

Der Kampf gegen die globale Ergrünung – Teil 3

geschrieben von Chris Frey | 22. August 2018

Kip Hansen

Dies ist der 3. Teil einer vierteiligen Reihe.

Carl Zimmer von der *New York Times* hat gesagt „Globale Ergrünung klingt gut. Langfristig ist sie schrecklich“ (hier). In Zusammenarbeit mit Dr. J. E. Campbell vom Sierra Nevada Research Institute hat er uns Folgendes offeriert:

Der Kampf gegen die globale Ergrünung – Teil 2

geschrieben von Chris Frey | 22. August 2018

Kip Hansen

Dies ist der 2. Teil einer Reihe von 4 Artikeln. Teil 1 steht hier, (auf Deutsch beim EIKE hier).

Carl Zimmer von der *New York Times* hat gesagt „Globale Ergrünung klingt gut. Langfristig ist sie schrecklich“ (hier). In Zusammenarbeit mit Dr. J. E. Campbell vom Sierra Nevada Research Institute hat er uns Folgendes offeriert:

Den Klima-Fluch brechen

geschrieben von Chris Frey | 22. August 2018

Rupert Darwall, The Weekly Standard

Der Rückzug aus dem Pariser Abkommen war nur der erste Schritt auf dem Weg zu einer realistischen globalen Energiepolitik.

Der grobe physikalische Fehler der Klimatologie: Antworten auf Kommentare

geschrieben von Chris Frey | 22. August 2018

Lord Christopher Monckton of Brenchley

Ich entschuldige mich nicht dafür, noch einmal auf das Thema des grundlegenden physikalischen Fehlers zurückzukommen, den mein Team von Professoren, Doktoren und Praktikern der Klimatologie, der Regelungstheorie und der Statistik gefunden haben. Unsere Entdeckung, dass die Klimatologie schlicht und ergreifend vergessen hat, dass die Sonne scheint, bringt die Globale-Erwärmung-Angstmache zu einem Ende, dem niemand nachweint. Auf unseren jüngsten Artikel über unser Ergebnis (hier, auf Deutsch beim EIKE hier) gab es über 800 Kommentare. Hier antworte ich auf einige der am häufigsten geäußerten Ansichten in den Kommentaren, die ich in **Fettdruck** darstelle. Meine Antworten kommen in Normaldruck.

Auf dem Planeten ist eine unerklärliche wesentliche Abkühlung im Gange, und Wissenschaftler ignorieren das.

geschrieben von Chris Frey | 22. August 2018

Andy May

Ein höchst bemerkenswertes Klima-Phänomen entfaltet sich gerade direkt vor unseren Augen, erregt aber niemandes Aufmerksamkeit.