

6. Die höhe der Cammer zu dem anzünden b f. ist
 $\frac{1}{6}$. vnd $\frac{2}{3}$. die breite / zu der höhe wird mit $\frac{1}{6}$. noch $\frac{1}{2}$. Eir-
 ckel gerissen.

7. Die weite des Zündlochs ist außs wenigste $\frac{1}{4}$.
 vnd außs meiste $\frac{1}{6}$. Diam.

Nota. Diese proportion ist nur zu verstehen bei
 denjenigen hülßern Lusßkugeln/ so von 6.10.15. biß 20.
 Pfund Diam. desß Bölers halben / die übrige von 30.
 40. 60. biß 100. Pf. selten gebräuchlich.

Die eingesetzte Hülßen / wie auch die untere Cammer
 zu dem anzünden / werden gefüllt mit einem langsa-
 men