

**Material**

Becherglas mit warmem Wasser / Becherglas mit kaltem Wasser / kleiner Glaskolben / Flüssigkeitsthermometer /

**Aufgaben**

## ① Temperaturen messen

- Messt jeweils die Temperaturen des warmen und kalten Wassers und notiert sie.
- Füllt den Glaskolben mit warmem Wasser und stellt ihn in das kalte Wasser.
- Stellt das Thermometer in das warme Wasser und messt sieben Minuten lang jede halbe Minute die Temperatur und notiert sie in der Tabelle unten.
- Messt zum Ende noch einmal die Temperaturen des warmen und kalten Wassers.
- Fertigt ein Diagramm gemäß der Anleitung im Buch S. 42 an.

**Messwerte**

Temperatur (°C)	warmes Wasser	kaltes Wasser
vor dem Versuch		
nach dem Versuch		

Zeit (s)	0	30	60	90	120	150
Temp.(°C)						

180	210	240	270	300	330	360	390	420

**Diagramm**