



Panikmache: Österreich erwärmt sich schneller als die Erde - doch der Grund ist banal



Es war die dominierende Schlagzeile zum neuen Klimabericht: „Österreich erwärmt sich schneller als der globale Durchschnitt!“ titelten etliche Medien. Was sie verschwiegen: Das gilt auch für die Arktis, Finnland, Frankreich, den Mittleren Osten, Nordafrika, ganz Asien – und so ziemlich jeden anderen Staat.

Das Landwirtschafts- und Klimaschutzministerium gab mit seiner Aussendung am Dienstag die Parole aus: „Neuer Klimabericht zeigt: Klimawandel trifft Österreich besonders hart.“ Drei Jahre lang tüftelten 200 Forscher aus mehr als 50 Institutionen am ‚zweiten Sachstandsbericht zum Klimawandel‘ – bezahlt mit unserem Steuergeld. Das wichtigste Ergebnis: „Die Temperatur in Österreich ist seit 1900 um rund 3,1 °C gestiegen – mehr als doppelt so stark wie im globalen Durchschnitt.“

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-doch-der-grund-ist-banal/>

Etliche Medien griffen die Meldung dankbar auf – sie wurde zur dominierenden Schlagzeile des Tages: „Österreich erwärmt sich schneller als der globale Durchschnitt!“ Dramatische Prognosen folgten: vertrocknete Felder, schmelzende Gletscher, sterbende Wälder. Politik und Journalisten waren sich einig: Alarmstufe Rot. Die Botschaft: Österreich ist besonders arm dran – nirgendwo heizt es so schnell auf wie bei uns.

Österreich erwärmt sich deutlich schneller als weltweiter Schnitt

Salzburg 24 Screenshot

UMWELT

Österreich vom Klimawandel stärker betroffen

Österreich spürt den Klimawandel besonders stark. Das geht aus einem Klimabericht hervor. Laut dem Bericht ist in Österreich die Temperatur doppelt so stark angestiegen, wie im globalen Durchschnitt, nämlich um 3,1 Grad. Laut ORF Vorarlberg-Meteorologe Thomas Rinderer werden Extremwetterereignisse in den nächsten Jahren weiterhin zunehmen.

ORF Vorarlberg Screenshot

ALARM-KLIMABERICHT

Temperatur steigt bei uns schneller als anderswo

Krone Screenshot

Österreich ist nicht allein: Das globale Hitzemärchen

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>

Was dabei alle verschwiegen: Eigentlich ist die Dramatik noch viel größer. Denn nicht nur in Österreich, sondern auch in der Arktis, in Finnland, Schweden, Russland, Mexiko, Frankreich, ganz Europa, im Mittleren Osten, in Nordafrika, in Asien, Kanada, den USA, Australien – kurz gesagt: auf so gut wie jedem bewohnten Fleckchen Erde – steigt die Temperatur schneller als im globalen Durchschnitt.

Muss man noch betonen, dass all diese Regionen mit demselben Schauermärchen versorgt wurden? Hier eine kleine Auswahl:

„Finnland erwärmt sich schneller als der Rest der Welt“ - schon seit 2015

Finland is warming faster than the rest of the world

WORLD / 15 JANUARY 2015

FINLAND IN THE WORLD PRESS

PREVIOUS ARTICLE

Gay swimmer Ari-Pekka Liukkonen named Finland's sports role model of the year

NEXT ARTICLE

Miss Finland bluffs poker pro Ronnie Bardah in amazing hand

TOOLS

PRINT

TYPOGRAPHY

– MEDIUM +

< DEFAULT >

READING MODE



Helsinki Times Screenshot

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>

„Schweden erwärmt sich schneller als der Rest der Welt“

Saubere Luft hat auch so ihre Nachteile

Klimawandel: Schweden erwärmt sich schneller als der Rest der Welt

8. Februar 2023 um 10:32 Uhr

von Christian Häckl & Claudia Träger



wetter.de Screenshot

„Afrika erhitzt sich schneller“

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-doch-der-grund-ist-banal/>

Klimakrise und die Folgen

Afrika erhitzt sich schneller

Mit rund 0,3 Grad pro Jahrzehnt erwärmte sich der afrikanische Kontinent von 1991 bis 2023 schneller als der Rest der Welt. Warum das gravierend ist.

