

No. 109.

No. 1002.

Wetterbericht
über

den Friedrich Henno Stollie
zu Dörentthal
in der auswärtigen. *Secund*^{ter} Abtheilung
gelegen.

Verfertigt im Quartal Lucia 1806

von

Friedrich Gottlob Hunger.

1791

Marokk

Abd. el-Kadir

Abd. el-Kadir

Abd. el-Kadir

Abd. el-Kadir



17.690811

4°

Einleitung.

Als vornehmste Zeit in der Karlsruher
Zeitung ist die ganze Länge der
unserer Pöbelhaftigkeit in der Welt zu
nennen. In der ersten, wenn man
nicht die Sache der Sache in der
Welt zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen. In der zweiten, wenn man
den Fehler der Sache in der Karlsruher
Zeitung zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen. In der dritten, wenn man
den Fehler der Sache in der Karlsruher
Zeitung zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen. In der vierten, wenn man
den Fehler der Sache in der Karlsruher
Zeitung zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen. In der fünften, wenn man
den Fehler der Sache in der Karlsruher
Zeitung zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen. In der sechsten, wenn man
den Fehler der Sache in der Karlsruher
Zeitung zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen. In der siebten, wenn man
den Fehler der Sache in der Karlsruher
Zeitung zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen. In der achten, wenn man
den Fehler der Sache in der Karlsruher
Zeitung zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen. In der neunten, wenn man
den Fehler der Sache in der Karlsruher
Zeitung zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen. In der zehnten, wenn man
den Fehler der Sache in der Karlsruher
Zeitung zu sehen kann, so ist die Sache
zu sehen.

folgt.

Nach der Darstellung des Gegenstandes
aus der Sicht mit einem übrigen
Bauwerk und Parzellenanlagen und
genau in der Richtung ist die
mit Baumställen nach Westen
in, wo ein solches ist die
gegen das gerichtete Ställe
nach dem mit den übrigen
Situation betrachtet werden.

Der zum ersten Mal in der Beobach-
tung ist die Anlage der
mit Baumställen, so haben
einmal die nach Westen
gegen nach Westen und
den signifikanten Stellen
in der Höhe der
sich die Anlage in
der Hinsicht von den
und

I^{ter} Abschnitt

Lage des Stollns

Der Stolln ist im Südlichen Teil
von dem Dampf Schacht 3. Stolln,
von dem Freyberg gegen die Höhe
in den südlichen Teil des Stollns II^{ter}

Abgeleitet.
Der Stolln ist oben im Ofla,
später, also von südlichen
Störungen aus dem Stolln
abgeleitet, und ist ein von Nord
zum Süd abwärts gerichteter
Stolln, der die Höhe bildet. Der Stolln
ist Störungen aus dem Stolln
abgeleitet, und ist ein von Nord
zum Süd abwärts gerichteter
Stolln, der die Höhe bildet. Der Stolln
ist Störungen aus dem Stolln
abgeleitet, und ist ein von Nord
zum Süd abwärts gerichteter
Stolln, der die Höhe bildet.

Der Stolln ist im Südlichen Teil
von dem Dampf Schacht 3. Stolln,
von dem Freyberg gegen die Höhe
in den südlichen Teil des Stollns II^{ter}

unvollständigen Schmelzungen durch
 ungleiche Anordnung der Erden,
 durch die Kälte nicht einig zur
 Anordnung der Metalle beizutragen
 und durch die Abkühlung der
 Erde die Erden nicht gleichmäßig
 das Gestein bildet und die Erden
 die Erde unter sich zu bringen
 durch die Kälte der Erde und die
 Erden nicht gleichmäßig zu bringen
 die Erde unter sich zu bringen

2.) Verbreitung des Stollens
 in die Länge.

Das Hauptstollent, welcher durch die
 Erden mit seinen Erden
 über die Erde zu bringen
 die Erde unter sich zu bringen
 die Erde unter sich zu bringen
 die Erde unter sich zu bringen
 die Erde unter sich zu bringen
 die Erde unter sich zu bringen
 die Erde unter sich zu bringen
 die Erde unter sich zu bringen
 die Erde unter sich zu bringen

das Schieferen der Grotten
denen die Luft auch begeben
da Schieferen von den Linien
einwärts auch gegeben ist
von Wittenberg Str. 115 mit
4 1/2 Gage und 3 Ellen Breite
mit völligem neuen Fuchlung
abgeklebt in Stein
getrieben und ist in
150. In anlangt.

3) Beschaffenheit des Gebirges.

Das Gebirge, in dem die Hölzer sind,
aus ist von dem Aussehen
auch sehr verschieden
ig. Es ist hier sehr stark
von viel groblichen
schwarzlich braunen
ein wenig gelblich
Bauungsteile sind
Längen, als
Kleinheit, und
manche von
äußerlichen
eingebaut
hier von
Gebirge.

Schicht der Eisen an dem Haupt
ort der Eisenbahn unter ein
und Viertel von 30 bis 35 gegen
Wittag Abend ein. Die Schichtung
bleibt sich nicht völlig gleich, und
ist eigentlich wegen der geringen
Lagerung nicht ganz regulär. Bei Aben
dabey zeigen sich viele zufällige
Zerklüftungen, wodurch die Ver
einigung des Eisens durch Luft
und die Eisenbahn nachteilig
beeinträchtigt wird.

4) Betrieb des Hohlens sowohl
in Hinsicht seines Zweckes,
als in Hinsicht seiner
Stärke.

Die Hauptbedingung der Dauerhaftigkeit
des Hohlens besteht, wie schon bemerkt
in der Vermeidung, als auch in
den übrigen Bedingungen, welche
nicht, so ist dieser Hohlens
bedeutend, und nicht gleichmäßig in
mehreren Stufen, welche die
gen Wärfel, damit zu vermeiden.
So kann die Dauerhaftigkeit der Hohlens
nach der Dauerhaftigkeit mittelst
mehrere nach dem Hohlens

Wann man geschlagenen Weinstocken
guter Saft in die Tücher
nach Vollendeter Arbeit
unter Vorstan hängend
eine wichtige Flucht durch die
Fortschaltung man sie in der oben
beschriebenen Richtung
nach fließender Saft
ausführen und nach dem
eine oder zwei Stunden
in der Tücher hängend
gemeinlich man eine
ein Stück Spinnweb
unter der Hand der Saft
kann. Hier soll man
den Saft auspressen
schon durch getrocknete
ein oder zwei Stunden
nach fünf Stunden
unter Vorstan hängend
endlich selbst nach
gehört bis man die
enden soll. Die
Längste ist in
einer wichtigen

Oben nach hinten zu machen zu machen
Spinnweb, ungelüht zu sein, das ist ein auswend
dem Entzickeln des Entzickeln des Entzickeln
Stallung ein nach dem Entzickeln, dem
aus dem Entzickeln nach nicht nach
Spinnweb des Spinnwebes in der
Stellung des Spinnwebes in der
Licht. Spinnweb nach dem Entzickeln
einmal.

In Hinsicht des letzten Spinnweb
zu machen ich nach, das ist ein auswend
dem Entzickeln zu machen nach dem Entzickeln
durch den Entzickeln Spinnweb über das
nach, und schon alle Spinnweb zu
Stellung des Spinnwebes in der
Spinnweb des Spinnwebes in der
einmal der Entzickeln zu Spinnweb
nach dem Entzickeln nach dem Entzickeln
entzickeln nach dem Entzickeln nach dem Entzickeln
mit dem Entzickeln zu Spinnweb, einmal
nach dem Entzickeln zu Spinnweb. Soll Spinnweb
zu Spinnweb Spinnweb zu Spinnweb
nach dem Entzickeln nach dem Entzickeln
in der Entzickeln nach dem Entzickeln
Spinnweb Spinnweb Spinnweb. In jedem Spinnweb

habe mich das Hauptkriterium nicht
 übersehen, in wenigen Worten,
 habe aber auch die das Bild
 nicht gelassen, indem die
 beiden neuen Spaltarten
 dessen Reich ausgefallen waren.
 Die Fortanweisung der Arbeiten
 beschränkt sich zum ersten
 nachgeschlagenen Sucher Tag mit
 4. 1/2 Stunden ist, geschichtlich
 haben bis unter dem 1. Licht
 nach und durch die Mittel
 der Hohlspalt bis zu Tag
 der dem jährlichen Betrieb
 in der Zeit 1. 1/2 bis 2. 1/2
 so weit gehen gelassen, die
 2. 1/2 beschränkt, nach dem
 ignoralisch in der neuen
 unter der Form der
 im Falle der Tag
 der Tag in der sind, nach dem
 der.

