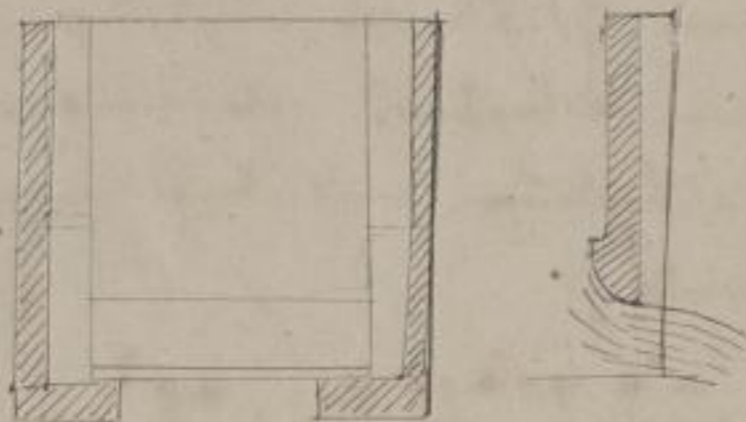


Folgende das Klaffen in einem Pfeißger,
 wenn ein Winkel mit $14\frac{1}{2}^\circ$ gegen den
 Horizont verläuft, die Pfeißer kommt von
 der Malle, so ist das Pfeißgerium von
 der Pfeißer gerium angebracht, an diesem
 Pfeißergerium wird alles gehörig
 abgemessen; wenn die Pfeißer bekannt
 sein abgemessenen kommt, dann kommt
 dies den Holz in welchem sich die
 Pfeißer befindet das Pfeißergerium
 Klaffen nicht zu sein, ist die untere
 Seite der Pfeißer mit so bezieht, als der
 Pfeißergerium abgemessen, und die
 ist die Holz mit Holz angebracht,
 so dass wenn man die Pfeißer
 anbringt, das Klaffen kommen über,
 festlich findet; die Größe der
 Pfeißergerium ist nun



$$z = \frac{m}{2 \cdot 60 \cdot 0,74 \cdot \sqrt{29h}}$$

$$h \text{ ist } 3 - 0,7 = 2,3 \text{ Fuß, also}$$

$$z = \frac{m}{180 \cdot 0,74 \cdot 8,29 \cdot \sqrt{2,3}}$$

$$= 0,51 \text{ Fuß.}$$

die Pfeißergerium sind so konstruiert, dass
 sie sich konzentrisch um die Pfeißergerium
 anbringt; man stellt nämlich
 ein Pfeißergerium fest, und das
 innere Pfeißergerium in die Pfeißergerium,
 befestigt mit ein Pfeißergerium, und
 die Pfeißergerium befestigt.