

# Seegras

## Klimaretter aus der Ostsee?

### Fachliche Einführung und Seegrasworkshop

Mit Dr. Henry Göhlich, Project Manager vom OceanNETs Projekt bei GEOMAR und dem Team vom Meergut, Kieler initiative zur Förderung des Wertes von Seegras als Material.

### Wann?

Dienstag, den 24. Juni 2025  
von 17 bis 19 Uhr

### Wo?

In der Mensa  
der Jacob-Lienau-Schule  
in Neustadt i.H.  
(Schulstraße 2, 23730 Neustadt)

### Anmeldung erforderlich:

paedagogik-umwelthaus@bund-sh.de  
oder per Telefon: +49 176 1448 9106

### Mehr Infos:



Die Veranstaltung ist kostenfrei  
jedoch mit begrenzten Plätzen



# Was hat Seegras, das jährlich auch an den Küsten Schleswig-Holsteins angespült wird, eigentlich mit Klimaschutz zu tun?

**Seegras** kann große Mengen CO<sub>2</sub> speichern und bietet die Chance in den Meeren weltweit mehrere Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> einzuspeichern und damit auch das Klima zu schützen. Doch die Klimaerwärmung macht auch den Seegraswiesen zu schaffen, da sie bei steigender Meerestemperatur sterben.

**Dr. Henry Göhlich** vom GEOMAR in Kiel wird einen Einblick geben, welche Chancen Seegras bietet das Klima zu schützen und damit auch das Pariser Klimaabkommen und die Nachhaltigen Entwicklungsziele der UN (SDGs) zu unterstützen.

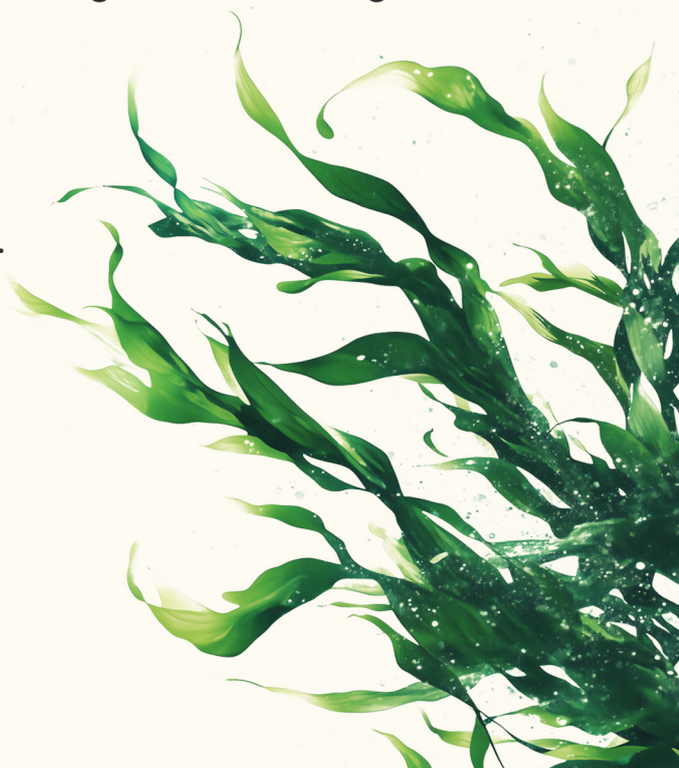
Praktisch wird es mit dem Team vom **Projekt Meergut**, das gemeinsam mit uns ein kleines Kissen aus Seegras basteln wird. Denn jährlich werden auch an den Küsten Schleswig-Holsteins tausende Tonnen Seegras an den Strand gespült. Die Entsorgung ist für die Küstengemeinden teuer. Wie wichtig Seegras für die Meere und das Klima ist und was für Möglichkeiten es gibt, dieses weiterzuverarbeiten wird bei der Veranstaltung in den Fokus gerückt.

## Veranstalter

Bündnis Eine Welt Schleswig-Holstein e.V.  
und BUND-Umwelthaus Neustadt i.H.

## Kontakt

BUND-Umwelthaus Neustadt  
Magdalena Gatta Rosemary  
magdalena.gatta@bund-sh.de  
+49 176 1448 9106



In Kooperation mit:



Gefördert durch:

