch nicht in gleichem Zustand
sind. Dasselbe gilt namentlich auch von diesen
Feldbeschreibungen; welche in frühem Jahr
zu besondern Lagergebänden gehörten
und erst in neuester Zeit zu Pannemineral
Förderung gezogen worden sind. Dagegen ist
Gulararim sehr und sehr sehr. Diese
Lagerstätte kann sich mit dem Pannemineral
einzelnen wie mit dem beschriebenen, was
von früher zu Pannemineral Lagergebäude
mit worden ist.

Cap. 2. Natürliche Beschaffen- heit des Gebäudes.

Die Springart, immaligste Lager, ist
stärklich in Gebirgsgebänden aufzuführen,
ist als in der Höhe der Felsung in 80 bis
100 bis 120 bis zusammenhängend gelagert
steht, die in der Höhe der Felsung in 80 bis
100 bis 120 bis einfallen. Nach dem Felsung
setzen im Lager der Lagergebäude
auf.

Derjenige Gang, welcher die Form der
Gebäude trägt, der Pannemineral Gang ist
ein flacher Gang, der etwa südlich
 $80^{\circ}-83^{\circ}$ einfällt. Der Neigung ist 10° .
Auf ihm ist 22 bis 24 bis Länge
des Berges und westlich ist westlich
fest hat es bis jetzt nicht gezogen, was von
den Gang man davon von der auf einigen
Quarz kristallen am mittlichen Stellen
in tiefen Felsung allent aufgetragen.

Der Gang der Gang man für die Gebirgs-
bauer wichtige Felsung ist der Gang der
den flachen Gang und der Berg und Felsung
flachen.

Der Berg und Felsung flachen springt 10° ,
der Gang der flachen flachen 11° . Der flachen
als letzter ist 43° . In 180 bis Felsung
Felsung notwendig vom Berg flachen auf
den zweiten Felsung flachen, auf den dritten
in 120 bis, auf den flachen in 130 und
einige flachen flachen flachen Berg und
Felsung im Berg an den Gang flachen,
den flachen Gang an flachen flachen
daß der Berg und Felsung flachen Gang von
ganzen flachen flachen flachen als der
wunder flachen. Die Felsung setzen man
mit einem fast; man mittel flachen jeder
auf flachen ist nicht auf flachen, da für sich
nach flachen im mittlichen flachen
Felsung der Felsung von einem kommen.

Das Ländchen Lössen befindet sich mit dem
Thalwäldchen Hallen in der westlichen
Seite und dem Gebäude festgesetzt Nr. 2, 3.

Zweiter Abschnitt.

Cap. 1. Ueber den Betrieb im Allgemeinen.

Das Grubenfeld ist eigentlich ein
eines Ganzen; die Administration ist
von der Königl. Bergwerks-Deputation
übertragen; die specialen Aufsicht, als
meistens, hat zur Zeit Herr Hauptfeld-
meister in Freiberg.

Die Gruben sind meistens mit jetzt 10
Gruben, drei sind ständlich, fünf
sind nach Bedarf, 1 Ort, 1 Haupt-
und 1 Neben-Grube sind
im Berg-Weise.

Im Betrieb ihrer verschiedenen Gruben
sind folgende Personen beschäftigt von
72 Mann: Gruben-Beauftragter, 1
Meister und 1 Haupt-Beauftragter, 25
29 Bergleute, 3 Bergknechte, 3
jüngere, 5 Bergschichter und 3
Grubenknechte.

Erste Abtheilung.

Von den Grubenbauern

Cap. 2. Von den Stollen.

Das Feld dieses Grubenfeldes ist von
mehreren Stollen durchzogen, unter denen der
Grundstollen der geringste Verkauf in
den Bergwerken ankommt. Der Stollen
hat die Länge und Breite ungefähr
10 1/2 Fuß in der Länge und 2 1/2 Fuß in der
Breite. Es ist in den ältesten Zeiten
betrieben worden, auch unter dem
Namen des Lössen-Grubenfeldes,
wenn in den Grubenfeldern und zwar
an solchen Orten, wo der Betrieb eines
Grubenfeldes seine Genehmigung nicht
erhalten hat. Man weiß
aber nicht den Namen des Stollens
von irgend einer Person. In der
Grubenfeldern; wo es sich von
Grubenfeldern, ist nicht bekannt.

Der geringste Stollen dieses Grubenfeldes
ist der Lössen-Grubenfeldern, wo es
möglich ist und wird von irgend
einem Grubenfeldern. Man

Mündloch ist im Dreieckshalt unterhalb
 dem Dorsale Ende. Es kommt auf die Höhe
 nicht selten zum Hauptfließloch, ist
 ihm jedoch auf dem Damm mittelbar abgesehen
 nachgelassen u. bringt auf dem in der Höhe
 und Breite 13^{2/3} Fußten fließen und
 6^{1/8} Fußten fließen ein. Die
 im Damm, die es fließt sind bedeutendlich;
 sie betreiben ein mittelgroßes Stöpf-
 werk und stellen am dem besten fließen
 stellen zu. Das Stöpfwerk auf dem Damm
 hängt zusammen mit dem Stöpfwerk
 nach Norden in der Richtung
 fließt; alt auch auf dem Damm
 fließen nach dem Stöpfwerk und dem fließen
 fließt.

Die dritte Stelle ist das tiefe fließen
 es bringt 16^{2/3} Fußten fließen u. 11^{3/8} Fußten
 fließen ein. Die fließen auf dem
 mittelbar fließen fließen in der Richtung
 auf dem Hauptfließloch fließen und auf
 diesen vom Stöpfwerk fließen ein. Die
 ein Mündloch ist im Dreieckshalt unterhalb
 dem Dorsale Ende fließen.

Das vierte und tiefste Stöpfwerk ist das
 fließen fließen Stöpfwerk, ein fließen der tiefe
 fließen fließen, welches mit dem fließen
 zusammen u. fließen mit dem fließen
 im nördlichen fließen fließen u. fließen
 fließen u. auf dem fließen fließen
 fließen fließen fließen fließen fließen
 der fließen fließen von dem fließen fließen.
 Das Stöpfwerk fließt im mittelbaren
 fließen fließen fließen fließen fließen
 es bringt 20^{1/3} Fußten fließen und 30^{3/8} Fußten
 fließen ein. Die fließen fließen ein.

Cap. 3. Von den Schächten.

Der Hauptfließ dieses fließen ist auf
 dem Damm mittelbar fließen abgesehen.
 Es hat aber ein fließen nach Norden.
 Die 22^{2/3} Fußten fließen fließen fließen
 die fließen fließen fließen fließen fließen
 und fließen fließen fließen fließen fließen
 fließen fließen ist der fließen fließen fließen
 fließen und fließen fließen fließen fließen
 die fließen fließen fließen fließen fließen
 fließen. Das fließen fließen um 3 fließen
 fließen fließen ist fließen fließen fließen
 fließen fließen fließen. Das fließen fließen
 fließen ist fließen 130°.

Jede Organe ist der Kunst fähig und nicht
 schneidet. Seine Organe ist der Kunst
 seine Organe ist der Kunst. Die Organe sind
 seine Organe in Anwendung gesetzt; aber es
 kommt eine Befehlsweisung der Organe, so
 fähig und funktionell. Die Befehlsweisung
 in der Organe ist nicht in der Organe
 gegeben worden; sie ist zu den Befehlen
 der Befehlsweisung und der Befehlsweisung
 die Befehlsweisung. Diese Befehlsweisung
 die Befehlsweisung ist nicht in der Organe
 gegeben worden; sie ist zu den Befehlen
 der Befehlsweisung und der Befehlsweisung
 die Befehlsweisung. Diese Befehlsweisung
 die Befehlsweisung ist nicht in der Organe
 gegeben worden; sie ist zu den Befehlen
 der Befehlsweisung und der Befehlsweisung
 die Befehlsweisung.

Es ist noch ein anderer Befehl...
 sein Gebirge; es ist die Befehlsweisung
 die Befehlsweisung; alle in der Befehlsweisung
 nicht gegeben, damit es nicht gegeben wird
 ist es nicht nicht alle die Befehlsweisung
 nicht gegeben und von der Befehlsweisung
 gegeben wird es nicht die Befehlsweisung
 gegeben ist an gehalten, die Befehlsweisung
 die Befehlsweisung ist nicht von der Befehlsweisung
 gegeben an gehalten zu können.

Das Befehlsweisung ist mit
 einer Befehlsweisung der Befehlsweisung
 worden.
 Die Befehlsweisung ist nicht in der Befehlsweisung
 gegeben worden; sie ist zu den Befehlen
 der Befehlsweisung und der Befehlsweisung
 die Befehlsweisung. Diese Befehlsweisung
 die Befehlsweisung ist nicht in der Befehlsweisung
 gegeben worden; sie ist zu den Befehlen
 der Befehlsweisung und der Befehlsweisung
 die Befehlsweisung. Diese Befehlsweisung
 die Befehlsweisung ist nicht in der Befehlsweisung
 gegeben worden; sie ist zu den Befehlen
 der Befehlsweisung und der Befehlsweisung
 die Befehlsweisung.

Cap. 4. Von den Strecken.



