

EIKE wird 10 Jahre alt! Ein Grund zum Feiern?

geschrieben von Admin | 24. Februar 2017

Michael Limburg

Das Europäische Institut für Klima und Energie (EIKE) wird zehn Jahre alt. Zeit für einen Rückblick, eine Erfolgskontrolle und eine Bestandsaufnahme

Computer-Prophezeiungen von Klimaalarm sind inhärent fehlerhaft

geschrieben von Chris Frey | 24. Februar 2017

GWPF

Eine neue Studie erklärt die inhärenten groben Fehler in den Computermodellen, die eine zukünftige Klimaänderung prophezeien. Behauptungen, denen zufolge der Planet durch eine vom Menschen verursachte globale Erwärmung bedroht wird, basieren auf einer Wissenschaft, die auf unzulänglichen Computer-Modellierungen beruht. Zu diesem Ergebnis kommt eine neue Übersichtsstudie, die jetzt von der Global Warming Policy Foundation (GWPF) veröffentlicht wurde.

Deutschlands Erneuerbare-Revolution destabilisiert die Stromnetze seiner Nachbarn

geschrieben von Chris Frey | 24. Februar 2017

Zeke Turner

[Und wieder dieser Blick von außen auf D – diesmal aus den USA. Anm. d. Übers.]

Deutschlands überschüssige Energie ergießt sich über die Grenze auf polnisches und tschechisches Territorium. Er destabilisiert damit die dortigen Stromnetze, die zu kollabieren drohen. Dies sagen Unternehmen und Regierungen gleichermaßen.

Spekulant und Skeptiker macht Kasse mit bankrott gehenden Solarunternehmen

geschrieben von Chris Frey | 24. Februar 2017

Eric Worrall

Gordon Johnson von der Firma Axiom Capital Management Inc. ist ein Baissespekulant und Finanzanalyst, den Solarenergie-Unternehmen hassen gelernt haben. Mit seinem Geschäftsmodell macht er Kasse mit dem Scheitern nicht nachhaltiger erneuerbarer Geschäftsmodelle.

Fünf-Billionen-Dollar-Plan zur Rettung des Eises in der Arktis

geschrieben von Chris Frey | 24. Februar 2017

Eric Worrall

Dank an JoNova: Nur für den Fall, dass Sie glauben, der Klima-Gemeinde sind die absurden Ideen ausgegangen, um Steuergelder zu verschwenden – hier wird ein akademischer Plan vorgestellt, das arktische Eis künstlich zu erweitern, indem man 100 Millionen Windturbinen im Arktischen Ozean errichtet: