

Hottest Day Evah!

geschrieben von Chris Frey | 9. Juli 2023

[Titel absichtlich nicht übersetzt!]

Vorbemerkung des Übersetzers: Jüngst erschien schon ein [Beitrag](#) dazu. Hier kommt eine Ergänzung: – Ende Vorbemerkung

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

Halten sie uns wirklich für so leichtgläubig?



Laut einer Kombination aus globalen [Satellitendaten](#) und historischen Baumringanalysen war der Dienstag der heißeste einzelne Tag in der Geschichte der menschlichen Zivilisation. An einem Punkt im hohen Norden [Kanadas](#) war es heißer als in Miami. In Sibirien erreichte die Temperatur in Altai 34°C. Obwohl der Juli in der südlichen Hemisphäre mitten im Winter liegt, stiegen die Temperaturen in Argentinien und Chile auf über 30°C. Auf den Philippinen wurde in Metro Manila der wärmste Juli-Tag aller Zeiten verzeichnet. Im Iran, in Algerien und im Oman erreichten die Temperaturen 50°C.

„So warm war es seit mindestens 125.000 Jahren, der letzten Zwischeneiszeit, nicht mehr“, [sagte Paulo Ceppi](#), Klimawissenschaftler am Londoner Grantham Institute, gegenüber der Washington Post. Da der jährliche Temperaturzyklus der Erde normalerweise Ende Juli seinen Höhepunkt erreicht, ist dies ein Rekord, der in diesem Monat noch mehrmals gebrochen werden könnte. – [Quelle](#)

Die Vorstellung, dass wir die globale Temperatur heute kennen, ist an sich schon absurd. Aber die Vorstellung, dass wir tatsächlich wissen, wie die Temperatur an einem bestimmten Tag vor 100 Jahren

oder vor 1000 Jahren war, geschweige denn vor Tausenden von Jahren, ist purer Betrug.

Und die Behauptung, dass es heute heißer ist als vor 5000 Jahren, ist eine glatte Lüge – es gibt reichlich Beweise dafür, dass es damals viel wärmer war.

Und wie immer bei diesen dummen Schauermärchen werden einige hohe Temperaturen in der Arktis herausgepickt, wohl wissend, dass die Öffentlichkeit sie als alarmierend empfinden wird, weil sie davon ausgeht, dass die Arktis normalerweise immer gefriert.

Zum Beispiel: *„An einem Punkt im hohen Norden [Kanadas](#) war es heißer als in Miami“.*

Der Link führt uns nach Kuujjuaq:

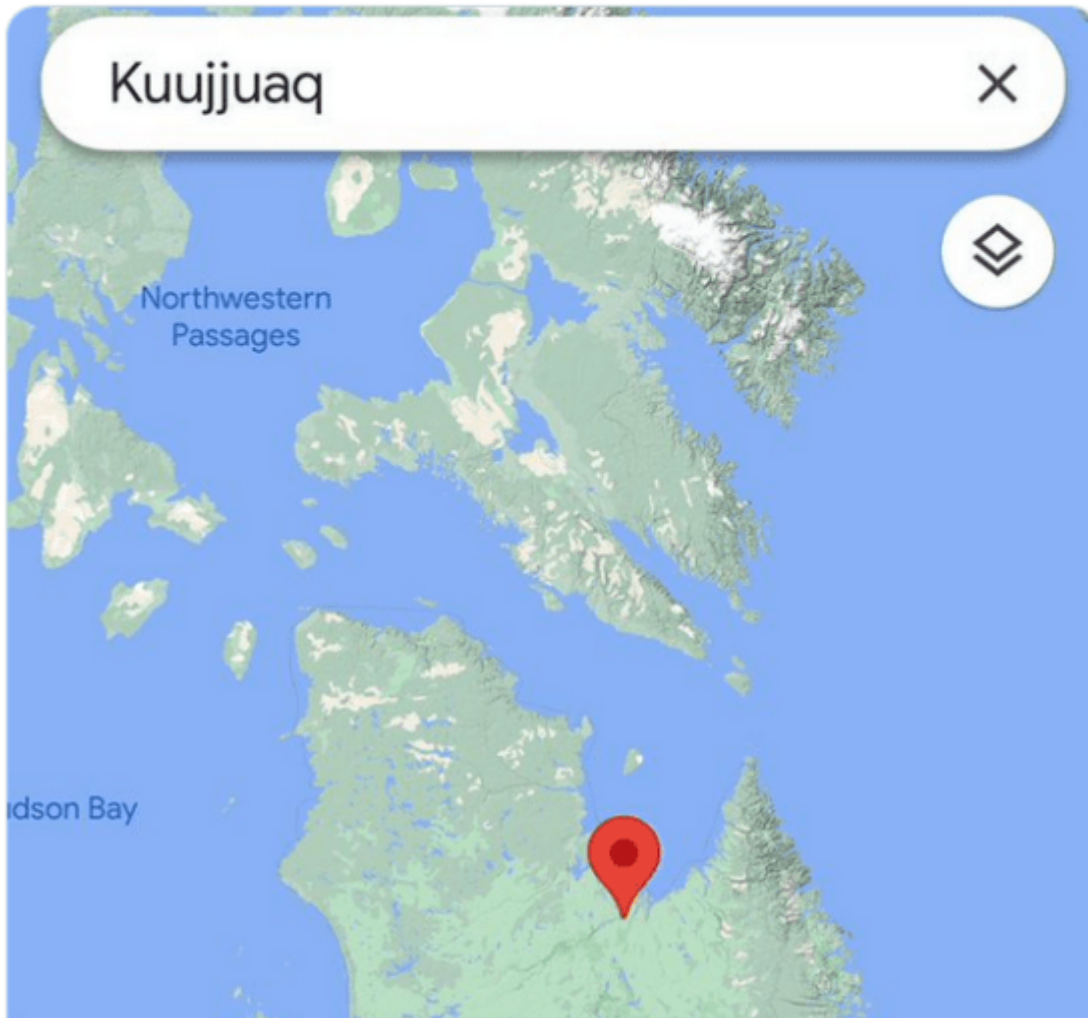


Jeff Berardelli

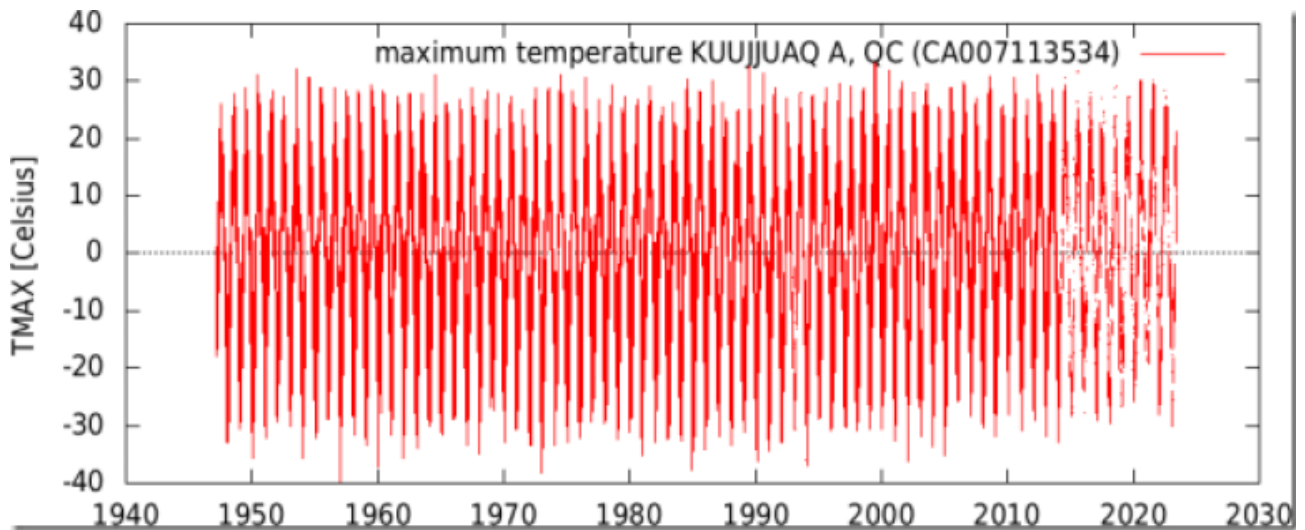
@WeatherProf



The far reaches of Northern Quebec in Kuujuaq near the Arctic Ocean reached a new all-time record high of 93. This beats Miami's high of 92 yesterday.



