STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

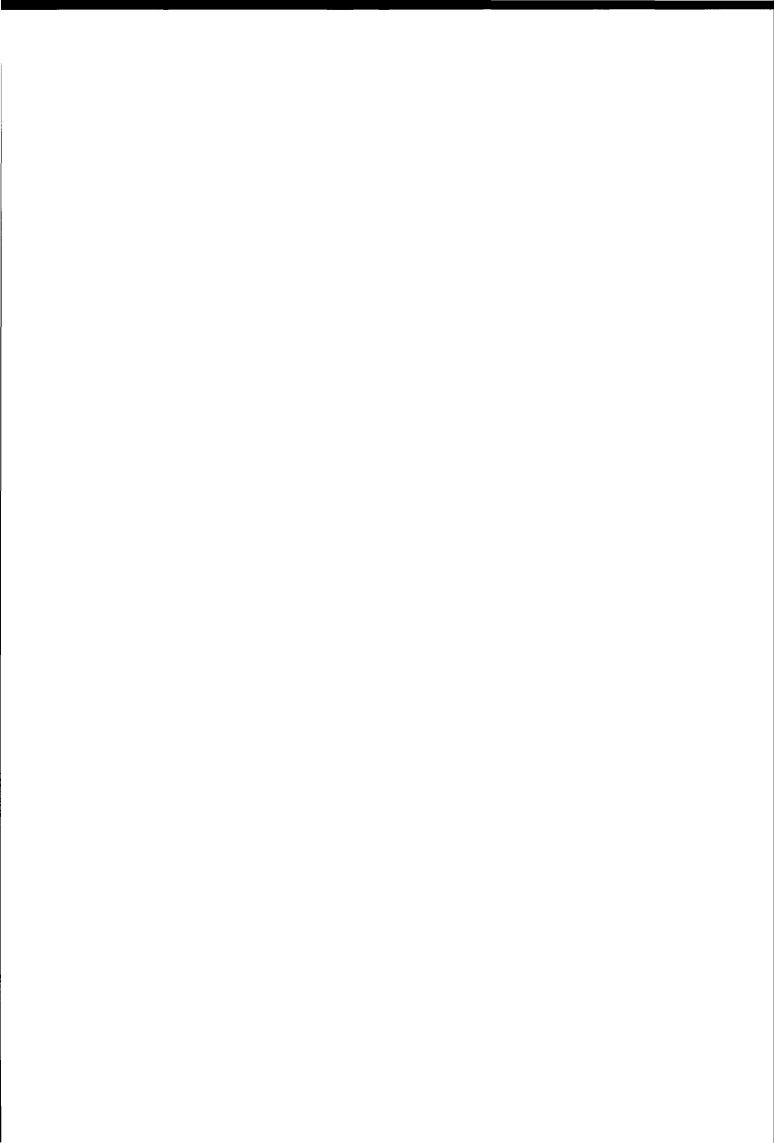
Reihe 4

Fischerei

1972



VERLAG W. KOHLHAMMER



Inhalt

	s	eite
Vorbemen	rkung	3
T e x t	t e i l	
I.	Gesamtfangergebnis	4
II.	Im Bundesgebiet angelandetes Fangergebnis	5
	1. Sämtliche Betriebsarten	5
	2. Große Hochseefischerei	5
	3. Heringsfischerei (Loggerfischerei)	8
	4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	8
	5. An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefische)	9
III.	Im Ausland angelandete Fänge deutscher Fischereifahrzeuge	10
IV.	Im Bundesgebiet angelandete Fänge ausländischer Fischereifahrzeuge	10
٧.	Seefischzufuhren und Fischverbrauch	11
VI.	Fangergebnis der Bodenseefischerei	11
Tabe	l l e n t e i l (vgl. gesondertes Inhaltsverzeichnis)	12
Umrechni	ungsfaktoren	43

Zeichenerklärung

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- O = 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 Dezember 1973

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 4,--

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE B

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

1972





Bestellnummer: 210400 — 720000

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

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" ver-öffentlicht. Außerdem wird jeweils über das vorläufige Jahresergebnis in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" berichtet (zuletzt Heft 5, Mai 1973).

I. Gesamtfangergebnis

Die Fänge der Hochsee- und Küstenfischerei, die 1968 noch die Höhe von 672 300 t 1) erreicht hatten, sind seit dieser Zeit ständig zurückgegangen und im Jahre 1972 auf 408 000 t 2) gesunken. Gegenüber dem Fangergebnis des Vorjahres sind das 84 600 t $(-17\ \%)$ und gegenüber 1968 264 300 t $(-39\ \%)$ weniger.

Fangergebnis (einschl. Anlandungen im Ausland)
nach wichtigsten Fischarten

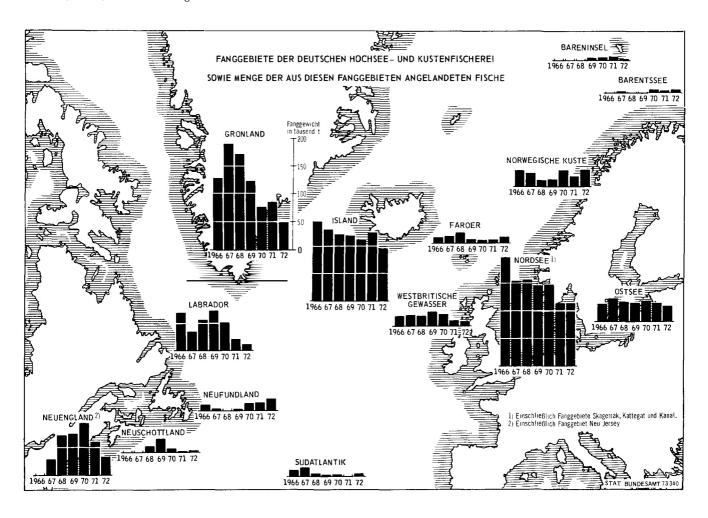
Alle Betriebsarten

Fischart	1971	1972 Zu-(+) bzw gegenüber			
_		%			
Hering Kabeljau Schellfisch. Seelachs Rotbarsch	83 597 193 213 5 980 60 202 70 229	54 189 - 29 408 149 875 - 43 338 6 178 + 198 69 282 + 9 080 59 960 - 10 269	- 35,2 - 22,4 + 3,3 + 15,1 - 14,6		
Krabben und Krebse Sonstiges Insgesamt	25 042 54 378	26 079 + 1 037 42 410 - 11 968 407 973 - 84 668	+ 4,1 - 22,0 - 17,2		

Von den rückläufigen Fangerträgen waren wieder sämtliche Fischereibetriebsarten betroffen, wenn auch nicht alle im gleichen Ausmaße: Die Fänge der Großen Hochseefischerei gingen um 23 % (im Vorjahr 16 %), die der Großen Heringsfischerei um 9 % (10 %) und die der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei um 7 % (21 %) zurück. Auch der Gesamterlös für die Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei ist - ohne Berücksichtigung der Geldwertveränderung-gegenüber 1971 um 7 % zurückgegangen. Davon war die Große Hochseefischerei mit - 13 % bei weiterhin gestiegenen Unkosten besonders hart betroffen, wogegen die Kleine Hochseeund Küstenfischerei diese ungünstige Entwicklung durch höherwertige Anlandungen wenigstens zum Teil ausgleichen und einen Mehrerlös von 9,7 Mill. DM (+ 12 %) gegenüber 1971 erzielen konnte.

Die Tabelle 2 enthält im Gegensatz zu allen übrigen Texttabellen folgende Abweichung: Für 1972 wurden erstmals – unter Anpassung an die internationale Fischereistatistik – die im Kalenderjahr g e f a n g e n e n Mengen (bis 1971 die im Kalenderjahr a n g e l a n d e t e n Mengen)

1) Gewichtsbasis "Fanggewicht der Anlandungen"; das tatsächliche Anlandegewicht ist auf diese Basis umgerechnet. Umrechnungsfaktoren vgl. Seite 43. - 2) Einschl. 2 800 t, die unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Häfen angelandet wurden.



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

Flore Add a b	1971	1972 ²⁾	19	71	19'	72
Fanggebiet	1 0	000 t	%			
Nordsee ³⁾	112,1	113,5	22,8		28,1	
Westbrit. Gew	10,0	6,6	2,0	31,5	1,6	36,2
Ostsee	33,0	26,2	6,7		6,5	
Färöer	6,7	11,7	1,4		2,9	
Island	124,7	94,1	25,3		23,3	
Norweg. Küste	18,1	29,4	3,7	<i>></i> 32,1	7,3	34,4
Barentssee	2,6	3,0	0,5		0,8	
Bäreninsel	6,1	0,4	1,2		0,1	
Grönland	86,9	49,9	17,6		12,4	Ì
Labrador	20,0	10,5	4,1		2,6	
Neufundland	12,3	21,0	2,5		5,2	
Neuschottland	0,1	0,6	0,	> 36,4	0,1	29,4
Neuengland	58,3	32,5	12,0		8,0	
Neu-Jersey	1,6	0,4	0,2		0,1	
Südatlantik	-	3,9	,		1,0	
Insgesamt	492,6	403,8	100		100	

1) Im Kalenderjahr angelandet. - 2) Im Kalenderjahr gefangen. - 3) Einschl. geringer Mengen aus den Fanggebieten Skagerrak, Kattegat und Kanal.

nachgewiesen. Infolge des Ausgleichseffekts im ersten und letzten Quartal 1972 (bis inklusive März werden bei Verarbeitungsreisen im allgemeinen noch Fangmengen des Vorjahres angelandet) ist die Verteilung auf die Fanggebiete dennoch für beide Jahre vergleichbar. Die Änderung erwies sich als notwendig, weil die internationalen Fischereiorganisationen mit möglichst großer Genauigkeit wissen wollen, in welchem Zeitraum die Fischmengen den einzelnen Fanggebieten entnommen worden sind (Unterlagen für die Festlegung von Fangquoten).

Der außerordentlich hohe Fangrückgang gegenüber 1971 verteilt sich auf die Fischerei in den Fanggebieten der "nahen Fahrt" mit - 8 800 t (Nord- und Ostsee, Westbritische Gewässer) und der "mittleren Fahrt" mit - 19 600 t (Färöer, Island, Norwegische Küste, Barentssee und Bäreninsel) in kleinerem Umfang (- 6 % und - 12 %), recht stark betraf er dagegen die Fanggebiete der "fernen Fahrt" (Grönland und nordamerikanische Ostküste) mit - 60 400 t (- 34 %). Die Fangausfälle im Bereich der nahen Fahrt sind überwiegend dem Rückgang der Fischerei in der Ostsee zuzuschreiben; dieser ist nach Meinung internationaler Fischereibiologen neben der zu hohen Fangintensität früherer Jahre nun auch der zunehmenden Verschmutzung dieses Gewässers anzulasten. In der Tiefe fehlt immer mehr der Sauerstoff, und das Kleintierleben als Nahrung der Fische stirbt rapide ab. In der Nordsee konnten dagegen weitere Fangausfälle, vor allem beim Hering und Sprott, durch günstige

Kabeljau-Fänge der Kutterfischerei in der Deutschen Bucht ausgeglichen werden, da zwei ungewöhnlich starke Nachwuchsjahrgänge von 1969 und 1970 inzwischen in die erforderliche Fanggröße hineingewachsen waren. Im Fangbereich der m i t t l e r e n Fahrt sind gegenüber 1971 stärkere Verschiebungen zwischen den einzelnen Fanggebieten festzustellen: Bei der Bäreninsel kam die Fischerei (im wesentlichen Kabeljau und Rotbarsch) fast ganz zum Erliegen, während bei den Färöern Seelachs- und Rotbarschvorkommen intensiver befischt wurden und der Fang vor Norwegen vor allem durch ein Mehr an 12 900 t Seelachs um 63 % gesteigert werden konnte. Für die Fangplätze um Island ist eine starke Abnahme des Kabeljau-(- 15 300 t) und Seelachsfanges (- 9 700 t) festzustellen, während der Rotbarschfang mit 44 000 t in etwa auf Vorjahreshöhe blieb. Der Gesamtrückgang um 30 600 t (- 25 %) läßt sich durch Fischbestandsschwankungen erklären, geht aber zum Teil auch auf die Behinderung deutscher Fangschiffe durch isländische Abwehrmaßnahmen ab September 1972 in der zunächst international noch nicht anerkannten, auf 50 Seemeilen erweiterten Fischereizone des Inselstaates zurück. Der stärkste Rückgang der Fangerträge ist - wie bereits im Vorjahr - im Bereich der fernen Fahrt erkennbar. Die Fänge gingen seit dem Maximum 1968 mit insgesamt 312 000 t laufend Jahr für Jahr zurück. 1971 lagen sie mit 179 200 t um 25 % unter dem Vorjahr. Dieser Rückgang verstärkte sich 1972 um 60 400 t (- 34 %gegenüber dem Vorjahr) auf nur noch 118 800 t. Hauptursache hierfür war einmal die Tatsache, daß 1972 infolge immer deutlicher gewordener Überfischungserscheinungen vor der nordamerikanischen Ostküste erste multilaterale Quotenregelungen rechtskräftig wurden. Dies betraf im Berichtsjahr zunächst nur den Heringfang im Gebiet Neuschottland, Neu-Jersey und vor allem Neuengland, wodurch der Fang der deutschen Fischerei um insgesamt 25 300 t auf nur noch 31 200 t Hering zurückging. Ein stärkerer Fangrückgang beim Kabeljau vor Labrador konnte 1972 durch entsprechende Mehrfänge vor Neufundland weitgehend ausgeglichen werden. Für 1973 wird jedoch für diese beiden Fanggebiete eine international vereinbarte Fangquote für Kabeljau für die Bundesrepublik in Höhe von 41 000 t wirksam. Der außerordentlich hohe Fangrückgang bei Grönland um 37 000 t, verursacht sowohl durch Fischbestandsschwankungen als auch durch Behinderung des Fanges infolge stärkeren Eisganges, geht dagegen in erster Linie auf Fangausfälle beim Kabeljau zurück: So wurden gegenüber dem Vorjahr 28 400 t dieser Fischart aus den grönländischen Fangplätzen, davon allein 24 000 t von der Westküste, weniger angelandet, was die deutsche Fernfischerei ebenfalls hart traf.

1. Sämtliche Betriebsarten

Die Gesamtfangmenge der deutschen Fischereiflotte wurde im Berichtsjahr mit Ausnahme von 2 800 t, die unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Häfen (Großbritannien, Frankreichu. Niederlande) gelöscht wurden, im Bundesgebiet angelandet. Hiervon entfielen auf die Große Hochseefischerei 66 % (1971: 70 %), auf die Große Heringsfischerei 2 % (2 %) und auf die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei 32 % (28 %). An dem Gesamterlös waren die drei Fischerei-Betriebsarten mit 71 % (76 %) bzw. 1 % (1 %) bzw. 28 % (23 %) beteiligt.

3. Fangergebnis nach Betriebsarten

		Fän	дe			Erlö	ise	
Fischerei- betriebsart	191	1971		1972		1971		72
		1	t			1 000	DM C	
Gr.Hochseefischerei	345	438	267	822	268	853	234	999
Heringsfischerei (Loggerfischerei)								
aus Frischherings- u. Frischfischreisen	5	947	5	643	2	669	2	961
Salzheringsreisen	1	666	1	258	1	712	1	281
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		510	130	404	82	618	92	285
Insgesamt	492	560	405	126	355	851	331	526

4. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

		Fä	nge		Erlöse				
Fischart	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	
	t			%		1 000 DM		%	
Hering	83 568	54 1 89	17,0	13,4	43 746	32 800	12,3	9,9	
Kabeljau, Dorsch	193 191	147 346	39,2	36,4	146 953	120 261	41,3	36,3	
Schellfisch	5 980	6 154	1,2	1,5	4 702	5 045	1,3	1,5	
Seelachs, Köhler	60 202	69 074	12,2	17,1	36 038	44 585	10,1	13,4	
Rotbarsch	70 229	59 951	14,3	14,8	63 942	61 328	18,0	18,5	
Krabben und Krebse	25 042	26 039	5,1	6,4	16 568	20 625	4,7	6,2	
Sonstiges	54 346	42 372	11,0	10,5	43 900	46 881	12,3	14,1	
Insgesamt	492 560	405 126	100	100	355 851	331 526	100	100	

5. Fangergebnis nach Frischfischen und Verarbeitungsprodukten Tonnen

7	Anla	ande	gewi	cht]	angge	ewic	nt		
Fischart	1971		19'	1972		1971		972		
Frischhering	23	863	15	302	24	553	15	665		
Salzhering	1	255		935	1	832	1	366		
Tiefkühlhering	24	027	18	821	57	180	37	159		
Frischfisch	198	108	174	879	229	645	202	161		
Salzfisch		223		535		614	1	447		
Tiefkühlfisch	45	280	37	727	127	973	105	510		
Speisekrabbe	6	693	7	703	7	898	9	090		
Sonstige Verarb. Produkte 1)		130	18	202	8	350 ³	5	456 ³)		
Sonstiges ²⁾	35	154	27	929	34	516	27	273		
Insgesamt	354	734	302	034	492	560	405	126		

¹⁾ Fischmehl, -leberöl und -öl. - 2) Delphine, Sandspierling, Fischrogen, -leber, -milch, Krabben und Krebse (ohne Speisekrabbe), Muscheln, Seestern, Beifang u.dgl. - 3) Beifang zu Fischmehl verarbeitet.

Vom Gesamtfang wurden im Berichtsjahr 362 600 t oder 90 % für Konsumzwecke verwertet gegenüber 429 900 t (87 %) im Jahr 1971. Der Anteil des Frischfisches an der gesamten Konsumfischmenge, der noch bis 1970 zugunsten der Tiefkühlproduktion ständig geringer geworden war, ist 1971 wieder auf 53 % gestiegen und hat 1972 199 600 t (55 %) erreicht. Die Tiefkühlproduktion an Bord der Schiffe ging dagegen bei Hering um 35 % und bei den übrigen Fischarten um 18 % zurück. Die Fangmengen, die nicht dem menschlichen Konsum zugeführt, sondern an Fischmehlfabriken, Garnelendarren und zu Futterzwecken abgegeben wurden, lagen um 17 200 t (- 32 %) unter denen des Vorjahres, was ebenfalls die derzeitig-stärkere Umstellung der Kutterfischerei vom Industrie-zum Konsumfischfang unterstreicht.

2. Große Hochseefischerei

Der sich seit Jahren abzeichnende Strukturwandel der Großen Hochseefischerei, der u.a. in einer laufenden Reduzierung des Flottenbestandes sichtbar wurde, kam Ende 1971 zu einem gewissen Stillstand 1972 glichen sich die Dampferzu- und -abgänge weitgehend aus, hierbei kam es jedoch zu einer beachtlichen Erhöhung der Tonnage um 11 %.

Der Fangaufwand der Großen Hochseefischerei war im Berichtsjahr - gemessen an der Zahl der Fangtage (1972: 16 043, 1971: 17 545)-geringer als im Vorjahr. Die durchschnittliche Fangmenge je Fangtag ging gegenüber 1971 um 3,3 t auf 16,4 t zurück. Der Schwerpunkt der Fischerei lag mit 7 792 Fangtagen (Mischreisen sind dabei eingerechnet) wie 1971 auf den Fangplätzen bei Island, das sind 48 % (1971: 53 %) sämtlicher von der Großen Hochseefischerei 1972 aufgewendeten Fangtage. In weit geringerem Maße wurden die Fanggebiete Färöer (1 266 Fangtage), Norwegische Küste (1 622) und Grönland-Ost und-West (2 988) befischt. Im übrigen Westatlantik wurden 1960 Fangtage aufgewendet.

Die höchsten Durchschnittserträge je Fangtag wurden mit rd. 36,5 t in der Nordsee und vor Neuengland erzielt, in den Westbritischen Gewässern ließen sie sich um 7,4 t auf 32,0 t steigern, während sie mit 18,8 t vor Grönland stark rückläufig waren; in den übrigen Fanggebieten hielten sie sich knapp auf der Höhe des Vorjahres.

Von der Gesamtzahl der 831 Reisen der Großen Hochseefischerei entfielen 112 (oder 13 %) auf Tiefkühlreisen, das sind 76 Reisen oder 40 % weniger als 1971. Die Zahl der Salzerreisen erhöhte sich dagegen von 4 im Jahre 1971 wieder auf 22 im Berichtsjahr.

Da bei diesen Salzfischreisen z.T. auch größere Mengen Frischfisch mitgebracht wurden, erhöhte sich die angelandete Salzfischmenge nur von 614 t (1971) auf 1 284 t (1972).

Der Gesamtfangertrag der Verarbeitungsreisen belief sich auf 150 500 t, darunter 101 700 t Tiefkühlfisch und 37 200 t Tiefkühlhering, das sind insgesamt 55 000 t bzw. jeweils 26 000 und 20 000 t weniger als im Vorjahr. Der Gesamterlös blieb daher auch um rd. 34 Mill.DM hinter 1971 zurück.

Bei der Verteilung der wichtigsten Fischarten auf den Gesamtfang zeigten sich gegenüber 1971 stärkere Verschiebungen: Die Mehrfänge an Seelachs – vor allem vor der Norwegischen Küste – konnten die Abnahme bei Rotbarsch fast aufwiegen, so daß nun beide Fischarten bei der Großen Hochseefischerei etwa den gleichen Anteil haben. Beim Hering ist aus den bereits geschilderten Gründen (Quotierung) ein starker Rückgang um 25 000 t gegenüber dem Vorjahr zu verzeichnen. Noch gravierender ist der Rückgang beim Kabeljau mit rund 48 000 t; trotzdem ist er mit einem Anteil von 36 % an den Gesamtanlandungen im Bundesgebiet 1972 noch der bedeutendste Konsumfisch im Vergleich zu sonstigen wichtigen Fischarten mit Anteilen zwischen 17 % und 2 %.

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

Hafen	Anfangsbestand 1.1.1972		Zugang 197		Abgang		Endbestand 1.1.1973	
	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
Bremerhaven	62	68 689	7	15 293	9	7 279	60	76 703
Cuxhaven	34	37 235	1	3 200	-	-	35	40 435
Hamburg	6	6 624	1	1 728	1	649	6	7 703
Kiel ¹⁾	-	-	 -	-	-	-	-	-
Insgesamt	102	112 548	9	20 221	10	7 928	101	124 841

^{1) 11} Fahrzeuge mit zus. 9 981 BRT nach Cuxhaven verchartert.

7. Fangergebnis der Großen Hochseefischerei nach wichtigsten Fischarten

		Fän	ge		Erlöse				
Fischart	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	
	t			%		1 000 DM		26	
Hering	62 054	37 344	18,0	13,9	35 331	25 954	13,1	11,0	
Kabeljau	132 181	84 083	38,3	31,4	108 221	75 420	40,3	32,1	
Schellfisch	2 921	2 144	0,8	0,8	2 757	2 848	1,0	1,2	
Seelachs, Köhler	54 981	62 868	15,9	23,5	33 672	41 374	12,5	17,6	
Rotbarsch	70 227	59 951	20,3	22,4	63 943	61 329	23,8	26,1	
Sonstiges	23 075	21 432	6,7	8,0	24 929	28 074	9,3	11,9	
Insgesamt	345 438	267 822	100	100	268 853	234 999	100	100	

3. Heringsfischerei (Loggerfischerei)

Der langjährige Schrumpfungsprozeß der Loggerfischerei ist deutlich gegen Ende der 60-er Jahre zum Stillstand gekommen und ab 1970 sind neue Impulse festzustellen, die sich auch in erhöhtem Fischereiaufwand niederschlagen. Dennoch ließen sich in den letzten drei Jahren dadurch die Fangerträge nicht steigern. Die 102 Frischfischreisen der 10 Logger erbrachten mit rund 5 600 t nahezu die Vorjahresmenge bei leicht erhöhtem Erlös. Der durchschnittliche Tagesfang lag 1972 bei 5,8 t (1971: 6,5 t).

