

Nee, bei uns gibt´s keine Klimaleugner

geschrieben von Chris Frey | 27. März 2017

Helmut Kuntz

Frau Umweltministerin Hendricks ist bekannt für ihre, sage man es äußerst vorsichtig: teils verblüffende Unbedarftheit bei vielen Fragen zu den Themen ihrer ministeriellen Aufgabengebiete. Es wurde und wird auf EIKE oft angesprochen, Beispiele:

Die erste, ausschließlich auf Beobachtungen beruhende Zustandsbeschreibung des Klimas

geschrieben von Chris Frey | 27. März 2017

Global Warming Policy Foundation

Am 22. März 2017 veröffentlichte die GWPf eine Zustandsbeschreibung des Klimas aus dem Jahr 2016, die erstmals ausschließlich auf Beobachtungen beruht.

Sie wurde zusammengestellt von Dr. Ole Humlum, Professor für physikalische Geographie am University Centre in Svalbard, Norwegen. Die neue Klima-Übersicht steht in scharfem Gegensatz zu dem üblichen Alarmismus anderer Zustandsbeschreibungen, die hauptsächlich auf Computer-Modellierungen und Klima-Prophezeiungen beruhen.

Wie geil ist das denn, wir können Energie erzeugen, ohne die Landschaft kaputt zu machen

geschrieben von Chris Frey | 27. März 2017

Helmut Kuntz

Anbei ohne Kommentierung ein öffentlich- / rechtlicher Wahlspot des Saarländischen Rundfunks mit der Kandidatin der Grünen, Frau Barbara

Meyer-Gluche (Studium: Politologie mit Volkswirtschaft). Leider lässt sich das Video nicht einbetten, deshalb über den Link aufrufen. Allerdings ist der vollständige Gesprächsinhalt anbei transkribiert:

Moskau: Kältestes Weihnachtsfest seit 120 Jahren

geschrieben von Chris Frey | 27. März 2017

Jon Basil Utley

Auch in Südamerika und Australien wurden neue Kälterekorde gesetzt, ebenso wie in Alaska, wo hier eindrucksvoll belegt wird, dass die März-Kälte dort derzeit jeden Tag neue Kälterekorde setzt*.

Mit all diesem Gerede um ‚Fake News‘ – kaum einmal wird auf ‚No News‘ hingewiesen! Warum redet eigentlich niemand davon?

Der Winter wird in Deutschland seit 30 Jahren kälter.

geschrieben von Chris Frey | 27. März 2017

Josef Kowatsch

Die Jahreszeit Winter umfasst die drei Monate Dezember, Januar und Februar. Der Deutsche Wetterdienst hat die Monate nun wie folgt in sein Archiv eingereiht: Dezember 2016 +2,2°C Januar 2017 -2,2°C Februar 2017 +2,9°C, Winter +1,0°C