STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE B

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1962



Bestellnummer: B4 - i62

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	
Limrachnungsfaktoren	5.4



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

	Anland	dungen	Erzeugererlöse		
Fischereibetriebsart	1962	1961	1962	1961	
	1	t	1 000 DM		
Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei	363 645	345 630	205 168	189 724	
aus Frischheringsreisen Salzheringsreisen Kleine Hochsee- und	15 586 29 133	19 505 39 507	8 368 21 471	7 827 23 704	
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 entsielen 363 600 t oder ²/s 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 4730 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 Fangertrag 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 1610 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 Olheringsfischerei 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 Sandspierlingsfänge 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 Industriefischanlandungen 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 Herkunst 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

	Anlandungen Erzeug					rzeugere	rlöse	
Fanggebiet	1962	1961	1962	1961	1962	1961	1962	1961
			9	8	1 000	DM	- 9	
Nordsee	161 700 4 542 10 259 39 170 2 465 98 306		1,9 7,2 0,5	33,9 1,5 0,5 6,6 0,8 14,6	67 616 3 205 5 812 17 162 1 766 62 019	69 165 4 627 911 16 749 2 970 47 002		25,8 1,7 0,3 6,2 1,1 17,5
Norwegische Küste Barentssee Grönland Neufundland Labrador Mischreisen¹)	22 012 	320 124 425 8 870 12 098	4,0 — 31,4 0,3 0,3	6,6 0,1 23,2 1,7 2,3 8,3	12 363 — 92 411 809 966 18 901	21 335 186 68 767 4 321 6 847 25 221	4,4 	8,0 0,1 25,6 1,6 2,6 9,4
Insgesamt	545 476	536 727	100	100	283 027	268 101	100	100

¹⁾ Einschl. Kattegat und Skagerrak.

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

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

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 Fangertrag 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

		Anlandu	ngen		Erzeugererlöse			
Fischart	1962	1961	1962	1961	1962	1961	1962	1961
	t		%		1 000	1 000 DM		6
Hering	133 792 144 163 5 922 32 677 128 878 25 395 74 649		26,4 1,1 6,0 23,6 4,7	23,5 22,2 1,6 7,1 24,8 5,2 15,5	57 054 75 205 4 604 21 216 73 561 8 141 43 245	24 029 75 382 8 536	26,6 1,6 7,5 26,0 2,9	18,7 22,6 2,1 9,0 28,1 3,2 16,3
Insgesamt	545 476	536 727	100	100	283 027	268 101	100	100

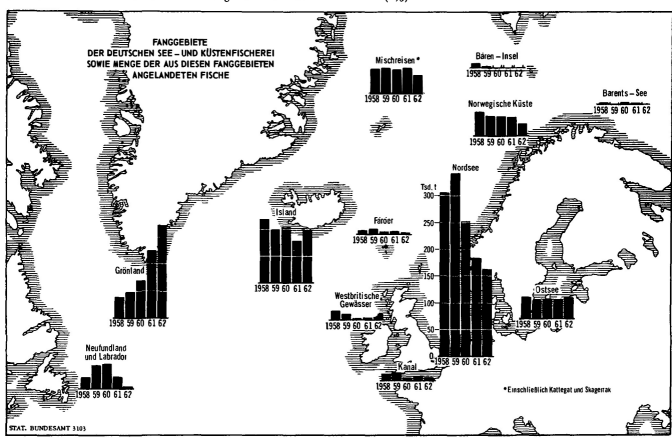
Das Ausweichen der Fischerei in andere Fanggebiete ist nicht ohne Einfluß auf die Fischartenzusammensetzung der Fänge geblieben und hat sich vor allem auf den Anteil der wichtigsten Grundfischarten am Gesamtfang ausgewirkt. Die Kabeljauanlandungen, die noch vor 3 Jahren nur 11% der im Bundesgebiet angelandeten 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	Tatsäc Anlande		Frischfisch- anlandegewicht			
	1962	1961	1962	1961		
Frischhering Salzhering Frischfisch Tiefkühlfisch Salzfisch Speisekrabben Sonstige Verarb Produkte ¹) Sonstiges ⁴)	98 802 23 963 301 777 22 244 2 258 4 126 16 015 38 416	82 245 31 649 310 600 10 593 6 213 4 500 13 801 43 618	98 802 32 349 301 777 47 006 6 243 4 869 16 015 38 416	82 245 42 709 310 600 23 765 14 679 5 310 13 801 43 618		
Insgesamt	507 601	503 219	545 476	536 727		

¹) Fischleberöl, Fischmehl und Preßtran. — 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 Salzfisch 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 Küstenfischerei 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 auslän-

discher 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 unabhängiger 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 3121 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

	Anfangsbestand 1. 1. 1962			Anfangsbestand 1. 1. 1962 Zugang Abgang				Endbestand 1. 1. 1963				
Hafen	in	sgesamt	ım	Einsatz		während de	s Jahres 19	62	in	sgesamt	im	Einsatz
	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
Bremerhaven	109 49 20 17	71 551 30 568 11 853 11 004	96 41 19 15	65 788 27 146 11 286 10 091	3 1 -	3 262 — 1 423 —	14 5 6 3	7 121 2 628 3 067 1 481	98 44 15 14	67 692 27 940 10 209 9 523	89 38 15 14	63 868 25 505 10 209 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	je Reise	Menge je Reisetag	je Fangtag
	Anzahl		_	t	
1956/61JD . 1960 1961 1962	2 925 2 747 2 251 1 994	419 199 383 222 345 630 363 645	143,3 139,5 153,5 182,4	7,8 7,3 7,1 8,4	14,7 14,0 14,6 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 4730 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. Reise- dauer	Durc Fang- tag	hschnittse Rei	ertrag je setag
	Tage			
Frischfischreisen	23,3 59,2 34,7 26,9	25,9 22,6 26,5 25,9	8,9 15,3 13,5 10,7	4 903 7 256 7 185 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 900t 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

	Anlandungen					Erlös	e		
Fischart	1962	1961	1962	1961	1962	1961	1962	1961	
	t		<u> </u>		1 000 DM		%		
Hering	36 359 126 885 5 554 30 571 128 878 35 398	36 883	10,0 34,9 1,5 8,4 35,4 9,7	9,9 28,9 2,4 10,7 38,5 9,7	18 220 67 121 4 328 19 858 73 561 22 080	52 473 5 403 23 139 75 382	32,7 2,1 9,7 35,9	6,8 27,7 2,8 12,2 39,7 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		binierte orlogger			Insg	esamt	Dagegen 1961	
Hafen	An- zahl	BRT	An- zahl	BRT	An- zahl	BRT	An- zahl	BRT
1961 1962 davon (1962): Bremen-	45 45	13 151 13 151	45 35	8 647 6 873	80	20 024	90 —	21 798
Vegesack . Emden Glückstadt . Leer	17 18 4 6	5 129 4 864 1 182 1 976	12 9 5 9	2 386 1 765 961 1 761	29 27 9 15	7 515 6 629 2 143 3 737	34 30 10 16	8 366 7 185 2 306 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 Heringssaison, 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 Heringssaison 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
	42	249	3 891	• 2 645
	52	388	5 888	• 4 011
	37	374	5 753	• 4 006
	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 Fangertrag 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 2590 DM je Reisetag gegenüber 6,5 t und 2039 DM im gleichen Zeitabschnitt des Vorjahres. Während 1961 die höchsten Fangerträge 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 15600 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
rischart	t 1 000 DM	
Hering Makrele Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Sonstiges	9 285 1 637 419 156 2 090 1 998	5 557 541 284 115 1 347 524
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 gelöscht.

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 zum 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 86 77	543 425 373	15 435 13 431 12 885	11 485 10 2 13 9 959		
Kombinierte Motorlogger Motorlogger	42 35	195 178	6 616 6 269	5 268 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 befischt, 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	
		%				
Nordsee	87 384 10 573 2 567	75 178 10 597 —	34 640 5 286 —	45 601 9 308 —	242 803 35 764 2 567	83,3 12,3 0,9
West <u>br. Gewässer</u>	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 1666 DM, d. s. rd. 100 DM weniger als 1961. Die kombinierten Motorlogger erzielten im Durchschnitt 1924 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

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

Einer wesentlich stärkeren Veränderung war in den letzten Jahren die Kutterslotte 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 Krabbenkutterslotte, die bisher stark übersetzt war und deshalb verkleinert werden mußte. Insgesamt schieden an der Nordseeküste in der Größenklasse bis 10 m Länge 25 und in der von 10,1 bis 18 m 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

		Anlandu	ngen			Erlös	e	
Fischart	1962	1961	1962	1961	1962	1961	1962	1961
				<u></u>	1 000	DM_	<u> </u>	ř——
Hering	59 015	41 218	43,0	31,2	11 806	8 190	24,6	17,5
Sprott Kabeljau, Dorsch .	6 608 16 859	7 213 18 968	4,8 12,3	5,5 14,4	1 550 7 800	2 119 7 905	3,2 16,2	16,9
Scholle	3 951 1 943	4 243 2 036	2,9 1,4	3,2 1,5	3 489 5 272	3 724 5 409	7,3 11,0	11,5
Krabben u. Krebse Muscheln	25 505 5 781	27 774 10 019	18,6 4,2		8 137 748	7 977 1 005	16,9 1,6	
Seestern Beifang	3 580 5 520	2 155	2,6	1,6		80 380	0,3	0,2
Sonstages	8 352				8 695	10 056	18,1	21,5
Insgesamt	137 113	132 085	100	100	48 020	46 846	100	100

Die im Berichtsjahrerzielten 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 3600 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 aberfinanzielle 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

	A	nlandung	en	Erlöse			
Fanggebiet	1960	1961	1962	1960	1961	1962	
		t		1 000 DM			
Nordsee mit Küsten- gewässern Kattegat und Skagerrak Ostsee mit Küsten- gewässern	104 266 605 35 582	96 149 498 35 438	97 473 469 39 170	26 788 906 15 205	29 199 898 16 749	29 993 865 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 abgegeben 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 Olheringsfang 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 der 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		Kle Hoch u. Kü fisch	see- sten-	Insgesamt		
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	
1960 1961 1962 davon (1962): Beschlagnahmte Fische darunter Hering Stehengebliebene Fische darunter Hering Sonst. Industriefische darunter Hering Sandspierling Futterkrabbe Seestern Beifang	45 307 25 042 32 552 4 421 383 26 313 205 1 818 642 —	2 316 3 098 460 42 2 431 23 207	6 476 3 475 2 000 321 91 400 218 1 279	275 173 34 9 41 14	82 040 67 599 78 233 75 28 1 184 26 76 973 38 796 1 413 19 965 3 580 5 520	7 663 6 063 7 453 8 3 7 267 3 940 127 1951 143 379	133 823 96 115 112 785 4 817 502 27 897 449 80 070 39 439 1 413 19 965 3 580 6 323	502 54 2 650 40 7 573 4 012 127 1 951 143	

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 Fangeinschränkungen soweit wie möglich zu vermeiden, löscht die Große Hochseefischerei einen Teil ihrer Frischfischfänge im Vereinigten Königreich oder setzt ihre Fahrzeuge zur Entlastung des Frischfischmarktes in der Salzfischproduktion ein, da Salzfisch 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

		davon beendet in							
Reisen	Ins-	Frankr.	Portugal	Spanien	Vereinigtes Königreich				
Erträge	gesamt			Fang	gebiet				
Dittage	L		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
Eigenanlandungen¹) ` Einfuhr²) · · · ·	1 000 t	593,0 220,2	536,7 247,0	545,5 249,2
Gesamtzufuhren	1 000 t	813,2	783,7	794,7
Nicht für den menschlichen Verzehr verwendet ¹) In das Währungsgebiet der DM-Ost geliefert ²) ³) Fischausfuhr ²)	1 000 t 1 000 t 1 000 t	145,9 18,9 r 45,3	111,2 12,8 r 53,8	132,2 21,6 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 Fangen aus Einfuhren	kg kg	7,0 3,9	6,4 4,4	6,1 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 Fischdampferund 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 Ankünste 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

		Anlan	dungen	Erlöse		
Jahr — Land	Reisen	Frisch- fische	Hering	Frisch- fische	Hering	
	Anzahl		t	1 000	000 DM	
1960	642 732 383	18 292 18 786 18 795	17 061 25 720 13 747	11 562 12 395 12 591	7 928 11 226 7 455	
Belgien	2 36 161 184	2 2 050 16 244 499	7 100 6 647	3 185 12 130 273	3 642 3 813	

VI. Anlandungen der Bodenseefischerei

Der Fangertrag 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 Vor-

jahr 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 Osterreich 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 Osterreich 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

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

Inhalt

Seite

Teil I	Übersichtstabellen	
-	A. Gesamtübersicht	
	 Gesamtanlandungen nach Fischereibetriebsarten Gesamtanlandungen nach Hering und anderen Fischarten Gesamtanlandungen nach Ländern Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten Gesamtanlandungen nach Fanggebieten Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei 1962 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten Durchschnittserlöse der Anlandungen nach Fischereibetriebsarten Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1962 Durchschnittserlöse der Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten 	16 16 17 17 17 18 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-Fabrikschiffe 1962 nach Fanggebieten	20
	6. Salzerreisen 1962 nach Fanggebieten	20
	7. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten	21 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 14. Durchschnittserlöse nach Anlandeplätzen	23 23
	C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)	
	a) Frischheringsreisen	
	 Reisen, Reise- und Fangtage sowie Anlandungen nach Fischereihäfen Salzheringsreisen 	24
	1. Reisen, Reise- und Fangtage nach Fahrzeugtypen	24
	2. Anlandungen nach Anlandeplätzen	24
	3. Anlandungsmenge in Kantjes nach Fahrzeugtypen	24 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 Allenden lätzen	25
	5. Industrieheringsfischerei der Hochseekutter in der Nordsee nach Anlandeplätzen 6. Anlandungen nach Anlandegebieten	26 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 Fischmehlfabri- ken 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	
	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	
	 Lieferung von Fischen und Fischwaren in das Währungsgebiet der DM-Ost Produktion wichtiger Erzeugnisse der fischverarbeitenden Industrie des Bundesgebietes 	
	ohne Berlin in Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten	
	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	26
	a) Fanggebiet Nordsee	36 37
	c) Fanggebiet Westbritische Gewässer	38
	d) Fanggebiet Färöer e) Fanggebiet Island	
	f) Fanggebiet Neufundland	
	g) Fanggebiet Labrador	41
	h) Fanggebiet Norwegische Küste i) Fanggebiet Grönland-Ost	
	j) Fanggebiet Grönland-Ost	
	k) Mehrere Fangplätze Grönland	45
	1) Mischreisen	
	4. Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 1962	
	5. Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1962	
	6. Gesamtanlandungen der See- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach ver-	C 1
	schiedenen Gewichtsbasen 1962	
	desgebiet 1962 nach Fischarten und Art der Verwertung	53

A. Gesamtübersicht

1. Gesamtanlandungen nach Fischereibetriebsarten

Jahr	Insg	esamt	Groß	e Hochseefi	scherei	Große	Herings- (L fischerei ¹⁾	ogger-)	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
Monac	t	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM	
19 5 6/61 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	345630	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	
Mårz	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 5 10	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	
De z ember	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

•]		Hering			Andere F	ischarten
Jahr Monat	Insgesamt	Große Hoch- seefischerei	Große Herings- (Logger-) fisch. ¹	Kl. Hochsee- u. Küstenfischerei		Alle Fischer	eibetriebsarten	
Ī			t			%	1 t	%
				1				
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	4 10 567	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	9 2, 5
Februar	37 245	181	724	3 0 4 1	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
Ma.i	38 387	-	782	3 654	4 4 3 6	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 1 28	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 Frischberingsfang.

3. Gesamtanlandungen nach Ländern

	1956/	61 JD	19	61	19	62
Fischereibetriebsart	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse	Anl andungen	Erlöse
Γ	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
		Breme	n			
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
		Hambu	rg			
Große Hochseefischerei	57 361 I	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
		Niedersacl	nsen			
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 - H	oi stein			
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
ogger 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.

A. Gesamtübersicht

4. Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten

Jahr Monst	Insgesamt	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Scholle	Krabben und Krebse	Sonstiges					
			Anla	ndungen in t										
1956/61 JD														
1956/61 JD														
1									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					
Marz	48 770	3 342	20 446	1 358	4 503	13 132	535	17	5 438					
April	42 002	2 808	11861	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 6 5 1	346	1 008	5 946					
Juli	52 945	18 562	7 332	115	2 677	13 727	305	4 230	5 997					
August		33 730	7 855	288	1 880	10 830	334	4 521	5 125					
September		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					
Deaember	41 523	6 237	16 490	318	2 656	5 591	191	318	9 722					

5. Gesamtanlandungen nach Fanggebieten

Jahr Monat	Insge- samt	Nord- see	Kanal	West- brit. Ge- wässer	Ost- see	Kazte- gat 1)	Färöer	Is- land!	Nor- weg. Küste	Ba- rents- see	Grön- land	Neu- fund- land	La- bra- dor	Misch- rei- sen	
	Anlandungen in t 1956/61 JD														
1956/61 JD	592 956	286 905 250 968 181 689	13 889 3 581 8 200	2 095 2 594	38 151 35 581 35 438	531 605 498	9 123 4 387 4 468	99 528 102 567 78 266	43 785 35 888 35 692	3 387 2 284 320	62 196 68 387 124 425	4 290 6 648 8 870	17 337 37 889 12 098	60 746 ² 42 075 44 168	
1962			4 542	10 259	39 170 3 919	469 31	2 465 310	98 306 7 291	22 012 1 869	-	171 128 14 938	1 589	1 6 84 261	32 151 1 951	
Februar	37 245	5 345 5 317	-	117	2 363 3 929	89 93	398 226	3 059 4 454	3 810 7 763	-	19 221 22 029	786 396	258 1 165	1 799 3 397	
April	42 002 38 387	5 053 4 9 7 3	-	-	2 762 5 534	20 ·3	542 410	5 341 6 010	3 530 1 970	-	22 049 15 850	-	-	2 70 6 3 637	
Juni Juli	52 945	7 855 20 195 35 380	-	1 707 453	2 5 17 3 440 2 399	18 27 27	148 -	11 469 13 883 9 2 6 8	1 269 -	-	8 635 9 437 11 039	-	- 1	699 4 108 5 995	
September Oktober	56 139	32 815 18 824	-	808 4 173	3 037 3 552	17 47	_ _ 114	10 920 8 766	- 8 4 9	-	7 128 11 265	-	-	1 413 2 464	
November	46 155 41 523		580 3 961	2 967 7	3 236 2 482	50 48	317	6 460 11 385	669 283	-	16 125 13 411	_	-	2 464 1 517	

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

	Insgesamt		Nor	dsee			Kanal		West	britische Gew	ässer
Fischast	Alle Be- triebsarten	Zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei	Kl. Hochsee- und Küsten- fischerei	Zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei	Zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei
						_					
Hering	. 133 792	93 730	22 905	32 536	38 289	4 525	949	3 576	8 723	7 868	855
Sprott	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
Seelschs, Köhler	32 677	2 297	206	2 078	12	0	0	-	73	70	3
Rotbarsch Katfisch	128 878	455	455		-	-	-	-	1	1	-
Heilbutt	5 022	149	1 47	13	135	-	- 1	_	I		-
Scholle	3 836	76		1 6 0	13 3 380	-	-	_	1	1	0
Seezunge	3 985 1 943	3 380 1 886	_		1 886	_	_	-	i I		-
Steinbutt	492	470	_ 0	_ ,	470			_	l -		_
Krabben u. Krebse	25 508	25 415	_ "	3	25 412		<u> </u>	_	l - o		-0
Sonstiges	47 497	19 824	413	1878	17 533	- 9	9	_	161	146	15
Inspesant	545 476	161 700	25 651	38 576	97 473	4 542	966	3 576	10 259	9 351	908
	343 476	181 700	23 031	36 376	" 4/3	7 342	,,,,	3 3/6	10 257	7 331	700
	Ostsee	Kattegat u. Skagerrak	Färöer	Island	Norw. Küste	Grönland	Neu- fundland	Labrador		Mischreisen	
	Kl. Hochsee- und Küsten- fischetei	Kl. Hochsee- und Küsten- fischerei		,	Große Hochs	eefischerei			Zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei
					<u> </u>						
Hering	20 723	3 .	-	0	54	-	-	-	6 033	4 582	1 451
Sprott	585		-	-	-	-	- 1	_	868	766	-
Makrele Kabeljau, Dorsch	107 12 719	0 119	135	25 012	4 786	- 87 005	226	291	9 273	9 256	102 17
		117			: 4:/00 I	0/00/		491	1 24/1	1 7 4 7 4	
Schellfisch	, , ,	,			2.057	10				278	i 7
Schellfisch	1 2	2	11	3 004	2 057 9 736	39 198	-	_	285	278 1 776	7
Schellfisch Seelachs, Köhler	2	2	11 549	3 004 18 033	9 736	198	-	_	285 1 786	1 776	9
Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch		2	11 549 1 286	3 004 18 033 40 842	9 73 6 4 168	198 68 501	- 1 188	1 26 6	285		9
Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Katfisch Heilbutt		2	11 549 1 286 1	3 004 18 033 40 842 2 421	9 736	198	-	_	285 1 786 11 172	1 776 11 172	- 9
Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Katfisch Heilbutt Scholle		2 - 2 0 104	11 549 1 286	3 004 18 033 40 842	9 736 4 168 39	198 68 501 2 081	- 1 188 6	1 266 9	285 1 786 11 172 314	1 776 11 172 313	9 - 1
Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Karfisch Heilbutt Scholle Seezunge	- - -	2 - 2 0	11 549 1 286 1 214	3 004 18 033 40 842 2 421 2 463	9 736 4 168 39 85	198 68 501 2 081 570	- 1 188 6	1 266 9 7	285 1 786 11 172 314 412	1 776 11 172 313 412	9 - 1 0 0
Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Katfisch Heilbutt	- - -	2 - 2 0 104	11 549 1 286 1 214	3 004 18 033 40 842 2 421 2 463 32	9 736 4 168 39 85	198 68 501 2 081 570	1 188 6 8	1 266 9 7	285 1 786 11 172 314 412	1 776 11 172 313 412 2	9 - 1 0 0
Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Karfisch Heilbutt Scholle Seezunge	2 - - - 467 -	2 - 2 0 104 57	11 549 1 286 1 214	3 004 18 033 40 842 2 421 2 463 32	9 736 4 168 39 85 -	198 68 501 2 081 570 –	1 188 6 8	1 26 6 9 7	285 1 786 11 172 314 412 2	1 776 11 172 313 412 2	- 1 0 0 0 0
Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Karfisch Heilbutt Seezunge Sreinbutt	2 - - - 467 -	2 2 0 104 57 6	11 549 1 286 1 214 -	3 004 18 033 40 842 2 421 2 463 32	9 736 4 168 39 85 -	198 68 501 2 081 570 –	1 188 6 8	1 26 6 9 7	285 1 786 11 172 314 412 2 - 0	1 776 11 172 313 412 2	- 1 0 0 - - 0

