**Experiment: Membran am Flaschenboden**



**Du brauchst:**

* Eine Schüssel mit Wasser
* Eine Plastikflasche mit einer Membran als

Flaschenboden

**So gehst du vor:**

* Tauche die Plastikflasche langsam und senkrecht
in das Wasser ein.

Was kannst du beobachten?

* Drücke die Flasche immer tiefer ins Wasser ein.

Was verändert sich dabei?

Vervollständige die Bilder: Zeichne die Wölbungen der Membran und die Druckkraftpfeile ein!

