



Vorträge | Interviews | Bücher | Artikel | **Grafiken** | Statistik | Tools | Fotos | Downloads | Quiz | FAQ | RSS | Impressum

Home

News

Publikationen

Informativ

Interviews

Online-Artikel

Statistiken

Grafiken >

FAQ

Fotos

Downloads

Interaktiv

Hüters Corner

Über mich

Datenschutz

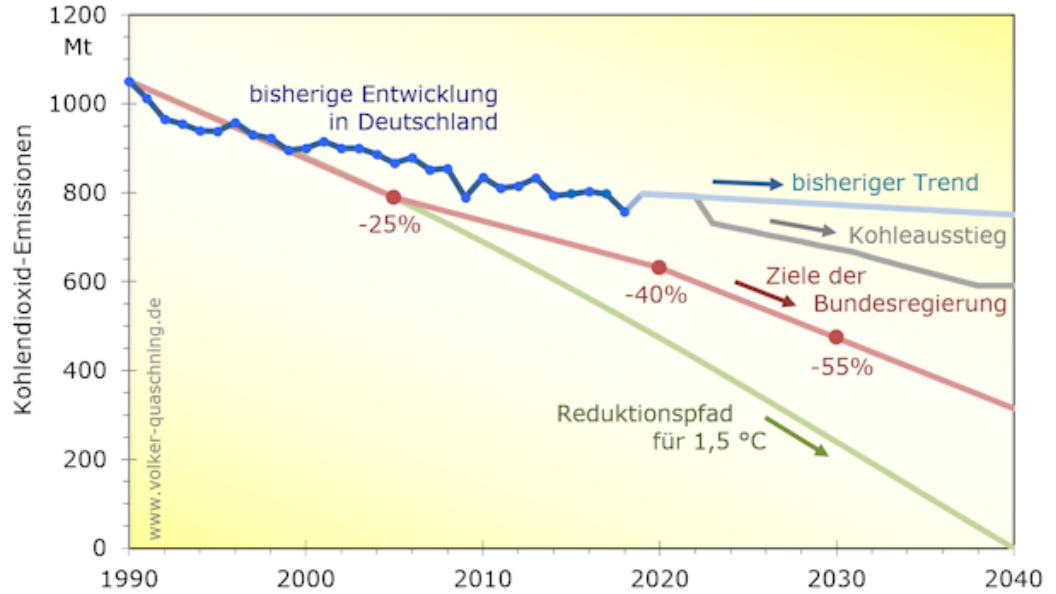
English

mobile Version



Folgen 20.100 Follower

Kein wirksamer Klimaschutz durch langsamen Kohleausstieg



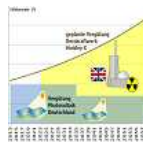
Daten: UBA, eigene Berechnungen - Stand: 01/2019

Deutschland wird ohne eine andere Energie- und Klimapolitik alle selbst gesteckten Klimaschutzziele und das Pariser Klimaschutzabkommen sehr deutlich verfehlen. Wird der Kohleausstieg nach den Empfehlungen der Kohlekommission umgesetzt, ändert das wenig. Für wirksamen Klimaschutz müsste der Kohleausstieg doppelt so schnell erfolgen.

[Grafik in hoher Auflösung zeigen]



Auch einen Klick wert:



Info-Grafiken

Informative Grafiken beleuchten hier interessante Hintergründe zum Einsatz erneuerbaren Energien, der Energiewende und dem Klimaschutz. [mehr...](#)



Interviews mit Volker Quaschnig

In verschiedenen Print-, Radio- und TV-Interviews nimmt Volker Quaschnig Stellung zu aktuellen Fragen über die Energiewende und eine klimaverträgliche Energieversorgung. [mehr...](#)



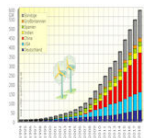
Video: Mitmach-Energiewende

Immer noch abhängig von fossilem und klimaschädlichen Strom der Energiekonzerne und das obwohl die junge Generation für wirksamen Klimaschutz auf die Straße geht? Das muss nicht sein. Mit der Bürgerenergie-wende können wir das selbst in die Hand nehmen und uns ein großes Stück weit unabhängig machen. [mehr...](#)



Video: #DerPVDeckelMussWeg

Die Regierung plant einen Förderstopp für kleine Photovoltaikanlagen, um keinen schnelleren Kohleausstieg zu riskieren. Hauptziel des Kohleausstiegs ist kein wirksamer Klimaschutz, sondern die Rettung der Energiekonzerne, wie mein neues YouTube-Video zeigt. Macht daher bei der Aktion #DerPVDeckelMussWeg mit! [mehr...](#)



Weltweit installierte Windkraftleistung

Windkraftnutzung 2018: China steht mit Abstand auf Platz 1, gefolgt von den USA. Deutschland konnte trotz deutlichem Rückgang der Installationszahlen seinen 3. Platz halten. Auch für 2019 werden in Deutschland die Zubauzahlen hinter den Klimaschutzanforderungen zurückbleiben. [mehr...](#)

[▲ nach oben](#)

[Haftungsausschluss](#)
[Impressum](#)

