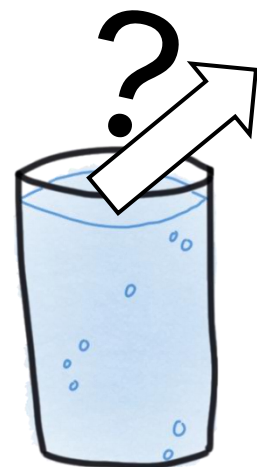


Beschreibung des Versuchs:

>> Wasser fließt bergauf

Für den Versuch brauchst du:

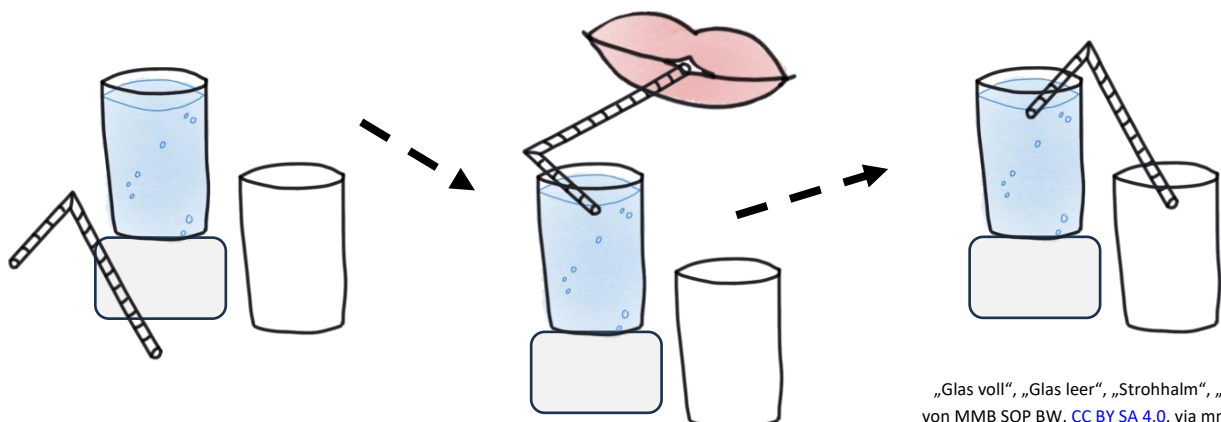
- zwei Gläser
- eine Erhöhung
- einen Strohhalm
- ein paar Servietten



Glas voll von MMB SOP BW, bearbeitet von Mila Musterfrau
[CC BY SA 4.0](#), via mmb-bw.de

So wird es gemacht:

1. Fülle ein Glas bis oben mit Wasser und stelle es auf die Erhöhung.
2. Stelle das leere Glas direkt daneben.
3. Halte den Strohhalm mit dem kurzen Ende in das gefüllte Glas und sauge langsam daran. Wenn das Wasser an deinem Mund ist, halte die Öffnung mit einem Finger zu.
4. Bewege das lange Ende des Strohhalms in das leere untere Glas. Achte darauf, dass das kurze Ende des Strohhalms dabei immer im oberen, gefüllten Glas bleibt.
5. Nimm deinen Finger von der Öffnung und beobachte genau was passiert.
6. Fülle dein Forscherprotokoll aus!
7. Wenn es nicht funktioniert hat, dann schau dir das Erklärvideo an und mache die einzelnen Schritte noch einmal nach.



„Glas voll“, „Glas leer“, „Strohhalm“, „Lippen“
von MMB SOP BW, [CC BY SA 4.0](#), via mmb-bw.de