

Umgang mit Daten: 9a Mobilität

Intendierte Lernziele

	Anforderungsstufen		
	AS I	AS II	AS III
Sachverhalte im Rahmen des Themas «Mobilität» adäquat beschreiben	•	•	•
Statistische Darstellungen interpretieren und beschreiben (Tabelle, Säulen-, Balken-, Linien- und Kreisdiagramm)	•	•	•
Die Wirkung von unterschiedlich dargestellten Diagrammen beschreiben: 2-D- und 3-D-Kreisdiagramme, Liniendiagramme mit unterschiedlicher y-Achseinteilung	•	•	•
Einem Spinnennetzdiagramm Informationen entnehmen Ein Spinnennetzdiagramm vervollständigen	•	•	•
Aus absoluten Werten Prozentangaben ableiten	•		
Einem Balkendiagramm mit Prozenten Informationen entnehmen Ein Balkendiagramm vervollständigen	•		
Einem Diagramm mit Piktogrammen Informationen entnehmen	•	•	•
Ein Diagramm mit der entsprechenden Anzahl Piktogramme erstellen		•	•
Ein Piktogramm erstellen, bei dem der Flächeninhalt proportional zum entsprechenden Wert ist	•		