

RTL-Reportage „Der Klimaschwindel“ von 2007 – warum verpuffte die Aufklärung?

geschrieben von AR Göhring | 20. März 2021

von AR Göhring

RTL sendete im Jahr 2007 eine verblüffend ins Detail gehende britische Reportage zu den politischen Tricks der Klima-Profiteure im Format EXTRA mit Birgit Schrowange. Was blieb davon?

Woher kommt der Strom? schwache Stromerzeugung der Windkraft

geschrieben von AR Göhring | 20. März 2021

von Rüdiger Stobbe

9. Woche- Die insgesamt schwache Stromerzeugung mittels Windkraft- und Photovoltaikanlagen in den ersten beiden Monaten des Jahres setzte sich in der ersten Märzwoche beeindruckend fort. An den ersten beiden Tagen war die PV-Stromerzeugung sogar stärker als die der Windkraftanlagen. Und dies, obwohl der PV-Stromerzeugung noch weniger als die Hälfte des Tages zur Verfügung steht.

Klimaschau 21 – die Tagesschau von Sebastian Lüning

geschrieben von AR Göhring | 20. März 2021

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. Themen der 21. Ausgabe vom 14. März 2021:

0:00 Begrüßung

0:33 Windkraft-Schrott

3:10 Pazifikinseln gehen nicht unter

4:19 Ozonzerstörende Substanzen heizen Arktis ein

Klimaschädliche Tierhaltung in Coronakrise boomt – EIKE fordert: Hunde und Katzen verbieten!

geschrieben von AR Göhring | 20. März 2021

von AR Göhring

„Hunde und Katzen sind Klimakiller“ titelt der Berliner Tagesspiegel. Da wegen Einsamkeit die Tierhaltung zunimmt, kommt hier ein gewaltiges CO2-Problem auf Deutschland zu. Wir fordern daher, die Haltung gesetzlich einzuschränken, da sonst die Erdoberfläche Deutschlands zu glühen beginnen wird.

Verursacht der Nord-Polarwirbel in Südafrika Hagelstürme?

geschrieben von AR Göhring | 20. März 2021

von AR Göhring

Laut Wetterfröschen und WDR verursachte der verlangsamte Nord-Polarwirbel die Schneestürme auf der Nordhalbkugel, da der Temperaturunterschied der sich aufheizenden Arktis gegenüber den Tropen verringert seien. Nun meldet aber auch Johannesburg in Südafrika Hagelstürme. Hat der Nord-Polarwirbel über den Äquator hinweg gewirkt?