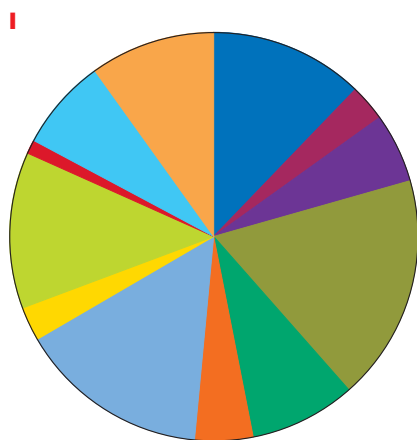


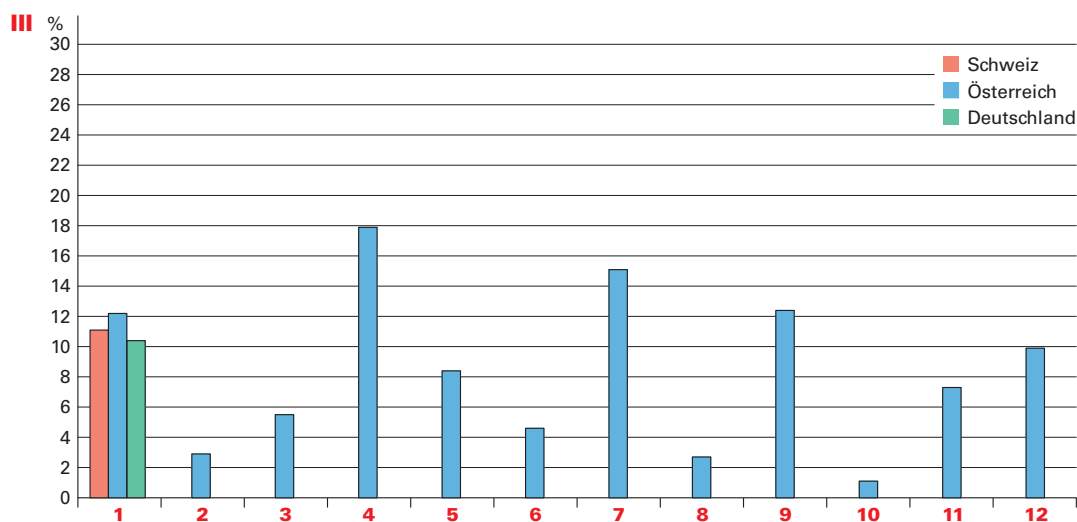
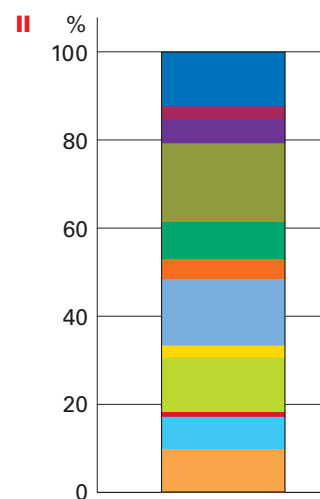
Der so genannte «Warenkorb» stellt dar, wie sich die Ausgaben eines durchschnittlichen Haushaltes auf die 12 wichtigsten Kategorien verteilen.

Die Tabelle rechts enthält die Daten in % für die Schweiz (CH) und für Deutschland (D). Die Daten für Österreich (A) sind in den Diagrammen I bis III dargestellt.

		CH	D	A
1	Nahrungsmittel und alkoholfreie Getränke	11,1	10,4	
2	Alkoholische Getränke und Tabak	1,8	3,9	
3	Bekleidung und Schuhe	4,4	4,9	
4	Wohnen und Energie	25,7	30,8	
5	Hausrat und laufende Haushaltsführung	4,6	5,6	
6	Gesundheitspflege	13,9	4,0	
7	Verkehr	11,0	13,2	
8	Nachrichtenübermittlung	2,8	3,1	
9	Freizeit und Kultur	10,4	11,6	
10	Erziehung und Unterricht	0,7	0,7	
11	Restaurants und Hotels	8,4	4,4	
12	Sonstige Waren und Dienstleistungen	5,2	7,4	



- 1 Nahrungsmittel und alkoholfreie Getränke
- 2 Alkoholische Getränke und Tabak
- 3 Bekleidung und Schuhe
- 4 Wohnen und Energie
- 5 Hausrat und laufende Haushaltsführung
- 6 Gesundheitspflege
- 7 Verkehr
- 8 Nachrichtenübermittlung
- 9 Freizeit und Kultur
- 10 Erziehung und Unterricht
- 11 Restaurants und Hotels
- 12 Sonstige Waren und Dienstleistungen



Z **U1** **O1** Entnimm dem Diagramm III die Daten für Österreich und schreibe sie in die letzte Spalte der Tabelle auf der linken Seite.

Ergänze das Diagramm III mit Säulen zu den Daten für die Schweiz und für Deutschland. (Die Säulen für 1 sind bereits eingetragen.)

Stelle auf einem Zusatzblatt die Daten für die Schweiz oder für Deutschland in Form der Diagramme I und II dar.

U2 Wie geeignet sind die Diagrammtypen I bis III zur Darstellung des Sachverhaltes «Warenkorb»? Welche Vor- und Nachteile haben sie? (Antwort unten oder auf dem Zusatzblatt.)

O2 Wie könnte man möglichst eindrücklich darstellen,
A dass die Ausgaben für Bekleidung und Schuhe in den drei Ländern unterschiedlich sind?
B dass die Ausgaben für Bekleidung und Schuhe in den drei Ländern praktisch gleich sind?

Zeichne auf dem Zusatzblatt zwei entsprechende Grafiken mit je einem Kommentarsatz.

	Beurteilte Tätigkeiten	Kriterien zum Erfüllen der Aufgabe
Z	Ein Säulendiagramm lesen.	Du bestimmst mindestens sechs Werte in der letzten Spalte auf Prozent genau.
U1	Diagramme lesen und zeichnen.	Du bestimmst mindestens neun Werte in der letzten Spalte auf halbe Prozente genau und Du trägst im Diagramm III die Werte für CH und D auf ± 1 mm genau ein.
U2	Diagrammtypen beurteilen.	Du nennst zu jeder Grafik I bis III mindestens einen Vor- oder Nachteil.
O1	Diagramme lesen und zeichnen.	Du erfüllst U1 und Du zeichnest je ein Diagramm des Typs I und II mit den Werten von CH oder D.
O2	Diagramme beurteilen und gezielt verändern.	Du erstellst mindestens eine der verlangten Grafiken mit Kommentar.