A. Gesamtubersicht

7. Durchschnittserlöse der Anlandungen nach Fischereibetriebsarten

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

8. Durchschnittserlose der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1962 Pf je kg

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
	<u> </u>													
Frischfische														
Insgesamt Hering Kabeljau, Dorsch Schellfisch Seelachs Rotbarsch Sonstige	65,1 47,1 58,6 88,1 71,7 68,3 100,2	70,6 33,0 57,9 151,1 80,6 85,5 93,0	64,3 51,3 54,6 78,4 71,2 70,1 91,0	59,6 41,1 52,4 68,9 54,9 62,8 95,0	63,9 45,8 58,6 107,8 63,4 61,0 120,3	65,2 40,6 56,0 87,9 73,1 62,3 131,4	68,2 49,3 56,4 73,4 66,2 69,7 111,4	60,2 42,3 56,3 110,7 65,5 60,9 91,6	56,6 44,8 59,7 88,5 68,2 63,6 88,7	63,7 47,1 65,1 81,7 84,1 68,4 99,8	67,3 51,1 67,0 81,5 81,8 68,0 99,2	73,8 61,7 68,6 93,4 87,8 73,9 94,4	70,6 49,5 58,5 117,9 74,3 87,5 96,6	
					Salzfis	che ¹⁾								
Hering Kabeljau Seelachs Kabeljau-Filet m. H. Seelachs " " "	73,2 38,4 30,6 48,2 40,8	73,7 - - - -	68,0 - - - -	72,8 - - - -	73,7 - - 46,0	73,7 39,7 - 36,1	73,7 34,3 30,6 —	73,7 40,6 - 47,8 44,4	73,1 36,0 - 44,42 28,0	72,9 40,1 - 50,5	73,1 38,7 - 52,6	73,6 - - 45,7 -	73,1 - - 48,5 -	
					Tiefkuh	ware 1)								
Heringsfilet Kabeljaufilet Schellfischfilet Scelachsfilet Lengfilet Rotbarschfilet Katfischfilet Heilbutfilet m. H. Sonstige Fische, Filet Kabeljau o. K. Schellfisch " Seelachs " Rotbarsch " Katfisch " Heilbutt " ", schw.," Sonstige Fische" Hering m. K. Makrele " Kabeljau schw.," Sonstige Fische" Hering m. K. Makrele " Kabeljau schw.," Schellfisch " Seelachs Leng " Rotbarsch " Rotbarsch " Rotbarsch " Rotbarsch " Seelachs " Leng " Rotbarsch " Rotsonstige Fische"	52,2 50,9 46,8 48,2 43,4 51,5 149,8 32,4 68,0 80,0 74,7 70,2 2081,6 59,1 64,0 58,1 67,2 91,8 83,0 59,3 66,4 80,0 79,9		751,3 -40,7 -43,5 48,0 62,5 78;2 219,6 106,3 70,0 104,0 281,6	-50,6 -43,3 50,0 -62,5 -73,4 -71,9 109,7 -60,0 -60,0	-50,2 42,8 46,0 62,5 73,0 213,2 	752,2 	50,5 - - 44,6 47,0 - 31,2 63,5 107,3 80,0 - 50,8 213,5 118,4 - - 150,0 - -	48,6 47,4 -42,9 -2,3 66,3 138,1 91,7 52,0 -81,3 76,9 -235,0 74,1 58,6 62,3 52,0 	49,9 50,3 40,0 40,2 - 44,0 42,1 -54,7 61,1 72,7 73,1 78,0 215,9 62,8 56,8 - 60,0 83,0 59,3 60,0 -	54,1 50,4 48,0 46,8 52,0 41,7 47,3 - 31,6 59,3 - 77,0 70,3 239,1 - 43,0 65,0 55,0 49,4 55,8 - - - - - - - - - - - - -	54,9 50,6 	51,5 -46,0 46,0 42,6 47,0 168,4 -62,5 -72,7 73,0 166,4 77,9 -79,9 -300,0	- 51,9 - 56,0 46,0 44,9 46,0 168,1 20,0 62,5 - 72,7 70,3 184,4 - 60,0 	

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 Erföse mit den entsprechenden Umrechnungsfaktoren aus Tabelle VIII, 1 Seite 54 multipliziertwerden. " 2) Ohne Haut.

9. Durchschnittserlöse der Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten Pf je kg

Jahr Monat		Alle Fischarte	n	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
Monat	1960	1961				19	62	T		
1960 1961 1962 1962 Januar Februar Marz April Mai Juni Juli August September Oktober November Dezember	44,2 - 46,8 41,1 43,2 44,4 40,2 42,2 40,2 39,1 42,0 48,8 52,9 57,1	- 50,0 - 58,9 56,7 58,4 50,9 52,1 46,5 44,0 45,7 41,8 52,1 51,7 51,2	51,9 59,5 54,3 46,9 51,8 51,8 57,5 43,3 44,0 47,4 57,6 660,9 57,4	35,5 39,6 42,6 19,4 26,3 39,6 43,1 37,3 60,2 34,1 38,7 56,6 63,1 60,2	47,4 50,8 52,2 54,3 49,7 38,9 52,5 50,1 52,6 50,8 52,7 58,0 61,3 61,4 56,0	64,5 65,3 77,7 130,1 68,9 58,8 97,6 77,9 64,2 104,4 84,7 72,0 73,6 86,5	55,8 62,7 64,9 76,7 68,8 40,5 59,7 71,3 58,0 56,7 77,1 78,3 86,1 73,2	50,6 56,7 57,1 79,8 67,1 54,2 45,9 45,7 62,4 46,9 53,1 59,0 62,2 67,5 84,7	32,0 30,7 32,1 716,9 923,4 123,3 53,4 49,1 51,9 25,8 21,8 27,5 32,9 39,6 80,4	43,9 52,4 57,9 53,1 61,5 64,3 70,3 76,8 57,9 58,7 64,3 69,9 59,8 35,9

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	2572)
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	l –	26	-	-	18
August	199	90	_	4	-	50	l –	27	-	-	28
September	194	93	_	5	-	68	l –	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

		·			Durchsch	nittliche	Dure	hschnittl. Anla	ndungsmenge i	n t je
Fanggebiet	Reis	etage	Fan	gtage	Dauer der Reisen (Tage)		Reisetag		Fangtag	
Ţ	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	•	,8	14	

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

	Insg	esamt	Breme	erhaven	Cux	haven	Нап	burg	K	iel
Monat	Zahl der Reisen	Beteiligte Fischdampfer								
		1			-					
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

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

B. Große Hochseefischerei

5. Tiefkühlreisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe 1962 nach Fanggebieten

		·	<u> </u>	1	1		Anlandungen		
1	Farankin	Reisen	Reisetage	Fangtage			darunter		Erlose
Monat	Fanggebiet				ınsgesamt	Frischfisch	Tiefkuhlware5)	Salzfisch 5)	insgesamt
1	ļ		Anzahl		i	_	t		1 000 DM
i				1	l				
,	Coordend	16	531	266	6 279.5	3 599,2	2 112,9	_	3 600,4
Januar	Gronland	4	171	88	1 610,8	641,0	769,0	_	913,0
l	Zusammen	20	702	354	7 890,3	4 240,3	2 881,9	_	4 513,8
	Zusammen , , .								
Februar	Gronland	18	565	210	8 394,1	4 125,3	3 505,1	_	4 416,4 325,9
	Neufundland	2	68	26	639,5	269,0	287,6		
1	Zusammen	20	633	236	9 033,6	4 394,3	3 792,7	-	4 742,3
März	Gronland	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	Gronland	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
,	Gronland	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	Gronland	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
	Gronland	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 Gewasser	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 4 463,1	121,3	673,3 4 568,6
	Zusammen	21	769	459	7 884,9	2 544,8			
November	Gronland	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	Grònland ⁴⁾	17	609	306	8 352,2	2 792,1	4 555,6	161,9	4 808,2
Januar	Nordsee	7	191	136	2 115,9	332,7	1 611,2	-	1 233,3
bis	Westbritische Gewässer	2	63	44	823,9	0,4	740,8	- 1	494,9
Dezember		10	309	208	3 362,9	1 127,7	1 523,5	399,8	2 068,0
zusammen	Grönland	160 2	5 550 67	2 819 31	74 692,8 732,6	32 630,1 428,2	33 800,7 270,6	1 791,0	39 877,0 370,9
	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
	iner Paice Newfuedland - 2		L						

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 "Frischlischanlandegewicht".

6. Salzerreisen 1962 nach Fanggebieten

							Anlandungen			
Мопат	Fanggebiet	Reisen	Reisetage	Fangtage			darunter		Erlöse	
, adonut	T winggester				insgesamt	Frischfisch	Tiefkuhlware 3) Salzfisch 3)		insgesamt	
			Anzahl		<u> </u>	t			1 000 DM	
					1					
Juni	Grönland	3	153	104	1 989,2	176,5	1 093,3	165,5	1 023,3	
Juli	Grònland	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 Gebeimhaltung betrieblicher Einzelangsben nicht veröffentlicht werden. - 3) Gewichtsbasis "Frischfischanlandegewicht".

B. Große Hochseefischerei

7. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten

<u>Jahr</u> Fanggebiet	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstiges
			Anlandung	en 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

		Bremerhaver			Cuxhaven			Hamburg			Kiel	
Jahr Monat	Zu- sammen	Hering	Andere Fisch- arten	Zu- sammen	Hering	Andere Fisch- arten	Zu- sammen	Hering	Andere Fisch- arten	Zu- sammen	Hering	Andere Fisch- arten
	,				Anlandung	en 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 66 4	15 242
1961	196 524	18 564	177 960	96 214	8 033	88 181	30 077	2 640	27 437	22 8 14	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
Ма:	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
				ı	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 5 12	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	<u> </u>	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

B. Große Hochseefischerei

9. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstiges
			Anlandunger	ı 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	1 . 1	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 95 1
Februar	169	_	-	398	3 059	3 810	-	19 221	786	258	1 799
März	160	_	-	226	4 454	7 763	-	22 Q29	396	1 165	3 372
April	-	-	-	542	5 341	3 530	-	22 049	-	-	2 706
Mai	-	-	l - 1	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

	Insgesamt		Bremerhave	n	J	Cuxhaven		J	Hamburg		J	Kiel	
Fischart	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
			Besc	hlagn ahmte	, stehenge	bliebene u	nd sonstig	e Industriel	ische				
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

B. Große Hochseefischerei

12. Fischleberöl - Anlandungen 1962

Tonnen

Monat	Insgesamt	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel
	7				
Januar	766	397	292	36	41
Februar	677	333	286	20	38
Mäarz	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

J ahr		Alle Fischarten		Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstiges
Monat	1960	1961				1962			
1960	48,7	- 1	-	38,1	48,4	65,1	55,9	50,6	49,3
1961 ,	_	54,9	- 1	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 Anlandeplatzen

Pf je kg

7-1-		Insgesam		В	remerhav.	en		Cuxhaver	1		Hamburg		_	Kiel	
Jahr Monat	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	510	48,2	17.0	40.2	44.0
1961	38,0	56,7	54,9	37,9	56,1	54,4	38,6	58,4	56,8	38,7	51,0 57,7	56,0	37,8 37,3	48,3 53,5	44,8 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
Ma.i	-	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	5 9,7	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	l -	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	6 0,9

C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

a) Frischheringsreisen

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

	An den							Anlan	dungen				
Monat	Anlandungen beteiligte Schiffe	Reisen	Reisetage	Fangtage	insgesamt	Bremer- haven	Cux- haven	Kiel	Bremen- Vegesack	Emden	Leer	Gluick- stadt	Erlose insgesamt
		Anz	ahl		İ		t						1 000 DM
1961 1962 1962 Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November	29 34 38 33 20 10	374 311 4 37 64 56 46 30 18 17 14	5 753 5 185 70 678 1 058 940 773 539 303 264 181 178	4 006 3 459 48 426 731 654 578 361 167 170 130 112 54	19 505 15 586 120 1 337 3 211 2 663 1 982 1 509 906 1 076 785 970 783	7 008 4 822 8 335 1 303 1 046 604 290 313 391 119 258	9 853 9 154 105 925 1 760 1 454 1 276 1 045 416 522 571 525 312	-44 44 	1 337 1 198 7 77 148 51 79 96 160 156 68 158	632 243 - - 48 23 49 - 16 - 106	76 93 - - 10 - 8 16 7 11 29	110 30 - - - 9 - 21 - -	7 827 8 368 68 688 1 416 1 447 1 037 793 551 609 493 620 492
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 . Reisen	86 425 13 431 10 213	31 31 948 757	51 54 1 873 1 523	64 64 2 110 1 776	66 67 2 132 1 777	71 77 2 308 1 825	55 59 1 547 1 050	73 73 2 513 1 505
			1962					
An den Anlandungen beteiligte Schiffe . Rejsen . Reisetage . Fangtage .	77 373 12 885 9 959	30 30 1 021 823	51 53 1 903 1 515	54 56 1 837 1 539	57 59 1 971 1 577	57 57 1 771 1 487	50 50 1 760 1 333	68 68 2 622 1 685
		darun	er Kombinierte	Motorlogger				
An den Anlandungen beteiligte Schiffe Reisen Reisetage Fangtage	42 195 6 616 5 268	11 11 388 331	24 25 878 726	29 30 983 827	27 27 871 726	32 32 1 000 868	32 32 1 123 867	38 38 1 373 923
			Motorlogge	•				
An den Anlandungen beteiligte Schiffe Reisen	35 178 6 269 4 691	19 19 633 492	27 28 1 025 789	25 26 854 712	30 32 1 100 851	25 25 771 619	18 18 637 466	30 30 1 249 762

2. Anlandungen nach Anlandeplätzen

Jahr Monat	Bremen- Vegesack	Emden	Gluck- stadt	Leer	Alle Plätze		esamt chnet auf Frischhering	Erlöse
			Kantjes		1 000 DM			
1956/61 JD	195 349 166 078 108 453 4 642 18 507 16 951	167 322 145 296 104 878 85 775 7 945 9 710 12 971 16 015 15 184 11 567 12 383	54 442 48 778 48 290 39 926 3 727 6 572 6 775 4 585 7 883 5 138 5 286	99 135 85 545 75 826 57 179 4 116 6 849 10 368 9 715 10 379 6 444 9 308	547 334 474 968 395 072 291 333 20 430 41 638 47 065 52 917 51 392 38 438 39 453	40 503 31 148 29 235 21 558 1 512 3 081 3 483 3 916 3 803 2 844 2 920	54 733 47 497 39 507 29 133 2 043 4 164 4 707 5 292 5 139 3 844 3 945	26 898 25 368 23 704 21 471 1 506 3 069 3 469 3 900 3 788 2 833 2 908

3. Anlandungsmenge in Kantjes nach Fahrzeugtypen

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

4. Loggerfangreisen nach Fanggebieten

Fanggebiet	Insgesamt		Bremen- Vegesack	Emden	Glück- stadt	Leer
1 8800100	1961			1962		
Nordsee	362 54	303 60	99 19	104 19	41 8	59 14
Westbritische Gewässer	9	2 -	-	-	-	_ _
Nordsee/Westbr. Gew	-	8	6	-	-	2
Insgesamt	425	373	126	123	49	75

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen nach Hering und anderen Fischarten

		Anland	lungen			Erl	öse	
Jahr Monat	Hei	ring	Andere F	ischarten	Негі	ing	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	5 18	22,0	1 834	78,0
Márz	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 1 529	42,8	4 874 5 203	57,2 77,3	1 182 589	25,2	3 5 13 2 901	74,8
Juni Juli	11 460°	22,7 60, 4	7 503	77,5 39,6	1 749	16,9 36,5	3 047	83, 1 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 Ins Monat		esamt		ee mit ewässem		Kattegat (einschl. Skagerrak)		e mit ewässem
Monat	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1956/61 JD	140 453 132 085 137 113 8 057 6 408 5 993 5 172 8 528 6 732 18 962 20 402 20 688 14 476	44 145 42 898 46 846 48 020 2 876 2 352 2 955 2 911 4 694 3 489 4 796 4 592 5 640 6 106 4 746 2 865	112 526 104 266 96 149 97 473 4 107 3 956 1 971 2 390 2 991 4 197 15 495 17 976 17 634 10 877 8 566 7 312	28 339 26 788 29 199 29 993 1 032 1 063 1 235 1 785 2 653 2 173 3 337 3 421 4 192 4 415 3 159 1 528	. 531 605 498 469 31 89 93 20 3 18 27 27 27 17 47 50 48	723 906 898 865 44 114 108 36 12 76 98 71 65 81 78	38 151 35 581 35 438 39 170 3 919 2 363 3 929 2 762 5 534 2 517 3 440 2 399 3 037 3 552 3 236 2 482	15 083 15 205 16 749 17 162 1 800 1 175 1 612 1 089 2 029 1 240 1 360 1 101 1 384 1 610 1 509 1 254

3. Anlandungen 1962 nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten

	Insge	samt	amt Nords		Skag	errak	Katt	egat	Ostsee	
Fischart	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
Insgesamt	137 1 13	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 7 19	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
Seestem	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 3 17	5,9

4. Speise- und Futterkrabbenanlandungen aus der Nordsee

Jahr Speisekrabbe		trabben	Futterkrabben			bben samt	Anteil an den Gesamt- anlandungen der Kleinen Hochsee- u. Küstenfischerei		
Monat	Anlandungen	Erlóse	Anlandungen	Erlose	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse	
<u></u>	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	9		
1956/61 JD	5 080 3 626 5 310 4 868 - 4 257 352 329 573 456 846 1 091 854	4 943 4 706 5 785 5 620 - 4 293 403 382 667 531 974 1 258 985 123	23 902 20 389 22 333 19 966 — — — 10 392 606 663 3 194 4 051 4 501 4 501 4 125 2 227	2 625 2 471 2 180 1 951 	28 983 24 015 27 643 24 834 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 568 7 177 7 966 7 571 5 332 462 447 979 928 1 411 1 661 1 204	19,2 17,1 20,9 18,1 - - 0,2 12,5 11,1 14,7 19,9 22,1 25,8 36,0 26,0 3,1	17, 1 16,7 17,0 15,8 - 0,2 11,4 9,8 12,8 20,4 20,2 25,0 27,2 25,4 5,0	

D. Kleine Hochsee- und Kustenfischerei

5. Industrieheringsfischerei der Hochseekutter in der Nordsee nach Anlandeplätzen

	Insg	samt	Breme	rhaven	Cuxh	aven	Ham	burg
Jahr Monat	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse
Monat	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 40 6	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	-	-
Mārz	55	5	-	-	55	5	-	-
April	93	9	-	-	93	9	-	_
Mai	-	-	-	-	_	-	-	-
Juni	43	4	43	4	-	-	-	-
Jաli	7 083	743	2 221	233	4 861	509	-	-
August	8 79 6	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

	196	52	196	1
Anlandegebiete	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse
Ī	t	1 000 DM	t	1 000 DM
			1	
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 6 4 1
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 B46

7. Durchschnittserlöse für die wichtigsten Fischarten und die Gesamtanlandungen

Pf je kg

Jabr		Alle Fischarten		Hering	Sprott	Kabeljau Dorsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
Mon at	1960	1961			15	62		
19 6 0	30,5	_ 35,5	<u>-</u>	16,8 19,9	42,4 29,4	42,0 41,7	32,0 30,7	41,9 54,4
1962 Januar	25,9 22,3	43,6 50,6	35,7 36,7	18,3 17,0	40,2 29,7.	46,0 44,1	716,9 940,4	42,0 72,9
Mārz April	36,1 44,2	53,0 51,3	49,3 56,3	30,0 33,1	24,3 21,6	39,8 52,0	111,4 52,9	84,7 8 7, 7
Mai	38,3 32,6	54,2 33,0	55,0 51,8	32, 3 38,5	30,1 -35,9	47,5 45,4	49,1 51,9	94,1 59,5
Juli	26,3 22,6	25,9 27,3	25,3 22,5	15,3 13,8 16,1	25,7 60,8 102,9	43, 1 53, 2 46, 3	25,8 21,8 27,5	67,9 97,2 91,2
September	27,6 35,1 37,1	29,0 39,4 35,3	27,3 42,2 40,0	38,0 28,9	47,5 48,5	47,4 52,4	32,9 39,6	60,0 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

	•	Anlandungen		Anteil	an den Gesamtanland	ungen
Fischart	1956/61 JD	1961	1962	1956/61 JD	1961	1962
Ī		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	3,5	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
Seestem	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

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

9. Anlandungen aus der Ostsee nach wichtigsten Fischarten

		Anlandungen		Anteil	an den Gesamtanland	lungen
Fischart	1956/61 JD	1961	1962	1956/61 JD	1961	1962
		c c			%	
Hering	17 058	14 137	20 723	44,8	39,9	52,9
prott	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

