

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1969



W. KOHLHAMMER VERLAG



STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

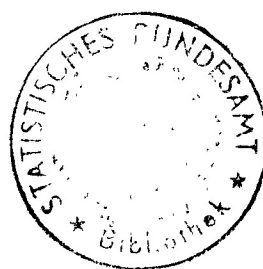
FACHSERIE **B**

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei**

**1969**



Bestellnummer: 210400—69

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

## Inhalt

	Seite
Vorbemerkung . . . . .	3
<b>Textteil</b>	
I. Gesamtfangergebnis . . . . .	4
II. Im Bundesgebiet angelandetes Fangergebnis . . . . .	5
1. Sämtliche Betriebsarten . . . . .	5
2. Große Hochseefischerei . . . . .	6
3. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei) . . . . .	7
4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei . . . . .	7
5. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefische) . . . . .	8
III. Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das im Ausland angelandet wurde . . . .	9
IV. Seefischzufuhren und Fischverbrauch . . . . .	9
V. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde . . . . .	9
VI. Fangergebnis der Bodenseefischerei . . . . .	10
Umrechnungsfaktoren . . . . .	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 nicht sinnvoll, bzw. Fragestellung trifft nicht zu**

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

**Sämtliche Text- und Übersichtstabellen stellen – soweit nichts anderes angegeben ist – das Fanggewicht der Anlandungen dar.**

**Erschienen im November 1970**

**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 B 4/I „Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei“ und B 4/II „Fangergebnis der Bodenseefischerei“ veröffentlicht. Außerdem wird jeweils über das vorläufige Jahresergebnis in der Zeitschrift „Wirtschaft und Statistik“ berichtet (zuletzt Heft 4, April 1970).

## I. Gesamtfangergebnis

Der Fangertag der Hochsee- und Küstenfischerei (einschl. der in ausländischen Häfen gelöschten Fänge) ging im Jahr 1969 gegenüber dem Vorjahr um 30 600 t 1) (– 4,5%) auf 641 700 t zurück. Dieser Fangrückgang ging ausschließlich zu Lasten der Großen Hochseefischerei und der Großen Heringsfischerei. Die Fänge der Großen Hochseefischerei verringerten sich um 22 800 t (– 4,8%) auf 453 300t, die der Großen Heringsfischerei um 14 500 t (– 39,8%) auf 22 000 t; die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei konnte dagegen mit einem Gesamtfang in Höhe von 166 400 t gegenüber 1968 einen Mehrertrag von 6 700 t (+ 4,2%) erzielen. Der Gesamterlös für die Anlandungen der 3 Betriebsarten ging gegenüber dem Vorjahr um 12,97 Mill. DM (– 4,0%) auf 340,46 Mill. DM zurück; die Große Hochseefischerei erlöste für ihre Fänge 259,06 Mill. DM, das sind 5,97 Mill. DM oder 2,3% weniger als 1968, und die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei 71,24 Mill. DM oder gegenüber dem Vorjahr 0,71 Mill. DM (– 1,0%) weniger. Den verhältnismäßig stärksten finanziellen Minderertrag mußte die große Heringsfischerei in Kauf nehmen; hier gingen die Erlöse um 6,15 Mill. DM (– 37,9%) auf 10,16 Mill. DM zurück.

Der Rückgang der Fänge, der teils durch geringeren Flottereinsatz, teils durch ungünstigere Fangbedingungen gegenüber 1968 verursacht wurde, war nur in einem Teil der Fanggebiete zu verzeichnen, wie die Aufgliederung der Fänge nach ihrer Herkunft zeigt. Die stärksten Veränderungen ergaben sich in der sog. „Fernfischerei“; während hier bisher seit Jahren ständig steigende Erträge zu beobachten waren,

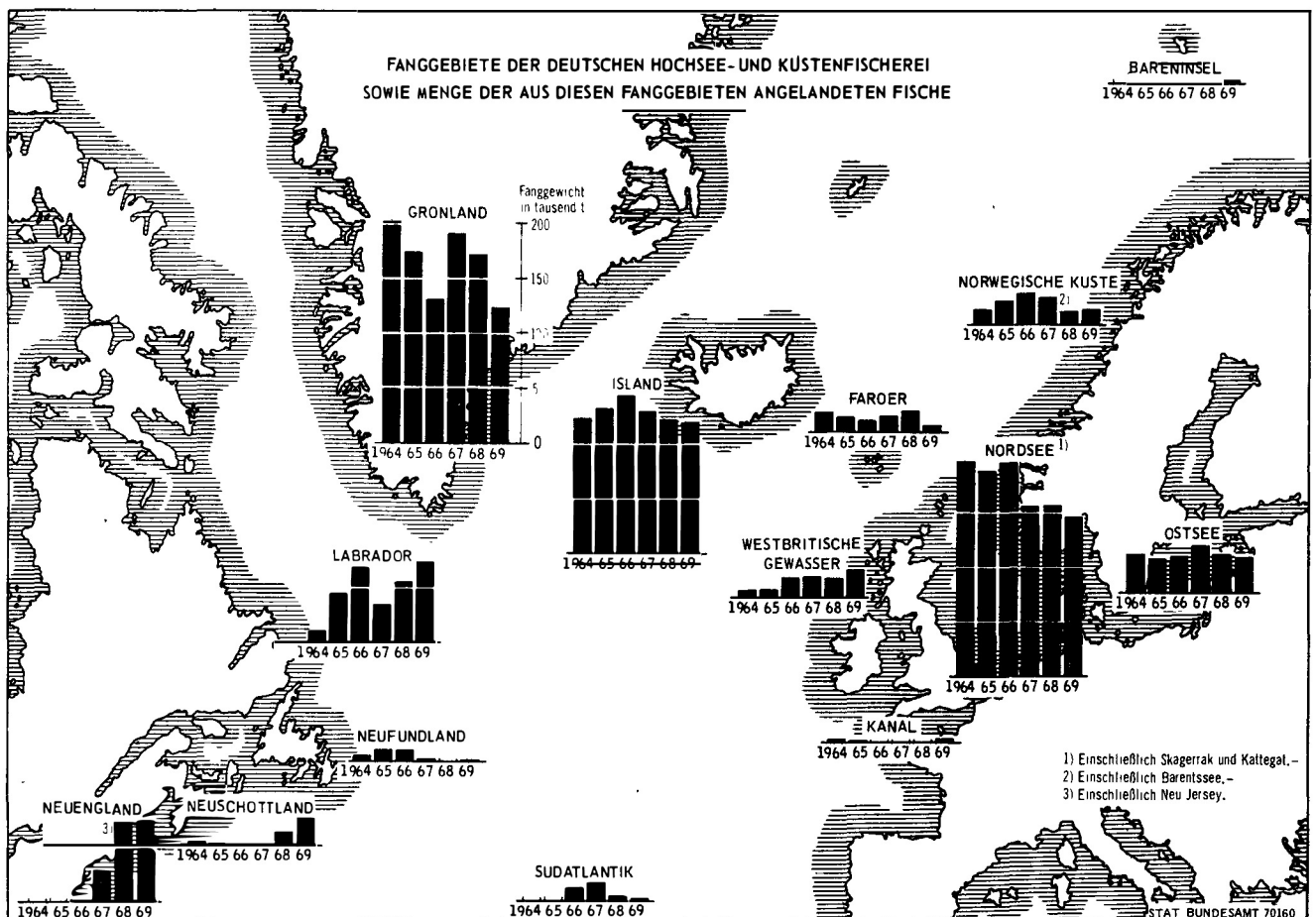
ist diese Entwicklung nicht nur zum Stillstand gekommen, sondern hat sogar zu einem Fangrückgang in Höhe von 17 500 t (– 5,6%) geführt, der fast ausschließlich vor Grönland infolge der z.Z. geringen fangreifen Kabeljaubestände entstand; er konnte auch durch Verlagerung der Fangtätigkeit in das Fanggebiet Labrador und durch verstärkten Einsatz im

### 1. Fangergebnis (einschl. Anlandungen im Ausland) nach Fanggebieten Alle Betriebsarten

Fanggebiet	1968	1969	1968	1969
	1 000 t		%	
Nordsee 1) . . . . .	155,7	144,9	23,2	22,6
Westbritische Gewässer 2)	17,7	25,5	2,6	4,0
Ostsee . . . . .	35,2	33,1	5,2	5,2
Färöer . . . . .	18,7	7,0	2,8	1,1
Island . . . . .	121,1	119,8	18,0	18,7
Norwegische Küste 3)	12,1	13,1	1,8	2,0
Bäreninsel . . . . .	–	3,9	–	0,6
Grönland . . . . .	171,5	123,6	25,5	19,3
Labrador . . . . .	55,2	72,4	8,2	11,3
Neuschottland 4)	10,1	24,1	1,5	3,8
Neuengland 5)	71,5	73,8	10,6	11,5
Südantlantik . . . . .	3,6	0,4	0,5	0,1
Insgesamt . . . . .	672,3	641,7	100	100

1) Gewichtsbasis „Fanggewicht der Anlandungen“; das tatsächliche Anlandegewicht von an Bord be- und verarbeiteten Fischen ist auf diese Basis umgerechnet.

Anmerkungen: Einschl. geringer Mengen aus den nachfolgenden Fanggebieten 1) Skagerrak und Kattegat – 2) Kanal 1969 – 3) Barentssee 1968 – 4) Neufundland 1969 – 5) Neu-Yersey 1968.



Heringsfang auf den Fanggründen vor Neuschottland und Neuengland an der amerikanischen Ostküste nicht aus-  
geglichen werden. Die 1966 aufgenommene Fischerei im Süd-  
atlantik, die vorübergehend sehr ertragreich war, ist infolge  
Überfischung der Seehechtbestände fast ganz zum Erliegen  
gekommen. Im Bereich der „mittleren Fahrt“ war ein Fang-  
ausfall in Höhe von 8 000 t (- 5,3%) zu verzeichnen, der  
überwiegend bei den Färöern entstand. Am geringsten war  
der Rückgang im Bereich der „nahen Fahrt“ mit 5 100 t  
(-2,4%); die Nordsee war an diesem Rückgang – trotz des  
gegenüber den Vorjahren wesentlich höheren Industrieherings-  
fangs der Kutter – überdurchschnittlich beteiligt.

Wie die nachstehende Tabelle zeigt, ergaben sich für die  
wichtigsten Fischarten gegenüber dem Vorjahr nur Mehrfänge  
beim Hering und Seelachs. Die Mehrfänge an Hering wurden  
sowohl an der amerikanischen Ostküste vor Neuschottland  
als auch in der Nordsee und den Westbritischen Gewässern  
erzielt; die Erträge auf den übrigen Heringsfangplätzen (He-  
briden und Ostsee) hielten sich dagegen etwa auf der Höhe  
des Vorjahres. Die Seelachsfänge waren besonders im See-  
gebiet vor Island höher als im Vorjahr, während sie bei den  
Färöern und vor der Norwegischen Küste leicht rückläufig  
waren. Bei allen übrigen wichtigen Fischarten (Kabeljau,  
Schellfisch, Rotbarsch) sowie bei Krabben und Krebsen wa-  
ren durchweg Fangausfälle zu verzeichnen, die besonders  
beim Kabeljau sowohl absolut als auch relativ hoch waren.

2. Fangergebnis (einschl. Anlandungen im Ausland)  
nach wichtigsten Fischarten  
Alle Betriebsarten

Fischart	1969	Zu-(+) bzw. Abnahme(-) gegenüber dem Vorjahr	
	t		%
Hering .....	171 232	+ 30 158	+ 21,4
Kabeljau, Dorsch .....	206 420	- 60 918	- 22,8
Schellfisch .....	6 621	- 302	- 4,4
Seelachs, Kähler .....	54 729	+ 18 680	+ 31,8
Rotbarsch .....	89 417	- 8 331	- 8,5
Krabben und Krebse ...	29 524	- 4 307	- 12,7
Sonstiges .....	83 797	- 5 542	- 6,2
Insgesamt ...	641 740	- 30 562	- 4,5

Sie entstanden vor allem an der Westküste von Grönland, vor  
Island und in der Nordsee; auf den Fangplätzen von Labrador  
und Grönland-Ost brachte die Kabeljaufischerei etwas hö-  
here Fangmengen als im Vorjahr. Die Rotbarschanlandungen,  
die von 1967 auf 1968 bereits um 14 100 t (-13%) zurückge-  
gangen waren, verringerten sich im Berichtsjahr um weitere  
8 300 t infolge geringerer Zufuhren aus den Fanggebieten  
Grönland-West, Island und Färöer.

II. Im Bundesgebiet angelandetes Fangergebnis

1. Sämtliche Betriebsarten

Von dem Gesamtfang der deutschen Fischereiflotte in Höhe  
von 641 700 t wurden 633 200 t im Bundesgebiet angelandet,  
d.h. 10 400 t oder 1,6% weniger als im Vorjahr. Im Anteil  
der einzelnen Betriebsarten an den Zufuhren in das Bundes-  
gebiet gab es gegenüber dem Vorjahr nur bei der Großen  
Heringsfischerei einen erheblichen Unterschied; während  
sich die Anlandungen aus den Frischherings- und Frisch-  
fischreisen auf etwa der Höhe von 1968 hielten, ging die  
Salzheringsproduktion der Logger auf See um 62% zurück.

Der Anteil der wichtigsten Fischarten an den Anlandungen  
in deutschen Fischereihäfen wies gegenüber 1968 z.T. er-  
hebliche Unterschiede auf. Sie waren die Folge der bereits  
erwähnten Verlagerung der Fangtätigkeit auf andere Fang-  
gebiete. Die Zunahme der Heringsfänge um 31 500 t (+23%)  
war ausschließlich die Folge des verstärkten Einsatzes

3. Fangergebnis nach Betriebsarten \*)

Fischereibetriebsart	Fänge		Erlöse	
	1968	1969	1968	1969
	t		1 000 DM	
Große Hochseefischerei ..	447 515	444 822	253 437	255 165
Große Heringsfischerei aus				
Frischherings- und				
Frischfischreisen ....	12 748	13 091	5 284	4 843
Salzheringsreisen ....	23 714	8 904	11 024	5 316
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei .....	159 686	166 419	71 956	71 243
Insgesamt ...	643 664	633 236	341 701	336 569

\*) Außerdem durch Fischereiforschungsschiffe (1969): 64 t (Erlös  
39 774 DM).

4. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Fänge				Erlöse			
	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969
	t		%		1 000 DM		%	
Hering .....	137 678	169 166	21,4	26,7	62 995	68 653	18,4	20,4
Kabeljau, Dorsch .....	242 561	200 258	37,7	31,6	125 320	112 022	36,7	33,3
Schellfisch .....	6 923	6 621	1,1	1,0	3 690	4 223	1,1	1,3
Seelachs, Kähler .....	36 047	54 504	5,6	8,6	14 311	21 985	4,2	6,5
Rotbarsch .....	97 666	89 417	15,2	14,1	65 689	62 282	19,2	18,5
Krabben und Krebse .....	33 898 r	29 508	5,3	4,7	18 138 r	18 670	5,3	5,5
Sonstiges .....	88 891 r	83 762	13,8	13,2	51 558 r	48 734	15,1	14,5
Insgesamt ...	643 664	633 236	100	100	341 701	336 569	100	100

der Hochseekutter im Industrierheringsfang. Der Anteil der zu Konsumzwecken verwerteten Heringe (120 900 t) war dagegen um 4 300 t (– 3,4%) niedriger als im Vorjahr. Stark rückläufig waren hierunter die Zufuhren an Frischhering (– 22,6%) und an Salzhering (– 53,0%), während die Herstellung von Tiefkühlhering an Bord der Schiffe um 23,6% zugenommen hat.

Infolge des sich seit Jahren abzeichnenden Strukturwandels der Fischerei zwecks Anpassung der Fischzufuhren an die Marktverhältnisse ist der Anteil der als Frischfisch verwerteten Fänge weiter zurückgegangen; er erreichte nur 218 300 t gegenüber 262 100 t im Vergleichsjahr. Durch dieses geringere Angebot verminderte sich die Menge der auf den Fischmärkten stehen gebliebenen Frischfische gegenüber 1968 um 15 200 t oder 39%. Die Salzfishproduktion wurde, infolge geringerer Nachfrage ebenfalls stark eingeschränkt; es wurden nur noch 6 400 t auf See gesalzen, das sind 8 800 t (– 58%) weniger als 1968. Insgesamt lag der zu Konsumzwecken verwertete Anteil des Gesamtfanges mit 496 800 t um 42 500 t unter dem des Vorjahres. Die nicht

zum Konsum sondern an Fischmehlfabriken, Garnelendarren und zu Futterzwecken abgegebenen Fangmengen nahmen gegenüber 1968 um 15 800 t auf 107 400 t zu. Hieran war der Hering mit 48 300 t (1968: 12 500 t) beteiligt, während die Anteile aller anderen Fischarten z.T. starke Abnahmen zu verzeichnen hatten.

2. Große Hochseefischerei

Die Fangtätigkeit der Großen Hochseefischerei war im Berichtsjahr durch einen geringeren Fahrzeugeinsatz als im Vorjahr gekennzeichnet, der in erster Linie die Folge des weiteren Flottenabbaus um 19 Einheiten (– 14%) war. Die Zahl der in deutschen Häfen beendeten Fangreisen ging infolgedessen in etwa dem gleichen Verhältnis und zwar um 181 auf 1 240 zurück. Die Zahl der bei diesen Reisen auf See verbrachten Reisetage verringerte sich jedoch nur um 6% auf 34 544, da die Fahrzeuge im Durchschnitt sämtlicher Reisen fast 2 Tage länger auf See waren als 1968. Von den rd. 34 500 Reisetagen und 19 800 Fangtagen entfiel fast die Hälfte auf den Einsatz in der „Fernfischerei“, die gegenüber dem Vorjahr einen um 5,6% geringeren Ertrag brachte; der Grund hierfür liegt in einem Rückgang der durchschnittlichen Fänge je Fang- und Reisetag. Der Anteil der Fernfischerei an den Anlandungen der Großen Hochseefischerei im Bundesgebiet belief sich auf 64% und erreichte damit wieder die Höhe des Vorjahres. Im „nahen und mittleren Fangbereich“ war der Fischereieinsatz z.T. wesentlich geringer als 1968. Die Zahl der Reisen zu den Färöern ging um rd. 2/3 und zur Norwegischen Küste um etwa 1/3 zurück, während die Fangtätigkeit der Großen Hochseefischerei in der Nordsee fast ganz zum Erliegen kam. Die durchschnittlichen Fangträge waren in beiden Fangbereichen jedoch überall etwas höher als 1968.

Die Zahl der von Fangfabrikschiffen in deutschen Häfen beendeten Reisen stieg gegenüber dem Vorjahr um 29 auf 266 und die Zahl der Reisetage um rd. 1 700 auf 14 100. Die Zahl der Salzerreisen ging dagegen von 17 auf 6 zurück. Von diesen Verarbeitungsreisen wurden insgesamt 286 400 t mit einem Erlös von 161,67 Mill. DM angelandet, d.s. 64% der Gesamtanlandungen und des Gesamterlöses der Großen Hochseefischerei (1968: 58%).

5. Fangergebnis nach Frischfischen und Verarbeitungsprodukten  
Tonnen

Fischart	Anlandegewicht		Fanggewicht	
	1968	1969	1968	1969
Frischhering .....	43 221	70 538	45 211	74 144
Salzhering .....	16 570	6 684	24 184	10 653
Tiefkühlhering .....	36 345	46 775	68 282	84 370
Frischfisch .....	230 939	191 728	262 109	218 401
Salzfisch .....	5 203	2 075	15 228	6 396
Tiefkühlfisch .....	54 672	53 889	157 092	158 619
Speisekrabbe .....	7 821	8 709	9 229	10 277
Sonstige Verarb.-Pro-				
dukte 1), .....	30 037	29 640	12 693 3)	28 865 3)
Sonstiges 2), .....	49 443	42 033	49 634	41 511
Insgesamt ...	474 251	452 071	643 664	633 236

1) Fischleberöl, -mehl und -öl. – 2) Delphine, Sandspierling, Fischrogen, -leber, -milch, Krabben und Krebse (ohne Speisekrabben) Muscheln, Seestern, Beifang und dergleichen. – 3) Beifang zu Fischmehl verarbeitet.

6. Zu- und Abgänge in der Flotte der Großen Hochseefischerei

Hafen	Anfangsbestand 1.1.1969				Zugang				Abgang				Endbestand 1.1.1970			
	insgesamt		im Einsatz		1969								insgesamt		im Einsatz	
	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
Bremerhaven .....	73	74 223	73	74 223	1	2 992 1)	6	3 624	68	73 591	68	73 591	68	73 591	68	73 591
Cuxhaven .....	33	31 478	33	31 478	–	–	7	3 997	26	27 481	26	27 481	26	27 481	26	27 481
Hamburg .....	16	15 444	16	15 444	1	1 568	8	6 177	9	10 835	9	10 835	9	10 835	9	10 835
Kiel .....	15	12 542	15	12 542	–	–	–	–	15	12 542	15	12 542	15	12 542	15	12 542
Insgesamt ...	137	133 687	137	133 687	2	4 560	21	13 798	118	124 449	118	124 449	118	124 449	118	124 449

1) Einschl. 314 BRT durch Umbau eines Schiffes.

7. Fangergebnis der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Fänge				Erlöse			
	1968		1969		1968		1969	
	t		%		1 000 DM		%	
Hering .....	92 918	103 022	20,8	23,2	46 005	53 901	18,2	21,1
Kabeljau .....	194 698	164 561	43,5	37,0	101 399	90 110	40,0	35,3
Schellfisch .....	4 506	3 192	1,0	0,7	2 293	2 382	0,9	0,9
Seelachs, Köhler .....	28 450	43 890	6,4	9,9	11 983	18 669	4,7	7,3
Rotbarsch .....	95 835	88 578	21,4	19,9	64 338	61 603	25,4	24,1
Sonstiges .....	31 108	41 580	7,0	9,3	27 419	28 500	10,8	11,2
Insgesamt ...	447 515	444 822	100	100	253 437	255 165	100	100



### 3. Große Heringsfischerei

Der seit 1966 stark rückläufige Einsatz der Logger im Frischherings- und Frischfischfang ist im Berichtsjahr erstmals wieder zum Stillstand gekommen. Die Zahl der Reisen

#### 8. Frischherings- und Frischfischreisen, Reisetage, Fangtage und eingesetzte Logger

Jahr	Reisen	Reisetage	Fangtage	Schiffe
1965 .....	565	8 065	5 490	40
1966 .....	361	5 943	3 862	42
1967 .....	281	4 887	3 182	30
1968 .....	146	2 473	1 663	22
1969 .....	156	2 576	1 648	24

stieg um 10 auf 156 mit einer durchschnittlichen Reisedauer von 16,5 Tagen (1968: 16,9 Tage). Die Fangtätigkeit beschränkte sich, wie in den vorangegangenen Jahren, überwiegend auf die Monate Februar bis Mai, d.h. bis zum Beginn der eigentlichen Salzheringssaison; in den übrigen Monaten wurden nur insgesamt 20 Reisen ausgeführt. Gefischt wurde hauptsächlich in der Nordsee (105 Reisen), davon auf 101 Reisen ausschließlich an der Ostkante. Die übrigen Reisen gingen in die Westbritischen Gewässer (20) sowie in die Fanggebiete Färöer (12) und Island (11). Der Gesamtfang war um 2,7% höher als im Vorjahr und bestand überwiegend aus Seelachs (69%), während der Erlös um 8,3% niedriger war als 1968.

#### 9. Zu- und Abgänge in der Flotte der Großen Heringsfischerei

Hafen	Anfangsbestand 1.1.1969				Zugang				Abgang				Endbestand 1.1.1970			
	insgesamt		im Einsatz		1969								insgesamt		im Einsatz	
	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
Bremerhaven .....	19	6 760	19	6 760	—	—	6	1 699	13	5 061	13	5 061	13	5 061	13	5 061
Emden .....	21	5 356	21	5 356	—	—	11	2 388	10	2 968	10	2 968	10	2 968	10	2 968
Glückstadt .....	7	2 235	7	2 235	—	—	1	194	6	2 041	6	2 041	6	2 041	6	2 041
Leer .....	8	2 388	8	2 388	—	—	3	732	5	1 656	5	1 656	5	1 656	5	1 656
Insgesamt ..	55	16 739	55	16 739	—	—	21	5 013	34	11 726	34	11 726	34	11 726	34	11 726

#### 10. Fangergebnis der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Fänge	Erlöse
	t	1 000 DM
Hering .....	866	401
Makrele .....	1 112	234
Kabeljau .....	387	246
Schellfisch .....	136	77
Seelachs, Köhler .....	8 990	2 734
Rotbarsch .....	840	678
Sonstiges .....	760	473
Insgesamt ...	13 091	4 843

se errechnen sich für die Westbritischen Gewässer 95 t und für die Nordsee 73 t. Das Gesamtfangergebnis belief sich auf 8 900 t und war um 14 800 t (— 62%) niedriger als 1968. Der Erlös ging in der gleichen Zeit um 5,71 Mill. DM (— 52%) auf 5,32 Mill. DM zurück.

#### 4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

Die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei konnte als einzige der 3 Fischereibetriebsarten ihre Fangmenge gegenüber dem Vorjahr etwas erhöhen (+ 6 700 t oder 4,2%). Diesen Mehrertrag erzielte sie aber nur, weil sie 1969 wieder stärker in den Ölherringsfang eingestiegen ist. Der Gesamterlös ging dagegen infolge des gegenüber früherer Jahre hohen Anteils an Ölherring, der nur geringe Erlöse bringt, um 0,71 Mill. DM (— 1,0%) zurück.

#### 12. Anzahl der Fahrzeuge der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei

Fahrzeugart	31.12.1969			31.12.1968		
	Insgesamt	Nordsee-küste <sup>1)</sup>	Ostsee-küste	Insgesamt	Nordsee-küste <sup>1)</sup>	Ostsee-küste
Ruder und Segelboote ohne Motor .....	986	625	361	997	628	369
Offene und halbgedeckte Motorboote .....	685	294	391	691	291	400
Kutter von ... bis ... m						
bis 10	74	40	34	75	41	34
10,1 — 18	691	455	236	718	464	254
18,1 — 20	42	26	16	39	26	13
20,1 — 24	176	119	57	180	115	65
über 24	22	22	—	20	20	—

1) Einschl. 4 Kutter ohne Motor.

#### 11. Salzheringsreisen der Logger Fänge nach Fanggebieten 1969 Tonnen

Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Mischreisen
Juni .....	495	92	403	—
Juli .....	2 049	181	1 868	—
August .....	1 724	339	1 102	283
September .....	1 591	460	1 037	94
Oktober .....	1 578	833	745	—
November .....	1 097	77	808	212
Dezember .....	371	—	—	371
Insgesamt ...	8 904	1 982	5 963	960

### 13. Fangergebnis der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach Fanggebieten

Fanggebiet	Fänge		Erlöse	
	1968	1969	1968	1969
	t		1 000 DM	
Nordsee mit Küstengewässern .....	124 268	133 191	53 834	52 794
Kattegat und Skagerrak .....	290	199	624	472
Ostsee mit Küstengewässern .....	35 129	33 033	17 499	17 980
Insgesamt ...	159 686	166 419	71 956	71 243

Die Nordseefänge stiegen um 8 900 (+ 7,2%) auf 133 200 t. Der Anteil des Hering's betrug 41 300 t und ist damit auf das 10-fache des Vorjahres gestiegen. Diese Zunahme bestand aber ausschließlich aus Industriehering, während der Konsumheringsanteil etwa der gleiche wie im Vorjahr war. Bei

allen übrigen wichtigen Fischarten ergaben sich z.T. hohe Fangrückgänge und zwar bei Sprot 62%, Kabeljau und Seezunge je 39% und bei Krabben und Krebsen 13%.

Die Anlandungen aus der Ostsee gingen um 2 100 t (- 6%) auf 33 000 t zurück. Von den in der Ostseefischerei gefangenen wichtigsten Fischarten war nur beim Dorsch eine Fangzunahme zu verzeichnen (+ 9%), während der Heringsfang einen um 8% und der Sprotfang einen um 64% geringeren Ertrag brachte.

Vom Gesamtfang der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei konnten im Berichtsjahr nur 75 400 t oder 45% für Konsumzwecke verwertet werden gegenüber 93 300 oder 59% im Vorjahr. Dieser sehr starke Rückgang des Konsumfischanteils ist nicht nur die Folge der bereits erwähnten Zunahme der Industrieheringsanlandungen, sondern auch auf eine Abnahme der Anlandung weiterer Konsumfischarten zurückzuführen. Sie belief sich bei Kabeljau und Dorsch auf 11 400 t, bei Sprot auf 1 400 t und bei Hering auf 1 100 t.

