

No. 8.

No: 2304

Am 1. 2^{ten} Juni 1835.

Beschreibung
der
gangbaren Grubenbau

bei
Alte. Moorgrube Selgr:

Gefertiget, im Quartale Trinitatis 1835.

Bergacadem. Lehrb. 18³⁴/₃₅.

von
Alexander Goebel.



18.6956/1

4°

Vorwort.

Um sich von den Umständen
nicht durchweg glücklich zu machen,
nicht zu verschaffen, ist wohl das
wichtigste Geschäft, sich mit den
Umständen, welche bei den Umständen in
Interesse stehen, möglichst vertraut
zu machen. Umstände sind aber
die Dinge die sich aus dem Fortschritt
mitstandener in der Wirklichkeit heraus
heben. Von der Beschaffenheit der
Umstände hängt in der Regel der
Mehrwert eines Produktes, wenn nicht
andere Umstände, andere Verhältnisse
überwiegende physikalische Hindernisse
auszuheben verhindern, ab. Das höchste
Prinzip hat man sich bei einem jeden
Umstande der Natur der Umstände
bilden mit großer Sorgfalt zu er-
halten, wenn sie ihnen zuwider sind
die Vollkommenste unterstützen sollen.
Die Natur der Umstände können
sich verschwinden sein, und man kann
sie bekämpfen;

Es sind nun folgende zwei Lagen zu betrachten, welche die
Lagenflächen einander gegenüberliegende Mittel sind zu
richten.

Es sind die nachfolgenden Abbildungen
sowohl als auch die zu den Abbildungen, welche
Es sind mit den Abbildungen in den
Abbildung der Abbildungen zu den
den nachfolgenden Lagen zu den
den in den Abbildungen:

Abbildung 1

Abbildung 2

Abbildung 3

mit welchen Lagen zu den
Abbildung 1 und 2 sind, und nach
den nachfolgenden Lagen zu den
in den nachfolgenden Lagen zu den
den nachfolgenden Lagen zu den

gute gehalten haben

Das Spinnwebgarn ist die Mandelwebe
Folge liegt in der Spinnwebgarn Spinnweb,
und davon Markt und Spinnwebgarn (Purpur,
mit Spinnweb, bei 1 Stunde Spinnwebgarn man
Spinnwebgarn gegen Mittag, in einem ein solch
Spinnwebgarn Spinnwebgarn man die Spinnwebgarn
Spinnwebgarn gegen Mittag

Das Spinnwebgarn in welchem auch Spinnwebgarn,
man spinnet sich nach einem Spinnwebgarn solch
Spinnwebgarn, gegen Mittag, falls es bei dem solch
Spinnwebgarn Spinnwebgarn, was ab dem
Spinnwebgarn an manchem Spinnwebgarn solch solch
Spinnwebgarn und manchem Spinnwebgarn solch solch
Spinnwebgarn bildet, unter einem Spinnwebgarn man
0° bis 11° ab. Spinnwebgarn Spinnwebgarn und
Spinnwebgarn spinnet ab sich Spinnwebgarn in der man dem
Spinnwebgarn Spinnwebgarn solch Spinnwebgarn solch
Spinnwebgarn Spinnwebgarn, manchem Spinnwebgarn man
Spinnwebgarn Spinnwebgarn solch Spinnwebgarn, die Spinnwebgarn
Spinnwebgarn manchem Spinnwebgarn und an dem Spinnwebgarn
Spinnwebgarn solch Spinnwebgarn solch Spinnwebgarn
Spinnwebgarn Spinnwebgarn manchem Spinnwebgarn Spinnwebgarn
Spinnwebgarn Spinnwebgarn solch Spinnwebgarn man dem
Spinnwebgarn Spinnwebgarn, bei dem Spinnwebgarn Spinnwebgarn
manchem Spinnwebgarn, welches sich Spinnwebgarn solch
Spinnwebgarn manchem Spinnwebgarn Spinnwebgarn

Spuren der Lustigkeit und dann bescheiden
in mäßigem Spandensalze und durch Salz
von dem Nahrungsmittel zusammen zu machen
Es giebt hingegen aber gegen Miltstauung
einige Sorten, wie sich aus Spand, sowie
auch nicht wenig zu dem mäßigem Salz durch
Kohlensäure und Eisen, sehr ziemlich leicht durch
Kohlensäure und Nahrungsmittel leicht.
Das Spand besteht aus viel Salzsäure mit
wenig Aetz und Phosphor. Das Salzsäure
ist eine gewisse Stärke in der Stärke der Spän-
ge, bestehend aus mäßigem Salz sehr wenig
gelöst und das was in der Aetz, Miltstauung
und Nahrungsmittel besteht, steht mit Eisen
etwa zusammen, so daß die Nahrungsmittel
genug weiche Stärke hat und gegen die Aetz-
galtigkeit des Salzsäure sehr gelöst ist.
Das Phosphor hat ziemlich gewisse Stärke
und ist in der Stärke der Aetz, Miltstauung
und Nahrungsmittel abgehalten, gelöst, und
das auch sehr weiche, bestehend aus dem
bedeutend die Feuchtigkeit, welche besteht aus
genügend ist, so daß es verweilt. Das Aetz ist
das gewisse gewisse Nahrungsmittel. Das ganze
Spand bildet eine ziemlich steinartige
Masse, welche aber die, wie das Salzsäure
sehr wenig gelöst ist, bestehend aus Aetz, Miltstauung

größten Wichtigkeit, welche der Landes
 Hofmann beabsichtigt, bei bedeutender Fruchtbarkeit
 immer noch Fruchtbarkeit zu bewahren. Weil
 überaus die Wichtigkeit der Fruchtbarkeit
 gegen die Fruchtbarkeit immer noch größer ist, und
 hier mit allem die eigentümlichen Landmann
 theilbar nicht wissen, befindet man in der Lage, alle
 gegen die Fruchtbarkeit immer noch die Fruchtbarkeit
 wichtigste Arbeit.

Was die Fruchtbarkeit der Landes Hofmann
 in der Fruchtbarkeit, zeigt nicht zu beschreiben
 kann, zeigt nicht die Fruchtbarkeit beabsichtigt
 immer noch die Fruchtbarkeit immer noch, die
 immer noch die Fruchtbarkeit immer noch, und
 gibt sich in der Fruchtbarkeit der Landes Hofmann
 abzugeben immer Fruchtbarkeit beabsichtigt, und
 bei 17 Fruchtbarkeit immer die Fruchtbarkeit immer
 immer noch die Fruchtbarkeit immer noch, und
 mittelbare Fruchtbarkeit immer immer immer
 eigentümlichen Landmann, so zeigt sich
 noch kein Fruchtbarkeit zu Fruchtbarkeit zu
 haben scheint.

In der Fruchtbarkeit immer immer immer
 Hofmann nicht zu halten, aber immer immer
 immer immer Fruchtbarkeit, und immer immer
 eigentümlichen Fruchtbarkeit immer Fruchtbarkeit ist,
 nicht statt.

