

Chemie

Thema: Nachhaltige Grillanzünder aus Bioabfällen

Teilnehmer	Ort	Schule / Institution / Betrieb
Henri Gernhardt (14)	Darmstadt	Justus-Liebig-Schule, Darmstadt
Elia Valetin Centonze (14)	Roßdorf	Justus-Liebig-Schule, Darmstadt
Alexander Hoffmann (14)	Darmstadt, Eberstadt	Justus-Liebig-Schule, Darmstadt
Betreuer/in	Britta Stuwe	Projekt Nr. 119467

Grillanzünder bestehen häufig aus fossilen oder chemisch behandelten Stoffen und sind damit weder umweltfreundlich noch nachhaltig. Unser Ziel ist es, aus in der Küche entstandenen Bioabfällen funktionsfähige, ökologische und umweltfreundliche Grillanzünder herzustellen, die gut brennen, wenig Rauch entwickeln und geringe Rückstände hinterlassen.

Stand: 29.01.2026, 17:15 Uhr