

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1975



VERLAG W. KOHLHAMMER



STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

**Reihe 4**

**Fischerei**

**1975**



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 210400—750000

Erschienen im Dezember 1976

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 5.--

## Inhalt

	Seite
Vorbemerkung .....	4
T e x t t e i l .....	5
1. Allgemeines .....	5
2. Gesetzliche Grundlage .....	5
3. Erhebungsbereich .....	6
4. Erhebung und Aufbereitung .....	6
5. Veröffentlichung .....	7
6. Ergebnisse der Fischereistatistik .....	7
T a b e l l e n t e i l   (siehe gesondertes Inhaltsverzeichnis) .....	11
Umrechnungsfaktoren .....	40

## Zeichenerklärung

- r = vorläufige Zahl
- r = berichtete Zahl
- = nicht vorhanden
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der angegebenen 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

Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

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

Die Mengenangaben in sämtlichen Text- und Übersichtstabellen stellen - soweit nichts 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 1975 und setzt damit die Reihe dieser jährlichen Veröffentlichungen fort. Monatliche Ergebnisse dieser Statistik werden laufend in der Fachserie B 4/I "Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei" und B 4/II "Fangergebnis der Bodenseefischerei" veröffentlicht. Außerdem wird jeweils über das vorläufige Jahresergebnis in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" berichtet (zuletzt Heft 5, Mai 1976).

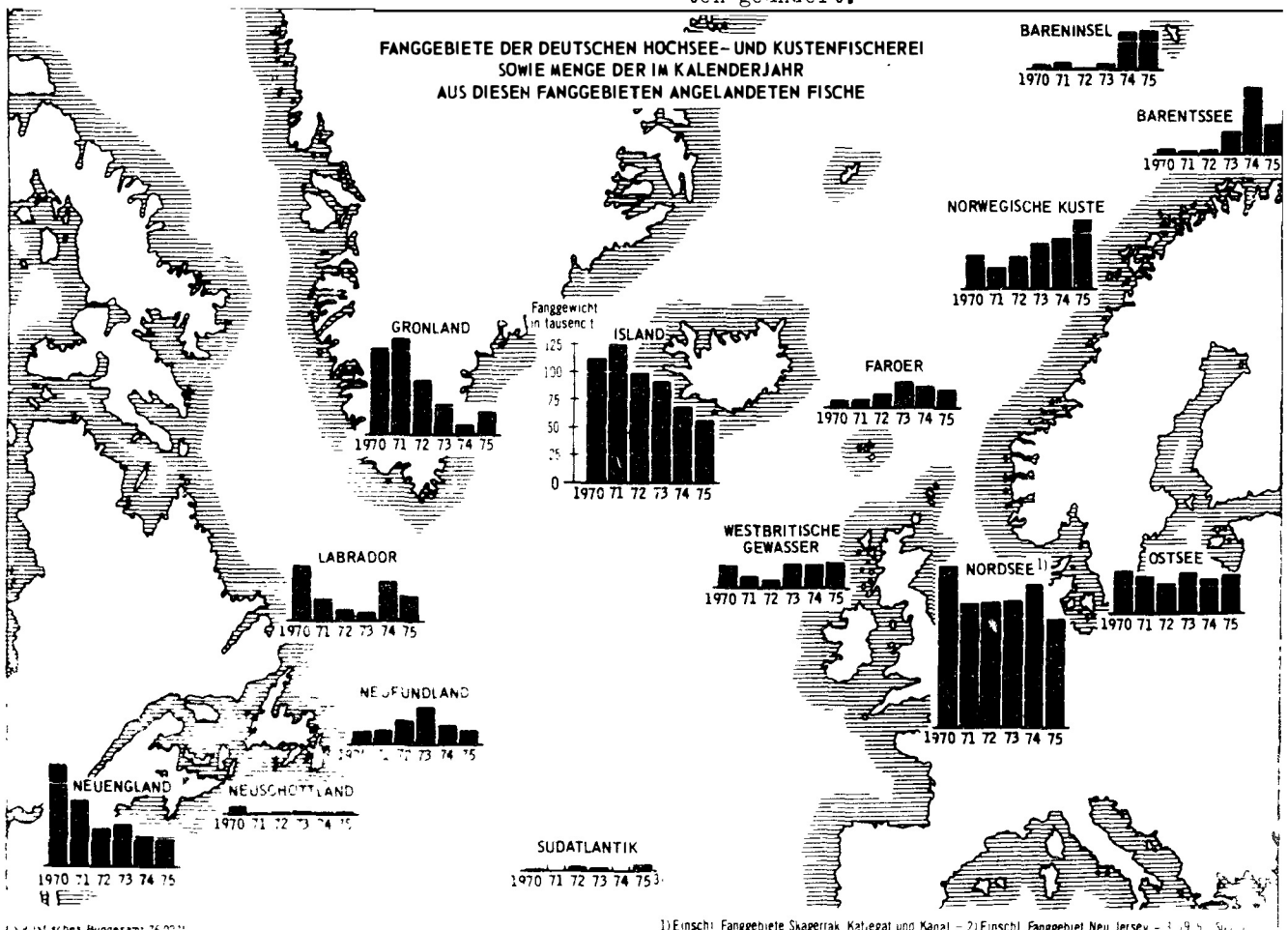
Die gesetzliche Grundlage für die Durchführung dieser monatlichen Anlandestatistiken bildet das "Gesetz über eine Fischereistatistik" vom 21. Juli 1960 (BGBl. I, Seite 589). Das "Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke" vom 3. September 1953 (BGBl. I, Seite 1314) stellt mit seinen Bestimmungen über Auskunftspflicht, Geheimhaltung von Einzelangaben usw. die allgemeine Rechtsgrundlage auch für die Durchführung der Fischereistatistik dar.

## 1. Allgemeines

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 festgestellt. 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.

## 2. Gesetzliche Grundlage

Darzeitige 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 Fischereiamter 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 drei Durchführungsverordnungen zum "Seefischereivertragsgesetz" vom 25. August 1971. Diese setzen im wesentlichen Vorschriften internationaler Abkommen zur Fischerei im Nordatlantik in nationales Recht um und wurden nahezu jährlich infolge neuer Fangquoten geändert.



1) Einschl. Fanggebiete Skagerrak, Kattegat und Kanal - 2) Einschl. Fanggebiet New Jersey - 3) 1975: See...

### 3. 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 knapp 300 Hochsee-Fischereifahrzeuge, deren Anlandungen über die Seefischmärkte total erhoben werden.

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 2 300 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 Fischware, Interventionsware und Fischmehlware. Für diesen Bereich der Küstenfischerei sind somit keine Aufwandsdaten, wie Fangstunden, Fanggeräte, Netzarten usw., zu erhalten. Der Fangplatz ergibt sich aus dem Anlandeplatz.

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.

### 4. 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 u n d 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 - dekadewise, von den Fischereiamtern für die Küstenabschnitte einmal monatlich eingesammelt, auf Vollständigkeit und sachliche 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 ablochkafähige 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. zugeführt 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 OECD 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 Fosi-



tionsangabe des Schiffes die geschätzten Fangmengen des Nordatlantiks nach wichtiger 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 zuzuordnen. Ab 1974 hat die Fischereistatistik des Statistischen Bundesamtes die Auswertung dieses Logbuchscheines in das Aufbereitungsprogramm integriert. Es liefert die Ergebnisse seither dekadenweise an das Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten.

5. Veröffentlichung

Im Rahmen der Fischereistatistik werden vom Statistischen Bundesamt Monats- und Jahresergebnisse der Hochsee- und Küstenfischerei in der Fachserie B, Reihe 4, die über den Verlag Kohlhammer, Mainz, herausgegeben wird, veröffentlicht. Die Monatsberichte (Reihe 4, I) 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 Fischereibetriebsarten, 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 Jahresschriften der Fachserie B, Reihe 4, veröffentlicht (für 1975 in diesem Heft).

Ferner werden in der Fachserie B, Reihe 4, II, zweimonatliche Ergebnisse der Bodenseefischerei dargestellt.

6. Ergebnisse der Fischereistatistik 1975

Das Gesamtfangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei betrug 1975 einschließlich der nur geringen Auslandsanlandungen (4 500 t) insgesamt 438 500 t <sup>1)</sup>. Gegenüber dem Fangergebnis des Vorjahres waren das 58 100 t (- 11,7 %) weniger, bezogen auf die Inlandsanlandungen 58 900 t (- 12,0 %).

Die Entwicklung seit dem Jahre 1968, in dem die Fischereistatistik auf das international gebräuchliche "Fanggewicht der Anlandungen" umgestellt wurde, zeigt bis 1972 ständig Abnahmen, dann zwei Jahre lang nicht unbeträchtliche Zunahmen und 1975 einen erneuten Rückgang. Das Jahr 1968 hatte mit einem Gesamtfang von 672 300 t neben 1955 einen zweiten Nachkriegshöchststand aufzuweisen. In den relativ starken Schwankungen seit 1968 kommen sowohl der menschliche Einfluß (technischer Fortschritt, strukturelle Anpassungen und marktwirtschaftliches Verhalten der Betriebe, international vereinbarte Fangbeschränkungen usw.) als auch das Naturgeschehen (z.B. gute oder schlechte "Jahrzänge" der wichtigsten Fischarten, Witterungsunbilden oder Vereisung nördlicher Fangplätze) zum Ausdruck.

Die Herkunft der Anlandemengen unterschied sich 1975 nicht unwesentlich von der des Vorjahres. Die Fänge aus der nahen Fahrt (Nordsee, Ostsee und Westbritische Gewässer) betrugen insgesamt 156 200 t. Die Anlandemengen aus der Nordsee gingen um 30 000 t gegenüber 1974 zurück.

Im Fangbereich der mittleren Fahrt, nahezu ausschließlich einer Domäne der Großen Hochseefischerei, mußten ebenfalls hohe Ausfälle hingenommen werden. Der Rückgang gegenüber

Tabelle 1: Gesamtfangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei nach Fanggebieten 1)

Fanggebiet	1974	1975	1974	1975
	1 000 t		%	
Nordsee <sup>2)</sup> .....	130,5	100,0	26,3	22,8
Westbritische Gewässer .....	20,3	21,4	4,1	4,9
Ostsee .....	31,3	34,8	6,3	7,9
Färöer .....	18,2	15,8	3,7	3,6
Island .....	68,2	55,1	13,7	12,6
Norwegische Küste ....	44,9	61,2	9,0	14,0
Barentssee .....	59,9	26,5	12,1	6,0
Bäreninsel .....	33,2	35,1	6,7	8,0
Grönland .....	8,0	19,9	1,6	4,5
Labrador .....	35,8	24,5	7,2	5,6
Neufundland .....	17,3	12,2	3,5	2,8
Neuschottland .....	2,2	2,4	0,4	0,5
Neuengland .....	26,7	25,2	5,4	5,7
Südpazifik .....	-	4,4	-	1,0
Insgesamt ...	496,6	438,5	100	100

1) Im In- und Ausland im Kalenderjahr angelandete Fangmenge auf Basis "Fanggewicht". - 2) Einschl. geringer Mengen aus den Fanggebieten Skagerrak, Kattegat und Kanal.

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

1974 betrug 30 700 t (- 14 %) und entsprach mengenmäßig demjenigen der Fänge in der Nordsee. Er wurde durch weitere Fangabnahmen bei Island (- 13 100 t) und bei den Färöern (- 2 400 t) ausgelöst. Besonders stark haben die Fänge aus der Barentssee (- 33 400 t) abgenommen. Dieser Rückgang ist jedoch im Zusammenhang mit einem außergewöhnlich hohen Fangergebnis 1974 zu sehen; in den vier Jahren davor wurden aus diesem arktischen Fanggebiet im Mittel nur 7 500 t in der Bundesrepublik Deutschland angelandet. Die Fangausfälle in der Nordsee, bei Island und in der Barentssee konnten durch die um 16 300 t höheren Fänge vor der Norwegischen Küste, wo vor allem der Seelachs 1975 günstig befischt werden konnte, nicht ausgeglichen werden.

Der in den letzten Jahren ständig zu verzeichnende Rückgang der Fangmengen aus dem Nordwestatlantik ist zum Stillstand gekommen. Verschiebungen ergaben sich bei den Anlandungen aus diesem Raum in größerem Ausmaß durch Zunahmen der Fangergebnisse von Grönland (+ 11 900 t) und durch Abnahmen von Labrador (- 11 300 t) und Neufundland (- 5 100 t). Der Anteil dieser Fernfischerei aus dem Nordwestatlantik stieg geringfügig von 18 % auf 19 % der Gesamtfänge.

Die zuvor für die einzelnen Fanggebiete geschilderte Entwicklung macht die Einbußen der einzelnen Fischereibetriebsarten deutlich, die diese 1975 hinnehmen mußten. So

Geldwertveränderung - nahmen um 102 Mill.DM (- 25 %) auf 312 Mill.DM ab. In der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei verminderten sich die Fangmengen um 22 200 t (- 16 %) auf 116 300 t und die Erlöse um 7 Mill.DM (- 7 %) auf 96 Mill.DM. Die nur noch durch drei Betriebe repräsentierte Loggerfischerei erzielte 1975 ein Fangergebnis von 4 100 t, wofür drei Mill.DM Erlöst wurden. Von den zum Jahresbeginn 1975 noch vorhandenen sieben Loggern wurden zwei stillgelegt bzw. verkauft. Auch in den beiden anderen Betriebsarten hat sich die Zahl der Fischereifahrzeuge vermindert. Einzelheiten hierzu können der Fischereifahrzeugs-Bestandsstatistik 1975 des Bundesernährungsministeriums entnommen werden.

Die prozentuale Aufteilung der Anlandemengen nach wichtigeren Fischarten zeigt kaum eine Abweichung im Vergleich zum Vorjahr. Für sämtliche Fischarten ergaben sich Abnahmen gegenüber 1974; so wurden 4 500 t weniger Hering, 3 800 t weniger Rotbarsch, 1 800 t weniger Seelachs und Schellfisch, aber vor allem 32 800 t weniger Kabeljau angelandet. Der Kabeljau fiel damit anteilmäßig von 31 % auf 28 % der gesamten Fänge ab, bleibt aber dennoch die wichtigste angelandete Seefischart, gefolgt vom Seelachs mit 18 % und Rotbarsch mit 12 %. In der Position "Sonstiges" sind 21 600 t Muscheln enthalten, deren Ernte

Tabelle 2: Im Bundesgebiet angelandete Fänge der Hochsee- und Küstenfischerei nach Fischereibetriebsarten

Fischerei- betriebsart	Fanggewicht			Verkaufserlös		
	1975	Abnahme gegenüber dem Vorjahr		1975	Abnahme gegenüber dem Vorjahr	
	1 000 t		%	Mill.DM		%
Große Hochsee- fischerei ....	313,6	35,6	10,2	311,7	102,2	24,7
Loggerfischerei	4,1	1,1	21,5	3,0	1,4	32,6
Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei ....	116,3	22,2	16,0	96,3	7,2	7,0
Insgesamt ...	434,0	58,9	12,0	410,9	110,9	21,3

gingen im Vergleich zum Vorjahr die Fangmengen der Großen Hochseefischerei um 35 600 t (- 10 %) auf 313 600 t zurück; die dafür erzielten Erlöse - ohne Berücksichtigung der

Tabelle 3: Im Bundesgebiet angelandete Fänge der Hochsee- und Küstenfischerei nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Fanggewicht				
	1975	Abnahme gegenüber dem Vorjahr		Anteil	
	1 000 t		%	1974	1975
Hering .....	53,1	4,5	7,9	11,7	12,2
Kabeljau .....	119,9	32,8	21,5	31,0	27,6
Schellfisch .....	22,8	0,6	2,6	4,8	5,3
Seelachs .....	77,0	1,2	1,6	15,9	17,7
Rotbarsch .....	54,0	3,8	6,5	11,7	12,4
Krabben und Krebse	22,8	7,5	24,8	6,2	5,3
Sonstiges .....	84,4	8,6	9,2	18,8	19,4
Insgesamt ...	434,0	58,9	12,0	100	100

um rd. 200 t gegenüber 1974 zugenommen hat. Zwischen 1969 und 1972 lag die durchschnittliche Ernte bei nur rd. 7 500 t.

Von großer Bedeutung für die Versorgung des westdeutschen Marktes mit Seefisch ist der Anteil des Frischfisches an den Gesamtanlandungen sowie die über die Monate hin gleichmäßige Anlieferung. Im Jahr 1975 mußte beim Frischfisch (ohne Hering) - im wesentlichen durch die bereits aufgezeigte rückläufige Fischerei bei Island sowie die niedrigeren Anlandungen der Kutterfischerei bedingt - ein Rückgang um 31 100 t auf 153 700 t (- 17 %) gegenüber dem Vorjahr hingenommen werden, was sowohl die Fischwirtschaft als auch den Handel vor nicht geringe Schwierigkeiten stellte. Beim Tiefkühlfisch gingen die Anlandungen gegenüber 1974 ebenfalls um 20 500 t (- 12 %) auf 150 700 t (jeweils Fanggewicht) zurück.

Tabelle 4: Im Bundesgebiet von der Hochsee- und Küstenfischerei angelandete Seefische und Verarbeitungsprodukte  
1 000 t

Art	Anlandegewicht		Fanggewicht	
	1974	1975	1974	1975
Frischhering .....	12,8	14,2	13,0	14,3
Salzhering .....	0	0	0	0
Tiefkühlhering .....	23,5	20,1	44,6	38,7
Frischfisch 1) .....	162,3	134,8	134,8	153,7
Tiefkühlfisch 1) .....	64,3	56,8	171,2	150,7
Speisekrabben .....	9,5	8,8	11,2	10,4
Sonstige Verarbeitungsprodukte 2) .....	31,4	30,3	25,5 <sup>4)</sup>	31,0 <sup>4)</sup>
Sonstiges 3) .....	40,8	33,8	42,8	35,2
Insgesamt....	344,6	292,8	493,0	434,0

1) Ohne Hering. - 2) Fischleberöl, -mehl und -öl. - 3) Delphine, Sandspierling, Fischrogen, -leber, -milch, Krabben und Krebse (ohne Speisekrabben), Muscheln, Beifang und dergleichen. - 4) An Bord zu Fischmehl verarbeiteter Beifang.

Bezogen auf die gesamten Inlandsanlandungen entsprach der Tiefkühlfischanteil mit 36 % demjenigen des Vorjahres. Im Jahr 1975 hatte dieser Anteil nur 26 % (1974: 28 %) betragen. Die Anlandungen an Salzhering waren 1975 - wie in den vorangegangenen Jahren - unbedeutend; sonstiger Salzfish wurde überhaupt nicht mehr angelandet. Die Frischheringsanlandungen nahmen um 1 300 t leicht zu, dagegen ging die entsprechende Tiefkühlware gegenüber 1974 um 5 900 t auf 38 700 t zurück.

Für die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Seefisch und -fischwaren (einschließlich der auf Fangbasis umgerechneten be- und verarbeiteten Seefische) standen im Berichtsjahr 434 000 t aus Eigenanlandungen und 422 000 t aus Seefisch-Einfuhren zur Verfügung. Hiervon wurden 63 000 t nicht für den

Tabelle 5: Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Seefisch 1)

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

1) Ohne Süßwasserfische. - 2) Ohne Fischmehl.

menschlichen Konsum verwendet und 202 000 t ausgeföhrt, so dass für die Versorgung der Bevölkerung mit Seefisch 591 000 t verblieben. Das bedeutet, dass im Jahre 1975 jedem Einwohner etwa 9,5 kg Seefisch zur Verfügung standen.

Das Gesamtfangergebnis der deutschen Boden-seefischerei (ohne Sportfischerei) lag 1975 mit 533 t um 17% unter dem des Vorjahres bei geringfügig gesunkenen Rotherlosen (-1,5 % ohne Berücksichtigung der Geldwertveränderung). Für das Berichtsjahr lässt sich gegenüber 1974 eine starke Abnahme der Fangmengen beim Blaufelchen (- 59 t), Barsch (- 86 t) und bei den Weissfischen (-37 t) feststellen, während mehr Sandfelchen (+ 12 t) und Brachsen (+ 42 t) gefangen wurden. Wie im Vorjahr

entfallen etwa ein Drittel des Fanges auf wertvollere Speisefische und zwei Drittel auf Futterfische. Vom Gesamtfang 1975 entfallen 26 % auf die Blau- und Sandfelchen, 27 % auf den Barsch, 34 % auf Brachsen und andere Weissfische und der Rest auf Seeforalle, Hecht, Zander und sonstige Fischarten. Wie der langjährige Vergleich in der nachfolgenden Tabelle zeigt, war die Fangmenge der Bodensee-Berufsfischer 1975 am geringsten; sie lag im Schnitt der letzten 17 Jahren bei 729 t und war um 37 % grösser. Auch 1966 war mit einem Fangergebnis von 550 t ein relativ schlechtes Jahr; es hatte eine dem Berichtsjahr ähnliche ungünstige Fischartenaufgliederung.

Seit 1970 zeichnet sich ein gleichmässigerer Rückgang der Fangmengen ab. Der von den drei Anliegerstaaten 1975 erzielte Gesamtfang im Bodensee betrug 1 468 t, von denen 36 % auf die Bundesrepublik Deutschland, 41 % auf die Schweiz und 23 % auf Österreich entfielen. 1974 hatte der deutsche Anteil 46 %, derjenige der Schweiz 36 % und der von Österreich 18 % betragen; die geringfügige Korrektur gegenüber den im Vorjahr veröffentlichten Zahlen ergibt sich aus einer nachträglichen Meldung von zusätzlich 66 t gefangener Weissfische durch österreichische Berufsfischer.

