

# Die Industrie mit doppeltem Standard

geschrieben von Chris Frey | 22. April 2018

Paul Driessen

Bedenken hinsichtlich der Auswirkungen von Projekten erneuerbarer Energie auf die Umwelt werden vom Winde verweht, wenn „grüne“ Energie ins Spiel kommt.

Es ist etwas Gutes, wenn Umweltaktivisten einen Doppel-Standard haben – sonst hätten sie überhaupt keinen Standard.

---

## Meeresspiegel-Trends, Anfangszeitpunkte und Daten-Verschiebungen

geschrieben von Chris Frey | 22. April 2018

Albert Parker

Nach dem Fall Aden, aufgedeckt von Parker & Ollier (2017) sowie Parker & O'Sullivan (2018), welches ein Beispiel von sehr vielen ist, die belegen, dass die Daten des *Permanent Service for Mean Sea Level PSMSL* nicht vertrauenswürdig sind, wurde jüngst ein weiteres Beispiel der langen Liste hinzugefügt, und zwar Guam (Parker & Ollier 2018).

---

## Grüner Schock: Ganze Wälder werden vernichtet, nur um Biomasse in Gestalt von Holz-Pellets herzustellen

geschrieben von Chris Frey | 22. April 2018

Eric Worrall

Mit Dank an Breitbart / James Delingpole: Die Grünen haben zu ihrem Entsetzen festgestellt, dass die Herstellung erneuerbarer Biomasse in Gestalt von Holz-Pellets eine große Menge toter Bäume erfordert.

---

# Bald wird Brüssel die Klimavorgaben setzen und sanktionieren. Dann ist es vollkommen egal, was Deutschland entscheidet

geschrieben von Chris Frey | 22. April 2018

## **Helmut Kuntz**

Während bei uns werbewirksam Klimagesetze in Bund und Ländern gefordert werden, ist wohl weniger bekannt, dass die EU in Brüssel mit Unterstützung von Deutschland begonnen hat, nationale Gesetze auszuhebeln und ihren Ländern vorzuschreiben, wie sie ihre Energieerzeugung klimagerecht auszuführen haben. Wie immer: Verbunden mit Sanktionen bei Abweichungen.

---

# Neue Studie: Batterie-Speicherung „keine ökonomische Perspektive“

geschrieben von Chris Frey | 22. April 2018

## **Global Warming Policy Foundation**

*Warnung an die Verbraucher vor Batteriespeicherung bei Solaranlagen auf dem Dach*

**London, 16. April 2018:** von wiederaufladbaren Batterien heißt es, dass sie den Anreiz zur Installationen von Solaranlagen auf dem Dach verstärken. Damit soll der tagsüber erzeugte überschüssige Strom für die Nacht gespeichert werden. Es sieht so aus, als würde die heimische Energiespeicherung zu einem Big Business werden: Tesla ist bereits am Markt, danach trachtend, seine Erfahrung bzgl. Batterien zu nutzen, um diese zu einer neuen Einnahmequelle zu machen. Andere Hersteller mit großen Namen dürften folgen.