



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 ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

2) Deckungsquote für Kreditausfallrückstellungen ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

3) Kapitaladäquanzquote ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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



4) Kernkapitalquote ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

5) Kreditausfallrate ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

6) Krediteinlagenquote ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

7) Nettozinsspanne ↗

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

Rechner öffnen ↗

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



8) Reinvermögen ↗

fx $NW = TA - TL$

Rechner öffnen ↗

ex $54990 = 100000 - 45010$

9) Rendite auf Betriebsvermögen ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

10) Schuldenrendite ↗

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

Rechner öffnen ↗

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

11) Verhältnis der betrieblichen Effizienz ↗

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

Rechner öffnen ↗

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** Schuldendividende
- **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...](#)

