FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

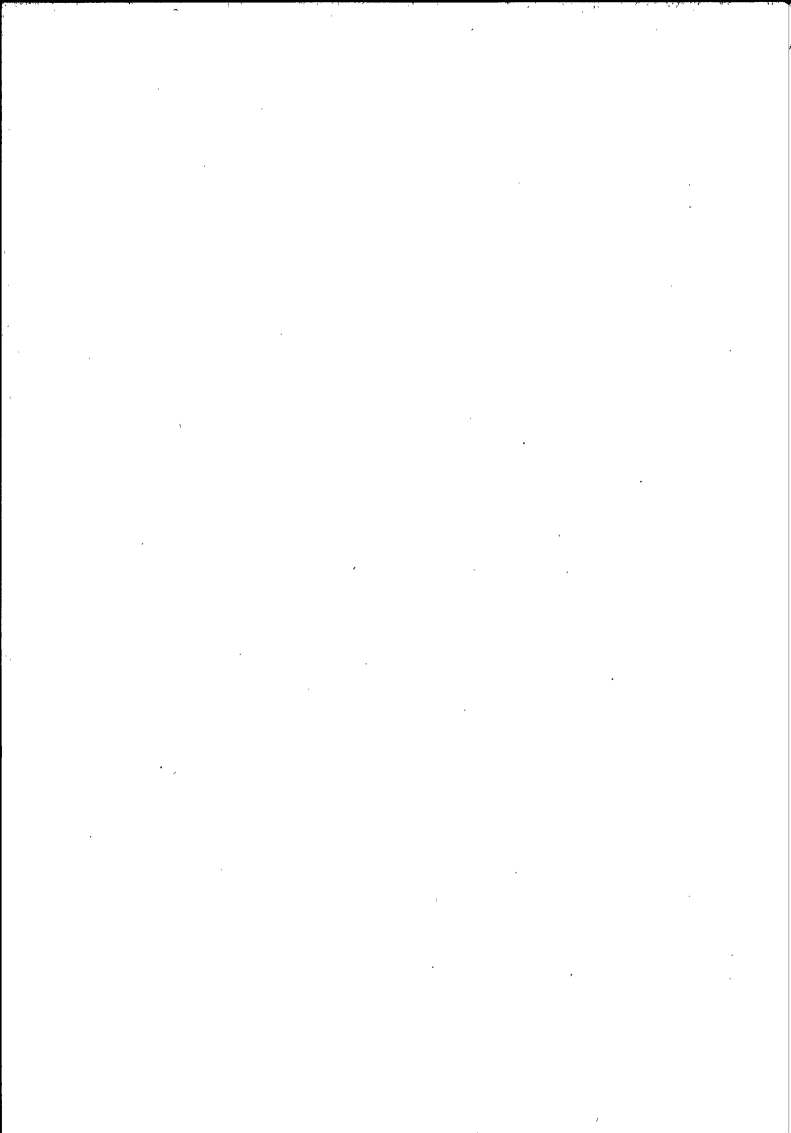
I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Juli 1965





Bestellnummer : B 4/I - m 7/65
VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



Inhaltsverzeichnis

		Seit
. An	landungen 1. Halbjahr 1965	4
2. Ta	bellenteil Juli 1965	•
Te	xttabellen	6
I.	Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	7
II.	Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten	
,	A. Große Hochseefischerei	10 14 16
III.	Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland	18
IV.	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	19

Sämtliche Mengenangaben stellen - soweit nichts anderes vermerkt ist - das Anlandegewicht auf Frischfischbasis dar

Erschienen im November 1965

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 1,--

unlandungen 1. . ibjehr 1965 Gesambergebnis

In der 1. Hälfte des Berichtsjahres ist wiederum ein Rückgang der Fangergebnisse unserer Hochsee- und Müstenfischerei zu erkennen. Die Gesamtanlandungen in in- und ausländischen Häfen gingen von 255 400 t im 1. Halbjahr 1964 auf 242 800 t in diesem Halbjahr, d. h. um 12 600 t (5,0 %) zurück. Der Gesamterlös, in dem der Erlös der Großen Heringsfischerei für Salzhering nicht enthalten ist, nahm eine umgekehrte Entwicklung. Er stieg von 138,29 Mill. DM in der Vergleichszeit 1964 um 13,32 Mill. DK. (9,6%) auf 151,61 Mill. DM an. — Während sich das Fangergebnis der Großen Hochsbefischerei gegenüber dem Vorjahr nur um 2 200 t (1,3 %) verringerte und das der Großen Heringsfischerei annähernd gleich blieb, hatte die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei mit 10 400 t (17,1 %) einen starken Rückgang zu verzeichnen. Die Erlöse erhöhten sich dagegen bei der Großen Hochseefischerei gegenüber dem 1. Halbjahr 1964 um 10,47 Mill. DM (9,5%), bei der Großen Teringsfischerei (ohne Salzhering!) um 0,69 Mill. DM (9,4%) und bei der Eloinen Hochsee- und Küstenfischerei um 2,21 Mill. DM (10,7%). - Die Anlandun ohn deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland haben im 1. Halbjahr dieses Jahres apr noch einen Anteil von 1,1 % am Gesamtergebnis gehabt. Der Dückgang um 62 megenüber dem Vorjahr erstreckt sich sowohl auf Frischfischanlandungen im Vereinigten Königreich als auch auf Salzfisch, der im Berichtsjahr wiederun in Spanien, aber auch in Frankreich angelandet wurde.

Anlandungen im Bundesgebiet

Die Gesamtanlandungen im Bundesgebich heben sich von 248 500 t um 33 % auf 240 200 t in der ersten Halfte dieses Jahres verringert. Der Erlös (ohne Erlös für Salzheringe der Großen Heringsfliccherei) stieg von 134,60 Mill. DM um 11.5 % auf 150,14 Mill. DW. - Bei Betrachtung der Anlandungen nach Fischarten und Verarbeitungsprodukten ist faurzustellen, daß Frischfisch um 12 % auf 136 400 t weiter zurückging und Tiel Tählware um 38 % auf 51 800 t (Anlandegewicht auf Frischfischbasis) anstieg. - Von den wichtigsten Fischarten erfuhren Kabeljau mit 6 %, Hering mit 13 %, von denen etwa 80 % auf Frisch-und 20 % auf Salzhering entfielen, und Sachachs mit 15 % die stärkste Steigerung. Bei den Minderanlandungen ist im Vergleich zum Vorjahr bei Rotbarsch mit 8 %, Krabben und Krebsen mit 39 % und Schellfisch mit 15 % der größte Rückgang zu verzeichnen. - Auch beim Vergleich der Fangergebnisse nach den Fanggebieten zeigt sich eine z. T. erhebliche Veränderung. Aus Mischreisen wurden 42 700 t mehr, das entspricht fast der zweieinhalbfachen Menge gegenüber dem gleichen Zeitraum des Vorjahres, angelandet, während die Fangmengen der Reisen, die sich nur auf ein Fanggebiet beschränkt haben, aus den Gewässern der Norwegischen Küste um 42 %, von Island um 10 % und aus dem Kattegat und Skagerrak um die eineinhalbfache Menge zunahmen. Nachdem in das Gebiet vor Labrador im 1. Halbjahr 1964 keine reinen Fangreisen ausgeführt worden waren, erbrachten sie in diesem Jahr 10 100 t. Diesen Mehranlandungen stehen andererseits aber auch beachtliche Rückgänge gegenüber. Sie sind quantitativ mit 57 % von Grönland am einschneidendsten. Weiterhin entwickelten sich rückläufig die Fänge aus der Nord- und Ostsee um je 14 %, von Färöer um 15 % und den Westbritischen Gewässern um 59 %.

Die Große Hochseefischerei führte mit 807 Reisen 3 mehr als in der Vergleichszeit 1964 durch, wobei sich die Zahl der Reisetage um 4 % auf 20 837 und die de Fangtage um 10 % auf 10 724 erhöhte. Infolgedessen ist auch die durchschnittliche Reisedauer von 24,9 auf 25,8 Tage gestiegen. - Während im Durchschnittsämtlicher Reisen das Fangergebnis pro Fangtag von 17,4 t auf 16,0 t absank,

konnte pro Reisetag mit 5 723 DM ein um 403 DM höherer Erlös erzielt werden. Wie oben erwähnt, haben die Mischreisen in diesem Jahr auffallend zugenommen. Von insgesamt 807 Reisen waren 173 Mischreisen, von denen 92 in die Gewässer Grönland/Island, 47 Grönland/Labrador, 21 Färöer/Island und 13 in andere Gebiete gingen.

Die Fangtätigkeit der Großen Heringsfischerei weist im Vergleich zum 1. Halbjahr 1964 nur geringfügige Unterschiede auf. Mit 333 Reisen wurden hier 8 mehr als im Vorjahr durchgeführt. Die Zahl der Reisetage erhöhte sich auf 4 885 und die der Fangtage auf 3 387. Während die Gesamtanlandungen mit 18 800 t gleichblieben, stiegen sie vor allem bei Frischhering um 15 % und bei Salzhering um 51 %.

Die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei landete im 1. Halbjahr 1965 mit 50 100 t um 17 % wéniger an als im Vorjahr und erzielte trotzdem noch mit 22,8 Mill. DM einen um 11 % höheren Erlös. Der Grund hierfür liegt in der Hauptsache darin, daß sich das Verhältnis Konsumfische: Industriefische bei den Anlandungen von 37 %: 62 % im Jahre 1964 auf 57 %: 42 % in diesem Jahr zu Gunsten der Konsumfische gewandelt hat. - Die wichtigsten Veränderungen ergaben sich für die Konsumfische bei folgenden Fischarten: Eine Zunahme verzeichnen Hering mit 22 % sowie Kabeljau und Dorsch mit 47 %. Die größte Abnahme ergibt sich bei Spreisekrabben um 37 %. - Bei den Industriefischen lassen sich die stärksten Abnahmen erkennen bei Hering mit 25 %, Sprott mit 71 %, Sandspierling mit 83 % und bei Futterkrabbe mit 43 %.

Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

Von ausländischen Fischereifahrzeugen wurden in den ersten 6 Monaten dieses Jahres 12 400 t im Bundesgebiet angelandet. Das sind 15 % mehr als in der Vergleichszeit 1964. Der Erlös hierfür stieg um 20 % auf 8,5 Mill. DM. Das Ergebnis im Vorjahr wurde fast ausnahmslos von Fischdampfern aus Island und Kuttern aus Schweden bestritten. An den diesjährigen Anlandungen hat Island einen Anteil von 64 %, Schweden 16 % und Färöer, Niederlande und die UdSSR (1 Fabrikschiff) zusammen 20 %.

Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei (in t)

		Anlandungen									
Art der	insg	esamt	zu Konsumzwecken								
Anlandung	Anlandegewicht Frischfischbasis		Anlandegewicht Frischfischbæis	Tatsächliches Anlandegewicht							
Frischhering	8 757,8	8 757,8	1 666,0	1 666,0							
Salzhering	3 667,2	2 713,7	3 667,2	2 713,7							
Tiefkühlhering	_	_	_	- .							
Frischfisch	21 274,8	21 272,7	16 521,3 ²)	16 519,2 ²⁾							
Salzfisch	3 635,5	1 525,8	3 635,5	1 525,8							
Tiefkühlfisch	7 824,1	3 338,2	7 824,1	3 338,2							
Sonstiges 1)	8 068,7	7 946,3	857,8	735,4							
Zusammen	53 228,1	45 554,5	34 171,9	26 498,2							

¹⁾ Fisch-leber, -leberöl, -mehl, -öl, Sandspierling, Krabben und Krebse, Muscheln, Beifang, Sonstiges, Verschiedenes. - 2) Einschl. Exportposten aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen.

Durchschnittsergebnisse der Großen Hochseefischerei je Reise- und Fangtag nach Fanggebieten

,		Anlandur	Erlöse				
Fanggebiet	t je R	eisetag	t je l	Pangtag	DM je Reisetag		
	Juli 1965	Juli 1964	Juli 1965	Juli 1964	Juli 1965	Juli 1964	
Island	6,1	7,6	10,8	14,0	3 946	4 507	
Grönland	9,4	14,2	15,8	20,5	6 083	7 801	
Mischreisen	8,9	9,8	14,0	16,3	5 820	5 367	
Gesamt	8,2	10,1	13,6	16,7	5 324	5 693	

I. Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet 1/

1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten 2)

,	₹1e	enge (Erzeugererlös		
Fischereibetriebsart	Juli 1965	Juni 1965	Juli 1965	Juni 1965	
		t	1 000	Dbi	
Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei	27 943,2 8 192,1	24 790,7 3 487,9	18 234,6	16 925,7	
davon aus Frischheringsreisen Salzheringsreisen	5 170,0 3 022,1	2 632,8 855,1	•••	•••	
Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei	17 092,8	9 120,4	4 996,0	3 722,1	
Insgesamt	53 228,1	37 399,0	•••	•••	

2. Anlandungen nach Löndern

Land	Men	ge ge	Erzeuge:	rerlös
Fischereibetriebsart	Juli 1965	Juni 1965	Juli 1965	Juni 1965
	t		1 000	DH
Brewen				
Große Hochseefischerei	15 635,5	13 337,9	10 393,5	9 247,5
Große Heringsfischerei	3 297,5	1 088,3	•••	
Kleine Hochsee- und	J = 2193			
Küstenfischerei	4 393,3	2 917,4	785,2	514,7
	, , , , ,		·	
Hamburg				
Große Hochseefischerei	2 109,8	2 309,0	1 278,7	1 496,9
Große Heringsfischerei	-	-	- {	- ,
Kleine Hochsee- und				
Küstenfischerei	658,3	567,0	732,2	761,3
Ni a i a na a a ba a n	•	·	, ,	
Niedersachsen Große Hochseefischerei	0 771 1	6 700 2	5 627,5	4 285,9
Große Heringsfischerei	8 774,4	6 309,2 2 190,3		
Kleine Hochsee- und	4 315,4	2 190,5	• • •	• • •
Küstenfischerei	9 244,7	3 403,8	1,902,2	1 078,8
	→ ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ← ←	7 400,0	1. 702,2	. 0,0,0
Schleswig-Holstein	,			
Große Hochseefischerei	1 423,5	2 834,5	934,9	1 895,3
Große Heringsfischerei	579,2	209,3	• • •.	• • •
Kleine Hochsee- und,				
Küstenfischerei	2 796,5	2 232,2	1 576,6	1 367,4
davon:	**			
Westküste Schleswig-Holsteins				
einschl.schleswig-holstein.	1 500	2000	(74.0	45.4
Elbegebiet	1 592,4	906,6	671,0	474,2
Ostküste Schleswig-Holsteins	1 204,1	1 325,6	905,6	893,2

¹⁾ Kleine Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen. - 2) Außerdem wurden vom Fischereiforschungsschiff 'Walther Herwig' 6,6 t mit einem Erlös von 4 098 DM in Bremerhaven angelandet.

		***************************************	,	Erzeugorerlös							
		Menge insg	esamt	insgesamt darunter für Konsum-							
Art -		1					zwecke ver				
. [Juli 1765	Juni 1965	Júli 1961	Juli 1555	Juni 1965	Juli 1964	Juli 1965	Juni 1965	Juli 1965	Juni 1969	
		t			1 000 DM			Pf je kg			
							•	-	· All	e Fischere	
	12 485;0	, 2 001,8 r	, 13 au) , 7			, 4 520,6	23,43)	48,33)	(2,53)	, 55,9 ³⁷	
Horing	11 641,4	11 884,1	17 165,	7 419,4	7 305,1	9 341,1	63,7	65,7	1 600	755,9	
Kabeljau, Dorsch Schellfisch	360,3	507,9	6:10,5	251,6	319,8	364,3	68,3	6,0	64,2	65,9	
1 1	3 694 , 7	3 113,3	3 600,1	1 991,1	1 916,0	1 796,8	-		£1,3	90,0	
Seelachs, Köhler	12,416,0	8 206,8	9 055,5	7 513,1	5 672,8	5 625,8	51 , 5 . 60 , 6	61,6	60,1	67,4	
Rotbarsch	3 720,2	1 300,0	3 056,4	1 184,8	1		1	69,2	68,9	73,3	
Krabbon und Krebse		,	1	,	743,7	1 195,1	31,8	57,2	120,4	143,2	
Sonstiges	8 955,5	10 385,-	7 639,0	5 19.7,6	 	4 622,0	58,0	48,4	109,0	105,3	
Insgesamt	53 220,1	37 399,6 r	55 208,4	•••		26 265,7	51,53)	60,43)	70,83)	73,73	
				•	٠			•	Gı	roße Hochse	
Hering	125,2	1 -	492,5	57,3	-	242,6	45,8	-	53,5	1 -	
Kaboljau	10 516,6	11 041,5	16 117,1	6 757,2	7 262,5	3 762,9	64,3	65,8	64,3	65,8	
Schellfisch	56,4	115,6	375,0	27,9	137,0	204,0	156,0	118,3	158,6	132,9	
Seelachs, Köhler	709,8.	1 557,0	2 953,6	509,4	1 072,5	1 754,8	71,8	68,9	76,0	71,8	
Rotbarsch	12 341,9	8 159,2	B 920,6	7 466,2	5 637,9	4 933,5	60,5	69,1	68,9	73,2	
Sonstiges	4 193.4	3 917.2	4 912,0	2 256 5	2 815 9	3 165 1	20.0	71,9	77,5	69.8	
Insgesamt	27 943,2	24 790,7	33 770,7	18 234,6		19 095,6	65,3	62,3	67,6	69,4	
										roße Hering	
Hering	4 839,4	1 262,7 r	5 970,1			2 951,6	56,331	5-,63)	60,a ³⁾	75,137	
Makrele	102,9	103,5	81,4	43,8	48,5	23,9	47,4	46,9	56,4	53,1	
Kabeljau	ئ <mark>5,5</mark>	99,6	150,6	70,3	101,7	107,2	91,6	102,1	94,9	103,1	
Seelachs	2 366,0	1 457,4	13.,5	1 333,2	799,4	39,5	46,5	53,7	51,5	61,3	
Sonstiges	298,3	535,6	373.9	160,6	224.4	164,6	E0 3	41.0	69.5	70 2	
Insgesamt	3 192,1	3 433,7 r	6 714,8	•••	•••	3 345,7	50,53)	53,431		67,63	
									Kleine	Hochsee- ur	
Hering	7 460,5	739,1	7 333,1	1 1 376,4	327,6	[1 327,∪	17,6	i 44,3	67,9	49,5	
Sprott	221,6	11,6	56,2	46,9	13,3	16,2	21,2	115,0	73,6	124,3	
Kabeljau, Dorsch	1 046,4	743,0	597,6	563,9	441,0	471,1	55,8	59,3	60,7	62,7	
Krabben und Krebse	3 700,1	1 300,7	3 056,4	1 184,6	743,5	1 195,1	31,0	57,2	120,4	143,1	
Sonstiges	4 644,3	6 326,0	2.579.5	1.054,2	2 196.6	1 415.0	19.0	34.7	147.0	169.1	
Insgesamt	17 092,8	9 120,4	14 722,3	4 996,0	3 722,1	4 42-1,-1	29,2	40,8	103,2	110,9	

¹⁾ Ohne stehengebliebene Ware, die für Exportzwecke verwendet wurde. - 2) Einschl. stehengebliebener Ware, die für Exportzwecke verwendet wurde. - 2)

4. An Fischmehlfabriken u. Garnelendarre

		Große Hochse	efischerei		Große Herings- (Loager-) Fischerei				
Art	Jti.		Januar -		Ju]		Januar -	Juli	
	1965	1964	1965	1964	1965	: 1964	1965	1964	
Hering	25,5	14,4	25,5	14,4	103,1	24,2	572,8	1.455,2	
Kabeljau, Dorsch	1,2	24,9•	324,8	315,9	3,5	4,8	5,8	12,2	
Schellfisch	1,0	21,9	241,3	139,8	35,3	3 3 , 0	284,1	158,3	
Scelachs, Köhler	39,2	132,8	563 , 6	440,8	260,9	2,9	362,4	41,7	
Rotbarsch	1 850,4	1 145,5	4 779,C	6 125,7	0,6	, ` - '	13,9	52,9	
Sandspierling	-	, - }	_	-		, - '		-	
Futterkrabbe	-	, - 1	-	-	, - 1	-	_ !	- ,	
Beestern	-	, - <i>†</i>	ſ -	-	_	, - '	!	1 : -	
Deifang	-	, - j	20,8	2,3	7,ن	38 , 3 (336,0	261,5	
Sonstiges	97.7	214,3	. 345,8	364,3	63,3	91.3	365,9	988,4	
Insgesamt	2 025,0	1 553,8	6 801,2	7 923,3	475,9	195,0	1 960,7	2 969,9	

				mar bjs Juli	Anlandungen Ja			
	A	waten 2)	zu Kaskany			.n 27.266		
j Ars		<u> Creouge</u>		Monas	çronilis		(h, h	
1,	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965
	D)4	1 500		t	O DA	1 00	l,	
		•						potriubsk rt en
Hibring	9 218,0	•••	22 089,6	24 463,7 r	10 623,9	•	33 922,8	35 054,1 🕏
Kabeljau, Corach	59 317,6	66 154,2	101 395,9	101 141,3	59 472,3	66 277,7	102 822,6	102 430,5
Concilficon	3 297,2	2 767, 8	3 898,7	2 474,5	3 349,2	2 855,5	4 268,5	3 470,6
Ureladno, Köhler	10 179,8	11 949,4	15 603,7	17 641,9	10 252,5	12 084,4	16 086,0	18 624,7
Rotbarson	45 202,1	49 650,0	66 663,1	66 524,9	45 821,7	50 293,2	72 841,7	71, 317,8
Entablem and Knobse	3 873,9	3 240,7	3 722,8	2 543 , 6 ±	4 304,7	3 614,4	10 967,7	8 057,1
Constigns	17 504,6	19 414,4	19 041,6 i	21 806,4	28 222,3	30 775,4	62 748,7	54 459,9
Inogosamt	148 592,7	•••	232 415,4	237 001,2 r	162 047,1	•••	303 658,0	293 414,8 5
	1	•			•		•	fischeri '
Haring	240,1	210,3	478,0	403,1	242,0	214,3	492,5	428,6
Kabeljau	53 873,9	58 149,1	91 649,5	87 438,2	5 3 927 , 0	5 8 1 86 , 3	91 965,3	87 763,0
Schollfisch	2 837,5	2 086,8	3 290,3	1 937,0	2 856,3	2 116,4	3 430,1	2 178,9
Seclachs, Köhler	8 132,1	8 901,7	12 371,4	12 319,1	8 198,4	8 971,4	12 812,2	12 882,7
Rotbarsch	44 720,6	49 160,4	65 991,1	65 882,6	45 334,9	49 801,9	72 116,9	70 661,7
Sonstibus 19	7.403.1	8 739,6	9 450,5	11 151,4 ¹ -	15 165,0	18 204,6	22 150,9	25 281,4
Insgesamb	117 207,2 .	127 247,9	183 630,8	179 831,5	125 726,6	137 494,8	202 967,9	199 196,3
t.	1.			,	;)	· !		fischorei '
Hering	6 736,6	•••	15 087,5	16 807,9 r	6 883,9		16 542,8	.17 380,8 r
l'akmala .	626,8	468,0	2 094,1	1 107,6	673,5	493,8	2 573,7	1 301,9
K-0-1jan	365,1	366,4	497,4	386,4	387,0	367,3	509,6	392,2
Soulachs .	2 039,9	2 942,1	3 221,2	5 160,4	2 046,3	3 001,2	3 262,8	5 542,8
Genstigue.	1 248 1	1 207 3	1.652.5	1 562.7	1 336.7	1 311.5	2 632 8	2 369 0
Insgesami	11 036,6	***	22 552,8	25 026,0 r	11 327,4	• • •	25 522,7	26 986,7 r
	•	·					ıi	. Is ban fit to be on
f Haring	2 241,3	2 990,6	6 524,1	7 252,6	3 498,0	4 329,3	16 887,5	17 244,8
: Chrost	339,2	321,4	414,2	340,3	1 513,5	686,6	10 210,2	3 379,3
Massljau, Dorsch	5 058,6	7 638,7	9 249,0	13 316,7	5 15 8,3	7 724,1	10 347,7	14 275,3
Krabbon and Krebse	3 870,3	3 237,2	3 721,8	2 547,7	4 301,2	3 610,9	10 966,6	8 056,2
! Constints	£ 839,5	9 957,8	6 322,7	8 686,3	10 522,1	11 424,9	26 755.4	24 276,2
. Insposant	20 348,8	24 145,7	26 231,3	32 143,6	24 993,1	27 775,7	75 167,5	67 231,8

das wurde, ohne Fi unloberol, Fischmehl, Fischöl. - 3) Ohne Salzheringsanlandungen der Logger.

bzw. zu Fultorzwecken abgegebene Fungmongen (Industriefische) in t

K	leine Hedbace- un	d Küntənfisch	orei		Inac			
	Juli		Januar - Juli		ıli	Januar	- Juli	_l Art
1965	1964	1965	1964	1965	1964	1965	1964	
6 963,3	6 326,B	9 992,2	10 363,6	7 091,9	6 365,4	10 590,5	11 833,3	Hering
108,4		958,5	1 098,8	113,1	100,0	1 259,1	1 426,9	Kabeljau, Dorsch
40,0		69,4	71,7	76,3	104,6	595,3	369,7	Johallfisch
34,4	1 1	36,9	0,1	334,5	135,8	. 982,9	482,5	Sonlacks, Köhler
		•	_	1 261,0	1 145,5	4 792,9	6 173,6	Rotharsch /
297,2	250,7	2 143,3	12 913,3	297,2	250,7	2 143,3	12 913,3	Sandspierling
2 820,1		5 106,9	6 863,1	2 820,1	2 892,7	5 106,9	6 868,1	Futterkribbe
	-	1 512,1	2 065,3	_	-	1 512,1	2 065,3	Sonstarn
1 247,9	1 406,3	6.358,1	4 122,6	1 256,6	1 445,1	6 714,9	4 386,4	Beifang
2 292,4	i	8 911.1	11 432.6	2 453,9	438,1	10 122.8	13 305.4	Sonstiges
13 803,6		35 088,3	48 935,6	16 304,4	12 907,9	43 850,1	59 829,1	Insgesamt

II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeug im Sundesgebiet nach Betriebbarten

A. Große Hochsepfischerui

1. Anlandungen nach Fangeebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

		C-11	nland		Inogesant		
Fischart und Sorte	Island	Ost- küs	West-	Misch- reisen	Menge	Erzouger orlos	
	 	Kas	kg		·	DM	
Anlandungen insgesamt	6 000 214.	3 106 017		14 241 007 .	27 943 190	18 234 582	
Aniandungen insgesamt			4 595 952	ļ	•	10 234 302	
	Anl	andungen für den i	menschlichen Kons: 	um über die Seefis !	chmärkte abgegeben 1	Į.	
zusammen	5 080 329°	2 7 38 5 57	, -	3 735 992	11 554 878	8 374 783	
Horing	-	-	-	99 7 22-	99 722	5 3 3 5 3	
Salzhering	-	-	-	-		-	
Sprott Sardine	-		-	_	_	-	
Makrele	_ 115	_		6 652	6 767	4 503	
Goldlachs, Glasauge	550	_	, _	_	550	242	
Kabeljau, I	174 485	124 331	_	111 875	410 691	315 677	
II	169 744	51 437	-	114 532	335 713 ,	263 456	
III	25 412	3 460	-	33 199	62 071	42 700	
Schellfisch I	19 294	43	_	12 269	31 626	51 529	
II	6 235	16	-	10 230	16 491	29 625	
III .	2 258	<u> </u>	-	995	3 2 5 3 19 ⁸	3 005 ·	
. IV	. 4	_]	198	. 195	115	
Wittling, Merlan	<u>.</u>	_	-	5	. 5	3	
Soelachs, Köhler I	110 403	6 398	l. –	95 068	212 374	196 191	
ıı	211 797	18 624	-	185 037	415 458	284 027	
III	9 130	285	-	17 400	26 815	17 407	
Pollack, h. Seelachs	-	-		_	-		
Leng	27 755	1 792		17 520	47 067	31 557	
Blauleng	240 959	85 643	_	138 335	464 937 76	365 627	
Seehecht I	20			245	265	135 29 8	
III	_	-	_	2	2	2	
Lumb, Brosma	37 303	11 852	_	25 323	74 478	36 415	
Rotbarsch I, Riesen	76 370	70 393	-	105 754	252 5172)	173 270	
I, ,ausgen	14 545	1 639	-	2 046	18 230	11 300	
II	3 812 899	2 315 296	-	2 669 821	8 798 016	6 139 403	
Katfisch I	18 919	5 992	-	16 891	41 802	37 107	
II	19 127	6 778	-	13 010	38 915	23 761	
Seateufel, Angler Knurrhahn, r. und gr.	228	3		122	353	533	
Scholle I	152		1	16	168	191	
II	268	3	-	35	306	323	
III	309		-	15	324	395	
IV	-	-	-		_	-	
Scharbe, Kliesche	_	_	· -	_	-	-	
Rotzunge	7	-	-	- (60	7	1	
Limands, echte Rotzunge	i e	_	_	662 193	2 564 348	3 608 319	
Scheefsnut, Migram Heilbutt I	155 18 779	13.675		18 273	50 7 27	143 366	
II	1 154	9 518	-	4 471	15 143	41 386	
III	. 139	2 452	-	225	2 816	7 796	
IV .	2 304	. 164	_	937	3 425	7 258	
schwarzor	65 431	2 772	-	20 852	89 055	72 409	
Steinbutt I	- '	-	-	-	-	-	
II	-	_	-	_	* 7-4	-	
III			-			_	
Kleist, Glatt-, Tarbutt	_	1 -	-				
Rochan	660	24	_	68	752	331	
Dornhai	199	2	-	2 143	2 344	1, 261	
Horingshai	278	<u>-</u>	-	-	278	673	
Andere Ubie	10 996	5 380		11 748	28 124	14 169	

noch II, A. Große Hochzeefischerei
noch 1. Anlandungen nach Fenggebieten und Fischarten sowie Art der Verwartung

