

Früher war es schlimmes Wetter, heute macht das Gleiche mit Sicherheit der Klimawandel

geschrieben von Chris Frey | 3. Juni 2018

Helmut Kuntz

Weil es „geil“ geworden ist, Regierungen wegen nicht ausreichendem Engagement im Kampf gegen das sich ständig verändernde Klima zu verklagen [1] [2], benötigt man auch Fachpersonen, welche die erforderlichen Expertisen liefern. Ein (wieder) aktuelles Beispiel, wie eine solche „entsteht“, zeigte ein Unwetter am 24. Mai in Bad Elster im Vogtland.

Experimentelle Verifikation des Treibhauseffektes

geschrieben von Chris Frey | 3. Juni 2018

von Michael Schnell

2.Mitteilung: Die Hintergrundstrahlung der Wolken und Aerosole

Kurzfassung

Der Treibhauseffekt der wichtigsten atmosphärischen IR-Gase wurde mit einer neuartigen Apparatur im sogenannten „Abkühlungs-Modus“ untersucht. Nur mit dieser Art der Versuchsdurchführung lässt sich die gegenseitige Beeinflussung der Strahlung der Treibhausgase und der Hintergrundstrahlung der Aerosol-Platte studieren. Die im Labor gefundenen Zusammenhänge sind für die Klimaforschung relevant, da die gleichen Gesetzmäßigkeiten auch in der Natur nachgewiesen wurden. Naturbeobachtungen von Ångström und vielen anderen Meteorologen und Klimaforschern führten zu der Erkenntnis, dass die atmosphärische Gegenstrahlung von der Luft-Temperatur und -Feuchte, aber vor allem von der Hintergrundstrahlung der Wolken abhängig ist. Die Labor- und Feldversuche zeigen übereinstimmend, dass Treibhausgase und Wolken/Aerosole Strahlungskonkurrenten sind, die sich gegenseitig beim erdnahen Treibhauseffekt behindern und die Wirksamkeit des jeweils anderen erheblich verringern. Offenbart wird ein Wissen unser Vorfahren, das offensichtlich verloren gegangen ist.

Renaturierung – eine ökonomische, ökologische und landeskulturelle Fehlinvestition – Renaturierungsprojekt Große Rosin – ein Beispiel

geschrieben von Chris Frey | 3. Juni 2018

Dr. agr. Arthur Chudy

Im Planfeststellungsbeschluss Nr. PF 52017/01105 wird bereits in der Überschrift

„Herstellung eines weitgehend natürlichen Wasserregimes entsprechend der vorhandenen Gegebenheiten für den Polder „Große Rosin/Altbauhof“ als Zielstellung der Renaturierungsmaßnahmen herausgestellt. Das wurde auch so den Mandatsträgern, Landwirten und Bürgern versprochen.

***Environment Florida* führt Wähler bzgl. Kosten für Erneuerbare in den Irre**

geschrieben von Chris Frey | 3. Juni 2018

CFACT

Vorbemerkung des Übersetzers>: Auch hier wieder – die Irreführung gibt es sicher nicht nur in Florida, sondern auch bei uns und überall! Environment Florida führt die Wähler in Florida hinsichtlich der Kosten erneuerbarer Energie absichtlich in die Irre. Die betrügerische Praxis ist Teil eines Versuches, Unterstützung für Beschränkungen des Verbrauchs konventioneller Energie zu erreichen. Im Besonderen instruiert Environment Florida die Bürger mit der falschen Darstellung, dass erneuerbare Energie billiger ist als Kohle und Erdgas und dass daher die Stromrechnungen für die Bewohner Floridas sinken.

Schlechte Nachrichten für Fans grüner Energie: Öl- und Gas-Boom in den USA

geschrieben von Chris Frey | 3. Juni 2018

Robert Bryce, Manhattan Institute

Ein neuer Tag, ein neuer Schwall von Schlagzeilen über das zunehmende Durcheinander bei Tesla.

Vorige Woche verkündete der Autobauer, dass sein leitender Ingenieur Doug Field eine Auszeit genommen hat, um „mit seiner Familie zusammen zu sein“.

Diese Nachricht kam nur wenige Tage, nachdem das Unternehmen verheerende finanzielle Verluste während des ersten Quartals bekanntgab. Wie gewöhnlich postete das Unternehmen einen gewaltigen Verlust (von fast 785 Millionen Dollar), und Direktor Elon Musk versprach, dass Tesla bald – sehr bald, und diesmal meint er es ernst – die Autos des Modells 3 ausliefern werde, in der Größenordnung von Tausenden.