

Rutan – der Realist, Lovelock – der Einsichtige & Branson der Alarmist

geschrieben von Andreas Demmig | 11. Januar 2020

WUWT, Gastbeitrag von David Archibald

Burt Rutan gehört zu den interessantesten Männer der Welt. Er hat 46 Flugzeuge entworfen, von denen sechs in der Sammlung des Nationalen Luft- und Raumfahrtmuseums am Flughafen Dulles enthalten sind. Einer seiner Entwürfe, die „Voyager“, war das erste Flugzeug, das mit einer Tankfüllung ununterbrochen um die Welt flog. Das war 1986. Hier die Geschichte eines überzeugten Realisten und seine Beziehung zu anders Denkenden.

Ein steiniger Weg liegt vor Elektroautos

geschrieben von Chris Frey | 11. Januar 2020

Dr. Jay Lehr

Wir konnten alle die offensichtliche Zunahme der Akzeptanz von Elektroautos (EVs) beobachten, von denen man annimmt, dass sie einen großen Teil unserer automobilen Zukunft ausmachen. Teslas 95.000 Dollar teure Nobelkarossen werden fast wöchentlich im *Wall Street Journal* gepriesen, werben sie doch um die Gunst der Investoren, welche die Aktie während der letzten Jahre so hoch wie Bitcoin hielten, ohne dass der reale Wert durch das Preis-/Gewinnverhältnis (P/E-Ratio) untermauert wurde.

C02-Ausstoß 2019 stark gesunken? Die Glaubwürdigkeit der Medien auch.

geschrieben von H.j. Lüdecke | 11. Januar 2020

Von Liselotte Kornstaedt

Am 6./7. Januar 2020 meldeten fast alle deutschen Medien: „C02-Ausstoß 2019 stark gesunken“. Illustriert war dieser Titel meist mit der Abbildung eines Windparks, was offenbar die Vorstellung, ursächlich sei

der Ausbau der Windkraft, in den Köpfen der Leser verankern sollte. Ein Blick hinter die Kulisse zeigt aber, dass ein solcher Zusammenhang nicht besteht.

Kreislaufwirtschaft-Ein Wolf im Schafspelz

geschrieben von H.j. Lüdecke | 11. Januar 2020

von Adrea Andromidas

Klimawahn, Kipppunkte und Notstand – statt dem meist nebligen europäischen Winterwetter diese Dinge anzulasten, wäre es viel treffender, all das auf die Politik zu beziehen.

Nicola Scafetta – DEUTSCHE VERSION – Treibt der städtische Wärmeinseleffekt die Temperaturstatistik?

geschrieben von AR Göhring | 11. Januar 2020

Prof. Nicola Scafetta, Universität Neapel Federico II, Abteilung für Geowissenschaften.

Der Referent untersucht, ob die bekannte Aufheizung von dichten Siedlungen der wahre Grund für gemessene Temperaturerhöhungen seien, da die Meßfühler sich meist über die Zeit in wachsenden Städten befinden. So seien von Satelliten ermittelte Temperaturen typischerweise etwas geringer als die Werte, die Bodenstationen ausgeben.