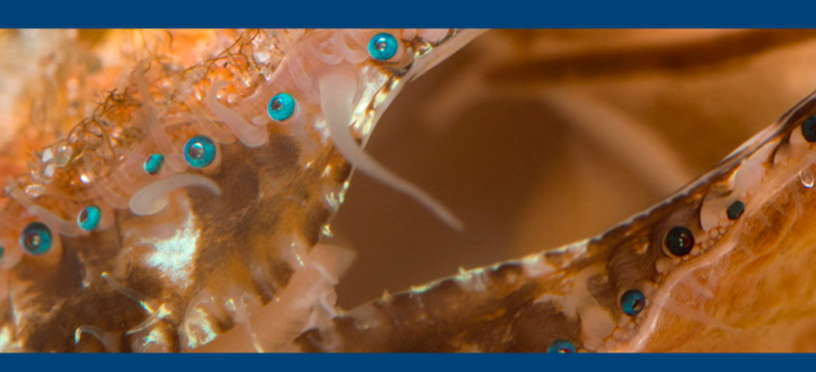


Die Fauna der Nordsee

Mollusca, Brachiopoda, Porifera, Bryozoa, Cnidaria et Ctenophora



Vorwort des Autors

1983, Borkum: Ich, damals 14 Jahre alt, bekam die Chance meines Lebens: Ich durfte mit einem echten Berufsfischer mit raus fahren. Auf Krabbenfang! Ich erinnere mich daran, wie wir am 07.07.1983 bei klarer Sicht vor der Vogelinsel Rottum das Netz abfierten. Zwei mächtige Baumkurren schleiften an jeder Seite des Schiffes gleichmäßig über den Grund. Nach einer qualvollen dreiviertel Stunde wurden dann die mächtigen Baumkurren mittels einer Winde eingeholt. Voller froher Erwartung hüpfte ich über das Deck und hätte – sehr zum Ärger des Fischers – vor Begeisterung fast die Baumkurren an den Kopf bekommen. Das Netz war Sandgarnelen, die man auch als "Granat" bezeichnet. Große Seenadeln Knurrhähne und Rote faszinierten mich damals besonders. Außerdem fingen wir noch Unmengen an Plattfischen aller Größen, diverse Gelbaale und Seezungen, von denen wir die letzteren beiden frisch an Bord in die Pfanne hauten. Ich habe nie besseren Fisch gegessen! Und heute?

2003, Baltrum: Ein Kurzurlaub mit der Familie. Neuerdings tauchen hier im Watt Pazifische Riesenaustern auf; vereinzelt an Steinen. Es ist April, die Sonne scheint so oft, dass die Inselbewohner im April(!) ihre Rasensprenger anstellen müssen, weil das Gras auf der Insel welk zu werden beginnt.

Außerdem finde ich am Strand angespülte **Schwimmkrabben** der Art **Portumnus latipes**, die bis Westafrika verbreitet ist. Alles Weibchen, die zur Vermehrung in die wärmer gewordene Nordsee kamen...

2011, Norddeich: Im Hafenbecken schwimmen kleine Fischchen an der Oberfläche, 2 Zentimeter. Eine

- Untersuchung ergibt, dass es sich um juvenile Wolfsbarsche Im norddeicher Watt lässt sich mit Rahmenkescher kein Plattfisch einziger fangen...Die flächig bewachsen Hafenmole ist mit Pazifischen Riesenaustern.
- **2012, Baltrum:** Es ist Hochsommer im August. Bei Flut stehen Angler auf den Buhnen. Was sie hier fangen? Wolfsbarsche; der Inselrekord liegt bei 70 Zentimetern Länge...
- **2012, Norddeich:** Diesmal keine Wolfsbarsche im Hafenbecken, dafür aber kleine Plattfische im Watt... Immerhin; aber nur wenige.
- **2013, Norddeich:** Mit der Ködersenke lassen sich im Hafenbecken Aalmuttern nachweisen. Aber auch eine eingeschleppte **Garnele** aus Korea, **Palaemon macrodactylus**.
- **2014, Norddeich:** Und wieder bringt der Kutter im April eiertragende Weibchen der subtropischen **Schwimmkrabbe** *Liocarcinus navigator* mit. Das Wasser der Nordsee ist zu warm für die Jahreszeit... Der Sommer hat begonnen!
- **Frühjahr 2015 und 2016, Norddeich:** Die Kutter fangen Hundshaie, Blondrochen, Sardellen... Allesamt Einwanderer aus dem Ärmelkanal. Der Winter 2014/2015 war wieder mal viel zu warm für unsere Breiten...
- **2017, Schmuddelwetter in Ostfriesland:** Kein richtiger Sommer, dauernd ist es schwül oder regnerisch, die Bauern haben viele Probleme, überhaupt etwas ernten zu können... Die Beifänge der Fischer fallen sehr unterschiedlich aus, gewisse sonst häufige Arten sind rar...
- **2018: Hitzewelle!** Viele sonst häufige Fischarten wurden im Sommer kaum von den Fischern gefangen. Denn bei einer Wassertemperatur von 22° Celsius in der südlichen Nordsee bleiben sie lieber in tieferen Arealen, wo kein Krabbenfischer fischt... In der Ostsee: 25° Celsius und Vibrionen-Alarm! Darüber hinaus konnte man erheblich

