

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 ausgeht. Die Überprüfung dieses natürlichen Temperaturgleichgewichts der Erde geschieht mit Hilfe der Globalen Mitteltemperatur.

Globale Mitteltemperatur = auf Basis weltweiter Temperaturdaten statistisch ermittelter/errechneter globaler Durchschnittstemperaturwert. Höchster jemals auf diese Weise ermittelter globaler Temperaturwert: für das Jahr 2016 = 14.83°C.

**Eine Information von www.klimamanifest.ch
Juni 2020**