

Wichtig Bankwesen Formeln PDF



Formeln Beispiele mit Einheiten

Liste von 16 Wichtig Bankwesen Formeln

1) Agio Formel ↻

Formel

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

Beispiel

$$1784.2143 = (1500) + \frac{600}{2.10} - 1.5$$

Formel auswerten ↻

2) Effektiver Bardiskontsatz Formel ↻

Formel

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

Beispiel

$$6.8222 = \frac{6.50 \cdot 360}{350 - 7}$$

Formel auswerten ↻

3) Geldwert Formel ↻

Formel

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

Beispiel

$$9900.9901 = 10000 \cdot \frac{0.06}{100 + 1} / \left(\frac{0.06}{100} \right)$$

Formel auswerten ↻

4) Jährliche Rentenmiete Formel ↻

Formel

$$ARA = \frac{SCL - FCL}{Py}$$

Beispiel

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

Formel auswerten ↻

5) Jährlicher Zinssatz mit Rabatt Formel ↻

Formel

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

Beispiel

$$5.2478 = \frac{250 \cdot 360}{(300 - 250) \cdot (350 - 7)}$$

Formel auswerten ↻

6) Kalkulatorischer Zins Formel ↻

Formel

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

Beispiel

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Formel auswerten ↻



7) Kapitalisierter Ertragswert der Immobilie Formel

Formel

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

Beispiel

$$98214.2857 = \frac{5500 \cdot 100}{5.60}$$

Formel auswerten 

8) Kommerzielles Interesse Formel

Formel

$$CInt = \frac{D^S \cdot AIR \cdot PD}{100 \cdot 360}$$

Beispiel

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

Formel auswerten 

9) Konvertierungsparität Formel

Formel

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

Beispiel

$$4.6154 = \frac{120 \cdot 50}{100 + 1200}$$

Formel auswerten 

10) Liquidität Formel

Formel

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

Beispiel

$$3.1591 = \frac{2500 + 1750 + 2700}{2200}$$

Formel auswerten 

11) Optimale Bestellhäufigkeit Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 

12) Optimale Losgröße Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 

13) Outperformance-Punkt Formel

Formel

$$OP = (SP) \cdot (ERE + 1) - DD$$

Beispiel

$$19.25 = (1.5) \cdot (48.50 + 1) - 55$$

Formel auswerten 

14) Rechnerischer Abzug Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 



15) Zinsaufwendungen pro Quartal Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 

16) Zinsertrag pro Quartal Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 



In der Liste von Bankwesen Formeln oben 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
- **CI_{nt}** 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

Konstanten, Funktionen, Messungen, die in der Liste von Bankwesen Formeln oben verwendet werden

- **Funktionen:** **sqrt**, **sqrt(Number)**
Eine Quadratwurzelfunktion ist eine Funktion, die eine nicht negative Zahl als Eingabe verwendet und die Quadratwurzel der gegebenen Eingabezahl zurückgibt.



- **NOS** Anzahl der Aktien
- **NRPPA** 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



Laden Sie andere Wichtig Finanz-PDFs herunter

- **Wichtig Bankwesen Formeln** 
- **Wichtig Eigenkapital Formeln** 
- **Wichtig Management von Finanzinstituten Formeln** 
- **Wichtig Finanzmodellierung und Bewertung Formeln** 
- **Wichtig Festverzinsliche Wertpapiere Formeln** 
- **Wichtig Investment Banking Formeln** 
- **Wichtig Fusionen und Übernahmen Formeln** 
- **Wichtig Öffentliche Finanzen Formeln** 
- **Wichtig Strategisches Finanzmanagement Formeln** 
- **Wichtig Steuer Formeln** 

Probieren Sie unsere einzigartigen visuellen Rechner aus

-  **Prozentsatz der Nummer** 
-  **KGV rechner** 
-  **Einfacherbruch** 

Bitte TEILEN Sie dieses PDF mit jemandem, der es braucht!

Dieses PDF kann in diesen Sprachen heruntergeladen werden

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

7/9/2024 | 6:49:17 AM UTC

