

Pacific Gas And Electric: nicht so klimasmart wie gedacht

geschrieben von Anthony Watts | 26. November 2011

Anthony Watts hat einen weiteren Akt aus dem CO2-Tollhaus gefunden. Er schreibt: Wenn man das hier an der grünlinken Küste [gemeint ist die Pazifikküste, A. d. Übers.] nicht verkaufen kann, dann weiß man, dass es weltweit ein Fehlschlag werden wird!

BEST: Wobei ich zustimme und was ich ablehne – plus ein Ruf nach zusätzlicher Transparenz, um „Vettern“-Begutachtung zu vermeiden

geschrieben von Anthony Watts | 26. November 2011

Es gibt eine Menge Stroh, welches von den üblichen flammenden Bloggern, einigen Nachrichtenportalen und so gedroschen wird über meine Ablehnung der Art und Weise, wie mit den Daten in einer der BEST-Studien umgegangen worden ist, der einzigen, die ich vor dem jüngsten Medienecho begutachten konnte. Offensichtlich ist es mir nicht erlaubt, auf Fehler hinzuweisen, und BEST wird es nicht erlaubt, irgendeinen Fehler vor der Veröffentlichung zu korrigieren, so wie die sechs falsch geschriebenen Referenzen der Studie von Fall et al., worauf ich BEST schon eine Woche früher hingewiesen hatte. Sie konnten sich nicht dazu durchringen, das zu verbessern.

Neue wissenschaftlich begutachtete Studie: Wolken haben einen großen Abkühlungseffekt auf die

Strahlungsbilanz der Erde

geschrieben von Anthony Watts | 26. November 2011

Oh weh, jetzt gibt es schon drei wissenschaftlich begutachtete Studien (Lindzen und Choi, Spencer und Braswell und jetzt Richard P. Allan), die auf Beobachtungen eines negativen Feedbacks der Wolken basieren, noch dazu einem starken. Was werden Trenberth und Dessler als nächstes tun? Vielleicht kann der Herausgeber [der Zeitschrift] Meteorological Applications dazu überredet werden, beruflich Selbstmord zu begehen und zurückzutreten? Der Schlüsselabsatz der neuen Studie:

Nobelpreisträger tritt aus der Amerikanischen Physikalischen Gesellschaft aus, um gegen deren Haltung zum Klimawandel zu protestieren

geschrieben von Anthony Watts | 26. November 2011

Der Nobelpreisträger für Physik Dr. Ivar Giaever hat sich als Mitglied der Amerikanischen Physikalischen Gesellschaft APS am 13. September 2011 zurückgezogen, weil er den Befürchtungen bzgl. der globalen Erwärmung in der Gesellschaft nicht mehr folgen wollte. Climate Depot hat die exklusive e-mail erhalten, die Giaever an die geschäftsführende Vorsitzende Kate Kirby gesendet hat und in der er seinen formellen Rücktritt angekündigt hat.

Neue Studie von Lindzen und Choi zeigt, dass die Modelle die Klimasensitivität übertreiben

geschrieben von Anthony Watts | 26. November 2011

Die Klimasensitivität ist ein zentraler Punkt in der Klimadebatte. Klar,

dass daher in diesem Bereich intensiv geforscht wird. In dieser Studie stehen wieder einmal die Ergebnisse von realen Beobachtungen gegen fiktive Modellergebnisse. Anthony Watts hält diese Studie für sehr bedeutend, aber lesen Sie selbst, was er dazu meint. Im Anschluss folgen Auszüge aus dem Original von Lindzen und Choi!