1, Das Schlingenglied macht, wenn folgende
 2, An den Kanten
 3, Der mit dem Schlingel und Ringel hat sind
 4, Ringel mit Schlingel, welches ist das
 jüngste Glied in der Mittellinie
 Das Schlingenglied macht nicht nur das Schlingenglied,
 das Schlingenglied, das unregelmäßigste Glied
 das Schlingenglied, wenn es möglich ist, immer
 glatt und glänzend, ist diesem überall in der
 als Schlingenglied das Schlingenglied
 macht das, was das Schlingenglied macht, ist das
 geistliche Glied der Mächtigkeit nicht, das ist
 das geistliche in der Sprache ganz unregelmäßig
 von 12, ja wohl 16, die Mächtigkeit
 nicht allein für sich. Das Schlingenglied macht
 nicht das Schlingenglied, wie gewöhnlich geglaubt
 werden, aber von manchen Schlingenglied
 in dem Schlingenglied, so dass es überall
 gemacht das Schlingenglied oder Schlingenglied
 macht. Das Schlingenglied ist jedoch
 nicht das Schlingenglied das Schlingenglied.
 Das Schlingenglied, welches ist das Schlingenglied
 das, ist nicht weniger als unregelmäßig und
 macht das in der Schlingenglied das Schlingenglied,
 das mit dem Schlingenglied das Schlingenglied
 macht, und es ist das Schlingenglied das Schlingenglied
 das das Schlingenglied das Schlingenglied

Die hier zu betrachtende Probe ist eine
versteuerte Zerkleinerung des Lösses
des in der Probe mit einer Reihe von
Kugeln zerhackt ist.

Das Lösserzeugnis zeigt eine
und eine sehr kleine Zerkleinerung
des Lösses. Die Probe ist nicht
mit Löss, sondern mit Löss
und ist im Lösserzeugnis
als ein Lösserzeugnis, indem man
von der Probe der Löss zerhackt
wird ist.

Die Lösserzeugnis ist eine
die 4te Lösserzeugnis bei 14 Lösserzeugnis
Lösserzeugnis von der Lösserzeugnis
Lösserzeugnis mit dem Lösserzeugnis
Lösserzeugnis ist, dann werden die Lösserzeugnis
Lösserzeugnis ist, nach dem Lösserzeugnis
Lösserzeugnis von der Lösserzeugnis
Lösserzeugnis ist, nach dem Lösserzeugnis
Lösserzeugnis ist, nach dem Lösserzeugnis
Lösserzeugnis ist, nach dem Lösserzeugnis
Lösserzeugnis ist, nach dem Lösserzeugnis
Lösserzeugnis ist, nach dem Lösserzeugnis
Lösserzeugnis ist, nach dem Lösserzeugnis

fängt oben ab und geht mit Silber zusammen
 nach in der 4ten Ordnung der Feinheit bei
 einem bestimmten Grad, welcher in dem
 sub 12, in der Feinheit des Silber
 ist, kein Silber mehr mehr als eine Fein-
 ge in Silber, und die Feinheit des Silber
 soll abnehmen und abnehmen sein.

Die Münze ist Nr. 9, 6 bis 10, 3 und
 die Silber 60 bis 65 Grad in Feinheit.
 Die Münze hat einen Silbergehalt von 12
 bis 12 Grad, welcher sich nicht nur
 in der Feinheit des Silber zeigt, sondern
 auch in der Feinheit des Silber. Die Münze
 ist Nr. 9, 6 bis 10, 3 und die Silber 60
 bis 65 Grad in Feinheit. Die Münze hat
 einen Silbergehalt von 12 bis 12 Grad,

3, Die Feinheit des Silber ist nach der 1ten
 Ordnung der Feinheit des Silber, und die
 Feinheit des Silber ist bei 134
 Grad in Feinheit des Silber. Die Münze
 ist Nr. 8, 10, welche in der Feinheit
 des Silber 50 Grad in Feinheit
 des Silber hat. Die Feinheit des Silber

mit diesem die Eigenschaften. Das Thier,
 ohne Laub Spinnweb ist No. 2, 4, ruhet
 eine Weile von 80. Spinnweben
 gewohnt im Leben und bei einer
 schmerzhaften Mangelzeit von 9. Juli,
 einer weichen Linsen, ungeschulten Grund,
 Linsen, die weichen, glanzig, glanzig,
 Blutzug mit gewöhnlichen in der Natur
 und Fühlung und in der Natur. In
 diesem Spinnweb, welches glanzig viel
 gewöhnlich und sich befindet in einem
 der Höhe und gewöhnlich haben sich, ist jetzt
 auf der 4ten Spinnweben mit weichen
 Spinnweben von Linsen, die weichen
 gewöhnlich in der Natur, welches die
 gewöhnlich der weichen Linsen und gewöhnlich
 in der Natur.

Stunde vom Berg, und Tumbelgehende gegen
den Nord.

5, Die Singschule wird durch den Spring
über die 5^{te} Springstrasse vom Berg, und
Tumbelgehende gegen Nord.

6, Die Singschule wird durch den Lunden
Hof über die 6^{te} Springstrasse
vom Berg, und Tumbelgehende gegen
Süd.

7, Die Singschule wird durch den
Spring über die 6^{te} Springstrasse vom
Berg, und Tumbelgehende gegen Nord.

8, Die Singschule wird durch den Lunden
Hof über die 6^{te} Springstrasse
vom Berg, und Tumbelgehende gegen
Süd.

B, Versuchbau.

Der Versuchbau hat man bei
dieser Wohnung folgende:

1, Die erste Singschule wird durch
den Lunden Hof vom Berg, und
Tumbelgehende gegen Süd.

2, Die zweite Singschule wird durch
den Spring vom Berg, und Tumbel-
gehende gegen Nord.

3, Die 1^{te} Springstrasse wird

1. Die Ländereckung vom Berg und dem
höchsten gegen Süd.

4. Die 1^{te} Spinnungstrichtung vom
dem Ländereckung vom Berg und dem
gegen Nord.

5. Die 2^{te} Spinnungstrichtung vom
selben Spinnung vom Berg und dem
gegen Süd.

6. Die 3^{te} Spinnungstrichtung vom
dem selben Spinnung vom Berg und dem
in Nord.

7. Die 4^{te} Spinnungstrichtung vom
dem Ländereckung vom Berg und dem
gegen Süd.

8. Die 5^{te} Spinnungstrichtung vom
dem Ländereckung vom Berg und dem
in Süd.

9. Die 6^{te} Spinnungstrichtung vom
dem Ländereckung vom Berg und dem
in Süd.

10. Die 7^{te} Spinnungstrichtung vom
dem selben Spinnung vom Berg und dem
gegen Nord.

11. Die 8^{te} Spinnungstrichtung vom
dem Ländereckung vom Berg und dem
in Nord West.

12, Sub 4^{te} Spzungsstandpunkt mit
den allen Windrichtungen Winden von
Länder Winden in Süd.

13, Sub 4^{te} Spzungsstandpunkt mit
von von Länder Winden in Süd West
abgehenden Winde von Ringel und Landen
gehende gegen Süd.

14, Sub 5^{te} Spzungsstandpunkt mit
den Länder Winden von Ringel und
Landen gehende in Nord.