			Grön	land		Insgesamt		
	Is land	t	Ost-	₩os t –	Misch-	Insges	Erzeuger-	
Fischart und Sorte	23 72	Ì		ste	reisen	Monge	erlös	
				kg		**************************************	DM	
	20		(r .			107		
Sonstige Fische	39	1	65 ·		3	107	47	
		₽¢	eschlagnahmte, st	shengebliebene un	d <mark>sonstige Indu</mark> str	iefische '		
zusammen _i	879 897	1	33 3 050 ·	_	927 816	2 140 763	340 329	
Beschlagnahmte Fische	79 136		45 026	_	60 588	184, 750	26 221	
Hering	. 12 .30		_	_	9 710	9 710	1 547	
Makrele ·	_	1	-	_	700	700	.106	
Kabeljau	305	- 1	-	` -	420	725	116	
Schellfisch	357	}	245	_	203	805	116	
Seelachs, Köhler	2 735		980	-	< 670 €	4 385	650	
Blauleng .	4 155		1 713	-	2 740	8 608	1 331	
Rotbarsch	69 670	- 1	41' 101	-	44 740	155 511	21, 759	
Sonstige -	1 914	.]	987	-	1 405	4 306	596	
Stehengebliebene Fische	772 171		285 012		840 8 7 8	1 800 064	205 024	
Hering	773 171 -	1	107 012	_ (15 750	1 899 061 15 750	305 931 2 450 1	
Makrele	-	- 1	_	_ [15 350	15 350	2 303	
Kabeljau	2 57 -3		95	_	818	3 486	967	
Schellfisch	24	- 1	35	~	170	229:	. 22	
Seelachs, Köhler	15 869	Í	155	<u></u>	32 007	48 031	10 478	
Blauleng	11 735		165		1 567	13 467	2 557	
Rotbarsch	710 954	ĺ	282 344	_	754 163	1 747 461	281 136	
Sonstige	32 016	ļ	2 213	,	21 053	55 ²⁸⁷	6 018	
Vorweg entnommene								
Fische und Beifang	27 590		3 012	_	26 350	56 952	8 176	
Seelachs, Köhler	-1))-	l	2 532	_	20),0	2 532	532	
Plauleng	/ 	l	. 360	_		360	76	
Rotbarsch	2 7 59 0		120		26 350	54 060	~ 7 568	
·		•	Night :ilban dia	Saafiaabaiimida ah	gegebene Anlandung			
zusammen	39 988	1	34 410	4 595 952		='	0 540 470	
Tatsächliches Anlande-	<i>5)</i>		۱.	4 777 772	9 577 199	14 247 549	9 519 470	
gewicht 3)	39 988	[34 410	2 607 854	4 969 629	7 651 881	,	
davon	<i>))</i>	ļ), .,,	2 00/ 00/	7 707 027	1001001		
Kabeljau, gesalzen	· _			887 434	566 359	1 453 793	1 877 265	
" , Filet m. H.,"	-	1	-	- 5 358	66 627	71 985	176 416	
Tiefgekühltes Filet		Ì	1	. '		1	• (
Kabeljau		.]	-	294 412	1 763 626	2 058 038	3 333 702	
o. Gr.	-	}	_	-	286 870	286 870	55 9 397	
Schellfisch	-	ł	٠ -	-	, 1 238	1 238	2 662	
Seolachs, Köhler	- '	ĺ	-	` -	` · 85	85 .	128	
Rotbarsch	-	•	. –	107 135	236 887	344 022	574 848	
" o. Gr.	, 	1		-	13 109	13 109	28 184	
Katfisch	· -	- 1	-	53 809	11 459	65 268	, 87 720	
Sonstige Fische	-	Į	-	-	79 839	79 839	. 59 5 06	
Tiefgekühlte Fische o.K.		{						
Kabeljau	-		-	177 966	85 865	263 831	187 483	
Schollfisch		<i>[</i>]	-	F4 00:	403	403	752	
Rotbarsch	_	į		54 031	119 056	173 087	228 7 80	
Katfisch	-	Į	1 ,000	8 381	6 320	14 701	9 344	
Heilbutt	-	Ì	-	5 798	_13 999	19 797	48 463	
" , schw. Sonstige Fische	_	Į	-	437	1 690	2 127	1 800	
Tiefgekühlte Fische m.K.			-	795	3 820 .	4 615	3 625	
Schellfisch	, 	1	_	-	175	175	105	
				L	L	1 '''	197	

noch II, A. Groß- Hochseofischerei

noch 1. Anlandungen nach Emggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

	,	G r ör	nland	u	Insg	esamt
	Island	. Os t-	Wost-	Misch-	.,	Erzouger-
. Fischart und Sorte		, kü s	to	reisen	Menge	erlös
		DM				
Slauleng	-	- .		150	. 150	90
Katfisch	- 1	-		425	425	255
Rotzunge			-	3 432	3 432	4 175
Hoilbutt	-	- •	50	4 324	4 374	. 8 670
" , schw.	-	` -	-	430	430	283
Sonstige Fische	· -	-	-	2 091	2 091	1 359
Fischleberäl	23 195	3 840	5 6 1 50	118 559	201 744	177 849
Fischmehl	5 '200 '	25 760	947 433	1 550 356	2 528 749	930
Fischöl		- . [6 100	15 210	21 310	16 984
Deputate	9 035	4 060	2 565	11 325	26 985	16 423
Sonstiges	2 558	750	-	5 850	9 15 ^C	6 268
<u>.</u>	<u>l</u> _			`	Ì	1

¹⁾ Mischreisen: Eine Reise Island/Färöer, 27 Reisen Island/Grönland, eine Reise Grönland/Labrador, 3 Reisen Grönland/Neufundland, B Reisen 3 und mehr Fanggebiete Nordmeer, eine Reise Nordsee/Westbritische Gewässer, 3 Reisen Nordsee/Island und einschließlich einer Reise Nordsee. - 2) Tatsächliches Anlandegewicht: 16 133 kg. - 3) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet.

noch <u>II. A. Große Hochseefischerei</u>

. 2. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten (in kg) und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage und Fangtage

			Island		
Fischart ,	Rosen-	Südwest-	Nordwest→	mohrore	
	garten	küs	ite .	Fangplätze	zusammen
Hering	-	-	<u>-</u>	-	, <u>-</u>
Kabeljau	37 300	4 745	163 891	166 583	372 519
Schellfisch	-	18 865	4 771	4 536	28 172
Seelachs, Köhler	33 958	95 430	128 207	92 344	349 939
Rotbarsch	2 148 262	287 092	989 591	1 237 033	4 712 023
Sonstiges	181 221	34 849	140 083	181 403	537 556
Insgesamt	2 400 741	440 981	1 426 543	1 731 949	6 000 214
Zahl der Reisen	, 18	4	11	15	48
Zahl der Reisetage	352	71	239	328	990
Zahl der Fangtage	216	3∪	126	185	557

		Grönland			
Fischart	Os t- küste	mehrere 1) Fangplätze	zusammen	Mischreisen 2)	Insgesamt
Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstiges	171 592 95 29 474 2 546 523 183 980	3 032 428 244 - 561 604 1 176 029	3 204 020 339 29 474 3 108 127 1 360 009	125 182 6 940 012 27 866 330 349 4 521 751 2 295 847	125 182 10 516 551 56 377 709 762 12 341 906 4 193 412
Insgesamt Zahl der Reisen Zahl der Reisetage Zahl der Fangtage	2 931 664 19 407 201	4 770 305 7 413 285	7 701 969 26 820 486	14 241 007 45 1 615 1 019	27 943 190 - 119 3 425 2 062

¹⁾ Einschließlich einer Reise Südost-Küste. - 2) Einschließlich einer Reise Nordsee (Fladengrund).

3. Anlandungen medi unlindeplitzen

a) nach Fanggebielen

)	Mongo			Erlös
Fanggebiet	Brownhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel	inage	esamt
		·	t i			1 000 DM
Ipland Gronland Mischreisen	2 675,1 5 373,6 7 586,8	2 596,1 1 156,4 5 021,9	706,8 322,5 1 080,5	22 , 2 849 , 5 551 , 8	6 000,2 7 702,0 14 241,0	3 906,2 4 938,4 9 340,1

b) nach Art der Verwertung

Art dor Vorwertung	Bromorhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiol	Insgesamt
			Menge in t		
Über die Soefischmürkte abgegeben		,			
a) für Konsumzwecko	4 730,1	4 904,9	73.0,9	1 304,8	11 670,7
b) nicht für Konsumzwecke	930,7	795,7	182,4	116,2	2 025,0
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben	0.000.0	0.470	4		
a) für Konsumzwecke	8 052,0	2 476,1	971,2	2,5	11 495,7
b) nicht für Konsumzwecke	1 922,0	603,7	225,3	~	2 751,8
Insgesamt	15 635,5	S 774,4	2 109,8	1 423,5	27 943,2
			Erlös in 1 000 DN	· 1	
Über die Seefischmürkte abgegeben					
a) für Konsumzwecko ²⁾	3 436,3	3 502,4	526,1	916,4	8 433,2
b) nicht für Konsumzwecke .	129,2	110,3	25,6	16,8	281,9
licht übor die Scefischmärkte abgegeben					
a) für Konsumzwecke	5 152,1	1 502,6	561,3	1,7	7 217,7
b). nicht für Konsumzwecke	1 623,9	512,1	165,7	-	2 301,8
Insgosamt	10 393,5	5 627,5	1 278,7	934,9	18 234,6

¹⁾ Einschließlich einer Reise Nordsee. - 2) Einschließlich 115,8 t stehengebliebener ucw. Ware mit einem Erlös von 58 415 DM, die für Exportzwecke verwendet wurden.