mehr Quallen beobachten als sonst... Haben sie die Fischbruten dezimiert?

Quo Vadis, Nordsee? Offensichtlich ist hier alles Durcheinander! Wohin mag das noch führen? Ich hoffe sehr, dass dieses Buch zur Klarheit beiträgt.

INHALTSVERZEICHNIS

Einführung in ein komplexes Thema

Habitate in der Nordsee

Lebendiges Watt

Algen- und Seegraszone

Hochsee

Buhnen und Hafenmolen

Kulturfolger und Neozooen im Lebensraum

Hafen

Block- und Geröllgrund

Helgolandfauna

Schlammgrund

Sandgrund

Die Müllbank...

Muschelbank

Weichtiere - Mollusca

Stamm *Mollusca* - Weichtiere

Klasse Gastropoda - Schnecken

Klasse Polyplacophora - Käferschnecken

Klasse Bivalvia - Muscheln

Klasse Scaphopoda - Kahnfüßer

Klasse Cephalopoda - Kopffüßer

Armfüßer - Brachiopoda

Stamm Brachiopoda - Armfüßer

Weichtiere - Mollusca

Die Muschelsammlung Bestimmungshilfen für Schalen europäischer Mollusken

Schwämme - Porifera

Stamm Porifera - Schwämme

Moostierchen - Bryozoa

Stamm Bryozoa - Moostierchen

Nesseltiere - Cnidaria

Stamm Cnidaria - Nesseltiere

Klasse *Hydrozoa* - Hydroidpolypen

Klasse Scyphozoa - Schirmquallen

Klasse Anthozoa - Blumentiere

Unterklasse Octocorallia - Achtstrahlige Blumentiere

Ordnung *Alcyonaria* - Lederkorallen

Unterklasse *Hexacorallia* - Sechsstrahlige

Blumentiere

Ordnung Actinaria - Seeanemonen

Ordnung Ceriantharia - Zylinderrosen

Ordnung Corallimorpharia - Korallenanemonen

Ordnung Scleractinia - Steinkorallen

Rippenquallen - Ctenophora

Stamm *Ctenophora* - Rippenquallen ALLGEMEINER TEIL

Symbiosen wirbelloser Tiere der Nordsee Mikrokosmos und Kommensalismus Empfehlenswerte Einrichtungen Danksagungen & Bildnachweise Literatur- und Quellenverzeichnis Epilog Register der lateinischen Nomenklatur Über den Autoren

Habitate der Nordseetiere, oder: Lebensräume, in denen die Tiere der Nordsee vorkommen

