

Klimawandel

Es gibt keinen Planet B

Klimawandel - einfach nur ein bisschen wärmer?

Seit vielen Jahren wissen wir, dass es eine erhöhte Konzentration von Treibhausgasen in der Atmosphäre gibt, die zu einer Erwärmung der Erde führt und damit zu einem Wandel ihres Klimas. Der Klimawandel wird regional sehr unterschiedliche Auswirkungen haben, wie das Schmelzen an den Polen, Meeres-Kontamination und Absterben einiger Tier- und Pflanzenarten.



Treibhauseffekt und Treibhausgasen

Die Fossilen Rohstoffe sind Erdöl, Erdgas und Kohle. Das Erdöl teilt sich in Benzin, Diesel und Kerosin. Bei der Verbrennung von Fossilen Rohstoffen entsteht CO_2 . Seit der Industrielle Revolution (1850) werden noch mehr CO_2 Emissionen ausgestoßen. Diese CO_2 - Konzentration ist von 0,025% bis 0,040% angestiegen

