



Von der
**Feuermaschine beym Magdalena-
 schachte,**

welche, von dem Freyherrn Emanuel Fischer von Er-
 lach, im Jahr 1738. erbauet worden.

Verhältniß der Haupttheile.

Der gleicharmige Hauptwagebalken hat in der Länge
 24 Schuh, = =

Der metallene Stiefel in der Höhe $8\frac{1}{2}$ = = = =
 im Durchmesser = = = = 36 Zoll,
 in der Dicke = = = = $1\frac{1}{4}$ =

Das Dampfloch zwischen dem Kessel und Stiefel
 im Durchmesser = = = = 6 Zoll,

Der kupferne Kessel hält in dem Cubicmaaße
 $450\frac{1}{4}$ Schuh, im nassen Maaße 345 Eimer.

Die Kolbenröhren in den Säzen sind $8\frac{1}{2}$ zöllig.

D

Wir,