

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?

Schreibe die Antwort auf ein extra Blatt für dein Portfolio.

