



Hol das Salz zurück!

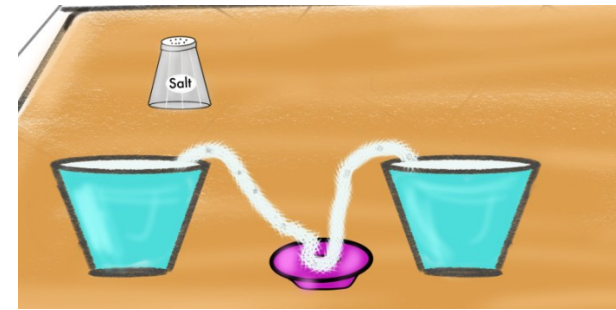


Das brauchst du:

- Aufbau des Experiments von gestern
- Warmes Wasser
- Salz
- Löffel
- Teller

Vorgehensweise...

- Gieße in jedes Glas 100 ml warmes Wasser.
- Gebe in jedes Glas mindestens 5 Esslöffel Salz und rühre bis es sich auflöst.
- Tauche nun in jedes Glas ein Schnurende ein und stelle in die Mitte der Tassen eine Untertasse, auf der der mittlere Teil der Schnur liegt.
- Stelle das ganze Experiment an einen warmen Ort (z.B. auf die Fensterbank) und warte ab.
Was passiert?



Am nächsten Tag erscheinen Salzkristalle auf der Schnur. Je länger du es kristallisieren lässt, desto mehr Salz wird aus der Salzlösung gewonnen. Wenn wir es für eine lange Zeit unberührt lassen, verdunstet das Wasser aus dem Faden in die Luft und hinterlässt nur das Salz.



Lilika Zauberlab

www.lilikazauberlab.com

info@lilikazauberlab.com

Inhalt kreiert und gefördert durch:



Rotor Lab

www.rotor-lab.com

info@rotor-lab.com