

Die Welt geht einem *Deep Solar Minimum* entgegen

geschrieben von Chris Frey | 4. Juli 2019

Paul Dorian

Die Sonne ist weiterhin sehr ruhig und wies in diesem Jahr bisher in 62% der Zeit keine Sonnenflecken auf. Das ist ein Signal dafür, dass wir uns etwas nähern, was sehr wahrscheinlich eines der tiefsten solaren Minima seit langer, langer Zeit ist.

Klimawandel – die gar nicht so versteckte Agenda totalitärer Kontrolle

geschrieben von Chris Frey | 4. Juli 2019

James Wood

Die Doktrin ist antidemokratisch, wenn nicht sogar selbstmörderisch!
Eine falsche und üble Doktrin bzgl. Klimawandel hat die Hallen der Mächtigen durchdrungen. Sie wird ihren Weg machen gegen Wissenschaft, gegen Ökonomie und vor allem gegen den gesunden Menschenverstand. Ein konstruiertes Übel ist von berüchtigten Eliten in die Welt gesetzt worden, deren Anfänge vom Club of Rome und dem ersten Earth Day zuzuordnen sind.

Wozu (gegenteilige) Messwerte betrachten? Den Klimawandel fühlt doch jeder

geschrieben von Chris Frey | 4. Juli 2019

Helmut Kuntz

Nach einhelliger Meinung der Ökokirche sind alle Probleme dieser Erde vom Klimawandel verursacht [21]. Also gibt es auch kein Ereignis mehr, bei dessen Erklärung der Bezug zum schlimmen Klimawandel fehlen darf.

Unsere Medien halten sich streng daran. Selbst beim Baden Ertrunkene werden (zumindest suggeriert es die Überschrift) dem Klima zugeordnet [23]. Ab und an versuchen Medien, das auch noch zu belegen. Ein typisches Beispiel sei anbei wieder gezeigt.

Zeitliche Auflösung und Hockey-schläger

geschrieben von Chris Frey | 4. Juli 2019

David Middleton

Auflösung vs. Erkennung

Geowissenschaftler in der Öl- und Gasindustrie verbringen viel Zeit damit, Datensätze mit erheblichen Unterschieden bzgl. der Auflösung zu integrieren. Geologische Daten, primär aus Bohrkernen, weisen eine sehr hohe (vertikale Auflösung auf (15 cm bis 60 cm)). Geophysikalische Daten, vor allem die Reflektion seismischer Wellen, haben eine weit geringere und auch hoch variable Auflösung, abhängig von den seismischen Geschwindigkeiten im Gestein und der Häufigkeitsgehalt der seismischen Daten. Laut einer Daumenregel muss eine stratigraphische Einheit mindestens so dick sein wie ein Viertel der seismischen Wellenlänge ($\lambda/4$), um aufgelöst werden zu können.

Studie: Übergang zu 100% erneuerbare Energie in den USA „würde zu einer Katastrophe führen“

geschrieben von Chris Frey | 4. Juli 2019

Kenneth Artz

[Ob das Folgende wirklich nur für die USA gilt? Anm. d. Übers.]

Jedwede Bemühungen, 100% des Stromes in einem US-Bundesstaat oder in den gesamten USA mittels erneuerbarer Energiequellen zu erzeugen, würde zu extrem hohen Kosten und Stromausfällen führen.