



INFO: Zinseszinsformel für mehrere Jahre

Mathematik Zinsen E 8

Mit dem Zinsfaktor ist auch die direkte Berechnung des Guthabens nach mehreren Jahren möglich, ohne jedes einzelne Jahr berechnen zu müssen.

- ① Beispiel:
 $K_0 = 600,00\text{€}; p = 3\%$

$$K_n = K_0 \cdot \underbrace{q \cdot q \cdot \dots \cdot q}_{n\text{-mal}}$$

Du musst zuerst q bestimmen:

$$q = 1 + p\%$$

$$q = 1 + 3\%$$

$$q = 1,03$$

Das Kapital nach der beliebigen Anzahl von Jahren berechnen:

Nach vier Jahren:

$$K_4 = 600,00\text{€} \cdot 1,03 \cdot 1,03 \cdot 1,03 \cdot 1,03$$

$$K_4 \approx 675,31\text{€}$$

Nach sechs Jahren:

$$K_6 = 600,00\text{€} \cdot 1,03 \cdot 1,03 \cdot 1,03 \cdot 1,03 \cdot 1,03 \cdot 1,03$$

$$K_6 \approx 716,43\text{€}$$



Schnellere Rechenmethode

$$K_n = K_0 \cdot q^n$$

Aus „ $q \cdot q \cdot q \cdot q$ “ wird q^4 (wenn es um vier Jahre geht)



- ② Beispiel
 $K_0 = 600,00\text{€}; p = 3\%$

Nach vier Jahren:

$$K_4 = 600,00\text{€} \cdot 1,03^4 \approx 675,31\text{€}$$

Nach sechs Jahren:

$$K_4 = 600,00\text{€} \cdot 1,03^6 \approx 716,43\text{€}$$

Nach zwanzig Jahren:

$$K_{20} = 600,00\text{€} \cdot 1,03^{20} = \dots\text{€}$$

