

Sachunterricht

Der Flaschentornado

1. Sino beobachtet, das dass Wasser stehen bleibt und nicht weiter läuft.
2. Damit das Wasser weiter läuft, muss man die obere Flasche zusammendrücken aber das muss man mehrmals machen. Günstiger ist wenn man die Flasche leicht dreht aber nicht zu große kreise eher kleine macht. Dann kann man den Tornado sehen. Und das Wasser bleibt nicht stehen.
3. Das Wasser läuft weiter weil es in der Mitte einen Luftkanal bildet.

