

# Nachhaltig klima- freundlich nachlesen

JULIA LYSS (DIE)

Sie sind auf der Suche nach Informationen und Lehrmaterialien rund um den Klimawandel, Sie benötigen Anregungen für eine nachhaltige Ausrichtung Ihrer Einrichtung oder möchten in Ihrer Einrichtung das Thema Nachhaltigkeit mit ins Curriculum nehmen? Die unten aufgeführten Linksammlungen können Sie dabei unterstützen.



## Bücher, E-Books und Materialien

Die UNESCO hat Lehrmaterialien und Publikationen zur Bildung für nachhaltige Entwicklung zusammengestellt, die in der Suche z. B. auf verschiedene Bildungsbereiche eingegrenzt werden können.

- [WWW.BNE-PORTAL.DE/DE/LEHRMATERIALIEN](http://WWW.BNE-PORTAL.DE/DE/LEHRMATERIALIEN)
- [WWW.BNE-PORTAL.DE/DE/INFOTHEK/PUBLIKATIONEN/ALL](http://WWW.BNE-PORTAL.DE/DE/INFOTHEK/PUBLIKATIONEN/ALL)

Auf der Seite des Potsdamer Instituts für Klimafolgenforschung gibt es Unterrichtsmaterialien, Literaturhinweise und einen Leitfaden für Lehrkräfte und Multiplikatoren zum Klimawandel und seinen Folgen.

- [WWW.PIK-POTSDAM.DE](http://WWW.PIK-POTSDAM.DE)

Der Verbraucherzentrale-Bundesverband hat auf seiner Seite frei verfügbare Unterrichtsmaterialien zu Themen der Verbraucherbildung. Auch zum Klimawandel stehen verschiedene Unterlagen zur Verfügung.

- [WWW.VERBRAUCHERBILDUNG.DE/SUCHE/MATERIALKOMPASS](http://WWW.VERBRAUCHERBILDUNG.DE/SUCHE/MATERIALKOMPASS)

Der Deutsche Volkshochschul-Verband (DVV) hat eine Handreichung zum Thema »Bildung für nachhaltige Entwicklung« herausgegeben, die sich mit der Verankerung von BNE in der Erwachsenenbildung beschäftigt.

- [WWW.VOLKSHOCHSCHULE.DE/VERBANDSWELT/PROGRAMMBEREICHE/GESELLSCHAFT/HANDREICHUNG-BAK-BNE-AN-VOLKSHOCHSCHULEN.PHP](http://WWW.VOLKSHOCHSCHULE.DE/VERBANDSWELT/PROGRAMMBEREICHE/GESELLSCHAFT/HANDREICHUNG-BAK-BNE-AN-VOLKSHOCHSCHULEN.PHP)

Die Bibliothek des Umweltbundesamts ist die größte Spezialbibliothek zum Thema Umwelt im deutschsprachigen Raum. Der Bestand aus über 500.000 Büchern, 320.000 e-Books u. a. kann an den drei Standorten eingesehen oder per Fernleihe ausgeliehen werden.

- [WWW.UMWELTBUNDESAMT.DE/DAS-UBA/FACHBIBLIOTHEK-UMWELT](http://WWW.UMWELTBUNDESAMT.DE/DAS-UBA/FACHBIBLIOTHEK-UMWELT)

Der Verein für Ökologie und Umweltbildung Osnabrück e. V. unterhält eine Literaturdatenbank, in der Bücher, wissenschaftliche Aufsätze und Unterrichtsmaterialien aufgelistet sind (derzeit noch vorrangig für den Schulbereich, ein Ausbau ist in Aussicht gestellt). Die Bedienung ist nicht ganz nutzerfreundlich, aber es ist eine sehr umfangreiche Sammlung.

- [WWW.BNE.UNI-OSNABRUECK.DE/LITERATUR/STARTSEITE](http://WWW.BNE.UNI-OSNABRUECK.DE/LITERATUR/STARTSEITE)
- [WWW.BNE.UNI-OSNABRUECK.DE/LITERATUR/KLIMABILDUNG](http://WWW.BNE.UNI-OSNABRUECK.DE/LITERATUR/KLIMABILDUNG)



## Online-Kurse und -Vorlesungen

Das Deutsche Klima-Konsortium hat verschiedene Online-Kurse und -Vorlesungen zum Thema Klima zusammengetragen und dazu noch Informationen zu »Klima im Beruf« und »Klima im Studium« bereitgestellt.

- [WWW.DEUTSCHES-KLIMA-KONSORTIUM.DE/STARTSEITE.HTML](http://WWW.DEUTSCHES-KLIMA-KONSORTIUM.DE/STARTSEITE.HTML)



## Internetressourcen

Die Seite → <https://wb-web.de> nimmt sich im neuesten Dossier der Nachhaltigkeit an und verbindet sie mit Erwachsenenbildung. Die erste Folge »Nachhaltigkeit als Thema in Veranstaltungen der Erwachsenenbildung« ist bereits veröffentlicht, die weiteren Folgen »Nachhaltigkeit in Einrichtungen der Erwachsenenbildung« und »Nachhaltig lehren und lernen« folgen im zweiten Quartal 2020.

Auf der Seite → [www.weiterbildung-nachhaltigkeit.de](http://www.weiterbildung-nachhaltigkeit.de) sind Anregungen für und aus der gemeinwohlorientierten Weiterbildung in NRW versammelt. In acht Themenfeldern werden unterschiedliche Schwerpunkte der Bildung für nachhaltige Entwicklung in den Blick genommen.

Die Seite → [www.klimafakten.de](http://www.klimafakten.de) enthält Fakten rund um den Klimawandel. Hier werden auch Beispiele für eine zielgerichtete Klimakommunikation aufgeführt.

Die Seite → [www.klimafolgenonline-bildung.de](http://www.klimafolgenonline-bildung.de) liefert Szenarien und Modelle zum Klimawandel für unterschiedliche Sektoren (Klima, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Wasserkreislauf, erneuerbare Energien, Gesundheitswesen und Tourismus). Diese werden anhand von Kartenmaterial veranschaulicht.

Dank an Dr. Magdalena Spaude für wertvolle Hinweise.