

# Effektive Monatszinsen Überblick

## Definition:

Bei den effektiven Monatszinsen beträgt die Verzinsungsdauer \_\_\_\_\_ als ein Jahr und wird in \_\_\_\_\_ unterteilt.

Der effektive Zinssatz betrifft nur \_\_\_\_\_ und beinhaltet \_\_\_\_\_, die abgezogen wird.

Der effektive Zinssatz  $p_{\text{eff}}$  wird berechnet mit  $p_{\text{eff}} =$  \_\_\_\_\_

## Formel:

$Z =$  \_\_\_\_\_

## Verwendete Abkürzungen:

$Z_{\text{eff}} =$  \_\_\_\_\_

$K =$  \_\_\_\_\_

$p_{\text{eff}} =$  \_\_\_\_\_

$m =$  \_\_\_\_\_

## Beispiel:

Ein Betrag von € 2 000,- wird zu 3% 5 Monate lang verzinst.

Wie hoch sind die effektiven Zinsen?

### 1. Schritt: Wir definieren die Variablen

$K =$  \_\_\_\_\_

$p_{\text{eff}} =$  \_\_\_\_\_

$m =$  \_\_\_\_\_

### 2. Schritt: Wir berechnen die effektiven Zinsen

$Z_{\text{eff}} =$  \_\_\_\_\_

$Z_{\text{eff}} =$  \_\_\_\_\_

$Z_{\text{eff}} =$  \_\_\_\_\_