

Heißester Monat? Von wegen!

geschrieben von Chris Frey | 17. August 2021

Paul Homewood, [NOT A LOT OF PEOPLE KNOW THAT](#)

Noch mehr skandalöse Berichterstattung durch die BBC (einschließlich der verabscheuungswürdigen Verwendung eines Fotos von den türkischen Waldbränden):



The image is a screenshot of a BBC News website page. At the top, the BBC logo is on the left, followed by the name 'Paul Homewood' and a notification bell icon. Navigation links for 'Home', 'News', 'Sport', 'Weather', 'iPlayer', and 'Search' are visible. A red banner with the word 'NEWS' in white is prominent. Below this, a secondary navigation bar lists various news categories: 'Home', 'Coronavirus', 'Brexit', 'UK', 'World', 'Business', 'Politics', 'Tech', 'Science', 'Health', and 'Family & Education'. A third navigation bar lists regional categories: 'World', 'Africa', 'Asia', 'Australia', 'Europe', 'Latin America', 'Middle East', and 'US & Canada', with 'US & Canada' underlined. The main headline reads 'Climate change: July world's hottest month ever - US agency'. Below the headline, it says '10 hours ago'. There is a red button with a left arrow and a box labeled 'Climate change'. The main image shows a large wildfire with a fire truck spraying water. A 'REUTERS' logo is in the bottom right corner of the image. A caption at the bottom of the image reads: 'Turkey is one of several Mediterranean countries to be affected by wildfires during high temperatures'.

Der Juli war weltweit der heißeste jemals aufgezeichnete Monat, wie eine US-amerikanische Bundesbehörde für Wissenschaft und Regulierung

mitteilte. Die Daten zeigen, dass die kombinierte Land- und Meeresoberflächentemperatur $0,93\text{ °C}$ über dem Durchschnitt des 20. Jahrhunderts von $15,8\text{ °C}$. Dies ist die höchste Temperatur seit Beginn der Aufzeichnungen vor 142 Jahren. Der bisherige Rekord vom Juli 2016 wurde 2019 und 2020 erreicht.

Experten glauben, dass dies auf die langfristigen Auswirkungen des Klimawandels zurückzuführen ist. In einer Erklärung erklärte die National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA), dass die „wenig beneidenswerte Auszeichnung“ des Juli Anlass zur Sorge gebe.

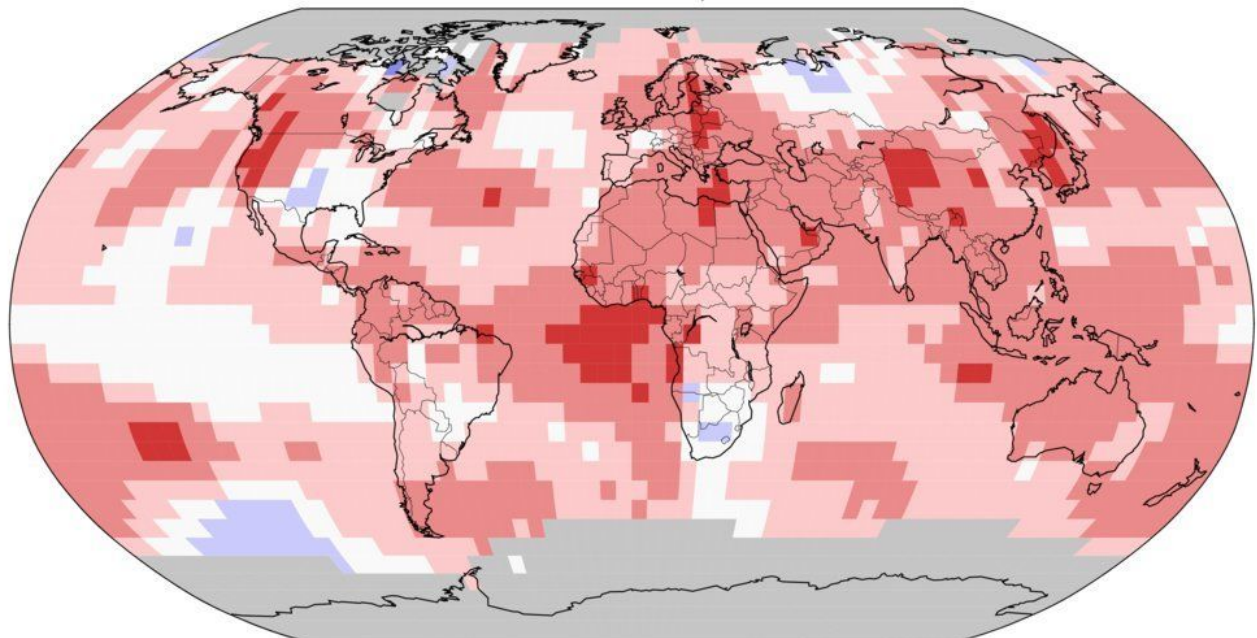
„In diesem Fall ist der erste Platz der schlechteste Platz“, sagte der NOAA-Administrator Rick Spinrad in einer Erklärung: „Dieser neue Rekord unterstreicht den beunruhigenden und zerstörerischen Weg, den der Klimawandel für den Globus eingeschlagen hat“.

