

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1961

Hinweis:

Die bisher in der Sammelreihe „Statistik der Bundesrepublik Deutschland“ veröffentlichten Ergebnisse über die Seefischerei und Fischversorgung erscheinen nunmehr in der

Reihe 4: Fischerei
innerhalb der neuen Fachserie B, Land- und Forstwirtschaft, Fischerei.



Bestellnummer: B 4 — j 61

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
I. Gesamtübersicht	3
II. See- und Küstenfischerei der Bundesrepublik Deutschland im Jahre 1961	5
A. Anlandungen im Bundesgebiet	
1. Große Hochseefischerei	
a) Flottenstand	5
b) Fangreisen	5
c) Fangergebnis	6
2. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)	
a) Flottenstand	7
b) Frischheringsreisen	7
c) Salzheringsreisen	8
3. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
a) Flottenstand	9
b) Fangergebnis	9
4. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefische)	10
B. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland.	11
III. Seefischzufuhren und Fischverbrauch	11
IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	12
V. Anlandungen der Bodenseefischerei	12
VI. Tabellenteil (siehe gesondertes Inhaltsverzeichnis)	13
VII. Anhang	
Umrechnungsfaktoren	64

Erschienen im Januar 1963

Nachdruck — auch auszugsweise — nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 4,—



63. 448 6

I. Gesamtübersicht

Die seit Jahren rückläufige Entwicklung der Fangerträge hat der deutschen See- und Küstenfischerei im Jahre 1961 weitere Fangaufschläge gebracht. Der Gesamtfang (einschließlich der in ausländischen Häfen unmittelbar vom Fangplatz aus angelandeten Mengen) erreichte nur 559100 t¹⁾ und lag damit um 50000 t oder 8,3% unter dem des Vorjahres. Der ganze Umfang dieser Aufschläge wird aber erst deutlich, wenn man die Erträge der letzten 6 Jahre zu denen des Jahres 1955 in Beziehung setzt.

	(Jahr 1955 = 100)			
1956	91,9	1959	89,6	
1957	91,5	1960	78,7	
1958	86,1	1961	72,2	

Derartige Fangaufschläge sind nicht mehr auf die üblichen Ertragsschwankungen, mit denen ein so naturabhängiger Wirtschaftszweig wie die Seefischerei immer rechnen muß, zurückzuführen. Die Gründe hierfür sind vielmehr in dem starken Rückgang der Heringsfänge, die bisher das Rückgrat der Fischerei bildeten, sowie im Verlust nahe gelegener Fangplätze zu suchen. Unter diesen veränderten Fangbedingungen war die Hochseefischerei gezwungen, sich mehr auf den Frischfischfang in weiter entfernt liegenden Seegebieten umzustellen. Das Erkunden neuer Fanggebiete und die Umstellung der Flotte auf die Fernfischerei durch den Neubau von Fang-Fabrikschiffen mit größerem Aktionsradius erforderte einen erheblichen Aufwand, der sich zunächst wieder ungünstig auf die Höhe der Fangerträge auswirkte. Diesem Rückgang der Fangmengen stand jedoch im abgelaufenen Jahr ein geringer Anstieg des Gesamterlöses um 8,0 Mill. DM oder 3% auf 268,6 Mill. DM gegenüber.

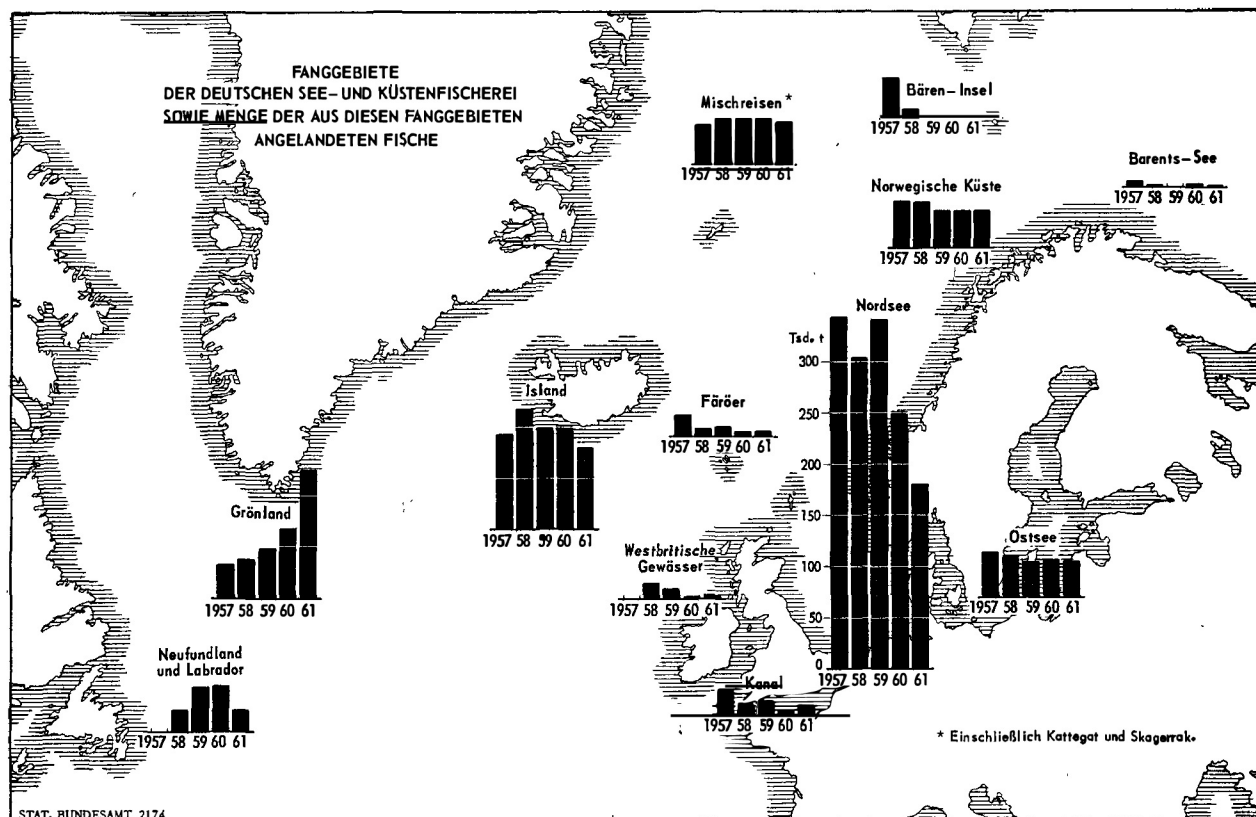
¹⁾ Sämtliche Mengenangaben stellen, soweit nichts anderes angegeben ist, das Anlandegewicht auf Frischfischbasis dar; das tatsächliche Anlandegewicht von an Bord be- und verarbeiteten Fischen ist auf diese Basis umgerechnet. Umrechnungsfaktoren siehe S. 64.

Von den von der deutschen Fischereiflotte erzielten Fangmengen wurden 536700 t mit einem Erlös von 268,1 Mill. DM im Bundesgebiet angelandet. Gegenüber 1960 ergibt sich ein Anlandungsausfall in Höhe von 56200 t oder 9,5% und ein Mehrerlös von 5,9 Mill. DM oder 2,3%. Die Große Hochseefischerei war an diesen Anlandungen mit 64%, die Große Heringsfischerei mit 11% und die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei mit 25% beteiligt. Der Anteil der einzelnen Betriebsarten an den Anlandungen ist damit fast der gleiche geblieben wie im Vorjahr, in dem sich ein Verhältnis von 65:12:24 ergeben hatte. Der Erlös verteilte sich auf die 3 Betriebsarten im Verhältnis 71:12:17.

Gesamtanlandungen nach Fischereibetriebsarten

Fischereibetriebsart	Anlandungen		Erzeugererlös	
	1961	1960	1961	1960
	t		1000 DM	
Große Hochseefischerei	345 630	383 222	189 724	186 646
Große Heringsfischerei				
aus				
Frischheringsreisen .	19 505	21 783	7 827	7 245
Salzheringsreisen . .	39 507	47 497	23 704	25 868
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei .	132 085	140 453	46 846	42 898
Insgesamt . . .	536 727	592 956	268 101	262 157

Die Große Hochseefischerei landete im Bundesgebiet 345600 t mit einem Wert von 189,7 Mill. DM an; gegenüber 1960 ergibt sich ein mengenmäßiger Rückgang von 37600 t (9,8%) und eine Zunahme des Erlöses um 3,1 Mill. DM (1,7%). Der Rückgang der Anlandungen gegenüber dem Vorjahr war im wesentlichen die Folge einer geringeren Fangtätigkeit, die teils durch einen verminderten Fahrzeugeinsatz, teils durch die Verlängerung der durchschnittlichen



Reisedauer von 19,2 Tagen im Jahre 1960 auf 21,6 Tage im Berichtsjahr verursacht wurde. Die längeren Reisezeiten waren hauptsächlich durch die stärkere Verlagerung auf die Fernfischerei sowie die Produktionssteigerung an Salzfish und Tiefkühlware bedingt. Während die Zahl der Reisen um 496 oder 18% auf 2251 zurückging, lag die Zahl der Reisetage mit 48 600 nur um 8% unter der des Vorjahres. Die Zahl der Fangtage belief sich auf rd. 23 600, d. s. 14% weniger als 1960. Als Durchschnittsertrag aus sämtlichen Reisen ergaben sich je Reisetag 7,1 t (1960: 7,3 t) und je Fangtag 14,6 t (1960: 14,0 t). Von dem Rückgang der Durchschnittsfangerträge waren die Fanggebiete Nordsee, Island, Norwegische Küste, Barentssee und Labrador betroffen, während in den übrigen Fanggebieten die Durchschnittserträge je Reise- und Fangtag geringfügig gestiegen sind.

In der Großen Heringsfischerei waren die Fangerträge der Frischheringsreisen um 2300 t oder 10,5% niedriger als im Vorjahr, obwohl die Zahl der Reisen nur um 14 oder 4% auf 374 mit 5753 Reise- und 4006 Fangtagen zurückgegangen ist. Infolge ungünstiger Fangverhältnisse fiel der Durchschnittsertrag je Reisetag von 3,7 auf 3,4 t und je Fangtag von 5,4 auf 4,9 t. Als Durchschnittserlös je Reisetag errechnen sich 1360 DM gegenüber 1230 DM im Jahre 1960. — Die Salzheringsreisen der Logger brachten einen um 80000 Kantjes (16,8%) geringeren Ertrag als 1960. Auf 425 Reisen mit 13431 Reise- und 10213 Fangtagen wurde ein Durchschnittsertrag von 29 Kantjes je Reisetag und 39 Kantjes je Fangtag erzielt (1960: 31 bzw. 41 Kantjes). Der Erlös für die Anlandungen aus der Salzheringssaison belief sich auf 23,7 Mill. DM, d. s. 1,66 Mill. DM oder 6,6% weniger als 1960.

Die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei hatte mit einem Fangrückgang von 8400 t oder 6,0% den geringsten Ertragsausfall gegenüber dem Vorjahr zu verzeichnen. Der Erlös stieg sogar um 3,9 Mill. DM oder 9,2% über den von 1960. Diese Entwicklung ist durch die stärkere Verlagerung auf den Konsumfischfang bedingt, der mit einem Ergebnis von 64500 t um 6100 t (10%) über dem des Vorjahres lag. Der Anteil der Konsumfische am Gesamtfang betrug 49 gegenüber 42% im Jahre 1960. An Fischmehlfabriken und Garnelendarren wurden insgesamt 67 600 t abgegeben, d. s. 14400 t oder 18% weniger als im Jahre 1960.

Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Anlandungen				Erzeugererlös			
	1961	1960	1961	1960	1961	1960	1961	1960
	t		%		1000 DM		%	
Hering	126 161	184 621	23,5	31,1	50 015	65 593	18,7	25,0
Kabeljau, Dorsch	119 314	89 317	22,2	15,1	60 658	42 294	22,6	16,1
Schellfisch	8 789	9 112	1,6	1,5	5 740	5 878	2,1	2,2
Seelachs, Köhler	38 307	48 135	7,1	8,1	24 029	26 839	9,0	10,2
Rotbarsch	132 939	142 649	24,8	24,1	75382	72 176	28,1	27,5
Krabben u. Krebse	27 775	24 160	5,2	4,1	8 536	7 735	3,2	3,0
Sonstiges	83 441	94 961	15,5	16,0	43 740	41 642	16,3	15,9
Insgesamt ..	536 727	592 956	100	100	268 101	262 157	100	100

Von dem ruckläufigen Anlandungsergebnis der See- und Küstenfischerei waren fast sämtliche wichtigen Fischarten mit Ausnahme des Kabeljau betroffen. Die Heringszufuhren gingen um 58 500 t (32%) und damit ihr Anteil am Gesamtfang auf 24% zurück. In der mengenmäßigen Reihenfolge wurde dadurch der Hering, der bisher mengenmäßig immer weit vor allen anderen Fischarten lag, erstmals auf den zweiten Platz hinter den Rotbarsch verdrängt. Weiterhin ergaben sich Minderanlandungen beim Seelachs in Höhe von 9800 t (20%) und beim Rotbarsch in Höhe von 9700 t (7%). Die Kabeljauanlandungen wiesen dagegen eine Zunahme um 30000 t (34%) auf, von denen 18000 t (Basis Frischfisch) auf Salzfish und Tiefkühlware entfielen. Die Salzfishproduktion an Bord wurde von der deutschen Hochseefischerei erst

im Jahre 1953 aufgenommen und hat seit dieser Zeit immer größere Bedeutung, vor allem für den Export, erlangt. In gleicher Weise hat sich die Herstellung von Tiefkühlware auf See seit der Indienstellung des ersten Fang-Fabrikschiffes im Jahre 1957 entwickelt. Die zunehmende Bedeutung dieser Produktionszweige zeigt die nachstehende Gegenüberstellung der Anlandungen von frischen, gesalzenen und tiefgekühlten Fischen sowie der dabei angefallenen sonstigen Verarbeitungsprodukte im Bundesgebiet in den letzten beiden Jahren.

Gesamtanlandungen nach Frischfischen und Verarbeitungsprodukten

Fischart	Tatsächliches Anlandegewicht		Frischfisch-Anlandegewicht	
	1961	1960	1961	1960
Frischhering	82 245	136 388	82 245	136 388
Salzhering	31 649	35 886	42 709	48 235
Frischfisch	310 600	347 376	310 600	347 376
Tiefkühlfisch	10593	2 941	23 765	7 463
Salzfish	6213	2 069	14 679	4 799
Speisekrabben	4 500	3 626	5 310	3 626 ^{*)}
Sonstige Verarb.-Produkte ¹⁾	13 801	10 025	13 801	10 025
Sonstiges ²⁾	43 618	34 967	43 618	34 967
Insgesamt ..	503 219	573 278	536 727	592 879

¹⁾ Fischleberöl, Fischmehl und Preßtran. — ²⁾ Krabben und Krebse (ohne Speisekrabben), Muscheln, Seestern, Beifang, Sonstiges, Verschiedenes. — ^{*)} Tatsächliches Anlandegewicht; die Gewichtsverluste in Höhe von 18% durch Kochen an Bord wurden 1960 noch nicht berücksichtigt.

Die Herkunft der Fänge zeigt infolge der veränderten Fangbedingungen auf den traditionellen Fanggründen und der dadurch notwendig gewordenen Neuorientierung der Hochseefischerei gegenüber dem Vorjahr eine weitere starke Verlagerung zu den fernen Fanggebieten. Während 1960 noch nahezu die Hälfte der Anlandungen aus den nahe gelegenen Seegebieten Nordsee, Kanal, Westbritische Gewässer und Ostsee kam, waren es 1961 nur noch 42%; in den Einsatzräumen der mittleren Fahrt (Färöer, Island, Norwegische Küste, Barentssee) ging der Anteil an den Gesamtanlandungen in der gleichen Zeit von 25 auf 22% zurück; die aus der Fernfischerei (Grönland, Labrador, Neufundland) angelandeten Fänge sind dagegen von 19 auf 28% der Gesamtanlandungen gestiegen. Der Vergleich der Fangerträge in den einzelnen Fanggebieten mit denen des Jahres 1960 zeigt vor allem einen starken Rückgang der Fänge aus der Nordsee (— 28%) sowie aus den Gewässern vor Island (— 24%); gestiegen sind dagegen die Anlandungen aus dem Seegebiet vor Grönland (82%).

Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fanggebieten

Fanggebiet	Anlandungen				Erzeugererlös			
	1961	1960	1961	1960	1961	1960	1961	1960
	t		%		1000 DM		%	
Nordsee	181 689	250 968	33,9	42,3	69 165	87 743	25,8	33,5
Kanal	8 200	3 581	1,5	0,6	4 627	1 884	1,7	0,7
Westbr. Gewässer	2 594	2 095	0,5	0,4	911	714	0,3	0,3
Ostsee	35 438	35 581	6,6	6,0	16 749	15 205	6,2	5,8
Färöer	4 468	4 387	0,8	0,7	2 970	3 031	1,1	1,2
Island	78 266	102 567	14,6	17,3	47 002	56 397	17,5	21,5
Norwegische Küste	35 692	35 888	6,6	6,1	21 335	18 774	8,0	7,2
Barentssee	320	2 284	0,1	0,4	186	1 120	0,1	0,4
Grönland	124 425	68 387	23,2	11,5	68 767	34 313	25,6	13,1
Neufundland	8 870	6 648	1,7	1,1	4 321	3 222	1,6	1,2
Labrador	12 098	37 889	2,3	6,4	6 847	17 234	2,6	6,6
Mischreisen ¹⁾	44 666	42 680	8,3	7,2	25 221	22 521	9,4	8,6
Insgesamt ..	536 727	592 956	100	100	268 101	262 157	100	100

¹⁾ Einschl. Kattegat und Skagerrak.

Außer den im Bundesgebiet angelandeten Fängen wurden von deutschen Fischereifahrzeugen unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Fischereihäfen 22 300 t mit einem Wert von 10,5 Mill. DM angelandet. Sie waren das Ergebnis

von 67 Fischdampferreisen mit 2 532 Reise- und 1 409 Fangtagen sowie von 15 Kutterreisen mit 218 Reise- und 152 Fangtagen. Während die Frischfischanlandungen im Vereinigten Königreich etwas niedriger waren als im Vorjahr, sind die Salzfishanlandungen in Portugal und Spanien auf fast das Doppelte gestiegen. Die insgesamt in beiden Ländern gelöschten Salzfishmengen beliefen sich auf 5 657 t (tatsächliches Anlandegewicht). In Frankreich wurden außerdem 291 t Salzfish angelandet.

Die Direktanlandungen ausländischer Fischdampfer und Kutter im Bundesgebiet beliefen sich im Berichtsjahr auf 44 500 t, d. s. 9 200 t mehr als 1960. Von dieser Mehranlandung entfiel der weitaus größte Teil, nämlich 8 700 t, auf Heringe. Die Heringszufuhren isländischer Fischdampfer sind von 1 100 auf 5 000 t und die der Schwedenkutter von 16 000 auf 20 400 t gestiegen.

Für die Versorgung des Marktes mit Konsumfischen wurde die durch die Fangausfälle der deutschen Fischerei entstandene Lücke durch eine gegenüber dem Vorjahr um 27 000 auf 247 000 t (Basis telquel) gestiegene Einfuhr an Fischen und Fischwaren wieder ausgeglichen. Aus Eigenanlandungen einschließlich Einfuhren standen insgesamt 783 700 t (1960: 813 200 t) zur Verfügung. Von dieser Gesamtzufuhr wurden 111 200 t nicht für den menschlichen Verzehr verwendet (1960: 145 900 t), so daß eine Konsumfishmenge von 672 500 gegenüber 667 300 t im Vorjahr zur Verfügung stand. Hiervon wurden 53 800 t ausgeführt und 11 600 t in das Währungsgebiet der DM-Ost geliefert. Für den Verzehr in der Bundesrepublik verblieben somit Fische und Fischwaren in Höhe von 607 100 gegenüber 604 700 t im Jahre 1960 oder umgerechnet je Einwohner 10,8 gegenüber 10,9 kg im Vorjahr.

II. See- und Küstenfischerei der Bundesrepublik Deutschland im Jahre 1961

A. Anlandungen im Bundesgebiet

1. Große Hochseefischerei

a) Flottenstand

Seit dem Bestehen der deutschen Hochseefischerei hat noch kein Jahr so einschneidende Veränderungen des Flottenbestandes gebracht wie das Jahr 1961. Die Umstellung auf die sog. Fernfischerei, zu der die Reedereien durch den Verlust wertvoller Fanggebiete infolge Ausdehnung der Hoheitsgrenzen durch einige nordische Staaten und infolge sinkender Erträge auf den nahegelegenen Fangplätzen gezwungen wurden, war nur durch eine grundlegende Modernisierung der Flotte möglich. Für die Erschließung ferner Fanggebiete war die Mehrzahl der bisherigen Fangschiffe mit ihrem beschränkten Aktionsradius ungeeignet. Der Einsatz von kombinierten Fang-Fabrikschiffen, die durch Tiefkühlung eines Teils des Fanges zusätzliche Fangtage gewinnen, konnte erst den Übergang zur Fernfischerei ermöglichen. Diese Erkenntnis setzte sich in den letzten Jahren, wenn auch nur zögernd, immer mehr durch und führte einerseits zu einem verstärkten Neubau solcher modernen Fahrzeuge und andererseits zu einer Stillegung alter, unwirtschaftlicher Einheiten.

Infolge dieser Entwicklung konnte die Hochseefischereiflotte im Berichtsjahr einen Zugang von 18 Fahrzeugen verbuchen, die sämtlich mit Tiefkühlanlagen ausgerüstet und mit Ausnahme von 3 Fahrzeugen als Heckfänger gebaut sind. Das größte von ihnen hat einen Raumgehalt von 1 561 BRT, 3 weitere sind mit 1 244 bzw. 1 222 bzw. 1 102 BRT vermessen, während die übrigen 14 der Größenklasse von 900 bis 1 000 BRT angehören. Die Gesamttonnage der Zugänge belief sich auf 18 412 BRT. In der gleichen Zeit schieden 26 Einheiten mit zusammen 12 953 BRT endgültig aus der Flotte aus, so daß sich am Ende des Jahres 1961 ein Gesamtbestand von 195 Fahrzeugen mit 124 976 BRT ergab. Weitere 24 Schiffe mit zusammen 10 665 BRT waren am Ende des Jahres außerdem aus der Fahrt gezogen. Als einsatzfähiger Gesamtbestand verblieben damit 171 Fang-

einheiten mit 114 311 BRT. Von diesen sind 49 Fischdampfer mit Kohlefeuerung und 55 mit Ölfeuerung, die übrigen 67 Fahrzeuge, darunter 22 Heckfänger, haben Motorantrieb. Mit Fischmehl Anlagen sind 50 Fahrzeuge und mit Tiefküleinrichtungen 32 ausgerüstet.

b) Fangreisen

Die Große Hochseefischerei befindet sich seit einigen Jahren in einem Umstellungsprozeß, der in einer ständig zunehmenden Verlagerung der Fangtätigkeit in ferne Fanggebiete sowie in einer Verbesserung der Fang- und Verarbeitungsmethoden zum Ausdruck kommt. Diese Umstellung, die nur durch die weitgehende Modernisierung der Flotte ermöglicht wurde, erreichte im abgelaufenen Jahr ihren bisher größten Umfang und blieb nicht ohne Auswirkung auf den Verlauf der Fangreisen. Die Zahl der Reisen, die im Zuge dieser Entwicklung bereits von 1959 auf 1960 um 10% abgenommen hatte, ging infolgedessen im Berichtsjahr noch stärker als im Vorjahr zurück, und zwar um 496 oder 18%. Die Zahl der Reisetage verminderte sich dagegen nicht im gleichen Verhältnis, sondern war nur um 8% niedriger, so daß sich hieraus eine allgemeine Verlängerung der Reisedauer um 2,4 auf 21,6 Tage ergab. Ungünstigere Fangverhältnisse als im Vorjahr spielten dabei nur eine geringe Rolle, wie die Verminderung des Durchschnittsertrages je Reisetag um nur 0,2 auf 7,1 t zeigt. Der Grund für die längeren Reisezeiten ist vielmehr in der Intensivierung der Fernfischerei mit ihren langen Anmarschswegen und in dem verstärkten Einsatz von Verarbeitungsschiffen, die wesentlich länger auf See bleiben können, zu suchen.

Den größten Aufschwung erreichte im Berichtsjahr die Fangtätigkeit vor Grönland; die Zahl der reinen Grönlandreisen (ohne die in ausländischen Häfen beendeten²⁾) stieg um 222 oder 67% auf 555, von denen 85 auf Fabrikschiff- und 20

²⁾ In ausländischen Häfen beendete Reisen siehe Abschnitt B.

Zu- und Abgänge in der Flotte der Großen Hochseefischerei

Hafen	Anfangsbestand 1. 1. 1961				Zugang		Abgang		Endbestand 1. 1. 1962			
	insgesamt		im Einsatz		während des Jahres 1961				insgesamt		im Einsatz	
	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
Bremerhaven	109	65 633	109	65 633	12	12 563	12	6 645	109	71 551	96	65 788
Cuxhaven	49	29 014	48	28 428	3	3 099	3	1 545	49	30 568	41	27 146
Hamburg	30	16 471	24	13 694	—	—	10 ¹⁾	4 618	20	11 853	19	11 286
Kiel	15	8 399	13	7 611	4 ¹⁾	3 393	2	788	17	11 004	15	10 091
Insgesamt...	203	119 517	194	115 366	19	19 055	27	13 596	195	124 976	171	114 311

¹⁾ Einschl. einer Verlagerung (643 BRT)

auf Salzfischreisen entfielen. Außerdem berührten von den 253 Mischreisen noch 142 die Fanggründe von Grönland. Die Zahl der Reisen in das Seegebiet von Labrador ist dagegen von 153 auf 45 zurückgegangen, während sich die Neufundlandreisen mit 32 zahlenmäßig auf der Höhe des Vorjahres (30) hielten. Im Einsatzbereich der mittleren Fahrt konnte nur vor der Norwegischen Küste eine regere Fangtätigkeit festgestellt werden. Die Zahl der Reisen dorthin stieg um 31 (12%), die in die Fanggründe von Island verminderte sich dagegen um 142 oder 18%. In die Barentssee, nach der im Vorjahr noch 13 Reisen gingen, wurden nur noch 4 ausgeführt. Am stärksten wurde der nahe Fangbereich von dem Rückgang der Fangtätigkeit betroffen; die Zahl der Nordseereisen, die 1959 noch 1050 betragen hatte und im Vorjahr auf 792 gesunken war, erreichte 1961 nur noch 353, d. s. 55% weniger als 1960.

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

Jahr	Reisen	Gesamtanlandungen	Fang		
	Anzahl		je Reise	je Reisetag	je Fangtag
			t		
1955/60JD	3 097	446 499	144,2	8,1	15,1
1959.....	3 058	430 671	140,8	7,8	15,0
1960.....	2 747	383 222	139,5	7,3	14,0
1961.....	2 251	345 630	153,5	7,1	14,6

Diese starke Verlagerung der Fangtätigkeit entsprach im wesentlichen den veränderten Fangverhältnissen in den betroffenen Fanggebieten. Die Nordsee, die in guten Fangjahren Durchschnittserträge bis zu 17 t und 1959 noch 14,3 t je Fangtag gebracht hatte, lieferte 1961 nur noch 10,9 t. Auf den Fangplätzen von Island ging der Fangertag innerhalb von 2 Jahren von 13,5 auf 11,6 t und im Seegebiet von Labrador von 41,5 auf 28,1 t zurück. Höhere Durchschnittserträge als im Vorjahr wurden lediglich im Kanal, in den Westbritischen Gewässern sowie vor Grönland und Neufundland erzielt. Trotz des z. T. erheblichen Rückgangs der Ergiebigkeit der traditionellen Fanggründe konnte jedoch der Durchschnittsertrag sämtlicher Reisen gegenüber dem Vorjahr durch geschickte Einsatzplanung von 14,0 auf 14,6 t je Fangtag gesteigert werden.

Zieht man zur Beurteilung des wirtschaftlichen Erfolgs der Großen Hochseefischerei im abgelaufenen Jahr den Erlös je Reisetag heran, so zeigt der Vergleich mit dem Vorjahr und der Vergleich der Fanggebiete untereinander folgende Entwicklung: Der Ertrag der Nordseereisen ist innerhalb eines Jahres um rd. 100 DM auf 2753 DM weiter zurückgegangen. Die Erträge der Island- und Faröerreisen mit 3438 und 3487 DM sowie die der Reisen an die Norwegische Küste mit 3688 DM lagen nur geringfügig über denen von 1960. Höhere Durchschnittserträge brachten nur die Kanalreisen, für die sich die Erlöse gegenüber 1960 mehr als verdoppelt haben, aber mit 2696 DM immer noch unter denen der Nordsee lagen, und vor allem die der Fernfischerei. Der Durchschnittserlös je Reisetag stieg für die Grönlandreisen um 11% auf 4774 DM, für die Neufundlandreisen um 9% auf 4428 DM und für die Labradorreisen um 22% auf 5923 DM. Da jedoch die für die drei letztgenannten Fanggebiete genannten Erträge auch die der Verarbeitungsreisen enthalten, sind sie nachstehend zum Vergleich mit dem Ergebnis der Frischfischreisen der übrigen Fanggebiete nach der Art der Reisen aufgliedert:

Art der Reise	DM je Reisetag	
	Grönland	Neufundland und Labrador
Frischfischreisen	4 419	3 927
Salzfischreisen	4 611	—
Fabrikschiffreisen	6 265	5 492
Reisen insgesamt	4 774	4 549

Diese Gegenüberstellung zeigt, daß die Frischfischreisen der Fernfischerei, besonders die in die Gewässer von Grönland, trotz des größeren Reiseaufwandes noch wesentlich mehr brachten als die Reisen in die Einsatzgebiete der mittleren und nahen Fahrt. Als Durchschnitt für sämtliche 2251 im Bundesgebiet beendeten Reisen der Großen Hochseefischerei errechnet sich ein Erlös von 3900 DM je Reisetag gegenüber 3540 DM im vorangegangenen Jahr. Besonders zu erwähnen ist noch das Ergebnis von 28 Salzfischreisen und von 149 Reisen der kombinierten Fangfabrikschiffe, das in den vorgenannten Zahlen ebenfalls enthalten ist. Die Salzerreisen, für die 26 Fahrzeuge an durchschnittlich 63,5 Tagen auf See waren, erzielten einen Durchschnittserlös von 4421 DM je Reisetag. Für die Fabrikschiffreisen, deren durchschnittliche Reisezeit 32,2 Tage betrug, ergab sich ein Erlös je Reisetag in Höhe von 5831 DM.

c) Fangergebnis

Die Anlandungen der Großen Hochseefischerei im Bundesgebiet zeigten im Berichtsjahr eine weiterhin rückläufige Tendenz. Sie beliefen sich auf insgesamt 345 600 t Fische, Schal- und Krustentiere, für die 189,7 Mill. DM Erlöst wurden. Verglichen mit den Anlandungen von 1960 entstand ein mengenmäßiger Ausfall von 37 600 t oder 10%, dem eine geringe Zunahme des Erlöses in Höhe von 3,1 Mill. DM oder 1,7% gegenüberstand. Das wirkliche Ausmaß des Anlandungsrückgangs wird aber erst deutlich durch eine Gegenüberstellung mit dem Durchschnittsergebnis der vorangegangenen 6 Jahre (1955—1960), die einen Anlandungsausfall von über 100 000 t oder 23% ergibt. Die größte Fangeinbuße mußte wiederum die Heringschleppnetzfisherei in Kauf nehmen, von deren Ertrag bis vor einigen Jahren die Rentabilität der Großen Hochseefischerei weitgehend abhing. Ihr Ergebnis lag mit 34 100 t noch unter der Hälfte des Vorjahresertrags und der Anteil des Herings an den Gesamtanlandungen, der noch bis 1957 über 30% gelegen hatte, erreichte nur 9,9%. Im Grundfischfang ergaben sich bei einigen wichtigen Fischarten ebenfalls größere Ausfälle. Der Seelachs ertrag ging auf allen Fangplätzen, besonders aber auf denen vor der Norwegischen Küste, stark zurück und erreichte nur 36 900 t, d. s. 9 100 t oder 20% weniger als 1960. Die Rotbarschanlandungen in Höhe von 132 939 t waren um 9 700 t oder 7% niedriger; Minderfänge entstanden hier vor allem bei Island und Labrador, die durch Mehrfänge bei Grönland zum Teil wieder ausgeglichen wurden. An Schellfisch wurden 500 t oder 5% weniger angelandet. Der Kabeljaufang brachte dagegen, wie im Vorjahr, einen Mehrfang, und zwar in diesem Jahr von 25 600 t oder 34%; von den Gesamtanlandungen in Höhe von 99 900 t kamen 57 100 t (57%) aus den Gewässern vor Grönland gegenüber 21 500 t im Vorjahr.

Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Anlandungen				Erlös			
	1961	1960	1961	1960	1961	1960	1961	1960
	t		%		1000 DM		%	
Hering	34 071	69 788	9,9	18,2	12 958	26 580	6,8	14,2
Kabeljau	99 902	74 287	28,9	19,4	52 473	35 920	27,7	19,2
Schellfisch	8 221	8 687	2,4	2,3	5 403	5 652	2,8	3,0
Seelachs, Köhler	36 883	46 002	10,7	12,0	23 139	25 715	12,2	13,8
Rotbarsch	132 939	142 649	38,5	37,2	75 382	72 176	39,7	38,7
Sonstiges	33 614	41 808	9,7	10,9	20 370	20 604	10,7	11,0
Insgesamt	345 630	383 222	100	100	189 725	186 646	100	100

Auf Frischfische entfielen von den im Bundesgebiet angelandeten Fängen der Großen Hochseefischerei 260 400 t (75%) und auf Frischhering 32 300 t (9%); 23 800 t (7%) waren Tiefkühlware und 14 700 t (4%) Salzfisch (Basis Frischfischanlandegewicht). Die Zufuhr von Tiefkühlware und Salzfisch, die sich im Vorjahr auf 7 500 t bzw. 4 800 t belief, hat sich damit innerhalb eines Jahres verdreifacht.

2. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

a) Flottenstand

Die Fangflotte der Heringsfischereigesellschaften bestand am Anfang des Jahres 1961 aus 104 Einheiten mit einem Raumgehalt von 24245 BRT, von denen im September 1961 ein Motorlogger vom Baujahr 1922 mit 196 BRT abgewrackt wurde. Weitere Bestandsveränderungen traten im abgelaufenen Jahr nicht ein. Von diesen Fahrzeugen waren 45 kombinierte Motorlogger, die sowohl das traditionelle Treibnetz als auch das Grundschleppnetz führen können. Für sie errechnete sich am Jahresende ein Durchschnittsalter von 10,6 Jahren und ein durchschnittlicher Raumgehalt von 292 BRT. Außer diesen modernen Fahrzeugen, die zum größten Teil nach dem Krieg in Dienst gestellt oder umgebaut wurden, verfügten die Heringsfischereigesellschaften noch über 58 nur mit dem Treibnetz ausgerüstete Motorlogger. Von ihnen waren 13, meist Fahrzeuge von rd. 165 BRT und einem Alter von über 25 Jahren aufgelegt, so daß in der Vor- und Hauptsaison nur 90 Logger mit einem Durchschnittsalter von 20 Jahren und einem durchschnittlichen Raumgehalt von 242 BRT im Heringsfang tätig waren gegenüber 101 Loggern mit einem Durchschnittsalter von 20,7 Jahren und einer Durchschnittstonnage von 233 BRT im Jahr zuvor.

Loggerflotte in Fahrt

Jahr Hafen	Kombinierte Motorlogger		Motorlogger		Insgesamt		Dagegen 1960	
	An- zahl	BRT	An- zahl	BRT	An- zahl	BRT	An- zahl	BRT
1960	45	13 151	56	10 602	—	—	101	23 753
1961	45	13 151	45	8 647	90	21 798	—	—
davon (1961)								
Bremen-	17	5 129	17	3 237	34	8 366	41	9 552
Vegeack ..	18	4 864	12	2 321	30	7 185	32	7 577
Emden	4	1 182	6	1 124	10	2 306	10	2 306
Glückstadt.	4	1 182	6	1 124	10	2 306	10	2 306
Leer	6	1 976	10	1 965	16	3 941	18	4 318

Ein Teil dieser Fahrzeuge war auch während der Hauptsaison nicht voll eingesetzt. Je 2 Logger machten im Jahre 1961 sogar nur eine Reise und ein Logger nur zwei Reisen. Der verringerte Fahrzeugeinsatz war teils durch wirtschaftliche Gründe, teils durch Personalmangel, der infolge des saisonalen Charakters der Loggerfischerei immer mehr in Erscheinung tritt, bedingt.

b) Frischheringsreisen

Der Frischheringsfang der Loggerfischerei spielt zwar, verglichen mit der Salzheringsproduktion dieser Fischereibetriebsart, mengenmäßig noch eine untergeordnete Rolle, doch hat er aus zweierlei Gründen eine gewisse Bedeutung. Dieser seit 1950 immer stärker entwickelte Betriebszweig trägt einerseits dazu bei, die ursprünglich auf die eigentliche Heringssaison während der zweiten Jahreshälfte beschränkte Fangtätigkeit wenigstens teilweise auf das ganze Jahr auszuweiten und dadurch das Bordpersonal gleichmäßiger einzusetzen und das Betriebskapital besser auszunutzen. Andererseits kann er dazu beitragen, die Frischheringslücke durch Zufuhr von Qualitätsheringen für die Fischindustrie zu schließen. Die Fangentwicklung seit dem Jahr 1950 zeigt, daß der Frischheringsfang der Logger längst aus dem Versuchsstadium herausgetreten und zu einer Dauereinrichtung geworden ist. Der stetige Anstieg der Fangmengen wurde allerdings im Jahre 1961 erstmals unterbrochen, da die Zahl der eingesetzten Fahrzeuge gegenüber dem Vorjahr etwas geringer war. Von den insgesamt 45 kombinierten Motorloggern waren nur 37 am Frischheringsfang beteiligt, während im Jahr zuvor 44 kombinierte und außerdem noch 8 Treibnetzlogger auf Frischheringsfang waren. Dafür verteilte sich der Fahrzeugeinsatz im Berichtsjahr gleichmäßiger auf die einzelnen Monate. In der zweiten Jahreshälfte waren im

Monatsdurchschnitt noch 11 Logger im Frischheringsfang eingesetzt gegenüber 7 im Vorjahr. Die stärkste Fangtätigkeit fiel mit einem Einsatz von 36 Fahrzeugen und 60 Reisen in den Monat März, während im Vorjahr die Spitze der Fangtätigkeit mit 51 Fahrzeugen und 85 Reisen zwei Monate später war.

