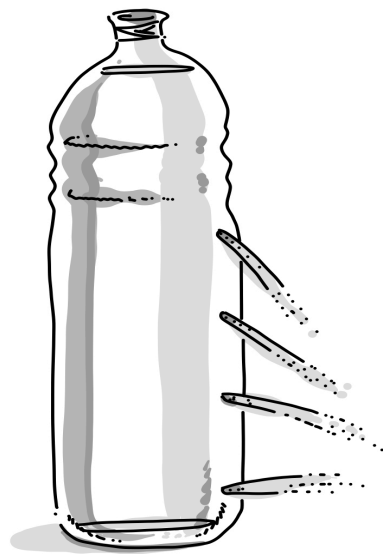


Wasserdruck

Du brauchst dafür:

- 1 Plastikflasche
- Tesafilm
- 1 Nagel
- Wasser

Mit dem Nagel stichst du 4 Löcher übereinander in die Plastikflasche, je im Abstand von ca. 5 cm. Dann klebst du Tesafilm über die Löcher und füllst die Flasche mit Wasser. Stelle sie in eine große Schüssel oder ins Waschbecken, um ausfließendes Wasser aufzufangen. Nun entferne den Tesafilm und schaue, was passiert.



Warum sind die „Strahlen“ unterschiedlich?
Wenn Du eine Idee hast, sende uns eine Mail an

machmint@carlsstiftung.de