

Totale Phantasie – Wind und Sonne liefern 100% Energie

geschrieben von Andreas Demmig | 26. November 2017

Stopthesethings

In ihren alberneren Momenten behaupten Wind- und Sonnenanbeter, dass, wenn die fossilen Brennstoffe endlich verschwunden wären, würden ihnen auch die Klimaleugner aus dem Weg sein. Dann könnten die „Wunderbrennstoffe“ der Natur 100% des Energiebedarfs aller Menschen decken, jetzt und bis zum jüngsten Gericht..

Ist noch erinnerlich, dass das Kalben des Petermann-Gletschers ein sicheres Anzeichen der ‚globalen Erwärmung‘ war? Macht nichts

geschrieben von Chris Frey | 26. November 2017

Anthony Watts

WUWT-Leser werden sich vielleicht an einige Beiträge vor Jahren erinnern, in welchen wir den Alarm hinsichtlich des Kalbens des Petermann-Gletschers, von dem sich ein großer Eisberg gelöst hatte, widerlegten. Wem das nicht bekannt ist: genau das machen alle Gletscher. Aber in diesem Einzelfall wollte man ein schlechtes Omen für den Planeten erkennen, wie der Artikel im ‚The Independent‘ im Jahre 2012 zeigt:

Deutschlands Kollaps grüner Energie

geschrieben von Chris Frey | 26. November 2017

Marc Morano

Amerikanische Klima-Aktivisten zeigen gerne auf Europa und hier besonders auf Deutschland als Vorbild der Tugend grüner Energie. Aber sie sollten genauer auf die politischen Kämpfe schauen, welche Kanzlerin Merkel beim Versuch der Bildung einer neuen Regierung in Berlin führt –

inmitten des ökonomischen Fallouts der Energie-Revolution der Kanzlerin.

Siemens und die Götter der Energiewende

geschrieben von Admin | 26. November 2017

von Holger Douglas

Kaeser wies die Kritik von Schulz zurück, Siemens habe durch öffentliche Aufträge jahrzehntelang vom Staat profitiert. Kaeser: Siemens habe nur in den vergangenen fünf Jahren mehr als 20 Milliarden an Steuern und Sozialversicherungsbeiträgen überwiesen.

Die Illusionen der neuen erneuerbaren Energien (NEE)

geschrieben von Admin | 26. November 2017

von Ferruccio Ferroni

Das Credo der Propagandisten der Energiewende ist, dass mit Solar- und Windanlagen ein grosser Teil der fossilen und nuklearen Stromerzeugung substituiert werden kann. Dem ist nicht so.