

Mehrwertsteuer – Information und Beispiele

In Deutschland gilt eine Mehrwertsteuer von 19 %, ausgenommen sind u.a. Dinge des täglichen Bedarfs.

	Mehrwertsteuer
Regulärer Steuersatz z. B. für Make-up, Smartphones oder Kleidung	19 %
Ermäßigter Steuersatz z. B. für Grundnahrungsmittel, gedruckte und elektronische Presseprodukte (wie Bücher, eBooks, Zeitschriften) und Kulturveranstaltungen	7 %

Zum 1. Januar 2021 bis zum einschließlich 31. Dezember 2022 gilt ein **ermäßigter Steuersatz** für **Gastronomiebetriebe**. Die Ermäßigung unterteilt sich in drei Bereiche.

	01.01.2021 bis 31.12.2022	ab 01.01.2023
Steuersatz Speisen zum Verzehr an Ort und Stelle	7 %	19 %
Steuersatz Speisen Außerhausgeschäft (Imbiss/Lieferung/Abholung)	7 %	7 %
Steuersatz Getränke	19 %	19 %

Im Folgenden haben wir ein paar Rechenbeispiele für dich vorbereitet, damit du das üben kannst.

Hinweis: Beachte bei den Beispielaufgaben jeweils das Datum und den anzuwendenden Mehrwertsteuersatz. Runde die Ergebnisse jeweils kaufmännisch auf zwei Nachkommastellen.

Mehrwertsteuer – Information und Beispiele

Beispiel 1

Jonas kauft sich am 10.06.2021 ein neues Handy für 290,00 €. Berechne den darin enthaltenen Mehrwertsteuerbetrag.

Lösung

Die Mehrwertsteuer für ein mobiles Gerät beträgt 19 %.

$$\text{Mehrwertsteuerbetrag} = \frac{\text{Erweiterter Grundwert} \cdot \text{Prozentsatz}}{119 \%} = \frac{290 \text{ €} \cdot 19 \%}{119 \%} = \mathbf{46,30 \text{ €}}$$

Beispiel 2

Tessa hat sich am 11.07.2021 ein neues Oberteil für 24,99 € gekauft. Berechne den Nettorechnungsbetrag.

Lösung

Für Kleidung fällt 19 % Mehrwertsteuer an.

Nettorechnungsbetrag =

$$\frac{\text{Bruttorechnungsbetrag} \cdot 100 \%}{(100 \% + \text{Mehrwertsteuersatz})} = \frac{24,99 \text{ €} \cdot 100 \%}{119 \%} = \mathbf{21,00 \text{ Euro}}$$

Beispiel 3

Familie Maier besucht am 05.09.2021 eine Gaststätte. Der Bruttorechnungsbetrag beläuft sich auf 86,30 Euro. Davon entfallen 59,70 Euro auf Speisen. Berechne den insgesamt enthaltenen Mehrwertsteuerbetrag.

Lösung

$$86,30 \text{ €} - 59,70 \text{ €} = 26,60 \text{ € für Getränke}$$

Die Mehrwertsteuer von 7 % bezieht sich auf **Speisen** vor Ort sowie auf die Abholung oder Lieferung.

$$\text{Mehrwertsteuerbetrag} = \frac{\text{Bruttowert} \cdot \text{Prozentsatz}}{100 \% + \text{Prozentsatz}} = \frac{59,70 \text{ €} \cdot 7 \%}{107 \%} = \mathbf{3,91 \text{ Euro}}$$

Für **Getränke** gilt die Mehrwertsteuer von 19 %.

Mehrwertsteuer – Information und Beispiele

$$\text{Mehrwertsteuerbetrag} = \frac{\text{Bruttowert} \cdot \text{Prozentsatz}}{100 \% + \text{Prozentsatz}} = \frac{26,60 \text{ €} \cdot 19 \%}{119 \%} = \mathbf{4,25 \text{ Euro}}$$

Familie Maier zahlt einen Mehrwertsteuerbetrag von **8,16 Euro**.

