

WO ?

WIE ?

Der Anhänger steht an der Grundschule Langballig und kann über Kea Weickert-Janssen gebucht werden. Es wird eine kurze, kostenlose Einweisung angeboten, um den Unterricht durch Lehrerinnen und Lehrer zu gestalten. Ferner gibt es die Möglichkeit, eine Naturführerin (Kontakt siehe Rückseite) gegen Rechnung zu buchen, die den Unterricht jeweils für eine Klasse gestaltet. Eine Nutzung ohne Wassernähe ist ebenfalls möglich. Der Anhänger sollte gerne abgeholt werden. In der Pilotphase ist er kostenlos.



Wichtig Kontakte:



Grundschule Langballig
Hauptstraße 15a, 24977 Langballig

Tel. 04636-8395
Fax 04636-977584
kea3110@gmail.com



Peter-Petersen-Stiftung



Buchbare Naturführer mit Einweisung in den Meeresforschernhänger:

Über Stefanie Dibbern
ds@naturfuehrungen-dibbern.de

Mission Förde



Internet: www.grundschule-langballig.de
www.mission-foerde.de
www.instagram.com/mission_foerde_ev

Stand: August 2024

Mobiles Labor

für

Meeresforschung

Mobile Meeresforscher

Die Idee zu den „Mobilen Meeresforschern“ ist in der Grundschule Langballig entstanden. Forschendes Lernen in Wassernähe sollte mehr im Vordergrund stehen und die Idee eines mobilen Forschungslabors war geboren, Kooperationspartner mit der Peter-Petersen-Stiftung, der Uni Flensburg (Ostseelabor) und dem Verein „Freunde und Förderer der Grundschule Langballig“ waren schnell gefunden.



Im Jahr 2023 haben wir unsere Kooperationen dann um den Verein „Mission Förde“ erweitert. Der Verein und die Grundschule konnten erfolgreich einen Bingo Förderantrag stellen, mit dem Ziel den Anhänger als Pilotprojekt zwei Jahre betreuen zu lassen. Jetzt kann der Anhänger auch von anderen Schulen genutzt werden.

Ausstattung:

WAS ?

- Binokulare
- Wassergucker
- Schwimmwesten
- Eimer und Kescher
- kleine Aquarien
- Bestimmungsbücher
- Fertige Stationen
- Forschertische
- Kopiervorlagen
- Krebsangeln

... und vieles mehr ...



Wasserstationen incl. Stundenverläufe, dem benötigten Material, Anleitungen sowie Kopiervorlagen zum forschenden Lernen sind vorhanden.



Weitere Stationen:

Bernstein incl. Bernsteinkette herstellen
Strandfloh
Vögel am Ostseestrand
Brackwassermeer Ostsee
Seestern
Strandkrabbe
Ohrenqualle
Miesmuschel
Muschelkästen
Seepocken
Umweltschutz
Algen der Ostsee
Plankton
Seegraswiesen (entsteht)
Mikroplastik im Meer (entsteht)
Flensburger Förde (entsteht)



Wir sind noch in der Pilotphase und im Aufbau, also sehr dankbar für Anregungen, Stationen, Verbesserungsvorschlägen oder Materialwünschen.