

Ein Blick auf die Auswirkung der Stromerzeugung durch Wind und Solar auf die Strompreise

geschrieben von Chris Frey | 14. September 2018

Michael MacDonald

Energy Performance Measurement Institute (EPMI)

Die Stromerzeugung mittels Wind und Solar hat während der letzten fünf Jahrzehnte einen weiten Weg zurückgelegt. Das gilt auch für Subventionen der Regierung. Wurden ursprünglich fossile Treibstoffe unterstützt, sind es heute riesige Zuwendungen für die Entfaltung von Wind und Solar. In dieser zweiten Dekade des 21. Jahrhunderts sind einige Bedenken aufgekommen, wie viel Solar- und Winderzeugung noch vernünftig ist und wie viel es wert ist das auch zu bezahlen. Zusätzlich ist da noch die bedeutende, wenngleich wenig diskutierte Frage, wie man die Energie-Transition effektiv handhabt.

Hopfenertrag 2018

geschrieben von Chris Frey | 14. September 2018

Helmut Kuntz

Heute gibt es kein Problem mehr, an dem nicht auch das sich stetig verändernde Klima einen schlimmen Anteil hätte. Und wer erinnert sich noch, dass deshalb ein mit jedem Thema dieser Welt vertrauter und darüber (auf GEZ-Zwangsgebührenkosten) fabulierender Professor aus München den Deutschen das sichere Ende ihrer Bierkultur vorhersagte, weil der Hopfenanbau das Klima in Deutschland nicht überleben würde [2]. Nach diesem Extremsommer [5] eine Gelegenheit, zu zeigen, was der Hopfen von solchen Vorhersagen hält.

Eine Neu-Analyse des „Super-Klima-Scheiterns“ in Kalifornien

geschrieben von Chris Frey | 14. September 2018

David Middleton

Der Original-Titel lässt sich kaum richtig übersetzen. Er lautet im Original: A Reanalysis of "California's climate moon shot" (Grand-Scale Climate Fail).

Darin wird Folgendes als eine Analyse ausgegeben:

Deutschland in den Klauen des Klimawandels

geschrieben von Chris Frey | 14. September 2018

Helmut Kuntz

Ein ausnehmend – aber keinesfalls noch nie dagewesener – trockener Sommer [2], [7], im Norden von Grönland vom Festland gelöstes Packeis: Für die SZ sichere Belege, dass sich Deutschland in „den Klauen des Klimawandels“ befindet.

Wir sollten jetzt die realen und nachteiligen Folgen von Abkühlung fürchten

geschrieben von Chris Frey | 14. September 2018

Ed Hoskins

Unser gegenwärtiges warmes Interglazial hat es erst möglich gemacht, dass sich die Zivilisation der Menschheit während der letzten 10.000 Jahre entwickeln konnte – von frühesten Ackerbau-Methoden bis zu den jüngsten Technologien.