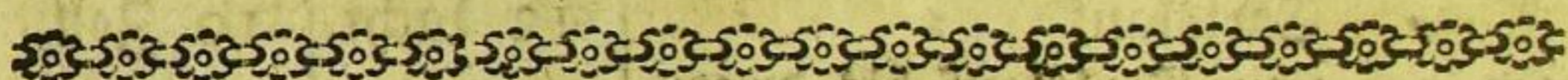




Angebrachte Kraft.

Für einen Hub werden erfordert

	4 Eimer,	$13\frac{1}{2}$ Seidel,
in einer Minute	31 =	$41\frac{1}{4}$;
= 24 Stunden	45630 =	= ;



Von der
zweyten Maschine, die bey dem Leopoldischachte
auf dem Erbstollen stehet.

Verhältniß der Haupttheile.

Der metallene Stiefel hat in der Höhe, $8\frac{1}{2}$ Schuh, im Durchmesser 13 Zoll.

Die schiefen Einflußröhren, vom untern Graben, haben in der Seigerlinie 30 Lachter;

im Durchmesser sind sie oben 6 zöllig,
= unten $4\frac{1}{2}$;

Die Kunstsäze sind auf folgende Art eingerichtet worden:

Kunstsäze.	Höhe des Sazes.	Durchmesser des Kolbenrohrs.
1ster Saz, vom Erbstollen bis Carls- lauf = =	12 Lacht.	$9\frac{1}{2}$ Zoll.
2ter = vom Carlslauf bis dritten lauf = =	12 "	9 "
3ter = vom dritten bis vierten lauf = =	10 "	$8\frac{1}{2}$ "
4ter = vom vierten bis fünften lauf = =	$9\frac{1}{2}$ "	8 "
5ter = vom vierten lauf bis zum Sumpfe = =	$5\frac{1}{2}$ "	8 "

Wir: