

Ausdehnung des Antarktischen Meereises ähnlich wie vor 100 Jahren

geschrieben von WebAdmin | 2. Dezember 2016

Michael Bastasch

Die Wissenschaftler waren betroffen über das, was sie bei der Auswertung in den etwa hundert Jahre alten Berichten berühmter Südpol-Forscher gefunden haben – Befunde, die die Art und Weise ändern könnten, wie Experten über die Antarktis und die globale Erwärmung denken. Die Wissenschaftler stellten fest, dass sich die Ausdehnung des Antarktischen Meereises seit Ernest Shackletons verpatzter Expedition kaum verändert hat. Shackleton wollte im Jahre 1917 den Südpol kartographieren.

COP22 News: Aufforderung zum Zahlen und Bitte an Trump

geschrieben von Admin | 2. Dezember 2016

Craig Rucker

Die UN-Klimaschutzgespräche in Marrakesch, Marokko, werden beendet mit Forderungen nach mehr „Klimaschutz – cash“, die den Bürokraten beschleunigte oder verstärkte Verpflichtungen abfordern und plädieren an den künftigen Präsidenten Donald Trump, die USA im Rahmen des UN-Klimaregimes zu halten und das Geld zu überweisen.

Könnte Deutschland die große Schweiz werden?

geschrieben von Admin | 2. Dezember 2016

von Dr. Klaus Humpich

Die Bürger der Schweiz haben sich gegen eine vorzeitige Abschaltung ihrer Kernkraftwerke entschieden. Ein Anlass, einmal über die

Verhältnisse in Deutschland (neu) nachzudenken.

Das heißeste Jahr, aber die niedrigste Tornadorate – obwohl nach der Theorie beides gleichzeitig höher werden muss

geschrieben von Helmut Kuntz | 2. Dezember 2016

Helmut Kuntz

Wer aber den Daten und nicht der AGW-Theorie glaubt, ist ein „Klimaleugner“

Auf Watts Up With That kam gerade eine interessante Info: Obwohl dieses Jahr schon wieder als das heißeste ausgerufen wird, ist die Tornadoanzahl die niedrigste seit Beginn der systematischen Zählung im Jahr 1954 (hier). Und wie Bild 1 der NOAA zeigt, war das Jahr 1884 (Anm.: Im Jahr 1880 begann offiziell der Klimawandel) das mit dem höchsten Wert.

Beginnt die globale Abkühlung? Globale Mitteltemperatur stürzt um mehr als 1 °C steil ab.

geschrieben von Admin | 2. Dezember 2016

von Michael Limburg

Die globale Mitteltemperatur über Land zeigt eine noch nie so gemessene steile Abkühlung von 1,2 K. Die Medien übergehen diese dramatische Abkühlung mit Schweigen. Setzt sie sich fort, stehen wir evtl. am Beginn einer neuen „kleinen Eiszeit“. Nichts würde ich mehr bedauern als das.