

Blumencenter

- ⇒ Laden die Tabelle und „Blumencenter“.
- ⇒ Verbinde die Zellen von B1 bis G1, vergib eine Texthöhe von 22 pt, fett und eine Zeilenhöhe von 2 cm.
- ⇒ Formatiere die Zellen B2 bis G2 mit einem Zeilenumbruch.
- ⇒ Berechne die Zellen E3 und F3 über eine Formel.
- ⇒ Berechne den Gewinn aller Filialen mit der Summenfunktion in Zelle D 11.
- ⇒ Ermittle die Werte der Zellen D 12 bis D 14 mit Funktionen.
- ⇒ Berechne die Werte für die Zellen G4 bis G9 über eine WENN-Funktion.
Bedingung: Wenn die Kosten größer als 80.000 Euro sind, soll „Teuer“, ansonsten „Billig“ erscheinen.
- ⇒ Berechne die Werte für die Zellen H4 bis H9 über eine WENN-Funktion.
Bedingung: Wenn der Gewinnanteil am Umsatz in % kleiner als 6 ist, soll „Schlecht“, kleiner als 10 „Mittel“ ansonsten „Gut“ erscheinen.
- ⇒ Formatieren Sie die Zellen gemäß Abbildung.
- ⇒ Erst nachdem alle Formeln errechnet und kopiert wurden, werden am Ende die Linien gesetzt.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Blumencenter Flora							
2		Filialen	Umsatz	Kosten	Gewinn	Gewinnanteil am Umsatz in %	Bewertung 1	Bewertung 2
3	S T Ä D T E	Remscheid	90.356,00 €	84.312,00 €	6.044,00 €	6,69 %	Teuer	Mittel
4		Solingen	130.456,00 €	127.102,00 €	3.354,00 €	2,57 %	Teuer	Schlecht
5		Hilden	70.467,00 €	60.345,00 €	10.122,00 €	14,36 %	Billig	Gut
6		Neuss	98.341,00 €	93.719,00 €	4.622,00 €	4,70 %	Teuer	Schlecht
7		Krefeld	87.356,00 €	80.459,00 €	6.897,00 €	7,90 %	Teuer	Mittel
8		Wuppertal	101.285,00 €	90.204,00 €	11.081,00 €	10,94 %	Teuer	Gut
9		Hagen	60.857,00 €	53.929,00 €	6.928,00 €	11,38 %	Billig	Gut
10								
11	Auswertung	Gewinn aller Filialen		49.048,00 €				
12		Durchschnittlicher Umsatz		91.302,57 €				
13		Größte Kosten		127.102,00 €				
14		Niedrigster Gewinn		3.354,00 €				