

# **La Niña und das Bundesverfassungsgericht – von Fritz Vahrenholt**

geschrieben von AR Göhring | 6. Mai 2021

von Fritz Vahrenholt

Die Abweichung der globalen Mitteltemperatur der satellitengestützten Messungen vom Durchschnitt der Jahre 1991 – 2020 ging im April 2021 weiter auf – 0,05 Grad Celsius zurück. Trotzdem beruft sich Karlsruhe auf die Erderwärmung!

---

## **Rekordkälte im April und Mai? „Reiner Zufall“ – die Statistik von „Quarks“**

geschrieben von AR Göhring | 6. Mai 2021

von AR Göhring

Von Dezember bis Februar wurde die Nordhalbkugel von Eisstürmen heimgesucht; und der April und Mai 2021 gehen als kälteste seit 90 Jahren in die Geschichte der Klimaaufzeichnung ein. Das paßt nicht zum einträglichen Heißezeit-Narrativ – die WDR-Sendung „Quarks“ erklärt, warum.

---

## **Die Klimaschau von Sebastian Lüning: Peter Ridd – gefeuert, weil er seine wissenschaftliche Meinung gesagt hat**

geschrieben von AR Göhring | 6. Mai 2021

Die Klimaschau informiert über Neuigkeiten aus den Klimawissenschaften und von der Energiewende. Themen der 33. Ausgabe vom 2. Mai 2021:

0:00 □ Begrüßung

0:24 □ Stabiles Schelfeis in der Antarktis

4:21 □ neues Grundwasser für Afrika

7:41 □ Gefeuert, weil er seine wissenschaftliche Meinung gesagt hat

Thematisch sortiertes Beitrags-Verzeichnis aller Klimaschau-Ausgaben:  
<http://klimaschau.tv>

---

## **Tesla-Lastkraftwagen „Semi“ in Australien nicht zugelassen**

geschrieben von AR Göhring | 6. Mai 2021

von AR Göhring

Wußten Sie, daß die Firma TESLA auch einen E-Laster herstellt?  
Australien verweigerte dem „Semi“ nun die Zulassung.

---

## **„Deutschlands Gletscher werden wohl binnen zehn Jahren völlig verschwinden“**

geschrieben von AR Göhring | 6. Mai 2021

von AR Göhring

Der zweite Bayerische Gletscherbericht behauptet, daß alle deutschen Gletscher in zehn Jahren verschwunden sein könnten. War da nicht gerade etwas mit Eistürmen und dem kältesten April seit 90 Jahren?  
Die aktuelle Webkamera von der Zugspitze mit ihrem Schneeferner-Gletscher zeigt jedenfalls dichte Schneebedeckung; sogar auf den Dächern der Bergstation.