

Studie: Pflanzen überstehen Dürre bei erhöhten CO2-Werten besser

geschrieben von WebAdmin | 4. September 2016

Anthony Watts

Der Klimawandel hat weniger Auswirkungen auf die Dürre als bisher erwartet

Bei hohen Kohlendioxidwerten halten Pflanzen mehr Feuchtigkeit.

Irvine, Universität von Kalifornien, 29. Aug. 2016 – Aufgrund der anhaltenden, mehrjährigen Dürreperiode im Südwesten der Vereinigten Staaten, fragen sich viele, welche Auswirkungen der globale Klimawandel auf häufigere und längere Trockenperioden haben mag. Die Menschen emittieren mehr Kohlendioxid in die Atmosphäre, wird die Wasserversorgung für Menschen, Farmen und Wälder betroffen sein?

Weltweit einzigartiger Stromspeicher im Pilotversuch: Der Naturstromspeicher – die von Berlin geförderte EEG-Naturvernichtung

geschrieben von WebAdmin | 4. September 2016

Helmut Kuntz

Zur Rettung des EEG wird nichts unversucht gelassen. Bedingung ist nur, jemand gibt ausreichende Versprechungen und es kostet ausreichend Geld um förderwürdig zu werden. Gut, einen schönen Namen muss das Ding auch noch haben, denn in den Publizierungen unserer staatshofierenden Medien soll es ja auch erkennbar nach der modernen EEG-Zukunft klingen.

Eine ganz aktuelle Erfindung dieser Art ist der Naturstromspeicher. Von ihm berichteten die Stuttgarter Nachrichten enthusiastisch:

Die Erwärmung ist nicht global – Die

meiste Erwärmung findet an den Polen statt

geschrieben von WebAdmin | 4. September 2016

Pierre L. Gosselin

In der Winterzeit beschränkt sich die „Global“ Erwärmung auf die Pole. In seiner Samstags Zusammenfassung betrachtet der Meteorologe Joe Bastardi die globale Temperatur im August und zeigt einige interessante Beobachtungen auf.

Zunächst erinnert er uns daran, dass die „globale“ Erwärmung so ziemlich auf die Pole beschränkt ist und dieses während der Winterzeit. Die Erwärmung während der Sommerzeit ist sehr klein, „ sehr zum Verdruss der Menschen, welche die arktische Eiskappe verschwinden sehen wollen“ ... Die Sommer werden in der Arktis nicht wärmer „.

IGBCE-Vorsitzender Michael Vassiliadis: Begreift er die Gefahr durch die Energiewende– oder begreift er sie nicht?

geschrieben von WebAdmin | 4. September 2016

von Michael Limburg

Ein Briefwechsel zwischen Michael Vassiliadis, IGBCE-Vorsitzender, und Dr. Dietmar Ufer (EIKE- Gründungsmitglied und Energiewirtschaftler) hilft zum Klären der Frage leider auch nicht weiter

Schlechte Erntejahre kommen ganz offenbar immer häufiger

geschrieben von WebAdmin | 4. September 2016

Helmut Kuntz

Auch den Präsident des Verbandes deutscher Hopfenpflanzer, Johann Pichlmaier, interessieren wirkliche Daten nicht. Wozu auch, dass der

Klimawandel nur Nachteile bringt weiß doch jeder.

Es ist (EIKE-Lesern) allgemein bekannt, dass wenn es um die Publizierung von Nachteilen durch den Klimawandel geht, von den Medien wirklich jeder noch so offensichtliche Unsinn berichtet wird und man hat sich daran „gewöhnt“. Trotzdem ist man immer wieder überrascht, wie problemlos es weiterhin funktioniert.