Aufgabe 1

Der BIG MAC - Index

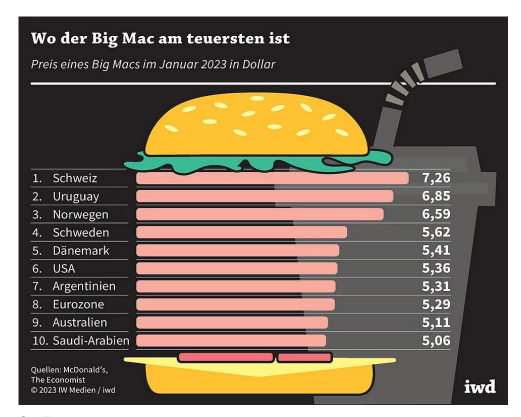
Der sogenannte Big-Mac-Index führt für mehr als 50 Länder die aktuellen Burgerpreise auf. In der teuren Schweiz kostet der Burger umgerechnet 7,26 Dollar. Die Spanne ist immens (Grafik):

- 1 Erstelle eine Tabelle mit den Daten.
- 2 Ermittle den Durchschnittspreis in \$ für die aufgezählten Länder.
- 3 Berechne die Differenz zwischen dem teuersten und dem günstigsten Burgerpreis.
- 4 Erstelle ein Säulendiagramm aus der Tabelle.

Diagramm Säulen rot

Achsen beschriften (in \$)

Überschrift "Wo der Big Mac am teuersten ist"



Quelle:

Big-Mac-Index: Der etwas andere Wechselkurs - iwd.de

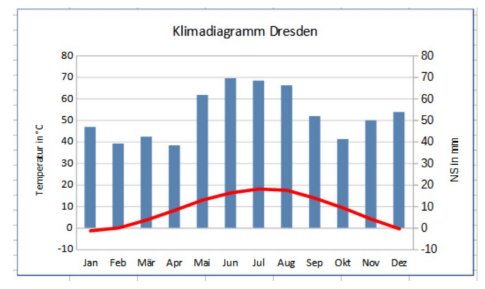
Klimadiagramm

Aufgabe 2

Berechne den Jahresdurchschnitt der Temperatur und den Gesamtjahresniederschlag. Erstelle das Klimadiagramm Dresden mit den Daten so wie in der Vorlage mit 2 Achsen.

Monat	Durchschnittliche Temperatur (°C)	Niederschlagsmeng e (mm)	Anzahl der Regentage
Jan	-1,2	46,8	12
Feb	0,1	39,1	10
Mär	3,8	42,3	11
Apr	8,3	38,3	10
Mai	13,1	61,6	12
Jun	16,4	69,4	12
Jul	18,2	68,3	11
Aug	17,6	66,1	11
Sep	13,9	51,8	9
Okt	9,4	41,2	9
Nov	4,2	49,9	11
Dez	-0,3	53,8	12





Aufgabe 3

Haushaltsabfälle in Deutschland pro Person in kg

Hausmüll	160
Sperrmüll	34
Bio-Abfall	128
Glas	25
Verpackungen	36
Papier	66
gesamt:	

- 1. Berechne die Gesamtsumme Müll in einem Jahr pro Person
- 2. Erstelle ein Säulendiagramm nach dem Vorbild.
- 3. Füge den "Titel" ein und beschrifte die Achsen.
- 4. Erstelle ein Kreisdiagramm (mit den Werten).

Titel	×			
<u>T</u> itel:	Verpackunsgmüll in D 2020			
<u>U</u> ntertitel:				
Achsen				
<u>X</u> -Achse:	Müllart			
<u>Y</u> -Achse:	Masse in kg			
<u>Z</u> -Achse:				
Sekundäre Achsen				
X- <u>A</u> chse:				
Y-A <u>c</u> hse:				
<u>H</u> ilfe	<u>O</u> K <u>A</u> bbrechen			

