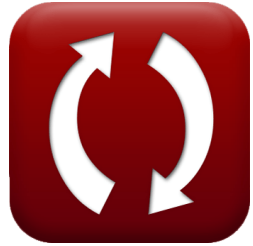




calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Schuldenmanagement 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 16 Schuldenmanagement Formeln

Schuldenmanagement ↗

1) Barwert des ausstehenden Saldos ↗

fx $PVOB = EP \cdot \left(1 - \frac{(1 + R)^{-n}}{R} \right)$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $5242.106 = 7505 \cdot \left(1 - \frac{(1 + 0.56)^{-4}}{0.56} \right)$

2) Breakeven-Belegung ↗

fx $BOR = \frac{TOE + ADS}{PGI}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $14.62414 = \frac{45000 + 803200}{58000}$

3) Break-Even-Punkt bei der Hypothekenrefinanzierung ↗

fx $MRBP = \frac{TLC}{MS}$

[Rechner öffnen ↗](#)

ex $130 = \frac{6500000}{50000}$



4) Darlehenskonstante ↗

fx
$$LC = \frac{ADS}{TLA}$$

Rechner öffnen ↗

ex
$$3.2128 = \frac{803200}{250000}$$

5) Durchschnittliche Zahlungsfrist ↗

fx
$$APP = \frac{\frac{AAP}{CP}}{\text{No.days}}$$

Rechner öffnen ↗

ex
$$17.6875 = \frac{28300}{\frac{48000}{30}}$$

6) Eigenheimkreditlinie ↗

fx
$$MLC = MLVR \cdot AFVE - OMB$$

Rechner öffnen ↗

ex
$$14940 = 6.50 \cdot 3000 - 4560$$

7) Gehebelter freier Cashflow ↗**Rechner öffnen** ↗

$$LFCF = NI + D\&A - \Delta NWC - CAPEX - NB$$

ex
$$308000 = 360000 + 42000 - 70000 - 10000 - 14000$$



8) Gemeinkostensatz ↗

fx OR = $\frac{OC}{Rev}$

Rechner öffnen ↗

ex $5.833333 = \frac{350000}{60000}$

9) Hypothekenkonstante ↗

fx MC = $\frac{ADS}{TLA}$

Rechner öffnen ↗

ex $3.2128 = \frac{803200}{250000}$

10) Jährlicher Schuldendienst ↗

fx ADS = Pri. + Int.

Rechner öffnen ↗

ex $803200 = 800000 + 3200$

11) Nettoverschuldung ↗

fx ND = GD - CCE

Rechner öffnen ↗

ex $55000 = 140000 - 85000$

12) Sachleistungen ↗

fx PIK = PIK% · BPIKdb

Rechner öffnen ↗

ex $10400 = 0.40 \cdot 26000$



13) Schuldendienstdeckungsgrad ↗

$$\text{fx} \quad \text{DSCR} = \frac{\text{NOI}}{\text{AD}}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$\text{ex} \quad 1.833333 = \frac{550000}{300000}$$

14) Schuldner Tage ↗

$$\text{fx} \quad \text{DD} = \left(\frac{\text{AR}}{\text{CS}} \right) \cdot 365$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$\text{ex} \quad 677.8571 = \left(\frac{65000}{35000} \right) \cdot 365$$

15) Senior-Schuldenquote ↗

$$\text{fx} \quad \text{SDR} = \frac{\text{SD}}{\text{EBITDA}}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$\text{ex} \quad 2.375 = \frac{950000}{400000}$$

16) Solvenz-Risiko-Verhältnis ↗

$$\text{fx} \quad \text{SRR} = \frac{\text{TA}}{\text{TLTD}}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$\text{ex} \quad 1.894737 = \frac{720000}{380000}$$



Verwendete Variablen

- **AAP** Durchschnittliche Verbindlichkeiten
- **AD** Jährliche Schulden
- **ADS** Jährlicher Schuldendienst
- **AFVE** Geschätzter beizulegender Zeitwert des Eigenkapitals
- **APP** Durchschnittliche Zahlungsfrist
- **AR** Forderungen
- **BOR** Break-Even-Belegungsverhältnis
- **BPIKdb** Anfangsschuldenstand des PIK
- **CAPEX** Kapitalausgaben
- **CCE** Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente
- **CP** Kreditkäufe
- **CS** Kreditverkäufe
- **D&A** Abschreibungen und Amortisierungen
- **DD** Schuldnertage
- **DSCR** Schuldendienstdeckungsgrad
- **EBITDA** EBIT und Abschreibungen
- **EP** Vorhandene Zahlung
- **GD** Bruttoschulden
- **Int.** Zinsbetrag
- **LC** Darlehenskonstante
- **LFCF** Gehebelter freier Cashflow
- **MC** Hypothekenkonstante
- **MLC** Maximaler Kreditrahmen
- **MLVR** Maximales Verhältnis von Kredit zu Wert



- **MRBP** Break-Even-Punkt bei der Hypothekenrefinanzierung
- **MS** Monatliche Einsparungen
- **n** Häufigkeit der Zahlungen
- **NB** Nettokreditaufnahme
- **ND** Nettoverschuldung
- **NI** Nettoeinkommen
- **No.days** Anzahl der Tage im Zeitraum
- **NOI** Nettobetriebsergebnis
- **OC** Gemeinkosten
- **OMB** Offener Hypothekenbetrag
- **OR** Gemeinkostensatz
- **PGI** Potenzielles Bruttoeinkommen
- **PIK** Sachleistungen
- **PIK%** Zinssatz für Sachleistungen
- **Pri.** Rektor
- **PVOB** Barwert des ausstehenden Saldos
- **R** Zinssatz pro Jahr
- **Rev** Einnahmen
- **SD** Vorrangige Verbindlichkeiten
- **SDR** Senior-Schuldenquote
- **SRR** Solvenz-Risiko-Verhältnis
- **TA** Gesamtvermögen
- **TLA** Gesamtkreditbetrag
- **TLC** Gesamtkreditkosten
- **TLTD** Gesamte langfristige Schulden
- **TOE** Geschäftsaufwand
- **ΔNWC** Veränderung des Nettoumlaufkapitals



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



Überprüfen Sie andere Formellisten

- [Investitionsrechnung Formeln](#) ↗
- [Schuldenmanagement Formeln](#) ↗
- [Cash-Management Formeln](#) ↗

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

PDF Verfügbar in

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

4/19/2024 | 7:08:04 AM UTC

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

