

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

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).

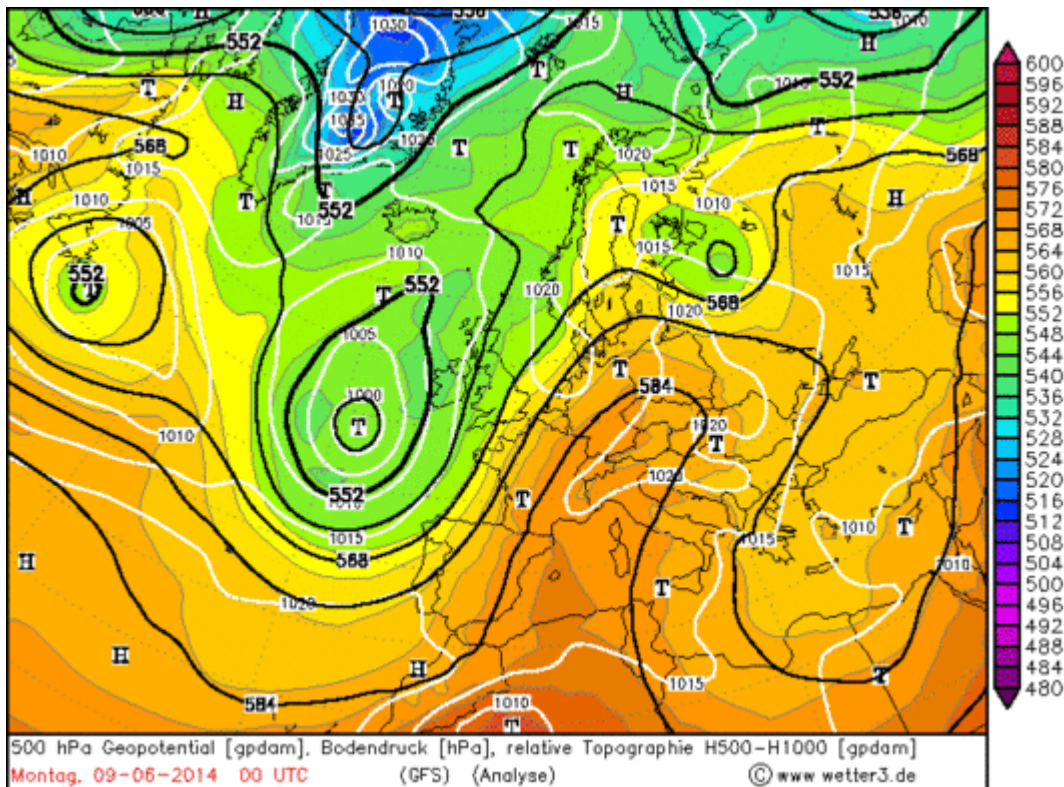
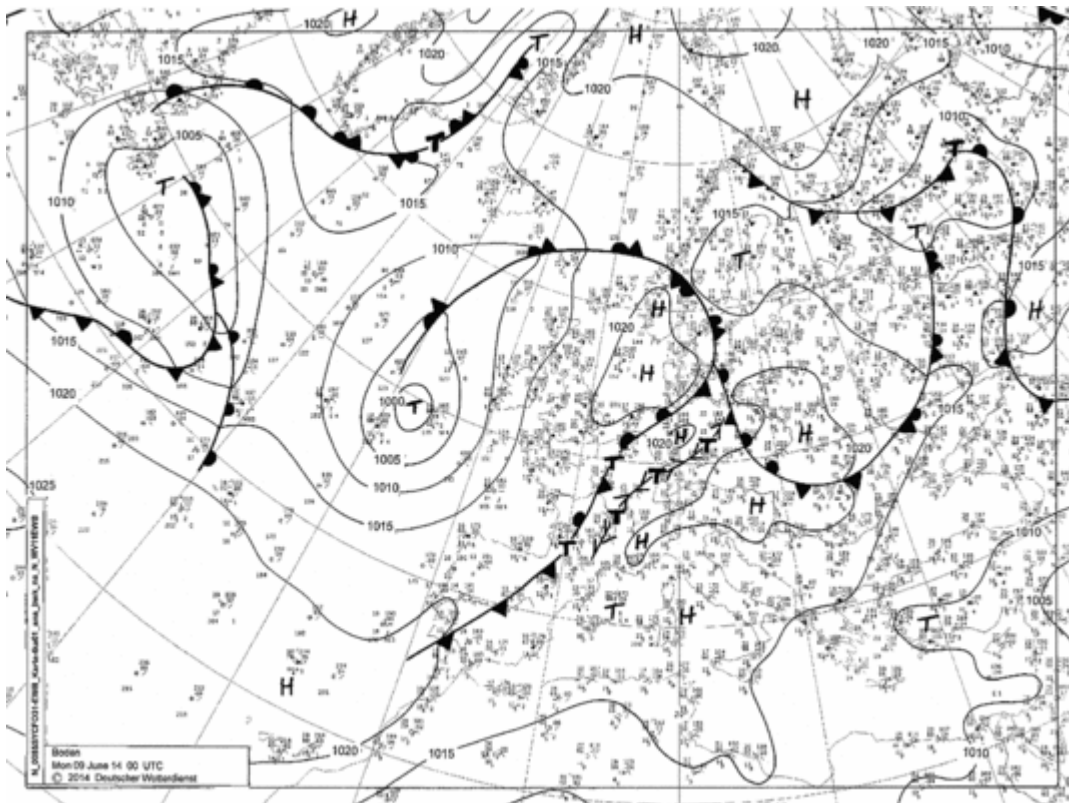


Abb. 1 ;

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://www2.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
Unwettern, 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-biospritfieber-holzkohle-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**](#)