

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: Reagenzglas, Luftballon, Reagenzglasklammer, Eis, Bunsenbrenner, Reagenzglashalter

Chemikalien: Eis

Durchführung und Skizze:

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

Hypothese:

Beobachtung:

Auswertung:
