

Kunden von Tesla ziehen wegen drastischer Preiserhöhungen für Solarenergie vor Gericht

geschrieben von Chris Frey | 29. Mai 2021

Bloomberg [Ausschnitt]

Kunden von Tesla Inc. in Kalifornien und mehreren Ostküstenstaaten verklagten das Unternehmen wegen der – wie sie es nannten – unerwarteten und drastischen Preiserhöhungen für das Solardach-Programm des Unternehmens. Das Unternehmen belastet seine Solardach-Kunden mit einer enormen Preiserhöhung: bei einem Kunden von 35.000 Dollar auf 75.000 Dollar.

Sehr kühler Mai 2021 in Deutschland – der dritte in Folge

geschrieben von Chris Frey | 29. Mai 2021

Stefan Kämpfe

Der Mai zeigt schon seit über drei Jahrzehnten keine und auch langfristig nur eine geringe Erwärmungstendenz.

Wer nach dem kältesten April seit 41 Jahren auf eine „Wiedergutmachung“ im Mai hoffte, wurde enttäuscht. An der Mehrzahl der Tage herrschte eher Aprilwetter, freilich auch mit Sonnenschein. Aber häufige Regengüsse, Graupelschauer, Sturm und empfindlich kühle Temperaturen ließen keine Wonne-Gefühle aufkommen; zumindest freuten sich Landwirte und Gärtner über das kühle Nass. Dieser Mai wird aller Voraussicht nach der kälteste seit 2010. Nach dem rekordwarmen Mai 2018 war das nun schon der dritte viel zu kühle in Folge – Klimaerwärmung, ade?

Klimawandel-Alarmismus als Klassenkampf

geschrieben von Chris Frey | 29. Mai 2021

Ed Zuiderwijk

Prolog: Aus einem Geschichtsbuch im Jahre 2100:

Die Geschichte der Atmosphärenwissenschaften in der Zeit von 1980 bis 2025 ist eines der rätselhaftesten Kapitel in der Geschichte der modernen Wissenschaft. In einer Gesellschaft, die vorgibt, sich der Verbesserung des Lebens ihrer Bürger zu widmen, wurde einer unheiligen Allianz von unwissenden Fanatikern, halbgebildeten Forschern, politischen Mitläufern und dem einen oder anderen Scharlatan die Kontrolle über die Forschung in den Atmosphärenwissenschaften und ihre Anwendungen gestattet.

Energiewende zerstört die Umwelt Teil 1: Solaranlagen fördern die Erderwärmung, verursachen Trocken- heit und zerstören die Umwelt

geschrieben von Chris Frey | 29. Mai 2021

Prof. Dr. Klaus-Dieter Döhler

Die schwankenden Aktivitätsperioden der Sonne, die Veränderung der Schräge der Erdoberfläche zur Sonne im Zyklus von 41.000 Jahren, das Taumeln der Erdoberfläche im Zyklus von 22.000 Jahren, Unregelmäßigkeiten der Umlaufbahn der Erde um die Sonne im Verlauf von 100.000 Jahren, die Wanderung unseres Sonnensystems in einem sehr langen Zeitraum durch die Milchstraße, die Anzahl der Sonnenflecken im Zyklus von 11 Jahren, die Strahlenschauer aus den Tiefen des Universums, kosmische Strahlung und Sonnenwind, Vulkanausbrüche, Meeresströmungen und Meeresoszillationen ziehen Klimaveränderungen nach sich, die der Mensch nicht beeinflussen kann.

EU-Staats- und Regierungschefs bereiten sich auf Streit über astronomische Kosten der Net Zero-

Pläne vor

geschrieben von Chris Frey | 29. Mai 2021

GWPF & FT

Da die astronomischen Kosten der Net Zero-Pläne von Tag zu Tag deutlicher werden, sehen sich die EU-Führer mit der Aussicht auf wachsende Unzufriedenheit und Revolte über den unaufhaltsamen Anstieg der Energiepreise und den Ärger der Verbraucher darob konfrontiert.