Reisen, Reisetage und Fangtage der im Frischheringsfang eingesetzten Logger

Jahr	An den An- landungen be- teiligte Logger	Reisen	Reisetage	Fangtage
1957	39	219	3 167	2 025
1958	44	226	3 256	2 262
1959	42	249	3 891	2 645
1960	52	388	5 888	4 011
1961	37	374	5 753	4 006

Von den insgesamt 374 Frischheringsreisen des Jahres 1961 wurden 266 oder 71% bis Ende Juni ausgeführt. Obwohl also das Schwergewicht dieser Reisen zahlenmäßig in der ersten Jahreshälfte lag, blieb ihr wirtschaftlicher Erfolg, wie im Vorjahr, weit hinter dem der Reisen der zweiten Jahreshälfte zurück. In der Zeit von Januar bis Juni wurde ein Durchschnittsertrag von 46,2 t, darunter 20,5 t Hering je Reise erzielt gegenüber 66,7 t, darunter 54,7 t Hering von Juli bis Dezember. Das durchschnittliche Fangergebnis je Reisetag lag in den ersten 6 Monaten mit 3,0 t noch um 0,5 t unter dem an sich schon niedrigen Ertrag der gleichen Zeit des Vorjahres, und der Durchschnittserlös in Höhe von 1087 DM je Reisetag war um rd. 40 DM geringer. Von der Gesamtanlandung im ersten Halbjahr in Höhe von 12300 t gingen 3000 t oder rd. ein Viertel an Fischmehlfabriken, davon die Hälfte allein im Monat April.

Das zweite Halbjahr brachte mit dem Beginn der Heringssaison eine Zunahme der Erträge. Das durchschnittliche Fangergebnis, das im Juni noch 3,3 t je Reise- und 4,7 t je Fangtag betragen hatte, stieg im Juli auf 5,5 bzw. 7,9 t, sank dann aber bis zum Ende des Jahres auf etwa die Hälfte. Als Gesamtdurchschnitt für das zweite Halbjahr 1961 ergab sich je Reisetag ein Ertrag von 4,4 t gegenüber 4,5 im Vorjahr. Der Durchschnittserlös lag dagegen mit 2039 DM je Reisetag um 320 DM höher als im gleichen Zeitabschnitt von 1960.

Infolge dieser etwas günstigeren Entwicklung in der zweiten Jahreshälfte hielt sich der Gesamterfolg der Frischheringsreisen im Rahmen des Vorjahres. Bei nahezu gleichem Aufwand — die Zahl der Reisetage lag nur um 2% niedriger — sind zwar die Anlandungen um 10% zurückgegangen, der Gesamterlös ist dagegen um 8% höher gewesen als 1960. Bezogen auf den Reisetag ergibt sich ein Durchschnittsfang von 3,4 t und ein Erlös von 1360 DM gegenüber 3,7 t und 1230 DM im Vergleichsjahr.

Anlandungen der Logger im Frischheringsfang nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Anlandungen	Erlös
	t	1000 DM
Hering	11 365	5 164
Makrele	4 700	884
Kabeljau	445	280
Schellfisch	343	204
Seelachs, Köhler	1 413	882
Sonstiges	1 238	413
Insgesamt...	19 505	7 827

Die aus dem Frischheringsfang angelandeten Mengen beliefen sich auf 19500 t und erreichten damit ein Drittel der Gesamtanlandungen der Großen Heringsfischerei. Am Gesamtfang waren von den wichtigsten Fischarten der Hering mit 58%, die Makrele mit 24% und der Seelachs mit 7% be-

teiligt. In dieser Fangzusammensetzung trat gegenüber dem Vorjahr eine z. T. starke Verschiebung ein. Die Anlandungen an Hering gingen um 14% und die an Seelachs um 33% zurück, die Anlandungen an Makrelen stiegen dagegen um 26%. Wenn trotz der rückläufigen Heringszufuhren der Gesamterlös gestiegen ist, so ist dies wenigstens z. T. auf eine bessere Qualität der angelandeten Ware zurückzuführen, denn durch die Mehranlandung von Makrelen konnte der höhere Erlös nicht erzielt werden, da sie im Durchschnitt nur 18,8 Pf je kg gegenüber 16,3 Pf im Jahre 1960 brachten. Hierbei machte sich vielmehr die erstmals in größerem Umfang erfolgte Produktionsumstellung auf Kistenware bemerkbar. Von der insgesamt als Konsumware verwerteten Frischheringsmenge in Höhe von 8 700 t waren 54% Kistenering, für den im Durchschnitt 48,6 Pf je kg erlöst wurden, während für Raumware nur 37,2 Pf erzielt wurden. Der vom Gesamtfang nicht zu Konsumzwecken verwertete Anteil ging von 27% im Jahre 1960 auf 16% im Berichtsjahr zurück.

Als Anlandungshafen für die Frischheringsreisen der Logger ist Cuxhaven im Berichtsjahr noch stärker in den Vordergrund gerückt. Während dort im Jahre 1959 nur 26% der von Loggern gefangenen Frischherings- und Frischfischmengen aufgenommen wurden, stieg der Anteil 1960 auf 47 und 1961 auf 57%. Die Bedeutung Bremerhavens, das 1959 mit einem Anteil von 50% an der Spitze lag, ist dagegen durch den Rückgang der Anlandungen auf 40% des Gesamtfangs etwas geringer geworden. Am Fischmarkt Hamburg-Altona wurden im Berichtsjahr nur 3% der Frischherings- und Frischfischfänge der Logger gelöst gegenüber 9% im Jahre 1960 und 24% im Jahre 1959. Die auf Frischheringsreisen hergestellten 2 200 t Salzhering gingen fast ausschließlich in die Häfen der Heringsfischereigesellschaften, und zwar 60% nach Bremen-Vegesack, 28% nach Emden, 5% nach Glückstadt und 3% nach Leer.

c) Salzheringsreisen

Als Ergebnis der Salzheringssaison 1961 konnten die Loggerfischereien einen Gesamtertrag von rd. 400 000 Kantjes verbuchen. Die rückläufige Entwicklung der Salzheringsanlandungen der letzten Jahre hat sich damit weiter fortgesetzt, nahm aber nicht ganz das Ausmaß des Rückgangs von 1959 auf 1960 an, der 147 500 Kantjes oder 24% betragen hatte. Der Minderertrag der letzten Saison gegenüber der vorjährigen belief sich auf rd. 80 000 Kantjes oder 17% und gegenüber dem Anlandungsdurchschnitt der letzten 6 Jahre (1955 bis 1960) auf 194 000 Kantjes oder 33%. Diese geringere Salzheringsproduktion wurde überwiegend durch den im Vergleich zu früheren Jahren beschränkten Fahrzeug-einsatz verursacht. Während noch im Jahre 1959 die gesamte Loggerflotte von 104 Fangeinheiten an durchschnittlich 182 Tagen zum Kehlen und Salzen auf See war, ging die Fangtätigkeit in den beiden letzten Jahren stark zurück. Im Berichtsjahr waren nur 86 Logger an durchschnittlich 156 Tagen auf See. Ungünstigere Fangverhältnisse als im Vorjahr, die die durchschnittliche Reisedauer von 28,4 auf 31,6 Tage verlängerten und den Durchschnittsertrag je Fangtag von 41,4 auf 38,7 Kantjes drückten, trugen weiterhin zu dem erwähnten Anlandungsausfall bei.

Von dem Rückgang der durchschnittlichen Fangleistungen waren jedoch nur die Treibnetzlogger betroffen. Auf insgesamt 229 Reisen mit einer durchschnittlichen Reisezeit von 33,3 Tagen erzielten sie je Reisetag 22,6 Kantjes und je Fangtag 30,4 Kantjes gegenüber 26,0 bzw. 36,0 im Vorjahr. Die kombinierten Motorlogger konnten dagegen auf 196 Reisen von 29,6 Tagen Durchschnittsdauer ihren Ertrag gegenüber dem Vorjahr von 37,4 auf 38,3 Kantjes je Reisetag und von 48,3 auf 49,0 Kantjes je Fangtag steigern. Sie fischten mit Ausnahme des Monats November während der ganzen Saison überwiegend mit dem Schleppnetz. Vom Gesamtfang der kombinierten Logger in Höhe von 223 800 Kantjes entfielen 61% auf diese Fangart.

Reisen, Reisetage und Fangtage nach Fahrzeugtypen

Jahr Fahrzeugtyp	Schiffe	Reisen	Reisetage	Fangtage
1959	104	691	18 970	14 005
1960	98	543	15 435	11 485
1961	86	425	13 431	10 213
davon (1961)				
Kombinierte				
Motorlogger	41	196	5 802	4 586
Motorlogger	45	229	7 629	5 677

Die Saison 1961 wurde mit dem Auslaufen eines Bremen-Vegesacker Loggers am 18. Mai eröffnet. Ihm folgten ab 23. Mai bis zum Monatsende weitere 50 Fahrzeuge, die teils bei den Shetland-Inseln, teils auf dem Fladengrund und Gat fischten. Das Ergebnis der ersten Reisen war bereits wenig zufriedenstellend, denn der Durchschnittsertrag je Fangtag lag mit 31,5 Kantjes um 6,0 Kantjes unter dem der ersten Reisen des Vorjahres. Während in normalen Heringsjahren die Fangträge vom Beginn der Saison an sprunghaft stiegen und im August und September ihren Höhepunkt erreichten, gingen sie im letzten Jahr zunächst noch zurück. Im August wurden nur 31,1 Kantjes gegenüber 47,2 im Vorjahr erzielt. Der September brachte dann mit einem Ansteigen der Tagesfänge auf 35,4 Kantjes, die jedoch immer noch um 10,2 Kantjes unter dem vom gleichen Monat des Jahres 1960 lagen, die Wende. Erst von da ab nahmen die Erträge bis zum Jahresende laufend zu und erreichten im Dezember die für das Ende der Saison ungewöhnliche Höhe von 55,0 Kantjes je Fangtag (Dezember 1960: 30,7 Kantjes). Die kombinierten Motorlogger erzielten sogar im letzten Monat einen durchschnittlichen Tagesfang von 68,4 Kantjes. Diese hohen Erträge kamen überwiegend aus dem Kanal, der erstmals wieder gute Fänge lieferte. Als Durchschnitt je Reise ergaben sich dort 1 291 Kantjes gegenüber 538 im Jahre 1960 und 323 im Jahre 1959.

Fang in Kantjes

Jahr	Je Reise	Je Reisetag	Je Fangtag	Je Schiff
1958	903,8	29,8	36,8	5 788
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

Der Fanganteil der Kanalreisen am Gesamtfang, der vor zwei Jahren 2,4% und vor einem Jahr 7% betragen hatte, stieg infolgedessen auf 17,6%, während die aus der Nordsee angelandeten Fangmengen in der gleichen Zeit von 95,0 bzw. 92,1 auf 79,9% der gesamten Salzheringsanlandungen zurückgingen. Der Anteil der aus Mischreisen stammenden Anlandungen erhöhte sich gegenüber dem Vorjahr von 0,8 auf 2,5%.

Von der Gesamtproduktion an Salzheringen wurden 42% in Bremen-Vegesack, 27% in Emden, 19% in Leer und 12% in Glückstadt angelandet. An dieser Verteilung, die ungefähr der Fangkapazität der in den vorgenannten Häfen beheimateten Logger entspricht, hat sich gegenüber dem Vorjahr nicht viel geändert.

Salzherings-Anlandungen nach Anlandeplätzen und Fanggebieten

Fanggebiet	Bremen- Vegesack	Emden	Glück- stadt	Leer	Insgesamt	
	Kantjes					%
Nordsee	136 321	84 722	36 445	58 176	315 664	79,9
Kanal	25 905	19 349	7 650	16 792	69 696	17,6
Mischreisen						
Nordsee/Kanal ...	3 852	807	4 195	858	9 712	2,5
Insgesamt ...	166 078	104 878	48 290	75 826	395 072	100

Die Verwertung der Anlandungen, die für sämtliche Heringsfischereigesellschaften zentral durch die Deutsche Heringshandels-Gesellschaft erfolgt, ergab einen Gesamterlös von 23,7 Mill. DM. Verglichen mit den finanziellen Erträgen von 1959 und 1960 entstand ein Mindererlös von 1,22 Mill. DM (4,9%) bzw. 1,66 Mill. DM (6,6%). Bezieht man diese Erlöse auf die Zahl der von sämtlichen Fahrzeugen auf See zugebrachten Tage, die in gewissem Umfang ein Maß für den Fischereiaufwand darstellen, so ergibt sich für die abgelaufene Saison ein Durchschnittsertrag von 1 765 DM je Reisetag gegenüber 1 645 DM im Jahre 1960 und 1 315 DM im Jahre 1959. Vergleicht man weiterhin die je Kantje erzielten Durchschnittserlöse, die von 40,00 DM im Jahre 1959 und 53,40 DM im Jahre 1960 auf 60,00 DM im Berichtsjahr gestiegen sind, so kann man den Schluß zulassen, daß das Ergebnis der letzten Saison nicht ungünstiger gewesen ist als in den beiden vorangegangenen Jahren.

3. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

a) Flottenstand

Die Entwicklung des Fahrzeugbestandes der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei läßt, im ganzen gesehen, seit Jahren eine Abkehr von den kleineren Fahrzeugen erkennen. Bei den Küstenfahrzeugen zeigt sie sich durch eine Abnahme der Ruder- und Segelboote und einer Zunahme der Motorboote, bei den Kuttern im zahlenmäßigen Rückgang der Fahrzeuge in der Größenklasse unter 18 m Länge. Diese Änderung der Flottenstruktur verläuft jedoch an der Nord- und Ostseeküste nicht einheitlich, wie die nachstehende Gegenüberstellung des Fahrzeugbestandes für die Jahre 1960 und 1961 zeigt:

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

Fahrzeugart	1961			1960		
	Nordsee-küste	Ostsee-küste	Ins-gesamt	Nordsee-küste	Ostsee-küste	Ins-gesamt
Ruder- und Segelboote ohne Motor.....	470	595	1 065	448	632	1 080
Offene und halbgedeckte Motorboote.....	246	366	612	238	343	581
Kutter bis 10 m.....	98	54	152	121	61	182
„ von 10,1 „ 18 m.....	572	312	884	588	324	912
„ 18,1 „ 20 m.....	26	16	42	24	14	38
„ 20,1 „ 24 m.....	106	94	200	107	99	206
„ über 24 m.....	9	—	9	10	—	10

Während die Zahl der Ruder- und Segelboote an der Ostseeküste zurückgeht, nimmt sie an der Nordseeküste von Jahr zu Jahr zu. Bei den Motorbooten war der Zugang an der Ostseeküste dreimal so groß wie an der Nordseeküste. Die Bestandsveränderungen der Kutter laufen dagegen in entgegengesetzter Richtung. Hier ist die zahlenmäßige Verminderung der Fahrzeuge unter 18 m Länge an der Nordseeküste stärker, während der Zugang in der Größenklasse von 18 bis 20 m Länge mit je 2 Einheiten in beiden Küstengebieten gleich war. Der Gesamtbestand an einsatzfähigen Fahrzeugen belief sich am Ende des Jahres 1961 auf 1 677 Küstenfahrzeuge und 1 287 Kutter.

b) Fangergebnis

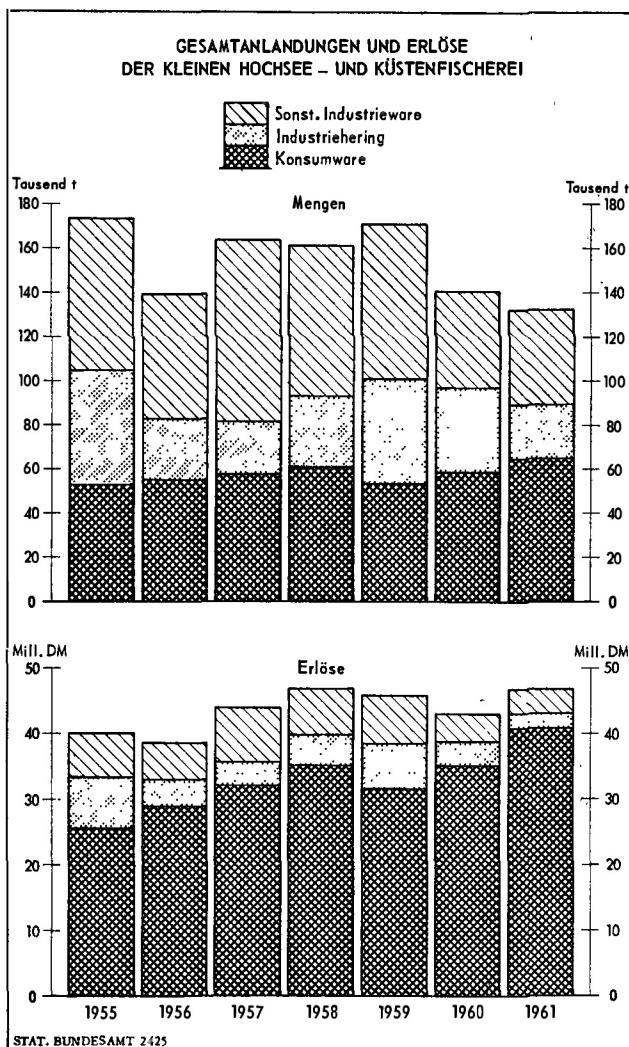
Die Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei, die bereits im Vorjahr einen Rückgang von 30 500 t aufwiesen, sind im Berichtsjahr um weitere 8 400 t auf 132 100 t gesunken. Die Ausfälle waren im wesentlichen durch die unbefriedigenden Erträge der Heringsfischerei in der Nordsee bedingt und betrafen daher auch ausschließlich dieses Fanggebiet, während die Erträge aus der Ostsee, die seit Jahren keinen großen Schwankungen unterworfen sind,

auch im Berichtsjahr keine mengenmäßigen Veränderungen zeigten. Vom Gesamtertrag der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei entfielen 96 100 t oder 73% auf Nordseefänge und 35 400 t oder 27% auf Ostseefänge. Die Fangergebnisse aus dem Kattegat und dem Skagerrak waren, gemessen am Gesamtertrag, wie immer bedeutungslos.

Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei
nach Fanggebieten

Fanggebiet	Anlandungen			Erlös		
	1959	1960	1961	1959	1960	1961
	t			1000 DM		
Nordsee mit Küstengewässern.....	136 735	104 266	96 149	31 001	26 788	29 199
Kattegat und Skagerrak.....	552	605	498	703	906	898
Ostsee mit Küstengewässern.....	33 654	35 582	35 438	14 173	15 205	16 749
Insgesamt.....	170 941	140 453	132 085	45 876	42 898	46 846

Der monatliche Verlauf der Fischerei wechselte z. T. sehr stark und zeigte vor allem in den ersten 3 Monaten des Jahres sowie im Mai und August größere Fangausfälle. Sie decken sich im wesentlichen mit den Minderanlandungen an Hering in diesen Monaten, dessen Gesamtertrag gegenüber dem Vorjahr um 12 900 t oder 24% zurückging, und zwar in der Nordsee mit 30% wesentlich stärker als in der Ostsee (7%). Fangrückgänge ergaben sich weiterhin beim Sandspierling in Höhe von 3 200 t (42%) und beim Thunfisch in



Höhe von 150 t (35%). Bei den übrigen wichtigsten Fischarten war durchweg eine Anlandungszunahme zu verzeichnen. Der Kabeljau- bzw. Dorschfang brachte 4300 t (30%) mehr als 1960; die Hälfte des Mehrfangs kam aus der Nordsee, deren Anteil an den Gesamtanlandungen dieser Fischart, der im Vorjahr 12% betragen hatte, sich auf 20% erhöhte. Weiterhin haben sich die Sprottfänge mit einer Zunahme um 4000 t gegenüber dem Vorjahr mehr als verdoppelt und die Seezungenfänge stiegen um mehr als ein Fünftel auf etwas über 2000 t. Befriedigend war auch der Krabbenfang, der einen Mehrertrag von 3600 t oder 15% ergab. Die Lachsfischerei, die mengenmäßig weniger, aber wertmäßig von Bedeutung ist, brachte eine Ertragssteigerung von 125 t oder 55%.

Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Anlandungen				Erlös			
	1961	1960	1961	1960	1961	1960	1961	1960
	t		%		1000 DM		%	
Hering	41 218	54 074	31,2	38,5	8 190	9 075	17,5	21,2
Sprott	7 213	3 188	5,5	2,3	2 119	1 352	4,5	3,2
Kabeljau, Dorsch ..	18 968	14 641	14,4	10,4	7 905	6 148	16,9	14,3
Scholle	4 243	4 183	3,2	3,0	3 724	3 653	7,9	8,5
Seezunge	2 036	1 674	1,5	1,2	5 409	4 531	11,5	10,6
Krabben u. Krebse ..	27 774	24 158	21,0	17,2	7 977	7 731	17,0	18,0
Muscheln	10 019	13 165	7,6	9,4	1 005	1 334	2,1	3,1
Seestern	2 155	1 111	1,6	0,8	80	36	0,2	0,1
Beifang	7 365	10 375	5,6	7,4	380	590	0,8	1,4
Sonstiges	11 095	13 883	8,4	9,9	10 056	8 448	21,5	19,7
Insgesamt ...	132 085	140 453	100	100	46 846	42 898	100	100

Die z. T. sehr erheblichen Änderungen in der Fangzusammensetzung nach Fischarten gegenüber früheren Jahren ist die Folge des Strukturwandels, in dem sich auch die Kutterfischerei befindet und der sich in einer Verlagerung vom Industriefischfang auf den Konsumfischfang ausdrückt. Von dieser Umstellung ist hauptsächlich die Kutterfischerei in der Nordsee betroffen, deren überwiegendes Fangziel bisher Industriefische waren. Der Anteil der Industriefische aus der Nordsee, der 1959 78% des Gesamtfangs ausmachte, sank im Jahr darauf auf 71% und erreichte im Berichtsjahr nur noch 64%. Für die Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei verringerte er sich von 58% im Jahre 1960 auf 51% im Jahre 1961. Diese Umstellung auf Konsumfischfang erfordert allerdings erhebliche finanzielle Aufwendungen für die Lagerung und Frischhaltung der Fänge, so daß sich der Übergang nur langsam vollzieht. Die Anlandungen an Konsumware konnten aber trotz des Rückgangs der Gesamtanlandungen um 6100 t oder 10% gesteigert werden.

Außer der stärkeren Verlegung auf den Fang von Konsumfischen bemühte sich die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei um eine bessere Qualitätspflege der Fänge. Von der insgesamt angelandeten Menge an Konsumheringen in Höhe von 13500 t wurden in der Zeit von Juni bis Dezember 2000 t als Kistenware angelandet, für die im Jahresdurchschnitt 42,3 Pf je kg erlöst wurden, während in der gleichen Zeit für Raumware nur 36,5 Pf erzielt werden konnten. Diese Umstellung wirkte sich entsprechend günstig auf die Erlöse aus, die um 3,95 Mill. DM (9,2%) auf 46,85 Mill. DM gegenüber dem Vorjahr anstiegen. Die wertmäßige Bedeutung des Konsumfischfanges zeigt sich besonders darin, daß er bei einem Mengenanteil von 49% des Gesamtfanges 87% des Gesamterlöses und einen Durchschnittserlös von 63,2 Pf je kg (1960: 60,3 Pf) gegenüber 9,0 Pf (1960: 9,3 Pf) für Fischmehlrohware brachte. Der Durchschnittserlös für die Gesamtanlandungen stieg von 30,5 Pf im Vorjahr auf 35,5 Pf im Berichtsjahr.

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

Die von den Anlandungen der See- und Küstenfischerei an Fischmehlfabriken und Garnelendarren sowie unmittelbar zu Futterzwecken abgegebenen Mengen, die seit 1951 immer über 100000 t lagen und 1959 sogar die Höhe von 183000 t erreicht hatten, sind ab 1960 bedeutend zurückgegangen, und zwar verhältnismäßig stärker als die Gesamtanlandungen. Dem Rückgang der Gesamtanlandungen von 1960 auf 1961 in Höhe von 9% steht ein Rückgang der Industriefischmenge von 28% gegenüber. Das liegt einmal daran, daß mit sinkenden Frischfischzufuhren deren Absatzmöglichkeiten besser werden und damit der Anteil der stehengebliebenen Ware geringer wird. Durch die zunehmende Haltbarmachung eines Teils der Fänge auf See durch Salzung und Tiefkühlung fällt außerdem weniger Fischmehlrohware an. Ein weiterer Grund ist der Preisrückgang für Fischmehl infolge der enormen Produktionssteigerung verschiedener Länder, vor allem von Peru, der die Preise für Fischmehlrohware drückte und zu einer Einschränkung des Industriefischfangs der Kutter führte. Weiterhin konnten von den auf der Auktion nicht verkauften Anlandungsmengen (stehengebliebene Ware) noch 8300 t zu Salzfisch verarbeitet und für Exportzwecke verwertet werden.

An Fischmehlfabriken, Garnelendarren bzw. zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen

Jahr Art	Große Hochsee- fischerei		Große Herings- (Logger-) fischerei		Kleine Hochsee- u. Küsten- fischerei		Insgesamt	
	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM
1959	59 823	8 658	6 187	493	117 719	14 135	183 729	23 286
1960 ¹⁾	45 307	4 092	6 476	557	82 040	7 663	133 823	12 312
1961	25 042	2 316	3 475	275	67 599	6 063	96 115	8 655
davon (1961)								
Beschlagnahmte Fische	4 912	486	750	66	56	6	5 718	558
darunter Hering ...	311	34	211	20	38	4	560	58
Stehengebliebene								
Fische	17 948	1 615	2 102	168	1 101	138	21 151	1 921
darunter Hering ...	1 437	161	631	39	92	9	2 160	209
Sonst. Industriefische	2 181	215	623	41	66 442	5 920	69 246	6 176
darunter								
Hering	662	72	11	1	24 556	2 362	25 229	2 435
Sandspierling	—	—	—	—	4 512	384	4 512	384
Futterkrabbe	—	—	—	—	22 333	2 180	22 333	2 180
Seestern	—	—	—	—	2 155	80	2 155	80
Beifang	117	8	181	12	7 365	380	7 663	400

¹⁾ Teilweise berichtigt.

Für die Abgabe an Fischmehlfabriken usw. verblieben von den Anlandungen im Berichtsjahr daher nur 96100 t gegenüber 133800 im Vorjahr. An diesen Mengen war die Große Hochseefischerei mit 25000 t (26%) beteiligt, von denen 62% auf Rotbarsch entfielen; der Anteil der übrigen Fischarten lag jeweils unter 10%. Bezogen auf die Gesamtanlandungen dieser Betriebsart ergibt sich ein Anteil von 7,2% gegenüber 12,5% im Vorjahr. Von der Großen Heringsfischerei mußten 3500 t oder 5,9% ihrer Anlandungen, die überwiegend aus dem Frischheringsfang kamen, an Fischmehlfabriken abgegeben werden. Der Anteil der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei belief sich auf 67600 t oder 51% ihrer Gesamtanlandungen. Die mengenmäßig größte Bedeutung hatten dabei der Hering mit 37% und die Krabben mit 33%. Der Anteil des Sandspierlings war mit 6,7% gegenüber früheren Jahren bedeutungslos. Insgesamt wurden für die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebenen Anlandungen 8,66 Mill. DM erlöst, d. s. 3,66 Mill. DM oder 30% weniger als 1960. Der Gesamtdurchschnittserlös lag mit 9,0 Pf je kg noch um 0,6 Pf unter dem des Vorjahres. Für Hering wurden im Durchschnitt 9,7 Pf je kg erzielt gegenüber 9,1 Pf im Vorjahr.

B. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland

Die Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland werden fast ausschließlich von der Großen Hochseefischerei bestritten. Die Beteiligung der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei ist verschwindend gering und erreichte nur in den Jahren 1958 und 1959, in denen die Sandspierlingsfischerei hohe Erträge brachte, durch Anlandungen in den Niederlanden eine gewisse Bedeutung. In diesen beiden Jahren betrug der Anteil dieser Betriebsart an den gesamten Auslandsanlandungen mengenmäßig zwar 12 bzw. 28%, der Anteil am Erlös erreichte aber nur 4 bzw. 10%. Im Berichtsjahr ging der Anteil mengenmäßig auf 0,6% und wertmäßig auf 1,4% zurück.

Die Anlandungen in ausländischen Fischereihäfen sind dem Umfang nach im Vergleich zu denen im Bundesgebiet äußerst gering und liegen im allgemeinen zwischen 2 und 4% des Gesamtfangs der deutschen Fischerei. Ihr eigentlicher Wert besteht vielmehr darin, daß durch sie bei größeren Angeboten der deutsche Markt entlastet wird. Der größte ausländische Abnehmer deutscher Fänge war bis vor einem Jahr das Vereinigte Königreich, in dem vor allem Schellfisch, Kabeljau und Seelachs gut abgesetzt werden können. Mit der Steigerung der Salzfischproduktion begann die deutsche Hochseefischerei sich außerdem einen günstigen Absatzmarkt für diese Produkte in Portugal zu erobern, das in der

Aufnahme deutscher Fänge im letzten Jahr das Vereinigte Königreich übertraf. Außerdem konnten im Berichtsjahr erstmals in Spanien größere Salzfischmengen angelandet und auch in Frankreich das Ergebnis einer Salzfischreise abgesetzt werden.

Insgesamt wurden im Jahr 1961 im Ausland 22300 t angelandet gegenüber 16600 t im Jahre 1960. 22200 t entfielen davon auf die Große Hochseefischerei und waren das Ergebnis von 45 Frischfisch- und 22 Salzfischreisen. Von den Frischfischreisen wurden 43 mit einem Gesamtfang von 8000 t im Vereinigten Königreich beendet gegenüber 57 Reisen mit zusammen 8700 t im Vorjahr. Die Zahl der Salzerreisen nach Portugal war mit 14 Reisen und 9600 t (Basis Frischfischanlandegewicht) um 3 Reisen und 2900 t höher als 1960. Die Produktion der übrigen 8 Salzerreisen mit zusammen 4600 t wurde in Spanien und Frankreich gelöst.

Der Gesamterlös für die im Ausland angelandeten Fangmengen (einschl. der 127 t von Kutterreisen) belief sich auf 10,51 Mill. DM gegenüber 8,45 Mill. DM im Jahre 1960. Für die Gesamtanlandungen errechnet sich ein Durchschnittserlös von 47,0 Pf je kg (1960: 51,0 Pf). Für Frischfisch wurden durchschnittlich 58,9 Pf und für Salzfisch (auf Basis Frischfisch) 39,7 Pf je kg erzielt.

In ausländischen Häfen beendete Reisen der Großen Hochseefischerei 1961

Reisen — Erträge	Insgesamt	Davon beendet in									
		Großbritannien				Portugal		Spanien¹)		Island	
		Fanggebiet									
		Island	Norwegische Küste	Grönland	Labrador	mehrere Fanggebiete	Grönland	mehrere Fanggebiete	Grönland	mehrere Fanggebiete	Island
Reisen	67	7	11	14	4	7	11	3	6	2	2
Reisetage	2 532	148	233	318	103	164	772	236	401	137	20
Menge t	22 220	902	1 474	3 149	876	1 566	7 390	2 169	3 412	1 166	115
Erlös 1000 DM	10 371	619	858	1 789	497	911	2 988	864	1 321	498	26

¹⁾ Einschl. einer in Frankreich angelandeten Reise.

III. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

Im Berichtsjahr wurden insgesamt 607100 t Fische und Fischwaren (Basis tel quel) aus Anlandungen der See- und Küstenfischerei (ohne Produktion der Binnenfischerei) sowie aus Einfuhren für die Versorgung der Bevölkerung der Bundesrepublik bereitgestellt. Bei Unterstellung einer Einwohnerzahl von 56,2 Mill. Personen standen somit durchschnittlich 10,8 kg je Kopf der Bevölkerung zur Verfügung. Schätzt man die Produktion der Binnenfischerei (Fluß- und Seenfischerei sowie Teichwirtschaft), für die bisher keine Zahlen aus der amtlichen Statistik vorliegen, mit 10000 t hinzu, so erhöht sich der vorgenannte Pro-Kopf-Betrag um etwa 0,2 auf 11,0 kg. Trotz der stark zurückgegangenen Eigenerzeugung und der ständig wachsenden Bevölkerungszahl zeigt der Vergleich mit den Versorgungsbilanzen der vorangegangenen Jahre eine fast gleichbleibende Menge an Fischen und Fischwaren für die menschliche Ernährung.

Zur Erhaltung einer gleichmäßigen Versorgung mußte daher die rückläufige Produktion der deutschen Fischerei in den letzten Jahren immer mehr durch Einfuhren ausgeglichen werden. Im Berichtsjahr sind diese Zufuhren aus dem Ausland auf 247000 t gestiegen und erreichten damit mehr als das Doppelte des Jahres 1957. Gegenüber dem Vorjahr betrug die Mehreinfuhr jedoch nur 27000 t (12%), obwohl die deutschen Minderanlandungen weit größer waren. Diese zusätzliche Einfuhr reichte aber infolge des höheren Konsumfischanteils an den Eigenanlandungen zur Deckung der Fehlmenge aus und konnte außerdem noch zu einer Stei-

Die Versorgung der Bundesrepublik einschl. Berlin (West) mit Fischen und Fischwaren in den Jahren 1959 bis 1961

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1959	1960	1961
Eigenanlandungen ¹⁾	1 000 t	677,5	593,0	536,7
Einfuhr ²⁾	1 000 t	171,9	220,2	247,0
Gesamtzufuhren ..	1 000 t	849,4	813,2	783,7
Nicht für den menschlichen Verzehr verwendet ³⁾	1 000 t	199,4	145,9	111,2
In das Nahrungsgebiet der DM-Ost geliefert ³⁾	1 000 t	17,1	17,3	11,6
Fischausfuhr ³⁾	1 000 t	46,1	45,3	53,8
Für den menschlichen Verzehr zur Verfügung insgesamt ..	1 000 t	586,8	604,7	607,1
je Einwohner	kg	10,7	10,9	10,8
davon aus deutschen Fängen	kg	7,6	7,0	6,4
aus Einfuhren	kg	3,1	3,9	4,4

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

gerung der Ausfuhr um 8500 t beitragen und dadurch die um 5700 t zurückgegangene Lieferung in das Nahrungsgebiet der DM-Ost ausgleichen. Durch diese Veränderungen ist der aus Einfuhren stammende Anteil der für die Versorgung zur Verfügung gestellten Mengen im Berichtsjahr auf 4,4 kg je Einwohner gestiegen und erreichte damit das fast Doppelte von 1957.

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

Ein Teil der Fischeinfuhr in das Bundesgebiet erfolgt regelmäßig durch Direktanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus an deutschen Fischereihäfen. Von der gesamten Frischfischeinfuhr in Höhe von 33 700 t kamen im Jahre 1961 18 800 oder 56% auf diesem Weg in die Bundesrepublik, während der Anteil des direkt angelandeten Herings an den gesamten Frischheringseinfuhren in Höhe von 144 100 t sich auf 25 700 oder 18% belief. Das Schergewicht dieser Anlandungen lag noch bis vor einem Jahr in der 2. Jahreshälfte, in der die deutsche Hochseefischereiflotte stark im Heringsfang tätig und der Markt daher für ausländische Frischfischanlandungen besonders aufnahmefähig war. Infolge der durch den Strukturwandel in der Hochseefischerei bedingten Verlagerung vom Herings- auf den Frischfischfang wurden die Absatzmöglichkeiten für diese Anlandungen im 2. Halbjahr ungünstiger und verteilten sich etwas gleichmäßiger auf das ganze Jahr, ohne jedoch in ihrem Gesamtumfang geringer zu werden. Die Heringszufuhren stiegen dagegen infolge der geringeren deutschen Anlandungen um 8 700 t oder 51%. Sie waren gegenüber dem Vorjahr besonders in den Monaten Juli bis September außerordentlich hoch und verursachten an einer Reihe von Markttagen durch unkontrollierte Ankunft erhebliche Preiseinbrüche, die der deutschen Hochseefischerei finanzielle Einbußen brachten.

Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet nach Ländern

Jahr — Land	Art der Fischerei- fahrzeuge	Reisen	Anlandungen		Erlös	
			Frisch- fische	Hering	Frisch- fische	Hering
		Anzahl	t		1 000 DM	
1959	Fischdampfer und Kutter ...	285	9 457	8 047	6 101	3 849
1960	Fischdampfer und Kutter ...	642 ¹⁾	18 292	17 061	11 562	7 928
1961	Fischdampfer und Kutter ...	732	18 786	25 720	12 395	11 226
davon (1961)						
Belgien ¹⁾ ...	Kutter	3	3	—	4	—
Island	Fischdampfer .	182	17 442	4 968	11 782	2 226
Norwegen .	Kutter	9	9	381	2	155
Schweden .	Kutter	538	1 332	20 371	607	8 845

¹⁾ Einsch. einer Anlandung eines dänischen Kutters mit geringen Mengen Frischfische.

Die Gesamtanlandungen ausländischer Fangschiffe beliefen sich auf 44 500 t und lagen um 9 200 t oder 26% über denen des Vorjahres. Der Gesamterlös betrug 23,6 Mill. DM und ist damit um 4,1 Mill. DM oder 21% über dem von 1960 angestiegen. Als Durchschnittserlös wurden für Frischfisch 66,0 Pf und für Hering 43,6 Pf je kg erzielt gegenüber 63,2 bzw. 46,5 Pf im Vorjahr.

V. Anlandungen der Bodenseefischerei

Die Fangerträge der deutschen Bodenseefischerei sind im Vergleich zu den Gesamtanlandungen der deutschen Fischerei mengenmäßig unbedeutend und spielen selbst im Rahmen der Binnenfischerei eine untergeordnete Rolle. Sie werden nur auf Grund eines internationalen Abkommens mit den beiden anderen Anliegerstaaten, der Schweiz und Österreich, die an der Fischerei auf dem ganzen See beteiligt sind, regelmäßig statistisch erfaßt. Aus diesem Grund wird, um einen Überblick über ihre Erträge zu geben, das Fangergebnis nachstehend kurz dargestellt.

In den letzten 10 Jahren haben sich die Fangverhältnisse in allen drei Teilen des Sees, dessen Gesamtfläche sich in den Obersee mit dem weitaus größten Anteil an der Gewässerfläche sowie in die beiden kleineren Teile, den Untersee und den Überlingersee gliedert, einschneidend geändert. Diese Änderung drückt sich in einer biologischen Umstimmung des Gewässers aus, die auf die ständig zunehmende Verschmutzung zurückzuführen ist. Während sich dadurch einerseits die Lebensbedingungen eines Teils der Edelfische verschlechtert haben, begünstigte andererseits der steigende Nährstoffgehalt die Lebensbedingungen der weniger wertvollen Fischarten, wie die nachstehend dargestellte Entwicklung der Fangergebnisse von 1950 bis 1961 zeigt.

