

Meereis um die Antarktis wächst um 2 Millionen km² – ein Gebiet so groß wie Saudi-Arabien

geschrieben von Chris Frey | 31. März 2021

Pierre Gosselin

Antarktisches Meereis wächst innerhalb von 4 Jahren um 2 Millionen km²...
Es wird immer schwieriger, die Behauptung aufrecht zu erhalten, dass die *globale Erwärmung global ist*. In einigen Gebieten ist es während der letzten 40 Jahre wirklich wärmer geworden (z. B. In der Arktis*), in anderen Gebieten aber nicht.

Die besten Klimawandel-Temperaturdaten

geschrieben von Chris Frey | 31. März 2021

Andy May

Ich habe soeben einen informellen Vortrag vor einer kleinen Gruppe gehalten darüber, wie man den Klimawandel mittels der Temperaturen messen kann. Der Moderator Dave Siegel hat das aufgezeichnet und hier gepostet. Es dauert etwa 15 Minuten plus folgender Diskussion.

Der Photovoltaik-Wärmeinsel-Effekt: große Solarparks lassen die lokale Temperatur steigen

geschrieben von Chris Frey | 31. März 2021

Greg A. Barron-Gafford, Rebecca L. Minor, Nathan A. Allen, Alex D. Cronin, Adria E. Brooks & Mitchell A. Pavao-Zuckerman

Während die Produktion von erneuerbaren Energien durch Photovoltaik (PV) sprunghaft gestiegen ist, bestehen weiterhin Bedenken, ob PV-Kraftwerke einen „Wärmeinsel“-Effekt (PVHI)

hervorrufen, ähnlich dem Anstieg der Temperatur in Städten im Vergleich zu Wildnisgebieten, und einen „Urban Heat Island“-Effekt erzeugt. Übergänge zu PV-Anlagen verändern die Art und Weise, wie eintreffende Energie zurück in die Atmosphäre reflektiert oder absorbiert, gespeichert und wieder abgestrahlt wird, weil PV-Anlagen die Albedo, die Vegetation und die Struktur des Geländes verändern.

Paris-Panik: Regierungen können ihren Klima-Verpflichtungen nicht genügen, und einige entfernen sich sogar davon

geschrieben von Chris Frey | 31. März 2021

H. Sterling Burnett

Politische Führer und Medien sind stolz darauf zu verkünden, dass der Klimawandel eine existenzielle Bedrohung für die Menschheit und den Planeten ist. Die Masse an wissenschaftlichen Beweisen stützt diese gebetsmühlenartig wiederholte Behauptung in keiner Weise, und nationale Regierungen rund um den Globus scheinen dies auch zu erkennen, wenn man ihre Maßnahmen zugrunde legt.

PAGES 12K: Die Eiszeit geht weiter

geschrieben von Chris Frey | 31. März 2021

David Middleton

In meinem vorigen Beitrag entdeckte ich etwas „Komisches“ in den jüngsten Rekonstruktionen des Klimas im Holozän (Kaufman, McKay, Routson et al., 2020). In diesem Beitrag werde ich mehr ins Detail gehen, warum ich das *Composite Plus Scale* (CPS)-Verfahren gegenüber den von den Autoren angewendeten Verfahren vorziehe.