

## Physik

Thema: Mit Säure und Obst Strom erzeugen

---

Teilnehmer	Ort	Schule / Institution / Betrieb
Nerea Muñoz Garrido (12)	Griesheim	Gerhart-Hauptmann-Schule, Griesheim
Betreuer/in	Lisa Ackermann	Projekt Nr. 81454

---

Mit Säure, Zink und Kupfer kann man Strom erzeugen.

Man kann es auch mit der Säure tun, die in Obst steckt. Aber welches Obst ist besonders geeignet?

Verändert sich die Strommenge wenn man die Metalle weiter auseinander sind? Was passiert mit einer halben Stückobst?

Ich habe über solchen Fragen recherchiert und geforscht.

*Stand: 28. Januar 2020, 18:23 Uhr*