

# Das Ei in der Flasche

## Für diesen Versuch benötigst du

- ein hart gekochtes, geschältes Ei
- eine Flasche, deren Öffnung etwas kleiner ist als das Ei (z.B. eine Milchflasche)
- eine Schüssel
- heißes und kaltes Wasser

## Versuchsdurchführung

1. Fülle die Flasche etwa halb voll mit heißem Wasser und die Schüssel mit kaltem Wasser.
2. Gieße das heiße Wasser aus der Flasche aus und setze das Ei auf die Flaschenöffnung.
3. Stelle die Flasche in die Schüssel mit dem kalten Wasser.

## Fragen

Was hast du beobachtet?  
Könnte man dieses Experiment auch anders durchführen?

Warum funktioniert der Trick?

Wie kannst du das Ei wieder aus der Flasche herausbekommen?

Probiere es aus.

# Das Ei in der Flasche

---

Was hast du beobachtet?  
Könnte man dieses Experiment auch anders durchführen?  
Warum funktioniert der Trick?

---

Wie kannst du das Ei wieder aus der  
Flasche herausbekommen? Probiere aus  
und stelle deine Idee vor.

