

Der Planet erwärmt sich nicht mehr

geschrieben von Chris Frey | 9. Februar 2019

Contributions to observed surface temperature change over the period 1951–2010

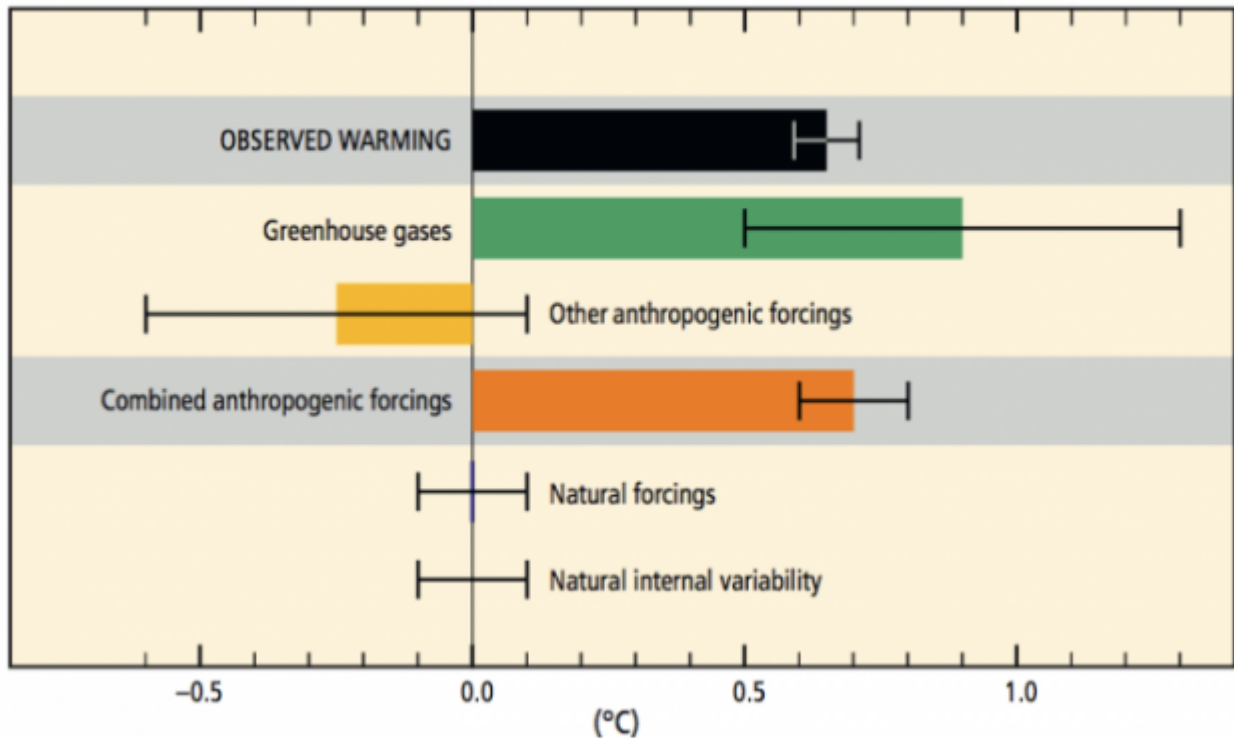


Abb. 1: Beiträge zur Erwärmung laut IPCC.

Dem IPCC zufolge haben die GHGs zu 77%, aber wahrscheinlicher noch zu 120% und bis zu 200% zur beobachteten Erwärmung beigetragen.

Die Rate der Änderung des CO₂-Gehaltes (also die atmosphärische CO₂-Zunahme in jedem Jahr) hat seit 1959 fast linear zugenommen und liegt gegenwärtig bei ~2,4 ppm pro Jahr.

