

Klimabildungsmaterialien für den Sekundarbereich von Schulen

aus der BNELIT-Bibliothek

im Büro von BNE OS e.V am Huxmühlenbach 7, 49074 Osnabrück

Diese Liste ist zeitlich rückwärts sortiert und entspricht dem Stand 19.8.24.

Ausführliche Infos zu den Inhaltsbeschreibungen und den Inhaltsverzeichnissen dieser Bildungsmaterialien finden Sie [HIER](#) in der Online-Datenbank BNELIT

Der größere Teil dieser Bildungsmaterialien bezieht sich ist schwerpunktmäßig auf die Sekundarstufe I, ein kleinerer Teil schwerpunktmäßig auf die Sekundarstufe II:

Greenpeace: Europa, das Klima & wir. Diskussionsanregungen zur Europawahl.Bildungsmaterial für die Sekundarstufen. Hamburg 2024

Greenpeace: Heißere Zeiten - Klima und Gesellschaft im Wandel. Bildungsmaterial ab Klasse 9. Hamburg 2024

Greenpeace: KlimaKit. #wirhandelnjetzt- Lehrkräfte und Schüler ab Klasse 7 - Berlin 2024

Klimaschule Hildegardis-Gymnasium Kempten: Die Klimaküche. Nachhaltig und genussvoll kochen mit der CO2-Ampel München 2024

Sprotte-Huber, Leona: Kartenset Umwelt- und Klimaspiele für den Unterricht. Weinheim 2024

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

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

Greenpeace: Digitalisierung und Nachhaltigkeit: Ein Widerspruch? Bildungsmaterial.Unterrichtsmaterial für die Berufsschule. Hamburg 2023

Greenpeace: Digitalisierung und Nachhaltigkeit: Ein Widerspruch? Bildungsmaterial.Unterrichtsmaterial für die Sekundarstufe I/II. Hamburg 2023

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.- 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

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald: Expedition Carbon - Klimaschutz in Wald & Holz: Multitalent Wald. Leitfaden für Lehrkräfte.Begleitbroschüre zum Unterrichtsmaterial Expedition Carbon für die Klassen 7 bis 10. Bonn 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: Auf der Kippe. Vielfalt und Grundlagen des Lebens.Bildungsmaterial ab Klasse 9. Hamburg 2022 [zus. bet. Pers.: Hoffmann, Thomas]

Greenpeace: Der Artenvielfalt auf der Spur. I. Augmented Reality (AR)-Anwendung - App.II. Technische Anleitung und didaktischer Impuls - Begleitheft. Hamburg 2022

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

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald: Expedition Carbon - Klimaschutz in Wald & Holz: Multitalent Wald. Aufheizen - aber nicht unser Klima. Unterrichtsmaterial zum Thema "Energiequelle Holz" für die Klassen 7 bis 10. Bonn 2022

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald: Expedition Carbon - Klimaschutz in Wald & Holz: Multitalent Wald. Astreiner Klimaschutz: Wald- & Forstwirtschaft. Unterrichtsmaterial zum Thema "Forstwirtschaft" für die Klassen 7 bis 10. Bonn 2022

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald: Expedition Carbon - Klimaschutz in Wald & Holz: Multitalent Wald. Zu Papier gebracht: Klimaschutz. Unterrichtsmaterial zum Thema "Holz und Papier" für die Klassen 7 bis 10. Bonn 2022

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald: Expedition Carbon - Klimaschutz in Wald & Holz: Multitalent Wald. Mit Hammer & Hobel - Werkzeuge für den Klimaschutz. Unterrichtsmaterial zum Thema "Holzhandwerk" für die Klassen 7 bis 10. Bonn 2022

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

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

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

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

Schüppel, Katrin: Klimawandel. Themenhefte Erdkunde. Mülheim a. d. Ruhr 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: Europa, das Klima und wir. Diskussionsanregungen zu aktuellen politischen Themen. Bildungsmaterial für die Sekundarstufen. Hamburg 2019

Greenpeace: Extremwetter & Klimawandel. Eine flexible Unterrichtseinheit für die Mittelstufe. Hamburg 2019

Greenpeace: Wälder. Von unseren heimischen Wäldern zum Amazonas-Regenwald. Bildungsmaterial für die Sekundarstufen ab Klasse 7. 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

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

Schutzgemeinschaft Deutscher Wald: Wald & Klima Eine fächerübergreifende Unterrichtseinheit für die Mittelstufe Bonn 2018 (ca.)

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

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

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

Behmaram, Shila: << save-it! >> Das Quizspiel zum Thema Nachhaltigkeit.- Ein Projekt der Nelson-Mandela-Schule. - Hamburg 2010

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

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 (ca.)

Zusätzliche Klimabildungsmaterialien zur „Schule allgemein“ aus den BNELIT-Bibliothek

Greenpeace: Gemeinsam für das Klima! Klimaschutzmaßnahmen für Schüler:innen - Glossar für Deutsch als Zweitsprache -- Schools for Earth - Hamburg 2024

Greenpeace: Ge-mein-sam für das Klima! Klima-Schutz-Maßnahmen für Schüler:innen - Glossar für Leichte Sprache -- Schools for Earth - Hamburg 2024

Greenpeace: Gemeinsam für das Klima! Klimaschutzmaßnahmen für Schüler:innen - Glossar - (allgemein) -- Schools for Earth - Hamburg 2024

Klimastiftung für Bürger < Sinsheim >: Fächerübergreifende Klima- und Umweltprojekte. Bildung für nachhaltige Entwicklung in der Schule. Weinheim 2024

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

Greenpeace: Gemeinsam für das Klima! Klimaschutzmaßnahmen für Schülerinnen und Schüler in vereinfachter Sprache.- 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: Unsere Schule für das Klima! Klimaschutzmaßnahmen für Schüler:innen. Hamburg 2021

Greenpeace: Whole School Approach. Ganzheitlicher Ansatz zur Schulentwicklung.- Schools for Earth - Hamburg 2021

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

Büro für Kultur und Medienprojekte gGmbH: Creativ für Klimagerechtigkeit
Projektdokumentation 2016 - 2017 Hamburg 2018

co2online: Klimaschutz im Klassenzimmer. Ein Leitfaden für die Schule. Berlin 2018

KlimaRatSchule: Praktischer Leitfaden zur Durchführung von Mikrobürger:innen-Gutachten an Schulen Freiburg 2018 (ca.)

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

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