

Über die Wahrscheinlichkeit der jüngsten Rekordwärme

geschrieben von Judith Curry | 6. Februar 2016

von Judith Curry

Unsere Ergebnisse deuten darauf hin, dass die jüngsten Jahre mit Rekordtemperaturen rund 600 bis 130.000 mal häufiger unter Bedingungen von anthropogenen Einflüssen als in deren Abwesenheit stattgefunden haben. – Prof. M. E. Mann et al.

Klimawandel: US Bewerberin um die Präsidentschaftskandidatur Carly Fiorina trifft den Nagel auf den Kopf

geschrieben von Judith Curry | 6. Februar 2016

Judith Curry

Carly Fiorina macht vor, wie man die Linken hinsichtlich des Klimawandels ansprechen muss.

Im ‚National Review‘ ist ein interessanter Artikel über die Präsidentschaftskandidatin der Republikaner Carly Fiorina mit deren Ansichten zum Klimawandel erschienen. Auszüge daraus:

Wie dringend ist ‚dringend‘? Analyse der Sprüche zur Panikschürung beim Klimawandel

geschrieben von Judith Curry | 6. Februar 2016

Judith Curry hat auf Ihrem Blog einen (bei weitem nicht vollständigen) Überblick gegeben, mit welchen Sprüchen weltweit Top-Politiker, Medienmacher und die ihnen zuarbeitenden ausgewiesenen Klimaaktivisten unter den Klimatologen seit Jahren versuchen die Klima-Panik anzuheizen.

Das Ziel ist nach wie vor Angst zu erzeugen um die trüben Geschäfte betreiben zu können. Doch die Realität sieht ganz anders aus, und das wiederum macht den Panikern Angst

Die merkwürdige Logik des Zuordnungs (attribution)-Statements des IPCC

geschrieben von Judith Curry | 6. Februar 2016

Judith Curry

„Wie kann das IPCC von zunehmendem Vertrauen in die anthropogene globale Erwärmung sprechen, während sich deren Modelle gleichzeitig immer weiter und weiter von der Realität entfernen?“ – John Nielsen-Gammon

Diese Frage stellt John Nielsen-Gammon in einem Blogbeitrag mit dem Titel Your logic escapes me [etwa: Ihre Logik geht mir ab].

Interessanterweise war die Logik, die ihm abgeht, mein Argument bei meiner kürzlichen Anhörung vor dem Senat . Auszüge:

Unsicherheiten bei Messungen der Wassertemperatur und in Datensätzen

geschrieben von Judith Curry | 6. Februar 2016

Judith Curry

Es gibt zwei neue Studien, in denen die Unsicherheiten von Temperaturmessungen an der Erdoberfläche behandelt werden.

Dem Thema der Messungenauigkeit bei der Temperatur wird endlich die notwendige Aufmerksamkeit zuteil, vor allem in Zusammenhang mit den Datensätzen von HadCRUT4.