

Die Naturreligion der gehobenen Stände

geschrieben von AR Göhring | 20. Juni 2019

von Bertha Stein

Es wird viel über den Klimaschutz in den letzten Tagen geredet: über Greta Thunberg, über „Flugshaming“ oder über Coffee-to-go-Becher. Richtig in Schwung kommt der Klimaschutz aber mit den Grünen. Mittlerweile einen Prozentpunkt liegen sie vor den Christdemokraten (25 Prozent). Ein richtiger Höhenflug. Und er zeigt: Klimaschutz ist zur „unsichtbaren Hand“ à la Adam Smith geworden. Der Klimaschutz diktirt die Richtung, ist zu einer Religion par excellence geworden.

Was CO₂ tatsächlich bewirkt. Fakten aus dem Lehrbuch der Physik!

geschrieben von Admin | 20. Juni 2019

Immer wieder schicken Naturwissenschaftler, die mit der gängigen „97%“ Treibhaushypothese nicht einverstanden sind, ihr Ausarbeitungen mit der Bitte um Veröffentlichung. Da die Wissenschaft – zumal in dieser wichtigen Frage – vom Diskurs lebt, veröffentlichen wir diese Arbeiten gelegentlich. So auch diese von Dr. Heinz Schütte. Die mit Sicherheit einsetzenden Diskussion insbesondere der Partei derer, die dem CO₂ wärmende Eigenschaften zuweisen, wird heftig diskutieren wollen. Eine Bitte seitens der Redaktion: Bleiben Sie bitte sachlich.

Harald Lesch schwindelt weiter !! nun schon Episode 3 #oliwillreden

geschrieben von Rainer Hoffmann | 20. Juni 2019

Die Schweizer Blogger vom Klimamanifest von Heiligenroth lassen nicht locker. Besonders seit der ZDF TV Wissenschaftserklärer, Astrophysiker und (nach eigenen Angaben) Naturphilosoph Prof. Harald Lesch sich beim Erklären des „menschgemachten“ Klimawandels von einem Widerspruch zum

nächsten windet.

Hinweis- EIKE distanziert sich ausdrücklich von den von den Machern gewählten Bezeichnungen, wie Gauner, Schwindler, Scharlatan, und macht sie sich nicht zu eigen.

Stand 20. Juni 2022 ([hier klicken](#))

geschrieben von H.j. Lüdecke | 20. Juni 2019

Müller-Plath, G., Lüdecke, H.-J., Lüning, S., 2022. Long-distance air pressure differences correlate with European rain, *Nature Scientific Reports*, 12:10191, open unter <https://rdcu.be/cPQzt>, Supplement ([hier](#)).

Lüdecke, H.-J., Müller-Plath, G., Wallace, M.G., Lüning, S., 2021. Decadal and multidecadal natural variability of African rainfall, *Journal of Hydrology: Regional studies* 34, 100795. open unter <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2214581821000240>

Lüdecke, H.-J., Cina, R., Dammschneider, H.-J., Lüning, S., 2020. Decadal and multidecadal natural variability in European temperature, *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics* 205, 105294.

Laurenz, L., Lüdecke, H.-J. , Lüning, S., 2019. Influence of solar activity changes on European rainfall, *Journal of Atmospheric and Solar-Terrestrial Physics* 185, 29-42, ([hier](#)) sowie Supplement.

Lüdecke, H.-J., Weiss, C.O., 2018. PPTX-Poster-Template-A0-1 auf der Konferenz der Europäischen Geophysikalischen Union in Wien (2018) in der Session CL0.00 „Past Climate“, von 9:00h bis 20:30 h am 9. 5.2018 unter Anwesenheit einer der beiden Autoren (Prof. Weiss) gezeigt und erläutert.

Lüdecke, H.-J., Weiss, C.O., 2017. Harmonic analysis of worldwide temperature proxies for 2000 years, *The Open Atmospheric Science Journal*, 11, p. 44-53, ([hier](#)).