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

Jahr	Reisen	Reisetage	Fangtage	Schiffe
1965	565	8 065	5 490	40
1966	361	5 943	3 862	42
1967	281	4 887	3 1 82	30
1968	146	2 473	1 663	22
1969	156	2 576	1 648	24
1970	63	986	623	8
1971	92	1 389	922	8
1972	102	1 427	972	10

9. Zu- und Abgänge von Loggern 1972

Hafen	Anfangsbestand 1.1.1972		Zugang 197		Abgang 72		Endbestand 1.1.1973	
	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT	Anzahl	BRT
Emden/Cuxhaven	3	874	_	-	1	331	2	543
Glückstadt	6	1 762 r	-	-	-	-	6	1 762
Fedderwardersiel	1	300	1	287	-	-	2	587
Insgesamt	10	2 936	1	287	1	331	10	2 892

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

· ·	Fänge	Erlöse
Fischart	t	1 000 DM
Hering	139	107
Makrele	256	58
Kabeljau	499	364
Schellfisch	213	116
Seelachs, Köhler	4 136	2 077
Sonstiges	400	239
Insgesamt	5 643	2 961

Die wie immer in den Sommermonaten in die Westbritischen Gewässer und die Nordsee durchgeführten Salzheringsreisen erbrachten gegenüber 1971 bei geringfügig höherem Aufwand an Reise- und Fangtagen ein um rund 400 t geringeres Fangergebnis. Die Erlöse lagen daher mit knapp 1,3 Mill.DM um 25 % unter dem Vorjahr. Der durchschnittliche Tagesfang lag 1972 bei 2,8 t gegenüber 3,8 t im Jahre 1971.

11. Fangergebnis der Logger aus Salzheringsreisen (Anlandeplatz Cuxhaven) Tonnen

Jahr	Ins- gesamt	Mai	Juni	Juli	August	Sept.	Dez.
1970	2 411	-	485	591	596	511	-
1971	1 666	51	462		453	37	72
1972	1 258	44	121		446	247	-

4. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

Bei den hierbei eingesetzten Fahrzeugen hat sich im Laufe des Jahres 1972 folgendes geändert: Während die Zahl der Ruder- und Segelboote ohne Motor und die offenen und halbgedeckten Motorboote gleichblieb, verringerte sich die Zahl der Kutter unter 24 m Länge um 73 Fahrzeuge, während 15 neue Kutter über 24 m Länge in der Nord- und Ostsee zum Einsatzkamen.

12. Anzahl der Fahrzeuge der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei

:	1.	1.197	2	1.	1.197	3
Fahrzeugart		Nord- see-			Nord- see-	1
	samt	küs	te	samt	küs	te
Ruder- und Segel- boote ohne Motor	1 067	738	329	1 066	755	311
Offene und halbge- deckte Motorboote	753	354	399	753	373	380
Kutter vonbism						
bis 10	56	28	28	45	18	27
10,1 - 18	629	434	195	584	408	176
18,1 - 20	43	30	13	42	30	12
20,1 - 24	154	98	56	138	90	48
über 2 ⁴	39	39	•	54	49	5

Die Fänge der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei lagen mit 130 400 t um 9 100 t (- 6,5 %) unter denen des Vorjahres. Andererseits stieg auch im Berichtsjahr deutlich der Anteil des Konsumfisches (1972: 76 % - 1971: 67 %) auf Kosten der Industriefische, sowie der Anteil der Speisekrabben an den gesamten Krabbenfängen der Nordsee. Diese höherwertigen Anlandungen erbrachten dann auch einen Mehrerlös von 9,7 Mill. DM (+ 12 %) gegenüber 1971.

Während sich die Fangmengen aus der Nordsee auf Vorjahreshöhe bewegten und die prozentuale Verteilung
auf die Hauptfischarten nahezu die gleiche blieb
(+ 2 600 t Kabeljau, - 6 100 t Beifang), läßt sich
für die Ostsee eine weitere Verschlechterung der
Ertragssituation feststellen. 75 % der Fangausfälle
der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei entfielen
auf sie, und hierbei war in der Hauptsache der He-

13. Fangergebnis der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei nach Fanggebieten

	Fä	nge	Erlöse			
Fanggebiet	1971	1972	1971	1972		
		t	1 00	O DM		
Nordsee mit Küstengewässern Kattegat und		104 023	63 951	74 543		
Skagerrak	81	173	136	278		
Ostsee mit Küstengewässern	32 996	26 208	18 532	17 463		
Insgesamt	139 510	130 404	82 618	92 285		

ringsfang betroffen. Die Fischereibiologen fordern daher für die fischenden Anliegerstaaten stärker wirksame Schonmaßnahmen, damit auch auf die Dauer ein optimaler Ertrag dieses Gewässers sichergestellt ist.

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

		Fä	inge		Erlöse					
Fischart	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972		
		t	İ	%	1 0	OO DM		%		
Hering	19 691	15 449	14,1	l 11,8	6 605	5 460	8,0	5,9		
Sprott	5 193	1 951	3,7	1,5	743	460	0,9	0,5		
Kabeljau, Dorsch	60 636	62 764	43,5	48,1	38 494	44 477	46,6	48,2		
Scholle	3 469	4 521	2,5	3,5	3 470	4 730	4,2	5,1		
Seezunge	584	270	0,4	0,2	2 912	1 470	3,5	1,6		
Krabben und Krebse	25 041	26 040	17,9	20,0	16 569	20 625	20,1	22,3		
Muscheln	5 622	8 090	4,0	6,2	1 112	1 431	1,3	1,6		
Seestern	2 185	140	1,6	0,1	92	2	0,1	0		
Beifang	8 267	1 638	5,9	1,3	616	128	0,7	0,1		
Sonstiges	8 823	9 540	6,3	7,3	12 006	13 502	14,5	14,6		
Insgesamt	139 510	130 404	100	100	82 619	92 285	100	100		

An Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefisch)

Die Fangmengen der Hochsee- und Küstenfischerei, die Fischmehlfabriken, Garnelendarren und Futterzwecken zugeführt werden mußten, zeigten eine weiterhin stark rückläufige Tendenz. Während die Gesamtfangmenge von 591 000 t in 1970 auf 405 000 t in 1972 um 31,5 % zurück ging, nahmen die nicht für Konsumzwecke verwendeten Fangmengen im gleichen Zeitraum um 61 000 t (- 62,2 %) ab und machten 1972 nur noch rd. 37 000 t aus. Gegenüber dem Vorjahr ergab sich ein Rückgang von rd. 17 000 t.

Die Große Hochseefischerei war an dieser Entwicklung nicht beteiligt. Thre an Fischmehlfabriken abgegebenen Mengen machten in diesen Jahren 5 000 - 7 000 t jährlich aus; im Berichtsjahr waren von 6 000 t rd. 4 700 t Rotbarsch. Da die Mengen der Loggerfischerei unbedeutend sind, ist der starke Rückgang der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei zuzuschreiben, die sich in zunehmen- dem Maße dem Konsumfischfang zuwendet. Die Zunahme des Durchschnittserlöses für die Gesamtfänge der Kutterfischerei um 68 % von 42,1 (1970) auf 70,8 Pf (1972) je kg ist zum größten Teil auf den beachtlich gestiegenen Konsumfischanteil von 48 % (1970) auf 76 % (1972) der Gesamtmenge zurückzuführen. Während die beim Krabbenfang anfallenden Mengen untermaßiger Krabben(= Futterkrabben) etwa auf der Höhe des Vorjahres (rd. 16 000 t) lagen, waren Hering nur noch mit rd. 7 000 t (1971 = 10 000 t) und Sprott mit 1 700 t (5 000 t) beteiligt.

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

Jahr	Insgesamt		Große Hochsee- fischerei		Heringsf (Log fisc		Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei	
Fischart	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1971	54 284	4 369	7 147	5 85	658	63	46 469	3 721
1972	37 080	2 862	6 013	376	334	18	30 733	2 468
davon (1972)								
Beschlagnahmte Fische	1 894	122	1 568	98	97	4	229	20
darunter Hering	8	0	6	0	2	0	0	0
Stehengebliebene Fische	5 897	412	4 356	273	233	13	1 308	126
darunter Hering	348	28	3	0	0	0	345	28
Sonstige Industriefische	29 290	2 328	90	6	4	0	29 196	2 322
darunter								
Hering	6 759	657	-	<u> </u>	-	-	6 759	657
Sprott	1 714	194	-	-	-	-	1 714	194
Sandspierling	1	0	-	-	-	_	1	0
Futterkrabbe	15 951	1 108	-	-	-	-	15 951	1 108
Seestern	140	2	-	-	-	-	140	2
Beifang	1 674	130	36	2	-	-	1 638	128

III. Im Ausland angelandete Fänge deutscher Fischereifahrzeuge

Die Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus in ausländischen Häfen, die in den letzten Jahren ständig zurückgegangen waren (1968: 28 600 t - 1970: 6 200 t) und 1971 nur noch 81 t (von 17 Kutterreisen) erreicht hatten, sind 1972 wieder auf 2 800 t gestiegen. Davon entfielen 140 t (= 5 %) auf 58 Kutteranlandungen verschiedener Fische in niederländischen Häfen. Die Hauptmenge entstammte vier Salzerreisen, (Kabeljau, Seelachs) der Großen Hochseefischerei, die im Juni und Juli des Berichtsjahres in Frankreich gelöscht wurde; hinzu kam noch eine Frischfischreise, die in Großbritannien endete.

16. In ausländischen Häfen beendete Reisen der Großen Hochseefischerei*

		angelandet in					
Reisen Erträge			Frankreich				
		Mai	Juni	Juli			
Reisen	5	1	2	2			
Reisetage	356	24	152	180			
Menge t	2 709	275	1 250	1 184			
Erlös 1 000 DM.	2 1 19	254	996	869			

^{*)} Außerdem durch Kutter 140 t versch. Fische mit einem Erlös von 0,24 Mill.DM.

IV. Im Bundesgebiet angelandete Fänge ausländischer Fischereifahrzeuge

17. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

Die Fänge ausländischer Fischereifahrzeuge, die un-
mittelbar vom Fangplatz aus in deutschen Häfen an-
gelandet wurden, blieben mit knapp 20 000 t auf der
Höhe des Vorjahres (bei einem um 1 Mill.DM höheren
Erlös). Hiervon entfielen knapp 2 000 t (10 %) auf
Hering und fast 18 000 t auf Frischfisch
unterschiedlicher Arten, der überwiegend in den
Monaten Januar bis April und September bis Dezember
1972 gelöscht wurde. Wie 1971 erfolgten diese Zu-
fuhren ausländischer Fischereifahrzeuge fast aus-
schließlich durch isländische (68 %) und nieder-
ländische (29 %) Fangschiffe. Neun dänische und
acht britische Kutter landeten Frischfisch an, drei
norwegische Dampfer dagegen nur Hering.

		Fän,	ge	Erlö	ae .
Jahr Land	Reisen	Frisch- fische	Hering	Frisch- fische	Hering
	Anzahl	t		1 000	DM
1971	217	17 421	3 332	12 001	1 853
1972	198	17 604	1 948	13 953	984
davon (1972):					
Island	119	12 394	1 004	11 420	505
Niederlande	59	5 083	630	2 445	331
Dänemark	9	44	-	19	-
Norwegen	3	0	314	0	148
Großbrit.u. Nordirland		83	-	69	-

V. Seefischzufuhren und Seefischverbrauch

Für die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Seefischen und Fischwaren (ohne Süßwasserfische, ohne Fischmehl bei Ein- und Ausfuhren, einschließlich der auf Fangbasis umgerechneten be- und verarbeiteten Seefische) standen im Berichtsjahr 405 100 t aus Eigenanlandungen und 386 700 t aus Seefisch-Einfuhren zur Verfügung. Hiervon wurden 42 800 t nicht für den menschlichen Konsum verwendet und 220 600 t ausgeführt, so daß für die Versorgung der Bevölkerung mit Seefisch 528 400 t verbleiben; das sind 8,6 kg je Einwohner gegenüber 10,3 kg im Jahr 1971

18. Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Seefischen in den Jahren 1970 bis 1972*)

Gegenstand der Nachweisung	Einheit	1970	1971	1972
Eigenfänge Einfuhr Bezüge aus der DDR und	1 000 t	591,4	492,6	405,1
	1 000 t	377,5	381,0	381,5
Berlin-Ost	1 000 t	12,0	5,5	5,2
	1 000 t	980,9	879,1	791,8
Nicht für den menschl. Verzehr verwendet Lieferungen in die DDR	1 000 t	117,8	63,6	42,8
und Berlin-Ost	1 000 t	11,7	1,7	6,8
Fischausfuhr		203,2	183,6	213,8
Für den menschl. Ver- zehr zur Verfügung insgesamt je Einwohner	1 000 t kg		630,2 10,3	

^{*)} Ohne Fischmehl bei Ein- und Ausfuhren.

VI. Fangergebnis der Bodenseefischerei

Die Gesamtmenge der deutschen Bodenseefischerei lag 1972 mit 716 200 kg um 23 % unter der des Vorjahres, der Gesamterlös in Höhe von 1,13 Mill. DM fiel um 31 % gegenüber 1971. Vergleicht man die deutschen Gesamtfänge der letzten 16 Jahre miteinander, so lassen sich laufend starke Schwankungen feststellen: Während der Durchschnitt 670 t beträgt, wie er auch in etwa 1958, 1963 und 1969 gefangen wurde, lagen der niedrigste Wert mit 550 t im Jahre 1966 und das Maximum 1962 bei 957 t, von dem die Gesamtfänge der Jahre 1970 und 1971 nicht weit entfernt sind. Bei den einzelnen Fischarten läßt sich in den letzten drei Jahren leider ein stärkerer Rückgang der wertvolleren Speisefische, vor allem des Blaufelchen, feststellen unter gleichzeitiger Zunahme der weniger gefragten Weißfische. Dies ist eine Entwicklung, die für die meisten mitteleuropäischen Seen zutrifft, deren Ufer dichter besiedelt sind.

Der Fangrückgang beschränkte sich nur auf die Fischerei auf dem Obersee, die 218 000 kg weniger brachte als 1971. Der Blaufelchen ging hierbei um 80 % (- 156 t) gegenüber dem Vorjahr zurück, eine besonders alarmierende Tatsache. Im Untersee dagegen, wo diese Fischart nie eine große Rolle gespielt hat, ist es der Sandfelchen, der gegenüber 1971 um 48 t (- 35 %) zurückging , während die Weißfische und der Barsch vermehrt gefangen wurden.

Der von den drei Anliegerstaaten im Jahre 1972 erzielte Gesamtfang des Bodensees belief sich auf rund 1 712 t, von denen 42 % auf die Bundesrepublik Deutschland, 44 % auf die Schweiz und 14 % auf Österreich entfielen.

19. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei nach wichtigsten Fischarten
Tonnen

2													
Jahr	Ins- gesamt	Blau- felchen	Sand- felchen	See- forelle	Trüsche	Hecht	Barsch	Brach- sen	Weiß- fische	Sonstige Fische			
1958	650	302	63	9	10	19	140	28	53	26			
1959	748	442	37	4	10	21	132	28	55	19			
1960	764	445	25	6	5	18	135	28	75	26			
1961	838	276	28	7	6	15	324	31	99	51			
1962	957	185	26	8	7	22	500	26	112	71			
1963	680	72	30	7	8	16	331	33	123	60			
1964	566	58	16	5	8	17	180	55	175	52			
1965	622	252	66	5	3	15	47	48	137	49			
1966	550	75	56	7	3	12	159	29	149	60			
1967	719	59	57	6	8	12	289	37	197	54			
1968	705	133	43	5	8	13	225	34	194	50			
1969	673	229	61	4	6	10	148	28	142	45			
1970	939	337	110	2	6	9	273	23	133	46			
1971	927	195	138	3	5	10	378	16	138	44			
1972	716	39	94	2	4	9	337	19	178	34			

Inhalt des Tabellentells	
	Seite
Teil I Übersichtstabellen	
A. Gesamtübersicht	
1. Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten	14 14 14 15 15
B. Große Hochseefischerei	
1. Reisen nach Fanggebieten	17 17 17 18 19 19 19 20 20
C. Heringsfischerei (Loggerfischerei)	
 Frichherings- und Frischfischreisen: Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis Salzheringsreisen: Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis 	22 22
D. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
1. Fangergebnis nach Fanggebieten	23 23 23 24
E. Industriefische	
1. Fangergebnis der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde	24
F. Auslandsanlandungen	
1. Auslandsanlandungen der Hochseefischerei	24
G. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet anzelandet wurde	25
H. Seefischzufuhren und Fischverbrauch	

2. Lieferungen und Bezüge von Fischen und Fischwaren in die bzw. aus der DDR und Berlin-Ost .. 26

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

3. Produktion wichtiger Erzeugnisse der fischverarbeitenden Industrie in Betrieben mit 10 und

Teil II Grundtabellen

1.	Anlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten	28
2.	Anlandungen der Großen Hochseefischerei	
	a) Fanggebiet Nordsee	32
	b) Fanggebiet Färöer	32
	c) Fanggebiet Island	33
	d) Fanggebiet Norwegische Küste	34
	e) Fanggebiet Grönland-Ost	35
	f) Fanggebiet Grönland-Ost uWest	36
	g) Fanggebiet Neuengland	36
	h) Fanggebiet Mischreisen	37
	i) Fanggebiet Südatlantik	38
3.	Anlandungen der Logger aus Frischherings- und Frischfischreisen	39
4.	Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei	40
5•	Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen	41
6.	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet nach	
-•	Fischarten und Art der Verwertung	42

A. Gesamtübersicht

1. Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten

Jahr	Insg	esam t	Große Hochseefischerei		Heringsfischer(1 1) (Loggerfischerei)			Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
Monat	t	1 000 DM	t	*	1 000 DM	t	*	1 000 DM	t	*	1 000 DM
1971	492 560	355 851	345 438	70,1	268 853	7 612	1,5	4 380	139 510	28,3	82 618
1972 davon (1972):	405 12 6	331 526	267 822	66,1	234 999	6 900	1,7	4 242	130 404	32,2	92 285
Januar	33 097	28 595	22 256	67,2	21 819	135	0,4	87	10 707	32,4	6 689
Februar	29 583	20 748	16 471	55,7	13 866	609	2,0	279	12 503	42,3	6 603
März	44 320	37 108	33 513	75,6	29 869	1 212	2,7	505	9 595	21,7	6 734
April	33 252	28 848	23 808	71,6	21 698	1 148	3,4	560	8 296	25,0	6 590
Mai	32 247	26 574	21 596	67,0	17 968	309	1,0	169	10 342	32,0	8 437
Juni	29 066	24 786	18 274	62,9	15 656	329	1,1	213	10 463	36,0	8 917
Juli	36 560	28 746	26 1 90	71,6	21 368	797	2,2	579	9 573	26,2	6 798
August	26 604	19 657	15 730	59,1	12 880	446	1,7	446	10 428	39,2	6 332
September	44 661	33 1 70	31 216	69,9	24 469	530	1,2	399	12 916	28,9	8 302
Oktober	35 057	27 188	19 704	56,2	16 907	642	1,8	389	14 711	42,0	9 893
November	34 989	31 273	22 389	64,0	21 458	411	1,2	315	12 189	34,8	9 499
Dezember	25 689	24 833	1 6 675	64,9	17 042	334	1,3	302	8 680	33,8	7 490

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

2. Fangergebnis nach Ländern

- No.	Große Hoch	seefischerei	Herings-(Logg	er-)fischerei	Kleine Hochsee-	and Küstenfischerei
Jahr	t	1 000 DH	t	1 000 DM	t	1 000 DM
			Brezen			
971	164 632	130 646	196	92	1 9 633	11 686
972 • • • • • • • • •	136 383	119 384	76	22	16 719	11 882
			Hamburg			
971	49 414	35 271	25	15	4 834	5 099
972	30 335	25 6%	6	4	8 145	7 708
			Niedersachsen			
971	123 337	96 466	7 392	4 274	62 373	33 895
971	99 181	87 918	6 818	4 216	65 972	41 089
		Sch	leswig-Holstein			
		Westküste einschl.	chleswholsteini	sches Elbegebiet		
971	-	-	-	_	21 495	13 634
972	-	-	-	-	13 584	14 224
			Ostküste			
971	8 055	6 468	_	_	31 176	18 305
1971	1 923	2 002	_	-	25 984	1 7 382

3. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau, Dorsch	Schellfisch	Seelachs, Köhler	Rotbarsch	Krabben und Krebse	Sonstiges
1971	492 560	83 568	193 191	5 980	60 202	70 229	25 042	54 346
1972	405 126	54 18 9	147 346	6 154	69 074	59 951	26 039	42 372
lavon (1972):								
Januar	33 097	711	17 379	413	4 733	4 884	205	4 771
Februar	29 583	625	16 305	251	5 065	3 942	21	3 374
März	44 320	1 204	23 963	506	6 555	6 688	240	5 16 3
April	33 252	1 846	19 017	328	3 680	4 739	1 419	2 223
Mai	32 247	1 726	16 434	220	4 839	5 446	1 559	2 022
Juni	29 066	1 164	13 040	636	6 301	3 891	2 271	1 763
Juli	36 560	1 740	14 702	890	6 819	6 254	3 182	2 971
August	26 604	5 1 77	4 245	583	5 931	3 793	4 348	2 526
September	44 661	16 941	3 669	1 025	9 072	5 247	4 660	4 045
Oktober	35 057	8 335	4 541	766	5 1 60	6 405	4 944	4 905
November	34 989	9 508	7 866	369	5 971	4 528	2 152	4 595
Dezember	25 689	5 210	6 184	165	4 949	4 133	1 037	4 011

A. Gesamtübersicht

4. Fangergebnis nach Fanggebieten Tonnen

Jahr Mon a t	Insgesamt	Nordsee	Westbrit. Gewässer	Ostsee	Färöer	Island	Norwe- gische Küste	Grönland	Neu- england	Süd- atlantik	Misch-1)
1971	492 560	111 645	7 809	32 996	5 772	96 733	9 768	42 025	57 065	_	128 747
1972	405 126	110 565	2 042	26 208	3 783	52 709	11 358	8 897	20 064	3 944	165 5 56
davon (1972):								_			
Januar	33 097	8 678	_	2 151	265	3 536	349	1 669	1 422	1 833	13 196
Februar	29 583	11 438	154	2 236	156	2 304	3 019	1 165	-	-	9 112
März	44 320	8 753	_	2 529	71	4 331	2 660	556	-	2 111	23 309
April	33 252	6 416	-	3 028	-	3 746	491	3 404	-	-	16 168
Mai	32 247	7 637	44	2 971	168	4 483	1 332	252	_	-	15 361
Juni	29 066	8 259	121	2 412	218	6 368	-	226	-	-	11 462
Juli	36 560	8 593	1 69	1 227	105	5 1 02	-	1 345	-	-	20 019
August	26 604	8 959	31	1 403	530	3 376	-	163	2 343	-	9 800
September	44 661	11 428	117	1 733	598	4 175	-	119	9 822	-	16 671
Oktober	35 057	13 052	-	2 300	862	4 824	2 296	-	5 502	-	6 221
November	34 989	10 439	1 408	2 132	111	7 029	1 212	-	-	-	12 659
Dezember	25 689	6 913	_	2 087	699	3 436	-	_	976	-	11 578

¹⁾ Einschl. geringer Mengen aus sonstigen, nicht aufgeführten Fanggebieten.

5. Fangergebnis 1972 mach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten

Tonnen

	Insgesamt		Nord	lsee		Ostsee	Kattegat u Skagerrak	Westbr	itische Gew	vässer	Färöer
Fischart	alle Betriebs- arten	zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei		ine Hochse und tenfischer		zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei	Große Hochsee- fischerei
Hering	54 189	4 672	-	1 6	4 656	10 793	0	1 806	1 343	463	-
Sprott	1 951	1 653	_	-	1 653	298	-	-	-	-	-
Makrele	839	360	-	234	126	1	0	19	5	15	-
Kabeljau, Dorsch	147 346	49 396	6	496	48 ხ 9 4	1 3 8 14	56	1	-	1	106
Schellfisch	6 154	3 976	5	200	3 771	5	20	6	1	5	3
Seelachs, Köhler	69 074	7 257	1 397	3 789	2 071	1	0	133	1	132	994
Rotbarsch	59 951	1	1	_	0	_	-	-	-	-	1 497
Katfisch	1 857	144	-	3	141	-	0	-	-	-	1
Heilbutt	480	12	0	0	11	_	0	-	-	-	11
Scholle	4 525	4 288	_	1	4 287	158	77	-	-	-	-
Seezunge	270	258	_	_	258	_	12	-	-	-	-
Steinbutt	208	202	_	0	202	4	2	-	-	_	-
Krabben u. Krebse .	26 039	25 989	_	_	25 989	50	2	-	-	-	-
Sonstiges	32 242	12 357	35	357	11 966	1 085	5	78	58	20	1 171
Insgesamt	405 126	110 565	1 444	5 0 9 8	104 023	26 208	173	2 042	1 408	635	3 783

	Island	Norwegische Küste	Grönland	Neuengland	Südatlantik		Mischreisen	
Fischart		Große	Hochseefisch	nerei		zusammen	Große Hochsee- fischerei	Logger- fischerei
Hering	-	-	_	18 521	-	18 398	17 479	918
Sprott	-	-	_	-	-	-	-	_
Makrele	-	-	-	272	_	187	179	8
Kabeljau · · · · ·	5 409	798	5 644	9	-	72 114	72 112	2
Schellfisch · · ·	400	779	0	0	_	964	957	7
Seelachs, Köhler · ·	17 583	8 260	17	1 115	-	33 715	33 500	215
otbarsch · · · ·	25 290	1 133	2 902	3	_	29 124	29 124	_
atfisch · · · · ·	445	26	140	_	-	1 101	1 101	0
eilbutt · · · · ·	151	9	14	_	_	283	283	_
cholle · · · · ·	0	-	_	-	-	2	2	_
Seezunge · · · · ·	-	-	_	_	_	_	_	_
teinbutt	-	_	-	_	_	_	_	_
rabben u. Krebse ·	_	_	_	<u>-</u> :	-	_	_	_
onstiges	3 430	353	1 80	145	3 944	9 494	9 477	17
Insgesamt · · ·	52 709	11 358	8 897	20 064	3 944	165 383	164 215	1 168

A. Gesamtübersicht

6. Durchschnittserlose der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten

Pf je kg Anlandegewicht

	ins-		1							Sep-	Uk-	No-	De-
Fischart	gesamt	Januar	Mebruar	Marz	April	liaı	Juni	Julı	August	tember	tober	vember	zember
			:	Frischfi	ische, S	chal- un	d Krust	entiere					
I													
Hering	57,4	62,3	68,9	71,0	61,1	56,4	52,3	50,0	45,3	47,9	53,6	60,9	71,3
Kabeljau, Dorsch	89,3	82,6	71,5	81,2	84,1	79,9	82,7	81, 5	96,6	103,4	107,2	117,8	129,4
Schellfisch	100,8	100,2	141,5	154,3		119,2	76,9	70,3	86,9	83,6	98,6	116,4	141,8
Seelachs, Köhler	80,8	111,1	58,4	63,7	74,1	76,6	79,2	65,0	75,8	76,3	98,3	114,0	104,9
Blauleng	129,4	132,0	119,4		126,5	111,9		93,0	114,2	130,4	145,6	157,7 144,3	162,6 146,0
Rotbarsch	124 , 5 86,3	128,0 68,7	131,5 78,6	93,7	122,9	93,3	125,0 94,5	107,7 84,2	113,3 82,0	112,5 83,2	86,5	106,1	103,4
Heilbutt	376,5	345,0	395,0	509,8	434,7	383,3	385,0	350,4	378,9		332,4	339,3	390,7
Heilbutt, schwarzer	135,9	207,7	165,2		132,0	159,9	161,2	128,8	124,1		117,9	100,3	162,8
Scholle	115,4	98,4	80,6		116,3	121,4	123,5	111,3	144,9	119,0	123,3	162,1	187,5
Sonstige Fische	230,8	129,8	136,3		170,6	267,7	301,7	233,6	302,4	351,5	277,6	189,9	198,0
Pfahl- (Mies-) muschel	17,6	17,0	17,0	21,9	17,7	20,5	19,9	-	16,7	20,6	17,0	16,9	16,3
Speisekrabbe	251,3	189,0	389,7	379,7	295,7	303,4	291,7	222,1	214,8	215,6	226,0	265,4	314,2
·													
						Tiefkü	hlware						
Filet													
Hering	139,7	130,1	-	140,0	-	-	-	-	140,0	139,8	139,1	140,0	140,1
Kabeljau	271,5	270,0	269,4	275,5	270,7	270,3	262,4	266,3	270,0	272,9	268,9	270,9	307,8
Kabeljau o. Graten	320,1	320,0	320,0	320,0	317,3	320,0	320,0	320,0	320,0	320,1	320,0	320,1	342,7
-	267,0	281,2	300,0		197,8	_	230,4	254,0	280,7	275,0	270,1	276,9	256,1
Schellfisch	·		,00,0			450.0			•				187,2
Seelachs, Köhler	171,7	177,1	-	170,0	165,4	170,0	170,0	173,2	170,0	168,6	170,0	173,0	
Seelachs, Köhler o. Gräten	217,3	254,9	220,7	195,0	209,8	192,3	220,0	219,9	221,0	205,6	219,9	204,9	215,7
Rotbarsch	286,0	2 8 9, 8	289,6	290,7	279,6	278,2	288,9	269,9	290,0	263,3	2 8 9, 9	290,5	310,8
Rotbarsch o. Gräten	348,8	349,9	343,2	349,3	349,5	-	349,0	349,7	344,7	-	345,0	350,4	322,2
Katfisch	210,0	280,1	200,0	203,5	204,8	199,4	203,4	201,6	200,0	201,1	199,1	208,1	200,0
Ganze Fische o. Kopf													
Hering	118,9	-	_	-	-	-	-	-	-	105,0	-	104,9	-
Hering bratfertig	120,0	_	-	119,9	-	-	-	_	-	120,0	120,1	120,0	127,9
Kabeljau	125,9	_	180,4	134,9	116,1	105,3	_	124,4	_	104,8	100,0	-	105,3
Rotbarsch	156,4	160,0		155,4			154,6		17 9, 9	178,6	_	160,0	238,9
Heilbutt	393,0	397,1		424,1			365,7		400,0	377,8	400,0	403,3	364,6
	187,6	168,0		203,3			214,5		180,4	188,6	150,1	219,6	152,7
Heilbutt, schwarzer	107,0	100,0	1,11,0	20),)	200,		,2	., ., .		·			
Ganze Fische m. Kopf													
Hering	94,3	-	-	-	-	-	-	66,0	-	110,0	100,0	108,5	110,0
Makrele	91,7	-	-	-	-	-	-	100,0	66,0	108,1	-	89,9	92,3
Schellfisch	73,4	_	-	_	-	-	-	70,0	-	79,3	50,0	100,0	77,8
Rotbarsch	83,5	_	_	_	-	-	80,1	84,0	-	-	-	-	-
ROUGEBOH	0),)							•					

B. Große Hochseefischerei

1. Reisen nach Fanggebieten - Anzahl - (ohne Reisen in die Fanggebiete des Südatlantiks)

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbrit. Gewasser	Faröer	Island	Norweg. Kuste	Grönland	Neu- england	Misch- reisen
1966/71 JD	1 360	27	51	69	647	74	160	40	292 1)
1971	1 042	_	30	54	569	26	94	41	₂₆₆ 1)
1972 davon (1972):	831	4	1	36	289	32	34	18	417
Januar	84	_	_	4	30	2	10	1	37
Februar	72	2	_	2	16	13	8	_	31
Marz	94	2	-	1	34	11	3	-	43
April	64	-	-	_	20	2	8	_	34
Mai	66	_	-	2	22	1	1	_	40
Juni	56	_	_	3	31	_	1	_	21
Juli	62	_	_	1	22	-	1	_	38
August	55	_	-	4	15	_	1	4	31
September	73	_	-	5	24	-	1	8	35
Oktober	71	-	_	6	24	2	_	4	35
November	70	_	1	2	36	1	_	_	30
Dezember	64	_	_	6	15	_	_	1	42

¹⁾ Einschl. Reisen in Fanggebiete, für die 1972 keine Anmeldungen erfolgten.

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

	5-4		70		Durchschn	ittliche	Durchsel	nnittliche	Fangmenge t	je
Fanggebiet	Reis	etage	ran	gta ge	Dauer der R	eise (Tage	Reis	etag	Pane	tag
	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972	1971	1972
Nordsee	-	54	_	39	-	13,5	_	26,7	-	37,0
Westbrit. Gewässer	408	59	242	44	13,6	59,0	14,6	23,9	24,6	32,0
Faröer	1 017	672	665	474	18,8	18,7	5,7	5,6	8,7	8,0
Island	12 665	6 572	7 322	4 265	22,3	22,7	7,6	8,0	13,2	12,4
Norweg. Küste	749	886	485	661	28,8	27,7	13,0	12,8	20,1	17,2
Grönland	2 703	944	1 381	472	28,8	27,8	15,5	9,4	30,4	18,8
Neuengland	1 613	725	1 203	554	39,3	40,3	35,4	27,7	47,4	36,2
Mischreisen 1)	9 883	14 111	6 247	9 534	43,9	33,8	13,0	11,6	20,5	17,2
Insgesamt	29 038	24 023	17 545	16 043	27,9	28,9	11,9	11,0	19,7	16,4

^{1) 1971:} Einschl. Reisen in Fanggebiete, für die 1972 keine Anmeldungen erfolgten.

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

4-33-3-4		Reisen			Reisetage		Fangtage		
Anlandeplatz	1966/71 JD	1971	1972	1966/71 JD	1971	1972	1966/71 JD	1971	1972
Bremerhaven	595	452	376	16 664	13 132	11 635	9 722	7 970	7 673
Cuxhaven	497	476	402	11 981	12 436	10 591	6 710	7 378	7 026
Hamburg	130	85	53	3 820	2 646	1 797	2 277	1 753	1 344
Kiel	138	29	-	3 461	824	-	1 807	444	-
Insgesemt	1 360	1 042	831	35 926	29 038	24 023	20 516	17 545	16 043

B. Große Hochseefischerei

4. Tiefkühl- und Salzerreisen nach Fanggeb.eten

Monat Art der	Fanggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Menge ins- gesam:	Frisch- fisch	daru Tiefi fisch	cühl-	Salzfisch
Reisen			Anzan⊥		1 Mg 000 F1			t		
.	Mischreisen ¹⁾	40	565	560	40.504.4	44 040 5	404.0	40 400 4	004.6	80,8
Januar		10 10	767	560 560	10 601,4 10 601,4	11 248,7	121,0	10 427,1	274,6 274,6	80,8
	Zusammen	10	767	560	10 601,4	11 248,7	121,0	10 427,1	2/4,0	00,0
	1)									
Februar	Mischreisen ¹⁾	3	235	1 75	4 700,5	4 805,2	1,9	4 643,2	-	-
	Zusammen	3	235	175	4 700,5	4 805,2	1,9	4 643,2	-	-
März	Norwegische Küste ¹⁾	2	49	34	342,6	4'77,5	438,0	-	-	35,3
	Mischreisen	11	905	656	15 983,4	17 393,3	125,0	15 991,8	303,5	-
	Zusammen	13	954	690	16 326,0	17 8'70,8	563,0	15 991,8	303,5	35,3
	4)									
April	Mischreisen ¹⁾	11	802	565	12 809,5	13 817,4	723,4	12 491,7	-	81,8
	Zusammen	11	802	565	12 809,5	13 817,4	723,4	12 491,7	-	81,8
	1)									
Mai	Mischreisen ¹⁾	12	709	451	10 859,0	12 031,6	•	10 070,5	-	315,4
	Zusammen	12	709	451	10 859,0	12 081,6	1 210,9	10 070,5	-	315,4
Juni	Island	4	106	71	866,9		1 013,2	0 654 7	-	240,3
	Mischreisen	6 10	566 672	4 3 9	8 306,6	8 779,5 10 034,3	3,1	8 651,3 8 651,3	-	240,3
	Zusammen	10	672	510	9 173,5	10 054,5	1 016,5	0 071,7	_	240,5
	Island ¹⁾	1 .	406			4 775 0	064.0			700.0
Juli	Mischreisen 1)	4	106	69	745,1	1 335,9	961,0	15 369,2	- 120,6	372,7
	Zusammen	12 16	1 242 1 348	953 1 022	14 940,2 15 685,3	15 790,5 17 126,3	5,7 966,7	15 369,2	120,6	372,7
	DOSAMMEN	"	1 740	1 022	1) 00),)	17 11204 7	700,7	17 707,2	.20,0	21-11
·	Island ¹⁾	2	50	37	402,0	660,8	501,2	_	_	157,9
August	Neuengland	4	162	113	1 618,8	2 343,0	2,6	5,6	2 334,8	-
	Mischreisen	4	376	291	4 220,8	4 834,3	2,3	4 739,3	- //	-
	Zusammen	10	588	441	6 241,6	7 838,2	506,1	4 744,9	2 334,8	157,9
September	Neuengland	8	295	243	6 885,2	9 8.21,5	3,8	8,8	9 808,9	-
	Mischreisen	11	718	578	9 560,2	12 329,6	3,0	7 273,9	4 494,6	-
	Zusammen	19	1 013	821	16 445,4	22 151,1	6,8	7 282,7	14 303,4	-
Oktober	Norwegische Küste	2	164	132	1 723,8	2 295,6	1,1	2 175,9	-	-
	Neuengland	4	146	114	3 872,9	5 501,5	1,3	1,8	5 449,7	_
	Mischreisen',	3 9	157	129	1 926,0	2 329,7 10 126,8	1,6 4,0	1 023,7 3 201,4	1 198,1 6 647,8	_
	Zusammen	,	467	375	7 522,7	10 120,0	4,0	7 201,4	0 047,0	
			460	474	0.000.0	2.640.5	4.4	4 440 4	1 747 0	_
November	Westbritische Gewasser	2	160 298	134 250	2 090,2 2 475,4	2 619,5 2 531,3	1,1 1,5	1 140,1 2 382,2	1 343,2	_
	Mischreisen	8	450	339	8 038,6	9 429,0	11,8	1 515,8	7 140,8	-
	Zusammen	13	908	723	12 604,3	14 579,8	14,4	5 038,1	8 484,0	-
		1								
Dezember	Island ¹⁾	2	164	138	2 438,7	2 431,3	_	1 758,4	653,1	-
	Mischreisen	6	407	267	5 986,5	6 324,8	57,5	2 017,4	4 036,9	-
	Zusammen	8	571	405	8 425,1	8 806,1	57,5	3 775,8	4 690,0	-
Januar bis	Westbritische Gewässer .	1	59	44	1 086,4	1 407,7	0,6	7,1	1 343,2	-
Dezember	Island	5	495	429	4 919,6	5 004,0	2,1	4 764,3	-	-
	Norweg. Kuste	4	326	275	3 695,8	4 839,3	2,2	4 640,3	-	-
Tiefkühl-	Grönland-West	1	33	9	128,5	131,0	0,5	125,9	-	-
reisen	Grönland-Ost uWest	2	198	149	3 033,2	3 141,9	1,1	3 064,8	49 504 4	-
	Neuengland	18	725	554	14 221,2	20 064,1	8,4	1 401,8 87 683,5	18 521,1	-
	Mischreisen	81	6 604	4 911	100 138,3	109 628,6	221,4	0 / 00215	17 294,5	-
Salzerreiser	1	22	594	367	4 171,5	6 259,2	4 955,8	-	-	1 284,2
		134	9 034	6 738	131 394,3	150 486,3	5.192.0	101 687,7	37 158,7	1 284,2
	Insgesamt									

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

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

Jahr Fanggebiet	Insgesemt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelacha, Köhler	Rotbarsch	Sonstiges
1971	345 438	62 054	132 181	2 921	54 981	70 227	23 075
1972	267 822	37 344	84 083	2 144	62 868	59 951	21 432
Nordsee	1 444	-	6	5	1 397	1	35
Westbritische Gewässer	1 408	1 343	-	1	1	-	62
Färöer	3 783	-	106	3	994	1 497	1 184
Island	52 709	_	5 409	400	17 583	25 290	4 026
Norwegische Küste	11 358	_	798	779	8 260	1 133	388
Grönland	8 897	_	5 644	0	17	2 902	334
Neuengland	20 064	18 521	9	0	1 115	3	417
Ostküste Südamerikas	3 944	_	-	_	_	- -	3 944
Mischreisen	164 215	17 479	72 112	957	33 500	29 124	11 043

6. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Hering	Kabeljau	Schellfisch	Seelachs, K o hler	Rotbarsch	Sonstiges
1971	345 438	62 054	132 181	2 921	54 981	70 22 7	23 075
1972	267 822	37 344	84 083	2 144	62 868	59 951	21 432
lavon (1972):							
Januar	22 256	275	8 790	112	4 703	4 884	3 493
Februar	16 471	-	6 673	217	4 699	3 943	941
März	33 513	304	16 557	460	5 428	6 689	4 076
April	23 808	_	14 823	244	2 666	4 739	1 336
Mai	21 596	_	10 447	63	4 549	5 445	1 092
Juni	18 274	_	7 603	103	5 822	3 891	856
Juli	26 190	219	11 667	222	6 037	6 254	1 792
August	15 730	2 367	2 384	113	5 562	3 793	1 511
September	31 216	14 304	1 410	251	8 462	5 248	1 542
Oktober	19 704	6 703	707	115	4 468	6 405	1 306
November	22 389	8 484	1 681	147	5 727	4 528	1 822
Dezember	16 675	4 690	1 343	98	4 747	4 133	1 665

7. Fangergebnis nach Fanggebieten Tonnen

Jahr Monat	Insgesamt	Nordsee	Westbri- tische Gewässer	Färöer	Island	Norwe- gısche Küste	Grönland	Meu- england	Südame- rikas	Misch- reisen
1971	345 438	-	5 954	5 772	96 733	9 767	42 025	57 066	-	128 122 ¹⁾
1972	267 822	1 444	1 408	3 783	52 709	11 358	8 897	20 064	3 944	164 215
davon (1972):										
Januar	22 256	-	-	265	3 536	349	1 669	1 422	1 833	13 1 83
Februar	16 471	800	-	156	2 304	3 0 1 9	1 1 65	-	-	9 028
März	33 513	644	-	71	4 331	2 660	556	-	2 111	23 140
April	23 808	-	-	-	3 746	491	3 404	-	-	16 1 68
Mai	21 596	-	-	168	4 483	1 332	252	-	-	15 361
Juni	18 274	_	-	218	6 368	-	226	-	-	11 462
Juli	26 190	-	-	105	5 102	-	1 345	-	-	19 638
August	15 730	-	-	530	3 376	-	163	2 343	-	9 319
September	31 216	_	-	598	4 175	-	119	9 822	-	16 503
Oktober	19 704	_	-	862	4 824	2 296	-	5 502	-	6 221
November	22 389	_	1 408	111	7 029	1 212	-	-	-	12 630
Dezember	16 675	_	-	699	3 436	-	-	976	-	11 564

¹⁾ Einschl. Mengen aus Fanggebieten, für die 1972 keine Anmeldungen erfolgten.

I. Übersichtstabellen B. Große Hochseefischerei

8. Pangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten

Fischart	Insgesamt	В	remerhave	n [Cuxhaven			Hamburg	ĺ		Kiel	
FISCHAFC	t		96		t	9		t	%		t	16	
				Far	gergebni	s insgess	mt						
Hering	37 344	17 416	12,8	46,6	8 541	8,6	22,9	11 388	37,5	30,5	-	-	-
abeljau	84 083	46 019	33,7	54,7	31 648	31,9	37,7	6 416	21,2	7,6	0	0	0
chellfisch	2 144	1 176	0,9	54,9	800	0,8	37,3	166	0,5	7,7	1	0,1	0
Seelachs, Köhler	62 868	32 481	23,8	51,7	24 102	24,3	38,3	5 938	19,6	9,4	347	18,0	0,6
Rotbarsch	59 951	29 382	21,5	49,0	26 386	26,6	44,0	2 701	8,9	4,5	1 482	77,1	2,5
Sonstiges	21 432	9 909	7,3	46,2	7 705	7,8	36,0	3 726	12,3	17,4	92	4,8	0,4
Insgesamt	267 822	136 383	100	50,9	99 181	100	37,1	30 335	100	11,3	1 923	100	0,7
	· . 1	Beschlagn	shmte, st	ehengebl:	iebene, v	orweg ent	nommene	Fische ur	1 Beifang				
Mering	9	9	0,1	99,9	0	0	0,1	-	_	_	_	-	_
abeljau	2 571	1 234	13,8	48,0	1 333	15,8	51,8	4	2,1	0,2	-	-	-
schellfisch	163	79	0,9	48,2	81	1,0	49,4	4	2,2	2,4	-	-	_
Seelachs, Köhler	6 146	3 497	39,2	56,9	2 612	30,9	42,5	3 8	20,3	0,6	_		_
otbarsch	7 960	3 854	43,1	48,5	3 985	47,2	50,2	101	54,0	1,3	5	100	0
onstiges	717	260	2,9	35,5	432	5,1	59,0	40	21,4	5,5	-	-	-
Zusammen	17 566	8 933	100	50,9	8 442	100	48,0	187	100	1,1	5	100	0

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

Monat	Insge	esamt	Kabel	.jau	Sche	llfisch		lachs, aler	Rotb	arsch	Sonstige	
	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 18	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Januar	8,0	5,5	_	_	_	-	_	_	8,0	5,5	-	-
Februar	640,4	187,1	2,2	0,6	17,1	5,4	605,8	175,6	1,7	1,1	13,6	4,4
März	1 625,7	574,7	204,3	125,2	18,1	5,9	1 283,4	39/2,7	94,4	42,9	25,5	8,0
April	1 214,7	745,4	1 040,8	690,1	1,3	0,4	163,2	50,7	5,1	2,9	4,3	1,3
Mai	1 289,5	694,0	790,2	515,5	0	0	370,2	123,6	118,5	51,6	10,7	3,2
Juni	932,9	433,3	90,4	54,9	1,1	0,3	535,2	195,6	300,2	180,5	6,0	1,9
Juli	2 632,2	1 159,9	18,4	8,1	7,5	2,2	1 589,4	529,8	848,6	526,9	168,3	92,8
August	1 094,5	520,1	6,3	4,1	0	0	666,9	244,0	362,7	235,8	58,5	36,3
September	686,7	332,3	-	-	-	-	375,8	113,8	310,4	218,3	0,5	0,2
Oktober	1 111,1	681,7	1,8	1,2	3,8	1,3	124,4	35,7	980,5	642,3	0,6	0,2
November	85,8	51,9	4,1	2,6	0,8	0,2	21,9	3,1	58,9	40,0	-	-
Dezember	231,9	191,9	-	-	-	-	20,2	5,8	211,5	185,0	0,3	0,1
Insgesamt	11 553,4	5 577,8	2 158,5	1 402,3	49,7	15,7	5 756,4	1 878,4	3 300,5	2 132,8	288,3	148,4

10. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangelätzen 1972 (ohne Fangergebnis aus dem Südatlantik)

<u>Fischart</u> Reisen	Einheit	Insgesamt	Nordsee	Westbritische Gewässer - mit Beringsreisen -	Päröer
Reisetage Fangtage Fangstunden	Dimett	Insgesamu	Shetlands- Tampen	nur mehrere Fengplatze	
Hering	t	37 344	_	1 343	-
Kabeljau	t	84 083	6	-	106
Schellfisch	t	2 144	5	1	3
Seelachs, Köhler	t	62 868 '	1 397	1	994
Rotbarsch	t	59 951	1	-	1 497
Beifang 1)	t	5 258	0	57	5
Sonstiges	t	12 228	34	5	1 178
Inagesamt	t	263 878	1 444	1 408	3 783
Reisen	Anzahl	831	4	1	36
Reisetage	Anzahl	24 023	54	59	672
Fangtage	Anzahl	16 043	39	44	474
Fangstunden	Anzahl	212 679	588	410	7 926

¹⁾ Zu Fischmehl verarbeitet.