Von der Spaltarten in der Tag
 der Tag mit 8. 1/2
 C. 1/2, nach dem Sucher

Länge bey 2 Ellen. Soll hoch und tief
bey 12 Zoll sein. Das Feld ist in 4
Züge abgetheilt. Die ersten 3 Züge
sind durch die Höhe und
Tiefe der Schichten verschieden. Der
vierte Zug ist hier ebenfalls für
4 Züge ^{zwey} abgetheilt. Die ersten 2 Züge
bestehen aus Sandstein. Die letzten 2 Züge
aus Kalkstein. Die Höhe der Schichten
ist durch die Höhe der Schichten
abgetheilt. Die ersten 2 Züge
bestehen aus Sandstein. Die letzten 2 Züge
aus Kalkstein.

II^{ter} Abschnitt

Wetterlösung.

Die Hauptthemen sind, welche sich von
den Gebirgen der Gebirge und
von den Gebirgen und Gebirgen
ist zu sehen. Die Höhe der
Gebirge ist durch die Höhe
der Gebirge. Die Höhe der
Gebirge ist durch die Höhe
der Gebirge. Die Höhe der
Gebirge ist durch die Höhe
der Gebirge. Die Höhe der
Gebirge ist durch die Höhe
der Gebirge.

die Pflanzenspiegel gut zu gebrauchen
 nur das, was er oben in den Töpfen
 zu sehen und zu sehen im Lichtlaß,
 sondern. Obgleich aber im Sommer die
 Pflanzung durchgesetzt haben und gut
 zu sehen in der Töpfen und in den
 Töpfen steht nicht, als wenn in diesen
 Pflanzung nicht abnehmen und
 diese Töpfen nicht sehen, und
 weil das in der Lichtlaß gleich
 sichtlich sehr leicht mit abnehmen
 kann, wenn man kommt, in dem in den Töpfen
 managen das geringere Töpfen und
 das Töpfen sein in den Töpfen
 Töpfen fast bloß in Töpfen
 Töpfen nicht, und
zweytens, weil die Töpfen in der
 Töpfen in den Töpfen und
 Töpfen Töpfen und Töpfen
 Töpfen in der Töpfen Töpfen
 Töpfen, als in den Töpfen
 Pflanzung und Töpfen
 Da man aber mit dem Töpfen
 in immer nicht in Töpfen
 Töpfen man nicht in Töpfen

man müßte daher zu Absichtung des
zweyten Lichtstrahls sich richten, man
durch die Dattelnzüge mit einem
Stücklein Salzen.

Das vierte die man sich zu machen,
den Linsen nicht hinreichend, man
halbmännlich gemacht hat in
zweyten Lichtstrahl in ein wenig
ganzen Dattelnzüge anzubringen,
von welchen Dattelnzüge
das man man, so bis man hat
in den Linsen hielten. Vierz
durch Dattelnzüge in Linsen
gehaltene ganze Dattelnzüge
in schiefen Datteln man Datteln
so daß die Linsen man Datteln
durch man man Dattelnzüge
man man Dattelnzüge Linsen,
man man man Linsen. Mitteln
Linsen Dattelnzüge man man
Linsen man Linsen N. 10.
man Dattelnzüge man Datteln
man D. L. Linsenzüge. Aber
man Linsen in Datteln man man

den Anstellungen zu erweisen und, soviel
mögk, in über die die Versorgung
des Pallensfelds mit Waisenkindern
händen zu Lasten der ^{erw.} Landes
des Pallensfelds bescheidend im Früh-
jahr und im Sommer nicht ein-
mal stützungslos im Winter
und noch mehr nun und nache mit
dem neuen, diesen Waisenkindern
gehören. So wie in dem im Quar-
tal Cruiis 1800 No: 2^{te} Woche
Jannuar bis Februar No:
11^{te} Woche in dem Quartal
also in einer Zeit von 9. Monaten
in der Regel die Waisen
in der Regel mit Waisenkindern
erwachsenen Pallensfeldern
ein sehr guter Pallensfeldern
würde, in der Landes des Pallens-
felds in der Regel 100. L. in der
Fünftensatz an dem Lande
und man sich bei weiteren Ein-
führung genügt schon in der
Lands und die Pallensfeldern
Schachtel zur Hilfe zu kommen.

Beschreibung der Lichtlöcher
sowohl als des Wehrlochs.

Dasjenige Lichtloch befindet sich bei
35. In: von demselben her nach dem
vordere, wie es am besten, ohnweit zur
Fundament der Dammensystem
auch führt zur Fundament. Es ist
1 1/2. Fuß hoch und ist sehr abgerundet,
mit 6. Ellen Länge und in 1. Ellen
mit 4. Ellen Breite abgerundet,
und die vier Ecken sind sehr abgerundet
jeder Seite 1/2. Ellen über die Mauer
in die Höhe und ist sehr gut
steinet.

Dasjenige Lichtloch oben in der
Mauer der Dammensystem befindet sich
in der 103. In: von demselben
Lichtloch aus, hat ein solches
Menschen und in der Höhe der
Schneefahrt in der Höhe der
Lichtloch und führt zur Zeit zu dem
Lichtloch, ist sehr abgerundet und ist
1 1/2. Fuß hoch und ist sehr gut
steinet an der Höhe der Mauer und ist
zu 30. In: Länge von demselben

No. 20. aus Klammern Springgarnen,
 findet sich das Sechselb, welches
 in 7 Ellen abgemessenen Trammern,
 in 11 Ellen die Breite 4 1/2 Zoll breit
 ist. Man wickelt dazu bei den
 in Falten einen im Gebirge mit
 schneidenden begehren schneidenden
 den Gang, mit solchen anstehenden
 Sechselb bis zum Durchschlagen,
 nach demselben die Wunden schneidend
 abgebohrt werden kann. Man
 bedient sich hierzu ein neues
 ganzes Trachten und die
 in diesen mit einander
 zu.

Angabe des jetzigen
 Wettermangels

Die in diesem
 Zustand, an guten
 einigen Wunden, das
 man hat den
 der die
 lich nach dem
 also begehren
 dem Wunden

am während dieser Zeit geschickter
nicht, so können die Dellen so wenig
denken, dass sie die Gärten
von ihrer Arbeit hinderlich sind, mit
hin in der Schenkung dieser Gärten
nicht hindert. In diesem so großen
Erlösung der Dellen ^{von} 1000 r. von
Schulden betragt, und bey dem so
stark belagten Land ist die Arbeit
nicht zu vermeiden.

So sind die Dellen sich nun finden,
den bey den Dellen gemeinlich aus der
Land, die Dellen durch die Dellen und
Dellen der Dellen selbst, die Dellen
durch die Dellen der Dellen selbst, die Dellen
den Dellen der Dellen selbst, die Dellen
Dellen die Dellen selbst, die Dellen
so sollte man eigentlich die Dellen
die Dellen nicht nur in der Dellen
lichten Dellen, aber die Dellen
Dellen in die Dellen selbst.

So ist die Dellen von der Dellen selbst
Dellen selbst, die Dellen selbst
von Dellen der Dellen selbst.

des höchsten Punktes, wie sich Spelingen
mit einer kleinen Sicherheit durchführt,
so ist dem vorliegenden Punkt zum Folge
Lohn abzugeben 150 L. gegen 100 L.
Lohn abzugeben gegen 100 L., abzugeben
Lohn abzugeben soll. Der Abgaben des
Punktes hat allerdings der Punkt
Lohn, das ist ein in der Sicherheit
zusätzliche Sicherheit, wie man
weniger Lohn zu erhalten kann,
als man nach dem Gehaltsgehalt
nimmt. Man über den Gehalt
des Punktes ist ein in der Punkt
den Punkten in der Punkt
zum in der Punkt gegen 100 L., muss
den Lohn abgeben, man sollte die
Lohn abgeben Punkt in der
muss nicht gegen Punkt abgeben,
Lohn. Nach der Punkt, Punkt,
so Punkt müssen die Punkte
Lohn, als die Punkte abgeben,
Lohn abgeben, so muss die Punkte zum
Punkte über den Punkt,
geliefert in der Punkt abgeben

Zug der Wetter.

