

Treibhausgase

sind Gase in der Erdatmosphäre, die die Wärmerückstrahlung in das All verhindern. Sie können natürliche oder anthropogene Ursprünge haben, aber die prinzipiellen Faktoren sind die menschlichen Aktivitäten: mit dem Auto fahren, anstatt mit öffentlichen Verkehrsmitteln, Ölkraftwerke abschaffen. Ziel muss es sein, dass in der ganzen Welt eine durchschnittliche Temperatur von 15 Grad herrscht.

Die natürlichen Treibhauseffekte werden zu 2/3 vom Wasserdampf in der Atmosphäre verursacht. Die Treibhauseffekte entstehen durch die Klimagase C, N₂O, O₃, CH₄ und durch den industriellen FCKW (Fluorkohlenwasserstoffe).

Die Klimaschädlichkeit der Treibhausgase wird in CO₂ Äquivalenzen gemessen. Ein Äquivalent beschreibt die Klimawirksamkeit aller Treibhausgase zusammen.



- <https://www.myclimate.org/de/informieren/faq/faq-detail/detail/News/was-sind-treibhausgase/>
- https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/opinions_layman/mercury-in-cfl/de/quecksilber-energiesparlampen/glossar/tuv/treibhausgas.htm
- <https://www.greenpeace.de/themen/klimawandel/welche-treibhausgase-verursachen-die-erderwärmung>
- <https://images.app.goo.gl/NeRjRxm8x3Fq2GUs8>
- <https://images.app.goo.gl/YRVQRgY7gobtihsx7>

