

Unsere Sonne schwächt weiter!

geschrieben von Wolfgang Müller | 8. August 2013

Die Schwäche des 24. Sonnenzyklus hat sich im Juli fortgesetzt. Mit einer Sonnenfleckenzahl von 52 blieb der Juli deutlich unter dem Mittel aller bisherigen Sonnenzyklen (Mittelwert 102) zum gleichen Zeitpunkt. Man muss schon bis ins Jahr 1827 (Sonnenfleckencyklus SC7) zurückschauen, um eine vergleichbar geringe Aktivität wie seit 2009 zu ermitteln.

Renaturierung von Mooren– eine Fiktion mit verheerenden Folgen

geschrieben von Wolfgang Müller | 8. August 2013

von Dr. agr. Arthur Chudy, Lebensraum Peenetal e.V. Rev. 6.8.13
Moorschützer verteufeln meliorierte Niedermoorstandorte mit Kulturgrasbau wegen exorbitant hoher CO₂-Emissionen als Klimakiller und die „Grünen“ verunglimpfen die entstandenen Kulturlandschaften als „grüne Wüsten“. Alternativ dazu werden intakte Moore als „Kohlenstoffsenken“ bezeichnet und in ihrer ökologischen Bedeutung bzw. als biodiverse Biotope maßlos überschätzt. Tatsächlich braucht die Welt im allgemeinen und das dichtbesiedelte und an Nutzfläche arme Deutschland keine Moore. Moore waren historisch zurecht negativ besetzt und unsere Vorfahren waren gut beraten, die Moore durch teilweise hohe Investitionen in (landwirtschaftliche) Nutzfläche zu verwandeln oder als Energieressource, wie alle anderen fossilen Kohlenstoffablagerungen (Braunkohle, Steinkohle und Erdöl/-gas), zu nutzen.

Update 6.8.13: Der Autor hat missverständliche Äußerungen in der Version vom 5.8.13 in Bezug auf den „Klimaschutz“ klargestellt. Er sieht eindeutig weder im CO₂ noch im Methan nachweisbare, das Klima beeinflussende Wirkung. Mit Dank an viele Leser, die auf diese ursprüngliche Missverständlichkeit hinwiesen

Endlagerung kontra Rückholung

radioaktiver Abfälle

geschrieben von Wolfgang Müller | 8. August 2013

von Dr. Klaus Tägder

Die vom niedersächsischen Umweltminister erhobene Forderung, für das in Bau befindliche Endlager Konrad die Rückholbarkeit der Abfälle zu prüfen ("Wir brauchen auch hier die Möglichkeit der Fehlerkorrektur"), ist ein erneuter Versuch, die Fertigstellung des Endlagers für radioaktive Abfälle mit vernachlässigbarer Wärmeentwicklung weiter zu verzögern.

Über die Energiepreisentwicklung in Deutschland

geschrieben von Wolfgang Müller | 8. August 2013

von Dr. Lutz Niemann EIKE

Es wurde viel berichtet über den Anstieg der Strompreises in Deutschland. Langsam scheint auch die Politik aufzuwachen wegen des rasanten Anstieges, es stehen ja auch Wahlen an. Der interessierte Bürger kennt den Anstieg aus seiner eigenen Stromrechnung, hier ist er an Hand meiner persönlichen Rechnungen noch einmal dargestellt. Der erste geringe Anstieg wurde durch die Einführung der Öko-Steuer durch Rot-Grün nach dem Wechsel in 1998 verursacht. Der weitere steile Anstieg ist Folge vom Erneuerbare-Energien-Gesetz.

Einstweilige Verfügung: Green Award muss Denominierung des Dual Fluid Reaktors zurücknehmen!

geschrieben von Wolfgang Müller | 8. August 2013

Gestern um 17:10 wurde die Entscheidung des Berliner Kammergerichts rechtskräftig: Der Rauswurf des Dual-Fluid-Reaktors aus Umweltwettbewerb ist nicht rechtens. GreenTec Awards müssen Denominierung zurücknehmen.(EIKE berichtet hier)

Bei Wettbewerben ist es üblich, den Rechtsweg auszuschließen. Unüblich ist jedoch, die Regeln während des laufenden Wettbewerbs zu ändern, um

einen mißliebigen Kandidaten am Weiterkommen zu hindern. Wer so etwas tut, kann durchaus vor dem Kadi landen, ganz egal, ob er den Rechtsweg ausgeschlossen hat oder nicht.