

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1967



W. KOHLHAMMER VERLAG

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1967



Bestellnummer: 210400 — 67

VERLAG W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung	2
 Textteil	
I. Gesamtanlandungen	4
II. Anlandungen im Bundesgebiet	5
1. Sämtliche Betriebsarten	5
2. Große Hochseefischerei	
a) Flottenstand	6
b) Fangreisen	6
c) Fangergebnis	7
3. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)	
a) Frischherings- und Frischfischreisen	7
b) Salzheringsreisen	8
4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	8
5. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefische)	9
III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland	9
IV. Seefischzufuhren und Fischverbrauch	10
V. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	10
VI. Anlandungen der Bodenseefischerei	11
Tabellenteil (siehe gesondertes Inhaltsverzeichnis)	12

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

x = Nachweis ist sinnlos, bzw. Fragestellung trifft nicht zu

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

Erschienen im Dezember 1968

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 5,–

Vorbemerkung

Das vorliegende Heft enthält das Jahresergebnis der Statistik der Hochsee- und Küstenfischerei sowie der Bodenseefischerei. Monatliche Ergebnisse dieser Statistik werden laufend in der Fachserie B4/I „Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei“ und B4/II „Fangergebnis der Bodenseefischerei“ veröffentlicht. Außerdem wird jeweils über das vorläufige Jahresergebnis in der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“ berichtet (zuletzt Heft 4, April 1968).

I. Gesamtanlandungen

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.

**Anlandungen (einschl. Anlandungen im Ausland)
nach Fanggebieten
Alle Betriebsarten**

1) Einschl. Skagerrak und Kattegat.



Die Entwicklung in den großen Fangbereichen „Nahe Fahrt“, „Mittlere Fahrt“ und „Ferne Fahrt“, die in den letzten Jahren, mit Ausnahme von 1966, durch ein Nachlassen der Erträge in den ersten beiden Bereichen und eine Zunahme in der Fernfischerei gekennzeichnet war, hat sich im Berichtsjahr fortgesetzt. Die rückläufige Ergiebigkeit in der Nordsee ließ trotz höherer Anlandungen aus der Ostsee den Anteil der Anlandungen aus der nahen Fahrt an den Gesamtanlandungen innerhalb eines Jahres von 39,7 auf 34,4% zurückgehen. Im Fangbereich der mittleren Fahrt sank der Anteil von 28,4 auf 25,9%; der Grund hierfür war vor allem eine durch die Absatzschwierigkeiten für Frischfisch bedingte Einschränkung der Fangtätigkeit vor Island und der Norwegischen Küste. Den Ausgleich für die vorgenannten Fangausfälle brachte die Fernfischerei, die ihren Anteil am Gesamtfang gegenüber 1966 um 7,8 auf 39,6% erhöhte. Mehrfänge wurden besonders auf den Fangplätzen vor Grönland erzielt, auf denen die Erträge seit 1964 stark nachgelassen hatten. Zufriedenstellend war außerdem der Heringsfang vor Neuengland an der Ostküste Nordamerikas, der von deutschen Fischereifahrzeugen im Berichtsjahr erstmalig aufgenommen wurde.

Die gegenüber dem Vorjahr zum Teil sehr unterschiedlichen Erträge in den einzelnen Fanggebieten haben sich auf die Zusammensetzung der Fänge nach Fischarten entsprechend ausgewirkt. Die Veränderungen der Anlandungsmengen gegenüber 1966 sind aus der nachstehenden Tabelle zu ersehen.

Anlandungen (einschl. Anlandungen im Ausland)
nach Fischarten
Alle Betriebsarten

Fischart	1967		Zu-(+) bzw. Abnahme(-) gegenüber dem Vorjahr	
	t		%	
Hering	111 881	- 16 747	-	13,0
Kabeljau, Dorsch	182 714	+ 27 116	+	17,4
Schellfisch	4 457	- 1 242	-	21,8
Seelachs, Köhler	39 754	+ 6 604	+	19,9
Rotbarsch	104 572	- 7 758	-	6,9
Krabben und Krebse	27 026	- 12 900	-	33,3
Sonstiges	110 549	+ 7 162	+	6,9
Insgesamt	580 952	+ 2 235	+	0,4

Der verhältnismäßig starke Rückgang der Heringsanlandungen um rd. 16800 t (- 13%) war durch Fangausfälle in der Nordsee und an der Ostküste Islands bedingt und konnte auch durch die guten Erträge aus dem erstmals befischten Seegebiet von Neuengland nicht ausgeglichen werden. Die Mehranlandungen von Kabeljau waren das Ergebnis besserer Fangverhältnisse in dem Fanggebiet Grönland, in dem die Fänge von 211 300 t im Jahr 1963 auf 110 600 t im Jahr 1966 zurückgegangen waren.

II. Anlandungen im Bundesgebiet

1. Sämtliche Betriebsarten

Die im Bundesgebiet angelandeten Fänge deutscher Fischereifahrzeuge lagen infolge der gegenüber 1966 gesunkenen Erträge der Großen Heringsfischerei und der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei um 5 800 t (- 1,0%) und die hierfür erzielten Erlöse um 5,37 Mill. DM (- 1,6%) unter denen des Vorjahres. Von den Gesamtanlandungen entfielen 68,6% auf die Große Hochseefischerei, 5,9% auf die Große Heringsfischerei und 25,5% auf die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei; am Gesamterlös waren die 3 Betriebsarten mit 76,1 bzw. 5,5 bzw. 18,4% beteiligt.

Die Aufgliederung der Anlandungen nach Fischarten zeigt eine bemerkenswerte Zunahme beim Kabeljau (+ 13%) und beim Seelachs (+ 19%). Mehrfänge an Kabeljau wurden vor allem auf den Fangplätzen von Island und Grönland erzielt, während die Anlandungen aus dem Fanggebiet Labrador von 20 200 t im Vorjahr auf 1 800 t im Berichtsjahr zurückgingen. Die Mehranlandungen von Seelachs kamen überwiegend aus den Gewässern vor Island. Die Heringsanlandungen, die 1966 erstmals seit jahrelangem Rückgang wieder gestiegen waren,

gingen 1967 infolge hoher Fangausfälle der Großen Heringsfischerei und der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei in der Nordsee um 13% zurück.

Anlandungen nach Fischereibetriebsarten *)

Fischereibetriebsart	Anlandungen		Erzeugererlöse	
	1966	1967	1966	1967
	t		1 000 DM	
Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei aus Frischherings- und Frischfischreisen	360 742	384 335	249 800	254 308
Salzheringsreisen	21 975	16 820	11 962	9 219
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	20 747	16 535	11 242	9 101
Insgesamt	162 855	142 870	66 707	61 717
	566 319	560 561	339 711	334 345

*) Außerdem, durch Fischereiforschungsschiffe (1967) : 209 t mit einem Erlös von 147 000 DM.

Anlandungen nach wichtigsten Fischarten
Alle Betriebsarten

Fischart	Anlandungen				Erzeugererlöse			
	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967
	t		%		1 000 DM		%	
Hering	128 628	111 880	22,7	20,0	53 102	50 132	15,6	15,0
Kabeljau, Dorsch	144 266	163 740	25,5	29,2	98 396	109 747	29,0	32,8
Schellfisch	5 697	4 381	1,0	0,8	4 684	3 883	1,4	1,2
Seelachs, Köhler	33 150	39 586	5,9	7,1	22 642	23 339	6,7	7,0
Rotbarsch	112 300	104 559	19,8	18,7	82 920	77 035	24,4	23,0
Krabben und Krebse	39 906	27 026	7,0	4,8	16 550	10 781	4,9	3,2
Sonstiges	102 373	109 390	18,1	19,5	55 802	59 430	18,1	17,8
Insgesamt	566 319	560 561	100	100	339 711	334 345	100	100

Während noch vor einem Jahrzehnt die Anlandungen in deutschen Fischereihäfen – von Salzheringen abgesehen – fast ausschließlich aus Frischfisch bestanden, nahm seit dem ständig gestiegenen Einsatz von Fangfabrikschiffen die Be- und Verarbeitung der Fänge an Bord immer mehr zu. 1967 betrug der Anteil der nicht als Frischfisch angelandeten Fangmengen 35% der Gesamtanlandungen, von denen allein 25% auf Tiefkühlware entfielen. Gegenüber dem Vorjahr wurden 16,3% Tiefkühlware und 14,4% sonstige Verarbeitungsprodukte (Fischmehl, Fischöl und Fischleberöl) mehr angelandet. Von der insgesamt im Bundesgebiet angelandeten Tiefkühlware bestanden 24% aus Hering, 56% aus Kabeljau und 11% aus Rotbarsch. Der Rückgang der Salzfischzufuhren auf fast die Hälfte der Vorjahresmenge war nicht die Folge einer geringeren Produktion, sondern durch erhöhte Direktanlandungen im Ausland bedingt.

Anlandungen nach Frischfischen und Verarbeitungsprodukten

Alle Betriebsarten

Tonnen

Fischart	Tatsächliches Anlandegewicht		Frischfisch - Anlandegewicht	
	1966	1967	1966	1967
Frischhering	84 899	60 597	84 899	60 597
Salzhering	16 965	13 203	22 926	17 841
Tiefkühlhering	13 653	18 922	20 803	33 442
Frischfisch	233 654	253 913	233 665	253 918
Salzfisch	4 316	2 113	10 394	5 554
Tiefkühlfisch	42 786	46 576	99 845	106 877
Speisekrabbe	7 576	4 681	8 940	5 523
Sonstige Verarb. -Produkte 1)	23 945	27 399	23 945	27 399
Sonstiges 2)	60 902	49 409	60 902	49 409
Insgesamt	488 696	476 813	566 319	560 561

1) Fischleberöl, Fischmehl und Fischöl. — 2) Delphine, Smdspierling, Fischrogen, -leber, -milch, Krabben und Krebse (ohne Speisekrabben), Muscheln, Seestern, Beifang und dergleichen.

Zu Konsumzwecken konnten von den Gesamtanlandungen 431 000 t abgesetzt werden gegenüber 426 000 t im Jahr 1966. Von den Frischfischanlandungen in Höhe von 253 900 t gingen jedoch nur 208 400 t (82%) in den Konsum, während es 1965 202 300 t (87%) waren. Weitere 1 100 t auf den Auktionen stehengebliebene Fische wurden noch für Exportzwecke mit einem niedrigeren Erlös verwertet. Von den Frischheringszufuhren waren 43 000 t oder 71% Konsumware gegenüber 49 600 t oder 58% im Vorjahr.

2. Große Hochseefischerei

a) Flottenstand

Der Fahrzeugbestand der Großen Hochseefischerei hat sich innerhalb des Berichtsjahres zahlenmäßig nicht geändert. Von den am 1.1.67 vorhanden gewesen 154 Einheiten schieden während des Jahres 4 aus der Flotte aus, die durch die gleiche Zahl von Neubauten ersetzt wurden. Der Raumge-

halt erhöhte sich gleichzeitig um 3 723 auf 138 233 BRT. Bei den ausgeschiedenen Fahrzeugen handelte es sich um je 2 kohlebefeuerte und ölbefeuerte Fischdampfer, darunter ein Totalverlust. Die Neubauten sind ausschließlich Heckfänger, von denen 3 mit Verarbeitungsmaschinen und Tiefkühlanlagen ausgerüstet sind. Die Zahl der Heckfänger erhöhte sich hierdurch auf 56, während die Zahl der Seitenfänger sich auf 98 verringerte. Nach Antriebsarten gegliedert setzte sich die Flotte am 1.1.68 aus 92 Motorschiffen, 59 ölbefeueren und 3 kohlebefeueren Dampfern zusammen. Mit Fischmehlmaschinen und Tiefkühleinrichtungen oder Verarbeitungsmaschinen waren 74 Fangschiffe ausgerüstet, davon besaßen 16 Fahrzeuge lediglich eine Fischmehlmaschine.

b) Fangreisen

Die Fangtätigkeit der Großen Hochseefischerei unterschied sich hinsichtlich der Zahl der Reisen sowie der Reise- und Fangtage nur unwesentlich von der des Vorjahres. Die Zahl der in deutschen Fischereihäfen beendeten Reisen und die der Fangtage ist geringfügig gestiegen, während die Zahl der Reisetage etwas niedriger war. Die durchschnittliche Dauer der Reisen ging dadurch um 0,2 auf 25,2 Tage zurück.

Den größten Aufschwung erreichte im Berichtsjahr die Fangtätigkeit vor Grönland; infolge besserer Fangverhältnisse als in den vergangenen Jahren stiegen hier die Durchschnittserträge je Fangtag gegenüber 1966 um 2,1 auf 20,7 t. Eine Zunahme der Fischerei war außerdem in den Westbritischen Gewässern, in denen sich der Durchschnittsertrag je Fangtag gegenüber dem Vorjahr verdoppelte, und in geringerem Umfang bei den Färöern zu verzeichnen. Der Fahrzeugeinsatz in der Nordsee war etwa der gleiche wie 1966, brachte aber bei einem um 26% geringeren Aufwand an Reisetagen die gleiche Fangmenge wie im Vorjahr; je Fangtag wurden hier im Durchschnitt 34,7 t erzielt gegenüber 26,3 t im Vorjahr. In allen übrigen Fanggebieten waren sowohl die Fangtätigkeit als auch die Durchschnittserträge geringer als 1966. Die höchsten Durchschnittserträge brachten 23 Heringsfahrten in das Seegebiet vor Neuengland, das von deutschen Fischereifahrzeugen erstmals befischt wurde, mit 41,7 t je Fangtag.

Von den insgesamt in deutschen Häfen beendeten 1 680 Reisen waren 212 Tiefkühl- und 14 Salzreisen¹⁾. Die Zahl

1) In ausländischen Häfen beendete Salzreisen siehe Abschnitt III.

Reisen und Anlandungen der Großen Hochseefischerei sowie Durchschnittsmengen je Reise, Reisetag und Fangtag (ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas und Ostküste Südamerikas)

Jahr	Reisen	Gesamtanlandungen	Menge		
	Anzahl		je Reise	je Reisetag	je Fangtag
			t		
1961/66 JD.	1 847	351 582	190,4	8,1	15,7
1965	1 704	350 635	205,8	8,0	14,5
1966	1 677	352 466	210,2	8,3	15,1
1967	1 680	373 069	222,1	8,8	16,0

Zu- und Abgänge in der Flotte der Großen Hochseefischerei

Hafen	Anfangsbestand 1.1.1967				Zugang				Abgang				Endbestand 1.1.1968			
	insgesamt		im Einsatz		1967								insgesamt		im Einsatz 1)	
	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
Bremerhaven	83	73 027	82	72 438	4 2)	6 105	2	1 239	85	77 893	85	77 893	85	77 893	85	77 893
Cuxhaven	39	32 894	39	32 894	—	—	2	1 108	37	31 786	37	31 786	37	31 786	37	31 786
Hamburg	17	16 047	17	16 047	1	1 564	1 2)	1 599	17	16 012	17	16 012	17	16 012	17	16 012
Kiel	15	12 542	15	12 542	—	—	—	—	15	12 542	15	12 542	15	12 542	15	12 542
Insgesamt	154	134 510	153	133 921	5	7 669	5	3 946	154	138 233	154	138 233	154	138 233	154	138 233

1) Einige zum Jahresende evtl. nur vorübergehend aufgelegte Fahrzeuge sind nicht abgesetzt. — 2) Einschl. Verlagerung FMS „Hamburg“ unter Umbenennung in „Danabank“ von Hamburg nach Bremerhaven.

der Tiefkühlreisen war bei ungefähr gleichem Aufwand an Reise- und Fangtagen um 9 niedriger als im Vorjahr, der Durchschnittsertrag je Fangtag lag aber mit 21,4 t um 1,9 t und der Durchschnittserlös je Reisetag mit 8 932 DM um 373 DM (+ 4,4%) über dem des Vergleichszeitraums. Von den Gesamtanlandungen dieser Reisen entfielen 58 % auf Tiefkühl-fisch, 20 % auf Tiefkühlhering und 8 % auf Frischfisch. Die Zahl der Salzfishreisen war um 22% und die der Reise- und Fangtage um 52 bzw. 55 % geringer als im Vorjahr. Der Durchschnittsertrag je Fangtag erhöhte sich in der gleichen Zeit um 1,3 auf 16,9 t und der Durchschnittserlös je Reisetag um 156 auf 5 957 DM. — Über die Tätigkeit der im Südatlantik fischenden Schiffe, die 1967 von ihren Fängen 11 300 t im Bundesgebiet und 950 t im Ausland anlandeten, liegen keine Angaben über Zahl der Reisen, Reise- und Fangtage vor.

c) Fangergebnis

Im Bundesgebiet landete die Große Hochseefischerei 384 300 t mit einem Erlös von 254,31 Mill. DM an, d. s. men-

genmäßig 6,5%, wertmäßig aber nur 1,8% mehr als 1966. Diese wesentlich ungünstigere Zunahme der Erlöse ist überwiegend auf Absatzschwierigkeiten beim Frischfisch, besonders in den Monaten April bis August zurückzuführen. Auf den Auktionen blieben 1967 von den Frischfischanlandungen der Großen Hochseefischerei 23 000 t stehen, d. i. mehr als das Doppelte des Vorjahres. Sie konnten nur zu einem Durchschnittspreis von 8,0 Pf je kg an Fischmehlfabriken verkauft werden. Bei Unterstellung des 1967 für Konsumfische erzielten Durchschnittserlöses von 77 Pf je kg ergibt sich hierfür ein Wert von rd. 18 Mill. DM gegenüber dem tatsächlich erzielten Erlös von 1,8 Mill. DM.

Mengenmäßig zufriedenstellende Ergebnisse brachte der Heringsfang, an dem sich die Große Hochseefischerei im Vorjahr erstmals wieder in stärkerem Maße beteiligt hatte. Fast ein Drittel der angelandeten Heringe kam von der von deutschen Schiffen im Berichtsjahr erstmals befischten „St. Georges Bank“ an der Küste von Neuengland. Vom gesamten Heringsfang wurden 56 % tiefgekühlt angelandet.

Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Anlandungen				Erlöse			
	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967
	t		%		1 000 DM		%	
Hering	52 873	62 072	14,7	16,1	27 055	31 789	10,8	12,5
Kabeljau	118 124	131 477	32,7	34,2	82 318	90 318	33,0	35,5
Schellfisch	3 510	2 715	1,0	0,7	3 295	2 758	1,3	1,1
Seelachs, Köhler	25 989	32 989	7,2	8,6	18 783	20 167	7,5	7,9
Rotbarsch	110 383	101 842	30,6	26,5	81 512	74 937	32,6	29,5
Sonstiges	49 863	53 240	13,8	13,9	36 837	34 339	14,7	13,5
Insgesamt	360 742	384 335	100	100	249 800	254 308	100	100

3. Große Heringsfischerei

a) Frischherings- und Frischfischreisen

Die Loggerfischereien hatten den Frischherings- und Frischfischfang, die bereits im Vorjahr stark zurückgegangen waren, im Berichtsjahr weiterhin eingeschränkt. Die Zahl der Reisen ging um 22%, und die Zahl der Reise- und Fangtage in etwa dem gleichen Verhältnis zurück. Der Schwerpunkt im Frischherings- und Frischfischfang fiel mit 219 Reisen, d. s. 78% sämtlicher Reisen, in die erste Jahreshälfte. Die Spitze der Fangtätigkeit wurde im April mit 47 Reisen erreicht; ab Juli ging dann ihre Zahl auf durchschnittlich 10 im Monat zurück, da ein Teil der Fahrzeuge in der Salzheringsproduktion eingesetzt wurde. Der durchschnittliche Ertrag je Fangtag lag mit 5,3 t noch um 0,4 t unter dem schon geringen Ertrag des Vorjahres. Als Durchschnittserlös je Reisetag errechnet sich ein Betrag von 1 886 DM gegenüber 2 013 DM im Jahre 1966. Völlig unwirtschaftlich waren die Reisen in den ersten 3 Monaten des Jahres, die bei einem Durchschnittsfang von 3,7 t je Fangtag nur einen Durchschnittserlös von 1 393 DM je Reisetag brachten.

Die gegenüber dem Vorjahr geringere Fangtätigkeit sowie die ungünstigeren Fangbedingungen hatten einen Rückgang der Anlandungsmenge um 5 155 t (— 23,5%) und des Erlöses um 2,74 Mill. DM (— 23,0%) zur Folge. Von dem Rückgang am stärksten betroffen waren die Heringsanlandungen, die um 74 % geringer waren als 1966. Der Anteil des Herings am Gesamtfang sank von 44 auf 15 %. Gestiegen sind dagegen die Anlandungen an Makrele auf mehr als das Doppelte, an Rotbarsch um 42% und an Kabeljau um 64%. Die Entwicklung geht somit immer mehr vom Frischherings- zum Frischfischfang.

Frischherings- und Frischfischreisen, Reisetage und Fangtage sowie eingesetzte Schiffe der Logger

Jahr	Reisen	Reisetage	Fangtage	Schiffe
1963	323	5 074	3 246	38
1964	541	7 730	5 014	43
1965	565	8 065	5 490	40
1966	361	5 943	3 862	42
1967	281	4 887	3 182	30

Zu- und Abgänge in der Flotte der Großen Heringsfischerei

Hafen	Anfangsbestand 1.1.1967				Zugang		Abgang		Endbestand 1.1.1968			
	insgesamt		im Einsatz		1967				insgesamt		im Einsatz	
	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
Bremerhaven	21	7 366	21	7 366	—	—	—	—	21	7 366	21	7 366
Emden	21	5 356	21	5 356	—	—	—	—	21	5 356	21	5 356
Glückstadt	7	2 235	7	2 235	—	—	—	—	7	2 235	7	2 235
Leer	9	2 575	9	2 575	—	—	1	187	8	2 388	8	2 388
Insgesamt	58	17 532	58	17 532	—	—	1	187	57	17 345	57	17 345

Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Anlandungen	Erlöse
	t	1 000 DM
Hering	2 521	1 339
Makrele	1 809	517
Kabeljau	945	659
Schellfisch	841	438
Seelachs, Köhler	6 574	3 156
Rotbarsch	2 716	2 098
Sonstiges	1 414	1 013
Insgesamt ...	16 820	9 219

b) Salzheringsreisen

Als Ergebnis der Salzheringssaison konnten die Loggerfischereien einen Ertrag von 165 353 Kantjes verbuchen. Der Minderertrag der letzten Saison gegenüber der vorangegangenen belief sich auf 42 100 Kantjes oder 20 %. Die rückläufige Entwicklung der Salzheringsproduktion der letzten Jahre, die nur 1966 durch eine geringe Zunahme unterbrochen war, hat sich damit weiter fortgesetzt. Gegenüber dem Anlandungsdurchschnitt der vorangegangenen 6 Jahre (1961 bis 1966) ergibt sich sogar ein Ausfall von 44 %. Der Anlandungsrückgang war teils durch eine etwas geringere Fangtätigkeit, teils durch wesentlich ungünstigere Fangverhältnisse bedingt. Die Zahl der Fangtage war um 2,3 %, der Durchschnittsertrag je Fangtag in Höhe von 26,3 Kantjes um 18,6 % geringer als im Vorjahr.

Salzheringsreisen, Reisetage und Fangtage sowie eingesetzte Schiffe der Logger

Jahr	Reisen	Reisetage	Fangtage	Schiffe
1965	220	6 763	4 802	46
1966	249	8 372	6 428	55
1967	232	8 062	6 282	51

Das Ergebnis der ersten Reisen war wenig zufriedenstellend; die Durchschnittserträge je Fangtag betrugen im Juni 17,4 und im Juli 22,6 Kantjes. Im August und September stiegen sie auf 34,1 bzw. 37,2, um ab Oktober wieder zurückzugehen. Obwohl die Durchschnittsfänge im November sogar auf 14,0 Kantjes zurückgingen, waren in diesem Monat noch 32 und im Dezember noch 31 Logger in Fahrt.

Der finanzielle Ertrag aus den Salzheringsreisen ging gegenüber dem Vorjahr um 2,14 Mill. DM (– 19 %) auf 9,10 Mill. DM zurück. Umgerechnet je Reisetag ergibt sich ein Betrag von 1 129 DM, der noch um 214 DM oder 16 % unter dem des Jahres 1966 liegt.

Anlandungen der Logger aus Salzheringsreisen nach Anlandeplätzen und Fanggebieten

Fanggebiet	Bremer- haven	Emden	Glück- stadt	Leer	Insgesamt	
	Kantjes				%	
Nordsee	47 271	46 254	19 998	26 924	140 447	84,9
Skagerrak	257	3 382	436	2 592	6 667	4,0
Westbritische Ge- wässer	903	4 487	—	—	5 390	3,3
Mischreisen . . .	1 074	6 293	581 ¹⁾	4 901	12 849	7,8
Insgesamt . . .	49 505	60 416	21 015	34 417	165 353	100

1) Einschl. 39 Kantjes aus dem Fanggebiet Kanal.

4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

Die Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei wiesen gegenüber 1966 einen mengenmäßigen Rückgang von 20 000 t (– 12,3 %) und einen wertmäßigen von 5,00 Mill. DM (– 7,5 %) auf. Die Ausfälle waren ausschließlich durch die unbefriedigenden Erträge der Herings- und Krabbenfischerei in der Nordsee bedingt, während die Erträge aus der Ostsee erheblich über denen früherer Jahre lagen.

Anzahl der Fahrzeuge der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei

Fahrzeugart	31.12.1966			31.12.1967		
	Insgesamt	Nordseeküste	Ostseeküste	Insgesamt	Nordseeküste	Ostseeküste
Ruder- und Segelboote ohne Motor	976	544	432	978	588	390
Offene und halbgedeckte Motorboote	619	254	365	665	265	400
Kutter bis 10 m ..	77	43	34	79	43	36
von 10,1 bis 18 m ..	717	461	256	710	462	248
von 18,1 bis 20 m ..	34	22	12	40	26	14
von 20,1 bis 24 m ..	177	103	74	184	111	73
über 24 m	14	13	1	15	15	–

Die Heringsanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei waren um 14 700 t (– 32 %) und die Krabbenanlandungen um 14 000 t (– 37 %) geringer als 1966. Gestiegen sind dagegen die Zufuhren an Kabeljau und Dorsch um 5 800 t (+ 22 %) und an Scholle um 900 t (+ 21 %), sowie an Sprott um 5 300 t (+ 60 %).

Aus der Nordsee wurden 29 300 t (– 22,4 %) weniger angelandet als im Vorjahr, während der Erlös um 6,23 Mill. DM (– 12,7 %) zurückging. Von diesen Minderanlandungen entfielen 19 800 t (– 73 %) auf Hering. Die Industrieheringsfischerei der Nordseekutter, die bis zum Jahr 1966 zwischen 20 000 und 30 000 t Ölhering jährlich brachte, kam fast vollständig zum Erliegen; im Berichtsjahr wurden nur 3 200 t gefangen. Die Anlandungen an Speisekrabben gingen um 3 400 t (– 38 %) und die an Futterkrabben um 10 600 t (– 36 %) zurück. Mehrfänge ergaben sich nur beim Kabeljau in Höhe von 4 700 t (+ 31 %) und bei der Scholle in Höhe von 800 t (+ 21 %).

Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach Fanggebieten

Fanggebiet	Anlandungen			Erlöse		
	1965	1966	1967	1965	1966	1967
	t			1 000 DM		
Nordsee mit Küstengewässern	109 086	130 529	101 243	36 591	49 239	43 010
Kattegat und Skagerrak	899	239	242	1 176	453	751
Ostsee mit Küstengewässern	31 836	32 088	41 385	17 280	17 016	17 956
Insgesamt ...	141 821	162 855	142 870	55 047	66 707	61 717

Die Anlandungen aus der Ostsee stiegen um 9 300 t (+ 29,0 %), die hierfür erzielten Erlöse jedoch nur um 0,89 Mill. DM (+ 5,2 %). Dieses ungünstige Verhältnis von Mehranlandung zu Mehrerlös war dadurch bedingt, daß der Anteil der Ostseefänge, der nicht zu Konsumzwecken verwertet werden konnte, von 35 % im Vorjahr auf 42 % im Berichtsjahr gestiegen ist. Von den Heringsanlandungen, die um 5 200 t (+ 29 %) zugenommen haben, war die Hälfte Fischmehlrohware gegenüber 41 % im Jahr 1966.

Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei
nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Anlandungen				Erlöse			
	1966	1967	1966	1967	1966	1967	1966	1967
	t		%		1 000 DM		%	
Hering	45 393	30 751	27,9	21,5	10 084	7 905	15,1	12,8
Sprott	8 731	14 001	5,4	9,8	1 685	2 359	2,5	3,8
Kabeljau, Dorsch	25 567	31 319	15,7	21,9	15 589	18 770	23,4	30,5
Scholle	4 222	5 110	2,6	3,6	5 049	4 755	7,6	7,7
Seezunge	1 042	1 067	0,6	0,7	3 495	3 648	5,2	5,9
Krabben und Krebse	39 906	27 026	24,5	18,9	16 549	10 781	24,8	17,5
Muscheln	11 535	11 313	7,1	7,9	1 537	1 540	2,3	2,5
Seestern	1 069	805	0,7	0,6	50	39	0,1	0,1
Beifang	12 247	15 081	7,5	10,6	1 163	1 215	1,7	2,0
Sonstiges	13 142	6 397	8,1	4,5	11 505	10 705	17,2	17,4
Insgesamt	162 855	142 870	100	100	66 707	61 617	100	100

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

Während die Höhe der an Fischmehlfabriken und Garnelendarren abgegebenen Fangmengen in früheren Jahren im wesentlichen von dem Umfang des Industriefischfangs der Küster bestimmt wurde, hat sich dieses Verhältnis im Berichts-

jahr geändert. Von der insgesamt auf diese Art verwerteten Anlandungsmenge entfielen auf die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei nur 69% gegenüber 85% im Vorjahr; dieser Rückgang war die Folge geringer Anlandungen an Ölhering und Futterkrabben. Der Anteil der Großen Hochseefischerei an der gesamten Fischmehlrohware stieg dagegen von 12 auf 28% und bestand fast ausschließlich aus auf der Auktion stehengebliebenen Fischen.

An Fischmehlfabriken, Garnelendarren bzw. zu Futterzwecken abgegebene Anlandungsmengen

Jahr Art	Insgesamt		Große Hochseefischerei		Große Herings- (Logger-)fischerei		Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1965	98 402	10 891	11 452	1 524	3 178	407	83 772	8 960
1966	110 673	11 675	12 944	1 620	2 817	300	94 914	9 755
1967	101 076	8 379	28 661	2 221	3 128	243	69 287	5 915
davon (1967)								
Beschlagnahmte Fische	6 695	535	4 290	366	2 232	138	173	31
darunter Hering	2 334	156	697	71	1 635	85	2	0
Stehengebliebene Fische	24 929	1 908	23 528	1 736	829	98	572	74
darunter Hering	893	97	845	91	17	2	31	4
Sonstige Industriefische	69 453	5 937	843	119	67	7	68 543	5 811
darunter:								
Hering	15 963	1 456	333	34	6	1	15 624	1 421
Sandspierling	330	30	-	-	-	-	330	30
Futterkrabbe	18 828	1 397	-	-	-	-	18 828	1 397
Seestern	805	39	-	-	-	-	805	39
Beifang	15 081	1 215	-	-	-	-	15 081	1 215

Von den Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei gingen im Berichtsjahr 9 600 t oder 8,7% weniger an Fischmehlfabriken und Garnelendarren als 1966. Unter den nicht zu Konsumzwecken verwerteten Mengen war vor allem eine starke Zunahme beim Kabeljau um 5 100 t (+ 197%), beim Seelachs um 4 200 t (+ 268%), beim Rotbarsch um 5 100 t (+ 65%) und beim Sprott um 4 600 t (+ 57%) zu verzeichnen.

Der Anteil des Herings verringerte sich dagegen um 17 000 t (-47%) und der der Futterkrabbe um 10 600 t (-36%).

Die für diese Anlandungen erzielten Erlöse gingen um 3,30 Mill. DM (-28,3%) auf 8,40 Mill. DM, also wesentlich stärker als die Menge, zurück. Der Durchschnittserlös sank daher gegenüber 1966 um 2,3 auf 8,3 Pf je kg.

III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland

Außer den im Bundesgebiet angelandeten Fängen in Höhe von 560 600 t wurden 1967 von deutschen Fischereifahrzeugen 20 400 t mit einem Erlös von 11,71 Mill. DM unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Fischereihäfen ge-

löscht. Gegenüber 1966 ergibt sich damit eine Zunahme der Auslandsanlandungen um 8 000 t (+ 64,4%) und 4,66 Mill. DM (+ 66,1%).

Die Direktanlandungen im Ausland setzten sich (auf Basis

Frischfischanlandegewicht) aus 18 316t Salzfisch, darunter 18 191t Salzkabeljau, 1 431t Tiefkühlfisch, darunter 832t Seehecht und Kingclip von der Südwestküste Afrikas, 387t Frischfisch und 258t Fischmehl zusammen. Vom Salzkabel-

jau gingen 54% nach Frankreich, 31% nach Spanien und 15% nach Portugal. Die Tiefkühlware wurde in denselben Ländern gelöscht, während der Frischfisch zum größten Teil von Großbritannien abgenommen wurde.

In ausländischen Häfen beendete Reisen der Großen Hochseefischerei 1967

Reisen Erträge	Ins- gesamt	Davon beendet in								
		Frankreich			Spanien		Portugal		Übrige Länder	
		Fanggebiet								
		Grön- land	Neu- england	Südwestküste Afrikas		Grönland		Misch- reisen	Grön- land	Versch.
Reisen	29	15 ¹⁾	0	0	0	6	2	2	2	2
Reisetage	1 904	1 092	0	0	0	420	132	183	34	43
Menge t	20 300	9 959	144	583	363	5 639	1 277	2 039	196	99
Erlös 1 000 DM	11 597	5 799	61	345	304	3 472	779	1 126	132	77

1) Einschl. 3 Teilanlandungen.

IV. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

Für die Versorgung der Bevölkerung der Bundesrepublik standen im Berichtsjahr 589 100 t Fische und Fischwaren aus Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei sowie aus Einfuhren zur Verfügung. Gegenüber dem Vorjahr ist diese Versorgungsmenge um 26 600 t oder 4,3% und je Einwohner um 0,5 auf 9,8 kg zurückgegangen.

Diese rückläufige Entwicklung beruht einerseits auf geringeren Einfuhren und andererseits auf höheren Ausfuhren als im Vorjahr, während die aus Eigenanlandungen zur Verfügung gestellte Konsumfischmenge etwa die gleiche war. Die Einfuhren gingen um 19 500 t zurück, die Ausfuhren einschl. der in das Währungsgebiet der DM-Ost gelieferten Mengen erhöhten sich um 8 200 t.

Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fischen und Fischwaren in den Jahren 1965 bis 1967

Basis Fanggewicht

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1965	1966	1967
Eigenanlandungen	1 000 t	612,7	632,5	623,2
Einfuhr	1 000 t	335,0	297,7	279,2
Gesamtzufuhren ...	1 000 t	947,7	930,2	902,4
Nicht für den menschlichen Ver- zehr verwendet	1 000 t	131,1	143,8	134,4
In das Währungsgebiet der DM-Ost geliefert 1)	1 000 t	23,3	13,1	14,3
Fischausfuhr	1 000 t	146,1	157,6	164,6
Für den menschlichen Verzehr zur Verfügung insgesamt ...	1 000 t	647,2	615,7	589,1
je Einwohner ...	kg	11,0	10,3	9,8

1) Ohne Fischmehl.

V. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

Die Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge in deutschen Fischereihäfen unmittelbar vom Fangplatz aus sind in den letzten Jahren ständig zurückgegangen. Während sie sich noch 1963 auf 35 900 t, darunter die Hälfte Hering, beliefen, erreichten sie 1967 nur noch 12 000 t. Gegenüber dem Vorjahr betrug der Rückgang 2 700 t (- 18%). Der hierfür erzielte Erlös sank um 2,77 Mill. DM (- 23%) auf 9,24 Mill. DM. Der überwiegende Teil dieser Zufuhren (77%) bestand aus Frischfisch, für den sich gegenüber 1966 ein Anlandungsrückgang von 17% ergab. Die Direktzufuhren von Hering, die in früheren Jahren z. T. sehr beträchtlich waren, z. B. 1963 17 900 t, gingen gegenüber 1966 um 20% auf 2 800 t zurück.

Von den Direktanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge entfielen 9 200 t (76%) auf Island, dessen Anlandungsmenge damit um 2 700 t (- 23%) gegenüber dem Vorjahr geringer war. Von schwedischen Schiffen wurden 1 600 t, überwiegend Hering, angelandet. Der Anteil der übrigen Fischereianationen an den Anlandungen im Bundesgebiet war, wie in den Vorjahren, mengenmäßig von geringer Bedeutung.

Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet nach Ländern

Jahr Land	Reisen	Anlandungen		Erlöse	
		Frisch- fische	Hering	Frisch- fische	Hering
	Anzahl	t		1 000 DM	
1965	266	17 227	6 817	13 827	3 759
1966	182	11 175	3 512	10 062	1 952
1967	155	9 237	2 798	7 893	1 351
davon (1967)					
Island	59	8 558	605	7 286	290
Schweden	43	168	1 400	99	666
Niederlande	28	111	794	129	395
Dänemark	20	82	-	53	-
Färöer 1)	5	318	-	326	-

1) Einschl. einer Anlandung eines belgischen Kutters.

VI. Anlandungen der Bodenseefischerei

Das Gesamtfangergebnis der Bodenseefischerei, das seit 1963 ständig zurückgegangen war, ist 1967 auf 719t mit einem Erlös von 1,16 Mill. DM gestiegen. Gegenüber dem Vorjahr ergab sich eine Zunahme um 169t (+ 31%) und 0,11 Mill. DM (+ 11%). Diese gegenüber der Fangmenge wesentlich geringere Zunahme des Erlöses ist dadurch bedingt, daß der Mehrfang des Jahres 1967 ausschließlich aus weniger wertvollen Fischarten bestand. Die Fangzunahmen erstreckten sich überwiegend auf Barsch (+ 130t oder 82%) und Weiß-

fische (+ 48t oder 32%). Der seit Jahren rückläufige Ertrag an Blaufelchen hat sich dagegen im Berichtsjahr weiter fortgesetzt.

Von den Mehranlandungen entfielen 99t auf den Obersee, dessen Ertrag mit 473 t um 26% höher war als 1966. Im Untersee wurden 246t gefangen, d. s. 70t oder 40% mehr als im Vergleichsjahr. Die Erträge aus dem Überlingersee sind dagegen seit Jahren ohne Bedeutung.

Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

Jahr	Insgesamt	Blaufelchen	Sandfelchen	See forelle	Trübsche	Hecht	Barsch	Brachsen	Weißfische	Sonstige Fische
1956	787	573	28	11	4	12	37	65	23	33
1957	728	460	45	11	6	11	57	67	44	28
1958	650	302	63	9	10	19	140	28	53	26
1959	748	442	37	4	10	21	132	28	55	19
1960	764	445	25	6	5	18	135	28	75	26
1961	838	276	28	7	6	15	324	31	99	51
1962	957	185	26	8	7	22	500	26	112	71
1963	680	72	30	7	8	16	331	33	123	60
1964	566	58	16	5	8	17	180	55	175	52
1965	622	252	66	5	3	15	47	48	137	49
1966	550	75	56	7	3	12	159	29	149	60
1967	719	59	57	6	8	12	289	37	197	54

Teil I Übersichtstabellen

Umrechnungsverfahren	14
A. Gesamtübersicht	
1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten	15
2. Anlandungen nach Ländern	15
3. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten	15
4. Anlandungen nach Fanggebieten	16
5. Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei 1967 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten	16
6. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten	17
B. Große Hochseefischerei	
1. Reisen der Großen Hochseefischerei nach Fanggebieten	18
2. Reise- und Fangtage, durchschnittliche Dauer der Reisen sowie durchschnittliche Anlandungsmengen je Reise- und Fangtag	18
3. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen	18
4. Tiefkühlreisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe 1967 nach Fanggebieten	19
5. Salzerreisen 1967 nach Fanggebieten	20
6. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten	20
7. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten	20
8. Anlandungen nach Fanggebieten	20
9. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Fischarten	21
10. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1967	21
C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)	
1. Frischherings- und Frischfischreisen	
a) Reisen, Reise- und Fangtage sowie Anlandungen nach Fischereihäfen ...	23
2. Salzheringsreisen	
a) Beteiligte Schiffe, Reisen, Reise- und Fangtage	23
b) Anlandungen nach Anlandeplätzen	23
c) Anlandungen nach Fahrzeugtypen	23
d) Loggerfangreisen nach Fanggebieten	23
D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
1. Anlandungen nach Fanggebieten	24
2. Anlandungen nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten	24
3. Speise- und Futterkrabbenanlandungen aus der Nordsee	24
4. Industrieheringsfischerei der Hochseekutter in der Nordsee nach Anlandeplätzen	25
5. Anlandungen nach Anlandegebieten	25
E. Industriefische	
1. Anlandungsmengen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden	25
F. Auslandsanlandungen	
1. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland (Gewichtsbasis: Frischfischanlandegewicht)	26
2. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland (Gewichtsbasis: tatsächliches Anlandegewicht)	26
G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch	
1. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen	26
2. Lieferung bzw. Bezüge von Fischen und Fischwaren in das bzw. aus dem Währungsgebiet der DM-Ost	28

3. Produktion wichtiger Erzeugnisse der fischverarbeitenden Industrie in Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten	28
H. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	28
I. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei	29

Teil II Grundtabellen

1. Gesamtanlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1967 ..	30
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei	
a) Fanggebiet Nordsee	34
b) Fanggebiet Westbritische Gewässer	34
c) Fanggebiet Färöer	35
d) Fanggebiet Island	36
e) Fanggebiet Norwegische Küste	37
f) Fanggebiet Grönland-Ost	38
g) Fanggebiet Grönland-West	39
h) Fanggebiet Grönland Ost-/Westküste	40
i) Fanggebiet Labrador	40
j) Fanggebiet Neuengland	40
k) Fanggebiet Mischreisen	41
l) Fanggebiet Südatlantik	42
3. Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen	43
4. Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 1967	44
5. Gesamtanlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1967	45
6. Gesamtanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet 1967 nach Fischarten und Art der Verwertung	48

Umrechnungsfaktoren 1967

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“ bzw. „Fanggewicht“ umgerechnet. Die hierbei angewandten Umrechnungsfaktoren sind Durchschnittswerte aus sämtlichen Fanggebieten und Monaten. Sie wurden von der Bundesforschungsanstalt für Fischerei – Institut für Seefischerei – ermittelt und werden laufend überprüft. Sie gelten jeweils für das ganze Kalenderjahr. Änderungen werden erst im nächsten Berichtsjahr wirksam und zu Anfang des Jahres in der Fachserie B, Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Reihe 4, Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei, veröffentlicht.

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

Salzhering o.K.	1,49	Leng, Blauleng, tiefgek. m.K.	0,95
Salzhering 1)	1,35	Rotbarsch, tiefgek. Filet	2,80
Hering, tiefgek. Filet	1,85	Rotbarsch, tiefgek. Filet o.H., o. Gräten	3,15
Hering, tiefgek. o.K.	1,03	Rotbarsch-Riesen, ausgen. (auf Eis)	1,00
Hering, tiefgek. m.K.	0,926	Rotbarsch, ausgen. o.K. (auf Eis)	1,89
Makrele, tiefgek. m.K.	0,926	Rotbarsch, tiefgek. o.K.	1,80
Makrele, tiefgek. ausgen. m.K.	1,00	Rotbarsch, tiefgek. m.K.	0,935
Kabeljau, gesalzen	2,32	Rotbarsch-Riesen, tiefgek. m.K.	0,95
Kabeljaufilet, m.H. gesalzen	3,65	Katfisch, tiefgek. Filet	2,63
Kabeljaufilet, o.H. gesalzen	4,07	Katfisch, tiefgek. Filet o. Gräten	3,03
Kabeljau, tiefgek. Filet o.H.	2,38	Katfisch, tiefgek. o.K.	1,35
Kabeljau, tiefgek. Filet o.H., o. Gräten	2,81	Katfisch, tiefgek. o.K., o.H.	1,60
Kabeljau, tiefgek. Filet m.H.	2,13	Katfisch, tiefgek. m.K.	0,92
Kabeljau, tiefgek. o.K.	1,38	Heilbutt, tiefgek. Filet m.H.	2,08
Kabeljau, tiefgek. m.K.	0,95	Heilbutt, tiefgek. o.K.	1,25
Kabeljau, tiefgek. m.K., o.Schw.	1,00	Heilbutt, tiefgek. m.K.	1,00
Schellfisch, tiefgek. Filet	2,50	Scholle, tiefgek. m.K.	1,00
Schellfisch, tiefgek. Filet o.H., o. Gräten	2,81	Rotzunge, tiefgek. m.K.	1,00
Schellfisch, tiefgek. o.K.	1,28	Rotzunge, tiefgek. o.K.	1,25
Schellfisch, tiefgek. m.K.	0,95	Limande, tiefgek. m.K.	1,00
Seelachs, gesalzen	2,06	Dornhai, tiefgek. Filet	1,95
Seelachsfilet m.H. gesalzen	3,04	Dornhai, tiefgek. m.K.	0,95
Seelachsfilet o.H. gesalzen	3,35	Heringshai, tiefgek. m.K.	0,95
Seelachs, tiefgek. Filet o.H.	1,96	Sonstige Fische, gesalzen	2,32
Seelachs, tiefgek. Filet m.H.	1,71	Sonstige Fische, Filet m.H. gesalzen	3,65
Seelachs, tiefgek. Filet o.H., o. Gräten	2,20	Sonstige Fische, Filet o.H. gesalzen	4,07
Seelachs, tiefgek. o.K.	1,22	Sonstige Fische, tiefgek. Filet	2,50
Seelachs, tiefgek. m.K.	0,95	Sonstige Fische, tiefgek. o.K.	1,38
Leng, Blauleng, tiefgek. Filet	1,95	Sonstige Fische, tiefgek. m.K.	0,95
Leng, Blauleng, tiefgek. o.K.	1,19	Speisekrabbe	1,18
Kingclip, tiefgek. Filet o.H.	2,38	Seehecht (afr.), tiefgek. Filet o.H.	2,29
Kingclip, tiefgek. Filet o. Gräten	2,81	Seehecht (afr.), tiefgek. Filet o.H., o. Gräten	2,69
Kingclip, tiefgek. o.K.	1,38	Seehecht (afr.), tiefgek. Filet m.H.	1,81
Kingclip, tiefgek. m.K.	0,95	Seehecht (afr.), tiefgek. o.K.	1,27
Makrele, Königsmakrele tiefgek. o.K.	1,03	Seehecht (afr.), tiefgek. m.K.	0,95
		Muschelfleisch	5,00

2. Faktoren zur Umrechnung des Frischfischanlandegewichtes in Fanggewicht²⁾

Hering	1,08	Leng und Blauleng	1,18	Steinbutt	1,11
Salzhering	1,08	Seehecht	1,17	Tarbutt, Kleist	1,11
Sprott	1,04	Lumb	1,17	Rochen	1,21
Sardine	1,08	Rotbarsch	1,07	Haie	1,33
Makrele	1,08	Katfisch	1,25	Lachs	1,15
Goldlachs	1,04	Seeteufel	3,25	Sandspierling	1,04
Thun	1,20	Knurrhahn	1,04	Deputete	1,04
Stöcker	1,08	Scholle	1,11	Sonstige Fische, Sonstiges ..	1,04
Hornhecht	1,00	Scharbe, Kliesche	1,11	Klingclip	1,24
Kabeljau	1,24 ³⁾	Flunder, Butt	1,11	Seehecht (afr.)	1,22
Salzkabeljau	1,18 ³⁾	Seezunge	1,11	Königsmakrele	1,08
Schellfisch	1,20	Rotzunge	1,11	Delphin	1,00
Wittling	1,21	Limande	1,11	Speisekrabbe	1,00
Seelachs, Köhler	1,24	Scheefsnut	1,11	Beifang	1,07
Pollack	1,16	Heilbutt	1,11	Fischmehl ⁴⁾	1,21

1) 1 Kante enthält 74 kg Salzhering = 100 kg Frischhering. – 2) Die Fänge der Küstenfischerei werden nicht umgerechnet, da sie praktisch ohne Verluste, d.h. mit dem Fanggewicht, angelandet werden. – 3) In den Frühsommermonaten (Zeit der Salzfischproduktion) beträgt der Anteil der Innereien nur 11% gegenüber 15% im Jahresdurchschnitt. – 4) Der Faktor zur Umrechnung des Fischmehls in Fischmehlrohware ist 5,00. Da aber das angelandete Fischmehl nicht nur aus Beifang, sondern z.T. aus Schlachtabfällen hergestellt wurde, dessen Ausgangsmaterial bereits durch die Umrechnung der betr. Verarbeitungsprodukte auf die Basis „Fanggewicht“ erfasst ist, wurde 1967 für die gesamte Fischmehlmenge der Umrechnungsfaktor 1,21 angewendet.

I. Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten

Jahr Monat	Insgesamt		Große Hochseefischerei			Große Herings- (Logger-) fischerei 1)			Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
	t	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM
1961/66 JD	549 477	295 899	351 582	64,0	216 521	54 200	9,9	x 2)	143 694	26,2	51 834
1965	546 344	328 623	350 635	64,2	244 666	53 888	9,9	28 910	141 821	26,0	55 047
1966	566 319	339 711	360 742	63,7	249 800	42 721	7,5	23 204	162 855	28,8	66 707
1967	560 561	334 345	384 335	68,6	254 308	33 355	5,9	18 320	142 870	25,5	61 717
1967 Januar	43 995	28 516	29 512	67,1	22 660	943	2,1	640	13 541	30,8	5 217
Februar	42 752	27 975	29 710	69,5	22 802	1 011	2,4	691	12 031	28,1	4 482
März	42 803	31 781	35 818	83,7	27 249	2 146	5,0	1 321	4 639	11,3	3 212
April	45 264	27 641	31 851	70,4	20 972	3 294	7,3	1 549	10 119	22,3	5 120
Mai	47 695	26 306	34 405	72,1	20 959	2 893	6,1	1 199	10 397	21,8	4 948
Juni	44 867	28 507	31 580	70,4	22 112	2 276	5,1	1 098	11 011	24,5	5 297
Juli	47 292	23 328	28 096	59,4	16 237	3 319	7,0	1 875	15 877	33,6	5 216
August	53 779	26 906	32 900	61,2	18 407	5 165	9,6	2 914	15 715	29,2	5 585
September	54 572	30 358	32 659	59,8	20 351	4 938	9,0	2 781	16 975	31,2	7 226
Oktober	41 124	25 681	26 868	65,3	18 113	3 481	8,5	1 995	10 775	26,2	5 581
November	45 937	26 364	29 703	64,7	18 894	1 785	3,9	1 049	14 449	31,4	6 421
Dezember	50 482	30 974	41 234	81,7	26 353	2 106	4,2	1 209	7 142	14,1	3 412

1) Einschl. Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen. — 2) Erlöse nicht vergleichbar, da Berechnungsgrundlage geändert.

2. Anlandungen nach Ländern

Fischereibetriebsart	1961/66 JD		1966		1967	
	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Bremen						
Große Hochseefischerei	185 574	113 638	195 207	135 846	188 799	126 894
Große Heringsfischerei	22 022	11 476	17 857	10 273	13 452	8 077
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	18 741	5 536	20 693	7 469	15 755	8 095
Hamburg						
Große Hochseefischerei	30 839	19 026	35 568	24 063	42 437	27 183
Große Heringsfischerei	149	63	200	96	10	9
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	4 408	5 466	5 799	8 092	6 434	7 486
Niedersachsen						
Große Hochseefischerei	108 496	68 641	98 926	70 541	116 366	78 021
Große Heringsfischerei	27 908	13 792	22 303	11 555	17 684	8 998
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	65 540	16 439	70 910	22 085	58 655	18 951
Schleswig-Holstein						
Große Hochseefischerei	26 666	15 217	31 042	19 350	36 732	22 210
Große Heringsfischerei	4 121	2 212	2 362	1 280	2 210	1 236
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei:						
Westküste Schleswig-Holsteins einschl.						
schleswig-holsteinisches Elbegebiet	21 359	7 324	34 996	12 061	25 209	9 233
Ostküste Schleswig-Holsteins	33 654	17 069	30 457	17 000	36 818	17 953

3. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Scholle	Krabben und Krebs	Sonstiges
1961/66 JD	549 477	121 949	140 840	6 514	31 874	126 473	4 312	32 455	85 060
1965	546 344	107 923	151 049	5 722	32 773	127 462	4 467	29 806	87 142
1966	566 319	128 628	144 266	5 697	33 150	112 300	4 225	39 906	98 148
1967	560 561	111 880	163 740	4 381	39 586	104 559	5 120	27 026	104 269
1967 Januar	43 995	11 361	12 013	488	2 677	6 897	359	4	10 197
Februar	42 752	4 792	20 421	384	2 219	5 410	566	2	8 959
März	42 803	3 369	21 157	766	3 779	9 178	262	43	4 249
April	45 264	3 410	19 388	593	4 230	9 572	360	949	6 762
Mai	47 695	4 556	18 548	541	5 629	8 899	420	1 037	8 065
Juni	44 867	3 349	19 380	287	2 937	6 609	507	1 537	10 261
Juli	47 292	5 903	10 264	151	2 347	10 381	538	4 850	12 858
August	53 779	16 017	6 460	118	3 097	11 704	610	6 866	8 909
September	54 572	17 271	5 380	360	2 920	11 918	606	7 614	8 503
Oktober	41 124	11 967	4 115	278	3 601	10 047	345	2 780	7 991
November	45 937	15 371	9 148	198	3 421	8 092	348	1 284	8 075
Dezember	50 482	14 515	17 469	216	2 731	5 853	200	61	9 438

I. Übersichtstabellen
A. Gesamtübersicht
4. Anlandungen nach Fanggebieten
Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Ostsee	Katte-gat, Ska-gerrak	Färöer	Is-land	Norwe-gische Küste	Grön-land	Labra-dor	Neu-Eng-land	Südwest-küste Afrikas	Misch-reisen
1961/66 JD	549 477	175 751	5 485	34 208	2 011	6 422	94 124	21 571	122 741	8 303	—	—	78 864
1965	546 344	168 382	3 909	31 836	4 388	8 607	96 640	18 768	83 787	10 102	—	—	119 924 ¹⁾
1966	566 319	174 826	8 965	32 088	1 257	7 217	109 475	24 252	52 827	24 407	—	8 277	122 730 ¹⁾
1967	560 561	136 171	11 209	41 385	1 097	9 026	94 175	20 048	83 180	2 195	22 073	11 266	128 736 ¹⁾
1967 Januar	43 995	10 035	—	3 920	225	392	15 423	2 279	4 171	1 449	—	980	5 122
Februar	42 752	9 916	—	2 811	43	374	4 184	1 960	8 493	—	—	477	14 495
März	42 803	3 028	—	3 059	32	75	6 412	5 602	9 110	746	—	—	14 741
April	45 264	7 550	—	5 217	1	285	6 986	3 979	8 490	—	—	—	12 755
Mai	47 695	6 577	—	6 218	6	—	8 848	1 327	11 179	—	—	—	13 539
Juni	44 867	9 563	—	3 415	18	—	6 504	—	10 660	—	—	1 796	12 911
Juli	47 292	17 104	336	2 433	15	—	9 828	—	9 620	—	—	2 338	5 618
August	53 779	22 504	90	2 313	13	902	5 891	—	5 825	—	1 166	1 256	13 819
September	54 572	23 347	2 266	1 985	16	2 979	5 767	—	3 375	—	1 307	—	13 529
Oktober	41 124	10 526	3 201	3 011	10	1 951	10 620	1 697	1 429	—	2 756	1 542	4 379
November	45 937	11 014	5 315	4 436	187	903	5 225	2 366	2 834	—	5 696	731	7 229
Dezember	50 482	5 006	—	2 567	530	1 166	8 488	838	7 994	—	11 148	2 147	10 598

1) Einschl. sonstiger Fanggebiete: 1965 = Kanal und Neuschottland, 1966 = Kanal; 1967 = Kanal und Barentssee.

5. Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei 1967
nach Betriebsorten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Nordsee				Kattegat und Skagerrak			Ostsee		Westbritische Gewässer			Färöer		
	Alle Betriebsarten	Zusammen	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	Kleine Hochsee- u. Küstenfischerei	Zusammen	Loggerfischerei	Kleine Hochsee- u. Küstenfischerei	Kleine Hochsee- u. Küstenfischerei	Zusammen	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	Zusammen	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	
Hering	111 880	33 291	10 235	15 648	7 408	823	823	0	23 343	10 483	9 546	937	—	—	—	
Sprott	14 003	11 141	0	—	11 141	—	—	—	2 860	—	—	—	—	—	—	
Wakrele	2 392	1 797	23	1 653	121	32	32	0	23	210	133	77	—	—	—	
Kabeljau, Dorsch ..	163 740	20 516	23	426	20 067	86	—	86	11 166	28	20	8	522	520	2	
Schellfisch	4 381	1 526	1	704	821	5	0	5	0	55	21	34	16	16	0	
Seelachs, Köhler..	39 586	5 280	0	5 260	20	1	0	1	2	17	3	14	3 892	3 870	22	
Rotbarsch	104 559	1	—	1	—	—	—	—	—	5	5	—	3 374	3 205	169	
Katfisch	3 449	96	—	15	81	1	—	1	0	0	0	—	7	7	0	
Heilbutt	985	20	0	7	13	0	—	0	—	0	0	0	42	36	6	
Scholle	5 120	4 811	—	3	4 808	41	—	41	261	—	—	—	2	2	—	
Seezunge	1 068	1 044	—	—	1 044	24	—	24	0	—	—	—	—	—	—	
Steinbutt	425	415	—	0	415	3	—	3	7	—	—	—	—	—	—	
Crabben und Krebse	27 026	26 934	—	1	26 933	60	—	60	33	—	—	—	—	—	—	
Sonstiges	81 945	29 299	44	884	28 371	21	0	21	3 690	410	398	12	1 171	1 098	73	
Insgesamt ...	560 561	136 171	10 326	24 602	101 243	1 097	855	242	41 385	11 209	10 126	1 083	9 026	8 754	271	

Fischart	Island			Norwegische Küste			Grönland	Labrador	Neuengland	Südlandk	Mischreisen ¹⁾		
	Zu-sammen	Große Hochsee-fischerei	Logger-fische-rei	Zu-sammen	Große Hochsee-fischerei	Logger-fische-rei	Große Hochseefischerei				Zu-sammen	Große Hochsee-fischerei	Logger-fische-rei
Hering	8 416	8 416	—	2 079	2 079	—	1	—	20 225	—	13 220	11 570	1 650
Spott	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	0
Wakrele	0	0	—	1	1	—	—	—	84	—	245	194	51
Kabeljau, Dorsch	9 885	9 768	117	2 277	2 173	104	52 704	1 818	0	—	64 737	64 450	287
Schellfisch	1 068	1 058	10	1 250	1 223	27	35	—	1	—	426	360	66
Seelachs, Köhler	14 453	14 026	427	9 101	8 685	416	114	—	0	—	6 725	6 290	435
Rotbarsch	50 852	49 225	1 627	4 493	4 295	198	20 158	57	—	—	25 620	24 898	722
Katfisch	1 060	1 046	14	29	29	0	1 105	7	—	—	1 144	1 142	2
Heilbutt	466	412	54	37	35	2	143	4	—	—	273	225	48
Scholle	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	4
Seezunge	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbutt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—
Crabben und Krebse	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstiges	7 975	7 864	111	779	767	12	8 921	309	1 764	11 266	16 340	16 179	161
Insgesamt	94 175	91 816	2 359	20 048	19 288	760	83 180	2 195	22 073	11 266	128 736	125 310	3 425

Einschl. Barentssee und Kanal.

I. Übersichtstabellen

A. Gesamtübersicht

6. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten

Pf je kg

(Tatsächliches Anlandegewicht)

Fischart	Ins- gesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- zember
Frischfische													
Insgesamt . . .	77,2	80,7	82,9	83,2	71,1	74,3	79,5	75,1	71,3	75,6	79,4	72,2	79,0
Hering	45,9	50,6	41,2	49,6	34,1	32,5	46,4	50,2	45,1	47,8	46,3	42,1	46,3
Kabeljau, Dorsch	71,8	78,5	76,9	77,8	68,5	70,0	68,3	61,2	69,5	76,3	76,1	60,6	68,0
Schellfisch	108,6	127,3	118,0	125,1	104,6	91,6	83,3	64,6	102,1	77,0	117,8	118,8	133,7
Seelachs, Köhler	68,8	77,1	71,4	63,6	55,7	59,0	67,6	70,7	74,7	82,1	72,7	73,0	65,8
Rotbarsch	87,5	110,2	108,9	97,0	79,9	80,0	82,7	73,6	75,5	79,2	82,7	88,1	98,2
Sonstige	122,9	100,0	110,6	116,9	100,2	117,5	137,5	132,3	139,2	155,4	143,3	116,6	89,9
Salzfische													
Hering ¹⁾	81,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau	130,5	-	129,3	100,0	117,5	103,5	131,5	136,0	142,2	-	-	139,3	80,0
Kabeljaufilet	215,5	-	200,0	227,3	234,5	208,8	220,9	224,1	118,0	216,0	-	-	240,0
Seelachs, Köhler	83,6	-	-	-	-	-	-	76,0	79,2	76,0	-	-	128,1 ²⁾
Sonstige Fische	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100,0	-
Tiefkühlware													
Filet													
Hering	103,4	101,3	100,0	100,0	-	-	-	100,0	104,9	103,3	106,4	105,0	101,1
Kabeljau	165,0	151,2	163,3	167,8	170,4	152,3	172,8	155,7	141,1	172,9	185,3	160,8	172,6
o. Gräten	188,5	215,0	-	-	-	205,0	205,0	205,0	202,2	208,6	198,1	214,9	199,4
Seelachs, Köhler	121,2	133,7	-	130,0	-	-	100,0	106,8	128,6	133,9	124,3	120,6	113,8
Rotbarsch	163,1	160,2	164,7	171,1	160,5	167,7	169,8	164,8	141,7	168,8	170,9	165,2	168,0
Katfisch	137,7	134,7	135,2	139,2	139,3	132,2	135,2	136,6	133,9	141,7	160,4	140,7	139,8
Seehecht (afrik.)	147,5	145,0	-	-	-	-	145,0	130,8	145,0	-	145,0	123,8	150,0
o. Gräten	187,0	-	-	-	-	-	-	169,9	-	-	180,0	180,0	220,0
Kingclip (afrik.)	164,4	-	-	-	-	-	158,0	159,8	160,3	-	160,0	188,2	181,1
Ganze Fische o. Kopf													
Hering	73,7	-	-	-	-	-	-	50,0	-	66,0	110,0	110,0	74,0
Kabeljau	85,8	91,4	75,8	91,2	88,8	86,1	84,7	85,0	86,5	84,2	77,8	81,9	91,3
Seelachs, Köhler	91,9	74,4	-	-	-	-	-	-	-	125,0	100,0	80,0	75,0
Rotbarsch	125,1	114,3	125,3	129,6	109,5	130,5	124,1	130,9	129,6	117,3	125,6	131,3	124,7
Katfisch	74,5	60,1	81,9	85,0	89,8	76,0	75,0	68,3	72,9	74,9	80,0	79,9	73,5
Heilbutt	292,5	296,8	315,2	281,1	250,9	290,4	294,2	343,1	312,6	276,9	270,4	257,5	281,5
o. schwarzer	86,8	102,8	81,9	105,1	88,5	107,3	90,9	82,1	91,4	94,5	85,9	76,1	79,0
Seehecht (afrik.)	109,9	120,0	100,0	-	-	-	107,6	-	120,0	-	109,2	-	118,0
Kingclip (afrik.)	118,9	179,9	115,2	-	-	-	-	-	-	-	129,5	-	79,9
Ganze Fische m. Kopf													
Hering	63,0	66,1	60,5	50,6	-	-	-	50,0	67,0	50,0	72,2	67,2	62,7
Makrele	67,6	-	-	-	-	-	-	70,0	62,6	67,5	66,3	69,4	70,3

1) Für Salzhering können auf Grund der besonderen Verkaufsverhältnisse bei der Loggerfischerei keine monatlichen Durchschnittserlöse angegeben werden. - 2) Seelachsfilet.

I. Übersichtstabellen

B. Große Hochseefischerei

1. Reisen der Großen Hochseefischerei nach Fanggebieten - Anzahl -
(ohne Reisen in die Fanggebiete „Südwestküste Afrikas“ und „Ostküste Südamerikas“)

Jahr Monat	Ins- gesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Färöer	Island	Norweg. Küste	Grönland	Labrador	Neu- england	Misch- reisen
1961/66 JD	1 847	165	32	65	694	154	426	17	-	294
1966	1 677	58	35	80	797	145	185	28	-	349
1967	1 680	56	45	91	731	137	241	4	23	352
1967 Januar	159	-	-	5	96	21	21	2	-	14
Februar	137	-	-	4	48	16	38	-	-	31
März	151	-	-	1	56	30	41	2	-	21
April	127	-	-	3	50	26	28	-	-	20
Mai	126	-	-	-	58	11	15	-	-	42
Juni	103	-	-	-	54	-	17	-	-	32
Juli	114	9	1	-	70	-	13	-	-	21
August	153	27	-	8	47	-	17	-	1	53
September	154	20	11	24	46	-	8	-	2	43
Oktober	156	-	17	20	83	11	6	-	3	16
November	156	-	16	12	54	14	13	-	6	41 ¹⁾
Dezember	144	-	-	14	69	8	24	-	11	18

1) Einschl. 2 Reisen Barentssee.

