STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND-UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

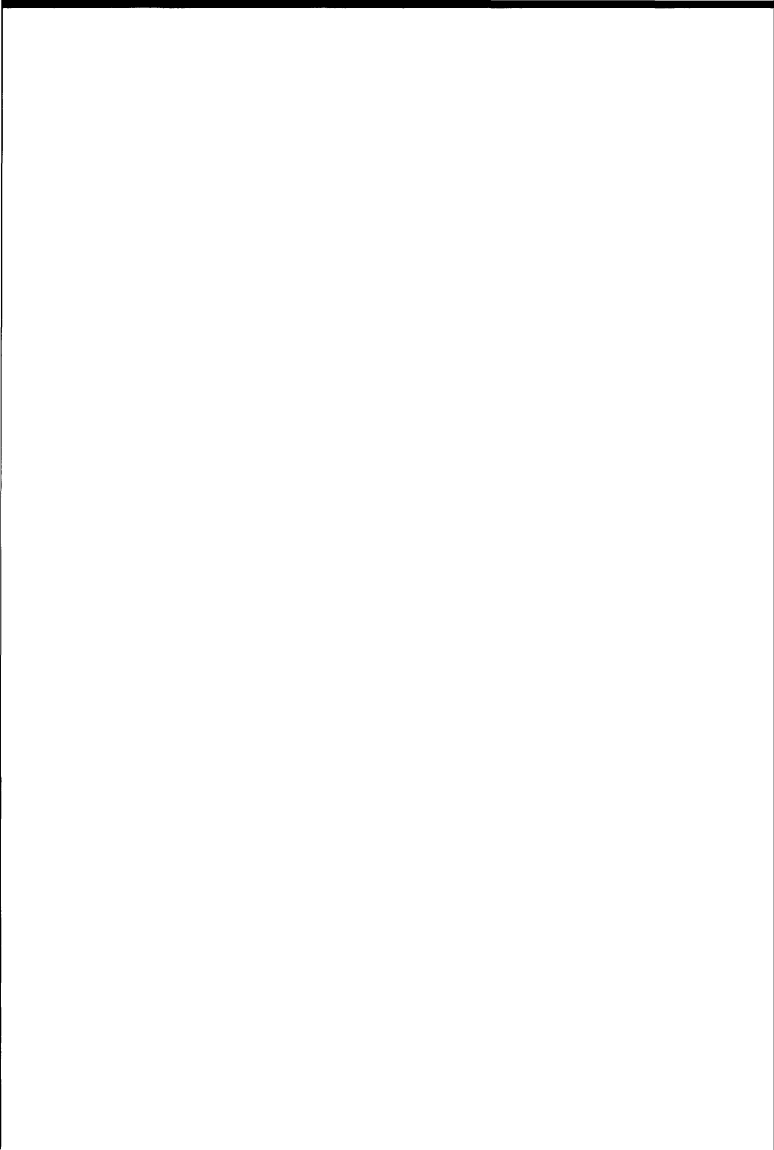
Reihe 4

**Fischerei** 

1971



VERLAG W. KOHLHAMMER



FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

1971





Bestellnummer: 210400-71

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

### Inhalt

		Seite
Vorbem	erkung	3
Textt	eil	
1.	Gesamtfangergebnis	4
11.	Im Bundesgebiet angelandetes Fangergebnis	5
	1. Sämtliche Betriebsarten	5
	2. Große Hochseefischerei	6
	3. Heringsfischerei (Loggerfischerei)	7
	4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	7
	5. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen(Industriefische)	8
111.	Seefischzufuhren und Fischverbrauch	g
IV.	Im Bundesgebiet angelandete Fänge ausländischer Fischereifahrzeuge	9
v.	Fangergebnis der Bodenseefischerei	g
Tabel	llenteil (vgl. gesondertes Inhaltsverzeichnis)	10
Umrech	nunosfaktoren	42

### Zeichenerklärung

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Halfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann
- . = kein Nachweis vorhanden
- ... = Angaben fallen später an
- x = Nachweis ist nicht sınnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu

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

Die Mengenangaben in sämtlichen Text- und Übersichtstabellen stellen – soweit nichts anderes angegeben ist – das Fanggewicht der Anlandungen dar.

### 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 1972).

### I. Gesamtfangergebnis

Die Fänge der Hochsee- und Küstenfischerei, die 1968 noch die Höhe von 672 300 t 1) erreicht hatten, sind seit dieser Zeit standig zurückgegangen und im Jahre 1971 auf 492 600 t 2) gesunken. Gegenüber dem Fangergebnis des Vorjahres sind das 105 000 t (-18 %) und gegenüber 1968 179 700 t (-27 %) weniger, Von den rückläufigen Fangerträgen waren sämtliche Fischereibetriebsarten betroffen. Die Fange der Großen Hochseefischerei gingen um 16 %, die der Großen Heringsfischerei um 10 % und die der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei um 21 % zurück, Der Gesamterlös fur die Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei ist dagegen um 2,1 % gestiegen. Für die Große Hochseefischerei ergab sich ein Mehrerlös in Höhe von 0,44 Mill, DM (+ 0,2 %) der überwiegend durch die besseren Absatzmöglichkeiten infolge des gegenüber dem Vorjahr geringeren Angebots bedingt war. Die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei konnte, trotz des erheblichen Rückgangs der Fangmenge um mehr als ein Viertel, für ihre Anlandungen 7,84 Mill. DM oder 10 % mehr erlösen als 1970; der Grund hierfur liegt eindeutig in der überaus starken Reduzierung des Fanges von Industriefischen (Fischmehlrohware), die gegenüber Konsumfischen nur geringe Erlöse bringen, und einer gleichzeitigen Verstarkung des Konsumfischfangs. Der Erlös der Großen Heringsfischerei ging dagegen prozentual noch stärker zurück als die Fangmenge; es wurden 1,04 Mill. DM oder 19 % weniger erlöst als 1970.

An dem außerordentlich hohen Fangrückgang gegenüber 1970 waren sowohl die Fischerei in den Fanggebieten der "nahen Fahrt" (Nordsee, Westbritische Gewässer, Ostsee) als auch die der

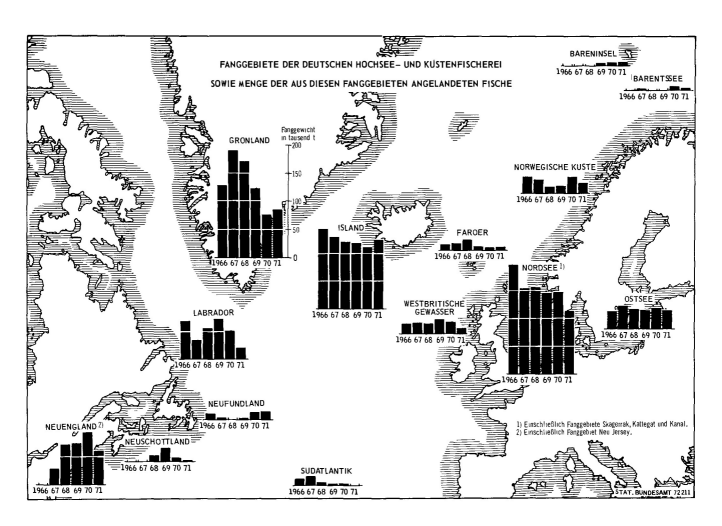
"fernen Fahrt" (Grönland und nordamerikanische Ostküste) beteiligt, wahrend in der "mittleren Fahrt" (Faröer, Island, Norwegische Küste, Barentssee und Bareninsel) insgesamt ein geringer Mehrertrag erzielt wurde. Die Fangausfälle im Bereich der nahen Fahrt sind überwiegend auf die Einschrankung des Heringsfanges in der Nordsee zuruckzuführen, die z. T. durch eine international

# Fangergebnis (einschl. Anlandungen im Ausland) nach Fanggebieten

Alle Betriebsarten

				7
	1970	1971	1970	1971
Fanggebiet	1 0	00 t	9	6
Nordsee <sup>1)</sup>	147,0 19,7 38,0	112,1 10,0 33,0	24,6 3,3 6,4	22,8 2,0 31,5 6,7
Farber	5,1 111,8 28,9 4,5 4,4	6,7 124,7 18,1 2,6 6,1		1,4 25,3 3,7 3,7 0,5 1,2
Grönland Labrador Neufundland Neuschottland Neuengland 2) Sudatlantik	76,5 50,5 11,9 6,0 92,8 0,6	86,9 20,0 12,3 0,1 59,9	12,8 8,4 2,0 39,8 1,0 15,5 0,1	17,6 4,1 2,5 0 12,2
Insgesamt	597,6	492,6	100	100

Anmerkungen: Einschl, geringer Mengen aus den nachfolgenden Fanggebieten 1) Skagerrak, Kattegat und Kanal. — 2) Neu-Jersey.



<sup>1)</sup> Gewichtsbasis "Fanggewicht der Anlandungen"; das tatsachliche Anlandegewicht ist auf diese Basis umgerechnet. Umrechnungsfaktoren vgl. Seite 42. – 2) Einschl. 81 t, die unmittelbar vom Fangplatz aus in auslandischen Hafen angelandet wurden.

vereinbarte Fangsperre in der Zeit vom 20. August bis 30. September 1971 zur Erhaltung der Heringsbestände bedingt war. Insgesamt wurden in der Nordsee 33 000 t oder 90 % Hering weniger gefangen als 1970. Außerdem war hier ein starker Fangrückgang bei Krabben und Krebsen in der ersten Jahreshälfte zu verzeichnen, der im Jahresergebnis zu einem Anlandungsrückgang in Höhe von 13 400 t (- 35 %) gegenüber dem Vorjahr führte. Dieser Rückgang wird auf eine Dezimierung der Krabben durch das Vorhandensein besonders starker Kabeljaubestände zurückgefuhrt, deren Fang von 20 100 t im Vorjahr auf 46 600 t im Berichtsjahr gestiegen ist. In der Ostsee ergaben sich Fangrückgange an Dorsch in Höhe von 3 300 t (- 19 %) und an Hering in Höhe von 1 900 t (- 10 %). - Im Fangbereich der mittleren Fahrt war gegenüber 1970 eine verhältnismaßig geringe Erhöhung der Fangmenge zu verzeichnen. Größere Unterschiede gegenüber 1970 zeigten sich nur in den Ertragen aus den Fanggebieten Island und Norwegische Küste, die durch eine Verlagerung des Seelachsfanges bedingt war. Wahrend vor der Norwegischen Küste 9 500 t (-45 %) dieser Fischart weniger gefangen wurden, nahmen die Fange vor Island um 12 800 t (+ 46 %) zu. - Der starkste Rückgang der Fangerträge war im Bereich der fernen Fahrt zu verzeichnen. Die Fänge, die seit Verstärkung der Fernfischerei bis zum Jahr 1968 auf insgesamt 312 000 t gestiegen waren, gingen hier seit dieser Zeit ständig zurück und lagen 1971 mit 179 200 t um 59 100 t oder 25 % unter denen des Vorjahres. Größere Einbußen entstanden vor allem beim Heringsfang vor den Küsten von Neuschottland und Neuengland, der gegenüber 1970 37 400 t (-40 %) weniger brachte. Zu dem Rückgang der Erträge der Fernfischerei haben außerdem die gegenüber dem Vorjahr stark ruckläufigen Kabeljaufänge vor Labrador (– 30 300 t) beigetragen, die durch Mehrfange dieser Fischart im Fanggebiet Grönland, besonders an der Ostküste, z. T. wieder ausgeglichen wurden. Der Gesamtfangertrag vor Grönland, der von 1967 (190 800 t) bis 1970 (76 500 t) infolge schwacher Kabeljaujahrgange unverhältnismäßig stark gesunken war, ist dadurch gegenüber dem Vorjahr wieder um 14 % gestiegen.

# Fangergebnis (einschl. Anlandungen im Ausland) nach wichtigsten Fischarten

### Alle Betriebsarten

Fischart	1971	Zu- (+) bzw. A gegenüber d		
		t	%	
Hering	83 597 193 213 5 980 60 202 70 229 25 042 54 378	+ 12 789 - 2 995 - 231 - 1 323 - 13 409	- 49,7 + 7,1 - 33,4 - 0,4 - 1,8 - 34,9 - 24,0	
Insgesamt	492 641	- 105 014	- 17,6	

### II. Im Bundesgebiet angelandetes Fangergebnis

### 1. Sämtliche Betriebsarten

Die Gesamtfangmenge der deutschen Fischereiflotte wurde im Berichtsjahr mit Ausnahme von 81 t, die unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Häfen gelöscht wurden, im Bundesgebiet angelandet. Hiervon entfielen auf die Große Hochseefischerei 70,1 % (1970: 68,6), auf die Große Heringsfischerei 1,5 % (1,4) und auf die Kleine Hochsee- und Kustenfischerei 28,3 % (30,0). An dem Gesamterlös waren die drei Fischereibetriebsarten mit 75,6 % (76,8) bzw. 1,2 % (1,6) bzw. 23,2 % (21,6) beteiligt.

Vom Gesamtfang wurden im Berichtsjahr 429 900 t oder 87 % für Konsumzwecke verwertet gegenüber 475 100 t (80 %) im Jahr 1970. Trotz der Abnahme der gesamten Konsumfischmenge um 10 % hat der Anteil des Frischfisches, der zugunsten der Tiefkühlproduktion in den letzten Jahren ständig geringer geworden war, 1971 wieder zugenommen (+ 13 %); die Tiefkühlproduktion an Bord der Schiffe ging dagegen bei Hering um 39 % und bei den

### 3. Fangergebnis nach Betriebsarten \*)

	Fa	nge	Erl	öse
Fischereibetriebsart	1970	1971	1970	1971
	1	ı	1 00	DM
Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei aus Frischherings- und Frischfischreisen Salzheringsreisen	405 489 6 074 2 411	5 947 1 666		2 669
Kleine Hochsee- und				
Kustenfischerei	177 436 591 411	139 510 492 560	74 664 345 237	82 618 355 851

<sup>\*)</sup> Außerdem durch Fischereiforschungsschiffe (1971): 25 t mit einem Erlos von 21 776 DM,

### 4. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

_		Fär	nge		Erlose				
Fischart	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	
	t		%		1 00	1 000 DM		%	
Hering , , , , , , , , , , , ,	166 285	83 568	28,1	17,0	72 808	43 746	21,1	12,3	
Kabeljau, Dorsch	174 335	193 191	29,5	39,2	105 650	146 953	30,6	41,3	
Schellfisch	8 858	5 980	1,5	1,2	5 275	4 702	1,5	1,3	
Seelachs, Kohler	60 433	60 202	10,2	12,2	35 278	36 038	10,2	10,1	
Rotbarsch	71 552	70 229	12,1	14,3	60 428	63 942	17,5	18,0	
Krabben und Krebse	38 448	25 042	6,5	5,1	17 257	16 568	5,0	4,7	
Sonstiges	71 500	54 346	12,1	11,0	48 541	43 900	14,1	12,3	
Insgesamt	591 411	492 560	100	100	345 237	355 851	100	100	

### Fangergebnis nach Frischfischen und Verarbeitungsprodukten

Tonnen

	Anlande	gewicht	Fangge	wicht
Fischart	1970	1971	1970	1971
Frischhering	65 796	23 863	69 048	24 553
Salzhering	1 957	1 255	2 810	1 832
Tiefkühlhering	39 483	24 027	94 427	57 180
Frischfisch	177 497	198 108	202 583	229 645
Salzfisch	84	223	237	614
Tiefkuhlfisch	51 163	45 280	144 320	127 973
Speisek rabbe	9 666	6 693	11 405	7 898
Sonstige Verarb				
Produkte 1)	25 604	20 130	18 184 3)	8 350 <sup>3)</sup>
Sonstiges 2)	48 964	35 154	48 398	34 516
Insgesamt	420 213	354734	591 411	492 560

1) Fischmehl, -leberol und -ól. — 2) Delphine, Sandspierling, Fischrogen, -leber, -milch, Krabben und Krebse (ohne Speisekrabbe), Muscheln, Seestern, Beifang und dergleichen. — 3) Beifang zu Fischmehl verarbeitet,

übrigen Fischarten um 11 % zurück. Insgesamt wurden 38 % des Gesamtfanges an Bord der Fangschiffe zu Tiefkühlware verarbeitet. Die Fangmengen, die nicht dem menschlichen Konsum zugefuhrt, sondern an Fischmehlfabriken, Garnelendarren und zu Futterzwecken abgegeben wurden, lagen um 43 900 t (– 45 %) unter denen des Vorjahres. Von diesem Rückgang entfielen allein 32 200 t auf Hering (Fischmehlrohware) und 10 700 t auf Futterkrabben, deren Anlandungsmengen damit gegenüber 1970 um 76 % bzw. 40 % niedriger waren.

### 2. Große Hochseefischerei

Der Fangaufwand der Großen Hochseefischerei war im Berichtsjahr – gemessen an der Zahl der Fangtage (1971: 17 545 – 1970: 17 965) – kaum geringer als im Vorjahr. Die durchschnitt-

liche Fangmenge je Fangtag ging dagegen gegenüber 1970 um 2,8 t auf 19,7 t zurück. Der Schwerpunkt der Fischerei lag mit 9 302 Fangtagen (Mischreisen sind dabei eingerechnet) auf den Fangplätzen vor Island, d. s. 53,0 % sämtlicher von der Großen Hochseefischerei 1971 aufgewendeten Fangtage. In weitem Abstand folgen die Fanggebiete Grönland mit einem Anteil von 18,7 %, Neuengland mit 7,1 % und Norwegische Kuste mit 5,5 %.

Die höchsten Durchschnittsertrage je Fangtag wurden mit 30,4 t (1970: 23,8) vor Gronland und mit 47,4 t (44,8) vor Neuengland erzielt, während sie mit 24,6 t (36,6) in den Westbritischen Gewässern stark rücklaufig waren; in den übrigen Fanggebieten hielten sie sich auf der Höhe des Vorjahres.

Von der Gesamtzahl der 1 042 Reisen der Großen Hochseefischerei entfielen 188 auf Tiefkühlreisen, d. s. 55 Reisen oder 23 % weniger als 1970. Die Zahl der Fangtage ging dagegen nur um 1 232 (— 14 %) auf 7 478 zurück. Die Zahl der Salzerreisen, die bis 1968 auf 17 gestiegen und von da ab bis zum Vorjahr auf 3 zurückgegangen war, war im Berichtsjahr nur um eine höher. Der Gesamtfangertrag der Verarbeitungsreisen belief sich auf 205 200 t, darunter 128 000 t Tiefkühlfisch und 57 200 t Tiefkühlhering gegenüber 263 900 t, darunter 143 300 t Tiefkühlfisch und 94 400 t Tiefkühlhering im Vorjahr. Der Gesamterlos erreichte dagegen mit 165,2 Mill. DM fast die Höhe des Jahres 1970 (165,7 Mill. DM).

Im Anteil der wichtigsten Fischarten am Gesamtfang zeigen sich nur beim Hering gegenüber dem Vorjahr erhebliche Unterschiede. Während die Heringsfänge der Großen Hochseefischerei seit 1967 standig gestiegen sind und 1970 die Höhe von 110 000 t erreichten, gingen sie 1971 auf 62 100 t zurück. Hiervon waren 57 200 t Tiefkühlhering (1970: 94 400 t), die fast ausschließlich vor der Küste von Neuengland gefangen wurden. Weiterhin ergaben sich Fangruckgänge beim Kabeljau (– 3,2 %), beim Schellfisch (– 21,6 %) und beim Rotbarsch (– 1,4 %), während die Seelachsfänge um 2,9 % über denen von 1970 lagen.

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

Hafen	Anfangsbestand 1.1.1971		Zugang   Abga 1971			eng Endbestand 1.1.1972		
	Anzahl	BRT	Anzahi	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
			_		_			
Bremerhaven	62	68 383	3 1)	2 172	3	1 866	62	68 689
Cuxhaven	26	29 110	15 ''	12 542	7	4 417	34	37 235
Hamburg	6	6 624	_	_	_	_	6	6 624
Kiel	15	12 542	_	_	15 1)	12 542	_	-
Insgesamt	109	116 659	3	2 172	10	6 283	102	112 548

<sup>1)</sup> Verlagerung.

### Fangergebnis der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten

		Fan	nge		Erlose				
Fischart	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	
	t		%		1 000 DM		%		
Hering	109 857	62 054	27,1	18,0	58 893	35 331	22,2	13,1	
Kabeljau	136 574	132 181	33,7	38,3	82 763	108 221	31,2	40,3	
Schellfisch	3 727	2 921	0,9	8,0	2 592	2 757	1,0	1,0	
Seelachs, Köhler	53 447	54 981	13,2	15,9	32 344	33 672	12,2	12,5	
Rotbarsch	71 209	70 227	17,6	20,3	60 128	63 943	22,7	23,8	
Sonstiges	<b>4</b> 30 675	23 075	7,6	6,7	28 431	24 929	10,7	9,3	
Insgesamt	405 489	345 438	100	100	265 151	268 853	100	100	

### 3. Heringsfischerei

Der seit Jahren anhaltende Schrumpfungsprozeß in der Loggerfischerei hat sich im Berichtsjahr, wenn auch nicht mehr in dem Umfang der vorangegangenen Jahre, weiter fortgesetzt, Der Fahrzeugbestand verringerte sich im Laufe des Jahres 1971 um 3 Einheiten mit insgesamt 1 436 BRT auf 10 Einheiten mit 2 966 BRT, die jedoch wahrend des ganzen Jahres nicht standig im Einsatz waren. Trotz dieser Reduzierung der Fangkapazitat war gegenüber dem Vorjahr eine Verstarkung der Fangtatigkeit zu verzeichnen, die aber infolge ungünstiger Fangverhaltnisse einen Rückgang des Gesamtertrags brachte.

### 8. Frischherings- und Frischfischreisen, Reisetage,

### Fangtage und eingesetzte Logger

Jahr	Reisen	Reisetage	Fangtage	Schiffe
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
1970	63	986	623	8
1971	92	1 389	922	

### 9. Bestand, Zu- und Abgånge von Loggern

Hafen	Anfangsbestand 1.1.1971		Zugang 197		Abgang 971		Endbestand 1.1.1972	
	Anzahl	BRT	Anzahi	BRT	Anz ahl	BRT	Anzahl	BRT
Bremerhaven	3	1 436	_	_	3	1 436	_	_
Emden ,	5	1 474	_	_	2 1)	600	3	874
Gluckstadt	4	1 192	2 1)	600	_	_	6	1 792
Fedderwardersiel	1	300	_	_	_	_	1	300
Insgesamt	13	4 402	_	-	3	1 436	10	2 966

<sup>1)</sup> Verlagerung.

Im Frischherings- und Frischfischfang stieg die Zahl der Reisen gegenüber 1970 um 46 % auf 92 und die Zahl der Fangtage in fast dem gleichen Verhältnis auf 922. Der Fangertrag dieser Reisen blieb jedoch mit 5 947 t noch geringfügig unter dem des Vorjahres, während der Erlös wesentlich stärker (– 7 %) zuruckging.

satzes und der ungünstigen Fangverhältnisse ging der Gesamtertrag um 745 t (-31 %) auf 1 666 t und der Erlös um 0,84 Mill. DM (-33 %) auf 1,71 Mill. DM zurück.

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

Fischart	Fänge t	Erlöse 1 000 DM
Hering Makrele Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler	148 318 375 363 4 478	90 61 238 113 1 993
Rotbarsch	_ 265	174
Insgesamt	5 947	2 669

### 4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

Die Fänge der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei erreichten im Berichtsjahr nur 139 500 t und lagen damit um 37 900 t (- 21 %) unter denen des Vorjahres. Dieser Fangausfall war ausschließlich die Folge rückläufiger Industriefischfange, die um 50 % auf 46 500 t zuruckgingen. Von dem Rückgang entfielen allein 31 800 t (- 76 %) auf Industriehering und 10 700 t auf Futterkrabben. Der Konsumfischfang stieg dagegen um 8 200 t (+ 10 %) auf 93 000 t. Wahrend der Erlös aus dem Industriefischfang um 5,2 Mill. DM (- 58 %) niedriger war als 1970, brachte der verstärkte Einsatz im Konsumfischfang 13,1 Mill. DM (+ 20 %) mehr, so daß die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei trotz des erheblichen Rückgangs der Fangmenge einen Mehrerlös von 7,9 Mill. DM (+ 11 %) verbuchen konnte.

### 11. Fangergebnis aus Salzheringsreisen der Logger

### Tonnen

Jahr Anlandeplatz	Ins- gesamt	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Dez.
1970 Cuxhaven 1971 Cuxhaven	2 411 1 666	- 51	485 462	818 591	596 453	511 37	- 72

Die Zahl der Salzheringsreisen ging um 7 auf 22 und die Zahl der Fangtage um 137 auf 440 zuruck. Dabei war die durchschnittliche Reisedauer um 0,5 Tage langer als 1970. Diese Reisen, auf denen in der Nordsee, im Kanal und in den Westbritischen Gewassern gefischt wurde, brachten einen Durchschnittsfang je Fangtag von 3,8 t gegenuber 4,2 t im Vorjahr. Infolge des geringeren Fangein-

### Anzahl der Fahrzeuge der Kleinen Hochseeund Küstenfischere

	1.	1. 197	1	1, 1, 1972			
Fahrzeugart	Ins- ge- samt	Nord-Ost- see- 1) see-		Ins- ge- samt	Nord- see- 2) kus	see-	
	+=	77.20				I	
Ruder- und Segelboote ohne Motor Offene und halbgedeckte	1 022	682	340	1 067	738	329	
Motorboote	712	314	398	753	354	399	
bs 10	63	32	31	56	28	28	
10,1 - 18	659	448	211	629	434	195	
18,1 — 20	41	28	13	43	30	13	
20,1 24	162	106	56	154	98	56	
uber 24	33	33	-	39	39	_	

1) Einschl. 4 Kutter ohne Motor. – 2) Einschl. 2 Kutter ohne Motor. Von dem gesamten Fangausfall entfielen 32 900 t auf die Fischerei in der Nordsee, deren Ertrag damit um 24 % niedriger war als 1970. Die Minderfänge beliefen sich bei Hering auf 91 %, bei Sprott auf 33 %, bei Scholle auf 40 % und bei Krabben und Krebsen auf 35 %, während bei Kabeljau eine Fangzunahme von 132 % zu verzeichnen war.

Aus der Ostsee wurden 4 900 t oder 13 % weniger angelandet als im Vorjahr. Anlandungsrückgänge ergaben sich insbesondere beim Hering in Höhe von 1 900 t (-10 %) und beim Dorsch in Hohe von 3 300 t (-19 %).

### Fangergebnis der Kleinen Hochsee- und Kustenfischerei nach Fanggebieten

	Fai	nge	Erlose		
Fanggebiet	1970	1971	1970	1971	
	,	t	1 000	DM	
Nordsee mit Kustengewassern	139 380 147 37 908	106 433 81 32 996	54 336 181 20 149	63 950 137 18 532	
Insgesamt	177 436	139 51 0	74 664	82 619	

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

		Fär	nge			Erl	öse	
Fischart	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
	t		•	%	1 000 DM		·	% 1
Hering	53 81 3	19 691	30,3	14,1	11 084	6 605	14,8	8,0
Sprott	7 793	5 193	4,4	3,7	1 158	743	1,6	0,9
Kabeljau, Dorsch	37 630	60 636	21,2	43,5	22 802	38 494	30,5	46,6
Scholle	5 772	3 469	3,3	2,5	5 199	3 470	7,0	4,2
Seezunge	323	584	0,2	0,4	1 711	2 91 2	2,3	3,5
Krabben und Krebse	38 448	25 041	21,7	17,9	17 257	16 569	23,1	20,1
Muscheln	9 609	5 622	5,4	4,0	1 661	1 112	2,2	1,3
Seestern	2 114	2 185	1,2	1,6	88	92	0.1	0,1
Beifang	9 382	8 2 6 7	5,3	5,9	790	616	1,1	0,7
Sonstiges	12 552	8 823	7,1	6,3	12 914	12 006	17,3	14,5
Insgesamt	177 436	139 510	100	100	74 664	82 619	100	100

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

Die von der Hochsee- und Kustenfischerei an Fischmehlfabriken, Garnelendarren und zu Futterzwecken abgegebenen Fangmengen haben in den letzten Jahren ständig abgenommen. Diese Tatsache ist nicht allein auf den allgemeinen Rückgang der Gesamtfänge zurückzuführen, sondern auch durch die Verstärkung der Tiefkuhlproduktion auf See bei gleichzeitiger Verringerung der Frischfischanlandungen bedingt, wodurch das zeitweilige Überangebot an Frischfisch, das nicht vom Markt aufgenommen werden kann, in nennenswertem Umfang nicht mehr erfolgt. Ein weiterer Grund ist die Einschränkung des Industriefischfangs der Kutter aus Mangel an fangwürdigen Beständen an Hering, Sandspierling und Krabben.

Von den Gesamtanlandungen wurden im Berichtsjahr 54 300 t oder 11 % als Fischmehlrohware u. dgl. abgegeben gegenüber 98 200 t oder 17 % im Jahr 1970. Hiervon entfielen rd. 13 % auf die Große Hochseefischerei, 1 % auf die Große Heringsfischerei und 86 % auf die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei, Von den wichtigsten Fischarten waren hieran Hering mit 10 100 t (1970: 42 200 t), Sprott mit 5 000 t (7 600) und Futterkrabben mit 15 800 t (26 500) beteiligt, die fast ausschließlich von der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei angelandet wurden. Die übrige Fischmehlrohware setzte sich vorwiegend aus beschlagnahmten und stehengebliebenen Fängen der Großen Hochseefischerei zusammen, darunter 3 400 t (3 100) Kabeljau und 5 100 t (2 600) Rotbarsch.

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

Jahr Fischart	Insgesamt		Große Hochsee- fischerei		Große Herings- (Logger-) fischerei		Kleine Hochsee- und Kusten- fischerei	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1970	98 150 54 284	9 408 4 369	5 290 7 <b>1</b> 47	466 585	232 668	27 63	92 628 46 469	8 915 3 721
Beschlagnahmte Fische	3 227 122	291 13	2 418 115	199 12	291 7	21	518 -	71
Stehengebliebene Fische	5 349 137	468 15	4 550 125	369 13	351 1	39 0	448 11	60
Sonstige Industriefische darunter	45 708	3 6 1 0	178	17	26	3	45 504	3 590
Hering	9 812 5 048	1 0 1 7 5 6 8	69 _	7	-	_	9 743 5 048	1 010 568
Sandspierling	99	8	_	_	_	_	99	8
Futterkrabbe	15 774 2 185	929 92	-	_	_	_	15 774 2 185	929 92
Beifang	8 164	607		-	-	_	8 164	607

### III. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

Für die Versorgung der Bundesrepublik mit Fischen und Fischwaren standen im Berichtsjahr aus Eigenanlandungen rd. 98 800 t weniger zur Verfügung als im Vorjahr. Außerdem gingen die Einfuhren einschl. der Bezüge aus der DDR um rd. 1000 t zurück, so daß die Gesamtzufuhren um rd. 100 000 t unter denen von 1970 lagen. Da jedoch die Mengen, die nicht für Konsumzwecke verwendet werden konnten sowie die Ausfuhr von Fischen und Fischereierzeugnissen ebenfalls kleiner waren als im Vorjahr, verringerte sich die insgesamt für die Ernährung zur Verfügung stehende Menge nur um 2,5 % auf 646 200 t. Für die Versorgung verblieben daher je Einwohner noch 10,5 kg gegenüber 10,9 kg im Jahr 1970.

16. Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fischen und Fischwaren in den Jahren 1969 bis 1971

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1969	1970	1971
Eigenfänge	1 000 t 1 000 t 1 000 t 1 000 t	633,2 325,3 8,0 966,5	591,4 391,4 12,8 995,6	492,6 397,0 6,2 895,8
Nicht für den menschlichen Verzehr verwendet Lieferungen in die DDR und Berlin - Ost	1 000 t 1 000 t 1 000 t	136,8 15,5 208,6	117,8 11,7 203,9	63,6 1,7 184,3
Für den menschlichen Verzehr zur Verfügung Insgesamt, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 000 t kg	605,6 9,9	662,2 10,9	646,2 10,5

### IV. Im Bundesgebiet angelandete Fänge ausländischer Fischereifahrzeuge

Die Fänge ausländischer Fischereifahrzeuge, die unmittelbar vom Fangplatz aus in deutschen Häfen angelandet wurden, sind gegenüber 1970 um 23 700 t (– 53 %) auf 20 800 t und der Erlös für diese Anlandungen um 13,95 Mill. DM (– 50 %) auf 13,85 Mill. DM zurückgegangen. Die Frischfischzufuhren erfolgten überwiegend in den Monaten Januar bis April und September bis Dezember, während die Heringsanlandungen sich auf fast sämtliche Monate des Jahres mit Ausnahme der Zeit vom März bis Mai und September verteilten.

### Fangergebnis auständischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angetandet wurde

		Fär	nge	Erlöse		
Jahr Land	Reisen	Frisch- fische	Hering	Frisch- fische	Hering	
	Anzahi	1		1 000 DM		
1970 1971 dayon (1971)	350 217	33 634 17 421	10 781 3 332	21 819 12 001	5 984 1 853	
Island Niederlande . Danemark	103 97 16	9 637 7 679 75	2 563 769	7 868 4 069 52	1 389 464	
Frankreich .	1	30_	_	12	_	

### V. Fangergebnis der Bodenseefischerei

Die Gesamtfangmenge der deutschen Bodenseefischerei lag 1971 mit 927 100 kg um 1,3 % unter der des Vorjahres, der Gesamterlös in Höhe von 1,63 Mill. DM war dagegen um 0,8 % höher als 1970. Der Fangrückgang beschrankte sich jedoch nur auf die Fischerei auf dem Obersee, die 39 300 kg (– 5,8 %) und 86 500 DM (– 7,0 %) weniger brachte als 1970. Dieser Ertragsausfall ist fast ausschließlich auf geringere Blaufelchenfänge (– 42 %) gegenüber dem Vorjahr zurückzuführen.

Die Anlandungen aus dem Untersee stiegen dagegen um 27 400 kg (+ 10,6 %) und die hierfür erzielten Erlöse um 99 600 DM (+ 26 %). Der Mehrertrag gegenüber 1970 war überwiegend die Folge höherer Sandfelchenfänge (+ 29 %).

Der von den drei Anliegestaaten im Jahr 1971 erzielte Gesamtfang belief sich auf rd. 1 900 t, von denen 48,7 % auf die Bundesrepublik Deutschland, 37,7 % auf die Schweiz und 13,6 % auf Österreich entfielen.

### 18. Fangergebnis der Bodenseefischerei nach wichtigsten Fischarten

### Tonnen

Jahr	ins- gesamt	Blau- felchen	Sand- felchen	See- forelle	Trùsche	Hecht	Barsch	Brach- sen	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
1970	939	337	110	2	6	9	273	23	133	46
1971	927	195	138	3	5	10	378	16	138	44

### Inhalt des Tabellenteils

Tei	I I Übersichtstabellen	Seite
Α.	Gesamtübersicht	
	1. Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten 2. Fangergebnis nach Ländern 3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten 4. Fangergebnis nach Fanggebieten 5. Fangergebnis nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten 6. Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten	12 12 12 13 13
В.	Große Hochseefischerei	
	Reisen nach Fanggebieten     Reise- und Fangtage, durchschnittliche Dauer der Reisen sowie durchschnittliche Fangmengen	15
	je Reise- und Fangtag  3. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen  4. Tiefkühl- und Salzerreisen nach Fanggebieten  5. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten  6. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten  7. Fangergebnis nach Fanggebieten  8. Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten  9. Stehengebliebene und vorwegentnommene Fische, die für die Ausfuhr verwendet wurden  10. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen	15 15 16 17 17 17 18 18
c.	Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)  1. Frischherings- und Frischfischreisen Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis	20
	2. Salzherigsreisen: Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis	20
D.	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	21
	1. Fangergebnis nach Fanggebieten 2. Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten 3. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee 4. Fangergebnis nach Anlandegebieten 5. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee 6. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee 7. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee 8. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee 9. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee	21 21 22
E.	Industriefische	
	Fangergebnis der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde	22
F.	Auslandsanlandungen	
	1. Auslandsanlandungen	22
G.	Seefischzufuhren und Fischverbrauch	
	<ol> <li>Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen</li> <li>Lieferungen und Bezüge von Fischen und Fischwaren in die bzw. aus der DDR und Berlin -</li> </ol>	23
	Ost	24 24
H.	Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde	25
	Engargabaia dar dautsahan Badansaafisaharai	25

Tei	il II Grundtabellen	Seite
1.	Anlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten	26
2.	Anlandungen der Großen Hochseefischerei	
	a) Fanggebiet Westbritische Gewässer	30
	b) Fanggebiet Färöer	30
	c) Fanggebiet Island	31
	d) Fanggebiet Norwegische Küste	32
	e) Fanggebiet Grönland - Ost	33
	f) Fanggebiet Grönland - West	34
	g) Fanggebiet Grönland - Ost u West	35
	h) Fanggebiet Neuengland	36
	i) Fanggebiet Mischreisen	36
3.	Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen	38
4.	Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei	39
5.	Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen	40
6.	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet	
	nach Eischarten und Art der Verwertung	41

### 1. Übersichtstabellen

### A. Gesamtübersicht

### 1. Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten

Jahr	Insgesamt		Groß	e Hochseefis	cherei	Große Herings- (Logger-) fischerei <sup>1)</sup>			Kleine Hochsee- und Kustenfischerei		
Monat	t	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM
1970	591 411	345 237	405 489	68,6	265 151	8 485	1,4	5 421	177 436	30,0	74 664
1971	492 560	355 851	345 438	70,1	268 853	7 612	1,5	4 380	139 510	28,3	82 618
davon (1971)·											
Januar ,	30 099	21 622	18 624	61,9	15 267	146	0,5	92	11 329	37,6	6 262
Februar	27 126	20 546	17 779	65,5	15 231	723	2,7	388	8 624	31,8	4 927
Marz ,	37 810	28547	26 913	71,2	21 921	1 170	3,1	561	9 727	25,7	6 065
April	58 019	46 126	46 907	80,8	39 162	845	1,5	304	10 268	17,7	6 660
Mai	42 734	32 647	31 913	74,7	25 567	440	1,0	238	10 381	24,3	6 842
Jun:	39 563	33 892	30 386	76,8	27 012	464	1,2	475	8 7 1 3	22,0	6 405
Juli	43 558	31 605	33 521	77,0	25 241	595	1,4	610	9 441	21,7	5 755
August	39 3 10	22 090	23 494	59,8	14835	725	1,8	560	15 09 1	38,4	6 695
September	50 108	32 000	33 907	67,7	23 429	582	1,2	224	15 620	31,2	8 347
Oktober	52 637	35 4 16	36 127	68,6	25 440	773	1,5	392	15 737	29,9	9 584
November , . , ,	39 873	28 208	25 359	63,6	19 334	734	1,8	315	13 779	34,6	8 560
Dezember , ,	31 724	23 151	20 509	64,6	16 4 1 4	416	1,3	221	10 798	34,1	6 5 1 6

<sup>1)</sup> Einschl. Anlandungen aus Frischherings- und Frischfischreisen der Logger.

### 2. Fangergebnis nach Landern

1	Große Hoc	hseefischerei	Große Heri	ngsfischerei	Kleine Hochsee- u	ınd Kustenfischerei
Jahr	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
•			Bremen			
970 ., 971	213 694	140 867	1 327	756	17 007	7 888
371 , l	164 632	130 646	196	92	19 633	11 686
			Hamburg			
970	39 693	25 224	455	172	5 650	5 692
970	49 4 14	35 271	25	15	4 834	5 099
			Niedersachsen			
970	106759	72 530	6 681	4 485	85 604	28 489
971	123 337	96 466	7 392	4 274	62 373	33 895
			Schleswig - Holstein			
		Westküste einsc	hl. schlesw holsteinische	s Elbegebiet		
970   971	_		_	_	34 946	13 359
971	-	-	_	-	21 495	13 634
			Ostkuste			
970	45 344	26 530	22	8	34 230	19 237
971	8 055	6 468	<u>_</u>		31 176	18 305

### 3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

### Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs, Kohler	Rotbarsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
1970	591 411	166 285	174 335	8 858	60 433	71 552	38 448	71 500
1971	492 560	83 568	193 191	5 980	60 202	70 229	25 042	54 346
davon (1971);								
Januar	30 099	2 977	13 529	474	3 037	3 497	64	6 520
Februar	27 126	1 140	13 293	352	3 406	4 999	28	3 907
Marz	37 810	1 762	20 995	920	3 666	6 829	52	3 586
April	58019	2 531	34 042	746	8 184	7 494	169	4 852
Maı	42 734	3 683	25 236	204	3 856	6 151	277	3 327
Juni , , , ,	39 563	2 377	25 382	408	3 945	4 022	661	2 766
Juli , . ,	43 558	4 796	15 1 14	822	8 367	7 845	2 533	4 080
August	39 310	8 177	6 558	536	7 758	5 806	4 421	6 054
September ,	50 108	15 290	8 4 1 4	672	6 805	6 556	6 691	5 680
Oktober	52 637	23 659	7 106	525	3 103	7 191	5 557	5 496
November . , .	39 873	12 536	11 135	177	2 965	<b>5 75</b> 6	3 365	3 938
Dezember	31 724	4 640	12 386	144	5 109	4 082	1 223	4 139

### I. Übersichtstabellen

### A. Gesamtübersicht

### 4. Fangergebnis nach Fanggebieten

### Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbrit, Gewasser	Ostsee	Faroer	Island	Norwe- gische Kuste	Gronland	Labrador	Neu- schottland	Neu- england	Misch- reisen 1)
1970	591 411	144 963	17 088	37 908	3 553	89 502	11 177	30 986	25 428	1 033	84 991	144 782
1971	492 560	111 645	7 809	32 996	5 772	96 733	9 768	42 025	_	-	57 065	128 747
davon (1971).												
Januar	30 099	7 775	_	3 690	861	10 458	255	584	_	_	_	6 476
Februar	27 126	6 165	118	2 931	359	6 490	613	3 488	_	-	_	6 962
Marz	37 810	6 584	814	3 498	46	5 959	3 194	4 783	_	_	_	12 932
April	58 019	7 470	_	3 638	_	10 278	2 525	2 145	_		_	31 963
Ma⊨	42 734	6 337	51	4 433	207	5 299	2 053	13 199	_		-	11 155
Jun:	39 563	6 6 1 7	1 060	2 097	247	6 385	1 128	15 297	_	_	_	6 732
Juli	43558	8 447	733	1 101	185	8 3 1 5	_	_	_	_	3 091	21 686
August ,	39 3 10	13 593	655	2 034	235	9 338	_	190	_	_	4 654	8 612
September	50 108	13 613	2 069	2 551	677	8 398	_	354	_	_	12 302	10 145
Oktober , , , ,	52 637	13 889	1 066	2 621	1 570	7 353	_	601	_	_	21 105	4 432
November	39 873	12 076	1 243	2 424	937	8 400	_	718		_	10 558	3 5 1 7
Dezember , , ,	31 724	9 078	_	1 979	448	10 062	-	667	-	-	5 355	4 137

<sup>1)</sup> Einschl, geringer Mengen aus den Fanggebieten Skagerrak, Kattegat, Kanal, Barentssee und Neu - Jersey

### 5. Fangergebnis 1971 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten

### Tonnen

	insgesamt		Nordsee	_	Ostsee	Kattegat u. Skagerrak	Wes	stbritische Gewa	isser	Faroer
Fischart	alle Betriebs- arten	zusammen	Logger- fischerei	Kleine Hochsee- und Kusten- fischerei	u Küster	Hochsee- und fischerei	zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei	Große Hochsee- fischerei
Hering	83 568	3 673	489	3 183	16 508		6 6 18	5 698	920	
Sprott	5 193	5 082	0	5 082	10 300	_	-	3 090	520	_
Makrele	3 360	405	313	92	3	_	190	189	0	_
Kabeljau, Dorsch	193 191	46622	353	46 269	14 332	36	30	8	22	287
Schellfisch	5 980	3 049	359	2 689	_	9	2	1	1	3
Seelachs, Kohler .	60 202	4 189	3 445	744	0	1	910	2	908	1 880
Rotbarsch	70 229	2	_	2	-	_	0	0	_	2 122
Katfisch	2 568	143	1	142	_	0	_	-	_	2
Heilbutt	571	9	0	9	_	0	0	0	_	15
Scholle	3 476	3 290	0	3 290	162	16	_	_	_	_
Seezunge	585	575	_	575	_	10	_	_	_	_
Steinbutt	197	186	_	186	10	1	_	-	_	_
Krabben u. Krebse	25 042	25 022	0	25 022	17	2			_	_
Sonstiges	38 409	19 399	252	19 148	1 855	7	59	55	4	1 463
Insgesamt	492 560	111 645	5 212	106 433	32 996	81	7 809	5 954	1 855	5 772

	Island	Norwegische Kuste	Gronland	Neuengland		Mischreisen	
Fischart		Große Hochse	e fischerei		zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei 1)
ering	2	_	_	53 989	2 775	2 365	410
prott	_	_	_		_	_	
akrele	2	_	-	825	1 935	1 930	5
abeljau	20 118	2 654	32 325	8	76 782	76 782	0
chellfisch	1 683	796	9	1	432	429	3
elachs, Kohler	31 012	5 2 3 1	62	396	16 516	16 391	125
otbarsch	37 082	816	8 390	0	21 816	21 816	_
atfisch	1 036	5	329	_	1 053	1 053	_
eilbutt	221	7	47	0	272	272	_
cholle	7		_	_	1	1	_
ezunge	_	_	_	_	_	_	_
einbutt , . , , ,	_	_	_	_	_	_	_
abben u. Krebse	_	_	_	_	_	_	_
nstiges ,	5 571	259	864	1 847	7 085	7 084	1
Insgesamt	96 733	9 768	42 025	57 065	128 666	128 122	544

<sup>1)</sup> Einschl einer geringen Menge aus dem Fanggebiet Kanal

### I. Ubersichtstabellen

### A. Gesamtubersicht

### 6. Durchschnittserlose der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten

### Pf je kg Anlandegewicht

Fischart	lns- gesamt	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- zember
			F	rischfische	e, Schal- u	nd Kruste	ntiere						
Hering , , , , , , , , , , , , , , , , ,	58,3	55,4	56,7	73,5	61,7	55,3	49,6	49,9	52,0	62,9	60,0	60,2	57,7
Kabeljau, Dorsch	81,1	78,2	83,7	81,2	81,3	71,1	75,1	74,4	76,6	86,6	94,1	81,3	75,8
Schellfisch , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	85,4	137,0	185,6	109,8	110,3	116,4	91,1	69,1	76,4	87,1	98,1	120,0	138,6
Seelachs, Kohler	68,3	92,4	67,1	61,2	57,2	64,9	61,6	58,9	57,6	63,2	91,6	89,7	73,0
Blauleng	102,9	107,4	110,0	103,6	112,0	89,8	115,9	90,4	87,0	97,2	116,5	114,7	93,6
Rotbarsch , ,	103,0	132,1	120,0	103,6	117,4	85,4	123,8	86,5	85,1	98,2	102,6	120,0	125,4
Katfisch , ,	69,0	61,4	64,4	90,7	96,2	82,8	79,5	80,5	62,5	72,1	77,1	82,6	60,3
Heilbutt , , , , ,	367,7	322,1	420,6	475,5	412,5	340,2	394,4	351,2	378,9	415,4	409,9	345,3	333,6
Heilbutt, schwarzer	102,7	145,5	128,1	124,2	138,7	92,5	119,2	94,1	114,2	145,9	94,4	161,9	191,5
Scholle	129,5	89,0	84,2	84,6	108, 1	123,4	136,5	130,1	131,2	134,0	136,6	138,9	111,2
Sonstige Fische , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	219,2	143,7	107,7	112,5	242,2	319,4	281,0	221,7	246,3	319,9	331,4	167,4	139,3
Pfahl-(Mies-)muschel	20,5	12,7	14,8	14,3	18,0		-	15,0	26,3	22,6	19,3	23,4	18,4
Speisekrabbe	211,6	267,4	454,5	545,6	599,6	509,1	395,8	299,4	235,2	202,4	199,0	191,3	201,2

### Tiefkühlware

Filet													
Hering , , , , , , , , , , , ,	138,7	140,6	_	_		_	_	140,0	140,0	138,3	140,0	135,3	138,3
Kabeljau	259,5	237,0	239,8	236,6	237,2	274,8	278,3	277,7	276,6	277,3	275,2	270,0	274,6
Kabeljau o Graten	307,6	290,0	290,4	290,0	294,3	320,0	320,0	319,5	320,2	319,9	320,0	295,1	320,0
Seelachs, Kohler	201,9	201,5	207,0	206,6	204,6	214,7	215,3	206,0	173,2	175,4	189,1	166,0	177,1
Seelachs, Kohler o Graten	252,1	240,0	256,1	240,0	269,7	275,0	-	260,8	265,9	230,5	258,7	250,0	243,6
Rotbarsch	284,0	254,8	252,8	251,8	262,7	294,0	298,4	293,4	293,2	298,0	297,3	280,0	286,5
Rotbarsch o. Graten	350,0	_	_	-	_		_	_	-	_	_	_	350,0
Katfisch	207,2	187,2	192,7	198,8	196,3	215,5	227,8	228,4	224,3	220,6	217,7	220,0	200,0
Ganze Fische o Kopf													
Hering bratfertig	119,8	133,0	_	-	-	-	_	_	120,0	120,0	118,5	120,0	120,0
Kabeljau	117,3	120,0	119,5	120,0	102,0	117,9	120,3	119,6	120,0	120,0	120,0	120,0	100,0
Rotbarsch	139,3	139,4	164,8	141,2	107,9	146,5	144,7	130,6	144,5	125,0	124,7	149,6	150,0
Heilbutt ,	370,6	396,7	372,2	441,6	390,8	359,7	378,7	330,2	344,4	338,7	337,2	374,9	285,1
Heilbutt, schwarzer	207,3	-	179,7	193,7	194,1	224,1	214,6	226,7	204,1	206,7	205,3	180,0	140,5
Ganze Fische m. Kopf													
Hering	90,8	111,1	-	_	_	-	-	-	80,0	88,7	-	95,0	80,0
Makrele , , , , ,	85,6	90,0	-	-	_	-	-	-	-	78,1	80,0	50,6	79,3

### I Ubersichtstabellen

### B. Große Hochseefischerei

### 1. Reisen nach Fanggebieten - Anzahl -

Jahr Monat	Insgesamt	Westbrit Gewasser	Faroer	Island	Notwegische Kuste	Gronland	Neu- england	Misch- reisen
965/70 JD	1 471	50	75	671	91	187	33	364 <sup>1)</sup>
970	1 101	63	29	550	36	92	65	266 <sup>1 )</sup>
971	1 042	30	54	569	26	94	41	228
avon (1971)								
Januar	81	_	7	59	2	4	-	9
Februar .	76	_	5	45	3	12	_	11
Marz .	91	_	1	40	12	19	_	19
April	102	_	_	53	5	9	_	35
Maı	82	_	2	35	2	25	-	18
Jun:	80	4	3	44	2	11	_	16
Juli	84	2	2	43	_	_	2	35
August	84	3	2	45	_	1	5	28
September , , ,	95	11	6	42	-	2	10	24
Oktober	92	8	10	46	-	4	12	12
November	91	2	11	56	_	4	8	10
Dezember	84	_	5	61	_	3	4	11

<sup>1)</sup> Einschi Reisen in Fanggebiete, für die 1971 keine Anmeldungen erfolgten

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

	_		_		Durchsch	nittliche		Durchschnittlic	he Fangmenge	t je
Fanggebiet	Reis	etage	Fanç	gtage	Dauer der F	Reisen (Tage)	Reis	etag	Fan	gtag
	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971	1970	1971
Vestbrit Gewasser	751	408	404	242	11,9	13,6	19,7	14,6	36,6	24,6
aroer	553	1 017	354	665	19,1	18,8	5,8	5,7	9,0	8,7
land	12 148	12 665	6 678	7 322	22,1	22,3	7,3	7,6	13,4	13,2
lorweg Kuste .	848	749	548	485	23,6	28,8	13,0	13,0	20,0	20,1
ronland	2 552	2 703	1 301	1 381	27,7	28,8	12,1	15,5	23,8	30,4
leuengland	2 651	1 613	1 899	1 203	40,8	39,3	32,1	35,4	44,8	47,4
lischreisen <sup>1)</sup> .	10 558	9 883	6 781	6 2 4 7	39,7	43,9	16,2	13,0	25,3	20,5
Insgesamt	30 061	29 038	17 965	17 545	27,3	27,9	13,5	11,9	22,5	19,7

<sup>1) 1970</sup> Einschi Reisen in Fanggebiete, für die 1971 keine Anmeldungen erfolgten

### 3. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen

5 475 4 395	1971 452 476	1965/70 JD 17 809	1970	1971	1965/70 JD	1970 8 678	1971 7 970
				13 132	10 276	8 678	7 970
				13 132	10 276	8 678	7 970
4 395	470	40.454					
- 393	476	12 454	9 797	12 436	6 870	5 762	7 378
6 77	85	4 164	2 505	2 646	2 428	1 516	1 753
6 154	29	3 933	3 638	824	2 054	2 009	444
							17 545
							56 154 29 3 933 3 638 824 2 054 2 009 71 1 101 1 042 38 360 30 061 29 038 21 628 17 965

### I Ubersichtstabellen

### B. Große Hochseefischerei

### . 4. Tiefkühl- und Salzerreisen \*) nach Fanggebieten

Monat		Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlos ıns-	Menge ins-	Frischfisch	_ daru Tiefi	cuhi-	Salzfisch
Art der Reisen	Fanggebiet			tage	gesamt	gesamt	1 Tisciniscii	fisch t	hering	0212110011
			Anzahl		1 000 DM		_	τ		
201125	Island , ,	7	254	142	2 035,0	2 528,2	849,9	1 560,1	_	
anuar	Mischreisen 1)	6	369	222	4 364,2	6 180,2	242,0	3 577,8	1 962,8	82,2
	Zusammen	13	623	364	6 399,2	8 708,3	1 091,8	5 137,9	1 962,8	82,2
	J						•			
ebruar	Island	2	99	74	935,4	1 215,2	124,6	1 005,4	-	_
	Gronland - Ost 1)	2 8	89	57	987,5 5 492.0	1 192,1	184,6 670,6	923,1 5 208,8	_	_
	Mischreisen Zusammen	12	506 <b>694</b>	314 <b>44</b> 5	5 492,0 <b>7 414,9</b>	6 447,1 <b>8 854,4</b>	979,9	7 137,3	_	_
	Zusammen	12	034	445	, 414,5	0 034,4	373,3	7 107,0		
//arz	Gronland - Ost .	3	92	49	658,8	903,8	676,0	212,8	_	-
	Gronland - Ost u - West	2	63	34	379,9	499,3	377,3	115,9	_	_
	Mischreisen 1) .	11	842	565	10 793,0	12 625,1	549, 1	11 373,1	_	21,6
	Zusammen	16	997	648	11 831,7	14 028,2	1 602,4	11701,8	_	21,6
April	Island 1)	2	63	43	785,0	1 120,6	584,6	503,8	_	_
	Norwegische Kuste .	2	131	86	1 644,3	1 871,6	124,5	1 681,7	_	_
	Mischreisen	16	1 504	1 031	24705,5	28 300,0	8,9	26 966,6	_	_
	Zusammen	20	1 698	1 160	27 134,8	31 292,2	718,0	29 152,1	=	-
	Non-washa K -t-	•	107	100	1.0001	2.052.1	1.0	2 011,6		
Mai	Norwegische Kuste	2 3	127 81	109 46	1 902,1 729,3	2 053,1 1 180,3	1,0 959,9	2 011,6	_	_
	Gronland - Ost	3	248	46 160	729,3 6 140,4	6 181,0	959,9 1,2	213,3 6 005,4	_	_
	Mischreisen 1)	7	248 548	392	8 976,9	9 518,7	472,4	8 773,4	_	_
	Zusammen	15	1 004	707	17 748,8	18 933,1	1 434,5	17 003,7	_	_
Juni	Norwegische Kuste 1)	2	77	48	1 068,2	1 146,1	112,4	1 017,2	-	-
	Gronland - Ost u - West	7	422	287	14 342,2	14 566,4	4,4	14 353,5	-	_
	Mischreisen .	7	341 <b>840</b>	194 <b>52</b> 9	4 839,5 <b>20 249</b> ,9	5 212,1 <b>20</b> 9 <b>24,6</b>	738,2 <b>854</b> ,9	4 382,9 19 <b>753,5</b>	_	_
	Zusammen	16	840	529	20 249,9	20 924,6	654,5	15 755,5	_	_
ulı	Island	2	107	76	725,3	1 143,1	520,5	575,4	_	_
	Neuengland	2	80	57	1 761,1	3 091,1	1,3	_	3 089,7	-
	Mischreisen 1)	16	1 076	707	16 816,4	18 301,8	871,8	16 050,5		462,6
	Zusammen ,	20	1 263	840	19 302,8	22 536,0	1 393,6	16 625,9	3 <b>08</b> 9,7	462,6
August	Island	3	126	98	907,8	1 307,6	379,3	890,0	_	_
•	Neuengland	5	209	147	2 823,2	4 654,1	2,5	2,4	4 509,1	_
	Mischreisen 1)	8	408	255	4 082,3	4 835,8	883,1	3 579,9	-	47,3
	Zusammen	16	743	500	7 813,3	10 797 ,5	1 264,8	4 472,4	4 509,1	47,3
·	Neuengland .	10	394	317	6 988,3	12 302,2	5,1	6,8	12 181,7	
September	Mischreisen 1)	11	716	478	6 507,4	7 235,5	573,9	6 238,0	87,7	_
	Zusammen	21	1 110	795	13 495,7	19 537,7	579,0	6 244,8	12 269,4	_
	Lusuimion , , ,									
Oktober	Island .	3	91	66	530,3	621,1	407,9	202,0	_	-
	Neuengland .	12	390	299	12 508,4	21 105,4	6,2	5,4	20 240,3	-
	Mischreisen	4	328	239	3 154,8	3 268,2	88,7 F03.9	2 939,6	20 240.3	_
	Zusammen	19	809	604	16 193,5	24 994,7	502,8	3 146,9	20 240,3	_
November	Island	5	171	106	920,0	1 200,9	828,5	341,4	_	_
	Neuengland	8	321	234	6 321,0	10 557,8	1,8	13,3	10 093,1	-
	Mischreisen 1)	3	256	197	2 812,2	3 377,8	95,0	2 043,3	1 140,5	-
	Zusammen	16	748	537	10 053,2	15 136,6	925,2	2 398,0	11 233,5	_
Dezember	Neuengland .	4	219	149	3 5 1 5 , 5	5 354,8	1,3	1 234,2	3 874,6	-
	Mischreisen 1)	4	428	295	4 051,2	4 128,3	2,2	3 959,3	-	-
	Zusammen	8	647	444	7 566,6	9 483,1	3,5 ,	5 193,5	3 874,6	-
anuar bis	Westhrut Gowasses	1	58	34	752,7	1 182,2	93,8	_	1 140,5	_
ezember	Westbrit Gewasser	25	996	669	7 823,0	10 017,5	3 392,3	6 216,8		_
CZETIIDE!	Norweg Kuste	6	360	269	5 055,6	5 673,8	393,4	5 109,5	_	_
efkuhl-	Gronland - Ost	9	260	147	2 052,2	2 910,0	2 235,4	635,6	_	_
eisen	Gronland - West	2	153	111	1 974,2	2 170,2	1,1	2 043,7	_	_
	Gronland - Ost u West	12	733	481	20 862,5	21 246,7	382,9	20 474,8	_	-
	Neuengland	41	1 613	1 203	33 917,5	57 065,4	18,2	1 262,1	53 988,5	-
	Mischreisen .	92	6 820	4 564	91 631,2	103 373,1	3 894,5	92 225,4	2 050,5	5,5
alzerreisen		4	183	95	1 135,5	1 587,5	939,1	_	-	608,2
		40.0	44.470	7.570	10E 204 4	205 226 4	11 350,4	127 967,8	57 179,4	613,7
	Insgesamt	192	11 176	7 57 <b>3</b>	165 204,4	205 226,4	11300,4	12/50/,0	J. 110,7	013,7

