## L2\_2.2 Auswertung von Mitgliederdaten – Teil 2

**L2\_2.2 Aufgabe Pivot-Tabelle:**

Der „Deutsche Einzelhändlerverband“ (DEV) hat die Mitgliedertabelle um die Spalten Region und Branche erweitert. Die Daten der Mitglieder sollen ausgewertet werden. Dazu steht Ihnen die Datei *'L2\_2.2 Tabellenvorlage Mitgliederdaten Pivot.xlsx'* zur Verfügung.

Sie erhalten den Auftrag folgende Auswertung vorzunehmen. Erstellen Sie die je­weiligen Auswertungen in eigenen Arbeitsblättern ('Auswertung 1', 'Auswertung 2' usw.) und speichern Sie Ihre Lösungen im Ordner 'Ergebnisse' unter dem Namen   
'L2\_2.2 Lösung Auswertungen Mitgliederdaten.xlsx'.

Bearbeitungshinweis: Beachten Sie das Informationsmaterial " L2\_2.2 Infor­mationsmaterial Pivot-Tabelle.docx".

**Auswertung 1** Wie viele Mitglieder je Mitgliedschaft (Status A, B, P) hat der DEV?  
  


**Auswertung 2** Wie viele Mitglieder je Branche (Bekleidung, Elektronik, etc.) hat der DEV?  
  


**Auswertung 3** Wie hoch sind die gesamten Beiträge der Mitglieder je Region?  
  


**Auswertung 4** Die Auswertung der Beiträge je Region soll erweitert werden. Neben der Beitragssumme soll auch die Anzahl der Mitglieder je Region ermittelt werden.



**Auswertung 5** Die Auswertung der branchenbezogenen Mitgliederdaten soll er­weitert werden.  
Neben der Anzahl der Mitglieder je Branche soll auch für jede Branche die Anzahl der Mitglieder je Mitgliedschaft (Status A, B, P) ermittelt werden?  
  


**Auswertung 6** Die branchenbezogene Auswertung der Mitglieder soll erweitert werden.   
Wie viele Mitglieder je Branche (Bekleidung, Elektronik, etc.) hat der DEV in der Region Nord bzw. Süd bzw. Ost bzw. Süd?  
  


**Auswertung 7** Wie viele Premiummitglieder (Status P) aus der Region Nord gibt es, die der Branche Bekleidung angehören?  
  


**Auswertung 8** Wie hoch ist der prozentuale Mitgliederanteil je Region?  
  
