

Globale Temperaturbasis beim "2-Grad-Ziel" seit 1988!

von-bis	glob. Basis-Temp.	max. Grenz-Temp.	Argument/Behauptung
1988 bis 1995 (bzw.: bis heute)	15,0 °C	17,0 °C	Temperatur-Norm aus natürlichen Treibhauseffekt <small>Hinweis: Diese Argumentation steht <u>bis heute</u> in deutschen Schulbüchern und auch im Buch "DER KLIMAWANDEL" (1.- 9. Auflage [2006-2019]) von Hans J. Schellnhuber und Stefan Rahmstorf</small>
nur 1995	14,6 °C	16,6 °C	"tolerierbares Temperaturfenster" WBGU Sondergutachten, 1995 <small>Hinweis: Klimafolgenforscher Hans J. Schellnhuber suggeriert seit Jahren, u.a. in den TV-Medien, dass das heutige "2-Grad-Ziel" auf diesem WBGU-Sondergutachten aus 1995 basieren würde, was aber nachweislich nicht stimmt.</small>
ab 1996 ab 2015 (bzw.: bis heute)	13,7 °C 13,7 °C	15,7 °C 15,2 °C	Vor-industrielle Zeit (1850...) EU, "politisches Ziel" 2-Grad / 1,5-Grad <small>Hinweis: Dieses heutzutage von der Politik und Klima(folgen)forschung angewendete "2-Grad-Ziel" / "1,5-Grad-Ziel" basiert auf einer Publikation u.a. der Rockefeller Foundation aus dem Jahr 1990.</small>

Bitte zusätzlich beachten:

Die angeblich höchste, jemals ermittelte Globaltemperatur, die von der WMO in Genf am 14.01.2021 gemeldet worden ist, liegt für das Jahr 2020 bei 14,9°C. [Jahr 2021 = 14,81°C]