

dass p p , gleich dem Almschiffen
 Wert = 1,000 Kilogramm auf den
 Hunderttheilwert. In dem
 verbleibenden die Messung genau ist
 mit $2\frac{1}{2}$ Almschiffen, gleich
 ist $\frac{p_3}{p} = \frac{1}{2} = \frac{2}{5}$, und die Arbeit,
 welche bei der Veranschlagung
 auf Gewinn ist 1 Kilogramm
 dass die im Verbleibenden
 verbleibende Arbeit ist

$$= 100000 \left(1 - \frac{2}{5}\right)$$

$$= 100000 \cdot \frac{3}{5}$$

$$= 60000 \text{ Mark Kilogramm}$$

Und die Menge ist 49,750 Kil,
 gewinn dass verbleibend
 werden, so Arbeit ist
 die Arbeit

$$= 60000 \cdot 49,750 \text{ Mark Kilogramm}$$

$$= 29851,8 \text{ Mark Kilogramm}$$

verbleibend werden, also
 in der Arbeit die Arbeit

$$\frac{29851,8}{3600} = 829,2 \text{ Mark Kilogramm}$$

$$\approx 11,05 \text{ Pfund Kilogramm}$$

also wird die Arbeit für
 die Arbeit ist für fünf, die
 gleich ist $\frac{4}{11,05} = 0,36$.