

## MARELITT Baltic



Reduktion der Umweltauswirkungen maritimen Abfalls in Form verlorener Fischereigeräte in der Ostsee

	<b>Programmraum:</b> Ostseeraum 2014–2020
	<b>Programmpriorität:</b> 2. Effizienter Umgang mit natürlichen Ressourcen 2.1 Gewässererhaltung
	<b>Laufzeit:</b> 01.03.2016 – 28.02.2019
	<b>Leadpartner:</b> Gemeinde Simrishamn (Schweden)
	<b>Partner aus der Hauptstadtregion:</b> WWF – World Wide Fund For Nature Deutschland (Berlin)
	<b>Weitere Partner aus:</b> Estland, Polen, Schweden
	<b>Gesamtbudget:</b> 3.752.348 €

### Projektbeschreibung

Fischfanggeräte (Netze, Reusen, etc.) gehen weltweit in den Meeren verloren oder werden illegal im Meer entsorgt – mit weitreichenden Auswirkungen auf das maritime Ökosystem. MARELITT Baltic ist die erste transnationale Initiative, die eine praxisorientierte und allgemein anwendbare Lösung bietet, um diesem Problem zu begegnen. Das Projekt schafft die Grundlage für zukünftige Präventions- und Suchaktionen in der Ostsee. Es fördert den Schutz der Ostsee vor Verschmutzung durch Meeresmüll (insbesondere Plastiknetze und -taue) und gewährleistet den nachhaltigen Umgang mit verlorenen Fischereigeräten.

Ziele und Aktivitäten sind:

- Entwickeln von Methoden zur Kartierung und Suche verlorener Fischereigeräten
- Erarbeiten eines Plans für Reinigungsmaßnahmen in Gebieten mit einem voraussichtlich hohen Aufkommen von Netzverlusten
- Erstellen einer Umweltverträglichkeitsstudie zum meeresökologischen Einfluss von Bergungsaktionen
- Entwickeln eines Leitfadens zum Umgang mit verlorenen Fischereigeräten
- Entwickeln von Leitfäden und Informationen zur Verwendung in der Politik



© Andrea Stolte, WWF Deutschland

### Aufgaben des regionalen Partners

WWF Deutschland ist mit dem WWF Ostseebüro an der Erarbeitung von Strategien gegen den Verlust von Fischfanggeräten beteiligt, an der Durchführung einer Machbarkeitsstudie für eine umweltfreundliche und wirtschaftliche Nutzung dieser Geräte, an der Entwicklung eines entsprechenden Handlungsplans sowie an Plänen zur Überführung in industrielle Produktionsprozesse. Darüber hinaus wird eine Studie zur umweltverträglichen Bergung von Fischereigeräten erstellt. In einem Leitfaden werden Empfehlungen für zukünftige Bergungsaktionen erfasst.

### Wirkung, Impulse, Ergebnisse für die Hauptstadtregion

Die Ostseeregion ist eine der beliebtesten Urlaubsregionen der Hauptstadtbevölkerung. Die Verringerung von Altnetzen und Plastikmüll an der Ostseeküste trägt zur Verbesserung der Strand- und Badequalität, der Sicherheit beim Wassersport und zur Erhöhung der Aufenthaltsqualität am und im Wasser bei.