

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Festverzinsliche Wertpapiere 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 14 Festverzinsliche Wertpapiere Formeln

Festverzinsliche Wertpapiere ↗

1) Aufgelaufenen Zinsen ↗

$$fx \quad AI = \frac{F \cdot C \cdot D}{M \cdot T}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$ex \quad 5.10989 = \frac{1500 \cdot 0.06 \cdot 31}{3 \cdot 182}$$

2) Conversion-Wert ↗

$$fx \quad CV = P \cdot CR$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$ex \quad 100 = 50 \cdot 2$$

3) Erwarteter Verlust ↗

$$fx \quad EL = DP \cdot LSD$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$ex \quad 0.04 = 0.05 \cdot 0.80$$

4) Halbjährliche Anleiheäquivalentrendite ↗

$$fx \quad BEY_{\text{semi-annual}} = Y_{\text{semi-annual}} \cdot 2$$

[Rechner öffnen ↗](#)

$$ex \quad 7000 = 3500 \cdot 2$$



5) Konvertierungsprämie ↗

fx $CP = CV - MP_{CB}$

Rechner öffnen ↗

ex $5 = 100 - 95$

6) Konvexitätsanpassung ↗

fx $CA = BC \cdot (\Delta y^2) \cdot 100$

Rechner öffnen ↗

ex $0.28 = 7 \cdot ((0.02)^2) \cdot 100$

7) Nominale Rendite ↗

fx $NY = \left(\frac{AIP}{F} \right) \cdot 100$

Rechner öffnen ↗

ex $4 = \left(\frac{60}{1500} \right) \cdot 100$

8) Preis der kündbaren Anleihe ↗

fx $CBP = NCBP - COP$

Rechner öffnen ↗

ex $59 = 65 - 6$

9) Putable-Anleihepreis ↗

fx $PBP = NPBP + POP$

Rechner öffnen ↗

ex $90 = 85.5 + 4.5$



10) Sauberer Preis ↗

$$fx \quad P_{\text{clean}} = P_{\text{dirty}} - AI$$

Rechner öffnen ↗

$$ex \quad 57.5 = 63 - 5.5$$

11) Schmutziger Preis ↗

$$fx \quad P_{\text{dirty}} = P_{\text{clean}} + AI$$

Rechner öffnen ↗

$$ex \quad 63 = 57.5 + 5.5$$

12) Schweregrad des Verlustes ↗

$$fx \quad LS = 1 - RR$$

Rechner öffnen ↗

$$ex \quad 0.12 = 1 - 0.88$$

13) Umrechnungsverhältnis ↗

$$fx \quad CR = \frac{P_{\text{vm}}}{CP_{\text{equity}}}$$

Rechner öffnen ↗

$$ex \quad 2 = \frac{1100}{550}$$

14) Variabler Zinssatz ↗

$$fx \quad FIR = R_{\text{ref}} + FS$$

Rechner öffnen ↗

$$ex \quad 25 = 10 + 15$$



Verwendete Variablen

- **AI** Aufgelaufenen Zinsen
- **AIP** Jährliche Gesamtzinszahlungen
- **BC** Konvexität der Anleihe
- **BEY_{semi-annual}** Halbjährliche Anleiheäquivalentrendite
- **C** Jährlicher Gesamtkuponsatz
- **CA** Konvexitätsanpassung
- **CBP** Preis der kündbaren Anleihe
- **COP** Call-Optionspreis
- **CP** Konvertierungsprämie
- **CP_{equity}** Wandlungspreis des Eigenkapitals
- **CR** Umrechnungsverhältnis
- **CV** Conversion-Wert
- **D** Tage seit dem letzten Zahlungsdatum
- **DP** Ausfallwahrscheinlichkeit
- **EL** Erwarteter Verlust
- **F** Nennwert
- **FIR** Variabler Zinssatz
- **FS** Fester Spread
- **LS** Schwere des Schadens
- **LSD** Schadenhöhe bei Zahlungsausfall
- **M** Anzahl Couponzahlungen pro Jahr
- **MP_{CB}** Marktpreis der Wandelanleihe
- **NCBP** Preis einer nicht kündbaren Anleihe



- **NPBP** Preis einer nicht kündbaren Anleihe
- **NY** Nominale Rendite
- **P** Marktpreis pro Aktie
- **P_{clean}** Sauberer Preis
- **P_{dirty}** Schmutziger Preis
- **P_{vm}** Nennwert bei Fälligkeit
- **PBP** Putable-Anleihepreis
- **POP** Preis der Put-Option
- **R_{ref}** Referenzzinssatz
- **RR** Erholungsrate
- **T** Abgrenzungszeitraum
- **Y_{semi-annual}** Rendite pro Halbjahr
- **Δy** Renditeänderung



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



Überprüfen Sie andere Formellisten

- [Bankwesen Formeln](#) ↗
- [Management von Finanzinstituten Formeln](#) ↗
- [Festverzinsliche Wertpapiere 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](#)

5/22/2024 | 6:19:57 AM UTC

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

