

FACHSERIE

3

**LAND- UND
FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

Reihe 4.5

Fischerei

1976

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Hinweis: Dieser Bericht erschien bisher in Fachserie B: Land- und Forstwirtschaft,
Fischerei, Reihe 4 (Kennziffer: 210400)



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN
VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ
Bestellnummer: 2030450 – 76700

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-14327

Erschienen im November 1977

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 5,40

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	5
Textteil (Allgemeines, Gesetzliche Grundlagen, Erhebungsbereich, Erhebung und Aufbereitung, Veröffentlichung, Ergebnisse der Fischereistatistik).	6
Tabellenteil	
Übersichten über die Fangergebnisse	
1 Gesamtübersicht	
1.1 Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten	14
1.2 Fangergebnis nach Ländern	14
1.3 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten	14
1.4 Fangergebnis nach Fanggebieten	15
1.5 Fangergebnis nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten	15
1.6 Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten	16
2 Große Hochseefischerei ¹⁾	
2.1 Reise-, Fangtage und Fangmengen sowie durchschnittliche Fangmengen je Reise- und Fangtag	17
2.2 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten	17
2.3 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten	17
2.4 Fangergebnis nach Fanggebieten	18
2.5 Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten	18
2.6 Stehengebliebene und vorwegentnommene Fische (Konsumware)	19
2.7 Verarbeitungsreisen	19
2.8 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen	20
3 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
3.1 Fangergebnis nach Fanggebieten	21
3.2 Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten	21
3.3 Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee	21
3.4 Fangergebnis nach Anlandegebieten	22
4 Industriefische	
4.1 Fangergebnis der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde	22
5 Auslandsanlandungen	
5.1 Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das im Ausland angelandet wurde	22
6 Direkteinfuhren	
6.1 Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde	22
7 Seefischzufuhren und Fischverbrauch	
7.1 Ein- und Ausfuhr der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen	23
7.2 Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Seefisch	24
8 Fangergebnis der Bodenseefischerei	
8.1 Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei nach Fang- und Anlandegebieten	25
Übersichten über die Anlandungen	
9 Anlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten	26
1) Einschl. Loggerfischerei.	

	Seite
10 Anlandungen der Großen Hochseefischerei	
10.1 Fanggebiet Färøer	30
10.2 Fanggebiet Island	31
10.3 Fanggebiet Norwegische Küste	32
10.4 Fanggebiet Mischreisen	33
11 Anlandungen der Logger nach Fischarten	35
12 Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei	36
13 Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen .	38
14 Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet nach Fischarten und Art der Verwertung	39
Umrechnungsfaktoren	40

Zeichenerklärung

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann
- . = kein Nachweis vorhanden
- ... = Angaben fallen später an
- x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu

Abkürzungen

- m.K. = mit Kopf
- o.K. = ohne Kopf
- m.H. = mit Haut
- o.H. = ohne Haut
- o.Gr. = ohne Gräten
- o.Schw. = ohne Schwanz
- ICES = Internat. Rat für Meeresforschung
- ICNAF = Internat. Kommission für die Fischerei im Nordwestatlantik

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

Die Angaben beziehen sich auf das Bundesgebiet; sie schließen Berlin (West) ein.

Die Mengenangaben in sämtlichen Texttabellen und in den Übersichten über die Fangergebnisse stellen - soweit nicht anderes angegeben ist - das Fanggewicht der Anlandungen dar.

Vorbemerkung

Das vorliegende Heft enthält das Jahresergebnis der Statistik der Hochsee- und Küstenfischerei sowie der Bodenseefischerei für das Kalenderjahr 1976 und setzt damit die Reihe dieser jährlichen Veröffentlichungen fort. Monatliche Ergebnisse dieser Statistik wurden bisher in der Fachserie 3, Reihe 4.5.1 "Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei" und Reihe 4.5.2 "Fangergebnis der Bodenseefischerei" veröffentlicht. Infolge gewisser Straffungen in der Berichterstattung zur Fischereistatistik sind künftig folgende Veröffentlichungen vorgesehen:

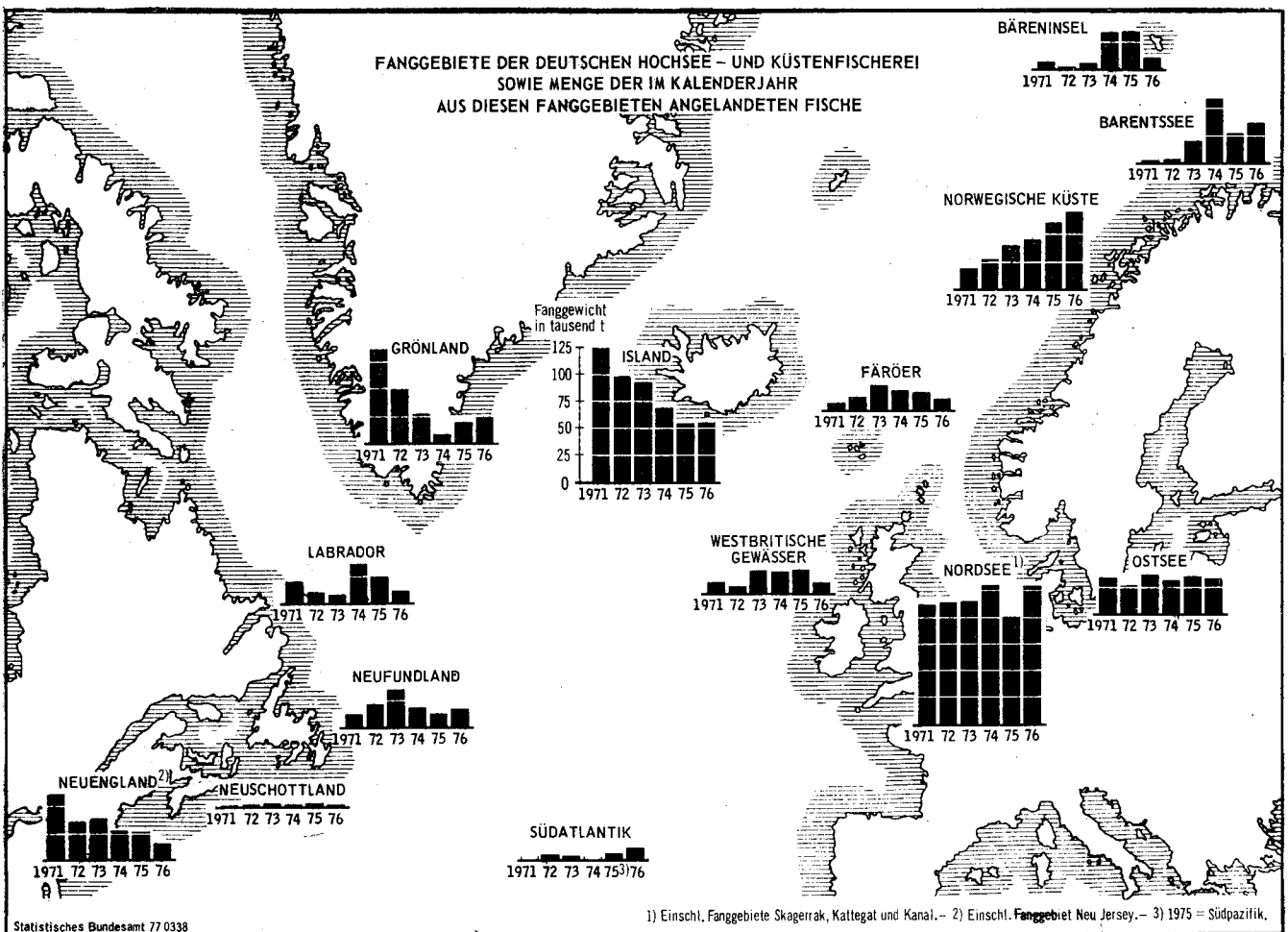
Unter dem Titel "Fangergebnis der Hochsee-, Küsten- und Bodenseefischerei" werden Monatsberichte herausgegeben, die alle 2 Monate auch Ergebnisse der Bodenseefischerei enthalten; das Dezember-Heft wird jeweils das v o r - l ä u f i g e Jahresergebnis enthalten. Unter dem gleichen Titel wird auch das e n d g ü l t i g e Jahresergebnis veröffentlicht. Außerdem wird jeweils über das vorläufige Jahresergebnis in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" berichtet (zuletzt Heft 5, Mai 1977).

Die gesetzliche Grundlage für die Durchführung dieser monatlichen Anlandestatistiken bildet das "Gesetz über eine Fischereistatistik" vom 21. Juli 1960 (BGBl. I, Seite 589). Das "Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke" vom 03. September 1953 (BGBl. I, Seite 1314) stellt mit seinen Bestimmungen über Auskunftspflicht, Geheimhaltung von Einzelangaben usw. die allgemeine Rechtsgrundlage auch für die Durchführung dieser Fischereistatistik dar.

Im Rahmen der Amtlichen Fischereistatistik wurden kurz nach Beginn dieses Jahrhunderts erste Erhebungen über die Hochsee- und Küstenfischerei durchgeführt. Ursprünglich als reine Anlande-Statistik konzipiert, kam es - parallel zur Entwicklung in den Nachbarstaaten - in den letzten beiden Jahrzehnten zu einer starken Ausweitung im Hinblick auf eine mehr biologisch ausgerichtete Fangstatistik. Genügte es ursprünglich, die Herkunft der Fangmengen in Form des Fanggebiets (z.B. Island) zu wissen, so kam es später zur Aufteilung auf einzelne Fangplätze (z.B. rund um Island). Heute wird der Standort eines Fangschiffes der Hochseefischerei während der Fischereitätigkeit nach Längen- und Breitengraden festgelegt. Dadurch ist die Ermittlung der Fangmengen einzelner Fischarten für relativ kleinräumige Fanggründe möglich. In den folgenden Abschnitten werden einige Erläuterungen zur Methodik der Hochsee- und Küstenfischereistatistik gegeben.

Derzeitige Rechtsgrundlage für die amtlichen Erhebungen zur Fischereistatistik der Hochsee- und Küstenfischerei ist das "Gesetz über eine Fischereistatistik" vom 21. Juli 1960 (BGBl. I, Seite 589), das sowohl den Kreis der Berichtspflichtigen als auch die Erhebungstatbestände festlegt. Hier sind auch die Möglichkeit der Einrichtung von Erhebungsstellen durch die vier Küstenländer (Staatliche Fischereiämter und Seefischmärkte), der Meldefluss des Datenmaterials und die monatliche zentrale Aufbereitung im Statistischen Bundesamt verankert. Das "Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke" vom 3. September 1953 (BGBl. I, Seite 1314) stellt mit seinen Bestimmungen über Auskunftspflicht, Geheimhaltung von Einzelangaben usw. die allgemeine Rechtsgrundlage dar. Ergänzt werden diese Statistik-Gesetze seit 1971 durch vier Durchführungsverordnungen zum "Seefischereivertragsgesetz" vom 25. August 1971. Diese setzen im wesentlichen Vorschriften internationaler Abkommen zur Fischerei im Nordatlantik in nationales Recht um.

1) Bei der Kutterfischerei probeweise nach kleinen statistischen Rechtecken.



Erhebungsbereich

Die Meeresfischerei gliedert sich grob in zwei Bereiche. Für die H o c h s e e f i s c h e r e i (Große Hochseefischerei, Loggerfischerei und Hochseekutterfischerei) erfaßt die Statistik jede Fangreise der Fischereifahrzeuge mit ihren In- und Auslandsanlandungen. Insgesamt handelt es sich derzeit um etwa 250 Hochsee-Fischereifahrzeuge, deren Anlandungen über die Seefischmärkte total erhoben werden, **sofern** dort gelöscht wurde.

Schwieriger ist die Erfassung der Fahrzeuge der K ü s t e n f i s c h e r e i, die ihre Fangmengen nicht an den Fischmärkten lösen (zusammen rund 2 200 Fahrzeuge). Hier wäre eine laufende Erhebung bei allen Küstenfischern für jede Fangreise zu aufwendig. Die Staatlichen Fischereiamter erfassen deshalb bei den Fischereigenossenschaften u.a. durch ihre Außenstellen entlang der Küste einmal monatlich die Fangmengen (nach Fischarten) und Erzeugererlöse - getrennt nach Konsumware, Interventionsware und Fischmehlrohware. Für diesen Bereich der Küstenfischerei sind somit keine Aufwandsdaten, wie Fangstunden, Fanggeräte, Netzarten usw., zu erhalten.

Bei allen erfragten Betrieben der Hochsee- und Küstenfischerei handelt es sich um Betriebe, die die Fischerei zu E r w e r b s z w e c k e n betreiben.

Erhebung und Aufbereitung

Für die Erhebung werden - je nach Betriebsart - unterschiedliche Erhebungsbogen verwendet, die von Zeit zu Zeit der neueren Entwicklung angepasst werden. Da für die H o c h s e e k u t t e r und L o g g e r je Reise ein Vordruck durch den Schiffseigner auszufüllen ist, fallen hier je Monat zwei bis drei Belege je Fischereifahrzeug beim

Seefischmarkt an, für F r i s c h f i s c h t r a w l e r dagegen nur etwa einer je Monat und für V e r a r b e i t u n g s s c h i f f e im Schnitt jeden dritten Monat einer. Sie werden von den Seefischmärkten - zusammen mit den Logbuchscheinen und den Marktabrechnungen - dekadenweise, von den Fischereiamtern für die Küstenabschnitte einmal monatlich eingesammelt, auf Vollständigkeit und sächliche Richtigkeit vorgeprüft und dann an das Statistische Bundesamt zur zentralen Aufbereitung geschickt.

Diese Urbelege - je Monat rund 1 500 Stück - werden hier zunächst signiert, d.h. in eine ablochfähige Form gebracht. Nach dem Ablocken der Belege wird der Inhalt der Lochkarten in den Computer eingelesen und auf einen Datenträger - ein Magnetband - übertragen. In einem ersten Grundlauf wird das Urmaterial zunächst vorsortiert und einem Plausibilitätsprogramm unterworfen, wobei durch ein Leitband feststehende Fahrzeugdaten, Preisspannen für Fischarten, Umrechnungsfaktoren usw. angeführt werden. Nach diesem Grundlauf wird das Gesamtmaterial erneut über den Drucker ausgedruckt - entweder als Fehlerliste, gekennzeichnet durch verschlüsselte Muss- oder Kannfehler, oder als sauberes Grundmaterial, in dem bereits sämtliche Anlandemengen für jede Fischart auf das Fanggewicht umgerechnet sind. Sind Materialbereinigungen - z.B. inkorrektes Signieren, falsches Ablocken, eine nicht mehr zutreffende Preisspanne je Fischart auf dem Leitband - erforderlich, so können in diesem Stadium noch verspätet eingegangene Angaben über Auslandsanlandungen usw. eingearbeitet werden. Nach einem Korrekturlauf (selten mehr) wird das Material - durch weitere Aufbereitungsprogramme aufgefächert - in Form von 14 fast veröffentlichungsreifen Einzeltabellen über den Drucker ausgegeben. Nach der Montage zu Druckseiten entsteht auf photomechanischem Wege die Druckvorlage für den etwa 12-seitigen Monatsbericht.

Das Erhebungs- und Aufbereitungsprogramm hat noch zusätzlichen Anforderungen Rechnung zu tragen, die durch das zuvor beschriebene nationale Veröffentlichungsprogramm allein nicht abgedeckt sind. Bei diesen Anforderungen handelt es sich u.a. um Verpflichtungen der Bundesrepublik Deutschland gegenüber dem Internationalen Rat für Meeresforschung (ICES) mit Sitz in Kopenhagen sowie gegenüber supranationalen Einrichtungen, wie der FAO, der ICNAF und der EG, fischereistatistische und fischereibiologische Daten in kurzfristigen Abständen zu liefern. Eine wesentliche Grundlage, diesen internationalen Anforderungen gerecht zu werden, war die schrittweise Einführung des Fischerei-Logbuchscheines zwischen 1971 und 1973. Ab 1973 wurden die Kapitäne der Trawler und Logger verpflichtet, täglich unter genauer Positionsangabe des Schiffes die geschätzten Fangmengen des Nordatlantiks nach wichtigen Fischarten und nach dem Beifang in den Logbuchschein einzutragen. Nach beendeter, u.U. mehrmonatiger Reise eines Fangschiffes ist es möglich, die Anlandemenge nachträglich den einzelnen Fangmonaten und kleinräumigen Fanggründen nach Fischarten getrennt zuzu-

ordnen. Ab 1974 hat die Fischereistatistik des Statistischen Bundesamtes die Auswertung dieses Logbuchscheines in das Aufbereitungsprogramm integriert.

Veröffentlichung

Im Rahmen der Fischereistatistik werden vom Statistischen Bundesamt Monats- und Jahresergebnisse der Hochsee- und Küstenfischerei in der Fachserie 3, Reihe 4.5, die über den Verlag Kohlhammer, Mainz, herausgegeben wird, veröffentlicht. Die Monatsberichte (Reihe 4.5.1) enthalten in tiefer fachlicher Gliederung rund 12 Tabellen über die monatlichen Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei sowie zwei Tabellen über Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge an deutschen Seefischmärkten. Die Anlandungen werden u.a. nach Fischeriebetriebsarten, nach wichtigsten Fischarten, nach Anlandeländern usw. dargestellt. Erste vorläufige Ergebnisse eines abgelaufenen Kalenderjahres erscheinen in "Wirtschaft und Statistik" und zwar im Mai-Heft des Folgejahres. Die endgültigen Ergebnisse werden in den Jahreshäften der Fachserie 3, Reihe 4.5 veröffentlicht (für 1976 in diesem Heft).

Ergebnisse der Seefischerei 1976

Das Gesamtfangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei betrug 1976 einschließlich der Anlandungen von Krabben, Krebsen, Muscheln, Tintenfischen und sonstigen Meerestieren insgesamt 431 900 t¹⁾. Hiervon wurden 425 800 t im Inland und 6 100 t im Ausland angelandet. Das Fangergebnis lag um 6 600 t (1,5 %) unter dem des Vorjahres (438 500 t).

Bezogen auf die Fischfänge ohne Krabben, Krebse, Muscheln usw. war es um 17 400 t (4,9 %) geringer als 1975. Bei diesen und allen nachfolgenden Mengenangaben handelt es sich - sofern nichts anderes angegeben ist - um "Fanggewichte". Die Fanggewichte werden aus den Anlandegewichten mit Umrechnungsfaktoren für jede Fischart und Bearbeitungsstufe berechnet; sie zeigen das Gewicht der Fische bzw. Meerestiere zum Zeitpunkt des Fanges. Die Faktoren stellen Durchschnittswerte aus sämtlichen Fanggebieten und Monaten dar. Sie wurden von der Bundesforschungsanstalt für Fischerei ermittelt und werden dort laufend überprüft.

Nachdem die Fangergebnisse von 1974 auf 1975 um fast 12 % zurückgegangen waren, war allgemein für 1976 eine weitere stärkere Abnahme der Fänge erwartet worden. Hierfür sprachen in erster Linie die stark gesenkten Fangquoten durch die internationalen Fischereikommissionen sowie ferner Schwierigkeiten, die mit der zunehmenden Erweiterung nationaler Fischereizonen in Verbindung stehen. Aus dieser Sicht ist das Fangergebnis für 1976, das nur unwesentlich unter dem für 1975 liegt, bemerkenswert.

1) Gewichtsbasis "Fanggewicht der Anlandungen" das tatsächliche Anlandegewicht ist auf diese Basis umgerechnet.

1. Gesamtfangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei nach Fanggebieten *)

Fanggebiet	1975	1976	1975	1976
	1 000 t		%	
Nordsee ¹⁾	100,0	128,7	22,8	29,8
Westbritische Gewässer	21,4	9,8	4,9	2,3
Ostsee	34,8	32,4	7,9	7,5
Färöer	15,8	9,7	3,6	2,2
Island	55,1	55,4	12,6	12,8
Norwegische Küste	61,2	71,9	14,0	16,6
Barentssee	26,5	36,5	6,0	8,5
Bäreninsel	35,1	10,0	8,0	2,3
Grönland	19,9	24,1	4,5	5,6
Labrador	24,5	11,1	5,6	2,6
Neufundland	12,2	16,2	2,8	3,8
Neuschottland	2,4	1,4	0,5	0,3
Neuengland	25,2	14,2	5,7	3,3
Südatlantik ²⁾	4,4	10,6	1,0	2,5
Insgesamt ...	438,5	431,9	100	100

*) Im In- und Ausland im Kalenderjahr angelandete Fangmenge auf Basis "Fanggewicht".

1) Einschl. geringer Mengen aus den Fanggebieten Skagerrak, Kattegat und Kanal. - 2) Die Angaben für 1975 beziehen sich auf den Südpazifik.

Im Hinblick auf die zurückgehende Ergiebigkeit der weltweiten Fischressourcen ist die Herkunft der Anlandemengen 1976 nach Fanggebieten von besonderem Interesse. Aus der sog. nahen Fahrt (Ostsee, Nordsee einschließlich Skagerrak, Kattegat und Kanal sowie Westbritische Gewässer) stammen im Berichtsjahr mit 170 900 t 39,6 % des gesamten Fangergebnisses. In der Nordsee haben die Fänge um 28 000 t auf 128 700 t zugenommen; dagegen ging das Fangergebnis in den Westbritischen Gewässern um 11 600 t auf 9 800 t und in der Ostsee um 2 400 t auf 32 400 t zurück.

