


Szenario zur Umsatzplanung

Level		Zeit	ca. 10 min
Übungsinhalte	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Szenarien erstellen ✓ Szenarioberichte erzeugen 		
Übungsdatei	Sport.xlsx		
Ergebnisdatei	Sport-E.xlsx		

- Öffnen Sie die Übungsdatei *Sport.xlsx*.

	A	B	C	D	E
1	Sportbekleidung GmbH				
2					
3	Planung (nach Regionen)				
4					
5		Nord	Mitte	Süd	Gesamt
6	Umsatz				0 TEUR
7	Kosten	975 TEUR	1.095 TEUR	830 TEUR	2.900 TEUR
8	Gewinn	0 TEUR	0 TEUR	0 TEUR	0 TEUR

Übungsdatei „Sport.xlsx“

- Erstellen Sie zunächst ein Szenario mit den Ausgangswerten.
- Erstellen Sie aus folgenden Umsatzzahlen drei verschiedene Szenarien:
 - ✓ Abteilung 1: Nord = 1.000 TEUR Mitte = 1.200 TEUR Süd = 850 TEUR
 - ✓ Abteilung 2: Nord = 1.300 TEUR Mitte = 1.100 TEUR Süd = 900 TEUR
 - ✓ Abteilung 3: Nord = 1.200 TEUR Mitte = 1.250 TEUR Süd = 900 TEUR
- Stellen Sie die Ergebnisse der Szenarien (Bereich \$B\$8:\$D\$8) mithilfe eines PivotTable-Szenarioberichts in einer Pivot-Tabelle dar.
 - ✓ Weisen Sie der Pivot-Tabelle das Berichtslayout *Gliederungsformat* zu (Register *Entwurf*, Gruppe *Layout*, *Berichtslayout*).
 - ✓ Ergänzen Sie die Pivot-Tabelle dahin gehend, dass eine Gesamtsumme je Region ausgegeben wird (Kontextmenüpunkt *PivotTable-Optionen*, Register *Summen & Filter*, Kontrollfeld *Gesamtsummen für Spalten anzeigen* aktivieren).
- Speichern Sie die Datei unter dem Namen *Sport-E.xlsx*.

	A	B	C	D
1	Umsatzzahlen von (Alle)			
2				
3	Umsatzzahlen	Gewinn_Nord	Gewinn_Mitte	Gewinn_Süd
4	Abteilung 1	25	105	20
5	Abteilung 2	325	5	70
6	Abteilung 3	225	155	70
7	Ausgangswerte	0	0	0
8	Gesamtergebnis	575	265	160

Ergebnisdatei „Sport-E.xlsx“, Tabellenblatt „PivotTable-Szenario“