	Anlandungsmengen			Kleine Hochsee- u	nd Küstenfischerei
Jahr Monat	an Fischmehlfabriken usw. insgesamt	Große Hochseefischerei	Große Herings- (Logger-)fischerei	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		4 766	299	2 673	606
Juni	4 554	1 021	247	3 286	663
Juli	18 091	3 639	1 118	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		866	79	6 200	4 125
November	5 229	637	57	4 535	2 227
Dezember		252	29	6 663	197

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

Jahr	Insgesamt	Hering	Makrele	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstiges	Gesamt- erlös
Monat					t				1 000 DM
1956/61 JD	40 884	10 378	2 981	4 570	2 067	3 613	12 936	4 220	
1960	45 307	6 925	5 291	6 141	1 149	2 881	19 946	4 339 2 975	5 133 4 092
1961	25 042	2 410	1 388	1 985	900	1 227	15 624	1 506	
1962	32 552	1 231	294	9 332	702	2 139	17 823	1 033	2 317 3 098
				1					
1962 Januar		- .	-	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	-	l –	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 Februar März April Mai Juni	6,3 21,5 18,1 17,1	3,4 4,4 4,1 7,5 9,5 8,3	Juli August September Oktober November Dezember	12,6 5,2 6,2 2,9 2,1 0,9	7,9 7,2 11,1 8,6 8,5 5,5

F. Auslandsanlandungen

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

	Einheit	Ins- gesamt	Januar	Februar	März	A pril	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Oktober	November	Dezember
	Große Hochseefischerei													
1961	t 1 000 DM	22 220 10 371	551 301	2 014 1 151	693 335	2 499 1 699	1 552 883	2 762 1 155	4 730 1 891	6 193 2 388	1 120 489	19 5		90 75
1962	t 1 000 DM	23 001 9 481	175 87	2 267 1 178	3 078 1 305	749 282	179 99	3 312 1 219	8 871 3 547	3 414 1 387	_	796 329	_	162 48
1962 Frankreich	t 1 000 DM	2 832 1 172	-	- 1	-	-	_	541 224	1 495 619	-	-	796 329	_	-
Portugal		10 242 4 047	-		-	-	-	1 921 721	5 467 2 167	2 855 1 159	_	_	_	- :
Spanien	t 1 000 DM	3 009 1 149	-	-	_	-	-	541 161	1 909 761	559 227	=	_	_	- Î
Vereinigtes König- reich	t 1 000 DM	6 919 3 113	175 87	2 267 1 178	3 078 1 305	749 282	179 99	310 114	-	-	-	_	-	162 48
				Klei	ne Hochs	ee- und K	üstenfisc	herei						
1961	t 1 000 DM	127 142	16 25	38 54	20 22	8 13	_	_	15 14	6 9	1 1	-	-	23 4
1962	t 1 000 DM	29 37	-	-	8 13	5 7	_	_	-	_	8 4	_	_	8 12
1962 Dänemark	t 1 000 DM	10 14	_	-	-	1 2	_		-	=	_	-	_	8 12
Niederlande	t 1 000 DM	8 4	-	-	-	_	_	-	-	-	8 4	-	_	-
Schweden	t 1 000 DM	4	-	-	_	4 6	_	-	-	-	-	-	-	-
Vereinigtes König- reich	t 1 000 DM	8 13	~ -	<u>-</u>	8 13	- -		<u>-</u>	_ 	- -	_ 	- -	<u>-</u>	

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

Jahr	Insg	esamt	Fran	Frankreich		tugal	Spa	nien .		nigtes greich	Sonstige Länder	
Fischart	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 13 914	10 513 9 517	291 1 221	280 1 172	4 184 4 450	3 852 4 047	1 761 1 297	1 539 1 149	8 071 6 926	4 811 3 126	139 21	31 23
1962 Hering		4 2 388 6 328 185 195 217	- 1 221 - -	- 1 172 - -	- 4 388 - -	- 4 007 - -	- 1 297 - -	- 1 149 - -	5 002 - 413 488 749	2 388 - 185 195 217	7 1 - 0 0	4 0 - 0 0
Rogen	12 32 62 244	12 18 40 130	- - - -	1 1 1	- - 62 -	- - - 40 -	-	-	12 32 - 231	12 18 - 110	- - - 13	_ _ _ _ 20

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

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

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

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 Satzfische,

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

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

Tonner

Jahr Monat Land	Ein- bzw insges	. Ausfuhr samt 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		Sonstige Fische 0302 05 - 89 ohne 51, 81 gettocknet,	Sonstige Herings- zuberei- tungen und Konserven	Sonstige Fisch- zuberei- tungen und Konserven 1604 11 – 99	Sonstiges 0303 und 1605
	<u> </u>	l			Einfuhr	03, 71, 72	geräi	uchen		ohne 94	
				196	2 nach Länd	ern					
Belgien/Luxemburg Dänemark Frankreich Griechenland	2 818 83 679 730 19	2 145 96 306 938 26	4 3 275 536 18	359 82 371 -	339 - -	1 758 9 471 91	9 72 4	- 376 6 1	5 95 7	2 21 252 1	4 286 42 6
Irland	1 392 30 390 20 4 502	300 31 526 20 3 828	6 21 8 691	135 12 430 —	- 3 -	- 15 378 -	32 792 -	1 1 584 - -	86 1 301 –	- 17 12 3 109	40 0 0 28
Niederlande Norwegen Österreich	34 241 16 777 28 474	31 242 22 441 77 588	1 224 40 77 403	11 874 10 965 -	18 1 445 - -	3 046 5 885 - -	11 724 1 172 -	766 626 - 97	1 464 1 980 -	49 256 - 87	1 077 72 - 1
Portugal	17 545 16 33 084 38	17 765 22 19 197 42	- 20 182 42	- - - 18 260	- - 30	- - 514	 - 136	- - 20	1 - 38 -	17 744 1 8 0	20 1 9
Spanien	2 405 114 95 225	1 312 136 119 359	50 136 63	-	- - -	- - -	- - - -	527 - 0 -	- - -	693 - 38 26	42 - 18 333
Ungam Vereinigtes Königreich Afrika Amerika	526 2 162 3 628 1 542	475 2 543 4 581 1 071	475 2 0 289	- 1 675 - -	- 84 - -	- 6 - 17	549 - 1	- - - 91	191 - -	1 4 536 414	- 35 45 259
Asien	10 434 - 158	12 064 23 12	17 14 –	- - -	· _	18 - -	- - -	- -	- - -	11 866 - -	158 9 12
1041	750		l 449 I	1 848	Ausfuhr 11814	13 804	1 443	11 574 I	3 952	2 077 	6 799
1961	53 759	48 762	562	1 110	14 608	15 602	2 381	6 670	3 818	935	3 078 413
1962 Januar	4 862 3 795 4 386 3 619	4 568 3 729 4 845 4 185	71 67 61 52	62 30 36 59	1 275 1 171 1 432 1 189	1 529 1 400 1 901 1 068	623 184 446 934	489 441 385	280 369 291	56 95 50 71	52 65 157 1 000
Mai	3 752 4 671 4 249 5 186	4 888 2 717 3 202 4 077	60 42 48 45	145 16 22 111	1 534 862 1 051 1 180	1 217 940 845 1 038 1 081	- 11 3 8	653 485 896 1 123 1 205	209 150 193 459 363	66 94 60 76	145 50 53 112
September Oktober	3 785 4 450 5 798 5 209	3 831 3 538 5 194 3 991	43 31 20 22	21 100 168 340	929 886 1 686 1 415	1 548 1 632 1 403	5 87 80	457 33 226	371 499 380	86 119 100	54 952 26
				196	2 nach Länd	lern					
Belgien/Luxemburg Dänemark Finnland Frankreich Griechenland Vereinigtes Königreich	5 719 959 44 6 497 220 453	6 084 539 97 6 854 50 814	32 72 - 13 -	144 168 - 6 -	836 - - 3 239 25 619	2 607 283 90 1 720 20	1 - - 12 -	2 198 4 - 17 -	171 0 5 270 3 116	63 12 2 87 2 13	32 0 - 1 490 - 60
Irland	- 10 116 9 609 -	8 5 505 7 547 60	- 11 52 -	- - 615 -	- 507 429 - 2 856	– 989 4 806 58	- 4 10 - 9	- 3 889 78 1 78	5 78 20 - 1 416	3 24 58 1 283	- 3 1 479 - 4
Österreich Portugal Rumänien Schweden Schweiz	7 611 16 513 1 221 1 216	8 257 3 933 1 071 1 315	17 - - 39 321	176 - - - -	2 836 1 - - 28	3 418 - - 885 540	933 - 10	- - - - 58	1 410 1 - 11 340	1 - 136 17	- - - - 1
Spanien	26 884 225 880	69 644 201 666	- 3 1	- - -	– 530 200 180	_ 109 _ 4	- - -	- - - 339	9 0 - 89	60 2 - 49	- - - 5
Amerika	4 261 1 382 1 771 137	4 675 · 1 929 1 433 11	0 - - -	- - -	3 784 454 916 5	60 10 - -	12 1 365 25 -	9 - - -	728 84 468 2	79 16 23 4	3 0 1 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 Satzfische.

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

2. Lieferung von Fischen und Fischwaren in das Währungsgebiet der DM - Ost 1)

Fischart bzw.	1	960	19	061	19	62
Erzeugnis	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 9892)	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	24632

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

Produktion wichtiger Erzeugnisse der fischverarbeitenden Industrie des Bundesgebietes ohne Berlin Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten

Jahr Vierteljahr	Räuche	rwaren	Fischda	uerwaren	Mari	naden	Ölprä	serven	Salzhering		Sonstige Erzeugnisse aus Fischen und Krustentieren	
Land	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
										1		
1961	19 043	52 900	37 265	98 191	56 0 8 1	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 9 7 9	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)										[Ì
Schleswig-Holstein	1 829	5 755	21 928	61 457	8 614	22 326					h	
Hamburg	3 367	17 997	6 052	19 899	7:437	24 296					2 647	9 050
Bremen	9 970	23 290	4 747	12 159	10 128	21 624			•		IJ	İ
Niedersachsen	4 255	9 197	7 169	20 906	16 470	52 152	•	•			2 661	6 381
Nordrhein-Westfalen	1 200	, , , , ,	339	1 424	11 786	26 717			•		2 368	4 599
Übrige Länder	-	-	5 ""	****	1 259	3 024	-	-			2 210	5 093

4. Umsatz der fischverarbeitenden Industrie nach Monaten und Ländern 1)

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	i		

¹⁾ Monatliche Industrieberichterstattung.

H. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

Jahr	Frischfische	Hering	Frischfische	Hering
Janr Monat	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

			Fange	rgebnis der de	utschen Bodense	efischerei		
Jahr				Baden - W	Firttemberg		Bay	ern
Monat	insge	samt	aus dem	Untersee	a	us dem Ober- u	nd Überlingerse	e
Fischart	Anlandung	Erlös	Anlandung	Erlös	Anlandung	Erlös	Anlandung	Erlös
	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	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
Oknober	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		7						
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	-	-
Х _{sche}	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 88 8	1 099	1 432	679	1 164
Übrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotauge								
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

7.41		Insge	samt	Jani	uar	Febr	uar	Ма	z	Аря	ril	Ma	i
Lfd. Nr.	Fischart und Sorte	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM

Anlandungen für den menschlichen

											andungen t		
2	Zusammen	249 945 112	161 307 014	121 324 614	ı5 537 650	21 881 033	14 072 566	72 293 969	3 560 518	22-798 464	14 272 281	6 811 705	0 606 124
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	364 002	-	_	20 820	8 636	3 120	980	-	-	-	-
5	Sprott	1 635	1 354	_	-	-	-	_	-	-	_	-	<i>- '</i>
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	ш	12 493 686	6 986 251	2 456 389	1 401 502	2 163 063	1 143 120	1 0 15 704	523 353	1 231 131	686 313	1 279 280	695 415
12	Schellfisch 1	754 850	873850	85 723	140 251	104 098	112 658	87 055	82 241	26042	47 226	26 0 3 9	34 561
13	п	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	ш	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	ν	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	и	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	ш	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	190659	21 890	20 303	22 849	16 548	8 275	5 617	16 079	10 424	23 839	15 017
30	и	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 1	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	и	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 9 39	1 595	3 310
34	Knurthahn, 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	Limande, echte Rotzunge	38 260 56 015	36 859 45 140	2 403	2 685	795	912	. 75	68	517	709	8 080	8 735
42	Scheefsnut, Migram Heilbutt I	56 915 476 771	45 140 1 515 545	9 706	!	9 006 27 785	6 004 90 030	9 881	6 568 144 510	6 099	5 180 171 505	4 551	3 979
44	п	132 209	415 566	34 010 17 857	114 458 49 845	27 785 17 761	55 071	43 726 15 791	52 459	44 505 16 562	171 505 55 040	40 898 12 308	127 253 36 006
45	ш	102 875	237 476	17 8 9 7	49 845 33 773	16 932	32 024	9 915	26 411	10 362	34 342	9 796	36 096
46	rv	227 407	406 973	50 998	73 102	26 438	40 535	16 283	34 431	19 596			23 291
47	, schwarzer	2 686 751	2 011 856	80 9 19	66 698	264 859	262 090	577 452	461 145	114 825	45 538 102 904	28 415 85 257	47 527 76 697
- 1	Steinbutt I	179	658	_		204 079	202 090		701 147		_		
49	II _ IV	57	179	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
50	Kleist, Glatt-, Tarbutt	52	87	_	_	_	_	_	_]	_	_	_	_
- 1	Rochen	47 386	17 622	8 860	3 282	6 253	2 338	6 629	2 431	4 983	1 842	3 00 6	- 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
	Heringshai	5 028	11 468	299	741	587	1 525	59	136		- 15 775	- 20 803	_
	Andere Haie	381 836	219 868	49 937	19 581	36 5 10	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
	Fischrogen	74 623	41 763	25 982	16 488	25 795	12 391	15 170	8 5 30	5 691	3 1 13	975	434
	Verschiedenes	1 692	676	668				90	37	5	5	188	68
	•	•	•				,	•		* 1	- 1	•	

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht=453 932 kg.

tabellen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1962

Ju	ıni	Ju	li	Aug	ust	Septe	mber	Okto	ber	Nove	mber	Deze	mber	Lfd.
kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DМ	kg	DM	Nr.

22 178 107 112 881 213 128 913 375 114 510 474 | 38 377 640 | 19 707 469 | 29 373 707 | 16 556 428 | 29 468 565 | 18 333 896 | 29 676 331 | 20 017 660 | 27 491 763 | 17 888 626 | 1

Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Konzom oge	i die Seeil.		ogegeven		_					_				,
15 130 941	9 787 037	16 879 808]	9 979 209	27 441 119	15 102 884	21 190 561	13 186 284		14 553 882	21 604 453			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 81 1	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
	-	- 000	-	-	- (2)	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	2 245 833 473 688	1 586 834	3 510 383	2 393 406 419 156	6 413 697	3 772 564	10
690 235 37 487	376 631 3 8 744	571 232 21 143	314 020	409 575	228 020	290 440	181 740 52 156	61 393	323 587 57 112	661 168 67 778	76 888	1 251 781	693 394 136 975	11
288 059	208 928	36 463	28 984 46 000	69 704 148 402	66 054 131 596	55 235 122 653	105 807	131 583	113 798	168 478	152 623	113 153 141 911	171 203	12 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	I1 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	
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	1087 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 00 8	56837	39 1 14	55 797	38 461	102 321	79 578	92050	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	165 664	28
18 313	12 673	21 916	13 803	19 165	14 029	59 151	41 8 16	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	94970	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	i
- 2 254	- 1 /22	54	20	75	39	108	43	1 705	873	861	553	12	7	-
2 254	1 623	383	307	244	214	489	394	474	229	284	207	452	386	35
5 194 2 931	3 532 1 933	1 290 465	888	689 204	630	559	327 120	805	502	1 073	783 208	1 339	1 239	36
30	20	40)	354	35	123 14	147	120	213	84	316	_ 208	140	109	37
,,,	20	- 60	42	,,,	14			_	_	4	1	3	1	38 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	
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 5 14	1 534	1 309	7 844	4 612	28 3 51	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	1
20 173	12 942	21 278	12 475	26 529	16 266	18 101	13 5 15	28 616	22 157	45 845	28 099	50 327	25 262	
345	124	19	8	358	147	158	60	506	290	2 010	741	2 131	848	
- 30	- 20	-	-						-	-	_	1 010	807	,
30	30	-	-	239	97	40	18	175	81	120	43	25	1 9	57

II. Grund
1. Gesamtanlandungen der Großen

				,		F-1	ruar	Ма		T 4.	oril	1 7	ai
Lfd. Nr.	Fischart und Sorte	Insge kg	DM	kg	DM DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM
					·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
										Bes	chlagnahm	ite, stehen	gebliebene
58	Zusammen	43 664 854	7 542 737	1 398 136	178 076	2 412 117	340 021	11 244 962	757 752	8 110 935	1 405 616	6 622 300	1 248 817
	Beschlagnahmte 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 61	Hering	383 078 94 064	42 064 9 376	-	_	1 265	_ 116	-	_	-	-	-	_
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 65	Seelachs, Köhler	536 684 60 718	68 323 8 620	43 595 4 012	4 805 508	73 120 2 905	7 075	45 963 7 210	3 834 577	21 675 1 305	2 476 169	19 423 1 630	2 410 251
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	E .	6 836 664	960 331	134 245		306 442	10 584 894	1 688 688	7 661 805	1 360 581	6 145 796	1 185 034
69 70	Hering	204 680 180 921	23 201 17 547	-	l <u>-</u>	_	-	_	_	-	_	-	_
71	Kabeljau		4	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 9 1 1	162 561	15 729	24 905	3 238	46 743	7 263
73 74	Seelachs, Köhler Blauleng	3 222 985 87 601	570 248 19 918	147 523 120	19 152	5 200 160	811	1 449 914 2 737	185 723 318	235 848 4 845	49 924 495	35 339 671	6 910 108
75		20 436 354	4 362 124	25 985	2 339	196 802	46 117	2 480 107	702 133	6 0 9 6 4 5 2	1 133 013		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	1,000 (15	245 500	00.000	10.00					15 / 20-	,,,,,	277 (22	42.00-
78	und Beifang	1 982 645 642 046	245 692 71 840	89 979 -	10 683	77 280 400	8 920 36	239 130	32 633 -	154 380 —	16 716	277 622	43 057
79	Makrele	18 220	1 822	_	_	- 400		-	-	_	_	-	-
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 82	Schellfisch	14 581 88 146	2 083 10 882	220 6 867	30 1 208	1 380 8 910	110 633	2 305 13 400	308 1 073	560 4 960	85 637	360 1 760	44 201
83	Blauleng	7 545	1 196	-	-	235	47			-	05/	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 86	Sonstige	36 022 21 494	4 430 1 965	9 275 2 080	825 146		469	3 240	_ 259	240 2 420	38 194	3 825	596
-		•							•				
											Nicht üb	er die Seef	ie chmāekee
87	Zusammen , , ,	ETO 024 0221	24 210 107	14 222 442 1	1 202 202	1 5 207 044	12 700 070	1 4 027 222	12 107 470	12.257.400		l 4 442 925	
	Tatsächliches Anlande-	70 034 732	36 317 187	332 442	2 302 293	3 207 000	2 787 870	0 027 333	3 180 470	3 23/ 409	1 /22 101	4 442 723	2 292 937
~ [gewicht 1)	41 321 086		2 824 979		3 151 870		3 642 860		1 962 677		2 296 463	
	davon												
89 90	Salzhering	114 285 1 726 853	82 072 1 537 095	_	_	_	_	_	_	_	_	- 63 497	- 58 417
91	Seelachs, "	37 460	26 579	_	_	_		_	_	_	-	-	- 75 417
92	Kabeljau-Filet, " o.H.	199 998	361 631	-	~	-	-	-	-	-	-	. -	-
93 94	" " " m.H. Seelachs-Filet, " ""	361 646 5 110	635 686 6 344	-	-	_	_	_	_	56 670	95 226	22 503	29 623
95	Hering, tiefgek. Filet	1 147 130	1 107 482	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_
96	Kabeljau, " "		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 98	Schellfisch, " " Seelachs, " "	210 57 615	243 67 413	- 3 510	- 4 213	- 58	- 59	_	_	-	_	_	_
99	Lèng, " "	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
101 102	Katfisch, " " Heilbutt, " "	79 660 1 228	102 592 3 826	3 404	4 216 -	1 879	2 254	172	215	782 ~	899	2 484	2 885
103	Sonstige Fische, " "	12 775	10 347	2 100	1 400	_	-	_	_	-	-	1 558	1 013
104 105	Kabeljau, "o.K. Schellfisch, ""	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	Seelachs, " " "	3 0 19 253 217	2 628 259 255	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_
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, """ Heilbutt, """	4 921 124 130	4 424	- 8 715	-	-				-	-	_	_
110	", schw., " ""	8 899	333 291 9 372	1 750	19 353 1 964	7 645 347	21 657 476	9 821 24	21 775 34	6 974	19 179	28 691 64	88 594 86
111	Sonstige Fische, " ""	36 913	27 913	-	-	-	- "		- "	-	-	- "	-
112 113	Hering, " m.K. Makrele, " ""	1 699 204 269 021	1 087 159 156 433	<u>-</u> [-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	Kabeljau, " " "	51 067	34 311		-	- 38 490	- 26 943	- 9 150	- 5 490	-	_	-	_
115	Schellfisch, " " "	30 365	27 872	-	-	-	-	- "	-	-	-	-	_
116 117	Seelachs, " ""	165	137	-	-	-	-	-	-	-	-	~	-
118	Leng, " " " Rotbarsch, " " "	27 30 170	16 20 018	-	-	- 4 356	- 4 530	- 1 400	- 840	_	-	-	-
119	Rotzunge, " " "	65	52	65	52		- 4)50	-	- 540	_	_	_	_
120	Heilbutt, " " " " Sonstige Fische. " " "	8 512	24 942	752	2 106	809	2 278	-	-	1 982	7 928	-	-
121 122	Sonstige Fische, " " " Fischleber	11 864 4 950	9 477 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 8 13	768 935	542 449	503 827	350 577	629 915	416 915
125 126	Prestran	430 688 422 500	146 366 213 133	30 487 35 375	12 175 19 548	20 693 33 990	7 870 17 293	24 952 38 060	9 188	30 702	11 247	22 014	8 238
127	Sonstige		119 592		8 232	9 369	5 931	24 013	16 832 12 959	33 295 15 215	16 170 [9 163 [29 255 19 250	14 036 11 928
16/									///	-/ -4/ 1	/ 200	-/ -/-	

