STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1970



CE L-C . KOHLHAMMER

FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1970



Bestellnummer: 210400—70

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Inhalt

		Seite
Vorbem	erkung	3
Textt	eil	
ı,	Gesamtfangergebnis	4
u.	Im Bundesgebiet angelandetes Fangergebnis	5
	1. Sämtliche Betriebsarten	5
	2. Große Hochseefischerei	6
	3. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)	6
	4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	7
	5. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefische)	8
III.	Im Ausland angelandete Fänge deutscher Fischereifahrzeuge	8
IV.	Seefischzufuhren und Fischverbrauch	9
V.	Im Bundesgebiet angelandete Fänge ausländischer Fischereifahrzeuge	9
VI.	Fangergebnis der Bodenseefischerei	9
Tabel	I I e n t e i I (vgl. gesondertes Inhaltsverzeichnis)	10
Umrech	nungsfaktoren	46

Zeichenerklärung

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

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

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

Erschienen im Oktober 1971

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 5,-

Vorbemerkung

Das vorliegende Heft enthält das Jahresergebnis der Statistik der Hochsee- und Küstenfischerei sowie der Bodenseefischerei. Monatliche Ergebnisse dieser Statistik werden laufend in der Fachserie B 4/I "Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei" und B 4/II "Fangergebnis der Bodenseefischerei" veröffentlicht. Außerdem wird jeweils über das vorläufige Jahresergebnis in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" berichtet (zuletzt Heft 4, April 1971).

I. Gesamtfangergebnis

Die Hochsee- und Küstenfischerei, deren Fangertrag im Jahr 1969 bereits um 30 660 t 1) (-4,5 %) unter dem des Vorjahres lag, mußte 1970 einen weiteren Rückgang in Kauf nehmen, Einschl, der unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Häfen gelöschten Fänge wurden rd. 597 600 t mit einem Erlös von 348,81 Mill. DM angelandet, d.s. 44 100 t (- 6,9 %) weniger, aber 8,35 Mill, DM (+ 2,5 %) mehr als 1969. Der Rückgang der Fangmengen ging - wie im Vorjahr - wieder zu Lasten der Großen Hochseefischerei und der Großen Heringsfischerei, die Minderfänge in Höhe von 41 700 t (- 9,2 %) bzw. 13 500 t (- 61,4 %) zu verzeichnen hatten. Während jedoch der Erlös der Großen Hochseefischerei trotz der Fangausfälle um 9,66 Mill. DM (+ 3,7 %) anstieg, ging er bei der Großen Heringsfischerei um 4,74 Mill. DM (-46,6%) zurück, Die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei konnte dagegen eine Fangzunahme in Höhe von 11 100 t (+ 6,7 %) und einen Mehrerlös in Höhe von 3,73 Mill. DM (+ 5,1 %) verbuchen,

Der gegenüber dem Vorjahr erhebliche Rückgang der Fangerträge entstand ausschließlich in der sog. "Fernfischerei", die das Seegebiet um Grönland und vor der nordamerikanischen Ostküste umfaßt. Während bis zum Jahr 1968 in diesen Fanggebieten eine starke Zunahme der Fischerei zu verzeichnen war, ließen die Erträge ab 1969 z.T. bedeutend nach. Der Anteil der Fernfischerei am Gesamtfang, der bis 1968 auf 46,3 % gestiegen war, ist im Berichtsjahr auf 39,8 % gesunken, Dieser Rückgang ist die Folge abnehmender Kabeljau- und Rotbarschbestände in den Fanggebie-

1) Gewichtsbasis "Fanggewicht der Anlandungen"; das tatsächliche Anlandegewicht ist auf diese Basis umgerechnet, Umrechnungsfaktoren s. Seite . . .

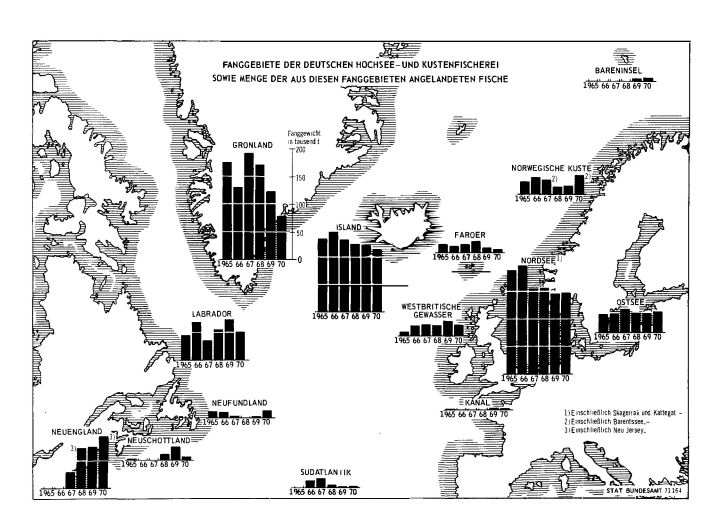
ten Grönland und Labrador; vor Grönland gingen die Fänge gegenüber dem Vorjahr um 47 100 t (- 38 %) und bei Labrador um 21 900 t (- 30 %) zurück. Ein größerer Ertragsausfall entstand außerdem im Heringsfang vor Neuschottland, der 18 000 t (- 75 %) weniger brachte als 1969. Eine Verstärkung des Grund-

Fangergebnis (einschl, Anlandungen im Ausland) nach Fanggebieten

Alle Betriebsarten

	1969	1970	1969	1970	
Fanggebiet	1 0	00 t	%		
Nordsee 1)	144,9	146,3	22,6	24,5	
Gewässer 2)	25,5	20,4	4,0 31,7	3,4 4,3	
Ostsee	33,1	38,0	5,2)	6,4]	
Faroer	7,0	5,1	1,1)	0,9)	
Island	119,8	111,8	18,7	18,7	
Norwegische Küste 3)	13,1	33,4	2,0 22,4	5,6 ^{25,9}	
Bäreninsel	3,9	4,4	0,6)	0,7]	
Gronland	123,6	76,5	19,3	12,8)	
Labrador	72,4	50,5	11,3	8,4	
Neufundland	0,2	11,9	0>45,9	2,0}39,8	
Neuschottland	23,9	6,0	3,7	1,0	
Neuengland 4)	73,8	92,8	11,5	15,5	
Sudatlantik	0,4	0,6	0,1)	0,1)	
Insgesamt	641,7	597,6	100	100	

Anmerkungen: Einschl. geringer Mengen aus den nachfolgenden Fanggebieten 1) Skagerrak und Kattegat – 2) Kanal 1969 – 3) Barentssee 1970 – 4) Neu - Yersey 1970.



fischfangs bei Neufundland und der Heringsfischerei vor Neuengland ergab zwar in diesen Fanggebieten gegenüber dem Vorjahr Fangzunahmen in Höhe von 11 700 t bzw. 19 000 t, die aber den Ertragsrückgang auf den vorgenannten übrigen Fangplätzen der Fernfischerei nicht ausgleichen konnten. Die Fischerei auf Kingclip und Seehecht im Südatlantik, die im Jahr 1966 aufgenommen wurde und 1967 rd. 15 000 t ergab, hat in den letzten beiden Jahren nur noch unbedeutende Erträge gebracht, Insgesamt gingen die Fänge im Bereich der "Fernen Fahrt" gegenüber 1969 um 19 % zurück. - In den beiden anderen Fangbereichen "Nahe (Nordsee, Westbritische Gewässer, Ostsee) und "Mittlere Fahrt" (Färöer, Island, Norwegische Küste, Bäreninsel) waren dagegen Mehrfänge von 0,6 bzw. 7,6 % zu verzeichnen. Bemerkenswerte Unterschiede in der Höhe der Fangerträge waren gegenüber dem Vorjahr vor allem vor der Norwegischen Küste zu verzeichnen; insgesamt wurden hier infolge günstiger Fangverhältnisse und verstärktem Fahrzeugeinsatz 20 300 t mehr gefangen als 1969, von denen der überwiegende Teil auf Seelachs entfiel. Ein geringer Mehrfang wurde außerdem im Fanggebiet Bäreninsel erzielt, in dem im Vorjahr die Fischerei erstmals nach langer Pause wieder aufgenommen wurde, Im nahen Fangbereich gingen die Zufuhren aus den Westbritischen Gewässern infolge der zahlenmäßigen Verringerung der Loggerflotte um 20 % zurück, während in der Ostsee rd, 15 % mehr gefangen wurden als 1969; diese Zunahme erstreckt sich etwa je zur Hälfte auf Hering und Dorsch. Der Anteil der wichtigsten Fischarten am Gesamtfang hat sich infolgedessen gegenüber dem Vorjahr z.T. beträchtlich geändert, wie die nachstehende Tabelle zeigt; starke Fangausfälle waren vor allem bei Kabeljau und Rotbarsch zu verzeichnen, auf die der Rückgang des Gesamtertrages in Höhe von 44 000 t im wesentlichen zurückzuführen ist.

Fangergebnis (einschl. Anlandungen im Ausland) nach wichtigsten Fischarten

Alle Betriebsarten

Fischart	1970	1970 Zu- (+) bzw. Abnahme (- gegenüber dem Vorjahr				
		t	%			
Hering	180 424 8 975 60 433 71 552		- 2,9 - 12,6 + 35,6 + 10,4 - 20,0 + 30,2 - 14,6 - 6,9			

II. Im Bundesgebiet angelandetes Fangergebnis

1. Sämtliche Betriebsarten

Vom Gesamtfang der deutschen Fischereiflotte wurden 591 400 t oder 99 % im Bundesgebiet angelandet, d.s. 41 800 t (-6,6%) weniger als im Jahr 1969. Auf die Große Hochseefischerei entfielen hiervon 68,6 % (1969: 70,2), auf die Große Heringsfischerei 1,4 % (3,5) und auf die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei 30,0 % (26,3).

Von den im Bundesgebiet angelandeten Fangmengen wurden 475 100 t oder 80,3 % zu Konsumzwecken verwertet (1969: 497 000 t oder 78,5 %), von denen 185 200 t als Frischfisch und 26 800 t als Frischhering verkauft werden konnten, d. s. 4,5 % weniger bzw. 1,0 % mehr als 1969.

Der Umfang der Be- und Verarbeitung der Fänge an Bord der Schiffe, der in den letzten 10 Jahren ständig zugenommen hatte, ist im Berichtsjahr infolge der nicht weiter gestiegenen Tiefkühlkapazität der Flotte zu einem gewissen Stillstend gekommen. Hier war lediglich eine Verlagerung der Produktion zum Tiefkuhlhering zu verzeichnen. Dagegen ging die Herstellung von Salzfisch als Folge unzureichender Kabeljaufänge und ungünstiger Absatzmög-

lichkeiten bis zur Bedeutungslosigkeit zurück, während der Rückgang der Salzheringsanlandungen durch starke Fangeinschränkungen der Großen Heringsfischerei bedingt war.

3. Fangergebnis nach Betriebsarten *)

	Fà	nge	Erlöse		
Fischereibetriebsart	1969	1970	1969	1970	
		t	1 000 DM		
Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei aus Frischherings- und		405 489			
Frischfischreisen	13 091	6 074	4 843	2 868	
Salzheringsreisen Kleine Hochsee- und	8 904	2 411	5 316	2 553	
Küstenfischerei	166 419	177 436	71 243	74 664	
Insgesamt	633 236	591 411	336 569	345 237	

^{*)} Keine Anlandungen durch Fischereiforschungsschiffe in 1970.

4. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

		Fan	ige		Erlose				
Fischart	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	
	t		9	%		1 000 DM		%	
Hering	169 166	166 285	26,7	28,1	68 653	72 808	20,4	21,1	
Kabeljau, Dorsch	200 258	174 335	31,6	29,5	112 022	105 650	33,3	30,6	
Schellfisch	6 621	8 858	1,0	1,5	4 223	5 275	1,3	1,5	
Seelachs, Köhler	54 504	60 433	8,6	10,2	21 985	35 278	6,5	10,2	
Rotbarsch	89 417	71 552	14,1	12,1	62 282	60 428	18,5	17,5	
Krabben und Krebse	29 508	38 448	4,7	6,5	18 670	17 257	5,5	5,0	
Sonstiges	83 762	71 500	13,2	12,1	48 734	48 541	14,5	14,1	
Insgesamt	633 236	591 411	100	100	336 569	345 237	100	100	

5. Fangergebnis nach Frischfischen und Verarbeitungsprodukten

Tonnen

-	Anlande	gewicht	Fangge	ewicht
Fischart	1939	1970	1969	1970
Frischhering	70 538	65 796	74 144	69 048
Salzhering	6 684			
Trefkuhlhering	46 775 191 728	39 483 177 497		94 427 202 583
Salzfisch	2 075	84	6 396	237
Tiefkühlfisch	53 839		158 619	144 320
Speisekrabbe	8 709	9 666	10 277	11 405
Produkte 1)	29 640	25 604		3) 18 1843
Sonstiges 2)	42 033	48 964	41 511	48 398
Insgesamt , , , , , , , ,	452 071	420 213	633 236	591 411

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

2. Große Hochseefischerei

Im Rahmen des seit Jahren bei der Großen Hochseefischerei sich abzeichnenden Strukturwandels verringerte sich der Flottenbestand im Laufe des Jahres 1970 um weitere 9 Fangschiffe auf 109

Einheiten und damit auch die Zahl der ausgeführten Reisen um 139 auf 1 101. Die Zahl der Reisetage nahm entsprechend um rd. 4 500 auf 30 000 und die der Fangtage um rd. 1 800 auf 18 000 ab. Von dieser Einschränkung der Fangtätigkeit waren sämtliche Fanggebiete mit Ausnahme derjenigen vor der Norwegischen Küste, Neufundland und Neuengland betroffen. Am stärksten war dieser Rückgang in den Fanggebieten Färöer, Grönland, Labrador und Neuschottland.

Von der Gesamtzahl der Fangreisen der Großen Hochseefischerei wurden 243 mit rd. 12 600 Reisetagen von Fangfabrikschiffen ausgefuhrt, d.s. 23 Reisen und 1 500 Reisetage weniger als 1969. Die Zahl der in deutschen Häfen beendeten Salzerreisen belief sich auf 3 gegenüber 6 im Vorjahr. Die Verarbeitungsreisen brachten einen Gesamtertrag von 263 900 t mit einem Erlös von 165,67 Mill. DM (1969: 286 400 t bzw. 161,67 Mill. DM). Der Anteil dieser Reisen am Gesamtertrag der Großen Hochseefischerei erreichte damit 65 % der Fangmenge und 62 % des Erlöses und lag auf etwa der gleichen Höhe wie im Vorjahr.

Wie die Aufgliederung der Fänge nach Fischarten zeigt, konnte die Große Hochseefischerei ihren Anteil an der Versorgung des Marktes mit Heringen im Berichtsjahr weiter steigern. Dieser Erfolg ist ausschließlich dem verstärkten Einsatz der Fangfabrikschiffe im Heringsfang vor Neuengland und Neuschottland an der nordamerikanischen Ostküste in der Zeit von August bis Dezember zu verdanken. Aus den Fängen in den vorgenannten Fanggebieten wurden rd. 91 000 t Hering auf See tiefgekühlt gegenüber rd. 88 000 t im Jahr 1969. Die traditionellen Heringsfanggebiete Westbritische Gewässer und Nordsee waren am Gesamtertrag dieser Betriebsart mit nur 14 000 t bzw. 1 200 t Hering beteiligt.

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

	Anfangsbestand 1.1.1970			Zugang Abgang		ang	Endbestand 1.1.1971					
Hafen	insgesamt		ım Einsatz		1970			insgesamt		im Einsatz		
	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
		70.504		-0.504		500	_			20.000		
Bremerhaven	68	73 591	68	73 591	1	500	7	5 708	62	68 383	62	68 383
Cuxhaven	26	27 481	26	27 481	2	2 788 1)	1 -	1 159	26	29 110		29 110
Hamburg ,	9	10 835	9	10 835	_		/ 3	4 211 2	6	6 624	6	6 624
Kiel	15	12 542	15	12 542	-	_ '	-	_ '	15	12 542	15	12 542
Insgesamt	118	124 449	118	124 449	1	500	10	8 290	109	116 659	109	116 659

¹⁾ Verlagerung von Hamburg. - 2) 2 Schiffe nach Cuxhafen verlagert.

7. Fangergebnis der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten

		Far	nge		Erlöse				
Fischart	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	
	t		%		1 000	1 000 DM		%	
Hering	103 022	109 857	23,2	27,1	53 901	58 893	21,1	22,2	
Kabeljau	164 561	136 574	37,0	33,7	90 110	82 763	35,3	31,2	
Schellfisch	3 192	3 727	0,7	0,9	2 382	2 592	0,9	1,0	
Seelachs, Köhler	43 890	53 447	9,9	13,2	18 669	32 344	7,3	12,2	
Rotbarsch	88 578	71 209	19,9	17,6	61 603	60 128	24,1	22,7	
Sonstiges	41 580	30 675	9,3	7,6	28 500	28 431	11,2	10,7	
Insgesamt	444 822	405 489	100	100	255 165	265 151	100	100	

Frischherings- und Frischfischreisen, Reisetage, Fangtage und eingesetzte Logger

3. Große Heringsfischerei

Mit der Liquidierung der Loggerfischereibetriebe an Weser und Ems aus wirtschaftlichen Gründen und der damit verbundenen weiteren Reduzierung der Fangkapizität, die auch im Berichtsjahr anhielt und mit einem Endbestand von 13 Fahrzeugen abschloß gegenüber 34 am Jahresanfang, eind die Erträge der Großen Heringsfischerei weiterhin erheblich gesunken.

Jahr	Reisen	Reisetage	Fangtage	Schiffe
1965 1966 1967 1968 1969	565 361 281 146 156 63	8 065 5 943 4 887 2 473 2 576 986	5 490 3 862 3 182 1 663 1 648 623	40 42 30 22 24 8

9. Zu- und Abgänge von Loggern

	Anfangsbestand 1.1,1970			Zug	Zugang Abgang		Endbestand 1.1.1971					
Hafen	insgesamt im		im Ei	im Einsatz ,		1970		insgesamt		im Einsatz		
1	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
				- 004			40.0)	0.005		4 400	- 20	4 400
Bremerhaven	13	5 061	13	5 061		_	102)	3 625	3	1 436	3 3)	1 436
Emden	10	2 968	10	2 968	-	_	5	1 494	5	1 474	53)	1 474
Glückstadt	6	2 041	6	2 041	_		2	849	4	1 192	43)	1 192
Leer	5	1 656	5	1 656	_	_	5	1 656	_	_	l –	_
Fedderwardersiel	_	_	-	_	11)	300	_	-	1	300	1	300
Insgesamt	34	11 726	34	11 726	-	_	21	7 624	13	4 402	13	4 402

¹⁾ Verlagerung von Emden. - 2) 1 Logger zur Großen Hochseefischerei verlagert. - 3) Verchartert.

Die Zahl der im Frischherings- und Frischfischfang ausgeführten Reisen, die 1965 noch 565 betrug, erbrachte 1969 nur noch 156 und ging 1970 auf 63 zurück. Gefischt wurde auf diesen Reisen überwiegend in der Nordsee, außerdem auf einigen wenigen Reisen in den Fanggebieten Island, Färöer und Norwegische Küste. Der Gesamtertrag lag, dem Rückgang der Fangtätigkeit entsprechend, mengenmäßig um 54 % und wertmäßig um 41 % unter dem des Vorjahres.

Fangergebnis der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen nach wichtigsten Fischarten

	Fänge	Erlöse
Fischart	t	1 000 DM
Hering	203	275
Makrele	84	24
Kabeljau	129	84
Schellfisch	155	54
Seelachs, Köhler	5 007	2 028
Rotbarsch	342	290
Sonstiges	· 153	112
Insgesamt	6 074	2 868

11. Fangergebnis aus Salzheringsreisen der Logger

Tonnen

Anlandeplatz	Insgesamt	Juni	Juli	August	September
Cuxhaven	2 411	485	818	596	511

Für die Salzheringsproduktion ergibt sich die gleiche Entwicklung wie bei dem Frischherings- und Frischfischfang. Die Zahl der Reisen verringerte sich von 1965 bis 1969 um 119 und 1970 um weitere 72 auf 29. Die Fangtätigkeit erstreckte sich fast ausschließlich auf die Westbritischen Gewässer und brachte einen Rückgang der Fangmenge um 73 % und des Erlöses um 52 % gegenüber 1969.

4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

Die Fänge der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei, die bereits im Jahre 1969 gegenüber 1968 um 4,2 % gestiegen waren, haben im Berichtsjahr um weitere 11 100 t (+6,6 %) zugenommen. Von dem Mehrertrag entfielen 6 200 t auf Anlandungen aus der Nordsee, die sich damit gegenüber dem Vorjahr um 4,6 % erhöhten, und 4 900 t (+14,8 %) auf Anlandungen aus der Ostsee. Die Erlöse für die Anlandungen aus diesen beiden Fanggebieten stiegen gleichzeitig um 2,9 bzw. 12,1 %.

Die Zunahme der Anlandungen aus der Nordsee ist im wesentlichen auf Mehrfänge von Sprott (+ 1 300 t oder 21 %), Scholle (+ 400 t oder 9 %) und Krabben (+ 10 300 t oder 37 %) zurückzuführen. Geringere Fangerträge als im Vorjahr waren besonders bei Hering (- 5 900 t oder 14 %) und bei Seezunge (- 400 t oder 54 %) zu verzeichnen. Bei den Anlandungen aus der Ostsee ergaben sich dagegen Zunahmen bei Hering (+ 3 300 t oder 22 %) und bei Dorsch (+ 2 800 t oder 19 %).

Anzahl der Fahrzeuge der Kleinen Hochseeund Küstenfischerei

		1,1,197	70		1.1.1971		
Fahrzeugart	l ns- ge-	Nord- see- 1)	see-		Nord- see- 1)		
	samt	küs	ste	samt	küs	ste	
Ruder- und Segelboote	l		١				
ohne Motor	986	625	361	1 022	682	340	
Offene und halbgedeckte Motorboote	685	294	391	712	314	398	
Kutter von bis m	"	234	١ ٠٥٠	' 2	0.7	050	
bis 10	74	40	34	63	32	31	
10,1 - 18	691	455	236	659	448	211	
18,1 - 20	42	26	16	41	28	13	
20,1 - 24	176	119	57	162	106	56	
uber 24	22	22	-	33	33	-	

¹⁾ Einschl. 4 Kutter ohne Motor.

Von den Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei konnten 84 800 t für Konsumzwecke verwertet werden, d.s. 9 400 t (+ 12 %) mehr als im Vorjahr. Von den wichtigsten Fischarten waren daran Hering mit 1 300 t, Kabeljau (Dorsch) mit 2 500 t und Schellfisch mit 1 700 t beteiligt, An Fischmehlfabriken, Garnelendarren und zu Futterzwecken wurden 92 600 t oder 52 % der Anlandungen abgegeben gegenüber 91 000 t (55 %) im Jahr 1969. Der Hauptanteil dieser Industrieware entfiel mit 41 600 t auf Hering, 7 600 t auf Sprott und 26 500 t auf Futterkrabben.

Fangergebnis der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach Fanggebieten

	Fár	nge	Erlöse		
Fanggebiet	1969	1970	1969	1970	
	1	ì	1 000 DM		
Nordsee mit Küsten- gewässern	133 191 199	139 380 147	52 794 472	54 336 181	
Ostsee mit Küsten- gewassern	33 033	37 908	17 980	20 149	
Insgesamt	166 419	177 436	71 243	74 664	

14. Fangergebnis der Kleinen Hochsee- und Kustenfischerei nach wichtigsten Fischarten

		Far	nge			Erl	ose	
Fischart	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
,		t	,	%	1 00	0 DM	,	%
Hering	56 375	53 813	33,9	30,3	9 034	11 084	12,7	14,8
Sprott	6 690	7 793	4,0	4,4	1 076	1 158	1,5	1,6
Kabeljau, Dorsch	35 311	37 630	21,2	21,2	21 666	22 802	30,4	30,5
Scholle	5 370	5 772	3,2	3,3	4 070	5 199	5,7	7,0
Seezunge	698	322	0,4	0,2	2 721	1 711	3,8	2,3
Krabben und Krebse	29 508	38 448	17,7	21,7	18 669	17 257	26,2	23,1
Muscheln	6 678	9 6 1 0	4,0	5,4	1 183	1 661	1,7	2,2
Seestern	1 324	2 117	8,0	1,2	53	88	0,1	0,1
Beifang	14 096	9 382	8,5	5,3	937	790	1,3	1,1
Sonstiges	10 373	12 548	6,2	7,1	11 835	12 914	16,6	17,3
Insgesamt	166 419	177 436	100	100	71 243	74 664	100 -	100

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

Den bedeutendsten Anteil an den an Fischmehlfabriken usw, abgegebenen Fangmengen liefert seit jeher der Industriefischfang der Kleinen Hochsee- und Kustenfischerei, d.h. der Ölherings- und Krabbenfang der Kutter. Der Anteil der beiden übrigen Betriebsarten ist durchweg gering und hängt stark von dem Frischfischangebot an den Märkten ab. Infolge der seit Jahren zunehmenden Tiefkühlproduktion auf See und der dadurch bedingten Einschrankung der Frischfischzufuhren ist auch die Gefahr, daß ein Teil der Anlandungen vom Markt nicht aufgenommen und daher an Fischmehlfabriken abgegeben werden muß, weitgehend gebannt.

Im Zuge dieser Entwicklung sind im Berichtsjahr die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebenen Fangmengen um rd. 9 300 t $(-9\,\%)$ zurückgegangen. Bei der Großen Hochseefischerei betrugen sie 1,3 % der Anlandungen, bei der Großen Heringsfischerei 2,7 % und bei der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei 52,0 %. Von den wichtigsten Fischarten waren hieran der Hering mit 42 300 t $(1969:48\,300\,t)$, der Kabeljau mit 3 100 t $(4\,200)$, der Seelachs mit 600 t $(1\,700)$ und der Rotbarsch mit 2 600 t $(7\,900)$ beteiligt. Die Anlandungen von Industriesprott stiegen dagegen auf 7 600 t $(6\,200)$ und an Futterkrabben auf 26 500 t $(17\,300)$.

 An Fischmehlfabriken, Garnelendarren bzw. zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen

 	Insge	eşamt		Hochsee- herei	(Log	Herings- ger-) nerei	Kleine Hochsee- und Kusten- fischerei	
risonare	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1969	107 400	8 041	14 698	984	1 685	102	91 017	6 976
1970	98 150	9 408	5 290	466	232	27	92 628	8 915
davon (1970)								
Beschlagnahmte Fische	3 149	302	2 497	211	89	8	563	83
darunter Hering	228	25	210	23	5	1	13	1
Stehengebliebene Fische	3 465	397	2 439	217	140	19 ·	886	161
darunter Hering	345	42	286	32	0	0	59	10
Sonstige Industriefische	91 536	8 709	354	38	3	0	91 179	8 671
darunter								
Hering · · · · · · · · · · · · · ·	41 659	4 761	89	10	_	-	41 570	4 751
Sprott	7 570	917	-	-	_	-	7 570	917
Sandspierling	_	-	-	-	_	-	_	_
Futterkrabbe	26 483	1 721	_	-	_	l –	26 483	1 721
Seestern	2 114	88	-	-	_	-	2 114	88
Beifang	9 382	790	-	-	_	-	9 382	790

III. Im Ausland angelandete Fänge deutscher Fischereifahrzeuge

Die Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Häfen sind in den letzten Jahren laufend zuruckgegangen, da der Salzfischabsatz in den fruheren Abnahmeländern infolge ungünstiger Erlöse für die Reedereien uninteressant geworden ist und die Notwendigkeit, die zeitweilige Überproduktion an Frischfisch im Ausland abzusetzen, infolge der zurückgegangenen Zufuhren in die Bundesrepublik weggefallen ist.

Die Anlandungen im Ausland, die 1968 noch 28 600 t betrugen und im Vorjahr noch 8 500 t erreichten, sind 1970 auf 6 200 t mit einem Erlös von 3,5 Mill. DM zurückgegangen. Sie setzten sich zusammen aus 6 100 t Salzkabeljau (Salzfischgewicht 2 200 t), die nach Frankreich gingen, und 100 t Kutterfänge, die in Dänemark, Schweden und in den Niederlanden angelandet wurden.

16. In ausländischen Häfen beendete Reisen der Großen Hochseefischerei *)

Reisen	Ins-	angelandet i	n Frankreich
Ertrage	gesamt	Juli	August
Reisen ,	8 730 6 136 3 263	4 353 3 290 1 767	4 377 2 846 1 496

^{*)} Außerdem durch Kutter 108 t versch. Fische mit einem Erlös von 304 800 DM.

IV. Seefischzufuhren und Fischverbrauch

Trotz des Rückgangs der Anlandungen der deutschen Fischerei gegenüber dem Vorjahr um 41 800 t stand im Berichtsjahr für die Versorgung der Bevölkerung eine größere Menge an Fischen und Fischwaren zur Verfügung als im Vorjahr. Der Grund hierfür war die Erhöhung der Einfuhr um 70 900 t und der Rückgang der Ausfuhr um 8 500 t. Außerdem war der Anteil an den Gesamtzufuhren, der nicht für den menschlichen Konsum verwertet wurde, um 19 000 t niedriger als 1969, so daß sich die für den Verzehr in der Bundesrepublik zur Verfügung stehende Menge um 56 600 t (+ 9.3 %) erhöhte.

17. Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fischen und Fischwaren in den Jahren 1968 bis 1970

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1968	1969	1970
Eigenfänge	1 000 t 1 000 t 1 000 t	318,0	633,2 333,3 966,5	591,4 404,2 995,6
Nicht für den menschlichen Verzehr verwendet In die DDR und Berlin - Ost geliefert 2) Fischausfuhr	1 000 t 1 000 t 1 000 t	8,8	136,8 15,5 208,6	117,8 11,7 203,9
Für den menschlichen Verzehr zur Verfugung insgesamt	1 000 t kg	660,3 11,0	605,6 9,9	662,2 10,8

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

V. Im Bundesgebiet angelandete Fänge ausländischer Fischereifahrzeuge

Die Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet stiegen gegenüber dem Vorjahr um 10 300 t (+ 30 %) auf 44 400 t. Hiervon entfiel der größte Teil (80 %) auf Frischfische, für die an den deutschen Märkten infolge des Rückgangs der Eigenanlandungen an Frischfischen um 15 800 t gegenüber dem Vorjahr gute Absatzmöglichkeiten bestanden, Nahezu die Hälfte dieser Zufuhren erfolgte in den ersten 3 Monaten des Jahres. Die Direktanlandungen an Hering durch ausländische Fischereifahrzeuge stiegen um 23 % und erreichten damit wieder die Höhe von 1968.

Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

		Fär	nge	Erlöse		
Jahr Land	Reisen	Frisch- fische	Hering	Frisch- fische	Hering	
	Anzahl	1	:	1 000	DM	
1969	331	25 357r	8 765r	15961r	4 870r	
1970	350	33 634	10 781	21 819	5 984	
davon (1970);	214	25 944	3 583	18 893	2 190	
Niederlande .	113	6 927	5 623	2 640	3 067	
Danemark Norwegen	10 8	6	984 430	3	414 235	
Großbrit, u.	_	700	,	070	1	
Nordirland Schweden	3 2	755 2	160	278 2	 78	

VI. Fangergebnis der Bodenseefischerei

Die Bodenseefischerei konnte im Jahr 1970 eine Gesamtfangmenge in Höhe von 939 t verbuchen und lag mit diesem Ertrag erheblich über dem Durchschnitt der vorangegangenen 10 Jahre. Gegenüber dem Vorjahr ergab sich ein Mehrfang von 266 t oder 40 %; der Erlös stieg in der gleichen Zeit um 0,39 Mill. DM (+ 31 %) auf 1,62 Mill. DM. An der mengenmäßigen Zunahme waren insbesondere Blaufelchen (+ 47 %), Sandfelchen (+ 80 %) und Barsch

(+ 84 %) beteiligt, während die Erträge sich bei den übrigen Fischarten nur unwesentlich änderten.

Die Fänge auf dem Obersee erhöhten sich um 230 t (+ 51 %) auf 680 t, die auf dem Untersee um 36 t (+ 16 %) auf 259 t, Vom Gesamtfang wurden — wie im Vorjahr — 81 % in Baden - Württemberg und 19 % in Bayern angelandet.

19. Fangergebnis der Bodenseefischerei nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

Ja hr	Ins- gesamt	Blau- felchen	Sand- felchen	See- forelle	Trüsche	Hecht	Barsch	Brach- sen	Weiß- fische	Sonstige Fische
1957	728 650 748 764 838 957 680 566 622 550 719 705 673	460 302 442 445 276 185 72 58 252 75 59 133 229	45 63 37 25 28 26 30 16 66 56 57 43 61	11 9 4 6 7 8 · 7 5 5 7 6 5 4	6 10 10 5 6 7 8 8 3 3 8 8	11 19 21 18 15 22 16 17 15 12 12 13	57 140 132 135 324 500 331 180 47 159 289 225 148	67 28 28 28 31 26 33 55 48 29 37 34 28	44 53 55 75 99 112 123 175 137 149 197 197	28 26 19 26 51 71 60 52 49 60 54 50 45
1970	939	337	110	2	6	9	273	23	133	46

Inhalt des Tabellenteils

	Seite
Teil I Übersichtstabellen	
A. Gesamtübersicht	
 Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten Fangergebnis nach Ländern Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten Fangergebnis nach Fanggebieten Fangergebnis nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 	12 12 12 13 13
	17
B. Große Hochseefischerei	
Reisen nach Fanggebieten Reise- und Fangtage, durchschnittliche Dauer der Reisen sowie durchschnittliche Fangmengen je Reise- und Fangtag	15 15
3. Reisen, Reise- und Fangtage nach Anlandeplätzen	15
4. Tiefkühl- und Salzerreisen nach Fanggebieten	16 17
6. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten	17
7. Fangergebnis nach Fanggebieten	17
8. Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten	18
9. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen	18
C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)	
Frischherings- und Frischfischreisen Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis Salzheringsreisen	20
Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis	20
D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
1. Fangergebnis nach Fanggebieten 2. Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten 3. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee 4. Fangergebnis nach Anlandegebieten	21 21 21 22
E. Industriefische	
Fangergebnis der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde	22
F. Auslandsanlandungen	
Auslandsanlandungen der Großen Hochseefischerei nach Ländern und Fischarten sowie Reisen, Reise- und Fangtage	22
G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch	
1. Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und	
Fischzubereitungen	23
Produktion wichtiger Erzeugnisse der fischverarbeitenden Industrie in Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten	24
H. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde	25
I. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei	25

Te	eil II Grundtabellen	Seite
1.	Anlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten	26
2.	Anlandungen der Großen Hochseefischerei	
	a) Fanggebiet Nordsee	30
	b) Fanggebiet Kanal	30
	c) Fanggebiet Westbritische Gewässer	30
	d) Fanggebiet Färöer	31
	e) Fanggebiet Island	32
	f) Fanggebiet Norwegische Küste	33
		34
	g) Fanggebiet Grönland - Ost	
	h) Fanggebiet Grönland - West	35
	i) Fanggebiet Grönland - Ost u West	36
	j) Fanggebiet Labrador	37
	k) Fanggebiet Neuschottland	37
	I) Fanggebiet Neuengland	37
	m) Fanggebiet Mischreisen	38
	n) Fanggebiet Südatlantik	39
3.	Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen	40
4.	Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei	41
5.	Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach ver-	
	schiedenen Gewichtsbasen	42
6.	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bun-	_
	desgehiet nach Eischarten und Art der Verwertung	45

A. Gesamtübersicht

1. Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten

Jahr	Insge	esamt	Gro	le Hochseefis	chere	Groß	e Herings- (Li fischerei 1)			ine Hochsee- Kustenfischer			
Monat	t	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM	t	%	1 000 DM		
1969	633 236	336 569	444 822	70,2	255 165	21 996	3,5	10 159	166 419	26,3	71 243		
1970	591 411	345 237	405 489	68,6	265 151	8 485	1,4	5 421	177 436	30,0	74 664		
davon (1970)													
Januar , ,	27 182	16 519	16 532	60,8	12 398	255	0,9	227	10 395	38,2	3 893		
Februar	39 294	21 011	24 637	62,7	16 664	537	1,4	216	14 121	35,9	4 131		
Marz	55 370	34 157	44 569	80,5	29 176	687	1,2	314	10 114	18,3	4 667		
April	53 055	32 300	39 460	74,4	24 600	1 089	2,1	475	12 506	23,6	7 225		
Mai,	55 451	34 358	42 034	75,8	27 033	612	1,1	438	12 805	23,1	6 886		
Juni	38 737	22 253	24 137	62,3	14 504	683	1,8	746	13 917	35,9	7 004		
Juli	41 542	24 157	25 913	62,4	17 609	818	2,0	862	14 810	35,7	5 685		
August	57 694	28 166	34 009	58,9	21 105	596	1,0	576	23 089	40,0	6 485		
September ,	72 606	38 296	49 680 、	68,4	29 467	511	0,7	485	22 415	30,9	8 344		
Oktober	54 130	32 852	35 098	64,8	23 446	448	0,8	201	18 583	34,3	9 205		
November	48 391	30 580	33 629	69,5	23 688	1 296	2,7	487	13 466	27,8	6 405		
Dezember	`47 960	30 588	35 791	74,6	25 461	954	2,0	393	11 215	23,4	4 735		

¹⁾ Einschl. Anlandungen aus Frischherings- und Frischfischreisen der Logger,

2. Fangergebnis nach Ländern

	Große Hock	nseef _i scherei	Große Her	ingsfischerei	ınd Küstenfischerei	
Jahr	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
			Bremen			
969	235 975	135 146	8 530	3 342	19 100	8 165
969	213 694	140 867	1 327	756	17 007	7 888
			Hamburg			
069	61 021	35 280	156	74	6 351	6 355
969	39 693	25 224	455	172	5 650	5 692
			Niedersachsen			
969	104 086	61 732	11 648	5 753	79 788	25 083
969	106 759	72 530	6 681	4 485	85 604	28 489
			Schleswig - Holstein			
		Westküste eins	chl, schlesw holsteinisch	es Elbegebiet	•	
969	_	~	1 660	988	28 378	13 340
970	-	-	~~	_	34 946	13 359
			Ostkuste			
969	43 740	23 009	_	_	32 801	18 301
969	45 344	26 530	22	8	34 230	19 237

3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs, Kohler	Rotbarsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
		•						
1969	633 236	169 166	200258	6 621	54 504	89 4 17	29 508	83 762
970	591 411	166 285	174 335	8 858	60 433	71 552	38 448	71 500
avon (1970)								
Januar	27 182	4 813	6 821	289	2 421	5 759	3	7 075
Februar	39 294	9 350	17 428	619	2 617	4 954	2	4 324
Marz	55 370	4 333	31 496	1 451	3 313	8 768	280	5 728
April	53 055	5 927	26 567	971	3 088	8 411	3 499	4 593
Mai	55 451	6 055	25 191	240	7 675	8 306	2 799	5 185
Juni	38 737	5 339	15 997	286	4 893	4 315	3 252	4 655
Juli	41 542	7 035	10 164	524	6 757	5 5 1 2	6 647	4 902
August	57 694	20 958	9 922	921	5 631	5 132	8 275	6 855
September	72 606	38 557	6 198	1 185	4 889	5 693	7 313	8 771
Oktober	54 130	24 665	6 077	1 336	4 179	5 859	4 839	7 175
November	48 391	19 531	8 238	725	7 669	5 079	1 307	5 842
Dezember	47 960	19 722	10 233	311	7 301	3 761	233	6 399

A. Gesamtubersicht

4. Fangergebnis nach Fanggebieten Tonnen

Jahr Monat	Insge- samt	Nord- see	West- brit Ge- wasser	Ost- see	Faroer	Island	Norwe- gische Kuste	Gron- land	Labra- dor	Neuschott- land	Neueng- land	Sud- atlantik	Misch- reisen 1)
969	633 236	143 746	22 377	33 032	5 669	95 983	10 900	57 326	44 208	8 852	61 651	350	149 142
1970	591 411	144 963	17 089	37 908	3 553	89 502	11 177	30 986	25 428	1 033	84 991	591	144 191
lavon (1970)													
Januar . ,	27 182	8 358	_	2 007	456	5 877	143	3 131	_	1 033	_	-	6 176
Februar	39 294	13 311	116	1 038	119	6 180	2 433	1 576	8 905	_	_	_	5 616
Marz , ,	55 371	7 512	311	2 824	_	7 847	3 166	3 184	14 454	_	_	_	16 074
April . ,	53 055	8 376	-	5 053		5 273	1 566	2 090	2 069	_	_	_	28 628
Mai	55 451	7 549	235	5 551	85	6 525	1 275	2 257	_	_	_	_	31 974
Jun:	38 737	9 176	1 007	4 740	205	8 343	_	6 151	_	_	_	591	8 524
Juli	41 542	13 201	2 770	1 590	57	6 284		7 087	_	-	_	_	10 554
August	57 694	22 407	2 328	1 688	_	7 559	_	1 477	_	_	7 573	_	14 663
September	72 606	20 034	2 067	2 509	848	10 456	-	1 600	_	-	31 215	_	3 877
Oktober	54 130	15 708	3 210	3 317	238	8 053	-	878	-	_	18 757	-	3 967
November .	48 391	10508	4 133	4 249	727	7 780	1 624	572	_	_	12 136	_	6 661
Dezember , ,	47 960	8 823	912	3 342	818	9 325	970	983	_	_	15 310	_	7 477

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

Fangergebnis 1970 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten (ohne Fangergebnis aus dem Südatlantik) Tonnen

Kattegat u Skagerrak Nordsee Ostsee Westbritische Gewasser Insgesamt Faroer Kleine Hochsee-Fischart Große Kleine Hochsee-Große Große Logger-fischealle Logger-fische-Logger-fische-Hochsee-fischerei und Kusten-fischerei und Kustenfischerei Hochsee-fischerei Betriebszusammen zusammen zusammen Hochseearten rei fischerei 35 4 19 15 859 14 054 166 285 36 673 54 18 395 1 805 1 200 7 793 7 632 7 632 161 2 269 170 9 160 3 0 656 580 76 174 Kabeljau, Dorsch . 20 022 19 967 17 619 44 156 18 174 335 54 8 6 2 Schellfisch . . , Seelachs, Kohler . . 146 4 927 46 5 073 8 858 0 60 433 5 975 4 006 1 969 2 451 22 429 1 673 1 392 281 Rotbarsch 71 552 0 0 1336 1 277 59 1 0 2 415 482 144 143 Katfisch 0 0 0 0 10 9 12 11 Heilbutt . Scholle 5 773 5 5 1 5 220 37 _ _ Seezunge . . . 323 318 318 0 5 267 Steinbutt . 273 267 5 Krabben u, Krebse . 38 448 38 444 Sonstiges , , , . . 51 594 24 721 2 111 24 608 1 502 6 107 102 5 355 347 8 Insgesamt 590 820 144 963 1 203 4 380 139 380 37 908 147 17 087 14 770 2 317 3 553 3 186 367

		Island		No	orwegische Ku	ste	Gronland	Labrador	Neu- schottland	Neu- england		Mischreisen	
Fischart	zu- sammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fische- rei	zu- sammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fische- rei		Gro Hochsee			zu- sammen	Große Hochsee- fischerei 1)	Logger- fische- rei
Hering , , ,	1	1	_	_	_	_	_	1	757	79 546	15 055	14 300	755
Sprott ,	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Makrele	_		_		_	_		_	_	824	616	616	_
Kabeljau	20 081	20 032	49	1 191	1 190	1	17 785	23 352	1	14	74 042	74 038	4
Schellfisch	1 240	1 234	6	1 922	1 922	0	6	_	_	_	556	554	2
Seelachs, Kohler	21 422	21 388	34	6 358	6 170	188	65	_	77	2 544	21 861	21 790	71
Rotbarsch	39 859	39 634	225	1 427	1 427	_	10 454	232	-	2	18 239	18 181	58
Katfisch	1 101	1 101	0	4	4	0	323	74	_	0	767	767	_
Heilbutt	256	254	2	11	11	_	58	1	-	0	134	134	0
Scholle	1	1	_	_	_	-	_	_	-		0	0	
Seezunge	_	_	_	_	_	_		_	-	-	_		-
Steinbutt	0	0	_	_	_		_	_	_		_		_
Krabben u, Krebse .		_	_	-	_	-		_	_	-	_	_	-
Sonstiges	5 542	5 527	15	264	261	3	2 294	1 769	199	2 062	12 773	12 765	8
Insgesamt	89 502	89 171	330	11 177	10 985	192	30 986	25 428	1 033	84 991	144 044	143 145	899

¹⁾ Einschl, zwei Reisen Fanggebiet Kanal,

A. Gesamtübersicht

6. Durchschnittserlose der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten

Pf je kg Anlandegewicht

Fischart	Ins- gesamt	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- zember
					Frischfis	ch	,						
Hering	55,8	61,4	38,2	63,4	64,5	56,3	52,5	56,9	51,7	59,3	54,3	55,6	55,2
Kabeljau, Dorsch	75,5	92,2	83,3	76,1	69,5	76,6	64,1	73,3	71,7	78,5	82,9	73,7	67,8
Schellfisch	78,8	151,5	107,6	92,0	99,5	117,5	79,9	62,2	54,6	62,4	68,8	71,4	115,3
Seelachs, Kohler	65,2	96,9	51,6	44,7	51,7	53,0	59,0	67,5	75,5	73,2	83,1	66,9	81,7
Rotbarsch	99,7	103,8	114,2	107,1	83,8	86,8	98,4	89,1	86,7	94,4	101,9	116,7	114,7
Sonstige	140,1	108,1	90,8	119,4	133,4	155,8	165,7	149,8	147,7	174,1	191,0	136,8	113,8
					Salzfiso								
Hering , , , , , , , , , , , , ,	152,1	-	_		13,2	241,3	173,5	152,4	129,5	136,1	127,5	_	140,6
Kabeljau	159,0	-	-	-	-	-	145,1	-	145,0	185,0	-	-	-
Kabeljaufilet ,	210,3	_	-	-	210,3	-	_	_	-	-	-	-	-
Seelachs, Köhler	68,4		-	_	_	-	63,0	_	70,0	-	-	-	-
Seelachs, Kohler Filet	77,8	-	-	-	50,0	-	_	_	160,0	160,0	_	-	-
Filet	130.8	103.4	105.1	105.6	125.0	125.0	_	_	128.0	129 2	131.5	132 9	136.4
Hering	130,8	103,4	105,1	105,6	125,0	125,0	_	_	128,0	129,2	131,5	132,9	136,4
Kabeljau	177,0	170,2	172,3	172,7	170,0	172,2	173,5	197,8	202,3	198,0	198,9	198,0	198,2
Kabeljau o Graten	218,2	211,8	210,5	211,3	210,0	214,0	210,2	244,9	244,7	245,0	245,0	245,0	229,5
Seelachs, Kohler	165,8	121,2	140,0	149,8	149,5	149,4	159,6	169,7	171,8	170,1	171,7	170,8	180,5
Seelachs, Kohler o. Graten	181,4	168,7	-	165,0		163,9	210,0	190,0	189,1	190,0	_	190,8	249,0
Rotbarsch	203,0	188,1	181,0	198,3	195,3	197,2	187,3	220,4	224,6	220,0	236,3	220,0	220,0
Rotbarsch o. Graten	215,9	_	-	225,0	225,0	_	188,8	260,0	-	260,0	_	_	-
Katfisch	153,5	135,3	139,7	149,2	144,5	152,3	153,5	170,0	167,8	170,0	149,5	170,0	170,0
Ganze Fische o. Kopf													
Hering bratfertig	114,9	82,3	80,0	90,0	80,0	_	_	_	122,6	122,2	123,0	126,0	129,0
Kabeljau	107,9	98,5	100,0	94,4	109,6	90,4	113,5	128,5	120,0	120,0	121,0	111,6	110,2
				120.0	125,3	136,5	136,0	140,9	137,8	129,0	125,0	135,0	135,0
Rotbarsch	133,7	130,8	132,9	136,6	•								397,0
	133,7 399,3	130,8 282,2	132,9 317,4	415,3	431,9	381,9	371,0	427,7	400,9	400,0	379,6	400,0	397,0
Rotbarsch						381,9 122,2	371,0 119,5	427,7 129,8	400,9 133,2	400,0 137,8	379,6 –	400,0 –	131,1
Rotbarsch	399,3	282,2	317,4	415,3	431,9						379,6 -		
Rotbarsch	399,3	282,2	317,4	415,3	431,9						379,6 - 107,9		

B. Große Hochseefischerer

Reisen nach Fanggebieten — Anzahl — (ohne Reisen in die Fanggebiete des Südatlantiks)

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbrit Gewasser	Faroer	Island	Norweg, Kuste	Gronland	Labrador	Neu- schottland	Neu- england	Misch- reisen
1964/69 JD	1 564	57	42	89	686	97	241	15	3	22	312
1969	1 240	3	68	37	592	38	159	32	10	56	245 ¹⁾
1970	1 101	7	63	29	550	36	92	18	1	65	240 ²⁾
davon (1970)											
Januar	82	-	_	2	45	1	19	_	1	_	14
Februar	87	_	_	2	43	10	8	7	_	_	17
Marz	105	_	_	_	52	13	14	9		_	17
April	100	_	_	_	32	8	9	2	-	_	49
Mai	77	-	_	1	35	2	7	_	_	_	32
Juni	72	_	4	1	44	_	8	_	_	_	15
Juli	82	_	9	1	42	_	4	_	_	-	26
August	93	6	10	_	46	-	2	_	-	7	22
September	111	1	11	6	52	_	7	_	_	26	8
Oktober	99	-	14	2	58	-	5	_	_	12	8
November	95	-	12	6	50	1	3	_	_	9	14
Dezember	98	_	3	8	51	1	6	_	_	11	18

¹⁾ Einschl, 3 Reisen Fanggebiet Kanal – 2) Einschl, 2 Reisen Fanggebiet Kanal,

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

	_		_		Durchsel	hnittliche	D	urchschnittlich	e Fangmenge t	je
Fanggebiet	Reis	etage	Fang	gtage	Dauer der R		Reis	etag	Fan	gtag
	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970	1969	1970
				,						
Nordsee	31	37	14	23	10,3	5,3	18,8	32,5	41,7	52,3
Westbrit. Gewasser	762	751	402	404	11,2	11,9	18,9	19,7	35,9	36,6
Faroer	678	553	399	354	18,3	19,1	6,1	5,8	10,4	9,0
Island	13 100	12 148	7 025	6 678	22,1	22,1	7,3	7,3	13,5	13,4
Norweg. Kuste	846	848	532	548	22,3	23,6	12,9	13,0	20,5	20,0
Gronland	4 767	2 552	2 494	1 301	30,0	27,7	12,0	12,1	23,0	23,8
Labrador	1 731	1 047	1 174	772	54,1	58,2	25,5	24,3	37,7	32,9
Neuschottland	457	64	218	32	45,7	64,0	19,4	16,1	40,6	32,3
Neuengland	2 320	2 651	1 592	1 899	41,4	40,8	26,6	32,1	38,7	44,8
Mischreisen 1)	9 852	9 410	5 956	5 954	40,2	39,2	14,9	15,2	24,7	24,0
Insgesamt	34 544	30 061	19 806	17 965	27,9	27,3	12,9	13 ,5	22,4	22, 5

¹⁾ Einschl, Angaben fur 3 Reisen Fanggebiet Kanal 1969 und 2 Reisen Fanggebiet Kanal 1970,

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

		Reisen			Reisetage			Fangtage	
Anlandeplatz	1964/69 JD	1969	1970	1964/69 JD	1969	1970	1964/69 JD	1969	1970
Bremerhaven	687	536	475	18 597	16 199	14 121	10 535	9 584	8 678
Cuxhaven	564	423	395	13 282	10 639	9 797	7 163	5 943	5 762
lamburg	159	117	77	4 4 1 6	3 670	2 505	2 536	2 199	1 516
Ciel	153	164	154	3 902	4 036	3 638	2 022	2 080	2 009
Insgesamt	1 564	1 240	1 101	40 197	34 544	30 061	22 256	19 806	17 9 6 5

B. Große Hochseefischerei 4. Tiefkuhl- und Salzerreisen*) nach Fanggebieten (ohne Reisen in die Fanggebiete des Sudatlantiks)

Monat		Reisen	Reise-	Fang-	Erlos	Menge	ľ	darui Tiefk		l
Art der	Fanggebiet	(Jeisel)	tage	tage	ins- gesamt	ıns∙ gesamt	Frischfisch	fisch	hering	Salzfisc
Reisen	-		Anzahl		1 000 DM		1	t	l	
nuar	Island 1)	3	155	93	1 205,9	2 093,1	154,9	833,7	756,6	-
	Gronland - Ost/West	2	63	34 -	462,8	528,7	407,0	102,0		-
	Mischreisen	9	483	292	3 249,7	5 520,4	397,3	2 519,8	1 883,4	-
	Zusammen	14	701	419	4 918,4	8 142, 3	959,1	3 455,5	2 640,0	-
bruar	Gronland - Ost 1)	2	65	32	446,5	697, 5	100,2	494,4	-	_
	Labrador	7	450	333	5 3 11,8	8 904,7		8 573,9	0,5	_
	Mischreisen	8	386	217	2 645,7	4 133,3	734,9	2 694,5	80,7	_
	Zusammen	17	901	582	8 403,9	13 735,5	835,1	11 762,8	81,2	_
arz	Gronland - Ost	2	45	24	314,3	471,9	317,4	141,0	-	_
	Labrador	9	515	377	8 686,1	14 454,4	1,8	13 144,7	-	_
	Mischreisen 1)	14	898	640	9 652,2	15 605,6	669,5	13 471,2	445,3	_
	Zusammen	25	1 458	1 041	18 652,6	3 0 531, 8	988,6	26 756, 8	445, 3	_
orıl	Labrador	2	82	62	1 227,5	2 069,4	0,9	1 978,3	_	
	Mischreisen 1)	24	1 176	806	15 017,2	23 532,9	1 747,1	17 931,2	2 040,0	31,6
	Zusammen	26	1 258	86 8	16 244,7	25 602, 3	1 748,0	19 909,6	2 040,0	31,6
31	tsland 1)	3	135	90	1 598,1	2 522,2	1,4	2 358,0	_	-
	Mischreisen	16	1 176	768	18 623,3	28 426,4	6,7	25 854,9	233,0	_
	Zusammen	19	1 311	8 5 8	20 221,4	3 0 94 8,7	8,1	28 212,9	233,0	-
nı	Gronland - West	2	133	87	1 556,3	2 541,7	1,0	2 288,2	-	_
	Gronland - Ost/West	2	169	105	1 765,7	2 999,6	_	2 999, 6	-	-
	Mischreisen	6	414	270	4 292,0	6 983,8	156,6	5 937,9	_	-
	Zusammen	10	716	462	7 614,0	12 525,1	157,6	11 225,6	-	-
lı	Gronland - West	3	206	158	3 ,121,9	4 441,2	1,1	3 927,2	_	-
	Mischreisen 1)	11	619	446	6 886,0	9 798,6	5,2	8 541,3	21,2	-
	Zusammen	14	825	604	10 007,9	14 239,8	6,3	12 468,6	21,2	_
ıgust	Island ,	2	99	71	1 242,4	1 782,8	0,4	1 483,7	_	_
	Neuengland	7	288	184	4 033,3	7 573,0	_	27,7	7 329,7	-
	Mischreisen	9	643	495	7 370,3	10 828,3	255,9	9 372,5	0,9	-
	Zusammen	18	1 030	750	12 646,0	20 184,1	256 ,3	10 883,9	7 330,6	-
ptember	Island	5	203	140	1 474,5	2 058,9	882,5	962,5	-	-
	Neuengland	26	988	778	16 678,5	31 215,2	2,3	70,4	30 651,8	_
	Mischreisen	3	194	136	1 804,0	2 789,1	1,3	1 876,7	549,9	-
	Zusammen	34	1 385	1 054	19 957,0	3 6 06 3, 2	88 6,1	2 909,6	31 201 ,8	-
tober	Island	5	141	88	969,8	1 305,9	941,3	351,7	_	_
	Neuengland	12	467	328	11 161,3	18 756,8	4,7	12,7	18 050,4	_
	Mischreisen	4	242	187	2 491,0	3 267,7	286,0	2 870,5		_
	Zusammen	21	850	603	14 622,1	2 3 330 ,3	1 232,0	3 23 4,9	18 050,4	_
vember	Westbrit, Gewasser 1)	2	109	78	2 304,0	3 382,1	1,2	1 554,2	1 713,3	-
	Island , , , , ,	5	139	79	898,3	1 245,1	759,4	465,1	-	_
	Neuengland ,	9	366	264	7 306,9	12 136,2	2,2	45,1	11 646,8	-
	Mischreisen	5	356	271	3 915,8	5 373,5	202,5 965, 3	3 444,4 5 50 8,7	1 479,0 14 839,1	_
	Zusammen	21	970	692	14 425,1	22 136,9		•		_
ezember	Westbrit Gewasser 1) .	2	120	94	1 185,1	1 681,1	1,2	965,4	699,7 —	-
	Island	5 11	239 54 2	163 345	1 955,9 10 29 7 ,4	2 658,9 15 310,1	593,1 3,0	2 039,8 3 248,9	_ 11 867 ,1	_
	Neuengland	11 6	306	345 175	4 012,6	5 943,1	182,3	3 246,9 701,9	4 978,1	_
	Zusammen	24	1 207	777	17 451,0	25 593,1	779,6	6 956,0	17 544,9	_
									0.440.0	
nuar bis	Westbrit, Gewasser	2	55	43	1 482,4	2 467,2	1,3	7,4	2 413,0	_
zember	Island	24	873	594 166	6 784,2	9 341,9 3 689,0	3 363,4 1,7	5 541,2 3 545,3	_	_
	Norweg Kuste	3 5	220 128	166 71	2 698,3 866,4	3 689,0 1 215,3	845,4	3 545,3 314,5	_	_
fkuhl-	Gronland - Ost	5 7	438	308	5 955,8	8 874,2	2,7	7 786,9	_	_
erkuni- sen	Gronland Ost u. West	6	394	244	4 415,0	6 428,6	408,0	5 928,6	_	_
	Labrador	18	1 047	772	15 225,4	25 428,5	2,7	23 696,9	0,5	_
	Neuschottland	1	64	32	554,8	1 032,8	_	7 7, 3	7 5 6,6	_
	Neuengland	65	2 651	1 899	49 477,4	84 991,3	12,2	3 404,8	79 54 5 ,8	-
Į	Mischreisen	112	6 742	4 581	77 704,4	119 562,4	4 184,9	92 982,1	11 711,5	31,6
Izerreisen	Island	3	78	49	5 05,2	840,7	611,6	_	-	205,3
		-	-	-	•					•

^{*)} In auslandischen Hafen beendete Salzerreisen siehe Absatz III 1) In diesen Angaben sind Einzelreisen aus anderen Fanggebieten enthalten

B. Große Hochseefischerei

5. Fangergebnis nach wichtigsten Fıscharten und Fanggebieten

Tonnen

Jahr Fanggebiet	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Kohler	Rotbarsch	Sonstiges
ranggebiet			<u> </u>	<u> </u>	Konier		1
1969	444 822	103 022	164 561	3 192	43 890	88 578	41 580
1970	405 489	109 857	136 574	3 728	53 447	71 209	30 675
davon (1970)							
Nordsee	1 203	1 200	1	_	_	_	2
Westbritische Gewasser	14 770	14 053	6	8	22	-	682
Faroer	3 186	-	156	4	1 392	1 280	354
Island	89 171	1	20 032	1 234	21 389	39 634	6 883
Norwegische Kuste	10 985	-	1 190	1 923	6 169	1 427	277
Gronland	30 986	_	17 785	6	64	10 455	2 677
Labrador	25 428	0	23 352	-	, -	232	1 844
Neuschottland	1 033	757	1	-	77	_	199
Neuengland	84 991	79 545	14	-	2 543	2	2 886
Sudatlantik	591	-	_	-	_	-	591
Mischreisen 1)	143 146	14 300	74 038	554	21 790	18 182	14 282

¹⁾ Einschl, Fanggebiet Kanal,

6. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, Kohler	Rotbarsch	Sonstiges
969	444 822	103 022	164 561	3 192	43 890	88 578	41 580
970	405 489	109 857	136 574	3 7 2 8	53 447	71 209	30 675
avon (1970)·							
Januar	16 532	2 640	3 622	235	2 2 1 1	5 730	2 095
Februar	24 637	81	14 542	609	2 090	4 954	2 362
Marz	44 569	445	27 883	1 418	2731	8 698	3 394
April	39 460	2 040	23 156	809	2 132	8 331	2 993
Mai	42 034	315	22 588	118	7 343	8 248	3 422
Juni	24 137	442	12 799	29	4 125	4 211	2 530
Juli	25 913	2 395	8 365	49	6 515	5 512	3 07 7
August ,	34 009	11 082	8 743	57	5 433	5 132	3 562
September	49 680	33 550	4 061	72	4 472	5 693	1 833
Oktober	35 098	21 284	2 752	57	3 675	5 859	1 471
November	33 629	17 197	3 295	76	6 337	5 079	1 645
Dezember	35 791	18 387	4 768	199	6 384	3 761	2 291

