Arbeitsblatt

16.06.2014

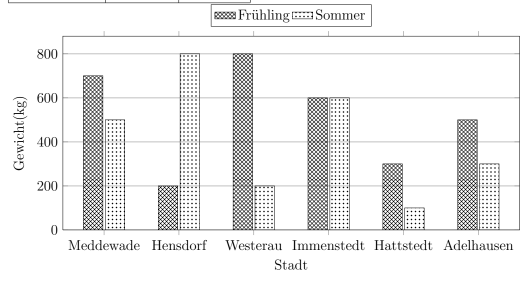
Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 7623

Aufgabe 1

Vervollständige die Tabelle mit den Werten aus dem Diagramm.

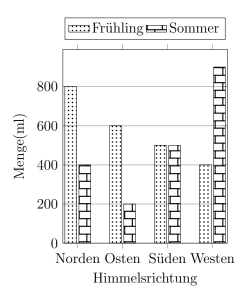
	Gewicht(kg)			
Stadt	Frühling	Sommer		
Meddewade				
Hensdorf				
Westerau				
Immenstedt				
Hattstedt				
Adelhausen				



 $\frac{\text{Aufgabe 2}}{\text{Vervollst"andige die Tabelle mit den Werten aus dem Diagramm}}.$

		$\overline{\text{Menge(ml)}}$					
Stadt	Frühling	Sommer	Herbst				
Beinrode							
Friesau			700				
Breesen							
Neuposa		200					
Barchfeld							
Hemberg							
Pahlen							
Rellingen		700			_		
			‱ Frühling ⊞ Herbst	g Somme	r		
			Herbst				
1000		N	×	E::			
000							
€ 800 E							N2
(Im) 600 ——————————————————————————————————							
Weil 400							
2 400							
200							
0							
	Beinrode Frie	esau Breeser	n Neuposa	Barchfeld	Hemberg	Pahlen	Rellingen
			St	adt			

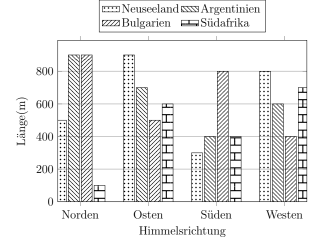
 $\frac{\text{Aufgabe 3}}{\text{Erstelle zu diesem S\"{a}ulendiagramm eine Tabelle mit den Werten aus dem Diagramm.}}$



Aufgabe 4

Vervollständige die Tabelle mit den Werten aus dem Diagramm.

	Länge(m)				
Himmelsrichtung	Neuseeland	Argentinien	Bulgarien	Südafrika	
Norden					
Osten					
Süden					
Westen					



Viel Erfolg!