Um ein tiefes und echtes Verständnis für die Tiere der Nordsee zu gewinnen, sollte man sich zunächst mit den denen sie regelmäßig vorkommen Habitaten, in gefunden werden können, beschäftigen. Daher werden auf den nächsten Seiten einige Lebensräume der Nordsee kurz porträtiert, damit man einen Eindruck von den Umständen erhält. Naturgewalten die auf die und Organismen einwirken. Dann beginnt man auch zu verstehen, weshalb bestimmte Lebewesen nur an bestimmten Plätzen und an anderen gar nicht oder nur in Ausnahmefällen vorkommen. Auch die Adaptionen an Umweltbedingungen und Feinde werden dann deutlich. Im ökologischen Gesamtgefüge der Nordsee übernehmen die Fische sehr verschiedene Rollen. Fischarten Vögel, Viele sind für andere Meeressäugetiere und auch den Menschen eine wichtige Nahrungsquelle, und sie proteinreiche ohne könnten manche Naturphänomene gar nicht richtig ablaufen, wie etwa der alljährliche Vogelzug. Insbesondere die im Watt vorkommenden Fischarten tolerieren auch geringe und schwankende Salzgehalte und Temperaturen. Leider sind die meisten Lebensräume der Nordsee durch die zahlreichen Einflüsse des Menschen bedroht, und zum gegenwärtigen Zeitpunkt kann hier keine Entwarnung gegeben werden. Da wollen Wirtschaftskonzerne mitten im Nationalpark nach Öl Chemiekonzerne verklappen teilweise Dünnsäuren oder verbrennen auf See hochtoxische Chemieabfälle, und nach wie vor ist die Reling Seemanns liebster Mülleimer. Offizielle Schätzungen gehen davon aus,

dass auf einem Quadratkilometer Wattfläche etwa eine Tonne sichtbaren Mülls menschlichen Ursprungs zu finden sind. Auf einem internen Papier hat die Regierung der Deutschland Frühjahr 2010 Bundesrepublik im eingestanden, dass der Schutz des Meeres offensichtlich gescheitert ist, da sich vor allem die Schifffahrt nicht an die bestehenden Umweltgesetze hält... Die Abfälle haben oft verheerende Folgen für die Bewohner des Meeres, da sie sich häufig nicht schnell abbauen lassen und Regionen durch die folgende Verseuchung unbewohnbar machen. Dazu kommen noch versenkte Munitionsbestände aus dem Ersten und dem Zweiten Weltkrieg, sowie eine rapide Klimaerwärmung, die für manche Meeresorganismen dramatische Auswirkungen haben kann. So hat die Biologische Anstalt auf Helgoland seit dem Beginn ihrer Aufzeichnungen vor mehr als hundert Jahren Erwärmung des Nordseewassers um mindestens 2°Celsius dokumentiert. Das sind Fakten, vor denen man die Augen nicht mehr verschließen kann. Deshalb sollte der Schutz des Klimas zum Tagesordnungspunkt Nr. 1 aller politischen Bemühungen gemacht werden. Das Jahr 2018 dürfte schon wärmsten lahren den seit Beainn verwundert Wetteraufzeichnungen gehören. Es wirklich sehr, dass die Energiekonzerne nach wie vor das Weltklima mit der Verfeuerung von Braunkohle anheizen wollen und offenbar nur wenig Interesse am Ausbau erneuerbarer Energieformen haben. Und dass unser Staat allgemeine Stromverschwendung weigert. die breitflächig zu bekämpfen. Denn hier könnte auch sehr kurzfristig schnell vieles umgesetzt werden - man denke etwa an die Abschaltung überflüssiger Leuchtreklamen in den großen Ballungszentren, um hier nur ein Beispiel zu nennen.

Und auch bei der Eindämmung der Plastikflut könnte seitens der Politik erheblich mehr getan werden. Warum müssen etwa Fernseher prinzipiell in Styropor und Folien verpackt werden? Könnte man nicht auch einfach Pappe oder Holzwolle nehmen? Es ist einfach nur entsetzlich, wie viel hier in den letzten Jahren nicht gehandelt wurde. Entsetzlich für eine breitflächig verschwindende Meeresfauna, welche den meisten Menschen in Deutschland offensichtlich weder präsent noch bewusst ist. Dieses Werk soll einen Beitrag dazu leisten, diesen Missstand zu beheben. Sollten Sie Urlaub an der Nord- oder Ostsee machen, können auch sie einen kleinen Beitrag leisten, in dem sie z.B. aufgefundenen Müll einsammeln und entsorgen. Viele Leute, große Wirkung!

Lebendiges Watt





Blasentang (*Fucus vesiculosus*). In solchen Algen finden sich oft Flohkrebse, aber auch Plastikmüll, Nylonfäden und wie hier die Federn von Seevögeln.

