

Nongovernmental IPCC stellt Update zum Stand der Klimaforschung vor.

geschrieben von Holger Thuss | 30. August 2011

Prof. S. Fred Singer, Nestor der seriösen Klimaforschung, hat vor einigen Tagen auf der Erice-Konferenz in Sizilien sein Update zur Klimaforschung vorgestellt. Titel: „NIPCC vs. IPCC, Addressing the Disparity between Climate Models and Observations: Testing the Hypothesis of Anthropogenic Global Warming“, Interim Science Update. Darin fasst er die wesentlichen neuen Entwicklungen in der wissenschaftlichen Debatte seit dem NIPCC-Bericht vom Juni 2009 (Heartland Institute) zusammen und zeigt klar auf, wo die Messungen des IPCC den Modellergebnissen diametral -dafür auf breiter Front- widersprechen. Diese Präsentation in englischer Sprache ist jetzt mit Unterstützung von EIKE als Broschüre (ISBN 978-3-940431-28-8, 10 Euro) erschienen und über EIKE sowie überall im Buchhandel bestellbar.

6. Internationale Klimakonferenz des Heartland Instituts zu Ende gegangen

geschrieben von Holger Thuss | 30. August 2011

Während sich in Berlin zum xten Male die Klimatouristen auf Kosten der deutschen Steuerzahler um die Rettung des Kyoto-Protokoll treffen und gepflegte aber routinierte Partystimmung verbreiten, traf sich in Washington zum 6. Male – privat finanziert- die Weltelite der Klimawissenschaften und befand – wie auf den 5 Konferenzen zuvor: Das Weltklima ist so normal wie es immer war, nur die Politik einiger Staaten – voran Deutschland- spielt immer mehr verrückt. Aus Berlin sprach deshalb der besorgte Umwelt-Minister Röttgen den verhinderten und enttäuschten UNO Klimarettern erneut Mut zu, und forderte sie auf nicht nachzulassen, bei dem Versuch eine imaginäre Klima-Katastrophe abzuwenden. Schließlich sei der Klimawandel “ ein Menschheitsproblem“. Kleiner geht´s bei Röttgen und seiner Klimadonna Merkel eben nicht mehr. Sachlicher, weil ausschließlich faktenbasiert, verlief dagegen die 6. Internationale Klimakonferenz in Washington. Lesen Sie die Eindrücke unseres Präsidenten Dr. Holger Thuss.