

Intendierte Lernziele

	Anforderungsstufen		
	AS I	AS II	AS III
Den Zentralwert und die Spannweite der Werte einer Datensammlung berechnen	•	•	•
Das arithmetische Mittel der Werte einer Datensammlung berechnen	•	•	•
Den Begriff «Ausreisser» erläutern	•	•	•
Den Einfluss von Ausreissern auf das arithmetische Mittel und den Zentralwert beschreiben	•	•	
Die Summe der Abweichungen der kleineren Werte vom arithmetischen Mittel vergleichen mit der Summe der Abweichungen der grösseren Werte	•	•	
Aus Tabellen und Diagrammen Werte herauslesen und statistische Kennwerte berechnen	•	•	•
Erläutern, welche Informationen aus einem Boxplot abgelesen werden können	•		
Einen Boxplot aus den Werten einer Datensammlung erstellen	•		
Die Methode des gleitenden Durchschnitts erläutern und anwenden	•		