

Woher kommt der Strom? Das komplette Spektrum des Stromhandels

geschrieben von AR Göhring | 20. Februar 2021

von Rüdiger Stobbe

Die fünfte Analysewoche bietet das komplette Spektrum des Stromhandels, wenn regenerative Stromerzeugung mehr oder eben auch weniger stark involviert ist. Eine entscheidende Rolle kommt den Möglichkeiten und dem Geschick der Techniker und Ingenieure der konventionellen Stromerzeuger zu.

„Quarks“: So hängen Kälte und Klimawandel zusammen!

geschrieben von AR Göhring | 20. Februar 2021

von AR Göhring

Die Sendung „Quarks“ vom WDR (früher „Quarks & Co“) erklärt dem Volke, warum der Schneesturm eine Folge der massiven Erderwärmung sei. In Kürze: Da die Arktis sich schneller erwärme als andere Regionen der Erde, wird der schnelle Polarwirbel im Norden langsamer, und dann kommt die kalte Luft zu uns. Oder so.

Elektroautos als Gewinnbringer? Elon Musk verdient nur mit CO₂-Zertifikaten

geschrieben von AR Göhring | 20. Februar 2021

von AR Göhring

Der Tesla-Produzent Elon Musk, abwechselnd mit Jeff Bezos reichster Mensch der Welt, verdient mit seinem von den Medien promovierten Elektroautos gar kein Geld. Dennoch ist er Milliardär durch Handel mit

C02-Zertifikaten.

Brandgefahr: Verbot für Elektro-Autos und Hybride in Tiefgarage in Oberfranken

geschrieben von AR Göhring | 20. Februar 2021

von AR Göhring

In Kulmbach/Franken wurde nach Brand und Sanierung einer Tiefgarage ein Verbot für KFz mit Lithium-Akkumulator erlassen.

Klimaschau 16 – die Tagesschau von Sebastian Lüning

geschrieben von AR Göhring | 20. Februar 2021

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. In dieser 16. Ausgabe vom 16. Februar 2021 geht es um den reduzierten Treibhauseffekt in der Antarktis, eine gute Nachricht zum befürchteten Sauerstoffmangel in den Ozeanen, einen bislang übersehenen Kühlmechanismus des Klimas und die Finanzierung des Klimaaktivismus.