

Der sich abzeichnende Thermostat

geschrieben von Chris Frey | 5. Mai 2021

Willis Eschenbach

Original-Titel: The Emergent Thermostat

Einführung des Übersetzers: Autor Willis Eschenbach stellt hier eine Studie vor und bittet um eine Art „Peer Review“ seitens Kommentatoren. Er traut diesen eher als offiziellen Begutachtern seitens der Journale, denen er seine Studie zur Veröffentlichung einreicht. Die Studie selbst hat also erst einmal vorläufigen Charakter. – Ende Einführung

Wieder einmal: Gescheiterte Klima-Prophezeiungen

geschrieben von Chris Frey | 5. Mai 2021

Rud Istvan

Ich habe über meine nun 10 Jahre gelegentlicher Gastbeiträge bei WUWT und bei Climate Etc. nachgedacht. Vieles wurde im Laufe der Jahre geliefert, von NRDC Congressional Betrug (mein allererster Beitrag hier im Jahr 2011, siehe unten), zu Probleme mit Klimamodellen und deren Vorhersagen, zur „Zweckmäßigkeit“ von ARGO und Jason, zu nachweisbarem wissenschaftlichem Fehlverhalten (Marcott 2013, O’Leary 2013, und Seattle Times/Fabricius 2013, nur um auf das ungünstige AR5-Veröffentlichungsjahr einzugehen). Einige, aber nicht alle dieser Themen werden auch im E-Book *Blowing Smoke* behandelt, mit einem freundlichen Vorwort von Dr. Judith Curry.

Abkühlung oder Erwärmung – aber immer das gleiche Rezept dagegen

geschrieben von Chris Frey | 5. Mai 2021

Joseph D’Aleo, CCM

Erst vor etwa 40 Jahren, während der unglaublichen Kälte zum Ende der 1970er Jahre, machte man sich weltweit Gedanken, ob diese Ende der 1950er Jahre begonnen habende Abkühlung die Welt zurückführen würde in ein Klima-Regime wie in der Zeit vom Jahr 1600 bis zur Mitte des 19.

Jahrhunderts – in ein Zeitalter also welches man „Kleine Eiszeit“ nennt (*The Weather Conspiracy, the Coming of the New Ice Age*).

Wolken und globale Erwärmung

geschrieben von Chris Frey | 5. Mai 2021

Andy May

Dieser Beitrag ist inspiriert von einem alten Beitrag über die CERES-Wolkendaten von Willis Eschenbach, den ich immer wieder gelesen habe: „Estimating Cloud Feedback Using CERES Data“. Der Grund für mein Interesse waren Verständnis-Schwierigkeiten, aber es sah faszinierend aus, weil Willis die gemessenen CERES-Wolkendaten mit der vom IPCC modellierten Wolken-Rückkopplung verglich. Ich liebe obskure, hintergründige Vergleiche von Modellen und Daten. Sie neigen dazu, Modellschwächen aufzuzeigen. Ich habe das als petrophysikalischer Modellierer erfahren.

Kältereport Nr. 6

geschrieben von Chris Frey | 5. 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.

Irgendwie wird es mir unheimlich, dass so viele dieser Einzel-Wetterereignisse zusammentreffen, zumal ich nirgendwo in den MSM eine entsprechende Häufung von Warm-Ereignissen finden kann, über welche diese doch bestimmt groß berichtet hätten..