

Prüfung Excel 17aW Mai 2018

Achtung: Bei den Berechnungen benutzen Sie immer Bezüge.

Bereich oder Zelle	Aufgabe	
G5 und E6	Werte wie im Bild eingeben	Werte wie unten dargestellt formatieren
D10:G10		Bereich wie im Muster formatieren
D11:F15		Bereich wie im Muster formatieren (Rahmen und Zahlen)
G11:G15	Wie in der untenstehenden Tabelle angegeben berechnen *	Mit der entsprechenden Währung formatieren
G17	Wie angegeben berechnen	Mit der entsprechenden Währung formatieren
H11:H15	Wie angegeben berechnen *	und in % formatieren
G19	Wie angegeben berechnen * Der MwSt.-Satz befindet sich in der Zelle E6	Mit der entsprechenden Währung formatieren
G20	Wie angegeben berechnen	Mit der entsprechenden Währung formatieren
C11:C15	Wie angegeben berechnen (Währungsumrechnung). Kursangaben befinden sich in der Zeile 5	Mit der entsprechenden Währung formatieren (Buchhaltung)

* Formel in der ersten Zelle eingeben. Formel/Funktion nach unten kopieren. Falls nötig absolute Bezüge benutzen.

Bestellungen									
Kurs:		CHF	1.00	=	€	0.83			
MwSt. Satz			7.6%						
Einzelpreis in Euro berechnen und formatieren	Artikel						Anzahl		Einzelpreis in Franken formatieren (Buchhaltung)
						Gesamtpreis in Franken berechnen		Gesamtpreis in % berechnen	
	Pullover	54	CHF	64.00					
	Bluse	31	CHF	42.00					
	T-Shirt	46	CHF	38.00					
	Hosen	28	CHF	70.00					
	Jacke	7	CHF	128.00					
Summe mit einer Funktion berechnen							100%		
MwSt. der Summe in Franken berechnen									
Total (Summe und MwSt.) mit einer Formel berechnen									

Prüfung Excel 17aW Mai 2018

Achtung: Bei den Berechnungen benutzen Sie immer Bezüge.

Bereich oder Zelle	Aufgabe	
G5 und E6	Werte wie im Bild eingeben	Werte wie unten dargestellt formatieren
D10:G10		Bereich wie im Muster formatieren
D11:F15		Bereich wie im Muster formatieren (Rahmen und Zahlen)
G11:G15	Wie in der untenstehenden Tabelle angegeben berechnen *	Mit der entsprechenden Währung formatieren
G17	Wie angegeben berechnen	Mit der entsprechenden Währung formatieren
H11:H15	Wie angegeben berechnen *	und in % formatieren
G19	Wie angegeben berechnen * Der MwSt.-Satz befindet sich in der Zelle E6	Mit der entsprechenden Währung formatieren
G20	Wie angegeben berechnen	Mit der entsprechenden Währung formatieren
C11:C15	Wie angegeben berechnen (Währungsumrechnung). Kursangaben befinden sich in der Zeile 5	Mit der entsprechenden Währung formatieren (Buchhaltung)

* Formel in der ersten Zelle eingeben. Formel/Funktion nach unten kopieren. Falls nötig absolute Bezüge benutzen.

Bestellungen									
Kurs:		1.00 €		=	CHF		1.18		
MwSt. Satz		18.0%							
Einzelpreis in Franken berechnen und formatieren	Artikel	Anzahl		Einzelpreis in Euro formatieren (Buchhaltung)			Gesamtpreis in Euro berechnen		Gesamtpreis in % berechnen
	Pullover	54	€	64.00					
	Bluse	31	€	42.00					
	T-Shirt	46	€	38.00					
	Hosen	28	€	70.00					
	Jacke	7	€	128.00					
	Summe mit einer Funktion berechnen						100%		
MwSt. der Summe in Euro berechnen									
Total (Summe und MwSt.) mit einer Formel berechnen									

Prüfung Excel 17aW Mai 2018

Achtung: Bei den Berechnungen benutzen Sie immer Bezüge.

