

Temperaturverzerrungen aufgrund der Örtlichkeit der Messungen am Königlich Niederländischen Meteorologischen Institut KNMI

geschrieben von Anthony Watts | 25. Mai 2011

„Dies ist ein komplizierender Faktor für die Homogenisierung der täglichen Temperaturreihen“. Auf WUWT fanden sich zuerst Beiträge über Vorgänge am KNMI in De Bilt, und zwar im Oktober 2009 (hier). Um diese Zeit bekamen Dr. Pielke Senior und ich Zugang zu einem vorläufigen Bericht (hier) des Ortes der Messstation und daraus sich ergebende Probleme mit Verzerrungen in De Bilt, aber wir haben uns entschlossen, bis zum Erscheinen des endgültigen Berichtes zu warten, bevor wir uns dazu zu Wort melden. Warum ist diese Station so wichtig? Weil rein zufällig diese Station die Einzige im Bereich des KNMI ist, die in NASA GISSTEMP eingeht, und jetzt hat sich herausgestellt, dass es Probleme hinsichtlich der Position dieser Messstelle gibt.

Update zum Wolkenexperiment des CERN

geschrieben von Anthony Watts | 25. 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.

Die UN lassen 50 Millionen Klimaflüchtlinge “verschwinden” und

vermasseln dann auch noch den Versuch, dies zu verheimlichen!

geschrieben von Anthony Watts | 25. Mai 2011

Unfasslich! Bürokratischer Schwachsinn von höchster Güte! Nicht nur, dass die ursprüngliche Behauptung ein Schwindel war, sondern auch, dass die Versuche, diesen Schwindel unter den Teppich zu kehren, unendlich plump daher kommen. Offensichtlich haben sie bei den UN nie von Google Cache gehört. Anstatt einfach zu sagen „wir haben uns geirrt“, haben sie jetzt sogar noch mehr Misstrauen gegenüber den UN gesät.

Aha! Windfarmen in UK operieren weit unter der angekündigten Effizienz

geschrieben von Anthony Watts | 25. Mai 2011

Es ist niederschmetternd – und wurde von einer grünen Gruppe veröffentlicht. Diese Studie, die von der BBC zitiert wird, stammt von der John Muir Stiftung. Hier ist die richtige Stelle, um noch einmal zu unterstreichen, was ich schon vor einigen Tagen gepostet habe: The reality of wind turbines in California (auf Deutsch bei EIKE hier). Ich habe es doch gesagt! Aus dem Bericht der BBC:

Neues zum Wärmeinseleffekt: Eine Untersuchung über die Umgebung von USHCN-Stationen mit Hilfe eines bereinigten Datensatzes

geschrieben von Anthony Watts | 25. Mai 2011

Während sich BEST* durch Schlussfolgerungen ohne Datenanalyse selbst demontiert, gab es andere Dinge hinsichtlich der Qualität und Ungewissheiten von Bodendaten. Bei dieser speziellen Studie habe ich seit Mai des vergangenen Jahres assistiert (durch die Bereitstellung von Metadaten und Bildern, außerdem war ich Mitglied des Teams zur

Begutachtung). Regelmäßige Besucher auf WUWT werden das Bild rechts kennen: es zeigt die USHCN-Station in Hanksville [im US-Bundesstaat] Utah, die sich über einem Grabstein befindet, fotografiert von Juan Slayton.