

UmweltWissen – Klima

## Klimaschutz macht Schule

Materialien für den Unterricht



© Dieter Schütz / [pixello.de](http://pixello.de)

Die Sonne – sie liefert mehr Energie, als wir verbrauchen könnten. Mit diesem und anderen Themen rund um den Klimaschutz beschäftigen sich heute schon die Kleinsten. Entsprechend vielfältig ist auch das Angebot an online verfügbaren Unterrichtsmaterialien.

Klimaschutz ist heute in aller Munde und hat seinen festen Platz im Schulstoff. Auch im Kindergarten und in der Kindertagesstätte beschäftigen sich Kinder schon mit dem Klima und damit, wie sie es schützen können.

Deshalb ist es nicht verwunderlich, dass man nur einen Klick entfernt im Internet eine Vielzahl an Unterrichtsmaterialien, Projektideen, Spielen, Infomaterialien, Versuchsanleitungen, Bastelideen und interaktiven Angeboten rund um das Thema Klimaschutz findet. Aber welches dieser Angebote ist das Richtige?

In dieser Liste finden Sie eine Auswahl an online verfügbaren Angeboten. Damit Sie altersgerechte Materialien schneller recherchieren können, sind die Angebote nach Schulstufen sortiert. Zusätzlich ist jedes Angebot mit einigen Stichpunkten beschrieben. Sie erhalten Informationen zum Herausgeber, zur Verfügbarkeit (z. B. online oder Download), wie aktuell das Angebot ist und den Link auf die Materialien.

## 1 Allgemeines zum Klimaschutz – ohne Altersangabe oder Materialsammlung für mehrere Altersstufen

Titel / Link	Beschreibung	Herausgeber	Verfügbarkeit
<a href="#"><u>Aktion Klima! engagiert</u></a>	Materialien und Anregungen für Klimaschutz in Schulen und Bildungseinrichtungen	BildungsCent e.V.	Online
<a href="#"><u>Bayerns Klima im Wandel – erkennen und handeln</u></a>	Broschüre: Anzeichen und Folgen des Klimawandels; Klimaschutzmaßnahmen	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Download und Online-Bestellung
<a href="#"><u>Bildung für nachhaltige Entwicklung</u></a>	Links zu verschiedenen Angeboten (Arbeitsblätter, Wettbewerbe)	Bayerisches Staatsministerium für Bildung und Kultus, Wissenschaft und Kunst	Online
<a href="#"><u>Bildungsangebote zu Energie und Umwelt</u></a>	Materialien und Informationen der Verbraucherzentrale NRW für Bildung, Schule und Erziehung, <i>nach Altersstufen sortiert</i>	Verbraucherzentrale Nordrhein-Westfalen e.V.	Online und Download
<a href="#"><u>Bildungsmaterialien</u></a>	Bildungsmaterialien des UfU; <i>nach Altersstufen sortiert</i> , zusätzlich Plattform zum Austausch von Unterrichtsmaterialien	Unabhängiges Institut für Umweltfragen e.V.	Download
<a href="#"><u>Bildungsservice – Bildungsmaterialien</u></a>	Bildungsmaterialien des BMUB, <i>nach Altersstufen sortiert</i> , weitere Materialien von UBA, BfN, BfS	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	Download
<a href="#"><u>BNE-Portal</u></a>	Praxisbeispiele und Lehr- / Lernmaterialien zur Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE), auch Klimaschutz recherchierbar.	Deutsche UNESCO-Kommission e.V.	Online

