

Lernumgebung 2 – Temperatur von Getränken

Arbeitsblatt 2



Stellt ein „Mischgetränk“ her, das eine Temperatur von genau 11 °C hat.

Füllt das folgende Versuchsprotokoll aus und fertigt eine Messtabelle an.



Wie geht ihr vor? Notiert eure Vorüberlegungen!



Material:





Versuchsaufbau:

Versuchsdurchführung:





Beobachtung:

Zeichnet eine Tabelle und tragt eure Messwerte ein.



--



Auswertung:



Nenne zwei weitere Beispiele zur Vermischung von kalten und warmen Flüssigkeiten im Haushalt!



Wie kann man im heißen Sommer Getränke kühlen?

