

## 4. Eigenkapitalrentabilität

### Definition:

Unter Eigenkapitalrentabilität (engl.: *Return on Equity*) (franz.: *Retour sur capitaux propres*) versteht man eine Kennzahl, mit deren Hilfe Unternehmen erfolgreich das verzinste Eigenkapital bewerten können.

Ausgedrückt wird die Eigenkapitalrentabilität in %.

Dabei bezieht sich die Kennziffer auf die **jährliche** Verzinsung. Zur Berechnung dient die Formel

$$\frac{\text{Gewinn (Reingewinn)}}{\text{Eigenkapital}}$$

Achtung:



Beim Jahresüberschuss handelt es sich um den **Gewinn** eines Unternehmens nach Steuern. Der **Reingewinn** stellt somit jenen Betrag dar, den eine Kapitalgesellschaft an ihre Aktionäre oder Gesellschafter ausschütten kann.

Bedeutsam ist in diesem Zusammenhang zudem der Leverage-Effekt, mit deren Hilfe Unternehmen die Eigenkapitalrendite sukzessiv erhöhen können

### Warum ist die Eigenkapitalrentabilität wichtig?

Die Eigenkapitalrentabilität ist für die Unternehmen eine wichtige Kennzahl. Schließlich ist der Aussagewert trotz entgegengewirkender Faktoren relativ hoch.

**Mit der Berechnung und Beachtung der Eigenkapitalrentabilität können Unternehmen folgende Einschätzungen vornehmen:**

- Wirtschaftlichkeit des Unternehmens
- Sinnhaftigkeit des Kapitaleinsatzes

Verständnisfrage Deutsch: was bedeutet „Sinnhaftigkeit“ ?

# Eigenkapitalrentabilität

Formeln zur Berechnung der Rendite

<b>Eigenkapitalrendite</b>	$\frac{\text{Reingewinn} \times 100}{\text{Eigenkapital}}$
<b>Fremdkapitalrendite</b>	$\frac{\text{Reingewinn} \times 100}{\text{Fremdkapital}}$
<b>Gesamtkapitalrendite</b>	$\frac{\text{Reingewinn} \times 100}{\text{Gesamtkapital}}$
<b>Umsatzrendite</b>	$\frac{\text{Reingewinn} \times 100}{\text{Verkaufsumsatz}}$

Einfaches Beispiel:

Die „Muster Unternehmung GmbH“ erwirtschaftet einen Gewinn von 100.000 €. Das eingesetzte Eigenkapital beträgt demgegenüber 2 Millionen €.

Die Eigenkapitalrendite beträgt somit 5%

Im Kapitel 5. Wollen wir nun eine legale Möglichkeit kennenlernen, um die Eigenkapitalrentabilität durch Fremdkapital zu erhöhen.

Wie das geht?

**Es wird spannend – kommt zur Vorlesung !**