

11. IKEK Konrad Fischer: CO2 einsparen durch Dämmzwang – warum und wie?

geschrieben von Admin | 6. Januar 2018

Vortrag am 10. November 2017 auf der 11. Internationalen Klima- und Energiekonferenz des Europäischen Instituts für Energie & Klima EIKE in Düsseldorf im Da-Vinci-Saal des Nikko-Hotels

„Globale Erwärmung bringt mehr „Flüchtlinge“ hervor“ – dieser Studie glauben nur Aktivisten

geschrieben von Andreas Demmig | 6. Januar 2018

Michael Bastasch

Die Aktivisten der globalen Erwärmung haben eine Studie für sich vereinnahmt, die die Massenmigration aus der Dritten Welt nach Europa mit Temperaturveränderungen in Verbindung bringt. Offensichtlich ein Versuch, damit die Trump-Regierung anzugreifen.

Die Vorreiter und der Rest der Welt am 2. Januar 2018

geschrieben von Admin | 6. Januar 2018

Mit hohem Tempo gehen weltweit neue Kernreaktoren ans Netz. Einen aktuellen Überblick verschafft uns Manfred Haferburg...

Schummel, Schummel! Wie sie daran scheiterten, die Kluft zwischen prophezeiter und gemessener Erwärmung zu verschleiern

geschrieben von Chris Frey | 6. Januar 2018

Christopher Monckton of Brenchley

Der unermüdliche Roy Spencer von der University of Alabama in Huntsville (UAH) hat als erster die Temperatur-Anomalie für Dezember 2017 bekannt gegeben. Wie aus Abbildung 1 hervorgeht, hat sich der Planet während der 39 Jahre und 1 Monat, also von Dezember 1978 bis Dezember 2017, um ein halbes Grad Celsius erwärmt. Aber das ist äquivalent zu einer Rate von $1,28^{\circ}\text{C}$ pro Jahrhundert oder etwas mehr als ein Drittel der $3,3^{\circ}\text{C}$ Erwärmung, welche im Jahre 1990 vom IPCC mit „substantiellem Vertrauen“ prophezeit worden war. Auch die neueste Generation der CMIP5-Modelle hat noch 2013 Derartiges prophezeit.

Probleme mit den Klima-Zielen in EU und UK

geschrieben von Chris Frey | 6. Januar 2018

Heartland Institute

Die Europäische Union, die schon jetzt hinter den geplanten Emissionskürzungen zurückbleibt, welche zur Einhaltung der Ziele des Pariser Klimaabkommens erforderlich sind, unternimmt Schritte, die es sogar noch unwahrscheinlicher machen, dass der Block seine Ziele erreicht.