L4_2.1 Vertiefung 1 - Filialumsätze

Aufgabe:

Ein Handelsunternehmen betreibt im Großraum Stuttgart fünf Filialen. In der unten abgebildeten Tabelle sind die Quartalsumsätze der einzelnen Filialen im abgelaufenen Geschäftsjahr aufgeführt.

	Umsätze nach Filialen und Quartalen					
	Kornwest- heim	Ludwigs- burg	Markgrönin gen	Ditzingen	Bietigheim- Bissingen	Summe
1. Quartal	16.000,00 €	22.200,00 €	12.000,00 €	12.850,00 €	22.300,00 €	85.350,00
2. Quartal	14.970,00 €	19.800,00 €	14.700,00 €	9.400,00 €	24.800,00 €	83.670,00
3. Quartal	19.500,00 €	23.750,00 €	15.100,00€	10.600,00 €	19.600,00 €	88.550,00
4. Quartal	16.000,00 €	21.500,00 €	13.800,00 €	13.450,00 €	17.300,00 €	82.050,00
Gesamt	66.470,00 €	87.250,00 €	55.600,00€	46.300,00 €	84.000,00 €	339.620,00

Öffnen Sie die Arbeitsmappe 'L4_2.1 Tabellenvorlage Filialumsätze.xlsx'. Legen Sie in dieser Mappe vier weitere Tabellenblätter an (Lösung 1, Lösung 2 usw.) und kopieren jeweils den Inhalt aus dem ersten Tabellenblatt (Tabelle1).

- 1 Erstellen Sie im Tabellenblatt 'Lösung 1' ein aussagekräftiges Diagramm, das die Gesamtumsätze in den vier Quartalen zum Ausdruck bringt.
- 2 Erstellen Sie im Tabellenblatt 'Lösung 2' ein aussagekräftiges Diagramm, das die gesamten Umsätze der fünf Filialen zum Ausdruck bringt.
- 3 Erstellen Sie im Tabellenblatt 'Lösung 3' ein aussagekräftiges Diagramm, das die Umsatzentwicklung der Filiale Ludwigsburg im abgelaufenen Jahr zum Ausdruck bringt.
- 4 Erstellen Sie im Tabellenblatt 'Lösung 4' ein aussagekräftiges Diagramm, das die Anteile der fünf Filialen am gesamten Umsatz des Jahres zum Ausdruck bringt.

Speichern Sie Ihre Lösungen im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen 'L4_2.1 Lösung Filialumsätze.xlsx'.