

Die aktuelle globale Wärmeperiode endet

geschrieben von Dr. Horst Borchert | 5. Juli 2009

Die einfachste Beschreibung des Klimas ist das Studium des zeitlichen Verlaufs der bodennahen und seenahen Temperatur. Als Klimawandel der Neuzeit versteht man im allgemeinen einen in vielen Bereichen der Erde in den zurückliegenden etwa 100 Jahren beobachteten mittleren Anstieg dieser Temperaturen um im Mittel bis zu etwa 0,9 °C. Diese Feststellungen beruhen auf Messungen meteorologischer Messstationen zu Lande und auf See und werden von anerkannten Observatorien u. a. im Internet bekannt gegeben (NOAA).

Sun activities cause climate change!

geschrieben von Dr. Horst Borchert | 5. Juli 2009

Sudden strong increase of global Temperature in Europe and USA in the eighties after a long period of decrease since 1940 and in acquaintance with the observation that increasing global temperature is insufficient correlated with increasing CO₂, lead to the question, whether also extraterrestrial influences on earth cause climate change. Such extraterrestrial influences are secondary particles of cosmic radiation (Höhenstrahlung). Their time series are obtained by continuous measurements of their neutrons since 1958 in some nuclear physical Institutes world wide and published in the Data Centre C2 in Kyoto...

Klimawandel und Sonnenaktivität

geschrieben von Dr. Horst Borchert | 5. Juli 2009

Der Klimawandel der Neuzeit wird beschrieben durch den Anstieg der globalen Temperatur. Er beruht auf Messungen meteorologischer Messstationen zu Lande und auch auf See und wird von anerkannten Observatorien zusammengetragen und im Internet bekannt gegeben. Der Anstieg war allerdings nicht kontinuierlich, wie häufig irreführend dargestellt

wird,
sondern verlief im wesentlichen in zwei zeitlich begrenzten
Temperatursprüngen:
Einmal etwa von 1920 bis 1935 (Climatejump 1) und dann etwa ab 1988
(Climatejump 2) bis 2007 (Borchert,H. 2004). Dazwischen befand sich von
etwa
1940 bis 1980 eine kleine Kaltzeit mit leicht rückläufiger Temperatur.
Der
Klimawandel wird als Folge der industriellen Entwicklung angesehen
insbesondere
wegen des begleitenden Anstiegs des CO₂ ...