



Formeln Beispiele mit Einheiten

Liste von 22 Wichtige Formeln für Finanzkennzahlen Formeln

1) Aktienmultiplikator Formel

Formel

$$EM = \frac{TA}{TSE}$$

Beispiel

$$833.3333 = \frac{100000}{120}$$

Formel auswerten 

2) Business Current Ratio Formel

Formel

$$CR = \frac{CA}{CL}$$

Beispiel

$$2.65 = \frac{79500}{30000}$$

Formel auswerten 

3) Business Quick Ratio Formel

Formel

$$QR = \frac{CA - I_{LR}}{CL}$$

Beispiel

$$2.6485 = \frac{79500 - 45}{30000}$$

Formel auswerten 

4) Cashflow zum Umsatz Formel

Formel

$$CFS = \frac{OCF}{S}$$

Beispiel

$$4.2 = \frac{4200000}{1000000}$$

Formel auswerten 


5) Debt to Assets Ratio Formel

Formel

$$DA = \frac{TL}{TA}$$

Beispiel

$$0.4501 = \frac{45010}{100000}$$

Formel auswerten 


6) Debt to Equity Ratio Formel

Formel

$$R_{D/E} = \frac{TL}{TSE} \cdot 100$$

Beispiel

$$37508.3333 = \frac{45010}{120} \cdot 100$$

Formel auswerten 



7) Durchschnittlicher Erhebungszeitraum Formel

Formel

$$ACP = \frac{AR}{\frac{S_{RP}}{t}}$$

Beispiel

$$0.131 = \frac{2000}{\frac{458000}{30}}$$

Formel auswerten 

8) Festes Ladendeckungsverhältnis Formel

Formel

$$FCCR = \frac{EBIT + FCBT}{FCBT + I}$$

Beispiel

$$2.4999 = \frac{450000 + 300000}{300000 + 7}$$

Formel auswerten 

9) Forderungsumschlagsquote Formel

Formel

$$RTR = \frac{NS}{AAR}$$

Beispiel

$$7.2 = \frac{90000}{12500}$$

Formel auswerten 

10) Free Cash Flow Formel

Formel

$$FCF = CFO - CAPEX$$

Beispiel

$$48000 = 50000 - 2000$$

Formel auswerten 

11) Free Cash Flow zur Firma Formel

Formel

$$FCFF = CFO + (Int \cdot (1 - tax)) - CAPEX$$

Beispiel

$$47300 = 50000 + (100 \cdot (1 - 8)) - 2000$$

Formel auswerten 

12) Gesamtkapitalumschlag Formel

Formel

$$ATO = \frac{S}{TA}$$

Beispiel

$$10 = \frac{1000000}{100000}$$

Formel auswerten 

13) Geschäftswertbeitrag Formel

Formel

$$EVA = NOPAT - WACC \cdot TC$$

Beispiel

$$449999 = 1000010 - 11 \cdot 50001$$

Formel auswerten 

14) Inventar Umsatzverhältnis Formel

Formel

$$ITR = \frac{COGS}{In}$$

Beispiel

$$0.8889 = \frac{40000}{45000}$$

Formel auswerten 



15) Marktkapitalisierung Formel

Formel

$$MC = CSP \cdot TSO$$

Beispiel

$$931000 = 1.9 \cdot 490000$$

Formel auswerten 

16) Schnelles Verhältnis Formel

Formel

$$QR = \frac{CA - I_{LR}}{CL}$$

Beispiel

$$2.6485 = \frac{79500 - 45}{30000}$$

Formel auswerten 

17) Stromverhältnis Formel

Formel

$$CR = \frac{CA}{CL}$$

Beispiel

$$2.65 = \frac{79500}{30000}$$

Formel auswerten 

18) Umsatzquote des Anlagevermögens Formel

Formel

$$FAT = \frac{NS}{ANFA}$$

Beispiel

$$3.8298 = \frac{90000}{23500}$$

Formel auswerten 

19) Umsatzwachstumsrate Formel

Formel

$$RGR = \left(\frac{CPR - PPR}{PPR} \right) \cdot 100$$

Beispiel

$$20 = \left(\frac{600000 - 500000}{500000} \right) \cdot 100$$