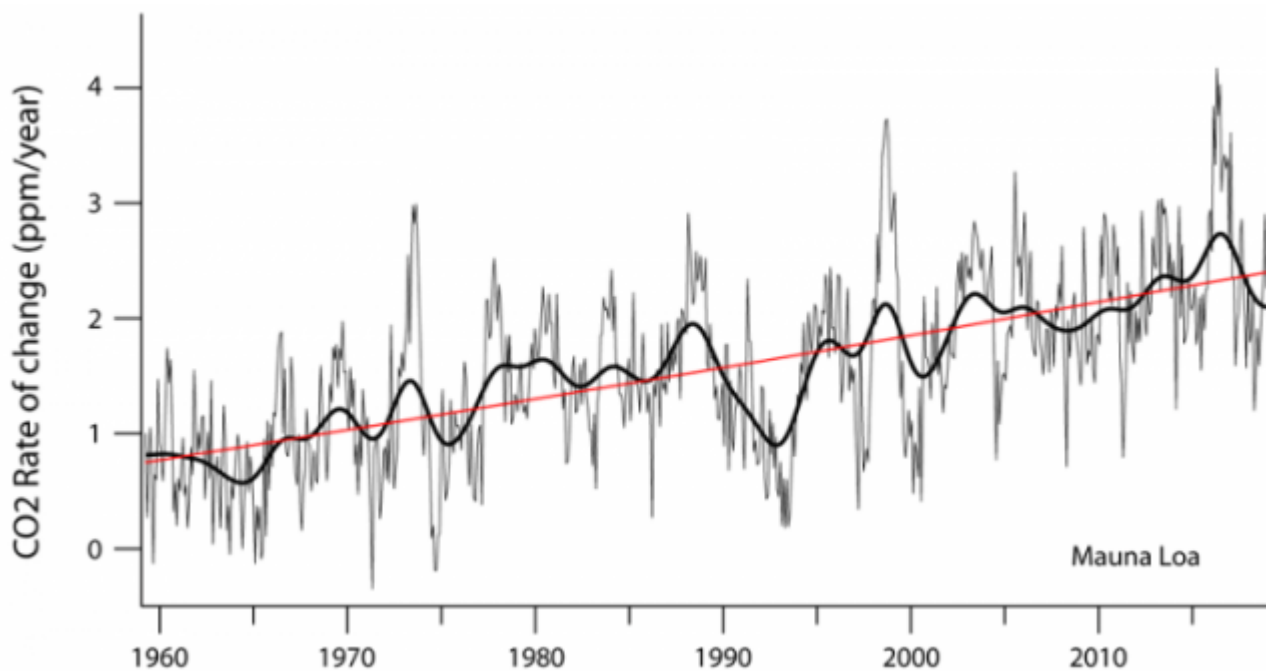


Abb. 2: Die am Mauna Loa gemessene Rate der Zunahme von CO_2 (ppm pro Jahr). Dünne Linie = 12-monatliche Zunahme, dicke Linie = Gauss'sche Glättung. Rote Linie = polynomisches Fit kleinster Quadrate 2. Ordnung der jährlichen Zunahme.

Falls die IPCC-Hypothese korrekt wäre, sollte die Erwärmungsrate sich beschleunigen, wenn CO_2 rapide steigt. Die Erwärmungsrate kann nur sinken, falls die CO_2 -Zunahme langsamer erfolgt und in eine Abkühlungsrate umschlagen (negative Rate), falls der CO_2 -Gehalt abnimmt.

Aber diese Hypothese passt nicht zu den Beobachtungen. Die Rate der Temperaturänderung in Grad Celsius pro Jahr nach HadCRUT4 nimmt nicht mehr zu. Tatsächlich hat die Zunahme bereits um das Jahr 1994 geendet und ist seitdem rückläufig. Die globale Erwärmung erfolgte immer langsamer, obwohl der CO_2 -Gehalt mit immer der gleichen rapide Rate gestiegen ist.

