

# Was treibt die solaren Zyklen? Deutsche Wissenschaftler glauben, die Antwort gefunden zu haben.

geschrieben von Chris Frey | 7. Juni 2019

**Pierre Gosselin**

Wissenschaftler glauben, erkannt zu haben, was die solaren Zyklen antreibt, von denen eine riesige Menge wissenschaftlicher Studien nachweist, dass diese Zyklen erheblichen Einfluss auf das Klima der Erde ausüben:

**Die Sonne folgt dem Rhythmus der Planeten!**

**Neue Studie belegt den Einfluss planetarischer Gezeitenkräfte auf die Sonnenaktivität!**

---

# Besteuerung von Kohlenstoff in Kanada: Viel schlimmer als befürchtet!

geschrieben von Chris Frey | 7. Juni 2019

**Robert Lyman**, Financial Post

**Vorbemerkung des Übersetzers:** In diesem Beitrag geht es um die Erfahrungen in Kanada mit einer Kohlenstoff-Steuer. Es sollte eigentlich eine Warnung für Deutschland sein, aber da man hier dem Prinzip der Lemminge folgt, sind Zweifel angebracht. Da ist es nur ein schwacher Trost, dass D da nicht allein dasteht, wie die jüngsten Wahlen in Dänemark gezeigt haben. – Chris Frey, Übersetzer

---

# Bericht über die betrügerischen Praktiken hinter der Wissenschaft

# der globalen Erwärmung

geschrieben von Chris Frey | 7. Juni 2019

## Lord Christopher Monckton of Brenchley

Das Gefängnistor steht unmittelbar davor, sich mit einem Knall zu schließen hinter den Globale-Erwärmung-Betrügern. Es ist an der Zeit, Auskunft zu geben über ihren profitablen, aber mörderischen Betrug der Öffentlichkeit und der Behörden, welche für Untersuchung und Verfolgung zuständig sind.

---

# *Kriging*: Anstieg des Meeresspiegels

geschrieben von Chris Frey | 7. Juni 2019

Gastbeitrag von AJ

[\**Kriging* beschreibt ein räumliches Interpolations-Verfahren in spärlich mit Messpunkten besetzten Gebieten. Mehr dazu hier.]

## Einführung:

Dieser Beitrag beschreibt eine Rekonstruktion des Meeresspiegel-Anstiegs (SLR) abgeleitet aus *Kriging*-Daten von Tidenmessungen, korrigiert um vertikale Bewegungen von Landmassen. *Kriging* ist ein statistisches Interpolations-Verfahren, welches berücksichtigt, wie Beobachtungen mit der Entfernung voneinander variieren. Das Verfahren ist in der Bergbau-Industrie weit verbreitet, um die Mineral-Konzentrationen in Erzgesteinen abzuschätzen. Es wurde aber auch angewendet bei der Konstruktion globaler Temperatur-Rekonstruktionen wie etwa von „Berkeley Earth“ und „Cowtan and Way“.

---

# EU: Polarisierung allerorten

geschrieben von Chris Frey | 7. Juni 2019

## David Wojick

**Einführung des Übersetzers:** Viel wurde bei uns schon über die EU-Wahl geschrieben. Da ist es interessant, wie man das außerhalb der EU, also aus Sicht der USA sieht. Autor David Wojick schreibt dazu: