

Formelsammlung (alphabetische Reihenfolge)

Anlagedeckungsgrad 1:	$\frac{\text{Eigenkapital} \times 100}{\text{Anlagevermögen}}$
------------------------------	--

Anlagedeckungsgrad 2:	$\frac{(\text{Eigenkapital} + \text{langfristiges Fremdkapital}) \times 100}{\text{Anlagevermögen}}$
------------------------------	--

Bruttogewinnmarge:	$\frac{\text{Bruttogewinn} \times 100}{\text{Nettoerlös}}$
---------------------------	--

Eigenfinanzierungsgrad:	$\frac{\text{Eigenkapital} \times 100}{\text{Gesamtkapital}}$
--------------------------------	---

Eigenkapitalrendite¹:	$\frac{\text{Reingewinn} \times 100}{\text{Eigenkapital}}$
---	--

Fremdfinanzierungsgrad:	$\frac{\text{Fremdkapital} \times 100}{\text{Gesamtkapital}}$
--------------------------------	---

Gesamtkapitalrendite²:	$\frac{\text{EBIT} \times 100}{\text{Gesamtkapital}}$
--	---

Intensität des Anlagevermögens:	$\frac{\text{Anlagevermögen} \times 100}{\text{Gesamtvermögen}}$
--	--

Liquiditätsgrad 1:	$\frac{\text{Flüssige Mittel und Wertschriften} \times 100}{\text{Kurzfristiges Fremdkapital}}$
---------------------------	---

Liquiditätsgrad 2:	$\frac{(\text{Flüssige Mittel und Wertschriften} + \text{Forderungen}) \times 100}{\text{Kurzfristiges Fremdkapital}}$
---------------------------	--

Reingewinnmarge:	$\frac{\text{Reingewinn} \times 100}{\text{Nettoerlös}}$
-------------------------	--

Selbstfinanzierungsgrad:	$\frac{\text{Erarbeitetes Zuwachskapital} \times 100}{\text{Eigenkapital}}$
---------------------------------	---

Verschuldungsfaktor³:	$\frac{\text{Effektivverschuldung}}{\text{Cashflow}}$
---	---

¹ Berechnung auch mit durchschnittlichem Eigenkapital möglich

² Berechnung auch mit durchschnittlichem Gesamtkapital möglich

³ Effektivverschuldung = Fremdkapital - flüssige Mittel - Forderungen