2. Reise- und Fangtage, durchschnittliche Dauer der Reisen
sowie durchschnittliche Anlandungsmengen je Reise- und Fangtag
(ohne Reisen in die Fanggebiete „Südwestküste Afrikas“ und „Ostküste Südamerikas“)

Fanggebiet	Reisetage		Fangtage		Durchschnittliche Dauer der Reisen (Tage)		Durchschnittl. Anlandungsmenge t je			
	1966	1967	1966	1967	1966	1967	Reisetag		Fangtag	
							1966	1967	1966	1967
Nordsee	650	481	410	298	11,2	8,6	16,6	21,5	26,3	34,7
Westbrit. Gewässer ..	758	683	520	334	21,7	15,2	10,1	14,8	14,8	30,3
Färöer	1 575	1 742	938	1 079	19,7	19,1	4,3	5,0	7,2	8,1
Island	17 100	15 826	8 737	8 280	21,5	21,6	6,3	5,8	12,3	11,1
Norwegische Küste ..	2 950	2 795	1 617	1 522	20,3	20,4	7,8	6,9	14,3	12,7
Grönland	5 713	7 782	2 837	4 018	30,9	32,3	9,2	10,7	18,6	20,7
Neuengland	-	937	-	529	-	40,7	-	23,6	-	41,7
Labrador	1 294	195	747	107	46,2	48,8	18,9	11,3	32,7	20,5
Mischreisen ¹⁾	12 565	11 949	7 463	7 156	36,0	34,0	9,5	10,5	16,0	17,5
Insgesamt ...	42 605	42 390	23 269	23 323	25,4	25,2	8,3	8,8	15,1	16,0
1961/66 JD	43 530		22 358		23,6		8,1		15,7	

1) Einschl. 2 Reisen Barentssee.

3. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen
(ohne Reisen in die Fanggebiete „Südwestküste Afrikas“ und „Ostküste Südamerikas“)

Anlandeplatz	Reisen			Reisetage			Fangtage		
	1961/66 JD	1966	1967	1961/66 JD	1966	1967	1961/66 JD	1966	1967
Bremerhaven	901	767	737	21 625	20 357	19 137	11 298	11 403	10 692
Cuxhaven	625	596	611	14 183	13 789	14 156	7 096	7 321	7 639
Hamburg	176	163	167	4 246	4 549	4 831	2 214	2 564	2 779
Kiel	146	151	165	3 476	3 910	4 266	1 750	1 981	2 213
Insgesamt ...	1 847	1 677	1 680	43 530	42 605	42 390	22 358	23 269	23 323

I. Übersichtstabellen
B. Große Hochseefischerei
4. Tiefkühlreisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe 1967 nach Fanggebieten
(ohne Reisen in das Fanggebiet „Südwestküste Afrikas“)

Monat	Fanggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge insgesamt	Frisch- fisch	darunter Tiefkühl- fisch		Salz- fisch
		Anzahl			1 000 DM		Frischfischgewicht t			
Januar	Island	9	269	177	2 014,2	3 547,5	1 307,9	1,5	1 979,7	—
	Labrador	2	108	66	931,8	1 449,3	1,1	1 227,8	—	—
	Mischreisen 1)	7	466	282	3 008,7	4 359,5	819,7	3 004,1	—	—
	Zusammen ...	18	843	525	5 954,7	9 356,3	2 128,7	4 233,4	1 979,7	—
Februar	Grönland	2	60	26	541,4	794,3	292,7	285,9	—	83,7
	Mischreisen	14	814	511	8 658,1	12 680,5	1 539,5	9 548,8	32,9	—
	Zusammen ...	16	874	537	9 199,5	13 474,8	1 832,2	9 834,7	32,9	83,7
März	Norwegische Küste ...	2	53	34	316,2	585,5	419,3	8,6	138,2	—
	Labrador	2	87	41	457,4	746,1	108,9	559,4	—	—
	Mischreisen 2)	13	860	546	9 703,7	13 760,0	798,9	11 153,2	—	239,2
	Zusammen ...	17	1 000	621	10 477,3	15 091,6	1 327,1	11 721,2	138,2	239,2
April	Grönland	3	202	140	2 079,3	3 204,5	1,0	2 607,7	—	247,2
	Mischreisen	9	660	443	7 312,5	10 737,8	364,3	8 550,2	—	273,2
	Zusammen ...	12	862	583	9 391,8	13 942,3	365,3	11 157,9	—	520,4
Mai	Grönland	9	599	410	5 138,4	8 419,5	512,4	6 518,2	—	179,7
	Mischreisen	7	519	329	4 364,1	6 615,8	476,1	5 241,0	—	—
	Zusammen ...	16	1 118	739	9 502,5	15 035,3	988,5	11 759,2	—	179,7
Juni	Grönland	8	470	309	4 517,7	7 275,6	292,4	5 483,4	—	529,8
	Mischreisen	6	431	306	7 084,1	9 233,2	173,9	7 763,9	—	—
	Zusammen ...	14	901	615	11 601,8	16 508,8	466,3	13 247,3	—	529,8
Juli	Grönland	9	515	350	4 224,7	6 664,9	204,0	5 333,1	—	330,3
	Mischreisen	4	169	101	1 008,7	1 720,8	129,6	1 276,9	77,9	—
	Zusammen ...	13	684	451	5 233,4	8 385,7	333,6	6 610,0	77,9	330,3
August	Grönland	5	325	227	1 915,0	3 200,7	137,0	2 244,4	—	377,6
	Mischreisen 3)	8	476	337	3 833,3	6 842,1	151,4	2 619,7	2 949,5	266,3
	Zusammen ...	13	801	564	5 748,3	10 042,8	288,4	4 864,1	2 949,5	643,9
September	Nordsee 4)	2	35	24	297,0	489,4	382,0	72,9	16,9	—
	Grönland	3	213	159	1 852,9	2 625,7	160,8	2 113,8	—	—
	Neuengland	2	96	55	751,2	1 307,1	0,8	—	1 214,0	—
	Mischreisen	17	969	675	6 047,4	10 112,3	1 202,6	4 551,0	2 936,3	18,0
	Zusammen ...	24	1 313	913	8 948,5	14 534,5	1 746,2	6 737,7	4 167,2	18,0
Oktober	Island	8	350	238	1 667,9	2 541,0	688,2	1 570,6	—	—
	Neuengland	3	93	56	1 596,6	2 755,8	—	—	2 592,3	—
	Mischreisen 5)	5	302	220	2 236,8	3 568,5	257,3	1 452,9	1 439,5	—
	Zusammen ...	16	745	514	5 501,4	8 865,3	945,5	3 023,4	4 031,8	—
November	Westbrit. Gewässer ...	4	158	90	1 700,5	3 016,9	0,5	22,0	2 655,7	—
	Grönland	2	174	131	874,8	1 320,7	176,7	920,9	—	14,2
	Neuengland	6	200	136	3 262,6	5 696,4	0,9	—	5 425,7	—
	Mischreisen 6)	11	443	275	2 229,2	3 387,4	853,3	1 446,4	725,3	—
	Zusammen ...	23	975	632	8 067,1	13 421,4	1 031,4	2 389,3	8 807,7	14,2
Dezember	Island	2	52	26	301,5	441,1	357,4	42,4	12,9	—
	Grönland	9	464	287	3 234,8	5 122,4	1 409,6	3 062,5	—	44,9
	Neuengland	11	501	265	6 142,5	11 148,1	3,9	90,0	9 910,5	—
	Mischreisen	8	619	403	5 659,3	8 753,8	539,2	5 480,9	1 314,5	16,4
	Zusammen ...	30	1 636	981	15 338,1	25 465,4	2 310,1	8 675,8	11 237,9	61,3
Januar bis	Westbrit. Gewässer ...	4	158	90	1 700,5	3 016,9	0,5	22,0	2 655,7	—
Dezember	Island	21	716	464	4 220,0	6 832,5	2 548,5	1 691,7	2 001,5	—
	Norwegische Küste ...	2	53	34	316,2	585,5	419,3	8,6	138,2	—
	Grönland	53	3 163	2 123	25 145,8	39 759,9	3 569,3	29 204,9	—	2 010,7
	Labrador	4	195	107	1 389,2	2 195,4	110,0	1 787,2	—	—
	Neuengland	23	937	529	12 405,9	22 073,7	6,2	90,7	20 224,9	—
	Mischreisen 7)	105	6 530	4 328	59 786,7	89 660,3	7 109,5	61 449,0	8 402,5	609,8
	Insgesamt ...	212	11 752	7 675	104 964,3	164 124,2	13 763,3	95 254,1	33 422,8	2 620,5

Anmerkungen 1 – 7 = einschl. je einer Reise: 1) Grönland, 2) Grönland, 3) Neuengland, 4) Island, 5) Grönland, 6) Island, 7) Nordsee.

I. Übersichtstabellen
B. Große Hochseefischerei
5. Salzerreisen *) 1967 nach Fanggebieten 1)

Monat	Fanggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge insgesamt	Frisch- fisch	darunter Tiefkühl- fisch		hering	Salz- fisch
		Anzahl			1 000 DM	Frischfischgewicht t					
Febr./März	Grönland	2	75	35	688,5	999,0	508,0	—	—	—	413,3
Mai	Grönland	2	83	38	1 045,4	1 760,6	417,2	860,2	—	—	248,8
Juni	Grönland	—	—	—	1 129,5	1 883,1	1,5	1 021,3	—	—	33,5
Juli	Mischreisen 2)	3	213	139	2 186,9	3 602,2	246,3	692,6	—	—	1 631,8
August	Grönland	2	121	86	598,9	1 118,4	79,5	371,3	—	—	540,6
	Mischreisen	2	57	37	482,7	950,3	358,5	—	—	—	245,3
Sept./Nov./ Dez.	Island 3)	3	74	34	323,1	501,8	464,4	—	—	—	23,6
Januar	Island	2	48	22	266,9	330,0	314,5	—	—	—	6,4
bis	Grönland	8	391	237	5 019,1	8 331,6	1 157,9	2 945,4	—	—	2 030,9
Dezember	Mischreisen	4	184	110	1 169,0	2 153,8	603,0	—	—	—	1 099,6
	insgesamt ...	14	623	369	6 455,0	10 815,4	2 075,4	2 945,4	—	—	3 136,9

*) In ausländischen Häfen beendete Salzerreisen siehe Absatz III.

1) Einschl. von früheren in ausländischen Häfen beendeten Salzerreisen mitgebrachter Mengen (187,2 t Salzfisch, 2 273,1 t Tiefkühlware, 2 109,4 t Fischleberöl und -mehl, 1,8 t Frischfisch und 1,8 t Sonstiges mit einem Gesamterlös von 2,744 Mill. DM). — 2) Einschl. einer Reise Grönland. — 3) Einschl. einer Reise Grönland.

6. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten

Tonnen

Jahr Fanggebiet	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstiges
1966	360 742	52 873	118 124	3 510	25 989	110 383	49 863
1967	384 335	62 072	131 477	2 715	32 989	101 842	53 240
davon: (1967)							
Nordsee	10 326	10 235	23	1	0	—	67
Westbritische Gewässer	10 126	9 546	20	21	3	5	530
Färöer	8 754	—	520	16	3 870	3 205	1 142
Island	91 816	8 416	9 768	1 058	14 026	49 225	9 322
Norwegische Küste	19 288	2 079	2 173	1 223	8 685	4 295	833
Grönland	83 180	1	52 704	35	114	20 157	10 170
Labrador	2 195	—	1 818	—	—	57	320
Neuengland	22 074	20 225	0	1	0	—	1 848
Südatlantik	11 266	—	—	—	—	—	11 266
Mischreisen 1)	125 309	11 570	64 451	360	6 290	24 898	17 741

1) Einschl. 260 t aus der Barentssee.

7. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs	Rotbarsch	Sonstiges
1961/66 JD	351 582	31 757	121 028	5 149	28 016	125 820	39 812
1966	360 742	52 873	118 124	3 510	25 989	110 383	49 863
1967	384 335	62 072	131 477	2 715	32 989	101 842	53 240
1967 Januar	29 512	7 270	8 765	350	2 511	6 757	3 859
Februar	29 710	874	17 951	252	1 698	5 276	3 660
März	35 818	1 582	18 993	675	2 441	8 883	3 244
April	31 851	—	16 065	513	2 352	9 274	3 647
Mai	34 405	0	16 248	383	3 965	8 723	5 086
Juni	31 580	—	16 690	44	2 386	6 459	6 001
Juli	28 096	1 628	8 594	20	2 193	9 855	5 806
August	32 900	9 199	4 997	41	3 000	11 380	4 283
September	32 659	10 750	3 921	43	2 883	11 791	3 271
Oktober	26 868	7 273	2 046	111	3 564	9 866	4 008
November	29 703	11 690	3 183	103	3 325	8 033	3 368
Dezember	41 234	11 805	14 025	180	2 670	5 545	7 008

8. Anlandungen nach Fanggebieten

Tonnen

Jahr Monat	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Färöer	Island	Norweg. Küste	Grönland	Labrador	Neu- england	Südwestküste Afrikas	Misch- reisen
1961/66 JD	19 399	4 923	6 229	93 370	21 315	122 740	8 505	—	x	75 101
1966	10 780	7 692	6 787	107 293	23 116	52 826	24 407	—	8 277	119 564
1967	10 326	10 126	8 754	91 816	19 288	83 180	2 195	22 074	11 266 1)	125 309 2)
1967 Januar	—	—	392	15 235	2 164	4 171	1 449	—	980	5 122
Februar	—	—	374	4 054	1 867	8 493	—	—	477	14 447
März	—	—	75	6 135	5 369	9 110	746	—	—	14 385
April	—	—	285	6 869	3 660	8 490	—	—	—	12 547
Mai	—	—	—	8 359	1 327	11 179	—	—	—	13 539
Juni	—	—	—	6 321	—	10 660	—	—	1 796	12 803
Juli	1 229	42	—	9 249	—	9 620	—	—	2 338	5 618
August	5 121	—	902	5 782	—	5 825	—	1 166	1 256	12 848
September	3 976	2 165	2 781	5 767	—	3 375	—	1 307	—	13 288
Oktober	—	2 870	1 877	10 531	1 697	1 429	—	2 756	1 542	4 165
November	—	5 049	903	5 225	2 366	2 834	—	5 696	731	6 899
Dezember	—	—	1 166	8 291	838	7 994	—	11 148	2 147	9 649

1) Einschl. Anlandungen von der Ostküste Südamerikas: November = 444 t, Dezember = 1 238 t. — 2) Einschl. Anlandungen von der Barentssee im November = 260 t.

I. Übersichtstabellen
B. Große Hochseefischerei
9. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Fischarten

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

Anlandungen insgesamt

Hering	62 072	24 410	12,9	39,3	20 748	17,8	33,4	8 578	20,2	13,8	9 328	22,7	13,4
Kabeljau	131 477	64 591	34,2	49,1	37 489	32,2	28,5	14 475	34,1	11,0	14 932	40,7	11,4
Schellfisch	2 715	1 289	0,7	47,5	1 167	1,0	43,0	114	0,3	4,2	146	0,4	5,4
Seelachs	32 989	13 674	7,2	41,5	15 326	13,2	46,5	2 549	6,0	7,7	1 440	3,9	4,4
Rotbarsch	101 842	52 203	27,7	51,3	30 367	26,1	29,8	11 346	26,7	11,1	7 926	21,6	7,8
Sonstiges	53 240	32 634	17,3	61,3	11 268	9,7	21,2	5 375	12,7	10,1	3 961	10,8	7,4
Insgesamt . . .	384 335	188 799	100	49,1	116 366	100	30,3	42 437	100	11,0	36 732	100	9,6

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Hering	1 876	1 240	8,3	66,0	387	3,9	20,6	37	2,2	2,0	212	7,9	11,3
Kabeljau	5 512	1 471	9,9	26,7	2 626	26,6	47,6	236	13,9	4,3	1 179	43,9	21,4
Schellfisch	522	305	2,0	58,4	158	1,6	30,3	27	1,6	5,2	32	1,2	6,1
Seelachs	5 764	3 042	20,4	52,8	2 199	21,4	36,6	354	20,9	6,1	259	9,7	4,5
Rotbarsch	12 915	8 116	54,5	62,8	3 387	34,3	26,2	984	52,2	6,8	528	19,7	4,1
Sonstiges	2 556	732	4,9	28,6	1 197	12,1	46,8	154	9,1	6,0	473	17,6	18,5
Insgesamt . . .	29 145	14 905	100	51,1	9 865	100	33,8	1 692	100	5,8	2 683	100	9,2

10. Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1967
Basis Fanggewicht

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Insgesamt	Nordsee nur Heringsreisen						Westbritische Gewässer nur Heringsreisen			
			zusammen	Shetlands, Otterbank, Bressay	Fladen- grund	Gat	Dogger- bank	mehrere Fang- plätze	zusammen	Nördlich Irland	Hebriden	mehrere Fang- plätze
Hering	t	67 038	11 054	1 664	46	822	8 227	295	10 310	3 234	4 028	3 048
Kabeljau	t	162 720	28	1	—	2	24	1	25	18	5	1
Schellfisch	t	3 257	1	0	—	0	1	—	26	13	13	0
Seelachs, Köhler	t	40 906	0	—	—	—	0	—	4	3	1	0
Rotbarsch	t	108 969	—	—	—	—	—	—	5	5	0	—
Fischmehl	t	25 217	21	7	—	—	14	—	387	17	110	261
Sonstiges	t	18 815	55	19	0	3	32	1	175	90	45	40
Insgesamt . . .	t	426 922	11 159	1 691	47	827	8 298	297	10 932	3 381	4 202	3 350
Reisen	Anzahl	1 680	56	10	1	4	39	2	45	18	20	7
Reisetage	Anzahl	42 390	481	95	3	30	328	25	683	233	296	154
Fangtage	Anzahl	23 323	298	57	1	17	208	15	334	115	133	86
Fangstunden	Anzahl	362 176	3 838	891	5	217	2 575	150	5 093	1 630	2 043	1 420

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Färöer	Island								
			zu- sammen	Heringsreisen			Südost- küste	Rosen- garten	Südwest- küste	Nordwest- küste	mehrere Fang- plätze
			Ost- küste	Rosen- garten	mehrere Fang- plätze						
Hering	t	—	9 090	5 949	3 007	75	14	—	—	—	45
Kabeljau	t	645	12 113	8	1	9	656	292	626	7 328	3 193
Schellfisch	t	20	1 270	—	—	1	94	6	471	320	378
Seelachs, Köhler	t	4 799	17 393	8	1	6	2 258	455	2 624	7 276	4 765
Rotbarsch	t	3 430	52 669	—	—	28	745	7 873	23 563	8 397	12 062
Fischmehl	t	3	909	281	100	—	19	3	41	183	283
Sonstiges	t	1 199	9 084	6	8	2	368	834	2 362	2 457	3 048
Insgesamt . . .	t	10 095	102 527	6 253	3 115	122	4 153	9 463	29 686	25 961	23 774
Reisen	Anzahl	91	731	21	11	1	27	73	259	169	170
Reisetage	Anzahl	1 742	15 826	440	179	24	543	1 444	5 555	3 808	3 833
Fangtage	Anzahl	1 079	8 280	253	93	14	292	899	2 751	1 968	2 010
Fangstunden	Anzahl	18 640	138 126	2 386	1 045	130	4 877	15 466	46 964	33 791	33 467

I. Übersichtstabellen

B. Große Hochseefischerei

10. Anlandungen der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1967
Basis Fanggewicht

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Norwegische Küste								
		zu- sammen	Heringsreisen			Fru- holmen, Fuglöy- u. NW-Bank	Malangen, Svends- grund	Röst- bank	Halten- bank	mehrere Fang- plätze
			Halten- bank	Svinøy	mehrere Fang- plätze					
Hering	t	2 245	722	962	541	—	—	—	—	20
Kabeljau	t	2 694	0	0	4	135	167	1 199	9	1 180
Schellfisch	t	1 467	0	—	1	48	143	545	11	719
Seelachs, Köhler	t	10 770	12	5	53	3 212	167	1 867	394	5 061
Rotbarsch	t	4 595	—	—	16	533	192	1 687	45	2 122
Fischmehl	t	93	—	6	20	4	—	9	—	54
Sonstiges	t	411	11	1	11	62	14	104	14	194
Insgesamt	t	22 276	745	975	646	3 994	683	5 411	473	9 351
Reisen	Anzahl	137	2	3	2	21	6	41	2	60
Reisetage	Anzahl	2 795	26	30	52	440	130	858	24	1 235
Fangtage	Anzahl	1 522	14	15	30	235	67	465	13	683
Fangstunden	Anzahl	23 606	216	101	226	3 751	1 094	7 383	217	10 618

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Barents- see	Grönland									
			zu- sammen	Grönland - Ost			Grönland - West					Ost/ West- küste
				Ost- küste	Südost-	mehrere Fang- plätze	Kleine Heilbutt- bank	Fyllas- Fiskenes- Danas- bank	Frede- riksh., Noname, Sermersok	C. Desol., Thorsh., Nanort.	mehrere Fang- plätze	
Hering	t	—	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Kabeljau	t	268	65 123	3 556	1 058	310	5 749	7 889	1 911	1 059	39 317	4 275
Schellfisch	t	33	42	23	11	0	0	0	—	2	1	5
Seelachs, Köhler	t	2	141	101	3	0	0	0	0	2	22	11
Rotbarsch	t	5	21 567	4 823	4 849	240	254	746	589	1 307	5 434	3 326
Fischmehl	t	—	8 362	126	64	—	474	584	16	37	6 089	972
Sonstiges	t	6	2 293	328	179	11	88	191	81	112	997	307
Insgesamt	t	315	97 529	8 955	6 166	561	6 565	9 409	2 595	2 520	51 860	8 897
Reisen	Anzahl	2	241	44	37	3	13	27	10	12	71	24
Reisetage	Anzahl	44	7 782	1 010	830	66	505	732	251	283	3 323	782
Fangtage	Anzahl	21	4 018	496	291	24	268	293	100	109	2 021	416
Fangstunden	Anzahl	367	58 384	8 006	2 820	300	3 957	4 401	1 530	1 441	30 317	5 612

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Labrador			Neuengland	Mischreisen		
		zusammen	Zentral- Labrador	mehrere Fang- plätze	Heringsreisen	zusammen	Herings- Reisen	Sonstige
					St. Georg- bank			
Hering	t	—	—	—	21 843	12 496	12 205	291
Kabeljau	t	2 255	1 014	1 241	0	79 570	92	79 478
Schellfisch	t	—	—	—	1	398	24	374
Seelachs, Köhler	t	—	—	—	0	7 797	98	7 699
Rotbarsch	t	61	31	30	—	26 636	750	25 886
Fischmehl	t	329	154	175	1 795	13 318	1 035	12 284
Sonstiges	t	25	15	11	104	5 463	269	5 195
Insgesamt	t	2 670	1 214	1 456	23 743	145 678	14 473	131 205
Reisen	Anzahl	4	3	1	23	350	34	316
Reisetage	Anzahl	195	114	81	937	11 905	950	10 955
Fangtage	Anzahl	107	55	52	529	7 135	605	6 530
Fangstunden	Anzahl	1 713	989	724	5 698	106 711	7 472	99 239

I. Übersichtstabellen

C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

1. Frischherings- und Frischfischreisen

a) Reisen, Reise- und Fangtage sowie Anlandungen nach Fischereihäfen

Jahr Monat	An den An- landungen beteiligte Schiffe	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Anlandungen								Erlöse ins- gesamt
					ins- gesamt	Bremer- haven 1)	Cux- haven	Ham- burg	Kiel	Emden	Leer	Glück- stadt	
					Anzahl				t				
1966	42	361	5 943	3 862	21 975	9 837	11 662	200	—	155	91	31	11 963
1967	30	281	4 887	3 182	16 820	8 500	8 176	10	108	7	19	—	9 219
1967 Januar	26	26	463	276	943	333	610	—	—	—	—	—	640
Februar	29	34	642	371	1 011	424	587	—	—	—	—	—	691
März	29	47	799	473	2 146	773	1 373	—	—	—	—	—	1 321
April	28	44	679	458	3 294	1 077	2 214	—	—	—	3	—	1 549
Mai	25	39	610	415	2 893	1 134	1 759	—	—	—	—	—	1 199
Juni	21	29	491	357	1 642	582	934	—	108	7	11	—	749
Juli	10	12	217	152	1 156	990	161	—	—	—	5	—	685
August	8	11	205	161	948	926	22	—	—	—	—	—	594
September	8	10	197	142	871	763	107	—	—	—	—	—	542
Oktober	8	10	201	135	642	575	57	10	—	—	—	—	432
November	7	8	153	96	617	351	266	—	—	—	—	—	407
Dezember	8	11	230	146	657	572	86	—	—	—	—	—	412

1) 1966 einschl. Bremen-Vegesack; 1967 keine Anlandungen mehr in Bremen-Vegesack.

2. Salzheringsreisen

a) Beteiligte Schiffe, Reisen, Reise- und Fangtage

Beteiligte Schiffe, Reisen, Reisetage, Fangtage	Insgesamt	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1966								
An den Anlandungen beteiligte Schiffe	55	14	25	34	42	40	43	48
Reisen	249	14	25	36	42	41	43	49
Reisetage	8 372	472	895	1 070	1 264	1 375	1 437	1 959
Fangtage	6 428	397	754	883	1 049	1 139	1 197	1 009
1967								
An den Anlandungen beteiligte Schiffe	51	14	31	42	40	37	32	31
Reisen	232	14	33	45	40	37	32	31
Reisetage	8 062	437	1 110	1 471	1 300	1 398	1 198	1 238
Fangtage	6 282	365	956	1 237	1 095	980	834	815

b) Anlandungen nach Anlandeplätzen

Jahr Monat	Bremer- haven 1)	Emden	Glück- stadt	Leer	Alle Plätze	Insgesamt umgerechnet auf Salzhering Frischhering		Erlöse
	Kantjes					t		1 000 DM
1961/66 JD	119 403	84 423	39 579	51 854	295 259	21 849	29 526	z 2)
1965	83 137	46 701	32 333	17 620	179 791	13 305	17 979	10 444
1966	80 199	67 720	23 311	36 241	207 471	15 353	20 747	11 242
1967	49 505	60 416	21 015	34 417	165 353	12 236	16 535	9 101
1967 Juni	1 172	3 119	744	1 300	6 335	469	634	349
Juli	7 410	8 394	3 081	2 744	21 629	1 601	2 163	1 190
August	15 038	13 159	4 941	9 024	42 162	3 120	4 216	2 321
September	11 400	15 411	5 646	8 215	40 672	3 010	4 067	2 238
Oktober	10 177	9 194	3 883	5 139	28 393	2 101	2 839	1 563
November	4 093	3 885	1 087	2 613	11 679	964	1 168	643
Dezember	215	7 254	1 633	5 382	14 484	1 072	1 448	797

1) JD, 1965 und 1966 z Bremen-Vegesack. — 2) Erlöse nicht vergleichbar, da Berechnungsgrundlage geändert.

c) Anlandungen nach Fahrzeugtypen Kantjes

Jahr	je Reise	je Reisetag	je Fangtag	je Schiff
Kombinierte Motorlogger				
1965	919,3	29,5	42,3	3 825
1966	874,8	26,0	34,2	3 804
1967	734,0	21,0	26,9	3 276
Motorlogger				
1965	672,5	22,3	30,6	4 080
1966	707,8	21,0	26,8	3 657
1967	633,3	18,7	23,5	3 103

d) Loggerfangreisen nach Fanggebieten

Fanggebiet	Insgesamt		Bremer- haven	Emden	Glück- stadt	Leer
	1966	1967				
Nordsee	192	193	61	74	28	30
Kattegat und Skagerrak	11	13	1	8	1	3
Kanal	1	1	—	—	1	—
Westbritische Gewässer	33	5	1	4	—	—
Mischreisen	12	20	2	8	3	7
Insgesamt	249	232	65	94	33	40

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

Jahr Monat	Insgesamt		Nordsee mit Küstengewässern		Kattegat (einschl. Skagerrak)		Ostsee mit Küstengewässern	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1961/66 JD	143 694	51 834	108 924	34 191	563	907	34 208	16 735
1965	141 821	55 047	109 086	36 591	899	1 176	31 836	17 280
1966	162 855	66 707	130 529	49 239	239	453	32 088	17 016
1967	142 870	61 717	101 243	43 010	242	751	41 385	17 956
1967 Januar	13 541	5 217	9 584	3 252	37	75	3 920	1 890
Februar	12 031	4 482	9 177	2 919	43	74	2 811	1 489
März	4 839	3 212	1 749	1 402	32	52	3 059	1 757
April	10 119	5 120	4 901	3 608	1	2	5 217	1 510
Mai	10 397	4 949	4 173	3 424	6	19	6 218	1 506
Juni	11 011	5 297	7 578	3 679	18	141	3 415	1 477
Juli	15 877	5 216	13 429	4 047	15	101	2 433	1 068
August	15 715	5 585	13 389	4 376	13	77	2 313	1 132
September	16 975	7 226	14 974	5 587	16	107	1 985	1 532
Oktober	10 775	5 581	7 754	3 790	10	36	3 011	1 755
November	14 449	6 421	9 987	4 702	27	38	4 436	1 681
Dezember	7 142	3 412	4 551	2 222	24	30	2 567	1 160

2. Anlandungen nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten

Fischart	Insgesamt		Nordsee		Kattegat und Skagerrak		Ostsee	
	t	%	t	%	t	%	t	%
Hering	30 751	21,5	7 408	7,3	0	0	23 343	56,4
Sprott	14 001	9,8	11 141	11,0	—	—	2 860	6,9
Kabeljau, Dorsch	31 319	21,9	20 067	19,8	86	35,5	11 166	27,0
Scholle	5 110	3,6	4 808	4,7	41	16,9	261	0,6
Seezunge	1 067	0,7	1 044	1,0	24	9,9	0	0
Krabben und Krebse	27 026	18,9	26 933	26,6	60	24,8	33	0,1
Muscheln	11 313	7,9	11 030	10,9	—	—	283	0,7
Seesterne	805	0,6	805	0,8	—	—	—	—
Beifang	15 081	10,6	13 374	13,2	0	0	1 707	4,1
Sonstiges	6 397	4,5	4 633	4,6	31	12,8	1 732	4,2
Insgesamt	142 870	100	101 243	100	242	100	41 385	100

3. Speise- und Futterkrabbenanlandungen aus der Nordsee

Jahr Monat	Speisekrabben		Futterkrabben		Krabben insgesamt		Anteil an den Gesamt- anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei	
	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	%	
1961/66 JD	7 066	8 517	24 637	1 925	31 702	10 442	22,1	20,1
1966	8 940	13 551	29 430	2 479	38 371	16 030	23,6	24,0
1967	5 523	8 555	18 828	1 397	24 351	9 953	17,0	16,1
1967 Januar	3	4	—	—	3	4	0	0,1
Februar	0	1	—	—	0	1	0	0
März	12	19	30	2	42	21	0,9	0,7
April	526	814	338	26	864	840	8,5	16,4
Mai	462	717	380	28	843	745	8,1	15,1
Juni	438	687	815	64	1 253	751	11,4	14,2
Juli	692	1 078	3 782	296	4 473	1 375	28,2	26,4
August	775	1 197	5 512	422	6 288	1 620	40,0	29,0
September	1 310	2 019	5 674	389	6 984	2 408	41,1	33,3
Oktober	747	1 150	1 592	117	2 338	1 267	21,7	22,7
November	538	839	675	50	1 214	889	8,4	13,8
Dezember	20	30	31	3	50	33	0,7	1,0

I. Übersichtstabellen

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

4. Industrieringsfischerei der Hochseekutter in der Nordsee nach Anlandeplätzen

Jahr Monat	Insgesamt		Bremerhaven		Cuxhaven	
	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1961/66 JD	22 299 ¹⁾	2 675 ¹⁾	7 406	925	14 872	1 747
1965	26 341	3 791	10 023	1 468	16 318	2 323
1966	24 194 ¹⁾	2 964 ¹⁾	6 367	815	17 822	2 148
1967	3 178	307	724	68	2 455	239
1967 Januar	56	6	3	0	53	5
Februar	1 119	115	—	—	1 119	115
März	7	1	—	—	7	1
April	—	—	—	—	—	—
Mai	50	5	21	2	30	3
Juni	101	9	—	—	101	9
Juli	484	40	45	5	438	35
August	743	74	455	45	289	29
September	620	58	201	16	419	42
Oktober	—	—	—	—	—	—
November	—	—	—	—	—	—
Dezember	—	—	—	—	—	—

1) Einschl. geringer Mengen in Hamburg.

