



Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg



Links

Der Weltklimarat: [Intergovernmental Panel on Climate Change \(IPCC\)](#)

IPCC: Erster Teil des Klimareports (Empfehlungen für die Politik):
[Climate Change 2007: The Physical Science Basis - Summary for Policymakers](#) (PDF)
IPCC: Full Report: [Working Group I Report "The Physical Science Basis"](#)

IPCC: Zweiter Teil des Klimareports (Empfehlungen für die Politik):
[Climate Change 2007: Climate Change Impacts, Adaptation and Vulnerability Summary for Policymakers](#) (PDF)
IPCC: Full Report: [Working Group II Report "Impacts, Adaptation and Vulnerability"](#)

IPCC: Dritter Teil des Klimareports (Empfehlungen für die Politik):
[Climate Change 2007: Mitigation of Climate Change Summary for Policymakers](#) (PDF)
IPCC: Full Report: [Working Group III Report "Mitigation of Climate Change"](#)

IPCC: Vierter Teil des Klimareports (Empfehlungen für die Politik):
[Summary for Policymakers of the Synthesis Report of the IPCC Fourth Assessment Report](#) (PDF)
IPCC: Full Report: [AR 4 Synthesis Report](#)

Eine deutschsprachige Zusammenfassung des Klimareports gibt es auf der Homepage des Bremerhavener Alfred-Wegener-Instituts (koordiniert die Polarforschung in Deutschland):

[Alfred-Wegener-Institut: Zusammenfassung des Klimareports](#)

[United Nations Framework Convention on Climate Change \(UNFCCC\)](#)

Umweltministerium Baden-Württemberg: [Klimaschutz](#)

BMU: [Klimaschutz aktuell](#)

Umweltbundesamt: [Klimaschutz](#)

[Umweltportal Deutschland](#)

EU: [Klimawandel](#)

Greenpeace: [Klima](#)

Greenpeace: [Klimawandel](#)

WWF: [Klimaschutz](#)

Goddard Space Flight Center: [Climate Change Resource Reel](#)

Das Goddard Space Flight Center der Nasa bietet Besuchern eine umfangreiche Sammlung von Animationen über die Auswirkungen des Klimawandels für Ozeane, Polargebiete, Land und Atmosphäre.

Max-Planck-Institut für Chemie, Mainz

[ESPERE - Klimainformationsprojekt für Schule und Bevölkerung](#)

[Nach oben](#)

Medienlinks

DW: [Das Gesicht des Klimawandels](#)

DW: [Der internationale Kampf ums Klima](#)

FAZ: [Klimawandel](#)

Focus: [Klima](#)

GEO: [Klimawandel](#)

GEO: [Klima-Mythen - Zwölf populäre Halbwahrheiten über den Klimawandel - im Licht der Forschung](#)

planet-wissen: [Klima](#)

planet-wissen: [Klimawandel](#)

sueddeutsche.de: [Klima in Gefahr](#)

Spiegel: [Klimawandel](#)



Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

stern: [Welt im Wandel](#)

Yahoo: [Klima](#)

ZDFheute: [Report: Erderwärmung dramatisch](#)

ZDFheute: [Der Klimawandel](#)

ZDFmediathek: [Interaktiv - Folgen des Klimawandels](#)

Zeit: [GAU im Treibhaus Erde](#)

Zeit: [Klimadebatte](#)

[Nach oben](#)

Unterrichtlinks



Materialien der Landeszentrale

Zeitschrift Politik & Unterricht 4/99

[Agenda 21](#)

Was 1992 mit der Vision einer nachhaltigen Entwicklung in Rio begann, führte in Berlin zu einem Verhandlungsauftrag, im Protokoll von Kyoto zu Zielvereinbarungen, in Buenos Aires zur Klärung der Spielregeln; es wurde in Bonn weiterentwickelt und in Den Haag abgeschlossen. Im Jahre 2002 sollte dann ein Vertragswerk in Kraft treten, das alle Beteiligten zur Minderung Ihrer Umwelt-Emissionen verpflichtet.

Im Mittelpunkt dieser Zeitschrift stehen weniger die Fragen der internationalen Verhandlungen und der nationalen Gesetzgebung. Gefragt wird vielmehr vor allem, was globales Denken an Konsequenzen für uns selbst hat.

(komplett online, HTML, PDF)



Bundeszentrale für politische Bildung

Themenblätter im Unterricht (Nr. 71)

[Mobilität und Umwelt](#)

Mobilität gehört zur modernen Gesellschaft und gilt als Bedingung für Alltagsanforderungen wie Arbeiten oder Einkaufen. Wie wichtig sie ist, spüren wir vor allem, wenn sie eingeschränkt wird, z.B. bei Bahnstreiks oder wenn der Kraftstoffpreis steigt. Die Kehrseite der Mobilität sehen wir an Umweltbelastungen. Bleibt zu fragen: Wieviel "Mobilität" verträgt das Klima?

