

Wissenschaftler wehrt sich gegen Maulkorberlass seiner Uni vor Gericht

geschrieben von Andreas Demmig | 11. März 2018

Peter Ridd

Wissenschaft ist, wenn ein anderer Wissenschaftler alle Informationen bekommt, um den Versuch / die Studie nachzuvollziehen. Konsens kann natürlich auch unter Wissenschaftlern vorkommen, ist jedoch kein Beweis für „Richtig oder Wahrheit“. Professor Peter Ridd studiert das Great Barrier Reef bereits seit 30 Jahren und kommt zu ganz anderen Ergebnissen als manche Kollegen. Das würde nichts machen, wenn er über seine Studie nicht reden würde – lesen sie hier, wie ein Wissenschaftler um die wissenschaftliche Freiheit kämpft. Einleitung durch den Übersetzer

Prof. Dr. Karl Ewert: Baugrunduntersuchungen für Windenergieanlagen (11. IKEK)

geschrieben von Admin | 11. März 2018

Fehlende Baugrunduntersuchungen für Windenergieanlagen im Paderborner Land!

Systematische Widerlegung des Klima-Alarmismus‘

geschrieben von Chris Frey | 11. März 2018

David Wojick, Ph.D.

Während der letzten Monate habe ich hier bei CFACT eine Reihe von Beiträgen geschrieben, welche systematisch den Klimawandel-Alarmismus widerlegen. Da keiner der Einzelbeiträge die gesamte Widerlegung enthält, habe ich mir gedacht, dass es sinnvoll wäre, diese Beiträge zu

kombinieren und wie folgt zusammen zu fassen. Man beachte, dass Vieles hiervon aus Forschungen von mir selbst hervorgeht. Ich wiederhole nicht einfach nur alte Argumente.

Das renommierte amerikanische Museum für nationale Geschichte (AMNH) in New York: Opfer des Klimakriegs

geschrieben von H.j. Lüdecke | 11. März 2018

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Der Ton zwischen Klima-Aktivisten, welche Deindustrialisierung und irrationale Naturzuständen anstreben und den Verfechtern einer aufgeklärten, kritischen und freien Wissenschaft wird schärfer. Auch die USA sind davon betroffen, wie es das AMNH Museum zeigt.

Prof. Dr. Henryk Svensmark: Der Einfluss kosmischer Strahlung auf das Klima Teil II (11. IKEK)

geschrieben von Admin | 11. März 2018

Neueste Forschungsergebnisse und ihre Bedeutung für das Verständnis des Klimawandels.