

Zinsformeln Überblick

Jahreszinsformel:

$$Z = \frac{K * p}{100}$$

Jahreszinsformel effektiv

$$Z_{eff} = \frac{K * p_{eff}}{100}$$

Monatszinsformel:

$$Z = \frac{K * p * m}{1200}$$

Monatszinsformel effektiv:

$$Z_{eff} = \frac{K * p_{eff} * m}{1200}$$

Tageszinsformel:

$$Z = \frac{K * p * t}{36000}$$

Tageszinsformel effektiv:

$$Z_{eff} = \frac{K * p_{eff} * t}{36000}$$

Zinseszinsformel:

$$K_n = K_0 * \left(1 + \frac{p}{100}\right)^n$$

Zinseszinsformel effektiv:

$$K_n = K_0 * \left(1 + \frac{p_{eff}}{100}\right)^n$$

KEST vom Zinssatz:

$$p_{eff} = p * 0,75$$

KEST von den Zinsen:

$$Z_{eff} = Z * 0,75$$