Tabelle 6: Fangergebnis der Bodenseefischerei nach wichtigsten Fischarten  
Tonnen

Jahr	Ins- gesamt	Blau- felchen	Sand- felchen	See- foralle	Hecht	Barsch	Brach- sen	Weiß- fische	Trüsche	Sonstige Fische
1959 .....	748	442	37	4	21	132	28	55	10	19
1960 .....	764	445	25	6	18	135	28	75	5	26
1961 .....	838	276	28	7	15	324	31	99	6	51
1962 .....	957	185	26	8	22	500	26	112	7	71
1963 .....	680	72	30	7	16	331	33	123	8	60
1964 .....	566	58	16	5	17	180	55	175	8	52
1965 .....	622	252	66	5	15	47	48	137	3	49
1966 .....	550	75	56	7	12	159	29	149	3	60
1967 .....	719	59	57	6	12	289	37	197	8	54
1968 .....	705	133	43	5	13	225	34	194	8	50
1969 .....	673	229	61	4	10	148	28	142	6	45
1970 .....	939	337	110	2	9	273	23	133	6	46
1971 .....	927	195	138	3	10	378	16	138	5	44
1972 .....	716	39	94	2	9	337	19	178	4	34
1973 .....	807	302	72	3	8	230	18	135	3	36
1974 .....	643	127	58	2	6	230	37	138	4	41
1975 .....	533	68	70	2	6	144	79	101	6	56

# Inhalt des Tabellenteils

	Seite
Teil I Übersichtstabellen	
A. Gesamtübersicht	
1. Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten . . . . .	13
2. Fangergebnis nach Landern . . . . .	13
3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten . . . . .	13
4. Fangergebnis nach Fanggebieten . . . . .	14
5. Fangergebnis nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten . . . . .	14
6. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten . . .	15
B. Große Hochseefischerei	
1. Reisen nach Fanggebieten . . . . .	16
2. Reise-, Fangtage und Fangmengen sowie durchschnittliche Fangmengen je Reise- und Fangtag . .	16
3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten . . . . .	17
4. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten . . . . .	17
5. Fangergebnis nach Fanggebieten . . . . .	17
6. Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten . . . . .	18
7. Stehengebliebene und vorwegentnommene Fische, die für die Ausfuhr verwendet wurden . . . . .	18
8. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen . . . . .	19
9. Verarbeitungsreisen . . . . .	20
C. Loggerfischerei	
1. Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis . . . . .	20
D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
1. Fangergebnis nach Fanggebieten . . . . .	21
2. Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten . . . . .	21
3. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee . . . . .	21
4. Fangergebnis nach Anlandegebieten . . . . .	22
E. Industriefische	
1. Fangergebnis der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde . . . . .	22
F. Auslandsanlandungen	
1. Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das im Ausland angelandet wurde . . . . .	22
G. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde . . . . .	22
H. Seefischzufuhren und Fischverbrauch	
1. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen . . . . .	23
2. Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Seefisch . . . . .	24
I. Fangergebnis der Bodenseefischerei . . . . .	25

## Teil II Grundtabellen

1. Anlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten . . . . .	26
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei	
a) Fanggebiet Färöer . . . . .	30
b) Fanggebiet Island . . . . .	31
c) Fanggebiet Norwegische Küste . . . . .	32
d) Fanggebiet Mischreisen . . . . .	33
3. Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen . . . . .	35
4. Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei . . . . .	36
5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen .	38
6. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet nach Fischarten und Art der Verwertung . . . . .	39
Umrechnungsfaktoren zur Errechnung des Fanggewichtes aus dem Anlandegewicht . . . . .	40



# I. Übersichtstabellen

## A. Gesamtübersicht

### 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
1974 . . . . .	492 970	521 832	349 160	70,8	413 925	5 272	1,1	4 417	138 538	28,1	103 489
1975 . . . . .	434 037	410 906	313 574	72,2	311 682	4 139	1,0	2 975	116 323	26,8	96 250
davon (1975):											
Januar . . . . .	30 348	34 621	24 158	79,6	29 068	114	0,4	118	6 076	20,0	5 436
Februar . . . . .	24 478	21 356	13 397	54,7	13 736	254	1,0	135	10 827	44,3	7 485
März . . . . .	49 212	53 065	39 626	80,5	45 325	608	1,2	476	8 978	18,3	7 264
April . . . . .	41 851	40 705	31 788	76,0	32 538	364	0,9	252	9 698	23,1	7 915
Mai . . . . .	25 196	24 606	18 292	72,6	17 723	433	1,7	241	6 470	25,7	6 642
Juni . . . . .	19 458	18 594	12 006	61,7	11 104	366	1,9	184	7 086	36,4	7 307
Juli . . . . .	46 171	41 837	38 768	84,0	34 767	303	0,6	200	7 100	15,4	6 870
August . . . . .	37 616	33 118	28 091	74,7	25 616	499	1,3	200	9 026	24,0	7 302
September . . . .	33 657	32 059	22 907	68,0	22 999	330	1,0	291	10 421	31,0	8 769
Oktober . . . . .	46 963	44 387	31 149	66,3	31 654	285	0,6	278	15 529	33,1	12 455
November . . . . .	39 630	31 574	24 313	61,3	19 898	435	1,1	432	14 882	37,6	11 244
Dezember . . . . .	39 457	34 985	29 080	73,7	27 255	147	0,4	169	10 230	25,9	7 561

### 2. Fangergebnis nach Landern

Jahr	Große Hochseefischerei		Loggerfischerei		Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
			Bremen			
1974 . . . . .	160 254	193 342	92	122	9 215	8 952
1975 . . . . .	168 652	163 796	-	-	10 730	8 412
			Hamburg			
1974 . . . . .	55 407	63 903	21	27	6 377	9 690
1975 . . . . .	23 085	21 374	1	1	5 504	7 818
			Niedersachsen			
1974 . . . . .	132 233	155 069	5 159	4 268	63 746	41 538
1975 . . . . .	121 100	125 490	4 138	2 973	50 049	36 981
			Schleswig-Holstein			
			Westküste einschl. schlesw.-holsteinisches Elbegebiet			
1974 . . . . .	-	-	-	-	33 233	18 113
1975 . . . . .	-	-	-	-	22 484	21 854
			Ostküste			
1974 . . . . .	1 207	1 611	-	-	25 968	25 196
1975 . . . . .	737	1 022	-	-	27 558	21 185

### 3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs, Kohler	Rotbarsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
1974 . . . . .	492 970	57 634	152 626	23 416	78 250	57 795	30 317	92 931
1975 . . . . .	434 037	53 089	119 944	22 781	77 027	54 024	22 799	84 372
davon (1975):								
Januar . . . . .	30 348	1 761	10 523	3 792	5 116	3 031	198	5 926
Februar . . . . .	24 478	3 642	4 244	1 243	7 820	3 655	499	3 375
März . . . . .	49 212	2 329	23 326	1 803	8 176	6 261	541	6 775
April . . . . .	41 851	2 878	20 578	653	4 216	5 862	882	6 782
Mai . . . . .	25 196	1 504	7 707	224	7 449	4 684	596	3 032
Juni . . . . .	19 458	939	7 334	1 575	4 083	2 754	784	1 990
Juli . . . . .	46 171	317	17 613	5 976	7 415	5 560	2 310	6 982
August . . . . .	37 616	295	11 160	3 965	5 002	5 525	3 435	8 234
September . . . .	33 657	7 736	2 681	1 239	7 808	5 254	4 218	4 722
Oktober . . . . .	46 963	18 962	3 465	500	5 102	4 834	4 711	9 390
November . . . . .	39 630	4 419	4 540	726	8 892	3 790	3 472	13 791
Dezember . . . . .	39 457	8 307	6 773	1 085	5 950	2 874	1 154	13 374

## I. Übersichtstabellen

## A. Gesamtübersicht

## 4. Fangergebnis nach Fanggebieten

Tonnen

Jahr Monat	Ins- gesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Ostsee	Kattegat und Skagerrak	Färöer	Island	Norwe- gische Küste	Baren- insel	Grön- land	Neu- england	Misch- reisen <sup>1)</sup>
1974 . . . . .	492 970	115 254	3 026	31 256	204	7 130	37 460	9 677	353	4 008	4 017	280 578
1975 . . . . .	434 037	86 607	2 130	34 435	304	3 600	21 688	22 144	-	3 787	3 048	256 293
davon (1975):												
Januar . . . . .	30 348	3 562	-	2 609	19	-	2 522	1 487	-	722	-	19 427
Februar . . . . .	24 478	8 866	-	3 415	66	-	2 568	444	-	-	-	9 119
März . . . . .	49 212	5 252	241	4 000	21	661	2 668	2 360	-	351	-	33 659
April . . . . .	41 850	3 831	-	6 218	13	206	964	1 569	-	-	-	29 049
Mai . . . . .	25 196	2 660	-	4 232	11	42	702	4 702	-	-	-	12 847
Juni . . . . .	19 458	3 456	-	3 996	-	-	2 592	-	-	2 176	-	7 238
Juli . . . . .	46 171	5 657	-	1 672	6	-	2 961	1 464	-	-	-	34 411
August . . . . .	37 616	8 080	-	1 442	3	-	1 319	-	-	-	-	26 772
September . . . .	33 657	9 168	-	1 505	77	325	3 043	3 674	-	-	-	15 866
Oktober . . . . .	46 963	14 182	-	1 572	61	179	1 012	849	-	-	3 048	26 061
November . . . . .	39 630	13 313	-	2 000	3	1 724	129	3 683	-	426	-	18 352
Dezember . . . . .	39 457	8 580	1 889	1 773	24	463	1 209	1 912	-	112	-	23 494

1) Einschl. Mengen aus sonstigen nicht aufgeführten Fanggebieten.

## 5. Fangergebnis 1975 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Nordsee				Ostsee	Kattegat u. Skagerrak	Westbrit. Gewässer	Färöer
	alle Betriebs- arten	zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei	Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		nur Große Hochsee- fischerei	Große Hochsee- fischerei
Hering . . . . .	53 089	4 148	-	36	4 112	10 121	108	1 061	-
Sprott . . . . .	1 851	199	-	-	199	581	-	2	-
Makrele . . . . .	3 327	222	-	39	183	1	-	419	-
Kabeljau, Dorsch .	119 944	15 487	7	236	15 244	21 624	103	-	72
Schellfisch . . . .	22 781	1 914	6	95	1 813	0	12	0	4
Seelachs, Kohler .	77 027	12 493	1 229	3 113	8 151	0	4	5	970
Rotbarsch . . . . .	54 024	9	0	-	9	-	-	0	2 016
Katfisch . . . . .	1 842	204	0	11	193	-	2	-	2
Heilbutt . . . . .	525	17	0	1	16	0	-	-	16
Scholle . . . . .	3 926	3 538	-	0	3 538	320	39	-	-
Seezunge . . . . .	244	228	-	-	228	0	16	-	-
Steinbutt . . . . .	163	142	-	0	142	17	2	-	2
Krabben und Krebse . . . . .	22 799	22 790	-	-	22 790	-	9	-	-
Sonstiges . . . . .	72 492	25 216	23	225	24 968	1 770	11	643	519
Insgesamt . . . .	434 037	86 607	1 266	3 758	81 584	34 435	304	2 130	3 600

Fischart	Island	Norwegische Küste	Grönland	Neuengland	Mischreisen		
	Große Hochseefischerei				zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei
Hering . . . . .	-	-	-	2 901	34 749	34 749	-
Sprott . . . . .	-	-	-	-	1 060	1 069	-
Makrele . . . . .	-	-	-	-	2 685	2 684	1
Kabeljau . . . . .	747	1 199	2 086	-	78 626	78 612	14
Schellfisch . . . .	543	2 152	-	-	18 155	18 150	5
Seelachs, Kohler .	5 198	13 312	1	-	45 046	44 693	354
Rotbarsch . . . . .	13 920	2 404	1 412	-	34 263	34 263	-
Katfisch . . . . .	91	35	88	-	1 420	1 420	0
Heilbutt . . . . .	60	19	14	-	399	399	-
Scholle . . . . .	-	-	-	-	29	29	0
Seezunge . . . . .	-	-	-	-	-	-	-
Steinbutt . . . . .	-	-	-	-	-	-	-
Krabben und Krebse . . . . .	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges . . . . .	1 130	3 022	185	147	39 852	39 844	8
Insgesamt . . . .	21 688	22 144	3 787	3 048	256 293	255 912	382



## I. Übersichtstabellen

## A. Gesamtübersicht

## 6. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1975

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	99,8	73,3	75,0	66,1	65,1	60,1	56,5	59,9	73,5	72,5	87,9	89,5
Kabeljau, Dorsch . . . . .	111,0	151,4	96,9	115,1	93,0	92,3	91,6	97,4	104,5	118,2	116,1	123,2	119,4
Schellfisch . . . . .	136,8	190,7	134,9	141,2	139,8	133,1	113,6	109,6	104,3	114,2	152,6	149,5	160,3
Seelachs, Köhler . . . . .	107,6	146,0	82,5	100,5	99,6	80,2	78,4	84,0	94,3	118,0	141,1	135,4	153,9
Blauleng . . . . .	149,3	254,7	173,6	152,7	104,1	125,9	157,5	84,7	126,4	167,1	181,4	197,0	209,6
Rotbarsch . . . . .	156,0	198,7	167,8	161,4	151,5	146,2	165,7	127,6	133,1	137,4	144,7	163,7	174,8
Katfisch . . . . .	115,9	129,9	118,7	132,8	141,0	125,6	115,5	106,5	90,9	103,8	109,6	102,5	116,9
Heilbutt . . . . .	435,5	458,8	546,7	641,2	366,8	364,8	376,8	414,0	418,8	433,1	431,8	442,2	578,6
Heilbutt, schwarzer . . . . .	149,1	203,7	179,5	212,9	184,7	137,9	147,0	140,0	136,4	174,6	177,7	170,7	193,5
Scholle . . . . .	159,3	154,8	124,4	128,0	207,7	236,1	164,5	193,9	193,7	181,4	142,5	149,1	160,4
Pfahl-(Mies-)muschel . . . . .	17,9	19,5	16,8	14,6	21,1	20,8	-	-	17,6	21,0	17,0	15,6	19,7
Speisekrabbe . . . . .	316,3	393,9	367,5	391,9	475,1	542,7	546,2	453,3	394,8	275,2	215,6	213,6	246,6
Tiefkühlware													
Filet													
Heringsslappen . . . . .	179,4	180,5	-	-	-	-	-	170,0	-	180,0	178,8	180,0	180,0
Kabeljau o.H. . . . .	301,4	327,3	369,9	346,5	306,8	239,9	271,0	273,6	286,4	-	243,5	242,6	284,5
" o. H., o. Gr. . . . .	361,7	385,2	404,0	385,9	368,2	340,0	340,0	336,0	340,0	339,9	252,9	340,5	340,1
" V-Abschn. . . . .	141,0	157,8	-	144,1	115,5	150,0	149,2	141,5	137,5	139,3	139,2	-	85,2
Schellfisch o. H. . . . .	273,4	335,4	318,0	321,3	239,8	-	240,0	254,8	240,1	240,1	339,7	240,8	261,7
" o. H., o. Gr. . . . .	349,1	386,3	405,1	394,8	339,9	340,2	339,7	329,6	340,0	340,0	-	339,9	341,7
" V-Abschn. . . . .	146,0	182,4	-	165,9	80,0	-	89,8	142,5	-	139,9	139,3	-	-
Seelachs, Köhler o. H. . . . .	222,2	252,2	251,4	232,1	229,8	221,3	230,1	218,2	208,3	220,0	220,0	205,8	211,7
" o. H., o. Gr. . . . .	278,9	300,2	310,0	269,9	280,0	280,0	279,9	279,2	252,5	277,4	279,8	274,6	277,6
" V-Abschn. . . . .	137,7	178,2	156,4	129,9	99,2	142,3	87,5	140,2	100,0	139,9	140,0	126,9	139,1
Leng o. H. . . . .	211,2	242,9	229,6	226,5	202,0	200,0	200,0	200,0	199,1	100,0	214,3	210,1	217,4
Rotbarsch o. H. . . . .	340,8	354,0	360,1	357,4	336,5	319,8	320,4	319,8	348,4	320,0	319,3	338,9	338,6
" o. H., o. Gr. . . . .	309,1	-	-	311,1	-	-	-	-	-	-	-	-	300,0
Katfisch o. H. . . . .	247,8	263,7	257,9	265,3	250,6	273,2	270,0	239,5	231,1	237,8	240,0	236,7	225,3
Heilbutt o. H. . . . .	223,4	169,5	265,0	-	234,2	-	-	-	262,5	-	-	-	225,0
" , schwarzer o. H. . . . .	286,5	250,0	-	290,1	299,1	-	-	252,2	300,0	280,0	-	-	300,0
Ganze Fische o.K.													
Hering . . . . .	155,4	139,9	-	-	-	-	-	-	-	-	155,0	155,0	157,7
Kabeljau . . . . .	149,8	100,0	100,0	154,6	153,5	-	150,0	156,1	148,7	-	-	179,9	165,0
Schellfisch . . . . .	157,4	154,2	-	166,5	100,0	-	150,0	160,0	88,9	0	100,0	179,7	128,6
Rotbarsch . . . . .	183,2	217,4	172,7	183,6	199,4	100,0	161,8	174,0	152,4	-	-	180,9	-
Rotzunge . . . . .	122,6	-	-	129,2	113,0	130,3	-	-	-	-	-	-	-
Heilbutt, schwarzer . . . . .	137,8	145,7	133,3	132,5	141,6	129,9	160,0	144,3	149,4	164,3	-	100,0	171,4
Ganze Fische m.K.													
Hering . . . . .	132,5	135,3	-	-	-	-	-	-	-	-	144,3	131,9	120,6
Sprott . . . . .	91,0	99,4	-	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-	90,0
Makrele . . . . .	85,1	78,5	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	80,0	89,2
Schellfisch . . . . .	100,4	90,7	-	66,7	-	-	100,0	115,0	-	-	-	100,0	100,0
Heilbutt . . . . .	356,5	300,0	-	404,5	378,6	300,0	500,0	-	300,0	-	-	401,4	387,5
Andere Haie . . . . .	121,6	133,3	-	-	121,1	-	-	-	-	-	-	-	-

I. Übersichtstabellen  
E. Große Hochseefischerei  
1. Reisen nach Fanggebieten  
(ohne Reisen in die Fanggebiete des Südatlantiks)

Jahr Monat	In- gesamt	Nordsee	Westbrit. Gewasser	Färöer	Island	Norw.- Küste	Baren- insel	Grönland	Neu- england	Misch- reisen
1974 . . . . .	725	4	4	45	247	45	2	11	4	389
1975 . . . . .	633	4	2	26	175	43	-	9	1	413 <sup>1)</sup>
davon (1975).										
Januar . . . . .	57	-	-	-	20	7	-	5	-	27
Februar . . . . .	49	4	-	-	15	3	-	-	-	26
März . . . . .	60	-	1	3	16	9	-	1	-	30
April . . . . .	56	-	-	1	6	6	-	-	-	43
Mai . . . . .	49	-	-	2	6	4	-	-	-	37
Juni . . . . .	43	-	-	-	13	-	-	1	-	29
Juli . . . . .	58	-	-	-	19	1	-	-	-	38
August . . . . .	49	-	-	-	7	-	-	-	-	42 <sup>1)</sup>
September . . . . .	50	-	-	2	14	2	-	-	-	32
Oktober . . . . .	55	-	-	1	6	2	-	-	1	45
November . . . . .	49	-	-	14	1	4	-	5	-	27
Dezember . . . . .	58	-	1	3	11	5	-	1	-	37

1) Einschl. einer Reise in den Südpazifik.

2. Reise-, Fangtage und Fangmengen  
sowie durchschnittliche Fangmengen je Reise- und Fangtag  
(ohne Reisen in Fanggebiete des Südatlantiks)

Fanggebiete <sup>1)</sup>	Reisetage		Fangtage		Fangmengen		Durchschnittliche Fangmenge t je			
					t		Reisetag		Fangtag	
	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975	1974	1975
Nordsee . . . . .	619	470	453	369	12 194	10 524	19,7	22,4	26,9	28,5
Kanal . . . . .	-	39	-	30	-	960	-	24,6	-	32,0
Westbritische Gewasser . . . . .	734	795	594	599	20 258	21 098	27,6	26,5	34,1	35,2
Färöer . . . . .	2 335	2 155	1 724	1 579	18 213	14 816	7,8	6,9	10,6	9,4
Island . . . . .	8 067	6 384	5 274	4 203	68 570	55 093	8,5	8,6	12,9	13,1
Norwegische Küste . . . . .	3 278	4 094	2 631	3 362	45 236	61 166	13,8	14,9	17,1	18,2
Barentssee . . . . .	1 973	1 244	1 708	1 055	59 979	26 532	30,4	21,3	35,1	25,2
Bareninsel . . . . .	1 401	1 694	1 145	1 409	33 484	15 092	23,9	20,7	29,0	24,9
Grönland . . . . .	771	1 644	452	996	8 096	19 856	10,5	12,1	17,8	19,9
Labrador . . . . .	1 609	857	1 211	640	36 042	24 526	22,4	28,6	29,6	38,3
Neufundland . . . . .	787	471	594	348	17 471	12 220	22,2	25,9	29,1	35,1
Neuschottland . . . . .	76	54	59	38	2 195	2 377	23,9	44,0	37,2	62,6
Neuengland . . . . .	784	835	625	1 07	26 391	25 201	34,3	30,2	42,2	41,5
Südpazifik . . . . .	-	.	-	.	-	4 101	-	.	-	.
Insgesamt . . . . .	22 439	20 736	16 470	15 235	349 160	313 574	16,4	14,9	22,3	20,3

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

1. Übersichtstabelle  
 F. Große Hochseefischereien  
3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten  
 Tonnen

Jahr Fanggebiet	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Kohler	Rothbarsch	Sonstiges
1974 .....	349 160	44 637	117 009	9 814	65 479	57 793	44 325
1975 .....	313 574	38 741	91 712	10 651	65 407	54 015	51 861
davon (1975):							
Nordsee .....	1 715	-	7	6	1 209	0	23
Westbritische Gewässer ..	2 130	1 064	-	0	5	0	1 064
Färøer .....	3 500	-	72	4	300	2 046	539
Island .....	71 684	-	747	517	7 109	13 920	1 280
Norwegische Küste .....	71 444	-	1 199	151	17 310	2 404	3 077
Grönland .....	3 637	-	1 021	-	1	1 412	288
Neuengland .....	3 641	2 301	-	-	-	-	147
Mischreisen .....	25 311	24 743	58 662	18 150	44 692	34 253	45 445

1) Einschl. 4 101 t aus der S. d. d. d. d. d.

4. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten  
 Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Kohler	Rothbarsch	Sonstiges
1974 .....	349 160	44 637	117 009	9 814	65 479	57 793	44 325
1975 .....	313 574	38 741	91 712	10 651	65 407	54 015	51 861
davon (1975):							
Januar .....	4 117	1 051	6	3 713	4 801	3 031	3 346
Februar .....	13 307	-	209	1 120	6 907	3 155	1 037
März .....	39 126	-	19 31	1 627	7 107	6 261	4 661
April .....	31 742	-	1 640	560	3 437	5 854	5 247
Mai .....	18 712	-	4 614	71	6 527	4 684	2 376
Juni .....	12 767	-	3 417	1 432	3 244	2 754	1 153
Juli .....	78 703	100	16 412	5 772	6 269	5 559	5 587
August .....	21 0 11	-	1 611	1 684	3 404	5 325	3 111
September .....	22 907	7 205	357	351	6 740	5 354	1 794
Oktober .....	34 142	12 441	238	201	7 791	4 334	3 533
November .....	24 117	3 116	415	555	7 509	3 790	8 165
Dezember .....	22 310	7 859	2 100	1 041	5 611	2 814	8 706

1) Einschl. 4 101 t aus dem Südpazifik.

5. Fangergebnis nach Fanggebieten  
 Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Färøer	Island	Norweg. Küste	Bären- insel	Grönland	Neu- england	Misch- reisen
1974 .....	349 160	3 023	3 023	7 185	37 460	9 677	353	4 008	4 017	220 459
1975 .....	313 574	1 036	2 170	3 600	21 188	22 144	-	3 787	3 043	255 912 <sup>1)</sup>
davon (1975):										
Januar .....	24 158	-	-	-	2 522	1 437	-	722	-	19 427
Februar .....	13 307	1 201	-	-	2 568	444	-	-	-	9 119
März .....	39 126	-	741	351	2 673	2 360	-	351	-	33 346
April .....	31 738	-	-	207	964	1 579	-	-	-	29 049
Mai .....	18 712	-	-	-	702	4 701	-	-	-	12 847
Juni .....	12 767	-	-	-	2 507	-	-	2 171	-	7 238
Juli .....	78 703	-	-	-	2 061	1 464	-	-	-	34 343
August .....	21 001	-	-	-	1 319	-	-	-	-	26 772 <sup>1)</sup>
September .....	22 907	-	-	325	3 043	3 674	-	-	-	15 866
Oktober .....	34 149	-	-	179	1 010	343	-	-	3 043	26 061
November .....	24 313	-	-	1 724	129	3 653	-	426	-	18 352
Dezember .....	22 080	-	1 839	463	1 209	1 912	-	112	-	23 494

1) Einschl. 4 101 t aus dem Südpazifik.

I. Übersichtstabellen  
B. Große Hochseefischerei  
6. Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten 1975

Fischart	Insgesamt	Bremenhaven				Cuxhaven				Hamburg				Kiel			
	t		%			t	%			t	%			t	%		
Fangergebnis insgesamt																	
Hering .....	38 712	15 625	9,3	40,4	18 370	15,2	47,4	4 718	20,4	12,2	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau .....	82 723	49 496	29,3	59,8	28 205	23,3	34,1	5 023	21,8	6,1	-	-	-	-	-	-	-
Schellfisch .....	20 855	14 308	8,8	71,0	4 353	3,6	20,9	1 695	7,3	8,1	-	-	-	-	-	-	-
Seelachs (Köhler) .....	65 407	34 166	20,3	52,2	25 241	20,8	38,6	5 979	25,9	9,1	20	2,7	0	711	96,5	1,3	0
Rotbarsch .....	54 015	23 092	13,7	42,8	28 809	23,8	53,3	1 403	6,1	2,6	711	96,5	1,3	6	0,8	0	0
Sonstiges .....	51 861	31 466	18,6	60,7	16 124	13,3	31,1	4 267	18,5	8,2	6	0,8	0	-	-	-	-
Insgesamt .....	313 574	168 652	100	53,8	121 101	100	38,6	23 085	100	7,4	737	100	0,2	-	-	-	-

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Hering .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau .....	1 594	576	9,9	36,1	1 016	8,8	63,8	2	15,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Schellfisch .....	1 213	320	5,6	26,4	893	7,8	73,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Seelachs (Köhler) .....	1 404	685	11,8	48,8	718	6,3	51,2	1	5,1	0	-	-	-	-	-	-	-
Rotbarsch .....	11 704	3 883	67,0	33,2	7 807	67,9	66,7	8	79,6	0,1	7	84,4	0	-	-	-	-
Sonstiges .....	1 385	331	5,7	23,9	1 053	9,2	76,0	-	-	-	1	15,6	0,1	-	-	-	-
Zusammen .....	17 300	5 794	100	33,5	11 488	100	66,4	10	100	0,1	8	100	0	-	-	-	-

7. Stehengebliebene und vorweg entnommene Fische,  
die für die Ausfuhr verwendet wurden

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
1974 .....	11 000	8 182	1 754	1 449	1 190	842	3 620	2 068	3 631	3 099	806	724
1975 .....	12 486	8 898	1 493	1 076	759	345	1 119	477	3 184	6 512	931	489
davon (1975):												
Januar .....	161	84	-	-	7	4	155	81	-	-	-	-
Februar .....	835	470	307	218	115	53	361	152	46	44	6	3
März .....	507	308	60	46	236	101	38	15	157	140	16	7
April .....	2 303	1 702	529	393	64	27	-	-	979	898	731	385
Mai .....	1 371	1 202	68	51	-	-	-	-	1 302	1 151	1	0
Juni .....	1 239	797	340	247	217	105	332	134	340	307	11	5
Juli .....	2 720	2 193	35	23	100	46	54	22	2 446	2 057	86	45
August .....	2 027	1 318	61	39	7	3	34	14	1 871	1 233	55	31
September .....	572	322	-	-	8	3	4	2	558	316	1	1
Oktober .....	329	201	30	20	0	0	72	29	227	153	0	0
November .....	193	103	14	9	1	0	57	23	121	70	0	0
Dezember .....	230	197	49	32	6	3	14	6	138	144	24	13

## I. Übersichtstabellen

## B. Große Hochseefischerei

B. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1975  
(ohne Fangergebnis aus dem Südatlantik)

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Insgesamt	Nordsee	Westbritische Gewässer			Faroer
			Shetlands- Tampen	zusammen	Hebriden	mehrere Fangplätze	
Hering . . . . .	t	38 712	-	1 061	-	1 061	-
Kabeljau . . . . .	t	82 722	7	-	-	-	72
Schellfisch . . . . .	t	20 856	6	0	-	0	4
Seelachs (Kohler) . . . . .	t	65 407	1 220	5	-	5	970
Rotbarsch . . . . .	t	54 015	0	0	0	-	2 016
Beifang <sup>1)</sup> . . . . .	t	3 157	-	-	-	-	-
Sonstiges . . . . .	t	42 705	23	1 064	241	823	539
Insgesamt . . . . .	t	313 574	1 266	2 130	241	1 889	3 600
Reisen . . . . .	Anzahl	633	4	2	1	1	26
Reisetage . . . . .	Anzahl	20 935	53	74	11	63	482
Fangtage . . . . .	Anzahl	15 360	41	56	7	49	367
Fangstunden . . . . .	Anzahl	215 173	676	665	113	552	6 054

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Island					Norwegische Küste				
		zusammen	Südost- küste	Rosen- garten	Südwest- küste	mehrere Fang- plätze	zusammen	Fruhol- men- NW-Bank	Lofoten	Svinoy	mehrere Fang- plätze
Hering . . . . .	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	t	247	16	0	311	419	1 199	30	470	6	693
Schellfisch . . . . .	t	542	5	-	102	437	2 153	8	594	0	1 551
Seelachs (Kohler) . . . . .	t	5 198	222	7	1 662	3 306	13 312	10	1 287	605	11 411
Rotbarsch . . . . .	t	13 020	28	336	7 958	5 598	2 404	67	901	86	1 351
Beifang <sup>1)</sup> . . . . .	t	-	-	-	-	-	494	-	8	-	486
Sonstiges . . . . .	t	1 280	8	25	575	570	2 583	3	54	9	2 517
Insgesamt . . . . .	t	20 688	280	368	10 711	10 329	22 144	116	3 312	705	18 010
Reisen . . . . .	Anzahl	135	2	3	73	57	43	1	14	3	25
Reisetage . . . . .	Anzahl	2 767	37	61	1 501	1 168	1 421	22	270	47	1 082
Fangtage . . . . .	Anzahl	1 714	23	45	902	744	1 114	13	181	29	891
Fangstunden . . . . .	Anzahl	25 159	321	726	13 601	10 511	16 252	200	2 477	458	13 097

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Gronland						Neuengland	Misch- reisen
		zusammen	Gronland-Ost			Gronland-West		mehrere Fangplatze	
			Ost- kuste	Sudost-	mehrere Fang- platze	C. Desol., Thorsh., Nanort.. C. Farvel	mehrere Fang- platze		
Hering . . . . .	t	-	-	-	-	-	-	2 901	34 749
Kabeljau . . . . .	t	2 086	38	360	3	2	1 684	-	78 612
Schellfisch . . . . .	t	-	-	-	-	-	-	-	18 150
Seelschs (Kohler) . .	t	1	0	0	0	-	-	-	44 693
Rotbarsch . . . . .	t	1 412	70	855	105	125	247	-	34 263
Beifang <sup>1)</sup> . . . . .	t	154	-	-	-	-	164	-	8 499
Sonstiges . . . . .	t	124	7	20	5	11	81	147	36 947
Insgesamt . . . . .	t	3 787	115	1 246	112	138	2 176	3 048	255 912
Reisen . . . . .	Anzahl	9	1	5	1	1	1	1	413
Reisetage . . . . .	Anzahl	278	24	109	24	26	95	73	15 787
Fangtage . . . . .	Anzahl	147	14	45	12	10	66	50	11 871
Fangstunden . . . . .	Anzahl	1 434	182	299	112	90	751	570	164 383

1) Zu Fischmehl verarbeitet.

I. Übersichtstabellen  
 B. Große Hochseefischerei  
9. Verarbeitungsreisen

Monat	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge ins- gesamt	Frischfisch	darunter	
							fisch	Tiefkühl- hering
	Anzahl			1 000 DM	t			
1974 . . . . .	132	10 084	8 167	288 498,3	241 611,0	74,5	171 030,1	44 631,1
1975 . . . . .	107	10 060	8 074	208 426,0	220 503,5	183,4	150 660,7	38 755,5
davon (1975):								
Januar . . . . .	11	1 000	791	18 468,0	17 239,4	6,3	13 498,1	1 160,9
Februar . . . . .	2	244	198	3 831,5	3 709,6	1,1	3 165,7	-
März . . . . .	14	1 417	1 104	33 938,5	30 372,9	7,9	27 882,4	-
April . . . . .	9	809	609	22 386,1	21 317,7	5,5	19 436,2	-
Mai . . . . .	6	481	359	10 349,9	10 582,9	123,2	9 185,4	-
Juni . . . . .	3	291	228	4 709,2	4 914,3	1,3	4 522,5	-
Juli . . . . .	13	1 372	1 204	28 297,3	31 092,6	5,8	26 437,6	119,8
August . . . . .	9	1 123	895	19 144,2	20 868,7	6,1	18 767,0	-
September . . . . .	8	687	583	14 386,1	15 019,8	5,3	6 601,3	7 305,0
Oktober . . . . .	10	744	543	21 305,5	23 146,0	8,9	3 333,2	18 441,1
November . . . . .	8	864	732	10 525,5	19 000,3	3,0	7 893,4	3 825,7
Dezember . . . . .	14	1 034	828	19 084,2	23 239,3	9,0	9 937,9	7 859,0

C. Loggerfischerei  
Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis

Jahr Monat	An den Anlan- dungen beteiligte Schiffe	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Fangergebnis nach Anlandeplätzen				Erlöse ins- gesamt
					ins- gesamt	Bremer- haven	Cux- haven	Hamburg	
					t				
		Anzahl							1 000 DM
1974 . . . . .	7	112	1 666	1 172	5 272	92	5 158	21	4 417
1975 . . . . .	7	96	1 559	1 007	4 139	-	4 138	1	2 975
davon (1975):									
Januar . . . . .	4	4	68	39	114	-	114	-	118
Februar . . . . .	7	7	126	71	254	-	254	-	135
März . . . . .	7	12	203	113	608	-	608	-	476
April . . . . .	7	9	155	100	364	-	364	-	252
Mai . . . . .	7	11	170	116	433	-	433	-	241
Juni . . . . .	6	8	124	72	366	-	366	-	184
Juli . . . . .	5	7	118	90	303	-	303	-	200
August . . . . .	5	8	116	85	499	-	499	-	200
September . . . . .	5	9	138	92	330	-	330	-	291
Oktober . . . . .	5	6	97	63	285	-	284	1	278
November . . . . .	5	9	144	106	435	-	435	-	432
Dezember . . . . .	5	6	100	60	147	-	147	-	169

I. Übersichtstabellen  
D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei  
1. Fangergebnis nach Fanggebieten

Jahr Monat	Insgesamt		Nordsee mit Küstengewässern 1)		Kattegat (einschl. Skagerrak)		Ostsee mit Küstengewässern	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1974 . . . . .	138 538	103 489	107 345	73 047	204	361	30 989	30 085
1975 . . . . .	116 323	96 250	81 584	70 804	304	459	34 435	24 988
davon (1975):								
Januar . . . . .	6 076	5 436	3 448	2 676	19	67	2 609	2 693
Februar . . . . .	10 827	7 485	7 346	4 853	66	77	3 415	2 550
März . . . . .	8 978	7 264	4 957	4 088	21	34	4 000	3 142
April . . . . .	9 698	7 915	3 467	4 527	13	17	6 218	3 371
Mai . . . . .	6 470	6 642	2 227	4 095	11	16	4 232	2 531
Juni . . . . .	7 086	7 307	3 090	5 063	-	-	3 996	2 244
Juli . . . . .	7 100	6 870	5 423	5 806	6	17	1 672	1 047
August . . . . .	9 026	7 302	7 581	6 291	3	19	1 442	991
September . . . . .	10 421	8 769	8 839	7 319	77	71	1 505	1 380
Oktober . . . . .	15 529	12 455	13 896	10 682	61	64	1 572	1 709
November . . . . .	14 882	11 244	12 879	9 533	3	14	2 000	1 697
Dezember . . . . .	10 230	7 561	8 433	5 866	24	63	1 773	1 633

1)Einschl.geringer Mengen, die bei den Faroern gefangen wurden.

2. Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten

Fischart	Insgesamt		Nordsee mit Küstengewässern 1)		Kattegat (einschl. Skagerrak)		Ostsee mit Küstengewässern	
	t	%	t	%	t	%	t	%
Hering . . . . .	14 341	12,3	4 112	5,0	108	35,5	10 121	29,4
Sprott . . . . .	780	0,7	199	0,2	-	-	581	1,7
Kabeljau, Dorsch . . . . .	36 969	31,8	15 244	18,7	103	33,9	21 624	62,8
Scholle . . . . .	3 897	3,3	3 538	4,2	39	12,8	320	0,9
Seezunge . . . . .	144	0,2	228	0,3	16	5,3	0	0
Krabben und Krebse . . . . .	22 799	19,6	22 790	27,9	9	3,0	-	-
Muscheln . . . . .	21 567	18,5	21 490	26,4	-	-	77	0,2
Seestern . . . . .	210	0,2	210	0,3	-	-	-	-
Beifang . . . . .	764	0,7	505	0,6	-	-	259	0,8
Sonstiges . . . . .	14 751	12,7	13 268	16,3	29	9,5	1 453	4,2
Insgesamt . . . . .	116 323	100	81 584	100	304	100	34 435	100

1)Einschl.geringer Mengen, die bei den Faroern gefangen wurden.

3. Speise- und Futterkrabbenfange 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	%	
1974 . . . . .	11 191	20 534	17 465	1 437	28 656	21 971	20,7	21,2
1975 . . . . .	10 357	27 765	10 208	761	20 565	28 526	17,7	29,6
davon (1975):								
Januar . . . . .	136	455	60	5	196	461	3,2	8,5
Februar . . . . .	470	1 462	24	2	493	1 464	4,6	19,6
März . . . . .	348	1 156	178	14	526	1 170	5,9	16,1
April . . . . .	535	2 394	227	18	822	2 413	8,5	30,5
Mai . . . . .	419	1 929	125	11	545	1 939	8,4	29,2
Juni . . . . .	522	2 417	181	15	703	2 432	9,9	33,3
Juli . . . . .	732	2 812	1 351	101	2 084	2 914	29,4	42,4
August . . . . .	800	2 578	2 255	175	3 055	2 853	33,8	39,1
September . . . . .	1 397	3 258	2 380	172	3 778	3 431	36,3	39,1
Oktober . . . . .	2 294	4 192	2 054	148	4 348	4 341	28,0	34,9
November . . . . .	1 833	3 319	1 118	79	2 952	3 398	19,8	30,2
Dezember . . . . .	809	1 691	256	19	1 065	1 710	10,4	22,6

I. Übersichtstabellen

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

4. Fangergebnis nach Anlandegebieten

Anlandegebiet	1974		1975	
	Fänge t	Erlöse 1 000 DM	Fänge t	Erlöse 1 000 DM
Ostfriesland . . . . .	17 544	7 833	15 917	9 410
Lani Bremen . . . . .	9 215	8 952	10 730	8 412
Niedersächsisches Wesergebiet . . . . .	11 208	6 309	9 580	6 965
Niedersächsisches Elbegebiet . . . . .	34 993	27 397	24 552	20 607
Hamburgisches Elbegebiet . . . . .	3 377	9 690	5 504	7 818
Schleswig-Holsteinisches Elbegebiet . . . . .	102	286	108	336
Westküste Schleswig-Holsteins . . . . .	35 131	17 827	22 376	21 519
Nordseeküste zusammen . . . . .	112 570	78 293	88 766	75 063
Ostküste Schleswig-Holsteins . . . . .	25 968	25 196	27 558	21 184
Insgesamt . . . . .	138 538	103 489	116 323	96 250

E. Industriefische

1. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde  
Tonnen

Jahr Monat	Fangergebnis an Fischmehlfabriken usw. insgesamt	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
				zusammen	darunter Futterkrabben
1974 . . . . .	50 723	3 747	229	46 747	17 465
1975 . . . . .	32 054	4 813	323	26 917	10 208
davon (1975):					
Januar . . . . .	585	81	3	501	60
Februar . . . . .	3 521	196	17	3 308	24
März . . . . .	2 095	236	23	1 836	178
April . . . . .	3 357	907	17	2 433	327
Mai . . . . .	1 935	611	37	1 288	125
Juni . . . . .	2 453	597	34	1 822	181
Juli . . . . .	3 517	915	40	2 562	1 351
August . . . . .	4 426	433	116	3 817	2 255
September . . . . .	4 023	429	11	3 584	2 380
Oktober . . . . .	3 024	103	5	2 916	2 054
November . . . . .	2 287	123	17	2 147	1 118
Dezember . . . . .	832	122	6	704	256

F. Auslandsanlandungen

1. Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das 1975 unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland angelandet wurde

Land	Anlande- gewicht	Fanggewicht									Erlös 1 000 DM
		Ins- gesamt	Hering	Kabel- tau	Schell- fisch	Witt- ling	See- lachs	Scholle	See- zunge	Sonstige	
Niederlande . . . . .	111	129	-	55	0	2	-	0	-	72	148
Danemark . . . . .	2 485	2 986	0	1 315	504	13	272	501	5	376	3 134
Färöer . . . . .	793	977	-	89	83	-	786	-	-	19	911
Schweden . . . . .	3	4	-	-	-	-	-	-	-	4	36
Chile . . . . .	100	328	-	-	-	-	-	-	-	328	163
Insgesamt . . . . .	3 492	4 424	0	1 459	587	15	1 058	501	5	798	4 393

G. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

Jahr Monat	Hering		Sonstige		Hering		Sonstige	
	t		t		t		1 000 DM	
1974 . . . . .	2 062		16 213		1 401		17 471	
1975 . . . . .	2 671		6 289		1 427		6 200	
davon (1975):								
Januar . . . . .	-		325		-		309	
Februar . . . . .	574		1 159		252		788	
März . . . . .	0		1 797		0		1 149	
April . . . . .	3		26		1		121	
Mai . . . . .	167		-		71		-	
Juni . . . . .	121		2		56		1	
Juli . . . . .	-		-		-		-	
August . . . . .	-		-		-		-	
September . . . . .	-		1		-		3	
Oktober . . . . .	-		-		-		-	
November . . . . .	1 748		1 433		1 008		1 857	
Dezember . . . . .	58		1 487		38		1 972	



