

So heiß, dass man städtische Wärmeinseln vom Weltall aus sieht

geschrieben von Chris Frey | 10. August 2019

Jo Nova

Während der Hitzewellen im Juni in Europa hat die NASA den „Ökostress“ verschiedener Städte untersucht (hier).

Kinderpropheten und Missionare der Klima-Katastrophe

geschrieben von Chris Frey | 10. August 2019

Andy West

Vorbemerkung des Übersetzers: Dieser Hintergrundbeitrag zur Rolle von Kindern in bestimmten gesellschaftlichen Entwicklungen enthält für meine ehrenamtliche Arbeit mit Kindern im Grundschulalter viele Elemente, die ich sehr gut gebrauchen kann, unabhängig vom Thema Klima. Da nun aber Kinder derzeit intensiv dazu missbraucht werden, eine betrügerische Klima-Agenda voranzutreiben, noch dazu mit Unterstützung von Politik und Medien unabhängig von jedweder politischer Couleur, soll das hier jetzt übersetzt werden. Wege der Länge des Beitrags sind einige Passagen gekürzt, andere weggelassen (was aber jedes Mal angegeben wird!). – Chris Frey, Übersetzer

Aufruf zur Besonnenheit: Keine CO2-Steuer – Samstag für Vernunft!

geschrieben von AR Göhring | 10. August 2019

von AR Göhring

Die meisten Leser werden unsere kleine Diskussion gelesen haben: Leser Egon Heinz schlägt vor, den kindlichen und faktenfreien „Fridays for future“ ein erwachsenes und faktenbasiertes „Samstags für Vernunft“ entgegensetzen.

Ver.di-Chef Frank Bsirske ruft Gewerkschafter zur Teilnahme an „Fridays for future“ auf

geschrieben von AR Göhring | 10. August 2019

Die Gewerkschaften sind wie die SPD nicht erst seit kurzem bekannt dafür, sich kaum noch für die Interessen der Arbeiter einzusetzen, sondern für Eliten-Projekte. Frank Bsirske (67), Grünen-Mitglied, handelt konsequent und ruft zur Teilnahme an den Gymnasiasten-Klimademos am Freitag auf.

Warum man in Graphiken keine Trendlinien legen sollte

geschrieben von Chris Frey | 10. August 2019

Kip Hansen

Was wir eine *Graphik* nennen, muss treffender „eine graphische Repräsentation der Daten“ genannt werden. Eine sehr verbreitete Form der graphischen Repräsentation ist „ein Diagramm, welches die Relation zeigt zwischen variablen Quantitäten, typischerweise von zwei Variablen, wobei jede einzelne in ein Diagramm von zwei rechtwinklig aufeinander stehenden Achsen eingetragen wird“.