

Legespiel zu Gemischarten (2)

A1 Trage passende Beispiele in die Tabelle unten ein: *Luft, Gold, Steinsalz/Erze, Milch, Meerwasser, Lehmwasser, Kupfer, Bronze, Wassertropfen in der Luft, Seifenblasen, verschmutzte Luft, Eisen, Schnaps, Mineralwasser, Sauerstoff*
Achtung: Nicht alle Begriffe sind passend!

A2 Fülle die restlichen Lücken in der Tabelle aus und präge dir die Tabelle ein. Erstelle anschließend aus der Tabelle ein Legespiel. Schneide alle Kästchen aus und 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	<i>Steinsalz / Erze</i>	heterogen
fest – fest	Legierung	<i>Bronze</i>	<i>homogen</i>
fest – flüssig	<i>Suspension</i>	<i>Lehmwasser</i>	heterogen
fest – flüssig	Lösung	<i>Meerwasser</i>	<i>homogen</i>
<i>fest – gasförmig</i>	Rauch / Stäube	<i>verschmutzte Luft</i>	heterogen
flüssig – flüssig	<i>Lösung</i>	<i>Schnaps</i>	homogen
<i>flüssig – flüssig</i>	Emulsion	<i>Milch</i>	heterogen
flüssig – gasförmig	<i>Nebel</i>	<i>Wassertropfen in der Luft</i>	heterogen
<i>gasförmig – flüssig</i>	Schaum / Aerosol	<i>Seifenblasen</i>	heterogen
gasförmig – flüssig	Lösung	<i>Mineralwasser</i>	<i>homogen</i>
gasförmig – gasförmig	Gasgemisch	<i>Luft</i>	<i>homogen</i>