Titel / Link	Beschreibung	Herausgeber	Verfügbarkeit
<a href="#"><u>CHANGE</u></a>	Internetplattform rund um das Thema Klimawandel mit Hintergrundinformationen, Lehrer- und Schülerportal, Filmen, einem Quiz und einem Kohlenstoffrechner. Seit 2011 ist die Seite archiviert.	Europäische Kommission	Online und Download
<a href="#"><u>Das Öko-Schulprogramm (ÖSP) der Stadt Augsburg</u></a>	Schulprogramm zur Energieeinsparung und CO <sub>2</sub> -Minderung.	Kommunales Energiemanagement der Stadt Augsburg	Online
<a href="#"><u>Effiziente Energienutzung in Bürogebäuden – Planungshilfen</u></a>	Leitfaden mit zahlreichen Informationen zur Optimierung von Komfort, Energieverbrauch und Wirtschaftlichkeit. Grundregeln als „10 Gebote“.	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Download und Online-Bestellung
<a href="#"><u>Energieeinsparung in Schulen</u></a>	Internetauftritt mit Publikationen, Praxisbeispielen und Unterrichtskonzepten.	Hessisches Ministerium für Wirtschaft, Verkehr und Landesentwicklung	Online und Download
<a href="#"><u>Germanwatch Bildung &amp; Klima</u></a> <a href="#"><u>Germanwatch Klimaexpedition</u></a>	Website mit Filmen, Unterrichtsmaterial, Folien, Links und vielem mehr.	Germanwatch e.V.	Online und Download
<a href="#"><u>Klima-Detektive</u></a>	Schüler nehmen in Begleitung eines Architekten bzw. Energieberaters ihre Schule sowie ihr eigenes Nutzverhalten genauer unter die Lupe, und klären unterschiedliche Fragen zum Thema klimagerechtes und nachhaltiges Bauen. Unterrichtsunterlagen für unterschiedliche Gebäudetypen und Schularten. <i>Nach Altersstufen sortiert.</i>	Bayerische Architektenkammer	Online und Download (Kennwort ist bei der Bayerischen Architektenkammer anzufordern)

Titel / Link	Beschreibung	Herausgeber	Verfügbarkeit
<a href="#"><u>Klimagerechtigkeit</u></a>	Lehrer- und Arbeitsblätter.	Bundeszentrale für politische Bildung	Download und Online-Bestellung
<a href="#"><u>KlimAktiv CO<sub>2</sub>-Rechner</u></a>	Online-Anwendung, mit der Jugendliche prüfen können, wie klimafreundlich ihr Lebensstil ist.	KlimAktiv gemeinnützige Gesellschaft zur Förderung des Klimaschutzes mbH	Online
<a href="#"><u>Klimaschutz Fokus Schule</u></a>	Internetpräsenz mit einer umfassenden Auflistung von (Unterrichts-)Materialien zum Thema Energie.	EnergieAgentur.NRW GmbH	Online und Download
<a href="#"><u>Klima und Energie</u></a>	Infoblatt; Begriffe und Themen der Klimadebatte.	BINE Informationsdienst am Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe	Download
<a href="#"><u>Klimawandel</u></a>	Dossier Klimawandel.	Bundeszentrale für politische Bildung	Online
<a href="#"><u>lehrer-online: Klimawandel</u></a>	Service- und Internetplattform mit Unterrichtsmaterialien, Unterrichtseinheiten, Zusatzinformationen und Angeboten für Jugendliche.	LO Lehrer-Online GmbH	Online und Download
<a href="#"><u>LBV. Lernen &amp; Erleben. Schule.</u></a>	Informationen zur Auszeichnung „Umweltschule in Europa – Internationale Agenda 21-Schule“.	Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V.	Online
<a href="#"><u>Medienzentrum für Stadt und Landkreis Augsburg</u></a>	Mediendatenbank: Dias, Filme, Schulfernsehsendungen, CD-ROM, Medienpakete.	Stadt Augsburg	Online-Bestellung

Titel / Link	Beschreibung	Herausgeber	Verfügbarkeit
<a href="#"><u>Mobilität und Umwelt</u></a>	Lehrer- und Arbeitsblätter.	Bundeszentrale für politische Bildung	Download und Online-Bestellung
<a href="#"><u>Persönliche CO<sub>2</sub>-Bilanz</u></a>	Rechner, mit dem der persönliche Energieverbrauch und die damit verbundenen CO <sub>2</sub> -Emissionen abgeschätzt werden können.	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Online
<a href="#"><u>planet schule</u></a>	In diesem Internetangebot finden sich Arbeitsblätter, Sendungen, Online-Filme und interaktive Animationen zum Thema.	Südwestrundfunk (SWR) Westdeutscher Rundfunk (WDR)	Online und Download
<a href="#"><u>Politische Bildung</u></a>	Suche nach Themenfeldern; Spiele, Quiz, Podcasts. Ein Angebot der Bundeszentrale und der Landeszentralen für Politische Bildung.	Bundesarbeitsgemeinschaft politische Bildung Online	Online und Download
<a href="#"><u>Prima Klima Angebote</u></a>	Große Auswahl an Angeboten rund um den Klimaschutz für unterschiedliche Altersgruppen (Region Augsburg).	Umweltstation Augsburg	Online
<a href="#"><u>Transfer 21</u></a>	Materialsammlung zum Thema Klimawandel.	Freie Universität Berlin Arbeitsbereich Erziehungswissenschaftliche Zukunftsforschung Programm Transfer-21	Online und Download
<a href="#"><u>Umweltbildung.Bayern</u></a>	Das Qualitätssiegel „Umweltbildung.Bayern“ kennzeichnet seit zehn Jahren Umweltbildungseinrichtungen in Bayern, die hochwertige Veranstaltungen im Sinn einer Bildung für nachhaltige Entwicklung anbieten.	Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz	Online