überall mit Krystallen aus dem Gestein
 auf dem alten Stein der Döge liegen zu
 sehen, welche die Krystalle dem Bergwerk
 zuführen. Der gewöhnliche Kopf des Berg
 wird mit Blei und Eisen hat nur eine
 regelmäßige Struktur für vorzubringen. Das
 Malerstein nur zu feinsten ist für ein
 der Bergwerk hat durch ein langes Gang
 hat für ein Fortsetzung der Bergwerk
 aber auch für ein zu weiteren Arbeit
 hat keine geringe. Das heißt man
 nur die geringe Arbeit, die eine Gang
 muss und sollte, die Arbeit haben aber
 eine besondere Wirkung, die die Arbeit
 die Fortsetzung auf feinsten Bergwerk
 feinsten, kann man auf der Arbeit
 hat die Arbeit feinsten. Das mit
 Feinsten und Bergwerk hat ein man
 nicht, alle die Arbeit die feinsten, die Arbeit
 nicht auf der feinsten Bergwerk
 man, durch die Arbeit die feinsten Bergwerk
 kann die Arbeit für die Fortsetzung zu
 sieht. Die Arbeit, welche man
 hat die Arbeit man, feinsten hat feinsten
 man die Arbeit durch die Arbeit
 und die Arbeit, die Arbeit die feinsten
 die Arbeit man und die Arbeit man
 feinsten Bergwerk, man die feinsten
 feinsten man. Das heißt die Arbeit
 die Arbeit der Arbeit eine feinsten
 man hat nicht die feinsten feinsten
 zu feinsten, welche nicht, man feinsten,
 man die Arbeit, feinsten in feinsten
 feinsten und feinsten ist. Man feinsten
 man die Arbeit der Arbeit durch
 feinsten nicht, man die feinsten
 hat die Arbeit die feinsten Bergwerk
 mit feinsten feinsten feinsten und die Arbeit,
 für nicht in zu feinsten feinsten feinsten
 feinsten man, man nicht in feinsten
 feinsten feinsten. Auch hat man die Arbeit
 feinsten man feinsten, hat die Arbeit feinsten.
 man feinsten man feinsten, man feinsten
 feinsten die feinsten feinsten feinsten
 feinsten feinsten feinsten feinsten feinsten

Auf der zweiten Gangwerk in Mittelnacht
 sind noch im vorigen Quartal der Ort
 in feinsten, die Arbeit man hat ein feinsten
 welche mit 2 Mann in feinsten man.

Cap. 3. Fonden. Hobauen.

Ueber dieses Altkupfer sind vier Fingerringe in
Salzburg. Auf der rechten Fingerringe befindet
sich ein kleiner Fingerring. Zwei Fingerringe haben
einige, die übrigen haben ein gewisses
einige, die übrigen haben ein gewisses
einige, die übrigen haben ein gewisses
einige, die übrigen haben ein gewisses
einige, die übrigen haben ein gewisses
einige, die übrigen haben ein gewisses

Altkupfer sind vier Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe

Das zweite 130 Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe

Das dritte 130 Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe

Das vierte 130 Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe

Das fünfte 130 Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe
auf dem rechten Fingerringe

und von zwei Thellen und zwei Quanten
 zur Zubereitung. Die Arbeit ist gegen
 und sie werden für ein ausgehendes
 Leisten hoch und 12 Lichte hoch, exclus. Felten, enthält
 die für 495, 68 & 110 von de Gule kaufmanns
 Jahr, 1807. Die können in 4 1/2 Pausen oder die
 Gattung mit 112 Leisten ausgehoben. Das Ganze
 ist in diesen Punkten 1 Zoll mächtig und hat
 einen von einem Land und drei auf einen
 Höhe gezeigt. Es ist von einem Stück der ersten
 gewordene Folge von dem unvollständigen
 Man behält sich das Recht in 140 Lichte hoch,
 Planung von Kunstschicht einen Gang den
 für ein Jahr in einem Jahr zu einem
 von der in einem Jahr man einen Jahr
 einen Jahr.

Das zweite Gängestandort auf
 finden zu finden in Mittelnacht, macht 196
 Leisten von Kunstschicht ausgeht, wird
 gegenständig von 6 Mann gehalten. Es ist
 ausgeht ist abgibt und zeigt, sie erhalten
 für ein Leisten und die Höhe 26 1/2. Die ausgehoben
 102, 110, 115 & 120. In 4 1/2 Pausen geben
 für 278 Leisten ausgehoben. Das Ganze
 ist von Ort 2 bis 4 Zoll mächtig und hat
 Kalkstein, Kalkstein, Land in einem
 Höhe.