B. Große Hochseefischerei

10. Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1972 (ohne Fangergebnis aus dem Südatlantik)

Fischart				Isla	nd				Norwegisch	e Küste	
Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden	Einheit	zusammen	Südost- küste	Rosen- garten	Südwest- küs	Nordwest	mehrere Fangplätze	zusammen	Lofoten	Halten- bank	mehrere Fangplätze
Hering	t	_		_	_	-	_	-		-	-
Kabeljau	t	5 409	31	15	422	445	4 496	798	229	19	550
Schellfisch	t	400	4	0	152	4	240	779	185	4	589
Seelachs, Köhler	t	17 583	1 279	34	2 698	633	12 939	8 260	1 637	973	5 650
Rotbarsch	t	25 290	271	948	9 637	255	14 180	1 133	388	12	733
Beifang 1)	t	269	0	_	4	_	265	216	93	1	122
Sonstiges	t	3 758	32	87	1 351	42	2 246	17 2	43	18	1 11
Insgesamt	t	52 709	1 616	1 084	1 4 264	1 379	34 366	1 1 358	2 575	1 027	7 756
Reisen	Anzahl	289	8	8	97	7	169	32	6	3	23
Reisetage	Anzahl	6 572	149	163	2 063	156	4 041	886	200	67	6 1 9
Fangtage	Anzahl	4 265	96	1 09	1 265	95	2 700	66 1	147	49	465
Fangstunden	Anzahl	64 424	1 328	1 6 1 3	20 091	1 472	39 920	8 939	2 1 1 7	798	6 024

Fischart				Grö	nland			
Reisen Reisetage	Einheit			Grönland - Ost		Grönland - West	- Ost und	
Fangtage Fangstunden		zusammen	Ost- k üs	Südost- te	mehrere Fangplätze	mehrere Fangplätze	- West	
Hering	t	-	-	-	-	_	-	
Kabeljau	t	5 644	36	1 150	1 309	27 1	2 877	
Schellfisch	t	0	_	-	-	-	0	
Seelachs, Köhler	t	17	0	3	14	-	-	
Rotbarsch	t	2 902	89	1 346	605	1 8	845	
Beifang 1)	t	86	-	-	0	1 0	76	
Sonstiges	t	248	4	53	56	4	131	
Insgesamt	t	8 897	130	2 55 1	1 985	303	3 929	
Reisen	Anzahl	34	1	14	1 0	2	7	
Reisetage	Anzahl	944	26	3 1 2	230	60	3 1 6	
Fangtage	Anzahl	472	15	1 35	107	1 6	1 99	
Fangstunden	Anzahl	4 114	224	780	989	126	1 995	

Fischart		1	Neuengland - He	ringsreisen ²⁾	-		Mischreisen	
Reisen Reisetage Fangstage Fangstunden	Einheit	zusemmen	Golf won Maine	St. Georg Bank	mehrere Fangplätze	zusammen	Herings- ²) Rei	POURCIRE
Hering	t	18 521	275	14 761	3 485	17 479	16 878	602
Kabeljau	t	9	4	3	2	72 11 2	1 1 7	7 1 995
Schellfisch	t	0	0	-	-	957	23	933
Seelachs, Köhler	t	1 115	1 094	0	20	33 500	1 053	32 447
Rotbarsch	t	3	-	3	0	29 1 24	54	29 070
Beifang 1)	t	132	47	-	85	4 493	978	3 5 1 5
Sonstiges	t	284	1	1 6	267	6 549	293	6 256
Insgesamt	t	20 064	1 422	14 783	3 859	164 215	1 9 396	144 818
Reisen	Anzahl	18	1	14	3	417	21	396
Reisetage	Anzahl	725	57	524	144	14 111	946	13 165
Fangtage	Anzahl	554	36	41 0	108	9 534	658	8 876
Fangstunden	Anzahl	6 000	576	4 390	1 034	1 20 2 78	7 580	1 1 2 698

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

C. Heringsfischerei (Loggerfischerei)

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

	An den		1		T		Fangergebni	s		Erlöse
Jahr Monat	Anlandungen beteiligte Schiffe	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	ins- gesamt	Bremer- haven	Cux- haven	Hamburg	Kiel	ins- gesamt
		A	nzahl		1		t			1 000 DM
										•
1971	8	92	1 389	922	5 947	197	5 727	24	-	2 669
1972	10	102	1 427	972	5 643	76	5 562	6	-	2 961
davon (1972):										
Januar	2	3	35	19	135	-	135	-	-	87
Februar	7	12	141	89	609	-	609	-	-	279
März	9	16	213	133	1 213	-	1 207	6	-	505
April	9	14	213	165	1 148	-	1 148	-	-	560
Mai	5	5	79	60	265	-	265	-	-	109
Juni	3	4	56	39	208	-	208	-	-	88
Juli	5	5	87	58	396	76	320	-	-	175
August	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
September	4	4	62	45	283	-	283	-	-	154
Oktober	7	12	184	138	642	-	642	-	-	389
November	8	14	210	123	411	-	411	-	-	315
Dezember	В	13	147	103	334	-	334	-	-	302

2. Salzheringsreisen Reisen, Reise- und Fangtage sowie Fangergebnis

Reisen, Reisetage, Fangtage	Insgesamt	Mai	Juni	Juli	August	September	Dezember
Fangergebnis	повезащи		0 0 0 0 0	1 0	1 22000	Soprozer	
		1 971*					
		137 1					
an den Anlandungen beteiligte Schiffe	8	1	6	6	5	1	2
eisen	221)	1	6	7	5	1	2
eisetage	622	21	175	206	147	26	47
angtage	440	14	134	147	107	12	26
engen Anlandegewicht t	1 142	35	317	405	310	26	49
anggewicht der Anlandungen t	1 666	51	463	591	453	37	72
Erlöse 1 000 DM	1 712	52	477	607	465	38	74
		1972*					
n den Anlandungen beteiligte Schiffe	8	2	5	6	6	4	-
eisen	23 ²⁾	2	5	6	6	4	-
eisetage	- 659	44	154	178	161	122	-
angtage	452	33	95	125	122	77	-
engen Anlandegewicht t	862	30	83	274	306	169	-
anggewicht der Anlandungen t	1 258	44	121	401	446	247	-
rlöse 1 000 DM	1 281	60	126	404	446	245	-

 ⁾ Sämtliche Anlandungen erfolgten in Cuxhaven.
 1) 4 Reisen Nordsee, 2 Reisen Kanal, 13 Reisen Westbrit. Gewässer und 3 Mischreisen.
 2) 12 Reisen Westbrit. Gewässer und 11 Mischreisen Nordsee/Westbritische Gewässer.

D. Kleine Hochsee- und Kustenfischerei

1. Fangergebnis nach Fanggebieten

Jabr	Insge	samt		ee mit ewässern		egat Skagerrak)	Ostsee mit Kustengewässern	
Monat	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
1971	139 510	82 618	106 433	63 951	. 81	136	32 996	18 532
1972 davon (1972):	130 404	92 285	104 023	74 543	173	278	26 208	17 463
Januar	10 707	6 689	8 543	5 469	13	13	2 151	1 208
Februar	12 503	6 603	10 254	5 301	12	13	2 236	1 289
März	9 595	6 734	7 066	4 992	-	_	2 529	1 742
April	8 297	6 590	5 269	4 770	_	_	3 028	1 820
Mai	10 342	8 437	7 371	6 703	_	_	2 971	1 734
Juni	10 463	8 917	8 051	7 406	-	-	2 412	1 511
Juli	9 573	6 798	8 346	5 934	0	2	1 227	862
August	10 428	6 332	8 959	5 293	66	69	1 403	970
September	12 916	8 302	11 146	6 908	38	42	1 732	1 352
Oktober	14 711	9 893	12 411	8 046	-	_	2 300	1 847
November	12 189	9 499	10 028	8 070	29	91	2 132	1 338
Dezember	8 680	7 490	6 579	5 651	15	48	2 087	1 791

2. Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten

Pi schart	Insges	amt	Nordse Küstenge		Katte (einschl. S	gat kagerrak)	Ostsee Küstenge	
Ī	t	1 %	t	*	t	1 %	t	/ *
Hering	15 449	11,8	4 656	4,5	0	0	10 793	41,2
Sprott	1 951	1,5	1 653	1,6	-	-	298	1,1
Kabeljau, Dorsch	62 764	48,1	48 894	47,0	56	32,3	13 814	52,7
Scholle	4 521	3,5	4 287	4,1	77	44,4	158	0,6
Seezunge	270	0,2	258	0,3	12	6,8	-	_
Krabben und Krebse	26 040	20,0	25 989	25,0	2	1,0	50	0,2
Muscheln	8 090	6,2	7 934	7,6	-	-	158	0,6
Seesterm	140	0,1	140	0,1	-	-	-	-
Beifang	1 638	1,3	1 439	1,4	_	_	198	0,8
Sonstiges	9 540	7,3	6 773	8,4	27	15,5	739	2,8
Insgesamt	130 404	100	104 023	100	173	100	26 208	100

3. Speise- und Futterkrabbenfänge in der Nordsee

Jahr	Speise	krabben	Futter	krabben	Krabben	insgesamt	Anteil am Gesamtfang- ergebnis der Kleinen Tochsee- und Küsten- fischerei	
Monat	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse	Fänge	Erlöse
	ŧ	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	*	
1971	7 898	15 395	15 774	929	23 672	16 324	17,0	19,8
1972	9 089	19 362	15 951	1 108	25 040	20 470	19,2	22,2
davon (1972):								
Januar	134	216	71	5	205	220	1,9	3,3
Februar	21	68	_	-	21	68	0,2	1,0
März	152	490	84	5	237	494	2,5	7,3
April	688	1 725	731	46	1 419	1 771	17,1	26,9
Mai	747	1 922	786	50	1 534	1 973	14,8	23,4
Juni	1 075	2 659	1 132	75	2 207	2 734	21,1	30,7
Juli	1 177	2 215	1 915	132	3 092	2 347	32,3	34,5
August	1 134	2 065	2 961	214	4 095	2 278	39,3	36,0
September · · · · · · ·	1 379	2 520	3 001	209	4 380	2 729	33,9	32,9
Oktober	1 480	2 834	3 316	214	4 796	3 049	32,6	30,8
November · · · · · · ·	6 88	1 547	1 375	97	2 063	1 644	16,9	17,3
Dezember · · · · · ·	414	1 102	579	60	993	1 162	11,4	15,5

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

4-14		171		772
Anlandegebiet	Fange	Erlöse 1 000 DM	Fange	Erlose 1 000 DM
		1 000 114	L t	1 000 DH
stfriesland	12 636	6 074	14 086	6 555
nd Bremen	19 633	11 686	16 719	11 882
edersächsisches Wesergebiet	8 230	4 172	9 611	5 376
edersachsisches Elbegebiet	41 507	23 649	42 276	29 159
aburgisches Elbegebiet	4 834	5 099	8 145	7 708
nleswig - holsteinisches Elbegebiet	3 384	2 923	1 552	3 158
stküste Schleswig-Holsteins	18 111	10 711	12 032	11 066
rdseeküste insgesamt	108 335	64 314	104 420	74 903
tküste Schleswig-Holsteins	31 176	18 305	25 984	17 382
Insgesamt	139 510	82 618	130 404	92 285

E. Industriefische

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

	Fangergebnis an	1 -	1	Kleine Hochsee- u	nd Küstenfischerei
Jahr Monat	Fischmehl- fabriken usw. insgesamt	Große Hochseefischerei	Heringsfischerei (Loggerfischerei)	zusammen	darunter Futterkrabben
1971	54 284	7 147	668	46 469	15 774
1972	37 080	6 013	334	3 0 733	15 951
lavon (1972):					
Januar	1 285	242	3	1 041	71
Februar	2 050	190	23	1 837	-
März	1 435	715	10	710	84
April	1 619	310	47	1 262	731
Mai	2 381	1 138	34	1 209	786
Juni	2 252	648	5	1 600	1 132
Juli	4 426	1 426	37	2 963	1 915
August	5 461	171	-	5 290	2 961
September	5 794	265	17	5 512	3 001
Oktober	5 487	377	106	5 034	3 316
November	2 478	196	46	2 23/6	1 375
Dezember	2 411	334	6	2 072	579

F. Auslandsanlandungen

1. Auslandsanlandungen der Großen Hochseefischerei nach Ländern, Fischarten sowie
Reisen, Reise- und Fangtage 1972 *)

Monat	Iand	Fischart	Anlande- gewicht	Fang- gewicht	Erlös	Reisen	Reisetage	Fangtage
			To	nen	1 000 DM		Anzahl	
Mai	Großbritannien	Kabeljau	211,0	261,6	247,6			
		Sonstige	11,8	13,0	6,7	1	24	11
Juni	Frankreich	Kabeljau, gesalzen	450,3	1 234,0	989,7			
		Seelachs, gesalzen	6,1	15,6	5,8	2	152	94
Juli	Frankreich	Kabeljau, gesalzen	362,5	993,2	795,6			
		Seelachs, gesalzen	74,7	190,4	73,3	2	180	118
		Insgesamt	1 116,4	2 708,1	2 118,7	5	356	223

^{*)} Außerdem wurden durch Kutter aus 58 Fangreisen 124,8 t Anlandegewicht bzw. 140,3 t Fanggewicht mit einem Erlös von 239 000 DM in den Niederlanden angelandet.

G. Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde

Jahr	Hering	Sonstige	Hering	Sonstige
Honat		t	1 000) DM
1971	3 331 1 949	17 421 17 604	1 855 983	12 002 13 953
davon (1972):		,,	,-,	., ,,,,
Januar	501 128 1 3 0 221	1 478 3 725 1 544 957 527 30	262 68 1 · 2 0 97	1 381 2 180 957 386 260 22
Juli August September Oktober Bovember Dezember	444 438 213	133 183 1 261 2 524 2 584 2 657	217 194 - 144 -	101 136 906 2 230 2 653 2 742

A. Seefischzufuhren und Fischverbrauch (Produktgewicht)

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

	74- >									- I Fonetige					
Jahr Monat Land	Aus	bzw. sfuhr ssamt 1)	Süß- wasser- fische 2) 0301 05-39	Hering frisch (ganz,o.K., zerteilt, Filet) 0301	Sonstige Seefische frisch (ganz.o.K., zerteilt, Filet) 0301 42 -	Hering tlefgek. (ganz.o.K., zerteilt, Filet) 0301	Sonstige Seefische tiefgek. (ganz.o.K., zerteilt, Filet) 0301 72 -	Hering 0302 12,44, 45 u.81	Sonstige Fische 0302 05-89 ohne 12, 44,45,81	Sonstige Herings- zuberei- tungen und Kon- serven	Sonstige Fisch- zuberei- tungen und Kon- serven 1604	Sonstiges 0303 und 1605 (ohne 0303			
	1971	1972	05-59	54, 55 und 62	69 ohne 54,55,62	84,85 und 92	99 ohne 84.85.92	getro	cknet,	1604 61 u. 69	11-90	`0303 55)			
	ļ	<u> </u>		J	74,77,02	Einfuhr	04,07,72	1 Forms	10110	•	0.01.07				
1971 1972	281 571 x	286 [*] 751	16 414 19 182	79 108 65 367	50 410 53 002	32 277 38 147	37 764 32 585	20 413 21 614	6 963 8 244	5 897 6 076	24 031 32 915	8 294 9 619			
davon (1972): Januar	27 755 28 030 25 579 17 766 13 527 20 555 22 327 19 820 22 025 27 174 28 457 28 556	23 721 27 702 26 165 16 224 15 876 15 900 15 294 21 018 32 949 34 773 25 302 31 827	1 187 1 218 1 099 693	6 064 7 021 5 004 2 176 1 797 3 557 4 918 4 966 11 204 7 832 4 314 6 514	4 190 7 102 5 584 3 795 3 654 3 0681 6 733 5 173 4 954	3 443 4 125 4 010 2 589 2 238 758 1 750 3 104 6 353 4 356 3 511	2 142 2 057 3 907 1 542 2 000 2 465 1 538 3 576 3 664 2 947 3 672	2 112 1 781 1 393 967 795 853 874 1 661 2 297 3 370 2 413 3 198	511 481 593 562 354 331 1 079 899 1 050 1 027 1 039	540 399 622 456 620 193 98 448 336 1 216 563 585	2 354 2 666 2 396 2 396 2 595 1 580 2 522 2 479 2 488 3 857 3 852	992 687 620 563 701 596 600 767 826 1 136 941 1 190			
					197	2 nach Länder	n								
	5 188 101 938	5 060 91 692	341 9 048	995 52 161	2 454 21 019	3 285	284 2 484	16 30	756 695	158 758	47 403	9 1 809			
Finnland Frankreich	6 735 392 11 624 3 984 13 795 2 809	8 494 570 13 833 5 825 14 477 5 572 2 489	964 47 108 42 2 447	1 361 1 059 732 914 1	4 071 544 2 9 884 5	7 686 4 545 9	1 014 278 1 935 137 2 152 2 211	12 670 285	156 90 438 4 1 491 16	1 286 28 -	296 104 1 6 1 768	579 51 106 50 28 1 110			
Jugoslawien . Niederlande . Horwegen Österreich Polen	1 562 51 924 20 634 96 6 649	2 489 52 832 18 088 120 6 642	942 862 249 106 1 012	7 543 580 - 22	13 368 1 520	2 190 2 780 3 793	2 103 10 679 1 604	20 558 16 -	2 143 1 692	2 259 304 14	1 496 472 121	51 1 334 147			
Portugal	3 074 179 1 191 79 7 230	3 831 174 1 940 81	- 84 272 79	- - - - -	54 38	729	81 674 1 193	1	1 2 458	18 - -	3 829 1 102 0 4 202	2 8 89 0 1 494			
Tacbechosl Türkei	359 286 1 677 670	649 204 1 677 961	80 8 952	=	=	=	16 1 023	- - 1	2	-	479 479	0 99 16? 0			
Afrika	3 185 17 315 16 190 713 2 096	3 709 20 530 18 178 856 890	1 903 207 774	<u>.</u>	0 42 - -	12 271 10 810	280 2 678 1 775 -	15 5 -	10 283 6 -	1 248 0 -	3 364 979 14 937 80	1 111 1 238 82			
	•					Ausfuhr									
1971 · · · · · · · 1972 · · · · ·	78 952 ×	x 93 576	942 917	549 349	11 962 14 645	9 484 12 653	38 272 43 151	111 155	3 729 5 608	6 896 5 483	3 985 5 713	3 022 4 902			
davon (1972): Januar Februar April Juni Juli September . Oktober	6 335 8 303 6 762 6 802 6 033 5 588 5 402 5 090 6 480	8 500 8 499 8 786 7 486 8 025 6 494 6 277 6 108 8 083 8 543	66	14 24 199 21 10 8	1 373 1 975 1 639 994 1 760 987 814 660 733 1 130 1 270	1 360 1 232 1 266 1 436 768 1 047 547 171 1 254	4 357 3 382 3 162 3 623 3 061 3 061 3 710 3 526 3 750	12 5 26 28 22 6 1 1	346 164 440 380 605 326 482 638 803 868	476 560 340 314 406 372 331 462 639 457 712	284 481 529 439 363 342 594 575 636	216 581 235 282 310 321 344 507 546 564			
Oktober · · November · · Dezember · ·	7 991	8 543 8 279 8 496	45 73 58 100	10 9	1 270 1 3 1 0	1 342 1 083	3 804 3 750	13 5 36	251 305	457 712	636 641	446 550			

^{*)} Die Angaben sind der Fechserie G: Außenhandel entnommen. Die bei der Warengliederung aufgeführten Nummern stellen Positionen des Warenverzeichnisses für die Außenhandelestatistik dar.

1) An Fischen und Fischzubereitungen.- 2) Ohne Zierfische und Satzfische.- 3) Einschl. Ozeanien.

H. Seefischzufuhren und Fischverbrauch (Produktgewicht)

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

Jahr Monat Land		bzw. fuhr samt 1)	Süß- wasser- fische 2) 0301 05-39	Hering frisch (ganz,o.K., zerteilt, Filet) 0301 54,55 und 62	Sonstige Seefische frisch (ganz,o.K., zerteilt, Filet) 0301 42 - 69 ohne 54.55.62	Hering tiefgek. (genz.o.K., zerteilt, Filet) 0301 84,85 und 92	Sonstige Seefische tiefgek. (ganz.o.K., zerteilt, Filet) 0301 72 - 99 ohne 84,85,92	0302 12,44, 45 u. 81 ges getr	Sonstige Fische 0302 05-89 ohne 12, 44.45.81 salzen, ocknet, uchert	Sonstige Herings- zuberei- tungen und Kon- serven 1604 61 u. 69	Sonstige Fisch- zuberei- tungen und Kon- serven 1604 11-90 o. 61,69	Sonstiges 0303 und 1605 (ohne 0303 55)
Belg./Luxemb	l [†] 9 667	12 649	71	1		Ausfuhr nach Ländern 478	s 5 643	52	1 475	280	317	830
Dänemark Finnland Frankreich Griechenland Großbritannien Irland Island Italien Jugoslawien Miederlande	1 408 8 18 269 1 646 1 646 7 826 200 10 900	1 775 12 17 509 41 1 461 8 865 1 11 554	153 73 87 - 26 112	142 21 - - - - 184	56 4 727 9 - - 3 4 173	2 1 474 1 - 28 617	583 8 627 12 969 - 6 916 - 3 756	2 7 2	16 316 2 0 - 1 586	107 10 645 6 251 3 79 229	2 679 12 9 1 219	712 0 945 - 137 - 8 1 2 152
Norwegen Osterreich Polen Portugal Rumänien Schweden Schweden Schweiz Spanien Tschechosl	1 768 7 394 7 3 80 3 552 108 9 991	7 507 7 594 526 2 0 271 4 949 132 13 453	24 29 10 - 73 247 2	1	1 797 	359 51 - - - 1 1 9 630	122 3 096 472 - 128 1 430 2 748	15 - - 32 1	87 - - 0 89 40	2 070 44 2 - 1 287 70 66	425 - 0 27 2 571 19 988	2 23 - - 10 89 1
UdSSR	19 901 1 767 2 727 507 2	1 693 8 550 1 643 374	- 1 6 - -	-	10 70 45	12 - - - -	7 092 1 507 40	- 1 13 28 2	0 - 1 565 390 11 0	85 906 31 313	2 -3 19 73 20 19	2 - 0 0 1 0 -

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

1) An Fischen und Fischzubereitungen.- 2) Ohne Zierfische und Satzfische.- 3) Einschl. Ozeanien.

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

Fischart		Liefer	ungen			Bezu	ge	
bzw.		1971	7	772	75	771 ———	19	72
Erzeugnis	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM
Hering	_	_	_	_	608	417	1 292	933
Sonstige Seefische und Filet	_	_	573	1 141	273	169	1 440	933 640
Seew. Schal- und Krustentiere .	1	1 6	1	20	-	_	_	-
Süßwasserfische	_	-	_	_	665	1 842	666	1 909
Räucherwaren	150	345	_	_	_	-	_	-
Ölpräserven	0	7	0	4	-	_	_	_
Marinaden	1	2	Ó	1	-	-	-	_
Fischdauerwaren	19 5	1 5 9 8	289	1 992	120	232	94	181
Tiefgekühlte Fische und Filet .	257	842		2 934	3 011	1 572	805	565
Sonstige Fische gesalzen	120	376	1 510 78	245	-		10	- 6
Sonstige Fischerzeugnisse	0	´´ž	3	41	108	84	12	4
Insgesamt	724	3 188	2 454	6 378	4 785	4 316	4 319	4 238

^{•)} Grundlage bilden die für den Warenaustausch mit der DDR und Berlin-Ost vorgeschriebenen Warenbegleitscheine.

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

Jahr Vierteljahr	Räucherw	aren	Fischda	uderwaren	Marin	aden	Ölpr	äserven	Salz	hering	aus F und Krus	Erzeugnisse ischen tentieren Fischsalat)
	t	1 000 DM 1)	t	1 000 DM	t	1 000 DM 1)	t	1 000 DM	t	1 000 DI 1)	t	1 000 DM 1)
1971 ,	16 743 16 014	84 772 94 376	46 524 43 666	168 328 163 153	69 503 77 076	210 546 237 363	7 694 7 719	58 209 60 020	2 205 2 079	8 960 9 602	22 712 26 104	69 675 83 383
davon (1972): 1. Vj	2 868 3 094	22 861 16 821 18 144 36 550	11 941 12 248 8 268 11 209	42 956 47 091 32 194 40 912	19 930 15 141 17 046 24 959	60 454 46 685 52 481 77 743	2 006 1 695 1 778 2 240	15 242 13 431 13 390 17 957	527 365 430 757	2 356 1 703 1 981 3 562	6 030 5 911 6 061 8 102	19 894 17 944 19 196 26 349

¹⁾ Produktionswerte ohne Mehrwertsteuer.

J. Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei

Jahr			Fangere	gebnis der der	utschen Boden	seefischerei		
Monat	122	gesamt -		Baden-Wü	rttemberg		В	ayern
	ins	gesam:	aus den	Untersee	aue	dem Ober- u	nd Überlinge	rsee
Fischart	Menge kg	Erlös DM	Menge kg	Erlös DM	Menge kg	Erlös DM	Menge kg	Erlös DM
1971	927 138	1 628 492	286 205	485 709	438 578	795 884	202 355	346 89
972	716 241	1 130 732	293 106	465 473	254 460	393 081	168 675	272 17
avon (1972):								
Januar	46 888	60 404	14 869	16 441	14 799	21 805	17 220	22 15
Februar	36 930	43 790	12 225	13 346	10 800	13 343	13 905	17 10
Marz	69 272	76 647	26 729	27 878	17 609	18 691	24 934	30 07
April	115 931	127 003	29 494	28 095	48 425	55 598	38 012	43 31
Mai	100 769	124 000	35 610	42 643	46 789	54 515	18 370	26 84
Juni	34 420	73 835	18 272	41 258	10 158	15 968	5 990	16 60
Juli	49 145	116 608	22 875	61 402	18 346	35 656	7 924	19 5
August	48 498	102 475	21 111	42 062	19 263	39 263	8 124	21 15
September	64 321	113 097	34 863	54 701	20 692	38 107	8 766	20 28
Oktober	66 613	120 588	37 326	62 903	19 874	37 727	9 413	19 9
November	29 519	61 503	12 266	25 881	10 789	21 887	6 464	13 7
Dezember	53 935	110 782	27 466	48 863	16 916	40 521	9 553	21 39
nach Fischarten								
Blaufelchen	39 145	132 406	82	313	28 890	97 357	10 173	34 73
Gangfisch	15 576	53 448	-	-	162	811	15 414	52 6
Sand- (Weiß-) felchen	94 295	314 266	88 715	298 643	5 552	15 513	28	11
Kilch (Kropffelchen)	3	15	-	-	3	15	_	
Andere Felchen	6	43	-	-	6	43	_	
Seeforelle	1 899	11 861	132	819	375	2 690	1 392	8 35
Andere Forellen	68	409	58	341	10	68	-	
Seesaibling (Rötel)	4	16	-	-	4	16	-	
Äsche	1 248	6 193	1 231	6 142	15	45	2	
Trüsche	3 551	4 945	290	215	1 632	1 727	1 629	3 O
Hecht	9 130	29 400	7 988	25 399	705	2 433	437	1 5
Zander	381	1 451	20	68	134	475	227	9
Barsch (Egli, Krätzer)	336 752	467 616	50 256	65 858	166 265	243 370	120 231	158 3
Karpfen	1 157	1 184	975	807	97	200	85	1'
Brachsen (Blei)	18 684	7 235	14 879	4 454	2 709	2 234	1 0%	5
Schleie	4 470	6 877	4 242	6 376	124	245	104	2
Ubrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotauge usw.)	177 847	20 569	116 826	12 313	44 571	6 612	16 450	1 6
Aal	11 861	72 418	7 248	43 345	3 206	19 227	1 407	9 84
Wels	164	380	164	380	-	-	-	
Sonstige Fische	l -	-	-	-	-	-	-	

Nr. Fischart	1		1				März		April	Mai			
RF. t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 ססס אן	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM		

Insgesamt 176 256,2 231 130,7 13 410,0 19 983,1 12 195,6 13 866,3 19 734,9 27 835,7 15 169,4 21 697,8 14 031,7 17 968,0

Anl	andungen	für	den	mensc	hl:	ic	her
-----	----------	-----	-----	-------	-----	----	-----

		ı																							
2	Hering	l	162,5		105,1		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
3	Makrele		4,9		3,3		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-
4	Goldlachs, Glasauge .	l	0,8		0,4		-		-		0,1		0		0,1		0		-		-		0		0
5	Kabeljau	12	198,7	12	114,9	1	345,4	1 3	77,8	1 85	8,2	16	36,9	1 6	543,8	1 7	53,9	2 (067,9	1	926,5	1 0	32,3	936	,2
6	Schellfisch		928,9	1	478,5		55,4	1:	26,7	15	4,7	2	32,2	3	346,7	5	52,2		185,9		266,4	:	26,0	4	1,8
7	Wittling, Merlan	l	0,6		0,6		0		0		0		0		0		0		0,5		0,5		-		-
8	Seelachs, Köhler	23	642,5	19	910,0	1	548,1	1 7	22,7	3 23	1,4	19	06,8	2 3	357,6	1 6	23,6	1	431,6	1	139,1	2 2	08,1	1 716	,7
9	Pollack, heller See-												_						_		_		_		
	lachs	l	1, 3		1,4		-		-		1,1		1,3		0,2		0,1		0		0		0		0
10	Leng	l	583,0		548,8		74,0		72,7		9,5		97.5		111,9		01,2		50,8		48,2		22,8		9,4
11	Blauleng	4	104,3	5	310,9		506,3	66	58,3	26	3,9		15,2		248,0		95,0		67,2		85,0	10	05,9	118	
12	Seehecht	l	43,6		71,8		5,3		7,7	2	4,1		45,5		11,9		12,3		1,3		4,3		0		0
13	Lumb, Brosme	l	626,2		475,7		61,9		51,1	5	6,5		37,4		95,3		62,4		63,8		44,9		11,7		7,4
14	Rotbarsch	42	478,2	52	901,2	3	969,1	5 0	80,8	3 42	21,9	4 5	00,5	5 2	253,7	6 6	71,8	3 '	735,1	4	591,1	3 5	23,5	4 02	1,0
15	Katfisch	l	682,8		546,6		210,1	14	14,0	3	4,8		27,2		41,8		35,1		25,5		22,8		35,6	28	3,2
16	Seeteufel, Angler	l	6,9		24,2		0,7		2,7		1,0		3,5		0,8		3,2		0,4		2,0		0,3	•	1,3
17	Knurrhahn roter und	l																	2 -						
	grauer	l	2,6		1,5		-		-						-		-		2,5		1,4		-		-
18	Scholle	l	2,6		3,1		0		0		0,5		0,7		1,9		2,1		_		-		-		-
19	Rotzunge	l	0,5		0,8		0		0		0		0		0		0		0		0		-		-
20	Limande, echte Rot-	l	3,3		5,0		0		0,1		0		0,1		0,4		0,5		0		0		0,8	,	1,3
24	zunge	l	- , .		17.3		1,2		1,0		2,7		1,6		8,4		5,3		6,1		4,0		1,2		0,7
21	Scheefsnut, Migram	l	24,4					4			15,9		62.7		15,8		80,8		20,0		86.9		26.5	10	
22	Heilbutt	١.	311,9		, ,		31,9	-11	09,8				, .		8,2		13.6		232,0		306.3		21,8	19	
23	Hellbutt, schwarzer .	1	223,3	1			1,3		2,7		6,6		10,9						- ,		- ,-	"	2,0		
24	Rochen	l	38,7		24,3		7,1		4,3		4,2		2,4		6,9		4,3		5,2		3,0				1,1
25	Dornhai	l	94,2		61,7		10,4	•	11,4		5,6		3,4		16,0		10,7		35,7		20,5		19,2	71	0,3
2 6	Heringshai	l	6,5		5,3		-		-		-		-		_		-								. -
27	Andere Haie	l	106,9		83,5		18,8		12,7		2,3		8,9		17,2		12,9		9,3		6,3		7,3	•	1,1
28	Sonstige Fische	l	5,0		3,8		0,3		0,2		0,1		0		0,9		0,5		0		0		0,1		0
29	Fischrogen	l	7,1		9,8		2,7		4,7		4,3		5,1		0,1		0		-		-		-		-
30	Zusammen	87	293,3	96	541,4	7	850,1	9 4	01,4	9 21	9,5	8 8	99,9	10 1	187,8 1	1 2	241,4	7	940,8	8	559,1	7 1	75,2	7 230),0

Beschlagnahmte,	stehengebliebene,
DODOLLE COLUMN TO	,

31	Beschlagnahmt	1 405,5	97.9	118,6	9,7	126,0	9,1	191,9	11,8	185,6	10,2	119,9	8,1
32	Hering	5,5	0,4	-		·==,=			· -	_	·-	-	-
		76,7	5,8	11,4	1,3	2,4	0,2	13,5	0,9	27,1	1,7	7,0	0,6
33	Kabeljau					6,3	0,4	14,9	0,8	8,5	0,5	7,1	0,7
34	Schellfisch	66,5	5,5	5,0	0,5				,				
35	Seelachs, Köhler	220,3	18,9	7,9	0,7	22,4	1,6	23,1	1,7	41,1	1,5	11,7	1,3
36	Rotbarsch	899,9	59,0	86,0	6,5	78,6	5,7	121,6	7,5	98,8	6,1	86,6	5,1
37	Sonstige	137,0	8,8	8,3	0,7	16,4	1,1	18,9	1,1	10,1	0,4	7,5	0,5
38	Stehengeblieben	13 743,6	5 850,2	78,1	13,5	560,3	191,1	1 780,9	605,2	1 066,7	751,3	1 983,3	752,0
39	Hering	3,2	0,2	_	_	_	-	-	-	_	_	_	-
40	Kabeljau		1 434,6	35,5	5,2	14,1	2,4	188,9	128,1	848,9	691,0	680,4	521,0
	•			-				21,6	6,7	8,7	1,3	1,7	0,1
41	Schellfisch	69,8	19,2	2,0	0,3	16,6	5.7						
42	Seelachs, Köhler 🛭 .	4 725,9	1 887,8	2,7	0,5	492,8	175,9	1 056,2	3 95,6	132,4	50,9	304,0	123,9
43	Rotbarsch	6 501,7	2 345,5	14,2	6,0	17,7	2,4	457,0	65,0	59,4	6,1	966,0	102,9
44	Sonstige	446,9	162,7	23,6	1,4	19,1	4,8	57,2	9,9	17,2	2,0	31,1	4,0
45	Vorweg entnommen und												
77	Beifang	82,2	5,7	23,4	1,8	-	-	3,1	0,2	-	-	-	-
46	Seelachs, Köhler	10,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	Rotbarsch	37.9	2,9	5,7	0,4	_	-	3,1	0,2	-	_	-	-
48	Sonstiges	34,0	2,3	17,7	1,3	_	_	_	_	-	-	-	-
40	Pougarkes] ,,,,	۷,5	, , ,	.,,,								
4 9	Zusammen	15 231,1	5 953,8	220,1	24,9	686,3	200,3	1 975,9	617,3	1 252,2	761,5	2 103,2	760,1

^{*)} Basis Anlandegewicht.

tabellen*)
fischeren aus allen Fanggebieten 1972
aus dem Südatlantik)

Ī	i	Juni	J	uli	Aug	gust	Sept	ember	Okto	ber	Nov	vember	De	zember	Lfd.
Ì	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 บห	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM	1 N.F.
	12 361,	7 15 655,9	16 754,4	21 368,4	10 953,7	12 879,6	19 583,1	24 469,3	13 811,7	16 906,6	15 656,	,9 21 458,0	12 593,	1 17 042,0	1

		_	_					_					
-	-	82,3	43,9	29,4	27,9	-	-	50,8	33,3	-	-	-	-
-	**	4,2	2,4	0,6	0,8	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	_		-	0,3	0,2	-	-	0,3	0,2
579,1	1 430,2	513,2	467,2	465,5	493,2	316,5	367,9	283,0	350,6	708,3	859,3	3 85,5	515,2
12,4	14,5	19,1	18,8	25,6	40,1	20,4	32,0	16,7	31,3	32,7	61,7	33,3	57,8
-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0,1	0,1
138,4	1 753,3	1 330,5	947,8	1 817,1	1 421,6	1 763,8	1 388,7	1 452,1	1 505,3	2 028,7	2 331,4	2 335,1	2 453,0
_	_	_	_	_	_	0	0	-	_	_	_	_	-
20,5	18,5	39,7	31,0	23,9	19,6	20,3	19,6	31,5	34,6	33,7	43,6	34,4	42,9
151,9	173,6	266,6	247,9	771,6	881,1	538,1	701,9	539,6	785,9	221,8	349,9	423,4	688,6
_	_	0,1	0,1	-	_	0,1	0,1	0,2	0,4	0,2	0,6	0,4	0,8
31,0	19,6	45,1	24,1	41,5	27,7	50,2	38,7	46,6	44,3	37,2	39,8	55,4	58,3
246,1	2 807,8	2 391,8	2 575,7	2 815,4	3 188,9	4 319,6	4 861,3	4 589,5	5 583,8	3 291,5	4 750,9	2 921,0	4 264,6
54,9	44,9	36, 8	26,0	38,8	29,1	37,5	2 9 ,4	79,2	68,1	41,0	43,4	46,8	48,4
0,2	0,9	0,2	0,4	0,1	0,3	0,4	1,0	0,8	2,2	0,8	3,0	1,2	4,6
-	_	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0,2	0,3
-	-	0	0	-	-	-	-	-	-	0,3	0,5	0,2	0,3
0,2	0,3	1,2	1,4	0,2	0,3	0,1	0,1	0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,6
1,0	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	1,2	1,4	1,8	2,0
21,7	83,0	24,3	84,2	25,6	96,2	25,8	95,4	38,1	126,5	32,9	111,6	33,4	130,6
184,2	297,0	338,1	435,5	120,5	149,6	58,1	78,3	35,8	42,2	93,6	93,9	23,1	37,6
1,4	0,8	2,1	1,1	1,4	0,7	0,6	0,4	2,5	1,8	2,4	2,1	2,9	2,3
0	0	0,3	0,1	0,1	0,2	0	0	5,5	3,8	0,3	0,4	1,1	0,9
6,1	4,0	0,1	0,3	-	-	0,1	0,4	0,1	0,3	-	-	0,1	0,3
-	-	4,8	2,8	6,9	4,9	9,0	7,5	8,0	7,9	7,9	9,8	5,4	5,7
0	0	0,1	0,2	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	1,3	0,9	1,7	1,3
-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-

vorweg entr	ommene F	ische und	Beifang											
71,1	5,6	116,0	7,8	71,5	5,4	131,9	9,1	108,5	8,0	73,3	6,0	91,2	7,1	31
-	_	5,4	0,4	0,1	0	_	-	-	-	-	-	-	-	32
0,9	0,1	4,1	0,2	6,3	0,5	0,8	0,1	0,2	0	1,0	0,1	2,0	0,1	33
2,4	0,2	4,2	0,5	4,6	0,5	4,0	0,4	2,2	0,2	3,6	0,4	3,7	0,4	34
23,0	2,7	12,2	1,4	15,8	1,9	39,4	3,6	10,6	1,2	6,5	0,6	6,6	0,7	35
38,7	2,3	82,5	5,0	3 6,9	2,2	76,8	4,4	80,1	5,5	47,8	3,9	65,5	4,8	36
6,2	0,4	7,6	0,4	7,9	0,3	10,9	0,7	15,4	1,0	14,4	1,1	13,4	1,1	37
1 298,1	464,9	3 439,6	1 234,5	1 011,8	525,7	673,9	337,9	1 241,8	701,2	182,2	61,1	426,9	211,8	38
_	-	3,2	0,2	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	39
102,0	57,9	57,6	12,9	20,6	6,1	13,2	1,7	8,5	2,2	6,6	3,0	19,9	3,1	40
1,3	0,4	7,8	2,3	0,5	0	0,8	0	3,8	1,4	2,9	0,6	2,1	0,4	41
434,0	195,9	1 289,9	530,6	539,8	244,1	309,4	114,3	114,4	3 8,1	26,0	9,8	24,3	8,2	42
744,7	208,3	1 909,2	59 3,9	3 89,8	238,8	336,9	221,1	1 104,9	658,2	137,3	46,1	364,6	196,7	43
16,2	2,4	171,9	94,5	61,1	36,7	13,7	0,7	10,2	1,4	9,5	1,6	16,1	3,3	44
16,3	1,0	_	_	_	_	22,3	1,1	17,1	1,6	_	_	-	_	45
-	·_	_	-	_	-	10,3	0,3	-	· -	_	_	_	_	46
_	_	-	_	_	_	12,0	0,7	17,1	1,6	-	_	_	_	47
16,3	1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	48
1 385,5	471,5	3 555,6	1 242,2	1 083,3	531,1	828,1	348,1	1 367,4	710,8	255,4	67,1	518,1	218,9	49

 II. Grund
 Anlandungen der Großen Hochsee (ohne Anlandungen

		l Inse	gesamt	Jar	uar	Febr	nar	l ma	irz	Ι Δτ	ril	† P	 1ai
Lfd. Nr.	Fischart	t	1 000 DM	t	1 000 DM	t	1 000 DM		1 000 DM	-	1 000 DM	t	1 000 DM
							ı		1	ı .	L .		
											Nicht	uber die	Seefisch
,	Salzfisch	l											
50	Kabeljau	184,0	346,2	29,2	67,1	_	_	3,6	8,3	15,3	35,2	115,1	188,0
51	Kabeljau Fil.m.H	7,9	11,2	_	-	_	_	-	-	_	-	-	-
52	Seelachs	308,0	261,4	-	_	_	_	4,5	3,8	15,6	13,3	-	-
53	Seelachs Fil.m.H	28,7	45,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	Sonstige Fische .	6,2	6,2	0,4	0,4	-	-	5,8	5,8	-	-	-	-
,	Tiefgekühltes Filet												
55	Hering	17 112,1	23 903,3	109,8	142,8	_	_	101,2	141,7	_	_	-	_
56	Sardine	22,4	27,8	-	_	_	_	_	-	_	_	-	-
57	Maifisch	4,0	2,4	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
58	Thunfisch	1,1	4,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	Makrele	126,1	117,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	Kabeljau o.H	8 492,8	23 057,6	648,6	1 751,3	494,3	1 331,8	2 756,2	7 593,7	2 195,7	5 943,7	601,9	1 626,7
61	Kabeljau m.H	65,5	161,3	4 456 0		- 046.6	2 664 5	4 605 5	-	4 257 6	7 000 1	4 880 0	-
62 63	O.H.,O.Gr	11 349,1	36 330,5	1 456,9	4 662,0	816,2	2 611,7	1 696,5	5 428,9	1 253,6	3 978,1 150,8	1 779,9	5 695,4 198,5
63 64	V.Abschn Schellfisch o.H	992,0 183,9	1 128,8 491,0	138,2 10,1	158,9 28,4	68,7 0,2	79,1 0,6	130 , 9 -	144,7	127 , 7 0	0,1	169,6 -	198,5
65	o,H.,o.Gr	44,0	125,2	2,1	6,3	0,8	1,9	_	_	_	- -	- 6,3	16,3
66	V.Abschn	2,5	2,2		-	-	-	_	_	_	_	-	-
67	Seelachs o.H	8 919,4	15 313,3	783,2	1 387,1	_	_	195,9	333,0	106,8	176,6	505,8	859,8
68	Seelachs o.H.,o.Gr	1 765,1	3 835,0	310,9	792,4	19,3	42,6	248,8	485,1	137,9	289,3	69,8	134,2
69	Seelachs V.Abschn.	81,9	84,6	7,3	8,7	_	-	_	-	6,6	6,4	18,7	18,7
70	Leng o.H	18,6	38,7	2,6	7,1	0,5	1,1	-	-	1,6	3,2	0,5	0,9
71	Blauleng o.H	15,7	38,9	7,4	20,8	-	-	-	-	0,3	0,7	0,1	0,2
72	Rotbarsch o.H	1 311,3	3 750, 1	25,5	73,9	7,7	22,3	50,8	147,7	141,8	396,5	115,4	32 1, 1
73	o.H.,o.Gr	190,9	665,8	72,3	253,0	19,0	65,2	27,0	94,3	9,7	33,9	-	-
74	V.Abschn	8,0	9,2	4,2	4,9	-	-	-	-	-		46.4	72.4
75 76	Katfisch o.H Andere Haie	231,0	485,1	23,1	64,7	1 1, 0 0,6	22,0	14,2	28 , 9 -	28,9 0,2	59,2 0,2	16,1 1,0	32,1 1,2
70 77	Andere Haie Sonstige o.H	5,8 10,7	7,1 16,0	1,3	1,3	0,8	0,5 0,3	0,5	0,5	0,8	1,2	0,9	1,7
,,	poundific orus	'0,7	10,0			0,2	0,7	0,,	0,7	0,0	',_	٠,,	• • • •
	Tiefgek. Fische o.K.								-0 -				
78	Hering bratf	1 330,0	1 587,9	-	-	-	-	32,7	39,2	450.0	407.4	40.4	40.0
79	Kabeljau	650,0	818,3	-	-	29 , 1	52 , 5	130,8 -	176 ,4 -	170,0 -	197,4 -	17,1 -	18, 0
80 81	Schellfisch Leng	67,9 1, 6	67,9 1,9	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
82	Rotbarsch	913,7	1 429,1	105,3	168,5	47,3	75,7	104,0	161,6	59,6	94,2	105,0	165,5
83	Katfisch	40,6	40,6	-	-	-	-	6,0	6,0	1,7	1,7	_	-
84	Heilbutt	72,6	285,3	3,4	13,5	4,2	15,3	2,9	12,3	7,2	27,0	2,5	10,0
85	Heilbutt, schw	277,4	520,4	2,5	4,2	10,9	18,7	43,0	87,4	23,5	48,9	9,1	1 8,2
86	Sonstige	15,5	12,7	1,5	1,5	-	-	2,6	2,0	0,7	0,5	4,5	3,1
2	Tiefgek. Fische m.K.												
87	Hering	378,7	357,1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
88	Sardine	9,1	7,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	Thunfisch	1,8	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90	Makrele	194,1	177,9	0,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-
91	Kabeljau	12,5	11,3	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-
92	Schellfisch	53,7	39,4	45.2	- 46 7	-	-	-	-	-	-	-	-
93	Seelachs	15,6	17,1	15,2	16,7 -	_	-	0,7	- 0,5	_	<u>-</u>	-	-
94 95	Leng	2,0 198,4	1,4 165,7	-	-	_	<u>-</u>	-	-	_	_	-	_
95 96	Rotzunge	6,2	4,2	_	-	-	_	3,3	2,3	2,8	1,8	0,1	0,1
97	Sonstige	13,4	10,6	_	_	_	_	4,0	2,0	-	-	0,3	0,3
	Fischerleberöl	1 159,2	647,0	181,7	105,7	93,9	50,4	52,1	23,1	119,3	55,9	67,0	31,6
	Fischmehl	14 562,6	10 937,1	1 212,5	712,9	583,2		1 647,3	904,4	1 379,4		1 000,4	561,8
	Fischöl	2 047,9	984,1	162,2	77,9	65,6	26,9	278,0	113,8	148,4	60,9	125,3	. 52,4
1 01 I	Deputatfische	205,8	223,7	22,0	25,1	16,9	16,6	23,0	23,5	16,1	17,4	17,0	17,0
102 8	Sonstige Fische	14,0	14,6	-	-	-	-	5,0	5,2	5,0	5,2	4,0	4,2
103	Zusammen	73 731,8	128 635,7	5 339,8	10 556,8	2 289,8	4 766,1	7 571,2	15 977,1	5 976,3	12 377,1	4 753,3	9 978,0
-						•		•		*			

^{•)} Basis Anlandegwicht.

tabellen*)
fischerei aus allen Fanggebieten 1972
aus dem Südatlantik)

	ni	Ju:	li	Aug	gust	Septe	mber	Okt	ober	Nove	mber	Dez	ember
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
						_							
rkte ab	gegebene .	Anlandunge	en										
	0 0	· ·											
13,1	29,9	7,7	17,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,1	0,1	6,6	8,3	1,2	2,8	-	-	-	-	-	-	-	-
82,3	63,3	145,7	130,1	59,9	50,9	-	-	-	-	-	-	_	_
14,5	22,0	14,2	23,8	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
_	_	_	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_
-	-	-	-	1 150,2	1 610,2	6 486,8	9 065,5	3 167,3	4 405,5	4 067,9	5 695,0	2 028,9	2 842,6
_	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	22,4	27,8
-	_	_	-	_	-	_	_	-	-	4,0	2,4	-	-
_	_	_	_	0,2	0,3	0,6	2,4	-	-	0,3	1,4	_	-
_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	8,2	7,6	117,9	110,1
253,8	665,9	1 059,0	2 820,5	195,2	527,1	149,4	407,7	17,7	47,6	83,6	226,5	37,4	115,1
-,,,-		65,5	161,3	-	-	_	-	-	-	_		_	-
359,8	4 351,3	2 040,0	6 528,0	342,5	1 096,0	155,5	497,7	84,0	268,8	157,1	502,8	207,1	709,8
93,3	99,6	180,7			40,5	13,1	13,5	2,4	2,8	12,1	13,8	20,1	23,1
			203,5	35,2									14,6
22,4	51,6	21,3	54,1	20,7	58,1	59,7	164,2	29,1	78,6	14,7	40,7	5,7	
4,9	14,7	0,9	2,6	0,4	1,3	5,8	16,6	-	-	13,7	38,3	9,1	27,2
0,5	0,6	0,1	0,1	-	-		-	-		1,9	1,5	404 0	- 050.4
825,3	1 403,0	794,6	1 376,2	1 004,2	1 707,1	2 159,4	3 640,8	965,0	1 640,5	1 177,5	2 037,1	401,7	752,1
122,1	268,5	152,4	335,2	10,0	22,1	213,0	438,0	61,3	134,8	113,4	232,4	306,2	660,4
9,5	10,9	19,4	19,9	-	-	6,4	7,3	1,8	2,0	11,9	10,3	0, 3	
1,3	2,5	3,1	5,8	0,3	0,6	2,1	4,2	2,0	3,6	1,7	3,4	2,9	6,3
-	_	-	_	-	-	-	-	-	_	1,2	3,2	6,7	14,0
110,2	318,4	242,1	653,4	73,9	214,2	46,9	123,5	67,2	194,8	254,3	738,8	175,5	545,5
14,9	52,0	28,6	100,0	3,8	13,1	_	-	2,0	6,9	12,7	44,5	0,9	2,9
0,6	0,6	2,6	3,0	-	-	_	_	_		0,6	0,7	_	_
17,8	36,2	55,3	111,5	16,3	32,6	9,0	18,1	11,7	23,3	16,1	33,5	11,5	23,0
							-	-	-	-	-	-	-,,,,
-	-	2,6	3,8	0,1	0,1	-		_	-	0,1	0,1	3,3	5,5
2,0	2,5	1,8	1,9	-	-	1,1	2,3	-	_	0,1	0,1	7,7	2,7
_	_	_	_	_	-	674,8	781,5	100,7	120,9	158,6	181,9	363,2	464,4
	_	288,4	358,7	_	_	10,5	11,0	0,3	0,3	-	_	3,8	
-			50,9	8,2	6,5	0,8	0,8	-	-	6,1	7,9	1,4	1,8
-	-	51,4		0,2			-	_	_	1,3	1,6	-	-
400 0	406.0	0,3	0,3	46.0	94.0	45.4		- 0	0			9,0	21,5
126,9	196,2	293,5	432,8	46,7	84,0	15,4	27,5	_	-	1,0	1,6 -	- -	-
0,1	0,1	32,8	32,8	-		-	-						
14,0	51,2	19,2	82,6	3,6	14,4	2,7	10,2	1,7	6,8	3,0	12,1	8,2	29,9
16,5	35,4	60,8	108,6	31,6	57,0	4,4	8,3	2,0	3,0	28,5	62,6	44,6	68,1
0,8	0,5	1,3	1,0	-	-	2,7	2,9	-	-	0,3	0,5	1,1	0,7
				•									
		420.0	70.6			477.0	404.0	63,0	63,0	5,9	6,4	12,0	13,2
-	-	120,6	79,6	-	-	177,2	194,9	09,0	- -	7,7	-	9,1	
-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	_		
_	-	_	-	-	7.4	0,9	2,8	-	-	-		0,9	
-	-	0,1	0,1	4,7	3,1	7,4	8,0	-		41,4	37,2	140,2	129,4
-	_	12,5	11,3	-	-	-	-	_	-		-	-	
-	-	34,0	23,8	_	-	18,4	14,6	0,2	0,1	0,2	0,2	0,9	0,7
-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-
_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1,3	0,9	-	-
23,6	18,9	174,8	146,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
_	_	_	_	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
-	_	_	_	_	_	0, 3	0,4	0,3	0,5	-	-	8,5	7,4
73,4	41,0	112,4	58 , 1	79,7	44,1	106,3	65,3	54,6	31,8	107,8	66,7	111,0	
		1 846,8	1 166,0	539,7	343,4	1 126,0	892,5	553,7	485,6	2 091,5	2 399,5	1 432,9	
140 2		188,5	82,3	44,1	19,0	121,1	57,4	58,6	33,2	447,3	251,7	249,3	
	70 4				17.0	12 19 1	21,4	,0,0	J 29C	ママイリン	-211	-7/1/	
149,2	70,1						48.2	17 4	48.5	19 5	21.5	14.5	15.1
	70,1 15,0	16,5	18,6	13,2	17,2	16,0	18 , 2	17,4	18 , 5	18 , 5	21 , 5 -	14,5	15,1 -

II. Grundtabellen*)

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

a) Fanggebiet Nordsee Tonnen

Fischart	Insgesamt	Februar	Marz	Fischart	Insgesamt	Februar	Marz
Insgesamt	1 173,7	650,7	523,0	_	mte, stehengebli mene Fische und		
_	für den mensc Seefischmarkt	hlichen Konsum e abgegeben		Beschlagnahmt	6,0 1,3 4,7	2,8 0,9 1,9	3,2 0,4 2,8
Kabeljau	3,3 3,6 882,1	1,4 1,4 590,9	1,9 2,2 291,2	Stehengeblieben	248,7 2,0 0,6 244,4 1,7	43,0 2,0 0,1 40,6 0,3	205,7 - 0,5 203,8 1,4
Pollack, h. Seelachs .	0,1 11,4	0,1 3,3	- 8 ,1	Vorweg entnommen und Beifang		-	_
Seehecht	9,6 0,4	2,5 0	7,1 0,4	Zusammen	254,7 liber die Seefis	45,8 chmärkte	208,9
Seeteufel, Angler	0,1 0,1	0	0,1	ab	gegebene Anland		
Reilbutt	0,7	0	0,1 0,7	Fischleberöl Fischmehl	5,9 1,0 0,8	3,8 1,0 0,5	2,1 0,3
Zusammen	911,5	599,7	311,8	Zusammen	7,6	5,3	2,3

b) Panggebiet Päröer

			b) F		iet Fä r Tonnen	öer						
Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Marz	Mai	Juni	Julı	August	September	Oktober	November	Dezember
Insgesamt	3 334,9 landungen f	228,1 ür den m	134,0	61,0	14 9,5 sum übe		·	4469,1 märkte al	530,8	757,4	96,8	623,1
Kabeljau Schellfisch Scelachs, Köhler Leng Blauleng Lumb, Brosme Rotbarsch Katfisch Heilbutt Heilbutt, schwarzer Rochen Andere Haie Sonstige Fische Fischrogen	83,7 2,1,7 21,7,2 21,7,9 20,9 28,5,5 1 187,7,1 9,9 85,1 1,7,7 1,9,5	6,01 112,14 35,49 70,033 70,00,1 0,3	4,8 0,2 75,8 2,2 4,5 0,6 37,0 - 0,2 - 0,3 2,0	0,50 16,4 0,90 6,06 18,5 0,1 4,8	5,2 - 34,9 1,4 1,5 83,0 0 - 0,1	9,6 23,3 0,9 46,7 69,6 0,7 21,9 0,7	0051838 0,1838 03329 041,131 000	11,5 25,9 21,1,2 298,5,1 90,1,1 5,9 0,0	18, 3 80,9 1,9 165,3 195,8 197,8 1,7 2,5 0,1	17,5 227,6 4,7 156,3 256,9 0,3 1,0 0,4 0,4	2,62 0,55 29,68 9,13 45,00 0 0	7,1 14,8 65,8 65,8 312,8 30,4 0,2 0,4
Zusammen	3 003,6	224,2	132,9	47,8	127,7	176,5	78,6	438,5	470,1	673,8	91,4	542,1
Beschlagnahmt	eschlagnahm 39,2 10,0 19,3 10,1	3,1 0,8 1,1 1,2	0,4 - 0 0,4	0,2 - 0,2	0,3 0,1 0,2	0,7 0,2 0,4	0,2 - 0,2	the und Be 1,2 - 0,9 0,3	10,8 1,7 7,8 1,4	13,2 6,7 2,8 3,7	1,2 0,5 0,8	7,9 0,7 6,0 1, 3
Stehengeblieben Kabeljau Seelachs, Köhler Rotbarsch Rochen Sonstige	252,9 1,9 20,3 191,4 3,5 35,5	0,5	0,6 - - - 0,6	13,1 0,1 10,8 - 0,2 2,0	21,6 0,3 3,8 16,7 0,8	15,1 0,5 12,0 2,6	14,0 - 2,2 3,3 8,5	15,0 - 5,1 9,9	39,6 1,5 0,9 31,0 - 6,1	59,1 4,3 53,7 1,0	4,2 - 2,7 1,5	70,1 - 68,0 - 2,0
Vorweg entnommen und Beifang .	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	292,0	3,7	1,1	13,2	21,9	15,7	14,2	16,1	50,4	72,3	5,4	78,0
	Nic	ht über	die Seefi	schmär	kte abg	egebene	Anland	ungen				
Fischleberöl	19,1 17,5 2,5	0,2	=======================================	=	<u>-</u> -	-	-	3,6 10,6 0,2	2,9 6,9 0,4	10,5 0,8	<u>-</u> -	2,1 0,9
Zusammen	39,2	0,2	-	-	-	-	-	14,4	10,2	11,4	-	3,0

^{*)} Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen')

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

c) Fanggebiet Island

Tonnen

	1		_		_	Tonner							
Fischart	ins- gesamt	Januar	Februar	März	Aprıl	Mai	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	Wemper Vo-	Dezember
Insgesamt	44 019,4	3 090,9	2 042,5	3 931,0	3 265,0	3 860,5	5 369,6	4 268,9	2 865,2	3 718,4	3 945,2	5 223,6	2 438,6
		Anlar	ndungen fü	ir den mer	nschlichen	Konsum i	iber die 8	Seefischm	irkte abge	geben			
Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Leng	2 845,2 239,9 9 598,6 279,6	204,4 22,9 575,5 35,9	140,6 10,2 457,2 60,6	199,6 38,4 177,5 54,9	121,6 48,6 880,8 24,6	85,8 20,8 1 221,1 10,6	816,3 8,9 1 569,1 14,3	161,0 10,8 743,0 14,2	258,1 22,4 894,0 13,7	132,4 13,8 927,1	90,6 10,3 600,0	552,8 20,4 1 001,0	82,0 12,4 552,3
Blauleng Lumb, Brosme Rotbarsch Katfisch	1 199,5 274,3 18 789,2 277,5	329,7 34,2 1 589,3 107,0	164,1 22,6 1 058,8 3,7	166,6 47,8 2 801,7 12,2	35,1 27,0 1 642,7 5,1	50,7 17,1 1 596,8 11,7	73,9 20,1 1 466,0 38,5	54,1 18,9 1 063,1 13,7	32,1 10,9 811,2 14,2	10,4 83,4 18,9 2 018,5 12,7	11,9 75,5 18,6 1 944,7 29,1	18,1 85,8 23,6 1 999,4 25,9	10,4 48,5 14,6 797,0 3,7
Seeteufel, Angler Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram	2,6 2,9 20,7	0,3 0 0,9	0,3 0 2,2	0,3 0,4 6.5	0,2 5,9	0,2 0,6 0.9	0,2 0,9	0,2 1,2 0,3	0 0,2 0,2	0,1 0 0,2	0,2	0,4 0 1,2	0,2 0,3 1,4
Heilbutt	129,8 457,1 17,8 53,3 22,5 2,8	17,6 0,2 4,9 8,4 2,4	3,0 0,1 1,8 1,7 1,0 0,1	6,5 6,7 0,7 2,4 9,1 1,4 0,8	10,1 114,1 2,9 27,9 0,3 0,2	0,9 11,5 66,7 0,8 0,2 2,7	15,7 60,9 0,8 0 1,6	7,6 79,1 0,8 0,3 1,1	6,2 29,6 0 1,2	11,2 24,7 0,1 0 5,1 0,2	12,8 1,7 0,3 5,3 1,0	20,1 73,6 1,9 0 4,2 1,2	7,3 5,7 1,1 0,4 0,5 0,2
Zusammen	1	_	1 928,1		-		4 087,4		2 094,1			3 829,7	
	ļ	В	eschlagnah	mte, stel	nengeblieb	ene, vor	eg entnom	mene Fisc	he und Be	eifang			
Beschiagnahmt	762,2	52,3	56,0	119,2	137,4	66,8	55,8	59,2 0,7	18,9	80,0	53,?	42,5	20,4
Kabeljau Schellfisch Seelachs,Köhler Rotbarsch Sonstige	33,3 46,0 148,8 465,9 68,4	3,4 1,6 42,6 4,8	0,2 3,6 16,3 26,7 9,2	3,3 9,6 17,4 80,3 8,5	137,4 25,7 5,1 39,6 60,2 6,8	0,1 5,9 8,6 48,4 3,9	0,9 2,2 22,7 25,1 4,8	0,7 3,8 8,5 41,8 4,4	0,3 3,4 2,8 9,2 3,4	0,3 3,8 22,9 47,4 5,6	0,2 0,6 1,8 46,0 5,1	1,0 3,4 3,6 25,5 9,0	0,6 1,2 3,0 12,7 2,9
Stehengeblieben Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler	5 806,7 188,2 15,7 2 427,4	36,5 9,2 0,8 1,3	33,8 2,8 0,4 8,5	267,5 15,4 0,1 102,0	147,7 29,3 3,1 97,6	. 611,1 22,1 0,6 184,5	1 095,0 52,1 1,3 409,3	1 872,7 34,3 6,1 872,2	655,2 6,4 0,3 511,5	325,5 5,9 0,6 133,6	587,7 2,5 0,5 87,3	44,4 5,7 1,5 19,1	129,6 2,5 0,4 0,5
Rotbarsch Sonstige	3 037,8 137,4	1,3 9,7 15,5	16,3 5,8	115,2 34,8	6,0 11,6	393,0 10,9	409,3 622,7 9,6	925,3 34,8	130,9 6,1	184,2 1,1	495,2 2,2	14,5 3,7	124,8 1,3
Vorweg entnommen und Beifang Seelachs, Köhler Rotbarsch	28,2 10,3 17,9	-	=	- - -	=	=	=	=	=	18,3 10,3 8,0	9, <u>9</u> 9,9	<u>-</u>	=
Zusammen	6 597,0	88,8	89,8	386,7	285,1	677,9	1 150,8	1 934,9	674,1	423,7	651,2	87,0	150,0
			N	licht über	r die Seef	ischmärk	e abgegel	ene Anla	ndungen				
Salzfisch Kabeljau Kabeljau	101,0	29,2	-	-	-	53,0	11,1	7,7	-	-	-	-	-
Filet m. H Seelachs, Köhler Sonstige Tiefgekühltes Elet	7,8 266,1 0,4	0,4	=	=	15,6	=	82,3	6,6 126,7	1,2 41,5	=	=	=	=
Kabeljau Kabeljau o. H.,	115,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,0	69,2	33,0
o. Gr Kabeljau V. Abschnitt .	272,9	-	-	-	-	-	-	-	-	- -	64,2 1,4	152,4	56,3 -
Schellfisch Schellfisch	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,4	4,8	3,8
o. H., o. Gr. Seelachs,Köhler Seelachs,Köhler	392,3	Ξ	Ξ	Ξ	=	-	-	-	-	-	127,2	249,2	15,9
o. H., o. Gr. Seelachs, Köhler	308,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48,7	55,8 2,2	203,8
y. Abschnitt Leng Blauleng	3,3 2,0 7,2	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1,1 1,6	0,4 1,2	6,0
Rotbarsch Rotbarsch o. H.	452,6	<u>-</u>	-	-	-	-	-	-	- -	-	57 , 6	243,0	152,0
o. Gr Rotbarsch V. Abschnitt	12,7 0,6	-	_	<i>-</i> -	-	-	- -	- -	-	-	-	0,6	
Katfisch Sonstige Tiefgekühlte Fische o. K.	24,8 3,3	=	Ξ	Ξ	=	-	Ξ	Ξ	=	-	6,8	15,3	2,7
Kabeljau Rotbarsch	3,8 9,0	-	-	- -	=	=	-	-		=	1.0	-	3,8 9,0 2,8
Heilbutt Heilbutt, schw. Sonstige Tiefgekühlte Fische m F	5,9 68,6 0,1	-	=	=	=	=	-	-	-	=	1,0	2,1 28,3 0,1	38 , 8
Fische m. K. Schellfisch · · · Heringshai · · · ·	0,9 0,1	=	-	-	-	-	=	=	-	-	-	-	0,9 0,1
Sonstige · · · · · · Fischleberöl · · · ·	2,6 221,0	14,4 18.0	13,9 7,3	3,1 2,0	2,0 8,7	0,4 24,4	19,4 11.4	5,2 13,8 3,1	44,6 7,0	31,4 -	0,1 18,9 116,5	60,4 298,0	0,1 2,5 7,3 168,2
Fischmehl Fischöl Deputatfische Sonstige Fische	675,3 156,8 63,8 5,5	18,0 6,7	-	2,6 7,6 2,0	_	5,1 1,5	11,4 7,2	3,1 4,7	2,7	4,3	18,9 116,5 25,2 5,7	298,0 88,5 8,9	37,4 3,0
Zusammen	3 209,1	68,6	24,6	17,3	32,9	84,4	131,5	167,7	97,1	35,7	491,8	1 307,0	750,5

^{&#}x27;) Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen*)

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

d) Fanggebiet Norwegische Küste Tonnen

Insgesamt	Januar	Februar	Marz	April	Mai	Oktober	Novemb
7 7 68 , 2	307,0	2 528,9	2 210,3	423,4	559 ,1	1 119,9	619,
ılandungen für	den mensch	lichen Konsum	uber die See	fischmarkte ø	bgegeben		
548,8	65,2	309,4	126,7	47,5	-	_	_
509,6	13,9	136,3	248,7	110,7	-	-	_
1			=		_	_	_
1					_	_	_
1					_	_	_
1					_	_	_
1					_	_	_
1						_	
1	-	-			_	_	_
1		-			_	-	_
1					-	-	
				-	-	-	-
1					-	=	-
		-		0,4	-	-	-
				-	-	-	-
	0,1	-	0,6	0	-	-	-
0	-	0	-	-	-	-	-
2,0	-	1,9	0,1	-	-	-	-
4 556,1	297,3	2 075,0	1 780,7	403,1	-	=	-
schlagnahmte,	stehengebl	iebene, vorwe	g entnommene	Fische und Be	ifang		
25,6	0,9	11,3	10,8	2,6	_	_	_
0,9	-	0,5	0,4	_	-	_	_
	0,1		1,8	1,2	_	_	_
	_			•	_	_	_
	0.5				_	_	_
					_	_	
4,2	0,7	0,9	2,7		-	-	_
812,8	4,8	405,9	384,9	17,2	-	-	-
17,6	0,3	3,7	13,6	-	-		-
29,4	0,3	16,1	10,1	2,9	-	-	-
742,0	-	380,1	357,8	4,1	-	-	-
15,4	4,3	_	0,9	10,2	_	_	_
8,5	_	6,0	2,4	0,1	-	-	-
838,4	5,7	417,2	395,7	19,8	-	-	-
Nicht 1	iber die Se	efischmärkte	abgegebene An	landungen			
0,5	-	-	0,5	-	-	-	-
2.2	_	_	_	_	_	0.8	1,
-	_	_	_	_	12.8		2,
	_	_	_	_			
			_				7,
	_						
	_			_			446,
	-			_			
		-					0,
		-					_
			-				1,
			-				2,
2,0		-					_
5,0	-	-	-	-	0,1	4,8	0,
			_		23,4	_	_
23.4	_	-	_				
23,4 0.8	-	-	_	_	0.2	0.4	IJ.
23,4 0,8 0,5	- - -	- -	-	-	0,2 -	0,4 0,5	
0,8	-	-		-			
0,8	-	- - -		- -			-
0,8 0,5	-	-	-		-	0,5	-
0,8 0,5	-	- - -	-	-	-	0,5	- - -
0,8 0,5 0,2 24,5	- - -	- - - 17,2	- 7,3	- -	- - -	0,5 0,2 -	0, - - - 156, 0,
	slandungen für 548,8 509,6 2 424,9 0,1 40,5 8,4 0,1 39,0 964,2 7,7 0,8 2,2 6,9 0,1 0,8 0 2,0 4 556,1 schlagnahmte, 25,6 0,9 5,0 7,2 8,3 4,2 812,8 17,6 29,4 742,0 15,4 8,5 838,4 Nicht to 0,5 2,2 25,3 0,2 34,9 6,3 1 727,3 46,0 19,4 1,3 8,1	slandungen für den mensch 548,8 65,2 509,6 13,9 2 424,9 51,9 0,1 - 40,5 2,3 8,4 1,0 0,1 - 39,0 5,0 964,2 156,3 7,7 0,4 0,8 0,2 2,2 - 6,9 1,1 0,1 - 0,8 0,1 0,1 - 0,9 - 5,0 0,1 7,2 - 8,3 0,5 4,2 0,3 812,8 4,8 17,6 0,3 29,4 0,3 742,0 - 15,4 4,3 8,5 - 838,4 5,7 Nicht über die Sec 0,5 - 2,2 - 25,3 - 0,2 - 34,9 - 6,3 - 1727,3 - 46,0 - 19,4 - 1,3 - 8,1 -	S48,8 65,2 309,4 509,6 13,9 136,3 2 424,9 51,9 1 180,9 0,1 - 0,1 40,5 2,3 21,6 8,4 1,0 2,3 0,1 - 0,1 39,0 5,0 17,7 964,2 156,3 398,2 7,7 0,4 2,4 0,8 0,2 0,3 2,2 - - 6,9 1,1 3,6 0,1 - 0 0,8 0,1 0,1 0 - 0 0,8 0,1 0,1 0 - 0 0,8 0,1 0,1 0 - 0,9 4 556,1 297,3 2 075,0 3 cschlagnahmte, stehengebliebene, vorwe 25,6 0,9 11,3 0,9 - 0,5 5,0 0,1 1,9 7,2 - 4,4 8,3 0,5 3,5 4,2 0,3 0,9 812,8 4,8 405,9 17,6 0,3 3,7 29,4 0,3 16,1 742,0 - 380,1 15,4 4,3 - 8,5 - 6,0 838,4 5,7 417,2 Nicht über die Seefischmärkte 0,5 - - 2,2 - 2,3 -		Standard Standard	Sechial Sech	

^{*)} Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen')

