

# **Kommentare zum UKMO-Bericht über „die gegenwärtige Pause bei der globalen Erwärmung“ – 2. Teil**

geschrieben von Bob Tisdale | 12. August 2013

Bob Tisdale

Dies ist der 2. Einer 3-teiligen Reihe. Darin werde ich die jüngst vom Met. Office veröffentlichte Studie The recent pause in global warming (2): What are the potential causes? behandeln. Siehe dazu auch die Website von UKMO hier

Der erste Teil war in deutscher Übersetzung bei EIKE hier erschienen. In diesem 2. Teil haben sie eine Reihe von Punkten wiederholt, die sie bereits in Teil 1 angeführt hatten und die ich schon widerlegt habe. Daher werde ich mir nicht die Mühe machen, mich mit diesen Punkten noch einmal in diesem Beitrag zu befassen.

---

# **Kommentare zum UKMO-Bericht über „die gegenwärtige Pause bei der globalen Erwärmung“**

geschrieben von Bob Tisdale | 12. August 2013

Bob Tisdale

EINFÜHRUNG

Ich habe eine ganze Reihe von E-Mails und Anfragen nach Kommentaren erhalten zum kürzlich veröffentlichten 3-teiligen Bericht des UK Met. Office mit dem Titel „The Recent Pause in Global Warming“. Auf der UKMO-Website steht er hier. Dies ist der 1. Teil, korrespondierend mit dem 1. Teil des UKMO-Berichtes.

Für zusätzliche Diskussionen der UKMO-Studien steht auch Interessantes im Blog von Bishop Hill mit dem Titel Ihr Schiff sinkt – wird Drehen helfen? Siehe auch den Beitrag UK-Met. Office über den Stillstand. auf dem Blog von Judith Curry.

---

# Vergleich Modell – Daten: Anomalien der Wassertemperatur – November 1981 bis September 2012

geschrieben von Bob Tisdale | 12. August 2013

Vor sechs Monaten habe ich zum ersten Mal die Multimodel-Outputs (Nach-/Vorhersagen)\* des CMIP3 (IPCC AR4) in die Aktualisierung der monatlichen Anomalie der Wassertemperatur herangezogen, und zwar hier. Es wurde angenommen, dass der Vergleich der Modellergebnisse mit den Daten nicht als die monatliche Aktualisierung dienen kann. Daher habe ich das separat zur Verfügung gestellt. Ich werde alle sechs Monate oder so versuchen, diesen Vergleich zwischen Modell und Daten zu aktualisieren.

---

## Nanu, wo ist der El Niño hin?

geschrieben von Bob Tisdale | 12. August 2013

Die Anomalien der Wassertemperatur im NINO3,4-Gebiet des ostäquatorialen Pazifik sind ein allgemein verwendeter Index für Stärke, Frequenz und Dauer von El Niño und La Niña-Ereignissen. Für den Beginn der Entwicklung eines El Niño aus La Niña-Bedingungen ist dieser Abfall während der Satelliten-Ära ungewöhnlich (seit November 1981). Siehe Abbildung 1. Tatsächlich ist er ungewöhnlich hinsichtlich aller El Niños der vergangenen 30 Jahre.

---

## Kommentare zu den Änderungen der NOAA am Oceanic NINO Index ONI

geschrieben von Bob Tisdale | 12. August 2013

Wie einige von Ihnen wissen, schreibe ich an einem weiteren Buch. Der Arbeitstitel lautet: The Ignored Driver of Global Climate: El Niño-Southern Oscillation [etwa: Der ignorierte Treiber des globalen Klimas: El Niño-Southern Oscillation]. Ich bin zu etwa zwei Dritteln fertig, glaube ich. Darin finden sich viele neue Abbildungen (bisher etwa 70% sind neu), und diese sollen denen helfen, die Schwierigkeiten haben, die

Prozesse der El Niño- Southern Oscillation (ENSO) zu verstehen.