

Tipps und Links zum Thema Klima – Umwelt – Energie

Bücher und Links zum Thema Klima und Umwelt

Der Brundtland-Bericht der Weltkommission für Umwelt und Entwicklung, 1999 -
Unsere gemeinsame Zukunft, Verlag: Eggenkamp ISBN-13: 978-3923166169

von Weizsäcker, E. U., 2010, Faktor Fünf: Die Formel für nachhaltiges Wachstum,
Verlag Droemer HC, ISBN-13: 978-3426274866

Schneckener, U., Lienkamp, A., Klagge, B., Scheliha, A., 2013, Wettstreit um
Ressourcen – Konflikte um Klima, Wasser und Boden, Verlag: oekom Verlag
ISBN-13: 978-3865814210

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

www.stmuv.bayern.de

Stand November 2023

**Umwelt im Unterricht - Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare
Sicherheit und Verbraucherschutz**

<http://www.umwelt-im-unterricht.de>

Stand November 2023

Intergovernmental Panel on Climate Change

<https://www.ipcc.ch/>

Stand November 2023

Bayerisches Staatsministerium für Digitales

Einfach klimagerechter leben in Bayern

Über 200 Tipps in einer Broschüre zusammengefasst.

https://www.bestellen.bayern.de/shoplink/stmuv_vs_056.htm

Bücher und Links zum Thema Energie und Energietechnologie

Internationale Energieagentur

<https://www.iea.org/>

Stand November 2023

Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz

<http://www.bmwi.de/DE/Themen/energie.html>

Stand November 2023

Bayerisches Staatsministerium für Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie

<https://www.stmwi.bayern.de/energie/energiewende/>

Stand November 2023

Heinloth, K., 2003, Die Energiefrage: Bedarf und Potentiale, Nutzen, Risiken und Kosten, 2. Auflage, Vieweg+Teubner Verlag, ISBN-13: 978-3528131067

Fricke, J., Borst, W. L., 2013, Essentials of Energy Technology: Sources, Transport, Storage, Conservation, Verlag: Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, ISBN-13: 978-3527334162

Links zum Thema Energieeffiziente Gebäude

Das **Energy Efficiency Center** ein Forschungsgebäude

www.energy-efficiency-center.de

Stand November 2023

Informationsseite zur Projektförderung des Bundesministeriums für Wirtschaft und Klimaschutz im Energieforschungsprogrammberichtet aus Projekten der Energieforschung

<https://www.energieforschung.de/>

Stand November 2023

Bücher und Links zum Thema Nachhaltigkeit

Der Brundtland-Bericht der Weltkommission für Umwelt und Entwicklung, 1999 -Unsere gemeinsame Zukunft, Verlag: Eggenkamp ISBN-13: 978-3923166169

von Weizsäcker, E. U., 2010, Faktor Fünf: Die Formel für nachhaltiges Wachstum, Verlag: Droemer HC, ISBN-13: 978-3426274866

Randers, J., 2012, 2052. Der neue Bericht an den Club of Rome - Eine globale Prognose für die nächsten 40 Jahre, Verlag: oekom verlag, ISBN-13: 978-3865813985

Nordmann, J., Welfens, M.J., Fischer, D., Nemnich, C., Bookhagen, B., Bienge, K., Niebert, K., 2015, Die Rohstoff-Expedition – Entdecke, was in (d)einem Handy steckt, Verlag: Springer Spektrum, ISBN-13: 978-3662440827

Reeves, S., Hofer, J., Kronzucker, D., Westland, D. Andresen, L., 2011, 500 junge Ideen, täglich die Welt zu verbessern, Verlag: Rowohlt Taschenbuch Verlag; ISBN-13: 978-3499215025

Bayerisches Staatsministerium für Umwelt- und Verbraucherschutz

www.stmuv.bayern.de

Stand November 2023

Umwelt im Unterricht - Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, nukleare Sicherheit und Verbraucherschutz

<http://www.umwelt-im-unterricht.de>

Stand November 2023

Bücher und Links zum Thema Stadtentwicklung

World Urbanization Prospects

Published by the United Nations, 2014, Copyright © United Nations

ISBN-13: 978-9211515176

Gehl, J., 2015, Städte für Menschen, Verlag: Jovis Berlin, ISBN-13: 978-3868593563

Knieling, J., & Müller, B., 2015, Klimaanpassung in der Stadt- und Regionalentwicklung, Verlag: oekom verlag, ISBN-13: 978-3865817037

Umweltbildung – Bildung für nachhaltige Entwicklung – Bayerisches Staatsministerium für Umwelt und Verbraucherschutz

www.umweltbildung.bayern.de

Stand November 2023

Umwelt im Unterricht – Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit

www.umwelt-im-unterricht.de/themen

Stand November 2023

Links zum Energy Efficiency Center und zur Ausstellung

www.energy-efficiency-center.de

Stand November 2023

www.klima-umwelt-energie.de

Stand November 2023