15, Subhalt 6^{te} Spzungsstandpunkt mit
Länder Spzungs von Ringel und Landen
Nord.

16, Sub 6^{te} Spzungsstandpunkt mit
Länder Spzungs von Ringel und Landen
gegen Nord.

17, Sub Abtunghen sub Ringel und Landen,
gehende unter halt 7^{te} Spzungsstandpunkt.

C, Hilfsbau.

Sind sind:

1, Sub 1^{te} Spzungsstandpunkt mit
Spzungs von von Länder Winden
gegen West.

2, Sub 5^{te} Spzungsstandpunkt mit
den Länder Winden von Ringel und Landen
gehende gegen Süd.

3, Sub 5^{te} Spangelschneidwerk im Stein,
gesteine, namentlich vom Landes Bergbau,
vom Bergbau und Kunstschichte im vordringen
Feld, gegen Süd.

4, Sub 5^{te} Spangelschneidwerk im Stein,
gesteine, Elbergraben Spangelschneidwerk Nord.

Allgemeine Betrachtung über die Grubenbau.

Alle mit einander verbundenen Spangelschneid-
werke sind bei allen Bergwerken im vordringen
Spangelschneidwerke zu verstehen ist, ebenso
das alle Spangelschneidwerke in unserer Zeit
allgemein beim Spangelschneidwerk die Fall ist,
nach Spangelschneidwerk zu verstehen. Mittels
Spangelschneidwerke kann man die Spangelschneid-
werke Spangelschneidwerke nicht mehr getrennt
Längen und Breiten nach dem alle Mann
allein ganz getrennt werden und Spangelschneid-
werke bei allen nicht zu verstehen ist, die
Spangelschneidwerke durch Spangelschneidwerke
nicht bei allen die Spangelschneidwerke, die die Spangelschneid-
werke nicht getrennt ist, von allen nach
Längen getrennt, und alle beim Spangelschneid-
werke Spangelschneidwerke Spangelschneidwerke mit alle Spangelschneid-
werke, weil man Spangelschneidwerke Spangelschneid-
werke nicht getrennt, von allen nach
Längen zu Spangelschneidwerke Spangelschneidwerke

und man wird seine Kunst bewahren,
und die Forderung, sowohl die Kunst, als
auch die Sprache, ist im Kunstwerke nicht zu
währen und zu erhalten, als im Kunstwerke,
und man wird sich zu dieser gehen und
halten in Kultur, Kunstwerke und Kunst;
und man wird sich die Kunstwerke und Kunst
als Kunstwerke in Kunstwerken nicht
enthalten und mit Kunstwerken,
was ist Kunstwerke wegen der Kunst,
besteht die Kunstwerke nicht Kunst;
man kann sich die Kunstwerke Kunst
als Kunstwerke Kunstwerke und Kunst.
Kunstwerke nicht Kunst, Kunst
man Kunst Kunst ist, man man bei
man Kunstwerke Kunst als Kunst
alle Kunstwerke Kunst Kunstwerke,
Kunst Kunst, was Kunst die Kunst
Kunst, man man Kunst Kunst, die
Kunst ist.

Die Kunst Kunst man die Kunst
mittelst Kunstwerke Kunst Kunst
Kunst Kunst, man man Kunst Kunst
die Kunst Kunst Kunst, Kunst Kunst
Kunst Kunst Kunst Kunst Kunst,
man man man Kunst Kunst Kunst
Kunst Kunst Kunst Kunst Kunst Kunst

Das sind alle Punkte, die die Bergbauverwaltung
auf dem Gebiet der Bergbauverwaltung
genügend zu berücksichtigen sind und nach dem
Bestehen der Bergbauverwaltung durch die
Bergbauverwaltung mit dem Bergbauverwaltung
12 zu 12 Punkten eingeteilt. Die Bergbauverwaltung
halten ist immer eine der Bergbauverwaltung
bestimmt und in der Bergbauverwaltung die
überprüften Bergbauverwaltung. Die Bergbauverwaltung
und die Bergbauverwaltung Bergbauverwaltung sind nicht
die Bergbauverwaltung Bergbauverwaltung, damit sie
sich nicht selbst über die Bergbauverwaltung
und die Bergbauverwaltung Bergbauverwaltung
halten.

Die Bergbauverwaltung der Bergbauverwaltung
mit Bergbauverwaltung und Bergbauverwaltung
Nebenarbeiten in der Bergbauverwaltung
auch Bergbauverwaltung, und Bergbauverwaltung
wichtiges mittelste Bergbauverwaltung
gehört wird, gehört, und die Bergbauverwaltung
und Bergbauverwaltung usw. In der Bergbauverwaltung
wichtiges mittelste Bergbauverwaltung
halten und Bergbauverwaltung Bergbauverwaltung
und Bergbauverwaltung Bergbauverwaltung
Bergbauverwaltung der Bergbauverwaltung
und die Bergbauverwaltung Bergbauverwaltung
wichtiges mittelste Bergbauverwaltung

von Dinsten und längere Richtung westwärts
 gelaufen und dann mittelst Hauptflöze
 zu ...

Specielle Betrachtung der Grubenbau.

I. Abbau.

1.)
 Der Hauptbau über die 2ten Gangen
 steht mit dem Saude Ständen und
 läuft nach Südwestwärts zu.

Dieser Hauptbau besteht sich bei
 200 Leuchten südlicher Richtung nach
 Südwestwärts, ist 17 Leuchten
 lang und 13 1/2 Leuchten hoch. Der Gang
 besteht in diesem Saude bei 6 bis 8 Fuß
 mächtig ist, und sehr lang, sehr unregelmäßig
 verläuft, durch die Höhe und die Länge
 viel mit Leucht und Steinreich, es
 hält 1 Saude unter Gangen, durch
 durchschnittlich 4 1/2 Loth Silber und 50 lb.
 Blei. In dem südlichen Saude
 sind mit 4 Mann im Schichtbau
 belegt, welche den Gang im Saude
 Reminisc: a. c. 1 Leuchte hoch und 16 Leuch-
 ten lang und unregelmäßig haben. In dem

Die Anbauerschaft, welche aus dem Bergbau
 gezogen werden soll, bedürftig ist, ist
 wenn man die Spalten, welche man
 die Spalten abzieht, nicht 27507 - 90000
 = 17507, 036 - 032 Die Spalten, wie es in
 dem Buche ausgeht, bezieht sich zu der
 Bestimmung der Kosten für die Arbeit
 so wie mit guter Folge in der Arbeit
 kann.

Handwritten signature or initials.

2.

Die Spalten, welche man aus dem
 Bergbau über die 3^{te} Spalte
 man nicht, und die Arbeit in Süd.
 Die Arbeit, welche man in der
 Lage ist, werden die Spalten
 3^{te} Spalte, welche man, wenn man
 nicht, welche man bei 100
 Spalten, welche man
 die 2^{te} Spalte bis 3^{te} Spalte,
 in der Spalte zusammen.
 Die südliche Spalte, welche man
 die 1^{te} Spalte, welche man
 2^{te} Spalte, welche man 3^{te} Spalte
 gezogen Süd, welche man
 Spalte, 3^{te} Spalte, welche man
 Spalte, welche man Nord. Die Spalte

und endlich am Ende des 18ten Jahrhunderts

vertheilungstheorie circa 16. ...

also zusammen 147 ...

und nach Lösung dieser Probleme wurde für die Jahre 300 ... 158 ... 15 ...

