

Grönländische Eisdecke schmilzt aufgrund geothermischer Aktivitäten von unten her

geschrieben von Chris Frey | 24. Januar 2021

Dr. Klaus Tägder

Seit Jahren wissen Geologen, Glaziologen und andere Experten, dass unter den Polen heiße geologische Strömungen vorhanden sind, die aus dem Inneren der Erde kommen und für erhöhtes Abschmelzen der Pole verantwortlich sind. Einer der Experten ist Kamis [1], der dieses geologische Phänomen beschrieb. „Diese Hitze aus tiefen Brüchen im Meeresboden schmilzt geradezu Löcher ins arktische Eisschild und das direkt über dem im tiefen Ozean liegenden „Gakkel Ridge/Fault System“ (Gakkelrücken).

Wie das Wettrennen um ‚Erneuerbare‘ die europäischen Wälder niederbrennt

geschrieben von Chris Frey | 24. Januar 2021

The Guardian

Die Europäer zahlen Milliarden Euro für die Zunahme von Kohlenstoff-Emissionen in die Atmosphäre!

Nachhaltigkeit ist das Herzstück der europäischen Debatte über erneuerbare Energien. Das Bestreben, Kohle, eine der weltweit größten Quellen für Kohlenstoffemissionen, durch sauberere Energiequellen zu ersetzen, hat im Kampf gegen den Klimawandel weltweit höchste Priorität.

Bidens erster destruktiver Tag

geschrieben von Chris Frey | 24. Januar 2021

Craig Rucker

[Was für ein Gegensatz zu den Schlagzeilen bei uns... Anm. d. Übers.]

Wer war jener maskierte Mann?

Präsident Biden predigte Einheit auf den Stufen des Kapitols am Mittag, um sich dann umzudrehen und 17 schamlos parteiische, spaltende und

zerstörerische *Executive Orders* vor dem Abendessen zu unterzeichnen.

Wanderndes Wasser

geschrieben von Chris Frey | 24. Januar 2021

Willis Eschenbach

Ich sehe in einem aktuellen Beitrag hier bei WUWT, dass Forscher der UC Irvine „27 hochmoderne Klimamodelle“ herangezogen haben, um vorherzusagen, was bis zum Jahr 2100 mit dem „tropischen Regengürtel“ passieren wird. Sie beschreiben diesen als „ein schmales Band von Starkniederschlägen in der Nähe des Äquators“.

Kalifornien kämpft insgeheim mit „Erneuerbaren“

geschrieben von Chris Frey | 24. Januar 2021

CFACT ED

Kalifornien hat ein Netzbatteriesystem angeschlossen, das fast zehnmal größer ist als der bisherige Weltrekordhalter, aber wenn es darum geht, erneuerbare Energien zuverlässig zu machen, ist es so klein, dass es genauso gut nicht existieren könnte.