

Sollten wir uns Sorgen machen?

geschrieben von Willis Eschenbach | 3. Februar 2014

Abbildung rechts: Temperaturen der microwave Sounding unit auf Satelliten (rote Linie) von der University of Alabama. Blaue Linien zeigen eine lockere Glättung [a loess smooth], Spanne = 0,4. Daten: KNMI (NCDC, 17 MB)

Also ... gibt es da etwas Besorgliches?

Nun, schauen wir doch mal. Zullererst: In den Tropen zeigt sich kein Trend, und die machen bereits 40% der Planetenoberfläche aus. Was ist also mit all jenen, die all den armen Menschen in den Tropen „Doom and Gloom“ prophezeit haben? Tut mir leid ... da zeigt sich nicht die leiseste Bedrohung. Nun, tatsächlich gibt es doch eine, und zwar die Bedrohung durch steigende Energiepreise infolge des sinnlosen Krieges gegen den Kohlenstoff – und steigende Energiepreise treffen die Ärmsten am härtesten. Aber ich schweife ab...

Und was noch? Außertropische Gebiete der Südhalbkugel? Kein Trend. Südlich des antarktischen Polarkreises? Kein Trend, es hat sich leicht abgekühlt und dann um den gleichen Betrag wieder leicht erwärmt.

Das heißt, in 70% der Planetenoberfläche zeigte sich kein wahrnehmbarer Temperaturtrend während des letzten Drittels eines Jahrhunderts ...

Und was noch? Außertropische Gebiete der Nordhalbkugel? Ein kaum erkennbarer Trend und gar keiner mehr seit dem Jahr 2000.

Und das bedeutet, dass sich in etwa 96% der Erdoberfläche gar keine Richtung abzeichnet...

Bleibt noch der Rest von 4% nördlich des arktischen Polarkreises. Während der ersten eineinhalb Jahrzehnte hat es sich leicht abgekühlt. Dann ist es ein Jahrzehnt lang wärmer geworden und dann ist die Temperatur ein weiteres Jahrzehnt gleich geblieben...

Meine Schlussfolgerung? Ich sehe nicht das Geringste hier, worüber man sich Sorgen machen müsste. Wieder einmal überraschend für mich ist die erstaunliche Stabilität der Temperatur des Planeten. Ein Drittel eines Jahrhunderts, und die Temperatur in den Tropen hat nicht einmal um eine Haaresbreite geschwankt. Das ist ein extrem stabiles System.

Ich erkläre mir das als Folge des thermoregulatorischen Effektes auftauchender Klimaphänomene ... haben Sie eine bessere Erklärung?

Link: <http://wattsupwiththat.com/2014/01/29/should-we-be-worried/>

Übersetzt von Chris Frey EIKE