

Beim Zuwachssparen kann Kapital über mehrere Jahre fest angelegt werden. Dabei bieten Banken steigende Zinssätze für die einzelnen Jahre an.

Im Beispiel 1 vergleichen wir Bank 1, die ein Zuwachssparen anbietet und Bank 2, die einen gleichbleibenden Zinssatz über 3 Jahre hat.

(1) Beispiel:

- **Bank 1:** K₀ = 450,00€; p₁ = 1,1%; p₂= 1,2%; p₃ = 1,4%
- **Bank 2:** K₀ = 450,00€; p = 1,22%



Beachte:

Hast du unterschiedliche Zinssätze über die Laufzeit, dann musst du das Grundkapital mit allen Zinsfaktoren multiplizieren.

$$K_n = K_0 \cdot q_1 \cdot q_2 \cdot ... \cdot q_n$$



Bank 1

Du musst zuerst $q_{1\,bis\,3}$ bestimmen:

$$q_1=1+p\%$$

$$q_2 = 1 + p\% \hspace{1.5cm} q_3 = 1 + p\%$$

$$a_3 = 1 + p\%$$

$$q_1 = 1 + 1,1\%$$

$$q_2 = 1 + 1,\!2\%$$

$$q_1 = 1 + 1,1\% \hspace{1cm} q_2 = 1 + p / 0 \hspace{1cm} q_3 = 1 + p / 0 \ q_1 = 1 + 1,1\% \hspace{1cm} q_2 = 1 + 1,2\% \hspace{1cm} q_3 = 1 + 1,4\%$$

$$q_1 = 1{,}011$$

$$q_2=1,\!012$$

$$q_3 = 1{,}014$$

Danach kannst du das Kapital K_3 berechnen, indem du K_0 mit den Zinsfaktoren multiplizierst.

$$K_3 = 450,00 \in \cdot 1,011 \cdot 1,012 \cdot 1,014$$

$$K_3 pprox 466,\!86$$
€

Bank 2

$$q_2 = 1 + p\%$$

$$q_2 = 1 + 1,22\%$$

$$q_2 = 1{,}0122$$

: Hinweis

Hast du einen gleichen Zinssatz über die gesamte Laufzeit, kannst du wie schon gelernt die Zinseszinsformel anwenden.

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

$$K_3 = 450,00 \cdot 1,0122^3$$

$$K_3 \approx 466,\!67 \in$$

Anwort: Wenn du dein Geld für 3 Jahre anlegen willst, dann erhältst du bei <u>Bank 1</u> mehr.

