

Daten, Grössen und Prozente: 3c Flächen und Volumen

Intendierte Lernziele

	Anforderungsstufen		
	AS I	AS II	AS III
Masseinheiten für Flächeninhalte nennen. Für jede Masseinheit eine Fläche angeben, die dieser Einheit entspricht	•	•	•
Flächeninhalte mit einer geeigneten Masseinheit abschätzen	•	•	•
Begründen, warum Masseinheiten bei Flächen 100-teilig sind	•	•	•
Flächeninhalte in die nächst grössere und in die nächst kleinere Masseinheit umrechnen	•	•	•
Masseinheiten für Rauminhalte nennen	•	•	•
Rauminhalte mit einer geeigneten Masseinheit abschätzen	•	•	•
Begründen, warum Masseinheiten bei Raummassen 1000-teilig sind	•	•	•
Raummasse in die nächst grössere und in die nächst kleinere Masseinheit umrechnen	•	•	•
Beziehung zwischen Liter und Kubikdezimeter aufzeigen Beziehung zwischen Milliliter in Kubikzentimeter aufzeigen	•	•	•
Raum- in Hohlmasse umrechnen und umgekehrt	•	•	•