

Studie: Grönländischer Eisschild bewegt sich inzwischen langsamer als während der letzten 9000 Jahre

geschrieben von Anthony Watts | 11. Februar 2016

Anthony Watts

Von der UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN und aus der Abteilung „wir müssen eine Warnung vor der globalen Erwärmung hinzufügen, um einen Rückschlag zu vermeiden“:

Wissenschaftler kartieren die Bewegung des grönländischen Eises während der letzten 9000 Jahre.

Wissenschaftler haben die erste Karte erstellt, die zeigt, wie sich der grönländische Eisschild mit der Zeit bewegt hat. Sie enthüllt, dass das Eis im Inneren langsamer zu seinen Rändern wandert als im Mittel während der letzten 9000 Jahre.

„Lasst es im Boden“-Kampagne in der realen Welt

geschrieben von Marita Noon | 11. Februar 2016

Marita Noon

Inzwischen wissen wir, was das neue Jahr des Umweltaktivismus' für uns bereit hält. Das haben sie uns gesagt, und zwar kristallklar. Sie nennen es „Lasst es im Boden!“

Wissenschaftler entlarvt schonungslos die Klima Behauptung der NOAA

geschrieben von Michael Bastasch | 11. Februar 2016

Michael Bastasch

Angesichts der intensiven Kritik von alarmistischen Wissenschaftlern, ging Dr. John Christy in einer Kongressanhörung ins Detail, warum die

von Satelliten abgeleiteten Temperaturen sehr viel zuverlässigere Indikatoren für die Erwärmung [der Erde] gegenüber Oberflächenthermometern sind.

Grüner Staatssekretär Rainer Baake – „Mastermind“ der Energiewende, Teil II

geschrieben von Admin | 11. Februar 2016

Helmut Fuchs, Geologe

Im Teil I wurde der politische Werdegang beschrieben: Baakes politisches Engagement und sein Organisationstalent als politischer Öko-Lobbyist in der Öffentlichkeit wenig bekannt.

Kohlenstoff und Carbonate

geschrieben von Willis Eschenbach | 11. Februar 2016

Willis Eschenbach

Ich habe einen großen Teil meines Lebens um, am und unter dem Ozean verbracht. In Abhängigkeit von der Jahreszeit habe ich viele Jahre lang als kommerzieller Fischer vor der Westküste der USA gearbeitet. Ich habe im Schneeregen der Bering-See Netze ausgeworfen. Ich bin auch ein Hochsee-Segler auf dem Pazifik, Wellenreiter und Taucher. Plus: Ich bin immer neugierig und habe mein ganzes Leben lang den Ozean studiert.