Formel auswerten 

20) Umsatzwachstumsrate Formel

Formel

$$SGR = \left(\frac{CPS - PPS}{PPS} \right) \cdot 100$$

Beispiel

$$75 = \left(\frac{700000 - 400000}{400000} \right) \cdot 100$$

Formel auswerten 

21) Verkäufe an Forderungen Ratio Formel

Formel

$$SR = \frac{NS}{NR}$$

Beispiel

$$0.1146 = \frac{90000}{785645}$$

Formel auswerten 

22) Zinsdeckungsgrad Formel

Formel

$$ICR = \frac{EBIT}{Int}$$

Beispiel

$$4500 = \frac{450000}{100}$$

Formel auswerten 



In der Liste von Wichtige Formeln für Finanzkennzahlen oben verwendete Variablen







- **AAR** Durchschnittliche Forderungen
- **ACP** Durchschnittlicher Erhebungszeitraum
- **ANFA** Durchschnittliches Nettoanlagevermögen
- **AR** Forderungen
- **ATO** Gesamtkapitalumschlag
- **CA** Umlaufvermögen
- **CAPEX** Netto-Kapitalaufwendungen
- **CFO** Cash Flow aus dem Betrieb
- **CFS** Cashflow zum Umsatz
- **CL** Kurzfristige Verbindlichkeiten
- **COGS** Kosten der verkauften Waren
- **CPR** Umsatz der aktuellen Periode
- **CPS** Verkäufe der aktuellen Periode
- **CR** Aktuelles Verhältnis
- **CSP** Aktueller Aktienkurs
- **DA** Verhältnis von Schulden zu Vermögenswerten
- **EBIT** Ergebnis vor Zinsen und Steuern
- **EM** Eigenkapitalmultiplikator
- **EVA** Geschäftswertbeitrag
- **FAT** Umsatzquote des Anlagevermögens
- **FCBT** Feste Kosten vor Steuern
- **FCCR** Festes Ladedeckungsverhältnis
- **FCF** Free Cash Flow
- **FCFF** Free Cash Flow zur Firma (FCFF)
- **I** Interesse
- **I_{LR}** Bestandsaufnahme der Liquiditätskennzahl
- **ICR** Zinsdeckungsgrad
- **In** Inventar
- **Int** Zinsaufwendungen
- **ITR** Lagerumschlagsquote
- **MC** Marktkapitalisierung
- **NOPAT** Nettobetriebsgewinn nach Steuern
- **NR** Nettoeinkommen
- **NS** Nettoumsatz
- **OCF** Operativer cashflow
- **PPR** Umsatz der vorherigen Periode



- **PPS** Verkäufe der vorherigen Periode
- **QR** Schnelles Verhältnis
- **R_{D/E}** Schulden zu Eigenkapital (D/E)
- **RGR** Umsatzwachstumsrate
- **RTR** Forderungsumschlagsquote
- **S** Verkäufe
- **S_{RP}** Verkäufe für den Berichtszeitraum
- **SGR** Umsatzwachstumsrate
- **SR** Verhältnis von Umsatz zu Forderungen
- **t** Länge des Berichtszeitraums
- **TA** Gesamtvermögen
- **tax** Steuersatz
- **TC** Gesamtinvestiertes Kapital
- **TL** Gesamtverbindlichkeiten
- **TSE** Gesamtes Eigenkapital
- **TSO** Gesamtzahl der ausstehenden Aktien
- **WACC** Gewichtete durchschnittliche Kapitalkosten



Probieren Sie unsere einzigartigen visuellen Rechner aus

-  [Prozentsatz der Nummer](#) 
-  [KGV rechner](#) 
-  [Einfacher bruch](#) 

Bitte TEILEN Sie dieses PDF mit jemandem, der es braucht!

Dieses PDF kann in diesen Sprachen heruntergeladen werden

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/9/2024 | 7:06:31 AM UTC