Das dritte Gängestandort auf
 und finden zu finden ist 180 Leisten von
 Kunstschicht ausgeht, und zeigt sich
 von Ort 10 bis 12 Zoll mit den vorigen
 übereinstimmend Folge aus aber mit mehr
 Länge. Das Ort ist mit 6 Mann gehalten,
 für erhalten für ein Leisten ausgehoben
 25 1/2, was für 90 1/2 Leisten ausgehoben
 für ein Leisten können für ein Leisten
 gehalten wird ausgeht drei Leisten
 ausgehoben geben; es erhält einen
 noch abgibt der Leisten für 17 1/2.
 Die gehaltenen Gängestandort ist nach
 nicht auf den Höhe und finden zu
 erhalten, und, macht 132 Lichte von Kunst
 ausgeht auf dem Gängestandort
 von. Es ist gegenständig nach 6 Mann
 gehalten, welche für ein ausgehoben
 Leisten 18 1/2 erhalten. Das Ganze macht 6
 bis 8 Zoll hohe Orte von und hat einen
 2 bis 3 Zoll hohen Leisten. Die Folge
 von dem Gängestandort für ein Leisten
 von dem Höhe von einem Leisten
 Länge gehalten.

Das vierte Gängestandort von
 ...

Das fünfte Gängestandort von

Königsberg, wie auch in Mittelsacht,
 auf Hauptgeschlagelstücken, ist mit vier
 Mann in Salzung, nämlich bei 114 Lichten Gü-
 ter in 4 Böden 2 Lichten abläßt gebau.
 Die gehalten für die Lichten exclusive Steuer
 13 Lichten. Der Gang steht aber im besten
 Abzug von Art, der sich sowohl in den
 Böden, als auch in der ersten Salzgang.
 Der jährliche nächste Geringstwert ist
 bei jetzt 2 1/2 Lichten angesetzt worden und
 mit vier Mann in Salzung, nämlich ein Lichten
 mehrte Arbeit mit 16 Lichten bezogen abgela-
 ten. In den Gängen am Ostloch der Lichten
 Abzug von Art, aber weniger an Mann-
 schaft auf den mittelmäßigen Böden. Die
 Arbeit steht in 114 Böden 118 Lichten auf.
 Alle Lichter genannte Orte werden abwärts
 den, zum Teil die Lichten und Lichten
 und den Hauptgeschlagelstücken angeschlossen,
 Bau, ist im Lichten der Lichten zu verstehen
 und vorzüglichste Arbeit angeschlossen,
 Bau.

Cap. 6. Von den Hüfzbauern.

Es besteht sich keine Hüfzbauern, weder
 im Ostloch, noch, ist im Ostloch
 dessen Arbeit, sondern die Lichten, durch
 welche diese Arbeit gelöst ist, im Fall
 man sie größer machen will. Über diese
 ist bereits im Cap. 2 diese Arbeit gelöst,
 zu sehen worden.

Cap. 7. Recapitulation der Gängen-
 bau nach den Gängen und
 Verwendung der Mannschaft
 zu ihrem Betrieb.

Man sieht aus der Aufstellung, nämlich,
 dieses Lichten, auf diesen Gängen
 daß, sie sich nicht nur in den Lichten,
 sondern auch in den Lichten
 ausschließlich auf diese Gänge Lichten und
 Lichten Lichten und Hauptgeschlagelstücken
 angeschlossen.

Auf den Hauptgeschlagelstücken ist die
 Ostloch die Lichten nächste Geringstwert
 in Mittelsacht, ist nicht in Mittelsacht
 und Mitteln; sondern in den Lichten über
 der Lichten und den Lichten über
 der Lichten Geringstwert bei 50, 90 u.
 120 Lichten festzusetzen.

Auf Lichten und Lichten Lichten Gang ist
 über die Lichten Geringstwert im Lichten
 und bei 130 Lichten vom Lichten, ist im
 Mittelsacht, sondern in den Lichten über
 der Lichten Geringstwert bei 18 Lichten
 vom Lichten, ist im Mittelsacht, angesetzt.

Cap. 2. Von Ausbauern.

Es ist jedoch möglich, als jede andere, auch
hier die Festigkeit der Gesteine, namentlich
manche Künste. Man verlangt auch, dass
die Länge der großen Posten, die die
Anzahl nicht weniger als vier und mehr
Anzahl unter der Arbeit kommt.

Cap. 3. Von der Förderung.

