

Daten, Grössen und Prozente: 3a Daten darstellen

Intendierte Lernziele

	Anforderungsstufen		
	AS I	AS II	AS III
An einem Beispiel erklären, was ein Säulendiagramm und was ein «Säulendiagramm mit Gruppen» ist	•	•	•
Daten auszählen und in einer Tabelle mit oder ohne Gruppen übersichtlich darstellen	•	•	•
Daten einer Tabelle in einem Säulendiagramm darstellen	•	•	•
Aus einem Säulendiagramm Aussagen herauslesen und diese korrekt formulieren, auch mit (ungekürzten und gekürzten) Brüchen	•	•	•
Bruchteile von einem Ganzen berechnen (zum Beispiel $\frac{2}{3}$ von 21)	•	•	•
Beschreiben, wie man ein Säulendiagramm verändern kann und was diese Veränderungen bewirken	•		
Verschiedene Möglichkeiten der Kategorienbildung erläutern	•		
An einem Beispiel erklären, was ein Liniendiagramm ist	•	•	•
Daten einer Tabelle in einem Liniendiagramm darstellen	•	•	•
Aus einem Liniendiagramm Punkte herauslesen und diese in einer Tabelle darstellen	•	•	•
Veränderungen (Zu- und Abnahme) beim Liniendiagramm feststellen und beschreiben	•	•	•
Beschreiben, wie man ein Liniendiagramm verändern kann und was diese Veränderungen bewirken	•		