

Chemie

Thema: Zucker - total verdreht

Teilnehmer	Anschrift	Schule / Institution / Betrieb
Gregor Dlabal (12)	Mühltal	Georg-Christoph-Lichtenberg-Schule Ober-Ramstadt
Betreuer/in	Milan Dlabal	Projekt Nr. 152480

Ich möchte herausfinden wieviel Zucker in Getränken ist. Dafür habe ich ein Polarimeter gebaut.

Mit dem Polarimeter habe ich gemessen um wieviel Grad Zucker das Licht verdreht. Damit ich danach messen konnte um wieviel Grad das Getränk das Licht verdreht.

So konnte ich den Zucker Anteil im Getränk messen.

Stand: 02.02.2018 20:03 Uhr