

Kein Schnee mehr? Finnland glaubt, dass der Winterschnee in diesem Sommer nicht vollständig abtaut

geschrieben von Chris Frey | 24. März 2021

Eric Worrall

In Finnland gab es im vergangenen Winter so viel Schnee, dass sich der von den Straßen geräumte Schnee zu nie gesehenen großen Haufen getürmt hat. Inzwischen glaubt man dort, dass diese Schneeberge im kommenden Sommer vor dem ersten nächsten Winterschnee gar nicht vollständig abtauen:

FFF-Klimastreik am 19. März: Luisa & Co blockieren die Straße, und in Karlsruhe laufen Wildschweine in Demo mit Mindestabstand

geschrieben von AR Göhring | 24. März 2021

von AR Göhring

Am 19. März war weltweiter Klimastreik von „Fridays for future“. Was passierte in Deutschland?

Die widersprüchliche Politik der Grünen zur Begrenzung der CO₂-Emissionen

geschrieben von Chris Frey | 24. März 2021

von edmdotme

Summary

Derzeit ist die Verbrennung von Biomasse seitens westlicher Nationen als

„CO₂-Neutral angesehen, um es so aussehen zu lassen, als ob man die CO₂-Emissionen reduzieren und damit das Klima kontrollieren könne. Das **Verbrennen von Biomasse als Kohlenstoff-Neutral zu bezeichnen ist aber im Grunde selbstzerstörerisch**, weil:

Naturstrom 100% – die große Sause

geschrieben von Andreas Demmig | 24. März 2021

Andreas Demmig

heute lag die Reklame eines regionalen Stromversorgers auch in unserem Briefkasten.

Dabei wurde auch ein Ansprechpartner ausgewiesen, „der Ihre Fragen gerne beantwortet“

Das brachte mich auf den Gedanken, dort tatsächlich etwas zu fragen

Sagen Sie ihnen, dass sie träumen: Warum Wind und Sonne niemals Atom-, Gas- und Kohlekraft ersetzen können

geschrieben von Andreas Demmig | 24. März 2021

stopthesethings

Australien ist nicht das einzige Land, in dem die große Täuschung am Leben erhalten wird, dass Sonnenschein und Brise die Atom-, Gas- und Kohlekraft bald vollständig ersetzen werden. Über jedes weitere Kohlekraftwerk mit großer Kapazität, das außer Betrieb genommen wird, freuen sich die Ideologen für erneuerbare Energien.