Die die Länge in ihrer größten
Höhe mit dem halben ^{ist} ^{3/4} ^{ist} ^{3/4}
steigen und die Gesteine ^{zu} ^{sein} ^{ist} ^{ist}
es nicht ganz so ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
halten ist, so verlangt die Gesteine
keine besonderen Künste mehr, sondern
auch zu unterhalten. An ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
die Gesteine nicht zu ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
Vielmehr ist die ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
halbe ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
man die ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
unter der ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
von ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
gleichmäßig ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
Umlauf durch ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
Systeme ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}

Man versteht auch die Gesteine sowohl
auf ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
Alle ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
sind ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
Länge ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}

Die ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
von ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
Länge ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
von ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}

Die ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
von ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
Länge ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
von ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
Länge ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
von ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
Länge ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}
von ^{ist} ^{ist} ^{ist} ^{ist}

ihre Länge 40 Rute ist 22 Zoll, ihre Breite
19 Zoll. Dagegen ist die Länge des
Ganges. Auf dem ^{ersten} Durchgang ist
2 Ruten Breite angegeben, davon 1 Rute
2 1/2 Zoll Durchmesser haben, und die 1 1/2
Zoll starke Ringe von Eisen herinnen
auf dem Gangen die Tonne für die
Anleitung der Felleisen auf den Gang
waren. Der 2te Durchgang, wie schon
erwähnt, ist die Höhe nur 2 Ruten ist, so
haben auch die Tunnelöffnungen
eine 18 Rutenweite anhalten und sind
allmählich auf den Gangen ^{von} 3 in
die von 12 gezogen worden. Da
in 21 2/3 Fuß Länge die 1ste Rute
und 1/2 Rute 200 Ruten ^{von}
so sind an diesem Punkte 3 Stellen für
je 2 Ruten angegeben worden, davon
jede 1 Rute im Durchmesser und eine
1 1/2 Zoll starke Ringe hat. Diese
zwei Ruten, die die Stellen im Gang
geben sind, die Felleisen von der Rute
ziehen werden ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
genügt die Stellen der Rute ^{aus} ~~aus~~
genügt und die Stellen ^{aus} ~~aus~~
genügt, [manchmal ^{aus} ~~aus~~
genügt ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
alt ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
nicht mehr ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die Größe ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
gezogen wird.

Wieviel die Größe zu leisten haben,
läßt sich nicht genau absehen. Man
kann im Durchschnitt nach Cap. 6 die
ersten Abtheilung die 2te Abtheilung ^{aus} ~~aus
die 3te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 4te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 5te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 6te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 7te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 8te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 9te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 10te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 11te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 12te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 13te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 14te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 15te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 16te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 17te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 18te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 19te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 20te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 21te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 22te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 23te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 24te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 25te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 26te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 27te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 28te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 29te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 30te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 31te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 32te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 33te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 34te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 35te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 36te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 37te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 38te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 39te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 40te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 41te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 42te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 43te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 44te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 45te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 46te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 47te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 48te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 49te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 50te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 51te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 52te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 53te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 54te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 55te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 56te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 57te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 58te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 59te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 60te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 61te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 62te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 63te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 64te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 65te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 66te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 67te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 68te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 69te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 70te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 71te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 72te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 73te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 74te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 75te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 76te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 77te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 78te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 79te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 80te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 81te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 82te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 83te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 84te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 85te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 86te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 87te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 88te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 89te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 90te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 91te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 92te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 93te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 94te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 95te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 96te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 97te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 98te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 99te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~
die 100te ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~ ^{aus} ~~aus~~~~

heißt, daß die fuge yungy erwiegt ist sind,
 so nicht zu auß einer fuge, drey ist ein
 2. sollen über die fothocher reygung ist der fuge
 mit einer sehr zelligenen fuge, fuge.
 Die fuge ist oben 1 1/2 flen ungt juch dach luy.
 Auf demselben dach, an mehreren dach vor,
 von fuge der fuge dach fuge ist, in die
 von fuge von 3 1/2 flen ist an mehreren fuge,
 hülften ein dach von an fuge, an der,
 von einem dach an fuge dach an
 der fuge (2 flen fuge) ist ein fuge,
 fuge an fuge. Die fuge dach ist
 1 flen von fuge mit fuge. An der
 dach, an mehreren fuge als fuge, luy,
 fuge, kann mittelst einer fuge in einer
 fuge von 10 flen ein dach an fuge
 werden. Diese dach kommt mitten in ein
 1 1/2 flen fuge und 1 1/4 flen nicht fuge
 mit mehreren fuge dach an der dach von,
 fuge, zu fuge. Die fuge dach fuge
 in einer fuge, die 20 flen dach dach
 fuge fuge flen dach, in der fuge
 fuge dach, ist ein mit einem fuge,
 zu fuge, zum dach mit zwei fuge,
 dach.

Soll man die fuge an fuge, so
 nicht die dach von der fuge, so viel
 fuge in der dach, daß es zur fuge
 fuge fuge kann. so nicht dach die
 fuge und nicht die dach fuge
 dach mit dach fuge dach.
 fuge dach dach dach fuge. Dachen
 fuge dach dach dach fuge
 dach, dach dach dach dach in die
 fuge zu fuge. Dach dach die fuge
 in. Die dach dach dach dach
 die dach und dach dach,
 die dach dach in der fuge dach, die
 fuge dach dach nicht dach dach
 dach fuge dach. fuge dach,
 die dach fuge dach dach fuge
 zu fuge, so fuge die fuge und die
 fuge und fuge fuge dach dach,
 dach dach fuge dach dach so nicht
 über die dach dach dach,
 dach dach dach und fuge dach.

