

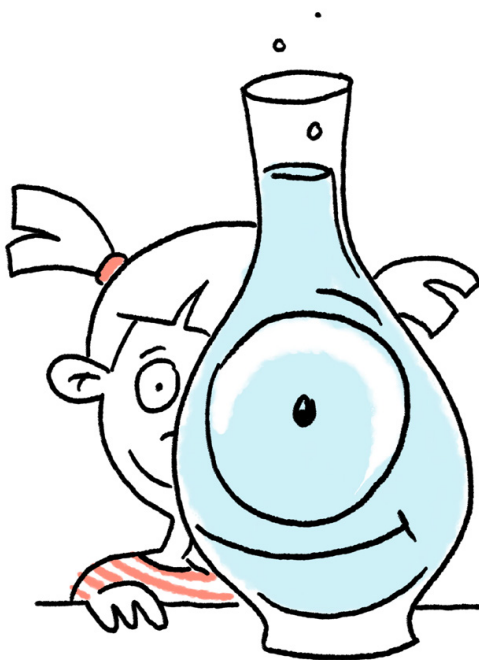
Wasser und deine Sinne

Hör mal, wie Wasser klingt

- a) Füllt eure Gläser – vorsichtig – unterschiedlich voll!
Achtet beim Füllen eurer Gläser vor allem auf die Geräusche, die das macht. Findet Worte für die Geräusche und schreibt sie hier auf.

- b) Nehmt einen kleinen Holzstab (das kann auch euer Bleistift sein) und klopft leicht an die unterschiedlich vollen Gläser. Ordnet die Gläser nach der Tonhöhe.

Ihr könnt auch versuchen, mit einem leicht befeuchteten Finger auf dem Rand der Gläser zu kreisen, um Töne zu erzeugen.



Ich seh Wasser, na klar!

Leert eure Gläser in den Eimer und füllt sie am Materialbuffet neu auf.

Aber aufgepasst! Ihr müsst euch miteinander verständigen: Jede dort angebotene Flüssigkeit sollte nur einmal vorkommen. Zurück am Arbeitstisch stellt ihr die Gläser nebeneinander.

Diskutiert, welches Wasser ihr trinken würdet, und begründet eure Meinung.

Wasser und deine Sinne

Wass-er-spürst Du?

Vom Materialbuffet holt ihr euch noch zwei weitere Gläser: eins mit Eiswürfeln und eins mit warmem Wasser, außerdem eine Sprühflasche und ein Thermometer.

- a) Fühlt mit den Fingern in die einzelnen Gläser hinein. Aber Achtung! Trocknet sie zwischendurch ab, um die Flüssigkeiten nicht zu vermischen. Besprüht auch mal vorsichtig eure Hände. Berichtet euch gegenseitig, wie sich das alles anfühlt.
- b) Schätzt die Temperaturen der Flüssigkeiten und notiert sie hier. Messt nun mit dem Thermometer nach und ergänzt eure Notizen.

Schmeckt Wasser, wie es riecht?

- a) Riecht vorsichtig an den einzelnen Gläsern. Entscheidet erneut: Welches Wasser würdet ihr nicht trinken? Nach was riecht das? Und welches würdet ihr trinken? Wenn ihr euch nicht sicher seid, probiert einen Löffel davon.
- b) Probiert auch die anderen Wasser mit eurem Löffel. Und berichtet euch gegenseitig, wie das schmeckt. Schmeckt das bunte Wasser so, wie ihr es erwartet habt? Und hat das warme den gleichen Geschmack wie das kalte?
- c) Vergleicht, ob das stille Wasser aus der Flasche genauso schmeckt wie das Wasser aus dem Hahn. Achtung! Sie sollten beide ungefähr die gleiche Temperatur haben.

Und vergesst nicht: Geschmäcker sind verschieden.

