

Aktuell: Heißer als der 4. Juli

geschrieben von Chris Frey | 7. Juli 2023

C02Coalition

Vor kurzem wurde berichtet, dass der 4. Juli 2023 der [heißeste Tag](#) in der Geschichte der Erde war.

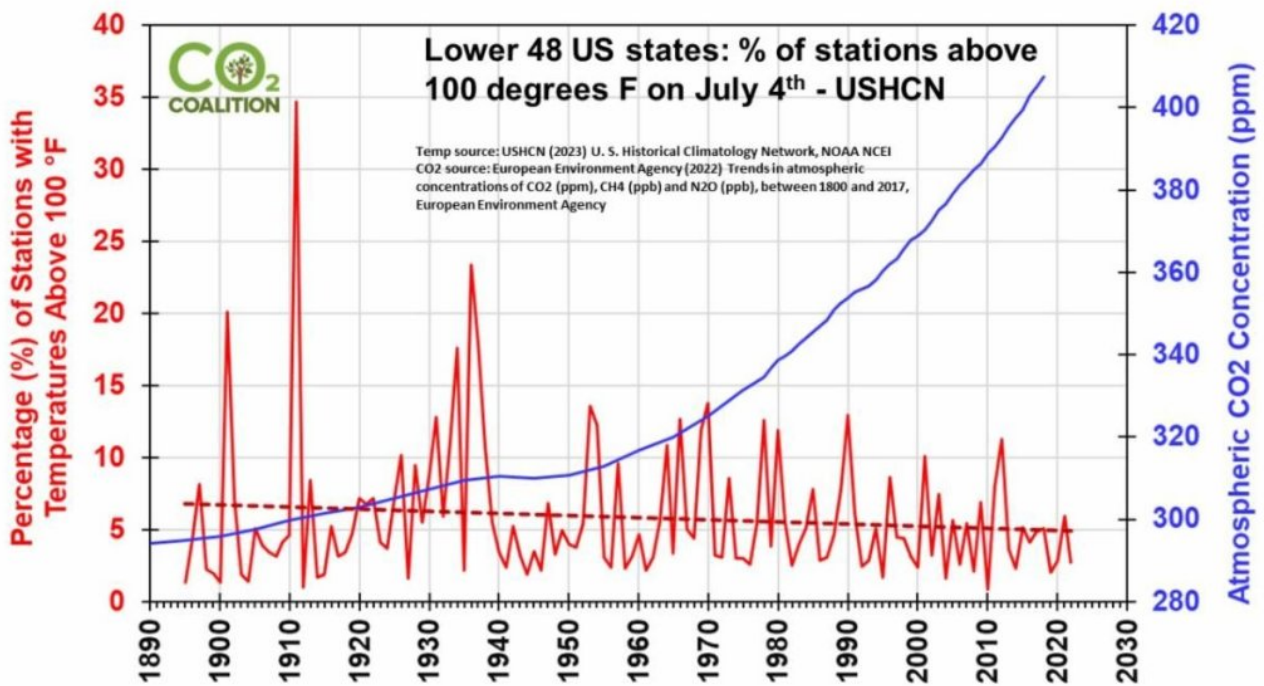
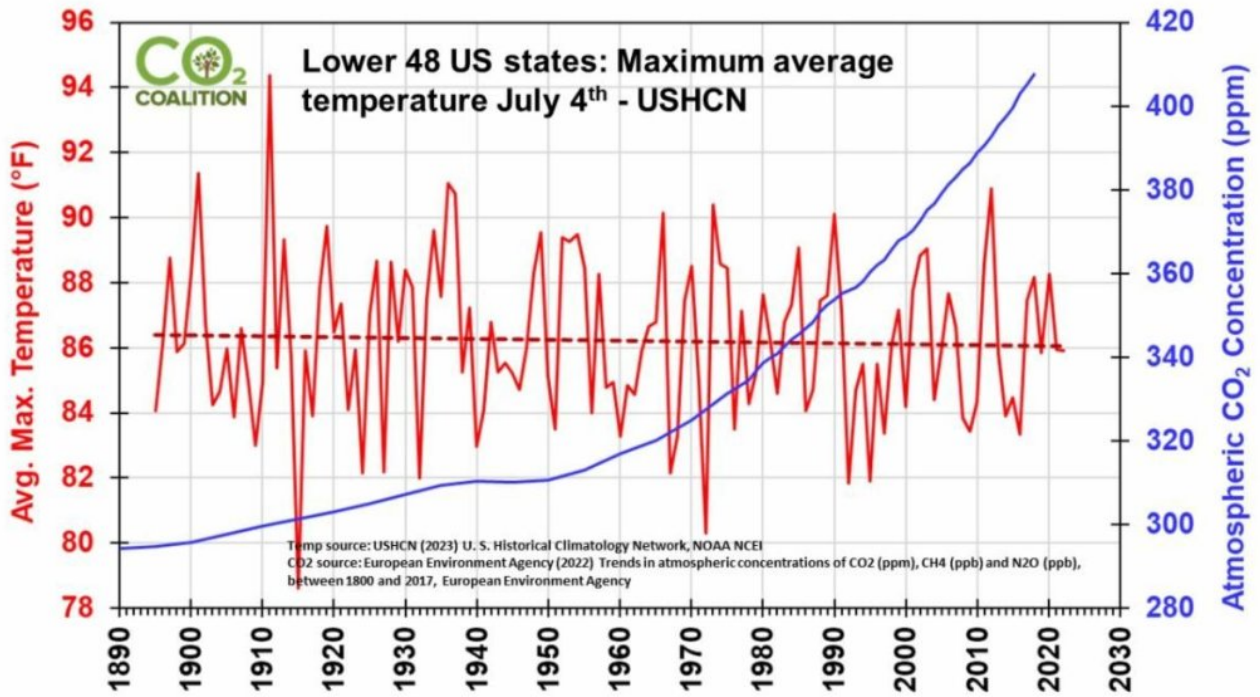
Paulo Ceppi, ein [Klimawissenschaftler](#) am Londoner Grantham Institute, erklärte dazu: „So warm war es seit mindestens 125.000 Jahren nicht mehr, also seit der letzten Zwischeneiszeit“. Und natürlich wurde berichtet, dass wir aufgrund unserer „Emissionssünden“ daran schuld seien.

