



Sonnenenergie & Energiesparen

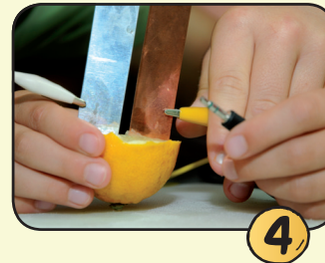
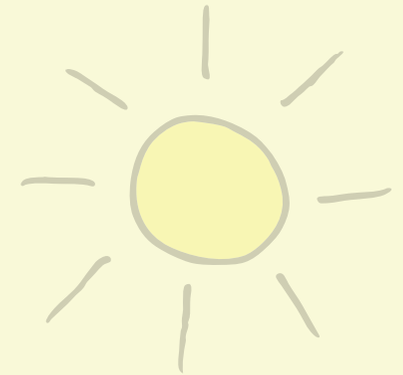
Ihr braucht:

- 1 Kupferplatte
- 1 Zinkplatte
- 2 Experimentierkabel
- + 1 Zitrone
- + 1 Messer
- + 1 Kopfhörer



So arbeitet ihr:

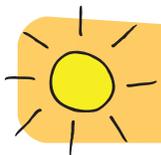
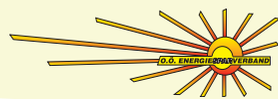
1. Halbiert die Zitrone.
2. Steckt die Kupferplatte und die Zinkplatte in die Zitrone.
Achtung: Sie dürfen sich nicht berühren!
3. Befestigt ein Experimentierkabel an der Zinkplatte.
4. Befestigt das andere Experimentierkabel an der Kupferplatte.
5. Setzt den Kopfhörer auf!
6. Haltet die freien Enden an die Pole des Steckers.
7. Könnt ihr etwas hören?



Achtung!



Die Zitrone darfst du nach dem Versuch NICHT mehr essen!



So - Nr. 33

Strom erzeugen - Zitronenbatterie