Trotz der jährlich schwankenden Erträge läßt sich vor allem beim Sandfelchen und bei der Seeforelle ein Nachlassen der Fänge erkennen, während Barsch und Weißfische ständig steigende Anlandungszahlen aufweisen, die das

Mehrfache derjenigen von vor 10 Jahren betragen. Die Gesamtfangmenge hat daher in dieser Zeit laufend zugenommen und erreichte im Berichtsjahr mit 837 900 kg ihren bisher höchsten Stand. Gegenüber 1960 betrug der Anlandungszugang 74 200 kg oder 10%. Im einzelnen ergaben sich im Vergleich zum Vorjahr folgende Änderungen der Anlandungsmengen, die aber nicht ausschließlich auf die vorerwähnte Gesamtentwicklung, sondern z. T. auch auf jährliche Ertragsschwankungen zurückzuführen sind. Der größte Mehrfang wurde beim Barsch mit 190 000 kg oder 140% des Vorjahresertrages erzielt. Eine Zunahme der Anlandungen ergab sich weiterhin beim Sandfelchen (11%), bei der Seeforelle (9%), bei der Trüsche (20%), beim Brachsen (10%) und bei den Weißfischen (32%). Minderanlandungen waren vor allem beim Blaufelchen in Höhe von 38% und Hecht in Höhe von 20% zu verzeichnen. Der Anlandungsrückgang dieser beiden Fischarten, die besonders hohe Erlöse bringen, wirkte sich so stark auf den Gesamterlös aus, daß er mit rd. 1,6 Mill. DM noch geringfügig unter dem des Vorjahres blieb, obwohl die Gesamtanlandungen um 10% gestiegen sind.

Vom Gesamtfang der deutschen Bodenseefischerei wurden 568 700 kg (68%) in Baden-Württemberg und 269 200 kg (32%) in Bayern angelandet. Der Erlös verteilte sich mit 66 bzw. 34% fast im gleichen Verhältnis auf die beiden Länder. Der Anteil der Schweiz an der gesamten Bodenseefischerei belief sich mit 332 900 kg auf 24% und der Österreichs mit 214 100 kg auf 15%.

Fangergebnisse der deutschen Bodenseefischerei 1950—1961 nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

Jahr	Blaufelchen	Sandfelchen	Seeforelle	Trüsche	Hecht	Barsch	Brachsen	Weißfische	Sonstige Fische	Insgesamt
1950.....	159	23	9	4	19	70	27	24	40	376
1951.....	235	41	10	4	19	62	44	26	42	484
1952.....	205	25	12	4	16	78	54	16	35	445
1953.....	127	32	13	6	13	114	62	19	40	427
1954.....	133	30	16	6	14	68	62	18	34	382
1955.....	284	30	12	6	12	29	74	21	28	497
1956.....	573	28	11	4	12	37	65	23	33	787
1957.....	460	45	11	6	11	57	67	44	28	728
1958.....	302	63	9	10	19	140	28	53	26	650
1959.....	442	37	4	10	21	132	28	55	19	748
1960.....	445	25	6	5	18	135	28	75	26	764
1961.....	276	28	7	6	15	324	31	99	51	838

VI. Tabellenteil

Inhalt

Teil I Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

	Seite
1. Gesamtanlandungen nach Fischereibetriebsarten	17
2. Gesamtanlandungen nach Hering und anderen Fischarten	17
3. Gesamtanlandungen nach Ländern	17
4. Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten	18
5. Gesamtanlandungen nach Fanggebieten	18
6. Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei 1961 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten	19
7. Durchschnittserlöse der Anlandungen nach Fischereibetriebsarten	19
8. Durchschnittserlöse der Gesamtanlandungen nach Monaten	19
9. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1961	20
10. Durchschnittserlöse der Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten	20

B. Große Hochseefischerei

1. Reisen der Großen Hochseefischerei nach Fanggebieten	21
2. Reise- und Fangtage, durchschnittliche Dauer der Reisen sowie durchschnittliche Fangergebnisse je Reise- und Fangtag	21
3. Reisen und die an den Anlandungen beteiligten Fahrzeuge der Großen Hochseefischerei 1961 nach Anlandeplätzen	21
4. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen	21
5. Tiefkühlreisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe 1961 nach Fanggebieten	22
6. Salzerreisen 1961 nach Fanggebieten	22
7. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten	
Anlandungen in t.	23
Anteil der Fanggebiete in %	23
Anteil der Fischarten in %	23
8. Anlandungen von Hering und anderen Fischarten und Erlöse	23
9. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten	24
10. Anlandungen nach Fanggebieten	24
11. Anlandungen nach Anlandeplätzen	25
12. Anlandungen nach Anlandeplätzen, Frischfischen und Hering	25
13. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Fischarten	26
14. Fischleberöl-Anlandungen 1961.	26
15. Durchschnittserlöse für die wichtigsten Fischarten sowie für die Gesamtanlandungen	26
16. Durchschnittserlöse nach Anlandeplätzen	26

C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

a) Frischheringsreisen	
1. Reisen, Reise- und Fangtage sowie Anlandungen nach Fischereihäfen	27
b) Salzheringsreisen	
1. Reisen, Reise- und Fangtage nach Fahrzeugtypen	27
2. Fang in Kantjes nach Fahrzeugtypen	28
3. Anlandungen nach Anlandeplätzen	28
4. Loggerfangreisen nach Fanggebieten	28

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen nach Hering und anderen Fischarten	29
2. Anlandungen nach Fanggebieten	29
3. Anlandungen 1961 nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten	29
4. Speise- und Futterkrabbenfänge aus der Nordsee	29
5. Industrieringsfischerei der Hochseekutter in der Nordsee nach Anlandeplätzen	30
6. Anlandungen nach Anlandegebieten.	30
7. Durchschnittserlöse für die wichtigsten Fischarten und die Gesamtanlandungen	30
8. Anlandungen aus der Nordsee nach wichtigsten Fischarten.	30
9. Anlandungen aus der Ostsee nach wichtigsten Fischarten	30

E. Industriefische	Seite
1. Fangmengen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden	31
2. Fangmengen der Großen Hochseefischerei, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden	31
3. Anteil der an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebenen Fangmengen der Großen Hochseefischerei am Gesamtfang	31
F. Auslandsanlandungen	
1. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland	32
G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch	
1. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland einschl. Berlin (West) an Fischen und Fischzubereitungen	33
2. Lieferung von Fischen und Fischwaren in das Währungsgebiet der DM-Ost	34
3. Produktion wichtiger Erzeugnisse der fischverarbeitenden Industrie des Bundesgebietes ohne Berlin in Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten	34
4. Umsatz der fischverarbeitenden Industrie nach Monaten und Ländern	34
H. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge	35
I. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei	35

Teil II Grundtabellen

1. Gesamtanlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1961	36
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei	
a) Fanggebiet Nordsee	40
b) Fanggebiet Westbritische Gewässer	42
c) Fanggebiet Kanal	44
d) Fanggebiet Färöer	44
e) Fanggebiet Island	46
f) Fanggebiet Norwegische Küste	48
g) Fanggebiet Grönland	50
h) Fanggebiet Neufundland	52
i) Fanggebiet Labrador	53
k) Fanggebiet Barentssee	53
l) Mischreisen	54
3. Anlandungen der im Frischheringsfang eingesetzten Logger 1961	58
4. Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 1961	60
5. Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1961	62
6. Gesamtanlandungen der See- und Küstenfischerei 1961 auf Basis Fanggewicht	63
7. Gesamtanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet 1961 nach Art der Verwertung und Fischarten	63

I. Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

1. Gesamtanlandungen nach Fischereibetriebsarten

Jahr Monat	Insgesamt		Große Hochseefischerei			Große Herings- (Logger-)fischerei ¹⁾			Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
	t	1000 DM	t	%	1000 DM	t	%	1000 DM	t	%	1000 DM
1955/60 JD	675 631	264221	446 499	66,1	189 682	70 972	10,5	31 502	158 160	23,4	43 037
1959	677 516	276354	430 671	63,6	200 638	75 903	11,2	29 840	170 941	25,2	45 876
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	268101	345 630	64,4	189 727	59 012	11,0	31 531	132 085	24,6	46 846
1961 Januar	32 040	18 864	25 192	78,6	15 875	130	0,4	59	6 718	21,0	2 931
Februar	35 467	20 093	26 872	75,8	15 921	1 920	5,4	792	6 674	18,8	3 380
März	41 042	23 984	33 501	81,6	20 503	2 526	6,2	821	5 015	12,2	2 659
April	35 995	18 339	26 288	73,0	14 180	3 558	9,9	1 005	6 149	17,1	3 154
Mai	35 287	18 379	26 283	74,5	13 737	2 065	5,9	882	6 939	19,7	3 760
Juni	45 219	21 018	28 546	63,1	14 671	4 486	9,9	2 330	12 187	27,0	4 018
Juli	54 546	23 996	30 547	56,0	15 577	7 521	13,8	4 143	16 477	30,2	4 276
August	58 053	26 545	34 277	59,0	17 939	7 032	12,1	4 037	16 744	28,8	4 570
September	60 985	25 491	35 008	57,4	15 798	7 730	12,7	4 397	18 248	29,9	5 296
Oktober	48 773	25 418	28 280	58,0	15 809	7 866	16,1	4 636	12 628	25,9	4 973
November	43 907	22 716	24 675	56,2	14 587	5 653	12,9	3 334	13 579	30,9	4 794
Dezember	45 414	23 258	26 161	57,6	15 128	8 525	18,8	5 096	10 728	23,6	3 034

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

2. Gesamtanlandungen nach Hering und anderen Fischarten

Jahr Monat	Insgesamt	Hering				Andere Fischarten		
		Große Hoch- seefischerei	Große Herings- (Logger-)fisch. ¹⁾	Kl. Hochsee- u. Küstenfischerei	Alle Fischereibetriebsarten	t	%	%
1955/60 JD	675 631	133 868	67 565	54 684	256 117	37,9	419 514	62,1
1959	677 516	131 452	70 335	58 350	260 139	38,4	417 377	61,1
1960	592 956	69 788	60 760	54 074	184 621	31,1	408 334	68,9
1961	536 727	34 071	50 881	41 218	126 161	23,5	410 567	76,5
1961 Januar	32 040	702	59	1 652	2 413	7,5	29 627	92,5
Februar	35 467	679	1 267	1 812	3 759	10,6	31 709	89,4
März	41 042	721	1 027	1 416	3 163	7,7	37 878	92,3
April	35 995	76	1 065	1 663	2 804	7,8	33 191	92,2
Mai	35 287	50	893	1 390	2 333	6,6	32 954	93,4
Juni	45 219	29	3 533	2 139	5 701	12,6	39 518	87,4
Juli	54 546	2 930	6 993	8 617	18 540	34,0	36 006	66,0
August	58 053	8 514	6 704	8 051	23 269	40,1	34 784	59,9
September	60 985	11 347	7 468	8 620	27 425	45,0	33 560	55,0
Oktober	48 773	5 094	7 713	2 990	15 796	32,4	32 976	67,6
November	43 907	2 089	5 636	1 465	9 190	20,9	34 717	79,1
Dezember	45 414	1 840	8 524	1 403	11 767	25,9	33 647	74,1

¹⁾ Einschl. Logger im Frischheringsfang.

3. Gesamtanlandungen nach Ländern

Fischereibetriebsart	1955/60 JD		1960		1961	
	Anlandungen	Erlös	Anlandungen	Erlös	Anlandungen	Erlös
	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM
Bremen						
Große Hochseefischerei	231 180	101 607	216 279	106 994	196 524	106 849
Große Heringsfischerei	24 084	11 234	19 535	10 434	16 608	9 965
Logger im Frischheringsfang	5 792	1 921	9 576	3 111	8 344	3 427
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	18 319	4 237	13 216	3 507	13 914	4 258
Hamburg						
Große Hochseefischerei	69 047	27 248	37 144	17 904	30 077	16 853
Logger im Frischheringsfang	1 724	618	1 893	681	490	213
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	5 642	4 568	4 071	5 019	4 036	4 920
Niedersachsen						
Große Hochseefischerei	120 181	50 566	106 892	51 484	96 214	54 609
Große Heringsfischerei	29 501	13 709	23 084	12 330	18 070	10 842
Logger im Frischheringsfang	4 517	1 510	10 205	3 424	10 561	4 122
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	67 239	13 046	62 046	12 373	52 978	13 678
Schleswig-Holstein						
Große Hochseefischerei	26 091	10 262	22 906	10 264	22 814	11 416
Große Heringsfischerei	5 336	2 504	4 878	2 605	4 829	2 897
Logger im Frischheringsfang ¹⁾	.. ¹⁾	109	29	109	65
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei:						
Westküste Schlesw.-Holst. einschl.						
schlesw.-holst. Elbegebiet	28 017	6 575	24 736	6 094	25 471	6 737
Ostküste Schlesw.-Holsteins	38 943	14 611	36 384	15 905	35 685	17 254

¹⁾ 1960 erstmalig in Kiel angelandet.

I. Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

4. Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Scholle	Krabben u. Krebse	Sonstiges
Anlandungen in t									
1955/60 JD	675 631	256 117	87 889	15 228	55 080	128 904	4 279	31 642	96 493
1959	677 516	260 139	74 917	10 375	48 833	141 379	3 796	25 798	112 281
1960	592 956	184 621	89 317	9 112	48 135	142 649	4 150	24 160	90 811
1961	536 727	126 161	119 314	8 789	38 307	132 939	4 279	27 775	79 162
1961 Januar	32 040	2 143	10 129	474	3 361	9 707	360	11	5 585
Februar	35 467	3 759	10 858	1 903	2 830	10 692	429	12	4 984
März	41 042	3 163	12 136	2 293	6 034	11 612	414	110	5 280
April	35 995	2 804	11 285	1 204	2 975	11 245	268	846	5 367
Mai	35 287	2 333	11 412	259	2 416	12 266	336	1 154	5 110
Juni	45 219	5 701	14 337	212	2 666	10 355	432	2 399	9 116
Juli	54 546	18 540	11 495	589	2 319	11 259	349	4 824	5 171
August	58 053	23 269	9 802	567	2 406	10 180	409	5 570	5 849
September	60 985	27 425	7 045	270	3 738	11 113	385	6 280	4 729
Oktober	48 773	15 706	4 239	442	3 788	12 867	352	4 621	6 670
November	43 907	9 190	7 078	295	2 435	12 298	342	1 886	10 384
Dezember	45 414	11 767	9 497	280	3 342	9 345	202	62	10 919
Anlandungen in %									
1955/60 JD	100	37,9	13,0	2,3	8,2	19,1	0,6	4,7	14,3
1959	100	38,4	11,1	1,5	7,2	20,9	0,6	3,8	16,5
1960	100	31,1	15,1	1,5	8,1	24,1	0,7	4,1	15,3
1961	100	23,5	22,2	1,6	7,1	24,8	0,8	5,2	14,7
1961 Januar	100	7,5	31,6	1,5	10,5	30,3	1,1	0	17,4
Februar	100	10,6	30,6	5,4	8,0	30,1	1,2	0	14,1
März	100	7,7	29,6	5,6	14,7	28,3	1,0	0,3	12,9
April	100	7,8	31,4	3,3	8,3	31,2	0,7	2,4	14,9
Mai	100	6,6	32,3	0,7	6,8	34,8	1,0	3,3	14,5
Juni	100	12,6	31,7	0,5	5,9	22,9	1,0	5,3	20,2
Juli	100	34,0	21,1	1,1	4,3	20,6	0,6	8,8	9,5
August	100	40,1	16,9	1,0	4,1	17,5	0,7	9,6	10,1
September	100	45,0	11,6	0,4	6,1	18,2	0,6	10,3	7,8
Oktober	100	32,4	8,7	0,9	7,8	26,4	0,7	9,5	13,7
November	100	20,9	16,1	0,7	5,5	28,0	0,8	4,3	23,6
Dezember	100	25,9	20,9	0,6	7,4	20,6	0,4	0,1	24,0

5. Gesamtanlandungen nach Fanggebieten

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Kanal	West-brit. Gewässer	Ostsee	Katte-gat ¹⁾	Island	Norw. Kuste	Ba-rents-see	Grön-land	Färöer	Neu-fund-land	Labra-dor	Misch-reisen
Anlandungen in t														
1955/60 JD	675 631	317 879	19 023	—	38 608	544	108 433	47 707	5 546	50 983	10 116	—	—	76 793 ²⁾
1959	677 516	340 649	13 059	9 651	33 654	552	99 173	36 003	—	48 060	8 512	1 321	20 024	43 286 ²⁾
1960	592 956	250 968	3 581	2 095	35 581	605	102 567	35 888	2 284	68 387	4 387	8 900	34 008	44 872
1961	536 727	181 689	8 200	2 504	35 438	498	78 266	35 692	320	124 425	4 468	8 870	12 098	44 168
1961 Januar	32 040	4 821	—	418	2 988	39	3 539	3 349	—	9 792	822	1 688	2 621	1 963
Februar	35 467	6 010	—	16	3 716	80	2 424	6 578	—	4 559	321	1 763	4 893	5 108
März	41 042	5 623	—	—	2 747	58	3 931	10 049	—	9 174	84	1 047	4 268	4 062
April	35 995	6 524	—	—	3 478	3	5 869	4 327	—	12 273	—	—	—	3 521
Mai	35 287	6 330	—	—	2 922	5	3 982	2 356	—	17 513	545	—	—	1 634
Juni	45 219	13 339	—	—	3 435	22	9 358	749	—	12 602	—	—	—	5 715
Juli	54 546	24 529	—	152	2 519	46	11 863	—	—	11 491	—	—	—	3 947
August	58 053	29 395	—	764	2 748	21	7 593	85	—	11 898	196	—	—	5 352
September	60 985	34 958	—	—	2 597	63	10 371	1 432	—	8 522	321	—	—	2 721
Oktober	48 773	22 816	—	678	2 793	28	7 114	3 103	—	6 332	932	2 540	—	2 437
November	43 907	18 216	100	254	3 076	79	5 016	2 075	—	9 474	907	1 398	317	2 996
Dezember	45 414	9 129	8 101	313	2 419	53	7 207	1 588	320	10 797	341	434	—	4 712
Anlandungen in %														
1955/60 JD	100	47,0	2,8	—	5,7	0,1	16,0	7,1	0,8	7,5	1,5	—	—	11,3 ²⁾
1959	100	50,3	1,9	1,4	5,0	0,1	14,6	5,3	—	7,1	1,3	1,3	5,0	6,7 ²⁾
1960	100	42,3	0,6	0,4	6,0	0,1	17,3	6,1	0,4	11,5	0,7	1,1	6,4	7,1
1961	100	33,9	1,5	0,5	6,6	0,1	14,6	6,6	0,1	23,2	0,8	1,7	2,3	8,2
1961 Januar	100	15,0	—	1,3	9,3	0,1	11,0	10,5	—	30,6	2,6	5,3	8,2	6,1
Februar	100	16,9	—	0	10,5	0,2	6,8	18,5	—	12,9	0,9	5,0	13,8	14,4
März	100	13,7	—	—	6,7	0,1	9,6	24,5	—	22,4	0,2	2,6	10,4	9,9
April	100	18,1	—	—	9,7	0	16,3	12,0	—	34,1	—	—	—	9,8
Mai	100	17,9	—	—	8,3	0	11,3	6,7	—	49,6	1,5	—	—	4,6
Juni	100	29,5	—	—	7,6	0	20,7	1,7	—	27,9	—	—	—	12,6
Juli	100	45,0	—	0,3	4,6	0,1	21,7	—	—	21,1	—	—	—	7,2
August	100	50,6	—	1,3	4,7	0	13,1	0,1	—	20,5	0,3	—	—	9,2
September	100	57,3	—	—	4,3	0,1	17,0	2,3	—	14,0	0,5	—	—	4,5
Oktober	100	46,8	—	1,4	5,7	0,1	14,6	6,4	—	13,0	1,9	5,2	—	5,0
November	100	41,5	0,2	0,6	7,0	0,2	11,4	4,7	—	21,6	2,1	3,2	0,7	6,8
Dezember	100	20,1	17,8	0,7	5,3	0,1	15,9	3,5	0,7	23,8	0,8	1,0	—	10,4

1) Einschl. Skagerrak. — 2) Einschl. Bäreninsel.

I. Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

6. Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei 1961 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten

Tonnen

Fischart	Nordsee			Kanal			Westbrit. Gewässer		Ostsee	Kattegat u. Skagerrak
	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	Kl. Hochsee- u. Küstenfischerei	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	Kl. Hochsee- u. Küstenfischerei	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	Kl. Hochsee- u. Küstenfischerei	Kl. Hochsee- u. Küstenfischerei
Hering.....	29 382	42 715	27 073	1 091	7 100	—	2 044	—	14 137	7
Sprott.....	3	—	6 592	—	—	—	—	—	620	—
Makrele.....	2 911	4 700	25	0	—	—	472	—	88	1
Kabeljau.....	298	445	3 840	0	—	—	12	—	15 021	107
Schellfisch.....	121	343	220	0	—	—	15	—	—	4
Seelachs, Köhler.....	1 046	1 412	7	1	—	—	26	—	2	3
Rotbarsch.....	30	0	—	—	—	—	—	—	—	—
Katfisch.....	3	24	93	—	—	—	0	—	—	3
Heilbutt.....	9	8	8	—	—	—	0	—	0	0
Scholle.....	0	0	3 386	—	—	—	—	—	759	99
Seezunge.....	—	0	1 977	—	—	—	—	—	—	58
Steinbutt.....	1	1	530	—	—	—	0	—	14	7
Krabben und Krebse.....	0	1	27 661	—	—	—	—	—	—	112
Sonstiges.....	896	1 190	24 736	7	—	—	24	—	4 798	96
Insgesamt...	34 701	50 840	96 149	1 100	7 100	—	2 594	—	35 438	498
Fischart	Färöer	Island	Norw. Küste	Barentssee	Grönland	Labrador	Neufundland	Mischreisen		Zusammen
	Große Hochseefischerei							Loggerfischerei	Alle Betriebsarten	
Hering.....	—	—	7	—	—	—	—	1 546	1 059	126 162
Sprott.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7 215
Makrele.....	—	—	7	—	—	—	—	222	—	8 426
Kabeljau.....	225	15 033	5 424	200	57 053	4 899	2 111	14 647	—	119 314
Schellfisch.....	10	2 771	4 590	49	61	25	—	579	—	8 789
Seelachs, Köhler.....	1 419	15 750	14 797	46	342	0	0	3 456	—	38 307
Rotbarsch.....	2 167	36 186	8 680	6	56 559	5 987	5 699	17 626	—	132 939
Katfisch.....	2	1 476	84	3	2 048	92	72	384	—	4 284
Heilbutt.....	90	1 862	140	5	520	87	67	435	—	3 231
Scholle.....	—	31	2	—	0	—	—	3	—	4 280
Seezunge.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2 035
Steinbutt.....	0	0	—	—	—	—	—	0	—	553
Krabben und Krebse.....	—	—	—	—	—	—	—	0	—	27 775
Sonstiges.....	556	5 158	1 961	12	7 841	1 007	921	4 198	13	53 414
Insgesamt...	4 468	78 266	35 692	320	124 425	12 098	8 870	43 096	1 072	536 727

7. Durchschnittserlöse der Anlandungen nach Fischereibetriebsarten

Jahr	Gesamte See- und Küstenfischerei			Große Hochseefischerei			Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)			Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
	Pf je kg	1938=100	1950=100	Pf je kg	1938=100	1950=100	Pf je kg	1938=100	1950=100	Pf je kg	1938=100	1950=100
1937.....	15,3	106	56	13,7	111	49	17,8	81	50	18,7	111	85
1938.....	14,4	100	53	12,3	100	44	22,0	100	62	16,8	100	76
1950.....	27,4	190	100	27,9	227	100	35,6	162	100	22,1	132	100
1953.....	29,5	205	108	29,7	241	106	44,1	200	124	22,6	135	102
1955.....	32,8	228	120	35,0	285	125	41,1	187	115	23,0	137	104
1957.....	36,9	256	135	39,1	318	140	45,6	207	128	26,9	160	122
1960.....	44,2	307	161	48,7	396	175	47,1	214	132	30,5	182	138
1961.....	50,0	347	182	54,9	446	197	53,4	243	150	35,5	211	161

8. Durchschnittserlöse der Gesamtanlandungen nach Monaten

Pf je kg

Monat	1959	1960	1961	Monat	1959	1960	1961
Januar.....	48,0	46,8	58,9	Juli.....	33,6	40,2	44,0
Februar.....	42,9	41,1	56,7	August.....	35,1	39,1	45,7
März.....	48,6	43,2	58,4	September.....	34,6	42,0	41,8
April.....	39,0	44,4	50,9	Oktober.....	44,3	48,8	52,1
Mai.....	89,9	40,2	52,1	November.....	53,5	52,9	51,7
Juni.....	38,3	42,2	46,5	Dezember.....	49,2	57,2	51,2

I. Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

9. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1961

Pf je kg

Fischart	Ins- gesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Oktober	Nov.	Dez.
Frischfische													
Insgesamt	60,8	62,6	62,1	63,7	59,8	65,2	62,5	61,4	59,7	55,2	61,1	59,3	59,9
Hering	48,1	32,3	39,0	37,1	37,7	44,1	49,2	51,3	49,6	43,2	51,4	52,8	54,1
Kabeljau, Dorsch	55,1	57,3	54,5	55,8	51,7	54,5	52,5	52,3	52,9	53,2	63,1	58,9	57,7
Schellfisch	78,6	107,1	64,8	74,6	73,2	95,6	91,9	76,3	80,8	77,4	83,2	98,8	120,9
Seelachs	67,5	69,8	69,1	58,2	59,6	65,1	67,7	71,4	75,5	64,0	71,3	77,7	71,6
Rotbarsch	64,6	69,6	65,7	74,0	60,9	61,3	61,5	60,3	63,6	60,6	61,7	65,3	70,3
Sonstige	80,5	65,3	85,9	78,6	98,9	125,0	110,5	109,5	99,0	107,0	73,7	53,1	53,6
Salzfische¹⁾													
Hering	60,9	—	—	—	—	—	—	48,2	65,0	62,6	52,7	60,0	—
Kabeljau	39,4	—	—	—	39,9	39,8	39,1	39,4	39,6	—	—	—	—
Kabeljaufilet	40,0	—	—	—	—	—	40,0 ²⁾	—	45,9 ³⁾	—	—	—	—
Seelachs	39,7	—	—	—	—	41,0	—	40,3	—	30,2	—	—	—
Tiefkühlware¹⁾													
Heringfilet	48,5	—	—	—	—	—	—	—	—	48,4	48,6	—	—
Kabeljaufilet	52,3	53,9	54,4	54,4	55,2	54,0	55,2	54,8	54,3	51,5	51,1	52,2	38,3
Schellfischfilet	49,4	—	48,3	51,0	—	—	—	—	—	—	51,4	—	—
Seelachsfilet	52,7	—	41,7	47,6	43,2	—	—	49,9	44,6	54,8	41,2	40,8	—
Rotbarschfilet	48,0	49,4	50,5	51,0	50,6	50,9	50,3	47,4	50,0	43,9	45,9	45,5	44,0
Katfischfilet	51,2	48,8	50,0	—	51,5	—	53,1	51,9	48,2	48,3	49,1	54,2	47,3
Sonstige Fische, Filet	28,1	31,6	20,0	30,8	—	—	31,6	26,0	—	26,0	49,6	26,0	—
Kabeljau ohne Kopf	56,7	62,7	—	72,9	62,3	25,8	62,1	62,5	62,5	57,8	62,5	62,5	62,5
Rotbarsch ohne Kopf	77,9	82,2	86,7	83,4	86,1	69,2	81,9	76,9	—	—	—	76,9	75,4
Katfisch ohne Kopf	53,6	63,6	—	50,0	100,0	—	46,8	66,5	—	—	—	—	46,8
Heilbutt ohne Kopf	204,6	191,3	177,3	194,2	201,8	208,3	218,8	242,6	231,5	198,8	201,2	160,6	189,3
Heilbutt schw. ohne Kopf	83,4	62,0	51,8	61,5	—	77,5	100,8	88,9	93,1	62,0	85,0	80,6	—
Sonstige Seefische ohne Kopf ..	53,0	41,2	—	—	39,5	59,0	92,6	62,5	—	—	162,7	48,8	47,0
Kabeljau mit Kopf	53,6	—	—	—	56,0	62,0	40,0	—	—	—	68,0	—	—
Schellfisch mit Kopf	66,3	—	—	—	—	54,5	40,0	—	—	73,0	70,0	—	—
Rotbarsch mit Kopf	59,9	—	—	60,0	—	60,5	—	—	58,0	—	—	—	—
Katfisch mit Kopf	59,9	70,0	—	70,1	62,2	61,0	62,3	60,0	—	52,0	—	52,0	—
Heilbutt mit Kopf	269,5	—	400,0	—	330,0	327,7	184,4	236,1	250,2	130,1	205,2	—	224,8

¹⁾ Die Durchschnittserlöse für Salzfische und Tiefkühlware beziehen sich aus Gründen der Vergleichbarkeit auf Basis „Frischfischanlandegewicht“. Zur Errechnung des Durchschnittserlöses für das tatsächliche Anlandegewicht müssen die angegebenen Erlöse mit den entsprechenden Umrechnungsfaktoren aus Tabelle VI, 1 Seite 64 multipliziert werden. — ²⁾ Ohne Haut. — ³⁾ Mit Haut.

10. Durchschnittserlöse der Gesamtanlandungen nach wichtigsten Fischarten

Pf je kg

Jahr Monat	Alle Fischarten			Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
	1959	1960	1961							
1959	40,8	—	—	33,8	50,6	57,4	51,7	49,1	29,0	36,6
1960	—	44,2	—	35,5	47,4	64,5	55,8	50,6	32,0	43,9
1961	—	—	50,0	39,6	50,3	65,3	62,7	56,7	30,7	52,4
Januar	48,0	46,8	58,9	29,2	55,9	100,9	66,1	65,7	214,4	57,2
Februar	42,9	41,1	56,7	30,2	52,9	59,2	68,4	59,8	344,2	68,7
März	48,6	43,2	58,4	30,9	54,5	59,8	54,5	69,7	53,8	62,8
April	39,0	44,4	50,9	32,7	49,8	48,3	55,0	54,9	44,6	54,0
Mai	39,9	40,2	52,1	40,4	47,9	76,4	63,2	51,2	46,2	63,0
Juni	38,3	42,2	46,5	46,0	46,5	83,4	65,1	50,0	36,6	39,4
Juli	33,6	40,2	44,0	34,2	45,1	67,5	67,6	51,6	23,1	64,9
August	35,1	39,1	45,7	37,4	49,6	70,6	72,4	57,7	22,2	59,3
September	34,6	42,0	41,8	34,9	48,9	67,6	54,0	47,1	26,7	65,7
Oktober	44,3	48,8	52,1	48,0	60,7	75,7	68,5	54,3	34,3	53,5
November	53,5	52,9	51,7	48,9	55,1	81,8	75,6	56,8	50,6	40,1
Dezember	49,2	57,1	51,2	51,1	51,9	90,1	57,5	64,1	84,8	36,9

I. Übersichtstabellen
B. Große Hochseefischerei

1. Reisen der Großen Hochseefischerei nach Fanggebieten
Anzahl

Jahr Monat	Ins- gesamt	Nordsee	Kanal	Westbrit. Gewässer	Island	Norweg. Küste	Barents- see	Grönland	Färöer	Neu- fundland	Labrador	Misch- reisen
1955/60 JD	3 097	1 076	149	.	750	297	35	236	78	.	.	477 ¹⁾
1960	2 747	792	6	25	782	255	13	333	46	30	153	312
1961	2 251	353	11	26	640	286	4	555	46	32	45	253
1961 Januar	202	21	—	7	41	30	—	56	11	4	11	21
Februar	190	24	—	1	25	52	—	25	5	7	19	32
März	230	18	—	—	38	78	—	48	1	4	14	29
April	153	3	—	—	53	30	—	46	—	—	—	21
Mai	133	4	—	—	35	11	—	69	4	—	—	10
Juni	131	2	—	—	61	5	—	46	—	—	—	17
Juli	157	30	—	1	84	—	—	30	—	—	—	12
August	213	81	—	5	52	1	—	46	1	—	—	27
September	225	84	—	—	77	11	—	35	3	—	—	15
Oktober	232	52	—	7	67	27	—	41	10	11	—	17
November	201	27	—	2	50	24	—	59	8	5	1	25
Dezember	184	7	11	3	57	17	4	54	3	1	—	27

¹⁾ Einschl. Bäreninsel.

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

Fanggebiet	Reisetage		Fangtage		Durchschnittliche Dauer der Reisen		Durchschnittlicher Fang in t je			
							Reisetag		Fangtag	
	1961	1960	1961	1960	1961	1960	1961	1960	1961	1960
Nordsee	4 838	10 622	3 172	7 158	13,7	13,4	7,2	7,6	10,9	11,3
Kanal	137	73	71	23	12,5	12,2	8,0	3,0	15,5	9,4
Westbrit. Gewässer	376	347	154	157	14,5	13,9	6,9	6,0	16,8	13,3
Island	13 672	16 554	6 762	8 402	21,4	21,2	5,7	6,2	11,6	12,2
Norweg. Küste	5 785	5 181	2 977	2 802	20,2	20,3	6,2	6,9	12,0	12,8
Barentssee	94	268	40	133	23,5	20,6	3,4	8,5	8,0	17,2
Grönland	14 404	7 979	5 881	3 429	25,9	24,0	8,6	8,6	21,2	19,9
Färöer	852	877	507	523	18,5	19,1	5,2	5,0	8,8	8,4
Neufundland	976	793	421	324	30,5	26,4	9,1	8,4	21,1	20,5
Labrador	1 156	3 552	430	1 097	25,7	23,2	10,5	10,7	28,1	34,5
Mischreisen	6 345	6 480	3 190	3 273	25,1	20,8	6,8	6,4	13,5	12,7
Insgesamt	48 635	52 726	23 605	27 321	21,6	19,2	7,1	7,3	14,6	14,0
1955/60 JD	55 094		29 562		17,8		8,1		15,1	

3. Reisen und die an den Anlandungen beteiligten Fahrzeuge der Großen Hochseefischerei 1961 nach Anlandeplätzen

Monat	Insgesamt		Bremerhaven		Cuxhaven		Hamburg		Kiel	
	Zahl der Reisen	Beteiligte Fisch- dampfer	Zahl der Reisen	Beteiligte Fisch- dampfer	Zahl der Reisen	Beteiligte Fisch- dampfer	Zahl der Reisen	Beteiligte Fisch- dampfer	Zahl der Reisen	Beteiligte Fisch- dampfer
Januar	202	173	126	104	48	44	17	15	11	10
Februar	190	165	114	97	50	44	15	14	11	10
März	230	179	132	103	60	49	23	18	15	12
April	153	138	82	77	41	38	19	18	11	10
Mai	133	110	71	57	41	36	11	9	10	9
Juni	131	116	72	65	39	34	11	11	9	7
Juli	157	126	80	65	43	34	18	17	16	13
August	213	148	117	82	53	45	20	15	23	16
September	225	166	121	91	61	46	22	17	21	15
Oktober	232	179	131	101	63	49	21	16	17	13
November	201	161	110	84	57	52	17	13	17	12
Dezember	184	157	99	85	57	47	16	15	12	11

4. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen

Anlandeplatz	Reisen			Reisetage			Fangtage		
	1955/60 JD	1960	1961	1955/60 JD	1960	1961	1955/60 JD	1960	1961
Bremerhaven	1 575	1 501	1 255	29 001	29 334	26 090	15 220	14 935	13 140
Cuxhaven	802	757	613	13 036	14 250	13 286	7 781	7 699	6 422
Hamburg	513	292	210	8 643	5 650	4 724	4 882	2 904	2 243
Kiel	207	197	173	3 514	3 492	3 635	1 680	1 783	1 800
Insgesamt	3 097	2 747	2 251	55 094	52 726	48 635	29 562	27 321	23 605

I. Übersichtstabellen
B. Große Hochseefischerei

5. Tiefkühlreisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe 1961 nach Fanggebieten

Monat	Fanggebiet	Reisen	Reisetage	Fangtage	Anlandung				Erlös insgesamt
					insgesamt	darunter			
			Frischfisch	Tiefkühl- ware		Salzfisch			
		Anzahl			t				1000 DM
Januar	Grönland	4	132	62	1 091,0	646,2	363,3	—	707,2
	Labrador	3	90	37	780,9	501,0	216,0	—	459,3
	Neufundland	3	142	82	1 487,0	504,3	790,0	—	753,0
	Mischreisen	1	39	18	266,8	180,7	61,5	—	133,9
	Insgesamt...	11	403	199	3 625,7	1 832,2	1 430,8	—	2 053,4
Februar	Labrador	4	103	36	1 425,5	847,3	415,3	—	760,5
	Mischreisen ¹⁾	5	158	82	1 932,2	971,2	760,3	—	1 107,4
	Insgesamt...	9	261	118	3 357,6	1 818,5	1 175,6	—	1 867,9
März	Grönland	3	90	33	978,5	523,2	385,8	—	610,5
	Labrador	5	154	77	1 772,9	1 076,7	494,5	—	1 119,8
	Mischreisen ²⁾	6	196	81	1 752,8	547,9	975,5	—	1 051,4
	Insgesamt...	14	440	191	4 504,2	2 147,8	1 855,8	—	2 781,7
April	Grönland	11	312	127	4 115,7	2 531,4	1 325,0	—	2 253,2
	Mischreisen	2	81	39	802,3	288,4	313,1	106,6	357,3
	Insgesamt...	13	393	166	4 918,0	2 819,8	1 638,1	106,6	2 610,5
Mai	Grönland	8	194	86	2 618,6	1 680,5	774,5	—	1 378,4
Juni	Grönland ³⁾	8	253	127	3 451,8	1 543,1	1 589,8	—	1 848,5
	Mischreisen	2	81	44	660,1	92,7	492,8	—	374,2
	Insgesamt...	10	334	171	4 111,8	1 635,8	2 082,5	—	2 222,7
Juli	Grönland ⁴⁾	8	250	134	2 779,3	1 527,9	1 065,3	—	1 411,4
	Insgesamt...	8	250	134	2 779,3	1 527,9	1 065,3	—	1 411,4
August	Grönland	12	380	210	4 681,6	2 119,2	2 112,5	49,4	2 631,8
	Mischreisen	3	126	82	1 761,3	620,7	935,8	—	945,6
	Insgesamt...	15	506	292	6 442,9	2 739,9	3 048,3	49,4	3 577,4
September	Island	4	104	52	845,0	603,1	194,0	—	459,3
	Grönland	9	333	192	3 634,1	1 403,3	1 877,7	—	1 863,2
	Mischreisen ⁵⁾	4	135	88	1 457,6	472,3	856,9	—	772,0
	Insgesamt...	17	572	332	5 936,7	2 478,8	2 928,5	—	3 094,5
Oktober	Neufundland	7	211	99	1 810,5	966,0	616,6	—	874,7
	Mischreisen ⁶⁾	7	229	134	1 791,8	625,5	994,3	—	994,4
	Insgesamt...	14	440	233	3 602,3	1 591,5	1 610,9	—	1 869,2
November	Grönland	8	235	124	2 098,2	1 509,9	438,5	—	1 163,0
	Neufundland	4	142	73	1 236,7	537,5	535,0	—	639,1
	Mischreisen ⁷⁾	4	155	84	1 030,3	523,3	388,0	—	523,1
	Insgesamt...	16	532	281	4 365,2	2 570,7	1 361,5	—	2 325,3
Dezember	Grönland	11	342	150	3 899,4	2 152,0	1 359,3	—	2 034,0
	Mischreisen ⁸⁾	4	169	93	1 707,7	471,6	950,2	—	891,9
	Insgesamt...	15	511	243	5 607,1	2 623,6	2 309,5	—	2 925,9
Januar bis Dezember zusammen	Nordsee	2	65	59	995,9	0,7	901,0	—	543,4
	Island	7	169	86	1 402,1	1 115,4	224,3	—	788,4
	Norwegische Küste	1	29	18	310,6	132,6	153,9	—	181,9
	Grönland	81	2 509	1 234	29 114,2	15 419,3	11 279,2	49,4	15 780,1
	Labrador	13	380	168	4 295,9	2 628,6	1 202,3	—	2 485,1
	Neufundland	16	566	289	5 453,9	2 363,1	2 378,9	—	2 802,0
	Mischreisen	30	1 118	592	10 297,0	3 807,2	5 141,8	106,6	5 537,2
	Insgesamt...	150	4 836	2 446	51 869,4	25 467,0	21 281,3	156,0	28 118,3

¹⁾ Einschl. je einer Reise Norwegische Küste, Grönland und Neufundland. — ²⁾ Einschl. einer Restanlandung im Bundesgebiet von der Norwegischen Küste. — ³⁾ Einschl. einer Reise Island. — ⁴⁾ Einschl. je einer Island- und Mischreise. — ⁵⁾ Einschl. einer Reise Nordsee. — ⁶⁾ Einschl. je einer Reise Nordsee, Island und Grönland. — ⁷⁾ Einschl. einer Reise Labrador. — ⁸⁾ Einschl. einer Reise Neufundland.

