

Zinseszinsformel: Endkapital berechnen

Die Zinseszinsformel berechnet das Endkapital K_t , das aus einem Startkapital K_0 - nach der Laufzeit t (in Jahren) - bei einer Verzinsung von $p\%$ angewachsen ist:

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

K_0 = Startkapital oder Grundwert

K_t = Endkapital/Endguthaben nach t Jahren

$\frac{p}{100}$ = Zinssatz $\triangleq p\%$

t = Zeitraum der Verzinsung = Laufzeit

1) Berechnung eines Endkapital nach t Jahren:

Anfangskapital: $K_0 = 10.000 \text{ €}$

Zinssatz : 4,5%

Laufzeit: $t = 15$ Jahre

gesucht: Endkapital nach 15 Jahren

2) Berechne die fehlenden Werte:

	a)	b)	c)	d)
Anfangskapital	20.000 €	750 €	2.530€	15 €
Zinssatz	2,25%	0,75%	$2\frac{3}{4}\%$	12,57%
Laufzeit	20 Jahre	3 Jahre	5 Jahre	13 Jahre
Endkapital nach der Laufzeit				

Lösungen:**1) Das Endkapital nach t Jahren wird berechnet.**Anfangskapital: $K_0 = 10.000 \text{ €}$

Zinssatz : 4,5%

Laufzeit: $t = 15 \text{ Jahre}$

gesucht: Endkapital nach 15 Jahren

Formel: $K_t = 10.000 * \left(1 + \frac{4,5}{100}\right)^{15}$

Antwort: Nach 15 Jahren beträgt das Endkapital: 19.352,82 €.**2) Berechne die fehlenden Werte:**

	a)	b)	c)	d)
Anfangskapital	20.000 €	750 €	2.530 €	15 €
Zinssatz	2,25%	0,75%	$2\frac{3}{4}\%$	12,57%
Laufzeit	20 Jahre	3 Jahre	5 Jahre	13 Jahre
Endkapital nach der Laufzeit	31.210,18 €	767,00 €	2897,54 €	69,92 €