## I. Übersichtstabellen

## H. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

## 1. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen\*)

Tonnen (Produktgewicht)

Jahr Monat Land	Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt 1)		Seefisch wasser fische 2) 0301 110-199 ohne 192	Hering frisch (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 212, 219, 252, 259 u. 858	Sonstige Seefische frisch (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 ohne 212, 219, 252, 259 u. 858 + 990	Hering tiefgek. (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 232, 239, 272, 279 u. 974	Sonstige Seefische tiefgek. (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 ohne 232, 239, 272, 279 u. 974	Hering 0302 112, 114, 282 u. 310	Sonstige Fische 0302 ohne 112, 114, 282 u. 310	Sonstige Herings- zubereitungen und Konserven 1604 510, 592 u. 599	Sonstige Fisch- zubereitungen und Konserven 1604 ohne 510, 592 u. 599	Sonstige 0303 und 1605 (ohne 0303 660)
	1974	1975										
	Einfuhr											
1974 . . . . .	306 570	x	22 230	69 315	54 118	44 430	39 561	23 134	7 225	8 896	27 636	10 021
1975 . . . . .	x	311 365	24 614	62 544	46 970	50 447	36 188	22 967	9 649	11 199	32 989	13 828
davon (1975):												
Januar . . . . .	26 556	26 347	1 644	2 888	4 451	6 082	3 150	2 519	795	1 512	2 552	754
Februar . . . . .	28 960	25 833	1 518	4 007	4 425	3 699	3 815	1 575	1 136	888	3 441	1 329
März . . . . .	35 628	26 991	2 082	6 135	6 069	4 587	2 545	1 371	613	611	1 924	1 054
April . . . . .	18 235	25 400	1 939	2 965	4 360	3 413	5 287	1 292	1 111	503	3 431	1 099
Mai . . . . .	15 375	15 763	1 251	1 231	2 110	3 237	2 138	839	625	518	2 939	875
Juni . . . . .	15 811	18 498	1 332	3 511	3 551	1 655	2 710	927	854	1 204	1 940	814
Juli . . . . .	17 664	25 568	1 860	9 068	4 230	3 087	2 223	847	408	656	2 418	771
August . . . . .	24 237	22 564	1 369	6 248	3 023	5 358	1 500	1 091	255	342	2 545	833
September . . . . .	27 878	25 887	1 742	5 482	3 486	4 756	2 290	2 581	760	1 078	2 560	1 152
Oktober . . . . .	31 284	33 081	2 747	8 433	3 912	3 783	3 651	3 404	866	1 332	3 036	1 917
November . . . . .	32 217	28 888	2 860	4 490	2 802	5 916	3 366	2 981	1 079	910	3 204	1 280
Dezember . . . . .	32 722	36 545	4 270	8 056	4 551	4 874	3 513	3 540	1 147	1 645	2 999	1 950
1975 nach Ländern												
Belg./Luxemburg . . . . .	4 941	4 312	713	1 127	1 995	1	180	45	57	129	13	52
Dänemark . . . . .	95 026	93 583	12 344	43 023	19 968	3 799	6 493	23	663	2 110	1 377	3 783
Finnland . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Färöer . . . . .	0	99	-	-	6	-	82	-	-	11	-	-
Frankreich . . . . .	13 262	13 259	563	2 496	6 763	23	1 166	2	304	35	793	1 114
Griechenland . . . . .	391	1 081	26	-	15	-	44	-	49	-	901	46
Großbritannien . . . . .	20 157	18 758	32	2 815	1 193	9 688	3 817	294	269	353	26	271
Irland . . . . .	7 458	4 892	58	230	5	2 514	232	1 012	10	802	-	29
Island . . . . .	12 279	5 528	1	706	1 388	-	1 161	-	3 236	7	1	28
Italien . . . . .	8 420	7 773	863	2	321	1	2 663	-	11	2	2 759	1 151
Jugoslawien . . . . .	4 570	2 287	1 345	-	-	-	-	-	-	-	937	5
Niederlande . . . . .	51 056	59 970	823	8 968	12 263	2 362	2 188	21 527	2 776	5 254	2 258	1 551
Norwegen . . . . .	17 528	14 291	402	2 517	1 817	4 570	7 314	62	957	111	750	191
Österreich . . . . .	70	37	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen . . . . .	9 870	3 957	1 431	266	952	2 138	3 531	-	-	525	114	-
Portugal . . . . .	3 781	4 686	-	-	-	-	-	-	-	-	4 683	3
Rumanien . . . . .	70	110	18	-	5	-	54	-	-	-	31	2
Schweden . . . . .	1 087	2 124	442	364	129	266	555	-	2	183	62	121
Schweiz . . . . .	87	161	152	-	2	-	-	-	1	-	4	2
Spanien . . . . .	4 518	3 986	-	-	63	-	166	-	433	-	2 116	1 206
Tschechoslowakei . . . . .	691	862	862	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei . . . . .	143	238	32	-	-	-	108	-	-	-	7	91
UdSSR . . . . .	1 981	971	-	-	-	378	222	-	4	4	209	154
Ungarn . . . . .	1 637	1 071	1 062	-	-	-	-	-	-	-	9	-
Afrika . . . . .	3 370	3 262	-	-	4	-	244	-	-	-	2 927	87
Amerika . . . . .	24 465	35 470	2 475	-	12	24 706	4 869	2	213	1 672	137	1 384
Asien . . . . .	8 546	16 552	140	-	20	-	463	-	700	1	12 707	2 521
Australien 3). . . . .	627	965	789	-	-	-	5	-	-	-	127	44
Sonst. Länder . . . . .	527	80	1	-	8	-	31	-	1	-	39	-
Ausfuhr												
1974 . . . . .	86 850	x	625	1 485	9 854	9 836	20 438	243	3 454	6 360	17 898	16 618
1975 . . . . .	x	89 088	608	545	8 037	9 315	32 540	213	2 456	5 239	17 285	12 850
davon (1975):												
Januar . . . . .	9 352	5 082	29	26	468	702	1 292	17	80	391	1 197	880
Februar . . . . .	7 468	6 188	46	61	642	756	1 114	29	383	521	1 322	1 314
März . . . . .	9 579	5 645	53	42	771	901	1 421	18	134	419	1 256	630
April . . . . .	6 856	7 241	57	216	1 052	774	2 414	17	242	297	1 711	461
Mai . . . . .	6 366	5 324	45	53	600	668	1 600	4	267	376	1 512	199
Juni . . . . .	5 616	6 036	56	13	728	1 131	1 848	8	273	470	1 267	239
Juli . . . . .	5 849	5 973	39	15	442	77	3 534	8	120	255	902	581
August . . . . .	7 152	5 931	45	2	463	503	1 996	21	104	364	1 624	809
September . . . . .	7 149	8 725	51	6	572	1 142	3 821	20	253	445	1 399	1 016
Oktober . . . . .	8 378	12 087	43	40	609	895	4 768	29	230	696	1 716	3 061
November . . . . .	6 626	10 618	70	70	1 048	836	4 029	30	313	438	1 670	2 114
Dezember . . . . .	6 420	10 238	74	1	642	927	4 703	12	57	567	1 709	1 546

\*) 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.

I. Uebersichtstabellen

H. Seefischzufuhr und Fleischverbrauch

noch 1. Ein- und Ausfuhr (Spezialartikel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen\*)

Tonnen (Produktgewicht)

Jahr Monat Land	Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt 1)		Sub- wasser- fische 2) 0301 110-199 ohne 192	Hering frisch (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 112, 119, 152, 159 u. 858	Sonstige Seefische frisch (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 ohne 112, 119, 152, 159 u. 858 + 90	Hering tiefgek. (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 232, 239, 272, 279 u. 974	Sonstige Seefische tiefgek. (ganz, o. K., zerteilt, Filet) 0301 ohne 232, 239, 272, 279 u. 974	Hering 0302 112, 114, 282 u. 310	Sonstige Fische 0302 ohne 112, 114, 282 u. 310	Sonstige Heringszu- berei- tungen und Konserven 1104 510, 592 u. 599	Sonstige Fischzu- berei- tungen und Konserven 1604 ohne 510, 592 u. 599	Sonstiges 2303 und 2605 (ohne 0303 860)
	1974	1975										

Ausfuhr

1975 nach Ländern

Belg./Luxemb..	11 641	9 245	69	-	1 345	60	5 074	-	314	559	1 545	379
Dänemark . . .	5 316	2 430	28	356	174	111	949	-	3	174	31	664
Finnland . . .	36	20	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich . .	11 654	14 286	141	-	3 333	320	5 287	1	54	594	2 574	2 073
Griechenland .	46	92	-	-	-	-	63	-	1	13	13	2
Großbritannien	560	4 754	2	-	31	21	4 593	-	-	30	16	1
Irland . . . .	2	51	-	-	-	-	40	3	-	6	-	2
Island . . . .	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
Italien . . . .	9 902	11 317	9	-	103	-	2 190	-	556	71	3 387	1
Jugoslawien . .	100	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
Niederlande . .	18 708	17 746	105	154	2 035	624	3 434	6	5	343	1 082	2 351
Norwegen . . .	27	132	-	31	-	15	66	-	-	-	15	4
Österreich . .	6 212	6 399	47	9	168	7	2 331	37	22	1 720	1 142	46
Polen . . . . .	670	80	11	-	-	-	-	-	-	42	20	-
Portugal . . .	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rumanien . . .	-	17	-	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Schweden . . .	301	403	62	1	7	15	137	161	-	9	11	-
Schweiz . . . .	1 384	752	112	-	165	-	82	-	58	247	72	8
Spanien . . . .	787	464	4	-	-	-	1	-	34	85	38	311
Tschechoslow..	12 908	9 987	-	-	-	2 133	678	-	-	124	602	-
Türkei . . . . .	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
UdSSR . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ungarn . . . . .	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Afrika . . . . .	2 054	1 990	1	-	24	11	50	-	1 032	364	513	-
Amerika . . . .	2 012	7 854	-	-	2	-	6 966	3	302	451	178	2
Asien . . . . .	1 056	687	-	-	23	-	565	-	3	27	20	-
Australien 3)	769	288	-	-	-	-	5	2	2	255	24	-
Sonstige Länder	0	13	-	-	-	-	11	-	-	-	1	-

\*) 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.

2. Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Seefisch\*)

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1972	1973	1974	1975
Eigenfänge . . . . .	1 000 t	405,1	455,6	493,0	434,0
Einfuhr . . . . .	1 000 t	381,5	448,3	407,0	419,0
Bezüge aus der DDR und Berlin-Ost . . . . .	1 000 t	5,2	6,4	4,6	3,0
Gesamtzufuhren . . . . .	1 000 t	791,8	910,3	904,6	856,0
Nicht für den menschlichen Verzehr verwendet . . .	1 000 t	42,8	73,5	72,2	62,0
In die DDR und Berlin-Ost geliefert . . . . .	1 000 t	6,8	4,1	4,3	4,4
Ausfuhr . . . . .	1 000 t	213,8	185,4	180,4	187,6
Für den menschlichen Verzehr zur Verfügung insgesamt . . . . .	1 000 t	528,4	547,3	542,7	591,0
je Einwohner . . . . .	kg	8,6	10,4	10,4	9,5

\*) Ohne Süßwasserfische und ohne Fischmehl.

I. Übersichtstabellen

I. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei

Jahr Monat Fischart	Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei							
	insgesamt		Eaden-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
1974 . . . . .	643 093	1 321 482	237 862	414 399	255 259	561 694	149 972	345 389
1975 . . . . .	532 914	1 297 227	196 860	468 025	248 108	596 903	87 946	232 299
davon (1975):								
Januar . . . . .	14 077	31 449	6 802	17 552	2 866	5 321	4 409	8 576
Februar . . . . .	13 203	24 592	7 196	14 079	2 509	3 385	3 498	7 128
März . . . . .	22 900	31 169	14 901	18 441	3 979	4 421	4 020	8 307
April . . . . .	62 474	70 832	31 710	36 139	20 109	15 362	10 595	19 331
Mai . . . . .	60 741	118 400	32 734	64 617	18 569	31 641	9 438	22 142
Juni . . . . .	41 083	97 153	14 314	44 862	23 107	37 577	3 662	14 714
Juli . . . . .	46 824	169 087	12 082	54 815	29 684	93 218	5 058	21 054
August . . . . .	58 418	178 544	19 064	61 080	32 344	92 073	7 010	25 391
September . . . . .	56 352	153 882	14 455	36 075	32 067	88 678	9 840	29 129
Oktober . . . . .	59 492	149 251	16 335	41 784	32 435	83 099	10 722	24 368
November . . . . .	33 594	77 790	2 835	4 414	23 656	59 473	7 103	13 903
Dezember . . . . .	63 806	195 078	24 432	74 167	26 783	82 655	12 591	38 256
nach Fischarten								
Laufelchen . . . . .	68 432	314 020	-	-	50 374	233 084	18 118	80 936
Gangfisch . . . . .	23 242	96 937	-	-	5 991	32 126	17 251	64 811
Sand- (Weiß-) felchen . . . . .	70 434	290 864	70 287	290 115	147	749	-	-
Kilch (Kropffelchen) . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere Felchen . . . . .	3 013	13 930	985	4 235	2 628	9 695	-	-
Seeforelle . . . . .	2 360	17 118	311	1 940	856	7 527	1 093	7 651
Andere Forellen . . . . .	17	1 431	1	3	256	1 428	-	-
Seesaibling (Rotel) . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-
Äsche . . . . .	1 147	4 588	1 110	4 453	37	135	-	-
Hecht . . . . .	5 707	24 562	4 562	18 240	920	5 237	285	1 085
Zander . . . . .	2 471	11 414	181	751	430	2 850	1 860	7 813
Barsch (Egli, Kratzer) . . . . .	144 466	299 864	28 830	55 519	83 834	184 683	31 802	59 662
Karpfen . . . . .	536	852	306	220	218	596	12	36
Schleie . . . . .	2 317	3 928	2 002	2 997	230	676	85	255
Brachsen (Blei) . . . . .	78 644	22 526	34 755	10 502	41 295	10 727	2 594	1 297
Übrige Weißfische (Alet, Hasel, Rotaugen usw.) . . . . .	100 597	23 909	43 614	13 110	44 650	9 566	12 333	1 233
Trusche . . . . .	6 396	10 443	287	238	4 329	7 816	1 780	2 389
Aal . . . . .	21 395	159 010	9 040	64 006	11 622	89 883	733	5 131
Wels . . . . .	568	1 722	564	1 688	4	34	-	-
Sonstige Fische . . . . .	342	99	25	8	317	91	-	-

II. Grund  
1. Anlandungen der Großen Hochsee  
(ohne Anlandungen)

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 . . . . .	189	316,2	311	681,7	14	180,3	29	067,6	9	948,4	13	735,9	22	772,3	45	324,7	19	286,8	32	537,8	11	812,3	17	723,4
Anlandungen für den menschlichen																									
2	Kabeljau . . . . .	2	917,5	4	513,4	594,2	1	109,4	171,9	234,3	331,3	465,3	316,3	425,3	207,3	283,9									
3	Schellfisch . . . . .	1	432,6	2	187,3	222,8	426,3	195,1	267,0	495,9	710,5	118,5	173,1	26,8	52,6										
4	Wittling, Merlan . .		6,7		6,8	1,2	1,4	0,6	0,4	0,2	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3										
5	Seelachs, Köhler . .	19	865,9	21	758,3	1	972,8	2	943,9	3	435,3	2	801,2	1	334,6	1	256,3	1	433,3	1	430,5	1	633,8	1	338,4
6	Pollack,h.Seelachs. .		3,4		4,7	0,2	0,5	2,8	3,8	0,1	0,2	0,3	0,2	-	-										
7	Leng . . . . .		426,1		529,3	45,6	81,0	93,2	110,8	85,8	101,0	35,3	34,3	11,5	12,1										
8	Blauleng . . . . .	4	168,7	6	226,4	148,6	378,5	115,6	201,0	643,4	982,7	1	057,0	1	100,3	209,0	263,2								
9	Seehäutchen . . . . .		8,2		13,0	0,1	0,3	7,4	11,2	0,2	0,4	0	0,1	0	0										
10	Lumb,Brosme . . . . .		446,5		405,3	30,4	47,5	45,8	39,2	53,4	50,1	47,1	33,8	38,0	28,3										
11	Rotbarsch . . . . .	34	983,3	54	581,1	2	653,0	5	272,4	3	298,0	5	533,5	4	556,2	7	354,9	3	164,5	4	794,5	2	441,4	3	569,8
12	Katfisch . . . . .		361,0		371,5	37,8	48,2	15,2	14,2	7,9	7,9	13,5	13,1	15,8	15,7										
13	Seeteufel,Angler . .		5,8		21,6	0,4	1,9	0,9	2,7	0,7	3,0	2,5	8,6	0,3	1,0										
14	Limande,echte Rotzunge		0,5		0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1										
15	Scheefsnut,Migram . .		6,8		6,5	0,8	1,3	1,8	1,5	2,3	1,9	1,0	0,8	0,2	0,2										
16	Heilbutt . . . . .		272,2	1	173,9	16,5	75,2	9,6	50,9	11,4	73,2	39,4	142,4	19,5	70,6										
17	Heilbutt,schwarzer . .	1	239,6	1	848,5	16,4	33,4	22,0	39,5	3,1	6,6	100,7	186,1	479,9	661,8										
18	Steinbutt . . . . .		2,7		8,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
19	Rochen . . . . .		16,8		11,0	5,0	3,1	3,6	2,2	1,4	0,9	1,9	1,4	0,4	0,2										
20	Dornhai . . . . .		23,5		25,1	1,0	1,7	13,6	16,8	0,2	0,3	0	0	8,6	6,2										
21	Andere Haie . . . . .		113,5		119,9	6,9	7,3	6,7	6,9	5,3	5,9	14,4	16,0	8,2	7,2										
22	Kalmare . . . . .		1,7		1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
23	Sonstige Fische . . . .		27,7		21,3	6,3	4,9	4,1	3,2	0,5	0,6	0	0	0,4	0,3										
24	Fischrogen . . . . .		10,7		9,7	0,6	1,2	1,0	1,8	6,1	4,5	2,3	1,2	-	-										
25	Fischleber . . . . .		1,1		1,5	-	-	-	-	0,1	0	-	-	-	-										
26	Zusammen . . . . .	66	342,4	93	847,8	5	760,5	10	439,4	7	444,2	9	342,3	7	540,1	11	026,5	6	348,2	8	362,0	5	101,5	6	311,9
Beschlagnahmte, stehengebliebene,																									
27	Beschlagnahmt . . . .		615,3		32,8	54,7	6,9	46,1	4,1	48,5	3,4	47,6	3,3	56,0	4,3										
28	Kabeljau . . . . .		10,8		0,5	2,5	0,3	0,2	0	0,5	0	2,5	0,1	1,1	0,1										
29	Schellfisch . . . . .		61,5		4,5	8,5	1,1	5,9	0,6	9,6	0,6	7,7	0,5	0,8	0,1										
30	Seelachs,Köhler . . .		93,1		5,1	15,0	1,9	8,2	0,7	6,7	0,5	3,7	0,2	3,1	0,2										
31	Rotbarsch . . . . .		376,6		19,2	20,4	2,7	21,4	2,1	22,1	1,7	27,1	2,2	45,7	3,7										
32	Sonstige . . . . .		73,9		3,4	8,4	0,9	10,4	0,7	9,6	0,5	6,7	0,3	5,3	0,3										
33	Stehengeblieben . . .	14	916,9	9	117,6	145,6	91,7	801,0	481,2	589,7	328,1	2	783,2	1	756,7	1	778,8	1	242,8						
34	Kabeljau . . . . .	1	273,2	1	082,0	0,3	0	285,6	220,3	50,6	46,8	437,6	393,3	63,3	51,7										
35	Schellfisch . . . . .		949,6		378,5	17,4	10,0	113,5	55,7	247,7	112,5	114,3	29,3	2,7	0,7										
36	Seelachs,Köhler . . .	1	034,5		484,7	125,7	80,9	329,4	154,7	52,8	16,3	18,3	0,8	4,3	1,5										
37	Rotbarsch . . . . .	10	555,5	6	666,3	-	-	50,5	44,9	220,4	145,4	1	479,5	943,6	1	661,1	1	186,1							
38	Sonstige . . . . .	1	103,6		505,9	2,2	0,7	22,1	5,5	18,2	7,2	733,5	389,6	47,3	2,8										
39	Vorweg entnommen und Beifang . . . . .		12,6		0,7	-	-	-	-	4,3	0,2	6,3	0,5	-	-										
40	Kabeljau . . . . .		1,2		0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-										
41	Seelachs,Köhler . . .		4,7		0,2	-	-	-	-	4,3	0,2	-	-	-	-										
42	Rotbarsch . . . . .		6,7		0,5	-	-	-	-	-	-	6,3	0,5	-	-										
43	Zusammen . . . . .	15	544,6	9	151,3	200,3	98,6	847,1	485,3	642,4	331,8	2	837,1	1	760,6	1	834,8	1	247,1						

\*) Basis Anlandegewicht.

tabellen\*)  
fischerei aus allen Fanggebieten 1975  
aus dem Südatlantik)

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	

8 450,4 11 103,6 20 627,4 34 766,5 16 511,8 25 615,9 15 125,0 22 999,2 20 591,4 31 654,0 12 309,3 19 898,0 17 700,8 27 255,1 | 1

Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

186,4	238,5	91,1	110,4	196,4	247,4	177,9	282,6	204,5	346,8	183,2	310,5	257,0	459,0	2
140,6	169,5	96,0	118,1	19,6	31,6	39,7	72,2	22,1	51,1	11,6	31,3	43,9	84,0	3
-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	2,7	3,1	1,4	1,3	4
1 980,2	1 596,0	864,6	758,0	1 285,1	1 334,4	1 703,7	2 029,2	1 538,0	2 286,5	827,2	1 178,2	1 857,3	2 805,7	5
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	6
32,9	33,7	11,5	11,2	15,0	15,9	20,2	24,8	24,9	31,8	16,8	25,1	33,4	47,5	7
158,5	249,6	260,8	305,6	263,7	333,3	360,8	602,8	532,0	965,0	273,3	538,4	146,0	306,0	8
-	-	-	-	0,5	1,0	-	-	-	-	0	0	-	-	9
28,2	20,8	26,6	18,7	16,8	12,1	34,9	28,4	32,3	33,5	42,5	42,3	50,5	50,6	10
1 657,3	2 746,3	1 972,1	2 516,5	2 150,2	2 862,6	3 622,0	4 975,8	4 197,3	6 075,0	2 997,8	4 906,7	2 273,5	3 973,1	11
22,7	19,8	30,8	27,6	40,2	34,7	50,0	51,4	57,0	61,8	32,2	32,9	37,9	44,2	12
0,2	0,6	0	0,1	0	0,1	0,1	0,4	0,1	0,4	0,1	0,6	0,5	2,2	13
0,3	0,4	0	0	0,1	0,1	0	0	-	-	-	-	0	0	14
0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0	0	0,3	0,4	15
22,7	84,1	25,6	105,5	29,8	123,9	28,2	121,8	28,0	120,1	24,8	109,7	16,7	96,5	16
262,6	386,0	170,1	238,1	75,9	103,5	18,5	32,3	53,7	95,4	22,9	39,1	13,8	26,7	17
-	-	-	-	-	-	0,8	3,8	-	-	1,9	4,6	-	-	18
0,1	0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,3	0,4	0,3	1,7	1,1	1,7	1,3	19
0,1	0,1	-	-	-	-	0	0	0	0	-	-	-	-	20
6,5	6,0	6,6	6,0	10,6	11,6	8,9	9,6	16,0	18,0	14,0	15,7	9,4	9,7	21
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7	2,2	22
3,1	2,2	2,5	1,8	0,7	0,5	2,0	1,5	4,0	3,1	2,1	1,6	2,0	1,6	23
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	1,0	24
-	-	1,0	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
4 502,7	5 553,8	3 559,4	4 219,2	4 104,6	5 112,8	6 068,2	8 237,0	6 710,4	10 089,0	4 454,9	7 241,0	4 747,6	7 912,8	26

vorweg entnommene Fische und Beifang

27,9	1,5	61,2	2,8	58,6	1,8	41,1	1,2	48,7	1,3	57,1	1,1	67,8	1,1	27
0,2	0	0,2	0	0,6	0	0,3	0	1,3	0	0,7	0	0,7	0	28
1,1	0,1	11,7	0,5	3,5	0,3	3,3	0,3	4,4	0,2	2,2	0,1	2,8	0,1	29
1,0	0,1	4,4	2,0	8,0	0,5	3,7	0,2	4,6	0,2	5,5	0,1	29,2	0,3	30
21,9	1,2	39,7	2,0	42,7	0,9	29,9	0,6	33,1	0,7	44,6	0,8	28,0	0,6	31
3,8	0,1	5,3	0,1	3,8	0,1	3,8	0,1	5,3	0,1	4,0	0,1	7,2	0,1	32
1 552,5	818,7	3 294,6	2 235,0	2 272,9	1 327,7	890,3	329,6	338,2	202,3	225,6	103,8	244,1	199,9	33
279,3	246,8	31,6	23,2	49,9	38,8	0,1	0	24,4	19,6	11,4	9,4	39,1	32,1	34
299,8	109,1	116,6	50,3	14,9	3,3	11,1	3,5	1,5	0,1	2,1	0,3	8,0	3,7	35
307,8	135,0	46,5	22,0	27,8	13,6	3,9	1,8	58,1	29,0	48,0	23,1	11,9	6,0	36
629,2	322,5	2 976,8	2 091,2	2 107,9	1 239,9	866,4	323,3	247,6	153,5	157,5	70,9	158,9	145,0	37
36,4	5,4	123,2	48,3	72,5	32,1	8,8	1,0	6,6	0,1	6,6	0,1	26,2	13,1	38
1,2	0	-	-	-	-	0,1	0	0,7	0	-	-	-	-	39
1,2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0	-	-	-	-	41
-	-	-	-	-	-	0,1	0	0,3	0	-	-	-	-	42
1 581,7	820,2	3 355,8	2 237,8	2 331,5	1 329,5	931,5	330,8	387,6	203,6	282,7	104,9	311,9	201,0	43

II. Grund  
noch 1. Anlandungen der Großen Hochsee  
(ohne Anlandungen)

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													
Tiefgekuhltes Filet													
44	Heringslappen . . . .	17 180,1	30 820,6	529,3	955,2	-	-	-	-	-	-	-	-
45	Sardine . . . . .	48,4	87,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	Seehecht(Südpaz.) . .	1 085,5	1 736,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	" " o.H.,o.Gr. . . .	2,5	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	Kingclip(Südpaz.) . .	29,3	67,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	Makrelenlappen . . .	747,1	1 006,9	10,3	14,4	-	-	-	-	-	-	-	-
50	Kabeljau o.H. . . . .	7 605,8	22 923,7	458,6	1 500,9	21,9	81,0	1 145,4	3 968,8	2 674,3	8 205,8	150,0	359,9
51	" " o.H.,o.Gr. . . .	15 173,1	54 878,6	1 646,2	6 341,3	12,6	50,9	4 492,1	17 333,3	2 175,9	8 012,4	1 104,9	3 756,7
52	" " V-Abschn. . . . .	2 248,0	3 169,0	393,4	620,7	-	-	695,7	1 002,8	367,1	424,0	133,4	200,1
53	Schellfisch o.H. . . .	2 768,4	7 568,5	686,5	2 302,3	156,9	498,6	4,7	15,1	35,9	86,1	-	-
54	" " m.H. . . . .	35,6	92,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	" " o.H.,o.Gr. . . .	2 689,1	9 387,9	401,8	1 552,3	80,5	326,1	205,9	812,9	48,6	165,2	10,2	34,7
56	" " V-Abschn. . . . .	95,5	139,4	3,4	6,2	-	-	24,9	41,3	0,5	0,4	-	-
57	Wittling,Merlan . . .	6,9	13,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Seelachs o.H. . . . .	8 434,5	18 740,7	665,4	1 678,1	449,5	1 130,2	1 195,9	2 775,3	321,4	738,5	767,3	1 698,1
59	" " m.H. . . . .	1,2	2,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	" " o.H.,o.Gr. . . .	6 910,9	19 275,8	206,2	619,0	416,0	1 289,7	903,5	2 438,5	311,9	873,4	966,1	2 705,0
61	" " V-Abschn. . . . .	891,2	1 227,1	30,3	54,0	86,6	135,4	109,5	142,2	37,4	37,1	118,2	168,2
62	Leng o.H. . . . .	57,0	120,4	2,1	5,1	2,7	6,2	9,8	22,2	5,0	10,1	6,3	12,6
63	Seehecht o.H. . . . .	3,6	7,2	-	-	0,3	0,5	3,0	6,1	-	-	-	-
64	Rotbarsch o.H. . . . .	1 522,2	5 188,3	52,4	185,5	15,8	56,9	350,3	1 252,1	262,6	883,6	81,9	261,9
65	Katfisch o.H. . . . .	263,8	653,8	20,1	53,0	1,9	4,9	53,3	141,4	8,5	21,3	12,7	34,7
66	" " o.H.,o.Gr. . . .	60,8	147,3	3,0	7,7	1,3	3,4	2,9	5,8	22,1	51,4	-	-
67	Heilbutt o.H. . . . .	49,6	110,8	9,5	16,1	2,0	5,3	-	-	36,5	85,5	-	-
68	Heilbutt,schw.o.H. .	36,4	104,3	1,6	4,0	-	-	17,1	49,6	10,6	31,7	-	-
69	Sonstige . . . . .	11,8	18,7	2,4	2,9	0,6	0,5	1,8	6,1	1,6	1,9	0,2	0,2
Tiefgek. Fische o.K.													
70	Hering bratf. . . . .	1 641,6	2 550,7	41,1	57,5	-	-	-	-	-	-	-	-
71	Seehecht(Südpaz.) . .	5,7	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
72	Seehecht(Nordam.) . .	60,1	86,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	Kabeljau . . . . .	1 327,8	1 988,8	143,6	143,6	1,6	1,6	243,6	376,7	168,6	258,8	-	-
74	Schellfisch . . . . .	257,9	406,0	21,6	33,3	-	-	53,4	88,9	0,1	0,1	-	-
75	Seelachs, Köhler . . .	2,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	Leng . . . . .	2,6	2,7	1,5	1,5	0,2	0,3	-	-	-	-	-	-
77	Seehecht . . . . .	7,8	8,4	-	-	-	-	1,2	1,8	6,6	6,6	-	-
78	Lumb, Brosme . . . .	5,5	8,2	-	-	5,3	8,0	-	-	-	-	-	-
79	Rotbarsch . . . . .	159,5	292,2	6,9	15,0	1,1	1,9	37,7	69,2	32,0	63,8	0,1	0,1
80	Katfisch . . . . .	33,8	52,7	1,8	2,9	-	-	3,9	5,8	7,8	12,5	-	-
81	Scholle . . . . .	11,8	15,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
82	Scharbe, Kliesche . .	13,8	15,7	-	-	-	-	-	-	13,8	15,7	-	-
83	Rotzunge . . . . .	684,9	840,0	-	-	-	-	392,8	507,4	276,9	312,8	15,2	19,8
84	Heilbutt . . . . .	36,0	147,1	3,1	7,7	0,9	4,0	4,2	18,3	4,7	21,2	5,8	23,4
85	Heilbutt,schwarzer .	487,7	671,9	25,6	37,3	0,9	1,2	236,1	312,8	154,6	218,9	19,7	25,6
86	Andere Haie . . . . .	8,9	12,0	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-
87	Sonstige Fische . . .	30,1	35,8	1,1	0,9	-	-	5,3	6,9	11,5	15,0	0	0
Tiefgek. Fische m.K.													
88	Hering . . . . .	1 308,1	1 733,4	23,2	31,4	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Sprott . . . . .	1 081,9	984,6	108,7	108,1	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Seehecht(Nordam.) . .	12,9	19,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Makrele . . . . .	1 608,8	1 368,4	72,1	56,6	-	-	-	-	-	-	-	-
92	Kabeljau . . . . .	2,6	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Schellfisch . . . . .	55,1	55,3	5,4	4,9	-	-	1,5	1,0	-	-	-	-
94	Wittling,Merlan . . .	5,2	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Leng . . . . .	4,3	4,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Scholle . . . . .	11,6	13,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
97	Heilbutt . . . . .	24,6	87,7	0,8	2,4	-	-	2,2	8,9	4,2	15,9	2,1	6,3
98	Andere Haie . . . . .	14,8	18,0	0,6	0,8	-	-	-	-	14,2	17,2	-	-
99	Sonstige Fische . . .	51,4	48,3	2,2	1,8	0,2	0,2	0,9	0,6	-	-	0,1	0,1
100	Fischleberöl . . . . .	372,7	379,8	40,7	55,0	41,3	53,8	47,5	46,5	32,3	29,1	9,5	9,3
101	Fischmehl . . . . .	25 809,5	15 910,5	2 164,0	1 528,9	299,8	1 83,9	3 706,9	2 010,6	2 610,9	1 461,5	1 307,0	729,9
102	Preßtran,Fischöl . .	4 157,8	3 172,3	417,0	499,7	45,9	48,7	619,2	470,9	427,4	317,8	153,0	100,2
103	Deputatfische . . . .	172,2	240,8	15,8	21,3	11,3	15,1	17,5	26,6	15,5	19,8	12,4	17,5
104	Zusammen . . . . .	107 429,5	208 682,8	8 219,4	18 529,6	1 657,1	3 908,3	14 589,7	33 966,5	10 101,5	22 415,2	4 876,1	10 164,4

\*) Basis Anlandegewicht.

tabellen\*)  
fischerei aus allen Fanggebieten 1975  
aus dem Südatlantik)

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	
-	-	59,0	100,3	-	-	3 598,5	6 477,4	8 407,8	15 034,0	1 275,1	2 295,2	3 310,4	5 958,5	44
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,4	87,1	45
-	-	-	-	1 085,5	1 736,8	-	-	-	-	-	-	-	-	46
-	-	-	-	-	2,5	4,7	-	-	-	-	-	-	-	47
-	-	-	-	29,3	67,6	-	-	-	-	-	-	-	-	48
-	-	-	-	-	-	0,4	0,5	529,3	711,6	47,2	56,6	159,9	223,8	49
418,1	1 133,0	1 073,6	2 937,2	1 015,5	2 908,4	-	-	2,3	5,5	31,2	75,7	614,3	1 747,4	50
402,6	1 368,9	3 371,4	11 327,3	1 617,2	5 458,6	181,6	617,3	1,7	4,3	11,1	37,8	155,8	529,8	51
38,0	56,7	366,9	519,0	228,8	314,6	6,1	8,5	12,5	17,4	-	-	6,1	5,2	52
171,0	410,4	616,6	1 571,4	702,5	1 686,7	57,3	137,6	-	-	104,5	251,6	232,5	608,4	53
-	-	35,6	92,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	54
54,9	186,5	1 032,4	3 402,8	452,3	1 537,8	217,9	740,8	49,6	168,5	53,4	181,5	81,6	278,8	55
4,9	4,4	26,6	37,9	-	-	26,3	36,8	8,9	12,4	-	-	-	-	56
-	-	-	-	4,2	8,3	-	-	-	-	-	-	2,7	5,3	57
84,1	193,5	1 455,6	3 176,8	524,3	1 091,9	634,2	1 395,2	158,1	347,8	1 652,0	3 400,3	526,7	1 115,3	58
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	2,3	59
73,7	206,3	584,7	1 632,4	180,4	455,6	1 127,2	3 127,0	519,7	1 454,2	879,9	2 415,8	741,6	2 058,2	60
0,8	0,7	65,0	91,1	11,2	11,2	145,7	203,9	56,8	79,5	128,6	163,2	101,1	140,3	61
0,3	0,6	0,1	0,2	10,8	21,5	0,1	0,1	0,7	1,5	16,8	35,3	2,3	5,0	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,6	-	-	63
92,3	295,7	38,3	122,5	305,0	1 062,7	139,7	447,1	14,0	44,7	109,6	371,4	60,3	204,2	64
21,3	57,5	41,3	98,9	60,7	140,3	3,7	8,8	8,0	19,2	9,0	21,3	23,3	52,5	65
1,0	2,5	12,9	37,8	2,9	6,4	1,2	2,5	-	-	-	-	13,5	29,8	66
-	-	-	-	0,8	2,1	-	-	-	-	-	-	0,8	1,8	67
-	-	4,6	11,6	0,9	2,7	0,5	1,4	-	-	-	-	1,1	3,3	68
-	-	0	0	2,1	3,0	0,3	0,4	-	-	1,1	0,4	1,7	3,7	69
-	-	-	-	-	-	-	-	594,8	922,0	551,1	854,1	454,6	717,1	70
-	-	-	-	5,7	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	71
-	-	-	-	-	-	-	-	33,0	42,8	27,1	43,4	-	-	72
119,1	178,6	238,3	371,9	196,6	292,4	-	-	-	-	54,7	98,4	161,7	266,8	73
103,6	155,4	44,3	70,9	4,5	4,0	0	0	0,2	0,2	28,1	50,5	2,1	2,7	74
-	-	-	-	-	-	-	-	2,5	2,0	-	-	-	-	75
-	-	0,9	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77
-	-	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78
3,4	5,5	54,7	95,2	4,2	6,4	-	-	-	-	19,4	35,1	-	-	79
3,4	5,1	14,0	22,3	-	-	-	-	-	-	2,9	4,1	-	-	80
-	-	6,6	8,6	5,2	7,3	-	-	-	-	-	-	-	-	81
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
6,0	23,9	1,8	8,2	6,2	24,7	0,4	1,5	0,2	0,9	2,5	11,3	0,5	2,0	84
1,5	2,4	19,4	28,0	23,5	35,1	4,2	6,9	-	-	0,1	0,1	2,1	3,6	85
-	-	3,5	5,3	3,0	3,0	-	-	-	-	-	-	2,2	3,3	86
-	-	1,3	1,5	6,8	5,5	-	-	-	-	1,8	4,1	2,3	1,9	87
-	-	-	-	-	-	-	-	457,4	660,2	388,6	512,5	438,9	529,3	88
-	-	6,2	6,2	-	-	-	-	-	-	-	-	367,0	870,3	89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9	19,3	90
-	-	-	-	-	-	-	-	141,1	141,1	114,7	91,8	1 280,9	1 078,9	91
-	-	2,6	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92
40,0	40,0	8,0	9,2	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	93
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2	5,2	94
0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	4,2	4,2	-	-	95
0,6	0,7	-	-	11,0	12,7	-	-	-	-	-	-	-	-	96
0,1	0,5	-	-	7,1	21,3	-	-	-	-	7,3	29,3	0,6	1,1	97
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98
1,0	0,7	-	-	8,9	8,9	-	-	25,6	22,1	2,1	6,4	9,4	1,5	99
8,5	6,7	11,5	10,7	49,7	45,1	40,2	34,5	38,9	36,7	17,4	10,0	42,2	42,5	100
621,2	330,0	3 973,2	2 143,0	3 175,2	1 895,5	1 479,0	1 017,3	2 064,7	2 322,7	1 704,5	1 230,2	2 503,1	2 300,4	101
85,0	50,3	525,6	343,1	317,3	224,6	247,1	144,2	347,1	248,8	320,1	244,2	652,6	479,8	102
9,6	12,8	14,9	21,9	14,2	18,7	13,8	21,3	17,2	25,0	11,5	15,4	17,8	15,4	103
2 366,1	4 729,6	13 712,1	28 309,6	10 075,8	19 173,8	8 125,2	14 431,1	13 423,3	11 307,3	1 571,6	12 552,0	12 641,5	19 141,4	104

II. Grundtabellen\*

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

a) Fanggebiet: Barents

Tonnen

Fischart	Insgesamt	März	April	Mai	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt .....	3 211,3	512,5	183,9	73,3	250,6	156,2	1 523,0	399,3

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Kabeljau .....	58,0	6,6	3,2	-	8,0	3,0	31,8	5,4
Schellfisch .....	3,0	1,8	-	-	0,1	-	1,0	0,1
Wittling, Merlan .....	2,1	0,2	-	-	-	-	1,5	0,4
Seelachs, Köhler .....	771,2	16,9	40,4	0,1	94,6	27,1	356,6	235,5
Leng .....	18,5	2,1	0,6	0,1	1,5	0,7	9,5	4,0
Blauleng .....	347,5	11,4	5,0	1,4	50,8	78,9	160,3	37,8
Lumb, Brosme .....	41,6	1,3	3,4	0	2,6	1,2	24,3	8,8
Rotbarsch .....	1 776,5	568,8	55,8	10,1	117,0	37,1	887,6	92,2
Katfisch .....	1,5	0	0	-	0,3	0,1	1,0	0,1
Seeteufel, Angler .....	0,3	-	0,1	-	0	0	0,1	0,1
Heilbutt .....	14,1	0,5	1,0	0,5	1,4	0,1	9,4	1,2
Heilbutt, schwarzer .....	14,0	0,7	1,1	0,3	1,0	3,3	6,2	1,4
Steinbutt .....	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-
Rochen .....	1,9	0,6	-	-	-	-	0,9	0,4
Andere Haie .....	0,7	-	0,3	-	0,2	-	0,2	-
Sonstige Fische .....	1,1	0,1	-	-	-	0,1	0,9	0
Zusammen .....	3 054,0	611,2	112,8	19,6	278,4	151,6	1 493,2	387,2

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt .....	26,2	0,5	0	0,6	2,3	0,6	21,1	1,1
Seelachs, Köhler .....	3,9	-	-	-	0,2	0,5	3,1	0,1
Rotbarsch .....	13,2	0,4	-	0,6	1,8	0,1	15,6	0,7
Sonstige .....	3,1	0,1	0	-	0,3	0,1	2,3	0,3
Stehengeblieben .....	100,5	0,2	70,0	18,2	0,5	1,6	8,9	0,2
Schellfisch .....	0,1	0,1	-	-	0	-	0	-
Seelachs, Köhler .....	7,0	-	-	-	-	-	7,0	-
Rotbarsch .....	88,2	-	70,1	18,1	-	-	-	-
Sonstige .....	5,1	0,1	0,8	0	0,5	1,6	1,9	0,2
Vorweg entnommen und Beifang .....	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen .....	126,8	0,7	70,0	18,8	2,8	2,3	30,0	1,3

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Fischleberöl .....	25,2	-	-	-	6,1	2,1	6,9	10,1
Deputatfische .....	5,3	0,6	0,2	0,4	0,4	0,2	2,9	0,1
Zusammen .....	30,5	0,6	0,2	0,4	6,5	2,3	9,7	10,8

\* ) Basis Anlandegewicht.



II. Grundtabellen\*)

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

b) Fanggebiet Island

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- zember
Insgesamt .....	19 390,0	2 228,4	2 310,2	2 446,2	878,3	642,3	2 230,3	2 681,5	1 182,9	2 686,6	904,6	119,0	1 079,7

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Kabeljau .....	459,0	61,5	35,0	86,1	57,3	7,1	54,8	21,6	42,8	62,0	17,8	1,7	11,3
Schellfisch .....	221,8	35,4	17,0	9,9	2,0	7,7	56,4	58,3	1,4	19,9	4,8	0,1	8,9
Wittling, Merlan .....	2,1	0,9	0,5	0	-	0,4	-	-	-	0	-	-	0,3
Seelachs, Köhler .....	3 989,7	677,3	352,8	97,1	53,1	20,7	845,2	339,3	169,8	947,7	196,6	0,4	289,7
Pollack, h. Seelachs ...	0,6	0,2	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leng .....	167,6	23,5	51,9	49,2	9,9	1,9	7,4	5,3	2,4	6,1	1,7	0,4	7,9
Blauleng .....	438,1	73,1	74,5	22,4	5,3	31,6	33,4	72,4	33,5	46,4	18,7	5,5	21,3
Seehecht .....	0,4	0,1	0,3	0	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Lumb, Brosme .....	123,9	14,9	17,6	21,6	5,2	7,4	9,0	12,3	5,5	11,3	4,3	1,6	13,2
Rotbarsch .....	10 033,9	1 247,6	1 602,3	1 972,2	468,3	320,3	581,8	941,0	347,2	1 252,6	606,6	98,7	595,3
Katfisch .....	59,0	4,1	5,8	3,1	0,8	1,1	5,8	11,5	3,0	9,1	11,7	0,1	2,9
Seesteufel, Angler .....	0,3	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
Rotzunge .....	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Limande, echte Rotzunge	0,2	-	-	-	-	-	0,2	0	0	0	-	-	-
Scheefsnut, Migram ....	3,7	0,4	0,9	1,7	0,3	0,2	0,2	0	-	0	0	-	0
Heilbutt .....	54,2	6,1	3,6	4,0	3,8	2,7	6,0	9,0	3,9	7,6	3,5	0,5	3,5
Heilbutt, schwarzer ...	52,8	0,3	1,7	0,4	0,1	23,4	4,1	11,2	1,1	0,7	0,5	9,2	0,1
Steinbutt .....	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-
Rochen .....	3,0	1,2	1,0	0,3	0,2	0	0	0	0	0	0,1	0,1	0,1
Dornhai .....	11,0	0,1	2,5	0,2	0	8,1	0,1	-	-	0	-	-	-
Ardere Haie .....	13,4	0,9	-	1,2	0,9	1,7	1,8	2,2	-	2,7	1,3	-	0,7
Fischrogen .....	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fische .....	5,6	1,0	1,7	0,1	-	-	0,6	1,1	-	0,2	-	-	0,9
Zusammen .....	15 642,3	2 149,3	2 169,7	2 269,5	607,2	434,5	1 606,8	1 485,3	610,6	2 367,2	867,7	118,2	956,3

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt .....	150,6	13,4	16,1	24,4	5,2	18,7	8,9	21,1	12,4	15,8	4,8	0,4	9,4
Kabeljau .....	0,9	0,1	-	0,5	-	0,1	0,1	-	-	0,1	0	-	-
Schellfisch .....	15,3	2,0	2,4	4,1	0,5	0,3	0,8	1,5	0,6	1,8	0,7	-	0,6
Seelachs, Köhler ....	15,8	1,9	2,0	5,9	0,1	0,7	0,6	0,2	-	2,1	2,0	-	0,3
Rotbarsch .....	99,0	7,4	9,0	11,1	4,3	15,5	5,5	17,6	10,9	11,3	1,8	0,4	4,2
Sonstige .....	20,1	2,1	2,7	2,9	0,4	2,2	2,0	1,8	0,9	0,6	0,2	-	4,3
Stehengeblieben .....	3 523,7	47,4	119,1	148,9	264,6	187,9	607,5	1 170,7	557,5	284,0	30,8	0,3	105,0
Kabeljau .....	142,8	-	25,4	9,9	7,7	-	34,3	8,8	42,7	0	9,1	-	4,9
Schellfisch .....	215,6	1,8	13,1	8,7	0,3	0,1	139,4	41,9	4,0	4,6	0,1	-	1,6
Seelachs, Köhler ....	186,3	44,6	18,5	3,2	-	-	101,5	0,3	17,5	0,3	-	-	0,4
Rotbarsch .....	2 875,7	-	50,5	115,7	248,1	182,8	318,8	1 097,6	480,1	274,9	21,4	-	85,8
Sonstige .....	103,5	0,9	11,6	11,4	8,5	5,1	13,6	22,1	13,3	4,2	0,2	0,3	12,3
Vorweg entn. u. Beifang .....	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-
nur Rotbarsch .....	0,4	-	-	-	-	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-
Zusammen .....	3 674,9	60,9	135,1	173,4	269,8	206,6	616,4	1 192,1	569,9	299,9	35,6	0,7	114,5

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Fischleberöl .....	34,6	8,3	1,5	-	-	-	4,4	0,3	1,0	12,3	-	-	6,8
Preßtran, Fischöl .....	9,9	5,7	-	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-
Deputatfische .....	28,2	4,3	3,4	3,4	1,2	1,2	2,7	3,8	1,5	3,0	1,3	0,2	2,2
Sonstige Fische .....	0,5	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen .....	73,1	18,3	5,4	3,4	1,2	1,2	7,1	4,1	2,4	19,5	1,3	0,2	9,0

\*) Basis Anlandegewicht.

II. Anlandungen  
2. Anlandungen der Großen Hochseefischeren  
c) Fanggebiet Norwegische Küste  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt .....	13 131,7	1 242,3	781,5	1 382,7	1 333,0	2 510,2	652,4	1 309,4	502,8	1 521,9	1 087,5

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Kabeljau .....	479,6	76,7	35,0	127,0	101,2	13,1	-	-	9,5	28,3	88,8
Schellfisch .....	656,0	79,3	78,8	385,6	88,1	0,7	-	-	1,5	8,7	13,3
Seelachs, Köhler .....	2 522,9	630,1	20,7	812,9	487,9	276,8	-	-	32,2	112,6	79,7
Pollack, h. Seelachs .....	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0	-	-
Leng .....	28,7	6,6	1,7	11,8	3,5	1,5	-	-	0	1,4	1,4
Blauleng .....	6,1	2,2	0,7	0,8	0,6	0,6	-	-	0,2	0,5	0,5
Seehecht .....	0,2	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
Lumb, Brosme .....	37,0	6,0	4,8	9,8	8,1	0,7	-	-	0,7	2,1	4,8
Rotbarsch .....	1 529,4	283,2	137,8	280,6	241,8	142,7	-	-	70,1	148,8	224,4
Katfisch .....	11,2	1,2	0,3	2,0	2,7	0,4	-	-	0,7	2,6	1,3
Seeteufel, Angler .....	0,1	0,1	-	0	0	-	-	-	-	0	-
Seefeisrut, Migram .....	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-
Heilbutt .....	6,7	1,6	0,8	1,3	0,5	0,4	-	-	0,2	1,0	0,9
Heilbutt, schwarzer .....	0,3	0,1	0,1	0	0,1	-	-	-	0	-	-
Rochen .....	0,2	0,1	-	0	-	-	-	-	-	0	0,1
Dornhai .....	0,9	0,9	0	0	0	-	-	-	-	-	-
Fischleber .....	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fische .....	1,7	1,0	0	-	-	-	-	-	-	0,7	0
Zusammen .....	5 281,1	1 138,9	280,5	1 632,3	934,6	436,9	-	-	135,9	306,7	415,3

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt .....	42,6	15,5	1,1	10,0	9,6	0,5	-	-	1,1	1,7	3,1
Kabeljau .....	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schellfisch .....	12,0	1,6	0,7	4,2	4,2	0,2	-	-	0,8	0	0,3
Seelachs, Köhler .....	13,6	11,2	0,4	0,2	0,3	0,2	-	-	0,4	0,5	0,4
Rotbarsch .....	7,6	0,5	-	1,2	2,5	-	-	-	-	0,3	1,1
Sonstige .....	8,8	1,7	-	4,0	2,5	-	-	-	-	0,3	0,3
Stehengeblieben .....	1 089,2	85,5	99,2	321,2	380,9	13,9	-	-	50,1	60,9	7,1
Kabeljau .....	230,6	-	35,0	37,0	134,3	-	-	-	-	1,2	2,2
Schellfisch .....	335,0	4,4	31,7	200,1	94,7	-	-	-	0,1	1,9	2,1
Seelachs, Köhler .....	230,8	81,0	29,4	29,8	2,5	-	-	-	43,6	41,5	3,5
Rotbarsch .....	283,7	-	-	53,4	144,9	13,4	-	-	6,5	16,8	48,7
Sonstige .....	9,4	0,1	3,1	1,0	4,5	0,5	-	-	-	-	0,2
Vorweg entnommen und Beifang nur Seelachs, Köhler...	4,3 4,3	- -	- -	4,3 4,3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Zusammen .....	1 136,3	101,1	100,3	335,5	390,5	14,3	-	-	51,3	62,6	80,7

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Tiefgekühltes Filet											
Kabeljau o.H. ....	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-
" o.H., o.Gr. ....	90,8	-	-	-	-	36,4	14,8	15,1	1,7	7,2	15,6
" V-Abschn. ....	17,6	-	-	-	-	3,6	-	1,5	12,5	-	-
Schellfisch o.H. ....	104,6	-	-	-	-	-	81,2	23,4	-	-	-
" o.H., o.Gr. ....	188,2	-	-	-	-	6,9	38,1	119,1	20,1	-	4,0
" V-Abschn. ....	19,3	-	-	-	-	-	3,8	10,4	5,1	-	-
Seelachs, Köhler o.H. ....	1 988,3	-	-	-	-	601,8	355,5	443,4	16,9	484,8	63,9
" o.H., o.Gr. ....	1 847,4	-	-	-	-	737,2	-	548,7	165,9	159,6	236,0
" V-Abschn. ....	27,7	-	-	-	-	84,6	-	65,9	11,3	33,8	32,1
Leng o.H. ....	21,6	-	-	-	-	6,2	0	-	0,2	14,1	0,7
" o.H., o.Gr. ....	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Rotbarsch o.H., o.Gr. ....	151,9	-	-	-	-	10,8	5,0	60,0	1,6	62,3	12,2
" o.H., o.Gr. ....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Katfisch o.H. ....	6,5	-	-	-	-	-	1,0	0,7	1,1	0,4	3,3
Sonstige .....	1,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	1,0	-
Tiefgekühlte Fische o.K.											
Rotbarsch .....	0,1	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Heilbutt .....	0,9	-	-	-	-	0,4	0,2	0	0,2	-	0,1
Heilbutt, schwarzer .....	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6
Sonstige .....	0	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
Tiefgekühlte Fische m.K.											
Schellfisch .....	0,9	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-
Lumb, Brosme .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Heilbutt .....	9,4	-	-	-	-	2,1	-	-	-	2,3	-
Fischleberöl .....	30,2	7,2	-	7,7	2,0	-	-	10,0	-	-	3,3
Fischmehl .....	1 802,3	0,2	-	1,5	-	502,0	1,2	31,5	72,1	323,6	123,5
Freßtran, Fischöl .....	192,3	-	-	3,6	4,5	65,0	1,1	18,7	4,2	1,6	24,5
Deputatfische .....	12,1	1,4	0,7	2,0	1,4	1,7	0,5	1,0	0,8	1,3	1,7
Zusammen .....	6 714,5	3,5	0,7	14,8	7,4	2 013,0	613,4	1 309,4	315,6	1 152,6	541,6

\*) Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen\*)

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

d) Fanggebiet Mischreisen\*\*)

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	November	De- zember
Insgesamt .....	147 091,4	10 065,3	6 227,1	17 208,3	16 891,6	8 621,1	5 251,1	17 292,5	15 328,9	10 241,4	17 337,7	8 745,5	13 880,9

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Kabeljau .....	1 591,5	228,3	96,2	49,9	154,6	187,1	131,7	69,6	153,6	107,9	174,3	89,1	149,2
Schellfisch .....	546,9	108,1	94,6	98,5	28,3	18,4	84,2	37,7	18,2	19,7	15,8	1,8	21,6
Wittling, Merlan ...	2,3	0,2	0	-	0,2	-	-	-	-	-	-	1,2	0,7
Seelachs, Köhler ...	11 644,7	615,3	2 124,8	407,7	851,9	1 336,2	1 135,1	525,3	1 115,2	661,5	1 262,1	357,4	1 252,2
Pollack, h. Seelachs	1,3	-	1,0	0	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Leng .....	201,3	15,5	29,6	22,6	21,2	8,1	25,6	6,2	12,6	12,6	21,7	5,6	20,0
Blauleng .....	3 171,4	73,3	40,4	405,4	1 044,2	175,3	125,2	188,4	230,2	263,6	434,2	104,9	86,3
Seehecht .....	6,0	0	5,5	0	0	0	-	-	0,5	-	-	0	-
Lumb, Brosme .....	238,4	9,3	19,6	20,5	30,4	29,8	19,2	14,3	11,4	21,0	26,0	13,7	23,2
Rotbarsch .....	20 560,6	723,5	1 557,8	1 481,9	2 398,5	1 961,2	1 075,5	1 031,1	1 803,0	2 251,4	3 483,4	1 529,1	1 264,2
Katfisch .....	275,2	30,0	9,1	1,1	9,9	14,3	16,9	19,3	37,2	40,6	44,5	18,9	33,4
Seeteufel, Angler ..	4,5	0,1	0,7	0,6	2,4	0,3	0,1	0	0	0	0,1	0	0,2
Grenadierfisch .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-
Limande, echte Rot- zunge .....	0,3	-	-	-	-	0,1	0,1	0	0,1	-	-	-	0
Scheefsnut, Migram	2,9	0,4	0,7	0,6	0,7	0	0,2	0	0	0	0	0	0,3
Heilbutt .....	191,5	5,7	5,2	4,8	34,1	15,9	16,7	16,7	25,9	19,2	24,3	12,5	10,5
Heilbutt, schwarzer	1 172,1	16,1	20,3	1,9	99,5	456,1	258,5	158,9	74,8	16,8	49,8	7,1	12,3
Rochen .....	11,5	3,7	2,6	0,5	1,7	0,4	0	0,1	0	0,4	0,3	0,7	1,1
Dornhai .....	11,6	0,1	11,0	0	0	0,5	0	0	-	0	0	-	0
Andere Haie .....	90,5	2,3	6,7	3,5	13,2	6,5	4,7	4,4	10,6	5,9	14,8	11,2	6,7
Kalmare, auch tiefgek. ....	1,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,7
Fischrogen .....	9,2	-	0,1	6,1	2,3	-	-	-	-	-	-	-	0,7
Fischleber .....	1,0	-	-	-	-	-	-	1,0	-	-	-	-	-
Sonstige Fische ....	18,2	4,2	1,7	0,4	0	0,4	2,5	1,4	0,7	1,8	3,6	0,5	1,0
Zusammen .....	39 755,4	1 836,3	4 027,6	2 506,3	4 693,6	4 210,6	2 895,9	2 074,3	3 494,0	3 422,7	5 555,2	2 153,6	2 885,3

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt .....	388,1	25,2	28,1	13,4	32,8	36,2	19,1	40,1	46,2	23,0	42,1	28,2	53,7
Kabeljau .....	8,7	1,7	0,2	-	2,5	1,0	0,1	0,2	0,6	0,3	1,1	0,3	0,7
Schellfisch .....	34,1	4,8	2,7	1,3	3,1	0,3	0,3	10,2	2,9	1,6	2,9	2,2	1,8
Seelachs, Köhler..	59,6	2,0	5,5	0,6	3,2	2,2	0,4	4,2	8,0	1,3	1,8	2,0	28,4
Rotbarsch .....	244,9	12,1	12,4	8,9	20,3	29,6	16,4	22,1	31,9	16,9	31,2	22,5	20,6
Sonstige .....	41,0	4,6	7,2	2,7	3,8	3,1	1,8	3,4	2,9	3,0	5,0	1,3	2,2
Stehengeblieben ....	10 147,4	12,8	527,7	119,2	2 066,8	1 558,8	945,0	2 123,6	1 715,4	605,8	255,8	155,2	61,3
Kabeljau .....	899,7	0,3	225,1	3,6	295,6	63,3	245,0	22,8	7,2	0,1	15,3	10,2	11,2
Schellfisch .....	398,4	11,2	68,3	38,7	19,3	2,7	160,4	74,8	10,9	6,5	1,3	0,1	4,2
Seelachs, Köhler..	556,5	0,1	227,4	19,8	15,8	4,3	206,3	46,1	10,4	3,6	14,6	-	8,1
Rotbarsch .....	7 307,7	-	-	51,3	1 016,4	1 446,8	310,4	1 878,9	1 627,8	591,5	219,7	140,5	24,4
Sonstige .....	985,3	1,2	6,9	5,7	719,7	41,7	22,9	101,0	59,1	4,2	4,9	4,5	13,5
Vorweg entnommen und Beifang .....	8,2	-	-	-	6,3	-	1,2	-	-	-	0,7	-	-
Kabeljau .....	1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler..	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-
Rotbarsch .....	6,6	-	-	-	6,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-
Zusammen .....	10 543,8	38,0	555,8	132,7	2 105,9	1 595,0	965,3	2 163,7	1 761,6	628,8	298,6	183,4	115,0

\*) Basis Anlandegewicht. - \*\*) Diese Mischreisen setzen sich wie folgt zusammen: 8 Reisen Nordsee/Norwegische Küste, 8 Reisen Nordsee/Färöer, 4 Reisen Nordsee/Island, 2 Reisen Nordsee/Grönland, 2 Reisen Kanal/Westbritische Gewässer, 7 Reisen Westbritische Gewässer/Färöer, 1 Reise Westbritische Gewässer/Norwegische Küste, 14 Reisen Westbritische Gewässer/Island, 4 Reisen Westbritische Gewässer/Neuengland, 1 Reise Norwegische Küste/Färöer, 2 Reisen Norwegische Küste/Island, 11 Reisen Norwegische Küste/Bäreninsel, 1 Reise Norwegische Küste/Barentssee, 162 Reisen Island/Färöer, 51 Reisen Island/Grönland, 9 Reisen Grönland/Färöer, 6 Reisen Grönland-Ost/-West, 1 Reise Barentssee/Bäreninsel, 3 Reisen Neufundland/Labrador und 116 Reisen 3 und mehr Fanggebiete.

II. Grunitabellen\*)

Anlandungen der Großen Hochseefischerei  
nach 3) Fanggebiet Mischreisen\*\*)  
Tonnen

Fischart	Jan- uar	Feb- ruar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	Nov- ember	De- zember
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen												
Tiefgekühltes Filet												
Heringslappen .....	228,0	529,3	-	-	-	-	59,0	- 3 598,5	6 978,6	1 275,1	2 287,5	
Sardine .....	42,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,2	
Seehecht (Sudpaz.) .....	1 085,5	-	-	-	-	-	-	1 085,5	-	-	-	
" " o.H., o.Gr. ....	2,5	-	-	-	-	-	-	2,5	-	-	-	
Kingclip (Sudpaz.) .....	29,3	-	-	-	-	-	-	29,3	-	-	-	
Makrelenlappen .....	690,5	10,3	-	-	-	-	-	-	0,4	501,3	47,2	112,3
Kabeljau .....	7 431,5	458,6	21,9	1 145,4	2 674,9	150,0	244,0	1 073,4	1 015,5	-	2,3	614,3
" " o.H., o.Gr. ....	14 745,6	1 646,2	12,6	4 492,0	2 175,9	1 068,5	66,2	3 356,6	1 617,2	166,5	-	3,7
" " V-Abschn. ....	2 193,0	393,4	-	695,7	367,1	129,8	0,7	366,9	228,8	4,5	-	6,1
Schellfisch .....	2 492,9	686,5	156,9	4,7	35,9	-	-	535,5	702,5	33,9	-	104,5
" " m.H. ....	35,6	-	-	-	-	-	-	35,6	-	-	-	-
" " o.H., o.Gr. ....	2 671,9	401,8	80,5	205,9	48,6	3,3	225,9	994,3	452,3	98,8	19,5	53,4
" " V-Abschn. ....	76,2	3,4	-	24,9	0,5	-	4,9	22,8	-	15,9	3,8	-
Wittling, Merlan .....	6,9	-	-	-	-	-	-	4,2	-	-	-	2,7
Seelachs, Köhler .....	6 446,1	665,4	449,5	1 195,9	321,4	165,5	84,1	1 100,0	524,3	190,8	139,2	1 167,2
" " m.H. ....	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2
" " o.H., o.Gr. ....	5 061,3	206,2	416,0	903,5	311,9	228,6	73,4	584,7	180,4	478,1	153,7	720,3
" " V-Abschn. ....	675,4	30,3	86,6	119,3	37,4	33,7	0,8	65,0	11,2	13,4	45,5	94,8
Leng .....	25,6	2,1	2,7	-	5,0	0,1	0,3	0,1	10,8	0,1	0,5	2,3
Seehecht .....	3,6	-	0,3	3,0	-	-	-	-	-	-	-	0,3
Rotbarsch .....	1 287,9	52,4	15,8	350,3	262,6	71,0	9,9	33,4	305,0	79,7	12,4	47,3
Katfisch .....	236,1	20,1	1,9	53,3	8,5	12,7	-	40,4	60,7	3,1	6,9	8,5
" " o.H., o.G. ....	60,8	3,0	1,3	2,9	22,1	-	1,0	12,9	2,9	1,2	-	13,5
Heilbutt .....	49,6	9,5	2,0	-	36,5	-	-	-	0,8	-	-	0,8
Heilbutt, schwarzer .....	36,4	1,6	-	17,1	10,6	-	-	4,6	0,9	0,5	-	1,1
Sonstige .....	10,3	2,4	0,6	1,8	1,6	-	-	-	2,1	0,2	-	1,5
Tiefgekühlte Fische o.K.												
Hering bratf. ....	1 641,6	41,1	-	-	-	-	-	-	-	504,8	541,1	414,3
Seehecht (Sudpaz.) .....	5,7	-	-	-	-	-	-	5,7	-	-	-	-
Seehecht (Nordam.) .....	60,1	-	-	-	-	-	-	-	-	33,0	27,1	-
Kabeljau .....	1 327,7	143,6	1,6	243,6	168,6	-	119,0	238,3	196,6	-	54,7	161,7
Schellfisch .....	257,8	21,6	-	53,4	0,1	-	103,6	44,3	4,5	0	0,2	18,1
Seelachs, Köhler .....	2,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-
Leng .....	2,6	1,5	0,2	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-
Seehecht .....	7,8	-	-	1,2	6,6	-	-	-	-	-	-	-
Lumb, Brosme .....	5,5	-	5,3	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-
Rotbarsch .....	159,4	6,9	1,1	37,7	32,0	-	3,4	54,7	4,2	-	19,4	-
Katfisch .....	33,8	1,8	-	3,9	7,8	-	3,4	14,0	-	-	1,9	-
Scholle .....	11,8	-	-	-	-	-	-	6,6	5,2	-	-	-
Scharbe, Kliesche .....	13,8	-	-	-	13,8	-	-	-	-	-	-	-
Rotzunge .....	684,9	-	-	392,8	276,9	15,2	-	-	-	-	-	-
Heilbutt .....	29,3	3,1	0,9	4,2	4,7	5,5	0,2	1,6	6,2	0,3	-	0,4
Heilbutt, schwarzer .....	486,5	25,6	0,9	236,1	154,6	19,7	0,9	19,4	23,5	4,2	-	0,1
Andere Hale .....	8,9	0,2	-	-	-	-	-	3,5	3,0	-	-	2,2
Sonstige .....	27,8	1,1	-	5,3	11,5	-	-	1,3	6,8	-	-	1,8
Tiefgekühlte Fische m.K.												
Hering .....	1 378,1	23,2	-	-	-	-	-	-	-	457,4	388,6	438,9
Sprott .....	1 080,1	108,7	-	-	-	-	6,2	-	-	-	-	961,2
Seehecht (Nordam.) .....	12,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,9
Makrele .....	1 285,1	72,1	-	-	-	-	-	-	-	141,1	114,7	957,2
Kabeljau .....	2,0	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-
Schellfisch .....	54,2	5,4	-	1,5	-	-	40,0	7,1	-	-	0,1	0,1
Wittling, Merlan .....	5,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,2
Leng .....	4,3	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	4,1
Scholle .....	11,6	-	-	-	-	-	0,6	-	11,0	-	-	-
Heilbutt .....	15,2	0,8	-	2,2	4,2	-	0,1	-	7,1	-	-	0,8
Andere Hale .....	14,8	0,6	-	-	14,2	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige .....	50,2	2,2	0,2	0,9	-	0,1	-	-	8,9	-	25,6	3,1
Fischleberöl .....	274,7	35,2	32,8	38,7	30,3	9,5	4,1	11,2	40,1	11,2	36,8	3,5
Fischmehl .....	23 349,4	2 167,1	299,8	3 705,4	2 610,9	805,0	361,2	3 836,0	3 175,1	1 087,5	1 772,6	1 380,9
Fischöl .....	3 802,0	411,3	45,9	615,6	422,9	88,0	35,6	510,6	317,3	224,2	403,8	263,4
Deputatfisch .....	121,2	9,4	6,4	11,0	12,9	9,1	6,2	10,5	12,1	9,4	14,4	12,6
Zusammen .....	36 792,3	8 191,0	1 643,7	14 569,4	10 092,2	2 815,5	1 389,9	13 054,6	10 073,3	6 189,9	11 483,8	6 408,4

\*) Basis Anlandegebiet. - \*\*) Diese Mischreisen setzen sich wie folgt zusammen: 8 Reisen Nordsee/Norwegische Küste, 8 Reisen Nordsee/Färöer, 4 Reisen Nordsee/Island, 2 Reisen Nordsee/Grönland, 2 Reisen Kanal/Westbritische Gewässer, 7 Reisen Westbritische Gewässer/Färöer, 1 Reise Westbritische Gewässer/Norwegische Küste, 14 Reisen Westbritische Gewässer/Island, 4 Reisen Westbritische Gewässer/Neu-England, 1 Reise Norwegische Küste/Färöer, 2 Reisen Norwegische Küste/Island, 11 Reisen Norwegische Küste/Bäreninsel, 1 Reise Norwegische Küste/Barentssee, 10 Reisen Island/Färöer, 51 Reisen Island/Grönland, 9 Reisen Grönland/Färöer, 6 Reisen Grönland-Ost-/West, 1 Reise Barentssee/Bäreninsel, 3 Reisen Neufundland/Labrador und 116 Reisen 3 und mehr Fanggebiete.

II. Grundtabellen\*)

3. Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen

Fischart	Insgesamt		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- zember													
	Erlos	Menge																									
	1 000 DM														t												

Insgesamt..... 2 974,6 3 335,3 92,0 204,8 489,9 293,7 350,5 295,3 240,4 403,1 266,6 229,8 350,8 118,4

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Makrele .....	18,9	24,3	-	-	-	1,8	6,5	0,8	4,4	3,5	4,2	1,8	1,3	-
Kabeljau .....	233,5	186,3	13,3	14,7	11,1	33,0	22,4	10,2	4,9	6,5	19,1	9,6	17,2	24,3
Schellfisch .....	55,0	60,7	0,8	2,6	3,1	6,2	9,7	6,0	2,1	0,9	5,1	6,9	11,7	5,6
Wittling,Merlan ....	22,4	33,1	3,2	5,6	2,9	9,9	1,0	1,0	1,9	0,1	1,7	1,6	3,1	1,1
Seelachs,Köhler ....	2 421,3	2 597,5	69,5	137,7	448,5	218,8	260,2	243,1	165,4	284,6	203,9	197,4	291,1	77,3
Pollack,h.Seelachs .	10,2	9,8	0,1	0,5	0,9	3,0	1,8	0,2	0,5	0,7	1,3	0,2	0,6	0
Leng .....	66,3	57,1	0,9	2,8	1,7	1,9	3,6	2,3	2,0	10,5	19,4	6,3	5,0	0,7
Seehecht .....	6,6	3,6	0,4	0,6	0,5	0,2	0,4	0,1	0,1	0	0,2	0,3	0,6	0,2
Lumb,Brosme .....	4,9	6,6	0,4	0,5	0,6	0,6	1,2	0,6	0,4	0,7	0,9	0,2	0,5	0
Katfisch .....	10,3	9,0	0	0,2	0,2	2,4	3,2	1,4	0,3	0,5	0,6	0,1	0,1	0
Seeteufel,Angler ...	26,6	7,0	0,3	0,4	0,3	0,8	0,9	0,6	0,4	0,6	0,8	0,8	0,7	0,4
Knurrhahn,r.u.gr. ..	1,0	1,9	0	0,7	0	-	0,2	-	-	0	0	0	1,0	-
Scholle .....	0,2	0,1	-	-	0	-	0	0	-	-	-	0,1	-	0
Scharbe,Kliesche ...	0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2
Lumande,Echte Rotz..	0,7	0,3	0	-	-	0	0,3	0	0	0	0	0	0	-
Scheefsnut,Migram...	0,1	0,4	0	0,2	-	0	0,1	0,1	0	0	-	0	0	-
Heilbutt .....	4,7	1,0	0,1	0	0	0,2	0,2	0,2	0,1	0	0,1	0,1	0	0
Rochen .....	2,3	3,8	0,5	0	0,1	0,3	0,4	0,1	0	0,3	0,6	0,3	0,7	0,5
Dornhai .....	15,4	14,7	0	0,3	1,1	0,9	5,2	0,9	0,1	0	-	0	3,3	2,9
Heringshai .....	1,0	0,2	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	0	-
Sonstige Fische ....	1,9	2,8	0,1	0	0	0	2,2	0,1	0,1	0	0	0,1	0,1	0,1
Fischleber .....	0,1	0,1	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Zusammen .....	2 903,6	3 021,3	89,7	166,8	471,2	280,0	319,6	267,7	182,7	309,2	257,9	225,9	337,0	113,6

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt .....	1,4	66,4	1,1	1,5	3,3	5,6	4,3	3,4	6,5	18,0	6,2	2,6	12,5	1,4
Kabeljau .....	0,1	1,3	-	1,1	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-
Schellfisch .....	0	8,2	-	-	0,8	0,2	0,4	0,1	0,2	3,1	0,7	0,1	2,4	0,2
Seelachs,Köhler ..	1,0	43,1	0,9	-	1,5	4,3	1,4	0,4	5,2	13,3	4,4	2,2	8,6	0,9
Sonstige .....	0,2	13,7	0,2	0,5	0,9	0,8	2,5	2,9	1,2	1,5	1,0	0,3	1,6	0,3
Stehengeblieben ....	24,4	223,2	1,3	36,5	15,4	8,5	26,6	24,2	26,2	75,9	2,5	1,3	1,4	3,4
Kabeljau .....	2,2	15,5	-	0,4	3,3	2,9	2,5	1,6	0,5	1,6	0,3	0	-	2,4
Schellfisch .....	1,0	15,0	0,6	1,1	2,0	0,9	3,4	3,7	0,1	1,6	0,8	0,6	0,1	0,1
Seelachs,Köhler ..	18,3	153,6	0,2	24,6	0,9	4,4	9,6	17,9	24,6	71,2	0,2	-	-	0
Sonstige .....	2,6	39,1	0,5	10,3	9,2	0,4	11,1	1,0	1,0	1,5	1,3	0,7	1,3	0,8
Vorweg entnommen und Beifang .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen .....	26,1	289,0	2,3	38,0	18,6	13,7	30,0	27,6	32,7	93,9	8,7	3,9	13,9	4,8

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Salzhering.....	44,8	24,9	-	-	-	-	-	-	24,9	-	-	-	-	-
Zusammen .....	44,8	24,9	-	-	-	-	-	-	24,9	-	-	-	-	-

\*) Basis Anlandegewicht.

## II. Grundtabellen\*)

## 4. Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei

Fischart	Insgesamt		Nordsee <sup>1)</sup>	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	Erlös	Menge			
	1 000 DM	t			
Insgesamt .....	96 250,1	106 141,8	72 712,8	33 154,0	275,0
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben					
Hering .....	6 339,3	8 801,9	716,5 <sup>2)</sup>	7 977,4	107,8
Kleinhering .....	3,9	3,2	3,2	-	-
Sprott .....	528,6	561,1	2,5	558,6	-
Maifisch .....	0	0,1	0,1	-	-
Makrele .....	158,2	168,3	166,9	1,5	-
Kabeljau, Dorsch .....	28 610,2	26 940,0	12 125,4	14 750,5	64,6
Schellfisch .....	1 627,8	1 336,1	1 326,7	0	9,5
Wittling, Merlan .....	255,3	298,4	269,8	27,9	0,6
Seelachs, Köhler .....	6 918,4	6 447,4	6 444,4	0,4	2,5
Pollack, heller Seelachs .....	108,3	93,6	90,3	-	3,3
Leng .....	213,7	173,4	173,3	-	0,1
Blauleng .....	1,7	1,5	1,5	-	-
Seehecht .....	83,2	48,1	47,6	0	0,3
Lumb, Brosme .....	16,0	18,2	18,2	-	-
Rotbarsch .....	13,5	8,4	8,4	-	-
Katfisch .....	227,9	155,9	154,3	-	1,3
Seeteufel, Angler .....	202,7	53,0	52,8	-	0,1
Knurrhahn, roter und grauer .....	15,2	15,7	15,6	-	0
Scholle .....	5 509,9	3 459,7	3 133,6	297,1	28,9
Scharbe, Kliesche .....	108,2	163,6	31,7	131,2	0,4
Butt, Flunder .....	682,8	594,9	134,7	460,3	0,1
Seezunge .....	1 908,3	237,7	223,0	0	14,5
Rotzunge .....	67,7	18,0	17,8	-	0
Limande, echte Rotzunge .....	126,8	60,4	60,0	-	0,3
Scheefsnut, Migran .....	3,2	4,7	4,5	0,1	-
Heilbutt .....	74,2	14,5	14,4	0	-
Steinbutt .....	1 143,1	117,4	129,2	16,4	1,8
Kleist, Glatt-, Tarbutt .....	46,8	18,8	15,8	1,2	2,0
Rochen .....	6,5	7,3	7,3	-	-
Dornhai .....	79,5	79,6	79,3	-	0,3
Heringshai .....	6,5	1,4	1,4	-	-
Andere Haie .....	5,9	3,8	3,7	-	0,1
Stint .....	223,0	195,4	188,5	6,8	-
Stoecker .....	2,4	2,6	2,6	-	-
Lachs und Meerforelle .....	690,1	64,0	0,8	63,2	0
Hornhecht .....	7,1	11,2	-	11,2	-
Aalmutter .....	36,0	19,1	-	19,1	-
Aal .....	4 157,2	365,0	241,4	123,8	0
Satzaal .....	53,4	16,8	16,8	-	-
Zander .....	22,3	5,3	1,3	4,0	-
Barsch .....	27,9	17,7	1,2	16,4	-
Hecht .....	2,8	0,8	0,7	0	-
Brassen, Blei .....	9,0	9,0	5,0	3,9	-
Kaulbarsch, Stur .....	1,3	2,4	2,4	-	-
Plötze und Rotfeder .....	4,1	7,8	4,6	3,1	-
Quappe .....	1,5	1,2	0,1	0,8	-
Aland .....	0,9	0,6	0,4	0,1	-
Neunauge .....	4,4	2,3	2,3	-	-
Sonstige Fische .....	49,0	40,3	37,9	2,2	0,1
Hummer .....	16,1	0,4	0,4	-	0
Kaisergranat (Nephrops) .....	94,2	11,5	3,0	-	8,7
Speisekrabbe .....	27 765,1	8 777,1	8 777,1	-	-
Taschenkrebs .....	86,6	39,2	38,9	-	0,3
Auster .....	10,8	0,9	0,9	-	-
Pfahl-, Miesmuschel .....	3 053,1	17 033,3	16 966,5	67,0	-
Sonstige Muscheln .....	564,0	2 325,0	2 323,6	1,4	-
Muschelfleisch .....	600,8	345,5	344,9	0,6	-
Wellhornschnecke .....	34,5	25,5	25,5	-	-
Fischrogen .....	62,0	85,2	1,4	83,8	-
Fischleber .....	585,0	434,6	59,3	375,2	-
Sonstiges .....	146,5	105,1	105,1	0,1	-
Zusammen .....	93 405,3	79 880,2	54 626,8	29 006,0	247,7

\*) Basis Inlandegewicht.

1) Einschl. geringer Mengen, die bei den Faroern gefangen wurden. - 2) Einschl. 5,0 t Salzhering mit einem Erlös von 6 000 DM.

II. Grundtabellen\*)

noch 4. Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei

Fischart	Insgesamt		Nordsee <sup>1)</sup>	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	Erlös	Menge			
	1 000 DM	t			

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

Beschlagnahmt .....	15,1	200,2	62,9	137,2	-
Hering .....	0,5	6,8	-	6,8	-
Kabeljau, Dorsch .....	12,6	147,8	28,4	119,3	-
Schellfisch .....	0,4	5,1	5,1	-	-
Seelachs, Köhler .....	0,7	18,6	18,6	-	-
Sonstige .....	0,6	21,9	10,9	11,1	-
Stehengeblieben .....	1 215,8	7 644,5	1 723,2	5 894,0	27,3
Hering .....	254,8	1 858,1	838,8	1 019,3	-
Kabeljau, Dorsch .....	915,7	5 163,0	379,0	4 765,5	18,6
Schellfisch .....	6,8	180,5	180,4	-	0,1
Seelachs, Köhler .....	11,0	126,7	126,2	-	0,5
Scholle .....	7,2	80,9	72,3	2,2	6,3
Sonstige .....	20,4	235,3	126,6	106,9	1,7
Sonstige Industriefische .....	1 613,8	18 416,7	16 300,1	2 116,8	-
Hering .....	511,1	3 500,9	2 383,5	1 117,4	-
Sprott .....	8,7	99,0	84,2	14,8	-
Kabeljau, Dorsch .....	39,3	400,4	-	400,4	-
Wittling, Merlan .....	22,6	129,2	-	129,2	-
Saurele .....	0,4	17,8	-	17,8	-
Stöcker .....	57,5	639,8	639,8	-	-
Futterkrabbe .....	760,6	10 207,9	10 207,9	-	-
Andere Krebse .....	112,7	2 182,4	2 182,4	-	-
Seestern .....	10,6	210,0	210,0	-	-
Beifang .....	64,2	745,6	486,3	259,4	-
Sonstige .....	26,1	283,1	106,0	177,2	-
Sonstiges .....	0	0,6	-	0,6	-
Zusammen .....	2 845,0	26 261,6	18 086,3	8 147,9	27,3

\*) Basis Anlandegewicht.

1) Einschl. geringer Mengen, die bei den Färbern gefangen wurden.

II. Bruttotabellen

2. Anlandungen der Hoch- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen 1925\*

Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlös	Fanggewicht der Anlandungen	Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlös	Fanggewicht der Anlandungen
	t		1 000 DM		t		1 000 DM
Insgesamt	298 737,0	410 406,4	434 037,4	A. Anlandungen von Konsumwaren . Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse			
A. Anlandungen von Konsumwaren				A. Anlandungen von Konsumwaren . Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse			
1. Frische Fische, Schal- und Krustentiere				1. Frische Fische, Schal- und Krustentiere			
Hering	8 765,3	6 333,5	8 821,7	Salzhering	25,9	46,6	37,8
Kleinhering	3,2	2,9	3,2	" Filet	4,0	4,0	14,1
Sprott	561,1	528,6	561,1	Tiefgekühltes Filet			
Maifisch	0,1	0	0,1	Hering	10 180,1	30 820,6	34 875,6
Makrele	190,6	177,1	204,0	Sardine	48,4	97,1	98,2
Kabeljau, Dorsch	30 043,5	33 357,1	34 744,1	Seehecht(Südpaz.)	1 085,5	1 736,8	3 028,6
Schellfisch	2 874,4	3 870,1	3 393,6	" o.H., o.Gr.	0,5	4,7	8,3
Wittling, Merlan	2 338,2	284,5	400,9	Kingclip(Südpaz.)	20,2	60,5	80,5
Seelachs, Köhler	28 910,8	31 098,0	35 829,4	Makrele	747,1	1 006,2	1 494,1
Pollack, heller Seelachs	106,8	123,2	123,9	Kabeljau	7 605,8	10 955,7	10 430,6
Leng	656,6	803,3	775,1	" o.H., o.Gr.	15 173,1	54 878,6	52 802,3
Plaibling	4 170,2	6 228,1	4 920,8	V-Abschn.	2 248,0	3 169,0	-
Seehecht	59,9	102,8	69,8	Schellfisch	2 768,4	7 568,5	8 305,6
Lumb, Brosme	471,3	428,2	551,6	" m.H.	35,6	92,6	96,1
Rotbarsch	34 991,7	54 594,6	37 441,1	" o.H., o.Gr.	1 683,1	9 387,9	9 062,1
Katfisch	525,9	609,7	657,0	V-Abschn.	95,5	159,4	-
Seeteufel, Angler	55,8	250,9	213,0	Wittling, Merlan	1,9	13,5	17,9
Murrhahn, roter und grauer	17,6	16,2	18,2	Seelachs, Köhler	8 434,5	18 740,7	10 435,8
Grenadierfisch	0,3	0,2	0,3	" m.H.	1,2	2,9	1,5
Scholle	3 459,8	5 510,1	3 766,9	" o.H., o.Gr.	6 910,9	19 075,8	18 867,0
Scharbe, Kliesche	163,9	108,4	165,3	V-Abschn.	891,2	1 027,1	-
Mutt, Flunder	594,9	682,8	598,4	Leng	30,7	120,4	130,9
Seezunge	257,7	1 908,3	244,2	" o.H., o.Gr.	0,1	0,2	0,3
Rotzunge	18,3	68,0	19,0	Seehecht	3,6	7,5	10,2
Limande, echte Rotzunge	61,2	128,1	67,7	" o.H., o.Gr.	1,0	3,5	3,4
Scheefsnut, Migram	11,9	9,8	13,4	Lumb, Brosme	0,5	0,3	0,4
Heilbutt	287,7	1 252,8	319,3	Rotbarsch	1 522,2	5 188,3	4 566,5
Heilbutt, schwarzer	1 239,8	1 848,7	1 376,2	" o.H., o.Gr.	1,1	3,4	3,6
Steinbutt	150,1	1 152,3	163,3	Katfisch	263,8	652,8	867,8
Kleist, Glatt, Tarbutt	18,8	46,8	20,2	" o.H., o.Gr.	60,8	147,3	244,1
Rochen	27,9	19,8	34,3	Grenadierfisch	0,2	0,4	0,5
Dornhai	117,8	120,0	156,7	Heilbutt	49,6	110,8	128,5
Heringshai	1,6	7,5	2,3	Heilbutt, schwarzer	36,4	104,3	94,4
Andere Haie	117,3	125,8	156,1	Andere Haie	0,6	1,1	1,6
Stör	0,1	0,1	0,1	Sonstige Fische	8,6	9,8	12,4
Stint	195,4	223,0	105,4	" m.H.	0	0	0
Stöcker	2,6	2,4	2,8	Tiefgekühlte Fische o.K.			
Lachs und Meerforelle	64,0	690,1	64,0	Hering bratf.	1 641,6	2 550,7	2 527,8
Hornhecht	11,2	7,1	11,2	Seehecht(Südpaz.)	5,7	7,4	9,3
Aalmutter	19,1	36,0	19,1	Seehecht(Nordamerik.)	60,1	86,6	9,2
Aal	365,0	4 152,2	365,0	Kabeljau	1 327,8	1 988,8	2 271,1
Satzaal	16,8	53,4	16,8	Schellfisch	257,9	406,0	392,1
Zander	5,3	20,3	5,3	Seelachs, Köhler	2,5	3,0	3,8
Barsch	17,7	17,7	17,7	Leng	2,6	2,7	3,5
Hecht	0,8	0,8	0,8	Seehecht	7,8	8,4	12,0
Brassen, Blei	3,0	3,0	3,0	Lumb, Brosme	5,5	8,2	7,7
Kaulbarsch, Stur	2,4	1,3	3,4	Rotbarsch	159,5	292,2	308,1
Plötze und Rotfeder	7,8	4,1	7,8	Katfisch	33,8	52,7	57,1
Aland	0,6	0,9	0,6	Seeteufel, Angler	0	0	0,1
Quappe	1,2	1,5	1,2	Scholle	11,8	15,9	16,5
Neunauge	2,3	4,4	2,3	Scharbe, Kliesche	13,8	15,7	19,2
Sonstige Fische	50,1	42,6	51,2	Rotzunge	684,9	840,0	952,1
Hummer	0,4	16,1	0,4	Heilbutt	36,0	147,1	49,7
Kaisergranat (Nephrops)	11,5	4,3	11,5	Heilbutt, schwarzer	487,7	671,9	698,1
Taschenkrebs	39,2	86,6	39,2	Andere Haie	8,9	12,3	12,2
Auster	0,9	10,8	0,9	Sonstige Fische	30,1	35,8	40,7
Pfahl, Miesmuschel	17 493,1	3 129,6	17 493,1	Tiefgekühlte Fische m.K.			
Sonstige Muscheln	1 744,9	231,6	1 744,9	Hering	1 308,1	1 733,4	1 306,1
Kalmare	1,7	1,7	1,7	Sprott	1 081,2	984,6	1 071,0
Weilhornschncke	150,2	204,4	150,2	Kingclip(Südpaz.)	0,4	0,5	0,4
Deputatfische	172,2	240,8	178,8	Seehecht(Nordamerik.)	12,3	19,3	15,0
				Thunfisch	1,0	2,5	1,1
				Makrele	1 608,8	1 366,4	1 608,8
				Kabeljau	2,6	2,6	3,1
				Schellfisch	55,1	55,3	52,5
				Wittling, Merlan	5,2	5,4	6,1
				Leng	4,3	4,3	4,7
				Lumb, Brosme	0,2	0,2	0,3
				Scholle	11,6	13,4	13,8
				Heilbutt	24,6	87,7	27,2
				Heilbutt, schwarzer	0	0	0
				Andere Haie	14,8	18,0	18,6
				Sonstige Fische	49,8	45,1	49,3
				Speisekrabbe	8 777,1	27 765,1	10 356,2
				Muschelfleisch	465,8	856,8	2 328,2
				Fischrogen	95,9	71,3	6,9
				Fischleber	435,8	586,6	154,4
Zusammen	139 637,0	161 111,4	156 228,1	Zusammen	86 721,5	218 310,2	202 271,0

\* Umrechnungsfaktoren siehe letzte Seite.



