



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Bankwesen 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 Bankwesen Formeln

Bankwesen

1) Agio

$$\text{fx } AO = (PP) + \frac{OWP}{ER} - SP$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 1784.214 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

2) Effektiver Bardiskontsatz

$$\text{fx } ECDR = \frac{CDR \cdot 360}{TP - CDP}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 6.822157 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$


3) Geldwert

$$\text{fx } CV = ALL \cdot \frac{AIR}{100 + 1} / \left(\frac{AIR}{100} \right)$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 9900.99 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$



4) Jährliche Rentenmiete 

$$fx \text{ ARA} = \frac{SCL - FCL}{P_y}$$

Rechner öffnen 

$$ex \text{ } 112.5 = \frac{4700 - 3800}{8}$$

5) Jährlicher Zinssatz mit Rabatt 

$$fx \text{ AIRD} = \frac{CDA \cdot 360}{(IA - CDA) \cdot (TP - CDP)}$$

Rechner öffnen 

$$ex \text{ } 5.247813 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

6) Kalkulatorischer Zins 

$$fx \text{ CI} = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Rechner öffnen 

$$ex \text{ } 4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

7) Kapitalisierter Ertragswert der Immobilie 

$$fx \text{ CEVP} = \frac{NRRPA \cdot 100}{RC}$$

Rechner öffnen 

$$ex \text{ } 98214.29 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$




8) Kommerzielles Interesse 

$$fx \quad CInt = \frac{D^s \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 0.12 = \frac{200 \cdot 0.06 \cdot 360}{100 \cdot 360}$$

9) Konvertierungsparität 

$$fx \quad CP = \frac{NV \cdot P}{NOS + PPS}$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 4.615385 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

10) Liquidität 

$$fx \quad LY = \frac{LA + AR + S}{STP}$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 3.159091 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

11) Optimale Bestellhäufigkeit 

$$fx \quad OPOF = \sqrt{\frac{MRT \cdot AP \cdot SKER}{2 \cdot CPO}}$$

Rechner öffnen 

$$ex \quad 990.1389 = \sqrt{\frac{1550 \cdot 1100 \cdot 2300}{2 \cdot 2000}}$$



12) Optimale Losgröße

$$\text{fx OLS} = \sqrt{\frac{2 \cdot \text{SV} \cdot \text{CR}}{\text{SER} + \text{IER}}}$$

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

$$\text{ex } 121.9875 = \sqrt{\frac{2 \cdot 1250 \cdot 150}{10.10 + 15.10}}$$

13) Outperformance-Punkt

$$\text{fx OP} = (\text{SP}) \cdot (\text{ERE} + 1) - \text{DD}$$

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

$$\text{ex } 19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$

14) Rechnerischer Abzug

$$\text{fx CD} = \frac{\text{RepC} - \text{DV}}{\text{Py}}$$

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

$$\text{ex } 137.5 = \frac{1600 - 500}{8}$$


15) Zinsaufwendungen pro Quartal

$$\text{fx ICQ} = (\text{Cr}) \cdot \frac{\text{KIR} + 1}{400}$$

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

$$\text{ex } 21.25 = (1000) \cdot \frac{7.50 + 1}{400}$$



16) Zinsertrag pro Quartal Rechner öffnen 

$$\text{fx } \text{IEQ} = \frac{A}{CB} \cdot \frac{\text{KIR} - 2}{400}$$

$$\text{ex } 3.75 = \frac{150000}{550} \cdot \frac{7.50 - 2}{400}$$



Verwendete Variablen

- **A** Vermögenswerte
- **AIR** Jahreszinssatz
- **AIRD** Jährlicher Zinssatz mit Rabatt
- **ALL** Betrag oder Langzeitmiete
- **AO** Agio
- **AP** Erwerbskurs
- **AR** Forderungen
- **ARA** Jahresmiete oder Annuität
- **CB** Kontostand
- **CD** Rechnerischer Abzug
- **CDA** Skontobetrag
- **CDP** Skontozeitraum
- **CDR** Bardiskontsatz
- **CEVP** Ertragswert einer Immobilie
- **CI** Kalkulatorische Zinsen
- **Clnt** Kommerzielles Interesse
- **CP** Konvertierungsparität
- **CPO** Kosten pro Bestellung
- **Cr** Kredit
- **CR** Kosten pro Lauf
- **CV** Geldwert
- **D^s** Einlagen
- **DD** Dividende
- **DV** Sinkender Wert



- **ECDR** Effektiver Bardiskontsatz
- **ER** Umtauschverhältnis
- **ERE** Erwartete Rendite bis zum Ablauf
- **FCL** Hauptstadt der Finnischen Sprache
- **IA** Rechnungsbetrag
- **ICQ** Zinsaufwendungen pro Quartal
- **IEQ** Zinserträge pro Quartal
- **IER** Zinsaufwandsquote
- **KIR** Leitzins
- **LA** Flüssige Mittel
- **LY** Liquidität
- **MRT** Benötigte Materialien
- **NOS** Anzahl der Aktien
- **NRRPA** Nettomietrendite pro Jahr
- **NV** Nennwert
- **OLS** Optimale Losgröße
- **OP** Outperformance-Punkt
- **OPOF** Optimale Bestellhäufigkeit
- **OWP** Optionsscheinpreis
- **P** Preis
- **PD** Zeitraum in Tagen
- **PP** Kaufpreis
- **PPS** Zahlung pro Aktie
- **Py** Zeitraum
- **RC** Kapitalisierungsrate
- **RepC** Wiederbeschaffungskosten
- **S** Aktie



- **SCL** Startkapital
- **SER** Aktienkostenquote
- **SKER** Kostenquote für die Lagerhaltung
- **SP** Aktienkurs
- **STP** Kurzfristige Verbindlichkeiten
- **SV** Verkaufsvolumen
- **TP** Zahlungsfrist



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Funktion:** `sqrt`, `sqrt(Number)`

Eine Quadratwurzelfunktion ist eine Funktion, die eine nicht negative Zahl als Eingabe verwendet und die Quadratwurzel der gegebenen Eingabezahl zurückgibt.



Überprüfen Sie andere Formellisten

- [Bankwesen Formeln](#) 
- [Management von Finanzinstituten Formeln](#) 
- [Hypothek und Immobilien Formeln](#) 
- [Nettogehalt 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](#)

4/15/2024 | 1:05:36 PM UTC

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

