

Panikartige Furcht vor einer öffentlichen Diskussion des Klimawandels

geschrieben von Chris Frey | 4. August 2017

Carl Otto Weiss und Horst-Joachim Lüdecke

Der Wissenschaftler Steven Koonin, Professor an der New York Universität, hat kürzlich eine öffentliche Diskussion des Klimawandels vorgeschlagen, in der Argumente für oder gegen menschengemachte Erderwärmung in für die Öffentlichkeit verständlicher Weise ausgetauscht werden sollten. Der Vorschlag wurde von Scott Pruitt, dem derzeitigen Chef der US Umweltbehörde, aufgegriffen. Die gegensätzlichen Argumente sollten von zwei Teams vorgebracht werden, die „Red Team“ und „Blue Team“ genannt werden.

Deutschlands Fiasko bzgl. grüner Energie führt zu Abhängigkeit von russischem Gas

geschrieben von Chris Frey | 4. August 2017

Bloomberg

Als direkte Folge der deutschen Politik bzgl. Klima und grüner Energie wurde das Land zum größten Importeur russischen Gases. Deutschlands Abhängigkeit von russischem Gas wird während der kommenden Jahre immer weiter zunehmen.

Die reichlichen Sommer-Niederschläge 2017 in Deutschland stehen im Widerspruch zur gängigen CO₂-Erwärmungstheorie

geschrieben von Chris Frey | 4. August 2017

Josef Kowatsch

Die jüngsten Starkniederschläge im Juli waren laut Medienberichten mal wieder eine Folge des Klimawandels. Deshalb soll hier in diesem Kurzartikel verdeutlicht werden, dass diese starken Sommerniederschläge 2017 dem Treibhausmodell widersprechen. Aber nicht einmal das wissen Claus Kleber und Co.

Wärmeinsel- und Stadtklimaeffekte als Erwärmungsverursacher Teil 1: Höhe des Stadt-Stadtrandeffektes von Zürich.

geschrieben von Chris Frey | 4. August 2017

Stefan Kämpfe, Jürgen Kowatsch

Schon oft haben wir bei unseren Artikeln über die Wärmeinselleffekte (WI) die Leser aufgefordert, mit dem Autothermometer selbst die Temperaturunterschiede zu vergleichen und den Lesern empfohlen, mit dem Auto aus der Stadtmitte hinauszufahren aufs Land und auf einem dunklem unasphaltierten, erdgebundenen Feldweg die kühlere Temperatur abzulesen. Zu allen Jahreszeiten ergeben sich Unterschiede. Das ist der Stadt-Landeffekt. (UHI=urban heat island)

Kohle ist Nr. 1 ... wieder einmal

geschrieben von Chris Frey | 4. August 2017

David Middleton

Einführung des Übersetzers: beim Thema Kohle geht es nicht nur hierzulande, sondern eigentlich weltweit im Zick-Zack-Kurs. Der Autor David Middleton trägt hier mal für das Gebiet der USA zusammen, wie die einzelnen „Zacken“ zu bewerten sind. – Chris Frey, Übersetzer