

Klimaschau 19 von Sebastian Lüning: Rahmstorf fällt auf natürliche Polarwirbel-Variabilität herein

geschrieben von AR Göhring | 8. März 2021

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. Themen der 19. Ausgabe vom 4. März 2021:

0:00 □ Begrüßung

0:31 □ Netzausbau Deutschland

2:38 □ TOTAL

5:33 □ Polarwirbel

10:46 □ CO₂-Senke Wald

Thematisch sortiertes Beitrags-Verzeichnis aller Klimaschau-Ausgaben:

<http://klimaschau.tv>

Klima-Fasten: Luisa Neubauers seltsame Predigt

geschrieben von AR Göhring | 8. März 2021

von AR Göhring

Luisa Neubauer, die nach dem Abitur in Blankenese sowohl bei den Grünen ein-, wie auch eine jahrelange Fernflug-Weltreise antrat, fastenpredigte im Berliner Dom fürs Klima.

Woher kommt der Strom? Erschütterndes Ergebnis

geschrieben von AR Göhring | 8. März 2021

von Rüdiger Stobbe

7. Woche – In der siebten Woche offenbarte sich, dass in den ersten 52 Analysetagen eine angenommene Verdoppelung der Stromerzeugung durch

Windkraft- und Photovoltaikanlagen lediglich an acht Tagen ausgereicht hätte, um den Strombedarf Deutschlands wenigstens im Tagesdurchschnitt zu decken

Rahmstorf sichert sich ab: Erderwärmung erzeuge via Golfstrom heiße Sommer UND kalte Winter

geschrieben von AR Göhring | 8. März 2021

von AR Göhring

Die Schneestürme auf der Nordhalbkugel seit Dezember 2020 haben die Klimaforschungsfolgen-Forscher der Republik und weltweit ordentlich blamiert. Die Kommentare auf der Facebook-Seite von „Quarks“ u.v.a. sprechen Bände. Erklärungen für das peinliche Mißverhältnis zwischen Katastrophenvorhersage und Wirklichkeit hatten DWD&Co.mit langsamem Polarwirbel etc. schnell zur Hand.

Nun legt Stefan Rahmstorf mit dem verlangsamten Golfstrom nach, der so langsam sei wie seit über 1.000 Jahren nicht mehr.

Anatomie eines Blackouts

geschrieben von AR Göhring | 8. März 2021

von Hans Hofmann-Reinecke

Vor zwei Wochen wurde Texas von winterlichen Unwettern heimgesucht, welche die Stromversorgung lahmlegten. Ein großer Teil des Staates war daraufhin ohne Elektrizität. Könnte so etwas auch bei uns passieren? Immerhin hat ja Deutschland viel gemeinsam mit Texas: viele Windmühlen. Ich schlage vor, wir schauen uns das mal an.