3.9.2024 12:04 Uhr

↑ teilen



TAZ Screenshot

„Die Temperaturen in Mexiko steigen schneller als der globale Durchschnitt“

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>

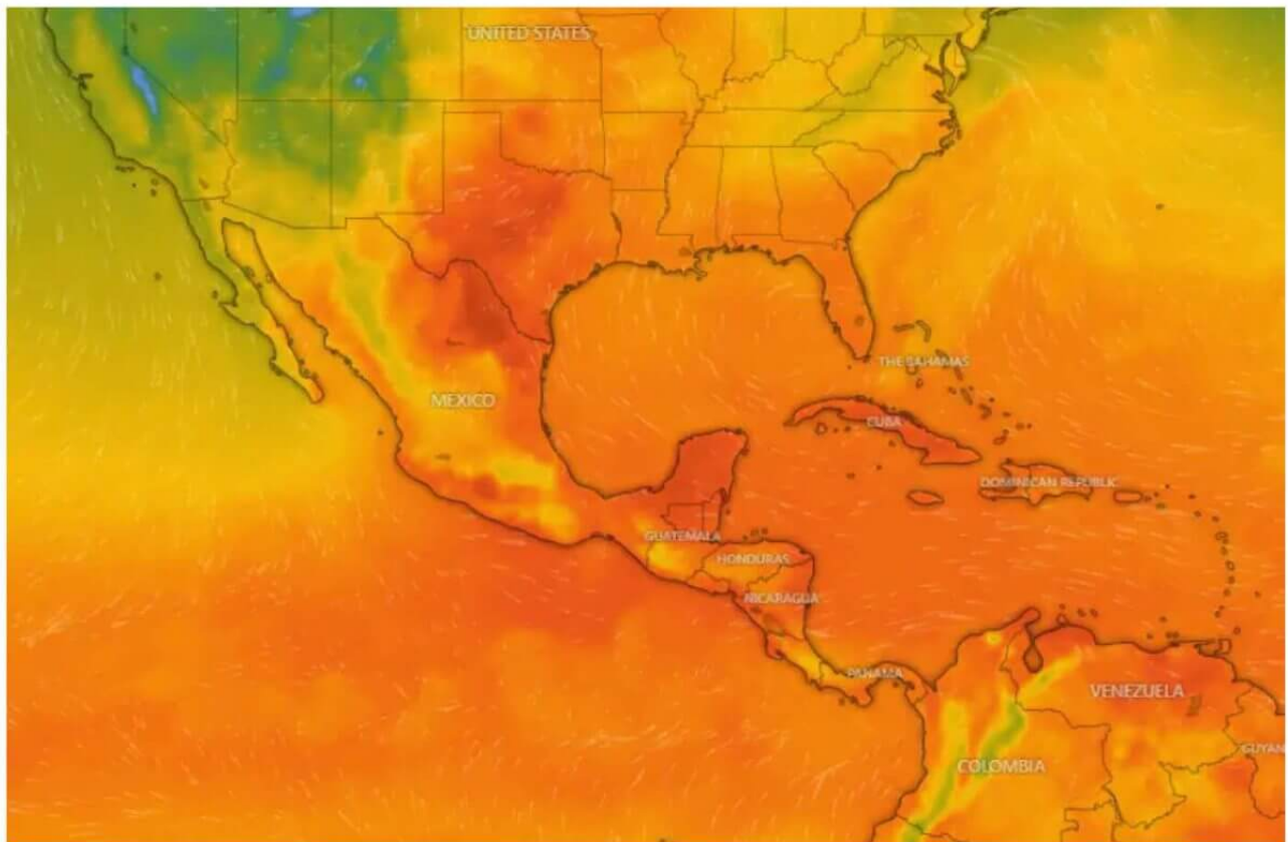
Home > News

Temperatures in Mexico are rising faster than the global average



MND Staff May 14, 2025

2



Soaring temperatures have become more common in Mexico, especially in the last year and a half. (Windy)

Mexico News Daily Screenshot

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>

„Bericht warnt: Kanada erwärmt sich doppelt so schnell wie die Welt“

Canada Warming Twice as Fast as World, Report Warns

Many environmental effects being seen in the country are 'effectively irreversible, say authors of study.

