

Ihr Frühstückssandwich heizt die globale Erwärmung an

geschrieben von Andreas Demmig | 30. 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 | 30. 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.

Diesel: Neue Gipfel der Hexenjagd

geschrieben von Admin | 30. Januar 2018

von Fred F. Mueller

Durch die Medien – vor allem Süddeutsche, Spiegel & Co. – gellt ein Aufschrei der Empörung: Affen und Menschen wurden mit Abgasen gequält und der Profitgier der unverantwortlichen Automanager geopfert.

Politiker wie Niedersachsens Regent Stefan Weil (SPD) und sein Mitregent Bernd Althusmann (CDU) empören sich und verurteilen auf's Schärfste, verlangen „harte personelle Konsequenzen“. Auch Merkel lässt ausrichten, die Tests seien „in keiner Weise zu rechtfertigen“. Und die Autohersteller üben sich im Kotau-Machen und Entschuldigen.

Mehr E-Autos sind kein Problem, denn wir forschen bereits am Lastabwurf-Management

geschrieben von Chris Frey | 30. Januar 2018

Helmut Kuntz

Vor ein paar Tagen kam die Meldung, dass ab 30 % Elektroauto-Anteil mit „flächendeckenden Stromausfällen“ zu rechnen ist [1]. Neu ist diese Erkenntnis nicht, sie wird nur immer aktueller. War man bisher allerdings davon ausgegangen, dass das Problem vorwiegend Strommangel wäre, „entdeckt“ man nun auch die parallel fehlende Infrastruktur.

Prof. Dr. Nir Shaviv: Der Einfluss kosmischer Strahlung auf das Klima – Teil 1 (IKEK-11) 323 Aufrufe

geschrieben von Admin | 30. Januar 2018

Der Einfluss kosmischer Strahlung auf das Klima – Neueste Forschungsergebnisse und ihre Bedeutung für das Verständnis des Klimawandels