



calculatoratoz.com



unitsconverters.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

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

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

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

2) Conversion-Wert

$$\text{fx } CV = P \cdot CR$$

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

$$\text{ex } 100 = 50 \cdot 2$$

3) Erwarteter Verlust

$$\text{fx } EL = DP \cdot LSD$$

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

$$\text{ex } 0.04 = 0.05 \cdot 0.80$$

4) Halbjährliche Anleiheäquivalentrendite

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

[Rechner öffnen !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 7000 = 3500 \cdot 2$$



5) Konvertierungsprämie

$$\text{fx } CP = CV - MP_{CB}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 5 = 100 - 95$$

6) Konvexitätsanpassung

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

[Rechner öffnen !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0_img.jpg\)](#)

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

7) Nominale Rendite

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

[Rechner öffnen !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f_img.jpg\)](#)

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

8) Preis der kündbaren Anleihe

$$\text{fx } CBP = NCBP - COP$$

[Rechner öffnen !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 59 = 65 - 6$$

9) Putable-Anleihepreis

$$\text{fx } PBP = NPBP + POP$$

[Rechner öffnen !\[\]\(aff7c69c44a5e015f18c35867ef3f5c3_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 90 = 85.5 + 4.5$$



10) Sauberer Preis

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

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

$$\text{ex } 57.5 = 63 - 5.5$$

11) Schmutziger Preis

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

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

$$\text{ex } 63 = 57.5 + 5.5$$

12) Schweregrad des Verlustes

$$\text{fx } \text{LS} = 1 - \text{RR}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(fe3aebe81acea8d45108cd2768939da7_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.12 = 1 - 0.88$$

13) Umrechnungsverhältnis

$$\text{fx } \text{CR} = \frac{P_{\text{vm}}}{\text{CP}_{\text{equity}}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(899d8b7697d64725bf017d3296cfcf1b_img.jpg\)](#)

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

14) Variabler Zinssatz

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

[Rechner öffnen !\[\]\(40770d9ed6ed4f1222ebf89a1396e8b2_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 25 = 10 + 15$$



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...](#)

