



## Klimawandel und seine Auswirkungen auf die Ozeane

Die Auswirkungen des Klimawandels sind inzwischen kaum zu ignorieren. Von extremen Wetterbedingungen über Verlust der Artenvielfalt bis hin zur Zerstörung von Lebensräumen &#8211; der Menschheit wird zunehmend klar, dass dringend Maßnahmen ergriffen werden müssen, um den Klimawandel zu bekämpfen.

Besonders bedroht durch den Klimawandel sind die Ozeane, die etwa 70% der Erdoberfläche ausmachen und eine entscheidende Rolle für das globale Ökosystem spielen. In diesem Artikel wollen wir die Auswirkungen des Klimawandels auf die Ozeane genauer beleuchten und erläutern, warum dringendes Handeln erforderlich ist.

Klimawandel: Definition und Ursachen Was ist der Klimawandel? Bevor wir uns den Auswirkungen des Klimawandels auf die &hellip;



*Klimawandel und seine Auswirkungen auf die Ozeane*

Die Auswirkungen des Klimawandels sind inzwischen kaum zu ignorieren. Von extremen Wetterbedingungen über Verlust der Artenvielfalt bis hin zur Zerstörung von Lebensräumen – der Menschheit wird zunehmend klar, dass dringend Maßnahmen ergriffen werden müssen, um den Klimawandel zu bekämpfen. Besonders bedroht durch den Klimawandel sind die Ozeane, die etwa 70% der Erdoberfläche ausmachen und eine entscheidende Rolle für das globale Ökosystem spielen. In diesem Artikel wollen wir die Auswirkungen des Klimawandels auf die Ozeane genauer beleuchten und erläutern, warum dringendes Handeln erforderlich ist.

## **Klimawandel: Definition und Ursachen**

### **Was ist der Klimawandel?**

Bevor wir uns den Auswirkungen des Klimawandels auf die Ozeane zuwenden, wollen wir zunächst klären, was wir unter Klimawandel verstehen. Der Begriff bezeichnet langfristige Veränderungen von Temperatur, Niederschlag, Wind, Luftdruck und anderen Wetterphänomenen auf der Erde. Dabei geht es nicht um kurzfristige Schwankungen, sondern um Trends über Jahrzehnte und Jahrhunderte hinweg.

### **Ursachen des Klimawandels**

Der Klimawandel ist hauptsächlich auf menschliche Aktivitäten zurückzuführen. Durch die Verbrennung fossiler Brennstoffe (Kohle, Öl und Gas) entstehen Treibhausgase wie Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Methan (CH<sub>4</sub>) und Stickoxide (NO<sub>x</sub>), die in der Atmosphäre eine Art Isolationslayer bilden und so den sogenannten Treibhauseffekt auslösen. Dieser führt dazu, dass sich die Erde erwärmt, also einen Anstieg der globalen Durchschnittstemperatur verursacht.

# **Auswirkungen des Klimawandels auf die Ozeane**

Der Anstieg der globalen Durchschnittstemperatur hat bedeutende Auswirkungen auf die Ozeane. Diese manifestieren sich in physischen, chemischen und biologischen Veränderungen mit teils gravierenden Folgen.

## **Erwärmung der Ozeane**

Die Ozeane sind ein riesiger Wärmespeicher und absorbieren etwa 90% der durch den Treibhauseffekt entstehenden Wärme. Dies hat zur Folge, dass sich die Ozeane erwärmen. Laut dem Weltklimarat (IPCC) stiegen die Oberflächentemperaturen der Ozeane im 20. Jahrhundert um 0,6°C und im 21. Jahrhundert werden noch höhere Temperaturanstiege erwartet.

## **Anstieg des Meeresspiegels**

Die Erwärmung der Ozeane führt außerdem dazu, dass sich das Wasser ausdehnt und der Meeresspiegel steigt. Zusätzlich erhöht das Abschmelzen von Gletschern und Polkappen den Wasserstand der Meere. Der IPCC prognostiziert bis zum Ende dieses Jahrhunderts einen globalen Anstieg des Meeresspiegels um 60 bis 110 cm.

## **Versauerung der Ozeane**

Die Ozeane absorbieren nicht nur Wärme, sondern auch einen erheblichen Anteil des in die Atmosphäre freigesetzten CO<sub>2</sub>. Dies führt zu einer Versauerung der Ozeane. Seit Beginn der industriellen Revolution ist der pH-Wert der Ozeane bereits um 0,1 gesunken, was einer Zunahme der Säurekonzentration um

rund 30% entspricht.

## **Auswirkungen auf marine Lebensräume und Biodiversität**

Die Versauerung und Erwärmung der Ozeane hat viele negative Auswirkungen auf die Meeresflora und -fauna. So führt die Erhöhung des CO<sub>2</sub>-Anteils im Wasser zu Problemen bei der Kalkbildung von Meeresorganismen wie Korallen, Muscheln und bestimmten Planktonarten. Dies bedroht ganze Ökosysteme, wie zum Beispiel die Korallenriffe.

Die steigenden Wassertemperaturen belasten viele Meeresbewohner, was zu Veränderungen in deren Verbreitung und Lebenszyklen führt. Einige Arten wandern in kältere Gewässer ab, andere können sich nicht schnell genug anpassen und sterben aus.

## **Fazit und Handlungsempfehlungen**

Die Auswirkungen des Klimawandels auf die Ozeane sind alarmierend und erfordern dringendes Handeln. Nicht nur marine Lebensräume und Biodiversität sind bedroht, sondern auch die Menschen, die von den Ozeanen abhängig sind – sei es durch Fischerei, Tourismus oder als Küstenbewohner.

Zur Bekämpfung des Klimawandels und zum Schutz der Ozeane bedarf es sowohl individueller als auch politischer Anstrengungen. Reduzierung von Treibhausgasemissionen, Umstellung auf erneuerbare Energien, Schutz und Wiederherstellung von Ökosystemen, nachhaltige Land- und Forstwirtschaft sowie bewusster Konsum sind nur einige Maßnahmen, die wichtig sind. Es ist dringend an der Zeit, Verantwortung für unseren Planeten und seine Ozeane zu übernehmen.

**Besuchen Sie uns auf: [natur.wiki](http://natur.wiki)**