Meereswissenschaftliche Berichte Marine science reports

No. 42

Verbreitung des Makrozoobenthos in der Mecklenburger Bucht (südliche Ostsee) - rezent und im historischen Vergleich

von

Michael L. Zettler¹, Regine Bönsch², Fritz Gosselck²

¹Institut für Ostseeforschung Warnemünde, Seestr. 15, D-18119 Rostock, Deutschland ²Institut für Angewandte Ökologie GmbH, Lindenweg 2, D-18184 Neu Broderstorf, Deutschland

> Institut für Ostseeforschung Warnemünde 2000

Die Ergebnisse dieser Studie wurden im Rahmen verschiedener Projekte gewonnen. Zum einen wurde von 1998 bis 2000 im Institut für Ostseeforschung Warnemünde (IOW) ein Projekt zur "Optimierung des Monitorings auf der Hohen See" (FKZ 297 25 395/02) gefördert durch das Umweltbundesamt und das Bundesministerium für Bildung und Forschung durchgeführt. Im Institut für Angewandte Ökologie in Neubroderstorf (IfAÖ) läuft im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Naturschutz und Geologie Mecklenburg-Vorpommern seit 1995 ein Küstenmonitoring.

Inhaltsverzeichnis

	•	•			Seite
					Bette
7					
Zusammenfassung					4
Sumn	nary				5
1.	Einleitung				6
2.	Material und Methoden				8
2.1	Untersuchungsgebiet				8
2.2	Probennahme				10
3.	Ergebnisse und Diskussi	ion			11
3.1	Hydrographische Param				11
3.2	Makrozoobenthos				12
3.2.1	Verbreitung der Taxa im off-shore-Bereich				19
3.2.2					m) 78
3.2.3					84
3.2.4	Tiefenverteilung und Le		en		88
J. Z. T	Tielenvertenung und Le	oensgementschaft	.Oli		
4	Calaba Ob atmosphera				94
4.	Schlußbetrachtung				
~ ·					0.0
5.	Literatur				96
Anhang				102	
Regist	er				143

Zusammenfassung

Die vorliegende Studie beinhaltet eine umfassende Darstellung des Makrozoobenthos der Mecklenburger Bucht. Im Hauptteil wird auf die Biologie und Verbreitung der Taxa in Wassertiefen zwischen 5 und 29,5 m eingegangen. Dabei wurden die Daten aus mehreren Ausfahrten im Jahre 1999 herangezogen und somit erstmals eine fast gleichzeitige (1 Jahr) Beprobung gewährleistet. Für viele Arten wurden Verbreitungskarten erarbeitet.

Außerdem wurden in die Checkliste alle verfügbaren Daten nach 1995 über Makrozoobenthos sowohl aus den Küstengewässern, als auch aus dem Litoral und Sublitoral der Mecklenburger Bucht eingearbeitet. Ziel der Studie war es die derzeitige Situation des Makrozoobenthos für das Untersuchungsgebiet zu beschreiben. Populationsdynamische Aspekte wurden dabei Dennoch wurden für einige weitestgehend außer Acht gelassen. Langzeitentwicklungen dargestellt. Speziell bei den längerlebigen Muscheln (Arctica noch morphologische islandica und Astarte borealis) wurden und populationscharakteristische Kenngrößen mit erfaßt. Andere dominanten Arten wie Scoloplos armiger und Diastylis rathkei wurden ebenfalls etwas ausführlicher betrachtet.

Insgesamt konnten 240 Taxa im Bereich der Mecklenburger Bucht nachgewiesen werden. Als am artenreichsten stellte sich die Tiefenzone zwischen 15 und 20 m heraus. Hier wurden über 140 Taxa beobachtet. Die größten Abundanzen und Biomassen traten im Flachwasser zwischen 5 und 10 m auf. Eine Reihe von Arten (29 Taxa) wurde ausschließlich in den phytalreichen Küstengewässern (z.B. Salzhaff, Pötenitzer Wiek, Breitling) bzw. im unmittelbaren Uferbereich gefunden. Beide Biotope zeichneten sich in der Regel durch sehr struktur- und abwechslungsreiche Substrate aus (z.B. Blocksteine, Phytal, Buhnen etc.), die von einer Vielzahl von Arten präferiert wurde.

Alle gewonnenen Daten werden mit historischen Angaben aus der Literatur verglichen. Es wurde alle verfügbare Literatur für das Untersuchungsgebiet mit eingearbeitet. Im Vergleich mit diesen Daten wird die Entwicklung der einzelnen Taxa dargestellt. Für 23 Arten konnten keine rezenten Nachweise seit längerer Zeit erbracht werden, weshalb sie als "verschollen" eingestuft wurden. Mit diesen zusammen sind bisher 263 Taxa für die Mecklenburger Bucht beschrieben worden.

Summary

This study aims at to give an overview of the macrozoobenthos of the Mecklenburg Bight (Western Baltic Sea) with emphasis on water depths between 5 and 29.5 meters. The data result from several research cruises in 1999. Such an extensive investigation of macrozoobenthos within one year was performed for the first time.

The study is focused on biology and recent distribution of the macrozoobenthos. Therefore, population dynamics of species and their variability in time and space are only included for some dominant species in order to follow their long term development. Particularly for long living bivalves (*Arctica islandica* and *Astarte borealis*) morphological and population characteristics were recorded. In addition, some other dominant species such as the polychaete worm *Scoloplos armiger* and the crustacean *Diastylis rathkei* are discussed in more detail.

Moreover, a list of the taxa is presented using all data on macrozoobenthos available for the inner and outer coastal waters of the Mecklenburg Bight since 1995. In total, 240 taxa were observed in this area. The greatest number of species (about 140) were found in the depth zone between 15 and 20 m. The highest abundance and biomass was detected in the more shallow waters between 5 and 10 m. Several species (29 taxa) occurred only in the inner coastal waters (e.g. Salzhaff, Pötenitzer Wiek, Breitling) or in the shallow parts of the shore line (< 1 m). Both habitats are characterised by occurrence of boulders, stones, phytal or groyne piles.

The data obtained in 1999 were compared with historical data from the literature (started with the beginning of research on macrozoobenthos in the Baltic in the 1870ies) cover the last 130 years. This comparison showed that the abundance and distribution of several species (e.g. the polychaete worms *Pygospio elegans* and *Nephtys hombergii*) increased during the last decades. 23 species became extinct or disappeared during this period of time. When taking into account all the historical and recent data about 263 taxa were described for the Mecklenburg Bight.

1. Einleitung

Die wissenschaftliche Untersuchung der Bodenfauna der Ostsee begann vor etwa 130 Jahren mit den Schleppnetzuntersuchungen von LENZ in der Lübecker Bucht und mit den Untersuchungen von BRAUN in der Wismar-Bucht (BRAUN 1888, LENZ 1875, 1882). Fast zeitgleich verließ 1871 der Aviso-Dampfer "Pommerania" mit einer "Anzahl Gelehrter an Bord den Kieler Hafen". Damit begann die erste Forschungsreise zur Untersuchung der deutschen Meere in "physikalischer und biologische Richtung". Ausgelöst wurden diese Untersuchungen durch die Fischerei, denn der deutsche Fischereiverein "hatte erkannt, daß es an sichern wissenschaftlichen Grundlagen für den Zweck des Vereins in Betreff der Meeresfischerei fehle" (LENZ 1874, MÖBIUS 1873, MEYER & MÖBIUS 1871).

Untersuchungsgegenstand der vorliegenden Arbeit ist das Makrozoobenthos der Mecklenburger Bucht und ihrer Randgebiete, der Wismar-Bucht mit Salzhaff sowie des Dassower Sees. Erfaßt wurde von Land aus der Flachwasserbereich und von See aus die Tiefenzonen zwischen 5 und 29,5 m. Die Mecklenburger Bucht liegt in der südwestlichen Ostsee und gehört zur Beltsee. Es werden Benthosdaten des Instituts für Ostseeforschung und des Instituts für Angewandte Ökologie GmbH aus dem Jahre 1999 zur Erfassung der rezenten Fauna der Mecklenburger Bucht ausgewertet. Vermittelt werden Vorkommen und Verbreitung sowie die Dichte der Arten auf der Basis umfangreicher Untersuchungen mit Bodengreifern und Dredgen im Jahre 1999. Die Arbeit enthält von vielen Arten Verbreitungskarten mit Angaben zur Häufigkeit, die sich wiederum auf das Jahr 1999 beziehen. Zum Verständnis des heutigen Zustandes werden die rezenten Vorkommen mit historischen Daten verglichen. Dazu werden die Untersuchungen von Möbius (1873), Lenz (1875), Hagmeier (1926, 1930), Krüger & Meyer (1937), Schulz (1969 a, b), Gosselck Et al. 1997), Prena et al. (1997) herangezogen.

Der Salzgehalt der Mecklenburger Bucht liegt im Brackwasserbereich. Dieser Lebensraum wird vor allem von euryhalin-marinen Arten besiedelt (REMANE 1958), die ursprünglich aus dem Nordsee-Kattegat Gebiet stammen. Die Fauna setzt sich aus marinen Einwanderern, die nur über den Transport ihrer Larven aus marinen Bereichen das Gebiet besiedeln, und marineuryhalinen Arten, die sich im Gebiet fortpflanzen können, zusammen.

Die Abhängigkeit des Larventransports vom Einstrom salzhaltigen Wassers bedingt starke natürliche Fluktuation dieser Arten. So ist es zu erklären, daß Arten wie der Schlangenstern (*Ophiura albida*) und die Nußmuschel (*Nucula nucleus*) zeitweise durchaus häufig vorkommen, dann jedoch über lange Zeiträume fehlen.

Weitere bestimmende Faktoren sind die Substrate, die im Untersuchungsgebiet als Sand- und Schlickböden ausgeprägt sind. In der Nähe von aktiven Kliffen werden diese beiden Bodentypen durch Hartsubstrate der Block- und Geröllgründe ergänzt, die zu einer wesentlichen Bereicherung der Fauna führen. Einen weiteren charakteristischen Lebensraum bieten die unterseeischen Pflanzenwiesen, meistens Seegras (Zostera marina), in den inneren Küstengewässern aber auch Laichkräuter (Potamogeton ssp.), Teichfaden (Zannichellia palustris) und Meeressalden (Ruppia ssp.) sowie an den Ufern Schilfgürtel (Phragmites australis und Bolboschoenus maritimus). Die Vielfältigkeit der Böden aus Blöcken und Geröllen, anstehendem Mergel, Kies und Sand, die kleinräumig unterschiedliche Lebensräume bilden, bieten zusammen mit dem hohen Salzgehalt die Grundlage für eine der artenreichsten Benthosgemeinschaften der Ostsee.

In der Liste der Biotoptypen Deutschlands (RIECKEN ET AL. 1994) wird das Benthal der Ostsee in Sedimentationsgebiete unterhalb der 20 m Tiefenlinie und in Abrasionsgebiete oberhalb 20 m eingeteilt. Der von SCHULZ (1968) beschriebene Rückgang des Benthos in den Gebieten unterhalb der Halokline (etwa unterhalb 20 m Wassertiefe) nahm in den 1970er und 1980er Jahren drastisch zu. Anfang der 1980er Jahre begannen Monitoringuntersuchungen in der Lübecker und Mecklenburger Bucht (GOSSELCK & GEORGI 1984, GOSSELCK ET AL. 1987), die den weiteren Rückgang der langlebigen Muschelarten wie Arctica islandica und Astarte-Arten dokumentierten. Es folgte ein Wechsel von sogenannten und Restpopulationen weniger Arten, Wiederbesiedlungsgemeinschaften die Sauerstoffmangel zeitweise ertragen können sowie "toten Böden" (GOSSELCK 1992). Diese Vorgänge verlaufen regional sehr unterschiedlich (PRENA ET AL. 1997). Aber auch flachere Zonen, in die aperiodisch aufsteigendes sauerstoffarmes Tiefenwasser vordringt, verzeichneten einen Artenrückgang. AL-HISSNI (1989) untersuchte die saisonalen und annualen Fluktuationen in 18 m Tiefe in der südlichen Mecklenburger Bucht vor Kühlungsborn. Sie traf eine artenreiche Makrozoobenthosgemeinschaft an, die aber im August 1988 auf wenige Arten reduziert wurde. In den 1990er Jahren erfolgte eine Wiederbesiedlung durch das vorherige Artenspektrum mit Ausnahme von Macoma calcarea. Diese Muschel wurde in der gesamten südlichen Mecklenburger Bucht seitdem nicht mehr nachgewiesen.

2. Material und Methoden

2.1 Untersuchungsgebiet

Die Mecklenburger Bucht ist ein Teil der Beltsee und gehört zum Verbindungsgebiet zwischen der Nordsee und der eigentlichen Ostsee. Sie besteht aus mehreren regionalen Untereinheiten. Die bekanntesten von ihnen sind die Neustädter, die Lübecker und die Wismarer Bucht. Mit der im Westen angrenzenden Kieler Bucht ist sie über den Fehmarnbelt und mit dem Kattegat durch Ausläufer des Großen Belt und Sund verbunden. Ostwärts bildet die Kadetrinne die Verbindung über die Darßer Schwelle zur Arkonasee. Der Salzgehalt liegt im Durchschnitt zwischen 10 und 20 ‰ (MATTHÄUS 1984) und bildet zusammen mit der Sedimentstruktur, welche vorrangig aus glazialen Sanden und Schlicken besteht, den Hauptfaktor für die Besiedlung durch das Makrozoobenthos.

Die küstennahen Bereiche der Ostsee, zu denen die Beltsee gehört, unterliegen sehr variablen jährlichen und saisonalen Prozessen. Neben Salzgehalt, Temperatur und Sedimentstruktur wirkt der Sauerstoffgehalt als weiterer Faktor entscheidend auf die Zusammensetzung von Fauna und Flora der Ostsee ein. Gebiete, in denen der Wasserkörper zeitweise geschichtet ist, können in Stagnationsphasen Sauerstoffmangel im unteren Wasserkörper aufweisen. In der Mecklenburger Bucht führte Sauerstoffmangel in bodennahen Wasserschichten zum Absterben der Bodenfauna unterhalb der Sprungschicht (Gosselck 1992, Gosselck & Georgi 1984, Gosselck et al. 1987, Schulz 1968). Langlebige Arten wie z. B. die Islandmuschel (Arctica islandica) gingen zurück und wurden durch kurzlebige Polychaetengesellschaften (Spioniden, Capitelliden) ersetzt.

Der Wasserkörper der Ostsee ist geschichtet. In den bodennahen tiefen Bereichen, in der Mecklenburger Bucht unterhalb 16 und 20 m Tiefe, fließt salzreiches Wasser aus der Nordsee in die Ostsee ein und in der Oberflächenschicht fließt salzarmes Ostseewasser in Richtung Nordsee (Kattegat) ab. Die beiden Wasserkörper verlagern sich in Abhängigkeit von Jahreszeit und Wetterlage und von den lokalen meteorologischen Bedingungen. Im Bereich des Untersuchungsgebietes liegt der Salzgehalt an der Oberfläche zwischen durchschnittlich 10-15 PSU und am Boden bei 15-20 PSU. Bei Einstromsituationen kann es zu starken Schwankungen kommen. Die absoluten Extrema werden für die Mecklenburger Bucht in Grundnähe in Wassertiefen von etwa 25 m mit maximal 30 PSU und minimal 13 PSU angegeben (MATTHÄUS 1984).

Im Jahre 1999 wurden auf mehreren Ausfahrten zwischen März und September in der Mecklenburger Bucht auf 81 Stationen das Makrozoobenthos untersucht (Abb. 1). Die Tiefe

lag zwischen 5 und 29,5 m. Das Sediment variierte von Feinsanden an den küstennahen Stationen über Sande mit Schlick- und Schillanteil bis hin zu reinem Schlick an den tiefsten Stationen in der Bucht. Die Sedimentcharakteristik und die Strömungsdaten des Untersuchungsgebietes sind in LANGE ET AL. (1991) publiziert.

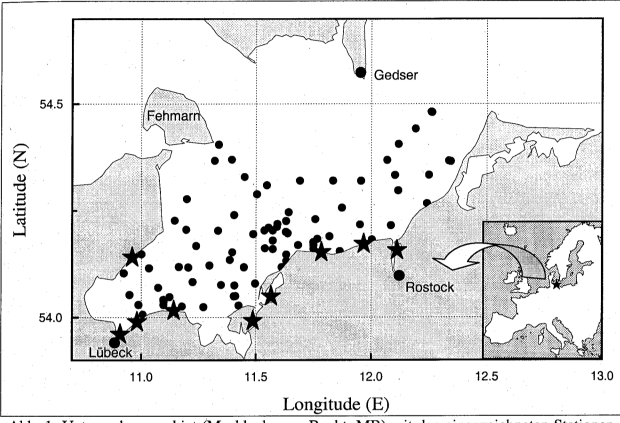


Abb. 1: Untersuchungsgebiet (Mecklenburger Bucht=MB) mit den eingezeichneten Stationen (Punkte). Die Sterne markieren Stationen in inneren Küstengewässern (Pötenitzer Wiek, Poeldamm, Salzhaff, Breitling) und Stationen im Litoral < 1 m Wassertiefe (Grömitz, Härkenbäkmündung, Klein Klützhöved, Börgerende, Nienhagen), die im Anschluß (Punkt 3.2.2) gesondert diskutiert werden.

Im vorliegenden Verbreitungsatlas des Makrozoobenthos werden nur die in Abb. 1 eingezeichneten Stationen berücksichtigt. Aus schiffstechnischen Gründen wurde keine Probennahme flacher 5 m durchgeführt, was dazu führte, daß sowohl die inneren Küstengewässer (z.B. Pötenitzer Wiek, Salzhaff, Breitling) als auch die Küstenstreifen nicht integriert wurden. Dennoch wird im Anschluß an den Hauptteil der Arbeit kurz auf diese Bereiche eingegangen, da sie für einige Organismen den bevorzugten oder einzigen Lebensraum in der Mecklenburger Bucht darstellen.

2.2 Probenahme

Je nach Sedimenttyp wurden zwei verschiedene van-Veen-Greifer (980 cm² bzw. 1060 cm²) mit unterschiedlichen Gewichten (38 kg bzw. 70 kg. sowie 23 kg) eingesetzt. Pro Station wurden 3 Parallelproben entnommen, die Sedimentproben jeweils einzeln durch ein Sieb mit 1 mm Maschenweite mit Seewasser gespült und der Siebrückstand in ein Gefäß überführt und in 4 %igem Formalin fixiert (HELCOM 1988). Außerdem kam an jeder Station eine Dredge ("Kieler Kinderwagen") mit einer Spannweite von 1,5 m und einer Maschenweite von 5 mm zum Einsatz. Mit ihr sollten zum einen seltene v.a. epibenthische Arten und zum anderen Zur leicht flüchtende Taxa nachgewiesen werden. besseren Substrateigenschaften und zur Determination ausgewählter Arten wurden Videoaufnahmen mit einem per Drift gezogenen Videoschlitten gemacht. Zur Verwendung kam eine üblicherweise als Überwachungskamera eingesetzte VK-C78ES (CCTV Power Zoomkamera) von Hitachi. Die Kamera wurde in eine Schwenk-Neigeeinrichtung montiert und in einem PVC-Gehäuse untergebracht. Mit 4 gekreuzten Lasern wurden auf das Sediment (und im Videobild sichtbar) Markierungen projiziert, so daß ein Maßstab zur Verfügung stand.

An den meisten Stationen wurde mit der CTD-Sonde der Salzgehalt über Grund und in Abständen von 1 m in der gesamten Wassersäule gemessen. Die mit Wasserschöpfern über Grund gewonnenen Proben dienten zur Analytik des Sauerstoffgehaltes mit Hilfe der Winkler-Titration.

Die weitere Bearbeitung der Proben erfolgte im Labor. Die Taxa wurden bis auf wenige Gruppen (z.B. Nemertini, Plathelminthes) bis zur Art bestimmt und die Abundanzen und Biomassen (Aschefreies Trockengewicht = AFTG) erfaßt. Die gewonnenen Daten wurden in das Programm Surfer (Win32) Version 6.04 von Golden Software Inc. transformiert, um damit die Verbreitungskarten zu erstellen. Als mathematische Berechnung für die Datendarstellung diente das Kriging-System.

Die rezenten Vorkommen und die Verbreitung von Arten wurden mit historischen Daten von MÖBIUS (1873), LENZ (1875), BRAUN (1888), HAGMEIER (1930), KRÜGER & MEYER (1937), SCHULZ (1969a,b) und PRENA ET AL. (1997) verglichen und diskutiert. Insbesondere die umfangreichen Untersuchungen von SCHULZ erlauben eine Gegenüberstellung und Abschätzung der Entwicklung häufiger Taxa.

3. Ergebnisse und Diskussion

3.1 Hydrographische Parameter

Wie oben erwähnt, lagen die Stationen in Tiefen zwischen 5 und 29,5 m, wobei der Hauptteil in Wassertiefen unter 10 lag (Abb. 2). Im zentralen Teil der Mecklenburger Bucht und in der südlichen Lübecker Bucht wurden mehr als 25 m Tiefe gemessen.

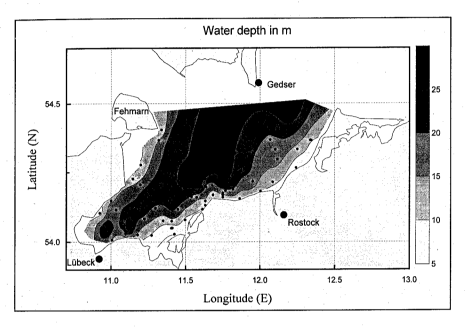


Abb. 2: Schematische Wassertiefenverteilung in der MB anhand eigener Meßdaten

In Abhängigkeit von der Wassertiefe konnte eine Salzgehaltsverteilung (gemessen über Grund) beobachtet werden, die ihre maximalen Werte von über 25 ‰ am Ausgang der Mecklenburger Bucht (Kadetrinne) aufwies (Abb. 3). Insgesamt wurde mit Hilfe der CTD-Sonde an jeder Station ein Salzgehaltsprofil über die gesamte Wassersäule gemessen (Abb. 4). In Wassertiefen von 5 bis 25 m lag der Mittelwert der Salinität zwischen 10 und 21 ‰.

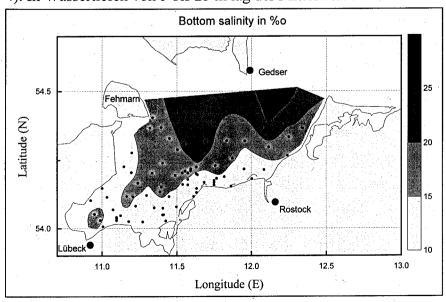


Abb. 3: Salzgehalt (‰) ca. 1 m über Grund in der Mecklenburger Bucht 1999

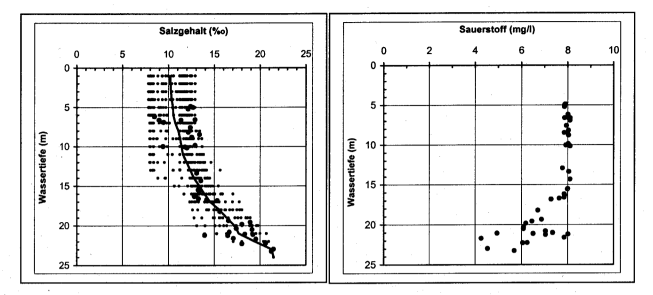


Abb. 4: Salzgehalt (‰) in der gesamten Wassersäule, dicke Punkte markieren die grundnahen Werte, und Sauerstoffgehalt (mg/l) über Grund

3.2 Makrozoobenthos

Insgesamt konnten in der Mecklenburger Bucht 240 Taxa nachgewiesen werden. Das Makrozoobenthos setzt sich aus den Porifera (4 Taxa), Cnidaria (23 Taxa), Priapulida (2 Taxa), Plathelminthes (1 Taxon), Nemertea (5 Taxa), Mollusca (50 Taxa), Oligochaeta (8 Taxa), Polychaeta (71 Taxa), Crustacea (57 Taxa), Insecta (1 Taxon), Arachnida (1 Taxon), Pycnogonida (1 Taxon), Bryozoa (10 Taxa), Echinodermata (2 Taxa) und Chordata (4 Taxa) zusammen.

→Alle aufgelisteten Artnamen wurden im Tiefenbereich 5 bis 29,5 m der Mecklenburger Bucht gefunden. Artnamen in *[Klammern] basieren auf Nachweise, die ausschließlich in den inneren Küstengewässern bzw. im Litoral (< 1 m Wassertife) gemacht wurden. Das Symbol ◆◆ bedeutet, daß diese Art aus der Literatur für die Mecklenburger Bucht bekannt ist, aber verschollen, ausgestorben bzw. mindestens schon 10 Jahre nicht mehr nachgewiesen wurde. Diese werden für den jeweiligen Kladus nicht mitgezählt. Einige Gruppen (z.B Plathelminthes, Nemertea) sind taxonomisch nicht vollständig bearbeitet worden. Deshalb wird hierbei auf die Angabe älterer Artnachweise verzichtet. Die Angabe indet. ist ein Sammelbegriff und enthält immer mehrere, nicht näher determinierte Arten.

Die angegebene Anzahl der Taxa für jeden Kladus sind die in der vorliegenden Studie nachgewiesenen Taxa (d.h. ohne ◆◆).

PORIFERA

4 Taxa

Halichondria panicea (Pallas, 1766)

Haliclona limbata (Montagu, 1818)

Haliclona oculata (Pallas, 1766)

Halisarca dujardini Johnston, 1842

CNIDARIA

23 Taxa

Abietinaria abietina (Linnaeus, 1758)

Actinia equina (Linnaeus, 1758)

Calicella syringa (Linnaeus, 1767)

Campanulina pumila (Clarke, 1875)

Clava multicornis (Forskal, 1775)

Clytia hemisphaerica (Linnaeus, 1767)

Cordylophora caspia (Pallas, 1766)

Corvne tubulosa (Sars, 1835)

Edwardsia danica Carlgren, 1921

Gonothyraea loveni (Allman, 1859)

Halitholus yoldia-arcticae (Birula, 1897)

Hydractinia spec.

Hydrozoa spec.

Lafoenia tenuis van Beneden, 1866

Laomedea flexuosa Adler, 1857

Laomedea gelatinosa (Pallas, 1766)

Melicertum octocostatum (Sars, 1835)

Metridium senile (Linnaeus, 1761)

Obelia geniculata (Linnaeus, 1758)

Obelia spec.

Opercularella lacerata (Johnston, 1847)

Urticina felina (Linnaeus, 1758)

Verticillina verticillata (Linnaeus, 1758)

PRIAPULOIDEA

2 Taxa

Halicryptus spinulosus Siebold, 1849 Priapulus caudatus Lamarck, 1816

PLATHELMINTHES

1 Taxon

Turbellaria indet.

NEMERTEA

5 Taxa

Cephalotrix linearis (Rathke, 1799)

Lineus ruber (O.F. Müller, 1784)

Malacobdella grossa (O.F. Müller 1776)

Nemertini indet.

Prostoma obscurum (Schultze, 1851)

MOLLUSCA

50 Taxa

Polyplacophora

◆◆ Leptochitona cinerea (Linnaeus, 1767)

Bivalvia

Abra alba (Wood, 1802)

◆◆ Angulus tenuis (da Costa, 1778)

Arctica islandica (Linnaeus, 1767)

Astarte borealis Schumacher, 1817

Astarte elliptica (Brown, 1827)

Astarte montagui (Dillwyn, 1817)

Barnea candida (Linnaeus, 1758)

*[Cerastobyssum hauniense (Petersen & Russell, 1971)]

Cerastoderma edule (Linnaeus, 1758)

Cerastoderma lamarcki (Reeve, 1844)

Corbula gibba (Olivi, 1792)

Hiatella arctica (Linnaeus, 1767)

Macoma balthica (Linnaeus, 1758)

- ◆◆ Macoma calcarea (Gmelin, 1790)
- ◆◆ Modiolus modiolus (Linnaeus, 1758)

Musculus discors (Linnaeus, 1767)

Musculus marmoratus (Forbes, 1838)

Musculus niger (J.E. Gray, 1824)

Mya arenaria Linnaeus, 1758

Mya truncata Linnaeus, 1758

Mysella bidentata (Montagu, 1803)

Mytilus edulis Linnaeus, 1758

◆◆ Nucula nucleus (Linnaeus, 1758)

Parvicardium ovale (Sowerby, 1840)

◆◆ Petricola pholadiformis Lamarck, 1822

Phaxas pellucidus (Pennant, 1777)

*[Scrobicularia plana (da Costa, 1758)]

Spisula subtruncata (da Costa, 1778)

*[Teredo navalis Linnaeus, 1758]

Gastropoda

Akera bullata O.F. Müller, 1776

Bittium reticulatum (da Costa, 1778)

♦♦ Buccinum undatum (Linnaeus, 1758)

Cingula striata (Montagu, 1803)

Diaphana minuta (Brown, 1827)

*[Elysia viridis (Montagu, 1804)]

Facelina drummondi (Thompson, 1844)

*[Hydrobia neglecta Muus, 1963]

Hydrobia ulvae (Pennant, 1777)

*[Hydrobia ventrosa (Montagu, 1803)]

Lacuna pallidula (da Costa, 1779)

Lacuna vincta (Montagu, 1803)

Lamellidoris muricata (O.F. Müller, 1776)

*[Limapontia nigra (O.F. Müller, 1764]

Littorina littorea (Linnaeus, 1758)

Littorina obtusata (Linnaeus, 1758)

Littorina saxatilis (Olivi, 1792)

Nassarius reticulatus (Linnaeus, 1758)

Neptunea antiqua (Linnaeus, 1758)

Odostomia rissoides Hanley, 1844

- ◆◆ Oenopota turricula (Montagu, 1803)
- ◆◆ Omalogyra atomus (Philippi, 1841)
- ♦♦ Philine aperta (Linnaeus, 1767)
- *[Potamopyrgus antipodarum (J.E. Gray, 1843)]

Pusillina inconspicua (Adler, 1844)

Retusa obtusa (Montagu, 1803)

Retusa truncatula (Bruguiere, 1792)

- ♦♦ Skenopsis planorbis (Fabricius, 1780)
- *[Tenellia adspersa (Nordmann, 1845)]
- *[Theodoxus fluviatilis (Linnaeus, 1758)]
- ◆◆ Turboella parva (da Costa, 1779)
- ♦♦ Velutina velutina (O.F. Müller, 1776)

Zippora membranacea (Adams, 1800)

OLIGOCHAETA

8 Taxa

Enchytraeidae indet.

Nais elinguis O.F. Müller, 1773

Paranais litoralis (O.F. Müller, 1784)

Tubifex costatus (Claparede, 1863)

Tubificidae indet.

Tubificoides amplivasatus (Erseus, 1975)

Tubificoides benedii (Udekem, 1855)

*[Tubificoides heterochaetus (Michaelsen, 1926)]

POLYCHAETA

71 Taxa

*[Alkmaria romijni Horst, 1919]

Ampharete acutifrons (Grube, 1860)

Ampharete baltica Eliason, 1955

◆◆ Amphicteis gunneri (M. Sars, 1835)

Arenicola marina (Linnaeus, 1758)

Aricidea cerrutii Laubier, 1966

Aricidea minuta Southward, 1956

Aricidea suecica Eliason, 1920

◆◆ Artacama proboscidea Malmgren, 1865

Boccardiella ligerica (Ferroniere, 1898)

Bylgides sarsi (Malmgren, 1865)

Capitella capitata (Fabricius, 1780)

◆◆ Chaetozone setosa Malmgren, 1865

Chone infundibuliformis (Krøyer, 1856)

Cirrophorus eliasoni (Mackie, 1991)

Eteone longa (Fabricius, 1780)

Euchone papillosa (Sars, 1851)

Eulalia bilineata (Johnston, 1840)

Eumida sanguinea (Oersted, 1843)

Fabricia sabella (Ehrenberg, 1837)

Fabriciola baltica Friedrich, 1940

Harmothoe elizabethae (Johnston, 1839)

Harmothoe imbricata (Linnaeus, 1767)

Hediste diversicolor (O.F. Müller, 1776)

Heteromastus filiformis (Claparede, 1864)

Lagis koreni Malmgren, 1965

Laonome kroeyeri Malmgren, 1865

Lepidonotus squamatus (Linnaeus, 1758)

Levinsenia gracilis (Tauber, 1879)

*[Manayunkia aestuarina (Bourne, 1863)]

Marenzelleria viridis (Verrill, 1873)

Microphthalmus aberrans (Webster & Benedict, 1887)

Mysta barbata (Malmgren, 1865)

Neanthes succinea (Frey & Leuckart, 1847)

Neanthes virens (Sars, 1835)

Neoamphitrite figulus (Dalyell, 1853)

Nephtys caeca (Fabricius, 1780)

Nephtys ciliata (O.F. Müller, 1780)

Nephtys hombergii Savigny, 1818

Nephtys longosetosa Oersted, 1842

Nephtys pente Rainer, 1984

Nereimyra punctata (O.F. Müller, 17880)

Nereis pelagica Linnaeus, 1758

Nicolea zostericola (Oersted, 1844)

Ophelia limacina (Rathke, 1843)

Ophelia rathkei (McIntosh, 1908)

Paraonis fulgens (Levinsen, 1883)

Pherusa plumosa (O.F. Müller, 1776)

Pholoe assimilis Oersted, 1845

Pholoe baltica Oersted, 1843

Pholoe inornata Johnston, 1839

Phyllodoce maculata (Linnaeus, 1767)

Phyllodoce mucosa Oersted, 1843

*[Platynereis dumerili (Audouin & Milne-Edwards, 1834)]

Polycirrus medusa Grube, 1850

Polydora ciliata (Johnston, 1838)

Polydora ligni Bosc, 1802

Polydora quadrilobata Jacobi, 1883

Prionospio steenstrupi Malmgren, 1867

Pseudopolydora pulchra Carazzi, 1895

Pygospio elegans Claparede, 1863

◆◆ Rhodine gracilior Tauber, 1879

Scalibregma inflatum Rathke, 1843

Scolelepis foliosa (Audoin & Milne-Edwards, 1834)

Scoloplos armiger (O.F. Müller, 1776)

Sphaerodoropsis baltica (Reimers, 1933)

Spio filicornis (O.F. Müller, 1776)

Spio goniocephala Thulin, 1957

Spio martinensis Mesnil, 1896

◆◆ Spirorbis granulatus (Linnaeus, 1767)

*[Spirorbis spirorbis (Linnaeus, 1758)]

*[Streblospio benedicti Webster, 1879]

Streptosyllis websteri Southern, 1914 Terebellides stroemi Sars, 1835 Travisia forbesii Johnston, 1840 Trochochaeta multisetosa (Oersted, 1843)

CRUSTACEA

57 Taxa

Cirrepedia

Balanus crenatus Bruguiere, 1789 Balanus improvisus Darwin, 1854

Mysidacea

Gastrosaccus spinifer (Goes, 1864)

◆◆ Hemimysis lamornae (Couch, 1856)

*[Mesopodopsis slabberi (van Beneden, 1861)]

Mysis mixta Lilljeborg, 1852

Neomysis integer (Leach, 1814)

Praunus flexuosus (O.F. Müller, 1776)

Praunus inermis (Rathke, 1843)

Schistomysis spiritus (Norman, 1860)

Cumacea

Diastylis rathkei (Krøyer, 1841)

Tanaidacea

*[Heterotanais oerstedi (Krøyer, 1842)] Tanaissus lilljeborgi Stebbing, 1891

Isopoda

Cyathura carinata (Krøyer, 1847)

◆◆ Eurydice pulchra Leach, 1815

Idotea baltica (Pallas, 1772)

Idotea chelipes (Pallas, 1772)

Idotea granulosa Rathke, 1843

Jaera albifrons Leach, 1814

*[Sphaeroma hookeri Leach, 1814]

*[Sphaeroma rugicauda Leach, 1814]

Amphipoda

Ampithoe rubricata (Montagu, 1808)

Apherusa bispinosa (Bate, 1856)

Bathyporeia pelagica (Bate, 1856)

Bathyporeia pilosa Lindström, 1855

Calliopius laeviusculus (Krøyer, 1838)

Caprella linearis (Linnaeus, 1767)

◆◆ Caprella septentrionalis Krøyer, 1838

*[Chaetogammarus stoerensis Reid, 1938]

Cheirocratus sundevalli (Rathke, 1843)

Corophium crassicorne Bruzelius, 1859

*[Corophium lacustre Vanhöffen, 1911]

Corophium insidiosum Crawford, 1937

*[Corophium multisetosum Stock, 1952]

Corophium volutator (Pallas, 1766)

Dulichia falcata (Bate, 1857)

Dyopedos monacanthus (Metzger, 1875)

Gammarellus homari Fabricius, 1779

*[Gammarus duebeni Lilljeborg, 1852]

*[Gammarus inaequicauda Stock, 1966]

Gammarus locusta (Linnaeus, 1758)

Gammarus oceanicus Segerstrale, 1947

Gammarus salinus Spooner, 1947

*[Gammarus tigrinus Sexton, 1939]

Gammarus zaddachi Sexton, 1912

Gitana sarsi Boeck, 1871

Hyperia galba (Montagu, 1813)

Leptocheirus pilosus Zaddach, 1844

Melita palmata (Montagu, 1804)

◆◆ Metopa alderi Bate, 1857

Metopa pusilla Sars, 1892

Microdeutopus gryllotalpa da Costa, 1853

Phoxocephalus holbolli (Krøyer, 1842)

Phtisica marina Slabber, 1769

Pontoporeia femorata Krøyer, 1842

Decapoda

Carcinus maenas (Linnaeus, 1758)

Crangon crangon (Linnaeus, 1758)

- *[Palaemon elegans (Linnaeus, 1758)]
- *[Palaemon squilla (Rathke, 1843)]
- *[Palaemonetes varians (Leach, 1815]
- ◆◆ Eupagurus bernhardus (Linnaeus, 1758)
- *[Rithropanopeus harrisii (Gould, 1841)]

INSECTA

1 Taxon

Chironomidae indet.

ARACHNIDA

1 Taxon

Halacaridae indet.

PYCNOGONIDA

1 Taxon

Nymphon brevirostre Hodge, 1863

BRYOZOA

10 Taxa

Alcyonidium gelatinosum (Linnaeus, 1761)

Alcyonidium hirsutum (Fleming)

Bowerbankia gracilis (Leidy, 1859)

Callopora lineata (Linnaeus, 1767)

Conopeum seurati (Canu)

Electra crustulenta (Pallas, 1766)

Electra pilosa (Linnaeus, 1767)

Eucratea loricata (Linnaeus, 1758)

Farrella repens (Farre, 1837)

Valkeria uva (Linnaeus, 1758)

ECHINODERMATA

2 Taxa

Asterias rubens Linnaeus, 1758 Ophiura albida Forbes, 1839

CHORDATA

4 Taxa

Ciona intestinalis (Linnaeus, 1767) Dendrodoa grossularia (van Beneden, 1846) Molgula manhattensis de Kay, 1843 Styela coriacea Alder & Hancock, 1848

Gesamtanzahl (ohne ◆◆):

240 Taxa

3.2.1 Verbreitung der Taxa im off-shore-Bereich

Die durchschnittliche Artenzahl an den untersuchten Stationen lag bei 32. Maximal kamen 74 Taxa an einer Station vor. Nur jeweils 6 Taxa wurden an einigen Stationen der zentralen Lübecker Bucht nachgewiesen. An über 28 Stationen lag die Anzahl der angetroffenen Taxa über 40 (Abb. 5). Die artenreichsten Gebiete (sogenannte Biodiversitätsinseln) wurden meistens küstennah festgestellt. Besonders hervorzuheben sind hierbei Staberhuk, Walkyriengrund, Hannibal und Trollegrund. Die küstenferne Kadetrinne zeichnete sich ebenfalls durch eine hohe Biodiversität aus. Abundanzen mit Werten über 16.000 Ind./m² wurden in drei küstennahen Arealen festgestellt. Die Flachwasserbereiche auf der Sagasbank, der Wismarbucht und vor dem Fischland wurden besonders durch die hohen Individuendichten geprägt, wobei jeweils die Miesmuschel (Mytilus edulis) die dominante Art darstellte (Abb. 5 & 19). Allerdings bildete die Miesmuschel nur auf der Sagasbank dichte Matten und erreichte Abundanzen von über 25.000 Ind./m² und Biomassen von ca. 400 gAFTG/m². In den anderen beiden Arealen dominierten v.a. juvenile M. edulis, welche jedoch geringere Biomassen erreichten. Im Flachwasser dominierten weiterhin die Sandklaffmuschel (Mya arenaria), die Wattschnecke (Hydrobia ulvae) und der Spionide Pygospio elegans. Eine andere Muschel, die bezüglich der Biomasse dominante Werte in Wassertiefen zwischen 15 und 25 m erreichte, war die Islandmuschel (Arctica islandica) (Abb. 5 & 9).

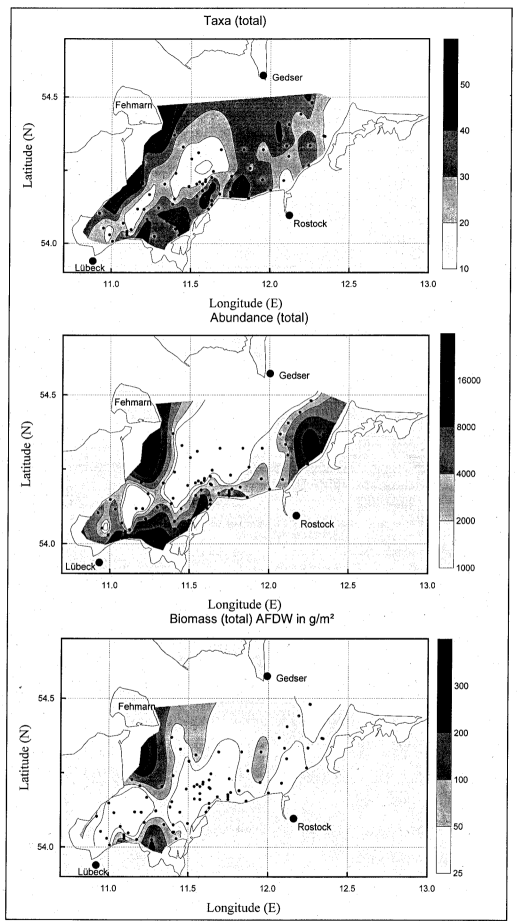


Abb. 5: Verbreitungskarten aller nachgewiesener Taxa, der Gesamtabundanz (Ind./m²) und der Biomasse (gAFTG/m²) in der Mecklenburger Bucht (MB) im Jahr 1999

PORIFERA

Halichondria panicea (Pallas, 1766)

Dieser Schwamm wurde nur an 4 Stationen festgestellt. Allerdings trat er in Wassertiefen von 9,5 bis 20,1 m auf und wurde somit in fast allen Tiefenzonen beobachtet. Bevorzugtes Siedlungssubstrat (wie auch für die anderen 4 Schwammarten) waren Rotalgenbüschel (z.B. *Delesseria*). Diese Art konnte bereits von Möbius (1873) und Braun (1888) für die Mecklenburger Bucht belegt werden.

Haliclona limbata (Montagu, 1818)

H. limbata wurde in Tiefen zwischen 12,8 und 27 m an 5 Stationen nachgewiesen. Auch diese Art besiedelte bevorzugt Rotalgen.

Haliclona oculata (Pallas, 1766)

Wie die Schwesternart trat auch *H. oculata* nur sporadisch in Tiefen zwischen 10 und 27 m auf.

Halisarca dujardini Johnston, 1842

H. dujardini war an 11 Stationen nachzuweisen und somit die häufigste Schwammart. Die besiedelten Wassertiefen lagen zwischen 12,8 und 23 m. Erste Nachweise für das Untersuchungsgebiet sind aus dem 19. Jahrhundert belegt (MÖBIUS 1873, LENZ 1875, BRAUN 1888).

CNIDARIA

Insgesamt konnten 23 Taxa nachgewiesen werden, wobei aber die meisten nur Einzelfunde waren oder sehr sporadisch auftraten. Außerdem ist gerade diese Gruppe auf Grund ihrer hohen Empfindlichkeit gegenüber mechanischer Zerstörung und Fixierung in der vorliegenden Untersuchung unterrepräsentiert. Im weiteren sollen deshalb nur ausgewählte Arten behandelt werden.

Campanulina pumila (Clarke, 1875)

Diese interessante Art wurde ausschließlich auf den Schlickröhren von *Euchone papillosa* nachgewiesen. Wo der Polychaet in größerer Zahl auftrat, wurden auch immer diese Hydrozoen angetroffen. Die besiedelte Tiefe lag zwischen 19,3 und 27,5 m.

Gonothyraea loveni (Allman, 1859)

Dieser Hydroidpolyp wurde an 23 Stationen nachgewiesen und zählte damit zu den häufigeren Arten. Es konnte kein bevorzugter Besiedlungsbereich festgestellt werden. Allerdings ist die Art auf geeignetes Siedlungssubstrat angewiesen. Dazu dienen Rotalgen, Bryozoenkolonien, Muschelschalen und Steine.

Halitholus yoldia-arcticae (Birula, 1897)

Im Gegensatz zur vorhergehenden Art scheint *H. yoldia-arcticae* auf das Vorhandensein von Muschelschalen (insbesondere *Astarte* und *Arctica*) angewiesen zu sein. Es wurden auch kleine Kolonien auf Sandkörnern beobachtet, die allerdings auch von Muschelschalen abgerissen sein könnten. Die Besiedlungstiefe lag zwischen 16 und 24,7 m. In der Roten Liste für die Wirbellosen der Ostsee (Gosselck et al. 1996) wird diese Art als stark gefährdet (Kat. 2) eingestuft.

Laomedea gelatinosa (Pallas, 1766)

Auch dieser Hydroidpolyp wurde regelmäßig nachgewiesen und scheint ähnlich wie *G. loveni* keine besonderen Lebensraumansprüche zu stellen, solange geeignetes Siedlungssubstrat vorhanden ist. Die Art wurde an 13 Stationen festgestellt.

Opercularella lacerata (Johnston, 1847)

Diese Art zählte zu den häufigsten Hydroidpolypen der Mecklenburger Bucht. Insgesamt wurde sie an 23 Stationen in Wassertiefen zwischen 7,6 und 26,2 m angetroffen. Als Besiedlungssubstrat dienten sowohl verschiedene Molluskenschalen als auch Rotalgenbüschel und Bryozoenkolonien.

Actinia equina (Linnaeus, 1758)

Diese Anthozoe konnte u.a. auch anhand der Videoaufnahmen identifiziert werden. Die in den Proben vorhandenen fixierten Tiere ließen in der Regel keine genaue Artdetermination zu. Insgesamt wurde die Art an 7 Stationen nachgewiesen. In der Regel wurden größere Steine oder auch Muschelschalen besiedelt.

Edwardsia danica Carlgren, 1921

Diese Anthozoe wurde an 12 Stationen in Wassertiefen zwischen 15 und 27 m festgestellt. Die beobachteten Dichten variierten von 3 bis 78 Ind./m². Als bevorzugtes Sediment kann sandiger Schlick angesehen werden.

Metridium senile (Linnaeus, 1761)

Die Seenelke wurde an 6 Stationen in Wassertiefen zwischen 22,3 und 25,8 m angetroffen. Besonders anhand der Videoaufnahmen konnte die Art sowohl auf Schlick (wahrscheinlich an *Arctica*-Schalen) als auch auf Hartsubstrat nachgewiesen werden. Hauptbesiedlungsgebiet in der Mecklenburger Bucht scheint die Kadetrinne zu sein, wo Dichten von über 700 Ind./m² gezählt wurden. Köhn (1989) konnte vor Kühlungsborn *M. senile* in 14-22 Tiefe finden (maximal 8 Tiere auf 1 Schale von *Arctica*).

Urticina felina (Linnaeus, 1758)

KÖHN (1989) fand 3 Exemplare vor Kühlungsborn. Bei eigenen Untersuchungen wurde die Art im Herbst 1999 vor Rostock in Wassertiefen von 17-18 m nachgewiesen.

PRIAPULOIDEA

Priapulus caudatus Lamarck, 1816

P. caudatus wurde nur sehr sporadisch beobachtet. An den 6 Stationen, wo die Art gefunden wurde, trat sie immer gemeinsam mit H. spinulosus auf. Die Dichte lag zwischen 1 und 6 Ind./m². Hauptverbreitungsgebiet war die innere Lübecker Bucht. Die besiedelte Tiefe lag zwischen 16,6 und 27 m. Im Vergleich mit den Untersuchungen von SCHULZ (1969a,b) hat die Dichte und die Häufigkeit von P. caudatus abgenommen.

Halicryptus spinulosus Siebold, 1849

Im Gegensatz zu den Untersuchungen von SCHULZ (1969a,b) war *H. spinulosus* mit Abstand häufiger als die vorangegangene Art. An 26 Stationen in Wassertiefen zwischen 12,8 (Sandboden) und 28,2 m (Schlickboden) wurde *H. spinulosus* festgestellt (Abb. 6). Die Abundanz variierte zwischen Einzelfunden bis hin zu 16 Ind./m². Die höchsten Abundanzen

wurden in der Lübecker Bucht erreicht. Die Biomasse (AFTG) schwankte von 1 bis 600 mg/m² mit einem Maximum im zentralen Becken. Dort erreichten die Einzelindividuen auch maximale Längen von über 5 cm. Tiere aus der Arkonasee erreichen im Vergleich nur 1 cm.

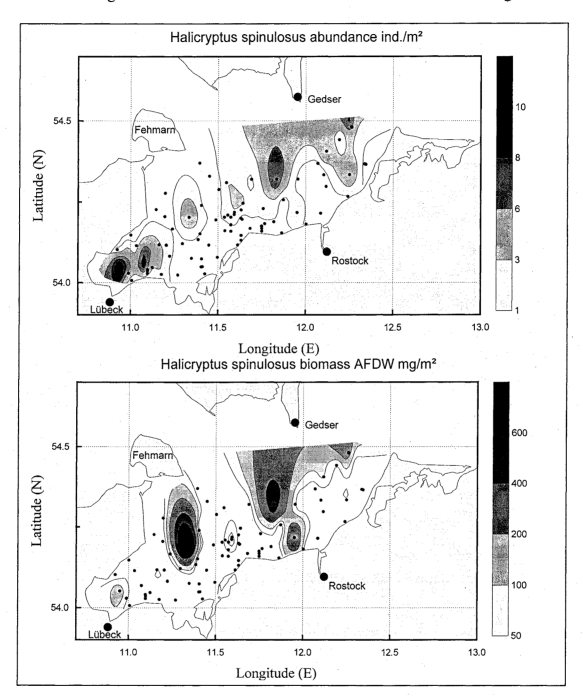


Abb. 6: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von *Halicryptus spinulosus* in der MB im Jahr 1999

PLATHELMINTHES

Turbellaria indet.

Die Turbellarien wurden taxonomisch nicht weiter aufgesplittet. An 3 Stationen wurde diese Gruppe beobachtet. Vor Wustrow (Salzhaff) betrug die Abundanz ca. 100 Ind./m².

NEMERTEA

Auch diese Gruppe wurde nicht näher bestimmt. Sicher sind eine Reihe weiterer Arten unter der Sammelbezeichnung "Nemertini indet." wiederzufinden. Im weiteren soll nur auf zwei Arten der Nemertea eingegangen werden.

Malacobdella grossa (O.F. Müller 1776)

Dieser Kommensale wurde ausschließlich in *Arctica islandica* gefunden. Da der größte Teil der Muscheln (*Arctica islandica*, *Astarte* spec.) für populationsdynamische Untersuchungen geöffnet wurde (ca. 3000 Tiere), konnte ein ziemlich genaues Bild der Verbreitung dieses Nemertini gefunden werden. *M. grossa* war von 18,4 m bis 26,3 m Wassertiefe vorhanden. An nur etwa ¼ aller *Arctica*-Stationen trat auch *M. grossa* auf. Die Infektionsrate betrug <1%. Allerdings bleibt zu berücksichtigen, daß der Großteil der *Arctica*-Population aus Tieren < 20 mm bestand (siehe Abb. 10), *M. grossa* jedoch erst größere Tiere besiedelt. Die Angabe von KÖHN (1989), wo etwa 20 % aller Tiere > 35 mm infiziert waren, scheint etwas hoch gegriffen zu sein oder die Infektionsrate hat stark abgenommen.

Lineus ruber (O.F. Müller, 1784)

Dieser Nemertini wurde an 36 Stationen in Wassertiefen zwischen 6,5 und 25,8 m beobachtet. Die Dichten lagen im Durchschnitt bei 10-50 Ind./m². Maximalwerte von über 300 Ind./m² wurden auf *Mytilus*-Bänken vor Klein Klützhöved in 12,8 m Tiefe erreicht (Abb. 7). Die Art ist hauptsächlich im Flachwasser (bis 15 m) verbreitet, erlangt jedoch auch nennenswerte Abundanzen auf strukturierten Sedimenten des tieferen Wassers (z.B. Kadetrinne). Auf der Sagasbank konnten Biomassen von über 1300 mgAFTG/m² gemessen werden. Die Tiere erreichen hier größere Körpergrößen.

Verwandte Arten, die in der Mecklenburger Bucht gefunden und bestimmt wurden, sind Lineus longissimus (Gunnerus, 1770) und L. pseudoruber (Friedrich, 1936) (KÖHN 1989).

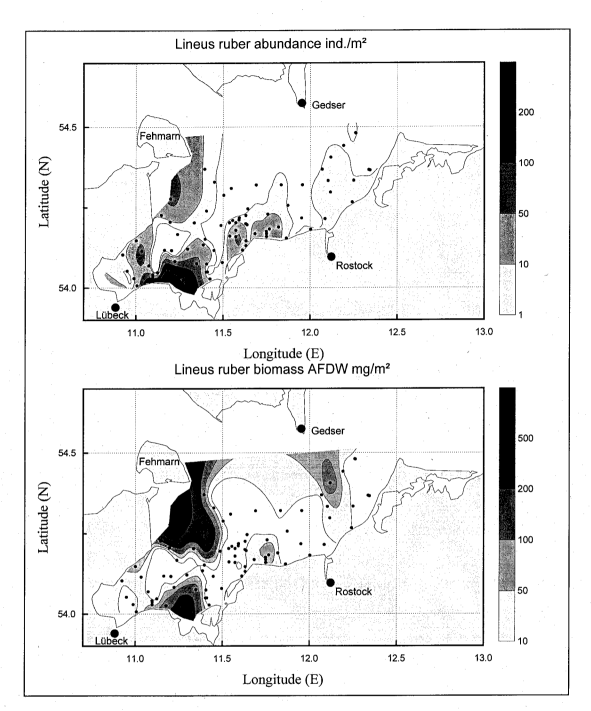


Abb. 7: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Lineus ruber in der MB im Jahr 1999

MOLLUSCA

Bivalvia

Abra alba (Wood, 1802)

Eine der frequentesten Arten im Untersuchungsgebiet war die Kleine Pfeffermuschel (*Abra alba*) (Abb. 8). Allerdings war sie auf Wassertiefen > 15 m angewiesen und trat bis 27,5 m auf. Die durchschnittliche Abundanz betrug 100-200 Ind./m².

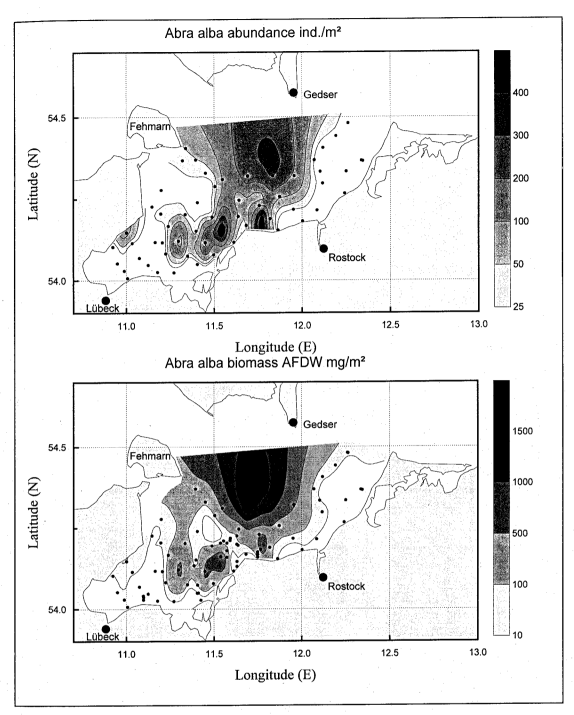


Abb. 8: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Abra alba in der MB im Jahr 1999

Zentren des Vorkommens von *A. alba* waren vor der Halbinsel Wustrow, vor Kühlungsborn und in der zentralen Mecklenburger Bucht, wo Dichten von 500-700 Ind./m² erreicht wurden. Die Biomasse lag im Mittel bei 500 mgAFTG/m². Im Gegensatz zu den Untersuchungen von SCHULZ (1969a,b), der die Art nur sporadisch in Dichten zwischen 20-80 Ind./m² (max. 200 Ind./m²) beobachtete, stellte *A. alba* 1999 ein dominantes Faunenelement der *Abra-alba-Arctica-islandica-*Zönose dar. LENZ (1875) fand sie "ziemlich" häufig vor Niendorf und als Hauptmageninhalt der Flunder. Mitte der 1970er Jahre wurden bei Untersuchungen am

Unterwasserlabor "Helgoland" in der Lübecker Bucht vor Neustadt in 15 m Wassertiefe Abundanzen von 0 bis maximal 2327 Ind./m² gemessen (ROGAL ET AL. 1978). Bei *A. alba* bleibt zu berücksichtigen, daß sie, v.a. durch Temperatur und Salzgehalt bedingt, enorme Abundanzschwankungen aufzeigen kann. Während an der Monitoringstation vor Kühlungsborn Ende der 1980er Jahre die Abundanzen deutlich unter 100 Ind./m² lagen (AL-HISSNI 1989) wurden Mitte der 1990er Jahre keine und gegen Ende des Jahrhunderts (1997-1999) über 500 Ind./m² beobachtet. Im Jahre 2000 sank die Abundanz erneut drastisch auf unter 10 Ind./m².

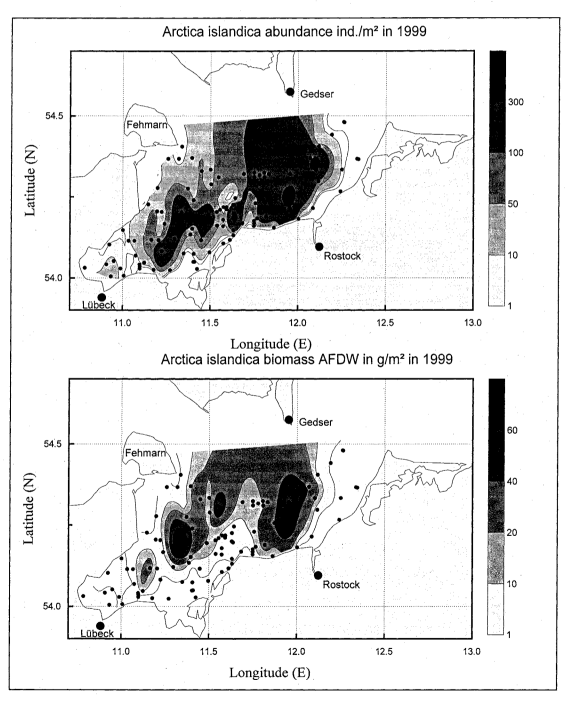


Abb. 9: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Arctica islandica in der MB im Jahr 1999

Arctica islandica (Linnaeus, 1767)

Die Islandmuschel stellt in der Mecklenburger Bucht ein konstantes Faunenelement dar. Ab einer Wassertiefe von > 15 m wurde sie regelmäßig angetroffen. Die durchschnittliche Dichte betrug 50-100 Ind./m² (Abb. 9). Maximale Abundanzen mit über 300-500 Ind./m² traten vereinzelt zwischen 17 und 20 m Wassertiefe auf. Als mittlere Biomassen wurden 20 g AFTG/m² (max. 120 g AFTG/m²) beobachtet.

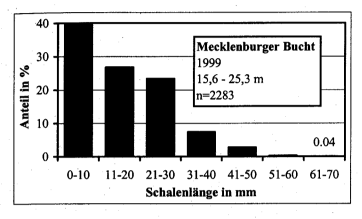


Abb. 10: Größenklassenverteilung von Arctica islandica in der Mecklenburger Bucht im Jahr 1999

Auffällig war die Größenverteilung der Islandmuschelpopulation in der Mecklenburger Bucht. Den Hauptteil nahmen die Größenklassen < 30 mm ein (Abb. 10). Die maximale Größe betrug 64 mm bei einem geschätzten Alter von 70 Jahren. Ausführliche Populationsuntersuchungen von A. islandica der Mecklenburger Bucht sind in ZETTLER et al. (in prep.) publiziert.

SCHULZ (1969a) fand A. islandica in durchschnittlichen Dichten unter 10 Ind./m² (Abb. 11). Die innere Lübecker Bucht war gar nicht besiedelt. Im Vergleich dazu hat die Abundanz in den letzten 30 Jahren zugenommen. Juvenile Tiere wurden in den 60er Jahren nur in Tiefen um 18 m gefunden (SCHULZ 1969b). Ähnliche Verhältnisse konnten auch wir beobachten. An Stationen < 20 m dominierten die Juvenilen. Mit zunehmender Tiefe traten Juvenile nur noch vereinzelt auf. Die Adulten (> 30 mm) dominierten an Stationen die tiefer als 20 m lagen. Auf Grund ihrer hohen Sauerstoffmangelresistenz (VON OERTZEN & SCHLUNGBAUM 1972) sind sie in der Lage anhaltende Depressionen zu überstehen. Allerdings sind die Juvenilen weniger resistent. Vermutlich hat sich der Reproduktions- bzw. Aufwuchserfolg während der letzten Jahrzehnte auf die flacheren Stationen verschoben. Durch anhaltenden Sauerstoffmangel in Tiefen > 20 m während der Sommermonate gelingt es den Juvenilen nicht, Größen zu erreichen, ab der sie diese Phasen überdauern könnten.

KÖHN (1989) und AL-HISSNI (1989) konnten A. islandica Ende der 1980er Jahre in Dichten zwischen 20 und 300 Ind./m² (maximal 700 Ind./m²) ab 18 m Tiefe in der Mecklenburger Bucht nachweisen. Der Hauptteil der Population wurde durch juvenile Tiere gebildet.

Belege von *A. islandica* aus der Mecklenburger Bucht gibt es bereits aus dem 19. Jahrhundert. MÖBIUS (1873) fand die Islandmuschel zwischen 9 und 16 Faden (ca. 16 bis 30 m). HAGMEIER (1930) hebt die große Biomasse (Feuchtgewicht) von *A. islandica* in der Mecklenburger Bucht in den 1920er Jahren hervor. Er gibt 195,1 g/m² an, was nach Umrechnung etwa 14 g AFTG/m² entspricht und unter der heutigen mittleren Biomasse liegt.

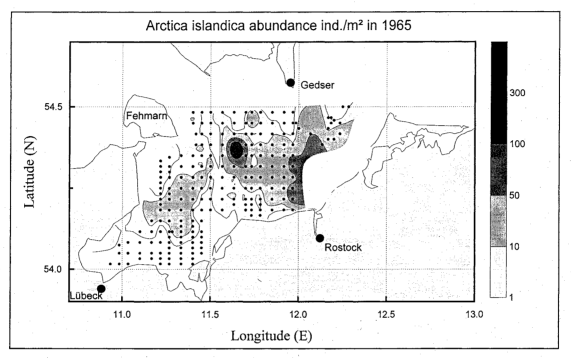


Abb. 11: Verbreitung (Abundanz) von *Arctica islandica* in der Mecklenburger Bucht nach SCHULZ (1969a). (Zur besseren Vergleichbarkeit wurde die gleiche Legende wie in Abb. 9 gewählt. Die maximalen Abundanzen erreichen jedoch die obere Marke nicht.)

Astarte borealis Schumacher, 1817

In der Mecklenburger Bucht bilden Sande und sandige Schlicke das Hauptsubstrat von *A. borealis*. Die Art besiedelte Wassertiefen zwischen 7,9 und 26,5 m in Dichten von durchschnittlich 10-50 Ind./m² (Abb. 12). Maximale Werte mit über 400 Ind./m² wurden auf der Sagasbank, vor Klein Klützhöved und westlich vor Wustrow (Salzhaff) beobachtet. Die Biomassen lagen dort zwischen 4 und 16 gAFTG/m².

Im Vergleich mit den Werten von SCHULZ (1969a) und VOIGT (1991) ist festzustellen, daß die Population in der Mecklenburger Bucht insgesamt zugenommen hat. Bei den Untersuchungen von VOIGT (1991) lagen die maximalen Populationsdichten vor Nienhagen, Kühlungsborn und südlich der Kadetrinne. Über 95 % der Population bestand jedoch aus Individuen < 10 mm Schalenlänge. Der Schwerpunkt der Verbreitung hat sich in die küstennahen Bereiche der inneren Mecklenburger Bucht verschoben. An der Monitoringstation vor Kühlungsborn

wurden Mitte bis Ende der 1980er Jahre noch Abundanzen von über 200 Ind./m² (maximal 580 Ind./m² im Januar 1989) festgestellt (AL-HISSNI 1989, VOIGT 1991). Hier brach die Population fast völlig zusammen. Rezent sind nur noch wenige Einzelindividuen dort vertreten.

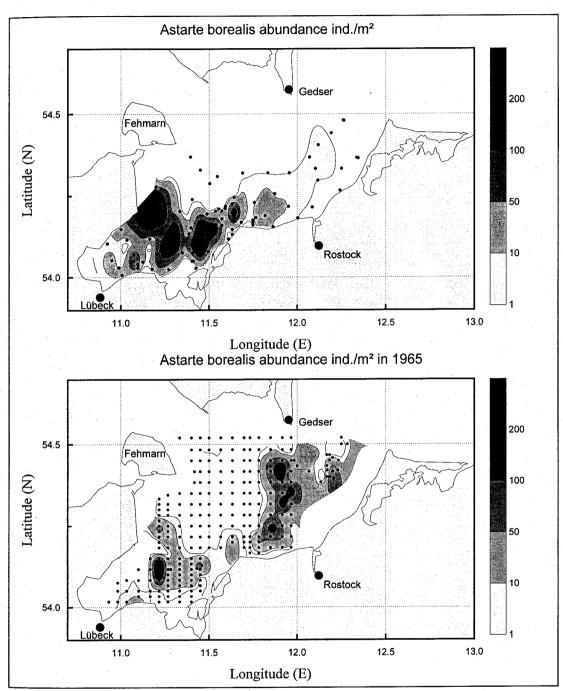


Abb. 12: Verbreitung (Abundanz) von *Astarte borealis* in der Mecklenburger Bucht im Jahr 1999 und nach SCHULZ (1969a). Zur besseren Vergleichbarkeit wurde die gleiche Legende gewählt.

Die Populationsstruktur zeigt bei unseren Untersuchungen ähnlich wie bei *Arctica islandica* einen Überhang an Juvenilen, der sich jedoch fast ausschließlich auf die Zone < 20 m bezieht (Abb. 13). Der Anteil von Tieren < 10 mm lag mit etwa 80 % niedriger als bei den Untersuchungen von VOIGT (1991) (95 %, siehe oben).

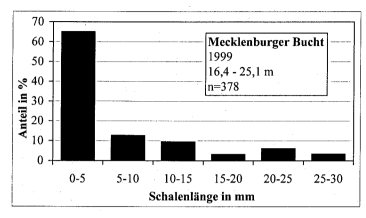


Abb. 13: Größenklassenverteilung von *Astarte borealis* in der Mecklenburger Bucht im Jahr 1999

Astarte elliptica (Brown, 1827)

Im Gegensatz zur vorigen Art war *A. elliptica* wesentlich seltener anzutreffen. Sie wurde nur an 21 Stationen mit durchschnittlichen Dichten von 10 Ind./m² (maximal 125 Ind./m²) beobachtet (Abb. 14). Die besiedelte Wassertiefe lag zwischen 10 und 25 m. Mit nur sehr wenigen Ausnahmen trat *A. elliptica* immer mit *A. borealis* gemeinsam auf. Köhn (1989) und Voigt (1989) geben für Ende der 1980er Jahre Dichten von 11 bis 42 Ind./m² (max. 50 Ind./m²) für den Bereich vor Kühlungsborn (Stn. 018) an. Hier ist die Art definitiv stark zurückgegangen. Rezent sind nur Einzeltiere dort zu finden (Abb. 14).

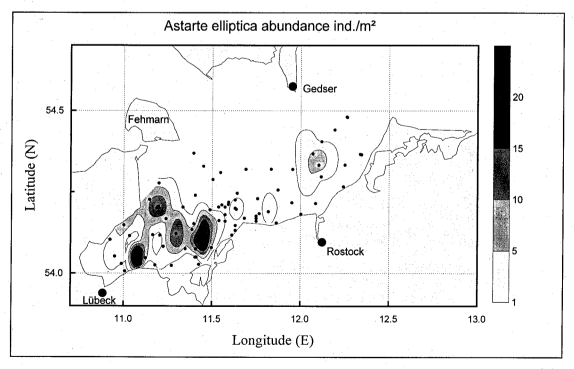


Abb. 14: : Verbreitung (Abundanz) von Astarte elliptica in der MB im Jahr 1999

Astarte montagui (Dillwyn, 1817)

Die seltenste Astarte-Art war mit Abstand A. montagui. Diese nur etwa 12 mm große Muschel wurde nur an 3 Stationen als Einzeltiere beobachtet. Da an vielen Stationen regelmäßig subrezente Schalen nachgewiesen wurden, kann man von einem drastischen Rückgang dieser Muschel in den letzten Jahrzehnten sprechen. SCHULZ (1969a,b) traf diese Art noch regelmäßig und genauso häufig wie A. borealis an. KÖHN (1989) fand die Muschel noch mit Dichten von 10 Ind./m² vor Kühlungsborn. Die Art ist in der Mecklenburger Bucht extrem stark zurückgegangen und wird in der Roten Liste als vom Aussterben bedroht eingestuft (GOSSELCK et al. 1996).

Barnea candida (Linnaeus, 1758)

Die Bohrmuschel (Barnea candida) wurde in der Vergangenheit nur sporadisch (meistens durch Taucherbeobachtungen) für den Bereich der Mecklenburger Bucht festgestellt (JAGNOW & GOSSELCK 1987). Die Art besiedelt anstehenden Mergel, Kreide und Holz und wurde von uns in Geschiebemergelklumpen angetroffen, die bei Vertiefungsmaßnahmen des Rostocker Seekanals gewonnen und auf der Verklappungsstelle verklappt wurden. In den Greiferproben wurde die Bohrmuschel nur zufällig erfaßt. Am besten ließ sich die Art anhand der Videobilder identifizieren und quantifizieren. Die Dichten schwankten zwischen 5 und 50 Ind./m².

Cerastoderma edule (Linnaeus, 1758) und Cerastoderma lamarcki (Reeve, 1844)

Beide Herzmuschelarten wurden in der Mecklenburger Bucht nachgewiesen. Häufiger trat jedoch *C. lamarcki* [syn. *C. glaucum* (Poiret, 1789)] auf, welche auch einen größeren Tiefenbereich (5 bis 22,2 m) besiedelte. Die Abundanz variierte von 10 bis zu 1800 Ind./m². Die sandigen Flachwasserbereiche vor dem Fischland stellten den bevorzugten Lebensraum für diese Muschel dar. Hingegen wurde *C. edule* in Tiefen zwischen 7,6 und 12,5 m festgestellt. Auffällig war, daß diese Art nur an 5 Stationen entlang der mecklenburgischen Küste Populationen mit Dichten von 6 bis 115 Ind./m² bildete und auf der schleswigholsteinischen Seite nicht gefunden wurde. Die Arbeiten von BROCK (1980) und VON OERTZEN & SCHULZ (1973) zeigen die Verbreitungsgrenze von *C. edule* in der Mecklenburger Bucht etwa bei Kühlungsborn. Jedoch liegen Einzelnachweise durchaus auch östlicher (etwa bei Rügen) vor (JAGNOW & GOSSELCK 1987). Morphologische Schwierigkeiten gibt es bei sympatrischen Populationen insbesondere bei den Juvenilen, so daß in der vorliegenden Studie diese Fehlerquelle nicht ausgeschlossen werden konnte.

Corbula gibba (Olivi, 1792)

Die Körbchenmuschel zeigte in der Mecklenburger Bucht eine ausgedehnte Verbreitung und wurde an 31 Stationen beobachtet (Abb. 15). Die Dichten schwankten zwischen 1 und 270 Ind./m². Hauptverbreitungsgebiete waren der Walkyriengrund und die Sagasbank sowie Bereiche vor der Bukspitze. *C. gibba* war als typische Tiefenwasserart erst ab 12 m vorhanden und siedelte bis in die tiefsten Bereiche (27,2 m) des Untersuchungsgebietes. Die größten Biomassen wurden ebenfalls an den o.g. Arealen angetroffen und erreichten maximale Werte (AFTG) von 100-300 mg/m².

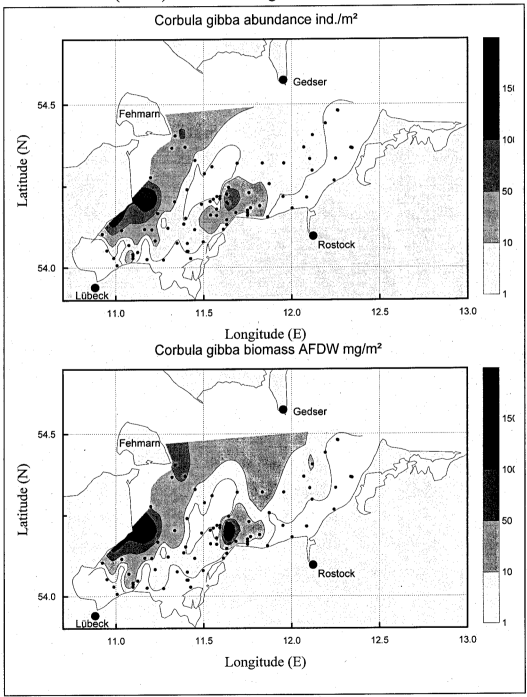


Abb. 15: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Corbula gibba in der MB im Jahr 1999

Hiatella arctica (Linnaeus, 1767)

An 10 Stationen im Untersuchungsgebiet wurde *H. arctica* in Tiefen zwischen 10,5 und 19,7 m auf Sand bis Grobsand angetroffen. Die Dichte schwankte zwischen 2 und 10 Ind./m². Auch SCHULZ (1969a,b) beobachtete diese Muschel nur sporadisch und v.a. auf dem Hannibal, wo wir sie ebenfalls nachweisen konnten.

Macoma balthica (Linnaeus, 1758)

Die Baltische Plattmuschel besiedelte alle Tiefenbereiche der Mecklenburger Bucht, fehlte aber im zentralen Bereich bzw. war dort nur in geringen Dichten (< 50 Ind./m²) vertreten.

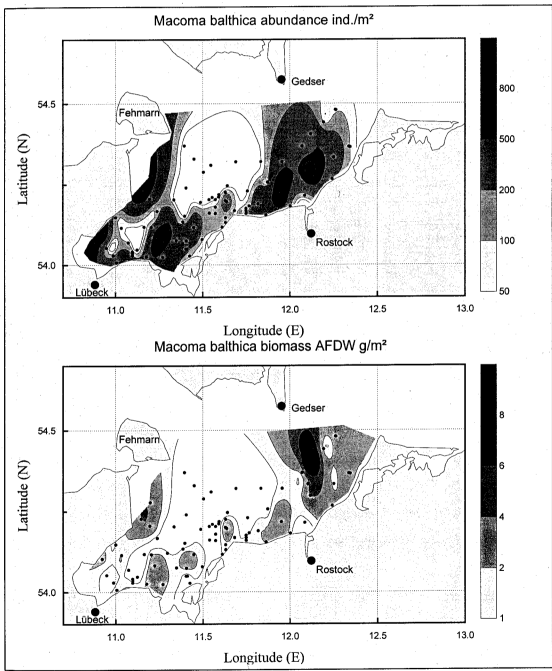


Abb. 16: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Macoma balthica in MB im Jahr 1999

M. balthica war hauptsächlich im Flachwasser verbreitet und erreichte die größten Abundanzen (bis über 1000 Ind./m²) in Wassertiefen von 6 bis 20 m (Abb. 16).

Ähnliche Erfahrungen konnte auch SCHULZ (1969b) machen. Die zentralen Buchten und die schlickigen Bereiche wurden gemieden. In den 1960er Jahren lagen die durchschnittlichen Abundanzen bei 100 Ind./m² (maximal bis 360 Ind./m²) v.a. auf dem Hannibal, der Sagasbank und vor Nienhagen. HAGMEIER (1930) stellte bis zu 465 Ind./m² in der Kadetrinne fest. In der vorliegenden Studie wurden durchschnittliche Dichten von etwa 200 Ind./m² und maximale Biomassen von 2-4 g AFTG/m² (maximal 10 g AFTG/m² im Eingangsbereich der Kadetrinne) gefunden. Von der Schwesternart *Macoma calcarea* gelangen nur Schalennachweise (siehe Punkt 3.2.3).

Musculus discors (Linnaeus, 1767), Musculus marmoratus (Forbes, 1838) und Musculus niger (J.E. Gray, 1824)

Von den drei *Musculus*-Arten trat *M. discors* an 3 Stationen und die anderen beiden an jeweils 1 Station auf. Alle drei Arten wurden in den Rotalgenwäldern (v.a. *Delesseria*) vor Staberhuk angetroffen. Allerdings erreichte nur *M. discors* nennenswerte Abundanzen. Diese Art wurde auch auf der Sagasbank festgestellt. *M. marmoratus* besiedelte bevorzugt Schwämme und wurde von diesen zum Teil völlig überwachsen.

Mya arenaria Linnaeus, 1758

Die Sandklaffmuschel zählte in den sandigen Flachwasserbereichen zu den frequentesten und häufigsten Arten des Makrozoobenthos (Abb. 17). Es wurden Dichten von bis zu 3000 Ind./m² und Biomassen von über 50 g AFTG/m² gemessen. Die Muschel lebt jedoch sehr tief im Sediment eingegraben und v.a. die Adulten können deshalb mit dem Bodengreifer nicht quantitativ erfaßt werden. Schulz (1969a,b) bemerkte bereits die Schwierigkeiten in der Quantifizierung der adulten Sandklaffmuscheln. Mit Hilfe der Unterwasservideotechnik (die Siphonalöffnungen an der Sedimentoberfläche waren gut sichtbar) wurde an einigen Stationen eine wesentlich höhere Dichte abgeschätzt. Mit dieser Methode werden jedoch nur die größeren Exemplare erfaßt werden, die kleineren Exemplare sind mit dem Greifer nachweisbar. In Tiefen > 20 m wurde *M. arenaria* nur noch vereinzelt festgestellt. Die Muschel ist im gesamten Küstenbereich vertreten, dennoch zeichneten sich zwei Hauptareale ab (Abb. 17). Die Flächen vor Wustrow (Fischland) und vor Poel (Hannibal) wurden am dichtesten (v.a. kleinere Größenklassen) besiedelt. Die größten Biomassen kamen in der Neustädter Bucht an der ostholsteinischen Küste und südlich der Sagasbank vor.

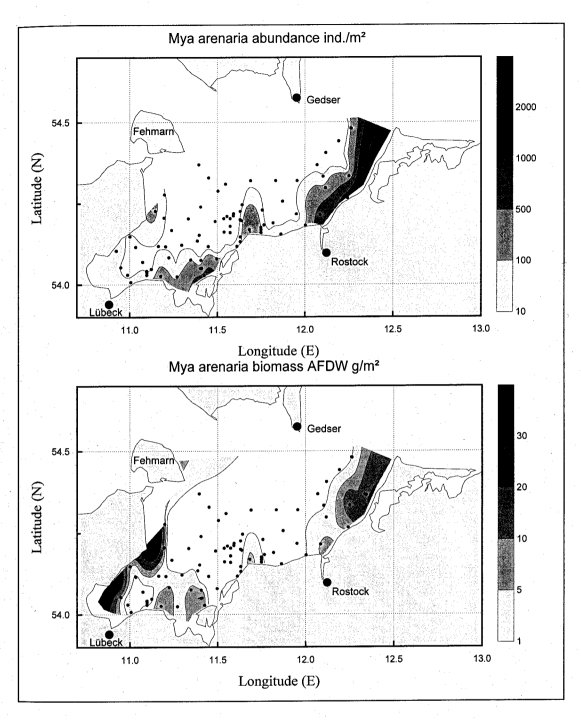


Abb. 17: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Mya arenaria in der MB im Jahr 1999

Mya truncata Linnaeus, 1758

Im Gegensatz zur Schwesternart (*Mya arenaria*) war *M. truncata* nur spärlich in der Mecklenburger Bucht verbreitet. Insgesamt wurde die Art an 7 Stationen in Dichten zwischen 5 und 20 Ind./m² angetroffen. *M. truncata* bevorzugte schlickigere Sedimente und Tiefen > 12 m. Die Muschel konnte bis in 26 m Wassertiefe auf reinem Schlick beobachtet werden. In der Roten Liste ist die Art in die Kategorie 3 (gefährdet) und für Mecklenburg-Vorpommern in die Kategorie 1 (vom Aussterben bedroht) eingestuft.

Mysella bidentata (Montagu, 1803)

Diese nur wenige mm große Muschel gehörte zu den häufigeren makrozoobenthischen Arten der Mecklenburger Bucht. An 35 Stationen wurde sie festgestellt, siedelte aber erst ab Tiefen > 10 m (Brackwassersubmergenz mariner Arten).

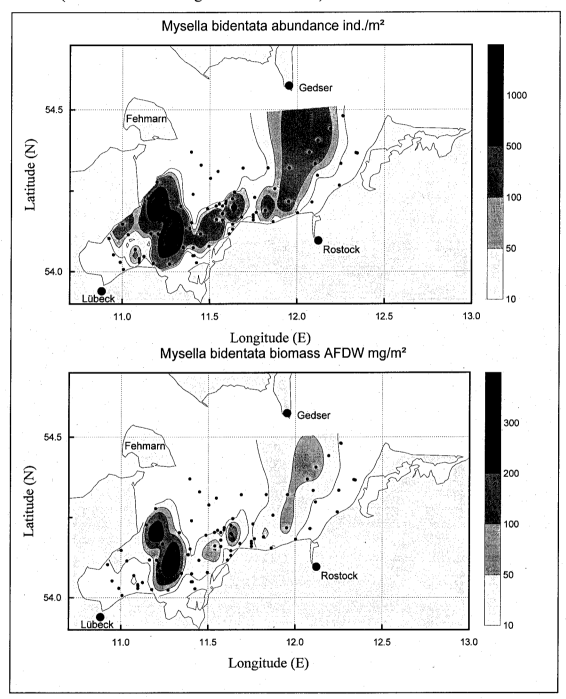


Abb. 18: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Mysella bidentata in MB im Jahr 1999

Die größten Abundanzen (1000-2000 Ind./m²) befanden sich südlich der Sagasbank und in der zentralen Lübecker Bucht in Tiefen zwischen 15 und 20 m (Abb. 18). Auch die Biomasse lag hier mit über 250 mg AFTG/m² deutlich höher als an anderen Stationen.

Mytilus edulis Linnaeus, 1758

Die häufigste Molluskenart in der Mecklenburger Bucht war die Miesmuschel, die an über 64 Stationen nachgewiesen wurde. *M. edulis* lebte in allen Tiefenzonen, bevorzugte aber die Flachwasserbereiche < 15 m (Abb. 19). Hier erreichte sie enorme Abundanzen und bildete regelmäßige Muschelbänke aus.

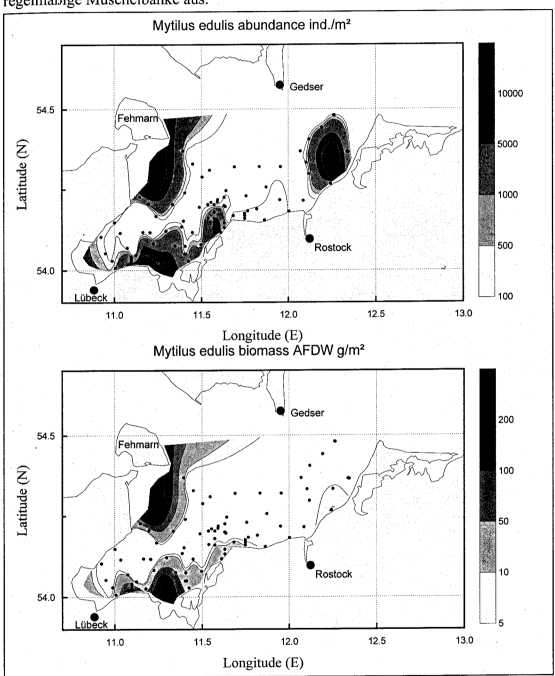


Abb. 19: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Mytilus edulis in der MB im Jahr 1999

Hauptverbreitungsgebiete waren die Areale Sagasbank, vor Klein Klützhöved und westlich Wustrow (Fischland). Die Abundanzen lagen hier weit über 10.000 Ind./m². Allerdings dominierten auf den Sandflächen vor Wustrow v.a. die juvenilen *M. edulis*, so daß die

Biomasse gering war. Hingegen wurden an den anderen beiden Arealen Biomassen von über 100 g AFTG/m² gemessen. Die Arten der Gattung *Mytilus* sind taxonomisch umstritten und es ist unklar, ob es sich bei den Tieren in der Ostsee um *M. edulis* oder *M. trossulus* (Gould, 1850) handelt (z.B. MARTINEZ-LAGE ET AL. 1996)

Parvicardium ovale (Sowerby, 1840)

Diese Muschel erreicht in der Mecklenburger Bucht ihre östliche Verbreitungsgrenze in der Ostsee. Die östlichste Station mit *P. ovale* lag südlich der Kadetrinne (Abb. 20).

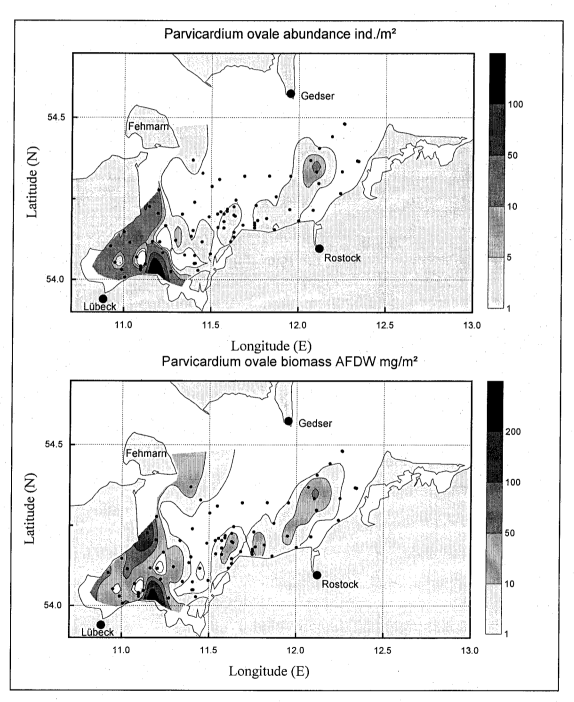


Abb. 20: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Parvicardium ovale in MB im Jahr 1999

Die besiedelte Tiefe betrug 6,6 bis 25,8 m, allerdings lag der Schwerpunkt der Besiedlung in Wassertiefen zwischen 12 und 20 m in sandig-schlickigen Mischsedimenten. Die durchschnittliche Abundanz betrug 3 bis 10 Ind./m² mit Maximalwerten von über 250 Ind./m² vor Klein Klützhöved. Die Biomassen variierten zwischen 10 und 50 mg AFTG/m² (Maximum 400 mg/m²). Schulz (1969b) fand die Art (syn. *Cardium fasciatum* Montagu) in 4 voneinander getrennten Verbreitungsgebieten (Sagasbank, Hannibal, Kühlungsborn und Fehmarnbelt), wobei auf dem Hannibal mit 40-50 Ind./m² die meisten Tiere gefunden wurden. Im Gegensatz dazu stellt sich die heutige Verbreitung als ziemlich geschlossen dar. V.a. in der inneren Lübecker Bucht wurde die Muschel regelmäßig nachgewiesen. LENZ (1873) erwähnt die Muschel für das Untersuchungsgebiet erstmalig vor Niendorf.

Phaxas pellucidus (Pennant, 1777)

Die kleine Messermuschel war im Untersuchungsgebiet sehr selten (siehe auch SCHULZ 1969b). Es gelangen nur Einzelfunde vor Kühlungsborn und vor der Bukspitze. Im Fehmarnbelt wird seit Jahren *P. pellucidus* in geringen Dichten (3 Ind./m²) auf der BMP-Monitoringstation nachgewiesen (WASMUND ET AL. 1998). Die Art scheint in der Mecklenburger Bucht nur in Ausläufern vorzukommen. Möbius (1873) gibt die Art (syn. *Solen pellucidus*) nur für die Kieler Bucht an. LENZ (1875) fand die Muschel vor Niendorf in 9-10 Faden (ca. 16-19 m) Tiefe.

Spisula subtruncata (da Costa, 1778)

Die Art wurde von Köhn (1989) Ende der 1980er Jahre vor Kühlungsborn in 18 m Tiefe in 3 Exemplaren gefunden. In der vorliegenden Studie wurde nur 1 Exemplar vor Warnemünde festgestellt. Die Art findet in der Mecklenburger Bucht ihre östliche Verbreitungsgrenze.

Gastropoda

Akera bullata O.F. Müller, 1776

Diese Hinterkiemer-Schnecke wurde nur an einer Station (südlich der Sagasbank) mit einem Tier nachgewiesen. Die Stationstiefe betrug 16,5 m und das Sediment bestand hauptsächlich aus Sand. Die Art ist polyhalin und bevorzugt in salzreicheren Gebieten die *Zostera-*Region (JAGNOW & GOSSELCK 1987).

Bittium reticulatum (da Costa, 1778)

Wie die vorangegangene Art hatte auch *B. reticulatum* in der Mecklenburger Bucht bezüglich der Salinität suboptimale Bedingungen und trat nur an 3 Stationen (Sagasbank und Staberhuk) in geringen Dichten auf. Die Tiefe betrug 13 bis 15 m bei einem Salzgehalt von 12 bis 13 ‰. LENZ (1873) wies die Art an Steinen im Flachwasser vor Travemünde nach. Wir konnten die Schnecke nicht im Uferbereich beobachten.

Cingula striata (Montagu, 1803)

C. striata konnte relativ regelmäßig an insgesamt 12 Stationen in Dichten zwischen 6 und 600 Ind./m² beobachtet werden. Die besiedelte Wassertiefe betrug 10 bis 22 m mit einer Präferenz für den Bereich um 12 m. Hauptverbreitungsareal waren die Rotalgenwälder vor Klein Klützhöved, auf der Sagasbank und vor der Bukspitze. KRÜGER & MEYER (1937) fanden die Art im Krakentief südlich des Hannibal in der Wismarbucht.

Diaphana minuta (Brown, 1827)

Diese kleine Schnecke konnte bisher nur einmal bei eigenen Untersuchungen in der Mecklenburger Bucht gefunden werden. Der Fund stammt aus 18 m Tiefe vor Kühlungsborn vom Februar 2000.

Facelina drummondi (Thompson, 1844)

F. drumondi kann als die häufigste Nacktschnecke der Mecklenburger Bucht angesehen werden. An 5 Stationen wurde diese Art nachgewiesen. Durch die Unterwasservideotechnik gelang es ebenfalls diese epibenthische Schnecke zu determinieren. Bevorzugt wurden die Rotalgenfelder vor Staberhuk und vor Kühlungsborn von der Schnecke besiedelt. Sie wurde aber auch auf reinem Schlick und auf den Blocksteinen vor Klein Klützhöved beobachtet. ARNDT & ANDRES (1996) konnten vor Kühlungsborn die Schnecke ebenfalls per Video nachweisen. GOSSELCK (1992) zeigt auf tauchergeführten Aufnahmen aus der Lübecker Bucht die zum Ablaichen im Aufwuchs auf Findlingen in 15 m Wassertiefe versammelten Nacktschnecken.

Hydrobia ulvae (Pennant, 1777)

Von den Gastropoda war *H. ulvae* mit Abstand die häufigste Art im Untersuchungsgebiet. In der Mecklenburger Bucht ist sie eine typische Flachwasserart (< 15 m) und erreichte an einigen Stationen Abundanzen von über 4.000 Ind./m² (maximal ca. 11.000 Ind./m²) (Abb.

21). Als Einzeltiere trat die Wattschnecke noch in Tiefen bis zu 29 m auf. Die Biomassen lagen im Flachwasserbereich zwischen 1 und 3 g AFTG/m². Hauptverbreitungsgebiete waren die Sandflächen und *Mytilus*-Bänke bei der Sagasbank, vor Kühlungsborn und vor Graal-Müritz bzw. Wustrow. Auf einigen Videoaufnahmen war die hohe Besiedlungsdichte auf reinen Sandflächen zu erkennen. Jedoch zeichneten sich diese Bereiche durch eine etwas größere Tiefe (geringere Wasser- und Sedimentbewegung) sowie durch Aufwuchs von Diatomeen aus. Erste Erwähnung für das Untersuchungsgebiet findet die Art in den Arbeiten von LENZ (1875) und von MÖBIUS (1873).

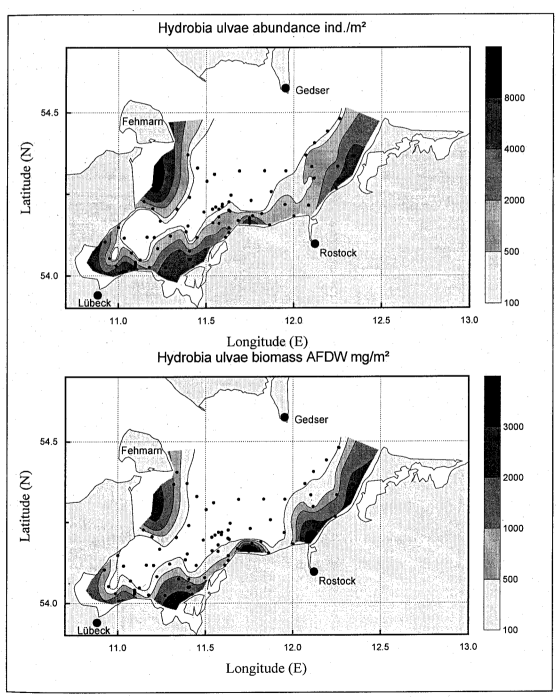


Abb. 21: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Hydrobia ulvae in der MB im Jahr 1999

H. ulvae ist anatomisch und schalenmorphologisch relativ leicht von ihrer Schwesternart H. ventrosa (Montagu, 1803) zu unterscheiden (siehe JAGNOW & GOSSELCK 1987). Nachweise von H. ventrosa aus dem Außenküstenbereich der Mecklenburger Bucht sind sehr selten. H. ventrosa ist hauptsächlich auf küstennahe Areale und auf die inneren Küstengewässer beschränkt (siehe Punkt 3.2.2).

Lacuna pallidula (da Costa, 1779) und Lacuna vincta (Montagu, 1803)

Von den beiden Schnecken der Gattung Lacuna wurde L. vincta an 7 und L. pallidula an 1 Station gefunden. Die Besiedlungsdichte lag jeweils sehr niedrig, nur auf der Sagasbank wurde L. vincta mit über 30 Ind./m² relativ häufig angetroffen. Beide Arten siedelten bevorzugt auf Algenthalli, insbesondere auf Rot- und Braunalgen in Wassertiefen zwischen 5 und 15 m.

Lamellidoris muricata (O.F. Müller, 1776)

Als zweite Nacktschneckenart wurde *L. muricata* nur auf der Sagasbank und vor Staberhuk in Einzelexemplaren nachgewiesen. Vermutlich besiedelte sie dort ebenfalls die dominanten Rotalgen.

