

# Projektbasierte Klimabildung – BNE\* leicht gemacht



Das Klimathema ist omnipräsent: Sie möchten es in Ihren Unterricht integrieren und fragen sich wie? Wir bieten Ihnen die Lösung.

Jetzt Klassen  
auf [energie-  
klimapioniere.ch](https://www.energie-klimapioniere.ch)  
anmelden!

## Über das Angebot

Im Zentrum der Energie- und Klimapioniere 2.0 steht ein Projekttag. Das Angebot ermöglicht Ihren Schüler\*innen, sich auf spielerische Weise mit den Themen Energie und Klima auseinanderzusetzen und eigene Klimaschutzprojekte zu realisieren. Es ist fächerübergreifend konzipiert und im LP21 verankert.

myclimate kommt für fünf Lektionen an Ihre Schule (5. bis 9. Klassen). Für mindestens zwei Klassen einer Schule bieten wir dabei einen handlungs- und lösungsorientierten Workshop zur Themenwelt Klima und Energie. Zum Schluss sammeln wir gemeinsam Ideen für ein Energie- und Klimapionierprojekt, das Sie mit der Unterstützung von Freiwilligen planen und umsetzen können. Die Teilnahme am Projekt ist mit einem Unkostenbeitrag von 50 Franken pro Klasse verbunden.

Das Angebot eignet sich gut als Bestandteil einer **Projektwoche**, als Kickoff-Event für den **Projektunterricht** und/oder kann in den Schulfächern **WAH, RZG, NMG, NT, Lebenskunde**, etc. angesiedelt werden.

## Das erwartet Ihre Schüler\*innen am Projekttag:

- Experiment
- Postenlauf
- Teamarbeit
- Spiel und Spass
- Eine Welt, die sie verändern können
- Stärkung von BNE-Kompetenzen

## Das erwartet Sie als Lehrperson:

- Umfangreiche Materialien zur Vor- und Nachbereitung
- Konkret einsetzbares Lehrmittel (interaktives Poster)
- Expertenwissen
- Unterstützung durch Berufskräfte aus der Wirtschaft oder von Klimagrosseltern (falls verfügbar)
- Online-Lernplattform und Lehrpersonen-Weiterbildungen (geplant)



Das interaktive Poster in Aktion.

## Ablauf in drei Schritten

1. Sie gewinnen eine oder zwei weitere Klassen für dieses Angebot und melden die Klassen an: Anmeldung unter [energie-klimapioniere.ch](http://energie-klimapioniere.ch) → jetzt mitmachen
2. Die Klassen erleben einen handlungsorientierten Projekttag: Die Schüler\*innen (5.-9. Klasse) erfahren wichtige Informationen rund um Energie und zum Treibhauseffekt. Dabei bauen sie interessensgeleitet Wissen auf. Die Kinder und Jugendlichen erhalten Lösungsvorschläge für eine klimafreundliche Zukunft und können anhand eines interaktiven Posters unsere Zukunft mitgestalten.
3. Die Klassen planen ein Klimaprojekt und setzen es um: In ihrem eigenen Klassenprojekt werden die Schüler\*innen im Anschluss selber aktiv und erfahren, dass sie ihre Zukunft aktiv mitgestalten können. Wir stellen Ihnen einen Ideenpool von Klassenprojekten zur Verfügung und liefern hilfreiche Materialien für die Projektorganisation.

## Was wollen wir erreichen?

Das Projekt «Energie- und Klimapioniere 2.0» hat zum Ziel, projekt-basierte Klimabildung an Schulen zu verankern – und zwar nachhaltig. Das Angebot ist lehrplankonform, politisch neutral, lösungsorientiert und basiert auf den neuesten Erkenntnissen aus der Klima- und pädagogischen Forschung. Die Inhalte und die

Herangehensweise fussen auf der langjährigen Erfahrung der Stiftung myclimate im Bereich der projekt-basierten Klimabildung. Das Angebot orientiert sich an BNE-spezifischen Handlungsprinzipien und bietet durch methodische Vielfalt und Expertenwissen einen klaren Mehrwert zum normalen Unterricht.

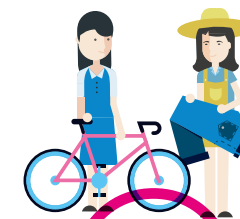
«Ich fand den Projekttag sehr spannend und ich habe viel gelernt. In der Zukunft versuche ich mehr darauf zu achten, was ich wirklich brauche und auf den übrigen Luxus zu verzichten.»

Noemi, 15 Jahre,  
Sekundarschule Hochdorf



## Anmeldung

Schreiben Sie eine E-Mail mit Datum, Anzahl Klassen, Namen der Lehrpersonen an [energie-klimapioniere@myclimate.org](mailto:energie-klimapioniere@myclimate.org) oder nutzen Sie das Formular auf [energie-klimapioniere.ch](http://energie-klimapioniere.ch)



Befähigen Sie Ihre Schüler\*innen ihre Zukunft bewusst mitzugestalten

Unterstützt durch:



Stiftung myclimate  
Energie- und Klimapioniere 2.0  
Pfungstweidstrasse 10  
8005 Zürich  
T +41 44 500 43 50  
[energie-klimapioniere@myclimate.org](mailto:energie-klimapioniere@myclimate.org)