Und die Tagestemperaturen von KNMI zeigen, dass Temperaturen von über 32°C dort keine Seltenheit sind. Der neue Rekord von 34°C ersetzt den alten Rekord von 33°C aus dem Jahr 1999, was nun wirklich kein Grund zur Panik ist!

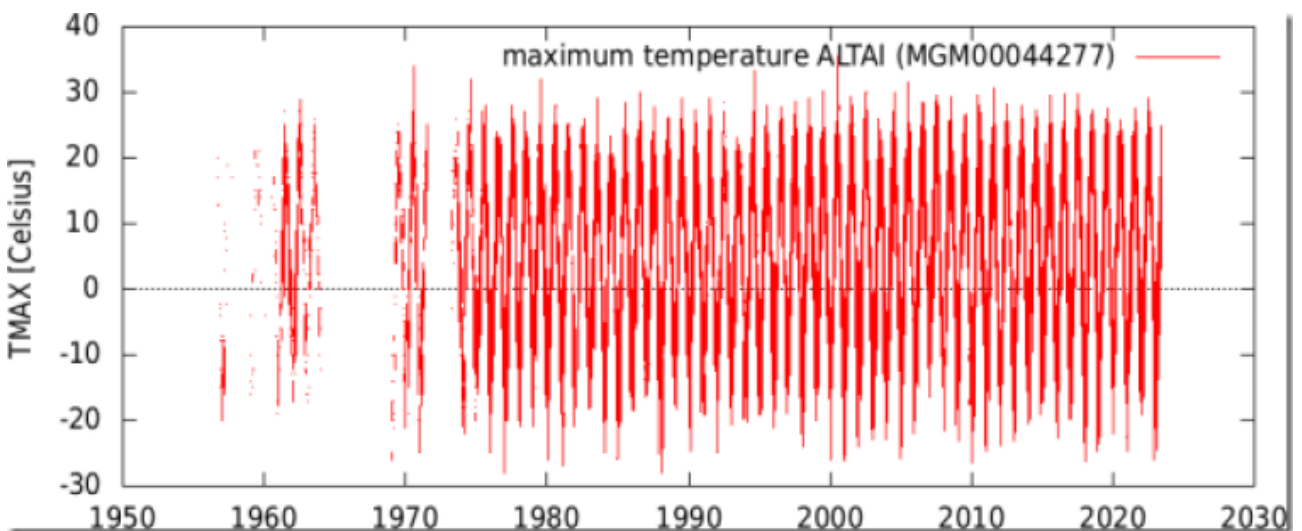


[Quelle](#)

Und dann ist da noch Sibirien:

„In Sibirien erreichte die Temperatur im Altai 34°C.“

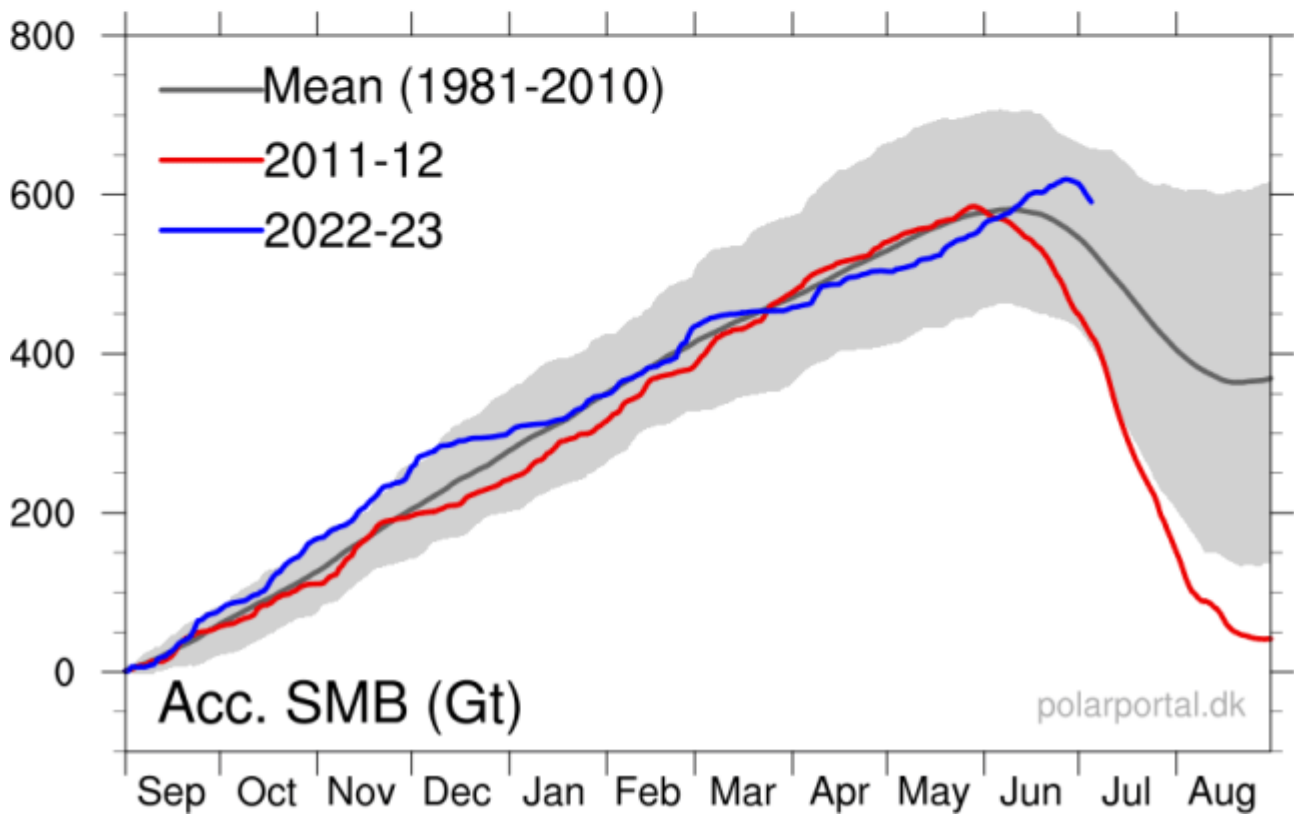
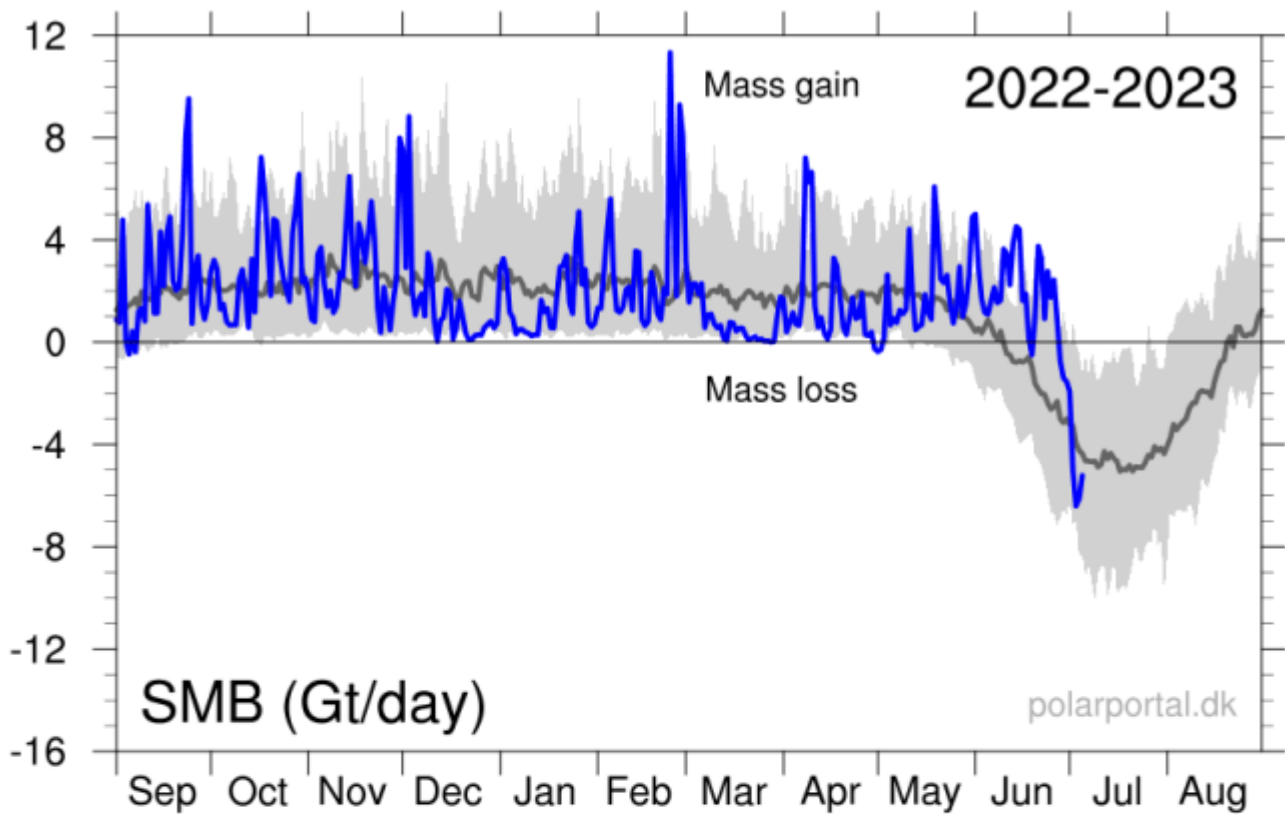
Aber auch hier erfahren wir, dass die Temperaturen dort oft über 32°C (90 F) liegen; der Rekord von 35,6°C wurde im Jahre 2000 aufgestellt:



[Quelle](#)

Und laut den Schwindlern gibt es eine *rekordverdächtige Schmelze des grönländischen Eisschildes*.

Vielleicht hat Eric Holthaus sein Diagramm verkehrt herum gehalten! Grönland hat im Juni, wenn es eigentlich schmelzen sollte, 100 Gt Eis zugelegt:



[Quelle](#)

Natürlich haben sich die BBC und die übrigen Lakaien der Medien nicht entblödet, die gleichen Lügen und den gleichen Unsinn zu verbreiten:

NEWS

[Home](#) | [Cost of Living](#) | [War in Ukraine](#) | [Climate](#) | [UK](#) | [World](#) | [Business](#) | [Politics](#) | [Culture](#) | [Tech](#)[Science & Environment](#)

Climate change: World's hottest day since records began

© 1 day ago



COP28



| People feel the stress in China amid an ongoing heatwave

By Matt McGrath

Environment correspondent

[Quelle](#)Link: <https://wattsupwiththat.com/2023/07/07/hottest-day-evah/>

Übersetzt von Christian Freuer für das EIKE