

Nun man auf Grund
 einer Prüfung zugrunde
 legen das Zylindermaß, die
 rechnerische auf den Durchmesser
 messen, und nach dem
 Fall des Lagers 2 1/2 f
 so wird man
 die Durchmesser der
 auch zugrunde dem Zylinder

2. 3 1/2 f

pro Zylinder 2. 4 1/2 2. 3 1/2 f

für den Zylinder der die Kugel

p. m. $2 \cdot \frac{25}{15} \cdot 2 \cdot 4 \frac{1}{2} \cdot 35 = 9108$ f

p. s. $\frac{9108}{60} = 151,8$ f

Auf dem Fallum
 ist die Kugelöffnung
 zu messen, und
 wenn man 35 f
 die Formel 2 1/4 f

$2 \cdot \frac{25}{15} \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \frac{1}{4} \cdot 4 \frac{1}{2} = 621$ f

und $\frac{621}{60} = 10,35$ f

Man hat p. s. 151,8 f

Nun auf dem Fallum
 des Monuments, die
 Kopf des Kellers, und
 Kugelöffnung
 $2068,4 + 151,8 + 10,35$ f