

Das Unwetter vom 9. Juni 2014 – ein „CO2-Klima-Signal“ ?

geschrieben von Klaus-eckart Puls | 11. Juni 2014

Klaus-Eckart Puls

(1) Sind derartige Unwetter-Ereignisse etwas ganz Neues ?

N E I N !

Die Archive der Wetterdienste beweisen es:

Solche Wetterlagen gab und gibt es im Juni über Europa immer mal wieder – glücklicherweise nicht „alle Tage“.

W a r u m ??

Zunächst:

Wir sind dem Sonnen-Höchststand am 21. Juni schon sehr nahe, haben also in der ersten Juni-Hälfte in Mitteleuropa schon 15 Stunden Sonnenschein bei klarem oder gering bewölkten Himmel, wie es in

den Tagen vor dem 9. Juni 2014 auch der Fall war.

=====

=====

E i n s c h u b EIKE-Redaktion:

Stefan Rahmstorf darf wieder groß ausholen (mit Dank für diesen Ausschnitt an den Solarkritiker im Exil R. Hoffmann). Hier ein Ausschnitt aus der MoMa-Sendung vom 11.6.14 mit dem PIK Experten Prof. Rahmstorf. Der Widerspruch zu den hier genannten Fakten wird mal wieder überdeutlich. Doch man muss genau hinhören. Wie grob falsch – unterlegt mit Beispielen, die etwas ganz anderes darstellen (Spitzenwerte gegen Mittelwerte, flacher Verlauf der globalen Mitteltemperatur mit Null Anstieg, gegen ..sie (die Temperatur) ist aber gestiegen, um dann das Jahre 2010 herauszupicken, usw. usw. usw)

aber für die Begründung des anthropogenen induzierten Klimawandels immer wieder herhalten müssen. Und Frau Halali schaut gläubig zu ihm auf.

Ein Beispiel auf Anregung von Leser u. Langer :

Kleiner Faktenscheck zum

Pfingstwetter.

Prof. Rahmstorf: „Wir haben ja Rekordhitze erlebt für das erste Junidrittel...“

Na dann mal schnell einen Blick auf die Maximaltemperaturen der Säkularstation Potsdam für das erste Junidrittel geworfen:

- 1) 10.6.1915 – 35,0°C**
- 2) 10.6.1937 – 34,5°C**
- 3) 05.6.1982 – 34,0°C**
- 4) 06.6.1984 – 33,9°C**
- 5) 01.6.1947 – 33,8°C**
- 6) 08.6.1996 und 08.6.2014 – 33,6°C**

7) 9.6.2014 – 31,7 °C, 10.6.14 -31,2 °C. (Quelle: Wetterkontor hier)

Lügen haben kurze Beine!
Von 122 Jahren der Datenreihe in Potsdam gab es in 36 Jahren im 1. Junidrittel Hitzeperioden mit über 30°C. Dass wir dieses Jahr am Pfingstwochenende so hohe Temperaturen hatten – aber unter den Maximalwerten früherer Jahre- ist kein seltenes Extremwetter, welches vom menschengemachten Klimawandel verursacht wird, wie uns Prof. Rahmstorf weismachen will, sondern der Normalfall!

Hinweis: Für den Fall dass das Video "verschwunden" sein sollte (Grund unbekannt) Hier der link http://www.youtube.com/watch?v=5P_g11n10vg&feature=youtu.be

E i n s c h u b Ende

=====

=====

Damit heizte sich die Luft über Mitteleuropa von Tag zu Tag auf.

Hinzu kam

in den Tagen vor dem 09.06.2014 (Unwetter-Tag) eine keineswegs extrem seltene Wetterlage (vgl. Abbildungen) : Über der Biskaya lag ein „orts-festes“ Tief mit einem weit nach Süden ausgreifenden Trog (Abbildung 1).

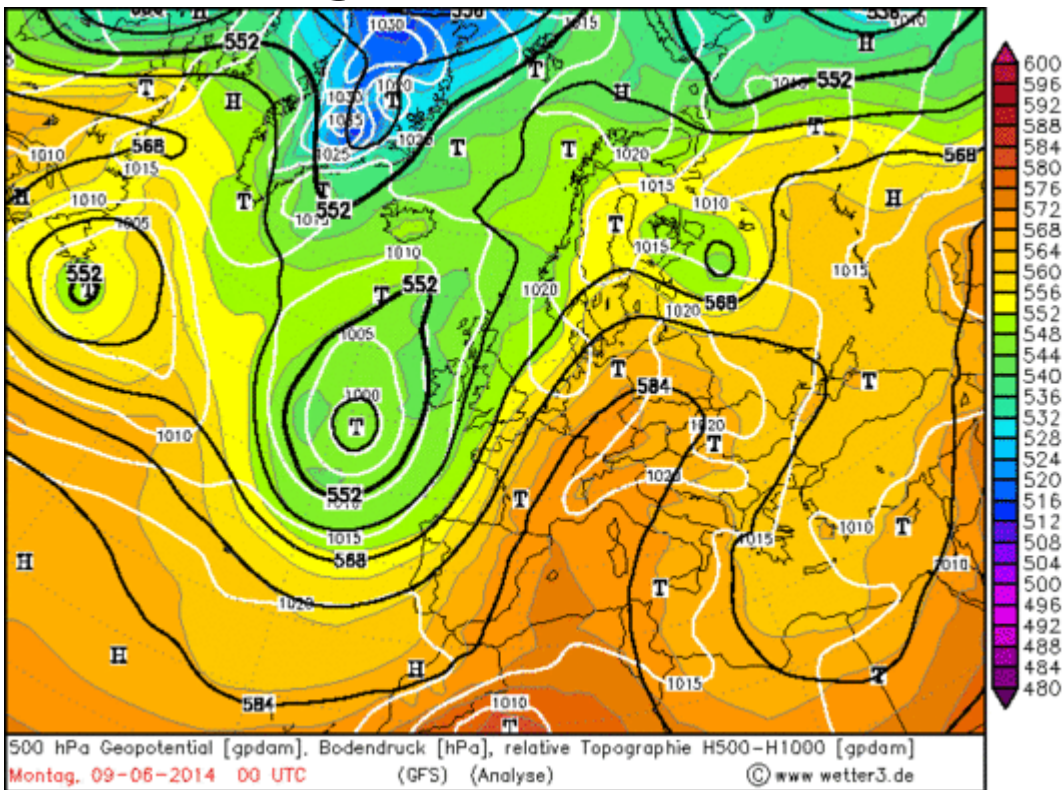


Abb. 1 ;

http://www2.wetter3.de/Archiv/GFS/2014060900_1.gif

Auf der Vorderseite dieses Troges wurde sehr warme Luft aus Nordafrika mit südlichen Höhen-Winden nach

**West- und Mittel-Europa geführt.
Diese Luft nahm über der Biskaya und
dem westlichen Mittelmeer viel
Feuchtigkeit auf, wodurch dann über
West-Europa eine stark ausgeprägte
Luftmassen-Grenze – eine
"Wetterfront" – entstand (vgl.
Abbildung 2).**