6. Salzerreisen 1961 nach Fanggebieten

Monat	Fanggebiet	Reisen	Reisetage	Fangtage	Anlandung				Erlös insgesamt
					insgesamt	darunter			
			Frischfisch	Tiefkühl- ware		Salzfisch			
		Anzahl			t	t			1000 DM
Mai	Grönland ¹⁾	8	416	282	4 407,5	68,1	129,0	3 646,5	1 901,7
Juni	Grönland	3	199	130	2 647,4	0,8	383,9	1 784,1	1 209,1
	Mischreisen	5	360	238	3 616,5	0,1	546,5	2 683,7	1 548,0
	Insgesamt...	8	559	368	6 263,9	0,9	930,4	4 467,8	2 757,1
Juli	Grönland	7	474	312	5 553,1	1,3	885,7	3 872,5	2 513,5
	Mischreisen	3	232	173	2 242,9	15,5	95,6	1 798,1	966,4
	Insgesamt...	10	706	485	7 796,0	16,8	981,3	5 670,6	3 479,9
August	Eine Salzerreise, im Bundesgebiet angelandet, und 6 Restanlandungen aus Salzerreisen im Ausland, die aus Gründen der Geheimhaltung nicht veröffentlicht werden können.								
September	2 Restanlandungen aus Salzerreisen im Ausland, die aus Gründen der Geheimhaltung nicht veröffentlicht werden können.								
Mai bis September zusammen	Grönland	18	1 097	736	13 468,1	64,2	1 554,0	9 525,2	6 058,9
	Mischreisen	9	641	439	7 037,3	22,1	929,3	4 997,5	3 093,0
	Insgesamt...	27	1 738	1 175	20 505,4	86,3	2 483,3	14 522,7	9 151,9

¹⁾ Einschl. einer Mischreise.

I. Übersichtstabellen
B. Große Hochseefischerei

7. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten

Jahr Fanggebiet	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstiges
Anlandungen in t							
1960	383 222	69 788	74 287	8 687	46 002	142 649	41 808
1961	345 630	34 071	99 902	8 221	36 883	132 939	33 614
davon (1961)							
Nordsee	34 701	29 382	298	121	1 046	30	3 824
Kanal	1 100	1 091	0	0	1	—	8
Westbritische Gewässer	2 594	2 044	12	15	26	—	496
Island	78 266	—	15 033	2 771	15 750	36 186	8 527
Norwegische Küste	35 692	7	5 424	4 590	14 797	8 680	2 194
Barentssee	320	—	200	49	46	6	20
Grönland	124 425	—	57 053	61	342	56 559	10 409
Färöer	4 468	—	225	10	1 419	2 167	648
Neufundland	8 870	—	2 111	—	0	5 699	1 060
Labrador	120 98	—	4 899	25	0	5 987	1 187
Mischreisen	43 096	1 548	14 647	579	3 456	17 626	5 241
Anteil der Fanggebiete in %							
1961	100	100	100	100	100	100	100
Nordsee	10,0	86,2	0,3	1,5	2,8	0,2	11,4
Kanal	0,3	3,2	0	0	—	—	0
Westbritische Gewässer	0,8	6,0	0	0,2	0,1	—	1,5
Island	22,6	—	15,0	33,7	42,7	27,2	25,4
Norwegische Küste	10,3	0	5,4	55,8	40,1	6,5	6,5
Barentssee	0,1	—	0,2	0,6	0,1	0	0,1
Grönland	36,0	—	57,1	0,7	0,9	42,5	31,0
Färöer	1,3	—	0,2	0,1	3,8	1,6	1,9
Neufundland	2,6	—	2,1	—	0	4,3	3,2
Labrador	3,5	—	4,9	0,3	0	4,5	3,5
Mischreisen	12,5	4,5	14,7	7,0	9,4	13,3	15,6
Anteil der Fischarten in %							
1961	100	9,9	28,9	2,4	10,7	38,5	9,7
Nordsee	100	84,7	0,9	0,3	3,0	0,1	11,0
Kanal	100	99,2	0	0	0,1	—	0,7
Westbritische Gewässer	100	78,8	0,5	0,6	1,0	—	19,1
Island	100	—	19,2	3,5	20,1	46,2	10,9
Norwegische Küste	100	0	15,2	12,9	41,5	24,3	6,1
Barentssee	100	—	62,5	15,3	14,4	1,9	6,3
Grönland	100	—	45,9	0	0,3	45,5	8,4
Färöer	100	—	5,0	0,2	31,8	48,5	14,5
Neufundland	100	—	23,8	—	0	64,3	12,0
Labrador	100	—	40,5	0,2	0	49,5	9,8
Mischreisen	100	3,6	34,0	1,3	8,0	40,9	12,2

8. Anlandungen von Hering und anderen Fischarten und Erlöse

Jahr Monat	Anlandungen				Erlöse			
	Hering		Andere Fischarten		Hering		Andere Fischarten	
	t	%	t	%	1000 DM	%	1000 DM	%
1955/60 JD	133 868	30,0	312 631	70,0	48 948	25,8	140 734	74,2
1959	131 452	30,5	299 219	69,5	49 013	24,4	151 625	75,6
1960	69 788	18,2	313 434	81,8	26 580	14,2	160 066	85,8
1961	34 071	9,9	311 559	90,1	12 958	6,8	176 767	93,2
1961 Januar	702	2,8	24 489	97,2	271	1,7	15 604	98,3
Februar	679	2,5	26 193	97,5	289	1,8	15 632	98,2
März	721	2,2	32 781	97,8	248	1,2	20 255	98,8
April	76	0,3	26 213	99,7	33	0,2	14 147	99,8
Mai	50	0,2	26 232	99,8	20	0,1	13 717	99,9
Juni	29	0,1	28 517	99,9	15	0,1	14 655	99,9
Juli	2 930	9,6	27 618	90,4	1 221	7,8	14 356	92,2
August	8 514	24,8	25 763	75,2	3 525	19,6	14 414	80,4
September	11 347	32,4	23 661	67,6	3 811	24,1	11 987	75,9
Oktober	5 094	18,0	23 186	82,0	2 101	13,3	13 708	86,7
November	2 089	8,5	22 586	91,5	795	5,5	13 792	94,5
Dezember	1 840	7,0	24 321	93,0	630	4,2	14 498	95,8

I. Übersichtstabellen
B. Große Hochseefischerei
9. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstiges
Anlandungen in t							
1955/60 JD	446 499	133 868	75 364	14 916	54 135	128 904	39 312
1960	383 222	69 788	74 287	8 687	46 002	142 649	41 808
1961	345 630	34 071	99 902	8 221	36 883	132 939	33 614
1961 Januar	25 192	702	8 006	468	3 344	9 707	2 064
Februar	26 872	679	8 092	1 830	2 730	10 692	2 849
März	33 501	721	10 021	2 255	5 936	11 611	2 957
April	26 288	76	9 319	1 150	2 652	11 245	1 846
Mai	26 283	50	9 890	185	2 047	12 266	1 844
Juni	28 546	29	13 187	115	2 309	10 355	2 551
Juli	30 547	2 930	10 453	530	2 192	11 259	3 185
August	34 277	8 514	8 631	513	2 401	10 180	4 037
September	35 008	11 347	6 006	196	3 730	11 113	2 616
Oktober	28 280	5 094	2 957	414	3 769	12 867	3 179
November	24 675	2 089	5 016	288	2 432	12 298	2 552
Dezember	26 161	1 840	8 323	278	3 341	9 345	3 034
Anlandungen in %							
1955/60 JD	100	30,0	16,9	3,3	12,1	28,9	8,8
1960	100	18,2	19,4	2,3	12,0	37,2	10,9
1961	100	9,9	28,9	2,4	10,7	38,5	9,7
1961 Januar	100	2,8	31,8	1,9	13,3	38,5	11,8
Februar	100	2,5	30,1	6,8	10,2	39,8	10,6
März	100	2,2	29,9	6,7	17,7	34,7	8,8
April	100	0,3	35,4	4,4	10,1	42,8	7,0
Mai	100	0,2	37,6	0,7	7,8	46,7	7,0
Juni	100	0,1	46,2	0,4	8,1	36,3	8,9
Juli	100	9,6	34,2	1,7	7,2	36,9	10,4
August	100	24,8	25,2	1,5	7,0	29,7	11,8
September	100	32,4	17,2	0,6	10,7	31,7	7,5
Oktober	100	18,0	10,5	1,5	13,3	45,5	11,2
November	100	8,5	20,3	1,2	9,9	49,8	10,3
Dezember	100	7,0	31,8	1,1	12,8	35,7	11,6

10. Anlandungen nach Fanggebieten

Monat	Nordsee	Kanal	Westbrit. Gewässer	Island	Norweg. Küste	Barentssee	Grönland	Färöer	Neu- fundland	Labrador	Misch- reisen
Anlandungen in t											
1955/60 JD ..	133 753	15 040	—	108 433	47 707	5 546	50 983	10 116	—	—	74 922 ¹⁾
1959	131 103	11 575	8 973	99 173	36 003	—	48 060	8 512	8 900	34 408	44 365 ¹⁾
1960	81 182	216	2 095	102 567	35 888	2 284	68 387	4 387	6 648	37 889	41 678
1961	34 701	1 100	2 594	78 266	35 692	320	124 425	4 468	8 870	12 098	43 096
1961 Januar ..	1 000	—	418	3 539	3 349	—	9 792	822	1 688	2 621	1 963
Februar	1 211	—	16	2 424	6 578	—	4 559	321	1 763	4 893	5 108
März	887	—	—	3 931	10 049	—	9 174	84	1 047	4 268	4 062
April	298	—	—	5 869	4 327	—	12 273	—	—	—	3 521
Mai	253	—	—	3 982	2 356	—	17 513	545	—	—	1 634
Juni	123	—	—	9 358	749	—	12 602	—	—	—	5 715
Juli	3 095	—	152	11 863	—	—	11 490	—	—	—	3 947
August	8 389	—	764	7 593	85	—	11 898	196	—	—	5 352
Sept.	11 641	—	—	10 371	1 432	—	8 522	321	—	—	2 721
Oktober	5 144	—	678	7 114	3 103	—	6 332	932	2 540	—	2 437
Nov.	2 239	—	254	5 016	2 075	—	9 474	907	1 398	317	2 996
Dez.	421	1 100	313	7 207	1 588	320	10 797	341	434	—	3 641
Anlandungen in %											
1955/60 JD ..	30,0	3,4	—	24,3	10,7	1,2	11,4	2,3	—	—	16,8 ¹⁾
1959	30,4	2,7	2,1	23,0	8,4	—	11,2	2,0	2,1	7,9	10,3 ¹⁾
1960	21,2	0,1	0,5	26,8	9,4	0,6	17,8	1,1	1,7	9,9	10,9
1961	10,0	0,3	0,8	22,6	10,3	0,1	36,0	1,3	2,6	3,5	12,5
1961 Januar ..	4,0	—	1,7	14,0	13,3	—	38,9	3,3	6,7	10,4	7,8
Februar	4,5	—	0,1	9,0	24,5	—	17,0	1,2	6,6	18,2	19,0
März	2,6	—	—	11,7	30,0	—	27,4	0,3	3,1	12,7	12,1
April	1,1	—	—	22,3	16,5	—	46,7	—	—	—	13,4
Mai	1,0	—	—	15,2	9,0	—	66,6	2,1	—	—	6,2
Juni	0,4	—	—	32,8	2,6	—	44,1	—	—	—	20,0
Juli	10,1	—	0,5	38,8	—	—	37,6	—	—	—	12,9
August	24,5	—	2,2	22,2	0,2	—	34,7	0,6	—	—	15,6
Sept.	33,3	—	—	29,6	4,1	—	24,3	0,9	—	—	7,8
Oktober	18,2	—	2,4	25,2	11,0	—	22,4	3,3	9,0	—	8,6
Nov.	9,1	—	1,0	20,3	8,4	—	38,4	3,7	5,7	1,3	12,1
Dez.	1,6	4,2	1,2	27,5	6,1	1,2	41,3	1,3	1,7	—	13,9

¹⁾ Einschl. Bäreninsel.

I. Übersichtstabellen
B. Große Hochseefischerei
11. Anlandungen nach Anlandeplätzen

Jahr Monat	Insgesamt		Bremerhaven			Cuxhaven			Hamburg			Kiel		
	Anlan- dungen	Erlös	Anlandungen		Erlös	Anlandungen		Erlös	Anlandungen		Erlös	Anlandungen		Erlös
	t	1000 DM	t	%	1000 DM	t	%	1000 DM	t	%	1000 DM	t	%	1000 DM
1955/60 JD	446 499	189 682	231 180	51,8	101 607	120 181	26,9	50 566	69 047	15,5	27 248	26 091	5,8	10 262
1959	430 671	200 638	229 949	53,4	109 741	123 732	28,7	56 966	52 516	12,2	23 232	24 474	5,7	10 699
1960	383 222	186 646	216 279	56,4	106 994	106 892	27,9	51 484	37 144	9,7	17 904	22 906	6,0	10 264
1961	345 630	189 727	196 524	56,9	106 849	96 214	27,8	54 609	30 077	8,7	16 853	22 814	6,6	11 416
1961 Januar	25 192	15 875	15 510	61,6	9 636	6 193	24,6	4 012	2 275	9,0	1 493	1 214	4,8	734
Februar	26 872	15 921	16 228	60,4	9 519	7 992	29,7	4 770	1 709	6,4	1 079	943	3,5	553
März	33 501	20 503	19 798	59,1	11 919	9 204	27,5	5 764	2 880	8,6	1 826	1 619	4,8	995
April	26 288	14 180	14 361	54,6	7 611	7 435	28,3	4 105	3 020	11,5	1 644	1 472	5,6	819
Mai	26 283	13 737	12 522	47,6	6 556	9 609	36,6	5 087	1 961	7,5	1 027	2 190	8,3	1 067
Juni	28 546	14 671	17 861	62,6	8 867	7 317	25,6	3 951	2 009	7,0	1 137	1 359	4,8	717
Juli	30 547	15 577	16 330	53,5	8 314	7 395	24,2	3 940	4 465	14,6	2 169	2 356	7,7	1 156
August	34 277	17 939	20 011	58,4	10 397	7 982	23,3	4 411	2 900	8,5	1 605	3 384	9,9	1 525
September	35 008	15 798	18 840	53,8	8 608	9 725	27,8	4 406	3 229	9,2	1 481	3 214	9,2	1 304
Oktober	28 280	15 809	15 860	56,1	8 873	8 332	29,5	4 769	2 198	7,8	1 248	1 889	6,7	920
November	24 675	14 587	14 184	57,5	8 259	6 831	27,7	4 242	1 841	7,5	1 138	1 820	7,4	949
Dezember	26 161	15 128	15 019	57,4	8 290	8 199	31,3	5 152	1 590	6,1	1 007	1 353	5,2	679

12. Anlandungen nach Anlandeplätzen, Frischfischen und Hering

Jahr Monat	Bremerhaven				Cuxhaven			
	Frischfische		Hering		Frischfische		Hering	
	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM
1955/60 JD	177 937	82 970	53 243	18 604	82 629	38 051	37 551	13 035
1960	183 664	94 646	32 615	12 348	85 665	43 339	21 227	8 145
1961	177 960	99 821	18 564	7 028	88 181	51 506	8 033	3 103
1961 Januar	15 012	9 439	498	197	6 016	3 949	177	63
Februar	15 700	9 293	528	225	7 868	4 719	124	52
März	19 503	11 820	296	99	8 888	5 655	316	109
April	14 361	7 611	—	—	7 359	4 073	76	33
Mai	12 507	6 548	15	9	9 574	5 076	35	11
Juni	17 832	8 851	29	15	7 317	3 951	—	—
Juli	15 007	7 754	1 323	560	6 583	3 622	811	317
August	15 092	8 356	4 919	2 041	6 222	3 690	1 760	721
September	13 053	6 675	5 787	1 932	6 694	3 357	3 032	1 049
Oktober	13 208	7 824	2 653	1 049	6 875	4 108	1 457	661
November	12 888	7 776	1 296	483	6 759	4 218	71	25
Dezember	13 798	7 873	1 221	417	8 025	5 088	174	63
Jahr Monat	Hamburg				Kiel			
	Frischfische		Hering		Frischfische		Hering	
	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM
1955/60 JD	37 841	16 176	31 206	10 897	14 225	6 314	11 867	4 141
1960	28 864	14 715	8 281	3 189	15 242	7 367	7 664	2 897
1961	27 437	15 832	2 640	1 021	17 979	9 612	4 835	1 805
1961 Januar	2 275	1 493	—	—	1 187	723	27	11
Februar	1 709	1 079	—	—	916	541	28	12
März	2 819	1 800	61	25	1 571	980	48	15
April	3 020	1 644	—	—	1 472	819	—	—
Mai	1 961	1 027	—	—	2 190	1 067	—	—
Juni	2 009	1 137	—	—	1 359	717	—	—
Juli	4 227	2 058	238	111	1 799	923	558	233
August	2 266	1 335	634	270	2 183	1 033	1 201	492
September	2 073	1 081	1 156	400	1 842	874	1 372	430
Oktober	1 754	1 079	445	169	1 349	697	540	223
November	1 771	1 105	70	33	1 167	694	653	255
Dezember	1 553	993	36	14	944	543	409	135

I. Übersichtstabellen
B. Große Hochseefischerei

13. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Fischarten

Fischart	Insgesamt	Bremerhaven			Cuxhaven			Hamburg			Kiel			
		zusammen	Anteil an der betr. Fisch- art		zusammen	Anteil an der betr. Fisch- art		zusammen	Anteil an der betr. Fisch- art		zusammen	Anteil an der betr. Fisch- art		
t		%			t		%			t		%		
Anlandungen insgesamt														
Hering	34 071	18 564	9,4	54,5	8 033	8,3	23,6	2 640	8,8	7,7	4 835	21,2	14,2	
Kabeljau	99 902	55 379	28,2	55,4	29 012	30,2	29,0	8 382	27,9	8,4	7 128	31,2	7,1	
Schellfisch	8 221	4 360	2,2	53,0	3 135	3,3	38,1	349	1,2	4,2	377	1,7	4,6	
Seelachs	36 883	21 076	10,7	57,1	11 827	12,3	32,1	2 560	8,5	6,9	1 420	6,2	3,9	
Rotbarsch	132 939	76 653	39,0	57,7	35 484	36,9	26,7	13 592	45,2	10,2	7 210	31,6	5,4	
Sonstiges	33 614	20 494	10,4	61,0	8 722	9,1	25,9	2 554	8,5	7,6	1 844	8,1	5,5	
Insgesamt ..	345 630	196 524	100	56,9	96 213	100	27,8	30 077	100	8,7	22 814	100	6,6	
Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische														
Hering ..	2 410	1 339	6,4	55,6	758	9,6	31,5	58	2,6	2,4	255	13,8	10,6	
Kabeljau ..	5 511	4 041	19,4	73,3	740	9,3	13,4	354	16,1	6,4	376	20,3	6,8	
Schellfisch ..	1 737	892	4,3	51,4	628	7,9	36,2	128	5,8	7,4	89	4,8	5,1	
Seelachs ..	3 356	2 468	11,8	73,5	438	5,5	13,1	312	14,2	9,3	138	7,5	4,1	
Rotbarsch ..	16 808	10 520	50,5	62,6	4 641	58,5	27,6	1 004	45,7	6,0	643	34,8	3,8	
Sonstiges ..	2 996	1 581	7,6	52,8	726	9,2	24,2	342	15,6	11,4	347	18,8	11,6	
Insgesamt...	32 818	20 841	100	63,5	7 931	100	24,2	2 198	100	6,7	1 848	100	5,6	

14. Fischleberöl-Anlandungen 1961
Tonnen

Monat	Insgesamt	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel
Januar	517	283	172	54	8
Februar	521	307	181	18	15
März	607	365	185	43	14
April	384	197	99	70	17
Mai	295	110	151	19	14
Juni	406	265	120	9	12
Juli	365	212	86	55	11
August	567	384	118	22	43
September	448	229	165	28	25
Oktober	317	162	127	22	5
November	313	145	146	10	12
Dezember	521	267	229	10	14
Insgesamt...	5 261	2 926	1 779	360	190

15. Durchschnittserlöse für die wichtigsten Fischarten sowie für die Gesamtanlandungen
Pf je kg

Jahr Monat	Alle Fischarten		Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstiges
	1959	1960	1961					
1959	46,6	—	—	37,3	51,5	57,6	51,9	49,1
1960	—	48,7	—	38,1	48,4	65,1	55,9	50,6
1961	—	—	54,9	38,0	52,5	65,7	62,7	56,7
1961 Januar	50,9	53,2	63,0	38,5	58,9	101,1	66,0	65,7
Februar	47,0	48,1	50,2	42,5	56,6	50,2	68,0	50,8
März	50,1	45,6	61,2	34,4	56,6	59,3	54,4	69,7
April	40,5	46,4	53,9	43,0	51,6	47,4	54,1	54,9
Mai	45,2	42,8	52,3	39,0	48,3	83,1	63,5	51,2
Juni	50,2	45,7	51,4	52,5	47,2	110,1	66,4	50,0
Juli	37,8	43,7	51,0	41,7	45,8	69,4	67,8	51,6
August	40,6	43,9	52,3	41,4	51,0	72,5	72,3	57,7
September	38,9	46,2	45,1	33,6	50,4	73,3	54,0	47,1
Oktober	51,6	53,4	55,9	41,2	67,2	75,8	68,5	54,3
November	66,5	59,4	59,1	38,1	60,8	81,8	75,6	56,8
Dezember	52,5	62,7	57,8	34,3	53,4	90,2	57,5	64,1

16. Durchschnittserlöse nach Anlandeplätzen
Pf je kg

Jahr Monat	Insgesamt			Bremerhaven			Cuxhaven			Hamburg			Kiel		
	Frisch-fische	Hering	Zu-sammen	Frisch-fische	Hering	Zu-sammen	Frisch-fische	Hering	Zu-sammen	Frisch-fische	Hering	Zu-sammen	Frisch-fische	Hering	Zu-sammen
1959	50,7	37,3	46,6	51,3	37,1	47,7	50,0	38,0	46,0	49,6	36,2	44,2	48,9	37,7	43,7
1960	51,1	38,1	48,7	51,5	37,9	49,5	50,6	38,4	48,2	51,0	38,5	48,2	48,3	37,8	44,8
1961	56,7	38,0	54,9	56,1	37,9	54,4	58,4	38,6	56,8	57,7	38,7	56,0	53,5	37,3	50,0
1961 Januar	63,7	38,5	63,0	62,9	39,6	62,1	65,6	35,6	64,8	65,6	—	65,6	60,9	40,7	60,5
Februar	59,7	42,5	59,2	59,2	42,6	58,7	60,0	41,9	59,7	63,1	—	63,1	59,1	42,9	58,6
März	61,8	34,4	61,2	60,6	33,4	60,2	63,6	34,5	62,6	63,9	41,0	63,4	62,4	31,3	61,5
April	54,0	43,0	53,9	53,0	—	53,0	55,3	43,4	55,2	54,4	—	54,4	55,6	—	55,6
Mai	52,3	39,0	52,3	52,4	60,0	52,4	53,0	31,4	52,9	52,4	—	52,4	48,7	—	48,7
Juni	51,4	52,5	51,4	49,6	51,7	49,6	54,0	—	54,0	56,6	—	56,6	52,8	—	52,8
Juli	52,0	41,7	51,0	51,7	42,3	50,9	55,0	39,1	53,3	48,7	46,6	48,6	51,3	41,8	49,1
August	55,9	41,4	52,3	55,4	41,5	52,0	59,3	41,0	55,3	58,9	42,6	55,3	47,3	41,0	45,1
September	50,7	33,6	45,1	51,1	33,4	45,7	50,1	34,6	45,3	52,1	34,6	45,9	47,4	31,3	40,6
Oktober	59,1	41,2	55,9	59,2	39,5	55,9	59,8	45,4	57,2	61,5	38,0	56,8	51,7	41,3	48,7
November	61,1	38,1	59,1	60,3	37,3	58,2	62,4	35,2	62,1	62,4	47,1	61,8	59,5	39,1	52,1
Dezember	59,6	34,3	57,8	57,1	34,2	55,2	63,4	36,2	62,8	63,9	38,9	63,3	57,5	33,0	50,2

I. Übersichtstabellen
C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)
a) Frischheringsreisen

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

Monat	An den Anlandungen beteiligte Schiffe	Reisen	Reise-tage	Fang-tage	Anlandungen								Erlös
					ins-gesamt	Bremer-haven	Cux-haven	Ham-burg	Bremen-Vegesack	Emden	Leer	Glück-stadt	ins-gesamt
	Anzahl				t								1000 DM
1960	52	388	5 888	4 011	21 783 ¹⁾	9 577	10 205	1 894	—	—	—	—	7 245
1961	37	374	5 753	4 006	19 505	7 008	9 853	491	1 337	632	76	110	7 827
1961 Januar	4	4	61	39	130	43	87	—	—	—	—	—	59
Februar	33	50	825	586	1 920	851	1 050	—	19	—	—	—	792
März	36	60	914	646	2 526	952	1 561	—	12	—	—	—	821
April	34	58	893	621	3 558	1 459	2 033	64	1	—	—	—	1 005
Mai	33	49	763	551	2 065	765	1 256	39	5	—	—	—	882
Juni	27	45	644	450	2 100	821	1 207	48	4	18	3	—	890
Juli	22	36	491	346	2 718	996	983	228	293	163	25	30	1 261
August	14	21	350	252	1 509	429	408	112	331	158	48	25	723
September	12	19	281	203	1 432	281	657	—	298	182	—	15	618
Oktober	10	16	277	160	875	241	376	—	148	69	—	40	442
November	7	11	157	83	426	154	160	—	96	16	—	—	197
Dezember	5	5	97	69	246	16	75	—	130	26	—	—	129

¹⁾ Einschl. Anlandungen in Kiel = 109 t.

b) Salzheringsreisen

1. Reisen, Reise- und Fangtage nach Fahrzeugtypen

Reisen Reisetage Fangtage	Insgesamt	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1960								
An den Anlandungen beteiligte Schiffe	98	38	76	79	79	86	83	75
Reisen	543	38	82	90	82	93	83	75
Reisetage	15 435	1 092	2 562	2 330	2 264	2 506	2 354	2 327
Fangtage	11 485	849	2 030	1 909	1 849	1 948	1 654	1 246
1961								
An den Anlandungen beteiligte Schiffe	86	31	51	64	66	71	55	73
Reisen	425	31	54	64	67	77	59	73
Reisetage	13 431	948	1 873	2 110	2 132	2 308	1 547	2 513
Fangtage	10 213	757	1 523	1 776	1 777	1 825	1 050	1 505
darunter Kombinierte Motorlogger								
An den Anlandungen beteiligte Schiffe	41	8	21	27	27	32	33	38
Reisen	196	8	24	27	28	35	36	38
Reisetage	5 802	245	763	805	832	982	947	1 228
Fangtage	4 536	217	629	689	707	813	662	819
Motorlogger								
An den Anlandungen beteiligte Schiffe	45	23	30	37	39	39	22	35
Reisen	229	23	30	37	39	42	23	35
Reisetage	7 629	703	1 110	1 305	1 300	1 326	600	1 285
Fangtage	5 677	540	894	1 087	1 070	1 012	388	686

I. Übersichtstabellen
C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)
2. Fang in Kantjes nach Fahrzeugtypen
Anzahl

Jahr	je Reise	je Reisetag	je Fangtag	je Schiff
Kombinierte Motorlogger				
1959.....	1 117,4	41,5	53,8	7 698
1960.....	1 059,4	37,4	48,3	5 751
1961.....	1 134,1	38,3	49,0	5 421
Motorlogger				
1959.....	724,7	26,0	36,5	4 680
1960.....	741,0	26,0	36,0	4 168
1961.....	754,6	22,6	30,4	3 840

3. Anlandungen nach Anlandeplätzen

Jahr Monat	Bremen- Vege sack	Emden	Glückstadt	Leer	Alle Plätze	Insgesamt umgerechnet auf		Erlös
	Kantjes					Salzhering	Frishhering	
						t		1000 DM
1955/60 JD.....	240839	186360	53361	108 649	589 209	43 601	58 921	27447
1959.....	251 327	196 385	61 874	112 928	622 514	46 066	62 251	24 923
1960.....	195 349	145 296	48 778	85 545	474 968	35 148	47 497	25 368
1961	166 078	104 878	48 290	75 826	395 072	29 235	39 507	23 704
1961 Juni	3 215	8 997	4 717	6 924	23 853	1 765	2 385	1 431
Juli.....	28 748	9 525	5 351	4 409	48 033	3 554	4 803	2 882
August.....	24 684	14 979	6 811	8 755	55 229	4 087	5 523	3 314
September..	25 873	16 999	6 038	14 064	62 974	4 660	6 297	3 778
Oktober....	27 909	20 381	9 051	12 568	69 909	5 173	6 991	4 194
November..	23 573	11 774	4 477	12 451	52 275	3 868	5 228	3 136
Dezember ..	32 076	22 223	11 845	16 655	82 799	6 127	8 280	4 968

4. Loggerfangreisen nach Fanggebieten

Fanggebiete	Insgesamt		Bremen-Vegesack	Emden	Glückstadt	Leer
	1960	1961				
Nordsee.....	473	362	143	115	41	63
Kanal.....	62	54	20	17	5	12
Mischreisen Nordsee/Kanal.	8	9	4	1	3	1
Insgesamt...	543	425	167	133	49	76

I. Übersichtstabellen
D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei
1. Anlandungen nach Hering und anderen Fischarten

Jahr Monat	Anlandungen				Erlös			
	Hering		Andere Fischarten		Hering		Andere Fischarten	
	t	%	t	%	1000 DM	%	1000 DM	%
1955/60 JD	54 684	34,6	103 476	65,4	10 761	25,0	32 276	75,0
1959	58 350	34,1	112 591	65,9	10 771	23,5	35 106	76,5
1960	54 074	33,5	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
1961 Januar	1 652	24,6	5 065	75,4	412	14,1	2 519	85,9
Februar	1 812	27,2	4 862	72,8	322	9,5	3 058	90,5
März	1 416	28,2	3 599	71,8	346	13,0	2 313	87,0
April	1 663	27,0	4 486	73,0	473	15,0	2 681	85,0
Mai	1 390	20,0	5 549	80,0	534	14,2	3 226	85,8
Juni	2 139	17,6	10 047	82,4	658	16,4	3 360	83,6
Juli	8 617	52,3	7 860	47,7	1 168	27,3	3 108	72,7
August	8 051	48,1	8 692	51,9	1 238	27,1	3 331	72,9
September	8 620	47,2	9 628	52,8	1 452	27,4	3 844	72,6
Oktober	2 990	23,7	9 638	76,3	927	18,6	4 046	81,4
November	1 465	10,8	12 114	89,2	373	7,8	4 422	92,2
Dezember	1 403	13,1	9 325	86,9	287	9,5	2 746	90,5

2. Anlandungen nach Fanggebieten

Jahr Monat	Insgesamt		Nordsee mit Küstengewässern		Kattegat (einschl. Skagerrak)		Ostsee mit Küstengewässern	
	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM
1955/60 JD	158 160	43 037	118 933	28 116	544	653	38 608	14 237
1959	170 941	45 876	136 735	31 001	552	703	33 654	14 173
1960	140 453	42 898	104 266	26 788	605	906	35 581	15 205
1961	132 085	46 846	96 149	29 199	498	898	35 438	16 749
1961 Januar	6 718	2 031	3 691	1 303	39	66	2 988	1 562
Februar	6 674	3 380	2 878	1 342	80	113	3 716	1 925
März	5 015	2 659	2 210	1 262	58	74	2 747	1 323
April	6 149	3 154	2 668	1 778	3	5	3 478	1 371
Mai	6 939	3 760	4 012	2 506	5	18	2 922	1 236
Juni	12 187	4 018	8 730	2 573	22	59	3 435	1 385
Juli	16 477	4 276	13 913	3 070	46	90	2 519	1 117
August	16 744	4 570	13 974	3 274	21	64	2 748	1 232
September	18 248	5 296	15 588	4 052	63	108	2 597	1 136
Oktober	12 628	4 973	9 807	3 504	28	53	2 793	1 417
November	13 579	4 794	10 423	3 055	79	150	3 076	1 589
Dezember	10 728	3 034	8 256	1 479	53	100	2 419	1 455

3. Anlandungen 1961 nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten

Fischart	Insgesamt		Nordsee		Skagerrak		Kattegat		Ostsee	
	t	%	t	%	t	%	t	%	t	%
Insgesamt	132 085	100	96 149	100	47	100	451	100	35 438	100
Hering	41 218	31,2	27 073	28,2	—	—	7	1,6	14 137	39,9
Sprott	7 213	5,5	6 502	6,9	—	—	—	—	620	1,7
Kabeljau, Dorsch	18 968	14,4	3 840	4,0	2	4,3	105	23,3	15 021	42,4
Scholle	4 243	3,2	3 386	3,5	37	78,7	61	13,5	759	2,1
Seezunge	2 036	1,5	1 977	2,1	1	2,1	57	12,6	—	—
Krabben und Krebse	27 774	21,0	27 661	28,7	1	2,1	112	24,8	—	—
Muscheln	10 019	7,6	9 888	10,3	—	—	—	—	131	0,4
Seestern	2 155	1,6	2 155	2,2	—	—	—	—	—	—
Belfang	7 365	5,6	5 172	5,4	—	—	7	1,6	2 186	6,2
Sonstiges	11 095	8,4	8 404	8,7	6	12,8	101	22,4	2 584	7,3

4. Speise- und Futterkrabbenfänge aus der Nordsee

Jahr Monat	Speisekrabben		Futterkrabben		Krabben insgesamt		Anteil am Gesamtfang der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei	
	Fänge	Erlös	Fänge	Erlös	Fänge	Erlös	Fänge	Erlös
	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	%	%
1955/60 JD	5 136	4 682	26 393	2 908	31 529	7 590	19,9	17,6
1959	4 414	4 445	21 272	2 570	25 686	7 015	15,0	15,3
1960	3 626	4 706	20 389	2 471	24 015	7 177	17,1	16,7
1961	5 310	5 785	22 333	2 180	27 643	7 966	20,9	17,0
1961 Januar	5	6	2	0	7	6	0,1	0,2
Februar	1	1	2	0	3	1	0	0
März	23	24	82	8	105	33	2,1	1,2
April	288	321	557	54	845	375	13,7	11,9
Mai	399	450	752	73	1 151	523	16,6	13,9
Juni	581	648	1 803	176	2 384	824	19,6	20,5
Juli	567	624	4 235	413	4 802	1 037	29,1	24,3
August	631	692	4 921	480	5 551	1 172	33,2	25,6
September	1 002	1 082	5 255	513	6 258	1 595	34,3	30,1
Oktober	1 135	1 214	3 476	340	4 611	1 554	36,5	31,2
November	650	695	1 213	120	1 868	815	13,8	17,0
Dezember	26	28	30	3	56	31	0,5	1,0

I. Übersichtstabellen
D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

5. Industrierierungsfischerei der Hochseekutter in der Nordsee nach Anlandeplätzen

Jahr Monat	Insgesamt		Bremerhaven		Cuxhaven		Hamburg	
	Fänge	Erlös	Fänge	Erlös	Fänge	Erlös	Fänge	Erlös
	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM
1955/60 JD	32821	4 660	11 232	1 625	20 642	2 888	947	147
1959	42 482	6 287	14 831	2 157	26 843	4 007	808	123
1960	34 634	3 241	8 877	843	25 719	2 395	38	3
1961	18 491	1 812	6 406	677	12 085	1 135	—	—
1961 Januar	20	2	—	—	20	2	—	—
Februar	831	59	—	—	831	59	—	—
März	452	36	—	—	452	36	—	—
April	178	15	—	—	178	15	—	—
Mai	52	4	—	—	52	4	—	—
Juni	125	12	7	1	118	11	—	—
Juli	5 948	595	2 323	269	3 625	326	—	—
August	5 175	518	1 881	188	3 294	329	—	—
September	5 068	507	1 812	181	3 256	326	—	—
Oktober	639	64	383	38	255	25	—	—
November	3	0	—	—	3	0	—	—
Dezember	0	0	—	—	0	0	—	—

6. Anlandungen nach Anlandegebieten

Anlandegebiet	1961		1960	
	Anlandung	Erlös	Anlandung	Erlös
	t	1000 DM	t	1000 DM
Ostfriesland	14 890	2 926	14 579	2 560
Land Bremen	13 914	4 258	13 216	3 507
Niedersächsisches Wesergebiet	7 821	2 111	8 934	2 186
Niedersächsisches Elbegebiet	30 267	8 641	38 533	7 627
Hamburgisches Elbegebiet	4 036	4 920	4 071	5 019
Schleswig-holsteinisches Elbegebiet	3 245	1 097	3 752	947
Westküste Schleswig-Holsteins	22 226	5 640	20 984	5 147
Nordseeküste insgesamt	96 399	29 593	104 069	26 993
Ostküste Schleswig-Holsteins	35 685	17 254	36 384	15 905
Insgesamt	132 085	46 846	140 453	42 898

