

# Der Deutsche Weg oder der CO<sub>2</sub>-Wahn und seine Folgen

geschrieben von Admin | 2. Dezember 2019

von Prof. Hermann Harde

Der nachfolgende Artikel beschäftigt sich nur sehr am Rande mit den grundlegenden Fragen der Klimawissenschaften wie der Klimasensitivität, dem Treibhauseffekt oder dem Kohlenstoff-Kreislauf. Hier geht es vor allem um die Frage, was auf uns zukommen wird, wenn unser derzeitiger Energieverbrauch unter den vorgesehenen Einsparungen an CO<sub>2</sub>Emissionen bis zur Mitte des Jahrhunderts durch Erneuerbare Energien gesichert werden soll und was die Folgen einer solchen Energie- und Klimapolitik sind.

---

## Correctiv-Faktenchecker-, ARD-Faktenfinder-Unwesen

geschrieben von Admin | 2. Dezember 2019

von Michael Klein ScienceFiles

Faktenchecker nehmen für sich in Anspruch, im Stande zu sein, Aussagen Dritter auf deren Übereinstimmung mit den Fakten zu prüfen.

---

## Die Geburt einer genialen Idee

geschrieben von Admin | 2. Dezember 2019

von Klaus-Peter Krause

Nur dumm, dass sie die Menschen ausbeuten soll – Wie die Geschäftsidee mit der Klimaschutzpolitik entstanden ist – Der Insider und Zeuge Hartmut Bachmann – Fritz Vahrenholt: Wir haben keinen Klimanotstand

---

# **Der Planet kippt mal wieder: just in time**

geschrieben von Admin | 2. Dezember 2019

von Roger Letsch

Der Schelm Hans Joachim Schellnhuber hat pünktlich zur nächsten Klimakonferenz in Madrid (2. bis 13. Dezember) einen Kipppunkt entdeckt. Kurz vor Klimakonferenzen ist das Klima traditionell besonders instabil. „Kipppunkte werden früher erreicht: Forscher warnen vor planetarem Notfallzustand“, titelt beispielsweise Focus-Online und fügt hinzu: Erderwärmung immer schlimmer,“.

---

# **Frau Baerbock will es nicht: Nagelneues Kraftwerk Datteln soll nicht ans Netz**

geschrieben von Admin | 2. Dezember 2019

von Holger Douglas

Das nagelneue Steinkohlekraftwerk Datteln wird erneut zum Konfliktfall: Grünen-Chefin will, ganz Populistin, bestehende Genehmigungen und Absprachen über den Haufen werfen.