7. Fangergebnis nach Fanggebieten

Tonnen

Jahr Monat	Nordsee	Westbrit Gewasser	Faroer	Island	Norweg. Kuste	- Gronland	Labrador	Neu- schottland	Neu- england	Sud- atlantik	Misch- reisen
1969	584	14 427	4 153	95 120	10 900	57 326	44 208	8 852	61 651	350	147 256 ¹⁾
1970	1 203	14 770	3 186	89 171	10 985	30 986	25 428	1 033	84 991	591	143 146 ¹⁾
davon (1970)											
Januar	-		201	5 877	143	3 131	-	1 033	_	-	6 147
Februar	_	_	119	6 180	2 241	1 576	8 905	_	_	-	5 6 1 6
Marz	_	_	-	7 754	3 166	3 184	14 454	-	_	_	16 012
April	-	-	-	5 120	1 566	2 090	2 069	_	-	-	28 614
Маг	_	-	85	6 525	1 275	2 257	-	-	-	-	31 893
Jun:	-	521	93	8 258	-	6 151	-	_	-	591	8 523
Juli	-	1 951	57	6 284	_	7 087	-	 ,	-	-	10 534
August	1 027	2 251	-	7 559	-	1 477	-	-	7 573	-	14 123
September	176	1 792	848	10 456	-	1 600	_	-	31 215	-	3 592
Oktober	_	3 210	238	8 053	_	878	_	-	18 757	_	3 962
November	_	4 133	727	7 780	1 624	572	_	_	12 136	_	6 657
Dezember	-	912	818	9 325	970	983	-	-	15 310	_	7 473

¹⁾ Einschl, Fanggebiet Kanal.

l, Übersichtstabellen

B. Große Hochseefischerei

8. Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten

	Insgesamt	В	remerhaver	1		Cuxhaven			Hamburg			Kıel	
Fischart	t	ļ	9	6	t	9	6	t	9	6	t	9	%
				Fan	gergebnis ir	nsgesamt							
Hering	109 857	41 478	27,1	37,8	28 603	26,8	26,0	21 005	52,9	19,1	18 771	41,4	17,1
Kabeljau	136 574	84 128	33,7	61,6	30 116	28,2	22,1	8 513	21,4	6,2	13 817	30,5	10,1
Schellfisch	3 728	1 939	0,9	52,0	1 478	1,4	39,6	42	0,1	1,1	269	0,6	7,2
Seelachs, Kohler	53 447	33 780	13,2	63,2	14 293	13,4	26,7	2 131	5,4	4,0	3 243	7,2	6,1
Rotbarsch	71 209	35 039	17,6	49,2	24 932	23,4	35,0	5 059	12,7	7,1	6 179	13,6	8,7
Sonstiges	30 675	17 330	7,6	56,5	7 337	6,9	23,9	2 940	7,4	9,6	3 064	6,8	10,0
Insgesamt	405 489	213 694	100	52,7	106 759	100	26,3	39 693	100	9,8	45 343	100	11,2
	E	Beschlagna	hmte, stel	hengeblie	bene, vorw	eg entnon	mene Fi	sche und B	eifang				
Hering	588	220	2,9	37,4	165	2,5	28,1	-	_	_	203	17,8	34,5
Cabeljau	5 897	2 780	37,2	47,1	3 036	46,5	51,5	48	14,6	0,8	33	2,9	0,6
Schellfisch	1 105	515	6,9	46,6	531	8,1	48,1	3	0,9	0,3	56	4,9	5,1
Seelachs, Kohler	1 020	735	9,8	72,1	183	2,8	17,9	5	1,5	0,5	97	8,5	9,5
Rotbarsch	5 740	2 809	37,6	48,9	2 278	34,9	39,7	227	69,0	4,0	426	37,3	7,4
Sonstiges	1 118	407	5,5	36,4	338	5,2	30,2	46	14,0	4,1	327	28,6	29,2
Zusammen	15 468	7 4 6 6	100	48,3	6 530	100	42,2	329	100	2,1	1 143	100	7,4

Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangpl\u00e4tzen 1970 (ohne Fangergebnis aus dem S\u00fcdatlantik)

Fischart Reisen Reisetage	Einheit	Insgesamt	Nordsee nur Heringsreisen	Kanal nur Heringsreisen	West	Westbritische Gewasser – nur Heringsreisen –				
Fangtage Fangstunden	Limien	mageadint	Doggerbank	Östlicher Kanal	zusammen	Nordlich Irland	Hebriden	mehrere Fangplatze	Faroer	
ering	t	109 857	1 200	238	14 053	3 937	9 749	367	-	
abeljau , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	t	136 574	1	_	6	3	3	-	156	
chellfisch	t	3 728	-	_	8	1	7	-	4	
eelachs, Kohler	t	53 447	_	-	22	1	21	0	1 392	
otbarsch	t	71 209	_	_	-		_	-	1 280	
eifang 1)	t	18 081	_	_	70	15	55	-	_	
onstiges	t	12 005	2	44	612	211	381	20	354	
Insgesamt	t	404 901	1 203	282	14 770	4 168	10 215	388	3 186	
eisen	Anzahl	1 101	7	2	63	21	40	2	29	
eisetage	Anzahl	3 0 061	37	20	751	263	466	22	553	
angtage	Anzahl	17 965	23	11	404	143	251	10	354	
angstunden	Anzahl	266 388	175	83	5 248	2 011	3 125	112	6 459	

Fischart				Isla	and				Norwegis	che Kuste	
Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	zusammen	Sudost- kuste	Rosen- garten	Sudwest- ku	Nordwest-	mehrere Fang- platze	zu- sammen	Rost- bank	Svinöy	mehere Fang- platze
Hering	t	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_
Kabeljau	t	20 032	193	83	2 042	8 782	8 932	1 190	503	1	68 6
Schellfisch	t	1 234	15	1	511	287	420	1 923	742	1	1 180
Seelachs, Kohler	t	21 389	2 264	191	6 349	3 015	9 570	6 169	497	944	4 728
Rotbarsch	t	39 634	864	1 850	23 218	2 299	11 403	1 427	606	1	820
Beifang 1)	t	702	44	3	82	341	232	175	10	4	161
Sonstiges	t	6 181	94	161	2 710	865	2 351	102	34	7	61
Insgesamt	t	89 171	3 472	2 289	34 911	15 589	32 910	10 985	2 392	957	7 636
Reisen	Anzahl	550	15	17	254	75	189	36	13	3	20
Reisetage	Anzahl	12 148	302	350	5 417	1 838	4 241	848	259	36	553
Fangtage	Anzahl	6 678	174	215	2 915	1 031	2 343	548	159	25	364
Fangstunden	Anzahl	113 145	2 794	3 710	50 640	16 994	39 00 7	8 660	2 489	403	5 768

1) Zu Fischmehl verarbeitet

B. Große Hochseefischerei

9. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1970 (ohne Fangergebnis aus dem Südatlantik)

Fischart				•	Gro	nland	-		
Reisen				Gronland - Ost			Gronland - West		
Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	zusammen	Ost- kı	Sudost- uste	mehrere Fang- platze	Frederiksh., Noname, Sermersok	C Desol., Thorsh., Na- nort., C. Farvel	mehere Fang- platze	- Ost und - West
Hering	t	-	_	_	_	_	_	_	_
Kabeljau , ,	t	17 785	2 778	1 561	167	1 075	198	5879	6 127
Schellfisch	t	6	4	2	0	_	0	_	0
Seelachs, Kohler	t	64	40	18	2	_	_	_	4
Rotbarsch	t	10 455	2 894	3 925	263	34	280	661	2 398
Beifang 1)	t	1 981	94	15	_	232	5	1 246	389
Sonstiges	t	696	210	111	13	25	10	152	175
Insgesamt	t	30 986	6 020	5 632	446	1 366	492	7 938	9 094
Reisen	Anzahl	92	34	29	3	1	2	6	17
Reisetage	Anzahl	2 552	741	628	66	63	41	375	638
Fangtage ,	Anzahi	1 301	337	256	33	46	18	262	349
Fangstunden	Anzahl	16 520	5 146	2 291	436	736	170	3 295	4 446

Fischart Reisen			La	brador		Neuschottland - Heringsreise
Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	zusammen	Zentral- La	Sud- abrador	mehrere Fangplatze	nur Ost- Neuschottland
Hering	t	0	_	0	_	757
Kabeljau	t	23 352	44	13818	9 490	1
chellfisch	t	_	-	_	-	-
eelachs, Kohler	t	_	-	_	-	77
Rotbarsch	t	232	_	134	98	-
eifang 1) ,	t	1 728	_	1 019	709	199
onstiges , ,	t	116	-	47	69	-
Insgesamt	t	25 428	44	15 018	10 366	1 033
teisen	Anzahl	18	1	11	6	1
leisetage	Anzahl	1 047	22	627	398	64
angtage	Anzahl	772	2	476	294	32
angstunden	Anzahl	11 918	40	7 469	4 409	320

Fischart			Neuengland - H	leringsreisen 2) —			Mischreisen	
Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	zusammen	Golf von Maine	St. Georg Bank	mehrere Fangplatze	zusammen	Herings- 2)	Sonstige Reisen
dering		79 545	1 411	72 744	5 390	14 062	13 360	702
Cabeljau	,	14	10	3	1	74 038	1 481	72 557
chellfisch	t	- -	_	_	_	554	2	552
Seelachs, Kohler	t	2 543	1 262	33	1 248	21 790	1 099	20 691
Rotbarsch	t	2	2	_		18 182	407	17 775
erfang 1)	t	2 029	41	1 857	131	11 197	712	10 485
onstiges	t	857	171	142	544	3 041	629	2 412
Insgesamt	t	84 991	2 898	74 779	7 314	142 862	17689	125 173
Reisen	Anzahi	65	2	57	6	238	. 28	, 210
eisetage	Anzahl	2 651	107	2 211	333	9 390	959	8 431
angtage	Anzahl	1 899	58	1 634	207	5 943	557	5 386
angstunden	Anzahl	20 165	934	16 579	2 652	83 694	6 673	77 021

¹⁾ Zu Fischmehl verarbeitet. - 2) Einschl, Heringsmischfangreisen.

C. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

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

	An den		D	-		_	Fange	ergebnis			Erlose	
Jahr Monat	Anlandungen beteiligte Schiffe	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	ıns- gesamt	Bremer- haven	Cux- haven	Hamburg	Kıel	Emden und Leer	ins- gesamt	
		An	zahl					t				
1969		156	2 576	1 648	13 090	8 530	4 403	156	-	_	4 843	
1970	8	63	986	623	6 074	2 729	2 868	455	22	-	2 868	
davon (1970)												
Januar ,	1	2	39	25	255	255	-		_	-	227	
Februar	4	4	60	34	536	174	344	19	_	-	216	
Marz	4	7	99	49	687	226	407	31	22	_	314	
April	8	13	231	145	1 089	397	414	278	_	_	475	
Maı , ,	8	10	180	123	612	_	495	116	-	_	438	
Juni	1	2	43	28	198	56	131	11	-	_	115	
Juli	_	-	_	_	-	_	_	-	_	-	_	
August	_	-	-	_	_	-	_	-	-	-	-	
September	_		-	_	_	_	_	_	-	_	_	
Oktober	2	5	63	38	448	448	_		_	_	201	
November	7	12	164	104	1 296	219	1 077	_	_	_	488	
Dezember	6	8	107	77	954	954	_	_	_	_	393	

2. Salzheringsreisen Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis

Reisen, Reisetage, Fangtage								
Fangergebnis	Insgesamt	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
			1969					
			1909					
An den Anlandungen beteiligte Schiffe	19	10	18	19	19	16	14	4
Reisen	101	10	19	19	19	16	14	4
Reisetage	3 314	268	680	650	619	506	450	141
angtage , , , , , ,	2 881	214	592	545	536	440	422	132
Mengen Anlandegewicht t	6 099	339	1 403	1 181	1 090	1 081	751	254
Fanggewicht der Anlandungen t	8 904	495	2 049	1 724	1 591	1 578	1 096	371
Erlose 1 000 DM	5 316	295	1 223	1 030	950	942	654	222
			1970*					
An den Anlandungen beteiligte Schiffe,	8	6	8	6	7	_	_	_
Reisen ,	29 ¹⁾	7	9	6	7	_	-	_
Reisetage	807	145	248	191	223	_	_	-
Fangtage	577	97	167	152	161	_		_
Mengen Anlandegewicht t	1 678	360	561	408	350	_	_	-
anggewicht der Anlandungen t	2 411	485	818	596	511		_	-
Erlose 1 000 DM	2 553	630	862	576	485	_	-	_

^{*)} Samtliche Anlandungen erfolgten in Cuxhaven.
1) 20 Reisen Westbritische Gewasser und 9 Mischreisen Nordsee/Westbritische Gewasser.

D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Fangergebnis nach Fanggebieten

Jahr	Insg	esamt		ee mit ewassern		tegat Skagerrak)		ee mit gewassern
Monat	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
969	166 419	71 243	133 191	52 794	199	472	33 033	17 980
970	177 436	74 665	139 380	54 336	147	181	37 908	20 149
avon (1970).								
Januar	10 395	3 893	8 358	2 662	29	36	2 007	1 195
Februar	14 121	4 131	13 082	3 390	_	_	1 038	742
Marz	10 114	4 667	7 291	2 864	_	_	2824	1 803
April	12 506	7 225	7 439	4 429	14	11	5 053	2 785
Mai	12 805	6 886	7 254	4 051	_	~	5 551	2 835
Juni	13917	7 004	9 176	4 807	1	7	4 740	2 190
Juh	14811	5 685	13 201	4 759	20	25	1 590	901
August	23 089	6 485	21 380	5 580	21	17	1 688	888
September	22 4 15	8 344	19 858	6 578	48	46	2 509	1 720
Oktober	18 583	9 205	15 260	7 083	6	10	3 317	2 112
November	13 466	6 405	9 2 1 2	4 724	4	11	4 249	1 670
Dezember	11 215	4 735	7 869	3 409	4	18	3 342	1 308

2. Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten

Fischart	Insge	samt		Nordsee mrt Kustengewassern		tegat Skagerrak)	Ostse Kustenge	
	t	%	t	%	t	%	t	%
Hering	53 813	30,3	35 419	25,4	_	-	18 395	48,5
Sprott	7 793	4,4	7 632	5,5	_	_	161	0,4
Cabeljau, Dorsch	37 630	21,2	19 967	14,3	44	29,9	17 619	46,5
Schotle	5 772	3,3	5 515	4,0	37	25,2	220	0,6
Seezunge	323	0,2	318	0,2	5	3,4	0	0
Krabben und Krebse , ,	38 448	21,7	38 444	27,6	4	2,7	1	0
fluschein	9 609	5,4	9 512	6,8	***	_	97	0,3
eestern , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 114	1,2	2 11 4	1,5	_	_		_
Berfang	9 382	5,3	8 964	6,4	_	-	418	1,1
Sonstiges	12 552	7,1	11 495	8,2	57	38,8	997	2,6
Insgesamt	177 436	100	139 380	100	147	100	37 908	100

3. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee

Jahr	Speise	krabben	Futterkrabben Krabben Insgesamt		der Kleine	Anteil am Gesamtfangergebnis der Kleinen Hochsee- und Kustenfischerei		
Monat	Fange	Erlose	Fange	Erlose	Fange	Erlose	Fange	Erlose
	t	1 000 DM	t _	1 000 DM	t	1 000 DM	%	
1969	10 277	17 441	17 304	935	27 581	18 376	16,6	25,8
1970	11 376	15 412	26 484	1 721	37 860	17 133	21,3	22,9
davon (1970)·			,					
Januar	3	4	-		3	4	0	0,1
Februar	2	4	_	_	2	4	0	0,1
Marz	138	231	140	9	278	240	2,7	5,1
April	1 609	2 358	1 868	116	3 477	2 474	27,8	34,2
Mai	1 479	1 975	1 317	83	2 796	2 058	21,8	29,9
Juni	1 561	1 851	1 652	106	3 213	1 957	23,1	27,9
Juli	1 325	1 657	5 269	363	6 594	2 020	44,5	35,5
August	1 232	1 573	6 971	458	8 203	2 031	35,5	31,3
September	1 491	2 039	5 631	352	7 122	2 3 9 1	31,8	28,7
Oktober	1 616	2 262	3 085	198	4 701	2 460	25,3	26,7
November	752	1 120	521	34	1 273	1 154	9,5	18,0
Dezember	168	338	30	2	198	340	1,8	7,2

D. Kleine Hochsee- und Kustenfischerei

4. Fangergebnis nach Anlandegebieten

	1	969	19	70
Anlandegebiet	Fange	Erlose	Fange	Erlöse
	t	1 000 DM	t	1 000 DM
		_ -		
stfriesland	16 078	5 4 16	18 767	5 739
and Bremen	19 100	8 165	17 007	7 888
iedersachsisches Wesergebiet	10 403	4 112	9 981	3 816
redersachsisches Elbegebiet	53 307	15 555	5 6 856	18 934
amburgisches Elbegebiet	6 351	6 355	5 650	5 692
hleswig · holsteinisches Elbegebiet	4 3 1 6	3 103	4 696	2 762
estkuste Schleswig - Holsteins	24 062	10 237	30 250	10 598
ordseekuste insgesamt ,	133 617	52943	143 207	55 429
istkuste Schleswig - Holsteins	32 801	18 301	34 230	19 237
Insgesamt	166 419	71 243	177 436	74 665

E. Industriefische

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

Tonnen

Jahr	Fangergebnis an		Große	Kleine Hochsee-	und Kustenfischerei
Monat	Fischmehlfabriken usw insgesamt	Große Hochseefischerei	Herings- (Logger-) fischerei	zusammen	darunter Futterkrabben 17 304 26 484 ———————————————————————————————————
,					-
969	107 400	14 698	1 685	91 017	17 304
970	98 150	5 290	233	92 628	26 484
avon (1970)					
Januar	6 656	276 ·	5	6 376	-
Februar	10 067	328	1	9 739	_
Marz	4 981	380	6	4 595	140
April	5 468	509	25	4 934	1 868
Mai	6 707	652	81	5 974	1 317
Juni	6 645	489	6	6 150	1 652
Juli	9 870	360	***	9 509	5 269
August	18 178	746	_	17 432	6 9 7 1
September ,	12 661	496	_	12 165	5 631
Oktober	7 934	534	57	7 343	3 085
November	5 025	240	23	4 762	521
Dezember	3 958	280	29	3 649	30

F. Auslandsanlandungen

Auslandsanlandungen der Großen Hochseefischerei nach Landern und Fischarten sowie Reisen, Reise- und Fangtage 1970 *)

			Anlandegewicht	Fanggewicht	Erlos	Reisen	Reisetage	Fangtage
Monat	Land	Fischart	Ton	nen	1 000 DM		Anzahi	,
Juli	Frankreich	Kabeljau, gesalzen	1 200,7	3 289,9	1 767,1	4	353	228
August	Frankreich	Kabeljau, gesalzen	996,1	2 729,4	1 459,6			
		Seelachs, gesalzen	45,7	116,7	36,6	4	377	255
		Insgesamt	2 242,5	6 136,0	3 263,3	8	730	483

^{*}I Außerdem wurden durch Kutter 90,3 t (Anlandegewicht) bzw. 108,3 t (Fanggewicht) versch. Fische mit einem Erlos von 304,800 DM im Ausland angelandet

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch (Produktgewicht)

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

Tonnen

					101	IIICII						
Jahr Monat Land	ınsge	. Ausfuhr esamt 1}	Suß- wasser- fische 2) 0301 05 - 39	Hering frisch (ganz, o K , zerteilt, Filet) 0301 54, 55 und 62	Sonstige Seefische frisch (ganz, o.K, zerteilt, Filet) 0301 42 - 69 ohne 54, 55, 62	Hering tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 84,85 und 92	Sonstige Seefische tiefgek (ganz, o.K, zerteilt, Filet) 0301 72 - 99 ohne 84, 85, 92		Sonstige Fische 0302 05 - 89 ohne 12, 44, 45, 81 petrocknet, schert	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		•	_	•		·
1969	236 528 X	X 277 432	13 512 13 845	76 263 82 413	51 733 61 271	8 772 17 089	27 361 38 147	15 596 20 606	7 173 6 226	2 709 3 122	28 097 28 095	5 314 6 619
davon (1970)	04.545	25 622	4 040	0.040	5 500	000	0.040		450	007		474
Januar	21 515 23 402	25 623 30 016	1 043 745	8 943 12 490	5 596 7 670	866 1 549	2 248 1 954	2 206 1 894	450 425	387 296	3 413 2 505	471 488
Marz	22 694	24 569	1 108	5 879	8 828	1 299	2 499	1 332	626	319	2 215	466
April	14644	19 237	933	4 896	5 07 1	1 085	2 590	1 092	555	229	2 324	463
Mai	13 841	12 823	763	3 5 1 5	2 555	484	2 250	420	370	141	1 980	346
Juni	11 639	15 865 18 499	757 678	4 430 6 785	2 314	549 887	3 604	673 1 019	870	113	2 182	375
Juli	14 126 18 038	19 080	673	6 262	2 861 3 779	609	3 193 4 025	1 181	380 165	115 120	2 157 1 913	423 354
September	22 673	24 566	949	7 225	5 425	2 477	3 197	2 218	573	211	1 726	565
Oktober	24 248	30 128	1 428	8 264	6 192	3 263	3 658	3 166	624	351	2 324	858
November	21 200	28 966	1 826	6 467	6 393	2 500	4 744	2 832	582	308	2 278	1 037
Dezember	28 5 12	28 064	2 944	7 259	4 587	1 521	4 186	2 574	608	532	3 082	773
					1970 nac	h Ländern						
Belgien/Luxemburg	5 292	5 763	245	558	4 506	1	167	8	179	95	1	3
Danemark	87 167	88 520	5 984	55 875	15 307	2 259	6 566	300	423	395	43	1 368
Finnland	0			_	_	_		_		-	_	_
Frankreich	2 488	5 143 253	955	311	3 184	7	197	2	79 102	2	173	233
Griechenland	163 10 612	16 793	22 27	8 501	10 1 391	4 616	21 318	 1 428	103 287	_ 99	57 17	40 109
Irland	191	3 928	59	2 587	3	498	19	668	4	26	- '-	64
Island	29 109	29 815	36	3 059	20 754	_	4 133	78	1 699	24	_	32
Italien	1 216	2 101	216	4	35	5	1 155	-	17	1	175	493
Jugosławien	1 303 32 821	1 677 47 915	798 922	8 272	- 14 392	- 789	- 1 410	_ 17 705	1 480	- 1 943	837 57	42 945
Niederlande	26 923	25 560	90	2 991	1 628	3 315	15 262	364	1 295	449	78	88
Osterreich	179	123	123	_	_	_	_	_	-	-	-	0
Polen	1 241	4 673	741	_	15	2 432	1 320	2	_	-	163	_
Portugal	5 208	2 549	-	-	-	-	_	-	_	0	2 532	17
Rumanien	43 812	830 644	68 181	- 162	_ 2	- 117	756	-		_ 4	1	5
Schweden	39	35	- 34	102	_	- 117	34	50 —	1	-	47	46 0
Spanien	3 627	5 333	_	_	39	_	920	_	457	1	2 908	1 008
Tschechoslowake:	215	334	334	-	_	_	_	_	_	-	_	_
Turke:	182	194	98	-	-	_		_	0	***	36	60
Udssr	770	1 920	-	_	_	-	1 124	-	3	_	577	216
Ungarn	370 4 254	554 4 001	554 —	_	1	_	1 003	_	2	_	2 957	38 0
Amerika	4 469	7 296	1 035	94	4	2 940	1 311	1	186	83	2 957 825	38 817
Asien	17 572	20 736	874	-		34	2 391	_	7	1	16 447	982
Australien 3)	162	473	450	-	-			****	5	-	5	13
Sonstige Lander	102	277	_	_	_	77	40	_	_	_	160	-
					Aus	sfuhr						
1969	85 508	x	504	833	14 059	6 671	42 918	729	6 665	8 750	1 816	2 563
1970 davon (1970)	×	88 931	735	703	15 786	6 302	44 582	201	2 835	8 099	1 652	8 037
Januar	6 695	6 825	73	64	1 521	435	3 586	26	264	625	101	130
Februar	4 936	6 183	48	126	1 871	180	2 769	50	224	696	183	38
Marz	7 734	6 850	73	55	1 969	278	3 359	33	98	503	166	317
April	8 095	7 026	92	19	1 704	. 151	3 722	13	283	608	123	312
Mai	7 139 7 635	6 596 7 583	93 40	216 48	1 561 1 269	47 35	3 401 4 473	1 7	332 490	536 675	98 112	310 433
Juni Juli	7 985	7 144	28	40	628	130	4 232	1	270	643	99	1 110
August	5 072	6 350	37	22	813	371	3 014	6	272	432	92	1 291
September	7 334	8 947	39	6	943	1 166	4 175	12	108	841	113	1 542
Oktober	7 938	9 562	85	74	1 372	1 326	3 765	22	146	1 124	188	1 460
November	7 633	8 628	75 50	47	1 147	1 282	4 483	7	133	824	154	477
Dezember	7 312	7 238	52	22	987	902	3 604	24	216	594	222	617

^{*)} 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.

G. Seefischzufuhren und Fischverbrauch (Produktgewicht)

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

Tonnen

Jahr Monat Land	Ein- bzw insge 1	samt	Suß- wasser- fische 2) 0301 05 - 39	Hering frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 54, 55 und 62	Sonstige Seefische frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 42 - 69 ohne 54, 55, 62	Hering tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 84,85 und 92	Sonstige Seefische tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) 0301 72 - 99 ohne 84, 85, 92	Hering 0302 12, 44, 45 und 81 gesalzen, g		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						
					1970 nacl	n Ländern						
8elgien/Luxemburg Danemark	11 770 737	12 885 1 956	37 245	12 194	4 554 291	1 796 —	5 191 1 185	12 2	394 26	232 7	1 15 1	542 5
Finnland	90 17 518	5 21 878	43	- 85	4 251	2 324	_ 13 297	24	0 601	4 697	1 371	0 185
Griechenland	265 3 415	25 1 218	_	_	7	_	15 98	_ 0	1 0	2 1 105	7 5	3
Irland	5 1	7 0	_	_	- -	-	- -	-	_	7		
Italien	12 363 1 241	10 480 629 19 559	5 -	389	10 _ 4 566	4	9 456 629	1 -	859 	106 - 475	33	6 - 7 233
Niederlande	14 656 89 10 618	52 7 812	167 0 18	389 - 24	4 500 0 1 813	1 478 - 10	4 972 37 3 848	45 _ 15	39 0 82	475 6 1 698	195 0 293	7 233 9 11
Polen	4	4	4	-	-	-	_	-	-	_	293	_
Portugal	_ 1	11 0	_	_	_	_	10 -	_	_	_1	_ 0	_
Schweden	94 1 637	128 2 068	33 162	_	23 265	_	19 1 235	- 6	0 48	4 297	33 35	16 20
Spanien	86 1 590	122 3 235	3 1	_	_0	7 639	2 2 167	_	17 _	79 48	13 380	_1 _
Turkei	220 0	_ 0	_	_	-	_		_	_	0	0	_0
Ungarn		_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-
Amerika	2 244 3 175	2 095 1 999	0 17	_	_ 5	_ 2 _	1 612	2 15	731 37	1 321 1 236	35 77	3 0
Asien	2 294 1 403	1 717 1 04 8	1 -	_	_	43 -	1 286 522	75 4	1 0	284 488	23 33	4 1
Sonstige Lander	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	_

^{*)} 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. Lieferung und Bezüge von Fischen und Fischwaren in die bzw. aus der DDR und Berlin - Ost *)

Fischart		Llefer	ungen			Bez	uge	
bzw.	1:	969	1:	970	19	969	19	970
Erzeugnis	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
	•					0.05		
Hering	2 484	4 990	2 100	2017	337 234	385 472	1 006 17	643 18
Sonstige Seefische und Filet	2 404		2 100	3 817		4/2	17	10
eew. Schal- und Krustentiere , , .	2	41	2	54	-	-	_	
ußwasserfische	U	6	.0	1	714	1 972	897	2 631
Raucherwaren	1 164	2 851	28	377	_	_	_	_
Olpraserven	1	16	10	67	_	_	-	_
Marinaden	0	3	20	129	17	75	13	21
ischdauerwaren	503	2 473	471	2 820		_	_	_
refgekuhlte Fische und Filet	598	1 445	744	1 279	4 180	5 032	6 294	3 472
alzhering	1 734	1 610	'533	650		_	0	
onstige Fische gesalzen	424	1 257	500	1 413	_	_		
onstige Fischerzeugnisse	12	156	12	152	1	11	188	119
Insgesamt	6 922	14 848	4 420	10 760	5 482	7 947	8 415	6 904

¹ Grundlage bilden die für den Warenaustausch mit der DDR und Berlin · Ost vorgeschriebenen Warenbegleitscheine,

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

Jahr Vierteljahr	Rauch	erwaren	Fischda	uerwaren	Mari	naden	Ölpr	aserven	Salz	hering	aus F und Kru	Erzeugnisse ischen stentieren Fischsalat)
	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)
1969	20 158 19 241	81 294 87 275	56 742 52 948	172 134 177 991	74 938 73 489	192 026 199 055	8 715 7 324	52 826 55 007	3 552 3 365	8 108 10 057	15 888 19 527	48 349 59 675
davon (1970) 1. Vj	5 607 3 568 3 585 6 481	23 252 15 808 16 096 32 119	15 009 12 192 11 878 13 869	48 899 41 606 39 564 47 992	19 546 15 901 16 638 21 404	52 459 41 405 45 956 59 535	1 672 1 579 1 654 2 419	12 933 11 955 12 282 17 837	960 659 727 1 019	2 523 1 778 2 249 3 507	5 621 4 148 4 404 5 354	16 820 12 648 13 242 16 965

¹⁾ Produktionswerte ohne Mehrwertsteuer

I. Ubersichtstabellen

H. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

Jahr	Hering	Sonstige	Hering	Sonstige
Monat		t	1 00	0 DM
969	8 765	25 357	4 870	15 961
970	10 781	33 634	5 984	21 819
avon (1970)				
Januar	1 920	3 726	1 002	2 814
Februar	2 845	4 906	1 465	2 879
Marz	977	7 617	546	4 134
April	129	1 467	77	667
Mai	244	435	148	214
Juni	1 672	535	896	386
Juli	829	195	577	163
August	540	1 354	' 331	957
September	703	3 312	455	2 213
Oktober	38	3 776	25	2831
November	414	4 704	212	3 250
Dezember	470	1 607	253	1 312

J. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei

		_		ergebnis der deuts				
Jahr	-			Baden - W	urttemberg		Bay	yern
Monat	≀nsg	esamt	aus dem	Untersee	1	aus dem Ober- u	ind Uberlingersee	
Fischart	Menge kg	Erlos DM	Menge kg	Erlos DM	Menge kg	Erlos DM	Menge kg	Erlos DM
969	673 013	1 2 2 9 7 7 5	222 662	302 330	322 447	633 285	127 904	294 16
70	939 009	1 615 407	258 811	386 084	503 944	894 461	176 254	334 86
von (1970)								
lanuar' , ,	35 616	65 091	7 469	14 235	19 4 18	33 975	8 729	16 88
Februar , , ,	35 804	58 004	12 521	19 077	18 141	29 782	5 142	9 14
Marz , , , , , ,	42 668	48 740	18 352	18 152	18 710	22 846	5 606	7 74
April	66 6 48	80 764	21 723	17 718	34011	46 327	10 914	16 71
Mai	68 136	112 703	22 003	30 086	37 583	58 590	8 550	24 02
uni	90 677	225 168	21 122	45 320	52 170	132 193	17 385	47 65
uli	85 694	182 954	22 074	41 439	47 279	103 044	16 341	38 47
August	100 786	186 971	27 236	46 670	53 687	100 310	19 863	39 99
September	134 421	227 697	34 265	47 757	77 077	134 832	23 079	45 10
Oktober , ,	106 768	163 257	29 867	36 125	57 591	96 992	19 310	30 14
lovember	64 511	83466	5 369	6 835	40 859	57 295	18 283	19 3 3
Dezember ,	107 280	180 592	36 810	62 670	47 418	78 275	23 052	39 64
ch Fischarten								
Blaufelchen	337 271	763377	7 610	13 858	242 800	545 216	86 861	204 30
Sangfisch	23 456	51 856	_	-	302	988	23 154	50 86
and- (Weiß-) felchen	109 546	239 972	106 336	232 870	3 120	6 914	90	18
Kilch (Kropffelchen)	108	225	_	_	58	115	50	11
Andere Felchen	2 625	5 850	1 200	3 000	1 425	2 850	_	
Seeforelle	2 258	14 364	207	1 112	937	6 568	1 114	6 68
Andere Forellen	102	612	_	_	_	_	102	61
Geesalbling (Rotel)	112	448	_		112	448	_	
Asche , , , , , , ,	569	1 996	568	1 992	1	4	_	
frusche	5 897	7 2 1 4	745	593	2 951	3 486	2 201	3 13
Hecht	8 524	27 403	7 037	22 425	1 054	3 462	433	1 51
Zander	372	1 446	32	101	115	447	225	89
arsch (Egli, Kratzer)	273 087	380 185	30 113	41 535	199 072	281 881	43 902	56 76
arpfen	907	950	503	416	303	332	101	20
rachsen (Blei)	23 324	6 174	12 494	3 246	8 661	1 842	2 169	1 08
chleie ,	2 778	4 263	2 441	3 664	216	357	121	24
Jbrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase,			_					-
Rotauge usw.)	132 579	21 236	80 462	9 700	36 837	6 430	15 280	5 10
Aal	15 096	86 975	8 670	50 726	5 975	33 106	451	3 14
								5 14
Wels	398	861	393	846	5	15	_	

 Anlandungen der Großen Hochsee (ohne Anlandungen

II. Grund

Lfd.		Insge	esamt	Jan	uar	Feb	ruar	ļ M	arz	A	orıl	М	ai
Nr.	Fischart	t] 1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t] 1 000 DM	t	1 000 DM
1	insgesamt	2 45 784 ,6	264 6 91,1	11 885,4	12 398,4	15 052,5	16 66 3,9	24 733,0	29 176,0	24 378,7	24 599,9	23 520,8	27 033, 5
											Anlandunge	n für den me	enschliche
2	Hering	13 590,0	8 019,1	_	-		_	_	_	_	_	38,4	24,3
3	Kleinhering	7,8	5,7	_	_	_	-	_	_		-	_	-
4	Salzhering	80,7	64,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Makrele	464,5	338,9	-	-	0,1	0,1	-	-	-		3,9	3,4
6 7	Goldlachs, Glasauge Kabeljau	0,1 20 283,0	0,1 15 913,2	_ 1 405,0	_ 1 420,2	_ 2 545,3	_ 2 113,1	- 2 069,7	 1 658,6	2 666,6	 1 782,5	0,1 1 295.6	0,1 1 002,7
8	Schellfisch	1 819,8	2 017,6	108,3	179,6	2 343,3 369,0	395,9	642,9	595,8	415,8	439,0	18,7	33,5
9	Wittling, Merlan	12,2	8,5	0,2	0,1	1,0	0,8	6,8	4,8	1,6	0,9	_	
10	Seelachs, Kohler	21 635,4	14 757,6	838,7	807,7	1 616,3	846,9	1 875,7	839,1	1 315,6	695,7	2 211,0	1 186,7
11	Pollack, heller Seelachs	1,7	1,6	_	_	1,0	1,0	0	0	0,2	0,1	-	-
12 13	Leng	1 212,5 1 974,8	960,4 2 144,0	99,0 223,5	97,0 277,9	300,0 249,7	240,0 287,6	274,7 107,9	205,4 120,6	132,0 29,2	96,9 30,5	66,5 68,3	52,2 67,6
14	Seehecht	3,6	10,9	0,8	2,7,5	1,3	3,4	0,1	0,1	23,2	0	0,6	2,3
15	Lumb, Brosme	705,7	427,3	49,9	36,5	69,8	41,7	110,2	61,7	76,2	43,3	41,3	2 5,4
16	Rotbarsch	52 160,9	51 987,0	4 918,3	5 097,4	3 937,3	4 496,5	6 745,0	7 210,2	5 747,6	4 822,5	4 193,3	3 643,0
17	Katfisch	922,6	648,0	207,9	160,5	157,9	97,3	20,1	16,2	27,5	20,7	26,2	19,7
18 19	Seeteufel, Angler Knurrhahn, roter und	7,8	20,0	0,7	2,0	1,2	3,1	0,9	2,1	0,7	1,7	0,8	2,2
10	grauer	0,6	0,5	_	_	_	_	_		_	_	_	_
20	Scholle	0,4	0,2	0,2	0,1	0	0	_	_	_	_	_	_
21	Rotzunge	0,3	. 0,2	0,1	0,1	0,1	0	0	0,1	-	_	-	-
22	Limande, echte							•					
22	Rotzunge	2,9	3,6	0,1	0,2	0	0	10.3	0,1 6,1	0,2 6,1	0,2	0,2 1,3	0,2 0,7
23 2 4	Scheefsnut, Migram	31,6 339,9	20,2 1 276,1	1,9 44,0	1,4 145,5	4,2 24,8	3,0 79,9	10,3 23,5	117,0	33,7	3,5 125,2	31,8	114,2
25	Heilbutt, schwarzer	560.3	353,7	1,9	2,2	4,9	5,0	0,3	0,4	17,1	19,7	245,6	141,4
26	Steinbutt	0	0,1	-		_				-		_	_
27	Rochen	43,2	28,0	7,7	4,4	8,4	5,6	4,2	2,6	5,4	3,4	2,5	1,3
28	Dornhai	110,3	71,1	18,6	14,7	24,5	15,0	0,3	0,3	5,1	2,9	2,9	2,2
29 30	Heringshai	1,0	2,8	0,1	0,2	- 17.4	- 0.3	- 12.2	-		15.0	- 14.2	-
31	Andere Haie	185,1 0	105,1 0	26,4	15,5 —	17,4 —	9,3	12,3 0	6,8 0	26,5 —	15,8 	14,3 —	7,3 -
32	Neunauge	0,9	0,7	_	_	_	_	_		_	_	_	_
33	Sonstige Fische	8,8	5,3	1,3	0,7	1,4	0,8	1,5	0,9	1,1	0,6	0	0
34	Delphin, Tummler	0,1	0,1		-	_	-	0,1	0,1	-	-	-	-
35	Fischrogen	6,6	7,7	2,6	3,8	1,8	2,1	1,9	1,1	_	-	-	_
36	Zusammen ,	116 175,0	99 200, 5	7 9 57,3	8 270,2	9 337,4	8 648,2	11 908,2	10 849,9	10 508,1	8 105,2	8 2 63,1	6 330, 4
										ı	Beschlagnah	mte, stehen	gebliebene
37	Beschlagnahmt	2 253,9	211,2	183,4	17,3	174,6	15,7	249,7	21,4	202,5	17,7	164,8	15,9
38	Hering	196,5	23,6	_	_	-	-		_	_	_	27,2	3,3
39	Kabeljau	56,8	6,0	4,3	0,5	16,2	1,8	2,7	0,2	6,0 26.0	0,6	7,7 8,0	0,8 0,9
40	Schellfisch	152,6	15,1	22,1	2,5	30,3 10,4	2,8 1,0	39,1 36,4	3,3 3,2	26,0 14,7	2,6 1,3	8,0 5,1	0,9
41 42	Seelachs, Kohler , , Rotbarsch , , ,	278,8 1 302,0	29,3 110,6	27,1 115,7	3,1 9,8	99,0	8,4	150,3	12,8	139,2	11,8	96,7	8,2
43	Sonstige	267,4	27,1	14,1	1,4	18,8	1,8	21,2	1,9	16,6	1,5	20,1	2,2
44		10 816,1	4 328,9	86,1	18,8	514,9	220,0	899,9	383,7	2 724,8	1 210,4	1 210,9	408,4
44 45	Stehengeblieben	265,0	31,7	-	-	-	-	-	-	_	-		-
46	Kabeljau	4 672,3	2 322,3	33,4	11,8	248,6	128,3	372,5	207,3	1 841,6	874,8	256,1	128,9
47	Schellfisch	731,7	263,5	20,6	4,1	66,4	24,3	483,4	167,9	138,8	63,6	0,7	0,1
	Seelachs, Kohler	516,3	148,0	0,9	0,1	5,6	0,4	1,7	0,2	0,3	0	0	0
48	Rotbarsch ,	4 030,5	1 489,0	3,3	0,3	147,4	61,6 5.4	13,7 28,5	3,9 4,3	711,2 32,9	266,1 5,9	883,8 70,1	271,1 8,3
49	0	600,4	74,2	28,0	2,5	47,0	5,4	20,3	4,3	32,9	5,5	70,1	0,3
	Sonstige	1			_	35,6	4,0	40,5	4,8	47,7	5,4	20,0	2,3
49	Vorweg entnommen	240 7	27.5			33,0		40,5	-	-	-	-	-
49 50 51	Vorweg entnommen und Beifang .	318,7 82.4	37,5 9.9	_	_	_	_	_					
49 50	Vorweg entnommen	318,7 82,4 27,2	37,5 9,9 3,2			_ 1,9	_ 0,2	1,7	0,2	11,2	1,3	3,0	0,4
49 50 51 52	Vorweg entnommen und Beifang Hering	82,4 27,2 38,2	9,9 3,2 4,5	-	_	1,9 11,1	0,2 1,3	1,7 2,9	0,3	16,4	1,3 2,0	3,9	0,5
49 50 51 52 53 54 55	Vorweg entnommen und Beifang Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler	82,4 27,2 38,2 27,0	9,9 3,2 4,5 3,2	- - -	- - -	1,9 11,1 1,4	0,2 1,3 0,2	1,7 2,9 1,7	0,3 0,1	16,4 0,1	1,3 2,0 0	3,9 -	0,5 -
49 50 51 52 53 54 55 56	Vorweg entnommen und Beifang Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch	82,4 27,2 38,2 27,0 32,3	9,9 3,2 4,5 3,2 2,7	- - - -	- - - -	1,9 11,1 1,4 6,3	0,2 1,3 0,2 0,5	1,7 2,9 1,7	0,3 0,1 	16,4 0,1 8,2	1,3 2,0 0 0,7	3,9 - 2,6	0,5 - 0,2
49 50 51 52 53 54 55	Vorweg entnommen und Beifang Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler	82,4 27,2 38,2 27,0 32,3 112,5	9,9 3,2 4,5 3,2	- - -	- - -	1,9 11,1 1,4	0,2 1,3 0,2	1,7 2,9 1,7	0,3 0,1	16,4 0,1	1,3 2,0 0	3,9 -	0,5 -

-26-

tabellen *)
fischerei aus allen Fanggebieten 1970
aus dem Südatlantik)

	uni		uli V a a a a a a a a	Aug		Septe			ober		mber	+	mber
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
4 356,1	14 043,7	16 384,1	17 609,3	20 629,1	21105,0	27 825,9	29 466,9	22 678,8	23 445,9	21741,8	23 687,7	22 598,4	25 460,9
nsum üb	oer die Seefi	schmärkte a	abgegeben										
390,7	217,2	2 104,4	1 250,8	3 030,7	1 676,9	2 162,3	1 420,0	2 942,5	1 691,4	2 142,3	1 271.4	778,7	467,1
_	-	-	_	7,8	5,7	_	-	-	-	-	-	-	-
4,7	4,6	2,0	1,9	73,5	57,7	_	-	0,5	0,6	_	-		-
33,6	15,5	128,7	116,5	135,4	97,7	86,3	60,5	71,3	42,2	1,9	1,7	3,3	1,3
1 200 0	-	400.7	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-
1 328,0	899,3	408,7	293,7	818,8	575,3	2 363,8	1 908,0	1 450,0	1 268,8	1 384,8	1 064,9	2 546,7	1 926,1
0,4	19,6 0,2	11,4	13,9	24,9	33,6	33,5 _	41,2	28,2 0	39,0 0	31,9 0,2	51,0 0,1	123,0 2,0	175,5 1,6
2 336,3	1 435,7	2 256,1	1 522,2	1 780,9	1 361,0	2 229,4	1 677,0	1 329,8	1 172,8	2 018,5	1 546,3	1 827,1	1 666,5
_		_	-	- 700,5	-	_	-	0,5	0,5	2 010,5	-	-	- 000,5
38,0	30,7	45,9	35,4	29,6	20,8	32,4	26,2	33,7	29,4	58,6	52,1	102,1	74,3
53,2	52,4	154,2	156,5	168,7	164,0	145,9	144,9	184,0	202,9	281,6	331,8	308,6	307,3
0,1	0,1	0	0	_	-	_	_	_	_	0,2	0,4	0,5	2,0
4 2, 7	23,6	46,2	27,5	47,2	26,6	53,5	33,8	44,7	31,8	50,8	35,4	73,2	40,0
2 518,5	2 479,7	3 602,4	3 209,0	3 618,3	3 135,4	4 628,7	4 369,8	4 828,8	4 920,4	4 474,1	5 219,9	2 948,6	3 383,2
29,3	21,6	30,2	24,8	52,5	36,3	55,1	37,0	80,1	63,4	84,0	62,7	, 151,8	87,8
0,5	1,1	0,5	1,3	0,2	0,6	0,4	0,9	0,5	1,0	0,8	2,1	0,6	1,9
_	_	_	_	_	_	-	-	0,6	0,5	_	_	_	_
-	-	0	0	0,2	0,1	-	-	0	0	_	-	0	0
0	0	-		_	_	_	_	-	-	0	0	0,1	0
0.5	0.6	0.5	0.0	0.4	0.7						_	_	_
0,5 0,6	0,6 0,4	0,5 0,8	0,8	0,4	0,7 0	0,4	0,4	0,6	0,4	0	0	0	0
24,9	95,6	26,8	0,6 106,3	0,1 23,6	103,1	0,1 19,4	0,1 78,5	1,4 32,1	1,1 112,9	2,7	1,9	2,1	1,4
187,3	107,9	85,6	55,4	10,8	11,2	0,7	0,8	1,7	2,2	26,8 3,4	104,1 4,7	28,5 1,0	93,8 2,8
-	-	0	0,1	-		-	-	',,	-	-			2,0
8,0	0,5	1,1	0,7	1,7	0,9	1,3	8,0	1,3	0,9	3,8	2,8	5,0	4,1
24,7	13,3	0,1	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0,5	0,3	26,7	18,1	6,7	4,1
0,1	0,2	0	0	0,1	0,2	0,2	0,5	0,1	0,4	0,3	0,9	0,1	0,4
14,9	7,8	10,4	5,1	8,5	4,6	9,6	6,0	7,8	6,1	16,9	10,4	20,1	10,4
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-
-	-	-	-	-	-	0,9	0,7	-	-	-	-	-	-
0	0	_	-	0	0	0,2	0,2	0,4	0,2	1,8	1,1	1,1	0,8
_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	0,3	- 0.7
7 041,9	5 427,7	8 916,0	6 822,7	9 834,1	7 312,8	11 824,3	9 807,4	11041,2	9 589,0	10 612,2	9 783.8	8 931,2	0,7 8 253,2
rwea eni	tnommene l	Fische und I	Beifang										
137,8	14,2	139,4	14,4	248,8	25,7	240,5	22,2	304,6	27,0	124,6	12,0	83,2	7,7
2,9	0,4	31,7	3,8	94,0	11,3	6,7	0,8	16,1	1,9	17,9	2,1	0	0
1,5	0,2	0,9	0,1	1,4	0,2	5,5	0,6	5,3	0,5	2,4	0,2	2,9	0,3
2,5	0,3	2,5	0,3	3,5	0,4	2,5	0,3	6,3	0,6	3,7	0,4	6,1	0,7
	3,3	29,8	3,6	24,2	2,8	55,2	5,3	5,5	0,6	24,5	2,6	18,0	1,9
27,9	4,2	61,8	5,3	108,2	9,2	137,7	11,7	245,6	20,9	57,5 19.7	4,9	40,4	3,4
49,9		12,7	1,3	17,6	1,9	32,9	3,5	25,8	2,6	18,7	1,8	15,8	1,4
	5,8				423,5	513,6	184 ,8	206,9	41,4	194,1	54,5	380,6	140,4
49,9 53,1	968,7	719,0	274,3	1 151,1				13,5				_	
49,9 53,1 2 214,2 —	968,7 —	719,0 37,8	4,5	202,8	24,3	3,5	0,4		1,6	7,4	0,9		_
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1	968,7 — 695,1	719,0 37,8 39,6	4,5 20,2	202,8 220,5	24,3 120,4	3,5 128,0	64,1	34,0	5,6	105,2	40,5	47,7	25,3
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0	968,7 - 695,1 0,4	719,0 37,8 39,6 3,3	4,5 20,2 0,7	202,8 220,5 0,7	24,3 120,4 0,1	3,5 128,0 3,4	64,1 0,6	34,0 2,8	5,6 0,5	105,2 1,5	40,5 0,2	47,7 8,1	1,0
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4	968,7 - 695,1 0,4 87,6	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8	4,5 20,2 0,7 31,5	202,8 220,5 0,7 67,7	24,3 120,4 0,1 15,9	3,5 128,0 3,4 6,6	64,1 0,6 0,8	34,0 2,8 7,5	5,6 0,5 1,0	105,2 1,5 34,6	40,5 0,2 8,1	47,7 8,1 10,2	1,0 2,4
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4 534,9	968,7 - 695,1 0,4 87,6 178,7	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8 487,8	4,5 20,2 0,7 31,5 211,1	202,8 220,5 0,7 67,7 591,8	24,3 120,4 0,1 15,9 253,2	3,5 128,0 3,4 6,6 322,6	64,1 0,6 0,8 112,5	34,0 2,8 7,5 121,6	5,6 0,5 1,0 29,5	105,2 1,5 34,6 13,4	40,5 0,2 8,1 1,1	47,7 8,1 10,2 199,0	1,0 2,4 99,9
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4	968,7 - 695,1 0,4 87,6	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8	4,5 20,2 0,7 31,5	202,8 220,5 0,7 67,7	24,3 120,4 0,1 15,9	3,5 128,0 3,4 6,6	64,1 0,6 0,8	34,0 2,8 7,5	5,6 0,5 1,0	105,2 1,5 34,6	40,5 0,2 8,1	47,7 8,1 10,2	1,0 2,4
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4 534,9	968,7 - 695,1 0,4 87,6 178,7	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8 487,8	4,5 20,2 0,7 31,5 211,1	202,8 220,5 0,7 67,7 591,8	24,3 120,4 0,1 15,9 253,2	3,5 128,0 3,4 6,6 322,6	64,1 0,6 0,8 112,5	34,0 2,8 7,5 121,6	5,6 0,5 1,0 29,5	105,2 1,5 34,6 13,4	40,5 0,2 8,1 1,1	47,7 8,1 10,2 199,0	1,0 2,4 99,9
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4 534,9 46,9 —	968,7 	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8 487,8 54,8	4,5 20,2 0,7 31,5 211,1 6,3	202,8 220,5 0,7 67,7 591,8 67,7	24,3 120,4 0,1 15,9 253,2 9,6	3,5 128,0 3,4 6,6 322,6 49,4	64,1 0,6 0,8 112,5 6,4	34,0 2,8 7,5 121,6 27,6	5,6 0,5 1,0 29,5 3,2	105,2 1,5 34,6 13,4 32,0	40,5 0,2 8,1 1,1 3,6	47,7 8,1 10,2 199,0 115,5	1,0 2,4 99,9 11,8
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4 534,9 46,9 — — —	968,7 695,1 0,4 87,6 178,7 6,9 0,6 0	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8 487,8 54,8 24,0 4,2 0,3	4,5 20,2 0,7 31,5 211,1 6,3 2,9 0,5	202,8 220,5 0,7 67,7 591,8 67,7 55,9 38,7 7,0	24,3 120,4 0,1 15,9 253,2 9,6 7,0 4,6 0,9	3,5 128,0 3,4 6,6 322,6 49,4 26,4 1,3 1,1	64,1 0,6 0,8 112,5 6,4 3,0 0,2 0,1	34,0 2,8 7,5 121,6 27,6 36,2 21,3	5,6 0,5 1,0 29,5 3,2 4,2 2,6	105,2 1,5 34,6 13,4 32,0 17,2 15,8	40,5 0,2 8,1 1,1 3,6 2,0 1,9	47,7 8,1 10,2 199,0 115,5	1,0 2,4 99,9 11,8
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4 534,9 46,9 — 0,4 0,3	968,7 - 695,1 0,4 87,6 178,7 6,9 0,6 - 0	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8 487,8 54,8 24,0 4,2 0,3 0,4	4,5 20,2 0,7 31,5 211,1 6,3 2,9 0,5 0	202,8 220,5 0,7 67,7 591,8 67,7 55,9 38,7 7,0 0,5	24,3 120,4 0,1 15,9 253,2 9,6 7,0 4,6 0,9 0,1	3,5 128,0 3,4 6,6 322,6 49,4 26,4 1,3 1,1 0,1	64,1 0,6 0,8 112,5 6,4 3,0 0,2 0,1	34,0 2,8 7,5 121,6 27,6 36,2 21,3 - 0,2	5,6 0,5 1,0 29,5 3,2 4,2 2,6 -	105,2 1,5 34,6 13,4 32,0 17,2 15,8 - 0,1	40,5 0,2 8,1 1,1 3,6 2,0 1,9	47,7 8,1 10,2 199,0 115,5 10,3 1,1 0,6 2,3	1,0 2,4 99,9 11,8 1,3 0,1
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4 534,9 46,9 — 0,4 0,3 —	968,7 - 695,1 0,4 87,6 178,7 6,9 0,6 - 0	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8 487,8 54,8 24,0 4,2 0,3	4,5 20,2 0,7 31,5 211,1 6,3 2,9 0,5 0	202,8 220,5 0,7 67,7 591,8 67,7 55,9 38,7 7,0 0,5 2,3	24,3 120,4 0,1 15,9 253,2 9,6 7,0 4,6 0,9 0,1 0,3	3,5 128,0 3,4 6,6 322,6 49,4 26,4 1,3 1,1 0,1	64,1 0,6 0,8 112,5 6,4 3,0 0,2 0,1 0	34,0 2,8 7,5 121,6 27,6 36,2 21,3 - 0,2 1,0	5,6 0,5 1,0 29,5 3,2 4,2 2,6 0 0,2	105,2 1,5 34,6 13,4 32,0 17,2 15,8 - 0,1	40,5 0,2 8,1 1,1 3,6 2,0 1,9 -	47,7 8,1 10,2 199,0 115,5 10,3 1,1 0,6 2,3	1,0 2,4 99,9 11,8 1,3 0,1 0,1 0,3 —
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4 534,9 46,9 — 0,4 0,3 —	968,7 695,1 0,4 87,6 178,7 6,9 0,6 0	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8 487,8 54,8 24,0 4,2 0,3 0,4	4,5 20,2 0,7 31,5 211,1 6,3 2,9 0,5 0 0	202,8 220,5 0,7 67,7 591,8 67,7 55,9 38,7 7,0 0,5 2,3 0,8	24,3 120,4 0,1 15,9 253,2 9,6 7,0 4,6 0,9 0,1 0,3 0,1	3,5 128,0 3,4 6,6 322,6 49,4 26,4 1,3 1,1 0,1 10,4 7,8	64,1 0,6 0,8 112,5 6,4 3,0 0,2 0,1 0 1,2 0,7	34,0 2,8 7,5 121,6 27,6 36,2 21,3 0,2 1,0 5,9	5,6 0,5 1,0 29,5 3,2 4,2 2,6 — 0 0,2 0,5	105,2 1,5 34,6 13,4 32,0 17,2 15,8 - 0,1 0,4	40,5 0,2 8,1 1,1 3,6 2,0 1,9 0	47,7 8,1 10,2 199,0 115,5 10,3 1,1 0,6 2,3	1,0 2,4 99,9 11,8 1,3 0,1 0,1 0,3 -
49,9 53,1 2 214,2 — 1 345,1 2,0 285,4 534,9 46,9 — 0,4 0,3 —	968,7 - 695,1 0,4 87,6 178,7 6,9 0,6 - 0	719,0 37,8 39,6 3,3 95,8 487,8 54,8 24,0 4,2 0,3 0,4	4,5 20,2 0,7 31,5 211,1 6,3 2,9 0,5 0	202,8 220,5 0,7 67,7 591,8 67,7 55,9 38,7 7,0 0,5 2,3	24,3 120,4 0,1 15,9 253,2 9,6 7,0 4,6 0,9 0,1 0,3	3,5 128,0 3,4 6,6 322,6 49,4 26,4 1,3 1,1 0,1	64,1 0,6 0,8 112,5 6,4 3,0 0,2 0,1 0	34,0 2,8 7,5 121,6 27,6 36,2 21,3 - 0,2 1,0	5,6 0,5 1,0 29,5 3,2 4,2 2,6 0 0,2	105,2 1,5 34,6 13,4 32,0 17,2 15,8 - 0,1	40,5 0,2 8,1 1,1 3,6 2,0 1,9 -	47,7 8,1 10,2 199,0 115,5 10,3 1,1 0,6 2,3	1,0 2,4 99,9 11,8 1,3 0,1 0,1 0,3 —

 Anlandungen der Großen Hochsee (ohne Anlandungen

II, Grund

Lfd.		Insge	esamt	Jan	uar	Feb	ruar	Ma	arz	A _I	oril	N	laı
Nr.	Fischart	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
											r	Nicht über (die Seefisch
59	Salzhering	27,3	29,8	_	_	_	_	_		_	-	7,5	5,0
	Salzfisch												
60	Kabeljau	45,4	72,2	-	-	_	-	-	~	-		-	-
61	Kabeljau Filet m. H	5,6	11,8	-	_	_	_	-	~	5,6	11,8	_	-
62	Seelachs, Kohler	30,7	21,0	_	_		_	_		-	-	-	-
63	Seelachs, Kohler Filet m. H	,,	21						_	2.0	10		
	riletim. ri . ,	2,7	2,1	_	_	_	_	_	~	2,0	1,0	-	_
	Tiefgekuhltes Filet												
64	Hering	36 056,9	47 154,6	738,0	763,4	16,4	17,2	118,3	124,8	802,4	1 003,0	93,2	116,5
65	Thunfisch	0,3	2,3	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_
66	Makrele	410,0	477,0	_	~	_	_		-	45,2	54,2	-	_
67	Kabeljau	23 717,8	41 991,9	312,7	532,1	2 631,3	4 532,6	5 938,3	10 252,6	3 555,8	6 043,9	4 675,5	8 052,7
68	Kabeljau o. H., o. Gr	9 483,3	20 696,9	220,3	466,7	867,8	1 827,1	1 982,7	4 189,0	1 900,6	3 990,7	1 960,4	4 195,8
69 70	Kabeljau V Abschn	351,0 93,9	225,9 162,4	 17,4	_ 27,6	38,9 11,6	25,3 16,8	76,7 5,3	49,9 8,2	30,3 7,9	19,7 11,5	30,0 15,5	19,5 26,2
71	Schellfisch	6,7	14,7	-	27,0 —	-	-	- -	-	- 7,9	-	3,6	6,9
72	Seelachs, Kohler	9 699,3	16 079,3	323,1	391,6	26,2	36,7	97,6	146,1	195,1	291,7	1 763,6	2 635,0
73	Seelachs, Kohler	·	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	o H., o. Gr	593,5	1 076,9	128,7	217,2	_	-	43,4	71,7	-	-	113,2	185,5
74	Seelachs, Kohler												
	V. Abschn.	14,6	7,3		_		-	_	-		_	_	_
75	Leng	23,7	33,6	2,1	2,6	8,0	1,1	13,9	19,5	0,8	1,1	0,3	0,3
76	Blauleng	0,7	1,3	40.6	-	90.7	 146,1	210.2	632,9	202.6	553,8	790,1	1 558,3
77 78	Rotbarsch	2 314,5 159,6	4 697,6 344,5	48,6 -	91,5	80,7 —	140,1	319,2 4,8	10,9	283,6 19,3	43,5	790,1	1 330,3
79	Katfisch	250,7	384,9	17,6	23,8	8,4	11,7	44,3	66,0	49,4	71,3	35,5	54,0
80	Katfisch o. H., o. Gr.	13,0	25,0	-		3,2	5,2	_	-	7,4	15,5		_
81	Heilbutt	3,1	9,4	0,7	2,0	0,1	0,3	-	-	0,4	1,1	1,1	3,2
82	Heilbutt, schwarzer	1,6	2,7	-	-	_	-	0,4	0,6	_	_	_	-
83	Andere Haie	10,4	9,0		-	-	_	0,2	0,2	0,7	0,6	5,5	4,4
84	Sonstige	19,4	20,6	2,1	2,2	_	_	3,0	2,7	1,6	2,4	1,4	1,5
	Tiefgekuhlte Fische o K												
85	Hering bratf	1 592,0	1 828,6	343,8	283,1	24,1	19,3	5,1	4,6	3,2	2,5	_	-
86	Kabeljau	1 407,3	1 519,0	83,6	82,4	159,3	159,3	252,2	238,0	243,5	266,9	21,0	19,0
87	Schellfisch	68,4	92,4	0,9	0,9	1,2	1,2	0,3	0,3	44,8	66,6	2,0	2,0
88	Seelachs, Kohler	213,5	219,6	-		-	_	-	_	_	_	_	_
89 90	Leng	2,7 0,1	2,2 0,1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
91	Blauleng	1 126,5	1 506,4	100,7	131,8	118,4	157,3	171,5	234,3	179,3	224,8	175,6	239,8
92	Katfisch	50,0	46,3	3,0	2,5	11,5	10,7	2,5	2,5	1,7	1,3	2,3	2,3
93	Seeteufel, Angler	0	O	_	_	_	_	_	_	0	0	_	_
94	Rotzunge	5,3	4,2	_	_	-	_	_	_	5,3	4,2	_	_
95	Heilbutt	56,6	226,0	0,7	1,9	0,9	2,9	7,8	32,3	7,9	34,0	10,2	38,8
96	Heilbutt, schwarzer	236,9	283,0	6,1	6,5	42,7	42,1	15,6	18,6	78,4	94,3	14,9	18,3
97	Sonstige	36,0	35,9	5,6	4,5	11,0	11,0	4,9	7,8	1,2	1,2	-	_
	Tiefgekuhlte Fische m. K.												
98	Hering	1 833,6	1 729,9	265,5	218,4	3,0	1,7	141,8	127,4	29,2	16,3	-	-
99	Thunfisch	11,3	32,2	_	_	_	_	_	`-	_		_	_
100	Makrele	437,4	379,6	_	_	-	_		_	141,0	112,8	_	-
101	Kabeljau	0,5	0,3	0,5	0,3	-	_	_	_	_	-	16.7	102
102	Schellfisch	24,6	24,6	_	-	0,3	0,8	_	-	_	_	16,7 0,4	18,3 1,5
103 104	Heilbutt	0,8 0,1	2,7 0,2	_	_		-	_	_	_	_	-	-
105	Sonstige	7,9	12,4	_	_		_	_	_	_	_	_	_
106		2,3	2,1	-	-	120.9	99,0	60,4	- 45,8	 151,1	_ 116,1	- 161,8	139,5
107 108	Fischieberol	1 472,1 21 691,9	1 215,4 16 287,5	37,3 764,3	27,2 660,2	130,8 654,3	99,0 544,2	2 258,9	45,6 1 586,4	2 843,9	2 012,7	3 511,2	2 581,1
108	Fischol	2 358,7	1 779,0	218,7	142,2	129,8	96,7	44,9	31,6	232,0	177,3	429,4	340,2
110	Deputate	249,0	129,4	16,4	9,6	17,1	9,7	20,7	11,7	25,0	13,3	20,1	11,0
		Ι ΄	•										
	Zusammen		160 913,0	3 658,5	4 092,0	4 989,9	7 776,0	11 634,7	17 916,2	10 895,5	15 261,1	13 862,0	20 276,4

tabellen *) . fischerei aus allen Fanggebieten 1970 aus dem Südatlantik)

Jυ	ını l	Ju	ufi l	Au	gust	Septe	mber	Okt	ober	Nove	mber	Deze	mber	1
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	Lfd Nr.
	onohous A	landr												
iärkte abg	egebene An	landungen												
7,9	9,9	11,9	14,9	-	-	nam.	-	-	-	-	-	-	-	59
28,9	42,0			0,8	1,2	15,7	29,0	_	_	_	_	_	_	60
_	_	-	_	-	-	-	_	_	_	_	_	_	-	61
6,1	3,8	_	_	24,6	17,2	_	-	_	-	_	_	_		62
-	-	-	-	0,3	0,5	0,4	0,6	-	-	-	-	-	-	63
_	_	-	_	2 745,9	3 514,7	12 004,9	15 509,1	6 960,0	9 151,5	5 784,7	7 686,6	6 793,1	9 267,8	64
-	-	-	-	_	-	0,3	2,3	_	-	-	_	_	-	65
_	-	-	-	2,1	2,8	1,9	1,9	5,2	6,7	12,9	16,8	342,7	394,6	66
2 373,0	4 117,9	1 079,9	2 136,0	1 929,9	3 903,3	234,7	464,7	164,8	327,8	382,2	756,8	439,7	871,5	67
632,8	1 330,0	1 318,6	3 229,6	500,0	1 223,6	23,6	57,8	20,7	50,7	51,4	125,9	4,4	10,0	68
29,8	18,6	99,2	64,5	38,8	24,8	7,3	3,6	_		-	_	-	_	69
1,7	3,2	7,7	13,8	3,0	5,9	6,2	10,6	4, 1	9,0	5,1	11,2	8,4	18,4	70
-	-	-	_	3,1	7,8	-	_	_	_		-	_	_	71
328,5	524,4	1 365,9	2 317,7	1 063,4	1 826,3	568,0	966,2	820,0	1 408,1	1 500,7	2 563,1	1 647,2	2 972,4	72
9,5	20,0	84,3	160,1	108,1	204,5	73,9	140,5	-	-	5,2	9,8	27,2	67,6	73
_	_	_	-	_	_	14,6	7,3	_	_	_	_	-	-	74
0,7	1,1 —	0,5	0,6 —	2,9 0,7	4,9 1,3	1,6	2,2 —	0	0,1	_		0,1	0,1	75 76
145,3	272,1	212,3	467,9	157,3	353,3	59,4	130,6	71,1	168,0	54,2	119,3	92,7	203,8	77
87,4	165,0	46,6	121,1	_	-	1,5	4,0		-	_	_	~	_	78
22,8	35,0	35,7	60,6	23,6	39,7	5,5	9,3	0,2	0,4	1,0	1,7	6,7	11,4	79
_	,-	2,4	4,3		_	_		_			_		_	80
0,5	1,6	0,1	0,2	0	0,1	0,2	0,8	_		_	_	0	0,1	81
_		_	_	1,2	2,1	_	, -,-	_	_	_	_		-,-	82
_	_	4,0	3,8	_		_	_	_		_	_	_	_	83
0,1	0,1	1,4	1,4	5,0	5,3	1,4	1,4		-	-	_	3,4	3,6	84
_	_	_	_	58,7	72,0	445,3	544,2	160,0	196,7	188,0	236,9	363,8	469,3	85
116,9	132,7	19,7	25,4	5,1	6,2	85,2	102,3	203,0	245,7	80,7	90,0	137,1	151,1	86
2,2	2,6	-	-	1,2	1,4	3,6	4,0	200,0	_	10,6	11,7	1,6	1,7	87
	-	0,1	0,1	108,8	113,8	23,1	23,1	10,7	11,8	66,4	66,4	4,4	4,4	88
_	_	_	-	1,2	0,9	20,1	23,1	0	0	1,0	0,9	0,5	0,4	89
_	_	0,1	0,1		-	_	_	_	_	,-	_	_	_	90
83,1	113,1	142,9	201,4	20,1	27,7	29,2	37,6	41,1	51,3	27,3	36,9	37,3	50,4	91
1,7	1,6	6,0	4,8	12,0	12,2	1,7	2,0	0,3	0,3	4,7	4,0	2,6	2,1	92
-	-	-		-	-	-	_	-	_	_	_	-,-	-	93
-	_	_	_	_	_	_	_	-	_		_	_	_	94
6,9	25,4	6,9	29,6	7,0	28,2	0,4	1,5	1,9	7,3	4,1	16,3	1,9	7,8	95
6,5	7,8	45,8	59,5	25,2	33,6	1,3	1,8		-	_	-	0,4	0,5	96
-	-	-	_	5,0	4,0	5,8	5,3	_	_	1,9	1,5	0,6	0,6	97
_	_	21,2	23,3	375,4	306,1	503,8	520,6	404,1	435,9	87,8	78,6	1,8	1,6	98
_	_	-	-	0,2	0,5	1,9	3,9	-	-	7,7	23,6	1,5	4,2	99
_	_	_	_	21,8	26,1	57,4	62,6	0,3	0,3	0,7	0,8	216,2	177,0	10
_	_	_	_		_	-	-	-	-	_	-	-	-	10
0,3	0,2	3,8	2,3	_	_	_	_	_	-	_	_	3,8	3,8	10:
0,1	0,4	,		_		_	_		_	_	_	_	_	10
_	-		_	_	_	0,1	0,2	_	_	_	_	_	_	10
-	_	-	_	1,2	1,2	5,0	7,3	1,1	3,0	0,3	0,6	0,3	0,3	10
-	-	_	_	_	_	_	_	_		-	-	2,3	2,1	10
60,3	50,7	125,0	106,4	146,1	123,6	136,1	110,7	175,6	141,7	114,7	99,3	172,9	155,4	10
922,4	689,6	1 842,3	1 369,5	1 847,4	1 371,8	706,4	546,9	1 784,0	1 393,9	2 130,5	1 674,0	2 426,3	1 857,2	10
65,8	55,1	80,5	65,0	69,8	56,7	172,8	123,2	238,1	163,0	248,2	192,2	428,7	335,8	10
16,3	8,8	20,9	11,4	21,9	10,4	21,3	10,6	23,6	11,1	21,9	10,5	23,8	11,3	110
4 957,3	7 632,6	6 585,6	10 495,1	9 339,2	13 335,9	15 221,1	19 449,5	11 089,9	13 784,4	10793,8	13 835,5	13 193,2	17 058,3	111

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

a) Fanggebiet Nordsee Tonnen

b) Fanggebiet Kanal Tonnen

	1 OHIGH			1011	ileli	
Fischart	Insgesamt	August	September	Fischart	Insgesamt	Dezembe
			<i>'</i>			- 4
Insgesamt	1 105,2	942,0	163,2	Insgesamt	261,5	261,5
	fur den mensch Seefischmarkte	hlichen Konsum abgegeben		Anlandungen fur den r über die Seefischn		um
ering	1 076,8	913,9	162,9	Hering	220,3	220,3
ilzhering	24,6	24,6	_	Makrele	_/ 3,2	3,2
akrele	0	_	0	Sonstige Fische	,∕ 0,1	0,1
abeljau	0,6	0,5	_		/	
Zusammen	1 101,9	939,0	162,9	Zusammen	223,5	223,5
	,					
	nte, stehengebl Imene Fische u	iebene, vorweg nd Beifang		Beschlagnahmte, steh entnommene Fis		eg
eschlagnahmt	1,7	1,6	0,1	Beschlagnahmt		_
Hering	1,1	1,0	0,1			
Sonstige	0.5	0,5	_	Stehengeblieben	37,6	37,6
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				Sonstige	37,6	37,6
tehengeblieben . /	-		-			
orweg entnommen und Beifang	_	_	_	Vorweg entnommen und Beifang	_	_
Zusammen /	1,7	1,6	0,1	Zusammen	37,6	37,6
Night when do Soof	icohmärkta sha	anahana Anland	ungen	Nicht über die Seefischmärk	ta shaqaahana ∧nla	
. Nicht uber die Seef	ischmärkte abge	egebene Anland	ungen 0,2	Nicht über die Seefischmärk	te abgegebene Anla 0,5	indungen 0,5

c) Fanggebiet Westbritische Gewasser

		1 .	1	nnen	1	1 0	1 44 1	1 5
Fischart	Insgesamt	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezembe
		470.0	4 007 0		4.055.0	0.070.7	2 2 4 2 4	522.0
Insgesamt ,	12 562,0	479,6	1 807,9	2 069,7	1 655,2	2 973,7	3 042,1	533,8
	Anla	ndungen fur den i	nenschlichen Ko	nsum über die	Seefischmärkte abg	egeben		
ering	10 216,2	390,7	1 608,3	1 536,4	1 538,8	2 820,9	2 135,9	185,2
leinhering	7,8	_	_	7,8	_	_	***	-
alzhering	40,8	4,7	_	35,6	_	0,5	_	_
lakrele	363,9	33,6	93,2	116,7	55,4	63,1	1,9	_
abeljau	3,4	0,2	_	0,5	0,3	2,2	0,2	_
chellfisch	0,5	0	-		0,5	0	_	_
eelachs, Kohler	17,1	1,0	8,9	3,1	_	0,8	3,3	_
ollack, heller Seelachs	0,5	-		_	_	0,5	_	_
nurrhahn, roter und grauer	0,6	_	_	_		0,6	8.5	_
ornhai	8,8	0,3	_	0	_		-,	_
eringshai	0,4		0	0,1		0,1	0,2	_
onstige Fische	0,1	_	-	0,1	_	0	_	_
Zusammen	10 660,1	430,4	1 710,5	1 700,3	1 595,0	2 888,7	2 150,0	185,2
						\		
		= '	-	-	mene Fische und E		10.0	0
eschlagnahmt	207,4	38,0	27,0	92,8	13,1	18,5	18,0	
Hering	150,4	1,9	23,4	86,5	5,1	15,6	17,9	0
Sonstige	57,1	36,1	3,6	6,3	8,0	2,9	0,2	-
tehengeblieben	376,2	2,1	66,4	230,9	35,0	32,8	9,0	_
Hering	262,5	-	37,8	202,8	1,0	13,5	7,4	_
Kabeljau	1,1	-	_	1,1	_	_	_	
Seelachs, Kohler	0,7	_	_	0,7	_	_	_	
Sonstige	112,0	2,1	28,7	26,3	34,0	19,3	1,6	
orweg entnommen und Beifang	82,8	_	_	38,7	1,3	26.6	16.2	_
Hering	77.1	_		38,7	1,3	21.3	15,8	_
Sonstiges	5,7	_	men.	-	0	5,3	0,4	_
-	· ·			000.0			-	
Zusammen ,	666,3	40,1	93,4	362,3	49,4	77,8	43,3	0
		Nicht über	die Seefischmar	kte abgegebene	Anlandungen			
Salzhering	7,9	7,9	_	_	-	_	_	_
iefgekuhltes Filet								
Hering	965,2	-	_	_	-	_	685,3	279,9
Fiefgekuhlte Fische o K.								
Schellfisch	1,6	_	_	_	_	_	1,6	_
	.,.						,	
iefgekuhlte Fische m. K.	0.5						_	0.5
Makrele	0,5	-	-	_	_	_	_	0,5 3,8
Schellfisch	3,8	-		_	_	_	_	0,3
Sonstige	0,3	~		_	_	_	_	0,3
schleberol	2,5	0,2	2,3	-	_	~-	_	_
ischmehl	169,7	_	_	4,8	8,2	3,9	107,9	44,9
ischol	69,3	_	-	-	_	_	51,2	18,1
Deputate	14,9	0,9	1,7	2,4	2,5	3,3	2,9	1,2
Zusammen	1 235,7	9,1	4.1	7.1	10,8	7,2	848.8	348,6

^{*)} Basis Anlandegewicht

Anlandungen der Großen Hochseefischerei d) Fanggebiet Färöer Tonnen

Insgesamt	2 756,4									
		167,7	102,5	74,3	78,2	50,9	729,4	208,2	634,8	710,4
								1		
	An	landungen fü	r den menschl	lichen Konsur	n über die Se	efischmärkt	e abgegeben		•	
Cabeljau	121,6	5,4	7,1	2,0	3,9	0,9	49,2	12,2	20,6	21,3
chellfisch	3,5	1,3	0,3	0	-	-	0	0	0,5	1,4
eelachs, Kohler	1 093,9	133,0	49,3	29,0	49,1	12,1	291,6	55,2	207,6	267,0
eng	23,1	0,9	2,3	0,7	0,6	2,3	7,4	1,3	4,0	3,6
auleng	233,9	2,3	B,3	0,8	0,4	_	66,7	35,3	63,2	56,9
umb, Brosme	11,9	0,4	0,4	0,2	0,5	0,2	3,8	0,6	2,8	3,0
otbarsch . ,	1 174,8 0,8	20,2 _	28,2 0	39,0	22,3 0	34,8 0,2	276,7 0,1	101,8 0	314,4 0,3	337,4 0,2
ellbutt	8,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	1,4	0,4	3,8	1,7
ellbutt, schwarzer	5,3	0,8	3,0	0,2	-	0	0,4	0,2	0,7	0
ochen	1,6	_	0,5	0	_	0,2	0,1	_	0,3	0,5
eringshai , , ,	0,3	_	0,2	_	_	_	0,1	_	-	-
ndere Haie	1,5	_	_	_	_	_	_		_	1,5
	0,9	_	~	-	_	_	0,9	-	_	_
eunauge			0,4	_	_	_	0	_	0	0,1
•	0,5	-						_	_	0,3
onstige Fische	0,5 3,6	2,6	0,7	_	-	-		_		
eunauge onstige Fische ischrogen Zusammen	3,6			- 71,9	 77,0	50,5	698,5	_ 207,0	618,2	695,0
onstige Fische	3,6	2,6 1 67, 0	0,7	71,9	77,0	50,5	698,5		618,2	
onstige Fische	3,6 2 685,7	2,6 1 67,0 leschlagnahm	0,7 100,6 te, stehengebl	71,9 liebene, vorwe	77,0 eg entnomme	50,5 ne Fische u	698,5 nd Beifang	207,0		695,0
onstige Fische	3,6 2 685,7	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6	0,7 100,6 te, stehengebl	71,9	77,0	50,5	698,5 nd Beifang 27,8		618,2 13,2 —	
onstige Fische	3,6 2 685,7 E	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6 —	0,7 100,6 te, stehengebl 1,2 –	71,9 liebene, vorwe 2,2 -	77,0 eg entnomme 0,7	50,5 ne Fische u	698,5 nd Beifang 27,8 2,9	207,0	13,2 —	695,0 3,1
eschlagnahmt Kabeljau Seelachs, Kohler	3,6 2 685,7 49,6 2,9 18,2	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6 — 0,1	0,7 100,6 te, stehengebl	71,9 liebene, vorwe 2,2 - -	77,0 eg entnomme 0,7 –	50,5 ne Fische u – –	698,5 nd Beifang 27,8	207,0 0,8 -	13,2	695,0 3,1
schrogen Zusammen schlagnahmt Kabeljau Seelachs, Kohler	3,6 2 685,7 49,6 2,9 18,2 20,8	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6 —	0,7 100,6 te, stehengebl 1,2 - -	71,9 liebene, vorwe 2,2 -	77,0 eg entnomme 0,7 – –	50,5 ne Fische u – –	698,5 and Beifang 27,8 2,9 15,3	207,0 0,8 -	13,2 - 2,8	3,1 -
zonstige Fische zusammen zusammen eschlagnahmt Kabeljau Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige	3,6 2 685,7 49,6 2,9 18,2 20,8 8,0	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6 - 0,1 0,1	0,7 100,6 te, stehengebl 1,2 - -	71,9 liebene, vorwe 2,2 - - - 2,0	77,0 eg entnomme 0,7 0,3	50,5 ne Fische u - - - -	698,5 nd Beifang 27,8 2,9 15,3 8,7	0,8 - 0,2 .	13,2 — 2,8 8,0	3,1 - - 1,5
onstige Fische zusammen zusammen sschlagnahmt Kabeljau Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige	3,6 2 685,7 49,6 2,9 18,2 20,8 8,0 16,2	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6 - 0,1 0,1 0,4	0,7 100,6 te, stehengebl 1,2 - - - 1,2	71,9 liebene, vorwe 2,2 - - 2,0 0,3	77,0 eg entnomme 0,7 0,3 0,4	50,5 ne Fische u - - - -	698,5 and Beifang 27,8 2,9 15,3 8,7 1,0	0,8 - - 0,2	13,2 - 2,8 8,0 2,4	3,1 - - 1,5
schrogen Zusammen schlagnahmt Kabeljau Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige ehengeblieben Seelachs, Kohler	3,6 2 685,7 49,6 2,9 18,2 20,8 8,0 16,2 10,8	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6 - 0,1 0,1 0,4 0,1	0,7 100,6 te, stehengebl 1,2 - - - 1,2 0,7	71,9 diebene, vorwe 2,2 - - 2,0 0,3 0,2	77,0 eg entnomme 0,7 - 0,3 0,4 0,6	50,5 ne Fische u - - - - - 0,5	698,5 and Beifang 27,8 2,9 15,3 8,7 1,0 0,7	0,8 - - 0,2, 0,6	13,2 - 2,8 8,0 2,4 2,3	3,1 - - 1,5 1,7
schrogen Zusammen schlagnahmt Kabeljau Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige ehengeblieben Seelachs, Kohler	3,6 2 685,7 49,6 2,9 18,2 20,8 8,0 16,2 10,8 0,6	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6 - 0,1 0,1 0,4 0,1 -	0,7 100,6 te, stehengebl 1,2 - - - 1,2 0,7 -	71,9 diebene, vorwe 2,2 2,0 0,3 0,2 -	77,0 eg entnomme 0,7 - 0,3 0,4 0,6 -	50,5 ne Fische ui - - - - 0,5 0,5	698,5 and Beifang 27,8 2,9 15,3 8,7 1,0 0,7 —	0,8 0,2 0,6	13,2 - 2,8 8,0 2,4 2,3 0,9	3,1 - - 1,5 1,7
eschiagnahmt Kabeljau Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige Rotbarsch Seelachs, Kohler Rotbarsch Seelachs, Kohler	3,6 2 685,7 49,6 2,9 18,2 20,8 8,0 16,2 10,8 0,6 4,8	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6 - 0,1 0,1 0,4 0,1	0,7 100,6 te, stehengebl 1,2 - - - 1,2 0,7 - -	71,9 liebene, vorwe 2,2 2,0 0,3 0,2	77,0 eg entnomme 0,7 - 0,3 0,4 0,6 - 0,6	50,5 ne Fische un	698,5 and Beifang 27,8 2,9 15,3 8,7 1,0 0,7 —	0,8 -0,2 0,6	13,2 - 2,8 8,0 2,4 2,3 0,9 -	3,1 - - 1,5 1,7 10,9 9,4 -
eschlagnahmt Kabeljau Seelachs, Kohler	3,6 2 685,7 49,6 2,9 18,2 20,8 8,0 16,2 10,8 0,6 4,8	2,6 167,0 deschlagnahm 0,6 - 0,1 0,1 0,4 0,1 - 0,1	0,7 100,6 te, stehengebl 1,2 - - 1,2 0,7 - - 0,7	71,9 liebene, vorwe 2,2 2,0 0,3 0,2 0,2	77,0 eg entnomme 0,7 - 0,3 0,4 0,6 - 0,6 -	50,5 ne Fische un 0,5 0,5	698,5 and Beifang 27,8 2,9 15,3 8,7 1,0 0,7 0,7	0,8 0,2 0,6 0,2 - 0,2	13,2 - 2,8 8,0 2,4 2,3 0,9 - 1,4	3,1 - 1,5 1,7 10,9 9,4 - 1,5

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

e) Fanggebiet Island Tonnen

					lor	nnen							
Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Маі	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt	75 794,4	4 815,8	5 388,4	6 84 5, 2	4 514,8	5 548,2	6 986,3	5 51 3 ,6	6 422,0	8 670,7	7 112,0	6 72 6, 3	7 251,1
		Anlandu	ıngen für de	en mensch	llichen Kor	nsum über	die Seefisc	:hmärkte a	bgegeben				
Kabeljau	11 726,6	613,2	1 538,6	492,9	491,8	261,8	969,2	316,8	677,7	1 893,7	1 173,0	1 086,1	2 211,8 116,2
Schellfisch	748,8 9,4	95,2 0,2	114,4 0,4	100,4 5,6	178,3 0,6	15,2 —	12,0 0,4	7,9 —	23,6 —	32,9 —	26,6 0	26,1 0,2	2,0
Seelachs, Kohler	14 972,0 1,1	494,3	336,1 0,9	768,1 	745,7 0,2	1 647,0 —	1 925,0	1 696,8	1 544,6	1 921,5 	1 160,8	1 396,3	1 335,8
_eng	970,0	87,2	236,1	244,1	73,4	36,6	33,5	35,0	26,1	24,6	31,5	49,9	92,0 210,0
Blauleng	1 430,7 1,3	210,2 0	189,3 0,2	100,3 —	15,8	54,1 0,5	43,4 0,1	110,4 0	116,7	76,3 	134,9	169,3 0,1	0,4
umb, Brosme	544,4 32 989.0	30,6 2 495.0	45,4 2 130,9	87,3 4 529,7	40,9 2 300,8	31,7 2 232.7	35,5 1 928,2	38,9 2 495.8	35,3 2 833.2	48,7 3 439.0	42,6 3 844,3	44,7 3 176,1	62,8 1 583,3
atfisch	720,0	165,9	131,3	2,3 0,7	4,0	12,4	20,7	23,3	46,5	46,0	58,9	71,2	137,5 0,6
eteufel, Angler	6,0 0,4	0,4 0,2	0,7 0	-	0,3	0,7	0,4	0,4 0	0,2 0,2	0,4 -	0,5 0	0,7 —	0
otzunge	0,3 2,7	0,1 0,1	0,1 0	0	0,2	0,2	0 0.4	0.4	0.4	0.4	0,6	0	0,1 0
cheefsnut, Migram	29,2 225,8	1,9 26,5	3,1 14,6	10,3 15,4	5,3 15,8	1,1 19,2	0,6	0,7 17.0	0	0,1	1,4	2,6 17,4	2,1 22,0
eilbutt	338,9	1,0	1,8	-	17,0	123,6	14,6 130,8	53,1	18,7 7,2	16,3 0,3	28,3 1,0	2,4	0,7
ochen	33,8 66,6	7,2 18,2	6,1 1,1	3,3 0,1	2,7 0	2,4 2,7	0,7 19,1	0,3	1,6 —	1,2 0,1	1,3 0,5	3,0 18,1	4,0 6,7
eringshai	0,3 63.6	_	4,2	0.3	_	_	0,1	_	_	0,1	_	0,1	_
ndere Haie	7,5	8,3 1,3	1,0	1,5	2,4 1,1	9,2 0,1	7,2 0	5,9 0	6,5 0	2,2 0,2	3,1 0,3	8,5 1,2	5,8 0,8
schrogen . ,	0,1	- 4057.4	4.750.0	0,1		-		-	-	-		-	-
Zusammen	64 888,4	4 257,1	4 756,3	6 362,5	3 8 96,4	4 451,1	5 141,8	4 802 ,6	5 338,4	7 504,0	6 5 0 9, 7	6 07 4,1	5 794,4
,		Beschl	agnahmte,	stehengeb	liebene, vo	rweg entn	ommene F	ische und	Beifang				
eschlagnahmt , , , ,	1 4 11,6	132,6	130,4	173,5	102,1	88,6	81,4	80,5	133,5	190,3	155,8	76,3	66,6
Hering	1,0 41,1	0,7	15,6	0,8	4,2	_ 5,7	1,0 1,4	0,7	1,2	2,5	4,3	2,2	1,8
Schellfisch	107,5 237,2	20,5 24,7	26,6 9,3	9,1 32,7	20,8 12,9	7,4 3,7	2,4 27,9	1,3 28,3	2,9 18,1	2,5 39,9	6,2 5,5	2,5 16,9	5,3 17,3
Rotbarsch	874,9	75,3	68,2	115,3	58,3	67,1	35,0	43,7 6,5	101,5	121,4	119,2	39,5 15,1	30,4 11,7
Sonstige	150,0 5 384,3	11,4 50.7	10,8 411,2	15,6 115,5	6,0 476,5	4,8 762,9	13,7 1 670,5	544,4	9,8 656,0	24,0 207,1	20,6 77,1	174,6	237,8
Kabeljau	2 021,3	9,9	208,5	69,4	213,6	55,0	943,9	39,6	186,7	120,3	25,6	102,6	46,2
Schellfisch	98,7 482,1	17,6 -	29,2 1,0	17,9 0,9	13,7 0,1	0,4 0	1,6 280,8	3,3 93,9	0,7 60,7	3,4 6,6	2,6 7,5	1,2 29,9	7,1 0,7
Rotbarsch	2 471,4 311,0	1,3 22,0	136,2 36,4	4,9 22,4	232,0 17,2	666,0 41,5	408,5 35,6	397,1 10,5	384,7 23,2	70,4 6,3	38,3 3,1	13,4 27,5	118,6 65,3
orweg entnommen und Beifang .	166,5	,-	23,2	37,3	21,8	9,7	4,6	14,7	16,4	23,1	9,6	0,4	5,7
Kabeljau	11,6 30.4	_	1,6 7,1	_ 2,9	0,5 13,0	0,3 3,8	0,2 0,3	0,3 0,2	7,0 0,5	1,1 0,1	0,2	_	0,6 2,3
Seelachs, Kohler	25,7 19,3	_	0,1 5,5	1,7	0,1	1,4		10,1	2,3	10,4 5,8	1,0 5,9	0.4	0,3
Sonstiges	80,3	_	9,1	32,8	8,3	4,2	4,1	4,2	6,6	5,6 5,9	2,5	-	2,6
Zusammen	6 96 2 ,6	183,3	564 ,8	32 6,4	600,5	861,3	1 756 ,5	63 9,6	80 5,9	420, 5	242,5	251,2	310,1
			Nicht ü	ber die Se	efischmärk	te abgegel	oene Anlan	dungen					
alzfisch Kabeljau , , , , ,	45,4			_	_	_	28,9	_	0,8	15,7	_	_	_
Seelachs, Kohler	30,7 0,7	_	-	_	_	_	6,1 —	_	24,6 0,3	0,4	_	_	_
efgekuhltes Filet	0,,								0,5	0,4			
Kabeljau	662,6 21,5	58,1 17,4	_	_	_	0,7 —	-	_	40,2	143,1	_	10,4	410,1 4,1
Schellfisch	11,5	0,8	_		_	_	_	_	1,0	1,3	_	_	8,4
Seelachs, Kohler	664,9 16,5	129,1 16,5		1,6	_	169,3	_	_	84,0	98,2	-	75,7 	107,0
Leng	18,8 185,3	1,5 28.8	_	13,8 35,1	_	0,1 4,3	_	_	1,7 4,9	1,6 26,9	_	2,3	0,1 83,0
Katfisch	17,8 4,9	4,0	_		_	' <u>-</u>		_	1,7	5,4 1,6	_		6,7 3,3
Sonstige	4,5	_	-	_	_	-		_	_	1,0	_	_	3,3
Kabeljau	447,5	-		_	_	_	-	_	_	85,2	190,8	66,5 9,1	105,0
Schellfisch	11,4 104,6	_	_	_	_	_	_	_	-	0,7 23,1	10,7	66,4	1,6 4,4
Leng	1,5 92,8	_	_	56,0	_	_	_	_	_	0,4	0 4,5	1,0 3,2	0,5 28,7
Katfisch	7,6 1,3	0,3	_	0,3		_ 0	_	_	_		0,3	4,7 0	2,6 0,7
Heilbutt, schwarzer	1,2	-	_	-			_	_	_	1,2	_	_	_
Sonstige	5,8 2,3	_	_	_	_	_	_	_	_	5,2	_	0,1	0,5 2,3
schleberol	628,4	21,1	53,0	5,9	6,9	3,5	21,0	21,6	42,5	128,1	103,3	82,6	138,9
schmehl . ,	785,2 56,2	89,0 —	5,7 —	33,4	4,5	49,8	22,5 —	41,0 -	66,3	153,7 42,6	38,0 —	67,8 -	213,5 13,6
eputate	117,3	8,8	8,6	10,2	6,5	8,2	9,5	8,7	9,8	11,9	12,2	11,2	11,7
Zusammen	3 943,4	37 5,4	67,3	156,3	17,9	23 5,9	88,0	71,3	277,7	746,2	3 59,9	401,0	1 146,5
Basis Anlandegewicht													

Anlandungen der Großen Hochseefischerei f) Fanggebiet Norwegische Küste Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	April	Маі	November	Dezemb
Insgesamt ,	8 031,8	116,5	1 872,7	2 654,3	1 375,3	683,7	852,7	476,6
	Anland	lungen für den n	nenschlichen Kor	nsum über die Se	efischmärkte abo	egeben		
beljau , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	733,5	21,1	266,5	175,7	_	-		
hellfisch	905,8	2,1	237,4	536,7	218,0 128,5	52,0 1,1	_	-
elachs, Kohler	2 490,2	83,9	1 047,9	1 073,2	253,5	31,7	_	_
ing	18,1	1,9	5,6	8,6	1,7	0,3	_	
auleng	5,9 -	0,6	1,8	1,9	1,2	0,4	_	_
ehecht	1,0	0	0,9	0,1	-	_	-	_
mb, Brosme	27,3	0,6	6,6	14,3	5,5	0,3	_	_
tbarsch	1 030,6	4,9	220,8	283,1	454,1	67,7	_	_
tfisch	3,4	_	0,7	1,3	1,0	0,4	~	_
eteufel, Angler	0,5	0,1	0,3	0,1	0	_	_	~
ilbutt	6,7	0,9	2,1	2,0	1,6	0,1	_	_
chen	0,4	_	0,1	0,1	0,2			_
rnhai	0,4	0,2	0,2	_		_		_
nstige Fische	0,4	_	0,1	0,2	0,1	0	_	_
chrogen	1,4	_	0,8	0,6	_	_	_	_
Zusammen	5 225,2	116,2	1 791,9	2 097,9	1 065,2	154,0	_	
zusammen , , ,	J 223,2	110,2	1731,3	2 037,3	1 003,2	194,0	_	_
	Besci	nlagnahmte, stel	nengebliebene, vo	orweg entnomme	ne Fische und Be	ifang		
schlagnahmt	59,4	0,2	3,4	45,2	10,3	0,3	-	-
Kabeljau	2,0	0,2	0,1	1,7	_	_	_	-
Schellfisch	34,9	_	1,2	30,0	3,7	_	_	-
Seelachs, Kohler	4,8	_	9,0	3,7	0,2	_	-	-
Rotbarsch	10,9	-	0,1	6,1	4,5	0,2	-	-
Sonstige	7,1	-	1,2	3,8	1,9	0,2	-	-
ehengeblieben	775,0	_	43,1	472,7	259,1	0,1	_	-
Kabeljau	44,1	_	0,2	6,5	37,4	_	_	_
Schellfisch	618,3	-	35,8	465,3	117,1	0,1	_	_
Seelachs, Kohler	5,7	_	4,7	0,8	0,2	_	_	_
Rotbarsch , , , , ,	103,0	_	<u>-</u>		103,0	_		_
Sonstige . ,	4,1	-	2,5	0,2	1,4	0	_	_
orweg entnommen und Beifang	5,5	_	5,5	_	_	-	-	_
Schellfisch	4,0	_	4,0	_	_	_	_	-
Sonstiges	1,5	-	1,5	-	-	-	-	-
Zusammen	840,1	0,2	52,1	517,9	269,5	0,4	_	-
					•			
ofacturbless Files		Nicht über	die Seefischmärk	te abgegebene A	nlandungen			
efgekuhltes Filet Kabeljau	57,7	_	_	_	_	30,9	_	26,8
Kabeljau o H., o.Gr	15,5	_	_	_	_	-	15,5	
Schellfisch	9,4	_	_	_	_	8,7	0,7	-
Seelachs, Kohler	1 257,1	_	_	-	_	305,1	601,3	350,7
Seelachs, Kohler o.H., o.Gr	5,2	_	_	_		_	5,2	_
Rotbarsch	15,5	-	-	-	-	-	6,4	9,1
efgekuhite Fische o.K.								
Rotbarsch	80,7	_	-	_	_	80,7		
Heilbutt	2,4	-	-	_	-	0,3	0,9	1,2
leilbutt, schwarzer	0,2		_	_	_	_	_	0,2
efgekuhlte Fische m.K. Schellfisch	16,0		-	-	-	16,0	_	_
schieberot	71,4		24,5	17,7	12,6	1,7	_	14,9
schmehl	375,7	_	2,2	11,7	23,7	85,1	184,2	68,8
schol	50,9	_		6,0	2,6	~	37,9	4,4
eputate	9,0	0,1	2,1	3,1	1,8	0,8	0,6	0,5
	0,0	٠,٠	-,'	5,1	.,0	5,0	5,5	0,0
	1 966,7	0,1	28,8	38,5	40,7	529,3	852,7	476,6

Fachserie 🦠

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Bodennutzung und Ernte

Eine Jahreszusammenstellung enthält die Ergebnisse der Bodennutzungserhebungen und der Erntestatistik der landwirtschaftlichen Feldfruchte und des Grünlandes sowie eine Darstellung des Witterungsverlaufs.

Die Reihe untergliedert sich in die Einzeltitel I. Dodennutzung (retirbe) 2 bis 3 Berichte) und II. Landwirtschaftliche Fillufriichte und Grünland (janrlich etwa 27 berichte)

Reihe 2 Garienbau und Weinwirtschaft

In einer Jahresz trammenstellung sind die Ergebnisse über den Anhait und die Ernte von Gemüse, die Zahl der ertragtahlann Obstehlung und die Obsternte, die Rebflücken, die Weinmosternte. Weinerzeit jung und den Weinheitund, die Lagerbehalter für Traubennicht und Wein, den Anhau von Zierpflüsten und die Pil inz innestande in Baumschulen enthalten.

Uber John Wachstumstand und die Ernten werden die Einsensse in den Einzeltiteln I. Gemüse (jährlich etwa 20 Berichte), II. Obst (jährlich etwa 11 Berichte), III. Weinwirtschaft (jährlich etwa 11 Berichte), IV. Zienpflanzen (dreitalreich) und V. Pt auzein zusählun in Laumschulen (inherich 3 Berichte) verüffentlicht

Reine 3. Vicawirtscheft

Eine Jahreszusammenstellung brinat Ergehnisse über die Viehhestande, die Milcherzeugung und -verwenzung, die Schlachtweren, das durchschnitt iche Schlacht es auf die Gesamtichlachtrienge, Lour die Steinschnier- und fleis derschau und der der in der der der schlachtere en in der Finzelt die Nichtestand der Gesamtichlachte ein der der Finzelt die Nichtestand der Gesamtichlachte ein.

to an althought of the Vigebiestan Englished and the Machillane Williams Wi

Reihe 4: Fischerei

In viner Jahreszulammenstellung sind die Farrichtebinste und die will masten Betriebsmerkmitte der vollhiser- und Kristonfischerer sowie die Fance gebinste. Ein 100 n. C. icherer zusammengefaßt.

in the or Reute ericheinen die Einzeldes I. Fall ergebnis der Hochsen- und Küsten/scherei (ichillich - The Interview (I Tempezmobnis der Bollensteil Ergebild diebeild (i.e.)

Reihe 5. Betricke, Art el Sc 275 and techniche Detriebs nittel

- L. Cetriebsgrößenstruktur hahrlicht
- II. Arbeitskräfte (zweilahrlich)
- III Technische Betrichsmittel (unre jelmäßic)

Ergebnisse einsteller Zählungen

Als trazelveretra la divincen erscheinen die Ermen in in der ward von in tez inlung und dier Arbeitszu Court in von deuts und Romerfricher in dem Wille mit. Man randung ein Braidensse
demfrachen die lehr is Sie von der tall die lehr in sollte sich der eine einerte Mehre aufliedert
hann z. E. Voll der von der vorbießenn fall die lehr in der vorbießen bestehnte der

Systematischer Mouzeichen.

The constitution and fixed being the Section of Section 1999.

Prospetie : it condutations a transformation and test dem Verlag W. Konthollum r, 6500 Mains 42, Ebdyp-Revi-Stroße 3, Political 100 - child do

2 Anlandungen der Großen Hochseefischerei g) Fanggebiet Grönland - Ost Tonnen

Kabeljau 2 870,0 353,4 Schellfisch 4,1 0,9 Vittling, Merlan 0,4 — Geelachs, Kohler 48,9 16,6 Leng 24,1 2,4 Blauleng 19,6 3,3 Lumb, Brosme 22,9 10,8 Kotbarsch 6 182,7 1 812,8 Katfisch 50,7 16,1 Heilbutt 32,3 10,8 Heilbutt, schwarzer 24,0 0,1 Rochen 1,1 0,3 Andere Haie 54,4 13,2 Hondere Haie 54,4 13,2 Horischrogen 1,2 — Zusammen 9 336,4 2 240,6	Februar	Insgesamt Januar	Marz	Aprıl	Mai	Juni	August	September	Oktober	Dezembe
Beschlag Beschl	907,5	10 640,2 2 333,	2 464,5	1 829,2	1 141,6	539,0	98,9	313,2	266,0	747,2
helifisch	gen für den m	Anlandu	nenschlichen	Konsum übe	r die Seefisc	hmärkte abg	egeben			
chellifisch	264.5	2 070 0 252	1.004.4	470.0	421.2	017	11 5	50,9	60,8	140,6
Metling, Merlan 0,4	264,5 0,8		1 004,4 2,2	470,9 0,1	431,3 0,1	81,7 —	11,5	50,9 0		140,0
eelachs, Kohler	-		0,4		-	_	_	_	_	_
eng	2,2	•	14,9	0,2	1,4	0,1	13,1	0,1	0,2	0,
auleng 19,6 3,3 umb, Brosme 22,9 10,8 otbarsch 6182,7 1812,8 atfisch 50,7 16,1 eilibutt 32,3 10,8 eilibutt, schwarzer 24,0 0,1 ochen 1,1 0,3 ndere Hare 54,4 13,2 onstige Fische 0,2 0,1 schrogen 1,2 - Zusammen 9336,4 2240,6 Beschlag eschlagnahmt 120,6 22,8 Kabeljau 0,9 0,1 Schellfisch 0,8 0,2 Seelachs, Kohler 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 7,9 - tehengeblieben 84,0 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Sonstige 7,9 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Sonstige 3,6 - Zusammen 972,9 29,3	4,6		1,7	1,2	12,6	1,4	0,1	0	0,1	(
britbarsch 6 182,7 1 812,8 atfisch 50,7 16,1 eilbutt 32,3 10,8 eilbutt, schwarzer 24,0 0,1 ochen 1,1 0,3 ndere Haie 54,4 13,2 onstige Fische 0,2 0,1 schrogen 1,2 - Zusammen 9 336,4 2 240,6 Beschlag 0,9 0,1 Schellfisch 0,8 0,2 Seelachs, Kohler 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 scheingeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Sonstiges 3,6 - Zusammen 972,9 29,3	4,6	19,6 3,3	0,5	0,1	0,5	1,7	0,4	0,2	7,9	0,4
atfisch 50,7 16,1 eilbutt 32,3 10,8 eilbutt, schwarzer 24,0 0,1 0chen 1,1 0,3 andere Haie 54,4 13,2 onstige Fische 0,2 0,1 ischrogen 1,2 — Zusammen 9336,4 2240,6 Beschlag eschlagnahmt 120,6 22,8 Kabeljau 0,9 0,1 Schell fisch 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 — Rotbarsch 0,5 — Sonstige 4,0 — Rotbarsch 0,5 — Sonstige 3,6 — Zusammen 972,9 29,3 tefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 972,9 29,3 tefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 972,9 29,3 tefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 124,8 22,6 schleberol 38,2 1,5 schleberol 38,	1,8	22,9 10,8	3,7	0,7	2,3	2,1	0,9	0,1	0,2	0,3
eilbutt	525,6	6 182,7 1 812,8	1 126,2	979,4	558,2	260,1	63,6	205,1	142,1	509,6
Beschlag Beschl	2,8	50,7 16,	8,0	8,4	5,3	3,6	1,1	1,0	1,9	2,5
Decker 1,1 0,3	1,4	32,3 10,8	3,3	1,3	4,4	7,6	1,2	0,6	0,5	1,2
Beschlag	0	24,0 0,	0	0	23,5	0	_	_	0,4	(
Beschlag Beschl	0,2	1,1 0,:	0,6	0	0	-	_	-	-	-
Beschlag Beschl	6,4	54,4 13,3	6,9	10,7	1,7	3,4	0,7	1,6	2,1	7,7
Zusammen 9 336,4 2 240,6 Beschlag Beschlag eschlagnahmt 120,6 22,8 Kabeljau 0,9 0,1 Schellfisch 0,8 0,2 Seelachs, Kohler 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Zusammen 972,9 29,3	0,1	0,2 0,	0	0	0	0	-	-	_	C
Beschlag eschlagnahmt 120,6 22,8 Kabeljau 0,9 0,1 Schellfisch 0,8 0,2 Seelachs, Kohler 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Zusammen 972,9 29,3	_	1,2 -	1,2	-	-	-	_	-	_	-
Beschlag eschlagnahmt 120,6 22,8 Kabeljau 0,9 0,1 Schellfisch 0,8 0,2 Seelachs, Kohler 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Zusammen 972,9 29,3 riefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 ischleberol 38,2 1,5										
eschlagnahmt 120,6 22,8 Kabeljau 0,9 0,1 Schellfisch 0,8 0,2 Seelachs, Kohler 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 privage entnommen und Beifang 7,9 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Sonstiges 3,6 - Zusammen 972,9 29,3	815,1	9 336,4 2 240,	2 173,9	1 472,8	1 041,3	361,8	92,8	259,6	216,0	662,
Kabeljau 0,9 0,1 Schellfisch 0,8 0,2 Seelachs, Kohler 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 Stehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 /orweg entnommen und Beifang 7,9 - Kabeljau 4,0 - Sonstiges 3,6 - Zusammen 972,9 29,3	nahmte, stehe	Beschlag	engebliebene,	vorweg entr	ommene Fis	che und Bei	fang			
Schellfisch 0,8 0,2 Seelachs, Kohler 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 prweg entnommen und Beifang 7,9 - Rotbarsch 0,5 - Sonstiges 3,6 - Zusammen 972,9 29,3 tefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 schleberol 38,2 1,5	6,5		14,0	5,0	16,8	4,4	0	0,3	47,8	3,
Seelachs, Kohler 0,5 0,5 Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 - Rotbarsch 0,5 - Sonstiges 3,6 - Zusammen 972,9 29,3 refgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 sschleberol 38,2 1,5	_		0,2	_	0,3	0,1 _	_	0,1	_	0,
Rotbarsch 114,1 21,3 Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Zusammen 972,9 29,3 refgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 sschleberol 38,2 1,5	_		_		0,6 _	_	_	_	_	_
Sonstige 4,8 0,7 tehengeblieben 844,1 6,5 Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Zusammen 972,9 29,3 lefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 sschleberol 38,2 1,5	5,8		12,4	4,3	15,0	4,3	0	0,3	47,8	2,9
tehengeblieben	0,7		1,5	0,8	0,9	0,1	_	_	0,1	-
Kabeljau 572,2 4,9 Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 - Kabeljau 4,0 - Rotbarsch 0,5 - Sonstiges 3,6 - Zusammen 972,9 29,3 refgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 schleberol 38,2 1,5										
Rotbarsch 243,7 0,2 Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 – Kabeljau 4,0 – Rotbarsch 0,5 – Sonstiges 3,6 – Zusammen 972,9 29,3 refgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 ischleberol 38,2 1,5	38,7	844,1 6,9	155,7	288,3	48,8	165,2	5,9	52,8	1,6	80,
Sonstige 28,2 1,4 orweg entnommen und Beifang 7,9 — Kabeljau 4,0 — Rotbarsch 0,5 — Sonstiges 3,6 — Zusammen 972,9 29,3 refgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 rischleberol 38,2 1,5	36,1	572,2 4,9	152,5	281,8	4,1	91,9	-	0,9	_	-
orweg entnommen und Beifang 7,9 — Kabeljau 4,0 — Rotbarsch 0,5 — Sonstiges 3,6 — Zusammen 972,9 29,3 Inefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 sschleberol 38,2 1,5	0,2	243,7 0,3	0,1	6,0	28,2	71,9	5,8	51,9	_	79,4
Kabeljau 4,0 — Rotbarsch 0,5 — Sonstiges 3,6 — Zusammen 972,9 29,3 Iefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 ischleberol 38,2 1,5	2,5	28,2 1,4	3,1	0,6	16,4	1,3	0,1	-	1,6	1,3
Kabeljau 4,0 — Rotbarsch 0,5 — Sonstiges 3,6 — Zusammen 972,9 29,3 refgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 schleberol 38,2 1,5	0.8	7,9 -	3,1	0,1	3,6	0,3	_	-	_	-
Sonstiges	_	4,0 -	1,7	_	2,0	0,3	_		_	-
Zusammen 972,9 29,3 iefgekuhlte Fische o.K. 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 ischleberol 38,2 1,5	0,5	0,5 -	_	-	_	_	-	_	_	-
refgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 sschleberol	0,3	3,6 -	1,4	0,1	1,7	0,1	-	-	-	-
refgekuhlte Fische o.K. Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 sschleberol	46,0	972,9 29,:	172,9	293,5	69,2	169,9	5,9	53,1	49,5	83,0
Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 ischleberol 38,2 1,5										
Kabeljau 135,6 9,5 Rotbarsch 42,8 22,6 ischleberol 38,2 1,5	Nicht über d		lie Seefischma	arkte abgege	bene Anland	ungen				
Rotbarsch 42,8 22,6 ischleberol 38,2 1,5	25.2	100 0 -	04.5	40.5		_		_	_	
ischleberol	25,6		81,0	19,5	_	_	_	_	_	_
	6,9	42,8 22,0	1,3	12,0	_	-	_	_	_	-
	2,7	38.2	12,1	16,5	5,0	0,4	_	_		-
Berninen	2, <i>7</i> 9,6		20,6	13,0	24,9	6,0		_	_	_
eputate 14,5 3,8	9,6 1,6		20,0	1,9	1,2	0,9	0,2	0,5	0,5	1,2
eputate	1,0	14,5 3,6	2,,	1,0	٠,٠	-,-	-,-	-,-	-,-	.,-
Zusammen	46,4	330,9 63,	117,7	62,9	31,0	7,3	0,2	0,5	0,5	1,2

Anlandungen der Großen Hochseefischerei h) Fanggebiet Grönland - West

o		

Fischart	Insgesamt	Februar	lnut	Juli	August	September	Novembe
Insgesamt	4 359,1	210,8	981,7	2 181,1	553,7	231,1	200,7
			en für den menschli e Seefischmärkte a				
peljau	159,6		_	~	-	48,0	111,6
tbarsch	120,0	-	_	-	_	36,0	84,0
tfisch	4,9	-	-	-	_	2,4	2,5
ilbutt	0,3	-	_	_	-	0,1	0,2
dere Haie	1,3	-	_	-	-	0,4	0,9
nstige Fische	0,3	-	-	-	-	-	0,3
Zusammen	286,4	-	-	-	-	86,9	199,5
	Beschlagn	ahmte, stehengebli	ebene, vorweg enti	nommene Fische u	nd Beifang		
eschlagnahmt	1,9	-	_	-	_	1,0	0,9
Rotbarsch	1,9	-	-	-	-	1,0	0,9
ehengeblieben , , , , , , ,	140,1	_	_	_	_	140,1	ı —
_	139,4	_	_	_	_	139,4	_
Rotbarsch	0,6	_	-	_	_	0,6	_
-				•		•••	0,9
Zusammen	141,9	_	_	-	-	141,0	0,3
		Nicht über die Se	efischmärkte abgeç	rebene Anlandungs	en		
		110.111 0.007 0.00 0.0			···		
efgekuhltes Filet			2224	500.0	271.7		
Kabeljau	1 445,6	47,0	626,1	500,8	271,7	_	-
Kabeljau o.H., o.Gr.	772,8	29,6	25,5	639,1	78,6	-	_
Kabeljau V.Abschn	74,4		-	64,9	9,5	-	-
Rotbarsch	62,4	62,3	-	0,1	_	_	-
Rotbarsch o.H., o.Gr	106,4	-	79,0	27,4	-	-	-
Katfisch	29,0	_	2,6	26,4		-	-
Katfisch o.H., o.Gr.	2,3	2,3	-	-	-	-	-
Andere Haie	0,6	_	-	0,6	_	-	_
iefgekuhlte Fische o.K.							
Blauleng , , , , · · · ·	0,1	_	_	0,1	-	_	_
Rotbarsch ,	77,2	-	38,4	21,3	17,5	_	_
Katfisch	14,0	_	_	5,5	8,5	_	
Heilbutt · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5,4	0,4	0,6		1,6	_	_
Heilbutt, schwarzer	26,1			2,8			-
is ab labora i		0	1,8	2,8 18,2	6,1	-	- - -
	79.2		1,8		6,1	-	- - -
l	79,2 1 194.5	6,5	1,8	18,2 70,9			- - -
ischmehl	1 194,5	6,5 53,2	1,8 197,3	18,2	_	_ 3,0	- - - -
ischmehl		6,5	1,8	18,2 70,9 781,0	_ 160,0	_	 0,3
ıschmehl	1 194,5 36,2 4,0	6,5 53,2 8,9 0,6	1,8 197,3 7,6 0,9	18,2 70,9 781,0 19,7 2,0	_ 160,0 _ _	- 3,0 - 0,2	
ischleberöl	1 194,5 36,2	6,5 53,2 8 ,9	1,8 197,3 7,6	18,2 70,9 781,0 19,7	- 160,0 -	- 3,0 -	 0,3

*) Basis Anlandegewicht,

II. Grundtabellen *)

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

i) Fanggebiet Grönland -Ost und - West

Fischart	Insgesamt	Innuar	Marz	Mai	lue.	lut.	Contombor	Oktober	November	Dezember
FISCHALL	insgesamt	Januar	Marz	Mai	Juni	Juli	September	Oktober	November	Dezenibei
Insgesamt	4 873,8	432,7	268,5	422,5	1 055,7	883,0	882,2	521,4	312,5	145,3
	An	landungen für	den menschl	ichen Konsu	m über die Se	efischmärkte	e abgegeben			
Cabeljau	601,9	97, 1	88,4	_		-	282,2	117,0	6,4	10,8
Geelachs, Kohler	2,4	1,5	-	_	_	~-	_	_	-	0,9
_umb, Brosme	1,0	0,2	0,1	_	-	_	0	0,1	0,1	0,5
Rotbarsch	1 625,8	231,0	158,6	_	-	-	512,8	304,2	295,0	124,2
Katfisch	36,3	12,5	2,9	-	-	_	2,2	12,8	4,2	1,7
Heilbutt	4,2	1,3	0,2	_	_	-	0,6	0,7	0,4	1,0
leilbutt, schwarzer	0,3	0,1	0,2		-	-	_	-	0	0
Andere Haie	12,0	1,4	_	-	-	-	2,4	1,9	4,9	1,4
Sonstige Fische	0,4	0,4	-	-		-	0	-	0	0
Zusammen	2 284,4	345,4	250,4	-	-	-	800,4	436,6	311,1	140,5
	P	eschlagnahmi	e stahangahi	ichene vorw	eg entnomme	ne Eische ur	nd Raifana			
		escinagnamin	e, stelleligebi	iebelie, voi w	eg enthomme	ile l'isclie di	id behalig			
Beschlagnahmt	71,9	13,8	6,5		-	_	4,0	45,1	8,0	1,7
Kabeljau	2,4	1,4	-	-	-	_	0,1	0,9	-	0
Rotbarsch	69,4	12,4	6,5	-	-	_	3,9	44,1	8,0	1,7
Sonstige	0,1		-	' -	_	_	-	0,1	_	_
A a h a a ga b li a h a a	122.0	1.0	11.2	_		_	68,7	39,0	0,2	1,7
tehengeblieben	122,8 18,1	1,9 0,9	11,3 10,6	_		_	6,4	39,0 _	0,2	
Kabeljau	0,8	0,9	-	_		_	-	_	-	0,1
Rotbarsch	99,3	-	_	_	_	_	60,9	37,5	_	0,9
Sonstige	4,8	0,4	0,8	_	_	_	1.5	1,5	_	0,6
/orweg entnommen und Beifang .	1,5	_	_	-	_	_	1,5 1,5	_	_	_
Rotbarsch	1,5	_	_	_	-	_	1,5	_	-	-
Zusammen	196,2	15,7	17,8	-	-	-	74,2	84,1	1,0	3,4
		Nich	t über die See	efischmärkte	abgegebene A	ınlandungen				
Fiefgekuhltes.Filet										
Kabeljau	1 057,4	-	-	221,9	696,0	139,5	-	-	_	-
Kabeljau o.H., o.Gr	607.4			40.0		405,8	_	_	-	
reading of the contract of the	627,4	_	_	43,3	178,3	405,6				_
Kabeljau V. Abschn.	34,3	_	_	43,3	178,3 -	34,3	_	-	-	_
·		-				34,3 -	- -	- -	_	- -
Kabeljau V. Abschn,	34,3 93,7 19,1	_	- - -	 25,0 	- 68,7 -	34,3 - 19,1	_	- - -	- - -	_
Kabeljau V. Abschn	34,3 93,7 19,1 19,2	- - -	- - -	 25,0 4,8	- 6 8, 7 - 6,2	34,3 - 19,1 8,2	- - -	- -	-	
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch Rotbarsch o.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9	- -	- - - -	 25,0 4,8 0,9	- 6 8 ,7 - 6,2 -	34,3 - 19,1 8,2 -	- - - -	- - -	- -	_
Kabeljau V. Abschn	34,3 93,7 19,1 19,2	- - -	- - -	 25,0 4,8	- 6 8, 7 - 6,2	34,3 - 19,1 8,2	- - -	- -	-	- - -
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch Rotbarsch o.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt Andere Haie	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9	- -	- - - -	 25,0 4,8 0,9	- 6 8 ,7 - 6,2 -	34,3 - 19,1 8,2 -	- - - -	- - -	- -	- - -
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch Rotbarsch o.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt Andere Haie	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9	- -	- - - -	 25,0 4,8 0,9	- 6 8 ,7 - 6,2 -	34,3 - 19,1 8,2 -	- - - -	- - -	- -	- - -
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3		-	25,0 - 4,8 0,9 -	- 68,7 - 6,2 - -	34,3 - 19,1 8,2 -	- - - -	- - -	- -	- - -
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch O.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt Andere Haie	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3	-	-	 25,0 4,8 0,9 	 68,7 6,2 31,2 19,5 1,5	34,3 - 19,1 8,2 - 3,3	- - - -	- - -	- - -	- - - - -
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch o.H., o.Gr. Ratfisch Heilbutt Andere Haie Fiefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Rotbarsch Katfisch Heilbutt Heilbutt	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3 31,2 67,6 4,2 5,6	 48,1	-	 25,0 4,8 0,9 		34,3 - 19,1 8,2 - 3,3 - - - 1,4	-	- - - -	-	- - - - -
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch o.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt Andere Haie Fiefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Rotbarsch Katfisch	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3 31,2 67,6 4,2 5,6 2,6	 48,1 2,7	-	 25,0 4,8 0,9 		34,3 - 19,1 8,2 - 3,3 - - - 1,4 2,3	-	-	- - - - -	
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3 31,2 67,6 4,2 5,6 2,6 3,1			 25,0 4,8 0,9 		34,3 - 19,1 8,2 - 3,3 - - - 1,4 2,3 -	-	-	-	- - - - -
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch O.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt Andere Haie Fiefgekühlte Fische o.K. Kabeljau Rotbarsch Katfisch Heilbutt Heilbutt Heilbutt Fischeosensensensensensensensensensensensensens	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3 31,2 67,6 4,2 5,6 2,6 3,1 11,5			 25,0 4,8 0,9 		34,3 - 19,1 8,2 - 3,3 - - - 1,4 2,3 - 8,0		-	-	- - - - - - -
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch o.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt Andere Haie Fiefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Rotbarsch Katfisch Heilbutt Heilbutt Heilbutt Heilbutt Schwarzer Sonstige	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3 31,2 67,6 4,2 5,6 2,6 3,1 11,5 368,8	 48,1 2,7 3,1 3,5 13,7		 25,0 4,8 0,9 100,3		34,3 - 19,1 8,2 - 3,3 - - 1,4 2,3 - 8,0 247,0	- - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	- - - - - - - - - 1,2
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch o.H., o.Gr. Rotbarsch o.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt Andere Haie Fiefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Rotbarsch Katfisch Heilbutt Heilbutt, schwarzer Sonstige Fischleberol Fischen	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3 31,2 67,6 4,2 5,6 2,6 3,1 11,5 368,8 39,4		-	 25,0 4,8 0,9 100,3 26,0		34,3 	- - - - - - - - 6,6	-	-	 1,2
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch o.H., o.Gr. Rotbarsch o.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt Andere Haie Inefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Rotbarsch Katfisch Heilbutt Heilbutt, schwarzer Sonstige ischleberol ischmehl	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3 31,2 67,6 4,2 5,6 2,6 3,1 11,5 368,8	 48,1 2,7 3,1 3,5 13,7		 25,0 4,8 0,9 100,3		34,3 - 19,1 8,2 - 3,3 - - 1,4 2,3 - 8,0 247,0	- - - - - - - - - - - - - - - -	-	-	- - - - - - - - 1,2
Kabeljau V. Abschn. Rotbarsch O.H., o.Gr. Katfisch Heilbutt Andere Haie Fiefgekuhlte Fische o.K. Kabeljau Rotbarsch Katfisch Heilbutt Heilbutt Heilbutt Heilbutt Heilbutt, schwarzer	34,3 93,7 19,1 19,2 0,9 3,3 31,2 67,6 4,2 5,6 2,6 3,1 11,5 368,8 39,4		-	 25,0 4,8 0,9 100,3 26,0		34,3 	- - - - - - - - 6,6	-	-	

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

j) Fanggebiet Labrador Tonnen

k) Fanggebiet Neuschottland Tonnen

Fischart	Insgesamt	Februar	Marz	April	Fischart	Insgesamt	Januar
	uber die See jegebene Ank		•		Nicht über die Se abgegebene An		
iefgekuhltes Filet					Tiefgekuhltes Filet		
Kabeljau	5 261,6	2 072,6	2 596,5	592,5	Hering	192,3	192,3
Kabeljau o.H., o.Gr.	2 250,1	696,1	1 498,2	55,8	Seelachs, Kohler	31,6	31,6
Kabeljau V. Abschn	98,3	33,0	65,3	-			
Rotbarsch	43,1	6,3	27,1	9.7			
Rotbarsch o.H., o.Gr	4,7	_	4,7	_			
Katfisch	22,1	8,0	19,8	1,5	,		
Sonstige	1,8	0.2	1,2	0,4			
iefgekuhlte Fische o.K.					Tiefgekühlte Fische o.K.		
Rotbarsch	45,0	-	45,0	_	Hering bratf	163,2	163,2
Katfisch	0,8	0,8	-	-			
Heilbutt	0,6	**	0,4	0,2			
Heilbutt, schwarzer	9,2	-	8,4	0,8			
Sonstige	14,6	9,7	4,9	-			
iefgekuhlte Fische m.K.	[Tiefgekuhlte Fische m.K.		
Heilbutt	0,3	0,3	-	_	Hering	24,4	24,4
					Kabeljau	0,5	0,5
ischleberol	11,7	_	11,7	_			
ischmehl	1 581,6	201,4	1 245,7	134,5			
ischol	116,8	77,9	38,9	-	Fischmehl	137,2	137,2
Deputate	2,6	_	1,7	0,9	Fischol	68,3	68,3
Insgesamt	9 464,7	3 099,1	5 569,3	796,3	Insgesamt ,	617,5	617,5

I) Fanggebiet Neuengland Tonnen

Fischart	Insgesamt	August	September	Oktober	November	Dezember
	Nicht übe	er die Seefischmärkt	e abgegebene Anland	ungen		
efgekuhltes Filet						
Hering	30 520,6	2 745,9	11 784,9	6 960,0	4 507,8	4 522,0
Thunfisch	0,3	_	0,3	_	_	_
Makrele ,	276,0	2,1	1,9	5,2	0,2	266,6
Kabeljau	3,5	0	-	0,3	0,4	2,8
Kabeljau o.H., o.Gr.	0,3	-	_	-	_	0,3
Seelachs, Kohler	1 016,3	-	_	_	13,6	1 002,7
Seelachs, Kohler o.H., o.Gr	27,2	_	_	-	_	27,2
Rotbarsch	0,6	_	-	_	_	0,6
Sonstige	0,2	-	-	0,1	-	0,1
iefgekuhlte Fische o.K.						
Hering bratf,	1 215,2	58,1	445,3	160,0	188,0	363,8
Kabeljau	1,6	_	_	-	0,5	1,1
Sonstige	0,9	_	0,6	-	_	0,3
iefgekuhlte Fische m.K.						
Hering	1 372,9	375,4	503,8	404,1	87,8	1,8
Thunfisch	9,8	0,2	1,9	-	7,7	_
Makrele	271,7	21,8	57,4	0,3	0,7	191.5
Sonstige	7,7	1,2	5,1	1,1	0,3	_
ischleberol , , ,	48,8	_	_	44,1	-	4,7
ischmehl	4 557,4	148,7	306,7	1 497,9	1 133,5	1 470,6
schol	654,3	-	100,0	238,1	86,5	229,7
eputate	11,7	-	2,2	4,5	2,2	2,8
Insgesamt	39 996,8	3 353,6	13 210,0	9 315,6	6 029,1	8 08 8,5

^{*)} Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen *)

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

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt	75 321,6	3 402,1	3 471,4	6 931,2	15 863,1	15 650,5	4 285,5	5 947,7	7 189,2	1 971,1	2 282,0	3 943,7	4 384,1

Anlandungen fur den menschlichen Konsum uber die Seefischmarkte abgegeben

Hering	2 076,9	_	_	_	_	38,4	_	496,2	580,4	460,7	121,6	6,4	373,2
Salzhering , , , ,	15,3	_	_	_	_	_	_	2,0	13,3	_	_	_	_
Makrele	97,4	-	0,1		-	3,9	_	35,5	18,7	30,9	8,2	_	0,1
Kabeljau	4 065,1	314,8	468,7	308,3	1 485,9	548,3	273,0	91,0	128,7	39,5	84,9	159,8	162,2
Schellfisch	157,2	8,7	16,1	3,7	108,9	2,4	0,2	3,5	1,4	0	1,6	5,3	5,4
Wittling, Merlan	2,4	_	0,6	0,8	1,0	_	_	_	_	_	-	0	_
Seelachs, Kohler	3 011,0	109,3	180,8	19,5	316,2	501,9	361,2	538,3	220,0	16,2	112,9	411,3	223,4
Leng	177,4	6,5	51,3	20,2	55,8	16,3	2,6	9,0	3,4	0,3	0,9	4,7	6,4
Blauleng	284,7	7,0	45,7	5,2	12,1	12,6	7,6	43,8	51,6	2,8	5,9	49,1	41,3
Seehecht	1,2	0,8	0,3	-	0	0,1	_	_	_	_	_	0	_
Lumb, Brosme	98,3	7,4	15,6	4,8	29,1	6,8	4,6	7,1	11,0	8,0	1,2	3,2	6,7
Rotbarsch ,	9 038,5	354,5	1 031,8	647,5	2 013,3	1 295,8	308,0	1 071,9	721,4	159,2	436,5	604,5	394,1
Katfisch	106,3	13,5	23,0	5,5	14,1	8,1	5,0	6,8	4,9	3,3	6,4	5,9	9,8
Seeteufel, Angler .	1,4	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0	0,1	0	_	-	0,1	0
Scheefsnut, Migram	2,3	_	1,1	-	8,0	0,2	_	0	0,1	-	_	0,1	
Heilbutt	62,9	4,5	6,7	2,6	15,0	8,0	2,5	9,6	3,7	0,4	2,3	5,0	2,6
Heilbutt, schwarzer	191,7	0	0	0	0,1	98,3	56,5	32,5	3,6	-	0,1	0,3	0,3
Rochen	6,5	0,2	1,6	0,2	2,5	0,1	0,1	0,7	0,1	_	_	0,5	0,5
Dornhai	34,2	0,2	23,1	0,2	5,1	0,2	5,3	0,1	0	_	_	0	-
Andere Haie	51,8	3,4	6,5	5,1	13,4	3,3	4,3	4,4	1,3	3,0	8,0	2,6	3,7
Sonstige Fische	0,4	0	0	-	0	0	0	0	0	_	0	0,2	0,2
Fischrogen	0,3	-	0,3	_	-	week		_	-	-	_	_	_
Zusammen	19 483,1	831,0	1 873,6	1 023,6	4 073,7	2 544,8	1 030,9	2 352,5	1 763,6	716,9	783,2	1 259,2	1 230,1

Beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

Beschlagnahmt	329,6	13,5	33,1	10,4	85,0	56,8	13,2	31,9	20,9	4,1	36,6	15,4	8,7
Hering	44,0	_	. –	_	_	27,2	-	8,3	6,4	1,6	0,5	-	
Kabeljau	7,9	2,1	0,6	0,1	1,8	1,7	_	0,2	0,1	_	0,1	0,2	1,0
Schellfisch	9,1	1,5	2,5	0	1,4	_	0,1	1,2	0,6		0	1,1	0,7
Seelachs, Kohler	18,5	1,7	0,3	_	1,7	1,4	_	1,6	6,1	-	0,1	4,9	0,7
Rotbarsch	210,3	6,7	24,9	10,0	72,2	12,5	10,3	18,1	6,7	2,5	34,2	8,3	3,9
Sonstige ,	40,1	1,6	4,9	0,3	7,9	14,0	2,9	2,6	0,9	-	1,6	1,0	2,4
Stehengeblieben	3 119,8	26,9	21,1	144,6	1 700,8	398,8	375,9	107,8	258,4	9,2	56,2	0,8	12,1
Hering	2,6	_	_	-	_	-		-	-	2,6	_	-	_
Kabeljau , , , , `	2 015,7	17,8	4,1	133,5	1 308,9	197,1	309,2	_	32,7	0,1	8,4	2,4	1,5
Schellfisch	14,5	2,9	1,2	0,2	8,0	0,2	0,4	0	0	-	0,2	0,3	1,1
Seelachs, Kohler	16,3	0,2	_	-	0	-	4,6	1,4	6,3	-		3,8	-
Rotbarsch	973,2	1,8	11,0	8,8	370,1	189,6	53,9	90,7	201,3	-	45,9		0,1
Sonstige	97,9	4,2	4,9	2,1	13,7	12,0	7,8	15,7	18,0	6,6	1,9	1,6	9,4
Vorweg entnommen und Beifang .	53,4	_	6,2	_	25,8	6,7	_	9,4	8,0	0,5	0,1	0,1	3,8
Hering	5,3	_	_	_	-	_	-	4,2	_	-	-		1,1
Kabeljau , ,	11,9	_	0,3	_	10,8	8,0	_	0	-		-	-	-
Schellfisch	3,7	-	-	_	3,3	0,1	-	0,2	-	-	-	0,1	-
Seelachs, Kohler	1,3	-	1,3	_	_	-	-		_	_	-	-	-
Rotbarsch	11,0		0,3	_	8,2	1,2	_	-	0,8	0,5	-	-	-
Sonstiges ,	20,2	-	4,2	-	3,5	4,7	-	5,0	_	-	0,1	***	2,7
Zusammen	3 502,9	40,5	60,4	155,0	1 811,6	462,3	389,1	149,1	280,1	13,8	92,9	23,5	24,6

^{*)} Basis Anlandegewicht.

**) Diese Reisen setzen sich wie folgt zusammen 4 Reisen Norwegische Kuste/Barentssee, 5 Reisen Norwegische Kuste/Bareninsel, 2 Reisen Norwegische Kuste/Island, 2 Reisen Norwegische Kuste/Island, 2 Reisen Norwegische Kuste/Gronland, 27 Reisen Island/Faroer, 102 Reisen Island/Gronland, 2 Reisen Gronland/Faroer, 9 Reisen Gronland/Labrador, 2 Reisen Norwegische Kuste/Bareninsel, 2 R

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei m) Fanggebiet Mischreisen **)

Tonnen

				_				_					
Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezembe
			Nicht úl	oer die See	fıschmark:	te abgegebe	enen Anla	ndungen					
alzhering	19,4	_	_	_	-	7,5	-	11,9	_	_	_	_	_
alzfisch													
Kabeljau Filet m H	5,6	_	_	_	5,6	_	_				_	_	_
Seelachs Filet m. H.	2,0	_	_	_	2,0					_	_	_	_
efgekuhltes Filet					-•-								
Hering	4 378,6	545.6	16,2	118,3	802,4	93,2	_	_	_	220,0		591.6	1 991,3
Makrele	134,2	_	, -		45,2		_	_	_	-		12,8	76,2
Kabeljau	15 229,3	254,6	511,7	3 341,8	2 963,3	4 421,9	1 050,9	439,6	1 618,0	91,5	164,6	371,4	
Kabeljau o.H., o Gr	5 795,5	202,9	142,1	484,5	1 844,8	1 917,1	428,9	273,7	421,3	23.6	20,7	35,9	_
Kabeljau V Abschn.	144,0		5,9	11.4	30.3	30.0	29.8		29,3	7,3	20,7	-	_
Schellfisch	73,0	16.5	11,6	5,3	7,9	6,9	1,7	7,7	2,0	4.9	4.1	4.4	_
Schellfisch o. H , o. Gr	6,7			_	.,.	3,6			3,1	-,5	7,1	7,7	_
Seelachs, Kohler	6 729,5	162,4	26,2	96,0	195,1	1 289.3	328,5	1 365.9	979,4	469,8	820,0	810,1	186,8
Seelachs, Kohler o. H., o. Gr .	544,6	112,2		43,4	-	113,2	9,5	84,3	108,1	73,9	020,0	010,1	100,0
Seelachs, Kohler V, Abschn	14,6			-	_	-	_		-	14.6	_	_	_
Leng	4,9	0,6	8.0	0,1	8,0	0,2	0,7	0,5	1,2	14,0	0	_	_
Blauleng	0.7		-	-	-	-	-	-	0,7	_	_	_	_
Rotbarsch	1 914,1	19,8	12,1	257,1	274,0	760.8	76,6	212,2	152,4	32.5	71,1	45,5	_
Rotbarsch o. H., o. Gr.	29,3	-		0,1	19,3	740,0	8,4	212,2	152,4	1,5	71,1	45,5	_
Katfisch	162.6	13.6	7,5	24.5	47,9	30.7	14.1	1.0	22,0	0,1	0,2	1,0	_
Katfisch o. H., o. Gr.	10.8	-	1,0	2 1,0	7,4	50,7		2,4	22,0	-	- 0,2	1,0	_
Heilbutt	1,9	0,7	0,1	_	0,3	0,2	0,5	0,1	0	_		_	_
Heilbutt, schwarzer	1,6		_	0,4		_	-	_	1,2	_	_	_	_
Andere Haie	6,2	_	ander.		0,7	5,5	_	_	- 1,2	_	_	_	_
Sonstige	13,2	2,1	_	2,0	1,2	1,4	0,1	1,4	5,0	_	_	_	_
efgekuhlte Fische o. K.													
Hering bratf	213,6	180,6	24.1	5,1	3,2	_	_	_	0,6	_	_	_	_
Kabeljau	791,8	74,1	133,8	171,2	224,1	21,0	85,8	19,7	5,1	_	12,3	13,7	31,0
Schellfisch	55,5	0,9	1,2	0,3	44,8	2,0	2,2	-	1,2	2,9	12,3	` _	31,0
Seelachs, Kohler	108.9	-	- 1,2		-	2,0	-	0,1	108,8	2,5	_	_	_
Leng	1,2	_	_	_	_	_	_	U,1	1,2	_	_	_	_
Rotbarsch	720,5	30.0	111,5	69,2	167,3	94,9	25,3	121,5	2,6	28.8	36,6		
	23,2	0,3	10,6	2,5	1,7	2,3	25,5 0,1	•	•		30,0	24,1	8,7
	5,3		10,0	2,5	5,3	2,3	-	0,5	3,5	1,7	_	_	_
Rotzunge	41,3	0.4	0.5	7.1	7,7	9.8	2,1	2.8	5.4	0.4			_
	197,3	6.1	42.6	7,1	77,6	14.9	4.4	25,3	19,1	0,4	1,9	3,2	~
	11,7	2,5	1,3	7,2	1,2	14,5	7,4	20,3	5,0	U,1 	_		_
Sonstige	'''	2,5	1,3	_	1,2	_	-	_	5,0	_	_	1,7	_
iefgekuhlte Fische m. K.													
Hering	436,3	241,1	3,0	141,8	29,2	_	-	21,2	-	_	_	_	_
Thunfisch	1,5	-	_	-		-	_	-	-	_	-	-	1,5
Makrele ,	165,3	_	_		141,0	_		_	_	-	-	-	24,3
Schellfisch	4,8 0,5	_	_	_	_	0,7 0,4	0,3 0,1	3,8 _	_	_	_	-	_
Heilbutt	l '												
schleberol	578,6	11,2	44,1	12,9	115,1	151,7	37,0	22,2	103,6	6,1	28,2	32,1	14,4
schmehl	12 422,0	498,7	382,1	947,6	2 668,2	3 251,2	696,5	773,3	1 467,6	228,2	244,2	637,1	627,3
schol ,	1 267,2	150,3	43,1	_	229,4	403,4	58,2	47,4	69,8	30,2	-	72,5	162,9
eputate ,	67,4	3,2	4,3	2,7	13,9	9,6	4,0	7,8	8,2	2,4	2,3	3,8	5,2
Zusammen , , , ,	52 335,6	2 530,6	1 537,5	5 752,6	9 977,8	12 643,4	2 865,5	3 446.1	5 145.4	1 240,4	1 406,0	2 660,9	3 129,4

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

		Insgesamt	Juni
Fischart	1 000 DM		t
			a.
	Nicht uber die Seefisch	märkte abgegebene Anlandungen	
efgekuhltes Filet			
Seehecht	19,4	11,1	11,1
Kingelip	0,4	0,2	0,2
efgekuhlte Fische o. K.			
Seehecht	326,9	242,2	242,2
Kingchip	29,1	29,1	29,1
eeteufel, Angler	1,8	1,0	1,0
fgekuhite Fische m. K			
Makrele	7,0	14,1	14,1
eezunge	9,4	2,7	2,7
ionstige	5,2	10,4	10,4
chmehl	60,6	8,08	80,8
Insgesamt	459,8	391,4	391,4

^{*)} Basis Anlandegewicht
**) Diese Reisen setzen sich wie folgt zusammen 4 Reisen Norwegische Kuste/Barentssee, 5 Reisen Norwegische Kuste/Barentssee, 12 Reisen Norwegische Kuste/Barentssee, 2 Reisen Reisen setzen sich wie folgt zusammen 4 Reisen R

II. Grundtabellen *)3. Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen

·	·					î .	Ŧ				1
Finahara	Insge		 Januar	Februar	Marz	Aprıl	Mai	Juni	Oktober	Nove mber	Dezember
Fischart	Erlos 1 000 DM	Menge	L	ll			L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	L
	1 000 0101								•		
Insgesamt	2 867,8	4 959,0	· 211,3	432,7	564,4	894,5	503,7	173,0	362,9	1 046,3	770,2
						•-					
	,	Anlandungen	für den me	enschlichen K	onsum über	die Seefisch	märkte abge	geben			
	44.5	52.4			4 7		22.0	-			0
Hering		63,4	_	-	1,7	29,5	32,0	_	0,2	_	U
Salzhering	0,2	1,9	_	_	_	1,9	-	_		-	-
Makrele	17,9	25,4	-	-	-	-	19,8	-	1,4	4,0	0,2
Kabeljau	71,7	74,6	8,5	1,6	4,8	25,0	10,6	6,3	4,3	7,1	6,4
Schellfisch	46,1	74,0	0,5	1,6	8,3	16,8	7,3	_	18,5	16,2	4,8
Wittling, Merlan	8,8	17,9	-	0,2	4,8	9,8	0,9	-	0,5	1,1	0,6
Seelachs, Kohler	1 950,3	3 779,4	164,2	424,0	466,0	664,9	202,5	61,4	285,0	879,6	631,8
Pollack, heller Seelachs	10,0	12,0	_	-	0	6,3	2,0	-	1,3	2,3	0,1
Leng	25,8	30,3	1,4	2,5	4,4	8,0	3,4	1,1	3,5	3,5	2,5
Blauleng	7,4	5,3	3,1	_	0,7	0,4	0,4	0,7	-	-	-
Seehecht	17,3	7,6		0,4	0,5	1,2	1,7	-	0,5	1,1	2,2
Lumb, Brosme	5,9	9,3	0,5	0,5	1,1	3,6	0,7	2,2	0,1	0,5	0,1
Rotbarsch	271,1	272,5	26,8	-	65,5	70,3	54,5	55,4	-	_	-
Katfisch	1,0	1,1	0	0	0	0,6	0,5	0	0	_	-
Seeteufel, Angler	2,5	0,9	0	0,1	0,1	0,3	0,2	0	0,1	0,1	0
Knurrhahn, roter und grauer	0,4	0,6	_	-	-	0,3	0,3	_	0	-	
Heilbutt	11,1	2,4	0,2	-	0,2	0,9	0,3	0,8	0	-	_
Rochen , ,	3,0	4,3		0,1	0,5	1,4	0,3	-	0,6	1,2	0,2
Dornhai	8,3	10,6	-	1,1	0	0,1	1,5	-	0,4	6,1	1,4
Andere Haie	1,0	1,7	0,3	0	-	8,0	0,5	-	-	0,1	0
Sonstige Fische	0,2	0,5	0	-	0,1	0,3	0,1	-	0	-	0
Fischrogen ,	5,1	1,6	1,6	_	-	-	-	_	_	_	_
Zusammen,	2 507,0	4 397,2	207,1	432,1	558,7	842,2	339,4	127,9	316,6	922,9	650,3
		Reschlagnal	nmte stehe	ngebliebene, v	vorweg entn	ommene Fis	sche und Rei	fano			
		_			_			_			
Beschlagnahmt	7,7	76,5	4,0	0,3	0,3	15,4	27,1	4,2	3,1	6,3	15,8
Hering	0,5	4,1	-		_	1,7	2,4	_			_
Kabeljau	0,2					-			-	-	
Schellfisch		2,0	0,1	-	-	0,7	0,4	_	0,1	0,7	_
	1,3	13,0	-	-	-	0,7 4,7	3,3	-	0,1	0,7 1,0	3,2
Seelachs, Kohler	2,4	13,0 27,1		- - 0,1		0,7 4,7 3,7	3,3 1,4	- - 2,1	0,1 0,8 1,0	0,7 1,0 3,7	- 3,2 11,6
Rotbarsch	2,4 0,2	13,0 27,1 2,8	- 3,5 0,4	- 0,1 -	- - -	0,7 4,7 3,7 0,3	3,3 1,4 0,1	- 2,1 2,0	0,1 0,8 1,0 –	0,7 1,0 3,7	11,6 -
	2,4	13,0 27,1	- 3,5	– 0,1	-	0,7 4,7 3,7	3,3 1,4	- - 2,1	0,1 0,8 1,0	0,7 1,0 3,7	
Rotbarsch	2,4 0,2	13,0 27,1 2,8	- 3,5 0,4	- 0,1 -	- - -	0,7 4,7 3,7 0,3	3,3 1,4 0,1	- 2,1 2,0	0,1 0,8 1,0 –	0,7 1,0 3,7	11,6 -
Rotbarsch	2,4 0,2 3,0 119,3	13,0 27,1 2,8 27,6	- 3,5 0,4 0,1	- 0,1 - 0,2	- - - 0,3	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3	3,3 1,4 0,1 19,4	- 2,1 2,0 0,1	0,1 0,8 1,0 – 1,2	0,7 1,0 3,7 — 0,9	11,6 - 1,1
Rotbarsch	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9	- 3,5 0,4 0,1	- 0,1 - 0,2	_ _ _ _ 0,3	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0	2,1 2,0 0,1	0,1 0,8 1,0 - 1,2	0,7 1,0 3,7 — 0,9	11,6 - 1,1 104,1
Rotbarsch	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1	- 3,5 0,4 0,1	- 0,1 - 0,2 0,2	- - 0,3 2,2	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2	- 2,1 2,0 0,1 40,6 0,'	0,1 0,8 1,0 - 1,2 43,3	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2	11,6 - 1,1 104,1 0
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2	- 3,5 0,4 0,1	 0,1 0,2 0,2 0	- - 0,3 2,2 - 0	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6	2,1 2,0 0,1 40,6 0,'	0,1 0,8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4	0,7 1,0 3,7 — 0,9 117,0 0,2 9,7	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9
Rotbarsch	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1	- 3,5 0,4 0,1	0,1 - 0,2 0,2 0 -	- - 0,3 2,2 - 0	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0	2,1 2,0 0,1 40,6 0,1	0,1 0,8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2	11,6 — 1,1 104,1 0 6,9 96,1
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4 19,1 5,7	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2 44,5 44,7	- 3,5 0,4 0,1 - - - -	- 0,1 - 0,2 0,2 0 - -	- - 0,3 2,2 - 0 0,2 - 2,0	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5 —	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0	2,1 2,0 0,1 40,6 0,' - 0,5 39,8	0,1 0,8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9 96,1
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommen und Beifang	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4 19,1 5,7	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2 44,5 44,7	- 3,5 0,4 0,1 - - - -	- 0,1 - 0,2 0,2 0 - - - 0,2	- - 0,3 2,2 - 0 0,2 - 2,0	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5 - 4,7 3,3	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0 —	2,1 2,0 0,1 40,6 0,' - 0,5 39,8 0,3	0,1 0,8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2 - 0,7	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2 - 1,9	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9 96,1
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4 19,1 5,7	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2 44,5 44,7 3,0 3,0	- 3,5 0,4 0,1 - - - - -	 0,1 0,2 0 0,2	- - 0,3 2,2 - 0 0,2 - 2,0 3,0	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5 - 4,7 3,3	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0 - 35,3		0,1 0,8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2 - 0,7	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2 - 1,9	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9 96,1 - 1,0
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommen und Beifang	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4 19,1 5,7 0,3 0,3	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2 44,5 44,7	- 3,5 0,4 0,1 - - - - -	- 0,1 - 0,2 0,2 0 - - - 0,2	- - 0,3 2,2 - 0 0,2 - 2,0	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5 - 4,7 3,3	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0 - 35,3	2,1 2,0 0,1 40,6 0,' - 0,5 39,8 0,3	0,1 0,8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2 - 0,7	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2 - 1,9	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9 96,1
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommen und Beifang Sonstiges	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4 19,1 5,7 0,3 0,3	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2 44,5 44,7 3,0 3,0	- 3,5 0,4 0,1 - - - - - - - - 4,0	 0,1 0,2 0 0,2	- - 0,3 2,2 - 0 0,2 - 2,0 3,0 3,0 5,5	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5 - 4,7 3,3 - - 52,2	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0 - 35,3 - -		0,1 0,8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2 - 0,7	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2 - 1,9	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9 96,1 - 1,0
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommen und Beifang Sonstiges	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4 19,1 5,7 0,3 0,3	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2 44,5 44,7 3,0 3,0 469,5	- 3,5 0,4 0,1 - - - - - - - - 4,0		- - 0,3 2,2 - 0 0,2 - 2,0 3,0 3,0 5,5	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5 - 4,7 3,3 - - 52,2	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0 - 35,3 - -		0,1 0,8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2 - 0,7	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2 - 1,9	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9 96,1 - 1,0
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommen und Beifang Sonstiges Zusammen	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4 19,1 5,7 0,3 0,3 127,4	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2 44,5 44,7 3,0 3,0 469,5			- - 0,3 2,2 - 0 0,2 - 2,0 3,0 3,0 5,5	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5 - 4,7 3,3 - 52,2	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0 - 35,3 - - 73,1	2,1 2,0 0,1 40,6 0,1 - 0,5 39,8 0,3 - -	0.1 0.8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2 - 0,7 - 46,3	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2 - 1,9 - 123,3	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9 96,1 - 1,0
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommen und Beifang Sonstiges	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4 19,1 5,7 0,3 0,3 127,4	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2 44,5 44,7 3,0 3,0 469,5				0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5 - 4,7 3,3 - 52,2 Dene Anland	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0 - 35,3 - 73,1		0.1 0.8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2 - 0,7 - 46,3	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2 - 1,9 - 123,3	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9 96,1 - 1,0
Rotbarsch Sonstige Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Kohler Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommen und Beifang Sonstiges Zusammen	2,4 0,2 3,0 119,3 12,4 6,5 75,4 19,1 5,7 0,3 0,3 127,4	13,0 27,1 2,8 27,6 390,2 26,9 42,1 232,2 44,5 44,7 3,0 3,0 469,5			- - 0,3 2,2 - 0 0,2 - 2,0 3,0 3,0 5,5	0,7 4,7 3,7 0,3 4,3 36,8 26,4 2,5 - 4,7 3,3 - 52,2	3,3 1,4 0,1 19,4 46,0 0,2 10,6 0 - 35,3 - - 73,1	2,1 2,0 0,1 40,6 0,1 - 0,5 39,8 0,3 - - 44,7	0.1 0.8 1,0 - 1,2 43,3 - 12,4 30,2 - 0,7 - 46,3	0,7 1,0 3,7 - 0,9 117,0 0,2 9,7 105,2 - 1,9 - 123,3	11,6 - 1,1 104,1 0 6,9 96,1 - 1,0

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

	Insg	esamt			Katteent und
Fischart	Erios	Menge	Nordsee	Ostsee	Kattegat und Skagerrak
	1 000 DM				
				·	
Insgesamt	74 664,3	1 67 399,9	129 773,7	37 495,4	130,8
	Anlandung	en für den menschlichen	Konsum ahnenehen		
ering	5 277.9	8 872,5	681.3	8 191,1	_
einhering ,	948,4	3 091,1	760,8	2 330,3	_
orott	94,1 240,2	76,2 219,3	76,2 58,5	161,1	
akrele	80,0	89.3	86.4	2,7	0,1
abeljau, Dorsch	22 519,8	30 615,0	15 968,5	14 609,6	37,0
chellfisch	2 602,0 148,5	4 023,5 269,9	3 982,1 268,8	0 0,8	41,3 0,1
elachs, Kohier	901,0	1 573,4	1 567,6	1,9	3,7
ollack, heller Seelachs	55,3	64,1	61,8	1,2	1,1
auleng	55,3 0,4	60,8 0,3	60,6 0,3	0	0
ehecht	224,6	115,6	114,1	0,1	1,4
umb, Brosme	1,7	2,8	2,8	<u>-</u>	.=
atfisch	126,1 77.4	115,4 22,9	114,7 22.9	0	0,6 0.1
nurrhahn, roter und grauer	20,0	29.5	29,4	ō	0,1
cholle	5 197,9	5 235,2	4 981,3	219,9	34,5
charbe, Kliesche	80,9	136,7	62,3	74,0	0,2
ezunge	385,6 1 708.9	414,0 308.4	108,3 304,2	305,7 0	4,2
otzunge	5,2	4,5	4,5	_	4 ,2 0
mande, echte Rotzunge	91,8	47,0	46,8	_	0,3
cheefsnut, Migram	0,2	0,4	0,4	-	_
ellbutt	40,1 1 330,4	10,3 247,8	10,1 241,6	5,4	0,1 0,7
eist, Glatt-, Tarbutt	47,8	32,5	31,9	3, 1 0	0,6
ochen	10,2	7,8	7,8	_	0
ornhai	320,2	405,3	405,3	_	0
eringshai	6,0 7,6	1,8 8.4	1,8 8,3	_	- 0
tor	0,6	0,1	0,1		_
tint	167,5	239,2	239,0	0,2	_
achs und Meerforelle	1 473,1	128,9 8,0	6,1	122,6 8,0	-
ornhecht	4,0 35,6	27,1	_	27,1	
al	3 149,2	440,0	296,1	143,9	_
atzaal	34,0	13,9	13,9		
ander	67,4 27.4	20,1 22,5	0,7 0,1	19,4 22,0	_
arsch	27,4 5,4	22,5 1,8	0,5	1,2	_
rassen, Blei	2,9	5,3	2,5	2,7	_
aulbarsch, Stur	2,8 2,5	6,8 7,1	6,8 0,6	0 6,5	_
eunauge	3,1	2,1	2,1	0,5	_
onstige Fische	27,4	32,7	25,1	7,4	0,2
ummer	38,0	1,1	1,1	-	0
aisergranat (Nephrops)	45,2 15 409,7	3,7 9 665.5	0,1 9 665.5		3,4
aschenkrebs	15,3	10,9	10,8	_	0,1
fahl-, Miesmuschel	1 657,4	9 596,6	9 511,5	85,2	_
onstige Muscheln	3,4	9,9	3,8	9,9 83,7	-
schrogen	81,5 643.0	87,4 618,3	3,6 178,9	439,3	_
onstiges	275,4	238,4	238,4	-	
Zusammen	65 777,4	77 288,2	50 274,8	26 882,9	130,6
	Reschlagnahmt	e, stehengebliebene und	sonstine Industriefische		
eschlagnahmt	83,2	477,1	472.2	4,9	_
Hering	03,2 1,4	11,9	11,0	0,9	-
Kabeljau, Dorsch	54,8	293,0	291,6	1,4	-
Schellfisch	17,3	95,7	95,7	_	-
Seelachs, Kohler	4,3 0,3	28,3 3,6	28,3 3,6	_	
Sonstige	0,3 5,1	44,6	42,0	2,6	_
tehengeblieben	132,8	826.6	821,6	4.8	0,2
Hering	9,6	81,7	79,8	2,0	-
Sprott	0,4	3,2	3,2	-	
Kabeljau, Dorsch	14,1 7,2	76,5 43,7	75,8 43,7	0,6 _	0,1
Seelachs, Kohler	0,2	1,5	1,5	_	_
Scholle	0,7	4,8	4,8	0	
Sonstige	100,3	615,2	612,9	2,1	0,1
		88 808.2	78 205,3 31 812,2	10 603,1 7 718,6	0
	8 670,9 4 750.0	20 520.0	31012,2	· ·	_
Hering	4 750,9	39 530,9 7 469.8	7 469.8		
Hering Sprott		39 530,9 7 469,8 63,4	7 469,8 63,4	_	_
Hering Sprott Makrele Kabeljau, Dorsch	4 750,9 917,2 8,2 213,8	7 469,8 63,4 2 223,1	63,4 —	2 223,1	_
Hering Sprott	4 750,9 917,2 8,2 213,8 117,8	7 469,8 63,4 2 223,1 905,6	63,4 - 905,6	_	_
Hering Sprott Makrele Kabeljau, Dorsch Stocker Futterkrabbe	4 750,9 917,2 8,2 213,8 117,8 1 720,7	7 469,8 63,4 2 223,1 905,6 26 482,8	63,4 - 905,6 26 482,8	2 223,1 - -	- - -
Hering Sprott Makrele Kabeljau, Dorsch Stocker Futterkrabbe Andere Krebse Seestern	4 750,9 917,2 8,2 213,8 117,8	7 469,8 63,4 2 223,1 905,6	63,4 - 905,6	2 223,1 - - 0,9	- - - - -
Hering Sprott Makrele Kabeljau, Dorsch Stocker Futterkrabbe Andere Krebse Seestern Berfang	4 750.9 917.2 8,2 213.8 1170,7 29,2 88,4 790,2	7 469,8 63,4 2 223,1 905,6 26 482,8 544,1 2 113,6 9 214,9	63,4 905,6 26 482,8 543,2 2 113,6 8 774,1	2 223,1 - - 0,9 - 440,8	- - - - 0
Hering Sprott Makrele Kabeljau, Dorsch Stocker Futterkrabbe Andere Krebse Seestern Beifang Sonstige Fische	4 750,9 917,2 8,2 213,8 117,8 1 720,7 29,2 88,4 790,2 34,3	7 469.8 63,4 2 223,1 905,6 26 482,8 544,1 2 113,6 9 214,9 254,0	63,4 905,6 26 482,8 543,2 2 113,6 8 774,1 40,2	2 223,1 	- - - - 0 0
Hering Sprott Makrele Kabeljau, Dorsch Stocker Futterkrabbe Andere Krebse Seestern Berfang	4 750.9 917.2 8,2 213.8 1170,7 29,2 88,4 790,2	7 469,8 63,4 2 223,1 905,6 26 482,8 544,1 2 113,6 9 214,9	63,4 905,6 26 482,8 543,2 2 113,6 8 774,1	2 223,1 - - 0,9 - 440,8	- - - - 0

^{*)} Basis Anlandegewicht

*) Basis Anlandegewicht

*) Außerdem wurden von der Kustenfischere 1,8 t See- und Korallenmoos mit einem Erlos von 10 698 DM gewonnen.

II. Grundtabellen
 5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1970 *)

	1		Anlandungen (/	Aniandegewicht)			Fangg	ewicht der Anlar	ndungen
Fischart	ınşgı	esamt		in schen Ha	ın auslandıschen fen		insgesamt	ın deutschen H	ın auslandischen afen
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM		t	
Insgesamt	422 546,0	348 804,7	420 213,2	345 236,6	2 332,8	3 568,1	597 655,4	591 411,1	6 244,3
				ungen von Kons che, Schal- und					
Hering	22 535,2	13 344,6	22 533,7	13 344,2	1,5	0,4	23 649,9	23 648,2	1,7
Cleinhering	3 091,1	948,4	3 091,1	948,4	-	_	3 139,3	3 139,3	_
Sprott	219,3	240,2	219,3	240,2	-	_	220,0	220,0	_
Marfisch	0 579,2	0 436,8	0 579,2	0 436,8	_ 0	_ 0	0 622,4	0 622,4	0
Soldlachs, Glasauge	0,1	0,1	0,1	0,1	_	_	0,1	0,1	-
labeljau, Dorsch	51 028,8	38 557,6	50 972,7	38 504,7	56,1	52,9	60 263,8	60 194,2	69,6
chellfisch	5 917,3	4 665,6	5 917,3	4 665,6	_	_	7 078,9	7 078,9	_
fittling, Merlan	301,4	167,5	300,0	166,1	1,4	1,4	359,1	357,4	1,7
eelachs, Kohler	26 988,3	17 609,0	26 988,3	17 609,0	_	-	33 452,4	33 452,4	_
'ollack, heller Seelachs	77,7	66,9	77,7	66,9	-	-	90,0	90,0	_
eng , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 303,6 1 980,3	1 041,6 2 151,8	1 303,6 1 980,3	1 041,6 2 151,8	_	-	1 538,1 2 337.1	1 538,1 2 337,1	_
Blauleng	126,8	252,8	126,8	252,8	_	_	2 337,1 147,6	147,6	_
umb, Brosme	717,8	434,9	717,8	434,9	_	_	840,0	840,0	_
Rotbarsch	52 433,4	52 258,1	52 433,4	52 258,1	_	_	56 104,5	56 104,5	_
Katfisch	1 039,1	775,1	1 039,1	775,1	_	_	1 298,0	1 298,0	_
Seeteufel, Angler	31,7	99,8	31,7	99,8	-	-	102,5	102,5	_
Knurrhahn, roter und grauer	30,7	20,9	30,7	20,9	_	_	31,9	31,9	_
Schoile	5 237,9	5 200,1	5 235,6	5 198,1	2,3	2,0	5 766,0	5 763,4 139,9	2,6
Scharbe, Kliesche	136,7 414,0	80,9 385,6	136,7 414,0	80,9 385,6	_	_	139,9 416,0	416,0	_
Seezunge	308,4	1 708.8	308,4	1 708,8	-	_	322,4	322,4	_
Rotzunge	4,8	5,4	4,8	5,4	_	_	5,5	5,5	_
Limande, echte Rotzunge	49,8	95,4	49,8	95,4	_	_	55,0	55,0	_
Scheefsnut, Migram	32,4	20,4	32,4	20,4	-	_	35,9	35,9	-
Heilbutt	352,4	1 327,3	352,4	1 327,3	_	-	391,3	391,3	_
Heilbutt, schwarzer	560,3	353,7	560,3	353,7	_	_	621,9	621,9	_
Steinbutt	248,0	1 330,5	248,0	1 330,5	_	_	273,1	273,1	_
Kleist, Glatt-, Tarbutt	32,4 55,3	47,8 41,2	32,4 55,3	47,8 41,2	_	_	35,3 66,7	35,3 66,7	_
Dornhai	526,2	399,5	526,2	399,5	_	_	697,3	697,3	_
Heringshal	2,8	8,9	2,8	8,9	_	_	3,2	3,2	_
Andere Haie	195,2	113,7	195,2	113,7	_	_	259,3	259,3	_
Stor	0,1	0,5	0,1	0,5	_	-	0,1	0,1	_
Stint	239,3	167,5	239,3	167,5	_	-	239,3	239,3	_
Lachs und Meerforelle	154,6	1 699,4	128,9	1 473,0	25,7	226,4	158,4	128,9	29,5
Hornhecht	8,0	4,0	8,0	4,0	_	_	8,0	8,0	_
Aalmutter	27,1 439,9	35,6 3 149,1	27,1 439,9	35,6 3 149,1	_	_	27,1 439,3	27,1 439,3	_
Satzaal	13,9	34,0	13,9	34,0	-	_	13,9	13,9	_
Zander	20,1	67,9	20,1	67,9	_		20,1	20,1	-
Barsch	22,5	26,6	22,5	26,6	_	-	22,5	22,5	_
Hecht	1,7	4,9	1,7	4,9	_	-	1,7	1,7	-
Brassen, Blei	5,3	3,1	5,3	3,1	_	-	5,3	5,3	_
Kaulbarsch, Stur	6,8	2,8	6,8	2,8	_	_	6,8 7,1	6,8 7,1	_
Plotze und Rotfeder	7,1 0,1	2,5 0	7,1 0,1	2,5 0		_	0,1	0,1	_
Quappe	0,1	0,5	0,1	0,5	_	_	0,1	0,1	_
Neunauge	3,0	3,8	3,0	3,8	_	-	3,0	3,0	_
Sonstige Fische	42,1	33,0	41,6	32,8	0,5	0,2	42,9	42,4	0,5
Hummer	1,1	37,9	1,1	37,9	-		1,1	1,1	_
Kaisergranat (Nephrops)	6,4	66,5	3,7	45,1	2,7	21,4	6,4	3,7	2,7
Taschenkrebs	10,9	15,3	10,9	15,3	_	_	10,9	10,9	-
Andere Krebse	0	0,2 0	0 0	0,2 0	_	_	0	0	_
Auster	9 596,6	1 657,4	9 596,6	1 657,4		_	9 596,6	9 596,6	_
Sonstige Muscheln	9,3	0,9	9,3	0,9	_	_	9,3	9,3	_
Delphin, Tummler	0,1	0,1	0,1	0,1	_	_	0,1	0,1	_
Deputate	250,3	130,4	250,3	130,4	-	_	260,2	260,2	_
Sonstiges	238,4	275,2	238,4	275,2	-	-	238,4	238,4	_
Zusammen	187 662,1	151 61 0,6	187 571,9	151 305,8	90,2	304,8	211 484,5	211 376,1	108,4
*\ Llarenhauprefelteren und Seite 46						209 DM sevenes		••	

^{*)} Umrechnungsfaktoren vgi. Seite 46 - Außerdem wurden von der Kustenfischerei 1,8 t See- und Korallenmoos mit einem Erlos von 10 698 DM gewonnen.

5. Anlandungen der Hochsee- und Kustenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1970 *)

			Anlandungen (A	nlandegewicht)			Fangge	wicht der Anlan	dungen
Fischart	ınsgesamt		ın deutschen Haf		ın auslandıschen afen		ınsgesamt	in deutschen	in auslandische afen
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM		t	
		2. Be-	A. Anlandu und verarbeitet	ngen von Kons e Fische und F		nisse			
alzhering	1 955,3	2 974,3	1 955,3	2 974,3	-	-	2 806,8	2 806,8	_
alzfisch								1	
Kabeljau	2 242,2	3 298,9	45,4	72,2	2 196,8	3 226,7	6 143,7	124,4	6 019,3
Kabeljau Filet m H	5,6	11,8	5,6	11,8	45.7	-	24,1	24,1	1167
Seelachs, Kohler	76,4 2,7	57,6 2,1	30,7 2,7	21,0 2,1	45,7 —	36,6 -	194,9 10,0	78,2 10,0	116,7 —
efgekuhites Filet									
Hering	36 056,9	47 154,6	36 056,9	47 154,6	_	_	90 142,0	90 142,0	_
Thunfisch	0,3	2,3	0,3	2,3	_	_	1,3	1,3	_
Makrele	410,0	477,0	410,0	477,0	_	_	820,0	820,0	_
Kabeljau	23 717,8	41 991,9	23 717,8	41 991,9		_	69 967,4	69 967,4	-
Kabeljau o H , o Gr	9 483,3	20 696,9	9 483,3	20 696,9	_	_	33 002,1	33 002,1	_
Kabeljau V. Abschn	351,0	225,9	351,0	225,9	-	-	-	_	_
Schellfisch	93,9	162,4	93,9	162,4	_	_	280,7	280,7	_
Schellfisch o H, o Gr	6,7	14,7	6,7	14,7	-	-	22,8	22,8	_
Seelachs, Kohler	9 699,3	16 079,3	9 699,3	16 079,3		-	23 568,9	23 568,9	_
Seelachs, Kohler o. H., o. Gr.	593,5	1 076,9	593,5	1 076,9	_	_	1 620,3	1 620,3	_
Seelachs, Kohler V. Abschn.	14,6	7,3	14,6	7,3	-	-	-	 E4.4	-
Leng	23,7	33,6	23,7	33,6	_	_	54,4	54,4	_
Blauleng	0,7	1,3 4 697,6	0,7	1,3 4 697.6	-	_	1,6 6 943,7	1,6 6 943,7	_
Rotbarsch	2 314,5 159,6	344,5	2 314,5 159,6	344,5	_	_	538,2	538,2	
Katfisch	250,7	384,9	250,7	384,9	_	_	824,2	824,2	_
Katfisch o. H., o. Gr.	13,0	25,0	13,0	25,0	_	_	45,5	45,5	_
Heilbutt	3,1	9,4	3,1	9,4	_	_	8,1	8,1	_
Heilbutt, schwarzer	1,6	2,7	1,6	2,7	_	_	4,2	4,2	
Andere Haie	10,4	9,0	10,4	9,0	_	_	26,7	26,7	
Sonstige	19,4	20,6	19,4	20,6	_	_	50,3	50,3	
Seehecht (Sudatl.)	11,1	19,4	11,1	19,4	_	_	30,9	30,9	_
Kingclip (Sudatl.)	0,2	0,4	0,2	0,4	_	_	0,6	0,6	-
iefgekuhite Fische o. K									
Hering bratf	1 592,0	1 828,6	1 592,0	1 828,6	_	_	2 451,5	2 451,5	
Kabeljau	1 407,3	1 519,0	1 407,3	1 519,0	_	_	2 406,7	2 406,7	_
Schellfisch	68,4	92,4	68,4	92,4	_	_	105,3	105,3	_
Seelachs, Kohler	213,5	219,6	213,5	219,6	_	_	322,4	322,4	_
Leng	2,7	2,2	2,7	2,2	_	_	3,8	3,8	-
Blauleng	0,1	0,1	0,1	0,1	-	_	0,2	0,2	_
Rotbarsch	1 126,5	1 506,4	1 126,5	1 506,4	_	-	2 174,6	2 174,6	_
Katfisch	50,0	46,3	50,0	46,3	-	-	84,4	84,4	_
Seeteufel, Angler ,	0	0	0	0	_	_	0	0	
Rotzunge	5,3	4,2	5,3	4,2	_	_	7,3	7,3	_
Heilbutt	56,6	226,0	56,6	226,0	_	_	78,5	78,5	-
Heilbutt, schwarzer	236,9	283,0	236,9	283,0	-	_	329,3	329,3	-
Sonstige	36,0	35,9	36,0	35,9	_	-	51,7	51,7	-
Seehecht (Sudatl.)	3 242,2	326,9	242,2	326,9	_	_	375,4	375,4	-
Kingclip (Sudatl)	29,1	29,1	29,1	29,1	_	-	49,8	49,8	-
Seeteufel, Angler (Sudatl.)	1,0	1,8	1,0	1,8	_	_	3,1	3,1	_
iefgekuhlte Fische m. K.									
Hering	1 833,6	1 729,9	1 833,6	1 729,9	_	_	1 833,6	1 833,6	_
Thunfisch	11,3	32,2	11,3	32,2	_	_	12,7	12,7	_
Makrele	437,4	379,6	437,4	379,6	_	_	437,4	437,4	-
Kabeljau	0,5	0,3	0,5	0,3	_	_	0,5	0,5	-
Schellfisch	24,6	24,6	24,6	24,6	_	_	28,1	28,1	
Heilbutt	0,8	2,7	8,0	2,7	_	-	0,8	8,0	-
Heringshai	0,1	0,2	0,1	0,2	_	_	0,1	0,1	-
Sonstige	7,9	12,4	7,9	·12,4		_	7,9	7,9	-
Makrele (Sudatl.)	14,1	7,0	14,1	7,0	_		14,1	14,1	_
Seezunge (Sudatl.)	2,7	9,4	2,7	9,4	-	_	3,0	3,0	-
Sonstige (Sudatl.)	10,4	5,2	10,4	5,2	-	-	10,3	10,3	-
peisekrabbe	9 665,5	15 409,7	9 665,5	15 409,7	_	_	11 405,4	11 405,4	-
fluschelfleisch	0,6	2,5	0,6	2,5	_	_	3,2	3,2	-
schrogen	95,7	94,2	95,7	94,2	_	~~	_	_	~
Storrogen	0	0,2	0	0,2	_	_	_	_	
ischleber	620,6	645,1	620,6	645,1	-	-	_	-	_

^{*)} Umrechnungsfaktoren vgl. Seite 46 – Außerdem wurden von der Kustenfischerer 1,8 t See- und Korallenmoos mit einem Erlos von 10 698 DM gewonnen.

5. Anlandungen der Hochsee- und Kustenfischerei im Bundesgebiet und Ausland nach verschiedenen Gewichtsbasen 1970 *)

							_		
			Anlandungen (A	Anlandegewicht)			Fangge	wicht der Anland	ungen
Fischart	insgesamt		ın deutschen		ın auslandıschen		ınsgesamt	in deutschen	ın auslandıschen
				Hafer	1			Haf	en
	t	1 000 DM	<u> </u>] 1 000 DM .	t j	1 000 DM	}	t	
				ıngen von Konsui	mware				
			3.	. Exportware					
Kabeljau	4 483,1	2 307,6	4 483,1	2 307,6			5 558,9	5 558,9	_
Schellfisch	671,2	255,5	671,2	255,5	_	_	805,4	805,4	_
Seelachs, Kohler	645,5	207,1	645,5	207,1	_	_	800,4	800,4	_
Leng	61,6 20,6	15,0 5,3	61,6	15,0	_	-	72,6	72,6	_
Lumb, Brosme	16,8	9,3 4,2	20,6 16,8	5,3 4,2	_	_	24,3 19,5	24,3 19,5	
Rotbarsch	3 010,2	1 417,4	3 010,2	1 417,4	_	_	3 220,8	3 220,8	_
Zusammen	8 908,6	4 212,4	8 908,6	4 212,4			10 501,9	1 0 501,9	
Lusaninon	0 500,0	4 2 1 2,4	0 300,0	4 212,4	_	-	10 30 1,3	10301,5	_
	B. W	/are, die nicht fi		lbaren menschlich arbeitungsproduk		erwendet wur	de		
			1. Veid	ar berturiyapi oduk					
Fischleberol	1 472,1	1 215,4	1 472,1	1 215,4	-	-			_
Fischmehl	21 691,9	16 287,6	21 691,9	16 287,6	_		18 080,4 ¹⁾	18 080,4 ¹⁾	_
Fischol	2 358,6	1 779,0	2 358,6 80,8	1 779,0 60,6	_	_	103,41)	103,41)	_
rischmeni (Sudati)	80,8	60,6	•	·	-	_	•	•	-
Zusammen	25 603,5	19 342,6	25 603,5	19342,6	_	-	18 183,8	18 183,8	-
•									
	2. Anl	andungen, die a	an Fischmehlfa	briken und zu Fu	itterzwecken a	abgegeben wur	den		
Hering	40 170,8	4 827,4	40 170,8	4 827,4	-	_	42 259,9	42 259,9	_
Salzhering	1,8	0,2	1,8	0,2	_	_	2,7	2,7	-
Sprott	7 473,0 359,5	917,6 44,0	7 473,0 359,5	917,6 44,0	_	_	7 572,9 388,2	7 572,9 3 88,2	-
Goldlachs, Glasauge	8,2	0,6	8,2	0,6	_	_ ,	8,5	8,5	_
Kabeljau, Dorsch	2 894,9	319,9	2 894,9	319,9	_	_	3 053,6	3 053,6	_
Schellfisch	445,9	59,9	445,9	59,9	-	_	535,0	535,0	_
Wittling, Merlan	44,0	6,9	44,0	6,9	-	_	52,0	52,0	-
Seelachs, Kohler Pollack, heller Seelachs	465,0 0	55,6 0	465,0 0	55,6 0	_	_	576,5 0,1	576,5 0,1	-
Leng	18,9	2,2	18,9	2,2	_	_	22,2	22,2	_
Blauleng	75,2	9,4	75,2	9,4	_	_	88,0	0,88	_
Seehecht	2,4	0,3	2,4	0,3	-	_	2,9	2,9	-
Lumb, Brosme	6,5	8,0	6,5	0,8	_	_	7,4	7,4	_
Rotbarsch	2 401,4 130,9	204,1 11,3	2 401,4 130,9	204,1 11,3	_	_	2 569,8 163,6	2 569,B 163,6	_
Katfisch	130,9	0	130,9	0	_	_	0,1	0,1	_
Knurrhahn, roter und grauer	5,2	0,5	5,2	0,5	-	_	5,6	5,6	_
Scholle	8,1	0,9	8,1	0,9	_	_	9,0	9,0	_
Scharbe, Kliesche	5,0	0,5	5,0	0,5		_	5,5	5,5	_
Butt, Flunder	23,5 0	3,2 0	23,5 0	3,2 0	_	_	25,6 0	25,6 0	_
Seezunge	0,5	0	0,5	o	_	_	0,5	0,5	_
Limande, echte Rotzunge	0,5	0	0,5	0	_	_	0,5	0,5	_
Scheefsnut, Migram	4,3	0,3	4,3	0,3	-	_	4,B	4,8	_
Heilbutt	1,7	0,1	1,7	0,1	_	-	2,0	2,0	_
Steinbutt	12,1 0	0,8 0	12,1 0	0,8 0	_	_	13,4 0	13,4 0	_
Steinbutt Kleist, Glatt, Tarbutt	0,3	0	0,3	0	_	_	0,3	0,3	_
Rochen	43,4	3,8	43,4	3,8	_	_	52,3	52,3	-
Dornhai	60,8	4,8	60,B	4,8	_	_	80,2	80,2	-
Andere Haie	24,7	0,5	24,7	0,5		_	33,1	33,1	_
Stint	0,7	0,1 117.9	0,7 905,6	0,1 117,8	_	_	0,7 965,5	0,7 965,5	_
Stocker	905,6 0,8	117,8 0,1	9,60	0,1	_	_	0,8	0,8	_
Plotze und Rotfeder	0,2	0	0,2	0	_		0,2	0,2	_
Sonstige Fische	1 078,0	153,9	1 078,0	153,9	-	_	1 110,2	1 110,2	-
Berfang · · · · · ·	9 214,9	790,3	9 214,9	790,3	-	-	9 382,1	9 382,1	-
Futterkrabbe	26 482,8	1 720,7	26 482,8	1 720,7		_	26 482,8 544 1	26 482,8 544 1	-
Andere Krebse	544,1 2 113 6	29,2 88,1	544,1 2 113,6	29,2 88,1	_	_	544,1 2 113,6	544,1 2 113,6	_
Seestern	2 113,6 3,1	0,1	3,1	0,1	_	_	-	-	_
Fischleber	16,9	0,9	16,9	0,9	_	_	-	_	_
Sonstiges	11,9	1,4	11,9	1,4			12,2	12,2	-
Zusammen	95 061,6	9 380,1	95 061,6	9 380,1	_	-	98 150,3	98 150,3	_
	•	-							

Umrechnungsfaktoren vgl. Seite 46 – Außerdem wurden von der Kustenfischerei 1,8 t See- und Korallenmoos mit einem Erlos von 10 698 DM gewonnen.
 Fanggewicht der zu Fischmehl verarbeiteten Beifangfische

II. Grundtabellen *)
 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 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	37 921,0	27 803,4	Anlandungen für den menschlich	en Konsum abge	geben
Anlandungen für den menschlich	en Konsum ahn	enehen	Heringshai	0,3	0,7
r mondangon for don monsonron	•	•	Andere Haie	4,7	2,9
Hering	9 542,1	5 908,6	Sonstige Fische	0,3	0,1
Salzhering	29,5	27,9	Kaisergranat	0	0,1
Makrele	137,2	128,9	Fischrogen	47,5	33,2
Goldlachs, Glasauge	0,5	0,3	Fischleber	0	0
Kabeljau	4 474,9	3 826,2	Zusammen	36 274,5	27 506,8
Schellfisch	1 766,6	2 077,3			
Wittling, Merlan	105,3	66,0			
Seelachs, Kohler	14 549,1	9 769,9	Beschlagnahmte, stehengeblieber	ie, vorweg entnor	nmene
Pollack, heller Seelachs	12,1	9,3	Fische und Be	eifang	
Leng	375,7	317,0	Described and the second secon	701.6	76.4
Blauleng	172,3	212,5	Beschlagnahmt	791,6	76,4
Seehecht	14,2	25,9	Hering	185,5	22,4
Lumb, Brosme	66,6	45,7	Kabeljau	10,7	0,9
Rotbarsch	4 408,8	4 442,9	Schellfisch	234,2	21,3
Katfisch	276,3	172,6	Seelachs, Kohler	98,0	9,1
Seeteufel, Angler	19,2	26,5	Rotbarsch	197,8	16,8 5.8
Knurrhahn, roter und grauer	2,9	2,9	Sonstige	65,5	5,6
Scholle	84,4	64,5	Stehengeblieben	747.3	207.3
Scharbe, Kliesche	0,1	0,1		747,3 107,0	12,9
Seezunge	3,0	19,4	Hering	139,7	73.7
Rotzunge	4,2	3,9	Kabeljau	212,4	55,9
Limande, echte Rotzunge	27,2	26,4		139,6	40,0
Scheefsnut, Migram	32,6	23,0	Seelachs, Kohler	55,7	10,9
Heilbutt	6 9 ,0	233,6	Rotbarsch	93,1	14.0
Heilbutt, schwarzer	2,6	2,5	Sonstige	ا, د ه	14,0
Steinbutt	0,2	1,1	Vorweg entnommen und Beifang	107.6	12,9
Kleist, Glatt-, Tarbutt	0	0,1	1	107,6	12,9
Rochen	30,7	21,7	Hering	107,0	12,9
Dornhai	14,4	12,2	Zusammen	1 646,5	296,6

^{*)} Basis Anlandegewicht.

Umrechnungsfaktoren 1970

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, Kleinhering	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	Schofle ,	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
Sprott	1,04	Seelachs, Filet o.H., o.Gr. tiefgek.	2,73	Rotzunge	1,11
Sardine	1,08	Seelachs, V Abschnitte tiefgek	0,00	Rotzunge, o.K. tiefgek	1,39
Maifisch	1,04	Seelachs, o.K. tiefgek	1,51	Rotzunge, m.K. tiefgek	1,11
Seehecht (afr.), Filet m.H. tiefgek	2,21	Seelachs, o.K., o.Schw. tiefgek	1,57	Limande, echte Rotzunge	1,11
Seehecht (afr.), Filet o.H. tiefgek	2,79	Seelachs, m. K. tiefgek.	1,18	Limande, m.K. trefgek.	1,11
Seehecht (afr.), Filet o.Gr tiefgek	3,28	Seelachs, m.K., o.Schw. tiefgek	1,24	Scheefsnut	1,11
Seehecht (afr.), o.K. tiefgek,	1,55	Seelachs, gesalzen	2,55	Heilbutt u. Heilbutt, schwarzer	1,11
Seehecht (afr.), m.K. tiefgek.	1,16	Seelachs, Filet o.H. gesalzen	4,15	Heilbutt, Filet o.H. tiefgek	2,59
Kingclip (afr.), Filet m.H tiefgek	2,64	Seelachs, Filet m.H. gesalzen	3,77	Heilbutt, Filet m.H. tiefgek.	2,31
Kingclip (afr.), Filet o.H. tiefgek.	2,95	Pollack, heller Seelachs	1,16	Heilbutt, o.K. tiefgek,	1,39
Kingolip (afr.), Filet o.Gr. tiefgek.	3,48	Leng	1,18	Heilbutt, o.K., o.Schw. tiefgek.	1,44
Kingclip (afr.), o.K. tiefgek,	1,71	Leng, Filet trefgek,	2,30	Heilbutt, m.K. tiefgek	1,11
Kingclip (afr.), m.K. tiefgek,	1,18	Leng, o.K trefgek,	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
	1,71	Rotbarsch, o.K. tiefgek	1,93	Muschelfleisch	5,00
Kabeljau, o.K. tiefgek.	1,77	Rotbarsch, o.K., o.Schw. tiefgek,	1,98	Fischmehl (siehe Erlauterungen)	0.84
Kabeljau, o.K., o.Schw. tiefgek.	1,18	Rotbarsch, m.K. tiefgek.	1,00	Beifang	1,07
Kabeljau, m.K. tiefgek.	•	Rotbarsch, m.K., o.Schw. tiefgek.	1,05	Deputatfische	1,04
Kabeljau, m.K., o.Schw. tiefgek,	1,24 2,74	Katfisch	1,25	Sonstige Fische	1,04
Kabeljau, gesalzen	-	Katfisch, Filet o.H tiefgek	3,29	Sonstige Fische, Filet o.H. tiefgek	2.60
Kabeljau, Filet o.H. gesalzen	4,80		2,98	Sonstige Fische, Filet m.H. tiefgek	2,34
Kabeljau, Filet m.H. gesalzen	4,31	Katfisch, Filet m.H. tiefgek	3.51	Sonstige Fische, o.K. tiefgek	1,44
Schellfisch Files o H. Anfank	1,20		0,00	Sonstige Fische, o.K., o.Schw. tiefgek.	1,49
Schellfisch, Filet o H. tiefgek,	3,00 2.70	Katfisch, V Abschnitte tiefgek	1,69	Sonstige Fische, m.K. tiefgek.	0.99
Schellfisch, Filet m.H. tiefgek,		Katrisch, o.K., tiergek	1,75	Sonstige Fische, m.K., o.Schw. tiefgek.	1,04
Schellfisch, Filet o.H., o.Gr. tiefgek,	3,37		1,75	Sonstige Fische, gesalzen	2,41
Schellfisch, V Abschnitte tiefgek	0,00	•	1,15	Sonstige Fische, Filet o.H. gesalzen	4,23
Schellfisch, p. K. tiefgek	1,54	Katfisch, m.K., o.Schw. tiefgek.	3,25	Sonstige Fische, Filet m.H. gesalzen	3,80
Schellfisch, o.K., o.Schw. tiefgek.	1,60	Seeteufel, Angler	3,25	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,04
Schellfisch, m.K. tiefgek,	1,14	Seeteufel, Angler, tiefgek.	3,29	Sonstiges	1,04

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 Fischmehlrohware ist 5,00. Die aber das angelandete Fischmehl nicht nur aus Beitang, sondern z.T. aus Schligchtabfällen hergestellt wird, dessen Ausgangsmaterial bereits durch die Umrechnung der betreffenden Verarbeitungsprodukte auf de Basis "Fanggewicht" erfätt ist, wurde für 1970 ein monatlich – je nach Anteil des Beifangs an der Fischmehlrohware – wechselnder Faktor angewendet. Der o.a. Faktor ist der aufgerundete Durchschnitt für die Gesamtanlandungen an Fischmehl im Jahr 1970.

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 Felc.früchte 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 Rebflachen, die Weinmosternte, Weinerzeugung und den Weinbestand, die Lagerbehalter 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 (dreijahrlich) und V. Pflanzenbestände in Saumschulen (jahrlich 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 Schlachtter- und Fleischbeschau und über Geflügelbrutereien und -schlachtereien

In den Einzeltitch I. Viehbestand (jahrlich 8 Berichte), N. Milch (jährlich 24 Berichte), III. Schlachtungen und Fleischgewinnung (jährlich 24 Berichte), iV. Schlachttier- und Fleischbeschau (jährlich 1 Bericht), V. Geflügel (jahrlich 12 Berichte) werden für kürze-re Berichtszeite institutione teilweise vorläufige Ergebnusse gebracht

Reihe 4: Fischerei

In einer Jahreszusammenstelluna sind die Fangergebnisse und die wichtigsten Betriebsmerkmale der L'ochsee- und Küstenfischerei sowie die Fangergebnisse der Bodenseefischerei zusammengefaßt.

In dieser Reihe erscheinen die Einzehitel I. Fangergebnis der Hochsen- und Küstenfischerei (jährlich 25 Phaichte) und II. Fangergebnis der Bodensendischerei (jahrlich 6 Barichte).

Reihe 5: Betriebe, Arbeitskrüfte und technische Betriebsmittel

- i. Betriebsgrößenstruktur (ichrlich)
- II. Arbeitskräfte (zweiiahrlich)
- III. Technische Betriebsmittel (unregelmäßig)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

Als Einzelveröffentlichungen erscheinen die Eraebnisse der Landwirtschaftszählung und der Arbeitskrafter, Gartenbau- Forst- und Binnenfischererenhabung sowie aus der Volkszahlung die Ergebnisse der Kleinflächenerhebung. Sie wurden für jede Erhebung in fortlaufend numerierte Hefte gegliedert, zu denen z. T. Vorberichte mit vorlaufigen Eraebnissen horausgegeben wurden.

Systematisches Verzeichnis

Erzeuanis gliederung für die Land-, Forst-, Joadwirtschalt und Fischerei (Ausgabe 1959).

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