II. Grundtabellen

noch 5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen 1975\*)

Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlös	Fanggewicht der Anlandungen	Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlös	Fanggewicht der Anlandungen
	t	1 000 DM	t		t	1 000 DM	t
A. Anlandungen von Konsumware				2. Anlandungen, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden			
3. Exportware							
Kabeljau.....	1 204,2	1 076,2	1 493,3	Pollack, heller Seelachs....	0,2	0	0,3
Schellfisch.....	632,7	344,9	758,8	Leng.....	16,5	0,8	19,3
Seelachs, Kohler.....	931,0	490,8	1 154,5	Blauleng.....	128,8	7,0	151,6
Leng.....	12,6	6,4	14,9	Seehecht.....	3,2	0,2	4,0
Blauleng.....	735,2	460,7	867,5	Lumb, Brosme.....	73,6	4,4	86,1
Lumb, Brosme.....	32,4	17,9	41,2	Rotbarsch.....	3 290,9	173,9	3 521,2
Rotbarsch.....	7 646,3	6 512,2	8 183,7	Katfisch.....	36,5	2,9	45,6
Sonstige Fische.....	7,1	3,5	7,3	Knurrhahn, roter und grauer.	3,7	0,1	3,8
Zusammen.....	11 206,2	8 912,4	12 521,4	Scholle.....	119,4	8,8	130,1
B. Ware, die nicht für den unmittelbaren menschlichen Konsum verwendet wurde				Scharbe, Kliesche.....	6,3	0,4	6,8
1. Verarbeitungsprodukte				Butt, Flunder.....	22,7	1,7	25,0
Fischleberöl.....	372,7	379,8	-	Limande, echte Rotzunge....	0,2	0	0,2
Fischmehl.....	25 809,5	15 910,5	30 962,4 <sup>1)</sup>	Scheefsnut, Migram.....	1,6	0	1,8
Fischöl.....	4 157,8	3 172,3	-	Heilbutt.....	0,2	0	0,2
Zusammen.....	30 340,1	19 462,3	30 962,4	Heilbutt, schwarzer.....	4,1	0,1	4,7
2. Anlandungen, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden				Rochen.....	59,4	2,1	71,6
Eering.....	5 353,0	766,2	5 497,0	Dornhai.....	25,3	0,8	33,2
Kleinhering.....	2,8	0,2	3,0	Andere Haie.....	10,1	0,1	13,2
Sprott.....	212,8	21,8	218,8	Lachs und Meerforelle.....	0,1	0	0,1
Maifisch.....	0,4	0	0,4	Stint.....	1,4	0	1,4
Makrele.....	18,7	0,9	20,0	Stocker.....	641,4	57,5	692,5
Kabeljau, Dorsch.....	5 808,6	376,0	6 194,2	Sonstige Fische.....	260,9	20,1	263,7
Schellfisch.....	587,6	46,3	704,7	Beifang.....	745,6	64,2	764,5
Wittling, Merlan.....	285,2	36,5	298,2	10 207,9	760,6	10 207,9	760,6
Seelachs, Kohler.....	543,2	30,3	674,0	Futterkrabbe.....	0,3	0	0,3
				Taschenkrebs.....	2 182,4	112,7	2 182,4
				Andere Krebse.....	210,0	10,6	210,0
				Seeigeln.....	0,8	0	-
				Fischrogen.....	12,5	0,1	-
				Fischleber.....	0,6	0	0,6
				Sonstiges.....	30 888,6	3 109,7	32 053,9
				Zusammen.....			

\*) Umrechnungsfaktoren siehe letzte Seite.

1) Fanggewicht der zu Fischmehl verarbeiteten Beifangfische.

6. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

nach Fischarten und Art der Verwertung\*

Fischart	Menge t	Erlös 1 000 DM	Fischart	Menge t	Erlös 1 000 DM
Insgesamt .....	7 632,2	7 626,8	<b>Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben</b>		
<b>Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben</b>			Heringshai.....	0,8	3,4
Hering.....	2 410,7	1 420,4	Andere Haie.....	1,1	1,0
Makrele.....	0,6	0,7	Sonstige Fische.....	1,1	1,0
Kabeljau.....	467,9	787,4	Fischrogen.....	21,0	25,7
Schellfisch.....	163,1	267,1	Zusammen.....	7 460,3	7 610,2
Wittling, Merlan.....	46,6	29,9	<b>Beschlagnahmte, erdgeschleibende, vorweg entnommene Fische und Beifang</b>		
Seelachs, Köhler.....	3 706,0	4 167,9	Beschlagnahmt.....	76,8	3,5
Pollack, heller Seelachs.....	7,2	11,5	Hering.....	4,7	0,1
Leng.....	36,3	52,7	Kabeljau.....	1,1	0,1
Blauleng.....	25,5	47,5	Schellfisch.....	11,0	0,6
Seehecht.....	10,3	23,2	Seelachs, Köhler.....	35,6	1,4
Lumb, Brosme.....	12,4	17,1	Rotbarsch.....	12,0	0,2
Rotbarsch.....	242,0	247,7	Sonstige.....	14,4	1,0
Katfisch.....	21,6	14,3	Stehengeblieben.....	194,3	13,1
Seeteufel, Angler.....	0,1	1,8	Hering.....	58,1	6,3
Knurrhahn, roter und grauer.....	4,1	60,3	Kabeljau.....	2,9	0,2
Scholle.....	20,0	0,4	Schellfisch.....	4,8	0,3
Scharbe, Kliesche.....	0,1	0,4	Seelachs, Köhler.....	97,5	4,3
Seezunge.....	8,7	74,1	Rotbarsch.....	3,8	0,1
Rotzunge.....	0	0,1	Sonstige.....	27,2	1,9
Limande, echte Rotzunge.....	0,3	0,8	Vorweg entnommen und Beifang.....	-	-
Scheefsnut, Migram.....	3,5	2,4	Zusammen.....	271,0	16,7
Heilbutt.....	6,2	20,4			
Heilbutt, schwarzer.....	1,8	3,3			
Steinbutt.....	2,2	13,9			
Kleist, Glatt-, Tarbutt.....	0	0			
Rochen.....	5,7	4,0			
Dornhai.....	9,6	11,2			

\*) Basis: Anlandegewicht.

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., o.Schw. tiefgek. ....	1,60	Seeteufel, Angler tiefgek. ....	3,25
Heringslappen .....	2,03	Schellfisch, m.K. tiefgek. ....	1,14	Grenadierfisch .....	1,04
Hering, o.Kopf tiefgek. ....	1,16	Schellfisch, m.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,20	Grenadierfisch, Filet o.H. tiefgek. ....	2,60
Hering, o.K. bratf. tiefgek. ....	1,54	Wittling, Merlan .....	1,21	Blauer Wittling, Filet o.H. tiefgek. ....	3,33
Hering, m.K. tiefgek. ....	1,00	Wittling, Merlan, Filet tiefgek. ....	2,60	Knurrhahn, roter u. grauer .....	1,04
Salzhering .....	1,46	Wittling, Merlan, o.K. tiefgek. ....	1,69	Scholle .....	1,11
Salzhering, o.K. ....	1,61	Wittling, Merlan, m.K. tiefgek. ....	1,15	Scholle, o.K. tiefgek. ....	1,39
Salzhering, Filet .....	3,50	Seelachs, Köhler .....	1,24	Scholle, m.K. tiefgek. ....	1,11
Sprott .....	1,04	Seelachs, Filet o.H. tiefgek. ....	2,43	Scharbe, Kliesche, (auch m.K. tiefgek.) ...	1,11
Sprott, m.K. tiefgek. ....	0,99	Seelachs, Filet m.H. tiefgek. ....	2,12	Scharbe, Kliesche, o.K. tiefgek. ....	1,39
Sardine .....	1,08	Seelachs, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. ....	2,73	Butt, Flunder .....	1,11
Sardinenlappen .....	2,03	Seelachs, V-Abschn. tiefgek. ....	0,00	Seezunge, (auch m.K. tiefgek.) ....	1,11
Sardine, m.K. tiefgek. ....	1,00	Seelachs, o.K. tiefgek. ....	1,51	Rotzunge .....	1,11
Sardelle .....	1,04	Seelachs, o.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,57	Rotzunge, o.K. tiefgek. ....	1,39
Maifisch .....	1,04	Seelachs, m.K. tiefgek. ....	1,18	Rotzunge, m.K. tiefgek. ....	1,11
Maifisch, Filet tiefgek. ....	2,00	Seelachs, m.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,24	Limande, echte Rotzunge .....	1,11
Seehecht (Südatl.) .....	1,22	Seelachs, gesalzen .....	2,55	Limande, m.K. tiefgek. ....	1,11
Seehecht (Südatl.), Filet m.H. tiefgek. ....	2,21	Seelachs, Filet o.H. gesalzen ....	4,15	Scheefsnut, Migram .....	1,11
Seehecht (Südatl.), Filet o.H. tiefgek. ....	2,79	Seelachs, Filet m.H. gesalzen ....	3,77	Heilbutt u. Heilbutt, schwarzer .....	1,11
Seehecht (Südatl.), Filet o.Gr. tiefgek. ....	3,28	Pollack, heller Seelachs .....	1,16	Heilbutt, Filet o.H. tiefgek. ....	2,59
Seehecht (Südatl.), o.K. tiefgek. ....	1,55	Pollack, h. Seelachs, Filet tiefgek. ....	2,30	Heilbutt, Filet m.H. tiefgek. ....	2,31
Seehecht (Südatl.), m.K. tiefgek. ....	1,16	Leng .....	1,18	Heilbutt, o.K. tiefgek. ....	1,39
Seehecht (Nordamerik.) Filet o.H. tiefg. ....	2,79	Leng, Filet tiefgek. ....	2,30	Heilbutt, o.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,44
Seehecht (Nordamerik.) m.K. tiefgek. ....	1,16	Leng, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. ....	2,71	Heilbutt, m.K. tiefgek. ....	1,11
Seehecht (Nordamerik.), o.K. tiefgek. ....	1,55	Leng, o.K. tiefgek. ....	1,40	Heilbutt, m.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,17
Kingolip (Südatl.) .....	1,24	Leng, m.K. tiefgek. ....	1,12	Steinbutt .....	1,11
Kingclip (Südatl.), Filet m.H. tiefgek. ....	2,64	Blauleng .....	1,18	Kleist, Glatthutt, Tarhutt .....	1,11
Kingclip (Südatl.), Filet o.H. tiefgek. ....	2,45	Blauleng, Filet tiefgek. ....	2,30	Rochen .....	1,11
Kingclip (Südatl.), Filet o.Gr. tiefgek. ....	3,48	Blauleng, o.K. tiefgek. ....	1,40	Dornhai .....	1,33
Kingclip (Südatl.), o.K. tiefgek. ....	1,71	Blauleng, m.K. tiefgek. ....	1,12	Dornhai, Filet tiefgek. ....	2,59
Kingclip (Südatl.), m.K. tiefgek. ....	1,18	Seehecht .....	1,17	Dornhai, o.K. tiefgek. ....	1,44
Thunfisch .....	1,20	Seehecht, Filet o.H. tiefgek. ....	2,79	Dornhai, m.K. tiefgek. ....	1,26
Thunfisch, Filet tiefgek. ....	4,00	Seehecht, o.K. tiefgek. ....	1,55	Heringshai .....	1,33
Thunfisch, m.K. tiefgek. ....	1,11	Seehecht, m.K. tiefgek. ....	1,16	Heringshai u. andere Haie m.K. tiefgek. ....	1,26
Makrele .....	1,08	Lumb, Brosme .....	1,17	Andere Haie .....	1,33
Makrele, Filet tiefgek. ....	2,00	Lumb, Brosme, Filet tiefgek. ....	2,30	Andere Haie, Filet tiefgek. ....	2,59
Makrele, o.K. tiefgek. ....	1,11	Lumb, Brosme o.K. tiefgek. ....	1,40	Andere Haie, o.K. tiefgek. ....	1,44
Makrele, m.K. tiefgek. ....	1,00	Lumb, Brosme m.K. tiefgek. ....	1,11	Lachs u. Meerforelle .....	1,15
Makrele, m.K. ausgen. tiefgek. ....	1,08	Rotbarsch .....	1,07	Stöcker .....	1,08
Goldlachs, Glasauge .....	1,04	Rotbarsch, ausgen. o.K. auf Eis ..	2,02	Sandspierling .....	1,04
Kabeljau, Dorsch .....	1,24	Rotbarsch, Filet o.H. tiefgek. ....	3,00	Speisekrabbe .....	1,18
Kabeljau, Filet o.H. tiefgek. ....	2,95	Rotbarsch, Filet m.H. tiefgek. ....	2,84	Muscheln .....	1,00
Kabeljau, Filet m.H. tiefgek. ....	2,64	Rotbarsch, Filet o.H., o.Gr. tiefg. ....	3,37	Muschelfleisch .....	5,00
Kabeljau, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. ....	3,48	Rotbarsch, V-Abschnitte tiefgek. ....	0,00	Kalmare tiefgek. ....	1,00
Kabeljau, V-Abschnitte tiefgek. ....	0,00	Rotbarsch, o.K. tiefgek. ....	1,93	Fischmehl (siehe Erläuterungen) .....	1,36
Kabeljau, o.K. tiefgek. ....	1,71	Rotbarsch, o.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,98	Beifang .....	1,07
Kabeljau, o.K., o.Schwanz tiefgek. ....	1,77	Rotbarsch, m.K. tiefgek. ....	1,00	Deputatfische .....	1,04
Kabeljau, m.K. tiefgek. ....	1,18	Rotbarsch, m.K. o.Schw. tiefgek. ....	1,05	Sonstige Fische .....	1,04
Kabeljau, m.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,24	Katfisch .....	1,25	Sonstige Fische, Filet o.H. tiefgek. ....	2,60
Kabeljau, gesalzen .....	2,74	Katfisch, Filet o.H. tiefgek. ....	3,29	Sonstige Fische, Filet m.H. tiefgek. ....	2,34
Kabeljau, Filet o.H. gesalzen .....	4,80	Katfisch, Filet m.H. tiefgek. ....	2,98	Sonstige Fische, o.K. tiefgek. ....	1,44
Kabeljau, Filet m.H. gesalzen .....	4,31	Katfisch, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. ....	3,51	Sonstige Fische, o.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,49
Schellfisch .....	1,20	Katfisch, V-Abschnitte tiefgek. ....	0,00	Sonstige Fische, m.K. tiefgek. ....	0,99
Schellfisch, Filet o.H. tiefgek. ....	3,00	Katfisch, o.K. tiefgek. ....	1,69	Sonstige Fische, m.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,04
Schellfisch, Filet m.H. tiefgek. ....	2,70	Katfisch, o.K. o.Schw. tiefgek. ....	1,75	Sonstige Fische, gesalzen .....	2,41
Schellfisch, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. ....	3,37	Katfisch, m.K. tiefgek. ....	1,15	Sonstige Fische, Filet o.H. gesalzen ....	4,23
Schellfisch, V-Abschnitte tiefgek. ....	0,00	Katfisch, m.K., o.Schw. tiefgek. ....	1,25	Sonstige Fische, Filet m.H. gesalzen ....	3,80
Schellfisch, o.K. tiefgek. ....	1,54	Seeteufel, Angler .....	3,25		

## Erläuterungen

Die Fänge der Küstenfischerei werden nicht umgerechnet, da sie praktisch ohne Verluste, d.h. mit dem Fanggewicht angelandet werden. - 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 1975 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 1975.



## Fachserie B

# Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

### Reihe 1: Bodennutzung und Ernte

Jahreszusammenstellung mit Ergebnissen der Bodennutzungserhebungen, der Erntestatistik der landwirtschaftlichen Feldfrüchte und des Grünlandes sowie Darstellung des Witterungsverlaufs.

- I. Bodennutzung (jährlich 2 bis 3 Berichte)
- II. Landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland (jährlich etwa 25 Berichte)

### Reihe 2: Gartenbau und Weinwirtschaft

Jahreszusammenstellung mit Ergebnissen über Anbau und Ernte von Gemüse und Obst, ferner Angaben über Rebflächen, Weinmosternte, Weinerzeugung, Weinbestand, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein, Zierpflanzen und Pflanzenbestände in Baumschulen.

Einzeltitel über Wachstumsstand und Ernten:

- I. Gemüse (jährlich etwa 18 Berichte)
- II. Obst (jährlich etwa 11 Berichte)
- III. Weinwirtschaft (jährlich etwa 11 Berichte)
- IV. Zierpflanzen (dreijährlich)
- V. Pflanzenbestände in Baumschulen (jährlich 3 Berichte)

### Reihe 3: Viehwirtschaft

Jahreszusammenstellung über Viehbestände, Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen (Schlachtgewicht und die Gesamtschlachtmenge), Schlachtier- und Fleischbeschau und Geflügelbrütereien und -schlachtereien.

- I. Viehbestand (jährlich 8 Berichte)
  - II. Milch (jährlich 12 Berichte)
  - III. Schlachtungen und Fleischgewinnung (jährlich 12 Berichte)
  - IV. Schlachtier- und Fleischbeschau (jährlich 1 Bericht)
  - V. Geflügel (jährlich 12 Berichte)
- (Für kürzere Berichtszeiträume teilweise vorläufige Ergebnisse)

### Reihe 4: Fischerei

Jahreszusammenstellung über Fangergebnisse und Betriebsmerkmale der Hochsee- und Küstenfischerei sowie die Fangergebnisse der Bodenseefischerei.

- I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei (jährlich 13 Berichte)
- II. Fangergebnis der Bodenseefischerei (jährlich 6 Berichte)

### Reihe 5: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

- I. Betriebsgrößenstruktur (jährlich)
- II. Arbeitskräfte (unregelmäßig)
- III. Technische Betriebsmittel (jährlich)
- IV. Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz (jährlich)
- V. Betriebsstatistische Ergebnisse (zweijährlich etwa 3 Berichte)

### Reihe 6: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft (jährlich)

### Ergebnisse einmaliger Zählungen

Die Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 1971 (einschl. Ergebnisse für die Bereiche Forstwirtschaft, Gartenbau, Weinbau und Binnenfischerei) werden als Einzelveröffentlichungen herausgegeben. Sie werden in fortlaufend nummerierte Hefte gegliedert.

Ferner wurden die Ergebnisse der EWG-Strukturerhebung in der Landwirtschaft 1966/67 und die Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 1960 und ihrer Nacherhebungen als Einzelveröffentlichungen herausgegeben.

### Systematisches Verzeichnis

Erzeugnisgliederung für die Land-, Forst-, Jagdwirtschaft und Fischerei (Ausgabe 1959).

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem Verlag W. Kohlhammer, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 4211 20, 6500 Mainz 42, erhältlich.