



Das Dampfloch zwischen dem Kessel und Stiefel ist 6 Zoll weit.

Der innere Raum des kupfernen Kessels hält im Cubicmaasse $472\frac{1}{4}$ Schuh; im nassen Maasse 361 Eimer.

Die Kolbenröhren sind $5\frac{1}{2}$ zöllig.

Wirkung der Maschine.

Die Höhe des Hubes beträgt 5 Schuh; in einer Minute geschehen 11 Hübe.

Bei einem Hube werden

ausgegossen,	=	=	=	37 $\frac{1}{8}$ $\frac{3}{8}$ Seid.
in einer Minute		6 Eimer,		55 $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$;
= 24 Stunden	9982	=	=	=

Das Grubenwasser ist vom 5ten Sigelsbergerlauf bis Dreyfaltigkeits-Erbstollen auf 70 Lachter gehoben worden.

Angebrachte Kraft.

In 24 Stunden werden zur Heizung des Kessels $4\frac{1}{2}$ Klafter Holz, von der, bei vorigen Feuermaschinen beschriebenen Größe, erfordert.

Vom kalten Eingußwasser in dem Stiefel bei einem Hube

	=	=	=	20 Seidel,
in einer Minute		3 Eimer	40	;
= 24 Stunden	5280	=	=	=

Das im Kessel kochende Wasser beträgt 120 Eimer.

Anmer=