

Biologie

Thema: Einfluss von verschiedenen Lichtarten auf das Wachstum von Salatpflanzen

Teilnehmer	Anschrift	Schule / Institution / Betrieb
Claire Schulze (8)	Langen	Strothoff International School Dreieich
Betreuer/in		Projekt Nr. 149932

Das Projekt hatte als Ziel herauszufinden, in welchen Farbspektren Salatpflanzen am besten wachsen.

Dafür habe ich vier verschiedene Lichtfarben benutzt (weiss, blau, rot und violett) um mit meiner Forschung zu beginnen.

Ich wollte dieses Projekt erforschen, weil es nicht viele Antworten oder Literatur zu dieser Frage gibt. Und ich glaube, dass diese Forschungen bald bestimmt sehr nützlich werden.

Der Einfluss von Lichtarten auf das Pflanzenwachstum und die Wurzelentwicklung ist noch nicht 100% erforscht bzw. es gibt wenig Literatur für Schüler.

Stand: 02.02.2018 20:03 Uhr