Auch auf den schlickigsten Wattflächen findet sich vielfältiges Leben - von der kleinen Wattschnecke bis hin zu Wattwürmern, Schlickkrebsen, diversen Muscheln, Krebsen, Garnelen und Jungfischen. Dieser extreme Lebensraum ist stärksten Schwankungen unterworfen:

- Ebbe und Flut sorgen zweimal täglich abwechselnd für Trockenheit und Strömung, wobei es aufgrund von bestimmten Sonne-Mond-Wind-Konstellationen sowohl zu sehr niedrigen Tiden(Nipptide) oder auch sehr hohen Wasserständen(Springtide) kommen kann.
- Die Jahreszeiten sorgen für unterschiedlichste Temperaturen, wobei sich die Extreme zwischen Eisschollen im Winter und sehr großer Hitze in den Gezeitentümpeln im Sommer bewegen, wo die Sonne die Wassertemperaturen auf mehr als 30° Celsius aufheizen kann.

- Starke Niederschläge können erhebliche Schwankungen der Salzdichte in den Prielen und Ebbetümpeln verursachen.
- Der Wind kann erhebliche Mengen von Sand in sehr kurzer Zeit verdriften, so dass ständig neue Sandbänke und Inseln entstehen, und andere im Meer versinken.
- Es herrschen ein hoher Feinddruck und eine hohe Individuendichte verschiedenster Arten.

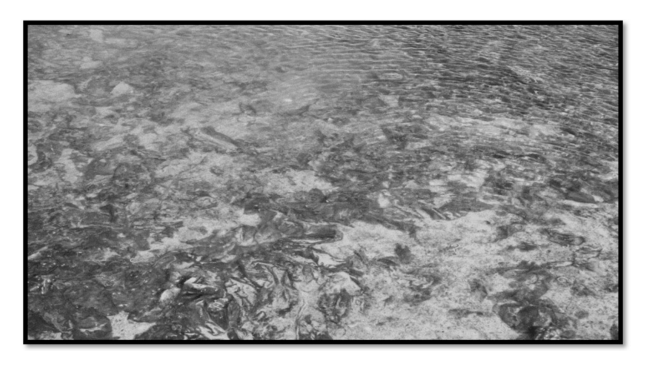
Die **pflanzliche Nahrungsgrundlage** für den Reichtum an Garnelen, Fischen und anderen Kleintieren bilden dabei winzige **Kieselalgen** oder auch **Diatomeen**, die das Watt als gigantisches Produktionsfeld nutzen. Diese bewirken auch, dass die Wattflächen meistens etwas bräunlich aussehen. Der Wattboden besteht aus 3 verschiedenen Schichtungen:

- Die oberste Schicht bis etwa 5cm Tiefe kann man als oxische Schichtung beschreiben, in der ein relativ hoher Sauerstoffgehalt herrscht, so dass auf oder in dieser Schicht quantitativ die meisten Tiere zu finden sind.
- Daran schließt sich eine suboxische Schicht an, die etwa von 5cm - 15cm Tiefe verläuft. In dieser Schicht leben noch einige Würmer und Muscheln, die mit weniger Sauerstoff auskommen können, oder die dazu in der Lage sind, den benötigten Sauerstoff durch lange Verbindungsgänge zur Oberfläche oder durch lange Siphonen von oben zu holen.
- Darunter verläuft dann eine meistens blauschwarz gefärbte anoxische Schicht, in der zahlreiche anaerobe Bakterien leben, welche die Stoffwechselabbauprodukte anderer Organismen verwerten. Insbesondere diese Schicht wirkt letztlich wie eine gigantische natürliche Kläranlage.

Da das Watt biologisch hoch produktiv ist und sehr viel Biomasse produziert, wird es auch von zahlreichen See- und Zugvögeln frequentiert, die hier einen überreich gedeckten Tisch vorfinden. Das Watt kann sehr verschieden beschaffen sein, denn es gibt Schlickwatt, Mischwatt und noch einige Zwischenformen. Je nach Untergrund wird das Watt auch von sehr verschiedenen Tieren und Pflanzen besiedelt. Insbesondere Schlickkrebse und Würmer spielen hier eine wichtige Rolle, denn sie reinigen das Watt von organischen Abfällen aller Art und sorgen für einen fluktuierenden Austausch von Nährstoffen durch alle Schichtungen des Watts. Muscheln leisten hierzu auch einen wichtigen Beitrag, aber als Schalentiere tun sie sogar noch mehr. Denn ihre leeren Schalen werden von der Strömung fein gemahlen und prägen so die Konsistenz des Watts ganz erheblich. Wo es große Muschelbänke und Bestände gibt, ist das Watt auch viel weniger schlammig. Und damit auch für den Menschen erheblich besser begehbar! Abschließend noch eine Bitte an den Naturfreund:

Falls Sie bei einer Wattwanderung kleine Reste von Plastikmüll finden, nehmen sie diese bitte mit. Denn auch der feingeriebene mikroskopisch kleine Plastikmüll ist schon längst Bestandteil des Watts geworden und gelangt so in die marinen Nahrungsnetze...

Algen- und Seegraszone



Algen- und Seegraszone mit dem Meersalat *Ulva lactuta*



Das kleine Seegras Zostera nana verschwand in den 1930er Jahren großflächig aus dem Watt der deutschen Bucht...

Dieses Habitat überschneidet sich mit dem Watt und unterscheidet sich von den schlickigen und mit Diatomeen Rasen bewachsenen Wattflächen dadurch, dass man hier sich verdichtende Bestände von höheren Meeresalgen und Seegras finden kann. Jahreszeitlich bedingt kann aus dem Watt eine Algenzone werden und umgekehrt. Somit kann man diesen Abschnitt auch als einen temporären Lebensraum betrachten. Der Mensch übt hier auf das Entstehen von Algenansammlungen durch die

Einleitung von Phosphaten und anderen Düngern ins Meer einen direkten Einfluss aus. Insbesondere solche schnell wachsenden Algen wie der **Meersalat** *Ulva lactuta* unterliegen diesem Einfluss. Algen bieten im Flachwasserbereich zahlreichen Tieren Deckungsmöglichkeiten gegen die vielen gefiederten Beutegreifer aus der Luft, doch dienen sie nur sehr wenigen

Fischarten der Nordsee als Nahrung. Saisonal verschieden kann man hier die verschiedensten Tiere auffinden:

- Im Frühjahr und Sommer beispielsweise die Jungtiere des Seeskorpions Myoxocephalus scorpius, der Fünfbärteligen Seequappe Ciliata mustela und des Seehasen Cyclopterus lumpus.
- Von Frühjahr bis Herbst die adulten und juvenilen Tiere der Grasnadel Syngnathus typhle, dem Seestichling Spinachia spinachia und dem Dreistacheligen Stichling Gasterosteus aculeatus.
- Darüber hinaus findet man hier verschiedene Meeresasseln, Flohkrebse, Garnelen, Schnecken und diverse sonstige Jungfische.

Im Flachwasser finden sich auch häufig Bestände des Kleinen Seegrases Zostera nana. Diese Pflanze ist keine Alge, sondern eine Blütenpflanze, die es geschafft hat, sich einen marinen Lebensraum zu erschließen. Früher gab es sehr große Zosterabestände an der deutschen Nordseeküste. Damals wurde das getrocknete Seegras als Füllmaterial für Betten genutzt.

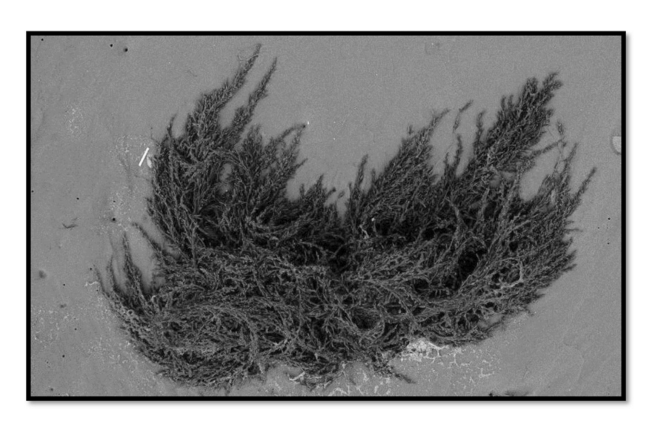
Heutzutage Seegraswiesen sind die enorm zurückgegangen, verschiedene Faktoren was auf zurückzuführen ist. An das Habitat einer Seegraswiese sind Seestichlinge, Seenadeln Tiere wie Seepferdchen perfekt angepasst, da diese Arten mit ihrer Färbung und ihrer schaukelnden Bewegungsweise die sich in der Dünung wiegenden Seegrashalme perfekt nachbilden. Je nach Untergrund findet man unterhalb der Gezeitenlinie diverse Arten von Seetangen in der Nordsee, die zum einen zahlreichen Tierarten Siedlungsflächen, zum anderen auch Nahrung anbieten. Diese Zone, die nicht mehr bei Ebbe trocken fällt, wird allgemein auch als Sublitoral bezeichnet. Die Flächen, die von Algen besiedelt werden können, werden jedoch durch die Wassertiefe begrenzt, da das Licht

