

Extremwetter: Trends ?

... auch das IPCC findet keine:

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*

IPCC 2013*

*“There is limited evidence of changes in extremes associated with other
climate variables since the mid-20th century.”*

*“Es gibt [nur] begrenzte Anhaltspunkte zu Änderungen bei Extremereignissen, die mit anderen Klimavariablen
seit der Mitte des 20. Jahrhunderts verbunden sind.“* *)* AR5 (2013), WGI, Kapitel 2, Seite 219, pdf-Seite 235*

IPCC 2013¹ : (SPIEGEL-01.06.10.2013) :

*“Warnungen aus dem letzten Report vor **zunehmenden Extremereignissen wie Hurrikanen,
Tornados oder Stürmen** etwa wurden mittlerweile als **“wenig vertrauenswürdig“** eingestuft - und
in der neuen Zusammenfassung des Reports **nicht mehr erwähnt.**“*

Orig.-Quelle: IPCC AR5 WGI Chapter 2 (2013/14)

*“Anhaltenden Alarm vor zunehmenden **Flußhochwassern, Dürren, Hurrikanen und Tornados**
bezeichnet Pielke* angesichts der mittlerweile glimpflichen **Forschungs-Ergebnisse** zu den
Themen als **“Zombie-Wissenschaft“**.”*

) Prof. Roger Pielke, Klimaforscher; Univ. of Colorado, Boulder, USA ; 06.10.2013*

)¹ <http://www.spiegel.de/wissenschaft/natur/vorhersagen-im-5-ipcc-bericht-2013-kritik-am-uno-klimareport-a-926348.html>