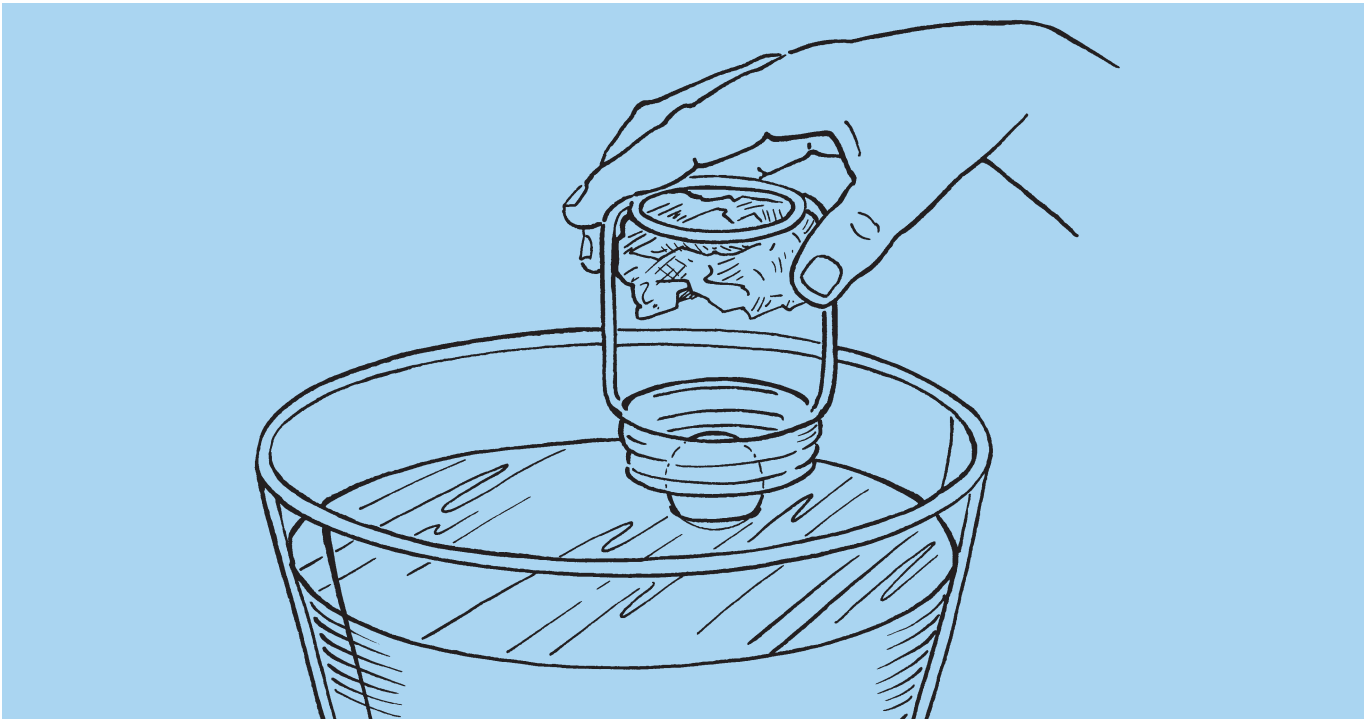


Im Wasser, ohne nass zu werden



Was du brauchst

- ein Einmachglas
- einen Tischtennisball
- ein Blatt Küchenpapier
- eine durchsichtige Schüssel (höher als das Glas!) voll Wasser

Versuche,
eine Erklärung für
das Ergebnis des
Versuches zu
finden!



Wie du vorgehst

- 1 Stecke das Küchenpapier in das Einmachglas und drücke es am Boden fest.
- 2 Lege den Tischtennisball auf die Wasseroberfläche in der Schüssel.
- 3 Stülpe das Einmachglas über den Ball und tauche es mit der Öffnung nach unten in das Wasser, bis es den Boden der Schüssel berührt. Was kannst du beobachten?
- 4 Nimm das Glas (mit der Öffnung nach unten!) wieder aus dem Wasser heraus. Wie fühlt sich das Küchenpapier an?
- 5 Tauche das Glas jetzt noch einmal mit der Öffnung nach unten ins Wasser. Halte es schräg, sobald es den Boden berührt. Was passiert?

Beschreibe den Versuch, damit du ihn deinen Mitschülern vorstellen kannst.