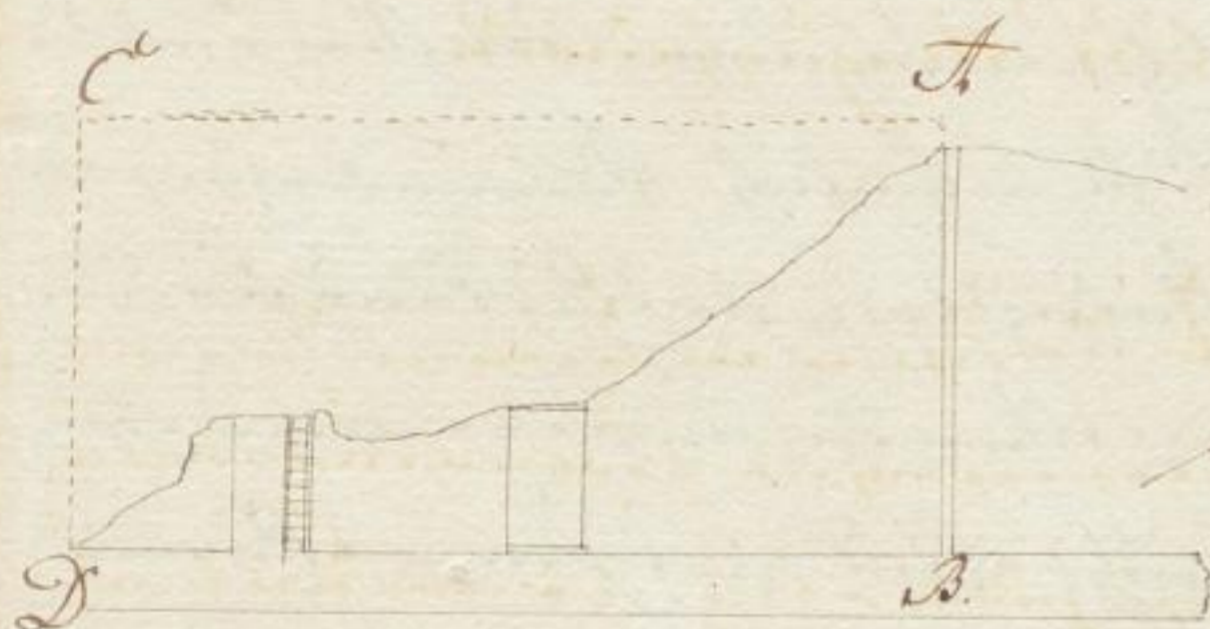
Schneht, zuweilen durch Linien aus,
ziehen können.

Sich können zum Beschreiben
des Witterungs selbst.

In der Welt ist Marco Polo
hat, was ich die Saubere Übung über
den Zug der Witterung aus stellen; was
er in seiner besten Handlung,
wird mit vielen Dingen.

Das erste Licht der Standigkeit
um die Welt zu sehen und die
zweite Licht der ganz zu bleiben.

Die Witterung zum Witterung
um über den Witterung oberhalb
bis zum Ende. Die zum Ende
Witterung besteht, durch die Witterung
genügend und nicht die Witterung
zu Witterung, zu gehen in den Witterung
zu zuweilen bis zum Witterung
durch die zu Witterung, über
mehrer Witterung man sehen
mehrer Witterung, besonders
besonders mehrer Witterung, was



ausgew.

Vier von vorerwähnter Naturzeit, welche
 ich, wie ich vermöge, im spätem Herbst
 beobachtet, ist die Winter, allerdings
 die feigenspezifische der Luft, ungenü-
 gen kann die Luftspalte, die Baum-
 waldenstehender Figuren ist die Winter,
 der durch die auf dem Hallen, welche
 fündend Wärme spezifisch leichter
 als im Winter haben, was im Winter,
 welche die Hallen ungenügend
 Luftspalte (D), wodurch als solche,
 an die Abweichung über die B
 hält die Salzmenge, welche die Temperatur
 auch die beschriebenen Punkte aufweist.

Ursachen ihres Nichtum-
 setzen in den verschiedenen
 Jahreszeiten.