in größeren Tiefen nur in so geringen Mengen vorhanden ist, dass dort keine Pflanzen mehr wachsen und Photosynthese betreiben können. Die meisten Rotalgen kommen mit sehr wenig Licht aus und sind deshalb auch in größeren Tiefen als Braun- oder Grünalgen vertreten. Deshalb sind Rotalgen meistens auch die besseren Algen für Aquarien, wo sie sehr gut weiter wachsen können, und sich im Gegensatz zu Seetangen und Laminarien gut kultivieren lassen. Die Meeresalgen, die man im Spülsaum finden kann, geben einem eine gewisse Auskunft darüber, womit der sublitorale Boden bewachsen ist, und ob hier ein Hart- oder ein Weichbodenhabitat vorlieat. letzter Zeit In konnte beobachtet werden, dass sich einige Algenarten regelrecht globalisiert haben. So etwa wie die Borstenalge Gracilaria vermiculophylla, die ursprünglich aus dem Nordpazifik zu Ebenso wie der **Beerentang** Sargassum uns kam. **muticum**, dessen Ursprünge wohl auch in Japan liegen, und der inzwischen dabei ist, die übrigen Meere dieses Planeten noch für sich zu erobern...Welche mittelauch langfristigen Folgen das für unsere endemischen Algenarten hat, kann oft nur vermutet werden. In jedem Fall sollte das von Tieren und Pflanzen aus Meeresteilen des einen großen Weltmeeres immer kritisch beobachtet werden.

Hochsee



Hochsee; hier leben driftende Algen, die teilweise weltweit verbreitet sind.



Beerentang (*Sargassum muticum*). Dieser stammt ursprünglich aus dem Nordpazifik!

Diesen Lebensraum gibt es im eigentlichen Wortsinn in der Nordsee gar nicht, da die Nordsee ein relativ flaches Schelfmeer ist, welches im Durchschnitt nur 94 Meter Tiefe hat. Ihre tiefste Stelle ist 725 Meter tief und liegt in der Norwegischen Rinne. Die flachste Stelle ist nur 15 Meter tief und befindet sich bei der Doggerbank, die vor der englischen Küste liegt. Deshalb verstehen wir darunter die von der Küste etwas abgelegenen Bereiche, die nicht mehr dem unmittelbaren Einfluss der Gezeiten unterliegen.



Dieser Lebensraum zeichnet sich durch einen großen Reichtum an tierischem und pflanzlichem Plankton aus, so trüb das Nordseewasser immer leicht grünbräunlich erscheint. Diese Kleinstlebewesen sind die Nahrungsgrundlage für alle anderen Hochseebewohner, egal ob diese dauerhaft hier leben, oder nur auf der Durchreise in andere Meeresregionen sind. Hochseebewohner sind zum Tode verurteilt, wenn die Strömung sie in die Nähe von Stränden oder Küsten befördert, wie z.B. die vielen verschiedenen Arten von Ouallen. Der Salzgehalt ist in diesem Teil der Nordsee mit 34-35 **Promille** am höchsten. denn in Küstennähe Einfluss unterlieat das Meer dem zahlreicher Süßwassereinträge durch Flüsse und Niederschläge, die z.B. auf das trocken gefallene Watt prasseln können. Hier beträgt der Salzgehalt nur etwa 30 Promille. Man bezeichnet die Zone, in der die Fische durch das freie Wasser gleiten, auch als **Pelagial**, welches vom **Benthos**, dem Boden, abgegrenzt wird. Pelagische Fische haben meist einen sehr hohen Energiebedarf und müssen daher alles fressen, was ihnen vor das Maul kommt. Daher ist es nicht ungewöhnlich, dass Meeresangler häufig große Mengen an Schwarmfischen der gleichen Art an einem Angelplatz aus dem Wasser ziehen. Typische Bewohner des Pelagials sind Hornhecht Belone belone, Makrele Scomber scombrus, Hering Clupea harengus, Dornhai Squalus acanthias und Heilbutt Hippoglossus hippoglossus. An Wirbellosen findet man hier vor allem mikroskopisch kleine Planktontiere und Quallen, wie z.B. die Gelbe Haarqualle Chrysaora hysoscella und die Ohrenqualle Aurelia aurita. Auch die Schwebegarnelen der Ordnung Mysida sowie der planktonisch lebende Krill der Ordnung Euphausiacea, spielen in diesem System eine wichtige Rolle und dienen sogar großen Bartenwalen als Nahrung.