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

tabellen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1962

		· ·				C		Okto	bee	Name		Deze	mber	T
Ju		Ju		Aug	DM DM	Septe	DM	kg	DM	Nove kg	DM	kg	DM	Lfd. Nr.
kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	D.W	*8	Divi	-6				
und sonstig	e Industrie	fische												
2 093 876	456 121	5 346 378	1 165 696	2 259 885	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 31 110	6 836	62 63
17 593	2 605	4 729	706	6 301	954	34 191	5 458 12 724	24 215 85 580	3 446 11 485	22 666 33 103	3 134 5 066	13 580	3 228 1 556	64
48 114	5 506	35 105	5 608 407	36 535 2 905	5 778 456	80 891 3 368	538	14 335	2 208	18 358	2 930	1 575	201	65
585 238 004	56 21 422	2 530 210 537	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 39 153	1 219 7 748	72 73
768 169	183 654	444 340	96 742	48 920	9 841	5 125 3 295	978 647	34 667 1 474	7 272 317	8 787 3	1 493 0	135	16	74
4 928 276 072	908 94 116	55 689 3 978 520	12 769 919 712	13 544 1 190 786	4 319 223 456	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
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,,,,,,												l
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	7 7
-	-	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	2 955 620	554 95	80 81
2 820	412	1 083	174	170 470	27 75	383 6 117	48 1 168	3 455 3 357	553 537	1 225 2 490	197 488	1 700	349	82
1 950 420	309 68	36 165 1 375	4 204 202	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	. Anlandun													
		-	. 2 2/5 5/0	0.777737	4 254 022	. / 12/ 502	1 2 0 40 000		1 2 500 000	7 393 388	3 874 247	6 199 058	3 254 063	87
4 733 270	2 636 033	6 687 189	3 303 307	0 0/0 030	4 204 028	0 120 302	3 048 800	6 731 614	3 367 630	7 373 300	3 0/4 24/	0 177 036	3 234 003	0,
3 046 398		3 938 991		4 868 061		3 618 028		4 240 005		4 206 930		3 523 820		88
3 040 398		2 220 221		4 808 001		010 020		1 2 10 00)		//-		, , , , , , , , ,	1	
_	l –	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
-	-	(2.544		199 998	361 631	35 670	- 65 709	96 590	185 313	42 325	70 528	44 344	78 535	92 93
-	<u>-</u>	63 544 4 000	110 752 5 400	1 1 10	944	3,070	- 65 709	76 790	10, 313	42 323			-	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		_			-			97
-	_	39	42	1 726	1 734	49 705		57	86	1 699	1 954	821	1 149	98
-				- 000 (01	-	865	1 125	410.155		769 518 203	884 617 818	704 100 426	810 126 199	100
329 683 15 798	411 962 18 568	650 143 19 583	770 415 32 468	809 693 5 434	998 055 5 725	514 209 7 776	600 640 9 203	419 155 2 852	524 144 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	1 050 270 980	1 092 298 078	4 307 135 850	4 479 142 022	- 12 094	- 13 323	295 21 507	295 24 094	80 085	83 288	4 031	- 4 192	106 107
400	260	270 980	298 078	231	231	895	806	-		2 088	1 950	1 307	1 177	108
16 036		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
172	44 172			_	_	l <u>-</u>	l –	-	_	5 968	6 000	l –	-	110
173	264	573	548											
-		29 917	22 446	6 458	5 171	538	296	_	l	-	-	-	-	111
-	264 - -	29 917 81 933	22 446 51 049	6 458 301 278	5 171 189 295	635 453	413 142	674 259	429 904	-	- -	6 281	3 769	112
-		29 917 81 933 42 601	22 446 51 049 22 152	6 458 301 278 25 021	5 171 189 295 14 217	635 453 15 451	413 142 8 495	185 948	429 904 111 569	-	- - -	6 281 -	3 769 -	112 113
	264 - - - -	29 917 81 933 42 601 -	22 446 51 049 22 152 -	6 458 301 278 25 021 –	5 171 189 295 14 217	635 453 15 451 627	413 142 8 495 310	185 948 2 800	429 904 111 569 1 568	- - -	-	6 281 - -	3 769 - -	112 113 114
- - - - 6 425	264 - -	29 917 81 933 42 601 - -	22 446 51 049 22 152	6 458 301 278 25 021 - 2 662	5 171 189 295 14 217 - 1 597	635 453 15 451 627 2 545	413 142 8 495 310 1 421	185 948 2 800 18 589	429 904 111 569	-		6 281 -	3 769 -	112 113 114 115
	264 - - - -	29 917 81 933 42 601 -	22 446 51 049 22 152 -	6 458 301 278 25 021 –	5 171 189 295 14 217	635 453 15 451 627	413 142 8 495 310	185 948 2 800	429 904 111 569 1 568	- - -	-	6 281 - - -	3 769 - - -	112 113 114
- - - 6 425	264 - - - -	29 917 81 933 42 601 - - -	22 446 51 049 22 152 -	6 458 301 278 25 021 - 2 662 165	5 171 189 295 14 217 - 1 597 137	635 453 15 451 627 2 545	413 142 8 495 310 1 421	185 948 2 800 18 589 -	429 904 111 569 1 568	- - -	-	6 281 - - -	3 769 - - - -	112 113 114 115 116 117 118
- - - 6 425 -	264 - - - -	29 917 81 933 42 601 - - - - - -	22 446 51 049 22 152 - - - - -	6 458 301 278 25 021 - 2 662 165 27 16 914	5 171 189 295 14 217 - 1 597 137 16 10 148	635 453 15 451 627 2 545 - 7 500	413 142 8 495 310 1 421 - 4 500	185 948 2 800 18 589 - - -	429 904 111 569 1 568 15 101 - - -	- - - 144 - - -	- 115 - - -	6 281 - - -	3 769 - - - - - - -	112 113 114 115 116 117 118 119
- - - 6 425 - - -	264 - - - - 9 638 - - - -	29 917 81 933 42 601 - - - - -	22 446 51 049 22 152 - - - - - - 3 207	6 458 301 278 25 021 - 2 662 165 27 16 914 -	5 171 189 295 14 217 - 1 597 137 16 10 148 -	635 453 15 451 627 2 545 - 7 500 -	413 142 8 495 310 1 421 - - 4 500 -	185 948 2 800 18 589 - - - - 2 992	429 904 111 569 1 568 15 101 — — — — — 7 131	- - - 144 - - - - 764	- - 115 - - - - 2 292	6 281 - - - - - - -	3 769 - - - - - - -	112 113 114 115 116 117 118 119 120
- - - 6 425 - - -	264 - - - -	29 917 81 933 42 601 - - - - 1 213	22 446 51 049 22 152 - - - - - - 3 207	6 458 301 278 25 021 - 2 662 165 27 16 914 - -	5 171 189 295 14 217 - 1 597 137 16 10 148	635 453 15 451 627 2 545 - 7 500 - 1 880	413 142 8 495 310 1 421 - 4 500 - 1 910	185 948 2 800 18 589 - - - - 2 992 9 984	429 904 111 569 1 568 15 101 - - - 7 131 7 567	- - - 144 - - -	- 115 - - -	6 281 - - -	3 769 - - - - - - -	112 113 114 115 116 117 118 119 120
- - 6 425 - - - - -	264 - - - 9 638 - - - - -	29 917 81 933 42 601 - - - - 1 213 - 4 950	22 446 51 049 22 152 - - - - - 3 207 - 2 079	6 458 301 278 25 021 - 2 662 165 27 16 914	5 171 189 295 14 217 - 1 597 137 16 10 148 - - -	635 453 15 451 627 2 545 - 7 500 - 1 880	413 142 8 495 310 1 421 - 4 500 - 1 910	185 948 2 800 18 589 - - - 2 992 9 984	429 904 111 569 1 568 15 101 - - - 7 131 7 567	- - - 144 - - - - 764	- - 115 - - - 2 292 -	6 281 	3 769 - - - - - - - -	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121
- - - 6 425 - - -	264 - - - - 9 638 - - - -	29 917 81 933 42 601 - - - - 1 213	22 446 51 049 22 152 - - - - - - 3 207	6 458 301 278 25 021 - 2 662 165 27 16 914 - -	5 171 189 295 14 217 - 1 597 137 16 10 148 -	635 453 15 451 627 2 545 - 7 500 - 1 880	413 142 8 495 310 1 421 - 4 500 - 1 910	185 948 2 800 18 589 - - - - 2 992 9 984	429 904 111 569 1 568 15 101 - - - 7 131 7 567	- - - 144 - - - - 764	- 115 - - - 2 292	6 281 	3 769 - - - - - - - -	112 113 114 115 116 117 118 119 120
- - 6 425 - - - - - 290 872 844 618 24 804	264 - - - 9 638 - - - - - - 119 569 541 063 9 293	29 917 81 933 42 601 - 1 213 - 4 950 335 200 1 373 722 40 825	22 446 51 049 22 152 - - - 3 207 2 079 139 179 878 204 13 564	6 458 301 278 25 021 - 2 662 165 27 16 914 387 942 1 320 459 89 210	5 171 189 295 14 217 - 1 597 137 16 10 148 - - - 161 713 840 840 31 932	635 453 15 451 627 2 545 - 7 500 - 1 880 - 330 315 683 586 45 236	413 142 8 495 310 1 421 - 4 500 - 1 910 - 141 878 428 339 12 992	185 948 2 800 18 589 - - - 2 992 9 984 - 419 987	429 904 111 569 1 568 15 101 - - - 7 131 7 567 - 178 685 530 044 18 655	- 144 - 144 764 - 504 560 918 335 20 430	- 115 2 292 213 987 581 853 6 580	6 281 - - - - - - - - - - - - -	3 769 - - - - - - - - - 306 035	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125
- - 6 425 - - - - - - 290 872 844 618	264 - - - 9 638 - - - - - - - 119 569 541 063 9 293 11 593	29 917 81 933 42 601 — — — — 1 213 — 4 950 335 200 1 373 722 40 825 27 395	22 446 51 049 22 152 - - - 3 207 2 079 139 179 878 204 13 564 13 072	6 458 301 278 25 021 - 2 662 165 27 16 914 387 942 1 320 459 89 210 41 830	5 171 189 295 14 217 - 1 597 16 10 148 161 713 840 840	635 453 15 451 627 2 545 - 7 500 - 1 880 - 330 315 683 586 45 236 43 995	413 142 8 495 310 1 421 - 4 500 - 1 910 - 141 878 428 339 12 992 21 750	185 948 2 800 18 589 - - - 2 992 9 984 - 419 987 849 597 65 240 41 795	429 904 111 569 1 568 15 101 - - - 7 131 7 567 - 178 685 530 044 18 655 21 273	- 144 - 144 764 - 764 - 504 560 918 335	- 115 2 292 - 213 987 581 853 6 580 22 353	6 281 - - - - - - - 716 352 679 716 16 095 35 240	3 769 306 035 430 573 4 631 19 540	112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126

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	l 159 822	106 208	417 733	12 538 099	9 540 204	1 936 294	280 526	503 228
	Anland	lungen für de	n menschlic	hen Konsum	überdie Se	efischmärkte	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
tering	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	~	i –	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	64 537 520	432	1 852
Thunfisch	1 015 64 167	- 31	45	350	807	6 206	495 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
chellfisch I	334	-	-	-	13	128	183	-	10	-
II	21 319	-	60	-	40	7 886	11 081	2 252	-	-
III	16 988	_	257 75	_	132 1 203	4 168 4 142	9 674 18 923	2 737 2 692	_	-
IV	27 035 10 770	_	_ ′,	_	132	1 557	8 196	885	_	<u>-</u>
Vittling, 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
п	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 7 317	- 40	3 4 240	- 30	_	208 493	8 964	528 783	565	202
eng	79 855	40	4 240	24 970	<u> </u>			33 800	12 700	8 385
Seehecht I	391	_	38	_	17	271	45	20	-	-
ш	880	_	10	_	132	661	33	44	-	-
ш	692	-	22	_	100	375	112	83	-	-
umb, Brosne	2 440	-	300	505	-	-	- :	735	720	180
totbarsch I, Riesen	235	_	-	- 42 975	_	_	-	- 142 888	115 135 397	120 129 135
II , , ,	450 395 159	-	_	42 973	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	-	-	-	- 17	104	7 878	365 132	40	-
Limande, echte Rotzunge	1 131 3 138	_	257	233	23	1 258	245	890	213	19
II	258	~	13	30	5	39	79	58	6	28
ш	119	_	_	-	3	17	40	8	-	51
IV	150	-	-	-	-	10	25	56	-	59
, schwarzer	43 092	-	-	30 105	-	- 20	- 107	2 997	2 720	7 270
Steinbutt	211 2 250	_	808	_	- 5	- 20 423	187 291	528	_	195
Rochen	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
/erschiedenes	47 l	-	-	-	-	17	5	25	1 -	i –
		Beschlagne	shmte, stehe	ngebliebene	und sonsti ge	Industriefisc	che			
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 36 015	3 074	1 605
Hering	333 622	1 265	_	_	365 850	110 034 16 908	195 028 24 885	26 915 1 225	15	_
Makrele	43 868 475	- 5	-	_	850	16 908	24 885	395	15	_
Kabeljau	296		-	_	70	58	98	70	-	_
Seelachs, Köhler	4 625	125	_	-		60	-	2 640	1 800	-
Blauleng	730	-	-	-	_	-	-	540	190	-
Rotbarsch	4 160	-	-	200	-	- <u></u>		2 970	165	825
Sonstige	3 089	-	85	_ '	85	560	180	510	889	780
Stehengebliebene Fische	283 090	- 1	28 392	3 180	4 250	78 857	162 335	4 4 3 1	450	1 195
Hering	178 5 69	-	-	_	1.000	49 522	125 847 23 850	3 200	_	
Makrele	53 385 1 909	-	-	_	3 900 220	25 635 949	630	- 50	_	60
Schellfisch	6 276	_	240	_	65	409	4 902	500	-	160
Seelachs, Köhler	27 300	_	27 300	-	_	-	-	-	-	-
				i e						
Blauleng	3 242	-	-	3 180	- 65	2 2 340	- 7 106	681	450	915

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	1													
Beifang	537 794	400	I -	l –	8 470	136 351	355 243	36 695	l 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	-	ļ -	-				
Seelachs, Köhler	105	~	-	-	-	-	-	60	45	-				
Rotbarsch	540	_	_	-	_	-		-	-	540				
Sonstige u. Beifang	346	_	l –	l –	l –	l 251	95	-	I -	I –				
	Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen													
Zustmmen	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	1			1										
Salzhering	84 283	i –	_	-	-	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	i -	4 192	-	_	-	-	-	-	-				
Fischmehl	170 408	1 -	-	-	-	59 170	109 428	1 270	-	-				
Preßtran	24 280	-	-	-	-	6 830	17 450	-	-	-				
Deputare	52 570	1 230	210	230	810	18 580	22 210	6 590	680	2 030				
Sonstiges	12 345	-	I - ,	1 440	I -	4 380	2 135	2 490	l -	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	Beschlagnahmt und sonstige	e, stehengebl e Industriefisc		
Anlandungen für der über die Seefis				Zusammen	3 605	1 340	2 265
Zusammen		574 274	373 924	Beschlagnahmte Fische	530 50	250 20	280 30
Hering	934 804	571 088	363 716	Schellfisch	230	230	
Salzhering	4 309 ¹⁾	-	4 309	Schellfisch	230	250	_
Sardine	360	_	360	Sonstige	250	_	250
Makrele	1 736	85	1 651				
Kabeljau I	1 182	500	682				
п	1 241	441	800	Stehengebliebene Fische	1 975	940	1 035
111	571	174	397	Schellfisch	150	-	150
Schellfisch I	5	-	5	Sonstige	1 825	940	885
II	35	30	5	g-			
III	610	610	-		1	1	
IV	740	740	-	Vorweg entnommene Fische u. Beifang	1 100	150	950
Wittling, Merlan	590	-	. 590	Hering	1 100	150	950
Seelachs, Köhler I	330	-	330	neing	1 100	150	,,,,
п	4	4	-				
ш	7	-	7				
Pollack, heller Seelachs	60	60	_	Mt. La ::L.a. Jt	e Seefischmä	-1.4-	
Seehecht I	14	10	4				
II	40	35	5	angegene	ne Anlandunge	en	
ιπ	35	35	-	Zusammen	l 13 757	1 4 699	I 9 058
Knurrhahn, roter u. grauer	12	~	12	Zoodman	1	1	
Dornhai	1 183	238	945	Salzhering	9 167 ²⁾	2 989	6 178
Heringshai	90	90		Depurate	4 090	1 710	2 380
Andere Haie		115	70				500
Sonstige Fische	55	19	36	Sonstiges	300	ı –	1 200

¹⁾ Tatsachliches Anlandegewicht 3 192 kg - 2) Tatsachliches Anlandegewicht 6 790 kg.

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

c) Fanggebiet Westbritische Gewässer

in ka

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
	1					1 4075 044		1 4 500
Insgesamt	9 351 076	28 114	1 390 514	4 06 294	664 475	4 075 046	2 780 094	6 539
	Anlandungen (ür den menschl	lichen Konsum (über die Seefis	chmärkte abgeg	eben		
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 1451) 955 517	_	9 300 326 899	12 800 57 186	30 985 77 463	23 260 358 081	2 800 131 568	4 320
Kabeljau I	14 189	_	5 1 1 3	1 440	540	4 069	3 015	12
II	9 168 4 885	_	3 813 2 709	1 429 1 015	383 140	1 700 570	1 843 451	<u>-</u>
Schellfisch I	1 364	_	107	5	_	865	383	4
II	17 696	_	964 1 551	2 021 920	2 072 1 120	6 194 7 589	6 445 13 153	-
III	24 333 12 974	_	1 338	310	500	7 062	3 764	
v	5 004	-	555		1 595	2 124	730	-
Wittling, Merlan	868 24 739	30 40	25 6 977	160 12 305	10 800	520 3 645	123 954	18
II	21 672	119	8 450	10 685	910	1 110	398	_
III	19 509 5 799	565 68	3 806 1 458	8 910 850	658	3 321 1 043	2 249 2 350	
Leng	1 019	-	207	230	45	365	172	_
Blauleng	90 771	_	- 464	79	33	90 49	146	I -
II	3 679	_ 2	1 441	1 393	44	337	462	
III	2 272	-	1 040	274	77	326	555	-
Seeteufel, Angler Knurrhahn, roter und grauer	121 1 946	<u>-</u>	_ 17	_ 4	-	70 1 233	30 713	1 -
Limande, echte Rotzunge	76	-	14	21	_	35	6	-
Scheefsnut	148 685	-	- 49	10 153	135	138 222	126	<u>-</u>
II	135	_	70		10	33	22	-
III u. IV ·	30 2	_	3	15	_	6 2	_ 6	l <u>-</u>
Rochen	277	_	- 8		40	135	94	_
Dornhai	9 524 166	- -	793 51	100	82	2 150 17	6 399	-
Heringshai	1 259	_	19	15	98	144	1 081	-
Sonstige Fische	1 162 60	_	33	9	15 30	181 30	924	-
7.		agnahmte, steh	engebliebene w	-				
Zusammen	216 142 49 970	-	89 284 15 162	47 451	20 456 8 610	28 725 12 983	30 226 7 040	-
Beschlagnahmte Fische	20 610	_	9 8 3 2	6 175	4 190	5 048	1 540	_
Makrele	27 340	-	5 000	6 160	4 165	6 985	5 030	_
Schellfisch	1 310 710	-	205 125	_ 15	240 15	620 330	230 240	
Stehengebliebene Fische	102 612	~	56 597	17 486	5 796	8 592	14 141	_
Hering	14 865	~	800		l	720	13 345	-
Makrele Kabeljau	78 198 125	<u>-</u>	51 360 75	17 088	5 300	4 300 50	_ 150	I -
Schellfisch	3 057	_	70	280	480	2 227		-
Seelachs, Köhler	4 158 90	_	3 655 40	50		_ 373	130	
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 5 800	7 150	9 045	-
Hering	53 355 800	-	17 525 -	15 070	250	6 315	8 645 400	-
Schellfisch	660	-	-	-	-	660	-	1 -
Sonstige	25 8 720	_	_	8 720	_	- 25		
Zusammen			efischmärkte ab		-	1 930 EM	1 24055	l aan
Tatsachliches Anlandegewicht 2)	739 249	190 190	2 230	1 430	1 790	838 503	24 855	220 220
davon	738 248	170	2 230	1 430	1 790	712 046	20 340	220
Salzhering	17 000	-	-	_	-	4 100	12 900	-
Hering, tiefgek. Filet	146 025 410	_	_	_	-	146 025 410		_
Schellfisch, " ""	2 509	-	-	_	_	2 509	-	-
Seelachs, " "	295 361 612	-	_	_	_	295 361 612		_
Makrde, " ""	95 165	_	_	_	-	95 165	_	-
Kabeljau, " " "	2 800 6 905	~	<u> </u>	_	_	2 800	-	_
Schellfisch, " ""	6 995 69 255	_] -	_	-	6 995 69 255] -	-
Preßtran	15 440	_	-		-	15 440	-	-
Deputate	15 960 4 780	190 -	2 230 -	830 600	1 040 750	5 890 1 550	5 560 1 880	220 —
	,		ı		, .,			•