By  Sintia Radu | April 5, 2019, at 1:35 p.m.



MARIO TAMA | GETTY IMAGES

Melting sea ice is seen from NASA's Operation IceBridge research aircraft on March 30, 2017, above Ellesmere Island in Canada.

US News Screenshot

Auch „Russland erwärmt sich fast doppelt so schnell wie die Welt, warnt Wissenschaftler“

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>

Climate change: Russia is heating up almost twice as fast the world, warns scientist

Russia's territory 'warming almost twice as fast as land globally,' says Sergey Semenov, scientific director of the Institute of Global Climate and Ecology in Moscow

Elena Teslova | 17.07.2024 - Update : 18.07.2024



World

Russia says strike on Iran's Bushehr plant may lead to 'catastrophe comparable to Chernobyl'

Explosion near Norwegian diplomatic residence in Tel Aviv: Norway's state broadcaster

Anadolu Ajansı Screenshot

„Die Arktis erwärmt sich fast viermal schneller als der Rest der Welt“

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>



By —
Jonathan
Bamber, The
Conversation

Leave your
feedback

Share

The Arctic is warming nearly four times faster than the rest of the world

PBS News Screenshot

„Naher Osten und Nordafrika erwärmen sich deutlich schneller als der globale Durchschnitt, zeigt eine Studie“

Die Arktis ist mit ihrem Erwärmungstempo nicht allein: „Die Erwärmungsrate der zentralen Arabischen Halbinsel ist ähnlich hoch wie die der Arktis.“

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>

Africa

Middle East and North Africa warming much faster than global average, finds study

The central Arabian Peninsula's warming rate was found to be similar to that of the Arctic



If the world meets low emissions targets, the pace of warming in MENA could slow by as much as 38%. iStock

Down to Earth Screenshot

„Asien erwärmt sich schneller als der globale Durchschnitt, warnt die WMO“

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>

Irgendwann wird man sich entscheiden müssen: Wo wirkt sich der Klimawandel am schlimmsten aus? Überall? „Ein neuer Bericht der Weltorganisation für Meteorologie (WMO) warnt, dass der asiatische Kontinent die weltweit katastrophenanfälligste Region ist und extreme Hitze immer gravierender wird.“

Antimicrobial
Resistance

Infectious
Diseases

Pandemics &
Emergencies

Non-Communi
Diseases

Asia Is Warming Faster Than the Global Average, Warns WMO

Climate and Health 23/04/2024 · Chetan Bhattacharji

Share this:



A new report from the World Meteorological Organisation (WMO) warns that the Asian continent is the world's most disaster-prone region, and extreme heat is becoming more severe.