Aus dem Fangbereich der sog. mittleren Fahrt wurden 1976 zusammen 183 500 t (42,4 % der gesamten Fänge) angelandet. Gegenüber dem Vorjahr haben insbesondere die Fänge vor der Norwegischen Küste um 10 700 t auf 71 900 t und in der Barentssee um 10 000 t auf 36 500 t

zugenommen. Bei Island mußten sich die Trawler an die vertraglich vereinbarte Fangbegrenzung halten; die Anlandungen von dort entsprachen mit 55 400 t etwa dem vorjährigen Ergebnis. Sie hatten 1971 - im Jahre vor der Ausweitung der isländischen Fischereizone auf 50 Seemeilen - noch 125 000 t betragen. Geringer als 1975 waren im Berichtsjahr die Fangmengen bei den Färöern und insbesondere bei der Bäreninsel, zusammen um 31 200 t.

densten Ursachen; hier sind es u.a. die zurückliegende, zu hohe fischereiliche Sterblichkeit der vorhandenen Fischbestände, die zeitweilige Verhinderung ihrer Befischung durch die zunehmende Vereisung und die fischereibiologisch noch wenig erforschte Abwanderung eines ostgrönländischen Kabeljaubestandes in ein anderes Fanggebiet.

2. Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten

Fischereibetriebsart	Fänge		Erlöse	
	1975	1976	1975	1976
	t		1 000 DM	
Große Hochseefischerei	313 574	291 430	311 682	326 251
Loggerfischerei ..	4 139	5 601	2 975	3 940
Kleine Hochsee- u. Küstenfischerei .	116 323	128 800	96 250	106 599
Insgesamt ...	434 037	425 831	410 906	436 790

Die sog. Fernfischerei ergab 1976 insgesamt 77 600 t, das waren 18,1 % der Gesamtfänge. Hierbei handelt es sich um alle übrigen Fangmengen, die nicht aus dem Nordostatlantik und der Ostsee stammen. Der seit 1968 ständige Rückgang der Fangmengen aus dem Nordwestatlantik hat sich - mit einer Unterbrechung im Jahr 1975 - weiter fortgesetzt. Insgesamt wurden im Nordwestatlantik nur noch 62 000 t gefangen; das waren 17 000 t weniger als 1975 und 246 000 t weniger als im Jahr 1968, in dem mit 308 000 t nahezu die Hälfte (46 %) des Gesamtfanges aus diesem Bereich kam. Hauptursache für diesen Rückgang sind - neben der vorausgegangenen starken Überfischung dieser Fanggebiete - neuerdings die von den USA und Kanada in den Verhandlungen mit der Nordwestatlantischen Fischereikommision durchgesetzten niedrigen Fangquoten. Die Fangmengen der Fangplätze bei Grönland haben zwar 1976 (wie die vor Neufundland) um 4 200 t gegenüber dem Vorjahr auf 24 100 t zugenommen. Vergleicht man dieses Ergebnis aber mit früheren Jahren - vor allem mit der zweiten Hälfte der sechziger Jahre, als der durchschnittliche Jahresfang vor Grönland bei 158 300 t lag - so wird auch hier sichtbar, wie dieses Fanggebiet für die deutsche Große Hochseefischerei an Anziehungskraft verloren hat. Die stark nachlassende Ergiebigkeit dieses früher so bedeutenden Fanggebietes hat - wie auch andernorts - die verschied-

Die für die einzelnen Fanggebiete geschilderten Entwicklungen spiegeln sich in veränderten Anteilen der Fischereibetriebsarten an den Anlandungen wider. Während die Große Hochseefischerei, deren Flotte sich im Berichtsjahr von 71 um 5 auf 66 Fahrzeuge verringert hat, mit 291 400 t Anlandungen 22 200 t (7,1 %) weniger als 1975 an den westdeutschen Seefischmärkten löschte, brachten die Fischereifahrzeuge der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei insgesamt 128 800 t und damit 12 500 t (+ 10,7 %) mehr in das Bundesgebiet als im Vorjahr.

Der Anteil der Loggerfischerei (5 600 t) ist im Vergleich zu diesen beiden Betriebsarten unbedeutend. Der Anteil der Großen Hochseefischerei fiel von 72 % im Jahr 1975 auf 68 % im Berichtsjahr, während derjenige der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei von 27 auf 31 % stieg.

3. Im Bundesgebiet angelandete Fänge der Hochsee- und Küstenfischerei nach wichtigen Fischarten

Fischart	Fanggewicht			
	1975	1976	1975	1976
	1 000 t		%	
Hering	53,1	22,7	12,2	5,3
Kabeljau	119,9	106,4	27,6	25,0
Schellfisch	22,8	20,1	5,3	4,7
Seelachs	77,0	102,1	17,7	24,0
Rotbarsch	54,0	54,7	12,4	12,8
Beifangfische ¹⁾	31,0	31,3	7,1	7,4
Sonstige Fische	30,6	34,0	7,1	8,0
Fische zusammen ...	388,4	371,3	89,4	87,2
Krabben und Krebse ...	22,8	27,1	5,3	6,4
Muscheln (einschl. Muschelfleisch) ...	21,6	25,4	5,0	6,0
Sonstige Meerestiere ²⁾ ...	1,2	2,0	0,3	0,4
Insgesamt ...	434,0	425,8	100	100

1) An Bord zu Fischmehl verarbeitet. - 2) Kalmare, Wellhornschnecke u.ä.

Von den gesamten Anlandungen entfielen 1976 jeweils ein Viertel auf Kabeljau und Seelachs, die beiden am meisten gefangenen Fischarten. Die übrigen Fischarten machten zusammen rd. 30 % aus. Die eingebrachten Mengen an Krabben, Krebsen und Muscheln betragen 12,3 % der Anlandungen.

Größere Abnahmen gegenüber den vorjährigen Anlandungen sind beim Hering und Kabeljau festzustellen. Dagegen nahmen die Anlandungen von Seelachs deutlich zu, und zwar um 25 100 t auf 102 100 t. Bei den übrigen Fischarten weichen die Fangergebnisse erheblich weniger von denen des Vorjahres ab. Die Anlandungen von Krabben und Krebsen sowie von Muscheln haben 1976 bemerkenswert - um 10 000 t auf 52 000 t - zugenommen.

Der Anteil des Frischfisches (ohne Hering) an den Gesamtanlandungen betrug 1976 161 000 t (Fanggewicht); er hat sich gegenüber 1975 um 7 300 t (+ 4,8 %) erhöht. Auch beim Tiefkühlfish (ohne Hering), dem überwiegenden Anlandeprodukt der im Berichtsjahr eingesetzten 29 Vollfroster, haben die Anlandungen zugenommen, und zwar um 5 600 t auf 156 200 t. Zu Beginn des Berichtsjahres war vorübergehend die Produktion dadurch abgefallen, daß zwei Verarbeitungsschiffe nicht im Einsatz waren, weil sie für den wiederaufgenommenen Fischfang im Südatlantik (Seehechtfang bei Südafrika) umgerüstet werden mußten.

Die Anlandungen an Frisch- und Tiefkühlhering gingen 1976 - wie in den vorangegangenen Jahren - weiter zurück und betragen nur noch 22 800 t. Die sonstigen Verarbeitungsprodukte usw. erreichten 1976 mit 31 000 t etwa die gleiche Größenordnung wie im Vorjahr.

Für die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Seefisch und -fischwaren (einschließlich der auf Fangbasis umgerechneten be- und verarbeiteten Seefische) standen im Berichtsjahr 425 800 t aus Eigenanlandungen und 456 800 t aus Seefisch-Einfuhren (einschließlich Bezüge aus der DDR) zur Verfügung. Von der Gesamtzufuhr in Höhe von 882 600 t wurden 239 500 t wieder ausgeführt. Weitere 55 900 t wurden für andere Zwecke als den menschlichen Konsum verwendet, so daß 587 200 t Seefisch - ohne Berücksichtigung der Vorratshaltung - für die Versorgung der Bevölkerung im Jahre 1976 zur Verfügung standen. Bezogen auf die Bevölkerungszahl zur Jahresmitte (61,5 Mill. Einwohner) ergibt dies einen Pro-Kopf-Verbrauch von etwa 9,5 kg Seefisch, der genau dem Vorjahreswert entspricht. Die Versorgungsbilanz zeigt u.a. eine deutliche Belebung des Fischaußenhandels, die im Zusammenhang mit den zunehmenden Schwierigkeiten der weltweiten Meeresfischerei zu sehen ist. So wurden 1976 in die Bundesrepublik Deutschland 34 800 t Seefisch

(+ 8,2 %) mehr eingeführt als 1975, aber auch 37 500 t (+ 18,6 %) mehr wieder ausgeführt.

Hierbei sind die bereits erwähnten Direktanlandungen deutscher Fangschiffe im Ausland (rd. 6 000 t) weder bei der Ausfuhr noch bei den Eigenfängen enthalten, während andererseits die unmittelbaren Anlandungen ausländischer Fangschiffe in deutschen Häfen (1976 rd. 15 000 t) in der Einfuhr enthalten sind.

4. Fangergebnis der Großen Hochseefischerei nach wichtigen Fischarten *)

Fischart	1974	1975	1976
	t Fanggewicht		
Hering	44 703	38 748	16 014
Kabeljau	117 582	82 973	60 206
Schellfisch	21 048	20 956	18 597
Seelachs	69 519	68 874	89 499
Rotbarsch	57 793	54 015	54 700
Sonstiges	43 788	52 148	58 015
Insgesamt ...	354 432	317 714	297 031

*) Einschl. Loggerfischerei.

Verfolgt man das Fangergebnis der Großen Hochseefischerei (einschließlich der Loggerfänge) in seiner Zusammensetzung nach wichtigen Fischarten für die letzten drei Jahre, so ergeben sich hier besonders auffallende Verschiebungen. Während die absoluten Schellfisch- und Rotbarschmengen von 1974 knapp gehalten werden konnten, sind die Heringmengen von 44 700 t in 1974 auf nur noch 16 000 t im Berichtsjahr abgesunken. Noch stärker ist die Abnahme beim Kabeljau zu verzeichnen, dessen Fangmenge 1974 sich von 118 000 t auf nur noch 60 000 t, also auf fast die Hälfte, reduzierte. Hierdurch und durch die Erhöhung der in den beiden Vorjahren mit je rd. 69 000 t etwa gleich hohen Seelachsmengen um

rd. 20 000 t auf nun rd. 89 000 t im Berichtsjahr ergibt sich die bemerkenswerte Tatsache, daß nun der Seelachs (der einst wenig marktfähige Köhler, wie ihn die Fischereibiologen noch heute nennen) den Kabeljau erstmals aus seiner führenden Rolle verdrängt hat.

5. Fangergebnis der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach wichtigen Fischarten

Fischart Fanggebiet	1974	1975	1976
	t Fanggewicht		
Hering	12 931	14 341	6 735
dar. Ostseehering ...	9 375	10 121	6 563
Sprott	18 202	780	1 899
Kabeljau, Dorsch	35 087	36 969	46 178
dar. Ostseedorsch ...	19 296	21 624	23 465
Scholle	3 063	3 897	3 231
Krabben u. Krebse	30 317	22 799	27 063
Muscheln	21 379	21 567	25 450
Sonstiges	17 558	15 969	18 244
Insgesamt ...	138 538	116 323	128 800
davon:			
Nordsee ¹⁾	107 549	81 888	96 484
Ostsee	30 989	34 435	32 316

1) Einschl. Skagerrak, Kattegat, Kanal und angrenzende Fangplätze.

Auch das Fangergebnis der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei zeigt in seiner Aufteilung nach wichtigen Fischarten stärkere Verschiebungen in den letzten drei Jahren. Am auffallendsten sind die starken Rückgänge bei den Heringsanlandungen auf jetzt nur noch 6 700 t gegenüber 12 900 t im Jahre 1974, wobei es sich jetzt fast nur noch um Ostseehering handelt. Die Sprottanlandungen sind sogar - wie schon im Vorjahr - nahezu ganz ausgeblieben, während es 1974 noch 18 000 t gewesen waren. Andererseits haben die Kabeljaufänge gegenüber 1975 wieder um fast 10 000 t auf 46 000 t zugenommen. Bemerkenswert sind auch die weiterhin gestiegenen Anlandungen von 25 450 t Muscheln und 27 000 t Krabben im Berichtsjahr.

Die Tabelle über die Anzahl der Fischereifahrzeuge nach dem Stand vom 31.12.1976 gibt einen Überblick über die insgesamt vorhandenen Fahrzeuge. Sie wurde der Vollständigkeit halber aus Angaben des Bundesernährungsministeriums und der Staatlichen Fischereiämter der Küstenländer zusammengestellt. Die aufgeführten Kutter und kleineren Fangboote sind nicht ständig im Einsatz. Selbst bei der Großen Hochseefischerei kann es vorkommen, daß mal ein Trawler zur Umrüstung, Überholung, o.ä. einige Monate im Heimathafen bleibt.

6. Anzahl der Fischereifahrzeuge
am 31.12.1976

Fahrzeugart	Insgesamt	Nordsee- küste	Ostsee-
Ruder- u. Segelboote ohne Motor	912	759	153
Offene u. halbgedeckte Motorboote	764	429	335
Fischereiboote zus. ...	1 676	1 188	488
Kutter von ... bis ... m			
bis 10 m	31	10	21
10,1 - 18 m	466	330	136
18,1 - 22 m	52	35	17
22,1 - 26 m	130	98	32
über 26 m	41	39	2
Kutter zusammen	720	512	208
Logger	5	5	-
Frischfischtrawler	37	37	1)
Verarbeitungstrawler ..	29	29	2)
Trawler zusammen	66	66	-
Fahrzeuge insgesamt ...	2 467	1 771	696

1) 8 Frischfischtrawler nach Cuxhaven verchartert.

2) 1 Verarbeitungstrawler nach Cuxhaven verchartert.

Übersichten über die Fangergebnisse

1 Gesamtübersicht

1.1 Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten

Jahr Monat	Insgesamt		Große Hochseefischerei			Loggerfischerei			Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
	t	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM
1975	434 037	410 906	313 574	72,2	311 682	4 139	1,0	2 975	116 323	26,8	96 250
1976	425 831	436 790	291 430	68,4	326 251	5 601	1,3	3 940	128 800	30,3	106 599
davon (1976):											
Januar	16 463	18 137	7 815	47,5	10 908	87	0,5	81	8 561	52,0	7 148
Februar	28 228	26 149	17 241	61,1	17 369	214	0,8	164	10 772	38,2	8 616
März	42 033	42 680	31 661	75,3	33 721	523	1,2	382	9 849	23,4	8 578
April	44 540	46 959	32 688	73,4	36 735	668	1,5	445	11 184	25,1	9 779
Mai	29 350	29 026	17 602	60,0	18 963	498	1,7	318	11 249	38,3	9 745
Juni	27 061	27 081	17 425	64,4	18 174	634	2,3	417	9 002	33,3	8 490
Juli	47 470	50 096	38 383	80,9	43 174	664	1,4	342	8 423	17,7	6 580
August	42 979	43 690	30 554	71,1	35 337	597	1,4	317	11 829	27,5	8 036
September	32 513	30 895	16 501	50,6	19 372	583	1,8	404	15 429	47,5	11 119
Oktober	39 234	40 281	26 002	66,3	28 800	401	1,0	337	12 831	32,7	11 144
November	42 363	44 893	29 825	70,4	34 169	509	1,2	483	12 029	28,4	10 241
Dezember	33 599	36 903	25 734	76,6	29 530	223	0,7	250	7 642	22,7	7 123

1.2 Fangergebnis nach Ländern

Land Fischereibetriebsart	Anlandegewicht		Fanggewicht		Erlös		
	1975	1976	1975	1976	1975	1976	
	t					1 000 DM	
Bremen							
Große Hochseefischerei	95 767	89 657	168 652	152 305	163 796	169 717	
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	8 744	10 594	10 730	13 024	8 412	10 946	
Hamburg							
Große Hochseefischerei	12 246	13 581	23 086	25 890	21 375	28 629	
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	4 736	4 090	5 504	4 791	7 818	7 363	
Niedersachsen							
Große Hochseefischerei	83 953	79 559	125 238	118 395	128 463	131 206	
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	43 813	48 756	50 049	55 972	36 981	42 793	
Schleswig-Holstein							
Große Hochseefischerei	686	413	737	442	1 022	639	
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	48 848	53 558	50 042	55 012	43 039	45 496	

1.3 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs, Köhler	Rotbarsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
1975	434 037	53 089	119 944	22 781	77 027	54 024	22 799	84 372
1976	425 831	22 749	106 383	20 148	102 060	54 700	27 064	92 727
davon (1976):								
Januar	16 463	193	6 209	324	2 852	3 073	288	3 524
Februar	28 228	277	9 683	659	8 781	4 154	319	4 355
März	42 033	832	20 098	1 078	4 011	7 269	757	7 988
April	44 540	1 459	18 155	585	8 009	6 099	1 924	8 309
Mai	29 350	1 715	8 446	200	6 737	3 584	2 127	6 541
Juni	27 061	610	7 562	699	9 064	3 828	2 188	3 110
Juli	47 470	100	12 705	8 492	12 232	4 171	3 089	6 681
August	42 979	234	7 664	5 375	9 190	5 368	4 262	10 886
September	32 513	2 266	2 331	1 096	8 519	4 427	4 617	9 257
Oktober	39 234	10 448	2 561	594	6 787	4 277	4 082	10 485
November	42 363	3 172	3 714	638	15 225	5 167	2 859	11 588
Dezember	33 599	1 443	7 256	408	10 654	3 283	553	10 002

1 Gesamtübersicht

1.4 Fangergebnis nach Fanggebieten

Tonnen

Jahr Monat	Ins- gesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Ostsee	Kattegat und Skagerrak	Färöer	Island	Norwe- gische Küste	Grön- land	Südwest- küste Afrikas	Mischre- isen ¹⁾
1975	434 037	86 607	2 130	34 435	304	3 600	21 688	22 144	3 787	-	259 341
1976	425 831	101 897	337	32 316	122	2 320	31 630	23 582	1 650	9 444	222 536
davon (1976):											
Januar	16 463	6 064	-	2 547	37	-	3 213	554	258	-	3 790
Februar	28 228	8 512	-	2 703	33	33	1 881	2 628	667	-	11 772
März	42 033	6 392	196	3 771	13	-	4 719	1 418	-	-	25 524
April	44 540	5 580	141	6 203	2	-	3 660	4 566	-	-	24 389
Mai	29 350	5 220	-	6 528	-	-	2 669	3 314	-	3 513	8 107
Juni	27 061	6 520	-	3 115	1	-	2 260	4 217	133	-	10 815
Juli	47 470	8 222	-	800	-	229	4 500	1 447	-	-	32 272
August	42 979	11 456	-	970	-	177	1 750	1 856	-	3 130	23 641
September	32 513	14 924	-	1 088	-	495	1 197	-	-	-	14 809
Oktober	39 233	12 290	-	935	7	559	1 602	796	-	-	23 044
November	42 363	10 583	-	1 935	21	314	2 870	2 098	218	2 802	21 522
Dezember	33 599	6 134	-	1 723	8	513	1 309	688	374	-	22 850

1) Einschl. Mengen aus sonstigen nicht aufgeführten Fanggebieten.

1.5 Fangergebnis 1976 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Nordsee			Ostsee	Kattegat und Skagerrak	Westbrit. Gewässer	Färöer
	alle Betriebs- arten	zusammen	Große Hochsee- fischerei ¹⁾	Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	Große Hochsee- fischerei ¹⁾	Große Hochsee- fischerei ¹⁾	Große Hochsee- fischerei
Hering	22 749	171	4	166	6 563	6	-	-
Sprott	3 805	1 449	-	1 449	450	-	-	-
Makrele	1 878	197	20	178	1	-	-	-
Kabeljau, Dorsch	106 383	22 971	305	22 666	23 465	47	0	95
Schellfisch	20 148	1 670	119	1 551	0	0	5	3
Seelachs, Köhler	102 060	17 461	4 906	12 555	5	0	175	591
Rotbarsch	54 701	0	-	0	-	-	-	1 162
Katfisch	2 320	113	7	106	-	1	-	2
Heilbutt	515	9	1	8	-	0	1	5
Scholle	3 750	2 890	0	2 890	309	32	-	-
Seezunge	204	183	-	183	-	20	-	-
Steinbutt	140	125	0	125	12	2	-	-
Krabben und Krebsse	27 063	27 060	0	27 060	-	3	-	-
Sonstiges	80 117	27 596	173	27 424	1 512	12	156	462
Insgesamt ...	425 831	101 897	5 534	96 362	32 316	122	337	2 320

Fischart	Island	Norwegische Küste	Grönland	Südwestküste Afrikas	Mischreisen
	Große Hochseefischerei				Große Hochsee- fischerei ¹⁾
Hering	-	-	-	-	16 009
Sprott	-	-	-	-	1 907
Makrele	-	-	-	0	1 679
Kabeljau	1 421	1 342	682	-	56 361
Schellfisch	566	939	-	-	16 965
Seelachs, Köhler	6 464	15 269	0	-	62 095
Rotbarsch	20 795	3 623	909	-	28 212
Katfisch	126	38	37	-	2 003
Heilbutt	101	13	3	-	384
Scholle	-	-	-	-	519
Seezunge	-	-	-	-	-
Steinbutt	-	-	-	-	1
Krabben und Krebsse	-	-	-	-	-
Sonstiges	2 158	2 357	20	9 444	36 400
Insgesamt ...	31 630	23 582	1 650	9 444	222 536

1) Einschl. Loggerfischerei.

1 Gesamtübersicht

1.6 Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1976

Pf je kg Anlandegewicht

Fischart	Ins- gesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- zember
Frischfische, Schal- und Krustentiere													
Hering	72,0	95,9	96,8	91,4	72,3	59,6	60,7	50,8	63,8	69,4	87,6	82,6	81,7
Kabeljau, Dorsch	110,3	118,2	93,9	95,3	108,2	89,0	94,3	108,1	118,5	150,6	163,9	144,9	143,3
Schellfisch	142,9	188,6	157,6	142,3	185,0	160,1	132,7	129,8	127,9	111,0	123,5	156,8	166,7
Seelachs, Köhler	105,7	152,6	95,6	99,8	112,2	94,5	92,3	86,2	88,5	97,7	117,0	125,8	140,5
Blauleng	163,0	204,9	156,6	127,2	117,8	116,9	111,8	142,9	146,7	204,8	227,9	210,3	185,0
Rotbarsch	155,3	187,4	144,7	142,7	172,5	150,5	155,1	143,7	141,7	153,2	153,9	157,1	165,5
Katfisch	119,3	100,5	145,1	154,2	168,1	144,0	114,2	115,0	106,1	121,9	116,8	111,6	105,3
Heilbutt	535,2	521,9	639,6	697,2	515,7	453,3	458,5	518,7	582,2	549,6	540,9	513,7	574,9
Heilbutt, schwarzer	170,9	199,1	206,1	237,4	187,4	164,3	141,6	140,2	178,1	204,3	204,5	208,4	239,4
Scholle	169,1	174,4	149,5	146,7	198,2	190,5	177,4	181,9	172,3	166,5	170,3	163,3	154,6
Pfahl-(Mies-)muschel	24,3	17,1	15,6	22,0	12,4	22,0	24,0	20,0	25,3	29,1	28,0	25,0	25,1
Speisekrabbe	208,2	254,6	260,5	262,9	215,4	186,1	193,9	202,5	220,8	199,4	192,4	191,1	369,2
Tiefkühlware													
Filet													
Heringslappen	179,4	-	-	164,9	-	-	-	-	180,0	172,0	180,0	180,3	176,0
Seehecht (südatl.)	300,0	-	-	-	-	300,0	-	-	300,0	-	-	300,0	-
" " o.H., o.Gr.	355,7	-	-	-	-	363,3	-	-	350,0	-	-	350,0	-
Makrelenlappen	141,1	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	142,4	133,3	130,0
Kabeljau o.H.	344,6	316,7	309,5	331,3	336,4	350,6	323,2	337,5	383,4	399,4	397,5	399,1	423,5
" o.H., o.Gr.	418,4	277,8	355,6	382,2	402,8	395,0	360,3	448,7	443,5	430,0	438,9	445,5	458,4
Schellfisch o.H.	368,5	310,2	316,4	310,0	335,0	382,1	343,0	358,6	381,7	380,0	420,0	418,1	418,8
" o.H., o.Gr.	388,6	-	360,0	360,0	362,1	-	360,0	371,0	430,0	430,0	430,0	436,4	454,8
Seelachs, Köhler o.H.	248,0	210,0	224,5	220,0	232,2	254,1	254,5	242,4	251,9	257,1	257,0	258,0	252,5
" " o.H., o.Gr.	304,9	-	275,2	270,0	272,1	-	332,7	287,0	318,4	284,4	327,9	327,7	325,1
Leng o.H.	263,9	220,0	254,4	-	254,3	280,0	247,7	240,3	243,7	286,7	220,0	238,8	294,0
Rotbarsch o.H.	337,6	320,0	324,3	322,9	334,0	376,6	320,3	330,0	343,1	351,0	-	375,2	393,1
" o.H., o.Gr.	399,2	-	350,0	400,0	400,0	-	400,0	400,0	400,0	400,0	400,0	396,1	-
Katfisch o.H.	241,2	215,4	240,0	238,6	240,9	245,9	240,0	240,0	240,0	248,6	240,0	242,1	249,9
" o.H., o.Gr.	244,7	-	-	230,0	243,5	-	-	270,0	234,5	-	-	249,9	269,2
Heilbutt o.H.	369,5	-	-	370,0	370,0	-	-	370,1	370,0	-	-	-	336,1
" schwarzer, o.H.	362,9	300,0	-	350,0	370,0	370,0	-	350,0	-	380,0	-	-	-
Ganze Fische o.K.													
Hering	148,5	-	-	-	-	-	-	-	-	140,0	145,0	165,7	145,0
Kabeljau	169,6	170,0	100,0	187,0	170,0	190,0	100,0	134,6	173,9	175,0	-	-	-
Rotbarsch	189,8	-	-	192,4	187,7	200,0	197,5	179,3	184,3	170,0	160,0	193,9	109,3
Katfisch	155,4	-	202,1	155,3	-	150,0	160,0	149,9	150,0	-	150,0	150,0	-
Scholle	211,3	-	-	-	-	-	-	-	111,2	220,0	80,0	90,0	226,6
Rotzunge	176,7	-	-	162,2	192,0	220,0	150,0	-	-	-	-	-	-
Heilbutt	438,1	300,0	414,9	475,4	414,3	427,9	414,9	408,1	429,3	453,7	498,8	487,4	600,2
" , schwarzer	199,0	-	141,2	181,3	228,2	179,4	180,0	228,7	221,2	-	-	200,0	220,1
Ganze Fische m.K.													
Hering	147,3	-	-	-	-	-	-	-	-	160,0	141,3	150,0	152,6
Sprott	92,8	-	-	90,0	-	-	-	-	120,0	-	90,0	94,8	91,7
Makrele	85,8	-	-	-	-	-	-	-	80,0	99,2	80,0	89,9	87,2
Schellfisch	89,4	-	-	-	80,0	-	-	-	-	100,0	100,0	90,0	-
Scholle	191,8	-	-	-	-	-	80,0	-	170,0	100,0	-	125,2	220,0
Rotzunge	210,0	-	-	210,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2 Große Hochseefischerei *)

2.1 Reisetage, Fangtage und Fangmengen sowie durchschnittliche Fangmengen je Reise- und Fangtag

Fanggebiet ¹⁾	Reisetage		Fangtage		Fangmengen		Durchschnittliche Fangmenge t je			
	1975	1976	1975	1976	t		Reisetag		Fangtag	
					1975	1976	1975	1976	1975	1976
Nordsee, Kattegat und Skagerrak	470	2 290	369	1 617	10 524	27 196	22,4	11,9	28,5	16,8
Kanal	39	-	30	-	960	-	24,6	-	32,0	-
Westbritische Gewässer	795	451	599	306	21 098	9 790	26,5	21,7	35,2	32,0
Färöer	2 155	1 315	1 579	934	14 816	9 671	6,9	7,4	9,4	10,4
Island	6 384	7 062	4 203	4 630	55 093	55 401	8,6	7,8	13,1	12,0
Norwegische Küste	4 094	4 049	3 362	3 199	61 166	71 873	14,9	17,8	18,2	22,5
Barentssee	1 244	1 328	1 055	1 057	26 538	36 520	21,3	27,5	25,2	34,6
Bäreninsel	1 694	622	1 409	511	35 098	9 952	20,7	16,0	24,9	19,5
Grönland	1 644	1 695	996	980	19 856	24 054	12,1	14,2	19,9	24,5
Labrador	857	446	640	307	24 526	11 146	28,6	25,0	38,3	36,3
Neufundland	471	624	348	434	12 220	16 195	25,9	26,0	35,1	37,3
Neuschottland	54	41	38	39	2 377	1 422	44,0	34,7	62,6	36,5
Neuengland	835	449	607	299	25 201	14 225	30,2	31,7	41,5	47,6
Südatlantik	-	652	-	531	-	9 586	-	14,7	-	18,1
Südpazifik	-	.	-	4 101	-	.	-	.	-
Insgesamt ...	20 736	21 024	15 235	14 844	313 574	297 031	14,9	14,1	20,3	20,0

1) Einschl. der Werte aus aufgegliederten Reisen durch mehrere Fanggebiete.

2.2 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten

Tonnen

Jahr Fanggebiet	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Köhler	Rotbarsch	Sonstiges
1975	313 574	38 712	82 723	20 856	65 407	54 015	51 861
1976	297 031	16 014	60 206	18 597	89 499	54 700	58 015
davon (1976):							
Nordsee	5 534	4	305	119	4 906	-	201
Westbritische Gewässer	337	-	0	5	175	-	157
Färöer	2 320	-	95	3	591	1 162	469
Island	31 630	-	1 421	566	6 464	20 795	2 385
Norwegische Küste	23 582	-	1 342	939	15 269	3 623	2 408
Grönland	1 650	-	682	-	0	909	60
Südwestküste Afrikas	9 444	-	-	-	-	-	9 444
Mischreisen	222 536	16 009	56 361	16 965	62 095	28 212	42 893

2.3 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Köhler	Rotbarsch	Sonstiges
1975	313 574	38 712	82 723	20 856	65 407	54 015	51 861
1976	297 031	16 014	60 206	18 597	89 499	54 700	58 015
davon (1976):							
Januar	7 902	-	991	308	2 852	3 073	678
Februar	17 455	-	1 817	612	8 781	4 154	2 091
März	32 184	1	14 096	1 035	3 742	7 269	6 041
April	33 356	-	12 455	542	7 780	6 099	6 480
Mai	18 100	-	2 198	118	6 280	3 584	5 920
Juni	18 059	4	3 017	615	8 217	3 828	2 378
Juli	39 047	-	11 282	8 351	10 527	4 170	4 717
August	31 150	52	6 475	5 109	6 847	5 368	7 299
September	17 084	1 860	1 288	697	5 882	4 427	2 930
Oktober	26 403	10 277	1 261	330	5 010	4 277	5 248
November	30 334	2 663	1 270	516	13 340	5 167	7 378
Dezember	25 957	1 158	4 057	363	10 243	3 283	6 853

*) 1976 einschl. Loggerfischerei.

2 Große Hochseefischerei*)

2.4 Fangergebnis nach Fanggebieten

Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Färöer	Island	Norweg. Küste	Grönland	Südwest- küste Afrikas	Misch- reisen ¹⁾
1975	313 574	1 266	2 130	3 600	21 688	22 144	3 787	-	258 960
1976	297 031	5 534	337	2 320	31 630	23 582	1 650	9 444	222 536
davon (1976):									
Januar	7 902	87	-	-	3 213	554	258	-	3 790
Februar	17 455	476	-	33	1 881	2 628	667	-	11 772
März	32 184	328	196	-	4 719	1 418	-	-	25 524
April	33 356	600	141	-	3 660	4 566	-	-	24 389
Mai	18 100	498	-	-	2 669	3 314	-	3 513	8 107
Juni	18 059	634	-	-	2 260	4 217	133	-	10 815
Juli	39 047	599	-	229	4 500	1 447	-	-	32 272
August	31 150	597	-	177	1 750	1 856	-	3 130	23 641
September	17 084	583	-	495	1 197	-	-	-	14 810
Oktober	26 403	401	-	559	1 602	796	-	-	23 044
November	30 334	510	-	314	2 870	2 098	218	2 802	21 522
Dezember	25 957	223	-	513	1 309	688	374	-	22 851

1) Einschl. Mengen aus sonstigen nicht aufgeführten Fanggebieten.

2.5 Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten 1976

Fischart	Insgesamt	Bremerhaven		Cuxhaven		Hamburg		Kiel	
	t	%	t	%	t	%	t	%	

Fangergebnis insgesamt

Hering	16 014	9 723	6,4	60,7	6 021	5,1	37,6	270	1,0	1,7	-	-	-
Kabeljau	60 206	33 849	22,2	56,2	20 363	17,2	33,8	5 994	23,2	10,0	-	-	-
Schellfisch	18 597	9 856	6,5	53,0	7 829	6,6	42,1	911	3,5	4,9	-	-	-
Seelachs, Köhler	89 499	39 753	26,1	44,4	37 158	31,4	41,5	12 588	48,6	14,1	-	-	-
Rotbarsch	54 700	25 738	16,9	47,1	26 609	22,5	48,6	1 911	7,4	3,5	441,9	100	0,8
Sonstiges	58 015	33 386	21,9	57,5	20 413	17,2	35,2	4 217	16,3	7,3	-	-	-
Insgesamt ...	297 031	152 305	100	51,3	118 395	100	39,9	25 890	100	8,7	441,9	100	0,1

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Hering	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau	1 785	793	18,4	44,4	992	15,2	55,6	-	-	-	-	-	-
Schellfisch	841	196	4,6	23,3	645	9,8	76,7	-	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler	1 748	549	12,7	31,4	1 198	18,3	68,6	0,6	8,1	0	-	-	-
Rotbarsch	5 696	2 552	59,2	44,8	3 137	47,9	55,1	6,4	86,5	0,1	-	-	-
Sonstiges	795	221	5,1	27,8	574	8,8	72,1	0,4	5,4	0,1	-	-	-
Zusammen ...	10 864	4 312	100	39,7	6 545	100	60,2	7,4	100	0,1	-	-	-

*) 1976 einschl. Loggerfischerei.

2 Große Hochseefischerei*)

2.6 Stehengebliebene und vorweg entnommene Fische

(Konsumware)

Jahr Monat	Insgesamt		Kabeljau		Schellfisch		Seelachs, Köhler		Rotbarsch		Sonstige	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1975	12 486	8 898	1 493	1 076	759	345	1 119	477	8 184	6 512	931	489
1976	4 950	3 174	1 767	1 203	715	417	1 466	761	465	481	538	313
davon (1976):												
Januar	233	164	195	149	31	13	5	2	-	-	2	1
Februar	607	409	552	379	21	11	16	8	-	-	19	10
März	965	612	431	292	392	236	82	42	12	16	47	26
April	745	420	37	22	20	11	276	143	-	-	412	244
Mai	333	195	128	84	11	7	163	86	-	-	32	18
Juni	493	307	314	207	73	44	90	47	-	-	16	9
Juli	643	344	34	22	121	70	485	250	-	-	4	2
August	281	149	35	21	39	21	203	105	-	-	3	2
September	47	24	-	-	2	1	44	23	-	-	-	-
Oktober	129	104	14	7	0	0	45	25	70	72	-	-
November	197	195	7	5	4	2	5	3	179	184	2	1
Dezember	279	252	20	14	2	1	52	27	204	209	1	1

2.7 Verarbeitungsreisen

Jahr Monat	Reisen	Reisetage	Fangtage	Erlös insgesamt	Menge insgesamt	darunter		
						Frischfisch	fisch	Tiefkühl- hering
Anzahl				1 000 DM	t			
1975	107	10 066	8 074	288 426	220 504	183	150 661	38 756
1976	97	9 238	7 170	225 058	204 761	53	156 236	14 836
davon (1976):								
Januar	2	70	43	868	974	1	775	-
Februar	5	543	449	8 951	9 253	2	7 714	-
März	10	1 044	766	24 364	22 439	5	19 233	1
April	11	1 090	806	26 546	24 681	6	20 919	-
Mai	5	485	370	10 799	9 905	2	8 410	-
Juni	5	398	302	11 247	10 155	2	8 633	-
Juli	13	1 188	934	36 930	31 583	7	27 397	-
August	11	1 032	838	27 571	23 205	6	19 225	52
September	5	399	314	11 216	10 382	3	6 587	1 852
Oktober	6	630	440	20 065	19 434	6	5 605	10 268
November	13	1 360	1 086	24 500	22 710	6	16 850	2 663
Dezember	11	999	822	22 001	20 040	7	14 888	1 158

*) 1976 einschl. Loggerfischerei.

2 Große Hochseefischerei*)

2.8 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1976

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Insgesamt	Nordsee						Westbrit. Gewässer	Färöer
			zusammen	Shetlands- Tampen	Ostkante	mehrere Fgpl. Nördl. Nordsee	Deutsche Bucht	mehrere Fgpl. Nordsee	Hebriden	Färöer- Inseln
Hering	t	16 014	4	-	-	-	-	4	-	-
Kabeljau	t	60 206	305	12	131	10	151	2	0	95
Schellfisch	t	18 597	119	8	100	10	-	1	5	3
Seelachs, Köhler	t	89 499	4 907	327	4 044	393	-	143	175	591
Rotbarsch	t	54 700	-	-	-	-	-	-	-	1 162
Sonstiges	t	58 015	200	12	161	21	1	5	157	469
Insgesamt ...	t	297 031	5 534	358	4 435	434	152	155	337	2 320
Reisen	Anzahl	687	87	1	71	7	6	2	4	16
Reisetage	Anzahl	21 024	1 153	20	961	95	37	40	55	310
Fangtage	Anzahl	14 844	735	16	611	58	27	23	27	245
Fangstunden	Anzahl	214 008	11 778	296	9 664	908	505	405	442	4 399

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Island					Norwegische Küste		
		zusammen	Südost- küste	Südwest- küste	Nordwest- küste	mehrere Fang- plätze	zusammen	Lofoten	mehrere Fang- plätze
Hering	t	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau	t	1 422	84	672	30	636	1 343	405	938
Schellfisch	t	566	11	329	0	226	939	393	546
Seelachs, Köhler	t	6 463	574	2 667	6	3 216	15 270	1 354	13 916
Rotbarsch	t	20 793	87	14 532	254	5 920	3 622	1 671	1 951
Sonstiges	t	2 385	29	1 120	84	1 152	2 408	69	2 339
Insgesamt ...	t	31 630	784	19 320	373	11 153	23 582	3 892	19 690
Reisen	Anzahl	197	4	128	2	63	47	16	31
Reisetage	Anzahl	4 219	84	2 740	43	1 352	1 353	329	1 024
Fangtage	Anzahl	2 717	58	1 715	26	918	1 017	225	792
Fangstunden	Anzahl	42 411	821	27 377	404	13 809	14 027	3 010	11 017

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Grönland					Afrika	Misch- reisen
		zusammen	Grönland-Ost		Grönland-West		Südwest- küste	
			Ostküste	Südost- küste	C. Desol.- C. Farvel	mehrere Fang- plätze		
Hering	t	-	-	-	-	-	-	16 009
Kabeljau	t	682	105	566	5	6	-	56 361
Schellfisch	t	-	-	-	-	-	-	16 965
Seelachs, Köhler	t	0	-	0	-	-	-	62 095
Rotbarsch	t	908	25	683	3	197	-	28 212
Sonstiges	t	59	2	39	3	15	9 444	42 893
Insgesamt ...	t	1 650	133	1 288	11	218	9 444	222 536
Reisen	Anzahl	9	1	5	2	1	6	321
Reisetage	Anzahl	179	22	107	29	21	652	13 103
Fangtage	Anzahl	59	8	42	2	7	531	9 513
Fangstunden	Anzahl	453	97	278	6	72	8 469	132 029

*) Einschl. Loggerfischerei.

