

Fertige zu dem Versuch ein Protokoll an!

Wasser und Wärme

Material:

- 1 Flasche
- 1 Korken
- 1 durchsichtiger Trinkhalm

Versuchsdurchführung:

In die Flasche wird etwas (gefärbtes) Wasser gegeben. Der Korken wird durchbohrt und der Trinkhalm soweit hindurch geschoben, dass er in die Flüssigkeit ragt. Der Korken wird mit Klebstoff oder Tesafilm abgedichtet. Lege deine Hände für mindestens 30 Sekunden um die Flasche.



- Beschreibe deine Beobachtung!
- Erkläre deine Beobachtung!

Viel Spaß und Erfolg bei der Bearbeitung der Aufgaben!