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>

„Europa erwärmt sich doppelt so schnell wie andere Kontinente“

THE ENVIRONMENT

Europe Warms Twice as Fast as Other Continents

Hundreds of temperature records broken all over Europe

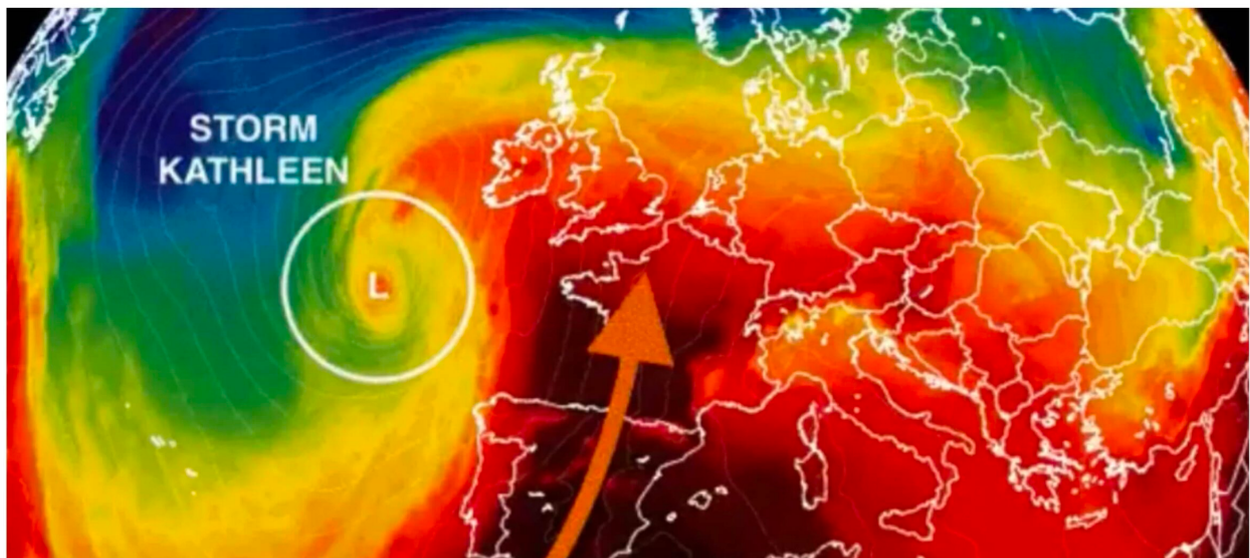


Alexander Verbeek

Follow

4 min read · Apr 7, 2024

849 9



Medium Screenshot

„Warum sich Frankreich und Europa schneller erwärmen als der Durchschnitt“

Climate: Why France and Europe are warming faster than average

Countries experience climate change differently; the proximity of the Arctic zone and atmospheric circulation explain why France and Europe are already experiencing warming one degree higher than average.

By Matthieu Goar

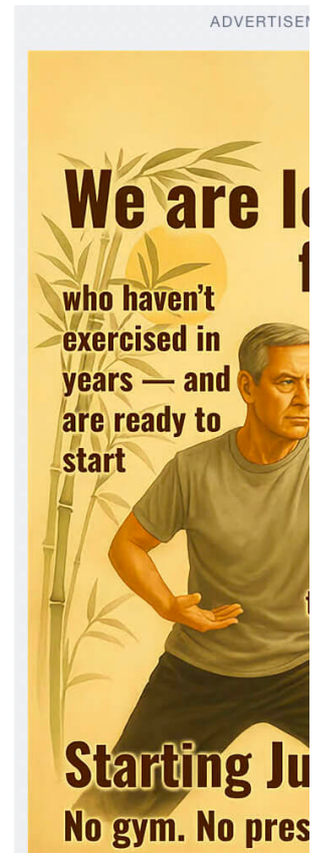
Published on May 8, 2024, at 3:14 pm (Paris) · 🕒 4 min read · [Lire en français](#)



 Subscribers only



Skiers pass on an artificial snow slope on a mild winter's day in the ski resort of Barèges (Hautes-Pyrénées), February 21, 2024. STEPHANE MAHE / REUTERS



Le Monde Screenshot

Warum jedes Land heißer ist als der Durchschnitt

Fast jeder Winkel dieser Erde scheint ein „besonders betroffenes Hitzeopfer“ zu sein. Wie das?

Die Erklärung ist simpel: Die Erde besteht zu rund 70 Prozent aus Ozeanen – und Wasser

Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-doch-der-grund-ist-banal/>

speichert Wärme viel langsamer als Land. Deshalb bremst der riesige Ozean die globale Durchschnittstemperatur aus. Auf dem Festland dagegen geht es viel schneller: Böden, Städte und Wälder erwärmen sich rasanter, weil sie die Hitze direkter aufnehmen und kaum kühlen.

Darum liegt fast jedes bewohnte Land über dem globalen Mittelwert. Die Schlagzeile „Österreich erwärmt sich schneller als die Erde“ ist also keine Sensation – sondern eine statistische Selbstverständlichkeit.

In Deutschland ist man weiter

Diese Klimapanikmache hat zuvor natürlich schon längst unser Nachbarland erreicht. Dort war es der Kabarettist Dieter Nuhr, der den Finger in die Wunde legte: Die Schlagzeile „Deutschland erwärmt sich schneller als der globale Durchschnitt“ oder „Europa wärmt sich schneller auf“ ist eine Banalität – weil der Ozean-Anteil den Welt-Mittelwert drückt, während Landflächen sich naturgemäß schneller erwärmen, wie er trocken anmerkte. Kurz gesagt: „Es liegt daran, dass Deutschland nicht unter Wasser steht...“

Würden die heimischen Medienmacher öfter Comedians zuhören, wären sie bei solchen Fragen besser informiert – wer hätte das gedacht.

