Eisschmelze in der Arktis - droht der Weltuntergang ?

geschrieben von K.e.puls | 12. September 2012

Das arktische Eis hatte seit einem Sommer-Minimum 2007 wieder zugelegt, bis 2011 ;

Jetzt — im Sommer 2012 — gab/gibt es "endlich" wieder ein neues Minimum.

Bei den Alarmisten bricht nun ein nahezu "hysterischer Jubel" aus: Endlich sind sie mal wieder in den Medien mit "Weltuntergangs-Schlagzeilen".

D a z u ist anzumerken:

(1) Es sollte doch auch den "naivsten" Zeitungs-Schreibern einleuchten (offenbar leider nicht!), daß dafür weder die mäßige säkulare Erderwärmung von 0,7 Grad noch die seit 14 Jahren abnehmenden Global-Temperaturen verantwortlich sein können:

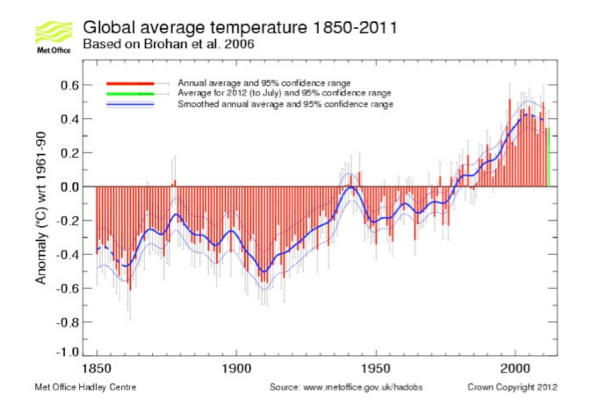


Abbildung Global-Temperatur

(Quelle:

http://www.metoffice.gov.uk/hadobs/h
adcrut3/diagnostics/global/nh+sh/)

Diese Graphik stammt vom IPCC-nahen Hadley-Center (GB), und zeigt, daß seit 1998 kein Temperaturanstieg mehr gemessen wird, sondern insgesamt einen abnehmenden Trend, aktuell bis Juli 2012 (...bei zugleich steigendem CO2! ...wo ist die Korrelation ??).

(2) Längst wird auch in der Literatur darauf hingewiesen,

daß es andere Gründe gibt, geben muß, um die Eisund Gletscher-Schmelze zu erklären, nämlich Ruß und Staub, die insbesondere
(nicht nur)
anthropogen
erzeugt werden :

A n l a g e n

1, 2, 3, 4

(3) *Nach*

neueren Untersuchung en und Uberlegungen spielt auch das

troposphäris che Ozon eine erhebliche Rolle bei Klima-Wandel

und Eisschmelze

Anlagen 5
+ 6

(4) ...im Übrigen:

Das Arkti S-Eis nimmt

ab, das Antar ktis-Eis nimmt zu, denn in der AA

wird es kälter –

eine Klima-Katastrop

he ist weder das eine noch das andere

Anlag en.7, 8, 9

ARACT

Schm

elze

hat

auch

der

June 1

ere

HLSt

gege ben:

A n lagerale A