3 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

3.1 Fangergebnis nach Fanggebieten

Jahr Monat	Insgesamt		Nordsee mit Küstengewässern		Kattegat (einschl. Skagerrak)		Ostsee mit Küstengewässern	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1975	116 323	96 250	81 584	70 804	304	459	34 435	24 988
1976	128 799	106 598	96 361	80 443	122	338	32 317	25 216
davon (1976):								
Januar	8 561	7 148	5 977	4 647	37	90	2 547	2 410
Februar	10 772	8 616	8 036	6 215	33	89	2 703	2 312
März	9 848	8 578	6 064	5 370	13	43	3 771	3 164
April	11 184	9 779	4 980	5 278	2	5	6 203	4 496
Mai	11 249	9 745	4 722	6 237	-	-	6 527	3 503
Juni	9 002	8 490	5 886	6 445	1	1	3 115	2 044
Juli	8 423	6 580	7 623	5 746	-	-	800	834
August	11 829	8 036	10 859	7 084	-	-	970	952
September	15 429	11 119	14 341	9 582	-	-	1 088	1 536
Oktober	12 831	11 143	11 889	9 956	7	9	935	1 179
November	12 029	10 241	10 073	8 468	21	70	1 935	1 704
Dezember	7 642	7 123	5 911	5 415	8	31	1 723	1 677

3.2 Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten 1976

Fischart	Insgesamt		Nordsee mit Küstengewässern		Kattegat (einschl. Skagerrak)		Ostsee mit Küstengewässern	
	t	%	t	%	t	%	t	%
Hering	6 735	5,2	166	0,2	6	4,9	6 563	20,3
Sprott	1 899	1,5	1 449	1,5	-	-	450	1,4
Kabeljau, Dorsch	46 178	35,9	22 666	23,5	47	38,5	23 465	72,6
Scholle	3 231	2,5	2 890	3,0	32	26,2	309	1,0
Seezunge	203	0,2	183	0,2	20	16,4	-	-
Krabben und Krebse	27 063	21,0	27 060	28,1	3	2,5	-	-
Muscheln	25 450	19,8	25 440	26,4	-	-	10	0
Seestern	-	-	-	-	-	-	-	-
Beifang	130	0,1	130	0,1	-	-	-	-
Sonstiges	17 910	13,9	16 377	17,0	14	11,5	1 520	4,7
Insgesamt ...	128 799	100	96 361	100	122	100	32 317	100

3.3 Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee

Jahr Monat	Speisekrabben		Futterkrabben		Krabben insgesamt		Anteil am Gesamtergebnis der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei	
	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	%	
1975	10 357	27 765	10 208	761	20 565	28 526	17,7	29,6
1976	15 903	28 061	10 535	804	26 438	28 865	20,5	27,1
davon (1976):								
Januar	261	564	26	2	287	566	3,4	7,9
Februar	319	703	-	-	319	703	3,0	8,2
März	627	1 397	120	9	747	1 406	7,6	16,4
April	1 554	2 837	338	24	1 892	2 861	16,9	29,3
Mai	1 774	2 797	316	23	2 090	2 820	18,6	28,9
Juni	1 606	2 639	521	39	2 127	2 678	23,6	31,5
Juli	1 413	2 425	1 559	118	2 972	2 543	35,3	38,6
August	1 577	2 950	2 547	201	4 124	3 151	34,9	39,2
September	2 111	3 569	2 353	176	4 464	3 745	28,9	33,7
Oktober	2 516	4 102	1 524	115	4 040	4 217	31,5	37,8
November	1 744	2 825	1 081	84	2 825	2 909	23,5	28,4
Dezember	401	1 253	151	12	552	1 265	7,2	17,3

3 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

3.4 Fangergebnis nach Anlandegebieten

Anlandegebiet	1975		1976	
	Fänge t	Erlöse 1 000 DM	Fänge t	Erlöse 1 000 DM
Ostfriesland	15 917	9 410	15 422	9 403
Land Bremen	10 730	8 412	13 024	10 946
Niedersächsisches Wesergebiet	9 580	6 965	7 347	6 851
Niedersächsisches Elbegebiet	24 552	20 607	33 204	26 539
Hamburgisches Elbegebiet	5 504	7 818	4 791	7 363
Schleswig-holsteinisches Elbegebiet ..	108	336	171	513
Westküste Schleswig-Holsteins	22 376	21 519	31 569	24 095
Nordseeküste zusammen ...	88 766	75 066	105 527	85 711
Ostküste Schleswig-Holsteins	27 558	21 184	23 273	20 888
Insgesamt ...	116 323	96 250	128 800	106 599

4 Industriefische

4.1 Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde

Tonnen

Jahr Monat	Fangergebnis an Fischmehl- fabriken usw. insgesamt	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
				zusammen	darunter Futterkrabben
1975	32 054	4 813	323	26 917	10 208
1976	24 525	5 708	207	18 610	10 535
davon (1976):					
Januar	536	59	0	477	26
Februar	714	385	5	325	-
März	1 371	870	8	492	120
April	1 615	314	38	1 263	338
Mai	2 427	524	3	1 900	316
Juni	2 195	1 043	8	1 144	521
Juli	3 425	833	31	2 561	1 559
August	4 580	919	57	3 604	2 547
September	3 207	228	27	2 952	2 353
Oktober	2 103	228	14	1 861	1 524
November	1 691	118	13	1 560	1 081
Dezember	662	185	5	472	151

5 Auslandsanlandungen

5.1 Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das 1976 unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland angelandet wurde

Land	Anlande- gewicht	Fanggewicht								Erlös 1 000 DM
		Insgesamt	Hering	Kabel- jau	Schell- fisch	Witt- ling	See- lachs	Scholle	Sonstige	
Niederlande	408	533	-	209	0	2	0	144	178	729
Dänemark	3 875	4 678	14	1 105	1 582	16	923	664	374	5 391
Südafrika	525	823	-	-	-	-	-	-	823	392
Insgesamt ...	4 808	6 034	14	1 314	1 582	18	923	808	1 001	6 512

6 Direkteinfuhren

6.1 Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

Jahr Monat	Hering		Sonstige	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1975	2 671	6 289	1 427	6 200
1976	697	14 349	451	15 509
davon (1976):				
Januar	125	2 525	59	3 201
Februar	-	2 897	-	2 444
März	-	1 891	-	1 635
April	-	834	-	866
Mai	-	143	-	85
Juni	301	139	287	96
Juli	94	84	72	77
August	-	284	-	161
September	-	1 132	-	1 254
Oktober	-	1 143	-	1 420
November	177	1 822	33	2 226
Dezember	-	1 455	-	2 044

7 Seefischzufuhren und Fischverbrauch

7.1 Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen*)

Tonnen (Produktgewicht)

Jahr Monat Land	Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt ¹⁾		Süßwasserfische ²⁾ 0301 10 - 160 ohne 152	Hering frisch (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 212, 219, 242, 249 und 858	Sonstige Seefische frisch (ganz, o. K., zerteilt, Filet) aus 0301	Hering tiefgek. (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 232, 233, 252, 259 und 974	Sonstige Seefische tiefgek. (ganz, o. K., zerteilt, Filet) aus 0301	Hering 0302 112, 114, 282 u. 310	Sonstige Fische 0302 ohne 112, 114, 282 u. 310	Sonstige Heringszubereitungen und Konserven 1604 510, 592 und 599	Sonstige Fischzubereitungen und Konserven 1604 ohne 510, 592 und 599	Sonstiges 0303 und 1605 ohne 0303 660
	1975	1976										
Einfuhr												
1975	311 365	x	24 614	62 514	46 970	50 447	36 188	22 967	9 649	11 199	32 989	13 828
1976	x	336 294	24 634	59 625	57 026	53 489	42 673	22 994	8 974	14 697	35 892	16 290
davon (1976):												
Januar	26 347	30 232	1 574	4 741	6 052	6 016	3 239	2 079	1 004	1 304	2 712	1 511
Februar	25 833	33 615	1 737	6 740	7 274	5 284	2 622	2 249	772	1 832	3 707	1 398
März	26 991	27 436	1 563	3 187	5 442	3 249	3 456	2 024	745	1 165	5 502	1 103
April	25 400	24 944	2 100	3 159	5 341	3 892	3 505	1 055	568	1 145	2 677	1 502
Mai	15 763	21 669	1 904	3 714	5 085	2 894	2 630	851	405	779	2 500	907
Juni	18 498	16 410	1 062	2 396	1 699	2 742	2 942	845	861	1 043	1 732	1 088
Juli	25 568	25 084	1 126	6 152	3 433	5 466	2 505	996	430	1 005	2 977	994
August	22 564	18 439	1 440	3 015	2 354	3 376	2 702	1 282	359	667	2 413	831
September	25 887	34 633	1 781	7 623	6 068	5 644	4 985	2 666	688	1 217	2 595	1 366
Oktober	33 081	34 421	2 746	7 103	5 127	4 763	4 616	3 236	926	1 147	2 819	1 938
November	28 888	29 306	3 111	3 948	3 484	5 328	4 632	2 214	1 053	1 310	2 727	1 499
Dezember	36 545	40 105	4 490	7 847	5 667	4 835	4 839	3 497	1 163	2 083	3 531	2 153
1976 nach Ländern												
Belg./Lux.	4 312	4 854	849	458	2 721	32	302	46	44	257	12	133
Dänemark	93 583	96 911	11 305	42 700	19 287	4 367	7 803	33	698	3 325	1 922	5 471
Finnland	-	10	0	-	-	-	-	10	0	-	-	-
Färöer	99	1 785	-	-	-	-	309	2	2	1 467	-	5
Frankreich	13 259	16 926	742	1 278	10 832	64	2 002	28	155	21	675	1 129
Griechenland ...	1 081	1 087	85	-	0	-	7	-	76	-	906	13
Großbrit.	18 758	20 520	31	6 733	1 870	7 017	3 107	316	81	1 025	131	209
Irland	4 892	5 469	51	335	34	2 394	545	1 374	13	679	-	44
Island	6 528	12 858	3	65	7 281	631	1 705	-	3 049	12	11	101
Italien	7 773	8 585	724	3	444	2	2 696	-	24	13	3 462	1 217
Jugoslawien ...	2 287	3 772	1 864	-	-	-	-	-	-	-	1 904	4
Niederlande ...	59 970	55 839	724	4 878	11 247	2 950	3 228	21 194	3 089	4 980	2 339	1 210
Norwegen	19 291	20 054	444	2 736	1 144	6 068	7 440	1	1 080	53	749	339
Österreich	37	58	57	-	-	-	1	-	0	-	-	-
Polen	8 957	7 974	1 254	201	1 472	267	4 094	-	-	562	124	-
Portugal	4 686	4 734	-	-	-	-	1	-	-	-	4 732	1
Rumänien	110	55	16	-	11	-	26	-	-	-	0	2
Schweden	2 124	2 126	335	194	307	493	331	1	2	159	67	236
Schweiz	161	184	158	-	0	-	6	-	4	-	-	16
Spanien	3 986	3 651	167	-	81	-	138	-	429	-	1 297	1 539
Tschechosl.	862	854	854	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Türkei	238	165	41	-	-	-	25	-	1	-	7	91
UdSSR	971	1 493	6	-	-	299	842	-	1	-	223	122
Ungarn	1 071	1 318	1 318	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrika	3 262	6 327	12	-	9	-	68	-	-	-	6 165	73
Amerika	35 470	43 217	2 835	44	245	28 903	6 252	-	198	2 142	768	1 830
Asien	16 552	14 712	279	-	41	-	1 728	-	12	1	10 175	2 476
Australien 3) ..	965	632	462	-	-	2	1	-	0	-	138	29
Sonst. Länder ..	80	124	20	-	-	-	3	-	16	-	85	-
Ausfuhr												
1975	89 088	x	608	545	8 037	9 315	32 540	213	2 456	5 239	17 285	12 850
1976	x	111 580	629	275	11 102	9 411	36 259	306	3 007	6 936	20 604	23 051
davon (1976):												
Januar	5 082	9 102	41	42	1 439	702	3 060	33	34	669	1 742	1 340
Februar	6 188	9 345	50	14	1 964	890	2 628	17	164	470	1 975	1 173
März	5 645	10 639	88	19	1 326	1 099	4 396	19	222	502	1 671	1 297
April	7 241	9 181	85	39	911	960	3 801	22	303	417	1 772	871
Mai	5 324	7 630	90	122	816	839	2 531	31	358	505	1 670	668
Juni	6 036	5 412	19	10	838	128	1 960	12	219	552	1 101	573
Juli	5 973	7 448	27	1	429	608	1 921	16	636	539	1 779	1 492
August	5 931	11 752	35	7	647	602	3 628	14	400	756	1 638	4 025
September	8 725	13 072	20	9	454	1 059	5 150	26	208	558	1 496	4 092
Oktober	12 087	10 795	50	11	506	871	2 940	61	183	611	1 507	4 055
November	10 618	8 448	77	1	778	928	1 645	42	73	499	2 006	2 399
Dezember	10 238	8 756	47	-	994	725	2 599	13	207	858	2 247	1 066

*) Die Angaben sind der Fachserie G: Außenhandel entnommen. Die bei der Warengliederung aufgeführten Nummern stellen Positionen des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik dar. Ohne Lieferungen und Bezüge von Fischwaren in die bzw. aus der DDR und Berlin-Ost.

1) An Fischen und Fischzubereitungen. - 2) Ohne Zierfische und Satzische. - 3) Einschl. Ozeanien.

7 Seefischzufuhren und Fischverbrauch

7.1 Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen*)
Tonnen (Produktgewicht)

Jahr Monat Land	Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt ¹⁾		Süßwasserfische 2) 0301 10 - 160 ohne 152	Hering frisch (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 212, 219, 242, 249 und 858	Sonstige Seefische (ganz, o. K., zerteilt, Filet) aus 0301	Hering tiefgek. (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 232, 239, 252, 259 und 974	Sonstige Seefische tiefgek. (ganz, o. K., zerteilt, Filet) aus 0301	Hering 0302 112, 114, 282 u. 310	Sonstige Fische 0302 ohne 282 u. 310	Sonstige Heringszubereitungen und Konserven 1604 510, 592 und 599	Sonstige Fischzubereitungen und Konserven 1604 ohne 510, 592 und 599	Sonstiges 0303 und 1605 ohne 0303 660
	1975	1976										

Ausfuhr

1976 nach Ländern

	1975	1976	Süßwasserfische 2)	Hering frisch	Sonstige Seefische	Hering tiefgek.	Sonstige Seefische tiefgek.	Hering 0302	Sonstige Fische 0302	Sonstige Heringszubereitungen	Sonstige Fischzubereitungen	Sonstiges 0303
Belg./Lux.	9 245	11 644	61	4	1 491	203	7 020	3	219	483	1 821	339
Dänemark	2 490	3 083	82	78	369	610	1 619	38	2	221	22	42
Finnland	20	24	20	-	-	-	4	-	-	-	0	-
Frankreich	14 286	16 617	152	6	4 746	361	4 775	18	19	708	3 526	2 306
Griechenland ...	92	530	-	-	16	2	437	-	0	15	60	0
Großbrit.	4 754	3 294	15	-	370	19	2 731	-	0	78	79	2
Irland	51	10	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
Island	2	3	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
Italien	11 317	12 817	27	-	3	-	3 050	-	473	61	9 189	14
Jugoslawien	3	63	-	-	-	-	63	-	-	-	-	-
Niederlande	17 746	31 047	89	96	3 093	886	3 440	3	8	415	2 826	20 191
Norwegen	132	7	-	-	-	3	2	-	-	-	-	2
Österreich	6 399	7 338	34	3	837	11	2 590	41	375	2 022	1 351	74
Polen	80	200	8	-	-	-	1	-	-	170	21	-
Portugal	-	1	-	-	-	-	0	-	-	1	-	-
Rumänien	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	403	373	13	-	-	-	157	190	1	1	3	8
Schweiz	752	879	128	-	177	0	127	0	44	294	98	11
Spanien	464	227	-	-	0	-	0	-	76	102	12	37
Tschechosl.	9 987	11 040	-	88	-	7 221	2 286	-	-	57	1 369	19
Türkei	-	0	-	-	-	-	0	-	-	0	0	-
UdSSR	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrika	1 990	2 085	0	-	0	5	0	0	988	978	114	0
Amerika	7 854	8 364	-	-	-	-	7 264	2	244	798	52	4
Asien	687	914	-	-	0	90	693	-	58	54	18	1
Australien 3) ..	288	515	-	-	-	-	0	11	0	466	37	1
Sonst. Länder ..	13	504	-	-	-	-	-	-	499	1	4	0

*) Die Angaben sind der Fachserie G: Außenhandel entnommen. Die bei der Warengliederung aufgeführten Nummern stellen Positionen des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik dar. Ohne Lieferungen und Bezüge von Fischwaren in die bzw. aus der DDR und Berlin-Ost.

1) An Fischen und Fischzubereitungen. - 2) Ohne Zierfische und Satzische. - 3) Einschl. Ozeanien.

7.2 Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Seefisch*)

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1973	1974	1975	1976
Eigenfänge	1 000 t	455,6	493,0	434,0	425,8
Einfuhr	1 000 t	448,3	407,0	419,0	455,1
Bezüge aus der DDR und Berlin-Ost	1 000 t	6,4	4,6	3,0	1,7
Gesamtzufuhren	1 000 t	910,3	904,6	856,0	882,6
Nicht für den menschlichen Verzehr verwendet	1 000 t	73,5	76,2	63,0	55,9
Ausfuhr	1 000 t	185,4	180,4	197,6	232,3
In die DDR und Berlin-Ost geliefert	1 000 t	4,1	4,3	4,4	7,2
Für den menschlichen Verzehr zur Verfügung					
insgesamt	1 000 t	647,3	643,7	591,0	587,2
je Einwohner	kg	10,4	10,4	9,5	9,5

*) Ohne Süßwasserfische und ohne Fischmehl.

8 Fangergebnis der Bodenseefischerei

8.1 Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei nach Fang- und Anlandegebieten

Jahr Monat Fischart	Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei							
	insgesamt		Baden-Württemberg				Bayern	
			aus dem Untersee		aus dem Ober- und Überlingersee		Menge kg	Erlös DM
	Menge kg	Erlös DM	Menge kg	Erlös DM	Menge kg	Erlös DM		
1975	532 914	1 297 227	196 860	468 025	248 108	596 903	87 946	232 299
1976	1 006 303	2 544 719	207 550	352 754	612 034	1 671 186	186 719	520 779
davon (1976):								
Januar	17 800	41 460	5 817	14 646	6 873	15 830	5 110	10 984
Februar	23 644	53 890	5 777	11 114	10 739	24 077	7 128	18 699
März	43 752	78 216	17 571	29 338	18 200	32 876	7 981	16 002
April	94 150	166 783	32 408	35 488	41 901	82 831	19 841	48 464
Mai	119 916	239 435	39 803	52 658	66 685	142 662	13 428	44 115
Juni	78 156	232 596	9 603	30 315	50 523	144 050	18 030	58 231
Juli	132 014	380 305	18 783	38 483	91 387	277 700	21 844	64 122
August	154 226	433 486	22 208	36 789	107 879	328 755	24 139	67 942
September	151 128	414 317	17 830	28 158	102 673	301 433	30 625	84 726
Oktober	90 692	231 026	16 106	28 576	58 731	161 981	15 855	40 469
November	33 347	64 032	5 126	7 919	21 606	40 161	6 615	15 952
Dezember	67 478	209 173	16 518	39 270	34 837	118 830	16 123	51 073
nach Fischarten								
Blaufelchen	457 737	1 554 430	-	-	339 334	1 184 857	118 403	369 573
Gangfisch	17 228	65 739	-	-	4 103	22 835	13 125	42 904
Sand-(Weiß-)felchen	44 344	154 034	42 383	146 392	1 961	7 642	-	-
Kilch (Kropffelchen)	2	12	-	-	2	12	-	-
Andere Felchen	425	1 275	-	-	425	1 275	-	-
Seeforelle	2 775	20 869	608	3 675	1 029	9 228	1 138	7 966
Andere Forellen	173	1 269	3	18	68	537	102	714
Seesaibling (Rötel)	4	24	-	-	4	24	-	-
Äsche	230	1 084	211	966	17	110	2	8
Hecht	9 331	38 375	7 456	29 256	1 553	7 831	322	1 288
Zander	844	3 955	180	717	261	1 626	403	1 612
Barsch (Egli, Krätzer)	209 989	487 556	37 161	81 741	131 877	314 913	40 951	90 902
Karpfen	478	881	261	219	190	581	27	81
Schleie	2 492	4 069	2 264	3 391	174	522	54	156
Brachsen (Blei)	65 966	19 065	32 815	9 868	32 341	8 792	810	405
Übrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotauge usw.)	171 863	43 755	76 324	22 707	85 559	20 050	9 980	998
Trüsche	3 303	4 924	136	111	2 227	3 873	940	940
Aal	19 032	143 231	7 662	53 526	10 909	86 478	461	3 227
Wels	81	161	80	156	-	-	1	5
Sonstige Fische	6	11	6	11	-	-	-	-