4. Die Reisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe sowie Salzerreisen nach Fanggebieten

\			Reiso-	Fore	Gesamta	anlandung i		darunter	
♦ Fangget	oiet	Reisen	tage	Fang- tage	Menge 1)	Erlös	Frisch- fisch	Tiefkühl- ware	Salz- fisch
	1		Anzahl	·····	t	1 000 DM		t	
•					a) Kombinio	rte Fang-Fab	rikschiffe		
Grönland Mischreisen	•	2 10	97 7 35	66 506	1 007,4 8 207,2	626,0 5 505,5	0,5 366,5	689,5 6 314,9	179,6 362,1
	!		,	ł	b) Jalz	rreisen	ļ	.	
Grönland		4	297	213	3 536,62	2 333,3 ²)	2,1	815,8	1 898,8
Mischroisen		. 2	169	121	1 687,4	1 693,831	1,0	3,8	1 195,1
	Insgesamt	1 8	1 298	906	14 490,5	9 500,6	370,1	7 824,1	3 635 , 5

¹⁾ Sümtliche Mongenangaben auf Basis Frischfischanlandegewicht; tatsüchliches Anlandegewicht für Tiefkühlware und Salzfisch s. Tabelle II, A. 1. Seite 11/11 - 2) Darin sind 90,9 t Tiefkühlware, 408,8 t Fisch-leberöl, -mehl, -öl und 0,8 t Sonstiges mit einem Gesamterlös von 394 198 DM enthalten, die von 4 in ausländischen Häfen beendeten Salzerreisen mitgebracht und im Bundesgebiet angelandet wurden. - 3) Darin sind 0,7 t Tiefkühlware, 239,9 t Fisch-leberöl, -mehl, -öl und 0,3 t Sonstiges mit einem Gesamterlös von 203 779 DM enthalten, die von 3 in ausländ. Häfen beendeten Salzerreisen mitgebracht u. i. Bundesgebiet angelandet wurden.

Il 9. Große Hom confischerci (Loggarfischurei)

1. Frischheringsreisen

a) Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

Fischart	Nordsee	Misch-	บบลบัง	eo amt	J 53 0 2 1 1 1 1	Nordsee	Misch-	Insces	amt
und Sorte	1101 0366	reisen	flange	Erlós	Fischart	Norosee	reisen	Mence	<u> irlös</u>
und Sorte		k _S		Dr:	und Sorte		k g		D:1
talandungen insges.	5 060 404	109 587	5 169 991		Kaisergranat	118	_	118	255
	1				Pfahl-, (Micst)	,,,		,,,_	-77
Anlandungen				die	Muschel	_	_	_	-
	Soefischa	närkte abge	geben	•	Fischleber	_		_	
 zusammen 	2 567 031	103 452	2 675 533	1 555 018					
Hering	1 069 111	100 175	1 069 111		- 1		-	[
Makrele	80 351	_	80 351		Besc	chlagnahmte,	stehengeblieb	ene und	
Kabeljau I	29 804	420	30 224		₹ 1	•	dustriefische		
II ,	39 970	. 240	40 21u		<u>}</u>	1		! •	
III	11 350	90	11 440		zusammen	7 848 223	1 135	1 849 350	731 321
Schellfisch I'	817	, o	817		Beschlagnahmie				15. 52.
II	8 90)	210	9 113		Fische	131 906	1 135	133 041	20 176
III	7 33 ³ 1	20	7 358	• -	Hering	29 918		29 918	4 726
īv	4 869	_	4 869		; Makrole	18 164	_	18 164	2 754
v	22 269	_	22 263		Kaboljau	2 755	-	2 755	427
ittling	16 614	_	16 614		, Schellfisch	5 299	10	5 309	774
Geelachs, Köhler I	11 871	1 870	13 741	ì	Seelachs	61 203	_	61 203	9 369
II		17 800			i Blauleng		360	.360	58
III		3 135	115 832	1	Rotbarsch	_	575	575	3
Collack	1 515	5	1		Sonstige	14 562	190	14 752	1 95
_eng	18 889	2 290	1 520 21 179			1 ,	170	1115-	
Blauleng	10 003		5 520		Stehongebliebene			<u> </u>	
Seehecht I	828	5 520	25		Fische	1 681 952	_	1 681 952	707 729
II		-	!	1	Hering	73 171	_	73 171	11 01
III	1 533 526	_	1 533	E .	Makrole	4 376		4 376	685
_umb, Brosme	6 510	860	526	1	Kabeljau	837	_	837	164
Rotbarsch,I Riesen	0 910	100	7 370	1	Schollfisch	30 916		30 916	
I "ausg.	-	100	100	(Seolachs	1 560 805	-	1 560 805	6 53; 657 579
II.	, -	72 425	70.400	F4 740	Blautong	1 980 009	-	1 960 809	657 5 78
(atfisch I	1 827	73.425 120	73 425	,	Rotbarsch	-	-	- 1	-
II		1	1 947	¥ ·	§ ·	11 847		14 047	4 71
· ,	2 185	125	2 310	1	Sonstige	11 04/	~	11 847	1 74
Socteufel	3 021	· -	3 021	, -	Vanua	1)	
(nurrhahn, r.u.gr.	297		297	1	Vorweg entnommene	24 265		24 2/5	2 404
Scholle	-	_			Fische u.Beifang	34 365	_	34 365	3 42
Rotzunge	30	-	. 30	1	Hering	-	-		•
imande	120	-	121	, -	Makrele	-1	_	- 1	,
Scheefsnut	43	5	43		kabeljau	-	-	-	•
Heilbutt I	173	308	481	1	Schellfisch	7 400	-	44 400	4 00
II	637	1	695	1	i i	11 400	-	11 400	1 08
III	150		150		7	-	-	-	•
IV	. 106		1		Beifang	8 665	-	8 665	975 1 355
,schwarzer	1	1 825	1	£	Sonstige	14 300	-	14 300	1 359
Steinbutt 7	64		64	1					
Rochen	1 186	1	1 106	•	3194		die Seefischm		
Domhai	25 239	1	25 239	1	i P	abgegebe	ene Anlandung	en	
Heringshai	90	I.	90	1	4				
Andere Haie	595		595		zusammen	645 100	-	645 100) *:
Sonstige Fische	61	1	61	1	Salzhering	645 100	-	645 100	•
Maifisch	200	-	200	기 120	Sonstiges	-	-	-	-
	1								

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 477 374 kg.

noch II, B. Große Haringsfischerei (Loggerfischerei)

noch 1. Frischheringsreisen

b) Reisen, Reisetage und Fangtage

	An den Anlandungen	Reisen	D-d-a-A	F	Gesamtfa	ngergebnis
Anl <u>andeplatz</u>	beteiligte	Reisen	Reisetage	Fangtage	Menge	darunter Hering
Fangplatz	kombinierte Motorlogger		Anzahl			t
		a) nach Anland	leplätzen 1)	,		
			,			
Bremerhaven	15	26	475	361	1 858,3	625,4
Cuxhaven	17	35	455	310	2 666,6	546,8
	ŧ	b) nach Fang	 lätzen		,	
Nordsec			1	ļ		İ
Shetlands, Otterbank,	1	j	1 1			
Brossay, Tampen	6	6	67	40	631 , 1	630,1
Ostkante	15	25	354	250	1 989,9	187,8
mehrere Fangplätze	20	31	495	367	2 439,5	999,4
Mischreisen			"		3272	****
Nordsee/Island	1	1	19	14	109,6	_
•						
·		ĺ	1	,		{
Insgesamt	· 31	63	930	671	5 170,0	1 817,3
dagegen Juli 1964	27	39	703	486	3 129,2	2 392,5

¹⁾ Außerdem gingen 645,1 t Salzhering aus dem Frischheringsfang nach den Heimathäfen der Logger.

