<b>Chemie-Arbeitsblatt</b> Klas	Noma	. т	Johnson
<b>Chemie-Arbeitsblatt</b> Klas	se Name	<u> </u>	Jatum:

## Wie werden Stoffgemische getrennt?

Bei der Stofftrennung nutzt man die \_\_\_\_\_\_ der Reinstoffe.

Verfahren	Beispiel		Gemischtypen
		Teilchengröße	Feststoffgemische (Gemenge), z.B. Vogelfutter, Müsli, Müll, Legosteine
		Teilchengröße	Gemenge, z.B. Sand- Kies-Gemisch, Erde, Vollkornmehl
		Dichte	Suspension, z.B. Wasser-Sand- Gemisch
		Dichte	Suspension, Emulsion; z.B. Sand-Wasser; Fett-Wasser
		Teilchengröße	Suspension, z.B. Kaffee- oder Teeherstellung; Kohlepulver-Wasser; Schmutzwasser;
		Siedepunkt	(echte) Lösung (flüssig/fest), z.B. Kochsalzlösung
		Magnetismus	Gemenge, z.B. Eisen-Sand; Eisen- Nichteisen-Schrott;

Lösungswörter: Magnettrennung, sortieren, eindampfen, auslesen, filtrieren, sieben, aussieben, dekantieren, abgießen, sich absetzen, sedimentieren, Eigenschaften, stoffspezifisch, abschütten, unterschiedlich;