

Annika Joeres kann auf Twitter niemanden mehr vom Weltuntergang überzeugen

geschrieben von AR Göhring | 16. April 2025

(ARG)

Der Spiegel meldete gerade die Copernicus-Nachricht, nach dem Europa „schneller heiß werde als der Rest der Welt“. Geneigte EIKE-Leser schmunzeln nun, da die Meldung „X wird heißer als der Rest der Welt“ heuer für nahezu jedes Land, jeden Kontinent oder jede Region schon einmal nachgewiesen wurde. Ein logischer Widerspruch – da nicht ALLES gleichzeitig wärmer werden kann als der Rest der Welt. Also nix mit Wissenschaft – fabrizierter Schwindel!

Aber die „X wird wärmer“-Mode scheint seit über 25 Jahren in steuerfinanzierten Instituten DER Kniff für schnelles Fördergeld zu sein, da er so extrem häufig angewandt wird. Schnell etwas heißrechnen, einreichen, veröffentlicht werden, Publikationspflicht erfüllen & die nächste Finanzierungsrunde ist gesichert. So geht „Klimawissenschaft“.

Die Rache von Journalisten an @rahmstorf ist das Archiv!
#Klimaschwurbler @heutejournal pic.twitter.com/2CT3FGmSak

– storymakers (@mz_storymakers) April 17, 2025

Klimajournalistin Annika Joeres, die laut Wiki unter der Sonne Südfrankreichs schwitzt und für *Correctiv*, *Spiegel* und fast alle anderen grünen Medien korrespondiert, teilte die Copernicus-Nachricht auf TwitterX:



<https://x.com/AnnikaJoeres/status/1912009603040129379>

Man würde nun erwarten, daß lauter R2G-Fans Zustimmendes darunter schreiben. Weit gefehlt – Joeres wird so richtig eingeschickt. Einige Bild- und Textzitate:

- Dass es immer noch Leute gibt, die diesen Schwachsinn glauben... Erschütternd!
- Bei uns war Corona auch viel gefährlicher als anderswo !
- Bei diesem #Taschenspielertrick wird die Meeresoberfläche mitgerechnet. Wasser erwärmt sich langsamer als Festland. Deshalb erwärmt sich jedes Land wärmer als der Rest der Welt. Erwärmung Festland ist die modellierte Tagesdurchschnittstemperatur. Warme Nächte genügen.
- Die Zeit wird kommen, in der man euch den Geldhahn zudreht
- Jedes Land und jeder Kontinent erwärmt sich schneller als der Rest der Welt. Klimer ist teuflisch.
- Ja. Jeder erwärmt sich schneller als der andere. Kommst du dir nicht selber etwas albern vor?
- Tabletten nehmen nicht vergessen!!!
- Jeder Erdteil erwärmt sich schneller als der Rest. Das ist ein statistisch-geografisches Spielchen ohne jeden faktischen Wert. Nur noch ganz Doofe versuchen, damit zu punkten. Ideologie, Frau Joeres, frisst Hirn. Sie sind das Endstadium der #Haltungspublizistik
- Weniger historische Werte homogenisieren und dauer-modellieren könnte helfen..
- LOL, historische Temperaturen von hunderten Messstationen verändern sich nach jedem Datenabruf seltsamerweise immer so, dass sie zu einem bestimmten Trend passen. Daher gibt es zig Versionen von Klimadiagrammen, die mal eine Abkühlung und dann wieder eine Erwärmung aufzeigen.
- Vielleicht gute Nachrichten für die größten Länder der Welt, Kanada und Russland, die in großen Teilen wegen Kälte unbewohnbar sind.
- **„Freaking“ sind allenfalls derartige Nonsense-Berichte und diejenigen, die diesen Fear-Porn verbreiten.**
- Zeitspanne, Referenzzeitraum, Meßmethode, Vergleichbarkeit – bisschen mehr muß schon kommen. Wie bemißt sich eigentlich Europawetter von

Syrakus auf Sizilien bis Kiruna in Lappland? Und wie nimmt sich Dresden dagegen aus?

- 3 Grad wärmer in Europa und niemand hat es wirklich bemerkt? Find es eigentlich ganz schön wenn es bei uns mal bisschen wärmer ist. Und laut Horrormodellen müsste die Welt doch schon bei 1,5 Grad untergehen?
- Was ist hier nur los!

The collage consists of six news snippets from different German media outlets, all focusing on climate change and global warming trends:

- SPIEGEL Wissenschaft:** "Temperaturen in Europa steigen doppelt so schnell wie im globalen Durchschnitt". Subtext: "Um durchschnittlich 0,5 Grad pro Dekade sind die Temperaturen in Europa gestiegen – mehr als doppelt so viel wie im weltweiten Durchschnitt. Dabei ist der Hitzesommer 2022 in der Rechnung noch nicht enthalten."
- RHEINISCHE POST:** "Mehr Hitze, Extremwetter und Buschbränden". Subtext: "Sydney · Australien kratzt an der 1,5 Grad Celsius-Marke – so viel hat sich die Temperatur seit 1910 im Durchschnitt erhöht. Damit erwärmt sich das Land stärker als der Rest der Erde."
- BUSINESS INSIDER:** "In China steigen die Temperaturen doppelt so schnell wie im Rest der Welt". Subtext: "Business Insider Polen", "05 Aug 2022".
- Frankfurter Rundschau:** "Der dritte Pol schmilzt weg". Subtext: "14.02.2020, 14:20 Uhr", "Von: Christian Mihatsch", "Das Klima im Himalaya erwärmt sich fast doppelt so schnell wie im weltweiten Durchschnitt."
- METEORED:** "Lateinamerika und die Karibik erwärmen sich schneller als der globale Durchschnitt". Subtext: "Der Klimawandel und extreme Wetterbedingungen in der Region gefährden die Gesundheit und Sicherheit der Menschen, die Ernährungs-, Wasser- und Energiesicherheit sowie die Umwelt, sagen Wissenschaftler."
- Berliner Zeitung:** "Klimawandel-Hotspot bietet Blick in die Zukunft". Subtext: "Wie reagiert die Natur, wenn sich die Erde um 1,5 Grad erwärmt? Das erforschen Wissenschaftler in der afrikanischen Kalahari."
- Deutschlandfunk:** "Die Arktis erwärmt sich dreimal so schnell wie die Welt". Subtext: "Die Arktis erwärmt sich noch schneller als bislang verlautet, Wetterextreme ereignen sich in nie gekanntem Ausmaß, das zeigt ein aktueller Klimastatusbericht. Damit einhergehen nicht nur der Schwund von arktischen Eis- und Landmassen, sondern auch ein Freisetzen gefährlicher Schadstoffe."
- Deutschlandfunk Kultur:** "Wenn der Permafrostboden ins Rutschen gerät". Subtext: "Von Sabine Adler · 11.08.2021", "„In den vergangenen 100 Jahren ist die Temperatur hier um mehr als zwei Grad angestiegen. Doppelt so viel wie im globalen Schnitt. Im Sommer war es zwei Grad wärmer, im Winter sogar drei bis vier Grad.“"

<https://x.com/LViehler/status/1912032305591230691>

A portrait of John F. Clauser, an elderly man with white hair, wearing a black tuxedo and a white bow tie. He is smiling slightly. The background is dark and out of focus.

**„Die Sorge
um **globale
Erwärmung**
ist eine totale
Erfindung“**

Nobelpreisträger Physik 2022 John. F.
Clauser