

Legespiel zu den Gemischarten (1)

A1 Fülle die Lücken in der Tabelle aus und präge dir die Tabelle ein. Erstelle anschließend aus der Tabelle ein Legespiel. Schneide dazu alle Kästchen aus. Markiere auf der Rückseite, welche Karten zusammengehören. Übe anschließend, indem du sie wieder richtig zusammenlegst.



Aggregatzustand der Bestandteile	Fachbegriff für die Gemischart	Beispiel für ein Stoffgemisch	homogen oder heterogen?
	Feststoffgemisch / Gemenge	Steinsalz / Erze (Salze in Gestein)	heterogen
fest – fest		Bronze (Kupfer in Zinn)	homogen
fest – flüssig	Suspension	Lehmwasser	
fest – flüssig		Meerwasser (Salze in Wasser)	homogen
	Rauch / Stäube	Verschmutzte Luft (Ruß in Luft)	heterogen
flüssig – flüssig	Lösung	Branntwein (Alkohol in Wasser)	
flüssig – flüssig	Emulsion		heterogen
flüssig – gasförmig		Wassertropfen in der Luft	heterogen
	Schaum / Aerosol	Seifenblasen (Luft in Seifenlauge)	heterogen
gasförmig – flüssig		Meerwasser (Sauerstoff in Wasser)	homogen
gasförmig – gasförmig		Luft (Sauerstoff in Stickstoff)	homogen