



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Steuer 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 14 Steuer Formeln

Steuer

1) Betrag ohne GST

$$\text{fx } \text{GEA} = \frac{\lfloor \text{GIA} \rfloor}{1 + \frac{\text{GR}}{100}}$$

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

$$\text{ex } 525.7371 = \frac{\lfloor 526.10 \rfloor}{1 + \frac{0.05}{100}}$$

2) Effektivsteuersatz

$$\text{fx } \text{ETR} = \frac{\text{TEE}}{\text{EBT}}$$

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

$$\text{ex } 10 = \frac{10000}{1000}$$

3) Endverbraucherpreis

$$\text{fx } \text{RTP} = \text{round}\left(\frac{\text{P}}{1 + \text{P}\%}, 2\right)$$

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

$$\text{ex } 102.86 = \text{round}\left(\frac{900}{1 + 7.75}, 2\right)$$



4) Gemeinsamer Kredit

$$fx \quad CC = TEC - NITC$$

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

$$ex \quad 7690 = 7920 - 230$$

5) Gesamtbetrag der anrechenbaren Gutschrift

$$fx \quad TEC = TITC - (IPE + IES + NEI)$$

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

$$ex \quad 7920 = 9505 - (625 + 505 + 455)$$

6) Gesamtumsatzsteuer

$$fx \quad TST = P + STA$$

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

$$ex \quad 956 = 900 + 56$$

7) Maximaler Rückerstattungsbetrag

$$fx \quad MRA = \left(TIRS \cdot \frac{Net_{ITC}}{ATT} \right) - TGS$$

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

$$ex \quad 9245 = \left(1025 \cdot \frac{5000}{500} \right) - 1005$$

8) Nettopreis

$$fx \quad NP = CP + GT$$

[Rechner öffnen !\[\]\(aff7c69c44a5e015f18c35867ef3f5c3_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 2040 = 2000 + 40$$



9) Steuer Äquivalent Ertrag 

$$\text{fx } \text{TEQY} = \frac{\text{TFY}}{1 - \text{TR}}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 5 = \frac{2.5}{1 - 0.5}$$

10) Steuerpflichtiges Einkommen für Einzelpersonen 

$$\text{fx } \text{TII} = \text{GTI} - [\text{TE}] - \text{TD}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$

11) Steuerpflichtiges Einkommen für Unternehmen 

$$\text{fx } \text{TIC} = \text{GS} - \text{COGS} - \text{OE} - [\text{IE}] - \text{TDN}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$

12) Teilweise befreit 

$$\text{fx } \text{PYE} = \left(\frac{\text{EDT}}{\text{TLT}} \right) \cdot \text{CC}$$

Rechner öffnen 

$$\text{ex } 15380 = \left(\frac{1000}{500} \right) \cdot 7690$$



13) Umsatzsteuerbetrag

$$\text{fx } STA = P \cdot \left(\frac{ST}{100} \right)$$

[Rechner öffnen !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 56.25 = 900 \cdot \left(\frac{6.25}{100} \right)$$

14) Waren- und Dienstleistungssteuer

$$\text{fx } GST = TA \cdot GR$$

[Rechner öffnen !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 26 = 520 \cdot 0.05$$



Verwendete Variablen

- **ATT** Bereinigter Gesamtumsatz
- **CC** Gemeinsamer Kredit
- **COGS** Kosten der verkauften Waren
- **CP** Produktkosten
- **EBT** Gewinn vor Steuern
- **EDT** Steuerbefreiter Umsatz
- **ETR** Effektivsteuersatz
- **GEA** Betrag ohne MwSt.
- **GIA** Betrag inklusive MwSt.
- **GR** Waren- und Dienstleistungssteuersatz
- **GS** Bruttoumsatz
- **GST** Waren- und Dienstleistungssteuer
- **GT** MwSt.-Betrag
- **GTI** Bruttogesamteinkommen
- **IE** Zinsaufwendungen
- **IES** ITC für befreite Lieferungen
- **IPE** ITC für persönliche Ausgaben
- **MRA** Maximaler Rückerstattungsbetrag
- **NEI** Nicht berechtigtes ITC
- **Net_{ITC}** Netto-ITC
- **NITC** Normaler Vorsteuerabzug
- **NP** Nettopreis
- **OE** Betriebsaufwand
- **P** Preis



- **P%** Prozent
- **PYE** Teilweise befreit
- **RTP** Endverbraucherpreis
- **ST** Umsatzsteuerprozentsatz
- **STA** Umsatzsteuerbetrag
- **TA** Steuerpflichtiger Betrag
- **TD** Gesamtabzüge
- **TDN** Steuerabzug
- **TE** Gesamtzahl der Befreiungen
- **TEC** Gesamtbetrag der anrechenbaren Gutschrift
- **TEE** Steueraufwand
- **TEQY** Steueräquivalenter Ertrag
- **TFY** Steuerfreie Rendite
- **TGS** Steuerpflichtige Lieferung von GST zum umgekehrten Satz
- **TIC** Steuerpflichtiges Einkommen für Unternehmen
- **TII** Steuerpflichtiges Einkommen für Einzelpersonen
- **TIRS** Umsatz des invertierten Zinsangebots
- **TITC** Gesamt-ITC
- **TLT** Gesamtumsatz
- **TR** Steuersatz
- **TST** Gesamtumsatzsteuer



Konstanten, Funktionen, verwendete Messungen

- **Funktion: ceil**, ceil(Number)
Die Deckenfunktion ist eine mathematische Funktion, die eine Zahl auf die nächste ganze Zahl aufrundet.
- **Funktion: floor**, floor(Number)
Die Floor-Funktion ist eine Funktion, die eine reelle Zahl als Eingabe verwendet und die größte ganze Zahl zurückgibt, die kleiner oder gleich der Eingabe ist.
- **Funktion: round**, round(number, roundingDigit)
Halbaufrunden ist eine gängige Rundungsmethode, bei der 0,5 aufgerundet wird.



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](#) 
- [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](#)

6/11/2024 | 9:58:57 AM UTC

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

