

Wieviel CO2 stoßen Vulkane aus?

geschrieben von Chris Frey | 15. April 2017

Vom Blog „Die Kalte Sonne“

Der CO₂-Gehalt steigt stetig an und hat die 400 ppm mittlerweile überschritten. Gemessen wird das CO₂ seit 1958 auf einem hawaiianischen Vulkan, dem Mauna Loa (oben; Quelle).

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.

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.

Jede uns von Politikern auferlegte Klima-Initiative endete in einer Katastrophe

geschrieben von Chris Frey | 15. April 2017

Christopher Booker

„Die Wahrheit ist, dass sich jedes einzelne Grün-Programm, dem die Politiker verfallen waren, als ein totales Fiasko herausgestellt hat: Kein einziges der anvisierten Ziele wurde erreicht – aber wir müssen mit jedem Jahr, das vorübergeht, Milliarden auf Milliarden zahlen!“

Weil Al Gore die Klimazukunft so überzeugend vorhersagt, macht es nichts, dass sie oft falsch ist, danach wird eben über eine neue berichtet

geschrieben von Chris Frey | 15. April 2017

Helmut Kuntz

Wer kennt nicht den Club of Rome, dessen Vorhersagen mit regelmäßiger Konsequenz vollkommen daneben liegen, wegen seiner honorigen Mitglieder, die sich für ihren Lebensabend ein trockenes und vor allem ehrenhaftes Plätzen ergattert haben, jedoch trotzdem bei vielen hoch geachtet ist und sogar als [6] „der wohl bedeutendste »Think Tank« der Erde“ bezeichnet wird.