

Neue grüne Energiewelt: Rationierung aus Mangel war mal Stromsperre ist jetzt Spitzenglättung

geschrieben von Admin | 8. Januar 2021

Gesetze am Fließband – die Energiewende macht`s nötig
von Frank Hennig

Wieder hielt ein neuer Begriff Einzug in das Energiewendevokabular. Er ist bildhaft und leicht verständlich, er bezeichnet Maßnahmen, der zunehmend schwankenden Stromeinspeisung durch Steuerungen der Verbraucherseite zu begegnen.

Abschätzung der CO₂-Klimasensivität auf Basis des **GLOBAL TEMPERATURE REPORTS (GTR)**

geschrieben von Chris Frey | 8. Januar 2021

Dr. Andreas Karl

1.) Einleitung

Im Vorgänger-Artikel [1] zu diesem Beitrag wurde ausführlich auf die Unzuverlässigkeit der ermittelten Globaltemperaturen der letzten 170 Jahre eingegangen. Entscheidende und nachweisbar ungünstige Randbedingungen bei der Ermittlung dieser Werte führen zwangsläufig zum Schluss, dass diese Temperaturen für wissenschaftliche Auswertungen unbrauchbar sind. Untersuchungen bzw. Veröffentlichungen auf Basis dieser Daten sind mit dem Prädikat **Pseudo-Wissenschaft** zu versehen.

Klimaschutz und Virenhysterie:

Instrumente des kommenden Machtmodells – Teil 2

geschrieben von AR Göhring | 8. Januar 2021

von Johannes Eisleben

Schon in den 1970er Jahren begannen Profiteure der globalen Finanz- und Realwirtschaft sich Gedanken zu machen, wie sie ihre Position weiter ausbauen könnten. Klaus Schwab gründete beispielsweise die European Management Conference (seit 1987: World Economic Forum, i.F. WEF), an der neben Wirtschaftsführern schon ab 1974 auch Politiker teilnahmen.

Steigt der Meeresspiegel immer schneller? (T2/2)

geschrieben von Chris Frey | 8. Januar 2021

Helmut Kuntz

Im Teil 1 wurden die Satellitendaten gesichtet. In diesem Teil 2 werden Vergleiche mit an den Küsten gemessenen Tidenpegelwerten aus (angeblich) vom Pegelanstieg besonders schlimm betroffenen Regionen dargestellt.

Warum zeigen die Wassertemperaturen von HadSST einen Abkühlungstrend?

geschrieben von Chris Frey | 8. Januar 2021

Andy May

Vorbemerkung: Dieser Beitrag soll vorerst die letzte Übersetzung eines Beitrages von Andy May zu diesem Thema sein. Die Links zu allen früheren Beiträgen stehen hier. – Ende Vorbemerkung.

Die einfache Antwort ist, dass der Teil des Ozeans mit HadSST-Werten (54%) kühler wird. Aber Nick Stokes glaubt das nicht. Er glaubt, dass die Abdeckung der Polarregionen schnell genug zunimmt, dass die zusätzlichen kühleren Zellen Jahr für Jahr dazu führen, dass der „wahre“ Aufwärtstrend der Ozeantemperatur abnimmt. Ich beschloss, die Daten weiter zu untersuchen, um zu sehen, ob das einen Sinn ergibt.