Littorina littorea (Linnaeus, 1758), Littorina obtusata (Linnaeus, 1758) und Littorina saxatilis (Olivi, 1792)

Die Gattung *Littorina* war mit 3 Arten in der Mecklenburger Bucht vertreten. Am häufigsten (jeweils 17 Stationen) wurden *Littorina littorea* und *L. saxatilis* festgestellt. *L. obtusata* trat nur an 2 Stationen auf. Hauptbesiedlungsgebiete lagen auf der Sagasbank und vor Klein Klützhöved, wo die Schnecken v.a. auf Phytal und Steinen siedelten. Maximale Dichten für *L. littorea* und *L. saxatilis* lagen zwischen 500 und 700 Ind./m²

Nassarius reticulatus (Linnaeus, 1758)

Die Netzreusenschnecke wurde nur in wenigen Exemplaren südlich der Kadetrinne gefunden. Als subfossile Schalen tritt die Art häufiger in den Proben auf. Auch bei SCHULZ (1969b) war die Schnecke schon sehr selten. Vermutlich haben wir es bei Funden dieser Art mit Ausläufern am Rande des Verbreitungsgebietes zu tun, so daß sie längere Zeit fehlen kann bzw. nur sporadisch auftritt. In der Roten Liste ist die Art in die Kategorie 1 (vom Aussterben bedroht) eingestuft (GOSSELCK ET AL. 1996).

Neptunea antiqua (Linnaeus, 1758)

Ähnlich selten wie über *B. undatum* findet man in der Literatur Angaben über *N. antiqua* aus der Mecklenburger Bucht (LENZ 1875, SCHULZ 1969a,b). Auch für diese Art wird die Kadetrinne als östliche Verbreitungsgrenze genannt (SCHLESCH 1936). In der vorliegende Studie konnten gelegentlich Schalen von dieser Art v.a. südlich der Kadetrinne gefunden werden. 1997 wurde ein lebendes Exemplar auf der Sagasbank gefunden. Die Art ist in der Ostsee ebenfalls vom Aussterben bedroht (GOSSELCK ET AL. 1996).

Odostomia rissoides Hanley, 1844

Diese parasitisch, wahrscheinlich hauptsächlich auf *Mytilus edulis*, lebende Schnecke wurde an 15 Stationen im Untersuchungsgebiet nachgewiesen. *O. rissoides* war stets mit der Miesmuschel zusammen anzutreffen. Die Dichten schwankten zwischen Einzelfunden bis über 200 Ind./m². Hauptbesiedlungsgebiete waren die Sagasbank und der Hannibal. Die Schnecke wurde in Wassertiefen zwischen 6,6 und 21 m festgestellt. Der östlichste Nachweis von *O. rissoides* gelang 1998 auf der BMP-Monitoringstation (K8) an der Darßer Schwelle (WASMUND ET AL. 1999). Erste Funde aus dem Untersuchungsgebiet stammen von Poel und Heiligendamm (BRAUN 1888, LENZ 1875).

Pusillina inconspicua (Adler, 1844)

Diese kleine Schnecke war ein typischer Bewohner der Rotalgenzone in Wassertiefen um 10 m. Hier erreichte die Art auch die größten Abundanzen von über 600 Ind./m² auf der Sagasbank und über 900 Ind./m² vor Klein Klützhöved. Insgesamt wurden 18 Stationen besiedelt. Diese Schnecke kann auch regelmäßig in den inneren Küstengewässern nachgewiesen werden (DIERSCHKE 1999, ZETTLER 1999).

Retusa obtusa (Montagu, 1803) und Retusa truncatula (Bruguiere, 1792)

Beide Arten der Gattung *Retusa* zeigen in der Mecklenburger Bucht eine typische Brackwassersubmergenz (JAGNOW & GOSSELCK 1987) und traten erst in Tiefen > 10 m auf. *R. truncatula* war mit 18 Stationen und Abundanzen von 10 bis 100 Ind./m² wesentlich häufiger als ihre Schwesternart *R. obtusa*, die nur an 2 Stationen in wenigen Exemplaren gefunden wurde. Beide Arten wurden bereits von MÖBIUS (1873) und LENZ (1875) für das Untersuchungsgebiet beschrieben.

Zippora membranacea (Adams, 1800)

Diese Schnecke wurde von uns in Wassertiefen von 5 bis 12 m v.a. auf Phytal gefunden. Die Dichte lag insgesamt eher niedrig und schwankte zwischen 10 und 30 Ind./m². Z. membranacea geht auch in die inneren Küstengewässer hinein (DIERSCHKE ET AL. 1999, GOSSELCK & WEBER 1997, ZETTLER 1999).

OLIGOCHAETA

Die Oligochaeten wurden von uns nicht immer bis zur Art bestimmt. Nur bei wenigen Arten der Naididae und der Tubificidae gelang die Determination in jedem Fall. Die Familie der Enchytraeidae wurde nicht bis zur Art aufgesplittet. Im Folgenden wird deshalb nur bedingt auf diese ansonsten artenreiche Gruppe eingegangen. Eine Reihe von Arten sind mit der verwendeten Methode (1 mm Sieb) auch nur qualitativ zu erfassen.

Nais elinguis O.F. Müller, 1773 und Paranais litoralis (O.F. Müller, 1784)

Beide Naididen lassen sich nur unzureichend mit 1 mm Sieben erfassen und wurden nur selten nachgewiesen. Sie traten nur an wenigen Flachwasserstationen auf. Hier wurden sie dann hauptsächlich in Rot- und Grünalgen festgestellt. Bei eigenen Untersuchungen im ausgesüßteren Bereich der Pommernbucht und der Arkonasee konnten beide Arten frequent und in hohen Abundanzen beobachtet werden. Beide Arten werden in den inneren Küstengewässern v.a. regelmäßig im Phytal beobachtet.

Tubificoides benedii (Udekem, 1855) (syn. T. benedeni)

Von den Tubificiden trat *T. benedii* regelmäßig und teilweise in sehr hohen Abundanzen auf. Vor allem der Küstenbereich Schleswig-Holsteins und nördlich von Poel bildeten das Hauptverbreitungsgebiet der Art (Abb. 22). Obwohl die Art in Wassertiefen zwischen 5 und 25 m zu finden war, erreichte sie mit über 2000 Ind./m² im Bereich um 10 m die höchsten Abundanzen. Auf dem Walkyriengrund wurden mit über 6000 Ind./m² Maximalwerte gemessen. Auch bei der Biomasse (>1 g AFTG/m²) stellte sich die Population auf dem Walkyriengrund als außergewöhnlich dar. Im Durchschnitt wurden 10 bis 50 mg/m² beobachtet.

Tubificoides amplivasatus (Erseus, 1975) konnte nur an zwei Stationen sicher bestimmt werden. Auf Grund der taxonomischen Schwierigkeiten (siehe oben) ist jedoch die Verbreitung dieser Art nicht umfassend untersucht worden.

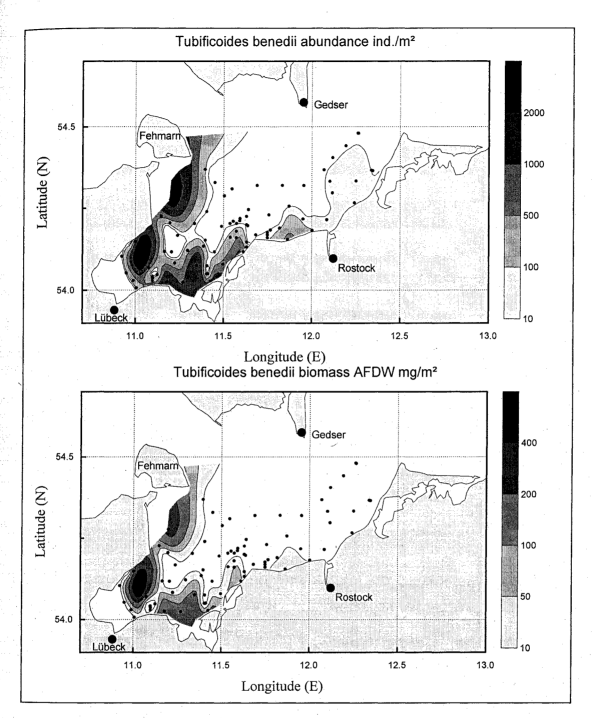


Abb. 22: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von T. benedii in der MB im Jahr 1999

POLYCHAETA

Im Gegensatz zu SCHULZ (1969a,b), der 30 Polychaetenarten nachwies, stellte sich diese Gruppe in der vorliegenden Untersuchung mit 71 Taxa als besonders biodivers dar. Zum einen ist dieser Unterschied auf die Zuwanderung neuer Arten aus dem salzreicheren Gebieten der westlichen Ostsee zurückzuführen, zum anderen wurden einige Gattungen (z.B. *Phyllodoce*, *Aricidea*, *Ampharete*) taxonomisch überarbeitet und in neue Arten aufgesplittet.

Außerdem fehlen bei den Untersuchungen von SCHULZ die sehr kleinen Polychaetentaxa (Sphaerodoropsis, Streptosyllis, Pholoe, Fabricia), was möglicherweise auf Übersehen oder Siebfehler zurückzuführen sein könnte.

Im folgenden wird auf die häufigeren Taxa eingegangen. Über Fundorte, Abundanzen und Biomassen der selteneren Arten geben die Tabellen im Anhang Auskunft. Die Arten der inneren Küstengewässer werden erst im Punkt 3.2.2 behandelt. Einige aus der Literatur bekannte Arten, wurden in der vorliegenden Studie nicht nachgewiesen. Diese werden in Punkt 3.2.3 berücksichtigt.

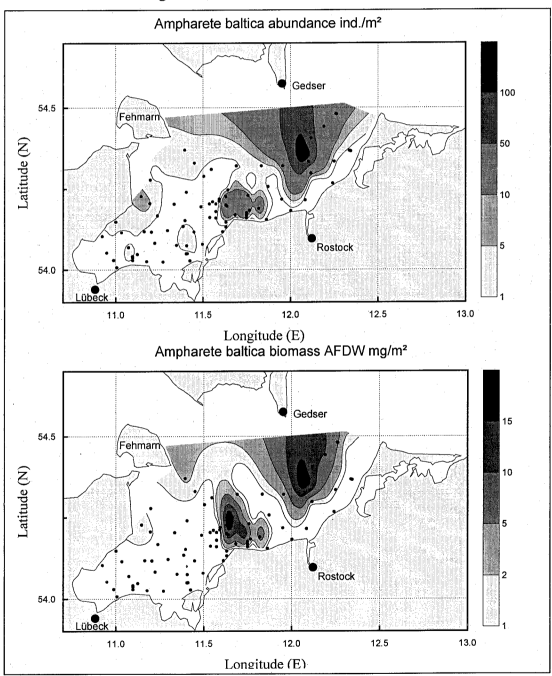


Abb. 23: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Ampharete baltica in der MB im Jahr 1999

Ampharete baltica Eliason, 1955 und A. acutifrons (Grube, 1860)

Diese erst seit kürzerer Zeit von A. finmarchica (M. Sars, 1864) abgegrenzte Art (HARTMANN-SCHRÖDER 1996) wurde in der vorliegenden Untersuchung an 26 Stationen gefunden, wobei sich das Hauptverbreitungsgebiet auf die äußere Mecklenburger Bucht (Kadetrinne) und in etwas abgeschwächter Form auf die Bereiche vor der Bukspitze konzentrierten (Abb. 23). In der südlichen Kadetrinne wurden Abundanzen von über 100 Ind./m² festgestellt.

Die Schwesternart A. acutifrons wurde 1999 in der Mecklenburger Bucht nur als Einzelexemplare an 2 Stationen beobachtet. Von 1997 bis 1998 gelangen weitere Nachweise in geringen Abundanzen. Bei eigenen Untersuchungen in der Arkonasee wurde sie wesentlich häufiger angetroffen (WASMUND ET AL. 1999). Möglicherweise findet sie dort optimalere Bedingungen in Wassertiefen > 40 m mit sehr schluffigen Sedimenten.

Welche Art SCHULZ (1969a,b) mit A. grubei (Malmgren, 1865) meinte, ist nur zu vermuten, da dieser Name als synonym mit A. acutifrons und teilweise auch mit A. baltica zu gelten hat. Er konnte beobachten, daß Ampharete etwa südlich der Linie Fehmarnsund-Warnemünde fehlte, was im wesentlichen auch heute noch zutrifft. Auch Möbius (1873) konnte A. grubei in der Mecklenburger Bucht nachweisen. Seine Exemplare stammten aus 12 Faden Tiefe (ca. 22 m) vor Rethwischmühle (etwa Börgerende).

Arenicola marina (Linnaeus, 1758)

Der Wattwurm zeigte im allgemeinen eine weiterreichende Verbreitung als ursprünglich vermutet. Schulz (1969a,b) gelang der Nachweis von A. marina nur sporadisch durch Dredgezüge. Auf Grund der tief im Sediment eingegrabenen Lebensweise ist die qualitative und v.a. die quantitative Bewertung des Polychaeten sehr erschwert. Durch den Einsatz der Unterwasservideotechnik gelang uns die Erfassung der Verbreitung von A. marina (auf der Sedimentoberfläche sichtbare Einsturztrichter und Sandhaufen) in der Mecklenburger Bucht. Allerdings ließen sich nicht alle Videos quantitativ auswerten. Insgesamt wurde die Art an 30 Stationen in Wassertiefen zwischen 5 und 19,7 m nachgewiesen. Die Dichte rangierte in Bereichen von 1 bis 60 Ind./m². A. marina bildete so ein typisches Faunenelement der sandige Sedimente der Mecklenburger Bucht. Die Verbreitungsgrenze dürfte östlich der Darßer Schwelle liegen, wo wir die Art noch in geringen Abundanzen festgestellt haben (WASMUND ET AL. 1999). In der südlichen Arkonasee trat A. marina nicht mehr auf. In der Vergangenheit wurde A. marina in der Mecklenburger Bucht nur im Flachwasser (BRAUN 1888, LENZ 1875) oder als Juvenile nachgewiesen (KÖHN 1989).

Aricidea cerrutii Laubier, 1966, Aricidea minuta Southward, 1956, Aricidea suecica Eliason, 192, Cirrophorus eliasoni (Mackie, 1991), Levinsenia gracilis (Tauber, 1879) und Paraonis fulgens (Levinsen, 1883)

Die Familie der Paraonidae war in der Mecklenburger-Bucht mit 6 Arten vertreten. Die Gruppe ist sehr schwierig zu determinieren und auch in jüngerer Zeit mehrfach taxonomisch und nomenklatorisch überarbeitet worden (HARTMANN-SCHRÖDER 1996), so daß es schwer fällt, neuere Angaben mit älteren Arbeiten zu vergleichen. Im Untersuchungsgebiet wurde A. cerrutii an 18 Stationen und damit am häufigsten gefunden. Die Abundanz schwankte von Einzeltieren bis über 150 Ind./m². In der Tiefenverteilung unterschieden sich die Arten etwas. Während A. cerrutii, A. suecica und A. minuta in Wassertiefen zwischen 8 und 21 m vorkamen, traten L. gracilis und P. fulgens erst ab Tiefen > 20 m auf (Abb. 24).

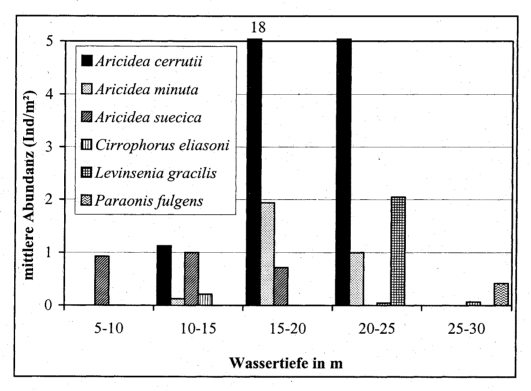


Abb. 24: Tiefenverteilung der Paraonidae in der Mecklenburger Bucht im Jahr 1999

Bylgides sarsi (Malmgren, 1865)

Dieser Polynoide gehört zu den häufigsten Vertretern des Makrozoobenthos in der Mecklenburger Bucht. Er konnte an über 70 Stationen in allen Wassertiefen und auf nahezu allen Sedimenttypen gefunden werden (Abb. 25). Die durchschnittliche Abundanz lag bei 20-60 Ind./m² mit maximalen Werten in der Kadetrinne (> 80 Ind./m²). Bei den Biomassen wurden die größte Werte ebenfalls in der Kadetrinne und außerdem in der Neustädter Bucht gemessen.

Zwei andere im Gebiet vorkommende Polynoidae [Harmothoe imbricata (Linnaeus, 1767), H. eliszabethae = H. impar (Johnston, 1839)] sind wesentlich seltener und an etwa 20 Stationen nachgewiesen worden. Letzterer gilt als gefährdet (Gosselck et al. 1996). Ein vierter Polynoide ist Lepidonotus squamatus (Linnaeus, 1758). Er trat gelegentlich in der Kadetrinne und nordwestlich vor Rostock auf.

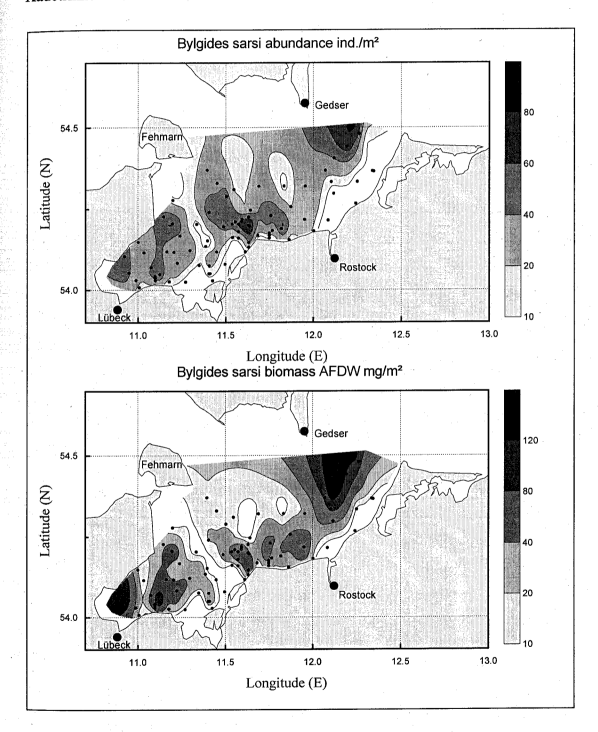


Abb. 25: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Bylgides sarsi in der MB im Jahr 1999

Capitella capitata (Fabricius, 1780)

C. capitata kam im Vergleich mit den Untersuchungen von SCHULZ (1969a,b) relativ selten vor. Die Abundanzen lagen in der Regel zwischen 3 und 20 Ind./m² (max. 126 Ind./m²). In den 1960er Jahren trat dieser Capitellide wesentlich häufiger auf und wurde mit Dichten von bis zu 520 Ind./m² nachgewiesen (SCHULZ 1969a). In den älteren Arbeiten taucht C. capitata merkwürdigerweise in den Faunenlisten für die Mecklenburger Bucht nie auf (BRAUN 1888, LENZ 1875, MÖBIUS 1873, KRÜGER & MEYER 1937).

Eteone longa (Fabricius, 1780) und Phyllodoce mucosa Oersted, 1843

Relativ häufig (an 49 Stationen) wurde *E. longa* nachgewiesen. Dieser Räuber trat in Dichten zwischen 10 und 50 Ind./m² (max. 135 Ind./m²) und in Wassertiefen von 5 bis 25 m auf. Auffällig war die Bindung an strukturgebende Variationen im Sediment. So konnte er bevorzugt in *Mytilus*-Bänken, im Aufwuchs von Hartsubstraten und in Rotalgen nachgewiesen werden. Weitere in der Mecklenburger Bucht vorkommende Phyllodociden waren *Eulalia bilineata*, *Mysta barbata*, *Eumida sanguinea*, *Phyllodoce maculata* und *Phyllodoce mucosa*. *P. mucosa* war mit Abstand am frequentesten und wurde an 51 Stationen beobachtet. Die Art kam über die ganze Bucht verteilt vor. Die Dichten lagen in der Regel unter 10 Ind./m² (max. 37 Ind./m²). *E. sanguinea* wurde nur in Einzelindividuen auf der Sagasbank und am Staberhuk gefunden. Bei *E. bilineata* schien eine Phytalabhängigkeit vorzuliegen, denn sie wurde regelmäßig mit Algen zusammen gefunden. Die Art wird in der Ostsee als gefährdet eingestuft (GOSSELCK ET AL. 1996).

Euchone papillosa (Sars, 1851) und Chone infundibuliformis Krøyer, 1856

Von den Sabelliden wurde Euchone papillosa am häufigsten angetroffen. Die Dichte schwankte zwischen Einzelfunden und 40 Ind./m² (Abb. 26). Besonders am Eingang der Mecklenburger Bucht bildete die Art Röhrenrasen, die man auf dem Videobild ebenfalls sehr gut erkennen konnte. Die Art galt längere Zeit für die Mecklenburger Bucht verschollen. E. papillosa gilt als vom Aussterben bedroht (GOSSELCK ET AL. 1996). Derzeit ist eine leichte Erholung des Bestandes im Vergleich mit den Daten von SCHULZ (1969b) festzustellen. Dieser typische Weichbodenbewohner besiedelte Wassertiefen zwischen 16,4 und 27,5 m. Der Bestand im Untersuchungsgebiet rekrutiert sich vermutlich über Salzwassereinströme aus der Kieler Bucht und kann sich immer nur über Zeiträume halten, in denen genügend Salinität den Fortbestand sichert. Die Art zeigte eine ähnliche Abhängigkeit in der Verbreitung wie Ophiura albida.

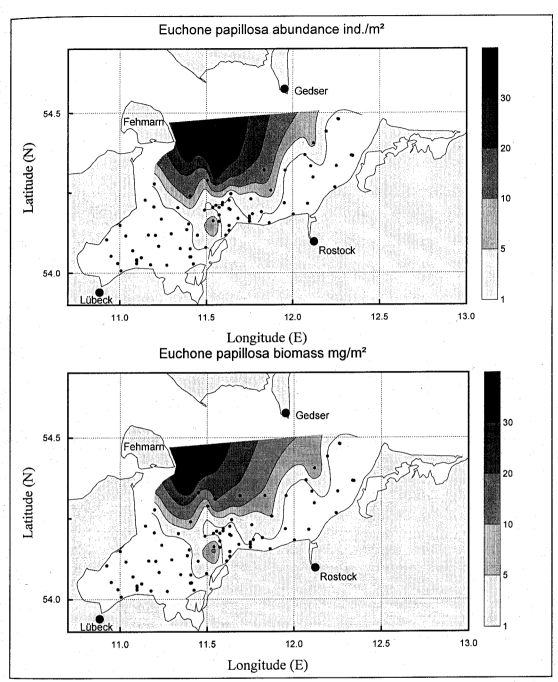


Abb. 26: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Euchone papillosa in der MB im Jahr 1999

Chone infundibuliformis wurde bisher nur einmal am Walkyriengrund im Jahre 1997 nachgewiesen. Vermutlich strahlt diese Art gelegentlich über den Fehmarnbelt in die Mecklenburger Bucht ein.

An anderen Sabelliden wurden noch Fabriciola baltica Friedrich, 1940, Fabricia sabella (Ehrenberg, 1837) und Laonome kroeyeri Malmgren, 1865 festgestellt, die jedoch nur in geringen Dichten und an wenigen Stationen auftraten. Die ersten beiden Arten werden sicher nicht effektiv mit dem 1 mm Sieb erfaßt. F. sabella tritt in küstennahen Bereichen und in den

Küstengewässer bevorzugt auf Hartsubstrat auf, wo sie in Kolonien mit dichten Schlickröhrenbesatz wohnt. Auch *Mytilus*-Aggregate dienen als Lebensraum (z.B. KÖHN 1989).

Heteromastus filiformis (Claparede, 1864)

Dieser Capitellide war in der gesamten Mecklenburger Bucht recht häufig verbreitet und konnte an 52 Stationen nachgewiesen werden (Abb. 27).

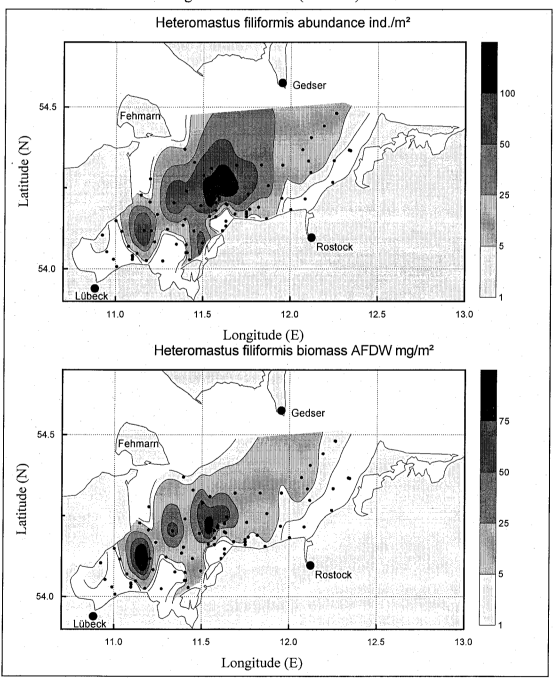


Abb. 27: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Heteromastus filiformis in der MB im Jahr 1999

Er fehlte nur in der inneren Lübecker Bucht und im Küstenstreifen vor Rostock, Graal-Müritz und dem Fischland. Obwohl die Art in allen Tiefenbereichen lebte, schien sie eine Präferenz für die Wassertiefen > 20 m zu haben, wo Abundanzen von über 100 Ind./m² (max. 251 Ind./m²) erreicht wurden. Auch die größten Biomassen (>50 mg AFTG/m²) wurden in den Becken > 20 m Tiefe beobachtet.

Da H. filiformis erst Anfang bis Mitte der 1960er Jahre in die Ostsee einwanderte (BICK & GOSSELCK 1985), führte SCHULZ (1969a,b) diesen Polychaeten in seinen Artenlisten noch nicht auf. Heute kann die Art als etabliert in der Mecklenburger Bucht angesehen werden und bildet ein ständiges Faunenelement v.a. der schlickigen Sedimente. Eine Bindung an Mytilus-Aggregate auf Sandboden, wie KÖHN (1989) sie betonte, konnte nicht festgestellt werden.

Lagis koreni Malmgren, 1965

Der Köcherwurm besiedelte die Bereiche nordöstlich der Linie Poel – Dahmeshöved in allen Wassertiefen unter 15 m. Sporadisch trat er außerdem noch nördlich vom Klützer Winkel auf. Insgesamt wurde er an 29 Stationen gefunden. Die Dichten variierten zwischen 3 und 50 Ind./m². Die Besiedlung durch *L. koreni* im Vergleich mit den Daten von Schulz (1969a,b) ist bezüglich der Wassertiefe, der Sedimentcharakteristik und der Hauptverbreitung sehr ähnlich. Die Art bevorzugte schlickige Sande, kam aber auch noch in Schlickböden mit sehr geringem Sandanteil vor. *L. koreni* wurde bereits von Lenz (1875) und Möbius (1873) als *Pectinaria belgica* Pallas, 1766 für die Mecklenburger Bucht beschrieben. Bei den Tieren lag vermutlich eine Fehlbestimmung vor und es handelte es sich um *L. koreni* (siehe BICK & Gosselck 1985). Die Art wird in der Roten Liste auf Grund ihrer Rückgangstendenzen als gefährdet eingestuft (Gosselck et al. 1996).

Microphthalmus aberrans (Webster & Benedict, 1887)

Der erste Nachweis dieser interstitialen Art aus der Mecklenburger Bucht stammt von BICK & GOSSELCK (1985). Für 1 mm Siebe ist die Art eigentlich zu klein. Dennoch gelangen 1997 und 1998 insgesamt 7 Funde in Tiefen von 5 bis 22 m. Hauptsächlich auf dem Walkyriengrund, der Sagasbank und vor Klützhöved kam die Art vor.

Nephtys hombergii Savigny, 1818

Während Schulz (1969a,b) bei seinen Untersuchungen noch Nephtys ciliata (O.F. Müller, 1780) und N. caeca (Fabricius, 1780) als einzige und häufige Arten der Nephtyidae angibt, traten in der vorliegenden Untersuchung 5 Arten der Gattung Nephtys auf, wobei N.

hombergii mit Abstand die häufigste war. Er wurde an insgesamt 74 Stationen in allen Wassertiefen (6,6-29,6 m) festgestellt. Die Dichte variierte von Einzeltieren bis maximal 245 Ind./m² (Abb. 28). Durchschnittlich wurden 20 Ind./m² beobachtet. Die größten Biomassen mit > 1,5 g AFTG/m² traten in der Lübecker Bucht auf.

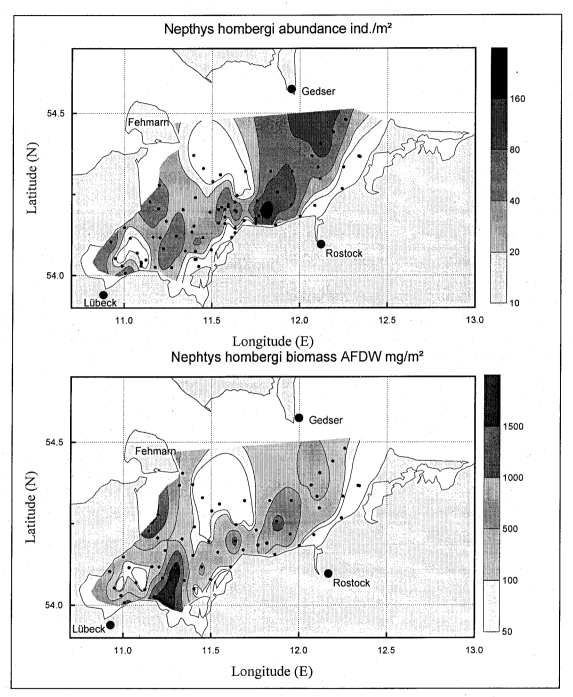


Abb. 28: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Nephtys hombergii in der MB im Jahr 1999

Andere Nephtyidae waren aufgereiht nach der Häufigkeit N. ciliata (18 Stationen), N. caeca (13 Stationen) und N. longosetosa (2 Stationen). N. pente wurde zwischen 1997 und 1999

regelmäßig in geringen Dichten nachgewiesen. In 4 Fällen kamen 3 Nephtys-Arten gemeinsam vor. Am häufigsten (17 mal) traten N. hombergi und. N. ciliata zusammen auf. Bezüglich der besiedelten Wassertiefe war die unterschiedliche Präferenz auffällig. Während N. caeca und N. hombergi bereits im Flachwasser auftauchten, konnten N. ciliata erst ab Tiefen von 15,2 m und N. longosetosa erst ab 20,2 m nachgewiesen werden.

Die vorliegenden Ergebnisse widersprechen den bisherigen Erfahrungen zur Verbreitung und Häufigkeit der *Nephtys*-Arten in der Mecklenburger Bucht. Vermutlich ist die Dominanz von *N. hombergi* auf vorangegangene Salzwassereinströmungen zurückzuführen, so daß die Art ausreichende Bedingungen vorfindet. Möglicherweise ändert sich das Dominanzverhältnis zu Gunsten von *N. ciliata*, der am weitesten in der Ostsee verbreitet ist, wenn Einstromlagen längere Zeit ausbleiben und der Salzgehalt niedriger wird. Warum die Art im Gegensatz zu *N. hombergii* bei der vorliegenden Untersuchung tieferes Wasser bevorzugte, wird nicht deutlich.

Nereimyra punctata (O.F. Müller, 17880)

Dieser kleine Räuber trat an 25 Stationen in Wassertiefen zwischen 10,2 und 29,6 m auf. Die bevorzugten Sedimente waren schlickige Sande bis hin zum Schlick. Jedoch wurden kiesige bzw. steinige Substrate unter 15 m auch nicht gemieden (z.B. Kadetrinne), wo sie sich möglicherweise im Aufwuchs oder in Schlickansammlungen aufhalten. Die Abundanzen lagen in der Regel unter 10 Ind./m². In der äußeren Mecklenburger Bucht bzw. Kadetrinne wurden maximale Dichten von über 170 Ind./m² beobachtet. SCHULZ (1969b) fand die Art in geringen Dichten vor der schleswig-holsteinischen Küste. Ende der 1980er Jahre wurde N. punctata nicht gefunden (AL-HISSNI 1989, KÖHN 1989). In der Roten Liste ist dieser Polychaet als gefährdet eingestuft (GOSSELCK ET AL. 1996).

Pherusa plumosa (O.F. Müller, 1776)

Dieser Polychaet wurde in der Mecklenburger Bucht nur sporadisch angetroffen. An 5 Stationen trat die Art in Dichten zwischen 1 und 120 Ind./m² auf. Die größten Abundanzen wurden in der Kadetrinne beobachtet. Im HELCOM-Monitoringprogramm des IOW wird die Art seit mehreren Jahren regelmäßig an Stationen im Fehmarnbelt und in der zentralen Mecklenburger Bucht nachgewiesen (WASMUND ET AL. 1998, 1999). LENZ (1875) fand die Art in der Travemünder Bucht vor Niendorf recht häufig. ROGAL ET AL. (1978) geben 11 Ind./m² in der Lübecker Bucht vor Neustadt an.

Pholoe assimilis Oersted, 1845, Pholoe baltica Oersted, 1843 und Pholoe inornata Johnston, 1839

Die Gattung *Pholoe* ist erst in jüngerer Zeit revidiert worden (PETERSEN 1998), was dazu führte, daß wir in der Ostsee heute 3 Arten unterscheiden können. Dennoch war manchmal bei schlecht erhaltenen Tieren oder bei Elytrenverlust eine Artbestimmung erschwert, so daß wir dann in den Taxalisten nur *Pholoe* spec. aufgeführt haben. Von den sicher determinierten Individuen war *P. assimilis* mit 20 Stationen am häufigsten vertreten. Die durchschnittliche Dichte variierte zwischen 10 und 50 Ind./m². *P. baltica* (9 Stationen) und *P. inornata* (7 Stationen) waren etwa gleich frequent.

Polydora quadrilobata Jacobi, 1883

P. quadrilobata kam in allen Wassertiefen vor, zeigte aber Präferenzen für schlickige Sande. Hier wurden mit über 40 Ind./m² (max. 180 Ind./m²) die höchsten Abundanzen gemessen. Die Spionide baut recht stabile Röhren, in der oft im fixierten Zustand sowohl das Tier als auch die Brut enthalten waren. Andere im Untersuchungsgebiet nachgewiesene Spionidae waren Marenzelleria viridis (mit Ausnahmen nur in küstennahen Bereichen vor Rostock und Graal-Müritz), Polydora ciliata (an 35 Stationen v.a. als Aufwuchsorganismus auf Muschelschalen gefunden), P. ligni (syn. P. cornuta), Pseudopolydora pulchra (bei früheren Untersuchungen und im Jahre 2000 mehrfach in geringen Dichten gefunden), Boccardiella ligerica (syn. Polydora redeki) (nur 1998 vor Poel in 15 m Tiefe), Prionospio steenstrupi (1 Fund vor Warnemünde im Jahr 1999), Pygospio elegans (siehe unten), Scolelepis foliosa, Spio filicornis, S. goniocephala und S. martinensis. Von der Gattung Spio war S. goniocephala noch relativ regelmäßig (19 Stationen) anzutreffen. S. martinensis scheint in Ausbreitung begriffen zu sein. Im Jahr 2000 konnten wir die Art bereits vor Warnemünde feststellen. M. viridis trat im Vergleich zu den Untersuchungen von Kube et al. (1996) auch auf den Sandflächen in geringen Dichten vor Warnemünde bis Wustrow auf.

Pygospio elegans Claparede, 1863

Dieser Spionide stellte sich als ein typischer Flachwasserbewohner dar und trat auf entsprechenden Sandböden in teilweise erheblichen Abundanzen auf (Abb. 29). Die Sedimentcharakteristik scheint den entscheidenden Einfluß zu haben. Wo Strömung ein Zusedimentieren der Sandflächen verhinderte, siedelte *P. elegans* auch tiefer (z.B. Kadetrinne). In der Arkonasee wurde *P. elegans* auch in Tiefen > 30 m auf Sandboden in Dichten von über 5000 Ind./m² beobachtet (unpubl. Daten des IOW). In der Mecklenburger

Bucht lagen in Wassertiefen zwischen 5 und 15 m die durchschnittlichen Dichten bei über 1000 Ind./m². Maxima wurden vor dem Klützer Winkel und auf den Sandflächen vor Graal-Müritz und Wustrow (Fischland) beobachtet. KÖHN (1989) gibt Maximalwerte von über 15.000 Ind./m² vor Kühlungsborn an, verdeutlicht jedoch die hohe annuale und saisonale Variabilität der Abundanz. Auf Grund der Kleinheit der Art muß durchaus mit einem methodischen Fehler (Siebverluste bei 1 mm Maschenweite) gerechnet werden.

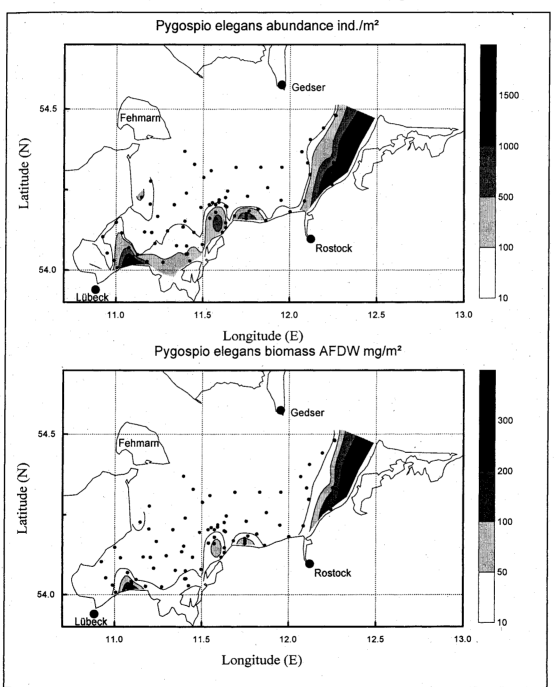


Abb. 29: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Pygospio elegans in der MB im Jahr 1999

P. elegans (syn. Spio seticornis Michaelsen, 1896) taucht in allen älteren Arbeiten zum Untersuchungsgebiet auf (BRAUN 1888, LENZ 1875, MÖBIUS 1873, KRÜGER & MEYER 1937). Allerdings sind nur vage Angaben zur Häufigkeit zu finden. Die Tiefenverbreitung variierte von 3 bis 9 Faden (ca. 5-18 m). KRÜGER & MEYER (1937) schreiben für die Wismarbucht "überall und zahlreich".

Vergleicht man die vorliegenden Daten mit den Angaben von SCHULZ (1969a,b), so ist eine Zunahme und Ausbreitung der *Pygospio-elegans*-Population in der Mecklenburger Bucht in den letzten 30 Jahren zu verzeichnen. In den 1960er Jahren wurde die Art nur auf dem Hannibal und sporadisch an anderen Stationen in Dichten von 10-70 Ind./m² nachgewiesen.

Scalibregma inflatum Rathke, 1843

S. inflatum wurde an 3 Stationen in geringen Abundanzen (3-13 Ind./m²) in Wassertiefen um die 20 m nachgewiesen. Diese seltene Art findet in der Mecklenburger Bucht ihre Verbreitungsgrenze und wird seit etwa 2 Jahren wieder vereinzelt beobachtet. Im Fehmarnbelt tritt sie regelmäßig auf und erreicht durchschnittliche Dichten von 10-50 Ind./m². SCHULZ (1969b) fand S. inflatum ebenfalls selten in der Kadetrinne, vor dem Hannibal und vor der Sagasbank. In der Roten Liste ist die Art für Mecklenburg-Vorpommern als "Ausgestorben bzw. Verschollen" eingestuft. Für die Ostsee gilt S. inflatum als vom Aussterben bedroht (GOSSELCK ET AL. 1996).

Scoloplos armiger (O.F. Müller, 1776)

Innerhalb der 1990er Jahre war eine deutliche Zunahme der Abundanz von *S. armiger* im Bereich der Mecklenburger Bucht und der Darßer Schwelle zu beobachten (Abb. 30). *S. armiger* gehörte 1999 zu den häufigsten Arten im Untersuchungsgebiet. Er besiedelte alle Wassertiefen und somit alle vorhandenen Substrattypen. Dieser Substratwühler (Endopsammon und Endopelos) zeigte keine Sedimentpräferenzen, dominierte jedoch zahlenmäßig auf sandigen Böden mit geringen organischen Beimengungen. Die zentralen Teile der Lübecker und der Mecklenburger Bucht wurden gemieden (Abb. 31). Bezüglich der Verbreitung hat sich im Vergleich mit den Daten von SCHULZ (1969a) nichts geändert. Hauptverbreitungszentren waren die innere Wismarbucht vor Boltenhagen und die nördliche Sagasbank. Allerdings lagen die Abundanzen in den 1960er Jahren mit 30-500 Ind./m² deutlich niedriger als bei der vorliegenden Studie. 1999 wurden durchschnittliche Dichten von 500 Ind./m² (mit Maximalwerten von über 2100 Ind./m²) beobachtet. Die Biomasse variierte im Mittel von 0,1 g AFTG/m² bis maximal 2,6 g AFTG/m².

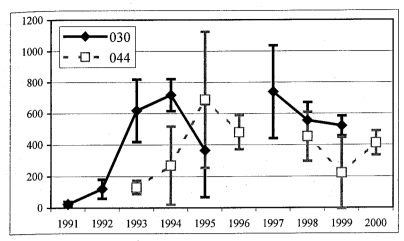


Abb. 30: Abundanzentwicklung (± Standardabweichung) von Scoloplos armiger in der Mecklenburger Bucht (Stn. 044) und Darßer Schwelle (Stn. 030) in den 1990er Jahren

030: 54° 43,5 N; 12° 47,0 E; 22 m 044: 54° 12,9 N; 12° 05,1 E; 11 m

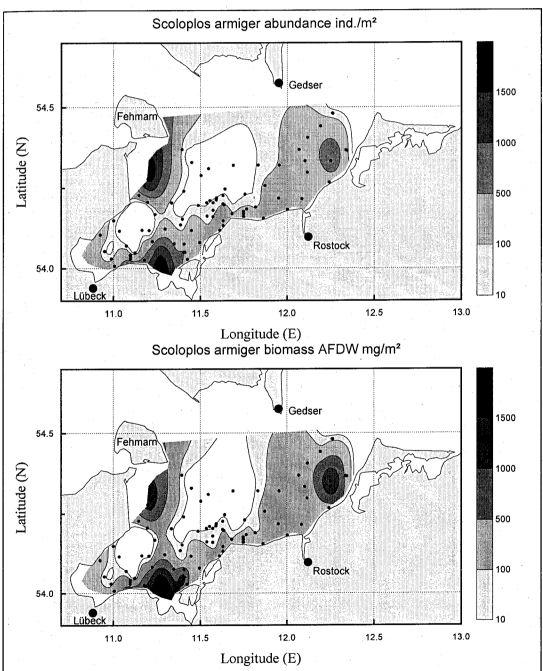


Abb. 31: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Scoloplos armiger in MB im Jahr 1999

LENZ (1875) fand S. armiger zahlreich in Wassertiefen zwischen 3-12 Faden (ca. 5,5-22 m). MÖBIUS (1873) stellte die Art häufig in der gesamten Mecklenburger Bucht in Wassertiefen zwischen 3 und 14 Faden (5,5-26 m) fest. Auch Krüger & Meyer (1937) beobachteten die Art zahlreich in der Wismarbucht. Die von KÖHN (1989)beobachtete Brackwassersubmergenz (maximale Werte von 754 Ind./m² in > 20 m Tiefe) konnten wir nicht bestätigen. Im Gegenteil, die höchsten Abundanzen wurden im Bereich um die 10 m festgestellt (Abb. 32).

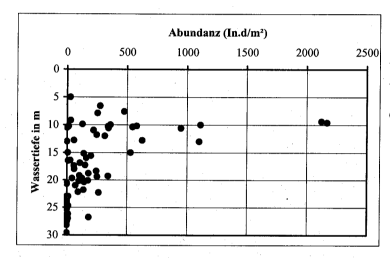


Abb. 32: Tiefenverteilung von *Scoloplos armiger* in der MB im Jahr 1999

Sphaerodoropsis baltica (Reimers, 1933)

Dieser etwa 1-2 mm große Polychaet wurde an 3 Stationen nachgewiesen. Die Vorkommen waren auf die Sagasbank, Staberhuk und Trollegrund beschränkt. Das Sediment bestand jeweils aus Sand mit geringen Beimengungen von organischen Material. Die Analyse der Verbreitung ist auf Grund der Kleinheit der Art (methodische Fehler) sehr lückenhaft. Die Angabe, *S. baltica* sei v.a. auf das Epipelos beschränkt (BICK & GOSSELCK 1985, HARTMANN-SCHRÖDER 1996) trifft für die Mecklenburger Bucht nicht zu. Köhn (1989) konnte *S. baltica* in Dichten von 4-38 Ind./m² nachweisen. In Hyperbenthosdredgen war sie zahlreich (vermutlich auch durch die geringere Siebgröße bedingt).

Streptosyllis websteri Southern, 1914

Auf Sandböden wurde *S. websteri* in Wassertiefen zwischen 10 und 16,5 m an 7 Stationen im Untersuchungsgebiet festgestellt. Hauptverbreitungsgebiet war die ostholsteinische Küste (Walkyriengrund, Sagasbank), wo maximale Dichten von 173 Ind./m² beobachtet wurden. In den Jahren 1997-2000 trat die Art in wenigen Exemplaren verstreut über die ganze Mecklenburger Bucht auf (z.B. Kadetrinne, Klützhöved, Kühlungsborn, Warnemünde). Auf

Grund der Kleinheit der Art ist die quantitative Aussage eher fehlerhaft. SCHULZ (1969a,b) wies diese Art nicht nach (s.o.). KÖHN (1989) fand vor Kühlungsborn bis zu 880 Ind./m².

Terebellides stroemi Sars, 1835

Die dicken Schlickröhren dieses Polychaeten sind in der Regel mit dem Unterwasservideo gut zu erfassen, ähneln aber mit denen von *Trochochaeta multisetosa*. Ähnlich wie bei SCHULZ (1969a) lag der Schwerpunkt der Besiedlung am Eingang zum Fehmarnbelt, Staberhuk, Sagasbank und nördlich der Bukspitze (Abb. 33).

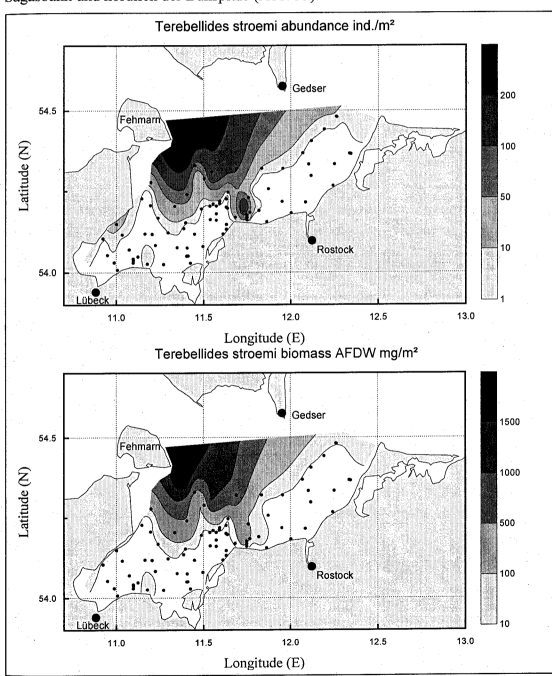


Abb. 33: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Terebellides stroemi in der MB im Jahr 1999

Die Abundanz lag mit 50 bis 400 Ind./m² um ein mehrfaches höher als vor 35 Jahren. Allerdings ist erst seit etwa 1997 eine Zunahme dieses Trichobranchiden in der zentralen Mecklenburger Bucht (Stn. 012) zu beobachten (WASMUND ET AL. 1998, 1999). Mit etwa 1 g AFTG/m² wurden die größten Biomassen am Ausgang der Mecklenburger Bucht zum Fehmarnbelt gemessen.

Verwandte Arten aus der Familie der Terebellidae waren *Neoamphitrite figulus* (Dalyell, 1853), *Nicolea zostericola* (Oersted, 1844) und *Polycirrus medusa* Grube, 1850, die nur sehr vereinzelt u.a. auf dem Walkyriengrund, der Sagasbank und am Staberhuk gefunden wurden. Eine Ausnahme war *P. medusa* mit über 400 Ind./m² auf dem Walkyriengrund. Letztere konnte Köhn (1989) in maximalen Dichten von über 1700 Ind./m² in 14 m Wassertiefe vor Kühlungsborn beobachten. *N. zostericola* wurde von KRÜGER & MEYER (1937) in der äußeren Wismarbucht nachgewiesen. LENZ (1875) gibt für diese Art an, daß sie sehr häufig in Schlickröhren auf *Zostera marina* zu finden ist.

Travisia forbesii Johnston, 1840

Ein typischer Vertreter der Sandbodenfauna war *T. forbesi*. Vorkommensgebiete waren die Sandflächen in Wassertiefen zwischen 7 und 12 m am Hannibal, vor Markgrafenheide, vor dem Fischland und auf dem Trollegrund. Letzterer stellte mit Abundanzen von über 1300 Ind./m² den Schwerpunkt dar.

Trochochaeta multisetosa (Oersted, 1843)

Auf dem Videobild gelegentlich sichtbar waren die stabilen und zum Teil verzweigten Röhren von *T. multisetosa*. Die Art tauchte bei eigenen Untersuchungen erstmals wieder 1996 im Untersuchungsgebiet auf. 1999 besiedelte dieser Polychaet die Mecklenburger Bucht in Wassertiefen zwischen 15 und 29,6 m (Abb. 34). Die Art bevorzugte schlickige Substrate und erreichte maximale Abundanzen von 220 Ind./m². Die durchschnittliche Dichte lag bei 10 Ind./m². Hauptverbreitungsgebiete waren die zentrale Bucht und die Kadetrinne.

LENZ (1875) und MÖBIUS (1873) wiesen die Art für die Mecklenburger Bucht erstmalig vor Rethwisch und Niendorf nach. SCHULZ (1969b) fand die Art v.a. im Fehmarnbelt und vereinzelt in der Kadetrinne, vor Wustrow und vor der ostholsteinischen Küste. Die Dichten lagen damals maximal bei 180 Ind./m² im Fehmarnbelt. Er irrte jedoch, indem er annahm, daß T. multisetosa nicht weiter nach Osten verbreitet sein würde. BICK & GOSSELCK (1985) geben das Bornholmbecken als Verbreitungsgrenze an. T. multisetosa wurde bei eigenen Untersuchungen in der Arkonasee an den Monitoringstationen 109 (47 m) und 113 (46 m) in

geringen Dichten seit 1993 nachgewiesen. Im Bornholmbecken (Monitoringstation 213, Tiefe 90 m) gelang 1994 ein Nachweis diese Polychaeten in Dichten von 13 Ind./m². Durch anschließende Anoxie und Sulfidbildung bedingt, verschwand die Art aus diesem Bereich wieder.

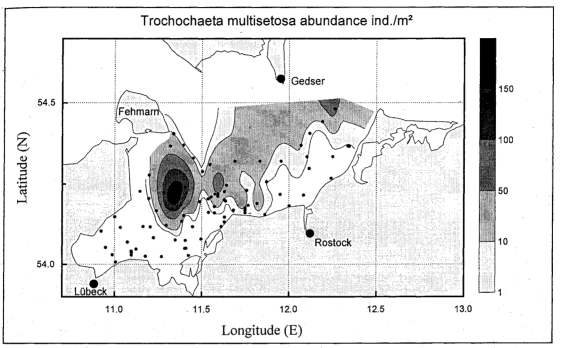


Abb. 34: Verbreitung (Abundanz) von Trochochaeta multisetosa in der MB im Jahr 1999

CRUSTACEA

Cirrepedia

Balanus crenatus Bruguiere, 1789 und Balanus improvisus Darwin, 1854

Während *B. crenatus* in allen Wassertiefen angetroffen wurde, die Hauptverbreitung lag jedoch in größeren Tiefen, konnte *B. improvisus* nur zwischen 5 und 17,4 m beobachtet werden. Der Schwerpunkt dieser Art lag in den Flachwasserbereichen. An 7 Stationen kamen beide Arten gemeinsam vor. Insgesamt war *B. crenatus* häufiger und erreichte höhere Abundanzen. Bei eigenen Untersuchungen von Pfahlkratzerproben im unmittelbaren Wellenschlagbereich (z.B. Warnemünde) wurde deutlich, daß *B. improvisus* in diesem Bereich die einzige Seepockenart ist. SCHULZ (1969b) wies bereits auf diese Habitatverschiedenheit hin. Jedoch ist *B. improvisus* nicht ausschließlich auf das Eulitoral beschränkt.

Mysidacea

Gastrosaccus spinifer (Goes, 1864)

Diese grabende Schwebegarnele wurde regelmäßig in fast allen Wassertiefen angetroffen. Der Schwerpunkt der Verbreitung lag jedoch auf sandigen und sandig-schlickigen Sedimenten in Wassertiefen zwischen 5 und 15 m (Abb. 35).

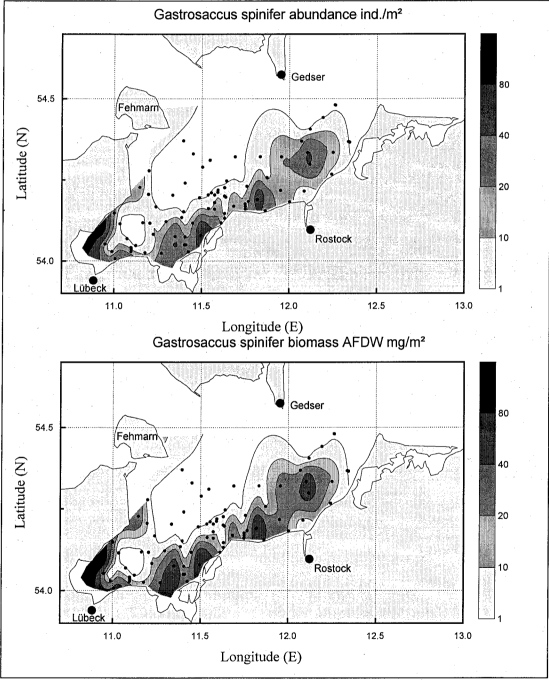


Abb. 35: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Gastrosaccus spinifer in der MB im Jahr 1999

Die Abundanzen lagen im Durchschnitt zwischen 10 und 20 Ind./m². Zentren der Besiedlung, mit Dichten über 40 Ind./m², stellten die Küste vor Grömitz, vor der Halbinsel Wustrow und vor Heiligendamm dar. *G. spinifer* erreichte mittlere Biomassen von 20-40 mg AFTG/m². Als Verbreitungsgrenze für die Art wird die Arkonasee angegeben (KÖHN & GOSSELCK 1989a). Östlich der Darßer Schwelle wurde *G. spinifer* bei eigenen Untersuchungen bisher nur an der Monitoringstation 030 regelmäßig festgestellt. In der eigentlichen Arkonasee gelang kein Nachweis (WASMUND ET AL. 1998, 1999).

Über G. spinifer ist für die Mecklenburger Bucht in der Literatur wenig zu finden. In den Arbeiten von Braun (1888), Lenz (1875), Möbius (1873) und Krüger & Meyer (1937) wird die Art nicht erwähnt. Schulz (1969b) fand die Garnele auf "allen Sedimenten", konnte sie jedoch mit dem Greifer nicht quantitativ erfassen. Köhn (1989) stellte vor Kühlungsborn in Wassertiefen von 14 m mit 113 Ind./m² ihr Abundanzmaximum fest. Nach demselben Autor findet die Fortpflanzung 2-3 mal im Jahr (Mai bis Oktober) statt.

Mysis mixta Lilljeborg, 1852 und Praunus inermis (Rathke, 1843)

Diese beiden Schwebegarnelen wurden auf Grund ihrer hyperbenthischen bzw. pelagischen Lebensweise nur unzureichend nachgewiesen. Dennoch konnte durch den Einsatz der Dredge ein ungefähres Verbreitungsbild dieser beiden Arten erhalten werden. Während *M. mixta* nur in Wassertiefen > 15 m lebte, drang *P. inermis* nicht tiefer als 17 m vor. *M. mixta* schien sich bevorzugt über Sedimenten mit hohem Schlickanteil aufzuhalten. Hingegen bildeten Wasserpflanzen (Grün- und Rotalgen) den bevorzugten Lebensraum für *P. inermis*. Andere Mysidacea des Flachwassers waren *Neomysis integer* (Leach, 1814), *Praunus flexuosus* (O.F. Müller, 1776) und *Schistomysis spiritus* (Norman, 1860), welche jedoch nur sporadisch gefunden wurden. Bei Tauchgängen vor Börgerende (3-4 m) war *P. flexuosus* über den strukturierten Substraten (Zostera, Steine, Mergel) mit Abstand die häufigste Garnele.

Cumacea

Diastylis rathkei (Krøyer, 1841)

Die Abundanzentwicklung von *D. rathkei* unterliegt einer starken Variabilität und zeigte von 1996 bis 1999 jeweils ein ausgeprägtes Sommermaximum. Wurden Anfang der 1990er Jahre in der Mecklenburger Bucht (Stn. 012), an der Darßer Schwelle (Stn. 030) und in der südlichen Arkonasee (Stn. 152) nur Dichten < 50 Ind./m² beobachtet, so explodierte die Population förmlich gegen Mitte des Jahrzehnts (Abb. 36). Die Dichten lagen über 500

Ind./m² und teilweise über 1000 Ind./m². Im Fehmarnbelt wurden 1997 Abundanzen von 2500 Ind./m² ermittelt. Gegen Ende der 1990er Jahre wurde wiederum ein Abfall festgestellt.

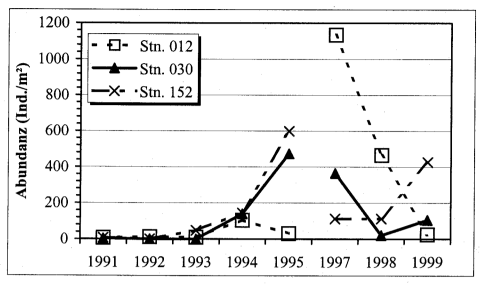


Abb. 36: Abundanzentwicklung von Diastylis rathkei an verschiedenen Stationen der südlichen Ostsee:

Stn. 012 (Mecklenburger Bucht): 54° 18,6 N; 11° 32,8 E; 25,3 m Stn. 030 (östl. Darßer Schwelle): 54° 43,5 N; 12° 47,0 E; 22 m Stn. 152 (südl. Arkonasee): 54° 38,0 N; 14° 16,9 E; 30,3 m

Ähnliche Abundanzschwankungen wurden auch in den 1980er Jahren beobachtet (AL-HISSNI 1989, KÖHN 1989). Zwischen 1986 und 1989 variierte die Dichte zwischen 0 und 750 Ind./m². Allerdings lag damals mehr eine saisonale Schwankung vor. Eine Zunahme-Trend konnte nicht festgestellt werden. Die Schwankungen werden mit temperaturgesteuerten Fortpflanzungszyklen und den Prädationsdruck auf die Jungtiere erklärt. An der Monitoringstation 018 wurden sowohl in den 1980er als auch in den 1990er Jahren im Jahresverlauf jeweils im Sommer (Juni bis August) die höchsten Abundanzen beobachtet (Abb. 37).

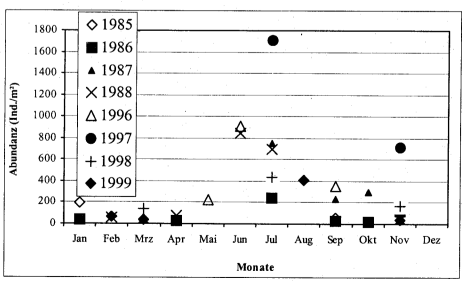


Abb. 37: Abundanzentwicklung von Diastylis rathkei an der Station 018

Im Untersuchungsjahr 1999 zeigte *D. rathkei* seine Hauptverbreitung in der Kadetrinne und südlich davon (Abb. 38). Hier wurden durchschnittliche Abundanzen von 500 Ind./m² (maximal 1100 Ind./m²) beobachtet. Ansonsten war *D. rathkei* in Dichten von etwa 10 Ind./m² in der ganzen Mecklenburger Bucht in Wassertiefen zwischen 6,6 und 29,6 m verbreitet. Die Biomasse schwankte zwischen 10 und 1000 mg AFTG/m². Im Vergleich mit den Angaben von SCHULZ (1969b), der *D. rathkei* als allgemein verbreitet mit Schwerpunkten am Fehmarnbelt, ostholsteinische Küste und östliche Mecklenburger Bucht bezeichnete, bestehen große Ähnlichkeiten mit der vorliegenden Studie.

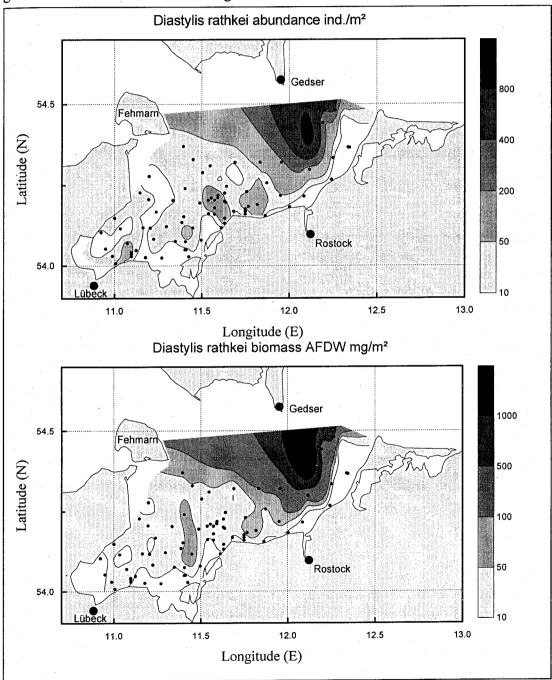


Abb. 38: Verbreitung (Abundanz und Biomasse) von Diastylis rathkei in der MB im Jahr 1999

Tanaidacea

Tanaissus lilljeborgi Stebbing, 1891

Diese nur 1 bis 2 mm lange Art wurde an einer Station südlich der Sagasbank als Einzelexemplar in einer Wassertiefe von 16,5 m auf Sand nachgewiesen. KÖHN (1989) fand *T. lilljeborgi* mit maximal 100 Ind./m² vor Kühlungsborn.

<u>Isopoda</u>

Cyathura carinata (Krøyer, 1847)

Eine typische Art der inneren Küstengewässer ist die Assel *C. carinata*. Hier findet sie meistens optimale Lebensbedingungen und siedelt in hoher Dichte auf Sand mit Schlickanteil (KÖHN & SAMMOUR 1990a, ZETTLER 1999, 2000a,b). Beispiele hierfür sind der Breitling, das Salzhaff und der Rassower Strom/Rügen. An der Außenküste wurde die Art an 6 Stationen in Wassertiefen zwischen 10 und 17,4 m beobachtet. Die Abundanz lag meistens sehr niedrig (< 10 Ind./m²). Vor der Halbinsel Wustrow wurde mit über 100 Ind./m² die maximale Abundanz ermittelt. *C. carinata* ist in der Roten Liste als gefährdet eingestuft worden (GOSSELCK ET AL. 1996). Wahrscheinlich muß das jedoch revidiert werden, da sie in den inneren Küstengewässern häufig ist.

Idotea baltica (Pallas, 1772), Idotea chelipes (Pallas, 1772) und Idotea granulosa Rathke, 1843

3 Arten der Gattung *Idotea* wurden in der Mecklenburger Bucht nachgewiesen. Mit Abstand häufigste Art (31 Stationen) war *I. baltica*. Sie trat in Wassertiefen zwischen 5 und 21 m im Phytal oder im Aufwuchs von Hartsubstrat (Bryozoa, Hydrozoa) auf. *I. chelipes* war nur in einem Ausnahmefall an der Außenküste zu finden. Diese Art dominiert in den inneren Küstengewässern (ZETTLER 1999, 2000a,b) und wird sehr oft fehlbestimmt. Z.B. ist sie im Brackwasser des Breitling/Rostock wesentlich häufiger als *I. baltica* (ZETTLER 1999). *I. granulosa* wurde nur vor Staberhuk im *Delesseria*-Bewuchs in 3 Exemplaren gefunden.

Jaera albifrons Leach, 1814

In der vorliegenden Untersuchung wurde keine Trennung der Unterarten vorgenommen. J. albifrons konnte an den flacheren Stationen zwischen 5 und 16 m Wassertiefe v.a. bei vorhandenen Mytilus-Aggregaten gefunden werden. Die Art benötigt Strukturen (Mytilus-Aggregate, Phytal, Steine etc.) und wird nicht auf glatten Sand- oder Schlickböden

angetroffen (RAGNARSSON & RAFFAELLI 1999, ZETTLER 2000a,b). Maximale Abundanzen lagen bei 600 Ind./m² (Sagasbank) und 800 Ind./m² (vor Boltenhagen).

<u>Amphipoda</u>

Ampithoe rubricata (Montagu, 1808), Apherusa bispinosa (Bate, 1856) und Gammarellus homari Fabricius, 1779

Rotalgenwälder (z.B. Furcellaria, Delesseria, Ceramium) sind in einigen Bereichen der Mecklenburger Bucht typisch für die Zone 10 bis 20 m. Sowohl verankerte als auch driftende Rotalgen bilden diese Zönose. Häufige Mitglieder dieses Lebensraumes sind die drei Amphipoden A. rubricata, A. bispinosa und G. homari. Im lebenden Zustand ist allen eine Rotfärbung bzw. Bänderung gemein, die sie für diesen Lebensraum auszeichnet. Hauptverbreitungsgebiet war der Walkyriengrund, die Sagasbank, Staberhuk und vor der Bukspitze. Vor Staberhuk kam noch drei weitere seltene Amphipoden der Rotalgenzönose hinzu, Caprella linearis (Linnaeus, 1767), Cheirocratus sundevalli (Rathke, 1843) und Gitana sarsi Boeck, 1871. Phtisica marina Slabber, 1769 wurde südlich der Sagasbank ebenfalls auf Rotalgen nachgewiesen. Die Lebensgemeinschaft der Rotalgenzone wurde von Lüthje (1978) in der Kieler Bucht beschrieben. Nähere Angaben zur Mecklenburger Bucht macht Zettler (2000b).

Bathyporeia pelagica (Bate, 1856) und Bathyporeia pilosa Lindström, 1855

B. pelagica wurde nur an einer Station an der ostholsteinischen Küste (Nähe Walkyriengrund) nachgewiesen. Sie ist mit Sicherheit nur sporadisch in der Mecklenburger Bucht vertreten. Hingegen zählte B. pilosa zu den typischen Faunenelementen der Sandbodenzönose. Zusammen mit den Polychaeten Travisia forbesi und Ophelia limacina bewohnt die Art die Feinsande des Flachwassers. In den untersuchten Wassertiefen (> 5 m) war B. pilosa an keiner Station dominant. Die Dichte schwankte zwischen 10 und 60 Ind./m². Für exponierte Uferzonen vor Poel (Köhn & Sammour 1990b) und vor Warnemünde (eigene Daten) sind Abundanzen von bis zu 8000 Ind./m² bekannt.

Calliopius laeviusculus (Krøyer, 1838)

C. laeviusculus ist eine Flachwasserart (5-10 m) und konnte v.a. in Bereichen mit Phytal und Steinen im Küstenbereich gefunden werden. Die Abundanzen lagen jedoch sehr niedrig. An exponierten und gut mit Sauerstoff versorgten Standorten der Küste (Buhnen, Findlinge etc.) können hohe Dichten erreicht werden (KÖHN & GOSSELCK 1989, ZETTLER 2000b).

Corophium crassicorne Bruzelius, 1859, Corophium insidiosum Crawford, 1937 und Corophium volutator (Pallas, 1766)

Von der Gattung *Corophium* wurde nur *C. crassicorne* regelmäßig in den untersuchten Wassertiefen nachgewiesen. Die Art war in Tiefen zwischen 6,6 und 24,7 m an 16 Stationen anzutreffen. Die durchschnittliche Dichte betrug < 10 Ind./m². Auf der Sagasbank wurden maximale Werte von über 400 Ind./m² beobachtet. Die Art wurde und wird oft verkannt und dann als *C. volutator* angesprochen. SCHULZ (1969b) gibt ebenfalls nur *C. volutator* für die Mecklenburger Bucht an, was vermutlich auf eine Fehlbestimmung zurückzuführen ist. *C. insiduosum* und *C. volutator* stellten die Ausnahme dar. Beide Arten sind typische Bewohner der Küstengewässer oder lenitischer Uferbereiche. *C. insidiosum* baut Röhren auf Hartsubstrat, Phytal oder *Mytilus* und kann gegebenenfalls enorme Abundanzen erreichen (ZETTLER 1999). *C. volutator* bevorzugt schlickversetzte Sande, die in lenitischen Buchten oder Küstengewässern vorkommen. Hier sind gelegentlich Dichten von über 10.000 Ind./m² festzustellen (BICK ET AL. 1997).

Dulichia falcata (Bate, 1857) und Dyopedos monacanthus (Metzger, 1875)

Relativ selten wurden beide Arten der Podoceridae in Wassertiefen > 12 m gefunden. D. falcata kam an 2 Stationen und D. monacanthus an 7 Stationen in Einzelexemplaren vor.

Gammarus oceanicus Segerstrale, 1947 und Gammarus salinus Spooner, 1947

Der häufigste Vertreter der Gattung Gammarus war G. salinus. An 38 Stationen wurde dieser Flohkrebs beobachtet. Dabei schien die Wassertiefe keine Rolle zu spielen. Wichtig für das Vorkommen generell für Gammariden ist das Vorhandensein von Struktur (siehe Jaera albifrons). Im Aufwuchs, Phytal, zwischen den Steinen oder in den Mytilus-Aggregaten findet Gammarus seinen Lebensraum. Glatte Schlick- und Sandflächen werden gemieden. Auf Grund der hohen Mobilität der Gammariden war eine quantitative Erfassung nur bedingt möglich. Die Abundanz lag maximal bei 200-400 Ind./m². Jedoch sind diese Zahlen aus genannten Gründen nur bedingt aussagefähig. Die Anzahl der Individuen wird an entsprechenden Standorten in der Regel höher liegen. Am zweithäufigsten (30 Stationen) war G. oceanicus, der sehr oft mit der vorigen Art gemeinsam vorkam (s.a. ZETTLER 2000b). G. zaddachi Sexton, 1912 wurde nur sporadisch nachgewiesen. Diese Art wird im ufernahen Bereichen und in den Küstengewässern wesentlich häufiger (KÖHN & GOSSELCK 1989a, ZETTLER 2000a). G. locusta (Linnaeus, 1758), der seltenste Gammarus der Mecklenburger Bucht, wurde nur an 2 Standorten festgestellt. Er bevorzugt exponierte Standorte im

Flachwasser. Den Autoren sind derzeit nur 5 Fundorte entlang der Küste von Mecklenburg-Vorpommern bekannt.

Hyperia galba (Montagu, 1813)

Dieser v.a. an *Aurelia aurita* parasitierende Amphipode läßt sich nur schwer mit konventionellen Methoden nachweisen. Aus der Mecklenburger Bucht sind keine Fundorte publiziert. Köhn & Gosselck (1989) geben das Untersuchungsgebiet als Verbreitungsareal mit an. Bei eigenen Tauchuntersuchungen vor Börgerende wurden ca. 50 Ohrenquallen auf parasitierende *Hyperia galba* untersucht. Insgesamt wurde eine Qualle mit einem Tier gefunden. Da der Wirt, die Ohrenqualle, weit verbreitet ist und eigene Untersuchungen *H. galba* bis zur Arkonasee belegen (Zettler 2000a,b) (die Art ist bis Finnland bekannt), ist ein umfangreiches Vorkommen in der Mecklenburger Bucht sehr wahrscheinlich.

Microdeutopus gryllotalpa da Costa, 1853

Zu den häufigeren Amphipoden im Untersuchungsgebiet gehörte *M. gryllotalpa*. An 36 Stationen in Wassertiefen zwischen 5 und 21 m kam die Art vor. In der Regel lag die Dichte <10 Ind./m². In der Lübecker Bucht wurden auch Abundanzen von >100 Ind./m² festgestellt. Die ersten Angaben zu dieser Art im Untersuchungsgebiet sind bei BRAUN (1888) zu finden. Auch SCHULZ (1969b) fand die Art in der Mecklenburger Bucht, jedoch nur als Einzelexemplare vor dem Hannibal. In den Küstengewässern ist *M. gryllotalpa* oft sehr verbreitet und erreicht enorme Abundanzen (ZETTLER 1999, 2000a).

Phoxocephalus holbolli (Krøyer, 1842) und Metopa pusilla Sars, 1892

Diese beiden Amphipoden sollen nur deshalb Erwähnung finden, weil sie zum einen sehr selten sind und zum anderen für *P. holbolli* ein Rückgang der Art für die Mecklenburger Bucht angenommen wird. Nur auf der Sagasbank (siehe auch SCHULZ 1969b) und vor Staberhuk wurde die Art beobachtet. Die Dichte lag bei etwa 200 Ind./m². KÖHN (1989) konnte *P. holbolli* in Dichten von 10-220 Ind./m² auf Sandboden vor Kühlungsborn finden. Die Art ist in der Roten Liste als stark gefährdet eingestuft (GOSSELCK ET AL. 1996).

M. pusilla wurde nur vor Staberhuk nachgewiesen. Allerdings gelang 1998 der Fund von 3 Tieren südlich der Kadetrinne in einer Wassertiefe von 18 m (ZETTLER 2000b).

Pontoporeia femorata Krøyer, 1842

Dieser Amphipode wurde in geringen Abundanzen (< 10 Ind./m²) regelmäßig in Wassertiefen > 17 m nachgewiesen. An 14 Stationen kam die Art vor. *P. femorata* bevorzugt schlickige Sedimente und ist oft mit *Diastylis rathkei* vergesellschaftet (ZETTLER 2000b). Nach jahrelangem Fehlen taucht der sauerstoffsensitive Amphipode (JOHANSSON 1997) 1997 erstmalig wieder in den Taxalisten der Mecklenburger Bucht auf (WASMUND ET AL. 1998). SCHULZ (1969b) fand die Art nur an 2 Stationen am Hannibal. GOSSELCK & GEORGI (1984) konnten Anfang der 1980er Jahre dieses Glazialrelikt letztmalig für die Lübecker Bucht nachweisen. KÖHN (1989) fand Ende der 1980er Jahre noch Einzeltiere vor Kühlungsborn. Auch in der Arkonasee und in der Pommernbucht verschwand diese Krebsart in den letzten 10 Jahren spurlos (KÖHN & GOSSELCK 1989b, KUBE ET AL. 1997). Seit 1997 beobachten wir eine langsame Zunahme in der Verbreitung und Abundanz. 1999 konnten wir an den Monitoringstationen 113 und 120 (Arkonasee, 40-46 m) *P. femorata* mit einer Abundanz von 170 Ind./m² feststellen. In der Roten Liste ist die Art als stark gefährdet eingestuft (GOSSELCK ET AL. 1996).

Decapoda

Carcinus maenas (Linnaeus, 1758) und Crangon crangon (Linnaeus, 1758)

Die Strandkrabbe wurde nur sporadisch an 3 Stationen in Küstennähe nachgewiesen. Im Untersuchungsgebiet ist die Art allgemein verbreitet, jedoch schwankt die Häufigkeit der Vorkommen über die Jahre beträchtlich (KÖHN & GOSSELCK 1989a). Bei Tauchgängen im August 2000 vor Börgerende konnten zahlreiche Exemplare hauptsächlich zwischen den Buhnen beobachtet werden.

Die Nordseegarnele ist ein typischer Bewohner der Sandflächen in Wassertiefen von 5-20 m. Einzelnachweise gelangen jedoch auch auf Schlick in 25 m Tiefe. Auf Grund der hohen Mobilität ließ sich *C. crangon* kaum quantifizieren. Meistens wurde die Art nur mit der Dredge gefangen. Die Dichten lagen bei ca. 10 Ind./m², in einigen Bereichen sicher auch viel höher.

INSECTA

Chironomidae indet.

Die Larven der Chironomidae wurden an 12 Stationen in Wassertiefen von 5 bis 15 m meist küstennah nachgewiesen. Dabei schien der Salzgradient keine Rolle zu spielen. Sowohl die

salzreicheren Bereiche am Staberhuk als auch die innere Lübecker Bucht wurden besiedelt. Die Abundanz lag mit ca. 10 Ind./m² jedoch relativ niedrig.

ARACHNIDA

Halacaridae indet.

Die Gruppe der Wassermilben war an 15 Stationen präsent. Sicher ist auf Grund der Siebmethode (1 mm) davon auszugehen, daß dieses Taxon nicht quantitativ und auch nicht qualitativ komplett erfaßt wurde. Die Verbreitung ist sicher sehr viel umfangreicher. Die maximal beobachtete Abundanz betrug 36 Ind./m². Milben kamen in allen Wassertiefen vor, schienen jedoch sehr an Substratvielfalt (Steine, Phytal, Aufwuchs, Miesmuschelklumpen etc.) gebunden zu sein.

PYCNOGONIDA

Nymphon brevirostre Hodge, 1863

Als einziger Vertreter der Pantopoda konnte an 12 Stationen *N. brevirostre* nachgewiesen werden. Typischer Lebensraum für diese Art waren Aufwuchs (Bryozoa, Hydrozoa) auf Hartsubstraten in Wassertiefen > 10 m. Auch in Rotalgenbüscheln wurde *N. brevirostre* gefunden. ROGAL ET AL. (1978) fanden *Nymphon* im Phytal vor Neustadt in Dichten von bis zu 47 Ind./m². Die Taxonomie ist nicht ganz geklärt, da die Abtrennung von *N. grossipes* Krøyer, 1844 bzw. *N. rubrum* Helfer, 1927 nicht eindeutig ist. Anhand des Bestimmungsschlüssels von HAYWARD & RYLAND (1994) gelangt man zur Determination von *N. brevirostre*. Allerdings sind *N. grossipes* und *N. rubrum* nicht enthalten. Ob möglicherweise Synonymie vorliegt, kann nicht geklärt werden.

BRYOZOA

Callopora lineata (Linnaeus, 1767) und Eucratea loricata (Linnaeus, 1758)

Zu den häufigeren Arten des Hartbodenepibenthos gehörten die Bryozoen C. lineata und E. loricata. Beide Arten wurden an über 20 Stationen nachgewiesen. Für die Wassertiefe schien keine Präferenz vorzuliegen. Während E. loricata bevorzugt auf Steinen in aufrechten Kolonien siedelte, wurde C. lineata v.a. auf den Thalli von Rot- und Braunalgen angetroffen.

Dritthäufigste Art der Bryozoa war die ebenfalls auf Algenthalli siedelnde *Alcyonidium* gelatinosum (Linnaeus, 1761).

ECHINODERMATA

Asterias rubens Linnaeus, 1758

Der Gemeine Seestern wurde an 45 Stationen in unterschiedlichen Dichten festgestellt. Schwerpunkte der Verbreitung waren die Kadetrinne, die Sagasbank und der Bereich nördlich der Steilküste vor Klütz (Abb. 39). Der Nachweis gelang hauptsächlich durch Dredgefänge. Die Quantifizierung erfolgte zum größten Teil anhand der Videoaufnahmen und der Greiferproben (Zettler & Schiedek 1999). Die Abundanz schwankte von 1 bis 50 Ind./m². Die Biomasse lag mit 1-4 g AFTG/m² höher als die von Brügmann & Lange (1988) angegebenen Werte für die Kadetrinne. Bei Untersuchungen von Anger et al. (1977) in der Lübecker Bucht vor Neustadt variierten die Dichten und Biomassen von *A. rubens* in 15 m Wassertiefe in Abhängigkeit vom Substrat. Auf Sandböden wurden Abundanzen von 2-31 Ind./m² und Biomassen von 0,3-2,1 gAFTG/m² erreicht. Im Phytal lag die Dichte mit 300-800 Ind./m² um ein Vielfaches höher. Maximal wurden 23,5 g/m² AFTG gemessen.

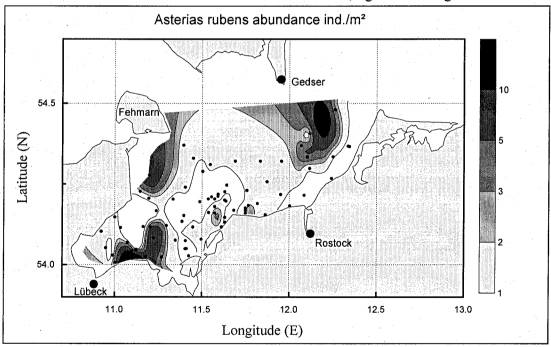


Abb. 39: Verbreitung (Abundanz) von Asterias rubens in der MB im Jahr 1999

In der vorliegenden Studie kam *A. rubens* in Wassertiefen von 6,6 bis 27,5 m vor. Regelmäßig und in höherer Anzahl wurde er unter 10 m beobachtet. Hier schien er sich besonders auf *Arctica islandica* und *Macoma balthica* als Nahrung spezialisiert zu haben. Auf

Mytilus edulis sitzend wurde A. rubens seltener beobachtet. Vom Nahrungserwerb (Buddeln, Überstülpen und Fressen) konnten Videosequenzen gemacht werden. ANGER ET AL. (1977) geben als Hauptmageninhalt Hydrobia ulvae, Mytilus edulis, Macoma balthica und Idotea baltica an. MÖBIUS (1873) fand A. rubens an mehreren Stellen zwischen Fehmarn und Warnemünde. Bis auf die Lübecker Bucht und die flachen Sandflächen im Eulitoral konnte SCHULZ (1969b) den Seestern in den 1960er Jahren ebenfalls regelmäßig nachweisen.

Ophiura albida Forbes, 1839

Der Schlangenstern war im Vergleich zu den Untersuchungen von SCHULZ (1969a,b) wesentlich seltener anzutreffen. Nur an einer Station am Eingang zur Mecklenburger Bucht vor Fehmarn wurde *Ophiura albida* nachgewiesen. Da sich die Art in der Mecklenburger Bucht nicht fortpflanzen kann, hängt ihr Vorkommen vom Larveneinstrom ab und unterliegt daher starken Schwankungen. Im Fehmarnbelt kommt sie regelmäßig vor und scheint dort auch eine stabile Population zu bilden (WASMUND ET AL. 1998, 1999). Vor der Küste von Kühlungsborn (Stn. 018) konnten im Februar 2000 mehrere juvenile Exemplare von *O. albida* mit der Dredge erbeutet werden. MÖBIUS (1873) und Lenz (1875) fanden die Art vor Warnemünde bzw. Niendorf in 18 m Tiefe regelmäßig.

CHORDATA

Ciona intestinalis (Linnaeus, 1767) und Dendrodoa grossularia (van Beneden, 1846)

Die Seescheiden *C. intestinalis* und *D. grossularia* wurden teilweise in großer Zahl als Aufwuchs auf Steinen, Muschelschalen und v.a. auf Rot- und Braunalgenthalli beobachtet. *D. grossularia* war wesentlich häufiger und lebte in Wassertiefen zwischen 6,5 und 27 m. Dagegen besiedelte *C. intestinalis* den Bereich zwischen Küstengewässer und 20 m. Hauptbesiedlungsgebiete waren die küstennahen Bereiche mit Steinfeldern (Klein Klützhöved), die Kadetrinne, der Walkyriengrund und die Sagasbank. Weitere Ascidien waren *Molgula manhattensis* de Kay, 1843 und *Styela coriacea* Alder & Hancock, 1848, die nur an 2 Stationen nachgewiesen wurden.

BRAUN (1888) fand *D. grossularia* vor Poel in 12 m Tiefe. Auch LENZ (1875) und MÖBIUS (1873) konnten die Art in der Mecklenburger Bucht nachweisen. In den 1960er Jahren war sie im Westen des Untersuchungsgebietes besonders zahlreich an Steinen und *Fucus* festgeheftet (SCHULZ 1969b). KÖHN (1989) fand diese Ascidie vor Kühlungsborn nur unterhalb der Halokline bei mehr als 18 ‰. *C. intestinalis* war immer schon häufiger im küstennahen

Bereich und in einigen Küstengewässern (BRAUN 1888, LENZ 1875, JASCHHOF ET AL. 1992, GOSSELCK & WEBER 1997). M. manhattensis (syn. M. macrosiphonica Kupffer) wurde von LENZ (1875) und MÖBIUS (1873) in der Lübecker Bucht, am Darßer Ort und in der Kadetrinne nachgewiesen. S. coriacea wird sehr selten beobachtet und ist aus der Literatur von Kühlungsborn (18 m Tiefe) bekannt (ARNDT & ANDRES 1996).

3.2.2 Makrozoobenthos der inneren Küstengewässer und des Flachwassers (< 1 m)

In diesem Abschnitt soll kurz auf die Besiedlung der Küstengewässer (Haff, Bodden, Wiek, Flußmündung) und des Flachwassers der Außenküste (Litoral < 1 m Wassertiefe) eingegangen werden, da eine Reihe von makrozoobenthischen Taxa ausschließlich in diesen Gewässern gefunden wurden. Insbesondere für die Crustacea bilden die strukturreichen Ästuare (i.w.S.) und Litoralbereiche hervorragende Besiedlungsmöglichkeiten. Das spiegelt sich zum einen darin wider, daß bestimmte Arten nur in diesem Gewässertyp nachgewiesen wurden bzw. andere Arten hier besonders zahlreich vorkommen. Im folgenden wird nur auf Arten eingegangen, die in der oben genannten Liste des Makrozoobenthos der Mecklenburger Bucht mit *[Klammer] gekennzeichnet sind und bisher nicht erörtert wurden. Einige Arten der eigentlichen (tieferen) Ostsee besiedeln auf Grund ihrer Toleranz gegenüber niedrigen Salzgehalten aber durchaus auch die inneren Küstengewässer. Im Bereich der Mecklenburger Bucht fallen folgende untersuchte Küstengewässer: Pötenitzer Wiek, Salzhaff, Breitling (bei Poel und in Rostock) sowie Stationen im Litoral bei Grömitz, Klein Klützhöved, Harkenbäkmündung, Börgerende und Nienhagen. Die Bodden der Darß-Zingster-Boddenkette werden nicht berücksichtigt, da sie nicht zur Mecklenburger Bucht gehören.

MOLLUSCA

Bivalvia

Cerastobyssum hauniense (Petersen & Russell, 1971)

C. hauniense ist eine typische Brackwasserart und wurde ausschließlich in inneren Küstengewässern (Salzhaff) gefunden (JASCHHOF ET AL. 1992, GOSSELCK & WEBER 1997, eigene Daten). Im Salzhaff siedelt die Art hauptsächlich im Phytal und kann enorme Abundanzen erreichen. Der Nachweis von KÖHN (1989) vor Kühlungsborn stellt mit Sicherheit eine Ausnahme dar.

Scrobicularia plana (da Costa, 1758)

Extrem seltene Art in der Mecklenburger Bucht, die nur aus dem Flachwasser bei Langenwerder/Poel bekannt ist (DIERSCHKE ET AL. 1999). In der vorliegenden Studie traten sporadisch Schalen im Bereich der 15 m Linie auf. BRAUN (1888) fand die Art noch häufig im Schlick in der Wohlenberger Wiek. In der Lübecker Bucht war sie auch im vergangenen Jahrhundert schon selten (LENZ 1875). SCHULZ (1969b) wies die Art an wenigen Stationen bis 16 m Wassertiefe nach. VON OERTZEN & SCHULZ (1973) geben eine Tiefenverteilung von 2,5 bis 10 m und tiefere lenitische Küstenbereiche mit stark schlickigen Böden an. PRENA & GOSSELCK (1990) fanden *S. plana* mit 55 % Präsenz und Dichten von 13 Ind./m² nördlich der Wohlenberger Wieck.

Teredo navalis Linnaeus, 1758

Die Art ist weit verbreitet und kommt etwa bis Hiddensee vor (SORDYL ET AL. 1998). Vor allem die Küstenschutzbauten (Buhnen) sind durch den Befall des "Schiffsbohrwurms" seit etwa 1993 stark betroffen. Die Art kam seit jeher in größeren Abständen invasionsartig in der Mecklenburger Bucht vor und führte zu starken Zerstörungen an Holzbauten (LENZ 1875, MÖBIUS 1873).

Gastropoda

Elysia viridis (Montagu, 1804)

Die kleine Nacktschnecke ist eine typische Art der phytalreichen Küstengewässer mit höheren Salzgehalten. Jüngere Nachweise liegen aus dem Salzhaff vor (GOSSELCK & WEBER 1997, JASCHHOF ET AL. 1992). In der Roten Liste ist die Art als potentiell gefährdet eingestuft (GOSSELCK ET AL. 1996).

Hydrobia ventrosa Montagu, 1803 und Hydrobia neglecta Muus, 1963

H. ventrosa ist mit Abstand die häufigste Molluskenart (und teilweise des Makrozoobenthos) in den inneren Küstengewässern. Sie erreicht Dichten von mehreren 10.000 Ind./m² (z.B. BICK & ZETTLER 1994, PROBST ET AL. 2000). Die seltene H. neglecta wird nur sehr sporadisch nachgewiesen. Bisherige Fundorte lagen im Bereich um Poel (BICK & ZETTLER 1994, DIERSCHKE ET AL. 1999, JASCHHOF ET AL. 1992). Die schwierige Artdetermination von H. neglecta begründet ebenfalls die seltenen Nachweise.

Potamopyrgus antipodarum (J.E. Gray, 1843)

Diese eher im Süßwasser heimische Schnecke der Hydrobiidae ist im gesamten Bereich der Mecklenburger Bucht in den inneren Küstengewässern häufig zu finden, z.B. Pötenitzer Wiek, Salzhaff, innere Wismarbucht, Breitling.

Limapontia nigra (O.F. Müller, 1764)

Eine kleine schwärzliche Nacktschnecke, die rezent in den überschwemmten Salzbinsenwiesen am Breitling bei Rostock gefunden wurde (ZETTLER 1999). Im Salzhaff liegen Nachweise von JASCHHOF ET AL. (1992) vor. Im Gegensatz zu *Elysia viridis* kann sie auch weit im Brackwasser angetroffen werden und verträgt ausgesüßte Bereiche (JAECKEL 1952).

Tenellia adspersa (Nordmann, 1844)

[syn. Embletonia pallida (Alder & Hancock, 1854), Tenellia ventilabrum (Dalyell, 1853)]

Diese kleine Nacktschnecke ist v.a. in Küstengewässern zu finden und besiedelt dort hauptsächlich Hydroidpolypen, von denen sie sich ernährt (Swennen & Dekker 1987). Jüngere Nachweise liegen aus dem Breitling bei Rostock vor (Zettler 1999). Möbius (1873) fand die Art in 0-2 Faden (ca. bis 4 m) vor Warnemünde auf Cordylophora. In der Ostsee liegt eine potentielle Gefährdung vor (Gossleck et al. 1996).

Theodoxus fluviatilis (Linnaeus, 1758)

Eine ursprünglich aus dem Süßwasser stammende Schnecke der Familie Neritidae, die im Brackwasser der Ostsee die selbständige Form (Unterart?) *T. fluviatilis* fa. *litoralis* gebildet hat. Die Art konnte im Bereich der Mecklenburger Bucht im Breitling bei Rostock nachgewiesen werden (ZETTLER 1999). Etwa ab Rügen kommt die Schnecke regelmäßig in Proben auf Hartsubstrat vor. Nach JAECKEL (1952) kann sie in der Ostsee bis maximal 15 ‰ auf Hartsubstrat angetroffen werden.

POLYCHAETA

Alkmaria romijni Horst, 1919

Dieser kleine Polychaet stellt wie der folgende ein typisches Faunenelement der inneren Küstengewässer dar. A. romijni wurde im Breitling bei Rostock nachgewiesen (ZETTLER 1999).

Manayunkia aestuarina (Bourne, 1863)

Dieser Sabellide ist wie die vorige Art im Bereich der Mecklenburger Bucht vorrangig auf die Küstengewässer beschränkt. Nachweise liegen aus dem Salzhaff (z. B. JASCHHOF ET AL. 1992) und dem Breitling bei Rostock vor (ZETTLER 1999). In der Pommernbucht tritt die Art auch sehr verbreitet an der Außenküste auf.

Platynereis dumerili (Audouin & Milne-Edwards, 1834)

Diese v.a. im Phytal lebende Art konnte in jüngerer Vergangenheit im Salzhaff festgestellt werden (JASCHHOF ET AL. 1992). Da hier eine sichere Artdetermination vorlag (BICK mdl. Mitt.) muß diese Population als derzeit einzig bekanntes Vorkommen in der Mecklenburger Bucht gelten. In der Roten Liste für die Wirbellosen der Ostsee ist die Art als gefährdet eingestuft (GOSSELCK ET AL. 1996). Ältere Nachweise stammen von LENZ (1875), der die Art in "dünnen häutigen Röhren auf Seegras" in der Lübecker Bucht fand.

Spirorbis spirorbis (Linnaeus, 1758)

Neuere Nachweise liegen auf einem schwimmenden *Fucus*-Thallus im Breitling bei Rostock (ZETTLER 1999) und aus dem Salzhaff vor (JASCHHOF ET AL. 1992). Dieser Spirorbide (syn. *S. nautiloides* Lamarck, 1838) wurde im letzten Jahrhundert regelmäßig bis häufig in der Mecklenburger Bucht auf *Fucus* und anderen Substraten nachgewiesen (LENZ 1875, MÖBIUS 1873, BRAUN 1888, KRÜGER & MEYER 1937). Die Art scheint im Rückgang begriffen zu sein. Allerdings ist in jüngerer Vergangenheit gerade die Besiedlung der *Fucus*-Bestände relativ schlecht untersucht worden.

Streblospio benedicti Webster, 1879

Von den Spioniden zeigt *S. benedicti* in der Mecklenburger Bucht die größte Bindung an innere Küstengewässer. Hier bevorzugt er meistens lenitische Standorte. Nachweise liegen von Langenwerder (DIERSCHKE ET AL. 1999) und vom Breitling bei Rostock vor (ZETTLER 1999). Die Abundanzen lagen meistens nie sehr hoch. Im Breitling wurden maximale Dichten von über 1000 Ind./m² an organisch reicheren Standorten festgestellt. Östlich der Darßer Schwelle kann die Art auch regelmäßig an der Außenküste gefunden werden.

CRUSTACEA

Mysidacea

Mesopodopsis slabberi (van Beneden, 1861)

Wird von KÖHN & GOSSELCK (1989) für die Mecklenburger Bucht angegeben. Im Jahr 2000 konnten Exemplare im Yachthafen von Rostock/Hohe Düne gefunden werden. An der Außenküste vor dem Darßer Ort wurden 1999 ebenfalls Tiere gefangen.

Tanaidacea

Heterotanais oerstedi (KRØYER, 1842)

Auf Grund der geringen Größe wird die Art oft übersehen, kommt jedoch relativ häufig in den inneren Küstengewässern vor. Fundorte sind der Breitling bei Rostock, die Warnemünder Mole und das Salzhaff (JASCHHOF ET AL. 1992, ZETTLER 1999).

Isopoda

Sphaeroma hookeri Leach, 1814 und Sphaeroma rugicauda Leach, 1814

Beide Arten der Gattung *Sphaeroma* wurden ausschließlich in den inneren Küstengewässern und selten auch im Litoral der Außenküste gefunden. Die häufigere und verbreitetere Art ist *S. hookeri*. Nachweise liegen aus der Pötenitzer Wiek, der Wismar-Bucht, dem Salzhaff und dem Breitling vor (DIERSCHKE ET AL. 1999, JASCHHOF ET AL. 1992, ZETTLER 1999, 2000a). *S. rugicauda* kam nur im Breitling vor.

Amphipoda

Chaetogammarus stoerensis Reid, 1938

Gehört sicher zu den sehr seltenen Arten der Mecklenburger Bucht. C. stoerensis wurde nur vor Klein Klützhöved, vor Grömitz und am Yachthafen in Rostock/Warnemünde in wenigen Exemplaren erbeutet (ZETTLER 2000a).

