

Gelder aus dem Emissions- Reduzierungsfond nicht für Emissions-Reduzierung eines Kohlekraftwerkes

geschrieben von Andreas Demmig | 4. April 2020

stopthesethings

Australiens Suizide-Energiepolitik ist das Ergebnis einer Gruppe von Anlagenberatern, die sich als Energieexperten tarnen. Diese scheinheiligen Windbeutel haben alle einen Dokortitel, geben das Geld anderer Leute aus und alle haben an der Universität Endlose Subventionen studiert.

COP26 Klima-Konferenz verschoben

geschrieben von Andreas Demmig | 4. April 2020

Charles Rotter, Pressemeldung auf The UNFCCC

Die UN-Klimakonferenz COP26, die im November in Glasgow stattfinden soll, wurde aufgrund von COVID-19 verschoben.

Diese Entscheidung wurde vom COP-Büro des UNFCCC (Rahmenübereinkommen der Vereinten Nationen über Klimaänderungen) mit dem Vereinigten Königreich und seinen italienischen Partnern getroffen.

Selbst in der Koronakrise sind die Linken Demokraten sehr darauf aus, Windsubventionen zu verlängern

geschrieben von Andreas Demmig | 4. April 2020

Robert Bryce, New York Post, 27.März 2020

Ich bin mir sicher, Sie haben das schon einmal gehört: Erneuerbare Energien werden so billig, dass sie keine Subventionen mehr benötigen. Ja, klar – Erneuerbare Energien leben oder sterben ausschließlich durch Subventionen.

Erwärmung verbessert unsere Gesundheit – Teil 1

geschrieben von Andreas Demmig | 4. April 2020

Gastbeitrag von Jim Steele

Was ist natürlich?

Es ist zutiefst beunruhigend zu erfahren, dass Menschen Fehlinformationen der Medien unkritisch nachkauen, die behaupten, dass die globale Erwärmung unsere Gesundheit weitaus schlimmer bedroht als die COVID-Pandemie. [Nicht nur] Wissenschaftliche Erkenntnisse zeigen eindeutig, dass kälteres Wetter der Hauptkiller ist.

Die erneuerbare Enttäuschung – Windkraft ist schlimmer als nutzlos

geschrieben von Andreas Demmig | 4. April 2020

stopthesethings

Die Vorstellung, dass man eine Nation mit Sonnenschein und Brise versorgen kann, ist schlimmer als Wahnvorstellungen. Es ist absolut zerstörerisch, eine robuste und zuverlässige Stromerzeugung durch ein wetterbedingtes Chaos zu ersetzen. Früher unbekannt, sind heute schneller und reaktionärer Lastabwurf („Nachfragemanagement“) und weit verbreitete Stromausfälle („Nachfragemanagement“) an der Tagesordnung.