

Hybrid-Golf explodiert in Nordhessen, und E-Auto verbrennt in Vorarlberg

geschrieben von AR Göhring | 21. Februar 2021

von AR Göhring

Unsere Leser sind die besten Reporter: Ein Kommentator wies uns darauf hin, daß im Schwalm-Eder-Kreis (Nähe Bad Hersfeld) ein nagelneuer Hybridwagen mit Verbrenner und E-Motor/Batterie während der Fahrt in Flammen aufging. Der österreichische Rundfunk ORF meldet, daß in Vorarlberg ein Elektroauto im Tunnel in Brand geriet.

Wetter-Kapriolen Ergebnis des Klimawandels?

geschrieben von AR Göhring | 21. Februar 2021

von AR Göhring

Heuer steigen die Temperaturen auf frühlingshafte 15 bis 20 Grad Celsius; die Schneemassen der vergangenen Woche schmelzen in kürzester Zeit ab. Die Dachlawinen werden richtig gefährlich, wie wir am eigenen Leib erfahren mußten.

Februartage über 20 Grad seien natürlich eine Folge des menschengemachten Klimawandels und nähmen nun zu, meinen Experten des DWD.

Virologin: Klimawandel erzeugt Pandemien – durch Waldzerstörung, statt Waldvermehrung

geschrieben von AR Göhring | 21. Februar 2021

von AR Göhring

Wir berichteten, daß ein PIK-Forscher und Kollegen aus Hawaii und Cambridge behaupteten, das Coronavirus habe sich in Südchina durch das Anwachsen des Waldes in dort lebenden Fledermäusen entwickeln können. Nun meint eine Virologin, daß Pandemien auch durch Zerstörung von natürlichem Lebensraum wahrscheinlicher werden.

Sebastian Lüning im Bundestags-Ausschuß: Debatte zur CO₂-Bepreisung

geschrieben von AR Göhring | 21. Februar 2021

38. Sitzung des Ausschusses für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit im Paul-Löbe-Haus, Deutscher Bundestag, Berlin. Nach Nir Schaviv und Horst Lüdecke wird unser Referent Sebastian Lüning befragt zu den Themen „97%“, wirtschaftliche Nachhaltigkeit, „nur noch zehn Jahre Zeit“, Anteil der Industrie am Klimawandel und mehr.

Woher kommt der Strom? Das komplette Spektrum des Stromhandels

geschrieben von AR Göhring | 21. 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.