

Methode: Stummer Impuls zum Thema Nachhaltigkeit & Klimaschutz

Zielgruppe: Klasse 3/4 und 5/6

Material: Wimmelbild

**Zeitaufwand:** je nach Interesse und Vorwissen der Lernenden 5 – 15 min

Kompetenzen: Die Schülerinnen und Schüler ...

### Sachkompetenz

• erkennen verschiedene Formen der Energiegewinnung und unterscheiden zwischen erneuerbaren und nicht erneuerbaren Energiequellen.

- erkennen verschiedene Formen von Mobilität und Transport.
- benennen Zusammenhänge zwischen Energiegewinnung und Umwelt.

### Methodenkompetenz

- beobachten und beschreiben ein Bild.
- entnehmen Informationen aus Bildmaterial.
- artikulieren eigene Eindrücke und diskutieren Argumente.

## Urteilskompetenz

- verstehen, dass es unterschiedliche Möglichkeiten gibt, Strom zu erzeugen, und dass diese mit Vor- und Nachteilen verbunden sind.
- erörtern Vor- und Nachteile verschiedener Formen der Energiegewinnung (Sek I).
- formulieren eigene Interessen und vertreten diese.

#### Einsatzmöglichkeit:

- Aktivierung von Vorwissen
- Start eines neuen Themas, z.B.: zu Klima(-schutz) & Energie(-gewinnung), Mobilität, Transport, Umweltschutz etc.
- Inhaltliche Gesprächseröffnung einer einzelnen Stunde
- Wecken von Interesse und Motivation auf Seiten der Lernenden

## Ablauf/Umsetzung:

- Zu Beginn sollte eine ruhige Atmosphäre im Klassenraum herrschen und die Lernenden sollten nach vorne blicken.
- Die Lehrperson zeigt das Bild an der Tafel, sodass alle Lernenden es gut sehen.
- Wichtig: Die Lehrperson kommentiert das Bild nicht und gibt keine Erläuterungen.
- Die Lernenden äußern sich zum Bild und schildern ihre Eindrücke, Gedanken, Ideen etc.
- Je nach Ritualen der Klasse werden Meldungen von der Lehrperson aufgerufen, oder die Lernenden bilden eine Meldekette.
- Sollte vonseiten der Schülerinnen und Schüler nicht viel Beteiligung stattfinden, kann die Lehrperson kleine Impulsfragen stellen.



# Mögliche Impulsfragen:

Klassenstufe 3/4	Klassenstufe 5/6
<ul> <li>Was siehst du?</li> <li>Was findest du im Bild gut?</li> <li>Was findest du im Bild nicht so gut?</li> <li>Woran denkst du, wenn du dir das Bild anschaust?</li> <li>Kann man etwas im Bild eigentlich besser machen?</li> <li>So sieht eine perfekte Welt aus, oder?</li> </ul>	<ul> <li>Was siehst du?</li> <li>Was findest du gut, was nicht?</li> <li>Schau dir das Bild an, wo siehst du etwas zum Thema Nachhaltigkeit?</li> <li>An welcher Stelle siehst du etwas, das mit unserem Klima zu tun hat? Warum?</li> <li>Schau dir das Bild an, was findest du wichtig anzusprechen?</li> <li>So sieht eine perfekte Welt aus, oder?</li> </ul>

# Mögliche weiterführende Unterrichtseinheit/ Materialien:

Unterrichtseinheit: Unterrichtseinheit: Klimawandel und Klimaschutz | Politik für Kinder, einfach erklärt - HanisauLand.de; Film: Klima und Klimaschutz | Politik für Kinder, einfach erklärt - HanisauLand.de; interaktive Aufgaben: Interaktive Aufgaben zum Selbstlernen: Thema Klima | Politik für Kinder, einfach erklärt - HanisauLand.de; Arbeitsblätter: Markt und Wirtschaft | Politik für Kinder, einfach erklärt - HanisauLand.de (für Sek I)