Übersichten über
9 Anlandungen der Großen Hochsee
(Basis An

Lfd. Nr.	Fischart	Insgesamt		Januar		Februar		März		April		Mai	
		t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1	Insgesamt	178 689,5	326 251,1	6 428,8	10 908,2	11 523,4	17 368,6	18 859,2	33 721,1	18 637,6	36 735,1	11 407,8	18 962,6
Anlandungen für den menschlichen													
2	Hering	15,9	16,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Makrele	19,0	15,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Kabeljau	3 919,1	5 754,5	324,9	512,7	401,2	509,2	449,9	542,4	363,7	557,7	248,5	320,4
5	Schellfisch	1 068,4	1 870,7	129,4	250,5	123,3	205,2	274,4	399,4	148,7	281,4	51,5	99,9
6	Wittling, Merlan ...	6,0	6,5	1,3	1,6	0,9	0,7	0,7	0,6	0	0	-	-
7	Seelachs, Köhler ...	17 462,9	20 321,3	2 039,3	3 114,4	1 783,8	1 703,3	1 258,7	1 311,2	1 351,0	1 667,7	2 025,5	2 002,5
8	Pollack, h. Seelachs .	8,8	13,4	-	-	3,3	3,9	0,1	0,1	-	-	0,4	0,5
9	Leng	439,9	555,3	42,8	65,7	68,7	80,4	98,8	107,6	52,3	63,9	23,4	23,3
10	Blauleng	2 124,7	3 462,6	177,1	362,8	141,7	221,9	213,3	271,4	267,0	314,5	126,9	148,3
11	Seehecht	2,4	4,5	0,1	0,2	1,6	2,8	0,2	0,4	0	0,1	-	-
12	Lumb, Brosme	407,9	389,7	37,5	42,1	32,0	26,0	45,8	34,9	62,4	54,2	43,4	30,8
13	Rotbarsch	38 601,6	59 956,6	2 830,0	5 302,4	3 486,2	5 046,2	4 147,7	5 919,8	3 654,0	6 302,2	2 554,6	3 844,0
14	Katfisch	455,0	495,1	38,5	38,4	13,1	16,7	9,7	13,1	11,2	12,9	18,7	17,6
15	Seeteufel, Angler ..	5,4	26,8	0,2	1,4	0,4	2,6	1,5	7,3	1,8	8,7	0,2	0,8
16	Butt, Flunder	0,5	0,3	-	-	0	0	0,5	0,3	-	-	-	-
17	Limande, echte Rotz.	3,0	6,5	0	0	-	-	0	0	0	0	0,7	1,5
18	Scheefsnut, Migram .	15,6	13,8	1,1	1,4	1,0	1,1	6,9	5,5	5,2	4,8	0,9	0,6
19	Heilbutt	224,8	1 201,7	11,4	59,5	9,9	63,1	9,6	67,4	21,7	111,0	20,9	94,1
20	Heilbutt, schwarzer	1 873,6	3 202,7	21,3	42,4	8,2	16,9	0,5	1,1	185,4	347,4	801,6	1 317,2
21	Steinbutt	1,2	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0,2
22	Rochen	16,5	13,2	3,6	3,0	3,0	2,6	3,1	2,3	0,8	0,8	1,1	0,8
23	Dornhai	63,6	65,6	13,4	17,2	30,8	34,9	12,4	8,0	0,1	0	0,1	0,1
24	Andere Haie	102,9	104,9	4,4	4,8	12,3	12,9	5,4	5,3	3,5	5,2	28,9	30,2
25	Sonstige Fische	60,5	46,6	5,4	4,1	7,9	6,0	3,5	2,6	12,2	9,6	7,4	5,2
26	Kalmare	1 041,6	1 623,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	Fischrohen	3,4	5,9	0,2	0,2	3,2	5,7	-	-	-	-	-	-
28	Zusammen ...	67 944,1	99 179,2	5 682,5	9 825,0	6 132,6	7 962,2	6 542,6	8 700,8	6 141,0	9 742,2	5 954,9	7 938,1
Beschlagnahme, stehengebliebene,													
29	Beschlagnahmt	621,2	15,2	36,7	0,8	36,8	0,7	91,6	2,0	35,1	1,1	36,5	0,8
30	Kabeljau	7,1	0	0,4	0	0,5	0	0,1	0	0	0	1,7	0
31	Schellfisch	44,3	2,0	4,0	0,2	3,4	0,1	14,6	0,4	7,1	0,3	2,0	0,1
32	Seelachs, Köhler .	56,0	2,2	4,4	0,1	0,5	0	25,7	0,4	2,6	0,2	0,6	0
33	Rotbarsch	442,2	9,1	23,0	0,5	28,7	0,6	38,0	0,8	19,3	0,4	24,2	0,5
34	Sonstige	71,6	1,9	4,9	0	3,7	0	13,2	0,4	6,1	0,2	8,0	0,2
35	Stehengeblieben	8 258,8	2 803,9	205,0	165,9	804,7	418,3	1 494,1	628,1	858,3	424,3	691,3	200,3
36	Kabeljau	1 269,4	1 055,4	0,2	0,1	444,8	379,3	347,5	292,3	30,0	21,9	104,4	84,6
37	Schellfisch	611,2	415,6	2,2	0,9	25,7	14,4	338,4	237,6	20,0	11,4	10,2	6,7
38	Seelachs, Köhler .	1 210,0	747,9	0,6	0,3	12,9	8,2	66,4	42,4	254,0	142,8	125,3	82,2
39	Rotbarsch	4 401,8	103,5	10,2	0,2	299,8	6,0	678,6	29,1	193,2	3,9	405,8	8,1
40	Sonstige	766,4	481,3	191,7	164,4	21,6	10,2	63,1	26,6	361,1	244,3	45,5	18,7
41	Vorweg entnommen und Beifang	504,7	482,9	-	-	7,0	0,1	12,4	0,2	9,4	4,5	29,2	4,5
42	Kabeljau	19,4	0,3	-	-	7,0	0,1	12,4	0,2	-	-	-	-
43	Seelachs, Köhler .	25,7	16,4	-	-	-	-	-	-	6,9	4,4	6,3	4,0
44	Rotbarsch	459,6	466,2	-	-	-	-	-	-	2,5	0,1	22,9	0,5
45	Zusammen ...	9 384,7	3 302,0	241,8	166,7	848,5	419,1	1 598,2	630,3	902,8	429,9	757,1	205,6

die Anlandungen

fischerei aus allen Fanggebieten 1976
landegewicht)

Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Lfd. Nr.
t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	

11 318,7 18 174,4 20 697,7 43 173,8 17 197,9 35 336,9 11 190,3 19 372,0 17 794,7 28 799,6 17 917,0 34 168,7 15 716,4 29 530,1 1

Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

-	-	-	-	-	-	7,4	6,2	8,5	10,4	-	-	-	-	2
-	-	0	0	13,3	10,3	5,3	4,3	0,4	0,4	-	-	-	-	3
243,1	284,5	70,4	108,4	295,3	426,7	250,4	444,1	254,5	461,1	460,1	740,9	557,1	846,4	4
51,8	81,5	64,4	110,2	86,9	159,3	21,3	35,8	25,2	52,7	37,3	90,4	54,2	104,4	5
0,1	0	-	-	-	-	-	-	1,2	1,7	0,6	0,7	1,2	1,2	6
1 851,2	1 875,4	1 913,7	1 934,9	1 174,1	1 378,5	788,1	976,1	1 046,1	1 313,0	1 132,7	1 542,1	1 098,7	1 502,2	7
-	-	-	-	1,4	2,1	1,5	2,9	1,8	3,4	0,1	0,1	0,2	0,4	8
23,2	25,1	22,9	24,0	26,1	34,3	20,5	31,4	25,1	42,5	18,0	31,2	18,1	25,9	9
149,4	216,9	135,6	193,8	277,8	407,6	223,2	457,4	169,2	385,6	126,2	265,4	117,3	217,0	10
-	-	0	0	0,3	0,6	-	-	0	0	0,1	0,2	0,1	0,2	11
23,7	18,0	25,0	20,1	26,6	22,4	29,4	36,7	31,2	41,3	25,7	36,0	25,2	27,2	12
2 258,5	3 504,0	2 230,5	3 205,6	3 356,8	4 757,6	3 742,2	5 734,0	3 705,5	5 701,2	4 081,3	6 411,7	2 554,3	4 227,9	13
26,8	26,9	19,8	20,8	47,7	49,0	33,4	39,9	40,6	47,2	107,4	119,9	88,1	92,7	14
0,1	0,2	0,1	0,3	0,1	0,3	0,1	0,7	0,2	1,2	0,3	1,5	0,4	1,8	15
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
1,0	2,7	0,3	0,3	1,0	2,0	0	0	0	0	-	-	0	0	17
0,3	0,2	0,1	0	0	0,1	-	-	0	0	0	0	0,1	0,1	18
22,4	101,9	14,9	77,3	20,2	118,0	26,2	144,2	20,5	110,7	26,9	138,2	20,2	116,3	19
296,4	419,8	108,7	152,4	103,3	184,0	86,9	177,5	209,3	428,0	27,4	57,1	24,6	58,9	20
0,9	4,1	-	-	0,3	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	21
0,3	0,2	0,5	0,3	0,5	0,4	0,3	0,2	0,6	0,4	1,2	1,1	1,5	1,1	22
-	-	0,5	0,5	0	0	0,1	0,2	0,5	0,5	0,2	0,3	5,5	3,9	23
19,9	19,7	4,9	4,2	10,6	9,2	7,7	6,8	3,1	3,3	0,1	0,1	2,1	3,2	24
2,2	1,5	4,4	3,4	3,5	2,5	2,3	2,0	2,4	1,5	3,4	3,1	5,1	4,1	25
-	-	-	-	-	-	180,0	180,3	861,1	1 442,7	0,6	0,8	-	-	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27
4 971,1	6 582,7	4 616,5	5 856,6	5 446,0	7 566,4	5 426,1	8 280,6	6 407,2	10 048,8	6 049,5	9 441,1	4 574,1	7 234,7	28

vorweg entnommene Fische und Beifang

24,0	0,8	27,3	0,8	63,9	1,7	95,8	2,3	66,3	1,7	59,3	1,5	47,9	1,0	29
2,0	0	-	-	0,4	0	0,4	0	0,7	0	0,5	0	0,4	0	30
0,1	0	2,3	0,2	2,8	0,2	3,4	0,3	1,3	0,2	2,2	0	1,4	0	31
4,2	0,3	0,8	0,1	3,9	0,3	6,2	0,2	2,8	0,3	3,2	0,2	1,1	0,1	32
14,0	0,3	19,0	0,4	51,7	1,0	82,1	1,6	57,6	1,2	45,9	1,0	38,7	0,8	33
3,7	0,1	5,2	0,2	5,2	0,2	3,7	0,2	3,9	0,1	7,5	0,2	6,4	0,1	34
1 339,7	326,8	1 271,9	361,1	1 013,6	166,6	152,9	28,0	192,3	35,2	64,2	11,9	171,1	37,4	35
253,9	207,7	27,6	22,4	28,0	20,9	0	0	11,1	7,1	5,7	5,0	16,2	14,1	36
61,8	44,2	103,2	71,0	37,0	22,7	4,7	2,9	0,5	0,2	4,3	2,3	3,2	1,3	37
72,5	47,2	390,9	250,3	181,3	105,1	35,8	22,9	36,7	25,0	3,9	2,5	29,7	19,0	38
924,3	18,5	739,3	14,8	747,4	14,9	106,2	2,1	135,2	2,7	46,6	0,9	115,2	2,3	39
27,2	9,2	10,8	2,6	19,9	2,9	6,2	0,1	8,8	0,3	3,7	1,3	6,8	0,7	40
8,1	0,2	-	-	3,1	0,1	-	-	65,3	71,8	167,5	184,3	202,7	217,2	41
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,5	8,0	43
8,1	0,2	-	-	3,1	0,1	-	-	65,3	71,8	167,5	184,3	190,2	209,2	44
1 371,8	327,8	1 299,2	361,9	1 080,7	168,4	248,7	30,3	324,0	108,7	291,0	197,7	421,8	255,6	45

Lfd. Nr.	Fischart	Insgesamt		Januar		Februar		März		April		Mai	
		t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Nicht über die Seefisch													
Tiefgekühltes Filet													
46	Heringslappen	5 283,6	9 476,7	-	-	-	-	0,4	0,7	-	-	-	-
47	Seehecht (südatl.) .	938,7	2 186,2	-	-	-	-	-	-	-	-	144,2	432,7
48	" ,o.H.,o.Gr.	1 674,0	5 953,6	-	-	-	-	-	-	-	-	717,7	2 606,5
49	" ,V-Abschn. .	517,5	724,5	-	-	-	-	-	-	-	-	223,6	313,0
50	Kingclip (südatl.) .	50,0	199,9	-	-	-	-	-	-	-	-	49,9	199,5
51	Makrelenlappen	219,7	309,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	Kabeljau	7 502,6	25 856,4	73,4	232,4	205,4	635,6	1 929,5	6 389,7	1 765,9	5 940,7	416,6	1 460,7
53	" ,m.H.	31,6	111,3	-	-	-	-	31,6	111,3	-	-	-	-
54	" ,o.H.,o.Gr.	8 558,6	35 805,2	0,2	0,5	15,3	54,3	2 021,1	7 724,7	1 929,7	7 772,3	106,4	420,2
55	" ,V-Abschn. .	1 907,5	2 717,1	-	-	-	-	385,2	487,2	447,6	539,2	22,0	37,4
56	Schellfisch	2 191,7	8 076,5	35,8	111,1	77,8	246,1	19,9	61,8	26,9	90,0	11,8	45,1
57	" ,o.H.,o.Gr.	2 886,2	11 217,2	-	-	57,7	207,7	62,7	225,7	67,3	243,6	-	-
58	" ,V-Abschn.	298,3	438,0	-	-	-	-	-	-	6,6	9,1	-	-
59	Wittlingslappen	24,3	35,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Seelachs, Köhler ...	18 063,3	44 789,1	115,9	243,3	1 271,9	2 855,5	362,0	796,5	1 986,5	4 613,6	1 272,9	3 234,5
61	" " ,m.H.	32,2	68,7	-	-	10,2	20,3	-	-	-	-	22,0	48,4
62	" " ,o.H.,o.Gr.	6 341,5	19 336,0	-	-	1 220,9	3 360,0	271,4	732,9	111,8	304,2	-	-
63	" " ,V-Abschn.	1 659,6	2 391,6	-	-	212,1	292,1	32,0	44,8	18,9	28,5	45,7	77,7
64	Leng	50,9	134,3	0	0,1	7,2	18,3	-	-	14,6	37,1	0,5	1,5
65	Rotbarsch	2 128,3	7 186,0	3,0	9,5	20,3	65,8	532,8	1 720,1	606,8	2 026,4	101,3	381,6
66	" ,o.H.,o.Gr.	111,7	445,9	-	-	1,2	4,2	34,3	137,1	9,4	37,4	-	-
67	Katfisch	419,1	1 010,9	7,1	15,2	14,4	34,6	112,9	269,3	132,6	319,4	11,3	27,8
68	" " ,o.H., o.Gr.	45,0	110,1	-	-	-	-	15,9	36,5	14,4	35,1	-	-
69	Blauer Wittling	4,1	12,6	-	-	-	-	4,1	12,6	-	-	-	-
70	Heilbutt	51,5	190,3	-	-	-	-	14,3	53,0	35,9	132,7	-	-
71	" , schwarzer	78,4	284,5	1,1	3,3	-	-	24,5	85,7	18,7	69,3	33,7	124,7
72	Sonstige	23,6	42,1	0,2	0,1	2,8	7,6	1,4	3,8	3,7	8,0	1,6	3,0
Tiefgek. Fische o.K.													
73	Hering bratf.	1 412,4	2 097,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	Seehecht (südatl.) .	24,7	29,7	-	-	-	-	-	-	-	-	23,9	28,7
75	" (nordam.) .	105,4	115,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Kabeljau	742,4	1 259,1	77,6	131,9	5,0	5,0	153,6	287,3	19,8	33,6	89,0	169,0
77	Schellfisch	8,9	12,8	-	-	-	-	-	-	8,1	12,1	-	-
78	Wittling, Merlan ...	2,6	5,3	-	-	-	-	2,6	5,3	-	-	-	-
79	Leng	7,6	11,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,3
80	Rotbarsch	486,8	923,8	-	-	-	-	174,6	336,0	55,6	104,3	32,2	64,5
81	Katfisch	46,0	71,5	-	-	0,9	1,7	33,9	52,7	-	-	0,3	0,4
82	Scholle	286,9	606,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
83	Scharbe, Kliesche ..	64,9	95,1	-	-	2,0	1,6	28,8	38,3	8,8	13,3	-	-
84	Rotzunge	977,0	1 726,8	-	-	-	-	515,7	836,7	427,3	820,5	26,6	58,5
85	Heilbutt	87,2	382,0	0,1	0,4	0,9	3,7	21,3	101,1	42,8	177,4	2,4	10,2
86	" , schwarzer	687,2	1 367,7	-	-	1,0	1,5	528,2	1 010,4	134,4	306,6	0,1	0,1
87	Dornhai	6,6	7,4	-	-	-	-	1,6	1,6	-	-	-	-
88	Anderer Haie	22,6	32,8	-	-	-	-	12,1	18,1	3,9	5,9	-	-
89	Sonstige Fische	60,8	69,0	-	-	18,5	23,4	1,2	1,9	5,1	5,5	1,7	4,1
Tiefgek. Fische m.K.													
90	Hering	3 091,4	4 554,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Sprott	1 926,0	1 786,9	-	-	-	-	27,0	24,3	-	-	-	-
92	Sardelle	69,9	65,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Makrele	1 234,0	1 058,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
94	Schellfisch	54,8	49,0	-	-	-	-	-	-	6,1	4,9	-	-
95	Wittling, Merlan ...	43,9	36,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Seelachs, Köhler ...	1,9	1,9	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2	-	-
97	Knurrhahn r.u.gr. ...	19,0	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
98	Scholle	108,5	208,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
99	Rotzunge	29,8	62,6	-	-	-	-	29,8	62,6	-	-	-	-
100	Heilbutt	1,7	6,9	-	-	1,5	6,1	-	-	-	-	-	-
101	" , schwarzer	8,1	20,1	-	-	-	-	8,1	20,1	-	-	-	-
102	Sonstige Fische	12,1	9,7	-	-	0,8	0,8	1,1	0,7	3,7	2,2	-	-
103	Kalmare Illex	86,7	86,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	" Loligo	22,2	53,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	Fischrogen	76,9	130,7	-	-	26,8	40,1	13,5	21,9	28,2	49,3	8,3	19,2
106	Fischleberöl	298,4	285,8	32,2	32,2	25,1	24,7	55,3	52,5	62,2	58,9	8,1	7,6
107	Fischmehl	23 935,9	23 132,0	123,7	101,4	1 138,4	921,9	2 783,1	2 252,6	3 103,9	2 372,9	1 195,1	928,2
108	Preßtran, Fischöl ...	4 061,9	3 441,7	24,2	21,5	194,8	140,4	456,7	352,5	470,7	367,3	115,5	98,6
109	Deputatfische	154,7	214,3	10,2	13,4	10,2	14,1	14,2	20,1	15,0	20,4	10,5	14,2
110	Zusammen ...	101 361,4	223 769,8	504,5	916,4	4 543,0	8 987,1	10 718,3	24 390,0	11 593,8	26 562,9	4 695,9	10 819,0

fischerei aus allen Fanggebieten 1976
landegewicht

Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Lfd. Nr.
t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	
-	-	-	-	25,4	45,6	299,7	515,5	3 535,2	6 363,4	1 081,4	1 950,3	341,5	601,2	46
-	-	-	-	227,7	683,1	-	-	-	-	566,8	1 700,4	-	-	47
-	-	-	-	584,9	2 047,3	-	-	-	-	371,4	1 299,8	-	-	48
-	-	-	-	163,1	228,3	-	-	-	-	130,8	183,2	-	-	49
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4	-	-	50
-	-	-	-	-	-	0,8	0,8	193,3	275,3	19,1	25,4	6,5	8,4	51
451,6	1 459,5	1 356,9	4 578,9	628,2	2 408,4	108,7	434,2	1 180,3	716,5	143,7	573,3	242,4	1 026,5	52
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53
302,2	1 088,9	1 980,1	8 883,8	1 122,1	4 977,1	149,0	640,6	112,6	494,0	73,1	325,8	746,8	3 423,0	54
36,1	50,4	669,6	942,5	182,3	319,7	42,2	92,9	16,8	23,5	19,0	37,8	86,7	186,5	55
71,3	244,5	746,7	2 677,3	1 037,7	3 960,7	119,2	453,0	8,5	35,9	20,8	87,1	15,3	63,9	56
77,1	277,7	1 750,7	6 494,7	545,1	2 344,0	82,8	356,2	75,6	325,0	96,3	420,4	70,9	322,9	57
-	-	149,0	203,8	114,7	183,6	13,8	19,3	8,3	11,6	3,8	7,0	2,1	3,6	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	15,8	13,2	19,8	59
1 330,6	3 386,7	2 371,1	5 747,9	955,4	2 407,0	933,5	2 400,0	1 227,6	3 154,4	3 727,1	9 614,6	2 508,8	6 335,1	60
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61
728,7	2 424,7	477,4	1 370,2	840,6	2 676,9	754,7	2 146,7	114,9	376,6	883,0	2 893,7	938,1	3 050,1	62
321,7	392,0	93,0	129,4	203,1	335,2	67,8	99,6	42,0	59,2	301,2	438,9	322,1	494,2	63
2,0	5,0	0,9	2,3	1,2	3,0	13,4	38,5	0,2	0,5	7,3	17,5	3,6	10,5	64
59,0	189,0	292,4	964,9	277,8	953,2	63,8	224,0	-	-	116,8	438,1	54,3	213,4	65
29,7	118,9	25,8	103,2	3,0	12,1	2,2	8,7	5,6	22,2	0,5	2,1	-	-	66
31,9	76,5	13,9	33,2	12,6	30,2	7,6	19,0	5,0	12,0	10,0	24,3	59,8	149,4	67
1,1	1,7	4,2	11,4	2,6	6,0	-	-	-	-	1,5	3,8	6,4	17,3	68
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69
-	-	0,5	1,9	0,6	2,2	-	-	-	-	-	-	0,2	0,5	70
-	-	0,1	0,4	-	-	0,3	1,1	-	-	-	-	-	-	71
-	-	1,4	1,5	3,5	4,0	0,3	0,3	0,6	0,9	2,7	6,7	4,3	4,5	72
-	-	-	-	-	-	249,8	349,7	705,5	1 022,9	298,7	495,0	158,4	229,6	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	-	-	74
-	-	-	-	-	-	70,9	63,7	-	-	-	-	34,5	51,8	75
4,0	4,0	144,0	193,7	177,9	309,4	71,5	125,2	-	-	-	-	-	-	76
0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	77
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
1,3	1,8	1,4	2,1	0,1	0,2	-	-	1,5	2,2	2,5	3,7	-	-	79
63,1	124,7	4,2	7,6	38,4	70,8	11,8	20,0	8,9	14,3	88,1	170,8	9,9	10,8	80
3,0	4,8	0,4	0,5	1,9	2,9	-	-	1,2	1,9	4,4	6,6	-	-	81
-	-	-	-	18,7	20,8	8,4	18,6	12,0	9,6	3,2	2,9	244,6	554,2	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,3	41,9	83
7,4	11,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	84
4,5	18,7	4,0	16,2	1,3	5,6	3,4	15,6	0,2	0,8	4,9	24,0	1,4	8,3	85
6,1	11,0	2,4	5,5	4,0	8,8	-	-	-	-	1,6	3,2	9,4	20,6	86
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5	3,5	1,5	2,3	87
-	-	0,1	0,2	0,4	0,6	-	-	-	-	1,1	1,7	5,0	6,3	88
0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0	1,0	-	-	10,7	16,1	20,5	14,5	89
-	-	-	-	-	-	858,4	1 373,5	2 005,2	2 833,6	7,4	11,2	220,4	336,2	90
-	-	-	-	0,3	0,3	-	-	18,2	16,4	687,8	652,3	1 192,7	1 093,6	91
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69,9	65,6	92
-	-	-	-	0,6	0,5	232,7	230,8	637,7	510,1	12,0	10,8	351,0	306,1	93
-	-	-	-	-	-	2,1	2,1	0,1	0,1	46,5	41,9	-	-	94
-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	2,7	3,2	40,0	32,0	0,8	0,7	95
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,7	-	-	96
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	11,6	-	-	97
0,5	0,4	-	-	17,8	30,3	14,6	14,6	-	-	3,8	4,8	71,8	158,0	98
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99
-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,8	-	-	-	-	100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	4,6	5,0	1,6	0,8	102
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86,7	86,7	103
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2	53,4	104
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2	105
6,7	6,3	26,9	25,5	18,1	17,2	12,4	11,8	8,0	7,5	17,1	16,5	26,3	25,1	106
1 255,8	1 223,3	3 980,1	3 984,1	3 040,7	3 127,0	1 107,4	1 190,1	1 833,2	2 066,8	2 170,8	2 432,6	2 203,7	2 531,1	107
168,6	126,6	669,4	549,6	404,3	358,8	199,8	179,2	289,2	263,5	543,9	492,4	524,8	491,3	108
10,2	14,4	14,8	22,1	14,0	19,7	11,3	14,7	13,6	17,6	15,7	23,1	15,0	20,5	109
4 975,9	11 264,1	14 782,2	36 955,3	10 671,5	27 602,1	5 515,5	11 061,0	11 063,7	18 642,2	11 576,7	24 530,0	10 720,4	22 039,7	110