<sup>\*)</sup> In auslandischen Hafen wurden keine Salzerreisen beendet 1) In diesen Angaben sind Einzelreisen aus anderen Fanggebieten enthalten

### I. Ubersichtstabellen

### B. Große Hochseefischerei

### 5. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten

### Tonnen

<u>Jahr</u> Fanggebiet	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Kohler	Rotbarsch	Sonstiges
1970	405 489	109 857	136 574	3 728	53 447	71 209	30 675
1971	345 438	62 054	132 181	2 921	54 981	70 227	23 075
davon (1971).							
Westbritsiche Gewasser , , , , .	5 954	5 698	8	1	2	0	245
Faroer	5 772	-	287	3	1 880	2 122	1 480
Island	96 733	2	20 118	1 683	31 019	37 083	6 829
Norwegische Kuste	9 767	_	2 654	796	5 232	816	270
Gronland	42 025	_	32 325	8	62	8 392	1 239
Neuengland	57 066	53 988	8	1	397	0	2 671
Mischreisen	128 122	2 366	76 782	429	16 391	21 815	10 339

### 6. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

### Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Kohler	Rotbarsch	Sonstiges
1970	405 489	109 857	136 574	3 728	53 447	71 209	30 675
1971	345 438	62 054	132 181	2 921	54 981	70 227	23 075
davon (1971)					•		
Januar	18 624	1 963	6 189	441	2 938	3 496	3 597
Februar	17 779	_	7 867	319	2 779	4 998	1 817
Marz	26 913	_	14 881	867	2 582	6 829	1 754
April	46907	49	28 774	677	7 455	7 494	2 458
Mai	31 913	80	20 577	131	3 434	6 151	1 540
Jun:	30 386	618	20 778	56	3 902	4 021	1 011
Juli	33 521	3 431	12 103	83	8 225	7 845	1 834
August , , , ,	23 494	5 207	3 693	102	7 232	5 806	1 454
September	33 907	14 205	5 336	53	6 375	6 556	1 382
Oktober	36 127	21 342	2 650	41	2 603	7 191	2 300
November	25 359	11 285	4 285	54	2 526	5 757	1 453
Dezember	20 509	3 875	5 048	96	4 932	4 083	2 476

### 7. Fangergebnis nach Fanggebieten

### Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Westbrit. Gewasser	Faroer	Island	Norwegische Kuste	Gronland	Neu- england	Misch- reisen
		•					•	•
1970	405 489	14 770	3 186	89 171	10 985	30 986	84 991	171 401 <sup>13</sup>
1971	345 438	5 954	5 772	96 733	9 767	42 025	57 066	128 122
davon (1971)								
Januar	18624	_	861	10 458	255	584	_	6 466
Februar ,	17 779	_	359	6 490	613	3 488	_	6 829
Marz	26 913	_	46	5 959	3 194	4 783	_	12 931
April	46907	_	_	10 278	2 525	2 145	_	31 959
Mai	31 913	_	206	5 299	2 053	13 199	_	11 155
Jun:	30 386	598	247	6 385	1 128	15 297	_	6 732
Juli	33 521	361	185	8 3 1 5	_	_	3 091	21 569
August . ,	23 494	655	235	9 338		190	4 654	8 423
September , , , , , , , ,	33 907	2 031	677	8 398	_	354	12 302	10 145
Oktober	36 127	1 066	1 570	7 353	_	601	21 105	4 432
November , , ,	25 359	1 243	937	8 400	_	718	10 558	3 503
Dezember	20 509	<del>-</del>	448	10 062	_	667	5 355	3 978

Einschl, Mengen aus Fanggebieten, für die 1971 keine Anmeldungen erfolgten

### I. Ubersichtstabellen

### B. Große Hochseefischerei

### 8. Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten

·	Insgesamt	В	remerhaver	1		Cuxhaven			Hamburg			Kiel	
Fischart	t		%		t	%	;	t	%		t	9/	,
				Fan	gergebnis i	nsgesamt							
lering ,	62 054	26 186	15,9	42,2	7 060	5,7	11,4	28 207	57,1	45,5	602	7,4	0,9
abeljau . ,	132 181	60 977	37,0	46,1	56 318	45,7	42,6	11 058	22,4	8,4	3 827	47,5	2,9
chellfisch	2 921	1 528	0,9	52,3	1 279	1,0	43,8	20	0	0,7	95	1,2	3,2
eelachs, Kohler	54 981	28 401	17,3	51,7	24 054	19,5	43,8	1 834	3,7	3,3	692	8,6	1,3
otbarsch	70 227	37 063	22,5	52,8	27 312	22,2	38,9	3 549	7,2	5,0	2 303	28,6	3,
onstiges	23 073	10 479	6,4	45,4	7 314	5,9	31,7	4 745	9,6	20,6	538	6,7	2,
Insgesamt , ,	345 438	164 632	100	47,7	123 337	100	35,7	49 414	100	14,3	8 055	100	2,
	В	eschlagnah	nmte, steh	engebliel	bene, vorwe	g entnom	mene Fis	che und Be	eifang				
ering	315	179	2,6	57,1	88	1,5	27,9		_	_	47	27,5	15,
abeljau	990	352	5,2	35,5	598	10,5	60,4	14	3,8	1,5	26	14,9	2,
chellfisch	354	186	2,7	52,6	157	2,7	44,3	7	1,8	2,0	4	2,5	1,
eelachs, Kohler	3 439	2 156	31,7	62,7	1 2 1 0	21,2	35,2	67	17,7	1,9	7	4,0	0,
otbarsch	7 3 1 4	3 626	53,5	49,6	3 397	59,5	46,5	223	59,1	3,0	69	40,2	0,
onstiges	638	292	4,3	45,8	261	4,6	40,9	66	17,6	10,4	19	10,9	2,
Zusammen	13 049	6 791	100	52,0	5 710	100	43,8	376	100	2,9	171	100	1,

# 9. Stehengebliebene und vorweg entnommene Fische, die für die Ausfuhr verwendet wurden

Monat	Insg	esamt	Kal	peljau	Sche	ellfisch		achs, hler	Rott	parsch	Sor	nstige
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Januar	13,3	5,6	_	_	_	_	_	_	8,0	4,5	5,3	1,1
Februar	30,7	8,1	7,5	2,8	_	_	2.8	0,6	1,1	0,6	19,3	4,1
Marz	244,5	106,9	-	_	89,4	26,9	7,1	1,4	145,2	78,0	2,8	0,6
April	388,2	112,1	36,1	10,5	8,5	2,5	328,4	92,9	12,4	5,3	2,8	0,9
Mai	783,3	305,8	352,7	100,6	12,7	3,8	18,8	5,3	392,3	194,0	6,8	2,1
Juni	121,3	34,4	47,8	13,1	2,9	0,8	68,7	20,0	_	_	1,8	0,6
Juli	1 651,3	695,5	37,7	10,4	14,1	4,0	801,7	232,8	773,8	440,9	24,0	7,4
August	1 998,6	689,1	7,6	2,0	4,1	1,2	1 551,5	433,0	430,4	251,5	5,0	1,4
September	330,3	156,1		_	2,3	0,6	108, 1	34,9	215,9	119,3	4,0	1,3
Oktober	200,3	122,2			0	0	3,6	0,9	196,5	121,2	0,2	0,1
November	19,4	7,0	9,5	2,7	_	_	4,9	1,4	3,8	2,6	1,2	0,3
Dezember	121,0	42,5	11,3	2,9	0,7	0,2	51,3	15,2	17,0	11,6	40,7	12,6
Insgesamt	5 902,2	2 285,3	510,2	145,0	134,7	40,0	2 946,9	838,4	2 196,4	1 229,5	113,9	32,5

### 10. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1971

Fischart Reisen			\	Vestbritische Gewasse	r – nur Heringsreisen	_	
Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	Insgesamt	zusammen	Nordlich Irland	Hebriden	mehrere Fangplatze	Faroer
Hering	t	62 054	5 698	956	4 539	203	_
Kabeljau	t	132 181	8	1	7	*-	287
Schellfisch	t	2 921	1	1	0	_	3
Seelachs, Kohler	t	54 981	2	0	2	_	1 880
Rotbarsch	t	70 227	0	_	0	_	2 122
Beifang <sup>1)</sup>	t	8 350	41	_	41	_	
Sonstiges	t	14 723	204	77	125	2	1 480
Insgesamt	t	345 438	5 954	1 035	4714	205	5 772
Reisen	Anzahl	1 042	30	6	23	1	54
Reisetage	Anzahl	29 038	408	71	326	11	1 017
angtage	Anzahi	17 545	242	42	193	7	665
angstunden ,	Anzahl	253 431	2 561	509	1 979	73	11 520

1) Zu Fischmehl verarbeitet

### I. Úbersichtstabellen

### B. Große Hochseefischerei

### 10. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1971

Fischart Reisen				isi	and				Norwegis	che Kuste	
Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	zusammen	Sudost- kuste	Rosen- garten	Sudwest-	Nordwest-	mehrere Fangplatze	zusammen	Rostbank	Svinoy	mehrere Fangplatze
					•						
Hering	t	2	_	-	2		-	-	_	_	<del>.</del>
Kabeljau ,	t	20 1 18	719	39	2 438	9 403	7 519	2 654	822	8	1 824
Schellfisch	t	1 683	55	3	835	313	477	796	431	0	365
Seelachs, Kohler	t	31 019	7 873	274	6 789	3 799	12 284	5 232	450	197	4 585
Rotbarsch	t	37 083	1 467	1 067	21 377	2 728	10 444	816	301	8	507
Berfang 1)	t	493	43	_	10	249	191	183	10	_	173
Sonstiges	t	6 336	222	121	3 053	916	2 024	87	24	9	54
Insgesamt	t	96 733	10 379	1 504	34 504	17 408	32 939	9 767	2 037	223	7 508
Reisen	Anzahl	569	42	11	246	88	182	26	10	1	15
Reisetage	Anzahl	12 665	833	219	5 267	2 173	4 173	749	194	18	537
Fangtage , ,	Anzahl	7 322	525	135	2 997	1 202	2 463	485	104	13	368
Fangstunden	Anzahl	118 660	8 685	2 335	49 203	18 855	39 582	7 799	1 803	200	5 796

Fischart					Gro	nland			
Reisen	Einheit			Gronland - Ost			Gronland - West		
Reisetage Fangtage Fangstunden	Limet	zusammen	Ost-	Sudost- uste	mehrere Fangplatze	Frederiksh., Noname, Sermersok	C Desol., Thorsh., Nanort., C Farvel	mehrere Fangplatze	- Ost und - West
						_			
ering	t .	-	5 450	3 117	1 362	22	935	1 931	19 508
abeljau	t	32 325		3 117			935		
hellfisch	t	8	6	1	0	0	1	0	c
elachs, Kohler	t	62	38	9	7	1	6	1	C
otbarsch .	t	8 392	1 515	3 023	269	96	673	503	2 313
erfang <sup>1)</sup>	t	573	44	6	3	0	5	126	389
onstiges	t	666	139	82	16	12	65	84	268
Insgesamt	t	42 025	7 192	6 238	1 657	131	1 685	2 645	22 478
ersen	Anzahl	94	29	27	6	1	8	4	19
eisetage	Anzahl	2 703	686	591	138	26	173	199	890
ngtage ,	Anzahl	1 381	339	223	64	10	58	130	557
angstunden ,	Anzahi	15 274	5 085	1 898	676	176	456	1 436	5 547

Fischart			Neuengland — H	eringsreisen <sup>2)</sup> –			Mischreisen	
Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	zusammen	Golf von Maine	St Georg Bank	mehrere Fangplatze	zusammen	Herings - <sup>2)</sup>	Sonstige
Hering	t	53 988	284	50 114	3 590	2 366	2 066	300
Kabeljau	t	8	5	3	_	76 782	1 301	75 481
Schellfisch	t	1	1	-	-	429	58	371
ieelachs, Kohler	t	397	371	2	24	16 391	445	15 946
Rotbarsch	t	0	_	0	_	21 815	210	21 605
Berfang <sup>1)</sup>	t	1 796	90	1 552	154	5 264	214	5 050
ionstiges	t	875	3	40	832	5 075	792	4 283
Insgesamt	t	<b>57 06</b> 6	754	51 711	4 601	128 122	5 086	123 036
Reisen , , .	Anzahl	41	1	37	3	228	8	220
Reisetage , , ,	Anzahl	1 613	33	1 394	186	9 883	305	9 578
angtage	Anzahl	1 203	21	1 054	128	6 247	191	6 056
angstunden	Anzahl	11 359	214	9 977	1 168	86 258	2 295	83 963

Zu Fischmehl verarbeitet - 2) Einschl Heringsmischfangreisen,

### I. Ubersichtstabellen

### C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

### 1. Frischherings- und Frischfischreisen Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis

	An den			_			Fangergebnis			Erlose
Jahr Monat	Anlandungen beteiligte Schiffe	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	ıns- gesamt	Bremer- haven	Cux- haven	Hamburg	Kıel	ins- gesamt
		An	zahl				t			1 000 DM
	1									
970	8	63	986	623	6 074	· 2 729	2 868	455	22	2 868
971	8	92	1 389	922	5 947	197	5 727	24	-	2 669
davon (1971)										
Januar ,	3	3	33	22	146	-	146		-	92
Februar	7	11	153	96	723	20	691	12	_	388
Marz	7	14	205	123	1 170	111	1 059	_	_	561
April	7	10	142	95	845	63	782	_	-	304
Mai	6	6	88	55	389	_	376	12	_	186
Juni	1	1	21	11	2	-	2	-	-	0
Juli	1	1	2	1	5		5	-	-	3
August	4	4	67	41	273	-	273	-	-	95
September	7	8	126	97	544	3	542	_	-	186
Oktober	8	11	208	158	773	-	773	-	-	392
November	8	14	212	144	734	-	734	_	-	315
Dezember	6	9	132	79	344	_	344	_	_	147

2. Salzheringsreisen Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis

Reisen, Reisetage, Fangtage							
Fangergebnis	Insgesamt	Mai	Juni	Juli	August	September	Dezember
,							
		19	70*				
n den Anlandungen beteiligte Schiffe	8	_	6	8	6	7	-
eisen	29 11	_	7	9	6	7	-
ersetage	807	-	1 45	248	191	223	
ingtage	577	_	97	167	152	161	_
engen Anlandegewicht t	1 678	_	360	561	408	350	_
inggewicht der Anlandungen t	2 4 1 1	-	485	818	596	511	_
lose 1 000 DM	2 553	-	630	862	576	485	-
		1	971*				
n den Anlandungen beteiligte Schiffe	8	1	6	6	5	1	2
ssen ,	22 2)	1	6	7	5	1	2
usetage	622	21	175	206	147	26	47
ngtage	440	14	134	147	107	12	26
ngen Anlandegewicht t	1 142	35	317	405	310	26	49
nggewicht der Anlandungen t	1 666	51	463	591	453	37	72
lose 1 000 DM	1 712	52	477	607	465	38	74

<sup>\*</sup>ISamtliche Anlandungen erfolgten in Cuxhaven.

1) 20 Reisen Westbrittische Gewasser und 9 Mischreisen Nordsee/Westbritische Gewasser. — 2) 4 Reisen Nordsee, 2 Reisen Kanal, 13 Reisen Westbritt Gewasser und 3 Mischreisen

### I. Übersichtstabellen

### D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

### 1. Fangergebnis nach Fanggebieten

Jahr	Insge	samt		ee mit ewassern		ttegat Skagerrak)		ee mit ewassern
Monat	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
970	177 436	74 665	139 380	54 336	147	181	37 908	20 149
971	139 510	82 618	106 433	63 951	81	136	32 996	18 532
lavon (1971)								
Januar	11 329	6 262	7 630	4 323	10	33	3 690	1 907
Februar	8 624	4 927	5 688	3 4 1 3	6	11	2 931	1 503
Marz	9 728	6 065	6 229	4 048		_	3 498	2 017
April	10 267	6 660	6 626	4 567	4	9	3 638	2 084
Mai	10 382	6 842	5 949	4 790	_	_	4 433	2 053
Juni	8 713	6 405	6 6 1 6	5 267	-	_	2 097	1 137
Juli	9 441	5 755	8 327	5 018	13	9	1 101	728
August	15 091	6 695	13 058	5 486		_	2 034	1 209
September	15 620	8 347	13 069	6 442	_	_	2 551	1 905
Oktober	15 737	9 584	13 1 <b>1</b> 6	7 853	<del></del>	_	2 621	1 731
November	13 779	8 560	11341	7 337	14	35	2 424	1 188
Dezember	10 798	6 5 1 6	8 785	5 407	35	39	1 979	1 070

### 2. Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten

Fischart	Insge	samt	Nordse Kustenge			tegat Skagerrak)	Ostser Kustenge	
( (JCHILL	t	%	t	%	t	%	t	%
lering	19 691	14,1	3 183	3,0	_	_	16 508	50,0
prott	5 193	3,7	5 082	4,8	_	_	111	0,3
Cabeljau, Dorsch	60 637	43,5	46 269	43,5	36	44,4	14 332	43,4
cholle	3 469	2,5	3 291	3,1	16	19,8	162	0,5
eezunge	585	0,4	575	0,5	10	12,3	_	_
rabben und Krebse	25 041	17,9	25 022	23,5	2	2,5	17	0,1
luscheln	5 621	4,0	5 417	5,1	_	_	204	0,6
eestern	2 185	1,6	2 185	2,1	_	_	_	_
erfang	8 267	5,9	7 576	7,1	_	_	691	2,1
onstiges	8 821	6,3	7 833	7,4	17	21,0	971	2,9
Insgesamt	139 510	100	106 433	100	81	100	32 996	100

### 3. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee

Jahr	Speisekrabben		Futte	krabben	Krabben	ınsgesamt	der Kleine	amtfangergebnis n Hochsee- enfischerei
Monat	Fange	Erlose	Fange	Erlose	Fange	Erlose	Fange	Erlose
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM		%
070	11 376	15 4 1 2	26 484	1 721	37 860	17 100	212	00.0
970						17 133	21,3	22,9
971	7 898	15 395	15 774	929	23 672	16 324	17,0	19,8
tavon (1971):								
Januar	62	141	_	-	62	- 141	0,5	2,3
Februar	28	106	_	_	28	106	0,3	2,2
Marz	43	200	4	0	47	200	0,5	3,3
April	92	468	37	2	129	470	1,3	7,1
Маг	120	516	33	2	153	518	1,5	7,6
Juni	267	897	238	14	505	911	5,8	14,2
Juli	611	1 550	1 561	97	2 172	1 647	23,0	28,6
August	996	1 986	3 224	189	4 220	2 175	28,0	32,5
September	1 655	2840	4 698	270	6 353	3 1 10	40,7	37,3
Oktober	1 779	3 000	3 655	211	5 434	3 2 1 1	34,5	33,5
November	1 620	2 626	1 744	108	3 364	2 734	24,4	31,9
Dezember	625	1 065	580	36	1 205	1 101	11,2	16,9

### I. Ubersichtstabellen

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

	1	970	19	971
Anlandegebiet	Fange	Erlöse	Fange	Erlose
	t	1 000 DM	t	1 000 DM
stfriesland	18 767	5 739	12 636	6 074
and Bremen	17 007	7 888	19633	11 6 <b>8</b> 6
iedersachsisches Wesergebiet	9 981	3 816	8 230	4 172
redersachsisches Elbegebiet	5 6 856	18 934	41 507	23 649
amburgisches Elbegebiet	5 650	5 692	4 834	5 099
chleswig - holsteinisches Elbegebiet	4 696	2 762	3 384	2 923
lestkuste Schleswig - Holsteins	30 250	10 598	18 1 1 1	10 7 11
ordseekuste insgesamt	143 207	55 429	108 335	64 314
stkuste Schleswig - Holsteins	34 230	19 237	31 176	18 305
Insgesamt	177 436	74 665	139 51 0	82 618

### E. Industriefische

# Fangergebnis der Hochsee- und Kustenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde

### Topper

Jahr	Fangergebnis an		Große	Kleine Hochsee-	und Kustenfischerei
	Fischmehlfabriken usw. insgesamt	Große Hochseefischerei	Herings- (Logger-) fischerei	zusammen	darunter Futterkrabben
970	98 150	5 290	233	92 628	26 484
971	54 284	7 147	668	46 469	15 774
avon (1971)					
Januar	3 122	312	1	2 809	-
Februar	2 615	344	44	2 228	-
Marz , , . ,	2 397	388	51	1 958	4
April	3 017	260	107	2 649	37
Mai , , , , , , , , , ,	4 055	1 061	12	2 982	33
Juni	2 117	298	1	1 818	238
Juli	5 149	1 476	0	3 673	1 561
August	10 349	1 146	38	9 165	3 224
September	8 864	545	108	8 212	4 698
Oktober	7 054	647	151	6 256	3 655
November	3 603	383	138	3 081	1 744
Dezember	1 942	287	17	1 638	580

### F. Auslandsanlandungen

Im Jahre 1971 landeten keine Fahrzeuge der Großen Hochseefischereie ihre Fange im Ausland an. Aus 17 Fangreisen landeten deutsche Kutter 71,4 t Fische (Fanggewicht = 80,7 t) mit einem Erlos von 188 695 DM in den Niederlanden an.

### I. Übersichtstabellen

### G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch (Produktgewicht)

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

Jahr Monat Land		. Ausfuhr amt <sup>1)</sup>	Suß- wasser- fische <sup>2)</sup> 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		Sonstige Fische 0302 05 – 89 ohne 12, 44, 45, 81 getrocknet, uchert	Sonstige Herings- zuberei- tungen und Konserven 1604 61 und 69	Sonstige Fisch- zuberei- tungen und Konserven 1604 11 - 90 ohne 61, 69	Sonstiges 0303 und 1605 (ohne 0303 55)
					Ein	fuhr						
1970	277 432 X	X 281 571	13 845 16 414	82 413 79 108	61 271 50 410	17 089 32 277	38 147 37 764	20 606 20 413	6 226 6 963	3 122 5 897	28 095 24 031	6 6 19 8 294
davon (1971)												
Januar	25 623	27 755	939	8 673	5 527	2 307	3 136	2 780	597	383	2 522	891
Februar	30 016	28 030	1 040 990	8 330	5 917 5 964	4 348 2 184	3 004 3 630	1 716 1 711	598 779	348 698	2 066 1 539	663 624
Marz	24 569 19 237	25 579 17 766	1 091	7 460 3 935	4742	1 528	2 934	824	431	421	1 423	437
Mai	12 823	13 527	809	1 569	3 242	1 655	2 885	531	464	368	1 530	474
Juni	15 865	20 555	1 007	6 650	3 885	2 044	3 213	914	844	238	1 224	536
Juli	18 499	22 327 19 820	1 056 1 063	7 904 7 734	2 450 2 887	1 789 1 507	4 788 2 573	976 867	557 377	313 476	1 992 1 910	502 426
August	19 080 24 566	22 025	1 345	4 840	3 166	2 5 1 4	3 280	2 173	447	1 118	2 398	744
Oktober	30 128	27 174	1 733	7 942	3 088	3 525	3 486	2 808	523	758	2 383	928
November	28 966	28 457	2 126	7 195	5 486	4 265	2 815	2 4 1 5	666	280	2 269	940
Dezember	28 064	28 556	3 2 1 5	6 876	4 056	4 611	2 020	2 698	680	496	2 775	1 129
					1971 nac	h Lándern						
Belgien/Luxemburg	5 763	5 188	358	345	4 092	_	167	11	111	85	12	7
Danemark	88 520	101 938	7 441	62 866	15 612	3 752	8 661	200	516	947	39	1 904
Finnland	5 143	0 6 735	1 065	- 97	3 352	_ 20	1 695	_ 3	0 58	_ 0	0 93	352
Frankreich	253	392	52	97	3 352	_	111	_	81	_	110	38
Großbritannien	16 793	11 624	21	2 348	539	5 389	624	1 164	364	1 040	_	135
Irland	3 928	3 984	69	1 011		2 253	134	468	2	1	-	46
Island	29 815 2 101	13 795 2 809	2 371	2 300	8 161 2	- 5	1 372 1 505	69 —	1 871 17	3 1	1 252	16 656
Jugoslawien	1 677	1 562	784	_	_	_	- 1 303	_	-		752	26
Niederlande	47 915	51 924	950	8 225	17 444	1 314	1 096	18 196	1 659	2 000	75	965
Norwegen	25 560	20 634	127	1 203	1 172	1 233	14 583	220	1 540	317	1 18	121
Osterreich	123 4 673	96 6 649	96 870	- 5	_ 12	- 4 878	616	_	_	_	268	-
Portugal	2 549	3 074	2	_	-	-	-	_	_	_	3 065	7
Rumanien	830	179	120	-	0	_	48	-	_	_	1	10
Schweden	644	1 191	290	44	3	213	423	77	1	17	36	87
Schweiz	35 5 333	79 7 230	77 —	_	_ 10	_	1 929	-	1 586	_	0 3 398	1 1 307
Tschechoslowakei	334	359	359	_	-	_	-	_	~	_	-	0
Turker	194	286	157	_	-	_	12	-	1	_	43	73
Udssr	1 920	1 677	_	_	_	94	987	-	0	-	415	181
Ungarn	554 4 001	670 3 185	670	_	- 1	_	231	_	_ 1	_	0 2 896	0 56
Afrika	7 296	17 315	1 646	664	11	9436	2 160	7	146	1 487	577	1 181
Asien	20736	16 190	223	_	_	1 765	1 412	_	7	0	11 705	1 078
Australien 3) Sonstige Lander	473 277	713 2 096	665 	_	-	1 925	-	_	-	-	2 171	46 0
4070	l nn 224		705	700		fuhr	44.500	204	2 025	0.000	1.050	0.027
1970	88 931 X	78 952	735 942	703 549	15 786 11 962	6 302 9 484	44 582 38 272	201 111	2 835 3 729	8 099 6 896	1 652 3 985	8 037 3 022
davon (1971):				_		_						
Januar	6 825	6 335	55 16.4	32 62	1 375	611	3 099	38	218	574 450	176	157
	6 183 6 850	8 303 6 762	164 202	62 13	1 028 1 192	1 896 538	4 114 3 766	56 4	219 134	450 604	250 238	64 71
Februar		6 802	83	168	1 203	190	4 195	, 1	182	470	201	109
	7 026	0 602				304	3 363	1	502	462	342	75
Februar	7 026 6 596	6 033	69	65	850							
Februar  Marz  Aprıl  Mai  Juni	7 026 6 596 7 583	6 033 5 588	31	50	965	184	2 907	1	453	532	319	146
Februar Marz April Mai Juni Juli	7 026 6 596 7 583 7 144	6 033 5 588 5 402	31 30	50 17	965 690	184 182	2 907 2 696	1 0 -		532 560	319 529	146 268
Februar  Marz  Aprıl  Mai  Juni	7 026 6 596 7 583	6 033 5 588	31	50	965	184	2 907	0	453 430	532	319	146
Februar Marz April Mai Juni Juli August	7 026 6 596 7 583 7 144 6 350	6 033 5 588 5 402 5 150	31 30 48	50 17 23	965 690 586	184 182 876	2 907 2 696 1 697	0 -	453 430 693	532 560 608	319 529 295	146 268 324

<sup>\*)</sup> Die Angaben sind der Fachserie G. Außenhandel entnommen. Die bei der Warenlieferung aufgeführten Nummern stellen Positionen des Warenverzeichnisses für die Außenhandelsstatistik dar.
1) An Fischen und Fischzubereitungen, — 2) Ohne Zierfische und Satzfische. — 3) Einschl, Ozeanien,

### I. Ubersichtstabellen

### G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch (Produktgewicht)

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

### Tonnen

Jahr Monat Land	Ein- bzw insgesi		Suß- wasser- fische <sup>2)</sup> 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		Sonstige Fische 0302 05 – 89 ohne 12, 44, 45, 81 etrocknet, uchert	Sonstige Herings- zuberei- tungen und Konserven 1604 61 und 69	Sonstige Fisch- zuberei- tungen und Konserven 1604 11 – 90 ohne 61, 69	Sonstiges 0303 und 1605 (ohne 0303 55)
					Aus	fuhr						
					1971 nacl	h Ländern						
Belgien/Luxemburg Danemark	12 885 1 956	9 667 1 408 8	54 247	14 76	3 519 93	1 059 227	3 133 667	<u>-</u> -	771 5	222 64 7	115 15 1	780 14 0
Finnland Frankreich	5 21 878 25	18 269 42	12	56 —	3 401 —	1 734	11 058 9	26 —	332 1	663 2	543 8	444
Großbritannien	1 218 7	1 646 3	23	_	<b>2</b> -	_	712	_	1 -	896 3	5 0	7 -
Island , , ,	0 10 480 629	182 7 826 200	1 17 —	_	2	_ 6 _	181 6 046 200	0	1 626 —	85 —	28	16 —
Niederlande	19 559 52	10 900 1 768	168 28	368	2 892	1 147 948	3 545 783	-	14 _	598 -	468 0	1 700 9
Österreich	7 812 4 11	7 394 7 3	29 7 —	15 _	1 825 - -	22 	3 046 _ _	20 	83 	2 015 — 3	323 	16 - -
Rumanien	0 128	_ 80	 26	_	_	_	_ 15	_	- 8	_ 2	_ 24	- 5
Schweiz	2 068 122	3 552 108	320 -	_	203 -	_ 6	1 082 3	1 -	61 34	263 45	1 596 19	26 1
Tschechoslowaker Turker	3 235 0 -	9 991 1 19	- - -	_	- - -	4 266 _ _	4 974 - -	0 - -	- -	85 - -	666 1 19	_ 0 _
Ungarn	2 095	901	- -	- -	-	_ 1	0	_ 0	644	227	_ 29	_ 0
Amerika	1 999 1 717 1 048	1 767 2 727 507	12 - -	0 20 —	0 26 -	70 —	338 2 429 55	10 50 3	111 38 	1 2 1 5 7 3 4 2 6	79 21 23	2 0 0
Sonstige Lander	1	2	-	-	-	_	-	_	-	1	1	_

