



## Fortschritte auf dem Weg zur Klimaneutralen Schule – Newsletter 1/2026

Das erste Halbjahr in unseren geht zu Ende und das Team der Klimaneutralen Schule ist voller Energie ins Jahr 2026 gestartet: Es gibt Neuigkeiten beim Bewerbungsverfahren und auf unserer Homepage. Und in unserem aktuellen Newsletter haben wir erneut inspirierende Aktivitäten niedersächsischer Schulen sowie Materialien, Veranstaltungshinweise und weitere Informationen zusammengestellt.

Auch im Niedersächsischen Kultusministerium wird Klimabildung in diesem Jahr besonders gestärkt und alle Schulen sind eingeladen, sich intensiv mit dem Thema "Klima" auseinanderzusetzen. Dabei soll das Engagement der Schüler:innen gestärkt werden – nicht nur durch die Vermittlung von Fakten, sondern auch durch die Förderung von Neugierde, Kreativität und Gestaltungswillen. Weitere Informationen dazu finden sich im [Bildungsportal Niedersachsen](#), die Inhalte werden fortlaufend aktualisiert. Mehr Informationen zu einer Reihe gemeinsam geplanter Vernetzungsveranstaltungen im Sommer gibt es in unserem nächsten Newsletter.

### Neues zur Klimaneutralen Schule:

Jetzt ist der ideale Zeitpunkt für Schulen, die sich unserem Netzwerk anschließen und im März 2027 für die nächste Auszeichnungsrunde bewerben wollen. Denn die Erfahrungen zeigen, dass die teilnehmenden Schulen einen meist einjährigen Veränderungsprozess durchlaufen – von dem Entschluss zur Teilnahme über die erste Datenerfassung bis hin zur Umsetzung individueller Klimaschutzmaßnahmen. Die einzelnen Schritte zeigt eine neue Roadmap auf unserer Webseite. Auch neu ist, dass wir uns auf eine Zusammenarbeit mit Greenpeace verständigt haben und ab sofort den CO<sub>2</sub>-Schulrechner nutzen. Damit wird die Datenerhebung digitaler und es ist eine Analyse der Klimabilanzen über mehrere Jahre möglich. Wir haben unsere Webseite [entsprechend überarbeitet](#). Für individuelle Rückfragen und Beratungen rund um die Teilnahme erreichen Sie Ruth Martin und Andrea Werneke weiterhin unter [info@klimaneutrale-Schule.de](mailto:info@klimaneutrale-Schule.de) – melden Sie sich gerne mit einem Terminwunsch!

In unserer [Rubrik „So gelingt Klimaschutz in der Schule“](#) veröffentlichen wir regelmäßig inspirierende Beispiele, die zum Nachmachen anregen. Neu dazugekommen sind ein Bericht über den [Schulgarten „Wildwood“ der KGS Salzhemmendorf](#) mit einem entsprechenden Wahlpflichtangebot. Ein zweiter Text greift die Rekordbeteiligung beim [Schulradeln 2025](#) auf: Über 800 Schulen aus ganz Niedersachsen haben sich beteiligt und dabei mehr als 7,4 Millionen geradelt Kilometer erreicht! Das Schulradeln wird auch in diesem Jahr wieder stattfinden, begleitet durch einen besonderen Klimaschutzpreis für die besten Fahrradaktionen.

### Fortbildungen und weitere Terminhinweise:



#### Fortbildung „Energiespeicher für die Energiewende“, 29.01., Hannover

Im Rahmen der kostenlosen Fortbildung zeigt das Energie-LAB-Team interessierten Lehrkräften der Sekundarstufen I und II sowie Multiplikator:innen Ideen und Experimente zum Thema Energiespeicher für einen praxisnahen Unterricht. Dabei werden die Funktionsweisen sowie Vorteile, Nachteile und Einsatzmöglichkeiten verschiedener Energiespeicher anhand von Experimenten erfahrbar gemacht und die mögliche Rolle dieser Speicher in der Energiewende reflektiert. Die [Anmeldung](#) ist

noch bis 26. Januar möglich.



**Workshop "Wie Schulen klimaneutral werden können", 05.02., Nordhorn | 11.02.2026, Braunschweig | 23.02.2026, Hannover**

In gleich drei regionalen Veranstaltungen können Sie sich näher zur „Klimaneutralen Schule“ informieren! Die Veranstaltungen richten sich an Lehrkräfte von Grundschulen und weiterführenden Schulen und informieren über die "Klimaneutrale Schule" und die einzelnen Schritte der Teilnahme: Von der Datenerhebung über die Reduzierung der Emissionen bis hin zur Kompensation.