10 Anlandungen der Großen Hochseefischerei

(Basis Anlandegewicht)

10.1 Fanggebiet Färöer

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Februar	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt	2 052,6	29,9	202,9	160,5	440,6	492,9	274,8	451,0

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Kabeljau	75,9	1,5	8,6	1,5	28,9	19,3	8,4	7,7
Schellfisch	2,1	-	-	-	-	0,2	0,1	1,8
Wittling, Merlan	1,5	-	-	-	-	0,5	0,1	0,9
Seelachs, Köhler	470,9	1,8	21,3	7,4	66,5	132,7	84,1	157,1
Leng	16,9	0,3	0,5	0,6	4,0	5,8	3,0	2,7
Blauleng	238,1	1,3	22,9	28,4	61,5	60,6	24,1	39,3
Lumb, Brosme	23,1	0,1	2,6	1,0	4,1	7,3	3,2	4,8
Rotbarsch	1 048,4	24,7	62,7	108,8	246,9	251,3	133,0	221,0
Katfisch	1,8	0	0,2	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4
Heilbutt	4,1	0	0,4	1,4	1,1	0,3	0,6	0,3
Heilbutt, schwarzer	103,3	-	78,6	9,2	4,5	4,1	0,4	6,5
Rochen	0,8	-	0,3	0,1	-	0,2	-	0,2
Andere Haie	0,3	-	0,3	-	-	-	-	-
Sonstige Fische	1,4	-	-	0	0,1	0,3	0,2	0,8
Zusammen ...	1 988,7	29,7	198,5	158,4	418,0	482,9	257,7	443,5

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt	9,4	-	0,6	0,1	1,3	4,8	1,1	1,5
Seelachs, Köhler	1,6	-	-	-	0,1	1,3	0,2	-
Rotbarsch	6,6	-	0,6	-	1,1	2,8	0,7	1,4
Sonstige	1,5	-	0	0,1	0,1	0,8	0,3	0,2
Stehengeblieben	34,3	0	3,4	1,8	20,6	1,7	5,5	1,3
Kabeljau	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-
Schellfisch	0,3	-	-	0	0,1	-	-	0,2
Seelachs, Köhler	4,0	-	0,4	-	-	0,1	3,5	-
Rotbarsch	20,8	-	0,6	1,2	19,0	-	-	-
Sonstige	8,6	0	2,0	0,5	1,5	1,6	2,0	1,0
Vorweg entnommen und Beifang ...	10,1	-	-	-	-	-	10,1	-
Rotbarsch	10,1	-	-	-	-	-	10,1	-
Zusammen ...	53,8	0	4,0	1,9	21,9	6,5	16,7	2,8

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Fischleberöl	6,7	-	-	-	-	2,7	-	4,0
Deputatfische	3,2	0,2	0,4	0,2	0,6	0,8	0,4	0,6
Zusammen ...	9,9	0,2	0,4	0,2	0,6	3,5	0,4	4,6

10 Anlandungen der Großen Hochseefischerei
(Basis Anlandegewicht)

10.2 Fanggebiet Island

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- zember
Insgesamt	28 361,7	2 843,3	1 705,0	4 266,9	3 298,5	2 381,4	1 977,7	3 928,0	1 573,7	1 095,5	1 461,5	2 634,8	1 195,4

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Kabeljau	823,0	106,2	40,2	212,9	179,6	51,1	12,8	29,2	27,8	63,5	27,0	62,8	9,9
Schellfisch	290,5	35,7	24,6	87,7	49,5	13,2	7,6	48,5	12,7	0,4	1,8	4,2	4,6
Wittling, Merlan	2,2	1,1	0,5	0,6	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler ...	4 875,9	665,7	196,3	320,0	374,6	381,5	756,3	1 357,5	332,3	57,9	149,7	198,8	85,3
Leng	202,1	26,1	22,6	72,8	38,3	8,1	8,5	13,9	4,0	0,6	1,3	2,7	3,2
Blauleng	621,2	117,5	64,5	32,2	46,9	65,1	31,6	88,9	47,5	11,8	25,4	46,9	42,9
Lumb, Brosme	193,1	21,5	15,1	29,4	34,0	24,8	9,7	18,0	8,3	5,1	7,0	11,6	8,6
Rotbarsch	17 056,2	1 646,0	1 227,7	2 854,2	2 261,1	1 050,6	531,8	1 466,4	921,0	849,9	1 143,8	2 166,1	937,6
Katfisch	96,3	24,0	0,8	3,1	5,2	5,3	3,8	9,0	8,8	6,2	6,8	2,2	21,1
Seeteufel, Angler ...	0,7	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0	0	-	0	0
Limande	0,9	0	-	-	0	0,1	0,3	0,3	0	-	0	-	0
Scheefsnut, Migram ..	12,5	1,0	0,6	5,8	4,3	0,4	0,2	0,1	0	-	0	0	0,1
Heilbutt	91,2	6,7	3,1	5,2	10,3	9,5	6,9	10,1	5,0	6,9	9,9	9,8	7,8
Heilbutt, schwarzer	598,7	5,8	-	0	80,0	362,3	40,8	11,1	3,1	28,6	59,5	7,5	-
Rochen	6,7	2,0	0,9	2,3	0,5	0,6	0,1	0,1	0,1	-	0	0	0,1
Dornhai	13,6	6,9	-	1,4	0	0,1	-	-	-	-	0	0,1	5,1
Andere Haie	28,2	1,1	-	0,3	1,6	14,5	2,2	3,7	1,8	2,9	-	0,1	-
Sonstige	19,1	1,5	0,4	0,8	6,3	1,9	0,8	4,4	0,9	0,2	0,2	0,1	1,6
Zusammen ...	24 932,5	2 669,4	1 597,5	3 628,8	3 092,4	1 989,2	1 413,4	3 061,1	1 373,4	1 034,0	1 432,4	2 513,0	1 127,9

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt	259,0	20,3	18,4	40,7	24,9	18,2	9,1	22,1	13,5	26,6	17,5	31,1	16,6
Kabeljau	0,8	0,4	-	0,1	0	0,1	-	-	-	0,1	-	0,1	-
Schellfisch	25,1	3,3	1,2	11,7	4,6	0,5	0	1,1	1,2	0,3	0,3	0,2	0,7
Seelachs, Köhler ..	17,6	1,3	0,1	4,8	2,1	-	3,8	0,6	0,4	3,9	0,1	0,5	-
Rotbarsch	185,8	12,5	15,7	20,8	14,3	12,8	3,8	16,4	10,5	21,8	15,3	28,6	13,3
Sonstige	29,9	2,8	1,4	3,3	3,9	4,8	1,5	4,1	1,4	0,6	1,7	1,7	2,7
Stehengeblieben	2 960,1	137,6	87,0	579,9	176,6	369,0	546,8	827,7	178,3	31,1	5,5	15,5	5,1
Kabeljau	321,9	119,5	1,3	126,2	9,2	21,3	13,4	27,1	3,8	-	-	-	0,1
Schellfisch	155,5	2,6	0,6	65,9	10,1	0,8	10,5	61,3	3,3	0,1	0,2	0,1	-
Seelachs, Köhler ..	318,9	2,9	0,1	0,2	32,1	61,3	1,4	220,4	0,3	0,1	0,1	0	-
Rotbarsch	2 059,3	10,2	75,8	362,0	99,5	262,4	516,8	512,5	169,9	30,8	4,1	15,3	-
Sonstige	104,4	2,5	9,2	25,6	25,6	23,2	4,7	6,4	0,9	0,1	1,1	0,1	5,0
Vorweg entnommen und Beifang	133,2	-	-	12,4	-	-	4,9	-	-	-	4,1	68,3	43,5
Rotbarsch	133,2	-	-	12,4	-	-	4,9	-	-	-	4,1	68,3	43,5
Zusammen ...	3 351,8	157,9	105,4	632,9	201,4	387,2	560,7	849,8	191,7	57,7	27,1	114,8	65,2

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Rogen	1,9	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-	-
Fischleberöl	34,6	11,4	-	-	-	-	1,5	11,8	6,4	2,1	-	1,4	-
Preßtran, Fischöl ...	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	-
Deputatfische	39,7	4,7	2,2	5,1	4,7	3,2	2,2	5,2	2,1	1,7	1,9	4,4	2,3
Zusammen ...	77,3	16,1	2,2	5,1	4,7	5,1	3,7	17,0	8,5	3,8	1,9	6,9	2,3

10 Anlandungen der Großen Hochseefischerei
(Basis Anlandegewicht)

10.3 Fanggebiet Norwegische Küste

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Oktober	No- vember	De- zember
Insgesamt	15 004,0	476,0	1 501,0	1 205,0	3 081,7	2 121,1	2 319,3	695,6	1 069,4	688,5	1 256,4	590,0
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben												
Kabeljau	709,3	90,4	59,6	107,3	152,3	28,0	56,3	-	2,0	47,2	61,2	105,0
Schellfisch	420,9	83,9	58,9	145,3	96,1	10,5	8,0	-	0	7,9	4,4	5,9
Seelachs, Köhler	2 311,7	105,6	30,5	354,9	383,2	585,1	98,7	-	35,8	264,6	261,8	191,5
Pollack, h. Seelachs	0,4	-	-	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-
Leng	47,9	2,3	3,6	6,9	6,9	7,9	2,8	-	5,8	5,1	3,5	3,1
Blauleng	10,2	0,8	0,3	0,5	2,2	1,3	0,2	-	0,2	2,7	1,0	1,0
Lumb, Brosme	40,3	4,3	2,0	4,6	12,3	5,0	1,0	-	1,2	3,2	3,4	3,3
Rotbarsch	2 857,1	116,5	172,2	314,0	981,7	489,2	144,6	-	43,7	290,2	186,2	118,8
Katfisch	11,3	0,3	0,1	0,7	1,5	0,8	2,0	-	-	3,6	1,6	0,7
Seeteufel, Angler	0,2	0	-	0,1	0	-	-	-	-	0	0,1	0
Heilbutt	6,3	0,2	0,2	0,5	1,0	1,0	0,1	-	0,2	1,3	0,5	1,3
Heilbutt, schwarzer	0,1	0	-	-	-	0	-	-	-	0,1	0	0
Rochen	0,1	0,1	0	-	-	0	-	-	0	-	0	-
Dornhai	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	0
Andere Haie	0	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fische	13,2	1,8	0,7	2,2	5,5	1,7	0	-	-	0,4	0,2	0,7
Zusammen ...	6 429,4	406,1	328,1	937,0	1 642,8	1 130,9	313,8	-	89,0	626,2	524,0	431,5
Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang												
Beschlagnahmt	24,2	2,6	1,8	4,7	3,0	3,6	0,5	-	1,7	3,4	1,4	1,5
Kabeljau	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
Schellfisch	1,7	-	-	0,2	1,1	-	-	-	0	0,2	0,2	-
Seelachs, Köhler	4,8	-	-	1,7	0,3	0,1	-	-	1,6	0,8	-	0,3
Rotbarsch	11,6	2,2	1,4	1,7	0,5	2,9	0	-	0,1	1,2	0,9	0,7
Sonstige	5,5	0,4	0,4	1,1	1,1	0,6	0,5	-	0	0,7	0,3	0,4
Stehengeblieben	1 031,1	58,3	78,3	256,9	313,0	47,0	70,9	-	77,1	35,3	4,5	89,8
Kabeljau	224,6	32,6	41,7	69,6	13,4	13,2	33,6	-	-	-	4,3	16,2
Schellfisch	229,2	25,1	13,3	160,4	9,7	4,8	15,3	-	-	0	0,2	0,4
Seelachs, Köhler	324,9	0,6	-	9,5	221,7	11,0	20,3	-	14,8	17,3	-	29,7
Rotbarsch	248,5	-	23,2	16,7	65,6	17,9	1,5	-	62,3	17,8	-	43,5
Sonstige	4,0	0	0,1	0,7	2,7	0,1	0,1	-	-	0,2	-	0,1
Vorweg entnommen und Beifang	125,2	-	-	-	9,4	15,1	-	-	-	22,8	16,3	61,6
Seelachs	25,7	-	-	-	6,9	6,3	-	-	-	-	-	12,5
Rotbarsch	99,6	-	-	-	2,5	8,9	-	-	-	22,8	16,3	49,1
Zusammen ...	1 180,4	60,8	80,1	261,6	325,4	65,8	71,5	-	78,8	61,4	22,2	152,8
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen												
Tiefgekühltes Filet												
Kabeljau	14,6	-	10,3	-	-	4,3	-	-	-	-	-	-
Kabeljau o.H.	20,6	-	-	-	-	-	-	20,6	-	-	-	-
Kabeljau o.H., o.Gr. ...	22,8	-	-	-	3,7	-	5,0	6,8	2,4	-	4,9	-
Kabeljau V-Abschn.	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
Schellfisch	3,4	-	-	-	-	0,1	-	3,3	-	-	-	-
Schellfisch o.H., o.Gr. ...	43,4	-	18,1	-	-	-	5,6	5,9	0,4	-	13,4	-
Schellfisch V-Abschn. .	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	-
Seelachs, Köhler	3 270,7	-	120,0	-	772,2	657,2	806,1	459,0	22,4	-	433,8	-
Seelachs, Köhler m.H. .	22,0	-	-	-	-	22,0	-	-	-	-	-	-
Seelachs, o.H., o.Gr. .	1 453,3	-	487,2	-	23,7	-	461,3	-	476,0	-	5,1	-
Seelachs, V-Abschn. ...	416,2	-	87,2	-	6,8	-	180,9	-	140,9	-	0,4	-
Pollack, h. Seelachs ..	1,3	-	-	-	-	1,3	-	-	-	-	-	-
Leng	9,2	-	-	-	6,1	-	1,9	0,3	-	-	0,9	-
Leng o.H., o.Gr.	0,2	-	-	-	-	-	0	-	0,2	-	-	-
Rotbarsch	33,1	-	7,7	-	7,1	-	2,9	12,9	1,2	-	1,3	-
Rotbarsch, o.H., o.Gr. ...	1,2	-	-	-	-	-	0,4	-	0,8	-	-	-
Katfisch	7,3	-	6,5	-	-	-	-	0,5	-	-	0,3	-
Sonstige o.H.	1,6	-	-	-	0,9	-	0,7	-	-	-	-	-
Tiefgekühlte Fische o.K.												
Rotbarsch	40,1	-	-	-	-	-	-	2,9	9,7	-	27,5	-
Scharbe, Kliesche	2,0	-	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilbutt	4,3	-	0,4	-	1,5	0,2	0,3	0,2	0,8	-	0,9	-
Heilbutt, schwarzer ...	0,6	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fischleberöl	28,6	8,4	4,1	2,3	2,7	6,2	-	-	-	-	-	4,9
Fischmehl	1 721,8	-	293,3	-	259,7	207,4	407,3	162,1	213,0	-	179,0	-
Preßtran, Fischöl	262,6	-	54,5	2,8	26,4	24,7	60,6	20,6	32,9	-	40,1	-
Deputatfische	11,7	0,6	0,9	1,3	2,6	1,1	1,0	0,5	0,8	0,9	1,2	0,8
Zusammen ...	7 394,0	9,0	1 092,9	6,4	1 113,4	924,3	1 934,0	695,6	901,6	0,9	710,2	5,7

10 Anlandungen der Großen Hochseefischerei
(Basis Anlandegewicht)

10.4 Fanggebiet Mischreisen *)

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember
Insgesamt	127 494,5	2 879,5	7 502,7	13 387,3	12 193,3	5 290,3	6 909,4	15 923,5	12 972,2	9 654,2	15 151,9	12 478,7	13 151,5

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Hering	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	7,4	8,5	-	-
Makrele	19,0	-	-	-	-	-	-	-	13,3	5,3	0,4	-	-
Goldlachs	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau	2 012,7	83,0	197,6	129,7	32,0	169,4	137,8	34,5	263,9	158,0	161,0	324,2	321,6
Schellfisch	353,9	9,8	38,5	41,3	3,5	27,8	36,2	15,9	74,2	20,9	15,4	28,6	41,8
Wittling, Merlan	3,8	0,3	1,4	0,1	0,4	-	0,1	-	-	-	0,7	0,5	0,3
Seelachs, Köhler	9 708,3	1 267,9	1 363,3	583,9	645,8	1 059,0	996,2	578,3	798,5	663,6	499,0	588,0	664,8
Pollack, h.Seelachs .	8,1	-	3,0	0,1	0	-	-	0	1,4	1,5	1,8	0,1	0,2
Leng	175,3	14,4	40,6	19,1	7,2	7,4	11,9	12,3	15,7	15,9	13,0	8,7	9,1
Blauleng	1 226,4	58,7	75,6	180,6	189,1	60,6	117,6	23,8	201,7	149,9	80,5	54,1	34,2
Seehecht	2,3	-	1,5	0,2	0,1	-	-	0	0,3	-	0	0,1	0,1
Lumb, Brosme	150,9	11,8	14,8	11,8	15,2	13,7	12,8	4,6	16,2	20,2	13,8	7,5	8,5
Rotbarsch	16 945,7	889,4	1 803,9	979,5	411,2	1 014,7	1 558,4	701,4	2 283,3	2 645,4	2 020,2	1 480,2	1 158,1
Katfisch	316,2	13,1	10,0	6,0	4,5	12,6	20,1	11,0	38,8	26,9	29,7	91,3	52,2
Seeteufel, Angler ...	3,8	0,1	0,4	1,3	1,3	0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Limande, echte Rotz..	2,3	-	-	-	-	0,6	0,8	0	0,9	0	0	-	-
Scheefsnut	3,0	0,1	0,4	1,1	0,9	0,4	0,1	-	0	-	0	-	0
Heilbutt	120,3	4,2	5,5	3,9	9,8	10,4	15,3	4,4	13,6	18,2	9,0	16,0	10,0
Heilbutt, schwarzer .	1 171,5	15,5	8,2	0,5	105,4	439,3	255,6	19,1	91,0	53,7	145,7	19,5	18,0
Steinbutt	1,2	-	-	-	-	0	0,9	-	0,3	-	-	-	-
Rochen	8,6	1,5	2,1	0,7	0,3	0,4	0,2	0,1	0,3	0,3	0,4	1,1	1,2
Dornhai	47,0	6,5	27,9	11,0	0	0	-	0,5	0	0,1	0,5	0,1	0,4
Andere Haie	65,2	1,3	5,6	5,1	1,9	14,4	17,2	0,9	8,8	4,8	3,1	-	2,1
Kalmare, auch tiefgek.	1 041,6	-	-	-	-	-	-	-	-	179,9	861,1	0,6	-
Rogen	3,2	-	3,2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fische	27,0	2,4	6,4	1,0	0,4	3,9	1,4	0	2,6	2,0	1,7	2,9	2,3
Zusammen ...	33 433,5	2 380,5	3 609,8	1 976,8	1 429,0	2 834,7	3 182,5	1 407,0	3 824,9	3 974,1	3 865,7	2 623,6	2 324,9

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt	312,1	13,9	15,9	46,4	7,1	14,7	14,4	4,6	48,7	67,8	40,7	24,9	13,0
Kabeljau	5,5	-	0,2	-	-	1,6	2,0	-	0,4	0,3	0,2	0,4	0,4
Schellfisch	17,9	0,7	2,2	2,7	1,4	1,5	0,1	1,2	1,6	3,1	0,8	1,8	0,8
Seelachs, Köhler ..	32,4	3,1	0,4	19,3	0,3	0,5	0,5	0,3	1,9	2,2	0,7	2,5	0,7
Rotbarsch	224,5	8,4	11,6	15,5	4,4	8,5	10,2	2,1	41,1	59,3	38,3	15,1	10,0
Sonstige	32,2	1,7	1,5	8,9	1,1	2,7	1,7	1,0	3,7	3,0	0,7	5,1	1,1
Stehengeblieben	3 841,6	9,1	430,3	657,3	281,8	275,3	673,5	442,9	756,5	101,2	149,8	21,1	42,8
Kabeljau	627,5	5,7	198,8	151,7	7,3	69,9	158,4	0,1	24,2	0	11,1	0,3	-
Schellfisch	247,8	0,6	6,8	112,1	0,5	4,6	35,9	42,4	33,7	4,5	0,2	3,9	2,6
Seelachs, Köhler ..	566,0	0,8	12,8	56,7	0,2	53,1	50,8	170,1	166,2	35,7	19,2	0,4	-
Rotbarsch	2 024,8	-	200,8	299,9	28,1	125,5	406,0	226,3	514,0	56,4	113,4	14,9	39,5
Sonstige	375,6	2,1	11,1	36,9	245,6	22,2	22,4	4,1	18,4	4,6	5,9	1,6	0,7
Vorweg entnommen und Beifang	143,9	-	-	-	-	14,1	3,3	-	3,1	-	38,4	21,3	63,7
Rotbarsch	143,9	-	-	-	-	14,1	3,3	-	3,1	-	38,4	21,3	63,7
Zusammen ...	4 297,4	23,0	446,2	703,7	288,9	304,1	691,1	447,5	808,3	169,0	228,9	67,3	119,4

*) Diese Mischreisen setzen sich wie folgt zusammen: 14 Reisen Nordsee/Norweg. Küste, 8 Reisen Nordsee/Färöer, 8 Reisen Nordsee/Westbrit. Gew., 20 Reisen Nordsee/Island, 1 Reise Nordsee/Grönland, 2 Reisen Westbrit. Gew./Färöer, 6 Reisen Westbrit. Gew./Island, 2 Reisen Westbrit. Gew./Grönland, 1 Reise Norweg. Küste/Färöer, 1 Reise Norweg. Küste/Bärenins., 4 Reisen Norweg. Küste/Barentssee, 14 Reisen Island/Färöer, 24 Reisen Island/Grönland, 5 Reisen Grönland/Färöer, 8 Reisen Grönland-Ost/-West, 1 Reise Grönland/Neufundland, 95 Reisen 3 und mehr Fanggebiete.

