

Noch eine Studie zeigt höhere Temperaturen vor 1000 und sogar 2000 Jahren

geschrieben von Anthony Watts (hrsg.) | 27. Oktober 2012

Vor Kurzem habe ich die Höhepunkte einer Studie dargelegt mit dem Titel: The extra-tropical Northern Hemisphere temperature in the last two millennia: reconstructions of low-frequency variability von B Christiansen am Danish Meteorological Institute und F. C. Ljungqvist an der Stockholm University. Darin wurde mittels einer Vielfalt von Proxies aus der nördlichen Hemisphäre gezeigt, dass: „Das Temperaturniveau während der Höhepunktes der MWP in der zweiten Hälfte des 10. Jahrhunderts gleich oder etwas höher lag als bei der Erwärmung Mitte des 20. Jahrhunderts. Dies stimmt überein mit Ergebnissen noch jüngerer Studien, worin großräumig multi-proxy-Temperaturrekonstruktionen berechnet worden sind“.

Noch mehr Hype um das sommerliche Tauwetter in Grönland

geschrieben von Anthony Watts (hrsg.) | 27. Oktober 2012

Man wird sich an die falsche Behauptung erinnern, dass „97 Prozent des Grönland-Eises geschmolzen sind“ (hier). Hier kommt noch mehr von solchem Zeug. Schauen Sie diese PR und beachten Sie meinen Fettdruck der zentralen Aussage [the money quote].