

Niedrige Ölpreise wird es noch viel länger geben als von den Öl-Fürsten gedacht

geschrieben von Steve Levine | 5. August 2015

Steve LeVine

Ein Alptraum-Szenario könnte sich für Russland und einige OPEC-Mitglieder entfalten: niedrige Ölpreise. Anstatt dass diese ein rascher Weg sind, den Aufschwung von US-Schieferöl zu behindern, scheinen sie noch eine ganze Weile niedrig zu bleiben, vielleicht bis weit in das nächste Jahr hinein oder noch länger.

9 Fragen zur Energiewende

geschrieben von Lüdecke | 5. August 2015

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Wie schon in den „9 Fragen zum Klimaschutz“ [1] werden in den „9 Fragen zur Energiewende“ dem Leser die notwendigen Informationen nunmehr auch zur deutschen Energiewende in übersichtlicher, knapper Form an die Hand gegeben. Weitergabe und Verbreitung erwünscht, ein pdf hängt an. Es ist geplant, die „9 Fragen“ später in geeigneten Druckbroschüren zu vertreiben.

Die beunruhigende, antiwissenschaftliche Pseudo-Sicherheit bzgl. der globalen Erwärmung

geschrieben von John Steel Gordon, The Wall Street Journal | 5. August 2015

John Steel Gordon

„Leugnern“ des Klimawandels wird von den wahrhaft Gläubigen Ketzerei vorgeworfen. Das klingt nicht gerade nach Wissenschaft.

Gibt es irgendwelche Phrasen im heutigen politischen Lexikon, die noch widerlicher sind als „The science is settled“ oder „Klimawandel-Leugner“?

Europa: Erneuerbare Energie in Europa im Jahre 2014 weit hinter den Erwartungen

geschrieben von Ed Hoskins | 5. August 2015

Ed Hoskins, USA

Zusammenfassung: Bis 2014 haben die Länder der EU etwa 1 Billion Euro – 1000.000.000.000 – in ausgedehnte Installationen „erneuerbarer“ Energie gesteckt.

Dies hat eine installierte Leistung von etwa 216 Gigawatt geschaffen, nominell etwa 22% des gesamten europäischen Energiebedarfs von etwa 1000 Gigawatt.

Der tatsächlich gemessene Output bis 2014 belief sich Daten der Erneuerbaren-Industrie zufolge auf 38 Gigawatt oder 3,8% des Energiebedarfs in Europa, alles in allem mit einem Kapazitätsfaktor von 18%!

Allerdings hängt die Stromerzeugung mittels „Erneuerbarer“ von den Jahreszeiten, lokalen Wetterbedingungen und den Tageszeiten ab.

Top 10 der Lügen zur globalen Erwärmung

geschrieben von James B. Taylor | 5. August 2015

James B. Taylor

Einführung des Übersetzers: Der Titel klingt ziemlich abgegriffen, und tatsächlich ist dieser Beitrag im Grunde eine Aktualisierung ähnlicher Beiträge in früheren Jahren. Die Zusammenstellung dieser 10 Punkte ist aber bemerkenswert, weil darin viele heute kolportierte, noch abgegriffenere Argumente ins Feld geführt und widerlegt werden. Darum ist dieser Beitrag hier übersetzt. – Chris Frey