

Technik

Thema: Algen zählen mit einem selbstgebauten Messgerät

Teilnehmer	Anschrift	Schule / Institution / Betrieb
Richard Clauß (13)	Darmstadt-Eberstadt	Weird Science Club an der Lichtenbergschule Darmstadt
Betreuer/in	Dr. Angela Haag-Kerwer, Azar Divshali	Projekt Nr. 146956

Ob im Aquarium, im Gartenteich oder in der Algenzucht an unserer Schule – immer wollen wir wissen, wie schnell unsere Algen wachsen. Daher möchte ich ein einfaches, verlässliches Messgerät bauen, mit dem ich das Algenwachstum bestimmen kann ohne die Algen unter dem Mikroskop zählen zu müssen. Das Gerät soll auch noch möglichst billig sein.

Stand: 26.01.2017 18:21 Uhr