

Lassen sich zukünftige Erdtemperaturen berechnen?

geschrieben von Lüdecke, Weiss | 29. November 2013

Horst-Joachim Lüdecke und Carl-Otto Weiss

In einer jüngsten Veröffentlichung vom 23.5.2013 [1] unternehmen es die Sonnenforscher Friedhelm Steinhilber und Jürg Beer (im Folgenden SB) die Erdtemperaturen für die nächsten 500 Jahre zu berechnen. Dies erscheint nicht unmöglich, weil die Sonnenaktivität der vergangenen 10.000 Jahre Periodizitäten zeigt, die hohe Korrelationswerte mit den zeitlich zugehörigen Vergangenheitstemperaturen der Erde aufweisen.

Das Paradigma der modernen Naturwissenschaft und die Hypothese der anthropogenen globalen Erwärmung

geschrieben von Lüdecke, Weiss | 29. November 2013

Prof. Horst-Joachim Lüdecke und Prof. Carl-Otto Weiss

Die Frage nach einer maßgebenden globalen Erwärmung durch anthropogenes CO₂ kann durchaus auf objektiver Basis beantwortet werden. Dazu muss man freilich das verbindliche Paradigma der modernen Naturwissenschaft beachten. Die Antwort ist eindeutig und mit sehr hoher Wahrscheinlichkeit zutreffend.