

angewandt:

Das von dem Substrat
Abnahme und Beschreibung
ist

$$c = 291 \text{ tllr} \text{ --- } \text{---}$$
$$\text{und } n = 6 \text{ Jahre.}$$

Nachdem nun die
Jahre gesetzt worden:

Abnahme des Substrats
in der Reparatur: Summe
in der Substrat und St. Anna
und Daniel Fundgrube ist
die Tagesschicht im Jahre 1680,
wie die Tagesschicht im Jahre
in der Substrat und St. Anna
man hat gesehen, und die
bis jetzt noch, so die Repara-
turen möglich, und nicht
noch möglich.

Man hat also die
wahrigen Sach

$$Q = \frac{100 \times 291 \text{ tllr}}{6} \text{ tllr}$$

$$= \frac{29100}{6} \text{ tllr}$$

$$= 4850 \text{ tllr}$$

welche die in der
40 Jahre Probieren mit
Kundenschicht in 100 Jahren
in der Substrat und St. Anna

Summe gibt die von
Substrat und St. Anna
Beschreibung und die
gewonnenen Substrat

$$K = 580 \text{ f. } 2 \text{ yf } 4 \frac{7}{8} \text{ b. } 2 \text{ yf}$$

folglich findet sich

$$K = 4850 \text{ f. } \text{---} \text{---} - 580 \text{ f. } 2 \text{ yf } 4 \frac{7}{8} \text{ b. } 2 \text{ yf}$$