



1. Methodensammlung

Denken. Fühlen. Handeln in einer vernetzten Welt.

Dieses Methodenheft beschäftigt sich mit Klima und Gerechtigkeit und hilft dabei sich der eigenen Rolle in globalen Prozessen bewusst zu werden und die eigene Verantwortung anzuerkennen. Für die Umsetzung im Klassenzimmer gibt es Kopiervorlagen, Anleitungen und Hintergrundinformationen.

https://bne-sachsen.de/sites/default/files/materialien/Denken-Fuehlen-Handeln_Klima_und_Gerechtigkeit.pdf

Alles Verhandlungssache?

Das Unterrichtsmaterial unterstützt darin, die globalen Zusammenhänge des Klimawandels zu verdeutlichen und das Thema Weltklimakonferenzen im Unterricht zu begleiten. Es sollen lebhaftere Diskussionen und Aktivitäten unter den SchülerInnen angeregt werden

https://www.greenpeace.de/sites/www.greenpeace.de/files/gpbm_klimaschutz_und_klimagipfel_alles_verhandlungssache.pdf

Die globalen Ziele für nachhaltige Entwicklung I. Zukunftsvisionen für eine nachhaltige Welt.

Die Arbeitsblätter für den Einsatz in der Sekundarstufe II dienen der Einführung in die Agenda 2030 und der 17 globalen nachhaltigen Entwicklungsziele, der Analyse globaler Herausforderungen, der Entwicklung und Bewertung möglicher Konzepte nachhaltiger Entwicklung sowie der Erarbeitung von Möglichkeiten, wie und auf welchen Ebenen Wandel hin zu nachhaltiger Entwicklung gestaltet werden kann.

<http://germanwatch.org/de/download/19694.pdf>

Ein Klima für den Wandel

Das ausgearbeitete Material gibt Lehrenden der Sekundarstufe die Möglichkeit, sich fachübergreifend den wichtigen, komplexen und herausfordernden Themen „Klimawandel“ und „Menschenrechte“ zu nähern.

http://www.epiz-berlin.de/wp-content/uploads/2016_EPZ_BRO_Klima_LEHRER_2016.pdf



Die Klimakonferenz und ich?!

Das Heft bietet eine Zusammenstellung aus Unterrichtseinheiten und Aufgaben, die sich mit den Themen Klima, Wald und die Weltklimakonferenz beschäftigen. Mit Hilfe dieser Aufgaben können einzelne Unterrichtseinheiten oder gleich eine ganze Projektwoche gestaltet werden.

https://www.regenwald-schuetzen.org/fileadmin/user_upload/PDF/Lehrer/Materialpakete/Umat_Die-Klimakonferenz-und-ich_interaktiv.pdf

Unterrichtsmappe KlimAhaa

Die zahlreichen Einheiten in der äußerst umfassenden Unterrichtsmappe bieten Fachinformationen für Lehrende und Ideen bzw. Impulse für die Umsetzung der Themen Klima, Klimawandel, Klimaschutz und Klimawandelanpassung im Unterricht.

http://www.ich-tus.steiermark.at/cms/dokumente/12648154_102637842/6f595d7a/Unterrichtsmappe_KlimAhaa_gesamt.pdf

Wie funktioniert eigentlich unsere Erde?

In dieser Broschüre gibt es zahlreiche Forscherideen, die Kinder im Grundschulalter für das Entdecken und Forschen rund um unsere Erde begeistern sollen. Dabei geht es einerseits darum neue Erkenntnisse für das gegenwärtige und zukünftige Leben mit und auf der Erde zu gewinnen, aber auch darum den Forschergeist und das Selbstbewusstsein der Kinder zu stärken.

https://www.haus-der-kleinen-forscher.de/fileadmin/Redaktion/6_Experimente/Downloads/120322_Nachhaltigkeit.pdf

Die 17 Ziele für eine bessere Welt – Primarstufe

Um die SDGs in der Schule bekannt zu machen und um so viele PädagogInnen wie möglich zu motivieren, die Themenbereiche aufzugreifen und an SchülerInnen weiterzugeben, erarbeitete das Umwelt-Bildungs-Zentrum Steiermark diese didaktische Handreichung für Lehrende für den Einsatz in der Primarstufe.

