

Sind 100 % NIE (Neue Instabile Energien) zur Stromversorgung eines Industrielandes sinnvoll machbar?

geschrieben von Wolfgang Müller | 4. Januar 2014

von Hartmut Huene

Der Koalitionsvertrag der Großen Koalition bestätigt erneut die Absicht der Politik die Energiewende zu beschleunigen und die Umstellung auf die NIE verstärkt voranzutreiben. Das veranlasst unseren Autor den Dipl. Ingenieur Hartmut Huene (EIKE) sich die bisherigen Stromlieferungen des gigantischen Aufbaus von NIE Anlagen genauer anzusehen, und diese auf die Zukunft zu projizieren. Was wäre wenn? So heißt die Frage, die er mit Akribie und Sachverstand zu beantworten versucht. Wie würde die Stromversorgung in Deutschland ab dem Jahre 2030 bei den projizierten NIE Anteilen von 60-80- gar 100 % (bis 2050) aussehen?

Neue Studie: Wolken durch Sonnenwind getrieben

geschrieben von Anthony Watts | 4. Januar 2014

Anthony Watts

Diese Studie zeigt einen terrestrischen Einfluss auf die Bedeckung mit Wolken durch das interplanetarische elektrische Feld (interplanetary electrical field IEF) via den globalen elektrischen Kreislauf (global electrical circuit GEC). Ein Video hierzu gibt es hier:

Die Leute nehmen Abstand von den Klimakosten*

geschrieben von Maurice Newman | 4. Januar 2014

In seinem hervorragenden Artikel über die menschliche Leichtgläubigkeit, außerordentlich populäre Irrtümer und die Verrücktheit der Massen schrieb Charles Mackay: „Leute, es ist ein guter Tip: Denkt als Herde, dann wird man erleben, dass die Verrücktheit die Herde befällt. Hingegen

dauert es lange, bis sie einzeln, einer nach dem Anderen, wieder zur Besinnung kommen“.

Schade, dass Mackay nicht lange genug gelebt hat, um seiner Liste der populären Irrtümer die anthropogene globale Erwärmung noch hinzuzufügen.

Jetzt, da die Passagiere des ‚Narrenschiffes‘ in der Antarktis sicher sind, müssen harte Fragen gestellt werden

geschrieben von Anthony Watts | 4. Januar 2014

Anthony Watts

Da die Reporter des Guardian im Bild rechts vermutlich nichts anderes tun werden als sich über die Betten und fehlende Milchshakes zu beklagen (dieses Video ist inzwischen „verschwunden“), während sie Funken sprühende Reportagen über das „Abenteuer“ und über alles schreiben, wird es Anderen überlassen bleiben, die harten Fragen zu stellen. Während sie inzwischen auf dem Weg zur Casey Station sind, fängt Andrew Bolt mit diesen Fragen an. Ich selbst habe aber auch ein paar.

Energie für Jahrhunderte: Sind Methanhydrate die Energiequelle der Zukunft?

geschrieben von Clare Foran, National Journal | 4. Januar 2014

Die US-amerikanische Energy Information Administration EIA schätzt, dass Methanhydrate mehr Kohlenstoff enthalten als alle auf der Erde verfügbaren fossilen Treibstoffe zusammen. Sie könnten 10.000 bis 100.000 Billionen (trillions) Kubikfuß Erdgas enthalten.