

Hirnlos in die Zukunft?

geschrieben von H.j. Lüdecke | 26. Dezember 2020

Bemerkungen zur neuen Bertelsmann-Studie
von Andrea Andromidas

Quantifizierung des marginalen anthropogenen CO₂-Gehaltes in der Atmosphäre – ein seit Jahrzehnten überfälliger Schritt

geschrieben von Chris Frey | 26. Dezember 2020

(Ein Abgesang auf die Sinnhaftigkeit der Energiewende)

Dr.- Ing. Erhard Beppler

Fazit

Der CO₂-Gehalt der Atmosphäre stieg von 1870 (vorindustrielle Zeit) bis 2020 von 290 auf 410 ppm an. Dieser Anstieg von 120 ppm wird durch den anthropogenen CO₂-Eintrag in die Atmosphäre in 2020 von nur 4,7 ppm/a verursacht, der Rest von rd. 115 ppm durch den Temperaturanstieg von Atmosphäre und Meere.

Aus den Augen, aus dem Sinn: Wohin mit nicht recycelbaren Windflügeln in Deutschland?

geschrieben von Andreas Demmig | 26. Dezember 2020

stopthesethings

Der Ansturm auf eine wind- und sonnengetriebene Zukunft hat die Deutschen das Ahnen spüren lassen, was auf unwissendem Überschwang folgt – etwas über Eile und Reue – über die Folgen.

Bahnfahren ist Klimaschutz: Tatsächlich? Die falsche Mär vom Öko-Champion

geschrieben von H.j. Lüdecke | 26. Dezember 2020

Seit 10 Jahren fahren nach Angaben der Deutschen Bahn die S-Bahn-Züge in Hamburg mit 100 % Öko-Strom. Verkehrssenator Anjes Tjarks (Grüne) enthüllte anlässlich des Jubiläums an der S-Bahn-Haltestelle Hammerbrooklyn-Campus eine digitale CO₂-Uhr. Damit soll den Reisenden deutlich gemacht werden: seht her: mehr grün geht nicht ! Wir haben da mal nachgehakt.

Does Trapping Running Make Running Run Faster?

geschrieben von Chris Frey | 26. Dezember 2020

Joseph E Postma

[Die Überschrift ist als Wortspiel nahezu unübersetzbar. Sie hat etwa folgende Bedeutung: „Macht das Einfangen von Laufen das Laufen schneller?“ Anm. d. Übers.]

Jüngst kam mir in einem Kommentar Folgendes unter:

„1. Das von Satelliten gemessene Absorptions-Spektrum von CO₂ beweist, dass Wärme „eingeschlossen“ ist. – 2. Die Zunahme des „effektiven Strahlungs-Niveaus“ durch mehr CO₂ führt zu Erwärmung. – 3. IR-Kameras wie FLIR belegen den Gegenstrahlungs-Effekt. Es ist schwer, mit all diesem Unsinn Schritt zu halten“.

Das ist eine Zusammenfassung kurz und bündig. Sie ist einer näheren Betrachtung würdig: