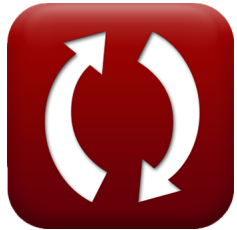




calculatoratoz.com



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 $CM = P - V$

Rechner öffnen ↗

ex $20 = 100 - 80$

2) Betriebskostenquote ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

3) Bevorzugter Bestand ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

4) Break-Even-Punkt ↗

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

Rechner öffnen ↗

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



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 ↗

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

[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 ↗**

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

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 ↗**

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

ex

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

12) Säure Testverhältnis ↗

fx**Rechner öffnen ↗**

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

ex

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



13) Schätzung nach Fertigstellung ↗

fx
$$EAC = AC + ETC$$

Rechner öffnen ↗

ex
$$652050 = 650000 + 2050$$

14) Solvenzverhältnis ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

15) Tage im Inventar ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

16) Verwässertes Ergebnis je Aktie ↗

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

Rechner öffnen ↗

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



17) Wirtschaftliche Auftragsmenge ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

18) Zielinventurinvestitionen ↗

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

Rechner öffnen ↗

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
- **Cf** 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...](#)

