FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

1. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Oktober 1967





Bestellnummer: 210410 - 670210

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

### Inhaltsübersicht

		Seite
	emeine Übersichtstabellen	.3
	1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten	4
	2. Anlandungen nach Ländern	4
	3. Anlandungen mach Betriebsarten und wichtigsten Fischarten	5
II.	Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten A. Große Hochseefischerei	
	<ol> <li>Anlandungen nach Fanggebieten, Fischarten und Art der Verwertung</li> <li>Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage,</li> </ol>	6
	Fangtage und Fangstunden	8
	3. Anlandungen von der Südwestküste Afrikas	9
	4. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung	10
	5. Die Reisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe und Salzerreisen nach Fanggebieten	10
ı	B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)  1. Frischherings- und Frischfischreisen	
	<ul><li>a) Anlandungen nach Fanggebieten, Fischarten und Art der Verwertung</li><li>b) Anlandungen, eingesetzte Fahrzeuge, Reisen, Reisetage und Fangtage nach Anlande</li></ul>	11
	plätzen und Fangplätzen	12
	Anlandungen, eingesetzte Fahrzeuge, Reisen, Reisetage und Fangtage nach Fangplätzen	12
	C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
	1. Anlandungen nach Fänggebieten, Fischarten und Art der Verwertung	13
	2. Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten	15
III.	Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland	15
IV.	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet	
	1. Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge	16
	2. Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung	16

# Zeichenerklärung

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

Erschienen im März 1968

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis DM 1,-

` 1			Anlan	dungen				
Art der		insgesamt		zu Konsumzwecken				
Anlandung	Fang-	Tatsächliches	Frischfisch-	Fang-	Tatsächliches	Frischfisch-		
	gewicht	Anlande	gewicht	gewicht	Anland	egewicht		
Frischhering	5 101,0	4 830,6	4 830,6	4 342,9	4 083,1	4 083,1		
Salzhering	3 352,4	2 297,0	3 104,1	3 352,4	2 297,0	3 104,1		
Tiefkühlhering	4 354,9	2 267,2	4 032,3	4 354,9	2 267,2	4 032,3		
Frischf <b>is</b> ch	19 714,3	17 447,1	17 447,3	18 255,2 <sup>2)</sup>	16 104,3 <sup>2</sup>	16 104,4 <sup>2)</sup>		
Salzfisch	-	-	-	-	-	-		
Fiefkühlfisch	5 168,8	2 012,4	4 446,4	5 168,8	2 012,4	4 446,4		
Sonstiges 1)	6 979,7	7 149,1	7 262,9	2 928,7	2 815,3	2 929,1		
Insgesamt	44 671,1	36 003,2	41 123,7	38 402,9	29 579,1	34 699,6		

<sup>1)</sup> Fischleber, -rogen, -leberöl, -mehl, -öl, Krabben und Kretse, Muscheln, Beifang und dergleichen.- 2) Einschl. Exportposten aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen.

Zu- (+) bzw. Abnahme (-) der Anlandungen im Bundesgebiet Oktober 1967 gegenüber dem gleichen Monat des Vorjahres (Basis Frischfischanlandegewicht)

Betriebsart	%	Fi	schart		%
Große Hochseefischerei	+ 7,1	Hering	• • • • •		- 27,7
Große Heringsfischerei		Kabeljau	• • • • • •		+ 10,3
Frischherings- und Frischfischreisen	- 14,8	Schellfisch	• • • • • •		- 59,7
Salzheringsreisen	- 33,6	Seelachs			+ 43,
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	- 47,1	Rotbarsch .			+ 4,9
•		Krabben und l	(rebse	• • • •	- 61,
Insgesamt	- 18,5	Sonstiges .		• • • •	- 18,
Fanggebiet	Ţ	Menge t			%
ranggentet		1967	1966		<u>~</u>
Nordsee	1	0 526,0	20 597,5	-	48,9
Westbritische Gewässer		3 201,3	5 045,7	-	36,6
Ostsee		3 011,4	3 170,3	-	5,0
Kattegat und Skagerrak		9,8	590 <b>,</b> 7	~	98,3
Färöer		1 951,0	1 826,2	+	6,8
Island	. 1	0 620,2	9 920,9	+	7,0
Norwegische Küste		1 697,4	111,0	+ 1 4	29,2
Grönland Ostküste		850,0	480,2	+	77,0
Ost-/Westküste		579,4	174,7	+ 2	31,7
Mischreisen1)		8 677,1	8 569,1	+	1,3

