

Im Klimawandel-Unterricht bitte üben, wie man unsere Regierung zum Bezahlen von Schutzgeldern auffordert

geschrieben von Chris Frey | 15. April 2017

Helmut Kuntz

Es gibt ein Bundesministerium, welches Informationsmaterial für Schulen und Schüler zum Klimawandel bereitstellt. Nachdem gerade über ein Sinken von Meerespegeln berichtet wurde [12], lag es nahe, zu sichten, was Schüler dort darüber erfahren sollen.

Eine juristische Rechtsgruppe verklagt die US Umweltbehörde EPA, Verschlüsselungs-Apps zu nutzen, um die Transparenz ihrer Aktivitäten zu vereiteln

geschrieben von Andreas Demmig | 15. April 2017

Chris White

Eine konservative Rechtsgruppe untersucht die Kommunikation von Beamten der Umweltbehörde EPA, die eine Handy-Verschlüsselungs-App verwendet haben, um die Regierungsaufsicht zu verhindern.

Und noch ein grünes Fiasko: Windparkbetreiber könnten bezahlt werden, um

aufzuhören, Energie zu erzeugen

geschrieben von Chris Frey | 15. April 2017

Emily Gosden

Windparkbetreiber könnten dafür bezahlt werden, ihre Windräder in diesem Sommer abzuschalten, überschwemmt doch die Zunahme der Solarpaneele das nationale Netz mit zu viel Energie.

Update – Gemeinsame Erklärung der G7 durch Präsident Trump versenkt

geschrieben von Andreas Demmig | 15. April 2017

Sehr geehrte Leser,

erst nachdem ich den vorherigen Bericht zum gescheiterten, gemeinsamen Bekenntnis der G7 Energieminister fertig hatte, fand ich noch diese Zusatzinformation auf WUWT – der Übersetzer.

Die Bemühungen, eine gemeinsame G7-Erklärung zur Energiepolitik zu formulieren sind gescheitert, weil Präsident Trump nicht verbindlich zusicherte, dass die USA im Pariser Klimaabkommen bleiben würden.

Russland schenkt der Welt die ungefährliche Kernkraft

geschrieben von Keil | 15. April 2017

Von Günter Keil

In zahlreichen Meldungen konnte man in den letzten Jahren lesen, dass Russland sehr stark in seine kerntechnische Forschung und Entwicklung investiert und inzwischen eine eindrucksvolle Palette von Kernkraftanlagen der unterschiedlichsten Technologien besitzt.