

Unsere Fragen

Werden die Korallen die Verschmutzung der Meere überleben?

Was gibt uns das Recht den Meereslebewesen ihren Lebensraum unbewohnbar zu machen?

Wie viele von den 2,2 Millionen Arten sind vom Aussterben bedroht?

Wie lange existiert diese große Artenvielfalt noch?

Das Ziel handelt davon, dass die meisten der weltweiten Fischbestände überfischt sind.

Außerdem beinhaltet das Ziel, dass viel Microplastik im Ozean ist, welches die Fische für Futter halten.



Inwiefern berührt es uns und unser Leben?

Es betrifft uns, weil viel des weltweiten Sauerstoffes durch Korallen produziert wird oder wenn wir z.B. ans Meer in den Urlaub fahren dann möchten wir nicht in einem Meer aus Plastik baden.

Ebenfalls essen Fische das Microplastik, welches in den Meeren schwimmt. Dadurch nehmen wir auch Plastik zu uns, wenn wir Fisch essen.

Die Artenvielfalt verringert sich.

Was wurde schon erreicht?

Es wurde bereits erreicht, dass es auf der ganzen Welt Aktionen von Organisationen gibt, um die Meere und Strände zu reinigen wie z.B., „The Ocean Cleanup“. Dabei wird eine riesige Auffangvorrichtung genutzt mit der tonnenweise Plastikmüll aus dem Nordpazifik gefischt wird.

Quellen:

<https://theoceancleanup.com/>

https://de.wikipedia.org/wiki/The_Ocean_Cleanup

<https://17ziele.de/ziele/14.html>