

MIT HAKEN UND ÖSEN – Photovoltaik und Vulkane

geschrieben von Admin | 10. Januar 2018

von Holger Douglas

Die meisten Photovoltaik-Anlagen könnten keinen Strom liefern, legte sich eine Ascheschicht auf die Module und käme zudem von der Sonne weniger Licht durch die Luftschichten.

Von Korrelationen, Trends bei Anomalien!

geschrieben von Chris Frey | 10. Januar 2018

von Michael Limburg

vielfach werden besonders gern in der Klimawissenschaft Korrelationen als Belege für Abhängigkeiten zweier Zeitreihen voneinander gezeigt. Doch eine Korrelation ist nur eine notwendige aber nicht ausreichende Bedingung, um eine vermutete Ursache-Wirkungsbeziehung zwischen diesen Variablen zu belegen. Dieser ist aber für die Klimawirksamkeit von z.B. CO2 nicht erbracht. Der folgende Beitrag beleuchtet die Zusammenhänge. Er wurde zwar schon mal vor knapp 7 Jahren veröffentlicht, scheint aber weiterhin hoch aktuell zu sein.

Kosten für Energiewende explodieren

geschrieben von Admin | 10. Januar 2018

Die Kosten für Energiewende explodieren – Unzuverlässige Solar- und Windkraft sorgen in Deutschland für immer mehr Noteingriffe ins Stromnetz.

von Alex Reichmuth

EU – Energierat hat beschlossen: Planwirtschaft

geschrieben von Admin | 10. Januar 2018

von Holger Douglas

Kritisch für die Stromversorgung sind vor allem lange Wintermonate, kurze Tageszeiten, Hochdruckwetterlagen, dichte Wolkendecken, durch die kaum Sonne dringt, wenig Wind auf der Nordsee. Ohne Kohle- und wenige Kernkraftwerke säßen wir im Dunklen.

Die Chinesen sind gelandet...

geschrieben von Admin | 10. Januar 2018

von Dr. Klaus Dieter Humpich

Bisher etwas unbeachtet, beginnen die Chinesen den europäischen Markt für Kernkraftwerke zu erobern. Der erste Schritt ist mit dem Genehmigungsverfahren in Großbritannien eingeleitet.