



## Mehrwertsteuer – Informationen und Rechenbeispiele

Stand: Januar 2024

In Deutschland gilt eine **reguläre Mehrwertsteuer von 19 %**, ausgenommen sind u. a. Dinge des täglichen Bedarfs. Hierfür gilt ein **ermäßigter Steuersatz von 7 %**.

Steuersatz	Beispiele
19 %	Möbel, elektronische Geräte, Kleidung, Make-up, Getränke, Dienstleistungen
7 %	Grundnahrungsmittel, gedruckte und elektronische Presseprodukte (wie Bücher, eBooks, Zeitschriften), Kulturveranstaltungen, öffentlicher Nahverkehr

Seit 1. Januar 2024 gilt **für Gastronomiebetriebe** wieder der Mehrwertsteuersatz von 19 % bei Verzehr vor Ort. Folgende Bereiche werden dabei unterschieden:

Steuersatz	ab 01.01.2024	Steuersatz vor dem 01.01.2024
19 %	<b>Speisen zum Verzehr an Ort und Stelle</b>	7 %
7 %	<b>Speisen</b> Außerhausgeschäft (Imbiss/Lieferung/Abholung)	7 %
19 %	<b>Getränke</b>	19 %

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

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

## Beispiel 1

Jonas kauft sich am 09.01.2024 ein neues Smartphone für 395,00 €. Berechne den darin enthaltenen Mehrwertsteuerbetrag.

### Lösung:

Du kannst den enthaltenen Mehrwertsteuerbetrag mithilfe der Prozentrechnung ermitteln. Die Mehrwertsteuer für ein elektronisches Gerät beträgt 19 %. Der Bruttorechnungsbetrag entspricht also 119 %.

$$\begin{aligned}
 \text{Mehrwertsteuerbetrag} &= \frac{\text{Erweiterter Grundwert} \cdot \text{Prozentsatz}}{119 \%} \\
 &= \frac{395,00 \text{ €} \cdot 19 \%}{119 \%} \\
 &= \mathbf{63,07 \text{ €}}
 \end{aligned}$$

## Beispiel 2

Tessa hat sich am 09.01.2024 ein neues Oberteil für 24,99 € gekauft. Berechne den Nettorechnungsbetrag.

### Lösung:

Für Kleidung fällt ebenfalls 19 % Mehrwertsteuer an. Der Bruttorechnungsbetrag entspricht also hier auch 119 %.

$$\begin{aligned}
 \text{Nettorechnungsbetrag} &= \frac{\text{Bruttorechnungsbetrag} \cdot 100 \%}{(100 \% + \text{Mehrwertsteuersatz})} \\
 &= \frac{24,99 \text{ €} \cdot 100 \%}{119 \%} \\
 &= \mathbf{21,00 \text{ €}}
 \end{aligned}$$

## Beispiel 3

Familie Maier besuchte am 27.12.2023 ein Restaurant. Der Bruttorechnungsbetrag belief sich auf 86,30 €. Davon entfielen 59,70 € auf Speisen. Berechne den insgesamt enthaltenen Mehrwertsteuerbetrag.

### Lösung:

Hier muss mit den unterschiedlichen Steuersätzen gerechnet werden. Die Mehrwertsteuer von **7 %** bezieht sich auf **Speisen** (vor Erhöhung des Mehrwertsteuersatzes). Für **Getränke** liegt die Mehrwertsteuer immer bei **19 %**. Der Bruttorechnungsbetrag muss also nach Speisen und Getränke aufgeteilt werden.

$$\text{Mehrwertsteuerbetrag} = \frac{\text{Bruttorechnungsbetrag} \cdot \text{Mehrwertsteuersatz}}{(100 \% + \text{Mehrwertsteuersatz})}$$

Für die verzehrten **Speisen** gilt:

$$\begin{aligned}
 \text{Mehrwertsteuerbetrag} &= \frac{59,70 \text{ €} \cdot 7 \%}{107 \%} \\
 &= \mathbf{3,91 \text{ €}}
 \end{aligned}$$

Für die **Getränke** gilt:

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

$$\begin{aligned} \text{Mehrwertsteuerbetrag} &= \frac{26,60 \text{ €} \cdot 19 \%}{119 \%} \\ &= \mathbf{4,25 \text{ €}} \end{aligned}$$

Familie Maier zahlte insgesamt einen Mehrwertsteuerbetrag von **8,16 €**.

#### Beispiel 4

Jenny ging am 17.11.2023 mit einer Freundin Cocktails trinken. Der Bruttorechnungsbetrag belief sich auf 40,76 €. Berechne den Mehrwertsteuerbetrag.

#### Lösung:

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

$$\begin{aligned} \text{Mehrwertsteuerbetrag} &= \frac{\text{Bruttorechnungsbetrag} \cdot \text{Mehrwertsteuersatz}}{(100 \% + \text{Mehrwertsteuersatz})} \\ &= \frac{40,76 \text{ €} \cdot 19 \%}{119 \%} \\ &= \mathbf{6,51 \text{ €}} \end{aligned}$$

#### 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:

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

Der Nettorechnungsbetrag muss also nach Speisen und Getränke aufgeteilt werden.

$$\text{Mehrwertsteuerbetrag} = \frac{\text{Nettorechnungsbetrag} \cdot \text{Mehrwertsteuersatz}}{100 \%}$$

Für die gelieferten **Getränke** gilt:

$$\begin{aligned} \text{Mehrwertsteuerbetrag} &= \frac{20,33 \text{ €} \cdot 19 \%}{100 \%} \\ &= \mathbf{3,86 \text{ €}} \end{aligned}$$

Für die gelieferten **Speisen** gilt:

$$\begin{aligned} \text{Nettorechnungsbetrag} &= 74,85 \text{ €} - 20,33 \text{ €} = 54,52 \text{ €} \\ \text{Mehrwertsteuerbetrag} &= \frac{54,52 \text{ €} \cdot 7 \%}{100 \%} \\ &= \mathbf{3,82 \text{ €}} \end{aligned}$$

Familie Dolten zahlt insgesamt einen Mehrwertsteuerbetrag von **7,68 €**.

**Beispiel 6**

Florian geht am 05.01.2024 in seiner Mittagspause in ein neues Lokal am Neumarkt. Er bestellt das 3-Gänge-Mittagsmenü für 15,50 €. Berechne den enthaltenen Mehrwertsteuerbetrag

**Lösung:**

Der Mehrwertsteuerbetrag für Speisen zum Verzehr an Ort und Stelle liegt seit dem 01.01.2024 wieder bei 19 %.

$$\begin{aligned} \text{Mehrwertsteuerbetrag} &= \frac{\text{Bruttorechnungsbetrag} \cdot \text{Mehrwertsteuersatz}}{(100 \% + \text{Mehrwertsteuersatz})} \\ &= \frac{15,50 \text{ €} \cdot 19 \%}{119 \%} \\ &= \mathbf{2,47 \text{ €}} \end{aligned}$$

**Beispiel 7**

Das Restaurant Farbenfroh hat im Dezember 2023 Stoffservietten bestellt. In der Rechnung ist ein Mehrwertsteuerbetrag von 40,69 € (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

Bruttostückpreis = 254,85 € : 50 = **5,10 €**

