

Chemie

Thema: Mit welcher Mischung kann man die stabilsten Seifenblasen herstellen?

Teilnehmer	Anschrift	Schule / Institution / Betrieb
Zeynep Apaydin (10)	Großauheim	Franziskanergymnasium Kreuzburg Großkrotzenburg
Elena Bischoff (11)	Großauheim	Franziskanergymnasium Kreuzburg Großkrotzenburg
Betreuer/in	Matthias Helb, Jan Konen	Projekt Nr. 144423

Wir haben versucht, möglichst stabile Seifenblasen aus Domol-Spülmittel, Glycerin und Wasser herzustellen. Dazu haben wir unterschiedliche Seifenblasen-Mischungen aus den 3 Inhaltsstoffen hergestellt und gemessen, wie lange die Seifenblasen halten und auf welchem Stoff sie am besten abspringen.

Stand: 26.01.2017 18:21 Uhr