10 Anlandungen der Großen Hochseefischerei
(Basis Anlandegewicht)

10.4 Fanggebiet Mischreisen *)

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	No- vember	De- zember
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen													
Tiefgekühltes Filet													
Heringslappen	5 283,6	-	-	0,4	-	-	-	-	25,4	299,7	3 535,2	1 081,4	341,5
Makrelenlappen	219,7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	193,3	19,1	6,5
Kabeljau	7 465,8	71,9	195,0	1 929,5	1 765,9	412,3	451,6	1 336,3	628,2	108,7	180,3	143,7	242,4
" , m.H.	31,6	-	-	31,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" , o.H., o.Gr.	8 535,6	-	15,3	2 021,1	1 925,9	106,4	297,2	1 973,3	1 119,7	149,0	112,6	68,3	746,8
" , V-Abschn.	1 907,1	-	-	385,2	447,6	22,0	36,1	669,6	182,3	42,2	16,8	18,6	86,7
Schellfisch	2 188,3	35,8	77,8	19,9	26,9	11,7	71,3	743,4	1 037,7	119,2	8,5	20,8	15,3
" , o.H., o.Gr.	2 842,8	-	39,6	62,7	67,3	-	71,5	1 744,8	544,7	82,8	75,6	82,9	70,9
" , V-Abschn.	297,3	-	-	-	6,6	-	-	149,0	114,7	13,8	8,3	2,8	2,1
Wittlingslappen	24,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,1	13,2
Seelachs, Köhler ...	14 792,8	115,9	1 151,9	362,0	1 214,5	615,7	524,5	1 912,1	933,0	933,5	1 227,6	3 293,3	2 508,8
" , m.H.	10,2	-	10,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" , o.H., o.Gr.	4 888,1	-	733,6	271,4	88,1	-	267,4	477,4	364,6	754,7	114,9	877,9	938,1
" , V-Abschn.	1 243,5	-	124,9	32,0	12,1	45,7	140,9	93,0	62,2	67,8	42,0	300,8	322,1
Leng	41,8	0	7,2	-	8,5	0,5	0,2	0,6	1,2	13,4	0,2	6,4	3,6
" , o.H., o.Gr.	3,1	-	0,8	0,7	-	-	0,4	-	0,1	-	-	1,1	-
Seehecht	2,5	-	1,2	0,1	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
" , o.H., o.Gr.	1,8	-	0,8	0,1	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotbarsch	2 095,1	3,0	12,6	532,8	599,7	101,3	56,1	279,5	276,6	63,8	-	115,4	54,3
" , o.H., o.Gr.	110,5	-	1,2	34,3	9,4	-	29,3	25,8	2,2	2,2	5,6	0,5	-
Katfisch	411,9	7,1	8,0	112,9	132,6	11,3	31,9	3,4	12,6	7,6	5,0	9,7	59,8
" , o.H., o.Gr.	45,0	-	-	15,9	14,4	-	-	4,2	2,6	-	-	1,5	6,4
Heilbutt	51,3	-	-	14,3	35,9	-	-	0,3	0,6	-	-	-	0,2
Heilbutt, schwarzer .	78,4	1,1	-	24,5	18,7	33,7	-	0,1	-	0,3	-	-	-
Sonstiges	17,3	0,2	-	4,6	0,7	0,3	-	1,4	3,3	0,3	0,6	1,6	4,3
Tiefgekühlte Fische o.K.													
Hering, bratf.	1 412,4	-	-	-	-	-	-	-	-	249,8	705,5	298,7	158,4
Seehecht (nordam.) .	105,4	-	-	-	-	-	-	-	-	70,9	-	-	34,5
Kabeljau	742,4	77,6	5,0	153,6	19,8	89,0	4,0	144,0	177,9	71,5	-	-	-
Schellfisch	8,9	-	-	-	8,1	-	0,7	-	-	-	-	-	0,1
Wittling, Merlan ...	2,6	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leng	7,6	-	-	-	-	0,8	1,3	1,4	0,1	-	1,5	2,5	-
Rotbarsch	446,1	-	-	174,6	55,6	32,2	63,1	1,3	28,7	11,8	8,9	60,0	9,9
Katfisch	46,0	-	0,9	33,9	-	0,3	3,0	0,4	1,9	-	1,2	4,4	-
Scholle	286,9	-	-	-	-	-	-	-	18,7	8,4	12,0	3,2	244,6
Scharbe, Kliesche ..	62,9	-	-	28,8	8,8	-	-	-	-	-	-	-	25,3
Rotzunge	977,0	-	-	515,7	427,3	26,6	7,4	-	-	-	-	-	-
Heilbutt	83,0	0,1	0,4	21,3	41,3	2,2	4,2	4,0	0,5	3,4	0,2	4,0	1,4
Heilbutt, schwarzer .	686,7	-	0,5	528,2	134,4	0,1	6,1	2,4	4,0	-	-	1,6	9,4
Dornhai	6,6	-	-	1,6	-	-	-	-	-	-	-	3,5	1,5
Andere Haie	22,6	-	-	12,1	3,9	-	-	0,1	0,4	-	-	1,1	5,0
Sonstige	59,1	-	18,5	1,2	5,1	-	0,5	0,7	0,9	1,0	-	10,7	20,5
Tiefgekühlte Fische m.K.													
Hering	3 091,4	-	-	-	-	-	-	-	-	858,4	2 005,2	7,4	220,4
Sprott	1 926,0	-	-	27,0	-	-	-	-	0,3	-	18,2	687,8	1 192,7
Makrele	1 234,0	-	-	-	-	-	-	-	0,6	232,7	637,7	12,0	351,0
Schellfisch	54,8	-	-	-	6,1	-	-	-	-	2,1	0,1	46,5	-
Wittling, Merlan ...	47,0	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	2,7	40,0	0,8
Knurrhahn, r.u.gr. .	19,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,0	-
Scholle	108,5	-	-	-	-	-	0,5	-	17,8	14,6	-	3,8	71,8
Rotzunge	29,8	-	-	29,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilbutt, schwarzer	8,1	-	-	8,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige	85,6	-	2,3	1,1	4,9	-	0,3	-	-	-	0,2	5,3	71,5
Kalmare, Illex	86,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	86,7
Kalmare, Loligo	22,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,2
Rogen	77,8	-	27,7	13,5	28,2	8,3	-	-	-	-	-	-	0,1
Fischleberöl	223,4	12,4	20,0	53,0	59,5	-	3,1	15,1	11,8	10,1	5,3	15,7	17,4
Fischmehl	21 314,7	122,7	845,1	2 783,1	2 844,2	534,8	848,5	3 817,9	2 382,3	1 107,4	1 833,2	1 991,8	2 203,7
Fischöl	3 798,1	24,2	140,2	453,9	444,3	90,8	108,0	648,8	371,4	199,8	289,2	502,7	524,8
Deputatfische	93,7	4,0	6,1	7,8	7,5	5,2	6,8	8,7	9,7	9,0	9,9	8,4	10,6
Zusammen ...	89 763,7	476,0	3 446,7	10 706,8	10 475,4	2 151,5	3 035,8	14 069,0	8 338,9	5 511,1	11 057,3	9 787,8	10 707,4

*) Diese Mischreisen setzen sich wie folgt zusammen: 14 Reisen Nordsee/Norweg. Küste, 8 Reisen Nordsee/Färöer, 8 Reisen Norsee/Westbrit. Gew., 20 Reisen Nordsee/Island, 1 Reise Nordsee/Grönland, 2 Reisen Westbrit. Gew./Färöer, 6 Reisen Westbrit. Gew./Island, 2 Reisen Westbrit. Gew./Grönland, 1 Reise Norweg. Küste/Färöer, 1 Reise Norweg. Küste/Bärenins., 4 Reisen Norweg. Küste/Barentssee, 124 Reisen Island/Färöer, 24 Reisen Island/Grönland, 5 Reisen Grönland/Färöer, 8 Reisen Grönland-Ost/-West, 1 Reise Grönland/Neufundland, 95 Reisen 3 und mehr Fanggebiete.

11 Anlandungen der Logger nach Fischarten
(Basis Anlandegewicht)

Fischart	Insgesamt		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
	Erlös	Menge												
	1 000 DM													

Insgesamt	3 940,3	4 520,1	70,1	173,6	422,5	539,1	401,6	510,7	535,7	481,7	470,5	324,2	410,6	179,8
-----------------	---------	---------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Makrele	9,7	12,8	-	-	1,2	0,9	5,6	0,1	1,4	0,5	2,1	1,0	-	-
Kabeljau	284,0	236,2	34,1	78,4	28,4	4,6	5,7	5,1	16,4	8,0	12,3	6,2	11,1	25,9
Schellfisch	72,4	79,5	5,7	0,4	8,3	3,1	4,7	2,5	4,8	2,1	13,6	11,5	16,8	6,0
Wittling, Merlan	15,1	19,7	2,9	1,7	4,7	3,2	0,4	1,5	2,8	0,1	-	0,1	0,8	1,5
Seelachs, Köhler	3 393,4	3 887,1	24,9	85,8	358,4	493,2	374,3	483,8	467,5	399,9	406,9	290,9	365,5	136,0
Pollack, h. Seelachs ..	6,8	5,6	0,1	0	0,1	0,2	0,2	0,4	2,7	0,1	0,5	0,5	0,5	0,3
Leng	78,4	60,6	1,1	1,5	2,8	1,8	3,3	4,3	9,1	20,3	10,1	1,5	1,7	3,1
Seehecht	4,4	1,7	0,1	-	0,2	0,1	0,2	0,2	0	0,6	0,1	-	-	0,2
Lumb, Brosme	5,4	6,3	0,1	0,3	0,5	0,4	1,1	1,0	0,9	1,2	0,5	0	0,1	0,2
Katfisch	7,5	5,6	0,1	0,1	0,2	0,2	1,3	0,5	1,4	1,1	0,6	0,1	0	0
Seeteufel, Angler	29,1	5,7	0,2	0,2	0,2	0,2	1,0	0,5	0,7	0,7	0,6	0,3	0,7	0,4
Rochen	2,9	3,6	0,5	0,1	0,2	0,1	0,7	0,1	0,5	0,6	0,3	0,1	0,1	0,3
Dornhai	14,0	15,4	0	-	10,2	0,2	0,5	0,7	0,1	-	-	0	1,9	1,8
Sonstige Fische	8,5	5,9	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	2,2	0,3	0,6	0,2	1,1	0,4
Zusammen ...	3 931,6	4 345,7	69,9	168,7	415,5	508,4	399,1	501,1	510,5	435,5	448,2	312,4	400,3	176,1

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt	1,0	100,0	0,1	1,5	0,9	25,5	0,8	4,1	7,5	22,5	18,7	9,7	7,2	1,5
Kabeljau	0	1,9	-	-	-	1,5	-	-	0,2	-	0,2	-	-	-
Schellfisch	0	9,0	-	0,9	0,1	0,1	0,2	0	0,7	-	2,3	2,5	1,9	0,3
Seelachs, Köhler	0,8	77,9	-	0,1	0,3	23,6	0,1	2,6	5,1	20,6	15,4	5,3	4,2	0,6
Sonstige	0,2	11,2	0,1	0,5	0,6	0,3	0,5	1,5	1,5	1,9	0,8	1,9	1,1	0,6
Stehengeblieben	0,8	70,5	0,1	2,6	6,1	5,2	1,6	2,5	17,8	23,7	3,6	2,1	3,2	2,2
Kabeljau	0	3,7	-	2,1	0,2	0,3	-	0,7	-	0,3	0,1	-	-	-
Schellfisch	0	10,2	-	-	0,4	0,3	0,1	0,7	0,7	3,8	2,9	0,5	0,6	0,2
Seelachs, Köhler	0,3	36,4	-	-	1,2	2,4	0	-	14,0	18,8	-	-	-	-
Sonstige	0,4	20,2	0,1	0,5	4,3	2,2	1,5	1,1	3,1	0,8	0,6	1,6	2,6	2,0
Vorweg entnommen und Beifang	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen ...	1,7	170,5	0,2	4,1	6,9	30,7	2,4	6,6	25,2	46,3	22,3	11,8	10,3	3,6

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Salzhering	5,3	3,0	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-
Fischrogen	1,4	0,8	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen ...	6,7	3,8	-	0,8	-	-	-	3,0	-	-	-	-	-	-

12 Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei
(Basis Anlandegewicht)

Fischart	Insgesamt		Nordsee	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	Erlös	Menge			
	1 000 DM		t		
Insgesamt	106 598,9	116 998,7	86 322,7	30 568,2	106,5
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben					
Hering	4 154,0	5 773,0	78,9	5 688,2	5,9
Kleinhering	0	0,4	0,4	-	-
Sprott	366,6	375,2	0,4	374,8	-
Maifisch	0,2	0,3	0,3	-	-
Makrele	206,1	165,2	164,7	0,5	-
Kabeljau, Dorsch	39 278,1	36 944,7	18 355,5	18 551,6	37,4
Schellfisch	1 355,8	1 160,6	1 160,3	0	0,3
Wittling, Merlan	228,0	264,8	184,7	79,0	0,9
Seelachs, Köhler	9 228,9	9 802,9	9 798,7	4,3	-
Pollack, h. Seelachs	51,6	41,9	39,7	0,1	2,1
Leng	203,2	153,3	153,1	0,1	0,1
Blauleng	0,9	0,6	0,6	-	0
Seehecht	59,2	26,9	26,9	0	0
Lumb, Brosme	7,2	8,3	8,3	0	-
Katfisch	148,9	85,6	84,9	-	0,7
Seeteufel, Angler	147,1	29,1	29,1	-	0
Knurrhahn, r.u.gr.	14,8	12,2	12,2	-	0
Scholle	4 869,1	2 879,1	2 549,3	303,6	26,3
Scharbe, Kliesche	113,5	151,2	35,6	115,5	0
Butt, Flunder	636,5	576,9	181,0	395,5	0,6
Seezunge	1 990,8	198,6	180,3	-	18,4
Rotzunge	120,3	21,7	21,6	-	0
Limande, echte Rotz.	135,2	43,5	42,0	-	1,3
Scheefsnut, Migram	1,0	1,1	1,0	0	0,1
Heilbutt	39,0	7,1	7,1	-	0
Steinbutt	1 045,0	126,9	113,6	11,7	1,4
Kleist, Glatt-, Tarbutt	43,0	15,4	10,5	2,4	3,0
Rochen	3,9	3,8	3,8	-	-
Dornhai	96,9	77,7	77,6	0	0
Heringshai	3,7	1,0	1,0	-	-
Andere Haie	6,8	3,2	3,2	-	-
Stöcker	0	0,1	0,1	0	-
Lachs u. Meerforelle	744,4	58,1	0,3	57,5	0
Stint	254,6	216,5	216,4	0,1	-
Hornhecht	8,5	13,7	-	13,7	-
Aalmutter	24,3	10,5	-	10,5	-
Aal	3 970,9	349,6	246,9	102,5	-
Satzaal	131,2	37,3	37,3	-	-
Zander	14,9	3,4	1,4	1,9	-
Barsch	37,5	16,2	0,8	15,3	-
Hecht	1,8	0,5	0,4	0	-
Brassen, Elei	7,9	5,1	4,3	0,9	-
Kaulbarsch, Stur	1,5	2,5	2,5	-	-
Plötze und Rotfeder	3,0	4,5	1,7	2,8	-
Aland	0,9	0,3	0,3	-	-
Quappe	0,8	0,3	0,1	0,1	-
Neunauge	9,6	4,8	4,8	-	-
Sonstige Fische	36,6	20,8	19,9	1,2	0,1
Hummer	30,0	0,7	0,7	-	-
Kaisergranat (Nephrops)	74,1	9,6	7,0	-	2,5
Speisekrabbe	28 061,3	13 476,9	13 476,9	-	-
Taschenkrebs	42,2	18,8	18,3	-	0,4
Auster	11,6	0,8	0,8	-	-
Pfahl- (Mies-) Muschel	5 586,7	22 668,3	22 659,6	8,5	-
Sonstige Muscheln	403,5	2 269,4	2 269,4	-	-
Muschelfleisch	119,9	102,4	100,7	1,6	-
Kalmare	0,2	0,2	0,2	-	-
Rogen	283,9	265,6	1,0	264,6	-
Fischleber	846,8	575,4	194,6	381,0	-
Zusammen ...	105 264,0	99 084,4	72 592,7	26 389,5	101,5

12 Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei
(Basis Anlandegewicht)

Fischart	Insgesamt		Nordsee	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	Erlös	Menge			
	1 000 DM		t		

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

Beschlagnahmt	7,0	189,2	151,4	37,8	-
Kabeljau, Dorsch	4,3	65,3	33,9	31,6	-
Schellfisch	0,2	4,8	4,8	-	-
Seelachs, Köhler	1,4	76,2	76,2	-	-
Sonstige	1,0	43,0	37,0	6,3	-
Stehengeblieben	206,4	3 722,1	744,1	2 973,6	4,5
Hering	16,7	155,7	44,6	111,0	-
Kabeljau, Dorsch	175,9	3 011,8	160,6	2 851,4	-
Schellfisch	3,4	127,7	127,6	-	0,1
Seelachs, Köhler	2,6	254,6	254,6	0,1	-
Sonstige	7,5	172,6	156,7	11,4	4,4
Sonstige Industriefische	1 121,6	14 003,2	12 835,4	1 167,9	-
Hering	49,4	800,7	36,9	763,8	-
Sprott	166,4	1 474,8	1 400,8	74,0	-
Kabeljau, Dorsch	44,6	277,7	-	277,7	-
Stöcker	16,2	159,9	137,7	22,2	-
Futterkrabbe	803,6	10 535,2	10 535,2	-	-
Andere Krebse	28,8	596,4	596,4	-	-
Beifang	8,1	127,7	127,7	-	-
Sonstige	3,8	30,2	0,6	29,6	-
Zusammen ...	1 335,1	17 914,4	13 730,9	4 179,2	4,5

13 Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen 1976*)