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht 58 626 kg. - 2) Nicht auf Friechfischbasis umgerechnet,

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

d) Fanggebiet Färöer in kg

Fischart und Sorte	Inagesamt	Januar	Febtuar	März	April	Mai	Juli	Oktober	November		
Insgesomt	2 465 414	309 711	398 142	226 153	542 213	1 410 061	148 460	113 580	317 094		
	A = l = - d	_ <i>k</i> =l			. C C 1			1			
<u>_</u>			schlichen Ko								
Zusammen		287 361	374 010	208 991	488 490	327 478	127 833	111 250	307 052		
Kabeljau I	90 273 35 873	10 278 5 990	14 170 3 265	1 070 876	5 968 3 480	8 545 9 480	8 070 2 500	12 130 2 347	30 042 7 935		
ш	5 975	930	100	10	535	4 170		25	205		
Schellfisch I	371	276	_	20	_	-	_	-	75		
п	3 037	873	-	1 199	965	-	-]	-	-		
III u. IV	4 157	325	42	1 805	1 910	- :	- [-	75		
Seelachs, Köhler I	411 977 105 282	114 670 28 375	38 130 14 457	4 980	59 035 27 860	25 8 15 25 660	107 855	8 725 420	52 767		
ш	5 895	200	60	7 875	60	5 505	_	420	635 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	1 000 467	278 _	250 117	75	132 350	155	-	-	110		
II	1 128 023	94 985	198 378	61 359	293 173	233 678	7 072	63 2 <i>3</i> 0	176 148		
Katfisch I	606	95	45	95	166	75	_	_	130		
ш	650	150	35	70	_	240	-	20	135		
Seeteufel, Angler	637	255	106	70	75	82	19		30		
Heilbutt I	1 998 397	507 185	267 76	-	100	492	396	32 8	204 77		
ш	1 160	200	88		13 41	18 683	20 30	_ 8	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		
Oomhai	665	435	125	-	65	40	-	-	-		
leringshai Andere Haie	190 4 550	100 775	90 1 805	_	465	-	- 50	495	 960		
onstige Fische		55	-	910	240	-	_~	-	-		
	Bes	chl agnahmte,	stehengeblie	bene und son	stige Industri	efische					
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 20 365	1 178 1 615	200 17 545	62	150 260	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	-	-	i -	<u> </u>	143	100	-	-		
Schellfisch	1 995	-		-	1 995	-	-	-	~		
Seelachs, Köhler	3 335 1 951	_	50	135	2 380 795	770 210	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		
orweg enmommene 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 2 600	-	_	_	2 420	-	-	180	125 		
<u>.</u>			Seefischmärl		_				l 		
Zusammen (19 776	5 895	985	395	1 850	1 330	5 746	540	3 035		
Fischleberol.,	14 336	4 635	725		- 050	470	5 746	540	2 945		
Deputate	3 290 2 150	860 400	735 250	295 100	850 1 000	460 400	_	_	90		
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	2 1 70	1 400	. 2,0	, 100		, 400 I	- '	_	-		

# 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

Inagesomt . . . |98 306 225|7 291 157|3 059 372|4 454 108|5 340 685|6 009 539|11 469 123|13 882 670|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	700 060	3 950 746	4 172 870	8 742 617	10 196 865	8 216 849	8 999 173	8 059 610	5 185 025	10 685 011
Hering	132	- 1	_	-	_	_	-	_	_	-	-	132	_
Goldlachs, Glasauge		6 810	_	120	500	2 100	914	900	1 750	-	320	86 <b>0</b>	3 160
Kabeljau I		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
П	9 775 338		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
ш	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 1	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	1440	12 201	924		_	22	110	1 663	522
v	372		_		_	_	312	_	_	_	60	_	
Wittling, Merlan	21 352	1 985	1 041	_ 1	90	336		_	_	908	1 769	7 725	7 498
Seelachs, Köhler I	4 832 935	754 640	84 206	28 655	110 3 12	191 025	1 056 084	715 780	391 918	415 389	380 160	185 960	518 806
и	9 858 139	742 532	271 797	245 740	388082	601 074				839 501	979 665	885 331	1 590 985
ш	1 001 634	128 416	23 455	35.500	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	_
п	1 705	10	_	1	18	27	_	5	_	_	807	800	37
ш	476		_	25		_	5	_ `	_	_	220	129	37
Lumb, Brosme	600 741	71 500	28 585	37 347	50 305	35 194	28 8 21	47 489	35 087	82 189	65 404	59 674	_
Rotbarsch I, Riesen	843 033	185 329	64 930	38 500	25 5 19	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		15 430		22 944	6 806	
п	31 847 350		1 060 338		2 033 986		1 730 684	4 884 468				2 667 133	1 875 729
Katfisch I	557 137	76 638	45 340	9 160	4 4 10	21 414	64 249	85 342	41 310	50 598	26 740	76 786	55 150
п	1 853 112	534 515	244 573	15 610	7 5 19	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	1 554	2 254	383	237	451	466	284	446
и	15 944	533	90	-	_	4 775	5 194	1 263	661	527	795	1 0 6 7	1 039
III	9 110	490	98	- 1	_	4 142	2 9 3 1	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
Scheefsnut, Migram	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
П	29 969	5 132	1 637	761	3 925	1 639	3 947	2 403	3 071	1 213	1 122	2 7 18	2 401
ш	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 Rochen		71 683	196 146	317 735	55 698	642	359 127	251 756	214 812	5 012	173 137	97 020	274 786
Dornhai	34 713	7 236	3 977	4 429	3 932	2 219	1 107		482	781	1 775	4 577	4 198
Heringshai	87 895 1 015	21 180	1 080	5 405	1 778	10 934	218	1 871	330	709	769	7 623	35 998
Andere Haie	95 302	117 17 616	- 2 5 1 6	- 202	- 2067	-	287	-	68	-	208		335
Sonstige Fische	3 500	982	3 5 15 365	2 283	2 867	3 090	9 933	12 270	6 652	9 281	5 323	6 172	16 294
Fischrogen	9 126	4 481	2 520	25	15	382	345	60	247	93	75	475	436
Verschiedenes		213		- 30	1 368	-		267	-,,,	- }	- [	-	490
	1 200	4151	1/1	201	- '	-	301	- 1	133	- '	65	- 1	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	302408	232 422	111 152	141 845
Kabeljau		12 195	4 955	1 620	120	10 825	14 110			55 180		880	52 790
Schellfisch	281 126	41 972	37 037	38 459	18 294	24 711	9 373	4 454	4 423	33 610		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		-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 4 10	2 620	207	1 635	54 283	7 036	3 295	1.474	- "	60
Rotharsch	6 678 4 19	14 160	45 720	336 860	1 109 048	1 312 760	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 9 13
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 0 10	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 1 17	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 5 10	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	-	_	_	_ i	- 1	3 205	1 674		-

# 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

# e) Fanggebiet Island

						•							
Fischart und Sorte	Insgesaint	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
-								<u>,                                     </u>	•				
_							bene Anlan						
	4 252 404	-	-	.A6 777	60 727	65 562	1 587 819		202 698		l .		477 446
Tarsächliches 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 37 460	_	\	_	-	_	-
Seelachs * Kabeljau, tiefgek. Filet.	37 460 145 203	-	_	_	] -	_	- 7,400	-	1 188	124 371		-	19 644
Schellfisch,	164	- 1	-	-	-	_	_	ļ <u>-</u>	~ 	164 49 705			- 821
Seelachs, " " . Leng, " " .	50 583 1 569	-	_	_	-	_	_	]	] <u>-</u>	865	-"	-	704
Rotbarsch, " ".	74 074	-	_	-	-	_	-	_		58 667		1	14 498
Katfisch, "". Sonstige Fische, "".	4 039 228	_	_	_	-	_	_	_	370	3 669 228		-	_
Kabeljau, o.K	389 475	- 1	_	-	] -	-	389 475	_	-	-	-	-	-
Schellfisch, " " " . Seelachs, " " "	55 247 565	-	-	_	-	_	247 565	-	_	-		_	l <u>-</u>
Katfisch, " " "	400	_	_	_	-	-	400	_	-	-	-	<b>!</b> -	-
Heilbutt, " " " . Schellfisch, " m. K	4 329 7 450	-	-	-	-	-	2 073 6 425	_	_	1 219 1 025			1 037
Fischleberöl	1 637 890	169 031	28 167	20 750	40 009	52 467	211 322	137 073	132 073	232 970		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	1	33 759
Preßtran	20 065 133 525	2 650 12 440	- 5 675	1 570 5 890	1 060 7 115	8 165	2 800 14 430	4 655 15 215	1 300 8 760	2 130 13 415		1	1 800 16 940
Sonstiges	80 853	5 825	4 730	8 358	4 790	4 930	8 215	1	3 340				10 335
1) Nicht auf Frischfischbasis umgerec	hnet,				•	•							
A E-	-11-441-	t 11-						_	· E	biet Labra	4		
t) Fai	nggebiet Ne in kg	utunalan	0					g.		kg Labra	uor		
		ī								~" ————		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fischart und Sorte	Insgesamt	Janua	r Feb	ruar	März		Fischart un	d Sorte	Insge	samt Ja	nuar	Februar	März
(nsgesamt	1 589 151	407 10	1   785	703   3	96 347			Insgesamt .	1 683	891   26	0 672	_{257 729} 1	1 165 490
Anlandungen f	ür den men:	schlichen	Konsum					Anlandung	en für den	menschlie	hen Kon	Sum	
über die S	Seefischmär	kte abgeç	geben –					über di	e Seefiscl	hmärkte ab	gegeben		
Zusammen	620 157	87 65	6 363	367   1	69 134		:	Zusammen .	975	239   24	0 152	239 939	495 148
Kabeljau I		42		-	2 790	Kabelja					3 379	-	3 260
II	. ,	3 76 9 66		-	1 140						0 114	-	4 570 4 170
Rotbarsch I	207 623	80	0 43		62 880	Rotbars	ch I, Riesei	n		865	100 1 900	-	4 765 448 700
II	387 290 1 970	68 05			- 375	Katfisch					2 338	236 490 1 020	448 700
п	345	30	0 -	-	45	D	II			124	160	310 990	654
Rotzunge		2 15		141	325 717		e I			730 748	10 776	698	19 730 2 274
II		13		38	2		II			330	85	182	63
, schwarzer	1 025	15	» I	10	860		III ,schwarzer		1	929	1 083	3 246	17 1 683
Beschlagn	ahmte, stel	nen geblie	bene			Andere l	Haie	• • • • • • •	1	070	- 1	- 1	1 070
	nstige Indu							Beschl	agnahmt <b>e</b> ,	stehenge	bliebene		
Zusammen	278 928	64	5 51	070   2	27 213			und	sonstige	Industrie f	ische		
Beschlagnahmte Fische		58	-	348	550		:	Zusammen	349	786	290	4 330	345 166
Rotbarsch		58	is   1	348	550		gnahmte Fis au			075 875	175 175	1 820 120	119 080 580
Stehengebliebene Fische		_	49	722 2	26 238	Rotbar	sch		119	950	- '	1 550	118 400
Kabeljau		-			49 825		ge		1	250	-	150	100
Rotbarsch		_	49	538   1 15	76 190 223		ebliebene Fi au			411 821	115	2 510 2 480	221 786 78 341
Vorwegentnommene Fische und				ŀ		Rotbar	sch		143	050		-	143 050
Beifang			io -	-	425 350		ge			540	115	30	395
Kabeljau		_ "	°   -		75		entnommene			300	_	_	4 300
			•	ı			sch			300	-	- 1	4 300
_	ber die See gebene Anl	_	te					Nic	ht über di	e Seefisch	märkte		
Zusammen	-	1 318 80	0   371	266 I	_			at	gegebene	Anlandun	gen		
Tatsächliches Anlandegewicht 1),	359 692	165 80			_		;	Zusammen .	358	866   2	0 230	13 460	325 176
davon						Tatsäch davon	liches Anla	ndegewicht	1) . 225	819 20	0 230	13 460	192 129
Kabeljau, tiefgek. Filet . Rotbarsch,	66 489 130 484	20 15 68 14		337 343	_	Kabelj	au, tiefgek.			160	_	-	14 160
Katfisch,	1 353	72	22	631	_	Rotbar	sch, "	*	45	877 900	-	-	45 877 15 900
Sonstige Fische, " " Heilbutt, " o.K	352 2 321	1 66		653	_	Kabelj Rotbar		* *	'''I	400	_	-	61 400
, schwarzer, " " " ·	1 774	1 50	15	269	-	Heilbu	tt, "	**		253 846	6 955	-	253 891
Rotzunge, "m.K. · Fischleberöl	65 3 954	1 48		474	-	Fisch	nehl	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	72	228 1	1 300	11 760	49 168
Fischmehl	138 852	63 48		372 088	_		an ite			535 420	1 735	1 450 250	1 350 1 170
Preßtran	12 928 1 120	7 84 40		720	_	-	ges			200	240	_	1 960
1) Nicht auf Frischfischbasis umgerec			-			1) Nicht	auf Frischfis	chbasis uma	erechnet.	200			
	-												

# 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

# h) Fanggebiet Norwegische Küste

				T		1 14 1		Obstant	Managhan	Denset
Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Oktober	November	Dezemb
lasgesamt	1 22 012 214	1 018 838 1	3 810 464	i7 763 429 l	3 529 861	l 1 970 155 l	1 268 964	848 852	668 544	l 283 09
tuageedin	122 0/2 2/4	(1000047)	0 0.0 404	1, 100 42, 1	0 017 001	1, ,,,,	. 200 704	, 0.0002	,	,
	Anlon	dungen für d	den menschlie	chen Konsum	ı über die See	fischmärkte	abgegeben			
Zusammen	17 292 534	1 748 148	3 489 291	14 848 240	3 015 618	1 6 2 0 003	889 804	767 139	640 532	273 75
ering	48 645	_	47 880	765	_	-	<del>_</del>	_	-	_
alzhering	5 100 ¹	-	5 100	-	_	-	-	-	-	_
abeljau I	2 137 271	67 221	527 559	828 988	610 635	53 952	12 036	10 567	15 174	11 13
п	1 237 601	19 356	222 388	421 543	295 788	132 820	67 702	28 374	36 998	12 6
ш	174 737	966	25 456	23 794	29 945	38 146	19 318	20 542	11 904	4 60
chellfisch I	131 182	1 753	43 869	64 611	11 008	2 698	3 126	1 626	1 594	89
п	1 408 429	6 807	405 315	763 499	189 827	11 818	19 447	5 246	4 639	18
m	250 962	1 031	45 391	125 565	62 460	6 179	4 600	1 503	3 437 25	7
IV u. V.,	1 646	717 710	346	210	660	200 33 503	205 11 842	102 725	93 213	52 6
ieelachs, Köhler I	1 257 395	212 218 1 210 834	340 607 1 093 135	382 086 1 451 155	28 538 1 037 031	185 545	345 771	350 187	274 655	106 3
II III	6 054 620	72 642	55 039	113 950	221 744	7 999	17 080	70 596	47 745	12 4
Pollack, heller Seelachs	619 228 1 509	72 042	9	1 500	-		-	70 330	-	
eng	110 575	8 124	40 486	41 468	10 412	3 407	2 600	1 289	1 740	10
Blauleng	55 384	8 5 1 4	8 744	10 688	12 195	3 035	5 702	1 782	2 039	2 6
Seehecht	164	7	157		-	-	- 1	_	_	-
Lumb, Brosme	106 814	5 078	27 667	50 684	14 817	2 146	1 393	1 768	2 315	94
Rotbarsch I, Riesen	75 079	945	3 984	11 767	13 490	43 050	1 310	320	95	ĺ
I, ", ausgen	3 263		567	100	1 016	885	375	_	220	1
й	3 331 679	84 606	508 314	498 272	448 451	1 085 682	353 685	164 512	129 268	58 8
atfisch I	17 924	75	5	172	2 309	5 799	5 960	700	1 179	17
п	21 055	507	1 994	5 773	5 125	1 139	1 855	2 210	1 440	10
eeteufel, Angler	3 447	723	1 005	1 127	287	41	29	18	126	
leilbutt I	27 962	4 260	4 878	8 0 1 5	4 667	1 097	1 139	1 093	1 792	10
п	4 376	333	837	1 070	737	37	197	476	426	2
m	9 347	249	3 416	1 173	1 829	278	722	589	570	5
IV	10 847	552	1 191	2 210	2 964	509	597	1 003	1 189	6
, schwarzer	32 039	280	4 236	7 684	6 957	20	12 597	-	_	20
Rochen	3 995	785	865	1 321	614	15	50	- [	245	10
)omhai	94 358	20 568	49 028	14 062	1 457	-	-	3	8 470	7:
feringshai	497	-	497	-	-	-		-	_	-
Andere Haie	998	-	321	8	-	i - I	465	-		20
Sonstige Fische	1 387	132	643	. 27	537	3	1	10	34	-
ischrogen	53 0142	19 581	18 362	14 953	118	-	-	- 1	-	i -
		Beschlagr	nahmte, stehe	ngebliebene	und sonstiae	Industriefis	che			
Zusammen	4 183 171	Beschlagr 55 397	nahmte, stehe 215 028	ngebliebene  2 711 505	und sonstige 431 516	Industriefis	che 361 480	54 293	6 591	161
	1	55 397	215 028	2 711 505	431 516	345 745	361 480			1
Beschlagnahmte Fische	228 608	<b>55 397</b> 23 371	<b>215 028</b> 58 904	2 711 505 51 227	<b>431 516</b> 21 924	<b>345 745</b> 9 214	<b>361 480</b> 30 644	26 945	5 200	11
Beschlagnahmte Fische	1	55 397 23 371 3 450	215 028	2 711 505 51 227 3 665	431 516 21 924 240	345 745 9 214 240	361 480 30 644 300	26 945 845		1
	228 608 10 780 54 490	<b>55 397</b> 23 371	215 028 58 904 2 040 12 977	2 711 505 51 227 3 665 16 440	431 516 21 924 240 11 279	345 745 9 214 240 3 135	361 480 30 644 300 7 957	26 945 845 2 305	5 200 _ _	1 II - -
Beschlagnahmte Fische	228 608 10 780	55 397 23 371 3 450 397	215 028 58 904 2 040	2 711 505 51 227 3 665	431 516 21 924 240	345 745 9 214 240	361 480 30 644 300	26 945 845	5 200	1 II - -
deschlagnahmte Fische	228 608 10 780 54 490 79 430	55 397 23 371 3 450 397 10 670	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225	431 516 21 924 240 11 279 3 715	345 745 9 214 240 3 135	361 480 30 644 300 7 957 4 750	26 945 845 2 305 15 800	5 200 - - 835	1 1 - - 1
Beschlagnahmte Fische	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55	431 516 21 924 240 11 279 3 715	9 214 240 3 135 50	361 480 30 644 300 7 957 4 750	26 945 845 2 305 15 800 120	5 200 - - 835 2 160	1 T - - 10 -
Beschlagnahmte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735	9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325	5 200 - 835 2 160 190 2 015	1 T - 10
Beschlagnahmte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131	361 480 30 644 300 7 957 4 750 — 15 050 2 587 328 436	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550	5 200 - - 835 2 160 190	1 1 - - 10
eschlagnammte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735	9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128	5 200 - 835 2 160 190 2 015	1 1 - - 10 4
eschlagnammte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128	5 200  835 2 160 190 2 015 1 331	1 1 - - 10 - 1 0 4
Beschlagnahmte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Stehengebliebene Fische Kabeljau	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120	5 200  835 2 160 190 2 015 1 331  150	1 II - - 10 - 1 0, 4; -
eschlagnammte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Schelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120	5 200 - 835 2 160 190 2 015 1 331 - 150 350	1 II - - 10 - 1 0 4
Seschlagnatumte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige techengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 336 55	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810	5 200 - 835 2 160 190 2 015 1 331 - 150 350	1 I' 10 1 0 4 4 5
Seschlagnahmte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Schelngebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Schelnsehs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 55 131 196	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 9 729	5 200 - 835 2 160 190 2 015 1 331 - 150 350	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Seschlagnammte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige  (orweg entnommene Fische and Beifang	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 1 223 712 801 66 161	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 55 131 196	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 9 729	5 200 - 835 2 160 190 2 015 1 331 - 150 350	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Schellfisch Schellfisch Schellfisch Schellfisch Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Torweg entnommene Fische Morweg entnommene Fische In Beifang Kabeljau Schellfisch Schellfisch Schellfisch Schellfisch Schellfisch Schellfisch Kabeljau Kabeljau	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 1 223 712 801 66 161	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 —	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 55 131 196 25 143	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 3 161 156 9 250	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 61 900 2 355	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 9 729 1 463	5 200 - 835 2 160 190 2 015 1 331 - 150 350 - 831	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Schellfisch  Kabeljau  Schellfisch  Seelachs, Köhler  Blauleng  Rotbarsch  Sonstige  tehengebliebene Fische  Kabeljau  Schellfisch  Seelachs, Köhler  Blauleng  Rotbarsch  Sonstige  towe gentnommene Fische  Kabeljau  Schellfisch  Seelachs, Köhler  Seelachs, Köhler  Seelachs, Köhler  Blauleng  Rotbarsch  Sonstige  Torweg entnommene Fische  and Beifang  Kabeljau  Schellfisch	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 55 131 196 25 143	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 -	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 9 729 1 463	5 200 - 835 2 160 190 2 015 1 331 - 150 350 - 831	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
Seschlagnahmte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Stehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Coweg entnommene Fische Mabeljau Schellfisch Seschengebliebene Fische Sonstige Schellfisch Sonstige Sons	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665	23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 — 1 208	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 55 131 196 25 143 18 405 7 440	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 -	5 200 - 835 2 160 190 2 015 1 331 - 150 350 - 831	1 I' 10 1 0 4 4 5
Sechlagnammer Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Tribanter Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Tribanter Triba	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208 3 330 - 3 200	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 660 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 55 131 196 25 143 18 405 7 440 710	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 -	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463	5 200 - 835 2 160 190 2 015 1 331 - 150 350 - 831	1 I' 10 1 0 4 4 5
Seschlagnammte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Toweg entnommene Fische and Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Toweg entnommene Fische and Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstige	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665 13 850 555	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 — 1 208 3 330 —	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 25 143 18 405 7 440 710 4 255	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250 500 - 450	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 - 50	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400 - 1 200	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 - 720	5 200	1 17 - - 10 - 1 02 43 - - -
eschlagnammte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige orweg entnommene Fische und Beifang Kabeljau Schellfisch Schellfisch Sonstige Forweg entnommene Fische Rotbarsch Sonstige Orweg entnommene Fische Rotbarsch Schellfisch Seelachs, Köhler	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665 13 850 555	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208 3 330 - 3 200	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609  2 800 - 585 730	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 25 143 18 405 7 440 710 4 255 6 000	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250 500 - 450	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 - 50 4 100	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400 - 1 200 1 200	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 - 720 2 500	5 200	1 I' 10 1 0 4 4 5
Seschlagnammte Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Toweg entnommene Fische and Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Toweg entnommene Fische and Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstige	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665 13 850 555	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208 3 330 - 1 300 - 130	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609  2 800  - 585 730  - 425 1 060	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 25 143 18 405 7 440 710 4 255 6 000 —	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250 500 - 450 50	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 - 50 4 100 - -	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400 - 1 200 1 200	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 - 720 2 500	5 200	1 17 - - 10 - 1 02 43 - - -
Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige tehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Forweg entnommene Fische and Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstige Beifang	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665 13 850 5555 1 060	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208 3 330 - 1300 - 130 - Nicht of	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609  2 800  - 585 730  - 425 1 060	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 55 131 196 25 143 18 405 7 440 710 4 255 6 0000 — — schmärkte	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 - 50 4 100 - 1	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 3555 2 400 - 1 200 1 200 -	26 945 845 2 305 15 800 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 - 720 2 500 -	5 200	1 II 10 44 33
Seschlagnammer Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Stehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommene Fische und Beifang Kabeljau Schellfisch Sonstige Vorweg entnommene Fische und Beifang Kabeljaur Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstige Beifang	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665 13 850 555 1 060	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208 3 330 - 1 300 - 130 - Nicht c 65 305	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609  2 800  - 585 730  - 425 1 060 siber die Seefi	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 55 131 196 25 143 18 405 7 440 710 4 255 6 000 schmärkte	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 - 50 4 100 nl andungen 4 407	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400 - 1 200 - 1 200 -	26 945 845 2 305 15 800 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 - 720 2 500 - -	5 200	1 17 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10
Seschlagnammer Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Stehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommene Fische und Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Forweg entnommene Fische und Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstige Beifang	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665 13 850 555 1 060	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208 3 330 - 1300 - 130 - Nicht of	215 028  58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 21 609  2 800  - 585 730  - 425 1 060  siber die Seefi 106 145 97 875	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 6600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 25 143 18 405 7 440 710 4 255 6 000 schmärkte 203 684 189 769	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250 500 - 450 50 abgegebene A 82 727 62 193	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 - 50 4 100	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400 - 1 200 1 200 1 200 1 5 730	26 945 845 2 305 15 800 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 - 720 2 500 - -	5 200	1 1: 
Seschlagnammer Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Stehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Soselachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommene Fische und Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommene Fische und Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstige Beifang	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665 13 850 555 1 060  586 509 482 495 13 180	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208 3 330 - 130 - 130 - Nicht 6 65 305 61 485 -	215 028 58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 15 32 870 21 609  2 800  - 585 730  - 425 1 060 siber die Seefi	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 25 143  18 405 7 440 710 4 255 6 000 — — schmärkte  203 684 189 769 1 510	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 50 - 450 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 - 50 4 100	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400 - 1 200 1 200 - 1 7 680 15 730 -	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 - 720 2 500 - -	5 200	1 II 10 3
Beschlagnammer Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Stehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Orweg entnommene Fische und Beifang Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Orweg entnommene Fische und Beifang Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstige Beifang  Zusammen Fischleberöl Fischleberöl	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665 13 850 555 1 060   366 509 482 495 13 180 4 754	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208 3 330 - 1 300 - 130 - Nicht 0 65 305 61 485 - 580	215 028  58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 21 609  2 800 - 585 730 - 425 1 060  iber die Seefi 106 145 97 875 400 -	2 711 505     51 227     3 665     16 440     16 225     55     2 600     12 242     2 641 873     1 056 992     142 161     1 286 326     25 143     18 405     7 440     4 255     6 000     -               schmärkte     203 684     189 769     1 510     -	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 4174	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 - 50 4 100 - 1 692 - 1 692	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400 - 1 200 1 200 - 1 7 680 15 730	26 945 845 2 305 15 800 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 - 720 2 500 - -	5 200	1 177 - 10 - 5 1 02 43 - 1 5 - 37 
Seschlagnamme Fische Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Stehengebliebene Fische Kabeljau Schellfisch Soselachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommene Fische und Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Forweg entnommene Fische und Beifang Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstige Beifang	228 608 10 780 54 490 79 430 2 490 31 798 49 620 3 919 448 1 218 309 208 866 1 713 188 123 712 801 66 161 35 115 7 690 1 295 10 665 13 850 555 1 060  586 509 482 495 13 180 4 754 30 200	55 397 23 371 3 450 397 10 670 125 3 365 5 364 28 696 100 10 27 378 - 1 208 3 330 - 130 - 130 - Nicht 6 65 305 61 485 -	215 028  58 904 2 040 12 977 27 285 30 2 243 14 329 153 324 68 765 25 275 4 790 21 609  2 800  - 585 730  - 425 1 060  siber die Seefi 106 145 97 875	2 711 505 51 227 3 665 16 440 16 225 55 2 600 12 242 2 641 873 1 056 992 142 161 1 286 326 25 143  18 405 7 440 710 4 255 6 000 — — schmärkte  203 684 189 769 1 510	431 516 21 924 240 11 279 3 715 - 955 5 735 409 092 80 986 15 425 142 272 3 161 156 9 250 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 - 450 50 50 - 450 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	345 745 9 214 240 3 135 50 - 3 795 1 994 332 131 2 950 8 201 1 100 - 315 950 3 930 4 400 250 - 50 4 100	361 480 30 644 300 7 957 4 750 - 15 050 2 587 328 436 8 510 17 509 238 112 50 61 900 2 355 2 400 - 1 200 1 200 - 1 7 680 15 730 -	26 945 845 2 305 15 800 120 3 550 4 325 24 128 6 120 12 810 - 9 729 1 463 3 220 - 720 2 500 - -	5 200	1 177 - 100 - 5 1 02 433 - 1 5 5 - 37 

