

Großbrand im Düsseldorfer Busbahnhof. Ursache z.Zeit unklar – vielleicht hilft eine Erinnerung?

geschrieben von H.j. Lüdecke | 8. April 2021

von Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Erstaunlich! 50 Millionen Euro Schaden und die Brandursache noch (8.April 2021, Vormittag) nicht geklärt? Wir erlauben uns eine Erinnerung.

Eine Widerlegung der Privathypothese von U. Weber zur hemisphärischen Herleitung einer globalen Durchschnittstemperatur durch Prof. Dr. G. Kramm (Univ. Fairbanks Alaska)

geschrieben von H.j. Lüdecke | 8. April 2021

von Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

EIKE bot seit geraumer Zeit und in fast beliebiger Wiederholung Herrn U. Weber ein Forum, seine Privat-Hypothese „über die Verwendung sphärischer Durchschnittswerte zur Bestimmung der Durchschnittstemperatur nach dem Stefan-Boltzmann-Gesetz“ auszubreiten. Nun erschien eine physikalisch fundierte Gegendarstellung.

Haben mitteleuropäische Dürren in jüngster Zeit zugenommen?

geschrieben von H.j. Lüdecke | 8. April 2021

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Noch druckfrisch werden wir von zwei Fachpublikationen überrascht – beide im renommierten Fachverlag Nature erschienen. Die erste mit dem Leitautor Ulf Büntgen beantwortet die hier gestellte Frage mit ja, die zweite mit der Leitautorin Monika Ionita verneint sie. Wer liegt richtig?

Verschiedene Namen, ein Ziel: Von der Industriegesellschaft zur tödlichen Mangelwirtschaft

geschrieben von H.j. Lüdecke | 8. April 2021

von Frau Andrea Andromidas

„Green Deal“, „Stakeholder Capitalism“, „Great Reset“, „Große Transformation“ „Dekarbonisierung“, „Fridays for Future“. Kinder, Grüne, Finanzmogule, EU, EZB, Seine Hoheit Prinz Charles, verschiedene Hedgefonds und Stiftungen... Wer blickt da noch durch? Viele Namen geben Spielraum für viele Interpretationen.

Welche „Driver“ steuern den Afrika-Regen?

geschrieben von H.j. Lüdecke | 8. April 2021

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Eine neue Studie analysiert Muster der natürlichen Niederschlagsvariabilität und kann afrikanischen Staaten bei der saisonalen Regen-Vorhersage für Landwirtschaft und beim Schutz vor Dürren & Starkregen entscheidende Hilfen leisten.