

Wie gut funktioniert deine Kalthaltelösung?



Material:

Eiswürfel, deine Konstruktion, Messröhrchen, Salbendöschen



Durchführung:

1. Gib deinen Eiswürfel in deine Salbendose.
2. Stelle die Salbendose in deine Konstruktion.
3. Warte die vorgegebene Zeit ab.
4. Nimm die Salbendose wieder aus deiner Konstruktion heraus.
5. Gib das Schmelzwasser in das Messröhrchen.



Skizze:



Beobachtung:

Vom Vergleichswürfel sind _____ ml in _____ geschmolzen.

Von meinem Eiswürfel sind _____ ml in _____ geschmolzen.



Topwerte in der Klasse:

Die große Messung



Durchführung:

Widerhole die Schritte der Testmessung. Diesmal mit mehr Zeit.



Beobachtung:

Vom Vergleichswürfel sind _____ ml in _____ geschmolzen.

Von meinem Eiswürfel sind _____ ml in _____ geschmolzen.



Topwerte in der Klasse:
