Rechnen Klimamodelle richtig? AddOn Kapitel 2 & 3 - Klimamodelle ? - 10 unbequeme Wahrheiten über Hans J. Schellnhuber

geschrieben von Admin | 19. September 2013

Mit einem simplen – für manche unserer Leser vielleicht zu simplen Excel-Modell- zeigt der Autor Rainer Hoffmann die Problematik auf, die in allen Klimamodellen steckt. Verkürzt könnte man sagen GIGO- "Garbage in, garbage out". Die Modelle müssen den Einfluss des "Klimagases" CO2 berücksichtigen, denn dies ist ihnen in ihre Formeln und Abhängigkeiten zuvor von ihren Erfindern eingeprägt worden. Sie können gar nicht anders. Zu welch tlw. abstrusen Ergebnissen führt, zeigt der folgende Film exemplarisch.

Was kostet "Klimaschutz", was kostet Anpassung an den Klimawandel-Das 50:1 Projekt

geschrieben von Admin | 19. September 2013

Der australische Filmemacher Topher Field hat sich zum Ziel gesetzt den Menschen aufzuzeigen, welch finanzieller Wahnsinn der politisch motivierte Versuch ist, einen nur behaupteten menschgemachten Klimawandel zu begrenzen, nicht mal ihn zu stoppen, selbst dann wenn man den Aussagen der Alarmisten des IPCC Glauben schenken würde. Die Kosten um nur ein 0,17 Grad Celsius Erwärmung im kommenden Jahrzehnt zu vermeiden, belaufen sich auf unglaubliche 540 Billionen US \$. Sehen Sie selbst.

Unbequeme Wahrheiten über den

Klimakanzlerinnen Berater Schellnhuber! Teil 3: Linear oder chaotisch?

geschrieben von Admin | 19. September 2013

von Rainer Hoffmann

Das Kapitel 3 über die "10 unbequemen Wahrheiten über Hans Joachim Schellnhuber" (Länge des Kapitels: 20 Minuten) befasst sich damit, wie Hans Joachim Schellnhuber eine uninformierten Öffentlichkeit weismachen will, die Komplexität des Klimas sei auf eine einfache lineare Gleichung im Bezug auf die Klimawirkung des Kohlendioxids herunterzubrechen, obwohl es sich beim Klima um ein nachweislich hoch chaotisches System handelt, was Schellnhuber eigentlich auch als ehemaliger Chaosforscher bekannt sein dürfte.

Die Macht, die Medien und die Moral

geschrieben von Admin | 19. September 2013

von Klaus Poggendorf

Man geht nicht fehl in der Annahme, sich die Verwaltung eines Landkreises als ruhige Routine vorzustellen — jedenfalls im Regelfall. Dass es Ausnahmen gibt, weil dort etwas besonderes geschehen soll, hat der Jurist Klaus Poggendorf erfahren. Er war Oberkreisdirektor des niedersächsischen Landkreises Lüchow-Dannenberg, als dort bei Gorleben ein Salzstock untersucht wurde, um zu prüfen, ob er sich für Ablagerung radioaktiver Abfallstoffe eignet. Das Stichwort Gorleben reicht, um all die Gegendemonstrationen in Erinnerung zu rufen, die dieses Vorhaben ausgelöst hat — und immer noch bewirkt, denn das Problem ist noch lange nicht gelöst. Klaus Poggendorf hat seine Erfahrungen hierzu in einem lesenswerten, weil sehr informativen Buch mit dem Titel "Der Streit um die nukleare Entsorgung und die Zukunft einer Region" (Verlag nordlanddruck GmbH, 21337 Lüneburg, Stadtkoppel 13) niedergeschrieben.

Es ist Zeit, den Wahn vom "Schutz des Globalklimas" zu beenden!

geschrieben von Admin | 19. September 2013

von Wolfgang Thüne

Dass das Wetter aus menschlicher Perspektive "verrückt" spielt, sich nicht disziplinieren und zudem nur ungenau vorhersagen lässt, ist eine uralte Erkenntnis und keine Neuigkeit. Doch diese Untugenden scheint nun auch das "Klima" an den Tag zu legen, das doch als vom Wetter abgeleitetes statistisches Konstrukt "Ruhe und Ordnung" in das Wetter-Chaos bringen sollte. Lange schien das zu funktionieren, die prognostizierte "Erderwärmung" schritt unaufhörlich voran, bis 1998. Doch seit 15 Jahren streikt die Natur. Die "Fieberkurve der Erde" steigt nicht mehr, sondern fällt deutlich. Eine Zeitlang wurde dies ignoriert und bestritten, doch nun kann man sich den Fakten nicht länger entziehen. Was ist los mit dem Klima? Warum entzieht es sich plötzlich sich der Vorhersagbarkeit, obgleich von den Klimaexperten immer wieder das Gegenteil behauptet wurde?