



SEEGRASKURS

Seegras pflanzen, Ostsee schützen. Unsere Marine-Meadows-Kampagne hat zum Ziel, Seegraswiesen in der deutschen Ostsee wiederherzustellen. Seegraswiesen sind eine hocheffektive Möglichkeit, den zahlreichen schädlichen Einflüssen entgegenzuwirken, denen die bedrohte Ostsee ausgesetzt ist. Seegras ist ein CO₂-Speicher, schützt Küsten vor Erosion, bildet Sauerstoff und ist Lebensraum für zahlreiche Meerestiere.

Sea Shepherd Deutschland ist 2023 eine einzigartige Kooperation mit dem GEOMAR Helmholtz-Zentrum für Ozeanforschung Kiel eingegangen, um ein Training zum Pflanzen von Seegras zu entwickeln. Dieses Training richtet sich speziell an Citizen Scientists, also an Taucher, Tauchvereine oder Tauchclubs, die aktiv etwas für den Meeresschutz tun wollen.

Im Folgenden findest du alle Informationen zum Aufbau und Ablauf des Kurses, sowie welche Voraussetzungen du für eine Teilnahme erfüllen musst.

Auswahl der Kurstermine

Bitte wähle alle Termine aus, an denen eine Teilnahme für dich möglich ist. Das Ausfüllen des Formulars bestätigt deine Teilnahme noch nicht. Nach Ablauf der Anmeldefrist werden wir die Plätze unter allen Bewerbern verteilen und eine Bestätigungsmail mit deinem Kursdatum an dich verschicken.

Anmeldeschluss: 01.02.2026

Bei Fragen schaue gern in unsere [FAQs](#) oder sende eine E-Mail an seegras@sea-shepherd.de.

Citizen Scientist für das Seegraspflanzen unter Wasser

Lerne unter wissenschaftlicher Anleitung des GEOMAR, wie du Seegras pflanzt und hilf uns, die Seegraswiesen in der Ostsee wiederherzustellen. Das Training ist in einen theoretischen und einen praktischen Teil gegliedert.

Im theoretischen Teil lernst du, warum Seegras so wichtig für den Klimaschutz und die Ostsee ist, wie du den richtigen Ort für eine Pflanzaktion auswählst und was für Genehmigungen du einholen musst. Die Theorie findet vorab per Zoom statt (Termin wird rechtzeitig bekanntgegeben & Schulung wird aufgezeichnet).

Im praktischen Teil lernst du das Entnehmen von Seegras aus der Spenderwiese, den Umgang mit dem entnommenen Seegras, das richtige Einpflanzen und das Monitoring der eingepflanzten Setzlinge.

Seegras wächst in der Ostsee in flachen Bereichen von 1 bis 8 Metern. Auch das Anpflanzen findet in diesen Bereichen statt.

Voraussetzungen:

- Ausbildung: mind. Open Water Diver
- Erfahrung: 25+ Tauchgänge und sehr gute Tarierfähigkeiten
- Gültige Tauchtauglichkeit
- Gültige Tauchversicherung (Aquamed, DAN, VDST o. ä.)
- Komplettes eigenes Tauchequipment inkl. Flasche & Blei

Beispielhafter Kursablauf

- **Tag 1:**
 - 08:30 Uhr Treffen und Kennenlernen
 - 09.00 Uhr Lektion 4 - 6 Theorie
 - 11.00 Uhr Tauchgang 1 - Seegrasentnahme
 - 13.00 Zählen & Sortieren der Seegraspflanzen, Pause
 - 14.00 Uhr Tauchgang 2 - Seegrasanpflanzung
 - 16.00 Uhr Berechnung der gepflanzten Fläche
 - 17.00 Uhr Pflanzformular ausfüllen & Debriefing
- **Tag 2:**
 - 10.00 Uhr Tauchgang 3 - Monitoring
 - 11.00 Uhr Monitoringformular ausfüllen
 - 12.00 Uhr Abreise

Wichtig: Der Plan kann je nach Wetterbedingungen abweichen. Bei sehr schlechtem Wetter wird der Kurs abgesagt.

Begrenzte Plätze:

Die Plätze für die Teilnahme sind begrenzt. Insbesondere bei Tauchclubs oder Tauchvereinen kann es daher sein, dass nicht alle Mitglieder gleichzeitig an den Trainings teilnehmen können. Als ausgebildeter Citizen Scientist darfst du später auch als Supervisor für Personen agieren, die noch kein Training bekommen haben (Verhältnis 1 Supervisor zu 4 weiteren Personen). So sind auch eigene Pflanzaktionen mit einer größeren Gruppe möglich. Bei Fragen sende gern eine E-Mail an seegras@sea-shepherd.de.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

For the ocean!

Sea Shepherd Deutschland

*Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



SEEGRASKURS

Additional information

Location	Bremen
Position type	Volunteer
Start of work	Nov 15, 2024

Responsible

Tim Aldermann