

US Kongress lehnt es ab dem IPCC weitere Mittel zukommen zu lassen!

geschrieben von Dr. Roy Spencer | 25. Februar 2011

Wie kürzlich auf diesem und anderen Blogs bekannt gegeben, hat der amerikanische Kongress die Bewilligung weiterer Mittel für das Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) abgelehnt. Die deutschen Medien hielten es nicht für erforderlich darüber zu berichten. Dr. Roy Spencer* zuständig für das UAH Klimasatellitenprogramm nimmt in einem ausführlichen Kommentar dazu Stellung. EIKE Info: <http://tinyurl.com/6blxj8n>

Die globale Erwärmung in elitären Kreisen, die Wahl in den USA und die Zukunft

geschrieben von Dr. Roy Spencer | 25. Februar 2011

Kurz vor den US-Midterm_Wahlen die am 2.11.10 in den USA stattfanden und für den US-Präsidenten Obama und seine Unterstützer sehr schmerzhaft und erdrutschartig* verloren gingen, schrieb der bekannte US Klimawissenschaftler Dr. Roy Spencer einen aufrüttelnden Artikel über abgehobene Eliten, die uns – dem unwissenden Volk- u.a. das Märchen von der drohenden menschengemachten Klimakatastrophe einreden wollten. Die Quittung dafür erhielten sie am 2. November. US Gesetze zur Begrenzung des CO2 Ausstoßes sind nun sicher nicht mehr zu erwarten. Wenn sie nicht gleich beerdigt werden, dann wird man sie auf die lange Bank schieben. Glückliche Amerikaner: It's the economy, stupid“, wie US Präsident Clinton dereinst so treffend feststellte. Wann wird man das auch hierzulande begreifen? Lesen Sie dazu den hochinteressanten Artikel von Dr. Roy Spencer:

US-Klimawissenschaftler Spencer:

Klare Belege dafür, dass das meiste von der U.S. Erwärmung seit 1973 falsch sein könnte!

geschrieben von Dr. Roy Spencer | 25. Februar 2011

Der ehemalige NASA Wissenschaftler und Meteorologe Dr. Roy Spencer ist einer der profiliertesten Klimawissenschaftler der USA. Seine Beiträge zur Berechnung der US Temperaturen sind zahlreich und werden vielfach zitiert. Ebenso seine Arbeiten über den Treibhauseffekt und seine vermuteten Ursachen. Seit langem beschäftigt er sich mit der Problematik der Bestimmung der Durchschnittstemperaturverläufe. Diesmal untersucht er den Trend der US Temperaturen der 70er Jahre bis heute. Sein klarer Befund: Eine Erwärmung ist kaum erkennbar.