

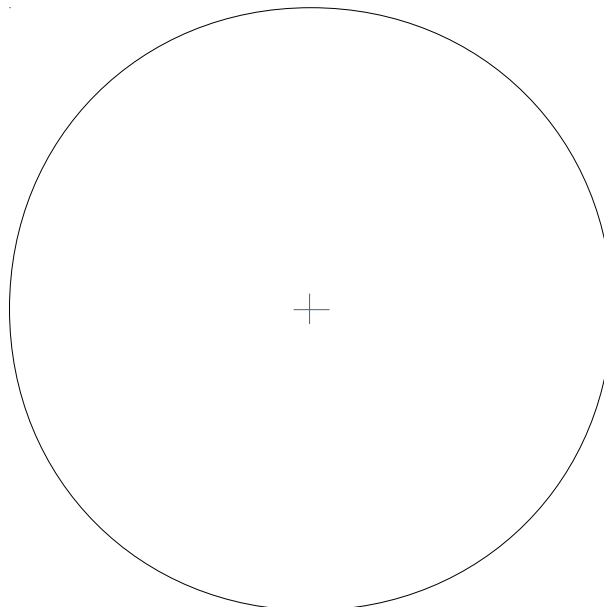
Projekttag Mobilität
Umfrage: Wie kommst du zur Schule?

	Antwortmöglichkeiten	von 26 SuS	in Prozent		in cm	in Grad (°)	
1.	zu Fuß	7	$7 : 26 =$	27 %	2,7 cm	$27 \cdot 3,6^\circ =$	97, 2°
2.	per Fahrrad/Skateboard	4	$4 : 26 =$	15 %	1,5 cm	$15 \cdot 3,6^\circ =$	54 °
3.	mit dem Auto	10	$10 : 26 =$	39 %	3,9 cm	$39 \cdot 3,6^\circ =$	140,4 °
4.	mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus/Bahn)	5	$5 : 26 =$	19 %	1,9 cm	$19 \cdot 3,6^\circ =$	68,4 °
5.	Mofa	0	werden in der Grafik nicht berücksichtigt				
6.	Fahrgemeinschaft	0					
Summe		26	100 %		10 cm	360 °	

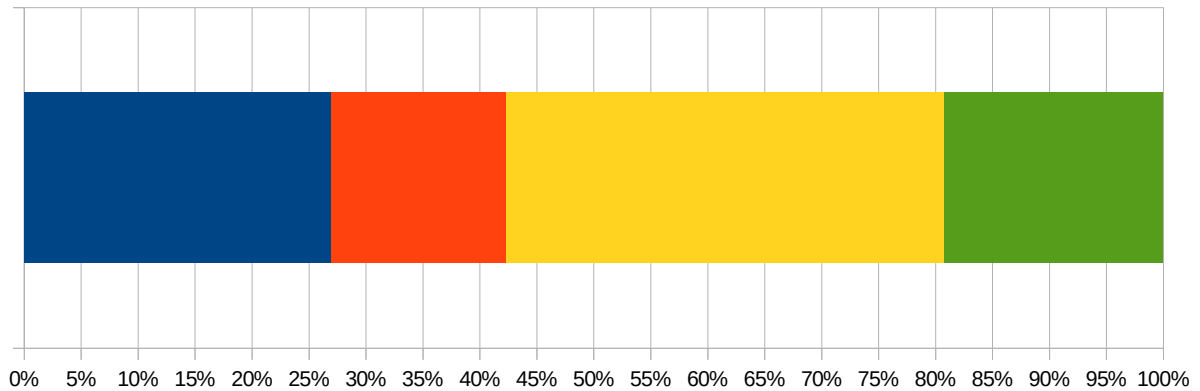
Prozentstreifen (100 % = 10 cm)



Prozentkreis (100 % = 360 °)

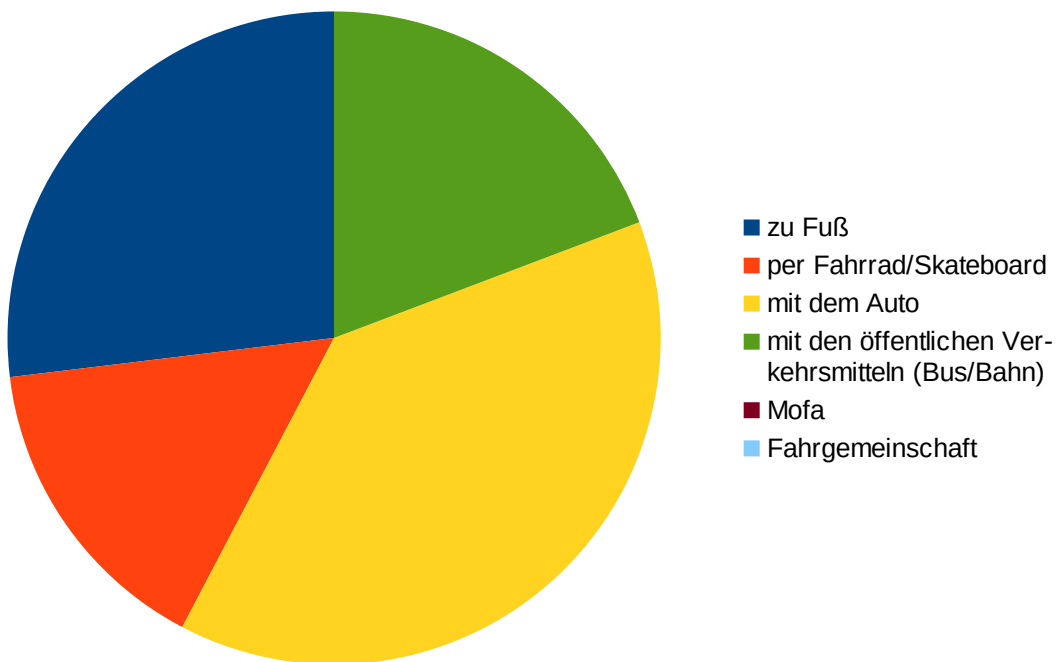


Darstellung als Prozentstreifen



- Fahrgemeinschaft
- Mofa
- mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus/Bahn)
- mit dem Auto
- per Fahrrad/Skateboard
- zu Fuß

