

# **Er tut es schon wieder: James Powells 100%-Quote ist kein Nachweis von Einigkeit in der Klimaforschung!**

geschrieben von Admin | 13. Dezember 2019

Von Liselotte Kornstaedt

Der kalifornische Geo-Physiker James Powell hat jetzt unter dem Titel "Scientists Reach 100% Consensus on Anthropogenic Global Warming" eine Studie veröffentlicht, nach der nicht mehr nur die vielzitierten 97 Prozent, sondern hundert Prozent der Veröffentlichungen mit der These vom menschengemachten Klimawandel konform gehen.

---

## **Sprachverwirrung im Dienste des Klimaschutzes: CO2-Verbrauch**

geschrieben von Admin | 13. Dezember 2019

von Frank Hennig

Der CO2-Verbrauch sei zu hoch, sagt nicht nur unser Bundesfinanzminister. Mal sehen, was er dagegen tut. Im „Klimapaket“ findet sich dazu nichts. Solche Sprachpanscherei ist Ausdruck unklaren Denkens.

---

## **Der Klimawahnsinn gefährdet die Lebensgrundlagen von Milliarden Menschen**

geschrieben von Admin | 13. Dezember 2019

Michael Klein von ScienceFiles bringt es mal wieder auf den Punkt. Sehr informativ und daher lesenswert.

---

# Die Energie-Wender töten! – Warum?

geschrieben von Admin | 13. Dezember 2019

von Dr. Rainer Facius

„Die Energiewende tötet“, so betitelte vor kurzem Dr. Humpich seine Bemerkungen hier zu den Folgeschäden der Energieverknappung im Geleit der von den politisch Verantwortlichen betriebenen – und wohl auch gewollten – Erhöhung der Preise für elektrische Energie. Als Kommentar dazu und den dortigen Leserkommentaren halte ich als erstes eine sprachliche Richtigstellung für geboten!

---

## Verdopplung von CO<sub>2</sub> hat kaum Effekt auf Erdtemperatur – Eine harte Nuss für Klimaalarmisten

geschrieben von Admin | 13. Dezember 2019

ARD „Tagesschau“ und ZDF „heute“ und „heute Journal“ wetteifern seit langem darin wer in den 15 bis 30 Sende-Minuten die meisten dem Klima zugeschobenen Katastrophen unterbringen kann. Häufig hat das ZDF die Nase vorn beim Senden farbrizierter Klima-News seltener die ARD. Doch jetzt hat sie es auch mal aufs Podest geschafft. Lesen Sie selbst.  
von Michael Klein ScienceFiles