

PROGNOS Studie zur Energiewende: „Im Grunde ein Desaster!“

geschrieben von Admin | 10. Dezember 2017

von Holger Douglas

Europa freut sich, immer mehr Strom teuer nach Deutschland zu liefern, wenn alle Kraftwerke abgeschaltet sein werden. Das bedeutet meist Strom aus französischen und tschechischen Kernkraftwerken.

Schülerverdummung in niedersächsischen Gymnasien!

geschrieben von Admin | 10. Dezember 2017

von Michael Limburg

Niedersächsische Gymnasien füttern ihre Schüler schon ab der siebten Klasse mit Falschinformationen. Sie nennen das aber „Wissensquiz“. Ein Vater sandte mir – zu Recht empört – den „Wissensquiz“ den eine Lehrerin seinem Sohn abverlangte. Meine Meinung: Reine Irreführung – reine Indoktrination – reine ideologische Verdummung.

Potsdam Institut für Klimafolgenforschung (PIK) verkauft Klima-Hokuspokus als Wissenschaft

geschrieben von H.j. Lüdecke | 10. Dezember 2017

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Das Projekt „Klimaneutral leben in Berlin“ (KliB) startet im Dezember mit einem einjährigen so genannten Reallabor. Dabei können die Teilnehmerinnen und Teilnehmer etwa mit einem eigens entwickelten „Carbon Tracker“, einem Klima-Rechner für PCs und mobile Endgeräte, ihren persönlichen CO₂-Fußabdruck dokumentieren.

Einige der ermutigendsten Graphiken über den Zustand der Menschheit, die man jemals sehen wird

geschrieben von Chris Frey | 10. Dezember 2017

Anthony Watts

Trotz all der Angsterzeugung über den Zustand unseres Planeten ebenso wie über den Zustand der Menschen gibt es ermutigende Nachrichten. Dina D. Pomeranz schreibt auf Twitter:

Behauptung: Eingeben von Phantasie-Faktoren lässt Klimamodell-Ergebnisse noch gefährlicher aussehen

geschrieben von Chris Frey | 10. Dezember 2017

Eric Worrall

Klimamodelle versagen bei der Reproduktion des beobachteten Klimas. Aber Klimawissenschaftler scheinen zu glauben, dass sie noch genauere Projektionen erhalten, wenn sie ihren Modellen Phantasie-Faktoren hinzufügen, um eine bessere Übereinstimmung zwischen Modellen und Beobachtungen zu erzielen.