2. Salzheringsreisen
Anlandungen sowie Reisen, Reise- und Fangtage nach Fangplätzen

	An den An beteiligt	_	Rei	sen	Reise	tage	Fang	tage		ngergebnis nge
Fangplatz	Komb. Motor- logger	Motør- logger	Komb. Motor- logger	Motor- logger	Komb. Motor- logger	Motor- logger	Komb. Motor- logger	Motor- logger	Komb. Motor- logger	Motor- logger
			1	Ai	nzahl			, — · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kant	jes 1)
Nordsee Fladengrund Ostkante mehrere Fangplätze	- 12 1	1 12 4	- • 14 1	1 13 4	- 405 33	40 336 132	 3 <u>4</u> 7 25	37 274 111	- 13 638 627	535 12 445 2 976
Inogesamt dagegen Juli 1964	12 13	15 21	15 14	18 28	438 423	508 899	37 ² 347	422 69 0	14 265 13 776	15 956 22 080

^{1) 1} Kantje = 100 kg Friechhering = 74 kg Salzhering.

II, C. Kloine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

			Cstson	·····			Insge	samt
	Nordsee				Kattegat	Skagerrák		Erzeuger-
Fischart und Sorte		westliche	mittlere	östliche			Menge	erlös
		γ		kg		· · ·		DM
inlundungen insgesamt	15 881 949	858 764	334 800	-	10 065	7 ² 57	17 092 835	4 995 987
		Anlandungen fi	ir den mensel	lichen Konsu	m abgogoben	· !		,
zusammen	2 240 418	727 071	304 637	~	9 900	7 257	3 289 283	3 394 348
Hering	11 215	399 129	81 709	_	_	1 -51	492 133	335 453
Kleinhoring	_	5 008		_	_	_	5 008	1 881
Salzhering	_	-		-	_	_	-	_
Sprott	40	27 141	3 300	-		-	30 481	23 969
Sardine	-	-	-	· -	-	_	-	-
Makrele Thunfisch	15 645	3 724	19	-	16	,-	19 404	16 837
Kabeljau, Dorsch I	07.009	04 220	- (cro	. -	(05	-		
II	97 038 133 184	. 81 330 66 745	7 6 052 6 5 91 5	-	695	274 .	255 889	. 195 955
. III	262 560	33 139	70 079	-	37. 306	75 85	265 956 416 169	180 498 193 2 7 4
Schellfisch	191 085	9) ())	10 017			210	191 295	122 196
Wittling, Merlan	1 893	_	33	_	_	- 1.9	1 931	806
Seelachs, Köhler	84 150	5	6	-	443	_	84 604	. 52 658
Pollack, heller Seclachs	2 230	_	_	-	90	11	2 331	1 818
Leng	5 171	_			72	2	5 245	4 366
Seehecht I	6 639		-	_	149	. 31	6 819	10 912
II	3 296	-	-	-	-	.9	3 305	5 452
III	376	-	-	-	-	5	301	336
Katfisch I	3 937		-	-	32	23	3 992	5 123
Seeteufel, Angler	5 111 9 056	_	-		-	22	5 133	5 145
Knurrhahn, roter und gr.	4 372		_	-	36	188 .	9 280 4 409	14 892
Scholle I	93 545	4 036	_	_	33	2 834	100 465	2 803 152 962
- II	95 571		_		16	1 475	97 062	145 038
III	128 076	_	2 902	_	1 039	1 005	133 022	142 224
· IV	113 400	_	_	_	44	396	113 840	82 275
Scharbe, Kliesche	7 442	4 274	220	-	18	128	12 082	7 442
Butt, Flunder	24 488	19 785	1 074	-	_	_	45 347	53 711
Seezunge I	6 499	-	-	-		84	6 5 83	47 739
. II	2 816	-	-	-	2	4	2 822	17 287
III	7 493	-		-	_	-	7 493	21 308
Rotzunge	161	_	-	-	-	-	161	137
Limande, echte Rotzunge Heilbutt	6 7 ⁸ 9 793		_	-	28	64	6 881 802	10 064 2 683
Steinbutt	40 656	59	69		5 2	184	40 970	190 176
Kleist, Glatt-, Tarbutt	4 378	5	_		10	7	4 900	8 229
Rachen	685		_	_	_	17	702	652
Dornhai .	8 263	_	_	_	_	66	. 8 329	7 454
Heringshai	120	-	-	_	_	_	120	386
Andere Haie	462	-	_	-	3	_	465	268
Stör	-	-	-	-		-	_	
Lachs und Meerforelle	43	. 82	-	-	-		125	922
Stint	174	-	-	-	-		174	72
Hornhecht Aalmutter	_	344 3 163	100	-	-	-	344	266
Aal I	4 330	3 700	130			_	3 298	4 613
II	13 236	24 845	2 102	-			4 330 40 183	23 442 286 761
in	2 860			-			2 360	8 248
Satzaal	155	-	_	_	_	_	155	156
Lumb, Brosme	. 317	_	_	-	-	-	317	251
Tiefseegarnele	4 946			<u> </u>			4 946	15 7 83

noch II, C. Kloine Hochsee- und Küstenfischerei

noch 1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

			Ostsoo	Y	4		Insge	samt
Fischart und Sorte	Nordsee	westliche	mittlore	östliche	Kattegat	Skagerrak	Menge	Erzeuger- erlös
		,		kg /	,			DM
7ande r	1	. 36	93	_	_		420	. 056
Barsch		963	117	_		!	130	356
Hocht	_	64	-	_	•	_	1 080	1 191
Srassen, Blei	82	177	163		· ~ .		64	193
Kaulbarsch, Stur		- '-	100		_	_	422	. 269
Plötze und Rotfeder	_	314	_		-		_	-
Aland	15	65	_		-	-	314	127
Quappe	15	-	_	<u> </u>		_	80	35
Nounauge		_	_	-	_	-	15	30
Sonstige Fische	506	48	<u>7</u> 24	_	-	-		•
Hummer	19		<i>-</i>	_	.134	-	1 012	1 593
Kaisergranat (Nephrops)	,,]	_	_	-	-	19	482
Speisekrabbe	802 440	-	-		6 603	-	. 6 603	29 643
Taschenkrebse	[-	_	-	-	-	802 440	. 934 144
Andere Krebse	704	[-]		-	49	-	753	700
Auster	500	-	_	-		_	_	· <u>-</u>
Pfahl-, Miesmuschel	E90	-	-	-		-	890	2 225
1 ,	18 550	-	-	-	-		·18 550	5 565
Fischrogen	-	- 1	-	-	- 1		_	
Fischleber	-	2 085	245	-	l –	_ `	2 330	1 874
Verschiedenes	12 000	-	_	-	38	_	12 038	10 815.
	Besch	lagnahmte, st	ehengebliebe	ne und sonsti	ge Industrief:	ische		
zusammen	13 641 531	131 693	30 163	1		,		
Beschlagnahmte Fische	2 047	151 055	30 103	-	. 165	-	13 803 552	1 601 639
Kabeljau, Dorsch	•	-	-		-	-	. 2 047	218
Schellfisch	575	_	-	-	-	-	. 575	57
Seelachs, Kühler	329		_	_		· -	329	3 7
Sonstige	300	-	-	-	ļ. -		300	44
Sonstige	843	_	-	_	-	-	843	si0
Stehengebliebene Fische	88 568	_	_	_	165	<u> </u>	88 733	16 002
Makrele	320	_	_	_	-	_	320	
Kabeljau, Dorsch	7 993	_	_	_	37			. 49
Schellfisch	39 625	_	 	_	1 2		8 035 39 625	1 496
Seelachs, Köhler	34 055	_	_	_	_			7 554
Scholle .	1 917	_	-	_	100] -	34 055	5 822
Krebse	69	_	_		. ,00	_	2 017	344
Sonstige	4 584	_	_		28	_	. 69	7
 Sonstige Industriefische		(22	(-		20	_	4 612	730
	13 550 916	131 693	30 163	-	_	-	13 712 772	1 585 419
Hering	6 925 425	33 457	4 435	-	-	_	6 963 317	989 095
Sprott	189 -869	550	675	-	-	-	191 094	22 915
Kabeljau, Dorsch	-	82 733	17 042	_	-	-	99 775	. 12 631
Sandspierling, Sandaal	297 195	-	-	-	-	-	297 195	32 7 93
Futterkrabbe	2 820 120	-	-	_	_	_	2 820 120	198 7 23
Andere Krebse	8 5 120	-	-	-	·-	-	85 1 20	5 107
Beifang	1 237 437	4 830	5 602	_	_	i -	1 247 869	103 221
Sonstige	1 995 750	10 123	2 409	_	_	1 -	2 008 282	220 934

