

Wichtig Steuer Formeln PDF



Formeln Beispiele mit Einheiten

Liste von 14 Wichtig Steuer Formeln

1) Betrag ohne GST Formel ↻

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten ↻

2) Effektivsteuersatz Formel ↻

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten ↻

3) Endverbraucherpreis Formel ↻

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten ↻

4) Gemeinsamer Kredit Formel ↻

Formel

$$CC = TEC - NITC$$

Beispiel

$$7690 = 7920 - 230$$

Formel auswerten ↻

5) Gesamtbetrag der anrechenbaren Gutschrift Formel ↻

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten ↻

6) Gesamtumsatzsteuer Formel ↻

Formel

$$TST = P + STA$$

Beispiel

$$956 = 900 + 56$$

Formel auswerten ↻



7) Maximaler Rückerstattungsbetrag Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 

8) Nettopreis Formel

Formel

$$NP = CP + GT$$

Beispiel

$$2040 = 2000 + 40$$

Formel auswerten 

9) Steuer Äquivalent Ertrag Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 

10) Steuerpflichtiges Einkommen für Einzelpersonen Formel

Formel

$$THI = GTI - [TE] - TD$$

Beispiel

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

Formel auswerten 

11) Steuerpflichtiges Einkommen für Unternehmen Formel

Formel

$$TIC = GS - COGS - OE - [IE] - TDN$$

Beispiel

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

Formel auswerten 

12) Teilweise befreit Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 

13) Umsatzsteuerbetrag Formel

Formel

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

Beispiel

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

Formel auswerten 

14) Waren- und Dienstleistungssteuer Formel

Formel

$$GST = TA \cdot GR$$

Beispiel

$$26 = 520 \cdot 0.05$$

Formel auswerten 



In der Liste von Steuer Formeln oben 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

Konstanten, Funktionen, Messungen, die in der Liste von Steuer Formeln oben verwendet werden

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



- **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



Laden Sie andere Wichtig Finanz-PDFs herunter

- **Wichtig Bankwesen Formeln** 
- **Wichtig Eigenkapital Formeln** 
- **Wichtig Management von Finanzinstituten Formeln** 
- **Wichtig Finanzmodellierung und Bewertung Formeln** 
- **Wichtig Festverzinsliche Wertpapiere Formeln** 
- **Wichtig Investment Banking Formeln** 
- **Wichtig Fusionen und Übernahmen Formeln** 
- **Wichtig Öffentliche Finanzen Formeln** 
- **Wichtig Strategisches Finanzmanagement Formeln** 
- **Wichtig Steuer Formeln** 

Probieren Sie unsere einzigartigen visuellen Rechner aus

-  **Prozentualer Anteil** 
-  **GGT von zwei zahlen** 
-  **Unechterbruch** 

Bitte TEILEN Sie dieses PDF mit jemandem, der es braucht!

Dieses PDF kann in diesen Sprachen heruntergeladen werden

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

7/8/2024 | 7:00:52 AM UTC