### 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

### i) Fanggebiet Grönland-Ost

in ka

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt	124 954 022	ופאפ חוא ו	3 602 570	1 737 951	K 484 069	14 469 530	D 122 927	I 570 828	1 000 855	1 540 790	11 102 461 (	11:152 073	1 460 080
							•	•		, 5,0770	11 102 401	1. 152 075	1407007
Zusammen ,		_	en für den 13.351.877.1				_		bgegeben   855 118	525 540	lı 050 075 İ	1 094 202	462 172
Goldlachs, Glasauge	1 722	1 700	-	~	-	-	-	-	-	-	22	-	-
Kabeljau I	4 021 955	433 683	815 370		1 348 491	303 884 394 570	102 421	108 950	203 736	13 784	84 724 27 735	122 370 54 938	310 195
II III	2 443 650 269 527	61 863 5 178	262 007 11 550	11 250	1 162 801 49 126	58 400	195 670 112 360	51 654 6 770	55 635 3 350	32 605 4 518	1 690	5 330	5
Schellfisch I	3 864	1 115	584	32	1 015	138	417	_	50	280	78	155	- 1
<u> </u>	19 669	2 433	808	136	8 375	1 429	419	-	-	5 705	159	205	- ,,
∏	5 751 527	393 75	498		3 092 170	525 217	204	<u>-</u>	_	964	~	40	15 65
Wittling, Merlan	372	90	62	20	10	l –	-	<b>-</b>	-	100	40	50	-
Seelachs, Köhler I	47 982 102 100	7 018 11 903	7 117 6 845	360 1 375	2 370 12 751	6 100 17 339	350 1 285	2 830 665	6 695 1 592	1 439 7 505	8 675 12 675	5 025 28 165	_ 3
ш	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	9 050	63 873	506	38 570 400	11 767	10
Seehecht	458 23 530	3 392	13 3 243	258	4 750	36 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		700 (05	1 650	-	2 900	1 500	442 227
II	12 863 493 34 925	903 987 3 235	2 054 591 6 835	1 388	2 535 476 6 453	8 026	1 443 447 3 515	309 685 910	488 425 1 383	441 166 775	805 615 1 095	783 098 1 075	447 377 235
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	122 905	14 350	21	14	24 45	19 320	20	-	-	- 190	5	5	-
Scheefsnut, Migram	3 309	2 780	212	_	215	102	_	_	_	- 190	-	_	_
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	
111	13 260 11 755	1 445 2 653	1 327 1 348	249 760	2 339 2 293	1 710 1 778	2 735 983	307 49	267 195	246 121	974 757	1 593 818	68
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 9 851	278	92 65	-	130 23	38 9 668	- 5	-	-	52 4	-	30 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 58	1 822	4 968 30	217 15	3 340	- 8	_	_ '	_	_	_	_	_
	•	•	• • •	,	'	-	,	'	'		' '		l
			chlagnahn			_				_		-	
Zusammen . , ,		34 080	250 173		1 053 660		123 573	31 540	123 179	9 160	40 301	44 737	947
Beschlagnahmte Fische Kabeljau	314 442 15 470	26 580 60	15 118 4 960	817	86 772 2 430	31 032 2 170	66 588 1 620	4 040 180	7 <b>3</b> 55	8 555	33 975 2 580	33 610 1 1 470	-
Schellfisch	1 647	195	122	- 30	752	2 170	223	-	_	_	2 380	15	_
Seelachs, Kohler	9 535	10	180	-	-	-	-	60		_	8 385	900	-
Blauleng	3 095 275 820	- 26 115	- 8 795	- 15	- 80 190	- 28 085	- 64 470	- 3 800	1 000 5 820	 7 605	45 22 020	2 050 1 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 1 566	- 15	62	- 608	- 828	10	13 65	_	-	15 50	.65	-	-
Blauleng	6 686	- 1	- 1	_ 000	612	254	_ 0	_	5 820		_	_	-
Rotbarsch	2 253 850	10	21 584	140 120		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	-	_	-	_	- 090	-	_
Schellfisch	200	-	120	-	60	20	-	-	-	-	-	-	-
		2 100	4 610	- 120		26 515	6 000	-	15 100	-		865	-
Seelachs, Köhler													
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen													
	10,000			'	schmärkte	abgegebe	ene Anland	lungen					
Zusammen . , .	438 548	37 677	Nicht über 90 529	die Seefi 47 333	80 753	95 742	: 15 895	10 781	22 559	6 090	12 085	13 134	5 970
Tatsächliches Anlandegewicht 1)			Nicht über	die Seefi				•	<b>22 559</b> 22 559	<b>6 090</b> 6 090	12 085 12 085	13 134 12 140	<b>5 970</b> 5 970
Tatsächliches Anlandegewicht ¹⁾ davon	438 548	37 677	Nicht über 90 529	die Seefi 47 333	80 753	95 742	: 15 895	10 781				100	
Tatsächliches Anlandegewicht ¹⁾ davon Kabeljau, tiefgek. Filet Seelachs,	438 548 384 374 16 784 58	<b>37 677</b> 37 677	Nicht über 90 529 69 840 12 326 58	die Seefi 47 333 47 333	<b>80 753</b> 80 753	95 742 63 251 4 458	: 15 895	10 781				12 140 - -	5 970 _ _
Tatsächliches Anlandegewicht 1) davon Kabeljau, tiefgek. Filet Seelachs, " " Rotbarsch, " "	438 548 384 374 16 784 58 17 137	<b>37 677</b> 37 677	90 529 69 840 12 326 58 1 960	die Seefi 47 333   47 333   - - -	<b>80 753</b> 80 753 - - -	95 742 63 251 4 458 - 14 625	: 15 895	10 781	22 559 - - -	6 090 - - -	12 085 - - -	100	5 970 - - -
Tatsächliches Anlandegewicht 1) davon Kabeljau, tiefgek. Filet Seelachs, " Rotbarsch, " Heilbutt, " O.K.	438 548 384 374 16 784 58	<b>37 677</b> 37 677	Nicht über 90 529 69 840 12 326 58	die Seefi 47 333   47 333   -	<b>80 753</b> 80 753 – –	95 742 63 251 4 458	15 895 15 895 - -	10 781	22 559 - -		12 085 _ _	12 140 - -	5 970 _ _
Tatsächliches Anlandegewicht 1) davon  Kabeljau, tiefgek. Filet Seelachs, " Rotbarsch, " Heilbutt, " Fischleber Fischleberol	438 548 384 374 16 784 58 17 137 2655 4 950 232 381	37 677 37 677 - - - - - 30 057	90 529 69 840 12 326 58 1 960 217 42 849	die Seefi 47 333   47 333	80 753 80 753	95 742 63 251 4 458 - 14 625 48 - 14 890	: 15 895 15 895 	10 781 10 781 - - - 4 950 901	22 559 - - - - - 14 105	6 090 - - - - - -	12 085 - - - - - - 5 735	12 140 - - 552 - 4 563	5 970 - - - - - -
Tatsächliches Anlandegewicht 1) davon Kabeljau, tiefgek. Filet Seelachs, "Rotbarsch, "Keilbutt, "O.K. Fischleber Fischleberol Fischnebl	438 548 384 374 16 784 58 17 137 265 4 950 232 381 65 034	37 677   37 677   - - - -	90 529 69 840 12 326 58 1 960 217	die Seefi 47 333   47 333	80 753 80 753 - - - - -	95 742 63 251 4 458 - 14 625 48	: 15 895 15 895 	10 781 10 781 - - - 4 950	22 559 - - - - - 14 105 5 584	6 090 - - - - - - - 5 390	12 085 - - - - -	12 140 - - 552 -	5 970 - - - - - - - 1 160
Tatsächliches Anlandegewicht 1) davon  Kabeljau, tiefgek. Filet Seelachs, " Rotbarsch, " Heilbutt, " Fischleber Fischleberol	438 548 384 374 16 784 58 17 137 2655 4 950 232 381	37 677 37 677 - - - - - 30 057	90 529 69 840 12 326 58 1 960 217 42 849	die Seefi 47 333   47 333	80 753 80 753	95 742 63 251 4 458 - 14 625 48 - 14 890	15 895 15 895 	10 781 10 781 - - - 4 950 901	22 559 - - - - - 14 105	6 090 - - - - - -	12 085 - - - - - - 5 735	12 140 - - 552 - 4 563	5 970 - - - - - -

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

**^{— 43} —** 

# 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

# j) Fanggebiet Grönland-West

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1	120 022 010	12 (7/ 201	15 044 340	20 110 050	14 005 4021	10 207 11/1	5 004 1701	0 012 1001	050 200 1	5 010 110k	0 510 104	14 204 002 1	10 507 110
Insgesamt	139 032 0191	12 0/0 371	15 064 269	20 119 850[	14 875 4831	10 287 110 [	3 674 1/9R	5 013 1091	7 857 300 6	ין לוו טול כ	7 3 18 187 1	14 206 9031	12 587 113
			-		lichen Kon								7 726 662
	69 168 400	,					2 <b>327 494</b> 331 615		145 407 183 096	2 1 <b>89 306</b> 218 187	4 <b>745 560</b> ± 625 712		546 838
Kabeljau I	8 291 513 23 187 045	1 464 581 3 051 473	3 665 388		487 151 982 301	318 217 1 508 196	947 916 168 760	555 438 135 643	987 059	669 826	1 331 458		3 872 828 609 754
III Schellfisch I	8 9 <b>6</b> 8 009 588	35	2 056 015	_	1 336 905	640 779 22 43	105 700 4 11	4	47 139	366 13	39 70	- 30	10 1 98
Ш	756 1 365	142 371	110 60	_	- 100 - 10	293	8	-	135	8 20	340 70	- "	150 25
IV	125 4 416	165	- 5	-	-	270 900	-	-	14	3 770 8 468	22	7 1 782	163 165
III	11 670 4 485	355 2 460		- 5 15	- - 50	230	- - 31		_	1 785	-	85 132	150 150
Leng	805 10 146	192 919		8	- "	840	2 297	69	120	325	554	1 057 30	3 929 10
Seehecht I	40 850	121	-	_	] = ,	-	-	- ,	-	~	-	609 10	120 50
III · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13 411	1 274	1 788	2 150		2 044 115 971	- 32 68 745	- 6 d 50 799	109 52 180	- 82 77 351	442 259 440	820 146 815	641 161 007
Rotbarsch I, Riesen I, ", ausgen	1 939 713 24 110	260 131 5 000	7 035	298 400 2 100 3 952 139	254 755 1 150 4 419 443	1 373 973	~	_	185	360 1 048 532	1 760	1 500	5 020 2 204 007
II · · · · · · · · ·	24 687 038 544 160	1 828 191 58 146 125 120	40 968	53 867	50 689 74 626	49 811 76 936	12 519	26 365 46 813	30 537 86 720	24 023 46 381	34 438	57 087 130 241	105 710 164 981
Scharbe, Kliesche	1 084 069 2 460 75 071	2 460 8 524	_	145 809 	74 020 - 7 156	70 930 - 5 328	14 187 1 – 1 146	1 731	1 439	1 067	6 325	10 321	7 137
Heilbutt I	71 612 38 906	9 396 4 417		12 936 6 117	8 909 6 656	6 201 2 358	5 044 1 630	1 225	2 486 1 262	471 316	3 042 1 378	5 250	4 549 3 286
III	57 329 20 603	7 508 1 563	5 777	7 844 1 596	9 087 1 410	7 918 2 086	1 563 904	1 88 <b>6</b> 467	2 558 257	1 277 18	3 831 5 728	2 515	5 565 2 217
Rochen	340 6 659	90 4 026	_	21	-	-	180	3	3	6	2	15 1 603	20 1 030
Andere Haie	117 827 3 069	16 353 975	7 835	10 790	9 9 <b>6</b> 1 19	4 980 52	-	2 530	7 755 -	3 687 17	10 147 100	19 137	24 652 1 291
Verschiedenes	150			_	- ~	- ^	- 1	-	-	- "	55		_
		E	Beschlagna	hmte, steh	engeblieb <b>e</b> r	ne und son	stige Indu	striefisch	ne			•	
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 Kabeljau	818 314 241 634	73 012 29 580		135 934 52 227	60 501 16 <b>46</b> 5	24 520 5 985	865 -	18 967 792	94 320 2 400	7 525 1 287	129 292 6 970		34 893 13 365
Schellfisch	1 356 150	650		_	-	165	-		25	218 150	160		60
Blauleng	160 486 859	-	_ 18 838	- 72 143	- 38 880	16 425	100 120	_	89 795	_ 3 780	108 286	10 79 953	50 7 815
Sonstige	88 155	9 553 710 240	13 900	11 564	5 156	1 945 2 070 665	645 245 143	580 937 329	2 100 517 469	2 090 211 257	13 876 224 493		13 603 71 295
Stehengebliebene Fische	15 898 572 7 942 647	676 969	1 241 714		1 073 876	378 991	180 911	56 895	29 758 50	180	46 485 92	13 815	58 207
Schellfisch	259 20 87	Ξ	_ 22	-	-	– 28 –	~ 63	12	- 6	-	- 92	8	- 15
Rotbarsch	7 854 404 101 155	11 825 21 446		1 245 336 17 860	3 055 018 7 811	1 686 938 4 708	63 125 1 037	873 682 6 740	48 <b>6</b> 870 785	209 863 1 214	169 257 8 659	29 880 7 183	5 790 7 279
Vorweg entnommene Fische													-
und Beifang Kabeljau	677 108 534 448	35 885 27 325	37 775 35 025	196 625 181 835	59 500 47 120	206 217 189 167	2 033 1 995	23 815 1 535	83 875 30 565	10 916 5 251	3 877 480		690 450
Schellfisch	120 20	60			-	- -		-	-	-	60 20		_ _ _
Rotbarsch	140 035 2 485	8 500 -	2 470 280	14 790 -	12 380 -	17 050 -	- 38 -	22 280	53 300 10	3 500 2 165	3 287 30		240 -
			Nicht ül	er die See	fischmärkte	e abgegebe	ne Anlan	dungen					
Zysammen	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 4 1 4 9 6 5	6 420699	4 754 682
Tatsächliches Anlande- gewicht 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		476 970	396 560		_	_
Kabeljau-Filet o.H., " Kabeljau-Filet m.H., "	110 980 336 924	-	_	- [	- 56 670	_ 22 503	-	_ 38 822	110 980	- 35 670	_ 96 590	42 325	44 344
Kabeljau, tiefgek. Filet Rotbarsch,	8 435 943 4 115 092	595 626 74 356	1 177 475 74 547	1 039 606 169 681	408 680 259 769	577 584 519 878	553 751 329 683	259 272 596 404	354 699 782 351	272 192 415 680	723 082 365 449	441 366	85 928
Katrisch, Heilbutt, "	69 68 <b>4</b> 1 228	2 682 -	1 248 ~	172 -	782 –	2 484 -	15 798 -	19 405 752	5 064 -	3 501 -	2 853	12 483 306	3 212 170
Kabeljau, " o K	11 542 2 236 957	1 748 288 156	257 925	234 845	- 143 950	1 558 8 320	5 792 38 330	8 <b>6</b> 8 10 <b>54</b> 5	- 80 04 <b>6</b>	86 130	488 236 730		1 088 203 100
Rotbarsch, " "	420 615 877	- 58 171	~ 51 050	- 162 720	- 138 568	- 87 532	- 20 -	-	- 1 800	12 094	400 21 507	80 085	2 350
Heilbutt, " "".	4 521 104 926	- 3 956	6 774		6 974	28 102	13 964	4 157	231 7 421	895 1 091	4 580		1 307 7 490
Sonstige Fische," "".	1 587 555	-	- 78 -	- 1	-	- 64	– 173 –	74 17	-	538	-	1 174	_
Kabeljau, "m.K. Schellfisch, """ Rotbarsch, """	9 150 144 25 814	-		9 150 ~ 1 400	-	-	-	-	- - 16 914	~ 7 500	_	- 144	=
Heilbutt, """.	6 862 3 059 354	752 424 398	481 476 648	490 072	1 982 164 74 <b>6</b>	- - 58 558	- - 59 735	- - 181 835	192 867	91 423	2 883 179 670	764 363 614	- 375 788
Fischmehl	7 864 909 288 28	407 582 16 202	567 349 14 155					1 170 854 19 245		360 102 25 656	622 9 16 31 855		640 987 14 295
Deputate	107 160 39 201	12 005 1 490	10 660 1 324	15 910	10 980	8 920	2 630 1 300	3 710 3 020	6 320 2 950	4 960	8 630 2 400	11 405	11 030 6 570
1) Nicht auf Frischfischbasis um		1 470	1 724	, , , , , , ,	4 3/3	, 4 20U	1 300	الطان	- 950	-	1 2 400	. , , , , , ,	3 7,0

