

V.d. Leyens „Green New Deal“ – die andere Seite der Medaille

geschrieben von H.j. Lüdecke | 16. Dezember 2019

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Nach Greta- und Extinction-Rebellion-Unfug, dem Scheitern der Klimakonferenz in Madrid, sowie der Ankündigung eines „Green New Deals“ seitens der neuen EU-Präsidentin v.d. Leyen ist wohl nur noch Humor und stille Besinnlichkeit angesagt. Schließlich steht Weihnachten vor der Tür. Zwei Video-Fundstücke könnten beim Besinnlichen helfen.

Die Klimakonferenz in Madrid ist zu Ende – was bleibt? 11.000 „Wissenschaftler“

geschrieben von AR Göhring | 16. Dezember 2019

von AR Göhring

Die COP25 in Madrid ist beendet – und der UN-Generalsekretär António Guterres malt die Zukunft in düstersten Farben. Entgegen den Vorhersagen seiner eigenen Institution. Wer soll das noch ernst nehmen?

Tierarzt warnt: Klimawandel macht Pferde übergewichtig, weil zu viel Gras wächst!

geschrieben von AR Göhring | 16. Dezember 2019

Nein, das ist kein Scherz. Charles Krüger analysiert die neuesten Auswirkungen der Klimaschutzpolitik. Bitte festhalten – sonst fallen Sie vor Lachen vom Stuhl.

Wettbewerb um die größten Klima-Heuchler: Bitte um Nominierungen!

geschrieben von Chris Frey | 16. Dezember 2019

Global Warming Policy Forum

Es gibt keinen Heuchler, der an grüne Heuchler heranreicht – oder?

Immer wenn Sie an einen Klima-Zeloten geraten, der Ihnen vom bevorstehenden Klima-Untergang schwafelt und die Notwendigkeit für „uns“, vegan zu werden, dann kann man sich ziemlich sicher sein, dass man es mit jemandem zu tun hat, dessen Kohlenstoff-Emissionen einige Entwicklungsländer beschämen wird und dessen Diät einen Vegetarier schaudern lässt.

Kelvin allein zu Haus: Der Unterschied zwischen zwei Watt ist deren Umgebungstemperatur

geschrieben von Chris Frey | 16. Dezember 2019

Uli Weber

Mit der Mittelung einer spezifischen Strahlungsleistung in $[W/m^2]$ verstoßen wir gegen das Gesetz, und zwar gegen das physikalische Stefan-Boltzmann-Gesetz. Denn wir können uns nicht willkürlich aussuchen, wo ein beliebiges $[W/m^2]$ seine Wirkung entfalten soll, das wird vielmehr eindeutig durch das Stefan-Boltzmann-Gesetz und seine Umgebungsgleichung vorgegeben: