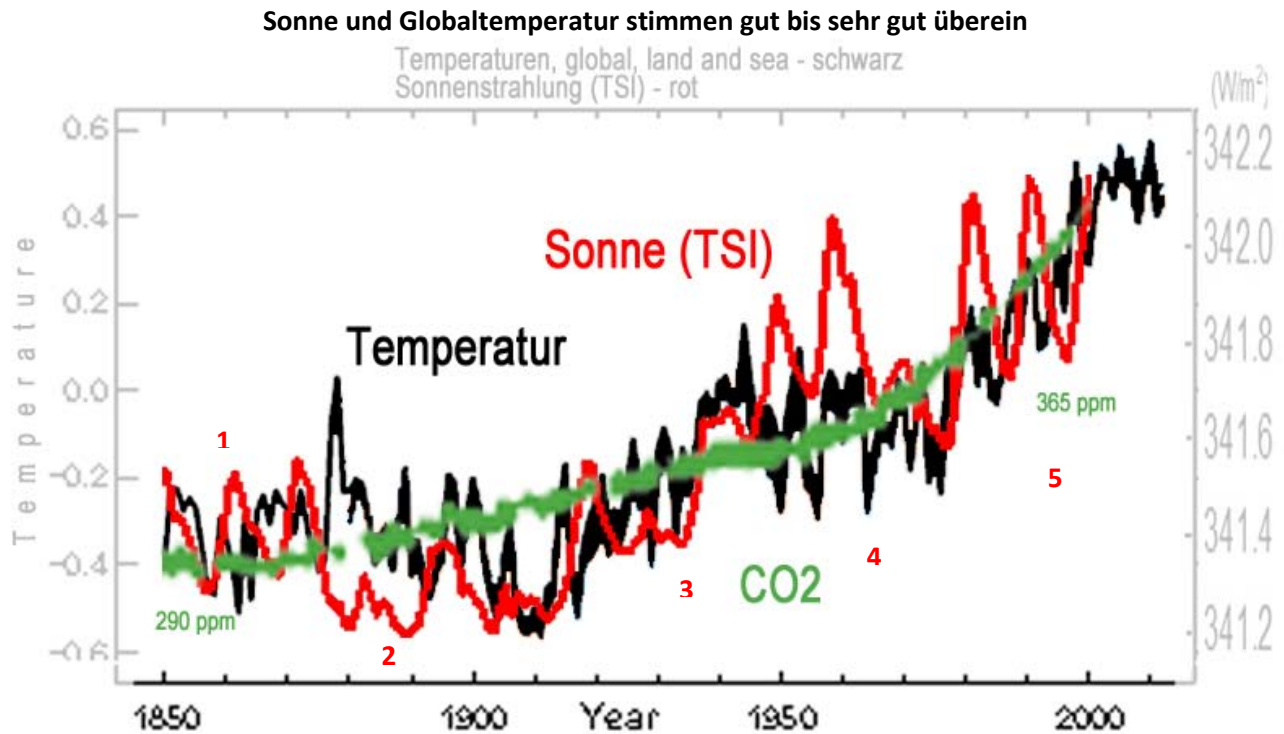


# Klimawandel - und warum es wohl die Sonne ist



Quellen: Temperatur: IPCC Summary for Policymakers 2013, Sonne: „Sonnenaktivität kurzfristig“, ZAMG (staatlicher, meteorologischer, geophysikalischer Dienst Österreichs), mit ACRIM-Team-Daten ab 1979, CO2: IPCC-Klimaberichte. TSI = Total Solar Irradiance/Solarstrahlung

Es ist auffällig wie die globale Temperatur dem Verlauf der Sonnenaktivität folgt.

\* Jede der fünf Trendwenden der Sonne entspricht der gleichen Trendwende der Erdtemperatur. Reihenfolge ab 1850: wärmer (1), kälter (2), wärmer (3), kälter (4), wärmer (5) bis 2.000.

\* Die Sonnenzyklen (ungefähr 10 Jahre) finden sich in der globalen Temperatur wieder, bspw.: Anstieg 1977, 1987, 1997 und weitere.

Die Sonne steuert die Erde - und nicht umgekehrt. Der Zufall kann hier ausgeschlossen werden. Ein CO2-Einfluss scheint eher unbedeutend zu sein.

**Fazit: Je aktiver die Sonne, umso wärmer die Erde – und umgekehrt!**

Eine aktuell bei Nature erschienene Studie führt im dargestellten Ergebnis fast die gesamte Erderwärmung des 20. Jahrhunderts auf natürliche Ursachen zurück (Sonne plus natürliche Klimavariationen).

**Sie wollen mehr wissen? Vor allem die Quellen der verwendeten Daten und Aussagen? Dann kontaktieren Sie uns: [info@KlimaKontroverse.de](mailto:info@KlimaKontroverse.de)**

**KlimaKontroverse.de**

**Über uns.** Wir sind eine Initiative in Linden, die sich regelmäßig im Freizeitheim Linden trifft. Leichte Verständlichkeit und die offene Diskussion unterschiedlicher Ansichten stehen im Vordergrund und sollen ein Markenzeichen dieser Initiative sein. KlimaKontroverse.de tritt öffentlich auf.

Initiative KlimaKontroverse, Ansprechpartner: Achim Fahnenschild, [info@KlimaKontroverse.de](mailto:info@KlimaKontroverse.de), KlimaKontroverse.de