Corophium lacustre Vanhöffen, 1911

Eine genuine Brackwasserart, die in den inneren Küstengewässern regelmäßig beobachtet werden kann (KÖHN & GOSSELCK 1989a). Aktuelle Nachweise liegen für das Untersuchungsgebiet nur aus dem Breitling und der Warnow bei Rostock sowie aus der Wismar-Bucht vor (ZETTLER 1999). Weiter im Osten wird die Art dann häufiger und kann hauptsächlich in den Küstengewässern gefunden werden (Greifswalder Bodden, Rügensche Bodden, Peenestrom, Strelasund).

Gammarus duebeni Lilljeborg, 1852

G. duebeni bevorzugt unmittelbare Uferbereiche und trat unter Steinen teilweise dominant auf. Nachweise liegen von der Pötenitzer Wiek und vom Breitling vor (ZETTLER 1998, 2000a,b).

Gammarus tigrinus Sexton, 1939

G. tigrinus ist etwa Anfang der 1990er Jahre in die Küstengewässer Mecklenburg-Vorpommerns eingewandert (ZETTLER 1995). Inzwischen kann er in der Pötenitzer Wiek, im Abfluß des Conventer Sees, im Stromgraben bei Graal-Müritz und im Breitling angetroffen werden. Nachweise von der Außenküste sind in der Regel Fehlbestimmungen. Die Art zeigt eine strenge Bindung an die Ästuare und geht in den Flüssen (z.B. Warnow, Tarnewitzer Bach, Harkenbäk, Trave) weit ins Süßwasser hinauf (ZETTLER 1998).

Gammarus inaequicauda Stock, 1966

G. inaequicauda wird sehr selten nachgewiesen und zeigt eine strenge Bindung an phytalreiche Küstengewässer (KÖHN & GOSSELCK 1989). Jüngere Nachweise liegen nur aus dem Salzhaff vor (JASCHHOF ET AL. 1992, GOSSELCK & WEBER 1997). Ob die Art wirklich im Untersuchungsgebiet vorkommt, muß angezweifelt werden. Bei eigenen Untersuchungen konnte von ca. 40.000 untersuchten Gammariden bisher nie diese Art bestimmt werden. Die o.g. Angaben gehen jeweils auf Hinweise von KÖHN zurück.

Decapoda

Palaemon elegans (Linnaeus, 1758), Palaemon squilla (Rathke, 1843) und Palaemonetes varians (Leach, 1815)

P. elegans ist im Untersuchungsgebiet von den drei Arten am seltensten zu finden. Aktuell konnte diese Garnele im Bereich der Harkenbäkmündung und im Phytal (Enteromorpha) vor Grömitz gefangen werden. P. squilla wurde im Breitling, im Salzhaff und im Litoral vor Grömitz in Enteromorpha gefunden. KRÜGER & MEYER (1937) geben die Art als "gemein" für die Wismarbucht an. Die Art unterliegt im Bereich der Pötenitzer Wiek (LENZ 1875) und des Salzhaffes (WALTER 1997) seit jeher der kommerziellen Nutzung.

Am häufigsten konnte *P. varians* beobachtet werden. Im Salzhaff, am Poeldamm und im Breitling gelangen Nachweise. Eine weitere *Palaemon*-Art ist *P. longirostris*, die 1999 erstmalig in der Ostsee im Barther Bodden nachgewiesen wurde. Der Barther Bodden ist Teil der Darß-Zingster-Boddenkette und gehört nicht mehr zur eigentlichen Mecklenburger Bucht.

Rhithropanopeus harrisii (Gould, 1841)

Auch diese Art wurde von uns bisher nur in der Darß-Zingster-Boddenkette (Barther Bodden, Zingster Strom) und dann ostwärts häufiger werdend im Greifswalder Bodden, Strelasund und Rügensche Bodden nachgewiesen. Da jedoch in Zukunft mit dem Einwandern der Art in die eigentliche Mecklenburger Bucht zu rechnen ist, soll sie der Vollständigkeit halber erwähnt werden. KINZELBACH (1998) gibt die Rundkrabbe für Warnemünde, Kühlungsborn, Kägsdorf und Rerik an. Jedoch konnten eigene intensive Nachsuchen die Art bisher nicht bestätigen.

3.2.3 Verschollene makrozoobenthische Taxa

In der Literatur sind einige Arten bzw. Taxa zu finden, die bei der vorliegenden Untersuchung bzw. seit längerem nicht gefunden werden konnten. Im folgenden werden diese systematische erwähnt und entsprechende Bemerkungen gemacht. In der Liste unter Punkt 3.2 sind diese Arten mit ◆◆ gekennzeichnet.

MOLLUSCA

Polyplacophora

Leptochitona cinerea (Linnaeus, 1767)

Wird von JAECKEL (1952) und JAGNOW & GOSSELCK (1987) für die Mecklenburger Bucht angegeben.

Bivalvia

Angulus tenuis (Wood, 1802)

JAGNOW & GOSSELCK (1987) geben diese Art für die Mecklenburger Bucht an, allerdings konnten seit MÖBIUS (1873) keine Nachweise mehr erbracht werden.

Macoma calcarea (Gmelin, 1790)

M. calcarea war in der Mecklenburger Bucht vermutlich nie sehr häufig. Bereits HAGMEIER (1930) konnte die Art nur in geringen Dichten finden. Konnte SCHULZ (1969a,b) Macoma calcarea noch auf wenigen Stationen (v.a. Sagasbank) in geringen Abundanzen (20-60 Ind./m²) nachweisen, gelangen uns nur Funde von abgestorbenen Schalen. Letzte Lebendnachweise aus dem Untersuchungsgebiet wurden Ende der 1980er Jahre durch KÖHN (1989) und AL-HISSNI (1989) vor Kühlungsborn in Tiefen zwischen 20 und 22 m mit

Abundanzen von 30-190 Ind./m² publiziert. VON OERTZEN & SCHULZ (1973) weisen bereits auf den Rückgang der Art für das Untersuchungsgebiet hin.

M. calcarea muß derzeit als verschollen bzw. ausgestorben in der Mecklenburger Bucht gelten. In der Roten Liste für die deutschen Ostseebereiche ist sie in der Kategorie 1 (vom Aussterben bedroht) eingestuft (GOSSELCK ET AL. 1996).

Modiolus modiolus (Linnaeus, 1758)

Wird von JAECKEL (1952) und JAGNOW & GOSSELCK (1987) für das Untersuchungsgebiet angegeben. Rezente Nachweise liegen mindestens 50 Jahre zurück.

Nucula nucleus (Linnaeus, 1758)

N. nucleus wird ebenfalls von JAECKEL (1952) und JAGNOW & GOSSELCK (1987) für das Untersuchungsgebiet angegeben. Es existieren keine Nachweise in den letzten 50 Jahren.

Petricola pholadiformis Lamarck, 1822

Nach JAGNOW & GOSSELCK (1987) wurde 1927 die Art in der Lübecker Bucht gefunden. Vermutlich ist sie hier wieder verschwunden.

Gastropoda

Buccinum undatum Linnaeus, 1758

B. undatum war in der Mecklenburger Bucht sehr unregelmäßig vorhanden. Einige Nachweise liegen von Lenz (1875) und Schulz (1969a,b) vor. Schlesch (1936) gibt die Kadetrinne als östliche Verbreitungsgrenze an. Löwe (1963) macht Angaben aus der östlichen Beltsee (v.a. Kadetrinne). Seit etwa 30 Jahren sind keine Lebendfunde mehr gemacht worden. Die Schnecke wird in der Ostsee als vom Aussterben bedroht angesehen (Gosselck et al. 1996).

Oenopota turricula (Montagu, 1803)

Einziger uns aus der Literatur bekannte Nachweis wurde von MÖBIUS (1873) vor Warnemünde gemacht (syn. *Pleurotoma turricula* Montagu).

Omalogyra atomus (Philippi, 1841)

Diese Art wird von JAECKEL (1952) und JAGNOW & GOSSELCK (1987) für die Mecklenburger Bucht angegeben. Uns sind keine historischen und rezenten Nachweise aus dem Untersuchungsgebiet bekannt.

Philine aperta (Linnaeus, 1767)

Auch *P. aperta* wird von JAECKEL (1952) und JAGNOW & GOSSELCK (1987) für die Mecklenburger Bucht angegeben. ROGAL ET AL. (1978) fanden die Schnecke in der Lübecker Bucht vor Neustadt in 15 m Tiefe in Dichten von 52 Ind./m². Uns liegen keine weiteren Angaben zu dieser Art aus dem Untersuchungsgebiet vor.

Skenopsis planorbis (Fabricius, 1780)

Nach JAECKEL (1952) ist die Art in der Kieler Bucht nur Irrgast (s.a. JAGNOW & GOSSELCK 1987). Einziger Nachweis aus der Mecklenburger Bucht stammt von KÖHN (1989) vor Kühlungsborn, der die Art bei Nahrungsuntersuchungen von *Retusa truncatula* fand.

Turboella parva (da Costa, 1779)

Auch über diese Art liegen nur spärliche Angaben vor. BRAUN (1888) gibt "Rissoa parva" für die Wismarbucht an. Aus jüngerer Zeit stammt der Nachweis von KÖHN (1989) vor Kühlungsborn.

Velutina velutina (O.F. Müller, 1776)

V. velutina wird von JAECKEL (1952) und JAGNOW & GOSSELCK (1987) für das Untersuchungsgebiet angegeben. LÖWE (1963) gibt sie für seine Untersuchungen aus der Arkonasee an, jedoch nennt er keine Fundorte. Vermutlich bezieht er sich aber auf die Kadetrinne, die ebenfalls Teil seines Untersuchungsgebietes war. SCHLESCH (1936) nennt die Kadetrinne als östlichstes Vorkommen dieser Art in der Ostsee. Das Gebiet "Fehmarn-Neustädter-Wismarer-Bucht" wird von ihm als Verbreitungsgebiet für V. velutina bezeichnet, wo die Schnecke an "tieferen Stellen mit größerem NaCl-Gehalt" noch leben kann.

POLYCHAETA

Amphicteis gunneri (M. Sars, 1835)

Sowohl HAGMEIER (1930) als auch SCHULZ (1969b) konnten diesen Polychaeten für die Kadetrinne belegen. Die Art muß als sehr selten und nur sporadisch in der Mecklenburger Bucht auftretend bezeichnet werden.

Artacama proboscidea Malmgren, 1865

Dieser seltene Terebellide wurde letztmalig von SCHULZ (1969b) südlich Fehmarn für das Untersuchungsgebiet nachgewiesen. MÖBIUS (1873) gibt die Art nur für den Bereich um Fehmarn an. Wahrscheinlich dringt die Art nur sporadisch in die Mecklenburger Bucht ein.

Chaetozone setosa Malmgren, 1865

Nach BICK & GOSSELCK (1985) ist *C. setosa* in der Mecklenburger Bucht nur bis zum Eingang zum Fehmarnbelt verbreitet. SCHULZ (1969b) konnte die Art auf der Sagasbank und im Fehmarnbelt nachweisen. Aktuelle Funde sind nicht belegt. Die Art ist in der Roten Liste als gefährdet eingestuft (GOSSELCK ET AL. 1996).

Rhodine gracilior Tauber, 1879

Die Art ist nach HARTMANN-SCHRÖDER (1996) und BICK & GOSSELCK (1985) in der Lübecker Bucht verbreitet. Uns liegen keine Informationen über Nachweise vor.

Spirorbis granulatus (Linnaeus, 1767)

BICK & GOSSELCK (1985) geben diese Art für die Mecklenburger Bucht an. HARTMANN-SCHRÖDER (1996) führt diese Art nicht mehr auf und nennt *S. tridentatus* Levinsen, 1883, der jedoch nicht in der Ostsee vorkommt. Eine dritte Art, *S. corallinae* De Silva & Knight-Jones, 1962 wird wahrscheinlich oft mit *S. spirorbis* verwechselt und wird für die Ostsee vermutet.

CRUSTACEA

Mysidacea

Hemimysis lamornae (Couch, 1856)

Diese seltene Mysidacee wurde bisher nur von KÖHN (1989) als Jungtier vor Kühlungsborn für das Untersuchungsgebiet nachgewiesen.

Isopoda

Eurydice pulchra Leach, 1815

Für das Untersuchungsgebiet liegen keine aktuellen Angaben vor. LENZ (1875) fand die Art in der Lübecker Bucht vor Travemünde. 1995 gelang vor dem Darß ein Nachweis, weshalb auch in der Mecklenburger Bucht mit dem Auftreten der Art zu rechnen ist.

Amphipoda

Caprella septentrionalis Krøyer, 1838

Wird für die Mecklenburger Bucht von KÖHN & GOSSELCK (1989) angegeben.

Metopa alderi Bate, 1857

M. alderi wird von Köhn & Gosselck (1989) für die Mecklenburger Bucht genannt. In der vorliegenden Studie konnte nur die Schwesternart M. pusilla (siehe oben) gefunden werden.

Decapoda

Eupagurus bernhardus (Linnaeus, 1758)

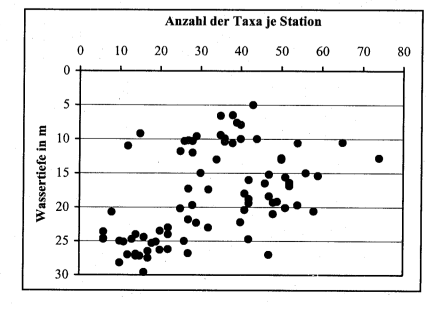
Dieser Einsiedlerkrebs ist mit Sicherheit kein ständiger Bewohner der Mecklenburger Bucht. Nachweise dieser Art liegen immer in der Nähe des Fehmarnbeltes (SCHULZ 1969b).

3.2.4 Tiefenverteilung und Lebensgemeinschaften

In diesem Kapitel werden die tiefenabhängigen Verteilungen von Arten, Abundanzen und Biomassen diskutiert. Die Küstengewässer und Litoralbereiche werden hierbei nicht

berücksichtigt.

Abb. 40: Variabilität der Artenzahl in Abhängigkeit von der Wassertiefe in der Mecklenburger Bucht im Jahr 1999



In Abhängigkeit von der Wassertiefe und den damit verbundenen abiotischen Parametern Salzgehalt und Sedimentqualität wurde eine sehr variable Tiefenverteilung der Organismen beobachtet (Abb. 40). Die durchschnittliche Artenzahl je Station lag etwa bei 32. Maximal wurden 74 Taxa an einer Station (Sagasbank) beobachtet.

Die größte Artenvielfalt wurde in der Wassertiefe zwischen 10 und 20 m angetroffen (Abb. 41). Insgesamt über 140 Taxa zeichneten diese Zone als sehr biodivers aus. 31 Taxa kamen in allen Wassertiefen vor. Nur wenige Arten waren auf eine Tiefenzone beschränkt. War es im Bereich 25-30 m nur 1 Art, lag mit 14 bzw. 17 Arten der Anteil der auf bestimmte Tiefen spezialisierten Organismen in 10-15 m bzw. 15-20 m am höchsten. Die Zone 25-30 m stellte die tiefste im Untersuchungsgebiet dar. Mit etwa 70 Arten war dieser Bereich am geringsten besiedelt. Zieht man nur die sauerstoffdefizitgefährdeten Schlickbereiche der inneren Lübecker Bucht heran, reduziert sich die Artenzahl auf unter 20. V.a. die durchströmte und damit sauerstoffreiche Kadetrinne weist ein sehr hohes Artenspektrum auf (siehe Abb. 5). Die nördliche Mecklenburger Bucht ist bei Wassertiefen > 25 m ebenfalls besser besiedelt als die inneren Teile.

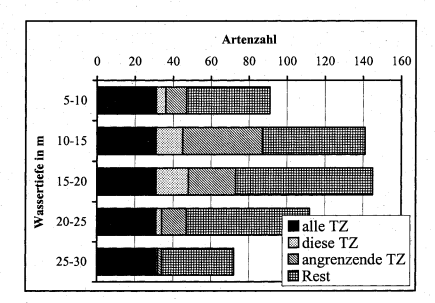


Abb. 41: Verteilung der Arten in Abhängigkeit von den Tiefenzonen (TZ):

- -alle TZ = Arten die in allen Tiefenzonen vorkamen
- -diese TZ = Arten, die ausschließlich in dieser TZ vorkamen
- -angrenzende TZ = Arten die in dieser und der benachbarten TZ vorkamen

Am Beispiel der Muscheln wird diese unterschiedliche Habitatpräferenz deutlich (Abb. 42). Während *Macoma balthica* und *Mya arenaria* in allen Wassertiefen lebten, jedoch ihren

Schwerpunkt in 15-20 bzw. im Flachwasser hatten, kamen *Abra alba*, *Arctica islandica* und *Mysella bidentata* erst in größeren Tiefen (> 15 m) vor.

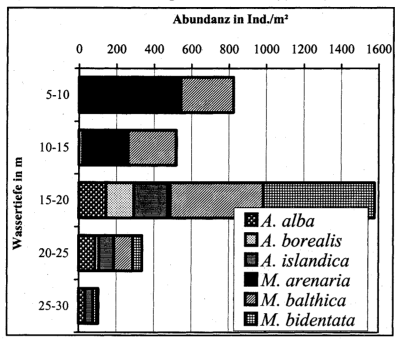


Abb. 42: Tiefenabhängige Abundanz verschiedener Bivalvia in der MB im Jahr 1999

M. bidentata besitzt ihre Hauptverbreitung in 15-20 m und stellt hier die dominante Muschelart dar. A. alba und A. islandica sind kodominant in Wassertiefen > 20 m. HAGMEIER (1930) diskutiert die Ursachen für das Ausschließen der Muschelarten untereinander. Er beobachtete neben A. islandica oft keine "kleinen Muscheln" und machte Gründe wie Nahrungskonkurrenz bzw. Larveningestion verantwortlich. Außerdem vermutet er eine bessere Überlebensstrategie (Alter) von A. islandica bei ungünstigen Lebensbedingungen. Wir konnten dieses "Ausschließen" nicht beobachten. Im Gegenteil, der Bereich mit den meisten Arctica islandica war auch am dichtesten mit Abra alba, Mysella bidentata und Macoma balthica besiedelt. A. alba und M. bidentata unterliegen jedoch einer temperaturund salzgesteuerten Variabilität in der Besiedlung der Mecklenburger Bucht und werden zeitweise über Jahre nicht oder nur in geringen Dichten gefunden (näheres siehe unter den Arten in Punkt 3.2.1). Längere Sauerstoffdepressionen führten in der Vergangenheit ebenfalls zum Verschwinden dieser Arten unter 20 m (GOSSELCK ET AL. 1987, PRENA ET AL. 1997). A. islandica ist in der Lage, längere Zeiträume ohne Sauerstoff auszukommen (VON OERTZEN & SCHLUNGBAUM 1972). Jedoch bezieht sich diese Sauerstoffmangelresistenz hauptsächlich auf die Adulten. Juvenile Tiere sterben ebenfalls ab. Möglicherweise fanden die Untersuchungen von HAGMEIER (1930) nach einer anhaltenden Sauerstoffmangelerscheinung statt.

Astarte borealis tritt nur in geringen Dichten auf. Die größte Abundanz hat die Art in 15-20 m. In der Arkonasee zeigt sie eine deutliche Brackwassersubmergenz und findet ihr Optimum in Tiefen < 40 m (LÖWE 1963). Weiter östlich geht die Art noch tiefer und wird an der Slupsker Rinne (Polen) in Tiefen zwischen 65 und 90 m gefunden (WARZOCHA mdl. Mitt.)

Insgesamt nahm die Abundanz mit zunehmender Wassertiefe deutlich ab (Abb. 43). Die Variabilität (Standardabweichung) war teilweise sehr groß, dennoch war ein deutlicher Trend nachzuweisen. Bis auf die beiden Tiefenzonen 5-10 und 10-15 waren alle untereinander signifikant unterschiedlich (t-Test, p<0,05).

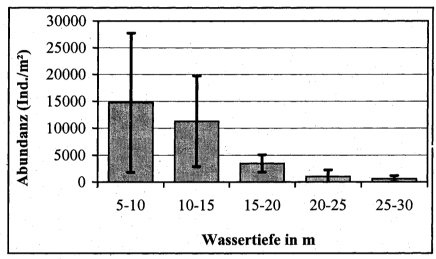


Abb. 43: Tiefenabhängige Gesamtabundanz in der Mecklenburger Bucht im Jahr 1999

Ähnlich wie bei der Abundanz konnte auch bei der Biomasse eine Abnahme mit zunehmender Wassertiefe beobachtet werden (Abb. 44). Jedoch waren die Unterschiede auf Grund der hohen Standardabweichung nicht signifikant unterschiedlich (t-Test, p>0,05).

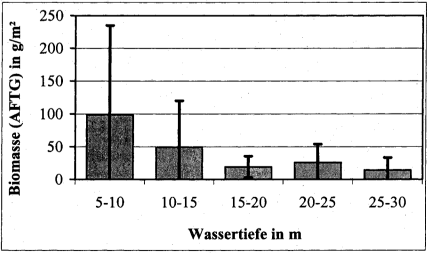


Abb. 44: Tiefenabhängige Gesamtbiomasse (AFTG) in der Mecklenburger Bucht im Jahr 1999

Dennoch war im Mittel festzustellen, daß der Bereich 5-15 m die höchsten Biomassen aufwies. Das war hauptsächlich. durch die Anwesenheit von größeren Muscheln (*Mytilus edulis*, *Mya arenaria*) verursacht (siehe oben). In der tieferen Zone (> 15 m) kamen dann v.a. die Biomassen von *Arctica islandica* zum tragen.

Die Abgrenzung der Lebensgemeinschaften in der Mecklenburger Bucht ist direkt an die Tiefenzonierung (Salz, Temperatur, Sedimente) gekoppelt. Durch die Clusteranalyse konnten 3 wesentliche Gemeinschaften charakterisiert werden (Abb. 45). Die erste Gruppe (A) kann man als Mya-arenaria-Pygospio-elegans-Zönose der flachen Sandbereiche in Wassertiefen unter 15 m bezeichnen. Hier waren neben der Sandklaffmuschel und dem Spioniden (P. elegans) noch Hydrobia ulvae, Mytilus edulis, Macoma balthica und Scoloplos armiger wesentlich vertreten. Hinzu kamen Gastrosaccus spinifer, Lineus ruber und Tubificoides benedii. All diese Arten fanden in diesem Bereich ihr Optimum in der Besiedlung (siehe auch Verbreitungskarten unter Punkt 3.2.1). SCHULZ (1969a) hat diesen Bereich nochmals in drei Areale (Grob-, Mittel- und Feinsand) unterteilt. Bei seinen Untersuchungen zeigten sich S. armiger und M. balthica abwechselnd in der Stetigkeit (Frequenz) über 70 %. Beide Arten haben jedoch in ihren Ansprüchen eine größere Toleranzbreite als M. arenaria und P. elegans. Das spiegelt sich v.a. in den Verbreitungsmechanismen östlich der Darßer Schwelle wider, wo sie auch auf schlickigen Sedimenten > 40 m dominant siedeln können. M. arenaria und P. elegans sind im wesentlichen auf die Sandsedimente angewiesen und stellten sich in der vorliegenden Untersuchung mit über 80 % Stetigkeit am stabilsten für diesen Tiefenbereich (Sedimentstruktur) dar.

Die zweite Gruppe (B) ist die Lebensgemeinschaft der sandigen Schlicke und Schlicke in Wassertiefen > 15 m (Abb. 45). Die Hauptarten sind Arctica islandica und Abra alba. Weitere wesentliche Taxa sind Diastylis rathkei, Euchone papillosa und Terebellides stroemi. Diese Abra-alba-Arctica-islandica-Zönose wurde in der Mecklenburger Bucht in Tiefen zwischen 15 und 29,6 m festgestellt. Nach längerer Sauerstoffdepression kann diese Zönose bis auf A. islandica und Halicryptus spinulosus reduziert werden (PRENA ET AL. 1997). SCHULZ (1969a) gibt als Hauptarten für diesen Bereich wiederum S. armiger (u.E. kein Anzeiger, siehe oben), aber auch A. islandica und A. alba an. Beide Arten finden hier ihre Hauptverbreitung (siehe auch ZETTLER ET AL., in prep.). HAGMEIER (1930) hat in seinen Untersuchungen in der Mecklenburger Bucht ausschließlich diese Zone einbezogen und eine deutliche Dominanz von A. islandica festgestellt.

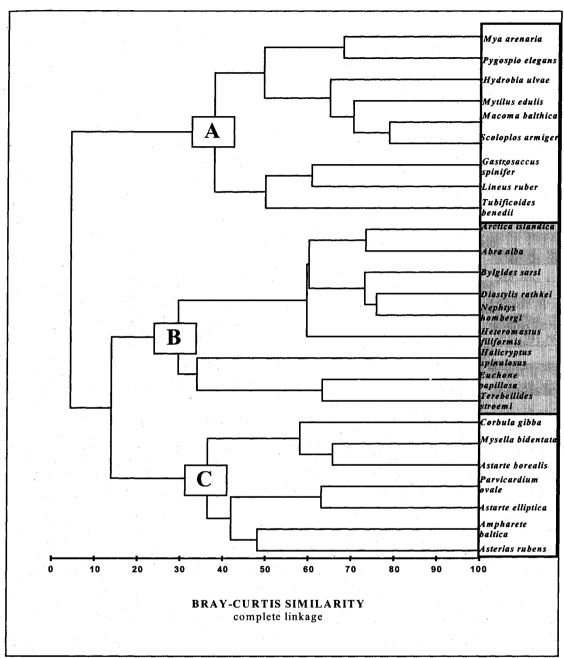


Abb. 45: Clusteranalyse der Lebensgemeinschaften des Makrozoobenthos in der Mecklenburger Bucht im Jahr 1999 (Datensatz = Abundanz, Quadratwurzel-Transformation)

Die 3. Gruppe (C) sind Arten des schlickigen Sandes in Wassertiefen zwischen 12 und 22 m (Abb. 45). Dieser Übergangsbereich von Sanden zu Schlicken hat ebenfalls eine abgrenzbare Lebensgemeinschaft hervorgebracht. Diese Lebensgemeinschaft kann als *Mysella-bidentata-Astarte-borealis-*Zönose bezeichnet werden. Dieser Bereich wird v.a. durch 5 Muschelarten dominiert. Neben *M. bidentata* und *A. borealis* sind *Corbula gibba*, *Parvicardium ovale* und *A. elliptica* regelmäßig vertreten. Diese Zone ist auch das Hauptvorkommensgebiet von *Asterias rubens*.

4. Schlußbetrachtung

Aus umfangreichen Benthoserhebungen des Jahres 1999 in der Mecklenburger Bucht wurde ein Atlas der Verbreitung und Häufigkeit der Bodenfauna zusammengestellt. Zusätzlich wurde das Makrozoobenthos der inneren Küstengewässer und des Flachwassers (< 1m) untersucht. Damit wurde erstmalig eine quasi zeitgleiche (1 Jahr) und mehr oder weniger vollständige Aufnahme der Mecklenburger Bucht im Tiefenbereich zwischen dem Spülsaum und 29,5 m vorgelegt. Von den Arten wurden Verbreitungskarten angefertigt sowie Bemerkungen zur Biologie und Taxonomie angefügt. Das rezente Vorkommen wurde mit historischen Daten verglichen (Möbius 1873, Lenz 1874, 1875, Hagmeier 1926, 1930, Krüger & Meyer 1937, Schulz 1969, Gosselck et al. 1997, Prena 1990).

Insgesamt wurden über 240 Arten nachgewiesen. Die artenreichsten Gebiete befinden sich auf schlickig-sandigen Böden ab 15 m Tiefe. Sowohl die Tiefenzonen als auch die Flachwassergebiete sind von weniger Arten besiedelt. Die schlickigen Sedimentationsgebiete ab etwa 25 m Tiefe werden durch Sauerstoffmangel beeinflußt, der in unregelmäßigen Abständen zum Absterben oder zur Verarmung des Benthos führt. In den Flachwassergebieten fehlen die marinen Arten auf Grund des geringeren Salzgehaltes und auch zu hoher Temperaturen. Die Fauna setzt sich aus euryhalin – marinen Arten zusammen, die durch marine Arten ergänzt werden. Diese sind vom Einstrom der Larven mit Salzwassereinschüben aus dem Kattegat-Gebiet abhängig.

Die Fauna oberhalb der Halokine wird von Mollusken dominiert: Mytilus edulis, Hydrobia ulvae, Macoma balthica, Mya arenaria. Es folgen Polychaeten zeitlich und örtlich in wechselnder Reihenfolge: Scoloplos armiger, Lagis koreni, Pygospio elegans, Polydora ciliata und der Krebs Diastylis rathkei. Zu dieser Gemeinschaft gehören in geringerer Abundanz als die genannten Arten, aber mit hoher Präsenz Arctica islandica und Astarte borealis, Mysella bidentata und Corbula gibba. Unterhalb der Halokline kommt es zu erheblichen Fluktuationen zwischen toten Böden und Sukzessionsstadien von Neubesiedlern. Dominante Arten eines mehrjährigen Sukzessionsstadiums sind Arctica islandica, Trochochaeta multisetosa, Heteromastus filiformis und Nephtys hombergii. Frühe Stadien werden von Capitella capitata, Polydora ciliata sowie Diastylis rathkei, Halicryptus spinulosus und Bylgides sarsii dominiert.

Anders als die eigentliche Ostsee, liegt die Mecklenburger Bucht im unmittelbaren Einflußbereich der Nordsee und wird von Salzwassereinschüben häufiger betroffen als die tiefen Becken der Ostsee. Mit dem Nordseewasser strömen sauerstoffreiches Tiefenwasser und planktische Larven mariner Tiere ein. Obwohl in den strömungsarmen Buchten der MB

wie z.B. der Lübecker Bucht in der Vergangenheit fast jährlich im Sommer/Spätherbst Sauerstoffmangel auftrat, wurden die verarmten oder toten Böden immer schnell wiederbesiedelt. Die Fauna wird geprägt durch den Salzgehalt: Bestimmend sind euryhalinmarine Arten, die ständig im Gebiet siedeln. Ergänzt wird diese Fauna durch unterschiedlich häufig auftretende Arten aus salzreicheren Gebieten, die zufällig als Larven eingetragen werden. Erst die Kombination von pelagischer Larvenphase und Salzwassereinstrom führen zur Besiedlung von marinen Arten in der Mecklenburger Bucht. Die Dauer der Besiedlungsphase hängt von verschiedenen abiotischen Parametern und von der Biologie der Art ab. Arten mit geringer Salzgehaltstoleranz sind auf große Wassertiefen beschränkt, werden dort aber durch Sauerstoffmangel begrenzt. Andererseits können langlebige Arten nach einem Larveneinschub durchaus über viele Jahre ein Gebiet besiedeln und dann auch wieder fehlen. Diese natürlichen Fluktuationen, die schon in älteren Arbeiten erkannt wurden, werden erst durch regelmäßige Untersuchungen des Benthos in Verbindung mit der Aufnahme hydrographischer Daten (Monitoring) dokumentiert. Erst diese langjährige Datenaufnahme kann die Frage beantworten, wann eine Art in ihrem Bestand auf Grund von veränderten Umweltfaktoren oder aber altersbedingt auf Grund fehlenden Nachschubs von Larven zurückgeht.

Auffällig ist das massenhafte Auftreten verschiedener mariner Arten in der Mecklenburger Bucht, also an der östlichen Grenze ihrer Verbreitung. So ist das Vorkommen der Islandmuschel (Arctica islandica) in der Beltsee nach neueren Untersuchungen (ZETTLER ET AL. in prep.) erheblicher dichter als in marinen Gebieten. Auch der Schiffsbohrwurm (Teredo navalis), der im Abstand von 30-40 Jahren Holzbauten an der Ostsee befällt (SORDYL ET AL. 1998), erreicht hier Dichten, die aus marinen Gebieten kaum bekannt sind. SCHULZ (1969b) führt dieses Phänomen auf den langen Transport der Larven aus dem Kattegat zurück, die kurz vor der Metamorphose stehen, "so daß es nach Verlust der Fähigkeit des Schwebens zu einem Larvenregen kommt".

Die Zusammenstellung einer Auswahl von Benthosdaten aus dem Jahre 1999 erbrachte die höchste jemals nachgewiesene Artenzahl in der Mecklenburger Bucht. Diese Artenvielfalt ist auf zwei Ursachen zurückzuführen: Zum einen sind alle benthischen Lebensräume erfaßt worden, zu denen der Flachwasserbereich mit der Wismar-Bucht und der Pötenitzer Bucht, unterseeische Pflanzenwiesen, Aufwuchs auf Steinen und Miesmuscheln, das Bathypelagial, Mergel, Sand und Schlick einschließlich der Übergangsbereiche gehören. Zum anderen besiedelten zum Zeitpunkt der Untersuchungen zahlreiche marine Einwanderer auf Grund günstiger hydrogaphischer Bedingungen das Benthal der Mecklenburger Bucht.

5. Literatur

- AL-HISSNI, Z., (1989): Saisonale und annuale Fluktuationen des Makrozoobenthos in der Lübecker und Mecklenburger Bucht in den Jahren 1985–88. Diss. Univ. Rostock, 89pp.
- ANGER, K., ROGAL, U., SCHRIEVER, G., VALENTIN, C., (1977): In-situ investigations on the echinoderm Asterias rubens as a predator of soft-bottom communities in the western Baltic Sea. Helgoländer wiss. Meeresunters. 29, 439-459
- ARNDT, E.A., ANDRES, D., (1996): Video-monitoring of benthic communities in the area off the coast of Kühlungsborn (Mecklenburg Bight) as a means for surveying spatial and temporal changes advantages and restrictions of a method. Rostock. Meeresbiolog. Beitr. 4, 5-16.
- BICK, A., GOSSELCK, F., (1985): Arbeitsschlüssel zur Bestimmung der Polychaeten der Ostsee. Mitt. Zool. Mus. Berl. 61, 171-272.
- BICK, A., MEIBNER, K., ZETTLER, M.L., (1997): Variability in time and space of Corophium volutator (Corophiidae, Amphipoda) infestation by digenetic trematode larvae causes and effects. Rostock. Meeresbiolog. Beitr. 5: 53-67.
- BRAUN, M., (1888): Faunistische Untersuchungen in der Bucht von Wismar. Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg 42, 57-88
- BROCK, V., (1980): The geographical distribution of *Cerastoderma* [Cardium] edule (L.) and C. lamarcki (Reeve) in the Baltic and adjacent seas related to salinity and salinity fluctuations. Ophelia 19, 207-214.
- BRÜGMANN, L., LANGE, D., (1988): Trace metal studies of the starfish *Asterias rubens* L. from the western Baltic Sea. Chem. Ecol. 3, 295-311.
- DIERSCHKE, V., KUBE, J., PROBST, S., BRENNING, U., (1999): Feeding ecology of dunlins *Calidris alpina* staging in the southern Baltic Sea, 1. Habitat use and food selection. J. Sea Res. 42, 49-64.
- GOSSELCK, F., (1992): Zwischen Artenreichtum und Tod. Die Tiere des Meeresbodens der Lübecker Bucht als Maßstab ihrer Umwelt. Ber. Ver. Natur Heimat Kulturhist. Mus. Lübeck 23/24, 41-61.
- GOSSELCK, F., ARLT, G., BICK, A., BÖNSCH, R., KUBE, J., SCHROEREN, V., VOSS, J., (1996):
 Rote Liste und Artenliste der benthischen wirbellosen Tiere des deutschen Meeres- und
 Küstenbereichs der Ostsee. Schr.-R. f. Lanschaftspfl. u. Natursch. 48, 41-51.
- GOSSELCK, F., DOERSCHEL, F., DOERSCHEL, T., (1987): Further developments of macrozoobenthos in Lübeck Bay, following recolonisation in 1980/81. Int. Rev. ges. Hydrobiol. 72, 631-638.

- GOSSELCK, F., GEORGI, F., (1984): Benthic recolonization of the Lübeck Bight (Westren Baltic) in 1980/81. Limnologica 15, 407-414.
- GOSSELCK, F., WEBER, M. VON, (1997) Pflanzen und Tiere des Meeresbodens der Wismar-Bucht und des Salzhaffs. Meer und Museum 13, 40-52.
- HAGMEIER, A, (1926): Die Arbeiten mit dem Petersenschen Bodengreifer auf der Ostseefahrt 1925. Vorl. Mitt. Ber. Deutsch. Wiss. Komm. Meeresforsch. N.F. 2, 304-307.
- HAGMEIER, A., (1930): Die Bodenfauna der Ostsee im April 1929 nebst Vergleichen mit April 1925 und Juli 1926. Ber. Deutsch. Wiss. Komm. Meeresforsch. N.F. 5, 156-173.
- HARTMANN-SCHRÖDER, G., (1996): Annelide, Borstenwürmer, Polychaeta. *In*: Die Tierwelt Deutschlands und der angrenzenden Meeresteile und nach ihrer Lebensweise, 58. Teil, 2. Auflage, Gustav Fischer Verlag, Jena, 648pp.
- HELCOM (1988): Guidelines for the Baltic Sea Monitoring Programme for the third stage. Part D. Biological determinants. Baltic Sea Environ. Proc. No. 27 D, 1-161.
- HAYWARD, P.J., RYLAND, J.S., (1994): The marine fauna of the British Isles and North-West Europe. Vol. 1 and II, Clarendon Press, Oxford
- JAECKEL, S., (1952): Zur Ökologie der Molluskenfauna in der westlichen Ostsee. Schr. Naturwiss. Ver. Schleswig-Holstein 26, 18-50.
- JAGNOW, B., GOSSELCK, F. (1987): Bestimmungsschlüssel für die Gehäuseschnecken und Muscheln der Ostsee. Mitt. Zool. Mus. Berl. 63, 191-268.
- JASCHHOF, M, WEBER, M. VON, GOSSELCK, F., (1992): Ein Beitrag zur Biologie des Salzhaffs (Wismarer Bucht) unter Naturschutzaspekten. Naturschutzarbeit in Mecklenburg-Vorpommern 35(1/2): 7-19.
- KINZELBACH, R., (1998): Ein Neuling in der westlichen Ostsee: Die Rundkrabbe Rhithropanopeus harrisii. Neozoen 2, p9.
- KÖHN, J., (1989): Zur Ökologie sandiger Böden der Mecklenburger Bucht. Diss. Univ. Rostock, 170pp.
- KÖHN, J., GOSSELCK, F., (1989a): Bestimmungsschlüssel der Malakostraken der Ostsee. Mitt. Zool. Mus. Berl. 65, 3-114.
- KÖHN, J., GOSSELCK, F., (1989b): The recent distribution of glacial relict malacostraca in the western and southern Baltic. Zool. Anz. 222, 57-74.
- KÖHN, J., SAMMOUR, M., (1990a): Lebensgeschichte und Produktion von *Bathyporeia pilosa* Lindström, 1855 (Amphipoda, Haustoriidae) in der westlichen Ostsee. Zool. Anz. **224**: 165-174.

- KÖHN, J., SAMMOUR, M., (1990b): Untersuchungen zur Biologie von *Cyathura carinata* (Krøyer, 1848) (Isopoda, Anthuridea) in einem Flachwassergebiet der Wismarer Bucht (Westliche Ostsee). Zool. Anz. **224**: 297-306.
- KRÜGER, K., MEYER, P.-F., (1937): Biologische Untersuchungen in der Wismarschen Bucht. Zeitschr. Fisch. Hilfwiss. 35, 665-703.
- KUBE, J., GOSSELCK, F., POWILLEIT, M., WARZOCHA, J., (1997): Long-term changes in the benthic communities of the Pomeranian Bay (Southern Baltic Sea). Heloländer Meeresunters. 51, 399-416.
- KUBE, J., ZETTLER, M.L., GOSSELCK, F., OSSIG, S., POWILLEIT, M., (1996): Distribution of *Marenzelleria viridis* (Polychaeta: Spionidae) in the southwestern Baltic Sea in 1993/94 ten years after introduction. Sarsia 81, 131-142.
- LENZ, H., (1875): Die wirbellosen Thiere der Travemünder Bucht. Kom. wiss. Unters. d. dtsch. Meere Kiel (Anhang I zum Jahresbericht), 1-24.
- LENZ, H. (1882): Die wirbellosen Thiere der Travemünder Bucht. Theil 2. Resultate der im Auftrage der Freien Hansa-Stadt Lübeck aufgestellten Schleppnetzuntersuchungen. VII. Bericht der Commission zur Untersuchung der Deutschen Meere in Kiel: 170-180.
- LÖWE, F.-K., (1963): Quantitative Benthosuntersuchungen in der Arkonasee. Mitt. Zool. Mus. Berl. **39**, 247-349.
- LÜTHJE, H., (1978): The macrobenthos in the red algal zone of Kiel Bay (Western Baltic). Kieler Meeresforsch. Sonderheft 4: 108-114.
- MARTINEZ-LAGE, A., GONZALEZ-TIZON, A., MENDEZ, J. (1996): Chromosome difference between European mussel populations (genus *Mytilus*). Caryologia **49**, 343-355.
- MATTHÄUS, W., (1984): Zur mittleren jahreszeitlichen Veränderlichkeit von Temperatur und Salzgehalt in der Mecklenburger Bucht. Beitr. Meereskunde **50**, 9-23.
- MEYER, H.A., MÖBIUS, K., (1872): Fauna der Kieler Bucht. Wilhelm Engelmann, Leipzig
- MÖBIUS, K., (1873): Die faunistischen Untersuchungen. A. Die wirbellosen Thiere der Ostsee. Com. wiss. Unters. d. dtsch. Meere Kiel Jahresbericht 1, 97-144.
- OERTZEN J.-A. VON, SCHLUNGBAUM, G., (1972): Experimentell-ökologische Untersuchungen über O₂-Mangel- und H₂S-Resistenz an marinen Evertebraten der westlichen Ostsee. Beitr Meereskd **29**: 79-91.
- OERTZEN, J.-A. VON, SCHULZ, S., (1973): Beitrag zur geographischen Verbreitung und ökologischen Existenz von Bivalviern der Ostsee. Beitr. Meereskunde 32, 75-88.
- PETERSEN, M.E., (1998): *Pholoe* (Polychaeta: Pholoidae) from northern Europe: A key and notes on the nearshore species. J. Mar. Biol. Ass. U.K. 78, 1373-1376.

- PRENA, J. (1990): Zur Struktur und Dynamik des Makrozoobenthos der Wismar-Bucht (westl. Ostsee). Untersuchungen in den Jahren 1985-90. Dissertation, Universität Rostock: 1-128.
- PRENA, J. & GOSSELCK, F., (1990): Das Makrozoobenthos eines hocheutrophierten Küstengewässers. Eine Bonitierung der Wismarer Bucht (westliche Ostsee). Fischerei-Forschung 27, 3: 51-56.
- PRENA, J., GOSSELCK, F., SCHROEREN, V., VOSS, J., (1997): Periodic and episodic benthos recruitment in southwest Mecklenburg Bay (western Baltic Sea). Helgoländer Meeresunters. 51, 1-21.
- PROBST, S, KUBE, J., BICK, A., (2000): Effects of winter severity on life history patterns and population dynamics of *Hydrobia ventrosa* (Gastropoda: Prosobranchia). Arch. Hydrobiol. **148**, 383-396.
- RAGNARSSON, S.A., RAFFAELLI, D., (1999): Effects of the mussel Mytilus edulis L. on the invertebrate fauna of sediments. J. Exp. Mar. Biol. Ecol. 241, 31-43.
- REMANE, A. (1958): Die Biologie des Brackwassers. Teil I: Ökologie des Brackwassers. *In*: Die Binnengewässer. Stuttgart: 1-214.
- RIECKEN, U., RIES, U. & SSYMANK, A., (1994): Rote Liste der gefährdeten Biotoptypen der Bundesrepublik Deutschland. Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 41, 1-184.
- ROGAL, U., ANGER, K. SCHRIEVER, G. VALENTIN, C., (1978): In-situ investigations on small-scale local and short-term changes of sublittoral macrobenthos in Lübeck Bay (western Baltic Sea). Helgoländer wiss. Meeresunters. 31, 303-313.
- RUMOHR, H. (1987): Der Beitrag A. Hagmeiers zur Kenntnis des Benthos der Ostee. Anhang:

 A. Hagmeier: Die Bodenfauna der Ostsee. Unveröffentlichtes Manuskript 1932/52.

 Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum der Universität Kiel. II, 5: 1-32.
- Schlesch, H., (1936): Bemerkungen über die Verbreitung der Süsswasser- und Meeresmollusken im östlichen Ostseegebiete. Sitzungsber. Naturforsch. Ges. Univ. Jurjew 43, 37-64.
- SCHULZ, S., (1969a): Benthos und Sediment in der Mecklenburger Bucht. Beitr. Meereskunde 24/25, 15-55.
- SCHULZ, S, (1969b): Das Makrozoobenthos der südlichen Beltsee (Mecklenburger Bucht und angrenzende Seegebiete). Beitr. Meereskunde 26, 21-46.

- SORDYL, H., BÖNSCH, R., GERCKEN, J., GOSSELCK, F., KREUZBERG, M., SCHULZE, H., (1998): Verbreitung und Reproduktion des Schiffsbohrwurms *Teredo navalis* L. an der Küste Mecklenburg-Vorpommerns. Deutsch. Gewässerkundl. Mitt. **42(4)**, 1-8.
- SWENNEN, C., DEKKER, R., (1987): De Nederlandse Zeenaaktslakken. Wetenschappelijke Mededeling van de Koninklijke Nederlandse Natuurhistorische Verenigung 183, 1-52.
- VOIGT, A., (1991): Astarte-Arten in ihrer Verbreitung und Altersstruktur in der Lübecker Bucht, Mecklenburger Bucht und Arkona-See. Diplom Univ. Rostock, 48pp.
- Walter, U., (1997): Fische, Fischerei und Garnelenfang in der Wismar-Bucht. Meer und Museum 13, 53-61.
- WASMUND, N., ALHEIT, J., POLLEHNE, F., SIEGEL, H., ZETTLER, M.L., (1998): Ergebnisse des Biologischen Monitorings der Ostsee im Jahre 1997 im Vergleich mit bisherigen Untersuchungen. Meereswiss. Ber. 32, 1-66.
- WASMUND, N., ALHEIT, J., POLLEHNE, F., SIEGEL, H., ZETTLER, M.L., (1999): Der biologische Zustand der Ostsee im Jahre 1998 auf der Basis von Phytoplankton-, Zooplankton- und Zoobenthosuntersuchungen. Meereswiss. Ber. 37, 1-72.
- ZETTLER, M.L., (1995): Erstnachweis von *Gammarus tigrinus* Sexton, 1939 (Crustacea: Amphipoda) in der Darss-Zingster Boddenkette und seine derzeitige Verbreitung an der deutschen Ostseeküste. Archiv der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg 34: 137-140.
- ZETTLER, M.L., (1998): Zur Verbreitung der Malacostraca (Crustacea) in den Binnen- und Küstengewässern von Mecklenburg-Vorpommern. Lauterbornia 32: 49-65.
- ZETTLER, M.L., (1999): Untersuchungen zum Makrozoobenthos des Breitlings (südliche Ostsee) unter besonderer Berücksichtigung der Crustacea. Rostock. Meeresbiolog. Beitr 7: 79-90.
- ZETTLER, M.L., (2000a): Biologische Artenvielfalt in Küstengewässern der Ostsee am Beispiel der Krebse (Malacostraca). Deutsche Gesellschaft für Limnologie (DGL) Tagungsbericht 1999 (Rostock) **Bd. 1**, 414-418.
- ZETTLER, M.L., (2000b): Some malacostracan crustacean assemblages in the southern and western Baltic Sea. Rostock. Meeresbiolog. Beitr. 9, im Druck.
- ZETTLER, M.L., BÖNSCH, R., GOSSELCK, F., (in prep.): Distribution, abundance and some population characteristics of the ocean quahog, *Arctica islandica* (Linnaeus, 1767), in the Mecklenburg Bight (Baltic Sea).

ZETTLER, M.L., SCHIEDEK, D., (1999): Underwater video-technique as a tool for the benthic monitoring in the German part of the Baltic Sea. Report of the Benthic Ecology Working Group, ICES CM 1999/E:1 (Annex 5): 34-36.