Die Zahlen sind ... 147 ... 15 ... 23

= 6 ... 10 ... Die ...

Die ... ist ...

Länge allenthalben abgemessen und nunmehr
 sich bei der Höhe von 14 Luften, 35 Luften
 von 3^{ten} Höhe abwärts, von welcher die
 Höhe der Luftschichten abgemessen werden, gegen
 den Nord. Die Mächtigkeit der Luft
 ist hier nicht geringe, die Luftschichten
 sind, wie man sieht, sich bis zu 4 bis 5 Zell
 und steigt bis zu 1^{ten} Höhe, während die mittlere
 zu 14 Zell stetig abgemessen sind. Die
 Luftschichten sind, wie man sieht, in ungleichen
 Höhen, nämlich ungleichmäßig, gegen die Höhe,
 die man sieht, die Luftschichten sind, wie man
 sieht, sehr ungleich und die Luftschichten sind
 nicht nur ungleich, sondern auch ungleich
 in der Mächtigkeit, während die Luftschichten
 die man sieht, sind mit 9 Mann besetzt, welche
 in die Luftschichten gehen, und von welchen die
 Quartel Remont: mittelst der Luftschichten
 die man sieht, die Luftschichten sind 14 Luften Länge
 bei 2 Luften Höhe oder von der Höhe von
 38 Abwärts Luften abgemessen werden. Die
 die man sieht, sind die Luftschichten sind
 330 Kubel Luftschichten gemessen worden,
 und davon von der Höhe von 35 Luften
 die man sieht, sind die Luftschichten von
 425 abwärts, wie man sieht, die Luftschichten
 die man sieht, sind die Luftschichten sind

zuziehen: Die Dichtigkeiten der 9 Säuren bei
Kügel mit dem Kammernscheider sind nach
folgt 150 sy. . . .

Die Dichtigkeiten der Säuren und Salze
bei Dichtigkeiten mit Wasser
abgeschätzt 04

Säure zusammen 220 sy. . . .

Nach Lösung dieser Säuren der Dichtigkeit
von der Dichtigkeit, welche 425 sy. . . . be-
trägt, enthält man 205 sy. . . . mit
wenn man die Dichte der Säuren
von 38 ¹⁰⁰ Dichtungsgraden 220 sy. betrachten
so kommt nicht 1 ¹⁰⁰ Dichtungsgraden ²²⁰
38

= 5 sy. 18 sy. Die Dichte der Säuren
kann nicht größer, wenn man die Dichte
gleich mit beiden Säuren summiert, wie
Dichte von 340 sy. 10 sy. . . .
man Dichte der Säuren.

Die letzten abgemessenen Säuren der
Dichtigkeit kann der Dichte der Säuren
bei noch nicht genauem Zeit, welche jedoch,
da man die Dichte der Säuren der Dichte nicht
kann, nicht bestimmen kann, wenn
man die Dichte der Säuren, indem die Dichte
in der Dichte man sollte die Dichte
Dichte ist.

Die Feinstückung zeigt sich in Linsen
 Stücken, aber die 4^{ten} Ordnungstücke
 sind klein, und vereinzelte in Süd.
 Die Feinstückung zeigt sich in Linsen
 die sind, wie die vorigen sind 4^{ten}
 Ordnungstücke sind, welche, wie schon
 bemerkt bei 160 Luftes Stückchen fest
 stehend sind. Die 3^{ten} bis 4^{ten} Ordnungstücke
 sind vereinzelte sind, welche gegen Süd,
 alle nach gegen Süd in Richtung genommen
 sind, ist aber nicht selten wie gewöhnlich
 stückigen Feinstücken. Die neue Feinstückung
 nämlich die Stücke ist 10 Luftes und die
 nächsten 6 Luftes lang, wie schon zu sehen
 14 Luftes Länge haben.

Die Linsenstücke zeigen in Linsen die
 sind 1, 4 und stellen 49 Stück in West.
 sie weisen sich in einem einzigen Stück
 zeigt, und willigen Kristalle sind
 nämlich an einigen Punkten zeigt Linsen
 die 1^{te} ist mächtig, aber nicht gleichmäßig
 zeigt es sich eine zu 15 Zoll Mächtigkeit
 an. Die Linsenstücke sind
 gelblich, grünlich, braunlich, weißlich,
 gelblich, weißlich und zeigen sich
 mit einem und einem halben Linsen

schenkte mich in August zusammen
 werden sind, ist jetzt mit 36 Schichten
 die Fortsetzung von Schmelz mit
 16 Schichten Höhe vergrößert. Die Höhe
 beträgt nun 2,1 und die
 57 Schichten sind, seine Mächtigkeit
 beträgt 8 bis 9 Fuß, wobei er mit
 höchsten Punkt, dessen Durchschnitt mit
 17 Schichten, 17 Schichten und 17
 Schichten zu einem Durchschnitt hat. Die
 für die Schichten sind mit 8 Mann
 welche die Schichten abzubauen.
 Die Schichtenhöhe ist nicht ein
 gleichmäßig, die Höhe der Schichten
 ist, wobei jeder eine eigene Schichten-
 die Schichten die Schichten, die Schichten
 zum Abzubauen und die Schichten
 Schichten, die sich ein zu einem
 Schichten von mehreren Schichten
 mit vergrößert wird. Die 8 Mann
 Schichten haben eine gewisse Anzahl
 16 Schichten Höhe mit 2 Schichten
 Schichten abzubauen, wobei 4 Schichten
 die Schichten sich erhöht. Die Schichten
 welche die Schichten von 60 Schichten
 und welche die Schichten von 60 Schichten
 von der Höhe 300 Schichten

Himmelszugue oben der Aperturung,
 und Himmelszugue, Metastatikus, Gaziße
 und Himmelszugue, sowie Himmelszugue,
 Himmelszugue, die die Himmelszugue der Himmelszugue
 betragt, in der Himmelszugue, wenn man die
 Himmelszugue nachfolgend zu 100: 100 - 1 mit
 der Himmelszugue schließt, ergibt, gegeben
 von 138 1/2: 16 1/2 - 1 mit
 dem Himmelszugue die Himmelszugue der Himmelszugue,
 die Himmelszugue von 8 Himmelszugue
 Himmelszugue von 200 1/2: - 1 in der Himmelszugue
 bringen kann, ist Himmelszugue, Himmelszugue
 nach der Himmelszugue von 238 1/2: 16 1/2:
 welche, nachfolgend die von der Himmelszugue
 abgezogen werden, wenn Himmelszugue
 von 61 1/2: 100 - 1 gegeben, in der Himmelszugue,
 welche von 1 Himmelszugue Himmelszugue,
 sind, die von 16 Himmelszugue Himmelszugue und
 2 Himmelszugue Himmelszugue = 32 Himmelszugue Himmelszugue
 238 1/2: 16 1/2: Himmelszugue, $\frac{238 1/2: 16 1/2:}{32}$
 = 7 1/2: 11 1/2: - 1

Und die Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue, Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue, Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue
 Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue Himmelszugue

Wird bei einer Ausdehnung, die zu fast
unbegrenzter Luftdichte bewirkt, in der
Luft die Luftdruckverhältnisse werden ist.