### 14. Fangergebnis der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach wichtigsten Fischarten

Fischart	Fänge				Erlöse			
	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969
	t		%		1 000 DM		%	
Hering .....	20 499	56 375	12,8	33,9	5 700	9 034	7,9	12,7
Sprot .....	17 784	6 690	11,1	4,0	2 586	1 076	3,6	1,5
Kabeljau, Dorsch .....	47 356	35 311	29,7	21,2	23 632	21 666	32,8	30,4
Scholle .....	5 588	5 370	3,5	3,2	3 955	4 070	5,5	5,7
Seezunge .....	1 153	698	0,7	0,4	3 898	2 721	5,4	3,8
Krabben und Krebse .....	33 898	29 508	21,2	17,7	18 138	18 669	25,2	26,2
Muscheln .....	11 448	6 678	7,2	4,0	1 480	1 183	2,1	1,7
Seestern .....	845	1 324	0,5	0,8	34	53	0	0,1
Beifang .....	11 508	14 096	7,2	8,5	857	937	1,2	1,3
Sonstiges .....	9 610	10 373	6,0	6,2	11 676	11 835	16,2	16,6
Insgesamt ...	159 686	166 419	100	100	71 956	71 243	100	100

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

Während in den letzten Jahren die von der Hochsee- und Küstenfischerei an Fischmehlfabriken, Garnelendarren und zu Futterzwecken abgegebenen Fangmengen ständig zurückgegangen sind und sich diese Entwicklung bei der Großen Hochseefischerei und der Großen Heringsfischerei auch fortgesetzt hat, sind die Zufuhren an Fischmehlrohware durch die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei wieder stark ge-

stiegen. Insgesamt betrug die Zunahme 15 800 t oder 17% gegenüber dem Vorjahr.

Von der Gesamtmenge entfielen 4% auf beschlagnahmte und 11% auf stehengebliebene Fische, während der Hauptanteil (85%) aus Industriefischen bestand (1968: 7 bzw. 21 bzw. 72%). Die Menge der beschlagnahmten Fische ist damit gegenüber dem Vorjahr um 25% und der der stehengebliebenen Fische um 40% zurückgegangen, die Anlandungen sonstiger Industriefische haben dagegen mengenmäßig um 38% zugenommen.

### 15. An Fischmehlfabriken, Garnelendarren bzw. zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen

Jahr Fischart	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
1968 .....	91 639	6 599	23 348	1 329	2 509	116	65 782	5 154
1969 .....	107 400	8 041	14 698	984	1 685	102	91 017	6 976
davon (1969)								
Beschlagnahmte Fische .....	4 503	304	3 314	233	955	44	234	27
darunter Hering .....	1 171	77	453	49	717	28	1	0
Stehengebliebene Fische .....	11 707	799	10 504	677	692	57	511	65
darunter Hering .....	1 224	117	1 105	107	31	3	88	7
Sonstige Industriefische .....	91 191	6 963	881	76	37	3	90 273	6 884
darunter								
Hering .....	45 866	3 950	328	32	6	1	45 532	3 917
Sandspierling .....	32	3	-	-	-	-	32	3
Futterkrabbe .....	17 304	933	-	-	-	-	17 304	933
Seestern .....	1 322	53	-	-	-	-	1 322	53
Beifang .....	14 096	937	-	-	4	0	14 092	937

III. Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das im Ausland angelandet wurde

Die Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Fischereihäfen erreichten im Berichtsjahr nur noch 8 500 t mit einem Erlös von 3,89 Mill. DM; sie lagen damit um 20 100 t (– 70%) bzw. um 7,84 Mill. DM (– 67%) unter denen von 1968. Der Grund hierfür liegt in den z.Zt. äußerst ungünstigen Absatzmöglichkeiten für Salzfish in den südeuropäischen Ländern. Außerdem sind gegenüber früheren Jahren die Zufuhren von Frischfish ins Ausland weggefallen, da mit der zunehmenden Tiefküh-

lung der Fänge auf See die Notwendigkeit entfiel, die Überproduktion an Frischfish außerhalb deutscher Häfen zu löschen.

Von den Direktanlandungen im Ausland entfielen auf Dänemark rd. 4 000 t Salzfish und auf Frankreich 2 400 t Salzfish und 1 600 t Tiefkühlhering. Geringe Mengen wurden außerdem in Belgien, den Niederlanden und Schweden angelandet.

16. In ausländischen Häfen beendete Reisen der Großen Hochseefischerei

Reisen Erträge	Ins- gesamt	Davon beendet in					
		Belgien	Frankreich			Dänemark	
		Fanggebiet					
		Neuengland		Grönland	Mischreisen	Grönland	Mischreisen
Reisen . . . . .	8	0 <sup>1)</sup>	2	1	1	3	1 <sup>2)</sup>
Reisetage . . . . .	655	—	63	99	99	295	99
Menge t <sup>3)</sup> . . . . .	8 386	438	1 583	1 280	1 124	3 058	903
Erlös 1 000 DM . . . . .	3 661	219	792	525	433	1 307	385

1) 2 Teilanlandungen. – 2) Einschl. einer Teilanlandung. – 3) Außerdem 18 t in Südafrika.

IV. Seefischzufuhr und Fischverbrauch

Für die Versorgung der Bevölkerung in der Bundesrepublik standen im Berichtsjahr 605 600 t Fische und Fischwaren aus Eigenanlandungen und Einfuhren zur Verfügung. Gegenüber dem Vorjahr ist diese Versorgungsmenge um 54 700 oder 8,2% und je Einwohner um 1,1 auf 9,9 kg zurückgegangen.

Diese rückläufige Entwicklung ist einerseits die Folge geringerer Eigenanlandungen, von denen außerdem ein größerer Teil als im Vorjahr nicht für Konsumzwecke verwertet werden konnte, und andererseits die Folge gestiegener Ausfuhren.

17. Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fischen und Fischwaren in den Jahren 1967 bis 1969

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1967	1968	1969
Eigenfänge .....	1 000 t	623,2	643,7	633,2
Einfuhr <sup>1)</sup> .....	1 000 t	279,2	318,0	333,3
Gesamtzufuhren ...	1 000 t	902,4	961,7	966,5
Nicht für den menschlichen Verzehr verwendet .....	1 000 t	134,4	104,3	136,8
In die DDR und Berlin-Ost geliefert <sup>2)</sup> .....	1 000 t	14,3	8,8	15,5
Fischausfuhr .....	1 000 t	164,6	188,3	208,6
Für den menschlichen Verzehr zur Verfügung insgesamt ...	1 000 t	589,1	660,3	605,6
je Einwohner ...	kg	9,8	11,0	9,9

1) Einschl. Bezüge aus der DDR und Berlin-Ost. – 2) Ohne Fischmehl.

V. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

Die Direktanlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge in deutschen Fischereihäfen stiegen gegenüber dem Vorjahr um rd. 7 000 t (+ 26%) auf 34 100 t und der hierfür erzielte Erlös um 6,30 Mill. DM (+ 43%) auf 20,80 Mill. DM. Die Frischfishzufuhren erfolgten überwiegend in den Monaten Januar bis März und September bis Dezember, während sich die Zufuhren von Hering gleichmäßiger über das ganze Jahr verteilten. Für Frischfish wurden 62,8 Pf und für Hering 55,6 Pf je kg Erlöst, d.s. 5,2 bzw. 8,7 Pf mehr als 1968.

18. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

Jahr Land	Reisen	Fänge		Erlöse	
		Frisch-fische	Hering	Frisch-fische	Hering
	Anzahl	Tonnen		1 000 DM	
1968 .....	352	16 545	10 619	9 525	4 981
1969 .....	331	25 358	8 762	15 935	4 869
davon (1969):					
Island .....	269	23 217	6 176	15 123	3 579
Dänemark .....	4	4	52	5	41
Niederlande .....	53	2 120	2 201	800	1 090
Norwegen .....	5	17	333	7	159

## VI. Fangergebnis der Bodenseefischerei

Die Fänge der Bodenseefischerei sind im Berichtsjahr um 32 t (– 4,5%) zurückgegangen, während der Erlös um 51 600 DM (+ 4,4%) gestiegen ist. An dem Fangrückgang waren sämtliche Fischarten mit Ausnahme der Felchen beteiligt. Von diesem Rückgang war die Fischerei auf dem Obersee mit

23,3 t (– 4,9%) etwas stärker betroffen als die auf dem Untersee (– 8,9 t oder 3,8%). Von dem Gesamtfang wurden 81% in Baden-Württemberg und 19% in Bayern angelandet gegenüber 77 bzw. 23% im Vorjahr.

### 19. Fangergebnis der Bodenseefischerei nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

Jahr	Ins- gesamt	Blau- felchen	Sand- felchen	See- forelle	Trüsche	Hecht	Barsch	Brachsen	Weiß- fische	Sonstige Fische
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
1968 .....	705	133	43	5	8	13	225	34	194	50
1969 .....	673	229	61	4	6	10	148	28	142	45

# Umrechnungsfaktoren 1969

Die nachstehenden Umrechnungsfaktoren wurden zur Ermittlung des „Fanggewichtes der Anlandungen“ aus dem „Anlandegewicht“ (einschl. der an Bord be- und verarbeiteten Fische) verwendet. Die Faktoren stellen Durchschnittswerte aus sämtlichen Fanggebieten und Monaten dar. Sie wurden von der Bundesforschungsanstalt für Fischerei – Institut für Seefischerei – ermittelt und werden laufend überprüft. Der bis 1967 verwendete Nachweis auf der Basis „Frischfischanlandegewicht“ wurde zwecks Anpassung an die internationale Fischereistatistik ab 1968 aufgegeben.

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

## Erläuterungen

Die Fänge der Küstenfischerei werden nicht umgerechnet, da sie praktisch ohne Verluste, d.h. mit dem Fanggewicht angelandet werden. — Der Faktor zur Umrechnung des Fischmehls in Fischmehlrohware ist 5,00. Da aber das angelandete Fischmehl nicht nur aus Beifang, sondern z.T. aus Schlachtabfällen hergestellt wird, dessen Ausgangsmaterial bereits durch die Umrechnung der betreffenden Verarbeitungsprodukte auf die Basis „Fanggewicht“ erfasst ist, wurde für 1969 ein monatlich — je nach Anteil des Beifangs an der Fischmehlrohware — wechselnder Faktorengewendet. Der o.a. Faktor ist der Durchschnitt für die Gesamtanlandungen an Fischmehl im Jahr 1969.

## Inhalt des Tabellenteils

	Seite
<b>Teil I Übersichtstabellen</b>	
<b>A. Gesamtübersicht</b>	
1. Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten .....	14
2. Fangergebnis nach Ländern .....	14
3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten .....	14
4. Fangergebnis nach Fanggebieten .....	15
5. Fangergebnis der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten .....	15
6. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten .....	16
<b>B. Große Hochseefischerei</b>	
1. Reisen nach Fanggebieten .....	17
2. Reise- und Fangtage, durchschnittliche Dauer der Reisen sowie durchschnittliche Fangmengen je Reise- und Fangtag .....	17
3. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen .....	17
4. Tiefkühl- und Salzreisen nach Fanggebieten .....	18
5. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten .....	19
6. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten .....	19
7. Fangergebnis nach Fanggebieten .....	19
8. Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten .....	20
9. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen .....	20
<b>C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)</b>	
1. Frischherings- und Frischfischreisen	
a) Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis nach Fischereihäfen ..	22
2. Salzheringsreisen	
a) Reisen, Reise- und Fangtage .....	22
b) Anlandungen nach Anlandeplätzen .....	22
c) Loggerfangreisen nach Fanggebieten .....	22
<b>D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei</b>	
1. Fangergebnis nach Fanggebieten .....	23
2. Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten .....	23
3. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee .....	23
4. Fangergebnis nach Anlandegebieten .....	24
<b>E. Industriefische</b>	
1. Fangergebnis der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde .....	24
<b>F. Auslandsanlandungen</b>	
1. Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland angelandet wurde	
a) Nach Vierteljahre und Ländern .....	24
b) Nach Ländern und Fischarten .....	24
<b>G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch</b>	
1. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen .....	25

	Seite
2. Lieferung bzw. Bezüge von Fischen und Fischwaren in die bzw. aus der DDR und Berlin-Ost .....	26
3. Produktion wichtiger Erzeugnisse der fischverarbeitenden Industrie in Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten .....	26
H. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde .....	27
I. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei .....	27

## Teil II Grundtabellen

1. Anlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten .....	28
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei	
a) Fanggebiet Nordsee .....	32
b) Fanggebiet Kanal .....	32
c) Fanggebiet Westbritische Gewässer .....	32
d) Fanggebiet Färöer .....	33
e) Fanggebiet Island .....	34
f) Fanggebiet Norwegische Küste .....	35
g) Fanggebiet Grönland-Ost .....	36
h) Fanggebiet Grönland-West .....	37
i) Fanggebiet Grönland-Ost u. -West .....	38
j) Fanggebiet Labrador .....	39
k) Fanggebiet Neuschottland .....	39
l) Fanggebiet Neuengland .....	39
m) Fanggebiet Mischreisen .....	40
n) Fanggebiet Südatlantik .....	41
3. Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen .....	42
4. Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei .....	43
5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen .....	44
6. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet nach Fischarten und Art der Verwertung .....	47

I. Übersichtstabellen  
A. Gesamtübersicht  
1. Fangergebnis 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
1968 .....	643 664	341 701	447 515	69,5	253 437	36 462	5,7	16 308	159 686	24,8	71 956
1969 .....	633 236	336 569	444 822	70,2	255 165	21 995	3,5	10 159	166 419	26,3	71 243
da von (1969):											
Januar .....	45 034	23 592	26 002	57,7	17 264	241	0,5	221	18 791	41,7	6 106
Februar .....	53 666	28 306	42 018	78,3	24 186	2 081	3,9	851	9 567	17,8	3 269
März .....	59 233	29 687	41 462	70,0	24 216	3 340	5,6	1 059	14 431	24,4	4 412
April .....	45 701	25 435	30 802	67,4	18 530	2 757	6,0	851	12 141	26,6	6 053
Mai .....	61 641	30 804	47 303	76,7	23 940	2 473	4,0	695	11 865	19,2	6 168
Juni .....	40 925	22 744	29 033	70,9	15 932	1 160	2,8	558	10 732	26,2	6 253
Juli .....	50 865	26 146	36 581	71,9	18 885	2 393	4,7	1 437	11 890	23,4	5 824
August .....	56 884	26 571	39 354	69,2	20 325	2 207	3,9	1 307	15 324	26,9	4 940
September .....	56 665	29 388	34 786	61,4	20 629	1 726	3,0	1 035	20 153	35,6	7 724
Oktober .....	60 991	33 223	39 228	64,3	23 559	1 852	3,0	1 121	19 911	32,6	8 543
November .....	44 462	28 161	33 183	74,6	21 061	1 172	2,6	700	10 107	22,7	6 399
Dezember .....	57 170	32 514	45 070	78,8	26 638	593	1,0	324	11 507	20,1	5 552

1) Einschl. Anlandungen aus Frischheringe- und Frischfischreisen der Logger.

2. Fangergebnis nach Ländern

Jahr	Große Hochseefischerei		Große Heringsfischerei		Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
<b>Bremen</b>						
1968 .....	227 929	133 974	12 492	6 170	20 435	9 159
1969 .....	235 975	135 146	8 530	3 342	19 100	8 165
<b>Hamburg</b>						
1968 .....	66 482	37 361	18	8	7 840	7 221
1969 .....	61 021	35 280	156	74	6 351	6 355
<b>Niedersachsen</b>						
1968 .....	110 023	59 665	19 550	8 112	65 826	23 924
1969 .....	104 086	61 732	11 648	5 753	79 788	25 083
<b>Schleswig-Holstein</b>						
<b>Westküste einschl. schlesw.-holsteinisches Elbegebiet</b>						
1968 .....	—	—	4 179	1 942	30 352	13 686
1969 .....	—	—	1 660	988	28 378	13 340
<b>Ostküste</b>						
1968 .....	43 081	22 436	223	76	35 234	17 966
1969 .....	43 740	23 009	—	—	32 801	18 301

3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten  
Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs, Köbber	Rotbarsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
1968 .....	643 664	137 678	242 561	6 923	36 047	97 666	33 898	88 891
1969 .....	633 236	169 166	200 258	6 621	54 504	89 417	29 508	83 762
davon (1969):								
Januar .....	45 034	11 630	17 299	179	3 469	6 432	44	5 980
Februar .....	53 666	6 406	26 970	557	4 437	8 111	35	7 149
März .....	59 233	11 723	23 711	1 302	4 571	13 301	68	4 557
April .....	45 701	5 233	21 713	634	3 823	8 080	1 930	4 289
Mai .....	61 641	5 943	30 624	318	5 582	8 770	1 973	8 432
Juni .....	40 925	3 416	20 010	303	4 181	5 276	1 985	5 755
Juli .....	50 865	7 813	20 506	527	3 663	7 384	3 369	7 603
August .....	56 884	18 524	12 486	587	6 514	4 786	3 888	10 099
September .....	56 665	26 993	4 859	727	4 098	6 477	6 270	7 241
Oktober .....	60 991	30 340	4 464	684	2 834	9 145	5 943	7 581
November .....	44 462	17 707	7 519	305	5 635	4 531	3 130	5 635
Dezember .....	57 170	23 438	10 097	500	5 698	7 125	873	9 441



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

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbrir Gewässer	Ostsee	Färöer	Island	Norwegische Küste	Grönland	Labrador	Neuschottland	Neuengland	Südatlantik	Mischreisen 1)
1968 .....	643 664	153 649	16 019	35 129	16 426	99 873	11 790	94 314	8 181	4 155	63 882	3 485	136 759
1969 .....	633 236	143 746	22 377	33 032	5 669	95 983	10 900	57 326	44 208	8 852	61 651	350	149 142
davon (1969):													
Januar .....	45 034	16 169	—	2 610	1 148	7 524	—	3 707	3 349	2 159	—	350	8 019
Februar .....	53 666	8 446	609	2 164	912	6 025	1 235	7 041	14 933	1 092	—	—	11 211
März .....	59 233	13 110	1 196	2 897	148	9 241	1 068	7 025	9 557	753	—	—	13 437
April .....	45 701	10 914	—	3 755	163	7 130	3 029	3 558	13 787	—	—	—	3 365
Mai .....	61 641	9 720	—	4 349	257	4 207	4 630	11 378	—	—	—	—	27 101
Juni .....	40 925	8 459	1 048	2 717	426	6 173	138	8 662	2 582	—	—	—	10 722
Juli .....	50 865	10 466	4 865	1 650	155	8 661	—	7 680	—	—	1 366	—	16 021
August .....	56 884	14 409	4 022	1 397	558	7 412	—	3 002	—	—	7 740	—	18 344
September .....	56 665	19 069	3 119	2 099	787	8 845	—	244	—	—	17 919	—	4 584
Oktober .....	60 991	17 210	3 776	3 505	730	8 363	—	2 082	—	—	20 932	—	4 392
November .....	44 462	7 166	2 438	3 012	212	12 374	—	1 173	—	—	10 320	—	7 768
Dezember .....	57 170	8 608	1 304	2 878	175	10 029	—	1 775	—	4 848	3 374	—	24 179

1) Einschl. geringer Mengen aus den Fanggebieten Skagerrak, Kattegat, Kanal, Barentssee und Neu-Jersey.

5. Fangergebnis 1969 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten  
(ohne Fangergebnis aus dem Südatlantik)  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Nordsee				Ostsee	Kattegat u. Skagerrak	Westbritische Gewässer			Färöer		
	alle Betriebsarten	zusammen	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		zusammen	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	zusammen	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei
Hering .....	169 166	44 484	570	2 609	41 305	15 069	1	20 161	14 017	6 144	—	—	—
Sprot .....	6 690	6 312	—	—	6 312	378	0	—	—	—	—	—	—
Makrele .....	1 685	1 133	0	1 036	97	2	0	351	296	55	—	—	—
Kabeljau, Dorsch .....	200 258	20 600	10	177	20 413	14 840	58	49	23	26	381	273	108
Schellfisch .....	6 621	3 373	1	99	3 273	—	22	9	3	6	43	40	3
Seelachs, Köhler .....	54 504	7 155	—	5 539	1 616	4	3	1 692	22	1 670	3 801	2 795	1 006
Rotbarsch .....	89 417	0	—	—	0	—	—	1	1	—	1 031	741	290
Katfisch .....	3 161	156	—	8	148	—	0	0	—	0	2	1	1
Heilbutt .....	654	16	—	3	13	0	0	0	0	0	14	9	5
Scholle .....	5 379	5 071	—	0	5 071	244	55	0	—	0	—	—	—
Seezunge .....	698	691	—	—	691	—	7	—	—	—	—	—	—
Steinbutt .....	330	322	—	—	322	7	1	0	—	0	—	—	—
Krabben u. Krebse .....	29 508	29 479	—	0	29 479	14	15	0	0	0	—	—	—
Sonstiges .....	64 814	24 954	3	502	24 449	2 474	37	115	65	50	398	293	105
Insgesamt .....	632 886	143 746	584	9 972	133 191	33 033	199	22 377	14 427	7 951	5 669	4 153	1 517

Fischart	Island			Norwegische Küste	Grönland	Labrador	Neuschottland	Neuengland	Mischreisen		
	zusammen	Große Hochseefischerei	Loggerfischerei	Große Hochseefischerei					zusammen	Große Hochseefischerei 1)	Loggerfischerei
Hering .....	25	25	—	—	—	—	7 977	57 096	24 353	23 336	1 017
Sprot .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Makrele .....	—	—	—	—	—	—	1	114	84	63	21
Kabeljau .....	14 727	14 670	57	1 593	32 695	40 783	64	29	74 440	74 420	19
Schellfisch .....	1 449	1 426	23	1 490	20	5	—	—	212	207	5
Seelachs, Köhler .....	26 956	26 609	347	3 388	316	2	26	280	10 881	10 453	428
Rotbarsch .....	44 762	44 384	378	3 818	18 826	177	81	8	20 714	20 542	172
Katfisch .....	1 137	1 135	2	6	352	188	—	0	1 321	1 321	0
Heilbutt .....	313	310	3	14	97	6	—	—	194	193	1
Scholle .....	7	7	—	—	—	—	—	—	1	1	—
Seezunge .....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Steinbutt .....	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Krabben u. Krebse .....	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	—
Sonstiges .....	6 607	6 552	55	590	5 020	3 045	703	4 124	16 747	16 720	27
Insgesamt .....	95 983	95 120	866	10 900	57 326	44 208	8 852	61 651	148 946	147 256	1 690

1) Einschl. drei Reisen Fanggebiet Kanal.

## I. Übersichtstabellen

## A. Gesamtübersicht

6. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten  
Pf je kg Anlandegewicht

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Frischfisch</b>													
Hering .....	49,5	39,1	40,0	50,0	48,7	41,6	46,7	48,5	43,7	52,1	52,6	58,7	54,3
Kabeljau, Dorsch .....	76,0	81,8	83,9	76,4	68,9	64,5	68,4	63,6	69,4	84,6	83,6	96,0	66,7
Schellfisch .....	87,7	155,4	117,3	101,3	128,6	100,4	86,0	58,8	68,2	62,0	65,8	97,8	90,6
Seelachs, Köhler .....	51,1	62,9	44,1	35,5	33,7	37,5	48,5	54,4	56,7	71,3	74,6	59,7	48,8
Rotbarsch .....	88,8	103,1	83,3	78,9	78,2	81,9	94,0	80,5	94,8	90,6	85,7	115,4	93,4
Sonstige .....	132,7	109,4	92,1	96,4	102,6	142,3	147,3	150,7	134,6	193,9	157,8	152,7	136,4
<b>Salzfisch</b>													
Hering <sup>1)</sup> .....	96,2	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.	.
Kabeljau .....	119,4	—	112,4	—	—	—	125,3	122,1	116,0	—	—	—	—
Kabeljaufilet .....	205,4	244,1	213,0	—	228,8	201,3	200,3	200,1	207,3	200,0	—	—	200,0
Seelachs, Köhler .....	63,7	—	—	—	—	—	—	57,6	64,8	—	—	—	—
„Filet“ .....	190,4	180,0	—	—	—	—	—	150,0	179,6	200,0	175,0	—	—
<b>Tiefkühlware</b>													
<b>Filet</b>													
Hering .....	102,9	106,3	106,0	106,0	—	—	—	106,0	101,3	101,1	101,4	103,8	105,5
Kabeljau .....	161,2	165,2	162,0	159,3	166,8	159,7	160,2	159,1	156,5	159,3	158,1	159,4	161,7
o. Gräten .....	198,0	197,1	199,0	198,0	201,6	190,9	201,0	199,3	199,9	161,9	200,0	201,7	202,3
Seelachs, Köhler .....	109,9	109,0	109,1	114,0	110,0	100,3	105,1	110,2	104,4	97,4	120,8	100,7	107,8
Rotbarsch .....	171,4	171,5	165,1	167,7	172,6	172,0	170,9	174,9	169,0	170,8	170,0	170,0	175,0
o. Gräten .....	218,0	225,0	220,0	—	220,0	215,2	220,0	219,6	213,3	—	—	220,0	220,0
Katfisch .....	133,6	137,2	153,0	132,2	135,3	125,8	124,3	125,1	122,9	120,4	136,6	123,9	116,3
<b>Ganze Fische o. Kopf</b>													
Hering .....	86,6	—	90,0	89,9	—	—	—	—	89,5	—	82,0	81,0	—
brätfertig .....	89,6	90,0	—	86,0	—	—	—	—	—	91,9	89,5	—	86,3
Kabeljau .....	88,5	95,9	82,1	88,7	90,0	89,7	86,7	89,7	85,0	90,0	90,0	90,0	98,7
Rotbarsch .....	127,3	138,7	120,0	111,4	134,1	131,1	134,0	135,9	127,5	119,3	110,0	125,0	133,7
Heilbutt .....	248,1	283,4	195,9	294,3	302,4	276,4	244,5	280,9	263,1	204,1	254,2	200,0	243,2
„schwarzer“ .....	105,9	117,2	117,7	106,0	100,8	100,3	119,8	101,3	97,8	86,7	100,0	80,0	120,2
Sechecht (äudatl.) .....	117,6	117,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Ganze Fische m. Kopf</b>													
Hering .....	80,4	80,0	70,0	73,9	—	—	—	86,0	78,8	82,2	82,3	80,0	74,9
Makrele .....	66,5	—	—	—	—	—	—	69,1	63,5	66,1	75,3	64,6	65,6

1) Für Salzhering können auf Grund der besonderen Verkaufsverhältnisse beider Loggerfischerei keine monatlichen Durchschnittserlöse angegeben werden.

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

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Färöer	Island	Norweg- Küste	Grönland	Labrador	Neu- schottland	Neu- england	Misch- reisen
1963/68 JD .....	1 657	84	35	89	701	112	306	10	2	13	306
1968 .....	1 421	40	68	125	640	60	186	6	4	55	237
1969 .....	1 240	3	68	37	592	38	159	32	10	56	245 <sup>1)</sup>
davon (1969):											
Januar .....	110	–	–	9	51	–	14	3	2	–	31
Februar .....	116	–	–	6	43	7	30	10	2	–	18
März .....	134	–	–	2	59	9	27	8	1	–	28
April .....	88	–	–	1	44	11	14	10	–	–	8
Mai .....	89	–	–	2	25	10	23	–	–	–	29
Juni .....	80	–	3	2	37	1	13	1	–	–	23
Juli .....	93	–	16	2	49	–	7	–	–	1	18
August .....	93	–	15	2	46	–	2	–	–	8	20
September .....	107	3	8	4	58	–	1	–	–	17	16
Oktober .....	113	–	13	4	54	–	12	–	–	19	11
November .....	96	–	7	2	62	–	7	–	–	8	10
Dezember .....	121	–	6	1	64	–	9	–	5	3	33

1) Einschl. 3 Reisen Fanggebiet Kanal.

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

Fanggebiet	Reisetage		Fangtage		Durchschnittliche Dauer der Reisen (Tage)		Durchschnittliche Fangmenge t je			
							Reisetag		Fangtag	
	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968	1969	1968
Nordsee .....	31	404	14	233	10,3	10,1	18,8	19,4	41,7	33,6
Westbrit. Gewässer ..	762	848	402	441	11,2	12,5	18,9	16,7	35,9	32,1
Färöer .....	678	2 366	399	1 526	18,3	18,9	6,1	6,4	10,4	9,9
Island .....	13 100	13 731	7 025	7 334	22,1	21,5	7,3	7,2	13,5	13,4
Norweg. Küste .....	846	1 150	532	665	22,3	19,2	12,9	9,7	20,5	16,8
Grönland .....	4 767	6 646	2 494	3 600	30,0	35,7	12,0	14,2	23,0	26,2
Labrador .....	1 731	319	1 174	213	54,1	53,2	25,5	25,6	37,7	38,4
Neuschottland .....	457	155	218	78	45,7	38,8	19,4	26,8	40,6	53,3
Neuengland .....	2 320	1 996	1 592	1 373	41,4	36,3	26,6	28,1	38,7	40,8
Mischreisen <sup>1)</sup> .....	9 852	9 302	5 956	5 724	40,2	39,2	14,9	14,5	24,7	23,5
Insgesamt ...	34 544	36 917	19 806	21 187	27,9	26,0	12,9	12,0	22,4	21,0

1) Finschl. Angaben für 3 Reisen Fanggebiet Kanal 1969.

3. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen  
(ohne Reisen in die Fanggebiete des Südatlantiks)

Anlandeplatz	Reisen			Reisetage			Fangtage		
	1963/68 JD	1969	1968	1963/68 JD	1969	1968	1963/68 JD	1969	1968
Bremerhaven .....	743	536	603	19 391	16 199	17 039	10 740	9 584	10 004
Cuxhaven .....	602	423	482	13 926	10 639	11 066	7 300	5 943	6 220
Hamburg .....	165	117	173	4 387	3 670	4 718	2 466	2 199	2 849
Kiel .....	147	164	163	3 717	4 036	4 094	1 921	2 080	2 114
Insgesamt ...	1 657	1 240	1 421	41 421	34 544	36 917	22 427	19 806	21 187

## I. Übersichtstabellen

## B. Große Hochseefischerei

4. Tiefkühl- und Salzerreisen\*) nach Fanggebieten  
(ohne Reisen in die Fanggebiete des Südatlantiks)

Monat Art der Reisen	Fanggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge insgesamt	Frischfisch u. -bering	darunter Tiefkühl- fisch		Salz- fisch
		Anzahl			1 000 DM			bering		
Januar	Island .....	3	118	80	962,6	1 583,7	442,4	1 098,2	-	-
	Grönland-West .....	2	155	107	1 102,4	1 715,6	0,9	1 515,8	-	93,4
	Labrador .....	3	130	97	2 008,9	3 348,8	-	3 270,1	-	-
	Neuschottland .....	2	80	37	1 261,3	2 159,0	0,5	62,1	2 032,5	-
	Mischreisen <sup>1)</sup> .....	7	372	260	3 461,8	5 690,4	573,4	4 861,7	-	20,9
	Zusammen .....	17	855	581	8 797,1	14 497,5	1 017,2	10 807,8	2 032,5	114,3
Februar	Island .....	2	55	31	179,4	343,9	271,4	63,1	-	-
	Grönland-Ost .....	3	74	40	491,3	707,8	578,1	99,0	-	-
	Grönland-West <sup>1)</sup> .....	2	106	64	1 436,8	2 503,5	-	1 674,3	593,3	-
	Labrador .....	10	522	369	8 488,9	14 932,9	2,4	13 411,6	-	-
	Mischreisen <sup>1)</sup> .....	8	395	389	5 364,8	9 697,2	383,5	7 275,4	540,6	433,7
	Zusammen .....	25	1 352	893	15 961,2	28 185,3	1 235,5	22 523,3	1 133,9	433,7
März	Norwegische Küste <sup>1)</sup> ..	2	82	51	863,1	1 140,6	151,8	216,5	698,5	-
	Grönland-Ost .....	7	209	105	1 471,8	2 677,0	1 448,6	1 133,1	-	-
	Labrador .....	8	458	285	5 540,7	9 557,4	3,4	9 053,9	-	-
	Mischreisen .....	10	504	325	5 633,2	9 434,5	767,8	6 552,9	1 579,8	-
	Zusammen .....	27	1 253	766	13 508,7	22 809,5	2 371,6	16 956,3	2 278,2	-
April	Labrador .....	10	568	380	8 642,3	13 786,5	5,0	13 393,4	-	-
	Mischreisen <sup>1)</sup> .....	4	222	151	2 373,7	3 823,6	265,7	3 383,1	-	90,2
	Zusammen .....	14	790	531	11 015,9	17 610,1	270,7	16 776,6	-	90,2
Mai	Grönland-West .....	6	358	237	4 167,5	7 772,5	126,5	6 277,7	-	324,1
	Mischreisen <sup>1)</sup> .....	14	993	633	13 352,1	25 812,9	184,0	21 684,7	-	81,3
	Zusammen .....	20	1 351	870	17 519,6	33 585,3	310,5	27 988,4	-	405,4
Juni	Grönland-West .....	3	212	135	2 853,8	5 115,2	1,6	4 171,4	-	457,9
	Grönland-Ost/West .....	2	99	60	839,6	1 503,7	-	1 276,3	-	-
	Mischreisen <sup>1)</sup> .....	8	577	342	6 220,7	11 264,7	3,1	9 200,6	-	562,7
	Zusammen .....	13	888	537	9 914,0	17 883,7	4,7	14 648,3	-	1 020,6
Juli	Grönland-West .....	2	145	98	1 116,6	2 171,0	0,4	1 799,3	-	204,5
	Grönland-Ost/West .....	3	200	109	2 254,2	4 026,1	-	3 513,3	-	-
	Mischreisen <sup>1)</sup> .....	14	1 059	738	9 787,6	17 803,0	5,1	12 604,8	1 368,0	1 683,9
	Zusammen .....	19	1 404	945	13 158,4	24 000,1	5,5	17 917,3	1 368,0	1 888,3
August	Island <sup>1)</sup> .....	2	137	67	852,9	1 737,2	0,4	1 343,1	-	-
	Neuengland .....	8	366	232	4 255,6	7 740,2	1,9	30,0	7 420,5	-
	Mischreisen <sup>1)</sup> .....	14	1 040	696	9 400,2	18 916,9	64,7	11 164,4	1 703,4	2 068,7
	Zusammen .....	24	1 543	995	14 508,8	28 394,3	67,0	12 537,5	9 123,9	2 068,7
September	Island .....	8	282	163	1 301,5	1 913,6	1 077,7	646,9	-	28,0
	Neuengland .....	17	722	474	9 938,0	17 919,2	4,3	18,0	17 129,1	-
	Mischreisen .....	7	307	193	1 839,4	3 303,7	539,6	2 187,2	-	332,5
	Zusammen .....	32	1 311	830	13 078,9	23 136,4	1 621,6	2 852,1	17 129,1	360,5
Oktober	Island <sup>1)</sup> .....	2	105	83	694,5	1 114,0	129,9	845,3	-	6,8
	Neuengland .....	19	693	522	11 555,2	20 932,3	5,4	33,9	19 573,5	-
	Mischreisen .....	7	375	241	2 129,4	3 426,3	628,7	2 330,6	-	-
	Zusammen .....	28	1 173	846	14 379,0	25 472,6	764,0	3 209,8	19 573,5	6,8
November	Island .....	3	185	133	1 867,7	2 378,1	256,1	1 856,9	-	-
	Grönland-Ost/West .....	3	110	66	459,8	552,4	426,4	93,3	-	-
	Neuengland .....	8	322	236	5 799,0	10 319,9	1,1	72,5	9 138,1	-
	Mischreisen .....	7	355	256	4 183,2	7 130,2	254,5	1 913,5	4 365,2	-
	Zusammen .....	21	972	691	11 809,6	20 380,5	938,1	3 936,2	13 503,3	-
Dezember	Island .....	3	153	113	891,7	1 641,2	178,3	1 401,4	-	-
	Neuschottland .....	5	267	134	2 913,8	4 847,8	1,1	109,6	4 267,5	-
	Neuengland .....	2	70	44	1 076,3	1 721,4	1,2	280,2	1 046,8	-
	Mischreisen <sup>1)</sup> .....	22	1 218	780	13 134,9	22 220,7	301,4	6 376,2	12 913,0	7,7
	Zusammen .....	32	1 708	1 071	18 016,8	30 431,2	482,0	8 167,3	18 227,3	7,7
Januarbis Dezember:	Island .....	21	913	601	5 524,2	9 392,2	2 226,3	6 351,1	-	34,8
	Norwegische Küste .....	3	161	132	2 080,7	3 903,0	151,8	3 323,8	-	-
	Grönland-Ost .....	13	375	205	2 528,1	4 218,4	2 615,1	1 445,8	-	-
	Grönland-West .....	16	1 071	689	11 058,5	20 312,7	129,8	16 811,9	-	1 170,1
Tiefkühl- reisen	Grönland-Ost/West .....	9	479	286	3 969,8	6 744,2	426,8	5 455,4	-	7,7
	Labrador .....	32	1 731	1 174	26 187,0	44 207,9	11,5	41 360,4	-	-
	Neuschottland .....	9	438	216	5 323,3	8 466,5	1,6	171,7	7 591,8	-
	Neuengland .....	55	2 222	1 538	33 356,0	59 998,7	13,9	439,9	55 561,9	-
	Mischreisen .....	108	6 684	4 342	68 507,5	122 145,7	3 501,6	82 204,7	21 216,1	825,3
Salzer- reisen	Grönland-Ost/West u. Mischreisen .....	6	526	373	3 133,0	6 997,3	9,8	730,6	-	4 358,4
	Insgesamt .....	272	14 600	9 556	161 668,0	286 386,6	9 088,2	158 295,3	84 369,8	6 396,3

\*) In ausländischen Häfen beendete Salzerreisen, siehe Absatz III.

1) In diesen Angaben sind Einzelreisen aus anderen Fanggebieten enthalten.

I. Übersichtstabellen  
 B. Große Hochseefischerei  
 5. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten  
 Tonnen

Jahr Fanggebiet	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Köhler	Rotbarsch	Sonstiges
1968 .....	447 515	92 918	194 698	4 506	28 450	95 835	31 108
1969 .....	444 822	103 022	164 561	3 192	43 890	88 578	41 580
davon (1969):							
Nordsee .....	584	570	10	1	-	-	3
Westbritische Gewässer ..	14 427	14 017	23	3	22	1	361
Färöer .....	4 153	-	273	40	2 795	741	303
Island .....	95 120	25	14 670	1 426	26 609	44 384	8 006
Norwegische Küste .....	10 900	-	1 593	1 490	3 388	3 818	611
Grönland .....	57 326	-	32 695	20	316	18 826	5 469
Labrador .....	44 208	-	40 785	5	2	177	3 239
Neuschottland .....	8 852	7 977	64	-	26	81	704
Neuchotland .....	61 651	57 096	29	-	280	8	4 238
Südatlantik .....	350	-	-	-	-	-	350
Mischreisen <sup>1)</sup> .....	147 256	23 336	74 420	207	10 453	20 542	18 298

1) Einschl. Fanggebiet Kanal.

6. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten  
 Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Köhler	Rotbarsch	Sonstiges
1968 .....	447 515	92 918	194 698	4 506	28 450	95 835	31 108
1969 .....	444 822	103 022	164 561	3 192	43 890	88 578	41 580
davon (1969):							
Januar .....	26 002	2 033	11 936	123	3 364	6 327	2 219
Februar .....	42 018	1 519	24 705	525	2 970	7 985	4 315
März .....	41 462	2 278	20 274	1 209	1 974	13 176	2 551
April .....	30 802	14	18 529	549	2 007	7 945	1 759
Mai .....	47 303	145	28 366	175	3 763	8 707	6 147
Juni .....	29 033	570	16 640	59	3 630	5 238	2 896
Juli .....	36 581	4 329	18 110	52	2 927	7 318	3 845
August .....	39 354	12 200	11 022	68	5 865	4 728	5 470
September .....	34 786	20 062	2 531	39	3 832	6 462	1 860
Oktober .....	39 228	22 857	2 164	29	2 488	9 088	2 602
November .....	33 183	15 119	4 945	62	5 569	4 508	2 981
Dezember .....	45 070	21 896	5 339	302	5 501	7 097	4 935

7. Fangergebnis nach Fanggebieten  
 Tonnen

Jahr	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Färöer	Island	Norweg. Küste	Grönland	Labrador	Neu- schottland	Neu- england	Süd- atlantik	Misch- reisen
1968 .....	7 839	14 177	15 122	98 505	11 193	94 314	8 181	4 156	56 046	3 485	134 496
1969 .....	584	14 427	4 153	95 120	10 900	57 326	44 208	8 832	61 651	350	147 256 <sup>1)</sup>
davon (1969):											
Januar .....	-	-	1 012	7 419	-	3 707	3 349	2 159	-	350	8 007
Februar .....	-	-	651	5 880	1 235	7 041	14 933	1 092	-	-	11 187
März .....	-	-	148	9 123	1 868	7 025	9 557	753	-	-	12 988
April .....	-	-	164	6 994	3 029	3 558	13 787	-	-	-	3 272
Mai .....	-	-	257	4 114	4 630	11 378	-	-	-	-	26 925
Juni .....	-	580	181	6 173	138	8 662	2 582	-	-	-	10 718
Juli .....	-	2 879	155	8 537	-	7 680	-	-	1 366	-	15 964
August .....	-	2 920	245	7 412	-	3 002	-	-	7 740	-	18 035
September .....	584	2 082	652	8 845	-	244	-	-	17 919	-	4 460
Oktober .....	-	3 032	456	8 363	-	2 082	-	-	20 932	-	4 362
November .....	-	1 630	137	12 374	-	1 173	-	-	10 320	-	7 550
Dezember .....	-	1 304	95	9 886	-	1 775	-	4 848	3 574	-	23 788

1) Einschl. Fanggebiet Kanal.

1. Übersichtstabellen  
B. Große Hochseefischerei  
8. Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten

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

Fangergebnis insgesamt

Hering	103 022	46 586	19,7	45,2	14 264	13,7	13,8	27 524	45,1	26,7	14 647	33,5	14,2
Kabeljau	164 561	99 350	42,2	60,5	31 706	30,5	19,3	19 180	31,4	11,7	14 124	32,3	8,6
Schellfisch	3 192	1 743	0,7	54,6	1 182	1,1	37,0	51	0,1	1,6	216	0,5	6,8
Seelachs, Köhler	43 890	20 297	8,6	46,2	17 080	16,4	38,9	3 039	5,0	6,9	3 473	7,9	7,9
Rotbarsch	88 578	44 228	18,7	49,9	30 015	28,8	33,9	6 664	10,9	7,5	7 670	17,5	8,7
Sonstiges	41 580	23 570	10,0	56,7	9 839	9,5	23,7	4 562	7,7	11,0	3 609	8,3	8,7
Insgesamt	444 822	238 975	100	53,0	104 086	100	23,4	61 021	100	13,7	43 740	100	9,8

Beschlagnahme, stehengebliebene und sonstige Industriefische

Hering	1 886	1 351	10,0	71,6	262	2,2	13,9	—	—	—	273	15,1	14,5
Kabeljau	8 304	3 632	26,9	43,7	4 427	37,1	53,3	138	20,2	1,7	107	5,9	1,3
Schellfisch	802	455	3,4	56,7	274	2,3	34,2	6	0,9	0,7	68	3,8	8,1
Seelachs, Köhler	2 384	1 575	11,7	66,1	445	3,7	18,7	20	2,9	0,8	345	19,1	14,5
Rotbarsch	12 222	5 539	41,1	45,3	5 562	46,7	45,5	419	61,3	3,4	702	38,9	5,7
Sonstiges	2 300	939	7,0	40,8	948	8,0	41,2	102	14,9	4,4	311	17,2	13,5
Zusammen	27 898	13 490	100	48,4	11 918	100	42,7	684	100	2,5	1 806	100	6,5

9. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1969  
(ohne Fangergebnis aus dem Südatlantik)

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Insgesamt	Nordsee nur Heringsreisen	Kanal nur Heringsreisen	Westbritische Gewässer — nur Heringsreisen —				Färger
			Doggerbank	Östlicher Kanal	zusammen	Nördlich Irland	Hebriden	mehrere Fangplätze	
Hering	t	103 022	570	643	14 017	3 420	9 412	1 186	—
Kabeljau	t	164 561	10	0	23	10	9	4	273
Schellfisch	t	3 192	1	—	3	2	0	0	40
Seelachs, Köhler	t	43 890	—	—	22	1	21	0	2 795
Rotbarsch	t	88 578	—	—	1	—	1	—	741
Beifang 1)	t	28 839	—	—	8	—	8	—	—
Sonstiges	t	12 391	3	1	352	54	291	7	303
Insgesamt	t	444 472	584	644	14 427	3 487	9 742	1 197	4 153
Reisen	Anzahl	1 240	3	3	68	15	48	5	37
Reisetage	Anzahl	34 544	31	26	762	180	521	61	678
Fangtage	Anzahl	19 806	14	15	402	96	274	32	399
Fangstunden	Anzahl	294 651	159	259	5 317	1 328	3 581	408	7 069

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Island				Norwegische Küste			
		zusammen	Südostküste	Rosengarten	Süd- Südwest- Nordwest- küste	zusammen	Frøholmen, Faglöy- und NW-Bank	Røstbank	mehrere Fangplätze
Hering	t	25	—	—	25	—	—	—	—
Kabeljau	t	14 670	432	88	2	1 313	7 514	5 322	1 593
Schellfisch	t	1 426	39	0	0	758	314	315	1 490
Seelachs, Köhler	t	26 609	2 840	154	13	7 104	6 969	9 530	3 388
Rotbarsch	t	44 384	686	1 164	—	27 526	4 115	10 893	3 818
Beifang 1)	t	941	16	—	—	36	463	426	507
Sonstiges	t	7 064	109	134	1	3 045	1 408	2 367	104
Insgesamt	t	95 120	4 121	1 541	15	39 806	20 783	28 852	10 900
Reisen	Anzahl	592	19	12	1	292	105	163	38
Reisetage	Anzahl	13 100	382	233	10	6 246	2 588	3 641	846
Fangtage	Anzahl	7 025	220	141	1	3 332	1 377	1 954	532
Fangstunden	Anzahl	120 821	3 777	2 503	18	58 265	23 460	32 798	8 300

1) Zu Fischmehl verarbeitet.

I. Übersichtstabellen  
B. Große Hochseefischerei  
9. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1969  
(ohne Fangergebnis aus dem Südatlantik)

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Grönland						
		zusammen	Grönland-Ost			Grönland-West		Grönland-Ost und -West
			Ost- küste	Südost- küste	mehrere Fangplätze	Frederiksh., No- name, Sermersook	C.Desol., Thorsh., Nanort., C. Farvel	mehrere Fangplätze
Hering .....	t	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau .....	t	32 695	6 216	1 812	364	1 127	419	16 652
Schellfisch .....	t	20	11	8	0	-	-	0
Seelachs, Köhler ..	t	316	214	37	3	-	0	1
Rothbarsch .....	t	18 826	8 547	4 946	639	85	620	2 033
Beifang <sup>1)</sup> .....	t	4 612	206	24	10	163	-	2 973
Sonstiges .....	t	857	331	127	28	1	31	181
Insgesamt ....	t	57 326	15 525	6 954	1 044	1 376	1 070	21 840
Reisen .....	Anzahl	159	74	38	5	1	5	18
Reisetage .....	Anzahl	4 767	1 689	828	114	50	105	1 219
Fangtage .....	Anzahl	2 494	797	331	53	37	38	793
Fangstunden .....	Anzahl	34 931	12 942	3 386	830	672	486	10 997

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Labrador				Neuschottland - nur Heringareisen -		
		zusammen	Zentral- Labrador	Süd- Labrador	mehrere Fangplätze	zusammen	Ost- Neuschottland	mehrere Fangplätze
Hering .....	t	-	-	-	-	7 977	6 227	1 750
Kabeljau .....	t	40 783	5 494	32 849	2 440	64	62	2
Schellfisch .....	t	5	-	5	-	-	-	-
Seelachs, Köhler ..	t	2	0	1	-	26	16	10
Rothbarsch .....	t	177	8	117	52	81	28	53
Beifang <sup>1)</sup> .....	t	2 836	669	1 921	246	701	515	186
Sonstiges .....	t	403	132	261	10	3	2	1
Insgesamt ....	t	44 208	6 304	35 155	2 749	8 852	6 850	2 002
Reisen .....	Anzahl	32	3	27	2	10	8	2
Reisetage .....	Anzahl	1 731	171	1 442	118	457	343	114
Fangtage .....	Anzahl	1 174	125	975	74	218	168	50
Fangstunden .....	Anzahl	16 448	2 055	13 540	853	1 948	1 268	680

Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Neuengland - nur Heringareisen -				Mischreisen		
		zusammen	Golf von Maine	St. Georg Bank	mehrere Fangplätze	zusammen	Heringa- reisen	Sonstige
Hering .....	t	57 096	1 047	37 507	18 542	22 693	22 110	583
Kabeljau .....	t	29	-	4	25	74 420	2 574	71 846
Schellfisch .....	t	-	-	-	-	207	6	201
Seelachs, Köhler ..	t	280	280	-	0	10 453	1 263	9 190
Rothbarsch .....	t	8	-	8	-	20 542	1 002	19 540
Beifang <sup>1)</sup> .....	t	4 100	393	2 876	831	15 132	2 772	12 360
Sonstiges .....	t	137	1	72	64	3 164	425	2 739
Insgesamt ....	t	61 651	1 721	40 467	19 463	146 612	30 152	116 460
Reisen .....	Anzahl	56	2	35	19	242	35	207
Reisetage .....	Anzahl	2 320	70	1 391	859	9 826	1 443	8 383
Fangtage .....	Anzahl	1 592	44	987	561	5 941	877	5 064
Fangstunden .....	Anzahl	15 372	408	9 289	5 675	84 027	10 101	73 926

1) Zu Fischmehl verarbeitet.

I. Übersichtstabellen  
C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)  
1. Frischherings- und Frischfischreisen  
a) Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis

Jahr Monat	An den An- landungen beteiligte Schiffe	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Fangergebnis						Erlöse ins- gesamt
					ins- gesamt	Bremer- baven	Cux- baven	Hamburg	Kiel	Emden u. Leer	
Anzahl					t						1 000 DM
1968 .....	22	146	2 473	1 663	12 748	4 949	7 102	5	223	2	5 284
1969 .....	24	156	2 576	1 648	13 090	8 530	4 403	156	—	—	4 843
davon (1969):											
Januar .....	3	3	65	35	241	185	43	13	—	—	221
Februar .....	18	25	430	255	2 081	1 436	644	—	—	—	851
März .....	24	40	622	366	3 340	2 091	1 249	—	—	—	1 059
April .....	24	35	568	381	2 757	1 577	1 180	—	—	—	851
Mai .....	21	29	465	327	2 473	1 317	1 156	—	—	—	695
Juni .....	7	8	136	101	665	534	131	—	—	—	262
Juli .....	3	5	82	56	345	345	—	—	—	—	214
August .....	2	4	68	49	482	482	—	—	—	—	277
September .....	1	1	16	11	135	135	—	—	—	—	85
Oktober .....	1	2	37	24	274	274	—	—	—	—	179
November .....	1	1	21	12	75	75	—	—	—	—	46
Dezember .....	2	3	66	31	222	79	—	143	—	—	103

2. Salzheringsreisen  
a) Reisen, Reise- und Fangtage

Reisen Reisetage Fangtage	Insgesamt	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
---------------------------------	-----------	------	------	--------	-----------	---------	----------	----------

1968

An den Anlandungen beteiligte Schiffe .....	45	15	34	45	40	38	22	26
Reisen .....	240	15	36	51	44	45	23	26
Reisetage .....	7 390	498	1 080	1 560	1 266	1 231	779	976
Fangtage .....	6 147	419	885	1 316	1 069	1 046	659	753

1969

An den Anlandungen beteiligte Schiffe .....	19	10	18	19	19	16	14	4
Reisen .....	101	10	19	19	19	16	14	4
Reisetage .....	3 314	268	680	650	619	506	450	141
Fangtage .....	2 881	214	592	545	536	440	422	132

b) Anlandungen nach Anlandeplätzen

Jahr Monat	Bremer- haven	Emdeo	Glücksradt	Leer 1)	Alle Plätze	Insgesamt umgerechnet auf		Erlöse
						Fanggewicht	Anlandegewicht	
Kantjes								1 000 DM
1968 .....	65 614	84 321	38 690	30 946	219 571	23 714	16 247	11 024
1969 .....	—	67 060	15 366	X	82 426	8 904	6 099	5 316
davon (1969):								
Juni .....	—	3 331	1 254	X	4 585	495	339	295
Juli .....	—	14 512	4 454	X	18 966	2 049	1 403	1 223
August .....	—	11 845	4 113	X	15 958	1 724	1 181	1 030
September .....	—	10 862	3 865	X	14 727	1 591	1 090	950
Oktober .....	—	12 926	1 680	X	14 606	1 578	1 081	942
November .....	—	10 149	—	X	10 149	1 096	751	654
Dezember .....	—	3 435	—	X	3 435	371	254	222

1) 1969 bei Emden enthalten.

c) Loggerfangreisen nach Fanggebieten

Fanggebiet	Insgesamt		Bremerhaven	Emden 1)	Glücksradt
	1968	1969			
Nordsee .....	154	27	-	21	6
Westbritische Gewässer .....	16	63	-	51	12
Neuengland .....	60	-	-	-	-
Mischreisen .....	10	11	-	9	2
Insgesamt ...	240	101	-	81	20

1) Einschl. Reisen der Leer Logger.



I. Übersichtstabellen  
D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei  
1. Fangergebnis 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
1968 .....	159 686	71 956	124 268	53 834	290	624	35 129	17 499
1969 .....	166 419	71 243	133 191	52 794	199	472	33 033	17 980
davon (1969):								
Januar .....	18 791	6 106	16 169	4 589	12	8	2 610	1 509
Februar .....	9 567	3 269	7 379	1 883	24	16	2 164	1 370
März .....	14 431	4 412	11 515	2 806	18	15	2 897	1 591
April .....	12 141	6 033	8 380	4 124	7	7	3 755	1 923
Mai .....	11 865	6 168	7 501	4 119	16	168	4 349	1 881
Juni .....	10 732	6 233	8 012	4 706	4	35	2 717	1 513
Juli .....	11 890	5 824	10 236	4 657	5	28	1 650	1 140
August .....	15 324	4 940	13 901	3 945	26	77	1 397	919
September .....	20 153	7 724	18 024	6 049	31	39	2 099	1 635
Oktober .....	19 911	8 543	16 377	6 847	30	32	3 505	1 664
November .....	10 107	6 399	7 089	4 986	6	11	3 012	1 402
Dezember .....	11 507	5 552	8 608	4 083	20	36	2 878	1 433

2. Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten

Fischart	Insgesamt		Nordsee mit Küstengewässern		Kattegat (einschl. Skagerrak)		Ostsee mit Küstengewässern	
	t	%	t	%	t	%	t	%
Hering .....	56 375	33,9	41 305	31,0	1	0,5	15 069	45,6
Sprott .....	6 690	4,0	6 312	4,8	0	0	378	1,2
Kabeljau, Dorsch .....	35 311	21,2	20 413	15,3	58	29,2	14 840	44,9
Scholle .....	5 370	3,2	5 071	3,8	55	27,6	244	0,7
Seezunge .....	698	0,4	691	0,5	7	3,5	—	—
Krabben und Krebse .....	29 508	17,7	29 479	22,1	15	7,6	14	0
Muscheln .....	6 678	4,0	6 439	4,8	—	—	239	0,7
Seestern .....	1 324	0,8	1 324	1,0	—	—	—	—
Beifang .....	14 096	8,6	12 913	9,7	8	4,0	1 175	3,6
Sonstiges .....	10 373	6,2	9 244	7,0	55	27,6	1 074	3,3
Insgesamt .....	166 419	100	133 191	100	199	100	33 033	100

3. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee

Jahr Monat	Speisekrabben		Futterkrabben		Krabben insgesamt		Anteil am Gesamtfang- ergebnis der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei	
	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	%	
1968 .....	9 204	15 696	23 879	1 826	33 083	17 522	20,7	24,4
1969 .....	10 277	17 441	17 304	935	27 581	18 376	16,6	25,8
davon (1969):								
Januar .....	44	75	—	—	44	75	0,2	1,2
Februar .....	35	59	—	—	35	59	0,4	1,8
März .....	63	107	5	0	68	107	0,5	2,4
April .....	1 062	1 803	848	51	1 910	1 854	15,7	30,6
Mai .....	1 145	1 943	783	37	1 928	1 980	16,2	31,3
Juni .....	1 058	1 791	733	40	1 791	1 831	16,7	29,3
Juli .....	1 045	1 776	2 122	109	3 167	1 885	26,6	32,4
August .....	752	1 277	2 612	141	3 364	1 418	22,0	28,7
September .....	1 305	2 218	4 264	210	5 569	2 428	27,6	31,4
Oktober .....	1 764	2 994	3 994	239	5 758	3 233	28,9	37,8
November .....	1 481	2 512	1 611	88	3 092	2 600	30,6	40,6
Dezember .....	523	887	333	20	856	907	7,4	16,3

I. Übersichtstabellen  
D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei  
4. Fangergebnis nach Anlandegebieten

Anlandegebiet	1968		1969	
	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse
	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Ostfriesland .....	14 926	5 255	16 078	5 416
Land Bremen .....	20 435	9 159	19 100	8 165
Niedersächsisches Wesergebiet .....	10 141	3 893	10 403	4 112
Niedersächsisches Elbegebiet .....	40 759	14 778	53 307	15 555
Hamburgisches Elbegebiet .....	7 840	7 221	6 351	6 355
Schleswig-holsteinisches Elbegebiet .....	3 994	2 768	4 316	3 103
Westküste Schleswig-Holsteins .....	26 358	10 917	24 062	10 237
Nordseeküste insgesamt .....	124 453	53 991	133 617	52 943
Ostküste Schleswig-Holsteins .....	35 234	17 966	32 801	18 301
Insgesamt .....	159 686	71 956	166 419	71 243

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

Jahr Monat	Fangergebnis an Fischmehlfabriken usw. insgesamt	Große Hochseefischerei	Große Meringe- (Logger-)fischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
				zusammen	darunter Furuskabben
1968 .....	91 639	23 348	2 509	65 782	23 879
1969 .....	107 400	14 698	1 685	91 017	17 304
davon (1969):					
Januar .....	11 476	315	1	11 160	-
Februar .....	6 702	937	23	5 742	-
März .....	11 570	2 097	165	9 308	5
April .....	6 823	859	266	5 698	848
Mai .....	9 206	3 149	442	5 615	783
Juni .....	5 452	1 182	75	4 195	733
Juli .....	8 518	2 481	182	5 855	2 122
August .....	12 632	1 542	177	10 913	2 612
September .....	14 159	687	117	13 355	4 264
Oktober .....	11 866	554	121	11 191	3 994
November .....	3 883	389	84	3 410	1 611
Dezember .....	5 113	506	32	4 575	333

F. Auslandsanlandungen  
1. Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland angelandet wurde  
a) nach Vierteljahren und Ländern

Jahr Land	Einheit	Insgesamt	1. Vj.	2. Vj.	3. Vj.	4. Vj.
1968 .....	t	28 636	5 909	12 707	9 487	533
	1 000 DM	11 730	2 811	4 685	3 829	404
1969 .....	t	8 504	49	40	8 413	2
	1 000 DM	3 890	31	33	3 823	3
davon (1969):						
Frankreich 1) .....	t	3 987	-	-	3 987	-
	1 000 DM	1 749	-	-	1 749	-
Dänemark .....	t	3 973	-	1	3 972	-
	1 000 DM	1 776	-	10	1 766	-
Sonstige Länder .....	t	544	49	39	454	2
	1 000 DM	365	31	23	308	3

1) Einschl. französischer überseeischer Besitzungen.

b) nach Ländern und Fischarten  
(Mengen = Anlandegewicht)

Jahr Fischart	Insgesamt		Frankreich 1)		Spanien		Dänemark		Sonstige Länder	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1968 .....	11 608	11 730	4 855	4 384	5 862	6 523	498	222	392	601
1969 .....	3 439	3 890	1 675	1 749	-	-	1 457	1 776	307	365
davon (1969):										
Hering, Filet tiefgekühlt .....	1 011	1 011	792	792	-	-	-	-	219	219
Kabeljau, gesalzen .....	2 241	2 595	795	903	-	-	1 446	1 692	-	-
Flachmehl .....	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstiges .....	187	285	88	54	-	-	11	85	88	146

1) Einschl. Anlandungen in französischen überseeischen Besitzungen.

