

Lächerliche Studie behauptet: Globale Erwärmung der letzten 25 Jahre mit einer Gewissheit von 99,999% vom Menschen verursacht

geschrieben von Anthony Watts | 6. September 2014

Anthony Watts

Ich wurde durch ein Tweet von SkS Reichfurher John Cook* auf diese Studie aufmerksam und hatte schon angefangen, eine Erwiderung zu schreiben, als ich entdeckte, dass der Blog Hockey Schtick dies bereits vollständig gemacht hat. Darum habe ich das hier übernommen. – Anthony

Atom-Müll als Energiequelle: Russland baut ökologische Atomreaktoren

geschrieben von Lüdecke, Limburg | 6. September 2014

Horst-Joachim Lüdecke und Michael Limburg

wir bringen im Folgenden den unveränderten Artikel „Atom-Müll als Energiequelle: Russland baut ökologische Atomreaktoren“, erschienen in den Deutschen Wirtschaftsnachrichten vom 8. August 2014 und mit herzlichem Dank an die D-W-N für die freundliche Nachdruck-Genehmigung. Abschließend fügen wir ergänzende Kommentare zu diesem Artikel hinzu. Im russischen Belojarsk ist Ende Juni ein Reaktor getestet worden, der mit Atommüll betrieben wird. Durch das Recycling wird quasi umweltfreundliche Energie erzeugt. Ein Endlager für den radioaktiven Abfall könnte dadurch wegfallen.

Der ‚Deus Ex Machina‘ der

Klimawissenschaft

geschrieben von Joseph Perkins | 6. September 2014

Joseph Perkins, Orange County Register

Klima-„Leugner“ wurden durch das Fehlen einer planetarischen Erwärmung während der letzten 15 Jahre gerechtfertigt. Und falls sie damit recht haben, haben sie vielleicht auch recht mit ihrer Aussage, dass die Bedrohung durch die globale Erwärmung drastisch übertrieben worden ist.

Die nächste Schiefer-Revolution: Tiefkühl-Fracking

geschrieben von N. N. | 6. September 2014

Gasfelder in Colorado könnten schon bald als ein Laboratorium dienen, um ein alternatives Verfahren zu testen, um Schiefergestein zu brechen – ein Verfahren, bei dem nicht Millionen Liter Wasser in den Untergrund gepumpt werden oder verschmutztes Abwasser freisetzen.

Neue Studie zum ‚Stillstand‘: er beträgt 19 Jahre an der Erdoberfläche und 16 bis 26 Jahre in der unteren Troposphäre

geschrieben von Anthony Watts | 6. September 2014

Anthony Watts

Marcel Crok hat mich via Twitter darauf hingewiesen, dass eine neue Analyse des ‚Stillstands‘ einige neue Werte für die verschiedenen Temperatur-Datensätze ergeben habe. Die Studie wurde im Open Journal of Statistics veröffentlicht.