

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