



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Rentabilitätsverhältnis 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 Rentabilitätsverhältnis Formeln

Rentabilitätsverhältnis

1) Betriebsgewinnmarge

$$\text{fx } \text{OPM} = \frac{\text{OI}}{\text{S}} \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 0.2 = \frac{2000}{1000000} \cdot 100$$

2) Business Nettogewinnspanne

$$\text{fx } \text{NPM} = \frac{\text{NI}}{\text{S}} \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 20 = \frac{200000}{1000000} \cdot 100$$

3) Business Operating Profit Margin

$$\text{fx } \text{OPM} = \frac{\text{OI}}{\text{S}} \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 0.2 = \frac{2000}{1000000} \cdot 100$$



4) EBIT-Return on Assets

$$\text{fx } \text{ROA} = \frac{\text{EBIT}}{\text{ATA}}$$

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

$$\text{ex } 2 = \frac{450000}{225000}$$

5) Kapitalrenditequote

$$\text{fx } \text{ROA} = \frac{\text{NI}}{\text{TA}}$$

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

$$\text{ex } 2 = \frac{200000}{100000}$$

6) Margenverhältnis vor Steuern

$$\text{fx } \text{PTI} = \left(\frac{\text{EBT}}{\text{S}} \right) \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 25 = \left(\frac{250000}{1000000} \right) \cdot 100$$

7) Nettogewinnspanne

$$\text{fx } \text{NPM} = \frac{\text{NI}}{\text{S}} \cdot 100$$

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

$$\text{ex } 20 = \frac{200000}{1000000} \cdot 100$$



Business Bruttogewinnspanne

8) Bruttogewinnmarge bei gegebenem Umsatz und Kosten der verkauften Waren

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{R} - \text{COGS}}{\text{R}}$$

[Rechner öffnen !\[\]\(23d9fc146e83b5c3013cfa32c784f8d5_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.948718 = \frac{780000 - 40000}{780000}$$

9) Bruttogewinnmarge des Unternehmens bei Bruttogewinn und Umsatz

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{GP}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Rechner öffnen !\[\]\(aa53ad6fea213b8b2226d3077e30533a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.75 = \frac{7500}{1000000} \cdot 100$$

10) Bruttogewinnspanne bei Bruttogewinn und Umsatz

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{GP}}{\text{S}} \cdot 100$$

[Rechner öffnen !\[\]\(626ce8ac21792b9405bfddfea8e0c96a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 0.75 = \frac{7500}{1000000} \cdot 100$$



11) Bruttogewinnspanne des Unternehmens angesichts der Einnahmen und der Kosten der verkauften Waren

[Rechner öffnen !\[\]\(bd1a142de767a21e5362c595f844a4ff_img.jpg\)](#)

$$\text{fx } \text{GPM} = \frac{\text{R} - \text{COGS}}{\text{R}}$$

$$\text{ex } 0.948718 = \frac{780000 - 40000}{780000}$$



Verwendete Variablen

- **ATA** Durchschnittliches Gesamtvermögen
- **COGS** Kosten der verkauften Waren
- **EBIT** Ergebnis vor Zinsen und Steuern
- **EBT** Ergebnis vor Steuern
- **GP** Bruttogewinn
- **GPM** Bruttogewinnspanne
- **NI** Nettoeinkommen
- **NPM** Nettogewinnspanne
- **OI** Betriebsergebnis
- **OPM** Betriebsgewinnmarge
- **PTI** Marge vor Steuern
- **R** Einnahmen
- **ROA** Gesamtkapitalrendite
- **S** Verkäufe
- **TA** Gesamtvermögen



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen



Überprüfen Sie andere Formellisten

- **Wichtige Formeln für Finanzkennzahlen Formeln** 
- **Solvenz und Aktienquote Formeln** 
- **Rentabilitätsverhältnis Formeln** 

Fühlen Sie sich frei, dieses Dokument mit Ihren Freunden zu TEILEN!

PDF Verfügbar in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

7/2/2024 | 6:48:25 AM UTC

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

