


Fahrradrechnung erstellen

Level		Zeit	ca. 10 min
Übungsinhalte	✓ Formeln einsetzen ✓ Funktion SUMME nutzen		
Übungsdatei	Fahrradrechnung.xlsx		
Ergebnisdatei	Fahrradrechnung-E.xlsx		

- Öffnen Sie die Übungsdatei *Fahrradrechnung.xlsx*.
- Berechnen Sie die Summe des gekauften Zubehörs in Zelle C12. Verwenden Sie hierfür die Funktion SUMME.
- Für die Zwischensumme in Zelle C14 addieren Sie den Kaufpreis (Zelle C4) und die Summe des Zubehörs.
- Ermitteln Sie in Zelle C15 3 % Skonto von der Zwischensumme.
- Die Gesamtsumme in Zelle C16 erhalten Sie, indem Sie das Skonto von der Zwischensumme abziehen.
- Berechnen Sie in Zelle C17 die in der Gesamtsumme enthaltene Mehrwertsteuer durch die Formel $\text{Gesamtsumme}/(100+\text{Mehrwertsteuer}) * \text{Mehrwertsteuer}$.
Die zugrunde liegende Mehrwertsteuer steht in Zelle B17.
- Zur Berechnung des zu zahlenden Betrages ziehen Sie in Zelle C18 die Anzahlung von der Gesamtsumme ab.
- Ändern Sie in Zelle B15 den Skonto-Rabatt auf 2 %.
- Da sich der Kunde doch für eine Wartung entscheidet, die 30 Euro kostet, tragen Sie den Wert 30 in Zelle C8 ein.
- Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Fahrradrechnung-E.xlsx*.

	A	B	C
1	Rechnung		
2			
3	Artikel		
4	Fahrrad "Tourist"		920
5	Anzahlung		100
6			
7	Zubehör		
8	Wartung		0
9	Tachometer		25
10	Schloss		50
11	Regenkombi		25
12	Summe Zubehör		
13			
14	Zwischensumme		
15	Skonto	3	
16	Gesamtsumme		
17	Enthaltene MwSt.	19	
18	Zu zahlender Betrag		

Übungsdatei „Fahrradrechnung.xlsx“

	A	B	C
1	Rechnung		
2			
3	Artikel		
4	Fahrrad "Tourist"		920
5	Anzahlung		100
6			
7	Zubehör		
8	Wartung		30
9	Tachometer		25
10	Schloss		50
11	Regenkombi		25
12	Summe Zubehör		130
13			
14	Zwischensumme		1050
15	Skonto	2	21
16	Gesamtsumme		1029
17	Enthaltene MwSt.	19	164,294118
18	Zu zahlender Betrag		929

Ergebnisdatei „Fahrradrechnung-E.xlsx“