

Stickoxid, Ethanol, Strahlung – Wie giftig sind diese Gifte?

geschrieben von Chris Frey | 23. Mai 2019

Dr. Lutz Niemann

Seit etlicher Zeit sind Feinstaub und Stickoxide die Gifte des Jahres. Es werden virtuelle Tote berechnet, wobei aber vergessen wird, dass virtuell nichts anderes bedeutet als „das gibt's nicht“. Und als Erzeuger von Feinstaub und Stickoxiden wird der Autoverkehr angegriffen. Zum ersten Male in einer aktuellen Diskussion konnte mit Prof. Dieter Köhler ein Fachmann zu Wort kommen und viele Unsinnigkeiten anprangern. Diese Diskussion soll hier unterstützt werden, und ausgeweitet werden auf das Thema „Strahlenangst“.

Kritik an der Treibhaus-Klimawandelhypothese, Teil 1 Durch „Tuning“ zu passenden Modellen

geschrieben von Chris Frey | 23. Mai 2019

Entlarvende Zitate der Modellierer

Gerhard Grasruck

Der amerikanische Klimaforscher Richard Lindzen merkte einmal an, dass der Begriff „Skeptiker“ für die Kritiker der Hypothese eines durch menschliche Treibhausgas Emissionen verursachten „Klimawandels“ eigentlich denkbar unpassend sei. Denn „Skeptiker“ impliziert, dass die Theorie die kritisiert wird, zumindest ein Minimum an Anfangsplausibilität aufweist. Dies ist jedoch im Fall der Treibhaus-Klimawandel-Hypothese schlichtweg nicht gegeben – ihre grundlegende Implausibilität war von Anfang an unübersehbar.

Eisheiligen 2019, Teil 2: In der

freien Fläche besonders kalt

geschrieben von Chris Frey | 23. Mai 2019

Josef Kowatsch

Im kürzlich erschienenen Artikel über die Temperatur-Entwicklung der kalendarischen Eisheiligen (11. bis 15. Mai) wurde die DWD-Wetterstation in Potsdam über verschiedene Zeiträume betrachtet. Potsdam ist die Landeshauptstadt Brandenburgs. Von vielen Lesern, die ebenfalls gute Naturbeobachter und viel ihrer Freizeit außerhalb der Wohnorte unterwegs sind, wurde bereits vor der Erscheinung des Artikels zurecht die Frage gestellt, wie sich diese fünf Tage 2019 auf dem Lande verhalten haben und wie der Trendlinienverlauf ländlicher Stationen in der Gegenwart verläuft gerade im Vergleich zu Potsdam, eine Stadt, die auch noch von der Stadtwärme Berlins mitgeheizt wird.

Ein Experiment zur Ozean-Versauerung

geschrieben von Chris Frey | 23. Mai 2019

Dr. Michael Chase

Überblick

Dieser Beitrag beschreibt das Verfahren und das **vorläufige** Ergebnis eines relativ billigen „Küchen“-Experiments der Reaktion des pH von Meerwasser auf eine Zunahme des atmosphärischen CO₂-Gehaltes.

Steigendes CO₂-Niveau fördert landwirtschaftliche Produktivität und die menschliche Gesundheit

geschrieben von Chris Frey | 23. Mai 2019

Bonner Cohen, Ph. D.

Die gebetsmühlenartig wiederholte Leier von Klima-Alarmisten und aus dem „saubere-Energie“-Geschäft ist es, Geld mit der Angstmache locker zu machen, dass der Verbrauch fossiler Treibstoffe zur Energieerzeugung das Klima gefährdet, weil die Atmosphäre mit menschlichen Treibhausgasen überfrachtet wird.