5. Anlandungen nach Anlandegebieten

Anlandegebiet	1966		1967	
	Anlandungen	Erlöse	Anlandungen	Erlöse
	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Ostfriesland	16 973	5 541	13 823	4 120
Land Bremen	20 693	7 469	15 755	3 095
Niedersächsisches Wesergebiet	11 122	4 007	8 698	3 019
Niedersächsisches Elbegebiet	42 815	12 537	36 134	11 813
Hamburgisches Elbegebiet	5 799	8 092	6 434	7 486
Schleswig-holsteinisches Elbegebiet	5 178	2 333	3 255	1 576
Westküste Schleswig-Holsteins	29 818	9 728	21 954	7 657
Nordseeküste insgesamt	132 398	49 707	106 053	43 766
Ostküste Schleswig-Holsteins	30 457	17 000	36 818	17 953
Insgesamt	162 855	66 707	142 870	61 717

E. Industriefische

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

Jahr Monat	Anlandungsmengen an Fischmehlfabriken usw. insgesamt	Große Hochseefischerei	Große Herings- (Logger-)fischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
				zusammen	darunter Futterkrabben
1961/66 JD	112 520	24 694	3 699	84 128	24 637
1965	98 402	11 452	3 178	83 772	21 598
1966	110 673	12 944	2 817	94 914	29 430
1967	101 076	28 661	3 128	69 287	18 828
1967 Januar	5 835	520	74	5 241	—
Februar	6 311	504	92	5 715	—
März	2 173	818	136	1 219	30
April	7 078	3 279	196	3 603	338
Mai	11 630	5 993	384	5 252	380
Juni	7 722	1 370	409	5 942	815
Juli	15 830	3 904	292	11 635	3 782
August	15 533	3 974	407	11 152	5 512
September	12 624	1 971	430	10 223	5 674
Oktober	5 452	1 153	305	3 994	1 592
November	6 098	1 988	125	3 985	675
Dezember	4 790	3 186	277	1 327	31

I. Übersichtstabellen

F. Auslandsanlandungen

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

Jahr Land	Einheit	Ins- gesamt	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
Große Hochseefischerei						
1966	t	12 308	1 791	7 533	2 679	306
	1 000 DM	6 752	1 125	3 875	1 483	269
1967 ¹⁾	t	20 300	1 197	8 801	0 094	208
	1 000 DM	11 597	759	4 867	5 881	90
1967 Frankreich ²⁾	t	10 686	583	6 885	3 074	144
	1 000 DM	5 705	345	3 675	1 624	61
Spanien	t	6 001	—	1 833	4 168	—
	1 000 DM	3 776	—	1 122	2 654	—
Portugal	t	3 317	465	—	2 852	—
	1 000 DM	1 906	303	—	1 603	—
Großbritannien	t	232	149	83	—	—
	1 000 DM	181	111	70	—	—
Sonstige Länder	t	64	—	—	—	64
	1 000 DM	29	—	—	—	29

1) Außerdem durch deutsche Kutter in Schweden sowie Kutter und Logger in Großbritannien: 91 t mit einem Erlös von rd. 113 000 DM. — 2) Einschl. Anlandungen in französischen überseeischen Besitzungen.

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

Jahr Fischart	Insgesamt		Frankreich ¹⁾		Spanien		Portugal		Groß- britannien		Sonstige Länder	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1966	6 248	7 049	3 729	4 469	1 361	1 476	151	241	674	390	334	474
1967	7 242	11 710	4 708	5 705	2 715	3 776	1 432	1 996	311	201	76	122
1967 Hering	1	0	—	—	—	—	—	—	1	0	—	—
Kabeljau	196	133	—	—	—	—	—	—	145	110	51	23
„Filet tiefgekühlt	251	363	56	60	—	—	195	303	—	—	—	—
„gesalzen	7 710	10 136	4 109	5 123	2 430	3 472	1 171	1 541	—	—	—	—
„Filet m.H. gesalzen	80	116	80	116	—	—	—	—	—	—	—	—
Schellfisch	77	67	—	—	—	—	—	—	75	66	2	1
Seelachs	32	10	—	—	—	—	—	—	32	10	—	—
„gesalzen	66	62	—	—	—	—	66	62	—	—	—	—
Rotbarsch	13	5	—	—	—	—	—	—	3	1	10	4
Seehecht (afr.) tiefgekühlt	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
„Filet	205	271	205	271	—	—	—	—	—	—	—	—
„gz. Fische o. K.	266	280	—	—	266	280	—	—	—	—	—	—
Kingclip tiefgekühlt o. K.	19	25	—	—	19	25	—	—	—	—	—	—
Sonstige	68	107	—	—	—	—	—	—	55	13	13	94
Fischmehl	258	136	258	136	—	—	—	—	—	—	—	—

1) Einschl. Anlandungen in französischen überseeischen Besitzungen.

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

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

Tonnen

Jahr Monat Land	Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt 1)		Süß- wasser- fische 2) 0301 05 – 39	Hering frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 54, 55 und 62	Sonstige Seefische frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 42 – 68 ohne 54, 55, 62	Hering tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 84, 85 und 92	Sonstige Seefische tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 72 – 99 ohne 84, 85, 92	Hering 0302 12, 44, 45 und 81	Sonstige Fische 0302 05 – 89 ohne 12, 44, 45, 81	Sonstige Herings- zuberei- tungen und Kon- serven 1604 61 und 69	Sonstige Fisch- zuberei- tungen und Kon- serven 1604 11 – 90 ohne 61, 69	Sonstiges 0303 und 1605 (ohne 0303 55)
	1966	1967										
	Einfuhr											
1966	238 673	x	10 736	97 975	38 527	21 507	16 616	16 037	5 115	3 794	24 516	3 856
1967	x	224 560	11 328	87 110	40 784	20 026	15 081	14 238	4 142	3 231	24 141	4 479
1967 Januar	23 406	21 173	978	7 464	3 907	2 490	936	1 487	444	396	2 820	251
Februar	26 451	21 601	716	11 394	3 695	1 235	847	866	284	292	2 040	232
März	23 174	17 430	1 026	6 129	4 770	935	1 137	606	265	344	2 009	209
April	16 675	16 863	563	7 750	3 016	1 819	495	564	410	246	1 787	213
Mai	13 153	12 343	556	2 911	2 802	2 260	1 111	421	178	141	1 760	203
Juni	10 739	12 966	492	2 356	2 898	3 232	1 143	659	237	137	1 634	178
Juli	13 250	11 840	526	3 374	2 318	1 164	944	830	428	145	1 920	191
August	16 869	18 237	809	8 655	3 522	325	1 085	1 288	338	85	1 846	284
September	22 083	19 371	809	8 730	3 560	456	1 333	1 954	279	183	1 682	385
Oktober	27 582	24 308	1 127	9 510	3 955	2 302	1 792	1 546	426	373	2 668	609
November	23 030	25 237	1 708	9 656	3 612	2 030	1 905	1 648	405	366	2 721	1 186
Dezember	22 261	23 191	2 018	9 181	2 729	1 778	2 353	2 369	448	523	1 254	538

*) Die Angaben sind der Fachserie G: Außenhandel entnommen. Die bei der Warengliederung aufgeführten Nummern stellen Positionen des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik dar.

1) An Fischen und Fischzubereitungen. — 2) Ohne Zierfische und Satzfläche.

I. Übersichtstabellen

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

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

Tonnen

Jahr Monat Land	Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt 1)		Süß- wasser- fische 2) 0301 05 - 39	Hering frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 54, 55 und 62	Sonstige Seefische frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 42 - 68 ohne 54, 55, 62	Hering tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 84, 85 und 92	Sonstige Seefische tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 72 - 99 ohne 84, 85, 92	Hering 0302 12, 44, 45 und 81	Sonstige Fische 0302 05 - 89 ohne 12, 44, 45, 81	Sonstige Hering- zuberei- tungen und Kon- serven 1604 61 und 69	Sonstige Fisch- zuberei- tungen und Kon- serven 1604 11 - 90 ohne 61, 69	Sonstiges 0303 und 1605 (ohne 0303 55)
	1966	1967										
	Einfuhr											
1967 nach Ländern												
Belgien/Luxemburg	5 351	4 770	68	15	4 207	-	326	6	18	115	2	13
Dänemark	97 725	103 587	6 001	73 638	17 729	2 494	2 151	160	220	202	41	951
Finnland	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	1 848	1 507	690	21	442	-	153	5	9	3	51	133
Griechenland	286	147	0	-	4	-	81	1	34	-	13	14
Irland	1 849	766	87	-	-	-	-	547	1	80	-	51
Island	18 673	13 481	6	699	7 627	2 850	46	542	1 557	144	5	5
Italien	203	773	4	-	6	-	650	-	5	-	32	76
Jugoslawien	1 495	1 357	688	-	-	-	-	-	-	-	669	0
Niederlande	29 074	28 068	790	3 362	8 838	116	395	10 963	503	1 718	113	1 270
Norwegen	42 014	28 286	96	3 100	1 154	11 722	8 841	1 011	642	944	690	86
Österreich	133	169	169	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	812	815	611	5	-	50	55	-	-	-	94	0
Portugal	6 721	6 838	-	-	-	-	-	-	-	-	6 805	33
Rumänien	29	89	71	-	-	-	-	-	0	-	12	6
Schweden	4 321	3 550	187	2 632	155	268	82	146	1	22	3	54
Schweiz	46	40	39	-	-	-	-	-	0	-	-	1
Spanien	1 925	1 518	10	-	-	-	2	-	651	-	469	386
Tschechoslowakei	137	216	216	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Türkei	69	134	93	-	-	-	-	-	-	-	0	41
UdSSR	1 021	2 447	8	-	-	2 040	-	1	0	1	109	288
Ungarn	324	351	351	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritannien	2 974	5 952	26	3 635	620	269	138	854	280	1	95	34
Afrika	2 694	2 930	-	-	-	180	34	-	-	-	2 627	89
Amerika	3 960	2 937	734	-	-	35	1 198	-	218	-	217	535
Asien	14 968	13 664	361	-	-	-	930	-	3	0	11 969	401
Australien	15	24	18	-	-	-	-	-	0	-	-	6
Sonstige Länder	11	129	-	-	-	-	-	-	-	-	125	4

Ausfuhr

1966	67 734	x	445	1 231	8 762	708	30 240	681	10 400	6 035	2 076	7 149
1967	x	70 540	490	1 564	11 127	672	30 159	1 455	10 270	6 086	2 182	6 535
1967 Januar	5 754	5 735	62	210	1 090	18	1 778	50	169	445	223	1 690
Februar	4 992	6 944	57	260	2 017	3	2 474	206	399	466	171	891
März	5 628	6 064	48	34	1 220	14	2 771	549	744	363	196	125
April	5 269	6 081	47	293	1 031	43	2 646	28	863	463	227	222
Mai	5 180	5 277	24	447	690	261	2 071	60	1 167	458	202	115
Juni	5 335	5 631	33	6	451	6	2 756	7	1 678	454	196	44
Juli	4 195	4 629	17	65	358	9	2 496	0	899	409	222	154
August	6 619	4 558	39	51	304	14	1 907	11	928	549	91	664
September	5 489	5 101	46	30	478	10	2 823	16	818	482	127	271
Oktober	6 769	7 055	41	44	740	46	3 059	89	1 805	723	119	389
November	7 206	6 707	45	75	1 281	124	2 695	378	245	667	218	979
Dezember	5 298	6 758	31	49	1 467	124	2 683	61	555	607	190	991

1967 nach Ländern

Belgien/Luxemburg	8 832	11 236	35	97	4 755	28	918	202	4 639	201	147	154
Dänemark	723	1 710	59	344	286	419	498	-	40	5	53	6
Finnland	1	0	-	-	-	-	-	-	0	-	0	0
Frankreich	8 874	9 787	23	182	1 229	104	5 760	6	499	764	483	737
Griechenland	32	104	-	-	-	-	20	-	-	80	4	-
Irland	11	14	-	-	-	-	-	-	-	13	1	-
Island	0	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
Italien	11 625	9 645	14	1	18	31	4 573	2	4 516	89	365	36
Jugoslawien	64	764	-	-	-	-	764	-	-	-	-	-
Niederlande	11 378	13 433	117	905	2 244	36	4 327	68	58	135	55	5 489
Norwegen	593	3	0	-	-	-	2	-	-	-	1	0
Österreich	10 016	10 168	16	29	2 131	36	5 456	38	128	1 838	492	4
Polen	0	500	-	-	-	-	-	500	-	-	-	-
Portugal	133	29	-	-	-	-	27	-	-	1	1	-
Rumänien	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	534	136	8	-	38	-	11	2	4	4	42	27
Schweiz	1 491	1 672	216	-	396	-	582	17	63	217	177	4
Spanien	101	189	-	-	-	-	95	-	6	54	34	-
Tschechoslowakei	1 716	1 119	-	-	-	-	757	200	-	8	154	-
Türkei	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
UdSSR	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Ungarn	1 841	100	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
Großbritannien	2 325	3 251	-	-	3	5	2 110	-	0	927	25	73
Afrika	1 014	485	0	6	-	-	55	3	237	152	31	1
Amerika	4 019	3 274	-	-	9	0	2 316	3	18	849	74	5
Asien	1 490	1 987	-	-	-	10	1 219	411	0	323	24	-
Australien	848	926	-	-	19	-	463	4	0	421	19	-
Sonstige Länder	36	7	-	-	-	-	-	-	-	5	2	-

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

I. Übersichtstabellen

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

2. Lieferung bzw. Bezüge von Fischen und Fischwaren in das bzw. aus dem Währungsgebiet der DM-Ost*)

Fischart bzw. Erzeugnis	Lieferungen				Bezüge	
	1966		1967		1967	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Hering	—	—	—	—	649	260
Sonstige Seefische und Filet	2 697	5 928	3 660	6 427	—	—
Seemuscheln	—	—	—	—	—	—
Süßwasserfische ¹⁾	6	45	—	—	701	1 619
Räucherwaren	29	518	15	276	—	—
Ölpräserven	1	11	12	106	—	—
Marinaden	0	1	0	1	—	—
Fischdauerwaren	431	2 236	330	2 023	—	—
Tiefgekühlte Fische und Filet	1 754	2 862	443	973	412	412
Salzhering	280	246	1 325	1 201	—	—
Sonstige Fische gesalzen	261	569	—	—	—	—
Insgesamt ...	5 459	12 516	5 785	11 008	1 762	2 290

*) Grundlage bilden die für den Interzonenhandel mit dem Währungsgebiet der DM-Ost vorgeschriebenen Warenbegleitscheine.

1) Ohne Satzische und Fischbrut.

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

Jahr Vierteljahr	Räucherwaren		Fischdauerwaren		Marinaden		Ölpräserven		Salzhering		Sonstige Erzeugnisse aus Fischen und Krustentieren	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1966	22 011	76 899	54 212	164 683	60 980	167 835	7 192	52 793	5 132	9 043	12 518	36 027
1967	20 027	73 362	52 693	156 308	58 287	160 420	6 674	49 452	3 581	7 676	14 052	38 364
1967 I. Vj.	6 708	21 563	14 185	41 388	16 645	45 704	1 740	13 062	1 030	2 029	3 658	9 879
2. Vj.	3 617	12 655	11 636	33 679	10 527	28 864	1 595	11 542	620	1 329	3 072	8 134
3. Vj.	3 403	12 696	11 824	36 343	12 168	33 254	1 452	10 439	710	1 664	2 862	7 946
4. Vj.	6 229	26 448	15 048	44 898	18 947	52 607	1 887	14 409	1 221	2 654	4 460	12 405

H. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

Jahr Monat	Frischfisch		Hering		Frischfisch		Hering	
	t		t		1 000 DM		1 000 DM	
1965 ¹⁾	17 225		6 820		13 828		3 760	
1966	11 176		3 513		10 058		1 952	
1967	9 237		2 798		7 893		1 351	
1967 Januar	615		858		604		440	
Februar	1 926		330		1 732		149	
März	1 878		—		1 741		—	
April	143		46		115		21	
Mai	108		12		14		5	
Juni	86		103		57		68	
Juli	33		260		20		100	
August	38		97		24		40	
September	623		117		549		69	
Oktober	1 502		179		1 164		108	
November	1 375		388		1 020		176	
Dezember	912		408		853		176	

1) Außerdem „Sonstige Verarbeitungsprodukte“ 94 t mit 66 000 DM.

I. Übersichtstabellen
I. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei

Jahr Monat Fischart	Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei							
	insgesamt		Baden - Württemberg				Bayern	
			aus dem Untersee		aus dem Ober- und Überlingersee			
	Anlandung kg	Erlös DM	Anlandung kg	Erlös DM	Anlandung kg	Erlös DM	Anlandung kg	Erlös DM
1967	719 295	1 157 873	245 734	370 907	298 327	479 318	175 234	307 647
1967 Januar	32 973	45 488	6 035	8 147	11 504	16 082	15 434	21 259
Februar	28 993	30 430	9 963	8 204	11 405	14 626	7 625	7 600
März	47 322	41 654	18 588	13 042	16 438	18 519	12 296	10 093
April	75 476	83 300	23 292	24 860	31 649	31 701	20 535	26 739
Mai	72 462	113 309	25 102	42 402	34 095	45 098	13 265	25 809
Juni	41 055	83 041	14 680	29 353	20 423	37 062	5 952	16 626
Juli	55 618	126 527	25 888	56 800	22 692	50 121	7 038	19 606
August	81 068	149 847	31 590	58 319	36 306	62 866	13 172	28 662
September	89 403	153 384	31 736	45 942	37 344	66 652	20 323	40 790
Oktober	80 272	124 861	34 188	40 061	28 559	51 409	17 525	33 391
November	48 001	75 934	1 204	2 122	23 754	35 736	23 043	39 076
Dezember	66 652	130 098	23 468	41 655	24 158	49 447	19 026	38 996
nach Fischarten								
Blaufelchen	59 332	209 581	—	—	49 475	174 735	9 857	34 846
Gangfisch	27 538	97 993	—	—	296	1 215	27 242	96 778
Sand- (Weiß-) felchen	57 122	179 488	54 230	171 839	2 880	7 601	12	48
Kilch (Kropffelchen)	987	2 843	3	15	618	1 574	366	1 254
Andere Felchen	113	459	2	10	12	52	99	396
Seeforelle	6 301	37 869	495	3 200	2 768	16 441	3 038	18 228
Andere Forellen	14	95	7	39	7	56	—	—
Seesaibling (Rötel)	68	273	—	—	68	273	—	—
Äsche	711	2 781	707	2 774	4	7	—	—
Trüsche	8 260	7 528	331	276	5 986	5 205	1 943	2 047
Hecht	11 554	37 064	9 166	29 262	1 921	6 282	467	1 520
Zander	264	945	2	6	81	289	191	650
Barsch (Egli, Kratzer)	288 555	456 061	60 371	92 090	134 130	218 710	94 054	145 261
Karpfen	2 361	2 531	1 064	1 028	1 136	1 213	161	290
Brachsen (Blei)	36 792	10 232	17 977	5 762	14 766	3 144	1 019	2 021
Schleie	5 396	8 404	4 734	7 410	442	621	220	373
Übrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotaugen usw.)	196 692	33 940	95 439	14 829	77 812	15 768	33 431	3 313
Aal	16 459	68 311	10 512	41 782	5 833	25 942	114	587
Wels	293	725	267	542	26	193	—	—
Sonstige Fische	493	51	427	43	66	9	—	—

II. Grund

1. Gesamtanlandungen der Großen
(ohne Anlandungen von der

Lfd. Nr.	Fischart	Insgesamt		Januar		Februar		März		April		Mai	
		t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM

1 Insgesamt ... 299 470,0 246 677,4 25 501,1 21 962,7 23 428,2 22 431,0 28 877,2 27 249,1 25 024,7 20 971,9 27 004,6 20 158,9

Anlandungen für den menschlichen

2	Zusammen ...	181 269,3	140 914,5	20 323,4	16 981,2	16 388,1	14 077,1	20 397,0	17 203,3	14 699,7	11 300,9	12 791,4	9 867,5
3	Hering	26 712,0	12 668,5	5 208,8	2 649,7	807,3	396,5	1 372,3	599,2	—	—	0,1	0
4	Salzhering	44,9	41,9	—	—	—	—	11,0	10,2	—	—	—	—
5	Makrele	143,8	78,2	—	—	—	—	—	—	—	—	1,5	0,8
6	Kabeljau	41 895,8	32 419,9	4 993,9	4 110,9	8 181,0	6 282,7	7 374,9	5 691,7	4 621,8	3 464,9	3 842,9	2 889,7
7	Schellfisch	2 103,2	2 645,2	317,1	432,4	223,5	297,8	616,1	785,7	380,2	394,5	192,7	205,4
8	Wittling, Merlan	17,9	9,3	0,2	0,1	1,5	0,9	1,0	0,7	1,7	1,0	3,1	1,6
9	Seelachs, Köhler	26 109,1	18 992,3	2 408,1	1 859,8	1 548,3	1 107,6	2 141,8	1 449,8	1 559,7	1 035,7	2 058,2	1 463,1
10	Pollack, heller Seelachs ..	1,1	0,9	0	0	—	—	—	—	0	0	—	—
11	Leng	1 074,2	770,1	124,6	103,1	127,1	97,7	168,2	124,1	98,3	63,1	67,0	43,7
12	Blauleng	2 746,4	2 545,5	205,4	243,9	92,8	111,4	109,8	120,5	48,0	46,1	63,6	59,3
13	Seehecht	18,3	14,7	0	0	0,1	0,2	0	0	—	—	0,3	0,4
14	Lumb, Brosme	698,6	405,7	60,1	40,6	44,7	28,8	88,1	52,7	51,8	27,7	36,9	18,6
15	Rotbarsch	73 896,8	64 761,6	6 103,4	6 724,5	4 787,3	5 204,0	8 092,1	7 882,0	6 942,6	5 555,3	5 725,4	4 577,6
16	„Riesen, ausgen.	32,7	30,0	1,6	2,1	2,8	3,4	1,4	1,7	0,2	0,1	5,1	4,6
17	Katfisch	1 610,8	1 093,0	396,2	258,8	217,7	150,8	131,4	92,9	61,0	46,0	52,0	41,5
18	Seeteufel, Angler	18,1	44,0	2,8	7,9	1,4	4,0	1,7	6,0	1,5	3,8	1,7	3,4
19	Knurrhahn, roter u. grauer ..	1,3	0,9	—	—	0,7	0,6	—	—	—	—	—	—
20	Scholle	3,2	2,2	0	0	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0
21	Rotzunge	1,4	1,1	0	0	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—	0	0
22	Limande, echte Rotzunge ..	8,3	8,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,1	0,3	0,4	0,6	1,2	1,2
23	Scheefsnut, Migran	31,2	19,0	0,8	0,7	4,0	2,6	13,2	7,8	4,0	2,4	3,1	1,6
24	Heilbutt	709,8	2 143,2	76,0	214,1	45,4	146,4	45,3	194,9	55,7	172,6	71,9	201,4
25	„schwarzer	2 914,0	1 915,4	354,2	286,1	238,4	194,0	187,3	153,7	828,0	458,4	624,5	328,1
26	Kleist, Glatt-, Tarbutt ..	1,5	1,1	—	—	—	—	—	—	1,5	1,1	—	—
27	Rochen	27,4	15,4	3,4	1,9	4,2	2,3	3,5	1,9	2,7	1,5	3,5	1,9
28	Dornhai	79,1	74,3	13,2	10,3	23,1	21,5	10,9	12,1	5,2	5,8	6,1	6,8
29	Héringshai	3,1	4,1	—	—	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—
30	Andere Haie	318,6	174,9	34,8	19,5	19,0	11,0	23,4	12,9	34,5	19,9	29,9	16,3
31	Sonstige Fische	9,7	5,1	2,7	1,4	0,9	0,5	0,6	0,3	0,3	0,2	0,6	0,3
32	Rogen	36,9	28,6	15,8	13,1	16,6	12,3	2,8	1,8	0,6	0,3	—	—

Beschlagnahmte, stehengebliebene,

33	Zusammen ...	29 144,6	2 455,7	547,3	69,4	991,6	90,6	1 030,0	182,7	3 281,3	255,7	5 994,1	424,4
34	Beschlagnahmt	4 289,8	365,8	372,0	38,6	308,3	30,9	350,1	31,8	342,6	22,2	188,5	12,2
35	Hering	697,3	70,6	21,3	2,6	3,9	0,4	15,4	1,8	—	—	—	—
36	Makrele	18,6	1,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	Kabeljau	159,2	17,6	41,1	5,8	10,2	1,2	11,0	1,4	5,2	0,3	5,9	0,3
38	Schellfisch	286,7	23,7	24,5	2,5	26,6	2,8	52,8	5,2	71,9	4,6	66,9	3,8
39	Seelachs, Köhler	648,6	55,8	62,2	6,1	47,8	5,8	66,1	5,2	164,0	9,2	36,6	2,0
40	Blauleng	121,4	15,7	12,7	2,0	11,0	1,7	6,2	0,9	3,9	0,4	0,7	0
41	Rotbarsch	2 089,4	159,6	179,3	17,0	177,8	16,9	170,1	15,1	79,0	6,6	60,2	4,8
42	Sonstige	268,4	20,9	30,8	2,6	32,0	2,2	28,3	2,3	18,5	1,1	18,3	1,2
43	Stehengeblieben	23 957,1	1 935,7	136,8	16,3	256,7	55,1	632,1	135,3	2 813,4	207,9	5 704,8	397,1
44	Hering	844,9	90,5	53,9	6,5	16,7	2,0	16,3	2,0	—	—	—	—
45	Makrele	53,5	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	Kabeljau	5 086,7	379,3	9,1	0,8	117,7	26,0	14,7	1,4	1 077,2	75,3	1 084,8	83,2
47	Schellfisch	234,7	19,8	7,9	1,3	1,8	0,2	5,4	1,1	61,1	6,1	122,9	8,7
48	Seelachs, Köhler	4 872,3	441,3	14,7	3,2	96,8	24,5	210,3	78,6	563,9	39,2	1 813,5	118,2
49	Blauleng	109,4	12,2	0,1	0	0,3	0,1	0,6	0,2	1,4	0,1	4,1	0,2
50	Rotbarsch	10 776,1	864,5	7,8	0,7	3,1	0,3	350,7	47,7	975,8	78,0	1 508,4	120,7
51	Sonstige	1 979,9	122,8	43,5	3,9	20,3	2,1	34,0	4,3	134,0	9,2	1 171,1	66,1
52	Vorweg entnommen und Beifang	897,8	154,5	38,5	14,5	26,6	4,6	47,9	15,6	125,3	25,6	100,8	15,1
53	Hering	332,9	34,1	6,7	0,8	14,2	1,7	24,6	2,9	—	—	—	—
54	Kabeljau	266,4	57,4	—	—	—	—	—	—	60,0	13,2	31,5	7,0
55	Seelachs, Köhler	242,1	58,0	24,0	13,0	5,1	2,2	22,3	12,6	64,6	12,3	57,0	7,1
56	Rotbarsch	50,5	3,9	5,2	0,5	7,3	0,7	1,1	0,1	0,7	0	12,3	1,0
57	Sonstige	6,3	0,9	2,7	0,2	—	—	—	—	0,2	0	—	—

1) Tatsächliches Anlandegewicht.

tabellen 1)

Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1967

Südwestküste Afrikas)

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

21 218,0 20 904,9 20 510,2 14 884,1 26 512,8 17 604,3 26 957,3 20 350,8 21 794,6 17 030,4 23 629,3 18 473,7 29 012,0 24 655,6 | 1

Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

10 360,5 8 277,7 10 286,6 7 407,1 16 027,2 10 706,3 17 651,3 12 246,4 15 885,9 11 937,9 14 236,1 10 842,3 12 222,1 10 066,8 | 2
 - - 1 128,2 592,0 5 305,1 2 461,3 6 399,1 3 031,9 3 111,3 1 427,1 2 836,6 1 230,6 543,2 279,7 | 3
 - - 3,7 3,8 7,8 7,3 6,7 6,5 - - 1,0 1,2 14,7 12,9 | 4
 - - 12,6 5,9 46,9 22,2 38,3 22,0 28,0 13,9 16,5 13,4 - - | 5
 2 443,9 1 857,0 820,6 621,2 1 098,4 849,6 1 143,8 946,2 1 408,4 1 216,5 1 512,9 1 192,8 4 453,3 3 296,7 | 6
 39,2 60,0 15,2 17,6 26,4 37,8 33,4 54,5 91,2 132,2 69,3 93,4 98,9 133,9 | 7
 - - 0 0 0,4 0,3 0,1 0,1 0,9 0,6 8,0 3,4 1,0 0,6 | 8
 1 963,6 1 412,3 2 023,2 1 450,0 2 485,0 1 873,9 2 607,2 2 143,3 3 005,2 2 183,5 2 364,7 1 730,0 1 244,1 1 283,3 | 9
 - - 0,3 0,3 0 0 0,2 0,1 0,4 0,4 0,2 0,1 - - | 10
 76,1 52,9 87,5 58,2 67,5 45,7 42,6 31,0 55,2 40,3 75,2 51,8 84,9 58,5 | 11
 167,9 142,5 199,4 158,8 368,9 293,5 356,6 319,1 515,3 480,9 383,9 355,6 234,8 213,9 | 12
 - - 17,0 12,5 0,2 0,1 0,1 0,5 1,2 0,1 0,1 0,1 0 0 | 13
 39,0 21,0 43,7 22,6 41,6 22,3 69,3 41,4 94,1 55,2 90,0 52,1 39,3 22,7 | 14
 5 253,7 4 354,6 5 556,8 4 115,2 6 358,6 4 800,8 6 766,8 5 363,3 7 276,9 6 013,1 6 585,4 5 792,0 4 447,8 4 379,2 | 15
 3,7 3,2 3,8 2,9 6,5 5,0 2,4 2,1 2,4 2,4 2,8 2,5 0 0 | 16
 50,7 39,8 68,5 48,2 96,9 62,4 86,4 60,2 137,7 96,0 125,6 80,2 186,7 116,2 | 17
 2,1 3,3 0,6 1,0 0,5 1,0 0,8 1,9 1,6 4,3 1,9 4,0 1,5 3,4 | 18
 - - - - - - 0,2 0,1 0,3 0,2 0,1 0 - - | 19
 0,1 0 0 0 0,1 0 0,2 0,1 0,5 0,4 2,2 1,6 0 0 | 20
 0,1 0 - - - - 0 0,1 0,5 0,4 0,4 0,2 0,2 0,2 | 21
 2,3 1,8 1,0 0,7 1,2 1,3 0,6 0,6 0,7 0,6 0,4 0,5 0,1 0,1 | 22
 0,3 0,2 0,2 0,1 0,3 0,2 0,4 0,3 2,2 1,4 2,0 1,3 0,7 0,4 | 23
 65,7 180,5 51,7 144,1 52,1 173,7 60,1 194,2 71,4 198,7 66,0 166,6 48,5 156,0 | 24
 224,2 134,0 235,4 142,3 33,5 30,1 11,9 14,2 54,2 54,1 48,6 43,7 73,8 76,7 | 25
 - - - - - - - - - - - - - - | 26
 1,1 0,6 0,3 0,3 0,5 0,3 0,7 0,4 2,2 1,3 3,5 1,9 1,8 1,1 | 27
 0,1 0,1 2,4 1,6 1,3 1,2 0,5 0,4 0,3 0,3 4,8 3,8 11,2 10,4 | 28
 1,2 0,2 0,3 0,6 0,9 1,8 0,2 0,5 0,1 0,3 0,1 0,3 0,1 0,2 | 29
 25,3 13,5 13,9 7,2 26,4 13,8 21,9 11,3 24,0 12,5 31,9 18,0 33,6 19,0 | 30
 0 0 0,1 0 0,2 0,2 1,0 0,5 0,4 0,2 2,2 1,1 0,7 0,4 | 31
 - - - - - - - - - - - - 1,1 1,1 | 32

vorweg entnommene Fische und Beifang

1 371,6 110,6 3 910,3 322,0 4 019,6 362,6 1 971,4 146,0 1 202,6 114,1 1 996,8 144,1 3 228,0 233,5 | 33
 105,2 8,1 440,6 41,4 613,1 57,5 527,5 42,0 457,8 39,4 374,7 28,4 209,4 13,3 | 34
 - - 214,7 21,5 279,3 27,9 69,5 7,0 67,3 6,7 24,9 2,5 1,9 0,2 | 35
 - - - - 5,4 0,5 6,2 0,6 6,2 0,6 0,8 0,1 - - | 36
 7,2 0,5 3,1 0,4 7,6 1,0 10,3 1,4 20,6 3,1 31,9 1,9 5,1 0,3 | 37
 3,9 0,3 0,9 0,1 1,5 0,2 5,1 0,7 14,8 2,1 4,9 0,6 12,9 0,8 | 38
 9,1 0,5 21,1 2,8 39,6 5,6 60,7 6,3 45,6 5,0 43,9 4,2 51,9 3,1 | 39
 7,1 0,7 5,6 0,9 6,5 0,9 12,5 1,6 21,9 3,1 22,2 2,8 11,1 0,7 | 40
 67,0 5,4 182,2 14,6 259,9 19,9 346,6 22,5 252,3 16,4 216,0 14,0 99,0 6,4 | 41
 10,9 0,7 13,1 1,2 13,4 1,4 16,5 1,9 29,1 2,4 30,0 2,2 27,5 1,7 | 42
 1 250,7 99,4 3 326,1 266,3 3 296,6 294,4 1 412,8 100,8 720,3 72,3 1 585,3 108,2 2 821,5 182,6 | 43
 - - 61,6 6,2 555,8 55,6 80,0 8,0 40,7 8,2 19,9 2,0 - - | 44
 - - 0,5 0 8,4 0,8 25,1 2,5 19,0 1,9 0,5 0,1 - - | 45
 278,4 27,6 12,7 2,0 23,4 3,1 15,3 1,8 19,8 1,2 311,6 18,9 2 122,0 138,0 | 46
 0,7 0,1 0,1 0 2,3 0,2 1,6 0,1 2,5 0,1 18,4 1,0 10,0 0,9 | 47
 412,9 28,0 39,9 4,4 224,2 22,0 166,7 13,7 119,8 27,3 813,4 59,3 396,2 22,9 | 48
 13,8 1,4 21,0 1,3 15,0 1,5 17,1 2,0 8,6 0,5 7,7 0,4 19,7 4,5 | 49
 435,8 34,9 3 038,4 243,1 2 411,3 206,1 1 075,2 69,9 473,0 30,8 356,7 23,2 139,9 9,1 | 50
 109,0 7,4 152,0 9,3 56,4 5,1 31,9 2,7 36,8 2,3 57,2 3,2 133,7 7,2 | 51
 15,8 3,2 143,5 14,3 109,9 10,6 31,1 3,3 24,5 2,5 36,8 7,6 197,1 37,6 | 52
 - - 140,9 14,1 99,2 9,9 25,2 2,5 22,1 2,2 - - - - | 53
 15,0 3,2 - - - - - - - - 6,1 1,4 153,8 32,6 | 54
 - - - - - - 0,2 0 - - 29,0 6,0 39,9 4,8 | 55
 0,8 0,1 2,6 0,2 10,7 0,7 3,1 0,2 1,6 0,1 1,7 0,1 3,4 0,2 | 56
 - - - - - - 2,6 0,5 0,8 0,2 - - - - | 57

