

Wasser kann sich verwandeln

LACHEN
LEBEN
LERNEN

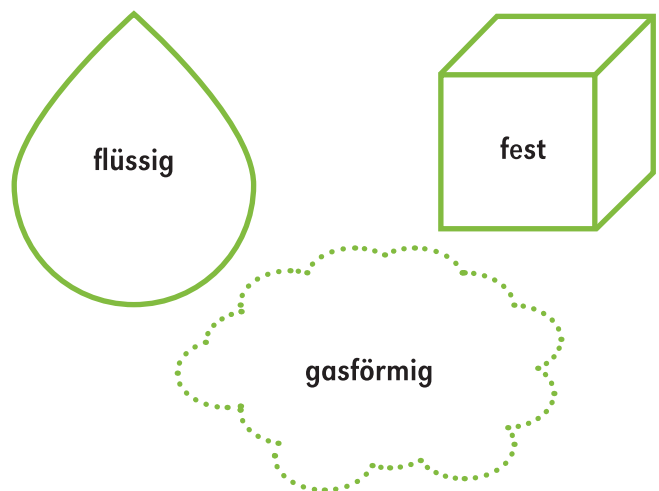
seit 1959
BACKWINKEL
www.backwinkel.de

Name: _____

Wasser ist ein besonderer Stoff. Es kann unterschiedliche Zustände annehmen.
Es kann flüssig sein, aber auch fest oder gasförmig.

1. In welchen Formen kennst du Wasser? Verbinde die Beispiele mit dem richtigen Zustand.
Fallen dir noch mehr Beispiele ein?

Schlittschuhbahn
Badewasser
Wasserdampf
Eiswürfel
Tau
Nebel
Schneeflocken



2. Schreibe die richtigen Begriffe in die Tabelle:

Eis, flüssiges Wasser, gasförmiger Wasserdampf, Gefrieren, Verdampfen, Kondensieren

Aus diesem Zustand	wird durch	dieser Zustand:
	Schmelzen	flüssiges Wasser
Flüssiges Wasser		gasförmiger Wasserdampf
Gasförmiger Wasserdampf		flüssiges Wasser
Flüssiges Wasser	Verdunsten	
		Eis

3. In welchem Zustand kommt Wasser auf der Erde am häufigsten vor?
