

Beispiel 3: Anleitung zum Aufbau und zur Durchführung von Versuchen, aufgezeigt am Beispiel „Wie viel Luft brauchen wir Menschen?“, entwickelt für einen Schüler mit ASS, Klassenstufe 4/5 Förderschwerpunkt Lernen und motorische Entwicklung.

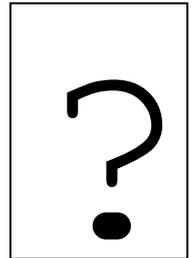
**Vorbemerkung:**

Dieser Schüler benötigte stets ein hohes Maß an Vorhersehbarkeit und Orientierung. Die Visualisierung der Anleitung ermöglichte ihm die Mitarbeit im Klassenverband.

## Wie viel Luft brauchen wir Menschen?

---

Du brauchst:



1 Schüssel mit Wasser



1 Flasche



1 Schlauch



1 Glas



1 Stift

# Wie viel Luft brauchen wir Menschen?

Führe den Versuch durch!



1. Fülle die Flasche mit Wasser!

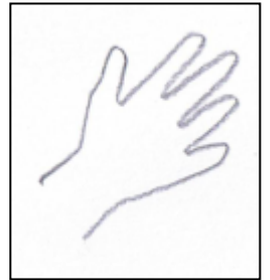


2. Drehe die Flasche um!



# Wie viel Luft brauchen wir Menschen?

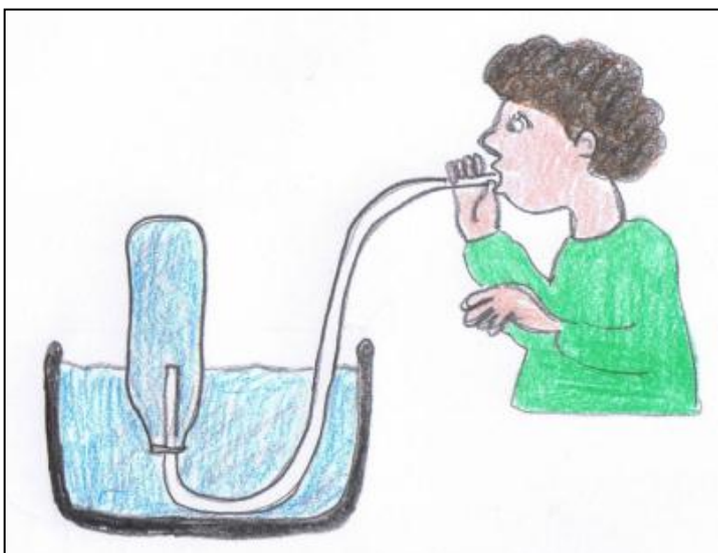
Führe den Versuch durch!



3. Schiebe den Schlauch in die Flasche!



4. Atme durch den Schlauch in die Flasche aus!

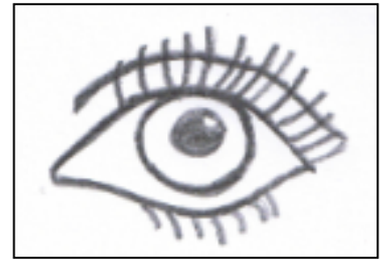


# Wie viel Luft brauchen wir Menschen?

---

Beobachte!

Was siehst du?



---

Markiere den Wasserstand!