1. Gesamtanlandungen der Großen
(ohne Anlandungen von der

| Lfd.
Nr. | Fischart | Insgesamt | | Januar | | Februar | | März | | April | | Mai | |
|-------------------------------|----------------------------|-----------|-----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|
| | | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| Nicht über die Seefischmärkte | | | | | | | | | | | | | |
| 58 | Zusammen . . . | 89 055,9 | 103 307,4 | 4 630,4 | 4 912,1 | 6 448,5 | 8 263,3 | 7 449,8 | 9 863,2 | 7 043,7 | 9 415,3 | 8 219,2 | 9 867,0 |
| 59 | Salzhering | 1,4 | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Salzfisch | | | | | | | | | | | | |
| 60 | Kabeljau | 1 453,5 | 1 896,2 | - | - | 90,5 | 117,1 | 87,6 | 87,6 | 106,6 | 125,2 | 107,2 | 111,0 |
| 61 | -Filet o.H. | 60,3 | 127,5 | - | - | - | - | - | - | 26,2 | 57,7 | 14,9 | 27,5 |
| 62 | -Filet m.H. | 431,9 | 797,6 | - | - | 22,9 | 45,9 | 9,8 | 22,3 | 45,6 | 110,7 | 32,7 | 71,9 |
| 63 | Seelachs, Köhler | 150,8 | 117,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 64 | -Filet m.H. | 15,4 | 21,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 65 | Sonstige | 1,2 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | | | | |
| 66 | Hering | 17 215,7 | 17 799,6 | 751,9 | 762,0 | 16,0 | 16,0 | 56,8 | 56,8 | - | - | - | - |
| 67 | Kabeljau | 30 099,7 | 49 670,6 | 1 394,5 | 2 109,0 | 3 833,7 | 6 261,3 | 4 717,7 | 7 914,4 | 4 047,4 | 6 897,6 | 3 781,5 | 5 759,5 |
| 68 | m.H. | 12,7 | 18,1 | 5,7 | 7,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 69 | o.Gr. | 1 414,9 | 2 922,2 | 94,8 | 203,8 | - | - | - | - | - | - | 363,0 | 744,2 |
| 70 | Schellfisch | 7,0 | 11,4 | 0,3 | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 71 | Seelachs, Köhler | 341,0 | 413,2 | 1,1 | 1,4 | - | - | 0,4 | 0,5 | - | - | - | - |
| 72 | Leng | 23,2 | 31,9 | 1,8 | 2,7 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 73 | Blauleng | 25,1 | 36,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 74 | Rotbarsch | 4 483,1 | 7 313,6 | 137,0 | 219,5 | 97,2 | 160,1 | 82,0 | 140,2 | 428,1 | 687,2 | 377,5 | 633,0 |
| 75 | o.Gr. | 28,9 | 71,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 76 | Katfisch | 515,6 | 709,8 | 9,0 | 12,1 | 27,5 | 37,2 | 17,4 | 24,3 | 29,6 | 41,2 | 86,7 | 114,7 |
| 77 | o.Gr. | 2,3 | 4,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 78 | Heilbutt | 5,1 | 15,7 | - | - | 1,2 | 3,6 | - | - | 0,2 | 0,5 | - | - |
| 79 | , schwarzer | 5,1 | 7,9 | - | - | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | 2,8 | 4,6 |
| 80 | Andere Haie | 3,2 | 2,5 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,7 |
| 81 | Sonstige | 23,8 | 27,3 | - | - | - | - | 1,2 | 0,8 | - | - | 17,0 | 23,5 |
| | Tiefgekühlte Fische o.K. | | | | | | | | | | | | |
| 82 | Hering | 127,4 | 93,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 83 | Makrele | 3,0 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 84 | Kabeljau | 2 282,6 | 1 959,3 | 87,9 | 80,3 | 107,3 | 81,3 | 90,8 | 82,9 | 106,0 | 94,2 | 599,8 | 516,4 |
| 85 | o. Schw. | 49,6 | 38,7 | - | - | 49,6 | 38,7 | - | - | - | - | - | - |
| 86 | Schellfisch | 35,2 | 40,4 | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,4 | 0,4 | - | - | 0,4 | 0,4 |
| 87 | Seelachs, Köhler | 74,2 | 68,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 88 | Leng | 1,5 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 89 | Blauleng | 2,8 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 90 | Rotbarsch | 1 304,8 | 1 632,3 | 42,2 | 48,3 | 13,9 | 17,4 | 21,2 | 27,5 | 42,9 | 47,0 | 196,5 | 256,4 |
| 91 | Katfisch | 109,9 | 82,0 | 0,2 | 0,1 | 5,6 | 4,6 | 2,0 | 1,7 | 5,9 | 5,3 | 20,6 | 15,6 |
| 92 | Rotzunge | 8,7 | 7,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,3 | 5,9 |
| 93 | Heilbutt | 106,4 | 311,2 | 8,6 | 25,4 | 6,3 | 20,0 | 8,5 | 23,9 | 3,5 | 8,9 | 7,4 | 21,4 |
| 94 | , schwarzer | 209,3 | 181,6 | 10,5 | 10,8 | 31,8 | 26,0 | 25,8 | 27,1 | 8,5 | 7,5 | 12,6 | 13,5 |
| 95 | Sonstige | 87,7 | 74,4 | 0,2 | 0,1 | 39,3 | 36,6 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | 4,3 | 3,5 |
| | Tiefgekühlte Fische m.K. | | | | | | | | | | | | |
| 96 | Hering | 1 557,7 | 989,0 | 635,7 | 420,2 | 3,5 | 2,1 | 35,7 | 18,7 | - | - | - | - |
| 97 | Makrele | 231,4 | 158,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 98 | Kabeljau | 14,7 | 14,8 | 0,7 | 0,6 | 5,1 | 5,5 | - | - | 1,2 | 1,2 | 7,0 | 7,0 |
| 99 | Schellfisch | 28,7 | 17,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 100 | Rotzunge | 7,7 | 5,7 | - | - | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - | - | - |
| 101 | Heilbutt | 1,0 | 3,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 2,8 |
| 102 | , schwarzer | 1,8 | 1,5 | - | - | - | - | 1,8 | 1,5 | - | - | - | - |
| 103 | Dornhai | 2,0 | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 104 | Sonstige | 30,9 | 17,2 | 0,1 | 0,1 | 5,0 | 1,5 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 7,7 | 4,2 |
| 105 | Fischleber | 8,0 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | 4,7 | 2,8 | 3,3 | 0,7 |
| 106 | Fischleberöl | 3 424,8 | 1 970,5 | 316,1 | 227,8 | 504,1 | 320,3 | 375,1 | 220,3 | 320,5 | 180,8 | 201,1 | 109,9 |
| 107 | Fischmehl | 20 840,3 | 12 562,8 | 1 015,4 | 712,2 | 1 467,2 | 1 004,4 | 1 746,9 | 1 120,9 | 1 736,9 | 1 078,5 | 2 185,1 | 1 322,4 |
| 108 | Fischöl | 1 483,6 | 598,8 | 60,6 | 31,0 | 85,2 | 44,8 | 103,3 | 50,8 | 81,2 | 37,7 | 112,8 | 52,2 |
| 109 | Deputate | 352,0 | 208,0 | 32,5 | 20,9 | 30,0 | 18,3 | 31,6 | 20,5 | 28,6 | 15,7 | 24,7 | 13,8 |
| 110 | Sonstige Fische | 347,3 | 243,5 | 23,6 | 15,9 | 5,4 | 3,6 | 31,8 | 19,4 | 19,6 | 14,2 | 43,6 | 30,2 |

1) Tatsächliches Anlandegewicht.

tabellen¹⁾

Hochseefischerei aus allen Fanggebieten 1967
Südwestküste Afrikas)

| Juni | | Juli | | August | | September | | Oktober | | November | | Dezember | | l.f.d.
Nr. |
|------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|-----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|
| t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | |
| abgegebene Anlandungen | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 485,9 | 12 516,6 | 6 313,3 | 7 155,0 | 6 466,1 | 6 535,5 | 7 334,5 | 7 958,4 | 4 706,1 | 4 978,4 | 7 396,5 | 7 487,3 | 13 561,9 | 14 355,3 | 58 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,4 | 1,0 | 59 |
| 14,4 | 19,0 | 769,7 | 1 046,7 | 263,9 | 375,2 | - | - | - | - | 6,1 | 8,5 | 7,4 | 5,9 | 60 |
| 19,2 | 42,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 61 |
| 123,7 | 273,4 | 21,8 | 48,9 | 158,1 | 184,2 | 4,9 | 10,7 | - | - | - | - | 12,3 | 29,6 | 62 |
| - | - | 47,0 | 35,7 | 102,0 | 80,8 | 1,8 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | 63 |
| - | - | - | - | 10,0 | 14,2 | - | - | - | - | - | - | 5,4 | 6,9 | 64 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 1,2 | - | - | 65 |
| - | - | 41,4 | 41,4 | 1 495,1 | 1 568,3 | 2 076,8 | 2 145,8 | 2 091,2 | 2 224,3 | 4 681,1 | 4 915,8 | 6 005,4 | 6 069,2 | 66 |
| 5 431,1 | 9 387,0 | 2 178,2 | 3 390,8 | 597,8 | 843,2 | 870,4 | 1 504,7 | 215,0 | 398,3 | 256,5 | 412,3 | 2 775,9 | 4 792,5 | 67 |
| - | - | - | - | - | - | 0,6 | 0,9 | - | - | 6,4 | 10,0 | - | - | 68 |
| 45,0 | 92,2 | 67,2 | 137,7 | 263,3 | 532,5 | 184,7 | 385,4 | 8,1 | 16,0 | 225,8 | 485,2 | 163,0 | 325,2 | 69 |
| - | - | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 5,7 | 9,6 | 70 |
| 0 | 0 | 6,1 | 6,5 | 5,2 | 6,7 | 20,5 | 27,5 | 175,0 | 217,5 | 33,6 | 40,5 | 99,0 | 112,6 | 71 |
| - | - | 0,8 | 1,2 | - | - | 4,3 | 5,4 | 13,9 | 19,3 | 1,4 | 1,9 | 1,1 | 1,4 | 72 |
| - | - | 0,5 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 5,3 | 7,5 | 19,1 | 27,7 | - | - | - | - | 73 |
| 138,7 | 235,6 | 310,9 | 512,5 | 713,9 | 1 011,8 | 1 054,5 | 1 780,5 | 638,8 | 1 091,7 | 220,7 | 364,5 | 283,9 | 477,0 | 74 |
| - | - | - | - | - | - | 28,9 | 71,1 | - | - | - | - | - | - | 75 |
| 59,9 | 81,0 | 86,5 | 118,1 | 52,4 | 70,2 | 67,7 | 95,9 | 22,8 | 36,6 | 15,0 | 21,1 | 41,1 | 57,4 | 76 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,9 | 1,7 | 1,5 | 3,2 | 77 |
| 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | 0,4 | 1,3 | 1,0 | 3,0 | 0,5 | 1,5 | 1,9 | 5,6 | 78 |
| - | - | 0 | 0 | - | - | - | - | 0 | 0,1 | - | - | 1,8 | 2,9 | 79 |
| - | - | - | - | 0,7 | 0,4 | 0,9 | 0,5 | - | - | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 80 |
| 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 3,5 | 1,0 | 0,2 | 0,2 | - | - | 1,2 | 1,0 | 81 |
| - | - | 0 | 0 | - | - | 55,5 | 36,6 | 5,5 | 6,1 | 5,9 | 6,4 | 60,5 | 44,8 | 82 |
| - | - | - | - | - | - | 1,0 | 0,6 | - | - | - | - | 2,0 | 1,3 | 83 |
| 239,1 | 202,4 | 376,6 | 320,2 | 373,8 | 323,2 | 103,1 | 86,8 | 45,2 | 35,2 | 34,4 | 28,2 | 118,6 | 108,2 | 84 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 85 |
| 0 | 0 | 0,3 | 0,2 | - | - | 0,1 | 0,1 | 1,1 | 1,7 | 0,4 | 0,3 | 32,4 | 37,2 | 86 |
| - | - | - | - | - | - | 3,8 | 4,8 | 41,2 | 41,2 | 6,8 | 5,4 | 22,3 | 16,7 | 87 |
| - | - | - | - | - | - | 1,5 | 1,3 | - | - | - | - | - | - | 88 |
| - | - | - | - | - | - | 2,8 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | 89 |
| 171,9 | 213,4 | 111,2 | 145,5 | 185,0 | 239,7 | 307,3 | 360,5 | 39,5 | 49,6 | 140,1 | 183,9 | 33,2 | 43,1 | 90 |
| 13,0 | 9,8 | 37,2 | 25,5 | 5,8 | 4,3 | 9,4 | 7,0 | 8,4 | 6,7 | 0,2 | 0,2 | 1,6 | 1,2 | 91 |
| - | - | - | - | 1,3 | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 92 |
| 7,8 | 23,0 | 12,1 | 41,7 | 9,3 | 29,1 | 19,2 | 53,2 | 12,1 | 32,6 | 1,9 | 5,0 | 9,6 | 27,0 | 93 |
| 2,2 | 2,0 | 0,5 | 0,4 | 6,7 | 6,1 | 10,6 | 10,0 | 1,9 | 1,6 | 35,4 | 27,0 | 62,8 | 49,6 | 94 |
| 0,3 | 0,2 | 12,0 | 9,6 | 5,8 | 4,9 | 13,4 | 11,2 | 6,2 | 3,8 | 4,0 | 2,8 | 1,0 | 0,9 | 95 |
| - | - | 1,5 | 0,8 | 198,2 | 132,8 | 289,5 | 144,7 | 169,9 | 122,6 | 152,9 | 102,7 | 70,8 | 44,4 | 96 |
| - | - | 9,8 | 6,9 | 25,5 | 16,0 | 79,2 | 53,5 | 7,4 | 4,9 | 23,1 | 16,0 | 86,4 | 60,7 | 97 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 98 |
| - | - | 3,5 | 1,4 | 10,7 | 6,8 | 2,2 | 1,1 | 0,6 | 0,6 | 9,0 | 5,9 | 2,7 | 2,0 | 99 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 7,5 | 5,6 | - | - | 100 |
| 0,1 | 0,1 | 0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 101 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 102 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,0 | 0,8 | 103 |
| - | - | 1,5 | 1,1 | 2,1 | 1,6 | 3,7 | 1,7 | - | - | 0,1 | 0,2 | 8,6 | 5,4 | 104 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 105 |
| 243,8 | 134,6 | 194,6 | 107,7 | 158,9 | 84,9 | 156,7 | 82,9 | 227,8 | 119,5 | 233,4 | 123,1 | 492,7 | 258,7 | 106 |
| 2 859,2 | 1 737,0 | 1 919,2 | 1 094,8 | 1 614,3 | 901,0 | 1 683,4 | 944,9 | 817,8 | 455,9 | 1 083,8 | 616,0 | 2 711,1 | 1 574,8 | 107 |
| 73,7 | 34,2 | 50,5 | 24,2 | 130,0 | 48,2 | 202,9 | 73,8 | 79,9 | 23,9 | 138,4 | 47,4 | 365,1 | 130,6 | 108 |
| 23,5 | 14,4 | 25,0 | 13,5 | 29,7 | 15,7 | 33,0 | 18,8 | 30,2 | 18,0 | 31,8 | 19,8 | 31,4 | 18,6 | 109 |
| 18,9 | 13,7 | 27,5 | 20,8 | 45,5 | 31,2 | 31,2 | 22,7 | 26,1 | 19,4 | 36,8 | 25,5 | 37,3 | 26,9 | 110 |

II. Grundtabellen

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

a) Fanggebiet Nordsee

Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Juli | August | September |
|-----------------|-----------|---------|---------|-----------|
| Insgesamt . . . | 10 313,4 | 1 227,3 | 5 118,7 | 3 967,4 |

b) Fanggebiet Westbritische Gewässer

Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Juli | September | Oktober | November |
|-----------------|-----------|------|-----------|---------|----------|
| Insgesamt . . . | 8 962,5 | 42,4 | 2 163,5 | 2 870,2 | 3 886,4 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | |
|---------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Zusammen . . . | 9 271,2 | 1 002,7 | 4 369,3 | 3 899,2 |
| Hering | 9 207,3 | 986,8 | 4 328,5 | 3 892,0 |
| Salzhering | 14,5 | 3,7 | 7,8 | 3,0 |
| Makrele | 21,0 | 8,0 | 13,0 | 0 |
| Kabeljau | 22,5 | 0,7 | 18,1 | 3,7 |
| Schellfisch | 1,0 | 0,3 | 0,7 | 0 |
| Dornhai | 3,5 | 2,3 | 0,9 | 0,3 |
| Sonstige Fische | 1,3 | 0,8 | 0,2 | 0,3 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | |
|------------------------------------|----------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| Zusammen . . . | 6 786,2 | 42,0 | 2 032,6 | 2 691,0 | 2 020,6 |
| Hering | 6 672,6 | 37,6 | 1 998,1 | 2 636,2 | 2 000,7 |
| Salzhering | 3,7 | — | 3,7 | — | — |
| Makrele | 66,8 | 4,3 | 20,7 | 27,8 | 14,0 |
| Kabeljau | 19,6 | — | 9,4 | 6,5 | 3,7 |
| Schellfisch | 10,8 | — | 0,1 | 9,4 | 1,3 |
| Seelachs, Köhler | 2,6 | — | 0,2 | 2,0 | 0,4 |
| Pollack, heller Seelachs | 0,7 | — | 0,2 | 0,4 | 0,1 |
| Blauleng | 3,2 | — | — | 3,2 | — |
| Rotbarsch | 2,5 | — | — | 2,5 | — |
| Heilbutt, schwarzer | 1,8 | — | — | 1,8 | — |
| Sonstige Fische | 1,5 | 0 | 0,1 | 0,9 | 0,5 |

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

| | | | | |
|---|--------------|--------------|--------------|-------------|
| Zusammen . . . | 994,2 | 216,7 | 730,3 | 47,2 |
| Beschlagnahmt | 353,4 | 93,0 | 234,7 | 25,7 |
| Hering | 352,5 | 93,0 | 233,8 | 25,7 |
| Makrele | 0,8 | — | 0,8 | — |
| Stehengeblieben | 449,5 | 53,1 | 396,4 | 0 |
| Hering | 447,7 | 51,7 | 396,0 | — |
| Makrele | 1,0 | 0,5 | 0,5 | — |
| Sonstige | 0,9 | 0,9 | — | 0 |
| Vorweg entnommen und
Beifang | 191,4 | 70,7 | 99,2 | 21,5 |
| Hering | 191,4 | 70,7 | 99,2 | 21,5 |

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

| | | | | | |
|---|--------------|------------|--------------|--------------|------------|
| Zusammen . . | 278,4 | 0,1 | 122,1 | 151,0 | 5,2 |
| Beschlagnahmt | 114,2 | 0,1 | 36,7 | 74,5 | 2,9 |
| Hering | 99,0 | 0,1 | 30,6 | 65,9 | 2,4 |
| Makrele | 12,1 | — | 6,2 | 5,4 | 0,5 |
| Rotbarsch | 2,4 | — | — | 2,4 | — |
| Sonstige | 1,0 | — | — | 0,9 | 0,1 |
| Stehengeblieben | 139,0 | — | 82,1 | 54,6 | 2,3 |
| Hering | 89,0 | — | 56,4 | 32,6 | 0 |
| Makrele | 41,2 | — | 24,2 | 16,5 | 0,5 |
| Schellfisch | 2,1 | — | 0,5 | 0,6 | 1,0 |
| Sonstige | 6,6 | — | 1,0 | 5,0 | 0,7 |
| Vorweg entnommen und
Beifang | 25,0 | — | 3,2 | 21,8 | — |
| Hering | 25,0 | — | 3,2 | 21,8 | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | |
|-------------------------------|-------------|------------|-------------|-------------|
| Zusammen . . | 47,9 | 7,9 | 19,1 | 20,9 |
| Tiefgekühltes Filet | | | | |
| Hering | 9,2 | — | — | 9,2 |
| Fischmehl | 17,0 | 5,8 | 6,1 | 5,1 |
| Deputate | 11,0 | 2,0 | 4,7 | 4,3 |
| Sonstige Fische | 10,7 | — | 8,3 | 2,4 |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | |
|-----------------------------------|----------------|------------|------------|-------------|----------------|
| Zusammen . . . | 1 898,0 | 0,3 | 8,9 | 28,2 | 1 860,6 |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | |
| Hering | 1 378,4 | — | — | — | 1 378,4 |
| Sonstige | 0,3 | — | — | — | 0,3 |
| Tiefgekühlte Fische o. K. | | | | | |
| Hering | 5,9 | — | — | — | 5,9 |
| Tiefgekühlte Fische m. K. | | | | | |
| Hering | 107,5 | — | — | — | 107,5 |
| Makrele | 14,0 | — | — | — | 14,0 |
| Schellfisch | 9,0 | — | — | — | 9,0 |
| Sonstige | 0 | — | — | — | 0 |
| Fischleberöl | 1,6 | — | 1,6 | — | — |
| Fischmehl | 320,0 | — | 4,4 | 23,9 | 291,7 |
| Fischöl | 47,0 | — | — | — | 47,0 |
| Deputate | 11,4 | 0,3 | 2,9 | 4,3 | 3,9 |
| Sonstige Fische | 3,0 | — | — | — | 3,0 |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
c) Fanggebiet Färöer
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | August | September | Oktober | November | Dezember |
|-----------------|-----------|--------|---------|------|-------|--------|-----------|---------|----------|----------|
| Insgesamt . . . | 8 754,1 | 391,6 | 373,7 | 74,5 | 285,5 | 901,5 | 2 780,7 | 1 877,5 | 902,7 | 1 166,4 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------|-------|-------|------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|
| Zusammen . . . | 8 144,8 | 382,3 | 399,1 | 74,4 | 272,9 | 811,6 | 2 479,3 | 1 793,0 | 869,3 | 1 102,9 |
| Kabeljau | 513,2 | 37,6 | 37,3 | 3,6 | 4,5 | 73,8 | 141,7 | 119,5 | 61,6 | 33,6 |
| Schellfisch | 13,4 | 1,1 | 3,0 | 0,4 | — | 0 | 4,3 | 3,2 | 0,3 | 1,1 |
| Seelachs, Köhler | 3 641,4 | 186,1 | 190,3 | 8,0 | 76,8 | 495,8 | 1 486,5 | 819,0 | 222,0 | 156,9 |
| Leng | 37,7 | 3,8 | 5,6 | 0,3 | 0,8 | 5,0 | 13,4 | 5,5 | 1,6 | 1,7 |
| Blauleng | 654,9 | 12,8 | 7,4 | 3,8 | 7,0 | 62,9 | 146,5 | 235,4 | 112,7 | 66,4 |
| Lumb, Brosme | 75,8 | 2,3 | 2,8 | 0,3 | 1,8 | 6,3 | 20,1 | 22,7 | 15,6 | 3,9 |
| Rotbarsch | 3 024,5 | 125,5 | 80,3 | 27,5 | 139,4 | 160,9 | 651,8 | 573,5 | 444,1 | 821,5 |
| Katfisch | 6,7 | 0,1 | — | — | 0 | 0,1 | 0,6 | 1,5 | 0,1 | 4,3 |
| Scholle | 2,1 | — | — | — | — | — | — | — | 2,1 | — |
| Heilbutt | 36,1 | 1,5 | 1,9 | 0 | 1,0 | 3,6 | 9,4 | 8,0 | 4,4 | 6,3 |
| , schwarzer | 101,3 | 0,7 | 18,8 | 29,9 | 40,9 | 2,1 | 2,0 | 2,4 | 2,5 | 2,0 |
| Rochen | 2,5 | 0,3 | 1,1 | 0,5 | 0,4 | — | 0,1 | 0,1 | 0 | — |
| Andere Haie | 10,9 | 0,6 | 0,3 | — | 0,2 | 1,1 | 2,2 | 1,9 | 0,6 | 4,0 |
| Sonstige Fische | 3,1 | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | 0,7 | 0,3 | 1,6 | 0,1 |
| Fischrogen | 21,0 | 9,9 | 10,0 | — | — | — | — | — | — | 1,1 |

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

| | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----|-----|---|------|------|-------|------|------|------|
| Zusammen . . . | 501,0 | 7,7 | 5,1 | 0 | 12,6 | 85,2 | 249,4 | 52,6 | 31,5 | 56,9 |
| Beschlagnahmt | 162,4 | 6,2 | 3,4 | — | 1,0 | 19,8 | 73,8 | 15,8 | 16,3 | 26,1 |
| Schellfisch | 1,6 | 0,1 | 0,4 | — | — | — | 0,4 | — | 0 | 0,7 |
| Seelachs, Köhler | 73,2 | 2,5 | — | — | — | 15,5 | 40,9 | 4,4 | 2,9 | 7,0 |
| Blauleng | 5,9 | 0,1 | — | — | — | 0,1 | 1,9 | 0,5 | 0,9 | 2,4 |
| Rotbarsch | 63,7 | 3,1 | 2,7 | — | 0,4 | 2,9 | 24,4 | 6,3 | 10,6 | 13,3 |
| Sonstige | 18,4 | 0,4 | 0,3 | — | 0,6 | 1,5 | 6,3 | 4,7 | 1,9 | 2,7 |
| Stehengeblieben | 336,7 | 1,4 | 1,7 | 0 | 11,6 | 65,4 | 175,4 | 36,6 | 14,1 | 30,5 |
| Kabeljau | 6,2 | — | — | — | — | 1,8 | 2,1 | — | — | 2,3 |
| Schellfisch | 1,3 | 0,3 | 0,4 | — | 0 | — | 0,5 | 0,1 | — | 0 |
| Seelachs, Köhler | 153,9 | — | — | — | 2,8 | 13,1 | 110,2 | 18,8 | 1,8 | 7,2 |
| Blauleng | 24,4 | — | — | — | — | 1,4 | 5,1 | 3,7 | 6,6 | 7,6 |
| Rotbarsch | 117,1 | — | — | — | — | 46,7 | 54,0 | 6,0 | 2,2 | 8,2 |
| Sonstige | 33,7 | 1,1 | 1,3 | 0 | 8,8 | 2,5 | 3,4 | 8,1 | 3,5 | 5,0 |
| Vorweg entnommen und Beifang | 1,9 | — | — | — | — | — | 0,2 | 0,2 | 1,2 | 0,3 |
| Seelachs, Köhler | 1,7 | — | — | — | — | — | 0,2 | — | 1,2 | 0,3 |
| Rotbarsch | 0,2 | — | — | — | — | — | — | 0,2 | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-------|-----|-----|---|---|-----|------|------|-----|-----|
| Zusammen . . . | 108,2 | 1,7 | 9,5 | — | — | 4,7 | 51,9 | 31,9 | 1,9 | 6,6 |
| Fischleberöl | 83,4 | 1,3 | — | — | — | 4,0 | 44,6 | 28,8 | 1,0 | 3,7 |
| Fischmehl | 2,5 | — | — | — | — | — | 1,8 | — | — | 0,7 |
| Fischöl | 9,5 | — | 9,5 | — | — | — | — | — | — | — |
| Deputate | 11,0 | 0,5 | — | — | — | 0,7 | 4,2 | 3,0 | 0,9 | 1,7 |
| Sonstige Fische | 2,0 | — | — | — | — | — | 1,4 | — | — | 0,6 |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
d) Fanggebiet Island
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

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

Insgesamt . . . 90 283,3 14 642,5 4 051,7 6 134,4 6 868,7 8 358,7 6 320,7 9 248,8 5 780,9 5 732,8 9 653,6 5 221,5 8 269,0

