Eingefrorene Windkraftanlagen lösen Stromausfälle in Texas aus

geschrieben von Andreas Demmig | 16. Februar 2021

GWPF, Reuters & Austin American-Statesman, 15.02.21 Der texanische Stromnetzbetreiber Austin Energy hat ungeplante Lastabschaltungen inmitten von Eisregen und kalten Temperaturen angekündigt

Klima-"Wissenschaft" in der Krise – Die großen Klima-Irrtümer der letzten 50 Jahre

geschrieben von Admin | 16. Februar 2021

von Dietrich E. Koelle Klima-Hysterie am laufenden Band- und alle machen mit . speziell Journalisten und Politiker und einige Klimatologen*) Dramatische Ankündigungen, die alle nicht eintraten:

Bidens Klima-,Fix' kostet Phantastillionen und ist absolut sinnlos

geschrieben von Chris Frey | 16. Februar 2021

Paul Homewood, NOT A LOT OF PEOPLE KNOW THAT Einführung der Redaktion:

Autor Paul Homewood kommentiert hier Äußerungenvon Björn Lomborg in der New York Post. Lomborg ist ein Gläubiger des anthropogen verursachten Klimawandels, aber längst nicht in dem Ausmaß wie die offizielle Klimaideologie. Das ist seit langem bekannt. Er glaubt an einen Anteil des Menschen am Klimawandel, wie viele EIKE Wissenschaftler auch, und sieht das auch als Problem an, wenn auch an ziemlich letzter Stelle. Diese Problem-Einstufung hingegen teilen weder EIKE noch irgendein

anderer realistischer Klimawissenschaftler. Sein Hauptanliegen hier ist aber das, was der neue Präsident Biden vorhat, und das ist schlimm genug. . – Ende Einführung

Die winterliche Stromversorgung in Zeiten der Energiewende

geschrieben von AR Göhring | 16. Februar 2021

von AR Göhring

Der Rekordwinter 2020/21 mit Schneestürmen und Temperaturen bis zu -15°C (Thü, Hinterland) stellt die Stromversorgung im Energiewendeland Deutschland in Frage. Aber auch in Schweden.

Klimaschau 15 — die Tagesschau von Sebastian Lüning

geschrieben von AR Göhring | 16. Februar 2021

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. In dieser 15. Ausgabe vom 11. Februar 2021 geht es um den prognostizierten Meeresspiegelanstieg bis 2100, eine unerwartete Wärmephase in Grönland Mitte des 20. Jahrhunderts, die Zukunft der CO2-Senke Wald und die Klimaschädlichkeit von Agrodiesel.