



## Wirkung der Maschine.

Die Höhe des Hubes beträgt 6 Schuhe; in einer Minute geschehen dem Mittel nach 8 Hübe; bey einem Hube werden 54 Seidel ausgegossen; in einer Minute  
 7 Eimer 12 Seidel,  
 in 24 Stunden 10368 = : : =

Zwo Feuermaschinen haben das Grubenwasser vom 5ten Sargozis bis Pirochslauf auf 57 Lachter, durch 7 Säze, die zwo andern vom Pirochslauf bis Pieber-Erbstollen, durch 6 Säze auf  $50\frac{1}{2}$  Lachter gegeben.

## Angebrachte Kraft.

In 24 Stunden werden zur Heizung des Kessels 3 Klaftern Holz erfordert; eine Klafter Holz hat  
 in der Höhe 6 Schuh,  
 : = Länge 6 : =  
 in der Klafterlänge 4 = =

Vom kalten Eingußwasser in den Stiefel bey einem Hube 15 Seidel; in einer Minute 2 Eimer,  
 : 24 Stunden 2880 =

Das im Kessel kochende Wasser betr. 110 =

## Anmerkungen.

In den Niederungarischen Bergstädten ist die erste Feuermaschine zu Königsberg von einem Engelländer, Hrn. Isaac Potter, Kaiserl. Ingenieur, im Jahr 1721. erbauet worden, und hat selbige im Althandlerschachte das Grubenwasser zu Sumpfe gehalten, bis im Jahre 1730. den 30. Junii das Spiel der Maschine, wegen dem Verbaue, eingestellt worden ist.

Nach