

Vermögens-Verwalter prophezeien den Rückgang des Ölverbrauchs, aber das haben wir schon öfter gehört

geschrieben von Chris Frey | 13. Mai 2018

Steve Goreham

Die Vermögensverwalter der Welt prophezeien einen Verfall des Wertes von Ölonternehmen. Einer vor einigen Tagen in UK veröffentlichten Übersicht zufolge werden die Risiken des Klimawandels eine geringere Bewertung der Aktien von Ölonternehmen erzwingen, und zwar innerhalb der nächsten fünf Jahre. Aber trotz vieler Prophezeiungen des Niedergangs während der letzten 50 Jahre ist der globale Verbrauch von Kohlenwasserstoff-Energie unablässig gestiegen.

Twitter macht es möglich, Unsinn in kürzester Zeit zu multiplizieren.

geschrieben von Chris Frey | 13. Mai 2018

Deutschlands Politiker*innen nutzen dies ausgiebig, weil man in Tweets (wohl) nichts anderes erwartet

Helmut Kuntz

Kaum hat man einen Artikel mit viel Ironie, und damit auch Übertreibungen geschrieben [2], holt einen die Wirklichkeit unerbittlich ein. Das ist nicht nur beim Klimawandel so, sondern fast noch schlimmer bei den Neuen Energien. Man wundert sich darüber, denn die Energie ist im Gegensatz zum Klima leichter begreifbar und vor allem genau zu berechnen. Es wird aber wohl so sein, dass sich bei der Energie mittels „Neu“ noch leichter und auch viel mehr Geld einsacken lässt.

Feuer in Batterie des „Model S“ von Tesla tötet zwei Teenager

geschrieben von Chris Frey | 13. Mai 2018

Eric Worrall

Zwei Teenager starben in Fort Lauderdale, Florida, nachdem sie sich nicht mehr aus einem Tesla-Auto befreien konnten, als die Batterie des Fahrzeugs nach einem Zusammenstoß in Flammen aufging.

Brennstäbe unterm Bett

geschrieben von Admin | 13. Mai 2018

von Mathias Krauss

Die Atomkraft macht vielen Angst, dabei geht nüchtern betrachtet von ihr wenig Gefahr aus. Und Thorium-Flüssigsalzreaktoren haben großes Potential.

Symmetrie und Gleichgewicht

geschrieben von Chris Frey | 13. Mai 2018

Willis Eschenbach

Der CERES-Satelliten-Datensatz ist eine unendliche Quelle der Begeisterung und des Interesses. Ich dachte darüber nach, wie viel Energie die gewaltige Klima-Maschine eigentlich am Laufen hält. Natürlich kommt praktisch die gesamte Energie von der Sonne. (Es gibt ein wenig geothermale Wärme, aber das ist viel weniger als 1 W/m^2 , so dass wir diese Menge in diesem Beitrag vernachlässigen können).