

# ■ Monatszinsen Zinssatz

©www.mein-lernen.at

## Definition:

Die Zinsformel ist eine \_\_\_\_\_! Deshalb können wir den Zinssatz berechnen, indem wir die \_\_\_\_\_ auf die Variable \_\_\_\_\_ umformen.

## Formel:

$$p = \underline{\hspace{15em}}$$

Erklärung:

$$p = \underline{\hspace{10em}} \quad Z = \underline{\hspace{10em}}$$

$$K = \underline{\hspace{10em}} \quad m = \underline{\hspace{10em}}$$

## Herleitung:

1. Schritt: Wir eliminieren den Nenner:

\_\_\_\_\_

2. Schritt: Wir stellen p alleine:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## Beispiel:

Zu welchem Zinssatz ergeben € 6 720,- in 11 Monaten € 215,60 Zinsen?

1. Schritt: Wir definieren die Variablen

\_\_\_\_\_

2. Schritt: Wir berechnen den Zinssatz

\_\_\_\_\_

Lösung: [Tags/Monatszinsen/Monatszinsen Zinssatz berechnen](#)