

Leben ist wie eine Schokoladen-Blackbox

geschrieben von Willis Eschenbach | 23. Mai 2011

In meinem früheren Beitrag über Klimamodelle (Zero point three times the forcing : hier) stellte ein Kommentator den Durchbruch (hier) zur Verfügung, der es erlaubte, die Analysen (hier) des Klimamodells GISSE als Blackbox durchzuführen. In einer Analyse nach Art einer „Blackbox“ wissen wir nichts außer dem, was in die Box hineingeht und was wieder heraus kommt. Wir wissen nicht, was innerhalb der Blackbox mit den Eingangsdaten geschieht. Die nebenstehende Abbildung zeigt die Situation einer Blackbox auf einem Regal in irgendeinem Laboratorium.

Neues zu Gorleben: Irreführung durch Wikipedia seit Oktober 2008

geschrieben von Dr. Monninger | 23. Mai 2011

Die Aussage, Deutschland habe kein Endlager für hoch-radioaktive Abfälle, ist nur dann richtig, wenn man die Aussage juristisch versteht. Ein formaler Beschluss steht aus. Geologisch stimmt die Aussage schon seit Jahren nicht, wir haben ein geeignetes Endlager: Es ist Gorleben.

Update zum Wolkenexperiment des CERN

geschrieben von Anthony Watts | 23. Mai 2011

Nach dem Blog von Nigel Calder (<http://calderup.wordpress.com/>) zeigt das Wolkenexperiment des CERN (in welchem die Svensmark-Theorie bzgl. der kosmischen Strahlung getestet werden soll) eine erheblich gesteigerte Produktion von Aerosolen. Es ist geplant, die Ergebnisse in 2 bis 3 Monaten zu veröffentlichen. Es gibt ein Video mit einem kurzen Interview von [der Website von] Physics World mit Jasper Kirkby, welches vor einigen Tagen veröffentlicht wurde. Es ist ansehenswert.

EIKE Grundsätze zur Energiepolitik

geschrieben von Ufer, Limburg, | 23. Mai 2011

EIKE setzt sich dafür ein, energiewirtschaftliche Entscheidungen – für alle Arten von Energieträgern – an Hand bewährter Kriterien zu treffen: Dies sind: Wirtschaftlichkeit, Zuverlässigkeit und technische Sicherheit sowie Umweltverträglichkeit

Diese Kriterien werden von der deutschen Energie-Politik grob verletzt. Diese Politik ist schon jetzt für ständig steigende Energiepreise verantwortlich und gefährdet eine sichere Stromversorgung. Nach den Vorstellungen der Bundesregierung (Energiekonzept vom 28.09.2010 und politischen Entscheidungen zum „Atomausstieg“) wird Deutschland erstmals in seiner Geschichte nicht mehr elektroenergie-autark sein, sondern dauerhaft zum Netto-Importeur werden.

Stockholm: Geniegipfel hat geniale Empfehlungen an die Welt“

geschrieben von Michael Limburg | 23. Mai 2011

Wie uns das PIK in einer Pressemitteilung vom 18.5.11 wissen lässt, halten sich die derzeit in Stockholm versammelten Genies nicht mit Kleinigkeiten auf. Es geht immer um den ganzen Planeten, es geht immer um die ganze Menschheit. Da trifft es sich gut, dass just die in Stockholm versammelten – nach eigener Einschätzung- weltklügsten Köpfe, der UNO ihre Ideen zur Nachhaltigkeit stecken.