

Aggregatzustände von Wasser

① Was passiert im Teilchenmodell bei der Aggregatzustandsänderung von Wasser?

- Zeichne eine Skizze
- Bilde eine Hypothese
- Führe den Versuch durch und notiere deine Beobachtungen

Versuch: Schmelzen von Eis

Materialien: `p`Reagenzglas, Luftballon, Reagenzglasklammer, Eis, Bunsenbrenner, Reagenzglashalter/`p`

Chemikalien: `p`Eis/`p`

Durchführung und Skizze:

`p`Fülle etwas Eis in das Reagenzglas und stülpe den Luftballon darüber. Erhitze das Reagenzglas nun vorsichtig unter schütteln über der entleuchteten Flamme des Bunsenbrenners./`p`

Hypothese:

Beobachtung:

Auswertung:
