

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1962



Bestellnummer: B4 – j62

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkungen | 3 |
| I. Gesamtübersicht | 5 |
| II. Anlandungen im Bundesgebiet | 7 |
| 1. Große Hochseefischerei | |
| a) Flottenstand | 7 |
| b) Fangreisen | 7 |
| c) Fangergebnis | 8 |
| 2. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei) | |
| a) Flottenstand | 8 |
| b) Frischheringsreisen | 9 |
| c) Salzheringsreisen | 9 |
| 3. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | |
| a) Flottenstand | 10 |
| b) Fangergebnis | 10 |
| 4. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefische) . . | 11 |
| III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland | 11 |
| IV. Seefischzufuhren und Fischverbrauch | 12 |
| V. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet | 12 |
| VI. Anlandungen der Bodenseefischerei | 13 |
| VII. Tabellenteil (siehe gesondertes Inhaltsverzeichnis) | 14 |
| VIII. Anhang | |
| Umrechnungsfaktoren | 54 |



Erschienen im November 1963
 Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet
 Preis: DM 4.—

Vorbemerkung

In dem vorliegenden Band sind die Ergebnisse der monatlich durchgeführten und im Statistischen Bundesamt aufbereiteten Statistik der See- und Küstenfischerei sowie der Bodenseefischerei als Jahresergebnis 1962 zusammengefaßt dargestellt. Gegenüber den in der Fachserie B 4/I „Fangergebnis der See- und Küstenfischerei“ und B 4/II „Fangergebnis der Bodenseefischerei“ bereits veröffentlichten Monatsergebnissen enthält der Tabellenteil eine wesentlich umfangreichere Auswertung des Erhebungsmaterials.

Für die Jahre 1950 bis 1954 sind diese Ergebnisse zunächst als „Statistische Berichte“ unter der Arbeits-Nummer III/25/15/30, 47, 63 und 78 und für die Jahre 1955 bis 1960 in der Reihe „Statistik der Bundesrepublik Deutschland“ Band Nr. 159, 178, 208, 226, 244 und 265 erschienen. Ab 1961 werden sie in der Fachserie B „Land- und Forstwirtschaft, Fischerei“, Reihe 4 veröffentlicht. Außerdem wird jeweils über das vorläufige Jahresergebnis in der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“ berichtet (zuletzt Heft 3, März 1963).

Diese Statistik wurde in der Abteilung „Ernährungs- und Landwirtschaftsstatistik“ des Ltd. Regierungsdirektors Dr. Rauterberg von Forstmeister Sommer, Referat Forstwirtschaft und Fischerei, durchgeführt.

Wiesbaden, den 1. Oktober 1963

I. Gesamtübersicht

Die deutsche See- und Küstenfischerei konnte nach den Jahren eines ständigen Rückgangs der Anlandungen im Jahre 1962 erstmalig wieder eine geringe Ertragssteigerung erzielen. Einschließlich der unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Häfen gelöschten Fänge belief sich das Gesamtergebnis auf 568 500 t¹⁾ mit einem Erlös von 292,5 Mill. DM, so daß gegenüber dem Vorjahr eine Mehranlandung von 9 400 t oder 1,7 % und ein Mehrerlös von 13,9 Mill. DM oder 5,0 % zu verzeichnen waren. Der Vergleich mit dem Durchschnittsertrag der vorangegangenen 6 Jahre (1956 bis 1961) ergibt jedoch noch eine Fehlmenge von 89 600 t oder 13,6 % und zeigt erst das Ausmaß der Fangausfälle der letzten Zeit. Gegenüber 1955, dem besten Fangjahr der Nachkriegszeit, betrug der Rückgang sogar 206 000 t oder 27 %. Der geringe Anstieg der Gesamtanlandungen im Berichtsjahr ist in erster Linie auf die Bemühungen der Großen Hochseefischerei, die Produktivität ihrer Flotte immer weiter zu verbessern, zurückzuführen. Sie konnte gegenüber 1961 ihre Fänge um 18 800 t (5,1 %) auf 386 600 t und den Erlös um 14,6 Mill. DM (7,3 %) auf 214,6 Mill. DM erhöhen. Die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei landete rd. 5 000 t (3,8 %) mehr an und erlöste 1,2 Mill. DM (2,5 %) mehr als im Vorjahr, während die Große Heringsfischerei (Loggerfischerei) einen Fangausfall von 14 300 t (24,2 %) und einen Mindererlös von 1,7 Mill. DM (5,4 %) verbuchen mußte.

Gesamtanlandungen nach Fischereibetriebsarten

| Fischereibetriebsart | Anlandungen | | Erzeugererlöse | |
|---|-------------|---------|----------------|---------|
| | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 |
| | t | | 1 000 DM | |
| Große Hochseefischerei | 363 645 | 345 630 | 205 168 | 189 724 |
| Große Heringsfischerei aus | | | | |
| Frischheringsreisen . . | 15 586 | 19 505 | 8 368 | 7 827 |
| Salzheringsreisen . . | 29 133 | 39 507 | 21 471 | 23 704 |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . | 137 113 | 132 085 | 48 020 | 46 846 |
| Insgesamt . . . | 545 476 | 536 727 | 283 027 | 268 101 |

Im Bundesgebiet wurden von deutschen Fischereifahrzeugen insgesamt 545 500 t angelandet und dafür 283,0 Mill. DM Erlöst, d. s. rd. 8 700 t (1,6 %) bzw. 14,9 Mill. DM (5,5 %) mehr als im Jahr 1961. Von den Gesamtanlandungen entfielen 67 % auf die Große Hochseefischerei, die ihren Anteil gegenüber dem Vorjahr um 3 % erhöhen konnte, während der Anteil der Großen Heringsfischerei um 3 auf 8 % zurückging. Die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei war, wie im Vorjahr, mit 25 % an den Anlandungen im Bundesgebiet beteiligt. In etwa dem gleichen Verhältnis änderte sich der Anteil der einzelnen Betriebsarten am Gesamterlös; er betrug bei der Großen Hochseefischerei 72,5 %, bei der Großen Heringsfischerei 10,5 % und bei der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 17,0 %.

Auf die Große Hochseefischerei entfielen 363 600 t oder $\frac{2}{3}$ der insgesamt im Bundesgebiet angelandeten Fänge. Trotz geringeren Fahrzeugeinsatzes — die Zahl der Reisen ging um 257 (11 %) auf 1994 zurück — ergab sich gegenüber dem Vorjahr eine Mehranlandung von 18 000 t (5,2 %). Die Zahl der Reisetage ging in der gleichen Zeit um 5 302 (11 %) auf 43 333 und die Zahl der Fangtage um 3 121 (13 %) auf 20 484 zurück. Die durchschnittliche Dauer der Reisen hat sich um 0,1 auf 21,7 Tage verlängert, der Durchschnittsfang je Reisetag um 1,3 auf 8,4 t und je Fangtag um 3,2 auf 17,8 t erhöht. Gleichzeitig stieg der Durchschnittserlös je Reisetag von 3 900 DM im Jahre 1961 auf 4 730 DM im Berichtsjahr. Diese Zunahme der Fangleistungen traf im allgemeinen für sämtliche Fanggebiete zu. Inwieweit die gegenüber den letzten Jahren günstigere Entwicklung auf bessere Fangverhältnisse oder auf die Modernisierung der Flotte zurückzuführen ist, kann nicht ohne weiteres beantwortet werden.

Der Fangtertrag der Großen Heringsfischerei ist sowohl bei den Frischherings-, als auch bei den Salzheringsreisen im Berichtsjahr weiter zurückgegangen. Die Ursache hierfür ist z. T. in ungünstigen Fangverhältnissen und z. T. in einer freiwilligen Fangeinschränkung der Heringsfischereigesellschaften zu suchen. Im Frischheringsfang wurden nur 311 Reisen gegenüber 374 im Vorjahr ausgeführt und bei einem Durchschnittsfang von 4,5 t je Fangtag 15 600 t, darunter 7 200 t Frischhering und 2 100 t Salzhering angelandet; im Jahre 1961 wurden ein Gesamtfang von 19 500 t und ein durchschnittliches Fangergebnis von 4,9 t je Fangtag erzielt. Der Gesamterlös stieg dagegen um 0,54 Mill. DM (6,9 %), und der Durchschnittserlös je Reisetag um 250 auf 1 610 DM. — Das Ergebnis der Salzheringsreisen belief sich auf 291 300 Kantjes (rd. 29 130 t Frischhering) und war um 103 700 Kantjes (26 %) niedriger als das des Vorjahres. Dieser erhebliche Ertragsausfall beruhte überwiegend auf ungünstigen Fangverhältnissen in der ganzen Saison. Während die Zahl der Reisen um 52 (12 %) auf 373 zurückging, sank der Durchschnittsertrag je Fangtag von 39 auf 29 Kantjes. Infolge günstiger Verwertung der Anlandungen betrug der finanzielle Ausfall jedoch nur 2,23 Mill. DM (9,4 %), so daß der Durchschnittserlös je Reisetag nur um 99 DM (6 %) auf 1 666 DM zurückging.

Die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei landete 137 100 t an und erzielte damit gegenüber 1961 einen Mehrfang von 5 000 t (3,8 %), der ausschließlich das Ergebnis einer verstärkten Ölheringsfischerei war, während die für den Konsum verwerteten Anlandungen um 5 600 t (9 %) auf 58 900 t zurückgingen. Die Anlandungen an Industriehering (Fischmehlrohware) beliefen sich auf 38 900 t und lagen um 14 200 t (57 %) über denen des Vorjahres, die Sandspielerlingsfänge in Höhe von 1 400 t waren dagegen um 3 100 t (69 %) und die Futterkrabbenfänge in Höhe von 20 000 t um 2 400 t (11 %) niedriger als im Vorjahr. Insgesamt wurden von der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei im Berichtsjahr 78 233 t oder 57 % des Gesamtfanges an Fischmehlfabriken oder zu Futterzwecken abgegeben gegenüber 67 600 t (51 %) im Jahre 1961. Der Durchschnittserlös für die Gesamtanlandungen fiel infolge dieser erhöhten Industriefischelanlandungen von 35,5 auf 35,0 Pf je kg.

Wesentlich stärker als durch die Zunahme des Gesamtertrages unterscheidet sich das Fangergebnis des Jahres 1962 von dem früherer Jahre durch die Verschiebungen in der Herkunft und der Zusammensetzung der Fänge. Sie sind bedingt durch die Neuorientierung der Fischerei, insbesondere der Großen Hochseefischerei, die durch den Verlust wertvoller Fangplätze und den Ertragsrückgang in den traditionellen Fanggebieten erforderlich wurde und sich in einer Modernisierung der Flotte und Verlagerung der Fangtätigkeit in ferne Seegebiete ausdrückt.

Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fanggebieten

| Fanggebiet | Anlandungen | | | | Erzeugererlöse | | | |
|---------------------------------|-------------|---------|------|------|----------------|---------|------|------|
| | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 |
| | t | | % | | 1 000 DM | | % | |
| Nordsee | 161 700 | 181 689 | 29,6 | 33,9 | 67 616 | 69 165 | 23,9 | 25,8 |
| Kanal | 4 542 | 8 200 | 0,8 | 1,5 | 3 205 | 4 627 | 1,1 | 1,7 |
| Westbr. Gewässer . | 10 259 | 2 594 | 1,9 | 0,5 | 5 812 | 911 | 2,1 | 0,3 |
| Ostsee | 39 170 | 35 438 | 7,2 | 6,6 | 17 162 | 16 749 | 6,1 | 6,2 |
| Färöer | 2 465 | 4 468 | 0,5 | 0,8 | 1 766 | 2 970 | 0,6 | 1,1 |
| Island | 98 306 | 78 266 | 18,0 | 14,6 | 62 019 | 47 002 | 21,9 | 17,5 |
| Norwegische Küste | 22 012 | 35 692 | 4,0 | 6,6 | 12 363 | 21 335 | 4,4 | 8,0 |
| Barentssee | — | 320 | — | 0,1 | — | 186 | — | 0,1 |
| Grönland | 171 128 | 124 425 | 31,4 | 23,2 | 92 411 | 68 767 | 32,7 | 25,6 |
| Neufundland | 1 589 | 8 870 | 0,3 | 1,7 | 809 | 4 321 | 0,3 | 1,6 |
| Labrador | 1 684 | 12 098 | 0,3 | 2,3 | 966 | 6 847 | 0,3 | 2,6 |
| Mischreisen ¹⁾ . . . | 32 620 | 44 666 | 6,0 | 8,3 | 18 901 | 25 221 | 6,7 | 9,4 |
| Insgesamt | 545 476 | 536 727 | 100 | 100 | 283 027 | 268 101 | 100 | 100 |

¹⁾ Einschl. Kattegat und Skagerrak.

¹⁾ Sämtliche Mengenangaben stellen, soweit nichts anderes angegeben ist, das Anlandegewicht auf Frischfischbasis dar; das tatsächliche Anlandegewicht von an Bord be- und verarbeiteten Fischen ist auf diese Basis umgerechnet. Vergleichende Übersicht über die verschiedenen Gewichtsbasen siehe Seite 54.

Wie die vorstehende Tabelle zeigt, wurden von den im Bundesgebiet angelandeten Fängen 40 % in den Einsatzräumen der sogenannten Fahrt (Nordsee, Kanal, Westbritische Gewässer und Ostsee) gefangen gegenüber 59 % im Jahre 1959. In diesen 3 Jahren stieg

dagegen der Anteil der fernen Fanggebiete (Grönland, Labrador und Neufundland) an der Gesamtanlandung im Bundesgebiet von 13 auf 32 %. Die größte Bedeutung haben in dieser Zeit die Fanggründe von Grönland erlangt; sie lieferten im Berichtsjahr 31,4 % der im Bundesgebiet angelandeten Fangmengen. Berücksichtigt man bei diesem Vergleich außerdem die im Ausland gelöschten Fänge und gliedert die Mischreisen, die Grönland berührten, anteilmäßig nach Fanggebieten auf, dann ergibt sich für Grönland ein Fangertag von 204 000 t oder 36 % des Gesamtfanges der deutschen Fischerei.

Von dieser großräumigen Entwicklung abgesehen, ist noch eine teilweise Verlagerung der Fangtätigkeit von der Norwegischen Küste in das Seegebiet von Island besonders zu erwähnen, die wohl hauptsächlich auf die im Jahre 1961 erfolgte Erweiterung der Hoheitsgrenzen durch Norwegen von 3 auf 12 Seemeilen zurückzuführen ist; die von der Norwegischen Küste angelandeten Fangmengen gingen gegenüber dem Vorjahr um 13 700 t (38 %) zurück, während die Anlandungen aus den Gewässern vor Island um 20 000 t (26 %) gestiegen sind. Die übrigen Veränderungen der Erträge aus den einzelnen Fanggebieten gegenüber dem Vorjahr blieben im wesentlichen im Rahmen der jährlich zu beobachtenden Ertragsschwankungen, die durch vorübergehende Änderungen der Fangverhältnisse bedingt sind.

Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten

| Fischart | Anlandungen | | | | Erzeugerlöhse | | | |
|-------------------|-------------|---------|------|------|---------------|---------|------|------|
| | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 |
| | t | | % | | 1 000 DM | | % | |
| | | | | | | | | |
| Hering | 133 792 | 126 161 | 24,5 | 23,5 | 57 054 | 50 015 | 20,2 | 18,7 |
| Kabeljau, Dorsch | 144 163 | 119 314 | 26,4 | 22,2 | 75 205 | 60 658 | 26,6 | 22,6 |
| Schellfisch | 5 922 | 8 789 | 1,1 | 1,6 | 4 604 | 5 740 | 1,6 | 2,1 |
| Seelachs, Köhler | 32 677 | 38 307 | 6,0 | 7,1 | 21 216 | 24 029 | 7,5 | 9,0 |
| Rotbarsch | 128 878 | 132 939 | 23,6 | 24,8 | 73 561 | 75 382 | 26,0 | 28,1 |
| Krabben u. Krebse | 25 395 | 27 775 | 4,7 | 5,2 | 8 141 | 8 536 | 2,9 | 3,2 |
| Sonstiges | 74 649 | 83 441 | 13,7 | 15,3 | 43 245 | 43 740 | 15,3 | 16,3 |
| Insgesamt | 545 476 | 536 727 | 100 | 100 | 283 027 | 268 101 | 100 | 100 |

Das Ausweichen der Fischerei in andere Fanggebiete ist nicht ohne Einfluß auf die Fischartenzusammensetzung der Fänge geblieben und hat sich vor allem auf den Anteil der wichtigsten Grundfischarten

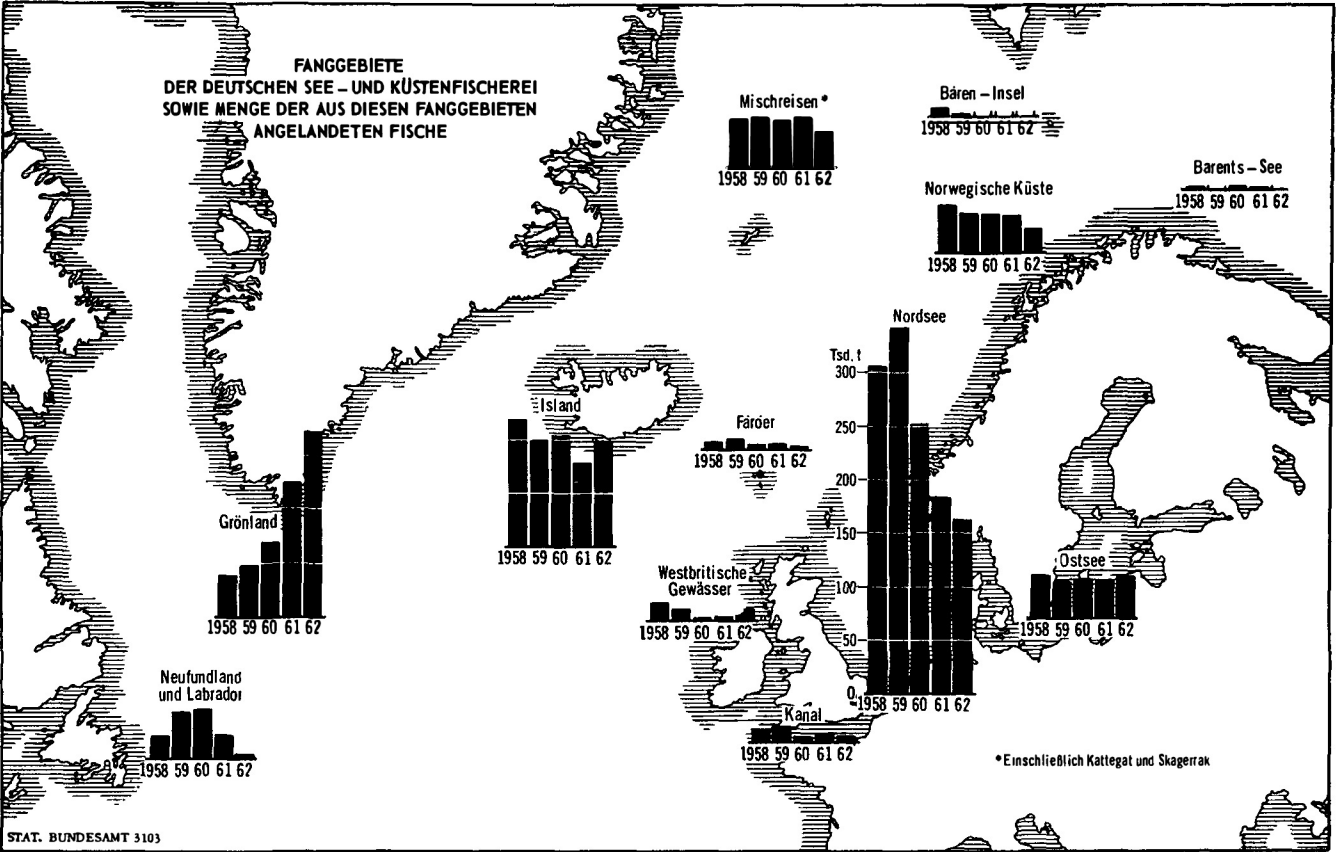
am Gesamtfang ausgewirkt. Die Kabeljauanlandungen, die noch vor 3 Jahren nur 11 % der im Bundesgebiet angelandeten Gesamtfangmengen ausmachten, sind innerhalb eines Jahres um weitere 24 800 t oder 21 % gestiegen und mengenmäßig an die erste Stelle aller gefangenen Fischarten gerückt. Dieser erheblichen Mehranlandung steht im gleichen Zeitraum nur noch eine geringe Fangzunahme beim Hering in Höhe von 7 600 t oder 6 % gegenüber. Bei allen anderen wichtigen Fischarten waren z. T. erhebliche Minderanlandungen gegenüber dem Vorjahr zu verzeichnen und zwar beim Schellfisch 2 900 t (33 %), beim Seelachs 5 600 t (15 %) und beim Rotbarsch 4 100 t (3 %).

Gesamtanlandungen nach Frischfischen und Verarbeitungsprodukten

| Fischart | Tatsächliches Anlandegewicht | | Frischfisch-anlandegewicht | |
|---|------------------------------|---------|----------------------------|---------|
| | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 |
| Frischhering | 98 802 | 82 245 | 98 802 | 82 245 |
| Salzhering | 23 963 | 31 649 | 32 349 | 42 709 |
| Frischfisch | 301 777 | 310 600 | 301 777 | 310 600 |
| Tiefkühlfisch | 22 244 | 10 593 | 47 006 | 23 765 |
| Salzfisch | 2 258 | 6 213 | 6 243 | 14 679 |
| Speisekrabben | 4 126 | 4 500 | 4 869 | 5 310 |
| Sonstige Verarb.-Produkte ¹⁾ | 16 015 | 13 801 | 16 015 | 13 801 |
| Sonstiges ²⁾ | 38 416 | 43 618 | 38 416 | 43 618 |
| Insgesamt | 507 601 | 503 219 | 545 476 | 536 727 |

¹⁾ Fischleberöl, Fischmehl und Preßstran. — ²⁾ Krabben und Krebse (ohne Speisekrabben), Muscheln, Seestern, Beifang, Sonstiges, Verschiedenes.

Mit der Intensivierung der Fernfischerei, die nur dann wirtschaftlich betrieben werden kann, wenn zumindest ein Teil der Fänge an Bord haltbar eingelagert wird, ist auch im Berichtsjahr die Herstellung von Tiefkühlware weiter gestiegen. Insgesamt wurden auf See 47 000 t, vorwiegend Kabeljau und Rotbarsch, entweder als ganze Fische oder nach Verarbeitung zu Filet tiefgekühlt und damit eine Verdoppelung der Produktion von 1961 erzielt. Die Anlandungen von Salzfish im Bundesgebiet sind dagegen um 57 % niedriger gewesen als 1961. Die Anlandungen von Frischfisch gingen infolge der zunehmenden Verarbeitung an Bord um 8 800 t (3 %) zurück.



Im Ausland wurden von deutschen Fischereifahrzeugen unmittelbar vom Fangplatz aus 23 000 t mit einem Erlös von 9,5 Mill. DM angelandet. Diese Anlandungen wurden fast ausschließlich von der Großen Hochseefischerei bestritten, die Kleine Hochsee- und Küstenseefischerei war daran nur mit 30 t beteiligt. Verglichen mit dem Vorjahr ergibt sich eine geringe Mehranlandung in Höhe von 700 t, der ein Mindererlös von 1,00 Mill. DM gegenübersteht. Von den unmittelbar im Ausland gelöschten Fängen entfielen 6 900 t Frischfisch auf das Vereinigte Königreich und 16 000 t Salzkabeljau (= 6 900 t tatsächliches Anlandegewicht) auf Portugal, Spanien und Frankreich. Von ausländischen Fischereifahrzeugen wurden im Bundesgebiet 32 500 t angelandet und dafür 20,05 Mill. DM erlöst gegenüber 44 500 t mit einem Erlös von 23,62 Mill. DM im Jahre 1961. Während die Frischfischzufuhren mit 18 800 t mengenmäßig die Höhe vom Vorjahr hielten, gingen die Heringszufuhren von 25 700 t auf 13 700 t zurück. Für Frischfische wurden durchschnittlich 67 Pf und für Heringe 54 Pf je kg erlöst. Die Einfuhr von Fischen und Fischwaren in das Bundesgebiet betrug im Berichtsjahr einschl. der vorgenannten Direktanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge insgesamt 249 200 t (Basis „tel quel“) und lag um 2 200 t über der des Vorjahres. Ausgeführt wurden 48 800 t (1961: 53 800 t) und in das Währungsgebiet der DM-Ost wurden 21 600 t (1961: 12 800 t) geliefert, so daß ein Einfuhrüberschuß von 178 800 t (1961: 180 400 t) verblieb. Zusammen mit den Eigenanlandungen in Höhe von 545 500 t standen somit für die Versorgung des Marktes 724 300 t zur Verfügung gegenüber 717 100 t im Jahre 1961, von denen 132 200 t (1961: 111 200 t) nicht für Konsumzwecke verwendet wurden. Die für den menschlichen Verzehr verfügbare Menge ist somit innerhalb eines Jahres von 605 900 t auf 591 900 t und je Kopf der Bevölkerung von 10,8 auf 10,4 kg zurückgegangen. Rechnet man die Ein- bzw. Ausfuhrmengen, die zum größten Teil aus be- und verarbeiteten Fischen und Fischwaren bestehen und statistisch nur mit ihrem jeweiligen Produktgewicht auf Basis „tel quel“ erfaßt werden, auf die vergleichbare Basis „Fanggewicht“ um, dann ergeben sich 10,5 kg, die im Berichtsjahr je Kopf der Bevölkerung zur Verfügung standen gegenüber 11,0 kg im Jahre 1961.

II. Anlandungen im Bundesgebiet

1. Große Hochseefischerei

a) Flottenstand

Im Zuge der Umstellung auf die Fernfischerei und in dem Bestreben, die Wirtschaftlichkeit noch mehr zu steigern, hat die Große Hochseefischerei im Jahre 1962 die Modernisierung ihrer Flotte weiter betrieben. Im Unterschied zum Vorjahr, in dem ein Zugang von 18 Fahrzeugen zu verzeichnen war, wurden im Berichtsjahr zwar nur 4 Neubauten in Dienst gestellt, die Verjüngung der Flotte durch Ausscheiden älterer, unwirtschaftlicher Fahrzeuge wurde dagegen verstärkt fortgesetzt. Im Laufe des Jahres wurden 28 Einheiten mit zusammen 14 297 BRT entweder abgewrackt oder ins Ausland verkauft. Von diesen Abgängen waren 24 kohle- und 2 ölbefeuerte Dampfer sowie 2 Motorschiffe. Die 4 Zugänge sind sämtlich nach modernen Gesichtspunkten gebaute Fangfabrikschiffe mit Heckaufschleppe, Tiefkühleinrichtungen und Fischmehlanlage. Von den am Jahresende noch vorhandenen 171 Fahrzeugen waren außerdem 15 aus der Fahrt gezogen, so daß zu diesem Zeitpunkt 156 im Einsatz waren, die sich aus 85 Dampfern, davon 32 mit Kohlefeuerung und 53 mit Ölfeuerung, und aus 71 Motorschiffen, darunter 26 Heckfänger, zusammensetzten. 40 Fahrzeuge besitzen Tiefkühleinrichtungen und die meisten von diesen außerdem Filetieranlagen. Die Zahl der Fahrzeuge mit Fischmehlanlagen ist auf 54 gestiegen. Als Durchschnittsalter errechnen sich für den Gesamtbestand 7,4 Jahre. Die jüngste Flotte besitzt z. Z. Bremerhaven mit einem Durchschnittsalter von 6,8 Jahren, dem Hamburg mit 7,5 und Kiel mit 7,8 Jahren folgen. Die in Cuxhaven beheimateten Fahrzeuge sind mit einem Durchschnitt von 8,5 Jahren die ältesten. Durch die Schaffung dieser modernen Flotte hat die deutsche Hochseefischerei ihren Aktionsradius in kurzer Zeit beträchtlich erweitert und ist außerdem durch die Möglichkeit, einen Teil des Fanges durch Tiefkühlung für längere Zeit haltbar zu machen, wesentlich unabhängig vom Frischfischmarkt geworden.

b) Fangreisen

Die Fangtätigkeit der Großen Hochseefischerei war im vergangenen Jahr durch zwei Merkmale besonders gekennzeichnet: Der Schwerpunkt der Fischerei hat sich gegenüber früheren Jahren noch mehr in den Westatlantik verlagert und die Zahl der Reisen ist weiter zurückgegangen. Das Ausweichen in die fernen Fanggebiete wurde durch die rückläufigen Erträge im nahen und mittleren Fangbereich und den Verlust ergiebiger Fanggründe vor den Küsten Islands und Norwegens diktiert und durch den in den letzten Jahren vollzogenen Umbau der Flotte ermöglicht. Da sie im Zuge dieser Erneuerung gleichzeitig verkleinert wurde, mußte die Zahl der Reisen zurückgehen. Im Bundesgebiet wurden im Jahre 1962 insgesamt 1994 Reisen mit 43 333 Reise- und 20 484 Fangtagen beendet, d. s. 257 Reisen (11 %) sowie 5 302 Reisetage (11 %) und 3 121 Fangtage (13 %) weniger als im Vorjahr. Von diesem zahlenmäßigen Rückgang der Reisen waren die Gebiete der nahen Fahrt (Nordsee, Kanal und Westbritische Gewässer) mit 18 % am stärksten betroffen. Im Bereich der mittleren Fahrt (Island, Färöer und Norwegische Küste) hat die Zahl der Reisen um 9 % und im Bereich der fernen Fahrt (Grönland, Labrador und Neufundland) um 4 % abgenommen. Innerhalb dieser Fangbereiche ergaben sich jedoch wesentlich größere Verschiebungen. Im nahen Bereich stand einer Zunahme von 49 Reisen in den Kanal und die Westbritischen Gewässer eine Abnahme der Nordseereisen um 119 oder 34 % gegenüber. Die rückläufige Tendenz der Nordseefischerei wird besonders deutlich durch den Vergleich mit der Zahl der im 6-Jahresdurchschnitt von 1956 bis 1961 in dieses Seegebiet ausgeführten Reisen, der einen Rückgang um 75 % ergibt. Im Bereich der mittleren Fahrt verlagerte sich die Fangtätigkeit von der Norwegischen Küste, die eine zahlenmäßige Abnahme der Reisen um 125 (44 %) zu verzeichnen hatte, und von den Färöern mit einer Abnahme von 21 Reisen (46 %) z. T. in das Seegebiet von Island; hier nahm die Zahl der Reisen aber nur um 60 (9 %) zu. Im Bereich

Zu- und Abgänge in der Flotte der Großen Hochseefischerei

| Hafen | Anfangsbestand 1. 1. 1962 | | | | Zugang | | Abgang | | Endbestand 1. 1. 1963 | | | |
|-----------------------|---------------------------|---------|------------|---------|-------------------------|-------|--------|--------|-----------------------|---------|------------|---------|
| | insgesamt | | im Einsatz | | während des Jahres 1962 | | | | insgesamt | | im Einsatz | |
| | Anzahl | BRT | Anzahl | BRT | Anzahl | BRT | Anzahl | BRT | Anzahl | BRT | Anzahl | BRT |
| Bremerhaven | 109 | 71 551 | 96 | 65 788 | 3 | 3 262 | 14 | 7 121 | 98 | 67 692 | 89 | 63 868 |
| Cuxhaven | 49 | 30 568 | 41 | 27 146 | — | — | 5 | 2 628 | 44 | 27 940 | 38 | 25 505 |
| Hamburg | 20 | 11 853 | 19 | 11 286 | 1 | 1 423 | 6 | 3 067 | 15 | 10 209 | 15 | 10 209 |
| Kiel | 17 | 11 004 | 15 | 10 091 | — | — | 3 | 1 481 | 14 | 9 523 | 14 | 9 523 |
| Insgesamt | 195 | 124 976 | 171 | 114 311 | 4 | 4 685 | 28 | 14 297 | 171 | 115 364 | 156 | 109 105 |

der fernen Fahrt war die Fischerei vor Neufundland und Labrador mit zusammen 11 Reisen nahezu bedeutungslos im Vergleich zu 1959 mit 191 und 1960 mit 183 Reisen. Die Zahl der Grönlandreisen stieg dagegen gegenüber dem Vorjahr um 38 oder 7 %.

Reisen und Anlandungen der Großen Hochseefischerei sowie Durchschnittsmengen je Reise, Reisetag und Fangtag

| Jahr | Reisen | Gesamt- anlandungen | Menge | | |
|------------|--------|------------------------|----------|-------------|------------|
| | | | je Reise | je Reisetag | je Fangtag |
| | Anzahl | | t | | |
| 1956/61JD | 2 925 | 419 199 | 143,3 | 7,8 | 14,7 |
| 1960 . . . | 2 747 | 383 222 | 139,5 | 7,3 | 14,0 |
| 1961 . . . | 2 251 | 345 630 | 153,5 | 7,1 | 14,6 |
| 1962 . . . | 1 994 | 363 645 | 182,4 | 8,4 | 17,8 |

Dem Rückgang der Fangtätigkeit stand in sämtlichen Fanggebieten mit Ausnahme des Kanals eine Erhöhung der Fangleistungen gegenüber. Sie stiegen im Durchschnitt sämtlicher Reisen um 1,3 t (18 %) auf 8,4 t je Reisetag und um 3,2 t (22 %) auf 17,8 t je Fangtag. Die Durchschnittserträge je Fangtag waren sogar die höchsten, die von der Hochseefischerei jemals erzielt wurden. Abgesehen von 6 Labradorreisen mit einem Durchschnittsertrag von 29,0 t je Fangtag hielten die Reisen in das Fanggebiet Grönland mit 25,9 t die Spitze. Dieses Ergebnis war fast doppelt so hoch wie auf den übrigen Fangplätzen. Je Reisetag ergaben sich trotz der langen unproduktiven Reisewege mit 10,7 t noch 2,3 t mehr als im Durchschnitt sämtlicher Reisen.

Der finanzielle Erfolg war, bezogen auf die Zahl der Reisetage, ebenfalls höher als im Vorjahr. Für den Durchschnittsfang je Reisetag wurden im Berichtsjahr 4 730 DM Erlöst, d. s. 830 DM oder 21 % mehr als 1961. Das gleiche Verhältnis ergibt sich für die Island- und Grönlandreisen, die 4 200 bzw. 5 800 DM je Reisetag brachten, während der finanzielle Durchschnittsertrag der Reisen an die Norwegische Küste mit 3 700 DM nur geringfügig über dem des Vorjahres lag. Die überdurchschnittlichen Erträge der Grönlandreisen sind überwiegend auf die Fabrikschiff- und Salzerreisen zurückzuführen, wie aus der nachstehenden Übersicht hervorgeht.

| Art der Reise | Durchschn. | Durchschnittsertrag je | | |
|---------------------------|-----------------|------------------------|----------|-------|
| | Reise- dauer | Fang- tag | Reisetag | |
| | Tage | | | |
| Frischfischreisen | 23,3 | 25,9 | 8,9 | 4 903 |
| Salzfischreisen | 59,2 | 22,6 | 15,3 | 7 256 |
| Fabrikschiffreisen . . . | 34,7 | 26,5 | 13,5 | 7 185 |
| Grönlandreisen insgesamt | 26,9 | 25,9 | 10,7 | 5 783 |

Hier zeigt sich deutlich, in welchem Umfang die Wirtschaftlichkeit der Reisen von den unproduktiven An- und Abreisezeiten beeinflusst wird. Der höchste Durchschnittserlös wurde auf den Salzfischreisen erzielt, die bei einer Reisedauer von fast 60 Tagen ein Verhältnis von Fangtag zu Reisetag wie 1 : 1,48 aufwiesen. Im Frischfischfang mit einer durchschnittlichen Reisezeit von 23,3 Tagen mußten dagegen für einen Fangtag 2,91 Reisetage, also die doppelte Reisezeit aufgewendet werden. Trotz dieser hervorragenden Erlöse ist die Zahl der Salzerreisen zurückgegangen; im Berichtsjahr wurden im Bundesgebiet nur 11 solcher Reisen beendet¹⁾ gegenüber 27 im Vorjahr. Die Zahl der Fabrikschiffreisen ist dagegen um 51 (34 %) auf 201 gestiegen und erreichte damit einen Anteil von mehr als 10 % an der Gesamtzahl der Reisen der Großen Hochseefischerei.

c) Fangergebnis

Die von den Fahrzeugen der Großen Hochseefischerei im Berichtsjahr angelandete Fangmenge ist, obwohl die Zahl der Reisen niedriger war als im Vorjahr, aufgrund der besseren Fangbedin-

gungen um 18 000 t (5,2 %) auf 363 600 t gestiegen. Der Erlös erhöhte sich gleichzeitig um 15,4 Mill. DM oder 8,1 % auf 205,2 Mill. DM. Dieses gegenüber dem Vorjahr bessere Ergebnis war im wesentlichen die Folge guter Kabeljaufänge, die eine Mehranlandung von 27 000 t (27 %) brachten. Von den gesamten Kabeljauanlandungen kamen 69 % von Grönland und 20 % von Island, der Rest stammte überwiegend aus Mischreisen Island/Grönland. Eine geringe Zunahme in Höhe von 2 300 t (7 %) war ebenfalls bei den Heringsanlandungen zu verzeichnen. Der Mehrfang wurde ausschließlich in den Westbritischen Gewässern erzielt, während die Anlandungen aus der Nordsee, die bis 1959 meist weit über 100 000 t betrugen, gegenüber dem Vorjahr um weitere 22 % auf 22 900 t und die aus dem Kanal um 5 % auf etwas über 900 t zurückgegangen sind. Weitere Fangausfälle ergaben sich beim Schellfisch in Höhe von 2 700 t (32 %) und beim Seelachs in Höhe von 6 300 t (17 %), die hauptsächlich durch den Rückgang der Fangtätigkeit vor der Norwegischen Küste entstanden und durch den Mehrfang im Seegebiet von Island nicht ausgeglichen werden konnten. Die Rotbarschanlandungen, die von 1960 auf 1961 bereits um 9 700 t zurückgegangen waren, nahmen um weitere 4 000 t (3 %) ab; der Rotbarsch blieb aber mit 128 900 t immer noch die mengenmäßig wichtigste Fischart unter den Anlandungen der Großen Hochseefischerei; Minderfänge entstanden in etwa gleicher Höhe auf den Fanggründen vor der Norwegischen Küste sowie vor Neufundland und Labrador.

Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten

| Fischart | Anlandungen | | | | Erlöse | | | |
|--------------------|-------------|---------|------|------|----------|---------|------|------|
| | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 |
| | t | | % | | 1 000 DM | | % | |
| Hering | 36 359 | 34 071 | 10,0 | 9,9 | 18 220 | 12 958 | 8,9 | 6,8 |
| Kabeljau | 126 885 | 99 902 | 34,9 | 28,9 | 67 121 | 52 473 | 32,7 | 27,7 |
| Schellfisch . . . | 5 554 | 8 221 | 1,5 | 2,4 | 4 328 | 5 403 | 2,1 | 2,8 |
| Seelachs, Köhler . | 30 571 | 36 883 | 8,4 | 10,7 | 19 858 | 23 139 | 9,7 | 12,2 |
| Rotbarsch | 128 878 | 132 939 | 35,4 | 38,5 | 73 561 | 75 382 | 35,9 | 39,7 |
| Sonstiges | 35 398 | 33 614 | 9,7 | 9,7 | 22 080 | 20 370 | 10,8 | 10,7 |
| Insgesamt . . . | 363 645 | 345 630 | 100 | 100 | 205 168 | 189 725 | 100 | 100 |

Von den Fängen der Großen Hochseefischerei wurden im Berichtsjahr rd. 53 200 t oder 15 % (Basis Frischfischanlandegewicht) an Bord der Fahrzeuge entweder als ganze Fische oder als Filet tiefgekühlt oder gesalzen. Die Herstellung von Tiefkühlware belief sich auf insgesamt 47 000 t (= 22 200 t tatsächliches Anlandegewicht) und hat sich damit gegenüber dem Vorjahr verdoppelt. Die Anlandungen von Salzfisch im Bundesgebiet sind dagegen um 8 400 t (57 %) auf 6 200 t (= 2 260 t tatsächliches Anlandegewicht) zurückgegangen. An Frischfischen wurden 261 600 t (1961: 260 400 t), an Frischheringen 31 800 t (1961: 32 300 t) und an Salzheringen 725 t (1961: 500 t) angelandet.

2. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

a) Flottenstand

Die Heringsfischereigesellschaften haben aus wirtschaftlichen Gründen im Berichtsjahr ihre Flotte weiter verkleinert. Von den am Anfang des Jahres vorhandenen 103 Loggern mit zusammen 24 049 BRT wurden im Lauf des Jahres 20 Fahrzeuge abgewrackt, so daß am Jahresende noch ein Bestand von 83 Einheiten mit zusammen 20 516 BRT verblieb. Bei den Abgängen handelte es sich ausschließlich um Treibnetzlogger mit einem Durchschnittsalter von 40 Jahren; 4 dieser Fahrzeuge waren sogar über 50 Jahre im Dienst. Von den aus der Flotte ausgeschiedenen Loggern waren 9 in Bremen-Vegesack, 7 in Emden und je 2 in Glückstadt und Leer beheimatet. Die Flotte, die sich am Ende des Jahres im Besitz der Heringsfischereigesellschaften befand, setzte sich aus 38 Motorloggern mit einem Raumgehalt von 7 365 BRT und einem Durchschnittsalter von 28,1 Jahren sowie aus 45 kombinierten Motorloggern mit einem Raumgehalt von 13 151 BRT und einem Durchschnittsalter von 11,6 Jahren zusammen. Da auch im Berichtsjahr keine Neubauten in Dienst gestellt wurden, betrug das Durchschnittsalter der Gesamtflotte trotz der Abwrackaktion immer noch 19,2 Jahre.

1) In ausländischen Häfen beendete Salzerreisen siehe Seite 11.

Loggerflotte in Fahrt

| Jahr Hafen | Kombinierte Motorlogger | | Motorlogger | | Insgesamt | | Dagegen 1961 | |
|----------------|----------------------------|--------|-------------|-------|-------------|--------|--------------|--------|
| | An- zahl | BRT | An- zahl | BRT | An- zahl | BRT | An- zahl | BRT |
| 1961 | 45 | 13 151 | 45 | 8 647 | — | — | 90 | 21 798 |
| 1962 | 45 | 13 151 | 35 | 6 873 | 80 | 20 024 | — | — |
| davon (1962): | | | | | | | | |
| Bremen- | | | | | | | | |
| Vegeſack . | 17 | 5 129 | 12 | 2 386 | 29 | 7 515 | 34 | 8 366 |
| Emden . . | 18 | 4 864 | 9 | 1 765 | 27 | 6 629 | 30 | 7 185 |
| Glückſtadt | 4 | 1 182 | 5 | 961 | 9 | 2 143 | 10 | 2 306 |
| Leer . . . | 6 | 1 976 | 9 | 1 761 | 15 | 3 737 | 16 | 3 941 |

Von den am 31. 12. 62 vorhandenen 83 Fahrzeugen waren 6 während des ganzen Jahres aufgelegt. Da von den im Laufe des Jahres ausgeschiedenen Einheiten noch 3 vorübergehend gefischt haben, ergibt sich ein Gesamteinsatz von 80 Loggern gegenüber 90 im Vorjahr. Hiervon haben jedoch 3 Fahrzeuge nur 3 und ein Fahrzeug nur eine Reise gemacht. Der durchschnittliche Raumgehalt der im Einsatz gewesenen Logger betrug 250 BRT und das Durchschnittsalter 18,3 Jahre.

b) Frischheringsreisen

Die Große Heringsfischerei hatte im Jahre 1950 begonnen, neben der traditionellen Salzheringsproduktion auch Frischheringsfang zu betreiben. Die Fangtätigkeit in diesem neuen Betriebszweig beschränkte sich zunächst auf die Zeit vor der eigentlichen Heringsaison, nahm aber immer größeren Umfang an und dehnte sich schließlich auf das ganze Jahr aus. Im Jahre 1960 wurde mit einem Einsatz von 52 Fahrzeugen und 388 Reisen der bisherige Höhepunkt erreicht. Während dann 1961 von 37 Fahrzeugen noch 374 Reisen ausgeführt wurden, waren im Berichtsjahr zwar 2 Logger mehr im Frischheringsfang tätig, die aber nur 311 Reisen machten. Wie in den vorangegangenen Jahren erstreckte sich die Hauptfangtätigkeit auf die Frühjahrsmonate; mit Beginn der Heringsaison wurde dann der größte Teil der im Frischheringsfang tätigen Logger auf die Salzheringsproduktion umgestellt.

Reisen, Reisetage und Fangtage der im Frischheringsfang eingesetzten Logger

| Jahr | An den Anlan- dungen be- teiligte Logger | Reisen | Reisetage | Fangtage |
|----------------|--|--------|-----------|----------|
| 1958 | 44 | 226 | 3 256 | 2 262 |
| 1959 | 42 | 249 | 3 891 | 2 645 |
| 1960 | 52 | 388 | 5 888 | 4 011 |
| 1961 | 37 | 374 | 5 753 | 4 006 |
| 1962 | 39 | 311 | 5 185 | 3 459 |

Von den im Berichtsjahr ausgeführten 311 Reisen entfielen 237 (76%) auf die Monate Januar bis einschließlich Juni und brachten ein Gesamtergebnis von 10 800 t, darunter 4 600 t Frischhering und 700 t Salzhering. Als Durchschnittsertrag wurden je Fangtag 3,9 t erzielt gegenüber 4,3 t auf 266 Reisen im ersten Halbjahr 1961. Die zahlenmäßige Spitze der Reisen lag mit 64 im März, desgleichen der höchste Fangtertrag der Vorsaison mit 4,4 t je Fangtag. Trotz der im Vergleich zum ersten Halbjahr 1961 geringeren Fänge war das Ergebnis in den ersten 6 Monaten des Berichtsjahres nicht ungünstiger. Während im Vorjahr infolge schlechter Absatzverhältnisse ein Viertel der Anlandungen an Fischmehlfabriken abgegeben werden mußte und dadurch der Durchschnittserlös je Reisetag auf 1 087 DM sank, erreichte er 1962 1 344 DM. Die 74 Frischheringsreisen der 2. Hälfte des Jahres brachten aufgrund der saisonbedingten Zunahme der Heringsfänge bessere Erträge. Als Durchschnittsergebnis errechnen sich 7,2 t, darunter 6,1 t Hering je Fangtag und 2 590 DM je Reisetag gegenüber 6,5 t und 2 039 DM im gleichen Zeitabschnitt des Vorjahres. Während 1961 die höchsten Fangträge im Juli erzielt wurden und danach ständig zurückgingen, stiegen sie im Berichtsjahr laufend an und erreichten im Dezember 8,7 t je Fangtag.

Insgesamt landeten die Logger aus dem Frischheringsfang 15 600 t an und erlösten dafür 8,37 Mill. DM. Verglichen mit dem Vorjahresergebnis entstand eine Minderanlandung von 3 900 t (20%), der jedoch ein Mehrerlös von 0,54 Mill. DM (7%) gegenübersteht. Da die durchschnittlichen Fangleistungen je Reisetag um 0,4 auf 3,0 t und je Fangtag im gleichen Umfang auf 4,5 t, also etwa um 10% zurückgegangen sind, kann man folgern, daß der Fangausfall in Höhe von 20% zu gleichen Teilen den ungünstigeren Fangbedingungen und dem verminderten Einsatz zuzuschreiben ist. Der finanzielle Erfolg dieser Reisen war jedoch günstiger als im Vorjahr, wie der Anstieg des Durchschnittserlöses je Reisetag von 1 360 auf 1 610 DM zeigt. Bemerkenswert in der Fangzusammensetzung ist der Rückgang des im Vorjahr außergewöhnlich hohen Anteils der Makrele von 24 auf 11% der Anlandungen. Dagegen ist der Heringsanteil von 58 auf 60% und der des Seelachses von 7 auf 13% gestiegen. Von den Gesamtanlandungen wurden 12% nicht für Konsumzwecke verwertet gegenüber 18% im Jahre 1961.

Anlandungen der Logger im Frischheringsfang nach wichtigsten Fischarten

| Fischart | Anlandungen | Erlöse |
|----------------------------|-------------|----------|
| | t | 1 000 DM |
| Hering | 9 285 | 5 557 |
| Makrele | 1 637 | 541 |
| Kabeljau | 419 | 284 |
| Schellfisch | 156 | 115 |
| Seelachs, Köhler | 2 090 | 1 347 |
| Sonstiges | 1 998 | 524 |
| Insgesamt | 15 586 | 8 368 |

Weitere Veränderungen ergaben sich hinsichtlich der Verteilung der Anlandungen auf die einzelnen Fischereihäfen. Hier lag Cuxhaven mit 59% (1961: 51%) weit an der Spitze, dem Bremerhaven mit 31% (1961: 36%) folgte, während in Hamburg-Altona, das 1959 noch 24 und 1961 nur 3% aufgenommen hatte, im Berichtsjahr keine Anlandungen mehr erfolgten. Die auf Frischheringsreisen produzierten Salzheringe (2 100 t) wurden überwiegend in den Heimathäfen der Logger gelöst.

c) Salzheringsreisen

Die Salzheringsreisen der Logger haben in der Saison 1962 mit einer Gesamtanlandung von 291 300 Kantjes, von den Kriegsjahren abgesehen, den niedrigsten mengenmäßigen Ertrag seit 1928 gebracht. Während 1955 die Anlandungen mit 646 300 Kantjes ihren bisher höchsten Stand erreichten und bis 1959 um 600 000 Kantjes schwankten, setzte im darauf folgenden Jahr ein starker Rückgang ein. Diese Entwicklung war sowohl die Folge geringerer Fangtätigkeit als auch ungünstigerer Fangverhältnisse. Seit 1955 ist die Zahl der auf Kehlen und Salzen auf See eingesetzten Logger um 23 (23%) auf 77, die Zahl der Reisen um 329 (47%) auf 373 und der Durchschnittsertrag je Fangtag um 15,1 (34%) auf 29,3 Kantjes zurückgegangen.

Reisen, Reisetage und Fangtage nach Fahrzeugtypen

| Jahr Fahrzeugtyp | Schiffe | Reisen | Reisetage | Fangtage |
|---------------------|---------|--------|-----------|----------|
| 1960 | 98 | 543 | 15 435 | 11 485 |
| 1961 | 86 | 425 | 13 431 | 10 213 |
| 1962 | 77 | 373 | 12 885 | 9 959 |
| davon (1962): | | | | |
| Kombinierte | | | | |
| Motorlogger | 42 | 195 | 6 616 | 5 268 |
| Motorlogger | 35 | 178 | 6 269 | 4 691 |

Der Vergleich mit dem Vorjahr ergibt eine Abnahme der Zahl der Reisen um 52 oder 12%, während gleichzeitig die durchschnittliche Reisedauer infolge ungünstigerer Fangverhältnisse — der Durchschnittsertrag je Fangtag ging um 9,4 Kantjes (24%) zurück — von 31,6 auf 34,5 Tage stieg. Am stärksten waren die kombinierten Motorlogger vom Ertragsausfall betroffen; sie mußten eine Fang-

minderung von 16,2 Kantjes (33%) je Fangtag in Kauf nehmen gegenüber 5,1 Kantjes (17%) bei den Motorloggern.

Der Saisonbeginn lag im Berichtsjahr etwas früher als im Vorjahr. Nachdem bereits am 3. Mai 2 Fahrzeuge und am 10. Mai ein weiteres von Emden zum Fang an die Ostkante ausgelaufen waren, nahm die Mehrzahl der Logger ihre Fangtätigkeit in der zweiten Monatshälfte auf. Auf diesen ersten Reisen wurde in der ganzen nördlichen Nordsee von den Shetland-Inseln und der Ostkante bis zum Fladengrund und Gat mit sehr unterschiedlichen Erfolgen gefischt. Die Fangplätze Gat und Fladengrund brachten mit 36,4 Kantjes je Fangtag doppelt soviel wie die Ostkante (18,4), während bei den Shetland-Inseln 30,0 Kantjes erzielt wurden. In den folgenden Monaten besserten sich die Tagesfänge und stiegen im Oktober auf 34,6 Kantjes, um dann bis zum Jahresende auf 23,4 Kantjes abzusinken. Sie erreichten in keinem Monat die Höhe des Vorjahres.

Anlandungsmenge in Kantjes

| Jahr | je Reise | je Reisetag | je Fangtag | je Schiff |
|----------------|----------|-------------|------------|-----------|
| 1959 | 900,9 | 32,8 | 44,4 | 5 986 |
| 1960 | 874,7 | 30,8 | 41,4 | 4 847 |
| 1961 | 929,6 | 29,4 | 38,7 | 4 594 |
| 1962 | 781,1 | 22,6 | 29,3 | 3 784 |

Die Aufgliederung der Fänge nach Fanggebieten zeigt, daß sowohl die Anlandungen aus der Nordsee als auch aus dem Kanal zurückgegangen sind. Auf 303 Nordseereisen wurden 242 800 Kantjes Salzhering hergestellt gegenüber 315 700 Kantjes auf 362 Reisen im Jahre 1961. Die Kanalreisen, die im Vorjahr außerordentlich hohe Erträge geliefert hatten, stiegen zwar zahlenmäßig von 54 auf 60, brachten aber einen Ausfall von 33 900 Kantjes oder 49%. In die Westbritischen Gewässer, die 1959 von Loggern erstmals befishet, aber in den beiden folgenden Jahren nicht aufgesucht wurden, gingen 2 Reisen, und zwar je eine im Juli und September. Das Ergebnis dieser beiden Reisen lag mit 49 bzw. 48 Kantjes je Fangtag ganz erheblich über dem Durchschnitt aus sämtlichen Reisen in den betreffenden Monaten.

Salzherings-Anlandungen nach Anlandeplätzen und Fanggebieten

| Fanggebiet | Bremen- Vege- sack | Emden | Glück- stadt | Leer | Insgesamt | |
|--|--------------------------|--------|-----------------|--------|-----------|------|
| | | | | | Kantjes | % |
| Nordsee | 87 384 | 75 178 | 34 640 | 45 601 | 242 803 | 83,3 |
| Kanal | 10 573 | 10 597 | 5 286 | 9 308 | 35 764 | 12,3 |
| Westbritische Gewässer | 2 567 | — | — | — | 2 567 | 0,9 |
| Mischreisen Nordsee/ Westbr. Gewässer . . | 7 929 | — | — | 2 270 | 10 199 | 3,5 |
| Insgesamt | 108 453 | 85 775 | 39 926 | 57 179 | 291 333 | 100 |

Der Gesamterlös aus den Anlandungen der Salzheringsreisen belief sich auf 21,47 Mill. DM und lag um 2,23 Mill. DM oder 9,4% unter dem von 1961. Daß der finanzielle Verlust verhältnismäßig geringer war als der mengenmäßige Ausfall (26%) ist dem Ansteigen des Durchschnittserlöses von 60,00 auf 73,70 DM je Kantje zuzuschreiben. Als Durchschnittserlös je Reisetag ergeben sich für sämtliche Reisen 1 666 DM, d. s. rd. 100 DM weniger als 1961. Die kombinierten Motorlogger erzielten im Durchschnitt 1 924 DM und die übrigen Logger 1 393 DM.

3. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

a) Flottenstand

Der Gesamtbestand an Fahrzeugen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei ist in den letzten Jahren erheblich verkleinert worden. Diese Entwicklung, von der sämtliche Fahrzeugarten betroffen sind, verläuft jedoch in den Küstengebieten der Nord- und Ostsee nicht einheitlich. An der Nordseeküste ist in der Gruppe der Küstenfahrzeuge bei den Ruder- und Segelbooten ohne Motor seit Jahren eine Zunahme festzustellen, während ihre Zahl an der Ostseeküste ständig geringer wird. Die Veränderungen im Bestand

an Motorbooten weisen dagegen keine einheitliche Tendenz auf. Die Zahl dieser Fahrzeuge hat bis zum Jahre 1961 in beiden Küstengebieten zunächst laufend zugenommen und ist erst im Berichtsjahr etwas kleiner geworden, wobei der Rückgang an der Nordseeküste größer war als an der Ostseeküste.

Anzahl der Fahrzeuge der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei Stand: 31. Dezember

| Fahrzeugart | 1962 | | | 1961 | | |
|--|------------------------|------------------|----------------|------------------------|------------------|----------------|
| | Nord- see- küste | Ostsee- küste | Ins- gesamt | Nord- see- küste | Ostsee- küste | Ins- gesamt |
| Ruder- und Segelboote . ohne Motor | 479 | 556 | 1 035 | 470 | 595 | 1 065 |
| Offene und halbggedeckte Motorboote | 233 | 362 | 595 | 246 | 366 | 612 |
| Kutter | 73 | 55 | 128 | 98 | 54 | 152 |
| " von 10,1 " 18 m . . | 501 | 304 | 805 | 572 | 312 | 884 |
| " " 18,1 " 20 m . . | 25 | 15 | 40 | 26 | 16 | 42 |
| " " 20,1 " 24 m . . | 104 | 89 | 193 | 106 | 94 | 200 |
| " über 24 m | 10 | — | 10 | 9 | — | 9 |

Einer wesentlich stärkeren Veränderung war in den letzten Jahren die Kutterflotte unterworfen; ihr Gesamtbestand verringerte sich innerhalb eines Jahres um 111 Fahrzeuge oder 9%. Die größten Abgänge waren an der Nordseeküste, und zwar in der Größenklasse bis 18 m Länge zu verzeichnen. Sie sind im wesentlichen die Folge der Abwrackaktion innerhalb der Krabbenkutterflotte, die bisher stark übersetzt war und deshalb verkleinert werden mußte. Insgesamt schieden an der Nordseeküste in der Größenklasse bis 10m Länge 25 und in der von 10,1 bis 18m 71 Fahrzeuge aus. Bei den größeren Kuttern an der Nordseeküste und bei denen an der Ostseeküste hielten sich die Veränderungen im Rahmen der jährlich zu beobachtenden Bestandsschwankungen.

b) Fangergebnis

Die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei konnte zwar im Berichtsjahr einen Mehrfang von 5 000 t (3,8%) erzielen, die Gesamtfangmenge in Höhe von 137 100 t blieb jedoch noch um 14 100 t oder 9,3% hinter dem durchschnittlichen Anlandungsergebnis der vorangegangenen 6 Jahre zurück. Die Minderanlandungen gegenüber dem langjährigen Durchschnitt entstanden nur in der Nordsee und beliefen sich auf 15 000 t, während die Ostseefänge gegenüber diesem Durchschnittsertrag um 1 000 t gestiegen sind.

Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach wichtigsten Fischarten

| Fischart | Anlandungen | | | | Erlöse | | | |
|---------------------|-------------|---------|------|------|----------|--------|------|------|
| | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 |
| | | | % | % | 1 000 DM | | % | % |
| Hering | 59 015 | 41 218 | 43,0 | 31,2 | 11 806 | 8 190 | 24,6 | 17,5 |
| Sprott | 6 608 | 7 213 | 4,8 | 5,5 | 1 550 | 2 119 | 3,2 | 4,5 |
| Kabeljau, Dorsch . | 16 859 | 18 968 | 12,3 | 14,4 | 7 800 | 7 905 | 16,2 | 16,9 |
| Scholle | 3 951 | 4 243 | 2,9 | 3,2 | 3 489 | 3 724 | 7,3 | 7,9 |
| Seezunge | 1 943 | 2 036 | 1,4 | 1,5 | 5 272 | 5 409 | 11,0 | 11,5 |
| Krabben u. Krebse | 25 505 | 27 774 | 18,6 | 21,0 | 8 137 | 7 977 | 16,9 | 17,0 |
| Muscheln | 5 781 | 10 019 | 4,2 | 7,6 | 748 | 1 005 | 1,6 | 2,1 |
| Seestern | 3 580 | 2 155 | 2,6 | 1,6 | 143 | 80 | 0,3 | 0,2 |
| Beifang | 5 520 | 7 365 | 4,0 | 5,6 | 379 | 380 | 0,8 | 0,8 |
| Sonstiges | 8 352 | 11 095 | 6,1 | 8,4 | 8 695 | 10 056 | 18,1 | 21,5 |
| Insgesamt | 137 113 | 132 085 | 100 | 100 | 48 020 | 46 846 | 100 | 100 |

Die im Berichtsjahr erzielten Mehranlandungen waren ausschließlich die Folge besserer Heringsfänge, von deren Ergebnis der Gesamtertrag der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei immer abhängig ist. Von dem Mehrertrag an Hering in Höhe von 17 800 t entfielen 3 600 t auf Konsumhering und 14 100 t auf Industriehering. Der Ölheringsfang, der im Vorjahr wegen des Preisverfalls für Fischmehlrohware stark eingeschränkt worden war, hat somit wieder zugenommen. Der Anteil des Industrieherings an den gesamten Heringsanlandungen betrug 38 800 t oder 66% gegenüber 24 600 t oder 60% im Jahre 1961. Im Gegensatz zu früheren Jahren, in denen die Kutter meist reine Ölheringsfischerei betrieben, sind sie im vergangenen Jahr in größerem Umfang zu einem kombinierten Konsum-Ölheringsfang übergegangen. Bei den übrigen mengenmäßig bedeutenden Fischarten ergab sich keine große An-

derung der Anlandungsmenge; die Sprottfänge gingen um 600 t (8%) und die Dorschfänge um 2 100 t (11%) zurück. Der Ertrag des Thunfisch- sowie Lachsfangs, die zwar keine große mengenmäßige, dafür aber finanzielle Bedeutung haben, war noch unbefriedigender als im Vorjahr. Die Thunfischanlandungen gingen um 95 t (33%) auf 191 t und die Lachsanlandungen um 130 t (37%) auf 222 t zurück. Weitere Anlandungsrückgänge ergaben sich bei den Schal- und Krustentieren, und zwar um 2 300 t (8%) bei Krabben und Krebsen sowie um 4 200 t (42%) bei Muscheln.

Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach Fanggebieten

| Fanggebiet | Anlandungen | | | Erlöse | | |
|---------------------------------------|-------------|---------|---------|----------|--------|--------|
| | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 |
| | t | | | 1 000 DM | | |
| Nordsee mit Küstengewässern | 104 266 | 96 149 | 97 473 | 26 788 | 29 199 | 29 993 |
| Kattegat und Skagerrak | 605 | 498 | 469 | 906 | 898 | 865 |
| Ostsee mit Küstengewässern | 35 582 | 35 438 | 39 170 | 15 205 | 16 749 | 17 162 |
| Insgesamt | 140 453 | 132 085 | 137 113 | 42 898 | 46 846 | 48 020 |

Von den im Berichtsjahr erzielten Mehranlandungen entfielen 1 300 t auf Nordseefänge und 3 700 t auf Ostseefänge. Die Anlandungen aus der Nordsee sind damit um 1,3% und die aus der Ostsee um 10,5% gestiegen. Die geringere Zunahme der Gesamtanlandungen aus der Nordsee ist darauf zurückzuführen, daß die zwar hohe Mehranlandung an Hering in Höhe von 11 200 t durch Anlandungsrückgänge bei Krabben, Muscheln und Beifang wieder ausgeglichen wurde. Bei den Ostseeanlandungen stand dagegen einer Zunahme der Heringsanlandungen in Höhe von 6 600 t nur ein Anlandungsrückgang beim Dorsch in Höhe von 2 300 t gegenüber, während bei allen übrigen Fischarten keine bedeutenden Änderungen der Fangmenge zu verzeichnen waren.

Der Gesamterlös aus den Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei ist nicht im gleichen Verhältnis wie die Anlandungsmenge gestiegen. Mit 48,02 Mill. DM lag er nur um 1,17 Mill. DM oder 2,5% über dem des Vorjahres. Am Gesamterlös waren die Anlandungen aus der Nordsee mit rd. 30,0 Mill. DM (62,5%) und die aus der Ostsee mit 17,2 Mill. DM (35,7%) beteiligt, während sich die Anlandungsmengen aus beiden Fanggebieten wie 71,1 : 28,6 verhielten. Als Durchschnittserlös für die Gesamtanlandungen ergaben sich 35,0 Pf je kg gegenüber 35,5 Pf im Vorjahr. Für die Anlandungen aus der Nordsee wurden im Durchschnitt 30,8 Pf und für die aus der Ostsee 43,8 erlöst.

4. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefische)

Die Fangmengen der See- und Küstenfischerei, die nicht für den menschlichen Konsum verwertet, sondern an Fischmehlfabriken ab-

gegeben werden, waren in den Jahren 1960 und 1961 stark zurückgegangen. Dies war teils die Folge der rückläufigen Fangerträge überhaupt, teils war das Absinken der Preise für Fischmehlrohware infolge Überproduktion in überseeischen Ländern die Ursache hierfür. Im Jahre 1962 kehrte sich diese Entwicklung wieder um. Die Zunahme der Anlandungen der Großen Hochseefischerei führte dazu, daß infolge zeitweiligen Überangebotes an den Märkten größere Mengen nicht in der Auktion abgesetzt werden konnten. Außerdem verlegten sich die Kutter wieder stärker auf den Öheringsfang und trugen dadurch zur Erhöhung bei. Die an Fischmehlfabriken, Garnelendarren und als Futterfische abgegebenen Fangmengen stiegen infolgedessen um 16 700 t (17%) auf 112 800 t, blieben aber noch um 21 100 t unter denen von 1960. Der Anteil aus den Anlandungen der Großen Hochseefischerei stammenden Fischmehlrohware belief sich auf 29% der Gesamtmenge, der der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei auf 69%; der Anteil der Großen Heringsfischerei war mit 2% noch geringer als im Vorjahr.

An Fischmehlfabriken, Garnelendarren bzw. zu Futterzwecken abgegebene Anlandungsmengen

| Jahr Art | Große Hochsee- fischerei | | Große Herings- (Logger-) fischerei | | Kleine Hochsee- u. Küsten- fischerei | | Insgesamt | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------|---|-------------|---|-------------|-----------|-------------|
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| 1960 | 45 307 | 4 092 | 6 476 | 557 | 82 040 | 7 663 | 133 823 | 12 312 |
| 1961 | 25 042 | 2 316 | 3 475 | 275 | 67 599 | 6 063 | 96 115 | 8 655 |
| 1962 | 32 552 | 3 098 | 2 000 | 173 | 78 233 | 7 453 | 112 785 | 10 724 |
| davon (1962): | | | | | | | | |
| Beschlagnahmte Fische | 4 421 | 460 | 321 | 34 | 75 | 8 | 4 817 | 502 |
| darunter Hering | 383 | 42 | 91 | 9 | 28 | 3 | 502 | 54 |
| Stehengebliebene Fische | 26 313 | 2 431 | 400 | 41 | 1 184 | 178 | 27 897 | 2 650 |
| darunter Hering | 205 | 23 | 218 | 14 | 26 | 3 | 449 | 40 |
| Sonst. Industriefische | 1 818 | 207 | 1 279 | 99 | 76 973 | 7 267 | 80 070 | 7 573 |
| darunter | | | | | | | | |
| Hering | 642 | 72 | 1 | 0 | 38 796 | 3 940 | 39 439 | 4 012 |
| Sandspierling | — | — | — | — | 1 413 | 127 | 1 413 | 127 |
| Futterkrabbe | — | — | — | — | 19 965 | 1951 | 19 965 | 1 951 |
| Seestern | — | — | — | — | 3 580 | 143 | 3 580 | 143 |
| Beifang | 21 | 2 | 782 | 55 | 5 520 | 379 | 6 323 | 436 |

Die auf die Große Hochseefischerei entfallende Menge in Höhe von 32 600 t bestand zu 83% aus Rotbarsch und Kabeljau. Von den 9 300 t Kabeljau, die an Fischmehlfabriken gingen, waren 5 400 t allein im März auf der Auktion stehengeblieben und von den 17 800 t Rotbarsch 12 200 t im April, Mai und Juli. Der Anteil der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei betrug 78 200 t oder 57% ihrer Gesamtanlandung und bestand überwiegend aus Hering (50%) und Futterkrabbe (26%). Die Sandspierlingsmengen, die vor einigen Jahren noch sehr bedeutend waren und im vergangenen Jahr auf 4 500 zurückgegangen waren, beliefen sich im Berichtsjahr auf nur 1 400 t. Als Durchschnittserlös wurde für die insgesamt als Fischmehlrohware abgegebenen Fangmengen 9,5 Pf je kg erlöst gegenüber 9,0 Pf im Vorjahr. Der Durchschnittspreis für Hering lag mit 10,2 Pf je kg um 0,5 Pf über dem von 1961.

III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland

Von deutschen Fischereifahrzeugen wird jährlich ein Teil des Fanges in ausländischen Häfen gelöscht, der aber im Vergleich zum Gesamtfang unbedeutend ist. Diese Anlandungen erfolgen meist in der Zeit vor der Heringssaison, in der der deutsche Markt das Frischfischangebot nicht immer ganz aufnehmen kann. Um Fang einschränkungen soweit wie möglich zu vermeiden, lösch die Große Hochseefischerei einen Teil ihrer Frischfischfänge im Vereinigten Königreich oder setzt ihre Fahrzeuge zur Entlastung des Frischfischmarktes in der Salzfishproduktion ein, da Salzfish in südeuropäischen Ländern günstig abgesetzt werden kann. Der Anteil der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei an den Auslandsanlandungen ist seit 1960 fast bedeutungslos, während die Große Heringsfischerei überhaupt keine Fänge im Ausland anlandet.

In ausländischen Häfen beendete Reisen der Großen Hochseefischerei 1962

| Reisen Erträge | Ins- gesamt | davon beendet in | | | | | |
|---------------------|----------------|------------------|----------|---------|------------------------|------------------|---------------|
| | | Frankr. | Portugal | Spanien | Vereinigtes Königreich | | |
| | | Fanggebiet | | | | | |
| | | Grönland | | | Island | Norweg. Küste | Grön- land |
| Reisen | 51 | 4 | 13 | 4 | 2 | 9 | 19 |
| Reisetage | 2 056 | 236 | 886 | 272 | 38 | 165 | 459 |
| Menge t | 23 001 | 2 832 | 10 242 | 3 009 | 318 | 1 431 | 5 169 |
| Erlös 1 000 DM | 9 481 | 1 172 | 4 047 | 1 149 | 149 | 573 | 2 390 |

Im Jahre 1962 wurde von der Großen Hochseefischerei in ausländischen Häfen das Fangergebnis von 51 Reisen in Höhe von 23 000 t angelandet und dafür ein Erlös von 9,48 Mill. DM erzielt. Obwohl die Zahl der Reisen gegenüber dem Vorjahr um 16 zurückgegangen ist, war die Anlandungsmenge um 800 t höher, der Erlös jedoch um 0,89 Mill. DM geringer. Von der Gesamtzahl der Reisen waren 30 Frischfischreisen mit einem Gesamtfang von 6 900 t, die im Vereinigten Königreich mit einem Erlös von 3,11 Mill. DM abgesetzt wurden, während im Vorjahr dort das Ergebnis von 43 Reisen mit zusammen 8 000 t angelandet wurde. Die übrigen 21 Reisen waren Salzfischreisen, die in Frankreich, Portugal

und Spanien beendet wurden. Sie brachten 6 900 t Salzkabeljau (= 16 100 t auf Basis Frischfischanlandegewicht), für die 6,37 Mill. DM Erlöst wurden. Gegenüber dem Vorjahr war die Zahl der im Ausland beendeten Salzerreisen um eine niedriger, die Anlandungsmenge jedoch um 2 000 t (auf Basis Frischfisch) bzw. um 732 t (Basis Salzfisch) oder 14 % höher. Der Erlös erhöhte sich um 0,70 Mill. DM (12 %) auf 6,37 Mill. DM. Während die Salzfischanlandungen in Spanien um rd. ein Viertel niedriger waren als 1961, sind sie in Portugal geringfügig und in Frankreich auf über das Vierfache gestiegen.

IV. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

Für die Versorgung der Bevölkerung des Bundesgebietes mit Fischen müssen die Eigenanlandungen schon immer durch Zufuhren aus dem Ausland ergänzt werden, die teils aus Direktanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge, teils aus Einfuhren von be- und verarbeiteten Fischen und sonstigen Fischereierzeugnissen bestehen. Da die Produktion der deutschen Fischerei in den letzten Jahren laufend zurückgegangen ist und die Bevölkerung zugenommen hat, mußte, um die Versorgung auf möglichst gleicher Höhe zu halten, immer stärker auf Einfuhren zurückgegriffen werden. Innerhalb der letzten 6 Jahre haben sich diese zusätzlich benötigten Mengen verdoppelt und erreichten im Berichtsjahr fast 250 000 t. Die Ausfuhr einschließlich der Lieferungen in das Währungsgebiet der DM-Ost hatten, abgesehen von jährlichen Schwankungen, eine wesentlich gleichmäßigere Tendenz und bewegten sich in den letzten 6 Jahren um 70 000 t. Der Anteil der Versorgungsmengen, der aus der Einfuhr bereitgestellt wird, hat sich daher in diesem Zeitraum verdoppelt.

Die Konsumfischmenge, die im Berichtsjahr aus Anlandungen deutscher Fischerei zur Verfügung stand, betrug 413 300 t und war, trotz der etwas höheren Anlandungen, um 12 200 t niedriger als im Vorjahr, da der Fanganteil, der nicht für Konsumzwecke verwertet werden konnte, gestiegen ist. Der Einfuhrüberschuß (Einfuhr abzüglich Ausfuhr und Lieferungen in das Währungsgebiet der DM-Ost) belief sich auf 178 800 t (1961: 180 400 t), so daß eine

Gesamtmenge von 591 900 t für die Versorgung der Bevölkerung zur Verfügung stand gegenüber 605 900 im Jahre 1961. Die je Einwohner in der Bundesrepublik verfügbare Menge ging dadurch in der gleichen Zeit um 0,4 auf 10,4 kg zurück.

Die Versorgung der Bundesrepublik einschl. Berlin (West) mit Fischen und Fischwaren in den Jahren 1960 bis 1962

| Gegenstand der Nachweisung | Einheit | 1960 | 1961 | 1962 |
|--|---------|---------|---------|-------|
| Eigenanlandungen ¹⁾ | 1 000 t | 593,0 | 536,7 | 545,5 |
| Einfuhr ²⁾ | 1 000 t | 220,2 | 247,0 | 249,2 |
| Gesamtzufuhren | 1 000 t | 813,2 | 783,7 | 794,7 |
| Nicht für den menschlichen Verzehr verwendet ³⁾ | 1 000 t | 145,9 | 111,2 | 132,2 |
| In das Währungsgebiet der DM-Ost geliefert ²⁾ ³⁾ | 1 000 t | 18,9 r | 12,8 r | 21,6 |
| Fischausfuhr ²⁾ | 1 000 t | 45,3 | 53,8 | 48,8 |
| Für den menschlichen Verzehr zur Verfügung insgesamt | 1 000 t | 603,1 r | 605,9 r | 591,9 |
| je Einwohner | kg | 10,9 | 10,8 | 10,4 |
| davon aus deutschen Fängen | kg | 7,0 | 6,4 | 6,1 |
| aus Einfuhren | kg | 3,9 | 4,4 | 4,3 |

¹⁾ Basis Frischfisch-Anlandegewicht. — ²⁾ Gewichtsbasis tel-quel. — ³⁾ Ohne Fischmehl.

V. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

Von ausländischen Fischereifahrzeugen wurden im Jahre 1962 32 500 t Fische unmittelbar vom Fangplatz aus in deutschen Fischereihäfen angelandet und dafür ein Erlös in Höhe von 20,0 Mill. DM erzielt. Sie waren das Ergebnis von 161 Fischdampfer- und 222 Kutterreisen. Gegenüber dem Vorjahr ist die Zahl der Reisen um 349 (48 %) und die Anlandungsmenge um 12 000 t (27 %) zurückgegangen. Die Minderanlandungen erstreckten sich ausschließlich auf Hering und waren die Folge der zahlenmäßig zurückgegangenen Ankünfte von Schwedenkuttern, die in letzter Zeit dazu übergegangen sind, ihre Fänge in Dänemark zu löschen und die Ausfuhr in die Bundesrepublik über die grüne Grenze zu tätigen. Der Rückgang der Heringsanlandungen durch Schwedenkutter betrug gegenüber dem Vorjahr 13 700 t und war noch um 500 t höher als der Rückgang der gesamten Heringseinfuhren aus Schweden. Die Einfuhr aus Dänemark ist dagegen um rd. 10 000 t höher gewesen als im Vorjahr.

Von den Frischfischmengen wurden 86 % von Islanddampfern und 11 % von Kuttern aus Dänemark angelandet. Bei den Heringsanlandungen betrug der Anteil isländischer Fischdampfer 52 %,

während 48 % von Schwedenkuttern kamen. Der Durchschnittserlös für Frischfische belief sich auf 67,0 Pf je kg und für Heringe auf 54,2 gegenüber 66,0 bzw. 43,6 Pf im Vorjahr.

Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet nach Ländern

| Jahr — Land | Reisen | Anlandungen | | Erlöse | |
|--------------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|
| | | Frischfische | Hering | Frischfische | Hering |
| | Anzahl | t | | 1 000 DM | |
| 1960 | 642 | 18 292 | 17 061 | 11 562 | 7 928 |
| 1961 | 732 | 18 786 | 25 720 | 12 395 | 11 226 |
| 1962 | 383 | 18 795 | 13 747 | 12 591 | 7 455 |
| davon (1962) | | | | | |
| Belgien | 2 | 2 | — | 3 | — |
| Dänemark | 36 | 2 050 | — | 185 | — |
| Island | 161 | 16 244 | 7 100 | 12 130 | 3 642 |
| Schweden | 184 | 499 | 6 647 | 273 | 3 813 |

VI. Anlandungen der Bodenseefischerei

Der Fangertag der deutschen Bodenseefischerei, der seit Jahren in seinem Gesamtergebnis eine ständig steigende Tendenz aufweist, ist im Jahre 1962 um weitere 119 t oder 14 % gestiegen. Desgleichen hat sich die Entwicklung der abnehmenden Erträge bei den Felchen sowie die der zunehmenden Erträge bei Barsch und Weißfischen fortgesetzt. Die Gesamtanlandung an Felchen erreichte im Berichtsjahr nur 211 t und lag um 93 t oder 31 % unter der des Vorjahres. Dieser Minderfang entstand sowohl auf dem Ober- und Überlingersee als auch auf dem Untersee. Die Anlandungen von Barsch sind dagegen um 176 t (54 %) auf 500 t und die von Weißfischen um 13 t (13 %) auf 112 t gestiegen.

An den Mehrfängen war der Untersee nicht beteiligt. Die Fangausfälle auf diesem Teil des Bodensees betrugen 10 % gegenüber 1961 und erstreckten sich auf fast alle Fischarten mit Ausnahme von Hecht, Schleie und Aal. Der Fangausfall an Felchen betrug

hier 11 %. Aus dem Ober- und Überlingersee wurden insgesamt 867 t angelandet, d. s. 130 t oder 18 % mehr als 1961. An ihnen war der Barsch mit einer Zunahme um 183 t am stärksten beteiligt.

Der finanzielle Ertrag der Bodenseefischerei stieg um 31 000 DM oder 2 % auf 1,63 Mill. DM. Dieser im Verhältnis zum mengenmäßigen Mehrertrag (14 %) geringe Mehrerlös gegenüber dem Vorjahr ist auf die Fangausfälle bei den Edelfischen und die Mehrfänge der Massenfische zurückzuführen. Der Durchschnittserlös je kg sank daher von 1,91 auf 1,69 DM.

Von den übrigen Anliegerstaaten, der Schweiz und Österreich wurden 357 bzw. 299 t gefangen, so daß sich ein Gesamtfang aus dem Bodensee in Höhe von 1 613 t ergab, an dem die Bundesrepublik mit 59,3 %, die Schweiz mit 22,1 % und Österreich mit 18,5 % beteiligt waren. Im Vorjahr betrug der Anteil der 3 Staaten 61 bzw. 24 bzw. 15 %.

Fangergebnisse der deutschen Bodenseefischerei 1951—1962 nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

| Jahr | Blaufelchen | Sandfelchen | Seeforelle | Trüsche | Hecht | Barsch | Brachsen | Weißfische | Sonstige Fische | Insgesamt |
|------|-------------|-------------|------------|---------|-------|--------|----------|------------|-----------------|-----------|
| 1951 | 235 | 41 | 10 | 4 | 19 | 62 | 44 | 26 | 42 | 484 |
| 1952 | 205 | 25 | 12 | 4 | 16 | 78 | 54 | 16 | 35 | 435 |
| 1953 | 127 | 32 | 13 | 6 | 13 | 114 | 62 | 19 | 40 | 427 |
| 1954 | 133 | 30 | 16 | 6 | 14 | 68 | 62 | 18 | 34 | 382 |
| 1955 | 284 | 30 | 12 | 6 | 12 | 29 | 74 | 21 | 28 | 497 |
| 1956 | 573 | 28 | 11 | 4 | 12 | 37 | 65 | 23 | 33 | 787 |
| 1957 | 460 | 45 | 11 | 6 | 11 | 57 | 67 | 44 | 28 | 728 |
| 1958 | 302 | 63 | 9 | 10 | 19 | 140 | 28 | 53 | 26 | 650 |
| 1959 | 442 | 37 | 4 | 10 | 21 | 132 | 28 | 55 | 19 | 748 |
| 1960 | 445 | 25 | 6 | 5 | 18 | 135 | 28 | 75 | 26 | 764 |
| 1961 | 276 | 28 | 7 | 6 | 15 | 324 | 31 | 99 | 51 | 838 |
| 1962 | 185 | 26 | 8 | 7 | 22 | 500 | 26 | 112 | 71 | 957 |

Teil I Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

| | |
|--|----|
| 1. Gesamtanlandungen nach Fischereibetriebsarten | 16 |
| 2. Gesamtanlandungen nach Hering und anderen Fischarten | 16 |
| 3. Gesamtanlandungen nach Ländern | 16 |
| 4. Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten | 17 |
| 5. Gesamtanlandungen nach Fanggebieten | 17 |
| 6. Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei 1962 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten | 17 |
| 7. Durchschnittserlöse der Anlandungen nach Fischereibetriebsarten | 18 |
| 8. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1962 | 18 |
| 9. Durchschnittserlöse der Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten | 18 |

B. Große Hochseefischerei

| | |
|---|----|
| 1. Reisen der Großen Hochseefischerei nach Fanggebieten | 19 |
| 2. Reise- und Fangtage, durchschnittliche Dauer der Reisen sowie durchschnittliche Anlandungsmengen je Reise- und Fangtag | 19 |
| 3. Reisen und die an den Anlandungen beteiligten Fahrzeuge der Großen Hochseefischerei 1962 nach Anlandeplätzen | 19 |
| 4. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen | 19 |
| 5. Tiefkühlreisen der kombinierten Fang- Fabriksschiffe 1962 nach Fanggebieten | 20 |
| 6. Salzerreisen 1962 nach Fanggebieten | 20 |
| 7. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten | 21 |
| 8. Anlandungen nach Anlandeplätzen, Hering und anderen Fischarten | 21 |
| 9. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten | 22 |
| 10. Anlandungen nach Fanggebieten | 22 |
| 11. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Fischarten | 22 |
| 12. Fischleberöl- Anlandungen 1962 | 23 |
| 13. Durchschnittserlöse für die wichtigsten Fischarten sowie für die Gesamtanlandungen .. | 23 |
| 14. Durchschnittserlöse nach Anlandeplätzen | 23 |

C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

| | |
|--|----|
| a) Frischheringsreisen | |
| 1. Reisen, Reise- und Fangtage sowie Anlandungen nach Fischereihäfen | 24 |
| b) Salzheringsreisen | |
| 1. Reisen, Reise- und Fangtage nach Fahrzeugtypen | 24 |
| 2. Anlandungen nach Anlandeplätzen | 24 |
| 3. Anlandungsmenge in Kantjes nach Fahrzeugtypen | 24 |
| 4. Loggerfangreisen nach Fanggebieten | 24 |

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

| | |
|---|----|
| 1. Anlandungen nach Hering und anderen Fischarten | 25 |
| 2. Anlandungen nach Fanggebieten | 25 |
| 3. Anlandungen 1962 nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten | 25 |
| 4. Speise- und Futterkrabbenanlandungen aus der Nordsee | 25 |
| 5. Industrierheringsfischerei der Hochseekutter in der Nordsee nach Anlandeplätzen | 26 |
| 6. Anlandungen nach Anlandegebieten | 26 |
| 7. Durchschnittserlöse für die wichtigsten Fischarten und die Gesamtanlandungen | 26 |
| 8. Anlandungen aus der Nordsee nach wichtigsten Fischarten | 26 |
| 9. Anlandungen aus der Ostsee nach wichtigsten Fischarten | 27 |

| | Seite |
|---|-------|
| E. Industriefische | |
| 1. Anlandungsmengen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden | 27 |
| 2. Anlandungsmengen der Großen Hochseefischerei, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden | 27 |
| 3. Anteil der an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebenen Anlandungsmengen der Großen Hochseefischerei an der Gesamtanlandung | 27 |
| F. Auslandsanlandungen | |
| 1. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland (Gewichtsbasis: Frischfischanlandegewicht) | 28 |
| 2. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland (Gewichtsbasis: tatsächliches Anlandegewicht) | 28 |
| G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch | |
| 1. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland einschl. Berlin (West) an Fischen und Fischzubereitungen | 28 |
| 2. Lieferung von Fischen und Fischwaren in das Währungsgebiet der DM- Ost | 30 |
| 3. Produktion wichtiger Erzeugnisse der fischverarbeitenden Industrie des Bundesgebietes ohne Berlin in Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten | 30 |
| 4. Umsatz der fischverarbeitenden Industrie nach Monaten und Ländern | 30 |
| H. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet | 31 |
| I. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei | 31 |

Teil II Grundtabellen

| | |
|---|----|
| 1. Gesamtanlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1962 | 32 |
| 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei | |
| a) Fanggebiet Nordsee | 36 |
| b) Fanggebiet Kanal | 37 |
| c) Fanggebiet Westbritische Gewässer | 38 |
| d) Fanggebiet Färöer | 39 |
| e) Fanggebiet Island | 40 |
| f) Fanggebiet Neufundland | 41 |
| g) Fanggebiet Labrador | 41 |
| h) Fanggebiet Norwegische Küste | 42 |
| i) Fanggebiet Grönland- Ost | 43 |
| j) Fanggebiet Grönland- West | 44 |
| k) Mehrere Fangplätze Grönland | 45 |
| l) Mischreisen | 46 |
| 3. Anlandungen der im Frischheringsfang eingesetzten Logger 1962 | 47 |
| 4. Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 1962 | 48 |
| 5. Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1962 | 50 |
| 6. Gesamtanlandungen der See- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1962 | 51 |
| 7. Gesamtanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet 1962 nach Fischarten und Art der Verwertung | 53 |

I. Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

1. Gesamtanlandungen nach Fischereibetriebsarten

| Jahr Monat | Insgesamt | | Große Hochseefischerei | | | Große Herings- (Logger-) fischerei 1) | | | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | | |
|---------------|-----------|----------|------------------------|------|----------|--|------|----------|--|------|----------|
| | t | 1 000 DM | t | % | 1 000 DM | t | % | 1 000 DM | t | % | 1 000 DM |
| 1956/61 JD | 639 868 | 267 870 | 419 199 | 65,5 | 191 627 | 69 385 | 10,8 | 32 067 | 151 284 | 23,6 | 44 176 |
| 1960 | 592 956 | 262 157 | 383 222 | 64,6 | 186 646 | 69 280 | 11,7 | 32 613 | 140 453 | 23,7 | 42 898 |
| 1961 | 536 727 | 268 101 | 345 630 | 64,4 | 189 727 | 59 012 | 11,0 | 31 531 | 132 085 | 24,6 | 46 846 |
| 1962 | 545 476 | 283 027 | 363 645 | 66,7 | 205 168 | 44 719 | 8,2 | 29 839 | 137 113 | 25,1 | 48 020 |
| 1962 Januar | 35 232 | 20 962 | 27 055 | 76,8 | 18 018 | 120 | 0,3 | 68 | 8 057 | 22,9 | 2 876 |
| Februar | 37 245 | 20 242 | 29 500 | 79,2 | 17 202 | 1 337 | 3,6 | 688 | 6 408 | 17,2 | 2 352 |
| März | 48 770 | 22 876 | 39 566 | 81,1 | 18 505 | 3 211 | 6,6 | 1 416 | 5 993 | 12,3 | 2 955 |
| April | 42 002 | 21 758 | 34 167 | 81,3 | 17 400 | 2 663 | 6,3 | 1 447 | 5 172 | 12,3 | 2 911 |
| Mai | 38 387 | 19 879 | 27 877 | 72,6 | 14 148 | 1 982 | 5,2 | 1 037 | 8 528 | 22,2 | 4 694 |
| Juni | 32 462 | 18 669 | 22 178 | 68,3 | 12 881 | 3 552 | 10,9 | 2 299 | 6 732 | 20,7 | 3 489 |
| Juli | 52 945 | 22 926 | 28 913 | 54,6 | 14 510 | 5 070 | 9,6 | 3 620 | 18 962 | 35,8 | 4 796 |
| August | 64 562 | 28 376 | 38 378 | 59,4 | 19 707 | 5 783 | 9,0 | 4 077 | 20 402 | 31,6 | 4 592 |
| September | 56 139 | 26 589 | 29 374 | 52,3 | 16 556 | 6 077 | 10,8 | 4 393 | 20 688 | 36,9 | 5 640 |
| Oktober | 50 054 | 28 848 | 29 469 | 58,9 | 18 334 | 6 109 | 12,2 | 4 408 | 14 476 | 28,9 | 6 106 |
| November | 46 155 | 28 089 | 29 676 | 64,3 | 20 018 | 4 627 | 10,0 | 3 325 | 11 852 | 25,7 | 4 746 |
| Dezember | 41 523 | 23 814 | 27 492 | 66,2 | 17 889 | 4 188 | 10,1 | 3 060 | 9 843 | 23,7 | 2 865 |

1) Einschl. Anlandungen durch Logger, die im Frischheringsfang eingesetzt waren.

2. Gesamtanlandungen nach Hering und anderen Fischarten

| Jahr Monat | Insgesamt | Hering | | | | Andere Fischarten | | |
|---------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-----------------------------|-------------------|---------|------|
| | | Große Hoch- seefischerei | Große Herings- (Logger-) fisch. 1) | Kl. Hochsee- u. Küstenfischerei | Alle Fischereibetriebsarten | | | |
| | | | | | t | % | t | % |
| 1956/61 JD | 639 868 | 107 523 | 64 682 | 49 139 | 221 344 | 34,6 | 418 523 | 65,4 |
| 1960 | 592 956 | 69 788 | 60 760 | 54 074 | 184 621 | 31,1 | 408 334 | 68,9 |
| 1961 | 536 727 | 34 071 | 50 881 | 41 218 | 126 161 | 23,5 | 410 567 | 76,5 |
| 1962 | 545 476 | 36 359 | 38 418 | 59 015 | 133 792 | 24,5 | 411 684 | 75,5 |
| 1962 Januar | 35 232 | 38 | 34 | 2 569 | 2 641 | 7,5 | 32 591 | 92,5 |
| Februar | 37 245 | 181 | 724 | 3 041 | 3 946 | 10,6 | 33 299 | 89,4 |
| März | 48 770 | 30 | 1 906 | 1 406 | 3 342 | 6,9 | 45 428 | 93,1 |
| April | 42 002 | 0 | 1 300 | 1 507 | 2 807 | 6,7 | 39 195 | 93,3 |
| Mai | 38 387 | - | 782 | 3 654 | 4 436 | 11,6 | 33 951 | 88,4 |
| Juni | 32 462 | 0 | 2 554 | 1 529 | 4 083 | 12,6 | 28 379 | 87,4 |
| Juli | 52 945 | 2 256 | 4 847 | 11 459 | 18 562 | 35,1 | 34 383 | 64,9 |
| August | 64 562 | 14 269 | 5 560 | 13 901 | 33 730 | 52,2 | 30 832 | 47,8 |
| September | 56 139 | 9 128 | 5 972 | 12 516 | 27 616 | 49,2 | 28 523 | 50,8 |
| Oktober | 50 054 | 6 219 | 6 032 | 4 276 | 16 527 | 33,0 | 33 527 | 67,0 |
| November | 46 155 | 3 475 | 4 531 | 1 860 | 9 866 | 21,4 | 36 289 | 78,6 |
| Dezember | 41 523 | 762 | 4 178 | 1 297 | 6 237 | 15,0 | 35 286 | 85,0 |

1) Einschl. Logger im Frischheringsfang.

3. Gesamtanlandungen nach Ländern

| Fischereibetriebsart | 1956/61 JD | | 1961 | | 1962 | |
|--|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | Anlandungen | Erlöse | Anlandungen | Erlöse | Anlandungen | Erlöse |
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| Bremen | | | | | | |
| Große Hochseefischerei | 222 702 | 104 408 | 196 524 | 106 849 | 194 589 | 108 902 |
| Große Heringsfischerei | 22 644 | 11 137 | 16 608 | 9 965 | 10 845 | 7 993 |
| Logger im Frischheringsfang | 6 880 | 2 407 | 8 344 | 3 427 | 6 020 | 3 264 |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 16 811 | 4 117 | 13 914 | 4 258 | 16 611 | 5 241 |
| Hamburg | | | | | | |
| Große Hochseefischerei | 57 361 | 24 590 | 30 077 | 16 853 | 27 964 | 15 756 |
| Logger im Frischheringsfang | 1 716 | 624 | 490 | 213 | - | - |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 5 089 | 4 727 | 4 036 | 4 920 | 3 239 | 4 355 |
| Niedersachsen | | | | | | |
| Große Hochseefischerei | 114 184 | 52 043 | 96 214 | 54 609 | 117 009 | 67 843 |
| Große Heringsfischerei | 26 646 | 13 065 | 18 070 | 10 842 | 14 295 | 10 536 |
| Logger im Frischheringsfang | 6 021 | 2 123 | 10 561 | 4 122 | 9 492 | 5 060 |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 63 731 | 13 107 | 52 978 | 13 678 | 62 740 | 15 300 |
| Schleswig-Holstein | | | | | | |
| Große Hochseefischerei | 24 952 | 10 586 | 22 814 | 11 416 | 24 083 | 12 668 |
| Große Heringsfischerei | 5 444 | 2 696 | 4 829 | 2 897 | 3 993 | 2 943 |
| Logger im Frischheringsfang | ... 1) | ... 1) | 109 | 65 | 74 | 44 |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei: | | | | | | |
| Westküste Schleswig-Holsteins einschl. | | | | | | |
| schleswig-holsteinisches Elbegebiet | 27 193 | 6 734 | 25 471 | 6 737 | 15 395 | 5 533 |
| Ostküste Schleswig-Holsteins | 38 460 | 15 491 | 35 685 | 17 254 | 39 127 | 17 591 |

1) 1960 erstmalig in Kiel angelandet.

I. Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

4. Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischsorten

| Jahr Monat | Insgesamt | Hering | Kabeljau, Dorsch | Schellfisch | Seelachs | Rotbarsch | Scholle | Krabben und Krebse | Sonstiges |
|------------------|-----------|---------|---------------------|-------------|----------|-----------|---------|-----------------------|-----------|
| Anlandungen in t | | | | | | | | | |
| 1956/61 JD | 639 868 | 221 344 | 94 442 | 13 359 | 52 964 | 126 690 | 3 970 | 29 104 | 97 995 |
| 1960 | 592 956 | 184 621 | 89 317 | 9 112 | 48 135 | 142 649 | 4 150 | 24 160 | 90 811 |
| 1961 | 536 727 | 126 161 | 119 314 | 8 789 | 38 307 | 132 939 | 4 279 | 27 775 | 79 162 |
| 1962 | 545 476 | 133 792 | 144 163 | 5 922 | 32 677 | 128 878 | 3 995 | 25 395 | 70 654 |
| 1962 Januar | 35 232 | 2 641 | 15 479 | 322 | 3 591 | 6 932 | 263 | 1 | 6 004 |
| Februar | 37 245 | 3 947 | 16 797 | 819 | 2 272 | 8 446 | 358 | 1 | 4 605 |
| März | 48 770 | 3 342 | 20 446 | 1 358 | 4 503 | 13 132 | 535 | 17 | 5 438 |
| April | 42 002 | 2 808 | 11 861 | 537 | 3 073 | 18 893 | 222 | 652 | 3 956 |
| Mai | 38 387 | 4 436 | 10 365 | 590 | 1 731 | 15 238 | 264 | 960 | 4 804 |
| Juni | 32 462 | 4 083 | 9 438 | 588 | 4 402 | 6 651 | 346 | 1 008 | 5 946 |
| Juli | 52 945 | 18 562 | 7 332 | 115 | 2 677 | 13 727 | 305 | 4 230 | 5 997 |
| August | 64 562 | 33 730 | 7 855 | 288 | 1 880 | 10 830 | 334 | 4 521 | 5 125 |
| September | 56 139 | 27 615 | 7 027 | 324 | 1 575 | 9 602 | 380 | 5 364 | 4 252 |
| Oktober | 50 054 | 16 528 | 8 605 | 341 | 2 308 | 10 093 | 495 | 5 235 | 6 450 |
| November | 46 155 | 9 865 | 12 469 | 323 | 2 010 | 9 742 | 302 | 3 089 | 8 355 |
| Dezember | 41 523 | 6 237 | 16 490 | 318 | 2 656 | 5 591 | 191 | 318 | 9 722 |

5. Gesamtanlandungen nach Fanggebieten

| Jahr Monat | Insgesamt | Nord- see | Kanal | West- brit. Gewässer | Ost- see | Katte- gat 1) | Färöer | Is- land | Nor- weg. Küste | Bar- rents- see | Grön- land | Neu- fund- land | La- bra- dor | Misch- rei- sen |
|------------------|-----------|--------------|--------|----------------------------|-------------|------------------|--------|-------------|-----------------------|-----------------------|---------------|-----------------------|--------------------|-----------------------|
| Anlandungen in t | | | | | | | | | | | | | | |
| 1956/61 JD | 639 868 | 286 905 | 13 889 | . | 38 151 | 531 | 9 123 | 99 528 | 43 785 | 3 387 | 62 196 | 4 290 | 17 337 | 60 746 ²⁾ |
| 1960 | 592 956 | 250 968 | 3 581 | 2 095 | 35 581 | 605 | 4 387 | 102 567 | 35 888 | 2 284 | 68 387 | 6 648 | 37 889 | 42 075 |
| 1961 | 536 727 | 181 689 | 8 200 | 2 594 | 35 438 | 498 | 4 468 | 78 266 | 35 692 | 320 | 124 425 | 8 870 | 12 098 | 44 168 |
| 1962 | 545 476 | 161 700 | 4 542 | 10 259 | 39 170 | 469 | 2 465 | 98 306 | 22 012 | — | 171 128 | 1 589 | 1 684 | 32 151 |
| 1962 Januar | 35 232 | 4 227 | — | 28 | 3 919 | 31 | 310 | 7 291 | 1 869 | — | 14 938 | 407 | 261 | 1 951 |
| Februar | 37 245 | 5 345 | — | 117 | 2 363 | 89 | 398 | 3 059 | 3 810 | — | 19 221 | 786 | 258 | 1 799 |
| März | 48 770 | 5 317 | — | — | 3 929 | 93 | 226 | 4 454 | 7 763 | — | 22 029 | 396 | 1 165 | 3 397 |
| April | 42 002 | 5 053 | — | — | 2 762 | 20 | 542 | 5 341 | 3 530 | — | 22 049 | — | — | 2 706 |
| Mai | 38 387 | 4 973 | — | — | 5 534 | 3 | 410 | 6 010 | 1 970 | — | 15 850 | — | — | 3 637 |
| Juni | 32 462 | 7 855 | — | — | 2 517 | 18 | — | 11 469 | 1 269 | — | 8 635 | — | — | 699 |
| Juli | 52 945 | 20 195 | — | 1 707 | 3 440 | 27 | 148 | 13 883 | — | — | 9 437 | — | — | 4 108 |
| August | 64 562 | 35 380 | — | 453 | 2 399 | 27 | — | 9 248 | — | — | 11 039 | — | — | 5 995 |
| September | 56 139 | 32 815 | — | 808 | 3 037 | 17 | — | 10 920 | — | — | 7 128 | — | — | 1 413 |
| Oktober | 50 054 | 18 824 | — | 4 173 | 3 552 | 47 | 114 | 8 766 | 849 | — | 11 265 | — | — | 2 464 |
| November | 46 155 | 13 288 | 580 | 2 967 | 3 236 | 50 | 317 | 6 460 | 669 | — | 16 125 | — | — | 2 464 |
| Dezember | 41 523 | 8 427 | 3 961 | 7 | 2 482 | 48 | — | 11 385 | 283 | — | 13 411 | — | — | 1 517 |

1) Einschl. Skagerrak. — 2) Einschl. Westbritische Gewässer und Bäreninsel.

6. Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei 1962 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischsorten

Tonnen

| Fischart | Insgesamt | Nordsee | | | | Kanal | | | Westbritische Gewässer | | |
|----------------------|--------------------|----------|------------------------|-----------------|----------------------------------|----------|------------------------|-----------------|------------------------|------------------------|-----------------|
| | Alle Betriebsarten | Zusammen | Große Hochseefischerei | Loggerfischerei | Kl. Hochsee- und Küstenfischerei | Zusammen | Große Hochseefischerei | Loggerfischerei | Zusammen | Große Hochseefischerei | Loggerfischerei |
| Hering | 133 792 | 93 730 | 22 905 | 32 536 | 38 289 | 4 525 | 949 | 3 576 | 8 723 | 7 868 | 855 |
| Sprot | 6 609 | 6 024 | 2 | 0 | 6 022 | — | — | — | — | — | — |
| Makrele | 5 156 | 2 991 | 1 395 | 1 504 | 92 | 2 | 2 | — | 1 188 | 1 157 | 31 |
| Kabeljau, Dorsch .. | 144 163 | 4 562 | 141 | 400 | 4 021 | 3 | 3 | — | 34 | 32 | 2 |
| Schellfisch | 5 922 | 443 | 86 | 148 | 209 | 2 | 2 | — | 78 | 77 | 1 |
| Seelachs, Köhler .. | 32 677 | 2 297 | 206 | 2 078 | 12 | 0 | 0 | — | 73 | 70 | 3 |
| Rotbarsch | 128 878 | 455 | 455 | — | — | — | — | — | 1 | 1 | — |
| Katfisch | 5 022 | 149 | 1 | 13 | 135 | — | — | — | — | — | — |
| Heilbutt | 3 836 | 76 | 47 | 16 | 13 | — | — | — | 1 | 1 | 0 |
| Scholle | 3 985 | 3 380 | — | 0 | 3 380 | — | — | — | — | — | — |
| Seezunge | 1 943 | 1 886 | — | — | 1 886 | — | — | — | — | — | — |
| Steinbutt | 492 | 470 | 0 | 0 | 470 | — | — | — | — | — | — |
| Krabben u. Krebse .. | 25 508 | 25 415 | — | 3 | 25 412 | — | — | — | 0 | — | 0 |
| Sonstiges | 47 497 | 19 824 | 413 | 1 878 | 17 533 | 9 | 9 | — | 161 | 146 | 15 |
| Insgesamt ... | 545 476 | 161 700 | 25 651 | 38 576 | 97 473 | 4 542 | 966 | 3 576 | 10 259 | 9 351 | 908 |

| Fischart | Ostsee | Katte- gat u. Skagerrak | Färöer | Island | Norw. Küste | Grönland | Neu- fundland | Labrador | Mischreisen | | |
|----------------------|--|--|------------------------|--------|----------------|----------|------------------|----------|--------------------------------|----------------------|-------|
| | Kl. Hochsee- und Küsten- fischerei | Kl. Hochsee- und Küsten- fischerei | Große Hochseefischerei | | | | | Zusammen | Große Hochsee- fischerei | Logger- fischerei | |
| Hering | 20 723 | 3 | — | 0 | 54 | — | — | — | 6 033 | 4 582 | 1 451 |
| Sprot | 585 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Makrele | 107 | 0 | — | — | — | — | — | — | 868 | 766 | 102 |
| Kabeljau, Dorsch .. | 12 719 | 119 | 135 | 25 012 | 4 786 | 87 005 | 226 | 291 | 9 273 | 9 256 | 17 |
| Schellfisch | 1 | 2 | 11 | 3 004 | 2 057 | 39 | — | — | 285 | 278 | 7 |
| Seelachs, Köhler .. | 2 | 2 | 549 | 18 033 | 9 736 | 198 | — | — | 1 786 | 1 776 | 9 |
| Rotbarsch | — | — | 1 286 | 40 842 | 4 168 | 68 501 | 1 188 | 1 266 | 11 172 | 11 172 | — |
| Katfisch | — | 2 | 1 | 2 421 | 39 | 2 081 | 6 | 9 | 314 | 313 | 1 |
| Heilbutt | — | 0 | 214 | 2 463 | 85 | 570 | 8 | 7 | 412 | 412 | 0 |
| Scholle | 467 | 104 | — | 32 | — | — | — | — | 2 | 2 | 0 |
| Seezunge | — | 57 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Steinbutt | 16 | 6 | — | — | — | — | — | — | 0 | — | 0 |
| Krabben u. Krebse .. | — | 93 | — | — | — | — | — | — | 0 | — | 0 |
| Sonstiges | 4 550 | 81 | 269 | 6 501 | 1 089 | 12 736 | 161 | 111 | 2 005 | 1 934 | 71 |
| Insgesamt ... | 39 170 | 469 | 2 465 | 98 306 | 22 012 | 171 128 | 1 589 | 1 684 | 32 151 | 30 492 | 1 658 |

I. Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

7. Durchschnittserlöse der Anlandungen nach Fischereibetriebsarten

| Jahr | Gesamte See- und Küstenfischerei | | | Große Hochseefischerei | | | Große Heringsfischerei (Loggerfischerei) | | | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | | |
|------------|----------------------------------|------------|------------|------------------------|------------|------------|--|------------|------------|-------------------------------------|------------|------------|
| | Pf je kg | 1950 = 100 | 1958 = 100 | Pf je kg | 1950 = 100 | 1958 = 100 | Pf je kg | 1950 = 100 | 1958 = 100 | Pf je kg | 1950 = 100 | 1958 = 100 |
| 1950 | 27,4 | 100 | 63 | 27,9 | 100 | 58 | 35,6 | 100 | 74 | 22,1 | 100 | 76 |
| 1952 | 30,1 | 110 | 69 | 30,4 | 109 | 63 | 42,0 | 118 | 87 | 22,8 | 103 | 78 |
| 1954 | 34,8 | 127 | 80 | 36,6 | 131 | 75 | 44,7 | 126 | 93 | 24,2 | 110 | 83 |
| 1956 | 37,9 | 138 | 85 | 39,8 | 143 | 82 | 45,2 | 127 | 94 | 27,7 | 125 | 95 |
| 1958 | 43,7 | 160 | 100 | 48,5 | 174 | 100 | 48,3 | 136 | 100 | 29,1 | 132 | 100 |
| 1960 | 44,2 | 161 | 101 | 48,7 | 175 | 100 | 47,1 | 132 | 98 | 30,5 | 138 | 105 |
| 1961 | 50,0 | 182 | 114 | 54,9 | 197 | 113 | 53,4 | 150 | 111 | 35,5 | 161 | 122 |
| 1962 | 51,9 | 189 | 119 | 56,4 | 202 | 116 | 66,7 | 187 | 138 | 35,0 | 158 | 120 |

8. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1962

Pf je kg

| Fischart | Insgesamt ¹⁾ | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Frischfische | | | | | | | | | | | | | |
| Insgesamt | 65,1 | 70,6 | 64,3 | 59,6 | 63,9 | 65,2 | 68,2 | 60,2 | 56,6 | 63,7 | 67,3 | 73,8 | 70,6 |
| Hering | 47,1 | 33,0 | 51,3 | 41,1 | 45,8 | 40,6 | 49,3 | 42,3 | 44,8 | 47,1 | 51,1 | 61,7 | 49,5 |
| Kabeljau, Dorsch | 58,6 | 57,9 | 54,6 | 52,4 | 58,6 | 56,0 | 56,4 | 56,3 | 59,7 | 65,1 | 67,0 | 68,6 | 58,5 |
| Schellfisch | 88,1 | 151,1 | 78,4 | 68,9 | 107,8 | 87,9 | 73,4 | 110,7 | 88,5 | 81,7 | 81,5 | 93,4 | 117,9 |
| Seelachs | 71,7 | 80,6 | 71,2 | 54,9 | 63,4 | 73,1 | 66,2 | 65,5 | 68,2 | 84,1 | 81,8 | 87,8 | 74,3 |
| Rotbarsch | 68,3 | 85,5 | 70,1 | 62,8 | 61,0 | 62,3 | 69,7 | 60,9 | 63,6 | 68,4 | 68,0 | 73,9 | 87,5 |
| Sonstige | 100,2 | 93,0 | 91,0 | 95,0 | 120,3 | 131,4 | 111,4 | 91,6 | 88,7 | 99,8 | 99,2 | 94,4 | 96,6 |
| Salzfische¹⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 73,2 | 73,7 | 68,0 | 72,8 | 73,7 | 73,7 | 73,7 | 73,1 | 72,9 | 73,1 | 73,6 | 73,1 | 73,1 |
| Kabeljau | 38,4 | — | — | — | — | 39,7 | 34,3 | 40,6 | 36,0 | 40,1 | 38,7 | — | — |
| Seelachs | 30,6 | — | — | — | — | — | 30,6 | — | — | — | — | — | — |
| Kabeljau - Filet m. H. | 48,2 | — | — | — | 46,0 | 36,1 | — | 47,8 | 44,4 ²⁾ | 50,5 | 52,6 | 45,7 | 48,5 |
| Seelachs - " " " | 40,8 | — | — | — | — | — | — | 44,4 | 28,0 | — | — | — | — |
| Tiefkühlware¹⁾ | | | | | | | | | | | | | |
| Heringsfilet | 52,2 | — | — | — | — | — | — | 48,6 | 49,9 | 54,1 | 54,9 | — | — |
| Kabeljaufilet | 50,9 | 48,9 | 51,3 | 50,6 | 50,2 | 52,2 | 50,5 | 47,4 | 50,3 | 50,4 | 50,6 | 51,5 | 51,9 |
| Schellfischfilet | 46,3 | — | — | — | — | — | — | — | 40,0 | 48,0 | — | — | — |
| Seelachsfilet | 46,8 | 48,0 | 40,7 | — | — | — | — | 42,9 | 40,2 | 46,8 | 60,1 | 46,0 | 56,0 |
| Lengfilet | 48,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 52,0 | — | 46,0 | 46,0 |
| Rotbarschfilet | 43,4 | 46,1 | 43,5 | 43,3 | 42,8 | 43,4 | 44,6 | 42,3 | 44,0 | 41,7 | 44,7 | 42,6 | 44,9 |
| Katfischfilet | 51,5 | 49,5 | 48,0 | 50,0 | 46,0 | 46,4 | 47,0 | 66,3 | 42,1 | 47,3 | 47,0 | 47,0 | 46,0 |
| Heilbuttfilet m. H. | 149,8 | — | — | — | — | — | — | 138,1 | — | — | — | 168,4 | 168,1 |
| Sonstige Fische, Filet | 32,4 | 26,7 | — | — | — | 26,0 | 31,2 | 91,7 | 54,7 | 31,6 | 21,5 | — | 20,0 |
| Kabeljau o. K. | 62,4 | 62,1 | 62,5 | 62,5 | 62,5 | 56,4 | 63,5 | 52,0 | 61,1 | 59,3 | 63,0 | 62,5 | 62,5 |
| Schellfisch " " | 68,0 | — | — | — | — | — | 107,3 | — | 72,7 | — | 66,9 | — | — |
| Seelachs " " | 80,0 | — | — | — | — | — | 80,0 | 81,3 | 81,2 | — | 78,0 | — | — |
| Rotbarsch " " | 74,7 | 78,1 | 78,2 | 73,4 | 73,0 | 73,1 | — | 76,9 | 73,1 | 77,0 | 78,3 | 72,7 | 72,7 |
| Katfisch " " | 70,2 | — | — | — | — | — | 50,8 | — | 78,0 | 70,3 | — | 73,0 | 70,3 |
| Heilbutt " " | 208,1 | 172,1 | 219,6 | 171,9 | 213,2 | 239,4 | 213,5 | 235,0 | 215,9 | 239,1 | 214,2 | 166,4 | 184,4 |
| " , schw. " " | 81,6 | 86,9 | 106,3 | 109,7 | — | 103,6 | 118,4 | 74,1 | — | — | — | 77,9 | — |
| Sonstige Fische " " | 59,1 | — | — | — | — | — | — | 58,6 | 62,6 | 43,0 | — | — | — |
| Hering " m. K. | 64,0 | — | — | — | — | — | — | 62,3 | 62,8 | 65,0 | 63,8 | — | 60,0 |
| Makrele " " | 58,1 | — | — | — | — | — | — | 52,0 | 56,8 | 55,0 | 60,0 | — | — |
| Kabeljau " " | 67,2 | — | 70,0 | 60,0 | — | — | — | — | — | 49,4 | 56,0 | — | — |
| Schellfisch " " | 91,8 | — | — | — | — | — | 150,0 | — | 60,0 | 55,8 | 81,2 | 79,9 | — |
| Seelachs " " | 83,0 | — | — | — | — | — | — | — | 83,0 | — | — | — | — |
| Leng " " | 59,3 | — | — | — | — | — | — | — | 59,3 | — | — | — | — |
| Rotbarsch " " | 66,4 | — | 104,0 | 60,0 | — | — | — | — | 60,0 | 60,0 | — | — | — |
| Rotzunge " " | 80,0 | 80,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Heilbutt " " | 293,0 | 280,1 | 281,6 | — | 400,0 | — | — | 264,4 | — | — | 238,3 | 300,0 | — |
| Sonstige Fische " " | 79,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | 101,6 | 75,8 | — | — |

1) Die Durchschnittserlöse für Salzfische und Tiefkühlware beziehen sich aus Gründen der Vergleichbarkeit auf Basis „Frischfischanlandegewicht“. Zur Errechnung des Durchschnittserlöses für das tatsächliche Anlandegewicht müssen die angegebenen Erlöse mit den entsprechenden Umrechnungsfaktoren aus Tabelle VIII, 1 Seite 54 multipliziert werden. — 2) Ohne Haut.

9. Durchschnittserlöse der Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten

Pf je kg

| Jahr Monat | Alle Fischarten | | | Hering | Kabeljau, Dorsch | Schellfisch | Seelachs | Rotbarsch | Krabben und Krebse | Sonstiges |
|-------------------|-----------------|------|------|--------|---------------------|-------------|----------|-----------|-----------------------|-----------|
| | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 | 1961 | 1962 | 1960 |
| 1960 | 44,2 | — | — | 35,5 | 47,4 | 64,5 | 55,8 | 50,6 | 32,0 | 43,9 |
| 1961 | — | 50,0 | — | 39,6 | 50,8 | 65,3 | 62,7 | 56,7 | 30,7 | 52,4 |
| 1962 | — | — | 51,9 | 42,6 | 52,2 | 77,7 | 64,9 | 57,1 | 32,1 | 57,9 |
| 1962 Januar | 46,8 | 58,9 | 59,5 | 19,4 | 54,3 | 130,1 | 76,7 | 79,8 | 716,9 | 53,1 |
| Februar | 41,1 | 56,7 | 54,3 | 26,3 | 49,7 | 68,9 | 68,8 | 67,1 | 923,4 | 61,5 |
| März | 43,2 | 58,4 | 46,9 | 39,6 | 38,9 | 58,8 | 40,5 | 54,2 | 123,3 | 64,3 |
| April | 44,4 | 50,9 | 51,8 | 43,1 | 52,5 | 97,6 | 59,7 | 45,9 | 53,4 | 70,3 |
| Mai | 40,2 | 52,1 | 51,8 | 37,3 | 50,1 | 77,9 | 71,3 | 45,7 | 49,1 | 76,8 |
| Juni | 42,2 | 46,5 | 57,5 | 60,2 | 52,6 | 64,2 | 58,0 | 62,4 | 51,9 | 57,9 |
| Juli | 40,2 | 44,0 | 43,3 | 34,1 | 50,8 | 104,4 | 56,7 | 46,9 | 25,8 | 58,7 |
| August | 39,1 | 45,7 | 44,0 | 37,1 | 52,7 | 84,7 | 65,7 | 53,1 | 21,8 | 64,3 |
| September | 42,0 | 41,8 | 47,4 | 38,7 | 58,0 | 72,0 | 77,1 | 59,0 | 27,5 | 69,9 |
| Oktober | 48,8 | 52,1 | 57,6 | 56,6 | 61,3 | 73,6 | 78,3 | 62,2 | 32,9 | 59,8 |
| November | 52,9 | 51,7 | 60,9 | 63,1 | 61,4 | 86,5 | 86,1 | 67,5 | 39,6 | 50,8 |
| Dezember | 57,1 | 51,2 | 57,4 | 60,2 | 56,0 | 105,3 | 73,2 | 84,7 | 80,4 | 35,9 |

I. Übersichtstabellen

B. Große Hochseefischerei

1. Reisen der Großen Hochseefischerei nach Fanggebieten

Anzahl

| Jahr Monat | Insgesamt | Nordsee | Kanal | Westbrit. Gewässer | Färöer | Island | Norweg. Küste | Grönland | Neu- fundland | Labrador | Misch- reisen |
|-----------------------|-----------|---------|-------|-----------------------|--------|--------|------------------|----------|------------------|----------|-------------------|
| 1956/61 JD | 2 925 | 937 | 108 | 52 | 73 | 711 | 288 | 284 | 20 | 71 | 380 ¹⁾ |
| 1961 | 2 251 | 353 | 11 | 26 | 46 | 640 | 286 | 555 | 32 | 45 | 257 ²⁾ |
| 1962 | 1 994 | 234 | 17 | 69 | 25 | 700 | 161 | 593 | 5 | 6 | 184 |
| 1962 Januar | 176 | — | — | 1 | 4 | 73 | 17 | 66 | 1 | 1 | 13 |
| Februar | 162 | 6 | — | — | 5 | 32 | 35 | 65 | 2 | 1 | 16 |
| März | 180 | 2 | — | — | 3 | 34 | 46 | 72 | 2 | 4 | 17 |
| April | 164 | — | — | — | 5 | 37 | 26 | 80 | — | — | 16 |
| Mai | 138 | — | — | — | 3 | 42 | 10 | 60 | — | — | 23 |
| Juni | 116 | 1 | — | — | — | 71 | 9 | 30 | — | — | 5 |
| Juli | 139 | 5 | — | 12 | 1 | 77 | — | 26 | — | — | 18 |
| August | 199 | 90 | — | 4 | — | 50 | — | 27 | — | — | 28 |
| September | 194 | 93 | — | 5 | — | 68 | — | 20 | — | — | 8 |
| Oktober | 187 | 26 | — | 23 | 1 | 68 | 7 | 43 | — | — | 19 |
| November | 175 | 3 | 7 | 23 | 3 | 62 | 7 | 56 | — | — | 14 |
| Dezember | 164 | 8 | 10 | 1 | — | 86 | 4 | 48 | — | — | 7 |

1) Einschl. Barentssee und Bäreninsel. — 2) Einschl. 4 Reisen Barentssee.

2. Reise- und Fangtage, durchschnittliche Dauer der Reisen sowie durchschnittliche Anlandungsmengen je Reise- und Fangtag

| Fanggebiet | Reisetage | | Fangtage | | Durchschnittliche Dauer der Reisen (Tage) | | Durchschnittl. Anlandungsmenge in t je | | | |
|----------------------------------|-----------|--------|----------|--------|--|------|--|------|---------|------|
| | | | | | | | Reisetag | | Fangtag | |
| | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 | 1962 | 1961 |
| Nordsee | 3 155 | 4 838 | 1 944 | 3 172 | 13,5 | 13,7 | 8,1 | 7,2 | 13,2 | 10,9 |
| Kanal | 224 | 137 | 108 | 71 | 13,2 | 12,5 | 4,2 | 8,0 | 8,9 | 15,5 |
| Westbritische Gewässer | 1 010 | 376 | 513 | 154 | 14,6 | 14,5 | 9,3 | 6,9 | 18,2 | 16,8 |
| Färöer | 460 | 852 | 265 | 507 | 18,4 | 18,5 | 5,4 | 5,2 | 9,3 | 8,8 |
| Island | 14 753 | 13 672 | 7 220 | 6 762 | 21,1 | 21,4 | 6,7 | 5,7 | 13,6 | 11,6 |
| Norwegische Küste | 3 328 | 5 785 | 1 721 | 2 977 | 20,6 | 20,2 | 6,6 | 6,2 | 12,8 | 12,0 |
| Barentssee | — | 94 | — | 40 | — | 23,5 | — | 3,4 | — | 8,0 |
| Grönland | 15 981 | 14 404 | 6 598 | 5 881 | 26,9 | 25,9 | 10,7 | 8,6 | 25,9 | 21,2 |
| Neufundland | 169 | 976 | 63 | 421 | 33,8 | 30,5 | 9,4 | 9,1 | 25,2 | 21,1 |
| Labrador | 168 | 1 156 | 58 | 430 | 28,0 | 25,7 | 10,0 | 10,5 | 29,0 | 28,1 |
| Mischreisen | 4 085 | 6 345 | 1 994 | 3 190 | 22,2 | 25,1 | 7,5 | 6,8 | 15,3 | 13,5 |
| Insgesamt | 43 333 | 48 635 | 20 484 | 23 605 | 21,7 | 21,6 | 8,4 | 7,1 | 17,8 | 14,6 |
| 1956/61 JD | 53 968 | | 28 443 | | 18,5 | | 7,8 | | 14,7 | |

3. Reisen und die an den Anlandungen beteiligten Fahrzeuge der Großen Hochseefischerei 1962 nach Anlandeplätzen

| Monat | Insgesamt | | Bremerhaven | | Cuxhaven | | Hamburg | | Kiel | |
|---------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|----------------------------|
| | Zahl der Reisen | Beteiligte Fischdampfer | Zahl der Reisen | Beteiligte Fischdampfer | Zahl der Reisen | Beteiligte Fischdampfer | Zahl der Reisen | Beteiligte Fischdampfer | Zahl der Reisen | Beteiligte Fischdampfer |
| Januar | 176 | 149 | 95 | 83 | 49 | 42 | 20 | 17 | 12 | 11 |
| Februar | 162 | 144 | 95 | 84 | 45 | 42 | 13 | 12 | 9 | 8 |
| März | 180 | 143 | 95 | 77 | 55 | 45 | 18 | 17 | 12 | 10 |
| April | 164 | 138 | 84 | 72 | 55 | 45 | 16 | 13 | 9 | 9 |
| Mai | 138 | 120 | 75 | 66 | 42 | 37 | 12 | 11 | 9 | 9 |
| Juni | 116 | 92 | 57 | 44 | 42 | 34 | 9 | 8 | 8 | 8 |
| Juli | 139 | 109 | 65 | 55 | 47 | 34 | 16 | 14 | 11 | 10 |
| August | 199 | 125 | 94 | 68 | 56 | 36 | 28 | 23 | 21 | 13 |
| September | 194 | 138 | 96 | 72 | 57 | 43 | 21 | 18 | 20 | 14 |
| Oktober | 187 | 143 | 102 | 74 | 58 | 50 | 13 | 11 | 14 | 11 |
| November | 175 | 146 | 89 | 72 | 58 | 49 | 12 | 11 | 16 | 14 |
| Dezember | 164 | 135 | 88 | 72 | 55 | 45 | 12 | 11 | 9 | 9 |

4. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen

| Anlandeplatz | Reisen | | | Reisetage | | | Fangtage | | |
|-----------------------|------------|-------|-------|------------|--------|--------|------------|--------|--------|
| | 1956/61 JD | 1961 | 1962 | 1956/61 JD | 1961 | 1962 | 1956/61 JD | 1961 | 1962 |
| Bremerhaven | 1 514 | 1 255 | 1 035 | 28 753 | 26 990 | 22 589 | 14 867 | 13 140 | 10 907 |
| Cuxhaven | 774 | 613 | 619 | 14 027 | 13 286 | 13 481 | 7 673 | 6 422 | 6 215 |
| Hamburg | 436 | 210 | 190 | 7 647 | 4 724 | 3 982 | 4 209 | 2 243 | 1 868 |
| Kiel | 202 | 173 | 150 | 3 540 | 3 635 | 3 281 | 1 693 | 1 800 | 1 494 |
| Insgesamt | 2 925 | 2 251 | 1 994 | 53 968 | 48 635 | 43 333 | 28 442 | 23 605 | 20 484 |

I. Übersichtstabellen

B. Große Hochseefischerei

5. Tiefkühlreisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe 1962 nach Fanggebieten

| Monat | Fanggebiet | Reisen | Reisetage | Fangtage | Anlandungen | | | | Erlöse insgesamt |
|----------------------|-------------------------------------|--------|-----------|----------|-------------|------------|----------------------------|-------------------------|---------------------|
| | | | | | insgesamt | darunter | | | |
| | | | | | | Frishfisch | Tiefkühlware ⁵⁾ | Salzfisch ⁵⁾ | |
| Anzahl | | | | | t | | | | 1 000 DM |
| Januar | Grönland | 16 | 531 | 266 | 6 279,5 | 3 599,2 | 2 112,9 | — | 3 600,4 |
| | Mischreisen ¹⁾ | 4 | 171 | 88 | 1 610,8 | 641,0 | 769,0 | — | 913,0 |
| | Zusammen | 20 | 702 | 354 | 7 890,3 | 4 240,3 | 2 881,9 | — | 4 513,8 |
| Februar | Grönland | 18 | 565 | 210 | 8 394,1 | 4 125,3 | 3 505,1 | — | 4 416,4 |
| | Neufundland | 2 | 68 | 26 | 639,5 | 269,0 | 287,6 | — | 325,9 |
| | Zusammen | 20 | 633 | 236 | 9 033,6 | 4 394,3 | 3 792,7 | — | 4 742,3 |
| März | Grönland | 17 | 517 | 215 | 8 376,2 | 4 148,1 | 3 505,4 | — | 4 082,1 |
| | Labrador | 2 | 67 | 31 | 732,6 | 428,2 | 270,6 | — | 370,9 |
| | Mischreisen | 2 | 84 | 26 | 1 218,7 | 494,4 | 609,1 | — | 483,1 |
| | Zusammen | 21 | 668 | 272 | 10 327,5 | 5 070,6 | 4 385,1 | — | 4 936,0 |
| April | Grönland | 16 | 476 | 203 | 6 703,3 | 3 879,4 | 2 110,8 | 206,8 | 3 492,7 |
| Mai | Grönland | 12 | 460 | 244 | 6 038,2 | 2 456,2 | 3 352,6 | 229,4 | 2 914,8 |
| Juni | Island | 3 | 102 | 66 | 1 372,2 | 1,1 | 825,1 | 399,8 | 801,6 |
| | Grönland | 5 | 181 | 103 | 2 310,7 | 829,8 | 1 271,3 | — | 1 258,4 |
| | Zusammen | 8 | 283 | 169 | 3 682,9 | 830,9 | 2 096,4 | 399,8 | 2 060,0 |
| Juli | Grönland | 4 | 153 | 93 | 2 820,7 | 847,2 | 1 421,4 | 260,8 | 1 301,6 |
| | Mischreisen | 3 | 119 | 76 | 1 509,2 | 210,4 | 1 032,0 | 102,4 | 851,3 |
| | Zusammen | 7 | 272 | 169 | 4 330,0 | 1 057,6 | 2 453,4 | 363,2 | 2 152,9 |
| August | Grönland | 10 | 389 | 229 | 5 785,7 | 1 945,6 | 2 663,9 | 526,1 | 2 816,1 |
| | Mischreisen ²⁾ | 5 | 155 | 122 | 2 169,5 | 578,2 | 1 407,8 | — | 1 188,3 |
| | Zusammen | 15 | 544 | 351 | 7 955,3 | 2 523,9 | 4 071,7 | 526,1 | 4 004,4 |
| September | Nordsee | 5 | 141 | 104 | 1 487,0 | 299,3 | 1 078,0 | — | 859,4 |
| | Island | 4 | 138 | 101 | 1 366,1 | 629,1 | 599,4 | — | 861,4 |
| | Grönland | 10 | 362 | 209 | 4 681,1 | 1 960,2 | 2 226,7 | 130,2 | 2 503,2 |
| | Zusammen | 19 | 641 | 414 | 7 534,2 | 2 888,6 | 3 904,1 | 130,2 | 4 224,0 |
| Oktober | Westbritische Gewässer | 2 | 63 | 44 | 823,9 | 0,4 | 740,8 | — | 494,9 |
| | Grönland | 15 | 588 | 347 | 5 974,8 | 2 374,6 | 2 897,0 | 121,3 | 3 400,3 |
| | Mischreisen ³⁾ | 4 | 118 | 68 | 1 086,1 | 169,7 | 825,2 | — | 673,3 |
| | Zusammen | 21 | 769 | 459 | 7 884,9 | 2 544,8 | 4 463,1 | 121,3 | 4 568,6 |
| November | Grönland | 22 | 797 | 443 | 10 148,5 | 3 810,5 | 5 189,5 | 154,5 | 5 992,5 |
| | Mischreisen | 3 | 139 | 75 | 1 143,2 | 488,9 | 534,5 | — | 625,8 |
| | Zusammen | 25 | 936 | 518 | 11 291,7 | 4 299,5 | 5 724,1 | 154,5 | 6 618,3 |
| Dezember | Grönland ⁴⁾ | 17 | 609 | 306 | 8 352,2 | 2 792,1 | 4 555,6 | 161,9 | 4 808,2 |
| Januar bis | Nordsee | 7 | 191 | 136 | 2 115,9 | 332,7 | 1 611,2 | — | 1 233,3 |
| | Westbritische Gewässer | 2 | 63 | 44 | 823,9 | 0,4 | 740,8 | — | 494,9 |
| Dezember zusammen | Island | 10 | 309 | 208 | 3 362,9 | 1 127,7 | 1 523,5 | 399,8 | 2 068,0 |
| | Grönland | 160 | 5 550 | 2 819 | 74 692,8 | 32 630,1 | 33 800,7 | 1 791,0 | 39 877,0 |
| | Labrador | 2 | 67 | 31 | 732,6 | 428,2 | 270,6 | — | 370,9 |
| | Neufundland | 3 | 119 | 53 | 1 046,6 | 357,7 | 533,2 | — | 565,2 |
| | Mischreisen | 17 | 694 | 404 | 8 249,1 | 2 101,1 | 5 311,3 | 102,4 | 4 426,7 |
| Insgesamt | | 201 | 6 993 | 3 695 | 91 024,1 | 36 978,2 | 43 791,5 | 2 293,2 | 49 036,0 |

1) Einschl. einer Reise Neufundland. — 2) Einschl. je einer Reise Nordsee und Island. — 3) Einschl. je einer Reise Nordsee und Island. — 4) Einschl. je einer Reise Island und Mischreise. — 5) Gewichtsbasis "Frishfischanlandegewicht".

6. Salzerreisen 1962 nach Fanggebieten

| Monat | Fanggebiet | Reisen | Reisetage | Fangtage | Anlandungen | | | | |
|-----------------|-----------------------|------------|-----------------|--------------|-------------|----------|---------|---------|---------------------|
| | | | | | insgesamt | darunter | | | Erlöse insgesamt |
| | | Frishfisch | Tiefkühlware 3) | Salzfisch 3) | | | | | |
| | | Anzahl | t | | | 1 000 DM | | | |
| Juni | Grönland | 3 | 153 | 104 | 1 989,2 | 176,5 | 1 093,3 | 165,5 | 1 023,3 |
| Juli | Grönland | 2 | 137 | 88 | 3 137,3 | 3,3 | 954,7 | 1 113,7 | 1 487,4 |
| August | Grönland 1) | 3 | 192 | 126 | 2 691,9 | 81,7 | 783,9 | 1 397,8 | 1 261,8 |
| September | Grönland 2) | 3 | 178 | 124 | 2 013,8 | 1,2 | 382,4 | 1 272,6 | 945,5 |
| Insgesamt . . . | | 11 | 660 | 442 | 9 832,2 | 262,7 | 3 214,3 | 3 949,6 | 4 718,0 |

1) Einschl. einer Mischreise. — 2) Einschl. einer Reise Oktober 1962. Diese beiden Reisen können aus Gründen der Geheimhaltung betrieblicher Einzelangaben nicht veröffentlicht werden. — 3) Gewichtsbasis "Frishfischanlandegewicht".

I. Übersichtstabellen

B. Große Hochseefischerei

7. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten

| Jahr Fanggebiet | Insgesamt | Hering | Kabeljau | Schellfisch | Seelachs | Rotbarsch | Sonstiges |
|---------------------------|-----------|--------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| Anlandungen in t | | | | | | | |
| 1961 | 345 630 | 34 071 | 99 902 | 8 221 | 36 883 | 132 939 | 33 614 |
| 1962 | 363 645 | 36 359 | 126 885 | 5 554 | 30 571 | 128 878 | 35 398 |
| davon (1962) | | | | | | | |
| Nordsee | 25 651 | 22 905 | 141 | 86 | 206 | 455 | 1 858 |
| Kanal | 966 | 949 | 3 | 2 | 0 | — | 12 |
| Westbritische Gewässer .. | 9 351 | 7 868 | 32 | 77 | 70 | 0 | 1 303 |
| Färöer | 2 465 | 0 | 135 | 11 | 549 | 1 286 | 484 |
| Island | 98 306 | 0 | 25 012 | 3 004 | 18 037 | 40 842 | 11 411 |
| Norwegische Küste | 22 012 | 54 | 4 786 | 2 057 | 9 735 | 4 168 | 1 212 |
| Grönland | 171 128 | — | 87 005 | 38 | 198 | 68 500 | 15 387 |
| Neufundland | 1 589 | — | 226 | — | — | 1 188 | 175 |
| Labrador | 1 684 | — | 289 | — | — | 1 266 | 127 |
| Mischreisen | 30 492 | 4 582 | 9 256 | 278 | 1 776 | 11 172 | 3 428 |

8. Anlandungen nach Anlandeplätzen, Hering und anderen Fischarten

| Jahr Monat | Bremerhaven | | | Cuxhaven | | | Hamburg | | | Kiel | | |
|--------------------|---------------|--------|---------------------------|---------------|--------|---------------------------|---------------|--------|---------------------------|---------------|--------|---------------------------|
| | Zu- sammen | Hering | Andere Fisch- arten | Zu- sammen | Hering | Andere Fisch- arten | Zu- sammen | Hering | Andere Fisch- arten | Zu- sammen | Hering | Andere Fisch- arten |
| Anlandungen in t | | | | | | | | | | | | |
| 1956/61 JD | 222 703 | 44 843 | 177 860 | 114 184 | 30 396 | 83 788 | 57 361 | 22 141 | 35 220 | 24 952 | 10 143 | 14 809 |
| 1960 | 216 279 | 32 615 | 183 664 | 106 892 | 21 227 | 85 665 | 37 144 | 8 281 | 28 864 | 22 906 | 7 664 | 15 242 |
| 1961 | 196 524 | 18 564 | 177 960 | 96 214 | 8 033 | 88 181 | 30 077 | 2 640 | 27 437 | 22 814 | 4 835 | 17 979 |
| 1962 | 194 589 | 17 443 | 177 146 | 117 009 | 12 234 | 104 775 | 27 964 | 2 967 | 24 997 | 24 083 | 3 715 | 20 368 |
| 1962 Januar | 14 841 | 27 | 14 814 | 8 554 | — | 8 554 | 2 237 | 11 | 2 226 | 1 423 | — | 1 423 |
| Februar | 16 495 | 130 | 16 365 | 9 823 | 23 | 9 800 | 1 736 | — | 1 736 | 1 446 | 28 | 1 418 |
| März | 21 059 | — | 21 059 | 13 175 | 14 | 13 161 | 2 983 | 16 | 2 967 | 2 350 | — | 2 350 |
| April | 17 662 | — | 17 662 | 11 786 | — | 11 786 | 3 060 | 0 | 3 060 | 1 658 | — | 1 658 |
| Mai | 15 144 | — | 15 144 | 8 557 | — | 8 557 | 2 419 | — | 2 419 | 1 757 | — | 1 757 |
| Juni | 10 324 | — | 10 324 | 7 932 | — | 7 932 | 1 856 | — | 1 856 | 2 066 | — | 2 066 |
| Juli | 15 541 | 762 | 14 779 | 9 416 | 943 | 8 473 | 2 447 | 154 | 2 293 | 1 509 | 397 | 1 112 |
| August | 19 994 | 6 520 | 13 474 | 10 652 | 4 161 | 6 491 | 3 609 | 2 023 | 1 586 | 4 123 | 1 565 | 2 558 |
| September | 16 190 | 4 245 | 11 945 | 8 517 | 3 315 | 5 202 | 2 550 | 711 | 1 839 | 2 116 | 857 | 1 259 |
| Oktober | 15 753 | 2 906 | 12 847 | 10 009 | 2 972 | 7 037 | 1 521 | — | 1 521 | 2 185 | 341 | 1 844 |
| November | 16 212 | 2 317 | 13 895 | 9 585 | 689 | 8 896 | 1 737 | — | 1 737 | 2 141 | 468 | 1 673 |
| Dezember | 15 373 | 536 | 14 837 | 9 000 | 116 | 8 884 | 1 808 | 51 | 1 757 | 1 311 | 59 | 1 252 |
| Erlöse in 1 000 DM | | | | | | | | | | | | |
| 1956/61 JD | 104 408 | 17 429 | 86 979 | 52 043 | 11 875 | 40 168 | 24 591 | 8 590 | 16 000 | 10 586 | 3 886 | 6 700 |
| 1960 | 106 994 | 12 348 | 94 646 | 51 484 | 8 145 | 43 339 | 17 904 | 3 189 | 14 715 | 10 264 | 2 897 | 7 367 |
| 1961 | 106 849 | 7 028 | 99 821 | 54 609 | 3 103 | 51 506 | 16 853 | 1 021 | 15 832 | 11 416 | 1 805 | 9 612 |
| 1962 | 108 902 | 8 741 | 100 161 | 67 843 | 6 347 | 61 496 | 15 756 | 1 347 | 14 409 | 12 668 | 1 786 | 10 882 |
| 1962 Januar | 9 884 | 14 | 9 870 | 5 665 | — | 5 665 | 1 586 | 6 | 1 580 | 882 | — | 882 |
| Februar | 9 547 | 65 | 9 482 | 5 810 | 13 | 5 797 | 1 094 | — | 1 094 | 751 | 13 | 738 |
| März | 9 673 | — | 9 673 | 6 199 | 6 | 6 193 | 1 519 | 7 | 1 512 | 1 114 | — | 1 114 |
| April | 8 996 | — | 8 996 | 6 175 | — | 6 175 | 1 421 | 0 | 1 421 | 809 | — | 809 |
| Mai | 7 539 | — | 7 539 | 4 577 | — | 4 577 | 1 180 | — | 1 180 | 853 | — | 853 |
| Juni | 6 079 | — | 6 079 | 4 606 | — | 4 606 | 1 072 | — | 1 072 | 1 123 | — | 1 123 |
| Juli | 7 604 | 343 | 7 261 | 4 916 | 445 | 4 471 | 1 237 | 73 | 1 164 | 754 | 176 | 578 |
| August | 10 123 | 2 898 | 7 225 | 5 860 | 2 078 | 3 782 | 1 784 | 900 | 884 | 1 940 | 687 | 1 253 |
| September | 9 154 | 2 019 | 7 135 | 4 948 | 1 599 | 3 349 | 1 381 | 335 | 1 046 | 1 075 | 360 | 715 |
| Oktober | 9 739 | 1 492 | 8 247 | 6 317 | 1 668 | 4 649 | 1 023 | — | 1 023 | 1 255 | 192 | 1 063 |
| November | 10 645 | 1 603 | 9 042 | 6 820 | 474 | 6 346 | 1 237 | — | 1 237 | 1 315 | 328 | 987 |
| Dezember | 9 920 | 308 | 9 612 | 5 950 | 63 | 5 887 | 1 222 | 26 | 1 196 | 798 | 30 | 768 |

I. Übersichtstabellen

B. Große Hochseefischerei

9. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten

| Jahr Monat | Insgesamt | Hering | Kabeljau | Schellfisch | Seelachs | Rotbarsch | Sonstiges |
|-------------------|-----------|---------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| Anlandungen in t | | | | | | | |
| 1956/61 JD | 419 199 | 107 523 | 80 364 | 13 028 | 51 813 | 126 690 | 39 782 |
| 1961 | 345 630 | 34 071 | 99 902 | 8 221 | 36 883 | 132 939 | 33 614 |
| 1962 | 363 645 | 36 359 | 126 885 | 5 554 | 30 571 | 128 878 | 35 398 |
| 1962 Januar | 27 055 | 38 | 12 987 | 319 | 3 571 | 6 932 | 3 209 |
| Februar | 29 500 | 181 | 15 041 | 803 | 2 155 | 8 446 | 2 873 |
| März | 39 566 | 30 | 17 921 | 1 315 | 3 904 | 13 132 | 3 265 |
| April | 34 167 | 0 | 10 469 | 510 | 2 435 | 18 893 | 1 859 |
| Mai | 27 877 | — | 9 000 | 535 | 1 401 | 15 238 | 1 702 |
| Juni | 22 178 | 0 | 8 607 | 540 | 4 038 | 6 651 | 2 341 |
| Juli | 28 913 | 2 256 | 6 362 | 79 | 2 658 | 13 727 | 3 831 |
| August | 38 378 | 14 269 | 7 301 | 261 | 1 874 | 10 830 | 3 842 |
| September | 29 374 | 9 128 | 6 090 | 275 | 1 574 | 9 602 | 2 704 |
| Oktober | 29 469 | 6 219 | 7 166 | 295 | 2 305 | 10 093 | 3 390 |
| November | 29 676 | 3 475 | 10 756 | 309 | 2 008 | 9 742 | 3 386 |
| Dezember | 27 492 | 762 | 15 183 | 313 | 2 646 | 5 591 | 2 996 |

10. Anlandungen nach Fanggebieten

| Monat | Nordsee | Kanal | Westbrit. Gewässer | Färöer | Island | Norw. Küste | Barents- see | Grönland | Neu- fundland | Labrador | Misch- reisen |
|-------------------|---------|-------|-----------------------|--------|---------|----------------|-----------------|----------|------------------|----------|------------------|
| Anlandungen in t | | | | | | | | | | | |
| 1956/61 JD | 111 165 | 9 692 | — | 9 123 | 99 528 | 43 785 | 3 387 | 62 196 | 4 290 | 17 337 | 58 696 |
| 1960 | 81 182 | 216 | 2 095 | 4 387 | 102 567 | 35 888 | 2 284 | 68 387 | 6 648 | 37 889 | 41 678 |
| 1961 | 34 701 | 1 100 | 2 594 | 4 468 | 78 266 | 35 692 | 320 | 124 425 | 8 870 | 12 098 | 43 096 |
| 1962 | 25 651 | 966 | 9 351 | 2 465 | 98 306 | 22 012 | — | 171 128 | 1 589 | 1 684 | 30 492 |
| 1962 Januar | — | — | 28 | 310 | 7 291 | 1 869 | — | 14 938 | 407 | 261 | 1 951 |
| Februar | 169 | — | — | 398 | 3 059 | 3 810 | — | 19 221 | 786 | 258 | 1 799 |
| März | 160 | — | — | 226 | 4 454 | 7 763 | — | 22 029 | 396 | 1 165 | 3 372 |
| April | — | — | — | 542 | 5 341 | 3 530 | — | 22 049 | — | — | 2 706 |
| Mai | — | — | — | 410 | 6 010 | 1 970 | — | 15 850 | — | — | 3 637 |
| Juni | 106 | — | — | — | 11 469 | 1 269 | — | 8 635 | — | — | 699 |
| Juli | 418 | — | 1 391 | 148 | 13 883 | — | — | 9 437 | — | — | 3 637 |
| August | 12 538 | — | 406 | — | 9 268 | — | — | 11 039 | — | — | 5 125 |
| September | 9 540 | — | 664 | — | 10 920 | — | — | 7 128 | — | — | 1 121 |
| Oktober | 1 936 | — | 4 075 | 114 | 8 766 | 849 | — | 11 265 | — | — | 2 464 |
| November | 281 | 580 | 2 780 | 317 | 6 460 | 669 | — | 16 125 | — | — | 2 464 |
| Dezember | 503 | 385 | 7 | — | 11 385 | 283 | — | 13 411 | — | — | 1 517 |

11. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Fischarten

| Fischart | Insgesamt | | Bremerhaven | | Cuxhaven | | Hamburg | | Kiel | | | | |
|--|-----------|---------|-------------|------|----------|------|---------|--------|------|------|--------|------|------|
| | t | % | t | % | t | % | t | % | t | % | | | |
| Anlandungen insgesamt | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 36 359 | 17 443 | 9,0 | 48,0 | 12 234 | 10,5 | 33,6 | 2 966 | 10,6 | 8,2 | 3 715 | 15,4 | 10,2 |
| Kabeljau | 126 885 | 63 782 | 32,8 | 50,3 | 45 449 | 38,8 | 35,8 | 7 852 | 28,1 | 6,2 | 9 802 | 40,7 | 7,7 |
| Schellfisch | 5 554 | 3 032 | 1,6 | 54,6 | 2 201 | 1,9 | 39,6 | 200 | 0,7 | 3,6 | 122 | 0,5 | 2,2 |
| Seelachs | 30 571 | 14 997 | 7,7 | 49,1 | 12 317 | 10,5 | 40,3 | 2 188 | 7,8 | 7,2 | 1 070 | 4,4 | 3,5 |
| Rotbarsch | 128 878 | 74 560 | 38,3 | 57,9 | 34 581 | 29,6 | 26,8 | 12 522 | 44,8 | 9,7 | 7 214 | 30,0 | 5,6 |
| Sonstiges | 35 398 | 20 775 | 10,6 | 58,7 | 10 226 | 8,7 | 28,9 | 2 235 | 8,0 | 6,3 | 2 160 | 9,0 | 6,1 |
| Insgesamt . . . | 363 645 | 194 589 | 100 | 53,5 | 117 009 | 100 | 32,2 | 27 964 | 100 | 7,7 | 24 083 | 100 | 6,6 |
| Beschlagnahme, stehengebliebene und sonstige Industriefische | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 1 229 | 688 | 3,0 | 56,0 | 335 | 2,2 | 27,3 | 51 | 1,5 | 4,1 | 155 | 7,4 | 12,6 |
| Kabeljau | 13 280 | 7 262 | 31,3 | 54,7 | 4 490 | 30,0 | 33,8 | 806 | 23,8 | 6,1 | 722 | 34,5 | 5,4 |
| Schellfisch | 784 | 459 | 2,0 | 58,5 | 231 | 1,5 | 29,5 | 53 | 1,6 | 6,8 | 41 | 2,0 | 5,2 |
| Seelachs | 3 849 | 2 263 | 9,7 | 58,8 | 1 351 | 9,0 | 35,1 | 147 | 4,3 | 3,8 | 88 | 4,2 | 2,3 |
| Rotbarsch | 23 062 | 12 003 | 51,7 | 52,0 | 8 000 | 53,4 | 34,7 | 2 165 | 64,0 | 9,4 | 894 | 42,8 | 3,9 |
| Sonstiges | 1 461 | 545 | 2,3 | 37,3 | 563 | 3,8 | 38,5 | 162 | 4,8 | 11,1 | 191 | 9,1 | 13,1 |
| Insgesamt . . . | 43 665 | 23 220 | 100 | 53,2 | 14 970 | 100 | 34,3 | 3 384 | 100 | 7,7 | 2 091 | 100 | 4,8 |

I. Übersichtstabellen

B. Große Hochseefischerei

12. Fischleberöl - Anlandungen 1962

Tonnen

| Monat | Insgesamt | Bremerhaven | Cuxhaven | Hamburg | Kiel |
|-----------------|-----------|-------------|----------|---------|------|
| Januar | 766 | 397 | 292 | 36 | 41 |
| Februar | 677 | 333 | 286 | 20 | 38 |
| März | 786 | 392 | 308 | 47 | 39 |
| April | 357 | 139 | 146 | 61 | 11 |
| Mai | 160 | 81 | 66 | — | 13 |
| Juni | 291 | 110 | 143 | 15 | 22 |
| Juli | 317 | 194 | 103 | 16 | 3 |
| August | 355 | 231 | 99 | 13 | 12 |
| September | 330 | 201 | 104 | 20 | 5 |
| Oktober | 420 | 193 | 198 | 21 | 8 |
| November | 505 | 200 | 267 | 14 | 24 |
| Dezember | 716 | 390 | 309 | 17 | — |
| Insgesamt . . . | 5 681 | 2 862 | 2 322 | 280 | 216 |

13. Durchschnittserlöse für die wichtigsten Fischarten sowie für die Gesamtanlandungen

Pf je kg

| Jahr Monat | Alle Fischarten | | | Hering | Kabeljau | Schellfisch | Seelachs | Rotbarsch | Sonstiges |
|-------------------|-----------------|------|------|--------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| | 1960 | 1961 | 1962 | | | | | | |
| 1960 | 48,7 | — | — | 38,1 | 48,4 | 65,1 | 55,9 | 50,6 | 49,3 |
| 1961 | — | 54,9 | — | 38,0 | 52,5 | 65,7 | 62,7 | 56,7 | 60,6 |
| 1962 | — | — | 56,4 | 50,1 | 52,9 | 77,9 | 65,0 | 57,1 | 62,4 |
| 1962 Januar | 53,2 | 63,0 | 66,6 | 53,7 | 55,9 | 130,4 | 76,7 | 79,8 | 63,8 |
| Februar | 48,1 | 59,2 | 58,3 | 50,3 | 50,3 | 68,6 | 68,3 | 67,1 | 64,7 |
| März | 45,6 | 61,2 | 46,8 | 43,1 | 38,7 | 58,5 | 39,0 | 54,2 | 65,6 |
| April | 46,4 | 53,9 | 50,9 | — | 52,3 | 97,9 | 57,5 | 45,9 | 72,3 |
| Mai | 42,8 | 52,3 | 50,8 | — | 50,3 | 77,8 | 69,8 | 45,7 | 73,9 |
| Juni | 45,7 | 51,4 | 58,1 | — | 53,1 | 63,8 | 57,6 | 62,4 | 63,7 |
| Juli | 43,7 | 51,0 | 50,2 | 45,9 | 51,8 | 112,5 | 56,7 | 46,9 | 55,8 |
| August | 43,9 | 52,3 | 51,3 | 46,0 | 52,6 | 84,5 | 65,8 | 53,1 | 54,5 |
| September | 46,2 | 45,1 | 56,4 | 47,2 | 59,8 | 73,2 | 77,1 | 59,0 | 56,4 |
| Oktober | 53,4 | 55,9 | 62,2 | 53,9 | 64,1 | 75,1 | 78,3 | 62,2 | 61,7 |
| November | 59,4 | 59,1 | 67,5 | 69,2 | 62,9 | 87,3 | 86,1 | 67,5 | 67,1 |
| Dezember | 62,7 | 57,8 | 65,1 | 55,9 | 56,9 | 105,5 | 73,0 | 84,7 | 60,9 |

14. Durchschnittserlöse nach Anlandeplätzen

Pf je kg

| Jahr Monat | Insgesamt | | | Bremerhaven | | | Cuxhaven | | | Hamburg | | | Kiel | | |
|-------------------|-----------|--------------------|---------------|-------------|--------------------|---------------|----------|--------------------|---------------|---------|--------------------|---------------|--------|--------------------|---------------|
| | Hering | Sonstige Fische | Zu- sammen | Hering | Sonstige Fische | Zu- sammen | Hering | Sonstige Fische | Zu- sammen | Hering | Sonstige Fische | Zu- sammen | Hering | Sonstige Fische | Zu- sammen |
| 1960 | 38,1 | 51,1 | 48,7 | 37,9 | 51,5 | 49,5 | 38,4 | 50,6 | 48,2 | 38,5 | 51,0 | 48,2 | 37,8 | 48,3 | 44,8 |
| 1961 | 38,0 | 56,7 | 54,9 | 37,9 | 56,1 | 54,4 | 38,6 | 58,4 | 56,8 | 38,7 | 57,7 | 56,0 | 37,3 | 53,5 | 50,0 |
| 1962 | 50,1 | 57,1 | 56,4 | 50,1 | 56,5 | 56,0 | 51,9 | 58,7 | 58,0 | 45,4 | 57,6 | 56,3 | — | 53,4 | 52,6 |
| 1962 Januar | 55,3 | 66,6 | 66,6 | 51,9 | 66,6 | 66,6 | — | 66,2 | 66,2 | 54,5 | 71,0 | 70,9 | — | 62,0 | 62,0 |
| Februar | 50,3 | 58,4 | 58,3 | 50,0 | 57,9 | 57,9 | 56,5 | 59,2 | 59,1 | — | 63,0 | 63,0 | 46,4 | 52,0 | 51,9 |
| März | 43,3 | 46,8 | 46,8 | — | 45,9 | 45,9 | 42,9 | 47,1 | 47,1 | 43,8 | 51,0 | 50,9 | — | 47,4 | 47,4 |
| April | — | 50,9 | 50,9 | — | 50,9 | 50,9 | — | 52,4 | 52,4 | — | 46,4 | 46,4 | — | 48,8 | 48,8 |
| Mai | — | 50,8 | 50,8 | — | 49,8 | 49,8 | — | 53,5 | 53,5 | — | 48,8 | 48,8 | — | 48,5 | 48,5 |
| Juni | — | 58,1 | 58,1 | — | 58,9 | 58,9 | — | 58,1 | 58,1 | — | 57,8 | 57,8 | — | 54,4 | 54,4 |
| Juli | 45,9 | 50,5 | 50,2 | 45,0 | 49,1 | 48,9 | 47,2 | 52,8 | 52,2 | 47,4 | 50,8 | 50,6 | 44,3 | 52,0 | 50,0 |
| August | 46,0 | 54,5 | 51,3 | 44,4 | 53,6 | 50,6 | 49,9 | 58,3 | 55,0 | 44,5 | 55,7 | 49,4 | 43,9 | 49,0 | 47,1 |
| September | 47,2 | 60,5 | 56,4 | 47,6 | 59,7 | 56,5 | 48,2 | 64,4 | 58,1 | 47,1 | 56,9 | 54,2 | 42,0 | 56,8 | 50,8 |
| Oktober | 53,9 | 64,4 | 62,2 | 51,3 | 64,2 | 61,8 | 56,1 | 66,1 | 63,1 | — | 67,3 | 67,3 | 56,3 | 57,6 | 57,4 |
| November | 69,2 | 67,2 | 67,5 | 69,2 | 65,1 | 65,7 | 68,8 | 71,3 | 71,2 | — | 71,2 | 71,2 | 70,1 | 59,0 | 61,4 |
| Dezember | 55,9 | 65,3 | 65,1 | 57,5 | 64,8 | 64,5 | 54,3 | 66,3 | 66,1 | 51,0 | 68,1 | 67,6 | 50,8 | 61,3 | 60,9 |

I. Übersichtstabellen

C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

a) Frischheringsreisen

1. Reisen, Reise- und Fangtage sowie Anlandungen nach Fischereihäfen

| Monat | An den Anlandungen beteiligte Schiffe | Reisen | Reisetage | Fangtage | Anlandungen | | | | | | | | Erlöse insgesamt |
|-----------------------|--|--------|-----------|----------|-------------|------------------|---------------|------|---------------------|-------|------|-----------------|---------------------|
| | | | | | insgesamt | Bremer- haven | Cux- haven | Kiel | Bremen- Vegesack | Emden | Leer | Glück- stadt | |
| | | | | | Anzahl | | | | t | | | | |
| 1961 | 37 | 374 | 5 753 | 4 006 | 19 505 | 7 008 | 9 853 | — | 1 337 | 632 | 76 | 110 | 7 827 |
| 1962 | 39 | 311 | 5 185 | 3 459 | 15 586 | 4 822 | 9 154 | 44 | 1 198 | 243 | 93 | 30 | 8 368 |
| 1962 Januar | 4 | 4 | 70 | 48 | 120 | 8 | 105 | — | 7 | — | — | — | 68 |
| Februar | 29 | 37 | 678 | 426 | 1 337 | 335 | 925 | — | 77 | — | — | — | 688 |
| März | 34 | 64 | 1 058 | 731 | 3 211 | 1 303 | 1 760 | — | 148 | — | — | — | 1 416 |
| April | 38 | 56 | 940 | 654 | 2 663 | 1 046 | 1 454 | 44 | 51 | 48 | 10 | 9 | 1 447 |
| Mai | 33 | 46 | 773 | 578 | 1 982 | 604 | 1 276 | — | 79 | 23 | — | — | 1 037 |
| Juni | 20 | 30 | 539 | 361 | 1 509 | 290 | 1 045 | — | 96 | 49 | 8 | 21 | 793 |
| Juli | 10 | 18 | 303 | 167 | 906 | 313 | 416 | — | 160 | — | 16 | — | 551 |
| August | 9 | 17 | 264 | 170 | 1 076 | 391 | 522 | — | 156 | — | 7 | — | 609 |
| September | 9 | 14 | 181 | 130 | 785 | 119 | 571 | — | 68 | 16 | 11 | — | 493 |
| Oktober | 7 | 13 | 178 | 112 | 970 | 258 | 525 | — | 158 | — | 29 | — | 620 |
| November | 7 | 9 | 159 | 54 | 783 | 155 | 312 | — | 200 | 106 | 11 | — | 492 |
| Dezember | 3 | 3 | 42 | 28 | 243 | — | 243 | — | — | — | — | — | 153 |

b) Salzheringsreisen

1. Reisen, Reise- und Fangtage nach Fahrzeugtypen

| Reisen Reisetage Fangtage | Insgesamt | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|---|-----------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| 1961 | | | | | | | | |
| An den Anlandungen beteiligte Schiffe | 86 | 31 | 51 | 64 | 66 | 71 | 55 | 73 |
| Reisen | 425 | 31 | 54 | 64 | 67 | 77 | 59 | 73 |
| Reisetage | 13 431 | 948 | 1 873 | 2 110 | 2 132 | 2 308 | 1 547 | 2 513 |
| Fangtage | 10 213 | 757 | 1 523 | 1 776 | 1 777 | 1 825 | 1 050 | 1 505 |
| 1962 | | | | | | | | |
| An den Anlandungen beteiligte Schiffe | 77 | 30 | 51 | 54 | 57 | 57 | 50 | 68 |
| Reisen | 373 | 30 | 53 | 56 | 59 | 57 | 50 | 68 |
| Reisetage | 12 885 | 1 021 | 1 903 | 1 837 | 1 971 | 1 771 | 1 760 | 2 622 |
| Fangtage | 9 959 | 823 | 1 515 | 1 539 | 1 577 | 1 487 | 1 333 | 1 685 |
| darunter Kombinierte Motorlogger | | | | | | | | |
| An den Anlandungen beteiligte Schiffe | 42 | 11 | 24 | 29 | 27 | 32 | 32 | 38 |
| Reisen | 195 | 11 | 25 | 30 | 27 | 32 | 32 | 38 |
| Reisetage | 6 616 | 388 | 878 | 983 | 871 | 1 000 | 1 123 | 1 373 |
| Fangtage | 5 268 | 331 | 726 | 827 | 726 | 868 | 867 | 923 |
| Motorlogger | | | | | | | | |
| An den Anlandungen beteiligte Schiffe | 35 | 19 | 27 | 25 | 30 | 25 | 18 | 30 |
| Reisen | 178 | 19 | 28 | 26 | 32 | 25 | 18 | 30 |
| Reisetage | 6 269 | 633 | 1 025 | 854 | 1 100 | 771 | 637 | 1 249 |
| Fangtage | 4 691 | 492 | 789 | 712 | 851 | 619 | 466 | 762 |

2. Anlandungen nach Anlandeplätzen

| Jahr Monat | Bremen-Vegesack | Emden | Glückstadt | Leer | Alle Plätze | Insgesamt umgerechnet auf Salzhering Frischhering | | Erlöse |
|------------------|-----------------|---------|------------|--------|-------------|---|--------|----------|
| | Kantjes | | | | | t | | 1 000 DM |
| 1956/61 JD | 226 436 | 167 322 | 54 442 | 99 135 | 547 334 | 40 503 | 54 733 | 26 898 |
| 1960 | 195 349 | 145 296 | 48 778 | 85 545 | 474 968 | 31 148 | 47 497 | 25 368 |
| 1961 | 166 078 | 104 878 | 48 290 | 75 826 | 395 072 | 29 235 | 39 507 | 23 704 |
| 1962 | 108 453 | 85 775 | 39 926 | 57 179 | 291 333 | 21 558 | 29 133 | 21 471 |
| 1962 Juni | 4 642 | 7 945 | 3 727 | 4 116 | 20 430 | 1 512 | 2 043 | 1 506 |
| Juli | 18 507 | 9 710 | 6 572 | 6 849 | 41 638 | 3 081 | 4 164 | 3 069 |
| August | 16 951 | 12 971 | 6 775 | 10 368 | 47 065 | 3 483 | 4 707 | 3 469 |
| September | 22 602 | 16 015 | 4 585 | 9 715 | 52 917 | 3 916 | 5 292 | 3 900 |
| Oktober | 17 986 | 15 184 | 7 843 | 10 379 | 51 392 | 3 803 | 5 139 | 3 788 |
| November | 15 289 | 11 567 | 5 138 | 6 444 | 38 438 | 2 844 | 3 844 | 2 833 |
| Dezember | 12 476 | 12 383 | 5 286 | 9 308 | 39 453 | 2 920 | 3 945 | 2 908 |

