

Was Sie schon immer über CO2 wissen wollten: Teil 1 – der CO2-Untergrund

geschrieben von H.j. Lüdecke | 27. Juli 2019

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Verständlicherweise ziehen die Eigenschaften und Wirkungen des Spurengases CO₂ oft populäre Veröffentlichungen und deren Leser in ihren Bann. Dabei werden nicht selten Zusammenhänge kolportiert, die der begutachteten Fachliteratur widersprechen. Hier nun einige Korrekturen.

Universität Heidelberg: Findet eine Energiewende überhaupt statt?

geschrieben von H.j. Lüdecke | 27. Juli 2019

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Im Jahre 2017 erschien zum erstenmal eine offiziell-universitäre Sachkritik der Energiewende, verfasst von drei Physik-Ordinarien der Universität Heidelberg und veröffentlicht auf der Webseite der Universität. Das Update dieser Kritik erschien jetzt am 15.7.2019. Was steckt dahinter?

Keep cool: Was ist an „Wetterextremen“ dran?

geschrieben von H.j. Lüdecke | 27. Juli 2019

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

Fast täglich wird eine neue Klima-Sau durch Dorf getrieben. Nun hat es sich mit den als extrem empfundenen Temperaturen im deutschen Juni wieder beruhigt, es entspricht jetzt den Erwartungen von einem „normalen“ Juni. Wie weit sind aber überhaupt Forderungen von „normalem Wetter“ sinnvoll?

Die Bekenntnisse des Klimaforschers Hans von Storch (HvS)

geschrieben von H.j. Lüdecke | 27. Juli 2019

Dr. Andreas Geisenheiner

Dank der Zeitschrift CICERO bot HvS mit „Das Reizklima“ in der Juni-Ausgabe seine Argumente zur Klimakontroverse und deutschen Energiewende dar. Er lehnte sich dabei weit aus dem Fenster seiner Mönchszelle auf der Klimafestung heraus und lieferte Bekenntnisse, Behauptungen, Schwachstellen und Auslassungen, bei denen es sich lohnt, nachzuhaken.

Klimaschutz: Alles nur heiße Luft? Das Video von Naomi Seibt

geschrieben von H.j. Lüdecke | 27. Juli 2019

Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke

nach der fragwürdigen und fremdgesteuerten Greta-Aktion „Friday for Future“ schalten sich endlich auch Jugendliche mit Sachverstand in die Klimadiskussion ein.