

Daten eines Kurierdienstes aufbereiten

Aufgabe

- ⇒ Erstellen Sie die nebenstehende Tabelle, bzw. öffnen Sie die Datei *Kurierdienst*.
- ⇒ Verwenden Sie die Spalten- bzw. Zeilenüberschriften der Lieferaufträge, um die Zellen zu benennen.
- ⇒ Berechnen Sie in Zeile 8 und Spalte E die Summen der jeweiligen Postsendungen und Zonen. Verwenden Sie in den Formeln die Bereichsnamen.

	A	B	C	D	E
1	Kurierdienst Mainz - Lieferaufträge				
2					
3		Briefe	Kleinpakete	Großpakete	Summe
4	Innenstadt	8976	3455	1148	
5	Zone 1	6750	3125	856	
6	Zone 2	4225	2411	804	
7	Zone 3	3985	2308	288	
8	Summe				

3		Briefe
4	Innenstadt	8976
5	Zone 1	6750
6	Zone 2	4225
7	Zone 3	3985
8	Summe	=SUMME(Briefe)

🔑 Klicken Sie in der Menüleiste oben auf den Reiter "Formeln". Wählen Sie im Bereich "Formelüberwachung" die Schaltfläche "Formeln anzeigen" aus.

- ⇒ Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Kurierdienst-Nachname*.

	A	B	C	D	E
1	Kurierdienst Mainz - Lieferaufträge				
2					
3		Briefe	Kleinpakete	Großpakete	Summe
4	Innenstadt	8976	3455	1148	13579
5	Zone 1	6750	3125	856	10731
6	Zone 2	4225	2411	804	7440
7	Zone 3	3985	2308	288	6581
8	Summe	23936	11299	3096	

Eine Rechnung über ein Fahrrad erstellen

Aufgabe

- ⇒ Öffnen Sie die Datei *Fahrradrechnung*.
- ⇒ Vergeben Sie für alle Zellen, die Werte oder später Ergebnisse enthalten werden Namen.
- ⇒ Den Zeilen Skonto und Mehrwertsteuer ordnen sie die entsprechenden Prozentzahlen fest zu.
- ⇒ Nehmen Sie die Änderung für die Wartungskosten vor.
- ⇒ Berechnen Sie die Ergebnisse, und verwenden Sie dabei möglichst nur die Namen.
- ⇒ Formatieren Sie die Tabelle gemäß der Abbildung.
- ⇒ Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Fahrradrechnung-Nachname*.

Rechnung		
Artikel		
Fahrrad "Tourist"		1850
Anzahlung		200
Zubehör		
Wartung		60
Tachometer		50
Schloss		100
Regenkombi		40
Summe Zubehör		
Zwischensumme		
Skonto	2	
Gesamtsumme		
enthaltene MwSt	19	
Zu zahlender Betrag		