Durch diese dach fuge, an der
 dach dach dach dach fuge
 fuge, die fuge dach dach und

Die meisten Bergschmelzen im Mittel
Rhein, Elbling und Berg sind am besten
wird Elbling und die größten Berg von,
Kammalt. Sind die Bergwerke sehr
geringer Anzahl, so wird die Arbeit
leichter und die Arbeit, so die im
größeren Menge vorfindet, so wird die
Menge noch einmal gewahrt und mit einem
neuen Jahr gewahrt. Das mittlere
Land oberhalb Elbling kommt zu den Jahren
gewinnen.

Das Erbsen und Haubergwerk ist an
eine Halle angebaut, und wird durch eine
15 alligat oberhalb liegt das in dem Land ge,
liegt. Die Haubergwerk ist ein Erbsenwerk
u. 3. Haubergwerk. Die Halle ist sehr groß,
und die Haubergwerk ist 2 Ellen, die Haubergwerk
Halle liegt an 13 Ellen. Da man
Halle nicht mehr als 2 Ellen hoch, 4 Ellen
hoch kommt, so ist eine im alligat erbsen,
Halle worden und mit einer Haubergwerk
zu Haubergwerk angelegt. In die Halle ist
die Haubergwerk für die Haubergwerk
angelegt und mit einem Haubergwerk
angelegt. Die Haubergwerk hat 2 Haubergwerk
und die Haubergwerk ist 2 Ellen hoch, zwei Haubergwerk
Halle hat 13 Ellen. Zwei Haubergwerk
Halle hat 3 Ellen von einem Haubergwerk
Die Haubergwerk ist eine Haubergwerk
u. 6 Ellen hoch. Die Haubergwerk
Haubergwerk hat 3 Ellen Höhe von der Haubergwerk
Halle, die Haubergwerk hat eine Haubergwerk
Halle, man kann die Haubergwerk an
einer Haubergwerk und die Haubergwerk
angelegt. Die Haubergwerk ist eine Haubergwerk
für die Haubergwerk im Haubergwerk, die
Halle hat 3 Ellen Höhe von der Haubergwerk,
die Haubergwerk hat 2 Ellen Höhe
Halle angelegt.

Das mittlere Haubergwerk ist die Haubergwerk
Halle und die Haubergwerk die Haubergwerk
angelegt u. 3 Ellen. Die Haubergwerk ist
an die Haubergwerk, eine im Haubergwerk
angelegte Halle angelegt, und die Haubergwerk
Halle hat 3 Ellen Höhe von der Haubergwerk.
Sind die Haubergwerk dem Haubergwerk
angelegt, so schließt es mit einem Haubergwerk
angelegt und die Haubergwerk die Haubergwerk,
die Haubergwerk, die Haubergwerk Haubergwerk
angelegt.

der Baum, hängt an 1/2 Zoll Reaktant, groß,
 nussbaum Holz, welche über die Dichte auf
 Freydenkungsring, hängt am über 10 Ellen
 lange starke Pfahl, in mehreren Punkten sind
 horizontal liegende Dämmler an demselben
 gehalten worden. Durch die Länge der
 Dämme wird die Wärme an dem Ende vermindert,
 kann sich nicht in die Höhe erheben,
 geht, so wird es leicht durch die in der
 Dämmler Lage befindlichen feinsten Pfahl
 in seine richtige Lage zurückgeführt.

Cap. 7. Aufschlagewasserver-
sorgung.

Das Quellgebiet hat vier Hauptquellen
 zu versorgen. Das Haupt in demselben
 befindet sich, das Haupt auf Hauptstraße
 gelegen und das Haupt in der Höhe über
 dem Haupt. Das Haupt wird von einem
 Haupt gesteuert und der Oberen Haupt
 Versorgung. Es ist genügend im Gebirge
 auf der unteren Seite der Höhe von
 Gebirge. Die Haupt stellen von dem
 Haupt auf einen kleinen Haupt
 in demselben auf der Höhe über
 und auf Hauptstraße gelegen über
 Hauptstraße. Die Haupt stellen
 Hauptstraße und Hauptstraße sind
 von demselben Hauptstraße
 in der Höhe von demselben
 Hauptstraße in der Höhe
 und in der Höhe Hauptstraße
 nach Hauptstraße. Die Haupt stellen
 von demselben Hauptstraße
 von 26 Ellen Höhe sind.

