



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Wichtige Formeln für Finanzkennzahlen Formeln

Rechner!

Beispiele!

Konvertierungen!

Lesezeichen [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Größte Abdeckung von Rechnern und wächst - **30.000+ Rechner!**  
Rechnen Sie mit einer anderen Einheit für jede Variable - **Eingebaute  
Einheitenumrechnung!**

Größte Sammlung von Maßen und Einheiten - **250+ Messungen!**

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden  
zu TEILEN!

*[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)*



# Liste von 22 Wichtige Formeln für Finanzkennzahlen Formeln

## Wichtige Formeln für Finanzkennzahlen

### 1) Aktienmultiplikator

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

[Rechner öffnen !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

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

### 2) Business Current Ratio

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

[Rechner öffnen !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

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


### 3) Business Quick Ratio

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

[Rechner öffnen !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

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



4) Cashflow zum Umsatz 

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

Rechner öffnen 


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

5) Debt to Assets Ratio 

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

Rechner öffnen 


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

6) Debt to Equity Ratio 

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

Rechner öffnen 

$$ex \quad 37508.33 = \frac{45010}{120} \cdot 100$$

7) Durchschnittlicher Erhebungszeitraum 

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

Rechner öffnen 

$$ex \quad 0.131004 = \frac{2000}{\frac{458000}{30}}$$



## 8) Festes Ladendeckungsverhältnis

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

[Rechner öffnen !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2.499942 = \frac{450000 + 300000}{300000 + 7}$$

## 9) Forderungsumschlagsquote

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

[Rechner öffnen !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2\_img.jpg\)](#)

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

## 10) Free Cash Flow

$$fx \quad FCF = CFO - CAPEX$$

[Rechner öffnen !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7\_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 48000 = 50000 - 2000$$

## 11) Free Cash Flow zur Firma

$$fx \quad FCFE = CFO + (Int \cdot (1 - tax)) - CAPEX$$

[Rechner öffnen !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b\_img.jpg\)](#)

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



## 12) Gesamtkapitalumschlag

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

[Rechner öffnen !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a\_img.jpg\)](#)

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

## 13) Geschäftswertbeitrag

$$\text{fx } EVA = NOPAT - WACC \cdot TC$$

[Rechner öffnen !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 449999 = 1000010 - 11 \cdot 50001$$

## 14) Inventar Umsatzverhältnis

$$\text{fx } ITR = \frac{COGS}{I_n}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.888889 = \frac{40000}{45000}$$

## 15) Marktkapitalisierung

$$\text{fx } MC = CSP \cdot TSO$$

[Rechner öffnen !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 931000 = 1.9 \cdot 490000$$



16) Schnelles Verhältnis 

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

Rechner öffnen 

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

17) Stromverhältnis 

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

Rechner öffnen 


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

18) Umsatzquote des Anlagevermögens 

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

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 3.829787 = \frac{90000}{23500}$$

19) Umsatzwachstumsrate 

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

Rechner öffnen 

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



## 20) Umsatzwachstumsrate

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

[Rechner öffnen !\[\]\(9dfdaff1d86ba3c1f8353b4d1b61b8c5\_img.jpg\)](#)

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

## 21) Verkäufe an Forderungen Ratio

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

[Rechner öffnen !\[\]\(2b376d1a92330ab09dad2665d2f89bf5\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.114556 = \frac{90000}{785645}$$

## 22) Zinsdeckungsgrad

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

[Rechner öffnen !\[\]\(c444627dab9fee9a1550c053ffaaaae2\_img.jpg\)](#)

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



## 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 Ladendeckungsverhältnis
- **FCF** Free Cash Flow
- **FCFF** Free Cash Flow zur Firma (FCFF)





- **I** Interesse
- **I<sub>LR</sub>** 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<sub>D/E</sub>** Schulden zu Eigenkapital (D/E)
- **RGR** Umsatzwachstumsrate
- **RTR** Forderungsumschlagsquote
- **S** Verkäufe
- **S<sub>RP</sub>** 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



# Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



## Überprüfen Sie andere Formellisten

- **Wichtige Geschäftsformeln**  
Formeln 

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu TEILEN!

### PDF Verfügbar in

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

7/2/2024 | 8:28:11 AM UTC

[Bitte hinterlassen Sie hier Ihr Rückkoppelung...](#)