Darstellung als Prozentkreis

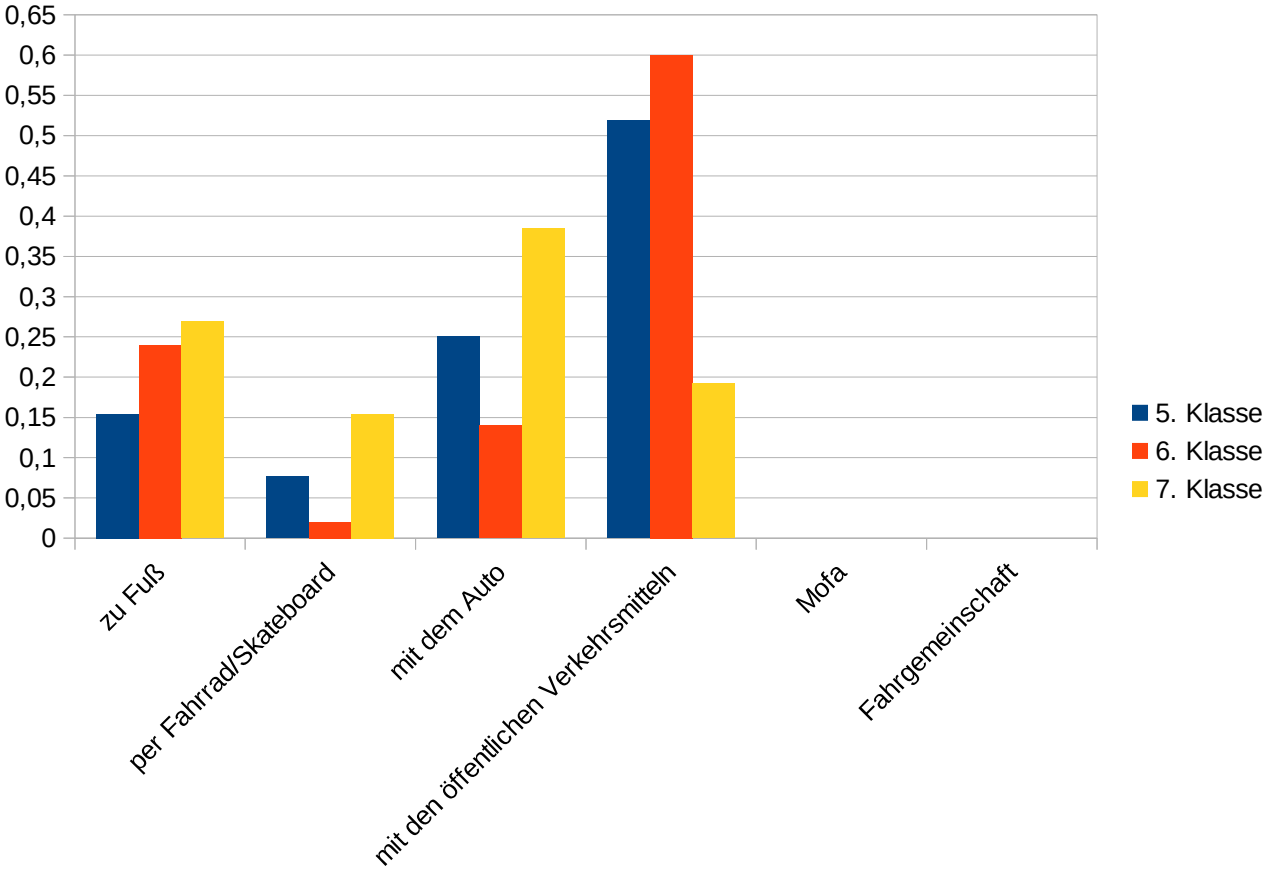


- zu Fuß
- per Fahrrad/Skateboard
- mit dem Auto
- mit den öffentlichen Verkehrsmitteln (Bus/Bahn)
- Mofa
- Fahrgemeinschaft

Projekttag Mobilität
Umfrage: Wie kommst du zur Schule?

	zu Fuß	per Fahrrad/ Skateboard	mit dem Auto	mit den öffentl. Verkehrsmitteln (Bus/Bahn)	Mofa	Fahrgemein- schaft	Summe aller SuS
Sus der 5. Klasse							
absolute Häufigkeit	8	4	13	27	0	0	52
relative Häufigkeit	15,4 %	7,7 %	25 %	51,9 %	0 %	0 %	
Sus der 6. Klasse							
absolute Häufigkeit	12	1	7	30	0	0	50
relative Häufigkeit	24 %	2 %	14 %	60 %	0 %	0 %	
Sus der 7. Klasse							
absolute Häufigkeit	7	4	10	5	0	0	26
relative Häufigkeit	26,9 %	15,4 %	38,5 %	19,2 %	0 %	0 %	

Darstellung als Säulendiagramm



Darstellung als Balkendiagramm