Anhang

Die Tabellen führen alle Funde innerhalb 5 und 29,5 m sortiert nach den Tiefenzonen an, die im Laufe des Jahres 1999 in der Mecklenburger Bucht gemacht wurden. Dabei werden sowohl die Stationsparameter (Position, Wassertiefe, Salinität, Datum) als auch die Artenlisten mit den Abundanzen (Ind./m²) und Biomassen (Aschefreies Trockengewicht in mg/m²) angegeben.

Nicht enthalten sind die Funde in den inneren Küstengewässern und im Litoral (< 1 m). Diese Angaben sind im Text zu finden.

Die letzten beiden Seiten enthalten ein Register. Hierin sind alle Arten enthalten, die im Text ausführlicher besprochen wurden. Nicht enthalten sind die Taxa, die zwar in der Mecklenburger Bucht gefunden wurden, jedoch keine weitere (außer in der Checkliste und in den Anhangstabellen) Erwähnung finden.

Tab. A1: Makrozoobenthos der Mecklenburger Bucht in Wassertiefen zwischen 5 und 10 m im Jahr 1999 (X=Dredge- oder Video-Nachweise)

Stationen	B 5		102		1 1	4	4	11	5	51	112b		
Koordinaten			54° 16,000 N 12° 14,500 E				54° 02,9	79 N	54° 04,745 N		54° 21,920 N		
							11° 24,236 E		11° 29,799 E		12° 20,650 E		
Wassertiefe	5		6,5		6,6		7,6		7,9	T	9,2	1	
Salinität über Grund					11,3	1	12,4		12,7	-	17	 	
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	
Halichondria panicea													
Haliclona oculata													
Laomedea flexuosa	1										:		
Laomedea gelatinosa													
Obelia sp.	Х				٠,						<u> </u>		
Opercularella lacerata	1						Х		Х		,		
Turbellaria indet.									102,0	0,6			
Lineus ruber			10,2	12,3	6,8	15,7	Х		X ·				
Nemertini indet.	4,0	1,0			· · · · · ·								
Prostoma obscurum		, .			Х	-							
Cerastoderma edule				-			115,6	1126,1					
Cerastoderma lamarcki	211,0	862,0	1006,8	2953,5							1755,1	7076,3	
Hydrobia ulvae	8109,0	2205,0	5292,5	2164,7	4251,7	1116,3	4976,2	1616,0	4693,9	668,0	4316,3	2408,6	
Lacuna vincta	5,0	6,0					-,-			,-			
Littorina littorea	89,0	150,0			X		17,0	6,2	10,2	2,0			
Littorina obtusata	00,0	130,0	2 .				11,0	0,2	10,2	2,0			
Littorina saxatilis	106,0	142,0	3,4	1,5	3,4	0,7	51,0	13,1	Х			-	
Macoma balthica	57,0	32,0	166,7	2936,4	1017,0	2707,1	265,3	471,1	51,0	1023,7	81,6	1777,7	
Mya arenaria	1199,0		1435,4	3678,4	54,4	48537	180,3	10218	30,6	26,8	2908,2	24270	
Mytilus edulis	2517,0	23910	619,0	11730	210,9	13,7	357,1	24592	132,7	2630,8	91,8	8,0	
Odostomia rissoides	2317,0	23910	013,0	11730	X	10,7	X	24002	X	2000,0	31,0	0,0	
Parvicardium ovale				-	34,0	66,8							
Pusillina inconspicua	90,0	16,0	3,4	0,7	6,8	2,5		<u> </u>					
Tridonta borealis	90,0	10,0	3,4	0,7	0,0	2,5		<u>.</u> :	Х				
Tridonta elliptica									-^-				
Zippora membranacea	39,0	20.0											
Enchytraeidae indet.	 	28,0					· · · ·						
Nais elinguis	158,0	5,0	Х		,		2						
	37,0	1,0							40.9	0.1			
Oligochaeta indet.	4674,0	423,0			· .				40,8	0,1			
Paranais litoralis	21,0	0,1	X 24.0			· ·				- 			
Tubifex costatus	4047.0	190.0	34,0	1,8	2.4				E94.6	16.0			
Tubificoides benedii	1917,0	189,0	3,4	0,1	3,4	0,7	47.0	2011.0	581,6	16,2	20.4	1645 0	
Arenicola marina	4,0	0,1	10,2	354,4	X		17,0	2911,0	10.2	-10	20,4	1645,9	
Aricidea suicica					44.0	100 5	12.6		10,2	1,9			
Bylgides sarsi	-		3,4	3,0	44,2	102,5	13,6 ⁽	25,2	X			[
Capitella capitata	37,0	4,0	17,0	2,7			40.0		10.5	44.2			
Eteone longa	3,0	1,0	3,4	2,1	5,1	0,9	10,2	7,6	10,2	11,6			
Fabricia sabella	12,0	1,0							·				
Harmothoe elizabethae	4,0	7,0							- ;-				
Harmothoe imbricata	<u></u>				X				X				
Hediste diversicolor	7,0	8,0	268,7	1617,5					20,4	431,7	173,5	1078,8	
Heteromastus filiformis	25,0	33,0			5,1	6,3	-		71,4	10,3			
Maranzelleria viridis			6,8	7,1									
Neanthes succinea	286,0	333,0	X				3,4	27,9					
Neanthes virens		l					·						
Nepthys caeca	4,0	3,0							,				

Tab. A1: Fortsetzung

Stationen	В	5	10	02	1	4	41		51		11	2b
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG m² (mg
Nephtys hombergii					74,8	811,0	3,4	24,4				
Nicolea zostericola					Х							
Ophelia limacina	,						10,2	3,0	693,9	301,0	10,2	2,0
Ophelia rathkei	84,0	34,0										
Pholoe spec.												
Polydora ciliata			3,4	0,2	Х		Х		Х			
Polydora ligni	54,0	10,0										
Polydora quadrilobata					15,3	0,9						
Pygospio elegans	101,0	9,0	2401,4	213,9	20,4	2,9	88,4	11,8			1836,7	379,4
Scoloplos armiger	27,0	11,0	Х		275,5	316,4	476,2	1155,3	255,1	447,5	30,6	86,1
Spio goniocephala	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				40,8	26,9	3,4	2,8				
Travisia forbesii							6,8	57,4	20,4	108,4	10,2	34,2
Ampithoe rubricata												
Apherusa bispinosa												
Balanus crenatus	· · · · ·				X		13,6	99,4	Х			
Balanus improvisus	Х		20,4	11,8		-	10,2	30,5				
Bathyporeia pilosa			X		3,4	3,3	159,9	142,9			51,0	13,9
Calliopius laeviusculus	4,0	1,0				·			X			
Carcinus maenas		· ·										-
Corophium crassicorne					6,8	2,2						
Corophium insidiosum		i i			X			·				
Crangon crangon	4,0	116,0	6,8	2,6			Х		Х			
Cyathura carinata	.,-	,	-,-	,_								
Diastylis rathkei					6,8	1,0	Х				10,2	6,1
Gammarus locusta			X		-,-				Х			
Gammarus oceanicus	17,0	60,0	10,2	27,9	-		Х		Х			
Gammarus salinus	187,0	109,0	193,9	138,2			78,2	155,5	Х			
Gammarus zaddachi	8,0	8,0	71,4	48,6			37,4	65,7				
Gastrosaccus spinifer		-,-	3,4	3,8	129,3	188,3	27,2	30,7	81,6	100,4		
Idotea baltica	32,0	26,0	Х				10,2	35,5	X			
Idothea chelipes	4,0	1,0										
Jaera albifrons	29,0	2,0					3,4	1,3	Х			
Melita palmata	-,-	_,_						,-	X	<u>.</u>		
Microdeutopus gryllotalpa	70,0	7,0			13,6	4,6	6,8	1,4	X	*		
Neomysis integer		. ,,-	Х			. ,,-	,-	,				
Praunus inermis	-						Χ		Х			
Praunus flexuosus	•		X									
Chironomidae-Larven	8,0	0,1	X		,							
Halacaridae indet.	-,-	- , .					X				·	
Alcyonidium hirsutum									X			
Callopora lineata			-		Χ							
Electra pilosa					- 							
Eucratea Ioricata			Х				Х					
Asterias rubens			- ,		Х				Х		· ·	
Dendrodoa grossularia			Х									*
Summe 92 Taxa	20244	30906	11697	25913	6244	53928	6983	42832	6857	5781	11296	38787
Anzahl der Taxa/Stn.	43		38		35		38		40		15	

Tab. A1: Forsetzung

Stationen	SAGAS		31		9	91	В	10	C 10		
Koordinaten	54° 16,636 N		54° 01,445 N		54° 10,9	911 N	54° 03,0	000 N	54° 09,600 N		
	11° 11,8	89 E	11° 16,2	258 E	12° 00,1	169 E	11° 24,6	340 E	11° 44,980 E		
Wassertiefe	9,4		9,6		9,9		10		10		
Salinität über Grund			12,9		8,5						
Taxon	Ind./m²	AFTG/m	ind./m²	AFTG/m	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/m	4	AFTG/ m² (mg)	
Halichondria panicea	X										
Haliclona oculata									X		
Laomedea flexuosa			<u> </u>	,	Х						
Laomedea gelatinosa	†				Х						
Obelia sp.											
Opercularella lacerata					Х						
Turbellaria indet.											
Lineus ruber	81,6	1335,5	193,9	356,0	Х						
Nemertini indet.	1			000,0			2,0	0,1	8,0	18,0	
Prostoma obscurum										,	
Cerastoderma edule	 								<u> </u>		
Cerastoderma lamarcki							51,0	897,0	506,0	2065,0	
Hydrobia ulvae	13561	3418,0	5469.4	1988,0	748,3	178,7	5814,0	814,0	9316,0	1849,0	
Lacuna vincta	30,6	26,3	0400,4	1000,0	X	170,7	4,0	1,0	3010,0	1040,0	
Littorina littorea	734,7	317,5			^		26,0	205,0	1,0	0,1	
Littorina obtusata	X	017,0			-		20,0	200,0	1,0	0,1	
Littorina saxatilis	 ^		719,4	130,5	-		46,0	66,0			
Macoma balthica	704,1	3593,8	362,2	2222,4	102,0	766,6	53,0	228,0	220,0	970,0	
Mya arenaria	704,1	3393,0	25,5	1372,4	6,8	339,7	78,0	2085,0	60,0	1417,0	
Mytilus edulis	24582	407459	8577	229755	51	5	4597	181318	407	6783	
Odostomia rissoides	224,5	15,4	03/1	229133	- 31	<u> </u>	120,0	11,0	707	0703	
Parvicardium ovale	224,0	15,4					120,0	11,0			
Pusillina inconspicua	612,2	114,0			-		2,0	0,1	1,0	0,1	
Tridonta borealis	012,2	114,0		,			2,0	0,1	1,0	0, 1	
Tridonta elliptica							2,0	0,1		* **	
Zippora membranacea	10,2	12,2				· ·	2,0	0,1	1,0	0,1	
Enchytraeidae indet.	10,2	12,2									
Nais elinguis							,		1,0	0,1	
	<u> </u>						E7.0	2.0	10	0.1	
Oligochaeta indet. Paranais litoralis	1						57,0	2,0	1,0	0,1	
Tubifex costatus			1209,2	00.3	6.0	0.0					
Tubificoides benedii	3469,4	347,9		90,2	6,8	. 0,9	169.0	9.0	12.0	1.0	
Arenicolaes benedii Arenicola marina	3469,4 X	5,140	750,0	132,5	108,8 64,6	8,3 2308,2	168,0 5,0	8,0 234,0	13,0 9,0	1,0 119,0	
Aricidea suicica	 ^ 				04,0	2300,2	5,0	234,0	3,0	119,0	
Aricidea suicica Bylgides sarsi	 			•	12.6	10.0	17.0	60.0	5.0	27.0	
Bylgides sarsi Capitella capitata	X X	- 20		``.	13,6	10,9	17,0	68,0	5,0	27,0	
	30,6	2,0	45.0	100	125,9	10,8	38,0	5,0	21,0	2,0	
Eteone longa	40,8	21,2	45,9	19,3	54,4	51,8	19,0	12,0	48,0	30,0	
Fabricia sabella	112.2	SE F	-				7.0		E O	10	
Harmothoe elizabethae Harmothoe imbricata	. 112.2	65,5	20.4	50.6			7,0	2,0	5,0	1,0	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51,0	229,4	20,4	50,6	X	406.0	12,0	45,0	42.0	50.0	
Hediste diversicolor	X		40,8	371,4	47,6	406,0	39,0	137,0	42,0	52,0	
Heteromastus filiformis	X						8,0	5,0	4,0	5,0	
Maranzelleria viridis	 						4=0 =	4400.5	2,0	1,0	
Neanthes succinea			-			·	176,0	1499,0	23,0	18,0	
Neanthes virens			-,				9,0	1051,0			
Nepthys caeca	l						6,0	94,0	4,0	110,0	

Tab. A1: Forsetzung

Stationen	SAGAS		31		91		B 10		С	10	
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	
Nephtys hombergii	40,8	1663,5	35,7	1803,4	3,4	9,0	4,0	9,0			
Nicolea zostericola	<u> </u>			<u> </u>							
Ophelia limacina							·				
Ophelia rathkei					<u> </u>						
Pholoe spec.	1					_	1,0	0,1			
Polydora ciliata	 		5,1	1,1			22,0	2,0			
Polydora ligni	ļ		-,-	.,,			146,0	28,0	4,0	1,0	
Polydora quadrilobata	20,4	0,3								, , ,	
Pygospio elegans	,-	,-	81,6	2,7	23,8	0,9	416,0	64,0	1857,0	171,0	
Scoloplos armiger	2122,4	1560,5	2168,4	2580,6	129,3	106,8	1112,0	1049,0	362,0	680,0	
Spio goniocephala	\	.000,0	2100,4		120,0	100,0	1112,0	1010,0	002,0	000,0	
Travisia forbesii	 	<u> </u>									
Ampithoe rubricata					-				20,0	17,0	
Apherusa bispinosa	20,4	1,3		-					20,0	17,0	
Balanus crenatus	1765,3	12293	260,2	786,5	X						
Balanus improvisus	1700,0	12233	30,6	55,2	X		X				
Bathyporeia pilosa	 		30,0	33,2	3,4	2,1	2,0	3,0			
Calliopius laeviusculus					X	2,1	2,0	3,0			
Carcinus maenas			5,1	26,0	 ^-						
Corophium crassicorne			3,1	20,0	-				3,0	0,1	
Corophium insidiosum	ļ <u>.</u>			-				_	3,0	0,1	
					X				. 60	20	
Crangon crangon						2.5			6,0	2,0	
Cyathura carinata					6,8	3,5			3,0	3,0	
Diastylis rathkei									· · · · · ·		
Gammarus locusta	40.0	70.4	00.4	000.0	- V	-	40.0	20.0			
Gammarus oceanicus	10,2	79,4	20,4	223,0	X		10,0	32,0	20.0	40.0	
Gammarus salinus	61,2	319,5	244,9	841,8	Х		319,0	453,0	20,0	12,0	
Gammarus zaddachi			05.5	44.4	40.0	04.0	52,0	83,0	5.0	5.0	
Gastrosaccus spinifer	04.0	047.7	25,5	41,1	13,6	21,2	7,0	5,0	5,0	5,0	
Idotea baltica	81,6	347,7	204,1	516,5	Х		63,0	86,0	10,0	6,0	
Idothea chelipes	070.5	1100					10.0			1.0	
Jaera albifrons	673,5	143,2	867,3	154,7	X		10,0	1,0	6,0	1,0	
Melita palmata	438,8	102,4	153,1	35,1	X		1,0	0,1		2.1	
Microdeutopus gryllotalpa	10,2	79,4	10,2	4,3	Х		99,0	14,0	2,0	0,1	
Neomysis integer	ļ		*								
Praunus inermis				ļ	X				1,0	2,0	
Praunus flexuosus	<u> </u>										
Chironomidae-Larven	 -								-		
Halacaridae indet.	 						4,0	0,1			
Alcyonidium hirsutum	ļ										
Callopora lineata	X								X		
Electra pilosa									X		
Eucratea loricata			X ₁						·		
Asterias rubens	10,2	1105,2	Х				<u> </u>			<u> </u>	
Dendrodoa grossularia											
Summe 92 Taxa	49500	434653	21557	243560	1601	4231	13624	190617	12997	14369	
Anzahl der Taxa/Stn.	35		29		36		44		40		

Tab. A2: Makrozoobenthos der Mecklenburger Bucht in Wassertiefen zwischen 10 und 15 m im Jahr 1999 (X=Dredge- oder Video-Nachweise)

Stationen	ationen 5-1		-12 61		71		81		77		42		
Koordinaten	54° 07,900 N		,900 N 54° 07,041 N		54° 10,126 N		54° 09,281 N		54° 24,283 N		54° 04,546 N		
				11° 36,736 E				11° 51,828 E		11° 20,236 E		11° 20,895 E	
Wassertiefe	10,2	[· · · ·	10,3		10,3		10,4		10,5		10,6		
Salinität über Grund		1	12,4		9		9,5		13,4		12,2		
Taxon	Ind./m²	AFTG/m		AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)		AFTG/ m² (mg)		AFTG/ m² (mg)		AFTG/ m² (mg)	
Halichondria panicea									Х				
Haliclona limbata													
Halisarca dujardini													
Actinia equina									Х				
Clava multicomis									Х				
Cordylophora caspia											·		
Edwardsia danica										İ			
Gonothyraea loveni					Х	-							
Hydractinia spec.									<u></u>				
Lafoenia tenuis									X				
Laomedea gelatinosa				,		-	<u> </u>		X				
Melicertum octocostatum	-		 				 						
Opercularella lacerata							×		Х		X		
Verticillina verticillata							 ^ -						
Halicryptus spinulosus			ļ		·								
Lineus ruber			X		20,4	48,0	X		Х		76,5	171,4	
Nemertini indet.	50.0	28,0			20,4	40,0					70,3 X	171,4	
Arctica islandica	50,0	20,0			· V								
					X				· · ·		. 1		
Bittium reticulatum									Х		00.4	100.0	
Cerastoderma edule	·	·			3,4	3,0	5,1	4,7			20,4	426,9	
Cerastoderma lamarcki													
Cingula striata	10,0	1,0					-		Х				
Corbula gibba													
Facelina drummondi													
Hiatella arctica									Х	-			
Hydrobia ulvae	210,0	78,0	1846,9	840,5	765,3	241,1	1780,6	362,5	. X		5505,1	1405,3	
Lacuna pallidula								-					
Lacuna vincta							,		Х				
Lamellidoris muricata				-					X				
Littorina littorea	40,0	4,0					10,2	9,5	X		127,6	16,3	
Littorina obtusata			-										
Littorina saxatilis	50,0	30,0	51,0	301,4			Х		Х		219,4	50,5	
Macoma balthica	100,0	779,0	91,8	1241,6	61,2	1026,7	117,3	1987,0	Х		270,4	1685,9	
Musculus discors			-						Х				
Mya arenaria	10,0	1,0	10,2	24,7	738,1	9198,6	40,8	8,7	Х		86,7	7739,5	
Mya truncata													
Mysella bidentata									, X				
Mytilus edulis	2910,0	155060	5683,7	56693	78,2	1249,3	239,8	519,6	Х		4668,4	61782	
Odostomia rissoides	30,0	2,0					Х		. x		127,6	9,8	
Parvicardium ovale									Х				
Pusillina inconspicua	20,0	4,0			-				Х		107,1	17,4	
Retusa obtusa													
Retusa truncatula									×				
Tridonta borealis												•	
Tridonta elliptica													
Zippora membranacea									х	 			

Tab. A2: Forsetzung

Stationen	5-	5-12 61		71		81		77		42		
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)		AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Enchytraeidae indet.		1	·		,		40,8	1,2			10,2	0,2
Oligochaeta indet.	40,0	3,0							-			
Paranais litoralis	 	,										
Tubifex costatus	 				 		 					
Tubificoides amplivasatus									,			
Tubificoides benedii	50,0	2,0	1214,3	78,5	3,4	0,4	734,7	53,0	Х		2704,1	171,4
Ampharete baltica	00,0	,	,-	,.		,,,	10.,1	10,0				
Arenicola marina	X				X		30,6	209,3	X		40,0	
Aricidea cerrutii	 ^					<u> </u>	30,0	200,0			40,0	+ 1
Aricidea minuta						-						
Aricidea suicica												
	<u> </u>		45.0	7.7			10.0	111				
Bylgides sarsi			15,3	7,7	X		10,2	14,4	Х		X	0.0
Capitella capitata	<u> </u>						20,4	17,0			5,1	0,6
Cirrophorus eliasoni												
Eteone longa	10,0	2,0	81,6	33,6	20,4	33,4	56,1	22,1	Х		20,4	7,0
Eulalia bilineata									Х			
Eumida sanguinea							 _		Х			
Fabricia sabella									X			
Fabriciola baltica	Х											
Harmothoe elizabethae								·				
Harmothoe imbricata	10,0	21,0					Х		X		35,7	48,1
Hediste diversicolor			10,2	35,8	6,8	80,5	122,4	568,4			15,3	107,0
Heteromastus filiformis			X		*****		10,2	4,1				
Neanthes succinea										7		
Neoamphitrite figulus							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Nepthys caeca			• •									
Nephtys hombergii									Х		15,3	633,8
Nereimyra punctata									X		10,0	
Nereis pelagica									X			
Nicolea zostericola							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		X			
Ophelia limacina							<u> </u>	17	_^-			
·							5,1	1,7				
Ophelia rathkei									- ,			
Pholoe assimilis									Х			
Pholoe inornata						•						
Phyllodoce maculata							-		Х			
Phyllodoce mucosa											5,1	2,2
Polycirrus medusa	•											
Polydora ciliata												
Polydora ligni												
Polydora quadrilobata												
Pygospio elegans	110,0	23,0	76,5	6,0					Х		112,2	12,9
Scolelepis foliosa												
Scoloplos armiger	580,0	445,0	341,8	144,5	13,6	7,9	545,9	475,7			346,9	352,7
Sphaerodoropsis baltica			10,2	1,2								
Spio goniocephala											10,2	3,5
Spio martinensis												
Streptosyllis websteri		- 1							X			
Terebellides stroemi		t							X			
Travisia forbesii					1357,1	1976,9				<u>-</u>		·
Trochochaeta multisetosa					,-							
Ampithoe rubricata			5,1	10,5			-		Х		*.	, , ,
Apherusa bispinosa			-,,	.0,5					X			

Tab. A2: Forsetzung

Stationen	5-	12	6	1	7	′1		31	7	7	4	2
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG m² (mg								
Balanus crenatus			122,4	297,5	Х		Х				20,4	82,4
Balanus improvisus	10,0	0,1	61,2	123,9			Х					
Bathyporeia pilosa					57,8	25,7						
Calliopius laeviusculus	10,0	14,0										
Carcinus maenas									Х			
Cheirocratus sundevalli									Χ,			
Corophium crassicorne												
Corophium insidiosum									X			
Corophium volutator			10,2	2,5								
Crangon crangon	10,0	213,0	·····				Х				Х	
Cyathura carinata	10,0	16,0	102,0	99,4								
Diastylis rathkei											7	
Dyopedos monacanthus												
Gammarellus homari									Х			
Gammarus oceanicus	,		5,1	39,2	X		X					
Gammarus salinus	40,0	56,0	188,8	164,4	3,4	12,9	×		X		61,2	214,8
Gastrosaccus spinifer			20,4	12,6	27,2	47,3	30,6	40,8			51,0	71,7
Idotea baltica	Х		45,9	110,1	X	,	X		X		10,2	14,8
Idothea granulosa									X			· · · · · ·
Jaera albifrons	20,0	5;0	15,3	4,2	Х		Х		Х		66,3	12,9
Leptocheirus pilosus	,											
Melita palmata			10,2	1,2	X						51,0	21,9
Metopa pusilla				· · ·					X			
Microdeutopus gryllotalpa			35,7	4,7	×		X		Х		Х	
Mysis mixta					3,4	0,2				-		
Neomysis integer	-,				-,-	-,-						
Phoxocephalus holbolli									1.			
Phtisica marina								-				
Praunus inermis							X	· · · · · ·	×			
Chironomidae-Larven			X						X		X	
Halacaridae indet.		-					-		X			
Nymphon brevirostre	X								X			
Alcyonidium hirsutum		f	Х		Х		Х		X		X	
Bowerbankia gracilis			-						X			
Callopora lineata	Х						Х		X			
Electra crustulenta						-	Х					•
Electra pilosa									Х			
Eucratea loricata							Х				X	
Farrella repens										···		
Valkeria uva		t		<u>`</u>							Х	
Asterias rubens							Х		Х		X	
Ciona intestinalis								 	X			
Dendrodoa grossularia									X			
Summe 141 Taxa	4330	156787	10056	60279	3160	13952	3801	4300		<u>-</u>	14790	75063
Anzahl der Taxa/Stn.	27		28		26		36		65		38	

Tab. A2: Fortsetzung

Stationen	-{ A	10	0	44	1	12	1 1	1	4	6	2	21
Koordinaten	54° 01,7	40 N	54° 12,9	00 N	54° 22,0	000 N	54° 00,4	110 N	54° 13,6	01 N	54° 01,5	535 N
	11° 05,8	30 E	12° 05,1	100 E	12° 20,2	200 E	11° 00,4	134 E	11° 08,7	'40 E	11° 10,6	550 E
Wassertiefe	10,6		11		11,8		12		12,8		12,8	
Salinität über Grund					19		12,5		12		12,9	
Taxon	Ind./m²	AFTG/m ² (mg)	1	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halichondria panicea		-										
Haliclona limbata									Х		ì	
Halisarca dujardini									Х		Х	
Actinia equina												
Clava multicornis												
Cordylophora caspia	X											
Edwardsia danica												
Gonothyraea loveni	X											
Hydractinia spec.		-							Х			
Lafoenia tenuis	†				[·		l 					
Laomedea gelatinosa	† — —	<u> </u>			 			<u> </u>	×		 	
Melicertum octocostatum												
Opercularella lacerata	†											
Verticillina verticillata	 					-						
Halicryptus spinulosus					· -						3,4	4,3
Lineus ruber	 					-			6,8	37,8	391,2	157,1
Nemertini indet.	286,0	110,0			5,1	25,7			0,0	01,0	001,2	10.,1
Arctica islandica	200,0	110,0		<u> </u>	J, 1	23,1						
Bittium reticulatum	 			-		_			Х			
L							-	7,0				
Cerastoderma edule	105.0	400.0	00.0	054.0	4050.5	2270.0	6,8	7,0		- :		
Cerastoderma lamarcki	165,0	166,0	68,0	351,6	1258,5	3376,8	<u> </u>		6.0	4.0	000.0	122.0
Cingula striata	<u> </u>						<u> </u>		6,8	1,9	608,8	133,0
Corbula gibba	-							_	115,6	172,3		
Facelina drummondi	<u> </u>								X		`	
Hiatella arctica								0500.5	X		3,4	2,9
Hydrobia ulvae	6233,0	1353,0	809,5	3877,0	5809,5	2678,6	11381	2582,5	768,7	171,1	1000,0	105,5
Lacuna pallidula	ļ								-,			
Lacuna vincta	ļ								Х			
Lamellidoris muricata							·		Х		1.	
Littorina littorea	24,0	27,0							Х			· _
Littorina obtusata						·						
Littorina saxatilis	4,0	20,0									336,7	82,3
Macoma balthica	368,0	2860,0	17,0	90,5	119,0	4082,6	659,9	1942,7	860,5	4206,3	295,9	2020,1
Musculus discors									X			
Mya arenaria	48,0	2939,0	775,5	6241,9	1445,6	8538,0	13,6	146,4	180,3	57776	214,3	12757
Mya truncata									Х			
Mysella bidentata	2,0	0,1			. '		6,8	1,9	30,6	10,4		
Mytilus edulis	8701,0	244521	17,0	26,4	119,0	2446,4	54,4	12,0	57,8	4,4	16755	1624,9
Odostomia rissoides	2,0	0,1	-						Х		Х	
Parvicardium ovale							57,8	70,8	68,0	214,5	258,5	392,8
Pusillina inconspicua	8,0	1,0							Х		908,2	109,8
Retusa obtusa					.,				10,2	14,4	-	
Retusa truncatula	Х						71,4	70,0	47,6	22,1	112,2	60,4
Tridonta borealis			'				27,2	486,3	251,7	916,8	10,2	989,7
Tridonta elliptica							· · · ·		6,8	6,4	6,8	188,3
Zippora membranacea	†							,	X		13,6	10,7

Tab. A2: Fortsetzung

Ind./m² m Enchytraeidae indet. 8,0 112,0 Paranais litoralis Tubifex costatus Tubificoides amplivasatus Tubificoides benedii 1063,0 Ampharete baltica Arenicola marina 1,0 Aricidea cerrutii 1,0 Aricidea suicica Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni Eteone longa 135,0 2 Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae 14,0 Harmothoe elizabethae 14,0 Harmothoe imbricata Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Neoamphitrite figulus Nepthys caeca 35,0 18 Nepthys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce maculata Phyllodoce maculata Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 3,0 3 Scolelepis foliosa Scolelepis foliosa Scoleplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica Tobaltica Tubifica	AFTG/ n² (mg) 5,0			l		i .	1	I			
Enchytraeidae indet. 8,0 Oligochaeta indet. 112,0 Paranais litoralis 112,0 Tubifex costatus 1 Tubificoides amplivasatus 1063,0 Ampharete baltica 1,0 Arenicola marina 1,0 Aricidea cerrutii 1,0 Aricidea suicica 16,0 Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni 2 Eteone longa 135,0 2 Eulalia bilineata 2 Eumida sanguinea 14,0 4 Fabricia sabella 14,0 4 Fabricia sabella 14,0 4 Harmothoe elizabethae 14,0 4 Harmothoe imbricata 14,0 4 Heteromastus filiformis 1,0 1 Neoamphitrite figulus 1,0 1 Nephtys caeca 35,0 1 Nephtys hombergii 2,0 1 Nereimyra punctata 1 1		Ind./m²	AFTG/ m² (ma)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg
Oligochaeta indet. 112,0 Paranais litoralis 1 Tubifex costatus 1 Tubificoides amplivasatus 1 Tubificoides benedii 1063,0 Ampharete baltica 1,0 Arenicola marina 1,0 Aricidea cerrutii 1,0 Aricidea minuta 1,0 Aricidea suicica 16,0 Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni 135,0 Eteone longa 135,0 Eulalia bilineata 14,0 Eumida sanguinea 14,0 Fabricia sabella 14,0 Fabricia sabella 14,0 Fabricia sabella 14,0 Harmothoe elizabethae 14,0 Harmothoe imbricata 1,0 Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Nephtys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata	5,0		(3)		(3)		(9)	7.	(g)		(9
Paranais litoralis Tubifex costatus Tubificoides amplivasatus Tubificoides benedii 1063,0 Ampharete baltica Arenicola marina 1,0 Aricidea cerrutii 1,0 Aricidea suicica Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni Eteone longa 135,0 2 Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Harmothoe imbricata Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Neoamphitrite figulus Nephtys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 35,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica		<u> </u>						×			
Tubificoides amplivasatus Tubificoides benedii 1063,0 Ampharete baltica Arenicola marina 1,0 Aricidea cerrutii 1,0 Aricidea suicica Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni Eteone longa 135,0 2 Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Harmothoe imbricata Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Nephtys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inomata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Spane 100,0 Arcidea 20,0 Angelia amplivasa Angelia ampliv						<u> </u>					
Tubificoides amplivasatus Tubificoides benedii 1063,0 Ampharete baltica Arenicola marina 1,0 Aricidea cerrutii 1,0 Aricidea suicica Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni Eteone longa 135,0 2 Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae 14,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Nephtys caeca 35,0 16 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce mucosa 1,0 Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scolelepis foliosa Scolelopis foliosa Scolelopis amiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica			-								
Tubificoides benedii 1063,0 Ampharete baltica 1,0 Arenicola marina 1,0 Aricidea cerrutii 1,0 Aricidea minuta 1,0 Aricidea suicica Bylgides sarsi Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni Eteone longa Eteone longa 135,0 Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabricia sabella Fabricia sabella 14,0 Harmothoe elizabethae 14,0 Hermothoe imbricata 14,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Neoamphitrite figulus Nephtys caeca Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce mucosa 1,0 Polydora ciliata 1,0 Polydora quadrilobata <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>											
Ampharete baltica Arenicola marina Aricidea cerrutii Aricidea suicica Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata Cirrophorus eliasoni Eteone longa Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Hediste diversicolor Heteromastus filiformis Neanthes succinea Nephtys hombergii Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia rathkei Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scolelepis foliosa Scolelepis foliosa Scolelepis foliosa Scoleplos armiger Sphaerodoropsis baltica	34,0			3,4	0,1	17,0	4,9	74,8	4,9	2244,9	246,6
Arenicola marina 1,0 Aricidea cerrutii 1,0 Aricidea minuta 1,0 Aricidea suicica 16,0 Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni 2 Eteone longa 135,0 2 Eulalia bilineata 2 Eumida sanguinea 4 Fabricia sabella 14,0 Fabricia sabella 14,0 Harmothoe elizabethae 14,0 Harmothoe imbricata 14,0 Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Nephtys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata 2,0 Nereis pelagica 3,0 Nicolea zostericola 3,0 Ophelia limacina 3,0 Ophelia rathkei 2,0 Phyllodoce maculata 1,0 Polydora ciliata 1,0 Polydora quadrilobata	01,0			0, 1	0 , .	11,0	.,,-	6,8	2,0	22-1,0	2.10,0
Aricidea cerrutii 1,0 Aricidea minuta Aricidea suicica Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni Eteone longa 135,0 2 Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Harmothoe imbricata Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Nephtys caeca 35,0 18 Nephtys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scolelepis foliosa Scoleplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	7,0			13,6	1014,4			X		95,2	12,2
Aricidea minuta Aricidea suicica Bylgides sarsi Capitella capitata Cirrophorus eliasoni Eteone longa Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Harmothoe imbricata Hediste diversicolor Heteromastus filiformis Neanthes succinea Nephtys caeca Nephtys hombergii Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia rathkei Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scolelepis foliosa Scolelepis foliosa Scoleplos armiger Splace 1,0 16,0 17,0 18,0 18,0 19,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	0,1		-	10,0	1014,4	10,2	3,7			6,8	4,5
Aricidea suicica 16,0 Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni 135,0 Eteone longa 135,0 Eulalia bilineata 2 Eunida sanguinea 5 Fabricia sabella 14,0 Fabricia sabella 14,0 Harmothoe elizabethae 14,0 Harmothoe imbricata 1,0 Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Neoamphitrite figulus Nephtys caeca Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis 2,0 Pholoe inormata 2,0 Phyllodoce maculata 2,0 Polydora ciliata 1,0 Polydora quadrilobata 1,0 Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 Scolelepis f						10,2				0,0	7,0
Bylgides sarsi 16,0 Capitella capitata 1,0 Cirrophorus eliasoni 135,0 Eteone longa 135,0 Eulalia bilineata 2 Eumida sanguinea 4 Fabricia sabella 14,0 Fabriciola baltica 14,0 Harmothoe elizabethae 14,0 Harmothoe imbricata 1,0 Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Neoamphitrite figulus Neoamphitrite figulus Nephtys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 10 Nereimyra punctata 1,0 10 Nereimyra punctata 2,0 10 Pholia a zostericola 2,0 10 Ophelia rathkei 2,0 10 Pholoe assimilis 10 10 Phyllodoce maculata 1,0 10 Polydora ciliata 1,0 10 Polydora quadrilobata 1,0 10			·								
Capitella capitata Cirrophorus eliasoni Eteone longa Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Hediste diversicolor Heteromastus filiformis Neanthes succinea Nephtys caeca Nephtys hombergii Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scolelepis foliosa Scoleplos armiger Sphaerodoropsis baltica	9,0			2.4	18,1	17.0	13,9	47,6	28,4	10,2	14,3
Cirrophorus eliasoni Eteone longa 135,0 2 Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Harmothoe imbricata Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Neoamphitrite figulus Nepthys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica				3,4	10,1	17,0	13,9	47,0	20,4		
Eteone longa Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Hediste diversicolor Heteromastus filiformis Neanthes succinea Nepthys caeca Nepthys caeca Nophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe assimilis Pholoe mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoleplos amiger Spabricia Sabella Eumida sanguinea 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 14,0 15,0 16 16 17,0 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0,1							2.4		3,4	3,2
Eulalia bilineata Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Hediste diversicolor Heteromastus filiformis Neanthes succinea Nephtys caeca Nephtys hombergii Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe inornata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scoleplos amiger Sphaerodoropsis baltica	204.2	0.0		0.1	4.0	40.0		3,4	0,5	00.0	40.0
Eumida sanguinea Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Hediste diversicolor Heteromastus filiformis Neanthes succinea Nephtys caeca Nephtys hombergii Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe inornata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scoleplos amiger Sphaerodoropsis baltica	264,0	6,8	30,3	3,4	1,2	13,6	6,5	37,4	7,9	98,6	43,3
Fabricia sabella Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Hamothoe imbricata Hediste diversicolor Heteromastus filiformis Neanthes succinea Neoamphitrite figulus Nepthys caeca Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scoleplos amiger Sphaerodoropsis baltica										20,4	12,0
Fabriciola baltica Harmothoe elizabethae Harmothoe imbricata Hediste diversicolor Heteromastus filiformis Neanthes succinea Neoamphitrite figulus Nepthys caeca Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe assimilis Pholoe maculata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoleplos amiger Sphaerodoropsis baltica								X			
Harmothoe elizabethae Harmothoe imbricata Hediste diversicolor Heteromastus filiformis Neanthes succinea Nephtys caeca Nephtys hombergii Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scoleplos amiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica											•
Harmothoe imbricata Hediste diversicolor Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Neoamphitrite figulus Nepthys caeca Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scoleplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica						10,2	0,9	X		61,2	1,9
Hediste diversicolor 22,0 Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Neoamphitrite figulus 35,0 Nephtys caeca 35,0 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata 2,0 Nereis pelagica 3,0 Nicolea zostericola 2,0 Ophelia limacina 2,0 Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce maculata 1,0 Polydora ciliata 2,0 Polydora ciliata 3,0 Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 Scolelepis foliosa 3 Scoloplos armiger 949,0 Sphaerodoropsis baltica	9,0										
Heteromastus filiformis 1,0 Neanthes succinea 1,0 Neoamphitrite figulus Nepthys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos amiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica											
Neanthes succinea Neoamphitrite figulus Nepthys caeca Nepthys hombergii Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoloplos amiger Sphaerodoropsis baltica	9,0	37,4	219,3	64,6	523,3						
Neoamphitrite figulus Nepthys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos amiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	1,0				*					3,4	4,1
Nepthys caeca 35,0 18 Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos amiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	0,1			3,4	7,0						
Nephtys hombergii 2,0 Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos amiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica										3,4	12,1
Nereimyra punctata Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	859,0										
Nereis pelagica Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7	7,0					88,4	1454,3	64,6	1453,9	37,4	1758,4
Nicolea zostericola Ophelia limacina Ophelia rathkei Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7				-						3,4	0,5
Ophelia limacina Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica							1				
Ophelia rathkei 2,0 Pholoe assimilis Pholoe inornata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora ligni 3,0 Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica								Х		Х	
Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica											****
Pholoe assimilis Pholoe inormata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	1,0									:	•
Pholoe inormata Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora quadrilobata Pygospio elegans Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica								X			
Phyllodoce maculata Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora ligni 3,0 Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica								X			
Phyllodoce mucosa 1,0 Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora ligni 3,0 Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica		-									
Polycirrus medusa Polydora ciliata Polydora ligni 3,0 Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	1,0	-				13,6	11,2	10,2	61,5	27,2	3,8
Polydora ciliata Polydora ligni 3,0 Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	-,,-					70,0		17,0	6,0		
Polydora ligni 3,0 Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica		-		x				X	- '		•
Polydora quadrilobata 1,0 Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	0,1										
Pygospio elegans 4306,0 3 Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	0,1					30,6	4,6	44,2	7,9	183,7	23,6
Scolelepis foliosa Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica		- 24	12	2220.4	340,7		1,1	190,5	22,0		
Scoloplos armiger 949,0 7 Sphaerodoropsis baltica	300,0	3,4	1,2	2238,1	340,7	3,4	1,1	190,5	22,0	363,9	17,4
Sphaerodoropsis baltica	705.0	224.4	205.2	249.2	627.2	246.2	240.0	57.0	44,7	6,8	23,7
	785,0	221,1	325,2	248,3	637,2	316,3	249,9	57,8	44,/	625,9	858,0
3010 UUIIOGMOITATA 1771	- 	120 =				94.6	27.2	X			
	8,0	139,5	46,4			81,6	37,3				
Spio martinensis								- , 			
	0,1							X			04.5
Terebellides stroemi		·								3,4	34,2
Travisia forbesii		98,6	379,4	47,6	511,9						
Trochochaeta multisetosa											
Ampithoe rubricata Apherusa bispinosa								X			

Tab. A2: Fortsetzung

Stationen	onen A 10		0	44	1	12	1	11	4	6	2	1
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Balanus crenatus					×						X	
Balanus improvisus	Х		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
Bathyporeia pilosa			61,2	20,7	3,4	1,9	190,5	121,8				
Calliopius laeviusculus	2,0	0,1										
Carcinus maenas					<u> </u>	<u> </u>						
Cheirocratus sundevalli												
Corophium crassicome									418,4	74,2		7 .
Corophium insidiosum	·							1.0				
Corophium volutator												
Crangon crangon	1,0	2,0			3,4	2,4			X			
Cyathura carinata												
Diastylis rathkei	1,0	1,0			10,2	17,4	78,2	28,0	10,2	8,1	3,4	0,3
Dyopedos monacanthus	-,,0	1,0			10,2	1 .,,.	- 0,_	20,0	X	0,.	,-	0,0
Gammarellus homari						ļ — — —			X		3,4	1,7
Gammarus oceanicus	23,0	67,0			6,8	3,5			X		, , ,	1,7
Gammarus salinus	426,0	506,0			37,4	31,3	3,4	1,7	X		13,6	2,6
Gastrosaccus spinifer	29,0	23,0		-	07,4	31,3	44,2	65,6	20,4	36,9	6,8	10,2
Idotea baltica	41,0	77;0			X	 	77,2	00,0	X	30,3	98,6	78,3
Idothea granulosa	41,0	77,0			 ^			-	_ ^		90,0	70,5
Jaera albifrons	116,0	11,0							X		57,8	11,7
Leptocheirus pilosus	110,0	11,0			-		2.4	12	^		37,0	11,7
Melita palmata	477.0	55.0					3,4	1,3			10.0	2,3
Metopa pusilla	177,0	55,0									10,2	2,3
	447.0	20.0					40.0	2.5	47.0		C4 0	40.0
Microdeutopus gryllotalpa	117,0	20,0			X		10,2	3,5	17,0	5,5	61,2	19,8
Mysis mixta Neomysis integer	<u> </u>					<u> </u>	3,4	1,0		·		
									227.0	60.0		
Phoxocephalus holbolli									227,9	62,8		
Phtisica marina					- ::				X			
Praunus inermis	8,0	6,0							X		10.0	
Chironomidae-Larven	12,0	3,0							X		10,2	0,7
Halacaridae indet.	36,0	0,1							X		6,8	1,3
Nymphon brevirostre									Х	<u> </u>		
Alcyonidium hirsutum					Х							
Bowerbankia gracilis	:											
Callopora lineata	Х	* -							Х		Х	
Electra crustulenta					•							
Electra pilosa	X								×		X	
Eucratea loricata									×			
Farrella repens							-					
Valkeria uva									X			
Asterias rubens	50,0	962,0					Х		X		3,4	141,4
Ciona intestinalis	1,0	0,1							3,4	2,9		
Dendrodoa grossularia									Х			
Summe 141 Taxa	23569	257030	2255	11610	11444	24258	13214	7331	3663	65384	24993	21982
Anzahl der Taxa/Stn.	54		12		25		28		74		50	

Tab. A2: Fortsetzung

Stationen	- 2	24	1	11	5-	11	5-	14
Koordinaten	54° 06,9	903 N	54° 20,0	17 N	54° 08,8	300 N	54° 09,6	00 N
	11° 02,0	46 E	12° 15,0	22 E	11° 37,9	900 E	11° 34,4	00 E
Wassertiefe	13		13		15		15	
Salinität über Grund	11,8		17,1					
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halichondria panicea								
Haliclona limbata								
Halisarca dujardini	Х						X	
Actinia equina								
Clava multicornis								
Cordylophora caspia								
Edwardsia danica							12,0	36,0
Gonothyraea loveni							Х	
Hydractinia spec.								
Lafoenia tenuis	<u> </u>							
Laomedea gelatinosa					-			
Melicertum octocostatum							· X	
Opercularella lacerata							Х	
Verticillina verticillata	X							
Halicryptus spinulosus			6,8	63,4	-			
Lineus ruber	102,0	46,0	X					
Nemertini indet.	X				2,0	2,0	108,0	22,0
Arctica islandica	 							
Bittium reticulatum	 							
Cerastoderma edule								
Cerastoderma lamarcki	†	-	13,6	552,8	4,0	32,0	8,0	10,0
Cingula striata	 		.0,5	302,0		5-,0	62,0	15,0
Corbula gibba	 	Ī	· · · · ·				14,0	8,0
Facelina drummondi	X						1 1,0	0,0
Hiatella arctica	- A			-				
Hydrobia ulvae	10,2	2,3	2227,9	621,6	2314,0	558,0	2159,0	239,0
Lacuna pallidula	X		ZZZ7,0	021,0	2014,0	000,0	2100,0	200,0
Lacuna vincta	 ^		 					
Lamellidoris muricata								
Littorina littorea	х		X				32,0	78,0
Littorina intorea	 ^ -		X				02,0	. 0,0
Littorina obtasata Littorina saxatilis	 				1,0	0,1	74,0	214,0
Macoma balthica	122,4	2919,3	445,6	1156,3	112,0	1632,0	178,0	2324,0
Musculus discors	,-	2010,0	770,0	, , , , , ,	112,0	1002,0	., 0,0	2024,0
Mya arenaria	 		68.0	17027	2,0	26,0		<u> </u>
Mya truncata	10,2	2971,4	68,0	11021	2,0	20,0		
Mysella bidentata	10,2	2311,4					8,0	1,0
Mytilus edulis	244,9	E 2	22235	5709,9	152,0	594,0	9340,0	938,0
Odostomia rissoides	X X	5,3	22233	3,09,9	102,0	J 34 ,U	3370,0	950,0
Parvicardium ovale	40,8	91,5					5,0	21,0
Pusillina inconspicua	40,6 X	31,3	X				3,0	21,0
Retusa obtusa	^-						10	0.1
					20.0	24.0	1,0 X	0,1
Retusa truncatula	 				29,0	24,0		372.0
Tridonta borealis							8,0	372,0
Tridonta elliptica				·				
Zippora membranacea	<u> </u>							

