

Kältereport Nr. 8

geschrieben von Chris Frey | 14. Mai 2021

Einführung des Übersetzers: Eigentlich sollte dieser „Kältereport auf monatlicher Basis erstellt werden, aber in diesem Frühjahr scheinen die Kälte-Ereignisse auf der ganzen Welt nur so zu purzeln. Es gibt inzwischen auch andere Websites, die sich dieses Phänomens annehmen. Den lesenswerten Blog iceagenow.info hatte ich ja schon vorgestellt. Ein weiterer Blog ist electroverse.net und der **deutsch-sprachige** Blog wobleibtdieglobaleerwärmung.wordpress.com.

Wilde Übertreibungen und ungeheuerliche Lügen

geschrieben von Chris Frey | 14. Mai 2021

Kip Hansen

Die *Covering Climate Now*-Propaganda wurde 2019 von der Columbia Journalism Review und The Nation in Zusammenarbeit mit *The Guardian* und WNYC gegründet. Zu den über 460 Partnern von CCNow gehören einige der größten Namen in der Nachrichtenbranche“, mit dem erklärten Ziel, informiertere und dringlichere Klimageschichten zu produzieren und das Thema Klima zu einem Teil jedes Newsbeats zu machen“.

Warum Modelle keine Temperatur prognostizieren können: Ein Kaleidoskop des Scheiterns

geschrieben von Chris Frey | 14. Mai 2021

Christopher Monckton of Brenchley

Dies ist ein langer und theoretischer Beitrag [... *schreibt Monckton gleich zu Beginn, weshalb bei der Übersetzung Kürzungen vorgenommen werden. A. d. Übers.*]

Der erste Wissenschaftler, der versuchte eine eventuelle Erwärmung durch eine Verdoppelung des CO₂-Gehaltes zu prognostizieren – was die

Kristallkugel-Gläubigen heute als *equilibrium doubled-CO₂ sensitivity* (ECS) bezeichnen – war der Chemiker und Nobelpreisträger Svante Arrhenius bereits im Jahre 1896. Er hatte gerade seine geliebte Ehefrau verloren, und um seine Trauer zu bewältigen führte er rund 10.000 Berechnungen von Spektrallinien durch und kam zu dem Ergebnis, dass die ECS etwa 5°C beträgt.

Die Klimaschau von Sebastian Lüning: Sonnenaktivität steuert Temperaturmuster im Pazifik, Sonne macht Klima

geschrieben von AR Göhring | 14. Mai 2021

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. Themen der 36. Ausgabe vom 12. Mai 2021:

0:00 Begrüßung

0:23 Unfaire Werbung

2:03 Sonnenaktivität steuert Pazifiktemperaturmuster

6:57 Was bei der letzten Umpolung des Erdmagnet-Feldes passierte

Thematisch sortiertes Beitrags-Verzeichnis aller Klimaschau-Ausgaben:
<http://klimaschau.tv>

Erhebliche Änderungen des Lebensstils zu Beginn der COVID19- Pandemie hatten keine Auswirkung auf Klimawandel

geschrieben von Chris Frey | 14. Mai 2021

Research News, University of Tokyo

Die Kohlenstoff-Fußabdrücke der Haushalte haben sich im Anfangsstadium des Notstandes in Japan nicht signifikant verändert.

Forscher der Universität Tokio untersuchten, wie sich Änderungen des Lebensstils während des Covid-19-Notstandes auf die Konsumgewohnheiten

und den damit verbundenen Kohlenstoff-Fußabdruck japanischer Haushalte auswirkten. Hier einige Details. (Noch mehr hier)