



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



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

# Finanzmodellierung und Bewertung 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  
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 9 Finanzmodellierung und Bewertung Formeln

## Finanzmodellierung und Bewertung

### 1) Eigenkapitalrendite

$$\text{fx } RCE = \frac{NI - PD}{ACE}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 2.052632 = \frac{1065 - 675}{190}$$

### 2) Fifo Bilanzgewinn

$$\text{fx } FRE = LIFORE + LIFOR \cdot (1 - T)$$

[Rechner öffnen !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 95.75 = 15 + 85 \cdot (1 - 0.05)$$

### 3) Fifo-Kosten der verkauften Waren

$$\text{fx } FCGS = LCGS - (ELR - BFR)$$

[Rechner öffnen !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 105 = 125 - (75 - 55)$$

### 4) Fifo-Nettoeinkommen

$$\text{fx } FNI = LNI + \Delta LR \cdot (1 - T)$$

[Rechner öffnen !\[\]\(83bbbd261710c59db0214aa27b2edc0d\_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 158.25 = 125 + 35 \cdot (1 - 0.05)$$



## 5) Lifo-Reserve

$$fx \text{ LIFOR} = \text{FIV} - \text{LV}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235\_img.jpg\)](#)

$$ex \ 85 = 195 - 110$$

## 6) Segment Roa

$$fx \text{ SROA} = \frac{\text{SP}}{\text{SA}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(3e2231b1ad3ca8da8658228c00dd08e0\_img.jpg\)](#)

$$ex \ 0.625 = \frac{100}{160}$$

## 7) Segmentmarge

$$fx \text{ SM} = \frac{\text{SP}}{\text{SR}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(0d5ec72f61334709c3fc9450209b754f\_img.jpg\)](#)

$$ex \ 0.588235 = \frac{100}{170}$$

## 8) Segmentumsatz

$$fx \text{ St} = \frac{\text{SR}}{\text{SA}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(b64b40baaee5acddc1eab8538ba84754\_img.jpg\)](#)

$$ex \ 1.0625 = \frac{170}{160}$$



## 9) Segment-Verschuldungsgrad

[Rechner öffnen !\[\]\(dfbd6b3763a6d1d9afaa974f64e2e4b5\_img.jpg\)](#)

$$\text{fx} \quad \text{SDR} = \frac{\text{SL}}{\text{SA}}$$

$$\text{ex} \quad 0.8125 = \frac{130}{160}$$



## Verwendete Variablen

- **ACE** Durchschnittliches Stammkapital
- **BFR** Beginn der Lifo-Reserve
- **ELR** Beendigung der Lifo-Reserve
- **FCGS** Fifo-Kosten der verkauften Waren
- **FIV** Fifo-Bestandswert
- **FNI** Fifo-Nettoeinkommen
- **FRE** Fifo Bilanzgewinn
- **LCGS** Lifo-Kosten der verkauften Waren
- **LIFOR** Lifo-Reserve
- **LIFORE** Lifo Bilanzgewinn
- **LNI** Lifo-Nettoeinkommen
- **LV** Lifo-Bestandswert
- **NI** Nettoeinkommen
- **PD** Vorzugsdividenden
- **RCE** Eigenkapitalrendite
- **SA** Segmentvermögen
- **SDR** Segment-Verschuldungsgrad
- **SL** Segmentschulden
- **SM** Segmentmarge
- **SP** Segmentergebnis
- **SR** Segmenterlöse
- **SROA** Segment Roa
- **St** Segmentumsatz
- **T** Steuerersparnis



- **$\Delta LR$**  Veränderung der Lifo-Reserve



# Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



## Überprüfen Sie andere Formellisten

- [Bankwesen Formeln](#) 
- [Eigenkapital Formeln](#) 
- [Management von Finanzinstituten Formeln](#) 
- [Finanzmodellierung und Bewertung 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 | 7:07:43 AM UTC

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