Tab. A2: Fortsetzung

Stationen	2	24	1	11	5-	11	5-	14
Taxon	Ind./m²	AFTG/	land /mag	AFTG/ m² (mg)	In d /m2	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG
Enchytraeidae indet.	71,4	, , ,	mu./m-	III (IIIg)	ma./m	m (mg)		m² (mg
		1,5	ļ		2.0	0.4	5,0	0,1
Oligochaeta indet. Paranais litoralis	316,3	7,9			2,0	0,1	231,0	16,0
Tubifex costatus			X 70.0				· · · · · ·	
			78,2	5,3			400	4.0
Tubificoides amplivasatus Tubificoides benedii	C420.0	4052.0	00.4		40.0	4.0	18,0	1,0
	6438,8	1053,9	88,4	8,9	10,0	1,0	758,0	96,0
Ampharete baltica Arenicola marina			X		1,0	0,1	400	0.4
	ļ						10,0	0,1
Aricidea cerrutii						,		0.4
Aricidea minuta					4.0		2,0	0,1
Aricidea suicica	00.4	0.5			1,0	0,1	15,0	0,1
Bylgides sarsi	20,4	6,5	105.4	40.7	48,0	78,0	1,0	0,1
Capitella capitata	X		105,4	48,7	1,0	0,1	4,0	0,1
Cirrophorus eliasoni		4.5	10.0	4.5	54.0	44.0	1110	
Eteone longa	20,4	4,5	13,6	4,5	51,0	11,0	14,0	5,0
Eulalia bilineata	X				2,0	0,1	2,0	0,1
Eumida sanguinea						-		
Fabricia sabella	200.0	4.5	-			·	10.0	0.4
Fabriciola baltica	398,0	1,5			4.0	0.4	12,0	. 0,1
Harmothoe elizabethae			- 4	0.5	1,0	0,1	42,0	22,0
Harmothoe imbricata			3,4	2,5		<u> </u>	2,0	3,0
Hediste diversicolor			6,8	0,6				
Heteromastus filiformis		<u> </u>					1,0	0,1
Neanthes succinea			3,4	68,3	-			
Neoamphitrite figulus					40.0		04.0	040.0
Nepthys caeca	10.0	400.7	0.4	04.5	18,0	88,0	24,0	616,0
Nephtys hombergii	10,2	123,7	3,4	61,5	16,0	17,0	-	
Nereimyra punctata								
Nereis pelagica	· ·			-				
Nicolea zostericola	Х							
Ophelia limacina								
Ophelia rathkei	40.0	0.5						
Pholoe assimilis	10,2	0,5						
Pholoe inornata								-
Phyllodoce maculata	100		I		4.0		· · ·	•
Phyllodoce mucosa	10,2	0,0			1,0	0,1	X	
Polycirrus medusa	428,6	284,9						
Polydora ciliata Polydora ligni	X							
							0.0	
Polydora quadrilobata	400.7		045.0	55.0	4,0	0,1	8,0	2,0
Pygospio elegans	183,7	0,5	615,6	55,9	26,0	1,0	1435,0	158,0
Scolelepis foliosa			4400.0	4700.0	500.0	045.0		44.0
Scoloplos armiger Sphaerodoropsis baltica			1102,0	1788,2	530,0	245,0	6,0	14,0
Spinaerodoropsis baitica Spio goniocephala					4.0		- 2.0	0.4
Spio goniocephala Spio martinensis			·		4,0	0,1	2,0	0,1
	172 5	- , , 			2,0	0,1	74.0	
Streptosyllis websteri	173,5	4,6					74,0	2,0
Terebellides stroemi Travisia forbesii							·	
rravisia iUrbesii								0.4
Trochachacta multicata			1					
Trochochaeta multisetosa Ampithoe rubricata	х				1,0	0,1	1,0 12,0	0,1 2,0

Tab. A2: Fortsetzung

Stationen	- 24		1	11	5-	11	5-	14
Taxon	İ	AFTG/		AFTG/		AFTG/		AFTG/
Taxon	Ind./m²		Ind./m²		Ind./m²	m² (mg)	Ind./m²	
Balanus crenatus	Х		6,8	0,6				
Balanus improvisus			Х					
Bathyporeia pilosa					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Calliopius laeviusculus								
Carcinus maenas			Х				.,	
Cheirocratus sundevalli								
Corophium crassicorne	10,2	2,2					11,0	2,0
Corophium insidiosum								
Corophium volutator								
Crangon crangon	Х		Х					
Cyathura carinata								
Diastylis rathkei			3,4	6,3	132,0	58,0	-	
Dyopedos monacanthus			-, -	_,-		7, -		
Gammarellus homari	Х	-					5,0	7,0
Gammarus oceanicus			6,8	43,4			5,0	.,,,
Gammarus salinus	X		6,8	3,8	1,0	0,1	8,0	25,0
Gastrosaccus spinifer	X		20,4	21,2	6,0	3,0	15,0	12,0
Idotea baltica	X		20,4	21,2	0,0	3,0	59,0	94,0
Idothea granulosa	_^_						33,0	34,0
Jaera albifrons	20,4	2,4					24,0	2,0
Leptocheirus pilosus	20,4	<u> </u>					24,0	2,0
Melita palmata								
Metopa pusilla								
Microdeutopus gryllotalpa	61,2	14,4	X				8,0	2,0
Mysis mixta	01,2	, , , ,					0,0	2,0
Neomysis integer			X		·			
Phoxocephalus holbolli			_^_					
Phtisica marina							·	
Praunus inermis	X							
Chironomidae-Larven	X				4,0	1,0		
Halacaridae indet.	X				4,0	1,0	22.0	0,1
Nymphon brevirostre	^		х				22,0 X	U, I
Alcyonidium hirsutum	х		×				^-	
Bowerbankia gracilis	^							
Callopora lineata	X						X	
Electra crustulenta	_^_							
Electra crustulenta Electra pilosa	- 						×	
Euctra pilosa Eucratea loricata	X							
							- J	· · · · · ·
Farrella repens Valkeria uva				- - 1			X	
	 -						60	040:0
Asterias rubens	X						6,0	910,0
Ciona intestinalis	X							
Dendrodoa grossularia	X 9704	7545	27064	27254	2470	2272	14846	6270
Summe 141 Taxa Anzahl der Taxa/Stn.	8704	7545	27061	27251	3478	3372	56	0210
Anzani der Taxa/Sth.	50		34		30		. 50	

Tab. A3: Makrozoobenthos der Mecklenburger Bucht in Wassertiefen zwischen 15 und 20 m im Jahr 1999 (X=Dredge- oder Video-Nachweise)

Stationen	- C	15	7	7a	B	15	A	15	2	25	4	15
Koordinaten	54° 10,1	110 N	54° 22,0	28 N	54° 04,4	180 N	54° 02,2	200 N	54° 08,8	368 N	54° 12,3	323 N
	11° 44,9	980 E	11° 19,1	67 E	11° 24,	370 E	11° 05,8	370 E	11° 00,0	89 E	11° 11,7	753 E
Wassertiefe	15,2		15,4		15,6		16		16,4		16,5	
Salinität über Grund								-	11,3	-	13,1	
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg
Halichondria panicea											X	
Haliclona limbata											Х	
Haliclona oculata			Х									
Halisarca dujardini			Х				-					
Actinia equina					· ·							
Campanulina pumila								İ	i			
Clytia hemisphaerica					ļ .				<u> </u>		<u> </u>	i
Coryne tubolosa					X				Х			
Edwardsia danica							28,0	52,0	10,2	45,2	64,6	188,3
Gonothyraea loveni	×				X				X			
Halitholus yoldia-arcticae							X		Х			
Hydrozoa spec.												1.
Lafoenia tenuis			X									
Laomedea flexuosa	×										<u> </u>	
Laomedea gelatinosa			Х						×			
Opercularella lacerata			X			-	· · · · · ·			-	Х	
Halicryptus spinulosus		<u> </u>									- ^- -	
Turbellaria indet.									·			
Lineus ruber		-	X					-	13,6	65,8	3,4	44,5
Malacobdella grossa						· · ·			10,0	00,0		,,
Nemertini indet.	161,0	122,0			34,0	15,0	77	35	6,8	16,2		
Prostoma obscurum	101,0	122,0			04,0	10,0	- ' '		3,4	1,0	13,6	138,5
Abra alba			X		71,0	17,0	159	36	159,9	131,9	57,8	38,5
Akera bullata					71,0	17,0	100	- 00	100,0	101,0	3,4	1,4
Arctica islandica					3,0	35,0	49,0	505,0	3,4	785,6	125,9	2455,1
Barnea candida					3,0	33,0	43,0	303,0	3,4	700,0	120,0	2400,1
Bittium reticulatum	<u> </u>		Х							`		
Cerastoderma lamarcki	5,0	6,0	_^_		1,0	1,0	30	26				
Cingula striata	3,0	0,0	X		3,0	—	30	20	6,8	1,4	34,0	7,6
Corbula gibba	12.0	10.0				1,0	98	91.0	173,5	143,2	214,3	210,8
Facelina drummondi	13,0	19,0			6,0	6,0	30	81,0	173,3	170,2	217,0	2.10,0
Hiatella arctica	-		X				3	23				
Hydrobia ulvae	3052,0	525,0	^		385,0	37,0	1136	232	265,3	55,2	23,8	6,3
Lacuna vincta	3032,0	J2J,U	Х		303,0	31,0	1130	232	200,0	33,2	20,0	0,3
Lacuna viricta Lamellidoris muricata			X								-	
Macoma balthica	436,0	3667,0	X		600,0	6008,0	411	2259	17,0	274,1	411,6	4184,8
Musculus discors	430,0	3007,0			0,00	0,000	411	2259	17,0	214,1	+11,0	4104,8
Musculus discors Musculus marmoratus			X				<u> </u>				<u> </u>	
	 -		X									
Musculus niger	6.0	174.0	X		3.0	102.0	4.0	19.0				
Mya arenaria Mya trupcata	6,0	174,0			3,0	192,0	4,0	18,0	10.0	2225.0	20.4	220 4
Mya truncata	0.0	10			160.0	100	470	42.0	10,2	3325,0	20,4	238,1
Mysella bidentata	9,0	1,0	X		166,0	19,0	476	43,0	357,1	68,6	2333,3	512,0
Mytilus edulis	558,0	70,0	X	· ·	43,0	3,0	6	2	10,2	0,8		
Nassarius reticulatus												·
Odostomia rissoides Parvicardium ovale			Х		1,0	1,0	14	54,0	X		20,4	68,1

Tab. A3: Fortsetzung

Stationen	С	15	7	7a	В	15	Α	15	2	25	4	5
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)		AFTG/ m² (mg)
Phaxas pellucidus		(3,		(g)		(5/		, ,		(g,		(3)
Pusillina inconspicua					2,0	0,1	4	1	3,4	0,3		
Retusa truncatula	28,0	10,0	Х		10,0	7,0	16	6	6,8	2,0	13,6	3,1
Tridonta borealis	15,0	1453,0			84,0	1270,0	541	16471	27,2	4407,7	462,6	3597,8
Tridonta elliptica	10,0	. 100,0	X		16,0	247,0	105	870	10,2	653,7	23,8	6,7
Tridonta montagui					10,0	2,0	100	0.0	,-		3,4	48,9
Enchytraeidae indet.	2,0	0,1				 						,-
Oligochaeta indet.	4,0	0,1										
Tubifex costatus	1,0	0,.										
Tubificoides amplivasatus					1,0	0,1						
Tubificoides benedii	103,0	8.0	Х		13,0	1,0	79	7				
Ampharete baltica	1,0	0,1			9,0	2,0	3	0,1	3,4	0,7	6,8	1,6
Arenicola marina	3,0	50,0	X		1,0	0,1		0,1	3,4	0,1	X	1,0
Aricidea cerrutii	3,0	0,1	^_		1,0	1,0	72	26			3,4	2,9
Aricidea cerruui Aricidea minuta		·	·		1,0	1,0		1			3,4	2,9
Aricidea minuta Aricidea suicica	20,0	2,0					12					
	45.0	50.0		-	05.0	400			24.0	40.4	74.0	74.0
Bylgides sarsi	15,0	59,0	X		35,0	18,0	60	97	34,0	13,4	74,8	74,0
Capitella capitata	4,0	1,0			6,0	0,1			X			
Eteone longa	32,0	9,0	Х		21,0	4,0	33	22	6,8	2,9		•
Euchone papillosa									X			
Eulalia bilineata	6,0	2,0	X	*.	14,0	5,0	1,0	0,1				<u> </u>
Eumida sanguinea			Х									-
Fabricia sabella	2,0				2,0	0,1	1,0	0,1	13,6	0,4		
Harmothoe elizabethae	16,0	3,0			3,0	1,0						
Harmothoe imbricata			X	· · · · ·	1,0	1,0			3,4	8,9		
Hediste diversicolor												
Heteromastus filiformis	2,0	0,1			1,0	0,1			. 4	,		
Lagis koreni	17,0	5,0			46,0	16,0	6	2				
Laonome kroeyeri									51,0	53,4		
Nepthys caeca	56,0	562,0			64,0	938,0	33	487				. *
Nephtys ciliata	1,0	1,0			1,0	148,0			210,9	2695,6		
Nephtys hombergii	9,0	6,0	Х		60,0	132,0	⁻ 39	136	20,4	31,1	78,2	804,1
Nereimyra punctata			Х		1	0,1					î.	
Nereis pelagica			Х									
Nicolea zostericola			Х									
Ophelia limacina											3,4	35,8
Pherusa plumosa											-	
Pholoe assimilis			Х						40,8	3,9	1	
Pholoe baltica							•					
Pholoe inomata				<u> </u>					23,8	4,6	3,4	0,4
Pholoe spec.					188,0	17,0	31	3				
Phyllodoce maculata			-		1,0	0,1				 		
Phyllodoce mucosa	12,0	13,0			6,0	2,0	7	2	3,4	0,7	3,4	1,4
Polydora ciliata	, -				,-		1	0,1	χ.		X	,,,,
Polydora ligni							•					
Polydora quadrilobata	2,0	1,0			10,0	1,0	24	5	40,8	3,6	23,8	2,8
Pygospio elegans	115,0	9,0	×		134,0	6,0	3511	336	X	-,-	13,6	1,8
Scolelepis foliosa	110,0	3,0			134,0	3,0	3311	550			10,0	1,0
Scolelepis foliosa Scoloplos armiger	140.0	101.0	$\overline{}$		201.0	155.0	162	143	27 2	97	10,2	5,1
	140,0	101,0	X		201,0	155,0	102	143	27,2	8,7	10,2	ا , ا
Sphaerodoropsis baltica			X									
Spio filicornis	42.2						- 20				04.0	40.2
Spio goniocephala	43,0	9,0					20	6			91,8	40,3

Tab. A3: Fortsetzung

Stationen	C	15	7	7a	В	15	A	15	2	25	. 4	5
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/	Ind./m²	AFTG/	ind /m²	AFTG/ m² (mg)	Ind /m²	AFTG/ m² (mg)	Ind /m²	AFTG/ m² (ma
Streptosyllis websteri	25,0	1,0	masm	(1119)	11.03711	(9)	111033111	(9)	11.037111	(g/	X	(g
Terebellides stroemi	1,0	0,1	Х		1,0	9,0			20,4	1,3		
Trochochaeta multisetosa	<u>''</u>						 -			.,,-		
Ampithoe rubricata			X									
Apherusa bispinosa	ļ ———		X	,								
Balanus crenatus					.,		<u> </u>		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Balanus improvisus												
Bathyporeia pelagica									3,4	1,5		
Bathyporeia pilosa							2	1	<u> </u>	.,,-	47,6	19,7
Caprella linearis	1		Х					•			41,0	103.
Cheirocratus sundevalli	 		X									
Corophium crassicorne	18,0	3,0			11,0	2,0					258,5	42,0
Corophium insidiosum	10,0	3,0	Χ		11,0	2,0	1.0	0.1			230,3	72,0
Crangon crangon	-		^				1,0	0,1			X	
Cyathura carinata	1,0	0,1									^	
Diastylis rathkei					05.0	60.0	270	112	27.4	32.0	20.4	- 20 O
Dulichia falcata	28,0	19,0			95,0	69,0	270	113	37,4	32,0	20,4	28,0
	-				0.0	4.0						
Dyopedos monacanthus Gammarellus homari			· ·		8,0	1,0				1.		
	ļ		Х		` 1,0	3,0			Х		Х	
Gammarus oceanicus												
Gammarus salinus	2,0	2,0			-							
Gammarus zaddachi												
Gastrosaccus spinifer	63,0	98,0	Х		14,0	8,0	22	19	13,6	21,5	3,4	10,8
Gitana sarsi			Х									
Idotea baltica			Х						Х		Х	
Jaera albifrons					1,0	0,1	,	-				
Melita palmata												
Microdeutopus gryllotalpa	155,0	21,0	Х			i.	5	2	10,2	2,3		
Mysis mixta					-							
Phoxocephalus holbolli			X								180,3	49,3
Phtisica marina								·			Х	
Pontoporeia femorata			_						-			
Praunus inermis									3,4	8,9		
Tanaissus lilljeborgi					-						3,4	0,1
Chironomidae-Larven	9,0	24,0	Х									
Halacaridae indet.	4,0	0,1	Х		13,0	0,1						
Nymphon brevirostre	•		Х									
Alcyonidium gelatinosum			Х									
Alcyonidium hirsutum			Х									
Callopora lineata	Х		Х				-		Х			
Electra pilosa			Х									
Eucratea loricata			X						Х		Х	
Farrella repens												
Valkeria uva												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Asterias rubens	33,0	964,0	X		1,0	208,0	1.	564	Х		X	
Ciona intestinalis			×						X			
Dendrodoa grossularia			X					<u>-</u>	Х			
Summe 145 Taxa	5230	8021			2393	9608	7553	22687	1653	12873	4656	12871
Anzahi der Taxa/Stn.	47		59		51		42		52		46	

Tab. A3: Fortsetzung

Stationen		32		K1	1	03	5	-10	MB3			92
Koordinaten	54° 04,9	964 N	54° 17,	838 N	54° 19,9	980 N	54° 11,	990 N	54° 22,0	091 N	54° 13,	029 N
	11° 13,4	129 E	12° 06,	982 E	12° 06,	165 E	11° 37,	820 E	12° 04,	142 E	11° 57,	069 E
Wassertiefe	16,9		17,3		17,4		18		18,4		18,8	
Salinität über Grund	13,5				21,1				22,1		13,4	
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg
Halichondria panicea		-										1
Haliclona limbata									•			
Haliclona oculata												
Halisarca dujardini	Х											
Actinia equina	Х											
Campanulina pumila								7				
Clytia hemisphaerica	1						T				X	1
Coryne tubolosa											1	
Edwardsia danica	1				17,0	83,9	6,0	6,0			<u> </u>	
Gonothyraea loveni	X			-	l		1	-,-			<u> </u>	1.
Halitholus yoldia-arcticae	 			<u> </u>			<u> </u>		X			
Hydrozoa spec.	<u> </u>							† 	X	 	 	
Lafoenia tenuis		-					-		<u> </u>			
Laomedea flexuosa	<u> </u>					-						
Laomedea gelatinosa											Х	
Opercularella lacerata	X			<u> </u>			X	 	×	<u> </u>	X	-
Halicryptus spinulosus	 ^			<u> </u>			 ^ -	 	 ^ 		3,4	445,1
Turbellaria indet.	1										3,4	443,1
Lineus ruber	124	10	10.2	24.0	10.2	20.1						ļ
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,4	1,0	10,2	34,0	10,2	29,1	-				Х	-
Malacobdella grossa Nemertini indet.	 						0.0		. X	0.4		ļ
	 		40.0	04.0			6,0	2,0	3,4	0,4		
Prostoma obscurum			10,2	24,8	10.0		1100	101.0	10.0	04.0	47.0	210
Abra alba	X	- · · · · · · · · ·	13,6	42,3	10,2	8,3	142,0	191,0	10,2	24,0	17,0	24,2
Akera bullata		0000										
Arctica islandica	289,1	226,3	13,6	924,8	571,4	33846	236,0	12414	241,5	38811	411,6	57203
Barnea candida			6,8	3,0								
Bittium reticulatum	 					-						
Cerastoderma lamarcki					_		- 1,0	12,0				
Cingula striata									_			
Corbula gibba	20,4	20,4			6,8	7,5	20,0	26,0	Х		Х	
Facelina drummondi	X						-				:	
Hiatella arctica	Х											
Hydrobia ulvae	1217,7	269,2	224,5	74,5	2204,1	392,4	134,0	13,0	6,8	0,7	938,8	146,9
Lacuna vincta	ļ :											
Lamellidoris muricata												
Macoma balthica	870,7	5908,1	1105,4	4511,2	381,6	2916,0	226,0	1190,0	282,3	1169,1	976,2	5259,3
Musculus discors												
Musculus marmoratus												
Musculus niger									•			
Mya arenaria	30,6	8115,6	139,5	2573,1	6,8	0,9	2,0	46,0			17,0	2,9
Mya truncata												
Mysella bidentata	1173,5	250,0	3,4	1,9	129,3	31,5	380,0	42,0	214,3	52,9	193,9	77,6
Mytilus edulis	136,1	10,4	44,2	16,7	57,8	1,5	68,0	6,0	190,5	1,8	350,3	19,0
Vassarius reticulatus			X								,-	,-
Odostomia rissoides			-									
Parvicardium ovale	x				17,0	91,6	9,0	28,0	6,8	7,2	6,8	17,9

Tab. A3: Fortsetzung

Stationen	3	2	VI	K1	10	03	5-	10	М	B3	9	2
Taxon	Ind./m²	AFTG/	Ind./m²	AFTG/	Ind /m²	AFTG/ m² (mg)	Ind /m²	AFTG/	Ind /m²	AFTG/ m² (mg)	Ind /m²	AFTG/
Phaxas pellucidus	1110.7111	iii (iiig)	ma.m	iii (iiig)	#1G./111	m (mg/	1,0	0,1	111037111	m (mg)	1110.5711	(9
Pusillina inconspicua							1,0	0,.			 	
Retusa truncatula	: 3,4	1,2	·			-	2,0	2,0			 	
Tridonta borealis	170,1	2774,2	·		6,8	597,0	46,0	12,0	х		13,6	27,8
Tridonta elliptica	X	2714,2	·		13,6	15,5	1,0	12,0	5,1	737,3	10,0	27,0
Tridonta montagui	X				10,0	10,0	1,0		5,1	707,0		
Enchytraeidae indet.	 ^ -											
Oligochaeta indet.												
Tubifex costatus	3,4	0,5			ļ		<u> </u>				<u> </u>	
Tubificoides amplivasatus	3,4	0,5							ļ			
Tubificoides benedii		0,9	24.0	6.4	20.6	2.6	1.0	0.1				
Ampharete baltica	3,4	0,9	34,0	6,4	30,6	3,6	1,0	0,1	146.2	20.4	ļ	-
<u> </u>	47.0	000.0			105,4	14,5	6,0	1,0	146,3	20,4		!
Arenicola marina	17,0	282,8			X				3,4	0,1		
Aricidea cerrutii	176,9	110,1		-			1	0.1	ļ			
Aricidea minuta	 					-	1,0	0,1	40.0			
Aricidea suicica									10,2	8,0		
Bylgides sarsi	44,2	83,1	3,4	40,4	13,6	100,6	18,0	52,0	23,8	76,8	44,2	72,1
Capitella capitata			3,4	1,8								
Eteone longa	6,8	5,8	6,8	.0,3		10 m 1 m 1	3,0	0,1				
Euchone papillosa			·									
Eulalia bilineata				1.5				:	3,4	3,9		·
Eumida sanguinea											-	
Fabricia sabella												
Harmothoe elizabethae	Х										Х	
Harmothoe imbricata	Х								13,6	22,5	Х	
Hediste diversicolor		,										
Heteromastus filiformis	X		3,4	1,3	23,8	6,1			27,2	21,4	Х	
Lagis koreni					6,8	1,5	4,0	2,0	30,6	1,9	3,4	20,5
Laonome kroeyeri												
Nepthys caeca							29,0	330,0				
Nephtys ciliata			3,4	3,5				***	17,0	576,8		-
Nephtys hombergii	54,4	973,2	40,8	293,7	47,6	715,8	8,0	26,0	40,8	468,1	108,8	921,8
Nereimyra punctata	Х				3,4	1,1	6,0	2,0	Х			
Nereis pelagica			-		-,-	-,,	-,-	-,-				
Nicolea zostericola							- 1					
Ophelia limacina						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Pherusa plumosa			7				1,0	0,1				
Pholoe assimilis					13,6	1,6	10,0	0,.	95,2	17,1	20,4	2,4
Pholoe baltica					10,0	1,0	10,0		00,2	.,,	20,1	_, ,
Pholoe inornata												
Pholoe spec.							1.0	0,1				
							1,0	0,1	2.4	6.2	· ·	
Phyllodoce maculata	17.0	2.6	20.4	400	20.0	42.5			3,4	6,3	X 10.2	,
Phyllodoce mucosa	17,0	3,6	20,4	10,0	30,6	13,5	8,0	3,0	3,4	1,3	10,2	7,4
Polydora ciliata	Х		34,0	1,7				-	23,8	1,5	X	
Polydora ligni	07.0	40.0							X			
Polydora quadrilobata	27,2	10,9	6,8	3,9	· ·		2,0	0,1	27,2	2,9	3,4	0,8
Pygospio elegans	23,8	3,7					31,0	3,0	17,0	1,4	13,6	1,6
Scolelepis foliosa					3,4	85,8						.*
Scoloplos armiger	108,8	307,0	153,1	151,9	57,8	204,1	61,0	44,0	244,9	548,3	180,3	142,8
Sphaerodoropsis baltica												
Spio filicornis				I			1,0	2,0				
Spio goniocephala	187,1	120,0]	51,0	9,7	21,0	4,0	142,9	32,2		

Tab. A3: Fortsetzung

Stationen	3	32	V	K1	1	03	5-	10	M	B3	9	2
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg
Streptosyllis websteri								-				
Terebellides stroemi												
Trochochaeta multisetosa			·						13,6	11,4		
Ampithoe rubricata												
Apherusa bispinosa		-										
Balanus crenatus	Х				Х				Х			
Balanus improvisus					61,2	2,9	-					
Bathyporeia pelagica							7.					
Bathyporeia pilosa	3,4	7,1					2,0	0,1				
Caprella linearis												
Cheirocratus sundevalli												
Corophium crassicorne							4,0	0,1			6,8	2,2
Corophium insidiosum												
Crangon crangon	X								X		Х	
Cyathura carinata			3,4	4,7								
Diastylis rathkei	27,2	23,9	98,6	125,9	534,0	835,9	102,0	32,0	557,8	1092,6	54,4	80,0
Dulichia falcata	,		30,0			000,0	,.		6,8	0,2	- ,	
Dyopedos monacanthus					3,4	0,2				,-		
Gammarellus homari						0,2						
Gammarus oceanicus					-			, e 1.00 g	3,4	19,6	Х	
Gammarus salinus									0,4	10,0	X	
Gammarus zaddachi			3,4	10,0							^_	
Gastrosaccus spinifer			40,8	54,6	51,0	65,8	26,0	14,0	6,8	10,9	13,6	20,4
Gitana sarsi			40,0	34,0	31,0	00,0	20,0	14,0	0,0	10,5	10,0	20,4
Idotea baltica	Х				*****			-			X	
Jaera albifrons	^										^	
Melita palmata	2.4	0.6							-			
Microdeutopus gryllotalpa	3,4	0,6		<u> </u>				20	-		X	
Mysis mixta	X						6,0	2,0	Х	-	_^_	
Phoxocephalus holbolli									_^_			
Phoxocephalus holbolli Phtisica marina		<u> -</u>					<u></u>					
· ·_ ·_ ·											· ·	
Pontoporeia femorata		· ·	3,4	3,2					· ·		X	
Praunus inermis												
Tanaissus lilljeborgi				-							-	
Chironomidae-Larven												
Halacaridae indet.						· ·			40.5			· · · ·
Nymphon brevirostre									13,6	7,9	Х	
Alcyonidium gelatinosum										· ;· ·		
Alcyonidium hirsutum	Х			`			- 1		X			
Callopora lineata			*.								X	
Electra pilosa	Х											
Eucratea loricata	X			:					X		X	
Farrella repens									*.	<u> </u>		
Valkeria uva	X										X	
Asterias rubens	×			·	6,8	1,0	1,0	87,0	3,4	0,1	Χ	
Ciona intestinalis	X		·									
Dendrodoa grossularia	X											
Summe 145 Taxa	4619	19509	2031	8920	4476	40085	1633	14595	2440	43758	3388	64495
Anzahi der Taxa/Stn.	52	l	27		32		41	<u>_</u>	47		42	

Tab. A3: Fortsetzung

Stationen	72		5	52	. 4	13	6	2	5-	13
Koordinaten	54° 11,8	306 N	54° 07,0	21 N	54° 07,2	287 N	54° 09,7	'00 N	54° 10,7	'80 N
	11° 38,2	263 E	11° 26,8	881 E	11° 17,8	300 E	11° 32,3	35 E	11° 34,4	100 E
Wassertiefe	19,2	T	19,3		19,4		19,7		19,7	
Salinität über Grund	13,3		13	1.7	12,8		13,3			
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)		AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halichondria panicea					Х					
Haliclona limbata			Х							
Haliclona oculata										
Halisarca dujardini					Х					
Actinia equina							Х			
Campanulina pumila			Х							
Clytia hemisphaerica										
Coryne tubolosa	X		Х		×					
Edwardsia danica	3,4	7,9			3,4	0,8			78,0	107,0
Gonothyraea loveni	1		X		X				×	
Halitholus yoldia-arcticae	1	_			X					
Hydrozoa spec.							-			
Lafoenia tenuis	X						X		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Laomedea flexuosa	1 A				X	<u> </u>	<u> </u>			
Laomedea gelatinosa			X		$\frac{\lambda}{x}$		X			
Opercularella lacerata	X				X				X	
Halicryptus spinulosus	 ^				<u> </u>				- ^ -	
Turbellaria indet.			~							
	1	44.0	X			2.1			X	
Lineus ruber	6,8	11,8	Х		6,8	2,1	2.4	4.7	- · -	
Malacobdella grossa	<u> </u>					-	3,4	1,7	F4.0	
Nemertini indet.	 				-				51,0	6,0
Prostoma obscurum	1		105.0	704 5	000.0	000.4			0.40.0	222.2
Abra alba	95,2	77,1	425,2	781,5	333,3	838,4	578,2	1245,4	240,0	363,0
Akera bullata	ļ. ·									
Arctica islandica	551,0	9454,8	102,0	2878,8	156,5	8537,1	47,6	1456,6	90,0	5009,0
Barnea candida	ļ									
Bittium reticulatum	ļ									
Cerastoderma lamarcki									2,0	2,0
Cingula striata									6,0	2,0
Corbula gibba	268,7	274,2	10,2	3,3	6,8	1,6	34,0	11,9	14,0	8,0
Facelina drummondi			X			·				
Hiatella arctica	X		Χ						2,0	0,1
Hydrobia ulvae	523,8	69,0	10,2	1,6	10,2	1,8	37,4	7,8	254,0	20,0
Lacuna vincta										
Lamellidoris muricata										
Macoma balthica	384,4	4689,4	554,4	2351,3	744,9	854,0	187,1	825,9	350,0	976,0
Musculus discors										
Musculus marmoratus										
Musculus niger										
Mya arenaria	23,8	2,1					3,4	1,9	1,0	14,0
Mya truncata	10,2	640,8	6,8	129,6						
Mysella bidentata	748,3	222,1	204,1	64,0	2105,4	566,3	578,2	145,0	446,0	70,0
Mytilus edulis	513,6	23,4	74,8	7,2	23,8	2,8	394,6	34,7	10,0	3,0
Nassarius reticulatus	1	,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			,-	-1-
Odostomia rissoides	X									
Parvicardium ovale	3,4	22,9	6,8	3,1	13,6	54,8			5,0	19,0

Tab. A3: Fortsetzung

Stationen	7	'2	5	2	4	13	6	2	5-	13
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Phaxas pellucidus						-				
Pusillina inconspicua										
Retusa truncatula	3,4	7,4								
Tridonta borealis	156,5	1733,0	377,6	523,3	261,9	384,2	146,3	63,2	56,0	17,0
Tridonta elliptica	3,4	0,5	40,8	32,4	23,8	39,1	3,4	2,3	4,0	8,0
Tridonta montagui	Х									
Enchytraeidae indet.										
Oligochaeta indet.	i								3,0	0,1
Tubifex costatus									·	
Tubificoides amplivasatus										
Tubificoides benedii	6,8	2,3					13,6	1,2	2,0	0,1
Ampharete baltica	40,8	16,5						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	6,0	2,0
Arenicola marina	X	, -							1,0	0,1
Aricidea cerrutii	10,2	29,1	3,4	0,4	30,6	19,7			-,,-	-,,
Aricidea minuta	10,2	, '	-, -	-,,	30,0	10,7				
Aricidea suicica				-	-				2,0	0,1
Bylgides sarsi	88,4	39,9	23,8	6,4	37,4	42,9	13,6	7,3	25,0	83,0
Capitella capitata	00,4	33,3	20,0	0,4	07,4	-12,0	10,0	-,3	1,0	0,1
Eteone longa	3,4	2,7			3,4	1,5			8,0	6,0
Euchone papillosa	3,4	2,1	3,4	4,7	3,4	1,5	13,6	15,0	0,0	0,0
Eulalia bilineata			3,4				13,0	. 15,0	2,0	0,1
			3,4	1,1				-	2,0	0,1
Eumida sanguinea Fabricia sabella			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			:	<u> </u>			
			40.0	20.4		<u>.</u>			20.0	4.0
Harmothoe elizabethae			40,8	32,1	0.4				20,0	4,0
Harmothoe imbricata			Χ		3,4	5,4			4,0	10,0
Hediste diversicolor			44.0				3,4	0,4		
Heteromastus filiformis			44,2	21,3						
Lagis koreni	Х		10,2	5,4	· · · · ·		3,4	28,2	2,0	0,1
Laonome kroeyeri										
Nepthys caeca									38,0	252,0
Nephtys ciliata										
Nephtys hombergii	91,8	1254,7	44,2	828,7	91,8	2279,1	54,4	216,7	20,0	32,0
Nereimyra punctata			6,8	3,2	10,2	11,5	3,4	1,6	10,0	5,0
Nereis pelagica										
Nicolea zostericola		14								
Ophelia limacina							·			
Pherusa plumosa										
Pholoe assimilis	13,6	3,6	30,6	5,6					4,0	1,0
Pholoe baltica	6,8	0,9	3,4	0,3						
Pholoe inornata			X		265,3	57,3				
Pholoe spec.										
Phyllodoce maculata	Х		6,8	1,6	3,4	1,3				
Phyllodoce mucosa	20,4	4,2	3,4	8,0	10,2	2,4			3,0	6,0
Polydora ciliata	10,2	1,0	X		17,0	0,3	27,2	0,2		
Polydora ligni										
Polydora quadrilobata	10,2	2,8			37,4	8,6		I	6,0	0,1
Pygospio elegans					6,8	0,4			124,0	5,0
Scolelepis foliosa										
Scoloplos armiger	105,4	112,7	343,5	338,6	251,7	396,0	44,2	75,6	128,0	84,0
Sphaerodoropsis baltica										
Spio filicomis									1,0	1,0
Spio goniocephala					40,8	17,6			22,0	7,0

Tab. A3: Fortsetzung

Stationen	7	2	5	2	4	3	6	2	5.	13
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg
Streptosyllis websteri										
Terebellides stroemi								·		
Trochochaeta multisetosa	3,4	1,8								
Ampithoe rubricata	<u> </u>									
Apherusa bispinosa										
Balanus crenatus	Х								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Balanus improvisus										
Bathyporeia pelagica	-									
Bathyporeia pilosa	6,8	5,0								
Caprella linearis	1 0,0	-,0								-
Cheirocratus sundevalli						-				
Corophium crassicorne	13,6	2,3	10,2	1,7	3,4	0,9			2,0	0,1
Corophium insidiosum	10,0	2,0	1.5,2	1,1	0,7	5,0	J			J, 1
Crangon crangon	 		X		X					
Cyathura carinata										
Diastylis rathkei	40,8	27.9	51,0	94,1	27,2	57,3	6,8	0,9	330,0	104,0
Dulichia falcata	40,0	37,8	X	94,1	21,2	37,3	0,0	0,9	330,0	104,0
			^_		* .		~			
Dyopedos monacanthus Gammarellus homari				•			Х		10	20
		-			2				1,0	2,0
Gammarus oceanicus										
Gammarus salinus	X				Х				1,0	0,1
Gammarus zaddachi			45.0							
Gastrosaccus spinifer	3,4	8,6	13,6	7,4	3,4	1,2	3,4	10,3	28,0	26,0
Gitana sarsi			· .				,			
Idotea baltica		•	Х		Х				1,0	2,0
Jaera albifrons										
Melita palmata							-			
Microdeutopus gryllotalpa	Х		X		,				1,0	0,1
Mysis mixta			Х							
Phoxocephalus holbolli					·					
Phtisica marina										
Pontoporeia femorata										
Praunus inermis										•
Tanaissus lilljeborgi										
Chironomidae-Larven										
Halacaridae indet.]	Х				X			
Nymphon brevirostre	Х					1.4			1,0	0,1
Alcyonidium gelatinosum										
Alcyonidium hirsutum										
Callopora lineata	Х								Х	
Electra pilosa	Х									
Eucratea loricata			X		Х				Х	
Farrella repens									X	
Valkeria uva										
Asterias rubens	Х		Х		Х				1,0	138,0
Ciona intestinalis										
Dendrodoa grossularia	Х						10,2	1,1	X	
Summe 145 Taxa	3772	18762	2456	8130	4534	14186	2211	4155	2407	7395
Anzahl der Taxa/Stn.	49		48		42		28	t	54	

Tab. A4: Makrozoobenthos der Mecklenburger Bucht in Wassertiefen zwischen 20 und 25 m im Jahr 1999 (X=Dredge- oder Video-Nachweise)

Stationen	- 0	18	Z	<u> </u>	С	20	8	32	3	33	Α	20
Koordinaten	54° 11,0). N	54° 19,1	196 N	54° 10,5	550 N	54° 11,3	369 N	54° 07,0	76 N	54° 02,4	180 N
	11° 46,0		11° 57,3		11° 44,9		11° 49,1		11° 09,8		11° 05,8	
Wassertiefe	20,1		20,2		20,4		20,6		20,7	T	21	
Salinität über Grund			15,3				14,2		16,7			<u> </u>
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)		AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halisarca dujardini	X						×					
Actinia equina							Х					
Calicella syringa		<u> </u>					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Campanulina pumila							Х					
Edwardsia danica											17,0	77,0
Gonothyraea loveni	<u> </u>				Х						ΊX	
Halitholus yoldia-arcticae	X		Х									
Lafoenia tenuis	<u> </u>		Х						-			-
Laomedea flexuosa	X				-		Х				-	
Laomedea gelatinosa									· ·	-	· ·	·
Metridium senile	1	-						<u>.</u>				
Obelia sp.	 										········	
Opercularella lacerata	<u> </u>				Х		X	-				
Halicryptus spinulosus	X		۸.		1,0	61,0	X		3,1	58,7	7,0	96,0
Priapulus caudatus					,-	0.,0				55,	. ,,,,,,	00,0
Cephalotrix linearis	3,4	10,0										
Lineus ruber	37,4	144,0					17,0	6,5				
Malacobdella grossa	- 0,,,	111,0					,,,,,	0,0	Х			
Nemertini indet.					17,0	89,0					10,0	5,0
Prostoma obscurum					11,0	00,0	3,4	2,7			10,0	0,0
Abra alba	700,7	1270,0	204,4	579,9	142,0	375,0	122,4	164,1			97,0	29,0
Arctica islandica	115,6	11186	251,6	54499	17,0	1498,0	149,7	29494	72,3	29598	107,0	35277
Cerastoderma lamarcki	110,0	17100	201,0	04400	17,0	1400,0	1-0,1	20104	12,0		12,0	2,0
Cingula striata	·										1,0	0,1
Corbula gibba	40,8	23,0	3,1	4,4	65,0	73,0	34,0	18,2	3,1	3,3	107,0	78,0
Facelina drummondi	70,0	20,0	X	7,7	00,0	70,0	04,0	10,2	0,1		107,0	10,0
Hydrobia ulvae	3,4	3,0			23,0	3,0	210,9	21,3			1523,0	188,0
Littorina littorea	0,4				20,0	- 0,0	3,4	0,5	1.5		1020,0	100,0
Littorina saxatilis							3,4	0,0		-		-
Macoma balthica	78,2	979,0	427,7	1121,5	124,0	922,0	585,0	2102,8			264,0	493,0
Mya arenaria	10,2	3, 3,0	721,1	1121,5	4,0	58,0	303,0	2,02,0			4,0	8,0
Mya truncata					1,0	56,0					4,0	- 0,0
Mysella bidentata	27,2	5,0	138,4	52,5	57,0	8,0	221,1	69,8			368,0	38,0
Mytilus edulis	64,6	4,0	9,4	0,1	15,0	3,0	119,0	4,1			50,0	6,0
Odostomia rissoides	57,0	-7,0	3,7	٠, ١	.5,0	3,5	. 10,0	-7, 1			4,0	0,0
Parvicardium ovale	6,8	32,0					3,4	11,5			-7,0	,
Phaxas pellucidus	X						٠,٠	, 5				
Pusillina inconspicua	-^-	·	<u> </u>		-						1,0	0,1
Retusa truncatula											2,0	1,0
Tridonta borealis	13,6	6,0			4,0	1,0	61,2	66,4			309,0	7059,0
Tridonta elliptica	10,0	- 5,5			-7,0	1,0	3,4	3,9			125,0	1783,0
Oligochaeta indet.	 		X				J, 7	J, J			120,0	1100,0
Tubifex costatus	Х											
Tubificoides benedii	3,4	1,0			8,0	1,0	х		6,3	0,4	3,0	0,1
Ampharete acutifrons	J, 4	1,0	•		1,0	0,1	_^		5,5	3,7	3,0	- , ,
Ampharete baltica	10,2	2,0	6,3	2,0	81,0	25,0	20,4	8,5			6,0	2,0

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	0	18	Z	<u>'3</u>	С	20	8	32	3	33	Α	20
Taxon	Ind./m²	AFTG/	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/	Ind./m²	AFTG/	Ind./m²	AFTG/ m² (mg
Arenicola marina	masim	m (mg)	ma./m	iii (iiig)		iii (iiig)	1110.7111	iii (iiig)	1710.777	iii (iiig)	2,0	1,0
Aricidea cerrutii	6,8	4,0			1,0	0,1		1			96,0	26,0
Aricidea minuta	- 0,0	1,0	<u> </u>		1,0	0,1	<u> </u>				22,0	2,0
Bylgides sarsi	13,6	20,0	40,9	12,0	44,0	81,0	71,4	39,7	31,4	45,3	77,0	110,0
Capitella capitata	10,0	20,0	70,3	12,0	77,0	01,0	3,4	1,2	31,4	70,0	3,0	1,0
Cirrophorus eliasoni	 -						0,7	1,4.			1,0	0,1
Eteone longa	X		3,1	0,6	1,0	0,1	6,8	5,2			13,0	5,0
Euchone papillosa	6,8	1,0	3,1	0,0	5,0	6,0	X	0,2			13,0	3,0
Eulalia bilineata	0,0	1,0			1,0	0,0	^ _				1,0	1,0
Harmothoe elizabethae					2,0	1,0					4,0	1,0
Harmothoe imbricata	2.4	10,0			2,0	1,0	×				4,0	1,0
Heteromastus filiformis	3,4		6.3	0.6	10.0	7.0		20	100.0	160,9		
	6,8	2,0	6,3	0,6	19,0	7,0	10,2	3,9	128,9	100,9	4.0	0.0
Lagis koreni	23,8	7,0	22,0	70,4	36,0	19,0	X			<u> </u>	4,0	9,0
Levinsenia gracilis Maranzelleria viridis	<u> </u>		-		4.0	0.4			-			
	<u> </u>				1,0	0,1						000.5
Nepthys caeca	<u> </u>	6			00.5	0					9,0	208,0
Nephtys ciliata	3,4	24,0			30,0	255,0			-	00 -		
Nephtys hombergii	187,1	702,0	81,8	541,3	123,0	300,0	244,9	911,9	34,6	63,3	26,0	19,0
Nephtys longosetosa	13,6	20,0			•		1.				1,0	1,0
Nereimyra punctata	Х				1,0	0,1			·		59,0	12,0
Pherusa plumosa						-						
Pholoe assimilis			25,2	1,3			51,0	3,2				·
Pholoe baltica	X						23,8	1,2				
Pholoe inornata				·								
Pholoe spec.				·	146,0	7,0					38,0	3,0
Phyllodoce maculata	3,4	1,0					X					
Phyllodoce mucosa	6,8	7,0	X		9,0	2,0	37,4	16,0			4,0	2,0
Polydora ciliata	Х		X		1,0	0,1	51,0	3,4			4,0	
Polydora quadrilobata	37,4	6,0			157,0	30,0	74,8	12,0			30,0	7,0
Pygospio elegans	3,4	0,0			8,0	1,0	6,8	0,9			1267,0	79,0
Scalibregma inflatum	13,6	18,0	7		3,0	24,0	3,4	4,7				
Scoloplos armiger	176,9	299,0	100,6	197,9	144,0	87,0					71,0	54,0
Spio goniocephala							343,5	707,1			14,0	6,0
Spio martinensis									· · ·		16,0	1,0
Terebellides stroemi	51,0	115,0			364,0	645,0	3,4	64,5			,	
Trochochaeta multisetosa					41,0	38,0	23,8	21,0				
Ampithoe rubricata	•				,		X	,				
Balanus crenatus												
Corophium crassicorne												
Corophium volutator					1,0	0,1						
Crangon crangon	·X				-,,0	J, 1	Х					
Diastylis rathkei	61,2	97,0	166,7	126,7	160,0	78,0	204,1	85,9	9,4	18,9	269,0	99,0
Dyopedos monacanthus	01,2	37,0	100,7	120,1	100,0	, 0,0	∠∪ + , I	00,9	3,4	10,9	1,0	0,1
Gammarellus homari	Х					*					1,0	υ, ι
Gammarus oceanicus	^											
Gammarus salinus	V						X					
Gastrosaccus spinifer	X 12.6	100	22.0		15.0		X 64.6					40
Idotea baltica	13,6	12,0	22,0	29,1	15,0	12,0	64,6	84,3		 }	4,0	4,0
	X						X					0.1
Microdeutopus gryllotalpa	X		- ,				3,4	2,3			1,0	0,1
Mysis mixta	X		X		-		Х					
Pontoporeia femorata	X											
Schistomysis spiritus							Х					

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	0	18	Z	23	С	20	8	32	3	3	Α	20
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halacaridae indet.							Х					
Nymphon brevirostre							Х					
Alcyonidium hirsutum	Х											
Callopora lineata	Х						Х					
Conopeum seurati												
Electra crustulenta							Х					
Electra pilosa							X					
Eucratea loricata			Х				Х				Х	
Farrella repens							Х	,				
Valkeria uva												
Asterias rubens	3,4	1567,0	Х				Х					
Ophiura albida											-	
Dendrodoa grossularia												
Styela coriacea												
Summe 112 Taxa	1741	16577	1509	57240	1873	4767	2782	33943	289	29948	5054	45794
Anzahl der Taxa/Stn.	51		25		41		58		8		48	

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen)3	В	22	F	(1	:	54	7	' 6	6	34
Koordinaten	54° 15,3	396 N	54° 08,0	060 N	54° 24,3	334 N	54° 12,1	177 N	54° 22,1	73 N	54° 14,3	84 N
	11° 52,3	380 E	11° 23,1	160 E	12° 07,0	99 E	11° 20,0	79 E	11° 23,6	69 E	11° 24,3	27 E
Wassertiefe	21,8		22,2		22,3		23		23		23,5	
Salinität über Grund	15,6				26		16,6		18,9		18	
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/m ² (mg)		AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halisarca dujardini							Х		Х			
Actinia equina									Х			
Calicella syringa	Х	,										
Campanulina pumila			. "						Х			
Edwardsia danica												
Gonothyraea loveni												
Halitholus yoldia-arcticae												
Lafoenia tenuis										,		
Laomedea flexuosa	<u> </u>						Х			7.		
Laomedea gelatinosa	X											
Metridium senile	<u> </u>		1,0	0,1					: X			
Obelia sp.				,			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Х			
Opercularella lacerata	×		Х									
Halicryptus spinulosus	 				6,8	119,7	6,3	1279,8	:		X	
Priapulus caudatus	-				•	110,1	X				X	
Cephalotrix linearis												
Lineus ruber					3,4	191,8	Х		6,3	66,4	6,3	575,1
Malacobdella grossa	3,4	3,4				131,0			X	00,4	0,0	373,1
Nemertini indet.		0,4	21,0	6,0					- 2			
Prostoma obscurum	 		21,0	0,0						· · ·		
Abra alba	105,4	279,8	32,0	95,0	6,8	24,8	28,3	141,2	50,3	394,8	25,2	73,7
Arctica islandica	217,7	40128	18,0	2994,0	37,4	5588,3	235,8	120002	28,3	15413	50,3	37333
Cerastoderma lamarcki	217,7	40120	1,0	2,0	31,4	3366,3	200,0	120002	. 20,3	10410	30,3	37333
Cingula striata												
Corbula gibba	-		1,0	0,1	2.4	12,5	12,6	39,9	56,6	64.2		
Facelina drummondi					3,4	12,5	12,0	39,9	30,0	64,2		1.
			4.0	4.0						· ·		
Hydrobia ulvae Littorina littorea	ļ		4,0	1,0	-							
Littorina illorea												
Macoma balthica	400.4	400.0	40.0	455.0	470.0	10170	40.0	400.0			45-7	
	136,1	139,8	40,0	155,0	476,2	13472	18,9	129,0			15,7	82,7
Mya arenaria			2,0	1,0								
Mya truncata	47.0	40.0	47.0		044.0	70.0						
Mysella bidentata	47,6	19,0	17,0	2,0	214,3	70,6			3,1	0,7		
Mytilus edulis	17,0	1,4	13,0	4,0	71,4	2,6			3,1	0,4		
Odostomia rissoides												
Parvicardium ovale	 								3,1	19,1		
Phaxas pellucidus												
Pusillina inconspicua												
Retusa truncatula							·		6,3	2,5		
Tridonta borealis	6,8	7,5	27,0	3370,0	3,4	1,0				·		
Tridonta elliptica			6,0	10,0					X			
Oligochaeta indet.												
Tubifex costatus												
Tubificoides benedii			1,0	0,1				<u> </u>	3,1	0,2		
Ampharete acutifrons		I		I								
Ampharete baltica					54,4	10,8		T	3,1	2,3		

