



SCHÜLER UND SCHÜLERINNEN WERDEN AUFGEFORDERT:



DER OZEANE



DIE OZEANE SIND LEBENSWICHTIG



50 % Sauerstoff

25 % CO₂-Emissionen

90 % überschüssige Wärme

99 % Biosphäre

90 % gehandelte Güter

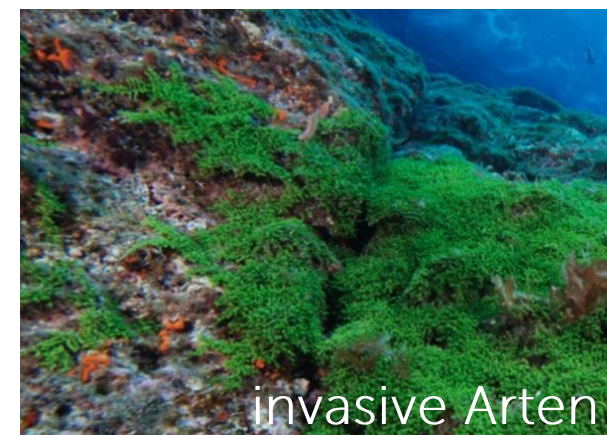
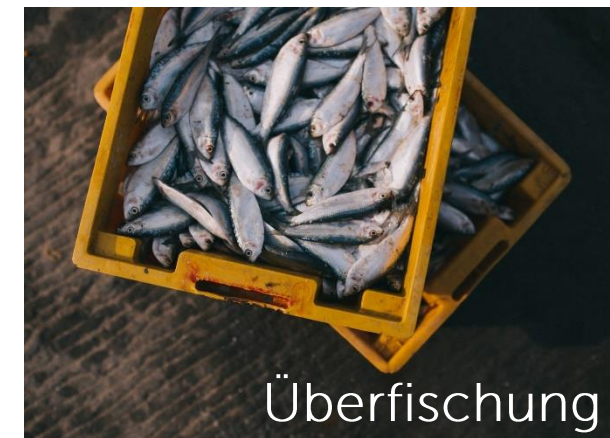
3 000 000 000

Menschen sind direkt von den Ozeanen abhängig

KRISE DER OZEANE

Die Ozeane sind derzeit mit folgenden Problemen konfrontiert:
der **Klimakrise und** der **Biodiversitätskrise**, verbunden mit einem beispiellosen Artensterben.

Zu den größten Bedrohungen für marine Ökosysteme zählen:



SDG 14: LEBEN UNTER WASSER

Die Agenda 2030 der Vereinten Nationen für nachhaltige Entwicklung

enthält **17 Ziele für nachhaltige Entwicklung (SDGs)**, die sich mit globalen Herausforderungen befassen.



Ziel 14: Leben unter Wasser

Meere, Ozeane und Meeresressourcen im Sinne einer nachhaltigen Entwicklung erhalten und nachhaltig nutzen



30x30 GLOBALES ZIEL



2016

Weltnaturschutzkongress, Hawaii

Die Internationale Union für Naturschutz fordert ihre Mitglieder auf, **30 % der Ozeane bis 2030 zu schützen**

2022

Biodiversitätskonferenz der Vereinten Nationen, Kanada

Globales Biodiversitätsrahmenwerk von Kunming-Montreal

23 globale Ziele festgelegt;

Ziel 3 ist das „**30x30-Ziel**“:

Schutz von 30 % der Erde bis 2030.



WIE VIEL IST BEREITS GESCHÜTZT?

NUR
2,9% DER OZEANE SIND
VOLLSTÄNDIG ODER
WEITGEHEND GESCHÜTZTE
GEBIETE

BIS 2025



MEERESSCHUTZGEBIETEN

BLUE
AZORES



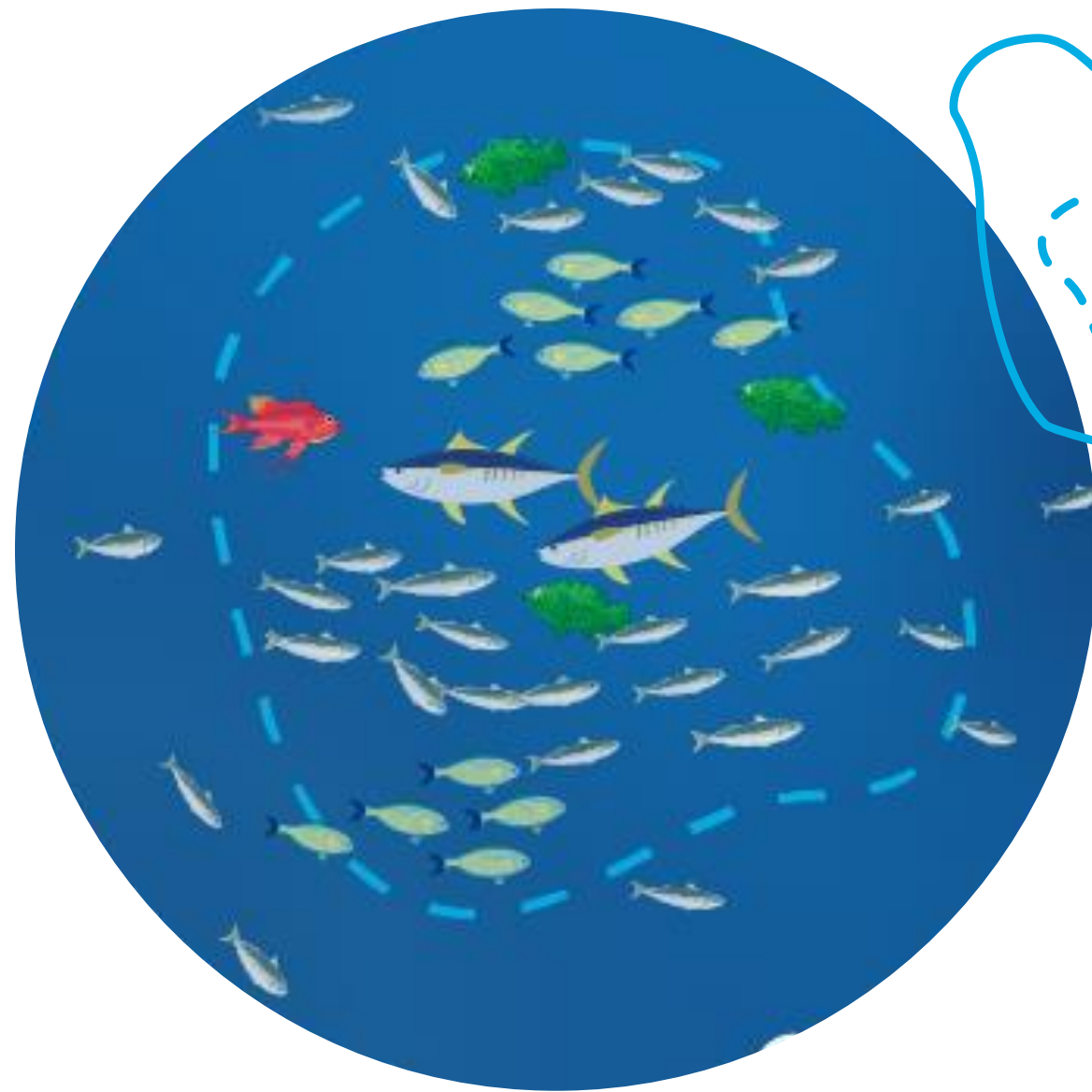
Source: MPAtlas

WIR SIND NOCH WEIT VOM 30 %-ZIEL ENTFERNT!

MEERESSCHUTZGEBIETE



WAS SIND MEERESSCHUTZGEBIETE?

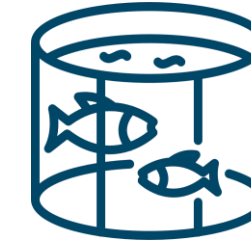


Definierte geografische Gebiete unterhalb der Gezeitenlinie mit Vorschriften, die menschliche Aktivitäten einschränken

WELCHE MENSCHLICHEN AKTIVITÄTEN KÖNNEN REGULIERT WERDEN?



**Bergbau, Prospektion,
Ausbeutung**



Aquakultur



**Baggerarbeiten und
Verklappung**



Ankern



Fischerei



Infrastrukturen für:
Aquakultur, Tourismus, erneuerbare
Energien, künstliche Riffe, Häfen,
Yachthäfen...



