

Projekt bestätigt: starke Temperatur-Verzerrung zum Warmen durch den UHI-Effekt

geschrieben von Chris Frey | 2. Oktober 2020

Anthony Watts

WUWT-Leser erinnern sich vielleicht daran, dass die NOAA im Oak Ridge National Laboratory ein Experiment durchführte, das meine Erkenntnisse über die Auswirkungen der lokalen Verstädterung auf die Temperaturmessungen bestätigte.

Der Effekt der städtischen Wärmeinsel (Urban Heat Island UHI) wird stark durch Veränderungen der lokalen Landoberflächen im städtischen Maßstab beeinflusst. Grundsätzlich gilt: Je mehr Asphalt, Beton, Gebäude usw. in der Nähe eines Thermometers vorhanden sind, desto mehr wird die niedrige Temperatur über Nacht durch die Wärmespeicherung nach oben verzerrt. Werden diese Messungen als Grundlage zur Klima-Berechnung verwendet, sind diese Werte daher stark nach oben verzerrt. Diese neue UHI-Datenbank ist eine weitere Bestätigung meiner Ergebnisse von 2015, die auf der Herbsttagung der AGU veröffentlicht wurden.

Klima-Eil-Information zum Spätsommer 2020: Neuer Häufigkeitsrekord der Tage mit zirkulationsarmen, unbestimmten Wetterlagen – Windstromerzeugung bricht regelrecht ein

geschrieben von Chris Frey | 2. Oktober 2020

Stefan Kämpfe

Über die massiven, seit fast drei Jahren andauernden Zirkulationsstörungen wurde hier aus gegebenem Anlass schon oft berichtet. Nun hat es im August/September 2020 mit etwa 30 Tagen einen neuen Häufigkeitsrekord der so genannten XX-Lagen (solche mit diffuser, unbestimmter Anströmrichtung) gegeben. Das hat Konsequenzen, über die kurz berichtet werden soll.

„Keine medizinische Rechtfertigung für Notfall-Maßnahmen!“

geschrieben von Chris Frey | 2. Oktober 2020

Offener Brief von Ärzten und Gesundheits-Experten an alle belgischen Behörden und alle belgischen Medien

[Vorbemerkung des Übersetzers: Hier folgt die Übersetzung der Zusammenfassung des sehr umfangreichen Briefes. Letzterer ist unten verlinkt. – Ende Vorbemerkung]

Der Brief wurde bislang [bis 23. September] von 435 Ärzten, 1439 medizinischen Experten und 9901 Bürgern unterschrieben:

Ökologie und Ökonomie für religiöse Führer

geschrieben von Chris Frey | 2. Oktober 2020

Dr. John Baden

In weiten Teilen Amerikas ist Erntezeit, und die Gotteshäuser der Nation sind voll von Dankgebeten für die Gaben der Natur. Aufrufe zu Verpflichtungen, Gottes Schöpfung zu ehren, sind höchst sinnvoll. Wie können wir diese lohnende, aber schwierige Umweltmission am besten erfüllen?

Klima-Verrückte!

geschrieben von Chris Frey | 2. Oktober 2020

Peter Murphy

Der Planet ist groß, und dessen Klima ändert sich und hat sich immer geändert aufgrund einer Vielzahl von Faktoren weit außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten. Einer der Hauptfaktoren bzgl. Klimawandel ist – wenig überraschend – die Sonne selbst.