



# „KlimaWahrheit.net – Unabhängige Nachrichten, die andere verschweigen!“

ARTIKEL VERÖFFENTLICHT AM: 12. JANUAR 2026

## „Schock-Winter in Sachsen: Wo bleibt die angebliche Klimaerwärmung?!“



Sachsens Winter sorgte nach einem viel zu heißen Sommer für eine eisige Überraschung: Temperaturen bis zu -22 Grad in Oberwiesenthal und -15 Grad in Leipzig und Dresden ließen die Menschen zittern. Gleichzeitig türmten sich in den Bergen Schneemassen von bis zu 2,50 Meter. Viele fragen sich jetzt: „Wie kann es eine Klimaerwärmung geben, wenn wir hier frieren wie nie zuvor?!“

## „Die große Lüge?“ – Zweifel am Klimawandel wachsen“

In den sozialen Medien werden Stimmen laut, die den Klimawandel als „Mythos“ oder sogar als „politische Lüge“ bezeichnen. „Das ist doch nur Panikmache, um uns mit CO<sub>2</sub>-Steuern auszunehmen!“, schreibt ein Nutzer auf Facebook. Immer mehr Menschen glauben: Dieser Winter widerlegt die angebliche „globale Erwärmung“.

## Wissenschaftler in der Kritik



Während Experten behaupten, dass ein kalter Winter nichts über den Klimawandel aussagt, stoßen diese Erklärungen auf Ablehnung. „Das ist doch nur Schönrederei!“, sagen Kritiker. Viele Sachsen fühlen sich von der Wissenschaft nicht ernst genommen und fragen sich, ob der Klimawandel nur ein Vorwand ist.

## Was steckt wirklich dahinter?

Der frostige Winter in Sachsen wirft Fragen auf, die niemand so recht beantworten will. Ist die Klimaerwärmung wirklich real – oder wird sie nur erfunden, um die Menschen zu kontrollieren?

## Lesen Sie auch:



Neue unabhängige Studien zeigen, dass CO<sub>2</sub> eigentlich gut für die Umwelt ist und Pflanzenwachstum fördert. Warum also diese Klimahysterie? Die Wahrheit wird von den Mainstream-Medien verschwiegen. KlimaWahrheit deckt auf!

**Impressum: Fehlanzeige – Betreiber anonym**

Hinweis: Die oben genannten Aussagen sind frei erfunden und stellen gezielte Falschmeldungen (Fake News) dar. Sie dienen im Schulkontext dazu, Lernende für die Verbreitung von Desinformationen zu sensibilisieren. Ziel ist es, diese Aussagen kritisch zu hinterfragen, mit wissenschaftlichen Fakten zu widerlegen und den Umgang mit seriösen Quellen zu trainieren.