

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zum Start des achten Meereswettbewerb „Forschen auf See“ 2013 laden wir Sie zu einem Fototermin im Beisein der Schülerteams, Wissenschaftlern und Förderer

**am Freitag, den 5. Juli 2013, um 11 Uhr
in den City-Sporthafen, Vorsetzen, 20457 Hamburg ein.**

[Anfahrtsskizze](#)

Achtung Bauarbeiten beim Hafen!

Neben den jungen Forschern stehen Ihnen für Interviews zur Verfügung:

- Claudia Flecken, Mitglied der Geschäftsleitung und Leiterin des Unternehmensbereichs Hafeninfrastuktur Wasser, der Hamburg Port Authority, und Martina Kröpelin, Koordinatorin Soziales Engagement der Hamburg Port Authority
- Wissenschaftspate: Dr. Björn Brodherr, Universität Hamburg,
- Frank Schweikert, Initiator und Geschäftsführer ALDEBARAN Marine Research & Broadcast

Die Themen:

Team 1: Auswirkungen des gesteigerten CO₂-Gehaltes der Atmosphäre auf Meerestiere am Beispiel der Seepocke (*Balanus balanoides*)

Amandus-Abendroth Gymnasium & Berufsbildende Schule Cuxhaven

Mit Taucherproben vom Fundament des Riffgat-Windparks in der Nordsee möchte das Schülerteam des niedersächsischen Internatsgymnasiums Bad Bederkesa herausfinden, wie sich Offshore-Windparks auf die biologische Vielfalt in der Nordsee auswirken.

Team 2: Welche Auswirkungen haben Offshore-Windparks auf die Biodiversität in der Nordsee?

Internatsgymnasium Bad Bederkesa

Das Team vom Internatsgymnasium Bad Bederkesa sorgt sich um das Überleben der Meerestiere bei steigender Ozeanversauerung.

Gefördert und unterstützt durch:



Alle Expeditionen und eine Zusammenfassung der Themen, Routen und Termine finden Sie unter diesem [Link](#) auf unserer Homepage.

Hier alle Pressetermine des Meereswettbewerbes „Forschen auf See“ 2013, den Sie auch gerne einen Tag lang persönlich begleiten können:

Pressegespräch zu den vorläufigen Ergebnissen Team 1 & 2 (s.o.) am Freitag, den 12. Juli um 11 Uhr in Cuxhaven.

Pressegespräch Team 3 am Freitag, den 19. Juli, um 11 Uhr in Kiel:

Thema: Wie wirkt sich der Klimawandel auf das Leben der Grünalgen in Nordsee, Ostsee und Mittelmeer aus?
Anne-Frank-Schule Bargtheide (SH) vom 14. bis 19. Juli

Abschluss-Pressekonferenz am Freitag, den 26. Juli, um 10.30 Uhr in Travemünde:

Thema: Zusammenhänge zwischen Klimaerwärmung, Stickstoffbelastung und massenhafter Entwicklung von Blaualgen (Hat der Klimawandel Einfluss auf die Badewasserqualität?)
Gymnasium am Tannenberg Grevesmühlen (MV) vom 21. bis 26. Juli

Weitere Infos unter www.meereswettbewerb.de. Hochauflösende Fotos (© ALDEBARAN Marine Research & Broadcast) sowie wöchentlich neues TV-Footage zur Ansicht finden Sie ebenfalls auf der Website bzw. erhalten Sie auf Nachfrage. Dank unseres Hörfunk-Studios an Bord mit Satellitenanbindung besteht die Möglichkeit für eine Live-Übertragung direkt von der ALDEBARAN.

Für Rückfragen / Anmeldungen:

ALDEBARAN Marine Research & Broadcast
Katharina Herzog
Tel.: 040 / 32 57 21 - 0
buero@aldebaran.org

Gefördert und unterstützt durch:

