

Klimabildung für weiterführende Schule (Schwerpunkt)

**Für Schulen /LehrerInnen der Region Osnabrück ausleihbarer Bestand der BNE
-Bibliothek von BNE OS e.V.**

Kontakt: info@klimabildung-os.de

Vorbemerkung:

Die zahlreichen Broschüren von Greenpeace in dieser Liste kann man kostenlos bei Greenpeace bestellen oder im Webseitenbereich Umweltbildung herunterladen als pdf
(<https://www.greenpeace.de/ueber-uns/umweltbildung>)

Nur wenn dies nicht mehr möglich sein sollte, können Sie bei uns ausleihen.

Nähere Infos zu diesen und anderen Bildungsmaterialien finden Sie in der Datenbank BNELIT
(<https://bne-literatur.de>) oder direkt über diesen [Link](#) zu dieser Liste in der Datenbank.

Liste:

Greenpeace: Berufliche Bildung für nachhaltige Entwicklung. Whole School Approach und Unterrichtsgestaltung an berufsbildenden Schulen.- Schools for Earth - Hamburg 2023

Greenpeace: Den Schulbetrieb nachhaltig gestalten. Gebäudebezogene Impulse und Werkzeuge.- Schools for Earth - Hamburg 2023

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

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

Greenpeace: Ge-mein-sam für das Klima! Klima-Schutz-Maßnahmen für Schüler und Schüler-innen in Leichter Sprache.- Schools for Earth - Hamburg 2023

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

Helf, Reinhold; Vierbuchen, Gerhard: Klimawandel - geht mich an! Verstehen, woher er kommt. Begreifen, was er bewirkt. Überlegen, was wir tun können. Sekundarstufe I . Augsburg 2023

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

ZEP - Zeitschrift für internationale Bildungsforschung und Entwicklungspädagogik , H. 1 [Friedenspädagogik und Globales Lernen.] 2023

Brüning, Barbara; Brüning, Burkhard; Krieger, Michael: Erneuerbare Energien im Diskurs. Mit Projektideen für eine klimaneutrale Schule. Klassen 7-10. Düsseldorf 2022

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

Greenpeace: Alles Verhandlungssache? Bildungsmaterial zum internationalen Klimaschutz ab Klasse 7. Hamburg 2022

Greenpeace: Auf der Kippe. Vielfalt und Grundlagen des Lebens. Bildungsmaterial ab Klasse 9. Hamburg 2022 [zus. bet. Pers.: Hoffmann, Thomas]

Greenpeace: KlimaKit. #wirhandelnjetzt . Berlin 2022

Greenpeace: Reduce Reuse Recycle. Warum wir in einer Plastikkrise stecken und welche Veränderungen wir bewirken können. Bildungsmaterial zum Thema Plastik ab Klasse 7. Hamburg 2022

Greenpeace: Wahlen, das Klima und wir. Diskussionsanregungen zur politischen Bildung. Bildungsmaterial für die Sekundarstufen. Hamburg 2022

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

Geographie heute , H. 361 [Zukunftsfähige Landwirtschaft.] 2022

Geographie heute , H. 361 [Zukunftsfähige Landwirtschaft.] 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.]

Geographie heute , H. 355 [Mobilität neu denken.] 2021

Geographie heute , H. 355 [Mobilität neu denken.] 2021

Geographie heute , H. 355 [Mobilität neu denken.] 2021

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]

Greenpeace: Verkehr(t). Mobilität, Klimawandel und Perspektiven für die Zukunft. Bildungsmaterial für die Sekundarstufe.+ Einfacher Zugang für Klasse 5 und 6. o.O. <Hamburg> 2020

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

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

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

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

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

Naturwissenschaften 5-10 , H. 10 [Transport & Verkehr - Verkehrssysteme, ihre Leistungen und Auswirkungen verstehen und beurteilen.] 2020

Naturwissenschaften 5-10 , H. 10 [Transport & Verkehr - Verkehrssysteme, ihre Leistungen und Auswirkungen verstehen und beurteilen.] 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: Europa, das Klima und wir. Diskussionsanregungen zu aktuellen politischen Themen. Bildungsmaterial für die Sekundarstufen. Hamburg 2019 [zus. bet. Pers.: Hohn, Thomas /Red.]

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

Greenpeace: Wälder. Von unseren heimischen Wäldern zum Amazonas-Regenwald. Bildungsmaterial für die Sekundarstufen ab Klasse 7. o.O. <Hamburg> 2019

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

Whale and Dolphin Conservation: Der grüne Wal. Bildungsmaterialien für den Klimaschutz. München 2019 [zus. bet. Pers.: Schlögl, Ruth /Autorin; Richter, Roman; König, Bianca /Ill.]

