

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	$= \frac{\text{Umsatz eigenes Unternehmen} \times 100}{\text{Umsatz Branche}} = \dots \%$
Cashflow-Marge	$= \frac{\text{Cashflow} \times 100}{\text{Umsatz}} = \dots \%$
Cashflow-Investitionsverhältnis	$= \frac{\text{Cashflow} \times 100}{\text{Nettoinvestitionen}} = \dots \%$
Verschuldungsfaktor	$= \frac{\text{Effektivverschuldung}}{\text{Cashflow}} = \dots \text{ mal}$
Effektivverschuldung	= Fremdkapital – Flüssige Mittel – Kurzfristig gehaltene Aktiven mit Börsenkurs – kurzfristige Forderungen
Zinsdeckungsfaktor	$= \frac{\text{Cashflow} + \text{Zinsaufwand}}{\text{Zinsaufwand}} = \dots \text{ mal}$
Cash-Burn-Rate	$= \frac{\text{Flüssige Mittel}}{\text{Cashdrain}} = \dots \text{ Jahre (bzw. andere Zeiteinheit)}$

Abkürzungsverzeichnis

A	Aktive(n)	K	Kunden
AB	Anfangsbestand	Ka	Kasse
Abn	Abnahme	Kap	Kapital
Abschr	Abschreibung(en)	KGew	Kursgewinn
AK	Aktienkapital	Kto	Konto
Änd	Änderung(en)	Kum	Kumuliert
Anl	Anlagen	Kurzfr/kfr	Kurzfristige(r)
Ao	Ausserordentliche(r)	KVerl	Kursverlust
Au	Aufwand	L	Lieferanten
AV	Anlagevermögen	Langfr/lfr	Langfristige(r)
Ba	Bank	Lieg	Liegenschaft(en)
Best/Be	Bestand	Liq	Liquidität
Betr	Betrieb, betriebliche(r)	LL	Lieferungen und Leistungen
BGew	Buchgewinn	Lw	Liquiditätswirksame(r)
BVerl	Buchverlust	Ma	Material
BZ	Bilanz	Masch	Maschinen
CF	Cashflow	MFR	Mittelflussrechnung
Darl	Darlehen	Nlw	Nicht liquiditätswirksame(r)
DFIN	Definanzierung	NUV	Nettoumlaufvermögen
DINV	Desinvestition, Desinvestierung	P	Passive(n)
Div	Dividende(n)	Pers	Personal
DL	Dienstleistung(en)	Po	Post
EBIT	Earnings before Interest and Taxes	Prod	Produktion(s)
EBITDA	Earnings before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization	RA	Rechnungsabgrenzung(en)
EBT	Earnings before Taxes	Res	Reserve(n)
EigL	Eigenleistung(en)	Rückst/Rst	Rückstellungen
EK	Eigenkapital	Rückz	Rückzahlung
Er	Ertrag, Erlös	S	Saldo
ER	Erfolgsrechnung	SaAnl	Sachanlage(n)
Erh	Erhöhung	SaEinl	Sacheinlage(n)
Erz	Erzeugnisse	SB	Schlussbestand
Fabr	Fabrikate	TA und TP	Transitorische Aktiven und Passiven
Fakt	Fakturiert(e)	Übersch	Überschuss
FER	Fachempfehlungen zur Rechnungslegung	Übr	Übrige(r)
Fert	Fertige (Erzeugnisse), Fertigung(s)	UfE	Unfertige und fertige Erzeugnisse
FIN	Finanzierung	Unf, unfert	Unfertige (Erzeugnisse)
FK	Fremdkapital	UnternGew	Unternehmensgewinn
Flü Mi	Flüssige Mittel	Verä	Veränderung(en)
Ford	Forderungen	Verb	Verbindlichkeiten
Fz	Fahrzeuge	Verl	Verlust
GAAP	Generally Accepted Accounting Principles	VeVo	Verlustvortrag
Ges	Gesetzliche (z. B. Reserve)	Vorr	Vorräte
GeVo	Gewinnvortrag	VST	Verrechnungssteuer
Gew	Gewinn	Wa	Waren
GFR	Geldflussrechnung	WB	Wertberichtigung(en)
Hyp	Hypothek	Z	Zahlung(en)
IFRS	International Financial Reporting Standards	Zun	Zunahme
Immat W	Immaterielle Werte		
Immob	Immobilien		
INV	Investition, Investierung		