Nicht-extraktive Aktivitäten

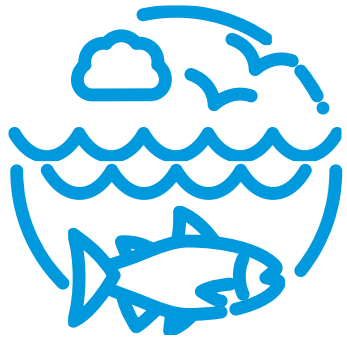
SCHUTZSTUFEN

MEERESSCHUTZGEBIETE: VERSCHIEDENE SCHUTZSTUFEN

BLUE
AZORES



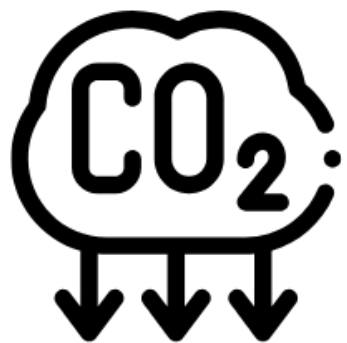
VORTEILE VON MEERESSCHUTZGEBIETEN



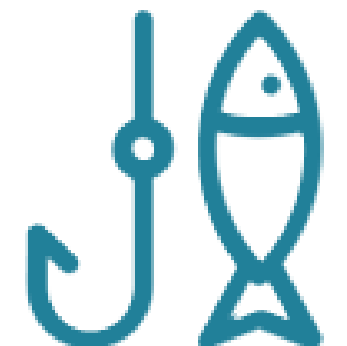
**Schutz des
Meereslebens und der
Artenvielfalt**



**Wiederherstellung von
Lebensräumen**



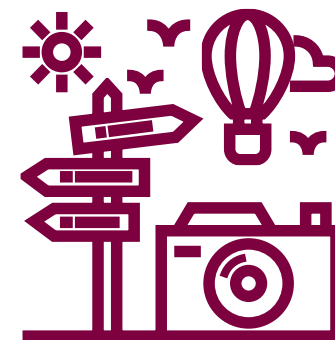
**Bekämpfung des
Klimawandels**



**Vorteile für die
Fischerei**



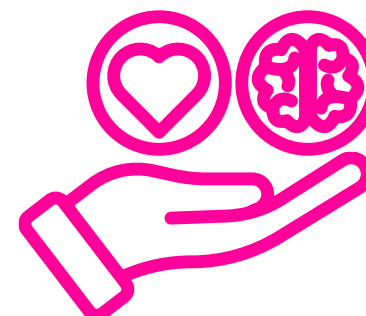
Küstenschutz



**Tourismus und lokale
Wirtschaft**

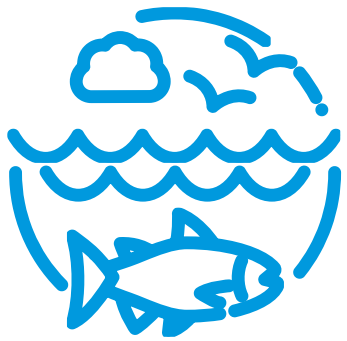


Erhaltung des kulturellen Erbes



Gesundheit und Wohlbefinden

VORTEILE VON MEERESSCHUTZGEBIETEN



Schutz des Meereslebens und der Artenvielfalt

- Meereslebewesen können leben, sich fortpflanzen und gedeihen.
- Die Artenvielfalt und die Vielfalt der Lebensräume nehmen zu.
- Die Anzahl der Fische kann sich um das 4- bis 5-fache erhöhen - die einzelnen Tiere wachsen, werden älter und größer und zeugen mehr Nachkommen.
- Mit dieser Zunahme können einzelne Tiere aus den Meeresschutzgebieten (MPAs) in die umliegenden Gebiete wandern.



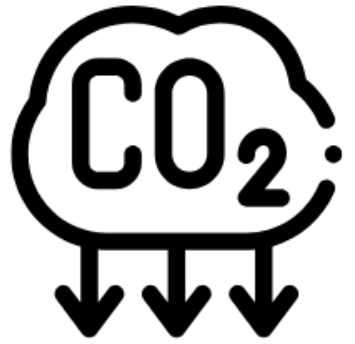
Wiederherstellung von Lebensräumen

- MPAs sind für den Schutz und die Wiederherstellung von Lebensräumen, die vom Aussterben bedroht sind, von entscheidender Bedeutung. Einige davon sind für die Gesundheit der Ozeane und die Bekämpfung des Klimawandels von enormer Bedeutung.

Z. B.: Korallenriffe, Salzwiesen, Mangrovenwälder und Seegraswiesen

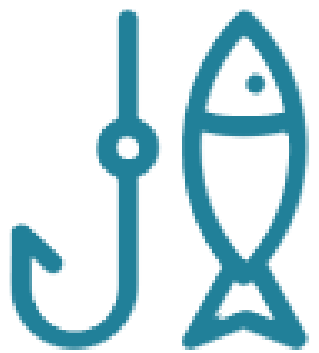
- Der Schutz und die Wiederherstellung von Lebensräumen kommen den Meereslebewesen zugute.

VORTEILE VON MEERESSCHUTZGEBIETEN



Bekämpfung des Klimawandels

- Das Meerwasser und die Meeresökosysteme speichern atmosphärisches CO₂, ein Gas, das zur globalen Erwärmung beiträgt.
- Dies hilft, die globalen Temperaturen zu regulieren und den Klimawandel zu bekämpfen.



Vorteile für die Fischerei

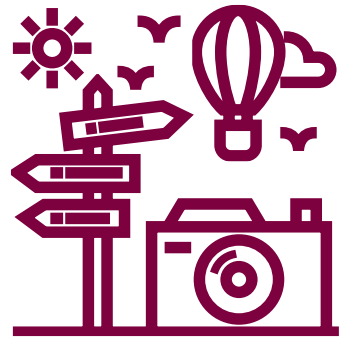
- Die Fischbestände rund um MPAs verbessern sich, wenn Fische sich außerhalb der Grenzen des Schutzgebiets bewegen.
- Der Einsatz nachhaltigerer und weniger zerstörerischer Fischereitechniken verbessert die Gesundheit der marinen Ökosysteme.



Küstenschutz

- Wenn Meereslebensräume wie Mangroven, Salzwiesen und Riffe geschützt werden, wirken sie effizienter als Barrieren und schützen die Küstengebiete vor Stürmen, Überschwemmungen, Erosion und Strömungen (die aufgrund des Klimawandels immer häufiger auftreten).

VORTEILE VON MEERESSCHUTZGEBIETEN



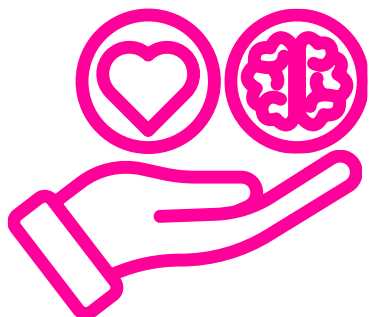
Tourismus und lokale Wirtschaft

- Ein gesunder Ozean zieht Besucher an, die die Schönheit und Aktivitäten wie Tauchen, Surfen und Walbeobachtung genießen.
- Nachhaltiger Tourismus schafft Arbeitsplätze und höhere Einkommen für lokale Unternehmen und Gemeinden.



Erhaltung des kulturellen Erbes

- Viele MPAs umfassen Gebiete von kultureller und historischer Bedeutung für lokale Gemeinschaften und bewahren traditionelle Praktiken.



Gesundheit und Wohlbefinden

- Die Natur ist der Schlüssel zur Verbesserung der menschlichen Gesundheit und des Wohlbefindens.
- Der Ozean hat einen wichtigen medizinischen Wert, sorgt für geistiges und seelisches Wohlbefinden und bietet Möglichkeiten für Freizeitaktivitäten.

DIE MINI 30x30 Challenge



DIE „MINI 30x30 CHALLENGE“



Schüler und Schülerinnen aus aller Welt setzen sich für Maßnahmen zum Schutz der Meere ein



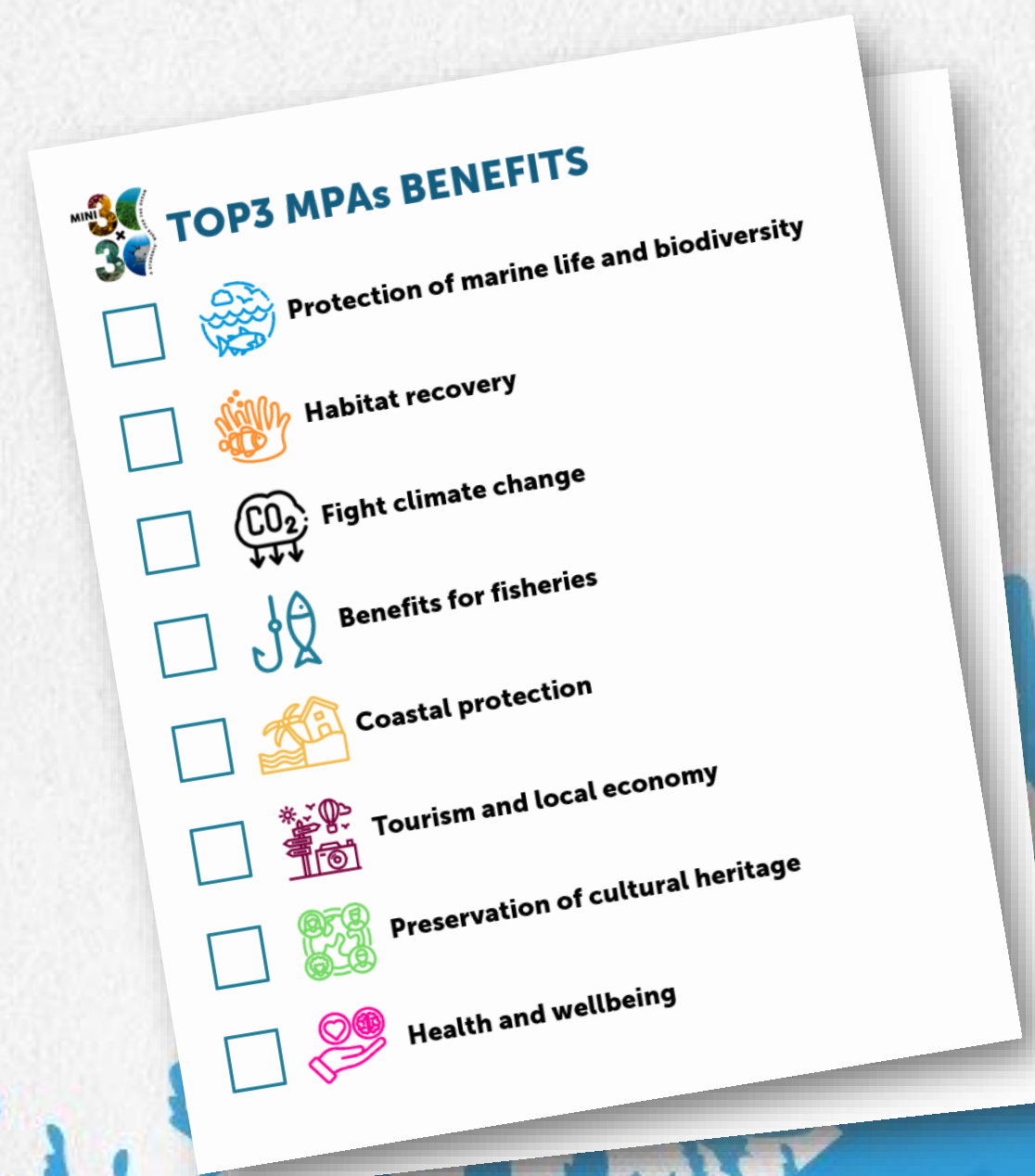
Überreichung eines offenen Briefes, in dem die Schüler die UN zu mutigen Maßnahmen auffordern

Die Stimmen der Jugend müssen gehört werden, wenn es um ihre Zukunft geht!



WÄHLE

DIE WICHTIGSTEN 3 VORTEILE VON MPAs



UNTERSCHREIBE DEN

OFFENEN BRIEF AN DIE VEREINTEN NATIONEN



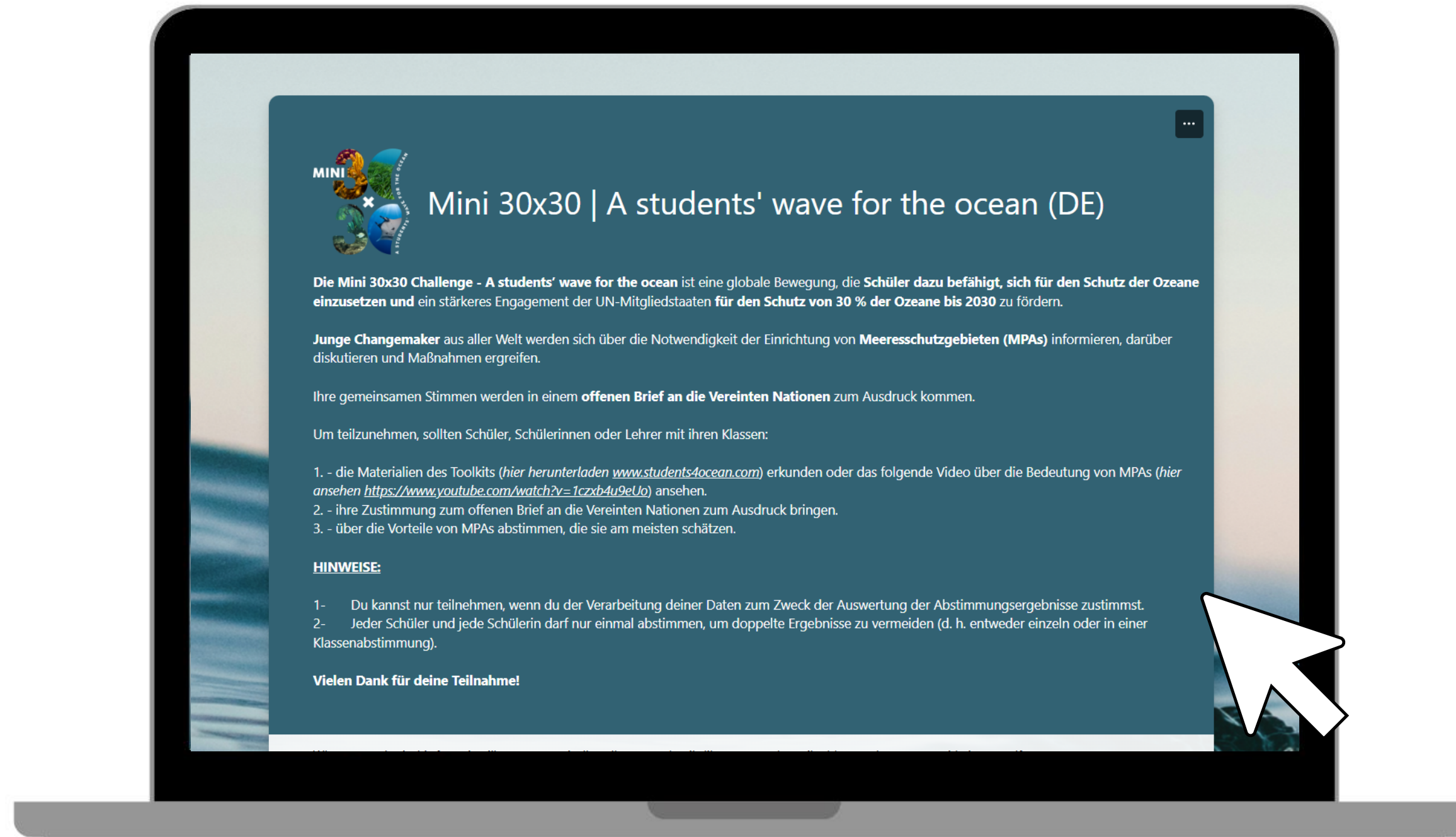
OFFENER BRIEF AN DIE VEREINTEN NATIONEN

Die **MINI 30X30 CHALLENGE – A STUDENTS' WAVE FOR THE OCEAN** ist eine globale Kooperationsinitiative, die eine starke Mobilisierung von Schülern und Schülerinnen weltweit ins Leben gerufen hat und sich auf das wichtige globale 30x30-Ziel konzentriert – den Schutz von 30 % der Ozeane bis 2030.

Meeresschutzgebiete (MPAs) sind eines der wirksamsten Instrumente zum Schutz der Ozeane. Allerdings stehen derzeit nur 8 % der weltweiten Meeresfläche unter irgendeiner Form von Schutz, und ein noch geringerer Prozentsatz, nämlich 2,9 %, ist stark oder vollständig geschützt. Darüber hinaus nimmt die Ausdehnung der MPAs zwar zu, doch werden einige Gebiete nicht effektiv verwaltet. Es reicht nicht aus, die Staaten zu drängen, die Anzahl und Größe ihrer MPAs zu erhöhen; es sind auch dringend konkrete Maßnahmen erforderlich, um die bestehenden Rahmenwerke umzusetzen und die bestehenden Gebiete effektiver zu verwalten.

Gemäß der Konvention der Vereinten Nationen über die Rechte des Kindes und der Charta der Grundrechte der Europäischen Union haben Kinder das Recht, ihre Meinung frei zu äußern. Ihre Stimmen müssen ernst genommen und bei der Diskussion und Entscheidung über Angelegenheiten, die sie und ihre Zukunft tiefgreifend betreffen, gebührend berücksichtigt werden. **Die Zukunft jedes Kindes hängt von einem gesunden Ozean ab** und ihre Anliegen und Meinungen müssen berücksichtigt werden, wenn die Staats- und Regierungschefs der Welt wichtige Entscheidungen treffen, die die Zukunft der Ozeane beeinflussen.

TEILNAHMEFORMULAR



Können die Stimmen der Schüler und Schülerinnen von den Staats- und Regierungschefs der Welt gehört werden?

Weltpolitiker treffen sich in Foren, um Entscheidungen über die Zukunft unseres Planeten zu treffen:



Konferenz der Vereinten Nationen mit Schwerpunkt auf den **Ozean**schutz.

UNOC3 – Juni 2025, Frankreich



Konferenz der Vertragsparteien der Vereinten Nationen mit Schwerpunkt auf **Klima**.

COP30 – November 2025, Brasilien



UN-Ozean-Dekade Konferenz mit Schwerpunkt auf den Prioritäten für die Umsetzung des SDG 14.

Die Stimmen der Schüler und Schülerinnen müssen in solchen Foren gehört werden!



UNOC 3

COP30

März 2025

Juni 2025

November 2025

**Star der
Mini 30x30
Challenge**

**| 9355 Schülerinnen und Schüler
| 301 Schulen
| 27 Länder**

Offener Brief an die Vereinten Nationen

PRAKTISCHE AKTIVITÄTEN

Vorgeschlagene Aktivitäten zum besseren Verständnis der Bedeutung von Meeresschutzgebieten



AKTIVITÄT 1

In meinem Meeresschutzgebiet



IN MEINEM MEERESSCHUTZGEBIET



Ziel: die Regeln und Ergebnisse verschiedener Schutzstufen und die Vorteile für die Fischerei verstehen.

Wie? Verschiedene Schülergruppen haben ihr eigenes Meeresschutzgebiet (MPA) und ihre eigenen Regeln. Nach einigen Fangrunden vergleicht jede Gruppe, wie viele Fische in jeder MPA übrig geblieben sind. Folgende Fragen können diskutiert werden:

- | Welche Gruppe hat die meisten Fische übrig?
- | Bei welchen Gruppen hat sich die Anzahl der Fische in den Auktionsbehältern verbessert?
- | Was sagen diese Ergebnisse über den Schutzgrad der MPAs aus?

AKTIVITÄT 2

Meeresschutzgebiete
von allen für alle



MEERESSCHUTZGEBIETE VON ALLEN FÜR ALLE



Ziel: die Rolle verschiedener Interessengruppen übernehmen und den Umsetzungsprozess eines MPA verstehen.

Wie? Die Schüler und Schülerinnen erhalten Charakterkarten mit ihrer Rolle und den Argumenten, die sie während einer Debatte über die Umsetzung eines MPA vorbringen müssen. Nach der Debatte können die Schüler und Schülerinnen diskutieren:

| Welche Kompromisse waren notwendig, um das MPA umzusetzen?

| Vor welchen Herausforderungen standen sie bei der Entscheidungsfindung?

| Wie können verschiedene Sektoren zusammenarbeiten, um den Erfolg eines MPA sicherzustellen?

| Wie tragen MPAs zu übergeordneten Umweltzielen wie dem Erhalt der Artenvielfalt und der Klimaresilienz bei?



**SCHÜTZE DIE ZUKUNFT DER OZEANE
MIT DEINER AKTION HEUTE!**