



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Wichtige Geschäftsformeln Formeln

Rechner!

Beispiele!

Konvertierungen!

Lesezeichen calculatoratoz.com, 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 18 Wichtige Geschäftsformeln Formeln

Wichtige Geschäftsformeln

1) Beitragsspanne pro Einheit

$$fx \quad CM = P - V$$

[Rechner öffnen !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 20 = 100 - 80$$

2) Betriebskostenquote

$$fx \quad OER = \left(\frac{OPEX}{EGI} \right) \cdot 100$$

[Rechner öffnen !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 22.06193 = \left(\frac{1254}{5684} \right) \cdot 100$$

3) Bevorzugter Bestand

$$fx \quad VP = \frac{D}{\text{Discount}\%}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 0.416667 = \frac{25}{60}$$

4) Break-Even-Punkt

$$fx \quad BEP = \frac{FC}{CM}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 50 = \frac{2000}{40}$$



5) Debt Coverage Ratio 

$$fx \quad DSCR = \frac{NOI}{DS}$$

Rechner öffnen 


$$ex \quad 2.857143 = \frac{40000}{14000}$$

6) Dividenden je Aktie 

$$fx \quad DPS = \frac{TD}{S}$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 750 = \frac{15000}{20}$$

7) Gesamtinventurkosten 

$$fx \quad TIC = C_h \cdot \left(\frac{Q}{2} \right) + C_f \cdot \left(\frac{\text{Demand}}{Q} \right)$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 20087.5 = 3.5 \cdot \left(\frac{50}{2} \right) + 500 \cdot \left(\frac{2000}{50} \right)$$

8) Geschätzter Gewinn 

$$fx \quad EE = FS - FE$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 240000 = 290000 - 50000$$



9) Gewichtete durchschnittliche Kapitalkosten 

fx

Rechner öffnen 

$$WACC = \left(\left(\frac{E}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot R_e \right) + \left(\left(\left(\frac{MV}{V_{\text{Firm}}} \right) \cdot R_d \right) \cdot (1 - T_c) \right)$$

ex

$$-160 = \left(\left(\frac{500}{500000} \right) \cdot 200000 \right) + \left(\left(\left(\frac{2000}{500000} \right) \cdot 10000 \right) \cdot (1 - 10) \right)$$

10) Prozentsatz aus 


fx

Rechner öffnen 

$$\% \text{ Off} = 1 - \left(\frac{SP}{OP} \right)$$

ex

$$0.733333 = 1 - \left(\frac{120}{450} \right)$$

11) Rendite auf das eingesetzte Kapital 

fx

Rechner öffnen 

$$ROCE = \left(\frac{EBIT}{TA - CL} \right) \cdot 100$$

ex

$$463.9175 = \left(\frac{450000}{100000 - 3000} \right) \cdot 100$$

12) Säure Testverhältnis 

fx

Rechner öffnen 

$$ATR = \frac{C + AR + STI}{CL}$$

ex

$$2 = \frac{1000 + 2000 + 3000}{3000}$$



13) Schätzung nach Fertigstellung

$$\text{fx } EAC = AC + ETC$$

[Rechner öffnen !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 652050 = 650000 + 2050$$

14) Solvenzverhältnis

$$\text{fx } SR = \frac{SF \cdot 100}{TA}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 50 = \frac{50000 \cdot 100}{100000}$$

15) Tage im Inventar

$$\text{fx } \text{Days} = \frac{365}{IT}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(bd3b31712ad9bab5a241210fa6925cdd_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 36.5 = \frac{365}{10}$$

16) Verwässertes Ergebnis je Aktie

$$\text{fx } \text{Diluted EPS} = \frac{NI}{WASO + CDS}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(7bc43b319a082987e20f7bf78f4bab80_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 8.677903 = \frac{200000}{47.042 + 23000}$$




17) Wirtschaftliche Auftragsmenge 

$$\text{fx } \text{EOQ} = \left(\frac{2 \cdot \text{Cf} \cdot \text{Demand}}{\text{C}_h} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 285714.3 = \left(\frac{2 \cdot 500 \cdot 2000}{3.5} \right) \cdot \left(\frac{1}{2} \right)$$

18) Zielinventurinversionen 

$$\text{fx } \text{TI Invt} = \frac{\text{COGS}}{\text{TI}_{\text{Turnover}}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 10000 = \frac{200000}{20}$$



Verwendete Variablen

- **% Off** Prozentsatz aus
- **AC** Tatsächliche Kosten
- **AR** Accounts erhaltbar
- **ATR** Säure Testverhältnis
- **BEP** Break Even Punkt
- **C** Bargeld
- **C_h** Lagerkosten pro Einheit pro Jahr
- **CDS** Andere Convertible Securities
- **C_f** Feste Kosten pro Bestellung
- **CL** Laufende Verbindlichkeiten
- **CM** Deckungsbeitrag pro Einheit
- **COGS** Projizierte jährliche Kosten von Waren, die aus Aktienverkäufen verkauft werden
- **D** Dividende
- **Days** Tage im Inventar
- **Demand** Nachfrage in Einheiten pro Jahr
- **Diluted EPS** Verwässertes Ergebnis je Aktie
- **Discount%** Rabatt Prozentsatz
- **DPS** Dividenden je Aktie
- **DS** Schuldendienst
- **DSCR** Debt Coverage Ratio
- **E** Marktwert des Eigenkapitals der Firma
- **EAC** Schätzung bei Fertigstellung
- **EBIT** Ergebnis vor Zinsen und Steuern
- **EE** Geschätzter Gewinn
- **EGI** Bruttobetriebseinkommen



- **EOQ** Wirtschaftliche Auftragsmenge
- **ETC** Bottom up ETC
- **FC** Fixkosten
- **FE** Prognostizierter Aufwand
- **FS** Prognostizierter Umsatz
- **IT** Lagerumschlag
- **MV** Marktwert der Schulden des Unternehmens
- **NI** Nettoeinkommen
- **NOI** Nettobetriebsergebnis
- **OER** Betriebskostenquote
- **OP** Original Preis
- **OPEX** Betriebsaufwand
- **P** Verkaufspreis pro Einheit
- **Q** Menge jeder Bestellung
- **Rd** Kosten der Schulden
- **Re** Kosten des Eigenkapitals
- **ROCE** Rückkehr auf das eingesetzte Kapital
- **S** Anzahl der Aktien
- **SF** Aktionärsfonds
- **SP** Verkaufspreis
- **SR** Solvenzverhältnis
- **STI** Kurzzeit Investitionen
- **TA** Gesamtvermögen
- **Tc** Körperschaftssteuer
- **TD** Gesamtdividenden
- **TI Invt** Zielinventurinvestitionen
- **TI_{Turnover}** Ziellagerumschlag
- **TIC** Gesamtinventurkosten



- **V** Variable Kosten pro Einheit
- **V_{Firm}** Firmenwert
- **VP** Bevorzugter Bestand
- **WACC** Gewichtete durchschnittliche Kapitalkosten
- **WASO** Durchschnittliche Anteile



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



Überprüfen Sie andere Formellisten

- [Bankwesen Formeln](#) 
- [Eigenkapital Formeln](#) 
- [Management von Finanzinstituten Formeln](#) 
- [Festverzinsliche Wertpapiere Formeln](#) 
- [Investment Banking Formeln](#) 
- [Darlehen Formeln](#) 
- [Fusionen und Übernahmen Formeln](#) 
- [Öffentliche Finanzen Formeln](#) 
- [Steuer Formeln](#) 

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

PDF Verfügbar in

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

6/12/2024 | 6:23:09 AM UTC

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

