A graphic on the left side of the slide shows several hands of different skin tones assembling colorful puzzle pieces (red, blue, yellow, green, pink, purple) on a grey background. A large grey arrow points to the right, and a smaller blue arrow points to the right below it.

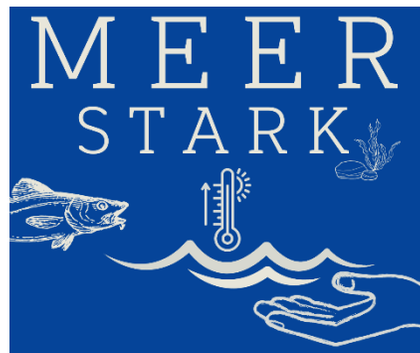
Meeresentlastung und Resilienzstärkung: Sektorübergreifende Transformation, Anpassung, Revitalisierung und Klimaschutz für Nord- und Ostsee (MEER:STARK)

Nico Stelljes, Ecologic Institut

Fachgespräch, Warnemünde, 21. November 2023

1. Fachgespräch

Schutz der Flussmündungsgebiete und Meere im Klimawandel: Eine Herausforderung für Stakeholder





Agenda

- 11:00 – 11:45 BLOCK A: Einleitung
- 11:45 – 12:45 BLOCK B: Nexus von Klimaanpassung und Meeresschutz
- 12:45 – 13:00 *Mittagspause*
- 13:00 – 14:15 BLOCK C: Belastung der Flussmündungsgebiete (Science Slam)
- 14:15 – 14:30 *Kaffeepause*
- 14:30 – 16:00 BLOCK D: Diskussion: Dialog, Vernetzung und Schnittstellen in der Zusammenarbeit mit unterschiedlichen Akteur:innen
- 16:00 Verabschiedung und Ende der Veranstaltung

Vorstellung Projekt

Meeresentlastung und Resilienzstärkung: Sektorübergreifende Transformation, Anpassung, Revitalisierung und Klimaschutz für Nord- und Ostsee (MEER:STARK)

Laufzeit: September 2022 bis November 2025

Projektpartner: Ecologic Institut & AquaEcology

**Fachbetreuung: Umweltbundesamt, Fachgebiet II 2.3
„Schutz der Meere und Polargebiete“**



Projektziele

Entwicklung von konkreten sektorübergreifenden **Maßnahmenvorschläge** für die Stärkung von **Meeresschutz** und **Klimawandelanpassung**

Aufbauend auf dem Handlungsfeld *Meere und Küsten* in der Deutschen Anpassungsstrategie (**DAS**) und dem **Aktionsplan Anpassung**

Die möglichen und notwendigen **Verknüpfungen** zwischen Maßnahmen für die **Meeresstrategie-Rahmenrichtlinie** und dem Klimawandel (Anpassungs- und Mitigationsmaßnahmen) herausstellen

Den **sektorübergreifenden Dialog** auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene zum Themenkomplex Meeresschutz und Klimawandelanpassung fördern

Arbeitspakete

- ▶ AP 0: Projektmanagement
- ▶ AP 1: Feinkonzept
- ▶ AP 2: Interaktion Meeresschutz und Klimaanpassung
- ▶ AP 3: Sektorübergreifende Stakeholder-Einbindung
- ▶ AP 4: Fachdialoge und Abschlussveranstaltung
- ▶ AP5: Transfer und Kommunikation
- ▶ AP6: Berichte und Veröffentlichungen

Thanks! Any more Questions?

Nico Stelljes

nico.stelljes@ecologic.eu

Ecologic Institute

Pfalzburger Str. 43/44

10717 Berlin

Germany

Tel. +49 (30) 86880-0

ecologic.eu