

# 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](http://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](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](http://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](http://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](http://www.umweltbildung.bayern.de)

Stand November 2023

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

[www.umwelt-im-unterricht.de/themen](http://www.umwelt-im-unterricht.de/themen)

Stand November 2023

## Links zum Energy Efficiency Center und zur Ausstellung

[www.energy-efficiency-center.de](http://www.energy-efficiency-center.de)

Stand November 2023

[www.klima-umwelt-energie.de](http://www.klima-umwelt-energie.de)

Stand November 2023