

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

# Steuer 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 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 ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

### 2) Effektivsteuersatz ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

### 3) Endverbraucherpreis ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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



**4) Gemeinsamer Kredit** ↗

**fx**  $CC = TEC - NITC$

[Rechner öffnen](#) ↗

**ex**  $7690 = 7920 - 230$

**5) Gesamtbetrag der anrechenbaren Gutschrift** ↗

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

[Rechner öffnen](#) ↗

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

**6) Gesamtumsatzsteuer** ↗

**fx**  $TST = P + STA$

[Rechner öffnen](#) ↗

**ex**  $956 = 900 + 56$

**7) Maximaler Rückerstattungsbetrag** ↗

**fx**  $MRA = \left( TIRS \cdot \frac{\text{Net}_{ITC}}{\text{ATT}} \right) - TGS$

[Rechner öffnen](#) ↗

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

**8) Nettopreis** ↗

**fx**  $NP = CP + GT$

[Rechner öffnen](#) ↗

**ex**  $2040 = 2000 + 40$



## 9) Steuer Äquivalent Ertrag ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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

## 10) Steuerpflichtiges Einkommen für Einzelpersonen ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex** 
$$14500 = 20500 - [999.10] - 5000$$

## 11) Steuerpflichtiges Einkommen für Unternehmen ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

**ex** 
$$4900 = 20000 - 10500 - 2500 - [1599.30] - 500$$

## 12) Teilweise befreit ↗

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

[Rechner öffnen ↗](#)

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



### 13) Umsatzsteuerbetrag ↗

**fx** STA = P ·  $\left( \frac{ST}{100} \right)$

[Rechner öffnen ↗](#)

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

### 14) Waren- und Dienstleistungssteuer ↗

**fx** GST = TA · GR

[Rechner öffnen ↗](#)

**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<sub>ITC</sub>** 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)

*Halbaufrounden 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...](#)

