

Klimamodelle funktionieren nicht

geschrieben von Larry Hamlin | 29. Mai 2016

Larry Hamlin

Im Februar 2016 hat der Klimawissenschaftler Dr. John Christy bei einer Anhörung vor dem Kongress in einem Vortrag demonstriert, dass Klimamodelle den Einfluss des atmosphärischen CO₂-Niveaus auf die globalen Temperaturen erheblich übertreiben und überschätzen. Dr. Christy belegte, dass „die Modelle die tropische Atmosphäre um einen Faktor von etwa 3 über-erwärmten haben“ (siehe Bild rechts).

Dänemarks neue Regierung kommt zur Vernunft – und sagt die Energiewende ab

geschrieben von Helmut Kuntz | 29. Mai 2016

Helmut Kuntz

Es gibt Nachrichten die würde man sich aus unserem vermerkten Land wünschen. Der dänischen Regierung ist das EEG-Sozialismusexperiment ihrer Vorgängerregierung leid geworden und sie stellt die Weichen neu. Dazu wagt Dänemark noch eine zusätzliche Ungenheuerlichkeit und will einen Teil der Energie ausgerechnet durch Kohleverstromung generieren, die in Deutschland in der Reihenfolge der Energieteufelei gleich hinter die Atomkraft gestellt ist (siehe die von Teilen der Politik begrüßte Aktivisten-Randale im Braunkohlerevier über Pfingsten).

CERN CLOUD-Experiment: Industrielle Revolution reduzierte die Wolkenbedeckung. Auch kosmische Strahlen haben Einfluss

geschrieben von Anthony Watts | 29. Mai 2016

Anthony Watts

Aus dem CERN

Das Klima in präindustriellen Zeiten auf unserem Planeten könnte wolkiger gewesen sein als ursprünglich gedacht. Dies zeigt das CLOUD-Experiment am CERN, deren Ergebnisse in zwei Studien in dem Magazin ‚Nature‘ veröffentlicht worden sind.

Pariser Abkommen: Ein Blankoscheck für CO2-Emissionen für China und Indien

geschrieben von Gwpf | 29. Mai 2016

GWPF

London, 26. Mai: – das Pariser Klimaabkommen, weit davon entfernt, eine Reduktion der globalen CO2-Emissionen zu erreichen, ist in erster Linie ein Blankoscheck, der es China und Indien gestattet, ihre Emissionen steigen zu lassen, sieht das Abkommen doch vor, dass wirtschaftliches Wachstum Vorrang hat.

Thoriumlagerstätten – weltweit und in Deutschland Zusammenfassende Einführung

geschrieben von WebAdmin | 29. Mai 2016

Thorium, ein für viele Menschen unbekanntes, auf jeden Fall unbedeutendes Element spielt jedoch in naher Zukunft bei der Energiegewinnung durch Ausnutzung der Kernspaltung eine sehr große – gar nicht zu überschätzende Rolle. Unser Autor Dirk Weißenborn hat daher die wichtigsten Fakten über Thorium, sein Geschichte, sein Vorkommen und Abbau und seine Verwendung zusammen getragen.