Bereich oder Zelle	Aufgabe	
G5 und E6	Werte wie im Bild eingeben	Werte wie unten dargestellt formatieren
D10:G10		Bereich wie im Muster formatieren
D11:F15		Bereich wie im Muster formatieren (Rahmen und Zahlen)
G11:G15	Wie in der untenstehenden Tabelle angegeben berechnen *	Mit der entsprechenden Währung formatieren
G17	Wie angegeben berechnen	Mit der entsprechenden Währung formatieren
H11:H15	Wie angegeben berechnen *	und in % formatieren
G19	Wie angegeben berechnen * Der MwSt.-Satz befindet sich in der Zelle E6	Mit der entsprechenden Währung formatieren
G20	Wie angegeben berechnen	Mit der entsprechenden Währung formatieren
C11:C15	Wie angegeben berechnen (Währungsumrechnung). Kursangaben befinden sich in der Zeile 5	Mit der entsprechenden Währung formatieren (Buchhaltung)

* Formel in der ersten Zelle eingeben. Formel/Funktion nach unten kopieren. Falls nötig absolute Bezüge benutzen.

Bestellungen						
Kurs:		CHF	1.00	=	€ 0.84	
MwSt. Satz		19.1%				
		in Franken				
Einzelpreis in Franken berechnen und formatieren	<div><div>Artikel</div><div>Anzahl</div><div>Einzel-Preis in Euro formatieren (Buchhaltung)</div><div>Gesamtpreis in Euro berechnen</div></div>					Gesamtpreis in % berechnen
	Pullover	54	€ 64.00			
	Bluse	31	€ 42.00			
	T-Shirt	46	€ 38.00			
	Hosen	28	€ 70.00			
	Jacke	7	€ 128.00			
	Summe mit einer Funktion berechnen				100%	
MwSt. der Summe in Euro berechnen						
Total (Summe und MwSt.) mit einer Formel berechnen						

Prüfung Excel 17aW Mai 2018

Achtung: Bei den Berechnungen benutzen Sie immer Bezüge.

Bereich oder Zelle	Aufgabe	
G5 und E6	Werte wie im Bild eingeben	Werte wie unten dargestellt formatieren
D10:G10		Bereich wie im Muster formatieren
D11:F15		Bereich wie im Muster formatieren (Rahmen und Zahlen)
G11:G15	Wie in der untenstehenden Tabelle angegeben berechnen *	Mit der entsprechenden Währung formatieren
G17	Wie angegeben berechnen	Mit der entsprechenden Währung formatieren
H11:H15	Wie angegeben berechnen *	und in % formatieren
G19	Wie angegeben berechnen * Der MwSt.-Satz befindet sich in der Zelle E6	Mit der entsprechenden Währung formatieren
G20	Wie angegeben berechnen	Mit der entsprechenden Währung formatieren
C11:C15	Wie angegeben berechnen (Währungsumrechnung). Kursangaben befinden sich in der Zeile 5	Mit der entsprechenden Währung formatieren (Buchhaltung)

* Formel in der ersten Zelle eingeben. Formel/Funktion nach unten kopieren. Falls nötig absolute Bezüge benutzen.

Bestellungen									
Kurs:		1.00 €		=	CHF	1.19			
MwSt. Satz		7.7%							
Einzelpreis in Euro berechnen und formatieren	Artikel Anzahl								
	Einzel-Preis in Franken formatieren (Buchhaltung)								
	Gesamtpreis in Franken berechnen Gesamtpreis in % berechnen								
	Pullover	54	CHF	64.00					
	Bluse	31	CHF	42.00					
	T-Shirt	46	CHF	38.00					
	Hosen	28	CHF	70.00					
Jacke	7	CHF	128.00						
Summe mit einer Funktion berechnen									100%
MwSt. der Summe in Franken berechnen									
Total (Summe und MwSt.) mit einer Formel berechnen									