



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Strategisches Finanzmanagement 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
Einheitenrechnung!**

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 18 Strategisches Finanzmanagement Formeln

Strategisches Finanzmanagement

1) Dividendensatz

$$\text{fx } DR = \left(\frac{DPS}{CP} \right) \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 2.962963 = \left(\frac{80}{2700} \right) \cdot 100$$

2) Effektive Konvexität

$$\text{fx } EC = \frac{PV_- + PV_+ - (2 \cdot P_o)}{(\Delta C)^2 \cdot P_o}$$

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

$$\text{ex } 1.452222 = \frac{19405 + 470 - (2 \cdot 135)}{(10)^2 \cdot 135}$$

3) Eigenkapitalkosten

$$\text{fx } K = \left(\left(\frac{D_1}{CP} \right) + (g \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 10.05556 = \left(\left(\frac{1.5}{2700} \right) + (10 \cdot 0.01) \right) \cdot 100$$



4) Geldmarktdiskontsatz

$$\text{fx} \quad \text{MMDR} = \left(\frac{\text{YR}}{\text{DM}} \right) \cdot \frac{\text{FV}_{\text{MM}} - \text{PV}}{\text{FV}_{\text{MM}}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex} \quad 0.475472 = \left(\frac{7}{5} \right) \cdot \frac{53 - 35}{53}$$

5) Gewinnrendite

$$\text{fx} \quad \text{EY} = \left(\frac{\text{EPS}}{\text{MPS}} \right) \cdot 100$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex} \quad 4 = \left(\frac{120}{3000} \right) \cdot 100$$

6) Gewinnrendite anhand des KGV

$$\text{fx} \quad \text{EY} = \left(\frac{1}{\text{PE}} \right) \cdot 100$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex} \quad 4 = \left(\frac{1}{25} \right) \cdot 100$$

7) Hebel-Beta

$$\text{fx} \quad \beta_{\text{L}} = \beta_{\text{UL}} \cdot \left(1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{\text{D}}{\text{E}} \right) \right) \right)$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex} \quad 0.729 = 0.3 \cdot \left(1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right) \right)$$



8) Preis der Anleihe

$$\text{fx } PB = FV \cdot (1 + IDR)^{HP}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^5$$

9) Preisänderung der gesamten Anleihe

fx

Rechner öffnen 

$$\% \Delta PV^{\text{Full}} = (-MD_{\text{Annual}} \cdot \Delta \text{Yield}) + \left(\frac{1}{2} \cdot AC \cdot (\Delta \text{Yield})^2 \right)$$

$$\text{ex } 4609.412 = (-15 \cdot 55) + \left(\frac{1}{2} \cdot 3.593 \cdot (55)^2 \right)$$

10) Preiswert des Basispunkts

fx

Rechner öffnen 

$$\text{fx } PVBP = \frac{PV_- - PV_+}{2}$$

$$\text{ex } 9467.5 = \frac{19405 - 470}{2}$$

11) Sterblichkeit in einem Monat

fx

Rechner öffnen 

$$\text{fx } SMM = \frac{PFM}{BMBM - SPR}$$

$$\text{ex } 1.294002 = \frac{6580}{6030 - 945}$$



12) Umrechnungsparitätspreis

$$\text{fx CPP} = \frac{V_{\text{cs}}}{\text{CR}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 48.78049 = \frac{1000}{20.5}$$

13) Umtauschverhältnis

$$\text{fx ER} = \frac{\text{OPTS}}{\text{ASP}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 1.834043 = \frac{21.55}{11.75}$$

14) Ungefähre Macaulay-Dauer

$$\text{fx AMYD} = \text{AMD} \cdot (1 + R)$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 4.445 = 1.27 \cdot (1 + 2.50)$$

15) Unlevered Beta

$$\text{fx } \beta_{\text{UL}} = \frac{\beta_{\text{L}}}{1 + \left((1 - t) \cdot \left(\frac{D}{E} \right) \right)}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 0.300412 = \frac{0.73}{1 + \left((1 - 0.35) \cdot \left(\frac{22000}{10000} \right) \right)}$$



