

3000 Jahre Klima- Achterbahn – gespeichert im Holz von Köln bis Ozeanien – TE Wecker am 10 08 2025

<https://www.youtube.com/watch?v=z24afzzjLMs>

In diesem Video wird die historische Wetterchronik und deren Auswirkungen auf das Klima über 3000 Jahre hinweg thematisiert. Es werden verschiedene extreme Wetterereignisse und deren Ursachen erläutert, wobei besonders die Bedeutung von Baumringen als Klimaarchive hervorgehoben wird. Zudem wird die Rolle der Sonnenaktivität im Zusammenhang mit Klimaveränderungen diskutiert.

Stichpunkte:

- Historische Wetterereignisse von 1540 bis heute werden analysiert.
- Baumringe dienen als wichtige Quelle für Klimadaten.
- Die Forschung zeigt globale Muster im Baumwachstum.
- Es wird eine Verbindung zwischen Sonnenaktivität und Klimaveränderungen hergestellt.
- Das Video wirbt für das Buch '3000 Jahre Klimaachterbahn'.

Quelle: Tichys Einblick

Einstelldatum: 2025-08-09

Revision #1

Created 9 May 2026 01:00:30 by Admin

Updated 9 May 2026 01:00:30 by Admin