

Das große Glück von UK hinsichtlich Schiefervorräten

geschrieben von Nick Grealy | 30. September 2012

Das parlamentarische Komitee für Energie und Klimaänderung hat nach Beweisen zum Thema „Auswirkungen von Schiefergas auf die Energiemärkte“ verlangt. Es gab 30 Rückmeldungen. Aber nur eine davon erregte sofort meine Aufmerksamkeit, und zwar die von Cuadrilla Resources, der einzigen Gesellschaft, die tatsächlich schon mal danach gebohrt hat.

Auslösen des Eiskappen-Alarms und Ignorieren des Elefanten

geschrieben von Steve Goreham | 30. September 2012

Am 20. September gab es in der Sendung News Hour bei PBS eine Meldung mit der Schlagzeile „Arktische Eisbedeckung sinkt auf ein Rekordniveau“. Dabei hat Ray Suarez Walt Meier vom National Snow and Ice Data center (NSIDC) interviewt. Suarez leitete das Interview mit den Worten ein: „Die jahreszeitliche Schrumpfung des arktischen Eises ist stärker als jemals zuvor ... dem NSIDC zufolge wurde das Minimum am Sonntag erreicht, als das Eis gerade mal 24 Prozent des Arktischen Ozeans bedeckte. Das bisherige Minimum von 29 Prozent war im Jahr 2007 aufgetreten“. Im Prinzip war die PBS-Meldung richtig, aber irreführend wegen dem, was nicht erwähnt worden ist.

Video: Faktencheck 2012 – Temperatur- Meeresspiegel- Extremwetter-CO2 Einfluss! Teil II

geschrieben von Puls, Schulz. Stehlik | 30. September 2012

Auf der diesjährigen sommerlichen EIKE Klima- und Energiekonferenz über „Klimapolitik im Zeichen der Nachhaltigkeit“ -(Bericht hier)- im Juni in Berlin, wurden verschiedene Vorträge aufgezeichnet. Sehen und hören Sie hier die Vorträge des Meteorologen Klaus Puls, des Physikers &

Schwierigkeiten eines Anti-Fracking-Spielfilms in Hollywood

geschrieben von Phelim McAleer | 30. September 2012

Matt Damon und John Krasinski bekamen bei der Produktion ihres Films „Promised Land“ große Probleme. Wie sie das Problem gelöst haben, sagt uns viel über Hollywood. Vor einiger Zeit haben sich die beiden Schauspieler entschlossen, einen Film über Fracking zu drehen – einer Methode, um ursprünglich nicht zugängliches Gas und Öl zu fördern, die ein enfant terrible vieler Umweltaktivisten ist. Die beiden haben ein Drehbuch geschrieben, von dem sie sagen, dass es um die „Amerikanische Identität geht ... und was uns als Nation definiert“.

Geht der Elektroauto-Revolution die Puste aus?

geschrieben von John Rosevear, Tony Smith | 30. September 2012

Wie funktioniert die Elektroauto-Revolution? Das hängt davon ab, wen man fragt: 1) Derzeitige Verkäufe des Elektroautos Nissan Leaf (NSANY) sind um über 30% eingebrochen. 2) Ford (F) hat im August nur 177 Fahrzeuge des Typs Focus verkauft. 3) Gleichzeitig ist das gediegen aussehende – und teure – Modell S Sedan aus der Produktion von Tesla Motor (TSLA) für Monate im Voraus ausverkauft. 4) Inzwischen hat sich der Chevy Volt zuletzt ein wenig besser verkauft – aber das ist ein zweifelhafter Segen für GM