Büro für Kultur und Medienprojekte gGmbH: Creactiv für Klimagerechtigkeit
Projektdokumentation 2016 - 2017 Hamburg 2018 [zus. bet. Pers.: Volmari, Lea /(Gest. u. Text); Seithel, Friderike /(Text)]

co2online: Klimaschutz im Klassenzimmer. Ein Leitfaden für die Schule. Berlin 2018 [zus. bet. Pers.: Käsbohrer, Sabine /(Konzept, Red.); Blau, Steffi /(Konzept, Red.); Bruckert, Michael /(Inhaltl. Mitarb.); Marschall, Klaus /(Inhaltl. Mitarb.)]

Germanwatch e.V.: Globaler Klimawandel Diercke Spezial. Braunschweig 2018

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald: Reise um die Welt Handbuch Bildungsprojekt zum Thema Klimawandel für den Elementarbereich, Primarbereich & 5. - 6. Klasse Bonn 2018

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald: Wald & Klima Eine fächerübergreifende Unterrichtseinheit für die Mittelstufe Bonn 2018

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

Forum Umweltbildung: Climate CO2cktail – Ingredients for a sustainable footprint. Pedagogical materials about climate protection and (adaption to) climate change for the age of 15 to 19. Wien 2017

Forum Umweltbildung: KlimaCO2cktail – Zutaten für einen nachhaltigen Fußabdruck. Didaktische Materialien zu Klimawandel (-anpassung) und Klimaschutz für 15- bis 19-jährige. Wien 2017

Umweltbüro Nord <Stralsund>: Klimadetektive in der Schule. Eine Handreichung. Stralsund 2017

Umweltlernen in Frankfurt am Main e.V.: Energie und Klimaschutz an Frankfurter Schulen Handreichung für das Energiesparprogramm Frankfurt am Main 2017

Movum. Briefe zur Transformation , H. 16 [Klimafrieden] 2017

meinHimbeergrün , H. 2 [Auswirkungen des Klimawandels auf Stadt und Land] Osnabrück 2017

Drexl, Markus; Streicher, Markus: Erdkunde : Wetter - Klimawandel. Sekundarstufe 8-10. Kopiervorlagen.- Nach der Lernmethodik von Dr. Heinz Klippert. - Donauwörth 2015

Frieters-Reermann, Norbert; Lang-Wojtasik, Gregor (Hg.): Friedenspädagogik und Gewaltfreiheit. Denkanstöße für eine differenzsensible Kommunikations- und Konfliktkultur. Opladen 2015

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

Ministerium für Klimaschutz, Umwelt, Landwirtschaft, Natur- und Verbraucherschutz <Nordrhein-Westfalen>: Bildung im kommunalen Klimaschutz Ein Praxisleitfaden Düsseldorf 2015

Referat Umwelterziehung und Klimaschutz LI: Kleines Handbuch Klimaschutz. 50 Tipps zum Klimaschutz an Schulen. Hamburg 2015

Prima Klima in der Offenen Ganztagschule. Ein multimediales Lernmodul zum Klimawandel und Klimaschutz im Offenen Ganztage an Grundschulen. Bad Honnef 2011

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit <Deutschland>: Klimawandel. Handreichungen für Lehrkräfte. Berlin 2009

Praxis Geographie , H. 3 [Klimawandel] 2009

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit <Deutschland>: Klimaschutz und Klimapolitik Arbeitsheft für Schülerinnen und Schüler Sekundarstufe Berlin 2008

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit <Deutschland>: Klimaschutz und Klimapolitik. Handreichung für Lehrkräfte. Berlin 2008

Germanwatch e.V.: Globaler Klimawandel Diercke Spezial. Braunschweig 2008

Wertenbroch, Wolfgang: Lernwerkstatt Klimawandel. Die Menschheit am Scheideweg?Information/Hintergründe/Versuche/Sinnerfassendes Lesen/Mit Lösungen. Kerpen 2008

Unterricht Biologie, H. 335 [Klimawandel] 2008

Schule nachhaltige Entwicklung Klimaschutz: Bildung für nachhaltige Entwicklung am Beispiel Klimaschutz. Ein Programm für Ganztagschulen. Hannover 2007

Geographie heute , H. 250 [Energie und Nachhaltigkeit begeistern!] 2007