



Von den

Vier Feuermaschinen bey dem Josephschachte,

welche im Jahre 1733, und 1736. von dem Freyherrn
Emanuel Fischer von Erlach erbauet worden.

Verhältniß der Haupttheile.

Der gleicharmige Wagebalken hat in der Länge 24 Schuh, und an beyden Enden Krümmlinge; an einem ist die Kolbenstange des Stiefels, am andern die Schachtstange mit Ketten befestiget.

Der Hülfwagebaum mit dem Gewichtkasten für das Gleichgewicht zur Schachtstange ist 24 Schuh lang.

Der metallene Stiefel hat in der Höhe 9 Schuh, im Durchmesser $32\frac{1}{2}$ Zoll, in der Dicke 10 bis 11 Linien. Der Boden des Stiefels hat 5 Oeffnungen.

Durch