7. Durchschnittserlöse für die wichtigsten Fischarten und die Gesamtanlandungen
Pf je kg

Jahr Monat	Alle Fischarten			Hering	Sprott	Kabeljau, Dorsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
	1959	1960	1961	1961	1961	1961	1961	1961
	1959	1960	1961	1961	1961	1961	1961	1961
1959	26,8	—	—	18,5	27,7	45,4	29,0	30,1
1960	—	30,5	—	16,8	42,4	42,0	32,0	41,9
1961	—	—	35,5	19,9	29,4	41,7	30,7	54,4
Januar	34,6	25,9	43,6	24,9	70,5	44,3	214,4	51,6
Februar	30,9	22,3	50,6	17,8	73,6	41,7	346,2	95,6
März	43,9	36,1	53,0	24,5	81,2	44,2	53,7	96,5
April	35,2	44,2	51,3	28,5	74,4	40,8	44,6	89,1
Mai	31,9	38,3	54,2	38,5	41,7	44,7	46,2	70,6
Juni	22,0	32,6	33,0	30,8	33,3	37,1	36,6	31,7
Juli	21,0	26,3	25,9	13,5	47,3	37,7	23,1	80,3
August	20,8	22,6	27,3	15,4	73,5	39,0	22,2	83,2
September	23,7	27,6	29,0	16,8	51,4	38,5	26,7	75,9
Oktober	27,7	35,1	39,4	31,0	39,9	44,2	34,3	52,4
November	29,3	37,1	35,3	25,4	31,6	41,3	50,6	32,1
Dezember	36,5	41,9	28,3	20,5	14,4	40,9	84,8	39,8

8. Anlandungen aus der Nordsee nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Anlandungen			Anteil am Gesamtfang		
	1955/60 JD	1960	1961	1955/60 JD	1960	1961
	t	t	t	%	%	%
Hering	36 669	38 847	27 073	30,8	37,3	28,2
Kabeljau	1 028	1 731	3 840	0,9	1,7	4,0
Scholle	3 387	3 709	3 386	2,8	3,6	3,5
Krabben und Krebse	31 549	24 036	27 661	26,5	23,1	28,8
Muscheln	8 917	12 952	9 888	7,5	12,4	10,3
Seestern	3 253	1 111	2 155	2,7	1,1	2,2
Beifang	8 856	6 514	5 172	7,4	6,2	5,4
Sonstiges	25 274	15 366	16 974	21,3	14,7	17,7
Insgesamt	118 933	104 266	96 149	100	100	100

9. Anlandungen aus der Ostsee nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Anlandungen			Anteil am Gesamtfang		
	1955/60 JD	1960	1961	1955/60 JD	1960	1961
	t	t	t	%	%	%
Hering	17 866	13 402	14 137	46,3	42,7	39,9
Sprott	1 224	2 530	620	3,2	2,4	1,7
Dorsch	11 223	10 274	15 021	29,1	36,0	42,4
Muscheln	915	388	181	2,4	0,6	0,4
Beifang	4 725	4 705	2 186	12,2	10,8	6,2
Sonstiges	2 655	2 355	3 343	6,9	7,5	9,4
Insgesamt	38 608	33 654	35 438	100	100	100

I. Übersichtstabellen

E. Industriefische

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

Jahr Monat	Fangmengen insgesamt	Große Hochseefischerei	Große Herings- (Logger-)fischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
				zusammen	darunter Futterkrabben
1955/60 JD	149 075	44 692	2 487	101 897	26 396
1959	183 729	59 823	6 187	117 719	21 272
1960	133 823	45 307	6 476	82 040	20 389
1961	96 115	25 042	3 475	67 599	22 333
1961 Januar	1 733	868	1	864	2
Februar	2 835	1 194	160	1 482	2
März	2 772	1 389	281	1 102	82
April	5 067	1 950	1 278	1 831	557
Mai	5 651	2 507	460	2 684	752
Juni	10 359	2 366	373	7 620	1 803
Juli	15 321	2 404	253	12 664	4 235
August	15 187	2 475	227	12 485	4 921
September	16 750	3 893	169	12 688	5 255
Oktober	8 041	2 438	112	5 491	3 476
November	6 163	2 103	68	3 992	1 218
Dezember	6 235	1 446	92	4 697	30

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

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Makrele	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstige	Gesamt- erlös
	t								1000 DM
1955/60 JD	44 692	14 668	2 307	4 528	2 527	3 944	11 505	5 123	6 043
1959	59 823	25 987	1 470	1 946	1 518	4 967	18 750	5 185	8 658
1960	45 307	6 925	5 291	6 141	1 149	2 881	19 946	2 975	4 092
1961	25 042	2 410	1 388	1 985	900	1 227	15 624	1 506	2 317
1961 Januar	868	4	31	89	30	152	333	228	69
Februar	1 194	23	28	52	92	30	726	243	96
März	1 389	83	34	92	280	184	599	119	115
April	1 950	—	55	248	210	107	1 213	128	163
Mai	2 507	8	27	81	33	23	2 303	31	208
Juni	2 366	1	6	236	11	41	1 981	88	216
Juli	2 404	234	217	86	61	38	1 694	75	234
August	2 475	561	683	375	48	57	682	68	257
September	3 893	755	76	214	23	174	2 499	153	391
Oktober	2 438	347	209	19	38	124	1 581	121	243
November	2 103	275	22	61	37	40	1 558	112	201
Dezember	1 446	120	2	431	35	259	456	142	125

**3. Anteil der an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebenen Fangmengen
der Großen Hochseefischerei am Gesamtfang**

Prozent

Monat	1961	1960	Monat	1961	1960
Januar	3,4	9,0	Juli	7,9	20,2
Februar	4,4	10,5	August	7,2	12,8
März	4,1	14,2	September	11,1	11,9
April	7,5	13,6	Oktober	8,6	8,6
Mai	9,5	16,5	November	8,5	6,1
Juni	8,3	11,5	Dezember	5,5	4,0

I. Übersichtstabellen

F. Auslandsanlandungen

1. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland

Jahr Monat	Fahrzeugart	Insgesamt		Vereinigtes Königreich		Portugal		Spanien		Sonstige Länder	
Fischart		t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM
nach Monaten											
1960	Fischdampfer	16 056	8 239	8 680	5 373	6 674	2 585	—	—	702	281
	Kutter	527	212	115	160	—	—	—	—	412	52
1961	Fischdampfer	22 220	10 371	7 968	4 674	9 559	3 852	3 902	1 539	792	306
	Kutter	127	142	103	137	—	—	—	—	23	5
1961 Januar	Fischdampfer und Kutter.	567	326	567	326	—	—	—	—	—	—
Februar	„ „ „	2 051	1 204	1 987	1 190	—	—	—	—	65	14
März	„ „ „	712	356	712	356	—	—	—	—	—	—
April	„ „ „	2 507	1 713	2 507	1 713	—	—	—	—	—	—
Mai	Fischdampfer	1 552	883	1 552	883	—	—	—	—	—	—
Juni	„	2 762	1 155	—	—	2 107	877	654	278	—	—
Juli	Fischdampfer und Kutter.	4 745	1 906	15	14	3 659	1 455	1 071	436	—	—
August	„ „ „	6 199	2 397	496	170	3 792	1 520	1 203	420	708	286
September ..	„ „ „	1 121	490	145	84	—	—	975	405	1	1
Oktober	Fischdampfer	19	5	—	—	—	—	—	—	19	5
November ..	„	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dezember ...	Fischdampfer und Kutter.	112	79	90	75	—	—	—	—	23	4
nach Fischarten											
Hering	Kutter	23	4	—	—	—	—	—	—	23	4
Kabeljau	Fischdampfer	19 172	8 878	5 264	3 345	9 446	3 787	3 762	1 460	700	286
	Kutter	5	6	5	6	—	—	—	—	—	—
Schellfisch	Fischdampfer	666	492	664	492	—	—	—	—	2	0
	Kutter	8	7	8	7	—	—	—	—	—	—
Seelachs	Fischdampfer	643	315	612	309	—	—	—	—	31	6
Rotbarsch	Fischdampfer	1 145	345	1 089	332	—	—	—	—	56	13
Rogen	Fischdampfer	9	10	9	10	—	—	—	—	—	—
Fischleberöl	Fischdampfer	29	17	17	10	11	7	—	—	—	—
Fischmehl	Fischdampfer	255	144	14	7	101	58	140	79	—	—
Sonstiges	Fischdampfer	301	170	298	169	—	—	—	—	3	1
	Kutter	91	125	90	124	—	—	—	—	1	1
Insgesamt ...	Fischdampfer und Kutter.	22 347	10 513	8 071	4 810	9 559	3 852	3 902	1 539	815	311

I. Übersichtstabellen
G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

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

Tonnen

Jahr Monat Land	Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt ²⁾		Süßwasser- fische 0301 01-40	Heringe und Sprott 0301 71, 72	Seefische (Filet), tiefgekühlt 0301 65	Seefische 0301 61-90 ohne 65,71, 72	Heringe 0302 51, 81	Sonstige Fische 0302 05-89 ohne 51, 81	Sonst. Fisch- zubereitungen und Fisch- konserven 1604 11-99	Sonstiges 0303 und 1605
	1960	1961								
Einfuhr										
1960	220 233	—	6 690	129119	592	30 109	14 210	3 523	34 514	1 476
1961	—	247 040	7 059	144 103	788	33 741	13 556	3 720	42 487	1 586
1961 Januar	20 711	20 528	667	12 566	24	2 649	1 180	257	3 064	121
Februar	25 351	22 431	500	14 494	24	3 641	748	237	2 704	83
März	21 508	23 650	450	15 443	46	3 966	680	322	2 670	73
April	10 955	13 866	297	8 102	46	2 333	413	220	2 404	51
Mai	8 995	10 933	246	4 971	67	2 436	360	280	2 515	58
Juni	7 840	12 708	228	6 108	8	1 821	1 447	459	2 536	101
Juli	9 723	15 115	260	8 577	147	1 396	1 482	401	2 779	73
August	15 246	24 472	358	16 912	72	2 176	1 252	330	3 289	83
September	18 196	22 115	377	12 512	93	2 915	1 601	288	4 197	182
Oktober	23 825	23 311	851	12 813	60	2 857	1 783	219	4 455	273
November	25 978	27 684	1 481	16 413	84	3 945	1 490	321	3 698	252
Dezember	31 907	30 225	1 346	15 191	116	3 605	1 119	386	8 175	287
1961 nach Ländern										
Belgien/Luxemburg...	2 818	2 818	6	991	2	1 742	72	—	2	3
Dänemark	59 487	83 679	3 049	72 433	185	7 267	35	237	182	201
Finnland	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Frankreich	731	730	486	—	—	82	—	—	123	30
Griechenland	10	19	13	—	—	—	—	—	—	6
Verein. Königreich	3 349	2 162	—	1 086	28	24	848	—	154	22
Irland	2 193	1 392	1	1 148	3	—	—	—	207	33
Island	18 715	30 390	—	10 451	5	17 285	524	1 479	646	—
Italien	22	20	5	—	—	—	—	—	15	—
Jugoslawien	3 416	4 502	874	—	—	—	—	—	3 598	30
Niederlande	35 666	34 241	1 127	17 193	19	1 889	11 366	622	1 529	496
Norwegen	30 242	16 777	0	9 377	413	4 073	690	612	1 515	88
Österreich	44	28	—	—	—	—	—	—	—	—
Polen	503	474	401	—	—	—	—	56	17	—
Portugal	13 736	17 545	—	—	—	—	—	—	17 545	—
Rumänien	12	16	15	—	—	—	—	—	1	—
Schweden	33 863	33 084	145	31 425	133	1 323	—	1	48	9
Schweiz	25	38	38	—	—	—	—	—	—	—
Spanien	983	2 405	—	—	—	—	—	536	1 857	12
Tschechoslowakei	137	114	114	—	—	—	—	—	—	—
Türkei	22	95	24	—	—	21	—	—	38	12
Ungarn	256	526	526	—	—	—	—	—	—	—
UdSSR	305	225	—	—	—	—	—	—	19	206
Afrika	4 556	3 628	—	—	—	—	—	—	3 580	48
Amerika	1 989	1 542	149	—	—	23	—	141	1 072	157
Asien	7 138	10 434	23	—	1	—	—	—	10 318	92
Australien	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstige Länder	9	158	26	—	—	12	21	36	21	42
Ausfuhr										
1960	45 252	—	223	917	7 833	12 539	1 584	6 554	5 725	9 878
1961	—	53 759	449	1 848	11 814	13 804	1 443	11 574	6 028	6 799
1961 Januar	4 315	4 862	21	102	884	1 125	307	386	547	1 490
Februar	4 661	3 795	43	362	765	1 333	3	449	619	221
März	5 014	4 386	54	260	1 062	1 688	502	373	350	97
April	3 598	3 619	54	29	833	1 196	4	364	450	689
Mai	2 588	3 752	35	3	850	1 008	11	1 123	401	321
Juni	2 342	4 671	21	42	1 164	609	13	2 288	429	105
Juli	2 361	4 249	18	15	919	590	7	2 138	440	122
August	3 153	5 186	39	33	1 030	881	—	2 608	500	86
September	2 797	3 785	38	28	1 305	933	15	836	528	102
Oktober	4 094	4 450	35	59	891	1 523	7	673	708	554
November	5 438	5 798	31	388	1 002	1 398	559	189	572	1 659
Dezember	4 891	5 209	60	527	1 100	1 522	15	147	485	1 353
1961 nach Ländern										
Belgien/Luxemburg....	4 138	5 719	28	340	777	2 402	44	1 761	275	92
Dänemark	681	959	12	700	—	238	—	—	9	—
Finnland	48	44	—	—	—	—	—	—	44	—
Frankreich	4 982	6 497	14	11	2 727	912	—	37	716	2 080
Griechenland	404	220	—	—	41	167	—	—	12	—
Verein. Königreich	211	453	0	—	188	58	—	—	135	72
Irland	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Italien	5 898	10 116	9	—	180	868	—	8 889	170	—
Niederlande	12 070	9 609	63	400	137	4 309	—	131	28	4 541
Norwegen	504	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Österreich	7 925	7 611	19	237	2 200	3 409	10	45	1 688	3
Polen	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Portugal	3	16	—	—	12	—	—	—	4	—
Rumänien	—	513	—	—	—	—	513	—	—	—
Schweden	392	1 221	48	132	—	825	—	—	216	—
Schweiz	1 015	1 216	253	—	14	580	—	47	322	—
Spanien	13	26	—	—	—	—	—	—	26	—
Tschechoslowakei	205	884	—	—	868	—	—	—	16	—
Ungarn	353	225	—	—	225	—	—	—	—	—
Afrika	504	880	—	—	6	—	—	640	234	—
Amerika	3 141	4 261	—	—	3 153	32	—	10	1 066	—
Asien	1 395	1 382	—	—	473	—	829	—	80	—
Australien	1 367	1 771	—	—	814	—	26	—	931	—
Sonstige Länder	1	137	3	28	—	4	21	14	56	11

¹⁾ Die Tabelle ist der Veröffentlichung „Der Außenhandel der Bundesrepublik Deutschland“ entnommen. Die bei der Warengliederung aufgeführten Nummern stellen Positionen des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik dar. — ²⁾ An Fischen und Fischzubereitungen.

I. Übersichtstabellen
G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch
2. Lieferung von Fischen und Fischwaren in das Währungsgebiet der DM-Ost¹⁾

Fischart bzw. Erzeugnis	1959		1960		1961	
	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM
Heringe	4 594	2 283	2 568	1 394	1 176	836
Sonstige Seefische und Filet.	2 319	2 966	5 364	4 792	5 732	6 921
Seemuscheln	38	47	—	—	—	—
Satzfische	34	140	16	30	37	64
Fischbrut	1	21	1	18	3	77
Räucherwaren	—	—	0	9	27	159
Ölpräserven	116	768	114	657	77	511
Marinaden	—	—	59	305	51	300
Fischdauerwaren	1 108	2 656	636	1 796	131	641
Tiefgekühlte Fische und Filet	4 382	4 488	3 421	3 795	1 646	3 075
Salzheringe	4 469	2 942	5 118	2 867	2 228	1 412
Sonstige Fische gesalzen.	—	—	—	—	506	878
Insgesamt...	17 060	16 310	17 326 ²⁾	15 730 ²⁾	11 613	14 874

¹⁾ Grundlage bilden die für den Interzonenhandel mit dem Währungsgebiet der DM-Ost vorgeschriebenen Warenbegleitscheine. — ²⁾ Einschl. 29 t und 68000 DM Sonstiges.

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

Jahr Vierteljahr Land	Räucherwaren		Fischdauerwaren		Marinaden		Ölpräserven		Salzhering		Sonst. Erzeugnisse aus Fischen und Krustentieren	
	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM	t	1000 DM
1960	22 681	56 046	43 781	108 343	55 640	129 472	8 354	45 253	3 209	4 723	7 986	17 060
1961	19 043	52 900	37 265	98 191	56 081	137 720	8 265	46 103	3 589	5 203	8 159	18 188
1961 1. Vierteljahr	6 157	15 789	8 994	22 956	15 091	37 424	2 094	11 821	749	1 109	2 057	4 574
2. „	2 799	8 264	6 441	17 212	9 426	23 041	2 130	10 642	659	993	1 499	3 451
3. „	3 399	9 084	11 862	31 197	13 701	31 569	1 777	10 048	869	1 216	1 779	3 754
4. „	6 688	19 763	9 968	26 826	17 863	45 686	2 264	13 592	1 312	1 885	2 824	6 409
Nach Ländern (1961)												
Schleswig-Holstein	1 992	6 189	19 668	50 839	8 857	21 377	2 515	6 833
Hamburg	3 766	17 020	6 124	18 420	7 629	25 329		
Bremen	9 090	20 621	4 352	11 022	10 559	17 901	1 705	3 729
Niedersachsen	3 331	5 850	6 819	16 351	16 096	45 719	2 173	4 071
Nordrhein-Westfalen	864	3 220	302	1 559	11 683	25 306	1 766	3 555
Übrige Länder					1 257	2 088		

4. Umsatz der fischverarbeitenden Industrie nach Monaten und Ländern¹⁾
Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten
1000 DM

Monat	1961	1960	Land	1961	1960
Januar	44 893	41 837	Schleswig-Holstein	96 255	98 918
Februar	39 793	38 304	Hamburg	83 819	85 562
März	40 729	39 235	Niedersachsen	131 710	114 578
April	32 450	33 238	Bremen	118 280	111 200
Mai	31 274	27 386	Nordrhein-Westfalen	32 768	30 683
Juni	27 178	24 531	Übrige Länder	9 672	7 603
Juli	28 332	26 444			
August	34 937	33 550	Bundesgebiet ohne Berlin	472 504	448 544
September	38 572	40 848	Berlin (West)	6 984	7 112
Oktober	48 990	46 502			
November	51 659	47 191			
Dezember	53 697	49 478			

¹⁾ Monatliche Industrieberichterstattung (Industrie und Handwerk).

I. Übersichtstabellen
H. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge

Jahr Monat	Frischfische	Hering	Frischfische	Hering
	t		1000 DM	
1959	9 457	8 047	6 101	3 849
1960	18 292	17 061	11 562	7 928
1961	18 786	25 720	12 395	11 226
1961 Januar	2 307	1 351	1 466	632
Februar	2 889	4 133	1 821	1 563
März	2 795	1 231	1 709	359
April	431	557	275	237
Mai	761	728	481	247
Juni	423	773	289	357
Juli	381	4 135	164	2 127
August	291	5 780	145	2 709
September	2 054	3 417	1 298	1 221
Oktober	2 299	299	1 632	155
November	2 391	1 584	1 852	807
Dezember	1 763	1 733	1 264	811

I. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei

Jahr Monat Fischart	Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei							
	insgesamt		Baden-Württemberg				Bayern	
			aus dem Untersee		aus dem Ober- und Überlingersee			
	Anlandung	Erlös	Anlandung	Erlös	Anlandung	Erlös	Anlandung	Erlös
	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM
1961	837 944	1 595 633	101 212	139 864	467 465	917 899	269 267	537 870
1961 Januar	37 876	74 657	3 345	5 240	18 936	39 036	15 595	30 411
Februar	35 537	63 248	3 118	5 979	15 503	27 313	16 916	29 956
März	53 734	90 312	5 558	6 232	28 591	47 232	19 585	36 848
April	82 681	135 948	12 523	15 298	41 962	69 857	28 196	50 793
Mai	88 809	189 725	11 093	11 870	45 074	102 387	32 642	75 468
Juni	58 739	117 640	11 921	17 395	26 978	50 989	19 840	49 256
Juli	58 711	124 989	15 138	26 448	25 747	58 322	17 826	40 219
August	102 845	189 513	15 998	19 496	58 239	113 359	28 608	56 658
September	95 200	185 550	9 061	11 487	63 712	130 001	22 427	44 062
Oktober	103 923	215 759	6 556	8 243	68 737	150 192	28 630	57 324
November	44 222	58 266	1 931	2 622	28 476	36 731	13 815	18 913
Dezember	75 667	149 996	4 970	9 554	45 510	92 480	25 187	47 962
nach Fischarten								
Blaufelchen	276 359	804 019	953	2 698	195 058	571 160	80 348	230 161
Gangfisch	35 136	100 975	—	—	109	326	35 027	100 649
Sand(Weiß)felchen	28 042	78 886	18 953	53 280	6 209	16 719	2 880	8 887
Kilch (Kropffelchen)	11 280	32 845	—	—	477	1 349	10 803	31 496
Andere Felchen	1 432	3 332	—	—	1 432	3 332	—	—
Seeforelle	6 633	33 579	523	3 023	3 286	16 618	2 824	13 938
Andere Forellen	3	15	—	—	3	15	—	—
Seesaibling (Rötel)	181	385	—	—	33	95	148	290
Äsche	504	1 687	542	1 613	17	49	5	25
Trüsche	6 034	6 594	415	379	2 074	2 370	3 545	3 845
Hecht	14 688	37 119	10 063	25 537	2 742	6 944	1 883	4 638
Zander	1 755	5 172	63	162	533	1 446	1 159	3 564
Barsch (Eggl, Krätzer)	324 203	441 913	26 028	31 605	210 860	287 590	87 315	122 718
Karpfen	2 239	2 660	610	530	520	730	1 109	1 400
Brachsen (Blei)	30 845	12 585	17 173	4 947	4 407	1 131	9 265	6 507
Schleie	5 462	8 065	3 928	5 521	548	875	986	1 669
Übrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotauge usw.)	89 139	11 564	19 905	4 170	38 262	4 035	30 972	3 359
Aal	3 824	14 020	1 933	6 187	893	3 109	998	4 724
Wels	125	218	123	212	2	6	—	—

1. Gesamtanlandungen der Großen

Lfd. Nr.	Fischart und Sorte	Insgesamt		Januar		Februar		März		April		Mai	
		kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM
1	Insgesamt...	345 630 019	189 724 579	25191 661	15874 896	26872 357	15920 789	33501 322	20503 385	26288 483	141800 42	26282 675	137368 88
Anlandungen für den menschlichen													
2	Zusammen...	259 802 975	158 671 440	21 646 055	14372 950	22 748 041	14405 193	27964 647	18324 094	20888 781	12411 826	17801 853	10988 743
3	Hering	29922 389	11 747 477	698 455	270 182	654 249	285 787	637 852	240 977	75 707	32 554	42 498	18 949
4	Salzhering	429 700 ¹⁾	239 398	—	—	1 910	1 035	—	—	—	—	—	—
5	Sprott	2 567	2 259	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Makrele	2 141 725	595 917	199 406	64 680	162 548	45 802	83 345	31 702	115 829	30 285	46 595	13 517
7	Thunfisch	530	688	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Goldlachs, Glasauge ..	77 420	25 807	20 230	6 883	16 325	5 457	7 050	2 260	8 425	2 734	2 150	691
9	Kabeljau I	25 193 671	15 000 371	3 222 126	1 945 639	2 918 377	1 767 416	2 872 198	1 661 221	2 277 523	1 257 516	1 603 242	954 897
10	„ II	34 010 307	19 709 929	3 351 123	2 040 336	2 679 323	1 600 207	4 278 253	2 569 190	4 894 612	2 641 027	3 191 997	1 795 450
11	„ III	9 939 212	5 354 510	676 099	379 565	1 745 993	924 254	1 286 025	685 999	216 873	114 931	667 034	350 730
12	Schellfisch I	1 374 549	1 270 286	166 952	186 333	496 692	339 961	292 169	263 787	97 245	88 140	11 748	10 058
13	„ II	3 872 697	3 025 575	202 117	223 037	1 017 799	647 914	1 096 721	794 316	383 962	279 125	55 292	71 560
14	„ III	1 033 894	718 129	56 398	50 819	63 301	35 583	276 767	178 055	139 504	87 289	63 296	50 995
15	„ IV	79 661	54 190	9 639	7 463	4 945	3 028	5 958	4 093	8 269	4 825	5 130	4 013
16	„ V	21 461	12 726	2 002	1 776	1 148	524	1 713	1 326	900	695	500	200
17	Wittling, Merlan	133 425	70 130	37 890	24 191	17 276	7 914	25 090	12 956	5 371	2 556	1 897	688
18	Seelachs, Köhler I ...	9 674 886	8 034 494	878 926	750 149	703 079	550 839	1 024 304	1 167 739	523 500	340 776	324 561	264 954
19	„ II	21 463 108	13 255 831	2 077 081	1 332 459	1 857 157	1 225 469	3 414 598	1 939 058	1 654 806	958 562	1 578 721	978 575
20	„ III	2 064 588	1 147 232	170 982	100 206	129 447	73 486	86 379	44 139	152 343	78 306	75 979	42 952
21	Pollack, heller Seelachs	7 404	5 726	684	528	1 634	1 194	483	348	71	45	1 280	1 137
22	Leng	950 341	572 505	101 514	66 808	143 911	89 585	153 357	91 115	90 395	49 908	54 872	33 839
23	Blauleng	293 223 6	2 210 918	348 671	281 313	277 334	215 482	140 757	114 008	126 217	90 026	32 642	25 242
24	Seehecht I	4 077	7 203	362	943	786	645	583	1 245	177	468	179	430
25	„ II	11 694	12 594	2 525	2 610	559	668	1 724	1 352	195	260	1 228	1 160
26	„ III	6 952	4 586	846	506	867	493	1 202	838	448	264	403	165
27	Lumb, Brosme	989 741	470 941	97 987	54 629	128 369	62 504	108 947	55 219	115 008	44 689	26 236	13 781
28	Rotbarsch I, Riesen...	15 569 182	9 994 864	1 160 869	848 050	1 004 742	679 013	1 499 902	1 079 994	1 884 680	1 118 374	1 481 126	894 658
29	„ I, „, „, ausgen...	229 424	155 351	18 654	13 835	14 478	11 487	10 059	8 348	23 566	14 848	19 310	12 658
30	„ II	89 384 791	57 797 157	7 319 058	5 055 947	8 047 727	5 263 761	8 865 323	6 590 788	7 679 363	4 702 058	8 045 482	4 943 076
31	Katfisch I	1 249 393	788 488	93 601	61 648	128 237	77 347	100 851	67 569	32 960	27 229	125 933	79 730
32	„ II	2 735 893	1 404 471	340 746	175 176	127 830	65 898	112 301	58 333	104 984	55 325	135 930	70 799
33	Seeteufel, Angler ...	32 698	60344	5 708	11 996	6 245	12 253	5 382	9 501	2 090	3 953	1 668	2 364
34	Knurrhahn, rot u. grau	3 333	1 808	310	250	221	175	454	264	239	157	360	146
35	Scholle I	12 840	10 745	39	54	—	—	10	6	6	3	1 237	1 159
36	„ II	15 528	13 898	38	37	—	—	—	—	83	78	1 533	1 555
37	„ III	7 480	6 216	5	4	—	—	8	17	57	49	1 179	981
38	„ IV	172	90	—	—	35	14	—	—	—	—	100	60
39	Scharbe, Kliesche ...	6 915	4 193	—	—	—	—	82	53	—	—	—	—
40	Rotzunge	69 388	32 517	7 935	3 754	29 094	12 632	21 078	9 555	928	459	839	468
41	Limande, echte Rotzunge	40 346	35 794	1 725	1 847	881	732	1 444	1 631	2 017	1 866	10 639	8 292
42	Scheffsnut	76 513	54 560	10 767	8 306	12 391	8 405	14 125	8 884	17 881	13 205	2 808	2 158
43	Heilbutt I	659 586	1 801 907	44 943	114 352	53 625	143 528	58 212	194 347	69 374	185 432	32 937	109 656
44	„ II	191 508	529 121	32 362	67 972	11 855	34 407	14 728	53 968	15 586	50 757	16 434	58 227
45	„ III	136 795	279 294	32 400	49 067	8 960	17 674	8 878	25 935	8 577	22 147	13 986	33 836
46	„ IV	342 515	466 086	45 631	51 012	27 625	35 934	15 290	33 067	13 516	24 922	49 443	70 740
47	„ tiefgekühlt ...	575	1 810	—	—	—	—	—	—	89	328	—	—
48	„ schwarzer ...	1 724 659	1 182 586	49 902	39 757	133 342	105 715	445 225	268 788	106 567	62 283	16 295	17 224
49	„ m.K., tiefgek.	788	1 194	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
50	Steinbutt I	1 022	3 733	10	69	97	545	25	89	—	—	—	—
51	„ II	475	647	9	29	18	103	—	—	—	—	—	—
52	„ III u. IV	108	197	85	141	—	—	—	—	—	—	—	—
53	Kleist, Glatt-, Tarbutt	66	92	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—
54	Rochen	57 210	19 304	8 775	2 849	9 093	2 935	7 430	2 458	4 081	1 349	2 605	859
55	Dornhai	326 593	201 481	60 952	36 380	24 153	14 420	32 520	24 661	6 769	5 998	12 339	9 857
56	Heringshai	10 741	24 739	1 937	4 303	1 009	2 385	245	567	192	561	350	50
57	Andere Haie	464 681	206 768	51 801	19 080	43 718	16 308	35 307	18 657	22 790	14 451	41 499	27 093
58	Kaisergranat, Nephrops	40	234	—	—	22	99	18	135	—	—	—	—
59	Delphine, Tümmler ...	128	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
60	Fischrogen	92 707	34 661	28 701	12 617	38 294	13 686	18 766	5 024	4 480	821	—	—
61	Fischleber	210	119	—	—	—	—	—	—	140	70	—	—
62	Fischleberöl	2 565	1 796	2 565	1 796	—	—	—	—	—	—	—	—
63	Sonstige Fische	14 113	5 003	4 074	1 890	975	363	1 266	423	331	110	334	113
64	Verschiedenes	1 759	706	428	178	345	127	243	87	25	17	7	3

¹) Tatsächliches Anlandegewicht = 337 786 kg.

Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1961

Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Lfd.
kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	Nr.
28 546 251	14 670 766	30 547 372	15 576 621	34 276 556	17 938 729	35 007 911	15 798 267	28 279 760	15 808 914	24 674 933	14 587 469	26 160 738	15 127 813	1
Konsum über die Seefischmärkte abgegeben														
16 395 052	9 979 393	18 392 300	10 908 196	25 774 519	14 584 041	25 426 895	12 799 564	23 265 602	14 221 980	19 611 013	12 814 685	19 888 217	12 860 775	2
27 846	15 177	2 678 040	1 185 579	7 699 317	3 311 315	9 854 231	3 341 466	4 044 476	1 679 794	1 796 626	753 234	1 713 092	612 463	3
—	—	11 250	8 593	206 820	126 678	147 040	75 917	37 900	14 661	17 680	9 080	7 100	3 434	4
—	—	—	325	—	254	2 242	2 005	—	—	—	—	—	—	5
7 038	2 830	149 616	40 327	641 863	141 512	31 120	9 071	579 966	168 732	95 951	37 605	28 448	9 854	6
—	—	—	260	—	364	270	324	—	—	—	—	—	—	7
6 610	2 132	9 080	2 023	670	214	1 640	527	3 555	1 255	855	324	830	407	8
2 172 156	1 213 814	783 026	476 957	2 292 242	1 289 629	1 618 643	906 025	1 133 328	789 034	1 553 599	1 032 721	2 747 211	1 705 502	9
3 496 139	1 920 200	2 407 082	1 340 391	2 888 242	1 584 304	1 962 561	1 088 548	1 096 372	772 039	1 627 155	1 055 733	2 137 448	1 302 504	10
635 258	308 422	692 122	340 449	605 720	309 176	179 060	92 903	513 070	324 743	1 085 684	623 037	1 636 274	900 301	11
8 834	14 697	39 784	45 449	74 358	88 013	42 847	44 225	45 837	51 986	46 484	54 443	53 599	74 194	12
47 427	65 662	287 660	225 270	266 916	212 215	88 034	74 470	210 255	181 918	121 259	126 534	95 255	123 554	13
46 192	43 569	115 759	79 327	60 242	41 644	22 826	14 332	98 736	63 278	50 202	37 704	40 671	35 534	14
1 023	675	4 574	2 819	13 644	7 566	4 840	3 090	7 614	5 834	9 711	7 389	4 314	3 395	15
—	—	2 675	1 380	6 149	2 902	2 478	1 188	918	865	372	202	2 606	1 668	16
424	164	4 736	2 134	7 185	2 803	1 560	583	4 691	3 324	6 748	3 768	20 557	9 049	17
702 684	636 410	560 222	538 444	754 539	735 665	872 787	712 920	1 351 648	1 117 369	603 979	661 714	474 657	557 515	18
1 447 698	853 875	1 373 808	855 890	1 329 281	878 135	1 729 629	982 491	1 848 530	1 225 062	1 525 655	1 030 753	1 626 144	995 502	19
50 788	26 198	33 158	18 060	191 252	103 272	206 735	102 170	374 931	206 753	217 529	130 990	375 065	220 700	20
50	38	—	—	1 111	819	—	—	1 153	910	344	263	594	444	21
30 675	17 450	39 396	21 974	45 092	26 728	44 593	23 342	56 395	36 357	73 021	47 979	117 120	67 420	22
65 191	43 872	268 676	181 677	257 279	185 405	373 758	243 806	480 529	377 519	322 703	260 832	238 479	191 736	23
45	96	110	98	409	613	79	121	542	939	634	1 192	171	413	24
160	229	514	428	1 004	1 139	239	351	2 771	3 430	437	576	338	391	25
102	96	247	117	1 153	588	97	83	913	800	490	466	184	170	26
30 344	13 485	42 983	18 381	45 605	21 639	109 149	40 148	128 879	68 057	93 883	50 145	62 351	28 264	27
1 201 787	745 425	1 285 653	767 311	1 190 209	747 350	1 091 888	661 369	1 408 081	873 197	1 245 168	820 669	1 115 077	759 454	28
23 884	15 595	17 387	11 601	36 712	22 898	21 367	13 473	23 644	15 648	11 960	8 416	8 373	6 454	29
5 707 674	3 505 970	6 996 030	4 221 660	6 592 562	4 204 716	6 528 288	3 909 000	9 156 667	5 640 504	8 207 187	5 351 212	4 239 430	4 408 465	30
148 172	81 068	100 204	59 939	115 127	75 542	91 557	52 287	77 330	52 769	123 022	80 854	112 399	72 506	31
174 265	84 685	104 876	52 478	216 285	114 452	218 587	108 194	222 085	122 733	418 781	219 696	559 223	276 702	32
263	385	485	565	784	1 349	1 735	2 384	2 865	4 732	2 648	4 871	2 825	5 991	33
10	4	113	51	1 072	451	64	32	136	84	108	72	246	122	34
1 097	670	3 313	2 477	2 536	2 445	423	284	2 579	2 095	1 178	1 220	422	332	35
1 777	1 286	4 620	3 861	4 107	4 333	611	406	1 843	1 552	647	623	269	167	36
1 344	917	2 028	1 582	1 863	1 943	361	226	596	472	39	25	—	—	37
—	—	15	6	—	—	12	4	—	—	—	—	10	6	38
—	—	—	—	—	—	—	—	2 905	1 477	1 913	1 051	2 015	1 612	39
6	6	127	71	91	46	243	151	7 223	4 145	1 487	1 047	337	183	40
3 314	2 745	5 035	4 520	6 422	6 357	2 168	1 845	4 218	3 275	915	932	1 568	1 752	41
265	224	91	54	1 182	1 114	4 195	2 702	7 937	5 563	3 372	2 800	1 499	1 145	42
342 31	107 731	44 298	139 682	40 921	148 172	73 416	178 060	88 039	199 391	75 176	160 899	44 414	120 657	43
12 037	35 211	10 612	32 568	11 958	31 860	11 626	32 010	15 083	38 141	17 922	42 672	21 305	51 328	44
6 345	14 084	5 796	13 402	4 308	12 144	5 762	13 660	9 992	10 976	13 719	24 172	18 072	33 197	45
25 598	32 320	21 178	28 269	14 118	26 559	11 710	20 691	17 836	27 990	28 224	38 140	72 346	76 433	46
—	—	486	1 484	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47
237 169	154 736	222 458	152 075	61 542	59 799	30 164	24 103	99 052	64 382	108 116	77 991	214 827	155 733	48
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	788	1 104	—	—	49
—	—	24	76	52	193	552	1 905	256	856	—	—	—	—	50
—	—	18	63	13	38	91	234	326	180	—	—	—	—	51
—	—	5	12	—	—	18	44	—	—	—	—	—	—	52
—	—	—	—	—	—	55	80	7	10	—	—	—	—	53
205	66	708	228	1 293	437	1 249	412	7 725	2 556	7 548	2 817	6 498	2 338	54
4 955	1 778	39 081	16 530	52 574	31 809	2 114	1 465	40 860	22 121	32 160	21 928	18 116	14 534	55
145	341	497	1 163	1 891	4 483	735	1 608	2 305	5 497	667	1 814	768	1 967	56
33 775	15 036	22 394	9 621	25 777	12 792	31 009	12 679	41 264	17 350	54 793	21 912	60 554	21 789	57
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58
—	—	—	—	45	23	83	34	—	—	—	—	—	—	59
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	290	153	2 176	2 360	60
—	—	—	—	—	—	—	—	70	49	—	—	—	—	61
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62
30	10	157	58	335	109	276	88	1 622	540	1 948	724	2 765	1 075	63
20	9	93	33	62	34	78	30	47	27	236	98	175	63	64

II. Grund-
1. Gesamtanlandungen der Großen

Lfd. Nr.	Fischart	Insgesamt		Januar		Februar		März		April		Mai	
		kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM
Beschlagnahmte, stehengebliebene													
65	Zusammen ...	32818 351	4 238 508	1 067 000	102 504	1 787 085	208 605	2 322 294	298 419	2 893 681	353 736	2 942 188	299 159
66	Beschlagnahmte Fische	4 912 206	485 500	384 211	32 952	284 811	25 305	399 768	31 047	292 079	25 749	338 205	33 007
67	Hering ...	311 484	34 097	230	20	50	4	300	26	—	—	250	21
68	Makrele ...	526 225	50 498	10 595	848	12 565	1 005	7 215	575	—	—	9 040	723
69	Kabeljau ...	518 660	65 093	88 720	8 330	44 980	3 277	23 270	2 600	28 220	2 240	59 949	8 513
70	Schellfisch ...	544 124	55 547	28 601	3 069	7 3803	7 412	133 838	9 368	124 658	12 221	27 291	3 633
71	Seelachs, Köhler ...	625 890	68 690	106 988	8 704	21 707	2 858	78 628	6 000	44 867	3 901	17 390	2 153
72	Blauleng ...	74 245	10 153	9 995	1 068	1 585	239	1 990	251	4 135	338	560	43
73	Rotbarsch ...	2 063 690	178 727	116 271	9 297	103 239	8 244	125 119	10 009	73 345	5 868	215 963	17 278
74	Sonstige ...	247 888	22 704	22 811	1 616	26 882	2 274	29 408	2 218	16 854	1 181	7 762	642
75	Stehengeblieb. Fische	25 556 493	3 504 498	532 354	58 260	1 293 354	168 446	1 797 374	254 647	2 517 073	317 827	2 542 748	260 289
76	Hering ...	1 436 988	160 925	—	—	15 130	1 286	66 110	5 620	—	—	6 950	591
77	Makrele ...	822 706	77 896	14 035	1 123	13 185	1 055	26 312	2 105	54 710	4 377	17 700	1 416
78	Kabeljau ...	4 687 716	874 723	57 920	11 538	272 297	53 990	338 087	63 135	604 359	93 851	393 937	82 492
79	Schellfisch ...	1 150 607	210 083	223	13	111 294	20 491	403 987	67 909	389 101	72 394	20 309	3 651
80	Seelachs, Köhler ...	2 611 771	464 297	104 583	15 320	7 987	563	411 894	68 925	242 173	42 342	36 928	6 489
81	Blauleng ...	50 123	6 457	278	29	1 246	146	108	12	3 805	238	315	19
82	Rotbarsch ...	13 992 695	1 645 564	242 090	23 171	822 082	87 623	481 555	40 637	1 124 311	96 745	2 046 042	164 168
83	Sonstige ...	803 887	64 557	113 225	7 068	50 133	3 290	69 321	6 305	98 614	7 880	20 567	1 464
84	Vorweg entnommene Fische und Beifang	2 349 652	248 512	150 435	11 292	208 920	14 854	125 152	12 725	84 529	10 160	61 235	5 863
85	Hering ...	661 834	72 185	3 560	303	8 035	683	16 405	1 394	—	—	600	51
86	Makrele ...	49 875	4 630	6 450	516	2 095	168	—	—	—	—	—	—
87	Kabeljau ...	304 914	51 550	5 800	1 113	6 465	1 134	11 755	1 746	8 990	1 784	10 960	1 783
88	Schellfisch ...	412 43	5 674	1 650	216	1 975	349	8 465	946	6 730	586	—	—
89	Seelachs, Köhler ...	118 801	19 211	5 610	546	4 180	807	18 145	3 407	20 950	4 190	1 075	215
90	Blauleng ...	5 890	942	—	—	—	—	960	154	—	—	—	—
91	Rotbarsch ...	751 814	65 653	45 705	3 656	21 925	1 754	45 137	3 611	35 302	2 824	44 750	3 580
92	Beifang ...	117 400	7 623	4 275	257	31 640	1 968	1 390	83	12 497	773	3 830	230
93	Sonstige ...	297 881	21 046	77 385	4 686	132 605	7 992	22 895	1 383	60	4	20	3
Nicht über die Seefischmärkte													
94	Zusammen ..	53 008 693	26 814 632	2 478 606	1 399 442	2 337 231	1 306 991	3 214 381	1 880 873	2 506 021	1 414 480	5 538 634	2 448 986
95	Tatsächl. Anlandegew. davon	31 345 475	—	1 647 256	—	1 617 310	—	2 231 910	—	1 506 643	—	3 097 949	—
96	Salzhering ..	75 278	61 630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
97	Hering, tiefgek. Filet	388 868	349 060	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
98	Kabeljau, „ „	4 062 394	5 058 426	231 663	297 445	178 559	231 059	446 104	577 571	476 793	626 296	95 276	122 351
99	Schellfisch, „ „	37 664	46 478	—	—	23 428	28 309	14 149	18 057	—	—	—	—
100	Seelachs, „ „	62 067	81 761	—	—	2 427	2 532	1 004	1 195	5 280	5 702	—	—
101	Leng, „ „	514	574	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
102	Blauleng, „ „	667	817	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
103	Rotbarsch, „ „	3 547 553	4 766 827	260 734	360 595	238 266	336 603	135 048	192 763	138 340	195 826	76 049	108 398
104	Katfisch, „ „	65 124	83 407	494	603	571	714	—	—	220	283	—	—
105	Sonst. Fische, „ „	15 224	10 712	3 393	2 680	274	137	2 646	2 036	—	—	—	—
106	Kabeljau, „ „ o. K.	929 030	673 796	41 614	33 411	—	—	116 620	108 807	35 328	28 191	178 995	59 068
107	Rotbarsch, „ „	662 191	737 833	51 934	61 033	7 517	9 321	143 380	170 937	26 085	32 107	105 605	104 469
108	Katfisch, „ „	3 317	2 276	680	553	—	—	1 215	778	29	37	—	—
109	Heilbutt, „ „	100 432	265 102	7 628	18 819	4 430	10 133	8 331	20 868	8 048	20 951	6 704	18 010
110	„ „ schw.	8 213	8 840	100	80	232	155	20	16	—	—	296	296
111	Sonst. Fische, „ „	1 490	1 010	330	174	—	—	—	—	63	32	130	98
112	Hering, „ „ m.K.	488 056	292 834	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
113	Makrele, „ „	70 423	33 600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
114	Kabeljau, „ „	37 970	20 335	—	—	—	—	—	—	2 060	1 154	15 406	9 552
115	Schellfisch, „ „	6 384	4 232	—	—	—	—	—	—	—	—	1 735	946
116	Rotbarsch, „ „	67 506	40 423	—	—	—	—	1 231	739	—	—	49 825	30 143
117	Katfisch, „ „	13 350	8 003	934	654	—	—	291	204	209	130	1 825	1 113
118	Scholle, „ „	55	44	—	—	—	—	—	—	—	—	55	44
119	Rotzunge, „ „	4 273	1 907	—	—	—	—	3 283	1 313	—	—	—	—
120	Heilbutt, „ „	19 809	53 394	—	—	39	156	—	—	6 842	22 580	5 620	18 414
121	„ „ schw.	37	59	—	—	—	—	—	—	—	—	18	14
122	Sonst. Fische, „ „	178	134	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
123	Kabeljau, gesalzen ..	5 918 217	5 413 308	—	—	—	—	—	—	45 966	42 538	1 504 865	1 389 675
124	Seelachs, Köhler, „ „	72 820	67 067	—	—	—	—	—	—	—	—	5 345	5 078
125	Sonst. Fische, „ „	68 190	20 739	—	—	—	—	—	—	—	—	61 550	18 976
126	Kabeljau Filet, o.H.ges.	140 530	228 599	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
127	„ „ m. „ „	13 536	22 666	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
128	Fischleber ..	17 167	10 914	3 165	2 217	2 014	1 130	—	—	9 510	5 896	—	—
129	Fischleberöl ..	5 260 257	3 021 918	516 624	331 206	521 383	329 964	606 939	368 258	383 779	226 644	294 688	173 054
130	Fischmehl ..	8 068 739	4 872 947	453 693	248 947	550 555	310 791	636 797	358 376	317 441	179 884	612 339	347 330
131	Preßtran ..	472 082	220 747	21 820	12 507	35 640	18 183	40 772	18 274	4 923	2 696	36 887	18 667
132	Deputate ..	500 520	245 629	43 340	22 327	40 905	20 918	51 290	26 993	34 930	17 216	29 990	14 720
133	Sonstiges ..	145 350	86 596	9 110	6 198	11 070	6 888	22 790	13 691	10 793	6 347	14 751	8 571

1) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet; Faktoren zur Errechnung des Frischfischanlandegewichtes siehe Seite 64.

Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1961

Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Lfd. Nr.
kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	kg	DM	
und sonstige Industriefische														
3 103 066	381 703	2 773 324	317 012	2 856 230	335 794	4 999 608	6 222 39	2 522 701	259 641	2 810 696	541 971	2 740 478	517 725	65
185 454	18 706	387 115	39 572	782 766	84 055	542 484	60 522	689 550	73 383	331 039	35 416	294 724	25 786	66
1 300	130	47 370	4 737	81 885	8 189	73 925	8 238	60 550	7 256	39 800	4 777	5 824	699	67
5 715	522	60 095	5 709	210 310	19 979	21 655	2 233	170 645	17 065	16 815	1 681	1 575	158	68
19 455	2 984	7 150	1 115	144 275	22 615	38 503	5 631	17 260	2 704	16 368	2 407	30 510	2 677	69
8 651	1 325	10 803	1 670	20 166	3 017	18 876	2 774	31 579	4 150	34 973	4 140	30 885	2 768	70
19 967	2 681	29 965	4 958	31 880	3 131	85 405	12 984	91 193	11 637	30 885	4 275	67 015	5 408	71
175	22	4 565	746	3 240	513	16 608	2 629	18 957	2 658	10 935	1 506	1 500	140	72
121 365	10 453	214 025	19 265	269 525	24 257	268 505	23 987	274 929	24 744	147 671	13 291	133 733	12 034	73
8 826	590	13 142	1 372	21 485	2 355	19 007	2 045	24 437	3 169	33 592	3 339	23 682	1 903	74
2 832 687	353 669	2 168 640	251 835	1 649 117	201 697	3 987 474	507 192	1 545 593	157 040	2 328 234	490 994	2 361 845	482 602	75
—	—	105 970	10 597	232 592	23 259	538 003	62 908	171 551	20 585	191 184	22 939	109 498	13 140	76
500	40	143 093	14 574	459 174	44 071	54 267	5 161	34 965	3 497	4 765	477	—	—	77
869 241	177 447	339 307	75 815	382 608	65 129	579 531	117 711	5 704	1 097	182 627	35 936	662 098	96 582	78
1 560	280	49 621	8 830	71 729	16 965	14 008	2 542	13 950	2 720	24 507	4 850	50 318	9 438	79
84 896	14 332	37 201	6 539	81 192	13 885	682 345	127 186	97 633	19 178	47 874	9 362	777 065	140 176	80
4 717	781	4 368	817	1 680	334	19 710	2 892	510	43	18	1	13 368	1 145	81
1 822 368	157 371	1 440 008	130 596	381 693	35 183	2 009 090	180 634	1 179 458	106 400	1 827 018	414 162	616 980	208 874	82
49 405	3 419	49 072	4 068	38 449	2 871	90 520	8 159	41 822	3 519	50 241	3 267	132 518	13 247	83
84 925	9 329	217 569	25 605	424 347	50 042	469 650	54 525	287 558	29 218	151 423	15 561	83 909	9 338	84
—	—	80 424	8 042	246 175	24 618	143 285	17 492	114 947	13 794	43 903	5 268	4 500	540	85
—	—	20 530	1 950	17 370	1 650	—	—	2 980	301	450	45	—	—	86
7 752	1 383	35 500	5 711	110 555	19 083	64 234	11 627	1 645	263	5 775	958	35 483	4 965	87
1 100	176	18 750	2 999	225	36	968	156	1 065	159	220	35	95	16	88
3 140	607	11 393	2 249	9 040	993	15 773	2 958	3 130	577	5 250	864	21 115	1 798	89
—	—	680	109	180	29	3 365	538	120	19	465	74	120	19	90
40 695	3 541	40 410	3 637	35 660	3 209	221 355	19 922	127 285	11 495	78 850	7 097	14 740	1 327	91
12 865	803	8 245	645	4 020	241	15 470	1 001	12 973	908	3 701	259	6 494	455	92
19 373	2 819	1 637	262	1 122	182	5 200	831	23 413	1 703	12 809	962	1 362	219	93

abgegebene Anlandungen

9 048 133	4 309 670	9 381 748	4 351 414	5 645 807	3 018 894	4 581 408	2 376 464	2 491 457	1 327 293	2 253 224	1 230 813	3 532 043	1 749 312	94
4 651 798	—	4 977 756	—	3 380 949	—	2 737 722	—	1 796 072	—	1 484 990	—	2 215 120	—	95
—	—	5 004	3 253	34 675	30 469	21 077	17 798	14 362	9 990	160	120	—	—	96
—	—	—	—	—	—	233 721	209 428	155 147	139 632	—	—	—	—	97
562 990	739 758	265 842	346 575	481 726	622 872	655 780	803 679	77 044	93 620	177 731	220 967	412 886	376 233	98
—	—	—	—	—	—	—	—	87	112	—	—	—	—	99
—	—	153	191	1 579	1 759	50 550	69 277	920	948	154	157	—	—	100
—	—	—	—	—	—	210	271	304	303	—	—	—	—	101
—	—	—	—	238	304	—	—	—	—	429	513	—	—	102
497 249	700 907	384 823	510 630	591 970	828 431	347 191	427 144	248 882	320 176	258 546	329 445	370 455	455 909	103
15 143	20 097	26 943	34 957	2 406	2 898	12 529	15 115	546	670	3 816	5 168	2 456	2 902	104
258	204	3 501	2 276	—	—	2 941	1 912	50	62	2 161	1 405	—	—	105
127 671	101 412	36 250	28 980	222 806	178 266	2 265	1 676	550	440	95 345	76 276	71 586	57 269	106
31 722	37 173	131 811	144 452	—	—	—	—	—	—	39 157	43 033	125 480	135 308	107
989	592	294	250	—	—	—	—	—	—	—	—	110	66	108
11 540	32 566	11 229	35 146	14 137	42 210	4 638	11 893	3 880	10 071	11 020	22 833	8 847	21 602	109
672	874	1 633	1 874	563	676	430	344	1 544	1 694	2 723	2 831	—	—	110
21	25	100	80	—	—	—	—	52	109	639	399	155	93	111
—	—	—	—	—	—	129 311	77 587	358 745	215 247	—	—	—	—	112
—	—	—	—	—	—	7 064	2 119	63 359	31 481	—	—	—	—	113
15 406	6 162	—	—	—	—	—	—	5 098	3 467	—	—	—	—	114
10	4	—	—	—	—	1 187	866	3 452	2 416	—	—	—	—	115
—	—	—	—	16 450	9 541	—	—	—	—	—	—	—	—	116
687	428	7 300	4 380	—	—	1 546	804	—	—	558	290	—	—	117
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	118
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	990	594	—	—	119
225	415	1 339	3 162	239	598	4 457	5 800	442	907	—	—	606	1 362	120
—	—	19	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	121
—	—	—	—	148	74	—	—	30	60	—	—	—	—	122
1 679 260	1 524 574	2 374 874	2 169 044	313 252	287 476	—	—	—	—	—	—	—	—	123
—	—	62 690	58 639	—	—	4 785	3 350	—	—	—	—	—	—	124
—	—	6 640	1 763	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	125
140 530	228 599	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	126
—	—	—	—	13 536	22 666	—	—	—	—	—	—	—	—	127
—	—	—	—	590	348	155	109	—	—	864	605	869	609	128
406 078	232 565	364 633	215 689	567 043	327 083	447 770	242 102	316 951	167 910	313 341	164 214	521 033	243 265	129
1 082 202	641 268	1 221 618	754 455	997 421	603 715	682 926	428 036	433 146	276 116	483 324	316 454	597 277	407 575	130
43 560	23 730	29 765	13 960	59 120	29 086	65 733	29 052	47 366	20 045	32 976	13 144	53 518	21 403	131
28 545	13 775	33 880	16 891	47 370	21 534	51 775	22 889	54 035	26 264	46 490	23 818	37 970	18 285	132
7 040	4 542	7 915	4 725	15 680	8 890	9 681	5 214	10 080	5 553	14 566	8 546	11 872	7 431	133

II. Grund-
2. Anlandungen der
a) Fanggebiet
in

Lfd. Nr.	Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai
1	Insgesamt...	34 700 758	999 705	1 211 040	886 734	298 452	253 236
Anlandungen für den menschlichen Konsum							
2	Zusammen...	29 984 887	878 707	1 028 505	779 843	233 496	209 072
3	Hering.....	26 018 538	201 358	588 147	566 407	75 707	424 98
4	Salzhering.....	356 790 ¹⁾	—	1 680	—	—	—
5	Sprott.....	2 567	—	—	—	—	—
6	Makrele.....	1 781 252	199 406	161 643	77 418	115 829	46 595
7	Thunfisch.....	530	—	—	—	—	—
8	Kabeljau I.....	108 368	19 964	6 824	1 066	458	5 185
9	„ II.....	92 901	17 002	3 669	2 667	795	6 243
10	„ III.....	66 435	12 580	2 443	2 823	1 057	1 640
11	Schellfisch I.....	2 583	259	452	443	27	588
12	„ II.....	37 121	11 327	7 199	1 439	29	3 648
13	„ III.....	12 054	2 294	467	369	105	548
14	„ IV.....	29 529	4 840	3 540	742	134	1 375
15	„ V.....	17 802	2 002	918	1 613	840	500
16	Wittling, Merlan.....	86 821	27 107	10 003	13 026	1 428	1 897
17	Seelachs, Köhler I.....	428 548	101 168	41 883	42 360	15 910	8 385
18	„ „ II.....	499 939	130 572	136 186	44 263	15 032	28 756
19	„ „ III.....	98 988	10 612	4 595	4 205	2 855	33 035
20	Pollack, heller Seelachs.....	4 146	556	909	158	36	1 280
21	Leng.....	78 346	18 913	28 389	7 642	821	5 535
22	Blauleng.....	16 907	1 517	1 436	—	—	10 515
23	Seehecht I.....	2 307	321	661	92	177	179
24	„ II.....	7 210	2 492	459	452	195	1 180
25	„ III.....	4 686	830	682	662	438	403
26	Lumb, Brosme.....	19 963	3 246	9 688	3 066	399	1 130
27	Rotbarsch II.....	29 973	1 315	4 732	—	—	1 889
28	Katfisch I.....	1 394	5	5	10	—	140
29	„ II.....	1 926	—	13	78	13	380
30	Seeteufel, Angler.....	9 074	1 345	2 767	1 948	301	757
31	Knurrhahn, roter und grauer.....	2 161	—	30	347	199	360
32	Rotzunge.....	3 332	715	1 036	812	5	581
33	Limande, echte Rotzunge.....	1 056	—	—	—	—	—
34	Scheefsnut.....	2 173	128	209	301	378	763
35	Heilbutt I.....	4 733	168	761	225	38	107
36	„ II.....	2 829	264	561	191	31	171
37	„ III.....	710	38	103	72	—	131
38	„ IV.....	276	17	49	94	10	34
39	„ schwarzer.....	47	—	—	—	—	47
40	Steinbutt I.....	993	8	88	13	—	—
41	„ II.....	183	9	18	—	—	—
42	„ III u. IV.....	23	—	—	—	—	—
43	Kleist, Glatbutt, Tarbutt.....	62	—	—	—	—	—
44	Rochen.....	5 159	1 179	333	389	50	130
45	Dornhai.....	128 079	8 972	3 512	4 343	—	2 025
46	Heringshai.....	8 031	1 454	888	50	192	—
47	Andere Haie.....	2 249	721	236	20	—	275
48	Delphine, Tümmler.....	128	—	—	—	—	—
49	Rogen.....	2 921	1 716	1 205	—	—	—
50	Fischleberöl.....	2 282	2 282	—	—	—	—
51	Sonstige Fische.....	661	5	86	11	7	167
52	Verschiedenes.....	101	—	—	26	—	—
Beschlagnahmte, stehengebliebene							
53	Zusammen...	3 528 731	112 803	176 121	103 641	64 416	43 424
54	Beschlagnahmte Fische.....	691 739	13 788	15 685	8 039	170	10 380
55	Hering.....	265 724	180	50	300	—	250
56	Makrele.....	405 780	10 595	12 315	7 085	—	9 040
57	Kabeljau.....	460	10	110	—	—	—
58	Schellfisch.....	7 027	1 160	1 545	200	—	95
59	Seelachs, Köhler.....	1 895	—	—	110	—	110
60	Blauleng.....	180	—	—	—	—	60
61	Rotbarsch.....	353	—	—	—	—	340
62	Sonstige.....	10 320	1 843	1 665	344	170	485
63	Stehengebliebene Fische.....	1 965 455	18 340	19 411	74 952	57 246	32 444
64	Hering.....	1 195 230	—	2 230	41 055	—	6 950
65	Makrele.....	674 271	14 035	6 475	26 222	54 710	17 700
66	Kabeljau.....	18 595	1 463	696	264	425	—

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht 285 116 kg.

tabellen
Großen Hochseefischerei
Nordsee
kg

Juní	Julí	August	September	Oktober	November	Dezember	Lfd. Nr.
123 067	3 095 098	8 389 092	11 640 659	5 144 039	2 238 952	420 684	1
über die Seefischmärkte abgegeben							
104 772	2 614 157	7 367 186	10 113 568	4 297 886	1 966 627	391 068	2
27 846	2 396 794	6 523 260	9 854 231	3 727 204	1 627 046	297 950	3
—	6 250	154 140	147 040	27 800	12 780	7 100	4
—	—	325	2 242	—	—	—	5
7 038	125 971	534 128	31 120	381 973	72 828	27 303	6
—	—	260	270	—	—	—	7
1 585	9 865	10 263	27 891	12 341	8 910	4 016	8
2 628	13 026	13 192	20 321	4 967	5 156	3 235	9
80	6 152	19 362	11 381	3 861	2 858	2 198	10
—	18	556	18	57	160	5	11
403	2 312	5 011	2 849	1 186	1 564	154	12
—	243	3 102	3 038	905	751	232	13
—	1 896	7 885	4 390	2 213	1 945	569	14
—	2 325	6 001	2 328	853	372	50	15
424	4 636	6 510	607	2 737	4 025	14 421	16
4 815	339	14 919	1 235	49 419	129 420	18 695	17
32 760	1 079	2 471	173	54 331	49 097	5 210	18
19 380	2 534	6 755	148	4 387	9 060	1 422	19
50	—	211	—	665	281	—	20
2 165	373	831	367	5 618	5 594	2 098	21
—	—	—	—	121	3 310	8	22
35	110	172	6	258	153	143	23
140	463	430	17	900	285	197	24
102	240	540	15	427	255	92	25
190	—	38	5	1 036	942	223	26
—	—	—	—	2 787	19 250	—	27
10	900	265	16	16	23	4	28
8	667	596	79	79	13	—	29
113	283	221	74	572	508	185	30
10	113	1 008	64	22	8	—	31
—	121	29	—	1	5	27	32
—	190	206	528	132	—	—	33
125	73	196	—	—	—	—	34
—	124	2 780	151	145	213	21	35
—	245	866	20	58	418	4	36
—	269	44	32	12	9	—	37
—	1	15	—	22	28	6	38
—	—	—	—	—	—	—	39
—	24	52	552	256	—	—	40
—	18	11	91	36	—	—	41
—	5	—	18	—	—	—	42
—	—	—	55	7	—	—	43
15	334	740	59	1 619	280	31	44
4 850	35 704	47 831	1 054	6 263	8 579	4 946	45
—	415	1 726	640	1 884	431	351	46
—	—	102	331	480	56	28	47
—	—	45	83	—	—	—	48
—	—	—	—	—	—	—	49
—	—	—	—	—	—	—	50
—	35	52	11	138	14	135	51
—	10	39	18	8	—	—	52
und sonstige Industriefische							
17 925	466 151	957 543	839 547	455 475	263 569	28 116	53
7 435	107 107	255 015	96 565	130 796	42 375	4 384	54
1 300	45 965	57 510	73 925	60 150	24 280	1 814	55
5 715	598 65	194 145	21 655	68 525	15 265	1 575	56
45	20	225	20	—	30	—	57
110	560	907	355	160	1 385	550	58
220	—	10	—	1 205	240	—	59
—	—	—	—	—	120	—	60
—	—	—	—	13	—	—	61
45	697	2 218	610	743	1 055	445	62
10 490	262 032	500 281	598 754	202 354	168 064	21 087	63
—	104 970	149 022	538 003	171 551	161 334	20 115	64
500	133 143	339 129	54 267	23 325	4 765	—	65
510	6 015	5 243	3 039	60	880	—	66

II. Grund-
2. Anlandungen der
a) Fanggebiet
in

Lfd. Nr.	Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai
67	Schellfisch.....	11 750	—	2 445	277	10	977
68	Seelachs, Köhler.....	16 690	65	3 120	3 625	30	—
69	Blauleng.....	1 285	168	1 069	43	—	—
70	Sonstige.....	47 634	2 609	3 376	3 466	2 071	6 817
71	Vorweg entnommene Fische und Beifang	871 537	80 675	141 025	20 650	7 000	600
72	Hering.....	563 222	2 000	6 535	13 550	—	600
73	Makrele.....	41 745	—	2 095	—	—	—
74	Kabeljau.....	5 970	690	120	—	—	—
75	Schellfisch.....	2 368	1 170	—	—	—	—
76	Seelachs, Köhler.....	100	50	—	—	—	—
77	Blauleng.....	10	—	—	—	—	—
78	Sonstige.....	251 122	76 765	132 275	7 100	—	—
79	Beifang.....	7 000	—	—	—	7 000	—
Nicht über die Seefischmärkte							
80	Zusammen...	1 187 140	8 195	6 414	3 250	540	740
81	Tatsächliches Anlandegewicht ¹⁾	964 801	8 195	6 414	3 250	540	740
82	Salzhering.....	67 800	—	—	—	—	—
83	Hering, tiefgek. Filet.....	233 721	—	—	—	—	—
84	Hering, „ m. K.....	458 254	—	—	—	—	—
85	Makrele, „ „ „.....	8 057	—	—	—	—	—
86	Kabeljau, „ „ „.....	5 063	—	—	—	—	—
87	Schellfisch, „ „ „.....	1 125	—	—	—	—	—
88	Heilbutt, „ „ „.....	221	—	—	—	—	—
89	Fischleber.....	5 893	2 940	1 934	—	—	—
90	Fischleberöl.....	2 960	950	—	—	—	—
91	Fischmehl.....	73 504	—	—	—	—	—
92	Preßtran.....	20 655	—	—	—	—	—
93	Deputate.....	79 840	4 060	4 480	3 220	540	740
94	Sonstiges.....	8 208	245	—	30	—	—

¹⁾ Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

b) Fanggebiet
in

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	Juli	August	Oktober	November	Dezember
Insgesamt...	2 593 992	417 685	15 565	151 915	764 394	678 270	253 506	312 657
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben								
Zusammen ..	2 229 878	413 392	4 220	135 229	632 529	539 780	202 476	302 252
Hering.....	1 866 798	405 367	3 900	126 354	557 013	307 747	169 580	296 837
Salzhering.....	32 330 ¹⁾	—	230	5 000	20 300	1 900	4 900	—
Makrele.....	265 724	—	90	2 300	42 218	197 993	23 123	—
Kabeljau I.....	8 983	558	—	10	1 885	4 675	1 370	485
„ II.....	2 612	517	—	15	928	1 022	35	95
„ III.....	476	7	—	—	310	119	5	35
Schellfisch I.....	691	—	—	—	—	613	78	—
„ II.....	8 044	—	—	20	1 193	6 732	999	—
„ III.....	1 800	—	—	—	295	1 255	250	—
„ IV.....	2 783	—	—	—	2 330	453	—	—
„ V.....	65	—	—	—	—	65	—	—
Wittling, Merlan.....	270	25	—	—	42	43	—	160
Seelachs, Köhler I.....	18 795	5 415	—	780	2 545	5 995	1 440	2 620
„ „ II.....	5 395	1 325	—	420	335	1 930	20	1 365
„ „ III.....	1 759	16	—	—	155	1 395	130	63
Pollack, heller Seelachs.....	1 707	128	—	—	555	488	63	473
Leng.....	697	5	—	20	333	325	14	—
Seehecht I.....	67	—	—	—	12	45	—	10
„ II.....	855	—	—	25	351	472	7	—
„ III.....	448	—	—	—	78	340	30	—
Seeteufel, Angler.....	148	—	—	—	24	122	2	—
Knurrhahn, rot und grau.....	158	—	—	—	44	114	—	—
Heilbutt.....	296	—	—	—	57	239	—	—
Rochen.....	410	—	—	—	30	372	8	—
Dornhai.....	6 538	8	—	285	1 273	4 557	370	45
Heringshai.....	188	—	—	—	90	91	—	7
Andere Hale.....	91	6	—	—	42	43	—	—
Sonstige Fische.....	850	15	—	—	91	635	52	57

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht 24 054 kg.

tabellen
Großen Hochseefischerei
Nordsee
kg

Junl	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	Lfd. Nr.
—	2 596	3 522	1 435	193	215	80	67
9 240	—	360	90	155	5	—	68
—	—	—	5	—	—	—	69
240	15 308	3 005	1 915	7 070	865	892	70
—	97 012	202 247	144 228	122 325	53 130	2 645	71
—	73 764	182 870	143 285	97 755	40 253	2 610	72
—	20 530	17 370	—	1 300	450	—	73
—	2 595	1 715	575	—	275	—	74
—	105	225	323	510	—	35	75
—	—	—	—	—	50	—	76
—	—	—	—	—	10	—	77
—	18	67	45	22 760	12 092	—	78
—	—	—	—	—	—	—	79

abgegebene Anlandungen

370	14 790	64 363	687 544	390 678	8 756	1 500	80
370	13 039	53 452	481 546	387 039	8 716	1 500	81
—	5 004	31 037	21 077	105 22	160	—	82
—	—	—	233 721	—	—	—	83
—	—	—	129 311	328 943	—	—	84
—	—	—	7 064	993	—	—	85
—	—	—	—	5 063	—	—	86
—	—	—	957	168	—	—	87
—	—	—	221	—	—	—	88
—	—	—	155	—	864	—	89
—	1 565	445	—	—	—	—	90
—	—	—	51 529	21 975	—	—	91
—	—	—	16 180	4 475	—	—	92
370	6 170	17 870	19 705	13 565	7 120	1 500	93
—	300	4 100	1 626	1 335	572	—	94

Westbritische Gewässer
kg

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	Juli	August	Oktober	November	Dezember
Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische								
Zusammen...	353 938	463	11 195	16 160	130 365	135 740	50 570	9 445
Beschlagnahmte Fische	153 644	50	—	50	29 115	104 359	17 070	3 000
Hering	40 445	50	—	—	21 475	400	15 520	3 000
Makrele	111 320	—	—	50	7 600	102 120	1 550	—
Schellfisch	695	—	—	—	—	695	—	—
Seelachs, Köhler	465	—	—	—	—	465	—	—
Sonstige	719	—	—	—	40	679	—	—
Stehengebliebene Fische	139 987	13	10 095	10 950	71 425	125 09	29 850	5 145
Hering	46 130	—	10 000	1 000	150	—	29 850	5 130
Makrele	92 805	—	95	9 950	71 120	11 640	—	—
Schellfisch	210	—	—	—	—	210	—	—
Sonstige	842	13	—	—	155	659	—	15
Vorweg entnommene Fische und Belfang	60 307	400	1 100	5 160	29 825	18 872	3 650	1 300
Hering	58 627	400	1 100	5 160	29 825	17 192	3 650	1 300
Makrele	1 680	—	—	—	—	1 680	—	—

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Zusammen...	10 176	3 830	150	526	1 500	2 750	460	960
Fischeleberöl	3 100	3 100	—	—	—	—	—	—
Deputate	4 766	130	150	220	1 100	1 490	460	610
Sonstiges	2 316	—	—	306	400	1 260	—	350

II. Grund
2. Anlandungen der
c) Fanggebiet
in

Fischart und Sorte	Dezember	Fischart und Sorte	Dezember
Insgesamt ...	1 099 653		
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben			
Zusammen ..	1 009 672		
Hering	1 007 580	Seelachs, Köhler III	44
Makrele	440	Pollack, heller Seelachs	44
Kabeljau I	80	Leng	20
„ II	70	Lumb, Brosme	10
„ III	80	Seeteufel, Angler	5
Schellfisch II	4	Rochen	15
Wittling, Merlan	3	Dornhai	60
Seelachs, Köhler I	1 017	Andere Haie	14
„ „ II	155	Sonstige Fische	31

d) Fanggebiet
in

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März
Insgesamt ...	4 468 382	821 760	321 324	83 655
Anlandungen für den menschlichen Konsum				
Zusammen ...	4 002 488	793 631	293 720	72 250
Goldlachs, Glasauge	4 915	4 170	120	—
Kabeljau I	128 237	36 786	17 503	3 290
„ II	86 771	21 346	6 284	500
„ III	8 077	2 926	217	123
Schellfisch I	920	5	274	—
„ II	2 872	37	264	207
„ III	1 650	692	81	—
„ IV	303	85	183	—
Seelachs, Köhler I	865 055	129 366	23 905	1 080
„ „ II	405 438	24 618	16 320	14 055
„ „ III	30 153	693	265	1 560
Leng	6 093	1 525	1 115	470
Blauleng	39 003 0	158 385	63 215	7 498
Seehecht II	295	—	80	—
Lumb, Brosme	14 818	4 232	2 112	180
Rotbarsch I, Riesen	394 976	196 699	80 103	25 920
„ I, „ „ ausgen.	375	200	50	—
„ II	1 546 534	174 740	66 925	—
Katfisch I	745	252	—	—
„ II	990	59	350	127
Seeteufel, Angler	1 437	358	145	—
Knurrhahn, roter und grauer	81	—	21	60
Heilbutt I	8 597	874	75	—
„ II	2 524	425	67	—
„ III	2 358	945	145	70
„ IV	4 136	979	330	475
„ „ schwarzer	72 604	29 083	7 970	14 185
Rochen	350	290	—	—
Dornhai	6 327	45	4 420	1 532
Andere Haie	13 101	2 227	1 053	10
Sonstige Fische	307	208	—	8
Fischrogen	1 275	1 275	—	—
Verschiedenes	144	106	38	—
Beschlagnahmte, stehengebliebene				
Zusammen ...	404 872	20 247	24 650	10 833
Beschlagnahmte Fische	49 681	5 882	1 897	2 205
Kabeljau	700	—	—	—
Schellfisch	1 190	37	95	143
Seelachs, Köhler	32 257	4 945	247	1 620
Blauleng	2 215	180	240	—
Rotbarsch	9 747	250	1 215	—
Sonstige	3 572	470	100	442
Stehengebliebene Fische	327 691	9 040	5 153	5 448
Kabeljau	708	—	8	—
Schellfisch	3 168	—	1 820	360
Seelachs, Köhler	81 300	80	—	4 320
Blauleng	2 570	—	60	15
Rotbarsch	214 475	—	—	—
Sonstige	25 470	8 960	3 265	753
Vorweg entnommene Fische und Beifang	27 500	5 325	17 600	3 180
Kabeljau	420	300	—	—
Seelachs, Köhler	4 480	550	—	3 120
Rotbarsch	460	80	—	60
Sonstige	265	120	—	—
Beifang	21 875	4 275	17 600	—
Nicht über die Seefischmärkte				
Zusammen ...	61 022	7 882	2 954	572
Fischleber	50	50	—	—
Fischleberöl	39 340	5 512	2 004	372
Fischmehl	3 741	—	—	—
Preßtran	4 146	—	—	—
Deputate	9 395	2 320	950	200
Sonstiges	4 350	—	—	—

tabellen
Großen Hochseefischerei
Kanal
kg

Fischart und Sorte	Dezember	Fischart und Sorte	Dezember
Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische			
Zusammen...	85 127	Stehengebliebene Fische	82 832
Beschlagnahmte Fische	1 705	Hering	81 440
Hering	900	Sonstige	1 392
Schellfisch	55	Vorweg entnommene Fische und Belfang	
Sonstige	750	nur Hering	590
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen			
Zusammen...	4 854	Deputate	2 690
Fischleber	714	Sonstiges	1 450

Färöer
kg

Mai	August	September	Oktober	November	Dezember
544 845	196 272	321 134	931 594	906 628	341 170
über die Seefischmärkte abgegeben					
505 191	192 317	270 447	826 234	712 102	336 596
—	—	—	—	625	—
6 339	8 160	16 915	30 541	6 881	1 822
5 210	5 760	10 159	31 891	4 658	963
1 285	325	436	2 715	—	50
5	—	—	13	238	385
30	—	—	119	1 510	705
106	—	—	115	177	479
—	—	—	25	10	—
44 720	161 780	87 190	407 722	6 135	2 167
285 655	7 220	7 450	44 955	2 480	2 685
15 675	20	—	7	8 400	3 533
804	333	230	777	614	225
3 155	285	14 170	65 320	51 635	26 367
—	—	—	35	180	—
2 003	1 095	620	2 280	1 615	681
200	7 172	25 320	23 205	36 307	50
40	—	85	—	—	—
124 070	—	105 411	207 627	576 424	291 337
248	—	10	125	—	110
16	—	66	117	105	150
253	—	118	320	118	125
—	—	—	—	—	—
801	110	1 285	3 434	1 448	570
240	7	53	1 064	392	276
96	50	145	475	299	133
335	—	92	385	1 089	451
13 765	—	514	602	5 140	1 345
—	—	—	30	30	—
140	—	—	165	10	15
—	—	178	2 155	5 560	1 918
—	—	—	15	22	54
—	—	—	—	—	—
und sonstige Industriefische					
38 140	3 735	43 096	75 182	185 045	3 944
400	—	3 094	33 155	1 460	1 588
20	—	700	—	55	840
120	—	—	25 325	—	—
—	—	—	1 385	410	—
260	—	1 814	6 080	175	213
—	—	580	365	820	535
36 990	3 590	39 802	41 847	183 465	2 356
—	—	700	—	—	—
—	50	75	—	830	33
26 650	60	28 500	21 750	—	—
9 650	3 480	2 435	—	—	—
690	—	6 800	18 015	176 530	—
—	—	1 292	2 082	6 105	2 323
750	145	200	180	120	—
750	—	—	120	—	—
—	—	200	60	—	—
—	145	—	—	120	—
—	—	—	—	—	—
abgegebene Anlandungen					
1 514	220	7 591	30 178	9 481	630
—	—	—	—	—	—
944	—	2 795	27 713	—	—
—	—	—	—	3 741	—
570	220	4 146	—	—	—
—	—	650	2 065	1 790	630
—	—	—	400	3 950	—

