

Aufgabenstellung: Statistische Daten aufbereiten

1. Öffne die Datei "Filialen" in Excel.
2. Gib dem Tabellenblatt "Tabelle 1" den Namen "Auswertung"
3. Trage im mittleren Abschnitt der Fußzeile deinen Namen ein.
4. Gib im Tabellenblatt "Auswertung" die Tabelle aus der Anlage positionsgerecht ein und übernehme alle Formatierungen.
5. Ermittle mit der Funktion ZÄHLENWENN im Tabellenblatt "Auswertung" die Anzahl der Filialen je Region und bilde anschließend die Summe für Spalte B. Nimm dir das Tabellenblatt "Fläche" zur Hilfe.
6. Ermittle mit Hilfe des Tabellenblattes "Fläche" und der Funktion SUMMEWENN die Verkaufsfläche in Quadratmeter für jede Region und bilde die Summe für Spalte C. Die Werte sollen im Format "Zahl" mit Tausendertrennzeichen und ohne Dezimalstellen dargestellt werden.
7. Bilde die Summe für Spalte D.
8. Berechne in Spalte E den Umsatz je Quadratmeter Verkaufsfläche in Euro für jede Region und insgesamt.
9. Berechne in Spalte G die prozentuale Veränderung der Umsätze je Quadratmeter vom Oktober 2012 gegenüber dem Oktober 2011 für jede Region und insgesamt. Formatiere diese Spalte im Format "Zahl" mit zwei Dezimalstellen.
10. Formuliere in Spalte H eine Empfehlung mit Hilfe der WENN-Funktion. Die Region, die im Oktober 2012 den höchsten Umsatz je Quadratmeter Verkaufsfläche erzielt hat, erhält eine Prämie. In der Zelle soll dann der Text "Prämie" erscheinen, sonst bleibt sie leer.
11. Wähle für alle Euro-Beträge das Format "Zahl" mit Tausendertrennzeichen und zwei Dezimalstellen.
12. Gib der Tabelle eine aussagekräftige Überschrift und hebe diese fett hervor und zentriere sie über der Tabelle.

Anlage:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1								
2								
	Regionen	Filialen	Verkaufsfläche in m ²	Umsatz je Region in EUR	Umsatz je m ² in EUR	Umsatz im Oktober 2011 je m ² in EUR	Veränderung in Prozent	Empfehlung
3								
4	Nord			780.000,00		480,00		
5	Süd			1.222.000,00		514,00		
6	West			1.528.000,00		505,00		
7	Ost			995.000,00		460,00		
8	Gesamt					492,72		