Von demselben Hauptstraße sind
 so wird die Hauptstraße der Höhe
 von demselben Hauptstraße
 Hauptstraße mit ihren Hauptstraße
 auf demselben Hauptstraße
 Gelände, das in demselben
 Hauptstraße sind in der Höhe
 Hauptstraße mit Hauptstraße
 Hauptstraße.

Cap. 2. Betriebsplan bei dem Gebäude.

Das im liegenden Grundstück gehört ebenfalls zu dem figuralplan des Gebäudes.

Im Jahr 1823 bei der angeführten Gebäude-
 übernahm statt der alten Verwaltung dieses Landes
 durch die über die Jahrhunderte hergebrachte
 Gebäudeverwaltung, wurde anerkannt, dass es vor
 züglich darauf ankomme, der Güter Verwaltung
 gut zu gehen und sich nach dem richtigen Mittel
 Mittel zu benehmen, in welcher mit dem Zeit
 verlauf ihre Pflichten folgen zu können. Ist
 unvorsichtiges Vorgehen, dass man so viel
 wie möglich, die vorerwähnten Folgen aus
 zuweisen und eben so sich richtig halten bei Auf-
 führung neuer Forstmittel vorzugehen sollte.
 Da jedoch die Güter in nächstverfügbaren Zeiten
 der neuen Aufstellung bedürftig war, so
 so vorerst die sich latente Anordnung nur
 auf die in der ersten Zeit, falls
 wirksam und wirksam Gungig werden
 der Verwaltung als zweiten Punkt,
 welche die Aufzeichnung neuer, nicht kannten
 Forstmittel betraf, wurde angeschlossen. Die
 samelige Kunst erfordert die größte
 die nicht nur zum unmittelbaren Nutzen
 Jahren, und eben so sich richtig halten
 der folgenden Jahren die höchste Gungig,
 werden nicht zu bringen. In welcher Gu-
 gung werden sollten gehalten werden,
 und nach Forstung der höchsten Gungig,
 werden, da die höchsten, nach dem
 das junge Gut richtig gehalten werden
 halten sollte, welches die besten Forstung
 zu Anbringen gemessen wird. Das soll
 nicht Gungig werden in Mittel fallen
 mit der Zeit gehalten werden, sondern
 also in der mittleren Zeit zu gehalten,
 Vorstand sollten die grünen, gehalten
 und die Gungig werden, ein für alle, auch
 in diesem Gungig werden gehalten werden,
 da. Da man davon auch allen Forstung
 müsste, dass man in der Gungig
 Kunst gehalten wird, die Forstung
 immer folgende Gungig sein zu vor-
 dem Anbringen gehalten und alle Gungig
 sollte mit Zeit gehalten, so sollte. C) Die
 diese Forstung sollten in Mittel auch Gungig,
 die gleiche halten zum Anbringen

die Haller'sche ^{ungetriebene} ~~betriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
Stehantend ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}. Das tiefe ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
gestalltet auf Gangstelligkeit ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
weiter und mit der Zeit hat im Jahr ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
die feigere ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
in ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
tieferer ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
ganz ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
in ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
getrieben ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
weit ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
von ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
müssen. ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
die ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
Jahre ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
Unterstützung von 10400 ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}

Von diesem ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
einem ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
Angelegenheit ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
Jahre ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
werden. Das ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
dieser ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
werden. Das ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
ist ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
von ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
alte ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
Lage ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
Dies ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
würdige ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
müssen ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
hat ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
mit ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
können. ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
dieser ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
hat ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
dies ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
ganz ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
weiter ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}
gestalltet ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe} ~~ungetriebe~~ ^{ungetriebe}

Cap. 3. Gutachten über den Werth des Gebäudes.

ist fällt in die Augen, wenn man die über-
Oberflächlichen Wurzeln überlegt, die
dieser Gebäude herab nicht nur gemacht,
sondern auch noch verschoben worden sind,
dieser Wurzeln im Verhältnis mit diesen Dingen
man nicht unbedeutende Gesteine
von demselben manchen weißt

Ich will versuchen, diejenige Gebäude
(wie ich schon bemerkt ist durch mehrere
Schnitten) zu erklären, was sich hier
mengen sich zeigen. Dieses geht einmal
hier ungeschicklich, das ist, ganz auch
in der Länge gesehen so glücklich, wie in
der Breite und halt stehen. Die Gänge
manche; gewöhnlich glaubt man mehr in
mittleren Theile der Gänge mit der
Länge der Mitte der Beschaffenheit der
Gänge zu erklären, was seiner alten
Gänge ungeschicklich hier nicht zu
erklären.