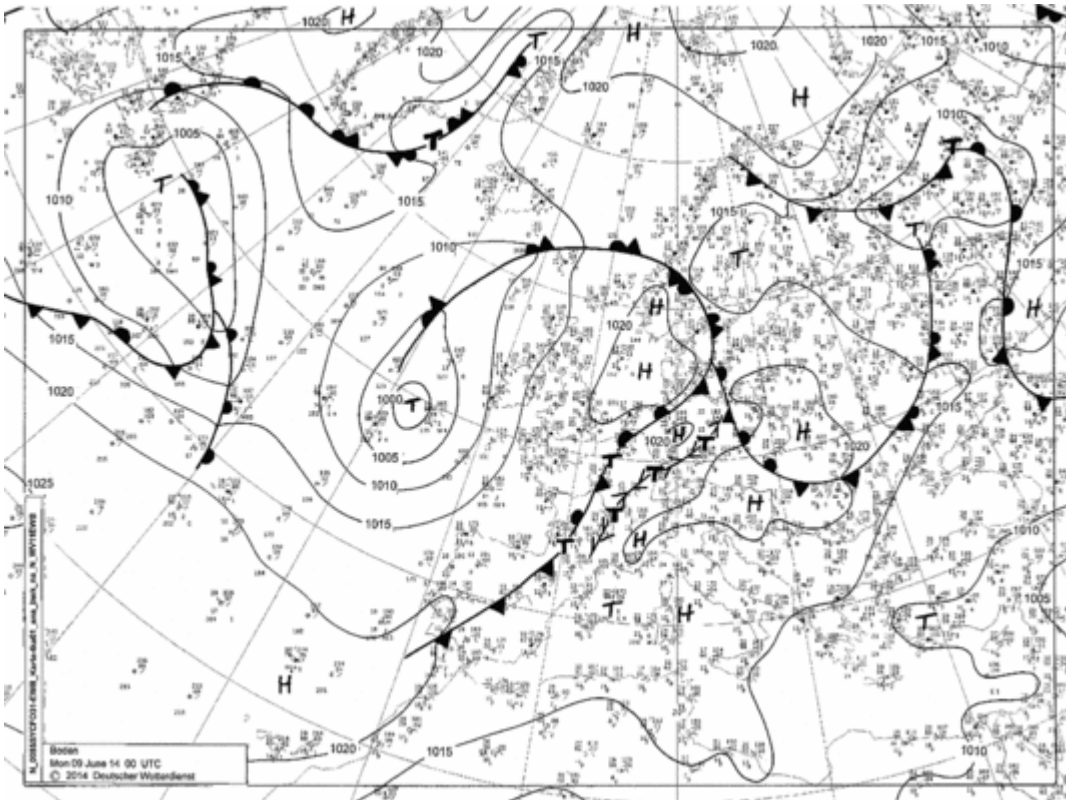


Abb. 2 ;

http://ww2.wetter3.de/Archiv/GFS/2014060900_1.gif

**An dieser Wetterfront kam es dann zu
sehr starken vertikalen
Umlagerungen, in der Meteorologie**

**spricht man von „Feucht-Labilität“:
Sehr starke Gewitter entstanden,
infolge der extrem starken
vertikalen Umlagerungen auch Orkan-
Böen!**

**So geschehen auch am vergangenen 9.
Juni 2014 :**

**Meteorologisch nichts Neues, aber
– glücklicherweise – selten !**

**(2) Werden solche
Unwetter durch die
Treibhaus-Gase
verursacht ?**

**Auf eine solche
Idee können nur**

**Leute kommen,
welche *entweder*
die über
wenigstens 150
Jahre zurück
reichenden
Statistiken der
Wetterdienste
nicht kennen, *oder*
die eine
einzelne(!) –
Wetter-historisch**

**nicht
ungewöhnliche –
Wetterlage für
ihre politisierten
Klima-
alarmistischen
Zwecke mißbrauchen
wollen.**

Hinzu kommt:

Selbst der zu

**Klima-Alarmismus
neigende Klimarat
IPCC findet keine
Trends zu mehr
Extremwetter, wie
er in früheren
Berichten, aber
auch ganz aktuell
auf seiner Herbst-
Tagung 2013 in
Stockholm
festgestellt hat:**

IPCC 2013 :

*"In summary, there is low confidence in observed trends in small-scale severe weather phenomena such as **hail and thunderstorms** because of historical data inhomogeneities and inadequacies in monitoring systems" ...*

(<http://rogerpielkejr.blogspot.de/2013/10/coverage-of-extreme-events-in-ipcc-ar5.html> ; 03.10.2013; ROGER PIELKE; 03 October 2013; Coverage of Extreme Events in the IPCC AR5 ; In the process of updating US-Senate testimony given back in July () I did compile some key statements from the IPCC AR5 WGI Chapter 2 on extremes.)*

IPCC 2001

IPCC 2001 :

*"Recent analyses in changes in severe local weather (tornados, thunder days, lightning and hail) in a few selected regions provide **not compelling evidence for widespread systematic long-term changes**".*