Fischart	Anlandungen (Anlandegewicht)	Erlös 1 000 DM	Fanggewicht der Anlandungen	Fischart	Anlandungen (Anlandegewicht)	Erlös 1 000 DM	Fanggewicht der Anlandungen
	t		t		t		t
Insgesamt	300 208,0	436 789,8	425 830,8	Anlandungen von Konsumware			
Anlandungen von Konsumware				Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse			
Frische Fische, Schal- und Krustentiere				Salzhering	3,0	5,3	4,3
Hering	5 788,9	4 170,6	5 791,5	Tiefgekühltes Filet			
Kleinhering	0,4	0	0,4	Hering (Lappen)	5 283,6	9 476,7	10 725,9
Sprott	375,2	366,6	375,2	Makrele (Lappen)	219,7	309,9	421,9
Maifisch	0,3	0,2	0,3	Seehecht (südatl.)	938,7	2 816,2	2 619,0
Makrele	197,0	230,8	207,4	" " ,o.H.,o.Gr.	1 674,0	5 953,6	5 490,7
Goldlachs, Glasauge	0,5	0,3	0,6	" " ,V-Abschn.	517,5	724,5	-
Kabeljau, Dorsch	41 100,0	45 316,6	47 454,3	Kingclip (südatl.)	50,0	199,9	147,4
Schellfisch	2 308,5	3 298,9	2 770,3	Kabeljau, m.H.	31,6	111,3	83,4
Wittling, Merlan	290,5	249,6	333,5	" , o.H.	7 502,6	25 856,4	22 132,2
Seelachs, Köhler	31 152,8	32 943,6	38 624,4	" , o.H., o.Gr.	8 558,6	35 805,2	29 783,8
Pollack, heller Seelachs ..	56,3	71,8	65,0	" , V-Abschn.	1 907,5	2 717,1	-
Leng	653,8	836,9	770,9	Schellfisch	2 191,7	8 076,5	6 575,1
Blauleng	2 125,3	3 463,5	2 507,8	" , o.H.,o.Gr.	2 886,2	11 217,2	9 726,6
Seehecht	31,0	68,1	37,4	" , V-Abschn.	298,3	438,0	-
Lumb, Brosme	422,5	402,3	494,5	Wittling (Lappen)	24,3	35,6	60,8
Rotbarsch	38 601,6	59 956,6	41 303,9	Seelachs, Köhler, m.H.	32,2	68,7	68,2
Katfisch	546,2	651,5	683,0	" " , o.H.	18 063,3	44 789,1	43 893,8
Seeteufel, Angler	40,2	203,0	129,3	" " ,o.H.,o.Gr.	6 341,5	19 336,0	17 312,2
Knurrhahn, roter und grauer	13,0	15,9	13,3	" " ,V-Abschn.	1 659,6	2 391,6	-
Scholle	2 879,2	4 869,2	3 137,7	Pollack, h. Seelachs	2,5	5,8	6,0
Scharbe, Kliesche	151,4	113,7	153,0	Leng	50,9	134,3	117,7
Butt, Flunder	577,5	636,8	582,7	Leng, o.H., o.Gr.	3,2	9,5	8,8
Seezunge	198,6	1 990,8	203,5	Seehecht	2,5	6,9	6,9
Rotzunge	21,7	120,3	22,4	" , o.H., o.Gr.	1,8	5,2	5,6
Limande, echte Rotzunge ...	46,6	142,0	51,3	Rotbarsch	2 128,3	7 186,0	6 384,7
Scheefsnut, Migram	16,9	14,9	18,9	" , o.H., o.Gr.	111,7	445,9	376,2
Heilbutt	232,4	1 243,9	257,9	Katfisch	419,1	1 010,9	1 378,5
Heilbutt, schwarzer	1 873,6	3 202,7	2 079,7	" , o.H., o.Gr.	45,0	110,1	157,9
Steinbutt	128,1	1 051,6	139,8	Blauer Wittling	4,1	12,6	13,6
Kleist, Glatt-, Tarbutt ...	15,4	43,0	16,3	Heilbutt	51,5	190,3	133,2
Rochen	23,9	20,0	28,6	" , schwarzer	78,4	284,5	200,4
Dornhai	156,7	176,5	208,5	Sonstiges	13,6	14,7	35,8
Heringshai	1,2	4,7	1,3	Tiefgekühlte Fische o. Kopf			
Anderer Haie	106,1	111,7	141,2	Hering, bratf.	1 412,4	2 097,2	2 174,9
Stöcker	0,1	0	0,1	Makrele	0,4	0,3	0,5
Stint	216,7	254,8	216,7	Seehecht (südatl.)	24,7	29,7	38,4
Lachs und Meerforelle	58,1	744,4	58,1	" (nordam.)	105,4	115,5	163,4
Hornhecht	13,7	8,5	13,7	Kabeljau	742,4	1 259,1	1 269,6
Aalmutter	10,5	24,3	10,5	Schellfisch	8,9	12,8	13,6
Aal	349,6	3 970,9	349,6	Wittling, Merlan	2,6	5,3	4,5
Satzaal	37,3	131,2	37,3	Leng	7,6	11,3	10,8
Zander	3,4	14,9	3,4	Rotbarsch	486,8	923,8	939,8
Barsch	16,2	37,5	16,2	Katfisch	46,0	71,5	77,6
Hecht	0,5	1,8	0,5	Scholle	286,9	606,1	398,9
Brassen, Blei	5,1	7,9	5,1	Scharbe, Kliesche	64,9	95,1	90,3
Kaulbarsch, Stur	2,5	1,5	2,5	Rotzunge	977,0	1 726,8	1 358,0
Plötze und Rotfeder	4,5	3,0	4,5	Heilbutt	87,2	382,0	121,5
Aland	0,3	0,9	0,3	" , schwarzer	687,2	1 367,7	955,0
Quappe	0,3	0,8	0,3	Dornhai	6,6	7,4	9,6
Neunauge	4,8	9,6	4,8	Anderer Haie	22,6	32,8	32,7
Sonstige Fische	83,7	84,0	86,3	Sonstige	60,8	69,0	90,0
Hummer	0,7	30,0	0,7	Tiefgekühlte Fische m. Kopf			
Kaisergranat (Nephrops) ...	9,6	74,1	9,6	Hering	3 091,4	4 554,5	3 091,4
Taschenkrebs	18,8	42,2	18,8	Sprott	1 926,0	1 786,9	1 906,7
Auster	0,8	11,6	0,8	Sardine	1,3	0,5	1,3
Pfahl-, Miesmuschel	24 109,9	5 853,2	24 109,9	Sardelle	69,9	65,6	69,2
Sonstige Muscheln	827,8	137,0	827,8	Makrele	1 234,0	1 058,3	1 234,0
Kalmare	1 041,8	1 623,6	1 041,8	Schellfisch	54,8	49,0	62,5
Deputatfische	154,7	214,3	160,7	Wittling, Merlan	43,9	36,3	50,5
Zusammen ...	157 104,8	179 270,8	175 587,7	Seelachs, Köhler	1,9	1,9	2,2
				Knurrhahn, r.u.gr.	19,0	11,6	19,0
				Scholle	108,5	208,1	120,6
				Rotzunge	29,8	62,6	33,1
				Heilbutt	1,7	6,9	1,9
				" , schwarzer	8,1	20,1	8,9
				Sonstige	10,8	9,2	10,9
				Speisekrabbe	13 476,9	28 061,3	15 902,6
				Muschelfleisch	102,4	119,9	511,9
				Kalmare	108,9	140,1	108,9
				Fischrogen	346,8	422,0	261,7
				Fischleber	575,5	846,8	421,4
				Zusammen ...	87 338,0	226 020,1	189 437,8

*) Umrechnungsfaktoren siehe letzte Seite.

13 Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen 1976^{*)}

Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlös 1 000 DM	Fanggewicht der Anlandungen	Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlös 1 000 DM	Fanggewicht der Anlandungen
	t		t		t		t
Anlandungen von Konsumware				Anlandungen, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden			
Vorweg entnommene und stehengebliebene Fische							
Kabeljau	1 424,8	1 202,7	1 766,7	Leng	6,0	0,1	7,0
Schellfisch	595,6	416,6	715,0	Blauleng	22,8	2,7	26,8
Seelachs, Köhler	1 182,2	760,8	1 466,0	Seehecht	2,9	0,1	3,2
Leng	41,3	26,5	48,7	Rotbarsch	4 888,5	98,0	5 230,6
Blauleng	409,3	283,6	483,2	Katfisch	18,2	0,2	22,8
Lumb, Brosme	4,3	2,6	5,0	Grenadierfisch	2,3	0,1	2,3
Rotbarsch	434,5	481,1	464,9	Knurrhahn, roter und grauer	0,4	0,1	0,4
Sonstige Fische	0,5	0,3	0,6	Scholle	84,1	3,8	92,8
Zusammen ...	4 092,9	3 174,0	4 950,0	Scharbe, Kliesche	8,3	0,4	9,0
Ware, die nicht für den unmittelbaren menschlichen Konsum verwendet wurde				Butt, Flunder			
Verarbeitungsprodukte				Scheefsnut, Migram			
Fischleberöl	298,4	285,8	-	Heilbutt	2,7	0,1	3,0
Fischmehl	23 935,9	23 132,0	31 331,2 ¹⁾	Heilbutt, schwarzer	0,5	0,1	0,5
Fischöl	4 061,9	3 441,7	-	Heilbutt, schwarzer	9,8	0,3	11,0
Zusammen ...	28 295,9	26 859,7	31 331,2	Rochen	35,2	0,3	42,7
Anlandungen, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden				Dornhai			
Hering	956,4	66,2	960,4	Andere Haie	14,7	0,2	19,7
Sprott	1 475,5	166,5	1 523,6	Stöcker	159,9	16,3	170,9
Makrele	13,3	0,3	14,3	Beifang	127,7	8,2	130,3
Kabeljau, Dorsch	3 369,6	226,1	3 893,4	Futterkrabbe	10 535,2	803,6	10 535,2
Schellfisch	237,4	17,7	284,9	Andere Krabse	596,4	28,8	596,4
Wittling, Merlan	47,2	4,3	51,6	Fischrogen	4,4	0,1	-
Seelachs, Köhler	558,2	12,6	692,2	Fischleber	19,5	0,5	-
				Sonstiges	126,5	5,8	136,0
				Zusammen ...	23 376,5	1 464,9	24 524,5

*) Umrechnungsfaktoren siehe letzte Seite.

1) Fanggewicht der zu Fischmehl verarbeiteten Beifangfische.

14 Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet
nach Fischarten und Art der Verwertung
(Basis Anlandegebiet)

Fischart	Menge t	Erlös 1 000 DM	Fischart	Menge t	Erlös 1 000 DM
Insgesamt	12 569,9	15 959,9	Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben		
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben			Heringshai	0,8	2,6
Hering	538,0	449,3	Andere Haie	4,6	3,4
Makrele	162,7	95,1	Sonstige Fische	21,8	17,8
Kabeljau	1 781,0	2 750,6	Fischrogen	39,9	68,4
Schellfisch	499,9	832,1	Zusammen ...	11 607,5	15 721,1
Wittling, Merlan	81,7	73,2	Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang		
Seelachs, Köhler	6 310,9	8 063,2	Beschlagnahmt	362,3	8,4
Pollack, heller Seelachs	10,3	17,9	Hering	101,4	2,0
Leng	129,8	181,0	Kabeljau	16,1	0,4
Blauleng	89,6	184,0	Schellfisch	29,6	0,5
Seehecht	8,0	25,1	Seelachs, Köhler	54,6	2,3
Lumb, Brosme	60,6	67,7	Rotbarsch	137,3	2,8
Rotbarsch	1 626,3	2 513,2	Sonstige	23,3	0,4
Katfisch	110,1	122,1	Stehengeblieben	599,9	230,3
Seeteufel, Angler	19,9	41,1	Hering	6,3	0,1
Knurrhahn, roter und grauer	4,8	3,1	Kabeljau	263,2	206,0
Scholle	7,9	12,6	Schellfisch	19,4	3,7
Scharbe, Kliesche	1,1	0,6	Seelachs, Köhler	70,8	15,5
Limande, echte Rotzunge	0,4	0,9	Rotbarsch	168,9	3,3
Scheefsnut, Migram	4,0	3,3	Sonstige	71,3	1,7
Heilbutt	32,7	122,3	Vorweg entnommen und Beifang	-	-
Heilbutt, schwarzer	23,6	38,3	Zusammen ...	962,2	238,7
Steinbutt	0,2	1,0			
Rochen	13,0	10,0			
Dornhai	23,9	21,2			

Umrechnungsfaktoren 1976

Die nachstehenden Umrechnungsfaktoren wurden zur Ermittlung des "Fanggewichtes der Anlandungen" aus dem "Anlandegewicht" (einschl. der an Bord be- und verarbeiteten Fische) verwendet. Die Faktoren stellen Durchschnittswerte aus sämtlichen Fanggebieten und Monaten dar. Sie wurden von der Bundesforschungsanstalt für Fischerei - Institut für Seefischerei - ermittelt und werden laufend überprüft. Der bis 1967 verwendete Nachweis auf der Basis "Frischfischanlandegewicht" wurde zwecks Anpassung an die internationale Fischereistatistik ab 1968 aufgegeben.

Hering, Kleinhering	1,08	Schellfisch, o.K. tiefgek.	1,54	Seeteufel, Angler tiefgek.	3,25
Heringslappen, tiefgek.	2,03	Schellfisch, o.K., o.Schw.tiefgek.	1,60	Grenadierfisch	1,04
Hering, o.Kopf tiefgek.	1,18	Schellfisch, m.K. tiefgek.	1,14	Grenadierfisch, Filet o.H.tiefgek. ..	2,60
Hering, o.K.bratf.tiefgek.	1,54	Schellfisch, m.K., o.Schw. tiefgek. ...	1,20	Blauer Wittling, Filet o.H.tiefgek. .	3,33
Hering, m.K.tiefgek.	1,00	Wittling, Merlan	1,21	Knurrhahn, roter u. grauer	1,04
Salzhering	1,46	Wittlingslappen tiefgek.	2,50	Scholle	1,11
Salzhering, o.K.	1,61	Wittling, Merlan, o.K. tiefgek.	1,69	Scholle, o.K.tiefgek.	1,39
Salzhering, Filet	3,50	Wittling, Merlan, m.K. tiefgek.	1,15	Scholle, m.K.tiefgek.	1,11
Sprott	1,04	Seelachs, Köhler	1,24	Scharbe, Kliesche, (auch m.K.tiefgek.)	1,11
Sprott, m.K.tiefgek.	0,99	Seelachs, Filet o.H.tiefgek.	2,43	Scharbe, Kliesche, o.K.tiefgek.	1,39
Sardine	1,08	Seelachs, Filet m.H.tiefgek.	2,12	Butt, Flunder	1,11
Sardinenlappen	2,03	Seelachs, Filet o.H., o.Gr.tiefgek. ...	2,73	Seezunge, (auch m.K. tiefgek.)	1,11
Sardine, m.K.tiefgek.	1,00	Seelachs, V-Abschnitte tiefgek.	0,00	Rotzunge	1,11
Sardelle	1,04	Seelachs, o.K. tiefgek.	1,51	Rotzunge, o.K. tiefgek.	1,39
Sardelle m.K.tiefgek.	0,99	Seelachs, o.K., o.Schw.tiefgek.	1,57	Rotzunge, m.K. tiefgek.	1,11
Maifisch	1,04	Seelachs, m.K. tiefgek.	1,18	Limande, echte Rotzunge	1,11
Maifisch, Filet tiefgek.	2,00	Seelachs, m.K., o.Schw.tiefgek.	1,24	Limande, m.K. tiefgek.	1,11
Seehecht (südatl.)	1,22	Seelachs, gesalzen	2,55	Scheefsnut, Migram	1,11
Seehecht (südatl.) Filet m.H.tiefgek. .	2,21	Seelachs, Filet o.H. gesalzen	4,15	Heilbutt u. Heilbutt, schwarzer	1,11
Seehecht (südatl.) Filet o.H.tiefgek. .	2,79	Seelachs, Filet m.H. gesalzen	3,77	Heilbutt, Filet o.H. tiefgek.	2,59
Seehecht (südatl.) Filet o.Gr.tiefgek. .	3,28	Pollack, heller Seelachs	1,16	Heilbutt, Filet m.H. tiefgek.	2,31
Seehecht (südatl.), o.K.tiefgek.	1,55	Pollack, h. Seelachs, Filet tiefgek. ...	2,30	Heilbutt, o.K. tiefgek.	1,39
Seehecht (südatl.), m.K.tiefgek.	1,16	Leng	1,18	Heilbutt, o.K., o.Schw. tiefgek.	1,44
Seehecht (südatl.) V-Abschnitte	0,00	Leng, Filet tiefgek.	2,30	Heilbutt, m.K. tiefgek.	1,11
Seehecht (nordam.) Filet o.H.tiefgek. .	2,79	Leng, Filet o.H., o.Gr.tiefgek.	2,71	Heilbutt, m.K., o.Schw. tiefgek.	1,17
Seehecht (nordam.) m.K.tiefgek.	1,16	Leng, o.K. tiefgek.	1,40	Steinbutt	1,11
Seehecht (nordam.), o.K.tiefgek.	1,55	Leng, m.K. tiefgek.	1,12	Kleist, Glattbutt, Tarbutt	1,11
Kingclip (südatl.)	1,24	Blauleng	1,18	Rochen	1,21
Kingclip (südatl.) Filet m.H.tiefgek. .	2,64	Blauleng, Filet tiefgek.	2,30	Dornhai	1,33
Kingclip (südatl.) Filet o.H.tiefgek. .	2,95	Blauleng, o.K. tiefgek.	1,40	Dornhai, Filet tiefgek.	2,59
Kingclip (südatl.) Filet o.Gr.tiefgek. .	3,48	Blauleng, m.K. tiefgek.	1,12	Dornhai, o.K. tiefgek.	1,44
Kingclip (südatl.), o.K. tiefgek.	1,71	Seehecht	1,17	Dornhai, m.K. tiefgek.	1,26
Kingclip (südatl.), m.K. tiefgek.	1,18	Seehecht, Filet o.H. tiefgek.	2,79	Heringshai	1,33
Thunfisch	1,20	Seehecht, Filet, o.H., o.Gr.tiefgek. ..	3,28	Heringshai u. andere Haie m.K.tiefgek.	1,26
Thunfisch, Filet tiefgek.	4,00	Seehecht, o.K. tiefgek.	1,55	Andere Haie	1,33
Thunfisch, m.K. tiefgek.	1,11	Seehecht, m.K. tiefgek.	1,16	Andere Haie, Filet tiefgek.	2,59
Thunfisch, o.K. tiefgek.	1,50	Lumb, Brosme	1,17	Andere Haie, o.K. tiefgek.	1,44
Makrele	1,08	Lumb, Brosme, Filet tiefgek.	2,30	Lachs u. Meerforelle	1,15
Makrelenlappen, tiefgek.	1,92	Lumb, Brosme o.K. tiefgek.	1,40	Stöcker	1,08
Makrele, o.K. tiefgek.	1,11	Lumb, Brosme m.K. tiefgek.	1,11	Sandspierling	1,04
Makrele, m.K. tiefgek.	1,00	Rotbarsch	1,07	Speisekrabbe	1,18
Makrele, m.K. ausgen.tiefgek.	1,08	Rotbarsch, ausgen. o.K. (auf Eis)	2,02	Muscheln	1,00
Goldlachs, Glasauge	1,04	Rotbarsch, Filet o.H. tiefgek.	3,00	Muschelfleisch	5,00
Kabeljau, Dorsch	1,24	Rotbarsch, Filet m.H. tiefgek.	2,84	Kalmare tiefgek.	1,00
Kabeljau, Filet o.H. tiefgek.	2,95	Rotbarsch, Filet o.H., o.Gr.tiefgek. ..	3,37	Fischmehl (siehe Erläuterungen)	1,31
Kabeljau, Filet m.H. tiefgek.	2,64	Rotbarsch, V-Abschnitte tiefgek.	0,00	Deputatfische	1,04
Kabeljau, Filet o.H., o.Gr.tiefgek. ...	3,48	Rotbarsch, o.K. tiefgek.	1,93	Beifang	1,07
Kabeljau, V-Abschnitte tiefgek.	0,00	Rotbarsch, o.K., o.Schw.tiefgek.	1,98	Sonstige Plattfische	1,11
Kabeljau, o.K. tiefgek.	1,71	Rotbarsch, m.K. tiefgek.	1,00	Sonstige Plattfische o.K.tiefgek. ...	1,39
Kabeljau, o.K., o.Schwanz tiefgek.	1,77	Rotbarsch, m.K. o. Schw.tiefgek.	1,05	Sonstige Fische	1,04
Kabeljau, m.K. tiefgek.	1,18	Katfisch	1,25	Sonstige Fische, Filet o.H.tiefgek. .	2,60
Kabeljau, m.K., o.Schw.tiefgek.	1,24	Katfisch, Filet o.H. tiefgek.	3,29	Sonstige Fische, Filet m.H. tiefgek. .	2,34
Kabeljau, gesalzen	2,74	Katfisch, Filet m.H. tiefgek.	2,98	Sonstige Fische, o.K. tiefgek.	1,44
Kabeljau, Filet o.H. gesalzen	4,80	Katfisch, Filet o.H., o.Gr.tiefgek. ...	3,51	Sonstige Fische, o.K., o.Schw.tiefgek.	1,49
Kabeljau, Filet m.H. gesalzen	4,31	Katfisch, V-Abschnitte tiefgek.	0,00	Sonstige Fische, m.K. tiefgek.	0,99
Schellfisch	1,20	Katfisch, o.K. tiefgek.	1,69	Sonstige Fische, m.K., o.Schw.tiefgek.	1,04
Schellfisch, Filet o.H.tiefgek.	3,00	Katfisch, o.K. o.Schw.tiefgek.	1,75	Sonstige Fische, gesalzen	2,41
Schellfisch, Filet m.H.tiefgek.	2,70	Katfisch, m.K. tiefgek.	1,15	Sonstige Fische, Filet o.H. gesalzen	4,23
Schellfisch, Filet o.H., o.Gr.tiefgek. .	3,37	Katfisch, m.K., o.Schw. tiefgek.	1,25	Sonstige Fische, Filet m.H. gesalzen	3,80
Schellfisch, V-Abschnitte tiefgek. ...	0,00	Seeteufel, Angler	3,25		

Erläuterungen

Der Faktor zur Umrechnung des Fischmehls in Fischmehlrohware ist 5,00. Da aber das angelandete Fischmehl nicht nur aus Beifang, sondern z.T. aus Schlachtabfällen hergestellt wird, dessen Ausgangsmaterial bereits durch die Umrechnung der betreffenden Verarbeitungsprodukte auf die Basis "Fanggewicht" erfaßt ist, wurde für 1976 ein monatlich - je nach Anteil des Beifangs an der Fischmehlrohware - wechselnder Faktor angewendet. Der o.a. Faktor ist der abgerundete Durchschnitt für die Gesamtanlandungen an Fischmehl im Jahr 1976.

