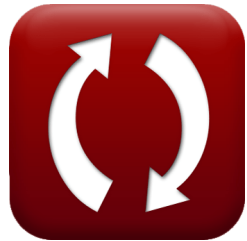




[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Strategisches Finanzmanagement Formeln

Rechner!

Beispiele!

Konvertierungen!

Lesezeichen [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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 18 Strategisches Finanzmanagement Formeln

## Strategisches Finanzmanagement ↗

### 1) Dividendensatz ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

### 2) Effektive Konvexität ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

### 3) Eigenkapitalkosten ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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



**4) Geldmarktdiskontsatz** ↗

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

**Rechner öffnen** ↗

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

**5) Gewinnrendite** ↗

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

**Rechner öffnen** ↗

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

**6) Gewinnrendite anhand des KGV** ↗

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

**Rechner öffnen** ↗

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

**7) Hebel-Beta** ↗

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

**Rechner öffnen** ↗

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



## 8) Preis der Anleihe ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex**  $127.1314 = 95 \cdot (1 + 0.06)^5$

## 9) Preisänderung der gesamten Anleihe ↗

**fx**

[Rechner öffnen ↗](#)

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

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

## 10) Preiswert des Basispunkts ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

## 11) Sterblichkeit in einem Monat ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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



## 12) Umrechnungssparitätspreis ↗

**fx** 
$$\text{CPP} = \frac{V_{\text{CS}}}{\text{CR}}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

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

## 13) Umtauschverhältnis ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

## 14) Ungefährre Macaulay-Dauer ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex** 
$$4.445 = 1.27 \cdot (1 + 2.50)$$

## 15) Unlevered Beta ↗

**fx** 
$$\beta_{UL} = \frac{\beta_L}{1 + ((1 - t) \cdot (\frac{D}{E}))}$$

[Rechner öffnen ↗](#)

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



**16) Wert des Rechts** ↗

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

**Rechner öffnen** ↗

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

**17) Wert des Rechts auf die Verwendung neuer Aktien** ↗

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

**Rechner öffnen** ↗

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

**18) Zusatzpreis** ↗

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

**Rechner öffnen** ↗

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



## Verwendete Variablen

- **% $\Delta PV^{\text{Full}}$**  Prozentuale Veränderung des Anleihepreises
- **AC** Jährliche Konvexität
- **AMD** Ungefährre modifizierte Dauer
- **AMYD** Ungefährre 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
- **D<sub>1</sub>** 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<sub>MM</sub>** Nennwert des Geldmarktinstruments



- **g** Dividendenwachstumsrate
- **HP** Haltedauer
- **IDR** Impliziter Diskontsatz
- **IP** Ausgabepreis der neuen Aktie
- **K** Eigenkapitalkosten
- **MD<sub>Annual</sub>** Jährliche modifizierte Duration
- **MMDR** Geldmarktdiskontsatz
- **MP** Marktpreis
- **MPS** Marktpreis pro Aktie
- **n** Anzahl der Rechte zum Kauf einer Aktie
- **n<sub>ns</sub>** Anzahl neuer Aktien
- **n<sub>total</sub>** Gesamtzahl aller Aktien
- **OPTS** Angebotspreis für die Aktie des Zielunternehmens
- **P<sub>o</sub>** Anfangspreis der Anleihe
- **PB** Preis der Anleihe
- **PE** Kurs-Gewinn-Verhältnis (KGV)
- **PFM** Vorauszahlung für einen Monat
- **PV** Barwert des Geldmarktinstruments
- **PV<sub>-</sub>** Preis einer Anleihe bei sinkender Rendite
- **PV<sub>+</sub>** 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<sub>cs</sub>** Wert von Wandelanleihen
- **VOR** Wert des Rechts pro Aktie
- **YR** Jahr
- **β<sub>L</sub>** Hebel-Beta
- **β<sub>UL</sub>** 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...*