Die kombinierte Land- und Meerestemperatur lag um $0,01\text{ °C}$ über dem Rekord von 2016. In der nördlichen Hemisphäre lag die Temperatur an der Landoberfläche um „beispiellose“ $1,54\text{ °C}$ über dem Durchschnitt und übertraf damit den bisherigen Rekord aus dem Jahr 2012.

Land & Ocean Temperature Percentiles Jul 2021

NOAA's National Centers for Environmental Information

Data Source: NOAA GlobalTemp v5.0.0-20210808



Record
Coldest

Much
Cooler than
Average

Cooler than
Average

Near
Average

Warmer than
Average

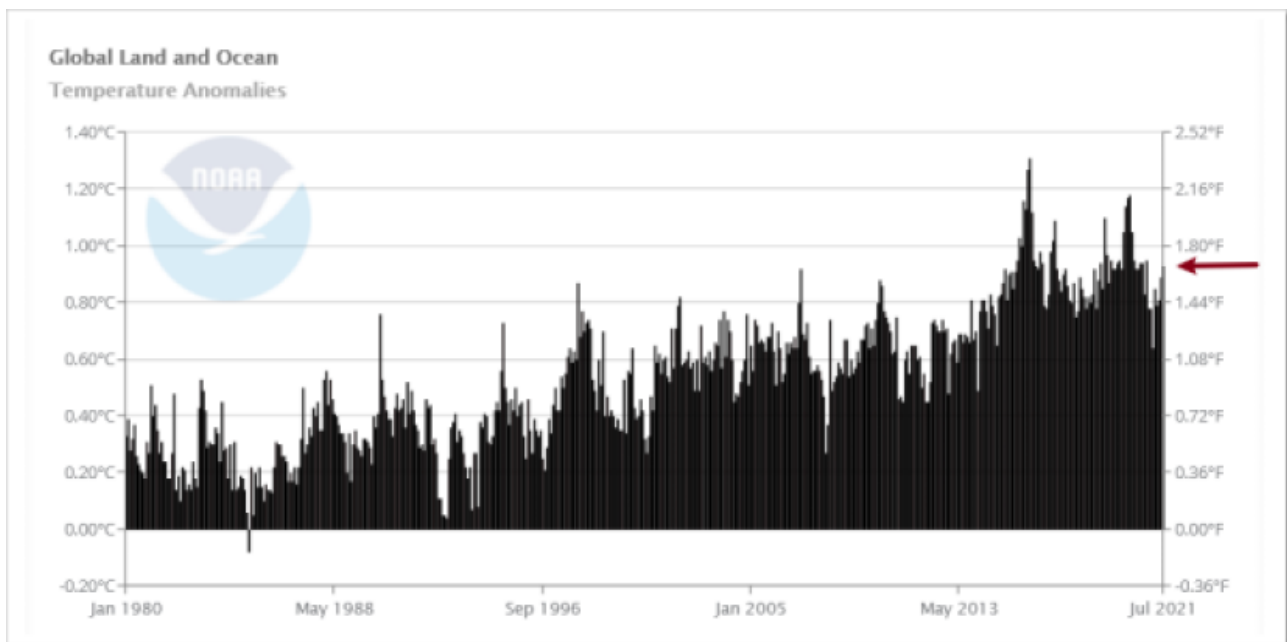
Much
Warmer than
Average

Record
Warmest

GHCNM v4.0.1.20210807.qfe

Quelle

In der Zwischenzeit, zurück in der realen Welt, liegen die Temperaturanomalien im Juli selbst nach Angaben der NOAA weit unter den Spitzenwerten von 2015 und 2016 und kaum höher als vor zwei Jahrzehnten:

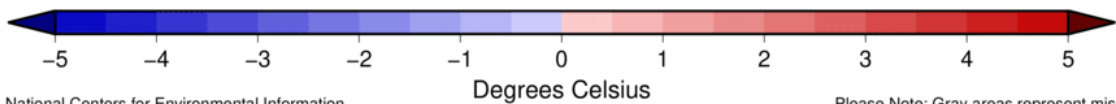
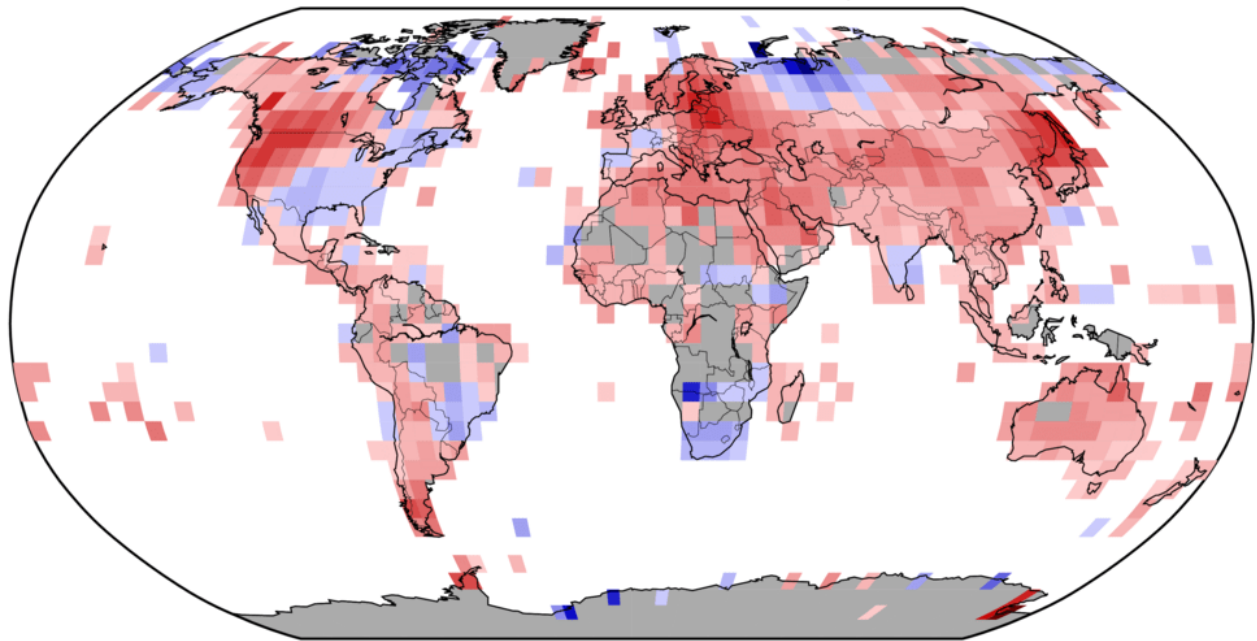


Quelle

Und die Behauptung, dass sie die Temperatur der Welt auf ein Hundertstel Grad genau kennen, ist lächerlich. Die obige Karte der BBC suggeriert bei weitem nicht die vollständige globale Abdeckung, sondern die tatsächliche Abdeckung:

Land-Only Temperature Departure from Average Jul 2021 (with respect to a 1981–2010 base period)

Data Source: GHCNM v4.0.1.20210807.qfe

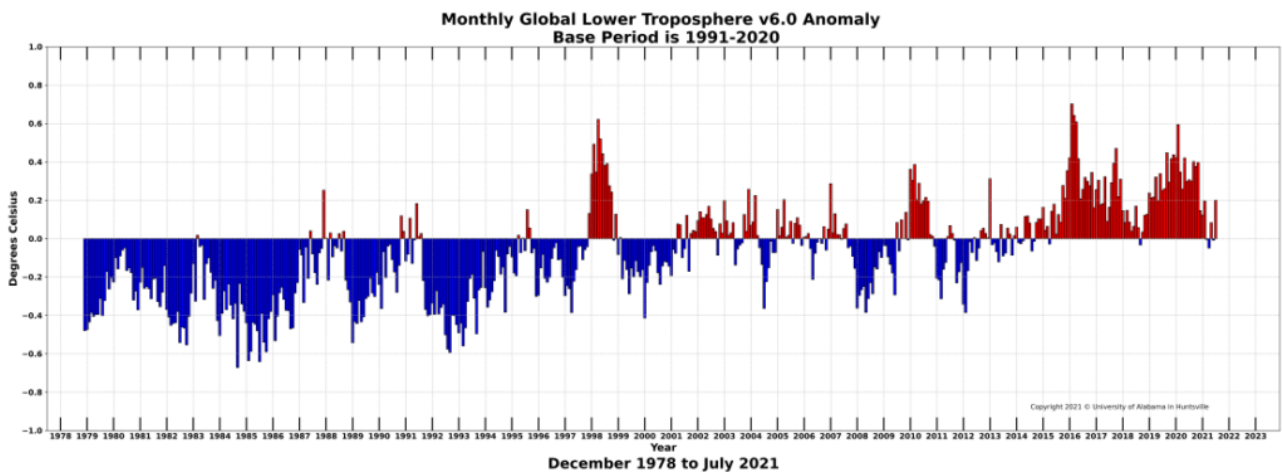


National Centers for Environmental Information
Mon Aug 9 05:36:19 EDT 2021

Please Note: Gray areas represent missing data
Map Projection: Robinson

Quelle

Große Teile der Welt werden überhaupt nicht erfasst, und ein großer Teil des Rests ist durch UHI beeinträchtigt. Im Gegensatz dazu bieten Satelliten eine nahezu 100 %ige Abdeckung, außer um die Pole herum, und werden nicht durch UHI beeinträchtigt. Die Daten dieser Satelliten zeigen, dass die Temperaturen in der Atmosphäre heute nicht höher sind als im Jahr 2002:



Quelle

Link: <https://wattsupwiththat.com/2021/08/15/hottest-month-poppcock/>

Übersetzt von [Christian Freuer](#) für das EIKE