

Fertige zu diesem Versuchen ein Protokoll an!

Wasser und Temperatur

Material:

- einige Eiswürfel
- 1 Glas
- Wasser
- 1 Teller

Versuchsdurchführung:

Stelle das Glas auf den Teller und lege einige Eiswürfel in das Glas. Fülle das Glas bis zum Rand mit Wasser.

Die Eiswürfel ragen jetzt über den Glasrand hinaus, da sie im Wasser schwimmen.

Was passiert wenn das Eis schmilzt? Läuft das Wasser über?

- Beschreibe deine Beobachtung!
- Erkläre deine Beobachtung!



Viel Spaß und Erfolg bei der Bearbeitung der Aufgaben!