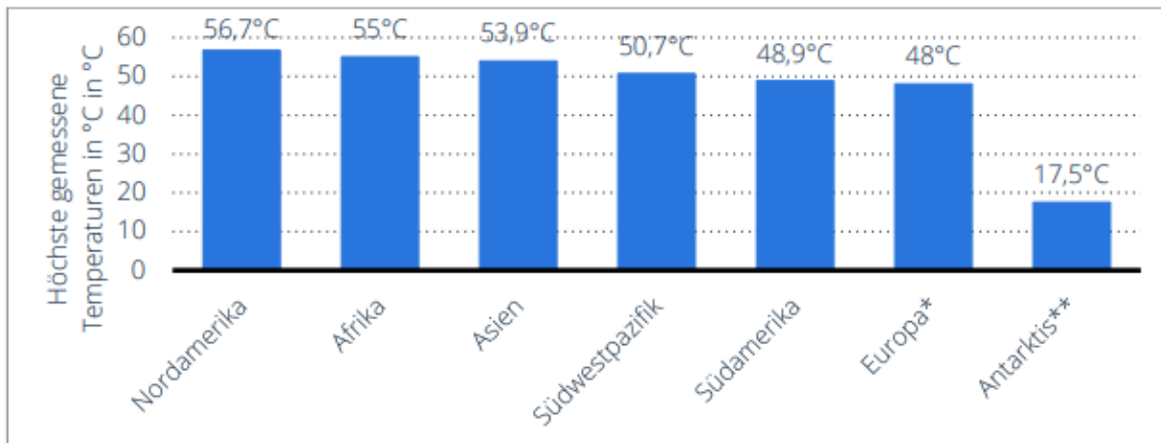


Höchste jemals gemessene Temperaturen



Die höchste jemals gemessene Temperatur ereignete sich im Jahre 1913 im ‚Tal des Todes‘ in Nordamerika.

Es wird oft behauptet, die Rekordtemperaturen seien Resultate des Klimawandels. Die Daten bestätigen diese Behauptung allerdings nicht. Siehe die folgende Tabelle:

56,7 °C	Nordamerika	Death Valley (USA)	10.07.1913	-54 m, Greenland Ranch
14,6 °C	Antarktis	Hope Bay	05.01.1974	15 m
53,9 °C	Asien	Tirat Tsvi (Israel)	21.06.1942	-220 m
53,3 °C	Australien	Cloncurry	16.01.1889	190 m, Queensland
50,7 °C	Australien	Oodnadatta	02.01.1960	-
50,0 °C	Europa	Sevilla (Spanien)	04.08.1881	8 m
42,2 °C	Ozeanien	Tuguegarao (Philippinen)	29.04.1912	22 m
48,9 °C	Südamerika	Rivadavia (Argentinien)	11.12.1905	206 m

Die Jahreszahlen der jeweiligen Rekorde lauten: 1913, 1974, 1942, 1889, 1960, 1881, 1912, 1905. Zumindest diese Zahlen weisen nicht auf den CO₂-induzierten Klimawandel hin.

Siehe auch:

http://www.wettergefahren-fruehwarnung.de/Artikel/extrem_welt.html