

Amerika spielt die Nukleare Energiekarte: Gesetz für fortschrittliche Technik ist unterzeichnet

geschrieben von Andreas Demmig | 14. Oktober 2018

Stophthesethings

Amerika ist wirklich außergewöhnlich: Während sich viele westliche Demokratien immer noch auf subventionierte Wind- und Solarenergie stürzen, steigen die USA aus.

Deutschlands wirtschaftliches Rückgrat leidet unter steigenden Energiepreisen

geschrieben von Andreas Demmig | 14. Oktober 2018

stophthesethings

Das Verhältnis zwischen steigenden Strompreisen und erneuerbarer Energie hat etwas frappierend Logisches: Fragen Sie mal einen Deutschen, Dänen oder Südaustralier. Die Konsequenzen der Sonnen- und Windbesessenheit in Deutschland beginnen unerbittlich zu greifen.

Vom Winde verweht – Fünfundzwanzig Täuschungen der industriellen Windenergie – Teil 2 von 2

geschrieben von Andreas Demmig | 14. Oktober 2018

John Droz, Jr.; Master Resource

Hier der zweite Teil der Aufstellung der Argumente der Windenergie-Lobbyisten. Ein Überblick, wie sich die Dinge mit der Vermarktung industrieller Windenergie entwickelt haben.

Vom Winde verweht – Fünfundzwanzig Täuschungen der industriellen Windenergie – Teil 1 von 2

geschrieben von Andreas Demmig | 14. Oktober 2018

John Droz, Jr.; Master Resource

Zu versuchen, die Windförderer mit ihren Argumenten festzunageln, ist ein bisschen wie der Versuch, einen eingefetteten Ball zu schnappen. Gerade wenn du denkst, dass du es in den Griff bekommen hast, verwandelt es sich in eine andere Geschichte und entgeht deinem Zugriff. Lassen Sie uns einen kurzen Überblick geben, wie sich die Dinge mit der Vermarktung industrieller Windenergie entwickelt haben.

Die vorherrschenden Zyklen des globalen Klimas scheinen mit der Sonneneinstrahlung übereinzustimmen

geschrieben von Andreas Demmig | 14. Oktober 2018

Prof. C. O. Weiss

Anbei unsere Feststellung, dass die vorherrschenden globalen Klimazyklen auf die Sonne zurückzuführen sind. Somit besteht keine Möglichkeit mehr, die Erwärmung seit 1850 durch menschliche Aktivität zu erklären. Dies ist der „Punkt auf dem i“ früherer Arbeiten und der Fourier-Analyse von Klimaproxies.