

Formelsammlung

$$\text{Intensität Umlaufvermögen} = \frac{\text{Umlaufvermögen} \times 100}{\text{Gesamtvermögen}} = \dots \%$$

$$\text{Intensität Anlagevermögen} = \frac{\text{Anlagevermögen} \times 100}{\text{Gesamtvermögen}} = \dots \%$$

$$\text{Fremdfinanzierungsgrad (Debt ratio)} = \frac{\text{Fremdkapital} \times 100}{\text{Gesamtkapital}} = \dots \%$$

$$\text{Eigenfinanzierungsgrad (Equity ratio)} = \frac{\text{Eigenkapital} \times 100}{\text{Gesamtkapital}} = \dots \%$$

$$\text{Selbstfinanzierungsgrad} = \frac{(\text{Gewinnreserven} + \text{Gewinnvortrag}) \times 100}{\text{Eigenkapital}} = \dots \%$$

$$\text{Anlagedeckungsgrad 1} = \frac{\text{Eigenkapital} \times 100}{\text{Anlagevermögen}} = \dots \%$$

$$\text{Anlagedeckungsgrad 2} = \frac{(\text{Eigenkapital} + \text{langfr Fremdkapital}) \times 100}{\text{Anlagevermögen}} = \dots \%$$

$$\text{Liquiditätsgrad 1 (Cash ratio)} = \frac{(\text{Flüssige Mittel} + \text{kfr gehaltene Aktiven mit Börsenkurs}) \times 100}{\text{Kurzfristiges Fremdkapital}} = \dots \%$$

$$\text{Liquiditätsgrad 2 (Quick ratio)} = \frac{(\text{Flü Mi} + \text{kfr geh. Aktiven mit Börsenkurs} + \text{Ford LL} + \text{Übr kfr Ford}) \times 100}{\text{Kurzfristiges Fremdkapital}} = \dots \%$$

$$\text{Liquiditätsgrad 3 (Current ratio)} = \frac{\text{Umlaufvermögen} \times 100}{\text{Kurzfristiges Fremdkapital}} = \dots \%$$

$$\text{Eigenkapitalrendite (Return on equity, ROE)} = \frac{\text{Gewinn} \times 100}{\text{Durchschnittliches Eigenkapital}} = \dots \%$$

$$\text{Gesamtkapitalrendite (Return on assets, ROA)} = \frac{(\text{Gewinn} + \text{Fremdkapitalzinsen}) \times 100}{\text{Durchschnittliches Gesamtkapital}} = \dots \%$$

$$\text{Umsatzrendite (Return on sales, ROS)} = \frac{\text{Gewinn} \times 100}{\text{Nettoerlös}} = \dots \%$$

$$\text{Handelsmarge (Bruttogewinnmarge)} = \frac{\text{Bruttogewinn} \times 100}{\text{Nettoerlös}} = \dots \%$$

$$\text{EBITDA-Marge} = \frac{\text{EBITDA} \times 100}{\text{Nettoerlös}} = \dots \%$$

$$\text{EBIT-Marge} = \frac{\text{EBIT} \times 100}{\text{Nettoerlös}} = \dots \%$$

Lagerumschlag Handelsunternehmen	$= \frac{\text{Warenaufwand}}{\text{Durchschnittlicher Warenbestand}} = \dots \text{ mal}$
Lagerdauer	$= \frac{360}{\text{Lagerumschlag}} = \dots \text{ Tage}$
Lagerumschlag Produktionsunternehmen	$= \frac{\text{Materialaufwand}}{\text{Durchschnittlicher Materialbestand}} = \dots \text{ mal}$
Umschlag Forderungen aus LL (Debitorenumschlag)	$= \frac{\text{Kreditverkaufsumsatz}}{\text{Durchschnittlicher Bestand Ford aus LL}} = \dots \text{ mal}$
Frist Forderungen aus LL (Debitorenfrist)	$= \frac{360}{\text{Umschlag Ford aus LL}} = \dots \text{ Tage}$
Umschlag Verbindlichkeiten aus LL (Kreditorenumschlag)	$= \frac{\text{Krediteinkäufe Waren oder Material}}{\text{Durchschnittlicher Bestand Verbaus LL}} = \dots \text{ mal}$
Frist Verbindlichkeiten aus LL (Kreditorenfrist)	$= \frac{360}{\text{Umschlag Verbaus LL}} = \dots \text{ Tage}$
Kapitalumschlag	$= \frac{\text{Umsatz}}{\text{Durchschnittliches Gesamtkapital}} = \dots \text{ mal}$
Umsatz je Beschäftigten	$= \frac{\text{Umsatz}}{\text{Anzahl Beschäftigte}} = \text{CHF } \dots$
Umsatz je m² Verkaufsfläche	$= \frac{\text{Umsatz}}{\text{Anzahl m}^2} = \text{CHF } \dots$
Marktanteil	$= \frac{\text{Umsatz eigenes Unternehmen} \times 100}{\text{Umsatz Branche}} = \dots \%$