II. Grund-
Anlandungen der
e) Fanggebiet
in

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai
Insgesamt...	78 266 329	3 539 361	2 424 068	3 931 121	5 868 676	3 981 618
Anlandungen für den menschlichen Konsum						
Zusammen ..	68 050 412	3 259 822	2 304 229	3 734 673	5 076 437	3 503 633
Goldlachs	53 735	12 310	13 495	2 950	4 335	360
Kabeljau I.	7 093 515	294 957	221 051	450 550	519 606	810 613
„ II.	6 669 447	232 383	121 644	119 033	218 343	652 505
„ III.	584 681	32 964	743	4 845	2 008	53 143
Schellfisch I.	444 584	39 378	17 610	56 799	58 056	9 266
„ II.	1 314 560	53 741	16 085	82 525	251 728	31 337
„ III.	448 611	14 259	3 249	24 147	64 569	47 249
„ IV und V.	1 8604	124	127	2 633	1 580	3 755
Wittling, Merlan.	18 465	6 840	413	3 040	1 880	—
Seelachs, Köhler I.	4 043 742	261 680	94 163	354 382	387 821	218 755
„ II.	8 779 820	395 935	365 225	430 075	607 153	591 179
„ III.	851 799	26 286	4 746	38 020	79 855	14 960
Leng.	612 342	53 791	62 366	78 621	63 211	42 891
Blauleng.	1 608 801	91 698	122 211	91 532	700 39	11 770
Seehecht I.	310	17	13	—	—	—
„ II.	1 751	33	—	—	—	48
„ III.	470	16	—	—	5	—
Lumb, Brosme.	549 022	37 780	30 685	28 593	68 873	13 972
Rotbarsch I, Riesen.	3 864 955	104 020	106 951	200 992	359 257	94 013
„ I, ausgen. Riesen.	132 719	7 240	7 948	5 283	10 015	8 825
„ II.	27 277 350	1 299 075	988 985	1 357 277	2 083 405	787 839
Katfisch I.	352 449	27 275	11 807	2 373	2 063	11 405
„ II.	1 123 405	176 846	38 294	6 622	7 584	23 219
Seeteufel, Angler.	105 36	1 586	872	767	1 097	545
Knurrhahn, roter und grauer	545	310	170	35	—	—
Scholle I.	10 382	39	—	9	6	1 019
„ II.	13 312	34	—	—	78	1 176
„ III.	6 778	—	—	—	57	1 029
„ IV.	167	—	30	—	—	100
Rotzunge.	5 991	869	264	1 911	830	258
Limande, echte Rotzunge.	35 050	1 528	581	1 328	1 875	9 636
Scheefsnut.	61 861	8 887	9 052	12 138	14 446	1 735
Heilbutt I.	285 665	10 858	4 702	6 371	28 998	12 653
„ II.	35 649	4 155	1 552	539	586	1 210
„ III.	32 309	4 615	2 108	899	560	2 413
„ IV.	191 538	26 384	11 035	3 593	3 317	25 872
„ schwarzer.	1 312 617	2 090	24 016	356 645	90 606	1 256
Rochen.	38 075	5 632	5 330	4 875	2 627	2 081
Dornhai.	61 415	16 175	6 556	2 063	3 539	10 069
Heringshai.	1 312	—	10	—	—	350
Andere Haie.	85 775	6 980	4 070	—	3 725	4 900
Sonstige Fische.	2 638	292	157	259	124	227
Rogen.	13 200	1 205	6 358	2 927	2 415	—
Fischleber.	140	—	—	—	140	—
Verschiedenes.	320	35	45	22	25	—
Zusammen ..	8 537 989	209 118	85 760	138 597	706 022	391 524
Beschlagnahmte, stehengebliebene						
Beschlagnahmte Fische	1 715 404	159 887	63 320	68 868	134 251	80 347
Kabeljau.	109 560	39 440	1 480	60	11 165	13 045
Schellfisch.	254 857	16 906	9 210	20 570	75 508	20 431
Seelachs, Köhler.	389 332	61 573	15 025	24 415	176 87	13 760
Blauleng.	49 632	5 920	1 265	760	3 235	500
Rotbarsch.	834 943	34 458	33 545	19 204	21 260	30 566
Sonstige.	77 080	1 590	2 795	3 859	5 396	2 045
Stehengebliebene Fische	6 444 518	41 016	17 000	66 846	545 714	303 452
Kabeljau.	475 151	60	1 690	2 607	11 853	13 262
Schellfisch.	283 643	85	410	9 861	133 478	18 315
Seelachs, Köhler.	1 517 157	5 335	45	41 520	79 282	9 490
Rotbarsch.	3 820 638	22 080	11 700	—	269 855	255 766
Blauleng.	32 878	110	—	—	3 745	315
Sonstige.	315 051	1 3346	3 155	12 858	47 501	6 304
Vorweg entnommene Fische und Beifang.	378 067	8 215	5 440	2 883	26 057	7 725
Kabeljau.	27 248	60	660	198	—	6 810
Schellfisch.	5 835	180	—	—	3 010	—
Seelachs, Köhler.	71 578	1 710	1 880	1 245	12 500	325
Blauleng.	3 640	—	—	960	—	—
Rotbarsch.	205 975	5 765	2 900	480	5 650	360
Sonstige.	7 765	500	—	—	—	—
Beifang.	56 026	—	—	—	4 897	230
Zusammen...	1 677 928	70 421	34 079	57 851	86 217	86 461
Nicht über die Seefischmärkte						
Tatsächliches Anlandegewicht¹⁾	1 551 126	70 421	34 079	57 851	86 217	86 461
Kabeljau, tiefgek. Filet.	27 814	—	—	—	—	—
Schellfisch, „ „.	87	—	—	—	—	—
Seelachs, „ „.	38 458	—	—	—	—	—
Leng, „ „.	210	—	—	—	—	—
Rotbarsch, „ „.	13 603	—	—	—	—	—
Kabeljau, „ o. K.	5 595	—	—	—	—	—
Rotbarsch, „ „.	7 576	—	—	—	—	—
Katfisch, „ „.	498	—	—	—	—	—
Heilbutt, „ „.	620	—	—	—	—	—
Heilbutt, schw., „ „.	2 246	—	—	—	—	—
Sonst. Fische, tiefgek. o. K.	21	—	—	—	—	—
Schellfisch, „ m. K.	230	—	—	—	—	—
Heilbutt, „ „.	566	—	—	—	—	—
Fischleberöl.	1 173 424	55 949	28 399	45 421	63 437	76 240
Fischmehl.	95 477	2 447	—	—	7 730	—
Preßtran.	6 390	—	—	—	570	—
Deputate.	127 915	8 360	4 750	7 540	10 500	6 950
Sonstiges.	50 396	3 665	930	4 890	3 980	3 271

¹⁾ Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

tabellen
Großen Hochseefischerei
Island
kg

Junii	Julii	August	September	Oktober	November	Dezember
9 357 571	11 862 815	7 592 863	10 371 237	7 113 536	5 016 494	7 206 969
über die Seefischmärkte abgegeben						
7 849 012	10 361 239	6 920 267	7 892 692	6 487 623	4 618 540	6 042 245
6 500	7 410	670	1 140	3 555	180	830
1 233 638	545 052	354 444	590 053	304 196	400 336	1 309 019
1 757 918	1 572 058	389 996	521 154	212 466	292 891	579 056
101 898	130 444	55 987	45 757	40 154	48 677	70 061
7 743	34 442	63 790	37 766	37 458	37 627	44 649
39 025	264 929	229 849	75 571	133 341	67 593	68 836
38 613	106 808	37 732	16 711	54 344	16 086	24 844
930	2 625	246	600	3 798	213	1 973
—	—	—	903	1 901	2 085	1 403
664 136	515 563	396 905	392 314	246 530	190 187	321 306
1 212 003	1 252 154	1 109 296	941 329	515 902	391 375	908 194
26 870	4 891	153 922	154 952	178 898	50 626	118 273
25 453	35 005	33 508	35 910	38 807	54 294	88 485
48 234	213 574	127 144	292 763	297 824	159 187	82 825
—	—	—	73	179	—	28
—	10	—	222	1 329	52	57
—	3	—	82	136	183	45
23 107	39 381	28 562	85 472	98 582	57 204	36 811
216 871	471 909	444 907	607 674	608 145	309 391	340 825
18 327	15 120	19 585	15 211	12 920	7 447	4 798
2 059 710	4 748 131	3 275 605	3 859 852	3 293 733	2 109 225	1 414 503
39 769	56 493	47 624	31 480	40 983	51 824	29 853
42 927	50 052	63 461	89 898	106 525	225 584	292 393
66	162	360	1 184	1 405	1 227	1 265
—	—	—	—	—	30	—
1 069	3 248	2 339	423	1 550	305	375
1 587	4 047	3 825	608	1 316	380	261
1 189	1 937	1 573	361	593	39	—
—	15	—	12	—	—	10
6	6	62	223	450	871	241
3 256	4 647	5 052	1 520	3 663	649	1 315
125	—	795	3 564	7 805	2 629	1 185
17 703	34 197	18 637	49 540	52 488	34 792	14 726
2 180	3 709	1 919	4 111	5 927	3 318	6 443
1 337	2 950	1 514	1 335	1 865	3 289	9 424
13 481	16 914	7 935	6 012	7 362	11 313	58 320
232 396	211 143	35 654	14 036	81 534	69 379	193 862
185	247	400	882	5 081	6 138	4 570
5	369	21	1 010	14 621	4 716	2 271
145	82	—	95	—	220	410
10 605	11 860	6 842	10 833	9 767	8 541	7 652
—	122	83	56	468	377	473
—	—	—	—	—	—	295
—	—	—	—	—	—	—
5	3	23	—	22	60	80
und sonstige Industriefische						
1 274 075	1 310 138	554 744	2 079 770	517 382	314 313	956 546
81 245	191 419	210 436	309 530	202 049	87 524	126 528
8 535	5 270	5 175	7 697	7 295	513	9 885
7 156	9 833	16 608	16 281	25 121	16 658	20 575
12 052	27 145	28 675	68 515	45 620	17 610	57 255
85	2 715	2 065	15 230	12 532	4 665	660
47 700	137 190	151 120	194 756	101 949	34 140	29 055
5 717	9 266	6 793	7 051	9 532	13 938	9 098
1 171 030	1 070 221	307 323	1 645 860	281 270	196 622	798 164
240 599	72 355	6 769	61 216	350	3 877	60 513
1 080	38 925	56 704	10 422	10 508	2 753	1 102
74 966	30 283	73 117	558 670	69 868	13 983	560 598
820 936	903 898	142 974	931 641	181 420	165 918	114 450
4 617	2 300	—	16 643	480	—	4 668
288 332	22 460	27 759	67 268	18 644	10 091	56 833
—	—	—	—	—	—	—
21 800	48 493	36 985	124 380	34 063	30 167	31 854
4 940	1 015	2 140	4 105	380	1 180	5 760
1 100	165	—	645	555	180	—
2 660	8 483	8 980	15 260	540	1 960	16 035
—	60	120	2 140	120	120	120
11 580	29 810	21 525	84 350	18 845	22 610	2 100
1520	720	200	2 410	650	420	1 345
—	8 245	4 020	15 470	12 973	3 697	6 494
abgegebene Anlandungen						
234 484	191 438	117 852	398 775	108 531	83 641	208 178
229 829	190 927	117 852	283 589	102 081	83 641	208 178
—	—	—	25 035	2 779	—	—
—	—	—	—	87	—	—
—	—	—	37 690	768	—	—
—	—	—	210	—	—	—
—	—	—	12 863	740	—	—
3 330	—	—	2 265	—	—	—
7 475	101	—	—	—	—	—
498	—	—	—	—	—	—
581	38	—	—	1	—	—
672	1 574	—	—	—	—	—
21	—	—	—	—	—	—
—	—	—	230	—	—	—
—	—	—	568	—	—	—
199 107	157 138	96 339	133 685	67 191	63 891	186 627
—	5 962	6 793	50 385	11 085	5 726	5 349
—	2 490	1 080	230	1 390	630	—
12 935	17 505	9 785	16 435	14 085	9 640	9 430
5 210	6 119	3 855	3 995	3 955	3 754	6 772

2. Anlandungen der

f) Fanggebiet

in

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April
Insgesamt...	35 691 511	3 349 274	6 577 727	10 049 067	4 327 412
Anlandungen für den menschlichen Konsum					
Zusammen...	31 112 278	2 996 002	6 036 799	8 654 853	3 454 667
Hering	2 457	1 730	500	227	—
Kabeljau I.	2 560 383	376 497	1 087 675	872 294	71 702
" II.	2 277 703	185 970	590 373	692 624	239 998
" III.	489 661	16 310	56 683	90 379	133 834
Schellfisch I.	823 889	104 057	462 067	219 843	29 182
" II.	2 269 145	114 049	979 067	982 730	85 724
" III.	435 901	10 906	56 267	238 591	59 051
" IV und V	13 578	15	70	825	4 585
Wittling, Merlan	2 708	—	748	1 950	—
Seelachs, Köhler I.	3 082 561	231 506	410 876	1 337 717	24 333
" II.	9 892 163	1 395 883	1 103 082	2 696 351	727 575
" III.	838 738	122 101	109 468	31 101	20 565
Leng	113 926	11 981	27 328	42 865	8 850
Blauleng	129 225	14 978	14 268	15 756	7 329
Seehecht	753	24	23	701	5
Lumb, Brosme	218 189	33 430	64 291	61 855	19 170
Rotbarsch I, Riesen	308 146	5 677	30 695	44 661	167 083
" I, „ausgenommen	10 274	150	520	767	6 492
" II.	7 284 657	317 810	967 897	1 245 151	1 822 760
Katfisch I.	23 245	85	315	1 911	1 683
" II.	60 844	2 934	6 236	12 915	8 262
Seeteufel, Angler	6 720	1 487	1 618	1 544	362
Scholle	2 327	—	5	1	—
Rotzunge	46	4	22	8	6
Limande, echte Rotzunge	559	4	25	4	2
Scheefsnut	151	5	6	18	—
Heilbutt I.	53 128	5 190	9 588	8 625	6 281
" II.	7 350	632	1 033	1 637	574
" III.	14 837	1 772	1 539	1 925	1 565
" IV.	25 330	3 628	4 721	4 483	2 510
" „schwarzer	38 764	4 101	13 582	11 521	2 396
Rochen	3 836	645	1 131	758	155
Dornhai	53 155	17 603	6 757	16 402	363
Heringshai	201	115	—	70	—
Andere Haie	5 268	447	4	459	530
Fischrogen	58 982	13 878	28 136	15 104	—
Sonstige Fische	3 095	180	93	1 075	1 740
Verschiedenes	383	218	90	5	—
Beschlagnahmte, stehengebliebene					
Zusammen...	3 259 890	194 903	210 217	994 553	809 071
Beschlagnahmte Fische	529 769	43 278	81 861	202 706	79 820
Kabeljau	15 500	—	1 965	5 835	4 370
Schellfisch	218 368	3 491	56 600	111 513	34 545
Seelachs, Köhler	147 343	34 005	5 960	52 003	23 875
Blauleng	880	65	20	150	—
Rotbarsch	90 729	2 800	4 570	18 935	12 035
Sonstige	56 949	2 917	12 746	14 270	4 995
Stehengebliebene Fische	2 645 076	143 375	125 193	759 802	709 514
Hering	2 900	—	2 900	—	—
Makrele	15	—	15	—	—
Kabeljau	42 899	737	4 390	3 803	10 450
Schellfisch	749 347	55	104 603	393 429	243 722
Seelachs, Köhler	793 919	82 160	1 875	336 846	146 060
Blauleng	8 017	—	52	50	—
Rotbarsch	916 387	—	—	1 500	295 985
Sonstige	131 592	60 428	11 358	24 174	13 297
Vorweg entnommene Fische und Beifang	85 045	8 250	3 163	32 045	19 737
Hering	1 160	1 160	—	—	—
Makrele	6 450	6 450	—	—	—
Kabeljau	1 258	—	668	170	360
Schellfisch	10 610	300	475	8 095	1 740
Seelachs, Köhler	33 940	180	1 750	13 780	8 450
Rotbarsch	30 117	160	270	10 000	9 127
Sonstige	1 510	—	—	—	60
Nicht über die Seefischmärkte					
Zusammen...	1 319 343	158 369	330 711	399 661	63 674
Tatsächliches Anlandegewicht ¹⁾	1 226 098	158 369	288 644	348 483	63 674
davon					
Kabeljau, tiefgek. Filet	15 363	—	2 337	13 026	—
Schellfisch, „ „	27 767	—	13 618	14 149	—
Seelachs, „ „	3 331	—	2 327	1 004	—
Rotbarsch, „ „	14 086	—	8 275	5 811	—
Heilbutt, „ o. K.	149	—	105	44	—
Fischleber	410	175	80	—	—
Fischleberöl	1 037 774	146 807	233 957	267 042	54 084
Fischmehl	45 453	4 052	13 570	18 802	—
Preßtran	2 870	890	560	500	—
Deputate	60 255	6 345	10 965	16 615	6 450
Sonstiges	18 840	100	2 850	11 490	3 140

¹⁾ Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

tabellen

Großen Hochseefischerei

Norwegische Küste

kg

Mai	Juni	August	September	Oktober	November	Dezember
2 355 618	749 152	84 568	1 432 434	3 103 239	2 075 032	1 587 988
über die Seefischmärkte abgegeben						
2 105 543	690 498	79 923	1 302 838	2 774 732	1 810 318	1 206 105
—	—	—	—	—	—	—
69 312	15 700	360	12 028	27 019	17 273	10 523
189 538	76 217	540	40 059	150 198	88 230	23 956
56 725	46 760	120	15 785	55 979	13 259	3 827
1 387	494	4	587	4 176	1 935	167
9 567	2 904	20	6 172	60 980	26 217	1 715
6 874	1 073	—	2 015	39 164	20 356	1 604
—	18	—	—	1 125	6 823	117
—	—	—	—	—	—	10
14 530	3 412	600	234 030	570 423	185 632	69 502
561 810	85 217	49 860	666 630	1 165 781	875 286	564 688
8 599	145	22 680	39 925	189 436	78 620	216 098
656	150	250	3 226	5 743	3 999	8 878
611	10	60	2 919	6 187	20 729	46 378
—	—	—	—	—	—	—
2 677	329	120	3 012	12 085	10 465	10 755
7 915	700	—	18 547	13 335	11 878	7 655
—	200	—	235	1 845	65	—
1 166 955	448 945	4 900	238 778	428 694	421 991	220 776
4 226	6 360	15	2 660	5 358	627	5
970	185	180	8 753	15 467	4 459	483
30	18	35	179	242	417	788
—	—	—	—	1 499	820	2
—	—	—	—	—	6	—
—	—	—	10	338	176	—
—	—	—	—	—	—	122
1 728	797	144	3 865	8 624	5 769	2 517
89	119	—	473	1 626	803	364
436	526	—	999	4 469	1 465	141
721	219	—	1 689	4 594	2 438	327
7	—	—	—	32	1 007	6 118
80	—	—	20	228	312	507
100	—	35	—	15	7 330	4 550
—	—	—	—	—	16	—
—	—	—	235	—	1 765	1 828
—	—	—	—	—	150	1 714
—	—	—	7	—	—	—
—	—	—	—	70	—	—
und sonstige Industriefische						
215 943	44 956	205	77 991	186 235	187 602	338 214
4 390	1 725	205	14 900	63 771	16 227	20 886
—	60	—	495	1 010	95	1 670
1 500	710	—	1 890	4 417	1 785	1 917
180	270	205	5 885	11 565	5 430	7 965
—	—	—	145	60	—	440
80	—	—	3 690	38 859	4 460	5 300
2 630	685	—	2 795	7 860	4 457	3 594
—	—	—	—	—	—	—
210 153	41 301	—	59 491	119 974	169 125	307 148
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
4 415	10 765	—	1 640	1 759	170	4 770
1 017	370	—	785	2 979	2 387	—
773	625	—	29 620	3 200	19 395	173 365
—	—	—	—	5	—	7 910
203 116	29 350	—	26 600	107 834	142 292	109 710
832	191	—	846	4 197	4 881	11 393
—	—	—	—	—	—	—
1 400	1 930	—	3 600	2 490	2 250	10 180
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	60	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	480	—	390	2 280	1 850	4 780
1 400	—	—	3 210	160	400	5 400
—	1 450	—	—	—	—	—
abgegebene Anlandungen						
34 132	13 698	4 440	51 605	142 272	77 112	43 669
34 132	13 698	4 440	51 605	142 272	77 112	43 669
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—
31 432	12 278	4 200	47 265	131 973	70 602	38 134
—	—	—	2 070	3 959	1 000	2 000
—	—	—	—	720	—	—
2 400	1 060	240	2 270	5 570	4 960	3 380
300	360	—	—	50	550	—

2. Anlandungen der

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April
Insgesamt . . .	124 425 254	9 791 990	4 558 545	9 173 690	122 72 978
Anlandungen für den menschlichen Konsum					
Zusammen . . .	84 887 176	8 964 587	4 362 528	8 250 912	9 641 245
Goldlachs, Glasauge	2 290	—	—	—	470
Kabeljau I	11 803 879	2 091 052	1 120 934	1 193 867	1 184 371
" II	20 352 979	2 486 357	794 201	2 350 901	4 052 546
" III	4 809 382	294 845	20 455	144 439	75 952
Schellfisch I	7 759	687	1 209	748	2 167
" II	18 058	450	661	393	10 735
" III	9 604	390	609	95	2 876
" IV	1 365	640	—	15	675
Wittling, Merlan	507	—	202	—	285
Seelachs, Köhler I	99 721	4 521	8 407	2 905	957
" " II	184 125	1 213	9 080	10 116	11 089
" " III	13 654	135	1 013	1 190	933
Leng	16 323	1 053	2 441	2 436	2 304
Blauleng	217 166	2 934	9 876	4 252	9 102
Seehecht I	526	—	5	50	—
Lumb, Brosme	61 327	3 850	5 405	4 332	5 301
Rotbarsch I, Riesen	9 012 113	548 536	374 933	925 394	1 124 925
" I, " , ausgen.	3 280 044	3 234 626	4 360	1 909	3 515
" II	32 309 332	8 547	1 886 061	3 412 831	2 985 195
Katfisch I	615 743	428 36	13 181	45 658	26 599
" II	1 320 419	124 520	54 152	77 432	83 751
Seeteufel, Angler	236	10	14	—	59
Scholle II	359	—	—	—	—
Scharbe, Kliesche	1 843	—	—	—	—
Rotzunge	121	—	100	8	2
Limande, echte Rotzunge	157	—	—	—	—
Scheefsnut	1 239	—	265	75	685
Heilbutt I	155 760	13 676	8 651	13 425	22 177
" II	113 856	23 252	4 636	9 986	12 520
" III	72 845	23 304	3 555	5 310	5 135
" IV	77 034	8 671	5 584	5 387	4 379
" m. K., tiefgek.	877	—	—	—	89
" , schwarzer	17 490	647	3 470	6 210	131
Rochen	1 209	83	319	165	143
Dornhai	22 234	7 420	491	2 545	122
Andere Haie	267 565	27 739	27 806	28 705	12 050
Fischrogen	8 820	8 820	—	—	—
Sonstige Fische	8 483	3 517	440	—	5
Verschiedenes	732	247	12	133	—
Zusammen . . .	10 280 942	73 040	74 370	275 274	836 749
Beschlagnahmte, stehengebliebene					
Beschlagnahmte Fische	916 638	47 355	24 581	38 748	52 333
Kabeljau	269 430	18 865	8 265	13 120	9 620
Schellfisch	2 695	7	513	—	665
Seelachs, Köhler	2 355	80	—	—	—
Blauleng	8 668	1 080	—	—	—
Rot barsch	581 156	20 133	13 465	22 570	37 620
Sonstige	52 334	7 200	2 338	3 058	4 428
Stehengebliebene Fische	8 858 405	21 060	42 034	211 477	759 811
Kabeljau	3 162 553	6 130	9 420	177 560	282 025
Schellfisch	1 076	83	176	—	749
Seelachs, Köhler	15 171	20	125	353	68
Blauleng	3 316	—	—	—	—
Rotbarsch	5 537 298	1 320	23 725	26 040	470 446
Sonstige	138 991	13 507	8 588	7 524	6 523

¹⁾ Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

tabellen
Großen Hochseefischerei
Grönland
kg

Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
17 513 060	12 601 681	11 490 507	11 897 779	8 521 732	6 332 083	9 473 853	10 797 356
über die Seefischmärkte abgegeben							
10 679 296	6 475 061	3 807 288	7 188 923	4 181 643	5 832 612	7 601 367	7 901 714
—	—	1 670	—	150.	—	—	—
542295	685 337	151 077	1 530 776	850 130	546 916	951 254	955 870
2 176 291	1 555 221	567 493	2 286 098	1 322 653	531 904	1 083 394	1 145 920
542 553	482 870	461 070	466 159	101 710	248 261	736 377	1 234 691
107	52	109	2 047	6	102	409	26
507	35	3 220	1 387	67	245	270	88
2 274	59	1 875	810	—	150	343	123
—	—	—	35	—	—	—	—
6 861	2 469	9 555	19 652	325	18 461	21 703	3 905
22 895	15 420	28 773	46 104	50	9 103	16 207	14 075
390	50	3 560	1 960	875	210	298	3 040
668	262	855	2 830	70	1 603	1 102	699
1 551	3 712	36 805	60 393	2 332	47 327	32 234	6 648
—	30	10	20	—	100	311	—
3 556	2 903	1 362	5 343	2 905	6 569	15 118	4 674
1 370 448	940 968	739 382	639 209	341 662	717 822	678 826	610 008
8 087	2 090	—	10 722	500	7 550	4 110	2 575
5 699 439	2 511 600	1 697 825	1 910 432	1 371 764	3 543 056	3 739 669	3 542 913
107 376	98 303	30 421	51 021	45 811	25 170	56 815	72 552
107 265	124 646	47 162	120 773	103 993	78 642	171 398	226 685
—	—	20	10	10	23	42	48
2	—	357	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	1 843	—
—	—	—	—	—	—	10	1
10	—	152	—	—	—	5	—
12 956	9 884	7 009	9 220	8 930	10 293	22 995	16 544
13 844	8 349	4 133	4 296	5 984	4 142	10 434	12 280
10 139	3 226	2 382	1 722	2 750	2 404	7 251	5 667
15 071	9 122	2 540	3 074	2 827	4 163	10 928	5 288
—	—	—	—	—	—	788	—
1 066	188	3 711	287	27	33	912	808
69	5	—	40	—	70	295	20
—	—	25	2	—	5 904	5 720	5
33 559	18 260	4 655	14 335	15 842	21 660	28 421	34 533
—	—	—	—	—	—	—	—
10	—	—	150	205	617	1 570	1 960
7	—	80	—	60	17	176	—
und sonstige Industriefische							
1 935 858	1 533 128	794 060	832 418	1 548 728	374 747	1 069 069	933 501
183 329	44 144	55 619	188 385	71 870	34 995	77 475	97 804
16 264	8 870	1 740	133 775	28 661	4 875	9 930	15 455
820	—	—	45	—	440	190	15
—	—	300	—	220	675	720	360
—	60	1 800	815	973	1 690	2 185	65
163 953	33 950	49 485	42 280	36 530	25 905	57 510	77 755
2 292	1 264	2 294	11 470	5 486	1 410	6 940	4 154
1 704 289	1 466 509	686 462	525 358	1 351 696	330 754	959 888	799 067
36 9610	610 102	242 337	368 858	504 746	3 300	124 630	463 835
—	—	60	—	3	—	—	5
15	—	720	—	210	—	—	13 660
—	100	1 408	1 620	145	25	18	—
1 329 923	840 427	433 460	149 593	840 237	323 067	819 970	279 090
4 741	15 880	8 477	5 287	6 355	4 362	15 270	42 477
48 240	22 475	51 979	118 675	125 162	8 998	31 706	36 630
1 630	2 692	31 590	106 520	26 254	985	2 440	29 433
—	—	18 480	—	—	—	40	—
—	—	360	—	123	—	540	—
—	—	480	60	1 225	—	335	—
42 990	3 380	390	11 385	94 825	8 010	28 050	7 180
20	16 403	679	710	2 735	3	297	17
3 600	—	—	—	—	—	4	—
abgegebene Anlandungen							
4 897 906	4 593 492	6 889 159	3 876 438	2 791 361	124 724	803 417	1 962 141
2 701 690	2 340 267	3 583 129	2 287 145	1 564 387	114 535	551 132	1 233 200
1 331 576	522 479	1 665 315	276 172	—	—	—	—
—	140 530	—	13 536	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
5 345	—	190	—	4 785	—	—	—
9 880	1 470	440	3 270	3 280	2 070	5 320	1 380
95 276	405 720	255 938	332 604	538 388	815	53 027	280 361
—	—	153	360	100	—	154	—
—	—	—	—	—	—	429	—
76 049	295 629	355 035	369 128	259 160	4 808	88 837	147 107
—	5 119	23 514	2 406	3 909	—	2 722	1 428
—	258	3 501	—	2 941	—	—	—
178 995	70 891	36 250	212 853	—	—	19 800	71 586
105 605	24 247	131 210	—	—	—	18 100	125 480
—	491	294	—	—	—	—	110
6 704	5 601	10 370	5 892	2 649	1 415	3 150	3 573
296	—	59	—	—	—	—	—
130	—	100	—	—	—	—	155
15 406	15 406	—	—	—	—	—	—
1 735	10	—	—	—	—	—	—
49 825	—	—	—	—	—	—	—
1 825	687	7 300	—	1 546	—	—	—
55	—	—	—	—	—	—	—
5 620	225	1 339	239	3 670	—	—	606
18	—	19	—	—	—	—	—
—	—	—	148	—	—	—	—
—	—	—	590	—	—	—	—
153 097	116 508	138 398	402 918	221 140	59 489	142 278	230 895
566 059	693 166	966 024	613 514	468 277	35 058	194 345	337 891
31 389	30 655	16 515	41 880	45 177	620	8 460	19 568
17 170	11 175	7 490	11 635	9 365	10 260	14 510	13 060

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
h) Fanggebiet Neufundland
kg

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	Oktober	November	Dezember
Insgesamt...	8 869 975	1 687 802	1 762 892	1 046 957	2 539 969	1 398 324	434 031
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben							
Zusammen...	3 918 023	525 230	1 016 691	623 424	1 112 411	508 910	131 357
Kabeljau I	106 945	7 510	4 366	10 680	56 769	263 25	1 295
„ II	300 528	28 320	30 160	111 740	87 503	25 550	17 255
„ III	693 547	109 770	32 040	133 885	145 912	168 210	103 730
Lumb, Brosme	234	15	10	60	57	92	—
Rotbarsch I, Riesen	107 690	4 100	101 090	950	1 200	350	—
„ II	2 554 500	358 730	806 165	329 895	780 945	275 015	3 750
Katfisch I	48 744	7 540	25 291	11 583	2 297	1 613	420
„ II	22 333	2 475	1 948	1 150	10 625	3 650	2 485
Scharbe, Kliesche	4 920	—	—	—	2 905	—	2 015
Rotzunge	24 799	2 120	7 391	9 030	5 793	465	—
Heilbutt I	18 614	1 949	3 382	6 870	4 193	1 947	273
„ II	2 641	596	814	546	395	181	109
„ III und IV	27	—	15	10	2	—	—
„ ,schwarzer“	27 031	1 600	4 019	6 755	10 055	4 577	25
Heringshai	331	135	—	—	196	—	—
Andere Haie	4 989	370	—	270	3 429	920	—
Sonstige Fische	150	—	—	—	135	15	—
Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische							
Zusammen...	1 715 696	177 945	451 434	364 080	533 802	177 590	10845
Beschlagnahmte Fische	107 072	29 875	5 365	19 670	39 467	7 910	4 785
Kabeljau	32 710	24 780	30	2 340	3 640	60	1 860
Rotbarsch	69 590	3 840	5 040	16 750	33 515	7 520	2 925
Sonstige	4 772	1 255	295	580	2 312	330	—
Stehengebliebene Fische	1 467 964	148 070	438 359	330 960	394 005	150 630	5 940
Kabeljau	51 533	28 200	248	11 120	175	5 850	5 940
Rotbarsch	1 398 869	117 850	436 827	306 900	392 912	144 380	—
Sonstige	17 562	2 020	1 284	12 940	918	400	—
Vorweg entnommene Fische und Beifang	140 660	—	7 710	13 450	100 330	19 050	120
Kabeljau	340	—	120	—	100	—	120
Rotbarsch	136 600	—	3 870	13 450	100 230	19 050	—
Beifang	3 480	—	3 480	—	—	—	—
Sonstige	240	—	240	—	—	—	—
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen							
Zusammen...	3 236 256	984 627	294 767	59 453	893 756	711 824	291 829
Tatsächliches Anlandegewicht ¹⁾ ...	1 774 241	495 713	155 090	59 453	509 658	387 529	166 798
davon Kabeljau, tiefgek. Filet	388 791	110 993	20 121	—	68 535	106 609	82 533
Leng, „ „	152	—	—	—	152	—	—
Rotbarsch, „ „	511 262	185 838	61 992	—	159 831	97 540	6 061
Katfisch, „ „	406	—	—	—	406	—	—
Sonstige Fische, „ „	50	—	—	—	50	—	—
Katfisch, „ o. K.	90	90	—	—	—	—	—
Heilbutt, „ „	12 167	4 085	1 118	—	1 549	4 638	777
„ ,schw., „ „	2 284	100	—	—	1 544	640	—
Sonstige Fische, „ „	304	—	—	—	52	252	—
Katfisch, „ m. K.	—	—	—	—	—	—	—
Rotzunge, „ „	990	—	—	—	—	990	—
Heilbutt, „ „	384	—	—	—	384	—	—
Fischleberöl	34 067	7 690	2 559	11 608	12 210	—	—
Fischmehl	764 488	179 477	66 370	40 080	239 744	161 720	77 097
Preßtran	46 711	5 560	—	6 160	21 551	13 440	—
Deputate	9 105	1 330	1 740	855	3 150	1 700	330
Sonstiges	2 990	550	1 190	750	500	—	—

¹⁾ Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
i) Fanggebiet Labrador

kg

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	November
Insgesamt...	12 098 375	2 620 831	4 893 155	4 267 817	316 572
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben					
Zusammen...	8 829 460	2 074 525	3 597 883	3 064 987	92 065
Kabeljau I.....	126 396	21 197	47 716	56 633	850
„ II.....	1 514 360	258 230	603 470	651 003	1 657
„ III.....	2 214 988	191 099	1 268 703	751 236	3 950
Lumb, Brosme.....	235	55	86	69	25
Rotbarsch I, Riesen.....	530 618	286 068	101 010	137 140	6 400
„ II.....	4 245 365	1 274 613	1 500 261	1 394 191	76 300
Katfisch I.....	74 512	9 893	33 573	29 951	1 095
„ II.....	15 233	5 267	4 552	4 514	900
Rotzunge.....	20 568	2 944	10 071	7 453	100
Heilbutt I.....	39 755	8 018	15 278	15 935	524
„ II.....	4 172	1 692	1 533	788	159
„ III und IV.....	454	272	104	78	—
Andere Hale.....	9 072	5 662	2 790	620	—
Sonstige Fische.....	57	—	5	52	—
Verschiedenes.....	55	40	15	—	—
Heilbutt, schwarzer.....	33 620	9 475	8 716	15 324	105
Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische					
Zusammen...	1 127 911	188 174	528 009	300 535	111 193
Beschlagnahmte Fische.....	108 473	46 995	47 683	13 785	10
Kabeljau.....	35 945	3 225	32 510	210	—
Rotbarsch.....	60 914	40 380	11 059	9 475	—
Sonstige.....	11 614	3 390	4 114	4 100	10
Stehengebliebene Fische.....	972 558	104 214	472 571	284 590	111 183
Kabeljau.....	402 230	21 140	238 595	140 520	1 975
Rotbarsch.....	554 233	76 590	223 090	140 585	108 968
Sonstige.....	16 095	6 484	5 886	3 485	240
Vorwegentnommene Fische und Beifang	46 880	86 965	7 755	2 160	—
Kabeljau.....	3 745	3 565	180	—	—
Rotbarsch.....	43 135	33 400	7 575	2 160	—
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen					
Zusammen...	2 141 004	358 132	767 263	902 295	113 314
Tatsächliches Anlandegewicht ¹⁾	1 535 372	224 405	514 492	701 914	94 561
davon					
Kabeljau, tiefgek. Filet.....	183 909	31 519	81 167	71 223	—
Schellfisch, „ „.....	9 810	—	9 810	—	—
Seelachs, „ „.....	100	—	100	—	—
Rotbarsch, „ „.....	133 464	49 609	69 450	14 405	—
Katfisch, „ „.....	494	494	—	—	—
Sonstige Fische, „ „.....	2 732	—	274	2 458	—
Kabeljau, „ o. K.....	128 127	—	—	89 057	39 070
Rotbarsch, „ „.....	124 475	—	—	107 400	17 075
Katfisch, „ „.....	1 215	—	—	1 215	—
Heilbutt, „ „.....	7 090	377	1 044	3 518	1 551
Sonstige Fische, „ „.....	375	300	—	—	75
Rotbarsch, „ m.K.....	1 231	—	—	1 231	—
Katfisch, „ „.....	291	—	—	291	—
Rotzunge, „ „.....	3 283	—	—	3 283	—
Heilbutt, „ „.....	39	—	39	—	—
Fischleberöl.....	193 336	11 690	83 245	97 221	1 180
Fischmehl.....	672 069	121 356	244 783	273 765	32 165
Preßtran.....	60 362	6 120	18 080	33 017	3 145
Deputate.....	11 660	2 940	4 650	3 770	300
Sonstiges.....	1 310	—	1 250	60	—

¹⁾ Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

k) Fanggebiet Barentssee

kg

Fischart und Sorte	Dezember	Fischart und Sorte	Dezember
Insgesamt...	319 658	Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische	
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben		Zusammen...	44 063
Zusammen...	265 771	Beschlagnahmte Fische.....	4 280
Kabeljau I.....	27 500	Kabeljau.....	360
„ II.....	78 916	Schellfisch.....	1 365
„ III.....	84 401	Seelachs, Köhler.....	775
Schellfisch I.....	2 244	Rotbarsch.....	770
„ II.....	8 737	Sonstige.....	1 010
„ III.....	5 254		
Seelachs, Köhler I.....	6 310	Stehengebliebene Fische.....	39 673
„ „ II.....	22 100	Kabeljau.....	8 740
„ „ III.....	16 525	Schellfisch.....	30 918
Leng.....	212	Seelachs, Köhler.....	15
Blauleng.....	126		
Lumb, Brosme.....	265	Vorweg entnommene Fische und Beifang.....	110
Rotbarsch II.....	4 795	Kabeljau.....	50
Katfisch I.....	580	Schellfisch.....	60
„ II.....	2 270		
Seeteufel, Angler.....	33	Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen	
Heilbutt I.....	142	Zusammen...	9 824
„ II.....	27	Fischleberöl.....	8 954
„ „ schwarzer.....	5 192	Deputate.....	870
Rochen.....	30		
Dornhai.....	62		
Fischrogen.....	50		

