

Behörden in Pennsylvanien weisen Aktionen des Gouverneurs bzgl. Klimawandel zurück

geschrieben von Chris Frey | 6. Oktober 2020

Kevin Mooney

Vorbemerkung des Übersetzers: Hier wird am Beispiel des US-Staates Pennsylvanien gezeigt, dass die gesetzgeberischen Institutionen durchaus Weisungen des Regierungschefs, hier des Gouverneurs, ablehnen können. Sollte das nicht auch anderswo möglich sein, wenn man denn will? Bei uns zum Beispiel? – Ende Vorbemerkung

Sollte Pennsylvania einem Abkommen mehrerer US-Staaten beitreten, welches den Kohlendioxid ausstoß einschränkt, könnte das Commonwealth seine Position als Energieproduzent und -exporteur gefährden, ohne erkennbare Vorteile für die Umwelt zu erzielen, so die gewählten Vertreter, die sich gegen Maßnahmen der Exekutive zur Bekämpfung des Klimawandels wehren.

„Vom Menschen verursachte“ globale Erwärmung ist ein Betrug seitens der UN, genau wie COVID

geschrieben von Chris Frey | 6. Oktober 2020

Dr. Roger Higgs

„Was habe ich hinsichtlich dieses Betrugs getan? Ich habe ihn offen angesprochen, womit ich mich ins Abseits vom Mainstream befördert habe. Aber mein Gewissen ließ mir keine andere Wahl!“

Änderung von Klima und Meeresspiegel durch die Sonne, nicht durch CO₂

Mein Ziel: Die Wahrheit über diese Änderungen bekannt zu machen – nebst den Auswirkungen menschlicher Aktivitäten, so es diese überhaupt gibt.

Klimawandel und die Debatte Trump ↔ Biden

geschrieben von Chris Frey | 6. Oktober 2020

Peter Murphy

Die erste Debatte zwischen Donald Trump und Joe Biden in dieser Woche war eine stürmische Angelegenheit. In der letzten halben Stunde der fast 100-minütigen Veranstaltung wurde auch das Thema „Klimawandel“ angesprochen. Die Unterschiede zwischen den Kandidaten waren aufschlussreich.

Keine Septemberklimaerwärmung in Deutschland – Wo bleibt die angebliche Erwärmung durch das Gas Kohlendioxid?

geschrieben von Chris Frey | 6. Oktober 2020

Josef Kowatsch, Stefan Kämpfe

Der September 2020 verwöhnte die Bundesbürger wochenlang mit sonnigem und warmem Wetter. Kurz nach Monatsmitte sorgte jedoch trockene Kaltluft (xP) für vereinzelte Frühfröste in Norddeutschland; und zum Monatsende herrschte bei Großwetterlagenwechsel pünktlich zum astronomischen Herbstanfang kühle und nasse Witterung. Unter dem Strich war der erste klimatologische Herbstmonat etwas zu warm, zu trocken und sehr sonnig – verglichen mit vieljährigen Mittelwerten, sagt der DWD.

U.S. Nuclear Regulatory Commission genehmigt erstmals die Konstruktion eines kleinen modularen Kernreaktors

geschrieben von Chris Frey | 6. Oktober 2020

H. Sterling Burnett

Die *U.S. Nuclear Regulatory Commission* (NRC) gab ihre abschließende Sicherheitsbewertung des kleinen modularen Kernreaktors von *NuScale Power* (NuScale) heraus und genehmigte den Entwurf.

Ein einziger kleiner modularer NuScale-Reaktor kann etwa 60 Megawatt (MW) Strom erzeugen – genug, um mehr als 50.000 Haushalte mit Strom zu versorgen. Jedes Kraftwerk kann bis zu 12 Module mit einer Leistung von 720 MW enthalten, genug, um mehr als 600.000 Haushalte mit Strom zu versorgen.