### 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

# k) Mehrere Fangplätze Grönland

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
insgesamt	<b> </b> 7 142 423	651 229	464 468	l 171 123	668 959	1 093 653	617 704	853 444	179 180	l 677 474	644 316	766 183	354 690	
	•	Anlandung	jen für den	menschl	ichen Kon	sum über d	lie Seefis	chmärkte (	abgegeber	1				
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	
п	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	
ш	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	-	-	- (0	-	12	_	
III	352 258	110	_	_	_	15	_	_	_	60 240	7 8	160 _	10	
II u. III	324		i -	_		-	_	_	_	15	- "	309		
Blauleng	2 557		l <u>-</u>		_	_	- 1	87	10	1 065	1 350	45	Į –	
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	1	-	-	-	450	-	-	-	_	-	_	_	-	
ш	1	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	i .	3 201	1 365	1 920	2 200	7 130	2 740	4 191	3 978	695	1 527	875	765	
II		9 080	5 180 159	1 390	2 280	4 700 217	11 930 780	8 256 679	8 347 136	2 960 857	16 780	5 337 1 043	6 900 174	
II	2 564	118	156	12	123	217	648	391	-	183	535	1043	66	
ш	1	204	324	12	62	240	288	296	_	176	259	243	262	
	1	313	777	_	243	1 165	879	283	252	531	405	425	50	
, schwarzer	2 131	2	6	4		495	1 080	184	-	-	- 1	360	-	
		1 540	-	360	830	-	-	3 923	1 560	325	975	2 295	3 170	
Andere Haie														
Zusammen Beschlagnahmte Fische	t	Be:	50 990	15 795	276 760	127 847	91 105 30 460	ustriefisc 261 864 8 040	1 760 990	<b>570</b>	1778	<b>45 415</b> 39 210	<b>3 412</b> 85	
Kabeljau	50 120	30 942	1 020		-		29 660	60		- 121	-	20 400	- 0,	
Schellfisch	364	_	_	_	_	84	_	_	_	25	-	240	15	
Rotbarsch	72 885	36 275	820	2 225	4 060	435	800	7 950	750	500	600	18 470	-	
Sonstige	1 622	667	200	-	i -	j -	- 1	30	240	-	315	100	70	
Stehengebliebene Fische	767 390	10 493	49 970	13 570	259 250	127 328	45 915	253 824	670	45	863	2 135	3 327	
Kabeljau	163 700	9 305	49 970	13 560	-	45 025	45 840	-	-	-	-	-	-	
Schellfisch		-	_	-	-	<b>}</b> -	40	-	-	-	93	-	-	
Rotbarsch	594 095	-	_		259 250	82 300	-	252 545	-		-	-		
Sonstige	9 462	1 188	-	10	-	3	35	1 279	670	45	770	2 135	3 327	
Vorweg entnommene Fische	12.640	200			12.460	1	14 720		100		_	4.070	_	
und Beifang	32 640 14 490	290	-	_	13 450	_	14 730 14 130	-	100	-	_	4 070 360	_	
Rotbarsch		180	_	_	13 450		600	_	100	-	-	3 7 10	-	
Sonstige	1	ì	_	-	-	-		-	- 1	-	-	_	-	
	•	•		•										
			Nicht uber	die Seef	ischmärkt	e abgegebe	ne Anlan	dungen						
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	
Tatsachliches Anlandegewicht 1) davon	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	
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, """ Heilbutt, """	4 356 328	_	4 356 328	_	_	_	-	_	_	_		_	_	
Fischleberöl	31 252	15 115	10 242	-	-   -	1 350	_		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	ì - '	Ì -	İ –	770	270	850	_	-	-	_	180	

¹⁾ Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

# 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

l) Mischreisen 1)

in ka

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
insgesamt	.  30 492 063	1 951 099	1 <b>798 77</b> 0	3 371 991	2 705 538	3 636 876	699 002	3 636 717	I5 125 4 <b>79</b>	1 120 6041	2 464 173	2 464 373	1 517 441
	<b>A</b>	nlanduna	n fiir dan	menschlic	-hen Konsi	um überdi	e Seefisc	hmärkte al	baeaeben				
		_				um über di					مدر مسر دا		577.004
Zusammen	. [19 462 364	1 243 055	1 572 499	1 606 625	1 968 267	2 843 997	563 802	1 851 255	3 146 912		1 458 419	1 666 730	577 824
Zusammen [cring	. [19 462 364	1 243 055	1 572 499	1 606 625	1 968 267	2 843 997	563 802	1 851 255	3 146 912		1 458 419 393 388 52 300		

Zusammen	[19 462 364]	1 243 055	1 572 499	1 606 625	1 968 267	2 843 997	303 802	1 851 255	3 140 912	702 7/7	1 436 417	1 000 730	3// 624
11	2 765 561	10 984	_	_	_	_	-	679 489	1 378 266	-	393 388	229 804	73 630
Hering	91 6342			_	_	_	_	4 790	33 044	_	52 300	! – i	1 500
	544 932	1 250	_			_	_	207 032	228 007	_ i	104-393	4 250	_
Makrele	4 960	1 2 30	_	100	_	450	_		_	3 000	_		1 410
Goldlachs, Glasauge	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
Kabeljau 1	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
II	605 311	151 908	4 705	45 413	40 726	186 735	7 390	88 157	43 277	2 068	8 319	17 5 18	9 050
ш			6 993	1 532	2 323	2 561	325	767	4 730	493	3 036	5 579	3 840
Schellfisch 1	37 005	4 826 2 031		7 002	8 344	41 108	620	1 807	7 541	2 605	10 016	10 003	5 419
<u> </u>	110 478		13 982	7 628	5 981	35 842	65	1 267	1 503	540		1 287	888
III	65 498 11 536	2 117 2 916	5 525 211	120	247	2 134	(,)	2 127	2 034	_	1 382	365	_
<u></u>		160	211	120	247	60	_	802	400	_	120	250	_
v	1 792	7 675	330	_	- 35	•	_	194	655	_	1 663	806	867
Wittling, Merlan	12 225 483 683	35 860	36 928	 8 175	59 024	63 845	24 530	96 266	60 540	15 516	27 444	30 687	24 868
Seelachs, Köhler I		30 266		31 968	144 183	120 133	64 840	32 938	170 156	17 544	29 819	178 342	72 945
<u>II</u>	983 185		90 051	2 777	14 213	14 916	3 1 20	9 327	9 023	1 500	5 542	29 915	6 685
	113 720	11 140 60	5 562		14 215		- J 120	2 076	538	- 1 500	284	175	-
Pollack, heller Seelachs	3 133	7 371	- 11.001	- 9 795	11 025	13 496	1 915	2 909	5 224	3 138	4 328	18 716	3 849
Leng	92 767		11 001		22 659	12 249	13 845	29 435	24 075	47 540	33 303	44 590	4 727
Blauleng	322 051	11 751	20 475	57 402	22 039	12 249	15 645	311	82	~ ~	22	44 790	4 /2/
Seehecht I	434 2 505	12	-	119	- 42	~	_	1 439	700	_	142	(	_
II		55	-	1 19	26	_	_	800	671	_	241	ا	
ш	1 803	65 3 901		- 8 847	17 292	9 345	1 415	3 336	4 758	9 398	4 355	7 113	1 960
Lumb, Brosme	77 628		5 908				12 375	4 995	26 322	17 897	19 097	17 104	4 025
Rotbarsch I, Riesen	301 362	14 698	74 415	22 792	39 305	48 337 5 742	2 775	100	1 900	3 0 16	-	1 350	4 02)
I, , ausgen	24 783	50	3 300	3 850	2 700			479 914	345 375	660 444	604 515	742 118	130 448
и	7 385 511	273 658	729 975		1 057 960	1 402 672	278 545			2 692			
Katfisch I	89 322	9 209	8 587	2 273	5 447	10 702	2 005	7 510	4 570		3 695		2 555
ш	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	-/	5	116	107	50
Knurrhahn, roter und grauer	406	_	-	-	30	~	-	54	57	-	165	100	
Scholle I	373		-	45	- 1	315	- 1	~	20	-	-		6 300
<u>II</u>	1 439	24	-	5	- 1	1 040	- 1	27	28	-	10		300
III u. IV	601			15		540	-	_	10	-	20	16	-
Rotzunge	5 741	5 493		15	22	11			- 2/	- (0	15	151	
Limande, echte Rotzunge	2 285	20	17	22	37	1 774	3	39	36	60	239	36	170
Scheefsnut, Migram	4 396	229	1 375	698	344	743			120		270		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		1 093
<u>II</u>	9 434	1 202	1 405	687	516	2 493	245	469	219	107	583		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		767
, schwarzer	299 176	4 630	20 266	129 576	1 205	40 780	4 4 900	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	1 508	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			2 922
Sonstige Fische	512	18	112	65	13	- 075		3	52	-	217	30	-
Fischrogen	2 458				865	975	_	_	- 00		-	- ,,,	520
Verschiedenes	814	360	10	45	5	180	- 1	_ '	89	)	-	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		-	- }	-	_	- 1	16 8 10	10 865	- 1	856	215	50
Makrele		_	-	~	-	-	_	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	- 1	620	2 885	525
Seelachs, Köhler	21 944	1 840	-	4 635	1 080	3 200	95	1 085	5 4 10	645	296	2 718	940
Blauleng	10 660	100	120	2 520	60	1 260	_	-	-	240	3 555	2 805	_
Rotharsch	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		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	- 1	5 280	-	_
Makrele	49 338	-	-	- !	-	-	- 1	26 900	14 140	- 1	8 298	-	_
Kabeljau		1 290	123 558	630 132	13 493	309 007	1 800	72 400	1 127	325	65	-	-
Schellfisch	18 979	- 1	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		-	120	272	815	-	- 1	420	630	- 1		-	_
Rotbarsch	1 835 480	-	30 270	295 435	602 0 18	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
Vorweg entnommene Fische und	i 1			1				- 1		- 1			
Beifang	150 482	11 795	14 690	1 175	26 820	10 715	- 1	17 765	48 079	150	15 213	1 980	2 100
Hering	62 823	-	-	- 1	-	-	- 1	14 886	46 312	-	1 625	-	-
Makrele	5 820	-	-	- 1	-	-	- [	-	1 000	-	4 820	- 1	-
Kabeljau	7 760	3 810	35	30	-	2 330	- 1	120	60	- 1	1 075	300	_
Schellfisch	1 510	- 1	-		-	-	- 1	460	-	-	-	1 050	-
Seelachs, Köhler	975	-		915	-		-	60	-	-	-	-	-
Blauleng			235		. <del>.</del>	160	-	455	- 1				<del>-</del> .
Rotbarsch	59 462	150	14 420	230	26 580	6 845	-	<del>-</del>	707	150	7 650	630	2 100
Sonstige	11 282	7 835	-	-	240	1 380	-	1 784	-	- 1	43	- 1	-

1) Diese Fangreisen setzen sich wie folgt zusammen: 1 Mischreise Norwegische Küste/Büreninsel, 24 Mischreisen Island/Färöer, 95 Mischreisen Island/Grönland, 2 Mischreisen Grönland/Föröer, 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/Sialand, 1 Mischreisen Nordsee/Norweg, Küste, 3 Mischreisen Nordsee/Färöer, 1 Mischreise Nordsee/Grönland, 7 Mischreisen Nordsee/Norweg, Küste, 3 Mischreisen Nordsee/Färöer, 2 Mischreisen Nordsee/Westbritische Gewässer, 4 Mischreisen Nordsee/Norweg, Küste, 3 Mischreisen Nordsee/Füröer, 1 Mischreisen Nordsee/Füröer, 2 Mischreisen Mischreisen Nordsee/Füröer, 2 Mischreisen Mischreisen Nordsee/Füröer, 2 Mischreisen Mischreisen Mischreisen Nordsee/Füröer, 2 Mischreisen Mischreisen Mischreisen Nordsee/Füröer, 2 Mischreisen Mischreis

### 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

l) Mischreisen

in ka

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Maı	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
			Nicht übe	r die Seef	ischmärkt	e abgegeb	ene Anlai	ndunaen					
Zusammen	ı 7 213 232 i		22 777	765 324	26 063	50 761	7 590	-	778 509	13 205	928 857	676 213	931 132
Tatsächliches Anlandegewicht 1)		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:	1 3/3 4//	404 110		372 377	20 005	] 30 , 51	' ""			-2			
Salzhering	6 204		_	_	_	_	_	4 500	1 704	l –	_	_	-
Kabeljau-Filet o.H., gesalzen .	89 018	_	_	_	-	_			89 018	l –	_	_	-
Kabeljau-Filet m.H., " .	24 722	_	_	_	_	_	_	24 722	_	-	-	_	_
Seelachs · Filet m.H., " .	5 110	_	- ,		_	_	_	4 000	1 110	l –	_	-	-
Hering, tiefgek. Filet	543 669	_	_ "	-	_	_	_	84 018	246 439	l –	213 212	-	_
Kabeljau,	938 447	135 214	_	123 620	-	-	-	75 216	73 534	l -	_	148 994	381 869
Schellfisch, " "	46	-	-	_	_	-	-	-	46	l –	_	I	_
Seelachs, " "	6 974	3 510		-	_	-	_	39	1 726	l -	-	1 699	_
Leng, " "	769	-	_	-	_	_	-			-	-	769	-
Rotbarsch, " "	278 010	32 569	-	112 212	-	i –	_	49 428	27 342	-	-	56 459	_
Katrisch,	2 761	_	-	-	_	-	_	_		-	_	2 761	_
Sonstige Fische, "	97		-	_	~	-	_		97			-	_
Kabeljau, " o.K	71 281	66 920	_	-		_	_	1 200	803	-	2 358	-	-
Schennsch,	34	-	_	-	- 1		-	1 050	34 4 307	-	_		-
Seelachs,	5 357	-	~	-	-	-	-		134 050	~	_	_	1 681
Rottbarsen,	414 861	8 150 3 091	_	-	-	_	_	270 980	1 014		-	2 002	1 1081
nemoutt,	10 839 5 542	247	~	508	-	_	-	3 116 500	1 014	-	-	4 795	- 1100
nenoutt, schw.,	36 358		_	_	_	-	_	29 900	6 458		_		_
Sonstige Fische, " " Hering, " m.K	608 151			-			_	81 933	219 132		300 805	_	6 281
Makrele, """	143 323	_	_	_	_	1 _	_	42 601	9 939		90 783		
Schellfisch. " ""	13 542	_	_	_	_	i _	_		1 948		11 594	_	_
Seelachs, " " "	165		_	_	~	_	_	l _	165	l –		_	_
Heilbutt. " ""	1 322	~	_	_	_	-	_	1 213		l –	109	_	_
Sonstige Fische, " ""	9 984	-		_	_	-	_	-	l -	l –	9 984	_	_
Fischleberöl	258 031	52 943	18 642	35 009	17 960	31 053	2 240	9 135		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	_		- 1	330	_	16 925	24 675	l –	16 535	250	-
Deputate	33 455	2 930	-	3 360	3 210	4 595	940	3 750			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⁾

	Insges	samt						_			Sep-	Ok-	No-	De-
Fischart und Sorte	Erzeugererlös	Menge	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	tember	tober	vember	zember
	DM						1	g						

Insgesomt . . . . | 8 368 002 | 15 585 639 | 120 221 | 1 337 188 | 3 210 682 | 2 662 600 | 1 981 946 | 1 509 252 | 905 727 | 1 076 045 | 785 381 | 970 207 | 783 079 | 243 311

### 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	590 579	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
Sprott	93	308	_	290	18	_		i – I	i - I	_	_	~	-	-
Sardine	201	592	_	_ `	_	_	_	_	592	_		_	!	-
Makrele	521 151	I 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
и	138818	179 184	3 535	16 220	24 468	50 550	35 275	32 347	8 613	4 796	1 862	1 196		14
ш	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	_
и	31 962	34 707	119	1 969		3 242	9 101	8 253		3 0 1 2	448	329	165	_
ш	9 661	12 743	403	1 060		718	3 961	2 087	613	390	655	719	483	-
IV	27 972	33 883	1 157	2 970		2 077	9 158	5 642	2 286	1 530	2 632	1 416	1 372	-
ν	39 161	51 656	634	4 925	4 117	4 700	17 013	9 787	2 071	2 810	1913	2 402	1 284	_
Wittling, Merlan	129 474	267 476	7 5 0 0	46 431	116 206	32 088	26 620	7 354	10 468	6438	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
п	600 180	937 980	8 525	49 895	254 437	309 626	157 621	147 233	8 335	701	20	254	528	805
ш	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			-	-		-
Seehecht I	7 367	3 315	48	18	25	504	1 252	1 180	265	13	-		10	_
<u>II</u>	19 680	14 358	135	28	520	4 053	3 947	3 329	2 014	302		20		
ш	7 259	10 878	312	236	1 049	2 618	2 583	2 646	1 111	235	4	33		4
Lumb, Brosme	13 593 5 208	27 844 7 081	231	1 882		8 428 804	5 870	4 474	138 1 165	- 100	-	4	15	_
	4 392	6 972	_	10 23	63 526	1 561	2 649 2 951	2 248 1 331	415	100 82		34 14	8 14	_
II	29 734	14 014	123	1 308	4 359	3 785	1 764	1 761		121	55 58	111		
Knurrhahn, roter und grauer	8 153	14 859	30	380	3 059	7 852	2 810	407	45	212	٥٥	60	ا دی	. 4
Scholle II	36	44	_ 50	360	3 0,5	/ 6)2	2 810	20	. "	10	4	00	-	_
Scharbe, Kliesche	22	56	_	_	41	_ 15	_ 0	20	l - I			٥	1	
Rotzunge	4 302	7 315	10	504	2994	2 361	881	377	158	- 5	- ،	19	ا ہ -	_
Limande, echte Rotzunge	1 192	1 181	" i				173	122	108	334	119	323		_
Scheefsnut, Migram	4 558	8 072	_	411	3 230	3 304	206	597	131	171		22	ا' _ 'ا	_
Heilbutt I	16 428	4 005	53	69	735	1 316	762	641	249	81	- 68	31	_	_
п	36 899	9 314		105	2 506	3 895	1 681	773	238	70	40	3	_	_
ш	6 089	2 006	_	85	408	918	309	219	43	2	iš	Ĭ ,	_	_
IV	2 981	1 299	-	38	276		172	80			-	′	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.

