

◀[Mir reicht's! Greta!](#)

[Was wir aus der Corona-Pandemie lernen können](#)▶

In der **Linkliste Klima Energie** sind Artikel und Quellen zu verschiedenen Themen, wie Klimawandel, Kippelemente, Treibhausgasen, Energiewende oder auch Elektromobilität zusammengetragen. Diese Links sollen dem Faktencheck dienen. Wer neue und darüberhinausgehende Informationen kennt, darf sie gerne in den Kommentar stellen.

Klimawandel

siehe auch [Ansehen/Klimawandel](#)

IPCC: [Klimaänderungen 2013 - Naturwissenschaftliche Grundlagen.](#)

skepticalscience: [Fakten und Irrglaube](#)

skepticalscience: [Das Handbuch zum Klimakonsens mit Antworten auf "Skeptiker".](#)

Süddeutsche Zeitung: [Anatomie einer Katastrophe - Was die Klimakrise...](#)

Fakt ist: [Über 90 Prozent der Klimaforscher sind überzeugt, dass maßgeblich der Men...](#)

Bloomberg Businessweek (Grafik): [What's Really Warming the World?](#)

Friedrich Ebert Stiftung (Podcast): [Mythen um den Klimaschutz entzaubern.](#)

Stefan Rahmstorf: [Klimalounge. Wie viel CO2 kann Deutschland noch ausstoßen?](#)

Volker Quaschnig: [Erneuerbare Energien und Klimaschutz.](#)

Quaschnig/Rahmstorf/Terli (12.12.19): [Klartext Klima.](#)

Quaschnig/Rahmstorf/Terli (07.02.20): [Klartext Klima Folge 2.](#)

Quaschnig/Rahmstorf/Terli/Göpel (01.05.20): [Klartext Klima Folge 3.](#)

Quaschnig/Rahmstorf/Terli/Kemfert (26.05.20): [Klartext Klima Folge 4.](#)

UBA (Dez. 2019): [So erreicht Deutschland seine Klimaschutzziele...](#)

Bildungsserver: [Klimaprojektionen Afrika.](#)

Bildungsserver: [Klimaänderungen und Landwirtschaft Afrika.](#)

gesichter-afrikas.de: [Klimawandel und seine Auswirkungen in Afrika](#)

Julia Schilly (08.10.17): [Knappheit entsteht in Afrika nicht nur durch den Klimawandel.](#)

Marlene Weiß (07.07.17): [Lässt der Klimawandel Afrika ergrünen?](#)

ZEITonline (14.02.20): [Forscher messen neuen Temperaturrekord in der Antarktis.](#)

Joachim Wille (22.02.20): [Die Sahara ergrünt - ein bisschen.](#)

Jürgen Paeger: [Die Kosten des Klimawandels.](#) Download: [Stern-Report.](#)

New Climate Economy (2014): [Better Growth, Better Climate.](#)

Tippling Points

Monika Seynsche (19.09.19): [Was die Brände im Amazonas für die Zukunft bedeuten.](#)

Monika Seynsche (24.09.19): Die Folgen der Amazonas-Brände.

Timothy Lenton et al. (29.11.19): Kipp-Elemente: Zu riskant, um gegen sie zu wetten.

Shanna Hanbury (20.12.19): "The tipping point is here, it is now"

Dom Phillips (23.10.19): Amazon rainforest 'close to irreversible tipping point'

Treibhausgasemissionen

UBA (05.03.20): [Tempolimit](#). Download: [Klimaschutz durch Tempolimit](#).

UBA (25.04.19): [Treibhausgas-Emissionen in Deutschland](#).

UBA (25.04.19): [Beitrag der Landwirtschaft zu den Treibhausgasemissionen](#).

EU Parlament (07.03.18): [Treibhausgasemission nach Ländern und Sektoren](#).

UBA (10.01.16): [Emissionquellen](#).

Weltagrarbericht: [Klima und Energie \(Treibhausgase in der Landwirtschaft\)](#)

Volker Quaschnig: [Spezifische Kohlenstoffemissionen verschiedener Brennstoffe](#).

