

Die Verschlimmbesserung der Stromversorgung

geschrieben von Admin | 28. Dezember 2020

von K.D. Humpich

Ein weiterer Akt in „Unserer-Demokratie“ wurde am 22.12.2020 16:06 Uhr mit dem Entwurf eines Steuerbare-Verbrauchseinrichtungen-Gesetz aufgeführt.

Anomalien der Meeresoberflächen-Temperatur

geschrieben von Chris Frey | 28. Dezember 2020

Andy May

Mein voriger Beitrag [in deutscher Übersetzung beim EIKE hier] über die unterschiedlichen Werte der Wassertemperatur (SST) zwischen HadSST und ERSST erzeugte eine lebhafte Diskussion. Einige, darunter auch dieser Autor, behaupteten, dass die Datensätze des *Hadley Centre HadSST* und der *ERSST (Extended Reconstructed Sea Surface Temperature)* der NOAA so verwendet werden könnten, wie er ist, und nicht in Anomalien vom Mittelwert umgewandelt werden müssten. Anomalien werden konstruiert, indem man einen Mittelwert über eine bestimmte Referenzperiode für einen bestimmten Ort nimmt und dann diesen Mittelwert von jeder Messung an diesem Ort subtrahiert. Für den HadSST-Datensatz ist der Referenzzeitraum 1961-1990. Für den ERSST-Datensatz ist der Referenzzeitraum 1971-2000.

Die Anti-Kernkraft-Bewegung von Kernkraft überzeugen

geschrieben von Chris Frey | 28. Dezember 2020

Duggan Flanakin

Wie hat sich die Trump-Regierung bei der Bewältigung der vielfältigen Herausforderungen geschlagen, die das Wachstum der Kernenergie in den USA fast zum Stillstand gebracht haben? Und wie sind die Aussichten für

die Kernenergie in einer Biden-Harris-Regierung?

Winter – der Erwärmungsverweigerer?

geschrieben von Chris Frey | 28. Dezember 2020

Stefan Kämpfe

Zweifellos erwärmten sich die mitteleuropäischen Winter innerhalb der letzten zwei Jahrhunderte stark, was hauptsächlich der Erholungsphase unseres Klimas nach der „Kleinen Eiszeit“ zu verdanken ist. Die letzte, markante Erwärmungsetappe endete jedoch mit dem Klimasprung 1987/88; seitdem stagnieren die Wintertemperaturen auf einem sehr hohen Temperaturniveau, während sich die übrigen Jahreszeiten kräftig erwärmt. Noch spannender aber sieht die winterliche Temperaturentwicklung oberhalb der bodennahen Luftschichten aus.

Klimaschau 3 – die Tagesschau von Sebastian Lüning

geschrieben von AR Göhring | 28. Dezember 2020

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. In Ausgabe 3 vom 25. Dezember 2020 geht es um eine Blitzdürre in den USA, den übervollen Viktoriasee, einen wiederentdeckten Wikingerpaß und Kriege im Chinesischen Kaiserreich. Viel Spaß beim Anschauen!