

GISS-Institut mit anderthalb Millionen US\$ an ungenehmigten Ausgaben ertappt

geschrieben von Chris Frey | 18. Mai 2018

„Die Kalte Sonne“

Das GISS-Institut der NASA veröffentlicht eine vielzitierte Temperaturmessreihe. Dabei wurde und wird das Institut von bekennenden Aktivisten geleitet. Viele Fachleute bezweifeln mittlerweile die Stabilität der Daten, da sie ständig verändert werden. Alte Temperaturen werden meist abgesenkt, während neue Messwerte angehoben werden, was zu einer vermeintlichen Beschleunigung der Erwärmung führt.

WENN DER GRÜNE ARM ES WILL: Feinstaub in Stuttgart – Bäume fällen und U-Bahnhöfe besser meiden

geschrieben von Admin | 18. Mai 2018

VON Holger Douglas

Der parlamentarische Berater der CDU-Landtagsfraktion, Manuel Zipperer, schlug im Sinne des Gesundheitsschutzes die »Auslichtung des Baumbestandes im Schlossgarten« vor. Bäume im 600 Jahre alten Schlosspark fällen, um am Neckartor dubiose Grenzwerte zu senken!

Energiewende kostet viel mehr als die Bundeswehr

geschrieben von Admin | 18. Mai 2018

Von Prof. Dr. Hans-Günter Appel

Für das Jahr 2018 beträgt der Bundeswehretat 36,859 Milliarden Euro. Er soll bis zum Jahr 2020 auf 39,176 Milliarden Euro steigen. Dies sind lächerliche Beträge im Vergleich zu den Kosten der Energiewende. Der Bundesregierung scheint die „Rettung der Welt“ mithilfe der Energiewende

wichtiger zu sein als eine intakte Verteidigung des Landes.

Brauchen wir Klimaschutz? Die einen sagen so, die anderen sagen so!

geschrieben von Admin | 18. Mai 2018

Ein Überblick aus der Debatte um den Haushalt des
Bundesumweltministeriums vom 15.5.18
Zusammengestellt von Michael Limburg

Hochspannungs – Gleichstrom – Übertragung (HGÜ) in Erdverlegung! Ein technischer Unsinn

geschrieben von Admin | 18. Mai 2018

von Dipl. Ing. Kehrmann

Auf der Energiekonferenz am 17.04.2018 hat unser
Bundwirtschaftsminister Peter Altmaier eine bemerkenswerte Rede
gehalten. Nach seiner Aussage sollen die erneuerbaren Energien in
wenigen Jahren ohne zusätzliche Subventionen auskommen. Hierzu wäre es
aber notwendig den Netzausbau zu beschleunigen.