Lüdecke, H.-J. , Weiss, C.O., 2016. Simple model for the antropogenically forced CO₂ cycle, tested on measured quantities, *Journal of Geography, Environment and Earth Science International*, 8(4), 1-12, ([hier](#)).

Lüdecke, H.-J. , Weiss, C.O., Zhao, X., Feng, X., 2016. Centennial cycles observed in temperature data from Antarctica to central Europe, *Polarforschung (Alfred Wegener Institut Bremerhaven)*, 85 (2), 179-181, ([hier](#)).

Lüdecke, H.-J., Hempelmann, A. Weiss, C.O., 2015. Paleoclimate forcing

by the solar de Vries / Suess cycle, Climate of the Past Discussion (European Geosciences Union), 11, 279-305, (hier).

Weber, W., Lüdecke, H.-J., Weiss, C.O., 2015. A simple model of the anthropogenically forced CO₂ cycle, Earth System Dynamics Discussion (European Geosciences Union), 6, 1-20, (hier).

Glatzle, A., 2015. Reconsidering livestock's role in climate change, Journal of Fisheries and Livestock Production, 3:2.

Glatzle, A., 2014. Questioning key conclusions of FAO publications 'Livestock's Long Shadow' (2006) appearing again in 'Tackling Climate Change Through Livestock' (2013), Pastoralism, Policy and Practice, 4:1, (hier).

Glatzle, A., 2014. Severe methodological deficiencies associated with claims of domestic livestock driving climate change, Journal of Environmental Science and Engineering B 2, p. 586-601, (hier).

Limburg, M., 2014. New systematic errors in anomalies of global mean temperature time-series, Energy & Environment, 25, No. 1.

Glatzle, A., (2014). Planet at risk from grazing animals?, Tropical Grasslands – Forrajes Tropicales, Vol. 2, p. 60-62, (hier)

Lüdecke, H.-J., Hempelmann, A., Weiss, C.O., 2013. Multi-periodic climate dynamics: spectral analysis of long-term instrumental and proxy temperature records, Climate of the Past (European Geosciences Union), 9, 447-452, (hier).

Link, R., Lüdecke, H.-J., 2011. A new basic 1-dimension 1-layer model obtains excellent agreement with the observed Earth temperature, International Journal of Modern Physics C, Vol. 22, No. 5, p. 449, (hier).

Lüdecke, H.-J., 2011. Long-term instrumental and reconstructed temperature records contradict anthropogenic global warming, Energy & Environment 22, No. 6, (hier).

Lüdecke, H.-J., Link, R., Ewert, F.-K., 2011. How natural is the recent centennial warming? An Analysis of 2249 Surface Temperature Records, International Journal of Modern Physics C, Vol. 22, No. 10, (hier).

Die EIKE-Autoren sind: Prof. Dr. Friedrich-Karl Ewert, Dr. Albrecht Glatzle, Dr. Rainer Link, Dipl.-Ing. Michael Limburg, Prof. Dr. Horst-Joachim Lüdecke, Prof. Dr. Gisela Müller-Plath und Prof. Dr. Carl Otto Weiss. Alle weiteren Autoren sind extern.

Alle hier aufgeführten Arbeiten sind begutachtet und können in Google

Scholar fast immer als HTML angesehen oder sogar als pdf heruntergeladen werden. Hierzu Autoren und Titel der Arbeit, jeweils mit Kommas getrennt, im Google-Scholar-Suchfenster eingeben und bei weiterem Bedarf unter „alle Versionen“ suchen.

Tuvalu versinkt mal wieder – nicht. UNO Generalsekretär posiert für das Time Magazin

geschrieben von Andreas Demmig | 20. Juni 2019

Michael Bastasch

Auf dem Titelblatt des TIME-Magazins steht der UNO-Generalsekretär in Gewässern eines pazifischen Inselstaates, das angeblich ins Meer „versinkt“ – wissenschaftliche Studien zeigen jedoch, dass dies nicht der Fall ist. [Das erinnert mich an das Titelblatt des Spiegels, auf dem 1986 der Kölner Dom im Wasser steht. Der Übersetzer]