

Anleitung – Experiment 1

Das wird benötigt:

- ✿ 2 Schüsseln
- ✿ 1 Wasserkocher
- ✿ 1 Glasflasche
- ✿ 1 Luftballon
- ✿ Wasser

So wird das Experiment durchgeführt:

Schritt 1: Mit dem Wasserkocher Wasser zum Kochen bringen.

Schritt 2: Das heiße Wasser in eine Schüssel füllen.

Schritt 3: Die zweite Schüssel mit kaltem Wasser befüllen.

Schritt 4: Den Luftballon über die Flaschenöffnung stülpen.



Die Flasche wird zuerst in das heiße Wasser gestellt. Was passiert?
Danach wird die Flasche in das kalte Wasser gestellt. Was passiert?