

Temperaturprofil von Wasser

Materialien und Chemikalien

Materialien:

Becherglas, Bunsenbrenner, Thermometer, Dreibein, Drahtnetz, Stoppuhr

Chemikalien:

Wasser

Skizze und Aufbau des Experiments

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Durchführung

1. Fülle Eis in das Becherglas.
2. Schreibe die Temperatur auf.
3. Stelle das Becherglas auf aus Dreibein mit Drahtnetz und mach den Bunsenbrenner an.
4. Starte die Uhr.
5. Notiere jede Minuten die Temperatur des Wassers.
6. Beende den Versuch, wenn das Wasser 6 Minuten siedet.

Die Beobachtung

Auswertung

- ① Erstelle eine Tabelle mit deinen Messwerten.

Zeit in min	Temperatur in °C	Zeit in min	Temperatur in °C	Zeit in min	Temperatur in °C
0					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					

- ② Erstelle ein Diagramm mit deinen Messwerten. Trage dabei die Zeit auf der x-Achse und die Temperatur auf der y-Achse ein.



