

Direktor der Stromversorgung Kaliforniens: „stehen vor ernsten Problemen!“

geschrieben von Chris Frey | 22. April 2021

David Wojick

[Warum nur hört man so etwas wie das Folgende eigentlich nicht über unser Land? Hier dürfte es doch genauso sein! A. d. Übers.]

Der Leiter des *California Independent System Operator* (CAISO) gab vor kurzem ein aufschlussreiches Interview in einem obskuren Magazin, von dem er wahrscheinlich dachte, es würde nicht erscheinen. Es handelt sich um „*Yale Insights*“, herausgegeben von der *Yale School of Management*. Elliot Mainzer, Präsident und CEO von CAISO ist ein Yalie, also gab er etwas zurück.

Frank Schätzing will das Klima retten – mit Kernkraft

geschrieben von AR Göhring | 22. April 2021

von AR Göhring

Der deutsche Michael Crichton, Wissenschafts-Thrillerautor Frank Schätzing, schaltet sich in die Klimadebatte ein und legt ein Buch mit dem Titel „Was, wenn wir einfach die Welt retten?“ vor.

Die Klimaschau von Sebastian Lüning: Wie ein Klimaforscher die Sonne klein redet, Hoffen auf die Kernfusion

geschrieben von AR Göhring | 22. April 2021

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften

und von der Energiewende. Themen der 30. Ausgabe vom 21. April 2021:

0:00 Begrüßung

0:22 Klimamodelle enthalten zu wenig Natur

1:42 Ein Forscher redet die Sonne klein

6:44 Hoffen auf die Kernfusion

Thematisch sortiertes Beitrags-Verzeichnis aller Klimaschau-Ausgaben:

<http://klimaschau.tv>

Klimaspaß mit EIKE: Fraunhofer-Forscher wollen Autobahnen mit Solardächern überspannen

geschrieben von AR Göhring | 22. April 2021

von AR Göhring

Um die verkorkste deutsche Energiewende irgendwie zu retten, werden in den Medien laufend neue „Wunderwaffen“ beworben, die Forscher für Steuergeld entwickeln. Seit letztem Jahr werden Photovoltaik-Dächer für Autobahnen geplant – oder besser: „beforscht“.

Albert Einstein sagte Nein! zu einer Strahlungs-Erwärmung der Atmosphäre durch CO₂

geschrieben von Chris Frey | 22. April 2021

Published by Phil Salmon

Die Hypothese der globalen Erwärmung durch das vom Menschen verursachte CO₂ steht und fällt mit dem Einfangen von Infrarot (IR)-Photonen, die die Erde verlassen, durch CO₂.