

5 Hurrikan-Graphiken, welche die Klima-Alarmisten uns vorenthalten wollen

geschrieben von Chris Frey | 7. September 2017

Independent Journal Review

Es wird einige Individuen geben, die versuchen, nationale Krisen wie Hurrikan Harvey für politische Zwecke auszuschlachten. Aber das Wichtigste ist nun einmal, auf die Fakten zu schauen.

In Kenia kostet Ökostrom im Inselnetz heute schon so viel, wie bei uns in der Zukunft

geschrieben von Chris Frey | 7. September 2017

Helmut Kuntz

„Verfolger“ unseres EEG-Wahnsinns kennen die Tendenz von EEG-Beratern und lokalen Versorgern, dem Bürger die Umstellung des bisher globalen Versorgungsnetzes auf Inselnetze schmackhaft zu machen. Angeblich sei dies (öko-)technisch sinnvoll und zudem kann man dann die Stromlieferung in „Bürgerhand“ geben. „Bürger“, welche ihren Mitbürgern Strom liefern, sind als Teilnehmer an der Weltrettung angeblich sehr bescheiden, während die bisher den Strom liefernden Konzerne (deren Teilhaber im Wesentlichen die öffentliche Hand und Kommunen sind) ihre Kunden nach NGO-Lesart nur abzocken.

AfD fordert Schluss mit Klimaschutz und Schluss mit der Energiewende – Medien schweigen

geschrieben von Admin | 7. September 2017

Von Michael Limburg

Die AfD Pressekonferenz zur Klima & Energiefrage liefert Paukenschläge zur gegenwärtigen Politik der Altparteien und der Bundesregierung. Das mediale Interesse ist sehr groß, das mediale Echo fast nicht zu vernehmen. Ausgrenzen durch Verschweigen.

Japanische Windkraftanlage begeht Selbstverbrennung in Sichtweite des Kernkraftwerks

geschrieben von Andreas Demmig | 7. September 2017

stopthesethings

Manchmal schreibt das Leben Geschichten, die man sich so nicht ausdenken kann. STT Anhänger werden unseren Sinn für Ironie bemerkt haben, die diese seltsame Angelegenheit beinhaltet. Diese Geschichte aus Saga in Japan wird durch die Nachbarschaft der sehr unterschiedlichen Energieerzeuger lustig.

Und wieder eine Erneuerbare-Energien-Verschwendung von Steuer-geldern

geschrieben von Chris Frey | 7. September 2017

Paul Driessen

Die Firma Wilkinson Solar hat Anträge eingereicht, um sich die Genehmigung einzuholen für ein 74-Megawatt-Solarkraftwerk 35 Meilen östlich von Greenville in North Carolina. Falls das genehmigt wird, würden 288.120 Solarpaneele etwa 600 Acres [ca. 240 ha oder 2,4 km²] Landfläche bedecken – Land, das heute noch ein landschaftlich schönes, ruhiges und heiteres Gebiet ist in der Nachbarschaft der Terra Ceia Christian School nahe Morehead City.