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

e) Fanggebiet Grönland - Ost

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	Februar	Mërz	April	Mai	Juni	August
Insgesemt	4 047,2	1 144,7	514,0	477,2	1 359,9	218,5	183,6	149,3
-	Anlandunge	n für den men	schlichen Konsu	m über die S	eefischmärkte	abgegeben		
Kabeljau	1 807,1	353,1	255,1	234,8	805,3	107,8	32,7	18,3
Seelachs, Köhler	13,8	11,5	1,7	-	0,6	_	_	-
Leng	1,6	1,2	0,2	0	0,2	_	_	-
Blauleng	10,1	8,9	ó	_	1,2	0	_	_
Laumb, Brosme	2,1	1,3	0,1	0,1	0,4	0,2	0	-
Rotbarsch	1 720,0	740,2	247,4	214,6	285,6	34,9	135,8	61,5
Katfisch	22,8	9,0	2,4	3,0	5,8	1,3	1,1	0,2
Seeteufel, Angler	Ó	0	-	-	_	_	-	-
Heilbutt	5,9	3,5	0,9	0,3	0,7	0,5	0	-
Heilbutt, schwarzer	0	0	0	_	Ó	-	-	-
Rochen	0,1	0,1	-	-	-	_	-	-
Dornhai	4,5	0,1	_	-	4,4	_	-	-
Andere Haie	35,0	11,7	2,2	13,1	6,0	_	1,2	0,8
Sonstige Fische	0	0	0	-	-	-	-	-
Zusammen	3 623,0	1 140,8	510,0	465,8	1 110,1	144,6	170,9	80,8
,								
	Beschlag	nahmte. stehe	ngebliebene, v	rweg entnom	nene Fische und	l Beifang		
		·	-	-	15,9	0	_	
Beschlagnahmt	18,7	1,4	1,3	0,1	0,4	-	-	_
Kabeljau	0,5	0,1	1,3	0,1	15,0		_	_
Rotbarsch	17,7	1,3	112	-	0,4	0	-	_
Sonstige	0,5	0,1	-	-	0,4	U	-	_
Stehengeblieben	371,6	0,5	0	7,5	210,2	72,5	12,5	68,
Kabeljau	204,7	0,4	_	7,5	193,2	3,6	-	-
Rotbarsch	166,7	0,1	-	-	16,9	68,9	12,5	68,
Sonstige	0,2	-	0	-	0,1	0,1	-	-
Vorweg entnommen und								
Beifang	2,1	-	-	2,1	-	-	-	-
Rotbarsch	2,1	-	-	2,1	-	-	-	-
Zusammen	392,4	2,0	1,3	9,7	226,1	72,5	12,5	68,
		Nicht über d	ie Seefischmär	kte abgegebe:	ne Anlandunger.			
Fischleberöl	23,1	-	1,8	-	20,1	1,2	-	-
Fischmehl	0,9	_	-	_	0,9	-	-	-
Deputatfische	6,0	1,9	0,9	0,7	1,7	0,2	0,3	0,
Sonstige Fische	2,0	-	-	1,0	1,0	-	-	-

^{*)} Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen')

- 2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei
- f) Fanggebiet Grönland Ost und West

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar .	Februar	April	Juli	Septembe
Insgesamt	2 036,3	335,1	246,2	736,9	608,4	109,7
Ante	l ındungen für den m	enschlichen Kons	sum über die Seefi	schmärkte abgeg	eben	
abeljau	263,1	92,5	168,4	-	_	2,2
umb, Brosme	- ő,8	0,1	0,1	_	-	0,6
otbarsch	410,4	235,2	73,9	-	-	101,3
atfisch	10,3	4,1	2,1	-	-	4,1 0,5
eilbutt	1,1	0,3	0, 3	-	-	0,8
ndere Haie	2,9	2,1 0	-	-	-	
Zusammen	688,6	334,3	244,8	-	-	109,5
Bes	schlagnahmte, steh	nengebliebene, vo	orweg entnommene F	ische und Beifa	ng	
eschlagnahmt	0,6	0,3	0,3	-	-	_
Rotbarsch	0,6	0,3	0,3	-	-	-
Sonstige	Ò	<u>=</u> -	Ŏ	-	-	-
ehengeblieben	0,7	0,1	0,6	_	-	0
Kabeljau	0,4	-	0,4	-	-	-
Seelachs, Köhler	0,1	-	0,1	-	-	-
Sonstige	0,1	0,1	-	-	-	0
Zusammen	1,3	0,4	0,9	-	-	0
	Nicht über d	lie Seefischmärk	te abgegebene Anla	ndungen		
iefgekühltes Filet	Ī					
Kabeljau	391,3	-	-	261,2	130,1	-
Kabeljau o. H., o. Gr	401,0	-	-	226,9	174,1 13,9	-
Kabeljau V.Abschnitt	34,2	-	-	20,3	63,6	_
Katfisch	99,3 29,3	-	=	35,7 5,5	23,8	=
efgekühlte Fische o. K.						
Rotbarsch	55,6	_	-	27,6	28,0	-
Heilbutt	4,3	-	-	2,6	1,7	-
Heilbutt, schwarzer	4,9	-	=	1,8	3,1	-
schmehl	280,7	_	-	134,8	145,9	-
ischöl	43,3	-	-	19,8	23,5	_ - .
eputatfische	43,3 2,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,:
Zusammen	1 346,5	0,5	0,5	736.9	608.4	0,2

g) Fanggebiet Neuengland

Tonnen

Fischart	Insgesamt	Januar	August	September	Oktober	Dezember
	Nur: Nicht über d	ie Seefischmärkte	abgegebene Anlar	ndungen		
Tiefgekühltes Filet Hering Makrele Kabeljau Kabe	8 619,3 116,3 1,4 1,0 366,0 75,9	109,8 0,3 0,2 1,0 357,7 75,9 0,1	1 150,2 - 0 - - 0,2	4 524,2 0,8 0 0,9	2 577,1 0,4 - 0	258,0 116,0 - - 8,3
Tiefgekühlte Fische o.K. Hering bratf	569,8 1,6	Ξ	-	392 , 9 1,3	100,7	76 , 2
Tiefgekühlte Fische m.K. Hering	176,0 39,3 15,2 0,3	- 15 <u>,</u> 2	4 , 7 -	101,0 0,5 - 0,3	63,0 - - -	12,0 34,1 _ _
Fischleberöl	32,2 444,4 40,5 8,0	32,2 163,5 0,6	- - 2,5	- - 3,6	97,4 1,3	183,5 40,5
Inagesamt	10 508,6	756,6	1 157,6	5 025,5	2 840,2	728,7

^{*)} Basis Anlandegewicht

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

Tonnen

Fischart	Ins- gesamt	Januar	Februar	Merz	April	Mei	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No- vember	De- zember
Insgesamt	102 283,7			12 532,4 den menscl							5 149,0	8 883,3	8 802,7
Hering Makrele Kabeljau Schellfisch Seelache, Köhler Leng Blauleng Seebecht Lumb, Brosme Rotbarsch Katfisch Seeteufel, Angler Scholle Limande, e. Rotz Scheefsnut, Migram Heilbutt Heilbutt, schwarzer Rochen Dornhai Andere Haie Sonstige Fische	162,5 4,9 6 536,4 9 2283,4 2 2083,4 2 2083,4 2 2083,4 3 361,9 3 2,6 3 7,3 3 6,8 17,5 3 6,8 6,8 6,6	623,66 17,61 797,61 311,23 145,53 145,53 1477,62 0,329,99 1,65	867,3 66,0 925,7 925,7 921,4 1 604,7 22,4 0 0,5 7,83,2 3,82	1 080,35 757,4 757,54 757,57 70,77 4,8 967,52 01,9 1,996 23,00 1,996 23,00 77,08	1 093,5 473,5 473,5 473,5 23,9 30,6 1,1 33,4 13,0 0,2 8,8 117,0 0,2 8,9 2,3 3,0	833,4 52,2 952,1 10,8 53,7 20,9 1 808,8 22,6 0,1 14,3 55,1 1,2 19,0 4,7	720,6 740,6 74,7 71,1 574,7 15,3 0 0 0,1 5,13 101,4 0,4	82,3 4,2 352,1 87,0 25,5 188,7 23,9 23,1 0 0 16,5 217,5 11,3 0,1	29,4 0,6 177,6 897,3 9,1,1 441,0 26,6 1 852,6 24,4 0,1 0 18,3 85,0 3,3 0,2	163,6 6,6 755,8 8,0 289,4 0,1 20,1 20,2 0,2 12,4 31,0 0,4	50,8 0,1 174,9 6,4,5 14,8 507,7 2,1,2 2 387,9 2 49,8 0,5 0,2 0,2 0,2 0,2	153,00 128,03 13,03 13,03 126,03 126,03 126,03 126,03 120,	296,52 208,02 208,02 309,1 37,82 37,82 42,70 0,45,06 21,16,8 42,70 1,68 4,4
Zusammen	40 181,9	2 920,0	3 614,2	4 054,6	3 480,6	3 804,6	2 014,5	2 852,9	3 571,5	3 322,4	3 704,5	2 615,0	4 227,1
		Besc	hlagnahmi	te, stehene	gebliebene	, vorweg e	ntnommene	e Fische u	nd Beifar	r e			
Beschlagnahmt	549,7 5,5 42,2 15,4 54,2 383,2 49,2	60,6 	50,3 1,6 0,9 1,6 42,3 3,9	9,8 3,4	29,7 1,0 2,2 1,2 23,2 23,2	52,8 6,9 1,1 3,1 38,2 3,5	14,7 - 0,1 0,3 13,3 1,0	56,7 5,4 3,5 0,4 3,6 40,7 3,0	51,4 0,1 6,0 1,0 13,0 26,8 4,2	41,1 0,5 0,5 14,8 21,6 3,9	41,7 0,1 1,6 2,2 31,3 6,6	29,5 - 0,2 2,8 21,8 4,7	62,8 - 1,5 2,5 2,9 46,8 9,2
Stehengeblieben Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs,Köhler Rotbarsch Sonstige	6 248,3 3,2 1 579,5 24,2 1 291,6 3 090,5 259,6	1,4	3,3 0,1 63,4	10,9 381,8	691,5 626,5 2,7 30,7 26,3 5,4	1 278,1 - 654,4 1,1 115,7 487,5 19,3	175,5 49,8 0 24,3 97,4 4,0	1 552,9 3,2 23,3 1,7 417,7 981,7 125,3	273,4 - 14,2 0,2 28,4 185,6 45,1	308,9 5,8 0,2 174,8 121,6 6,4	595,0 6,0 3,4 22,8 556,0 7,0	133,6 0,9 1,3 6,8 120,2 4,3	227,2 17,4 1,6 23,8 171,8 12,7
Vorweg entn. und Beifang Rotbarsch Sonstiges	51,9 17,9 34,0	23,4 5,7 17,7	<u>.</u>	1,0 1,0 -	=	=	16,3 16,3	-	=	4,0	7,2 7,2	-	=
Zusammen	6 849,8	119,6	124,7	961,7	721,2	1 330,9	206,5	1 609,5	324,8	353,9	643,9	163,0	290,1

^{*)} Basis Anlandegewicht.- **) Diese Mischreisen setzen sich wie folgt zusammen: 2 Reisen Norwegische Küste/Barentssee, 3 Reisen Norwegische Küste/Edröct, 1 Reise Norwegische Küste/Färder, 1 Reise Norwegische Küste/Färder, 2 Reisen Küste/Edrönland, 5 Reisen Rordend, 153 Reisen Island/Färder, 120 Reisen Island/Grönland, 3 Reisen Grönland, Neufundland, 1 Reise Nordsee/Färder, 1 Reisen Nordsee/Färder, 2 Reisen Nordsee/Färder, 3 Reisen Nordsee/Fär

II. Grundtabellen*)

2. Anlandungen der Großen Hochseefischerei

h) Fanggebiet Mischreisen**)

	Tonnen												
Fischart	ins- gesamt	Januar	Februar	Marz	April	Mal	Juni	Juli	August	Sep- tember	Ok- tober	No-	De- zember
	Nicht über die Seefischmarkte abgegebenen Anlandungen												
Salzfisch Kabeljau Kabeljau Filet m.H. Seelachs Seelachs Filet m.H. Sonstige Fische	81,0 0,1 41,4 28,7 5,8	- - -	- - - -	3,6 4,0 5,8	15,3	62,1	0,1 14,5	- 19,0 14,2	18,4 -	- - - -	-	- - - -	-
Tlefgekühltes Filet Hering Sardine Maifisch Makrele Kabeljau m.H. Kabeljau m.H. Kabeljau v.Abschn. Schellfisch Schellfisch o.H.,o.Gr. Seelachs, Köhler v.H.,o.Gr. Seelachs, Köhler v.H.,o.Gr. Seelachs, Köhler v.Abschn. Leng Rotbarsch Rotbarsch o.H.,o.Gr. Rotbarsch V.Abschn. Katfisch Andere Haie Sonstige	7 831,2 22,4 10,0 7 968,2 10 639,4 138,7 6 433,9 1 359,2 1 551,0 176,6 171,8 10,1	4455,23 1455,23 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53 125,53	479,7 806,7 68,7 0,8 19,3 0,5 7,7 19,0	101,2 	1 934,5 1 026,7 107,4 0 106,8 137,9 6,6 1,6 1,6,1 9,7 23,4	601,9 1 767,1 169,6 - 46,2 35,5 0,5 0,1 112,1	253,8 1 359,8 93,3 22,4 4,9 825,3 122,1 1,5 110,2 14,9 0,6 17,8 2,5	928,9 65,5 1 865,9 166,7 21,3 0,9 794,6 152,4 3,1 178,6 28,6 2,6 31,5	195,2 342,5 35,2 20,7 1 004,2 10,0 73,9 3,8	1 962,7 - 148,6 155,5 13,17 59,7 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,6 - 9,0	590,2 - - 5,5 9,5 0,8 16,4 1,6 0,3 7,4	3 406,2 4,0 8,2 13,1 -1 2,6 0,3 1,5 5,5 9,7 0,2 8,7 - 0,6 -	1 770,9 22,4 1,8 4,4 150,8 20,1 1,9,1 377,4 102,4 0,3 2,9 2,9 2,7 23,4 0,9
Tiefgekühlte Fische o.K. Hering bratf. Kabeljau . Schellfisch . Seelachs Köhler . Leng . Blauleng . Rotbersch . Katrisch . Heilbutt . Heilbutt, schwarzer .	760,2 616,8 67,9 0,6 1,6 1,0 818,6 40,6 203,2	- - - 105,3 - 3,4 2,5 1,5	47,3 47,0 10,9	32,7 130,8 - - - 104,0 6,0 2,9 43,0 2,6	170,0 - - - 32,0 1,7 4,6 21,6 0,7	17,1 - - 81,6 2,3 9,1 4,5	- - - - 120,9 0,1 13,9 16,5	288,4 51,4 0,3 1,0 265,5 32,8 17,5 57,6	8,2 - 46,7 3,6 31,6	281,9 10,5 0,8 - - 14,3 2,7 4,4 2,5	0,3	158,6 6,1 1,3 1,0 0,7 0,2 0,2	287,0 - 1,4 0,6 - - - 5,4 5,8 0,5
Tiefgekühlte Fische m.K. Hering	202,7 9,1 150,0 12,5 52,6 2,0 198,4 4,0 6,2 8,5	-	-	- - - 0,7 4,0 3,3	2,8	0,1	23,6	120,6 0,1 12,5 34,0 174,8	-	76,2 6,9 18,4 - - 1,2	0,2	5,9 36,9 0,2 1,3	9,1 106,1 - - - - - - - - - - - 8,8
Fischleberöl	828,5 12 529,1 1 755,0 111,7 6,5	135,1 1 027,5 162,2 11,6	52,5 542,9 65,6 7,7	39,6 1 621,9 275,4 11,8 2,0	97,2 1 235,0 128,6 8,9 2,0	65,4 976,0 125,3 11,1 2,5	54,0 1 090,5 159,5 6,8	107,3 1 687,1 161,9 11,2	31,5 522,1 44,1 7,5	72,0 1 119,1 121,1 7,4	25,1 102,5 33,4 8,6	47,3 1 523,3 306,6 8,5	101,5 1 081,2 171,3 10,6
Zusammen	55 251,4	4 508,0	2 145,3	7 516,0	5 182,5	4 108,5	4 339,4	7 322,0	2 416,2	6 522, 3	800,5	6 105,2	4 285,5

^{*)} Basis Anlandegewicht. **) Diese Mischreisen setzen sich wie folgt zusammen: 2 Reisen Norwegische Küste/Barentssee, 3 Reisen Norwegische Küste/Färöer, 1 Reise Norwegische Küste/Grönland, 157 Reisen Island/Färöer, 120 Reisen Island/Grönland, 5 Reisen Grönland/Neufundland, 1 Reise Neufundland/Labrador, 2 Reisen Nordsee/Westbritische Gewässer, 6 Reisen Westbritische Gewässer/Reisen, 6 Reisen Westbritische Gewässer/Grönland, 6 Reisen Westbritische Gewässer/Island und 88 Reisen 3 und mehr Panggebiete.

1) Fanggebiet Südatlantik (in Tabelle II., 1. nicht enthalten) (Ostküste Südamerikas)

77.00	Ins	gesamt	Januar	März
Fischart -	1 000 DM	<u> </u>	t	
Nur·	Nicht über die Seefi	schmärkte abgegebene Anla	andungen	
Tiefgekühltes Filet Seehecht o. H	3 547.9	1 314,5	637,1	677,4
Seehecht o. H., o. Gr.	3 547,9 35,6 19,1 17,6	711,5 7,6 6,1		11,5 7,6 6,1
Kingclip o. H	19,1	7,6	_	7,6
Kingclip o. H., o. Gr	17,6	6,1	-	6,1
Fischmehl	241,6	418,5	190,2	228,3
Pischöl	6,1		<u> </u>	14,1 0,6
Deputatfische	6,1 0,7	14,1 1,2	0,6	0,6

^{·)} Basis Anlandegewicht.

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

	Insges	amt	T			4	W J	T			Sep-	0k⊶	No-	De-
Fischart	Erlös	Menge	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	tember	tober	vember	zember
	1 000 DM							t		•				
Insgesamt	2 960,5	4 571.4	108,5	491,2	978,8	923,9	216,1	168,4	310,7	_	230,9	533,9	338.3	270,7
THOUGHT	2 300,7	7 21 117	10017	77.12), o , o	7-217	21011	,	J.017		2,017	,,,,,	22012	2,01,
	Anland	lungan f	in den	mannahli	aban Von	num über	dia Sa	eficabmë:	nkte eb					
T - 1 -	_	_		menschli							7.5	0.0	0.0	۰.
Hering	15,9 47,2	27 ,1 79,1	-	0,6 0,7	0,8 0,3		0,1 11,8	- 1,9	16,2 3,6		3,5 4,4	0,8 26,2	0,7 1 7,5	0 , 5
Kabeljau	363,3	396,5	75 , 3		43,1	10,9	3,6	2,8	4,1	_	11,3	23,9	31,8	57,1
Schellfisch	113,8	149,6	2,2		8,6	-	4,6	2,5	2,9	_	14,6	41,1	35,6	13,9
Wittling, Merlan	28,7	34,1	2,1		1,8		0,2			_	1,0	2,0	6,5	15,1
Seelachs, Köhler	2 074,8		21,8	293,9	905,7		160,9	153,4	177,3		168,6	312,4	171,8	156,2
Pollack, h. Seelachs .	3,0	3,2	0	0,4	-	0.7	0	0,5	0,5	-	0	0,5	0,4	0,2
Leng	71,7	61,9	0,2	8,0	4,2	4,5	0,8	1,3	1,3	-	10,4	22,9	6.7	1,6
Blaulang	0,6	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	0,4
Seehecht	22,3	9,9	0	1,3	0,3		0,3	0,1	0,1	-	0,6	0,7	3,0	3,0
Lumb, Brosme	4,5	6,5		0,7	1,2		0,3	0,2			0,3	0,7	0,2	0,2
Katfisch	2,5	2,8		0	0,1		0,4	0,2			0,2	0,1	0	0
Seeteufel, Angler	8,4	2,8	-	0,7	0,2	0,4	0,1	0	0,2	-	0,2	0,7	0,1	0,2
Knurrhahn, roter und grauer	2,2	3,2	_	0,8	0,6	0,2	-	_	_	-	0,6	0,4	0,6	-
Scholle	0,9	1,2				-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,2
Scharbe, Kliesche	0,3	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,1	0,8
Rctzunge	0,1	0,2	-	-	-	0,1	0	0	0	-	-	-	-	0,1
Limande, echte Rot-	0,1	0.4	_	0	_	0	0	0,1	_	_	_	_	_	_
zunge	0,1	0 ,1 0 ,1		0,1	0	_	_	-	0	_	0	_	_	_
Heilbutt	1,3	0,3		-	_	0,2	0	0	0,1	_	_	0	_	-
Steinbutt	0,1	0	_	_	_	0	-	0	0	-	_	-	-	-
Rochen	7,0	10,3	_	1,3	0,4	2,1	0,2	0,1	0,2	-	0,2	3,2	1,5	1,1
Dornhai	81,6	117,7		10,9		63,4	2,2	0,5	0,9	-	-	0,5	19,9	13,9
Heringshai	0,6	0,2	-	0,1	-	-	-	-	-	-	0,1	-	<u> </u>	-
Andere Haie	0,1	0,2	-	-	-	0,2	-	0	-	-	-	-	-	-
Sonstige Fische	0,7	1,0		0	0	0	0	-	-	-	-	0,9	0,1	-
Fischleber	1,6	1,3	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1,3
Zusammen	2 853,9	4 206,8	106,0	472,5	969,6	884,9	185,7	164,5	208,2	-	21 5,8	436,9	296,7	266,0
	Вево	hlagnah	mte, st	ehengebl	iebene.	Vorweg e	ntnomme	ne Fisch	e und B	eifang				
Beschlamabut	4,0	83,0					5,2				7,1	13,2	14,6	2,0
Beschlagnahmt	1 0	1,9			0,3		0,1		0,6		0,1	0,1	0,2	
Kabeljau	0	0,4		0,3		-	-	0	o .	_	_	0,1	_	_
Schellfisch	0,5	14,5			0,2	0,5	2,6	0,7	3,2	_	0,4	2,9	2,8	0,9
Seelachs, Köhler	1,3	32,1			0,8	15,5	1,7	_	2,0	_	4,1	2,3	2,4	0
Sonstige	2,0	34,6		0,9			0,9	1,2	7,9	-	2,5	7,9	9,2	1,0
6 1.3							07.4	4 0	40.0	,		92 0	27,0	26
Stehengeblieben	13,2	203,9			-		23,1			, -	8 , 0	83 , 8	27 , 0	2,6 -
Hering	0	0,2		-	0,2		- 1,3	_	0,3	- -	-	0	-	-
Kabeljau	0,1	2,7 12,2		2,3	0,2	-	1,2	0,8			1,7			_
Seelachs, Köhler · · ·	1,0	7,4		0,2		0,6	1,0		-	_	-	2,8		
Sonstige	11,0			_			1,4			-	6,3	79,3		
Vorweg entnommen und	1													
Beifang · · · · ·	0,2			3,0		-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kabeljau	0,2	3,0	-	3,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zusammen	17,5	291,0	2,5	18,7	8,7	39,0	28,3	3,8	31,6	-	15,1	97,0	41,6	4,7
		Wo .	L4 22	. dia Ga-	ficaber-	bta sh-	aredene	Anlandus	gen					
Calabani	00.4			die See	118cnmar 0,€		еgевеле 2 ,1		70 , 9) _				
Salzhering · · · · ·	89,1	73,€	, -	-	0,0		د ۽ ا	-	,01	· -	-	-	-	-
Zusammen · · · · ·	89,1	73,6	· -	-	0,6	· -	2,1	-	70,9	-	_	-	-	-
														

^{*)} Basis Anlandegewicht.

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

	Insge	samt	Nordsee	Ostsee	Kattegat und
Fischart	Erlòs 1 000 DM	Menge	Nordsee	os tsee	Skagerrak
Insgesamt	92 284,7	118 571,6	92 251,9	26 170,9	148,5
	Anlandungen für	den me ns chlichen K	onsum abgegeben		
Hering	4 762,7 12266,231,6 90,831,6 90,8321,6 120,35 120,35 120,35 120,38 120,38 120,38 120,38 120,38 120,38 121,4 140,1	8 256, 8 3 256, 8 256, 8 256, 8 256, 8 256, 8 256, 8 256, 8 256, 8	2	8 295,52 - 0,53,00 - 0,1 - 0,20 - 1563,00 - 0,1 - 0,23 - 0,03,5,03	0
Sonstiges	473,7 89 816,6	410,4 88 289,6	410,2 67 280,6	0,2 20 860,9	- 148,5
'			,	·	,
E	Seschlagnahmte, stehe	_	stige Industriefische		
Beschlagnahmt	20,1 18,0 0,4 0,7 0,6	213,0 183,8 4,2 6,5 17,9	120,1 92,8 4,2 6,5 16,5	92,9 91,1 - 1,8	- - -
Stehengeblieben Hering Sprott Kabeljau, Dorsch Schellfisch Seelachs, Köhler Scholle Sonstige	125,9 27,7 0,1 59,0 3,8 1,2 1,8 52,4	1 261,1 344,7 0,6 585,3 38,7 11,8 18,3 261,7	433,7 	827,5 344,7 455,2 - - - 27,5	0,2 - - - - - - 0,2
Sonstige Industriefische Hering	2 322,2 657,1 193,6 169,5 0,3 0,1 1 107,9 59,3 128,3 4,3	28 807,4 6 413,2 1 709,9 1 976,4 2,0 15 950,9 960,2 140,4 1 600,3 47,4 5,6	24 417,8 4 291,3 1 647,4 5,9 0,4 1,2 15 950,9 926,6 140,4 1 401,7 46,7 5,5	4 389,8 2 122,0 62,5 1 970,5 1,6 - 33,7 198,5 0,7	-
Zusammen	2 468,1	30 28 1, 5	24 971,4	5 309,9	0,2

^{*)} Basis Anlandegewicht.

