

## UNTERSTÜTZUNG

### WAS KANN EINE SPENDE BEWIRKEN?

Engagierte Spender, denen das Wohl der Meeresbewohner und ihres Lebensraumes am Herzen liegt, sind für Save Nemo e.V. überlebenswichtig.

Nur mit Hilfe von Spenden kann der gemeinnützige Verein die Produktion und das Setzen weiterer Moorings in betroffenen Meeresregionen fortführen.

Auch der NemoPi, welcher die Rettung der Weltmeere dank intelligenter Technologie etwas einfacher macht, kann nur mit Unterstützung von Spenden weiterentwickelt werden.

Spender von Save Nemo e.V. unterstützen nicht nur die Rettung der Korallenriffe und Meeresbewohner, sondern fördern gleichzeitig ein lokales Projekt, da die Betonblöcke vor Ort gegossen werden.



Auch kleine Taten können Großes bewirken: Nemo braucht deine Hilfe!

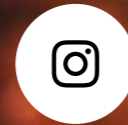
[save-nemo.org/spenden](https://www.save-nemo.org/spenden)



@SAVE.NEMO.ORG



@SAVE\_NEMO



@SAVE\_NEMO\_ORG

Save Nemo e.V.  
(gemeinnützig i.S. der AO §52, Abs.2 Nr. 14)  
Sophienstr. 4, 32051 Herford, Germany  
Telefon: +49 (0) 5221 120 4403  
[info@save-nemo.org](mailto:info@save-nemo.org)  
[www.save-nemo.org](http://www.save-nemo.org)



**SAVE.NEMO**  
make it happen

## DER VEREIN SAVE.NEMO

### ZIELSETZUNG

Das Korallen-Sterben und die Verschmutzung der Weltmeere ist ein gravierendes Problem und betrifft uns alle – Save Nemo e.V. setzt sich aktiv dagegen ein.

Die Rettung der Riffe und der Meeresbewohner ist Herzenssache des Vereins, denn die Hobbytaucher haben das Umweltproblem selbst erlebt.

Seit 2006 entwickelt Save Nemo e.V. bereits Moorings, die das schädliche Ankern verhindern, und innovative Techniken, die die Verschmutzung der Meere besser messbar machen.

### AUSZEICHNUNGEN UND ERFOLGE

2018 hat sich Save Nemo e.V. gegen 2500 andere gemeinnützige Vereine bei der Google Impact Challenge durchgesetzt.

Mit dieser Challenge unterstützt Google.org Ideen, die die Gesellschaft mit Hilfe von Technologie verbessern wollen. Der Verein wurde für die Technologie des NemoPi als einer der Gewinner ausgezeichnet.

Zahlreiche Fachzeitschriften berichten bereits über die innovative Technologie, die Save Nemo e.V. entwickelt hat.

Der zukunftsweisende NemoPi fand Erwähnung in Magazinen wie [raspberrypi.org](http://raspberrypi.org) oder [electromaker.io](http://electromaker.io).

ZWEI DRITTEL ALLER KORALLEN  
IM GREAT BARRIER REEF  
SIND BEREITS ABGESTORBEN



SCHLEICHENDE ZERSTÖRUNG  
DER RIFFE DURCH ANKER

MIT JEDEM ANKERWERFEN  
EINES BOOTES IN EINEM RIFF WIRD  
EIN TEIL DER KORALLEN ZERSTÖRT

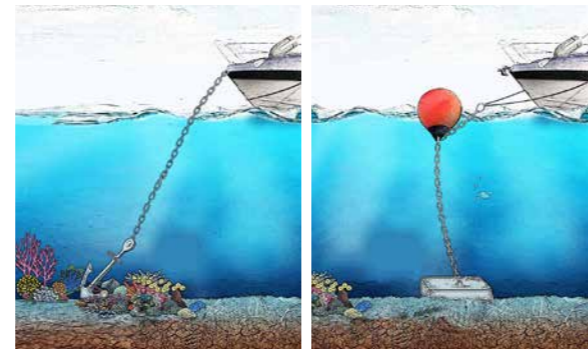
## SAVE.NEMO KÄMPFT GEGEN DAS PROBLEM

### MOORINGS

- // Save Nemo e.V. hat feste Ankerpunkte entwickelt
- // Aus Beton werden Blöcke gegossen, die der Verein neben den Riffen platziert
- // An den Blöcken sind Bojen befestigt, an denen die Boote dann ankern können
- // Das Ankerwerfen in das Riff wird vermieden – die Riffe bleiben am Leben
- // Betonblöcke werden vor Ort produziert

### NEMO-PI

- // Digitale Unterwasser-Wetterstation
- // Ermöglicht, Daten – z.B. zur Wellenhöhe und zur Wasserverschmutzung – zu sammeln
- // Befestigung an den Bojen der Moorings
- // Von Save Nemo e.V. entwickelt



VORHER

NACHHER



IN 10 JAHREN WIRD EINE ZERSTÖRUNG VON  
60 PROZENT ALLER RIFFE PROGNOSTIZIERT



KÜSTENGEBIETE, IN DENEN MEHRERE  
ANKERPUNKTE GESETZT WURDEN

IN ASIEN WURDEN BEREITS  
300 ANKERPUNKTE GESETZT



BOJE

BETONBLOCK

IM MEER BEFINDEN SICH  
MEHR ALS 100 MILLIONEN  
TONNEN PLASTIKMÜLL

NEMO-PI KANN DIESE  
VERSCHMUTZUNG MESSEN

EINE DER HAUPTURSACHEN  
DER VERSCHMUTZUNG IST  
DER TOURISMUS-MÜLL