Für die Wissenschaftler der C02-Coalition hat das nicht den Realitäts-Check bestanden. Wir wissen, dass es in früheren Warmzeiten wärmer war als heute. Während der römischen Warmzeit wurden zum Beispiel im Norden Englands Zitrusfrüchte angebaut, und vor 1.000 Jahren bauten die Wikinger auf Grönland Gerste an. Warum werden sie heute dort nicht mehr angebaut? Das ist ganz einfach: Niedrigere moderne Temperaturen.

Also haben wir hier bei der C02-Coalition das getan, was Wissenschaftler zu tun pflegen:

Wir haben uns die verfügbaren Daten angesehen. Unser wissenschaftlicher Mitarbeiter Byron Soepyan hat die Temperaturdaten des US Historical Climatology Network ([USHCN](#)) überprüft und festgestellt, dass sowohl die Zahl der Wetterstationen, die Temperaturen über 100 Grad F melden*, als auch die maximale Durchschnittstemperatur für den 4. Juli seit Beginn der Aufzeichnungen im Jahr 1895 leicht rückläufig sind – und nicht, wie von Ceppi behauptet, steigen.

[*100°F: Eine Marke, die in den USA gerne herangezogen wird, so wie bei uns die 30°C-Marke. $100^{\circ}\text{F} \approx 37,8^{\circ}\text{C}$. Temperaturspanne auf der linken Achse in nachstehender Graphik: $78^{\circ}\text{F} \approx 26^{\circ}\text{C}$; $86^{\circ}\text{F} = 30^{\circ}\text{C}$; $96^{\circ}\text{F} \approx 35^{\circ}\text{C}$. A. d. Übers.]



Link:

<https://myemail.constantcontact.com/Hotter-than-the-4th-of-July.html?soid=1101509381788&aid=yWv4S3MLPxI>

Übersetzt von Christian Feuer für das EIKE

Kommentar des Übersetzers: Die Meldung wurde auch in unseren deutschen Qualitätsmedien erwähnt. Aber jeder halbwegs gebildete Laie kann das als Unsinn erkennen, wenn man die folgenden Fragen stellt: Wo wurde gemessen, wann wurde gemessen, wie wurde

gemessen?