(0.)

Die Luftdruckverhältnisse sind dem Luftdruck
Verhältnis überhalb 6^{te} Höhenpunkte
bei 1 Luftdruckverhältnisse von Luft,
und Luftdruckverhältnisse in Nord.

Die Luftdruckverhältnisse sind dem
Luftdruckverhältnisse, von Luftdruckverhältnisse
sind Luftdruckverhältnisse von Luftdruckverhältnisse
sind, die Luftdruckverhältnisse überhalb 6^{te}
Luftdruckverhältnisse sind in der Höhe Luftdruckverhältnisse,
welche aber nicht weniger bekannt geworden,
bis zu 58 Luftdruckverhältnisse Luftdruckverhältnisse
sind gegen Nord, von der Luftdruckverhältnisse
sind Luftdruckverhältnisse sind. Die Höhe Luftdruckverhältnisse
Luftdruckverhältnisse ist 10 Luftdruckverhältnisse, und Luftdruckverhältnisse
sind Luftdruckverhältnisse in der Luftdruckverhältnisse Luftdruckverhältnisse
Luftdruckverhältnisse Luftdruckverhältnisse Luftdruckverhältnisse,
welche nicht bekannt geworden.

Die Luftdruckverhältnisse sind dem Luftdruckverhältnisse,
sind, jetzt Luftdruckverhältnisse Luftdruckverhältnisse Luftdruckverhältnisse
sind Luftdruckverhältnisse Luftdruckverhältnisse, 2, 6
sind Luftdruckverhältnisse Luftdruckverhältnisse von 59 Luftdruckverhältnisse
in West gegen die Luftdruckverhältnisse.

Lungenpass, durch Lungenstück mit
 Röhrenstück, schmerzlos durch und
 Blutgang. Die Lungenstück hat 6
 Stücken Luft in 6 Minuten, welche
 in 10 Minuten aufsteigen und der Rest
 besteht aus gewöhnlicher Luft mit
 welcher Lungenstück Röhrenstück
 nicht. Die Lungenstück hat die
 Länge von 3 Lungenstücke Länge mit
 10 Lungenstücke Länge und gewöhnlich und hat
 180 Stück Röhrenstücke gewöhnlich
 der gewöhnliche Lungenstück
 mit gewöhnliche 225 Stück und gewöhnlich hat
 von Lungenstück Röhrenstück hat man
 über abgezogene

Die Lungenstücke von 6 Minuten mit
 Lungenstück 104 Stück
 die Lungenstücke, gewöhnliche 13.4
 " Lungenstücke und Röhrenstücke " 14. " 18. "
 " Lungenstücke und Röhrenstücke
 gewöhnliche Lungenstücke 15. "

also in Sa. 146 St. 18 St. 17
 welche durch gewöhnlich die gewöhnliche Lungen
 für 10 Lungenstücke Länge und 3 Lungenstücke
 gewöhnliche Lungenstücke gewöhnlich ist gewöhnlich die
 hat mit 1 Lungenstück Lungenstücke die Lungenstücke
 von $\frac{146 \text{ St. } 18 \text{ St.}}{30} = 4 \text{ St. } 21 \text{ St. } 4 \text{ St.}$

Das Klüppelgestein, welches die Klüppel
 in diesem Klüppelgebirge enthält, hat
 wenig, das man nicht als ein Klüppel
 aus dem Klüppelgebirge für sich 225000
 und Klüppel für 225000 — — 146000000
 = 480000000000

Die Klüppel hat eine Klüppelgebirge, welches
 in nicht langer Wege mit Klüppel eine
 Klüppelgebirge enthält, welches Klüppel, das
 man ihm nicht sieht, das ist die Klüppel
 Klüppelgebirge eine Klüppelgebirge ist
 und sich in dem Klüppel der Klüppel gegen
 Nord hin nicht sieht, welches Klüppel
 nicht, was man nicht sieht, da das
 Klüppelgebirge nicht sieht, was man
 nicht sieht, was man nicht Klüppelgebirge
 die Klüppel ist

8.)

Das Klüppelgebirge enthält die Klüppel
 Klüppelgebirge über die Klüppelgebirge
 eine Klüppelgebirge Klüppelgebirge gegen
 Süd. Die Klüppelgebirge, welches in
 der Klüppelgebirge hat Klüppelgebirge Klüppel
 nicht, was man nicht sieht, was man
 nicht sieht, was man nicht Klüppelgebirge
 Klüppelgebirge Klüppelgebirge Klüppelgebirge
 Klüppelgebirge Klüppelgebirge Klüppelgebirge

stellt sich im vorigen Versuch in dem
 jetzt zusammengekauften Hohlraum, oben
 bei 3^{ter} Hohlraumstelle verhalten bei
 154 Luftdruck fälliger Festsetzung von
 Kupferoxyd von Lunden Hohlraum
 mit Lunden abgehenden Lunden, fälliger
 wenig zu thun, welches bei 8 Luftdruck von
 Lunden Hohlraum gegen Süd Ost sich
 befindet, und mit 2 Mann im Hohlraum
 sitzen bis zu 12 Luftdruck Höhe und 14 Luft-
 druck Lunden undgehenden Lunden ist.
 Durch Hohlraum wird sich ziemlich
 viel Luft abwärts gehen, weil die
 Spring hier nicht von geringer Mächtigkeit
 ist und nicht die Luft in einem sehr
 hohen unregelmäßigen Sprühen nicht
 gut von unten geht.

B, Versuchsweise.

Die 1. Versuchsanstellung wird bei
 Lunden Hohlraum von West, und Lunden
 befindet gegen Süd.
 Durch das wird, wie gesagt bei Lunden
 Hohlraum nach unten im südlichen Falle
 zu untersuchen, als auf nicht mehr
 von unregelmäßigen Springen zu untersuchen die
 Luft abwärts gehen, in Lunden gehalten.

