

Wenn für das Klima protestiert wird, muss man Gesetze und Anordnungen nicht so genau beachten, erzählt die „Infoplattform“ der Berliner Klimaberaterin

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2017

Helmut Kuntz

Beim G20 Gipfel kam neben der Demaskierung der angeblich so friedlichen Aktivisten, gestartet von Greenpeace, welche im Vorfeld mal so ganz nebenbei mit 100 Mann einen Kohlefrachter in Fahrt enterten und damit als großes Vorbild zeigte, dass „eine gute Tat“ öffentliches Recht nicht zu achten hat:

G20-Flop: Klimapolitik und die englische Sprache

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2017

The American Interest

Keine Überraschung: Es war schwierig für die Teilnehmer, sich auf das „Schluss-Kommuniqué“ des (weitgehend irrelevanten und rein kosmetischen) G20-Gipfels zu einigen. Einer der Haupt-Knackpunkte? Antwort: Wieder keine Überraschung: Klimawandel!

Der dürregebeutelte Sahel wird grün – ein schlimmes Anzeichen des Klimawandels

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2017

Helmut Kuntz

Das Klima kann machen, was es will, es ist immer das Falsche. Und ist es

einmal richtig, dann muss es einer der schlimmen Kipppunkte sein.

Brandaktuelle Studie: Temperatur-Adjustierungen machen ‚fast die gesamte Erwärmung‘ in den Klimadaten der Regierung aus

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2017

Michael Bastasch

Eine neue Studie wies nach, dass die an den während der letzten Jahre gemessenen globalen Temperaturen von Wissenschaftlern vorgenommen Adjustierungen „absolut inkonsistent sind mit veröffentlichten und glaubwürdigen Temperaturdaten aus den USA und anderswoher“.

Der Kampf gegen den Klimawandel kann in Zukunft zu mehr Krebs-Todesfällen führen

geschrieben von Chris Frey | 12. Juli 2017

Helmut Kuntz

Der Kampf gegen die leichte Erwärmung seit der letzten Zwischenkaltzeit kann bisher wenig beachtete Gefahren für die Menschheit heraufbeschwören. Während sich die Forschung bisher fast ausschließlich möglichen Nachteilen des AGW-Klimawandels widmete, hat nun ein Wissenschaftsteam der Universität von Queensland Australien endlich auch in die andere Richtung geforscht. Dabei fand es heraus, dass die zelleigene DNA bei Kälte wesentlich anfälliger gegen UV-Bestrahlung wird, als bisher vermutet: