

Fossile Treibstoffe haben der Menschheit sehr geholfen, und das sollten sie auch weiterhin tun!

geschrieben von Chris Frey | 18. Januar 2019

H. Sterling Burnett

Im Gegensatz zu der Posaunen-Kakophonie des IPCC im jüngsten Report ist es an der Zeit, den Verbrauch fossiler Treibstoffe auszuweiten und nicht einzuschränken.

Das IPCC behauptet, dass die Welt den Ausstoß von Treibhausgasen um 50% unter das Niveau des Jahres 2010 und bis 2050 auf Null drücken muss, um eine Klimakatastrophe zu vermeiden. Allerdings ist eine derartige zerstörerische Energie-Transformation unrealistisch, im Extremfall keinesfalls wünschenswert und dankenswerterweise auch unnötig.

Zusammenfassende Version einer Studie mit dem Titel [übersetzt] „Missachtung von Nyquist: Eine weitere Quelle signifikanter Fehler bei Thermometer-Temperaturmessungen“

geschrieben von Chris Frey | 18. Januar 2019

William Ward

Die 169 Jahre lange Reihe mit Temperaturlaufzeichnungen mittels Thermometern basiert auf 2 Messungen, die täglich an allen Messpunkten durchgeführt werden, nämlich die Höchsttemperatur (T_{\max}) und die Tiefsttemperatur (T_{\min}). Aus diesen beiden Messungen bildet man einen Mittelwert, welcher die tägliche mittlere Temperatur ergeben soll, also $T_{\text{mean}} = T_{\max} + T_{\min}/2$. Mit den Messwerten der Höchst- und Tiefsttemperatur werden auch monatliche und jährliche Mitteltemperaturen berechnet. Damit werden dann Erwärmungs- und Abkühlungstrends bestimmt. Dieses „historische Verfahren“ täglich gemessener Höchst- und Tiefstwerte für Berechnungen von Mittelwerten und Trends wird heute noch angewendet.*

Der Druck von Trump macht sich bemerkbar: Deutschland wankt bzgl. russischer Gas-Pipeline

geschrieben von Chris Frey | 18. Januar 2019

Bloomberg

Die Unterstützung in der Koalition von Bundeskanzlerin Merkel in Deutschland für eine neue große russische Gas-Pipeline bröckelt, nimmt doch der Frust über des Kremls Politik des äußersten Risikos zu. Außerdem macht sich der Druck von US-Präsident Trump gegen das Projekt immer stärker bemerkbar.

China: Keine Wind- und Solarenergie mehr, solange sie nicht billiger wird als Kohle

geschrieben von Chris Frey | 18. Januar 2019

John Parnell, Forbes

Aus China verlautete, dass man keinerlei neue Wind- und Solarprojekte genehmigen werde, solange sie nicht im Preiswettbewerb mit der Kohle konkurrieren können.

Die Klima-Studie, über welche die Medien 2018 am meisten berichteten, war in Wirklichkeit ein Ruf nach globalem Sozialismus

geschrieben von Chris Frey | 18. Januar 2019

Michael Bastasch

Die populärste Klimastudie des Jahres 2018 forderte „kollektive menschliche Maßnahmen“, um zu verhindern, dass die globale Erwärmung die Erde in ein „Hothouse“ verwandelt.

Die so genannte „Hothouse Earth“-Studie, im August veröffentlicht in den *Proceedings of the National Academy of Sciences* löste eine Flut alarmierender Medienberichte aus, dass der Planet sich „gefährlich nahe“ einer „unaufhaltsamen“ Erwärmung befand.