

Markus Lanz trifft Dirk Steffens – Postfaktiker unter sich

geschrieben von Admin | 20. April 2017

von Michael Limburg

mit Video Update vom 20.4.17 12:45 und 21.4.17 9:10 Uhr

Was passiert, wenn zwei Journalisten, einer davon Träger eines Medien-Wissenschaftspreises sich über den Klimawandel unterhalten- sie produzieren Fakenews!

Probleme mit Erneuerbaren: China stoppt neue Windkraftprojekte in sechs Regionen

geschrieben von Andreas Demmig | 20. April 2017

stopthesethings

Viel von dem, was die Westler über das Mittlere Königreich kennen, ist eher wunderbarer Mythos als eine feste Tatsache. In diese Kategorie passt auch die Idee, die von Wind-Verehrern gerne verbreitet wird, dass China in einem furiosen Tempo dabei ist, sich mit Millionen von Windkraftanlagen zu zapflastern.

Keine Zeit für oder keine Lust auf unbequeme Fragen: Karsten Schwanke trifft Hartmut Graßl

geschrieben von Admin | 20. April 2017

Von die kalte Sonne

Vom Klimawandel hat der Großteil der Bevölkerung die Nase gestrichen voll. Das wissen auch die Fernsehmacher und wollen nicht riskieren, die Stamm-Zuseher in den großen Standardkanälen zu verprellen. Zum Glück gibt es Nischensender wie den ARD-Bildungskanal Alpha.

Klimawandel im Deutschlandradio am 17. April 2017 : Investigativer Journalismus? Nicht wirklich!

geschrieben von Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke | 20. April 2017

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

EIKE Pressesprecher

Um 8:12 wurde am 17.4.2017 im Deutschlandradio der Ethnologe Werner Krauß von der Redakteurin Birgit Becker zu „Klimawandel und Populismus“ befragt. Wer sich die Sendung anhörte, wurde enttäuscht. Der eigentliche Kern des besprochenen Themas wurde nämlich konsequent ignoriert.

Diskussion: Fünf Gründe, warum Blogbeiträge von höherer wissenschaftlicher Qualität sind als Artikel in Zeitschriften

geschrieben von Chris Frey | 20. April 2017

Anthony Watts

Dr. Judith Curry weist mich auf einen interessanten Blogbeitrag von Daniel Lakens hin, einem Experimental-Psychologen bei der Human-Technology Interaction-Gruppe an der Eindhoven University of Technology, The Netherlands:

The 20% Statistician

Ein Blog über Statistik, Verfahren und offener Wissenschaft. 20% Verständnis von Statistik werden 80% unserer Schlussfolgerungen verbessern.