



Steckbrief – Handprint

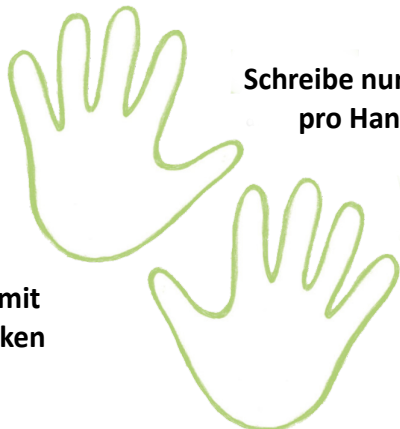
Gemeinsam aktiv und selbstwirksam für bezahlbare und saubere Energie werden!

Als Abschluss eines Moduls bekommen die Schülerinnen und Schüler die Möglichkeit, ihre eigenen Ideen für nachhaltigeres Handeln zu entwickeln. Diese werden bildhaft auf Handabdrücken gesammelt. Die Handabdrücke können zum Beispiel auf einem Poster oder einer Pinnwand gesammelt und im Klassenraum ausgestellt werden. Konkrete Veränderungen sind auf verschiedenen Ebenen denkbar.

BESCHREIBUNG

Durch die Gestaltung ihres eigenen, persönlichen Handprints setzen sich die Schülerinnen und Schüler aktiv mit sich selbst und ihrer Umwelt auseinander und hinterfragen Alltagsentscheidungen kritisch. Schon kleine Veränderungen des Handelns einzelner Personen können zusammen genommen auf globaler Ebene etwas bewirken. Die Schülerinnen und Schüler erfahren, dass sie in vielen Bereichen, wie zum Beispiel beim Stromsparen oder Lüften des Klassenzimmers, Einfluss nehmen können. Wichtige Botschaft: „Auch kleine Taten haben einen Einfluss“. Der Handprint betont das Aktivwerden und ist somit ein positives Symbol für konstruktives und nachhaltiges Handeln.

Saubere Energie — was kannst DU tun, um weniger Energie und Strom zu nutzen?



Schreibe nur eine Idee
pro Hand auf!

Schreibe mit
einem dicken
Stift!



AKTIVITÄTEN

Handabdruck-Aktivitäten für die Klasse:

- Lichtwächter/Lüftungsdienst für die Klasse/Schule einführen
- Thermometer für den Klassenraum anschaffen
- Lichtschalter beschriften
- Lüftungsplakat für andere Klassen erstellen
- Solaranlage für die Schule initiieren

Handabdruck-Aktivitäten für die Schülerinnen und Schüler:

- Licht ausschalten, wenn niemand im Raum ist
- Eltern über die Verteilung der Nutzung von Energie auf der Welt informieren
- Stand-by Geräte immer ganz ausschalten
- Im Winter lieber Pulli als T-Shirt tragen, um Heizenergie zu sparen
- Auf richtiges Lüften achten
- Zu Fuß gehen oder Fahrrad nutzen statt mit dem Auto fahren
- Draußen spielen statt PC, Handy oder Konsole zu nutzen

Weiterführende Aktionen:

- Als „Energie-Detektive“ in der Schule Möglichkeiten zum Energiesparen erkunden