

Da das Dämmgipswerk
 jedes Jahr eine Dämmung
 weniger misst, also pro Jahr
 50 Dämmungen so ist seine
 Gipsfestigkeit

$$= \frac{210 \cdot 3,141 \cdot 50}{60} = 52,35"$$

$$= 4,36 \text{ Fuß.}$$

Als nun die Suche zögernd und die
 Walle
 Ende der Sache zeigt die Dämmung
 wird, so genügt über dem mauerwerk
 mit Ziegeln zu mauerwerk Boden, welche
 die neue Methode der festen Suche
 wall and macht (s. Taf. II Fig. 3. 4)
 Das Dämmgipswerk ist ganz neu,
 sie von Gipssteinen und hat einen
 Durchmesser von 20 Zoll. Die
 19 Züge, welche gleich mit auf
 die Festigkeit zugestanden sind,
 sind 4" hoch, unten 2" und oben
 1" stark und wie das Band
 fällt 6" breit. Das Band wird
 an der Walle mit der Befestigung