Atomkraft als Mittel gegen den Klimawandel

Österreichische Energieagentur: [Atomkraft weder klimafreundlich noch wirtschaftlich](#).

Andreas Wilkens (25.09.19): [Atomkraft nicht geeignet als Lösung gegen Klimawandel](#).

Harald Lesch (17.05.17): [Atomkraft ohne Risiko? Der Flüssigsalzreaktor](#).

Harald Lesch (18.12.19): [Atomkraft jetzt! Rettung für das Klima?](#)

Jan Oliver Löffken/Peter Fairley (25.03.19): [Atomkraft - Die letzten ihrer Art](#).

Kai Stoppel (19.09.19): [Rettet Atomkraft uns vor dem Klimakollaps?](#)

Joachim Wille (29.10.19): [Aussterbende Atomkraft](#).

Manfred Lindinger (05.12.19): [Klimaschutz mit Kernfusion](#).

Sara Grasel (19.12.19): [Fusionsenergie "Es gibt die Sonne schon, ..."](#)

Energiewende

siehe auch [Ansehen/Energie](#)

Volker Quaschnig: [Energieaufwand zur Herstellung von Photovoltaik Anlagen](#)

Gero Rueter (DW 26.02.20): [Was behindert die Energiewende?](#)

Fraunhofer ISE (10.06.20): [Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland](#).

IWR (18.02.20): [Billiger Solarstrom setzt indische Kohlekraftwerke unter Druck](#).

pv magazin (14.02.20): [Klimaneutrales Energiesystem in Deutschland bis 2050...](#)

Claudia Kemfert (20.11.19): Energiewende -Mythen reloaded.
Jana Heck (25.03.19): Welche Art von Strom ist am günstigsten?
Fraunhofer ISE (02.01.20): Öffentliche Nettostromerzeugung in Deutschland 2019
EnerWatchGroup (12.04.19): Globales Energiesystem mit 100% Erneuerbaren Energien.
Joul (10.06.18): Video - 5 Energiespeicher für die Zukunft der Energiewende.
Joul (25.03.18): Video - Energiewende Level 2: Sektorenkopplung
Fraunhofer ISE: Energy Charts Interaktive Grafiken zu Stromproduktion u. Börsenpreisen

Elektromobilität

siehe auch [Ansehen/Elektromobilität](#)

Move electric (27.02.21): Video: Umweltverschmutzer - Elektroautos gegen Verbrenner
electrive.net: Informationen rund um Elektromobilität
Julian Affeldt (15.01.2018): So viel Strom brauchen Autos mit Verbrennungsmotor.
Auke Hoekstra (16.02.20): Producing gasoline and diesel emits more CO2 ...
Manfred Schrödl (Podcast): Wasserstoffautos sind keine Alternative zu Elektromobilität.
UBA (Sep. 2019): Sensitivität zur Bewertung der Kosten verschied...
Stefan Hajek (12.11.19): Wann Elektroautos sauberer sind als Verbrenner.
Martin Randelhoff (05.07.19): Batterieelektrisch vs. Brennstoffzelle vs. Power-to-X
Lisa Diez-Holz (08.11.19): Wie Akkus von Elektroautos recycelt werden.
Mario Hommen (19.12.19): Warum das Elektroauto ein zweites Leben hat.
Kira Welling (08.09.19): Lithium - Diese Länder haben die größten Reserven.
Laurence Kavanagh et al. (17.09.18): Global Lithium Sources - A Review.
Der Graslutscher (24.01.20): Über die wundersame Märchenrechnung ...
Ecario (01.05.2020): Neue Studie - Elektroautos viel umweltfreundlicher.
Transport & Environment: How clean are electric cars? Mit CO2-Rechner.

E-Fuels & Agrokraftstoffe

Altemeier, I. & Buchen, S. (05.03.20): Biodiesel - Urwaldvernichtung fürs Klima.
Peter Ilg (07.03.20): E-Fuels - Eine trügerische Hoffnung.

Energieverbrauch

Jürgen Paeger: Eine kleine Geschichte des menschlichen Energieverbrauchs.

◀ Mir reicht's! Greta!

Was wir aus der Corona-Pandemie lernen können ▶