Anlandungen für den menschlichen Verbrauch über die Seefischmärkte abgegeben

| Zusammen . . . | 73 919,9 | 12 410,9 | 3 762,7 | 5 729,2 | 5 762,4 | 5 505,3 | 5 556,8 | 6 738,0 | 4 533,8 | 4 562,3 | 7 868,8 | 4 570,7 | 6 919,0 |
|-----------------------------------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Hering | 6 286,7 | 5 208,8 | — | — | — | — | — | 31,9 | — | — | 327,6 | 175,2 | 543,2 |
| Salzhering | 14,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 14,0 |
| Kabeljau | 8 780,7 | 1 736,4 | 384,6 | 147,3 | 466,2 | 448,2 | 596,1 | 622,5 | 395,7 | 482,6 | 976,0 | 258,6 | 2 266,5 |
| Schellfisch | 827,1 | 253,0 | 48,7 | 29,0 | 152,1 | 138,6 | 38,6 | 7,9 | 9,7 | 17,0 | 49,3 | 16,4 | 66,8 |
| Wittling, Merlan | 13,6 | 0,2 | 1,3 | 1,0 | 1,0 | 0,7 | — | — | — | — | 0,7 | 7,7 | 1,0 |
| Seelachs, Köhler | 10 996,3 | 806,3 | 722,4 | 456,0 | 760,6 | 1 033,0 | 1 348,1 | 1 540,7 | 1 240,7 | 537,5 | 996,6 | 412,0 | 1 142,4 |
| Leng | 823,1 | 100,2 | 96,6 | 150,4 | 90,1 | 50,8 | 54,0 | 74,7 | 30,9 | 18,4 | 41,9 | 41,6 | 73,5 |
| Blauleng | 1 535,1 | 187,8 | 58,4 | 91,5 | 32,9 | 48,9 | 93,1 | 167,7 | 195,0 | 112,9 | 224,8 | 170,8 | 151,3 |
| Seehecht | 17,3 | — | 0,1 | — | — | 0,2 | — | 16,8 | — | — | 0,3 | 0 | 0 |
| Lumb, Brosme | 440,9 | 42,0 | 24,9 | 52,9 | 35,5 | 25,9 | 29,3 | 34,7 | 19,9 | 35,2 | 62,4 | 49,3 | 28,9 |
| Rotbarsch | 40 801,3 | 3 372,5 | 2 067,6 | 4 648,0 | 3 568,2 | 3 413,9 | 3 269,5 | 3 994,6 | 2 539,7 | 3 263,5 | 4 962,8 | 3 326,5 | 2 374,5 |
| , Riesen, ausgen. | 27,4 | 1,6 | 2,8 | 1,3 | 0,2 | 3,3 | 3,7 | 1,5 | 5,9 | 2,4 | 2,0 | 2,7 | 0 |
| Katfisch | 908,0 | 287,2 | 110,9 | 8,4 | 8,2 | 19,3 | 27,6 | 45,7 | 52,2 | 49,5 | 109,9 | 45,9 | 143,2 |
| Seeteufel, Angler | 13,8 | 1,9 | 0,9 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,8 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 1,2 | 1,5 | 1,4 |
| Rotzunge | 1,3 | 0 | 0,1 | 0,1 | — | 0 | 0 | — | — | 0 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| Limande, echte Rotzunge | 6,4 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0,4 | 1,0 | 2,2 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,3 | 0,1 |
| Scheefsnut, Migram | 29,7 | 0,8 | 3,9 | 13,2 | 4,0 | 2,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 2,1 | 1,7 | 0,7 |
| Heilbutt | 400,9 | 51,5 | 19,3 | 21,4 | 38,0 | 40,0 | 34,7 | 26,5 | 20,7 | 29,5 | 50,2 | 35,6 | 33,5 |
| , schwarzer | 1 798,0 | 338,6 | 194,5 | 96,5 | 585,3 | 253,2 | 45,2 | 164,2 | 16,3 | 2,2 | 45,3 | 5,6 | 51,1 |
| Kleist, Glatt-, Tarbutt | 1,5 | — | — | — | 1,5 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rochen | 17,5 | 2,0 | 2,3 | 2,1 | 1,2 | 2,6 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 1,6 | 2,6 | 1,6 |
| Dornhai | 56,1 | 7,4 | 18,9 | 6,7 | 4,7 | 5,9 | 0,1 | — | — | 0,1 | 0,3 | 3,6 | 8,4 |
| Andere Haie | 115,9 | 9,8 | 3,0 | 1,8 | 11,2 | 15,9 | 11,8 | 6,7 | 6,1 | 9,4 | 11,9 | 12,2 | 16,1 |
| Sonstige Fische | 6,0 | 1,5 | 1,3 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,3 | 0,9 | 0,4 | 0,6 |
| Fischrogen | 1,6 | 1,1 | 0,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

| Zusammen . . . | 12 366,7 | 376,6 | 231,7 | 372,0 | 1 066,3 | 2 776,1 | 715,7 | 2 424,6 | 1 167,1 | 1 008,1 | 654,2 | 531,3 | 1 043,0 |
|--|----------|-------|-------|-------|---------|---------|-------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|
| Beschlagnahmt | 2 308,9 | 261,7 | 189,0 | 170,4 | 251,6 | 133,4 | 84,1 | 163,9 | 129,0 | 322,0 | 291,9 | 180,2 | 131,7 |
| Hering | 26,7 | 21,3 | — | — | — | — | — | 1,0 | — | — | 1,4 | 1,1 | 1,9 |
| Kabeljau | 61,8 | 4,3 | 6,8 | — | 2,9 | 3,2 | 5,4 | 2,0 | — | 9,7 | 19,9 | 5,2 | 2,4 |
| Schellfisch | 145,5 | 18,9 | 13,4 | 5,2 | 27,9 | 55,9 | 3,5 | 0,1 | 5,2 | 4,5 | 3,9 | 1,4 | 5,6 |
| Seelachs, Köhler | 442,8 | 42,9 | 40,6 | 41,0 | 151,2 | 33,0 | 6,9 | 15,7 | 16,0 | 17,6 | 25,9 | 24,5 | 27,5 |
| Blauleng | 96,0 | 12,6 | 9,6 | 5,9 | 3,9 | 0,5 | 6,5 | 0,9 | 2,3 | 8,1 | 19,2 | 17,8 | 8,7 |
| Rotbarsch | 1 423,7 | 146,6 | 107,1 | 109,6 | 58,8 | 34,9 | 55,4 | 133,1 | 99,1 | 276,8 | 206,6 | 123,0 | 72,7 |
| Sonstige | 112,3 | 15,1 | 11,5 | 8,7 | 7,0 | 5,9 | 6,5 | 11,0 | 6,0 | 5,4 | 15,0 | 7,2 | 13,0 |
| Stehengeblieben | 9 906,1 | 100,5 | 41,4 | 198,0 | 787,9 | 2 602,6 | 631,0 | 2 260,3 | 1 031,8 | 683,1 | 360,8 | 332,3 | 876,4 |
| Hering | 73,7 | 53,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19,8 | — |
| Kabeljau | 714,7 | 0,5 | 5,4 | 0,1 | 54,4 | 112,8 | 18,9 | 12,5 | 14,8 | 8,8 | 18,6 | 51,3 | 416,6 |
| Schellfisch | 89,0 | 5,9 | 0,1 | 0,3 | 4,5 | 67,8 | 0,7 | — | 1,9 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 6,8 |
| Seelachs, Köhler | 2 101,2 | 0,3 | 29,8 | 31,1 | 200,0 | 985,9 | 204,7 | 14,5 | 189,0 | 55,5 | 18,4 | 170,0 | 202,0 |
| Blauleng | 57,6 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 1,0 | 2,7 | 9,1 | 6,6 | 9,1 | 11,2 | 4,6 | 0,3 | 12,0 |
| Rotbarsch | 5 191,7 | 6,7 | 1,8 | 152,4 | 482,5 | 948,6 | 343,2 | 2 113,1 | 785,0 | 589,5 | 299,8 | 69,8 | 127,3 |
| Sonstige | 950,4 | 33,2 | 4,1 | 13,4 | 45,6 | 484,8 | 54,4 | 113,6 | 32,0 | 17,7 | 19,0 | 20,9 | 111,7 |
| Vorweg entnommen und Beifang | 151,6 | 14,5 | 1,3 | 3,6 | 26,8 | 40,1 | 0,7 | 0,4 | 6,3 | 2,9 | 1,4 | 18,8 | 34,8 |
| Hering | 6,7 | 6,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kabeljau | 11,0 | — | — | — | 0,4 | 3,8 | — | — | — | — | — | 0,1 | 6,7 |
| Seelachs, Köhler | 104,4 | — | — | 2,9 | 26,1 | 33,6 | — | — | — | — | — | 17,1 | 24,7 |
| Rotbarsch | 24,0 | 5,2 | 1,3 | 0,6 | 0,2 | 2,7 | 0,7 | 0,4 | 6,3 | 0,9 | 0,6 | 1,7 | 3,4 |
| Sonstige | 5,8 | 2,7 | — | — | 0,2 | — | — | — | — | 2,1 | 0,8 | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| Zusammen . . . | 3 996,6 | 1 855,0 | 57,3 | 33,2 | 39,9 | 77,3 | 48,2 | 86,2 | 80,0 | 162,4 | 1 130,6 | 119,5 | 307,0 |
|-----------------------------------|---------|---------|------|------|------|------|------|------|------|-------|---------|-------|-------|
| Salzhering | 1,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,4 |
| Salzfisch | 3,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,8 | — | 1,2 | — |
| Tiefgekühltes Filet | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hering | 758,9 | 751,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7,0 |
| Kabeljau | 44,6 | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 43,8 | 0,7 | — |
| o. Gr. | 2,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,5 | — | — |
| Seelachs, Köhler | 158,5 | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 157,2 | 1,1 | — |
| Leng | 11,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 11,7 | — | — |
| Blauleng | 19,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 19,1 | — | — |
| Rotbarsch | 313,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 313,5 | — | — |
| Katfisch | 2,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,5 | 0,1 | — |
| Tiefgekühlte Fische o. K. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Kabeljau | 58,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 45,2 | — | 13,4 |
| Schellfisch | 1,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,1 | — | — |
| Seelachs, Köhler | 55,4 | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 41,2 | — | 14,1 |
| Rotbarsch | 82,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 39,6 | 39,5 | — | 3,1 |
| Katfisch | 1,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,3 | — | — |
| Heilbutt | 9,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9,0 | — | — |
| Sonstige | 8,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,1 | 6,2 | — | 0,8 |
| Tiefgekühlte Fische m. K. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Hering | 645,3 | 635,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 9,6 | — |
| Kabeljau | 0,7 | 0,7 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Seelachs, Köhler | 0,1 | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fischleberöl | 698,9 | 96,6 | 43,7 | 14,8 | 12,0 | 29,5 | 15,4 | 45,7 | 57,1 | 51,3 | 112,8 | 34,5 | 185,5 |
| Fischmehl | 751,5 | 288,5 | 2,0 | 2,3 | 4,8 | 12,3 | 8,1 | 12,1 | 6,7 | 40,0 | 275,8 | 45,0 | 53,9 |
| Fischöl | 58,8 | 49,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | 9,7 | — | — |
| Deputate | 144,3 | 20,1 | 9,9 | 10,8 | 10,3 | 10,1 | 10,1 | 13,5 | 8,9 | 8,9 | 16,5 | 10,7 | 14,5 |
| Sonstige Fische | 165,5 | 11,8 | 1,8 | 5,3 | 12,9 | 25,5 | 14,6 | 14,9 | 7,4 | 19,6 | 22,0 | 16,4 | 13,3 |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
a) Fanggebiet Norwegische Küste
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Oktober | November | Dezember |
|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| Insgesamt . . . | 19 236,7 | 2 163,5 | 1 867,1 | 5 318,0 | 3 660,0 | 1 327,4 | 1 697,3 | 2 365,7 | 837,7 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|---------|-------|
| Zusammen . . . | 15 980,7 | 2 040,0 | 1 744,4 | 4 744,5 | 2 979,5 | 809,1 | 1 444,8 | 1 607,2 | 611,2 |
| Hering | 1 883,0 | — | 510,6 | 1 372,3 | — | 0,1 | — | — | — |
| Makrele | 1,5 | — | — | — | — | 1,5 | — | — | — |
| Kabeljau | 2 102,3 | 271,5 | 335,9 | 259,9 | 1 007,1 | 66,3 | 52,8 | 65,5 | 43,3 |
| Schellfisch | 1 012,4 | 20,2 | 153,9 | 580,3 | 212,6 | 13,4 | 17,7 | 7,9 | 6,4 |
| Seelachs, Köhler | 6 854,8 | 1 278,4 | 394,3 | 1 660,4 | 646,1 | 56,5 | 1 086,1 | 1 294,2 | 438,8 |
| Leng | 39,5 | 7,2 | 4,5 | 7,0 | 4,5 | 1,5 | 3,6 | 6,5 | 4,7 |
| Blauleng | 18,3 | 2,4 | 1,8 | 2,3 | 3,0 | 3,9 | 1,1 | 2,1 | 1,7 |
| Lumb, Brosme | 81,3 | 11,3 | 9,1 | 29,9 | 9,8 | 2,6 | 4,8 | 9,3 | 4,5 |
| Rotbarsch | 3 898,6 | 425,6 | 322,0 | 815,3 | 1 086,7 | 656,6 | 269,0 | 215,8 | 107,6 |
| Katfisch | 26,8 | 7,1 | 1,2 | 4,7 | 4,5 | 2,3 | 4,7 | 1,9 | 0,4 |
| Seeteufel, Angler | 1,4 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0 | 0 | 0,1 |
| Heilbutt | 35,3 | 9,2 | 3,7 | 5,9 | 3,7 | 1,7 | 4,9 | 3,7 | 2,5 |
| , schwarzer | 4,0 | — | 0,4 | 0,1 | 0,3 | 2,3 | — | 0,1 | 0,8 |
| Rochen | 3,0 | 0,8 | 0,1 | 0,8 | 1,0 | 0,1 | 0 | 0 | 0,2 |
| Dornhai | 9,8 | 2,2 | 3,1 | 4,2 | — | 0,2 | 0 | 0,1 | 0 |
| Sonstige Fische | 1,3 | 0,4 | 0 | 0,3 | 0 | 0 | 0,2 | 0 | 0,3 |
| Fischrogen | 7,5 | 3,0 | 3,6 | 0,9 | — | — | — | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

| | | | | | | | | | |
|--|---------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Zusammen . . . | 2 626,6 | 60,1 | 94,4 | 379,2 | 992,7 | 504,8 | 172,4 | 640,6 | 182,4 |
| Beschlagnahmt | 309,9 | 28,5 | 19,0 | 97,0 | 64,7 | 17,6 | 36,5 | 22,9 | 23,7 |
| Hering | 16,7 | — | 1,3 | 15,4 | — | — | — | — | — |
| Kabeljau | 1,8 | 1,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | — | 0,1 | 0,2 | — |
| Schellfisch | 117,5 | 2,3 | 6,5 | 46,2 | 42,2 | 4,5 | 10,2 | 1,7 | 3,9 |
| Seelachs, Köhler | 95,4 | 12,5 | 5,1 | 24,0 | 12,7 | 2,3 | 12,1 | 9,2 | 17,5 |
| Rotbarsch | 36,9 | 6,6 | 2,8 | 3,6 | 3,6 | 7,8 | 6,6 | 4,6 | 1,3 |
| Sonstige | 41,9 | 5,9 | 3,3 | 7,7 | 6,2 | 3,0 | 7,6 | 7,2 | 1,0 |
| Stehengeblieben | 2 144,8 | 7,7 | 70,0 | 238,3 | 489,6 | 460,9 | 135,9 | 606,9 | 135,5 |
| Hering | 16,3 | — | — | 16,3 | — | — | — | — | — |
| Kabeljau | 59,8 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 29,6 | 19,4 | 0,9 | 1,8 | 7,0 |
| Schellfisch | 92,3 | 1,5 | 1,2 | 5,1 | 54,5 | 27,5 | 1,4 | 0,8 | 0,3 |
| Seelachs, Köhler | 1 598,6 | 4,9 | 66,3 | 179,1 | 324,6 | 237,7 | 82,4 | 578,2 | 125,4 |
| Rotbarsch | 349,5 | — | — | 33,4 | 66,5 | 173,5 | 50,5 | 25,6 | — |
| Sonstige | 28,3 | 0,8 | 2,4 | 4,0 | 14,3 | 2,8 | 0,7 | 0,5 | 2,8 |
| Vorweg entnommen und Beifang | 172,0 | 24,0 | 5,3 | 43,9 | 38,5 | 26,3 | — | 10,8 | 23,2 |
| Hering | 24,8 | — | 0,2 | 24,6 | — | — | — | — | — |
| Kabeljau | 8,4 | — | — | — | — | — | — | — | 8,4 |
| Seelachs, Köhler | 135,9 | 24,0 | 5,1 | 19,4 | 38,5 | 23,3 | — | 10,8 | 14,8 |
| Rotbarsch | 3,0 | — | — | — | — | 3,0 | — | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|
| Zusammen . . . | 629,3 | 63,3 | 28,2 | 194,3 | 88,0 | 13,4 | 80,1 | 117,8 | 44,2 |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | |
| Hering | 56,8 | — | — | 56,8 | — | — | — | — | — |
| Rotbarsch | 2,3 | — | — | 2,3 | — | — | — | — | — |
| Sonstige | 0,7 | — | — | 0,7 | — | — | — | — | — |
| Tiefgekühlte Fische o. K. | | | | | | | | | |
| Schellfisch | 0,4 | — | — | 0,4 | — | — | — | — | — |
| Tiefgekühlte Fische m. K. | | | | | | | | | |
| Hering | 35,7 | — | — | 35,7 | — | — | — | — | — |
| Fischleber | 4,7 | — | — | — | 4,7 | — | — | — | — |
| Fischleberöl | 380,4 | 51,7 | 23,4 | 43,2 | 66,3 | 2,9 | 75,7 | 98,4 | 18,8 |
| Fischmehl | 76,6 | 5,3 | — | 31,1 | 6,6 | 5,6 | 1,3 | 7,8 | 18,9 |
| Deputate | 27,5 | 4,3 | 3,2 | 6,2 | 5,3 | 1,8 | 2,1 | 2,9 | 1,7 |
| Sonstige Fische | 44,2 | 2,0 | 1,6 | 17,9 | 5,1 | 3,2 | 0,9 | 8,7 | 4,8 |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
f) Fanggebiet Grönland-Ost
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| Insgesamt . . . | 13 798,7 | 1 654,9 | 1 271,9 | 1 475,0 | 2 831,5 | 727,6 | 1 236,5 | 556,3 | 1 505,4 | 749,3 | 621,9 | 712,5 | 455,9 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|
| Zusammen . . . | 11 932,0 | 1 601,6 | 1 204,3 | 1 387,7 | 2 389,7 | 607,3 | 1 125,8 | 402,0 | 1 121,0 | 630,5 | 391,6 | 633,8 | 436,7 |
| Kabeljau | 3 486,5 | 203,7 | 331,9 | 350,4 | 1 534,7 | 317,0 | 473,5 | 46,8 | 84,1 | 81,0 | 13,8 | 47,7 | 1,9 |
| Schellfisch | 24,0 | 2,1 | 0,5 | 3,5 | 1,8 | 0,2 | 0 | 0,3 | 7,9 | 7,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| Seelachs, Köhler | 72,6 | 1,3 | 1,9 | 0,7 | 0,3 | 0 | 5,4 | 0,3 | 36,0 | 21,7 | 0 | 5,0 | — |
| Leng | 20,5 | 0,2 | 0,4 | 5,5 | 0,8 | 0,1 | 7,1 | 0,2 | 5,1 | 0,7 | 0 | 0,4 | 0 |
| Blauleng | 39,3 | 1,4 | 0,1 | 1,0 | 0,5 | 0,4 | 9,8 | 3,3 | 10,8 | 7,4 | 2,1 | 2,5 | — |
| Lumb, Browne | 11,2 | 0,5 | 0,3 | 1,3 | 2,1 | 0,9 | 0,5 | 1,2 | 2,3 | 0,6 | 0 | 1,5 | 0 |
| Rotbarsch | 7 989,6 | 1 349,1 | 849,4 | 997,1 | 820,2 | 276,7 | 585,1 | 310,2 | 956,4 | 501,9 | 367,3 | 554,2 | 422,0 |
| , Riesen, ausgen. | 1,0 | — | — | — | — | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — |
| Katfisch | 68,3 | 11,9 | 9,3 | 8,7 | 6,3 | 2,3 | 5,4 | 3,8 | 5,0 | 2,9 | 2,7 | 6,9 | 3,1 |
| Heilbutt | 56,2 | 2,2 | 1,6 | 3,1 | 3,7 | 5,2 | 12,1 | 14,6 | 6,7 | 2,8 | 1,9 | 1,7 | 0,6 |
| , schwarzer | 75,6 | 14,8 | 0,1 | 0,3 | 13,3 | — | 22,2 | 18,6 | 2,4 | 1,6 | — | 2,3 | — |
| Anderc Haie | 81,5 | 13,4 | 8,4 | 14,0 | 5,8 | 3,7 | 4,3 | 2,6 | 3,8 | 2,1 | 3,6 | 11,5 | 8,3 |
| Sonstige Fische | 2,7 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | — | 0,4 | — | 0,5 | 0,3 | — | 0,1 | 0,7 |
| Rogen | 2,9 | 0,7 | 0,2 | 1,9 | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|---------|-----|------|------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|------|------|
| Zusammen . . . | 1 416,1 | 8,1 | 46,3 | 59,9 | 370,4 | 102,0 | 95,2 | 144,6 | 362,4 | 111,6 | 38,6 | 65,0 | 12,0 |
| Beschlagnahmt | 121,0 | 7,2 | 38,8 | 4,3 | 7,8 | 0,7 | 5,6 | 6,9 | 24,3 | 9,8 | 1,0 | 10,0 | 4,6 |
| Kabeljau | 4,4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 1,6 | — | 0,8 | 0,9 | — | 0,1 | — | 0,6 | — |
| Schellfisch | 3,8 | 0,9 | 1,9 | 0,2 | 0,2 | — | — | — | 0,1 | — | 0,1 | 0,1 | 0,3 |
| Blauleng | 1,7 | — | 0 | — | — | — | — | 0 | 0,8 | 0,9 | — | — | — |
| Rotbarsch | 105,9 | 6,1 | 36,3 | 3,7 | 4,2 | 0,7 | 4,2 | 5,3 | 23,1 | 8,2 | 0,9 | 8,9 | 4,3 |
| Sonstige | 5,6 | 0,1 | 0,5 | 0,3 | 1,8 | — | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,6 | — | 0,4 | — |
| Stehengeblieben | 1 227,8 | 0,9 | 1,6 | 55,1 | 324,1 | 93,8 | 74,6 | 137,7 | 338,1 | 101,8 | 37,7 | 55,0 | 7,4 |
| Kabeljau | 394,9 | 0,1 | 0,3 | — | 281,8 | 48,9 | 60,0 | — | — | — | — | 0,3 | 3,5 |
| Seelachs, Köhler | 4,3 | — | — | — | 1,1 | 0,1 | 3,1 | — | — | — | — | 0 | — |
| Blauleng | 4,1 | — | — | — | 0 | 0 | 4,1 | — | 0 | — | — | — | — |
| Rotbarsch | 801,9 | — | 0,4 | 54,2 | 38,6 | 43,0 | 3,4 | 133,5 | 336,9 | 100,5 | 35,5 | 53,9 | 2,0 |
| Sonstige | 22,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 2,6 | 1,8 | 4,0 | 4,2 | 1,2 | 1,3 | 2,2 | 0,8 | 2,0 |
| Vorweg entnommen und Beifang | 67,4 | — | 6,0 | 0,5 | 38,5 | 7,4 | 15,0 | — | — | — | — | — | — |
| Kabeljau | 60,9 | — | — | — | 38,5 | 7,4 | 15,0 | — | — | — | — | — | — |
| Rotbarsch | 6,5 | — | 6,0 | 0,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-------|------|-----|
| Zusammen . . . | 450,6 | 45,2 | 21,2 | 27,4 | 71,4 | 18,3 | 15,5 | 9,7 | 22,0 | 7,2 | 191,7 | 13,7 | 7,3 |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 7,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 7,6 | — | — |
| Seelachs, Köhler | 3,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,1 | — | — |
| Leng | 1,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,3 | — | — |
| Rotbarsch | 117,1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 117,1 | — | — |
| Heilbutt | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,0 | — | — |
| Sonstige | 0,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0,9 | — | — |
| Tiefgekühlte Fische o. K. | | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 4,2 | 4,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Rotbarsch | 17,5 | 17,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Katfisch | 0,2 | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fischleberöl | 96,7 | 6,3 | 12,3 | 7,9 | 44,2 | 7,8 | 9,3 | 2,5 | 1,8 | 1,9 | — | 2,7 | — |
| Fischmehl | 157,5 | 14,0 | 7,2 | 11,0 | 23,0 | 9,7 | 4,3 | 6,5 | 10,1 | 1,1 | 59,6 | 5,4 | 5,6 |
| Deputate | 18,0 | 1,8 | 1,7 | 2,5 | 2,8 | 0,8 | 1,8 | 0,7 | 1,7 | 1,0 | 0,8 | 1,4 | 1,0 |
| Sonstige Fische | 25,6 | 1,3 | — | 6,1 | 1,3 | — | — | — | 8,4 | 3,3 | 0,2 | 4,2 | 0,8 |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
g) Fanggebiet Grönland-West
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | November | Dezember |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|----------|----------|
| Insgesamt . . . | 42 742,3 | 2 412,4 | 6 549,1 | 7 262,0 | 3 093,3 | 5 522,1 | 5 226,1 | 3 260,3 | 1 685,1 | 1 126,5 | 1 175,5 | 5 429,7 |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen . . . | 19 135,4 | 2 260,0 | 5 759,1 | 6 626,2 | 974,9 | 673,6 | 427,7 | — | 78,4 | — | 464,5 | 1 871,0 |
| Kabeljau | 15 623,8 | 1 848,0 | 5 175,7 | 5 318,2 | 481,7 | 606,8 | 403,5 | — | 58,2 | — | 136,0 | 1 595,7 |
| Schellfisch | 2,2 | 0 | 0,4 | 0 | — | 0 | 0,1 | — | 0,1 | — | 1,4 | 0,2 |
| Seelachs, Köhler | 3,4 | — | 0,2 | — | 1,3 | — | — | — | — | — | 1,9 | 0 |
| Blauleng | 2,6 | 0 | 0,2 | 0 | 0 | 0,1 | 0 | — | — | — | 2,2 | 0,1 |
| Lumb, Brosme | 1,1 | 0 | 0,1 | 0,7 | 0,1 | — | 0 | — | — | — | 0,2 | 0 |
| Rotbarsch | 3 088,3 | 371,5 | 507,8 | 1 147,5 | 440,9 | 52,5 | 18,5 | — | 15,0 | — | 293,8 | 240,8 |
| Katfisch | 285,2 | 33,3 | 60,4 | 95,4 | 19,8 | 10,7 | 4,9 | — | 5,0 | — | 27,7 | 28,0 |
| Heilbutt | 35,3 | 3,6 | 9,5 | 11,9 | 3,7 | 2,3 | 0,4 | — | 0,3 | — | 1,3 | 2,3 |
| , schwarzer | 70,9 | 0 | 0,3 | 45,9 | 23,5 | 0,9 | 0,2 | — | — | — | — | 0,1 |
| Andere Haie | 21,2 | 3,2 | 4,3 | 6,4 | 3,5 | 0,3 | — | — | — | — | — | 3,5 |
| Sonstige Fische | 1,1 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | — | — | — | — | — | 0,1 | 0,1 |
| Beschlagnahme, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen . . . | 2 988,7 | 46,5 | 135,8 | 145,0 | 559,5 | 331,8 | 115,4 | — | 0,7 | — | 126,3 | 1 527,7 |
| Beschlagnahmt | 110,8 | 35,6 | 20,1 | 29,3 | 4,8 | 1,3 | 0,4 | — | — | — | 5,0 | 14,3 |
| Kabeljau | 32,3 | 23,9 | 2,6 | 4,1 | — | — | — | — | — | — | 0,7 | 1,0 |
| Rotbarsch | 38,5 | 6,0 | 4,8 | 14,3 | 3,7 | 0,7 | 0,2 | — | — | — | 4,1 | 4,7 |
| Sonstige | 40,2 | 5,7 | 12,8 | 10,9 | 1,1 | 0,7 | 0,2 | — | — | — | 0,2 | 8,6 |
| Stehengeblieben | 2 733,9 | 10,9 | 115,7 | 115,7 | 533,6 | 323,1 | 115,0 | — | 0,7 | — | 121,3 | 1 397,9 |
| Kabeljau | 2 273,6 | 8,0 | 111,4 | 13,1 | 342,2 | 255,3 | 113,6 | — | — | — | 41,0 | 1 389,0 |
| Seelachs, Köhler | 7,0 | — | 0,1 | — | 6,6 | — | — | — | — | — | 0,3 | — |
| Rotbarsch | 373,8 | 0,7 | 0,2 | 89,2 | 146,9 | 59,4 | 0,3 | — | 0,7 | — | 74,0 | 2,4 |
| Sonstige | 79,5 | 2,2 | 4,1 | 13,4 | 37,8 | 8,4 | 1,1 | — | — | — | 6,0 | 6,5 |
| Vorweg entnommen und Beifang . . . | 144,0 | — | — | — | 21,1 | 7,4 | — | — | — | — | — | 115,5 |
| Kabeljau | 137,4 | — | — | — | 21,1 | 0,8 | — | — | — | — | — | 115,5 |
| Rotbarsch | 6,6 | — | — | — | — | 6,6 | — | — | — | — | — | — |
| Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen . . . | 20 618,2 | 105,9 | 654,2 | 490,8 | 1 558,9 | 4 516,8 | 4 683,1 | 3 260,3 | 1 606,0 | 1 126,5 | 584,7 | 2 031,0 |
| Salzfisch | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 941,7 | — | 90,5 | 87,6 | 106,6 | 32,1 | 14,4 | 335,1 | 261,9 | — | 6,1 | 7,4 |
| , Filet, o. H. | 34,1 | — | — | — | — | 14,9 | 19,2 | — | — | — | — | — |
| , Filet m. H. | 298,5 | — | 22,9 | — | — | 32,7 | 123,7 | 21,8 | 85,1 | — | — | 12,3 |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 8 896,0 | — | 43,9 | 94,2 | 741,5 | 2 235,9 | 2 327,7 | 1 351,9 | 399,9 | 559,9 | 97,9 | 1 043,2 |
| m. H. | 6,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 6,4 | — |
| o. Gr. | 548,9 | — | — | — | — | 155,0 | 45,0 | 67,2 | 25,1 | 128,2 | 54,1 | 74,3 |
| Rotbarsch | 1 304,0 | — | 9,4 | 3,4 | 277,7 | 288,2 | 111,9 | 159,0 | 203,8 | 44,2 | 147,7 | 58,7 |
| Katfisch | 175,1 | — | 2,0 | 1,5 | 4,1 | 38,3 | 24,0 | 49,0 | 15,7 | 31,8 | 0,8 | 7,9 |
| o. Gr. | 2,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 0,9 | 1,5 |
| Heilbutt | 1,4 | — | — | — | — | — | 0,1 | — | — | — | — | 1,3 |
| , schwarzer, m. H. | 2,8 | — | — | — | — | 2,8 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige | 17,1 | — | — | — | — | 16,9 | 0,1 | 0,1 | — | — | — | — |
| Tiefgekühlte Fische o. K. | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 780,4 | — | 87,0 | — | 23,0 | 277,0 | 196,3 | 49,0 | 49,9 | — | — | 98,2 |
| Seelachs, Köhler | 8,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 8,2 |
| Rotbarsch | 330,5 | — | 12,8 | — | 5,3 | 14,4 | 91,7 | 30,2 | 95,7 | 22,8 | 57,1 | 0,5 |
| Katfisch | 29,6 | — | 0,4 | — | — | 15,1 | 13,0 | 0,4 | 0,7 | — | — | — |
| m. H. | 8,8 | — | — | — | — | — | — | 8,8 | — | — | — | — |
| Heilbutt | 25,7 | — | 1,1 | 0,6 | 0,5 | 3,4 | 4,5 | 5,9 | 2,8 | 2,1 | 1,2 | 3,6 |
| , schwarzer | 10,7 | — | — | 0 | 4,3 | 1,7 | 2,1 | 0,2 | 0,2 | 0 | — | 2,2 |
| Sonstige | 3,2 | — | — | — | — | — | — | 2,2 | 0,3 | 0,7 | — | — |
| Tiefgekühlte Fische m. K. | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 12,1 | — | 5,1 | — | — | 7,0 | — | — | — | — | — | — |
| Heilbutt | 0,1 | — | — | — | — | 0 | 0,1 | — | — | — | — | — |
| Fischleberöl | 962,7 | 75,8 | 209,0 | 163,1 | 51,2 | 55,1 | 115,8 | 79,9 | 20,2 | 15,3 | 11,5 | 165,8 |
| Fischmehl | 5 949,8 | 27,9 | 163,1 | 133,0 | 323,3 | 1 251,5 | 1 547,1 | 1 062,4 | 437,3 | 311,9 | 183,3 | 509,0 |
| Fischöl | 215,7 | — | 0,2 | — | 18,2 | 71,8 | 42,2 | 34,0 | 5,7 | 9,1 | 16,7 | 17,8 |
| Deputate | 36,0 | 1,7 | 6,6 | 6,8 | 3,3 | 2,9 | 4,1 | 3,0 | 1,7 | 0,5 | 1,1 | 4,3 |
| Sonstige Fische | 16,1 | 0,5 | 0,2 | 0,6 | — | — | — | — | — | — | 0,1 | 14,7 |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
h) Fanggebiet Grönland Ost - /Westküste
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Insgesamt . . . | 5 849,3 | 88,0 | 368,0 | 118,5 | 873,2 | 463,9 | 103,0 | 1 690,6 | 585,0 | 278,0 | 579,4 | 383,1 | 318,6 |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben | | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen . . . | 2 950,4 | 79,5 | 362,4 | 118,3 | 714,8 | 173,6 | - | 132,7 | 92,8 | 160,3 | 509,3 | 360,6 | 246,1 |
| Kabeljau | 1 014,9 | 30,4 | 145,7 | 70,9 | 335,3 | 93,1 | - | 21,2 | 27,1 | 15,2 | 94,0 | 138,0 | 44,0 |
| Schellfisch | 3,7 | - | 1,4 | 0,2 | 0 | 0 | - | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,6 | 0,9 | 0,3 |
| Blauleng | 1,6 | - | - | - | - | - | - | 1,6 | - | - | - | - | - |
| Rotbarsch | 1 849,1 | 42,6 | 210,1 | 45,9 | 359,6 | 78,1 | - | 101,2 | 64,6 | 143,8 | 409,0 | 214,0 | 180,2 |
| Katfisch | 48,1 | 5,2 | 4,8 | 1,0 | 12,7 | 1,1 | - | 7,0 | 0,6 | 1,0 | 3,4 | 7,3 | 4,0 |
| Heilbutt | 6,0 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 2,1 | 0,4 | - | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| , schwarzer | 18,5 | - | - | 0 | 1,8 | - | - | 0,5 | - | - | - | - | 16,2 |
| Andere Haie | 6,3 | 1,1 | - | - | 2,9 | 0,4 | - | - | - | - | 1,9 | - | - |
| Sonstige Fische | 2,1 | - | 0,1 | - | 0,2 | 0,5 | - | 0,3 | - | 0 | 0 | - | 1,0 |
| Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang | | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen . . . | 410,9 | 8,2 | 2,3 | 0,2 | 144,5 | 16,9 | - | 68,6 | 42,9 | 0 | 66,7 | 22,5 | 38,1 |
| Beschlagnahmt | 25,9 | 8,2 | 2,2 | - | 4,1 | 0,4 | - | 0,2 | 0,1 | - | 5,0 | 3,6 | 2,1 |
| Kabeljau | 6,2 | 6,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rotbarsch | 17,4 | 2,1 | 2,0 | - | 3,7 | 0,4 | - | 0,1 | - | - | 4,5 | 2,8 | 1,8 |
| Sonstige | 2,4 | - | 0,3 | - | 0,3 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,4 | 0,8 | 0,4 |
| Stehengeblieben | 384,7 | 0 | 0,1 | 0,2 | 140,0 | 16,6 | - | 68,4 | 42,8 | 0 | 61,7 | 18,9 | 36,0 |
| Kabeljau | 161,7 | - | - | - | 108,9 | 15,7 | - | - | - | - | - | 2,5 | 34,6 |
| Rotbarsch | 214,5 | - | - | - | 25,0 | 0,5 | - | 68,0 | 42,8 | - | 61,7 | 16,5 | - |
| Sonstige | 8,7 | 0 | 0,1 | 0,2 | 6,2 | 0,4 | - | 0,4 | - | - | - | - | 1,4 |
| Vorweg entnommen und Beifang
(nur Rotbarsch) | 0,5 | - | - | - | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen . . . | 2 488,0 | 0,3 | 3,3 | - | 13,9 | 273,3 | 103,0 | 1 489,3 | 449,3 | 117,7 | 3,5 | - | 34,4 |
| Kabeljau, gesalzen | 183,1 | - | - | - | - | 75,1 | - | 108,0 | - | - | - | - | - |
| Tiefgekühltes Filet | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kabeljau | 640,5 | - | - | - | - | - | - | 542,0 | 98,5 | - | - | - | - |
| Seelachs, Köhler | 4,4 | - | - | - | - | - | - | 2,7 | 1,7 | - | - | - | - |
| Rotbarsch | 199,7 | - | - | - | - | - | - | 113,1 | 86,6 | - | - | - | - |
| Katfisch | 40,3 | - | - | - | - | - | - | 28,5 | 11,8 | - | - | - | - |
| Sonstige | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - |
| Tiefgekühlte Fische o. K. | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Kabeljau | 243,6 | - | - | - | - | 16,7 | - | 97,4 | 85,8 | 36,7 | - | - | 7,0 |
| Rotbarsch | 260,0 | - | - | - | - | 103,0 | - | 28,6 | 56,0 | 64,5 | - | - | 7,9 |
| Katfisch | 8,9 | - | - | - | - | 5,4 | - | - | 1,3 | 1,6 | - | - | 0,6 |
| , m. H. | 5,1 | - | - | - | - | - | - | 5,1 | - | - | - | - | - |
| Heilbutt | 6,6 | - | - | - | - | 1,7 | - | 3,5 | 1,2 | 0,2 | - | - | - |
| , schwarzer | 1,7 | - | - | - | - | 0,7 | - | - | 1,0 | - | - | - | - |
| Sonstige | 14,4 | - | - | - | - | 3,8 | - | 10,6 | - | - | - | - | - |
| Fischleberöl | 65,5 | - | 1,5 | - | 6,1 | 6,9 | - | 36,5 | - | - | - | - | - |
| Fischmehl | 803,1 | - | 1,2 | - | 6,4 | 58,3 | 88,5 | 507,4 | 105,6 | 14,8 | 2,0 | - | 18,9 |
| Fischöl | 4,0 | - | - | - | - | - | - | 4,0 | - | - | - | - | - |
| Deputate | 4,0 | 0,3 | 0,5 | - | 1,1 | 0,4 | - | 1,5 | - | - | 0,2 | - | - |
| Sonstige Fische | 2,9 | - | - | - | 0,3 | 1,3 | - | - | - | - | 1,3 | - | - |