<sup>\*)</sup> 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 Satzfische — 3) Einschl, Ozeanien

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

Fischart		Lieferu	ngen			Bez	uge	
bzw	19	970	19	971	19	970	1:	971
Erzeugnis	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 00 DM	t	1 000 DM
Hering	_	_		_	1 006	643	608	417
Sonstige Seefische und Filet	2 100	3 817	_	_	17	18	273	169
Seew. Schal- und Krustentiere	2	54	1	16	-	_	_	
Sußwasserfische	0	1	_	_	897	2 631	665	1 842
Raucherwaren	28	377	150	345	_	_	_	_
Ölpraserven	10	67	0	7	_	_	_	_
Marinaden ,	20	129	1	2	13	21	_	_
Fischdauerwaren , , , .	471	2 820	195	1 598	_	_	120	232
Tiefgekuhlte Fische und Filet	744	1 279	257	842	6 294	3 472	3 011	1 572
Salzhering , . ,	533	650	_	_	0	0	_	_
Sonstige Fische gesalzen	500	1 413	120	376	_	_	_	_
Sonstige Fischerzeugnisse	12	152	0	2	188	119	108	84
Insgesamt	4 420	10 760	724	3 188	8 415	6 904	4 785	4 316

<sup>\*)</sup> Grundlage bilden die für den Warenaustausch mit der DDR und Berlin - Ost vorgeschriebenen Warenbegieitscheine

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

Jahr Vierteljahr	Rauch	erwaren	Fischda	uerwaren	Marı	naden	Olpra	serven	Salzi	nering	aus F und Kru	rzeugnisse ischen stentieren ischsalat)
	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)
1970 1971	19 241	87 276	52 948	177 992	7 3 489	199 055	7 324	55 007	3 364	10 058	19 525	59 674
	16 743	84 772	46 524	168 328	69 503	210 546	7 694	58 209	2 205	8 960	22 712	69 675
davon (1971)· 1. Vj	5 564	23 580	12 501	45 835	17 713	56 160	2 231	16 000	654	2 525	4 822	15 636
	2 700	13 942	11 073	39 163	13 524	39 277	1 660	12 102	353	1 378	4 893	13 760
	3 100	14 927	10 998	39 650	15 414	46 951	1 773	13 449	419	1 643	5 936	17 570
	5 379	32 323	11 952	43 680	22 852	68 158	2 030	16 658	779	3 414	7 061	22 709

<sup>1)</sup> Produktionswerte ohne Mehrwertsteuer.

l. Übersichtstabellen

H. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

Jahr	Hering	Sonstige	Hering	Sonstige
Monat		t	1 00	O DM
970 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 781	33 634	5 984	21 819
971	3 331	17 421	1 855 ·	12 002
avon (1971).				
Januar ,	406	1 916	224	1 539
Februar	461	2 479	284	1 494
Marz	3	3 807	2	2 033
April	1	1 945	0	1 366
Mai	1	187	1	103
Juni	636	15	340	10
Juli	313	180	187	112
August	853	176	485	91
September		283	-	147
Oktober	203	1 192	102	950
November	289	2 951	138	2 436
Dezember	165	2 290	92	1 721

### J. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei

			Fange	rgebnis der deuts	chen Bodenseefis	cherei		
Jahr				Baden - W	urttemberg		Bay	ern
Monat	insg	esamt	aus dem	Untersee	_	aus dem Ober- u	ınd Uberlingersee	
Fischart	Menge kg	Erlos DM	Menge kg	Erlos DM	Menge kg	Erlos DM	Menge kg	Erios DM
970	939 009	1 615 407	258 8 11	386 084	503 944	894 461	176 254	33486
971	927 138	1 628 492	286 205	485 709	438 578	795 884	202 355	34689
avon (1971)								
Januar	66 877	115 589	3 595	5 158	40 091	72 650	23 191	37 78
Februar	62 431	110 502	24 547	43 483	24 934	47 324	12 950	19 69
Marz	74 942	121 157	21 814	32 051	31 720	57 676	21 408	31 43
April	128 168	204 710	29 388	29 501	70 232	126 148	28 548	49 06
Mai	97 988	168 509	36 196	60 529	47 792	78 326	14 000	29 65
Juni	49 365	105 416	18 256	40 881	26 412	51 875	4 697	1266
Juli . ,	79396	172 173	30 148	66 388	36 543	74 035	12 705	31 75
August . ,	86 613	178 066	37 917	79 419	36 101	71 947	12 595	26 70
September	79 168	140 952	27 664	45 684	31 488	61 033	20016	34 23
Oktober	84 960	128 835	30 087	40 773	38 664	66 790	16 209	21 27
November	49 979	72 948	3 221	5 646	27 921	45 623	18 837	21 67
Dezember	67 251	109 635	23 372	36 196	26 680	42 457	17 199	30 98
ach Fischarten								
Blaufelchen	194 988	481 023	_	_	145 020	360 104	49 968	120 91
Gangfisch	23 080	61 384	_	_	320	1 332	22 760	60 05
Sand- (Weiß-) felchen	138 189	355 962	136 985	352 933	1 184	2 969	20	6
Kilch (Kropffelchen)	78	210	_	_	78	210	_	
Andere Feichen	135	404		_	135	404		
Seeforelle	2 908	18 274	464	2 677	1 174	7 977	1 270	7 62
Andere Forelien	98	680	10	74	49	372	39	23
Seesaibling (Rotel)	11	44	_	_	11	44	_	
Asche	2 071	8 348	2 054	8 274	17	74	_	
Trusche	5 042	5 746	728	522	2 5 1 5	2 488	1 799	2 73
Hecht	9 5 1 4	30 471	8 134	25 729	879	2 989	501	1 75
Zander	638	2 495	34	98	96	365	508	2 03
Barsch (Egli, Kratzer)	378 024	570 474	24 488	29 164	236 747	393 429	116 789	147 88
Karpfen	1 550	1 475	1 364	1 116	102	176	84	18
Brachsen (Blei)	16 499	4 583	11 453	3 200	4 360	1 041	686	34
Schleie	5 261	7 991	5 058	7 602	132	247	71	14
Ubrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotauge usw)	137 806	16 926	87 159	9 204	43 100	6 968	7 547	75
Aal	11 125	61 698	8 166	44 896	2 646	14611	313	2 19
Wels	119	303	108	220	11	83	_	
Sonstige Fische	2	1	-		2	1		

II. Grund 1. Anlandungen der Großen Hochsee

Lfd.	Fischart		esamt		nuar	<u> </u>	ruar	,	arz		pril	-	laı
Nr.	T ISCHUI C	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	į t	1 000 DM	t	1 000 DM
1	Insgesamt	220 1 10,6	268 852,6	13 402,7	15 267,1	12 113,6	15 231,4	18 191,3	21 920,5	27 519,0	39 162,0	20 116,1	25 566,9
										Α	ınlandunger	ı für den m	enschlichen
2	Hering	4 177,5	2 627,5	_	_	_	_	_	_	45,4	27,1	54,8	44,5
3	Salzhering	29,9	24,4	_	_	_	_	_	_	-		-	-
4	Thunfisch	1,5	1,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
5	Makrele	144,5	87,2	_	_	_	_	_	_		_	16,7	11,2
6	Goldlachs, Glasauge	0,2	0,1	_	_	_	_	-	-	_	_	-	_
7	Kabeljau	28 630,3	23 514,1	2 644,1	2 213,9	2 034,2	1 866,2	3 930,1	3 270,7	3 976,5	3 340,5	5 239 ,2	3 7 12,3
8	Schellfisch	1 857,2	2 414,6	271,8	378,8	183,6	359,6	560,9	623,4	492,3	553,4	65,8	91,8 0
9 10	Wittling, Merlan	2,6 29 469,8	1,7 20 190,0	0,9 2 107,9	0,7 1 961,6	0,6 1 400,0	0,4 939,7	0,4 1 478,4	0,2 912,1	0,2 3 448,8	0,1 2 022,4	0,1 1 307,7	863,0
11	Seelachs, Kohler	4,9	4,0	- 107,0	-	0,1	0,1	0,1	0,1	J 440,0 —	_ 022,4	-	-
12	Leng	1 031,1	870,6	137,5	116,5	134,1	113,1	211,5	185,8	121,1	108,2	44,6	34,4
13	Blauleng	3 609,9	3 764 ,2	381,3	409,5	281,9	310,2	182,7	189,2	85,5	95,8	75,7	68,0
14	Seehecht	6,4	15,0	8,0	2,0	2,2	5,0	2,9	6,7	_		0,2	0,5
15	Lumb, Brosme	653,3	418,0	44,9	29,7	58,8	39,4	82,7	55,0	74,9	50,3	33,8	20,0
16	Rotbarsch	46 773,8	50 487,6	3 133,1	4 138,0	3 946,1	4 737,0	5 340,1	5 534 ,8	4 959,2	5 820,9	3 319,5	2 835,7
17	Katfisch	992,1	655,4	251,9	154,2	128,6	82,7	31,1	26,1	24,0	19,0	36,3	25,7
18 19	Seeteufel, Angler	7,2 0,2	19,0 0,1	0,8 —	2,4	0,8 0	<b>2,6</b> 0	1,0	3,0	1,1	2,6 	0,4	8,0 -
20	Scholle	11,9	13,9	0,1	0,1	0	0	_		_	_	0	0
21	Rotzunge	0,5	0,6	0,2	0,1	0	0	_	_	0,1	0,1	0	0
22	Limande, echte Rotzunge .	19,5	24,2	0,4	0,9	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	2,1	2,9
23	Scheefsnut, Migram	31,5	19 ,7	1,9	1,4	4,2	2,8	12,5	7,2	6,7	3,8	1,3	0,7
24	Heilbutt	315,0	1 192,9	25,6	82,6	17,5	73,5	23,2	110,8	29,7	123,2	21,8	74,1
25	Heilbutt, schwarzer	554,5	552,8	5,5	8,0	5,7	7,3	3,3	4,1	43,7	60,6	372,3	2, 344
26	Kleist, Glatt -, Tarbutt	1,3	0,7	-	_	1,3	0,7	-	_		_	-	_
27 28	Rochen	41,3	26,1	6,8	4,6	7,5	4,8	6,2	3,8	4,5	2,8	1,6	8,0
29	Dornhai	95,5 0,8	67,7 2,4	27,4 0,1	18,8 0,3	3,2 _	3,5 _	29,2	19,3	1,0	1,1	13,1	9,3
30	Andere Haie	164,8	100,5	12,6	6,6	16,4	10,9	18,2	13,0	10,7	7,4	21,6	12,5
31	Neunauge	0,1	0,1	-	-		-	-	-	-		-	-
32	Sonstige Fische	5,5	3,8	0,8	0,5	1,1	0,6	1,5	0,8	0,4	0,2	0,2	8,0
33	Delphin, Tummler	0	0	_	_	-	_	-		_	_	-	_
34	Fischrogen	6,8	13,1	4,6	9,2	1,0	1,4	-	-	-	_	-	-
35	Zusammen	118 640.7	107 113,7	9 060,9	9 540,4	8 229,4	8 561,8	11 916,1	10 966,6	13 326,1	12 240,3	10 628,6	8 153,4
00	Lagarinion 11111111	110 040,7	107 110,7	5 555,5	5 0 10,4	0 LL0,4	0 201,0	11 510,1	10 300,0	10 020,1	12 240,0	10 020,0	0 100,4
											-	•	igebliebene,
36 37	Beschlagnahmt	2 181,2	199,5 12,4	132,6	12,7 —	183,9	17,9 —	188,8	18,3 —	138,5 0,2	13,3 0	191,4 19,0	18,5 2,3
38	Kabeljau	98,2	12,4	4,3	- 0,5	6,4	0,8	_ 2,5	_ 0,3	1,4	0,2	19,0 6,5	2,3 0,8
39	Schellfisch	126,0	15,1	13,4	1,6	17,4	2,2	20,9	0,3 2,7	28,3	3,2	11,5	1,4
40	Seelachs, Kohler	257,4	28,2	7,3	0,9	28,2	3,1	10,9	1,3	15,9	1,8	14,0	1,7
41	Rotbarsch	1 415,3	112,3	84,5	7,2	1 10,8	9,4	134,9	11,5	79,6	6,8	130,9	11,1
42	Sonstige	174,0	19,6	23,0	2,6	21,0	2,3	19,5	2,4	13,0	1,4	9,6	1,2
43	Stehengeblieben	9 202,1	2 654,2	145,1	18,3	120,9	17,7	355,4	121,1	400,8	121,9	1 464,9	373,1
44	Hering	116,2	13,0	-	-	120,5	-	-	-	-	-	-	_
45	Kabeljau	1	190,9	29,9	3,6	29,2	5,6	8,1	1,4	51,9	. 14,2	315,3	103,9
46	Schellfisch	164,3	48,1	10,2	1,1	5,1	0,5	85,8	29,4	19,9	4,5	11,9	4,0
47	Seelachs, Kohler	2 510,0	860,5	1,4	0,2	27,6	4,4	7,3	1,7	267,2	93,1	17,2	5,6
48	Rotbarsch	5 373,3	1 488,0	33,5	6,7	22,7	2,4	243,6	87,3	45,2	8,2	1 090,9	255,6
49	Sonstige	364,6	53,3	70,0	6,7	36,2	4,8	10,7	1,4	16,6	1,9	29,6	3,9
50	Vorweg entnommen und					a	- <del>-</del>	<b>.</b>			- <del>-</del>		
	Beifang	160,5	17,3	4,7	0,6	21,7	2,5	24,7	2,9	4,9	0,5	4,3	0,4
51 52	Hering	64,2	7,1	0.1	0	_ 2E	- 0,8	20.3	_ 2,4	_	_	_	_
52 53	Kabeljau	26,3 4,7	3,8 0,6	0,1 0	0	3,5 2,0	0,8 0,2	20,3 0,5	2,4 0,1	2,2	0,3	_	_
54	Seelachs, Kohler	6,3	0,5	_	-	0,7	0,2	-	-	1,8	در 0 0,1	_	_
55	Rotbarsch	46,4	3,9	_	_	11,6	1,0	0,9	0,1	0,8	0,1	4,2	0,4
56	Sonstiges	12,9	1,7	4,6	0,6	4,0	0,5	3,1	0,4	0,2	0	0,1	0
	7	44 540 4	2 670 6	200 0	24.0	200 5	20.4	E00.0	4 40 0	644.0	*0F C	1 600 0	204.0
57	Zusammen	11 543,4	2 870,8	282,3	31,6	326,5	38,1	568,9	142,3	544,3	135,8	1 660,6	391,9

tabellen \*) fischerei aus allen Fanggebieten 1971

					1 .		l a		1 01.	-1	l N		l 0		_
					<del></del>		· · · ·	,	<del></del>				+	1 000 DM	Lfo Nr.
Konsum über die Seefischmärkte abgegeben  470.6 230.9 260.7 134.6 554.0 335.1 1726.0 1106.8 1016.2 667.1 47.8 31.4 — ———————————————————————————————————		1 000 DW		1 000 DM	1	1 000 DW		1 1000 Dilli	1	11000 DW	,	1 000 DW	1	1 1 000 DW	-
470,6 230,9 280,7 134,6 584,0 335,1 1738,0 1166,8 1016,2 687,1 47,8 31,4 213,3 17,5 6,8 6,9	7 126,4	27 012,0	19 845,3	25 240,6	16 630,7	14 835,0	21 476,8	23 428,6	<b>22 02</b> 5,8	25 440,2	16 899,6	19 <b>33</b> 3,8	<b>14</b> 7 <b>6</b> 3, <b>3</b>	<b>16 41</b> 3,5	1
470,8   230,9   280,7   134,8   584,0   335,1   1738,0   1166,8   1016,2   687,1   47,8   31,4															
213   17.5   8.6   0.9															
227, 11,4   17,5   9,1   19,4   12,6   57,7   35,1   2,8   3,0   7,7   4,8   -2   2440,3   1822,6   72,6   562,0   672,2   259,5   1313,6   1179,9   813,1   80,7   2618,5   2269,0   297,9   40,2   12,6   43,6   48,0   56,6   652   72,3   38,3   24,6   46,6   34,6   52,7								-	•				_	_	3
														1,0	4
402	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		0,1	(
2 288.4														1 889,8 93,5	1 8
75,7									-		_			0 2 173,6	10
104.6 121.2 189.1 171.0 301.0 262.0 371.2 360.8 738.4 859.9 358.2 410.9 540.3 10.1 0.2 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0					-		-				-	-		0,1	1
329	-			•		-		-						62,4 505,7	12
2 858,0 3 2917, 2 982,1 2 579,5 3 589,5 3 052,9 4 459,1 4 377,3 5 176,4 5 310,3 4 305,0 5 166,2 2 905,7 66,4 46,2 49,8 34,3 105,3 837,7 62,5 43,6 507,3 84,4 40,0 35,5 11,3 10,0 10,4 0,5 0,9 0,2 0,7 0,6 1,3 10,0 10,4 0,5 0,9 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0														0,1	14
66,4 46,2 49,6 34,3 106,3 63,7 62,5 43,6 50,7 38,4 43,0 35,5 142,7 0,3 0,9 0,5 1,0 1,0 1, 0,4 0,5 0,9 0,2 0,7 0,5 1,3 1,0 0,2 0,1 0,0 0,7 0,5 1,3 1,0 - 4,7 0,2 0,1 0,2 0,2 0,0 0 0 1,1 1,1 1,5 4,7 5,6 1,1 0,2 0,2 0,2 0 0 0 0 0,0 1,0 0,0 0,9 1,9 0,3 0,9 0,6 0,8 0,5 0,4 0,3 0,2 0,1 1,0 0,9 0,5 0,5 1,1 21,2 83,6 36,7 128,1 28,8 108,6 22,9 95,1 22,9 93,6 34,1 117,7 30,6 7,3 8,7 93,8 68,3 10,6 12,1 3,7 5,4 1,8 1,7 2,1 3,4 4,7 - 1,4 0,8 0,8 0,8 0,4 1,0 0,5 0,9 0,8 1,9 1,1 3,5 2,3 1,3 4,7 - 1,4 0,8 0,8 0,8 0,4 1,0 0,5 0,9 0,8 1,9 1,1 3,5 2,3 5,2 1,3 3,8 7,0 0,9 1,0 0,1 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0														48,0 3 643,3	15
4,5	66,4	46,2	49,6	34,3	105,3	63,7	62,5	43,6	50,7	38,4	-	35,5	142,7	86,0	17
4,5														2,4	18
10.3 11.8 2.0 2.2 1.6 1.6 1.1.6 1.0.5 0.5 0.5 0.4 0.6 0.9 1.9 0.3 0.9 0.9 0.5 0.9 0.9 0.5 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 1.0 0.9 0.5 0.5 1.5 1.5 1.2 1.2 83.6 36.7 128.1 28.8 108.6 22.9 95.1 22.9 93.6 34.1 117.7 30.6 7.3 8.7 93.8 88.3 10.6 12.1 3.7 5.4 1.8 1.7 2.1 3.4 4.7 1.4 1.4 0.8 0.8 0.8 0.4 1.0 0.5 0.9 0.6 1.9 1.1 3.5 2.3 5.2 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3 1.3														1,7	20
0.9 0.6 0.8 0.5 0.4 0.5 0.4 0.3 0.2 0.1 1.0 0.9 0.5 0.5 1.1 21.2 83.6 36.7 128.1 28.8 108.6 22.9 95.1 22.9 93.6 34.1 117.7 30.6 7.3 8.7 89.8 88.3 10.6 12.1 3.7 5.4 1.8 1.7 2.1 3.4 4.7 1.4 0.8 0.8 0.8 0.4 1.0 0.5 0.9 0.6 1.9 1.1 3.5 2.3 5.2 13.3 8.7 0.9 11.0 0.1 0.1 0 0 0 0.2 0.2 0.2 4.0 3.9 3.1 3.1 13.4 1.7 1.2 1.1 1.3 5.5 2.3 5.2 13.3 8.7 0.9 11.0 0.1 0.1 0 0 0 0.2 0.2 0.2 4.0 3.9 3.1 0.9 9.1 1.0 0.1 9.8 5.6 12.7 7.0 12.6 8.2 12.5 6.8 13.7 7.4 99.6 6.2 14.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.														0,1	21
212 83,6 36,7 128,1 28,8 106,6 12,9 95,1 22,9 93,6 34,1 117,7 30,6 73,3 8,7 93,8 88,3 10,6 12,1 3,7 5,4 1,8 1,7 2,1 3,4 4,7 1,4 1,4 0,8 0,8 0,4 1,0 0,5 0,9 0,6 1,9 1,1 3,5 2,3 5,2 1,3 5,2 1,3 8,7 0,9 1,0 0,1 0,1 0,0 0 0,2 0,2 4,0 3,9 3,1 1,4 1,7 1,7 0,0 0,8 1,9 1,1 3,5 2,3 5,2 1,3 5,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4	-													0,5 0,9	22
## Regentrommene Fische und Beifang    99,7   10,4   224,5   20,2   341,1   30,0   194,0   16,9   166,9   15,5   208,9   16,9   110,9   24,7   24,7   34,8   37,7   11,1   18,4   24,4   35,2   44,4   25,2   3,0   32,3   3,1   11,1   18,4   2,4   35,2   44,4   25,2   3,0   32,3   3,3   41,6   3,7   19,1   15,0   43,3   17,3   13,1   18,8   17,7   2,6   3,6   34,7   3,9   3,1														102,0	2
1,4 0,8 0,8 0,8 0,4 1,0 0,5 0,9 0,6 1,9 1,1 3,5 2,3 5,2 13,3 8,7 0,9 1,0 0,1 0,1 0,1 0,0 0,2 0,2 0,2 4,0 3,9 3,1 1,0 0,9 0,1 0,2 0,1 9,8 5,6 12,7 7,0 12,6 8,2 12,5 6,8 13,7 7,4 9,6 6,2 14,4 1,4 1,4 14,0 1,7 1,8 21,0 1,9 1,1 0,9 0,1 0,2 0,1 1,4 0,1 1,5 13,9 1,3 1,4 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 1,2 1,3 1,4 1,2 1,2 1,3 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4						12,1		5,4	1,8			3,4	•	9,0	25
13,3 8,7 0,9 1,0 0,1 0,1 0,1 0,0 0 0,2 0,2 4,0 3,9 3,1   0,1 0,5 0,1 0,1 0,3 0,9 0,1 0,2 0,1   9,8 5,6 12,7 7,0 12,6 8,2 11,5 6,8 13,7 7,4 9,6 6,2 14,4   0,1 0,1 0,3 0,2 0,1 0,4   0,1 0,1 0,3 0,2 0,1 0,4   0,1 0,1 0,3 0,2 0,1 0,4   0,1 0,1 0,3 0,2 0,1 0,4   0,0 0 0 0														3,6	26
9,8 5,6 12,7 7,0 12,6 8,2 12,5 6,8 13,7 7,4 9,6 6,2 14,4														1,8	28
0,2 0,1 0 0 0 0,1 0,2 0,5 0,2 0,1 0,3 0,2 0,1 0,4 0,4 0,1 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7														0,4	29
0,2 0,1 0 0 0,1 0,2 0,5 0,2 0,1 0,3 0,2 0,1 0,3 0,2 0,1 0,4 0,4 0,5 0,5 0,2 0,1 0,3 0,2 0,1 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5			•					-						8,9 —	30
No.   No.									-		0,2	0,1	0,4	0,2	32
wegentnommene Fische und Beifang           99,7         10,4         224,5         20,2         341,1         30,0         194,0         16,9         166,9         15,5         208,9         16,9         110,9           24,7         2,9         6,6         0,7         48,3         5,3         7,0         0,8         4,0         0,4         0,1         0         —           4,0         0,5         13,5         2,3         12,0         1,2         2,1         0,3         11,2         1,8         21,0         1,9         13,3           2,0         0,3         3,0         0,3         7,5         0,9         5,5         0,7         5,3         0,7         5,8         0,6         5,4           9,3         1,1         18,4         2,4         35,2         4,4         25,2         3,0         32,3         3,3         41,6         3,7         19,1           51,0         4,3         173,0         13,1         223,5         16,8         140,1         10,5         103,7         7,8         126,5         9,5         56,8           8,8         1,3         9,9         1,4         14,7         1,4         14,0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>- 1,2</td><td>– 2,5</td><td>33</td></t<>													- 1,2	– 2,5	33
99,7 10,4 224,5 20,2 341,1 30,0 194,0 16,9 166,9 15,5 208,9 16,9 110,9 24,7 2,9 6,6 0,7 48,3 5,3 7,0 0,8 4,0 0,4 0,1 0 — 4,0 0,5 13,5 2,3 12,0 1,2 2,1 0,3 11,2 1,8 21,0 1,9 13,3 2,0 0,3 3,0 0,3 7,5 0,9 5,5 0,7 5,3 0,7 5,8 0,6 5,4 9,3 1,1 18,4 2,4 35,2 4,4 25,2 3,0 32,3 3,3 41,6 3,7 19,1 51,0 4,3 173,0 13,1 223,5 16,8 140,1 10,5 103,7 7,8 126,5 9,5 56,8 8,8 1,3 9,9 1,4 14,7 1,4 14,0 1,7 10,3 1,5 13,9 1,3 16,3 262,8 52,9 2560,3 787,3 2361,9 744,6 552,6 180,2 597,8 159,0 149,2 20,4 240,4 36,9 4,3 40,2 4,4 38,8 4,3 0,3 0 — — — — — — — — 65,6 18,6 55,8 17,1 19,2 4,2 6,0 1,5 16,6 4,5 18,3 5,0 58,0 4,4 1,2 12,6 4,2 5,1 1,3 3,6 0,8 0,7 0,1 1,0 0,2 4,0 57,3 20,3 654,9 234,5 1302,4 437,9 99,8 38,6 18,9 4,7 12,9 3,9 43,1 49,2 3,8 1759,1 518,1 975,6 294,5 408,1 134,8 558,4 149,3 111,7 10,7 75,3 39,4 4,6 37,8 8,4 20,8 2,4 33,9 4,4 3,2 0,3 5,4 0,6 60,0  13,1 1,8 12,8 1,1 12,9 1,2 47,0 5,2 13,0 1,0 1,4 0,1 — 10,0 1,2 2,8 0,3 4,9 0,5 46,5 5,1 — — — — — — — — 2,4 0,6 — — — — — — — — — — — — — — — — 2,4 0,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — 2,4 0,6 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	8 399,0	7 277,0	7 909,5	5 835,8	9 269,6	6 747,0	12 <b>1</b> 82,7	9 954,7	9 557,1	9 460,1	9 178,5	9 739,3	8 983,2	8 637,3	35
24,7         2,9         6,6         0,7         48,3         5,3         7,0         0,8         4,0         0,4         0,1         0         —           4,0         0,5         13,5         2,3         12,0         1,2         2,1         0,3         11,2         1,8         21,0         1,9         13,3           2,0         0,3         3,0         0,3         7,5         0,9         5,5         0,7         5,3         0,7         5,8         0,6         5,4           9,3         1,1         18,4         2,4         35,2         4,4         25,2         3,0         32,3         3,3         41,6         3,7         19,1           51,0         4,3         173,0         13,1         223,5         16,8         140,1         10,5         103,7         7,8         126,5         9,5         56,8           8,8         1,3         9,9         1,4         14,7         1,4         14,0         1,7         10,3         1,5         13,9         1,3         16,3           252,8         52,9         2560,3         787,3         2361,9         744,6         552,6         180,2         597,8         159,0         149,2	weg entn	nommene F	ische und E	3eifang											
4,0         0,5         13,5         2,3         12,0         1,2         2,1         0,3         11,2         1,8         21,0         1,9         13,3           2,0         0,3         3,0         0,3         7,5         0,9         5,5         0,7         5,3         0,7         5,8         0,6         5,4           9,3         1,1         18,4         2,4         35,2         4,4         25,2         3,0         32,3         3,3         41,6         3,7         19,1           51,0         4,3         173,0         13,1         223,5         16,8         140,1         10,5         103,7         7,8         126,5         9,5         56,8           8,8         1,3         9,9         1,4         14,7         1,4         14,0         1,7         10,3         1,5         13,9         1,3         16,3           252,8         52,9         2560,3         787,3         2361,9         744,6         552,6         180,2         597,8         159,0         149,2         20,4         240,4           36,9         4,3         40,2         4,4         38,8         4,3         0,3         0         —         —         —											-			8,9	36
2,0         0,3         3,0         0,3         7,5         0,9         5,5         0,7         5,3         0,7         5,8         0,6         5,4           9,3         1,1         18,4         2,4         35,2         4,4         25,2         3,0         32,3         3,3         41,6         3,7         19,1           51,0         4,3         173,0         13,1         223,5         16,8         140,1         10,5         103,7         7,8         126,5         9,5         56,8           8,8         1,3         9,9         1,4         14,7         1,4         14,0         1,7         10,3         1,5         13,9         1,3         16,3           252,8         52,9         2 560,3         787,3         2 361,9         744,6         552,6         180,2         597,8         159,0         149,2         20,4         240,4           36,9         4,3         40,2         4,4         38,8         4,3         0,3         0         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         —         9,6														_ 1,4	37
9,3         1,1         18,4         2,4         35,2         4,4         25,2         3,0         32,3         3,3         41,6         3,7         19,1           51,0         4,3         173,0         13,1         223,5         16,8         140,1         10,5         103,7         7,8         126,5         9,5         56,8           8,8         1,3         9,9         1,4         14,7         1,4         14,0         1,7         10,3         1,5         13,9         1,3         16,3           262,8         52,9         2 560,3         787,3         2 361,9         744,6         552,6         180,2         597,8         159,0         149,2         20,4         240,4           36,9         4,3         40,2         4,4         38,8         4,3         0,3         0         — <td></td> <td>0,5</td> <td>39</td>														0,5	39
8,8         1,3         9,9         1,4         14,7         1,4         14,0         1,7         10,3         1,5         13,9         1,3         16,3           252,8         52,9         2 560,3         787,3         2 361,9         744,6         552,6         180,2         597,8         159,0         149,2         20,4         240,4           36,9         4,3         40,2         4,4         38,8         4,3         0,3         0         —<		1,1	18,4	2,4	35,2	4,4	25,2	3,0	32,3	3,3	41,6	3,7	19,1	1,5	40
252,8         52,9         2 560,3         787,3         2 361,9         744,6         552,6         180,2         597,8         159,0         149,2         20,4         240,4           36,9         4,3         40,2         4,4         38,8         4,3         0,3         0         —														<b>4,3</b> 1,1	42
36,9         4,3         40,2         4,4         38,8         4,3         0,3         0         -															
65,6         18,6         55,8         17,1         19,2         4,2         6,0         1,5         16,6         4,5         18,3         5,0         58,0           4,4         1,2         12,6         4,2         5,1         1,3         3,6         0,8         0,7         0,1         1,0         0,2         4,0           57,3         20,3         654,9         234,5         1 302,4         437,9         99,8         38,6         18,9         4,7         12,9         3,9         43,1           49,2         3,8         1 759,1         518,1         975,6         294,5         408,1         134,8         558,4         149,3         111,7         10,7         75,3           39,4         4,6         37,8         8,4         20,8         2,4         34,9         4,4         3,2         0,3         5,4         0,6         60,0           13,1         1,8         12,8         1,1         12,9         1,2         47,0         5,2         13,0         1,0         1,4         0,1         -           10,0         1,2         2,8         0,3         4,9         0,5         46,5         5,1         -         -         -														57,7 —	43
57,3         20,3         654,9         234,5         1 302,4         437,9         99,8         38,6         18,9         4,7         12,9         3,9         43,1           49,2         3,8         1 759,1         518,1         975,6         294,5         408,1         134,8         558,4         149,3         111,7         10,7         75,3           39,4         4,6         37,8         8,4         20,8         2,4         34,9         4,4         3,2         0,3         5,4         0,6         60,0           13,1         1,8         12,8         1,1         12,9         1,2         47,0         5,2         13,0         1,0         1,4         0,1         -           10,0         1,2         2,8         0,3         4,9         0,5         46,5         5,1         -											18,3	5,0	58,0	11,3	45
49,2       3,8       1759,1       518,1       975,6       294,5       408,1       134,8       558,4       149,3       111,7       10,7       75,3         39,4       4,6       37,8       8,4       20,8       2,4       34,9       4,4       3,2       0,3       5,4       0,6       60,0         13,1       1,8       12,8       1,1       12,9       1,2       47,0       5,2       13,0       1,0       1,4       0,1       -         10,0       1,2       2,8       0,3       4,9       0,5       46,5       5,1       -       -       -       -       -         2,4       0,6       -       -       -       -       -       -       -       -       -         - <td></td> <td>0,8</td> <td>46</td>														0,8	46
39,4     4,6     37,8     8,4     20,8     2,4     34,9     4,4     3,2     0,3     5,4     0,6     60,0       13,1     1,8     12,8     1,1     12,9     1,2     47,0     5,2     13,0     1,0     1,4     0,1     -       10,0     1,2     2,8     0,3     4,9     0,5     46,5     5,1     -     -     -     -     -     -       2,4     0,6     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -     -       -     <														15,6 16,1	47
10,0 1,2 2,8 0,3 4,9 0,5 46,5 5,1														13,9	49
2,4 0,6									13,0					_	50
														_	51 52
2,4 0,2 1,4 0,1 _														_	53
	_	-	-	-	2,4	0,2					1,4			-	54
0,7 0,1 10,0 0,8 5,6 0,5 12,6 0,9	0,7 —	0,1 —	10,0 —	8,0 —	5,6 —	0,5 			12,6 0,4	0,9 0,1		_	_	_	55 56
365,5 65,1 2 797,5 808,5 2 715,8 <b>775,8 793,6</b> 202,3 777,6 175,5 359,5 <b>37,4 351,3</b>			<b>2</b> 797,5								359,5	37,4	351,3	66,5	57

