



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Solvenz und Aktienquote 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 9 Solvenz und Aktienquote Formeln

Solvenz und Aktienquote

1) Betriebskapital

$$\text{fx } \text{NWC} = \text{CA} - \text{CL}$$

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

$$\text{ex } 76500 = 79500 - 3000$$

2) Buchwert pro Aktie

$$\text{fx } \text{BVPS} = \frac{\text{TSE}}{\text{TSO}}$$

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

$$\text{ex } 0.000245 = \frac{120}{490000}$$

3) Debt to worth ratio

$$\text{fx } \text{DW} = \frac{\text{TL}}{\text{NW}}$$

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

$$\text{ex } 0.765476 = \frac{450100}{588000}$$



4) Dividendenausschüttungsquote

$$\text{fx } \text{DPR} = \frac{\text{TD}}{\text{NI}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 0.075 = \frac{15000}{200000}$$

5) Gewinn je Aktie

$$\text{fx } \text{EPS} = \frac{\text{E}}{\text{TSO}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 10.61224 = \frac{5200000}{490000}$$

6) Kurs-Gewinn-Verhältnis

$$\text{fx } \text{PE} = \frac{\text{P}}{\text{EPS}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 4.545455 = \frac{50}{11}$$

7) Preis Buchwertverhältnis

$$\text{fx } \text{PB} = \frac{\text{CD}}{\text{P}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 240 = \frac{12000}{50}$$



8) Preis Verkaufsverhältnis

$$\text{fx } PS = \frac{P}{\frac{S}{MC}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(e78f798d4ea5c530c9db49e7d26e6b95_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2.809075 = \frac{50}{\frac{4562000}{256300}}$$

9) Umsatzquote der Kreditorenbuchhaltung

$$\text{fx } APTR = \frac{TSP}{\frac{BAP+EAP}{2}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(05be7c7a8995decd503647c99211f7c2_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 18.18182 = \frac{200000}{\frac{10000+12000}{2}}$$



Verwendete Variablen

- **APTR** Verbindlichkeitenquote
- **BAP** Beginn der Kreditorenbuchhaltung
- **BVPS** Buchwert pro Aktie
- **CA** Umlaufvermögen
- **CD** Bardividende
- **CL** Kurzfristige Verbindlichkeiten
- **DPR** Dividendenausschüttungsquote
- **DW** Verhältnis von Schulden zu Wert
- **E** Verdienste
- **EAP** Ende der Kreditorenbuchhaltung
- **EPS** Gewinn je Aktie
- **MC** Marktkapitalisierung
- **NI** Nettoeinkommen
- **NW** Netto wert
- **NWC** Betriebskapital
- **P** Marktpreis pro Aktie
- **PB** Preis-Buchwert-Verhältnis
- **PE** Kurs-Gewinn-Verhältnis
- **PS** Preis-Umsatz-Verhältnis
- **S** Gesamtumsatz der letzten 12 Monate
- **TD** Gesamtdividenden
- **TL** Gesamtverbindlichkeiten
- **TSE** Gesamtes Eigenkapital
- **TSO** Gesamtzahl der ausstehenden Aktien



- **TSP** Gesamteinkäufe



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



Überprüfen Sie andere Formellisten

- **Wichtige Formeln für Finanzkennzahlen Formeln** 
- **Solvenz und Aktienquote Formeln** 
- **Rentabilitätsverhältnis 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 | 6:49:24 AM UTC

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