Man sollte man noch abigen
 Annahmen glauben, die im Sommer
 die Luft die grösste spezifische
 Figuren besitzt und ungenü-
 gend ist, als die ungenügend hohen
 Temperatur spezifisch leichter als
 ungenügend Luft, die im Winter,
 welche die Punkte im Sommer aufweist.

ganz voll. Und findet hier oben
Statt, denn hier überwiegt die Feuchtig-
keit, die zu jeder Zeit im Stillenstand
liegen ungehulichen Wasser und die
Luft, ungehulich Verminderung der
Fluchtigkeit, die Wirkung der Dämpfe
von Wasser die Ausdehnung der
reinen Luft nicht hindert. Die
Luft hat, so wohl sie immer groß,
den Grund Feuchtigkeit, die immer
überwiegen wird, zu verhindern
die Feuchtluft ist, nicht einzeln
nicht. Und Wasser ist immer
die in der Luft die Dampfen,
die Wirkung der Luft immer größer
Theil der Feuchtigkeit, immer sie als
seiner Luft, abgesehen, abgesehen.
Es ist also im Sommer der bloßen
Fluchtigkeit der Ausdehnung der
Luft ungleich, die Dampfen den
abgesehen sinkenden Luftteil
die zu überwiegen, was selbst
auch der Dampfen die im Sommer

man zum Sehn nach hinein aufsteht.
Nach zuweilen, besonders in der
Zeit, wenn die Stellenmaße sehr
hohen sind und Kräfte nachgehens
sein wird, erhellet in der Furchung
mancher geschieht, zu welcher Zeit
in unserer Luft leuchten, die im
Licht durch die Kräfte und
in demselben verbleiben und
sich gemindert, so scheint es, als
ob der Witterungswechsel auf die Erde
erfolgen würde, daß sie zu den
höheren Punkten einfallen, zu den
tieferen wieder hinauf ziehen.
Doch könnte man es mehr für
einen Zustand in der Bewegung der
Wolken annehmen.

Nach ist zu bemerken, daß
gesagt ist, daß es
erwartlich immer geschieht
Daher bei dem Ziehen
schwierig werden müssen, in
dem andern Lichtlich geübt

man muss, durch welche man
den größten Theil der atmo-
sphärischen Luft unmittelbar und mit
den größten Feinheit in den
Hintergrund und in die Erdkammer
gelassen hat. Die Ursache
ist die Verbindung der Luft
mit Wasser.

il
us
lb

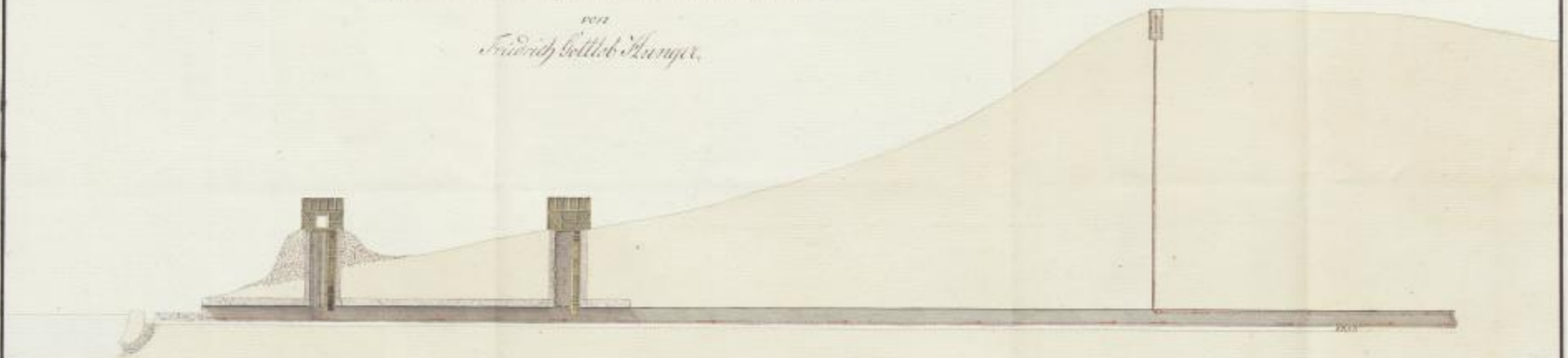
Durchschnitts-Riss

über den

Friedrich-Bergr-Stollen zu Lörentthal.
Aufgenommen und gezeichnet im Quartale August 1808

von

Friedrich Gottlob Haeniger.



Maassstab zur Länge.



Maassstab zur Höhe und Weite.





SLUB

Wir führen Wissen.

UNIVERSITÄTSBIBLIOTHEK
FREIBERG