# 3. Anlandungen der im Frischheringsfang eingesetzten Logger 1962

#### Fanggebiet Nordsee

Insgesamt Sep- Ok- Nor De-														
	Insges	amt		F-1	März	April	Mai	Juni	Juli	August		Ok-	No-	De-
Fischart und Sorte	Erzeugererlös	Menge	Januar	Februar	Marz	April	маі	וחטנ	Juit	August	tember	tober	vember	zember
	DM						I	kg						
Steinbutt 1	685 392 4 593 23 219 8 081 2 549	nlandungen 149 115 11 826 46 516 3 138 3 989	für den 575 362 - 7	30 7 1 166 934 647 211	61 20 2 573 1 255 706 253	18 6 1 157 1 199 251 1 030	ie Seefisc 5 28 2 564 12 486 295 883	hmarkte a 25   45 926 25 172 319 1 071	516 1 854 322 324	n - 5 1 040 129 150	10 - 231 8 130 90	- 4 885 139 253 110	- 191 2 765 65	- - 2 213
Kniete Hale Sonstige Fische Kaisergranat (Nephrops) Taschen- und andere Krebse Delphine, Tümmler Fischrogen	298 8 287 92 80	689 2 729 52 95 258	5 - - -	75 43 - 95 178	211 981 - - 80	254 1 393 20 -	31 90 - -	55 156 - - -	42 - 18 -	10 - . 14 - -	- - - -	- 66 - - -	-	
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 Hering Makrele Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Sonstige	33 925 9 191 17 892 404 1 545 1 357 3 539	320 649 90 669 169 665 3 922 12 507 11 345 32 541	946 5 495 - - - 446	21 931 2 890 10 060 1 447 1 825 1 200 4 509	31 386 4 941 12 864 550 1 322 2 690 9 019	65 219 22 552 35 591 360 553 865 5 298	77 920 7 465 57 962 194 3 375 1 040 7 884	31 699 4 756 18 837 1 031 2 240 1 810 3 025	3 581 1 115 120 - 480 1 460 406	49 639 28 703 18 301 65 140 2 280 150	13 479 10 814 1 200 - - - 1 465	10 344 3 307 6 955 - - - 82	13 978 4 071 7 280 275 2 252	527 50 - 320 - 157
Stehengebliebene Fische Hering Makrele Kabeljau Schellfisch Seclachs, Köhler Blauleng Sonstige	71 936 2 147 2 312 3 782 1 472 44 350 12 17 863	302 223 15 503 22 101 19 631 7 426 121 250 59 116 253	8 752 - 1 605 - - - 7 147	33 421 - 5 054 118 57 - 28 192	72 346 	21 614 38 74 1 517 132 9 410 — 10 443	13 412 1 232 967 1 548 43 - 53 9 569	93 931 - 1 470 2 134 2 300 76 840 6 11 181	4 702 - 55 2 382 - 33 - 2 232	26 893 55 18 650 1 047 27 - 7 114	13 892 8 150 - 155 1 765 - - 3 822	11 909 5 890 - 1 293 2 515 - - 2 211	206 138 - 38 - - - - 30	1 145 - - 7 - - 1 138
Vorweg entnommene Fische und Beifang Hering .  Makrele Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Sonstige Beifang	98 558 94 30 4 5 11 43 437 54 976	1 279 440 855 275 50 70 140 496 495 781 555	18 770 - - - - - - 18 770	183 005   - 140 46 915 135 950	280 105    135 550 144 555	195 970 - - - - - 106 200 89 770	207 620 - 50 - 72 950 134 620	183 075 - - 40 - 45 505 137 530	80 465 280 - - - 30 - 33 990 46 165	78 525 200 275 — — — 40 530 37 520	13 985 - - - - - 9 550 4 435	21 495 300 - - - - 5 305	16 425 75 - - - - 16 350	1111111

# 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 | 303 700 | 163 500 | 305 900 | 316 500 | 118 600 (nur Salzhering)

2) Tatsächliches Anlandegewicht: 1 565 396 kg.

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

	Insg	samt			Ostsee			ĺ
Fischart und Sorte	Erzeugererlös	Menge	Nordsee	westliche	mittlere	östliche	Skagerrak	Kattegat
	DM				kg			
Insgesamt	48 019 640	137 112 505	97 473 272	į 23 217 176	15 734 868	218 015	l 20 458	1 448 716
		Anlandungen f	ür den menschli	chen Konsum a	bgegeben			
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	153	i -	-	-	-	i -
Makrele	188 404	197 894	90 996	106 522	201	l -	_	175
Thunfisch	301 558	190 906	190 906	-	-	-	-	-
Kabeljau 1	4 153 153	7 564 068	677 788	3 261 334	3 590 627	-	644	33 675
п	2 338 594	4 730 798	1 495 166	1 860 280	1 333 325	-	423	41 604
a		3 346 371	1 724 735	1 219 381	386418	-	116	15 721
Schellfisch	160 322	203 337	200 752	_	879	<b>-</b>	206	1 500
Wittling, Merlan	170 880	363 429	356 788	1 654	4 032	-	-	955
Seelachs, Köhler	11 548	16017	12 189	1 860	125	-	_	1 843
Pollack, heller Seelachs	14 437	17 941	4 810	4	-	_	29	13 098
Leng	15 008	23 342	20 975	-	8	_	31	2 328
Blauleng	269	366	337	-	-	-	29	_
Seehecht 1	12 438	7 198	7 178	-	-	_	20	l –
<u>II.</u>	14 864	10 239	10 230	-	l –	-	9	_
_ ш	5 310	5 879	4 264	-	-	l -	19	1 596
Lumb, Brosme	14	29	29	-	-	i –		
Katfisch 1	81 9 <b>8</b> 9	89 877	89 576	-	-	i -	180	121
п	33 488	46891	45 305	_	_	l –	133	1 453
Seeteufel, Angler	73 930	43 925	43 474	-	l -	-	358	93
					•	•	•	

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

II. Grundtabellen
4. Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 1962

	Insg	esamt			Ostsee			<u> </u>
Fischart und Sorte	Erzeugererlös	Menge	Nordsee	westliche	mittlere	östliche	Skagerrak	Kattegat
	DM				kg			
					*			
		Anlandungen f	ür den menschli	chen Konsum al	bgegeben			
Variable assessed assess	28 068	54 623	54 055	1 _	· _	1 _	J 31	537
Knurrhahn, roter und grauer Scholle I	1 145 237	1 242 220	1 211 859	<u>-</u>	4 485	_	4 739	21 137
п	1 397 995 554 147	1 329 196 666 196	819 455 645 676	374 188	87 827 8	_	7 310 2 091	40 416 18 421
IV	391 879	712 929	702 622	] -	3	_	245	10 059
Scharbe, Kliesche	91 618	261 114	48 225	209 194 556 940	2 567 65 018	-	333	795 2 270
Butt, Flunder	515 057 2 107 687	870 495 464 703	246 267 439 596	) 330 940 -	~	_	596	24 511
п	1 700 894	606 107	582 311	-	-	-	35	23 761
Rotzunge	1 463 871 682	872 166 725	863 887 685		_	-	6 3	8 273 37
Limande, echte Rotzunge	57 131	51 877	51 293	i –	4	-	139	441
Scheefsnut, Migram	142 15 183	84 3 867	84 3 867	1 _		_	_	_
II	6 501	1 660	1 660	_	_	_	_	_
ш	6 340	2 228	2 228	-	_	-	- 9	- 22
IV	10 687 766	5 029 224	4 998 224	l <u> </u>	_	_		
Steinbutt I	965 635	236 733	236 294	-	-	-	284	155
ш	256 780 208 451	84 787 78 143	84 221 77 517	l <u>-</u>	_	_	211 106	355 520
rv	205 989	92 360	72 272	9 338	6 404	-	42	4 304
Kleist, Glate, Tarbutt	89 862 10 913	68 924 21 380	47 372 21 257	9 712	380 15	_	46	11 414 99
Rochen	10 766	21 380 11 573	21 257 11 398	_		_	27	148
Heringshai	3 399	1 841	1 841	-	- ,	_	-	- 289
Andere Haie	5 882 2 280	7 801 276	7 512 164	-		_		112
Lachs und Meerforelle	2 096 273	222 418	365	3 896	141	218 015	-	1
Stint	156 316 6 301	232 913 17 232	228 552	4 361 17 232	_	_		_
Aslmutter	38 291	37 890	_	37 890	-	-	-	-
Mal I	189 880 1 704 062	33 375 295 551	33 375 51 370	_ 225 278	- 18 903	_	l <u>-</u>	_
III	154 284	75 725	75 725		-	_	_	_
Satzaal	16 170 4 489	10 292	10 292 994	377	- 11	_	<u> </u>	_
Zander	10 729	1 382 7 481	424	6 986	71	_		] -
Hecht	10 450	3 566	1 462	2 104		-	-	-
Brassen, Blei	5 532 13 664	12 326 32 032	9 181 32 032	2 620	525	_	_	_
Plötze, Rotfeder	4 478	11 668	2 528	9 140	-	-	_	i -
Aland	1 420 2 724	4 130 3 846	1 930 3 846	2 200	<u>-</u>	_	_	l <u>-</u>
Neunauge	8 651	8 847	8 847	] -	_	_	_	-
Sonstige Fische	16 040	33 639	24 690 5 702	7 664	944	-	- 1	341
Kaisergranat (Nephrops)	93 811 438 391	5 734 89 684	183	_	_	=		31 89 501
Speisekrabbe	5 619 606	4 868 674	4 868 674 3)	-	-	-	-	-
Taschenkrebse	12 282 909	19 844 1 961	16 674 1 882		-	_		3 170 79
Auster	46	69	69		-	-	-	
Pfahl-, Miesmuschel	746 684 840	5 761 090 19 500	5 551 290 19 500	209 800	_	_	] -	_
Rogen	22 264	62 102	99	53 079	8 924	_	_	-
Fischleber	155 389	274 176	238	176 996	96 895	-	-,	47 623
Verschiedenes	75 165	96 370	95 607	135	-		',	623
	R.	schlagnahmte, s			la duas intianta			
-						1	1	l
Zusammen Beschlagnahmte Fische	<b>7 452 853</b> 7 737	<b>78 232 553</b> 75 015	<b>70 205 772</b> 55 487	4 526 080 80	3 428 633		1 993	70 075
Hering	3 065	27 920	- 27 920	_ 80	19 215		_	233
Sprott	128	1 193	1 193	-	-	-	<b>!</b> -	1
Makrele	922	39 8 133	38 7 916	_	-	- -	] -	1 217
Schellfisch	274	2 393	2 393	_	-	-	_	-
Sonstige	3 344	35 337	16 027	80	19 215	-	-	15
Stehengebliebene Fische	178 373 3 051	1 184 400 26 292	1 071 989 26 292	18 856	33 247	_	1 993	58 315
Sprott	7 027	57 172	20 292 57 172	-	_	_	<u> </u>	_
Makrele	97	965	965	-	-	-	-	
Kabeljau	22 283 904	140 687 6 162	114 820 5 621	l <u>-</u>	<u>-</u>	_	-6	25 867 535
Seelachs, Köhler	3	20	14	-	-	-	- °	76
Sonstige		953 102	867 105	18 856	33 247	-	1 987	31 907
Vorweg entnommene Fische und Beifang Hering	7 266 743 3 939 553	76 973 138 38 796 407	69 078 296 34 711 835	4 507 144 2 860 419	3 376 171 1 224 153	_	-	11 527
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
Sandspierling	134 273 127 350	1 273 546 1 413 421	972 735 1 413 421	265 398	35 413	-	_	-
Futterkrabbe	1 950 529	19 964 938	19 964 938	_	-	-	-	-
Wollhandkrabbe	17 120 4 468	441 495 112 755	441 495 112 755	_		-	-	] =
Seestern	142 684	3 579 595	3 579 595	l . <del>-</del> .	-	-	-	-
Beifang		5 519 990 117 007	3 360 631 41 375	342 397 67 858	1 806 975 7 323	-	] -	9 987 451
	•	117007	41 3/3	. 0/0/0	, / 323	•	• -	. 4)1
3) Tatsächliches Anlandegewicht: 4 125 99	kg.							

II. Grundtabellen
5. Anlandungen der Großen Hochseefischerei noch wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1962

						Nor	dsee					Ka	n ai	
Fischart Reisen Reisetage Fangtage	Einh <b>ei</b> t	Ins- gesamt	zu- sammen	Shet- lands, Otter- bank, Bressay	Fla- den- grund	Ost- kante	Gat	Dogger- bank	Binnen- see, Sandettié	mehrere Fang- plätze	Zu- sammen	Ost- licher Kanal	West- licher Kanal	mehrere Fang- plätze
								<b> </b>					_	
Hering	t	36 359	22 905	1 404	1 240	299	9 415	6 681	229	3 636	949	814	3	132
Kabeljau	l 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	5	1	0	1
Seelachs, Köhler	t l	30 571	206	176	4	9	4	1	-	11	0	0	0	-
Rotbarsch	l t	128 878	455	445	_	_	-	-	-	10	-	_	-	-
Sonstiges	t	35 398	1 858	404	286	46	249	511	3	359	12	7	2	2
Insgesamt	١.	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

			Westb	ritische Ge	wässer		<del></del>				Island			
Fischart  Reisen Reisetage Fangtage	Einheit	zu- sammen	Süd- lich Irland	Nörd- lich Irland	He- briden	mehrere Fang- plätze	Färöer	zu- sammen	Süd- ost- küste	Rosen- garten	Süd- küste	Süd- west- küste	Nord- west- küste	mehrere Fang- plätze
Tangtage	<u> </u>											<u>!</u>		<u> </u>
Hering	t	7 868	29	2 042	4 628	1 168	0	0	_	_	_	0	_	_
Kabeljau	t	32	0	5	22	5	135	25 012	969	553	118	771	16 328	6 272
Schellfisch	t	77	0	22	37	17	11	3 004	426	55	68	489	1 007	959
Scelachs, 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	•	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

		_			Norwegiso	he Küste					Grön	land	
Reisen Reisetage Fangtage	Einheit	zu- sammen	Fru- holmen, Fuglóy- u. NW- Bank	Malan- gen, Svends- grund	Andenes	Röstbank	Halten- bank	Svinöy	mehrere Fang- plätze	zu- sammen	Ost- Grönl <b>a</b> nd	Südo st- Grönland	Disko
Verina	١. ا	54	_					53	,				
Hering				-			_		_		-		<u>-</u>
Kabeljau	'	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 8 1 1	12 601	43
Sonstiges	t	1 212	2	53	7	311	46	82	708	15 387	610	364	23
insgesamt	•	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

				noch G	rönland			Labrador		Neufundland		
Reisen Reisetage Fangtage	Einheit	Große Heilbutt- bank	Kleine Heilbutt- bank	Fyllas-, Fiskenes-, Danas- bank	Frede- riksh., Noname, Sermer- sok	C. Desol., Thorsh., Nenort., C. Farvel	mehrere Fang- plätze	nur Süd- Labrador	Zu- sammen	Nord- Neufund- land	mehrere Fang- plätze	Misch- reisen
Hering	,	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	4 582
Kabeljau		5 269	19 328	3 785	5 233	2712	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	٠ ا	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 <b>632</b>	168	169	1 18	51	4 085
Fangtage	Anzahl	256	718	327	512	234	3 531	58	63	36	27	1 994

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

		Anlan dungen									Erlöse für Anlandungen		
Fischart	insgesamt		in aus- ländischen fen	insgesamt		in aus- landischen ifen	insgesamt	in deutschen Hå				in aus- ländischen	
	Tatsáchli	ches Anland	degewicht	Anlandegewicht Frischfischbasis			Basis Fanggewicht			Håfen		aren	
		t									1 000 DM		

Insgesemt . . . | 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 van Kansumware

### 1. Frische Fische, Schal- und Krustentiere

Zusammen	j321 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	_	1 885,6	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		28 125,7	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 2 607,3	1 108,9	_	1 308,0 3 076,6	1 308,0 3 076,6	_	703,9 2 078,2	703,9 2 078,2	-
Blauleng	2 607,3 69,3	2 607,3	_	69,3	2 607,3 69,3	_	80,6	80,6	_	86,4	86,4	-
Lumb, Brosme	865,7	69,3 865,7	_	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	-	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	-	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 2 687,0	968,7 2 687,0	1,5	970,2 2 687,0	968,7 2 687,0	1,5	1 076,9 2 982,5	1 075,2 2 982,5	1,7	2 679,8 2 012,6	2 676,7 2 012,6	3,1
Steinbutt	492,5	492,5	_	492,5	492,5	-	540,2	540,2	_	1 638,8	1 638,8	
Kleist, Glattbutt, Tarbutt	69,0	69,0	_	69,0	69,0	_	74,3	74,3	_	89,9	89,9	_
Rochen	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	_
Andere 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	-
Homhecht	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	_
Zander	10,3	10,3	-	10,3	10,3	_	10,3	10,3	_	16,2 4,5	16,2 4,5	_
Barsch	1,4 7,5	1,4 7,5	-	1,4 7,5	1,4 7,5	_	1,4 7,5	1,4 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	_
Plotze, 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 0,9	12,4 0,9	_
Auster	2,0 0,1	2,0 0,1	_	2,0 0,1	2,0 0,1	_	2,0 0,1	2,0 0,1	_	0,9	0,9	_
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, Tummler	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	- 1	98,1	98,1	-	99,8	99,8	_	75,8	75,8	-

¹⁾ Umrechnungsfaktoren siehe Seite 54.

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

	Anlandungen								Erlose für Anlandungen			
Fischart	insgesamt	Hä	fen	insgesamt	Ha	fen	ınsgesamt	Hä	fen			in aus- ländischen fen
	Tatsächli	ches Anlan	degewicht	Anlandege	wicht Friscl	hfischbasis_	Bas	is Fanggew	icht	l		
	1				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		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
Seclachs, *	37,5	37,5	-	86,9	86,9	-	102,5	102,5	_	26,6	26,6	-
Kabeljau-Filet o.H., "	200,0	200,0	<u> </u>	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	- 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 6 19,6	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		-	-	-	2 444,9	2 426,9	18,0
Fischmehl	9 914,5	9 852,8	61,7	9 914,5	9 852,8		9 914,5	9 852,8	61,7	6 474,1	6 434,3	39,8
Preßtran	430,7	430,7	-	430,7	430,7	l -	i	-	_	146,4	146,4	-

# 3. Expartware

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

	Menge	Erzeugererlös	l L	Menge	Erzeußererlös
Fischart und Sorte	kg	DM	Fischart und Sorte	kg	DM
insgesamt	32 542 580	20 046 051	Anlandungen für den menschl	ichen Konsum abg	gegeben
			Heilbutt I	39 322	113 570
Anlandungen für den mensch	lichen Konsum abç	gegeben -	п	8 430	27 654
Zusammen i	29 172 732	19 671 330	ш	13 521	36 393
		7 421 518	IV	28 384	50 031
eringalzhering	13 564 014 15 100 ¹⁾	13 840	,schwarzer	4 795	3 932
akrele	329 774	155 941	Steinbutt	30	57
oldlachs	490	180	Rochen	24 192	9 058
abeljau I	2 063 574	1 352 211	Domhai	13 158	10 405
II	738 214	507 991	Heringshai	2 499	5 8 18
ш	220 423	135 838	i -		
chellfisch I	572 003	706 961	Andere Haie	6 680	4 474
п	I 729 710	1 590 436	Sonstige Fische	6 1 16	2 423
ш	372 021	277 876	Kai sergranat (Nephrops)	83	128
IV	11 626	8 470	Fischrogen	16 435	8 300
ν	11 919	7 656			
ittling, Merlan	46 800	23 593			
eelachs, Köhler I	1 383 451	1 397 179	Beschlagnahmte, stehengebliebene	und sonstige Ind	ustriefische
II	1 399 625	1 040 483		•	
ш	82 706	59 759	Zusammen	3 369 848	374 721
ollack, heller Seelachs	1 297	1 112	Beschlagnahmte Fische	845 998	89 864
eng	262 761	190 839	Hering	111 866	.,
Blauleng	216 690	202 530	1 1		12 194
eehecht I	29	45	Kabeljau	60 908	5 304
п	104	144	Schellfisch	210 234	25 252
ш	248	162	Seelachs, Köhler	91 370	11 857
umb, Brosme	108 776	66 262	Blauleng	13 706	1 960
otbarsch I, Riesen	81 647	62 992	Rotbarsch	311 475	28 070
I, » , ausgen	2 677	1 906	Sonstige	46 439	5 226
п,	5 347 121	3 894 832	l		
atfisch I	55 477	41 327	Stehengebliebene Fische	4 19 140	94 313
п	306 318	157 457	Hering	16 341	2 591
eeteufel, Angler	9 578	19 243	Kabeljau	160 878	42 748
nurrhahn, roter u. grauer	34	22	Schellfisch	68 <b>36</b> 8	15 443
cholle I	7 980	5 764	Seelachs, Köhler	52 361	10 308
п	10 095	7 221	Blauleng	72	5
ш	6 926	3 860	Rotbarsch	58 359	15 054
IV	438	198	Sonstige	62 <b>7</b> 61	8 166
charbe, Kliesche	262	43	Sometific	02 7 01	"100
eezunge I	248	1 022	Vorwegentnommene Fische und Beifang	2 104 710	190 543
п	373	977	Hering	39 978	4 529
ш	863	1 089	Seelachs, Köhler	650	130
otzunge	9611	6 040	Rotbarsch	4 500	366
imande, echte Rotzunge	15 835	17 145	Beifang	9 832	1 041
	-, -,,		Demang	7 0 3 2	1 1041

¹⁾ Tats'achliches 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)		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	
Seelachsfilet ohne Haut, gesalzen	3,35	ohne Kopf, tiefgekühlt	1,28
Heringsfilet, tiefgekühlt	1,85	Heilbutt, ausgenommen ohne Kopf, tiefgekühlt.	1,29
Kabeljaufilet, tiefgekühlt	2,38	Rotbarsch, ausgenommen ohne Kopf, tiefgekühlt.	1,43
Schellfischfilet, tiefgekühlt	2,50	Speisekrabbe	1, 18
Seelachsfilet, tiefgekühlt	2, 50	•	•

### 2. Faktoren zur Umrechnung des Frischfischanlandegewichtes in Fanggewicht 2)

Hering	1 04	Knurrhahn 1,04
Salzhering	1.01	Scholle
_	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Sprott		Scharbe, Kliesche
Sardine	1,04	Flunder, Butt
Makrele	1,04	Seezunge
Goldlachs	1,04	Rotzunge
Thun	1,20	Limande 1,11
Stöcker	1,04	Scheefsnut
Hornhecht	1,04	Heilbutt 1,11
Kabeljau	1,24	Steinbutt 1,11
Salzkabeljau	1, 18 3)	Tarbutt, Kleist
Schellfisch	1,20	Rochen
Wittling	1, 21	Haie
Seelachs, Köhler	1,24	Lachs
Seelachs, gesalzen	$1,18^{3}$	Sandspierling
Pollack	1,16	Deputate
Leng und Blauleng	1, 18	Sonstige Fische, Sonstiges 1,04
Seehecht	1,17	Delphin
Lumb	1, 17	Speisekrabbe
Rotbarsch	1.07	Verschiedenes
Katfisch	1,30	Beifang
	_ * =	
Seeteufel	3,25	Fischmehl 4)

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 .  r = berichtigte Zahl 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung	= kein Nachweis vorhanden = Angaben fallen später an

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

gebracht werden kann