

Schulevent 150 Jahre Sturmflut 1872

Wie effektiv ist unser Küstenschutz?
Wie wollen wir unsere Küstenstädte in Zukunft schützen?

Was sind eigentlich Buhnen?

Wie hoch war der höchste gemessene Wasserstand bei einer Sturmflut in MV?

Werden Sturmfluten in Zukunft schlimmer und häufiger werden?

Was tut das Land / der Bund für mich?

Wo? Wir kommen zu Euch in die Schule (Rostock/ Landkreis Rostock)

Für wen? Lernende und Lehrende der 8.-12. Klasse

Für welche Fächer? Biologie, Geographie, Sozialkunde, Geschichte

Wie lang? 1-2 Stunden

Wann? Dezember 2022 bis Februar 2023

Was? Infoworkshop zum Küstenschutz in Mecklenburg-Vorpommern

- kurze Einführungsrede des Staatlichen Amtes für Landwirtschaft und Umwelt (StALU) zur Sturmflut von 1872
- Möglichkeit zur Auseinandersetzung mit den Themen Sturmfluten und Küstenschutz (-maßnahmen) sowie den Herausforderungen des Klimawandels
- Raum für Diskussion und Austausch mit den Experten des StALU und von EUCC-D
- abschließende Vorführung eines dokumentarischen Filmbeitrags

Wer?

- Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt (StALU) Mittleres Mecklenburg, Abteilung 6 Küste
- EUCC - Die Küsten Union Deutschland e.V.

Welches Ziel?

- Wissensvermittlung zu den Themen Küstenschutz, Klimawandel und Sturmfluten
- Anregung zum Nachdenken und zur weiteren Auseinandersetzung im Klassenverband

Kontakt: EUCC - Die Küsten Union Deutschland e.V.
Friedrich-Barnewitz-Str. 3
18119 Rostock-Warnemünde

kuestenschutz@eucc-d.de

Wie hoch sind Deiche?

Wie entstehen Sturmfluten?

Sind wir heute und in Zukunft ausreichend vor Überflutungen geschützt?

Warum fliegen Dünen nicht weg?

