

# Neues Buch: Bill Gates will jetzt auch das Klima retten

geschrieben von AR Göhring | 25. Februar 2021

von AR Göhring

William Henry Gates, der umstrittene Gründer von Microsoft und Impf-Aktivist, nimmt nach anfänglicher Skepsis nun auch am Klima-Aktivismus teil und schrieb ein Buch darüber, wie die angebliche Katastrophe abzuwenden sei. Dabei ist er nicht ganz auf Linie, da er Kernkraft befürwortet.

---

## Anmerkungen zum Gegenstrahlungs-Paradoxon aus einem hemisphärischen Blickwinkel

geschrieben von Chris Frey | 25. Februar 2021

**Uli Weber**

Die sogenannte „atmosphärische Gegenstrahlung“ wird in der Klimawissenschaft als Antriebsmechanismus für einen „natürlichen atmosphärischen Treibhauseffekt“ (THE) bezeichnet, der die „natürliche“ Gleichgewichtstemperatur unserer Erde von (-18°C) um (33°) auf eine „gemessene“ globale Durchschnittstemperatur von (15°C) anheben soll.

---

## Fukushima-Gedenken gekippt – echte Experten passen nicht in die Atomangst-Gedenkstunde

geschrieben von Admin | 25. Februar 2021

Bundestag tritt mal wieder Freiheit der Wissenschaft mit Füßen  
Von EIKE Redaktion

---

# Es sind keine Erwachsenen zugegen

geschrieben von Chris Frey | 25. Februar 2021

## **Yukon Jack**

Es sind keine Erwachsenen zugegen. Vielmehr werden wir von unmündigen Kindern regiert, die einen Klima-Wutanfall haben, basierend auf der fehlerhaften Argumentation, dass CO<sub>2</sub> den Planeten erwärmt.

---

# Wenn der Eissturm dräut

geschrieben von Chris Frey | 25. Februar 2021

## **Terence Corcoran, Financial Post**

Die Krise in Texas wird die Energiepolitik überall neu gestalten, da der Zusammenbruch der Windkraft die erneuerbaren Energien auf den Prüfstand stellt.

Die nordamerikanische Energiepolitik, die ohnehin schon mit viel heißer Luft aus dem Konflikt um die globale Erwärmung gefüllt ist, sieht sich nun mit einem neuen Jetstream kalter Winde konfrontiert, der durch den Polarwirbel heran weht. Man braucht sich nicht mit den klimatischen Ursprüngen des Polarwirbels zu befassen; es genügt zu sagen, dass sein jüngstes Verhalten verheerende Auswirkungen auf das nordamerikanische Wettergeschehen hatte.