http://www.ubz-stmk.at/fileadmin/ubz/upload/Downloads/nachhaltigkeit/VS-Unterrichtsmappe_-_Die_17_Ziele_fuer_eine_bessere_Welt.pdf

Die 17 Ziele für eine bessere Welt – Sekundarstufe

Um die Ziele und Themen der Agenda 2030 in den Schulen bekannt zu machen und dabei Lehrende und SchülerInnen bei der unterrichtlichen Auseinandersetzung zu unterstützen, wurde die didaktische Handreichung für Lehrende für den Einsatz an Neuen Mittelschulen, Polytechnischen Schulen und Gymnasium-Unterstufen erarbeitet.

[http://www.ubz-stmk.at/fileadmin/ubz/upload/Downloads/nachhaltigkeit/Unterrichtsmappe -
Die 17 Ziele fuer eine bessere Welt.pdf](http://www.ubz-stmk.at/fileadmin/ubz/upload/Downloads/nachhaltigkeit/Unterrichtsmappe-_Die_17_Ziele_fuer_eine_bessere_Welt.pdf)

Comic: The Planet and the 17 Goals

Der Comics zu den Sustainable Development Goals (SDGs) in Englischer Sprache versucht das komplexe Thema zu veranschaulichen. Der comic steht zum gratis Download zur Verfügung.

<http://www.margreetdeheer.com/eng/imgs/GlobalGoals.pdf>

17 Ziele für eine bessere Welt – In Leichter Sprache

In dieser Broschüre werden die SDGs in sehr vereinfachter Sprache dargestellt.

[http://www.bizme.de/documents/SGD-Leichte Sprache.pdf](http://www.bizme.de/documents/SGD-Leichte_Sprache.pdf)

Internationale AkteurInnen – Internationale Politik

Das Heft enthält einen Überblick und eine Systematik zu zentralen AkteurInnen der internationalen Politik. Für den Unterricht gibt es eine Fülle von Anknüpfungspunkten zur internationalen Politik und ihren AkteurInnen.

[https://www.politik-
lernen.at/dl/muLKJMJKomlKnJqx4kJK/pa_2017_03_Internationale_AkteurInnen.pdf](https://www.politik-lernen.at/dl/muLKJMJKomlKnJqx4kJK/pa_2017_03_Internationale_AkteurInnen.pdf)

Broschüre: Fluchtursache Klimawandel Energiewende jetzt!

Das Material für den Unterricht ab der 8. Schulstufe zeigt auf wie Klimawandel, der Kampf um Energieressourcen und Flüchtlingsströme zusammenhängen. 32 Methodenvorschläge liefern praktische Tipps und Anleitungen für den Unterricht.

<https://www.igwindkraft.at/mmedia/download/2016.10.19/1476882866578739.pdf>



Aufbrechen – Ankommen – Bleiben

Das Bildungsmaterial für die schulische und außerschulische Bildungsarbeit mit Jugendlichen ab 12 Jahren zeigt die Lebensgeschichten von sieben jungen Menschen aus verschiedenen Ländern. Zahlreiche Übungen inkl. Kopiervorlagen werden angeführt.

https://www.baobab.at/images/doku/unhcr_aufbrechen_ankommen_bleiben_4.aufl2016_web.pdf

Fluchtgründe, Asyl und Lebenssituation von Geflüchteten

Das didaktische Material für die Sekundarstufe beschäftigt sich mit globalen ökologischen, ökonomischen und sozialen Fragestellungen rund ums Thema Flucht. Mit den darin enthaltenen Methoden kann ein rund vierständiger Workshop gestaltet werden, der einen Perspektivwechsel anregen soll.

http://www.epiz-berlin.de/wp-content/uploads/170518_Migration_Epiz_W.pdf

Online-Materialsammlung für alle Klassenstufen

Von Sachtexten, journalistischen Texten, Infografiken, Tabellen, Videoclips über Karikaturen bis hin zu Methodenvorschlägen für Primar- und Sekundarstufe zu Entwicklungspolitik und globalen Geschehnissen, ist in dieser Materialien-Datenbank einiges zu finden.