II. Grund

1	Anlandungen	derGroßen	Hacheaa

_	1	l t		1 1		í F-1			larz	1 ^-	orıl	l N	 1ai
Lfd. Nr.	Fischart	l t	1 000 DM	t t	1 000 DM	t	1 000 DM	l t	1 000 DM	^    t	1 000 DM	t "	1 0 00 DM
141.	1	1 .	11 000 0111		11000 Biiii		· 000 DM		11 000 5111		1 1 000 5	,	1.000
												diaht über	die Seefisch
												WICHT DEEL	nie occuscii
58	Salzhering	3,1	2,6	-	_	_	_	-	_	-	-	-	-
		]											
	Salzfisch												
59	Kabeljau	203,3	432,8	30,0	43,5	_	_	7,9	15,8	_	_	_	_
60	Kabeljau Filet m. H.	1,3	4,3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
61	Seelachs, Köhler	13,3	11,1	_	_	_	_	_		_	_	_	_
62	Seelachs, Kohler Filet m. H.	4,6	4,6	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
	<b>,</b>	,	,-										
		1											
	Tiefgekuhltes Filet												
63	Hering	21 351,6	29 609,9	762,6	1 072,1	_	_	_	_	-	-	_	_
64	Maifisch	2,0	2,0	2,0	2,0	-	-	-	-	_	-	_	_
65	Makrele	1 272,0	1 322,5	885,7	974,3	-	-	-	-	_	-	_	_
66	Kabeljau o. H.	21 523,0	55 848,8	590,1	1 398,7	1 283,6	3 078,3	2 469,1	5 842,3	5 173,8	12 272,2	3 186,8	8 755,8
67	Kabeljau o. H., o. Gr.	8 450,9	25 998,9	226,6	657,2	343,3	996,9	702,3	2 036,6	2 366,1	6 962,8	1 149,8	3 679,2
68	Kabeljau V. Abschn	632,2	688,7	13,1	12,6	35,3	35,3	74,5	74,5	173,2	185,2	64,0	68,6
69	Schellfisch o. H	94,6	228,0	28,8	68,2	19,0	46,5	21,8	53,0	4,3	8,0	8,0	20,7
70	Schellfisch o. H., o. Gr,	0,4	1,2	-	-		-		_	0	0,1	_	_
71	Seelachs, Kohler o H	4 951,3	9 995,6	73,7	148,6	366,5	758,7	292,5	604,1	1 073,7	2 197,1	719,2	1 543,9
72	Seelachs, Kohler m. H	0,7	0,9	-	_	-	_	_	_	-	_	_	<del>-</del>
73	Seelachs, Kohler o. H., o. Gr.	873,0	2 200,4	49,2	118,0	29,7	76,1	5,5	13,2	78,9	212,7	9,6	26,3
74	Seelachs, Kohler V. Abschn.	14,9	17,2	_	_	-	-	_	_	_	-	_	_
75	Leng o.H	19,9	43,6	1,8	3,4	4,6	10,6	5,2	11,9	0,5	1,1	0,6	1,4
76	8jauleng o H	0,5	1,0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
77	Rotbarsch o.H	3 767,7	10 701,5	4,5	11,6	183,1	462,8	158,0	397,8	660,9	1 736,1	340,9	1 002,4
78	Rotbarsch o. H., o. Gr	31,4	109,9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
79	Katfısch o. H	275,3	570,4	10,1	18,9	26,9	51,9	39,0	77,6	72,8	142,9	39,7	85,5
80	Heilbutt o.H	0,3	1,3	_	_			0,2	0,8	0,1	0,5	/-	
81	Andere Haie	1,0	1,4	_	_	_	_	_	-	-	-	_	_
82	Sonstige o.H.	5,5	9,6	1,4	2,6	_	_	2,6	4,7	0,8	1,6	_	_
UZ	Sometinge of the contract of t	3,3	3,0	1,7	2,0			2,0	4,7	0,0	1,0		
	Tiefgekuhlte Fische o. K.												
83	Hering bratf	2 083,3	2 495,9	7,8	10,4	-	-	_	-	_	-	_	_
84	Kabeljau	1 300,2	1 525,3	149,9	179,9	184,2	220,2	128,5	154,2	163,8	167,1	163,2	192,4
85	Schellfisch	25,6	37,2	0	0	7,5	14,5	_	-	7,1	9,5	_	_
86	Seelachs, Kohler	336,7	343,4	_	-	0,5	0,4	-	-	0,3	0,2	0,1	0
87	Leng	6,2	5,8	_	_	1,6	1,5	0	0	_	-	0,1	0,1
88	Blauleng	6,3	5,6	_	-	_	_	0	0	_	_	0	0
89	Rotbarsch	729,0	1 015,3	2,0	2,8	37,0	61,1	122,0	172,2	36,6	39,5	136,8	200,5
90	Katfisch	93,0	87,2	_	_	31,8	24,6	11,4	14,6	3,9	5,9	8,3	8,3
91	Seeteufel, Angler	0,2	0,4	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
92	Rotzunge	18,7	13,1	-	_	_	_	_	_	18,7	13,1	_	_
93	Heilbutt	55,7	206,4	0,6	2,4	6,2	23,1	4,1	18,1	11,6	45,4	12,4	44,7
94	Heilbutt, schwarzer	399,3	827,8	_	_	6,1	11,0	50,0	96,8	87,2	169,2	44,8	100,4
95	Sonstige	56,4	53,1	2,7	2,1	4,8	4,0	2,4	2,4	6,3	5,5	8,1	12,0
			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Tiefaeluublee Euroba V												
	Tiefgekuhlte Fische m. K.	500.0			** -								
96	Hering	592,2	537,8	44,3	49,3	_	-	_	_	_	_	-	-
97	Thunfisch	1,1	3,2		_	-	-	_	_	-	_	_	-
98	Makrele	177,4	151,8	117,4	105,6	-	_	_	_	_	_	-	_
99	Kabeljau	1,1	0,9	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_
100	Schellfisch	11,7	11,0	-	-	-	_	_	***	2,0	2,0	-	-
101	Seelachs	19,5	19,5	-	-	-	-	_	_	_	_	-	_
102	Rotbarsch	48,4	29,0	_	-	-	_	_	_	_	-	-	-
103	Heilbutt	1,7	3,4	-	-	-	-	_	_	_	-	_	
104	Rotzunge	46,3	43,7	_	-	-	-	1,9	2,3	44,4	41,4	-	-
105	Sonstige	29,7	34,2	_	-	_	_	6,1	6,6	0,1	0,2	_	_
106	Fischleberol	1 567,5	1 229,5	121,1	109,8	97,0	88,6	167,4	149,6	148,6	125,0	101,4	78,9
107	Fischmehl	16 230,6	10 585,1	765,1	560,9	768,7	567,4	1 280,0	936,0	3 080,3	2 107,0	1 610,4	1 050,3
108	Fischol	2 331,8	1 576,3	149,7	130,7	103,3	88,4	132,0	109,0	404,9	311,9	202,2	136,0
109	Deputatfische	257,2	211,3	19,0	9,3	17,0	9,8	21,8	17,5	27,9	22,4	20,3	14,0
110	Sonstige Fische	5,6	5,6	-	_	_	_	_	_	_	_	-	-
111	Zusammen		158 867,1	4 059,4	5 695,1	3 557,7	6 621 E	5 706,2	10 914 5	13 640 6	26 785,9	7 020 0	17 001 7
-111		00 020 74	.00007,1	- 555,4	5 055,1	3 337,7	6 631,5	J 100,2	10 811,5	13 648,6	20 /03,8	7 826,9	17 021,7

\*) Basis Anlandegewicht

tabellen\*)
fischerei aus allen Fanggebieten 1971

	ini		ult		igust	Septe		Okto			ember		ember	اإـ
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	
kte abg	egebene Anl	andungen												
-	_	3,1	2,6	_	-	_	-	-	_	_	-	-	_	
_	_	156,1	361,9	9,3	11,6		_	_			_		_	
_	_		4,3	9,3	11,0		_	_	_	_	_	_	_	
_		1,3			7.0		_	_	_	_	_	_		
-		4,7	3,9	8,6	7,2	-	_	_	_	_	_	-	_	
-	-	4,6	4,6	_	-	_	_	_	-	_	_	_		
_	_	1 235,9	1 730,3	1 508,1	2 111,3	4 788,5	6 620,1	7 891,3	11 047,8	3 850,5	5 2 10,5	1 314,7	1 817,8	
-	_	-	-	-	-	_	-	-		-	_	_	_	
_	_	_	_	_	_	0,9	1,3	-	_	0,2	0,2	385,2	346,7	
74,7	13 287,9	2 442,3	6 782,6	391,8	1 084,0	845,1	2 343,4	58,8	161,8	20,1	54,3	286,8	787,5	
73,3	3 114,8	957,5	3 059,6	466,7	1 494,3	315,0	1 007,8	348,1	1 114,1	206,6	609,7	395,6	1 265,9	
81,0	92,8	40,6	46,7	36,3	41,7	19,7	22,6	21,6	24,9	24,1	27,7	48,8	56,1	
			-											
0,1	0,4	3,2	8,7	1,4	3,5	2,3	5,8	1,4	3,6		_	4,3	9,6	
_	_	0,2	0,6		_			_	_	0,2	0,5	_		- [
354,1	762,1	1 127,2	2 321,9	242,7	420,4	427,8	750,3	48,7	92,2	23,7	39,3	201,5	357,0	ſ
-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	0,7	0,9	
-	-	114,6	299,0	11,1	29,5	33,6	77,4	152,9	395,6	123,4	308,4	264,5	644,2	
_	_	_	_	_	_		_	_	_	14,9	17,2	_	_	ı
0,7	1,5	2,6	5,7	0,4	1,0	0,9	1,9	_	_	0,2	0,3	2,4	4,8	
_	_		-,-	_	-	_	_	_	_	0,5	1,0	_	-	
23,7	965,9	753,2	2 209,7	156,9	459,9	361,4	1 077,1	303,9	903,6	283,3	793,2	237,9	681,4	ĺ
-	_	_	_	_		_		_	_	_	_	31,4	109,9	
26,2	59,7	15,9	36,3	13,8	31,0	12,3	27,1	7,9	17,1	4,6	10,2	6,1	12,2	
-	_	_	_	-		-	_	-	_	_		-	-	
0,6	0,5	0,4	0,9	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	
_	_	0,3	0,3	0,3	0,3	_	_	_	_	_	_	0,1	0,1	
_	_		_	428,0	513,7	36,8	44,2	332,5	393,9	918,0	1 101,4	360,2	432,3	1
106,9	128,6	85,3	102,0	9,0	10,8	63,2	75,8	116,8	140,2	123,3	148,0	6,1	6,1	
_	_	_	_	7,1	7,5	_	_	0	0	1,6	3,2	2,3	2,5	
_	_	86,7	86,7	142,9	142,9	43,2	43,2	15,6	15,6	47,4	54,4			
0	0		_	_	_	_	-	0,4	0,3	3,0	3,0	1,1	0,9	
0	0	3,2	2,6	-	_	_	_	0,6	0,6	2,3	2,2	0,2	0,2	
50,8	73,5	138,8	181,3	106,3	153,5	58,9	73,7	9,6	12,0	23,6	35,3	6,6	9,9	
4,3	3,8	1,6	1,6	18,2	17,5	4,1	3,5	3,6	2,4	2,6	1,8	3,2	3,2	
-	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	-	0,2	0,4	
_	_	_	_		-	-		_	-	-	_	_	_	
6,1	23,0	3,5	11,5	1,6	5,6	5,3	17,9	1,5	5,1	. 1,8	6,6	1,0	3,0	
44,2	94,9	63,7	144,4	37,3	76,1	43,7	90,3	19,4	39,8	2,2	4,0	0,7	0,9	
1,3	1,3	6,1	4,7	8,3	6,6	9,3	7,4	0,1	0	2,1	2,9	4,9	4,2	
1,0	1,0	0,1	٠,,	0,0	0,0	0,0	•••	٥,,	· ·	-,.	2,0	.,0	.,_	
					<b></b> -	***=				45.5	40.5	<b></b>		
_	_	_	_	79,7	63,8	241,5	214,2	_	_	193,6	184,0	33,1	26,5	
-	-	-	-	_	-	1,1	3,2	-	_	-	-	-	-	
-	_	_	_	_	_	9,4	7,3	3,7	3,0	4,5	2,3	42,4	33,6	
-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_	_	1,1	0,9	
_	_	1,8	1,8	3,4	2,7	_	_	0,1	0,1	_	_	4,4	4,4	
_	_	_	-	-, -	-,-	_	_		_	_	_	19,5	19,5	
_	_	48,4	29,0	_	_		_	_	_	_	_	-	-	
_				_	-		_		_					
-	_	1,7	3,4	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-	
_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	
_	_	0,7	0,6	2,5	4,7	2,8	3,9	1,6	4,2	2,2	3,0	13,3	10,7	
61,5	42,7	51,5	38,1	153,6	114,7	229,1	176,1	61,3	46,6	144,7	109,3	230,3	150,1	
396,0	911,8	1 577,7	967,9	716,6	437,6	821,2	491,0	1 885,3	1 130,6	1 112,0	684,2	1 217,3	740,4	
136,6	88,1	180,2	123,2	62,9	43,7	99,7	62,7	380,7	222,8	198,8	114,2	280,8	145,6	
19,8	16,4	23,4	18,1	20,5	15,1	23,8	22,6	23,4	26,6	20,1	19,1	20,2	20,4	
-	-	-	_	_	-	-	_	_	_	5,6	5,6	-	_	

### 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

### a) Fanggebiet Westbritische Gewässer Tonnen

Fischart	Insgesamt	Juni	Juli	August	September	Oktober	Novembe
Insgesamt	5 015,1	544,3	330,6	606,0	1 880,6	987,3	666,3
	Anlandı	ıngen für den menso	hlichen Konsum i	ber die Seefischmä	rkte abgegeben		
ering	3 939,8	428,7	250,7	497,1	1 738,0	977,5	47,8
alzhering	29,9	21,3	8,6	487,1	1 736,0	977,5	47,0
lakrele	118.4	15,3	17,5	17,6	57,7	2,6	7,7
abeljau	0,8	0,2	17,3	0.1	0,3	0,2	,,,
chellfisch	1.0	0,2	U	0,1	0,3 0,7	0,2	_
elachs, Kohler	0,8	0	0	0,1	0,7	0,2	_
ollack, heller Seelachs	4,5	4,4	U	_	-	0,6	_
ornhai	1,0	4,4	0.9	0.1	0,1	_	_
onstige Fische	0.4	0,1	0,9 0	0,1	0,2	0,1	_
			-	=			
Zusammen	4 097,1	470,1	277,8	515 <b>,0</b>	1 797,1	981,5	55 <b>,6</b>
	Besch	lagnahmte, stehengel	bliebene, vorweg e	entnommene Fisch	e und Beifang		
eschlagnahmt	88,3	24,2	6,7	46,6	7,2	3,5	0,1
Hering	87,5	23,7	6,6	46,6	7,0	3,5	0,1
Rotbarsch	0,2	0,2	-	_	_	·_	<u>-</u>
Sonstige	0,6	0,3	0,1	-	0,2	_	_
tehengeblieben	159,2	49.1	42,8	38,8	28,0	0,5	_
Hering	96.9	17,6	40.2	38,8	0,3	-,-	
Kabeljau	5,7	2,7	2,7		0,3		_
Schellfisch	0,1				0,1	_	_
Seelachs, Kohler	0,9	_	_	_	0,5	0,4	_
Sonstige	56.0	28.8		_	27,0	0,1	_
orweg entnommen und Beifang .	54,3	,-	2,8	4,9	46,6	-	_
Hering	54,2	_	2.8	4,9	46.5	_	_
Sonstiges	0,1	_	-,-		0,1	_	_
Zusammen	301,8	73,3	52,3	90,3	81,8	4,0	0,1
		•	•	egebene Anlandun	, aan	•	•
iefgekuhltes Filet		Michie aber die 3	ce i isci ii iidi kte abg	egebelle Allialiuuli	gen		
Hering	403,8	_			_	_	403,8
efgekuhlte Fische o.K.	,.						403,0
	22.2						22.2
Hering bratf	22,2	_	_	_	_	_	22,2
efgekuhlte Fische m.K.							
Hering	97,0	-	_	_	-	_	97,0
schmehl	66,4	_	_	_	_	_	66,4
ischol	20,6	_	_	-	_	_	20,6
eputatfische	6,4	0,9	0,5	0,7	1,7	1,8	0,8
Zusammen	616,2	0,9	0,5	0,7	1,7	1,8	610.6

<sup>\*)</sup> Basis Anlandegewicht,

### b) Fanggebiet Färöer

### Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezembe
Insgesamt	4 994,1	735,9	308,1	41,4	182,1	218,9	163,6	202,2	586,8	1 349,2	823,3	382,6
	A	\nlandunge	n für den m	enschliche	n Konsum	über die Se	efischmärk	te abgegeb	en			
Kabeljau	224.6	34,8	18,6	3,6	9,8	18,9	6,7	13,1	27,8	51,5	25,3	14,5
Schellfisch	1,1	0,3	0,3	0,1	0,3	0	-	,.		0,0	0,1	0
Vittling, Merlan	0.4		-7-	-7.	_	_	_	_	_	0.4		_
Seelachs, Kohler	1 438,3	389,5	110.5	3,8	53,1	32,9	13,4	30,3	117.4	313.1	191.2	183,1
eng	33,7	6.7	4,9	1,2	1,4	0,9	0.6	0.6	2,2	6.1	5.4	3,7
Blauleng	1 116,4	34.8	28,2	3.6	0,8	18,6	50,7	90,7	207,7	533,5	107,3	40,5
_umb, Brosme	27.3	2,1	2,2	0.4	1,1	1,7	1,7	2,2	4,2	5,9	4,7	1,1
Rotbarsch	1 872.9	256.6	115.6	27,7	106.3	134,4	58.5	59,9	212.6	387,8	404.0	109,5
Catfisch	1,2	0,1	0,0	0	0,00	0	0,2	0,00	0.1	0,4	0.4	0,00,0
Heilbutt	13,7	0,3	0.4	0.1	0,2	1,6	0,9	0,2	1,4	1,8	6,4	0,4
Heilbutt, schwarzer	10,3	0,0	4,5	0.1	0	2,0	0,3	0,2	0,3	1,6	0,8	0,5
Rochen	2,3	_	0.9	-	0.1	0,3	0.1	0,1	-	0,2	0,6	
Andere Haie	6.7	3.0	0,3	_	0,2	2.0	0,2	0,2	0.4	-	0,2	0.2
Sonstige Fische	0.6	0,2	0.1	0.1		-,0	0,0	-,-	Ö	0,1	0,1	0,2
Fischrogen	1,2	_	-	· ·	_	_	_	_	_	٠,.	-	1,2
Zusammen	4 751.3	728,6	286,5	40.6	173,5	213,3	133,3	197,6	574,2	1 302,5	746,5	354,7
		Pacablaga	ahmte, stehe	nachliche		ontnommo	o Eisaba u	nd Baifan				
Sanak lanuak and	138,1	-	•	_					-	26,2	67.4	13,1
Beschlagnahmt , , , ,	0.9	3,9	12,6	0,5	1,1	4,1	1,4	0,7	7,1		67,4 0,7	13,1
Kabeljau	0,9	_	_	_	-	_	_	_	_	0,2 0	0,7	_
Schellfisch		0	-	_	0,2	2-	0.0	-	0.7	17.9	29,2	5,2
Seelachs, Kohler	62,6 56.1		6,7			2,1	0,8	0,4	0,7			0,Z
			2.2								22.7	6.1
Rotbarsch		2,1	2,2	0,1	0,4	2,0	0,1		5,6	4,4	32,7	
Sonstige	18,4	1,8	3,7	0,4	0,5	0,1	0,5	0,3	0,8	3,7	4,7	1,9
Sonstige	18,4 97,9	1,8 0,8	3,7 8,7	0,4 0,3	0,5 7,6	0,1 1,4	0,5 28, <b>7</b>	0,3 4,0	0,8 5,3	3,7 19,5	4,7 7,2	1,9 14,4
Sonstige	18,4 97,9 5,8	1,8 0,8 —	3,7 8,7 0,4	0,4 0,3 —	0,5 7,6 0,1	0,1 1,4 0,1	0,5 28,7 1,1	0,3 4,0 3,2	0,8 5,3 0,1	3,7 19,5 0,1	4,7	1,9 14,4 0,3
Sonstige	18,4 97,9 5,8 0,5	1,8 0,8 	3,7 8,7 0,4 —	0,4 0,3 — —	0,5 7,6 0,1 0,5	0,1 1,4 0,1	0,5 28,7 1,1 —	0,3 4,0 3,2	0,8 5,3 0,1	3,7 19,5 0,1	4,7 7,2 0,4 —	1,9 14,4 0,3 0
Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6	1,8 0,8 - - -	3,7 8,7 0,4 - 7,1	0,4 0,3 - - -	0,5 7,6 0,1 0,5 —	0,1 1,4 0,1 —	0,5 28,7 1,1 - 1,3	0,3 4,0 3,2 - -	0,8 5,3 0,1 - 0,2	3,7 19,5 0,1 - 4,4	4,7 7,2 0,4  0,3	1,9 14,4 0,3 0 0,3
Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6 54,3	1,8 0,8 - - - -	3,7 8,7 0,4 - 7,1	0,4 0,3 - - - -	0,5 7,6 0,1 0,5 - 4,3	0,1 1,4 0,1 - -	0,5 28,7 1,1 - 1,3 22,4	0,3 4,0 3,2 - - -	0,8 5,3 0,1 - 0,2 2,0	3,7 19,5 0,1 - 4,4 13,2	4,7 7,2 0,4 - 0,3 4,0	1,9 14,4 0,3 0 0,3 8,4
Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Rochen	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6 54,3 0,3	1,8 0,8 - - - - -	3,7 8,7 0,4 - 7,1 - -	0,4 0,3 - - - - - 0,3	0,5 7,6 0,1 0,5 - 4,3	0,1 1,4 0,1 - - -	0,5 28,7 1,1 — 1,3 22,4	0,3 4,0 3,2 - - - -	0,8 5,3 0,1 - 0,2 2,0 -	3,7 19,5 0,1 - 4,4 13,2	4,7 7,2 0,4 — 0,3 4,0	1,9 14,4 0,3 0 0,3 8,4
Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Rochen Sonstige	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6 54,3 0,3 23,6	1,8 0,8  - - - - - 0,8	3,7 8,7 0,4 - 7,1	0,4 0,3 - - - -	0,5 7,6 0,1 0,5 - 4,3	0,1 1,4 0,1 - -	0,5 28,7 1,1 - 1,3 22,4	0,3 4,0 3,2 - - - - 0,8	0,8 5,3 0,1  0,2 2,0  3,1	3,7 19,5 0,1 - 4,4 13,2	4,7 7,2 0,4 - 0,3 4,0 - 2,5	1,9 14,4 0,3 0 0,3 8,4
Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Rochen Sonstige Jorweg entnommen und Beifang	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6 54,3 0,3 23,6	1,8 0,8 - - - - -	3,7 8,7 0,4 - 7,1 - -	0,4 0,3 - - - - - 0,3	0,5 7,6 0,1 0,5 - 4,3	0,1 1,4 0,1 - - - - 1,3	0,5 28,7 1,1 — 1,3 22,4	0,3 4,0 3,2 - - - - 0,8	0,8 5,3 0,1 - 0,2 2,0 - 3,1	3,7 19,5 0,1 - 4,4 13,2 - 1,8	4,7 7,2 0,4 — 0,3 4,0 — 2,5	1,9 14,4 0,3 0 0,3 8,4
Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Rochen Sonstige Jorweg entnommen und Beifang Seelachs, Kohler	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6 54,3 0,3 23,6 3,2	1,8 0,8 - - - - 0,8 1,8	3,7 8,7 0,4 - 7,1 - 1,2	0,4 0,3 - - - 0,3 -	0,5 7,6 0,1 0,5 - 4,3 - 2,8	0,1 1,4 0,1 - - - - 1,3	0,5 28,7 1,1 - 1,3 22,4 - 3,9	0,3 4,0 3,2 - - - - 0,8	0,8 5,3 0,1  0,2 2,0  3,1	3,7 19,5 0,1 - 4,4 13,2	4,7 7,2 0,4 - 0,3 4,0 - 2,5	1,9 14,4 0,3 0 0,3 8,4
Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Rochen Sonstige Jorweg entnommen und Beifang	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6 54,3 0,3 23,6	1,8 0,8  - - 0,8 1,8 - 1,8	3,7 8,7 0,4 - 7,1 - 1,2	0,4 0,3 - - - 0,3 - - -	0,5 7,6 0,1 0,5 - 4,3 - 2,8 -	0,1 1,4 0,1 - - 1,3 - -	0,5 28,7 1,1 - 1,3 22,4 - 3,9	0,3 4,0 3,2 - - - 0,8 - -	0,8 5,3 0,1 	3,7 19,5 0,1 - 4,4 13,2 - 1,8 - -	4,7 7,2 0,4 - 0,3 4,0 - 2,5 1,4	14,4 0,3 0 0,3 8,4 - 5,4 - -
Sonstige Stehengebleben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Rochen Sonstige /orweg entnommen und Beifang Seelachs, Kohler	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6 54,3 0,3 23,6 3,2	1,8 0,8 - - - - 0,8 1,8	3,7 8,7 0,4  7,1  1,2	0,4 0,3 - - - - 0,3 - -	0,5 7,6 0,1 0,5 - 4,3 - 2,8 -	0,1 1,4 0,1 - - - 1,3 -	0,5 28,7 1,1 — 1,3 22,4 — 3,9 —	0,3 4,0 3,2 - - - 0,8 -	0,8 5,3 0,1 - 0,2 2,0 - 3,1 -	3,7 19,5 0,1 - 4,4 13,2 - 1,8 -	4,7 7,2 0,4 — 0,3 4,0 — 2,5 1,4	1,9 14,4 0,3 0 0,3 8,4 — 5,4 —
Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Rochen Sonstige /orweg entnommen und Beifang Seelachs, Kohler	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6 54,3 0,3 23,6 3,2 1,4	1,8 0,8    0,8 1,8  1,8 6,6	3,7 8,7 0,4 7,1 - - 1,2 - -	0,4 0,3 - - - 0,3 - - - 0,8	0,5 7,6 0,1 0,5 - 4,3 - 2,8 - - - 8,7	0,1 1,4 0,1   1,3   5,5	0,5 28,7 1,1 - 1,3 22,4 - 3,9 - - - 30,1	0,3 4,0 3,2 - - - 0,8 - - - 4,7	0,8 5,3 0,1 	3,7 19,5 0,1 - 4,4 13,2 - 1,8 - -	4,7 7,2 0,4 - 0,3 4,0 - 2,5 1,4	1,9 14,4 0,3 0 0,3 8,4
Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Rochen Sonstige /orweg entnommen und Beifang Seelachs, Kohler	18,4 97,9 5,8 0,5 13,6 54,3 0,3 23,6 3,2 1,4	1,8 0,8    0,8 1,8  1,8 6,6	3,7 8,7 0,4 - 7,1 - 1,2 - - 21,3	0,4 0,3 - - - 0,3 - - - 0,8	0,5 7,6 0,1 0,5 - 4,3 - 2,8 - - - 8,7	0,1 1,4 0,1   1,3   5,5	0,5 28,7 1,1 - 1,3 22,4 - 3,9 - - - 30,1	0,3 4,0 3,2 - - - 0,8 - - - 4,7	0,8 5,3 0,1 	3,7 19,5 0,1 - 4,4 13,2 - 1,8 - -	4,7 7,2 0,4 - 0,3 4,0 - 2,5 1,4	1,9 14,4 0,3 0 0,3 8,4 - 5,4 - -