Buhnen und Hafenmolen





An solchen Buhnen finden sich vor allem Strandschnecken in rauen Mengen. Manchmal kann man aber auch an den hier lebenden Seetangen der Gattung *Fucus* die winzige Blaue Napfschnecke aufspüren.

Diese künstlichen Habitate finden sich an der gesamten deutschen Küste. Doch nicht alle Küstenschutzanlagen werden aus Steinen erbaut, denn die sogenannten Lahnungen werden aus Holzpfählen errichtet, die man ins Watt rammt, um dann Reisigbündel dazwischen zu rammen. Diese Anlagen haben die Aufgabe, die Gewalt der Wellen zu mindern und großflächige Bewegungen der küstennahen Bodensubstrate zu verhindern. Auch Unterspülungen von Deichanlagen sollen so bereits im Vorfeld verhindert werden. Meeresorganismen, die sich hier ansiedeln, müssen sehr robust und widerstandsfähig beschaffen sein, um den Naturgewalten trotzen zu können. Sie müssen extremen Brandungsdruck aushalten, sind Hitze und Kälte. schwankenden Wasserständen, Seevögeln und anderen Beutegreifern ausgesetzt und müssen sich auch mit sich ständig ändernden Salinitäten arrangieren. Oft bilden hier Miesmuscheln und Austern als Erstbesiedler die Lebensgrundlage für weitere Tiere, die sich auf und zwischen ihren Trauben ansiedeln. Dazu kommen dann sehr rasch Seepocken, Käferschnecken, Strandschnecken, Krabben, Felsengarnelen, kleine Seeanemonen, Pantoffelschnecken, Flohkrebse und Seeringelwürmer. Bei Ebbe kann man hier trockenen Fußes jede Menge mariner Organismen antreffen, die man an Sandstränden kaum antreffen würde. Deshalb sind Buhnen und Hafenmolen sehr wertvolle Siedlungsräume für eine Vielzahl wirbelloser Tiere.



Die Holzpfähle der Küstenbefestigungen bieten optimale Siedlungsflächen für ganze Lebensgemeinschaften. Hier sind es Krebse, Muscheln und Seesterne.

Kulturfolger und Neozooen im Lebensraum Hafen



Hafen an der deutschen Nordseeküste



Spundwand im Hafen, bewachsen mit Pazifischen Riesenaustern...

Häfen zeichnen sich dadurch aus, dass sie diversen unterliegen, die Einflüssen das Leben für Meeresbewohner limitieren. Diese Limits bestehen in schwankenden Salinitäten, Verunreinigungen des Wassers und Hafenschlicks und teilweise sehr extremen Strömungsund Gezeiteneinflüssen. Daher können in diesem Lebensraum nur Organismen siedeln, die in der Lage sind, sich an diese Bedingungen zu adaptieren. Manchmal werden die Fischer auch Organismen aus tieferen durch Wasserschichten in die Häfen verschleppt, so dass man selbst hier mit einem Senknetz "fündig" werden kann. Im typischen Nordsee-Hafen kann man häufig Stichlinge, Grundeln. Seenadeln. Plattfische. Aalmuttern und Aale finden. An wirbellosen Tieren findet man eine reiche Seeringelwürmern, Bandbreite von Seeanemonen. Garnelen, Stachelhäutern, Muscheln, Krebsen. Schnecken und Schwämmen. Darunter finden sich dann die Strandkrabbe, die Seepocke, die wie Wollhandkrabbe, die Seenelke, der Taschenkrebs, die Kleine Felsengarnele, die Strandschnecke, der Brotkrumenschwamm, der Gemeine Seestern, die Miesmuschel oder die bei uns durch Austernfarmen eingeschleppte Pazifische Riesenauster. Häufig besiedeln Miesmuscheln die Spundwände, an die sie sich mit ihren Byssusfäden festheften. Die Austern verwachsen sogar mit ihrer unteren Schalenhälfte mit der Spundwand; häufig überwachsen sie dabei sogar die Seepocken und verdrängen die Miesmuscheln. Tiere aus Hafengebieten sind für Menschen grundsätzlich nicht mehr genießbar, weil sie mit Öl, Pestiziden oder Schwermetallen wie z.B.

