

Unterschiede/Gemeinsamkeiten

Treibhauseffekt

Globale Mitteltemperatur

Treibhauseffekt

= theoretisches, rechnerisches Konstrukt, was unter Anwendung insbesondere der Solarkonstante, Stefan-Boltzmann-Konstante, 30% Albedo und einem Epsilon-Parameter von einem natürlichen Strahlungs- und Temperaturgleichgewicht von global 15°C (288 K, 390 W/m²) ausgeht.

Die Überprüfung dieses behaupteten natürlichen Temperatur-Gleichgewichts der Erde geschieht mit Hilfe der **Globalen Mitteltemperatur**.

Globale Mitteltemperatur

= auf Basis weltweiter Temperatur- und Atmosphärendaten statistisch-ermittelter bzw. errechneter globaler Durchschnitts-Temperaturabsolutwert.

Höchster, jemals auf diese Weise ermittelter globaler Temperaturabsolutwert, war für das Jahr 2020 = 14,9°C (WMO, 14.01.2021) (z. Vergl.: 1850... = 13,7°C)

Eine Information von www.klimamanifest.ch

Mai 2021

(Erstveröffentlichung: Juni 2020)