## Arbeitsblatt

16.06.2014

Kostenlos auf dw-aufgaben.de

Aufgaben-Quickname: 4626

## Aufgabe 1

Vervollständige die Tabelle mit den Werten aus dem Diagramm.

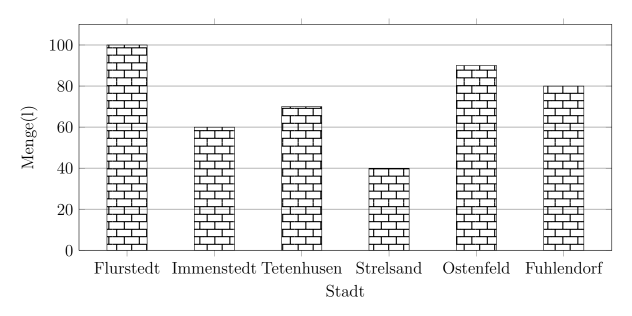
Stadt		Länge	e(m)						
Fl	onsburg	·							
Süsel									
Dippach		500	0						
Vollstedt									
Stettgurt									
$\mathbb{R}$	ellingen								
	600				l	l			
$L\ddot{a}nge(m)$	500								
	400								
	300						_		
	200								
	100								
	0 ∟ Fl	onsburg	Süsel	Dippach	Vollstedt	Stettgurt	Rellingen		
	Stadt								

Aufgabe 2

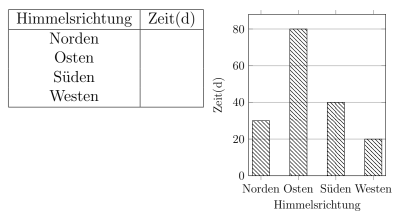
Vervollständige die Tabelle mit den Werten aus dem Diagramm.

Stadt	Betrag(Cent)	100		I		<u> </u>	1
Kollmar		100					
Westerau		80					
Mielkendorf		ent					
Donndorf	50	Betrag(Cent) 09 09					
Glasau	100	etra 40			[******		
		M TO					
		20					
		0					
		Ü	Kollmar	Westerau	Mielkendorf	Donndorf	Glasau
					Stadt		

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



 $\frac{\text{Aufgabe 4}}{\text{Vervollst"andige die Tabelle mit den Werten aus dem Diagramm}}.$ 



Viel Erfolg!

bsp-4626-3/MNDI