3. Anlandungsmenge in Kantjes nach Fahrzeugtypen

4. Loggerfangreisen nach Fanggebieten

| Jahr | je Reise | je Reisetag | je Fangtag | je Schiff |
|--------------------------------|----------|-------------|------------|-----------|
| Kombinierte Motorlogger | | | | |
| 1960 | 1 059,4 | 37,4 | 48,3 | 5 751 |
| 1961 | 1 134,1 | 38,3 | 49,0 | 5 421 |
| 1962 | 884,9 | 26,1 | 32,8 | 4 108 |
| Motorlogger | | | | |
| 1960 | 741,0 | 26,0 | 36,0 | 4 168 |
| 1961 | 754,6 | 22,6 | 30,4 | 3 840 |
| 1962 | 667,3 | 18,9 | 25,3 | 3 394 |

| Fanggebiet | Insgesamt | | Bremen-Vegesack | Emden | Glückstadt | Leer |
|---------------------------------|------------|------------|-----------------|------------|------------|-----------|
| | 1961 | 1962 | | | | |
| Nordsee | 362 | 303 | 99 | 104 | 41 | 59 |
| Kanal | 54 | 60 | 19 | 19 | 8 | 14 |
| Westbritische Gewässer | — | 2 | 2 | — | — | — |
| Mischreisen Nordsee/Kanal | 9 | — | — | — | — | — |
| Nordsee/Westbr. Gew. | — | 8 | 6 | — | — | 2 |
| Insgesamt | 425 | 373 | 126 | 123 | 49 | 75 |

1. Übersichtstabellen

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen nach Hering und anderen Fischarten

| Jahr Monat | Anlandungen | | | | Erlöse | | | |
|---------------|-------------|------|-------------------|------|----------|------|-------------------|------|
| | Hering | | Andere Fischarten | | Hering | | Andere Fischarten | |
| | t | % | t | % | 1 000 DM | % | 1 000 DM | % |
| 1956/61 JD | 49 064 | 32,4 | 102 144 | 67,6 | 9 772 | 22,1 | 34 373 | 77,9 |
| 1960 | 54 074 | 38,5 | 86 379 | 61,5 | 9 075 | 21,2 | 33 823 | 78,8 |
| 1961 | 41 218 | 31,2 | 90 867 | 68,8 | 8 190 | 17,5 | 38 656 | 82,5 |
| 1962 | 59 015 | 43,0 | 78 098 | 57,0 | 11 805 | 24,6 | 36 215 | 75,4 |
| 1962 Januar | 2 569 | 31,9 | 5 489 | 68,1 | 470 | 16,3 | 2 406 | 83,7 |
| Februar | 3 041 | 47,5 | 3 366 | 52,5 | 518 | 22,0 | 1 834 | 78,0 |
| März | 1 405 | 23,4 | 4 588 | 76,6 | 422 | 14,3 | 2 532 | 85,7 |
| April | 1 507 | 29,1 | 3 665 | 70,9 | 499 | 17,1 | 2 411 | 82,9 |
| Mai | 3 654 | 42,8 | 4 874 | 57,2 | 1 182 | 25,2 | 3 513 | 74,8 |
| Juni | 1 529 | 22,7 | 5 203 | 77,3 | 589 | 16,9 | 2 901 | 83,1 |
| Juli | 11 460 | 60,4 | 7 503 | 39,6 | 1 749 | 36,5 | 3 047 | 63,5 |
| August | 13 902 | 68,1 | 6 500 | 31,9 | 1 923 | 41,9 | 2 670 | 58,1 |
| September | 12 515 | 60,5 | 8 173 | 39,5 | 2 013 | 35,7 | 3 626 | 64,3 |
| Oktober | 4 276 | 29,5 | 10 200 | 70,5 | 1 627 | 26,6 | 4 479 | 73,4 |
| November | 1 860 | 15,7 | 9 993 | 84,3 | 538 | 11,3 | 4 209 | 88,7 |
| Dezember | 1 297 | 13,2 | 8 546 | 86,8 | 276 | 9,6 | 2 589 | 90,4 |

2. Anlandungen nach Fanggebieten

| Jahr Monat | Insgesamt | | Nordsee mit Küstengewässern | | Kattegat (einschl. Skagerrak) | | Ostsee mit Küstengewässern | |
|---------------|-----------|----------|--------------------------------|----------|----------------------------------|----------|-------------------------------|----------|
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| 1956/61 JD | 151 208 | 44 145 | 112 526 | 28 339 | 531 | 723 | 38 151 | 15 083 |
| 1960 | 140 453 | 42 898 | 104 266 | 26 788 | 605 | 906 | 35 581 | 15 205 |
| 1961 | 132 085 | 46 846 | 96 149 | 29 199 | 498 | 898 | 35 438 | 16 749 |
| 1962 | 137 113 | 48 020 | 97 473 | 29 993 | 469 | 865 | 39 170 | 17 162 |
| 1962 Januar | 8 057 | 2 876 | 4 107 | 1 032 | 31 | 44 | 3 919 | 1 800 |
| Februar | 6 408 | 2 352 | 3 956 | 1 063 | 89 | 114 | 2 363 | 1 175 |
| März | 5 993 | 2 955 | 1 971 | 1 235 | 93 | 108 | 3 929 | 1 612 |
| April | 5 172 | 2 911 | 2 390 | 1 785 | 20 | 36 | 2 762 | 1 089 |
| Mai | 8 528 | 4 694 | 2 991 | 2 653 | 3 | 12 | 5 534 | 2 029 |
| Juni | 6 732 | 3 489 | 4 197 | 2 173 | 18 | 76 | 2 517 | 1 240 |
| Juli | 18 962 | 4 796 | 15 495 | 3 337 | 27 | 98 | 3 440 | 1 360 |
| August | 20 402 | 4 592 | 17 976 | 3 421 | 27 | 71 | 2 399 | 1 101 |
| September | 20 688 | 5 640 | 17 634 | 4 192 | 17 | 65 | 3 037 | 1 384 |
| Oktober | 14 476 | 6 106 | 10 877 | 4 415 | 47 | 81 | 3 552 | 1 610 |
| November | 11 852 | 4 746 | 8 566 | 3 159 | 50 | 78 | 3 236 | 1 509 |
| Dezember | 9 843 | 2 865 | 7 312 | 1 528 | 48 | 83 | 2 482 | 1 254 |

3. Anlandungen 1962 nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten

| Fischart | Insgesamt | | Nordsee | | Skagerrak | | Kattegat | | Ostsee | |
|--------------------|-----------|------|---------|------|-----------|------|----------|------|--------|------|
| | t | % | t | % | t | % | t | % | t | % |
| Insgesamt | 137 113 | 100 | 97 473 | 100 | 20 | 100 | 449 | 100 | 39 170 | 100 |
| Hering | 59 015 | 43,0 | 38 289 | 39,3 | — | — | 3 | 0,7 | 20 723 | 52,9 |
| Sprott | 6 607 | 4,8 | 6 022 | 6,2 | — | — | — | — | 585 | 1,5 |
| Kabeljau, Dorsch | 16 859 | 12,3 | 4 021 | 4,1 | 1 | 5,0 | 118 | 26,3 | 12 719 | 32,5 |
| Scholle | 3 951 | 2,9 | 3 380 | 3,5 | 14 | 70,0 | 90 | 20,0 | 467 | 1,2 |
| Seezunge | 1 944 | 1,4 | 1 886 | 1,9 | 1 | 5,0 | 57 | 12,7 | — | — |
| Krabben und Krebse | 25 505 | 18,6 | 25 412 | 26,1 | — | — | 93 | 20,7 | — | — |
| Muscheln | 5 781 | 4,2 | 5 571 | 5,7 | — | — | — | — | 210 | 0,5 |
| Seestern | 3 580 | 2,6 | 3 580 | 3,7 | — | — | 0 | — | — | — |
| Beifang | 5 520 | 4,0 | 3 361 | 3,4 | — | — | 10 | 2,2 | 2 149 | 5,5 |
| Sonstiges | 8 353 | 6,1 | 5 953 | 6,1 | 4 | 20,0 | 79 | 17,6 | 2 317 | 5,9 |

4. Speise- und Futterkrabbenanlandungen aus der Nordsee

| Jahr Monat | Speisekrabben | | Futterkrabben | | Krabben insgesamt | | Anteil an den Gesamt- anlandungen der Kleinen Hochsee- u. Küstenfischerei | |
|---------------|---------------|----------|---------------|----------|----------------------|----------|---|--------|
| | Anlandungen | Erlöse | Anlandungen | Erlöse | Anlandungen | Erlöse | Anlandungen | Erlöse |
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | % | |
| 1956/61 JD | 5 080 | 4 943 | 23 902 | 2 625 | 28 983 | 7 568 | 19,2 | 17,1 |
| 1960 | 3 626 | 4 706 | 20 389 | 2 471 | 24 015 | 7 177 | 17,1 | 16,7 |
| 1961 | 5 310 | 5 785 | 22 333 | 2 180 | 27 643 | 7 966 | 20,9 | 17,0 |
| 1962 | 4 868 | 5 620 | 19 966 | 1 951 | 24 834 | 7 571 | 18,1 | 15,8 |
| 1962 Januar | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Februar | — | — | — | — | — | — | — | — |
| März | 4 | 4 | 10 | 1 | 14 | 5 | 0,2 | 0,2 |
| April | 257 | 293 | 392 | 39 | 649 | 332 | 12,5 | 11,4 |
| Mai | 352 | 403 | 606 | 59 | 958 | 462 | 11,1 | 9,8 |
| Juni | 329 | 382 | 663 | 65 | 992 | 447 | 14,7 | 12,8 |
| Juli | 573 | 667 | 3 194 | 312 | 3 767 | 979 | 19,9 | 20,4 |
| August | 456 | 531 | 4 051 | 397 | 4 507 | 928 | 22,1 | 20,2 |
| September | 846 | 974 | 4 501 | 437 | 5 347 | 1 411 | 25,8 | 25,0 |
| Oktober | 1 091 | 1 258 | 4 125 | 403 | 5 216 | 1 661 | 36,0 | 27,2 |
| November | 854 | 985 | 2 227 | 219 | 3 081 | 1 204 | 26,0 | 25,4 |
| Dezember | 106 | 123 | 197 | 19 | 303 | 142 | 3,1 | 5,0 |

I. Übersichtstabellen

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

5. Industrieringsfischerei der Hochseekutter in der Nordsee nach Anlandeplätzen

| Jahr Monat | Insgesamt | | Bremerhaven | | Cuxhaven | | Hamburg | |
|---------------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|-------------|----------|
| | Anlandungen | Erlöse | Anlandungen | Erlöse | Anlandungen | Erlöse | Anlandungen | Erlöse |
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| 1956/61 JD | 27 737 | 3 719 | 9 263 | 1 271 | 18 007 | 2 376 | 467 | 73 |
| 1960 | 34 634 | 3 241 | 8 877 | 843 | 25 719 | 2 395 | 38 | 3 |
| 1961 | 18 491 | 1 812 | 6 406 | 677 | 12 085 | 1 135 | — | — |
| 1962 | 26 432 | 2 736 | 8 817 | 925 | 17 614 | 1 811 | 2 | 0 |
| 1962 Januar | 811 | 73 | — | — | 811 | 73 | — | — |
| Februar | 1 595 | 144 | 3 | 0 | 1 592 | 143 | — | — |
| März | 55 | 5 | — | — | 55 | 5 | — | — |
| April | 93 | 9 | — | — | 93 | 9 | — | — |
| Mai | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Juni | 43 | 4 | 43 | 4 | — | — | — | — |
| Juli | 7 083 | 743 | 2 221 | 233 | 4 861 | 509 | — | — |
| August | 8 796 | 924 | 3 530 | 371 | 5 266 | 553 | — | — |
| September | 7 501 | 788 | 2 853 | 300 | 4 647 | 488 | 2 | 0 |
| Oktober | 422 | 44 | 166 | 17 | 255 | 27 | — | — |
| November | 6 | 1 | — | — | 6 | 1 | — | — |
| Dezember | 27 | 3 | — | — | 27 | 3 | — | — |

6. Anlandungen nach Anlandegebieten

| Anlandegebiet | 1962 | | 1961 | |
|-------------------------------------|-------------|----------|-------------|----------|
| | Anlandungen | Erlöse | Anlandungen | Erlöse |
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| Ostfriesland | 16 009 | 2 951 | 14 890 | 2 926 |
| Land Bremen | 16 611 | 5 241 | 13 914 | 4 258 |
| Niedersächsisches Wesergebiet | 8 035 | 2 266 | 7 821 | 2 111 |
| Niedersächsisches Elbegebiet | 38 695 | 10 083 | 30 267 | 8 641 |
| Hamburgisches Elbegebiet | 3 239 | 4 355 | 4 036 | 4 920 |
| Schleswig-holsteinisches Elbegebiet | 2 523 | 840 | 3 245 | 1 097 |
| Westküste Schleswig-Holsteins | 12 872 | 4 694 | 22 226 | 5 640 |
| Nordseeküste insgesamt | 97 985 | 30 430 | 96 399 | 29 593 |
| Ostküste Schleswig-Holsteins | 39 127 | 17 591 | 35 685 | 17 254 |
| Insgesamt | 137 113 | 48 020 | 132 085 | 46 846 |

7. Durchschnittserlöse für die wichtigsten Fischarten und die Gesamtanlandungen

Pf je kg

| Jahr Monat | Alle Fischarten | | | Hering | Sprott | Kabeljau Dorsch | Krabben und Krebse | Sonstiges |
|---------------|-----------------|------|------|--------|--------|--------------------|-----------------------|-----------|
| | 1960 | 1961 | 1962 | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1960 | 30,5 | — | — | 16,8 | 42,4 | 42,0 | 32,0 | 41,9 |
| 1961 | — | 35,5 | — | 19,9 | 29,4 | 41,7 | 30,7 | 54,4 |
| 1962 Januar | 25,9 | 43,6 | 35,7 | 18,3 | 40,2 | 46,0 | 716,9 | 42,0 |
| Februar | 22,3 | 50,6 | 36,7 | 17,0 | 29,7 | 44,1 | 940,4 | 72,9 |
| März | 36,1 | 53,0 | 49,3 | 30,0 | 24,3 | 39,8 | 111,4 | 84,7 |
| April | 44,2 | 51,3 | 56,3 | 33,1 | 21,6 | 52,0 | 52,9 | 87,7 |
| Mai | 38,3 | 54,2 | 55,0 | 32,3 | 30,1 | 47,5 | 49,1 | 94,1 |
| Juni | 32,6 | 33,0 | 51,8 | 38,5 | 35,9 | 45,4 | 51,9 | 59,5 |
| Juli | 26,3 | 25,9 | 25,3 | 15,3 | 25,7 | 43,1 | 25,8 | 67,9 |
| August | 22,6 | 27,3 | 22,5 | 13,8 | 60,8 | 53,2 | 21,8 | 97,2 |
| September | 27,6 | 29,0 | 27,3 | 16,1 | 102,9 | 46,3 | 27,5 | 91,2 |
| Oktober | 35,1 | 39,4 | 42,2 | 38,0 | 47,5 | 47,4 | 32,9 | 60,0 |
| November | 37,1 | 35,3 | 40,0 | 28,9 | 48,5 | 52,4 | 39,6 | 38,7 |
| Dezember | 41,9 | 28,3 | 29,1 | 21,2 | 13,7 | 45,6 | 80,4 | 41,2 |

8. Anlandungen aus der Nordsee nach wichtigsten Fischarten

| Fischart | Anlandungen | | | Anteil an den Gesamtanlandungen | | |
|--------------------|-------------|--------|--------|---------------------------------|------|------|
| | 1956/61 JD | 1961 | 1962 | 1956/61 JD | 1961 | 1962 |
| | t | | | % | | |
| Hering | 31 964 | 27 073 | 38 289 | 28,4 | 28,2 | 39,3 |
| Kabeljau | 1 503 | 3 840 | 4 021 | 1,3 | 4,0 | 4,1 |
| Scholle | 3 570 | 3 386 | 3 380 | 3,2 | 3,3 | 3,5 |
| Krabben und Krebse | 28 999 | 27 661 | 25 412 | 25,8 | 28,8 | 26,1 |
| Muscheln | 9 157 | 9 888 | 5 571 | 8,1 | 10,3 | 5,7 |
| Seesterne | 3 046 | 2 155 | 3 580 | 2,7 | 2,2 | 3,7 |
| Beifang | 7 846 | 5 172 | 3 361 | 7,0 | 5,4 | 3,4 |
| Sonstiges | 26 441 | 16 974 | 13 861 | 23,5 | 17,7 | 14,2 |
| Insgesamt | 112 526 | 96 149 | 97 473 | 100 | 100 | 100 |

I. Übersichtstabellen

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

9. Anlandungen aus der Ostsee nach wichtigsten Fischarten

| Fischart | Anlandungen | | | Anteil an den Gesamtanlandungen | | |
|---------------------|-------------|--------|--------|---------------------------------|------|------|
| | 1956/61 JD | 1961 | 1962 | 1956/61 JD | 1961 | 1962 |
| | t | | | % | | |
| Hering | 17 058 | 14 137 | 20 723 | 44,8 | 39,9 | 52,9 |
| Sprott | 1 278 | 620 | 585 | 3,4 | 1,7 | 1,5 |
| Dorsch | 12 207 | 15 021 | 12 719 | 32,0 | 42,4 | 32,5 |
| Muscheln | 543 | 131 | 210 | 1,4 | 0,4 | 0,5 |
| Beifang | 4 186 | 2 186 | 2 149 | 11,0 | 6,2 | 5,5 |
| Sonstiges | 2 878 | 3 343 | 2 784 | 7,5 | 9,4 | 7,1 |
| Insgesamt | 38 151 | 35 438 | 39 170 | 100 | 100 | 100 |

E. Industriefische

1. Anlandungsmengen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden

Tonnen

| Jahr Monat | Anlandungsmengen an Fischmehlfabriken usw. insgesamt | Große Hochseefischerei | Große Herings- (Logger-)fischerei | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | |
|-----------------------|--|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | | | | zusammen | darunter Futterkrabben |
| 1956/61 JD | 137 301 | 40 884 | 3 387 | 93 030 | 23 902 |
| 1960 | 133 823 | 45 307 | 6 476 | 82 040 | 20 389 |
| 1961 | 96 115 | 25 042 | 3 475 | 67 599 | 22 333 |
| 1962 | 112 785 | 32 552 | 2 000 | 78 233 | 19 965 |
| 1962 Januar | 3 589 | 996 | 28 | 2 565 | — |
| Februar | 5 230 | 1 845 | 238 | 3 147 | — |
| März | 10 127 | 8 502 | 364 | 1 261 | 10 |
| April | 8 059 | 6 181 | 274 | 1 604 | 392 |
| Mai | 7 738 | 4 766 | 299 | 2 673 | 606 |
| Juni | 4 554 | 1 021 | 247 | 3 286 | 663 |
| Juli | 18 091 | 3 639 | 118 | 14 334 | 3 194 |
| August | 18 788 | 2 012 | 188 | 16 588 | 4 051 |
| September | 17 291 | 1 835 | 78 | 15 378 | 4 501 |
| Oktober | 7 145 | 866 | 79 | 6 200 | 4 125 |
| November | 5 229 | 637 | 57 | 4 535 | 2 227 |
| Dezember | 6 944 | 252 | 29 | 6 663 | 197 |

2. Anlandungsmengen der Großen Hochseefischerei, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden

| Jahr Monat | Insgesamt | Hering | Makrele | Kabeljau | Schellfisch | Seelachs | Rotbarsch | Sonstiges | Gesamt- erlöse |
|-----------------------|-----------|--------|---------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|-------------------|
| | t | | | | | | | | 1 000 DM |
| 1956/61 JD | 40 884 | 10 378 | 2 981 | 4 570 | 2 067 | 3 613 | 12 936 | 4 339 | 5 133 |
| 1960 | 45 307 | 6 925 | 5 291 | 6 141 | 1 149 | 2 881 | 19 946 | 2 975 | 4 092 |
| 1961 | 25 042 | 2 410 | 1 388 | 1 985 | 900 | 1 227 | 15 624 | 1 506 | 2 317 |
| 1962 | 32 552 | 1 231 | 294 | 9 332 | 702 | 2 139 | 17 823 | 1 033 | 3 098 |
| 1962 Januar | 996 | — | — | 457 | 48 | 132 | 246 | 113 | 88 |
| Februar | 1 845 | 2 | — | 1 265 | 107 | 87 | 246 | 138 | 178 |
| März | 8 502 | — | — | 5 365 | 221 | 1 101 | 1 683 | 132 | 741 |
| April | 6 181 | — | — | 946 | 50 | 75 | 5 017 | 92 | 561 |
| Mai | 4 766 | — | — | 538 | 59 | 22 | 4 097 | 50 | 450 |
| Juni | 1 021 | — | — | 263 | 63 | 253 | 386 | 56 | 121 |
| Juli | 3 639 | 70 | 92 | 56 | 6 | 186 | 3 141 | 89 | 345 |
| August | 2 012 | 370 | 89 | 71 | 13 | 56 | 1 345 | 69 | 235 |
| September | 1 835 | 677 | 68 | 65 | 43 | 82 | 847 | 53 | 195 |
| Oktober | 866 | 87 | 39 | 25 | 34 | 89 | 510 | 82 | 89 |
| November | 637 | 24 | 6 | 207 | 25 | 39 | 259 | 78 | 69 |
| Dezember | 252 | 1 | — | 74 | 33 | 17 | 46 | 81 | 25 |

3. Anteil der an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebenen Anlandungsmenge der Großen Hochseefischerei an der Gesamtanlandung

Prozent

| Monat | 1962 | 1961 | Monat | 1962 | 1961 |
|-------------------|------|------|---------------------|------|------|
| Januar | 3,7 | 3,4 | Juli | 12,6 | 7,9 |
| Februar | 6,3 | 4,4 | August | 5,2 | 7,2 |
| März | 21,5 | 4,1 | September | 6,2 | 11,1 |
| April | 18,1 | 7,5 | Oktober | 2,9 | 8,6 |
| Mai | 17,1 | 9,5 | November | 2,1 | 8,5 |
| Juni | 4,6 | 8,3 | Dezember | 0,9 | 5,5 |

I. Übersichtstabellen

F. Auslandsanlandungen

1. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland (Gewichtsbasis: Frischfischanlandegewicht)

| Jahr Land | Einheit | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--|----------|-----------|--------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Große Hochseefischerei | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | t | 22 220 | 551 | 2 014 | 693 | 2 499 | 1 552 | 2 762 | 4 730 | 6 193 | 1 120 | 19 | — | 90 |
| | 1 000 DM | 10 371 | 301 | 1 151 | 335 | 1 699 | 883 | 1 155 | 1 891 | 2 388 | 489 | 5 | — | 75 |
| 1962 | t | 23 001 | 175 | 2 267 | 3 078 | 749 | 179 | 3 312 | 8 871 | 3 414 | — | 796 | — | 162 |
| | 1 000 DM | 9 481 | 87 | 1 178 | 1 305 | 282 | 99 | 1 219 | 3 547 | 1 387 | — | 329 | — | 48 |
| 1962 Frankreich | t | 2 832 | — | — | — | — | — | 541 | 1 495 | — | — | 796 | — | — |
| | 1 000 DM | 1 172 | — | — | — | — | — | 224 | 619 | — | — | 329 | — | — |
| Portugal | t | 10 242 | — | — | — | — | — | 1 921 | 5 467 | 2 855 | — | — | — | — |
| | 1 000 DM | 4 047 | — | — | — | — | — | 721 | 2 167 | 1 159 | — | — | — | — |
| Spanien | t | 3 009 | — | — | — | — | — | 541 | 1 909 | 559 | — | — | — | — |
| | 1 000 DM | 1 149 | — | — | — | — | — | 161 | 761 | 227 | — | — | — | — |
| Vereinigtes Königreich | t | 6 919 | 175 | 2 267 | 3 078 | 749 | 179 | 310 | — | — | — | — | — | 162 |
| | 1 000 DM | 3 113 | 87 | 1 178 | 1 305 | 282 | 99 | 114 | — | — | — | — | — | 48 |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | | | | | | | | | | | | | | |
| 1961 | t | 127 | 16 | 38 | 20 | 8 | — | — | 15 | 6 | 1 | — | — | 23 |
| | 1 000 DM | 142 | 25 | 54 | 22 | 13 | — | — | 14 | 9 | 1 | — | — | 4 |
| 1962 | t | 29 | — | — | 8 | 5 | — | — | — | — | 8 | — | — | 8 |
| | 1 000 DM | 37 | — | — | 13 | 7 | — | — | — | — | 4 | — | — | 12 |
| 1962 Dänemark | t | 10 | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 8 |
| | 1 000 DM | 14 | — | — | — | 2 | — | — | — | — | — | — | — | 12 |
| Niederlande | t | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 8 | — | — | — |
| | 1 000 DM | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 | — | — | — |
| Schweden | t | 4 | — | — | — | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1 000 DM | 6 | — | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Vereinigtes Königreich | t | 8 | — | — | 8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 1 000 DM | 13 | — | — | 13 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

2. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland (Gewichtsbasis: tatsächliches Anlandegewicht)

| Jahr Fischart | Insgesamt | | Frankreich | | Portugal | | Spanien | | Vereinigtes Königreich | | Sonstige Länder | |
|--------------------|-----------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|----------|------------------------|----------|-----------------|----------|
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| 1961 | 14 446 | 10 513 | 291 | 280 | 4 184 | 3 852 | 1 761 | 1 539 | 8 071 | 4 811 | 139 | 31 |
| 1962 | 13 914 | 9 517 | 1 221 | 1 172 | 4 450 | 4 047 | 1 297 | 1 149 | 6 926 | 3 126 | 21 | 23 |
| 1962 Hering | 7 | 4 | — | — | — | — | — | — | — | — | 7 | 4 |
| Kabeljau | 5 003 | 2 388 | — | — | — | — | — | — | 5 002 | 2 388 | 1 | 0 |
| Salzkabeljau | 6 906 | 6 328 | 1 221 | 1 172 | 4 388 | 4 007 | 1 297 | 1 149 | — | — | — | — |
| Schellfisch | 413 | 185 | — | — | — | — | — | — | 413 | 185 | 0 | 0 |
| Seelachs | 488 | 195 | — | — | — | — | — | — | 488 | 195 | 0 | 0 |
| Rotbarsch | 749 | 217 | — | — | — | — | — | — | 749 | 217 | — | — |
| Rogen | 12 | 12 | — | — | — | — | — | — | 12 | 12 | — | — |
| Fischleberöl | 32 | 18 | — | — | — | — | — | — | 32 | 18 | — | — |
| Fischmehl | 62 | 40 | — | — | 62 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstiges | 244 | 130 | — | — | — | — | — | — | 231 | 110 | 13 | 20 |

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

1. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland einschl. Berlin (West) an Fischen und Fischzubereitungen¹⁾

Tonnen

| Jahr Monat Land | Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt ²⁾ | | Süß- wasser- fische ³⁾ 0301 01 — 40 | Hering und Sprott 0301 71 und 72 | See- fisch- filet, tief- gekühlt 0301 65 | See- fische 0301 61 — 90 ohne 65, 71, 72 | Hering 0302 51, 81 | Sonstige Fische 0302 05 — 89 ohne 51, 81 | Sonstige Herings- zuberei- tungen und Konserven 1604 94 | Sonstige Fisch- zuberei- tungen und Konserven 1604 11 — 99 ohne 94 | Sonstiges 0303 und 1605 |
|-----------------------|--|---------|--|--|---|---|--------------------------|--|--|--|-------------------------------|
| | 1961 | 1962 | | | | | | | | | |
| Einfuhr | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 247 049 | — | 7 059 | 144 103 | 788 | 33 741 | 13 556 | 3 720 | 3 998 | 38 489 | 1 586 |
| 1962 | — | 249 155 | 7 592 | 138 070 | 1 925 | 36 183 | 14 491 | 4 095 | 5 168 | 39 132 | 2 499 |
| 1962 Januar | 20 528 | 21 228 | 652 | 13 126 | 101 | 1 631 | 1 682 | 433 | 498 | 2 958 | 147 |
| Februar | 22 431 | 26 266 | 389 | 13 885 | 141 | 2 965 | 941 | 338 | 666 | 6 788 | 153 |
| März | 23 650 | 26 632 | 583 | 18 715 | 217 | 3 361 | 708 | 432 | 414 | 2 061 | 141 |
| April | 13 866 | 16 823 | 404 | 9 860 | 235 | 2 735 | 719 | 364 | 587 | 1 818 | 101 |
| Mai | 10 933 | 13 574 | 317 | 6 111 | 113 | 2 578 | 473 | 271 | 934 | 2 682 | 95 |
| Juni | 12 708 | 11 869 | 257 | 3 814 | 124 | 2 205 | 719 | 365 | 268 | 4 016 | 101 |
| Juli | 15 115 | 13 669 | 373 | 6 958 | 30 | 1 477 | 1 264 | 453 | 249 | 2 766 | 99 |
| August | 24 472 | 15 173 | 433 | 8 901 | 61 | 1 978 | 1 032 | 262 | 124 | 2 295 | 87 |
| September | 22 115 | 19 582 | 485 | 11 144 | 134 | 2 828 | 2 060 | 273 | 300 | 2 105 | 253 |
| Oktober | 23 311 | 28 439 | 805 | 15 630 | 192 | 5 458 | 1 544 | 327 | 253 | 3 722 | 508 |
| November | 27 684 | 26 594 | 1 391 | 13 217 | 308 | 4 505 | 1 697 | 303 | 536 | 4 158 | 479 |
| Dezember | 30 225 | 29 306 | 1 503 | 16 709 | 269 | 4 462 | 1 652 | 274 | 339 | 3 763 | 335 |

1) Die Angaben sind der Fachserie G: Außenhandel entnommen. Die bei der Warengliederung aufgeführten Nummern stellen Positionen des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik dar. —
2) An Fischen und Fischzubereitungen. — 3) Ohne Zierfische und Satzische.

I. Übersichtstabellen

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

1. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland einschl. Berlin (West) an Fischen und Fischzubereitungen¹⁾

Tonnen

| Jahr Monat Land | Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt ²⁾ | | Süß- wasser- fische ³⁾ 0301 01 – 40 | Hering und Sprott 0301 71 und 72 | See- fisch- filet, tief- gekühlt 0301 65 | See- fische 0301 61 – 90 ohne 65, 71, 72 | Hering 0302 51, 81 | Sonstige Fische 0302 05 – 89 ohne 51, 81 | Sonstige Herings- zuberei- tungen und Konserven | Sonstige Fisch- zuberei- tungen und Konserven 1604 11 – 99 ohne 94 | Sonstiges 0303 und 1605 |
|------------------------------|--|--------|--|--|---|---|--------------------------|--|---|--|-------------------------------|
| | 1961 | 1962 | | | | | | | | | |
| Einfuhr 1962 nach Ländern | | | | | | | | | | | |
| Belgien/Luxemburg . . . | 2 818 | 2 145 | 4 | 359 | 4 | 1 758 | 9 | – | 5 | 2 | 4 |
| Dänemark | 83 679 | 96 306 | 3 275 | 82 371 | 339 | 9 471 | 72 | 376 | 95 | 21 | 286 |
| Frankreich | 730 | 938 | 536 | – | – | 91 | 4 | 6 | 7 | 252 | 42 |
| Griechenland | 19 | 26 | 18 | – | – | – | – | 1 | – | 1 | 6 |
| Irland | 1 392 | 300 | 6 | 135 | – | – | 32 | 1 | 86 | – | 40 |
| Island | 30 390 | 31 526 | 21 | 12 430 | 3 | 15 378 | 792 | 1 584 | 1 301 | 17 | 0 |
| Italien | 20 | 20 | 8 | – | – | – | – | – | – | 12 | 0 |
| Jugoslawien | 4 502 | 3 828 | 691 | – | – | – | – | – | – | 3 109 | 28 |
| Niederlande | 34 241 | 31 242 | 1 224 | 11 874 | 18 | 3 046 | 11 724 | 766 | 1 464 | 49 | 1 077 |
| Norwegen | 16 777 | 22 441 | 40 | 10 965 | 1 445 | 5 885 | 1 172 | 626 | 1 980 | 256 | 72 |
| Österreich | 28 | 77 | 77 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Polen | 474 | 588 | 403 | – | – | – | – | 97 | – | 87 | 1 |
| Portugal | 17 545 | 17 765 | – | – | – | – | – | – | 1 | 17 744 | 20 |
| Rumänien | 16 | 22 | 20 | – | – | – | – | – | – | 1 | 1 |
| Schweden | 33 084 | 19 197 | 182 | 18 260 | 30 | 514 | 136 | 20 | 38 | 8 | 9 |
| Schweiz | 38 | 42 | 42 | – | – | – | – | – | – | 0 | – |
| Spanien | 2 405 | 1 312 | 50 | – | – | – | – | 527 | – | 693 | 42 |
| Tschechoslowakei . . . | 114 | 136 | 136 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Türkei | 95 | 119 | 63 | – | – | – | – | 0 | – | 38 | 18 |
| UdSSR | 225 | 359 | – | – | – | – | – | – | – | 26 | 333 |
| Ungarn | 526 | 475 | 475 | – | – | – | – | – | – | – | – |
| Vereinigtes Königreich . | 2 162 | 2 543 | 2 | 1 675 | 84 | 6 | 549 | – | 191 | 1 | 35 |
| Afrika | 3 628 | 4 581 | 0 | – | – | – | – | – | – | 4 536 | 45 |
| Amerika | 1 542 | 1 071 | 289 | – | – | 17 | 1 | 91 | – | 414 | 259 |
| Asien | 10 434 | 12 064 | 17 | – | 3 | 18 | – | 2 | – | 11 866 | 158 |
| Australien | – | 23 | 14 | – | – | – | – | – | – | – | 9 |
| Sonstige Länder | 158 | 12 | – | – | – | – | – | – | – | – | 12 |
| Ausfuhr | | | | | | | | | | | |
| 1961 | 53 759 | – | 449 | 1 848 | 11 814 | 13 804 | 1 443 | 11 574 | 3 952 | 2 077 | 6 799 |
| 1962 | – | 48 762 | 562 | 1 110 | 14 608 | 15 602 | 2 381 | 6 670 | 3 818 | 935 | 3 078 |
| 1962 Januar | 4 862 | 4 568 | 71 | 62 | 1 275 | 1 529 | 623 | 277 | 255 | 63 | 413 |
| Februar | 3 795 | 3 729 | 67 | 30 | 1 171 | 1 400 | 184 | 489 | 280 | 56 | 52 |
| März | 4 386 | 4 845 | 61 | 36 | 1 432 | 1 901 | 446 | 441 | 369 | 95 | 65 |
| April | 3 619 | 4 185 | 52 | 59 | 1 189 | 1 068 | 934 | 385 | 291 | 50 | 157 |
| Mai | 3 752 | 4 888 | 60 | 145 | 1 534 | 1 217 | – | 653 | 209 | 71 | 1 000 |
| Juni | 4 671 | 2 717 | 42 | 16 | 862 | 940 | 11 | 485 | 150 | 66 | 145 |
| Juli | 4 249 | 3 202 | 48 | 22 | 1 051 | 845 | 3 | 896 | 193 | 94 | 50 |
| August | 5 186 | 4 077 | 45 | 111 | 1 180 | 1 038 | 8 | 1 123 | 459 | 60 | 53 |
| September | 3 785 | 3 831 | 43 | 21 | 929 | 1 081 | 1 | 1 205 | 363 | 76 | 112 |
| Oktober | 4 450 | 3 538 | 31 | 100 | 886 | 1 548 | 5 | 457 | 371 | 86 | 54 |
| November | 5 798 | 5 194 | 20 | 168 | 1 686 | 1 632 | 87 | 33 | 499 | 119 | 952 |
| Dezember | 5 209 | 3 991 | 22 | 340 | 1 415 | 1 403 | 80 | 226 | 380 | 100 | 26 |
| 1962 nach Ländern | | | | | | | | | | | |
| Belgien/Luxemburg . . . | 5 719 | 6 084 | 32 | 144 | 836 | 2 607 | 1 | 2 198 | 171 | 63 | 32 |
| Dänemark | 959 | 539 | 72 | 168 | – | 283 | – | 4 | 0 | 12 | 0 |
| Finnland | 44 | 97 | – | – | – | 90 | – | – | 5 | 2 | – |
| Frankreich | 6 497 | 6 854 | 13 | 6 | 3 239 | 1 720 | 12 | 17 | 270 | 87 | 1 490 |
| Griechenland | 220 | 50 | – | – | 25 | 20 | – | – | 3 | 2 | – |
| Vereinigtes Königreich . | 453 | 814 | 1 | – | 619 | 5 | – | – | 116 | 13 | 60 |
| Irland | – | 8 | – | – | – | – | – | – | 5 | 3 | – |
| Italien | 10 116 | 5 505 | 11 | – | 507 | 989 | 4 | 3 889 | 78 | 24 | 3 |
| Niederlande | 9 609 | 7 547 | 52 | 615 | 429 | 4 806 | 10 | 78 | 20 | 58 | 1 479 |
| Norwegen | – | 60 | – | – | – | 58 | – | 1 | – | 1 | – |
| Österreich | 7 611 | 8 257 | 17 | 176 | 2 856 | 3 418 | 9 | 78 | 1 416 | 283 | 4 |
| Portugal | 16 | 3 | – | – | 1 | – | – | – | 1 | 1 | – |
| Rumänien | 513 | 933 | – | – | – | – | 933 | – | – | – | – |
| Schweden | 1 221 | 1 071 | 39 | – | – | 885 | – | – | 11 | 136 | – |
| Schweiz | 1 216 | 1 315 | 321 | – | 28 | 540 | 10 | 58 | 340 | 17 | 1 |
| Spanien | 26 | 69 | – | – | – | – | – | – | 9 | 60 | – |
| Tschechoslowakei . . . | 884 | 644 | 3 | – | 530 | 109 | – | – | 0 | 2 | – |
| Ungarn | 225 | 201 | 1 | – | 200 | – | – | – | – | – | – |
| Afrika | 880 | 666 | – | – | 180 | 4 | – | 339 | 89 | 49 | 5 |
| Amerika | 4 261 | 4 675 | 0 | – | 3 784 | 60 | 12 | 9 | 728 | 79 | 3 |
| Asien | 1 382 | 1 929 | – | – | 454 | 10 | 1 365 | – | 84 | 16 | 0 |
| Australien | 1 771 | 1 433 | – | – | 916 | – | 25 | – | 468 | 23 | 1 |
| Sonstige Länder | 137 | 11 | – | – | 5 | – | – | – | 2 | 4 | 0 |

1) Die Angaben sind der Fachserie G: Außenhandel entnommen. Die bei der Warengliederung aufgeführten Nummern stellen Positionen des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik dar. -
2) An Fischen und Fischzubereitungen. - 3) Ohne Zierfische und Saurfische.

I. Übersichtstabellen

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

2. Lieferung von Fischen und Fischwaren in das Währungsgebiet der DM-Ost¹⁾

| Fischart bzw. Erzeugnis | 1960 | | 1961 | | 1962 | |
|-------------------------------------|--------|----------|--------|----------|---------------------|---------------------|
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| Hering | 2 568 | 1 394 | 1 176 | 836 | 131 | 102 |
| Sonstige Seefische und Filet | 5 691 | 5 052 | 5 732 | 6 921 | 7 989 ²⁾ | 9 110 ²⁾ |
| Süßwasserfische | — | — | — | — | 124 | 141 |
| Satzfische | 16 | 30 | 37 | 64 | 15 | 27 |
| Fischbrut | 1 | 18 | 3 | 77 | 5 | 141 |
| Räucherwaren | 0 | 9 | 27 | 159 | 14 | 164 |
| Ölpräserven | 114 | 657 | 77 | 511 | 0 | 0 |
| Marinaden | 59 | 305 | 51 | 300 | — | — |
| Fischdauerwaren | 636 | 1 796 | 131 | 641 | 1 049 | 2 597 |
| Tiefgekühlte Fische und Filet | 3 421 | 3 795 | 1 646 | 3 075 | 7 039 ³⁾ | 8 737 ³⁾ |
| Salzhering | 6 370 | 3 500 | 3 422 | 2 166 | 5 045 | 3 298 |
| Sonstige Fische gesalzen | 29 | 68 | 506 | 878 | 180 | 315 |
| Insgesamt ... | 18 905 | 16 624 | 12 808 | 15 628 | 21 591 | 24 632 |

1) Grundlage bilden die für den Interzonenhandel mit dem Währungsgebiet der DM-Ost vorgeschriebenen Warenbegleitscheine. — 2) Einschl. 1 137 t Fischfilet, frisch mit einem Erlös von 1,762 Mill. DM. — 3) Einschl. 1 056 t Fischfilet, tiefgekühlt mit einem Erlös von 1,592 Mill. DM.

3. Produktion wichtiger Erzeugnisse der fischverarbeitenden Industrie des Bundesgebietes ohne Berlin

Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten

| Jahr Vierteljahr Land | Räucherwaren | | Fischdauerwaren | | Marinaden | | Ölpräserven | | Salzhering | | Sonstige Erzeugnisse aus Fischen und Krustentieren | |
|-----------------------------|--------------|----------|-----------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|------------|----------|--|----------|
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| 1961 | 19 043 | 52 900 | 37 265 | 98 191 | 56 081 | 137 720 | 8 265 | 46 103 | 3 589 | 5 203 | 8 159 | 18 188 |
| 1962 | 19 421 | 56 239 | 40 235 | 115 845 | 55 694 | 150 139 | 7 113 | 47 197 | 4 270 | 6 354 | 9 886 | 25 123 |
| 1962 1. Vierteljahr | 6 100 | 15 665 | 10 032 | 27 851 | 15 260 | 40 346 | 1 984 | 12 939 | 1 076 | 1 573 | 2 497 | 6 111 |
| 2. " | 3 128 | 9 270 | 7 328 | 21 638 | 9 979 | 25 158 | 1 662 | 10 390 | 963 | 1 264 | 2 121 | 5 260 |
| 3. " | 3 400 | 9 965 | 11 410 | 33 251 | 12 861 | 33 454 | 1 541 | 10 127 | 952 | 1 397 | 2 114 | 5 386 |
| 4. " | 6 793 | 21 339 | 11 465 | 33 105 | 17 594 | 51 181 | 1 926 | 13 741 | 1 279 | 2 120 | 3 154 | 8 366 |
| Nach Ländern (1962) | | | | | | | | | | | | |
| Schleswig-Holstein | 1 829 | 5 755 | 21 928 | 61 457 | 8 614 | 22 326 | . | . | . | . | 2 647 | 9 050 |
| Hamburg | 3 367 | 17 997 | 6 052 | 19 899 | 7 437 | 24 296 | . | . | . | . | | |
| Bremen | 9 970 | 23 290 | 4 747 | 12 159 | 10 128 | 21 624 | . | . | . | . | | |
| Niedersachsen | 4 255 | 9 197 | 7 169 | 20 906 | 16 470 | 52 152 | . | . | . | . | 2 661 | 6 381 |
| Nordrhein-Westfalen | | | 11 786 | 26 717 | 11 786 | 26 717 | . | . | . | . | 2 368 | 4 599 |
| Übrige Länder | — | — | 339 | 1 424 | 1 259 | 3 024 | — | — | . | . | 2 210 | 5 093 |

4. Umsatz der fischverarbeitenden Industrie nach Monaten und Ländern¹⁾

Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten

1 000 DM

| Monat | 1962 | 1961 | Land. | 1962 | 1961 |
|-----------------|--------|--------|--------------------------------|---------|---------|
| Januar | 51 347 | 44 893 | Schleswig-Holstein | 108 974 | 96 255 |
| Februar | 47 049 | 39 793 | Hamburg | 94 796 | 83 819 |
| März | 46 595 | 40 729 | Niedersachsen | 148 032 | 131 710 |
| April | 40 389 | 32 450 | Bremen | 128 713 | 118 280 |
| Mai | 36 362 | 31 274 | Nordrhein-Westfalen | 35 144 | 32 768 |
| Juni | 28 278 | 27 178 | Übrige Länder | 11 861 | 9 672 |
| Juli | 31 532 | 28 332 | | | |
| August | 36 240 | 34 937 | Bundesgebiet ohne Berlin | 527 520 | 472 504 |
| September | 45 899 | 38 572 | Berlin (West) | 7 325 | 6 984 |
| Oktober | 54 204 | 48 990 | | | |
| November | 56 010 | 51 659 | | | |
| Dezember | 53 615 | 53 697 | | | |

1) Monatliche Industrieberichterstattung.

I. Übersichtstabellen

H. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

| Jahr Monat | Frischfische | Hering | Frischfische | Hering |
|-------------------|--------------|--------|--------------|--------|
| | t | | 1 000 DM | |
| 1960 | 18 292 | 17 061 | 11 562 | 7 928 |
| 1961 | 18 786 | 25 720 | 12 395 | 11 226 |
| 1962 | 18 795 | 13 747 | 12 591 | 7 455 |
| 1962 Januar | 1 163 | 3 457 | 952 | 1 741 |
| Februar | 2 124 | 1 717 | 1 318 | 976 |
| März | 2 317 | 1 055 | 1 399 | 455 |
| April | 296 | 200 | 226 | 115 |
| Mai | 13 | 24 | 6 | 15 |
| Juni | 364 | 80 | 61 | 66 |
| Juli | 1 762 | 261 | 172 | 203 |
| August | 346 | 39 | 295 | 25 |
| September | 1 436 | 1 185 | 1 116 | 715 |
| Oktober | 4 345 | 2 976 | 3 206 | 1 698 |
| November | 3 061 | 1 153 | 2 576 | 607 |
| Dezember | 1 567 | 1 599 | 1 265 | 840 |

I. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei

| Jahr Monat Fischart | Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei | | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------------|-------------|---------------------------------|-------------|-----------------|-------------|
| | insgesamt | | Baden-Württemberg | | | | Bayern | |
| | | | aus dem Untersee | | aus dem Ober- und Überlingersee | | | |
| | Anlandung kg | Erlös DM | Anlandung kg | Erlös DM | Anlandung kg | Erlös DM | Anlandung kg | Erlös DM |
| 1962 | 957 399 | 1 626 534 | 90 750 | 140 041 | 583 346 | 970 368 | 283 303 | 516 125 |
| 1962 Januar | 59 807 | 89 120 | 3 843 | 6 466 | 31 229 | 42 370 | 24 735 | 40 284 |
| Februar | 44 960 | 59 360 | 2 848 | 4 113 | 23 771 | 30 889 | 18 341 | 24 358 |
| März | 57 612 | 76 459 | 4 398 | 6 877 | 31 804 | 40 714 | 21 410 | 28 868 |
| April | 85 697 | 96 706 | 10 960 | 14 514 | 50 387 | 52 675 | 24 350 | 29 517 |
| Mai | 103 411 | 134 651 | 13 875 | 18 039 | 70 286 | 85 468 | 19 250 | 31 144 |
| Juni | 75 323 | 124 459 | 5 894 | 9 348 | 52 358 | 79 145 | 17 071 | 35 966 |
| Juli | 92 816 | 171 700 | 11 106 | 20 212 | 56 848 | 93 492 | 24 862 | 57 996 |
| August | 116 701 | 240 008 | 13 475 | 20 655 | 75 909 | 158 460 | 27 317 | 60 893 |
| September | 105 758 | 193 094 | 7 415 | 9 066 | 68 288 | 125 510 | 30 055 | 58 518 |
| Oktober | 110 532 | 222 186 | 6 977 | 9 127 | 68 911 | 148 388 | 34 644 | 64 671 |
| November | 43 554 | 66 191 | 2 506 | 3 972 | 19 664 | 30 642 | 21 384 | 31 577 |
| Dezember | 61 228 | 152 600 | 7 453 | 17 652 | 33 891 | 82 615 | 19 884 | 52 333 |
| nach Fischarten | | | | | | | | |
| Blaufelchen | 185 456 | 568 865 | 489 | 1 475 | 150 542 | 461 884 | 34 425 | 105 506 |
| Gangfisch | 47 950 | 151 455 | — | — | 1 129 | 3 135 | 46 821 | 148 320 |
| Sand-(Weiß-)felchen | 25 863 | 74 417 | 17 313 | 49 898 | 7 362 | 20 654 | 1 188 | 3 865 |
| Kilch (Kropffelchen) | 7 873 | 24 349 | — | — | 619 | 1 701 | 7 254 | 22 648 |
| Andere Felchen | 2 053 | 5 750 | — | — | 2 053 | 5 750 | — | — |
| Seeforelle | 8 189 | 40 451 | 376 | 2 215 | 2 923 | 15 016 | 4 890 | 23 220 |
| Andere Forellen | 11 | 77 | — | — | 11 | 77 | — | — |
| Seesaibling (Rötel) | 9 | 22 | — | — | 9 | 22 | — | — |
| Äsche | 504 | 1 522 | 488 | 1 472 | 16 | 50 | — | — |
| Trüsche | 6 921 | 7 666 | 465 | 385 | 3 039 | 3 561 | 3 417 | 3 720 |
| Hecht | 21 540 | 56 274 | 15 555 | 40 406 | 4 534 | 11 954 | 1 451 | 3 914 |
| Zander | 2 054 | 6 009 | 40 | 105 | 710 | 1 944 | 1 304 | 3 960 |
| Barsch (Egli, Krätzer) | 499 588 | 641 594 | 18 247 | 21 945 | 335 212 | 428 922 | 146 129 | 190 727 |
| Karpfen | 1 336 | 1 677 | 546 | 507 | 438 | 640 | 352 | 530 |
| Brachsen (Blei) | 25 797 | 8 797 | 11 960 | 3 680 | 8 498 | 1 699 | 5 339 | 3 418 |
| Schleie | 6 130 | 8 484 | 4 352 | 5 888 | 1 099 | 1 432 | 679 | 1 164 |
| Übrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotaugen usw.) | 111 725 | 13 515 | 18 325 | 3 715 | 63 823 | 6 901 | 29 577 | 2 899 |
| Aal | 4 220 | 15 266 | 2 424 | 8 010 | 1 319 | 5 022 | 477 | 2 234 |
| Wels | 174 | 341 | 170 | 340 | 4 | 1 | — | — |
| Sonstige Fische | 6 | 3 | — | — | 6 | 3 | — | — |

II. Grund
1. Gesamtanlandungen der Großen

| Lfd. Nr. | Fischart und Sorte | Insgesamt | | Januar | | Februar | | März | | April | | Mai | |
|----------------------------------|-----------------------------|-----------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM |
| 1 | Insgesamt . . . | 363 644 898 | 205 168 938 | 27 055 192 | 18 018 019 | 29 500 216 | 17 202 457 | 39 566 264 | 18 504 740 | 34 166 808 | 17 400 058 | 27 876 930 | 14 147 898 |
| Anlandungen für den menschlichen | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Zusammen . . . | 249 945 112 | 161 307 014 | 21 324 614 | 5 537 650 | 21 881 033 | 14 072 566 | 22 293 969 | 3 560 518 | 22 798 464 | 14 272 281 | 16 811 705 | 10 606 124 |
| 3 | Hering | 30 540 894 | 15 442 293 | 38 084 | 20 461 | 158 727 | 82 355 | 26 810 | 11 927 | 240 | 168 | — | — |
| 4 | Salzhering | 612 808 ¹⁾ | 364 002 | — | — | 20 820 | 8 636 | 3 120 | 980 | — | — | — | — |
| 5 | Sprott | 1 635 | 1 354 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 6 | Makrele | 2 758 357 | 869 961 | 1 250 | 1 080 | 38 645 | 15 233 | 2 955 | 1 810 | — | — | — | — |
| 7 | Thunfisch | 1 015 | 1 212 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 8 | Goldlachs, Glasauge . . . | 25 516 | 9 709 | 8 510 | 3 281 | — | — | 1 120 | 411 | 1 000 | 365 | 2 550 | 924 |
| 9 | Kabeljau I | 28 615 514 | 17 781 533 | 3 511 709 | 2 170 452 | 3 326 754 | 1 888 382 | 3 515 710 | 1 956 348 | 3 145 693 | 1 872 704 | 1 598 033 | 931 358 |
| 10 | II | 39 688 744 | 23 950 098 | 3 980 595 | 2 414 806 | 4 476 562 | 2 541 337 | 3 622 037 | 2 026 507 | 3 430 807 | 2 047 926 | 3 122 328 | 1 806 457 |
| 11 | III | 12 493 686 | 6 986 251 | 2 456 389 | 1 401 502 | 2 163 063 | 1 143 120 | 1 015 704 | 523 353 | 1 231 131 | 686 313 | 1 279 280 | 695 415 |
| 12 | Schellfisch I | 754 850 | 873 850 | 85 723 | 140 251 | 104 098 | 112 658 | 87 055 | 82 241 | 26 042 | 47 226 | 26 039 | 34 561 |
| 13 | II | 3 075 569 | 2 647 267 | 125 888 | 200 523 | 505 339 | 373 846 | 838 094 | 565 750 | 310 035 | 333 266 | 258 664 | 243 927 |
| 14 | III | 813 257 | 614 259 | 54 105 | 65 489 | 81 714 | 53 173 | 160 592 | 98 540 | 115 432 | 110 676 | 159 046 | 116 365 |
| 15 | IV | 74 483 | 54 976 | 4 906 | 4 397 | 772 | 471 | 1 428 | 954 | 2 527 | 1 691 | 14 687 | 10 645 |
| 16 | V | 18 373 | 10 346 | 160 | 122 | 300 | 180 | — | — | — | — | 125 | 62 |
| 17 | Wittling, Merlan | 41 920 | 23 912 | 9 780 | 6 639 | 1 853 | 806 | 28 | 11 | 145 | 101 | 336 | 169 |
| 18 | Seelachs, Köhler I | 7 141 821 | 6 335 586 | 1 124 611 | 1 186 795 | 507 333 | 439 301 | 444 416 | 256 051 | 259 279 | 179 462 | 320 558 | 265 806 |
| 19 | II | 17 220 363 | 11 439 996 | 2 024 384 | 1 396 162 | 1 476 487 | 973 335 | 1 798 378 | 1 000 578 | 1 609 907 | 995 197 | 950 651 | 658 504 |
| 20 | III | 1 790 071 | 1 073 066 | 215 527 | 126 349 | 84 256 | 50 191 | 151 997 | 77 086 | 303 621 | 173 146 | 73 730 | 44 734 |
| 21 | Pollack, heller Seelachs . | 11 248 | 8 540 | 128 | 107 | 9 | 4 | 1 503 | 950 | — | — | — | — |
| 22 | Leng | 995 818 | 639 257 | 98 449 | 70 065 | 103 195 | 64 248 | 116 501 | 67 502 | 97 181 | 59 717 | 80 863 | 49 621 |
| 23 | Blauleng | 2 606 784 | 2 077 802 | 164 314 | 161 130 | 147 784 | 122 164 | 220 524 | 157 143 | 134 273 | 102 028 | 36 852 | 30 267 |
| 24 | Seehecht I | 1 903 | 3 069 | 12 | 28 | 102 | 347 | 38 | 38 | — | — | — | — |
| 25 | II | 10 194 | 12 654 | 195 | 211 | 65 | 90 | 130 | 235 | 72 | 124 | 52 | 72 |
| 26 | III | 5 371 | 3 777 | 125 | 124 | 3 | 2 | 47 | 30 | 26 | 32 | 11 | 9 |
| 27 | Lumb, Brosme | 837 818 | 423 833 | 87 235 | 49 762 | 68 416 | 32 322 | 100 436 | 41 821 | 94 463 | 44 120 | 55 113 | 26 275 |
| 28 | Rotbarsch I, Riesen . . . | 4 105 440 | 2 778 804 | 520 489 | 439 030 | 519 104 | 337 936 | 431 782 | 262 316 | 484 902 | 283 010 | 404 613 | 245 127 |
| 29 | I, „ausgen.“ | 261 024 | 190 659 | 21 890 | 20 303 | 22 849 | 16 548 | 8 275 | 5 617 | 16 079 | 10 424 | 23 839 | 15 017 |
| 30 | II | 86 187 835 | 58 873 392 | 5 543 221 | 4 744 865 | 7 132 420 | 5 025 865 | 8 728 201 | 5 493 107 | 11 066 939 | 6 760 043 | 7 844 192 | 4 897 010 |
| 31 | Katfisch I | 1 284 365 | 842 840 | 154 532 | 101 680 | 104 165 | 68 161 | 73 442 | 56 807 | 71 674 | 50 254 | 102 957 | 67 941 |
| 32 | II | 3 379 965 | 1 761 137 | 727 910 | 373 740 | 347 165 | 162 500 | 178 945 | 87 000 | 106 885 | 53 025 | 206 944 | 97 987 |
| 33 | Seeteufel, Angler | 18 373 | 39 325 | 4 419 | 10 106 | 2 344 | 5 817 | 2 554 | 4 990 | 1 549 | 2 939 | 1 595 | 3 310 |
| 34 | Knurrhahn, roter u. grauer | 3 003 | 1 639 | 30 | 22 | 128 | 65 | — | — | 30 | 17 | — | — |
| 35 | Scholle I | 6 910 | 5 511 | 416 | 497 | — | — | 45 | 34 | — | — | 1 869 | 1 620 |
| 36 | II | 17 416 | 14 192 | 557 | 611 | 90 | 56 | 5 | 3 | — | — | 5 815 | 5 621 |
| 37 | III | 9 701 | 8 150 | 490 | 548 | 98 | 39 | 15 | 14 | — | — | 4 682 | 4 618 |
| 38 | IV | 103 | 49 | 35 | 14 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 39 | Scharbe, Kliesche | 2 534 | 1 261 | 2 470 | 1 218 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 40 | Rotzunge | 32 815 | 21 928 | 8 173 | 6 479 | 1 463 | 871 | 20 480 | 12 891 | 274 | 175 | 267 | 150 |
| 41 | Lumande, echte Rotzunge | 38 260 | 36 859 | 2 403 | 2 685 | 795 | 912 | 75 | 68 | 517 | 709 | 8 080 | 8 735 |
| 42 | Scheefsnut, Migram | 56 915 | 45 140 | 9 706 | 9 242 | 9 006 | 6 004 | 9 881 | 6 568 | 6 099 | 5 180 | 4 551 | 3 979 |
| 43 | Heilbutt I | 476 771 | 1 515 545 | 34 010 | 114 458 | 27 785 | 90 030 | 43 726 | 144 510 | 44 505 | 171 505 | 40 898 | 127 253 |
| 44 | II | 132 209 | 415 566 | 17 857 | 49 845 | 17 761 | 55 071 | 15 791 | 52 459 | 16 562 | 55 040 | 12 308 | 36 096 |
| 45 | III | 102 875 | 237 476 | 15 801 | 33 773 | 16 932 | 32 024 | 9 915 | 26 411 | 12 136 | 34 342 | 9 796 | 23 291 |
| 46 | IV | 227 407 | 406 973 | 50 998 | 73 102 | 26 438 | 40 535 | 16 283 | 34 431 | 19 596 | 45 538 | 28 415 | 47 527 |
| 47 | „schwarzer“ | 2 686 751 | 2 011 856 | 80 919 | 66 698 | 264 859 | 262 090 | 577 452 | 461 145 | 114 825 | 102 904 | 85 257 | 76 697 |
| 48 | Steinbutt I | 129 | 658 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 49 | II—IV | 57 | 179 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 50 | Kleist, Glatt-, Tarbutt . . | 52 | 87 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 51 | Rochen | 47 386 | 17 622 | 8 860 | 3 282 | 6 253 | 2 338 | 6 629 | 2 431 | 4 983 | 1 842 | 3 006 | 1 127 |
| 52 | Dornhai | 256 569 | 154 217 | 48 292 | 27 814 | 51 363 | 31 950 | 25 217 | 16 933 | 21 276 | 13 553 | 20 803 | 13 077 |
| 53 | Heringshai | 5 028 | 11 468 | 299 | 741 | 587 | 1 525 | 59 | 136 | — | — | — | — |
| 54 | Andere Haie | 381 836 | 219 868 | 49 937 | 19 581 | 36 510 | 17 301 | 21 154 | 13 748 | 42 011 | 24 381 | 21 355 | 14 141 |
| 55 | Sonstige Fische | 9 006 | 3 571 | 2 171 | 834 | 714 | 306 | 160 | 66 | 52 | 20 | 382 | 127 |
| 56 | Fischrogen | 74 623 | 41 763 | 25 982 | 16 488 | 25 795 | 12 391 | 15 170 | 8 530 | 5 691 | 3 113 | 975 | 434 |
| 57 | Verschiedenes | 1 692 | 676 | 668 | 258 | 112 | 30 | 90 | 37 | 5 | 5 | 188 | 68 |

1) Tatsächliches Anlandegewicht = 453 932 kg.

tabellen
Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1962

| Juni | | Juli | | August | | September | | Oktober | | November | | Dezember | | Lfd. |
|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------|
| kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | Nr. |
| 22 178 107 | 112 881 213 | 128 913 375 | 114 510 474 | 138 377 640 | 119 707 469 | 129 373 707 | 116 556 428 | 129 468 565 | 118 333 896 | 129 676 331 | 120 017 660 | 127 491 763 | 117 888 626 | 1 |

Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|----|
| 15 130 941 | 9 787 037 | 16 879 808 | 9 979 209 | 27 441 119 | 15 102 884 | 21 190 561 | 13 186 284 | 21 645 597 | 14 553 882 | 21 604 453 | 16 059 803 | 20 942 848 | 14 588 776 | 2 |
| - | - | 1 928 649 | 887 667 | 12 529 641 | 5 777 417 | 7 107 074 | 3 427 448 | 4 643 882 | 2 454 381 | 3 427 708 | 2 389 595 | 680 079 | 390 874 | 3 |
| - | - | 14 090 | 10 989 | 146 494 | 98 514 | 227 605 | 132 770 | 132 270 | 83 898 | 2 800 | 2 404 | 65 609 | 25 811 | 4 |
| - | - | - | - | 35 | 8 | 1 495 | 1 304 | 105 | 42 | - | - | - | - | 5 |
| - | - | 603 129 | 145 038 | 764 700 | 203 415 | 676 475 | 204 981 | 527 011 | 204 194 | 136 369 | 86 719 | 7 823 | 7 491 | 6 |
| - | - | - | - | - | - | 495 | 809 | 520 | 403 | - | - | - | - | 7 |
| 914 | 344 | 900 | 324 | 1 750 | 631 | 3 000 | 1 186 | 342 | 133 | 860 | 373 | 4 570 | 1 737 | 8 |
| 1 840 204 | 1 064 572 | 1 134 017 | 671 112 | 1 817 511 | 1 110 404 | 1 773 003 | 1 259 158 | 1 838 522 | 1 350 325 | 2 121 004 | 1 656 769 | 2 993 354 | 1 849 949 | 9 |
| 3 167 460 | 1 833 570 | 2 100 032 | 1 243 054 | 1 919 468 | 1 149 377 | 1 699 542 | 1 134 260 | 2 245 833 | 1 586 834 | 3 510 383 | 2 393 406 | 6 413 697 | 3 772 564 | 10 |
| 690 235 | 376 631 | 571 232 | 314 020 | 409 575 | 228 020 | 290 440 | 181 740 | 473 688 | 323 587 | 661 168 | 419 156 | 1 251 781 | 693 394 | 11 |
| 37 487 | 3 874 | 21 143 | 28 984 | 69 704 | 66 054 | 55 235 | 52 156 | 61 393 | 57 112 | 67 778 | 76 888 | 113 153 | 136 975 | 12 |
| 288 059 | 208 928 | 36 463 | 46 000 | 148 402 | 131 596 | 122 653 | 105 807 | 131 583 | 113 798 | 168 478 | 152 623 | 141 911 | 171 203 | 13 |
| 105 339 | 67 775 | 9 379 | 8 822 | 18 337 | 12 722 | 21 230 | 15 666 | 28 592 | 18 031 | 40 080 | 30 091 | 19 411 | 16 909 | 14 |
| 1 129 | 831 | 4 668 | 3 431 | 6 486 | 5 182 | 19 465 | 13 326 | 11 246 | 7 312 | 6 557 | 6 212 | 612 | 524 | 15 |
| 312 | 137 | 1 489 | 915 | 1 957 | 1 174 | 9 791 | 5 315 | 3 259 | 1 869 | 980 | 572 | - | - | 16 |
| - | - | 390 | 228 | 1 359 | 692 | 6 191 | 3 006 | 4 122 | 2 144 | 8 704 | 5 565 | 9 012 | 4 551 | 17 |
| 1 093 706 | 843 799 | 929 881 | 648 882 | 473 114 | 360 226 | 439 608 | 421 026 | 538 885 | 593 747 | 384 852 | 464 720 | 625 578 | 675 771 | 18 |
| 1 621 812 | 956 115 | 1 087 157 | 680 671 | 1 245 054 | 816 389 | 874 514 | 689 280 | 1 375 540 | 1 022 597 | 1 382 287 | 1 115 986 | 1 774 192 | 1 135 182 | 19 |
| 100 081 | 54 383 | 111 430 | 63 896 | 56 685 | 33 415 | 43 603 | 30 873 | 266 612 | 168 587 | 192 182 | 139 699 | 190 347 | 110 707 | 20 |
| - | - | 3 534 | 2 422 | 1 596 | 1 141 | 38 | 29 | 1 855 | 1 694 | 2 585 | 2 193 | - | - | 21 |
| 115 323 | 67 316 | 45 280 | 26 059 | 32 021 | 20 008 | 5 6837 | 39 114 | 55 797 | 38 461 | 102 321 | 79 578 | 92 050 | 57 568 | 22 |
| 81 982 | 57 674 | 363 919 | 242 908 | 329 151 | 229 849 | 242 079 | 202 316 | 368 300 | 306 263 | 364 560 | 329 583 | 153 046 | 136 477 | 23 |
| - | - | 792 | 1 102 | 432 | 541 | 78 | 86 | 211 | 451 | 224 | 442 | 14 | 34 | 24 |
| - | - | 3 103 | 3 672 | 2 754 | 2 599 | 77 | 114 | 1 670 | 2 478 | 1 914 | 2 763 | 162 | 296 | 25 |
| 14 | 10 | 1 950 | 1 285 | 1 320 | 734 | 189 | 131 | 870 | 740 | 729 | 595 | 87 | 85 | 26 |
| 32 886 | 14 555 | 53 016 | 22 957 | 40 562 | 19 123 | 92 672 | 50 083 | 76 878 | 44 659 | 73 226 | 46 448 | 62 915 | 31 708 | 27 |
| 230 699 | 153 224 | 227 424 | 137 618 | 198 872 | 127 803 | 243 379 | 170 936 | 382 604 | 247 495 | 264 439 | 208 645 | 197 133 | 165 644 | 28 |
| 18 313 | 12 673 | 21 916 | 13 803 | 19 165 | 14 029 | 59 151 | 41 816 | 27 604 | 20 445 | 11 376 | 9 712 | 10 567 | 10 272 | 29 |
| 4 943 414 | 3 453 495 | 7 021 379 | 4 273 883 | 6 622 090 | 4 210 564 | 6 783 626 | 4 633 778 | 7 825 745 | 5 329 944 | 7 626 549 | 5 625 268 | 5 050 059 | 4 425 570 | 30 |
| 90 988 | 52 822 | 124 383 | 73 406 | 81 795 | 54 677 | 78 843 | 55 169 | 68 195 | 49 597 | 167 209 | 111 755 | 166 182 | 100 571 | 31 |
| 109 015 | 52 008 | 105 092 | 50 164 | 151 876 | 78 716 | 169 212 | 94 970 | 229 481 | 131 701 | 587 606 | 345 979 | 459 834 | 233 347 | 32 |
| 510 | 1 049 | 209 | 330 | 150 | 207 | 606 | 1 205 | 1 359 | 2 338 | 1 522 | 3 555 | 1 556 | 3 479 | 33 |
| - | - | 54 | 20 | 75 | 39 | 108 | 43 | 1 705 | 873 | 861 | 553 | 12 | 7 | 34 |
| 2 254 | 1 623 | 383 | 307 | 244 | 214 | 489 | 394 | 474 | 229 | 284 | 207 | 452 | 386 | 35 |
| 5 194 | 3 532 | 1 290 | 888 | 689 | 630 | 559 | 327 | 805 | 502 | 1 073 | 783 | 1 339 | 1 239 | 36 |
| 2 931 | 1 933 | 465 | 354 | 204 | 123 | 147 | 120 | 213 | 84 | 316 | 208 | 140 | 109 | 37 |
| 30 | 20 | - | - | 35 | 14 | - | - | - | - | - | - | 3 | 1 | 38 |
| - | - | 60 | 42 | - | - | - | - | - | - | 4 | 1 | - | - | 39 |
| 25 | 18 | 32 | 18 | 33 | 30 | 41 | 37 | 511 | 299 | 474 | 280 | 1 042 | 680 | 40 |
| 15 841 | 13 340 | 2 058 | 1 741 | 973 | 1 081 | 3 072 | 3 303 | 2 300 | 2 256 | 1 178 | 1 065 | 968 | 964 | 41 |
| 881 | 680 | 650 | 571 | 327 | 283 | 1 721 | 1 545 | 3 650 | 3 032 | 6 041 | 4 697 | 4 402 | 3 359 | 42 |
| 23 212 | 80 295 | 38 382 | 136 738 | 29 347 | 107 228 | 49 555 | 160 711 | 65 970 | 167 931 | 55 640 | 136 273 | 23 741 | 78 613 | 43 |
| 12 846 | 40 721 | 4 890 | 19 216 | 6 082 | 21 603 | 2 184 | 8 496 | 6 831 | 21 071 | 11 287 | 30 752 | 7 810 | 25 196 | 44 |
| 5 867 | 14 833 | 9 098 | 11 897 | 2 842 | 8 918 | 2 072 | 6 378 | 4 065 | 10 750 | 7 089 | 16 516 | 7 262 | 18 343 | 45 |
| 12 557 | 21 082 | 6 082 | 13 254 | 6 954 | 14 848 | 5 554 | 12 758 | 9 768 | 19 031 | 15 807 | 29 503 | 28 955 | 55 364 | 46 |
| 456 986 | 283 891 | 263 979 | 174 600 | 262 842 | 165 132 | 5 132 | 5 162 | 184 876 | 132 976 | 105 040 | 82 177 | 284 584 | 198 384 | 47 |
| - | - | - | - | 25 | 82 | 154 | 576 | - | - | - | - | - | - | 48 |
| - | - | - | - | 20 | 76 | 33 | 98 | 4 | 5 | - | - | - | - | 49 |
| - | - | - | - | 5 | 2 | 41 | 77 | 6 | 8 | - | - | - | - | 50 |
| 1 357 | 504 | 283 | 101 | 1 065 | 391 | 1 200 | 460 | 2 714 | 1 015 | 6 493 | 2 416 | 4 543 | 1 715 | 51 |
| 243 | 140 | 4 533 | 2 712 | 8 165 | 6 514 | 1 534 | 1 309 | 7 844 | 4 612 | 28 351 | 17 975 | 38 948 | 17 628 | 52 |
| 287 | 674 | 226 | 625 | 2 010 | 3 939 | 460 | 1 039 | 590 | 1 420 | 90 | 220 | 420 | 1 149 | 53 |
| 20 173 | 12 942 | 21 278 | 12 475 | 26 529 | 16 266 | 18 101 | 13 515 | 28 616 | 22 157 | 45 845 | 28 099 | 50 327 | 25 262 | 54 |
| 345 | 124 | 19 | 8 | 358 | 147 | 158 | 60 | 506 | 290 | 2 010 | 741 | 2 131 | 848 | 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1 010 | 807 | 56 |
| 30 | 30 | - | - | 239 | 97 | 40 | 18 | 175 | 81 | 120 | 43 | 25 | 9 | 57 |

1. Gesamtanlandungen der Großen

| Lfd. Nr. | Fischart und Sorte | Insgesamt | | Januar | | Februar | | März | | April | | Mai | |
|---------------------------------|--|------------|-----------|---------|---------|-----------|---------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM |
| Beschlagnahme, stehengebliebene | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Zusammen . . . | 43 664 854 | 7 542 737 | 398 136 | 178 076 | 2 412 117 | 340 021 | 11 244 962 | 1 757 752 | 8 110 935 | 1 405 616 | 6 622 300 | 1 248 817 |
| 59 | Beschlagnahme Fische . . . | 4 421 150 | 460 381 | 347 826 | 33 148 | 267 458 | 24 659 | 420 938 | 36 431 | 294 750 | 28 319 | 198 882 | 20 726 |
| 60 | Hering | 383 078 | 42 064 | — | — | 1 265 | 116 | — | — | — | — | — | — |
| 61 | Makrele | 94 064 | 9 376 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 62 | Kabeljau | 601 269 | 72 559 | 45 790 | 4 521 | 22 545 | 1 990 | 58 212 | 4 658 | 24 485 | 3 091 | 27 815 | 3 215 |
| 63 | Schellfisch | 360 543 | 40 576 | 46 428 | 4 665 | 50 376 | 4 394 | 62 911 | 5 257 | 30 760 | 3 159 | 29 263 | 3 570 |
| 64 | Seelachs, Köhler | 536 684 | 68 323 | 43 595 | 4 805 | 73 120 | 7 075 | 45 963 | 3 834 | 21 675 | 2 476 | 19 423 | 2 410 |
| 65 | Blauleng | 60 718 | 8 620 | 4 012 | 508 | 2 905 | 319 | 7 210 | 577 | 1 305 | 169 | 1 630 | 251 |
| 66 | Rotbarsch | 2 100 148 | 188 989 | 180 850 | 16 243 | 84 544 | 7 612 | 213 498 | 19 214 | 193 710 | 17 441 | 111 230 | 10 020 |
| 67 | Sonstige | 284 646 | 29 964 | 27 151 | 2 406 | 32 703 | 3 153 | 33 144 | 2 891 | 22 815 | 1 983 | 9 521 | 1 260 |
| 68 | Stehengebliebene Fische. . . | 37 261 059 | 6 836 664 | 960 331 | 134 245 | 2 067 379 | 306 442 | 10 584 894 | 1 688 688 | 7 661 805 | 1 360 581 | 6 145 796 | 1 185 034 |
| 69 | Hering | 204 680 | 23 201 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 70 | Makrele | 180 921 | 17 547 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 71 | Kabeljau | 12 050 315 | 1 722 458 | 714 880 | 108 254 | 1 705 689 | 242 344 | 6 387 089 | 773 959 | 1 221 233 | 164 414 | 1 125 298 | 222 885 |
| 72 | Schellfisch | 407 875 | 53 637 | 1 425 | 204 | 59 289 | 5 911 | 162 561 | 15 729 | 24 905 | 3 238 | 46 743 | 7 263 |
| 73 | Seelachs, Köhler | 3 222 985 | 570 248 | 147 523 | 19 152 | 5 200 | 811 | 1 449 914 | 185 723 | 235 848 | 49 924 | 35 339 | 6 910 |
| 74 | Blauleng | 87 601 | 19 918 | 120 | 8 | 160 | 13 | 2 737 | 318 | 4 845 | 495 | 671 | 108 |
| 75 | Rotbarsch | 20 436 354 | 4 362 124 | 25 985 | 2 339 | 196 802 | 46 117 | 2 480 107 | 702 133 | 6 096 452 | 1 133 013 | 4 895 364 | 942 435 |
| 76 | Sonstige | 670 328 | 67 532 | 70 398 | 4 289 | 100 239 | 11 246 | 102 486 | 10 826 | 78 532 | 9 497 | 42 381 | 5 433 |
| 77 | Vorweg entnommene Fische und Beifang. | 1 982 645 | 245 692 | 89 979 | 10 683 | 77 280 | 8 920 | 239 130 | 32 633 | 154 380 | 16 716 | 277 622 | 43 057 |
| 78 | Hering | 642 046 | 71 840 | — | — | 400 | 36 | — | — | — | — | — | — |
| 79 | Makrele | 18 220 | 1 822 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 80 | Kabeljau | 628 555 | 100 627 | 32 317 | 4 941 | 35 300 | 5 412 | 189 815 | 28 257 | 51 895 | 7 292 | 196 637 | 35 446 |
| 81 | Schellfisch | 14 581 | 2 083 | 220 | 30 | 1 380 | 110 | 2 305 | 308 | 560 | 85 | 360 | 44 |
| 82 | Seelachs, Köhler | 88 146 | 10 882 | 6 867 | 1 208 | 8 910 | 633 | 13 400 | 1 073 | 4 960 | 637 | 1 760 | 201 |
| 83 | Blauleng | 7 545 | 1 196 | — | — | 235 | 47 | — | — | — | — | 160 | 26 |
| 84 | Rotbarsch | 526 036 | 50 847 | 39 220 | 3 533 | 24 545 | 2 213 | 30 370 | 2 736 | 94 305 | 8 470 | 74 880 | 6 744 |
| 85 | Sonstige | 36 022 | 4 430 | 9 275 | 825 | 6 510 | 469 | — | — | 240 | 38 | 3 825 | 596 |
| 86 | Beifang | 21 494 | 1 965 | 2 080 | 146 | — | — | 3 240 | 259 | 2 420 | 194 | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 87 | Zusammen . . . | 70 034 932 | 36 319 187 | 4 332 442 | 2 302 293 | 5 207 066 | 2 789 870 | 6 027 333 | 3 186 470 | 3 257 409 | 1 722 161 | 4 442 925 | 2 292 957 |
| 88 | Tatsächliches Anlande- gewicht ¹⁾ | 41 321 086 | — | 2 824 979 | — | 3 151 870 | — | 3 642 860 | — | 1 962 677 | — | 2 296 463 | — |
| 89 | davon | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 89 | Salzhering | 114 285 | 82 072 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 90 | Kabeljau, gesalzen . . . | 1 726 853 | 1 537 095 | — | — | — | — | — | — | — | — | 63 497 | 58 417 |
| 91 | Seelachs, " . . . | 37 460 | 26 579 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 92 | Kabeljau-Filet, " o.H. | 199 998 | 361 631 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 93 | " " " m.H. | 361 646 | 635 686 | — | — | — | — | — | — | 56 670 | 95 226 | 22 503 | 29 623 |
| 94 | Seelachs-Filet, " " | 5 110 | 6 344 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 95 | Hering, tiefgek. Filet | 1 147 130 | 1 107 482 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 96 | Kabeljau, " " | 9 723 242 | 11 769 813 | 752 314 | 875 679 | 1 236 139 | 1 508 413 | 1 177 386 | 1 418 974 | 408 866 | 488 540 | 592 805 | 735 903 |
| 97 | Schellfisch, " " | 210 | 243 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 98 | Seelachs, " " | 57 615 | 67 413 | 3 510 | 4 213 | 58 | 59 | — | — | — | — | — | — |
| 99 | Leng, " " | 2 338 | 2 819 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 100 | Rotbarsch, " " | 4 881 787 | 5 929 181 | 180 429 | 232 784 | 138 850 | 169 185 | 327 771 | 397 158 | 265 130 | 317 930 | 628 095 | 762 891 |
| 101 | Katfisch, " " | 79 660 | 102 592 | 3 404 | 4 216 | 1 879 | 2 254 | 172 | 215 | 782 | 899 | 2 484 | 2 885 |
| 102 | Heilbutt, " " | 1 228 | 3 826 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 103 | Sonstige Fische, " " | 12 775 | 10 347 | 2 100 | 1 400 | — | — | — | — | — | — | 1 558 | 1 013 |
| 104 | Kabeljau, " o.K. | 2 714 024 | 2 169 120 | 355 077 | 282 277 | 257 925 | 206 340 | 250 745 | 200 477 | 143 950 | 115 160 | 8 320 | 6 009 |
| 105 | Schellfisch, " " | 3 019 | 2 628 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 106 | Seelachs, " " | 253 217 | 259 255 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 107 | Rotbarsch, " " | 1 092 139 | 1 167 278 | 66 322 | 74 025 | 51 050 | 57 056 | 224 120 | 235 147 | 138 568 | 144 614 | 87 532 | 91 439 |
| 108 | Katfisch, " " | 4 921 | 4 424 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 109 | Heilbutt, " " | 124 130 | 333 291 | 8 715 | 19 353 | 7 645 | 21 657 | 9 821 | 21 775 | 6 974 | 19 179 | 28 691 | 88 594 |
| 110 | " " schw., " " | 8 899 | 9 372 | 1 750 | 1 964 | 347 | 476 | 24 | 34 | — | — | 64 | 86 |
| 111 | Sonstige Fische, " " | 36 913 | 27 913 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 112 | Hering, " m.K. | 1 699 204 | 1 087 159 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 113 | Makrele, " " | 269 021 | 156 433 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 114 | Kabeljau, " " | 51 067 | 34 311 | — | — | 38 490 | 26 943 | 9 150 | 5 490 | — | — | — | — |
| 115 | Schellfisch, " " | 30 365 | 27 872 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 116 | Seelachs, " " | 165 | 137 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 117 | Leng, " " | 27 | 16 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 118 | Rotbarsch, " " | 30 170 | 20 018 | — | — | 4 356 | 4 530 | 1 400 | 840 | — | — | — | — |
| 119 | Rotzunge, " " | 65 | 52 | 65 | 52 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 120 | Heilbutt, " " | 8 512 | 24 942 | 752 | 2 106 | 809 | 2 278 | — | — | 1 982 | 7 928 | — | — |
| 121 | Sonstige Fische, " " | 11 864 | 9 477 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 122 | Fischleber | 4 950 | 2 079 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 123 | Fischleberöl | 5 731 731 | 2 426 944 | 766 099 | 344 686 | 676 897 | 285 772 | 786 311 | 324 932 | 356 716 | 145 528 | 160 480 | 64 980 |
| 124 | Fischmehl | 9 852 778 | 6 434 253 | 606 695 | 419 583 | 673 373 | 473 813 | 768 935 | 542 449 | 503 827 | 350 577 | 629 915 | 416 915 |
| 125 | Preißtran | 430 688 | 146 366 | 30 487 | 12 175 | 20 693 | 7 870 | 24 952 | 9 188 | 30 702 | 11 247 | 22 014 | 8 238 |
| 126 | Deputate | 422 500 | 213 133 | 35 375 | 19 548 | 33 990 | 17 293 | 38 060 | 16 832 | 33 295 | 16 170 | 29 255 | 14 036 |
| 127 | Sonstige | 189 379 | 119 592 | 11 885 | 8 232 | 9 369 | 5 931 | 24 013 | 12 959 | 15 215 | 9 163 | 19 250 | 11 928 |

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet; Faktoren zur Errechnung des Frischfischanlandegewichtes siehe Seite 54.

tabellen
Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1962

| Juni | | Juli | | August | | September | | Oktober | | November | | Dezember | | Lfd. Nr. |
|------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | kg | DM | |
| und sonstige Industriefische | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 093 876 | 456 121 | 5 346 378 | 1 165 696 | 2 299 885 | 349 763 | 2 056 564 | 321 344 | 1 091 354 | 190 134 | 678 490 | 83 610 | 349 857 | 45 787 | 58 |
| 364 737 | 37 423 | 316 009 | 33 252 | 469 390 | 50 391 | 552 754 | 66 568 | 496 168 | 53 897 | 507 071 | 56 948 | 185 167 | 18 619 | 59 |
| - | - | 27 007 | 2 959 | 120 899 | 13 271 | 199 218 | 21 912 | 32 819 | 3 598 | 1 790 | 199 | 80 | 9 | 60 |
| - | - | 8 180 | 818 | 30 238 | 3 022 | 29 050 | 2 905 | 21 566 | 2 157 | 5 030 | 474 | - | - | 61 |
| 45 990 | 5 980 | 11 432 | 1 818 | 24 655 | 3 945 | 56 467 | 9 023 | 20 830 | 3 170 | 196 593 | 24 312 | 66 455 | 6 836 | 62 |
| 17 593 | 2 605 | 4 729 | 706 | 6 301 | 954 | 34 191 | 5 458 | 24 215 | 3 446 | 22 666 | 3 134 | 31 110 | 3 228 | 63 |
| 48 114 | 5 506 | 35 105 | 5 608 | 36 535 | 5 778 | 80 891 | 12 724 | 85 580 | 11 485 | 33 103 | 5 066 | 13 580 | 1 556 | 64 |
| 585 | 56 | 2 530 | 407 | 2 905 | 456 | 3 368 | 538 | 14 335 | 2 208 | 18 358 | 2 930 | 1 575 | 201 | 65 |
| 238 004 | 21 422 | 210 537 | 18 945 | 231 455 | 20 843 | 136 189 | 12 262 | 264 287 | 23 793 | 198 906 | 17 868 | 36 938 | 3 326 | 66 |
| 14 451 | 1 854 | 16 489 | 1 991 | 16 402 | 2 122 | 13 380 | 1 836 | 32 536 | 4 040 | 30 625 | 2 965 | 35 429 | 3 463 | 67 |
| 1 668 594 | 410 862 | 4 853 321 | 1 108 529 | 1 458 795 | 262 944 | 1 086 824 | 207 317 | 488 491 | 124 927 | 131 684 | 21 733 | 153 145 | 25 362 | 68 |
| - | - | 4 081 | 420 | 52 207 | 5 837 | 125 847 | 14 464 | 9 200 | 1 012 | 13 345 | 1 468 | - | - | 69 |
| - | - | 82 160 | 8 209 | 56 863 | 5 403 | 29 150 | 2 782 | 12 598 | 1 139 | 150 | 14 | - | - | 70 |
| 486 575 | 110 112 | 231 011 | 64 725 | 52 057 | 9 387 | 3 893 | 739 | 47 093 | 9 750 | 15 645 | 3 318 | 59 852 | 12 571 | 71 |
| 80 993 | 15 240 | 206 | 16 | 6 870 | 1 310 | 8 725 | 1 614 | 8 708 | 1 694 | 1 423 | 199 | 6 027 | 1 219 | 72 |
| 768 169 | 183 654 | 444 340 | 96 742 | 48 920 | 9 841 | 5 125 | 978 | 34 667 | 7 272 | 8 787 | 1 493 | 39 153 | 7 748 | 73 |
| 4 928 | 908 | 55 689 | 12 769 | 13 544 | 4 319 | 3 295 | 647 | 1 474 | 317 | 3 | 0 | 135 | 16 | 74 |
| 276 072 | 94 116 | 3 978 520 | 919 712 | 1 190 786 | 223 456 | 882 927 | 183 502 | 342 951 | 101 327 | 64 098 | 13 324 | 6 290 | 650 | 75 |
| 51 857 | 6 832 | 57 314 | 5 936 | 37 548 | 3 391 | 27 862 | 2 591 | 31 800 | 2 416 | 28 233 | 1 917 | 41 688 | 3 158 | 76 |
| 60 545 | 7 836 | 177 048 | 23 915 | 331 700 | 36 428 | 416 986 | 47 459 | 106 695 | 11 310 | 39 735 | 4 929 | 11 545 | 1 806 | 77 |
| - | - | 39 131 | 4 271 | 196 552 | 21 622 | 351 593 | 39 843 | 44 575 | 4 904 | 8 795 | 968 | 1 000 | 196 | 78 |
| - | - | 1 750 | 175 | 1 700 | 170 | 9 400 | 940 | 4 970 | 497 | 400 | 40 | - | - | 79 |
| 30 780 | 4 634 | 33 550 | 5 398 | 31 765 | 5 086 | 7 261 | 1 244 | 1 860 | 366 | 14 420 | 1 997 | 2 955 | 554 | 80 |
| 2 820 | 412 | 1 083 | 174 | 170 | 27 | 383 | 48 | 3 455 | 553 | 1 225 | 197 | 620 | 95 | 81 |
| 1 950 | 309 | 36 165 | 4 204 | 470 | 75 | 6 117 | 1 168 | 3 357 | 537 | 2 490 | 488 | 1 700 | 349 | 82 |
| 420 | 68 | 1 375 | 202 | 1 740 | 274 | 1 955 | 313 | 705 | 113 | 855 | 137 | 100 | 16 | 83 |
| 21 728 | 1 956 | 58 905 | 8 720 | 89 607 | 8 068 | 32 640 | 2 938 | 45 296 | 4 078 | 11 200 | 1 046 | 3 340 | 345 | 84 |
| 2 847 | 457 | 5 089 | 771 | 826 | 130 | 4 432 | 709 | 798 | 128 | 350 | 56 | 1 830 | 251 | 85 |
| - | - | - | - | 8 870 | 976 | 3 205 | 256 | 1 679 | 134 | - | - | - | - | 86 |
| abgegebene Anlandungen | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 953 290 | 2 638 055 | 6 687 189 | 3 365 569 | 8 676 636 | 4 264 822 | 6 126 582 | 3 048 800 | 6 731 614 | 3 589 830 | 7 393 388 | 3 874 247 | 6 199 058 | 3 254 063 | 87 |
| 3 046 398 | - | 3 938 991 | - | 4 868 061 | - | 3 618 028 | - | 4 240 005 | - | 4 206 930 | - | 3 523 820 | - | 88 |
| - | - | 4 500 | 3 750 | 31 901 | 18 440 | 43 144 | 34 048 | 12 850 | 9 638 | 15 114 | 11 114 | 6 770 | 5 082 | 89 |
| 206 182 | 163 915 | 531 352 | 500 267 | 476 967 | 398 799 | 396 560 | 368 687 | 52 295 | 47 010 | - | - | - | - | 90 |
| 37 460 | 26 579 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 91 |
| - | - | - | - | 199 998 | 361 631 | - | - | - | - | - | - | - | - | 92 |
| - | - | 63 544 | 110 752 | - | - | 35 670 | 65 709 | 96 590 | 185 313 | 42 325 | 70 528 | 44 344 | 78 535 | 93 |
| - | - | 4 000 | 5 400 | 1 110 | 944 | - | - | - | - | - | - | - | - | 94 |
| - | - | 84 019 | 75 617 | 475 174 | 438 532 | 228 699 | 228 699 | 359 238 | 364 634 | - | - | - | - | 95 |
| 554 735 | 666 657 | 336 745 | 379 635 | 429 421 | 513 753 | 461 597 | 553 351 | 737 522 | 889 039 | 1 366 220 | 1 675 955 | 1 669 492 | 2 063 914 | 96 |
| - | - | - | - | 46 | 46 | 164 | 197 | - | - | - | - | - | - | 97 |
| - | - | 39 | 42 | 1 726 | 1 734 | 49 705 | 58 176 | 57 | 86 | 1 699 | 1 954 | 821 | 1 149 | 98 |
| - | - | - | - | - | - | 865 | 1 125 | - | - | 769 | 884 | 704 | 810 | 99 |
| 329 683 | 411 962 | 650 143 | 770 415 | 809 693 | 998 055 | 514 209 | 600 640 | 419 155 | 524 144 | 518 203 | 617 818 | 100 426 | 126 199 | 100 |
| 15 798 | 18 568 | 19 583 | 32 468 | 5 434 | 5 725 | 7 776 | 9 203 | 2 852 | 3 350 | 16 285 | 19 116 | 3 212 | 3 693 | 101 |
| - | - | 752 | 2 160 | - | - | - | - | - | - | 306 | 1 071 | 170 | 595 | 102 |
| 5 792 | 4 524 | 868 | 1 991 | 97 | 133 | 228 | 180 | 1 044 | 562 | - | - | 1 088 | 544 | 103 |
| 427 805 | 347 543 | 11 745 | 7 823 | 80 849 | 63 210 | 86 130 | 65 426 | 239 498 | 193 251 | 648 880 | 519 104 | 203 100 | 162 500 | 104 |
| 75 | 103 | - | - | 34 | 32 | - | - | 2 909 | 2 493 | - | - | - | - | 105 |
| 247 565 | 253 389 | 1 050 | 1 092 | 4 307 | 4 479 | - | - | 295 | 295 | - | - | - | - | 106 |
| - | - | 270 980 | 298 078 | 135 850 | 142 022 | 12 094 | 13 323 | 21 507 | 24 094 | 80 085 | 83 288 | 4 031 | 4 192 | 107 |
| 400 | 260 | - | - | 231 | 231 | 895 | 806 | - | - | 2 088 | 1 950 | 1 307 | 1 177 | 108 |
| 16 036 | 44 172 | 7 272 | 22 049 | 8 637 | 24 062 | 2 311 | 7 129 | 4 740 | 13 096 | 13 653 | 29 300 | 9 635 | 22 925 | 109 |
| 173 | 264 | 573 | 548 | - | - | - | - | - | - | 5 968 | 6 000 | - | - | 110 |
| - | - | 29 917 | 22 446 | 6 458 | 5 171 | 538 | 296 | - | - | - | - | - | - | 111 |
| - | - | 81 933 | 51 049 | 301 278 | 189 295 | 635 453 | 413 142 | 674 259 | 429 904 | - | - | 6 281 | 3 769 | 112 |
| - | - | 42 601 | 22 152 | 25 021 | 14 217 | 15 451 | 8 495 | 185 948 | 111 569 | - | - | - | - | 113 |
| - | - | - | - | - | - | 627 | 310 | 2 800 | 1 568 | - | - | - | - | 114 |
| 6 425 | 9 638 | - | - | 2 662 | 1 597 | 2 545 | 1 421 | 18 589 | 15 101 | 144 | 115 | - | - | 115 |
| - | - | - | - | 165 | 137 | - | - | - | - | - | - | - | - | 116 |
| - | - | - | - | 27 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - | 117 |
| - | - | - | - | 16 914 | 10 148 | 7 500 | 4 500 | - | - | - | - | - | - | 118 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 119 |
| - | - | 1 213 | 3 207 | - | - | - | - | 2 992 | 7 131 | 764 | 2 292 | - | - | 120 |
| - | - | - | - | - | - | 1 880 | 1 910 | 9 984 | 7 567 | - | - | - | - | 121 |
| - | - | 4 950 | 2 079 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 122 |
| 290 872 | 119 569 | 335 200 | 139 179 | 387 942 | 161 713 | 330 315 | 141 878 | 419 987 | 178 685 | 504 560 | 213 987 | 716 352 | 306 035 | 123 |
| 844 618 | 541 063 | 1 373 722 | 878 204 | 1 320 459 | 840 840 | 683 586 | 428 339 | 849 597 | 530 044 | 918 335 | 581 853 | 679 716 | 430 573 | 124 |
| 24 804 | 9 293 | 40 825 | 13 564 | 89 210 | 31 932 | 45 236 | 12 992 | 65 240 | 18 655 | 20 430 | 6 580 | 16 095 | 4 631 | 125 |
| 23 330 | 11 593 | 27 395 | 13 072 | 41 830 | 19 673 | 43 995 | 21 750 | 41 795 | 21 273 | 38 940 | 22 353 | 35 240 | 19 540 | 126 |
| 14 645 | 8 963 | 14 070 | 8 530 | 14 620 | 8 255 | 10 855 | 7 068 | 18 260 | 11 378 | 12 162 | 8 985 | 25 035 | 18 200 | 127 |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
a) Fanggebiet Nordsee
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Februar | März | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|------------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------|-----------|----------|----------|
| Insgesamt . . . | 25 650 834 | 168 720 | 159 822 | 106 208 | 417 733 | 12 538 099 | 9 540 204 | 1 936 294 | 280 526 | 503 228 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|------------|-----------|-----------|---------|---------|
| Zusammen . . . | 22 450 240 | 165 695 | 126 943 | 101 158 | 402 833 | 11 543 555 | 7 514 943 | 1 825 898 | 276 277 | 492 938 |
| Hering | 19 746 078 | 110 847 | 26 045 | — | 327 434 | 10 906 301 | 6 582 660 | 1 469 390 | 82 633 | 240 768 |
| Salzhering | 432 620 ¹⁾ | 15 720 | 3 120 | — | — | 100 650 | 196 620 | 56 710 | — | 59 800 |
| Sprott | 1 530 | — | — | — | — | 35 | 1 495 | — | — | — |
| Makrele | 1 255 918 | 38 425 | 2 955 | — | 69 198 | 479 507 | 599 012 | 64 537 | 432 | 1 852 |
| Thunfisch | 1 015 | — | — | — | — | — | 495 | 520 | — | — |
| Kabeljau I | 64 167 | 31 | 45 | 350 | 807 | 6 206 | 31 423 | 16 503 | 3 552 | 5 250 |
| II | 44 125 | 38 | 2 880 | 65 | 315 | 6 196 | 24 783 | 5 794 | 1 312 | 2 742 |
| III | 29 895 | 10 | 300 | — | 921 | 6 371 | 17 297 | 4 462 | 39 | 495 |
| Schellfisch I | 334 | — | — | — | 13 | 128 | 183 | — | 10 | — |
| II | 21 319 | — | 60 | — | 40 | 7 886 | 11 081 | 2 252 | — | — |
| III | 16 988 | — | 257 | — | 132 | 4 188 | 9 674 | 2 737 | — | — |
| IV | 27 035 | — | 75 | — | 1 203 | 4 142 | 18 923 | 2 692 | — | — |
| V | 10 770 | — | — | — | 132 | 1 557 | 8 196 | 885 | — | — |
| Wittling, Merlan | 6 060 | — | — | — | 171 | 544 | 5 158 | 130 | — | 57 |
| Seelachs, Köhler I | 77 915 | 345 | 20 160 | 900 | 173 | 1 642 | 2 454 | 7 481 | 16 030 | 28 730 |
| II | 83 566 | 192 | 60 265 | 60 | 373 | 3 776 | 571 | 1 664 | 12 875 | 3 790 |
| III | 12 631 | 25 | 5 | — | 370 | 2 608 | 260 | 503 | 5 500 | 3 360 |
| Pollack, heller Seelachs | 747 | — | 3 | — | — | 208 | 8 | 528 | — | — |
| Leng | 7 317 | 40 | 4 240 | 30 | — | 493 | 964 | 783 | 565 | 202 |
| Blauleng | 79 855 | — | — | 24 970 | — | — | — | 33 800 | 12 700 | 8 385 |
| Seehecht I | 391 | — | 38 | — | 17 | 271 | 45 | 20 | — | — |
| II | 880 | — | 10 | — | 132 | 661 | 33 | 44 | — | — |
| III | 692 | — | 22 | — | 100 | 375 | 112 | 83 | — | — |
| Lumb, Brosme | 2 440 | — | 300 | 505 | — | — | — | 735 | 720 | 180 |
| Rotbarsch I, Riesen | 235 | — | — | — | — | — | — | — | 115 | 120 |
| II | 450 395 | — | — | 42 975 | — | — | — | 142 888 | 135 397 | 129 135 |
| Katfisch I | 159 | — | — | — | 45 | 17 | 55 | — | — | 42 |
| II | 431 | — | — | — | 27 | 164 | 134 | 88 | 18 | — |
| Seeteufel, Angler | 335 | 2 | 30 | — | 3 | 62 | 32 | 71 | 50 | 85 |
| Knurrhahn, roter und grauer | 433 | — | — | — | — | 18 | 108 | 307 | — | — |
| Rotzunge | 416 | — | — | — | — | 4 | 7 | 365 | 40 | — |
| Limande, echte Rotzunge | 1 131 | — | — | — | 17 | 104 | 878 | 132 | — | — |
| Heilbutt I | 3 138 | — | 257 | 233 | 23 | 1 258 | 245 | 890 | 213 | 19 |
| II | 258 | — | 13 | 30 | 5 | 39 | 79 | 58 | 6 | 28 |
| III | 119 | — | — | — | 3 | 17 | 40 | 8 | — | 51 |
| IV | 150 | — | — | — | — | 10 | 25 | 56 | — | 59 |
| schwarzer | 43 092 | — | — | 30 105 | — | — | — | 2 997 | 2 720 | 7 270 |
| Steinbutt | 211 | — | — | — | — | 20 | 187 | 4 | — | — |
| Rochen | 2 250 | — | 808 | — | 5 | 423 | 291 | 528 | — | 195 |
| Dornhai | 16 986 | 10 | 4 832 | — | 930 | 6 227 | 682 | 4 195 | 5 | 105 |
| Heringshai | 2 231 | — | — | — | 175 | 1 347 | 362 | 347 | — | — |
| Andere Haie | 3 670 | — | 223 | 935 | 68 | 17 | 270 | 602 | 1 345 | 210 |
| Sonstige Fische | 265 | 10 | — | — | 1 | 66 | 96 | 84 | — | 8 |
| Verschiedenes | 47 | — | — | — | — | 17 | 5 | 25 | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|-------|--------|-------|--------|---------|---------|--------|-------|-------|
| Zusammen . . . | 1 211 749 | 1 795 | 28 477 | 3 380 | 14 090 | 342 888 | 737 769 | 76 391 | 3 569 | 3 390 |
| Beschlagnahmte Fische | 390 865 | 1 395 | 85 | 200 | 1 370 | 127 680 | 220 191 | 35 265 | 3 074 | 1 605 |
| Hering | 333 622 | 1 265 | — | — | 365 | 110 034 | 195 028 | 26 915 | 15 | — |
| Makrele | 43 868 | — | — | — | 850 | 16 908 | 24 885 | 1 225 | — | — |
| Kabeljau | 475 | 5 | — | — | — | 60 | — | 395 | 15 | — |
| Schellfisch | 296 | — | — | — | 70 | 58 | 98 | 70 | — | — |
| Seelachs, Köhler | 4 625 | 125 | — | — | — | 60 | — | 2 640 | 1 800 | — |
| Blauleng | 730 | — | — | — | — | — | — | 540 | 190 | — |
| Rotbarsch | 4 160 | — | — | 200 | — | — | — | 2 970 | 165 | 825 |
| Sonstige | 3 089 | — | 85 | — | 85 | 560 | 180 | 510 | 889 | 780 |
| Stehengebliebene Fische | 283 090 | — | 28 392 | 3 180 | 4 250 | 78 857 | 162 335 | 4 431 | 450 | 1 195 |
| Hering | 178 569 | — | — | — | — | 49 522 | 125 847 | 3 200 | — | — |
| Makrele | 53 385 | — | — | — | 3 900 | 25 635 | 23 850 | — | — | — |
| Kabeljau | 1 909 | — | — | — | 220 | 949 | 630 | 50 | — | 60 |
| Schellfisch | 6 276 | — | 240 | — | 65 | 409 | 4 902 | 500 | — | 160 |
| Seelachs, Köhler | 27 300 | — | 27 300 | — | — | — | — | — | — | — |
| Blauleng | 3 242 | — | — | 3 180 | — | 2 | — | — | — | 60 |
| Sonstige | 12 409 | — | 852 | — | 65 | 2 340 | 7 106 | 681 | 450 | 915 |

1) Tatsächliches Anlandegewicht 320 459 kg.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

a) Fanggebiet Nordsee
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Februar | März | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|-----------|---------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
|--------------------|-----------|---------|------|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------|-----|---|---|-------|---------|---------|--------|----|-----|
| Vorweg entnommene Fische und | | | | | | | | | | |
| Beifang | 537 794 | 400 | — | — | 8 470 | 136 351 | 355 243 | 36 695 | 45 | 590 |
| Hering | 524 768 | 400 | — | — | 6 720 | 135 170 | 345 793 | 36 635 | — | 50 |
| Makrele | 11 600 | — | — | — | 1 750 | 700 | 9 150 | — | — | — |
| Kabeljau | 60 | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| Schellfisch | 375 | — | — | — | — | 170 | 205 | — | — | — |
| Seelachs, Köhler | 105 | — | — | — | — | — | — | 60 | 45 | — |
| Rorbarsch | 540 | — | — | — | — | — | — | — | — | 540 |
| Sonstige u. Beifang | 346 | — | — | — | — | 251 | 95 | — | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-----|---------|-----------|--------|-----|-------|
| Zusammen | 1 988 845 | 1 230 | 4 402 | 1 670 | 810 | 651 656 | 1 287 492 | 34 005 | 680 | 6 900 |
| Tatsächliches Anlandegewicht 1) | 1 570 455 | 1 230 | 4 402 | 1 670 | 810 | 446 603 | 1 077 996 | 30 934 | 680 | 6 130 |
| davon | | | | | | | | | | |
| Salzhering | 84 283 | — | — | — | — | 30 197 | 43 144 | 8 742 | — | 2 200 |
| Hering, tiefgek. Filet | 457 434 | — | — | — | — | 228 735 | 228 698 | — | — | — |
| Heilbutt, " o. K. | 202 | — | — | — | — | 202 | — | — | — | — |
| Hering, " m. K. | 729 441 | — | — | — | — | 82 146 | 635 453 | 11 842 | — | — |
| Makrele, " " " | 30 533 | — | — | — | — | 15 082 | 15 451 | — | — | — |
| Kabeljau, " " " | 627 | — | — | — | — | — | 627 | — | — | — |
| Schellfisch, " " " | 2 234 | — | — | — | — | 714 | 1 520 | — | — | — |
| Leng, " " " | 27 | — | — | — | — | 27 | — | — | — | — |
| Sonstige Fische, " " " | 1 880 | — | — | — | — | — | 1 880 | — | — | — |
| Fischleberöl | 4 192 | — | 4 192 | — | — | — | — | — | — | — |
| Fischmehl | 170 408 | — | — | — | — | 59 170 | 109 428 | 1 270 | — | — |
| Preßtran | 24 280 | — | — | — | — | 6 830 | 17 450 | — | — | — |
| Deputate | 52 570 | 1 230 | 210 | 230 | 810 | 18 580 | 22 210 | 6 590 | 680 | 2 030 |
| Sonstiges | 12 345 | — | — | 1 440 | — | 4 380 | 2 135 | 2 490 | — | 1 900 |

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

b) Fanggebiet Kanal
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | November | Dezember | Fischart und Sorte | Insgesamt | November | Dezember |
|--------------------|-----------|----------|----------|--------------------|-----------|----------|----------|
|--------------------|-----------|----------|----------|--------------------|-----------|----------|----------|

Insgesamt ... | 965 560 | 580 313 | 385 247

Anlandungen für den menschlichen Konsum
über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | |
|----------------------------|----------|---------|---------|
| Zusammen | 948 198 | 574 274 | 373 924 |
| Hering | 934 804 | 571 088 | 363 716 |
| Salzhering | 4 309 1) | — | 4 309 |
| Sardine | 360 | — | 360 |
| Makrele | 1 736 | 85 | 1 651 |
| Kabeljau I | 1 182 | 500 | 682 |
| II | 1 241 | 441 | 800 |
| III | 571 | 174 | 397 |
| Schellfisch I | 5 | — | 5 |
| II | 35 | 30 | 5 |
| III | 610 | 610 | — |
| IV | 740 | 740 | — |
| Wittling, Merlan | 590 | — | 590 |
| Seelachs, Köhler I | 330 | — | 330 |
| II | 4 | 4 | — |
| III | 7 | — | 7 |
| Pollack, heller Seelachs | 60 | 60 | — |
| Seehecht I | 14 | 10 | 4 |
| II | 40 | 35 | 5 |
| III | 35 | 35 | — |
| Knurrhahn, roter u. grauer | 12 | — | 12 |
| Dornhai | 1 183 | 238 | 945 |
| Heringshai | 90 | 90 | — |
| Andere Haie | 185 | 115 | 70 |
| Sonstige Fische | 55 | 19 | 36 |

Beschlagnahmte, stehengebliebene
und sonstige Industriefische

| | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|
| Zusammen | 3 605 | 1 340 | 2 265 |
| Beschlagnahmte Fische | 530 | 250 | 280 |
| Hering | 50 | 20 | 30 |
| Schellfisch | 230 | 230 | — |
| Sonstige | 250 | — | 250 |
| Stehengebliebene Fische | 1 975 | 940 | 1 035 |
| Schellfisch | 150 | — | 150 |
| Sonstige | 1 825 | 940 | 885 |
| Vorweg entnommene Fische u. Beifang | 1 100 | 150 | 950 |
| Hering | 1 100 | 150 | 950 |

Nicht über die Seefischmärkte
abgegebene Anlandungen

| | | | |
|------------|----------|-------|-------|
| Zusammen | 13 757 | 4 699 | 9 058 |
| Salzhering | 9 167 2) | 2 989 | 6 178 |
| Deputate | 4 090 | 1 710 | 2 380 |
| Sonstiges | 500 | — | 500 |

1) Tatsächliches Anlandegewicht 3 192 kg — 2) Tatsächliches Anlandegewicht 6 790 kg.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
c) Fanggebiet Westbritische Gewässer
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|-----------|--------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Insgesamt . . . | 9 351 076 | 28 114 | 1 390 514 | 406 294 | 664 475 | 4 075 046 | 2 780 094 | 6 539 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|--------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|-------|
| Zusammen . . . | 8 265 716 | 27 924 | 1 299 000 | 357 413 | 642 229 | 3 207 818 | 2 725 013 | 6 319 |
| Hering | 7 045 434 | 27 100 | 921 726 | 245 074 | 524 414 | 2 781 104 | 2 544 051 | 1 965 |
| Salzhering | 79 145 ¹⁾ | — | 9 300 | 12 800 | 30 985 | 23 260 | 2 800 | — |
| Makrele | 955 517 | — | 326 899 | 57 186 | 77 463 | 358 081 | 131 568 | 4 320 |
| Kabeljau I | 14 189 | — | 5 113 | 1 440 | 540 | 4 069 | 3 015 | 12 |
| II | 9 168 | — | 3 813 | 1 429 | 383 | 1 700 | 1 843 | — |
| III | 4 885 | — | 2 709 | 1 015 | 140 | 570 | 451 | — |
| Schellfisch I | 1 364 | — | 107 | 5 | — | 865 | 383 | 4 |
| II | 17 696 | — | 964 | 2 021 | 2 072 | 6 194 | 6 445 | — |
| III | 24 333 | — | 1 551 | 920 | 1 120 | 7 589 | 13 153 | — |
| IV | 12 974 | — | 1 338 | 310 | 500 | 7 062 | 3 764 | — |
| V | 5 004 | — | 555 | — | 1 595 | 2 124 | 730 | — |
| Wittling, Merlan | 868 | 30 | 25 | 160 | 10 | 520 | 123 | — |
| Seelachs, Kohler I | 24 739 | 40 | 6 977 | 12 305 | 800 | 3 645 | 954 | 18 |
| II | 21 672 | 119 | 8 450 | 10 685 | 910 | 1 110 | 398 | — |
| III | 19 509 | 565 | 3 806 | 8 910 | 658 | 3 321 | 2 249 | — |
| Pollack, heller Seelachs | 5 799 | 68 | 1 458 | 850 | 30 | 1 043 | 2 350 | — |
| Leng | 1 019 | — | 207 | 230 | 45 | 365 | 172 | — |
| Blauleng | 90 | — | — | — | — | 90 | — | — |
| Seehecht I | 771 | — | 464 | 79 | 33 | 49 | 146 | — |
| II | 3 679 | 2 | 1 441 | 1 393 | 44 | 337 | 462 | — |
| III | 2 272 | — | 1 040 | 274 | 77 | 326 | 555 | — |
| Seeteufel, Angler | 121 | — | 17 | 4 | — | 70 | 30 | — |
| Knurrhahn, roter und grauer | 1 946 | — | — | — | — | 1 233 | 713 | — |
| Limande, echte Rotzunge | 76 | — | 14 | 21 | — | 35 | 6 | — |
| Scheefsnut | 148 | — | — | 10 | — | 138 | — | — |
| Heilbutt I | 685 | — | 49 | 153 | 135 | 222 | 126 | — |
| II | 135 | — | 70 | — | 10 | 33 | 22 | — |
| III u. IV | 30 | — | 3 | 15 | — | 6 | 6 | — |
| Kleist, Glattbutt | 2 | — | — | — | — | 2 | — | — |
| Rochen | 277 | — | 8 | — | 40 | 135 | 94 | — |
| Dornhai | 9 524 | — | 793 | 100 | 82 | 2 150 | 6 399 | — |
| Heringshai | 166 | — | 51 | — | 98 | 17 | — | — |
| Andere Haie | 1 259 | — | 19 | 15 | — | 144 | 1 081 | — |
| Sonstige Fische | 1 162 | — | 33 | 9 | 15 | 181 | 924 | — |
| Verschiedenes | 60 | — | — | — | 30 | 30 | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | | | |
|--|---------|---|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| Zusammen . . . | 216 142 | — | 89 284 | 47 451 | 20 456 | 28 725 | 30 226 | — |
| Beschlagnahmte Fische | 49 970 | — | 15 162 | 6 175 | 8 610 | 12 983 | 7 040 | — |
| Hering | 20 610 | — | 9 832 | — | 4 190 | 5 048 | 1 540 | — |
| Makrele | 27 340 | — | 5 000 | 6 160 | 4 165 | 6 985 | 5 030 | — |
| Schellfisch | 1 310 | — | 205 | 15 | 240 | 620 | 230 | — |
| Sonstige | 710 | — | 125 | — | 15 | 330 | 240 | — |
| Stehengebliebene Fische | 102 612 | — | 56 597 | 17 486 | 5 796 | 8 592 | 14 141 | — |
| Hering | 14 865 | — | 800 | — | — | 720 | 13 345 | — |
| Makrele | 78 198 | — | 51 360 | 17 088 | 5 300 | 4 300 | 150 | — |
| Kabeljau | 125 | — | 75 | — | — | 50 | — | — |
| Schellfisch | 3 057 | — | 70 | 280 | 480 | 2 227 | — | — |
| Seelachs, Kohler | 4 158 | — | 3 655 | — | — | 373 | 130 | — |
| Blauleng | 90 | — | 40 | 50 | — | — | — | — |
| Rotbarsch | 695 | — | — | — | — | 295 | 400 | — |
| Sonstige | 1 424 | — | 597 | 68 | 16 | 627 | 116 | — |
| Vorweg entnommene Fische und Beifang | 63 560 | — | 17 525 | 23 790 | 6 050 | 7 150 | 9 045 | — |
| Hering | 53 355 | — | 17 525 | 15 070 | 5 800 | 6 315 | 8 645 | — |
| Makrele | 800 | — | — | — | 250 | 150 | 400 | — |
| Schellfisch | 660 | — | — | — | — | 660 | — | — |
| Sonstige | 25 | — | — | — | — | 25 | — | — |
| Beifang | 8 720 | — | — | 8 720 | — | — | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | |
|--|---------|-----|-------|-------|-------|---------|--------|-----|
| Zusammen . . . | 869 218 | 190 | 2 230 | 1 430 | 1 790 | 838 503 | 24 855 | 220 |
| Tatsächliches Anlandegewicht ²⁾ | 738 248 | 190 | 2 230 | 1 430 | 1 790 | 712 046 | 20 340 | 220 |
| davon | | | | | | | | |
| Salzhering | 17 000 | — | — | — | — | 4 100 | 12 900 | — |
| Hering, tiefgek. Filet | 146 025 | — | — | — | — | 146 025 | — | — |
| Kabeljau, " o.K. | 410 | — | — | — | — | 410 | — | — |
| Schellfisch, " " | 2 509 | — | — | — | — | 2 509 | — | — |
| Seelachs, " " | 295 | — | — | — | — | 295 | — | — |
| Hering, " m.K. | 361 612 | — | — | — | — | 361 612 | — | — |
| Makrele, " " | 95 165 | — | — | — | — | 95 165 | — | — |
| Kabeljau, " " | 2 800 | — | — | — | — | 2 800 | — | — |
| Schellfisch, " " | 6 995 | — | — | — | — | 6 995 | — | — |
| Fischmehl | 69 255 | — | — | — | — | 69 255 | — | — |
| Preßbran | 15 440 | — | — | — | — | 15 440 | — | — |
| Deputate | 15 960 | 190 | 2 230 | 830 | 1 040 | 5 890 | 5 560 | 220 |
| Sonstiges | 4 780 | — | — | 600 | 750 | 1 550 | 1 880 | — |

1) Tatsächliches Anlandegewicht 58 626 kg. — 2) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
d) Fanggebiet Färöer
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juli | Oktober | November |
|--------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| Insgesamt. . . | 2 465 414 | 309 711 | 398 142 | 226 153 | 542 213 | 410 061 | 148 460 | 113 580 | 317 094 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zusammen . . . | 2 232 468 | 287 361 | 374 010 | 208 991 | 488 490 | 327 478 | 127 833 | 111 298 | 307 052 |
| Kabeljau I | 90 273 | 10 278 | 14 170 | 1 070 | 5 968 | 8 545 | 8 070 | 12 130 | 30 042 |
| II | 35 873 | 5 990 | 3 265 | 876 | 3 480 | 9 480 | 2 500 | 2 347 | 7 935 |
| III | 5 975 | 930 | 100 | 10 | 535 | 4 170 | — | 25 | 205 |
| Schellfisch I | 371 | 276 | — | 20 | — | — | — | — | 75 |
| II | 3 037 | 873 | — | 1 199 | 965 | — | — | — | — |
| III u. IV | 4 157 | 325 | 42 | 1 805 | 1 910 | — | — | — | 75 |
| Seelachs, Köhler I | 411 977 | 114 670 | 38 130 | 4 980 | 59 035 | 25 815 | 107 855 | 8 725 | 52 767 |
| II | 105 282 | 28 375 | 14 457 | 7 875 | 27 860 | 25 660 | — | 420 | 635 |
| III | 5 895 | 200 | 60 | 60 | 60 | 5 505 | — | — | 10 |
| Leng | 5 738 | 3 150 | 834 | 120 | 595 | 505 | 109 | 110 | 315 |
| Blauleng | 200 608 | 20 412 | 57 574 | 17 285 | 40 510 | 5 225 | 50 | 23 418 | 36 134 |
| Seehecht II u. III | 108 | — | — | — | 12 | — | 96 | — | — |
| Lumb, Brosme | 11 206 | 2 035 | 1 175 | 795 | 3 215 | 1 670 | 1 506 | 195 | 615 |
| Rotbarsch I, Riesen | 1 000 | 278 | 250 | 75 | 132 | 155 | — | — | 110 |
| I, " , ausgen. | 467 | — | 117 | — | 350 | — | — | — | — |
| II | 1 128 023 | 94 985 | 198 378 | 61 359 | 293 173 | 233 678 | 7 072 | 63 230 | 176 148 |
| Katfisch I | 606 | 95 | 45 | 95 | 166 | 75 | — | — | 130 |
| II | 650 | 150 | 35 | 70 | — | 240 | — | 20 | 135 |
| Seeteufel, Angler | 637 | 255 | 106 | 70 | 75 | 82 | 19 | — | 30 |
| Heilbutt I | 1 998 | 507 | 267 | — | 100 | 492 | 396 | 32 | 204 |
| II | 397 | 185 | 76 | — | 13 | 18 | 20 | 8 | 77 |
| III | 1 160 | 200 | 88 | — | 41 | 683 | 30 | — | 118 |
| IV | 745 | 367 | 51 | 22 | 52 | 138 | 60 | 23 | 32 |
| , schwarzer | 209 320 | 1 460 | 42 770 | 110 295 | 49 413 | 5 302 | — | 75 | 5 |
| Rochen | 355 | — | — | — | 60 | — | — | — | 295 |
| Dornhai | 665 | 435 | 125 | — | 65 | 40 | — | — | — |
| Heringshai | 190 | 100 | 90 | — | — | — | — | — | — |
| Andere Haie | 4 550 | 775 | 1 805 | — | 465 | — | 50 | 495 | 960 |
| Sonstige Fische | 1 205 | 55 | — | 910 | 240 | — | — | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | | | | |
|--|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Zusammen . . . | 213 170 | 16 455 | 23 147 | 16 767 | 51 873 | 81 253 | 14 881 | 1 787 | 7 007 |
| Beschlagnahmte Fische | 45 322 | 11 875 | 20 640 | 2 977 | 2 605 | 1 060 | 620 | 15 | 5 530 |
| Kabeljau | 765 | 120 | 625 | — | — | 20 | — | — | — |
| Schellfisch | 1 590 | 1 178 | 200 | 62 | 150 | — | — | — | — |
| Seelachs, Köhler | 20 365 | 1 615 | 17 545 | — | 260 | 945 | — | — | — |
| Blauleng | 1 045 | 240 | 260 | 60 | 100 | 25 | — | — | 360 |
| Rotbarsch | 16 550 | 8 595 | 1 550 | 455 | 1 070 | 70 | — | — | 4 810 |
| Sonstige | 5 007 | 127 | 460 | 2 400 | 1 025 | — | 620 | 15 | 360 |
| Stehengebliebene Fische | 159 598 | 1 865 | 567 | 13 730 | 46 848 | 79 653 | 14 261 | 1 472 | 1 202 |
| Kabeljau | 243 | — | — | — | — | 143 | 100 | — | — |
| Schellfisch | 1 995 | — | — | — | 1 995 | — | — | — | — |
| Seelachs, Köhler | 3 335 | — | 50 | 135 | 2 380 | 770 | — | — | — |
| Blauleng | 1 951 | — | — | — | 795 | 210 | 946 | — | — |
| Rotbarsch | 138 537 | — | — | 11 920 | 40 057 | 77 760 | 8 800 | — | — |
| Sonstige | 13 537 | 1 865 | 517 | 1 675 | 1 621 | 770 | 4 415 | 1 472 | 1 202 |
| Vorweg entnommene Fische und Beifang | 8 250 | 2 715 | 1 940 | 60 | 2 420 | 540 | — | 300 | 275 |
| Kabeljau | 1 855 | 1 795 | — | — | — | — | — | 60 | — |
| Seelachs, Köhler | 2 510 | 120 | 1 790 | 60 | — | 540 | — | — | — |
| Rotbarsch | 1 160 | 800 | 150 | — | — | — | — | 60 | 150 |
| Sonstige | 125 | — | — | — | — | — | — | — | 125 |
| Beifang | 2 600 | — | — | — | 2 420 | — | — | 180 | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | | |
|------------------------|--------|-------|-----|-----|-------|-------|-------|-----|-------|
| Zusammen . . . | 19 776 | 5 895 | 985 | 395 | 1 850 | 1 330 | 5 746 | 540 | 3 035 |
| Fischleberöl | 14 336 | 4 635 | — | — | — | 470 | 5 746 | 540 | 2 945 |
| Deputate | 3 290 | 860 | 735 | 295 | 850 | 460 | — | — | 90 |
| Sonstiges | 2 150 | 400 | 250 | 100 | 1 000 | 400 | — | — | — |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

e) Fanggebiet Island
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|------------|-----------|-----------|------------|
| Insgesamt | 98 306 225 | 7 291 157 | 3 059 372 | 4 454 108 | 5 340 685 | 6 009 539 | 11 469 123 | 13 882 570 | 9 268 432 | 10 920 039 | 8 765 656 | 6 460 228 | 11 385 321 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|
| Zusammen | 82 357 308 | 6 694 252 | 2 754 230 | 3 700 060 | 3 950 746 | 4 172 870 | 8 742 617 | 10 196 865 | 8 216 849 | 8 992 173 | 8 059 610 | 5 185 025 | 10 685 011 |
| Hering | 132 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 132 | — |
| Goldlachs, Glasauge | 17 434 | 6 810 | — | 120 | 500 | 2 100 | 914 | 900 | 1 750 | — | 320 | 860 | 3 160 |
| Kabeljau I | 10 879 759 | 1 088 607 | 331 200 | 198 891 | 466 675 | 558 352 | 1 307 489 | 797 494 | 934 475 | 1 387 887 | 999 306 | 545 772 | 2 263 611 |
| II | 9 775 338 | 510 831 | 70 857 | 147 518 | 311 480 | 555 011 | 1 833 006 | 1 342 138 | 576 885 | 921 258 | 760 080 | 376 031 | 2 370 243 |
| III | 2 168 429 | 73 220 | 5 527 | 22 533 | 112 418 | 204 015 | 326 487 | 278 082 | 142 756 | 175 937 | 118 551 | 88 276 | 620 627 |
| Schellfisch I | 579 661 | 77 568 | 52 521 | 20 860 | 11 691 | 20 464 | 33 540 | 20 252 | 64 744 | 53 913 | 55 749 | 59 962 | 108 397 |
| II | 1 493 753 | 113 362 | 85 124 | 66 198 | 102 424 | 204 171 | 267 512 | 33 652 | 130 815 | 101 177 | 107 646 | 147 114 | 134 558 |
| III | 443 221 | 49 758 | 30 233 | 25 317 | 41 989 | 116 192 | 100 462 | 6 429 | 11 591 | 8 864 | 13 561 | 21 318 | 17 507 |
| IV | 20 300 | 1 915 | 480 | 1 023 | 1 440 | 12 201 | 924 | — | — | 22 | 110 | 1 663 | 522 |
| V | 372 | — | — | — | — | — | 312 | — | — | — | 60 | — | — |
| Wittling, Merlan | 21 352 | 1 985 | 1 041 | — | 90 | 336 | — | — | — | 908 | 1 769 | 7 725 | 7 498 |
| Seelachs, Köhler I | 4 832 935 | 754 640 | 84 206 | 28 655 | 110 312 | 191 025 | 1 056 084 | 715 780 | 391 918 | 415 389 | 380 160 | 185 960 | 518 806 |
| II | 9 858 139 | 742 532 | 271 797 | 245 740 | 388 082 | 601 074 | 1 209 856 | 1 044 731 | 1 058 845 | 839 501 | 979 665 | 885 331 | 1 590 985 |
| III | 1 001 634 | 128 416 | 23 455 | 35 200 | 60 276 | 43 070 | 79 616 | 97 927 | 36 144 | 39 250 | 184 400 | 106 181 | 167 699 |
| Leng | 760 322 | 78 822 | 49 564 | 59 548 | 69 348 | 60 052 | 109 603 | 42 038 | 25 578 | 52 207 | 46 669 | 80 106 | 86 787 |
| Blauleng | 1 791 638 | 119 251 | 59 900 | 134 025 | 46 191 | 13 575 | 34 781 | 325 228 | 241 073 | 192 643 | 235 433 | 256 228 | 133 310 |
| Seehecht I | 91 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 31 | — |
| II | 1 705 | 10 | — | 1 | 18 | 27 | — | 5 | — | — | 807 | 800 | 37 |
| III | 476 | 60 | — | 25 | — | — | 5 | — | — | — | 220 | 129 | 37 |
| Lumb, Brosme | 600 741 | 71 500 | 28 585 | 37 347 | 50 305 | 35 194 | 28 821 | 47 489 | 35 087 | 82 189 | 65 404 | 59 674 | 59 146 |
| Rotbarsch I, Riesen | 843 033 | 185 329 | 64 930 | 38 500 | 25 519 | 19 755 | 57 131 | 97 414 | 98 270 | 134 449 | 51 364 | 49 334 | 21 038 |
| I, " , ausgen. | 186 681 | 15 350 | 5 310 | 2 225 | 6 903 | 13 512 | 15 163 | 21 816 | 15 430 | 55 775 | 22 944 | 6 806 | 5 447 |
| II | 31 847 350 | 1 858 721 | 1 060 338 | 2 254 324 | 2 033 986 | 1 364 096 | 1 730 684 | 4 884 468 | 4 116 000 | 4 309 094 | 3 692 577 | 2 667 133 | 1 875 729 |
| Katfisch I | 557 137 | 76 638 | 45 340 | 9 160 | 4 410 | 21 414 | 64 249 | 85 342 | 41 310 | 50 598 | 26 740 | 76 786 | 55 150 |
| II | 1 853 112 | 534 515 | 244 573 | 15 610 | 7 519 | 66 763 | 59 289 | 40 223 | 42 368 | 110 344 | 78 474 | 392 083 | 261 351 |
| Seeteufel, Angler | 12 152 | 3 151 | 1 066 | 937 | 965 | 1 260 | 412 | 132 | 77 | 569 | 1 079 | 1 174 | 1 330 |
| Scholle I | 6 619 | 416 | 128 | — | — | 1 554 | 2 254 | 383 | 237 | 451 | 466 | 284 | 446 |
| II | 15 944 | 533 | 90 | — | — | 4 775 | 5 194 | 1 263 | 661 | 527 | 795 | 1 067 | 1 039 |
| III | 9 110 | 490 | 98 | — | — | 4 142 | 2 931 | 465 | 204 | 147 | 193 | 300 | 140 |
| IV | 93 | 35 | — | — | — | — | 30 | — | 25 | — | — | — | 3 |
| Rotzunge | 3 425 | 510 | 430 | 406 | 250 | 253 | 25 | 32 | 29 | 34 | 131 | 283 | 1 042 |
| Limande, echte Rotzunge | 34 115 | 2 305 | 775 | 53 | 435 | 5 986 | 15 817 | 1 988 | 812 | 1 944 | 1 892 | 1 142 | 966 |
| Scheffsnut, Migran | 51 406 | 9 122 | 7 419 | 9 178 | 5 520 | 3 666 | 881 | 650 | 193 | 1 708 | 3 242 | 5 595 | 4 232 |
| Heilbutt I | 265 894 | 13 820 | 5 738 | 12 285 | 20 004 | 18 346 | 14 349 | 31 087 | 20 042 | 41 437 | 43 451 | 31 038 | 14 297 |
| II | 29 969 | 5 132 | 1 637 | 761 | 3 925 | 1 639 | 3 947 | 2 403 | 3 071 | 1 213 | 1 122 | 2 718 | 2 401 |
| III | 31 346 | 8 400 | 2 702 | 844 | 571 | 1 967 | 2 104 | 7 597 | 932 | 1 130 | 732 | 1 332 | 3 035 |
| IV | 112 883 | 36 990 | 11 546 | 2 669 | 1 842 | 9 616 | 7 698 | 3 233 | 2 803 | 2 732 | 3 086 | 8 790 | 21 878 |
| schwarzer | 2 017 554 | 71 683 | 196 146 | 317 735 | 55 698 | 642 | 359 127 | 251 756 | 214 812 | 5 012 | 173 137 | 97 020 | 274 786 |
| Rochen | 34 713 | 7 236 | 3 977 | 4 429 | 3 932 | 2 219 | 1 107 | — | 482 | 781 | 1 775 | 4 577 | 4 198 |
| Dornhai | 87 895 | 21 180 | 1 080 | 5 405 | 1 778 | 10 934 | 218 | 1 871 | 330 | 709 | 769 | 7 623 | 35 998 |
| Heringshai | 1 015 | 117 | — | — | — | — | 287 | — | 68 | — | 208 | — | 335 |
| Andere Haie | 95 302 | 17 616 | 3 515 | 2 283 | 2 867 | 3 090 | 9 933 | 12 270 | 6 652 | 9 281 | 5 323 | 6 172 | 16 294 |
| Sonstige Fische | 3 500 | 982 | 365 | 25 | 15 | 382 | 345 | 60 | 247 | 93 | 75 | 475 | 436 |
| Fischrogen | 9 126 | 4 481 | 2 520 | — | 1 368 | — | — | 267 | — | — | — | — | 490 |
| Verschiedenes | 508 | 213 | 17 | 30 | — | — | 30 | — | 133 | — | 65 | — | 20 |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------|---------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zusammen | 11 696 518 | 394 169 | 256 968 | 707 271 | 1 329 212 | 1 771 107 | 1 138 687 | 3 504 141 | 848 885 | 914 491 | 453 520 | 155 203 | 222 864 |
| Beschlagnahmte Fische | 1 924 448 | 161 223 | 97 660 | 82 410 | 81 290 | 98 850 | 197 600 | 217 590 | 199 998 | 302 408 | 232 422 | 111 152 | 141 845 |
| Kabeljau | 193 570 | 12 195 | 4 955 | 1 620 | 120 | 10 825 | 14 110 | 9 080 | 21 835 | 55 180 | 9 980 | 880 | 52 790 |
| Schellfisch | 281 126 | 41 972 | 37 037 | 38 459 | 18 294 | 24 711 | 9 373 | 4 454 | 4 423 | 33 610 | 20 125 | 18 158 | 30 510 |
| Seelachs, Köhler | 399 295 | 29 460 | 27 985 | 25 103 | 16 620 | 15 228 | 43 269 | 33 960 | 31 065 | 80 081 | 58 459 | 25 525 | 12 540 |
| Blauleng | 44 638 | 3 547 | 2 495 | 4 575 | 1 145 | 345 | 485 | 2 530 | 1 905 | 3 128 | 10 015 | 12 943 | 1 525 |
| Rotbarsch | 896 488 | 65 136 | 23 865 | 8 780 | 39 865 | 43 945 | 119 419 | 153 562 | 130 260 | 120 709 | 122 761 | 42 653 | 25 533 |
| Sonstige | 109 331 | 8 913 | 1 323 | 3 873 | 5 246 | 3 796 | 10 944 | 14 004 | 10 510 | 9 700 | 11 082 | 10 993 | 18 947 |
| Stehengebliebene Fische | 9 409 024 | 200 202 | 144 543 | 606 901 | 1 236 207 | 1 651 092 | 906 605 | 3 177 078 | 624 482 | 567 456 | 183 948 | 36 706 | 73 804 |
| Kabeljau | 773 817 | 25 446 | 16 565 | 104 648 | 2 715 | 255 945 | 240 504 | 101 321 | 20 113 | 2 708 | 437 | 1 830 | 1 585 |
| Schellfisch | 167 995 | 1 415 | 31 760 | 18 810 | 6 270 | 25 879 | 63 334 | 71 | 5 680 | 3 260 | 5 106 | 767 | 5 643 |
| Seelachs, Köhler | 1 339 952 | 119 530 | 360 | 99 868 | 81 198 | 30 719 | 451 717 | 437 213 | 45 420 | 5 045 | 21 480 | 8 299 | 39 103 |
| Blauleng | 73 165 | 120 | 25 | 2 410 | 2 620 | 207 | 1 635 | 54 283 | 7 036 | 3 295 | 1 474 | — | 60 |
| Rotbarsch | 6 678 419 | 14 160 | 45 720 | 336 860 | 1 109 048 | 312 760 | 102 032 | 2 543 671 | 516 429 | 536 879 | 140 787 | 19 573 | 500 |
| Sonstige | 375 676 | 39 531 | 50 113 | 44 305 | 34 356 | 25 582 | 47 383 | 40 519 | 29 804 | 16 269 | 14 664 | 6 237 | 26 913 |
| Vorweg entnommene Fische und Beifang | 363 046 | 32 744 | 14 765 | 17 960 | 11 715 | 21 165 | 34 482 | 109 473 | 24 405 | 44 627 | 37 150 | 7 345 | 7 215 |
| Kabeljau | 63 967 | 967 | 60 | 100 | 4 475 | 4 840 | 14 655 | 31 895 | 1 080 | 2 010 | 1 320 | 60 | 2 505 |
| Schellfisch | 9 346 | 160 | 675 | 1 595 | 500 | 340 | 2 820 | 623 | — | 178 | 1 660 | 175 | 620 |
| Seelachs, Köhler | 69 946 | 1 847 | 6 390 | 8 170 | 3 790 | 1 170 | 750 | 36 105 | 470 | 6 117 | 1 917 | 1 520 | 1 700 |
| Blauleng | 6 675 | — | — | — | — | — | 420 | 920 | 1 740 | 1 955 | 685 | 855 | 100 |
| Rotbarsch | 182 299 | 26 490 | 2 470 | 4 855 | 2 950 | 12 370 | 12 990 | 36 625 | 20 400 | 28 990 | 29 189 | 4 510 | 460 |
| Sonstige | 15 448 | 1 200 | — | — | — | 2 445 | 2 847 | 3 305 | 715 | 2 172 | 705 | 225 | 1 830 |
| Beifang | 15 369 | 2 080 | 5 170 | 3 240 | — | — | — | — | — | 3 205 | 1 674 | — | — |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
e) Fanggebiet Island
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|-----------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
|--------------------|-----------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|---------|--------|--------|--------|--------|-----------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|
| Zusammen . . . | 4 252 404 | 202 736 | 48 174 | 46 777 | 60 727 | 65 562 | 1 587 819 | 181 564 | 202 698 | 1 006 375 | 252 526 | 120 000 | 477 446 |
| Tatsächliches Anlandegewicht 1), davon | 3 426 593 | 202 736 | 48 174 | 46 777 | 60 727 | 65 562 | 1 181 252 | 181 564 | 200 504 | 646 841 | 250 804 | 120 000 | 421 652 |
| Kabeljau, gesalzen | 134 864 | — | — | — | — | — | 134 864 | — | — | — | — | — | — |
| Seelachs | 37 460 | — | — | — | — | — | 37 460 | — | — | — | — | — | — |
| Kabeljau, tiefgek. Filet | 145 203 | — | — | — | — | — | — | 1 188 | 124 371 | — | — | — | 19 644 |
| Seelachs, " " | 164 | — | — | — | — | — | — | — | 164 | — | — | — | — |
| Seelachs, " " | 50 583 | — | — | — | — | — | — | — | 49 705 | 57 | — | — | 821 |
| Leng, " " | 1 569 | — | — | — | — | — | — | — | 865 | — | — | — | 704 |
| Rotbarsch, " " | 74 074 | — | — | — | — | — | — | — | 58 667 | 909 | — | — | 14 498 |
| Katfisch, " " | 4 039 | — | — | — | — | — | — | — | 370 | 3 669 | — | — | — |
| Sonstige Fische, " " | 228 | — | — | — | — | — | — | — | — | 228 | — | — | — |
| Kabeljau, " o. K. | 389 475 | — | — | — | — | — | 389 475 | — | — | — | — | — | — |
| Schellfisch, " " | 55 | — | — | — | — | — | 55 | — | — | — | — | — | — |
| Seelachs, " " | 247 565 | — | — | — | — | — | 247 565 | — | — | — | — | — | — |
| Katfisch, " " | 400 | — | — | — | — | — | 400 | — | — | — | — | — | — |
| Heilbutt, " " | 4 329 | — | — | — | — | — | 2 073 | — | — | 1 219 | — | — | 1 037 |
| Schellfisch, " m. K. | 7 450 | — | — | — | — | — | 6 425 | — | — | 1 025 | — | — | — |
| Fischleberöl | 1 637 890 | 169 031 | 28 167 | 20 750 | 40 009 | 52 467 | 211 322 | 137 073 | 132 073 | 232 970 | 200 577 | 91 337 | 322 114 |
| Fischmehl | 456 802 | 12 790 | 9 602 | 10 209 | 7 753 | — | 126 168 | 16 821 | 53 473 | 151 293 | 25 216 | 9 718 | 33 759 |
| Preßtran | 20 065 | 2 650 | — | 1 570 | 1 060 | — | 2 800 | 4 655 | 1 300 | 2 130 | 1 410 | 690 | 1 800 |
| Deputate | 133 525 | 12 440 | 5 675 | 5 890 | 7 115 | 8 165 | 14 430 | 15 215 | 8 760 | 13 415 | 12 965 | 12 515 | 16 940 |
| Sonstiges | 80 853 | 5 825 | 4 730 | 8 358 | 4 790 | 4 930 | 8 215 | 7 800 | 3 340 | 7 120 | 9 670 | 5 740 | 10 335 |

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

f) Fanggebiet Neufundland
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März |
|--------------------|-----------|--------|---------|------|
|--------------------|-----------|--------|---------|------|

Insgesamt . . . | 1 589 151 | 407 101 | 785 703 | 396 347

Anlandungen für den menschlichen Konsum
über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | |
|-----------------------|---------|--------|---------|---------|
| Zusammen . . . | 620 157 | 87 656 | 363 367 | 169 134 |
| Kabeljau I | 3 210 | 420 | — | 2 790 |
| II | 4 900 | 3 760 | — | 1 140 |
| III | 9 660 | 9 660 | — | — |
| Rotbarsch I | 207 623 | 800 | 43 943 | 162 880 |
| II | 387 290 | 68 055 | 319 235 | — |
| Katfisch I | 1 970 | 1 595 | — | 375 |
| II | 345 | 300 | — | 45 |
| Rotzunge | 2 475 | 2 150 | — | 325 |
| Heilbutt I | 1 487 | 629 | 141 | 717 |
| II | 172 | 132 | 38 | 2 |
| ,schwarzer' | 1 025 | 155 | 10 | 860 |

Beschlagnahmte, stehengebliebene
und sonstige Industriefische

| | | | | |
|--|---------|-----|--------|---------|
| Zusammen . . . | 278 928 | 645 | 51 070 | 227 213 |
| Beschlagnahmte Fische | 2 483 | 585 | 1 348 | 550 |
| Rotbarsch | 1 933 | 585 | 1 348 | — |
| Sonstige Fische | 550 | — | — | 550 |
| Stehengebliebene Fische | 275 960 | — | 49 722 | 226 238 |
| Kabeljau | 49 994 | — | 169 | 49 825 |
| Rotbarsch | 225 728 | — | 49 538 | 176 190 |
| Sonstige Fische | 238 | — | 15 | 223 |
| Vorwegentnommene Fische und Beifang | 485 | 60 | — | 425 |
| Kabeljau | 410 | 60 | — | 350 |
| Rotbarsch | 75 | — | — | 75 |

Nicht über die Seefischmärkte
abgegebene Anlandungen

| | | | | |
|---|---------|---------|---------|---|
| Zusammen . . . | 690 066 | 318 800 | 371 266 | — |
| Tatsächliches Anlandegewicht 1), davon | 359 692 | 165 805 | 193 887 | — |
| Kabeljau, tiefgek. Filet | 66 489 | 20 152 | 46 337 | — |
| Rotbarsch, " " | 130 484 | 68 141 | 62 343 | — |
| Katfisch, " " | 1 353 | 722 | 631 | — |
| Sonstige Fische, " " | 352 | 352 | — | — |
| Heilbutt, " o.K. | 2 321 | 1 668 | 653 | — |
| ,schwarzer', " m.K. | 1 774 | 1 505 | 269 | — |
| Rotzunge, " " | 65 | 65 | — | — |
| Fischleberöl | 3 954 | 1 480 | 2 474 | — |
| Fischmehl | 138 852 | 63 480 | 75 372 | — |
| Preßtran | 12 928 | 7 840 | 5 088 | — |
| Deputate | 1 120 | 400 | 720 | — |

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

g) Fanggebiet Labrador
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März |
|--------------------|-----------|--------|---------|------|
|--------------------|-----------|--------|---------|------|

Insgesamt . . . | 1 683 891 | 260 672 | 257 729 | 1 165 490

Anlandungen für den menschlichen Konsum
über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | |
|-------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| Zusammen . . . | 975 239 | 240 152 | 239 939 | 495 148 |
| Kabeljau I | 6 639 | 3 379 | — | 3 260 |
| II | 34 684 | 30 114 | — | 4 570 |
| III | 114 377 | 110 207 | — | 4 170 |
| Rotbarsch I, Riesen | 4 865 | 100 | — | 4 765 |
| II | 777 090 | 91 900 | 236 490 | 448 700 |
| Katfisch I | 7 550 | 2 338 | 1 020 | 4 192 |
| II | 1 124 | 160 | 310 | 654 |
| Rotzunge | 20 730 | 10 | 990 | 19 730 |
| Heilbutt I | 3 748 | 776 | 698 | 2 274 |
| II | 330 | 85 | 182 | 63 |
| III | 1 103 | 1 083 | 3 | 17 |
| ,schwarzer' | 1 929 | — | 246 | 1 683 |
| Andere Haie | 1 070 | — | — | 1 070 |

Beschlagnahmte, stehengebliebene
und sonstige Industriefische

| | | | | |
|--|---------|-----|-------|---------|
| Zusammen . . . | 349 786 | 290 | 4 330 | 345 166 |
| Beschlagnahmte Fische | 121 075 | 175 | 1 820 | 119 080 |
| Kabeljau | 875 | 175 | 120 | 580 |
| Rotbarsch | 119 950 | — | 1 550 | 118 400 |
| Sonstige | 250 | — | 150 | 100 |
| Stehengebliebene Fische | 224 411 | 115 | 2 510 | 221 786 |
| Kabeljau | 80 821 | — | 2 480 | 78 341 |
| Rotbarsch | 143 050 | — | — | 143 050 |
| Sonstige | 540 | 115 | 30 | 395 |
| Vorwegentnommene Fische und Beifang | 4 300 | — | — | 4 300 |
| Rotbarsch | 4 300 | — | — | 4 300 |

Nicht über die Seefischmärkte
abgegebene Anlandungen

| | | | | |
|---|---------|--------|--------|---------|
| Zusammen . . . | 358 866 | 20 230 | 13 460 | 325 176 |
| Tatsächliches Anlandegewicht 1), davon | 225 819 | 20 230 | 13 460 | 192 129 |
| Kabeljau, tiefgek. Filet | 14 160 | — | — | 14 160 |
| Rotbarsch, " " | 45 877 | — | — | 45 877 |
| Kabeljau, " o.K. | 15 900 | — | — | 15 900 |
| Rotbarsch, " " | 61 400 | — | — | 61 400 |
| Heilbutt, " " | 253 | — | — | 253 |
| Fischleberöl | 7 846 | 6 955 | — | 891 |
| Fischmehl | 72 228 | 11 300 | 11 760 | 49 168 |
| Preßtran | 4 535 | 1 735 | 1 450 | 1 350 |
| Deputate | 1 420 | — | 250 | 1 170 |
| Sonstiges | 2 200 | 240 | — | 1 960 |

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
h) Fanggebiet Norwegische Küste
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|----------|
| Insgesamt . . . | 22 012 214 | 1 868 849 | 3 810 464 | 7 763 429 | 3 529 861 | 1 970 155 | 1 268 964 | 848 852 | 668 544 | 283 095 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|
| Zusammen . . . | 17 292 534 | 1 748 148 | 3 489 291 | 4 848 240 | 3 015 618 | 1 620 003 | 889 804 | 767 139 | 640 532 | 273 759 |
| Hering | 48 645 | — | 47 880 | 765 | — | — | — | — | — | — |
| Salzhering | 5 100 ¹⁾ | — | 5 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| Kabeljau I | 2 137 271 | 67 221 | 527 559 | 828 988 | 610 635 | 53 952 | 12 036 | 10 567 | 15 174 | 11 139 |
| II | 1 237 601 | 19 356 | 222 388 | 421 543 | 295 788 | 132 820 | 67 702 | 28 374 | 36 998 | 12 632 |
| III | 174 737 | 966 | 25 456 | 23 794 | 29 945 | 38 146 | 19 318 | 20 542 | 11 904 | 4 666 |
| Schellfisch I | 131 182 | 1 753 | 43 869 | 64 611 | 11 008 | 2 698 | 3 126 | 1 626 | 1 594 | 897 |
| II | 1 408 429 | 6 807 | 405 315 | 763 499 | 189 827 | 11 818 | 19 447 | 5 246 | 4 639 | 1 831 |
| III | 250 962 | 1 031 | 45 391 | 125 565 | 62 460 | 6 179 | 4 600 | 1 503 | 3 437 | 796 |
| IV u. V | 1 646 | — | 346 | 210 | 660 | 200 | 205 | — | 25 | — |
| Seelachs, Köhler I | 1 257 395 | 212 218 | 340 607 | 382 086 | 28 538 | 33 503 | 11 842 | 102 725 | 93 213 | 52 663 |
| II | 6 054 620 | 1 210 834 | 1 093 135 | 1 451 155 | 1 037 031 | 185 545 | 345 771 | 350 187 | 274 655 | 106 307 |
| III | 619 228 | 72 642 | 55 039 | 113 950 | 221 744 | 7 999 | 17 080 | 70 596 | 47 745 | 12 433 |
| Pollack, heller Seelachs | 1 509 | — | 9 | 1 500 | — | — | — | — | — | — |
| Leng | 110 575 | 8 124 | 40 486 | 41 468 | 10 412 | 3 407 | 2 600 | 1 289 | 1 740 | 1 049 |
| Blauleng | 55 384 | 8 514 | 8 744 | 10 688 | 12 195 | 3 035 | 5 702 | 1 782 | 2 039 | 2 685 |
| Seehecht | 164 | 7 | 157 | — | — | — | — | — | — | — |
| Lumb, Brosme | 106 814 | 5 078 | 27 667 | 50 684 | 14 817 | 2 146 | 1 393 | 1 768 | 2 315 | 946 |
| Rotbarsch I, Riesen | 75 079 | 945 | 3 984 | 11 767 | 13 490 | 43 050 | 1 310 | 320 | 95 | 118 |
| I, " , ausgen. | 3 263 | — | 567 | 100 | 1 016 | 885 | 375 | — | 220 | 100 |
| II | 3 331 679 | 84 606 | 508 314 | 498 272 | 448 451 | 1 085 682 | 353 685 | 164 512 | 129 268 | 58 889 |
| Katfisch I | 17 924 | 75 | 5 | 172 | 2 309 | 5 799 | 5 960 | 700 | 1 179 | 1 725 |
| II | 21 055 | 507 | 1 994 | 5 773 | 5 125 | 1 139 | 1 855 | 2 210 | 1 440 | 1 016 |
| Seeteufel, Angler | 3 447 | 723 | 1 005 | 1 127 | 287 | 41 | 29 | 18 | 126 | 91 |
| Heilbutt I | 27 962 | 4 260 | 4 878 | 8 015 | 4 667 | 1 097 | 1 139 | 1 093 | 1 792 | 1 021 |
| II | 4 376 | 333 | 837 | 1 070 | 737 | 37 | 197 | 476 | 426 | 263 |
| III | 9 347 | 249 | 3 416 | 1 173 | 1 829 | 278 | 722 | 589 | 570 | 521 |
| IV | 10 847 | 552 | 1 191 | 2 210 | 2 964 | 509 | 597 | 1 003 | 1 189 | 632 |
| schwarzer | 32 039 | 280 | 4 236 | 7 684 | 6 957 | 20 | 12 597 | — | — | 265 |
| Rochen | 3 995 | 785 | 865 | 1 321 | 614 | 15 | 50 | — | 245 | 100 |
| Domhai | 94 358 | 20 568 | 49 028 | 14 062 | 1 457 | — | — | 3 | 8 470 | 770 |
| Heringshai | 497 | — | 497 | — | — | — | — | — | — | — |
| Andere Haie | 998 | — | 321 | 8 | — | — | 465 | — | — | 204 |
| Sonstige Fische | 1 387 | 132 | 643 | 27 | 537 | 3 | 1 | 10 | 34 | — |
| Fischrogen | 53 014 ²⁾ | 19 581 | 18 362 | 14 953 | 118 | — | — | — | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|--------|-------|-------|
| Zusammen . . . | 4 183 171 | 55 397 | 215 028 | 2 711 505 | 431 516 | 345 745 | 361 480 | 54 293 | 6 591 | 1 616 |
| Beschlagnahmte Fische | 228 608 | 23 371 | 58 904 | 51 227 | 21 924 | 9 214 | 30 644 | 26 945 | 5 200 | 1 179 |
| Kabeljau | 10 780 | 3 450 | 2 040 | 3 665 | 240 | 240 | 300 | 845 | — | — |
| Schellfisch | 54 490 | 397 | 12 977 | 16 440 | 11 279 | 3 135 | 7 957 | 2 305 | — | — |
| Seelachs, Köhler | 79 430 | 10 670 | 27 285 | 16 225 | 3 715 | 50 | 4 750 | 15 800 | 835 | 100 |
| Blauleng | 2 490 | 125 | 30 | 55 | — | — | — | 120 | 2 160 | — |
| Rotbarsch | 31 798 | 3 365 | 2 243 | 2 600 | 955 | 3 795 | 15 050 | 3 550 | 190 | 50 |
| Sonstige | 49 620 | 5 364 | 14 329 | 12 242 | 5 735 | 1 994 | 2 587 | 4 325 | 2 015 | 1 029 |
| Stehengebliebene Fische | 3 919 448 | 28 696 | 153 324 | 2 641 873 | 409 092 | 332 131 | 328 436 | 24 128 | 1 331 | 437 |
| Kabeljau | 1 218 309 | 100 | 68 765 | 1 056 992 | 80 986 | 2 950 | 8 510 | 6 | — | — |
| Schellfisch | 208 866 | 10 | 25 275 | 142 161 | 15 425 | 8 201 | 17 509 | 120 | 150 | 15 |
| Seelachs, Köhler | 1 713 188 | 27 378 | 4 790 | 1 286 326 | 142 272 | 1 100 | 238 112 | 12 810 | 350 | 50 |
| Blauleng | 123 | — | 15 | 55 | 3 | — | 50 | — | — | — |
| Rotbarsch | 712 801 | — | 32 870 | 131 196 | 161 156 | 315 950 | 61 900 | 9 729 | — | — |
| Sonstige | 66 161 | 1 208 | 21 609 | 25 143 | 9 250 | 3 930 | 2 355 | 1 463 | 831 | 372 |
| Vorweg entnommene Fische und Beifang | 35 115 | 3 330 | 2 800 | 18 405 | 500 | 4 400 | 2 400 | 3 220 | 60 | — |
| Kabeljau | 7 690 | — | — | 7 440 | — | 250 | — | — | — | — |
| Schellfisch | 1 295 | — | 585 | 710 | — | — | — | — | — | — |
| Seelachs, Köhler | 10 665 | 3 200 | 730 | 4 255 | 450 | 50 | 1 200 | 720 | 60 | — |
| Rotbarsch | 13 850 | — | — | 6 000 | 50 | 4 100 | 1 200 | 2 500 | — | — |
| Sonstige | 555 | 130 | 425 | — | — | — | — | — | — | — |
| Beifang | 1 060 | — | 1 060 | — | — | — | — | — | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | | | |
|------------------------|---------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| Zusammen . . . | 986 509 | 65 305 | 106 145 | 203 684 | 82 727 | 4 407 | 17 680 | 27 420 | 21 421 | 7 720 |
| Fischleberöl | 482 495 | 61 485 | 97 875 | 189 769 | 62 193 | 1 692 | 15 730 | 26 550 | 20 111 | 7 090 |
| Fischmehl | 13 180 | — | 400 | 1 510 | 11 270 | — | — | — | — | — |
| Preßtran | 4 754 | 580 | — | — | 4 174 | — | — | — | — | — |
| Deputate | 30 200 | 2 990 | 7 060 | 9 345 | 5 070 | 1 845 | 1 950 | — | 1 310 | 630 |
| Sonstiges | 5 880 | 250 | 810 | 3 060 | 20 | 870 | — | 870 | — | — |

1) Tatsächliches Anlandegewicht 3 774 kg. — 2) Einschl. 55 kg Fischleber.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
i) Fanggebiet Grönland-Ost
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|-----------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
|--------------------|-----------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|

Insgesamt . . . | 24 954 022 | 610 869 | 3 692 579 | 1 737 951 | 6 484 069 | 4 469 530 | 2 122 927 | 570 828 | 1 000 866 | 540 790 | 1 102 461 | 1 152 073 | 469 089

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| Zusammen . . . | 21 139 171 | 539 112 | 3 351 877 | 1 278 493 | 5 349 656 | 3 120 960 | 1 983 459 | 528 507 | 855 118 | 525 540 | 1 050 075 | 1 094 202 | 462 172 |
|-----------------------------------|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|-----------|-----------|---------|
| Goldlachs, Glasauge . . . | 1 722 | 1 700 | — | — | — | — | — | — | — | — | 22 | — | — |
| Kabeljau I | 4 021 955 | 433 683 | 815 370 | 484 232 | 1 348 491 | 303 884 | 102 421 | 108 950 | 203 736 | 13 784 | 84 724 | 122 370 | 310 |
| II | 2 443 650 | 61 863 | 262 007 | 143 977 | 1 162 801 | 394 570 | 195 670 | 51 654 | 55 635 | 32 605 | 27 735 | 54 938 | 195 |
| III | 269 527 | 5 178 | 11 550 | 11 250 | 49 126 | 58 400 | 112 360 | 6 770 | 3 350 | 4 518 | 1 690 | 5 330 | 5 |
| Schellfisch I | 3 864 | 1 115 | 584 | 32 | 1 015 | 138 | 417 | — | 50 | 280 | 78 | 155 | — |
| II | 19 669 | 2 433 | 808 | 136 | 8 375 | 1 429 | 419 | — | — | 5 705 | 159 | 205 | — |
| III | 5 751 | 393 | 498 | 20 | 3 092 | 525 | 204 | — | — | 964 | — | 40 | — |
| IV u. V | 527 | 75 | — | — | 170 | 217 | — | — | — | — | — | — | 65 |
| Wittling, Merlan | 372 | 90 | 62 | 20 | 10 | — | — | — | — | 100 | 40 | 50 | — |
| Seelachs, Köhler I | 47 982 | 7 018 | 7 117 | 360 | 2 370 | 6 100 | 350 | 2 830 | 6 695 | 1 439 | 8 675 | 5 025 | 3 |
| II | 102 100 | 11 903 | 6 845 | 1 375 | 12 751 | 17 339 | 1 285 | 665 | 1 592 | 7 505 | 12 675 | 28 165 | — |
| III | 12 932 | 104 | 115 | — | 7 328 | 2 240 | 265 | — | — | 150 | 2 250 | 480 | — |
| Leng | 17 205 | 790 | 1 270 | 1 315 | 5 751 | 3 173 | 1 144 | 17 | 496 | 433 | 2 228 | 575 | 13 |
| Blauleng | 144 455 | 3 467 | 1 063 | 1 116 | 12 718 | 1 928 | 387 | 9 050 | 63 873 | 506 | 38 570 | 11 767 | 10 |
| Seehecht | 458 | — | 13 | — | — | 36 | 9 | — | — | — | 400 | — | — |
| Lumb, Brosme | 23 530 | 3 392 | 3 243 | 258 | 4 750 | 4 494 | 710 | 443 | 543 | 256 | 3 479 | 1 920 | 42 |
| Rotbarsch I, Riesen | 721 486 | 48 100 | 132 238 | 49 683 | 129 871 | 146 945 | 78 308 | 30 160 | 10 960 | 9 175 | 31 375 | 46 951 | 7 720 |
| I, „ausgen.“ | 21 270 | 1 490 | 6 520 | — | 3 510 | 3 700 | — | — | 1 650 | — | 2 900 | 1 500 | — |
| II | 12 863 493 | 903 987 | 2 054 591 | 564 495 | 2 535 476 | 2 086 131 | 1 443 447 | 309 685 | 488 425 | 441 166 | 805 615 | 783 098 | 447 377 |
| Katfisch I | 34 925 | 3 235 | 6 835 | 1 388 | 6 453 | 8 026 | 3 515 | 910 | 1 383 | 775 | 1 095 | 1 075 | 235 |
| II | 119 201 | 27 048 | 9 296 | 3 893 | 12 283 | 16 880 | 19 554 | 3 172 | 2 345 | 3 595 | 7 400 | 10 435 | 3 300 |
| Seeteufel, Angler | 122 | 14 | 21 | 14 | 24 | 19 | 20 | — | — | — | 5 | 5 | — |
| Limande, echte Rotzunge | 905 | 350 | — | — | 45 | 320 | — | — | — | 190 | — | — | — |
| Scheefsnut, Migram | 3 309 | 2 780 | 212 | — | 215 | 102 | — | — | — | — | — | — | — |
| Heilbutt I | 40 431 | 1 274 | 3 222 | 1 009 | 6 955 | 5 883 | 4 044 | 1 828 | 3 915 | 6 | 6 494 | 5 801 | — |
| II | 13 260 | 1 445 | 1 327 | 249 | 2 339 | 1 710 | 2 735 | 307 | 267 | 246 | 974 | 1 593 | 68 |
| III | 11 755 | 2 653 | 1 348 | 760 | 2 293 | 1 778 | 983 | 49 | 195 | 121 | 757 | 818 | — |
| IV | 14 182 | — | 2 569 | 1 275 | 3 776 | 3 015 | 1 469 | 177 | 219 | 113 | 700 | 865 | 4 |
| „schwarzer“ | 60 458 | 63 | 1 157 | 8 019 | 142 | 35 932 | 9 353 | — | 2 327 | 579 | 2 868 | 18 | — |
| Rochen | 620 | 278 | 92 | — | 130 | 38 | — | — | — | 52 | — | 30 | — |
| Dornhai | 9 851 | — | 65 | — | 23 | 9 668 | 5 | — | — | 4 | — | 86 | — |
| Andere Haie | 97 311 | 11 255 | 16 605 | 3 335 | 24 033 | 6 332 | 4 385 | 1 840 | 7 442 | 1 205 | 7 167 | 10 907 | 2 805 |
| Sonstige Fische | 488 | 114 | 236 | 50 | — | — | — | — | 20 | 68 | — | — | — |
| Fischrogen | 10 347 | 1 822 | 4 968 | 217 | 3 340 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Verschiedenes | 58 | — | 30 | 15 | — | 8 | — | — | — | — | — | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| Zusammen . . . | 3 376 303 | 34 080 | 250 173 | 412 125 | 1 053 660 | 1 252 828 | 123 573 | 31 540 | 123 179 | 9 160 | 40 301 | 44 737 | 947 |
|--|-----------|--------|---------|---------|-----------|-----------|---------|--------|---------|-------|--------|--------|-----|
| Beschlagnahmte Fische | 314 442 | 26 580 | 15 118 | 817 | 86 772 | 31 032 | 66 588 | 4 040 | 7 355 | 8 555 | 33 975 | 33 610 | — |
| Kabeljau | 15 470 | 60 | 4 960 | — | 2 430 | 2 170 | 1 620 | 180 | — | — | 2 580 | 1 470 | — |
| Schellfisch | 1 647 | 195 | 122 | 30 | 752 | 25 | 223 | — | — | — | 285 | 15 | — |
| Seelachs, Köhler | 9 535 | 10 | 180 | — | — | — | — | 60 | — | — | 8 385 | 900 | — |
| Blauleng | 3 095 | — | — | — | — | — | — | — | 1 000 | — | 45 | 2 050 | — |
| Rotbarsch | 275 820 | 26 115 | 8 795 | 15 | 80 190 | 28 085 | 64 470 | 3 800 | 5 820 | 7 605 | 22 020 | 28 905 | — |
| Sonstige | 8 875 | 200 | 1 061 | 772 | 3 400 | 752 | 275 | — | 535 | 950 | 660 | 270 | — |
| Stehengebliebene Fische | 2 953 096 | 4 340 | 230 145 | 411 128 | 926 913 | 1 187 211 | 50 085 | 27 500 | 100 724 | 605 | 3 236 | 10 262 | 947 |
| Kabeljau | 665 545 | 1 770 | 202 468 | 268 745 | 50 155 | 133 237 | 9 010 | — | 110 | 50 | — | — | — |
| Schellfisch | 165 | — | 62 | — | — | 10 | 13 | — | — | 15 | 65 | — | — |
| Seelachs, Köhler | 1 566 | 15 | — | 608 | 828 | — | 65 | — | — | 50 | — | — | — |
| Blauleng | 6 686 | — | — | — | 612 | 254 | — | — | 5 820 | — | — | — | — |
| Rotbarsch | 2 253 850 | 10 | 21 584 | 140 120 | 869 905 | 1 052 031 | 40 775 | 26 950 | 91 835 | — | 1 800 | 8 840 | — |
| Sonstige | 25 284 | 2 545 | 6 031 | 1 655 | 5 413 | 1 679 | 222 | 550 | 2 959 | 490 | 1 371 | 1 422 | 947 |
| Vorweg entnommene Fische und Beifang | 108 765 | 3 160 | 4 910 | 180 | 39 975 | 34 585 | 6 900 | — | 15 100 | — | 3 090 | 865 | — |
| Kabeljau | 650 | 60 | 180 | 60 | 300 | 50 | — | — | — | — | — | — | — |
| Schellfisch | 200 | — | 120 | — | 60 | 20 | — | — | — | — | — | — | — |
| Seelachs, Köhler | 2 065 | — | — | — | 720 | — | — | — | — | — | 480 | 865 | — |
| Rotbarsch | 105 850 | 3 100 | 4 610 | 120 | 38 895 | 34 515 | 6 900 | — | 15 100 | — | 2 610 | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| Zusammen . . . | 438 548 | 37 677 | 90 529 | 47 333 | 80 753 | 95 742 | 15 895 | 10 781 | 22 559 | 6 090 | 12 085 | 13 134 | 5 970 |
|---|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|
| Tatsächliches Anlandegewicht 1) | 384 374 | 37 677 | 69 840 | 47 333 | 80 753 | 63 251 | 15 895 | 10 781 | 22 559 | 6 090 | 12 085 | 12 140 | 5 970 |
| davon | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kabeljau, tiefgek. Filet | 16 784 | — | 12 326 | — | — | 4 458 | — | — | — | — | — | — | — |
| Seelachs, „ „ | 58 | — | 58 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rotbarsch, „ „ | 17 137 | — | 1 960 | — | — | 14 625 | — | — | — | — | — | 552 | — |
| Heilbutt, „ o.K. | 265 | — | 217 | — | — | 48 | — | — | — | — | — | — | — |
| Fischleber | 4 950 | — | — | — | — | — | — | 4 950 | — | — | — | — | — |
| Fischleberöl | 232 381 | 30 057 | 42 849 | 45 628 | 71 808 | 14 890 | 1 845 | 901 | 14 105 | — | 5 735 | 4 563 | — |
| Fischmehl | 65 034 | 3 720 | 7 180 | 1 650 | 335 | 20 150 | 8 810 | 3 440 | 5 584 | 5 390 | 2 530 | 5 085 | 1 160 |
| Preßtran | 210 | — | — | — | — | — | — | — | 210 | — | — | — | — |
| Deputate | 25 620 | 2 530 | 4 140 | — | 5 330 | 4 430 | 2 670 | 740 | 960 | 700 | 1 670 | 1 940 | 510 |
| Sonstiges | 21 935 | 1 370 | 1 110 | 55 | 3 280 | 4 650 | 2 570 | 750 | 1 700 | — | 2 150 | — | 4 300 |