<sup>1)</sup> Einschl. sonstiger Fanggebiete: Grönland Westküste, Neu-England sowie Südwestküste Afrikas.

# I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet insgesamt\*)

# 1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten

Fischereibetriebsart	Tatsäch- liches Anlande- gewicht	Fang-	Frischfisch- Anlandegewicht		Erzeuge	
	0]	ktober 196	7	Okt. 1966	Okt. 1967	Okt.1966
			t		1 00	O DM
Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei davon aus	22 668,3 2 688,0	29 754,0 3 777,4	26 868,1 3 480,8	25 091,2 5 030,3	18 113,2	16 843,3 2 748,6
Frischherings- und Frischfischreisen Salzheringsreisen Kleine Hochsee- und	586,9 2 101,1	710,9 3 066,4	641,5	753,3 4 277,0		431,2
Küstenfischerei	10 646,8	11 139,8	10 774,7	20 364,7	5 574,3	8.744,9
Insgesamt	<b>36</b> 003 <b>,</b> 2	44 671,1	41 123,7	50 486,3	• • •	28 336,8

# 2. Anlandungen nach Ländern

Land Fischereibetriebsart	Tatsäch- liches Anlande- gewicht	Fang- gewicht	Anland	chfisch- legewicht	Erzeuge	0kt.1966
<del></del>			t	·	1 000	na h
Bremen Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	10 355,2 1 273,2 660,9	14 079,1 1 733,1 793,7	12 696,1 1 592,5 675,3	13 499,6 2 184,3 2 696,5	8 669,0 • 529,9	9 005,0 873,2
Hamburg Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	2 142,4 10,0 508,2	2 812,2 10,7 610,4	2 537,5 10,0 508,2	2 614,4 - 590,6	1 795,6	1 805,8 - 837,9
Niedersachsen Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	8 093,7 1 117,5 4 442,6	10 363,4 1 614,2 4 645,2	9 329,4 1 490,0 4 500,8	6 907,7 2 628,1 8 267,8	6 354,1	4 907,4 3 161,5
Schleswig-Holstein Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	2 077,1 287,3 5 035,2	2 499,3 419,4 5 090,5	2 305,2 388,3 5 090,5	2 069,5 217,9 8 809,8	1 294,5	1 125,2 • 3 872,2
davon: Westküste Schleswig- Holsteins einschl. schleswholstein. Elbegebiet Ostküste Schleswig- Holsteins	2 018,7 3 016,5	2 074,0 3 016,5	2 074,0 3 016,5		895,7 1 775,9	2 095 <b>,</b> 2

