



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Internationale Finanzen 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 13 Internationale Finanzen Formeln

Internationale Finanzen

1) Aktueller Kontostand

$$fx \quad CAB = X - I + NY + NCT$$

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

$$ex \quad 220000 = 500000 - 400000 + 20000 + 100000$$

2) Annualisierte Forward-Prämie

$$fx \quad p = \left(\left(\frac{F_R - S}{S} \right) \cdot \left(\frac{360}{n} \right) \right) \cdot 100$$

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

$$ex \quad 12.12121 = \left(\left(\frac{102 - 99}{99} \right) \cdot \left(\frac{360}{90} \right) \right) \cdot 100$$

3) FRA-Auszahlung (Long-Position)

$$fx \quad FRA_p = NP \cdot \left(\frac{(r_{exp} - r_{forward}) \cdot \left(\frac{n_{ur}}{360} \right)}{1 + \left(r_{exp} \cdot \left(\frac{n_{ur}}{360} \right) \right)} \right)$$

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

$$ex \quad 1793.722 = 50000 \cdot \left(\frac{(52 - 50) \cdot \left(\frac{96}{360} \right)}{1 + \left(52 \cdot \left(\frac{96}{360} \right) \right)} \right)$$



4) Gedeckte Zinsparität

$$fx \quad F = (e_o) \cdot \left(\frac{1 + r_f}{1 + r_d} \right)$$

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

$$ex \quad 94.73684 = (150) \cdot \left(\frac{1 + 0.20}{1 + 0.90} \right)$$

5) Geld-Brief-Spanne

$$fx \quad BA_{spread} = \left(\frac{P_{ask} - P_{bid}}{P_{ask}} \right) \cdot 100$$

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

$$ex \quad 35.71429 = \left(\frac{70 - 45}{70} \right) \cdot 100$$

6) Internationaler Fischer-Effekt unter Verwendung von Kassakursen

$$fx \quad \Delta E = \left(\frac{e_o}{e_t} \right) - 1$$

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

$$ex \quad 0.5 = \left(\frac{150}{100} \right) - 1$$

7) Internationaler Fisher-Effekt unter Verwendung von Zinssätzen

$$fx \quad \Delta E = \left(\frac{r_d - r_f}{1 + r_f} \right)$$

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

$$ex \quad 0.583333 = \left(\frac{0.90 - 0.20}{1 + 0.20} \right)$$



8) Optionsprämie 

fx

Rechner öffnen 

$$\text{OPR} = \left(\left(\frac{\text{SOW}}{\text{NSOW}} \right) + \left(\text{PP} \cdot \frac{100}{\text{PS}} - 100 \right) \right)$$

$$\text{ex } 846.5909 = \left(\left(\frac{500}{55} \right) + \left(1500 \cdot \frac{100}{160} - 100 \right) \right)$$

9) Put-Call-Parität 

fx

Rechner öffnen 

$$c_t = S_t + p_t - \left(\frac{X_s}{\left(1 + \left(\frac{R_f}{100} \right) \right)^{\frac{m}{12}}} \right)$$

$$\text{ex } 7.292972 = 53 + 4 - \left(\frac{50.1}{\left(1 + \left(\frac{3.2}{100} \right) \right)^{\frac{3}{12}}} \right)$$

10) Relative Strength Index 

fx

Rechner öffnen 

$$\text{RSI} = 100 - \left(\frac{100}{1 + \left(\frac{\text{AG}}{\text{AL}} \right)} \right)$$

$$\text{ex } 75 = 100 - \left(\frac{100}{1 + \left(\frac{60}{20} \right)} \right)$$



11) Saldo des Finanzkontos

$$fx \quad BOF = NDI + NPI + A + E$$

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

$$ex \quad 140000 = 60000 + 35000 + 30000 + 15000$$

12) Saldo des Kapitalkontos

$$fx \quad BOP_{\text{capital}} = NNP_{S/D} + NFA + NCT_r$$

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

$$ex \quad 121000 = 45000 + 40000 + 36000$$

13) Ungedeckte Zinsparität

$$fx \quad ES_{t+1} = e_o \cdot \left(\frac{1 + r_d}{1 + r_f} \right)$$

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

$$ex \quad 237.5 = 150 \cdot \left(\frac{1 + 0.90}{1 + 0.20} \right)$$



Verwendete Variablen

- **A** Vermögensfinanzierung
- **AG** Durchschnittlicher Gewinn während der Aufwärtsphase
- **AL** Durchschnittlicher Verlust während der Ausfallzeit
- **BA_{spread}** Geld-Brief-Spanne
- **BOF** Saldo des Finanzkontos
- **BOP_{capital}** Saldo des Kapitalkontos
- **C_t** Call-Optionspreis
- **CAB** Aktueller Kontostand
- **E** Fehler und Auslassungen
- **e_o** Aktueller Kassakurs
- **e_t** Kassakurs in der Zukunft
- **ES_{t+1}** Erwarteter zukünftiger Kassakurs
- **F** Devisenterminkurs
- **F_R** Forward-Rate
- **FRA_p** FRA-Auszahlung
- **I** Importe
- **n** Anzahl der Tage
- **n_m** Anzahl der Monate
- **n_{ur}** Anzahl der Tage im zugrunde liegenden Kurs
- **NCT** Laufende Nettotransfers
- **NCT_r** Netto-Kapitaltransfers
- **NDI** Nettodirektinvestitionen



- **NFA** Nichtfinanzielle Vermögenswerte
- **NNP_{S/D}** Überschüsse oder Defizite der nichtproduzierten Nettoproduktion
- **NP** Fiktives Kapital
- **NPI** Netto-Portfolioinvestition
- **NSOW** Anzahl der Wertpapiere pro Optionsschein
- **NY** Nettoeinkommen im Ausland
- **OPR** Optionsprämie
- **p** Annualisierte Forward-Prämie
- **P_{ask}** Preis fragen
- **P_{bid}** Angebotspreis
- **p_t** Put-Optionspreis
- **PP** Kaufpreis
- **PS** Preissicherheit
- **r_d** Inländischer Zinssatz
- **r_{exp}** Basiskurs bei Verfall
- **r_f** Ausländischer Zinssatz
- **R_f** Risikofreie Rendite
- **r_{forward}** Terminkontraktkurs
- **RSI** Relative Strength Index
- **S** Kassakurs
- **S_t** Spotpreis des Basiswerts
- **SOW** Aktienoptionsschein
- **X** Exporte
- **X_s** Ausübungspreis
- **ΔE** Änderung des Wechselkurses



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



Überprüfen Sie andere Formellisten

- [Bankwesen Formeln](#) 
- [Management von Finanzinstituten Formeln](#) 
- [Internationale Finanzen 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](#)

4/19/2024 | 12:25:45 PM UTC

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

