



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Management von Finanzinstituten 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 11 Management von Finanzinstituten Formeln

Management von Finanzinstituten

1) Barreservequote

$$\text{fx } \text{CRR} = \left(\frac{\text{CR}}{\text{NDTL}} \right) \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 4 = \left(\frac{400000}{10000000} \right) \cdot 100$$

2) Deckungsquote für Kreditausfallrückstellungen

$$\text{fx } \text{LLPCR} = \frac{\text{EBT} + \text{LLP}}{\text{NCO}}$$

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

$$\text{ex } 40.5 = \frac{1500 + 120000}{3000}$$

3) Kapitaladäquanzquote

$$\text{fx } \text{CAR} = \frac{\text{T1C} + \text{T2C}}{\text{RWA}}$$

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

$$\text{ex } 8 = \frac{2000 + 1600}{450}$$



4) Kernkapitalquote

$$\text{fx } T1CR = \frac{T1C}{RWA}$$

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

$$\text{ex } 4.444444 = \frac{2000}{450}$$

5) Kreditausfallrate

$$\text{fx } LDR = \text{modulus} \frac{NLD}{TNLI}$$

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

$$\text{ex } 1.5 = \text{modulus} \frac{15}{10}$$

6) Krediteinlagenquote

$$\text{fx } CDR = \left(\frac{TAdv}{TD} \right) \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 60 = \left(\frac{450000}{750000} \right) \cdot 100$$

7) Nettozinsspanne

$$\text{fx } NIM = \frac{NII}{AIEA}$$

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

$$\text{ex } 3.25 = \frac{1300}{400}$$



8) Reinvermögen

$$\text{fx } \text{NW} = \text{TA} - \text{TL}$$

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

$$\text{ex } 54990 = 100000 - 45010$$

9) Rendite auf Betriebsvermögen

$$\text{fx } \text{ROA} = \text{modulus} \frac{\text{NI}}{\text{OpA}}$$

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

$$\text{ex } 0.344828 = \text{modulus} \frac{200000}{580000}$$

10) Schuldenrendite

$$\text{fx } D_Y = \frac{\text{NOI}}{\text{Loan Amt}}$$

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

$$\text{ex } 50 = \frac{50000}{1000}$$

11) Verhältnis der betrieblichen Effizienz

$$\text{fx } \text{OER} = \frac{\text{OPEX} + \text{COGS}}{\text{NS}}$$

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

$$\text{ex } 0.458389 = \frac{1255 + 40000}{90000}$$



Verwendete Variablen

- **AIEA** Durchschnittliches verzinsliches Vermögen
- **CAR** Kapitaladäquanzquote
- **CDR** Krediteinlagenquote
- **COGS** Kosten der verkauften Waren
- **CR** Geldreserven
- **CRR** Barreservequote
- **D_Y** Schuldenrendite
- **EBT** Gewinn vor Steuern
- **LDR** Kreditausfallrate
- **LLP** Rückstellung für Kreditverluste
- **LLPCR** Deckungsquote für Kreditausfallrückstellungen
- **Loan Amt** Darlehensbetrag
- **NCO** Nettoabbuchungen
- **NDTL** Nettonachfrage
- **NI** Nettoeinkommen
- **NII** Zinsüberschuss
- **NIM** Nettozinsspanne
- **NLD** Anzahl der ausgefallenen Kredite
- **NOI** Nettobetriebsergebnis
- **NS** Nettoumsatz
- **NW** Reinvermögen
- **OER** Verhältnis der betrieblichen Effizienz
- **OpA** Betriebsvermögen
- **OPEX** Betriebsaufwand



- **ROA** Rendite des Betriebsvermögens
- **RWA** Risikogewichteter Vermögenswert
- **T1C** Tier-1-Kapital
- **T1CR** Kernkapitalquote
- **T2C** Tier-2-Kapital
- **TA** Gesamtvermögen
- **TAdv** Gesamtvorschüsse
- **TD** Gesamteinlagen
- **TL** Gesamtverbindlichkeiten
- **TNLI** Gesamtzahl der ausgegebenen Kredite



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Funktion:** **modulus**, modulus

Der Modul einer Zahl ist der Rest, wenn diese Zahl durch eine andere Zahl geteilt wird.



Überprüfen Sie andere Formellisten

- **Management von Finanzinstituten Formeln** 
- **Hypothek und Immobilien 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](#)

4/12/2024 | 9:26:46 AM UTC

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