<https://www.eineweltfueralle.de/unterrichten/unterrichtsmaterial.html>

Sustainicum Collection

Die Sustainicum Collection ist ein offener Pool an Lehrmaterialien mit Bezug zu Nachhaltigkeit. Das Ziel der Plattform ist die Förderung von Bildung für nachhaltige Entwicklung und BNE-Kompetenzen an Hochschulen.

<http://www.sustainicum.at/en/modules>

2. Toolsammlung

WorldMapper

Auf dieser Website werden globale Daten auf Weltkarten dargestellt. In welchen Teilen der Erde gibt es den geringsten Zugang zu Wasser? Wo ist das Erdbeben-Risiko am größten? In welchen Ländern gibt es die meisten Milliardäre?

<https://worldmapper.org/maps/>

CO₂-Rechner

Mit dem CO₂-Rechner kann man in drei Bereichen – Wohnen, Konsum und Mobilität – testen wie nachhaltig der persönliche Lebensstil ist. Gleichzeitig erfährt man, was man ganz leicht verändern kann!

<http://co2-rechner.at/#/start>

Climate Hot Map

Diese interaktive Weltkarte ermöglicht es lokale Auswirkungen des Klimawandels zu erkunden.

<http://www.climatehotmap.org/>

3. Aktiv werden – Aktionsideen für die Klasse

#ActOnClimate - gemeinsam gegen den Klimawandel

Mit kleinen und großen Denkanstößen sollen Menschen über die Auswirkungen des Klimawandels aufgeklärt werden und gezeigt bekommen, dass jede/r etwas dazu beitragen kann, die Welt zu retten.

<https://www.unicef.de/mitmachen/youth/good-action/-/actonclimate/136184>

School for Earth. Aktionspaket für Klimaschutz und Klimagerechtigkeit

Mit dem „Schools for Earth“-Aktionspaket möchte Greenpeace SchülerInnen und LehrerInnen, Klassen und Schulen Anregungen bieten, um noch mehr vom Wissen zum Handeln zu kommen und sich mit dem Klimawandel nicht nur inhaltlich zu beschäftigen, sondern selbst für Klimaschutz und Klimagerechtigkeit aktiv zu werden.

https://www.greenpeace.de/sites/www.greenpeace.de/files/gpbm_klimaschutz_und_klimagerechtigke_it_schools-for-earth.pdf



World's Largest Lesson

Das Projekt „The World's Largest Lesson“ verfolgt das Ziel, die Sustainable Development Goals (SDGs) weltweit in der Bevölkerung bekannt zu machen und zu verbreiten. In dem Projekt sollen vor allem Kinder an der Durchsetzung und dem Erfolg der SDGs teilhaben und somit zu globalen BürgerInnen unserer Gesellschaft werden. Auf der Website finden sich zahlreiche Materialien.

<http://worldslargestlesson.globalgoals.org/de/>

4. Literaturtipps

Studie: Wie lassen sich Jugendliche für Klimathemen begeistern? Chancen und Hürden in der Klimakommunikation von Sybille Chiari, Sonja Völler & Sylvia Mandl

Wie können Klimathemen motivierend an junge Menschen kommuniziert werden? Wodurch wird klimafreundliches Verhalten gehemmt bzw. gefördert? Diesen Fragen geht das Projekt AUTreach nach. Aus einer Literaturanalyse, einer Onlinebefragung und einer Workshop-Serie werden Barrieren und Erfolgsfaktoren für gelungene Klimakommunikation abgeleitet. Eine Good-Practice Plattform und eine praxisnahe Anleitung sollen zur Nutzung bzw. Erstellung motivierender und zielgruppenorientierter Klimakommunikationsformate anregen

http://www.austriaca.at/0xc1aa5576_0x0032cb7d.pdf

Migration und Flucht durch Klimawandel

Stellt auf wenigen Seiten in kompakter Form dar, wie der Klimawandel Menschen oft zur Aufgabe ihrer Heimat zwingt.

https://www.oxfam.de/system/files/oxfam_migration_und-flucht-durch-klimawandel.pdf