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 680 034 kg.

noch II, C. Kleine Hochsec- und Küstenfischerei

2. Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten

			Meng o ,			Erlös
Anlandogobiet	Nordsee	Ostson	Kattegat	Skagorrak	Insge	samt
		<u> </u>	1 000 DM			
)striesland	1 696,9	-	_ ,	- · .	1 696,9	358,2
Locorsichsisches Wesergebiet (Oldenburg,			1	1	1	
112/43)	1 001,1	-	· _ /	- 1	1 001,1	303,7
Land Greman	4 393,3	-	- 1	!	4 393,3	785,2
Niudersächsisches Elbegebiet .	6 542,0	-		4,8	6 546,8.	1 240,3
Hamburgisches "	655,0	-	0,5	2,5	658,3	732,2
Schleswig-holsteinisches "	472,9	-	_ '	-	472,9	183 , 7
Westküste Schloswig-Holsteins	1 119,5				1 119,5	467,3
Nordseeküste zusamman	15 331,0	-	0,5	7,3	15 838,8	4 090,6
Ostküsta Sahleswig-Holsteins	0,9	1 193,6	9,6	-	1 204,1	905,4
Anlandungen insgesamt	15 ⁸⁸ 1,9	1 193,6	10 , 1	7,3	17 092,8	X
Erlös insgesamt	4 086,1	866,0	21,9	12,0.	X	4 996,0
dagogen: Juli 1964			·			
Anlandungen insgesamt	12 669,6	2 011,7	41,6	_	14 722,8	\times
Erlös insgesamt	.3 064,3	1 227,0	133,1	_	×	4 424,4

3. Hochsoekutterreisen 1)
nach Zahl der Reisen, Reise- und Fangtage sewie nach Fang- und Anlandeplätzen

Anlandoplatz	Reisen	Roisetago	Fangtage	Gesamtfang	ergobnis
Fangplatz				Menge	Erlös
		Anzahl		t	1 000 DM
		a) nach Anlande	plätzen		
Bremerhavon	102	933	564	4 379,4	771,6
Cuxhaven	178	1 311	785	5 931,6	1 085,8
Hamb ur g	80	1 053	711	652,9	722,5
	1.	b) nach Fangp	lätzen :	1	•
Nordsee			F0 1	164,6	
Ostkante Große Fischerbank	42	67 560	52 366	298,8	95 , 5 3 ⁸ 4 , 3
Doggerbank	78	530	352	3 660,1	602,0
Südl. Schlickbank	74		434	2 050,8	526,1
Deutsche Bucht	74 130	734	593	4 135,8	735,1
Binnensee, Sandettië	2	17	10	117,6	12,9
mehrere Fangplätze 2)	26	297	193 10	478,9	212,0 12,0
Skagerrak				7,3	
Inscesamt	360	3.297	2 060 1.	10 963 9	2 579 9

¹⁾ Kuttor über 35 BRT; ohne Reisen, die in schlesw.-holstein. Häfen beendet wurden. - 2) Einschl. einer Reise Fladengrund.

III. Anlandungen deutscher Fischerbifahrzeuge unmittelbar vom

Fangplatz aus im Ausland

1. Anlandungen nach Fischarten und Ländern

Fischart	Fahrzeug- art	Frank	kreich	Spanien		
		k g	DM DM	. kg	D/4	
Kabeljau, gesalzen ", tiefgek.Filet	Fischdampfer u	2 381 923 223 582	1 223 ·139 159 701	2 492 032	1 339 7 52	
. Insgesamt	Fischdampfer	2 605 505	1 382 890	2 492 032	1 339 752	

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

1. Anlandungen nach Nationalität und Art der Fehrzeuge

Fischerolfahrzeuge		Reisen	Menge in kg		Erlös in DM	
Nationalität	Art	Anzahl	Frischfische	Hering	Frischfische	Hering
Schweden Hiederlande	Kutter "	6 3	24 601 43 736	175 505 -	9 241 29 286	111 ⁸ 31 -

2. Anlanduncon nach Fischarten und Art der Verwertung

	Menge	Erlös		Menge	Erlös
Fischart und Sorte	kg	DM ·	Fischart und Sorte	kg	DM
Anlandungen insgesamt	243 922	150 359	Hoilbutt III	_	_
•	1		Steinbutt I	115	62 5
Anlandungen für den menschlichen		n	ii II	18	67
abgegeb	en		- <u> </u>	33	116
z us amme	n 227 836	147 546	li IV	5	
Hering	173 145	111 473	} }	2	17
Salzhering	1 17.19		Kleist, Glatt-, Tarbutt	(11
Sprott	_		Rochan	456	470
Makrele	889	761	Dornhai	156	178
Goldlachs, Glasauge		-	Heringshai		~
Kabeljau I	2 264	2 503	Andere Haie	-	
II	4 703	4 641	Sonstige Fische	_	
iii	12 397	8 006	Lachs u. Meerforelle	2	15
Schellfisch I	40	76	Seezunge I	453	3 116
II /	961	721	III	142	938
III	3 590	1 583	111	75	· 302
īv	14 865	4 738	Beschlagnahmte, stehengel	oliebene und	
v	4 929	1 669	sonstige Industri		
Wittling, Merlan	4 400	1 424	zusammen ·	16 086	1 000
Seelachs, Köhler I	. 100	87	Beschlagnahmte Fische		2 815
II	890	755	Hering	1 510	215
iii	28	15	Makrele	1 070	163
Pollack, heller Seelachs		_	Kabeljau	_	-
1	32	13	Schellfisch	-	-
Leng)	-	Seelachs, Köhler	-	. ~
Blauleng Seehecht I	21	34	Blauleng	_	
}	24	45	Rotbarsch	7	· -
, II ; III	15	18	Sonstige *	440	-
•		_ 	Sonstige	440	5 3
Lumb, Brosme		_	Stehengebliebene Fische	1 731	266
Rotbarsch I, Riesen		_	Hering	1 290	196
I ausgen.	_		Makrele	! - !	-
II Vatfisch I		_	Kabeljau	- !	-
Katfisch I	4	3	Schellfis ch	-	-
,]	Seelachs, Köhler	-	- .
Seeteufel, Angler			Blauleng		-
Knurrhahn, roter u-grauer Scholle I	190 .	344	Rotbarsch	-	-
Scholle I	364	645	Sonstige	441	70
III	916	1 075	Vorweg entnommene Fische u.Beifang	12 845	2 334
. IV	1 927	1 387	Hering	-	-
Scharbe, Kliesche	, , , -1	1	Schellfisch	-	_
Rotzunge	_	-	Seelachs, Köhler		_
Limande, echte Rotzunge	136	92	Rotbarsch	_	_
Scheefsnut, Migram	-	-	Sonstige	6 825	1 365
Heilbutt I	_	-	Beifang	6 020	969
II	-	l -		1	1