Risiko der Kerntechnik - Risiko durch die Energiewende?

geschrieben von Admin | 24. September 2013

von Dr. Lutz Niemann

In 2011 hat Frau Merkel die Abschaltung unserer Kernkraftwerke mit deren Restrisiko begründet, das nicht eintreten dürfe. Im Bericht der Ethikkommission heißt es: "der Ausstieg ist nötig und wird empfohlen, um Risiken, die von der Kernkraft in Deutschland ausgehen, in Zukunft auszuschließen. Er ist möglich, weil es risikoärmere Alternativen gibt" und als Alternativen werden genannt: "Stromerzeugung aus Wind, Sonne, Wasser, Geothermie, Biomasse". Die Risiken der Kerntechnik und das Risiko des Ersatzes durch die Energiewende wurden aber nicht zahlenmäßig gegeneinander abgewogen. Eine Gegenüberstellung der Risiken soll in diesem Bericht versucht werden.

Unbequeme Wahrheiten über den Klimakanzlerinnen Berater Schellnhuber! Teil 4: Sind 2° Fieber?

geschrieben von Admin | 24. September 2013

von Rainer Hoffmann

Das Kapitel 4 über die "10 unbequemen Wahrheiten über Hans Joachim Schellnhuber" (Länge des Kapitels: ca. 22 Minuten) beschreibt, wie das sog. "2-Grad-Ziel" entstanden ist und welchen rein-soziologisch-politischen Hintergrund dieses "2-Grad-Ziel" hat. Sie werden bei dem "2-Grad-Ziel" eine naturwissenschaftliche Grundlage und Begründung vergeblich suchen. Stattdessen wird das "2-Grad-Ziel" politisch lediglich mit der Metapher "2-Grad Globale Erderwärmung ist wie 2-Grad Fieber beim Menschen" begründet. Hinzukommt, daß das "2-Grad-Ziel" in den (TV-) Medien bei ARD und ZDF nicht selten falsch kommuniziert wird, was in diesem Kapitel 4 der "Unbequemen Wahrheiten" ebenfalls belegt wird.

Energiewende wirkt: Neues aus Absurdistan- Deutsche Stromkunden "sanieren" jetzt auch die Niederlande

geschrieben von Admin | 24. September 2013

Kurz vor der Bundestagswahl — bei der die Energiewende bei kaum einer Partei, mit Ausnahme der Neulinge AfD und PDV, eine Rolle spielte-erreichte die Redaktion diese Nachricht:

Die Übertragungskapazitäten zwischen der BRD und den Niederlanden werden ausgebaut, um den reibungslosen Transport überschüssigen deutschen Ökostroms (zu verbilligten Tarifen, zum Nulltarif bzw. mit Aufgeld!) zu ermöglichen, mit dem dann die Strompreise in Holland gesenkt werden sollen.

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

geschrieben von Admin | 24. 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 | 24. 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.