

① Überlegt euch in der Gruppe einen Versuchsaufbau, um die Siedetemperatur von Wasser zu bestimmen. Folgende Materialien habt ihr zur Verfügung:

- Dreibein
- Becherglas
- Reagenzglas
- Bunsenbrenner
- Schlauch
- Thermometer
- Streichhölzer
- Stativ
- Uhrglas

② Zeichnet hier euren fertigen Versuchsaufbau:



Zeit in Sekunden	Temperatur in °C
0	
20	
40	

③ Lest die Temperatur des Wassers ab, bevor ihr mit dem Erhitzen beginnt. Sobald ihr das Wasser erhitzt messt ihr alle 20 Sekunden die Temperatur und ergänzt sie in der Tabelle.

Was fällt euch auf?

Falls die Tabelle nicht reicht:
Rückseite



💡 Für Schnelle:
Erstellt ein Koordinatensystem mit den Werten aus der Tabelle:
x-Achse: Zeit
y-Achse: Temperatur