

Solarphysikerin sieht globale Abkühlung voraus

geschrieben von Anthony Watts | 14. August 2016

Anthony Watts

Jüngste Forschungen von Professorin Valentina Zharkova (Northumbria University) und ihrer Kollegen haben neue Erkenntnisse über die inneren Vorgänge der Sonne erbracht. Falls sie stimmen, bedeuten diese neuen Entdeckungen, dass zukünftige solare Zyklen und Variationen der Sonnenaktivität genauer vorhergesagt werden können.

Zwischen Sommer und Herbst: Die Temperaturentwicklung im August – eine Ursachenforschung

geschrieben von Josef Kowatsch, Stefan Kämpfe | 14. August 2016

Josef Kowatsch, Stefan Kämpfe

Während wir uns 2015 über einen sehr sonnigen, heißen August freuen durften, zeigte sich der diesjährige letzte Sommermonat bislang sehr wechselhaft, häufig bewölkt und eher kühl. Manche Sträucher und der Wilde Wein haben vereinzelt schon eine herbstliche Rotfärbung angenommen. Trotzdem wurde der August langfristig laut Deutschem Wetterdienst in Deutschland etwas wärmer. Wir machten uns auf die Suche nach den Ursachen dafür und wollen auch der spannenden, nicht ganz einfachen Frage nachgehen, wie sich der „Ernting“ (altdeutsch: August) zukünftig verhalten könnte.

Ökologische Doppelstandards

geschrieben von Paul Driessen | 14. August 2016

Paul Driessen

Der Autor dieses Beitrags, der leitende Politikberater von CFACT Paul Driessen merkt an unter Verweis darauf, dass beide Präsidentschaftskandidaten die lokale Kontrolle bzgl. Fracking unterstützen, dass diese lokale Kontrolle sich auch auf Windparks,

Solarkraftwerke, Waldwirtschaft und andere Dinge erstrecken sollte, die heutzutage Gegenstand von Entwicklungen per Verordnungen sind.

Video Teil 2 vom Klimamanifest von Heiligenroth zum Vortrag von Prof. Dr. Thomas Stocker in Vaduz im Mai 2016

geschrieben von Admin | 14. August 2016

EIKE Leser wissen, dass der ehemalige Vorsitzende der IPCC WG I Prof. Dr. Thomas Stocker am 10.Mai 2016 einen höchst apokalyptischen Klimavortrag in Vaduz auf Einladung der LIFE Klimastiftung gehalten hat. Wir analysierten die darin gemachten Aussagen in umfangreichen Faktenchecks [hier](#) und [hier](#). .

Das IPCC hat die wirkliche Klimasensitivität mindestens verdoppelt: eine Vorführung

geschrieben von Lord Monckton | 14. August 2016

Christopher Monckton of Brenchley

Roger Taguchi, der öfters faszinierende E-Mails mit dem Thema klimatologische Physik verschickt, hat mir eine wunderbar einfache und elegante Demonstration zukommen lassen, die zeigt, dass das IPCC die wirkliche Klimasensitivität mindestens verdoppelt hat, womit ein Nicht-Problem zu einer ernsten Krise gemacht worden ist. Um ihm zu helfen, die Eleganz seiner kurzen, aber vernichtenden Argumentation zu verstehen, zeigt die Abbildung rechts die offizielle Gleichung zur Klimasensitivität: