Daten eines Kurierdienstes aufbereiten

Aufgabe

- ⇒ Erstellen Sie die nebenstehende Tabelle, bzw.
 öffnen Sie die Datei Kurierdienst.
- ▷ Verwenden Sie die Spaltenbzw. 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	В	С	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.

	А	В	С	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 f
 ür alle Zellen, die Werte oder sp
 äter 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					
Z	lubehör						
Wartung		60					
Tachometer		50					
Schloss		100					
Regenkombi		40					
Summe Zubehör							
Zwischensumme							
Skonto	2						
Gesamtsumme							
enthaltene MwSt	19						
Zu zahlender Betrag							