IPCC, 2001, TAR-02-2, Chapt. 2.7.4., Summary, S.163-164

**Die Hochschul-
Professoren Kraus
und Ebel haben ein
ganzes Buch dazu**

geschrieben, Ergebnis :

H. Kraus ; U. Ebel : Risiko Wetter, Springer Berlin, 2003, S.8 :

"Es gibt keine Beweise dafür, daß die extremen Wetterereignisse -
global betrachtet - im 20. Jahrhundert zugenommen haben"

Und weiter a.a.O.:

*"Insbesondere wurde kein Trend festgestellt bei den **Hurrikanen**, gibt es keine schlüssigen Beweise für Änderungen bei den **Mittelbreiten-Zyklonen**, konnten keine Beweise für die Zunahme von **Tornados, Gewittern und Staubstürmen** gefunden werden."*

Auch in
Deutschland findet
niemand einen
Trend zu mehr
Unwetter, auch
der Deutsche
Wetterdienst nicht
:

DWD+UBA :

*"Der Deutsche Wetterdienst wertet ... auch die Häufigkeit und Intensität **extremer Witterungsbedingungen** aus. ... daß sich zumindest in Deutschland bislang nur für den Parameter Temperatur eine Änderung der Anzahl extremer Ereignisse **nachweisen läßt.**"*

T. Deutschländer u. A. Daschkeit, Klimaanpassung und Extremwetter-Ereignisse, 6. ExtremWetterKongreß, 12.-15. April 2011, Hamburg, Programm-Heft, Nr.45

...und ganz aktuell

(FAZ-net

11.06.2014) sagt

der DWD

versachlichend und

vernüchternd

gegenüber dem

nahezu

hysterischen

medialen Klima-

Alarmismus nach dem Pfingst- Unwetter:

*"50 Stationsrekorde für den Monat Juni, das ist die **Hitzebilanz des Deutschen Wetterdienstes (DWD)** vom Pfingstmontag (Anm.: 09.06.2014). An der Mess-Station Rheinau im Südwesten der Republik lag man mit über 37 Grad sogar knapp zwei Grad über dem Höchstwert am 18. Juni 2002.*

Allein: Es reicht nicht, die Rekorde dem Klimawandel zuzuschreiben:

*„Das mag in unsere Vorstellungswelt von den Folgen der Klimaerwärmung passen, dennoch bleiben wir bei dem Grundsatz, dass man aus einer **singulären Extremwetter-Situation keine Klimastatistik basteln kann**“, sagt **Gerhard Lux, der Sprecher des DWD**, dem nach den verheerenden Hitzegewittern einmal mehr rekordverdächtig oft die notorische Frage nach der Verbindung von Extremwetter und Klimawandel gestellt worden war.*

*Die heiße „afrikanische Luft“ hat ausschließlich dem Süden der Republik Rekord-Temperaturen beschert, schon in **Hessen oder Nordrhein-Westfalen gab es keinen einzigen Hitzerekord.***

Aus den Hitzerekorden, die alle paar Jahre und deshalb insgesamt zu selten mal vorkommen, lässt sich noch immer kein Klimatrend ablesen.

FAZ-net, 11.06.2014

<http://www.faz.net/aktuell/wissen/klimaticker-juni-hitzeblitze-brasilien-im-biospritfiebers-holzkoehle-12967639.html> ;

F a z i t :

Wieder einmal wird von den Klima-Alarmisten im Verbund mit den Medien ein einzelnes Wetter-Ereignis dazu mißbraucht, Angst und Schrecken zu verbreiten. Wieder einmal wird eine im langjährigen Maßstab keineswegs ungewöhnliche Wetterlage zum CO₂-Treibhaus-Signal hoch gejubelt. Die meteorologischen

**Statistiken und die
aktuelle Wetterlage
geben das nicht her.**

=====

=====

=====

Anm. EIKE-

Redaktion:

Der Aufsatz kann

als PDF runter

geladen werden,

==> w. unten

=====

=====

=====

Related Files

- **puls-xxlw-140609-unwetter-pdf**