Titel / Link	Beschreibung	Herausgeber	Verfügbarkeit
<a href="#"><u>Umwelt im Unterricht</u></a>	Der Bildungsservice des BMUB bietet Materialien für den Unterricht, aktuelle Informationen, Aktionen sowie Hinweise für Schulen und Bildungseinrichtungen, <i>teilweise nach Altersstufen sortiert</i> .	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit	Online und Download
<a href="#"><u>Wald, Klima &amp; Du</u></a>	Broschüre mit Modulen zum Mitmachen.	Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten	Download
<a href="#"><u>Waldpädagogik – viel mehr als nur Wissen vom Wald</u></a>	Links und Veröffentlichungen.	Bayerische Landesanstalt für Wald und Forstwirtschaft	Online und Download

## 2 Kindergarten und Primarstufe

Titel / Link	Beschreibung	Herausgeber	Verfügbarkeit
<a href="#"><u>Energiespar-Kalender für Schulen</u></a>	Dieser Wochenkalender begleitet das Schuljahr. Den 38 Schulwochen entsprechend hat der Kalender 38 Türchen, die während des Jahres im Unterricht geöffnet werden können. Hinter jedem Türchen verbirgt sich ein zur jeweiligen Jahreszeit passender Tipp aus den Bereichen Energie, Mobilität oder Nachhaltigkeit.	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Download und Online-Bestellung
<a href="#"><u>LBV. Lernen &amp; Erleben. Frühkindliche Bildung.</u></a>	Standardwerk „leben gestalten lernen“ für den Elementarbereich; weitere Informationen zum Thema Bildung für nachhaltige Entwicklung im Elementarbereich.	Landesbund für Vogelschutz in Bayern e.V.	Online und Online-Bestellung
<a href="#"><u>Was ist Was – Energiedetektive</u></a>	Bei der Energiewende kann jeder mithelfen. Deshalb heißt es, Energie sparen, die richtigen Geräte nutzen und die erneuerbaren Energien fördern. Werde doch Energiedetektiv! Finde die Stromräuber bei dir zu Hause. Wie das geht und was du wissen musst, steht in diesem Büchlein.	Bayerisches Landesamt für Umwelt / Tessloff Verlag	Online-Bestellung

### 3 Sekundarstufe I

Titel / Link	Beschreibung	Herausgeber	Verfügbarkeit
<a href="#"><u>Ausstellung „Energie bauen“</u></a>	Die Ausstellung zeigt Schülern und Schülerinnen, Studierenden, Fachleuten und Laien auf spannende Weise die Bedeutung von Nachhaltigkeit, Umweltbewusstsein und Forschung. Die Interaktion von Mensch und Technik wird ausführlich am Beispiel der neusten Technologien des Energy Efficiency Center erklärt und erlebbar gemacht.	Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. (ZAE Bayern)	Anmeldung
<a href="#"><u>BMUB Kids</u></a>	Die Kinderseite richtet sich vorrangig an die Gruppe der Zehn- bis Zwölfjährigen und bietet verständlich aufbereitete Informationen und Tipps zu Umwelt- und Bauthemen. Das Angebot unterstützt aber auch alle Erwachsenen, die junge Menschen für Umwelt, Bauen und Wohnen begeistern wollen.	Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz Bau und Reaktorsicherheit	Online
<a href="#"><u>Der Ökologische Fußabdruck – Schülerblätter</u></a>	Arbeitsblätter zum Thema ökologischer Fußabdruck.	Bayerisches Landesamt für Umwelt / Universität Augsburg – Lehrstuhl für Didaktik der Geographie	Download
<a href="#"><u>Einfach ganz ANDERS – Bildung für nachhaltige Entwicklung an Ganztagschulen</u></a>	Vielzahl von Infomaterialien und Spielideen, die die Themen Klima, Klimaschutz, Treibhauseffekt, Risiken und Auswirkungen kindgerecht aufgreifen und erklären.	Jugend im Bund für Umwelt und Naturschutz Deutschland – Landesverband Nordrhein-Westfalen e.V. (BUNDjugend NRW) Eine Welt Netz NRW e.V.	Online und Download