<sup>\*)</sup> Kleine Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

### . I. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet insgesamt

# 3. Anlandungen nach Betriebsarten und wichtigsten Fischarten

# Tonnen

	Fang-				Frisc	hfischanla	ndegewicht		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	gewicht				an Fi	s oh-	Anl	andungen Janu	ar bis Oktob	er
Art	ins-		insgesamt		mehlfa	7)	ins-	an Fisch-	ins-	an Fisch-
	gesamt						qesamt	mehlfabr.	gesamt	mehlfabr.
	Okt. 1967	Okt. 1967	Sept.1967	Okt. 1966	Okt.1967	Okt.1966	19	67	196	6
				Alle Fisc	hamaihatm	iobeomton				
	1	1 1				1 :	}	1 1	!	
Hering	12 808,2	11 967,1	17 271,3	16 557,5	747,5	1	81 995,1	15 475,6	101 944,6	33 129,2r
Kabeljau, Dorsch	4 803,8	4 114,5	5 379,8	3 728,8	260,2	289,0	137 123,7	4 686,0	130 780,8	2 149,3
Schellfisch	332,6	277,6	360,1	6 <b>87,</b> 9	30,8	32,5	3 966,5	773,1	5 212,3	824,6
Seelachs, Köhler	4 464,9	3 600,8	2 919,5	2 515,9	116,2	53,0	33 433,9	4 333,7	28 701,7	1 468,9
Rotbarsch	10 750,3	10 046,8	11 918,0	9 575,4	745,0	748,3	90 613,9	12 124,3	95 231,6	7 294,8
Sandspierling	0.7770.0	0 770 9	7 (44.0	7 040 0	0 M7 E	5 200 0	329,7	329,7	4 224,5	4 224,5
Krabben und Krebse	2 779,8	2 779,8	7 614,0	7 213,3	2 027,5	5 293,2	25 681,4	20 622,0	36 236 <b>,</b> 5	28 497,8
Seestern	4 000 4			0 074 4	4 050 5	0.074	713,4	713,4	175,5	175,5
Beifang Sonstiges	1 083,4 7 648,3	1 058,5 7 278,6	2 777 <b>,</b> 2 6 331.8	2 371,1 7 836,4	1 058,5		13 480,4 76 834,5	13 480,4 16 686.9	7 973 <b>,</b> 5 63 203,8	7 973 <b>,</b> 5
Sons tiges	7 640, 3	7 270,0	0 331.0					16 656.9	61 201.0	8 774.8
Insgesamt	44 671,1	41 123,7	54 571,6	<b>5</b> 0 486 <b>,</b> 3	5 176,2	12 406,3r	464 172,3	89 225,1	473 684,9	94 513,0r
				Große Ho	chiee fisc	herei				
Hering '	7 855,1	7 273,3	10 750,1	8 607,2	130,2	96,8	38 577,2	1 828,4	35 605,7	2 136,0
Kabeljau	2 536,6	2 045,7	3 921,3	1 395,8	40,5	2,5	114 268,6	2 976,4	109 398,9	747,9
Schellfisch	133,3	111,1	42,5	486,8	17,3	15,0	2 431,4	473,6	3 158,0	284,7
Seelachs, Köhler	4 419,1	3 563,8	2 883,3	2 219,7	115,8	52,5	26 993,3	4 069,9	21 596,4	880,8
Rotbarsch	10 556,9	9 866,1	11 791,2	9 530,0	727,0	747,7	88 264,5	12 021,8	93 475.9	7 096,2
Sonstiges	4 253,0	4 008,1	3 270,5	2 851,7	122.3	142,4	42 893,4	2 493 9	39 553.6	891,5
Insgesamt	29 754,0	26 868,1	32 658,9	25 091,2	1 153,0	1 056,9	313 428,6	23 864,0	302 788,5	12 037,1
•	•		•	Große He	ringsfisc	herei				
l			4 505 0	}		1	16 100 0	!	<b>.</b>	
Hering	3 369,4	3 119,8	4 585,3	4 552,4	2,2	182,7r	16 102,8	77.4	25 071,5	1 065,6r
Makrele	24,2	22,4	53 <b>,</b> 7	3,3	2,1	-	1 794,9	498,2	764,4	102,8
Kabeljau Caballeinah	10 <b>,</b> 5	8,4	29 <b>,</b> 4	10,9	-	0,1	724,2	22,5	508,4	8,8
Schellfisch Seelachs, Köhler	48,2 44,6	40,1	17 <b>,</b> 9 34 <b>,</b> 6	2,6 293,5	5,5	1,4 0,4	786,1 6 419,4	240,6 262,9	1 038,3	
Rotbarsch	193,4	35 <b>,</b> 9 1 <b>8</b> 0,7	126,8	45,4	0,4 18,0	0,6	2 349,3	102,4	6 961,9	580,6
Sonstiges	87,2	73,4	90,0	122,3	1.3	0,3	1 287,6	. 182,4	1 755,7 1 020,7	198,6 179,5
Insgesamt	3 777,4	3 480,8	4 937,7	5 030,3				1 386,5	37 120,8	
'	'		K1	Leine Hochse	e- und Ki	istenfische	arei			
1	4 500 =	1	<b>ì</b>	1		ı	1	1 40 7/2 2		
Hering	1 583,7	1 574,0	1 935,9	3 397,9	615,1	_	27 314,9	13 569,8	41 267,5	29 927,7
Sprott	102,6	102,6 2 060,4	96,7	668,0	2,8	555,8	13 448,6	12 632,0	4 473,7	4 014,5
Kabeljau, Dorsch Schellfisch	2 256,7 151,1	126,4	1 429,0 299,6	2 322,0 198,5	219,7 8,0	<b>28</b> 6,3	22 130,8	1 687,0	20 873,5	
Sandspierling	ا والان س	4ر0ءا	-77,0	174,7	υ <b>,</b> ψ	10,4	749,0 329,7	58,9	1 016,0 4 224,5	82,3
Krabben und Krebse	. 2 779,8	2 779,8	7 614,0	7 213,3	2 027 F	5 293,2	25 681,0	329,7 20 621,7	36 236,4	4 224,5
Muscheln	2 133,8	2 133,8	1 515,5	2 598,6	- 0-1,5	7 -77,7	7 536,0	20 021,7	5 836,4	28 497,8
Seestern	- ·///-	- 1,00			_		713,4	712 4		176 5
Beifang	1 083,4	1 058,5	2 777 <b>,</b> 2	2 371,1	1 058,5	2 371,1	13 443,8	713,4	175,5	175,5
Sonstiges	1 048,7	939,4	1 306,9	1 595,4	62,2	614,0	9 932,3	13 443,8 . 918,5	7 894,1 11 777,9	7 894,1 3 673,3
Insgesamt	11 139,8	10 774,7	16 974,9	20 364,7	3 993,6	11 163,9	121 279,5	63 974,9	133 775,5	79 882,3

