

Tabellarische Beschreibung
des auf dem Prübengebäude Priester befind-
lichen Pferde-Hovels am Hohen-Ge-
birge bey Schneeberg,

abgefaßt
im
Quartale Trinitatis,
Num. 9^{te} Woche 1813.

von
Johann Heinrich Lier,
aus
Schneeberg.



18.6212/1

4°

Nam. 1.

2

3.

Name des Berg-
gebäudes, auf welchem
der Herdegöpel steht.

Ob der Göpel im
Stehenden oder
Liegenden des
Schächtes steht.

Active Länge
des mechani-
schen Schwen-
gels.

Höhe
des Stehenden
Welle.

Von Herrn Taballuniff
aus dem Bergbau
Göpel steht und
im Spinnbau,
am Prinstan
und Ervillausen.

Von Göpel steht
im Spinnbau
am Prinstan.

Die Länge beträgt
12 f.

Die Stehende Höhe
beträgt 12 f.

4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.		
Entfernung vom Mittel der stehenden Welt bis Mittel des Schachtles	Äußerer Durchmesser des Aushängspunktes der Waage von der Kennbahn.	Entfernung der Teile im Schachte von einander.	Active Höhe der Scherhaken	Weite und Tiefe der Teilström, in welcher Teil geht.	Stärke der Zarten an den Scherhaken.	Activer Durchmesser des Korb.	Höhe des Korbes.	Höhe jeden Teilstückes.	Art der Teilumschläge bei einfachem Auftritte in einem Schachte in dem Korbe.	Maße der Tonnen zur Bestimmung ihres körperl. Inhalts.		
										Tiefe.	Länge.	Breite.
Vierfüßler zum Aufsteigen 22 fß.	Vierfüßler zum Aufsteigen 1 fß. 6 Zoll von der Kennbahn	Vierfüßler zum Aufsteigen 1 fß. 10 Zoll	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 3 fß. 6 Zoll.	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 3 fß. 6 Zoll und 3 fß. 3 Zoll und 3 fß. 3 Zoll und.	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 3 fß.	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 3 fß. 20 Zoll.	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 2 fß. 18 Zoll.	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 18 fß.	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 18 fß. in dem Korbe wird Querschnitt der Scherhaken im Schachte	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 2 fß.	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 2 fß.	Vierfüßler zum Aufsteigen hängt 2 fß.

Bestimmung des Treibschachtes				Wie oft in einer Woche gebohrt wird.	Wie lange ein Schicht gebohrt wird.	Zahl der Tonnen aus gewissen Teufen.			Zeit zum Bohren in Stunden.	Zahl der Umgänge, welche die Maschine beim Peraxistreiben einer Tonne von bestimmter Teufe macht.		
Länge desselben.	Werte desselben.	Tiefe desselben.	Tonnlage desselben.			Vom Fürstenthum weg, der 102. St. sie einbringt.	Vom Müller. Von dem Wasser weg bei einer Teufe von 102 St.	Vom Eisen. Von dem Wasser weg bei einer Teufe von 102 St.	Ausblagen.	Von dem 70. St. vom Tage hinein.	Von dem 80. St. vom Tage hinein.	Vom 102. St. hinein.
Vier 1/2	100	Vier 1/2	100	Vier 1/2	100	100	100	100	100	100	100	100

25.

26.

27.

Zeit eines Umgangs.

Schwere der
Füllungsmaße
seiner Löhne.

Treibelöhne für
eine
Schicht.

Am
Anfange.

Am
Mittel.

Am
Ende.

60 Secun.
Anw.

54 Secun.
Anw.

43 Secun.
Anw.

Leinwand
gewoben 17 Pf.

— 17 Pf. für
Lohn.
17 Pf. für
Schwarz,
Stanz und
Zwickel.

17 Pf. für
Schwarz.

Anmerkungen.

Von dem Subalternen besitzenden
Pendant hat seine Fabrik-
tion von demselben in dem
zu verzeichnen, die ungenügende
Quartale Crucis 1792 wegen
des hohen Aluminiumgehalts
von Dr. In. Johann Langemann,
mit demselben von Oppelberg,
wahrscheinlich nicht, sondern
und zwar in demselben die
andere so sehr beschleunigt
das 3. von Mem: 13. Woche
des Quartals Reminiscere
1794 vom Jahresvollzug
mit ihm zum erstenmal
finden und dabei den Gang
der Messung in allen
den gut und richtig
wahrhaftig.

Von demselben der Frau Ludwigens
geplagten sagen die
sind und haben sehr
ist, und haben viele
mit einem ganz
Freiberg

und, und dass der Kranz äußerlich
eine cylindrisch-concave Form zum
Einlegen der Dille hat, und die
Kanten nicht um die Augen herum
setzt, sondern nur zwischen in beiden
den Zwischenräumen ansetzt.

Der obere Rand ist vielmehr über
den 2 Zoll breiten Rand gelitten
Längs ist zu beiden Seiten
der Kranz noch eine Vorrichtung
gebildet, um zu verhindern, in dem inneren
einigen 2 Zoll starke Pfosten zu
haben, die mit einem Holz an
den Enden und einem noch 2 Zoll
über die Seiten hervorstehen,
angebracht hat.

f
s
u
y
h
s
y

