



Definition:

Bei den effektiven Tageszinsen beträgt die Verzinsungsdauer _____
als ein Jahr und wird in _____ unterteilt.

(_____ Monate zu _____ Tagen)

Der effektive Zinssatz betrifft nur _____ und beinhaltet _____
KEST, die abgezogen wird.

Der effektive Zinssatz p_{eff} wird berechnet mit $p_{eff} =$ _____

Formel:

Verwendete Abkürzungen:

$Z_{eff} =$ _____ $K =$ _____

$p_{eff} =$ _____ $t =$ _____

Verwendung:

Die effektive Verzinsung erfolgt nur bei _____

Bei Krediten fällt keine _____ an.

Beispiel:

Ein Betrag von € 4 000,- wird zu 4% 228 Tage lang verzinst.

Wie hoch sind die effektiven Zinsen?

1. Schritt: Wir definieren die Variablen

$K =$ _____ $p_{eff} =$ _____ $t =$ _____

2. Schritt: Wir berechnen die effektiven Zinsen

$Z_{eff} =$ _____ $Z_{eff} =$ _____ $Z_{eff} =$ _____

Lösungen: [Info/Mathematik/Zinsen/Tageszinsen effektiv](http://www.mein-lernen.at/Info/Mathematik/Zinsen/Tageszinsen_effektiv) ©www.mein-lernen.at