<b><u>Energiespiel Bayern</u></b>	Der Freistaat Bayern ist auf dem Weg in ein neues Energiezeitalter. Mach mit und baue die Stromversorgung Bayerns so um, dass der Ausstieg aus der Kernenergie bis Ende 2022 nach Deinen Vorstellungen gelingt. Doch beachte: Die Energiewende will am Laufen gehalten werden! Und zwar in jeder Hinsicht. Inklusive didaktischem Konzept und Arbeitsmaterialien.	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie	Online
<b><u>Energie (v)erleben</u></b>	Umweltbildung über drei Klassenstufen (8–10) hinweg in den Naturwissenschaften, insbesondere in Physik. Auf den bayerischen Lehrplan abgestimmt.	BLK-Programm „21“ Koordinierungsstelle Freie Universität Berlin	Download
<b><u>Energiewende vor Ort – Rollenspiel</u></b>	Die Energiewende muss vor Ort gelebt werden: Auch wenn im Prinzip viele einverstanden sind, stoßen gerade Windenergieanlagen lokal oft auf Zweifel, Vorbehalte oder Widerstand. Daher wurde ein Rollenspiel erarbeitet, in dem Schüler diese widerstreitenden Interessen erleben, Argumente suchen, Ausgleichs- und Gestaltungsmöglichkeiten finden.	Bayerisches Landesamt für Umwelt	Download
<b><u>Globaler Klimawandel Emissionen und erneuerbare Energien</u></b>	Heft mit Unterrichtsmaterial, Lehrerhandreichung und Arbeitsblättern.	The Tamaki Foundation Project on Environmental Education	Download
<b><u>Keep Cool. Setzen Sie das Klima aufs Spiel.</u></b>	Brettspiel / Onlinespiel: Bei diesem Spiel muss jeder Mitspieler zwischen dem eigenen Vorteil und dem gesellschaftlichen Klimaschutz abwägen.	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung	Online und Online-Bestellung

<u><a href="#">KlimaNet für Kids</a></u>	Internetseite, die Jugendliche für den Klimaschutz motiviert. Energiespar-Check für Schulen, Bastelideen, Anleitungen für Experimente, Hintergrundinformationen.	Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg	Online und Download
<u><a href="#">Leihausstellung „Energiewende“</a></u>	Die Leihausstellung „Energiewende“ informiert über wichtige Grundlagen zur Energiewende. Besonders der Energie-3-Sprung ist in Form von Mitmachstationen und Modellen anschaulich dargestellt und regt zu eigener Beteiligung an. Die Ausstellung ist in die Themenbereiche „Energiebedarf senken“, „Energieeffizienz erhöhen“ und „Erneuerbare Energien nutzen“ untergliedert. Die Themenbereiche können auch unabhängig voneinander gezeigt werden.	Bayerisches Landesamt für Umwelt	(Online-)Bestellung
<u><a href="#">Leihausstellung „Klima Faktor Mensch“</a></u>	Hat der Klimawandel unsere Heimat schon verändert? Was erwartet uns in Zukunft? Was hat meine Weißwurst mit dem Klimawandel zu tun? Können wir den CO <sub>2</sub> -Ausstoß bremsen? Diese und viele andere Fragen stellt die Wanderausstellung „KLIMA FAKTOR MENSCH“ des Bayerischen Landesamtes für Umwelt. Sie gibt Antworten, regt aber auch zu Diskussionen an.	Bayerisches Landesamt für Umwelt	(Online-)Bestellung
<u><a href="#">Modellversuch zum Treibhauseffekt</a></u>	Modellversuch zum Treibhauseffekt im Chemie-Unterricht in Baden-Württemberg; animierte Grafik.	Zentrale für Unterrichtsmedien im Internet e.V.	Online und Download

