

Non-Global Warming

geschrieben von Chris Frey | 28. Februar 2023

[Willis Eschenbach](#)

Ein Kurzbeitrag: Hier die Satelliten-gestützten Temperaturtrends der Troposphäre in verschiedenen Gebieten:

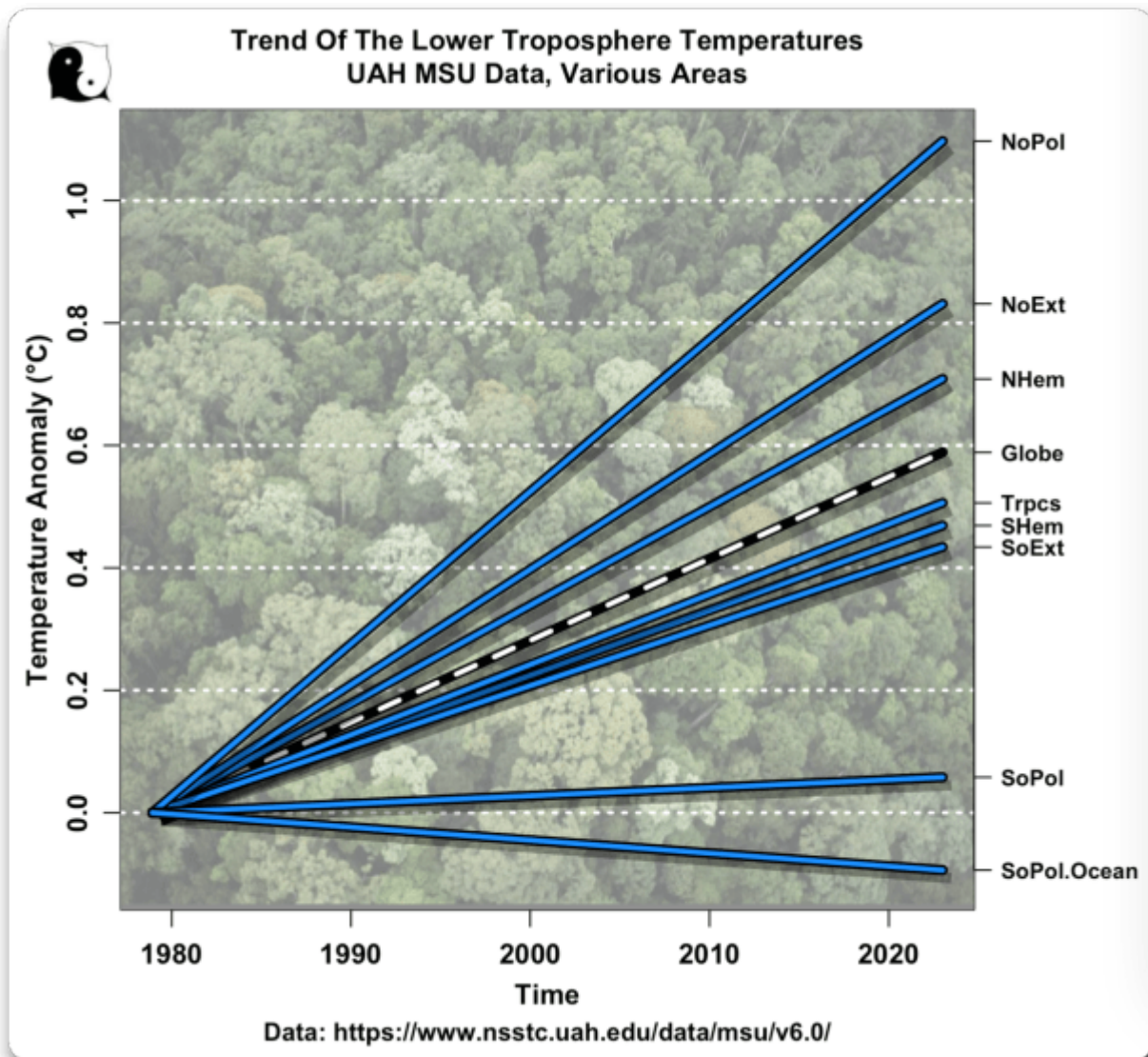
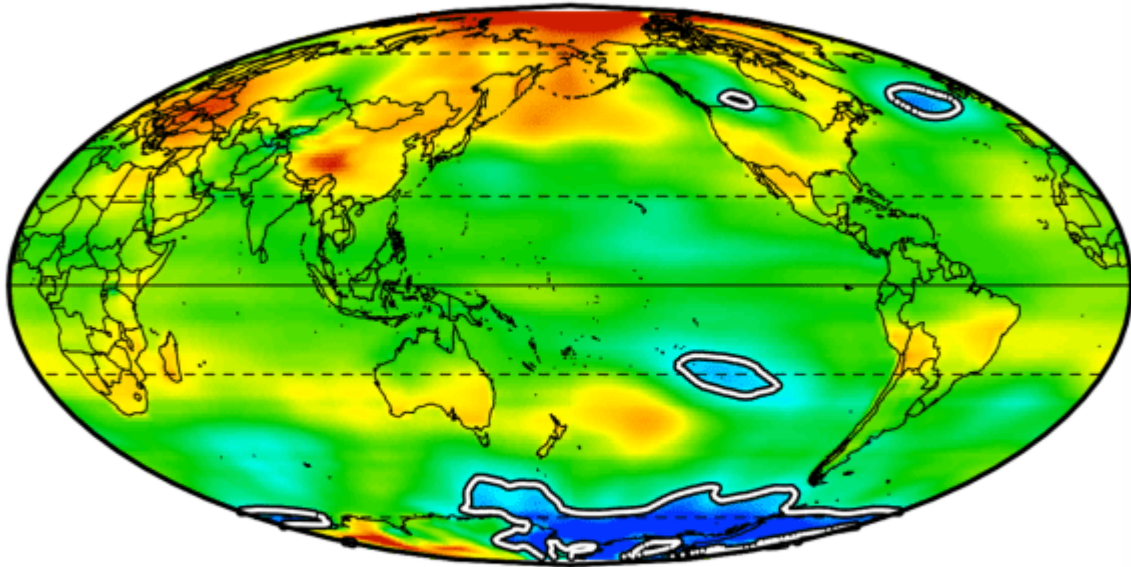


Abbildung 1: Temperaturtrends, UAH MSU lower troposphere. NoPol–North Polar Region; NoExt–Northern ExtraTropics; NHem–Northern Hemisphere; Trpcs–Tropics; SHem–Southern Hemisphere; SoExt–Southern Extratropics; SoPol–South Polar Region.

Und so sieht es global aus:

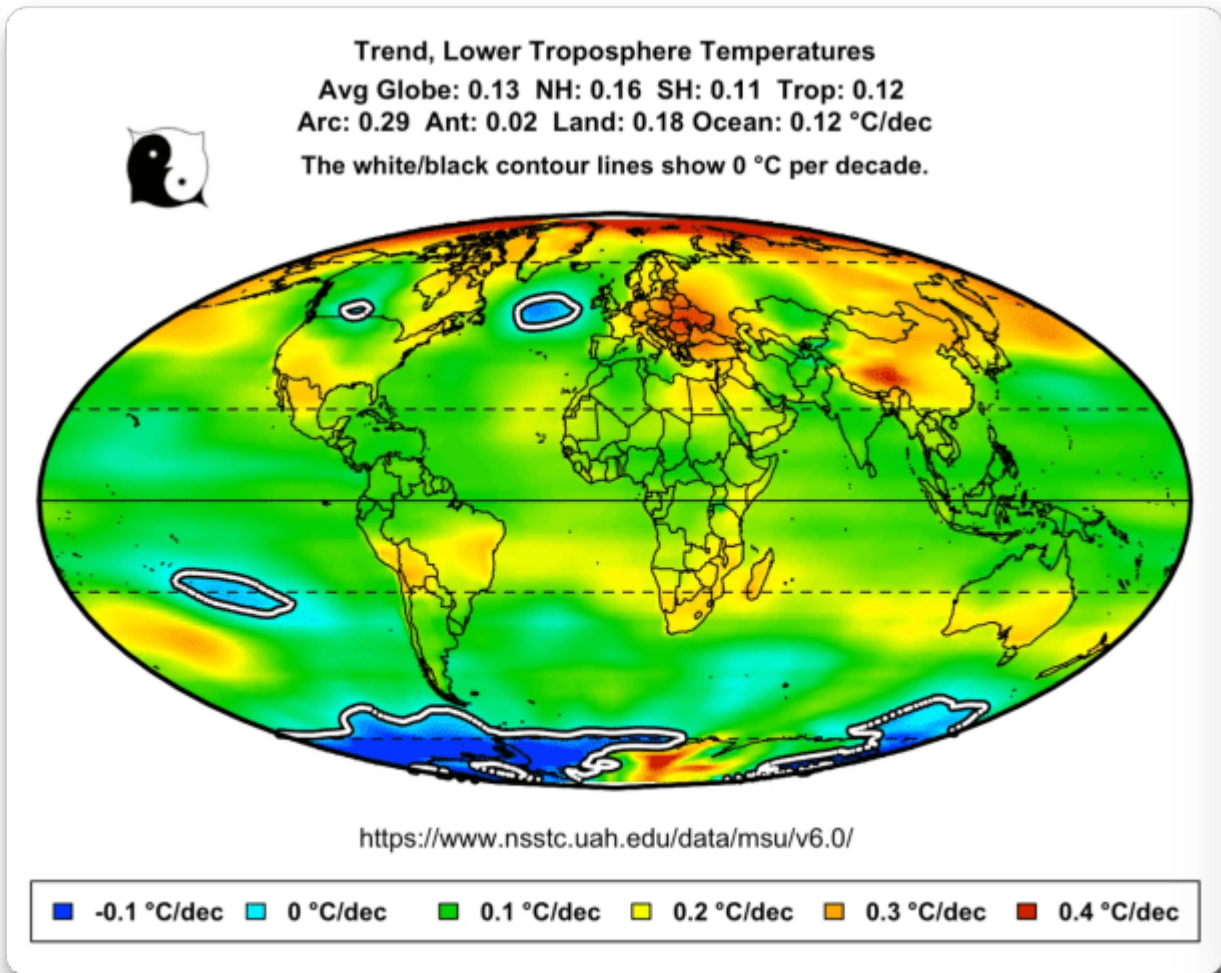
Trend, Lower Troposphere Temperatures

Avg Globe: 0.13 NH: 0.16 SH: 0.11 Trop: 0.12
Arc: 0.29 Ant: 0.02 Land: 0.18 Ocean: 0.12 °C/dec
The white/black contour lines show 0 °C per decade.



<https://www.nsstc.uah.edu/data/msu/v6.0/>

■ -0.1 °C/dec ■ 0 °C/dec ■ 0.1 °C/dec ■ 0.2 °C/dec ■ 0.3 °C/dec ■ 0.4 °C/dec



Abbildungen 2 und 3: Abbildung 2. Pazifische und Greenwich-zentrierte Ansichten der Temperaturtrends der unteren Troposphäre.

Kurze Schlussfolgerung, passend zu dem kurzen Beitrag: Die Erwärmung mag viele Ursachen haben, aber sie ist nicht global ...

Link: <https://wattsupwiththat.com/2023/02/27/non-global-warming/>

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