

Neue skeptische Studie stellt Temperaturaufzeichnungen in Neuseeland in Frage

geschrieben von Anthony Watts | 4. November 2014

Anthony Watts

Chris deFreitas hat eine neue Studie durchgeführt, die den Trend der Temperaturaufzeichnung in Neuseeland (NZTR) auf 0,28 pro Jahrhundert drückte. Zuvor war es ein Trend von 0,9 pro Jahrhundert.

Letzte Woche wurde eine Studie zur NZTR von dem Journal 'Environmental Modeling & Assessment' akzeptiert. Eingereicht worden war sie bereits im Jahre 2013!

Klima-Armageddon kommt näher: noch 31 Tage bis zum Untergang

geschrieben von Anthony Watts | 4. November 2014

Anthony Watts

Am Montag, dem 27. 10. 2014, schrieb Tim Blair in einem Artikel über eine weitere Klimavorhersage seitens eines regierungsamtlichen Wissenschaftlers, die wohl mit Sicherheit scheitern wird. Man kann diese Vorhersage der langen Liste anderer Fehlvorhersagen hinzufügen wie z. B. Al Gores Aussage zum verschwindenden Eis in der Arktis, was niemals stattgefunden hat (hier).

Neue Studie: Bedrohung durch 'Ozean- Versauerung' widerlegt; Erwärmung lässt pH-Wert steigen

geschrieben von Anthony Watts | 4. November 2014

Anthony Watts

In einer kürzlich in 'Climate of the Past' veröffentlichten Studie wird der pH-Wert des Wassers und dessen Temperatur von einem See in

Zentraljapan rekonstruiert, und zwar während der letzten 280.000 Jahre. Sie zeigt eindeutig, dass der pH-Wert zunimmt (das Wasser also basischer oder alkalischer wird) infolge einer höheren Wassertemperatur, und umgekehrt. Bei Abkühlung wird das Wasser saurer. Dieses Ergebnis ist genau das Gegenteil der falschen Hypothesen hinter der Angstmasche um die „Ozean-Versauerung“, steht aber in Einklang mit der basischen Chemie von Henry's Gesetz [= Boyle-Mariotte?] und dem Ausgasen von CO₂ aus den Ozeanen, wenn diese sich erwärmen (hier).

Regenmenge und Überschwemmungen: Beobachtungen zuverlässiger als Klimamodelle

geschrieben von Anthony Watts | 4. November 2014

Anthony Watts

Eine neue Kurzstudie der Global Warming Policy Foundation GWPF begutachtet die wissenschaftliche Literatur zu Regenmengen und Überschwemmungen und findet kaum Beweise, dass es während der letzten Jahr diesbezüglich große Änderungen gegeben hat. Auch fand sich keine Stützung für Behauptungen, dass diese in Zukunft immer schlimmer werden.

Neue Studie sagt: Internet-Trolle gehören zu den Schlimmsten...gehören Klimatrolle auch dazu?

geschrieben von Anthony Watts | 4. November 2014

Anthony Watts

Einführung des Übersetzers Chris Frey: Vor der Freischaltung des folgenden Artikels habe ich bei der Redaktion vom EIKE nachgefragt, ob das überhaupt opportun ist. Anthony Watts stellt auf seinem Blog WUWT eine Studie vor, in der es um Trolle allgemein geht, was direkt nichts mit Klima oder Energie zu tun hat. Ich selbst fand diesen Artikel aber so interessant, dass ich ihn in deutscher Übersetzung zunächst auf meiner privaten Website platziert habe.

Die Redaktion hat mir aber empfohlen, diesen Beitrag ins Netz zu

stellen. Es beginnt mit einer längeren Vorbemerkung von Watts, bevor er dann auf die Studie selbst eingeht. Watts schreibt: