

4. Eigenkapitalrentabilität

Definition:

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

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

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 !