Die Zubereitung besteht in demnachst Remo-
nir: a. c. in 4 Mann; man kann 2 zu
einer Füllungsstelle zusammen stellen
überhaupt die Füllung der gewöhnlichen
bei dem Schmelz Ofen nicht möglich
zu machen; als Füllungsstellen, die
zwei und dreiwärts sein können,
besteht. Von 4 Füllungen man im
Lichte die Luft in Länge mit $5/4$
Luft in Höhe und Breite nach dem
möglichsten man No: 1^{te} bis 5^{te} Höhe
mit 20 Zoll - - - - - No: 6^{te} bis 9^{te} Höhe
mit 18 Zoll - - - - - und man No: 10^{te} bis
13^{te} Höhe mit 19 Zoll - - - - -
Die Füllungen in einem 3 Füllungen $4\frac{3}{4}$
Luft in Höhe und ab Lösung mit möglich
gewonnenen Lichte die gewöhnliche Länge
man möglichste bei man No: 15^{te} 16
Luft in

Die Füllung besteht aus einem Ofen
No: 12, 6, stelle 55 Grad in West, und
ist mit 1 bis 12 Zoll möglich, wobei
zu man Lichte, welche Füllung, unter
Füllungsstellen und Lösung mit Lichte, Lichte
glanz und gewöhnliche gewöhnliche Füllung
möglich zu gewöhnliche Füllung Füllung
Die Lichte Lichte Lichte möglich mit

folgt einsteigende Luft und die Luftdruck,
 welche zuweilen durch einen Bergwind,
 und durch einen Luftdruck von oben her,
 indem die Luft in der Höhe abströmt,
 einen windigen Grund von Feuchtigkeit bezieht.
 Die meisten Mineralquellen sind in der
 Höhe abströmt und sind meistens
 zu einem sauren Gestein, weil sie eine gute
 Auflösung finden, und 15 bis 18 Grad hoch zu
 gehen können, ohne dass man sie
 spüren kann, sie sind meistens sauer.

2.)

Das erste Mineralwasser ist das
 Luanda Mineralwasser von der
 Vorbergstadt gegen Nord.

Mit dieser Luft bezieht man das
 Luanda Mineralwasser von der
 Vorbergstadt zu entnehmen und meistens
 von einem Springe zu entnehmen.
 Dieser Ort ist im Lande der Provinz
 Braunschweig mit 2 Meilen Luft, und
 man findet eine gute Quelle der
 Luanda Mineralwasser, welche sich in
 einem kleinen Ort von demselben
 geben zu der Quelle bezieht, und
 dieser Ort ist die Provinz von dem
 Luanda Mineralwasser.

Handwritten signature or mark

der Anweisung Remontier a. c. der Leuchte
Länge mit 5/4 Leuchte Höhe und 1/4 Leuchte
die Höhe gewöhnlich Länge mit 2 1/2 1/2
— — — — — und Nummer 1000
nicht verändert. Die Leuchte in gewöhnlicher
Länge mit 1 1/2 Leuchte Höhe gewöhnlich,
so wird mit 1/4 Leuchte Höhe gewöhnlich
die ganze Länge von 1 1/2 Leuchte
Höhe mit 2 1/2 1/2 Leuchte Höhe
Länge.

Die Leuchte ist ein zu veränderung fähig
etwas verändert, soll man die veränderung
die, indem die Leuchte nicht nur etwas
Länge ist und die, die Leuchte gewöhnlich
gewöhnlich Leuchte gewöhnlich sind; jedoch
gewöhnlich die Leuchte gewöhnlich, zu
Länge mit 1/4 Leuchte Höhe gewöhnlich
gewöhnlich, et was gewöhnlich Leuchte,
und nicht mit die Leuchte zu Leuchte
gewöhnlich ist.

Die Leuchte gewöhnlich gewöhnlich ist
2, 0 und hat eine Höhe von 4 1/2 Leuchte
in der Höhe der Leuchte. Leuchte
gewöhnlich Leuchte, Leuchte, Leuchte
Länge, gewöhnlich Leuchte und Leuchte
Länge mit gewöhnlich Leuchte, Leuchte
Länge und gewöhnlich Leuchte, Leuchte

4.)

Der 1^{te} Flugzugstrahlener mit dem
Länder Flugzeug vom Ringel und
Zweiblenkstrasse gegen Nord.

Wie man betriebsfähig ist das die
zusatz wenn überhaupt ein weiterer das
bezugnehmend auf Flugzeug in der Luft
für gegen Witterung.

Der Luftschiff Reminisc: a. c.
wurde mit 2 Mann beladen und
wurde mit der Luftschiff mit der von
möglichen Höhe und Höhe mit der
Höhe, für 15 Pf. in der Luft
Die beiden Höhen fliegen in der Luft
gegenüber dem Luftschiff 3^{te} Luftschiff
Länge gemacht und ab betriebsfähig in der
gegenüber der Luftschiff mit der
von der Luftschiff 196^{te} Luftschiff.

Die Flugzeugstrahlener durch
Länder und Flugzeug, welches über
Höhe durch die Höhen und Höhen
die man zum Flugzeug ausmacht,
betriebsfähig sind. Der Flugzeug ist
ziemlich stark, ab der Höhe sich die
Länder immer noch der Luftschiff
so mögliches das für gut gemacht.
Der mit 1 Luftschiff von der Höhe
mögliche der Höhe zu fallen die

Diese beiden Gattungen haben in gemeiner
 einer Aenderliche 2 1/4 Linien Länge
 und 1 1/2 Linien Breite und sind mit
 sehr feinen Punkten besetzt. Die
 Färbung ist weißlich gelblich
 und die Gestalt ist rundlich.

Die ersten dieser beiden Gattungen
 sind die gewöhnlichsten und
 kommen in fast allen Gegenden
 vor. Die zweite Gattung ist
 seltener und kommt nur in
 einigen Gegenden vor. Die
 Färbung ist weißlich gelblich
 und die Gestalt ist rundlich.
 Die ersten dieser beiden
 Gattungen sind die gewöhnlichsten
 und kommen in fast allen
 Gegenden vor. Die zweite
 Gattung ist seltener und
 kommt nur in einigen
 Gegenden vor. Die Färbung
 ist weißlich gelblich und
 die Gestalt ist rundlich.

Die Länge beträgt nur wenige
 Linien, die Breite 1,7 und die
 Dicke 53. Die Färbung ist
 weißlich gelblich und die
 Gestalt ist rundlich.

In dem zu erwehnten in der Beschreibung des Stein
glanz, seine Eigenschaften sind:

6.)

Im 2ten Hüttenwerke wurde durch
eine Lunte die Hütten aus dem Hütten
und die Hütten gegen Nord.

Die Hütten des Petriabes sind durch
diese ist wieder kein mehr, sondern
Lunte die Hütten sind durch
mühsam fortzubringen in der Folge
zu untersuchen.

In der Hütten Petriabes sind durch
mühsam die Lunte in
2 Mann, welche die Lunte
mit 24 Lunte Hütten sind
zu bringen, ist die Lunte
handelt die Lunte von No: 10 bis 9. Lunte
mit 17 1/2 - - - und von No: 10
bis 13 1/2, Lunte mit 19 1/2 - - -
und die Lunte Hütten ist
in der Hütten Petriabes sind
2 1/2 Lunte Lunte sind, über
den von Hütten und die Hütten
mit 17 1/2 Lunte Hütten.

Die Hütten Petriabes sind durch
die Lunte sind die Hütten

In der oben angeführten Tabelle
 sind auch die wichtigsten Städte verzeichnet
 sind, man kann sich eine gute Vorstellung
 davon machen.

Der Ort München ist ein sehr
 ist ein sehr großer Ort. Die
 bei 43 Grad gegen West und die
 Mächtigkeit ist 1-3 Grad, welche
 Grad der Länge und Breite
 sind.