Lehrer-Online

Klimawandel



Der Klimawandel und dessen Folgen werden häufig diskutiert. Neben der Aufklärung über Ursachen und Folgen des Klimawandels muss es darum gehen, Handlungsoptionen aufzuzeigen. Die Schulen haben in der Vergangenheit zur Umweltbildung beigetragen und werden in Zukunft verstärkt eine wichtige Rolle für den Bewusstseinswandel einnehmen. Wir möchten Sie bei Ihrem Bildungs- und Erziehungsauftrag in der Schule mit unserem Dossier "Klimawandel" unterstützen und bieten Ihnen Anregungen sowie Materialien für den Unterricht. Als Hintergrund und "Anfeuerung" sollten Sie eingangs den folgenden Beitrag lesen.

www.lehrer-online.de/klimawandel.php

[Nach oben](#)

Weitere Links:





Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

Bundeszentrale für politische Bildung: [Klimawandel](#)

Das Dossier beleuchtet die Grundlagen des Klimasystems und der Klimaforschung. Und es fragt, welche Ursachen zur globalen Erwärmung geführt haben und wie nationale und internationale Klimapolitik das Ausmaß zu begrenzen versucht. Ausgewählte Artikel zeigen auch die Folgen für Ökosystem und Menschen. Entstanden ist das Dossier in Zusammenarbeit mit dem Wuppertal Institut für Klima, Umwelt und Energie und in Kooperation mit dem Deutschen Hygiene-Museum.

Berliner Bildungsserver:

[Lernarchiv Klimawandel](#)

In einem Lernarchiv finden Sie zu einem bestimmten Thema Internetlinks und z.T. auch Materialien wie Arbeitsblätter oder Arbeitskarteien zum direkten Download. Sie sind eingeladen, dieses Archiv selber noch zu ergänzen: Klicken Sie rechts unter "ergänzen" auf den passenden Begriff und füllen Sie das Formular mit den entsprechenden Angaben aus. Ihr Beitrag wird redaktionell geprüft und dann in der Regel innerhalb von zwei Tagen veröffentlicht.

BildungsCent e.V

[Das große KlimaQuiz](#)

WWF und BildungsCent e.V. laden unter der Schirmherrschaft des Bundesumweltministeriums alle 8. und 9. Klassen zur Teilnahme am bundesweiten Online-Quiz rund um das Thema Klimawandel und Klimaschutz ein.

Brandenburgische Bildungsserver:

[Klima und Klimaschutz im Unterricht](#)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

[Arbeitsblätter Klimaschutz und Klimapolitik](#)

Bundesumweltministerium: [Klima sucht Schutz](#)

Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit

[BMU-Kinderseiten](#)

Chat der Welten - Klima und Energie

[Hintergrundinformationen und Materialien für den Unterricht zu verschiedenen Themen im Bereich Klimaschutz und Klimapolitik](#)

(Ministerium für Schule und Weiterbildung des Landes Nordrhein-Westfalen)

[Arbeitsblätter für den Unterricht - Der globale Klimawandel](#) (PDF)

Autoren: Markus Breuer, Britta Horstmann, Sven Anemüller

Die Unterlagen sind als didaktisches Material für den Unterricht in der Sekundarstufe II (begrenzt auch ab der zehnten Jahrgangsstufe) ausgelegt. Sie bestehen jeweils aus einem einführenden, didaktisch-inhaltlichen Kommentar sowie entsprechenden Arbeitsblättern, die für den direkten Einsatz in der Schule konzipiert sind.

Hamburger Bildungsserver: [Klimawandel und Klimafolgen](#)

learn:line: [Klimawandel](#)

Ein umfangreiches Special auf dem Bildungsserver NRW mit Statistiken, Materialien und vielen Links.

lehrer-online: [Klimawandel](#)

Naturmuseums Naturama: [Wie funktioniert das Klimasystem?](#)

Eine anschauliche Animation mit Ton für neugierige Jugendliche, die es genau wissen wollen. Sehr geeignet auch für den Unterricht. Ein Beitrag des Naturmuseums Naturama in Aarau, Schweiz.

[Nach oben](#)

Onlinespiel



Quelle: co2online

[Mission BluePlanet Online-Quiz](#)

Mission BluePlanet Online-Quiz, der Online-Version des Multimedia-Quizspiels von Klima sucht Schutz, einer vom Bundesumweltministerium geförderten Kampagne.

Begeben euch auf eine Reise vom tiefsten Loch der Erde bis hinauf in den Weltraum! Testet euer Wissen mit Mission BluePlanet. Warum ist der Himmel blau? Wie wissen Windräder, woher der Wind weht? Was passiert, wenn Eisberge schmelzen? Warum gibt es auf der Erde Jahreszeiten, auf dem Mond noch nicht mal Wetter? Wie entstehen Gletscher und welche Farbe hat die Haut von Eisbären?



Landeszentrale für politische Bildung Baden-Württemberg

Was wisst ihr über Klimawandel und Energieverbrauch? Fordert Freunde und Bekannte zum Quiz-Duell heraus. Die Fragen haben es in sich und zudem ist Tempo gefragt. Es geht aber nicht nur um Punkte. Nach jeder Frage erfahrt ihr interessante und verblüffende Infos. Macht euch zum Klimaprofi!

[Nach oben](#)