

2020: Höhepunkt der Klima-Verrücktheit zeichnet sich ab

geschrieben von Chris Frey | 25. April 2019

David Wojick

Das Jahr 2020 zeigt alle Anzeichen, hinsichtlich der Klimawandel-Debatte auf einen Höhepunkt der Verrücktheit zuzusteuern. Viele große Meilensteine zeigen sich in den Karten, und diese Karten liegen auf dem Tisch.

Kiribati versinkt wieder, das ist professionell recherchiert

geschrieben von Chris Frey | 25. April 2019

Helmut Kuntz

Einmal in die Öffentlich-Rechtlichen Mediatheken gelangte Propagandavideos geistern ab dann so ähnlich wie der „fliegende Holländer“ durch Zeit und Wiederholungen. Ein solches ist zum Beispiel die sogenannte Reportage „Kiribati – Ein Südseeparadies versinkt im Meer“. Anbei die Begründung eines „Öffentlich-Rechtlichen“, warum das so schon richtig ist.

Klimawandel und die zehn Warnzeichen für Sekten

geschrieben von Chris Frey | 25. April 2019

Will @Oil_Guns_Merica

Ist Ihnen schon einmal der Gedanke gekommen, dass die Klimabewegung mehr und mehr den Charakter einer religiösen Bewegung annimmt? Mir jedenfalls schon, und darum habe ich mal zu ergründen versucht, wie man eine religiöse Sekte erkennen kann. Rick Ross, ein Experte für Sekten, entwickelte eine Liste mit zehn Warnzeichen für gefährliche Gruppen (hier). Sie wurde vom *Cult Education Institute* veröffentlicht. Betrachten wir mal diese zehn Anzeichen und vergleichen:

Sieg eines australischen Wissenschaftlers bzgl. der freien Rede

geschrieben von Chris Frey | 25. April 2019

Craig Rucker

Vorbemerkung des Übersetzers: Vor über einem Jahr, genauer am 11. März, erschien auf der Website des EIKE hier ein Bericht, was dem australischen Wissenschaftler Dr. Peter Ridd seitens seiner Universität widerfahren war, nur weil er der offiziellen Diktion widersprochen hatte. Er klagte – und gewann schließlich, wie der folgende Beitrag zeigt:

PAGES2K (2017): Proxy-Daten aus der Antarktis

geschrieben von Chris Frey | 25. April 2019

Steven McIntyre

Vorbemerkung des Übersetzers: In diesem Beitrag tauchen mehrere Begriffe auf, deren Bedeutung unklar ist. Diese sind kursiv gesetzt.]

Einer verbreiteten Ansicht zufolge ergeben sich aus „anderen Proxies“, nicht nur aus den Borstenkiefer-Baumringen von Michael Mann, Hockeyschläger-Graphiken. In diesem Beitrag werde ich die PAGES2K-Daten aus der Antarktis betrachten – ein sehr bedeutendes Beispiel, werden doch Isotopen-Daten aus der Antarktis (Wostok) in den von Al Gore (und vielen Anderen) gezeigten klassischen Diagrammen verwendet, um einen Link zwischen CO₂ und den Isotopen zu finden und damit die Temperaturen der Vergangenheit zu schätzen.