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
j) Fanggebiet Grönland-West
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|-------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-----------|-----------|------------|------------|
| Insgesamt . . . | 139 032 019 | 12 676 391 | 15 064 269 | 20 119 850 | 14 895 483 | 10 287 116 | 5 894 179 | 18 013 109 | 19 859 300 | 5 910 119 | 9 518 187 | 14 206 903 | 12 587 113 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| Zusammen . . . | 69 168 400 | 8 900 833 | 9 212 303 | 9 705 237 | 7 654 352 | 4 117 448 | 2 327 494 | 1 921 675 | 145 407 | 2 189 306 | 4 745 560 | 7 523 232 | 7 725 553 |
|-------------------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Kabeljau I | 8 291 513 | 1 464 581 | 1 224 455 | 1 540 932 | 487 151 | 318 217 | 331 615 | 104 354 | 183 096 | 218 187 | 625 712 | 1 246 375 | 546 838 |
| II | 23 187 045 | 3 051 473 | 3 665 388 | 2 776 805 | 982 301 | 1 508 196 | 947 916 | 555 438 | 987 059 | 669 826 | 1 331 458 | 2 838 357 | 3 872 828 |
| III | 8 968 009 | 2 046 750 | 2 056 015 | 878 634 | 1 336 905 | 640 779 | 168 760 | 135 643 | 203 246 | 82 945 | 293 052 | 515 526 | 609 754 |
| Schellfisch I | 588 | 35 | 56 | — | 5 | 22 | 4 | 4 | 47 | 366 | 39 | — | 10 |
| II | 756 | 142 | 110 | — | 100 | 43 | 11 | — | 139 | 13 | 70 | 30 | 98 |
| III | 1 365 | 371 | 60 | — | — | 293 | 8 | — | 135 | 8 | 340 | — | 150 |
| IV | 125 | — | — | — | 10 | — | — | — | — | 20 | 70 | — | 25 |
| Seelachs, Köhler I | 4 416 | 165 | 5 | — | — | 270 | — | — | 14 | 3 770 | 22 | 7 | 163 |
| II | 11 670 | 355 | — | — | — | 900 | — | — | — | 8 468 | — | 1 782 | 165 |
| III | 4 485 | 2 460 | — | 5 | — | — | — | — | — | 1 785 | — | 85 | 150 |
| Leng | 805 | 192 | — | 15 | 50 | 230 | 31 | — | — | 5 | — | 132 | 150 |
| Blauleng | 10 146 | 919 | 28 | 8 | — | 840 | 2 297 | 69 | 120 | 325 | 554 | 1 057 | 3 929 |
| Seelachs I | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 10 |
| II | 850 | 121 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 609 | 120 |
| III | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 10 | 50 |
| Lumb, Brosme | 13 411 | 1 274 | 1 788 | 2 150 | 3 969 | 2 044 | 32 | 60 | 109 | 82 | 442 | 820 | 641 |
| Rotbarsch I, Riesen | 1 939 713 | 260 131 | 194 119 | 298 400 | 254 755 | 115 971 | 68 745 | 50 799 | 52 180 | 77 351 | 259 440 | 146 815 | 161 007 |
| I, " ausgen | 24 110 | 5 000 | 7 035 | 2 100 | 1 150 | — | — | — | 185 | 360 | 1 760 | 1 500 | 5 020 |
| II | 24 687 038 | 1 828 191 | 1 915 049 | 3 952 139 | 4 419 443 | 1 373 973 | 770 902 | 993 207 | 1 586 060 | 1 048 532 | 2 059 518 | 2 536 017 | 2 204 007 |
| Katfisch I | 544 160 | 58 146 | 40 968 | 53 867 | 50 689 | 49 811 | 12 519 | 26 365 | 30 537 | 24 023 | 34 438 | 57 087 | 105 710 |
| II | 1 084 069 | 125 120 | 64 218 | 145 809 | 74 626 | 76 936 | 14 187 | 46 813 | 86 720 | 46 381 | 108 037 | 130 241 | 164 981 |
| Scharbe, Kliesche | 2 460 | 2 460 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Heilbutt I | 75 071 | 8 524 | 9 828 | 15 069 | 7 156 | 5 328 | 1 146 | 1 731 | 1 439 | 1 067 | 6 325 | 10 321 | 7 137 |
| II | 71 612 | 9 396 | 12 103 | 12 936 | 8 909 | 6 201 | 5 044 | 1 225 | 2 486 | 471 | 3 042 | 5 250 | 4 549 |
| III | 38 906 | 4 417 | 7 444 | 6 117 | 6 656 | 2 358 | 1 630 | 1 081 | 1 262 | 316 | 1 378 | 2 961 | 3 286 |
| IV | 57 329 | 7 308 | 5 777 | 7 844 | 9 087 | 7 918 | 1 563 | 1 886 | 2 558 | 1 277 | 3 831 | 2 515 | 5 565 |
| schwarzer | 20 603 | 1 563 | 22 | 1 596 | 1 410 | 2 086 | 904 | 467 | 257 | 18 | 5 728 | 4 335 | 2 217 |
| Rochen | 340 | 90 | — | 21 | — | — | 180 | 3 | 3 | 6 | 2 | 15 | 20 |
| Domhai | 6 659 | 4 026 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 603 | 1 030 |
| Andere Haie | 117 827 | 16 353 | 7 835 | 10 790 | 9 961 | 4 980 | — | 2 530 | 7 755 | 3 687 | 10 147 | 19 137 | 24 652 |
| Sonstige Fische | 3 069 | 975 | — | — | 19 | 52 | — | — | — | 17 | 100 | 615 | 1 291 |
| Verschiedenes | 150 | 95 | — | — | — | — | — | — | — | — | 55 | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| Zusammen . . . | 17 393 994 | 819 137 | 1 355 122 | 5 780 601 | 4 256 706 | 2 301 402 | 248 041 | 980 111 | 695 664 | 229 698 | 357 662 | 262 972 | 106 878 |
|--|------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Beschlagnahmte Fische | 818 314 | 73 012 | 42 358 | 135 934 | 60 501 | 24 520 | 865 | 18 967 | 94 320 | 7 525 | 129 292 | 196 127 | 34 893 |
| Kabeljau | 241 634 | 29 580 | 9 600 | 52 227 | 16 465 | 5 985 | — | 792 | 2 400 | 1 287 | 6 970 | 102 963 | 13 365 |
| Schellfisch | 1 356 | 650 | 20 | — | — | 165 | — | — | 25 | 218 | 160 | 58 | 60 |
| Seelachs, Köhler | 150 | — | — | — | — | — | — | — | — | 150 | — | — | — |
| Blauleng | 160 | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | 10 | 50 |
| Rotbarsch | 486 859 | 33 229 | 18 838 | 72 143 | 38 880 | 16 425 | 120 | 17 595 | 89 795 | 3 780 | 108 286 | 79 953 | 7 815 |
| Sonstige | 88 155 | 9 553 | 13 900 | 11 564 | 5 156 | 1 945 | 645 | 580 | 2 100 | 2 090 | 13 876 | 13 143 | 13 603 |
| Stehengebliebene Fische | 15 898 572 | 710 240 | 1 274 989 | 5 448 042 | 4 136 705 | 2 070 665 | 245 143 | 937 329 | 517 469 | 211 257 | 224 493 | 50 945 | 71 295 |
| Kabeljau | 7 942 647 | 676 969 | 1 241 714 | 4 184 846 | 1 073 876 | 378 991 | 180 911 | 56 895 | 29 758 | 180 | 46 485 | 13 815 | 58 207 |
| Schellfisch | 259 | — | 22 | — | — | 28 | 7 | — | 50 | — | 92 | 56 | 4 |
| Seelachs, Köhler | 20 | — | — | — | — | — | — | 12 | — | — | — | 8 | — |
| Blauleng | 87 | — | — | — | — | — | 63 | — | 6 | — | — | 3 | 15 |
| Rotbarsch | 7 854 404 | 11 825 | 16 820 | 1 245 336 | 3 055 018 | 1 686 938 | 63 125 | 873 682 | 486 870 | 209 863 | 169 257 | 29 880 | 5 790 |
| Sonstige | 101 155 | 21 446 | 16 433 | 17 860 | 7 811 | 4 708 | 1 037 | 6 740 | 785 | 1 214 | 8 659 | 7 183 | 7 279 |
| Vorweg entnommene Fische und Beifang | 677 108 | 35 885 | 37 775 | 196 625 | 59 500 | 206 217 | 2 033 | 23 815 | 83 875 | 10 916 | 3 877 | 15 900 | 690 |
| Kabeljau | 534 448 | 27 325 | 35 025 | 181 835 | 47 120 | 189 167 | 1 995 | 1 535 | 30 565 | 5 251 | 480 | 13 700 | 450 |
| Schellfisch | 120 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| Blauleng | 20 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 20 | — | — |
| Rotbarsch | 140 035 | 8 500 | 2 470 | 14 790 | 12 380 | 17 050 | 38 | 22 280 | 53 300 | 3 500 | 3 287 | 2 200 | 240 |
| Sonstige | 2 485 | — | 280 | — | — | — | — | — | 10 | 2 165 | 30 | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| Zusammen . . . | 52 469 625 | 2 956 421 | 4 496 844 | 4 634 012 | 2 984 425 | 3 868 266 | 3 318 644 | 5 111 323 | 6 018 229 | 3 491 115 | 4 414 965 | 6 420 699 | 4 754 682 |
|---|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Tatsächliches Anlandegewicht 1) | 29 039 102 | 1 887 124 | 2 639 714 | 2 755 310 | 1 699 600 | 1 937 770 | 1 819 678 | 2 840 332 | 3 117 205 | 1 713 992 | 2 352 328 | 3 610 411 | 2 665 638 |
| davon | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kabeljau, ges. | 1 591 992 | — | — | — | — | 63 497 | 71 318 | 531 352 | 476 970 | 396 560 | 52 295 | — | — |
| Kabeljau-Filet o.H., " | 110 980 | — | — | — | — | — | — | — | 110 980 | — | — | — | — |
| Kabeljau-Filet m.H., " | 336 924 | — | — | — | 56 670 | 22 503 | — | 38 822 | — | 35 670 | 96 590 | 42 325 | 44 344 |
| Kabeljau, tiefgek. Filet | 8 435 943 | 595 626 | 1 177 475 | 1 039 606 | 408 680 | 577 584 | 553 751 | 259 272 | 354 699 | 272 192 | 723 082 | 1 205 996 | 1 267 979 |
| Rotbarsch, " | 4 115 092 | 74 356 | 74 547 | 169 681 | 259 769 | 519 878 | 329 683 | 596 404 | 782 351 | 415 680 | 365 449 | 441 366 | 85 928 |
| Katfisch, " | 69 684 | 2 682 | 1 248 | 172 | 782 | 2 484 | 15 798 | 19 405 | 5 064 | 3 501 | 2 853 | 12 483 | 3 212 |
| Heilbutt, " | 1 228 | — | — | — | — | — | — | 752 | — | — | — | 306 | 170 |
| Sonstige Fische, " | 11 542 | 1 748 | — | — | — | 1 558 | 5 792 | 868 | — | — | 488 | — | 1 088 |
| Kabeljau, " o.K. | 2 236 957 | 288 156 | 257 925 | 234 845 | 143 950 | 8 320 | 38 330 | 10 545 | 80 046 | 86 130 | 236 730 | 648 880 | 203 100 |
| Schellfisch, " | 420 | — | — | — | — | — | 20 | — | — | — | 400 | — | — |
| Rotbarsch, " | 615 877 | 58 171 | 51 050 | 162 720 | 138 568 | 87 532 | — | — | 1 800 | 12 094 | 21 507 | 80 085 | 2 350 |
| Katfisch, " | 4 521 | — | — | — | — | — | — | — | 231 | 895 | — | 2 088 | 1 307 |
| Heilbutt, " | 104 926 | 3 956 | 6 774 | 9 060 | 6 974 | 28 102 | 13 964 | 4 157 | 7 421 | 1 091 | 4 580 | 11 357 | 7 490 |
| Heilbutt, schw., " | 1 587 | — | 78 | 24 | — | 64 | 173 | 74 | — | — | — | 1 174 | — |
| Sonstige Fische, " | 1 559 | — | — | — | — | — | — | 17 | — | 538 | — | — | — |
| Kabeljau, " m.K. | 9 150 | — | — | 9 150 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schellfisch, " | 144 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rotbarsch, " | 25 814 | — | — | 1 400 | — | — | — | — | 16 914 | 7 500 | — | — | — |
| Heilbutt, " | 6 862 | 752 | 481 | — | 1 982 | — | — | — | — | — | 2 883 | 764 | — |
| Fischleberöl | 3 059 354 | 424 398 | 476 648 | 490 072 | 164 746 | 58 558 | 59 735 | 181 835 | 192 867 | 91 423 | 179 670 | 363 614 | 375 788 |
| Fischmehl | 7 864 909 | 407 582 | 567 349 | 592 758 | 476 656 | 532 886 | 705 180 | 1 170 854 | 1 022 397 | 360 102 | 622 916 | 765 242 | 640 987 |
| Preßtran | 288 281 | 16 202 | 14 155 | 22 032 | 25 468 | 21 684 | 22 004 | 19 245 | 56 195 | 25 656 | 31 855 | 19 490 | 14 295 |
| Deputate | 107 160 | 12 005 | 10 660 | 15 910 | 10 980 | 8 920 | 2 630 | 3 710 | 6 320 | 4 960 | 8 630 | 11 405 | 11 030 |
| Sonstiges | 39 201 | 1 490 | 1 324 | 7 880 | 4 375 | 4 200 | 1 300 | 3 020 | 2 950 | — | 2 400 | 3 692 | 6 570 |

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

**k) Mehrere Fangplätze Grönland
in kg**

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Insgesamt . . . | 7 142 423 | 651 229 | 464 468 | 171 123 | 668 959 | 1 093 653 | 617 704 | 853 444 | 179 180 | 677 474 | 644 316 | 766 183 | 354 690 |
|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| Zusammen . . . | 5 033 316 | 556 122 | 357 822 | 155 098 | 371 335 | 608 949 | 522 607 | 551 840 | 175 865 | 356 389 | 419 825 | 612 116 | 345 348 |
|-------------------------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Kabeljau I | 240 937 | 56 075 | 62 075 | 240 | 14 940 | 29 700 | 24 628 | 18 251 | 3 187 | 1 740 | 5 097 | 4 279 | 20 725 |
| II | 800 342 | 77 734 | 112 720 | 9 760 | 33 420 | 89 211 | 87 573 | 65 067 | 51 400 | 10 320 | 50 837 | 113 495 | 98 805 |
| III | 496 914 | 57 570 | 59 655 | 29 600 | 16 080 | 147 035 | 55 920 | 58 950 | 9 560 | 7 535 | 26 477 | 21 745 | 6 787 |
| Schellfisch I | 531 | 150 | 75 | — | — | 156 | 75 | — | — | — | — | 20 | 55 |
| II | 402 | 240 | 5 | — | — | 95 | 50 | — | — | — | — | 12 | — |
| III | 352 | 110 | — | — | — | 15 | — | — | — | 60 | 7 | 160 | — |
| Seelachs, Kohler I | 258 | — | — | — | — | — | — | — | — | 240 | 8 | — | 10 |
| II u. III | 324 | — | — | — | — | — | — | — | — | 15 | — | 309 | — |
| Blauleng | 2 557 | — | — | — | — | — | — | 87 | 10 | 1 065 | 1 350 | 45 | — |
| Lumb, Brosme | 2 046 | 55 | 50 | 55 | 115 | 220 | 10 | 182 | 65 | 745 | 500 | 49 | — |
| Rotbarsch I, Riesen | 173 924 | 10 108 | 5 225 | 5 800 | 21 830 | 30 400 | 12 830 | 44 056 | 11 140 | 4 507 | 21 008 | 3 915 | 3 105 |
| I, „ausgen. | 450 | — | — | — | 450 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| II | 3 167 046 | 339 118 | 110 050 | 105 945 | 278 450 | 297 960 | 323 176 | 347 033 | 86 230 | 324 390 | 292 850 | 457 370 | 204 474 |
| Katfisch I | 30 587 | 3 201 | 1 365 | 1 920 | 2 200 | 7 130 | 2 740 | 4 191 | 3 978 | 695 | 1 527 | 875 | 765 |
| II | 83 140 | 9 080 | 5 180 | 1 390 | 2 280 | 4 700 | 11 930 | 8 256 | 8 347 | 2 960 | 16 780 | 5 337 | 6 900 |
| Heilbutt I | 5 734 | 192 | 159 | — | 312 | 217 | 780 | 679 | 136 | 857 | 1 185 | 1 043 | 174 |
| II | 2 564 | 118 | 156 | 12 | 123 | 210 | 648 | 391 | — | 183 | 535 | 122 | 66 |
| III | 2 366 | 204 | 324 | 12 | 62 | 240 | 288 | 296 | — | 176 | 259 | 243 | 262 |
| IV | 5 323 | 313 | 777 | — | 243 | 1 165 | 879 | 283 | 252 | 531 | 405 | 425 | 50 |
| „schwarzer | 2 131 | 2 | 6 | 4 | — | 495 | 1 080 | 184 | — | — | — | 360 | — |
| Andere Haie | 14 978 | 1 540 | — | 360 | 830 | — | — | 3 923 | 1 560 | 325 | 975 | 2 295 | 3 170 |
| Sonstige Fische | 410 | 312 | — | — | — | — | — | 11 | — | 45 | 25 | 17 | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

[illegible]

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|-----|--------|---------|-------|--------|-------|---------|---------|---------|-------|
| Zusammen . . . | 1 184 086 | 47 382 | 55 656 | 230 | 20 864 | 356 857 | 3 992 | 39 740 | 1 555 | 320 515 | 222 713 | 108 652 | 5 930 |
| Tatsächliches Anlandegewicht ¹⁾ | 636 179 | 35 906 | 55 656 | 230 | 10 957 | 173 381 | 2 634 | 28 598 | 1 555 | 158 110 | 106 872 | 55 821 | 5 930 |
| davon | | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau, tiefgek. Filet | 106 215 | 1 321 | — | — | 186 | 10 763 | 984 | 2 257 | — | 65 034 | 14 440 | 11 230 | — |
| Rotbarsch, " " | 221 111 | 5 363 | — | — | 5 361 | 93 592 | — | 4 311 | — | 39 861 | 52 797 | 19 826 | — |
| Katfisch, " " | 1 824 | — | — | — | — | — | — | 178 | — | 605 | — | 1 041 | — |
| Sonstige Fische, " " | 555 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 555 | — | — |
| Heilbutt, " o.K. | 994 | — | — | — | — | 540 | — | — | — | — | 160 | 294 | — |
| Kabeljau, " m.K. | 38 490 | — | 38 490 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rotbarsch, " " " | 4 356 | — | 4 356 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Heilbutt, " " " | 328 | — | 328 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fischleberöl | 31 252 | 15 115 | 10 242 | — | — | 1 350 | — | 510 | 1 315 | — | — | 1 040 | 1 680 |
| Fischmehl | 220 245 | 12 207 | 1 710 | — | 4 670 | 65 526 | 900 | 19 552 | — | 51 960 | 38 080 | 21 830 | 3 810 |
| Deputate | 7 100 | 790 | 530 | 230 | 740 | 840 | 480 | 940 | 240 | 650 | 840 | 560 | 260 |
| Sonstiges | 3 180 | 1 110 | — | — | — | 770 | 270 | 850 | — | — | — | — | 180 |

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
1) Mischreisen ¹⁾

in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Insgesamt . . . | 30 492 063 | 1 951 099 | 1 798 770 | 1 371 991 | 1 270 538 | 1 636 876 | 699 002 | 1 636 717 | 1 125 479 | 1 120 604 | 1 464 173 | 1 464 373 | 1 517 441 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| Zusammen . . . | 19 462 364 | 1 243 055 | 1 572 499 | 1 606 625 | 1 968 267 | 2 843 997 | 563 802 | 1 851 255 | 1 146 912 | 962 979 | 1 458 419 | 1 666 730 | 577 824 |
| Hering | 2 765 561 | 10 984 | — | — | — | — | — | 679 489 | 1 378 266 | — | 393 388 | 229 804 | 73 630 |
| Salzhering | 91 634 ²⁾ | — | — | — | — | — | — | 4 790 | 33 044 | — | 52 300 | — | 1 500 |
| Makrele | 544 932 | 1 250 | — | — | — | — | — | 207 032 | 228 007 | — | 104 393 | 4 250 | — |
| Goldlachs, Glasauge | 4 960 | — | — | 100 | — | 450 | — | — | — | 3 000 | — | — | 1 410 |
| Kabeljau I | 2 864 419 | 387 465 | 351 894 | 455 262 | 211 833 | 325 383 | 61 665 | 90 978 | 485 371 | 119 442 | 80 414 | 149 925 | 144 787 |
| II | 1 760 173 | 219 474 | 139 899 | 112 968 | 286 933 | 433 040 | 35 528 | 79 107 | 240 864 | 40 367 | 37 508 | 79 033 | 55 452 |
| III | 605 311 | 151 908 | 4 705 | 45 413 | 40 726 | 186 735 | 7 390 | 88 157 | 43 277 | 2 068 | 8 319 | 17 518 | 9 050 |
| Schellfisch I | 37 005 | 4 826 | 6 993 | 1 532 | 2 323 | 2 561 | 325 | 767 | 4 730 | 493 | 3 036 | 5 579 | 3 840 |
| II | 110 478 | 2 031 | 13 982 | 7 002 | 8 344 | 41 108 | 620 | 1 807 | 7 541 | 2 605 | 10 016 | 10 003 | 5 419 |
| III | 65 498 | 2 117 | 5 525 | 7 628 | 5 981 | 35 842 | 65 | 1 267 | 1 503 | 540 | 2 855 | 1 287 | 888 |
| IV | 11 536 | 2 916 | 211 | 120 | 247 | 2 134 | — | 2 127 | 2 034 | — | 1 382 | 365 | — |
| V | 1 792 | 160 | — | — | — | 60 | — | 802 | 400 | — | 120 | 250 | — |
| Wittling, Merlan | 12 225 | 7 675 | 330 | — | 35 | — | — | 194 | 655 | — | 1 663 | 806 | 867 |
| Seelachs, Köhler I | 483 683 | 35 860 | 36 928 | 8 175 | 59 024 | 63 845 | 24 530 | 96 266 | 60 540 | 15 516 | 27 444 | 30 687 | 24 868 |
| II | 983 185 | 30 266 | 90 051 | 31 968 | 144 183 | 120 133 | 64 840 | 32 938 | 170 156 | 17 544 | 29 819 | 178 342 | 72 945 |
| III | 113 720 | 11 140 | 5 562 | 2 777 | 14 213 | 14 916 | 3 120 | 9 327 | 9 023 | 1 500 | 5 542 | 29 915 | 6 685 |
| Pollack, heller Seelachs | 3 133 | 60 | — | — | — | — | — | 2 076 | 538 | — | 284 | 175 | — |
| Leng | 92 767 | 7 371 | 11 001 | 9 795 | 11 025 | 13 496 | 1 915 | 2 909 | 5 224 | 3 138 | 4 328 | 18 716 | 3 849 |
| Blauleng | 322 051 | 11 751 | 20 475 | 57 402 | 22 659 | 12 249 | 13 845 | 29 435 | 24 075 | 47 540 | 33 303 | 44 590 | 4 727 |
| Seehecht I | 434 | 12 | — | — | — | — | — | 311 | 82 | — | 22 | 7 | — |
| II | 2 505 | 55 | — | 119 | 42 | — | — | 1 439 | 700 | — | 142 | 8 | — |
| III | 1 803 | 65 | — | — | 26 | — | — | 800 | 671 | — | 241 | — | — |
| Lumb, Brosme | 77 628 | 3 901 | 5 908 | 8 847 | 17 292 | 9 345 | 1 415 | 3 336 | 4 758 | 9 398 | 4 355 | 7 113 | 1 960 |
| Rotbarsch I, Riesen | 301 362 | 14 698 | 74 415 | 22 792 | 39 305 | 48 337 | 12 375 | 4 995 | 26 322 | 17 897 | 19 097 | 17 104 | 4 025 |
| II, „ausgen.“ | 24 783 | 50 | 3 300 | 3 850 | 2 700 | 5 742 | 2 775 | 100 | 1 900 | 3 016 | — | 1 350 | — |
| III | 7 385 511 | 273 658 | 729 975 | 679 887 | 1 057 960 | 1 402 672 | 278 545 | 479 914 | 345 375 | 660 444 | 604 515 | 742 118 | 130 448 |
| Katfisch I | 89 322 | 9 209 | 8 587 | 2 273 | 5 447 | 10 702 | 2 005 | 7 510 | 4 570 | 2 692 | 3 695 | 30 077 | 2 555 |
| II | 216 832 | 31 030 | 21 559 | 5 701 | 5 052 | 40 286 | 2 200 | 6 601 | 11 930 | 5 798 | 16 472 | 47 917 | 22 286 |
| Seeteufel, Angler | 1 547 | 267 | 144 | 376 | 198 | 181 | 69 | 27 | 7 | 5 | 116 | 107 | 50 |
| Knurrhahn, roter und grauer | 406 | — | — | — | 30 | — | — | 54 | 57 | — | 165 | 100 | — |
| Scholle I | 373 | — | — | 45 | — | 315 | — | — | 7 | — | — | — | 6 |
| II | 1 439 | 24 | — | 5 | — | 1 040 | — | 27 | 28 | — | 10 | 5 | 300 |
| III u. IV | 601 | — | — | 15 | — | 540 | — | — | 10 | — | 20 | 16 | — |
| Rotzunge | 5 741 | 5 493 | 34 | 15 | 22 | 11 | — | — | — | — | 15 | 151 | — |
| Limande, echte Rotzunge | 2 285 | 20 | 17 | 22 | 37 | 1 774 | 3 | 39 | 36 | 60 | 239 | 36 | 2 |
| Scheefsnut, Migram | 4 396 | 229 | 1 375 | 698 | 344 | 743 | — | — | 120 | 7 | 270 | 440 | 170 |
| Heilbutt I | 48 877 | 2 522 | 2 854 | 4 100 | 5 311 | 9 535 | 1 521 | 2 589 | 2 404 | 5 568 | 6 278 | 5 102 | 1 093 |
| II | 9 434 | 1 202 | 1 405 | 687 | 516 | 2 493 | 245 | 469 | 219 | 107 | 583 | 1 073 | 435 |
| III | 9 071 | 886 | 1 607 | 1 019 | 684 | 2 492 | 140 | 40 | 421 | 297 | 337 | 1 041 | 107 |
| IV | 22 798 | 2 615 | 4 527 | 2 234 | 1 632 | 6 054 | 351 | 442 | 1 112 | 410 | 663 | 1 991 | 767 |
| „schwarzer“ | 299 176 | 4 630 | 20 266 | 129 576 | 1 205 | 40 780 | 44 900 | 11 572 | 45 446 | 102 | 71 | 582 | 46 |
| Rochen | 4 569 | 471 | 1 319 | 50 | 247 | 734 | 20 | — | 157 | 30 | 274 | 1 237 | 30 |
| Dornhai | 29 173 | 1 808 | 1 055 | 918 | 17 953 | 161 | 20 | 939 | 1508 | 57 | 727 | 3 927 | 100 |
| Heringshai | 839 | 82 | — | 59 | — | — | — | — | 595 | — | 18 | — | 85 |
| Andere Haie | 43 612 | 2 398 | 6 429 | 3 085 | 3 855 | 6 953 | 3 375 | 578 | 3 088 | 3 333 | 3 763 | 3 833 | 2 922 |
| Sonstige Fische | 512 | 18 | 112 | 65 | 13 | — | — | 5 | 52 | — | 217 | 30 | — |
| Fischroten | 2 458 | 98 | — | — | 865 | 975 | — | — | — | — | — | — | 520 |
| Verschiedenes | 814 | 360 | 10 | 45 | 5 | 180 | — | — | 89 | 5 | — | 120 | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|
| Zusammen . . . | 3 816 467 | 30 238 | 203 494 | 1 000 042 | 711 208 | 742 118 | 127 610 | 450 467 | 200 058 | 144 420 | 76 897 | 121 430 | 8 485 |
| Beschlagnahmte Fische | 400 102 | 14 063 | 27 195 | 25 633 | 37 598 | 33 687 | 38 380 | 50 220 | 32 872 | 4 940 | 24 356 | 105 878 | 5 280 |
| Hering | 28 796 | — | — | — | — | — | — | 16 810 | 10 865 | — | 856 | 215 | 50 |
| Makrele | 22 856 | — | — | — | — | — | — | 2 330 | 7 170 | — | 13 356 | — | — |
| Kabeljau | 87 595 | 210 | 240 | 120 | 5 230 | 8 575 | 300 | 1 320 | 360 | — | 60 | 70 880 | 300 |
| Schellfisch | 17 254 | 2 036 | 20 | 7 920 | 285 | 1 143 | 40 | — | 1 780 | — | 620 | 2 885 | 525 |
| Seelachs, Köhler | 21 944 | 1 840 | — | 4 635 | 1 080 | 3 200 | 95 | 1 085 | 5 410 | — | 296 | 2 718 | 940 |
| Blauleng | 10 660 | 100 | 120 | 2 520 | 60 | 1 260 | — | — | — | 645 | 3 555 | 2 805 | — |
| Rotbarsch | 193 705 | 7 550 | 25 535 | 8 880 | 28 690 | 18 475 | 37 945 | 27 630 | 4 830 | 3 595 | 4 100 | 23 760 | 2 715 |
| Sonstige | 17 292 | 2 327 | 1 280 | 1 558 | 2 253 | 1 034 | — | 1 045 | 2 457 | 460 | 1 513 | 2 615 | 750 |
| Stehengebliebene Fische | 3 265 883 | 4 380 | 161 609 | 973 234 | 646 790 | 697 716 | 89 230 | 382 482 | 119 107 | 139 330 | 37 328 | 13 572 | 1 105 |
| Hering | 11 246 | — | — | — | — | — | — | 3 281 | 2 685 | — | 5 280 | — | — |
| Makrele | 49 338 | — | — | — | — | — | — | 26 900 | 14 140 | — | 8 298 | — | — |
| Kabeljau | 1 153 197 | 1 290 | 123 558 | 630 132 | 13 493 | 309 007 | 1 800 | 72 400 | 1 127 | 325 | 65 | — | — |
| Schellfisch | 18 979 | — | 2 170 | 1 350 | 1 215 | 12 625 | 90 | — | 451 | 68 | 505 | 450 | 55 |
| Seelachs, Köhler | 132 911 | 600 | — | 35 122 | 9 170 | 2 750 | 78 275 | 3 460 | 3 500 | 30 | 4 | — | — |
| Blauleng | 2 257 | — | 120 | 272 | 815 | — | — | 420 | 630 | — | — | — | — |
| Rotbarsch | 1 835 480 | — | 30 270 | 295 435 | 602 018 | 367 625 | 8 240 | 272 872 | 95 652 | 136 185 | 21 378 | 5 805 | — |
| Sonstige | 62 475 | 2 490 | 5 491 | 10 923 | 20 079 | 5 709 | 825 | 3 149 | 922 | 2 722 | 1 798 | 7 317 | 1 050 |
| Vorwegentnommene Fische und Beifang | 150 482 | 11 795 | 14 690 | 1 175 | 26 820 | 10 715 | — | 17 765 | 48 079 | 150 | 15 213 | 1 980 | 2 100 |
| Hering | 62 823 | — | — | — | — | — | — | 14 886 | 46 312 | — | 1 625 | — | — |
| Makrele | 5 820 | — | — | — | — | — | — | — | 1 000 | — | 4 820 | — | — |
| Kabeljau | 7 760 | 3 810 | 35 | 30 | — | 2 330 | — | 120 | 60 | — | 1 075 | 300 | — |
| Schellfisch | 1 510 | — | — | — | — | — | — | 460 | — | — | — | 1 050 | — |
| Seelachs, Köhler | 975 | — | — | 915 | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| Blauleng | 850 | — | 235 | — | — | 160 | — | 455 | — | — | — | — | — |
| Rotbarsch | 59 462 | 150 | 14 420 | 230 | 26 580 | 6 845 | — | — | 707 | 150 | 7 650 | 630 | 2 100 |
| Sonstige | 11 282 | 7 835 | — | — | 240 | 1 380 | — | 1 784 | — | — | 43 | — | — |

1) Diese Fangreisen setzen sich wie folgt zusammen: 1 Mischreise Norwegische Küste/Bäreninsel, 24 Mischreisen Island/Färöer, 95 Mischreisen Island/Grönland, 2 Mischreisen Grönland/Färöer, 3 Mischreisen Grönland/Labrador, 2 Mischreisen Grönland/Neufundland, 1 Mischreise durch 3 und mehrere Fanggebiete Nordmeer, 2 Mischreisen Nordsee/Kanal, 35 Mischreisen Nordsee/Westbritische Gewässer, 4 Mischreisen Nordsee/Island, 1 Mischreise Nordsee/Norweg. Küste, 3 Mischreisen Nordsee/Färöer, 1 Mischreise Nordsee/Grönland, 7 Mischreisen Westbritische Gewässer/Island, 2 Mischreisen durch 3 und mehr Fanggebiete (Heringsfanggebiete/Nordmeer), 1 Mischreise Kanal/Westbritische Gewässer. — 2) Tatsächliches Anlandegewicht: 67 877 kg.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
1) Mischreisen
in kg

| Fischart und Sorte | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--|-----------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|----------|
| Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen . . . | 7 213 232 | 677 806 | 22 777 | 765 324 | 26 063 | 50 761 | 7 590 | 1 334 995 | 1 778 509 | 13 205 | 928 857 | 676 213 | 931 132 |
| Tatsächliches Anlandegewicht 1) | 4 373 477 | 404 110 | 22 777 | 392 599 | 26 063 | 50 761 | 7 590 | 868 931 | 1 078 208 | 13 205 | 746 965 | 359 159 | 403 109 |
| davon: | | | | | | | | | | | | | |
| Salzhering | 6 204 | — | — | — | — | — | — | 4 500 | 1 704 | — | — | — | — |
| Kabeljau-Filet o.H., gesalzen . | 89 018 | — | — | — | — | — | — | — | 89 018 | — | — | — | — |
| Kabeljau-Filet m.H., " . . . | 24 722 | — | — | — | — | — | — | 24 722 | — | — | — | — | — |
| Seelachs-Filet m.H., " . . . | 5 110 | — | — | — | — | — | — | 4 000 | 1 110 | — | — | — | — |
| Hering, tiefgek. Filet | 543 669 | — | — | — | — | — | — | 84 018 | 246 439 | — | 213 212 | — | — |
| Kabeljau, " | 938 447 | 135 214 | — | 123 620 | — | — | — | 75 216 | 73 534 | — | — | 148 994 | 381 869 |
| Schellfisch, " | 46 | — | — | — | — | — | — | — | 46 | — | — | — | — |
| Seelachs, " | 6 974 | 3 510 | — | — | — | — | — | 39 | 1 726 | — | — | 1 699 | — |
| Leng, " | 769 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 769 | — |
| Rotbarsch, " | 278 010 | 32 569 | — | 112 212 | — | — | — | 49 428 | 27 342 | — | — | 56 459 | — |
| Katfisch, " | 2 761 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2 761 | — |
| Sonstige Fische, " | 97 | — | — | — | — | — | — | — | 97 | — | — | — | — |
| Kabeljau, " o.K. | 71 281 | 66 920 | — | — | — | — | — | 1 200 | 803 | — | 2 358 | — | — |
| Schellfisch, " " | 34 | — | — | — | — | — | — | — | 34 | — | — | — | — |
| Seelachs, " | 5 357 | — | — | — | — | — | — | 1 050 | 4 307 | — | — | — | — |
| Rotbarsch, " | 414 861 | 8 150 | — | — | — | — | — | 270 980 | 134 050 | — | — | — | 1 681 |
| Heilbutt, " | 10 839 | 3 091 | — | 508 | — | — | — | 3 116 | 1 014 | — | — | 2 002 | 1 108 |
| Heilbutt, schw., " | 5 542 | 247 | — | — | — | — | — | 500 | — | — | — | 4 795 | — |
| Sonstige Fische, " | 36 358 | — | — | — | — | — | — | 29 900 | 6 458 | — | — | — | — |
| Hering, " m.K. | 608 151 | — | — | — | — | — | — | 81 933 | 219 132 | — | 300 805 | — | 6 281 |
| Makrele, " | 143 323 | — | — | — | — | — | — | 42 601 | 9 939 | — | 90 783 | — | — |
| Schellfisch, " | 13 542 | — | — | — | — | — | — | — | 1 948 | — | 11 594 | — | — |
| Seelachs, " | 165 | — | — | — | — | — | — | — | 165 | — | — | — | — |
| Heilbutt, " | 1 322 | — | — | — | — | — | — | 1 213 | — | — | 109 | — | — |
| Sonstige Fische, " | 9 984 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9 984 | — | — |
| Fischleberöl | 258 031 | 52 943 | 18 642 | 35 009 | 17 960 | 31 053 | 2 240 | 9 135 | 47 582 | 5 922 | 6 915 | 20 950 | 9 680 |
| Fischmehl | 787 745 | 95 616 | 2 990 | 115 290 | 3 143 | 11 353 | 3 560 | 163 055 | 179 295 | 5 413 | 90 330 | 116 460 | 1 240 |
| Preßtran | 60 195 | 1 480 | — | — | — | 330 | — | 16 925 | 24 675 | — | 16 535 | 250 | — |
| Deputate | 33 455 | 2 930 | — | 3 360 | 3 210 | 4 595 | 940 | 3 750 | 6 140 | 1 020 | 4 340 | 3 170 | — |
| Sonstiges | 17 465 | 1 440 | 1 145 | 2 600 | 1 750 | 3 430 | 850 | 1 650 | 1 650 | 850 | — | 850 | 1 250 |

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

3. Anlandungen der im Frischheringsfang eingesetzten Logger 1962
Fanggebiet Nordsee 1)

| Fischart und Sorte | Insgesamt | | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sep-tember | Ok-tober | No-vember | De-zember |
|--------------------|---------------|-------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|------------|----------|-----------|-----------|
| | Erzeugereriös | Menge | | | | | | | | | | | | |
| | DM | | | | | | | | | | | | | |

Insgesamt . . . | 8 368 002 | 15 585 639 | 120 221 | 337 188 | 3 210 682 | 2 662 600 | 1 981 946 | 1 509 252 | 1 905 727 | 1 076 045 | 1 785 381 | 1 970 207 | 1 783 079 | 2 433 311

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|-----------|------------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Zusammen . . . | 6 604 536 | 11 567 927 | 85 253 | 1 001 131 | 2 674 945 | 2 260 997 | 1 556 694 | 1 020 947 | 990 579 | 617 288 | 580 525 | 620 559 | 435 970 | 123 039 |
| Hering | 3 986 694 | 7 062 461 | 27 372 | 623 712 | 1 749 221 | 1 158 658 | 646 852 | 326 873 | 454 984 | 520 233 | 497 096 | 577 731 | 365 798 | 113 931 |
| Sprot | 93 | 308 | — | 290 | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sardine | 201 | 592 | — | — | — | — | — | — | 592 | — | — | — | — | — |
| Makrele | 521 151 | 1 444 990 | 14 189 | 141 741 | 133 073 | 281 424 | 367 126 | 246 356 | 63 572 | 58 176 | 61 373 | 26 357 | 51 498 | 105 |
| Kabeljau I | 77 711 | 91 465 | 2 234 | 7 055 | 3 144 | 12 377 | 19 517 | 17 578 | 6 929 | 10 873 | 7 477 | 3 110 | 1 164 | 7 |
| II | 138 818 | 179 184 | 3 535 | 16 220 | 24 468 | 50 550 | 35 275 | 32 347 | 8 613 | 4 796 | 1 862 | 1 196 | 308 | 14 |
| III | 62 973 | 124 976 | 4 838 | 22 630 | 13 950 | 19 822 | 30 034 | 16 118 | 10 869 | 2 352 | 2 938 | 1 178 | 240 | 7 |
| Schellfisch I | 2 878 | 3 006 | 45 | 216 | 1 196 | 117 | 279 | 1 067 | 50 | 6 | — | 15 | 15 | — |
| II | 31 962 | 34 707 | 119 | 1 969 | 5 931 | 3 242 | 9 101 | 8 253 | 2 138 | 3 012 | 448 | 329 | 165 | — |
| III | 9 661 | 12 743 | 403 | 1 060 | 1 654 | 718 | 3 961 | 2 087 | 613 | 390 | 655 | 719 | 483 | — |
| IV | 27 972 | 33 883 | 1 157 | 2 970 | 3 643 | 2 077 | 9 158 | 5 642 | 2 286 | 1 530 | 2 632 | 1 416 | 1 372 | — |
| V | 39 161 | 51 656 | 634 | 4 925 | 4 117 | 4 700 | 17 013 | 9 787 | 2 071 | 2 810 | 1 913 | 2 402 | 1 284 | — |
| Wittling, Merlan | 129 474 | 267 476 | 7 500 | 46 431 | 116 206 | 32 088 | 26 620 | 7 354 | 10 468 | 6 438 | 2 991 | 2 983 | 8 397 | — |
| Seelachs, Köhler I | 577 273 | 782 635 | 6 843 | 44 836 | 201 979 | 270 594 | 132 887 | 110 320 | 4 053 | 1 669 | 111 | 198 | 1 245 | 7 900 |
| II | 600 180 | 937 980 | 8 525 | 49 895 | 254 437 | 309 626 | 157 621 | 147 233 | 8 335 | 701 | 20 | 254 | 528 | 805 |
| III | 123 551 | 236 776 | 3 720 | 19 618 | 104 572 | 40 625 | 37 918 | 27 115 | 2 681 | 308 | 3 | 138 | 31 | 47 |
| Pollack, heller Seelachs . . . | 8 725 | 11 014 | 119 | 1 128 | 1 354 | 3 221 | 2 845 | 661 | 1 096 | 417 | 13 | 153 | 7 | — |
| Leng | 49 650 | 89 773 | 2 075 | 7 924 | 23 243 | 23 675 | 16 074 | 14 176 | 1 509 | 481 | 153 | 231 | 232 | — |
| Blauleng | 93 | 133 | 54 | 28 | 6 | 24 | 15 | 6 | — | — | — | — | — | — |
| Seehaht I | 7 367 | 3 315 | 48 | 18 | 25 | 504 | 1 252 | 1 180 | 265 | 13 | — | — | 10 | — |
| II | 19 680 | 14 358 | 135 | 28 | 520 | 4 053 | 3 947 | 3 329 | 2 014 | 302 | — | 20 | 10 | — |
| III | 7 259 | 10 878 | 312 | 236 | 1 049 | 2 618 | 2 583 | 2 646 | 1 111 | 235 | 4 | 33 | 47 | 4 |
| Lumb, Brosme | 13 593 | 27 844 | 231 | 1 882 | 6 802 | 8 428 | 5 870 | 4 474 | 138 | — | — | 4 | 15 | — |
| Katfisch I | 5 208 | 7 081 | — | 10 | 63 | 804 | 2 649 | 2 248 | 1 165 | 100 | — | 34 | 8 | — |
| II | 4 392 | 6 972 | — | 23 | 526 | 1 561 | 2 951 | 1 331 | 415 | 82 | 55 | 14 | 14 | — |
| Seeteufel, Angler | 29 734 | 14 014 | 123 | 1 308 | 4 359 | 3 785 | 1 764 | 1 761 | 551 | 121 | 58 | 111 | 69 | 4 |
| Knurrhahn, roter und grauer . | 8 153 | 14 859 | 30 | 380 | 3 059 | 7 852 | 2 810 | 407 | 45 | 212 | 4 | 60 | — | — |
| Scholle II | 36 | 44 | — | — | — | — | 6 | 20 | — | 10 | — | 8 | — | — |
| Scharbe, Kliesche | 22 | 56 | — | — | 41 | 15 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rotzunge | 4 302 | 7 315 | 10 | 504 | 2 994 | 2 361 | 881 | 377 | 158 | 5 | 2 | 19 | 4 | — |
| Limande, echte Rotzunge . . . | 1 192 | 1 181 | — | — | — | — | 173 | 122 | 108 | 334 | 119 | 323 | 2 | — |
| Scheefsnut, Migram | 4 558 | 8 072 | — | 411 | 3 230 | 3 304 | 206 | 597 | 131 | 171 | — | 22 | — | — |
| Heilbutt I | 16 428 | 4 005 | 53 | 69 | 735 | 1 316 | 762 | 641 | 249 | 81 | 68 | 31 | — | — |
| II | 36 899 | 9 314 | — | 105 | 2 506 | 3 895 | 1 681 | 773 | 238 | 70 | 40 | 6 | — | — |
| III | 6 089 | 2 006 | — | 85 | 408 | 918 | 309 | 219 | 43 | 2 | 15 | 7 | — | — |
| IV | 2 981 | 1 299 | — | 38 | 276 | 717 | 172 | 80 | 13 | — | — | — | 3 | — |

1) Im Februar enthalten: Westbr. Gewässer mit 116,7 t u. 62 641 DM. — Im März enthalten: Nordsee/Westbr. Gewässer mit 25,1 t u. 10 879 DM. — Im Juli enthalten: Westbr. Gewässer mit 203,0 t u. 120 974 DM und Nordsee/Westbr. Gewässer mit 263,3 t u. 144 888 DM. — Im August enthalten: Westbr. Gewässer mit 46,9 t u. 27 302 DM und Nordsee/Westbr. Gewässer 350,2 t u. 167 782 DM. — Im Oktober enthalten: Westbr. Gewässer mit 98,1 t u. 65 953 DM. — Im November enthalten: Westbr. Gewässer mit 186,5 t u. 115 382 DM.

II. Grundtabellen
3. Anlandungen der im Frischheringsfang eingesetzten Logger 1962
Fanggebiet Nordsee

| Fischart und Sorte | Insgesamt | | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--------------------|----------------|-------|--------|---------|------|-------|-----|------|------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| | Erzeuger Erlös | Menge | | | | | | | | | | | | |
| | DM | | | | | | | | | | | | | |

kg

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|-----|-------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|-------|-----|
| Steinbutt I | 685 | 149 | - | 30 | 61 | 18 | 5 | 25 | - | - | 10 | - | - | - |
| II | 392 | 115 | - | 7 | 20 | 6 | 28 | 45 | - | 5 | - | 4 | - | - |
| Rochen | 4 593 | 11 826 | 575 | 1 166 | 2 573 | 1 157 | 2 564 | 926 | 516 | 1 040 | 231 | 885 | 191 | 2 |
| Dornhai | 23 219 | 46 516 | 362 | 934 | 1 255 | 1 199 | 12 486 | 25 172 | 1 854 | 129 | 8 | 139 | 2 765 | 213 |
| Heringshai | 8 081 | 3 138 | - | 647 | 706 | 251 | 295 | 319 | 322 | 150 | 130 | 253 | 65 | - |
| Andere Haie | 2 549 | 3 989 | 7 | 211 | 253 | 1 030 | 883 | 1 071 | 324 | 10 | 90 | 110 | - | - |
| Sonstige Fische | 298 | 689 | 5 | 75 | 211 | 254 | 31 | 55 | 42 | 10 | 6 | - | - | - |
| Kaisergranat (Nephrops) | 8 287 | 2 729 | - | 43 | 981 | 1 393 | 90 | 156 | - | - | - | 66 | - | - |
| Taschen- und andere Krebse | 92 | 52 | - | - | - | 20 | - | - | 18 | 14 | - | - | - | - |
| Delphine, Tümmler | 80 | 95 | - | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fischrogen | 138 | 258 | - | 178 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|----------------|------------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Zusammen | 204 422 | 1 902 312 | 28 468 | 238 357 | 383 837 | 282 803 | 298 952 | 308 705 | 88 748 | 155 057 | 41 356 | 43 748 | 30 609 | 1 672 |
| Beschlagnahmte Fische | 33 925 | 320 649 | 946 | 21 931 | 31 386 | 65 219 | 77 920 | 31 699 | 3 581 | 49 639 | 13 479 | 10 344 | 13 978 | 527 |
| Hering | 9 191 | 90 669 | 5 | 2 890 | 4 941 | 22 552 | 7 465 | 4 756 | 1 115 | 28 703 | 10 814 | 3 307 | 4 071 | 50 |
| Makrele | 17 892 | 169 665 | 495 | 10 060 | 12 864 | 35 591 | 57 962 | 18 837 | 120 | 18 301 | 1 200 | 6 955 | 7 280 | - |
| Kabeljau | 404 | 3 922 | - | 1 447 | 550 | 360 | 194 | 1 031 | - | 65 | - | - | 275 | - |
| Schellfisch | 1 545 | 12 507 | - | 1 825 | 1 322 | 553 | 3 375 | 2 240 | 480 | 140 | - | - | 2 252 | 320 |
| Seelachs, Köhler | 1 357 | 11 345 | - | 1 200 | 2 690 | 865 | 1 040 | 1 810 | 1 460 | 2 280 | - | - | - | - |
| Sonstige | 3 539 | 32 541 | 446 | 4 509 | 9 019 | 5 298 | 7 884 | 3 025 | 406 | 150 | 1 465 | 82 | 100 | 157 |
| Stehengebliebene Fische | 71 936 | 302 223 | 8 752 | 33 421 | 72 346 | 21 614 | 13 412 | 93 931 | 4 702 | 26 893 | 13 892 | 11 909 | 206 | 1 145 |
| Hering | 2 147 | 15 503 | - | - | - | 38 | 1 232 | - | - | 55 | 8 150 | 5 890 | 138 | - |
| Makrele | 2 312 | 22 101 | - | - | 885 | 74 | 967 | 1 470 | 55 | 18 650 | - | - | - | - |
| Kabeljau | 3 782 | 19 631 | 1 605 | 5 054 | 2 851 | 1 517 | 1 548 | 2 134 | 2 382 | 1 047 | 155 | 1 293 | 38 | 7 |
| Schellfisch | 1 472 | 7 426 | - | 118 | 526 | 132 | 43 | 2 300 | - | 27 | 1 765 | 2 515 | - | - |
| Seelachs, Köhler | 44 350 | 121 250 | - | 57 | 34 910 | 9 410 | - | 76 840 | 33 | - | - | - | - | - |
| Blauleng | 12 | 59 | - | - | - | - | 53 | 6 | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige | 17 863 | 116 253 | 7 147 | 28 192 | 33 174 | 10 443 | 9 569 | 11 181 | 2 232 | 7 114 | 3 822 | 2 211 | 30 | 1 138 |
| Vorweg entnommene Fische und Beifang | 98 558 | 1 279 440 | 18 770 | 183 005 | 280 105 | 195 970 | 207 620 | 183 075 | 80 465 | 78 525 | 13 985 | 21 495 | 16 425 | - |
| Hering | 94 | 855 | - | - | - | - | - | - | 280 | 200 | - | 300 | 75 | - |
| Makrele | 30 | 275 | - | - | - | - | - | - | - | 275 | - | - | - | - |
| Kabeljau | 4 | 50 | - | - | - | - | 50 | - | - | - | - | - | - | - |
| Schellfisch | 5 | 70 | - | - | - | - | - | 40 | - | 30 | - | - | - | - |
| Seelachs, Köhler | 11 | 140 | - | 140 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige | 43 437 | 496 495 | - | 46 915 | 135 550 | 106 200 | 72 950 | 45 505 | 33 990 | 40 530 | 9 550 | 5 305 | - | - |
| Beifang | 54 976 | 781 555 | 18 770 | 135 950 | 144 555 | 89 770 | 134 620 | 137 530 | 46 165 | 37 520 | 4 435 | 15 890 | 16 350 | - |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Zusammen ... | 1 559 050 | 12 115 400 ²⁾ | 6 500 | 97 700 | 151 900 | 118 800 | 126 300 | 179 600 | 226 400 | 130 700 | 163 500 | 1305 900 | 116 500 | 118 600
(nur Salzhering)

2) Tatsächliches Anlandegewicht: 1 565 396 kg.

4. Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 1962 ¹⁾

| Fischart und Sorte | Insgesamt | | Nordsee | Ostsee | | | Skagerrak | Kattegat |
|--------------------|----------------|-------|---------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | Erzeuger Erlös | Menge | | westliche | mittlere | östliche | | |
| | DM | | | | | | | |

kg

Insgesamt ... | 48 019 640 | 137 112 505 | 97 473 272 | 23 217 176 | 15 734 868 | 218 015 | 20 458 | 448 716

Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------|---------------|----------------|
| Zusammen | 40 566 787 | 58 879 952 | 27 267 500 | 18 691 096 | 12 306 235 | 218 015 | 18 465 | 378 641 |
| Hering | 7 222 161 | 17 551 244 | 2 985 673 | 8 521 742 | 6 041 219 | - | - | 2 610 |
| Kleinhering | 423 108 | 2 280 048 | 204 306 | 1 541 679 | 534 063 | - | - | - |
| Salzhering | 214 893 | 332 887 ²⁾ | - | - | - | - | - | - |
| Sprott | 1 052 248 | 1 864 335 | 1 484 612 | 257 510 | 122 213 | - | - | - |
| Maifisch | 86 | 153 | - | - | - | - | - | - |
| Makrele | 188 404 | 197 894 | 90 996 | 106 522 | 201 | - | - | 175 |
| Thunfisch | 301 558 | 190 906 | - | - | - | - | - | - |
| Kabeljau I | 4 153 153 | 7 564 068 | 677 788 | 3 261 334 | 3 590 627 | - | 644 | 33 675 |
| II | 2 338 594 | 4 730 798 | 1 495 166 | 1 860 280 | 1 333 325 | - | 423 | 41 604 |
| III | 1 217 895 | 3 346 371 | 1 724 735 | 1 219 381 | 386 418 | - | 116 | 15 721 |
| Schellfisch | 160 322 | 203 337 | 200 752 | - | 879 | - | 206 | 1 500 |
| Wittling, Merlan | 170 880 | 363 429 | 356 788 | 1 654 | 4 032 | - | - | 955 |
| Seelachs, Köhler | 11 548 | 16 017 | 12 189 | 1 860 | 125 | - | - | 1 843 |
| Pollack, heller Seelachs | 14 437 | 17 941 | 4 810 | - | - | - | 29 | 13 098 |
| Leng | 15 008 | 23 342 | 20 975 | 4 | - | - | 31 | 2 328 |
| Blauleng | 269 | 366 | 337 | - | 8 | - | - | - |
| Seehecht I | 12 438 | 7 198 | 7 178 | - | - | - | 29 | - |
| II | 14 864 | 10 239 | 10 230 | - | - | - | 20 | - |
| III | 5 310 | 5 879 | 4 264 | - | - | - | 9 | - |
| Lumb, Brosme | 14 | 29 | 29 | - | - | - | 19 | 1 596 |
| Katfisch I | 81 989 | 89 877 | 89 576 | - | - | - | - | - |
| II | 33 488 | 46 891 | 45 305 | - | - | - | 180 | 121 |
| Seeteufel, Angler | 73 930 | 43 925 | 43 474 | - | - | - | 133 | 1 453 |
| | | | | | | | 358 | 93 |

1) Außerdem wurden 18 612 kg See- und Korallenmoos mit einem Erlös von 53 346 DM gewonnen. - 2) Tatsächliches Anlandegewicht: 246 336 kg.

II. Grundtabellen

4. Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 1962

| Fischart und Sorte | Insgesamt | | Nordsee | Ostsee | | | Skagerrak | Kattegat |
|--------------------|----------------|-------|---------|-----------|----------|----------|-----------|----------|
| | Erzeuger Erlös | Menge | | westliche | mittlere | östliche | | |
| | DM | | | kg | | | | |

Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|---------|--------|---------|-------|--------|
| Knurrhahn, roter und grauer | 28 068 | 54 623 | 54 055 | - | - | - | 31 | 537 |
| Scholle I | 1 145 237 | 1 242 220 | 1 211 859 | - | 4 485 | - | 4 739 | 21 137 |
| II | 1 397 995 | 1 329 196 | 819 455 | 374 188 | 87 827 | - | 7 310 | 40 416 |
| III | 554 147 | 666 196 | 645 676 | - | 8 | - | 2 091 | 18 421 |
| IV | 391 879 | 712 929 | 702 622 | - | 3 | - | 245 | 10 059 |
| Scharbe, Kliesche | 91 618 | 261 114 | 48 225 | 209 194 | 2 567 | - | 333 | 795 |
| Butt, Flunder | 515 057 | 870 495 | 246 267 | 556 940 | 65 018 | - | - | 2 270 |
| Seezunge I | 2 107 687 | 464 703 | 439 596 | - | - | - | 596 | 24 511 |
| II | 1 700 894 | 606 107 | 582 311 | - | - | - | 35 | 23 761 |
| III | 1 463 871 | 872 166 | 863 887 | - | - | - | 6 | 8 273 |
| Rotzunge | 682 | 725 | 685 | - | - | - | 3 | 37 |
| Limande, echte Rotzunge | 57 131 | 51 877 | 51 293 | - | 4 | - | 139 | 441 |
| Scheefsnut, Migram | 142 | 84 | 84 | - | - | - | - | - |
| Heilbutt I | 15 183 | 3 867 | 3 867 | - | - | - | - | - |
| II | 6 501 | 1 660 | 1 660 | - | - | - | - | - |
| III | 6 340 | 2 228 | 2 228 | - | - | - | - | - |
| IV | 10 687 | 5 029 | 4 998 | - | - | - | 9 | 22 |
| , schwarzer | 766 | 224 | 224 | - | - | - | - | - |
| Steinbutt I | 965 635 | 236 733 | 236 294 | - | - | - | 284 | 155 |
| II | 256 780 | 84 787 | 84 221 | - | - | - | 211 | 355 |
| III | 208 451 | 78 143 | 77 517 | - | - | - | 106 | 520 |
| IV | 205 989 | 92 360 | 72 272 | 9 338 | 6 404 | - | 42 | 4 304 |
| Kleist, Glatte, Tarbutt | 89 862 | 68 924 | 47 372 | 9 712 | 380 | - | 46 | 11 414 |
| Rochen | 10 913 | 21 380 | 21 257 | - | 15 | - | 9 | 99 |
| Dornhai | 10 766 | 11 573 | 11 398 | - | - | - | 27 | 148 |
| Heringshai | 3 399 | 1 841 | 1 841 | - | - | - | - | - |
| Andere Haie | 5 882 | 7 801 | 7 512 | - | - | - | - | 289 |
| Safr | 2 280 | 276 | 164 | - | - | - | - | 112 |
| Lachs und Meerforelle | 2 096 273 | 222 418 | 365 | 3 896 | 141 | 218 015 | - | 1 |
| Stint | 156 316 | 232 913 | 228 552 | 4 361 | - | - | - | - |
| Hornhecht | 6 301 | 17 232 | - | 17 232 | - | - | - | - |
| Aalmutter | 38 291 | 37 890 | - | 37 890 | - | - | - | - |
| Aal I | 189 880 | 33 375 | 33 375 | - | - | - | - | - |
| II | 1 704 062 | 295 551 | 51 370 | 225 278 | 18 903 | - | - | - |
| III | 154 284 | 75 725 | 75 725 | - | - | - | - | - |
| Satzaal | 16 170 | 10 292 | 10 292 | - | - | - | - | - |
| Zander | 4 489 | 1 582 | 994 | 377 | 11 | - | - | - |
| Barsch | 10 729 | 7 481 | 424 | 6 986 | 71 | - | - | - |
| Hecht | 10 450 | 3 566 | 1 462 | 2 104 | - | - | - | - |
| Brassen, Blei | 5 532 | 12 326 | 9 181 | 2 620 | 525 | - | - | - |
| Kaulbarsch, Stur | 13 664 | 32 032 | 32 032 | - | - | - | - | - |
| Plötze, Rotfeder | 4 478 | 11 668 | 2 528 | 9 140 | - | - | - | - |
| Aland | 1 420 | 4 130 | 1 930 | 2 200 | - | - | - | - |
| Quappe | 2 724 | 3 846 | 3 846 | - | - | - | - | - |
| Neunauge | 8 651 | 8 847 | 8 847 | - | - | - | - | - |
| Sonstige Fische | 16 040 | 33 639 | 24 690 | 7 664 | 944 | - | - | 341 |
| Hummer | 93 811 | 5 734 | 5 702 | - | - | - | 1 | 31 |
| Kaisergranat (Nephrops) | 438 391 | 89 684 | 183 | - | - | - | - | 89 501 |
| Speisekrabbe | 5 619 606 | 4 868 674 | 4 868 674 ³⁾ | - | - | - | - | - |
| Taschenkrebse | 12 282 | 19 844 | 16 674 | - | - | - | - | 3 170 |
| Andere Krebse | 909 | 1 961 | 1 882 | - | - | - | - | 79 |
| Auster | 46 | 69 | 69 | - | - | - | - | - |
| Pfahl-, Miesmuschel | 746 684 | 5 761 090 | 5 551 290 | 209 800 | - | - | - | - |
| Sonstige Muscheln | 840 | 19 500 | 19 500 | - | - | - | - | - |
| Rogen | 22 264 | 62 102 | 99 | 53 079 | 8 924 | - | - | - |
| Fischleber | 155 389 | 274 176 | 238 | 176 996 | 96 895 | - | - | 47 |
| Verschiedenes | 75 165 | 96 370 | 95 607 | 135 | - | - | 5 | 623 |

Beschlagnahme, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | | | |
|--|-----------|------------|------------|-----------|-----------|---|-------|--------|
| Zusammen . . . | 7 452 853 | 78 232 553 | 70 205 772 | 4 526 080 | 3 428 633 | - | 1 993 | 70 075 |
| Beschlagnahme Fische | 7 737 | 75 015 | 55 487 | 80 | 19 215 | - | - | 233 |
| Hering | 3 065 | 27 920 | 27 920 | - | - | - | - | - |
| Sprott | 128 | 1 193 | 1 193 | - | - | - | - | - |
| Makrele | 4 | 39 | 38 | - | - | - | - | 1 |
| Kabeljau | 922 | 8 133 | 7 916 | - | - | - | - | 217 |
| Schellfisch | 274 | 2 393 | 2 393 | - | - | - | - | - |
| Sonstige | 3 344 | 35 337 | 16 027 | 80 | 19 215 | - | - | 15 |
| Stehengebliebene Fische | 178 373 | 1 184 400 | 1 071 989 | 18 856 | 33 247 | - | 1 993 | 58 315 |
| Hering | 3 051 | 26 292 | 26 292 | - | - | - | - | - |
| Sprott | 7 027 | 57 172 | 57 172 | - | - | - | - | - |
| Makrele | 97 | 965 | 965 | - | - | - | - | - |
| Kabeljau | 22 283 | 140 687 | 114 820 | - | - | - | - | 25 867 |
| Schellfisch | 904 | 6 162 | 5 621 | - | - | - | 6 | 535 |
| Seelachs, Köhler | 3 | 20 | 14 | - | - | - | - | 6 |
| Sonstige | 145 008 | 953 102 | 867 105 | 18 856 | 33 247 | - | 1 987 | 31 907 |
| Vorweg entnommene Fische und Beifang | 7 266 743 | 76 973 138 | 69 078 296 | 4 507 144 | 3 376 171 | - | - | 11 527 |
| Hering | 3 939 553 | 38 796 407 | 34 711 835 | 2 860 419 | 1 224 153 | - | - | - |
| Sprott | 490 177 | 4 684 942 | 4 479 417 | 15 898 | 189 627 | - | - | - |
| Kabeljau | 66 951 | 1 069 042 | 99 | 955 174 | 112 680 | - | - | 1 089 |
| Sonstige | 134 273 | 1 273 546 | 972 735 | 265 398 | 35 413 | - | - | - |
| Sandspierling | 127 350 | 1 413 421 | 1 413 421 | - | - | - | - | - |
| Futterkrabbe | 1 950 529 | 19 964 938 | 19 964 938 | - | - | - | - | - |
| Wollhandkrabbe | 17 120 | 441 495 | 441 495 | - | - | - | - | - |
| Andere Krebse | 4 468 | 112 755 | 112 755 | - | - | - | - | - |
| Seestern | 142 684 | 3 579 595 | 3 579 595 | - | - | - | - | - |
| Beifang | 379 474 | 5 519 990 | 3 360 631 | 342 397 | 1 806 975 | - | - | 9 987 |
| Sonstiges | 14 164 | 117 007 | 41 375 | 67 858 | 7 323 | - | - | 451 |

3) Tatsächliches Anlandegewicht: 4 125 995 kg.

II. Grundtabellen

5. Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1962

| Fischart Reisen Reisetage Fangtage | Einheit | Ins- gesamt | Nordsee | | | | | | | | Kanal | | | |
|---|----------|----------------|---------------|---|-----------------------|--------------------|--------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|---------------|-------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | | | zu- sammen | Shet- lands, Otter- bank, Bressay | Fla- den- grund | Ost- kan- te | Gat | Dogger- bank | Binnen- see, Sandettié | mehrere Fang- plätze | zu- sammen | Ost- licher Kanal | West- licher Kanal | mehrere Fang- plätze |
| Hering | t | 36 359 | 22 905 | 1 404 | 1 240 | 299 | 9 415 | 6 681 | 229 | 3 636 | 949 | 814 | 3 | 132 |
| Kabeljau | t | 126 885 | 141 | 23 | 18 | 1 | 19 | 55 | 4 | 22 | 3 | 3 | 0 | 0 |
| Schellfisch . . . | t | 5 554 | 86 | 8 | 8 | — | 16 | 35 | — | 19 | 2 | 1 | 0 | 1 |
| Seelachs, Köhler | t | 30 571 | 206 | 176 | 4 | 9 | 4 | 1 | — | 11 | 0 | 0 | 0 | — |
| Rotbarsch | t | 128 878 | 455 | 445 | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | — |
| Sonstiges | t | 35 398 | 1 858 | 404 | 286 | 46 | 249 | 511 | 3 | 359 | 12 | 7 | 2 | 2 |
| Insgesamt . . . | t | 363 645 | 25 651 | 2 460 | 1 556 | 355 | 9 703 | 7 284 | 235 | 4 057 | 966 | 825 | 6 | 135 |
| Reisen | Anzahl | 1 994 | 234 | 28 | 20 | 10 | 61 | 81 | 4 | 30 | 17 | 14 | 1 | 2 |
| Reisetage | Anzahl | 43 333 | 3 155 | 405 | 269 | 190 | 739 | 1 061 | 49 | 442 | 224 | 187 | 10 | 27 |
| Fangtage | Anzahl | 20 484 | 1 944 | 264 | 173 | 73 | 458 | 664 | 20 | 292 | 108 | 88 | 1 | 19 |

| Fischart Reisen Reisetage Fangtage | Einheit | Westbritische Gewässer | | | | | Färöer | Island | | | | | | |
|---|---------|------------------------|------------------------|-------------------------|---------------|----------------------------|--------|---------------|-----------------------|------------------|---------------|------------------------|-------------------------|----------------------------|
| | | zu- sammen | Süd- lich Irland | Nörd- lich Irland | He- briden | mehrere Fang- plätze | | zu- sammen | Süd- ost- küste | Rosen- garten | Süd- küste | Süd- west- küste | Nord- west- küste | mehrere Fang- plätze |
| Hering | t | 7 868 | 29 | 2 042 | 4 628 | 1 168 | 0 | 0 | — | — | — | 0 | — | — |
| Kabeljau | t | 32 | 0 | 5 | 22 | 5 | 135 | 25 012 | 960 | 553 | 118 | 771 | 16 328 | 6 272 |
| Schellfisch . . . | t | 77 | 0 | 22 | 37 | 17 | 11 | 3 004 | 426 | 55 | 68 | 489 | 1 007 | 959 |
| Seelachs, Köhler | t | 70 | 1 | 4 | 64 | 2 | 549 | 18 037 | 2 238 | 715 | 396 | 2 191 | 7 295 | 5 197 |
| Rotbarsch | t | 0 | — | — | 0 | — | 1 286 | 40 842 | 1 524 | 7 964 | 369 | 12 046 | 8 414 | 10 525 |
| Sonstiges | t | 1 303 | 5 | 195 | 800 | 304 | 484 | 11 411 | 888 | 893 | 119 | 1 715 | 4 477 | 3 324 |
| Insgesamt . . . | t | 9 351 | 35 | 2 269 | 5 551 | 1 497 | 2 465 | 98 306 | 6 045 | 10 180 | 1 070 | 17 212 | 37 522 | 26 277 |
| Reisen | Anzahl | 69 | 2 | 18 | 42 | 7 | 25 | 700 | 48 | 65 | 9 | 132 | 230 | 216 |
| Reisetage | Anzahl | 1 010 | 25 | 282 | 567 | 136 | 460 | 14 753 | 927 | 1 230 | 175 | 2 750 | 5 066 | 4 605 |
| Fangtage | Anzahl | 513 | 14 | 124 | 293 | 82 | 265 | 7 220 | 479 | 734 | 77 | 1 371 | 2 394 | 2 165 |

| Fischart Reisen Reisetage Fangtage | Einheit | Norwegische Küste | | | | | | | | Grönland | | | |
|---|----------|-------------------|--|------------------------------------|------------|--------------|-----------------|------------|----------------------------|----------------|------------------|---------------------|------------|
| | | zu- sammen | Fru- holmen, Fugløy- u. NW- Bank | Malan- gen, Svends- grund | Andenes | Röstbank | Halten- bank | Svinøy | mehrere Fang- plätze | zu- sammen | Ost- Grönland | Südost- Grönland | Disko |
| Hering | t | 54 | — | — | — | — | — | 53 | 1 | — | — | — | — |
| Kabeljau | t | 4 786 | 13 | 168 | 29 | 2 313 | 18 | 12 | 2 234 | 87 005 | 4 826 | 2 390 | 207 |
| Schellfisch . . . | t | 2 057 | 1 | 103 | 66 | 460 | 4 | 1 | 1 423 | 38 | 16 | 16 | — |
| Seelachs, Köhler | t | 9 735 | 75 | 510 | 25 | 2 287 | 721 | 638 | 5 481 | 198 | 96 | 79 | — |
| Rotbarsch | t | 4 168 | 34 | 193 | 31 | 598 | 35 | 30 | 3 249 | 68 500 | 2 811 | 12 601 | 43 |
| Sonstiges | t | 1 212 | 2 | 53 | 7 | 311 | 46 | 82 | 708 | 15 387 | 610 | 364 | 23 |
| Insgesamt . . . | t | 22 012 | 124 | 1 027 | 158 | 5 968 | 824 | 816 | 13 096 | 171 128 | 8 360 | 15 449 | 273 |
| Reisen | Anzahl | 161 | 1 | 10 | 1 | 38 | 5 | 9 | 97 | 593 | 50 | 80 | 1 |
| Reisetage | Anzahl | 3 328 | 20 | 217 | 20 | 771 | 87 | 156 | 2 057 | 15 981 | 1 074 | 1 702 | 26 |
| Fangtage | Anzahl | 1 721 | 6 | 94 | 13 | 426 | 52 | 93 | 1 037 | 6 598 | 431 | 579 | 10 |

| Fischart Reisen Reisetage Fangtage | Einheit | noch Grönland | | | | | | Labrador | Neufundland | | | Misch- reisen |
|---|---------|----------------------------|-----------------------------|--|--|---|----------------------------|-------------------------|---------------|---------------------------|----------------------------|------------------|
| | | Große Heilbutt- bank | Kleine Heilbutt- bank | Fyllas-, Fiskenes-, Danas- bank | Frede- riksh., Noname, Sermer- sok | C. Desol., Thorsh., Nanort., C. Farvel | mehrere Fang- plätze | nur Süd- Labrador | zu- sammen | Nord- Neufund- land | mehrere Fang- plätze | |
| Hering | t | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 4 582 |
| Kabeljau | t | 5 269 | 19 328 | 3 785 | 5 233 | 2 712 | 43 254 | 289 | 226 | 165 | 62 | 9 256 |
| Schellfisch . . . | t | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 4 | — | — | — | — | 278 |
| Seelachs, Köhler | t | 0 | 2 | 14 | 1 | 0 | 5 | — | — | — | — | 1 776 |
| Rotbarsch | t | 798 | 3 922 | 2 862 | 9 342 | 3 169 | 32 953 | 1 266 | 1 188 | 928 | 260 | 11 172 |
| Sonstiges | t | 720 | 2 321 | 571 | 902 | 336 | 9 540 | 127 | 175 | 90 | 85 | 3 428 |
| Insgesamt . . . | t | 6 788 | 25 573 | 7 234 | 15 478 | 6 218 | 85 756 | 1 684 | 1 589 | 1 182 | 407 | 30 492 |
| Reisen | Anzahl | 22 | 71 | 30 | 60 | 28 | 251 | 6 | 5 | 4 | 1 | 184 |
| Reisetage | Anzahl | 635 | 1 969 | 829 | 1 445 | 669 | 7 632 | 168 | 169 | 118 | 51 | 4 085 |
| Fangtage | Anzahl | 256 | 718 | 327 | 512 | 234 | 3 531 | 58 | 63 | 36 | 27 | 1 994 |

II. Grundtabellen

6. Gesamtanlandungen der See- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1962 ¹⁾

| Fischart | Anlandungen | | | | | | | | | Erlöse für Anlandungen | | |
|----------|------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | insgesamt | in deutschen Häfen | in ausländischen Häfen | insgesamt | in deutschen Häfen | in ausländischen Häfen | insgesamt | in deutschen Häfen | in ausländischen Häfen | insgesamt | in deutschen Häfen | in ausländischen Häfen |
| | Tatsächliches Anlandegewicht | | | Anlandegewicht Frischfischbasis | | | Basis Fanggewicht | | | | | |
| | t | | | | | | | | | 1 000 DM | | |
| | | | | | | | | | | | | |

Insgesamt ... | 521 563,6 | 507 649,7 | 13 913,9 | 568 507,0 | 545 476,3 | 23 030,7 | 622 653,1 | 595 318,7 | 27 334,4 | 292 544,3 | 283 027,8 | 9 516,5

A. Anlandungen von Konsumware

I. Frische Fische, Schal- und Krustentiere

| Zusammen | 321 680,6 | 314 779,3 | 6 901,3 | 321 680,6 | 314 779,3 | 6 901,3 | 362 899,5 | 354 535,9 | 8 363,6 | 205 509,8 | 202 393,0 | 3 116,8 |
|-----------------------------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|
| Hering | 55 161,5 | 55 154,6 | 6,9 | 55 161,5 | 55 154,6 | 6,9 | 56 749,9 | 56 742,7 | 7,2 | 26 654,8 | 26 651,1 | 3,7 |
| Kleinhering | 2 280,0 | 2 280,0 | — | 2 280,0 | 2 280,0 | — | 2 284,0 | 2 284,0 | — | 423,1 | 423,1 | — |
| Sprott | 1 866,3 | 1 866,3 | — | 1 866,3 | 1 866,3 | — | 1 885,6 | 1 885,6 | — | 1 053,7 | 1 053,7 | — |
| Sardine | 0,6 | 0,6 | — | 0,6 | 0,6 | — | 0,6 | 0,6 | — | 0,2 | 0,2 | — |
| Maifisch | 0,2 | 0,2 | — | 0,2 | 0,2 | — | 0,2 | 0,2 | — | 0,1 | 0,1 | — |
| Makrele | 4 401,2 | 4 401,2 | — | 4 401,2 | 4 401,2 | — | 4 571,6 | 4 571,6 | — | 1 579,5 | 1 579,5 | — |
| Thunfisch | 191,9 | 191,9 | — | 191,9 | 191,9 | — | 227,5 | 227,5 | — | 302,8 | 302,8 | — |
| Goldlachs, Glasauge | 25,5 | 25,5 | — | 25,5 | 25,5 | — | 26,5 | 26,5 | — | 9,7 | 9,7 | — |
| Kabeljau, Dorsch | 101 836,1 | 96 834,8 | 5 001,3 | 101 836,1 | 96 834,8 | 5 001,3 | 123 138,5 | 116 936,9 | 6 201,6 | 59 093,4 | 56 707,0 | 2 386,4 |
| Schellfisch | 5 488,5 | 5 075,9 | 412,6 | 5 488,5 | 5 075,9 | 412,6 | 6 583,4 | 6 088,3 | 495,1 | 4 657,8 | 4 472,7 | 185,1 |
| Wittling, Merlan | 672,8 | 672,8 | — | 672,8 | 672,8 | — | 781,9 | 781,9 | — | 324,3 | 324,3 | — |
| Seelachs, Köhler | 28 613,4 | 28 125,7 | 487,7 | 28 613,4 | 28 125,7 | 487,7 | 35 478,1 | 34 873,4 | 604,7 | 20 356,2 | 20 161,2 | 195,0 |
| Pollack, heller Seelachs | 40,2 | 40,2 | — | 40,2 | 40,2 | — | 45,2 | 45,2 | — | 31,7 | 31,7 | — |
| Leng | 1 108,9 | 1 108,9 | — | 1 108,9 | 1 108,9 | — | 1 308,0 | 1 308,0 | — | 703,9 | 703,9 | — |
| Blauleng | 2 607,3 | 2 607,3 | — | 2 607,3 | 2 607,3 | — | 3 076,6 | 3 076,6 | — | 2 078,2 | 2 078,2 | — |
| Seehecht | 69,3 | 69,3 | — | 69,3 | 69,3 | — | 80,6 | 80,6 | — | 86,4 | 86,4 | — |
| Lumb, Brosme | 865,7 | 865,7 | — | 865,7 | 865,7 | — | 1 012,9 | 1 012,9 | — | 437,4 | 437,4 | — |
| Rotbarsch | 91 302,8 | 90 554,3 | 748,5 | 91 302,8 | 90 554,3 | 748,5 | 97 692,4 | 96 891,5 | 800,9 | 62 059,8 | 61 842,9 | 216,9 |
| Katfisch | 4 815,2 | 4 815,2 | — | 4 815,2 | 4 815,2 | — | 6 258,6 | 6 258,6 | — | 2 729,1 | 2 729,1 | — |
| Seeteufel, Angler | 76,3 | 76,3 | — | 76,3 | 76,3 | — | 243,5 | 243,5 | — | 143,0 | 143,0 | — |
| Knurrhahn, roter und grauer | 72,5 | 72,5 | — | 72,5 | 72,5 | — | 75,1 | 75,1 | — | 37,9 | 37,9 | — |
| Scholle, Goldbutt | 3 984,7 | 3 984,7 | — | 3 984,7 | 3 984,7 | — | 4 288,7 | 4 288,7 | — | 3 517,2 | 3 517,2 | — |
| Scharbe, Kliesche | 263,7 | 263,7 | — | 263,7 | 263,7 | — | 266,4 | 266,4 | — | 92,9 | 92,9 | — |
| Butt, Flunder | 870,5 | 870,5 | — | 870,5 | 870,5 | — | 874,4 | 874,4 | — | 515,1 | 515,1 | — |
| Seezunge | 1 943,0 | 1 943,0 | — | 1 943,0 | 1 943,0 | — | 2 061,8 | 2 061,8 | — | 5 272,5 | 5 272,5 | — |
| Rotzunge | 40,9 | 40,9 | — | 40,9 | 40,9 | — | 45,1 | 45,1 | — | 26,9 | 26,9 | — |
| Limande, echte Rotzunge | 91,3 | 91,3 | — | 91,3 | 91,3 | — | 101,0 | 101,0 | — | 95,2 | 95,2 | — |
| Scheefsnut, Migram | 65,1 | 65,1 | — | 65,1 | 65,1 | — | 72,3 | 72,3 | — | 49,8 | 49,8 | — |
| Heilbutt | 970,2 | 968,7 | 1,5 | 970,2 | 968,7 | 1,5 | 1 076,9 | 1 075,2 | 1,7 | 2 679,8 | 2 676,7 | 3,1 |
| Heilbutt, schwarzer | 2 687,0 | 2 687,0 | — | 2 687,0 | 2 687,0 | — | 2 982,5 | 2 982,5 | — | 2 012,6 | 2 012,6 | — |
| Steinbutt | 492,5 | 492,5 | — | 492,5 | 492,5 | — | 540,2 | 540,2 | — | 1 638,8 | 1 638,8 | — |
| Kleist, Glatbutt, Tarbutt | 69,0 | 69,0 | — | 69,0 | 69,0 | — | 74,3 | 74,3 | — | 89,9 | 89,9 | — |
| Roche | 80,6 | 80,6 | — | 80,6 | 80,6 | — | 97,0 | 97,0 | — | 33,1 | 33,1 | — |
| Doruhai | 314,7 | 314,7 | — | 314,7 | 314,7 | — | 418,0 | 418,0 | — | 188,2 | 188,2 | — |
| Heringshai | 10,0 | 10,0 | — | 10,0 | 10,0 | — | 13,3 | 13,3 | — | 22,9 | 22,9 | — |
| Anderer Haie | 393,6 | 393,6 | — | 393,6 | 393,6 | — | 522,8 | 522,8 | — | 228,3 | 228,3 | — |
| Stör | 0,3 | 0,3 | — | 0,3 | 0,3 | — | 0,3 | 0,3 | — | 2,3 | 2,3 | — |
| Lachs und Meerforelle | 222,4 | 222,4 | — | 222,4 | 222,4 | — | 222,4 | 222,4 | — | 2 096,3 | 2 096,3 | — |
| Stint | 232,9 | 232,9 | — | 232,9 | 232,9 | — | 232,9 | 232,9 | — | 156,3 | 156,3 | — |
| Hornhecht | 17,2 | 17,2 | — | 17,2 | 17,2 | — | 17,2 | 17,2 | — | 6,3 | 6,3 | — |
| Aalmutter | 37,9 | 37,9 | — | 37,9 | 37,9 | — | 37,9 | 37,9 | — | 38,3 | 38,3 | — |
| Aal | 404,7 | 404,7 | — | 404,7 | 404,7 | — | 404,7 | 404,7 | — | 2 048,2 | 2 048,2 | — |
| Satzaal | 10,3 | 10,3 | — | 10,3 | 10,3 | — | 10,3 | 10,3 | — | 16,2 | 16,2 | — |
| Zander | 1,4 | 1,4 | — | 1,4 | 1,4 | — | 1,4 | 1,4 | — | 4,5 | 4,5 | — |
| Barsch | 7,5 | 7,5 | — | 7,5 | 7,5 | — | 7,5 | 7,5 | — | 10,7 | 10,7 | — |
| Hecht | 3,6 | 3,6 | — | 3,6 | 3,6 | — | 3,6 | 3,6 | — | 10,5 | 10,5 | — |
| Brassen, Blei | 12,3 | 12,3 | — | 12,3 | 12,3 | — | 12,3 | 12,3 | — | 5,5 | 5,5 | — |
| Kaulbarsch, Stur | 32,0 | 32,0 | — | 32,0 | 32,0 | — | 32,0 | 32,0 | — | 13,7 | 13,7 | — |
| Plötze, Rotfeder | 11,7 | 11,7 | — | 11,7 | 11,7 | — | 11,7 | 11,7 | — | 4,5 | 4,5 | — |
| Aland | 4,1 | 4,1 | — | 4,1 | 4,1 | — | 4,1 | 4,1 | — | 1,4 | 1,4 | — |
| Quappe | 3,8 | 3,8 | — | 3,8 | 3,8 | — | 3,8 | 3,8 | — | 2,7 | 2,7 | — |
| Neunauge | 8,8 | 8,8 | — | 8,8 | 8,8 | — | 8,8 | 8,8 | — | 8,7 | 8,7 | — |
| Sonstige Fische | 43,3 | 43,3 | — | 43,3 | 43,3 | — | 43,8 | 43,8 | — | 19,9 | 19,9 | — |
| Hummer | 5,7 | 5,7 | — | 5,7 | 5,7 | — | 5,7 | 5,7 | — | 93,8 | 93,8 | — |
| Kaisergranat (Nephrops) | 92,4 | 92,4 | — | 92,4 | 92,4 | — | 92,4 | 92,4 | — | 446,7 | 446,7 | — |
| Taschenkrebse | 19,9 | 19,9 | — | 19,9 | 19,9 | — | 19,9 | 19,9 | — | 12,4 | 12,4 | — |
| Anderer Krebse | 2,0 | 2,0 | — | 2,0 | 2,0 | — | 2,0 | 2,0 | — | 0,9 | 0,9 | — |
| Auster | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — | 0 | 0 | — |
| Pfahl-, Miesmuschel | 5 761,1 | 5 761,1 | — | 5 761,1 | 5 761,1 | — | 5 761,1 | 5 761,1 | — | 746,7 | 746,7 | — |
| Sonstige Muscheln | 19,5 | 19,5 | — | 19,5 | 19,5 | — | 19,5 | 19,5 | — | 0,8 | 0,8 | — |
| Delphine, Tummel | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — |
| Deputate | 422,5 | 422,5 | — | 422,5 | 422,5 | — | 439,4 | 439,4 | — | 213,1 | 213,1 | — |
| Sonstiges | 432,1 | 189,4 | 242,7 | 432,1 | 189,4 | 242,7 | 449,4 | 197,0 | 252,4 | 246,2 | 119,6 | 126,6 |
| Verschiedenes | 98,1 | 98,1 | — | 98,1 | 98,1 | — | 99,8 | 99,8 | — | 75,8 | 75,8 | — |

1) Umrechnungsfaktoren siehe Seite 54.

II. Grundtabellen

6. Gesamtanlandungen der See- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1962¹⁾

| Fischart | Anlandungen | | | | | | | | | Erlöse für Anlandungen | | |
|----------|------------------------------|--------------------|------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------|--------------------|------------------------|
| | insgesamt | in deutschen Häfen | in ausländischen Häfen | insgesamt | in deutschen Häfen | in ausländischen Häfen | insgesamt | in deutschen Häfen | in ausländischen Häfen | insgesamt | in deutschen Häfen | in ausländischen Häfen |
| | Tatsächliches Anlandegewicht | | | Anlandegewicht Frischfischbasis | | | Basis Fanggewicht | | | | | |
| | t | | | | | | | | | 1 000 DM | | |
| | | | | | | | | | | | | |

A. Anlandungen von Konsumware

2. Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse

| Zusammen | 75 933,6 | 68 921,0 | 7 012,6 | 122 824,6 | 106 695,2 | 16 129,4 | 128 369,5 | 109 398,7 | 18 970,8 | 71 822,3 | 65 422,6 | 6 399,7 |
|------------------------|----------|----------|---------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|---------|
| Salzhering | 23 789,0 | 23 789,0 | — | 32 146,5 | 32 146,5 | — | 32 467,3 | 32 467,3 | — | 23 679,1 | 23 679,1 | — |
| Kabeljau, gesalzen | 8 632,5 | 1 726,9 | 6 905,6 | 20 027,3 | 4 006,3 | 16 021,0 | 23 632,2 | 4 727,4 | 18 904,8 | 7 865,3 | 1 537,1 | 6 328,2 |
| Seelachs, | 37,5 | 37,5 | — | 86,9 | 86,9 | — | 102,5 | 102,5 | — | 26,6 | 26,6 | — |
| Kabeljau-Filet o.H., | 200,0 | 200,0 | — | 814,0 | 814,0 | — | 960,5 | 960,5 | — | 361,6 | 361,6 | — |
| m.H., | 361,6 | 361,6 | — | 1 320,0 | 1 320,0 | — | 1 557,6 | 1 557,6 | — | 635,7 | 635,7 | — |
| Seelachs-Filet m.H., | 5,1 | 5,1 | — | 15,5 | 15,5 | — | 18,3 | 18,3 | — | 6,3 | 6,3 | — |
| Hering, tiefgek. Filet | 1 147,1 | 1 147,1 | — | 2 122,2 | 2 122,2 | — | 2 207,1 | 2 207,1 | — | 1 107,5 | 1 107,5 | — |
| Kabeljau, | 9 723,8 | 9 723,2 | 0,6 | 23 142,8 | 23 141,3 | 1,5 | 28 697,1 | 28 695,2 | 1,9 | 11 770,8 | 11 769,8 | 1,0 |
| Schellfisch, | 0,2 | 0,2 | — | 0,5 | 0,5 | — | 0,6 | 0,6 | — | 0,2 | 0,2 | — |
| Seelachs, | 57,6 | 57,6 | — | 144,0 | 144,0 | — | 178,6 | 178,6 | — | 67,4 | 67,4 | — |
| Leng, | 2,3 | 2,3 | — | 5,8 | 5,8 | — | 6,8 | 6,8 | — | 2,8 | 2,8 | — |
| Rotbarsch, | 4 881,8 | 4 881,8 | — | 13 669,0 | 13 669,0 | — | 14 625,8 | 14 625,8 | — | 5 929,2 | 5 929,2 | — |
| Katfisch, | 79,7 | 79,7 | — | 199,2 | 199,2 | — | 259,0 | 259,0 | — | 102,6 | 102,6 | — |
| Heilbutt, | 1,2 | 1,2 | — | 2,6 | 2,6 | — | 2,9 | 2,9 | — | 3,8 | 3,8 | — |
| Sonstige Fische, | 12,8 | 12,8 | — | 31,9 | 31,9 | — | 33,2 | 33,2 | — | 10,3 | 10,3 | — |
| Kabeljau, o.K. | 2 715,4 | 2 714,0 | 1,4 | 3 475,8 | 3 473,9 | 1,9 | 4 310,0 | 4 307,6 | 2,4 | 2 170,1 | 2 169,1 | 1,0 |
| Schellfisch, | 3,0 | 3,0 | — | 3,9 | 3,9 | — | 4,7 | 4,7 | — | 2,6 | 2,6 | — |
| Seelachs, | 253,2 | 253,2 | — | 324,1 | 324,1 | — | 401,9 | 401,9 | — | 259,3 | 259,3 | — |
| Rotbarsch, | 1 092,1 | 1 092,1 | — | 1 561,8 | 1 561,8 | — | 1 671,1 | 1 671,1 | — | 1 167,3 | 1 167,3 | — |
| Katfisch, | 4,9 | 4,9 | — | 6,3 | 6,3 | — | 8,2 | 8,2 | — | 4,4 | 4,4 | — |
| Heilbutt, | 124,1 | 124,1 | — | 160,1 | 160,1 | — | 177,7 | 177,7 | — | 333,3 | 333,3 | — |
| , schw., | 8,9 | 8,9 | — | 11,5 | 11,5 | — | 12,8 | 12,8 | — | 9,4 | 9,4 | — |
| Sonstige Fische, | 36,9 | 36,9 | — | 47,2 | 47,2 | — | 49,1 | 49,1 | — | 27,9 | 27,9 | — |
| Hering, m.K. | 1 699,2 | 1 699,2 | — | 1 699,2 | 1 699,2 | — | 1 767,2 | 1 767,2 | — | 1 087,2 | 1 087,2 | — |
| Makrele, | 269,0 | 269,0 | — | 269,0 | 269,0 | — | 279,8 | 279,8 | — | 156,4 | 156,4 | — |
| Kabeljau, | 51,1 | 51,1 | — | 51,1 | 51,1 | — | 63,4 | 63,4 | — | 34,3 | 34,3 | — |
| Schellfisch, | 30,4 | 30,4 | — | 30,4 | 30,4 | — | 36,5 | 36,5 | — | 27,9 | 27,9 | — |
| Seelachs, | 0,2 | 0,2 | — | 0,2 | 0,2 | — | 0,2 | 0,2 | — | 0,1 | 0,1 | — |
| Leng, | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — | 0 | 0 | — |
| Rotbarsch, | 30,2 | 30,2 | — | 30,2 | 30,2 | — | 32,3 | 32,3 | — | 20,0 | 20,0 | — |
| Rotzunge, | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | — |
| Heilbutt, | 8,5 | 8,5 | — | 8,5 | 8,5 | — | 9,4 | 9,4 | — | 24,9 | 24,9 | — |
| Sonstige Fische, | 11,9 | 11,9 | — | 11,9 | 11,9 | — | 12,4 | 12,4 | — | 9,5 | 9,5 | — |
| Speisekrabbe | 4 126,0 | 4 126,0 | — | 4 868,7 | 4 868,7 | — | 4 868,7 | 4 868,7 | — | 5 619,6 | 5 619,6 | — |
| Fischrogen | 148,7 | 137,0 | 11,7 | 148,7 | 137,0 | 11,7 | — | — | — | 75,9 | 64,2 | 11,7 |
| Fischleber | 279,1 | 279,1 | — | 279,1 | 279,1 | — | — | — | — | 157,5 | 157,5 | — |
| Fischleberöl | 5 763,3 | 5 731,7 | 31,6 | 5 763,3 | 5 731,7 | 31,6 | — | — | — | 2 444,9 | 2 426,9 | 18,0 |
| Fischmehl | 9 914,5 | 9 852,8 | 61,7 | 9 914,5 | 9 852,8 | 61,7 | 9 914,5 | 9 852,8 | 61,7 | 6 474,1 | 6 434,3 | 39,8 |
| Preßbran | 430,7 | 430,7 | — | 430,7 | 430,7 | — | — | — | — | 146,4 | 146,4 | — |

3. Exportware

| Zusammen | 11 217,1 | 11 217,1 | — | 11 217,1 | 11 217,1 | — | 12 995,7 | 12 995,7 | — | 4 487,9 | 4 487,9 | — |
|------------------|----------|----------|---|----------|----------|---|----------|----------|---|---------|---------|---|
| Kabeljau | 3 949,6 | 3 949,6 | — | 3 949,6 | 3 949,6 | — | 4 897,5 | 4 897,5 | — | 1 008,2 | 1 008,2 | — |
| Schellfisch | 82,0 | 82,0 | — | 82,0 | 82,0 | — | 98,4 | 98,4 | — | 16,5 | 16,5 | — |
| Seelachs, Köhler | 1 806,7 | 1 806,7 | — | 1 806,7 | 1 806,7 | — | 2 240,3 | 2 240,3 | — | 467,0 | 467,0 | — |
| Blauleng | 60,6 | 60,6 | — | 60,6 | 60,6 | — | 71,5 | 71,5 | — | 16,5 | 16,5 | — |
| Rotbarsch | 5 239,6 | 5 239,6 | — | 5 239,6 | 5 239,6 | — | 5 606,4 | 5 606,4 | — | 2 962,4 | 2 962,4 | — |
| Sonstige | 78,5 | 78,5 | — | 78,5 | 78,5 | — | 81,6 | 81,6 | — | 17,2 | 17,2 | — |

B. Anlandungen, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden

| Zusammen | 112 732,3 | 112 732,3 | — | 112 784,8 | 112 784,8 | — | 118 388,4 | 118 388,4 | — | 10 724,3 | 10 724,3 | — |
|-----------------------------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|----------|----------|---|
| Salzhering | 149,6 | 149,6 | — | 202,1 | 202,1 | — | 204,2 | 204,2 | — | 12,1 | 12,1 | — |
| Hering | 40 187,5 | 40 187,5 | — | 40 187,5 | 40 187,5 | — | 41 308,2 | 41 308,2 | — | 4 094,2 | 4 094,2 | — |
| Sprott | 4 743,3 | 4 743,3 | — | 4 743,3 | 4 743,3 | — | 4 859,3 | 4 859,3 | — | 497,3 | 497,3 | — |
| Makrele | 486,3 | 486,3 | — | 486,3 | 486,3 | — | 505,8 | 505,8 | — | 49,1 | 49,1 | — |
| Kabeljau, Dorsch | 10 572,0 | 10 572,0 | — | 10 572,0 | 10 572,0 | — | 12 837,5 | 12 837,5 | — | 981,8 | 981,8 | — |
| Schellfisch | 729,5 | 729,5 | — | 729,5 | 729,5 | — | 875,2 | 875,2 | — | 84,0 | 84,0 | — |
| Seelachs, Köhler | 2 173,9 | 2 173,9 | — | 2 173,9 | 2 173,9 | — | 2 695,6 | 2 695,6 | — | 228,1 | 228,1 | — |
| Blauleng | 95,3 | 95,3 | — | 95,3 | 95,3 | — | 112,5 | 112,5 | — | 13,3 | 13,3 | — |
| Rotbarsch | 17 822,9 | 17 822,9 | — | 17 822,9 | 17 822,9 | — | 19 070,5 | 19 070,5 | — | 1 639,5 | 1 639,5 | — |
| Sandspierling | 1 413,4 | 1 413,4 | — | 1 413,4 | 1 413,4 | — | 1 454,6 | 1 454,6 | — | 127,4 | 127,4 | — |
| Futterkrabbe | 19 964,9 | 19 964,9 | — | 19 964,9 | 19 964,9 | — | 19 964,9 | 19 964,9 | — | 1 950,5 | 1 950,5 | — |
| Sonstige Krabben und Krebse | 554,3 | 554,3 | — | 554,3 | 554,3 | — | 554,3 | 554,3 | — | 21,6 | 21,6 | — |
| Beifang | 6 323,0 | 6 323,0 | — | 6 323,0 | 6 323,0 | — | 6 323,0 | 6 323,0 | — | 436,4 | 436,4 | — |
| Sonstige Fische | 3 819,7 | 3 819,7 | — | 3 819,7 | 3 819,7 | — | 3 926,2 | 3 926,2 | — | 432,2 | 432,2 | — |
| Sonstiges | 3 696,6 | 3 696,6 | — | 3 696,6 | 3 696,6 | — | 3 696,6 | 3 696,6 | — | 156,8 | 156,8 | — |

1) Umrechnungsfaktoren siehe Seite 54.

II. Grundtabellen

7. Gesamtanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet 1962
nach Fischarten und Art der Verwertung

| Fischart und Sorte | Menge | Erzeugerlös | Fischart und Sorte | Menge | Erzeugerlös |
|--|----------------------|-------------------|--|------------------|----------------|
| | kg | DM | | kg | DM |
| Insgesamt . . . | 32 542 580 | 20 046 051 | Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben | | |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben | | | | | |
| Zusammen . . . | 29 172 732 | 19 671 330 | Heilbutt I | 39 322 | 113 570 |
| Hering | 13 564 014 | 7 421 518 | II | 8 430 | 27 654 |
| Salzhering | 15 100 ¹⁾ | 13 840 | III | 13 521 | 36 393 |
| Makrele | 329 774 | 155 941 | IV | 28 384 | 50 031 |
| Goldlachs | 490 | 180 | „schwarzer“ | 4 795 | 3 932 |
| Kabeljau I | 2 063 574 | 1 352 211 | Steinbutt | 30 | 57 |
| II | 738 214 | 507 991 | Rochen | 24 192 | 9 058 |
| III | 220 423 | 135 838 | Dornhai | 13 158 | 10 405 |
| Schellfisch I | 572 003 | 706 961 | Heringshai | 2 499 | 5 818 |
| II | 1 729 710 | 1 590 436 | Andere Haie | 6 680 | 4 474 |
| III | 372 021 | 277 876 | Sonstige Fische | 6 116 | 2 423 |
| IV | 11 626 | 8 470 | Kaisergranat (Nephrops) | 83 | 128 |
| V | 11 919 | 7 656 | Fischroten | 16 435 | 8 300 |
| Wittling, Merlan | 46 800 | 23 593 | | | |
| Seelachs, Köhler I | 1 383 451 | 1 397 179 | Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische | | |
| II | 1 399 625 | 1 040 483 | Zusammen . . . | 3 369 848 | 374 721 |
| III | 82 706 | 59 759 | Beschlagnahmte Fische | 845 998 | 89 864 |
| Pollack, heller Seelachs | 1 297 | 1 112 | Hering | 111 866 | 12 194 |
| Leng | 262 761 | 190 839 | Kabeljau | 60 908 | 5 304 |
| Blauleng | 216 690 | 202 530 | Schellfisch | 210 234 | 25 252 |
| Seehecht I | 29 | 45 | Seelachs, Köhler | 91 370 | 11 857 |
| II | 104 | 144 | Blauleng | 13 706 | 1 960 |
| III | 248 | 162 | Rotbarsch | 311 475 | 28 070 |
| Lumb, Brosme | 108 776 | 66 262 | Sonstige | 46 439 | 5 226 |
| Rotbarsch I, Riesen | 81 647 | 62 992 | Stehengebliebene Fische | 419 140 | 94 313 |
| I, „ausgen.“ | 2 677 | 1 906 | Hering | 16 341 | 2 591 |
| II | 5 347 121 | 3 894 832 | Kabeljau | 160 878 | 42 748 |
| Katfisch I | 55 477 | 41 327 | Schellfisch | 68 368 | 15 443 |
| II | 306 318 | 157 457 | Seelachs, Köhler | 52 361 | 10 308 |
| Seeteufel, Angler | 9 578 | 19 243 | Blauleng | 72 | 5 |
| Knurrhahn, roter u. grauer | 34 | 22 | Rotbarsch | 58 359 | 15 054 |
| Scholle I | 7 980 | 5 764 | Sonstige | 62 761 | 8 166 |
| II | 10 095 | 7 221 | Vorwegentnommene Fische und Beifang | 2 104 710 | 190 543 |
| III | 6 926 | 3 860 | Hering | 39 978 | 4 529 |
| IV | 438 | 198 | Seelachs, Köhler | 650 | 130 |
| Scharbe, Kliesche | 262 | 43 | Rotbarsch | 4 500 | 366 |
| Seezunge I | 246 | 1 022 | Beifang | 9 832 | 1 041 |
| II | 373 | 977 | Sandspierling | 2 049 750 | 184 478 |
| III | 863 | 1 089 | | | |
| Rotzunge | 9 611 | 6 040 | | | |
| Limande, echte Rotzunge | 15 835 | 17 145 | | | |
| Scheefsnut, Migram | 22 249 | 16 914 | | | |

1) Tatsächliches Salzheringsgewicht = 11 174 kg.

VIII. Anhang

Umrechnungsfaktoren 1962

Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung des Anlande- und Fanggewichtes für die wichtigsten Fischarten der deutschen Seefischerei

1. Faktoren zur Umrechnung des tatsächlichen Anlandegewichtes von an Bord be- und verarbeiteten Fischen in Frischfischanlandegewicht

Um eine Vergleichbarkeit der Anlandungsergebnisse zu gewährleisten, werden die angelandeten Mengen von an Bord be- und verarbeiteten Fischen und Fischereierzeugnissen auf die gemeinsame Basis „Frischfischanlandegewicht“ umgerechnet. Die hierbei angewandten Umrechnungsfaktoren sind Durchschnittswerte aus sämtlichen Fanggebieten und Monaten. Sie wurden von der Bundesforschungsanstalt für Fischerei – Institut für Seefischerei – ermittelt und werden laufend überprüft. Sie gelten jeweils für das ganze Kalenderjahr. Änderungen werden erst im nächsten Berichtsjahr wirksam und zu Anfang des Jahres in der Fachserie B, Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Reihe 4, Fangergebnis der See- und Küstenfischerei, veröffentlicht.

| | | | |
|---|------|--|------|
| Salzhering ¹⁾ | 1,35 | Rotbarschfilet, tiefgekühlt | 2,80 |
| Salzfisch (Kabeljau, Seelachs) | 2,32 | Katfischfilet, tiefgekühlt | 2,50 |
| Salzkabeljaufilet mit Haut | 3,65 | Heilbuttfilet, tiefgekühlt mit Haut | 2,08 |
| Salzkabeljaufilet ohne Haut | 4,07 | Sonstiges Filet, tiefgekühlt | 2,50 |
| Seelachsfilet mit Haut, gesalzen | 3,04 | Schellfisch, Kabeljau, Seelachs, ausgenommen ohne Kopf, tiefgekühlt | 1,28 |
| Seelachsfilet ohne Haut, gesalzen | 3,35 | Heilbutt, ausgenommen ohne Kopf, tiefgekühlt | 1,29 |
| Heringsfilet, tiefgekühlt | 1,85 | Rotbarsch, ausgenommen ohne Kopf, tiefgekühlt. | 1,43 |
| Kabeljaufilet, tiefgekühlt | 2,38 | Speisekrabbe | 1,18 |
| Schellfischfilet, tiefgekühlt | 2,50 | | |
| Seelachsfilet, tiefgekühlt | 2,50 | | |

2. Faktoren zur Umrechnung des Frischfischanlandegewichtes in Fanggewicht²⁾

| | | | |
|------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------|
| Hering | 1,04 | Knurrhahn | 1,04 |
| Salzhering | 1,01 | Scholle | 1,11 |
| Sprott | 1,04 | Scharbe, Kliesche | 1,11 |
| Sardine | 1,04 | Flunder, Butt | 1,11 |
| Makrele | 1,04 | Seezunge | 1,11 |
| Goldlachs | 1,04 | Rotzunge | 1,11 |
| Thun | 1,20 | Limande | 1,11 |
| Stöcker | 1,04 | Scheefsnut | 1,11 |
| Hornhecht | 1,04 | Heilbutt | 1,11 |
| Kabeljau | 1,24 | Steinbutt | 1,11 |
| Salzkabeljau | 1,18 ³⁾ | Tarbutt, Kleist | 1,11 |
| Schellfisch | 1,20 | Rochen | 1,21 |
| Wittling | 1,21 | Haie | 1,33 |
| Seelachs, Köhler | 1,24 | Lachs | 1,15 |
| Seelachs, gesalzen | 1,18 ³⁾ | Sandspierling | 1,04 |
| Pollack | 1,16 | Deputate | 1,04 |
| Leng und Blauleng | 1,18 | Sonstige Fische, Sonstiges | 1,04 |
| Seehecht | 1,17 | Delphin | 1,00 |
| Lumb | 1,17 | Speisekrabbe | 1,00 |
| Rotbarsch | 1,07 | Verschiedenes | 1,20 |
| Katfisch | 1,30 | Beifang | 1,00 |
| Seeteufel | 3,25 | Fischmehl ⁴⁾ | 1,00 |

1) 1 Kantje enthält 74 kg Salzhering = 100 kg Frischhering. – 2) Die Fänge der Küstenfischerei werden nicht umgerechnet, da sie praktisch ohne Verluste, d.h. mit dem Fanggewicht angelandet werden. – 3) In den Frühsommermonaten (Zeit der Salzfischproduktion) beträgt der Anteil der Innereien nur 11 % gegenüber 15 % im Jahresdurchschnitt. – 4) 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 wurde, dessen Ausgangsmaterial bereits durch die Umrechnung der betr. Verarbeitungsprodukte auf die Basis „Fanggewicht“ erfaßt ist, wurde 1962 für die gesamte Fischmehlmenge der Umrechnungsfaktor 1,00 angewendet.

Zeichenerklärung

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------|
| p = vorläufige Zahl | – = nichts vorhanden | . = kein Nachweis vorhanden |
| r = berichtigte Zahl | 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann | ... = Angaben fallen später an |

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