

Ist die jüngste Rekord-Kälte einfach nur La Niña geschuldet – oder dem Beginn einer globalen Abkühlung?

geschrieben von Chris Frey | 23. Mai 2021

Ralph B. Alexander

Einführung des Übersetzers: Hatte ich bislang den Eindruck, dass die Summe der zahlreichen Kalt-Ereignisse, welche ich in den „Kälte-Reports“ beschrieben habe, nur mir als besonders aufgefallen war, so zeigt dieser Beitrag, dass selbiges auch anderswo bemerkt worden ist. Daher wird dieser Beitrag hier übersetzt. Eine Antwort auf die Frage im Titel wird zwar nicht gegeben, aber die Erörterung Ja oder Nein ist trotzdem interessant.

Wegen unklarer Copyright-Voraussetzungen wird der Beitrag hier aber nur unvollständig übersetzt. – Ende Einführung

Neue Studie: Meereis um die Antarktis WÄCHST

geschrieben von Chris Frey | 23. Mai 2021

Cap Allon

Die Jet Streams der Südhemisphäre werden kaum einmal erwähnt, aber sie fangen an, sich genauso erratisch zu verhalten wie ihre Gegenstücke der Nordhemisphäre

War die AGW-Theorie einst einfach zu verstehen *Die Temperaturen steigen unaufhörlich weiter und bescheren immer mildere Winter und das Ende von Schnee*, so spielen die Beobachtungen in der realen Welt während der letzten paar Jahrzehnte absolut nicht mit.

Wirksamkeit von Impfstoffen: eine Frage der Präsentation

geschrieben von Chris Frey | 23. Mai 2021

Le Collectif Citoyen pour FranceSoir

Wenn es hieße: Pfizer 0,71% und Moderna 1,1%, würde Sie sich da impfen lassen?

Wenn Pfizer angibt, sein Corona-Impfstoff habe eine Wirksamkeit von 95 %, was heißt das genau?

Wechselstromnetz – Gleichtakt ist wichtig

geschrieben von Andreas Demmig | 23. Mai 2021

Andreas Demmig

Die Entwicklung der Elektrizität und ihrer Anwendungen dauert nun schon rd. 200 Jahre an, als universellste Energieform hat sie unser Leben wesentlich verbessert. Die Fachleute der Elektrotechnik wissen, dass für die Energie-Fernübertragung die Netzfrequenz ein wesentliches Kriterium zur Überwachung der Stabilität unserer Versorgungsnetze ist. Aber wieso ist das so?

Woher kommt der Strom? Was für ein Wetter!

geschrieben von AR Göhring | 23. Mai 2021

von Rüdiger Stobbe

Woche 18

Feinstes Aprilwetter zeichnet die 18. Analysewoche aus. Viel Wind und viel Sonne wechseln sich ab. Aber auch viel Wind UND Sonne sind zu beobachten. Insgesamt eine Woche, die den Stromkunden eine Menge Geld kostet.