## 1. Übersichtstabellen

## G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch (Produktgewicht)

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

Tonnen

Jahr Monat Land	Ein- bzw. Ausfuhr insgesamt 1)		SBB- 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 - 69 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)
	1968	1969										

## Einfuhr

1968 .....	236 388	X	12 249	85 977	49 557	13 349	21 798	14 780	5 019	2 732	26 585	4 341
1969 .....	X	236 528	13 512	76 263	51 733	8 772	27 361	15 596	7 173	2 709	28 097	5 314
davon (1969):												
Januar .....	21 805	21 515	853	6 999	4 217	2 069	1 212	1 894	613	426	2 794	438
Februar .....	22 202	23 402	682	10 209	5 848	712	1 788	924	525	303	2 042	368
März .....	20 514	22 694	1 196	9 260	5 813	335	2 311	864	515	243	1 818	338
April .....	17 072	14 644	828	4 515	3 008	190	2 307	630	573	223	2 047	322
Mai .....	13 093	13 841	667	4 184	3 137	357	2 091	364	654	116	1 727	344
Juni .....	12 823	11 639	707	3 045	2 355	798	1 336	482	787	131	1 751	247
Juli .....	13 948	14 126	687	4 281	3 049	393	1 713	1 268	387	90	1 932	327
August .....	17 699	18 038	836	7 871	3 229	393	1 926	844	551	95	1 959	336
September .....	21 971	22 673	1 118	8 267	4 957	564	2 356	1 672	686	236	2 386	411
Oktober .....	24 225	24 248	1 431	5 610	6 014	759	3 176	2 592	545	265	3 151	707
November .....	22 315	21 200	1 783	3 991	5 323	1 344	2 385	1 923	704	249	2 808	691
Dezember .....	28 725	28 512	2 725	8 090	4 784	657	4 760	2 142	634	313	3 682	785

## 1969 nach Ländern

Belgien/Luxemburg .....	4 006	5 292	83	706	3 649	-	143	15	616	74	3	3
Dänemark .....	105 969	87 167	6 732	54 788	17 672	3 178	2 770	64	380	271	57	1 255
Finnland .....	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Frankreich .....	2 385	2 488	817	793	515	14	16	1	44	0	126	162
Griechenland .....	110	163	10	-	3	-	9	-	80	-	47	14
Irland .....	619	191	17	6	-	-	-	79	8	9	-	72
Island .....	19 329	29 109	15	5 448	18 786	1 231	808	321	2 417	68	2	13
Italien .....	673	1 216	107	-	15	-	734	-	27	1	84	248
Jugoslawien .....	1 162	1 303	610	-	-	-	-	-	-	-	670	23
Niederlande .....	29 628	32 821	936	4 634	8 793	190	979	13 772	1 117	1 642	42	716
Norwegen .....	26 526	26 923	95	2 387	1 775	2 722	17 684	371	1 159	623	27	80
Österreich .....	150	179	178	-	-	-	-	-	-	-	0	1
Polen .....	1 816	1 241	680	-	-	160	340	-	-	8	53	-
Portugal .....	6 923	5 208	-	-	0	-	-	-	4	-	5 176	28
Rumänien .....	54	43	34	-	-	-	-	-	-	-	2	7
Schweden .....	5 248	812	291	116	7	225	44	33	21	11	9	55
Schweiz .....	38	39	38	-	-	-	-	-	1	-	-	0
Spanien .....	1 959	3 627	3	-	25	-	282	-	602	-	1 972	743
Tschechoslowakei .....	244	215	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Türkei .....	126	182	131	-	-	-	0	-	0	-	3	48
UdSSR .....	806	770	-	-	-	66	-	-	5	-	448	251
Ungarn .....	382	370	370	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Großbritannien .....	3 668	10 612	4	7 385	489	961	304	941	449	2	0	77
Afrika .....	3 538	4 254	-	-	-	-	305	-	8	-	3 902	39
Amerika .....	4 914	4 469	1 278	-	0	27	1 536	-	230	-	629	769
Asien .....	15 998	17 572	736	-	5	-	1 406	-	4	0	14 742	679
Australien 3) .....	83	162	131	-	-	-	-	-	2	-	-	29
Sonstige Länder .....	40	102	-	-	-	-	-	-	-	-	102	0

## Ausfuhr

1968 .....	77 578	X	493	1 127	12 440	3 868	30 774	1 081	11 233	7 094	2 351	7 118
1969 .....	X	85 508	504	833	14 059	6 671	42 918	729	6 665	8 750	1 816	2 563
davon (1969):												
Januar .....	6 974	6 695	37	57	1 419	289	3 234	218	419	513	189	320
Februar .....	7 677	4 996	46	75	1 337	199	2 208	42	320	509	139	60
März .....	8 834	7 734	69	59	1 487	437	4 134	33	488	777	171	81
April .....	4 928	8 095	39	286	1 803	506	3 633	2	758	788	134	148
Mai .....	6 041	7 139	42	94	1 277	311	3 189	0	772	1 034	143	278
Juni .....	5 391	7 635	20	20	1 248	279	3 909	21	825	949	112	252
Juli .....	5 186	7 985	19	55	910	276	4 766	74	928	612	113	232
August .....	5 485	5 072	23	20	395	304	2 925	2	672	483	86	163
September .....	5 789	7 334	34	33	994	648	3 816	59	603	836	136	156
Oktober .....	6 804	7 938	61	14	728	1 270	3 903	8	398	1 054	184	317
November .....	7 000	7 633	32	42	1 069	1 679	3 507	181	115	601	171	235
Dezember .....	7 469	7 312	62	78	1 392	474	3 695	89	367	596	238	321

\*) Die Angaben sind der Fachserie G: Außenhandel entnommen. Die bei der Varenghliederung aufgeführten Nummern stellen Positionen des Warenzeichnisses für die Außenhandelsstatistik dar.  
1) An Fischen und Fischzubereitungen. - 2) Ohne Zierfische und Seefische. - 3) Einschl. Ozeanien.

## I. Übersichtstabellen

## G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch (Produktgewicht)

## 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 - 69 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)
	1968	1969										

Ausfuhr  
1969 noch Ländern

Belgien/Luxemburg . . . . .	9 741	11 770	45	30	5 055	1 895	2 936	-	912	216	135	546
Dänemark . . . . .	1 163	737	86	96	113	-	358	-	80	1	1	2
Finnland . . . . .	87	90	3	-	19	-	-	64	-	4	0	0
Frankreich . . . . .	14 214	17 518	47	93	2 678	2 483	9 645	14	814	905	428	411
Griechenland . . . . .	398	265	-	-	-	-	6	-	245	7	7	-
Irland . . . . .	12	5	0	-	-	-	-	-	-	5	0	-
Island . . . . .	0	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Italien . . . . .	11 609	12 363	6	-	55	8	9 210	1	2 890	109	70	14
Jugoslawien . . . . .	602	1 241	-	-	282	-	959	-	-	-	0	-
Niederlande . . . . .	16 192	14 656	163	600	3 716	2 006	6 021	1	31	452	172	1 494
Norwegen . . . . .	24	89	-	-	-	-	76	5	0	1	3	4
Österreich . . . . .	10 031	10 618	17	15	1 818	84	6 318	9	77	1 960	313	7
Polen . . . . .	450	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Portugal . . . . .	29	1	-	-	-	-	-	-	-	1	0	-
Rumänien . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden . . . . .	120	94	5	-	16	-	9	28	0	2	33	1
Schweiz . . . . .	1 549	1 637	129	-	294	-	836	11	75	242	44	6
Spanien . . . . .	98	86	-	-	-	-	-	-	16	47	23	-
Tschechoslowakei . . . . .	1 273	1 590	-	-	-	150	990	0	-	44	406	-
Türkei . . . . .	0	220	-	-	-	-	-	-	0	221	-	0
UdSSR . . . . .	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-
Ungarn . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Großbritannien . . . . .	2 927	3 415	0	-	3	-	2 030	-	0	1 304	7	71
Afrika . . . . .	908	2 244	-	-	-	4	35	3	1 503	663	34	2
Amerika . . . . .	3 140	3 175	-	-	-	-	1 657	45	19	1 374	74	6
Asien . . . . .	1 986	2 294	-	-	-	41	1 134	544	2	539	34	0
Australien 3) . . . . .	1 031	1 403	-	-	12	-	701	5	1	654	30	-
Sonstige Länder . . . . .	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0

\*) 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 Setzfische. - 3) Einschl. Ozeanien.

## 2. Lieferung und Bezüge von Fischen und Fischwaren in die bzw. aus der DDR und Berlin-Ost\*)

Fischart bzw. Erzeugnis	Lieferungen				Bezüge	
	1969		1968		1969	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Hering . . . . .	-	-	-	-	337	385
Sonstige Seefische und Filet . . . . .	2 484	4 990	3 196	5 691	234	472
Seew. Schal- u. Krustentiere . . . . .	2	41	-	-	-	-
Süßwasserfische . . . . .	0	6	-	-	714	1 972
Räucherwaren . . . . .	1 164	2 851	405	890	-	-
Ölpräserven . . . . .	1	16	4	38	-	-
Marinaden . . . . .	0	3	12	23	17	75
Fischdauerwaren . . . . .	503	2 473	374	1 886	-	-
Tiefgekühlte Fische und Filet . . . . .	598	1 445	119	460	4 180	5 032
Salzheringe . . . . .	1 734	1 610	613	640	-	-
Sonstige Fische gesalzen . . . . .	424	1 257	-	-	-	-
Sonstige Fischerzeugnisse . . . . .	12	156	-	-	1	11
Insgesamt . . . . .	6 922	14 848	4 723	9 628	5 482	7 947

\*) Grundlage bilden die für den Warenaustausch mit der DDR und Berlin-Ost vorgeschriebenen Warenbegleitscheine.

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

Jahr Vierteljahr	Räucherwaren		Fischdauerwaren		Marinaden		Ölpräserven		Salzhering		Sonstige Erzeugnisse aus Fischen und Krustentieren (einschl. Fischsalz)	
	t	1 000 DM 1)	t	1 000 DM 1)	t	1 000 DM 1)	t	1 000 DM 1)	t	1 000 DM 1)	t	1 000 DM 1)
1968 . . . . .	18 787	73 447	52 279	155 094	62 390	164 837	6 569	47 172	3 361	7 880	13 879	41 456
1969 . . . . .	20 158	81 294	56 742	172 134	74 938	192 026	8 715	52 826	3 552	8 108	15 888	48 349
davon (1969):												
1. Vj. . . . .	6 656	23 488	16 214	48 507	20 825	54 841	1 949	12 949	941	2 206	4 378	13 109
2. Vj. . . . .	3 933	14 852	11 978	37 129	15 979	39 307	1 917	12 181	680	1 548	3 543	10 596
3. Vj. . . . .	3 330	13 382	13 251	39 601	15 624	40 186	1 744	10 623	700	1 638	3 277	9 733
4. Vj. . . . .	6 239	29 572	15 299	46 897	22 510	57 692	3 105	17 073	1 231	2 716	4 690	14 911

1) Produktionswerte ab 1968 ohne Umsatz- bzw. Mehrwertsteuer.

I. Übersichtstabellen  
H. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

Jahr Monat	Hering	Sonstige	Hering	Sonstige
	t		1 000 DM	
1968 .....	10 627	16 546	4 983	9 524
1969 .....	8 765	25 357	4 870	15 961
davon (1969):				
Januar .....	539	1 774	231	1 342
Februar .....	587	4 275	300	2 402
März .....	1 175	3 780	626	1 857
April .....	295	284	123	79
Mai .....	736	194	325	88
Juni .....	794	509	363	365
Juli .....	1 248	421	795	229
August .....	1 425	278	727	221
September .....	952	2 758	723	1 781
Oktober .....	311	3 600	266	2 613
November .....	107	4 227	73	3 108
Dezember .....	596	3 257	318	1 876

J. 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
1968 .....	705 187	1 178 142	231 543	294 673	308 158	582 984	165 486	300 486
1969 .....	673 013	1 229 775	222 662	302 330	322 447	633 285	127 904	294 160
davon (1969):								
Januar .....	20 272	38 832	7 533	9 852	6 564	14 334	6 175	14 646
Februar .....	19 848	32 748	9 487	11 758	5 569	10 237	4 792	10 753
März .....	34 108	35 659	19 736	14 963	9 137	11 956	5 235	8 740
April .....	51 963	62 054	27 789	22 867	16 543	24 098	7 631	15 089
Mai .....	90 644	177 409	35 458	48 423	39 529	88 415	15 657	40 571
Juni .....	53 691	135 519	9 613	16 342	26 347	67 357	17 731	51 820
Juli .....	94 341	1194 592	21 895	34 002	57 049	116 922	15 397	33 668
August .....	70 379	138 559	20 304	32 398	40 475	84 848	9 600	21 313
September .....	65 615	124 858	24 368	40 663	32 506	60 732	8 741	23 463
Oktober .....	65 642	101 696	21 575	24 456	33 448	57 287	10 619	19 953
November .....	28 673	41 517	1 118	1 693	19 899	26 965	7 656	12 859
Dezember .....	77 837	156 332	23 786	44 913	35 381	70 134	18 670	41 285
nach Fischarten								
Blaufelchen .....	228 975	618 671	—	—	159 284	124 009	69 691	194 662
Gangfisch .....	24 486	59 066	—	—	3 144	7 578	21 342	51 488
Sand- (Weiß-) felchen .....	60 726	151 485	54 884	137 585	5 832	13 862	10	38
Kilch (Kropffelchen) .....	433	1 226	—	—	168	484	265	742
Andere Felchen .....	—	—	—	—	—	—	—	—
Seeforelle .....	3 889	23 317	247	1 336	1 422	8 661	2 220	13 320
Andere Forellen .....	34	112	4	20	30	92	—	—
Seesaibling (Rötel) .....	124	496	—	—	124	496	—	—
Äsche .....	1 016	3 868	1 015	3 864	1	4	—	—
Trübsche .....	5 779	7 309	345	264	3 601	4 454	1 833	2 591
Hecht .....	10 014	32 010	8 346	26 589	1 259	4 021	409	1 400
Zander .....	258	944	18	55	89	295	151	594
Barsch (Egli, Krätzer) .....	148 214	230 282	43 547	72 256	88 713	133 624	15 954	24 402
Karpfen .....	1 155	1 206	766	659	256	305	133	242
Brachsen (Blei) .....	28 367	6 767	13 241	3 701	13 286	2 144	1 840	922
Schleie .....	3 978	6 334	3 620	5 745	228	362	130	227
Übrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotauge usw.) .....	142 269	20 533	88 721	11 449	39 985	7 725	13 563	1 359
Aal .....	13 044	65 579	7 679	38 367	5 004	25 046	361	2 166
Wels .....	234	565	211	435	21	123	2	7
Sonstige Fische .....	18	5	18	5	—	—	—	—

## II. Grund

1. Anlandungen der Großen Hochsee  
(ohne Anlandungen aus

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 . . .	277 871,4	254 884,0	16 774,2	16 981,4	24 579,1	24 186,0	28 616,3	24 216,3	19 606,4	18 530,2	24 896,9	23 940,2
Anlandungen für den menschlichen													
2	Hering . . . . .	14 067,3	7 118,2	—	—	262,3	101,1	—	—	12,6	5,9	—	—
3	Salzhering . . . . .	27,1	28,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Makrele . . . . .	207,3	118,0	—	—	—	—	—	—	0	0	—	—
5	Goldlachs, Glasauge . . . . .	0,4	0,2	0,2	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Kabeljau . . . . .	14 823,5	11 414,8	1 740,0	1 305,5	1 804,6	1 420,6	2 202,5	1 602,4	1 587,9	1 020,7	1 168,7	762,9
7	Schellfisch . . . . .	1 663,3	2 005,8	83,9	138,9	264,1	310,2	663,7	682,7	266,9	355,3	59,6	80,0
8	Wirtling, Merlan . . . . .	30,7	21,4	1,9	1,3	7,9	6,0	8,0	5,1	11,9	7,9	—	—
9	Seelachs, Köhler . . . . .	25 024,7	13 714,6	2 312,3	1 438,1	2 342,9	1 085,1	1 287,6	458,1	1 150,9	392,1	1 628,7	668,5
10	Pollack, h.Seelachs . . . . .	1,8	1,1	—	—	0,2	0	—	—	0	0	—	—
11	Leug . . . . .	971,8	716,5	107,2	82,4	138,4	98,5	264,1	187,9	105,3	73,2	41,1	28,8
12	Blaufling . . . . .	1 674,1	1 730,0	412,7	440,4	245,9	232,8	133,1	127,8	28,1	27,7	49,9	47,1
13	Seehardt . . . . .	1,0	2,1	0,3	0,5	0,1	0,3	0	0	0	0	0	0,1
14	Lumb, Broame . . . . .	585,3	346,9	69,5	42,2	83,5	45,3	109,4	58,6	48,6	26,6	29,0	16,2
15	Rotbarsch . . . . .	58 794,2	51 690,7	4 652,9	4 778,1	5 940,6	4 941,7	9 641,9	7 604,8	5 783,6	4 515,2	4 670,8	3 823,1
16	Katfisch . . . . .	831,5	588,0	137,5	90,8	50,7	35,7	34,6	26,1	29,4	22,1	28,8	22,3
17	Seeteufel, Angler . . . . .	12,3	25,5	2,5	5,8	1,7	3,9	2,0	3,5	0,7	1,6	0,6	1,4
18	Knurzdahn, r.u.gr. . . . .	1,2	0,7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Scholle . . . . .	5,7	3,2	0,9	0,5	—	—	—	—	0	0	0	0
20	Rotzunge . . . . .	3,9	2,5	2,8	1,6	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	—	—
21	Limande, echte Rotzunge . . . . .	10,7	10,5	0,2	0,6	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,7	0,8
22	Scheffensch, Migram . . . . .	40,9	25,3	7,1	5,0	11,0	6,1	10,6	5,6	1,8	1,1	0,7	0,4
23	Heilbutt . . . . .	447,4	1 497,3	29,6	103,1	23,5	95,1	59,9	213,7	46,4	135,4	46,5	128,9
24	„schwarzer“ . . . . .	1 011,5	634,3	3,4	3,7	6,9	6,8	22,6	19,9	537,0	355,8	248,4	133,8
25	Steinbutt . . . . .	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	Rochen . . . . .	42,1	26,2	9,8	6,4	8,0	5,2	8,4	5,2	3,5	2,0	0,9	0,5
27	Dombai . . . . .	89,2	60,4	24,2	16,8	10,8	7,4	9,5	5,7	3,4	3,1	0,2	0,1
28	Heringssai . . . . .	1,5	4,6	0,1	0,4	0,1	0,5	—	—	0,1	0,1	—	—
29	Andere Haie . . . . .	221,1	137,8	23,2	16,4	25,2	16,5	14,4	10,9	21,8	16,4	23,6	13,6
30	Söör . . . . .	0,1	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	Brassen, Blei . . . . .	0,2	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	Hummer . . . . .	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	Taschenkrebs . . . . .	0,1	0	—	—	—	—	0,1	0	—	—	—	—
34	Auster . . . . .	0	0	—	—	—	—	0	0	—	—	—	—
35	Sonstige Fische . . . . .	3,1	2,5	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,4	0,2	0,4	0,3
36	Fischrogen . . . . .	13,7	19,9	7,2	11,0	6,5	8,9	—	—	—	—	—	—
37	Delphin, Tümmler . . . . .	1,0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	Zusammen . . .	120 611,0	91 947,7	9 629,5	8 489,8	11 235,5	8 428,3	14 472,9	11 018,5	9 640,5	6 962,8	7 990,8	5 720,7
Beschlagnahmte, stehengebliebene													
39	Beschlagnahmt . . . . .	2 928,6	232,8	153,0	9,6	153,3	10,4	291,6	18,3	143,8	9,3	683,2	57,0
40	Hering . . . . .	419,5	48,7	—	—	0,6	0,1	—	—	—	—	134,3	18,7
41	Kabeljau . . . . .	505,8	38,3	4,5	0,5	1,0	0,1	3,9	0,4	2,7	0,3	452,0	33,1
42	Schellfisch . . . . .	119,2	9,0	13,3	1,0	16,3	1,3	42,8	2,5	14,9	1,0	6,0	0,5
43	Seelachs, Köhler . . . . .	394,1	35,3	23,9	1,6	23,5	1,7	61,0	4,1	13,1	1,2	5,7	0,3
44	Rotbarsch . . . . .	1 236,9	78,8	81,9	4,3	90,4	5,4	157,1	9,4	97,4	5,7	74,7	3,7
45	Sonstige . . . . .	253,1	22,7	29,4	2,2	21,4	1,9	26,8	1,8	15,7	1,1	10,6	0,7
46	Stehengeblieben . . . . .	20 723,4	5 095,0	702,2	299,9	1 746,5	486,2	3 750,2	924,5	1 998,7	612,4	3 350,4	635,8
47	Hering . . . . .	1 023,2	106,5	—	—	93,6	8,9	—	—	—	—	—	—
48	Kabeljau . . . . .	6 130,8	2 498,2	517,6	258,4	369,9	178,0	1 367,5	500,5	894,2	387,3	1 074,9	314,4
49	Schellfisch . . . . .	518,8	106,3	4,0	0,4	152,6	35,3	221,5	45,7	63,6	13,7	31,3	3,3
50	Seelachs, Köhler . . . . .	1 428,8	238,0	1,6	0,3	16,3	1,1	119,4	25,0	51,6	11,4	523,1	66,5
51	Rotbarsch . . . . .	10 004,1	1 915,4	60,2	22,4	1 001,8	242,0	1 803,0	314,8	883,6	188,0	1 439,8	226,6
52	Sonstige . . . . .	1 617,6	230,8	118,7	18,4	112,4	21,0	238,8	38,6	105,5	11,9	281,4	25,0
53	Vorweg entnommen und												
	Beifang . . . . .	791,3	75,3	3,1	0,2	11,1	0,8	64,8	5,8	73,4	8,6	104,7	9,0
54	Hering . . . . .	303,5	31,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
55	Kabeljau . . . . .	61,1	6,8	0,1	0	1,2	0,1	0	0	21,3	2,6	36,4	3,9
56	Schellfisch . . . . .	34,1	3,8	—	—	—	—	12,8	1,2	12,4	1,5	7,2	0,9
57	Seelachs, Köhler . . . . .	100,6	8,6	0,1	0	0,4	0	4,4	0,3	0,4	0	0,5	0
58	Rotbarsch . . . . .	184,1	12,0	0,5	0	5,8	0,3	18,4	1,1	2,5	0,2	56,5	3,7
59	Sonstiges . . . . .	108,3	12,2	2,5	0,1	3,8	0,3	29,1	3,2	36,8	4,4	4,1	0,5
60	Zusammen . . .	24 442,9	5 403,2	858,3	309,7	1 910,9	497,4	4 106,6	948,6	2 215,9	630,3	4 138,3	701,8

\*) Basis Anlandegewicht.

tabellen\*)

fischerei aus allen Fanggebieten 1969  
dem Südatlantik)

Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Lfd. Nr.
t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	
16 771,9	15 932,4	21 079,6	18 884,9	22 562,6	20 324,7	24 029,2	20 629,4	27 007,1	23 598,9	22 816,6	21 061,3	29 131,5	26 638,3	1
Konsum über die Seefischmärkte abgegeben														
527,1	247,6	2 377,8	1 155,3	1 805,4	781,7	2 648,1	1 380,0	2 974,6	1 570,6	1 484,7	857,5	1 974,5	1 018,4	2
-	-	-	-	1,4	1,2	15,8	18,5	4,2	4,5	5,7	3,9	-	-	3
4,0	1,6	64,6	33,1	98,1	58,7	21,3	9,9	16,2	11,4	2,9	3,1	0,2	0,2	4
0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
1 091,5	766,9	324,0	206,0	349,8	227,4	733,1	652,6	964,4	808,4	1 891,2	1 936,5	965,8	704,9	6
35,4	49,7	26,6	30,3	36,6	53,2	14,0	16,9	20,3	26,1	47,2	74,7	145,0	187,8	7
-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	1,0	1,1	-	-	8
2 428,8	1 212,7	1 615,4	926,9	2 326,1	1 342,5	2 027,9	1 465,7	1 669,3	1 270,7	3 769,8	2 257,1	2 465,0	1 205,1	9
-	-	0,1	0,1	1,4	0,9	0	0	0	0	0,1	0,1	-	-	10
44,9	34,2	15,0	11,5	25,5	21,2	35,8	31,8	34,1	26,6	68,8	59,5	91,6	60,9	11
69,2	71,1	99,5	88,7	65,1	67,1	184,4	204,8	178,2	184,1	115,1	148,3	93,5	90,1	12
-	-	0	0	0	0	0,2	0,5	0,2	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1	13
43,8	26,7	19,5	11,1	21,2	14,5	49,5	34,0	51,0	32,1	26,9	20,3	33,4	19,3	14
3 099,1	2 912,9	3 137,9	2 508,8	2 898,6	2 734,6	4 907,3	4 446,0	6 278,2	5 376,7	3 505,7	4 050,0	4 277,6	3 998,8	15
40,5	28,4	35,5	27,8	48,1	35,4	53,2	39,1	34,0	24,1	184,9	138,0	154,3	98,2	16
0,7	0,9	0,2	0,4	0,3	0,5	0,9	2,1	0,9	1,7	0,5	1,1	1,3	2,6	17
-	-	-	-	-	-	0,4	0,2	0,1	0,1	0,6	0,3	0,1	0,1	18
0	0	0	0	0,3	0,2	0	0	0,1	0	0,1	0,1	4,3	2,4	19
0	0	0,1	0,1	-	-	0,3	0,2	0,1	0,1	-	-	0,1	0	20
4,0	3,4	2,1	1,7	1,0	1,1	1,0	1,0	0,2	0,1	0,2	0,5	1,0	0,9	21
0,7	0,6	1,4	1,0	1,0	0,8	2,1	1,8	2,6	1,6	0,8	0,6	1,1	0,7	22
52,3	134,2	14,5	50,7	15,8	69,3	41,8	159,0	46,2	155,3	34,3	116,6	36,6	136,0	23
86,1	51,4	96,6	53,1	5,7	4,5	1,6	2,0	1,5	1,5	0,5	0,6	1,2	1,2	24
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	25
0,6	0,3	0,5	0,3	0,5	0,3	2,2	1,2	2,0	1,2	1,7	1,1	4,0	2,5	26
0,1	0,1	2,4	1,3	0	0	2,1	2,3	2,0	1,4	20,4	14,3	14,1	7,9	27
-	-	-	-	0,1	0,3	0,2	0,5	0,2	0,5	0,3	0,8	0,4	1,5	28
20,1	11,3	8,3	4,6	7,8	4,7	13,8	7,9	20,3	11,2	24,6	13,7	18,0	10,6	29
0,1	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0	-	-	31
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	-	-	-	-	32
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34
0,1	0,1	0	0	0	0	0,2	0,1	0,1	0	0,4	0,2	0,9	1,2	35
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36
-	-	-	-	-	-	0,1	0	-	-	-	-	0,9	0,2	37
7 549,4	5 554,5	7 842,2	5 112,7	7 710,0	5 420,0	10 757,4	8 478,1	12 301,0	9 510,4	11 188,8	9 700,2	10 285,0	7 551,7	38

varweg entnommene Fische und Beifang

86,6	6,1	290,8	23,7	374,6	34,7	223,3	17,9	279,8	22,1	158,4	15,4	90,2	8,3	39
0,9	0,1	67,2	7,1	170,8	17,9	14,8	1,5	27,5	2,9	2,2	0,3	1,2	0,1	40
3,9	0,4	0,8	0,1	22,2	1,8	3,8	0,3	1,6	0,2	8,7	1,0	0,7	0,1	41
3,9	0,4	4,1	0,5	6,8	0,6	2,3	0,3	2,0	0,2	1,1	0,1	5,7	0,6	42
13,4	1,2	22,2	2,6	91,2	8,1	56,5	5,1	22,0	2,6	46,7	5,2	14,9	1,6	43
54,8	3,3	181,7	12,0	58,6	3,7	121,7	8,0	191,6	12,6	74,5	6,3	52,5	4,4	44
9,7	0,8	14,8	1,4	25,1	2,5	24,3	2,6	35,1	3,6	25,0	2,6	15,2	1,5	45
1 936,1	413,1	2 976,9	544,9	1 415,8	306,4	752,2	189,4	398,8	97,4	374,6	107,6	1 321,0	477,4	46
-	-	195,6	20,5	697,9	73,3	23,1	2,4	12,4	1,3	-	-	0,6	0,1	47
418,8	173,4	225,8	91,3	330,4	139,9	101,8	40,0	24,0	10,6	216,7	90,2	589,2	314,2	48
8,5	1,5	12,7	2,5	5,3	1,1	1,4	0,2	1,2	0,2	3,1	0,4	13,6	2,0	49
342,4	60,0	84,2	16,0	100,1	20,9	8,5	1,5	2,3	0,3	53,3	6,8	126,0	28,2	50
1 119,3	172,2	2 226,2	371,8	200,0	60,5	595,8	142,0	329,8	80,7	3,5	0,4	341,1	94,0	51
47,2	6,0	232,4	42,7	82,0	10,8	21,6	3,2	29,2	4,3	97,9	9,9	250,5	39,0	52
49,3	2,7	175,4	15,8	178,7	18,6	84,6	9,2	38,7	3,9	6,9	0,6	0,6	0,1	53
-	-	101,1	10,6	172,7	18,1	8,7	0,9	19,8	2,1	1,2	0,1	-	-	54
-	-	-	-	-	-	1,2	0,1	0,1	0	0,8	0,1	-	-	55
-	-	-	-	-	-	1,6	0,2	0,1	0	-	-	-	-	56
49,2	2,7	5,0	0,6	1,0	0,1	34,6	4,5	0,1	0	4,9	0,4	-	-	57
0,1	0	69,3	4,6	3,1	0,2	20,8	1,4	6,4	0,4	0,1	0	0,6	0,1	58
-	-	-	-	2,0	0,2	17,8	2,1	12,2	1,4	-	-	-	-	59
2 071,9	422,0	3 443,0	584,4	1 969,1	359,7	1 060,1	216,5	717,2	123,4	539,8	123,6	1 411,8	485,8	60



1. Anlandungen der Großen Hochsee  
(ohne Anlandungen aus

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													
61	Salzheringsfilet .....	438,4	575,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Salzfisch													
62	Kabeljau .....	1 378,7	1 645,5	-	-	141,9	159,4	-	-	-	-	-	-
63	- Filet o.H. ....	21,4	47,6	0,5	0,8	-	-	-	-	18,8	43,0	2,1	3,8
64	- Filet m.H. ....	379,8	776,5	21,7	53,4	10,4	22,2	-	-	-	-	91,7	185,0
65	Seelachs, Köhler .....	192,1	122,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	- Filet m.H. ....	103,2	196,5	4,9	8,9	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiefgekühltes Filet													
57	Hering .....	35 641,9	36 683,7	851,6	905,4	38,7	41,0	458,2	485,7	-	-	-	-
68	Kabeljau .....	24 634,5	39 698,7	1 098,2	1 814,3	4 379,5	7 095,7	2 940,1	4 685,0	3 316,3	5 531,1	4 896,5	7 817,6
69	o.H., o.Gr. ....	15 924,8	31 531,3	1 494,4	2 946,1	2 247,1	4 472,2	1 613,3	3 194,5	1 572,4	3 169,5	2 788,4	5 322,2
70	V. Absch. ....	490,3	259,6	16,5	5,8	118,5	60,2	30,5	10,7	123,8	73,6	52,1	18,3
71	Schellfisch .....	32,4	49,3	0,5	0,7	-	-	-	-	10,6	16,3	-	-
72	m.H. ....	22,6	35,5	-	-	-	-	22,6	35,5	-	-	-	-
73	o.H., o.Gr. ....	20,4	37,4	-	-	-	-	-	-	0,9	1,0	14,8	28,8
74	Seelachs, Köhler .....	3 265,8	3 442,8	176,7	192,6	5,4	5,9	34,8	39,7	205,2	225,7	294,0	294,8
75	m.H. ....	30,2	31,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
76	o.H., o.Gr. ....	432,2	621,6	-	-	-	-	19,0	27,5	-	-	136,7	191,4
77	Leng .....	14,3	18,8	1,7	2,3	0,1	0,1	3,5	4,6	-	-	0	0
78	Blauleng .....	1,5	2,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
79	Rotbarsch .....	3 583,4	6 143,6	354,9	608,8	134,1	221,3	135,1	226,6	191,4	330,3	641,0	1 102,3
80	o.H., b.Gr. ....	279,5	609,4	18,9	42,6	2,2	4,9	-	-	2,7	6,0	19,1	41,0
81	Katfisch .....	432,4	564,5	23,7	32,5	91,8	140,5	18,9	25,0	21,7	29,4	38,8	48,7
82	o.H., o.Gr. ....	22,8	43,5	6,5	12,8	6,0	11,6	-	-	-	-	0,7	1,3
83	V. Absch. ....	1,8	1,1	-	-	1,8	1,1	-	-	-	-	-	-
84	Heilbutt .....	12,0	27,5	-	-	-	-	0,1	0,2	0	0	-	-
85	m.H. ....	0,5	1,6	-	-	0,2	0,6	0	0,1	-	-	0,3	0,9
86	Andere Haie .....	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,4
87	Sonstige .....	4,0	3,5	-	-	1,0	0,8	-	-	0,5	0,3	0,7	0,4
Tiefgekühlte Fische o.K.													
88	Hering .....	1 728,4	1 552,4	-	-	728,8	655,9	542,4	487,8	-	-	-	-
89	brarf. ....	3 259,1	2 816,6	157,1	141,4	-	-	266,7	229,3	-	-	-	-
90	Makrele .....	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Kabeljau .....	2 466,1	2 181,3	348,3	333,9	522,9	429,5	909,5	806,7	44,3	39,8	248,0	222,4
92	Schellfisch .....	103,3	132,5	-	-	1,4	1,4	12,5	12,5	55,4	82,2	-	-
93	Seelachs, Köhler .....	274,8	258,0	11,3	11,3	1,5	1,5	7,6	7,5	-	-	-	-
94	Leng .....	0,7	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95	Blauleng .....	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
96	Rotbarsch .....	906,2	1 153,2	34,7	48,2	22,2	26,6	174,3	194,1	62,4	83,7	21,4	28,1
97	Katfisch .....	32,8	27,3	-	-	9,3	7,8	1,0	0,8	-	-	1,8	1,6
98	Heilbutt .....	70,1	173,9	4,6	13,0	19,9	39,0	4,0	11,7	3,8	11,3	9,1	25,2
99	schwarzer .....	389,7	412,6	2,2	2,5	88,6	104,3	44,0	46,7	32,5	32,8	54,1	54,3
100	Sonstige .....	45,6	37,0	9,8	7,9	1,8	1,5	3,2	2,5	-	-	-	-
Tiefgekühlte Fische m.K.													
101	Hering .....	6 145,5	4 940,0	87,5	70,0	247,7	173,4	349,0	258,1	-	-	-	-
102	Thunfisch .....	2,8	4,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
103	Makrele .....	141,8	94,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
104	Kabeljau .....	3,2	2,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
105	Schellfisch .....	2,7	2,9	-	-	2,4	2,4	-	-	-	-	-	-
106	Seelachs, Köhler .....	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
107	Leng .....	0,4	0,2	-	-	0,1	0	-	-	-	-	-	-
108	Katfisch .....	17,6	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
109	Scholle .....	1,1	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
110	Rotzunge .....	1,9	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
111	Heilbutt .....	0,8	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
112	Sonstige .....	12,4	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
113	Fischleber .....	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
114	Fischleberöl .....	2 215,8	1 312,7	200,2	96,9	111,0	55,4	152,1	74,2	129,0	66,2	101,1	52,8
115	Fischmehl .....	25 010,2	17 947,1	1 220,9	773,2	2 263,4	1 429,6	2 088,0	1 291,5	1 796,5	1 128,9	2 994,2	1 928,0
116	Fischöl .....	2 354,2	1 136,6	118,6	43,3	211,7	81,9	177,8	74,4	143,5	56,2	333,8	138,3
117	Deputate .....	267,2	147,4	20,4	13,3	21,5	12,6	28,6	16,5	18,4	9,7	19,3	9,9
118	Zusammen ...	132 817,5	157 533,4	6 286,4	8 182,0	11 432,6	15 260,3	10 036,8	12 249,3	7 750,1	10 937,2	12 759,8	17 517,7

\*) Basis Anlandegewicht.



tabellen \*)

fischerei aus allen Fanggebieten 1969  
dem Südatlantik)

Juni		Juli		August		September		Oktober		November		Dezember		Lfd. Nr.
t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	
abgegebene Anlandungen														
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	438,4	575,4	61
187,0	234,4	560,7	684,5	489,1	567,2	-	-	-	-	-	-	-	-	62
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	63
117,9	236,2	58,3	116,7	48,6	100,7	29,4	58,7	-	-	-	-	1,8	3,6	64
-	-	31,4	18,1	160,7	104,2	-	-	-	-	-	-	-	-	65
-	-	5,4	8,1	29,0	52,2	62,1	124,1	1,8	3,2	-	-	-	-	66
-	-	645,7	684,5	3 966,7	4 016,5	7 276,4	7 354,1	8 273,3	8 386,2	5 598,9	5 811,1	8 532,4	8 999,2	67
2 802,0	4 487,7	2 973,5	4 733,3	982,8	1 538,1	381,9	608,5	67,3	106,4	300,7	479,4	495,7	801,6	68
1 511,4	3 037,4	1 893,6	3 774,6	1 635,2	3 268,0	27,3	44,3	189,2	378,3	396,8	800,3	555,7	1 123,9	69
26,7	15,3	-	-	42,0	23,6	0,1	0	-	-	33,9	22,1	46,2	30,0	70
-	-	-	-	2,3	3,5	4,0	6,8	0,2	0,3	-	-	14,8	21,7	71
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	72
-	-	-	-	0,2	0,4	-	-	-	-	0	0	4,5	7,2	73
47,8	50,2	282,1	310,9	647,5	676,3	339,2	330,4	64,0	77,3	300,2	302,4	868,9	936,6	74
-	-	-	-	3,1	3,1	-	-	-	-	-	-	27,1	28,4	75
-	-	-	-	217,8	312,5	4,8	7,3	32,7	49,0	-	-	21,2	33,9	76
0,3	0,3	1,1	1,3	0,3	0,5	0,2	0,2	2,0	2,6	0,5	0,9	4,6	6,0	77
-	-	-	-	0,6	1,0	-	-	0,8	1,0	-	-	-	-	78
174,7	298,5	314,2	549,7	330,5	558,6	135,7	231,7	564,1	959,0	132,9	225,9	474,8	830,9	79
6,9	15,3	13,2	29,0	86,8	185,3	-	-	-	-	49,6	109,1	80,1	176,2	80
21,6	26,8	54,6	68,3	59,5	73,0	11,4	13,7	2,3	3,1	14,6	18,1	73,5	85,4	81
2,7	5,1	1,8	3,3	4,8	8,9	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	82
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	83
0,2	0,6	0	0	1,8	5,2	8,3	16,7	1,2	3,6	0,3	0,9	0,1	0,3	84
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
0,1	0,1	-	-	0,6	0,5	-	-	-	-	-	-	0,8	0,6	86
0,7	1,1	0,1	0,1	0,9	0,7	-	-	0,1	- 0,1	-	-	-	-	87
-	-	-	-	450,1	402,9	-	-	7,1	5,8	-	-	-	-	88
-	-	-	-	-	-	469,3	431,3	773,8	692,2	979,8	794,0	612,4	528,4	89
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	90
126,3	109,5	99,4	89,1	7,2	6,1	82,6	74,4	46,4	41,7	30,1	27,1	1,1	1,1	91
0,9	1,3	0,1	0,1	1,2	1,7	2,3	3,7	0,2	0,2	-	-	29,3	29,4	92
-	-	-	-	31,7	30,1	80,7	74,3	90,6	83,8	22,8	20,9	28,6	28,6	93
-	-	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0	0,3	0,2	-	-	-	-	94
-	-	-	-	-	-	0	0	0,2	0,2	-	-	-	-	95
61,2	82,0	167,3	227,3	32,2	41,1	7,3	8,7	58,5	64,3	55,6	69,5	209,1	279,6	96
1,2	0,9	8,8	7,4	0,6	0,5	0,4	0,3	3,3	2,9	6,4	5,1	-	-	97
6,5	15,9	9,7	27,3	5,4	14,3	0,5	1,0	1,8	4,5	2,5	5,1	2,3	5,6	98
19,1	22,9	42,6	43,2	62,6	61,2	2,3	2,0	15,3	15,3	11,0	8,8	15,4	18,6	99
-	-	-	-	3,3	2,6	7,2	6,3	9,5	7,6	3,5	2,8	7,3	5,8	100
-	-	76,6	65,9	691,0	544,8	1 853,4	1 523,9	1 824,3	1 502,2	796,5	637,2	219,5	164,5	101
-	-	-	-	1,2	1,8	-	-	1,6	3,0	-	-	-	-	102
-	-	5,6	3,8	3,5	2,2	15,2	10,1	21,4	16,1	94,4	61,0	1,7	1,1	103
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2	2,2	104
-	-	-	-	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	105
-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	106
-	-	0,3	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107
-	-	-	-	17,6	11,4	-	-	-	-	-	-	-	-	108
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,1	0,9	109
1,9	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110
-	-	-	-	0,5	0,8	-	-	0,2	0,5	-	-	0,1	0,2	111
-	-	-	-	7,9	4,8	2,0	2,5	1,7	3,5	0,7	0,5	0,1	0,1	112
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	113
121,2	67,9	126,6	72,1	257,2	153,2	136,4	82,2	119,8	74,6	268,7	176,8	492,5	340,4	114
1 724,2	1 164,7	2 293,3	1 608,8	2 303,8	1 621,9	1 127,7	846,1	1 700,9	1 375,3	1 760,4	1 523,6	3 736,9	3 255,5	115
170,2	71,4	107,8	50,4	273,3	131,1	119,7	58,3	87,1	46,6	207,2	123,6	403,5	261,1	116
17,7	8,9	20,2	9,6	22,2	12,2	23,2	12,4	26,0	14,4	19,8	11,2	29,9	16,7	117
7 150,6	9 955,9	9 794,4	13 187,8	12 883,5	14 545,0	12 211,7	11 934,8	13 988,9	13 925,1	11 088,0	11 237,5	17 434,7	18 600,8	118

## II. Grundtabellen \*)

## 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

a) Fanggebiet Nordsee  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	September
Insgesamt ...	539,3	539,3

Anlandungen für den menschlichen Konsum  
über die Seefischmärkte abgegeben

Hering	526,9	526,9
Makrele	0,1	0,1
Kabeljau	7,7	7,7
Schellfisch	0,8	0,8
Dornhai	1,5	1,5
Andere Haie	0,1	0,1
Zusammen ...	537,1	537,1

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg  
entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt	1,5	1,5
Hering	1,2	1,2
Kabeljau	0,2	0,2
Sonstige	0,1	0,1
Stehengeblieben	-	-
Vorweg entnommen und Beifang	-	-
Zusammen ...	1,5	1,5

## Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Deputate	0,7	0,7
----------	-----	-----

b) Fanggebiet Konol  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Dezember
Insgesamt ...	596,4	596,4

Anlandungen für den menschlichen Konsum  
über die Seefischmärkte abgegeben

Hering	595,0	595,0
Kabeljau	0,1	0,1
Knurrhahn, roter und grauer	0,1	0,1
Heringshai	0,3	0,3
Andere Haie	0	0
Zusammen ...	595,5	595,5

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg  
entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt	0,1	0,1
Hering	0,1	0,1
Stehengeblieben	0,1	0,1
Sonstige	0,1	0,1
Vorweg entnommen und Beifang	-	-
Zusammen ...	0,2	0,2

## Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Deputate	0,7	0,7
----------	-----	-----

c) Fanggebiet Westbritische Gewässer  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt ...	13 341,4	539,3	2 664,8	2 702,4	1 920,8	2 805,1	1 506,7	1 202,3

## Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Hering	11 544,0	527,1	2 221,5	1 608,1	1 829,6	2 704,8	1 484,7	1 168,2
Salzhering	26,9	-	-	1,4	15,8	3,6	5,7	-
Makrele	189,6	4,0	58,5	88,2	20,3	15,7	2,9	-
Kabeljau	17,7	-	-	2,0	7,0	2,4	5,3	1,0
Schellfisch	1,8	0,1	0,1	-	1,1	0,4	0	0,1
Wittling, Merlan	0	-	-	-	-	-	0	-
Seelachs, Köhler	17,1	-	0	0,6	0,1	1,8	0,1	14,5
Pollack, heller Seelachs	1,6	-	0,1	1,4	0	0	0,1	-
Leng	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4
Seehecht	0	-	-	0	-	0	-	0
Lumb, Brosme	0	-	-	-	-	-	-	0
Seeteufel, Angler	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1
Knurrhahn, roter und grauer	1,1	-	-	-	0,4	0,1	0,6	0
Heilbutt	0	-	-	-	-	0	-	0
Dornhai	12,2	0,1	2,4	0	0,1	-	-	9,6
Heringshai	0,2	-	-	0,1	0,1	-	-	-
Andere Haie	0,1	0	-	0,1	0	-	-	-
Stör	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
Brassen, Blei	0,2	-	-	-	-	-	0,2	-
Hummer	0	-	-	-	-	0	-	-
Sonstige Fische	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-
Delphin, Tümmler	1,0	-	-	-	0,1	-	-	0,9
Zusammen ...	11 813,3	531,3	2 282,5	1 701,8	1 874,6	2 728,8	1 499,6	1 194,7

## Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt	275,3	1,0	58,0	166,7	13,4	32,2	2,5	1,5
Hering	258,0	0,9	56,7	161,4	13,2	22,5	2,2	1,1
Rotbarsch	0,4	-	-	-	-	-	-	0,4
Sonstige	17,0	0,2	1,3	5,3	0,2	9,7	0,3	0
Stehengeblieben	921,8	4,2	213,4	661,2	22,2	14,3	1,8	4,7
Hering	844,2	-	182,1	628,2	21,5	12,4	-	-
Kabeljau	0,7	-	0,6	-	0,1	-	-	0
Schellfisch	0,2	-	0	-	0,2	-	-	-
Seelachs, Köhler	0,5	-	-	-	0	-	-	0,5
Sonstige	76,1	4,2	30,7	32,9	0,4	1,9	1,8	4,2
Vorweg entnommen und Beifang	306,0	-	99,6	169,8	8,7	26,7	1,2	-
Hering	297,1	-	99,6	167,8	8,7	19,8	1,2	-
Schellfisch	0,1	-	-	-	0,1	-	-	-
Sonstiges	8,9	-	-	2,0	-	6,9	-	-
Zusammen ...	1 503,1	5,2	371,0	997,7	44,3	73,2	5,5	6,2

## Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Fischleberöl	2,9	2,1	0,8	-	-	-	-	-
Fischmehl	6,7	-	6,7	-	-	-	-	-
Deputate	15,5	0,7	3,8	2,9	1,9	3,1	1,7	1,4
Zusammen ...	25,1	2,8	11,3	2,9	1,9	3,1	1,7	1,4

\*) Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen \*)  
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei  
d) Fanggebiet Färöer  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt . . .	3 474,7	839,7	543,4	128,8	133,1	213,8	151,6	136,9	206,3	544,4	380,4	116,2	80,1

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Kabeljau . . . . .	220,1	35,5	36,1	10,6	6,5	14,6	12,8	4,1	15,0	46,5	30,2	5,3	2,9
Schellfisch . . . . .	29,5	2,3	22,9	1,4	0,7	0,5	—	—	0,1	0,2	0,6	0,4	0,4
Wittling, Merlan . . . . .	0,2	0	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Seelachs, Köhler . . . . .	2 235,4	649,9	361,0	29,6	114,0	145,2	92,1	31,3	117,0	352,9	237,4	55,3	49,7
Leng . . . . .	25,9	3,8	4,8	1,6	1,4	1,2	1,2	0,8	0,9	3,0	5,7	0,9	0,6
Blauleng . . . . .	128,2	15,7	14,4	11,6	0,6	1,7	4,7	18,0	12,6	8,6	21,0	14,3	5,0
Seehecht . . . . .	0,2	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Lumb, Brosme . . . . .	13,9	2,7	2,2	1,8	0,1	0,8	0,5	1,2	1,1	1,7	1,2	0,4	0,2
Rotbarsch . . . . .	669,2	97,1	71,2	37,8	7,7	43,2	36,8	72,0	55,1	122,1	71,6	35,3	19,3
Katfisch . . . . .	0,4	0	0	—	0	0,3	—	0	0	—	—	—	0,1
Seeteufel, Angler . . . . .	0,4	0,3	0,1	—	0	—	0	—	—	—	—	—	—
Heilbutt . . . . .	8,0	0,9	0,5	0,2	0,1	0,4	0,3	0,5	0,6	1,0	2,1	1,1	0,3
„schwarzer“ . . . . .	33,2	0,8	5,1	21,8	0,9	1,0	0,9	1,1	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1
Rochen . . . . .	0,6	0,2	0,3	0	0,1	0	—	—	—	—	—	—	—
Domhai . . . . .	1,5	1,5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Heringshai . . . . .	0,2	0,1	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andere Haie . . . . .	3,8	0,2	0,1	0,3	—	—	—	0,6	0,6	—	1,2	0,8	—
Sonstige Fische . . . . .	0,2	0	—	—	—	—	0,1	—	—	0,1	—	—	—
Fischrogen . . . . .	12,4	7,2	5,2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zusammen . . .	3 383,3	818,4	524,3	116,5	132,2	209,0	149,4	129,6	203,9	536,4	371,1	113,9	78,6

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt . . . . .	38,4	14,6	4,2	0,8	0,3	0,4	1,5	0,7	0,9	6,4	6,8	0,7	1,1
Schellfisch . . . . .	0,5	—	0,5	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—
Seelachs, Köhler . . . . .	13,5	10,9	0,6	—	—	—	0,9	—	—	0,6	0,5	—	—
Rotbarsch . . . . .	10,1	0,5	0,8	—	—	—	—	0,2	—	3,9	3,9	0,2	0,6
Sonstige . . . . .	14,4	3,2	2,3	0,8	0,3	0,4	0,6	0,5	0,9	1,9	2,5	0,5	0,5
Stehengeblieben . . . . .	49,5	4,7	13,5	11,5	0,6	4,4	0,7	6,6	1,5	1,6	2,4	1,6	0,4
Kabeljau . . . . .	0,3	0,2	—	—	—	—	—	0	0,1	—	—	—	—
Schellfisch . . . . .	3,3	0,1	1,4	0,3	—	1,3	—	0	—	0,1	0,1	—	—
Seelachs, Köhler . . . . .	5,6	0,2	3,0	—	—	2,4	—	—	—	—	—	—	—
Rotbarsch . . . . .	13,9	0,1	4,5	4,3	—	—	—	2,1	—	1,0	0,9	1,0	—
Sonstige . . . . .	27,0	4,2	4,6	7,0	0,7	0,7	0,7	4,5	1,4	0,6	1,5	0,7	0,4
Vorweg entnommen und Beifang . . . . .	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sonstiges . . . . .	1,0	—	1,0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zusammen . . .	88,8	19,2	18,7	12,3	0,9	4,8	2,2	7,3	2,3	8,1	9,3	2,3	1,4

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Fischleberöl . . . . .	1,4	1,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Deputate . . . . .	1,0	0,6	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zusammen . . .	2,4	2,0	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

\*) Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen \*)  
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei  
e) Fanggebiet Island  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt . . .	80 916,7	6 052,2	5 136,4	8 228,8	6 220,3	3 641,5	5 299,1	7 625,4	6 177,2	7 667,9	7 071,0	9 787,0	8 009,9

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Hering . . . . .	23,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0
Goldlachs, Glasauge . . . . .	0,4	0,2	-	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	6 350,8	737,9	198,4	201,8	543,3	177,1	374,2	302,0	308,5	432,3	658,1	1 663,7	753,5
Schellfisch . . . . .	872,8	60,9	67,0	225,8	203,8	25,6	28,9	26,4	34,1	11,3	18,4	45,8	124,8
Wittling, Merlan . . . . .	18,9	1,9	0,7	3,6	11,8	-	-	-	-	0	0	0,9	-
Seelachs, Köhler . . . . .	18 651,0	927,9	1 548,7	852,3	761,8	702,8	1 925,6	1 434,7	2 050,0	1 458,4	1 401,2	3 578,2	2 009,4
Pollack, heller Seelachs . . . . .	0,2	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leng . . . . .	770,0	82,1	112,0	192,3	85,5	32,2	34,9	13,6	22,6	28,3	26,3	65,8	74,4
Blauleng . . . . .	1 284,8	308,8	198,1	97,9	21,2	33,7	46,5	70,3	44,1	144,9	149,2	92,8	77,3
Seehardt . . . . .	0,6	0	0,1	0	0	0	-	-	0	0,2	0,2	0,1	0
Lumb, Brosme . . . . .	437,2	52,0	61,2	73,9	40,8	16,5	23,7	16,6	18,1	43,8	39,0	24,5	27,1
Rotbarsch . . . . .	34 160,8	2 472,2	2 210,4	5 038,3	3 093,5	1 598,6	1 502,2	2 809,7	2 468,2	4 031,2	3 872,4	2 360,6	2 703,5
Katfisch . . . . .	587,8	94,8	14,7	2,3	13,3	8,0	23,0	31,3	43,4	41,1	24,5	168,0	123,4
Seeteufel, Angler . . . . .	10,5	1,9	1,2	1,7	0,6	0,5	0,6	0,2	0,3	0,9	0,9	0,5	1,2
Knurrhahn, roter und grauer . . . . .	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-
Scholle . . . . .	4,8	0,9	-	-	0	0	0	0	0,3	0	0,1	0,1	3,4
Rotzunge . . . . .	3,9	2,8	0,3	0,1	0,1	-	0	0,1	-	0,3	0,1	-	0,1
Limande, echte Rotzunge . . . . .	9,6	0,1	0,1	0	0,1	0,7	3,5	2,1	1,0	0,7	0,2	0,2	0,9
Scheefsnut, Migram . . . . .	36,4	5,8	9,6	9,0	1,8	0,6	0,7	1,4	1,0	2,1	2,5	0,8	1,1
Heilbutt . . . . .	276,5	16,5	5,7	30,1	35,2	25,2	19,5	11,9	12,5	33,0	30,1	29,1	27,7
„schwarzer“ . . . . .	726,0	1,3	0,5	0,3	365,0	215,9	51,0	86,9	2,0	0,6	1,2	0,4	0,9
Steinbutt . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Rochen . . . . .	32,6	6,8	6,4	5,0	3,2	0,8	0,4	0,5	0,5	2,1	1,8	1,6	3,5
Dornhai . . . . .	60,8	12,9	9,8	8,8	3,4	0,2	0,1	0	-	0,1	1,8	20,1	3,6
Heringshai . . . . .	0,8	0,1	-	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,3	0,1
Anderer Haie . . . . .	75,8	4,9	2,4	0,7	6,5	11,3	6,7	6,4	5,6	10,8	5,8	10,5	4,2
Sonstige Fische . . . . .	2,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0	0	0	0	0,1	0	0,3	0,9
Auster . . . . .	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen . . . . .	64 397,7	4 793,0	4 447,3	6 744,3	5 191,1	2 849,7	4 041,8	4 814,2	5 012,1	6 242,3	6 233,9	8 064,2	5 963,8

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt . . . . .	1 422,2	91,6	73,9	197,6	102,7	33,1	37,8	170,9	166,8	158,1	176,8	134,1	78,8
Kabeljau . . . . .	45,2	4,3	-	0,2	1,0	1,3	1,9	0,5	22,2	3,4	1,0	8,7	0,7
Schellfisch . . . . .	93,8	12,1	13,1	28,2	11,1	5,1	3,2	4,1	6,8	2,1	2,0	1,0	5,0
Seelachs, Köhler . . . . .	356,6	9,1	20,7	56,4	11,0	2,4	11,2	21,2	81,2	41,9	21,3	46,7	13,5
Rotbarsch . . . . .	784,4	50,0	25,1	96,3	68,5	21,9	16,1	137,1	41,4	92,8	133,6	54,2	47,4
Sonstige . . . . .	162,6	16,2	15,1	16,5	11,1	2,4	5,4	8,0	15,2	17,9	19,0	23,5	12,3
Stehengeblieben . . . . .	10 470,1	533,7	526,9	1 202,3	862,5	737,1	1 145,7	2 531,7	638,5	619,9	177,3	366,7	1 127,8
Kabeljau . . . . .	2 391,4	422,4	48,4	80,7	229,7	70,7	159,7	222,1	308,0	100,2	14,0	216,7	518,8
Schellfisch . . . . .	124,8	3,4	20,4	35,6	16,0	5,7	7,9	12,7	5,1	1,1	1,0	3,1	12,8
Seelachs, Köhler . . . . .	983,2	1,4	13,3	102,6	44,4	118,1	331,7	83,5	100,1	8,2	1,7	53,3	124,9
Rotbarsch . . . . .	5 751,5	20,5	356,8	789,6	516,7	319,6	614,6	2 050,3	188,2	491,3	140,0	2,4	261,5
Sonstige . . . . .	1 219,0	86,0	88,0	193,8	55,6	223,1	31,8	163,1	37,0	19,2	20,6	91,1	209,7
Vorweg entnommen und Beifang . . . . .	337,4	2,8	3,0	59,9	47,5	11,3	49,2	74,3	1,2	71,9	10,0	5,7	0,6
Kabeljau . . . . .	9,8	-	-	0	3,1	4,6	-	-	-	1,2	0,1	0,8	-
Schellfisch . . . . .	26,1	-	-	12,8	11,8	-	-	-	-	1,4	0,1	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	99,8	0,1	0,4	4,1	0,4	-	49,2	5,0	1,0	34,6	0,1	4,9	-
Rotbarsch . . . . .	120,1	0,2	0,4	18,1	2,5	5,8	-	69,3	0,3	18,3	4,5	0,1	0,6
Sonstiges . . . . .	82,0	2,5	2,3	24,9	29,7	0,9	-	-	-	16,4	5,3	-	-
Zusammen . . . . .	12 229,6	628,1	603,9	1 459,8	1 012,6	781,5	1 232,7	2 776,8	806,5	849,9	364,1	506,4	1 207,3

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Salzfisch . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,0	-	-	-
Kabeljau - Filet m.H. . . . .	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	4,0	1,8	-	-
Seelachs - Filet m.H. . . . .	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tiefgekühltes Filet . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	987,9	284,3	-	-	-	-	-	-	90,3	64,9	96,7	283,8	227,9
„o.H., o.Gr.“ . . . . .	152,5	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	73,8	58,4	19,9
„V. Abschn.“ . . . . .	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Schellfisch . . . . .	12,7	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	-	-	12,0
Seelachs, Köhler . . . . .	594,3	39,9	-	-	-	-	-	-	100,3	93,5	23,2	161,5	175,9
„o.H., o.Gr.“ . . . . .	18,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18,7	-	-
Leng . . . . .	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	2,9
Rotbarsch . . . . .	207,5	2,0	-	-	-	-	-	-	-	0,6	97,8	99,5	7,6
Katfisch . . . . .	21,1	5,6	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,6	3,5	10,6
Heilbutt . . . . .	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,1
Sonstige . . . . .	0,9	-	-	-	-	-	-	-	0,9	-	-	-	-
Tiefgekühlte Fische o.K. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau . . . . .	177,5	75,2	32,3	-	-	-	-	-	-	46,0	-	24,0	-
Schellfisch . . . . .	30,7	-	1,2	-	-	-	-	-	-	2,3	0,2	-	27,0
Seelachs, Köhler . . . . .	136,0	6,2	1,2	-	-	-	-	-	-	77,2	-	22,8	28,6
Leng . . . . .	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-
Blauleng . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	45,5	0,1	0,7	-	-	-	-	-	-	7,3	-	18,6	18,8
Katfisch . . . . .	2,1	-	1,7	-	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-
Heilbutt . . . . .	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,3	0,2
„schwarzer“ . . . . .	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-
Sonstige . . . . .	13,6	-	0,1	-	-	-	-	-	-	6,1	-	0,8	6,6
Tiefgekühlte Fische m.K. . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Scholle . . . . .	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0
Fischleberöl . . . . .	848,5	93,9	25,4	9,3	4,6	5,4	12,2	15,9	85,1	93,2	104,7	249,5	149,3
Fischmehl . . . . .	859,6	112,8	14,3	-	1,6	-	5,1	8,3	72,4	163,7	102,9	259,2	119,3
Fischöl . . . . .	45,0	-	-	3,9	2,4	-	-	-	0,2	-	-	20,7	17,8
Deputate . . . . .	120,6	11,1	8,5	11,5	7,8	4,9	7,3	10,1	8,8	12,2	11,7	13,2	13,5
Zusammen . . . . .	4 289,5	631,0	85,3	24,7	16,6	10,3	24,5	34,3	358,7	575,8	473,0	1 216,4	838,9

\*) Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen\*)  
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei  
f) Fanggebiet Norwegische Küste  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Februar	März	April	Mai	Juni
<b>Insgesamt ...</b>	<b>7 917,6</b>	<b>1 070,3</b>	<b>1 549,8</b>	<b>2 317,8</b>	<b>2 862,3</b>	<b>117,4</b>
<b>Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben</b>						
Kabeljau .....	474,3	51,9	79,1	84,3	235,9	23,1
Schellfisch .....	622,8	161,1	372,0	59,8	27,2	2,7
Seelachs, Köhler .....	1 047,8	255,8	223,0	208,6	335,0	25,4
Pollack, heller Seelachs .....	0	—	—	0	—	—
Leug .....	13,2	2,0	1,7	8,9	0,5	0,1
Blauleng .....	12,4	0,5	1,4	4,5	5,7	0,3
Seebecht .....	0	0	—	—	—	—
Lumb, Broame .....	17,7	5,0	5,1	5,0	2,4	0,2
Rotbarsch .....	2 505,7	376,1	427,1	1 127,8	526,9	47,8
Karfiisch .....	4,7	0,4	1,0	0,8	2,2	0,3
Seetaufel, Angler .....	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0
Heilbutt .....	9,8	2,4	2,2	2,3	2,9	0
schwarzer .....	0,3	0	0	0,2	0,1	—
Rochen .....	0,5	0,3	0,2	0	—	—
Andere Haie .....	0,1	0,1	—	—	—	—
Sonstige Fische .....	0	—	—	—	0	—
Fischrogen .....	0,5	0,5	—	—	—	—
<b>Zusammen ...</b>	<b>4 710,4</b>	<b>856,3</b>	<b>1 112,9</b>	<b>1 502,4</b>	<b>1 138,9</b>	<b>99,9</b>
<b>Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang</b>						
Beschlagnahmt .....	42,1	6,9	19,2	8,6	6,5	0,9
Kabeljau .....	0,4	—	0,3	0,1	—	—
Schellfisch .....	21,1	2,3	14,1	3,8	0,5	0,4
Seelachs, Köhler .....	6,9	2,2	0,7	2,1	1,4	0,5
Rotbarsch .....	4,8	0,5	1,8	0,9	1,6	—
Sonstige .....	8,7	1,8	2,3	1,6	3,0	—
Stehengeblieben .....	1 346,9	187,1	264,2	287,0	595,2	13,4
Kabeljau .....	255,9	2,7	1,5	157,7	90,1	3,9
Schellfisch .....	384,7	130,0	184,8	47,0	22,8	0,1
Seelachs, Köhler .....	363,7	—	6,7	1,1	346,5	9,4
Rotbarsch .....	332,9	54,4	68,2	76,9	133,4	—
Sonstige .....	10,0	0,1	3,1	4,3	2,5	—
Vorweg entnommen und Beifang ...	22,7	—	0,6	1,4	20,7	—
Kabeljau .....	14,2	—	—	0	14,2	—
Schellfisch .....	6,8	—	—	0,6	6,2	—
Seelachs, Köhler .....	0,3	—	0,3	—	—	—
Rotbarsch .....	0,3	—	0,3	—	—	—
Sonstiges .....	1,2	—	—	0,8	0,4	—
<b>Zusammen ...</b>	<b>1 411,7</b>	<b>194,0</b>	<b>283,9</b>	<b>297,0</b>	<b>622,5</b>	<b>14,3</b>
<b>Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen</b>						
Tiefgekühltes Filet						
Kabeljau .....	105,0	—	—	—	105,0	—
o.H., o.Gr. ....	102,1	—	—	22,2	79,9	—
Schellfisch .....	10,6	—	—	10,6	—	—
m.H. ....	22,6	—	22,6	—	—	—
o.H., o.Gr. ....	14,8	—	—	—	14,8	—
Seelachs, Köhler .....	516,5	—	30,4	204,8	281,3	—
o.H., o.Gr. ....	136,7	—	—	—	136,7	—
Rotbarsch .....	206,2	—	0	62,5	143,7	—
Tiefgekühlte Fische o.K.						
Kabeljau .....	2,7	—	2,7	—	—	—
Schellfisch .....	67,9	—	12,5	55,4	—	—
Seelachs, Köhler .....	0,2	—	0,2	—	—	—
Rotbarsch .....	80,9	—	29,7	51,2	—	—
Heilbutt .....	2,2	—	0,1	1,5	0,6	—
Fischleberöl .....	61,1	5,1	8,8	12,0	35,2	—
Fischmehl .....	415,0	13,6	44,2	95,9	258,3	3,0
Fischöl .....	43,6	—	—	—	43,6	—
Deponat .....	7,5	1,4	1,8	2,3	1,9	0,1
<b>Zusammen ...</b>	<b>1 795,2</b>	<b>20,0</b>	<b>152,9</b>	<b>518,3</b>	<b>1 100,9</b>	<b>3,1</b>

\*) Basis: Valandegewicht.

II. Grundtabellen \*)  
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei  
g) Fanggebiet Grönland-Ost  
Tonnen

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

Insgesamt ...	20 459,7	1 264,8	4 472,3	5 302,8	2 194,5	3 170,7	1 068,6	139,8	219,5	1 466,8	420,4	739,5
---------------	----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	-------	-------	---------	-------	-------

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Kabeljau	3 616,1	209,0	942,8	814,8	705,9	443,8	289,8	8,3	54,9	112,4	15,5	18,9
Schellfisch	14,5	0	5,1	5,8	0,5	1,8	0,1	—	0	0,9	—	0,3
Wittling, Merlan	7,0	0	6,5	0,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Seelachs, Köhler	135,8	4,0	13,2	25,7	11,4	26,9	5,3	28,5	—	5,4	0,4	15,0
Pollack, heller Seelachs	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Leng	31,0	1,2	5,3	19,2	1,6	1,8	0,8	0,5	—	0,5	—	0,1
Blauleng	20,5	1,3	4,9	4,2	0,6	2,3	1,2	—	—	5,4	0,1	0,5
Seehecht	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Lumb, Broeme	39,0	0,6	8,6	12,5	1,5	4,5	4,2	—	0	6,5	0,5	0,1
Rotbarsch	10 500,9	897,4	2 523,6	1 853,0	936,0	1 430,3	517,8	16,8	100,5	1 154,3	392,4	678,8
Katfisch	62,1	4,8	15,8	12,1	5,1	9,6	4,1	0,7	0,9	3,5	1,9	3,6
Seeteufel, Angler	0	—	0	0	0	—	0	—	—	—	—	—
Limande, echte Rotzunge	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Scheffsaure, Migram	0,7	0,2	0,1	0,4	0	0	—	—	—	—	—	—
Heilbutt	60,3	3,1	10,4	11,7	5,4	7,5	10,0	0,9	0,1	8,0	0,8	2,4
, schwarzer	11,2	0	0	0	0	4,1	0	7,0	—	0	0	0,1
Rochen	1,1	0,1	0,4	0,3	0,1	0,1	—	—	—	0,1	0	—
Dornhai	0,7	—	0,2	0,3	—	—	—	—	—	0,2	—	—
Andere Haie	69,6	5,2	15,5	7,5	9,0	8,5	0,8	1,3	—	8,8	5,2	7,8
Sonstige Fische	0,5	0	0,1	0	—	0,4	—	—	—	0	0	—
Zusammen ...	14 571,2	1 127,0	3 552,5	2 768,0	1 677,1	1 941,6	834,3	63,9	156,5	1 305,9	416,9	727,5

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt	158,4	3,8	57,4	11,9	20,7	15,5	14,3	2,7	0,7	28,7	1,3	1,4
Kabeljau	1,8	—	0,1	0	0,1	1,5	—	—	—	0	—	0,1
Schellfisch	0,2	0,1	0	0	—	0,1	0	—	—	—	0	—
Seelachs, Köhler	2,7	1,2	—	—	—	1,5	—	—	—	0	0	—
Rotbarsch	143,0	1,4	55,9	9,5	18,3	11,6	13,1	2,3	0,7	27,7	1,2	1,3
Sonstige	10,6	1,2	1,4	2,4	2,3	0,8	1,1	0,4	—	0,9	0,1	—
Stehengeblieben	4 558,3	70,6	730,0	1 802,8	385,3	1 152,2	217,1	70,9	62,1	57,9	1,6	7,8
Kabeljau	2 428,7	45,4	235,7	1 033,6	302,4	673,3	131,0	0	—	4,5	—	2,8
Schellfisch	1,1	—	0,1	0,2	0,6	0,2	0	—	—	—	—	—
Seelachs, Köhler	15,1	—	—	0,2	6,1	8,2	—	—	—	0,6	—	—
Rotbarsch	2 067,0	20,5	485,4	760,6	71,3	466,4	84,2	65,7	62,1	50,8	0	—
Sonstige	46,1	4,6	8,7	8,2	5,0	4,0	1,9	5,2	0	2,0	1,6	4,9
Vorweg entnommen und Beifang	59,5	0,3	5,5	0,7	19,2	33,8	—	—	—	—	—	—
Kabeljau	18,2	—	—	—	18,2	—	—	—	—	—	—	—
Rotbarsch	38,8	0,3	5,4	0,1	—	33,0	—	—	—	—	—	—
Sonstiges	2,4	—	0,1	0,6	1,0	0,7	—	—	—	—	—	—
Zusammen ...	4 776,0	74,6	792,9	1 815,4	425,3	1 201,4	231,4	73,6	62,8	86,6	2,9	9,1

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

Tiefgekühltes Filet												
Kabeljau	43,6	—	—	43,6	—	—	—	—	—	—	—	—
o.H., o.Gr.	78,2	—	—	78,2	—	—	—	—	—	—	—	—
Seelachs, Köhler	4,5	—	—	4,5	—	—	—	—	—	—	—	—
o.H., o.Gr.	19,0	—	—	19,0	—	—	—	—	—	—	—	—
Leng	3,5	—	—	3,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Rotbarsch	70,5	—	—	70,5	—	—	—	—	—	—	—	—
Katfisch	1,7	—	—	1,7	—	—	—	—	—	—	—	—
Tiefgekühlte Fische o.K.												
Kabeljau	275,1	39,2	36,8	168,6	30,5	—	—	—	—	—	—	—
Seelachs, Köhler	0,4	—	0,4	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Rotbarsch	143,9	4,0	17,2	79,4	6,0	—	—	—	—	37,3	—	—
Heilbutt	2,4	—	—	2,3	—	—	—	—	—	0,1	—	—
Sonstige	3,7	—	1,6	—	—	—	—	—	—	2,1	—	—
Fischleberöl	120,0	7,8	27,3	51,6	23,4	2,8	1,4	—	—	4,1	—	1,6
Fischmehl	312,9	11,1	38,2	182,3	29,6	21,4	—	2,0	—	28,3	—	—
Fischöl	8,9	—	—	8,9	—	—	—	—	—	—	—	—
Deputate	24,1	1,1	5,4	5,4	2,6	3,4	1,5	0,2	0,2	2,3	0,7	1,3
Zusammen ...	1 112,4	63,2	126,0	719,4	92,1	27,6	2,9	2,2	0,2	74,3	0,7	2,9

\*) Basis Anlandegewicht.

II. Grundstellen \*)  
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei  
h) Fanggebiet Grönland-West  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	Oktober	November	Dezember
Insgesamt . . .	10 203,7	890,2	880,9	247,2	261,4	2 992,7	2 227,8	757,5	1 294,8	212,4	149,1	289,7

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Kabeljau . . . . .	392,3	-	106,3	164,4	-	41,9	-	-	-	44,0	34,1	1,6
Schellfisch . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Seelachs, Köhler . . . . .	0	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Leng . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Bläuleng . . . . .	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-
Lumb, Broamme . . . . .	0,1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0
Rotbarsch . . . . .	688,5	-	82,1	59,9	-	36,6	-	-	-	160,5	109,8	239,6
Katfisch . . . . .	20,5	-	4,7	6,3	-	1,9	-	-	-	1,0	1,1	5,5
Heilbutt . . . . .	1,5	-	0,1	0,2	-	0	-	-	-	-	0,4	0,8
„schwarzer“ . . . . .	0,5	-	-	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Andere Haie . . . . .	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	1,0	1,2
Zusammen . . .	1 106,2	-	193,1	231,2	-	80,4	-	-	-	206,3	146,5	248,7

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt . . . . .	7,4	-	-	0,3	-	0,2	-	-	5,4	0,1	1,2	0,2
Rotbarsch . . . . .	6,8	-	-	-	-	0,1	-	-	5,4	0,1	1,1	0,1
Sonstige . . . . .	0,6	-	-	0,3	-	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1
Stehengeblieben . . . . .	88,3	-	-	15,6	-	25,4	-	-	-	5,8	1,2	40,3
Kabeljau . . . . .	47,0	-	-	13,4	-	25,2	-	-	-	-	-	8,4
Schellfisch . . . . .	0	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	37,8	-	-	2,2	-	0,2	-	-	-	5,7	0,1	29,6
Sonstige . . . . .	3,6	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	1,2	2,3
Vorweg entnommen und Beifang . . . . .	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen . . .	95,6	-	-	15,9	-	25,5	-	-	5,4	5,9	2,4	40,5

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

<b>Salzfisch</b>												
Kabeljau . . . . .	563,8	-	-	-	-	-	187,0	-	376,8	-	-	-
-Filet o.H. . . . .	18,8	-	-	-	18,8	-	-	-	-	-	-	-
-Filet m.H. . . . .	250,5	21,7	-	-	-	75,2	106,2	47,4	-	-	-	-
<b>Tiefgekühltes Filet</b>												
Kabeljau . . . . .	3 584,2	94,4	315,9	-	135,7	1 469,2	733,1	532,0	103,9	-	-	-
o.H., o.Gr. . . . .	1 077,6	113,2	9,9	-	5,1	265,0	563,8	21,1	99,5	-	-	-
V. Abschn. . . . .	13,1	-	-	-	-	13,1	-	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler . . . . .	0,3	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-
Leng . . . . .	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	-	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	577,8	144,7	38,7	-	41,6	279,2	17,0	12,6	44,0	-	-	-
o.H., o.Gr. . . . .	25,8	18,9	-	-	-	-	6,9	-	-	-	-	-
Katfisch . . . . .	28,3	0,1	0,6	-	-	4,6	8,9	2,0	12,1	-	-	-
o.H., o.Gr. . . . .	6,5	6,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilbutt . . . . .	1,5	-	-	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-
Sonstige . . . . .	0,2	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-	-
<b>Tiefgekühlte Fische o.K.</b>												
Kabeljau . . . . .	296,7	152,4	-	-	-	92,7	51,6	-	-	-	-	-
Rotbarsch . . . . .	69,2	30,5	-	-	-	0,4	27,9	1,7	8,7	-	-	-
Katfisch . . . . .	1,7	-	-	-	-	0,5	1,2	-	-	-	-	-
Heilbutt . . . . .	9,9	2,0	-	-	0,8	2,8	3,4	0,9	-	-	-	-
„schwarzer“ . . . . .	7,4	0,1	-	-	0,3	3,3	0,9	0,2	2,6	-	-	-
<b>Tiefgekühlte Fische m.K.</b>												
Katfisch . . . . .	17,6	-	-	-	-	-	-	-	17,6	-	-	-
Heilbutt . . . . .	0,5	-	-	-	-	-	-	-	0,5	-	-	-
<b>Fischleberöl . . . . .</b>	172,1	46,7	3,5	-	-	-	60,5	4,7	56,7	-	-	-
<b>Fischmehl . . . . .</b>	2 143,1	239,8	94,9	-	59,0	621,5	450,0	134,5	543,4	-	-	-
<b>Fischöl . . . . .</b>	128,1	18,3	24,2	-	-	57,9	7,1	-	20,6	-	-	-
<b>Deputate . . . . .</b>	7,0	0,9	-	0,2	-	1,3	1,9	0,4	1,4	0,2	0,2	0,5
Zusammen . . .	9 001,8	890,2	687,7	0,2	261,4	2 886,7	2 227,8	757,5	1 289,4	0,2	0,2	0,5

\*) Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen \*)  
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei  
i) Fanggebiet Grönland-Ost u. -West  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	März	April	Juni	Juli	Oktober	November	Dezember
<b>Insgesamt ...</b>	<b>5 011,0</b>	<b>515,2</b>	<b>209,6</b>	<b>356,7</b>	<b>643,0</b>	<b>2 348,9</b>	<b>198,7</b>	<b>458,6</b>	<b>280,3</b>
<b>Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben</b>									
Kabeljau .....	436,9	121,2	112,4	53,6	—	—	44,8	104,9	—
Schellfisch .....	1,1	0	1,0	0	—	—	0,1	0	—
Wittling, Merlan .....	0,2	—	0	—	—	—	0	0,2	—
Seelachs, Köhler .....	12,9	1,2	1,8	6,3	—	—	2,9	0,7	—
Leng .....	1,2	0,1	0,5	0	—	—	0,2	0,4	—
Blauleng .....	1,6	1,3	0	—	—	—	0,1	0,2	—
Lumb, Bromme .....	0,7	0,2	0,1	0,1	—	—	0,1	0,2	—
Rotbarsch .....	1 043,6	362,4	55,3	221,4	—	—	145,0	259,5	—
Katfisch .....	26,1	10,4	3,1	3,8	—	—	2,0	6,8	—
Scheefanot, Migram .....	0,1	—	—	—	—	—	0,1	—	—
Heilbutt .....	1,8	0,6	0,2	0,1	—	—	0,3	0,6	—
„schwarzer“ .....	0,1	0,1	0	0	—	—	—	—	—
Rochen .....	0,1	—	0	—	—	—	0,1	0	—
Domhai .....	7,3	7,0	0	—	—	—	0	0,3	—
Andere Haie .....	3,8	—	0,7	—	—	—	1,1	2,0	—
Sonstige Fische .....	0,1	0	0	—	—	—	—	0,1	—
<b>Zusammen ...</b>	<b>1 537,7</b>	<b>504,5</b>	<b>175,2</b>	<b>285,3</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>196,7</b>	<b>376,0</b>	<b>—</b>
<b>Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang</b>									
Beschlagnahmt .....	7,7	3,0	0,6	1,6	—	—	0,2	2,3	—
Kabeljau .....	1,5	—	—	1,5	—	—	—	—	—
Schellfisch .....	0	—	—	—	—	—	0	—	—
Rotbarsch .....	4,7	2,4	—	0,2	—	—	0,2	1,9	—
Sonstige .....	1,5	0,6	0,6	—	—	—	—	0,3	—
Stehengeblieben .....	112,9	7,5	33,8	69,3	—	—	1,5	0,8	—
Kabeljau .....	82,6	7,5	29,0	46,0	—	—	0,1	—	—
Rotbarsch .....	27,4	—	4,7	22,6	—	—	—	0,1	—
Sonstige .....	3,0	0,1	0,1	0,7	—	—	1,4	0,7	—
Vorweg entnommen und Beifang ...	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Zusammen ...</b>	<b>120,7</b>	<b>10,5</b>	<b>34,3</b>	<b>70,9</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>1,7</b>	<b>3,1</b>	<b>—</b>
<b>Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen</b>									
Salzfisch									
Kabeljau .....	344,2	—	—	—	—	344,2	—	—	—
-Filet m.H. ....	1,8	—	—	—	—	—	—	—	1,8
Tiefgekühltes Filet									
Kabeljau .....	1 292,2	—	—	—	376,7	891,6	—	—	23,9
o.H., o.Gr. ....	177,2	—	—	—	5,4	167,7	—	—	4,1
Seelachs, Köhler .....	18,5	—	—	—	—	18,5	—	—	—
Rotbarsch .....	204,1	—	—	—	8,2	39,5	—	—	156,4
Katfisch .....	10,7	—	—	—	1,6	5,2	—	—	3,9
Tiefgekühlte Fische o.K.									
Kabeljau .....	47,0	—	—	—	41,5	—	—	5,5	—
Rotbarsch .....	100,1	—	—	—	23,4	39,3	—	35,3	2,1
Katfisch .....	6,8	—	—	—	—	0,4	—	6,4	—
Heilbutt .....	3,6	—	—	—	0,4	1,4	—	1,1	0,7
„schwarzer“ .....	29,0	—	—	—	0,1	28,7	—	—	0,2
Sonstige .....	2,4	—	—	—	—	—	—	2,4	—
Tiefgekühlte Fische m.K.									
Leng .....	0,3	—	—	—	—	0,3	—	—	—
Fischleberöl .....	60,3	—	—	—	—	55,0	—	—	5,3
Fischmehl .....	1 004,1	—	—	—	173,6	720,9	—	28,2	81,4
Fischöl .....	47,3	—	—	—	12,2	35,1	—	—	—
Deputate .....	3,1	0,2	—	0,4	—	1,0	0,3	0,8	0,4
<b>Zusammen ...</b>	<b>3 352,7</b>	<b>0,2</b>	<b>—</b>	<b>0,4</b>	<b>643,0</b>	<b>2 348,9</b>	<b>0,3</b>	<b>79,6</b>	<b>280,3</b>

\*) Basis Anlandegewicht.



