

Glossar: Zinssatz

Zinssatz [kaufmännisches Rechnen, [Finanzmathematik](#), [Zinseszinsrechnung](#)]

Prozentsatz, mit dem bei einer Bank angelegtes Geld jährlich verzinst wird. Wenn nicht anders angegeben, ist immer von jährlicher Verzinsung auszugehen.

Bezeichnung: p%.

Beispiel: Ein Kapital von 2000 € wird ein Jahr lang zu 3,5% verzinst. Daraus ergeben sich Zinsen in Höhe von $2000 \cdot \frac{3,5}{100} = 70$ [€].

Berechnung des Zinssatzes bei einer Zinseszinsaufgabe:

In der [Zinseszinsformel](#) $K_n = K_0 \cdot q^n$ sind demnach alle Variablen bis auf q bekannt.

1. Schritt: man teilt durch K_0

2. Schritt: man zieht die n-te Wurzel

3. Schritt: man berechnet p aus q (siehe [Aufzinsungsfaktor](#)).

Beispiel: Berechnung des Zinssatzes: [hier](#)

