

Die Eisheiligen werden immer kälter, Vorschau auf 2017

geschrieben von Chris Frey | 7. Mai 2017

Josef Kowatsch, Stefan Kämpfe

Die Eisheiligen sind die Tage vom 11.Mai bis 15.Mai. Ähnlich wie an Weihnachten immer ein Warmluftvorstoß mit schöner Regelmäßigkeit erfolgt, so tritt sehr oft um die Monatsmitte des Wonnemonates ein Kaltluftstrom arktischen Ursprungs bei uns ein.

Dieser Artikel soll den EIKE-Leser sensibilisieren auf Medienäußerungen der Vorstände des Deutschen Wetterdienstes, die mit schöner Regelmäßigkeit in den letzten Jahren den Medien in der Woche vor dem 11.Mai vollkommen falsches erzählten.

Offensichtlicher Bias in den Medien bzgl. Klima

geschrieben von Chris Frey | 7. Mai 2017

H. Sterling Burnett

Vielleicht ist es ein Anzeichen, dass ich immer noch ein wenig Naivität besitze trotz meiner allgemein zynischen, pessimistischen Erwartungen, aber ich war schockiert, ja empört über die erheblich verzerrte Berichterstattung über ein Ereignis aus jüngerer Zeit und ein Unterfangen mit Bezug zu Klimawandel.

Zahlen lügen nicht: Deutschlands Energiewende hatte Null Auswirkungen auf Emissionen – bestenfalls

geschrieben von Chris Frey | 7. Mai 2017

Alberto Z. Comendador

Während die USA ausloten, ob sie sich aus dem Paris-Abkommen zurückziehen sollen, lautet eine entscheidende Frage, wie effektiv die Politik bzgl. Klimawandel bislang war. Ein Scheitern der bisher

verfolgten Politik bedeutet nicht notwendigerweise, dass auch zukünftige politische Maßnahmen scheitern, aber es wäre ein weiterer Beweis, dass Dekarbonisierung, nun, schwierig ist. Und teuer.

Rundbrief der GWPF von Ende April – Energie

geschrieben von Chris Frey | 7. Mai 2017

Einführung des Übersetzers: Diesmal hat die GWPF innerhalb weniger Tage zwei Rundbriefe verschickt. Da diese immer eine gute Übersicht über aktuelle Entwicklungen bieten, werden hier beide übersetzt, wobei die Themen nach Klima und Energie sortiert wurden. Hier folgt also der Überblick über das Neueste zum Thema Energie.

Es beginnt gleich mit zwei Absätzen zur neuesten Entwicklung im Bereich Kernenergie (siehe Bild oben):

[Man nagele mich bitte nicht fest, ob das alles realisierbar ist oder nicht. Ich bin kein Fachmann und übersetze lediglich, was anderswo geschrieben steht!]

Elektroautos und Microsoft, der Beginn einer Erfolgsgeschichte

geschrieben von Chris Frey | 7. Mai 2017

Helmut Kuntz

In der Süddeutschen Zeitung, Ausgabe 99, wurde der neue Elektro-BM i3 vorgestellt. Beim Lesen der Reichweitendaten fällt sofort auf, dass die vor weit über einem Jahr berichteten Angaben im Artikel:

EIKE: Warum dürfen Elektroautos so weit von den Prospektangaben abweichen? damals den Kern getroffen haben: