

Ältere Menschen starben 2020 in Deutschland mit COVID-19 später als 2016 bis 2019 ohne COVID-19.

geschrieben von Chris Frey | 3. Dezember 2020

Dr. Rainer Facius

Kürzlich behauptete Dr. med. Jochen Ziegler bei EIKE, die Sterblichkeit der Alten in DE sei mit einem durchschnittlichen Sterbealter von über 80 Jahren nicht zu unterscheiden von der natürlichen Sterblichkeit an Altersschwäche. Die amtlichen Zahlen belegen sogar mehr – entgegen der öffentlichen Panikstimmungsmache. Bisher starben COVID-19 Opfer Deutschland in höheren Alter!

Novemberrückschau: Wirkte Kohlendioxid fast 70 Jahre lang abkühlend in Deutschland?

geschrieben von Chris Frey | 3. Dezember 2020

Stefan Kämpfe, Josef Kowatsch

Svante Arrhenius freute sich noch, dass Kohlendioxid seine Heimat Schweden angeblich wärmer machen werde. Alter Schwede! Seine Heimat wurde wärmer – aber nur dank höherer Sonnenaktivität, AMO-Warmphase und Wärmeinseleffekten. Den direkten Beweis einer CO₂-Erwärmung oder gar die CO₂-Klimasensitivität in der Größe festlegen, das konnte er nicht.

Erneuerbare und Kernkraft: Falsche Hoffnungen und unbegründete Ängste

geschrieben von Chris Frey | 3. Dezember 2020

Vijay Raj Jayaraj

Die Welt wird zu einem zunehmend feindseligen Ort für Kraftwerke, die traditionelle fossile Brennstoffe zur Stromerzeugung nutzen. Sogar Joe Biden, von dem erwartet wird, dass er bald Präsident der USA sein wird, hat es zu einer Priorität gemacht, die traditionelle, auf fossilen Brennstoffen basierende Energieerzeugung abzuschaffen.

Kulturelle Anreize für die Installation von Wind und Solar

geschrieben von Chris Frey | 3. Dezember 2020

Andy West

„Für mich stellt sich jetzt die Frage: Jetzt, da wir wissen, dass erneuerbare Energien den Planeten nicht retten können, werden wir uns weiterhin von ihnen zerstören lassen?“ – Michael Schellenberger

Einführung

Es gab viele technische Analysen zur Wind- und Solarenergie, die eine Reihe von Themen von der Energiedichte und -effizienz über Subventionen und Landnutzung bis hin zu Wartung, Netzauswirkungen, Unterbrechungen und mehr abdeckten. Der hier untersuchte Blickwinkel soll keinesfalls solche notwendigen Ansichten ersetzen, ob sie nun pessimistisch oder optimistisch sind oder irgendwo dazwischen liegen. Vielmehr wird eine ergänzende Sichtweise zu einem Aspekt geboten, den solche technischen Analysen nicht behandeln können, auch wenn er oft in den Schlussfolgerungen und Fragen auftaucht, die diese Analysen am Ende aufwerfen.

Wassertemperatur der Ozeane: Aktualisierung

geschrieben von Chris Frey | 3. Dezember 2020

Andy May

Seit ich zum letzten Mal im Jahre 2016 etwas zum Thema Wassertemperatur der Ozeane geschrieben habe (hier) gab es eine ganze Menge neuer Erkenntnisse dazu. In meinem jüngsten Beitrag [in deutscher Übersetzung beim EIKE hier] über das GHCN und den *National Temperature Index* habe ich erläutert, warum die Trends

der Ozeantemperatur sowie die thermische Energieverteilung in den Ozeane den Klimawandel dominieren. Festlandsstationen sind unschätzbar für die Wettervorhersage, sagen uns aber kaum etwas über Klimawandel.