

Kann das Gasauto das Klima retten?

geschrieben von AR Göhring | 20. November 2019

von AR Göhring

Auf der Suche nach einer Alternative zum „Klimagase“ ausstoßenden Benzin- und Dieselmotor ist die „Süddeutsche Zeitung“ beim Erdgas-Verbrenner angekommen. Aber produziert der nicht auch das Klimakillergas Kohlendioxid? Die Regierung fördert ihn immerhin noch einige Jahre.

Woher kommt der Strom? Vom Schönrechnen

geschrieben von AR Göhring | 20. November 2019

Rüdiger Stobbe analysiert eine Studie des Forschungszentrum Jülich, das den Strombedarf Deutschlands im Jahr 2050 wohl zu niedrig ansetzt. Werden wir 2050 100.000 Windräder im Land haben? 30.000 sind es jetzt erst.

Kaum wird es kälter, geht niemand mehr zu Fridays for Future

geschrieben von AR Göhring | 20. November 2019

Charlie Krüger analysiert die Korrelation (oder den Zusammenhang ?) von Außentemperaturen und grünen Wahlergebnissen, und den Teilnehmerzahlen von „Fridays for future“.

Elektro-Autos: rollender Sondermüll?

geschrieben von AR Göhring | 20. November 2019

von AR Göhring

Unser Artikel zur Selbstvernichtung von Volkswagen durch vollständige Umstellung auf Elektroautos rief einiges an Echo hervor. Unsere Leser, die häufig auch Bürgerreporter sind, welche die Redaktions-Aktivisten der Qualitätsmedien an Leistungsfähigkeit bei weitem übertreffen, wiesen auf zwei Artikel aus Tirol/Österreich hin. Dort steht seit Wochen im Städtchen Walchsee ein nach Unfall ausgebrannter Tesla. Auch Fachleute wagen es nicht, das Wrack abzutransportieren, weil dessen 600 Kilogramm schwerer Akkumulator mutmaßlich extrem giftige Substanzen enthält. Niemand weiß, wie man diese sicher entsorgen kann. Tesla selbst offenbar auch nicht.

Schon wieder ein Wunder-Akku für die Elektromobilität: Nickel!

geschrieben von AR Göhring | 20. November 2019

von AR Göhring

Geringe Energiedichte, ewige Ladezeiten, naturzerstörende Rohstoffgewinnung, unsichere Energiequellen – die Liste der Negativmeldungen ist so lang, daß die „alternativlose“ Elektromobilität als gescheitert angesehen werden kann. Deswegen präsentiert uns die grüne Qualitätspresse laufend neue Wunder-Erfindungen, die das Weltbild retten soll. Diesmal: der Schnelllade-Akku mit Nickel drin.