## II. Grundtabellen\*)

## 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

## j) Fanggebiet Labrador

Tonnen

## k) Fanggebiet Neuschottland

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Juni	Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	Dezember
Insgesamt ...   18 014,7 1 164,0 5 767,2 4 004,5 6 038,5 1 040,5							Insgesamt ...   6 335,4 1 314,2 1 011,7 738,1 3 271,4					
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben							Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben					
Andere Haie .....	0,1	-	0,1	-	-	-	Hering .....	262,3	-	262,3	-	-
Zusammen ...	0,1	-	0,1	-	-	-	Zusammen ...	262,3	-	262,3	-	-
Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang							Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang					
Beschlagnahmt .....	1,2	-	-	-	1,2	-	Beschlagnahmt .....	0,6	-	0,6	-	-
Rotbarsch .....	1,2	-	-	-	1,2	-	Hering .....	0,6	-	0,6	-	-
Stehengeblieben .....	-	-	-	-	-	-	Stehengeblieben .....	93,6	-	93,6	-	-
Vorweg entnommen und Beifang .....	-	-	-	-	-	-	Hering .....	93,6	-	93,6	-	-
Zusammen ...	1,2	-	-	-	1,2	-	Vorweg entnommen und Beifang .....	-	-	-	-	-
							Zusammen ...	94,2	-	94,2	-	-
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen							Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen					
Tiefgekühltes Filet							Salzhering-Filet .....	438,4	-	-	-	438,4
Kabeljau .....	7 554,1	298,3	2 763,3	1 689,5	2 652,6	150,4	Tiefgekühltes Filet					
o.H., o.Gr. ....	5 045,4	686,8	1 349,2	961,0	1 545,1	503,3	Hering .....	2 886,6	851,6	-	-	2 035,0
V.Abschn. ....	207,8	-	62,5	-	123,8	21,5	Kabeljau .....	21,7	21,0	-	-	0,7
Schellfisch o.H., o.Gr. ....	0,9	-	-	-	0,9	-	Seelachs, Köhler .....	10,6	-	-	-	10,6
Seelachs, Köhler .....	0,6	-	0,2	-	0,4	-	Rotbarsch .....	16,3	-	-	-	16,3
Rotbarsch .....	49,1	-	1,7	26,2	20,0	1,2	Tiefgekühlte Fische o.K.					
o.H., o.Gr. ....	4,9	-	2,2	-	2,7	-	Hering .....	951,3	-	470,3	481,0	-
Katfisch .....	54,9	-	22,7	11,9	15,1	5,2	bratf. ....	285,4	157,1	-	-	128,3
o.H., o.Gr. ....	0,6	-	0,6	-	-	-	Rotbarsch .....	16,6	-	-	-	16,6
Heilbutt .....	0,1	-	-	0,1	0	-	Heilbutt, schwarzer .....	0	0	-	-	-
m.H. ....	0,2	-	0,2	0	-	-	Tiefgekühlte Fische m.K.					
Andere Haie .....	0,1	-	-	-	-	0,1	Hering .....	323,3	87,5	71,3	164,5	-
Sonstige .....	0,7	-	0,6	-	0,1	-	Makrele .....	0,6	-	-	-	0,6
Tiefgekühlte Fische o.K.							Fischleberöl .....	53,4	-	-	-	53,4
Kabeljau .....	551,1	-	212,5	324,9	13,7	-	Fischmehl .....	795,3	145,2	87,9	92,5	469,7
Rotbarsch .....	6,2	-	0,9	0,1	5,2	-	Fischöl .....	177,5	51,3	25,5	-	100,7
Katfisch .....	3,2	-	2,9	0,3	-	-	Deputate .....	1,7	0,5	0,2	-	1,0
Heilbutt .....	3,3	-	1,9	0,8	0,4	0,2	Zusammen ...	5 978,9	1 314,2	655,2	738,1	3 271,4
schwarzer .....	141,7	-	70,3	35,9	24,8	10,7						
Sonstige .....	0,2	-	0,2	-	-	-						
Tiefgekühlte Fische m.K.												
Schellfisch .....	1,9	-	1,9	-	-	-						
Leng .....	0,1	-	0,1	-	-	-						
Fischleberöl .....	126,8	-	12,8	18,3	82,9	12,8						
Fischmehl .....	3 908,7	178,9	1 177,4	847,8	1 437,3	267,3						
Fischöl .....	341,2	-	80,9	84,4	108,8	67,1						
Deputate .....	9,7	-	2,2	3,3	3,6	0,6						
Zusammen ...	18 013,4	1 164,0	5 767,1	4 004,5	6 037,3	1 040,5						

## l) Fanggebiet Neuengland

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen							
Tiefgekühltes Filet							
Hering .....	23 613,0	622,0	3 206,6	7 276,4	8 273,3	3 711,3	523,4
Kabeljau .....	9,2	-	9,0	-	0,2	0	-
o.H., o.Gr. ....	0	-	-	-	0	-	-
Seelachs, Köhler .....	91,6	-	-	-	-	-	91,6
m.H. ....	27,1	-	-	-	-	-	27,1
Rotbarsch .....	2,6	-	-	-	2,6	-	-
Katfisch .....	0	-	-	-	-	-	0
Tiefgekühlte Fische o.K.							
Hering .....	437,4	-	430,3	-	7,1	-	-
bratf. ....	1 874,0	-	-	469,3	773,8	630,9	-
Kabeljau .....	0,7	-	-	-	0,1	0,6	-
Heilbutt, schwarzer .....	0,3	-	-	-	0,3	-	-
Sonstige .....	0,6	-	-	0,4	-	0,2	-
Tiefgekühlte Fische m.K.							
Hering .....	4 961,0	9,9	529,6	1 853,4	1 824,3	743,8	-
Thunfisch .....	2,8	-	1,2	-	1,6	-	-
Makrele .....	114,0	5,3	1,7	15,2	21,4	70,4	-
Seelachs, Köhler .....	0,2	-	-	0,2	-	-	-
Sonstige .....	4,8	-	0,4	2,0	1,7	0,7	-
Fischmehl .....	3 584,1	85,9	143,2	731,2	1 157,4	955,3	511,1
Fischöl .....	446,8	-	127,4	102,3	47,0	120,0	50,1
Deputate .....	13,3	-	1,8	4,1	5,2	1,0	1,2
Insgesamt ...	35 183,8	723,1	4 451,2	10 454,7	12 116,0	6 234,4	1 204,4

\*) Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen \*)  
2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei  
m) Fanggebiet Mischreisen \*\*)  
Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt ...	75 876,9	4 733,9	5 696,9	8 206,9	2 084,2	12 015,9	5 684,5	6 683,2	7 730,7	2 682,6	2 756,7	4 144,0	13 457,4

Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben

Hering .....	1 116,1	—	—	—	12,6	—	—	156,3	197,3	291,7	269,8	—	188,4
Salzhering .....	0,6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,6	—	—
Makrele .....	17,7	—	—	—	0	—	—	6,2	9,9	0,9	0,5	—	0,2
Kabeljau .....	3 307,6	636,3	469,2	819,3	194,4	255,4	391,7	9,6	24,3	184,6	72,5	62,4	187,9
Schellfisch .....	120,1	20,7	8,1	57,8	2,0	4,4	3,5	0,2	2,4	0,6	0	0,9	19,5
Wittling, Merlan .....	4,7	0	0,6	4,0	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—
Seelachs, Köhler .....	2 924,8	729,2	164,3	155,1	48,8	418,8	380,4	120,8	158,6	216,5	20,6	135,2	376,5
Pollack, heller Seelachs .....	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—
Leng .....	130,9	20,1	14,2	48,8	8,0	5,3	7,8	0,7	1,9	4,6	1,5	1,8	16,2
Blauleng .....	226,2	85,6	27,9	18,0	1,2	6,4	16,5	10,7	8,4	30,8	2,4	7,6	10,7
Seehecht .....	0	—	0	—	—	—	—	0	—	—	0	—	—
Lumb, Brosme .....	76,8	14,0	6,5	16,2	1,1	4,8	15,2	1,7	2,0	3,9	4,3	1,2	5,9
Rotbarsch .....	9 225,5	823,7	677,3	2 170,6	397,3	1 035,2	994,5	239,4	375,2	653,5	874,4	348,0	636,4
Katfisch .....	129,8	27,5	15,0	9,8	6,4	6,8	13,1	3,5	4,7	11,2	3,1	7,0	21,7
Seeteufel, Angler .....	0,9	0,3	0,1	0,2	—	0,1	0,1	0	0	0	0	0	0,1
Scholle .....	1,0	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	1,0
Rotzunge .....	0	0	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Limsode, echte Rotzunge .....	1,1	0,2	—	0	—	0	0,5	0	0	0,3	—	0	0,1
Scheefsnut, Migram .....	3,6	1,0	1,3	1,2	0	—	0	—	0,1	0	—	—	—
Heilbutt .....	89,4	8,5	4,4	15,3	3,2	10,5	22,5	1,1	2,7	7,7	5,8	2,3	5,4
„schwarzer“ .....	240,3	1,2	1,3	0	170,8	27,3	34,2	1,6	2,9	0,8	0	0,1	0,1
Rochen .....	7,1	2,7	0,6	2,8	0,1	—	0,1	—	—	0,1	0,1	0,1	0,5
Domhai .....	5,4	2,8	0,9	0,4	—	0	0	—	—	0,4	0	—	0,9
Heringshai .....	0,2	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1	0,1	—	—
Andere Haie .....	64,9	12,8	7,1	5,2	6,4	3,8	12,5	—	1,6	2,9	2,6	5,1	4,9
Sonstige Fische .....	0,1	—	0	0	—	—	—	0	—	—	0,1	0	0
Taschenkrebs .....	0,1	—	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Fischrogen .....	0,8	—	0,8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zusammen ...	17 696,1	2 386,5	1 399,6	3 324,8	852,4	1 779,1	1 892,7	551,9	792,2	1 410,7	1 258,2	571,8	1 476,2

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt .....	973,9	40,1	10,3	61,3	8,7	627,6	31,0	58,4	34,9	43,3	34,9	16,3	7,1
Hering .....	159,6	—	—	—	—	134,3	—	10,5	9,4	0,4	5,0	—	—
Kabeljau .....	456,9	0,1	1,0	3,4	—	449,2	2,0	0,3	—	0,3	0,6	—	—
Schellfisch .....	3,6	1,2	0,4	0,4	—	0,3	0,4	0	—	0,1	0	0,1	0,7
Seelachs, Köhler .....	34,8	2,8	0,1	4,0	—	0,4	0,7	1,0	10,0	14,0	0,2	0,1	1,5
Rotbarsch .....	281,7	27,7	8,1	49,5	8,3	39,4	25,6	42,1	11,8	24,4	26,2	15,9	2,7
Sonstige .....	37,4	8,3	0,8	4,0	0,4	3,9	2,3	4,5	3,8	4,1	2,9	0,2	2,2
Stehengeblieben .....	3 082,1	85,7	195,4	420,2	394,0	836,1	554,9	154,3	114,6	46,4	139,6	0,9	140,0
Hering .....	85,4	—	—	—	—	—	—	13,5	69,7	1,6	—	—	0,6
Kabeljau .....	924,4	42,2	83,1	209,3	158,4	215,7	124,2	3,1	22,3	1,5	5,5	—	59,1
Schellfisch .....	4,5	0,5	0,6	0,6	—	1,3	0,4	0	0,2	0,1	0	—	0,8
Seelachs, Köhler .....	60,9	0,1	—	9,9	—	47,9	1,3	0,7	—	0,3	—	—	0,7
Rotbarsch .....	1 773,9	19,1	100,6	173,6	196,2	520,1	420,5	108,1	11,8	41,5	132,4	0	50,0
Sonstige .....	232,8	23,8	11,0	26,7	39,4	51,1	8,5	28,9	10,6	1,4	1,7	0,9	28,8
Vorweg entnommen und Beifang ..	64,7	0,1	1,6	3,6	5,3	38,9	0,1	1,5	7,7	3,9	2,0	—	—
Hering .....	6,4	—	—	—	—	—	—	1,5	4,9	—	—	—	—
Kabeljau .....	18,9	0,1	1,2	—	—	17,6	—	—	—	—	—	—	—
Schellfisch .....	1,1	—	—	0	—	1,0	—	—	—	0,1	—	—	—
Seelachs, Köhler .....	0,5	—	—	—	—	0,5	—	—	—	—	—	—	—
Rotbarsch .....	25,3	—	—	—	—	17,7	0,1	—	2,9	2,6	2,0	—	—
Sonstige .....	12,8	—	0,4	3,6	5,3	2,2	—	—	—	1,3	—	—	—
Zusammen ...	4 120,9	125,8	207,3	485,1	407,9	1 502,9	586,0	214,2	157,3	93,6	176,5	17,2	147,1

\*) Basis Anlandegewichte.

\*\*) Diese Reisen setzen sich wie folgt zusammen: Eine Reise Norwegische Küste/Bäreninsel, 6 Reisen Island/Bäreninsel, 26 Reisen Island/Färöer, 122 Reisen Island/Grönland, eine Reise Grönland/Färöer, 29 Reisen Grönland/Labrador, 5 Reisen Neuschottland/Labrador, eine Reise Labrador/Island, 2 Reisen Grönland/Neuengland, 4 Reisen Nordsee/Westbritische Gewässer, 4 Reisen Westbritische Gewässer/Grönland, 6 Reisen Westbritische Gewässer/Island, 16 Reisen 3 und mehr Fanggebiete.

**II. Grundtabellen \*)**  
**2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei**  
**m) Fanggebiet Mischreisen \*\*)**

**Tonnen**

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
<b>Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen</b>													
<b>Salzfisch</b>													
Kabeljau .....	470,8	-	141,9	-	-	-	-	216,6	112,3	-	-	-	-
-Filet o.H. ....	2,6	0,5	-	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-	-
-Filet m.H. ....	124,5	-	10,4	-	-	16,5	11,7	10,9	48,6	26,4	-	-	-
Seelachs, Köhler .....	192,1	-	-	-	-	-	-	31,4	160,7	-	-	-	-
-Filet m.H. ....	97,4	4,9	-	-	-	-	-	5,4	29,0	58,1	-	-	-
<b>Tiefgekühltes Filet</b>													
Hering .....	9 142,2	-	38,7	458,2	-	-	-	23,7	760,0	-	-	1 887,6	5 974,0
Kabeljau .....	11 036,5	400,2	1 100,3	1 207,0	528,0	3 322,3	1 541,9	1 530,0	779,6	317,1	30,3	16,7	243,1
o.H., o.Gr. ....	9 291,7	694,4	888,0	574,1	-	2 443,5	438,9	1 704,7	1 535,7	27,0	115,3	338,4	531,7
V. Abschn. ....	269,3	16,5	56,0	30,5	-	39,0	5,2	-	42,0	-	-	33,9	46,2
Schellfisch .....	9,2	0,5	-	-	-	-	-	-	1,7	4,0	0,2	-	2,8
o.H., o.Gr. ....	4,7	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-	0	4,5
Seelachs, Köhler .....	2 029,0	136,8	5,2	-	-	12,7	47,5	263,5	547,2	245,8	40,8	138,7	590,8
m.H. ....	3,1	-	-	-	-	-	-	-	3,1	-	-	-	-
o.H., o.Gr. ....	257,8	-	-	-	-	-	-	-	217,8	4,8	14,0	-	21,2
Leng .....	7,0	1,7	0,1	-	-	0	0,1	1,1	0,3	0,2	1,3	0,5	1,7
Blauleng .....	1,5	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6	-	0,8	-	-
Rotbarsch .....	2 249,5	208,3	93,7	38,5	67,4	218,1	148,3	262,1	286,5	135,0	463,7	33,4	294,5
o.H., o.Gr. ....	248,8	-	-	-	-	19,1	-	13,2	86,8	-	-	49,6	80,1
Katfisch .....	315,8	18,0	68,6	5,3	6,7	34,1	5,9	47,4	47,4	10,6	1,7	11,2	58,9
o.H., o.Gr. ....	15,7	-	5,4	-	-	0,7	2,7	1,8	4,8	0,3	-	-	-
V. Abschn. ....	1,8	-	1,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Heilbutt .....	9,9	-	-	-	-	-	0,2	0	0,2	8,3	1,2	-	-
m.H. ....	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-
Andere Haie .....	1,5	-	-	-	-	0,1	-	-	0,6	-	-	-	0,8
Sonstige .....	2,2	-	0,4	-	0,2	0,7	0,7	0,1	-	-	0,1	-	-
<b>Tiefgekühlte Fische o.K.</b>													
Hering .....	339,7	-	258,5	61,4	-	-	-	-	19,8	-	-	-	-
bratl. ....	1 099,7	-	-	266,7	-	-	-	-	-	-	-	348,9	484,1
Makrele .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Kabeljau .....	1 115,3	81,5	241,3	413,4	-	155,2	33,2	99,4	7,2	36,7	46,3	-	1,1
Schellfisch .....	4,7	-	0,2	-	-	-	0,9	0,1	1,2	0	0	-	2,3
Seelachs, Köhler .....	138,3	5,1	-	7,5	-	-	-	-	31,7	3,4	90,6	-	0
Leng .....	0,6	-	-	-	-	-	-	0,2	0,1	-	0,3	-	-
Blauleng .....	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	-
Rotbarsch .....	443,9	0,1	3,4	65,1	-	21,0	9,9	126,3	23,5	-	21,2	1,8	171,6
Katfisch .....	19,1	-	4,7	0,7	-	1,4	-	8,4	0,6	-	3,3	-	-
Heilbutt .....	47,6	2,6	18,0	0,7	1,1	5,7	2,4	7,4	5,4	0,3	1,4	1,2	1,4
schwarzer .....	210,9	2,0	18,2	8,1	7,5	50,8	7,4	13,8	60,0	2,3	15,0	10,5	15,3
Sonstige .....	25,3	9,8	-	3,2	-	-	-	-	3,3	0,7	7,4	0,1	0,8
<b>Tiefgekühlte Fische m.K.</b>													
Hering .....	861,1	-	176,4	184,5	-	-	-	66,7	161,3	-	-	52,7	219,5
Makrele .....	27,1	-	-	-	-	-	-	0,3	1,7	-	-	24,0	1,1
Kabeljau .....	3,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,2
Schellfisch .....	0,8	-	0,5	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-
Scholle .....	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1
Rotzunge .....	1,9	-	-	-	-	-	1,9	-	-	-	-	-	-
Heilbutt .....	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	-	0,1
Sonstige .....	7,6	-	-	-	-	-	-	-	7,5	-	-	-	0,1
<b>Fischleber</b>	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
Fischleberöl .....	769,3	50,4	36,8	64,1	6,2	57,7	32,2	50,2	115,4	43,2	11,0	19,2	282,9
Fischmehl .....	11 980,8	533,2	837,1	921,3	173,1	2 093,0	823,3	1 335,0	1 544,7	232,7	412,3	517,7	2 555,4
Fischöl .....	1 115,5	48,9	81,1	80,5	32,2	232,3	83,7	72,7	125,2	17,4	40,1	66,5	234,9
Deponate .....	62,1	6,1	5,4	6,3	1,5	7,8	5,6	4,7	7,3	4,1	3,2	2,2	9,9
<b>Zusammen</b> .....	<b>54 060,1</b>	<b>2 221,5</b>	<b>4 090,0</b>	<b>4 396,9</b>	<b>823,9</b>	<b>8 734,2</b>	<b>3 205,8</b>	<b>5 917,1</b>	<b>6 781,3</b>	<b>1 178,3</b>	<b>1 322,0</b>	<b>3 555,0</b>	<b>11 834,1</b>

**n) Fanggebiet Südatlantik (in Tabelle II., 1. nicht enthalten)**  
**(Südwestküste Afrikas)**

Fischart	Insgesamt		Januar
	1 000 DM	t	

**Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen**

<b>Tiefgekühlte Fische o.K.</b>			
Seehecht .....	244,0	207,4	207,4
Seeteufel, Angler .....	1,1	0,6	-0,6
Fischmehl .....	57,9	59,5	59,5
<b>Insgesamt</b> .....	<b>283,0</b>	<b>267,4</b>	<b>267,4</b>

\*) Basis Anlandegewicht.

\*\*) Diese Reisen setzen sich wie folgt zusammen: Eine Reise Norwegische Küste/Bäreninsel, 6 Reisen Island/Bäreninsel, 26 Reisen Island/Färöer, 122 Reisen Island/Grönland, eine Reise Grönland/Färöer, 29 Reisen Grönland/Labrador, 5 Reisen Neuschottland/Labrador, eine Reise Labrador/ Island, 2 Reisen Grönland/Neuengland, 4 Reisen Nordsee/Westbritische Gewässer, 4 Reisen Westbritische Gewässer/Grönland, 6 Reisen Westbritische Gewässer/Island, 16 Reisen 3 und mehr Fanggebiete.

## II. Grundtabellen \*)

## 3. Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen

Fischart	Insgesamt		Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
	Erlöse	Menge												
	1 000 DM	t												
Insgesamt . . .	4 843,6	10 864,1	208,9	1 722,9	2 762,8	2 318,0	2 033,0	535,0	289,7	406,5	110,8	229,0	64,1	183,6
Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben														
Hering . . . . .	294,8	556,6	—	110,7	175,8	148,0	33,7	1,4	49,4	37,6	—	—	—	—
Salzhering . . . . .	4,5	9,9	—	6,1	—	1,0	2,8	—	—	—	—	—	—	—
Makrele . . . . .	233,7	613,6	—	62,7	173,8	256,1	85,2	2,5	18,1	15,2	—	—	—	—
Kabeljau . . . . .	242,2	288,2	3,9	61,3	31,1	30,5	70,4	27,3	12,0	18,2	10,3	15,2	3,9	4,1
Schellfisch . . . . .	75,5	91,2	0,2	11,9	15,1	16,3	24,7	10,8	8,7	2,5	—	0,2	0	0,8
Wirtling, Merlan . . . . .	78,6	122,8	—	53,9	35,1	11,4	10,2	2,1	9,3	0,8	—	—	—	—
Seelachs, Köhler . . . . .	2 709,9	7 027,3	84,3	1 181,6	2 045,6	1 434,9	1 296,6	354,9	48,1	193,8	83,5	136,0	28,3	139,7
Pollack, heller Seelachs . . . . .	9,1	10,8	0	4,6	0,3	2,1	1,9	0,9	0,6	0,4	—	—	—	—
Leng . . . . .	62,5	93,2	1,4	28,7	20,8	15,8	16,1	4,9	0,6	1,3	0,6	2,1	0,5	0,4
Blauleng . . . . .	88,2	87,4	16,0	17,6	1,5	1,0	0,4	2,9	1,3	18,0	1,9	14,1	5,5	7,2
Seehecht . . . . .	23,8	16,3	—	4,5	0,9	2,3	6,4	1,2	0,8	0,2	—	—	—	—
Lumb, Brosme . . . . .	17,9	31,6	1,3	3,7	5,2	9,2	7,7	1,5	0,4	0,9	0,1	0,9	0,4	0,3
Rotbarsch . . . . .	670,1	704,8	98,2	118,2	75,8	114,8	37,4	32,1	61,4	54,3	14,0	53,6	21,4	23,6
Katfisch . . . . .	7,1	8,0	0,2	0,1	0,1	1,1	4,1	1,2	0,5	0	—	0	—	0,7
Seeteufel, Angler . . . . .	19,8	9,2	0,1	1,8	1,8	2,0	3,0	0,5	0	0,1	0	0	0	0
Knausbahn, roter und grauer, Scholle . . . . .	2,2	2,9	—	0,6	0,7	0,3	0,7	0,3	0,3	—	—	—	—	—
Rotzunge . . . . .	0,6	0,5	—	0,2	0	0,1	0,1	0,1	—	0	—	—	—	—
Limaude, echte Rotzunge . . . . .	1,0	0,8	—	—	0	—	0	0,4	0,3	0,1	—	—	—	0
Schneefans, Migram . . . . .	2,0	3,8	0,3	0,9	0,5	0,9	0,9	0,1	0,1	0,1	—	—	—	—
Heilbutt . . . . .	43,8	11,1	1,3	1,0	0,8	1,4	2,0	1,3	0,1	0,3	0	1,4	0,9	0,6
„schwarzer“ . . . . .	5,2	6,1	0,1	1,3	—	1,4	0	1,3	0,9	1,0	0,1	0	—	0
Steinbutt . . . . .	0	0	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Kleist, Glatt-, Tarbutt . . . . .	0	0	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—
Roche . . . . .	5,7	13,9	0	4,6	3,2	2,8	2,5	0,5	0,1	0,2	—	—	—	0
Dornhai . . . . .	46,5	86,2	0	7,8	9,3	18,4	38,0	12,0	0,4	0,3	—	—	—	—
Heringshai . . . . .	0,2	0,1	—	0,1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andere Haie . . . . .	3,7	6,4	0,3	1,2	0,8	2,0	1,0	—	0	0,2	0,2	—	—	0,7
Sonstige Fische . . . . .	0	0,2	0	0	0	0,1	0,1	0	0	—	—	—	—	—
Kaisergranat (Nephrops) . . . . .	0,5	0	—	—	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
Auster . . . . .	0	0	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—
Fischrogen . . . . .	2,4	3,3	—	3,3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zusammen . . .	4 651,9	9 806,4	207,4	1 688,6	2 598,3	2 073,9	1 646,0	460,1	213,5	345,4	110,7	223,5	60,9	178,1
Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang														
Beschlagnahmt . . . . .	21,0	258,0	0,8	7,5	60,2	39,8	101,3	12,8	3,9	18,5	—	5,2	3,1	4,9
Hering . . . . .	4,9	50,1	—	1,7	6,2	15,0	14,3	0	3,0	9,9	—	—	—	—
Kabeljau . . . . .	0,2	4,5	—	—	—	0,1	4,2	0,1	—	0	—	0,1	—	—
Schellfisch . . . . .	1,0	13,5	—	0,2	4,4	0,9	3,0	2,0	0,4	2,5	—	—	—	0,1
Seelachs, Köhler . . . . .	4,4	58,7	0,2	0,5	14,9	7,0	19,7	5,3	0,3	3,2	—	4,9	2,5	0,2
Rotbarsch . . . . .	2,4	39,7	0,2	0,3	25,0	0,8	9,8	0,1	—	0	—	0,2	0,6	2,7
Sonstige . . . . .	8,0	91,7	0,5	4,8	9,7	16,1	50,3	5,4	0,2	2,8	—	—	—	1,9
Stehengeblieben . . . . .	69,2	651,2	0,2	26,0	93,5	201,0	285,2	12,8	17,3	14,6	—	0,2	—	0,4
Hering . . . . .	2,8	28,3	—	5,3	0,7	0,4	4,5	0,1	17,3	—	—	—	—	—
Kabeljau . . . . .	3,7	19,0	—	9,3	0,5	0,3	6,7	2,0	—	—	—	0,1	—	0,1
Schellfisch . . . . .	0,4	4,4	—	1,0	0,3	0	3,0	0	—	—	—	—	—	0,1
Seelachs, Köhler . . . . .	19,2	160,9	—	—	25,5	13,2	122,2	—	—	—	—	—	—	—
Rotbarsch . . . . .	5,6	40,2	0,1	—	15,9	10,5	10,9	2,8	—	—	—	—	—	—
Sonstige . . . . .	37,0	398,6	0,2	10,4	50,6	176,7	137,9	7,8	0,1	14,6	—	0,1	—	0,2
Vorweg entnommen und Beifang . . . . .	2,5	32,8	—	—	8,7	2,2	—	8,2	2,2	11,4	—	—	—	—
Hering . . . . .	0,5	5,4	—	—	—	—	—	—	2,2	3,2	—	—	—	—
Schellfisch . . . . .	0,1	2,8	—	—	2,5	—	—	0,1	—	0,2	—	—	—	—
Seelachs, Köhler . . . . .	0,2	4,1	—	—	0,7	—	—	3,4	—	—	—	—	—	—
Sonstige . . . . .	1,6	20,5	—	—	5,4	2,2	—	4,8	—	8,1	—	—	—	—
Zusammen . . .	92,7	942,1	1,1	33,5	162,4	243,0	386,5	33,8	23,4	44,6	—	5,4	3,1	5,3
Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen														
Salzhering . . . . .	95,2	109,0	—	—	—	—	—	40,6	52,3	16,1	—	—	—	—
Deputate . . . . .	3,8	6,6	0,4	0,7	2,1	1,1	0,5	0,5	0,4	0,4	0,1	0,2	0,1	0,1
Zusammen . . .	99,0	115,6	0,4	0,7	2,1	1,1	0,5	41,0	52,8	16,5	0,1	0,2	0,1	0,1

\*) Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen \*)  
4. Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei \*\*)