<b><u>Pädagogische Begleitmaterialien zur Ausstellung Energiewende</u></b>	Aufgaben und spielerische Materialien zum Thema Energiewende.	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie	Download
<b><u>Schüler sparen Energie</u></b>	Infoblatt; Schüler als Energiedetektive, Energiemanager oder Energieteam.	BINE Informationsdienst am Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe	Download
<b><u>Schüler zapfen die Sonne an</u></b>	Infoblatt; Anregungen zum Projekt „Schuleigene Photovoltaik-Anlage“.	BINE Informationsdienst am Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe	Download
<b><u>Stromcheck</u></b>	Werde zum Energiedetektiv und finde heraus, wo die Stromfresser lauern. Mit einem Strommessgerät kann man ganz leicht herausfinden, ob die Waschmaschine Strom verbraucht, obwohl sie ausgeschaltet ist und wie viel Stromkosten das Kühlgerät jährlich verursacht.	Bayerisches Landesamt für Umwelt / Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie	Online
<b><u>Unterrichtsprojekt „Energiepolitik“</u></b>	Unterrichtsmappe.	BINE Informationsdienst am Fachinformationszentrum (FIZ) Karlsruhe	Bestellung per E-Mail
<b><u>Wir haben die Erde nur geliehen – Zukunftssichernde Lebensstile</u></b>	Unterrichtsmaterial.	BUND Göttingen	Download

#### 4 Sekundarstufe II

Titel / Link	Beschreibung	Herausgeber	Verfügbarkeit
<a href="#"><u>Ausstellung „Energie bauen“</u></a>	Die Ausstellung zeigt Schülern und Studenten, Fachleuten und Laien auf spannende Weise die Bedeutung von Nachhaltigkeit, Umweltbewusstsein und Forschung. Die Interaktion von Mensch und Technik wird ausführlich am Beispiel der neusten Technologien des Energy Efficiency Center erklärt und erlebbar.	Bayerisches Zentrum für Angewandte Energieforschung e.V. (ZAE Bayern)	Anmeldung
<a href="#"><u>Energiespiel Bayern</u></a>	Der Freistaat Bayern ist auf dem Weg in ein neues Energiezeitalter. Mach mit und baue die Stromversorgung Bayerns so um, dass der Ausstieg aus der Kernenergie bis Ende 2022 nach Deinen Vorstellungen gelingt. Doch beachte: Die Energiewende will am Laufen gehalten werden! Und zwar in jeder Hinsicht. Inklusive didaktischem Konzept und Arbeitsmaterialien.	Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie	Online
<a href="#"><u>Es liegt was in der Luft</u></a>	fluter. Magazin der Bundeszentrale für politische Bildung.	Bundeszentrale für politische Bildung	Online-Bestellung
<a href="#"><u>Gemeinsame Verantwortung für das Treibhaus Erde</u></a>	Arbeitshilfe mit Informationen zu Aktionen.	Brot für die Welt	Download
<a href="#"><u>Globaler Klimawandel Emissionen und erneuerbare Energien</u></a>	Heft mit Unterrichtsmaterial, Lehrerhandreichung und Arbeitsblättern.	The Tamaki Foundation Project on Environmental Education	Download

Titel / Link	Beschreibung	Herausgeber	Verfügbarkeit
<a href="#"><u>Keep Cool. Setzen Sie das Klima aufs Spiel.</u></a>	Brettspiel / Onlinespiel: Bei diesem Spiel muss jeder Mitspieler zwischen dem eigenem Vorteil und dem gesellschaftlichen Klimaschutz abwägen.	Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung	Online und Online-Bestellung
<a href="#"><u>Klimawandel und seine Folgen</u></a>	Führende Klimawissenschaftlerinnen und -wissenschaftler wurden befragt, um alle Facetten des Klimawandels zu beleuchten. Wer wissen will, was die Ursachen für die menschengemachte Erderwärmung sind und wie unser Klimasystem funktioniert, findet die Informationen hier.	iversity GmbH	Online
<a href="#"><u>Leihausstellung „Energiewende“</u></a>	Die Leihausstellung „Energiewende“ informiert über wichtige Grundlagen zur Energiewende. Besonders der Energie-3-Sprung ist in Form von Mitmachstationen und Modellen anschaulich dargestellt und regt zu eigener Beteiligung an. Die Ausstellung ist in die Themenbereiche „Energiebedarf senken“, „Energieeffizienz erhöhen“ und „Erneuerbare Energien nutzen“ untergliedert. Die Themenbereiche können auch unabhängig voneinander gezeigt werden.	Bayerisches Landesamt für Umwelt	(Online-)Bestellung