II. Grundtabellen
5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbacen 1972 *)

Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlös 1 000 DM	Fanggewicht der Anlandungen t	Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlös 1 000 DM	Fanggewich der Anlandunge
Insgesamt	302 034,0	331 525,8	405 126,1	A. Anlandung 2. Be- und verarbeitete Fi	en von Konsumv sche und Fisch	are	nisse
				Salzhering	935,2	1 370,3	1 365,3
				Salzfisch			
				Kabeljau	184,0	346,2	503,8
				Kabeljau Filet m.H	7,9	11,2	34,1
	en von Konsumw			Seelachs, Kohler Seelachs, Köhler Filet m.H.	308,0 28,7	261,4 45,8	785,1 108,4
1. Frische Fische,	Schal- und Kru	stentiere		Sonstige Fische	6,2	6,2	15,0
Hering	8 507,5	4 883,7	8 524,1	Tiefgekühltes Filet			
Kleinhering	25,5	12,4	25,5	Heringslappen	17 112,1	23 903,3	34 837,0
Sprott	236,1	266,2 0	236 , 1	Sardine	22,4 4,0	27,8 2,4	45 , 4 7 , 9
Maifisch	0,3	0	0,3	Seehecht (südatl.)	1 314,5	3 547,9	3 667,3
Sardelle	2,8	3, 3	2,8	Seehecht o.H.o.Gr	11,5	35,6	37,7
Makrele	182,3	141,8	193,2	Kingclıp (südatl.)	7,6	19,1	22,5
Thunfisch	0,3	1,6	0,4	Kingclip o.H.o.Gr	6,1	17,6	21,1
Goldlachs, Glasauge	0,8	0,4	0,9	Thunfisch	1,1	4,1	4,2
Kabeljau, Dorsch	63 537,7	56 708,5 4 288,9	75 590,0 5 040,0	Makrele	126,1 8 492,8	117,7 23 057,6	252,2 25 054,1
Wittling, Merlan	4 254,1	199,7	262,2	Kabeljau m.H.	65,5	161,3	173,0
Seelachs, Köhler	28 593,7	23 116,6	35 451 , 6	Kabeljau o.H. o.Gr.	11 349,1	36 330,5	39 494,9
Pollack, heller Seelachs	131,1	124,7	151,6	Kabeljau VAbschn	992,0	1 128,8	_
Leng	718,2	692,3	847,5	Schellfisch	183,9	491,0	552,5
Blauleng	4 105,0	5 311,7	4 843,7	Schellfisch o.H.o.Gr	44,0	125,2	148,0
Seehecht	124,5 634,6	219,8 481,6	145,6 743,0	Schellfisch VAbschn	2,5 8 919,4	2,2 15 313,3	21 673,8
Rotbarsch · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	42 478,3	52 901,2	45 452,2	Seelachs, Köhler o.H.o.Gr.	1 765,1	3 835,0	4 818,6
Katfisch	798,6	689,2	997,7	Seelachs, Köhler VAbschn.	81,9	84,3	-
Seeteufel, Angler	33,4	120,5	109,0	Leng	18,6	38,7	42,9
Knurrhahn, roter und grauer .	34,1	23,9	35,3	Blauleng	15,7	38,9	36,0
Scholle	4 100,5	4 731,9	4 503,1	Rotbarsch	1 3/1,3	3 750,1	3 933,4
Scharbe, Kliesche	97,5 458,0	46, 3 500, 5	99,7 459,9	Rotbarsch o.H.o.Gr Rotbarsch VAbschn	190,9	665,9 9,2	643,0
Butt, Flunder	261,0	1 470,0	269,7	Katfisch	231,0	485,1	760,0
Rotzunge	11,2	14,9	12,4	Heilbutt	0,1	0,3	0,3
Limande, echte Rotzunge · · ·	56,3	108,0	62,1	Andere Haie	5,8	7,1	15,0
Scheffsnut, Migram	24,6	17,4	27,4	Sonstige Fische	10,6	15,7	27,2
Heilbutt	322,1	1 212,7	357,2	Tiefgekühlte Fische o.K.	741,1	881,2	1 036,2
Heilbutt, schwarzer · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 223,3 189,3	1 662,5 1 254,5	1 358,2 208,5	Hering	588,9	706,7	906,9
Kleist, Glatt-, Tarbutt · · ·	14,1	30,8	15,0	Kabeljau	650,0	818,3	1 111,3
Rochen	52,9	36,6	64,0	Schellfisch	67,9	67,9	104,6
Dornhal · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	403,0	306,7	534,6	Seelachs, Köhler	0,6	0,3	1,0
Heringshai · · · · · · · ·	3,6	12,9	4 ,6 164,7	Leng	1,6	1,9 0,8	2,3 1,3
Andere Haie · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124,0	101,8 191,1	194,4	Blauleng	913,7	1 429,1	1 763,4
Lachs und Meerforelle · · · ·	112,1	1 431,7	112,1	Katfisch	40,6	40,6	
Hornhecht	16,5	10,2	16,5	Rotzunge	0	0	0,1
Aalmutter · · · · · · · · ·	22,0	37,0	22,0	Heilbutt	72,6	285,3	
Aal	389,3	3 575,5	389, 3	Heilbutt, schwarzer	277,4	520,4	385,5
Satzaal · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	21,6	95,3 32,7	21,6 8,7	Sonstige Fische Tiefgekühlte Fische m.K.	13,9	11,6	19,8
Barsch · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8,7 24,8	23,6	24,8	Hering	378,7	357,1	378,7
Hecht · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,8	5,4	1,8	Sardine	9,1	7,2	
Brassen, Blei	5,7	4,0	5,7	Thunfisch	1,8	5,5	
Kaulbarsch, Stur	3,0	1,9	3,0	Makrele	194,1	177,9	
Plötze und Rotfeder · · · ·	3,2	1,5	3,2	Kabeljau	12,5	11,3 39,4	
Aland	1,0	0,7 0,1	1,0 0	Schellfisch	53,7 15,6	17,1	
Neunauge	3,5	4,1	3,5	Leng	2,0	1,4	
Sonstige Fische · · · · · ·	122,4	81, 6	125,5	Rotbarsch	198,4	165,7	
Hummer	0,8	31,0	0,8	Scholle	4,0	2,8	
Kaisergranat (Nephrops) · · ·	2,4	37,4	2,4	Rotzunge	6,2	4,9	
Taschenkrebs	19,2	27,8		Heilbutt	0 0,1	0,2 0,2	
Pfahl-, Miesmuschel · · · · · · Delphin, Tümmler . · · · · ·	8 085,4	1 425,3 0,2		Hernngshai	9,3	8,2	
Delphin, Tummler	206,4	224,8		Speisekrabbe	7 703,4	19 361,8	
Sonstiges	410,2	473,5		Muschelfleisch	1,3	5,5	
				Fischleber	139,8 548,2	85,8 587 , 2	
Zusammen · · · · · · · ·		169 411,5	196 459,1	Fischrogen			

5. Anlandungen der Hochsee- und Küstenfircherei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen 1972.)

Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlos	Fanggewicht der Anlandungen	Fischart	Anlandungen (Anlande- gewicht)	Erlos	Fanggewicht der Anlandungen
	t	1 WO Dei	t	<u>i</u>	t	7 UOO DM	t
	en von Konsum xportware	ware		2. Anlandungen, die an Fisch abge	mehlfabriken egeben wurden	und zu Fut	terzwecken
Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Pollack, heller Seelachs Leng Blauleng Lumb, Brosme Rotbarsch Katfisch Sonstige Fische	1 740,6 41,4 4 642,3 2,4 36,5 178,2 27,2 3 084,7 0,3	1 402,3 15,7 1 878,4 13,4 123,9 9,9 2 132,8 0,1	2 158,5 49,7 5 756,4 2,8 42,9 210,4 31,9 3 300,5 0,3	Pollack, heller Seelachs Leng Blauleng Seehecht Lumb, Erosme Rotbarsch Katfisch Seeteufel, Angler Knurrhahn, roter und grauer Scholle Scharbe, Kluesche Butt, Flunder	0 4,5 62,5 8,3 4,8 4 354,7 25,0 20,9 20,9 10,1	0,16,67 0,6,67 0,7,5,50 274,53 0,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10	0 5,1 73,7 9,9 4 659,4 31,0 0,1 22,2 10,1 16,1
Zusammen	9 753,6	5 577,8	11 553,4	Seezunge	0	Ö	٥
B. Ware, die nicht für den u		menschlich	en Konsum	Rotzunge	0,5 0,1	0,1	0,5 0,1
	ndet wurde itungsprodukt			Scheefsnut, Migram	2,0	ō	2,1
Fischleberöl Fischmehl Fischöl Fischmehl (südatl.) Fischol (südatl.) Zusammen	1 159,2 14 562,6 2 047,9 418,5 14,1 18 202,0	647,0 10 937,1 984,1 241,6 6,1 12 816,0	5 261, 11) 194, 51) 5 455,6	Heilbutt . Heilbutt, schwarzer . Steinbutt . Kleist, Glatt-, Tarbutt . Rochen . Dornhai . Andere Haie . Stint .	0,1 10,8 0 0,1 69,4 77,7 10,2 0	0,6 0,6 5,9 2,6 0,2	0,2 12,1 0,1 84,2 102,9 13,5
2. Anlandungen, die an Fischm	ehlfabriken u	nd zu Futt	erzwecken	Sandspierling	1,2	0,1	2,7 1,2
abgeg	eben wurden			Sonstige Fische	346,2 1 634,3	36,1 130,2	357,6 1 674,4
Hering	6 768,9 1 710,5 0 184,2 5,9 3 083,8 165,5 88,2 373,0	685,4 193,7 0 11,9 0,8 284,6 15,0 0,5	7 115,4 1 714,8 0 198,6 6,1 3 211,3 198,6 9,4	Tutterkrabbe Taschenkrebse Andere Krebse Seestern Fischrogen Fischleber Sonstiges Zusammen	15 950,9 0,5 976,3 140,4 2,5 11,7 5,6	1 107,9 59,6 1,9 0,2 0,1 0,3	15 950,9 0,5 976,3 140,4 - - 5,6

6. Anlandungen auslandischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet nach Fischerarten und Art der Verwertung*)

Fischart	Menge t	Erlös 1 000 DM	Fischart	Menge t	Erlös 1 000 DM
			Anlandungen fur den menschl	ichen Konsum ab	gegeben
nsgesamt	16 500,2	14 936,1	Heringshal	1,8	6,1
			Andere Hale	2,3	2,2
Anlandungen fur den menschl	ichen Konsum ab	gegeben	Lachs u. Meerforelle	0,7	1,7
			Fischrogen	32,1	34,6
ering	1 710,8	973,8 188,8	Zusammen	15 468.5	14 716.5
akrele	302,6 1 336,1	1 503,7	Zdsammen	1) 4001)	14 / 101/
chellfisch	513,0	772,7	Parablanashata atabanashira		
ittling, Merlan	2 4,4 8 3 46, 0	22,5 7 288,3	Beschlagnahmte, stehengeblie	,	tnommene
ollack, heller Seelachs	3,3	3,7	Fische und E	sellang	
eng	186,6 131,7	211,9 213,1	Beschlagnahmt	398,2	33,5
lauleng	15,2	18,6	Hering	93,2	9,4
umb, Brosme	58,9	55,0	Kabeljau	6,4 58,4	0,6
otbarsch	2 368,0 185,0	2 952,8 144,3	Schellfisch	101,0	5,0 9,9
eeteufel, Angler	12,4	22,4	Rotbarsch	109,2	6,9
nurrhahn, roter und grauer	5,8	4,0	Sonstige	29,6	1,4
cholle	44, 3 0, 7	34,2 0,3	Stehengeblieben	633,5	186,0
eezunge	1,4	8,1	Hering	13,4	2,0
otzunge	0,8 3,8	0,7 7,5	Kabeljau	26.0	4,1
cheefsnut. Migram	12,3	11,6	Seelachs, Köhler	295,9	101,3
eilbutt	27,1	84,8 91,1	Rotbarsch	136,1 162,2	68,1 10,7
ellbutt, schwarzer	74,1 0,8	5.0		.02,2	,,
leist, Glatt-, Tarbutt	.0	0,2	Vorweg entnommen und Beifang	-	-
ochen	17,0 47,2	12,5 40,1	รูยมแลmen	1 031.5	219,4

^{*)} Basis Anlandegewicht.

^{*)} Umrechnungsfaktoren vgl.letzte Seite.
1) Fanggewicht der zu Fischmehl verarbeiteten Beriangfische.

Umrechnungsfaktoren 1972

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

```
Hering, Kleinhering ..... 1,08
Wittling, Merlan ... 1,21
                                                               Scholle ...... 1,11
Hering, o.K. bratfert. tiefgek. ..... 1,54
                                Wittling, Merlan, o.K. tiefgek. .... 1.69
                                                               Scholle, o.K. tiefgek. ..... 1,39
Hering, m.K. tiefgek. ..... 1,00
                                Wittling, Merlan, m.K. tiefgek. .... 1,15
                                                               Scholle, m.K. tiefgek. ..... 1,11
Salzhering ...... 1,46
                                Scharbe, Kliesche ..... 1,11
Salzhering, o.K. ..... 1,61
                                Seelachs, Filet o.H. tir fgek. ..... 2,43
                                                               Butt, Flunder ..... 1,11
Seelachs, Filet m.H. tiefgek. ..... 2,12
                                                               Seezunge ..... 1,11
Seelachs, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. 2,73
                                                               Rotzunge ..... 1,11
Sardine ..... 1,08
                                Seelachs, V.-Abschnitte tiafgek. .... 0,00
                                                               Rotzunge, o.K. tiefgek. ..... 1,39
Maifisch ..... 1,04
                                Seelachs, o,K. tiefgek. ..... 1,51
                                                               Rotzunge, m.K. tiefgek. ..... 1,11
Seehecht (südatl.), Filet m.H. tiefgek. 2,21
                                Seelachs, o.K., o. Schw. tiefgek. .. 1.57
                                                               Limande, echte Rotzunge ...... 1,11
Seehecht (sudatl.), Filet o.H. tiefgek.2.79
                                Seelachs, m.K. tiefgek. ..... 1,18
                                                               Limande, m.K. tiefgek. ..... 1,11
Seehecht (sudatl.), Filet o.Gr.tiefgek. 3,28
                                Seelachs, m.K., o. Schw. tiefgek. .. 1,24
                                                               Scheefsnut ..... 1,11
Seehecht (südatl.), o.K. tiefgek. .... 1,55
                                Seelachs, gesalzen ..... 2,55
                                                               Heilbutt u. Heilbutt, schwarzer ...... 1,11
Seehecht (südatl.), m.K. tiefgek. .... 1,16
                                Seelachs, Filet o.H. gesalzen ..... 4,15
                                                               Heilbutt, Filet o.H. tiefgek. ..... 2,59
Kingclip (südatl.), Filet m.H.tiefgek. 2,64
                                Seelachs, Filet m.H. gesalzen ..... 3,77
                                                               Heilbutt, Filet m.H. tlefgek. ..... 2,31
Kingclip (südatl.), Filet o.H.tlefgek. 2,95
                                Pollack, heller Seelachs ...... 1,16
                                                               Heilbutt, o.K. tiefgek. ..... 1,39
Kingclip (südatl.), Filet o.Gr.tiefgek. 3,48
                                Leng ...... 1,18
                                                               Heilbutt, o.K., o. Schw. tiefgek. ..... 1,44
Kingclip (südatl.), o.K. tiefgek. .... 1,71
                                Leng, Filet tiefgek. ..... 2,30
                                                               Heilbutt, m.K. tiefgek. ..... 1,11
Kingclip (südatl.), m.K. tiefgek. .... 1,18
                                Leng, o.K. tiefgek. .... 1,40
                                                               Heilbutt, m.K., o. Schw. tiefgek. ..... 1,17
                                Leng, m.K. tiefgek. ..... 1,12
Thunfisch ...... 1,20
                                                               Steinbutt ..... 1.11
Thunfisch, Filet tiefgek. ..... 4,00
                                Blauleng ..... 1,18
                                                               Kleist, Glattbutt, Tarbutt ..... 1,11
Thunfisch, m.K. tiefgek. ..... 1,11
                                Blauleng, Filet tlefgek. ..... 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 tlefgek. ..... 2,59
Makrele, o.K. tiefgek. ..... 1,11
                                Seehecht ...... 1,17
                                                               Dornhai, m.K. tlefgek. ..... 1,26
Makrele, m.K. tiefgek. ..... 1,00
                                Lumb, Brosme ..... 1,17
                                                               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
                                Rotbarsch, ausgen. o.K. auf Eis .... 2,02
                                                               Andere Haie, Filet tiefgek. ..... 2,59
Kabeljau ..... 1.24
                                Rotbarsch, Filet o.H. tiefgek. .... 3,00
Kabeljau, Filet o.H. tlefgek. ..... 2,95
                                                               Kabeljau. Filet m.H. tiefgek. ..... 2.64
                                Rotbarsch, Filet m.H. tiefgek. .... 2.84
                                                               Stöcker ..... 1.08
                                Rotbarsch, Filet o.H., o.Gr.tlefgek. 3,37
Kabeljau, Filet o.H., o.Gr.tiefgek. .. 3,48
                                                               Kabeljau, V.-Abschnitte tiefgek. .... 0,00
                                Rotbarsch, V .- Abschnitte tiefgek. .. 0,00
                                                               Speisekrabbe ..... 1,18
Kabeljau, o.K. tiefgek. ..... 1,71
                                Rotbarsch, o.K. tiefgek. ..... 1,93
                                                               Muschelfleisch ...... 5,00
                                Rotbarsch, o.K., o. Schw. tiefgek. . 1,98
                                                               Fischmehl (siehe Erläuterungen) ...... 0,36
Kabeljau, o.K., o. Schw. tiefgek. .... 1,77
Kabeljau, m.K. tiefgek. ..... 1,18
                                Rotbarsch, m.K. tiefgek. ..... 1,00
                                                               Beifang ..... 1.07
Kabeljau, m.K., o. Schw. tiefgek. .... 1,24
                                Rotbarsch, m.K., o. Schw. tiefgek. . 1,05
                                                               Deputatfische ...... 1,04
Kabeljau, gesalzen ...... 2,74
                                Katfisch ..... 1,25
                                                               Sonstige Fische ...... 1.04
Kabeljau, Filet o.H. gesalzen ...... 4,80
                                Katfisch, Filet o.H. tiefgek. ..... 3,29
                                                               Sonstige Fische, Filet o.H. tiefgek. ... 2,60
Kabeljau, Filet m.H. gesalzen ...... 4,31 Katfisch, Filet m.H. tiefgek. ..... 2,98
                                                               Sonstige Fische, Filet m.H. tiefgek. ... 2.34
Sonstige Fische, o.K. tiefgek. ..... 1,44
Schellfisch, Filet o.H. tiefgek. .... 3,00 Katfisch, V.-Abschnitte tiefgek. ... 0,00
                                                               Sonstige Fische, o.K., o. Schw. tiefgek. 1,49
Schellfisch, Filet m.H. tiefgek. ..... 2,70 Katfisch, o.K. tiefgek. ...... 1,69
                                                               Sonstige Fische, m.K. tlefgek. ..... 0,99
S^hellfisch, Filet o.H., o.Gr.tiefgek. 3,37
                                Katfisch, o.K., o. Schw. tlefgek. .. 1,75
                                                               Sonstige Fische, m.K., o. Schw. tiefgek. 1,04
Schellfisch, V.-Abschnitte tiefgek. .. 0,00 Katfisch, m.K. tiefgek. ........... 1,15
                                                               Sonstige Fische, gesalzen ..... 2,41
                                                               Sonstige Fische, Filet o.H. gesalzen ... 4,23
Schellfisch, o.K. tiefgek. .......... 1,54 Katfisch, m.K., o. Schw. tiefgek. .. 1,25
Sonstige Fische, Filet m.H. gesalzen ... 3,80
```

Erläuterungen

Die Fänge der Küstenfischerei werden nicht umgerechnet, da sie praktisch ohne Verluste, d.h. mit dem Fanggewicht angelandet werden. – Der Faktor zur Umrechnung des Fischmehls in Fischmehlrohware ist 5,00. Da aber das angelandete Fischmehl nicht nur aus Beifang, sondern z.T. aus Schlachtabfällen hergestellt wird, dessen Ausgangsmaterial bereits durch die Umrechnung der betreffenden Verarbeitungsprodukte auf die Basis "Fanggewicht" erfaßt ist, wurde für 1972 ein monatlich – je nach Anteil des Beifangs an der Fischmehlrohware – wechselnder Faktor angewendet. Der o.a. Faktor ist der abgerundete Durchschritt für die Gesamtanlandungen an Fischmehl im Jahr 1972.

Fachserie B

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Bodennutzung und Ernte

Jahreszusammenstellung mit Ergebnissen der Bodennutzungserhebungen, der Erntestatistik der landwirtschaftlichen Feldfrüchte und des Grünlandes sowie Darstellung des Witterungsverlaufs.

- I. Bodennutzung (jährlich 2 bis 3 Berichte)
- II. Landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland (jährlich etwa 27 Berichte)

Reihe 2: Gartenbau und Weinwirtschaft

Jahreszusammenstellung mit Ergebnissen über Anbau und Ernte van Gemüse und Obst, ferner Angaben über Rebflächen, Weinmosternte, Weinerzeugung, Weinbestand, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein, Zierpflanzen und Pflanzenbestände in Baumschulen.

Einzeltitel über Wachstumstand und Ernten:

- I. Gemüse (jährlich etwa 20 Berichte)
- II. Obst (jährlich etwa 11 Berichte)
- III. Weinwirtschaft (jährlich etwa 11 Berichte)
- IV. Zierpflanzen (dreijährlich)
- V. Pflanzenbestände in Baumschulen (jährlich 3 Berichte)

Reihe 3: Viehwirtschaft

Jahreszusammenstellung über Viehbestände, Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen (Schlachtgewicht und die Gesamtschlachtmenge, Schlachttier- und Fleischbeschau) und Geflügelbrütereien und -schlachtereien.

- 1. Viehbestand (jährlich 8 Berichte)
- II. Milch (jahrlich 24 Berichte)
- III. Schlachtungen und Fleischgewinnung (jährlich 24 Berichte)
- IV. Schlachttier- und Fleischbeschau (jährlich 1 Bericht)
- V. Geflügel (jährlich 12 Berichte)

(Für kürzere Berichtszeiträume teilweise vorläufige Ergebnisse)

Reihe 4: Fischerei

Jahreszusammenstellung über Fangergebnisse und Betriebsmerkmale der Hochsee- und Küstenfischerei sowie die Fongergebnisse der Bodenseefischerei.

- 1. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei (jahrlich 25 Berichte)
- II. Fangergebnis der Bodenseefischerei (jährlich 6 Berichte)

Reihe 5: Betriebe, Arbeitskräfte und technische Betriebsmittel

- 1. Betriebsgrößenstruktur (jährlich)
- II. Arbeitskräfte (zweijährlich)
- III. Technische Betriebsmittel (unregelmäßig)
- IV. Kaufpreissammlung für landw. Betriebe und Stückländereien (jährlich)

Reihe 6: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft (jährlich)

Ergebnisse einmaliger Zählungen

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

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

Systematisches Verzeichnis

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

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