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	9	3	В	22		(1	5	4	7	'6	6	64
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Arenicola marina												
Aricidea cerrutii			2,0	0,1	3,4	0,7			Х			
Aricidea minuta												
Bylgides sarsi	17,0	43,0	13,0	62,0	40,8	168,9	Х		25,2	19,8	56,6	22,8
Capitella capitata			- · · · · · ·			<u> </u>			3,1	3,0		
Cirrophorus eliasoni												
Eteone longa	.		1,0	0,1					3,1	1,7		
Euchone papillosa	6,8	5,2			6,8	10,8	Х		37,7	51,2	12,6	8,6
Eulalia bilineata			1,0	0,1								
Harmothoe elizabethae			7,0	8,0			50,3	49,1				
Harmothoe imbricata											,	
Heteromastus filiformis	37,4	19,8	11,0	11,0	.17,0	9,5	97,5	77,5	X		53,5	12,5
Lagis koreni	30,6	83,6	6,0	6,0	3,4	2,5	3,1	31,7				,.
Levinsenia gracilis		30,0	,-	0,0	, , ,	2,5	<u> </u>	3.,,	34,6	2,4	X	<u> </u>
Maranzelleria viridis	 								34,0	<u>-, -</u>		
Nepthys caeca	 		9,0	196,0	:							
Nephtys ciliata			3,0	130,0	6,8	83,0	3,1	34,5	37,7	2266.8	X	
Nephtys hombergii	88,4	1191,9	15,0	16,0	146,3	977,3	34,6	204,2	3,1	1,7	34,6	99,7
Nephtys longosetosa	00,4	1181,8	15,0	10,0	140,3	911,3	34,0	204,2	3,1	. 1,7	34,0	99,1
	<u> </u>		F0.0	20.0	·				ب بند			
Nereimyra punctata		470.0	50,0	26,0								
Pherusa plumosa	3,4	179,3	3,0	160,0							-	
Pholoe assimilis	10,2	5,3			34,0	5,7						
Pholoe baltica		;			37,4	4,9	6,3	1,3			3,1	0,7
Pholoe inornata					20,4	3,1						
Pholoe spec.			18,0	2,0								
Phyllodoce maculata			1,0	0,1	3,4	0,2						
Phyllodoce mucosa	3,4	1,6	13,0	7,0			. X				X	
Polydora ciliata			3,0	0,1								
Polydora quadrilobata	6,8	1,0	1,0	0,1	68,0	12,1			6,3	1,5		
Pygospio elegans			1,0	0,1	3,4	0,0						
Scalibregma inflatum												
Scoloplos armiger	139,5	228,9	94,0	72,0	265,3	385,3	,		12,6	4,2		
Spio goniocephala												-
Spio martinensis												
Terebellides stroemi							37,7	195,3	418,2	2219,6	81,8	478,6
Trochochaeta multisetosa			3,0	2,0	3,4	0,1	223,3	336,9			144,7	165,3
Ampithoe rubricata						,				-		4
Balanus crenatus							Χ.					
Corophium crassicorne	5,1	0,2		× .								
Corophium volutator												
Crangon crangon	Х								1	1		
Diastylis rathkei	20,4	46,5	30,0	20,0	1102,0	2210,0	6,3	14,2	31,4	50,2	28,3	65,9
Dyopedos monacanthus			,-		,						3,1	0,6
Gammarellus homari		<u>-</u>	-									- 1-
Gammarus oceanicus								-				
Gammarus salinus												
Gastrosaccus spinifer	6,8	6,1	1,0	3,0								
Idotea baltica	0,0	٥, ۱	1,0	5,5								
Microdeutopus gryllotalpa		· · ·							i	 -{		
Mysis mixta	 				•		-					
	X					7.4					 -	
Pontoporeia femorata					3,4	7,1					X	
Schistomysis spiritus												

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	9	3	В	22	K	(1	5	54	7	' 6	6	4
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halacaridae indet.					4							
Nymphon brevirostre												
Alcyonidium hirsutum												
Callopora lineata			Х									
Conopeum seurati												
Electra crustulenta												
Electra pilosa								-				
Eucratea loricata	Х		Х		Х							
Farrella repens												
Valkeria uva			Х				-					
Asterias rubens	Х				Х				Х	·	Х	
Ophiura albida			-						Х			
Dendrodoa grossularia			43,0	55,0								
Styela coriacea			-									
Summe 112 Taxa	910	42392	510	7287	2643	23375	764	122537	777	20586	516	38919
Anzahi der Taxa/Stn.	27		40		29		22		32		20	

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	4	4	7	' 5	5	-2	5	i3	1	2	Z	<u>.</u>
Koordinaten	54° 10,0	19 N	54° 19,7	'51 N	54° 13,5	30 N	54° 09,1	29 N	54° 01,7	70 N	54° 19,2	216 N
	11° 14,3		11° 27,0		11° 37,8		11° 23,7		10° 59,3		11° 50,0	
Wassertiefe	23,6		24		24		24,4		24,6		24,7	-
Salinität über Grund	17,4		19,1			<u> </u>	18,4		17,1		16,5	
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halisarca dujardini												
Actinia equina			Х								×	
Calicella syringa												
Campanulina pumila											Х	
Edwardsia danica												
Gonothyraea loveni											X	
Halitholus yoldia-arcticae											Х	
Lafoenia tenuis							X					
Laomedea flexuosa												
Laomedea gelatinosa			Х									
Metridium senile												
Obelia sp.										,		
Opercularella lacerata												
Halicryptus spinulosus			-		7,0	316.0	Х		3,4	44,7	9,4	618,3
Priapulus caudatus					1,0	010,0	7		0,4	,,	0,4	010,0
Cephalotrix linearis				-								
Lineus ruber			Х				- i				3,1	16,6
Malacobdella grossa			X				X				3,1	10,0
Nemertini indet.					<u> </u>					-		
Prostoma obscurum			-								*	
Abra alba			31,4	74,2			6,8	0,2547			345,9	1259,6
Arctica islandica	14,2	2211,3	78,6	52460	33,0	4000,0	98,6	15510			154,1	21300
Cerastoderma lamarcki	14,2	2211,3	70,0	32400	33,0	4000,0	30,0	13310			104,1	21300
Cingula striata								-				
Corbula gibba					10	0.1					9,4	25,9
Facelina drummondi					1,0	0,1					9,4	25,9
Hydrobia ulvae					4.0	0.4						
Littorina littorea				<u> </u>	4,0	0,1						<u> </u>
					4.0							
Littorina saxatilis	4 -7	105.0			1,0	2,0					05.0	00.4
Macoma balthica	4,7	135,0			1,0	6,0					25,2	23,4
Mya arenaria										· ·	X	
Mya truncata												
Mysella bidentata							20.4	0.5050			X 24	
Mytilus edulis				·			20,4	0,5958	3,4	0,4	3,1	0,5
Odostomia rissoides												
Parvicardium ovale												
Phaxas pellucidus												
Pusillina inconspicua										·		
Retusa truncatula									,			·
Tridonta borealis								· · ·				
Tridonta elliptica							,					·
Oligochaeta indet.						l						
Tubifex costatus												
Tubificoides benedii			X									
Ampharete acutifrons												
Ampharete baltica			3,1	1,4		l					3,1	0,8

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	4	4	7	' 5	5	-2		53	1	2	Z	2
Taxon	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg
Arenicola marina		, ,					<u> </u>					
Aricidea cerrutii			Х									
Aricidea minuta	,							-				
Bylgides sarsi	33,0	19,3	25,2	11,6	58,0	57,0	Х		20,4	24,4	X	
Capitella capitata		, .	3,1	1,1							l	
Cirrophorus eliasoni				,								
Eteone longa			9,4	1,6								
Euchone papillosa			18,9	16,6							15,7	8,6
Eulalia bilineata			,.								3,1	0,5
Harmothoe elizabethae	<u> </u>				-						37,7	9,1
Harmothoe imbricata							17,0	19,67			· · · · · ·	,
Heteromastus filiformis	14,2	5,5	31,4	8,2	251,0	162,0	20,4	6,6659			44,0	14,5
Lagis koreni				,							15,7	12,0
Levinsenia gracilis	<u> </u>		9,4	1,5							· · · · ·	
Maranzelleria viridis	 			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
Nepthys caeca												
Nephtys ciliata			34,6	1230,9					100		12,6	108,5
Nephtys hombergii	9,4	12,1	,.	,,	54,0	58,0	17,0	27,26			69,2	307,5
Nephtys longosetosa					3 1,5	,-						
Nereimyra punctata						7					9,4	3,1
Pherusa plumosa	 	· · ·									-, .	
Pholoe assimilis		1 - 1	3,1	1,0							3,1	0,6
Pholoe baltica			9,4	4,1								,-
Pholoe inornata	 						· ·		-			
Pholoe spec.												
Phyllodoce maculata							7 .		-			
Phyllodoce mucosa					2,0	0,1	/		3,4	5,4	3,1	0,3
Polydora ciliata			3,1	0,5		<u> </u>	Х		13,6	1,9	X	
Polydora quadrilobata	4,7	1,5	0,1	0,0	-				,-	.,-	9,4	0,7
Pygospio elegans		.,,-									3,1	0,0
Scalibregma inflatum	`											
Scoloplos armiger				<u></u>							12,6	9,5
Spio goniocephala						777						
Spio martinensis			·								*	
Terebellides stroemi			28,3	169,1							3,1	29,5
Trochochaeta multisetosa				,	25,0	40,0					25,2	25,3
Ampithoe rubricata						,-						
Balanus crenatus							6,8	0,8449			9,4	0,1
Corophium crassicorne								·			X	
Corophium volutator												
Crangon crangon											Х	
Diastylis rathkei			22,0	49,2	47,0	25,0	17,0	42,515	13,6	33,2	62,9	93,0
Dyopedos monacanthus		-	,		, -		- ,-		-,-			,-
Gammarellus homari												"
Gammarus oceanicus												
Gammarus salinus												
Gastrosaccus spinifer					1,0	0,1					6,3	6,5
Idotea baltica			,		,-							
Microdeutopus gryllotalpa												
Mysis mixta											X	
Pontoporeia femorata					1,0	2,0					3,1	6,3
Schistomysis spiritus												

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	4	4	7	' 5	5	-2	5	53	1	2	Z	2
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halacaridae indet.												
Nymphon brevirostre												1
Alcyonidium hirsutum												
Callopora lineata												
Conopeum seurati											X	
Electra crustulenta									·			
Electra pilosa	-											
Eucratea loricata							Х				Х	
Farrella repens											**	
Valkeria uva							Х					
Asterias rubens			Х		-						Х	
Ophiura albida											7	
Dendrodoa grossularia							17,0	24,993				
Styela coriacea											Х	
Summe 112 Taxa	80	2385	311	54031	486	4668	221	15633	58	110	903	23881
Anzahl der Taxa/Stn.	6		22		14		16		6		42	

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	2	23		7	1	3	LB 07		
Koordinaten	54° 04,1	55 N	54° 07,0	14 N	54° 03,1	44 N	54° 07,00 N		
	11° 04,4		11° 12,2		11° 57,0	01 E	11° 12,3		
Wassertiefe	24,7		24,7		25		25		
Salinität über Grund	14		15,3	<u> </u>	17,1				
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg	
Halisarca dujardini									
Actinia equina									
Calicella syringa									
Campanulina pumila									
Edwardsia danica									
Gonothyraea loveni		-			X				
Halitholus yoldia-arcticae							-	-	
Lafoenia tenuis					<u> </u>				
Laomedea flexuosa					X				
Laomedea gelatinosa									
Metridium senile									
Obelia sp.									
Opercularella lacerata					х				
Halicryptus spinulosus	12,6	13,4	3,1	91,3	15,7	181,6	5,0	79,0	
Priapulus caudatus	6,3	5,2	٥, ١	91,3	3,1	1,3	3,0	19,0	
Cephalotrix linearis	0,3	5,2			3,1	1,5			
Lineus ruber									
Malacobdella grossa Nemertini indet.		-	X						
Prostoma obscurum									
Abra alba			V						
			X	0074.4	40.0	4044.0	00.0	00445	
Arctica islandica			28,3	8274,4	18,9	1011,3	23,0	22145	
Cerastoderma lamarcki									
Cingula striata									
Corbula gibba									
Facelina drummondi									
Hydrobia ulvae					3,1	0,4			
Littorina littorea									
Littorina saxatilis									
Macoma balthica			Х						
Mya arenaria									
Mya truncata								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Mysella bidentata							2,0	2,0	
Mytilus edulis				·	248,4	41,0			
Odostomia rissoides		<u> </u>							
Parvicardium ovale									
Phaxas pellucidus									
Pusillina inconspicua									
Retusa truncatula									
Tridonta borealis .					25,2	1274,8			
Tridonta elliptica					6,3	17,9			
Oligochaeta indet.					12,6	1,7			
Tubifex costatus									
Tubificoides benedii									
Ampharete acutifrons									
Ampharete baltica									

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	2	3	0	7	1	3	LB 07	
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg
Arenicola marina								
Aricidea cerrutii								
Aricidea minuta								
Bylgides sarsi	34,6	32,2	6,3	3,7	47,2	94,4	7,0	5,0
Capitella capitata	3,1	1,4			Х			
Cirrophorus eliasoni								
Eteone longa					6,3	1,5		
Euchone papillosa					1.			
Eulalia bilineata				·				
Harmothoe elizabethae								
Harmothoe imbricata		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			9,4	9,5		
Heteromastus filiformis			50,3	46,4			60,0	83,0
Lagis koreni								
Levinsenia gracilis								
Maranzelleria viridis								
Nepthys caeca								
Nephtys ciliata								
Nephtys hombergii			28,3	113,6	3,1	5,6	30,0	77,0
Nephtys longosetosa			20,0	7.10,0	5,1			, .
Nereimyra punctata		,			6,3	8,1		
Pherusa plumosa				i i	0,0	0,1		
Pholoe assimilis							·	
Pholoe baltica			:		·			
Pholoe inornata								-
Pholoe spec.								
Phyllodoce maculata								
Phyllodoce mucosa	6,3	3,5	X		18,9	20,0	2,0	0.1
Polydora ciliata	0,3	3,3			185,5	9,2	2,0	0,1
Polydora quadrilobata					100,0	9,2		-
Pygospio elegans	-							
Scalibregma inflatum			· ·					
Scoloplos armiger		}					·	
Spio goniocephala								
Spio goniocephala Spio martinensis								
Terebellides stroemi Trochochaeta multisetosa							- 20	. 2 0
							2,0	2,0
Ampithoe rubricata Balanus crenatus					24.4	-420		
					31,4	42,0		
Corophium crassicome					<u>.</u>			
Corophium volutator								
Crangon crangon	•				-34			E ^
Diastylis rathkei			X		3,1	0,4	2,0	5,0
Dyopedos monacanthus					12,6	3,9		
Gammarellus homari								
Gammarus oceanicus								
Gammarus salinus			- 		- 4	- 20	22.0	22.0
Gastrosaccus spinifer			X		3,1	3,9	23,0	33,0
Idotea baltica					3.4			
Microdeutopus gryllotalpa	2.1			<u>·</u>	3,1	1,2		•
Mysis mixta Pontoporeia femorata	3,1	0,4			. [
-nutonomia tomorata	t		ſ	- 1	Î	- 1	i	

Tab. A4: Fortsetzung

Stationen	2	23	0	7	1	3	LB	07
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Halacaridae indet.								
Nymphon brevirostre				·				
Alcyonidium hirsutum.								
Callopora lineata								
Conopeum seurati								
Electra crustulenta								
Electra pilosa								
Eucratea loricata			Х					
Farrella repens								
Valkeria uva								
Asterias rubens					Х			
Ophiura albida	-							
Dendrodoa grossularia			Х		37,7	51,4	4.	
Styela coriacea								
Summe 112 Taxa	66	56	116	8529	701	2781	156	22431
Anzahl der Taxa/Stn.	6		13		26		10	

Tab. A5: Makrozoobenthos der Mecklenburger Bucht in Wassertiefen zwischen 20 und 25 m im Jahr 1999 (X=Dredge- oder Video-Nachweise)

Stationen	- 6	33	7	74	0	12	G	26	83		5-6	
Koordinaten	54° 11,6	88 N	54° 17,3	308 N	54° 18,	583 N	54° 28,	805 N	54° 13,7	'81 N	54° 12,2	200 N
	11° 29,2	273 E	11° 30,2	240 E	11° 32,8	331 E	12° 15,	800 E	11° 45,4	54 E	11° 32,2	200 E
Wassertiefe	25,1		25,1		25,3	1	26,2	T	26,3	Τ	26,5	
Salinität über Grund	19,6		19,2		20,6				18			-
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Haliclona limbata												
Haliclona oculata												
Abietinaria abietina			,									
Campanulina pumila					Х							
Edwardsia danica							I					
Gonothyraea loveni	X										X	
Lafoenia tenuis	Х											
Laomedea gelatinosa	Х								Х			
Metridium senile			Х									
Opercularella lacerata	Х					,	Х					
Halicryptus spinulosus	Х				3,1	1,4	3,0	63,0	Х		1,0	21,0
Priapulus caudatus									-			
Lineus ruber									3,1	2,6		1.2
Malacobdella grossa	6,3	35,1			3,1	1770,9			6,3	16,3		
Nemertini indet.							-				1,0	8,0
Abra alba	<u> </u>		25,2	85,1	106,9	553,7	11,0	6,0	3,1	1,3		
Arctica islandica	160,4	20185	15,7	9413,8	119,5	68907			66,0	15680	105,0	18556
Corbula gibba			3,1	7,5	X		:					
Hiatella arctica										-		
Hydrobia ulvae									1	·		
Macoma balthica	1				9,4	27,6	108,0	3046,0				
Mya truncata						<u> </u>						
Mysella bidentata	 									1.		
Mytilus edulis							4,0	0,1			1,0	0,1
Parvicardium ovale						,					,	
Phaxas pellucidus							,					
Tridonta borealis								-		-	1,0	0,1
Tubificoides benedii	X				-							
Ampharete baltica	1						18,0	2,0				
Bylgides sarsi	44,0	25,2	53,5	17,4	15,7	13,3	18,0	70,0	53,5	52,8	58,0	58,0
Capitella capitata		,	, -		7 -				,-		1,0	0,1
Cirrophorus eliasoni	×										.,,,	-,.
Euchone papillosa	1		6,3	2,8	40,9	22,9						
Harmothoe elizabethae												-
Heteromastus filiformis	59,7	33,5	100,6	65,0	78,6	13,0	8,0	2,0	69,2	12,5	134,0	110,0
Lagis koreni		,-		,-	-,-	-,-	14,0	3,0	X	,-	- ,-	- , -
Maranzelleria viridis					· · ·		2,0	0,1	,			
Nephtys ciliata					18,9	2463,1	30,0	136,0				
Nephtys hombergii	18,9	26,8	6,3	44,4	3,1	7,7	18,0	34,0	18,9	14,3	48,0	48.0
Nereimyra punctata	1	,-	-,,-		,-		2,0	0,1	-,-		-,-	-,-
Paraonis fulgens			3,1	0,8	3,1	0,1		-,-				
Pherusa plumosa			-,,	-,-	-1.	-,.						
Pholoe assimilis	t			i								
Pholoe baltica									3,1	3,5		
Pholoe inomata									<u> </u>	<u> </u>		
Pholoe spec.	 	-					12,0	0,1				

Tab. A5: Fortsetzung

Stationen	6	3 .	7	'4	0	12	G	26	8	3	5	-6
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg
Phyllodoce maculata												
Phyllodoce mucosa	Х				Х		10,0	2,0	Х		2,0	0,1
Polydora ciliata	1								3,1	0,1	2,0	0,1
Polydora quadrilobata							8,0	2,0	3,1	1,0	1,0	0,1
Pygospio elegans												
Scoloplos armiger	3,1	1,9					10,0	10,0				
Terebellides stroemi			37,7	129,3	188,7	1152,0						
Trochochaeta multisetosa					15,7	17,9	23,0	42,0	Х		1,0	0,1
Balanus crenatus	Х						-				8,0	6,0
Crangon crangon	Х						2,0	18,0	Х			
Diastylis rathkei	18,9	43,3	31,4	12,6	25,2	43,8	33,0	24,0	9,4	24,6	128,0	31,0
Gammarus oceanicus												
Gammarus salinus												
Gastrosaccus spinifer												
Pontoporeia femorata							2,0	4,0	Х		2,0	0,1
Halacaridae indet.									-			
Nymphon brevirostre												
Alcyonidium hirsutum												
Callopora lineata												
Electra crustulenta												
Eucratea loricata	Х							-	Х			
Farrella repens												
Valkeria uva							-					
Asterias rubens			V		Х		2,0	120,0	Х			-
Dendrodoa grossularia	Х											
Molgula manhattensis												
Summe 72 Taxa	311	20351	283	9779	632	74995	338	3584	239	15809	494	18839
Anzahl der Taxa/Stn.	19		11		18		22		20		17	

Tab. A5: Fortsetzung

Stationen	P	(2	7	73	K	(3	2	22	2	-4	5	-7
Koordinaten	54° 26,4	95 N	54° 14,7	763 N	54° 28,8	353 N	54° 02,8	354 N	54° 13,1	00 N	54° 12,6	300 N
	12° 11,5		11° 38,5		12° 15,6		11° 07,4	 	11° 34,5		11° 33,3	
Wassertiefe	26,8		26,9	T	27		27		27,2	<u> </u>	27,2	
Salinität über Grund	25,6	 	21,2	†	25,8		14		T,		,-	
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)		AFTG/ m² (mg)		AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)
Haliclona limbata					Х		Х					
Haliclona oculata	Х				Х							
Abietinaria abietina	Х				Х							
Campanulina pumila												
Edwardsia danica	10,2	111,6			Х							
Gonothyraea loveni												
Lafoenia tenuis			· · · · · · · · ·									
Laomedea gelatinosa												
Metridium senile	693,9	16211	X		Х							
Opercularella lacerata												
Halicryptus spinulosus			3,1	5,8	10,2	464,3	3,1	9,6	10,0	550,0	1,0	26,0
Priapulus caudatus			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		X		X					
Lineus ruber					3,4	4,6						
Malacobdella grossa						,						
Nemertini indet.	10,2	0,9			Х						1,0	0,1
Abra alba	20,4	23,2	53,5	176,1	6,8	8,7					,,-	,.
Arctica islandica			31,4	5637,0				-	17,0	995,0	18,0	4726,0
Corbula gibba	···		<u> </u>	5557,6		···-		-	1,0	2,0	4,0	4,0
Hiatella arctica	10,2	9,1		<u>`</u>		: :			.,0		-,,0	.,0
Hydrobia ulvae												
Macoma balthica	51,0	538,0			91,8	2883,9			4,0	54,0	1,0	18,0
Mya truncata	0.,0	000,0			3,4	18,3	· · ·		1,0	01,0	1,0	10,0
Mysella bidentata	112,2	39,2			3,4	1,7						
Mytilus edulis	367,3	31,1			27,2	4,3	х		2,0	0,1		
Parvicardium ovale	007,0	01,1			X					- 0,1		,
Phaxas pellucidus			X									
Tridonta borealis												
Tubificoides benedii											-	
Ampharete baltica	30,6	10,0	3,1	20,6	23,8	7,5						i
Bylgides sarsi	71,4	113,0	28,3	7,6	81,6	127,7	53,5	100,6	68,0	56,0	41,0	32,0
Capitella capitata	<i>i</i> 1, 1	110,0	۷,5	-,,5	01,0	121,1	78,6	33,3	50,0	30,0	71,0	UZ,U
Cirrophorus eliasoni							. 5,5	00,0				
Euchone papillosa			X									
Harmothoe elizabethae												
Heteromastus filiformis	20,4	2,8	198,1	60,7	13,6	4,2	3,1	0,0	204,0	88,0	136,0	78,0
Lagis koreni	10,2	31,4	130,1	, UU, I	10,2	0,4	<u> </u>	- 0,0	2,0	7,0	130,0	1,0,0
Maranzelleria viridis	10,2	<u>∪1,~†</u>			10,2				,0	-,,		<u> </u>
Nephtys ciliata			25,2	1160,6	20,4	36,6						
Nephtys hombergii	71,4	214,5	۷,۷	1 100,0	71,4	109,6			62,0	68,0	53,0	68,0
Nereimyra punctata	173,5	58,5	3,1	2,3	23,8	14,5			2,0	2,0	1,0	0,1
Paraonis fulgens	173,3	50,3	ا ,ن	2,3	23,0	14,3			2,0	۷,0	1,0	U, I
Pherusa plumosa	122.4	6194.7								. 	·	
Pholoe assimilis	122,4	6184,7			X 2.4						·	
Pholoe assimilis Pholoe baltica	30,6	1,8			3,4	0,3					10	
Pholoe inomata					6.0						1,0	0,1
コンバンサ コンバリはほ	ł	. 1			6,8	0,6	i		}			

Tab. A5: Fortsetzung

Stationen	K	2	7	3	K	(3	2	22	2	-4	5	-7
Taxon	ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg
Phyllodoce maculata	10,2	10,0			.23,8	3,8						
Phyllodoce mucosa			12,6	1,6	3,4	3,2	Х		2,0	0,1	4,0	1,0
Polydora ciliata	,				X		3,1	0,0				
Polydora quadrilobata					23,8	4,0					1,0	0,1
Pygospio elegans					Х							
Scoloplos armiger	183,7	136,6			10,2	13,7						
Terebellides stroemi					10,2	9,2						
Trochochaeta multisetosa			37,7	22,6	122,4	51,3			134,0	268,0	6,0	10,0
Balanus crenatus												
Crangon crangon					X							
Diastylis rathkei	153,1	207,7	18,9	39,4	670,1	1032,5	6,3	3,3	65,0	22,0	98,0	30,0
Gammarus oceanicus					X			-				
Gammarus salinus	10,2	5,9			Х							
Gastrosaccus spinifer												
Pontoporeia femorata					34,0	38,3			2,0	0,1	1,0	0,1
Halacaridae indet.												
Nymphon brevirostre					Х							
Alcyonidium hirsutum					Х							
Callopora lineata					· X							
Electra crustulenta				100	X	- 1						
Eucratea loricata	Х				Х							
Farrella repens	Х				X			-				
Valkena uva		. i					Х					
Asterias rubens	20,4	4575,3			Х		Χ					
Dendrodoa grossularia	10,2	1029,2			6,8	10,9						
Molgula manhattensis	204,1	2302,2			Х							
Summe 72 Taxa	2398	31848	415	7134	1306	4854	148	147	575	2112	367	4994
Anzahl der Taxa/Stn.	27		14		47		12		14		15	

Tab. A5: Fortsetzung

Stationen	Z	' 1	5	-9	5	-3	
Koordinaten	54° 19,2	01 N	54° 13,1	00 N	54° 12,700 N		
	11° 41,4		11° 35,6		11° 35,5		
Wassertiefe	27,5		28,2		29,6		
Salinität über Grund	21,5						
Taxon	Ind /m²	AFTG/	Ind /m²	AFTG/ m² (mg)	Ind /m²	AFTG/	
Haliciona limbata	1110.7111	iii (iiig)	1130./111	iii (iiig)	1110./111	iii (iiig)	
Haliclona oculata			 				
Abietinaria abietina			<u> </u>	-	<u> </u>		
Campanulina pumila	X						
Edwardsia danica							
Gonothyraea loveni					X		
Lafoenia tenuis							
Laomedea gelatinosa							
Metridium senile							
Opercularella lacerata							
Halicryptus spinulosus			2,0	47,0			
Priapulus caudatus			2,0	47,0			
Lineus ruber							
Malacobdella grossa						-	
Nemertini indet.				-			
Abra alba	276.7	2109.4					
Arctica islandica	276,7	2108,4	5 0	014.0	16.0	2700 0	
	94,3	12804	5,0	914,0	16,0	2788,0	
Corbula gibba	-	*				·	
Hiatella arctica					4.0	0.4	
Hydrobia ulvae	04.0	00.7			1,0	0,1	
Macoma balthica	34,6	99,7					
Mya truncata							
Mysella bidentata			0.0	0.4	40.0	0.4	
Mytilus edulis			2,0	0,1	10,0	0,1	
Parvicardium ovale							
Phaxas pellucidus						i i	
Tridonta borealis							
Tubificoides benedii							
Ampharete baltica							
Bylgides sarsi	28,3	10,7	22,0	9,0	86,0	67,0	
Capitella capitata							
Cirrophorus eliasoni							
Euchone papillosa	25,2	16,2					
Harmothoe elizabethae	3,1	4,7				45 =	
Heteromastus filiformis	50,3	12,3	52,0	32,0	24,0	18,0	
Lagis koreni	3,1	35,5	3,0	10,0	2,0	3,0	
Maranzelleria viridis			-				
Nephtys ciliata	25,2	1044,0					
Nephtys hombergii	9,4	18,6	88,0	76,0	35,0	36,0	
Nereimyra punctata					2,0	2,0	
Paraonis fulgens							
Pherusa plumosa							
Pholoe assimilis							
Pholoe baltica							
Pholoe inomata							
Pholoe spec.							

Tab. A5: Fortsetzung

Stationen	Z	<u>'1</u>	5	-9	5-3		
Taxon	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	Ind./m²	AFTG/ m² (mg)	
Phyllodoce maculata							
Phyllodoce mucosa			2,0	0,1	4,0	6,0	
Polydora ciliata	3,1	0,0					
Polydora quadrilobata					2,0	0,1	
Pygospio elegans							
Scoloplos armiger	3,1	1,1					
Terebellides stroemi	116,4	802,8				-	
Trochochaeta multisetosa	9,4	31,2	117,0	144,0	2,0	2,0	
Balanus crenatus							
Crangon crangon							
Diastylis rathkei	6,3	6,4	23,0	22,0	70,0	16,0	
Gammarus oceanicus							
Gammarus salinus							
Gastrosaccus spinifer					2,0	4,0	
Pontoporeia femorata					1,0	0,1	
Halacaridae indet.					1,0	0,1	
Nymphon brevirostre							
Alcyonidium hirsutum							
Callopora lineata					-		
Electra crustulenta				2			
Eucratea loricata							
Farrella repens							
Valkeria uva							
Asterias rubens	Х					·	
Dendrodoa grossularia							
Molgula manhattensis							
Summe 72 Taxa	689	16996	316	1254	258	2943	
Anzahl der Taxa/Stn.	17		10		16		

Art	Seite	Art	Seite
Abra alba	26 ,90,92	Diastylis rathkei	4,67 ,74,92
Actinia equina	22	Dulichia falcata	72
Akera bullata	41	Dyopedos monacanthus	72
Alcyonidium gelatinosum	76	Edwardsia danica	23
Alkmaria romijni	80	Elysia viridis	79 ,80
Ampharete acutifrons	49	Eteone longa	52
Ampharete baltica	49	Euchone papillosa	52 ,92
Amphicteis gunneri	87	Eucratea loricata	75
Ampithoe rubricata	71	Eulalia bilineata	52
Angulus tenuis	84	Eumida sanguinea	52
Apherusa bispinosa	71	Eupagurus bernhardus	88
Arctica islandica	4,7,8,19,22,23,25,27, 29 ,76,90,92	Eurydice pulchra	88
Arenicola marina	49	Fabricia sabella	53
Aricidea cerrutii	50	Fabriciola baltica	53
Aricidea minuta	50	Facelina drummondi	42
Aricidea suecica	50	Gammarellus homari	71
Artacama proboscidea	87	Gammarus duebeni	83
Astarte borealis	4,7,22,30,32,91,93	Gammarus inaequicauda	83
Astarte elliptica	32 ,93	Gammarus locusta	72
Astarte montagui	33	Gammarus oceanicus	72
Asterias rubens	76 ,93	Gammarus salinus	72
Balanus crenatus	65	Gammarus tigrinus	83
Balanus improvisus	65	Gammarus zaddachi	72
Barnea candida	33	Gastrosaccus spinifer	66,92
Bathyporeia pelagica	71	Gitana sarsi	71
Bathyporeia pilosa	71	Gonothyraea loveni	22
Bittium reticulatum	42	Halacaridae indet.	75
Boccardiella ligerica	58	Halichondria panicea	21
Buccinum undatum	85	Haliclona limbata	21
Bylgides sarsi	50	Haliclona oculata	21
Calliopius laeviusculus	71	Halicryptus spinulosus	23 ,92
Callopora lineata	75	Halisarca dujardini	21
Campanulina pumila	22	Halitholus yoldia-arcticae	22
Capitella capitata	52	Harmothoe elizabethae	51
Caprella linearis	71	Harmothoe imbricata	51
Caprella septentrionalis	88	Hemimysis lamornae	87
Carcinus maenas	74	Heteromastus filiformis	54
Cerastobyssum hauniense	78	Heterotanais oerstedi	82
Cerastodyssum naumense Cerastoderma edule	33	Hiatella arctica	35
Cerasioaerma eauie Cerastoderma lamarcki			
	33	Hydrobia neglecta	
Chaetogammarus stoerensis	82	Hydrobia ulvae	19,42,77,92
Chaetozone setosa	87	Hydrobia ventrosa	44,79
Cheirocratus sundevalli	71	Hyperia galba	73
Chironomidae indet.	74	Idotea baltica	70 ,77
Chone infundibuliformis	52	Idotea chelipes	70
Cingula striata	42	Idotea granulosa	70
Ciona intestinalis	77	Jaera albifrons	70 ,72
Cirrophorus eliasoni	50	Lacuna pallidula	44
Corbula gibba	34 ,93	Lacuna vincta	44
Cordylophora caspia	80	Lagis koreni	54
Corophium crassicorne	82	Lamellidoris muricata	44
Corophium insidiosum	72	Laomedea gelatinosa	22
Corophium lacustre	82	Laonome kroeyeri	53
Corophium volutator	72	Lepidonotus squamatus	51
Crangon crangon	74	Leptochitona cinerea	84
Cyathura carinata	70	Levinsenia gracilis	50
Dendrodoa grossularia	77	Limapontia nigra	80
	,		

25	Pholoe assimilis	58
25 ,92	Pholoe baltica	58
44	Pholoe inornata	58
44	Phoxocephalus holbolli	73
44	Phtisica marina	71
35,76,89,92	Phyllodoce maculata	52
7,84	Phyllodoce mucosa	52
25	Platynereis dumerili	81
81	Polycirrus medusa	64
58	Polydora ciliata	58
82	Polydora ligni	58
88	Polydora quadrilobata	58
73,88	Pontoporeia femorata	74
		80
		67
		67
		23
		58
36		58
		45
		19,58,92
		45
		45,86
		87
		84
		60
The state of the s		67
		58
***************************************		4,60,92
	<u></u>	79
		86
		62
		82
		82
		58
		58
		58
		87
		81
		41
·· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		81 62
		77
		70
		62.02
		63,92
		79
		80
		64,71
		64
		46 001
		46,921
		25
40 ,93	Turboella parva	86
		
85	Urticina felina	23
		23 86 46
	25,92 44 44 44 35,76,89,92 7,84 25 81 58 82 88 73,88 23 73 55 85	25,92 Pholoe baltica 44 Phosocephalus holbolli 44 Phosocephalus holbolli 44 Phissica marina 35,76,89,92 Phyllodoce maculata 7,84 Phyllodoce mucosa 25 Platynereis dumerili 81 Polycirrus medusa 58 Polydora ciliata 82 Polydora ciliata 82 Polydora ligni 88 Poltoporeia femorata 23 Potamopyrgus antipodarum 73 Praunus flexuosus 55 Praunus inermis 85 Priapulus caudatus 77 Prionospio steenstrupi 36 Pseudopolydora pulchra 36 Pseudopolydora pulchra 36 Pusillina inconspicua 37 Retusa obtusa 38,90,93 Rhodine gracilior 47 Rithropanopeus harrisii 52 Scalibregma inflatum 19,25,39,43,45,53,70,77,92 Schistomysis spiritus 46 Scolelepis foliosa 43 Scoloplos armiger 64 Scrobicularia plana 67 Skenopsis planobis 56 Sphaerodropsis baltica 57 Spirorbis granulatus 58 Spio goniocephala 59 Spio goniocephala 59 Spio goniocephala 59 Spio policeria 51 Spio martinensis 52 Trebellia adspersa 53 Streblospio benedicit 54 Streblospio benedicit 55 Spisula subtruncata 56 Tranaissus lilljeborgi 57 Teredo navalis 58 Travisia forbesii 58 Travisia forbesii 59 Travisia forbesii 50 Travisia forbesii 51 Trebellides stroemi 6,52,77 Teredo navalis 53 Trochochaeta multisetosa 54 Tubificoides benedii

Meereswissenschaftliche Berichte

MARINE SCIENCE REPORTS

1	(1990)	Postel, Lutz:
		Die Reaktion des Mesozooplanktons, speziell der Biomasse, auf
		küstennahen Auftrieb vor Westafrika (The mesozooplankton response
		to coastal upwelling off West Africa with particular regard to biomass)
2	(1990)	Nehring, Dietwart:
	,	Die hydrographisch-chemischen Bedingungen in der westlichen und
		zentralen Ostsee von 1979 bis 1988 – ein Vergleich (Hydrographic
		and chemical conditions in the western and central Baltic Sea from
		1979 to 1988 – a comparison)
		Nehring, Dietwart; Matthäus, Wolfgang:
		Aktuelle Trends hydrographischer und chemischer Parameter in der
		Ostsee, 1958 – 1989 (Topical trends of hydrographic and chemical
_	11000	parameters in the Baltic Sea, 1958 - 1989)
3	(1990)	Zahn, Wolfgang:
		Zur numerischen Vorticityanalyse mesoskaler Strom- und Massen
		felder im Ozean (On numerical vorticity analysis of mesoscale current
		and mass fields in the ocean)
4	(1992)	Lemke, Wolfram; Lange, Dieter; Endler, Rudolf (Eds.):
		Proceedings of the Second Marine Geological Conference - The
		Baltic, held in Rostock from October 21 to October 26, 1991
5	(1993)	Endler, Rudolf; Lackschewitz, Klas (Eds.):
		Cruise Report RV "Sonne" Cruise SO82, 1992
6	(1993)	Kulik, Dmitri A.; Harff, Jan:
		Physicochemical modeling of the Baltic Sea water-sediment column:
		I. Reference ion association models of normative seawater and of
		Baltic brackish waters at salinities 1-40 ‰, 1 bar total pressure and
		0 to 30°C temperature
		(system Na-Mg-Ca-K-Sr-Li-Rb-Cl-S-C-Br-F-B-N-Si-P-H-O)
7	(1994)	Nehring, Dietwart; Matthäus, Wolfgang; Lass, Hans-Ulrich; Nausch,
		Günther:
		Hydrographisch-chemische Zustandseinschätzung der Ostsee 1993
8	(1995)	Hagen, Eberhard; John, Hans-Christian:
		Hydrographische Schnitte im Ostrandstromsystem vor Portugal und
		Marokko 1991 - 1992
9	(1995)	Nehring, Dietwart; Matthäus, Wolfgang; Lass, Hans Ulrich; Nausch,
		Günther; Nagel, Klaus:
		Hydrographisch-chemische Zustandseinschätzung der Ostsee 1994
		Seifert, Torsten; Kayser, Bernd:
		A high resolution spherical grid topography of the Baltic Sea
10	(1995)	Schmidt, Martin:
	-	Analytical theory and numerical experiments to the forcing of flow at
		isolated topographic features
11	(1995)	Kaiser, Wolfgang; Nehring, Dietwart; Breuel, Günter; Wasmund, Norbert;
	•	Siegel, Herbert; Witt, Gesine; Kerstan, Eberhard; Sadkowiak, Birgit:
		Zeitreihen hydrographischer, chemischer und biologischer Variablen
		an der Küstenstation Warnemünde (westliche Ostsee)

		Schneider, Bernd; Pohl, Christa: Spurenmetallkonzentrationen vor der Küste Mecklenburg-Vorpom-
		merns
12	(1996)	Schinke, Holger: Zu den Ursachen von Salzwassereinbrüchen in die Ostsee
13	(1996)	Meyer-Harms, Bettina:
		Ernährungsstrategie calanoider Copepoden in zwei unterschiedlich trophierten Seegebieten der Ostsee (Pommernbucht, Gotlandsee)
14	(1996)	Reckermann, Marcus:
		Ultraphytoplankton and protozoan communities and their interactions in different marine pelagic ecosystems (Arabian Sea and Baltic Sea)
15	(1996)	Kerstan, Eberhard:
	44000	Untersuchung der Verteilungsmuster von Kohlenhydraten in der Ostsee unter Berücksichtigung produktionsbiologischer Meßgrößen
16	(1996)	Nehring, Dietwart; Matthäus, Wolfgang; Lass, Hans Ulrich; Nausch,
		Günther; Nagel, Klaus:
		Hydrographisch-chemische Zustandseinschätzung der Ostsee 1995
17	(1996)	Brosin, Hans-Jürgen:
		Zur Geschichte der Meeresforschung in der DDR
18	(1996)	Kube, Jan:
		The ecology of macrozoobenthos and sea ducks in the Pomeranian
		Bay
19	(1996)	Hagen, Eberhard (Editor):
		GOBEX - Summary Report
20	(1996)	Harms, Andreas:
		Die bodennahe Trübezone der Mecklenburger Bucht unter besonderer Betrachtung der Stoffdynamik bei Schwermetallen
21	(1997)	Zülicke, Christoph; Hagen, Eberhard:
	•	GOBEX Report - Hydrographic Data at IOW
22	(1997)	Lindow, Helma:
		Experimentelle Simulationen windangeregter dynamischer Muster in hochauflösenden numerischen Modellen
23	(1997)	Thomas, Helmuth:
		Anorganischer Kohlenstoff im Oberflächenwasser der Ostsee
24	(1997)	Matthäus, Wolfgang; Nehring, Dietwart; Lass, Hans Ulrich; Nausch,
		Günther; Nagel, Klaus; Siegel, Herbert:
		Hydrographisch-chemische Zustandseinschätzung der Ostsee 1996
25	(1997)	v. Bodungen, Bodo; Hentzsch, Barbara (Herausgeber):
		Neue Forschungslandschaften und Perspektiven der Meeresforschung
	44.00=1	Reden und Vorträge zum Festakt und Symposium am 3. März 1997.
26	(1997)	Lakaschus, Sönke:
		Konzentrationen und Depositionen atmosphärischer Spurenmetalle an
<u>.</u>	(4007)	der Küstenstation Arkona
27	(1997)	Löffler, Annekatrin:
		Die Bedeutung von Partikeln für die Spurenmetallverteilung in der
		Ostsee, insbesondere unter dem Einfluß sich ändernder Redox-
20	(1000)	bedingungen in den zentralen Tiefenbecken
28	(1998)	Leipe, Thomas; Eidam, Jürgen; Lampe, Reinhard; Meyer, Hinrich; Neumann, Thomas; Osadczuk, Andrzej; Janke, Wolfgang; Puff, Thomas;
		Blanz, Thomas; Gingele, Franz Xaver; Dannenberger, Dirk; Witt, Gesine:
		Das Oderhaff. Beiträge zur Rekonstruktion der holozänen geologi-
		schen Entwicklung und anthropogenen Beeinflussung des Oder-Ästu-
		ars.

29	(1998)	Matthäus, Wolfgang; Nausch, Günther; Lass, Hans Ulrich; Nagel, Klaus; Siegel, Herbert: Hydrographisch-chemische Zustandseinschätzung der Ostsee 1997
20	(1998)	Fennel, Katja:
		Ein gekoppeltes, dreidimensionales Modell der Nährstoff- und Planktondynamik für die westliche Ostsee
31	(1998)	Lemke, Wolfram: Sedimentation und paläogeographische Entwicklung im westlichen Ostseeraum (Mecklenburger Bucht bis Arkonabecken) vom Ende der
32	(1998)	Weichselvereisung bis zur Litorinatransgression Wasmund, Norbert; Alheit, Jürgen; Pollehne, Falk; Siegel, Herbert; Zettler,
		Michael L.: Ergebnisse des Biologischen Monitorings der Ostsee im Jahre 1997 im Vergleich mit bisherigen Untersuchungen
33	(1998)	Mohrholz, Volker: Transport- und Vermischungsprozesse in der Pommerschen Bucht
34	(1998)	Emeis, Kay-Christian; Struck, Ulrich (Editors):
		Gotland Basin Experiment (GOBEX) - Status Report on Investigations
25	(1000)	concerning Benthic Processes, Sediment Formation and Accumulation Matthäus, Wolfgang; Nausch, Günther; Lass, Hans Ulrich; Nagel, Klaus;
35	(1999)	Siegel, Herbert:
		Hydrographisch-chemische Zustandseinschätzung der Ostsee 1998
36	(1999)	Schernewski, Gerald:
		Der Stoffhaushalt von Seen: Bedeutung zeitlicher Variabilität und
		räumlicher Heterogenität von Prozessen sowie des Betrachtungsmaß-
		stabs - eine Analyse am Beispiel eines eutrophen, geschichteten Sees
27	(1999)	im Einzugsgebiet der Ostsee (Belauer See, Schleswig-Holstein) Wasmund, Norbert; Alheit, Jürgen; Pollehne, Falk; Siegel, Herbert, Zettler,
3/	(1999)	Michael L.:
		Der biologische Zustand der Ostsee im Jahre 1998 auf der Basis von
		Phytoplankton-, Zooplankton- und Zoobenthosuntersuchungen
38	(2000)	Wasmund, Norbert; Nausch, Günther; Postel, Lutz; Witek, Zbigniew;
		Zalewski, Mariusz; Gromisz, Sławomira; Łysiak-Pastuszak, Elżbieta;
		Olenina, Irina; Kavolyte, Rima; Jasinskaite, Aldona; Müller-Karulis, Bärbel;
		Ikauniece, Anda; Andrushaitis, Andris; Ojaveer, Henn; Kallaste, Kalle; Jaanus, Andres:
		Trophic status of coastal and open areas of the south-eastern Baltic
		Sea based on nutrient and phytoplankton data from 1993 - 1997
39	(2000)	Matthäus, Wolfgang; Nausch, Günther; Lass, Hans Ulrich; Nagel, Klaus;
		Siegel, Herbert:
	(0000)	Hydrographisch-chemische Zustandseinschätzung der Ostsee 1999
40	(2000)	Schmidt, Martin; Mohrholz, Volker; Schmidt, Thomas; John, HChristian; Weinreben, Stefan; Diesterheft, Henry; lita, Aina; Filipe, Vianda; Sango-
		lay, Bomba-Bazik; Kreiner, Anja; Hashoongo, Victor; da Silva Neto,
		Domingos:
		Data report of R/V "Poseidon" cruise 250 ANDEX 1999
41	(2000)	v. Bodungen, Bodo; Dannowski, Ralf; Erbguth, Wilfried; Humborg, Chri-
		stoph; Mahlburg, Stefan; Müller, Chris; Quast, Joachim; Rudolph, KU.;
		Schernewski, Gerald; Steidl, Jörg; Wallbaum, Volker:
40	(2000)	Oder Basin - Baltic Sea Interactions (OBBSI): Endbericht
42	(2000)	Zettler, Michael L.; Bönsch, Regine; Gosselck, Fritz: Verbreitung des Makrozoobenthos in der Mecklenburger Bucht (süd-
		liche Ostsee) - rezent und im historischen Vergleich