i) Fanggebiet Labrador
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

j) Fanggebiet Neuengland
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Januar | März | Fischart | Insgesamt | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--|----------------|--------------|--------------|---|-----------------|--------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Insgesamt . . . | 1 199,9 | 738,9 | 421,0 | Insgesamt . . . | 12 863,5 | 669,1 | 749,3 | 1 564,7 | 3 217,8 | 6 662,6 |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben | | | | Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | |
| Zusammen . . . | 107,9 | - | 107,9 | Zusammen . . . | 12 863,5 | 669,1 | 749,3 | 1 564,7 | 3 217,8 | 6 662,6 |
| Kabeljau | 107,3 | - | 107,3 | Tiefgekühltes Filet | 10 848,4 | 584,5 | 656,2 | 1 401,3 | 2 918,5 | 5 287,9 |
| Sonstige Fische | 0,5 | - | 0,5 | Hering | 1,1 | 0,2 | - | - | - | 0,9 |
| Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang | | | | Sonstige | - | - | - | - | - | - |
| Nur Kabeljau beschlagnahmt | 0,2 | - | 0,2 | Tiefgekühlte Fische o. K. | - | - | - | - | - | - |
| Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | Hering | 60,5 | - | - | - | - | 60,5 |
| Zusammen . . . | 1 052,1 | 738,9 | 313,2 | Makrele | 2,0 | - | - | - | - | 2,0 |
| Tiefgekühltes Filet | - | - | - | Sonstige | 0,3 | - | - | - | - | 0,3 |
| Kabeljau | 718,8 | 498,4 | 220,4 | Tiefgekühlte Fische m. K. | - | - | - | - | - | - |
| Rotbarsch | 20,3 | 10,7 | 9,6 | Hering | 100,3 | - | - | - | 29,5 | 70,8 |
| Katfisch | 2,5 | 0,9 | 1,6 | Makrele | 86,4 | - | - | - | - | 86,4 |
| Sonstige | 0,1 | - | 0,1 | Dornhai | 2,0 | - | - | - | - | 2,0 |
| Tiefgekühlte Fische o. K. | - | - | - | Sonstige | 4,2 | 0,1 | - | - | - | 4,1 |
| Heilbutt | 3,4 | 3,0 | 0,4 | Fischleberöl | 13,8 | - | - | - | - | 13,8 |
| , schwarzer | 6,9 | 4,4 | 2,5 | Fischmehl | 1 483,5 | 66,9 | 92,3 | 134,1 | 235,4 | 954,8 |
| Fischleberöl | 26,4 | 26,4 | - | Fischöl | 254,7 | 16,8 | - | 29,4 | 33,4 | 175,1 |
| Fischmehl | 271,8 | 194,0 | 77,8 | Deputate | 6,2 | 0,6 | 0,8 | - | 0,9 | 3,9 |
| Deputate | 1,9 | 1,1 | 0,8 | | | | | | | |

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
k) Fanggebiet Mischreisen 1)
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|-----------------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|-----------|---------|----------|----------|
| Insgesamt . . . | 85 248,3 | 3 409,2 | 8 946,8 | 8 073,7 | 7 412,7 | 10 604,8 | 8 331,7 | 4 484,6 | 10 267,1 | 9 409,7 | 2 930,0 | 5 504,1 | 5 872,1 |

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| Zusammen . . . | 32 950,9 | 1 549,1 | 3 196,0 | 1 609,0 | 1 605,7 | 5 022,4 | 3 250,2 | 1 969,2 | 5 020,3 | 3 887,0 | 1 187,4 | 3 619,3 | 1 035,3 |
|-----------------------------------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Hering | 2 662,5 | — | 296,7 | — | — | — | — | 71,9 | 976,6 | 509,0 | 147,5 | 660,8 | — |
| Salzhering | 12,0 | — | — | 11,0 | — | — | — | — | — | — | — | 1,0 | — |
| Makrele | 54,1 | — | — | — | — | — | — | — | 33,9 | 17,6 | 0,2 | 2,4 | — |
| Kabeljau | 10 153,8 | 866,4 | 1 769,9 | 1 117,2 | 792,3 | 2 311,5 | 970,9 | 129,4 | 441,5 | 410,1 | 145,8 | 730,4 | 468,4 |
| Schellfisch | 197,2 | 40,7 | 15,6 | 2,7 | 13,8 | 40,6 | 0,5 | 6,6 | 7,8 | 4,5 | 11,0 | 29,3 | 24,1 |
| Wittling, Merlan | 4,0 | — | 0,1 | — | 0,7 | 2,4 | — | — | 0,4 | — | 0,2 | 0,2 | — |
| Seelachs, Köhler | 4 536,2 | 136,0 | 239,2 | 16,7 | 74,5 | 968,7 | 610,0 | 482,1 | 712,4 | 561,3 | 101,4 | 428,4 | 205,5 |
| Leng | 153,1 | 13,2 | 20,0 | 5,0 | 2,1 | 14,6 | 15,0 | 12,5 | 26,4 | 10,0 | 4,2 | 25,0 | 5,1 |
| Blauleng | 490,8 | 1,0 | 24,9 | 11,0 | 4,6 | 10,3 | 65,0 | 26,9 | 100,3 | 89,8 | 48,7 | 93,6 | 14,7 |
| Lumb, Brosme | 87,4 | 3,9 | 7,4 | 3,0 | 2,3 | 7,1 | 9,3 | 7,8 | 13,2 | 13,3 | 4,2 | 14,0 | 1,9 |
| Rotbarsch | 13 239,4 | 416,6 | 750,2 | 410,8 | 527,6 | 1 247,6 | 1 380,5 | 1 150,9 | 2 622,1 | 2 205,8 | 692,8 | 1 533,4 | 301,1 |
| , Riesen, ausgen. | 4,1 | — | — | 0,1 | — | 0,9 | 0 | 2,3 | 0,6 | — | 0,1 | 0,1 | — |
| Katfisch | 267,1 | 51,4 | 31,1 | 13,1 | 9,5 | 16,3 | 12,8 | 12,0 | 34,1 | 32,3 | 15,4 | 35,5 | 3,6 |
| Seeteufel, Angler | 2,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0 |
| Limande, echte Rotzunge | 1,4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,6 | 0 | 0,1 | 0,1 | — |
| Scheefsnut, Migram | 1,4 | 0 | 0,1 | — | 0,1 | 0,8 | — | 0 | — | — | 0,1 | 0,3 | — |
| Heilbutt | 140,0 | 7,8 | 9,0 | 2,5 | 3,6 | 22,4 | 18,5 | 9,6 | 20,6 | 18,1 | 6,1 | 18,8 | 3,0 |
| , schwarzer | 841,7 | 0,2 | 24,3 | 14,3 | 162,8 | 368,1 | 156,7 | 52,1 | 12,7 | 6,2 | 4,7 | 36,0 | 3,6 |
| Rochen | 4,0 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0,4 | 0,8 | 0,1 |
| Doruhai | 8,9 | 3,6 | 1,0 | 0 | 0,1 | 0 | — | 0,1 | 0,4 | 0 | — | 0,9 | 2,8 |
| Heringshai | 1,5 | — | — | — | — | — | 0,8 | — | 0,7 | 0 | — | — | — |
| Andere Haie | 82,2 | 6,6 | 3,0 | 1,2 | 10,9 | 9,6 | 9,2 | 4,6 | 15,5 | 8,2 | 4,4 | 7,6 | 1,4 |
| Sonstige Fische | 2,1 | 0,1 | 0,2 | 0 | 0,1 | 0,3 | 0 | — | 0,3 | 0,7 | 0,1 | 0,3 | 0 |
| Fischroten | 3,9 | 1,1 | 2,3 | — | 0,5 | — | — | — | — | — | — | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

| Zusammen . . . | 7 396,5 | 40,0 | 76,0 | 73,6 | 535,3 | 2 262,4 | 445,3 | 1 055,7 | 1 631,0 | 433,0 | 67,1 | 409,1 | 368,0 |
|--|---------|------|------|------|-------|---------|-------|---------|---------|-------|------|-------|-------|
| Beschlagnahmt | 780,3 | 24,6 | 35,7 | 48,8 | 8,6 | 35,2 | 15,0 | 176,6 | 205,1 | 59,4 | 33,0 | 131,3 | 7,0 |
| Hering | 202,5 | — | 1,7 | — | — | — | — | 120,6 | 45,4 | 13,2 | 0,1 | 21,5 | — |
| Makrele | 5,8 | — | — | — | — | — | — | — | 4,6 | 0,1 | 0,8 | 0,3 | — |
| Kabeljau | 46,8 | 5,3 | 0,7 | 6,6 | 0,5 | 2,6 | 1,0 | 0,2 | 2,0 | 0,5 | 0,5 | 25,2 | 1,7 |
| Schellfisch | 22,6 | 2,3 | 4,3 | 1,2 | 1,7 | 6,6 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 0,1 | 0,5 | 1,4 | 2,3 |
| Seelachs, Köhler | 36,2 | 4,3 | 2,1 | 1,0 | 0 | 1,3 | 2,2 | 5,3 | 8,1 | 2,1 | 2,9 | 6,9 | — |
| Blauleng | 17,5 | 0 | 1,5 | 0,3 | — | 0,2 | 0,6 | 4,6 | 3,3 | 1,6 | 1,8 | 3,6 | — |
| Rotbarsch | 401,4 | 8,9 | 22,1 | 38,9 | 4,6 | 15,7 | 7,3 | 43,7 | 134,9 | 37,3 | 25,1 | 61,9 | 1,0 |
| Sonstige | 47,3 | 3,7 | 3,5 | 0,7 | 1,6 | 8,8 | 3,5 | 1,4 | 5,9 | 4,5 | 1,3 | 10,5 | 1,9 |
| Stehengeblieben | 6 477,9 | 15,4 | 26,2 | 24,8 | 526,7 | 2 207,7 | 430,2 | 806,6 | 1 421,4 | 370,3 | 33,0 | 277,8 | 337,8 |
| Hering | 218,2 | — | 16,7 | — | — | — | — | 9,9 | 159,8 | 23,6 | 8,2 | 0 | — |
| Sprott | 1,7 | — | — | — | — | — | — | — | 1,7 | — | — | — | — |
| Makrele | 11,3 | — | — | — | — | — | — | — | 7,9 | 0,9 | 2,5 | — | — |
| Kabeljau | 1 336,4 | — | 0,4 | 1,1 | 260,2 | 632,7 | 86,0 | 0,2 | 6,8 | 3,8 | 0,3 | 75,9 | 269,0 |
| Schellfisch | 33,9 | 0,2 | — | — | 1,9 | 27,5 | 0 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 2,9 |
| Seelachs, Köhler | 1 006,5 | 9,5 | 0,7 | — | 28,7 | 589,7 | 205,2 | 25,5 | 22,1 | 0,8 | 0,2 | 62,5 | 61,6 |
| Blauleng | 22,8 | — | — | — | 0,3 | 1,3 | 0,6 | 14,2 | 4,5 | 0,8 | 0,3 | 0,7 | 0,1 |
| Rotbarsch | 2 999,1 | 0,5 | 0,8 | 21,6 | 216,4 | 283,4 | 88,9 | 723,7 | 1 199,1 | 331,1 | 19,6 | 114,0 | — |
| Sonstige | 848,0 | 5,3 | 7,6 | 2,0 | 19,1 | 673,0 | 49,5 | 33,1 | 19,0 | 9,0 | 1,9 | 24,2 | 4,3 |
| Vorweg entnommen und Beifang | 137,9 | — | 14,0 | — | — | 19,5 | 0,1 | 72,4 | 4,4 | 3,2 | 1,1 | — | 23,2 |
| Hering | 85,1 | — | 14,0 | — | — | — | — | 70,2 | — | 0,5 | 0,4 | — | — |
| Kabeljau | 42,7 | — | — | — | — | 19,5 | — | — | — | — | — | — | 23,2 |
| Rotbarsch | 9,7 | — | — | — | — | — | 0,1 | 2,2 | 4,4 | 2,3 | 0,7 | — | — |
| Sonstige | 0,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 0,5 | — | — | — |

1) Diese Reisen setzen sich wie folgt zusammen: 7 Reisen Norwegische Küste/Barentssee, eine Reise Norwegische Küste/Island, eine Reise Norwegische Küste/Grönland, 55 Reisen Island/Färöer, 178 Reisen Island/Grönland, 53 Reisen Grönland/Labrador, eine Reise Grönland/Neufundland, eine Reise Neuschottland/Island, 17 Reisen Nordsee/Westbritische Gewässer, eine Reise Westbritische Gewässer/Neuengland, 3 Reisen Nordsee/Island, eine Reise Nordsee/Norwegische Küste, 2 Reisen Nordsee/Grönland, 2 Reisen Westbritische Gewässer/Grönland, 9 Reisen Westbritische Gewässer/Island, eine Reise Westbritische Gewässer/Färöer, 17 Reisen 3 und mehr Fanggebiete.

II. Grundtabellen
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
k) Fanggebiet Mischreisen 1)
Tonnen (Tatsächliches Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | September | Oktober | November | Dezember |
|--|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|----------|
| Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | | | | | | | | |
| Zusammen . . . | 44 899,4 | 1 820,1 | 5 674,8 | 6 391,1 | 5 271,8 | 3 320,0 | 4 636,2 | 1 459,7 | 3 615,8 | 5 089,7 | 1 675,5 | 1 475,8 | 4 468,9 |
| Salzfisch | | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 328,6 | — | — | — | — | — | — | 326,5 | 2,1 | — | — | — | — |
| - Filet o. H. | 26,2 | — | — | — | 26,2 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| - Filet m. H. | 133,3 | — | — | 9,8 | 45,6 | — | — | — | 73,0 | 4,9 | — | — | — |
| Seelachs, Köhler | 149,0 | — | — | — | — | — | — | 47,0 | 102,0 | — | — | — | — |
| - Filet m. H. | 15,4 | — | — | — | — | — | — | — | 10,0 | — | — | — | 5,4 |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 4 164,0 | — | 16,0 | — | — | — | — | 41,4 | 910,6 | 1 411,4 | 690,0 | 384,1 | 710,5 |
| Kabeljau | 19 791,7 | 896,0 | 3 789,8 | 4 402,8 | 3 305,9 | 1 545,6 | 3 103,4 | 284,3 | 99,2 | 310,5 | 163,6 | 157,8 | 1 732,8 |
| m. H. | 6,3 | 5,7 | — | — | — | — | — | — | — | 0,6 | — | — | — |
| o. Gr. | 863,5 | 94,8 | — | — | — | 208,0 | — | — | 238,2 | 56,5 | 5,6 | 171,7 | 88,7 |
| Schellfisch | 6,6 | 0,3 | — | — | — | — | — | — | — | 0,1 | 0 | 0,5 | 5,7 |
| Seelachs, Köhler | 174,4 | 0,9 | — | — | — | — | — | 3,5 | 3,5 | 20,5 | 14,7 | 32,3 | 99,0 |
| Leng | 9,2 | 1,8 | — | — | — | — | — | — | — | 4,0 | 0,9 | 1,4 | 1,1 |
| Blauleng | 5,6 | — | — | — | — | — | — | 0,3 | — | 5,3 | — | — | — |
| Rotbarsch | 2 526,1 | 126,3 | 87,8 | 66,7 | 150,3 | 89,3 | 26,8 | 38,8 | 423,5 | 1 010,3 | 208,1 | 73,0 | 225,2 |
| o. Gr. | 28,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | 28,9 | — | — | — |
| Katfisch | 294,3 | 8,0 | 25,5 | 14,4 | 25,4 | 48,4 | 35,9 | 9,0 | 24,9 | 35,9 | 19,8 | 14,0 | 33,1 |
| Heilbutt | 2,8 | — | 1,2 | — | 0,2 | — | — | — | — | 0,4 | — | 0,5 | 0,5 |
| , schwarzer | 2,0 | — | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,8 |
| Andere Haie | 3,1 | — | — | — | — | 0,5 | — | — | 0,7 | 0,9 | — | 0,6 | 0,4 |
| Sonstige | 5,6 | — | — | 1,1 | — | 0,2 | — | — | 0,5 | 3,5 | — | — | 0,3 |
| Tiefgekühlte Fische o. K. | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 61,0 | — | — | — | — | — | — | 0 | — | 55,5 | 5,5 | — | — |
| Makrele | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,0 | — | — | — |
| Kabeljau | 1 218,8 | 83,7 | 20,2 | 90,8 | 106,0 | 306,2 | 42,8 | 230,2 | 238,1 | 66,4 | — | 34,4 | — |
| o. Schw. | 49,6 | — | 49,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Schellfisch | 33,4 | 0,1 | — | 0 | — | 0,3 | — | 0,3 | — | 0,1 | — | 0,4 | 32,2 |
| Seelachs, Köhler | 10,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,8 | — | 6,8 | — |
| Leng | 1,5 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,5 | — | — | — |
| Blauleng | 2,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | 2,8 | — | — | — |
| Rotbarsch | 597,2 | 24,8 | 1,1 | 21,2 | 19,9 | 79,1 | 80,3 | 52,4 | 33,4 | 180,4 | — | 83,0 | 21,6 |
| Katfisch | 50,8 | — | 5,2 | 2,0 | 0,6 | 0 | — | 22,9 | 3,9 | 7,9 | 7,1 | 0,2 | 1,0 |
| Rotzunge | 8,6 | — | — | — | — | 7,3 | — | — | 1,3 | — | — | — | — |
| Heilbutt | 61,9 | 5,6 | 5,2 | 7,5 | 3,1 | 2,3 | 3,3 | 2,8 | 5,3 | 16,9 | 3,1 | 0,8 | 6,0 |
| , schwarzer | 120,0 | 6,1 | 31,8 | 23,3 | 4,2 | 10,2 | 0,1 | 0,3 | 5,6 | 10,6 | 1,9 | 35,4 | 60,5 |
| Sonstige | 63,2 | 0,2 | 39,3 | 1,0 | 0,2 | 0,6 | 0,3 | — | 5,7 | 11,8 | — | 4,0 | 0,1 |
| Tiefgekühlte Fische m. K. | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 668,9 | — | 3,5 | — | — | — | — | 1,5 | 198,2 | 289,5 | 169,9 | 6,3 | — |
| Makrele | 131,0 | — | — | — | — | — | — | 9,8 | 25,5 | 79,2 | 7,4 | 9,1 | — |
| Kabeljau | 1,9 | — | — | — | 1,2 | — | — | — | — | — | — | 0,3 | 0,4 |
| Schellfisch | 19,7 | — | — | — | — | — | — | 3,5 | 10,7 | 2,2 | 0,6 | — | 2,7 |
| Rotzunge | 7,7 | — | — | 0,2 | — | — | — | — | — | — | — | 7,5 | — |
| Heilbutt, schwarzer | 1,8 | — | — | 1,8 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige | 27,5 | — | 5,0 | 0,9 | 0,3 | 8,6 | — | 1,5 | 2,0 | 3,7 | — | 0,1 | 5,4 |
| Fischleber | 3,3 | — | — | — | — | 3,3 | — | — | — | — | — | — | — |
| Fischleberöl | 1 091,1 | 58,0 | 214,3 | 146,2 | 140,6 | 98,9 | 88,8 | 29,9 | 75,8 | 42,0 | 10,5 | 81,0 | 105,1 |
| Fischmehl | 11 006,8 | 485,6 | 1 293,6 | 1 491,7 | 1 372,8 | 847,8 | 1 211,1 | 324,9 | 981,7 | 1 212,0 | 321,1 | 315,2 | 1 149,3 |
| Fischöl | 893,7 | 11,5 | 75,4 | 103,3 | 63,1 | 41,0 | 31,4 | 12,5 | 107,5 | 193,8 | 40,8 | 41,3 | 172,1 |
| Deputate | 80,5 | 2,7 | 8,1 | 4,5 | 5,9 | 8,7 | 7,6 | 4,0 | 11,5 | 10,4 | 3,1 | 9,6 | 4,4 |
| Sonstige Fische | 77,6 | 8,0 | 1,9 | 1,9 | 0 | 13,7 | 4,3 | 12,6 | 21,4 | 4,5 | 1,8 | 4,3 | 3,2 |

1) Für 2 Barentssee-Reisen mit 260,1 t wurde keine gesonderte Tabelle angefertigt; sie sind nur in der Gesamttabelle II. 1 enthalten.

l) Fanggebiet Südatlantik (In Tabelle II, 1 nicht enthalten)
(Südwestküste Afrikas und Ostküste Südamerikas)

| Fischart | Insgesamt | | Januar | Februar | Juni | Juli | August | Oktober | November | Dezember |
|--|-----------|----------------------------------|--------|---------|---------|---------|--------|---------|----------|----------|
| | 1 000 DM | t (tatsächliches Anlandegewicht) | | | | | | | | |
| Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | | | | | |
| Insgesamt . . . | 7 630,4 | 6 577,2 | 594,4 | 385,7 | 1 052,5 | 1 205,5 | 641,1 | 873,8 | 409,0 | 1 415,3 |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | | |
| Seehecht | 4 480,0 | 3 176,0 | 271,8 | — | 482,3 | 802,5 | 445,8 | 307,0 | 208,8 | 657,8 |
| o. Gr. | 344,3 | 184,1 | — | — | — | 40,5 | — | 99,0 | 2,0 | 42,6 |
| Kingclip | 173,1 | 102,3 | — | — | 33,1 | 8,7 | 19,9 | 5,0 | 35,6 | — |
| m. H. | 22,0 | 14,7 | — | — | — | — | — | — | — | 14,7 |
| o. Gr. | 47,0 | 21,3 | — | — | — | 9,5 | — | — | — | 11,8 |
| Tiefgekühlte Fische o. K. | | | | | | | | | | |
| Seehecht | 1 367,6 | 1 244,4 | 104,3 | 281,6 | 277,3 | — | 43,0 | 274,1 | — | 264,1 |
| Kingclip | 168,1 | 141,5 | 13,9 | 37,4 | — | — | — | 56,3 | — | 33,9 |
| Seeteufel | 23,6 | 20,3 | 3,6 | 1,8 | 5,7 | — | 4,0 | 3,4 | — | 1,8 |
| Sezunge | 1,9 | 1,3 | — | 0,2 | 0,2 | — | — | 0,9 | — | — |
| Sonstige | 6,8 | 8,0 | — | — | 2,1 | — | 0,8 | 5,1 | — | — |
| Tiefgekühlte Fische m. K. | | | | | | | | | | |
| Seehecht | 1,4 | 1,4 | — | — | — | — | — | — | — | 1,4 |
| Panga | 4,7 | 7,8 | 7,8 | — | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige | 0,7 | 0,7 | — | — | 0,5 | — | — | 0,2 | — | — |
| Deputate | 3,0 | 3,2 | — | 0,4 | 0,4 | 0,5 | — | 0,4 | 0,5 | 1,0 |
| Fischmehl | 986,5 | 1 650,3 | 193,0 | 64,3 | 250,9 | 343,8 | 127,6 | 122,3 | 162,1 | 386,3 |

II. Grundtabellen

3. Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen

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

t (tatsächliches Anlandegewicht)

Insgesamt . . . 9 219,5 16 532,5 942,6 1 011,1 2 146,2 3 292,8 2 892,2 1 601,3 1 120,1 900,2 798,2 586,9 596,0 644,9