Beispiel 4

Jenny geht am 24.07.2021 mit einer Freundin Cocktails trinken. Der Bruttorechnungsbetrag beläuft sich auf 40,76 Euro. Berechne den Mehrwertsteuerbetrag.

Lösung

Da die Beiden nur Getränke bestellt haben, aber keine Speisen, fällt ein Mehrwertsteuersatz von 19 % auf die gesamte Rechnung an.

$$\text{Mehrwertsteuerbetrag} = \frac{\text{Bruttowert} \cdot \text{Prozentsatz}}{100 \% + \text{Prozentsatz}} = \frac{40,76 \text{ €} \cdot 19 \%}{119 \%} = \mathbf{6,51 \text{ Euro}}$$

Beispiel 5

Familie Dolten lässt sich Speisen und Getränke von einem Lieferdienst nach Hause liefern. Der Nettorechnungsbetrag beläuft sich auf 74,85 €. Davon entfallen 20,33 € auf Getränke. Berechne den Mehrwertsteuerbetrag.

Lösung

$$74,85 \text{ €} - 20,33 \text{ €} = 54,52 \text{ € für Speisen}$$

Die Mehrwertsteuer für Speisen im sogenannten Außerhausgeschäft liegt bei 7 %. Die Mehrwertsteuer für Getränke liegt bei 19 %.

Speisen

$$\text{Mehrwertsteuerbetrag} = \frac{\text{Nettowert} \cdot \text{Prozentsatz}}{100 \%} = \frac{54,52 \text{ €} \cdot 7 \%}{100 \%} = \mathbf{3,82 \text{ Euro}}$$

Getränke

$$\text{Mehrwertsteuerbetrag} = \frac{\text{Nettowert} \cdot \text{Prozentsatz}}{100 \%} = \frac{20,33 \text{ €} \cdot 19 \%}{100 \%} = \mathbf{3,86 \text{ Euro}}$$

Familie Dolten zahlt einen Mehrwertsteuerbetrag von **7,68 Euro**.

Beispiel 6

Eric kauft sich am 30.06.2021 neue Schuhe für 99,00 Euro brutto. Da der Ladenbesitzer ein Freund von ihm ist, bekommt er zusätzlich 5 % Rabatt. Berechne den Zielverkaufspreis.

Lösung

Nettoverkaufspreis =

$$\frac{\text{Bruttorechnungsbetrag} \cdot 100 \%}{(100 \% + \text{Mehrwertsteuersatz})} = \frac{99,00 \text{ €} \cdot 100 \%}{119 \%} = \mathbf{83,19 \text{ Euro}}$$

$$\text{Zielverkaufspreis} = \text{Nettoverkaufspreis} \cdot 0,95 = 83,19 \text{ €} \cdot 0,95 = \mathbf{79,03 \text{ Euro}}$$

Beispiel 7

Das Restaurant Farbenfroh hat im Mai 2021 Stoffservietten bestellt. In der Rechnung ist ein Mehrwertsteuerbetrag von 40,69 Euro (19 %) ausgewiesen. Es wurden insgesamt 50 Servietten bestellt.

Wie hoch ist der Bruttostückpreis einer Serviette?

Lösung

$$\text{Nettorechnungsbetrag} = \frac{\text{Mehrwertsteuerbetrag} \cdot 100 \%}{\text{Prozentsatz}} = \frac{40,69 \text{ €} \cdot 100 \%}{19 \%} = 214,16 \text{ Euro}$$

$$\text{Bruttorechnungsbetrag} = \frac{\text{Nettorechnungsbetrag} \cdot 119 \%}{100 \%} = \frac{214,16 \text{ €} \cdot 119 \%}{100 \%} = 254,85 \text{ Euro}$$

Bruttostückpreis = Bruttorechnungsbetrag aller Servietten: 50

$$\text{Bruttostückpreis} = 254,85 \text{ €} : 50 = \mathbf{5,10 \text{ Euro}}$$