Fischart	Insgesamt		Nordsee	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	Erlös	Menge			
	1 000 DM	t			
Insgesamt . . .	71 243,1	156 969,2	123 790,2	33 002,9	176,1
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben					
Hering . . . . .	4 847,0	9 553,5	663,4	8 889,6	0,3
Kleinhering . . . . .	261,8	1 125,6	649,1	476,3	—
Salzhering . . . . .	0	0,1	0,1	—	—
Spott . . . . .	455,8	508,0	132,2	375,8	0
Maifisch . . . . .	0	0	0	—	—
Makrele . . . . .	82,0	89,3	87,3	1,8	0
Kabeljau, Dorsch . . . . .	21 440,4	28 415,5	16 624,4	11 743,5	47,5
Schellfisch . . . . .	1 736,0	2 599,7	2 582,1	—	17,7
Wittling, Merlan . . . . .	150,8	291,2	287,9	3,0	0,1
Seelachs, Köhler . . . . .	566,8	1 216,5	1 209,4	4,2	2,6
Pollack, heller Seelachs . . . . .	67,3	77,3	71,9	0,1	5,2
Leug . . . . .	49,5	62,1	61,7	0,1	0,3
Blauleng . . . . .	0	0	—	—	—
Sehecht . . . . .	117,3	57,9	57,0	0,1	0,8
Lumb, Bromme . . . . .	0,3	0,6	0,6	—	—
Katfisch . . . . .	118,3	118,1	117,8	—	0,3
Seeteufel, Angler . . . . .	75,6	23,7	23,6	—	0,2
Knuhrhai, roter und grauer . . . . .	26,0	43,3	43,2	—	0,1
Scholle . . . . .	4 064,6	4 844,5	4 551,9	242,9	49,7
Scharbe, Kliesche . . . . .	76,8	147,3	59,0	87,8	0,5
Butt, Flunder . . . . .	400,0	475,6	141,4	334,1	0,1
Seezunge . . . . .	2 721,3	653,4	647,2	—	6,1
Rotzunge . . . . .	5,1	4,6	4,6	—	—
Limande, echte Rotzunge . . . . .	104,7	73,0	72,6	—	0,2
Scheefanot, Migram . . . . .	0	0	0	—	—
Heilbutt . . . . .	47,4	11,9	11,9	—	0,1
Heilbutt, schwarzer . . . . .	0,1	0	0	—	—
Steinbutt . . . . .	1 408,6	300,0	292,3	6,9	0,6
Kleinst, Glatt-, Tarbutt . . . . .	51,1	35,0	34,2	0	0,6
Rochen . . . . .	9,3	7,8	7,8	—	0
Dornhai . . . . .	276,6	372,8	372,6	—	0,2
Heringshai . . . . .	7,1	2,0	2,0	—	—
Andere Haie . . . . .	11,5	15,2	15,2	—	0
Stör . . . . .	4,0	0,3	0,3	—	—
Stint . . . . .	163,8	250,3	248,8	0,1	1,4
Lachs und Meerforelle . . . . .	1 754,0	143,0	1,1	125,8	15,8
Homhecht . . . . .	6,8	10,4	0	10,4	—
Aalmutter . . . . .	33,7	30,8	0,2	30,6	—
Aal . . . . .	3 312,4	484,4	280,0	204,4	0
Satzaal . . . . .	26,2	10,9	10,9	—	—
Zander . . . . .	82,3	31,2	0,7	30,5	—
Barsch . . . . .	25,5	23,6	0,4	23,0	—
Hecht . . . . .	9,7	4,2	3,0	1,2	—
Brassen, Blei . . . . .	4,4	8,1	4,4	3,4	—
Kaulbarsch, Stur . . . . .	4,7	9,4	9,1	0,1	0,2
Plörze und Rotfeder . . . . .	4,5	12,2	1,0	11,1	—
Aland . . . . .	0	0	0	0	—
Neunauge . . . . .	4,7	4,1	4,1	—	—
Sonstige Fische . . . . .	54,4	173,1	42,6	129,9	0,4
Hummer . . . . .	33,5	1,0	1,0	—	0
Kaisergranat (Nephrops) . . . . .	164,3	16,1	1,4	0,2	14,6
Speisekrabbe . . . . .	17 440,9	8 709,4	8 709,4	—	—
Taschenkrebs . . . . .	17,8	14,2	14,2	—	0
Tiefseegarnele . . . . .	0,1	0,2	0,2	—	—
Andere Krebse . . . . .	0	0	0	—	—
Auster . . . . .	2,9	0,3	0,3	—	—
Pfahl-, (Mica-) muschel . . . . .	1 175,1	6 671,0	6 458,9	212,2	—
Sonstige Muscheln . . . . .	4,6	1,7	0	1,7	—
Fischrogen . . . . .	103,7	140,6	5,6	135,2	—
Fischleber . . . . .	490,9	568,3	234,8	333,6	—
Sonstiges . . . . .	165,1	160,6	160,6	—	—
Zusammen . . . . .	64 267,7	68 604,9	45 017,9	23 419,8	166,5
Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische					
Beschlagnahmt . . . . .	27,0	195,9	195,9	—	—
Hering . . . . .	0,1	0,6	0,6	—	—
Spott . . . . .	0	0,4	0,4	—	—
Kabeljau, Dorsch . . . . .	2,5	24,2	24,2	—	—
Schellfisch . . . . .	8,1	53,4	53,4	—	—
Seelachs, Köhler . . . . .	10,2	71,0	71,0	—	—
Scholle . . . . .	0	0	—	—	—
Sonstige . . . . .	6,2	45,8	45,8	—	—
Stehengeblieben . . . . .	64,6	458,9	457,6	—	1,3
Hering . . . . .	7,4	83,3	83,3	—	—
Spott . . . . .	0,4	4,1	4,1	—	—
Kabeljau, Dorsch . . . . .	2,4	15,2	15,2	—	—
Schellfisch . . . . .	19,0	118,1	117,8	—	0,2
Seelachs, Köhler . . . . .	5,4	28,4	28,4	—	—
Scholle . . . . .	5,2	48,5	48,5	—	0,8
Sonstige . . . . .	24,6	160,3	159,9	—	0,2
Sonstige Industriefische . . . . .	6 883,8	87 709,6	78 118,5	9 582,7	8,3
Hering . . . . .	3 917,4	43 322,2	37 635,5	5 686,3	0,4
Spott . . . . .	620,1	6 098,1	6 096,3	1,8	—
Kabeljau, Dorsch . . . . .	220,6	2 625,5	—	2 625,3	0,2
Scholle . . . . .	0,2	1,2	—	1,2	—
Stöcker . . . . .	96,9	1 020,1	1 020,1	—	—
Sandspierling . . . . .	2,5	30,8	30,8	—	—
Furtekrabbe . . . . .	933,4	17 304,3	17 304,3	—	—
Taschenkrebs . . . . .	0,1	4,1	—	4,1	—
Andere Krebse . . . . .	79,3	1 890,6	1 880,7	9,8	—
Seestern . . . . .	52,7	1 322,4	1 322,4	—	—
Beifang . . . . .	937,0	13 890,6	12 714,4	1 168,7	7,6
Sonstige Fische . . . . .	21,4	179,7	114,2	65,2	0,1
Sonstiges . . . . .	2,4	19,9	—	19,9	—
Zusammen . . . . .	6 975,4	88 364,3	78 772,0	9 582,8	9,6

\*) Basis Anlandegewicht.

\*\*) Außerdem wurden von der Küstfischerei 13,2 t See- und Korallenmoos mit einem Erlös von 72 497 DM gewonnen.

II. Grundtabellen\*)  
5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1969\*)

Fischart	Anlandungen (Anlandegewicht)						Fanggewicht der Anlandungen		
	insgesamt		in deutschen		in ausländischen		insgesamt	in deutschen	in ausländischen
			t		t				
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t		

insgesamt ... 455 511,1 340 460,3 432 071,4 336 569,0 3 439,7 3 891,3 641 738,8 633 235,5 8 503,3

A. Anlandungen von Konsumware  
1. Frische Fische, Schel- und Krustentiere

Hering	24 218,5	12 275,2	24 177,0	12 259,8	41,5	15,4	25 418,9	25 374,1	44,8
Kleinbering	1 125,6	261,9	1 125,6	261,9	-	-	1 172,1	1 172,1	-
Sprott	508,1	455,8	508,1	455,8	-	-	509,8	509,8	-
Maifisch	0	0	0	0	-	-	0	0	-
Makrele	910,2	433,7	910,2	433,7	-	-	979,9	979,9	-
Goldlachs, Glasauge	0,4	0,2	0,4	0,2	-	-	0,4	0,4	-
Kabeljau, Dorach	43 544,7	33 113,8	43 527,2	33 097,4	17,5	16,4	51 396,3	51 374,5	21,8
Schellfisch	4 354,5	3 817,8	4 354,2	3 817,4	0,3	0,4	5 196,1	5 195,7	0,4
Witling, Merlan	444,7	250,8	444,7	250,8	-	-	531,7	531,7	-
Seelachs, Köhler	33 268,5	16 991,5	33 268,5	16 991,5	-	-	41 244,1	41 244,1	-
Pollack, heller Seelachs	89,9	77,5	89,9	77,5	-	-	104,2	104,2	-
Leng	1 127,1	828,4	1 127,1	828,4	-	-	1 329,8	1 329,8	-
Blauleng	1 764,4	1 820,4	1 764,4	1 820,4	-	-	2 081,2	2 081,2	-
Seebecht	75,0	143,2	75,0	143,2	-	-	87,3	87,3	-
Lumb, Brosme	617,5	365,1	617,5	365,1	-	-	722,8	722,8	-
Rotbarsch	59 499,0	52 360,8	59 499,0	52 360,8	-	-	63 664,4	63 664,4	-
Katfisch	955,4	711,2	955,4	711,2	-	-	1 193,9	1 193,9	-
Seeteufel, Angler	45,3	120,9	45,3	120,9	-	-	146,3	146,3	-
Knurrhahn, roter und grauer	47,4	28,9	47,4	28,9	-	-	49,1	49,1	-
Scholle	4 854,2	4 071,2	4 850,1	4 067,8	4,1	3,4	5 325,2	5 320,6	4,6
Scharbe, Kliesche	147,3	76,8	147,3	76,8	-	-	149,0	149,0	-
Butt, Flunder	475,6	399,9	475,6	399,9	-	-	478,2	478,2	-
Seemunge	656,8	2 739,3	653,4	2 721,3	3,4	18,0	701,6	697,9	3,7
Rotzunge	9,0	8,2	9,0	8,2	-	-	10,2	10,2	-
Limande, echte Rotzunge	84,5	116,1	84,5	116,1	-	-	93,5	93,5	-
Schiefmüt, Migram	44,7	27,3	44,7	27,3	-	-	49,7	49,7	-
Heilbutt	471,1	1 588,5	471,1	1 588,5	-	-	522,5	522,5	-
„schwarzer	1 017,6	639,6	1 017,6	639,6	-	-	1 129,5	1 129,5	-
Steinbutt	298,8	1 408,6	298,8	1 408,6	-	-	329,5	329,5	-
Kleiar, Glanz-, Tarbutt	35,0	51,1	35,0	51,1	-	-	38,2	38,2	-
Rochea	63,8	41,2	63,8	41,2	-	-	77,5	77,5	-
Dombai	548,2	383,5	548,2	383,5	-	-	728,0	728,0	-
Heringabai	3,7	12,1	3,7	12,1	-	-	4,7	4,7	-
Andere Haie	242,7	153,0	242,7	153,0	-	-	320,1	320,1	-
Stör	0,3	4,0	0,3	4,0	-	-	0,3	0,3	-
Stint	250,3	163,9	250,3	163,9	-	-	250,3	250,3	-
Lachs und Meerforelle	151,9	1 837,6	143,0	1 753,9	8,9	83,7	153,2	143,0	10,2
Hornbecht	10,4	6,8	10,4	6,8	-	-	10,4	10,4	-
Aalsutter	30,8	33,7	30,8	33,7	-	-	30,8	30,8	-
Aal	484,4	3 312,4	484,4	3 312,4	-	-	484,4	484,4	-
Satzaal	10,9	26,2	10,9	26,2	-	-	10,9	10,9	-
Zander	31,2	82,3	31,2	82,3	-	-	31,2	31,2	-
Barsch	23,6	25,5	23,6	25,5	-	-	23,6	23,6	-
Hecht	4,2	9,7	4,2	9,7	-	-	4,2	4,2	-
Brassen, Blei	8,3	4,4	8,3	4,4	-	-	8,3	8,3	-
Kaulbarsch, Stur	9,4	4,7	9,4	4,7	-	-	9,4	9,4	-
Plötze und Rotfeder	12,2	4,5	12,2	4,5	-	-	12,2	12,2	-
Aland	0	0	0	0	-	-	0	0	-
Neunauge	4,1	4,7	4,1	4,7	-	-	4,1	4,1	-
Sonstige Fische	177,4	57,4	176,7	56,7	0,7	0,7	177,9	177,2	0,7
Hummer	1,0	33,4	1,0	33,4	-	-	1,0	1,0	-
Kaisergranat (Nephrops)	29,1	247,8	16,1	164,7	13,0	83,1	29,1	16,1	13,0
Taschenkrebs	14,3	17,8	14,3	17,8	-	-	14,3	14,3	-
Tiefseegarnale	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-	0,2	0,2	-
Andere Krebse	0	0	0	0	-	-	0	0	-
Auster	0,3	2,9	0,3	2,9	-	-	0,3	0,3	-
Pfahl-, Miesmuschel	6 670,3	1 175,1	6 670,3	1 175,1	-	-	6 670,3	6 670,3	-
Delphin, Tümmler	1,0	0,2	1,0	0,2	-	-	1,0	1,0	-
Deputate	273,6	151,1	273,6	151,1	-	-	284,6	284,6	-
Sonstiges	160,6	163,3	160,6	163,3	-	-	160,6	160,6	-
Zusammen	189 911,1	143 144,0	189 821,7	142 923,3	89,4	220,7	214 160,9	214 061,7	99,2

\*) Umrechnungs-faktoren vgl. Seite 11. - Außerdem wurden durch Fischereiforschungsschiffe 52,9 t (Fanggewicht: 63,8 t) mit einem Erlös von 39 774 DM angelandet und von der Küstenfischerei 13,2 t See- und Corallenmöse mit einem Erlös von 72 497 DM gewonnen.

## II. Grundtabellen \*)

## 5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1969 \*)

Fischart	Anlandungen (Anlandegewicht)						Fanggewicht der Anlandungen		
	insgesamt		in deutschen Häfen		in ausländischen Häfen		insgesamt	in deutschen Häfen	in ausländischen Häfen
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t		
A. Anlandungen von Konsumware									
2. Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse									
Salzhering 1).	5 791,5	5 420,3	5 791,5	5 420,3	-	-	8 455,5	8 455,5	-
-Filet	438,4	575,4	438,4	575,4	-	-	1 534,4	1 534,4	-
Salzfisch									
Kabeljau	3 619,6	4 240,4	1 378,7	1 645,5	2 240,9	2 594,9	9 917,5	3 777,6	6 139,9
-Filet o.H.	21,4	47,6	21,4	47,6	-	-	102,5	102,5	-
-Filet m.H.	379,8	776,5	379,8	776,5	-	-	1 637,0	1 637,0	-
Seelachs, Köhler	280,3	176,8	192,1	122,3	88,2	54,5	714,9	489,9	225,0
-Filet m.H.	103,2	196,5	103,2	196,5	-	-	389,3	389,3	-
Tiefgekühltes Filet									
Hering	36 652,5	37 694,3	35 641,9	36 683,7	1 010,6	1 010,6	73 305,0	71 283,9	2 021,1
Kabeljau	24 634,5	39 698,7	24 634,5	39 698,7	-	-	72 779,7	72 779,7	-
o.H., o.Gr.	15 930,2	31 541,8	15 930,2	31 541,8	-	-	55 358,2	55 358,2	-
V. Abschn.	490,3	259,6	490,3	259,6	-	-	-	-	-
Schellfisch	32,4	49,3	32,4	49,3	-	-	97,2	97,2	-
m.H.	22,6	35,5	22,6	35,5	-	-	61,0	61,0	-
o.H., o.Gr.	20,4	37,4	20,4	37,4	-	-	68,6	68,6	-
Seelachs, Köhler	3 265,8	3 442,8	3 265,8	3 442,8	-	-	7 935,8	7 935,8	-
m.H.	30,2	31,5	30,2	31,5	-	-	64,0	64,0	-
o.H., o.Gr.	432,1	621,6	432,1	621,6	-	-	1 179,9	1 179,9	-
Leng	14,3	18,8	14,3	18,8	-	-	33,1	33,1	-
Blauleng	1,5	2,1	1,5	2,1	-	-	3,3	3,3	-
Rotbarsch	3 583,4	6 143,6	3 583,4	6 143,6	-	-	10 750,6	10 750,6	-
o.H., o.Gr.	279,5	609,4	279,5	609,4	-	-	942,4	942,4	-
Katfisch	432,4	564,5	432,4	564,5	-	-	1 422,3	1 422,3	-
o.H., o.Gr.	17,4	33,0	17,4	33,0	-	-	61,4	61,4	-
V. Abschn.	1,8	1,1	1,8	1,1	-	-	-	-	-
Heilbutt	12,2	28,1	12,2	28,1	-	-	31,7	31,7	-
m.H.	0,3	1,0	0,3	1,0	-	-	0,8	0,8	-
Andere Haie	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-	4,1	4,1	-
Sonstige	4,0	3,5	4,0	3,5	-	-	10,5	10,5	-
Tiefgekühlte Fische o.K.									
Hering	3 320,6	2 874,8	3 320,6	2 874,8	-	-	4 373,4	4 373,4	-
bratf.	1 666,9	1 494,3	1 666,9	1 494,3	-	-	2 567,0	2 567,0	-
Makrele	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,1	-
Kabeljau	2 466,1	2 181,4	2 466,1	2 181,4	-	-	4 216,8	4 216,8	-
Schellfisch	103,3	132,5	103,3	132,5	-	-	159,1	159,1	-
Seelachs, Köhler	274,8	258,0	274,8	258,0	-	-	415,0	415,0	-
Leng	0,7	0,4	0,7	0,4	-	-	0,8	0,8	-
Blauleng	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	0,3	0,3	-
Rotbarsch	906,2	1 153,7	906,2	1 153,7	-	-	1 749,1	1 749,1	-
Katfisch	32,8	27,3	32,8	27,3	-	-	55,2	55,2	-
Seeteufel, Angler	0,6	1,1	0,6	1,1	-	-	2,0	2,0	-
Heilbutt	70,1	173,9	70,1	173,9	-	-	97,5	97,5	-
schwarzer	389,7	412,7	389,7	412,7	-	-	541,7	541,7	-
Sonstige	45,6	37,0	45,6	37,0	-	-	65,8	65,8	-
Seebecht (Südatl.)	207,4	244,0	207,4	244,0	-	-	321,5	321,5	-
Kingclip (Südatl.)	10,6	10,6	-	-	10,6	10,6	18,1	-	18,1
Tiefgekühlte Fische m.K.									
Hering	6 145,5	4 940,0	6 145,5	4 940,0	-	-	6 145,5	6 145,5	-
Thunfisch	2,8	4,8	2,8	4,8	-	-	3,1	3,1	-
Makrele	141,8	94,3	141,8	94,3	-	-	141,8	141,8	-
Kabeljau	3,2	2,2	3,2	2,2	-	-	3,8	3,8	-
Schellfisch	2,7	2,9	2,7	2,9	-	-	3,1	3,1	-
Seelachs, Köhler	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-	0,2	0,2	-
Leng	0,4	0,2	0,4	0,2	-	-	0,4	0,4	-
Katfisch	17,6	11,4	17,6	11,4	-	-	20,3	20,3	-
Scholle	1,1	0,9	1,1	0,9	-	-	1,2	1,2	-
Rotmunge	1,9	1,5	1,9	1,5	-	-	2,1	2,1	-
Heilbutt	0,8	1,5	0,8	1,5	-	-	1,0	1,0	-
Sonstige	12,4	11,4	12,4	11,4	-	-	12,2	12,2	-
Speisekrabbe	8 709,4	17 440,9	8 709,4	17 440,9	-	-	10 277,1	10 277,1	-
Muschelfleisch	1,7	4,6	1,7	4,6	-	-	8,8	8,8	-
Fischrogen	157,5	124,9	157,5	124,9	-	-	-	-	-
Schrogen	0	1,0	0	1,0	-	-	-	-	-
Fischleber	568,3	490,9	568,3	490,9	-	-	-	-	-
Zusammen	121 756,8	164 388,2	118 406,5	160 717,6	3 350,3	3 670,6	278 064,3	269 660,2	8 404,1

\*) Umrechnungsfaktoren vgl. Seite 11. - Außerdem wurden durch Fischereiforschungsschiffe 52,9 t Fische (Fanggewicht: 63,8 t) mit einem Erlöse von 39.774 DM angelandet und von der Küstenfischerei 13,2 t See- und Kwallenmoos mit einem Erlöse von 72.497 DM gewonnen.

1) Ohne die an Fischmehlfabriken abgegebenen Salzheringe der Loggerfischerei.

## II. Grundtabellen\*)

## 5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1969 \*)

Fischart	Anlandungen (Anlandegewicht)						Fanggewicht der Anlandungen		
	insgesamt		in deutschen Häfen		in ausländischen Häfen		insgesamt	in deutschen Häfen	in ausländischen Häfen
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t		

## A. Anlandungen von Konsumware

## 3. Exportware

Kabeljau	5 490,1	2 448,4	5 490,1	2 448,4	-	-	6 807,8	6 807,8	-
Schellfisch	392,6	95,1	392,6	95,1	-	-	470,9	470,9	-
Seelachs, Köhler	839,6	202,1	839,6	202,1	-	-	1 041,0	1 041,0	-
Pollack, heller Seelachs	0,4	0,1	0,4	0,1	-	-	0,5	0,5	-
Leng	252,2	60,3	252,2	60,3	-	-	297,0	297,0	-
Blauleng	98,1	35,3	98,1	35,3	-	-	115,6	115,6	-
Lumb, Brosme	67,0	16,0	67,0	16,0	-	-	78,0	78,0	-
Rotbarsch	4 088,4	1 549,5	4 088,4	1 549,5	-	-	4 374,8	4 374,8	-
Katfisch	25,9	11,9	25,9	11,9	-	-	32,4	32,4	-
Heilbutt, schwarzer	28,2	11,2	28,2	11,2	-	-	31,3	31,3	-
Zusammen	11 282,0	4 431,1	11 282,0	4 431,1	-	-	13 249,2	13 249,2	-

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

## 1. Verarbeitungsprodukte

Fischleberöl	2 215,8	1 312,7	2 215,8	1 312,7	-	-	-	-	-
Fischmehl	25 010,1	17 947,2	25 010,1	17 947,2	-	-	28 839,1 <sup>1)</sup>	28 839,1 <sup>1)</sup>	-
Fischöl	2 354,2	1 136,6	2 354,2	1 136,6	-	-	-	-	-
Fischmehl (Südatl.)	59,5	37,9	59,5	37,9	-	-	26,2 <sup>1)</sup>	26,2 <sup>1)</sup>	-
Zusammen	29 639,6	20 434,4	29 639,6	20 434,4	-	-	28 865,3	28 865,3	-

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

Hering <sup>2)</sup>	45 689,4	4 143,0	45 689,4	4 143,0	-	-	48 260,6	48 260,6	-
Sprott	6 102,5	620,4	6 102,5	620,4	-	-	6 180,2	6 180,2	-
Makrele	521,6	50,8	521,6	50,8	-	-	563,3	563,3	-
Goldlachs, Glasauge	0,4	0	0,4	0	-	-	0,4	0,4	-
Kabeljau, Dorsch	3 896,6	322,9	3 896,6	322,9	-	-	4 200,6	4 200,6	-
Schellfisch	471,5	52,7	471,5	52,7	-	-	565,4	565,4	-
Wittling, Merlan	61,7	7,7	61,7	7,7	-	-	73,5	73,5	-
Seelachs, Köhler	1 406,9	119,1	1 406,9	119,1	-	-	1 744,5	1 744,5	-
Pollack, heller Seelachs	0,1	0	0,1	0	-	-	0,1	0,1	-
Leng	147,1	17,4	147,1	17,4	-	-	173,9	173,9	-
Blauleng	173,6	20,5	173,6	20,5	-	-	204,7	204,7	-
Seebecht	2,2	0,1	2,2	0,1	-	-	2,5	2,5	-
Lumb, Brosme	68,2	7,9	68,2	7,9	-	-	79,7	79,7	-
Rotbarsch	7 416,3	464,9	7 416,3	464,9	-	-	7 935,9	7 935,9	-
Katfisch	297,4	23,9	297,4	23,9	-	-	371,9	371,9	-
Seeteufel, Angler	0	0	0	0	-	-	0,1	0,1	-
Knurrhahn, roter und grauer	8,6	0,7	8,6	0,7	-	-	8,8	8,8	-
Scholle	51,7	5,4	51,7	5,4	-	-	56,6	56,6	-
Scharbe, Kliesche	6,7	1,0	6,7	1,0	-	-	7,7	7,7	-
Butt, Flunder	12,4	1,4	12,4	1,4	-	-	13,6	13,6	-
Seezunge	0,2	0	0,2	0	-	-	0,2	0,2	-
Rotzunge	1,8	0	1,8	0	-	-	2,2	2,2	-
Limande, echte Rotzunge	1,1	0,1	1,1	0,1	-	-	1,3	1,3	-
Scheffmüt, Migram	13,6	0,8	13,6	0,8	-	-	15,2	15,2	-
Heilbutt	1,5	0,1	1,5	0,1	-	-	1,6	1,6	-
Heilbutt, schwarzer	328,1	18,3	328,1	18,3	-	-	364,1	364,1	-
Steinbutt	0	0	0	0	-	-	0	0	-
Kleinar, Glatte, Tarbutt	0,3	0	0,3	0	-	-	0,3	0,3	-
Rochen	28,1	1,7	28,1	1,7	-	-	34,0	34,0	-
Dornhai	89,5	5,7	89,5	5,7	-	-	118,6	118,6	-
Andere Haie	34,5	1,3	34,5	1,3	-	-	45,8	45,8	-
Seint	2,4	0,2	2,4	0,2	-	-	2,4	2,4	-
Stöcker	1 027,0	97,6	1 027,0	97,6	-	-	1 096,2	1 096,2	-
Aal	0,6	0	0,6	0	-	-	0,6	0,6	-
Brassen, Blei	0,1	0	0,1	0	-	-	0,1	0,1	-
Kaulbarsch, Stur	0,1	0	0,1	0	-	-	0,1	0,1	-
Sandpapierling	30,8	2,5	30,8	2,5	-	-	32,1	32,1	-
Sonstige Fische	584,5	67,6	584,5	67,6	-	-	600,2	600,2	-
Beifang	13 894,6	937,4	13 894,6	937,4	-	-	14 096,4	14 096,4	-
Futterkrabbe	17 304,3	933,4	17 304,3	933,4	-	-	17 304,3	17 304,3	-
Taschenkrebs	4,7	0,1	4,7	0,1	-	-	4,7	4,7	-
Andere Krebse	1 890,6	79,3	1 890,6	79,3	-	-	1 890,6	1 890,6	-
Seestern	1 322,4	52,7	1 322,4	52,7	-	-	1 322,4	1 322,4	-
Fischrogen	0,5	0	0,5	0	-	-	-	-	-
Fischleber	3,1	0	3,1	0	-	-	-	-	-
Delphin, Tümmler	0	0	0	0	-	-	0	0	-
Sonstigea	21,0	2,5	21,0	2,5	-	-	21,1	21,1	-
Zusammen	102 921,8	8 062,6	102 921,8	8 062,6	-	-	107 399,4	107 399,4	-

\*) Umrechnungsfaktoren vgl. Seite 11. - Außerdem wurden durch Fischereiforschungsschiffe 52,9 t Fische (Fanggewicht: 63,8 t) mit einem Erlös von 39 774 DM angelandet und von der Küstenfischerei 13,2 t See- und Korallenmoos mit einem Erlös von 72 497 DM gewonnen.

1) Fanggewicht der zu Fischmehl verarbeiteten Beifangfische. - 2) Einschl. der an Fischmehlfabriken abgegebenen Salzheringe der Loggerfischerei.



II. Grundtabellen \*)

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

Fischart	Menge t	Erlös 1 000 DM	Fischart	Menge t	Erlös 1 000 DM
Insgesamt ...   29 137,3 20 829,0			Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben		
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben			Heringshai .....	0,5	1,3
Hering .....	7 784,2	4 792,0	Andere Haie .....	7,3	3,8
Salzhering .....	39,4	49,7	Barsch .....	0	0
Makrele .....	438,0	213,5	Sonstige Fische .....	0,3	0,2
Goldlachs, Glasauge .....	3,4	1,8	Hummer .....	0	0,1
Kabeljau .....	2 033,2	1 818,4	Fischrogen .....	10,9	7,6
Schellfisch .....	1 529,1	1 830,0	Zusammen ...	28 177,2	20 724,8
Wittling, Merlan .....	85,4	58,0	Beschlaggenahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang		
Seelachs, Köhler .....	12 214,6	8 156,9	Beschlaggenahme .....	534,6	48,5
Pollack, heller Seelachs .....	3,9	3,5	Hering .....	176,6	17,8
Leng .....	501,3	364,4	Kabeljau .....	11,6	1,3
Blauleng .....	156,6	173,3	Schellfisch .....	114,7	11,3
Seehecht .....	1,9	2,8	Seelachs, Köhler .....	50,9	4,9
Lumb, Broome .....	68,7	43,2	Rotbarsch .....	115,7	7,6
Rotbarsch .....	2 918,3	2 710,5	Sonstige .....	65,3	5,5
Kasfisch .....	100,6	65,0	Stehengeblieben .....		
Seeteufel, Angler .....	22,7	31,4	Hering .....	96,9	9,4
Knurrhahn, roter und grauer .....	0,4	0,4	Kabeljau .....	19,6	4,8
Scholle .....	67,6	49,0	Schellfisch .....	57,5	9,5
Scharbe, Kliesche .....	0,2	0	Seelachs, Köhler .....	47,3	3,3
Seezunge .....	18,0	72,2	Rotbarsch .....	74,5	12,1
Rotzunge .....	1,9	1,4	Sonstige .....	128,9	16,5
Limande, echte Rotzunge .....	28,6	23,2	Vorweg entnommen und Beifang		
Scheefsnut, Migram .....	33,2	21,5	Rotbarsch .....	0,6	0
Heilbutt .....	51,0	185,6	Zusammen ...	960,0	104,3
„schwarzer“ .....	3,0	2,8			
Steinbutt .....	5,8	5,8			
Kleist, Glatte, Turbutt .....	0,4	0,3			
Rochen .....	38,6	26,1			
Dornhai .....	8,3	8,6			

\*) Basis 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.

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, die Lagerbehälter für Traubenmost und Wein, den Anbau von Zierpflanzen und die Pflanzenbestände in Baumschulen enthalten.

Über den Wachstumstand und die Ernten werden die Ergebnisse in den Einzeltiteln **I. Gemüse** (jährlich etwa 20 Berichte), **II. Obst** (jährlich etwa 11 Berichte), **III. Weinwirtschaft** (jährlich etwa 11 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 Schlachtier- und Fleischbeschau und über Geflügelbrütereien und -schlächtereien.

In den Einzeltiteln **I. Viehbestand** (jährlich 8 Berichte), **II. Milch** (jährlich 24 Berichte), **III. Schlachtungen und Fleischgewinnung** (jährlich 24 Berichte), **IV. Schlachtier- 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 nummerierte 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, 6500 Mainz 42, Siemensstraße 3, Postfach 120, erhältlich.

---

**HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT · WIESBADEN**  
**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH · STUTTGART UND MAINZ**