

Palästinensischer Klimawandel Teil II

geschrieben von Chris Frey | 31. Januar 2017

Willis Eschenbach

In meinem vorigen Beitrag zu diesem Thema, also Palästinensischer Klimawandel, berichtete ich, wie hoch erfreut ich war, dass das UNFCCC Palestina als Vollmitglied aufgenommen hat.

Speichern kann so leicht sein, wenn alle einfach mitmachen

geschrieben von Chris Frey | 31. Januar 2017

Helmut Kuntz

Was wurde nicht schon Gehässiges über das EEG und darüber berichtet, es würde alleine schon am Speicherproblem scheitern (können). Dabei haben die Bürger nach Überzeugung unserer Politiker und Medien praktisch einstimmig die NEUEN ENERGIEN gewählt – obwohl es dazu nie eine Wahl gab.

Nun aber ist Schluss mit allen Problemen. Was unsere Politikaste beschließt, schafft sie auch, wenn die Bürger nur einfach mitmachen. Wie das möglich und erfolgreich wird, zeigt ein Professor, welcher sich ausführlich damit beschäftigt hat. Dazu erzählt dieser über ein EEG-Schlaraffenland, welches kommt, wenn jeder Bürger nur begeistert mitmacht. Es kostet auch fast nichts, denn der Preis von Herrn Trittins damaliger Eiskugel gilt mit einem leichten Inflationsausgleich immer noch.

Trump unterzeichnet ‚Executive Orders‘, welche die US-Beteiligung am Paris-Abkommen eliminieren

geschrieben von Chris Frey | 31. Januar 2017

Chris White

Präsident Donald Trump hat jüngst eine ‚Executive Order‘ unterzeichnet, mit der er auf das Abkommen des Pariser Klimagipfels zielte. Dieses wurde von Präsident Obama unterzeichnet in der Absicht, die Kohlenstoff-Emissionen während der nächsten beiden Jahrzehnte zu reduzieren.

Apokalypse abgesagt – tut uns leid, keine Rückerstattung des Preises

geschrieben von Chris Frey | 31. Januar 2017

Willis Eschenbach

Schätzungen der zukünftigen atmosphärischen CO₂-Werte als Folge zukünftiger Emissionen, „Szenarien“ genannt, fallen in zwei Lager – von der Nachfrage getrieben bzw. vom Angebot getrieben. Eine kürzlich erschienene Studie mit dem Titel [übersetzt] „Implikationen von Beschränkungen des Angebots fossiler Treibstoffe auf Klimawandel-Projektionen: Analyse des Angebots-Antriebs“ von J. Wang et al. (hier hinter einer Zahlschranke) enthält eine gute Beschreibung des Unterschieds zwischen von der Nachfrage und dem Angebot getriebenen Szenarien im Abstract:

Neue Website bietet die Realität bzgl. Anstieg des Meeresspiegels bzw. der Rate desselben

geschrieben von Chris Frey | 31. Januar 2017

David Burton

Auf der neuen Website <http://www.SeaLevel.info/> gibt es jetzt eine interaktive Regressionsanalyse (line/curve fitting) und Visualisierungs- (graphing) Tools*, verfügbar für Messungen des Mittleren Meeresspiegels MSL von über 1200 Tidenmesspunkten, plus Tabellen mit Kombinationen verschiedener Untergruppen von Daten. Der Artikel ist als eine Einführung gedacht, wie man diese neuen Tools nutzen kann.