

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.