

## Literaturliste zum 7. Klimaforum für weiterführende Schulen (13.6.23)

Diese zeitlich sortierte Liste umfasst eine Auswahl von Materialien, die der Verein seit April 2023 gekauft hat und für die es noch zu klärende Ausleihmöglichkeiten geben wird. Teilweise gibt es davon auch Downloads, insbesondere von Greenpeace auf [www.greenpeace.de](http://www.greenpeace.de).

Genauere Informationen mit bibliographischen und inhaltlichen Informationen findet man über einen Link in die große Literaturdatenbank BNELIT am Ende der Webseite <http://forum07.klimabildung-os.de>.

Neben Informationen zum Programm des 7. Klimaforums gibt es auf dieser Webseite weitere Infos zum Thema des Forums. Außerdem wird dort möglichst bald die Dokumentation dieses Forums öffentlich präsentiert.

In BNELIT auf dem Portal <https://bne-literatur.de> mit zur Zeit über 54.000 Publikationen findet man zahlreiche weitere Publikationen zu BNE, Umweltbildung und ihren Grundlagen insbesondere Artikel zur Klimabildung aus Büchern und Zeitschriften sowie konkrete kurze Unterrichtsmaterialien (insgesamt ca. 3000).

Weitere Quellen zur Klimabildung und Bildungsmaterialien findet man auch auf dem im Aufbau befindlichen Portal <https://klimabildung.info> unter dem Menüpunkt Literaturlisten (<http://listen.klimabildung.info>). Die meisten Materialien sind auch in BNELIT

Greenpeace: Berufliche Bildung für nachhaltige Entwicklung. Whole School Approach und Unterrichtsgestaltung an berufsbildenden Schulen.; - Schools for Earth - Hamburg 2023 [zus. bet. Pers.: Weigel, Stefanie /Aut.; Roncevic, Katarina /Red.; Löbner, Carlotta /Red.]

Greenpeace: Gemeinsam für das Klima! Klimaschutzmaßnahmen für Schülerinnen und Schüler mit Deutsch als Zweitsprache.; - Schools for Earth - Hamburg 2023

Greenpeace: Gemeinsam für das Klima! Klimaschutzmaßnahmen für Schülerinnen und Schüler in vereinfachter Sprache.; - Schools for Earth - Hamburg 2023

Greenpeace: Gemeinsam für das Klima! Klimaschutzmaßnahmen für Schülerinnen und Schüler.; - Schools for Earth - Hamburg 2023

ZEP 1/2023: Friedenspädagogik und Globales Lernen (Download: <https://www.waxmann.com>)

Scorza,Cecilia, Lesch, Harald u.a.: **Der Klimawandel: Verstehen und Handeln**, München, 2022 (Handbuch zum Klimakoffer) (Download: <https://klimawandel-schule.de>)



Spahn-Skrotzki, Gudrun: **Klimabildung – Leitlinien für alle Schulen und Fächer**. Weinheim 2023

Buschendorff, Florian: K.L.A.R. Literatur-Kartei kurz, leicht, aktuell, real - Von wegen schwänzen - wir streiken fürs Klima! Mülheim a. d. Ruhr 2022

Hamberger, Joachim: Nachhaltigkeit und Frieden. Thesen, Analysen und Erfahrungen. Freising, 2022

Naturwissenschaften im Unterricht. Chemie , H. 191 [Klimabildung.] 2022

Ethik & Unterricht , H. 4 [Klimaethik.] 2022

Brüning, Barbara; Nachtsheim, Daniel: Klima. Krise. Kinder. Philosophieren über Nachhaltigkeit und Fridays for Future. Weinheim 2021

Greenpeace: Unsere Schule für das Klima! Klimaschutzmaßnahmen für Schüler:innen. Hamburg 2021 [zus. bet. Pers.: Weigel, Stefanie /Aut.; Roncevic, Katarina /Red.; Power, Markus /Red.]

Greenpeace: Whole School Approach. Ganzheitlicher Ansatz zur Schulentwicklung.; - Schools for Earth - Hamburg 2021 [zus. bet. Pers.: Wilmans, Kerstin /Aut.; Roncevic, Katarina /Red.; Power, Markus /Red.; Weigel, Stefanie /Red.]

Naturwissenschaften im Unterricht: Physik , H. 183/184 [Klimawandel.] 2021

Fakultät für Physik <Ludwig-Maximilians-Universität München>: Der Klimawandel: verstehen und handeln. Ein interdisziplinäres Schulprojekt der Fakultät Physik. Mit Experimenten im Klimakoffer.; Handbuch München 2020 [zus. bet. Pers.: Scorza, Cecilia; Lesch, Harald; Strähle, Moritz; Bohneberg, Dominika; Danin, David]

Jebautzke, Kirstin: Klimawandel. Spannende Materialien für einen abwechslungsreichen Unterricht. Hamburg 2020

Schüppel, Katrin: Klimawandel. Themenhefte Erdkunde. Mülheim a. d. Ruhr 2020

Geographie heute , H. 348 [Energie der Zukunft] 2020

Naturwissenschaften 5-10 , H. 13 [Klima(wandel)] 2020

Buchal, Christoph: Klima. Die Erde und ihre Atmosphäre im Wandel der Zeiten.; Ideen für den Unterricht. Köln 2019

Greenpeace: Alles Verhandlungssache? Bildungsmaterial zum internationalen Klimaschutz ab Klasse 7.; + Einfacher Zugang für Klasse 5 und 6. Hamburg 2019

Greenpeace: Extremwetter & Klimawandel. Eine flexible Unterrichtseinheit für die Mittelstufe. Hamburg 2019 [zus. bet. Pers.: Seiler, Lydia]

Hartmann, Anne; Klöver, Silke: Was hat das Klima mit uns zu tun? Grundwissen - Klimawandel - Zukunft.; Unterrichtsmaterialien 7. bis 10. Klasse. Buxtehude 2019

Naturwissenschaften im Unterricht: Physik , H. 164 [Energieerhaltung und Energieentwertung] 2018

Geographie heute , H. 326 [Globale Erwärmung als Herausforderung.] 2015

Frieters-Reermann, Norbert u.a.: Friedenspädagogik und Gewaltfreiheit. Opladen 2015

Unterricht Biologie , H. 335 [Klimawandel] 2008

Movum. Briefe zur Transformation 6/2017: Klimafrieden, Berlin (<https://transformateure.org/movum-heft-16-klimafrieden>) - Mit einer Infografik zum Thema „Wer das Klima anheizt, heizt Konflikte an“ )

