

■ Zinseszins Zinsdauer berechnen Ü1

©www.mein-lernen.at

Zinseszins Zinsdauer Logarithmus



[Lösungen](#)

Definition:

Unter der Zinsdauer versteht man die Anzahl der Z_____ (jährlich, halbjährlich, vierteljährlich, monatlich), die für die Berechnung der anfälligen Z_____ herangezogen werden.

Ist die Zinsdauer, die zu berechnende Größe, wird sie mittels einer U_____ ermittelt.

Formel:

Der Verzinsungsdauer bei Zinseszins wird mit folgender Formel berechnet:

$$K_n = \underline{\hspace{10em}}$$

$$K_n = E \underline{\hspace{10em}}$$

$$K_0 = A \underline{\hspace{10em}}$$

$$p = Z \underline{\hspace{10em}}$$

$$n = V \underline{\hspace{10em}}$$

Da sich die gesuchte Variable n im E_____ befindet, kann man die Lösung nur mit I_____ erzielen.