

***How Dare You* – das ist jetzt die Frage**

geschrieben von Chris Frey | 22. Januar 2020

Dr. Klaus L.E. Kaiser

Alles dreht sich dieser Tage um „Wendepunkte“. Ob es um Xeno-Roboter, Wetter oder Klima geht, die „Wendepunkte“ – auch „*Tipping Points*“ genannt – bringen alles auf Trab. Nicht immer mit diesen Worten beschrieben, ist alles von dem offensichtlichen Wahn durchdrungen, Superlative, belletristische Ausschmückungen und andere überschwängliche Beschreibungen zu verwenden. Kurz gesagt, alles außerhalb des Gewöhnlichen – und liege es auch nur geringfügig außerhalb – muss heute als vollkommen neu und vorzugsweise mit Ausschmückungen beschrieben werden.

Claudia Roth gibt zugkräftige Rückendeckung ...

geschrieben von Chris Frey | 22. Januar 2020

Helmut Kuntz

... lautete die Überschrift in einer Lokalzeitung zum Besuch von C. Roth bei den GRÜNEN in Nürnberg. Die Bildunterschrift beschrieb dann das Wichtige:

[4] NN: „Mit ihren Ausführungen zur Klimakrise ... traf Bundestagsvizepräsidentin Claudia Roth den Nerv ihrer Zuhörer ...“

Auf der Suche nach der Super-Batterie

geschrieben von Admin | 22. Januar 2020

von Edgar Gärtner

Lithium-Ionen-Akkus bilden zurzeit die technische Basis des politischen Traums von der universellen Elektromobilität.

STROMKATASTROPHE Ohne Stromimport könnten in Deutschland die Lichter ausgehen

geschrieben von Admin | 22. Januar 2020

von Holger Douglas

Die Netzbetreiber warnten schon und warnen wieder: Da Kraftwerke fehlen und Wind und Sonne nicht zuverlässig sind, ist Deutschland abhängig von Stromimporten – und damit ein Stromstörenfried in Europa.

Physik-Professor Sigismund Kobe: „Deutsche Energiewende wird wie Seifenblase platzen“

geschrieben von Chris Frey | 22. Januar 2020

Bernhard Schlüter

Zitat: China plant, seinen enorm steigenden Bedarf an Elektroenergie auch durch einen weiteren massiven Zubau von Kohlekraftwerken zu decken. 2020 soll deren Leistung 1.100 GW betragen, 2035 sogar 1.400 GW. Zum Vergleich: Die Kohlekraftwerke der EU verfügen über eine Leistung von 150 GW (1 GW = 1 Gigawatt sind 1 Million Kilowatt). Der deutsche Anteil beträgt derzeit noch 44 GW.