

WE ARE PRO OCEAN





DER VEREIN

SCIENCE BASED FOR ALL HUMANS TRANSPARENT

Gemeinsam mit der lokalen Bevölkerung auf den Philippinen ganzheitliche Antworten auf Ozeanplastik geben und dabei die Menschen in den Mittelpunkt stellen.

WARUM OZEANPLASTIK SAMMELN?

- Ozeanplastik verstärkt den Klimawandel
- Jede Minute eine LKW-Ladung

WARUM AUF DEN PHILIPPINEN?

- Größter Emittent von Ozeanplastik
- Mega Biodiversitätsland

WARUM AN KÜSTEN VON HAND?

- Naturschutz steht im Vordergrund
- Besonders effektiv gegen Mikroplastik

UNSERE MISSION

Konstruktiv gegen Ozeanplastik

GANZHEITLICH



SAMMELN VON PLASTIK

- Festangestelltes Sammelteam
- 450-600 kg Ozeanplastik pro Tag



INNOVATIVES RECYCLING

- Recycling von “nicht Recyclbarem”
- Zusammenarbeit mit TU München & Wasteex



BILDUNG FÜR KINDER

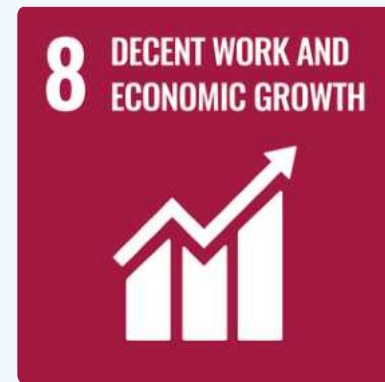
- Zielgruppe: GrundschülerInnen
- Thema: Ökosystem Mangroven



SDGS

Nachhaltige Entwicklungsziele der Vereinten Nationen

Pro Ocean steht für **11** der 17 Ziele.



SDGS

Nachhaltige Entwicklungsziele der Vereinten Nationen

14. Leben unter Wasser

- **Alle Bewohner der Ozeane** und andere **maritime Lebensräume** vor Vermüllung schützen
- Dabei die **Flora & Fauna** für **zukünftige Generationen** erhalten



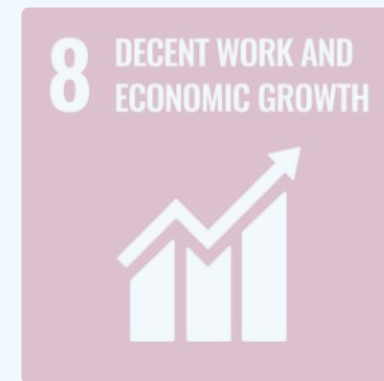
SDGS

Nachhaltige Entwicklungsziele der Vereinten Nationen

5. Geschlechtergleichheit

→ **Volle Teilhabe** und **Chancengleichheit** all unserer Mitarbeiter

→ Projektmanagerin: Rose Ann

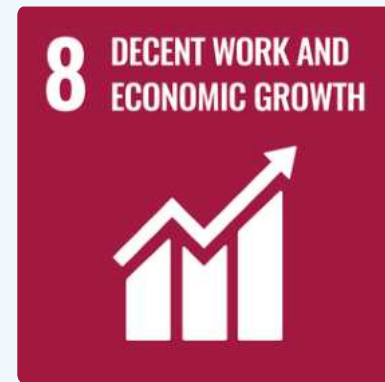


SDGS

Nachhaltige Entwicklungsziele der Vereinten Nationen

8. Wirtschaftswachstum

- Durch **faire Jobs** inklusive **Krankenversicherung**
- Durch die Stärkung der **lokalen Wertschöpfung**





” Die Strategie von Pro Ocean ist auch aus wissenschaftlicher Sicht sinnvoll, weil sie sich nicht auf teure Technik stützt, sondern auf eine praktische und partizipatorische Strategie, die gleichzeitig die geringstmöglichen Auswirkungen auf unser Ökosystem hat.

Dr. Christian Schmidt
Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung (UFZ)

REFERENZENZEN



BOSCH



Nominee