

Neue Studie: Selbst eine moderate Kohlenstoffsteuer würde die nächsten zwei Generationen schädigen

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2019

Robert P. Murphy, Mises Institute

Vorbemerkung des Übersetzers: Gibt es also alles schon! Eine Kohlenstoffsteuer dürfte sich in Deutschland kaum anders auswirken als wie hier in den USA beschrieben – selbst wenn man wie der Autor die CO₂-Erwärmung nicht in Frage stellt.

Ein neues Arbeitspapier einer Gruppe bedeutender Ökonomen weist nach, dass selbst eine moderate Kohlenstoffsteuer uns, unsere Kinder und Enkel *insgesamt* schädigen würde.

Die Kosten radikalen Umweltaktivismus' für die Gesellschaft

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2019

Allan M.R. MacRae, B.A.Sc., M.Eng.

1. Einführung

Haben Sie sich jemals gefragt, warum Extremisten ehrliche Wissenschaftler angreifen, welche sich gegen die Hysterie von globaler Erwärmung und Klimawandel-Hysterie wenden? Haben Sie sich jemals gefragt, warum Klima-Extremisten es grundsätzlich ablehnen, über die entsprechende Wissenschaft zu diskutieren?

Das liegt daran, dass es bzgl. globaler Erwärmung und Klimawandel-Alarmismus niemals um Wissenschaft ging – es war immer ein falsches Narrativ, eine Vernebelung der totalitären Ziele der extremen Linken.

Wie man Kinder lehren kann, alarmierenden Klima-Behauptungen zu

begegnen

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2019

Paul Driessen, Townhall

Es ist an der Zeit, der ständigen Herausforderung mit Verzerrungen, Falschinformationen und Alarmismus bzgl. des Klimawandels entgegenzutreten, mit denen Schüler innerhalb und außerhalb ihrer Klassenräume bombardiert werden. Der Wissenschaftler und Politik-Analyst Dr. David Wojick hat ein bedeutendes neues Projekt angestoßen mit genau diesem Ziel.

Durchbruch: Wissenschaftler finden handfeste Beweise, dass kosmische Strahlen das Erdklima beeinflussen

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2019

Kobe University, Japan

Die Studie: Yusuke Ueno, Masayuki Hyodo, Tianshui Yang & Shigehiro Katoh (2019): Intensified East Asian winter monsoon during the last geomagnetic reversal transition, Scientific Reports volume 9 (1).

[Übersetzung des Titels: Verstärkter ostasiatischer Wintermonsun während der letzten Polumkehr]

Neue Beweise zeigen, dass Hochenergie-Partikel aus dem Weltraum – bekannt als kosmische Strahlung – das Klima der Erde beeinflussen mittels verstärkter Bildung von Wolken, was zu einem „Abschirm-Effekt“ führt.

Temperaturrekorde in Frankreich: 3 Fakten, welche man nie in den Medien finden wird

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2019

Roy W. Spencer, Ph. D.

Die Berichterstattung über die jüngste Hitzewelle in Frankreich und

anderen europäischen Ländern wurde begleitet von der üblichen Hetze gegen die Menschheit, welche diese Hitzewelle verursacht haben soll. So lautete die Schlagzeile des [US-Fernsehsenders] CBS News [übersetzt]: „Rekorde brechende Hitze sucht Frankreich heim. Experten sagen, dass der Klimawandel schuld ist“ (hier).