

# Unnatürlich hohe Erwärmung

## Unnatürlich hohe Erwärmung

Unser heutiges Problem ist, dass die Konzentration der Treibhausgase in der Atmosphäre, vor allem die des Kohlendioxids (CO<sub>2</sub>), durch die Industrialisierung der letzten 150 Jahre zu stark angestiegen ist. Durch Industrie, Haushalte und Verkehr erhöht sich ihr Anteil fortlaufend und unsere Atmosphäre heizt sich unnatürlich stark auf. Vor allem die Industriestaaten sind für diesen zusätzlichen, unnatürlichen Treibhauseffekt verantwortlich.

Während ein Bewohner Indiens jährlich etwa 1 Tonne CO<sub>2</sub> verursacht, entfallen auf einen Europäer 9, auf einen US-Bürger sogar 20 Tonnen CO<sub>2</sub>. Sollte der steigenden Erwärmung in Zukunft nicht Einhalt geboten werden, hat das weit reichende Folgen weltweit. Bei einem weiteren Ausstoß von Treibhausgasen ist zu erwarten, dass bis 2100 die globale Mitteltemperatur um 1,4 °C bis 5,8 °C und der Meeresspiegel um 10-90 cm steigen wird. Überflutung von Küstenregionen und tief gelegenen Inselstaaten sowie die Ausbreitung von Wüstenregionen und das Abschmelzen von Gletschern wären die Folge. Bereits heute ist der Klimawandel eine der Hauptursachen von Naturkatastrophen, wie beispielsweise Hochwasser und Trockenperioden.

[ Quelle: Bundesumweltministerium ]