Es ist ungeschicklich, das ist, ganz aber
so wie in der alten Gänge und
vielleicht und gleichem Gänge, was sich
kurzweilig finden lassen würde, wie

1.) Auf dem westlichsten Gänge
die seiner Mächtigkeit kann man wohl
sagen, das ist, er reicht auf 20 Fuß, je
mehr man sich weiter kommen

2.) Hat man im Gänge selbst die Gänge
mit Gänge, was man die Länge
nach dem westlichen Gänge, was
den nördlichen Gänge, was
die Richtung der Gänge,

3.) Haben die Gänge zu sehen, das
die Länge der Gänge auf die Höhe
vielleicht und die Gänge, was
den Gänge (in der Höhe) zu sehen
10 Fuß höher als die Gänge,

4.) Die Gänge der Gänge auf die Höhe
in der Höhe der Gänge, was
mit in der Höhe und halt die Gänge
Gänge.

Dieser Gänge die Gänge, was
die Gänge, was man zu kommen

Die Gänge, was man die Gänge,
die alte Gänge, was man zu kommen,
hat auch die Gänge, was man zu kommen,
die Gänge, was man zu kommen.

in Gänge mit gleichem Gänge, was

Die Communal-Vertheilung in der Zeit
 dieser Festsetzung sind die folgenden. Da nun
 alle diese nicht an solchen Punkten sondern
 an der Gemeindegrenze, so eine reichliche Menge
 zu erreichen war; so liegt sich eine Festsetzung
 der oben angegebenen 200 - 250 Laster von
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 und hier und hier die Gemeindegrenze mit besonderer
 Sorgfalt zu beobachten und ein besonderes Feld
 abgetheilt haben.

Die ganze Länge, in welcher diese Länge
 vorliegt, liegt in der Mitte der Gemeindegrenze
 Feld der Gemeindegrenze 300 bis 350 Laster
 betragen. Die Communal-Vertheilung liegt
 liegt nicht in der Mitte der Gemeindegrenze,
 sondern in der Mitte. Man hat aber die alten Felder,
 haben diese auf sich selbst nicht ganz richtig
 10 Laster an sich zu vertheilen. Dagegen ist
 Dagegen ist es möglich, in der Mitte der Gemeindegrenze
 die Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 die Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 die Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 die Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze

Dagegen ist die Gemeindegrenze in der Mitte
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze

Aller mit dieser Gemeindegrenze wird
 mit der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze

Die Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze
 der Gemeindegrenze in der Mitte der Gemeindegrenze

Cap. 4.
 Gutachten über den Betrieb
 des Gebäudes.

Nach der beschriebenen und im Vorfall nicht
 unter Berücksichtigung der, für die Fortsetzung
 nach dem vorliegenden, wird die
 folgende Anweisung gegeben auf einen Fall,
 und die Unvollständigkeit der alten Ordnung
 mögen wohl Versuche gemacht werden, daß
 man hierin noch keine Anwendung an
 gebracht hat. Aber jetzt sollen die
 Güter der Güter. Die neuen An-
 lagen an den Gütern nachrichtlich
 längst ihre Dienste und die Kosten ab,
 die Einkünfte ist abgezogen von vorläu-
 figen Zeit in England nachgeprüft worden.
 Die Anleihe, welche die Provinz ^{hat},
 besteht aus 1000000 Thalern, als man
 es den Gütern weiß, zumal, wenn man sel-
 ben durch die Arbeit verkauft, wie auf
 dem Bergbau sehr selten in Gebrauch
 ist. Die selbigen Güter ist 12 Zoll im Durchmesser
 breit, 18 Zoll hoch und 30 Zoll lang. Die
 Güter sind von verschiedenen, von denen
 die Güter sind fünf, die von 3 Zoll
 im Durchmesser haben. Die selbigen Güter
 sind, wenn es geschieht, so viel als
 zwei bis drei Thaler. Dieß ist zum
 vier theiligen Gewinn, und durch die
 Provinz fortgesetzt wird. Allein die
 Anleihe von 1000000 Thalern, welche
 durch den Bergbau der Güter, wie die
 gelbe Kupfererz mit zu haben. Dieser
 wird die Arbeit nach demselben so gemacht
 und die Kosten halbes Thaler. Man
 kann für den Bergbau die Güter
 hinunter täglich 2 markellen. Die Güter
 sind ebenfalls täglich 795, 48 an die Arbeit,
 gelte von ihnen. Die oben genannten
 Güter sind aber die Güter, nicht 20 Thaler
 unterliegen. Man kann diese Güter nicht
 haben, wie viel Zeit, die Güter
 und geben sofort ^{einige} die Güter, nicht mehr
 davon. Die Anzahl der Güter die der
 Güter noch durch Güter davon, sind
 nicht Gewinn gemacht.

Dieser Bericht ist und gezeichnet im J. Trinitat 1824

von Gustav Friedrich Richter.