<sup>\*)</sup> Basis Anlandegewicht,

### 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

### c) Fanggebiet Island Tonnen

					Tor								
Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mar	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezembe
Insgesamt	<u>8</u> 1 703,5	8 320,2	5 203,3	5 356,7	8 693,8	4 685,2	5 462,9	6 928,0	7 675,7	7 346,9	6 554,7	7 285,3	8 190,8
		Anlandu	ngen fur de	en mensch	lichen Kor	nsum über	die Seefisc	hmarkte al	ogegeben				
ering	2,0	-	-	_	2,0	_	-	-	-		_	-	-
hunfisch	1,5 12 755,3	2 457,3	676,8	5 <b>84,</b> 9	1 046,1	372,8	1 091,9	511, <b>8</b>	320,8	836,5	520,9	2 436,8	1,5 1,898,7
chellfisch	1 147,8	268,0 0,8	118,0	127,7 0,4	338,3	57,4	28,5	34,5	39,7	28,2	23,5	33,6	50,4 0
ritting, Merian	1,9 21 392,4	1 505,2	0,6 857,9	367,7	0,1 2 932,9 <sub>.</sub>	1 080,9	1 987,6	2 564,0	2 664,7	2 886,1	1 136,1	1 066,4	2 342,9
eng	847,9 1 970,4	121,1 335,1	117,9 240,3	177,0 160,4	92,0 64,3	32,8 68,2	65,4 69,6	51,5 70,8	36,0 94,6	19,8 72,5	26,0 172,4	39,0 191,2	69,4 431,0
eehecht	4,1	0,7	0,6	2,6	-	-	0	_	_	_	_	0,2	0
umb, Brosme	517,3 30 120,8	40,0 2 076,6	46,9 2 378,5	58,4 3 450,0	56,5 3 382,0	28,1 1 855,5	26,0 1 934,8	44,9 1 598,1	51,0 1 857,1	22,4 2 813,5	29,7 3 892,8	40,5 2 761,0	72,9 2 120,9
atfisch	700,8	236,0	60,9	5,9	9,5	18,0	42,7	29,4	70,1	38,0	33,1	32,9	124,3 0,9
eteufel, Angler	5,7 10,8	0,5 0,1	0,7 0	0,8	<b>0,9</b> —	0,3 0	0,2 3,5	0,4 0,1	0,1 0,2	0,4 0	0,2 1,1	0,3 4,7	1,1
mande, echte Rotzunge	15,7 28,2	0,4 1,8	0,2 4,1	0,3 10,9	0,5 6,0	2,0	6,9 0,5	1,9 0,7	1,4 0,3	0,5 0,2	0,4 1,0	0,9 0,5	0,3 1,1
eilbutt	196,1	23,8	7,5	12,5	20,9	1,1 13,8	13,0	14,3	12,6	13,3	16,7	22,7	25,0
eilbutt, schwarzer leist, Glatt-, Tarbutt	292,1 1,3	5,3	0 1,3	1,3	2,8	202,9	5,1	70,5	2,1	0,8	0,1	0,6	0,6
ochen	31,6	6,3	6,3	4,3	3,3	1,3	1,0	0,3	0,4	0,9	1,4	2,2	3,9
ornhai	80,8 55,5	23,9 4,8	1,4 1,4	22,0 1,5	0,4 1,7	12,5 7,5	13,3 2,8	5,2	3,2	0 7,1	0,2 7,1	4,0 5,0	3,1 8,2
onstige Fische	5,2	0,9	0,8	1,4	0,5	ō	0,2	0,1	0	0,2	0,2	0,2	0,7
zusammen	0,6	7 108,5	0,6 <b>4 522,7</b>	4 990,0	7 960,7	- 3 <b>755,0</b>	5 293,0	4 998,5	5 154,4	- 6 740,4	5 862,9	6 642,7	7 157,0
Zasammen	70 (65,6	7 106,5	4 522,7	4 990,0	7 900,7	3 733,0	5 253,0	4 550,3	5 154,4	0 740,4	5 602,9	0 042,7	7 137,0
			agnahmte,	-	liebene, vo	rweg entn			•				
eschlagnahmt	1 320,9 57,7	101,2 4,2	119,6 4,0	139,6 0,6	108,4 0,4	117,2 2,3	39,1 1,0	108,2 10,2	171,7 5,2	117,7 1,4	101,9 3,2	114,9 20,2	81,4 5,0
Schellfisch	112,7	13,4	15,2	17,4	25,7	9,8	1,8	2,5	5,4	5,2	5,2	5,7	5,4
Seelachs, Kohler	166,9 865,4	6,9 56,9	18,5 67,9	9,9 98.8	13,9 59,4	10,4 91,2	6,2 23,5	14,9 74,5	28,5 122,7	18,1 84,9	13,6 73,5	12,3 67,8	13,7 44,3
Sonstige	1 18,4	19,9	14,0	12,9	9,0	3,4	6,6	6,1	9,9	8,1	6,4	9,0	13,1
tehengeblieben	5 776,2 195,4	112,1 21,7	53,0 19,2	200,7 0,4	316,9 5,5	791,5 10,8	90,8 18,1	1 449,9 22,0	1 755,8 14,6	321,4 4,8	376,0 11,9	105,2 17,2	202,9 49,2
Schellfisch	78,1	9,9	2,7	15,6	13,6	10,9	2,5	12,2	2,8	3,3	0,6	0,6	3,4
Seelachs, Kohler Rotbarsch	2 134,4 3 146,8	1,0 14,0	4,7 7,8	4,7 172,1	264,9 20,5	11,6 738,0	19,3 43,3	562,7 826,4	1 105,5 622.4	97,3 212,1	10,8 351,9	9,3 75,2	42,6 63,1
Sonstige	221,4	65,5	18,5	7,9	12,5	20,2	7,7	26,6	10,5	3,9	0,8	2,7	44,6
orweg entnommen und Beifang Kabeljau	44,6 5,7	2,9 0,1	9,9 3,2	1,8	4,9	1,3 -	2,4 2, <b>4</b>	_	8,0 —	0,4	13,0	_	-
Schellfisch	4,6	0	2,0	0,4	2,2	_	_	-	_		_	-	_
Seelachs, Kohler	4,9 21,8	_	0,7 1,0	0,5	1,8 0,8	_ 1,3	_	_	2,4 5,6	_	12,6	_	-
Sonstiges	7,9	2,8	3,1	0,9	0,2	0,1		-	_	0,4	0,4	-	-
Zusammen	7 141,7	216,2	182,5	342,1	430,2	910,0	132,4	1 558,1	1 935,4	439,5	490,9	220,1	284,3
			Nicht ü	her die Se	aficahmárk								
aizfisch Kabeljau				Del ale de	e i isci ii ii a i k	te abgeget	ene Anlar	idungen					
	39,3	30,0	_	-	_	te abgeget 	_	uga.	9,3 8.6	***	_	-	_
Seelachs, Kohler	39,3 8,6	30,0	Ξ	_ _	- -	te abgeget  -	oene Anlar – –		9,3 <b>8</b> ,6	 -	=	<u>-</u>	<u>-</u>
Seelachs, Kohler	8,6 899,0	363,0	_ _ 294,0	- - -	- - 4,0	- -	<u>-</u>	33,9		<del>-</del> -	_	_	
Seelachs, Kohler	8,6	_	- 294,0 - -	- - -	-	:te abgeget  - - - - -	=	_	8,6	- - -			94,
Seelachs, Kohler	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4	363,0 32,7 1,5 11,7	- - 6,7	- - - - -	4,0 - -	- - - - -	-	33,9	8,6 69,8 — — 0,3	- - -	=======================================	- - - -	94,: 13,: 1,:
Seelachs, Kohler efgekuhltes Filet Kabeljau Kabeljau o.H , o Gr. Kabeljau v. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler	8,6 899,0 126,9 15,0	363,0 32,7 1,5 11,7 17,8	_	- - - -	- 4,0 - - - 174,1	- - - -	-	33,9 - 0,3 134,2	8,6 69,8 — 0,3 166,0	_ _ _	_ _ _	<u>-</u> -	94,1 13,9 1,4 32,4 27,1
Seelachs, Kohler efgekuhltes Filet Kabeljau Kabeljau o.H , o Gr. Kabeljau v. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler Seelachs, Kohler o H., o.Gr. Leng	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0	363,0 32,7 1,5 11,7 17,8 –	- 6,7 9,2 - -	- - - - - - - - -	- 4,0 - - - 174,1	-	-	33,9 - 0,3 134,2 - 2,6	8,6 69,8 — — 0,3		-	- - - -	94,2 13,5 1,4 32,4 27,3
Seelachs, Kohler efgekuhites Filet Kabeljau o.H., o Gr. Kabeljau v.Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler Seelachs, Kohler o H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3	363,0 32,7 1,5 11,7 17,8 - 1,8 3,6 5,4	- 6,7 9,2	-	4,0 - - - 174,1 - 0,6	-	-	33,9  0,3 134,2  2,6 5,1 0,9	8,6 69,8 — 0,3 166,0	· -		- - - - - - -	94,2 13,5 1,4 32,4 27,3 1,2 97,5
Seelachs, Kohler efgekuhltes Filet Kabeljau o.H , o Gr. Kabeljau v. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler Seelachs, Kohler o H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9	363,0 32,7 1,5 11,7 17,8 — 1,8 3,6	- 6,7 9,2 - - 2,7	-	4,0 - - - - 174,1 - - 0,6	-		33,9 - 0,3 134,2 - 2,6 5,1	8,6 69,8 - - 0,3 166,0 - 0,4	, - - - -	- - - - - -	- - - - - -	94,2 13,5 1,4 32,4 27,3 1,2 97,5
Seelachs, Kohler  ef gekuhltes Filet Kabeljau o.H., o Gr. Kabeljau v. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler Seelachs, Kohler o H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige ef gekuhlte Fische o.K. Kabeljau	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3	363,0 32,7 1,5 11,7 17,8 - 1,8 3,6 5,4	- 6,7 9,2 - - 2,7	-	4,0 - - - 174,1 - 0,6	-	-	33,9  0,3 134,2  2,6 5,1 0,9	8,6 69,8 - - 0,3 166,0 - 0,4	· -		-	94,2 13,5 1,4 32,4 27,5 1,2 97,5 3,0
Seelachs, Kohler efgekuhltes Filet Kabeljau Kabeljau o.H . o Gr. Kabeljau v. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler Seelachs, Kohler o H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige efgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Schellfisch	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4	363,0 32,7 1,5 11,7 17,8 - 1,8 3,6 5,4 1,4	6,7 9,2 - 2,7 6,3 -	-	4,0 - - - - 174,1 - - 0,6 -			33,9 	8,6 69,8  0,3 166,0 - 0,4 - 0,7 - 1,3 4,9	- - - - - - - - - 9,9	       99,2	- - - - - - - - - 123,3	94,2 13,5 1,4 32,4 27,5 1,2 97,5 3,0
Seelachs, Kohler  ef gekuhltes Filet Kabeljau o.H., o.Gr. Kabeljau v. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler Seelachs, Kohler o.H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige Iefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Schellfisch Schelachs, Kohler	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4 455,7 6,5 158,2	363,0 32,7 1,5 11,7 17,8 1,8 3,6 5,4 1,4	- 6,7 9,2 - 2,7 6,3 - 32,4		4,0   174,1  0,6 			33,9  0,3 134,2  2,6 5,1 0,9  39,7  33,4	8,6 69,8 — 0,3 166,0 — 0,4 — 0,7 — 1,3 4,9 62,5 —	- - - - - - - - - - - - - - - -	99,2 0 14,9	- - - - - - - - - 123,3 1,6 47,4 1,1	94,2 13,9 1,4 32,4 27,3 97,9 3,0
Seelachs, Kohler  ef gekuhltes Filet Kabeljau u.H., o Gr. Kabeljau v. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler o H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige ief gekuhlte Fische o.K. Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4 455,7 6,5 158,2 1,4 2,4	363,0 32,7 1,5 11,7 17,8 3,6 5,4 1,4	6,7 9,2 - 2,7 6,3 -		4,0 - - 174,1 - 0,6 - -			33,9 - 0,3 134,2 2,6 5,1 0,9 39,7 33,4	8,6 69,8 - - 0,3 166,0 - 0,4 - 0,7 - 1,3 4,9 62,5	9,9	99,2 914,9	123,3 1,6 47,4 1,1 2,3	94,2 13,5 1,4 22,3 1,2 97,5 3,0
Seelachs, Kohler  ef gekuhltes Filet Kabeljau o.H., o Gr. Kabeljau o.H., o Gr. Kabeljau v. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler Seelachs, Kohler o H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige ef gekuhlte Fische o.K. Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Leng Blauleng Blauleng Botbarsch Katfisch	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4 455,7 6,5 158,2 1,4 2,4 107,0 8,1				4,0 - - 174,1 - 0,6 - -			33,9 	8,6 69,8 0,3 166,0 - 0,7 - 1,3 4,9 62,5 - 79,8	9,9		123,3 1,6 47,4 1,1 2,3 23,5 2,6	94,3 13,1 1,3 2,2 27,1 1,3 97,3 3,1
Seelachs, Kohler  efgekuhltes Filet Kabeljau o.H., o Gr. Kabeljau v. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler o H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige efgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4 455,7 6,5 158,2 1,4 2,4 107,0				4,0 - - 174,1 - 0,6 - -			33,9 - 0,3 134,2 2,6 5,1 0,9 39,7 33,4	8,6 69,8 - 0,3 166,0 - 0,7 - 1,3 4,9 62,5 - 79,8	9,9		123,3 1,6 47,4 1,1 2,3 23,5 2,6 0,3	94,3 13,4 1, 32,2 27,1 1,3 97,1 3,6
Seelachs, Kohler  efgekuhltes Filet Kabeljau o.H., o.Gr. Kabeljau o.H., o.Gr. Kabeljau v. Abschnitt Sechellfisch Seelachs, Kohler o.H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige efgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Leng Blauleng Rotbarsch Katfisch Schellfisch Seelachs, Kohler Leng Rotbarsch Katfisch Seelachs, Kohler	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4 455,7 6,5 158,2 1,4 2,4 107,0 8,1 0,9		6,7 9,2 - 2,7 6,3 - 32,4 - - - - 2,6 0,3		4,0 - - 174,1 - 0,6 - -			33,9 	8,6 69,8 - 0,3 166,0 - 0,4 - 0,7 - 1,3 4,9 62,5 - 79,8	9,9		123,3 1,6 47,4 1,1 2,3 23,5 2,6 0,3	94,2 13,5 1,4 32,2 27,5 3,0 
Seelachs, Kohler  Lef gekuhltes Filet  Kabeljau u. H. o Gr.  Kabeljau u. Abschnitt  Schellfisch  Seelachs, Kohler o H., o.Gr.  Leng  Rotbarsch  Katfisch  Sonstige  Lef gekuhlte Fische o.K.  Kabeljau  Schellfisch  Seelachs, Kohler  Leng  Rotbarsch  Katheljau  Schellfisch  Seelachs, Kohler  Leng  Rotbarsch  Katheljau  Schellfisch  Seelachs, Kohler  Leng  Rotbarsch  Katfisch  Heibutt  Heilbutt, schwarzer  Sonstige  Ischleber	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4 455,7 6,5 158,2 1,4 2,4 107,0 8,1 10,9 10,2		6,7 9,2 		4,0 			33,9 	8,6 69,8 - 0,3 166,0 - 0,7 - 1,3 4,9 62,5 - 79,8 3,2 -	9,9 - - - - - - 0,3 0,1		123,3 1,6 47,4 1,1 2,3 23,5 2,6 0,3 0	94,2 13,5 1,4 32,4 32,2 97,3 3,0 
Seelachs, Kohler  Lef gekuhltes Filet  Kabeljau o.H., o Gr.  Seelachs, Kohler  Seelachs, Kohler o H., o.Gr.  Leng  Rotbarsch  Katfisch  Sonstige  Lef gekuhlte Fische o.K.  Kabeljau  Schellfisch  Seelachs, Kohler  Leng  Blauleng  Rotbarsch  Katfisch  Heibutt  Heilbutt, schwarzer  Sonstige  Ischleber  Ischleber  Ischleberol  Ischleberol  Ischleberol	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4 455,7 6,5 158,2 1,4 107,0 8,1 10,9 10,2 14,3 -778,1 845,9				4,0 			33,9 	8,6 69,8 — 0,3 166,0 — 0,4 — 0,7 — 1,3 4,9 62,5 — 79,8 — 0,1 9,8 3,2	9,9		123,3 1,6 47,4 1,1 2,3 23,5 2,6 0,3 0,9	94.2 13.5 1,4, 32,4 27,5 1,2 97,5 3,0 - - - - - 0,4 184,6
Seelachs, Kohler  ief gekuhltes Filet Kabeljau u.H. o Gr. Kabeljau u. Abschnitt Schellfisch Seelachs, Kohler o H., o.Gr. Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige ief gekuhlte Fische o.K. Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Leng Rotbarsch Katfisch Sonstige ief gekuhlte Fische o.K. Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Leng Rotbarsch Katfisch Heibutt Heilbutt, schwarzer Sonstige ischleber ischleber ischleberol ischnell ischol	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4 455,7 6,5 158,2 1,4 2,4 107,0 8,1 0,9 10,2 11,3		6,7 9,2 - 2,7 6,3 - 32,4 - - - 2,6 0,3 - 4,6		4,0 	7,2		33,9 	8,6 69,8 - 0,3 166,0 - 0,4 - 0,7 - 1,3 4,9 62,5 - 79,8 - 0,1 9,8 3,2 82,0	9,9 - - - - - - 0,3 0,1 - - -		123,3 1,6 47,4 1,1 2,3 23,5 2,6 0,3 0 0,9 121,4 72,1	94,2 13,5 1,4,3 22,4 27,3 1,2,2 97,9 3,0 ———————————————————————————————————
Seelachs, Kohler  Lef gekuhltes Filet  Kabeljau u. H., o Gr.  Kabeljau u. Abschntt  Schellfisch  Seelachs, Kohler o H., o.Gr.  Leng  Rotbarsch  Katfisch  Sonstige  Lefgekuhlte Fische o.K.  Kabeljau  Schellfisch  Seelachs, Kohler  Leng  Rotbarsch  Katfisch  Sonstige  Lefgekuhlte Fische o.K.  Kabeljau  Schellfisch  Seelachs, Kohler  Leng  Blauleng  Rotbarsch  Katfisch  Heibutt  Heilbutt, schwarzer  Sonstige  Ischleber  Ischleberol  Ischleberol  Ischleberol  Ischleberol  Ischleberol  Ischleberol  Ischleberol  Ischleberol	8,6 899,0 126,9 15,0 20,4 533,7 27,3 6,0 109,9 16,3 1,4 455,7 6,5 158,2 1,4 2,4 107,0 8,1 1,0,9 10,2 14,3 778,1 845,9 50,1		6,7 9,2 2,7 6,3 32,4 - - - 2,6 0,3 - 4,6 92,7	9227,5	4,0 		19,7	33,9 - 0,3 134,2 - 2,6 5,1 0,9 - 39,7 - 33,4 - 1,1 - 0,1 - 2,8 - 2,1 78,3	8,6 69,8 - 0,3 166,0 - 0,4 - 0,7 - 1,3 4,9 62,5 - 79,8 3,2 - 82,0 76,9	9,9 - - - - - - 0,3 0,1 - - - 136,8 10,3	99,2 99,2 99,2 0,3 0,1 2,1 2,8 0,1 0,1 46,0 25,3	123,3 1,6 47,4 1,1 2,3 23,5 2,6 0,3 0 0,9 121,4 72,1	134,3 94,2 13,5 1,4 32,4 27,3 1,2 97,9 3,0 ———————————————————————————————————

<sup>\*)</sup> Basis Anlandegewicht.

# Anlandungen der Großen Hochseefischerei d) Fanggebiet Norwegische Küste Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mai	Juni
Insgesamt	6 188,0	213,9	508,1	2 514,4	1 435,9	935,4	580,3
	Anland	ungen für den men:	schlichen Konsum u	ber die Seefischnär	kte abgegeben		
peljau . , ,	925,3	14,1	74,1	465,1	324,5	_	47,5
ellfisch	558,0	2,0	53,7	427,3	73,1	_	1,9
lachs, Kohler	1 623,6	163,0	289,8	991,8	116,4	_	62,6
9	18,0	5,1	3,5	8,3	0,9	_	0,:
leng , , ,	2,1	0,6	0,4	0,8	0,2	_	0,1 0,2
b, Brosme	20,0 419,6	0,6 15,3	5,4 65,9	11,8 195,8	2,0 122,1	_	20,5
parsch	3,8	0	0,3	1,9	0,6	_	1,0
butt , , , , , , ,	3,2	0,1	0,6	2,0	0,3	_	0,2
hen	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	_	-,-
stige Fische	0,6	0,3	0,1	0,2	0	_	_
hrogen	2,0	1,6	0,4	_	_	_	_
Zusammen	3 576,2	202,7	494,3	2 104,9	640,2	_	134,1
		<b>-</b> -	,				·
	Beschi	agnahmte, steheng	ebliebene, vorweg e	ntnommene Fische	und Beifang		
chlagnahmt	18,3	1,9	4,0	9,7	1,3	_	1,4
abeljau	0,2	-	0,2	-	-	_	-
hellfisch	4,1	_	0,4	3,4	0,2	_	0,
elachs, Kohler	2,2	0,4	0,7	1,1	_	_	· _
otbarsch	5,3	0,3	1,4	2,1	0,4	_	1,1
nstige ,	6,5	1,3	1,2	3,1	0,7	_	0,:
-							
engeblieben ,	92,3	4,8	3,4	80,6	3,3	_	0,2
abeljau	6,4	4,4	_	0,6	1,4	_	-
hellfisch	72,0	_	1,5	68,7	1,6	_	0,3
elachs, Kohler	3,3	0,3	1,9	0,8	0,3	-	-
otbarsch	10,6 0	_	_	10,6 0	_	_	-
onstige ,	U	_	_	U	_	_	,
weg entnommen und Beifang	1,3	_	_	1,3	_	_	-
enstiges	1,3	-	-	1,3	-	_	***
Zusammen	111,9	6,7	7,3	91,6	4,6	-	1,
		Nicht uber die	Seefischmärkte abge	erebene Anlandung	nen		
fgekuhltes Filet		reservation dis-					
abeljau	507,8	_	_	16,5	257,7	179,0	54,6
hellfisch	11,3	_	-	6,0	0,4	4,9	_
hellfisch o.H , o Gr	0	_	_	_ 147.5	0 356 3	 486,8	322,6
elachs, Kohler elachs, Kohler o H., o.Gr	1 313,2 7,3	_	_	147,5 —	356,3 7,3	486,8	322,0
eng	7,3 5,2	_	_	_ 5,2	,,s 0	_	_
_	62,6	-	-	9,6	10,4	41,3	1,3
otbarsch							
otbarsch		-	_	_	0,7	-	-
gekuhlte Fische o.K	0,7			_	0,3		-
gekuhlte Fische o.K	0,7 0,3		_				
gekuhtte Fische o.K hellfisch	•		_	_	-	84,0	_
gekuhlte Fische o.K hellfisch elachs, Kohler otbarsch	0,3		- - -	_ 0,9	1,2	84,0 	-
igekuhlte Fische o.K	0,3 84,0 2,1	-	-	0,9	1,2		
fgekuhlte Fische o.K chellfisch	0,3 84,0 2,1 59,5	-				<u>-</u>	(
fgekuhlte Fische o.K chellfisch elachs, Kohler otbarsch eilbutt	0,3 84,0 2,1	- - 4,0	- 0,5	0,9 26,6	1,2 14,5	7,7	6,2

# Anlandungen der Großen Hochseefischerei e) Fanggebiet Grönland - Ost Tonnen

				Tonnen					
Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	November	Dezembe
Insgesamt ,	12 782,6	417,9	1 325,3	3 388,1	1 806,4	4 823,8	474,5	144,2	402,4
	Anla	ndungen für d	en menschliche	n Konsum übe	r die Seefischn	närkte abgegebe	n		
(abeljau	7 470,3	23,1	452,0	2 165,5	1 241,4	3 252,4	256,9	0,6	78,4
chellfisch	3,6	0	0	2,5	0,2	0,9	_	_	_
eelachs, Kohler	40,0	_	3,8	12,5	0,3	19,6	3,8	_	_
eng	8,4	_	0,3	3,7	1,5	2,5	0,4	-	_
lauleng , , ,	6,2	0	0	2,0	1,5	2,5	0,2		_
eehecht ,	0,8	_	0,6	0,2	_	_	_	<del></del>	_
umb, Brosme	9,5	0,1	0,7	5,0	1,0	1,6	1,0	0	0,1
otbarsch	3 971,0	364,1	740,4	868,5	431,0	971,4	136,7	143,3	315,6
atfisch	49,2	2,8	14,3	9,9	6,8	11,8	2,1	0,2	1,3
eilbutt	18,0	0,6	3,5	5,7	1,4	4,5	1,5	0,1	0,7
eilbutt, schwarzer	29,3	-	-	0	0,2	29,1	0	_	_
ornhai . , , , , ,	3,4	-	_	3,0	_	0,4	-	~	-
ndere Haie	44,9	2,8	6,0	12,1	6,5	11,6	0,3	_	5,6
onstige Fische	0,4	0	0	0,3	_	0,1	_	_	0
Zusammen	11655,0	393,4	1 221,8	3 090,8	1 691,7	4 308,4	403,0	144,2	401,7
		,	stehengebliebe						
eschlagnahmt	91,1	4,2	26,6	25,3	4,1	29,4	1,3	-	0,2
Kabeljau	3,0	0,1	1,2	0,8	0,5	0,4	_	_	-
Schellfisch	0	- 40	0	- 22.2	- 0.7	_	-	_	_
Rotbarsch	83,5	4,2	25,1	23,2	2,7	27,1	1,0	_	0,2 0
Sonstige , , , , , , ,	4,7	-	0,3	1,3	0,9	1,9	0,3	-	U
tehengeblieben	416,8	19,6	11,9	43,8	33,4	293,9	14,2	_	0
Kabeljau	157,9	_	1,8	4,8	18,5	125,5	7,3	-	_
Schellfisch	1,6	_	0,3	1,2	_	0,1	_	_	_
Seelachs, Kohler	3,3	_	0,9	0,6	_	0,9	0,9	_	_
Rotbarsch	248,2	19,6	8,2	35,2	13,6	165,7	5,9	_	_
Sonstige	5,6	_	0,6	1,9	1,3	1,7	0,1	_	0
orweg entnommen und Beifang	14,3	_	10,9	0,4	_	3,0	_	_	-
Kabeljau	0,3	_	0,3	_	_	_	-	_	_
Rotbarsch	14,0	-	10,6	0,4	_	3,0	_	_	-
Zusammen	521,9	23,8	49,3	69,4	37,4	326,3	15,5	-	0,2
		Nicht i	über die Seefisc	hmärkte abgeg	ebene Anlandu	ngen		•	
alzfisch									
Kabeljau	7,9	_	_	7,9	_	_	_	_	_
iefgekuhlte Fische o.K.	000.0			03.5		<b>66</b> -	63.5		
Kabeljau	260,0	_	19,2	87,5	39,1	86,7	27,5	_	-
Seelachs, Kohler	0,1	-	-	-	_	0,1	_	_	_
Leng	0,1	-	_	0	-	0,1	0	_	_
Rotbarsch , , , ,	97,2	-	21,1	32,1	0,2	33,1	10,7	_	_
Katfisch	1,2	-	0,2	0,3	0,1	0,4	0,2	_	_
Heilbutt	0,3	-	_	0,2	-	0,1	_	_	_
Sonstige	0,4	-	0,1	0,2	_	0,1	0	_	-
ischleberol	115,5	_	1,3	55,1	19,9	36,8	2,4	_	_
ischmehl , , , ,	108,3	_	10,7	40,5	15,9	26,8	14,4	_	_
Peputatfische	14,6	0,7	1,6	40,5 3,9	2,2	20,8 5,0	0,7	_	0,5
opastriouro	٥,٠٠	0,1	1,0	3,5	۷,۷	3,0	0,,	_	0,5
Zusammen	605,7	0,7	54,2	227,8	77,3	189,2	56,0	_	0,5
Dane Aslandsonsche									