<p><b><u>Leihausstellung „Klima Faktor Mensch“</u></b></p>	<p>Hat der Klimawandel unsere Heimat schon verändert? Was erwartet uns in Zukunft? Was hat meine Weißwurst mit dem Klimawandel zu tun? Können wir den CO<sub>2</sub>-Ausstoß bremsen? Diese und viele andere Fragen stellt die Wanderausstellung „KLIMA FAKTOR MENSCH“ des Bayerischen Landesamtes für Umwelt. Sie gibt Antworten, regt aber auch zu Diskussionen an.</p>	<p>Bayerisches Landesamt für Umwelt</p>	<p>(Online-)Bestellung</p>
<p><b><u>Pädagogische Begleitmaterialien zur Ausstellung Energiewende</u></b></p>	<p>Aufgaben und spielerische Materialien zum Thema Energiewende.</p>	<p>Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie</p>	<p>Download</p>
<p><b><u>Planspiele</u></b></p>	<p>Klimawandel, Flächenverbrauch, biologische Vielfalt, Energienutzung – ökologische Herausforderungen, die unsere Lebensqualität heute und in Zukunft stark beeinflussen. Wer entscheidet darüber, welche Lösungen eingeschlagen werden? Was können Normalbürgerinnen und -bürger tun? Planspiele sind eine gute Form, sich mit diesen Themen auseinanderzusetzen.</p>	<p>Wissenschaftsladen Bonn e.V.</p>	<p>Download</p>
<p><b><u>Stromcheck</u></b></p>	<p>Werde zum Energiedetektiv und finde heraus, wo die Stromfresser lauern. Mit einem Strommessgerät kann man ganz leicht herausfinden, ob die Waschmaschine Strom verbraucht, obwohl sie ausgeschaltet ist und wie viel Stromkosten das Kühlgerät jährlich verursacht.</p>	<p>Bayerisches Landesamt für Umwelt / Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft und Medien, Energie und Technologie</p>	<p>Online</p>

## 5 Weiterführende Informationen

UmweltWissen-Publikationen:

- ▶ [Das Klima der Vergangenheit](#)
- ▶ [Erdwärme – die Energiequelle aus der Tiefe](#)
- ▶ [Erforschung und Prognose des Klimawandels](#)
- ▶ [EnergieAtlas Bayern – Routenplaner für Ihre Energiewende](#)
- ▶ [Energiesparlampe und LED: Energieeffiziente Beleuchtung](#)
- ▶ [Oberflächennahe Geothermie](#)
- ▶ [Ozonschicht und Ozonloch](#)
- ▶ [Sonnenenergie](#)
- ▶ [Windenergie in Bayern](#)

Umweltschutz im Alltag: ▶ [Ansprechpartner](#) und ▶ [weitere Publikationen](#)

Hinweis zur gedruckten Version: Diese Publikation finden Sie auch als PDF im Internet. Dort sind die blau unterstrichenen Literaturstellen verlinkt. Sie können also von dort aus auf sie zugreifen oder die jeweiligen Stichworte in eine Suchmaschine eingeben.

### Impressum:

Herausgeber:

Bayerisches Landesamt für Umwelt (LfU)  
Bürgermeister-Ulrich-Straße 160  
86179 Augsburg

Telefon: 0821 9071-0

Telefax: 0821 9071-5556

E-Mail: [poststelle@lfu.bayern.de](mailto:poststelle@lfu.bayern.de)

Internet: <http://www.lfu.bayern.de>

Postanschrift:

Bayerisches Landesamt für Umwelt  
86177 Augsburg

Bearbeitung:

Ref. 12 / Carolin Himmelhan

Bildnachweis:

Dieter Schütz / [pixelio.de](http://pixelio.de): Seite 1

Stand:

Diese Linkliste basiert auf der Ausgabe von 2006, die von der Lokalen Agenda 21 Augsburg verfasst wurde.

Aktualisierung der Links:

Juli 2016

Das Werk ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte sind vorbehalten. Die Broschüre wird kostenlos abgegeben, jede entgeltliche Weitergabe ist untersagt. Diese Broschüre wurde mit großer Sorgfalt zusammengestellt. Eine Gewähr für die Richtigkeit und Vollständigkeit kann dennoch nicht übernommen werden. Für die Inhalte fremder Internetangebote sind wir nicht verantwortlich.



BAYERN | DIREKT ist Ihr direkter Draht zur Bayerischen Staatsregierung. Unter Tel. 089 122220 oder per E-Mail unter [direkt@bayern.de](mailto:direkt@bayern.de) erhalten Sie Informationsmaterial und Broschüren, Auskunft zu aktuellen Themen und Internetquellen sowie Hinweise zu Behörden, zuständigen Stellen und Ansprechpartnern bei der Bayerischen Staatsregierung.