

Aachener Universität steht unter Beschuss, für etwas, das Obamas EPA schon vor Jahren auch durchführte – Forschungen mit Stickoxiden an Menschen

geschrieben von Andreas Demmig | 31. Januar 2018

MICHAEL BASTASCH

Ein von der Automobilindustrie finanziertes deutsches Forschungsinstitut hat in den Mainstreammedien heiße Diskussionen ausgelöst, weil etwa 25 Jugendliche im Rahmen einer Studie Stickstoffdioxid ausgesetzt wurden. Die Medien setzen das mit „Auswirkungen von Dieselabgasen auf den Menschen“ gleich.

[Auch in USA wird beobachtet, was sich in Deutschland tut, hier der Bericht.]

Ihr Frühstückssandwich heizt die globale Erwärmung an

geschrieben von Andreas Demmig | 31. Januar 2018

CHRIS WHITE

Sandwiches tragen gleichviel CO₂-Emissionen in die Welt, wie ein Auto, das fast 20 km weit gefahren ist, so eine Professorin der Universität von Manchester.

Kein Oskar für Al Gores Nachfolgefilm: „Eine unbequeme Fortsetzung“

geschrieben von Andreas Demmig | 31. Januar 2018

CHRIS WHITE

Al Gores Film: „An Inconvenient Truth.“ [Eine unbequeme Wahrheit] aus dem Jahr 2006 über die steigende Meeresflut und die katastrophale globale Erwärmung gewann Oscars für den besten Dokumentarfilm und den besten Song. Al Gores Fortsetzung in 2017 „An Inconvenient Sequel: Truth to Power“ [Eine unbequeme Fortsetzung: Eintreten für die Wahrheit] wurde nicht für einen Preis nominiert.

Kalifornien glaubt an den Anstieg des Meeresspiegels – wenn es gerade passt

geschrieben von Andreas Demmig | 31. Januar 2018

CHRIS WHITE

Kommunale Beamte in Kalifornien, die Exxon Mobil wegen ihres Beitrags zur Erderwärmung verklagt haben, haben die [möglichen] Auswirkungen der Erderwärmung auf ihre Gemeinden heruntergespielt, wenn sie kommunale Anleihen verkauften, heißt es in den am Montag eingereichten Gerichtsdokumenten.

Verlust von Fischgründen durch Offshore Windparks

geschrieben von Andreas Demmig | 31. Januar 2018

TIM PEARCE

Die Fischer entlang der US-Ostküste opponieren gegen Pläne, dort Offshore-Windparks zu bauen. Sie monieren, dass die großen Cluster von Windkraftanlagen die Navigation, die Steuerung und das Fischverhalten beeinflussen, berichtet The Associated Press.