<sup>\*)</sup> Basis Anlandegewicht,

### 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

### f) Fanggebiet Grönland - West

Tonnen

Anlandungen für den menschlichen Konsum	67,9 - - - 121,7 5,3 0,3
Seelang	- - 121,7 5,3 0,3
Marie   Mari	- - 121,7 5,3 0,3
Kabe  au   957,5   13,7   500,9   149,6   -   124,7   100,7   5eelachs, Kohler   6,3   0,5   0   0,7   -   4,6   0,5   5llauleng   0,5   0   -   -   -   0,1   0,4   120,5   130,5	- - 121,7 5,3 0,3
Seelachs, Kohler         6,3         0,5         0         0,7         —         4,6         0,5           Blauleng         0,5         0         —         —         —         0,1         0,4           Lumb, Brosme         0,5         0,1         0,2         0,1         —         —         0,1           Rotbarsch         793,8         89,7         332,5         59,0         —         —         190,9           Katfisch         53,6         8,2         21,7         6,9         —         1,3         10,2           Heilbutt         4,4         0,1         2,7         0,6         —         —         0,7           Heilbutt, schwarzer         2,0         0,2         0,7         0,9         —         —         0         0           Ander Haie         5,0         0,6         1,9         —         —         —         2,5         Sonstuge Fische         0,3         0         0         0,1         —         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1         0,1 <td< td=""><td>- - 121,7 5,3 0,3</td></td<>	- - 121,7 5,3 0,3
Blauleng	- 121,7 5,3 0,3
Lumb, Brosme         0,5         0,1         0,2         0,1         —         —         0,1           Rotbarsch         793,8         89,7         332,5         59,0         —         —         190,9           Katrisch         53,6         8.2         21,7         6,9         —         1,3         10,2           Heilbutt         4,4         0,1         2,7         0,6         —         —         0,7           Heilbutt, schwarzer         2,0         0,2         0,7         0,9         —         —         0           Andere Haie         5,0         0,6         1,9         —         —         —         2,5           Sonstige Fische         0,3         0         0         0,1         —         0,1         0,1           Zusammen         1 823,6         113,2         860,7         217,7         —         130,7         306,0           Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang         —         —         —         130,7         306,0           Kabeljau         8,8         0,2         2,0         1,1         —         0,2         5,3           Sonstige         0,4         0         0,1<	- 121,7 5,3 0,3
Rotbarsch   793,8   89,7   332,5   59,0   -   -   190,9     Kattisch   53,6   8,2   21,7   6,9   -   1,3   10,2     Hellbutt   4,4   0,1   2,7   0,6   -   -   0,7     Hellbutt   5,0   0,6   1,9   -   -   0,1     Andere Haie   5,0   0,6   1,9   -   -   0,1     Sonstige Fische   0,3   0   0   0,1   -   0,1     Zusammen   1823,6   113,2   860,7   217,7   -   130,7   306,0      Beschlagnahmte   5,0   5,3   5,3     Kabeljau   0,2   -   0,2   -   -   -   -     Rotbarsch   8,0   -   1,7   0,8   -   0,2   5,3     Sonstige   0,4   0   0,1   0,3   -   0,0   -     Stehengeblieben   135,2   4,5   14,5   0,4   -   0,9   114,9     Schellfisch   0,9   -   -   0,0   -     Rotbarsch   120,0   0,3   4,5   0,3   -   0,9   -     Rotbarsch   130,0   0,3   4,5   0,3   -   0,9   -     Rotbarsch   140,0   0,3   4,5   0,3   -   0,9   -     Rotbarsch   140,0   0,3   4,5   0,3   -   0,9   -     Rotbarsch   140,0   0,3   4,5   0,3   -   0,9   -     Rotbarsch   150,0   0,3   4,5   0,3   -   0,9   -     Rotbarsch   160,0   0,3   0,5   0,5   0,5   0,5     Rotbarsch   160,0   0,5   0,5   0,5   0,5     Rotbarsch   160,0   0,5   0,5   0,5   0	121,7 5,3 0,3
Katrisch         53,6         8,2         21,7         6,9         -         1,3         10,2           Heilbutt         4,4         0,1         2,7         0,6         -         -         0,7           Heilbutt, schwarzer         2,0         0,2         0,7         0,9         -         -         0           Andere Haie         5,0         0,6         1,9         -         -         -         2,5           Sonstige Fische         0,3         0         0         0,1         -         0,1         0,1           Zusammen         1 823,6         113,2         860,7         217,7         -         130,7         306,0           Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang           Beschlagnahmte	5,3 0,3
Heilbutt	0,3
Helibutt, schwarzer	
Sonstige Fische	0,2
Zusammen         1 823,6         113,2         860,7         217,7         —         130,7         306,0           Beschlagnahmt         8,8         0,2         2,0         1,1         —         0,2         5,3           Kabeljau         0,2         —         0,2         —         —         —         —         —           Sonstige         0,4         0         0,1         0,3         —         0,9         114,9           Kabeljau         135,2         4,5         14,5         0,4         —         0,9         114,9           Kabeljau         4,3         3,7         0,6         —         —         —         —           Schellfisch         0,9         —         —         0         —         0,9         —           Rotbarsch         120,0         0,3         4,5         0,3         —         —         114,9	-
Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang	-
Beschlagnahmt         8,8         0,2         2,0         1,1         -         0,2         5,3           Kabeljau         0,2         -         0,2         -	195,3
Beschlagnahmt         8,8         0,2         2,0         1,1         -         0,2         5,3           Kabeljau         0,2         -         0,2         -	
Kabeljau       0,2        0,2	
Rotbarsch       8,0       -       1,7       0,8       -       0,2       5,3         Sonstige       0,4       0       0,1       0,3       -       0       -         Stehengeblieben       135,2       4,5       14,5       0,4       -       0,9       114,9         Kabeljau       4,3       3,7       0,6       -       -       -       -       -         Schellfisch       0,9        -       0       -       0,9       -         Rotbarsch       120,0       0,3       4,5       0,3       -       -       114,9	_
Sonstige     0,4     0     0,1     0,3     -     0     -       Stehengeblieben     135,2     4,5     14,5     0,4     -     0,9     114,9       Kabeljau     4,3     3,7     0,6     -     -     -     -     -       Schellfisch     0,9      -     0     -     0,9     -       Rotbarsch     120,0     0,3     4,5     0,3     -     -     114,9	_
Stehengeblieben        135,2       4,5       14,5       0,4       -       0,9       114,9         Kabeljau        4,3       3,7       0,6       -       -       -       -       -       -         Schellfisch       0,9        -       0       -       0,9       -         Rotbarsch       120,0       0,3       4,5       0,3       -       -       114,9	_
Kabeljau       4,3       3,7       0,6       -       -       -       -         Schellfisch       0,9        -       0       -       0,9       -         Rotbarsch       120,0       0,3       4,5       0,3       -       -       114,9	-
Schellfisch       0,9        -       0       -       0,9       -         Rotbarsch       120,0       0,3       4,5       0,3       -       -       114,9	_
Rotbarsch	_
	_
Sonstige	_
	-
Zusammen	_
Nicht uber die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen	
Tiefgekuhltes Filet	
Kabeljau	-
Kabeljau o H., o.Gr 93,1 – – 93,1 – – 93,1 – –	***
Rotbarsch	
Katfisch	_
Tiefgekuhlte Fische o K	
Kabeljau	_
Katfisch	_
Heilbutt	-
Fischleberol	_
Fischleberol	_
Fischel	_
Deputatfische	0,3
Zusammen 991,5 0,6 384,5 7,4 595,1 0,2 3,4	
*) Basis Anlandegewicht,	0,3

## 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

### g) Fanggebiet Gronland - Ost und - West Tonnen

			Tor	nnen				
Fischart	Insgesamt	Marz	Mai	Juni	August	September	Oktober	Novembe
Insgesamt	10 033,7	397,0	<b>2 6</b> 84,5	5 823,2	171,4	325,2	112,0	520,4
		_	nenschlichen Kor	isum uber die Se				
abeljau	359,2	244,8	_	-	34,0	26,0	25,0	29,4
umb, Brosme	0,6	0,6	_	_	_	0		0
otbarsch	813,6	54,1	_	-	91,4	134,1	85,8	448,2
tfisch	12,7	1,5	-	_	0,8	5,3	0,8	4,3
albutt	1,1	0,4	_	_	0,1	0,4	0	0,2
ndere Haie	10,3	2,1	_	_	1,7	3,0	_	3,5
nstige Fische	0,7	0,4	_	-	_	0	_	0,3
Zusammen	1 198,1	303,8	-	-	128,0	168,8	111,6	485,9
	Besc	:hlagnahmte, stel	nengebliebene, vo	orweg entnomme	ene Fische und E	eifang		
eschlagnahmt	19,9	7,1		-	8,8	2,7	_	1,3
Kabeljau , , , , , , , , , , , ,	1,2	1,2		_	_	0	_	-
Rotbarsch	18,3	5,5	_	_	8,8	2,7	-	1,3
Sonstige	0,5	0,5	-	-	_	_	-	_
ehengeblieben , ,	221,2	1,1	_	_	34,4	153,2	0,1	32,4
Kabeljau . ,	0,2	0,2	_			_	_	_
Schellfisch	0,2	0,2	_	_	_	_	_	_
Rotbarsch , , , ,	220,0	0	_	_	34,4	153,2	_	32,4
Sonstige	0,7	0,6	_	_	0	-	0,1	02,
		•				455.0		22.7
Zusammen	241,1	8,2	-	_	43,2	155,9	0,1	33,7
		NP 1 4 "h	d'a Cantinatan Sal		.ld			
of solutions Education		NICHT UDER	die Seefischmärl	cte abgegebene A	iniandungen			
efgekuhites Filet Kabeljau ,	4 930,7	_	1 546,1	3 384,6	_	_	_	-
Kabeljau o.H., o.Gr.	1 277,5	_	312,7	964,8	_	_	_	_
Kabeljau V.Abschn.	111,0	_	30,9	80,1	_	_	_	_
Leng , , ,	0,7		_	0,7			_	-
Rotbarsch	378,5		93,3	285,2	-	_		_
Katfisch , ,	34,4	_	9,3	25,1	_	_	_	_
Andere Haie	0,6	_	-	0,6	_	_	_	-
iefoekuhite Eische o K								
	41.0	41 N	_	_	_	_	_	
Kabeljau	41,0 26.7	41,0 21.4	- 5.3	-	-	_	_	-
Kabeljau	26,7	21,4	5,3	_		_	_	-
Kabeljau	26,7 5,5	21,4 2,2	5,3 3,3	- -	_	- -	_ _	- - -
Kabeljau	26,7 5,5 8,6	21,4 2,2 0,3	5,3 3,3 2,4	_ _ 5,9	- - -	- - -	- - -	- - -
Kabeljau	26,7 5,5	21,4 2,2	5,3 3,3	- -	_	- -	_ _	- - - -
Kabeljau	26,7 5,5 8,6 63,4 0,7	21,4 2,2 0,3 0,3 0	5,3 3,3 2,4 19,1 —	- 5,9 44,0 0,7	 - - -	- - -	- - -	- - - - -
Kabeljau          Rotbarsch          Katfisch          Heilbutt          Heilbutt, schwarzer          Sonstige          ischleberol	26,7 5,5 8,6 63,4 0,7	21,4 2,2 0,3 0,3 0	5,3 3,3 2,4 19,1 -	- 5,9 44,0 0,7	- - - -	- - - -	- - - - -	- - - - -
Kabeljau          Rotbarsch          Katfisch          Heilbutt          Heilbutt, schwarzer          Sonstige          ischleberol          ischmehl	26,7 5,5 8,6 63,4 0,7 49,6 1 479,9	21,4 2,2 0,3 0,3 0 8,4 11,0	5,3 3,3 2,4 19,1 - 15,1 562,7	- 5,9 44,0 0,7 26,1 906,2	- - - - -	-	- - - - -	-
Kabeljau	26,7 5,5 8,6 63,4 0,7 49,6 1 479,9 178,1	21,4 2,2 0,3 0,3 0 8,4 11,0	5,3 3,3 2,4 19,1 - 15,1 562,7 83,1	- 5,9 44,0 0,7 26,1 906,2 95,0	-	-	- - - - -	-
Kabeljau	26,7 5,5 8,6 63,4 0,7 49,6 1 479,9	21,4 2,2 0,3 0,3 0 8,4 11,0	5,3 3,3 2,4 19,1 - 15,1 562,7	- 5,9 44,0 0,7 26,1 906,2	- - - - -	-	- - - - - - 0,3	 0,7
Rotbarsch	26,7 5,5 8,6 63,4 0,7 49,6 1 479,9 178,1	21,4 2,2 0,3 0,3 0 8,4 11,0	5,3 3,3 2,4 19,1 - 15,1 562,7 83,1	- 5,9 44,0 0,7 26,1 906,2 95,0	-	-	- - - - -	- - - - - - 0,3

## 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

### h) Fanggebiet Neuengland Tonnen

			T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<del></del>	<del></del>
Fischart	Insgesamt	Juli	August	September	Oktober	November	Dezembe
	Nicht	über die Seefisch	märkte abgegebe	ne Anlandungen			
efgekuhltes Filet							
Hering	20 162,9	1 235,9	1 508,1	4 766,2	7 891,3	3 446,7	1 314,7
Makrele	385,9	_	_	0,5	_	0,2	385,2
Kabeljau	0,3	_	_	_	_	0,3	_
Kabeljau o.H , o Gr	1,4	_	_	_	_	0,6	0,8
Seelachs, Kohler	82,4	_	_	_	_	0,8	81,6
Seelachs, Kohler m.H	0,7	-	-	_	-	_	0,7
Seelachs, Kohler o.H., o.Gr	62,9	_	_	-	_	_	62,9
Sonstige	0,1	-	_	_	-	_	0,1
efgekühlte Fische o.K.							
Hering bratf	2 053,4	_	428,0	36,8	332,5	895,9	360,2
Kabeljau	1,1	_	_	_	_	_	1,1
Schellfisch	0,7	_	_	_	-	_	0,7
Sonstige	6,1	-	-	_	_	0,9	5,2
iefgekuhlte Fische m.K.							
Hering	418,9	_	79,7	209,4	_	96,7	33,1
Thunfisch	1,1	_	_	1,1	_	_	_
Makrele	52,9	_	_	2,3	3,7	4,5	42,4
Seelachs, Kohler	19,5	_	_	_	_	· _	19,5
Sonstige	22,0	-	2,5	2,4	1,6	2,2	13,3
schleberol	45,0	_	_	_	_	_	45,0
schmehl	3 272,9		186.9	194,0	1 446,7	725,3	720,0
	3 272,9 741,0	43,5	21,4	194,0 52,9	311,5	725,3 116,7	195,0
	•	43,5 1,3	•	52,9 4,9	6,0	1.7	1,2
eputatfische	17,5	1,3	2,4	4,9	0,0	1,7	1,2
Insgesamt	27 348,6	1 280,7	2 229,0	5 270,4	9 993,4	5 <b>292,</b> 4	3 282,7

<sup>\*)</sup> Basis Anlandegewicht.

# i) Fanggebiet Mischreisen\*\*) Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt	69 086,1	3 596,4	3 507,1	6 267,0	15 5 <b>82,8</b>	6 210,0	3 890,3	11 142,4	5 <b>746</b> ,4	6 066,9	2 599,8	2 167,7	2 309,3
		Anlandu	ngen für de	n mensch	lichen Kor	ısum tiber	die Seefisc	chmärkte a	bgegeben				
Hering	235,7	_	_		43,4	54,8	41,9	_	56,9	_	38,7	_	_
Makrele	25,8		_	_	_	16,7	7,3	_	1,7	_	0,1	_	-
abeljau	5 937,5	101,0	311,8	316,6	1 364,6	1 604,2	906,3	208,1	304,1	423,1	132,9	126,4	138,4
chellfisch	145,1	1,5	11,8	3,1	80,6	7,1	9,8	9,0	16,8	0,5	0,8	1,7	2,4
eelachs, Kohler	4 968,4	49,7	138,0	102,0	399,3	154,1	294,8	791,4	1 105,5	1 047,7	146,3	347,3	392,3
eng	122,8	4,7	7,4	21,2	26,7	8,0	8,7	14,5	13,3	4,1	3,7	3,5	7,0
lauleng	514,1	10,7	13,1	15,9	19,6	4,2	16,1	67,6	115,7	90,9	31,9	59,6	68,8
eehecht	1,4		1,1	0,1	_	0,2	_	_	_	_	_	_	_
umb, Brosme	77,8	2,0	3,4	6,5	15,3	3,0	4,0	11,3	12,3	5,5	4,3	4,0	6,2
Notbarsch	8 782,3	330,9	313,1	685,1	1 024,1	386,3	431,7	1 325,5	1 581,1	1 298,8	619,2	548,5	238,0
atfisch	171,2	4,8	31,4	5,1	7,1	6,5	19,3	20,0	34,4	19,2	6,3	5,2	11,9
eeteufel, Angler	0,8	-	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0	0	0,1	0,1	0,1
cholle	1,0	_	0	_	_	_	1,0	0	0	_	_	_	_
imande, echte Rotzunge	3,6	_	_		_	0	3,3	0,1	0,2	_	0	_	_
cheefsnut, Migram	3,1	0,1	0,1	1,4	0,7	0,3	0,4	0,1	0	_	_	_	0
eilbutt	78,4	0,7	2,7	2,0	7,1	3,2	4,9	21,5	15,9	7,7	3,8	4,7	4,2
eilbutt, schwarzer	220,9	0,1	0,5	0,7	40,8	140,3	0,3	23,0	8,4	2,5	0,1	0,7	3,5
ochen , ,	7,1	0,5	0,3	1,6	1,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0	0,3	0,8	1,3
ornhai	10,3	3,4	1,8	4,3	0,6	0,2	_	_	~		_	_	0
indere Haie	45,6	4,5	6,8	2,5	2,5	2,3	4,8	7,3	7,5	1,9	4,1	1,0	0,4
onstige Fische	1,3	0,1	0,2	0	0,1	0,2	0,2	0	0,2	0,2	0,1	_	0
Zusammen	21 353,7	514,4	843,4	1 168,3	3 033,6	2 391,7	1 754,9	2 500,0	3 274,6	2 902,1	992,6	1 103,6	874,5

<sup>\*\*)</sup> Bass Anlandegewicht - \*\*) Diese Mischreisen setzen sich wie folgt zusammen 3 Reisen Norwegische Kuste/Bareninsel, 3 Reisen Norwegische Kuste/Island, 1 Reise Island/Beroer, 121 Reisen Island/Beroer, 122 Reisen Island/Beroer, 123 Reisen Norwegische Kuste/Island, 1 Reisen Reisen Norwegische Kuste/Island, 1 Reisen Norwegische Kuste/Island,

# 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

i) Fanggebiet Mischreisen\*\*)

Tonnen

						IIIGII							
Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
		Beschla	gnahmte,	stehengebl	iebene, vo	rweg entne	ommene F	ische und	Beifang				
Beschlagnahmt	495,5	21,1	19,2	5,5	24,7	43,8	29,2	108,1	113,3	59,1	30,0	25,2	16,3
Hering	22,5	-	_	-	0,2	19,0	1,0	_	1,8	-	0,5	-	-
Kabeljau	35,3 8,8	0,1 0,1	0,8 1,8	0,1	0,6 2,4	3,8 1,5	2,9 0,1	3,3 0,4	6,8 2,0	0,7 0,3	7,8 0,1	0,1	8,4 0
Seelachs, Kohler	26,1	-	2,4	_	2,0	3,6	1,0	-2,7	6,7	6,5	0,9	0,1	0,2
Rotbarsch	378,2	20,9	12,5	4,3	17,1	12,1	23,0	98,4	91,5	46,8	20,5	24,8	6,3
Sonstige	24,8	0,1	1,8	1,1	2,4	3,8	1,2	3,3	4,5	4,9	0,2	0,2	1,3
Stehengeblieben	2 303,5	3,3	29,4	28,5	47,3	371,9	96,2	1 038,9	529,0	44,7	86,8	4,4	23,1
Hering	19,3 298,3	_	7,2	2,0	26,6	178,9	19,3 37,5	30,1	1,4	0,9	4,5	0,7	8,5
Schellfisch	10,2	_	0,6	-	4,7	0,3	0,8	0,4	2,3	0,2	0,1	0,3	0,5
Seelachs, Kohler	354,1	_	12,9	1,1	2,0	4,7	37,1	90,9	196,9	1,8	3,3	3,3	0,1
Rotbarsch	1 574,0 47,4	3,3	2,2 6,4	25,4 0	11,1 2,8	183,0 4,9	1,5	910.3 7,3	318,8 9,5	40,9 1,0	78,4 0,5	0 0,1	3,9 10,1
Vorweg entnommen und Beifang .	42,9	_	0,9	21,3		_			-,-	,,,,	-,-	•	,.
Hering	10,0	_		21,3	_	_	10,7 10,0	10,0	_	_	_	_	_
Kabeljau	20,3	_	-	20,3	_	_	<del>-</del>	_	-	_	_	-	_
Schellfisch	0,2	-	-	0,2	_	-	- 07	-	_	_	-	-	-
Rotbarsch	10,7	_	0,9	0,9	_	_	0,7	10,0	_	_	_	_	_
Zusammen	1	24,4	49,5	55,3	72,0	415,7	136,0	1 157,0	642,3	103,9	116,8	29,5	39,3
		,.			,,	,.	,.	,.	- 1-,-	,.	110,0	,-	,-
			Nicht öb	or dia Saa	ficahmarkt	a abaaaab	anan Anla	dunaan					
Salzhering	3,1	_	- HIGHT GE	uie 366	fischmarkt _	- anyegeb	enen Amai	1aungen 3,1	_	_			_
	3,1	_	_	_	_	_	_	3,1	_	_		_	_
Salzfisch Kabeljau	156,1	_	_	_	_	_	_	156,1	_	_	_		_
Kabeljau Filet m.H.	1,3	-		_		_	_	1,3	_	_	_	_	_
Seelachs	4,7	-	_	-	_	_	-	4,7	-	-	-	-	-
Seelachs Filet m.H	4,6	_	_	-	-	_	_	4,6	_	_	_	_	-
liefgekuhltes Filet	784.8	762.6								22.2			
Hering	2,0	762,6 2,0	_	_	_	_	_	_	_	22,2	_	_	_
Makrele	886,1	885,7						_		0,4			=
Kabeljau	14 731,0 6 952,0	227,2 193,9	751,3 343,3	2 452,6 702,3	4 912,1 2 366,1	1 245,7 744,0	1 335,5 8,5	2 408,4 957,5	322,0 466,7	845,1 315,0	58,8 348,1	19,8 206,0	152,5 300,6
Kabeljau V.Abschn.	506,2	11,6	35,3	74,5	173,2	33,1	0,9	40,6	36,3	19,7	21,6	24,1	35,3
Schellfisch	63,4	17,1	12,4	15,8	3,9	3,2	0,1	3,0	1,2	2,3	1,4	-	3,0
Schellfisch o.H., o.Gr	0,4 3 021,9	55.9	357,3	144,9	543,3	232,4	31,4	0,2 993,1	76,7	427,8	48,7	0,2 22,9	87,5
Seelachs, Kohler o.H., o.Gr.	775,5	49,2	29,7	5,5	71,6	9,6	-	114,6	11,1	33,6	152,9	123,4	174,3
Seelachs, Kohler V.Abschn	14,9	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	14,9	_
Leng	8,0 0,5	_	4,6 _	-	0,5	0,6 —	_	_	_	0,9	_	0,2 0.5	1,2
Rotbarsch	3 121,5	1,0	136,6	148,4	649,8	154,9	37,3	748,1	156,9	361,4	303,9	783,3	139,9
Rotbarsch o.H., o.Gr.	31,4		-	_	_	_	_	-	40.4	-	_	-	31,4
Katfisch	212,0	4,7	16,8	39,0 0,2	72,8 0,1	21,6	1,1	15,0	13,1	12,3	7,9	4,6 —	3,1
Andere Haie	0,4	_	_	-	-	_	_	0,4	_	_	_	_	_
Sonstige	4,0	_	_	2,6	0,8	_	_	0,3	0,3	_	_	_	_
Tiefgekühlte Fische o.K.													
Hering bratf	7,8	7,8 _	122.7	_	1247	-	70.2	45.5	-	_ E2.2	17.6		_ 5,0
Kabeljau	525,1 17,6	0	132,7 7,5	_	124,7 6,4	59,3 —	79,3 —	45,5 —	7,7 2,1	53,3 —	17,6 —	_	1,6
Seelachs, Kohler	178,1	-	0,5	-	_	_	_	53,3	80,4	43,2	0,7	_	_
Leng	4,7 3,8	_	1,6	-	_	0, <b>1</b> 0	-	3,2	_	_	0,1 0,4	1,8	1,1 0,2
Blauteng	414,1	1,8	16,0	68,4	36,4	14,5	40,0	137,7	26,5	58,7	7,5	_	6,6
Katfisch	74,3	-	29,0	9,0	3,8	0,5	4,2	1,6	18,2	4,0	8,0	-	3,2
Rotzunge	18,7 37,1	0,6	4,4	2,7	18,7 10,4	_ 5,0	0,1	3,4	 1,5	- 5,3	1,4	1,4	0,9
Heilbutt, schwarzer	320,8	-	6,1	49,7	87,2	20,8	0,2	63,7	27,5	43,7	19,4	2,2	0,3
Sonstige	35,4	-	0	2,3	6,3	8,0	0,6	3,4	5,2	9,3	-	0,3	-
Tiefgekühlte Fische m K.													
Hering	76,5	44,3	_	-	_	_	-	_	_	32,2	-	-	-
Makrele . , , , ,	124,5	117,4	_	_	-	_	_	_	_	7,1 —	_	_	1,1
Schellfisch	11,7	-	-	_	2,0	_	_	1,8	3,4	_	0,1	_	4,4
Leng	0,2	_	_	-	-	_	0,2	49.4	_	_	-	-	_
Rotbarsch	48,4 46,3	_	_	1,9	44,4	_	_	48,4	_	_	_	_	_
Limande, echte Rotzunge	0,2	_	_	-	-		-	_	_	0,2	_	_	-
Heilbutt	1,7	_	_	- 61	0.1	_	_	1,7	_	0.4	-		_
Sonstige	7,3			6,1	0,1		_	0,7		0,4	_	_	-
Fischteberol	502,8	5,8	58,8 570.2	61,5	99,6	26,7	7,2 407,5	22,5	71,6 452.8	92,3 616,9	12,6 413,3	23,3 248,2	20,9 348,5
Fischmehl ,	9 772,4 1 305,2	543,2 122,9	579,2 88,0	1 117,9 132,0	2 825,7 404,9	719,8 97,6	407,5 41,6	1 499,4 136,7	452,8 41,5	46,8	413,3 69,2	248,2 54,5	348,5 69,5
Deputatfische	69,1	3,0	3,1	6,2	12,5	5,4	3,6	11,5	6,9	7,0	3,7	2,8	3,4
Zusammen	44 890,5	3 057,5	2 614,2	5 <b>0</b> 43,4	12 477,3	3 40 <b>2,6</b>	1 999,3	7 485,4	1 829,5	3 <b>06</b> 0, <b>9</b>	1 490,3	1 034,6	1 395,5

<sup>\*)</sup> Basis Anlandegewicht — \*\*) Diese Mischreisen setzen sich wie folgt zusammen. 3 Reisen Norwegische Kuste/Bareninsel, 3 Reisen Norwegische Kuste/Bareninsel, 5 Reisen Ronland/Barentssee, 27 Reisen Island/Faroer, 121 Reisen Island/Gronland, 1 Reise Barentssee/Bareninsel, 5 Reisen Gronland/Labrador, 1 Reise Gronland/Neufundland, 4 Reisen Neufundland/Labrador, 4 Reisen Westbritische Gewasser/Gronland, 7 Reisen Westbritische Gewasser/Island und 49 Reisen 3 und mehr Fanggebiete

II. Grundtabellen\*)

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

	Insge	samt				1	1		1			0.		
Fischart	Erlos	Menge	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	Zem
	1 000 DM					•	•	t		-				
Insgesamt	2 669,4	4 836,9	117,4	583,4	948,3	693,4	315,5	1,5	3,7	225,2	450,8	627,4	596,7	273
			-	r den mens		Konsum i		efischmä	rkte abge	-				
Hering ,	16,0	27,7	0,2	_	5,3	1,5	1,9	_	-	0	10,0	8,3	0,3	1
Kleinhering	0,8	1,7	-	-	-	-	-	0,4	-	-	-	1,3	-	
Makrele	35,7	71,1	27.0	0,4	0,6	11,8	4,0	-	16	4,6	15,0	16,0 20,7	16,0	,
Kabeljau	237,7	297,7	27,9	32,8	5,5	4,9	4,9	0,1	1,6	7,6	15,9		104,4	7
ichell fisch	97,9	175,6 32,7	3,9 0,3	8, <b>3</b> 0,9	17,4	15,0	6,4 0,2	_	_	13,4	23,5	63,5 1,0	19,1	
Vittling, Merlan	22,2 1 958,7	3 3 7 9,9	78,7	484,2	4,7 860,4	0, <b>3</b> 505,0	280,6	0	1,6	0,1 155,4	1,8 276,9	321,5	21,3 276,5	13
Pollack, heller Seelachs	3,8	5,3	0	0,3	0,2	1,3	0,8	0,1	0,1	0	1,6	0,6	0,2	
eng	50,1	58,2	1,7	6,5	5,9	3,6	2,5	0	0,2	8,3	7,9	15,4	5,6	
Seehecht	25,3	11,7	1,0	2,6	1,2	0,6	0,5	_	0,1	0,2	0,4	1,3	3,1	
umb, Brosme	3,3	4,8	0,1	0,3	0,5	1,0	0,7	_	-	0,3	0,6	0,7	0,3	
Catfisch	0,3	0,6	_	_		0,3	0,2	_	_	0	0,1	0	0	
Seeteufel, Angler	3,6	1,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0	0	_	0	0,1	0,3	0,2	
Cnurrhahn, roter und grauer , , ,	1,2	2,1	_	0,2	0,6	0,1	0	_	_	0	0,1	0,3	0,7	
Rochen	4,9	8,2	0,3	1,0	0,9	0,8	0,2	_	_	0,6	0,8	1,4	2,0	
Dornhai	44,5	49,4	2,3	9,6	0,1	10,7	2,1	_	_	0,2	0,3	7,4	11,1	
Sonstige Fische	1,9	0,5	_	0	0	0	0	0	0	_	0	0,3	0,1	
ischleber	0,6	0,5	0,1	0,4	_	_	0	_	_	_	_	_	_	
	-,-	-,-		-,.			-							
		Besch	lagnahmt	e, steheng	ebliebene	, vorweg e	entnomme	ne Fische	und Bei	fang				
Beschlagnahmt	20,5	242,3	0,5	21,4	11,4	14,4	2,2	0,8	_	2,6	21,8	79,6	80,5	
Hering	0,8	7,0	_	_	0,6	1,0	0,5	_	_	_	0,9	4,0	_	
Kabeljau	0,5	4,0	_	1,7	_	_	_	0,4	_	_	0,5	0,6	0,8	
Schell fisch	3,2	44,0	_	1,3	0	1,2	0,2	0,2	-	_	8,1	15,4	16,2	
Seelachs, Kohler	11,3	141,8	_	14,0	4,6	10,0	0,2	_	_	1,2	2,2	49,3	57,0	
Sonstige	5,0	45,2	0,5	4,3	6,0	2,2	1,4	0,3	-	1,4	10,0	10,2	6,5	
tehengeblieben	56,2	363,4	0,4	14,1	33,5	100,2	8,2	_	0,1	31,8	72,7	47,5	49,4	
Hering	0,1	0,6	_	_	_	0,1		_	_	-		_	-	
Kabeljau	0	1,1	_	_	0	0,2	_	_	_	_	_	0,1	0	
Schell fisch	11,4	8 <b>3</b> ,0	_	4,8	10,2	1,5	0,6	_	_	3,7	29,5	10,5	21,8	
Seelachs, Kohler	23,3	89,9	0						_			10.0		
•			U	8,2	7,5	40,0	1,1	_	_	0,7	2,7	12,3	17,4	
Sonstige	21,3	189,2	0,3	8,2 1,2	7,5 15,8	40,0 58,4	1,1 6,6	_	0,1	0,7 27,5	2,7 40,5	12,3 24,7	17,4 10,3	
-		189,2	0,3	1,2	15,8	58,4	6,6	_	0,1	27,5	40,5		10,3	
orweg entnommen und Beifang .	2,8	189,2 24,0	0,3	1,2	15,8	58,4 21,7	6,6	-	0,1 _	27,5	40,5			
onweg entnommen und Beifang . Sonstiges	2,8 2,8	189,2 24,0 24,0	0, <b>3</b> - -	1,2 - -	15,8 _ _	58,4 21,7 21,7	6,6 _ _	<u>-</u> -	0,1 _ _	27,5 - -	40,5 _ _	24,7 _ _	10,3 - -	
-	2,8 2,8	189,2 24,0	0,3	1,2	15,8	58,4 21,7	6,6	-	0,1 _	27,5	40,5		10,3	1
orweg entnommen und Beifang .	2,8 2,8	189,2 24,0 24,0	0,3 - - 0,9	1,2 - - 35,5	15,8 - - - 44,6	58,4 21,7 21,7 136,4	6,6	  0,8	0,1 - - 0,1	27,5 - -	40,5 _ _	24,7 _ _	10,3 - -	
Vorweg entnommen und Beifang . Sonstiges	2,8 2,8 79,6	189,2 24,0 24,0 629,9	0,3 - - 0,9	1,2 - -	15,8 - - - 44,6	58,4 21,7 21,7 136,4	6,6	  0,8	0,1 - - 0,1	27,5 - -	40,5 _ _ 94,5	24,7 — — 127,1	10,3	1
Vorweg entnommen und Beifang .  Sonstiges	2,8 2,8 79,6	189,2 24,0 24,0 629,9	0,3 - - 0,9	1,2 - - 35,5	15,8 — — 44,6 Seefischm	58,4 21,7 21,7 136,4	6,6	  0,8	0,1 - - 0,1	27,5 - -	40,5 - - 94,5	24,7 _ _	10,3 — — 129,9	1.
Vorweg entnommen und Beifang .  Sonstiges	2,8 2,8 79,6	189,2 24,0 24,0 629,9	0,3 - - 0,9	1,2 - - 35,5	15,8 - - - 44,6	58,4 21,7 21,7 136,4	6,6	  0,8	0,1 - - 0,1	27,5 - -	40,5 _ _ 94,5	24,7 — — 127,1	10,3	1
Vorweg entnommen und Beifang .	2,8 2,8 79,6	189,2 24,0 24,0 629,9	0,3 - - 0,9	1,2 - - 35,5	15,8 — — 44,6 Seefischm	58,4 21,7 21,7 136,4	6,6	  0,8	0,1 - - 0,1	27,5 - -	40,5 - - 94,5	24,7 — — 127,1	10,3 — — 129,9	2 2 2 144 300 300

\*) Basis Anlandegewicht,

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

		esamt	Nordsee	Ostsee	Kattegat ur
Fischart	Erlas 1 000 DM	Menge		t	Skagerrak
		<u> </u>			-
Insgesamt	82 61 <b>9</b> ,2	128 645,2	95 726,8	32 848,4	70,1
	Anlandung	jen für den menschlichen	Konsum abgegeben		
eringeinhering	4 713,1 8B0,3	7 809,9 2 121,8	59,8 53.8	7 750,1 2 068.0	_
prott	174,9	143,9	32,7	111,0	_
ardelle , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,9	1,0	1,0	_	_
abeljau, Dorsch	64,5 38 192,8	72,0 49 105.9	69,3 37 632,1	2,6 11 444,8	28,9
chellfisch	1 830,9	2 236,4	2 230,7	-	5,8
littling, Merlan	118,9	164,9	151,6	12,9	0,2
eelachs, Kohler	372,1 37,7	598,5 44,7	597,1 43,8	0,4 0,3	0,7 0,9
eng	54,4	58,7	58,7	0	0,1
eehecht	147,4 0,9	92,4 1,6	92,4 1,6		0 0
otbarsch	1,1	1,4	1,4	_	_
atfisch	124,5	113,2	113,1	-	Ō
eeteufel,Angler	68,3 27,6	19,4 43,4	19,4 43,4	_	0 0
cholle	3 468,4	3 155,9	2 978,3	161,9	15,6
charbe, Kliesche	48,6	103,3	39,9	63,8	0
utt, Flundereezunge	467,8 2 911,6	471,9 572,4	152,7 563,8	318,4	0,7 8,8
otzunge	5,4	4,3	4,3	_	0,0
imande, echte Rotzunge	85,8	48,5	48,4	-	0,2
leilbutt	31,6 1 043,0	8,0 180,9	8,0 170,5	9,5	0 1,1
leist, Glatt-, Tarbutt	57,1	41,6	40,7	0	0,9
ochen	5,4	4,0	4,0	_	0
leringshai	171,4 8,1	186,0 2,0	185,3 2,0	_	0,7
ndere Haie	16,3	13,2	13,2	_	_
tor	1,3	0,1	0,1	_	<del>-</del>
achs und Meerforelle	207,5 1 338,8	284,7 98,5	284,6 1,1	0,1 97,1	_ 0
ornhecht	5,1	9,4	','	9,4	_
almutter	37,7	23,8	274.5	23,8	_
al	4 154,9 38,8	499,1 13,1	374,5 13,1	124,6	_
ander , ,	24,0	6,7	0,7	5,8	_
arsch	31,3	25,8 2,7	0,3	25,3	_
rassen, Blei	6,3 4,6	2,7 5,7	1,0 2,8	1,8 3,1	_
aulbarsch, Stur	2,3	5,0	5,0	· <u> </u>	-
ötze und Rotfeder	2,2 0,6	6,1 0,6	1,0 0,6	5,2 0	_
eunauge	6,4	5,1	5,1	_	_
onstige Fische	14,4	33,0	30,0	1,1	1,5
lummer	35,0 36,5	0,9 2,9	0,9 1,0	_	1,8
peisekrabbe	15 395,4	6 693,2	6 693,2	_	_
aschenkrebs	19,6	13,0	13,0	_	0,1
refseegarnele	82,0 1 109,0	33,0 5 617,3	33,0 5 414,3	203.0	_
onstige Muscheln	3,1	0,9	-	0,9	_
ischrogen	127,1	208,5	2,6	206,0	-
ischleber	553,1 530,2	555,2 1 281.0	239,0 1 280,9	315,9 0,1	_
	·	•	•	22 967,1	60.2
Zusammen	78 898,0	82 845,5	59 810,4	22 507,1	68,2
	_	te, stehengebliebene und s	-		
eschlagnahmt	70,8 67,6	429,4 395,3	427,8 395,4	<del>-</del> -	1,6 0,1
Schellfisch	0,9	6,0	4,5	_	1,5
Seelachs, Kohler	0,4	2,2	2,2	_	0
Sonstige	2,8	26,0	26,0	-	
tehengeblieben	60,2 1,5	414,5 10,3	414,3 10,3	_	0,2
Sprott	0,2	1,0	1,0	_	_
Kabeljau, Dorsch	7,2	67,7	67,7	-	_
Schellfisch	2,1 0.1	15,8 1,2	15,8 1,2		
Scholle	1,5	9,6	9,6	_	_
Sonstige	47,2	309,0	308,7	-	0,2
onstige Industriefische	3 590,2	44 955,4	35 074,0 3 B48 3	9 881,1	_
Hering	1 010,3 568,2	9 419,3 4 986,1	2 B48,3 4 986,1	6 570,8 —	
Kabeljau, Dorsch	226,1	2 339,0	<u>_</u>	2 339,0	_
Stint	7,1 27,2	55,9 374.4	55,9 374.4	_	_
Stocker	37,2 7,9	374,4 99,3	374,4 99,3	<del>-</del>	
	928,9	15 773,5	15 773,5	_	_
Futterkrabbe	71,6	1 319,8	1 303,2	16,6	_
Andere Krebse		2 404 5		_	_
Andere Krebse	91,7	2 184,5 8 123.6	2 184,5 7 432.3	691 2	_
Andere Krebse		8 123,6 273,3	7 432,3 10,9	691,2 262,6	_ _
Andere Krebse	91,7 615,8	8 123,6	7 432,3		- - -

\*1 Rasis Anlandagewicht. — \*\*) Außerdem wurden von der Kustenfischerei 1,8 t See- und Korallenmoos mit einem Erlos von 8 466 DM gewonnen

II. Grundtabellen

5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen 1971 \*)

Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlos	Fanggewicht der Anlandungen	Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlos	Fanggew der Anlandur
	t	1 000 DM	t		t	1 000 DM	t
Insgesemt	354 733,5	355 851,4	492 560,4	Δ Anla	ndungen von Ko	nsumware	
	00 1 700,0	000 001,4	402 000,4	2, Be- und verarbe	•		
				2. Be- und verarbe	sitete rische und	rischereierzeu	gnisse
				Salzhering	1 251,9	1 819,2	1 827
A. Anlan	dungen von Kor	sumware					
	-			Salzfisch			
	sche, Schal- und			Kabeljau	203,2	432,8	557 5
ering	12 015, 1	7 356,6	12 353,4	Seelachs, Kohler	1,3 13,3	4,3 11,1	34
einhering	2 123,5 143,9	881,2 174,9	2 126,3 144,1	Seelachs, Kohler Filet m.H.	4,6	4,6	11
ıfisch	0	0	0		,	,	
delle	1,0	0,9	1,0	Tiefgekuhltes Filet			
krele	287,5	187,3	307,9	Hering	21 351,6	29 609,9	53 37
unfisch	1,5	1,0	1,8	Maifisch	2,0	2,0	
Idlachs, Glasauge	0,2 78 034,0	0,1 61 944,7	0,2 93 597,6	Makrele	1 272,0	1 322,5	2 54
beljau, Dorsch	4 269,2	4 343,5	5 110,5	Kabeljau o. H	21 523,0	55 848,8	63 49
tling, Merlan	200,2	142,8	236,5	Kabeljau o H, o Gr	8 450,9	25 998,9	29 40
lachs, Kohler	33 448,2	22 520,7	41 473,9	Kabeljau V Abschn	632,2	688,7	
lack, heller Seelachs	54,9	45,7	63,7	Schellfisch o H.	94,6	228,0	28
ng	1 148,0	975,1	1 354,3	Schellfisch o. H , o Gr	0,4	1,2	12.02
uleng	3 609,9 110,5	3 764,2 187,7	4 259,7 128,9	Seelachs, Kohler o H	4 951,3 0,7	9 995,6 0,9	12 03
mb, Brosme	659,6	422,2	771,8	Seelachs, Kohler m H	873,0	2 200,4	2 38
tbarsch	46 775,2	50 488,8	50 050,1	Seelachs, Kohler V Abschn .	14,9	17,2	2 00
tfisch	1 105,7	780,2	1 382,6	Leng o H	19,9	43,6	4
eteufel, Angler	27,9	90,9	89,8	Blauleng o H	0,5	1,0	
urrhahn, roter und grauer	45,7 3 167,9	29,0 3 482,4	47,0 3 471,8	Rotbarsch o. H	3 767,7	10 701,5	11 30
narbe, Kliesche	103,3	48,6	105,5	Rotbarsch o H, o. Gr	31,4	109,9	10
tt, Flunder	472,1	468,7	473,6	Katfisch o. H	275,3	570,4	90
ezunge	572,4	2 911,6	584,4	Heilbutt o H	0,3 1,0	1,3 1,4	
tzunge	4,8	5,9	5,0	Sonstige o. H.	5,5	10,2	1
nande, echte Rotzunge	68,0 31,5	110,0 19,9	75,2 35,0	Solistige G. H	3,3	10,2	•
ilbutt	323,0	1 224,8	358,6	Tiefgekühlte Fische o. K.			
ilbutt, schwarzer	554,5	552,8	615,5	Hering bratf	2 083,3	2 495,9	3 20
ein <b>b</b> utt	180,9	1 043,0	197,0	Kabeljau	1 300,2	1 525,3	2 22
eist, Glatt, Tarbutt	42,9	57,8	45,4	Schellfisch	25,6	37,2	3
chen	53,5 330,9	36,4 283,6	64,4 439,8	Seelachs, Kohler	336,7	343,4	50
ringshaı	3,0	11,4	3,9	Leng	6,2	5,8	
dere Haie	178,0	116,7	236,2	Blauleng	6,3	5,6	
or	0,1	1,3	0,1	Rotbarsch	729,0	1 015,3	1 40
nt	284,5	207,4	284,5	Katfisch	93,0	87,2	15
rnhecht	98,5 9,4	1 338,8 5,1	98,6 9,4	Seeteufel, Angler	0,2	0,4	2
Innecht ,	23,8	37,7	23,8	Rotzunge	18,7 55,7	13,1 206,4	2 7
1	499,1	4 154,9	499,1	Heilbutt, schwarzer	399,3	827,8	55
tzaal	13,1	38,8	13,1	Sonstige	56,4	53,1	8
nder	6,7	24,0	6,7				
rsch	26,0 2,8	31,3 6,3	26,0 2,8	Tiefgekuhlte Fische m. K.			
assen, Blei	5,7	4,7	5,7	Hering	592,2	537,8	59
ulbarsch, Stur	5,0	2,3	5,0	Thunfisch	1,1	3,2	
tze und Rotfeder , , .	6,1	2,2	6,1	Makrele	177,4	151,8	17
and	0,6 0,1	0,6 0,1	0,6 0,1	Kabeljau	1,1	0,9	
appe	5,2	6,5	5,2	Schellfisch	11,7 19,5	11,0 19,5	1;
nstige Fische	43,6	22,4	44,9	Seelachs, Kohler	0,2	0,2	2
mmer	0,9	35,1	0,9	Rotbarsch	48,4	29,0	4
sergranat (Nephrops)	2,9	37,0	2,9	Heilbutt	1,7	3,4	•
chenkrebs	13,0	19,6	13,0	Rotzunge	46,3	43,7	5
fseegarnele	33,0	82,0 —	33,0 —	Limande	0,2	0,1	
ster , ,	0	_ 0,1	0	Sonstige	29,3	33,9	2
hl-, Miesmuschel	5 617,3	1 109,0	5 617,3	Speisekrabbe	- 6 693,2	15 395,4	7 89
nstige Muscheln	0,1	0,3	0,1	Muschelfleisch	0,9	3,1	
lphin, Tummler	0	0,1	0	Fischleber	555,7	553,7	
putatfische	257,2	211,4	267,3	Fischrogen	215,3	140,2	
nstiges , , , . , .	1 281,0	530,0	1 281,0	Milch	0,3	0,3	

<sup>\*)</sup> Umrechnungsfaktoren vgl Seite 42 – Außerdem wurden von der Kustenfischerei 1,8 t See- und Korallenmoosangelandst, die einen Erlos von 8 466 DM erbrachten

## 5. Anlandungen der Hochsee- und Kustenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen 1971 \*)

Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlos	Fanggewicht der Anlandungen	Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlos	Fanggewicht der Anlandungen
	t	1 000 DM	t		t	1 000 DM	t
A. Anlar	ndungen von Ko	onsumware		2. Anlandungen, die an F	ischmehlfabrike	n und zu Futter	zwecken
	3. Exportware	9		а	bgegeben wurder	n	
Kabeljau	411,3	145,0	510,2	Pollack, heller Seelachs	j 0,1	0	0,1
Schellfisch	112,3	40,0	134,7	Leng	9,2	8,0	10,4
Seelachs, Kohler	2 441,2	857,4	3 026.7	Blauleng	85,4	8,7	100,8
Leng	15,5	5,2	18,2	Seehecht	3,8	0,2	4,7
Blauleng	46,1	16,7	54,4	Lumb, Brosme	3.6	0,1	4.0
Lumb, Brosme	25,7	8,6	30.0	Rotbarsch	4 782,3	374,9	5 117,1
Rotbarsch	2 052,7	1 229,5	2 196.4	Katfisch	96,6	8,2	120.7
NOLDAISCII	2 052,7	1 229,5	2 130,4		0 0	0,2	0.1
Zusammen	5 104.5	2 302.1	5 970.5	Seeteufel, Angler	7,9	0,6	8,2
Zusammen	3 104,3	2 302,1	3 370,3	Knurrhahn, roter und grauer	,	1,5	11.7
				Scholle	10,3		5,9
				Scharbe, Kliesche	5,3	0,6	
				Butt, Flunder	16,6	1,9	18,1
B. Ware, die nicht für den unmit	telbaren menscl	hlichen Konsum	verwendet wurde		0	0	0
				Rotzunge	0,3	0	0,3
1.	Verarbeitungspi	rodukte		Limande, echte Rotzunge	1,1	0,1	1,2
Fischleberol	I 1 567.5	1 229.5	_	Scheefsnut, Migram	5,1	0,7	5,6
Fischmehl	16 230,6	10 585,1	8 349,7 <sup>1)</sup>	Heilbutt	1,8	0,2	2,0
Fischol	2 331,8	1 576.3	0 345,7	Heilbutt, schwarzer	10,2	0,6	11,5
FISCHOI	2 331,6	1 370,3	_	Steinbutt	0	0	0
Zusammen	20 129.8	13 390.8	8 349,7	Kleist, Glatt-, Tarbutt	0,3	0	0,3
Lusammen	. 20 120,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,.	Rochen	32,9	2,2	39,9
				Dornhai	40,3	2,6	53,5
				Andere Haie	20,2	0.4	26.6
				Stint	55.9	7.1	55,9
2. Anlandungen, die an	Fischmehlfabrik	en und zu Futt	erzwecken	Stocker	376.6	37.4	394,8
:	abgegeben wurd	en		Sandspierling	99,3	7,9	99,3
		··		Sonstige Fische	655.1	80,8	669,4
Hering	9 724,5	1 044,9	10 072,9	Beifang	8 126,2	616,1	8 269,6
Salzhering	3.0	0,3	4.4	Futterkrabbe	15 773,5	928,9	15 773,5
Sprott	4 987,1	568,4	5 049,0	Andere Krebse	1 319.8	71.6	1 319,8
Makrele	303,3	34,3	327,2		2 184,5	91,7	2 184,5
Goldlachs, Glasauge	0,4	0.1	0.4	Seestern	0.9	91,7	2 104,0
Kabeljau, Dorsch	3 194,3	363,3	3 395,6		10.4	Ô	_
	331,4	41,3	396,9		13,5	1,5	_ 13,7
Schellfisch		0.9	11,0	Sonstiges	13,5	1,5	13,7
Wittling, Merlan	9,2			7	52 867,8	4 370.0	54 283.9
Seelachs, Kohler	567,5	66,8	703,4	Zusammen	1 02 007,0	- 3/0,0	J-4 203,5

<sup>\*)</sup> Umrechnungsfaktoren vgl "Seite 42 — Außerdem wurden von der Kustenfischerei 1,8 t See- und Korallenmoos angelandet, die einen Erlos von 8 466 DM erbrachten 1) Fanggewicht der zu Fischmehl verarbeiteten Beifangfische

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

Fischart	Menge t	Erlos 1 000 DM	Fischart	Menge t	Erlos 1 000 DM
Insgesamt	17 496,8	13 854,4	Anlandungen fur den menschlic	hen Konsum abge	egeben
Anlandungen für den menschlich	en Konsum abge	geben	Heringshai	0,8 4,7 0,9	2,6 2,6 0,3
Hering	2 959,0	1 836,6	Fischrogen	63,5	54,3
Salzhering	2,1	2,0	Fischleber	0,7	0,7
Makrele	225,1	162,0	7	16 671,0	13 692.1
Goldlachs, Glasauge			Zusammen	10 071,0	13 052,1
Kabeljau	895,4	923,1			
Schellfisch	645,2	918,5			
Nittling, Merlan	39,6	25,9			
eelachs, Kohler	9 923,1	7 479,7	Beschlagnahmte, stehengebliebe	ne, vorweg entno	mmene
ollack, heller Seelachs	6,0	6,3	Fische und Bo	eifang	
.eng	204,2	198,6	· ·	•	
lauleng	72,2	86,3	Beschlagnahmt	372,6	37,4
eehecht	26,0	60,5	Hering	97,0	11,3
umb, Brosme	39,1	28,0	Kabeljau	16,0	1,9
Rotbarsch	1 348,1	1 633,9	Schelifisch	53,1	5,6
(atfisch	40,5	28,7	Seelachs, Kohler	76,4	7,7
eeteufel, Angler	10,6	18,0	Rotbarsch	92,8	7,1
(nurrhahn, roter und grauer	10,1	8,8	Sonstige	37,5	3,8
cholle	31,9	29,4			
charbe, Kliesche	1,1	0,3	Stehengeblieben	453,4	125,0
eezunge	1,5	8,4	Hering ,	25,8	3,0
lotzunge	0,4	0,4	Kabeljau	0,8	0
imande, echte Rotzunge	3,0	5,4	Schellfisch	29,7	5,9
cheefsnut, Migram	18,3	13,2	Seelachs, Köhler	264,5	90,8
leilbutt , , , , ,	23,2	91,6	Rotbarsch	59,0	17,0
leilbutt, schwarzer	0,1	0,1	Sonstige	73,7	8,1
Steinbutt	0,3	1,4	1		
Cleist, Glatt-, Tarbutt	0,1	0,1	Vorweg entnommen und Beifang	_	_
Rochen	18,3	12,5	Zusammen	826.0	162.4
Dornhai	55,4	52,0	Lusammen	020,0	102,4

<sup>\*)</sup> Basis Anlandegewicht,

#### Umrechnungsfaktoren 1971

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 samtlichen 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, Kteinhering	1,08	Schellfisch, m. K., o. Schw. tiefgek	1,20	Knurrhahn, roter u. grauer	1,04
Hering, Filet tiefgek.	2,50	Wittling, Merlan	1,21	Scholle	1,11
Hering, o.K. bratfert, tiefgek.	1,54	Wittling, Merlan, o.K. tiefgek.	1,69	Scholle, o.K. tiefgek.	1,39
Hering, m.K. tiefgek,	1,00	Wittling, Merlan, m K. tiefgek	1,15	Scholle, m.K. tiefgek	1,11
Salzhering	1,46	Seelachs, Kohler	1,24	Scharbe, Kliesche	1,11
Salzhering, o.K.	1,61	Seelachs, Filet o.H tiefgek	2,43	Butt, Flunder	1,11
Salzhering, Filet	3,50	Seelachs, Filet m.H. tiefgek.	2,12	Seezunge	1,11
<del></del>	1,04	Seelachs, Filet o.H., o.Gr. tiefgek.	2,12	Rotzunge	1,11
Sprott	1,04	Seelachs, V Abschnitte tiefgek.	0,00	Rotzunge, o.K. tiefgek.	1,39
Sardine		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		1,11
Maifisch	1,04	Seelachs, o.K. tiefgek	1,51	Rotzunge, m.K. tiefgek	
Seehecht (sudatl.), Filet m.H. tiefgek	2,21	Seelachs, o.K., o.Schw. tiefgek.	1,57	Limande, echte Rotzunge	1,11
Seehecht (sudatt ), Filet o.H. tiefgek.	2,79	Seelachs, m.K. tiefgek.	1,18	Limande, m.K. tiefgek.	1,11
Seehecht (sudatl.), Filet o.Gr. tiefgek	3,28	Seelachs, m.K., o.Schw. tiefgek.	1,24	Scheefsnut	1,11
Seehecht (sudatl.), o.K. tiefgek.	1,55	Seelachs, gesalzen	2,55	Heilbutt u. Heilbutt, schwarzer	1,11
Seehecht (sudatl.), m. K. tiefgek,	1,16	Seelachs, Filet o.H. gesalzen	4,15	Heilbutt, Filet o.H. tiefgek	2,59
Kingclip (sudati ), Filet m.H tiefgek	2,64	Seelachs, Filet m.H. gesalzen	3,77	Heilbutt, Filet m.H. tiefgek.	2,31
Kingclip (sudatl.), Filet o.H. tiefgek	2,95	Pollack, heller Seelachs	1,16	Heilbutt, o.K. tiefgek	1,39
Kıngclıp (sudatl.), Fılet o Gr. tiefgek	3,48	Leng	1,18	Heilbutt, o.K., o.Schw. tiefgek.	1,44
Kingclip (sudatl.), o.K. tiefgek	1,71	Leng, Filet tiefgek.	2,30	Heilbutt, m.K. tiefgek.	1,11
Kıngclip (sudatl.), m.K. tıefgek	1,18	Leng, o.K. tiefgek	1,40	Heilbutt, m.K., o.Schw. tiefgek.	1,17
Thunfisch	1,20	Leng, m.K. tiefgek.	1,12	Steinbutt	1,11
Thunfisch, Filet tiefgek.	4,00	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	Dornhai	1,33
Makrele, Filet tiefgek ,	2,00	Blauleng, m.K. tiefgek.	1,12	Dornhai, Filet tiefgek	2,59
Makrele, o.K. tiefgek.	1,11	Seehecht	1,17	Dornhai, 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	Stocker	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 Erlauterungen)	0,51
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, a.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
Schell fisch, m.K. tiefgek	1,14	Seeteufel, Angler, tiefgek.	3,25	Sonstiges	1,04
,	.,		-,-0		.,

### Erlauterungen

Die Fange der Kustenfischerei werden nicht umgerechnet, da sie praktisch ohne Verluste, d.h. mit dem Fanggewicht angelandet werden. — Der Faktor zur Umrechnung des Fischmehls in Fischmehlrich von 25,00. Da aber das angelandete Fischmehl nicht nur aus Beifang, sondern z.T. aus Schlachtabfallen hergestellt wird, dessen Ausgangsmaterial bereits durch die Umrechnung der betreffenden Verarbeitungsprodukte auf die Basis "Fanggewicht" erfaßt ist, wurde fur 1971 ein monatlich — je nach Anteil des Beifangs an der Fischmehlrohware — wechselnder Faktor angewendet. Der o.a., Faktor ist der abgerundete Durchschnitt für die Gesamitanlandungen an Fischmehl im Jahr 1971

•		
		•
,		

# 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 Schlachttier- und Fleischbeschau und über Geflügelbrütereien und -schlachtereien.

In den Einzeltiteln I. Viehbestand (jährlich 8 Berichte), II. Milch (jährlich 24 Berichte), III. Schlachtungen und Fleischgewinnung (jährlich 24 Berichte), IV. Schlachttier- und Fleischbeschau (jährlich 1 Bericht), V. Geflügel (jährlich 12 Berichte) werden für kürzere Berichtszeitraume 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 (¡ährlich)
- II. Arbeitskräfte (zweijährlich)
- III. Technische Betriebsmittel (unregelmäßig)
- IV. Kaufpreissammlung für landw. Betriebe und Stückländereien (jährlich)

# Ergebnisse einmaliger Zählungen

Die Ergebnisse der Landwirtschaftszahlung 1971 (einschl. Ergebnisse für die Bereiche Forstwirtschaft, Gartenbau, Weinbau und Binnenfischereit werden als Einzelveröffentlichungen herausgegeben. Sie werden in fortlaufend numerierte Hefte gegliedert.

Ferner wurden die Ergebnisse der EWG-Strukturerhebung in der Landwirtschaft. 1966 67 und die Ergebnisse der Landwirtschaftszählung 1960 und ihrer Nacherhebungen ols Einzelveröffentlichungen herausgegeben.

### Systematisches Verzeichnis

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

**Prospekte** mit ausführlichen Angaben sind bei dem Verlag W. Kohlhammer, 6500 Mainz 42, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 120, erhältlich.