

# Bewertung der diesjährigen Wetterbedingungen in den Tropen der Nordhemisphäre

geschrieben von Chris Frey | 30. November 2020

## Joe Bastardi

Man hat mir gesagt, dass wir beim Thema Klima global denken sollten. Zumindest sagen das die Leute, die dies als ein von Menschen kontrolliertes Thema vorantreiben. Sogar jetzt noch höre ich Geschichten von Leuten, die vielleicht an die Macht kommen und genau den Covid-Impfstoff verteilen wollen, den der Präsident in Rekordzeit an andere zuerst verabreicht hat, indem er die öffentliche, private Partnerschaft in der größten Anstrengung zur Bekämpfung eines Feindes seit dem 2. Weltkrieg zusammenführte – in der Art von Haltung, die von „Make America Great Again“ zu „Make America Grovel Again“ [grovel = kriechen, winseln] führen soll.

---

# Winter 2020/21 – darf es diesmal etwas kälter sein?

geschrieben von Chris Frey | 30. November 2020

## Stefan Kämpfe

Die nachfolgende Zusammenstellung ist keine sichere Prognose, denn seriöse Langfristprognosen gibt es nicht! Doch wie in den letzten Jahren, soll ein vorsichtiger Ausblick auf den kommenden Winter gewagt werden. Dabei werden die wesentlichen, bekannten Ursachen für den Charakter der Winterwitterung beleuchtet, wobei sich die Dominanz natürlicher Prozesse zeigt; anthropogene (menschliche) Einflüsse spielen höchstens eine Nebenrolle. Diesmal sind die Prognosesignale besonders schwer zu deuten; sie weisen in keine eindeutige Richtung; lassen aber Spielraum für mehr Kälte, als in den Vorjahren. Alle „Prognosen“ beziehen sich auf den meteorologischen Winter (Dez. bis Feb.) und werden im März 2021 kritisch auf ihr Zutreffen geprüft.

---

# Der nationale Temperatur-Index der USA – beruht er auf Daten oder auf Korrekturen?

geschrieben von Chris Frey | 30. November 2020

Andy May

*[Hinweis: Dieser Beitrag ist recht lang, gibt aber tiefe Einblicke in die Art und Weise der Datenmanipulation seitens offizieller Institutionen. Wem die zugrunde liegende Mathematik nicht so vertraut ist, der springe zum letzten Abschnitt „Schlussfolgerungen und Diskussion“. Anm. d. Übers.]*

In den USA gibt es eine große Dichte von Wetterstationen, von denen Daten gesammelt und von NOAA/NCEI verarbeitet werden zum *National Temperature Index*. Der Index ist eine mittlere Temperatur der Nation [= der USA] und wird herangezogen, um festzustellen, ob es in den USA wärmer wird. Die Daten von NOAA/NCEI werden in deren Datensatz GHCN oder „*Global Historical Climatology Network*“ gespeichert.

---

## Der solare Retrograd-Zyklus

geschrieben von Chris Frey | 30. November 2020

Robert W. Felix

*[Vorbemerkung des Übersetzers: In diesem Beitrag werden astronomische und andere Zyklen beschrieben, von denen ich noch nie etwas gehört habe. Falls das eine Bildungslücke ist, bekenne ich mich zu derselben. Ich erhoffe mir ggf. in Kommentaren weitere Einzelheiten dazu. – Ende Vorbemerkung]*

Hiermit beziehe ich mich auf einen zuvor geposteten Beitrag, in welchem ich beschrieb, dass die Planeten Jupiter und Saturn auf eine Art und Weise zusammen treffen, wie es zuletzt im Jahre 1226 der Fall war.

---

# Kernkraft liefert saubere Energie, die auch grundlastfähig ist

geschrieben von Chris Frey | 30. November 2020

## **Dr. Jay Lehr**

Die Wahrheit über die Kernenergie ist, dass sie ein praktikables und sicheres Mittel zur Befriedigung des wachsenden Elektrizitätsbedarfs der Welt darstellt. Während die USA wirklich von Öl und Gas und auch von Kohle überflutet sind, hat der Rest der Welt nicht so viel Glück. Glücklicherweise gibt es außerhalb der USA ein erneutes Interesse am Bau von Kernkraftwerken.