II. Grund-
2. Anlandungen der
1) Misch-
in

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai
Insgesamt ...	43 096 132	1 963 253	5 108 041	4 062 281	3 520 965	1 634 298
Anlandungen für den menschlichen Konsum						
Zusammen...	25 512 930	1 740 159	4 103 466	2 783 705	2 482 936	799 118
Hering	1 027 016	—	61 702	71 218	—	—
Salzhering	40 580 ¹⁾	—	—	—	—	—
Makrele	94 089	—	815	5 707	—	—
Goldlachs, Glasauge	14 860	3 750	2 710	4 100	2 150	1 640
Kabeljau I	3 229 385	373 605	412 308	283 818	501 386	169 498
„ II	2 634 020	120 998	529 522	349 785	382 930	162 210
„ III	987 484	15 598	364 709	158 295	4 022	11 688
Schellfisch I	93 879	22 566	15 080	14 336	7 813	395
„ II	213 256	22 513	14 523	29 427	35 746	10 203
„ III	119 020	27 857	2 628	13 565	12 903	6 245
„ IV	13 819	3 935	1 035	1 843	1 355	—
„ V	3 274	—	220	—	—	—
Wittling, Merlan	24 636	3 903	5 910	7 074	1 778	—
Seelachs, Köhler I	1 129 107	145 270	123 755	184 960	94 479	31 310
„ „ II	1 673 973	127 535	227 264	219 738	233 957	88 426
„ „ III	212 928	11 139	9 360	10 303	48 135	3 320
Pollack, heller Seelachs	1 192	—	725	165	—	—
Leng	122 382	14 246	22 272	21 323	15 209	4 318
Blauleng	569 981	79 159	66 328	21 719	39 747	5 040
Seehecht I	440	—	35	168	—	—
„ II	1 381	—	76	909	—	—
„ III	1 224	—	178	475	—	—
Lumb, Brosme	125 668	15 370	16 092	10 792	21 265	2 898
Rotbarsch I, Riesen	1 350 834	15 769	209 960	164 845	233 415	8 550
„ I, „ „ , ausgen. ..	31 941	2 517	1 600	2 100	3 574	2 358
„ II	10 906 206	658 149	1 826 691	1 125 978	788 003	265 290
Katfisch I	131 981	5 715	44 565	9 365	2 615	2 538
„ II	188 458	28 645	22 285	9 463	5 374	4 080
Seeteufel, Angler	4 509	922	829	1 123	271	83
Scholle I	783	—	—	—	—	218
„ II	1 200	4	—	—	5	355
„ III	699	5	—	8	—	150
Rotzunge	14 502	1 283	10 210	1 856	85	—
Limande, echte Rotzunge	3 404	193	275	104	140	1 003
Scheefsnut	11 067	2 247	2 859	1 593	2 372	300
Heilbutt I	92 964	4 210	11 188	6 761	11 880	4 692
„ II	22 425	1 346	1 659	1 041	1 875	880
„ III	13 240	1 455	1 397	522	1 317	771
„ IV	44 183	5 951	5 900	1 250	3 300	7 410
„ „ tiefgekühlt	486	—	—	—	—	—
„ „ schwarzer	217 294	2 906	71 569	34 585	13 434	154
Rochen	7 954	946	1 980	1 191	1 106	245
Dornhai	48 723	10 729	2 417	5 635	2 745	5
Heringshai	570	125	111	125	—	—
Andere Hale	76 557	76 649	7 759	5 223	6 485	2 765
Sonstige Fische	1 480	77	203	407	—	80
Fischrogen	7 459	1 807	2 595	735	2 065	—
Verschiedenes	417	65	167	75	—	—
Beschlagnahmte, stehengebliebene						
Zusammen...	3 479 192	90 307	225 329	134 781	477 423	317 299
Beschlagnahmte Fische	633 801	37 101	44 419	45 747	25 505	59 359
Hering	4 415	—	—	—	—	—
Makrele	9 125	—	250	130	—	—
Kabeljau	53 995	2 410	620	1 705	3 065	30 640
Schellfisch	57 872	7 000	5 840	1 412	13 940	4 425
Seelachs, Köhler	51 468	6 385	475	480	3 305	3 220
Blauleng	12 670	2 750	60	1 080	900	—
Rotbarsch	415 488	14 410	34 345	38 185	2 430	21 024
Sonstige	28 768	4 146	2 829	2 755	1 865	50

¹⁾ Diese Fangreisen setzen sich wie folgt zusammen: 2 Mischreisen Nordsee/Kanal, 9 Mischreisen Nordsee/Westbritische Gewässer, eine Mischreise Nordsee/Skager-Island/Färöer, 123 Mischreisen Island/Grönland, 11 Mischreisen Norwegische Küste/Barentssee, 2 Mischreisen Norwegische Küste/Island, 10 Mischreisen Norwe brador und 6 Mischreisen durch 3 und mehr Fanggebiete (Nordmeer). — ²⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 30029 kg.

tabellen
Großen Hochseefischerei
reisen¹⁾
kg

Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
5 714 780	3 947 037	5 351 588	2 720 715	2 437 030	2 995 572	3 640 572

über die Seefischmärkte abgegeben

1 275 709	1 474 387	3 393 374	1 665 707	1 394 324	2 098 608	2 301 437
—	154 892	619 044	—	9 435	—	110 725
—	—	32 380	—	8 200	—	—
—	21 345	65 517	—	—	—	705
110	—	—	350	—	50	—
235 896	77 022	386 354	121 626	90 871	140 400	436 601
104 155	254 490	191 728	48 215	76 421	125 584	287 982
3 650	94 456	63 457	3 991	16 069	114 348	137 201
545	5 215	7 961	4 470	3 328	6 037	6 133
5 060	17 179	29 456	3 375	7 652	23 106	15 016
6 447	6 833	18 303	1 062	2 803	12 239	8 135
75	53	3 148	—	—	720	1 655
—	350	148	—	—	—	2 556
—	100	633	45	10	623	4 560
27 852	33 985	158 138	157 693	53 083	69 447	49 135
102 298	91 382	113 995	113 997	56 528	191 190	107 663
4 343	22 673	5 760	10 835	598	70 395	16 067
—	—	285	—	—	—	17
2 645	3 143	7 007	4 790	3 522	7 404	16 503
13 235	18 297	69 397	61 574	63 750	55 608	76 127
—	—	225	—	—	12	—
—	6	218	—	5	93	74
—	4	520	—	—	—	47
3 815	2 240	10 447	17 135	8 260	8 422	8 932
43 248	74 362	98 921	98 685	44 524	202 016	156 539
3 267	2 267	6 405	5 336	1 179	338	1 000
687 419	550 074	1 401 625	952 483	899 825	989 313	761 356
3 730	12 390	16 202	11 580	3 381	11 025	8 875
6 499	6 995	31 260	15 798	10 630	12 672	34 757
66	20	134	170	181	334	376
28	65	197	—	—	230	45
190	216	282	—	50	90	8
155	91	290	—	—	—	—
—	—	—	20	979	8	61
58	46	1 114	110	70	85	206
15	18	164	631	125	619	124
5 847	2 968	10 030	9 645	8 634	7 488	9 621
1 389	2 525	4 843	985	1 863	2 217	1 802
1 256	195	948	501	765	1 406	2 707
2 776	1 723	3 094	1 090	1 307	2 428	7 954
—	486	—	—	—	—	—
4 585	7 604	25 601	15 587	6 796	26 996	7 477
—	100	83	288	205	485	1 325
100	2 698	3 412	50	9 335	5 435	6 162
—	—	75	—	134	—	—
4 910	5 879	4 456	3 590	3 730	9 530	14 581
30	—	117	—	76	75	415
—	—	—	—	—	140	117
15	—	—	—	—	—	95

und sonstige Industriefische

232 982	186 815	377 220	410 476	244 138	451 745	330 677
50 905	32 920	99 610	46 525	80 958	80 988	29 764
—	1 405	2 900	—	—	—	110
—	180	8 565	—	—	—	—
1 945	120	5 100	930	440	5 740	1 280
675	410	2 606	350	746	14 900	5 568
7 425	2 520	2 990	10 785	6 338	6 885	660
30	50	360	260	3 290	3 555	335
39 715	27 350	76 125	31 715	68 608	43 866	17 715
1 115	885	964	2 485	1 536	6 042	4 096

rak, 5 Mischreisen Nordsee/Island, 11 Mischreisen Nordsee/Norwegische Küste, eine Mischreise Nordsee/Färöer, eine Mischreise Nordsee/Grönland, 40 Mischreisen gische Küste/Färöer, eine Mischreise Grönland/Färöer, 13 Mischreisen Grönland/Labrador, 4 Mischreisen Grönland/Neufundland, 13 Mischreisen Neufundland/La-

II. Grund-
2. Anlandungen der
1) Misch-
in

Fischart und Sorte	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai
Stehengebliebene Fische	2 612 334	47 226	163 538	63 299	444 788	255 420
Hering	111 288	—	—	25 055	—	—
Makrele	55 615	—	6 600	90	—	—
Kabeljau	525 307	190	17 250	2 213	299 606	6 650
Schellfisch	70 495	—	1 840	60	11 142	—
Seelachs, Köhler	187 519	16 923	2 822	25 230	16 733	—
Blauleng	2 057	—	65	—	60	—
Rotbarsch	1 550 795	24 250	121 740	6 530	88 025	247 587
Sonstige	109 258	5 863	13 221	4 121	29 222	1 183
Vorweg entnommene Fische und Beifang	233 057	5 980	17 372	25 735	7 130	2 520
Hering	38 235	—	400	2 855	—	—
Kabeljau	39 752	—	1 052	180	100	2 520
Schellfisch	3 850	—	1 500	370	1 980	—
Seelachs, Köhler	7 130	3 120	—	—	—	—
Rotbarsch	102 625	2 860	3 770	5 350	4 450	—
Beifang	25 415	—	10 560	1 390	600	—
Sonstige	16 050	—	90	15 590	—	—

Nicht über die Seefischmärkte

Zusammen...	14 104 010	132 787	779 246	1 143 795	560 606	517 881
Tatsächl. Anlandegewicht¹⁾ ... davon	7 667 703	94 692	497 072	638 608	315 382	273 412
Salzhering	7 478	—	—	—	—	—
Kabeljau, gesalzen	2 122 675	—	—	—	45 966	173 289
Seelachs, „	62 500	—	—	—	—	—
Sonst. Fische, „	14 880	—	—	—	—	11 915
Hering, tiefgek. Filet	155 147	—	—	—	—	—
Kabeljau, „ „	877 404	8 101	74 934	219 639	93 075	—
Seelachs, „ „	19 411	—	—	—	5 280	—
Leng, „ „	152	—	—	—	—	—
Blauleng, „ „	238	—	—	—	—	—
Rotbarsch, „ „	1 141 010	14 892	98 549	98 743	26 449	—
Katfisch, „ „	25 126	—	571	—	220	—
Sonst. Fische, „ „	2 349	—	—	188	—	—
Kabeljau, „ o. K.	127 991	—	—	27 563	—	—
Rotbarsch, „ „	39 962	—	—	35 980	—	—
Heilbutt, „ „	29 326	385	1 563	3 016	856	—
„ „ schw., „ „	3 328	—	232	20	—	—
Sonst. Fische, „ „	312	—	—	—	—	—
Hering, „ m.K.	29 802	—	—	—	—	—
Makrele, „ „	623 666	—	—	—	—	—
Kabeljau, „ „	35	—	—	—	—	—
Schellfisch, „ „	3 284	—	—	—	—	—
Rotbarsch, „ „	16 450	—	—	—	—	—
Katfisch, „ „	558	—	—	—	—	—
Heilbutt, „ „	2 682	—	—	—	2 624	—
Sonst. Fische, „ „	30	—	—	—	—	—
Fischleberöl	592 503	36 473	81 172	39 375	40 582	32 970
Fischmehl	2 137 565	29 846	215 166	204 704	94 230	46 280
Preßtran	120 589	—	15 405	—	—	5 498
Deputate	56 455	4 245	7 330	7 170	4 850	2 160
Sonstiges	16 095	750	2 150	2 210	1 250	1 300

¹⁾ Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

tabellen
Großen Hochseefischerei
reisen
kg

Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
143 357	138 975	241 140	291 871	162 880	359 407	300 433
—	—	83 420	—	—	—	2 813
—	—	48 925	—	—	—	—
7 265	18 600	1 738	8 190	60	45 245	118 300
110	8 040	11 453	1 288	60	18 322	18 180
65	6 198	7 715	65 255	2 660	14 491	29 427
—	660	—	482	—	—	790
131 655	102 650	85 646	203 812	156 210	268 960	113 730
4 262	2 827	2 243	12 844	3 890	12 389	17 193
38 720	14 920	36 470	72 080	300	11 350	480
—	1 500	33 480	—	—	—	—
120	300	180	33 300	—	1 880	120
—	—	—	—	—	—	—
—	2 550	60	—	250	850	300
25 735	10 210	2 750	38 770	50	8 620	60
12 865	—	—	—	—	—	—
—	360	—	10	—	—	—

abgegebene Anlandungen

4 206 089	2 285 835	1 580 994	644 532	798 568	445 219	1 008 458
2 067 634	1 190 135	916 340	349 004	507 559	272 358	545 507
—	—	3 638	—	3 840	—	—
1 156 781	709 559	37 080	—	—	—	—
—	62 500	—	—	—	—	—
—	2 965	—	—	—	—	—
157 270	9 904	149 122	92 357	155 147	—	—
—	—	1 219	12 760	4 915	18 095	49 992
—	—	—	—	152	—	—
—	—	—	—	152	—	—
—	—	238	—	—	—	—
201 620	29 788	222 842	75 168	83 503	72 169	217 287
100 24	3 429	—	8 620	140	1 094	1 028
—	—	—	—	—	2 161	—
53 450	—	9 953	—	550	36 475	—
—	—	—	—	—	3 982	—
5 358	821	8 245	1 989	915	1 681	4 497
—	—	563	430	—	2 083	—
—	—	—	—	—	312	—
—	—	—	—	29 802	—	—
—	—	—	—	62 366	—	—
—	—	—	—	35	—	—
—	—	—	—	3 284	—	—
—	—	16 450	—	—	—	—
—	—	—	—	—	558	—
—	—	—	—	58	—	—
—	—	—	—	30	—	—
78 185	67 532	63 141	42 885	18 375	35 390	56 423
389 036	289 632	377 114	110 665	121 325	84 627	174 940
12 905	10 760	16 160	—	18 610	7 301	33 950
3 005	2 495	6 520	3 350	3 850	6 010	5 470
—	750	4 055	780	510	420	1 920

3. Anlandungen der im Frischherings- Fanggebiet

Fischart und Sorte	Insgesamt		Januar	Februar	März	April
	Erzeugerelös	Menge				
	DM	kg				
Insgesamt...	7 826 761	19 504 591	130 186	1 920 294	2 525 854	3 557 591
Anlandungen für den menschlichen Konsum						
Zusammen...	6 148 173	13 711 972	128 472	1 735 626	2 155 466	2 063 326
Hering...	3 793 171	8 720 117	58 845	1 204 742	1 008 240	983 089
Makrele...	671 214	2 449 318	36 115	274 688	908 156	640 601
Kabeljau I...	119 451	150 378	1 234	8 231	8 608	6 356
„ II...	103 974	134 106	748	5 811	6 428	8 864
„ III...	47 456	110 576	805	6 159	5 301	10 321
Schellfisch I...	5 117	5 424	130	1 252	285	310
„ II...	62 274	79 597	841	18 266	10 063	11 118
„ III...	17 894	25 913	484	5 681	3 195	4 313
„ IV...	45 600	64 049	1 885	17 613	8 738	8 597
„ V...	65 584	114 547	1 508	10 923	9 856	20 799
Wittling, Merlan...	86 313	180 944	8 045	46 149	40 952	9 841
Seelachs, Köhler I...	279 336	364 604	6 800	37 440	38 073	142 595
„ II...	417 288	650 675	7 080	58 332	53 375	162 374
„ III...	156 683	303 023	2 314	4 056	4 351	17 720
Pollack, heller Seelachs...	19 992	26 750	8	2 430	3 060	8 819
Leng...	54 321	97 225	777	11 030	23 761	8 782
Blauleng...	527	859	—	20	89	—
Seehecht I...	6 774	2 664	—	65	169	481
„ II...	17 457	14 341	10	304	920	2 526
„ III...	11 539	19 282	40	885	1 962	5 038
Lumb, Brosme...	11 621	23 215	147	3 146	7 078	1 728
Katfisch I...	10 150	13 467	17	8	63	927
„ II...	6 920	10 659	2	38	366	1 197
Seeteufel, Angler...	28 826	15 307	197	1 167	1 990	1 563
Knurrhahn, roter und grauer...	6 141	12 387	—	598	2 871	2 011
Scholle II...	74	68	—	—	—	—
Rotzunge...	2 201	3 836	17	714	658	165
Limande, echte Rotzunge...	2 034	2 108	—	18	18	59
Scheefsnut, Migram...	1 435	2 468	50	467	221	162
Heilbutt I...	12 315	3 201	—	103	605	446
„ II...	15 116	3 963	19	271	513	664
„ III...	2 909	996	—	99	138	68
„ IV...	516	266	13	43	84	38
„ schwarzer...	60	31	—	28	—	3
Steinbutt I...	2 528	709	—	122	115	162
„ II u. III...	544	158	2	13	52	39
Rochen...	4 454	12 259	122	1 230	1 520	841
Dornhai...	46 224	83 857	28	2 964	2 841	118
Heringshai...	7 743	3 176	72	890	216	320
Andere Haie...	1 269	2 598	10	32	77	184
Kaisergranat, Nephrops...	2 459	1 235	—	223	27	12
Delphine, Tümmler...	95	388	—	—	103	13
Rogen...	244	533	—	290	243	—
Sonstige Fische...	318	668	8	80	85	62
Verschiedenes...	7	27	—	—	—	—
Beschlagnahmte, stehengebliebene						
Zusammen...	346 065	3 564 275	1 714	165 668	357 988	1 492 601
Beschlagnahmte Fische...	66 328	750 165	265	29 798	49 030	186 690
Hering...	19 599	211 492	135	13 679	5 143	19 181
Makrele...	38 872	465 997	40	8 757	40 522	160 110
Kabeljau...	561	3 680	—	60	—	80
Schellfisch...	3 013	25 639	—	5 325	1 243	3 830
Seelachs, Köhler...	1 867	14 052	—	—	—	120
Sonstige...	2 415	29 305	90	1 977	2 122	3 369
Stehengebliebene Fische...	238 584	2 191 280	884	46 325	198 393	1 221 171
Hering...	16 995	194 042	—	23 016	1 020	61 110
Makrele...	173 267	1 776 201	—	7 315	186 356	1 148 027
Kabeljau...	8 131	45 910	366	2 831	2 198	6 243
Schellfisch...	4 799	26 472	—	4 150	607	1 908
Seelachs, Köhler...	27 102	80 587	—	5	1 360	295
Sonstige...	8 287	68 068	518	4 008	6 852	3 588

1) Dezember: Kanal und Nordsce/Kanal.

tabellen
fang eingesetzten Logger 1961
Nordsee¹⁾

Mal	Junl	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
kg							
2 065 191	2 100 261	2 717 620	1 509 435	1 432 348	874 699	425 652	245 469
über die Seefischmärkte abgegeben							
1 485 707	1 648 410	1 970 804	738 906	808 773	582 370	303 770	90 342
761 384	1 040 143	1 631 196	584 686	618 591	447 373	293 157	88 671
161 111	106 677	95 373	61 731	87 730	74 381	2 125	630
18 203	24 324	13 807	10 375	47 060	11 263	807	110
31 611	22 555	14 273	12 441	13 006	18 129	202	38
18 104	22 154	20 633	11 696	12 575	2 777	51	—
2 421	678	77	38	4	220	—	—
14 190	7 906	6 977	4 188	4 479	1 564	5	—
4 370	4 901	420	1 014	700	783	52	—
9 568	5 037	2 906	3 655	4 039	1 725	286	—
23 381	8 826	7 300	12 478	7 716	2 440	230	—
29 752	10 144	8 718	18 414	1 958	3 441	3 195	335
68 443	40 178	14 978	2 232	4 317	7 823	1 400	325
163 436	142 092	56 306	270	87	6 128	1 070	125
91 674	127 219	54 161	965	129	197	224	13
8 231	3 478	349	51	2	131	191	—
21 220	16 509	12 232	939	1 113	780	32	50
732	—	—	—	—	18	—	—
1 364	514	18	4	9	40	—	—
5 989	2 957	1 364	178	24	53	16	—
7 115	2 568	1 235	212	32	97	98	—
5 862	3 441	1 624	13	—	156	20	—
4 497	5 577	1 919	359	87	13	—	—
3 539	3 510	1 417	353	159	63	15	—
6 025	2 096	1 037	539	389	197	107	—
5 163	713	132	399	272	228	—	—
—	—	—	45	20	3	—	—
957	385	583	218	112	27	—	—
39	195	156	748	738	137	—	—
1 210	146	104	102	6	—	—	—
410	423	550	458	206	—	—	—
1 100	417	483	348	120	28	—	—
432	135	61	63	—	—	—	—
52	7	25	3	—	1	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
57	108	72	57	16	—	—	—
1	2	32	10	7	—	—	—
1 803	864	1 156	1 417	2 270	841	195	—
11 201	39 641	18 096	7 423	516	845	169	15
110	69	338	755	163	158	85	—
266	1 322	368	9	10	302	18	—
403	413	32	20	100	—	—	—
14	38	220	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—
267	48	49	—	11	8	20	30
—	—	27	—	—	—	—	—

und sonstige Industriefische

573 004	421 051	217 116	185 229	104 575	34 820	10 382	127
148 458	156 973	64 018	73 193	19 981	18 670	3 002	87
37 953	75 571	26 600	10 693	6 630	12 896	2 924	87
87 782	70 580	29 636	56 265	9 145	3 160	—	—
1 055	—	355	1 980	—	150	—	—
4 841	4 540	1 095	2 645	1 694	426	—	—
10 625	1 630	450	195	20	1 012	—	—
6 202	4 652	5 882	1 415	2 492	1 026	78	—
327 071	152 598	83 058	84 766	69 644	5 380	1 950	40
87 215	114	850	—	11 517	3 700	500	—
174 287	76 213	57 018	75 625	49 935	675	800	—
9 052	12 217	10 217	1 685	943	—	158	—
9 039	2 149	5 570	700	2 265	84	—	—
34 036	44 494	—	60	337	—	—	—
13 492	17 411	9 403	6 696	4 647	921	492	40

II. Grund-
3. Anlandungen der im Frischherings-
Fanggebiet

Fischart und Sorte	Insgesamt		Januar	Februar	März	April
	Erzeugererlös	Menge				
	DM					
Vorweg entnommene Fische und Beifang	41 156	622 830	565	89 545	110 565	84 740
Hering	1 214	11 320	—	1 700	100	160
Makrele	834	8 945	—	—	—	1 275
Kabeljau	8	60	—	—	—	—
Schellfisch	165	1 550	—	50	—	600
Beifang	12 431	180 710	565	35 065	17 935	17 055
Sonstige	26 508	420 245	—	52 730	92 530	65 650
Zusammen ... (nur Salzhering)	1 332 521	2 228 344 ¹⁾	—	19 000	12 400	1 664

Nicht über die Seefischmärkte

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 1648975 kg.

4. Gesamtanlandungen der Kleinen

Fischart und Sorte	Insgesamt		Nordsee	Ostsee			Kattegat	Skagerrak
	Erzeugererlös	Menge		westliche	mittlere	östliche		
	DM	kg						
Insgesamt ..	46 846 042	132 084 909	96 148 817	19 542 083	15 539 848	356 138	450 919	47 104
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben								
Zusammen ..	40 783 080	64 486 188	34 513 814	15 457 645	13 727 214	356 058	385 233	46 224
Hering	5 122 753	13 492 095	3 368 855	5 484 990	4 631 193	30	7 018	—
Kleinhering ..	469 104	2 596 779	529 664	1 725 377	341 738	—	—	—
Salzhering	223 593	442 640 ¹⁾	442 640	—	—	—	—	—
Sprott	1 777 603	3 813 260	3 302 660	219 432	291 168	—	—	—
Sardine	178	760	760	—	—	—	—	—
Sardelle	5 670	14 505	14 497	8	—	—	—	—
Maifisch	24	149	149	—	—	—	—	—
Makrele	127 156	110 218	21 372	86 923	885	—	1 038	—
Thunfisch	383 172	285 494	285 494	—	—	—	—	—
Kabeljau, Dorsch I ..	4 529 780	9 180 874	653 948	2 958 811	5 514 193	8 395	44 654	873
„ „ II ..	2 175 005	5 168 482	1 400 162	1 673 858	2 061 296	2 720	29 602	844
„ „ III ..	1 098 745	3 455 720	1 607 342	1 343 483	491 490	540	12 787	78
Schellfisch	130 289	208 543	204 128	—	—	—	3 769	646
Wittling, Merlan ..	116 287	254 248	229 275	13 582	10 889	—	498	4
Seelachs, Köhler ..	8 282	11 195	6 732	1 554	244	—	2 648	17
Pollack, heller Seelachs ..	14 007	17 455	7 299	—	—	—	10 019	137
Leng	20 649	30 503	28 230	—	—	—	2 055	218
Seehecht, unsortiert ..	2 263	3 048	485	3	—	—	2 560	—
„ I ..	9 029	5 462	5 441	—	—	—	—	21
„ II ..	7 495	5 232	5 221	—	—	—	—	11
„ III ..	3 345	3 631	3 579	—	—	—	28	24
Katfisch, unsortiert ..	814	1 630	158	—	—	—	1 472	—
„ I ..	58 464	63 670	63 092	—	—	—	292	286
„ II ..	21 279	30 377	29 744	—	—	—	544	89
Seeteufel, Angler ..	68 734	44 995	43 701	16	—	—	376	902
Knurrhahn, roter und grauer ..	39 146	84 030	82 376	—	—	—	1 443	211
Scholle, Goldbutt I ..	919 795	1 045 583	1 021 837	—	—	—	17 297	6 449
„ „ II ..	1 614 303	1 561 829	750 342	661 840	96 870	23	31 545	21 209
„ „ III ..	662 205	709 568	694 376	—	—	—	7 342	7 850
„ „ IV ..	527 364	926 128	919 115	—	—	—	5 151	1 862
Scharbe, Kliesche ..	93 272	258 322	54 768	196 564	5 930	17	777	266
Butt, Flunder	532 094	864 759	324 339	450 309	85 236	65	4 802	8
Seezunge I	2 107 906	461 795	439 989	—	—	—	20 693	1 113
„ II ..	1 635 536	581 323	553 450	—	—	—	27 683	190
„ III ..	1 642 196	972 126	963 499	—	—	—	8 449	178
„ IV ..	23 734	20 364	20 364	—	—	—	—	—
Rotzunge	1 017	1 435	1 337	—	—	—	98	—
Limande, echte Rotzunge ..	57 611	69 848	69 301	—	—	—	477	70
Scheefsnut, Migram ..	4	13	13	—	—	—	—	—
Heilbutt	23 015	7 845	7 795	3	—	—	33	14
Steinbutt	1 524 437	550 930	529 958	8 739	4 850	—	5 425	1 958
Kleist, Glattnut, Tarbutt ..	69 582	56 515	32 841	3 863	83	—	19 473	255
Rochen	10 367	22 275	22 186	—	—	—	27	62
Dornhai	9 996	12 517	12 415	—	—	—	4	98
Heringshai	4 800	1 907	1 907	—	—	—	—	—
Andere Hale	3 710	4 991	4 345	—	—	—	552	94
Stör	2 013	237	157	—	80	—	—	—
Lachs und Meerforelle ..	2 911 569	351 961	249	6 553	1 580	343 579	—	—
Stint	120 178	212 729	211 056	1 673	—	—	—	—
Hornhecht	5 141	10 872	—	10 869	3	—	—	—
Aalmutter	39 309	35 712	—	35 584	128	—	—	—
Aal I	224 264	38 647	38 647	—	—	—	—	—
„ II ..	1 725 144	326 748	53 690	243 882	29 176	—	—	—
„ III ..	172 090	77 673	77 673	—	—	—	—	—

¹⁾ Außerdem wurden 21 527 kg See- und Korallenmoos mit einem Erlös von 85747 DM gewonnen. — ²⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 350909 kg. — ³⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 4 499 644 kg.

tabellen

fang eingesetzten Logger 1961

Nordsee

Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
kg							
97 475	111 480	70 040	27 270	14 950	10 770	5 430	—
100	1 400	900	800	5 985	175	—	—
2 120	400	3 250	1 700	200	—	—	—
—	—	—	60	—	—	—	—
—	—	—	900	—	—	—	—
44 125	37 380	21 335	—	—	7 250	—	—
51 130	72 300	44 555	23 810	8 765	3 345	5 430	—
abgegebene Anlandungen							
6 480	30 800	529 700	585 300	519 000	257 500	111 500	155 000

Hochsee- und Küstenfischerei 1961¹⁾

Fischart und Sorte	Insgesamt		Nordsee	Ostsee			Kattegat	Skagerrak
	Erzeugerelös	Menge		westliche	mittlere	östliche		
	DM			kg				
Satzaal...	13 002	7 770	7 770	—	—	—	—	—
Zander...	2 313	826	591	220	15	—	—	—
Barsch...	18 498	14 073	431	13 433	209	—	—	—
Hecht...	8 669	3 543	1 290	2 242	11	—	—	—
Brassen, Blei...	4 061	9 976	7 485	2 283	208	—	—	—
Kaulbarsch, Stur...	12 677	24 736	24 736	—	—	—	—	—
Plötze, Rotfeder...	4 797	13 453	2 033	11 420	—	—	—	—
Aland...	1 182	2 028	1 577	1 351	—	—	—	—
Quappe...	2 447	2 558	2 558	—	—	—	—	—
Neunauge...	8 695	9 797	9 797	—	—	—	—	—
Sonstige Fische...	18 880	46 580	40 487	3 272	1 526	—	1 228	67
Hummer...	94 542	6 412	6 338	—	—	—	72	2
Kaisergranat, Nephrops...	461 557	108 400	723	—	—	—	107 677	—
Speisekrabbe...	5 785 082	5 309 580 ²⁾	5 309 580	—	—	—	—	—
Taschenkrebse...	11 781	15 947	11 219	—	—	—	4 707	21
Anster...	32	41	41	—	—	—	—	—
Pfahl- und Miesmuschel...	1 004 538	10 019 144	9 888 144	131 000	—	—	—	—
Delphine, Tümmler...	94	217	144	73	—	—	—	—
Fischrogen...	8 231	29 849	48	20 549	9 252	—	—	—
Störrogen...	493	249	31	218	—	—	—	—
Fischleber...	200 870	295 393	2 084	143 659	148 961	689	—	—
Verschiedenes...	45 108	55 069	54 054	—	—	—	918	97
Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische								
Zusammen...	6 062 938	67 598 641	61 634 923	4 084 438	1 812 634	80	65 686	880
Beschlagnahmte Fische...	5 921	56 062	55 228	—	520	—	238	76
Hering...	4 076	38 417	38 417	—	—	—	—	—
Sprott...	476	4 609	4 609	—	—	—	—	—
Makrele...	14	148	148	—	—	—	—	—
Kabeljau, Dorsch...	347	2 890	2 890	—	—	—	—	—
Schellfisch...	376	2 833	2 833	—	—	—	—	—
Sonstige...	631	7 165	6 331	—	520	—	238	76
Stehengebliebene Fische...	137 514	1 100 792	924 333	39 589	80 527	—	55 489	804
Hering...	8 685	91 708	91 443	—	—	—	265	—
Sprott...	8 687	73 310	73 310	—	—	—	—	—
Makrele...	374	3 442	3 442	—	—	—	—	—
Kabeljau, Dorsch...	29 390	193 472	175 736	—	—	—	17 557	179
Schellfisch...	2 287	13 196	13 142	—	—	—	35	19
Seelachs, Köhler...	2	17	17	—	—	—	—	—
Sonstige...	88 092	725 647	567 293	39 589	80 527	—	37 632	606
Sonstige Industriefische...	5 919 502	66 441 787	60 655 312	4 044 849	1 731 587	80	9 959	—
Hering...	2 362 071	24 556 059	22 602 189	1 527 950	425 920	—	—	—
Sprott...	331 857	3 321 469	3 211 810	12 349	97 310	—	—	—
Kabeljau, Dorsch...	72 214	966 152	—	862 047	103 906	—	199	—
Sandspierling...	383 541	4 512 246	4 512 246	—	—	—	—	—
Futterkrabbe...	2 180 474	22 333 424	22 333 424	—	—	—	—	—
Seestern...	80 224	2 155 122	2 155 122	—	—	—	—	—
Beifang...	38 0014	7 365 167	5 171 874	1 224 658	961 582	80	6 973	—
Sonstiges...	129 105	1 232 148	668 647	417 845	142 869	—	2 787	—
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen								
Zusammen...	24	80	80	—	—	—	—	—
Deputate...	24	80	80	—	—	—	—	—

II. Grundtabellen

5. Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1961

Fischart Reisen Reisetage Fangtage	Einheit	Nordsee								Kanal	Westbritische Gewässer					Färöer
		Shet-lands, Otter- bank, Bressay	Fla- den- grund	Ost- kante	Gat	Dogger- bank	Süd- liche Schlick- bank	mehrere Fang- plätze	zu- sam- men	nur Öst- licher Kanal	Süd- lich Irland	Nörd- lich Irland	Hebri- den	zu- sam- men		
Hering	t	7 166	1 524	5 882	345	11 491	146	2 828	29 382	1 091	727	357	960	2 044	—	
Kabeljau	t	64	18	130	1	68	1	15	298	0	2	5	5	12	225	
Schellfisch	t	29	4	65	0	15	0	8	121	0	—	7	8	15	10	
Seelachs, Köhler	t	37	2	933	15	2	—	57	1 046	1	11	10	6	26	1 419	
Rotbarsch	t	3	—	26	—	—	—	2	30	—	—	—	—	—	2 167	
Sonstiges	t	1 295	208	1 882	6	130	1	302	3 824	8	6	237	253	496	648	
insgesamt	t	8 594	1 757	8 916	368	11 706	148	3 211	34 701	1 100	746	616	1 232	2 594	4 468	
Reisen	Anzahl	86	15	131	3	93	1	24	353	11	11	7	8	26	46	
Reisetage	Anzahl	1 091	196	1 958	43	1 167	11	372	4 838	137	165	115	96	376	852	
Fangtage	Anzahl	727	140	1 193	29	820	8	255	3 172	71	40	54	60	154	507	

Fischart Reisen Reisetage Fangtage	Einheit	Island								Norwegische Küste							
		Ost-küste	Süd-öst-küste	Rosen-garten	Süd-küste	Süd-west-küste	Nord-west-küste	mehrere Fang-plätze	zu-sammen	Fru-holmen, Fuglöy- u. NW-Bank	Malan-gen, Svends-grund	Ande-nes	Röst-bank	Hal-ten-bank	Svinöy	mehrere Fang-plätze	zu-sammen
Hering	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—	7
Kabeljau	t	35	146	421	107	1 364	8 327	4 632	15 033	299	1 181	54	575	7	57	3 251	5 424
Schellfisch	t	14	134	8	112	597	1 009	897	2 771	193	1 191	72	530	5	75	2 524	4 590
Seelachs, Köhler	t	386	1 082	475	218	2 095	5 863	5 629	15 750	486	1 258	148	1 112	170	2 467	9 156	14 797
Rotbarsch	t	643	547	8 350	79	8 374	7 093	11 099	36 186	618	756	116	823	30	311	6 026	8 680
Sonstiges	t	85	486	755	90	1 488	2 972	2 651	8 527	76	315	28	203	17	286	1 269	2 194
insgesamt...	t	1 164	2 395	10 010	605	13 918	25 265	24 908	78 266	1 671	4 701	418	3 243	230	3 204	22 225	35 692
Reisen	Anzahl	6	24	79	7	124	190	210	640	11	42	4	31	2	27	169	286
Reisetage	Anzahl	120	477	1 548	140	2 686	4 102	4 599	13 672	218	900	80	624	27	436	3 500	5 785
Fangtage	Anzahl	76	256	927	78	1 270	1 949	2 206	6 762	103	466	41	312	12	225	1 818	2 977

Fischart. Reisen Reisetage Fangtage	Einheit	Barentssee	Grönland									
		nur Skolpen- bank	Ost- Grönland	Südost- Grönland	Disko	Große Heilbutt- bank	Kleine Heilbutt- bank	Fyllas-, Fiskenes-, Danas- bank	Frede- riksh., Noname, Sermer- sok	C. Desol., Thorsh., Nanort., C. Farvel	mehrere Fang- plätze	zu- sammen
Hering	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kabeljau	t	200	3 742	1 582	186	980	9 752	11 920	1 755	3 775	23 362	57 053
Schellfisch	t	49	41	2	—	0	7	0	0	1	9	61
Seelachs, Köhler	t	46	184	41	—	—	2	1	20	33	62	342
Rotbarsch	t	6	6 769	6 976	10	516	5 644	7 341	2 033	7 071	20 199	56 559
Sonstiges	t	20	871	210	17	168	1 382	2 009	266	586	4 900	10 409
insgesamt...	t	320	11 608	8 811	213	1 665	16 787	21 271	4 073	11 466	48 532	124 425
Reisen	Anzahl	4	72	48	1	6	66	96	22	57	187	555
Reisetage	Anzahl	94	1 637	1 067	26	181	1 745	2 535	551	1 313	5 349	14 404
Fangtage	Anzahl	40	720	383	9	88	639	1 066	199	455	2 322	5 881

Fischart Reisen Reisetage Fangtage	Einheit	Labrador			Neufundland						Misch-reisen	Ins-gesamt
		Süd-Labrador	mehrere Fang-plätze	zu-sammen	Nord-Neufund-land	Nordost-Neufund-land	Flä-mische Kappe	Südost-Neufund-land	mehrere Fang-plätze	zu-sammen		
Hering	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 548	34 071
Kabeljau	t	4 875	24	4 899	458	188	944	42	480	2 111	14 647	99 902
Schellfisch	t	25	—	25	—	—	—	—	—	—	579	8 221
Seelachs, Köhler	t	0	—	0	—	0	0	—	—	0	3 456	36 883
Rotbarsch	t	5 778	209	5 987	2 170	1 412	938	269	910	5 699	17 626	132 939
Sonstiges	t	1 177	10	1 187	250	194	315	48	253	1 060	5 241	33 614
insgesamt...	t	11 856	243	12 098	2 877	1 793	2 197	359	1 643	8 870	43 096	345 630
Reisen	Anzahl	44	1	45	12	7	5	2	6	32	253	2 251
Reisetage	Anzahl	1 133	23	1 156	313	223	204	52	184	976	6 345	48 635
Fangtage	Anzahl	423	7	430	104	94	112	20	91	421	3 190	23 605

6. Gesamtanlandungen der See- und Küstenfischerei 1961 auf Basis Fanggewicht Tonnen

**7. Gesamtanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet 1961
nach Art der Verwertung und Fischarten**

— 63 —

VII. Anhang

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

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.

1. Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung des Anlandegewichtes auf Frischfischbasis von an Bord be- und verarbeiteten Fischen und Fischereierzeugnissen

Salzhering.	1,35	Rotbarschfilet, tiefgekühlt.	2,80
Salzfisch (Kabeljau, Seelachs)	2,32	Katfischfilet, tiefgekühlt	2,50
Salzkabeljaufilet mit Haut	3,65	Heilbuttfilet, tiefgekühlt mit Haut	2,08
Salzkabeljaufilet ohne Haut	4,07	Sonstiges Filet, tiefgekühlt	2,50
Seelachsfilet mit Haut, gesalzen	3,04	Schellfisch, Kabeljau, Seelachs, ausgenommen ohne	
Seelachsfilet ohne Haut, gesalzen	3,35	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. Umrechnungsfaktoren zur Ermittlung des Fanggewichtes der wichtigsten Fischarten der deutschen Seefischerei

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

Die speziell von der Küstenfischerei gefangenen Fischarten werden nicht umgerechnet, da sie praktisch ohne Verluste, d. h. mit dem Fanggewicht angelandet werden.

*) In den Frühsommermonaten (Zeit der Salzfischproduktion) beträgt der Anteil der Innereien nur 11% gegenüber 15% im Jahresdurchschnitt.

1 Kantje enthält 74 kg Salzheringe = 100 kg Frischheringe

Zeichenerklärung

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

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