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

| Zusammen . . . | 8 073,7 | 13 377,8 | 834,1 | 685,4 | 1 838,9 | 2 988,6 | 2 400,5 | 1 127,4 | 929,4 | 750,3 | 498,8 | 395,2 | 514,6 | 413,5 |
|----------------------------------|---------|----------|-------|-------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Hering | 677,4 | 1 300,4 | 306,4 | 14,5 | 43,0 | 125,6 | 73,9 | 23,5 | 76,8 | 168,5 | 212,7 | 67,0 | 183,4 | 5,1 |
| Salzhering | 1,9 | 2,8 | — | — | — | 0,4 | 2,4 | — | — | — | — | — | — | — |
| Makrele | 451,3 | 1 289,3 | 44,7 | 22,1 | 81,7 | 470,5 | 363,1 | 135,8 | 52,7 | 60,7 | 24,3 | 20,3 | 7,7 | 5,7 |
| Kabeljau | 647,3 | 869,4 | 60,3 | 55,3 | 51,5 | 181,4 | 100,4 | 123,5 | 44,9 | 46,8 | 24,2 | 7,0 | 103,0 | 71,1 |
| Schellfisch | 386,0 | 548,6 | 56,7 | 95,2 | 59,4 | 31,8 | 83,8 | 88,1 | 42,9 | 5,9 | 15,3 | 34,6 | 25,7 | 9,2 |
| Wittling | 65,9 | 120,2 | 4,4 | 29,5 | 31,9 | 3,9 | 10,9 | 9,6 | 7,4 | 5,5 | 5,8 | 2,0 | 5,9 | 3,4 |
| Seelachs, Köhler | 2 881,0 | 5 695,3 | 154,5 | 302,4 | 1 139,0 | 1 744,8 | 1 440,5 | 471,8 | 147,6 | 93,9 | 27,3 | 35,6 | 93,3 | 44,6 |
| Pollack, h. Seelachs | 16,2 | 21,1 | 0,9 | 1,5 | 0,8 | 0,8 | 1,9 | 6,7 | 6,4 | — | 0 | 0,4 | 1,2 | 0,5 |
| Leng | 168,9 | 241,2 | 26,3 | 37,8 | 67,1 | 52,1 | 33,4 | 13,1 | 2,0 | 2,1 | 0,4 | 1,3 | 4,5 | 1,1 |
| Blauleng | 180,7 | 214,3 | 9,5 | 5,1 | 5,9 | 2,2 | 1,8 | 5,5 | 17,2 | 30,1 | 56,8 | 47,4 | 10,9 | 21,9 |
| Seehecht | 83,2 | 50,3 | 2,8 | 3,9 | 2,5 | 12,9 | 16,2 | 6,0 | 0,9 | 0,2 | 0 | 0,2 | 4,3 | 0,4 |
| Lumb, Brosme | 42,5 | 76,5 | 5,3 | 8,4 | 15,3 | 17,4 | 13,8 | 3,6 | 2,6 | 2,1 | 1,7 | 2,4 | 2,4 | 1,5 |
| Rotbarsch | 2 084,1 | 2 531,9 | 137,9 | 92,7 | 280,2 | 296,0 | 175,0 | 145,5 | 510,1 | 323,3 | 120,5 | 162,7 | 57,0 | 231,0 |
| Riesen, ausgen. | 2,9 | 3,0 | 0,1 | 0,7 | 0,5 | — | — | 1,6 | 0,1 | — | — | — | — | — |
| Katfisch | 22,7 | 30,1 | 5,0 | 0,2 | 0,4 | 1,3 | 3,6 | 9,8 | 5,4 | 3,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 1,0 |
| Seeteufel | 52,3 | 21,9 | 2,0 | 1,7 | 2,1 | 4,7 | 6,9 | 3,1 | 0,6 | 0 | 0 | 0,1 | 0,6 | 0,1 |
| Knurrhahn, r. u. gr. | 6,4 | 8,8 | 0,7 | 0,6 | 1,1 | 1,8 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Scholle | 2,1 | 7,0 | 0,1 | 0,2 | — | 0 | — | — | 0,7 | 0,1 | — | — | — | 5,9 |
| Rotzunge | 0,9 | 1,2 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0 | — | — | 0 | 0,5 | 0,1 |
| Limande | 3,4 | 2,3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,7 | 1,1 | 0,1 | — | 0 |
| Scheefsnut | 2,5 | 4,3 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 1,6 | 0,9 | 0,3 | 0,1 | — | — | 0,1 | 0,4 | — |
| Heilbutt | 94,6 | 27,3 | 1,9 | 1,3 | 2,0 | 3,2 | 5,5 | 2,8 | 2,3 | 2,2 | 0,9 | 3,2 | 0,6 | 1,4 |
| schwarzer | 68,0 | 89,4 | 0,1 | 2,6 | 34,0 | 31,4 | 7,5 | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 1,8 | 2,9 | 1,8 | 1,3 |
| Rochen | 13,6 | 28,3 | 6,5 | 4,5 | 3,6 | 2,4 | 2,4 | 3,4 | 1,2 | 0 | 0,1 | 0,2 | 3,1 | 0,9 |
| Dornhai | 107,2 | 179,9 | 7,8 | 2,1 | 15,1 | 0,5 | 55,1 | 70,6 | 3,8 | 2,0 | 4,3 | 6,7 | 7,9 | 4,0 |
| Heringshai | 3,2 | 1,4 | 0,1 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0 | 0,2 | 0,1 | — | 0,1 | — | 0 |
| Andere Haie | 4,4 | 7,8 | — | 1,0 | 0,5 | 1,3 | 0,1 | 0,3 | 1,0 | — | — | 0,8 | — | 2,8 |
| Sonstige Fische | 1,1 | 0,7 | 0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | — | — | — | 0 | — | 0,2 |
| Kaisergranat | 0,7 | 0,1 | 0 | — | — | 0 | 0,1 | — | — | — | — | — | — | — |
| Pfahl- (Mies-) Muschel | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Fischrogen | 0,9 | 1,4 | — | 1,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

| Zusammen . . . | 417,9 | 2 179,5 | 107,8 | 309,4 | 292,6 | 299,1 | 487,2 | 353,4 | 86,1 | 10,2 | 41,7 | 29,6 | 18,6 | 143,8 |
|----------------------------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-------|
| Beschlagnahme | 58,8 | 652,8 | 8,6 | 69,0 | 76,8 | 82,0 | 153,1 | 153,9 | 31,5 | 6,2 | 12,3 | 11,5 | 14,0 | 33,9 |
| Hering | 5,7 | 56,1 | 2,2 | 0,1 | 7,7 | 3,3 | 15,1 | 2,7 | 14,1 | 1,8 | 5,8 | 2,2 | 1,1 | — |
| Makrele | 25,1 | 248,1 | 1,5 | 1,6 | 8,5 | 32,9 | 101,6 | 90,9 | 6,7 | 0,3 | 1,3 | 2,1 | 0,2 | 0,5 |
| Kabeljau | 1,1 | 11,8 | — | 0,1 | 2,4 | 1,0 | 0,4 | 5,0 | 0,1 | 0,7 | — | — | 0,2 | 1,9 |
| Schellfisch | 8,7 | 95,2 | 0,3 | 16,0 | 22,2 | 10,8 | 2,1 | 26,5 | 4,9 | 0,1 | 1,0 | 4,6 | 4,4 | 2,3 |
| Seelachs, Köhler | 6,0 | 85,0 | 0,3 | 2,4 | 16,4 | 26,3 | 26,7 | 6,1 | 0,5 | 2,5 | 1,4 | 0,4 | 0,7 | 1,3 |
| Blauleng | 0,5 | 5,8 | 0,7 | 1,0 | — | 0,4 | — | 0,2 | 0,8 | — | 0,3 | 0,5 | 0,2 | 1,7 |
| Rotbarsch | 7,5 | 91,7 | 1,5 | 40,3 | 11,0 | 2,1 | 1,1 | 2,1 | 3,3 | 0,5 | 2,1 | 1,5 | 1,8 | 24,4 |
| Sonstige | 4,2 | 59,2 | 2,1 | 7,6 | 8,6 | 5,2 | 6,1 | 20,3 | 1,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 5,5 | 1,8 |
| Stehengeblieben | 352,6 | 1 459,9 | 99,3 | 240,2 | 213,8 | 217,1 | 325,6 | 161,2 | 47,1 | 0,5 | 22,5 | 18,1 | 4,6 | 109,9 |
| Hering | 1,6 | 16,5 | — | — | 1,0 | 0,7 | 3,1 | 8,3 | — | — | 3,4 | — | — | — |
| Makrele | 25,6 | 250,5 | 15,5 | 0,6 | 4,4 | 100,8 | 113,2 | 6,1 | 2,3 | 0,1 | 7,4 | 0,1 | — | 0 |
| Kabeljau | 4,8 | 55,8 | 0,1 | 0,2 | 4,7 | 0,9 | 3,8 | 3,0 | 0,1 | — | 0,2 | — | — | 42,8 |
| Schellfisch | 39,6 | 188,0 | 67,0 | 18,6 | 6,0 | 0,6 | 4,1 | 58,0 | 27,0 | 0,1 | 0,5 | 1,0 | 1,5 | 3,6 |
| Seelachs, Köhler | 267,3 | 788,1 | 9,9 | 214,5 | 181,9 | 104,4 | 188,9 | 71,2 | 2,2 | — | 5,8 | — | — | 9,3 |
| Rotbarsch | 6,1 | 89,2 | 0 | — | 3,4 | — | 0,1 | — | 12,8 | — | 4,1 | 16,5 | — | 52,3 |
| Sonstige | 7,6 | 71,9 | 6,8 | 6,3 | 12,5 | 9,7 | 12,3 | 14,6 | 2,7 | 0,4 | 1,0 | 0,6 | 3,1 | 1,9 |
| Vorweg entnommen und | | | | | | | | | | | | | | |
| Beifang | 6,7 | 66,9 | — | 0,2 | 2,0 | — | 8,5 | 38,3 | 7,5 | 3,5 | 6,9 | — | — | — |
| Hering | 0,6 | 5,9 | — | — | — | — | — | 3,1 | 2,8 | — | — | — | — | — |
| Beifang | 3,6 | 36,6 | — | — | 2,0 | — | 7,3 | 27,3 | — | — | — | — | — | — |
| Sonstige | 2,5 | 24,5 | — | 0,2 | — | — | 1,3 | 7,9 | 4,7 | 3,5 | 6,9 | — | — | — |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| Zusammen . . . | 727,8 | 976,3 | 0,7 | 16,3 | 14,7 | 5,1 | 4,5 | 120,5 | 104,7 | 139,7 | 257,7 | 162,1 | 62,8 | 87,5 |
|----------------------------|-------|-------|-----|------|------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| Salzhering | 645,3 | 827,6 | — | — | — | 2,1 | 0,2 | 115,4 | 102,5 | 137,3 | 210,8 | 155,9 | 60,8 | 42,6 |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau m. H. | 1,7 | 1,0 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,0 | — | — | — |
| Tiefgekühlte Fische m. K. | | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 6,4 | 21,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 12,0 | 0,6 | — | 8,7 |
| Makrele | 17,6 | 28,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 22,4 | — | — | 5,8 |
| Kabeljau | 4,2 | 6,2 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,0 | 1,5 | — | 1,7 |
| Schellfisch | 3,7 | 9,9 | — | — | — | — | — | — | — | — | 1,2 | — | — | 8,7 |
| Wittling | 4,6 | 8,3 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,1 | 1,3 | — | 3,9 |
| Seelachs, Köhler | 1,3 | 5,4 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 5,4 |
| Sonstige | 31,6 | 50,4 | 0,3 | 15,5 | 13,7 | 1,9 | 3,5 | 4,1 | 1,1 | 0,8 | — | 0,8 | 1,4 | 7,3 |
| Deputate | 7,4 | 11,5 | 0,4 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 1,0 | 1,1 | 1,6 | 1,2 | 1,1 | 0,6 | 0,9 |
| Sonstige Fische | 4,0 | 6,6 | — | — | — | — | — | — | — | — | 3,0 | 1,0 | — | 2,6 |

II. Grundtabellen
4. Gesamtanlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 1967*)

| Fischart | Insgesamt | | Nordsee | Ostsee | Katteger und Skagerrak |
|----------|-----------|----------------------------------|---------|--------|------------------------|
| | Erlös | Menge | | | |
| | 1 000 DM | t (tatsächliches Anlandegewicht) | | | |

| | | | | | |
|-----------------|----------|-----------|-----------|----------|-------|
| Insgesamt . . . | 61 717,4 | 141 996,5 | 100 369,4 | 41 384,9 | 242,4 |
|-----------------|----------|-----------|-----------|----------|-------|

Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben

| | | | | | |
|---------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-------|
| Zusammen . . . | 55 801,7 | 72 709,6 | 48 641,2 | 23 838,3 | 230,0 |
| Hering | 5 445,7 | 12 422,6 | 1 283,1 | 11 139,3 | 0,3 |
| Kleinhering | 936,7 | 2 551,8 | 2 019,4 | 532,2 | — |
| Salzhering | 98,1 | 89,3 | 89,3 | — | — |
| Sprott | 1 047,7 | 1 361,1 | 488,0 | 873,1 | — |
| Makrele | 114,4 | 140,5 | 117,7 | 22,6 | 0,1 |
| Kabeljau, Dorsch | 18 558,7 | 29 185,7 | 19 821,6 | 9 284,6 | 79,5 |
| Schellfisch | 678,0 | 763,9 | 759,2 | 0 | 4,7 |
| Wittling, Merlan | 141,3 | 257,2 | 251,4 | 3,8 | 1,9 |
| Seelachs, Köhler | 15,7 | 22,8 | 19,7 | 2,0 | 1,0 |
| Pollack, heller Seelachs | 31,9 | 38,1 | 29,3 | — | 9,0 |
| Leng | 36,0 | 44,5 | 44,2 | 0 | 0,3 |
| Seehecht | 89,7 | 54,5 | 53,7 | 0 | 0,8 |
| Katfisch | 84,2 | 81,9 | 80,7 | 0 | 1,2 |
| Seeteufel, Angler | 84,1 | 28,8 | 28,5 | 0 | 0,1 |
| Knurrhahn, roter und grauer | 30,5 | 52,8 | 52,7 | — | 0 |
| Scholle | 4 735,7 | 4 966,6 | 4 665,9 | 260,6 | 40,2 |
| Scharbe, Kliesche | 111,9 | 225,4 | 70,7 | 154,2 | 0,1 |
| Butt, Flunder | 465,3 | 532,2 | 168,4 | 362,5 | 1,0 |
| Seezunge | 3 648,0 | 1 067,3 | 1 043,8 | 0 | 23,5 |
| Rotzunge | 4,0 | 3,9 | 3,9 | 0 | 0 |
| Limande, echte Rotzunge | 121,2 | 112,9 | 112,4 | — | 0,5 |
| Heilbutt | 44,1 | 13,0 | 12,8 | — | 0,2 |
| Steinbutt | 1 680,5 | 424,9 | 414,7 | 7,3 | 2,8 |
| Kleist, Glatt-, Tarbutt | 38,7 | 25,9 | 23,8 | 0,1 | 1,9 |
| Rochen | 13,2 | 14,1 | 14,0 | — | 0 |
| Dornhai | 229,1 | 315,9 | 315,6 | — | 0,3 |
| Heringshai | 1,5 | 0,6 | 0,6 | — | — |
| Andere Haie | 10,6 | 19,6 | 19,5 | — | 0,2 |
| Stör | 0,8 | 0,1 | 0,1 | — | — |
| Lachs und Meerforelle | 1 956,1 | 175,0 | 1,3 | 173,5 | 0 |
| Stint | 174,7 | 280,1 | 276,7 | 3,3 | — |
| Hornhecht | 6,1 | 8,7 | 0,3 | 8,4 | — |
| Aalmutter | 38,3 | 32,4 | 0 | 32,4 | — |
| Aal | 3 703,3 | 586,5 | 336,6 | 249,8 | 0,1 |
| Satzaal | 35,1 | 18,2 | 18,2 | — | — |
| Zander | 8,9 | 3,0 | 1,0 | 2,0 | — |
| Barsch | 12,4 | 9,8 | 0,3 | 9,5 | — |
| Hecht | 26,5 | 9,4 | 7,3 | 2,1 | — |
| Brassen, Blei | 5,8 | 8,8 | 5,0 | 3,7 | — |
| Kaulbarsch, Stur | 3,4 | 3,7 | 3,7 | — | — |
| Plörze und Rotfeder | 2,4 | 7,1 | 0,5 | 6,6 | — |
| Aland | 0,2 | 1,3 | 0 | 1,3 | — |
| Neunauge | 4,2 | 3,0 | 3,0 | — | — |
| Sonstige Fische | 17,6 | 29,3 | 26,4 | 2,9 | 0 |
| Hummer | 37,8 | 1,2 | 1,2 | — | 0 |
| Kaisergranat (Nephrops) | 551,2 | 65,0 | 5,2 | — | 59,8 |
| Speisekrabbe | 8 555,3 | 4 680,6 | 4 680,6 | — | 0 |
| Taschenkrebs | 15,2 | 14,0 | 13,8 | — | 0,1 |
| Tiefseegarnelen | 75,2 | 23,1 | 23,1 | — | — |
| Auster | 4,4 | 0,5 | 0,5 | — | — |
| Pfahl-, (Mies-) muschel | 1 535,0 | 11 310,8 | 11 027,5 | 283,3 | — |
| Sonstige Muscheln | 1,6 | 1,9 | — | 1,9 | — |
| Fischrogen | 76,7 | 124,6 | 4,2 | 120,3 | — |
| Störrogen | 0,6 | 0 | 0 | — | — |
| Fischleber | 318,6 | 349,7 | 55,2 | 294,4 | — |
| Sonstiges | 139,0 | 144,4 | 144,4 | — | — |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | |
|------------------------------------|---------|----------|----------|----------|------|
| Zusammen . . . | 5 915,5 | 69 287,2 | 51 728,1 | 17 546,5 | 12,5 |
| Beschlagnahmt | 30,7 | 172,9 | 172,8 | — | 0 |
| Hering | 0,2 | 1,8 | 1,8 | — | — |
| Kabeljau, Dorsch | 27,4 | 147,8 | 147,8 | — | 0 |
| Schellfisch | 0,8 | 4,9 | 4,9 | — | — |
| Sonstige | 2,2 | 18,2 | 18,2 | — | — |
| Stehengeblieben | 73,7 | 571,6 | 560,7 | 0,5 | 10,2 |
| Hering | 3,5 | 31,0 | 31,0 | — | 0 |
| Sprott | 5,8 | 49,4 | 49,4 | — | — |
| Makrele | 0,1 | 1,6 | 1,6 | — | — |
| Kabeljau, Dorsch | 13,9 | 102,9 | 96,8 | 0,1 | 6,0 |
| Schellfisch | 8,3 | 56,4 | 56,4 | — | 0 |
| Scholle | 19,3 | 143,5 | 141,7 | 0,4 | 1,1 |
| Sonstige | 22,7 | 186,8 | 183,9 | 0 | 2,9 |
| Sonstige Industriefische | 5 811,3 | 68 542,8 | 50 994,6 | 17 545,9 | 2,2 |
| Hering | 1 420,6 | 15 624,2 | 3 953,0 | 11 671,2 | 0 |
| Sprott | 1 305,6 | 12 590,0 | 10 603,6 | 1 986,5 | — |
| Makrele | 0,1 | 1,0 | 1,0 | — | — |
| Kabeljau, Dorsch | 169,6 | 1 882,3 | 0,9 | 1 881,4 | — |
| Wittling | 6,1 | 60,5 | 60,5 | — | — |
| Stöcker | 7,8 | 88,9 | 88,9 | — | — |
| Sandspierling | 29,7 | 329,7 | 329,7 | — | — |
| Futterkrabbe | 1 397,2 | 18 827,5 | 18 827,5 | — | — |
| Andere Krebse | 148,5 | 2 571,5 | 2 538,2 | 33,4 | — |
| Seesterne | 38,9 | 805,2 | 805,2 | — | — |
| Beifang | 1 215,3 | 15 081,4 | 13 374,4 | 1 706,5 | 0,4 |
| Sonstige | 71,7 | 680,6 | 411,6 | 267,3 | 1,7 |

*) Außerdem wurden von der Küstenfischerei 16,3 t See- und Korallenmoos mit einem Erlös von 56 303 DM gewonnen.

II. Grundtabellen

5. Gesamt anlandungen der Hochsee- und Küstentischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1967 *)

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

A. Anlandungen von Konsumware

3. Exportware

| Zusammen | 1 114,9 | 1 114,9 | - | 1 114,9 | 1 114,9 | - | 1 367,2 | 1 367,2 | - | 490,2 | 490,2 | - |
|------------------|---------|---------|---|---------|---------|---|---------|---------|---|-------|-------|---|
| Kabeljau | 63,8 | 63,8 | - | 63,8 | 63,8 | - | 79,1 | 79,1 | - | 42,4 | 42,4 | - |
| Schellfisch | 32,7 | 32,7 | - | 32,7 | 32,7 | - | 39,1 | 39,1 | - | 9,5 | 9,5 | - |
| Seelachs, Köhler | 928,6 | 928,6 | - | 928,6 | 928,6 | - | 1 151,3 | 1 151,3 | - | 389,9 | 389,9 | - |
| Leng | 0,6 | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | - | 0,7 | 0,7 | - | 0,2 | 0,2 | - |
| Blauleng | 8,3 | 8,3 | - | 8,3 | 8,3 | - | 9,6 | 9,6 | - | 4,1 | 4,1 | - |
| Lumb, Brosme | 1,0 | 1,0 | - | 1,0 | 1,0 | - | 1,2 | 1,2 | - | 0,3 | 0,3 | - |
| Rotbarsch | 77,5 | 77,5 | - | 77,5 | 77,5 | - | 82,9 | 82,9 | - | 43,1 | 43,1 | - |
| Katfisch | 1,7 | 1,7 | - | 1,7 | 1,7 | - | 2,1 | 2,1 | - | 0,7 | 0,7 | - |
| Sonstige Fische | 0,8 | 0,8 | - | 0,8 | 0,8 | - | 1,0 | 1,0 | - | 0,2 | 0,2 | - |

B. Ware, die nicht für den unmittelbaren menschlichen Konsum verwendet wurde

1. Verarbeitungsprodukte

| Zusammen | 27 656,4 | 27 398,8 | 257,6 | 27 656,4 | 27 398,8 | 257,6 | 27 525,4 | 27 213,7 | 311,7 | 16 254,3 | 16 118,8 | 135,5 |
|---|----------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|----------|----------|-------|
| Fischleberöl | 3 424,8 | 3 424,8 | - | 3 424,8 | 3 424,8 | - | - | - | - | 1 970,5 | 1 970,5 | - |
| Fischmehl | 20 984,1 | 20 840,3 | 143,8 | 20 984,1 | 20 840,3 | 143,8 | 25 390,8 | 25 216,8 | 174,0 | 12 623,6 | 12 562,8 | 60,8 |
| Fischöl | 1 483,6 | 1 483,6 | - | 1 483,6 | 1 483,6 | - | - | - | - | 598,8 | 598,8 | - |
| Fischmehl von der Südwestküste Afrikas und der Ostküste Südamerikas | 1 764,1 | 1 650,3 | 113,8 | 1 764,1 | 1 650,3 | 113,8 | 2 134,6 | 1 996,9 | 137,7 | 1 061,2 | 986,5 | 74,7 |

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

| Zusammen | 100 665,0 | 100 665,0 | - | 101 075,5 | 101 075,5 | - | 107 136,1 | 107 136,1 | - | 8 378,4 | 8 378,4 | - |
|----------------------------|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|-----------|-----------|---|---------|---------|---|
| Hering ²⁾ | 18 779,3 | 18 779,3 | - | 19 189,8 | 19 189,8 | - | 19 932,0 | 19 932,0 | - | 1 706,2 | 1 706,2 | - |
| Sprott | 12 641,5 | 12 641,5 | - | 12 641,5 | 12 641,5 | - | 13 020,8 | 13 020,8 | - | 1 311,6 | 1 311,6 | - |
| Makrele | 573,7 | 573,7 | - | 573,7 | 573,7 | - | 619,7 | 619,7 | - | 58,0 | 58,0 | - |
| Goldlachs, Glassauge | 14,6 | 14,6 | - | 14,6 | 14,6 | - | 15,2 | 15,2 | - | 0,8 | 0,8 | - |
| Kabeljau, Dorsch | 7 648,3 | 7 648,3 | - | 7 648,3 | 7 648,3 | - | 9 026,3 | 9 026,3 | - | 629,1 | 629,1 | - |
| Schellfisch | 833,9 | 833,9 | - | 833,9 | 833,9 | - | 1 000,1 | 1 000,1 | - | 91,1 | 91,1 | - |
| Wittling, Merlan | 152,8 | 152,8 | - | 152,8 | 152,8 | - | 183,6 | 183,6 | - | 17,8 | 17,8 | - |
| Seelachs, Köhler | 5 708,4 | 5 708,4 | - | 5 708,4 | 5 708,4 | - | 7 078,5 | 7 078,5 | - | 438,5 | 438,5 | - |
| Pollack, heller Seelachs | 0,9 | 0,9 | - | 0,9 | 0,9 | - | 1,1 | 1,1 | - | 0,2 | 0,2 | - |
| Leng | 123,9 | 123,9 | - | 123,9 | 123,9 | - | 145,8 | 145,8 | - | 11,5 | 11,5 | - |
| Blauleng | 228,3 | 228,3 | - | 228,3 | 228,3 | - | 269,6 | 269,6 | - | 24,5 | 24,5 | - |
| Seehecht | 6,3 | 6,3 | - | 6,3 | 6,3 | - | 7,2 | 7,2 | - | 0,6 | 0,6 | - |
| Lumb, Brosme | 135,4 | 135,4 | - | 135,4 | 135,4 | - | 158,2 | 158,2 | - | 10,3 | 10,3 | - |
| Rotbarsch | 13 019,7 | 13 019,7 | - | 13 019,7 | 13 019,7 | - | 13 931,3 | 13 931,3 | - | 998,8 | 998,8 | - |
| Katfisch | 214,2 | 214,2 | - | 214,2 | 214,2 | - | 267,6 | 267,6 | - | 15,5 | 15,5 | - |
| Seeteufel, Angler | 0,6 | 0,6 | - | 0,6 | 0,6 | - | 1,9 | 1,9 | - | 0 | 0 | - |
| Knurrhahn, roter u. grauer | 10,7 | 10,7 | - | 10,7 | 10,7 | - | 10,9 | 10,9 | - | 0,6 | 0,6 | - |
| Scholle | 143,9 | 143,9 | - | 143,9 | 143,9 | - | 157,4 | 157,4 | - | 19,4 | 19,4 | - |
| Scharbe, Kliesche | 4,0 | 4,0 | - | 4,0 | 4,0 | - | 4,4 | 4,4 | - | 0,5 | 0,5 | - |
| Butt, Flunder | 19,5 | 19,5 | - | 19,5 | 19,5 | - | 21,7 | 21,7 | - | 2,8 | 2,8 | - |
| Seezunge | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| Rotzunge | 2,0 | 2,0 | - | 2,0 | 2,0 | - | 2,3 | 2,3 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| Limande, echte Rotzunge | 8,7 | 8,7 | - | 8,7 | 8,7 | - | 9,3 | 9,3 | - | 1,1 | 1,1 | - |
| Scheefsnut, Migram | 12,8 | 12,8 | - | 12,8 | 12,8 | - | 14,0 | 14,0 | - | 1,3 | 1,3 | - |
| Heilbutt | 0,9 | 0,9 | - | 0,9 | 0,9 | - | 1,1 | 1,1 | - | 0 | 0 | - |
| schwarzer | 914,0 | 914,0 | - | 914,0 | 914,0 | - | 1 014,5 | 1 014,5 | - | 50,2 | 50,2 | - |
| Steinbutt | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0 | 0 | - |
| Kleiat, Glatt-, Tarbutt | 1,3 | 1,3 | - | 1,3 | 1,3 | - | 1,4 | 1,4 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| Rochen | 96,0 | 96,0 | - | 96,0 | 96,0 | - | 116,1 | 116,1 | - | 6,2 | 6,2 | - |
| Dornhai | 49,6 | 49,6 | - | 49,6 | 49,6 | - | 66,8 | 66,8 | - | 2,8 | 2,8 | - |
| Heringshai | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 | - |
| Anderer Haie | 103,2 | 103,2 | - | 103,2 | 103,2 | - | 137,4 | 137,4 | - | 4,0 | 4,0 | - |
| Stöcker | 91,5 | 91,5 | - | 91,5 | 91,5 | - | 98,8 | 98,8 | - | 8,0 | 8,0 | - |
| Sandspierling | 329,7 | 329,7 | - | 329,7 | 329,7 | - | 343,0 | 343,0 | - | 29,7 | 29,7 | - |
| Kaisergranat (Nephrops) | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | - | 0 | 0 | - |
| Futterkrabbe | 18 827,5 | 18 827,5 | - | 18 827,5 | 18 827,5 | - | 18 827,5 | 18 827,5 | - | 1 397,2 | 1 397,2 | - |
| Taschenkrebs | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | 0 | 0 | - |
| Anderer Krebse | 2 571,8 | 2 571,8 | - | 2 571,8 | 2 571,8 | - | 2 571,8 | 2 571,8 | - | 148,5 | 148,5 | - |
| Seesterne | 805,2 | 805,2 | - | 805,2 | 805,2 | - | 805,2 | 805,2 | - | 38,9 | 38,9 | - |
| Fischrogen | 3,3 | 3,3 | - | 3,3 | 3,3 | - | - | - | - | 1,1 | 1,1 | - |
| Fischleber | 3,8 | 3,8 | - | 3,8 | 3,8 | - | 0,3 | 0,3 | - | 0,1 | 0,1 | - |
| Beifang | 15 119,4 | 15 119,4 | - | 15 119,4 | 15 119,4 | - | 15 777,6 | 15 777,6 | - | 1 218,9 | 1 218,9 | - |
| Sonstige Fische | 1 463,0 | 1 463,0 | - | 1 463,0 | 1 463,0 | - | 1 493,6 | 1 493,6 | - | 130,2 | 130,2 | - |

*) Umrechnungsfaktoren siehe Anhang. - Außerdem wurden durch Fischereiforschungsschiffe 209,6 t Fische (Anlandegewicht Frischfischbasis) mit einem Erlös von 147 297 DM angeliefert und von der Küstentischerei 16,3 t See- und Korallenmoos mit einem Erlös von 56 303 DM gewonnen. - 1) Ohne die an Fischmehlfabriken abgegebenen Salzheringe der Loggerfischerei. - 2) Einschließlich der an Fischmehlfabriken abgegebenen Salzheringe der Loggerfischerei.

II. Grundtabellen
6. Gesamtanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet
nach Fischarten und Art der Verwertung

| Fischart | Menge
t ¹⁾ | Erlös
1 000 DM | Fischart | Menge
t | Erlös
1 000 DM |
|--|--------------------------|-------------------|---|--------------|-------------------|
| Insgesamt . . . | 12 034,9 | 9 243,9 | Sonstige Fische | 1,6 | 0,8 |
| | | | Fischrogen | 3,9 | 2,0 |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben | | | | | |
| Zusammen . . . | 11 292,3 | 9 139,0 | Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene
Fische und Beifang | | |
| Hering | 2 710,4 | 1 342,8 | Zusammen . . . | 742,6 | 106,8 |
| Sprott | 2,4 | 0,6 | Beschlagnahmt | 394,6 | 33,3 |
| Makrele | 82,6 | 41,6 | Hering | 63,6 | 6,6 |
| Kabeljau | 2 017,4 | 1 576,6 | Kabeljau | 22,0 | 1,5 |
| Schellfisch | 703,4 | 1 141,3 | Schellfisch | 60,8 | 5,9 |
| Wittling, Merlan | 72,1 | 35,1 | Seelachs, Köhler | 63,1 | 4,7 |
| Seelachs, Köhler | 2 418,6 | 1 943,8 | Blauleng | 2,3 | 0,1 |
| Leng | 136,0 | 105,0 | Rotbarsch | 160,9 | 12,3 |
| Blauleng | 86,2 | 83,1 | Sonstige | 22,2 | 1,6 |
| Lumb, Brosme | 61,5 | 35,3 | Stehengeblieben | 238,6 | 62,5 |
| Rotbarsch | 2 616,9 | 2 401,6 | Hering | 21,2 | 2,1 |
| , Riesen, ausgenommen | 3,9 | 3,6 | Makrele | 1,0 | 0,1 |
| Katfisch | 133,7 | 85,9 | Kabeljau | 11,2 | 6,2 |
| Seeteufel, Angler | 7,0 | 8,7 | Schellfisch | 18,6 | 3,6 |
| Scholle | 50,2 | 36,3 | Seelachs, Köhler | 58,5 | 29,7 |
| Seezunge | 21,1 | 70,1 | Blauleng | 1,3 | 0,3 |
| Rotzunge | 1,2 | 0,8 | Rotbarsch | 106,2 | 17,7 |
| Limande, echte Rotzunge | 8,8 | 8,4 | Sonstige | 20,7 | 2,7 |
| Scheefsnut, Migram | 8,4 | 5,2 | Vorweg entnommen und Beifang | 109,5 | 11,0 |
| Heilbutt | 44,1 | 125,6 | Hering | 2,7 | 0,3 |
| , schwarzer | 78,8 | 61,8 | Makrele | 104,6 | 10,5 |
| Steinbutt | 1,7 | 5,8 | Sonstige | 2,2 | 0,2 |
| Rochen | 8,1 | 4,9 | | | |
| Dornhai | 5,2 | 4,3 | | | |
| Andere Haie | 6,6 | 3,7 | | | |

1) Tatsächliches Anlandegewicht.

Fachserie B:

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Bodennutzung und Ernte

Eine Jahreszusammenstellung enthält die Ergebnisse der Bodennutzungserhebungen und der Erntestatistik der landwirtschaftlichen Feldfrüchte und des Grünlandes sowie eine Darstellung des Witterungsverlaufs und seines Einflusses auf die Pflanzenentwicklung.

Die Reihe untergliedert sich in die Einzeltitel **I. Bodennutzung** (jährlich 2 bis 3 Berichte) und **II. Landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland** (jährlich etwa 27 Berichte).

Reihe 2: Gartenbau und Weinwirtschaft

In einer Jahreszusammenstellung sind die Ergebnisse über den Anbau und die Ernte von Gemüse, die Zahl der ertragfähigen Obstbäume und die Obsternte, die Rebflächen, die Weinmosternte, Weinerzeugung und den Weinbestand, den Anbau von Zierpflanzen und die Pflanzenbestände in Baumschulen enthalten.

Über den Wachstumsstand und die Ernten werden die Ergebnisse in den Einzeltiteln **I. Gemüse** (jährlich etwa 20 Berichte), **II. Obst** (jährlich etwa 10 Berichte), **III. Weinwirtschaft** (jährlich etwa 10 Berichte), **IV. Zierpflanzen** (dreijährlich) und **V. Pflanzenbestände in Baumschulen** (jährlich 3 Berichte) veröffentlicht.

Reihe 3: Viehwirtschaft

Eine Jahreszusammenstellung bringt Ergebnisse über die Viehbestände, die Milcherzeugung und -verwendung, die Schlachtungen, das durchschnittliche Schlachtgewicht und die Gesamtschlachtmenge, über die Schlachtvieh- und Fleischbeschau und über Geflügelbrütereien und -schlachtereien.

In den Einzeltiteln **I. Viehbestand** (jährlich 8 Berichte), **II. Milch** (jährlich 24 Berichte), **III. Schlachtungen und Fleischgewinnung** (jährlich 24 Berichte), **IV. Schlachtvieh- und Fleischbeschau** (jährlich 1 Bericht), **V. Geflügel** (jährlich 12 Berichte) werden für kürzere Berichtszeiträume teilweise vorläufige Ergebnisse gebracht.

Reihe 4: Fischerei

In einer Jahreszusammenstellung sind die Fangergebnisse und die wichtigsten Betriebsmerkmale der Hochsee- und Küstenfischerei sowie die Fangergebnisse der Bodenseefischerei zusammengefaßt.

In dieser Reihe erscheinen die Einzeltitel **I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei** (jährlich 25 Berichte) und **II. Fangergebnis der Bodenseefischerei** (jährlich 6 Berichte).

Reihe 5: Betriebe, Arbeitskräfte und technische Betriebsmittel

I. Betriebsgrößenstruktur (jährlich)

II. Arbeitskräfte (zweijährlich)

III. Technische Betriebsmittel (unregelmäßig)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als Einzelveröffentlichungen erscheinen die Ergebnisse der Landwirtschaftszählung und der Arbeitskräfte-, Gartenbau-, Forst- und Binnenfischereierhebung sowie aus der Volkszählung die Ergebnisse der Kleinflächenerhebung. Sie wurden für jede Erhebung in fortlaufend numerierte Hefte gegliedert, zu denen z. T. Vorberichte mit vorläufigen Ergebnissen herausgegeben wurden.

Systematisches Verzeichnis

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

Prospekte mit ausführlichen Angaben sind bei dem W. KOHLHAMMER VERLAG, 65 Mainz, Postfach 2727 erhältlich.

HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT · WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH · STUTTGART UND MAINZ