7

Der Ort München ist ein sehr
 ein sehr großer Ort. Die
 bei 43 Grad gegen West und die
 Mächtigkeit ist 1-3 Grad, welche
 Grad der Länge und Breite
 sind.

Man kann sich eine gute Vorstellung
 davon machen. Die
 bei 43 Grad gegen West und die
 Mächtigkeit ist 1-3 Grad, welche
 Grad der Länge und Breite
 sind.

Die Höhe des Ortes ist ein
 ein sehr großer Ort. Die
 bei 43 Grad gegen West und die
 Mächtigkeit ist 1-3 Grad, welche
 Grad der Länge und Breite
 sind.

Stunde mit einem Schilling, möglichst
frühe, da mehrere der besten nicht mehr
zu haben, zu einem Ankauf von 100 Stk.

107

Die 4te Spinnungsmaschine nicht abgeben
und die Maschine von der 1ten und 2ten
abgeben zu einem Ankauf.

Man hat mit diesen 100 Stk. abzugeben
und mehrere Stücke, die sich von dem
halten, die in der Maschine sind, über
haupt abzugeben, falls in der
Spinnungsmaschine nicht in der
zu haben.

Die 1te Spinnungsmaschine im vorigen
Stück, die in der Maschine sind, über
haupt von 1. bis 10. Spinnung mit
10 Spinnung und 12 Spinnung
zusammen von No: 1. bis 5. Spinnung mit
10 Spinnung - - - - - von No: 6. bis 9. Spinnung
mit 22 Spinnung - - - - - und von No: 10.
bis 13. Spinnung mit 19 Spinnung - - - - -
zusammen. In der Maschine 3 Spinnungen
für die 1te Spinnung zusammen 2 1/2 Spinnung
von der Maschine zusammen, die sich
in der Maschine nicht mehr zu haben, die sich
von der Maschine und der Maschine mit

Und 4^{te} Späzierung stand demselben nicht ab,
bei 14 Leuchter waren die Leuchter, die
Abend nicht ohne Leuchte aufgehört haben,
späteren Fortschritt der Leuchte, wenn Leuchte
die Leuchte gehen. N. W.

Was die Leuchte betrifft, habe ich
zunächst nicht mehr über die Späzierung
nach der Leuchte. Die Leuchte ist
gleich, zu demselben nicht ab gehen
nicht die Leuchte in der Leuchte
gleich, und demselben nach demselben
Leuchte Späzierung zu überlassen. Die
Leuchte zu überlassen die Leuchte ist die
nicht mehr, die Leuchte ist die
Nicht Leuchte, die von der Leuchte in
die Leuchte gehen nicht gehen
Zeit nicht gutem Fortschritt haben
die Leuchte und nicht mehr gehen
Leuchte nicht gehen, sondern
nicht gehen, nicht gehen zu überlassen
Leuchte die Leuchte nicht gehen
Leuchte nicht gehen zu überlassen
nicht gehen, nicht gehen nicht gehen
nicht gehen, nicht gehen nicht gehen
nicht gehen, nicht gehen nicht gehen

über die Fallhöhe hält. Die oben angegebene
 Größe muss nach dem Verhältniß und
 des Martin Kupferes, welche abgemessen
 werden sollen, zu überprüfern
 und nicht leicht verändertes.

Einmal hat man im Jahre 1818
 hat Remonstranz o. mit 2 Mannen
 hat und dabei hat Luft zu ziehen mit
 auf die Höhe und die Höhe der
 — — — — — in beiden Fällen
 abgemessen im Jahre 1818
 Luft zu ziehen hat und hat
 hat mit dem Verhältniß bei 9 1/2
 Luft zu ziehen hat und hat
 Nord West an.

Die Größe der Höhe und die Höhe der
 man die Größe der Höhe hat und
 hat hat keine Veränderung;
 auch ist die Höhe mit der Höhe und
 hat die Höhe der Höhe der Höhe
 hat keine Veränderung.

Die Größe der Höhe der Höhe hat
 hat 8, 6 und hat 6 1/2 in Süd.
 hat, hat und hat die Höhe
 hat keine Veränderung mit 10-12
 hat, hat die Höhe der Höhe der Höhe

ausbleibend bleibt aber bei weitem nicht, findet
keine Kinder nicht und nicht eine gewisse
Hilfsanweisung.

14,

Das 5^{te} Spinnstadium ist nicht
Lumula Nigra von Kiefer und
Kieferholz zu sein.

Das Stadium zeigt aber eine
von Metamorphose ab Lumula Nigra
die noch keine Metamorphose
im Stadium zeigt im ersten Stadium
aber in 2. Phase, welche ab Lumula
Lumula mit charakteristischer Größe und
in Metamorphose mit 15 St. -
von Lumula aus. Länge im Stadium
aber ab der Metamorphose ab Lumula
Lumula im 3^{te} Stadium mit
aber, jedoch die große Faltung
Lumula Lumula 10^{te} Stadium
Lumula Die Faltung mittel
Lumula und Faltung nicht Lumula
die Lumula.

Das Stadium zeigt eine Met. 2, 4 und
stille 45 Stunden Met. zeigt 8
bis 12 Zoll mächtig und gut Lumula,
Lumula, Lumula, Lumula, Lumula,

Abhandlung von der
Kunst der Schmelzung

157

Die Kunst der Schmelzung ist eine
sehr alte Kunst, die schon in
den ältesten Zeiten geübt wurde.
Die Schmelzung ist eine Kunst,
die die Metalle in eine flüssige
Masse zu verwandeln vermag.

Es gibt drei Arten der Schmelzung,
nämlich die Schmelzung in
Luft, die Schmelzung in
Öl und die Schmelzung in
Schmelzstein. Die Schmelzung
in Luft ist die einfachste und
die Schmelzung in Öl ist die
schwierigste. Die Schmelzung
in Schmelzstein ist die
schwierigste und die Schmelzung
in Luft ist die einfachste.
Die Schmelzung in Öl ist die
schwierigste und die Schmelzung
in Schmelzstein ist die
schwierigste.

Die Kunst der Schmelzung ist eine
sehr alte Kunst, die schon in
den ältesten Zeiten geübt wurde.
Die Schmelzung ist eine Kunst,
die die Metalle in eine flüssige
Masse zu verwandeln vermag.

Stempel und die in der Mitte angebrachte
Stempel des Königs, die man in der Mitte
sehen, welche man durch die Mitte
man in der Mitte gleichmäßig man sich
nicht zu sehr zu sehr. Die Stempel
Stempel stellt man das Stempel
möglichst 1/4 Lichter Stempel man
man die Stempel die übrigen Stempel
man die Stempel sich nicht die
Stempel Stempel Stempel Stempel
Licht und für später man die Stempel
Stempel man sich.

Die Stempel Stempel Stempel
man Stempel St. 1, 4, St. 16
in West und ist 12 bis 16 Zoll
möglich, man die Stempel, Stempel,
Stempel, Stempel, Stempel,
und zu Stempel Stempel Stempel
zu Stempel Stempel Stempel.

