

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?
<i>fest – fest</i>	Feststoffgemisch / Gemenge	Steinsalz / Erze (Salze in Gestein)	heterogen
fest – fest	<i>Legierung</i>	Bronze (Kupfer in Zinn)	homogen
fest – flüssig	Suspension	Lehmwasser	<i>heterogen</i>
fest – flüssig	<i>Lösung</i>	Meerwasser (Salze in Wasser)	homogen
<i>fest – gasförmig</i>	Rauch / Stäube	Verschmutzte Luft (Ruß in Luft)	heterogen
flüssig – flüssig	Lösung	Branntwein (Alkohol in Wasser)	<i>homogen</i>
flüssig – flüssig	Emulsion	<i>Milch (Fett in Wasser)</i>	heterogen
flüssig – gasförmig	<i>Nebel</i>	Wassertropfen in der Luft	heterogen
<i>gasförmig – flüssig</i>	Schaum / Aerosol	Seifenblasen (Luft in Seifenlauge)	heterogen
gasförmig – flüssig	<i>Lösung</i>	Meerwasser (Sauerstoff in Wasser)	homogen
gasförmig – gasförmig	<i>Gasgemisch</i>	Luft (Sauerstoff in Stickstoff)	homogen