Kadmium oder Quecksilber belastet sein können. Deshalb sind hier gefangene Tiere je nach Belastungsgrad allenfalls noch als Tierfutter oder als Besatztiere für Aquarien brauchbar. Da die Spundwände von Häfen nur wenige Strukturen anbieten, kann man hier auch nicht die gleiche biologische Diversität wie beispielsweise in Ästuarien oder auf Muschelbänken vorfinden.



Spundwand eines Hafens mit Austern und Seepocken bei Ebbe

Block- und Geröllgrund



Dieser strukturenreiche Lebensraum zeichnet sich dadurch zwischen dass sich den Steinaus. und Geröllansammlungen allerlei Kleintiere befestigen können. insbesondere Muscheln. Würmer, zählen Stachelhäuter, Schwämme, sowie diverse Aktinien und Korallen. Diese häufig sessilen Wirbellosen bilden wiederum die Nahrungsgrundlage für größere Krebse und Block- und Geröllgründe halten die Fische. Schleppnetzfischer davon ab, hier ihre Netze über den Grund zu ziehen, da sie an diesen Stellen ein großes Risiko würden. ihre Fischereigerätschaften eingehen beschädigen oder zu verlieren. Somit ist dieses Habitat auch ein Rückzugsraum für Arten, die an anderen Stellen überfischt wurden. Daher können diesen von

Rückzugsräumen starke Impulse für die Wiederbesiedlung überfischter Räume ausgehen, wenn die Fischerei begrenzt wird. Block- und Geröllgründe findet man nicht an der deutschen Nordseeküste, dafür aber in der Nähe Helgolands und bei den dänischen und britischen Steilküsten. Die Felsen bieten Meeresbewohnern Halt und Siedlungsfläche, die als Larven mit der Strömung aus anderen Meeresgebieten hierher verdriftet wurden. Solche Tiere können sich ohne feste Substrate nicht richtig entwickeln, geschweige denn am Boden halten. Zu diesen Tieren gehören beispielsweise diverse Seeigel, Seesterne und Weichkorallen, aber auch Arten wie Taschenkrebs und Steinkrabbe gehören dazu. In Ermangelung von Hartgründen siedeln sich einige dieser Organismen auch an den von Menschen geschaffenen Buhnen an, doch sind Buhnen nur für einen Bruchteil dieser Arten als Lebensraum geeignet, weil sie einem sehr starken unterliegen Gezeiteneinfluss und weil sie Flachwasserbiotop im Sommer zu hohen Temperaturen ausgesetzt sind. Daher könnte man an einer Buhne zwar kleine Taschenkrebse Cancer pagurus finden, nicht jedoch Tiere wie die kälteliebende Steinkrabbe Lithodes maja, die es möglichst kälter als 8° Celsius braucht. Die zerklüfteten Felsen bieten Räubern wie dem Seeteufel Lophius piscatorius hervorragende Deckungsmöglichkeiten, Höhlen und und Spalten beherbergen zahlreiche Krebse wie z.B. den Schuppigen Furchenkrebs *Galathea squamifera*, den Homarus gammarus, die Languste Palinurus elephas oder die Große Seespinne Maja brachydactyla. Aber auch deren Feinde sind hier auf dem Plan: Der Gemeine Krake Octopus vulgaris sowie die Zirrenkrake Eledone cirrhosa. Und deren Fressfeinde, wie der Dorsch Gadus morhua, der Leng Molva molva, oder der Pollack Pollachius pollachius sind natürlich auch nicht weit... Zwischen den Felstrümmern können sich häufig auch höhere Meeresalgen mit ihren Haftwurzeln, den sogenannten Thalli,