Dazu gibt es Praxisbeispiele aus Schulen. Die Teilnahme ist kostenfrei, jedoch ist jeweils eine Anmeldung erforderlich. Teilnahme in [Nordhorn](#), [Braunschweig](#), [Hannover](#)



**Fortbildung „Schul-AG Klimagesunde Mensa“, 18.02., Online**

Weniger tierische Lebensmittel auf dem Speiseplan und kein Essen mehr wegwerfen – das sind zwei der Hebel für eine klimafreundlichere Mensa. Dafür wurde das Lernangebot Schul-AG „Klimagesunde Mensa“ der Vernetzungsstelle Schulverpflegung in Niedersachsen mit einem AG-Fahrplan und verschiedenen Aktionsbausteinen für Lehrkräfte ab Klasse 7 entwickelt. Die [Anmeldung](#) ist noch bis 10. Februar möglich.



**Fortbildung „Klimawandel und Treibhauseffekt“, 16.04., Hannover**

Was sind eigentlich Treibhausgase und welche Wirkung haben sie? Ideen und Experimente für den praxisnahen Unterricht liefert die Fortbildung für Lehrkräfte der Sekundarstufen I und II sowie Multiplikator:innen im Energie-LAB. Die Ursachen und Folgen des Ausstoßes von Treibhausgasen werden anhand vielfältiger Experimente erfahrbar gemacht und Möglichkeiten eigenen Handelns diskutiert. Die Teilnahme ist kostenlos, es ist jedoch eine [Anmeldung](#) bis zum 12. April erforderlich.



**Fortbildung „Klimakommunikation für Lehrkräfte“, 17.06.2026, Hannover**

Um Fakten, Handlungsmöglichkeiten sowie den Umgang mit Widerständen und Fake-News in Gesprächen zu Klimakrise und Klimaschutz von Lehrkräften in ihrer täglichen Arbeit geht es in dieser Fortbildung mit Prof. Dr. Gunther Seckmeyer. Auch wenn der Termin erst im Sommer ist: Die [Anmeldung](#) ist bereits jetzt möglich, die Teilnahme ist kostenfrei.

Im Niedersächsischen Bildungsserver gibt es zudem im Rahmen des **Klimaschutzjahres 2026** eine fortlaufend aktualisierte [Übersicht von Qualifizierungen](#) rund um die Themen Klimawandel und Klimaschutz für Lehrkräfte.

Mit dem neuen Jahr ist auch der **KlimaHub von co2online** gestartet. Damit sollen klimainteressierte Schulen online und vor Ort vernetzt und unterstützt werden, um gemeinsam an Klimaschutzprojekten zu arbeiten. Zum Angebot gehören auch kostenlose Online-Veranstaltungen. Der nächste Termin ist am 27. Januar mit Prof. Dr. Andreas Eberth von der Universität Passau zum Thema Bildung für Nachhaltige Entwicklung und Klimaschutzmaßnahmen. Zur Anmeldung geht es [hier](#). Die Veranstaltungen werden aufgezeichnet und im Nachgang in der Community hochgeladen. Hier geht es zur kostenlosen [Anmeldung für die KlimaHub-Community](#).

## Weitere Angebote, Wettbewerbe und Bildungsmaterialien:



### Unterrichtsmaterialien Schul-AG „Klimagesunde Mensa“

Die modular einsetzbaren Materialien mit einem praxisnahen AG-Fahrplan und frei kombinierbaren Aktionsbausteinen wurden von der Vernetzungsstelle Schulverpflegung in Niedersachsen entwickelt und steht Schulen kostenfrei zum Download zur Verfügung. Dazu gibt es 2026 vier Online-Fortbildungen für Lehrkräfte ab Klasse 7. Weitere Informationen und alle Termine [hier](#).



### Climate Stories

Ein persönlicher Austausch bewirkt, was Schulbücher nicht leisten können. Bei Climate Stories kommen Klimazeug:innen aus dem Globalen Süden in einen Dialog mit Schülerinnen und Schülern. Dazu gibt es Workshops zum Thema Klimagerechtigkeit für Schüler:innen ab Klassenstufe 10 und Begleitmaterial mit Hintergrundinfos zur Vor- und Nachbereitung. Weitere Informationen [hier](#).



### Lehrmittel und -materialien zu erneuerbaren Energien

Die praxisnahen Lehrmittel der gemeinnützigen Solarbildung umfassen Solar-Experimente- und Forschersets sowie eine Pädagogische PV-Anlage und Unterrichtsmaterialien für alle Schularten, Jahrgangsstufen und Fächer. Dafür erhielt Solarbildung 2025 die Nationale Auszeichnung „Bildung für nachhaltige Entwicklung“. Weitere Informationen zu den Lehrmitteln und -materialien [hier](#).

## YOUNG IMPACT FUND

Handeln JETZT! möglich machen

### Förderprogramm YOUNG IMPACT FUND

Der YOUNG IMPACT FUND von BUNDjugend, NAJU und Naturfreundejugend Deutschland fördert noch bis 2028 Projekte rund um biologische Vielfalt, Klimaschutz oder Klimagerechtigkeit mit 300 Euro. Voraussetzung: Die Vorhaben werden von jungen Menschen bis 27 Jahren durchgeführt. Bei Bedarf stehen Projektbuddys mit Tipps und praktischer Unterstützung bei der Umsetzung zur Seite. Die nächste Bewerbungsfrist ist am 30. November. Nächste Einreichtermine sind im März und Juli 2026. Weitere Informationen und regionale Ansprechpartner:innen [hier](#).



Der Schulwettbewerb zur  
Entwicklungspolitik

### Wettbewerb „alle für EINE WELT für alle“

Der Wettbewerb für Schüler:innen aller Altersklassen, Schulformen und -fächer zielt auf die Beschäftigung mit globalen Themen und soll dabei zeigen, wie jede:r Einzelne an einer nachhaltigen Zukunft mitwirken kann. Für Lehrkräfte gibt es begleitende Fortbildungen und thematisch passende Lernmaterialien. Das Thema der diesjährigen [Wettbewerbsrunde „Fakten gecheckt? Verändert die Welt mit eurer Story!“](#) fordert Schüler:innen dazu auf, sich dem Thema Desinformation aus einer globalen Perspektive zu nähern. Einsendeschluss ist der 26. Februar.



### Wettbewerb „Energiesparmeister 2026“

Beim [Schulwettbewerb „Energiesparmeister“](#) suchen co2online und das Bundesministerium für Umwelt, Klimaschutz, Naturschutz und nukleare Sicherheit wieder Schulen aus ganz Deutschland, die mit innovativen Aktionen und Projekten den Klimaschutz voranbringen. Insgesamt winken Geld- und Sachpreise im Wert von 50.000



## Bundeswettbewerb „Blauer Kompass“

Beim [Wettbewerb „Blauer Kompass“](#) suchen Bundesumweltministerium und Umweltbundesamt die besten Projekte zum Umgang mit Klimafolgen wie Hitze, Dürre und Starkregen. Seit diesem Jahr können sich Schulen und Schulprojekte in einer eigenen Kategorie bewerben! Bewerbungsschluss ist am 20. März.



## Wettbewerb „#Projekt Erde 2026 – Lasst uns die Zukunft sein“

Der [Nachhaltigkeitspreis des Niedersächsischen Kultusministeriums](#) geht in die dritte Runde: Mitmachen können Einzelpersonen, Gruppen, Klassen oder ganze Schulgemeinschaften der Jahrgangsstufen 3 bis 13 mit bestehenden oder sich in der Umsetzung befindenden Projekten in insgesamt sechs Kategorien. Entscheidend ist, dass es sich um ein von Schüler:innen initiiertes und umgesetztes Projekt handelt. Der Bewerbungsschluss ist am 30. April.

Diesen und alle bisherigen Newsletter finden Sie auch als pdf zum Download auf unserer [Webseite](#).

Herzliche Grüße und weiterhin viel Erfolg bei Ihrer wertvollen Arbeit in unseren Schulen!

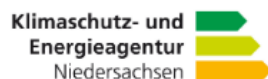
Ruth Märtin und Andrea Werneke mit dem Team der Klimaschutz- und Energieagentur Niedersachsen

Bildnachweise: Energie-LAB, KEAN/Daniel Möller, Shutterstock/Robert Kneschke, AdobeStock 283742156, DGE – Vernetzungsstelle Schulverpflegung Niedersachsen/Maja Schültingkemper, Climate Stories / Fairventures Worldwide FVW gGmbH, Solar for Schools Bildung gGmbH/Dr. Marc Batschkus, Young Impact Fund, Engagement Global, co2online, UBA, Niedersächsisches Kultusministerium

Unterstützt durch das  
Niedersächsische  
Kultusministerium



die Klimaschutz- und  
Energieagentur  
Niedersachsen



das Institut für Transformative  
Bildung gUG



und Wasser für Kenia

