

USA – Öffentliche Datenbank des Ökoterrorismus gegen Infrastruktur

geschrieben von Andreas Demmig | 4. November 2017

TIM PEARCE

Eine Gruppe der Energiewirtschaft gab bekannt, dass man eine öffentliche Datenbank erstellt hat, um Sabotageakte und Vandalismus gegen die Infrastruktur der Öl- und Gasversorgung in den Vereinigten Staaten zu erfassen und zu verfolgen.

Wissenslücke schließt sich: Die Mittelalterliche Wärmeperiode auf der Südhalbkugel

geschrieben von Andreas Demmig | 4. November 2017

Kalte Sonne

In Nature Climate Change erschien kürzlich ein Editorial, das die wachsende Beteiligung der Bevölkerung an Klimaforschungsprojekten beschreibt:

Seien Sie Einbezogen – In diesem Fall in die Kartierung der mittelalterlichen Wärmeperiode –

Das Wochenende, an dem die Welt (wieder) begann unterzugehen

geschrieben von Chris Frey | 4. November 2017

Link zum Bild oben: nano spezial vom 27. Oktober 2017

Helmut Kuntz

Gerade wurde vom Autor vorhergesagt [5], dass unser Globus pünktlich zum Klimagipfel im November noch untergehen wird und das PIK dazu bestimmt etwas bisher noch nicht Bekanntes entdeckt. Kaum ausgesprochen, wurde es auch schon Wirklichkeit. Spätestens am Wochenende vor dem Reformationstag hat die großflächige Bombardierung der Untertanen zur Aufgabe auch des letzten Widerstandes gegen den unausweichlichen

Klimawandelkampf durch „Klimaexperten“, Medien und (Des-)Informationsblogs begonnen.

Ist das „Insektensterben“ vielleicht das neue Waldsterben 2017?

geschrieben von Admin | 4. November 2017

von Uli Weber

Mitte Oktober 2017 ging, qualitätsjournalistisch offenbar völlig unhinterfragt, eine Meldung durch die Mainstream-Medien, dass in den vergangenen 27 Jahren die Biomasse von fliegenden Insekten um bis zu 80 Prozent zurückgegangen sei. Gesammelt wurden diese Daten zwischen 1989 und 2014 vom Entomologischen Verein Krefeld an 63 Standorten in Naturschutzgebieten in NRW, Rheinland-Pfalz und Brandenburg.

Die wunderbare Welt der Sonnenzyklen

geschrieben von Chris Frey | 4. November 2017

Vom Blog „Die Kalte Sonne“

Allmonatlich geben Frank Bosse und Fritz Vahrenholt an dieser Stelle einen Überblick zur Entwicklung der Sonnenaktivität. Der Trend ist klar: Wir steuern auf ein tiefes solares Minimum zu. Die Satellitenmessungen zur sogenannten Total Solar Irradiance bilden eine wichtige Datenquelle. Vor drei Jahren sah es kurzfristig schwierig aus, als einige der um die Erde kreisenden Messgeräte langsam in die Jahre kamen und eine Datenlücke drohte. Zum Glück wurde dann doch noch schnell eine Lösung gefunden, um die Datenerfassung lückenlos weiterzuführen. Siehe Eos-Bericht [hier](#) .