

Die Zwecklosigkeit der Klimamodelle: „Sie sind einfach Unsinn“

geschrieben von Admin | 19. Januar 2015

von Leo Smith

Als Ingenieur lehrte mich meine erste Erfahrung mit einem Computermodell fast alles was ich brauchte, um diese Modelle zu kennen. Ich war mit der Gestaltung eines Hochspannungs Video-Verstärkers beauftragt um ein Militär Heads-up-Display mit einer CRT zu realisieren. [cathode ray tube = Kathodenstrahlröhre] Einige Leute schlugen mir vor, mein Design mit einer der Programme zur Schaltungsmodellierung, die sie erdacht hatten, zu optimieren. Die Ergebnisse waren viel versprechend, so habe ich es ausgeführt, die Schaltung selbst war ein Fiasko.

Energiewende: Der Katalog des Versagens!

geschrieben von Admin | 19. Januar 2015

von Günter Keil

Wer bislang die zahlreichen kritischen Schilderungen und Bewertungen der verschiedenen Teilbereiche der deutschen Energiepolitik verfolgt hat, kommt vermutlich zu dem Schluss, dass es sich bei der fast endlosen Kette von Verstößen gegen die Wirtschaftlichkeit, die Funktionalität und den Nutzen der mit dem EEG erzwungenen Investitionen und Maßnahmen nicht mehr um eine Ansammlung von bedauerlichen Zufällen handeln kann. Dieses Bild wird noch durch die mehrfachen Versuche getrübt, sogar die Gesetze der Physik zu ignorieren und bei dem durchgängig existierenden Problem der Unbezahlbarkeit vieler Maßnahmen selbst die 4 Grundrechenarten zu missachten.

Wie verseucht und gefährdet sind die Ozeane?

geschrieben von Admin | 19. Januar 2015

Erich Grantzau – Eine Buchkritik

Von Klimaforscher am GEOMAR Mojib Latif liegt ein neues Buch vor und zwar: „Das Ende der Ozeane – Warum wir ohne Meere nicht überleben werden“

Erschienen ist das Buch 2014 bei Herder.

Keine Frage, der Autor spricht ein wichtiges globales Umwelt-Problem an, das dringend der Aufmerksamkeit bedarf. Am auffälligsten, weil für jeden sichtbar die Verschmutzung der Meere mit Plastikabfällen. Nicht minder kritisch ist die Belastung der Ozeane durch Einleitung von Öl, diversen Nähr- und Schadstoffen sowie Anzeichen für die Versauerung der Ozeane durch CO₂ zu bewerten.

Kommentar zur Machbarkeitsstudie zu Wirkungen von Infraschall des Bundesumweltamtes

geschrieben von Admin | 19. Januar 2015

Dr. Joachim Schlüter

Das Bundesumweltministerium hatte 2011 das Bundesumweltamt mit der Erstellung einer Machbarkeitsstudie zu Wirkungen von Infraschall (MSWI) beauftragt. Die von externen Gutachtern verfasste Studie wurde im Oktober 2013 fertiggestellt und im Juni 2014 im Internet /1/ veröffentlicht. Auch wenn darin Windkraftanlagen in einer Liste von 136 weiteren Infraschallquellen versteckt wurden, kann kein Zweifel daran bestehen, dass es die eigentliche Aufgabe der Studie war, die vielfach geäußerten Bedenken, windradgenerierter Infraschall (IS) sei gesundheitsschädlich, auszuräumen.

2014, Ein Jahr voll Sinnlosigkeit im Kampf gegen den Klimawandel

geschrieben von Admin | 19. Januar 2015

von Steve Goreham

Das Jahr 2014 war ein weiteres Jahr der Sinnlosigkeit im Kampf gegen den Klimawandel. Klimaalarmisten verstärkten ihre Anstrengungen, um die Bürger zu überzeugen, dass dringend gehandelt werden muss, um gefährliche globale Erwärmung zu stoppen. Doch die Kluft zwischen

öffentlicher Warnungen und den tatsächlichen Ereignisse produziert einen endlosen Strom von Klima Ironie.