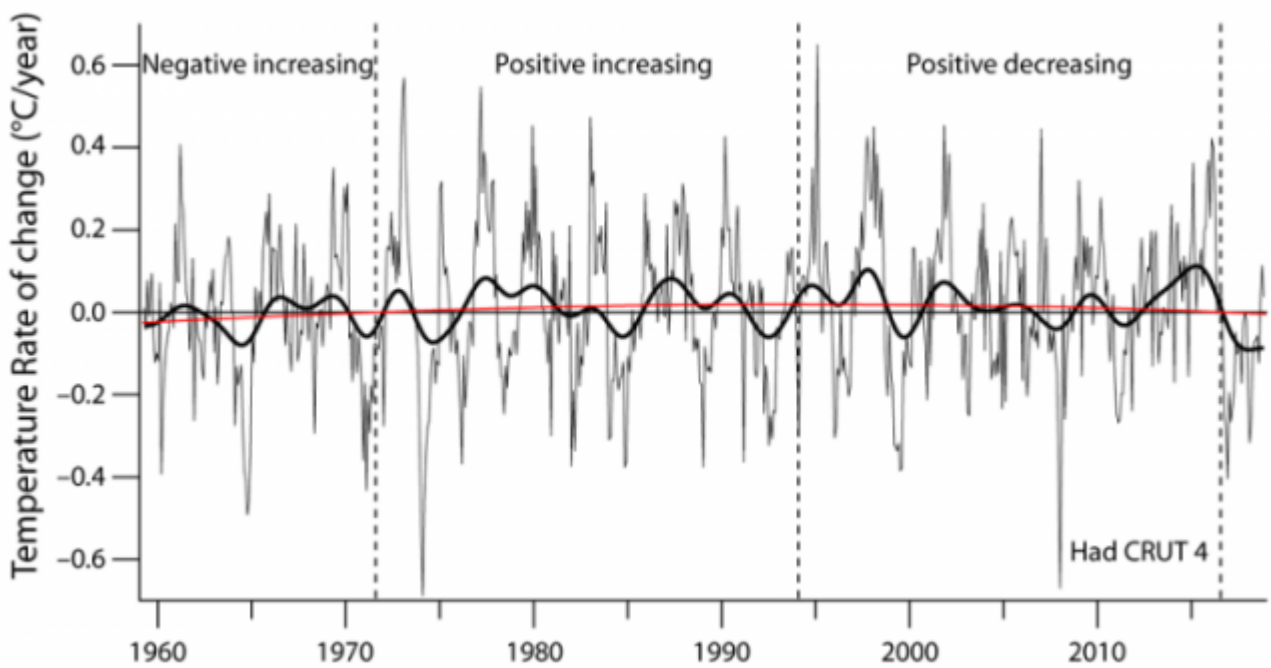


Abb. 3: HadCRUT4-Rate der Temperaturänderung (°C/Jahr). Dünne Linie = 12-Monate-Rate der Änderung, dicke Linie = Gauss'sche Glättung. Rote Linie = polynomisches Fit kleinster Quadrate 2. Ordnung der jährlichen Zunahme.

Seit 2017 ist die Rate der Temperaturänderung ins Negative umgeschlagen:

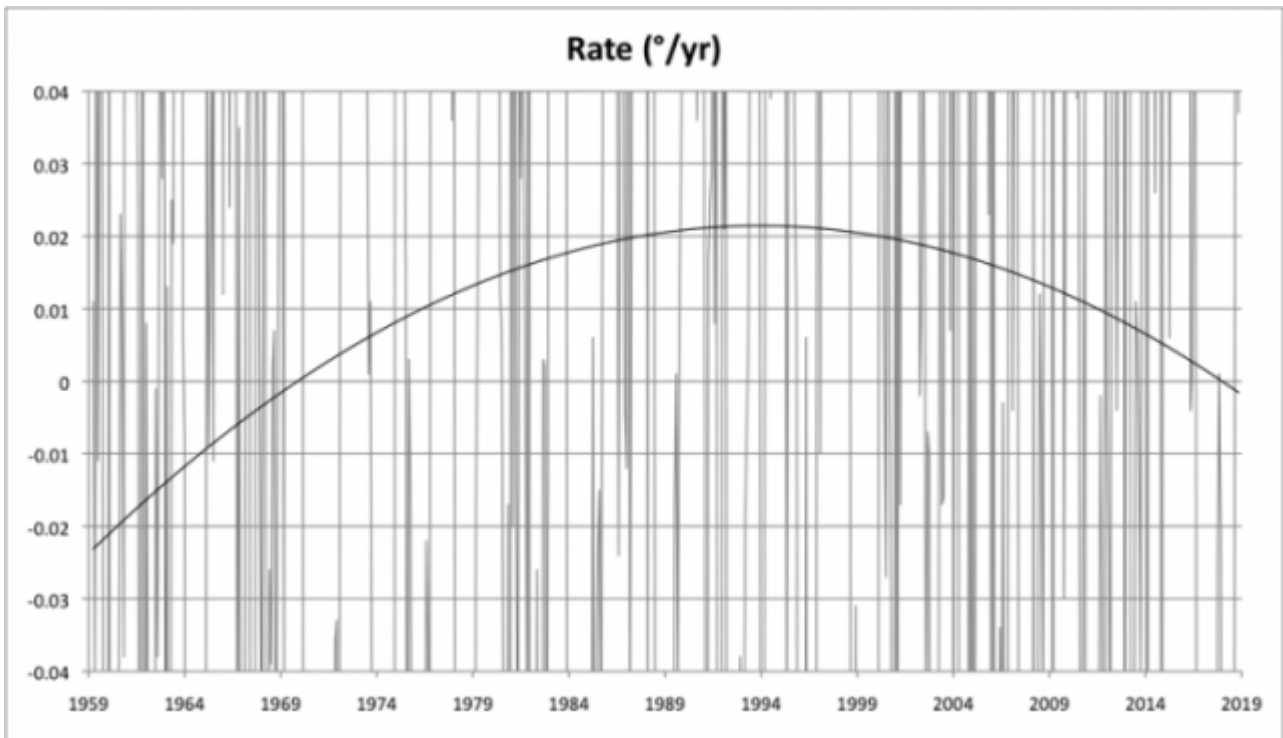


Abb. 4: Zoom der HadCRUT4-Rate der Temperaturänderung (°C/Jahr). Der *best polynomial fit* zeigt die langzeitliche Entwicklung der

Temperaturänderungs-Rate.

Die Abnahme der globalen Erwärmung seit 1994 und die Abkühlung seit 2017 sind inkompatibel mit der Hypothese, dass der zunehmende CO2-Gehalt die globale Erwärmung treibt. Andere Faktoren müssen diesbezüglich bedeutender sein als CO2.

Die Daten des Mauna Loa können hier heruntergeladen werden, die globalen Temperaturdaten von HadCRUt4 hier.

Link:

<https://wattsupwiththat.com/2019/02/06/the-planet-is-no-longer-warming/>

Übersetzt von Chris Frey EIKE