16) Wert des Rechts

$$\text{fx } \text{VOR} = \frac{\text{SP} - \text{RSP}}{n}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 0.416667 = \frac{38 - 35.5}{6}$$

17) Wert des Rechts auf die Verwendung neuer Aktien

$$\text{fx } V = n_{\text{ns}} \cdot \frac{\text{MP} - \text{IP}}{n_{\text{total}}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 1.6 = 30 \cdot \frac{90 - 82}{150}$$

18) Zusatzpreis

$$\text{fx } \text{AOR} = \left(\left(\frac{\text{YR}}{d} \right) \cdot \frac{(\text{APMI}) - \text{PV}}{\text{APMI}} \right)$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 0.388889 = \left(\left(\frac{7}{15} \right) \cdot \frac{(210) - 35}{210} \right)$$



Verwendete Variablen

- **% Δ PV^{Full}** Prozentuale Veränderung des Anleihepreises
- **AC** Jährliche Konvexität
- **AMD** Ungefähre modifizierte Dauer
- **AMYD** Ungefähre Macaulay-Dauer
- **AOR** Zusatzpreis
- **APMI** Bei Fälligkeit gezahlter Betrag einschließlich Zinsen
- **ASP** Aktienkurs des Erwerbers
- **BMBM** Anfangsbetrag der Hypothek für den Monat
- **CP** Aktueller Aktienkurs
- **CPP** Umrechnungsparitätspreis
- **CR** Umrechnungsverhältnis
- **d** Tage
- **D** Schulden
- **D₁** Dividende in der nächsten Periode
- **DM** Tage der Reife
- **DPS** Dividende je Aktie
- **DR** Dividendensatz
- **E** Eigenkapital
- **EC** Effektive Konvexität
- **EPS** Gewinn je Aktie
- **ER** Umtauschverhältnis
- **EY** Gewinnrendite
- **FV** Nennwert
- **FV_{MM}** Nennwert des Geldmarktinstruments



- **g** Dividendenwachstumsrate
- **HP** Haltedauer
- **IDR** Implizierter Diskontsatz
- **IP** Ausgabepreis der neuen Aktie
- **K** Eigenkapitalkosten
- **MD_{Annual}** Jährliche modifizierte Duration
- **MMDR** Geldmarktdiskontsatz
- **MP** Marktpreis
- **MPS** Marktpreis pro Aktie
- **n** Anzahl der Rechte zum Kauf einer Aktie
- **n_{ns}** Anzahl neuer Aktien
- **n_{total}** Gesamtzahl aller Aktien
- **OPTS** Angebotspreis für die Aktie des Zielunternehmens
- **P_o** Anfangspreis der Anleihe
- **PB** Preis der Anleihe
- **PE** Kurs-Gewinn-Verhältnis (KGV)
- **PFM** Vorauszahlung für einen Monat
- **PV** Barwert des Geldmarktinstruments
- **PV₋** Preis einer Anleihe bei sinkender Rendite
- **PV₊** Preis einer Anleihe bei steigender Rendite
- **PVBP** Preiswert des Basispunkts
- **R** Zinssatz
- **RSP** Richtiger Abonnementpreis
- **SMM** Moral im Einzelmonat
- **SP** Standard Preis
- **SPR** Geplante Tilgung für Monat



- **t** Steuersatz
- **V** Wert des Rechts
- **V_{CS}** Wert von Wandelanleihen
- **VOR** Wert des Rechts pro Aktie
- **YR** Jahr
- **β_L** Hebel-Beta
- **β_{UL}** Unlevered Beta
- **ΔC** Änderung der Kurve
- **ΔYield** Ertragsänderung



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



Überprüfen Sie andere Formellisten

- **Bankwesen Formeln** 
- **Eigenkapital Formeln** 
- **Management von Finanzinstituten Formeln** 
- **Festverzinsliche Wertpapiere Formeln** 
- **Investment Banking Formeln** 
- **Darlehen Formeln** 
- **Fusionen und Übernahmen Formeln** 
- **Öffentliche Finanzen Formeln** 
- **Strategisches Finanzmanagement 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](#)

6/12/2024 | 6:59:38 AM UTC

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

