

Zinsrechnung Überblick Ü1 ©www.mein-lernen.at

Definition:

Die **Zinsrechnung** dient der Berechnung von Zinsen, die sich auf _____ Geldbeträge beziehen. Man unterscheidet:

- a) nach der _____: einfache Verzinsung und Zinseszins
- b) nach der _____: Jahreszinsen, Monatszinsen, Tageszinsen
- c) nach der _____: Spar- und Kreditzinsen

Formeln mit normaler Verzinsung:

- a) Jahreszinsformel: $Z = \text{_____}$
- b) Monatszinsformel: $Z = \text{_____}$
- c) Tageszinsformel: $Z = \text{_____}$

Formeln mit effektiver Verzinsung:

- a) Jahreszinsformel: $Z = \text{_____}$
- b) Monatszinsformel: $Z = \text{_____}$
- c) Tageszinsformel: $Z = \text{_____}$

Unterscheidung nach der Verzinsung:

- a) einfache Zinsrechnung: Hier werden nur vom _____ Zinsen berechnet.
- b) Zinseszinsrechnung: Hier werden die _____ ausbezahlten Zinsen zum Kapital addiert. Die nachfolgenden Zinsen werden aus dem _____ + bisherige Zinsen berechnet. Der Zinsertrag steigt dann vor allem bei einem _____ Zinsdurchschnittssatz rasch an.

Unterscheidung nach der Laufzeit:

- a) _____: Die Laufzeit beträgt hier genau ein 1 Jahr
- b) _____: Das Verzinsungsjahr wird in 12 Monate aufgeteilt.
- c) _____: Das Verzinsungsjahr wird in 360 Tage aufgeteilt (12 x 30).

Unterscheidung nach der Verwendung:

- a) **Sparzinsen**: Man stellt einer _____ sein Geld zur Verfügung und erhält dafür (_____)Zinsen. Hier spricht man von _____ Zinsen, da _____ KEST abgezogen werden müssen.
- b) **Kreditzinsen**: Man _____ von der Bank Geld aus und muss dies samt (_____)Zinsen an sie zurückzahlen. Die Kreditzinsen sind dabei _____ höher als die Sparzinsen.