

# Was ist möglich?

## Wofür wird Strom benötigt?

z.B. messen, wieviel Strom im Klassenzimmer oder Handy-laden etc. benötigt wird

## Erneuerbare Energie vs. fossile Energie

Wo liegt der Unterschied und welche Auswirkungen hat es auf unsere Umwelt?

## Modell(e) nachbauen

(z.B. Wasserrad oder Windrad)

## Plakatausstellung



Untersuchen, wie bzw. wo Strom gespart werden kann

## Welche erneuerbaren Energien gibt es?

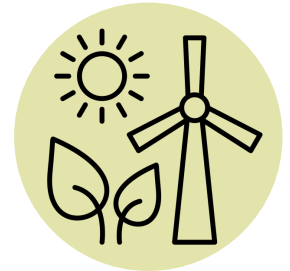
z.B. unterschiedliche Energieformen szenisch darstellen



## Ausflüge

(z.B. Wien Energie Erlebniswelt; Technisches Museum; Wasserkraftwerk....)

Wasser für das Wasserkraftwerk



Erkundung in der eigenen Schule wo kommt der Strom, den wir verbrauchen, eigentlich her?

## Messinstrumente, Bau- und Unterrichtsmaterialien kaufen

(Arbeitsblätter, Bücher, Spiele, Experimentier-Sets und Filme)

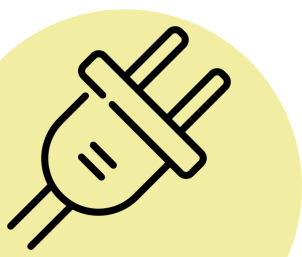
## Welche Berufe im Bereich erneuerbare Energien gibt es?

Expert:innen in die Schule einladen

... und noch viel mehr!

# Wie leicht ist der Antrag?

- Wenig Aufwand - ca. 1-1,5 A4-Seite für den Antrag
- Viel Gestaltungsspielraum
- Kurzer Nachbericht (gerne mit Bildern)



Fragen und Kontakt: [letsnetz@plansinn.at](mailto:letsnetz@plansinn.at)