

- 1.** Trage die richtigen Begriffe ein. Umlaute sind als Umlaute zu schreiben. Die Buchstaben in den markierten Kästchen ergeben in der richtigen Reihenfolge ein Lösungswort.

Bei welchem Trennverfahren wird durch unterschiedliche Löslichkeiten getrennt?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Ist die Adsorption ein physikalisches oder chemisches Trennverfahren?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/>
Bei welchem Trennverfahren erfolgt die Trennung aufgrund von Dichte und Trägheit?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
anderes Wort für Extrahieren	<input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Bei welchem Trennverfahren erfolgt die Trennung aufgrund unterschiedlicher Teilchengröße?	<input checked="" type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/>
Welches Trennverfahren wird bei der Herstellung von Weinbrand verwendet?	<input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Welches Trennverfahren kommt zB in Sondermüllverbrennungsanlagen zu Einsatz?	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input checked="" type="text"/>
Durch welches Trennverfahren kann man Salz von Wasser trennen?	<input type="text"/> <input checked="" type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Lösungswort: U Z G