

**Fertige zu dem Versuch ein Protokoll an!**

## Wasser und Wärme

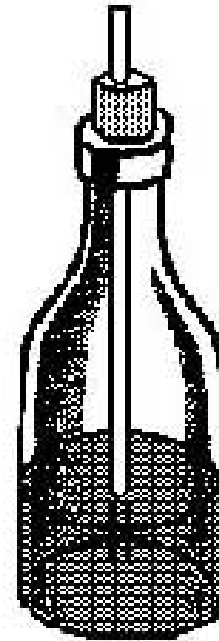
### Material:

- 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 Erf<sup>☺</sup>olg bei der Bearbeitung der Aufgaben!***