

Gestufte Hilfen zu Aufgabe 2:

Stufe 1:

Erste Fragen:

- Wie groß ist der Wertebereich?
- Was sind die geeigneten Achsenabschnitte, wie werden die bezeichnet?

Stufe 2:

- Die x-Achse gibt die Zeit an. Sie sollte die gesamte Versuchsdauer wiedergeben.
- Die Y-Achse gibt die Temperatur in °C an. Sie sollte von 50 bis 100 °C reichen.
- Markiere auf der X-Achse den Zeitpunkt, bei dem mit Kühlung begonnen wurde.
- Markiere auf der y-Achse die Schmelz- und Erstarrungstemperatur

Stufe 3:

Das nachfolgende Diagramm könnte so ähnlich aussehen, wie der erste Teil von eurem.