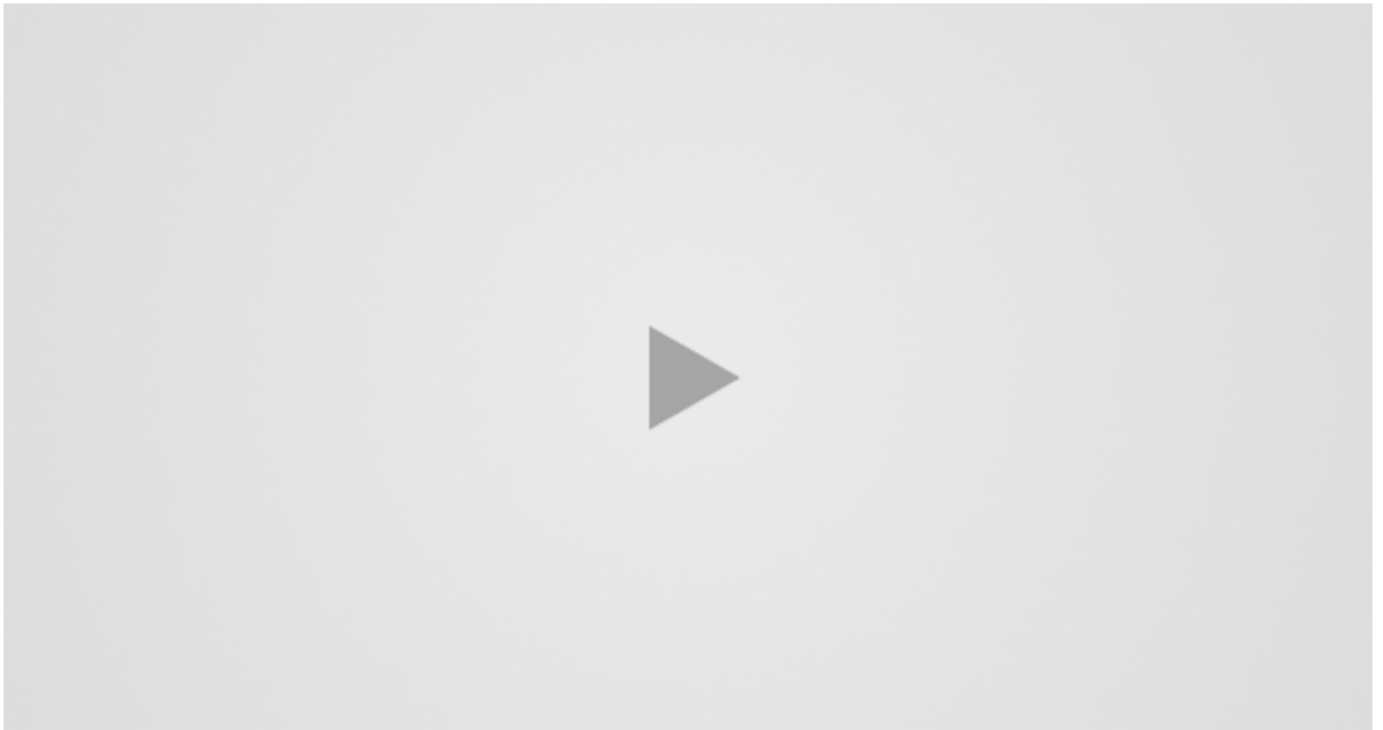
Bleibt nur eine Frage: Warum bezahlt der österreichische Steuerzahler drei Jahre Arbeit von 200 (!) Forschern, wenn am Ende eine so simple Binsenweisheit als großes Ergebnis verkauft wird, die überdies ein Comedian gratis liefert?



Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>

UPDATE vom 28.06.2025



Quelle:

<https://blog.kumhofer.at/panikmache-oesterreich-erwaermt-sich-schneller-als-die-erde-do-ch-der-grund-ist-banal/>