

Unterschiede/Gemeinsamkeiten

Treibhauseffekt

Globale Mitteltemperatur

(natürlicher, vom Menschen
unbeeinflusst)

Treibhauseffekt

= theoretisches, rechnerisches Konstrukt, was unter Anwendung insbesondere der Solarkonstante, Stefan-Boltzmann-Konstante, 30% Albedo u. einem Epsilon-Parameter von einem natürlichen Strahlungs- und Temperaturgleichgewicht von global 15 °C (288 K, 390 W/m²) ausgeht. WICHTIG: Dieses theoretische Konstrukt ist in Natur/Atmosphäre NICHT MESSBAR.

Die **Überprüfung** dieses von der Klimawissenschaft seit über 30 Jahren behaupteten natürlichen Temperatur-Gleichgewichts (= 15 °C) der Erde aus dem natürlichen **Treibhauseffekt** geschieht mit Hilfe der jährlich ermittelten **Globalen Mitteltemperatur**.

Globale Mitteltemperatur

= auf Basis weltweiter Temperatur- und Atmosphärendaten statistisch-ermittelter bzw. errechneter (nicht: gemessener) 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)

Wichtige Klarstellung: Dieser Flyer beschreibt und erklärt die Argumentation der offiziellen Klima(folgen)forschung. www.klimamanifest.ch macht sich mit dieser Argumentation NICHT GEMEIN.

Eine Information von www.klimamanifest.ch

März 2023

(Erstveröffentlichung: Juni 2020)