

# Der Klimawandel macht dumm

geschrieben von Chris Frey | 20. Februar 2018

Helmut Kuntz

Wer hat sich nicht schon Gedanken gemacht, warum unsere Politik“Elite“ in Berlin seit einiger Zeit ein so fürchterliches Bild abgibt? Durch einen Hinweis [4] fand der Autor Informationen, welche den Grund dafür aufhellen könnten. Da er es hier auf EIKE publiziert, lässt sich erahnen: Es kann nur der Klimawandel sein.

---

## Die immer neu aufsteigenden und untergehenden Inseln wie zum Beispiel Tuvalu

geschrieben von Chris Frey | 20. Februar 2018

Helmut Kuntz

Der letzte Klimagipfel ist schon ein paar Monate vorbei und politische Beschlüsse zur Weiterleitung unseres Geldes an Klimawandel-bedrohte Atolle gefasst oder vorbereitet. Also Zeit, dass diese aus dem terminierten Untergang wieder (bis zum nächsten Klimagipfel) auftauchen dürfen, zumindest in nicht deutschen Medien.

---

## Stromüberfluss ist eines der Kernprobleme der Energiewende

geschrieben von Chris Frey | 20. Februar 2018

Helmut Kuntz

Ein gutmütiger Redakteur und ein gutgelaunter Präsident der Bundesnetzagentur (Volkswirtschaftler) als „Energiefachmann“, legten im Rahmen eines sogenannten Interviews die Sicht zum Zustand und Zukunft der deutschen EEG-Versorgung dar [1]. Das Fazit: Wer von Problemen spricht oder meint, welche zu sehen, liegt vollkommen falsch, denn: Alles hat man im Griff, oder in Planung.

---

# **Meeresspiegel: Steigen und Fallen – Teil 4a – ein sogar noch stärkerer Anstieg aus Nichts**

geschrieben von Chris Frey | 20. Februar 2018

Kip Hansen

**Prolog:** Ich habe jüngst so Einiges über den Anstieg des Meeresspiegels geschrieben, sowohl anhand lokaler Beispiele (Guam, Canton, Miami, New York und NY/NJ) als auch in der Reihe SEA LEVEL: Rise and Fall [in deutscher Übersetzung beim EIKE hier], wobei dieser Beitrag als ein Zusatz zum 4. Teil fungiert.

---

# **Wetter und Klima beim Übergang vom Solarzyklus 24 zum Zyklus 25**

geschrieben von Chris Frey | 20. Februar 2018

James A. Marusek

Einführung des Übersetzers: In diesem (längeren) Beitrag geht es zwar auch um das Thema in der Überschrift, aber er enthält auch viele grundlegende Hintergrundinformationen zu Sonne und Klima allgemein. Auch zwei theoretische Aspekte werden weiter unten erläutert, die man getrost als Ergänzung zur Svensmark-Theorie sehen kann. – Chris Frey, Übersetzer