


## Verkaufsstatistik auswerten

Level		Zeit	ca. 10 min
Übungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pivot-Tabelle aus Excel-Daten erzeugen</li> <li>✓ Berichtslayout zuweisen</li> <li>✓ Berechnungen und Zahlenformat im Wertebereich ändern</li> </ul>		
Übungsdatei	Verkaufsstatistik.xlsx		
Ergebnisdatei	Verkaufsstatistik-E.xlsx		

1. Öffnen Sie die Übungsdatei *Verkaufsstatistik.xlsx*.
2. Erzeugen Sie aus der Tabelle auf einem neuen Tabellenblatt (*Umsatzübersicht*) die abgebildete Pivot-Tabelle. Weisen Sie der Pivot-Tabelle das Berichtslayout *Gliederungsformat* zu.

	A	B	C	D	E
3	Summe von Umsatz	Warengruppe			
4	Filiale	Elektro	Lebensmittel	Textil	Gesamtergebnis
5	Berlin	2750		1150	3900
6	Bonn	1600			1600
7	Frankfurt	1350			1350
8	Hamburg	1300		1250	2550
9	Kiel			1200	1200
10	Köln	1950	1550		3500
11	Leipzig			1800	1800
12	Mainz			2900	2900
13	München		1150		1150
14	Rostock			1750	1750
15	Stuttgart			1500	1500
16	Wiesbaden		1950		1950
17	Gesamtergebnis	8950	4650	11550	25150

3. Ändern Sie die Berechnungsfunktion im Wertebereich dahin gehend, dass hier der maximale Umsatz ausgegeben wird.
4. Formatieren Sie die Werte im Wertebereich im Währungsformat.
5. Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Verkaufsstatistik-E.xlsx*.

	A	B	C	D	E
3	Maximum von Umsatz	Warengruppe			
4	Filiale	Elektro	Lebensmittel	Textil	Gesamtergebnis
5	Berlin	1.550,00 €		1.150,00 €	1.550,00 €
6	Bonn	1.600,00 €			1.600,00 €
7	Frankfurt	1.350,00 €			1.350,00 €
8	Hamburg	1.300,00 €		1.250,00 €	1.300,00 €
9	Kiel			1.200,00 €	1.200,00 €
10	Köln	1.950,00 €	1.550,00 €		1.950,00 €
11	Leipzig			1.800,00 €	1.800,00 €
12	Mainz			1.900,00 €	1.900,00 €
13	München		1.150,00 €		1.150,00 €
14	Rostock			1.750,00 €	1.750,00 €
15	Stuttgart			1.500,00 €	1.500,00 €
16	Wiesbaden		1.950,00 €		1.950,00 €
17	Gesamtergebnis	1.950,00 €	1.950,00 €	1.900,00 €	1.950,00 €

Ergebnisdatei „Verkaufsstatistik-E.xlsx“, Tabellenblatt „Umsatzübersicht“