

## Energiedetektiv:innen gegen Verschwendung

Die Natur hat Ewigkeiten gebraucht, so viel Kohlenstoff aus der Luft im Boden zu speichern, dass auch Menschen zum Leben ein stabiles Klima haben. Wenn wir fossile Energie aus Erdöl, Kohle, Gas nutzen, wird der Kohlenstoff wieder frei und setzt das gute Klima aufs Spiel. Dabei können wir die Energie der Sonne längst direkt anzapfen. Sogar kostenlos.

### Doch wie steigen wir so schnell wie möglich von den teuren Fossilen auf Solar und Regenerativ um?

Dabei könnt ihr alle helfen. Werdet Energiespürnasen und stöbert die Fossilen in ihren Verstecken auf. Findet heraus, wie man sie vermeidet oder durch Regenerative ersetzt. Teilt eure Energiegeschichten mit anderen. Je mehr mitmachen, desto schneller gehts. Und dabei spart ihr auch noch Geld.

### Wie kannst du mitmachen?



1. **Such** dir ein Team. Findet heraus, wo in eurer Umgebung Erdöl, Kohle, Gas drinstecken. Teilt eure Tipps online.
2. **Macht** einen Plan, wie ihr Fossile vermeiden (Negiwatt) oder regenerativ ersetzen (RegiWatt) könnt.
3. **Rechnet** alles in Kilowattstunden (kWh) um (Anleitung online) und schließt einen Sparvertrag bei Power-On.info für euer Team ab.
4. **Postet** eure Kilowatt regelmässig in einer Spar-Pyramide. Das Wachstum könnt ihr online oder auf eurem Handy verfolgen.
5. **Bonustrack** Macht ein Video über eure Spurensuche, postet den Link und bekommt Extrawatt dazu.

**Stellt euch vor, wie krass die Pyramiden in den nächsten Jahren wachsen, je mehr ihr noch andere überzeugt, mitzuspielen. Denkt euch neue Level und Challenges aus!**

### So macht ihr einen tollen Film!

Infos im Actionbound oder im Video:



# POWER ON PYRAMIDS

**spielerisch Energie gewinnen**

Anmelden!



### Warum Pyramiden?

Im alten Ägypten sollten Pyramiden kosmische Energie einfangen und den Pharaonen in der Grabkammer ewiges Leben beschern. Auf der Klimakonferenz COP27 im heutigen Ägypten (Nov. 2022) starten wir den Bau der Power-On Pyramiden.

### Wie arbeiten Energiedetektiv:innen?

In den Gegenständen und Handlungen unserer Umgebung ist Energie oft unsichtbar versteckt. Wer weiß schon, wieviel Energie in Pommes oder Pizza steckt? Wieviele Kilowatt verstecken sich in einem Auto, in einer Straße, in einem Liter Diesel? Wieviel braucht ein T-shirt? Energiedetektiv:innen spüren auch die längsten Energiegeschichten auf und dokumentieren sie. Jede Geschichte hilft beim Sammeln von Negiwatt. So spart man Geld und tut etwas für das Klima.

### Friedensenergie

Fossile Rohstoffe sind in vielen Regionen der Erde hart umkämpft. Wo viel Geld im Spiel ist, entstehen oft gefährliche Machtverhältnisse. Regenerativ erzeugte Energie hingegen fördert dezentrale und regionale Verteilung. Also keine Kriege um Kohle, Erdöl oder Gas mehr!

### Der Hintergrund

Schülerinnen und Schüler können mit ihren Spürnasen ihren Eltern, ihrer Schule, ihrer Stadt beim Umstieg auf Erneuerbare wirksam helfen. Organisationen aus dem Bereich der Bildung für Nachhaltigkeit werden sie mit der Power-On Initiative dabei unterstützen. Mehr auf: [Power-on.info](http://Power-on.info)

