

Zurück in die Zukunft: Windstrom in Südaustralien setzt auf Dieselpower

geschrieben von Andreas Demmig | 26. März 2017

Stopthesethings bringt weitere Nachrichten, vom Land mit dem höchsten EE-Anteil

Es wird STT-Leser geben, die alt genug sind, um sich daran zu erinnern, dass Dörfer und regionale Gebiete auf einen Diesel-Generator als ihre einzige Stromversorgung angewiesen waren. Ohne Zweifel besser als nichts, dann wurden lokale Dieselpowerstationen bald durch Kohlekraftwerke und umfangreiche Verteilungsnetze ersetzt; die Zuverlässigkeit wurde erhöht, die Strompreise fielen und der Rest, wie sie sagen, ist Geschichte.

Ist das der Anfang vom Ende des Klimairrsinns und der Energieverteufelung?

geschrieben von Admin | 26. März 2017

Ein Kurzbericht von der 12. Heartland Climate Conference in Washington DC
von Michael Limburg

Moskau: Kältestes Weihnachtsfest seit 120 Jahren

geschrieben von Chris Frey | 26. März 2017

Jon Basil Utley

Auch in Südamerika und Australien wurden neue Kälterekorde gesetzt, ebenso wie in Alaska, wo hier eindrucksvoll belegt wird, dass die März-Kälte dort derzeit jeden Tag neue Kälterekorde setzt*.

Mit all diesem Gerede um ‚Fake News‘ – kaum einmal wird auf ‚No News‘ hingewiesen! Warum redet eigentlich niemand davon?

Südaustralien, die nächsten Schritte nach dem Blackout

geschrieben von Andreas Demmig | 26. März 2017

Von STT und (übernommen) von The Australian, Nick Cater Australiens Energiekrise ist selbstverschuldet und weitgehend auf die Angstmacherei durch die globalen Erwärmungsalarmisten zurückzuführen. Eine fortdauernder Wirrwarr von falschen Prämissen und falschen Versprechungen, hastig und schlecht durchdachte Reaktion auf die „Bedrohung“ durch CO₂, hat so gut wie alles zerstört, was die australische Natur reichlich anbietet: billige und zuverlässige Energie. Nick Cater, vom The Australian, hat richtigerweise die Ideologie als die treibende Kraft identifiziert, die ein Land, das bekannt für seine Energieressourcen ist, innerhalb von zehn Jahren zum internationalen Gespött machte.

Der Winter wird in Deutschland seit 30 Jahren kälter.

geschrieben von Chris Frey | 26. März 2017

Josef Kowatsch

Die Jahreszeit Winter umfasst die drei Monate Dezember, Januar und Februar. Der Deutsche Wetterdienst hat die Monate nun wie folgt in sein Archiv eingereiht: Dezember 2016 +2,2°C Januar 2017 -2,2°C Februar 2017 +2,9°C, Winter +1,0°C