


Zum Nachlesen:

1. NASA / GISTEMP:

[GISTEMP](#)  Hier sieht man eine globale Durchschnittstemperatur von um die 14 °C für Mitte bis Ende des 19. Jahrhunderts.

2. IPCC AR6 (2021)

[IPCC](#)  Changing State of the Climate System – Dort wird meist 1850–1900 als „vorindustriell“ definiert, mit Werten um 13,7–14,0 °C (je nach Datensatz).

3. Copernicus / ECMWF:

[Copernicus](#)  Deren Reanalyse kommt für 2024 eben auf rund 15,1 °C. Die Vergleichsbasis (1850–1900) liegt eher bei ~13,5–14 °C.

# FALSCH-Behauptungen des Admin «Hohli» im Tilo Jung-Forum am 14.01.2025

Zum Nachlesen:

## 1. NASA / GISTEMP: **Korrektur-Hinweise durch KMH, 15.01.2025**

**GISTEMP**  Hier sieht man eine globale Durchschnittstemperatur von um die 14 °C für Mitte bis Ende des 19. Jahrhunderts.

**zu 1. NASA / GISTEMP:**

NEIN, FALSCH!

Und der Link «GISTEMP» weist dazu auch nichts konkretes aus !

**Richtig ist stattdessen:**

NASA-GISS verwendet aktuell eine 30-Jahres-Durchschnittstemperatur von 14 °C, die sich auf den 30-Jahreszeitraum von 1951-1980 bezieht.

Merkwürdig: Denn im Jahr 1988ff u.a. als der NASA-Forscher Hansen seine Anhörung vor dem US-Senat hatte, wurde der 30-Jahreszeitraum von 1951-1980 noch bei 15 °C definiert.

Schon gewusst?

## 2. IPCC AR6 (2021)

**IPCC**  Changing State of the Climate System – Dort wird meist 1850–1900 als „vorindustriell“ definiert, mit Werten um 13,7–14,0 °C (je nach Datensatz).

**zu 2: IPCC:**

NEIN, FALSCH!, kann auch nicht sein, weil es definitiv FALSCH wäre!

Richtig ist: Im 4. IPCC-Bericht 2007 ist eine Grafik zu finden, wo der Zeitraum um 1850 bei 13,69°C abzulesen ist. Ausserdem hat der 4. IPCC-Bericht 2007 sowohl Temperaturwert aus dem natürlichen Treibhauseffekt als auch den 30-Jahreszeitraum von 1961-1990 bei 14°C ausgewiesen.

Zu der Definition von «Vorindustriell» weist bis heute KEIN IPCC-Bericht irgendetwas aus (Stand: 15.01.2025)

Stattdessen hatte die WMO am 11.11.2024 auf der COP21-Presskonferenz in Baku mitgeteilt, dass sie mit «Experten» an einer Definition arbeiten würde.

## 3. Copernicus / ECMWF:

**Copernicus**  Deren Reanalyse kommt für 2024 eben auf rund 15,1 °C. Die Vergleichsbasis (1850–1900) liegt eher bei ~13,5–14 °C.

**zu: 3. COPERNICUS /ECMWF:**

NEIN, FALSCH!

Die originären Zahlen von Copernicus beginnen erst 1979, alle Temperatur-Zahlen vor 1979 werden durch Computermodelle generiert.

Rechnerisch ergibt sich durch die für 2023 und 2024 gemeldeten Zahlenwerte, dass «COPERNICUS» für «vorindustriell» einen Absoluttemperaturwert von 13,5°C definiert hat. Insofern gibt es eine Diskrepanz von 0,2°C bei der Definition von «vorindustriell» zwischen «WMO/IPCC» und «Copernicus», die es aktuell noch zu klären gibt.