

Energie und Zustandsänderungen

1. Zeichne ein Temperatur-Energie-Diagramm und benenne die Übergänge zwischen den verschiedenen Zuständen.

2. Welche Aggregatzustände gibt es und wie kann man sie physikalisch beschreiben?

3. Warum kühlt die heiße Suppe im offenen Topf schneller ab als im geschlossenen?
