

Experiment des Tages: Klebendes Wasser

Das brauchen wir:

- einen Becher
- Wasser
- Bierdeckel



So bauen wir auf:

Der Becher wird mit Wasser gefüllt. Den Bierdeckel auf den Becher legen und festhalten. Den Becher umdrehen. Dann den Bierdeckel loslassen.

Was wird wohl passieren? Wir vermuten zuerst:

Y.: Wenn der Deckel dann da weg geht kommt da vielleicht eine Blume raus.

L.: Dann läuft das Wasser raus.

K.: Vielleicht wird das Eis.

J.: Ich würde sagen daraus kommt was ganz Schönes:

eine Blüte und die machen wir dann in die Erde rein.



Was ist wirklich passiert?

Y.: Der klebt da einfach! Das Wasser sorgt dafür, dass es nicht abgeht.

L.: Das Wasser hat den Bierdeckel aufgesaugt.

K.: Das Wasser hat das ganz feste verklebt.

J.: Bei mir war ein bisschen Sprudel. Da hat es sich dann hingehängt weil Wasser ist stärker als Papier. M.: Das Wasser hat sich am Bierdeckel befestigt, deswegen ist das nicht runtergefallen.

C.: Bei mir ist passiert: es ist kleben geblieben, dann war das Wasser unten.