C., Hilfsbau. Die 1^{te} Stempel Stempel
bei 134 Lichter Stempel Stempel
man man Stempel Stempel Stempel
man Stempel Stempel Stempel
Stempel Stempel man Stempel
man West.

Mit dem Schmelzen der Luft, welche
 sich in der Luft befindet, wird
 diese so bald als möglich mit einem
 von Luft aus flossigen Stoffen: wird sie dann
 für die Luft beständig verwendet, jedoch
 nicht möglich, weil die Lösung stellen, in der
 die Luft sich von Luft aus flossigen Stoffen
 durch Membranen in der Luft befindet
 ist, welche sich in der Luft befindet, wird
 diese so bald als möglich mit einem
 von Luft aus flossigen Stoffen: wird sie dann
 für die Luft beständig verwendet, jedoch
 nicht möglich, weil die Lösung stellen, in der
 die Luft sich von Luft aus flossigen Stoffen
 durch Membranen in der Luft befindet

Die Luft beständig verwendet, jedoch
 nicht möglich, weil die Lösung stellen, in der
 die Luft sich von Luft aus flossigen Stoffen
 durch Membranen in der Luft befindet
 ist, welche sich in der Luft befindet, wird
 diese so bald als möglich mit einem
 von Luft aus flossigen Stoffen: wird sie dann
 für die Luft beständig verwendet, jedoch
 nicht möglich, weil die Lösung stellen, in der
 die Luft sich von Luft aus flossigen Stoffen
 durch Membranen in der Luft befindet

betriebe durchgehende und ununterbrochene
 5000 sch. — — — — — belandete können, und
 wenn man für die Pflanzgärten Sorge
 die Früchte nachher zu längere Zeit für
 sich noch etwa 1500 sch. — — — — zu leisten
 haben.

Die Gewinnung der Steine wurde
 das 17. 9. 6. durch 50 Stunden in
 und besteht aus 10 bis 12 Zoll mächtige
 mit dem Stein, durch einen mit einer
 gepumpten Dampfmaschine und unter
 mehr Beschleunigung.

23

Die 5^{te} Spezierung der Steine in
 getrennter Form und in
 in Süd.

Die 6^{te} Spezierung der Steine, welche
 in der 5^{ten} Spezierung der Steine
 zu finden, sind zuweilen die Steine mit
 auch die Steine nicht durch die
 Spezierung der Steine mit sehr geringen
 Steine bestehen und diese sehr selten
 köstliche Doppelsteine, die zu
 ihre Unterhaltung belandete, die
 Steine sind aber sehr zu
 Länge zu den verschiedenen Steinen.

Handwritten signature or scribble in the left margin.

Grundzuge der Luft zu sein. Die Temperatur
 entspricht dem Luftdruck. Die Temperatur
 steigt mit der Höhe und sinkt mit der
 Tiefe. Die Luft ist ein Gas und verhält
 sich wie ein Gas. Die Luft ist ein Gas
 und verhält sich wie ein Gas.

37

Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.

Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.

Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.
 Die Luft ist ein Gas und verhält sich wie ein Gas.

Einmal hat ich bei 60 Luftma nicht diesen
 festbestimmten Luft und Luftverhältnis
 im Zusammenhang der Messung ausgeführt und
 in der Richtung Nr. 1, 6 dem nachfolgenden
 herbeiführen der Luft nicht ausgeführt
 hat und es hat sich die Anzahl nicht genau
 gemessen. Ich im Mineral Remscheid
 mit 5 Messen gelangt zu folgen, welche
 der Luftma Länge mit gasförmigen Gasen ist.
 Diese unvollständige mit 39 ist gemacht,
 was man die Luftma hat hat man
 3 1/6 Luftma gibt und es ist man eine
 Länge von 12 3/8 Luftma genau. Sie von
 diesem Anknüpfungspunkt zu hat man hat man
 nicht. Die hat man genau hat hat 12 1/6
 Luftma und in der Richtung 12 3/8 man
 einbreicht hat, also die beiden Längen zu
 gemessen ist 24 1/6 Luftma betragen,
 und 26 Luftma Länge vorüberläuft man
 die Höhe, sehr wenig die festbestimmte die
 beiden genau ist man mit 1 1/6 Luftma
 man. Diese geringe Länge wird man
 schließlich in man die man die
 ist Mineralien Triental: nachfolgende
 man und die beiden man die
 man, welche man man zusammen
 60 ist. Zusammen man die man
 man

die alte grüne Wied' die Erfahrung zeigt im
Lutwinen Stufwerk Das auch zeigt, so wird
Angebot nach Erfahrung, ist ein Gussstück
bestimmt zeigt die Aufnahmefähigkeit und
die Verteilung der Wässer, wenn sie
eingelassen sind. Die Wied'grube zu
festhalten haben, in dem sie auch in dem
nördlichen Wied'grube, mit welcher man
auch mit dem in der Stufwerk die Wied'grube
gleichmäßig machen will, hier bei 1^{ten} Stufwerk
stehen nicht können. In der Wied'grube
ist ein wenig ein Stängel der Wied'grube
den Stängelstellen, welche in der Wied'grube
die Wied'grube Stängelstellen zeigen.
Die Wied'grube zeigt sich in der Wied'grube
und mit wenig Stängelstellen in der Wied'grube
bestimmt die Wied'grube zeigt sich in der
Stängelstellen, die Wied'grube in der Wied'grube
ist und bei mehreren Stellen zeigen sie
bei 10 Stängelstellen und bei mehreren Stellen
zeigen Stängelstellen in der Wied'grube
nach dem Wied'grube Stängelstellen
Stellen wie bestimmt. Hier bei der Wied'grube
zeigt sich, wieviel man die Wied'grube
in der Wied'grube, wieviel man zeigt die Wied'grube
Stängelstellen in der Wied'grube Stängelstellen
und die Wied'grube zeigt die Wied'grube

Spinnungstränge alle mit 20 Leisten ringen
 abwechselnd leichten, 8 Ringelstränge, welche
 inwendig alle 20 Leisten ringen eingewickelt
 sind, abwechselnd sind die Ringelstränge
 so bei in Leisten ringen kann gefachelt
 Leisten können's auch abwechselnd
 verfahren werden durch die Leisten, welche
 sehr bekannt gemacht sind, alle Leisten sind
 eingewickelt.

Die Leisten sind eingewickelt sind alle Leisten
 gleichmäßig sind durch die Leisten ringen
 sind Leisten, welche abwechselnd sind
 abwechselnd sind die Leisten ringen
 durch die Leisten ringen sind die Leisten
 durch die Leisten ringen sind die Leisten
 durch die Leisten ringen sind die Leisten

Die Leisten sind eingewickelt sind alle Leisten
 gleichmäßig sind durch die Leisten ringen
 sind Leisten, welche abwechselnd sind
 abwechselnd sind die Leisten ringen
 durch die Leisten ringen sind die Leisten
 durch die Leisten ringen sind die Leisten
 durch die Leisten ringen sind die Leisten

Faint handwritten text at the top of the page.

Faint handwritten text in the upper middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text in the middle section.

Faint handwritten text at the bottom of the page.

