

Wie viel CO2 dürfen wir noch emittieren bis zur Klimakatastrophe? Oder, ist die Atmosphäre das Endlager für alles emittierte CO2?

geschrieben von Admin | 7. August 2017

von C.O. Weiß

Die Warnungen werden immer hektischer. Die Bedrohung ist offensichtlich, mehr CO2 emittieren heißt, die drohende Klimakatastrophe zu beschleunigen. Doch ist das wirklich so? Wie immer werden von den Medien und den Ihnen zuar

Meerespegelanstieg: Europa kann nicht alle (vor Klimawandel-Desinformation) schützen T1 (2)

geschrieben von Chris Frey | 7. August 2017

Helmut Kuntz

Europa geht unter! Nein, (noch) nicht als christliches Abendland und Wissenschaftsstandort, aber es versinkt im Atlantik und dem Mittelmeer. Denn nun schlägt der Klimawandel auch in Europa voll zu.

Das ABC von Energiewende und Grünsprech! Hier: Die Glättung

geschrieben von Admin | 7. August 2017

von Frank Hennig

Nirgendwo ist immer Wind. Damit die Gelder reichlich fließen, wird straff das Gegenteil behauptet.

Earth Overshoot Day: ein anthropogenes Märchen

geschrieben von Chris Frey | 7. August 2017

David Middleton

Ich glaube, dass die Historiker der Zukunft erstaunt und fasziniert sein werden darüber, wie das Anthropozän mit immer mehr Mythen und Märchen angefüllt worden ist als die Kulturen der antiken Griechen, Römer und Germanen zusammen...

Stromnetz-Experte: Warum es unmöglich ist, zu 100% „grüne Energie“ zu kommen

geschrieben von Chris Frey | 7. August 2017

Andrew Follett

Um zu funktionieren, muss die Nachfrage genau mit dem Angebot übereinstimmen. Dies ist für die variablen Quellen Wind und Solar ein gewaltiges Problem.

Das Netz mit 100% grüner Energie zu speisen mag wie eine schöne Idee klingen, aber es wäre tatsächlich extrem schwierig zu erreichen. Das sagte ein Stromnetz-Experte vor ein paar Tagen.