



Tiefer tauchen

EUCC-D entwickelt zu dem Thema Müll im Ostseeraum Informations- und Bildungsmaterialien für verschiedene Zielgruppen. Möchten Sie sich vertiefend mit der Thematik auseinandersetzen, finden Sie nachfolgend eine Übersicht mit weiteren ausgewählten Materialien der EUCC-D und ihrer Partner.

Angebote der EUCC-D

Bezug

Titel Alles im Fluss?!

Format Unterrichtsmaterialien (PDF-Datei)

Inhalt Im Rahmen des Bildungsprojektes "Alles im Fluss?!" ist eine Handreichung

für Lehrkräfte und Multiplikatoren entstanden, in der zahlreiche

Unterrichtsbausteine zu einer forschend-entdeckend, spielerischen sowie

aktivierenden Auseinandersetzung mit der Thematik Gewässerverschmutzung und -schutz anregen.

EUCC - Die Küsten Union Deutschland e. V.,

www.kuestenschule.de/muell-in-fluss-und-meer/

Titel Parlament der Fische

Format Unterrichtsmaterialien (PDF-Datei)

Inhalt Im Rahmen des internationalen Umwelt-Theater-Projektes "Parlament der

Fische" ist eine Handreichung für Lehrkräfte und Multiplikatoren

entstanden, die dazu anregt, die Thematik Müll aus einer künstlerischen

Perspektive heraus anzugehen.

Bezug EUCC - Die Küsten Union Deutschland e. V.,

www.kuestenschule.de/muell-im-meer-2/

Titel Litter Explorer

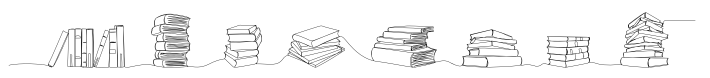
Format Mülldatenbank

Inhalt Mit der Mülldatenbank LitterExplorer können Müllfunde bestimmt,

gemeldet und ausgewertet werden. Zudem können Sammelstrecken

miteinander verglichen werden.

Bezug EUCC - Die Küsten Union Deutschland e. V., <u>ww.litterexplorer.org/</u>





Tiefer tauchen Blatt 2

Titel Müll im Meer

Format Online-gestützte Informations- & Lernmodule

Inhalt In fünf Modulen werden verschiedene Aspekte der Müllproblematik in den

Blick genommen.

Lernziele – Transportweg Fließgewässer

Ursachen und Eintragswege auf globaler EbeneAuswirkungen auf die marine Flora und Fauna

- politische Instrumente

- Wechselwirkung Konsum und Müll

Bezug EUCC - Die Küsten Union Deutschland e. V., <u>www.ikzm-d.de/modul</u>

Titel Meer & Küste. Deutsche Ostsee

Ausgabe 5/2014 zu Müll in der Meeresumwelt

Format Informationsmagazin (ePaper)

Inhalt Fokus der fünften Ausgabe des populärwissenschaftlichen Magazins ist die

Belastung der Ostsee durch Müll. Neben Ursachen und Auswirkungen werden auch Handlungsoptionen sowie zukunftsweisende Berufsfelder

aufgezeigt.

Lernziele – Ursachen, Eintragswege und Auswirkungen von Müll in der Ostsee

Mikroplastik

– neue Strategien zum Schutz der Ostseeküste

Bezug EUCC - Die Küsten Union Deutschland e. V.,

https://eucc-d.de/meer-und-kueste.html





Tiefer tauchen Blatt 3

Externe Medien-Tipps

Titel Meer Verantwortung übernehmen

Format Fachzeitschrift Biologie 5-10

Inhalt Ziel der Fachzeitschrift ist es, Lehrkräften die methodische und fachliche

Vorbereitung, die ein handlungsorientierter und schüleraktiver Unterricht erfordert, zu erleichtern. Die Ausgabe 20 zeigt anhand von Beispielthemen wie Überfischung, Vermüllung und Versauerung auf, welchen Einfluss unser tägliches Handeln auf die Meere hat. Gleichzeitig werden Anregungen gegeben, eigene Handlungsmöglichkeiten zu entwickeln, die zum Schutz und zu einer nachhaltigen Entwicklung der Meere und Küste beitragen können.

Auszug Inhaltsverzeichnis:

· aktivierende Einstiege | Vorwissen abrufen und Interesse wecken

· Plastiksuppe Meer | Geschichten zum Müll im Meer erfinden

· Aufschlag Ostsee | Ein besonderes Meer als Unterrichtsgegenstand

· Kläranlage Muschel | Versuche zur Filtrierfunktion von Muscheln

Bezug Friedrich Verlag, Moderation 20/2017 Anke Vorlauf, EUCC-D, www.friedrich-

verlag.de/shop/sekundarstufe/biologie/fachzeitschriften/biologie-5-10

Titel Weniger Müll – Mehr Strand

Format Bericht (PDF-Datei)

Inhalt Die Broschüre gibt einen Überblick über die Herkunft des Meeresmülls,

Ergebnisse des Strandmüll-Spülsaummonitorings, Resultate

wissenschaftlicher Studien sowie Maßnahmen zur Verringerung von Müll. Eine Vielzahl von Praxisbeispielen zeigt, wie die Verschmutzung der Meere

und Küsten reduziert werden kann.

Bezug Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-

Vorpommern, www.lung.mv-

regierung.de/static/LUNG/Dateien/fachinformationen/wasser/meeresmuell

broschuere web.pdf