<sup>1)</sup> An Fischmehlfabriken und Garnelendarren bzw. zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen.

# II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten

# A. Große Hochseefischerei

# 1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung (ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

<del></del>	Erlös		Menge					Geö	inland	1	T
	ins-	је	ins-	Westbr.	Färber	Island	Norweg.		Ost-/West	Neu-	Misch-
Fischart	qesamt	kg	qesamt	Gewässer	1 21 001	1514114	Küste	küs	1	England	reisen1)
	1 000 DM	Pf	Qeaans.	<u> </u>	+ /+ 01	teächlich	es Anland			<u></u>	<u> </u>
	1 000 04	FI		T	- 10a	Sacii11ch	es Antaito	egewich	1	T	<del></del>
Anlanduanan	]						1				
Anlandungen	17 020 4	70.4	24 704 (	2 270 2	4 077 5	0 (50 (	4 607 0	(04.0	570.4	1 564,7	2 020 0
insgesamt	17 030,4	78,1	21 794,6	2 870,2	(110)	مروره وا	1 1 097,3	621,9	579,4	1 204,7	2 930,0
			Anlandungen	für den me	nschliche	n Konsum	über die	Seefis	chmärkte a	bgegeben	
Zusammen	11 937,9	75,1	15 885,9	2 601 0	14 702 0	7 868 8	1 444,8	391,6	509,3	_	1 187,4
Zusammen Hering	1 427,1	45,9	3 111,3	2 636,2	1 773,0	327,6		77,0	707,5		147,5
Salzhering	"-"	7,7	7 17197	_ 0,0,2	-	JE 1,0		_	_		1.117
Sprott	] ]	_	_	_	_	_	_	_			
Sardine	]	_	_	]		_	] _	-			
Makrele	13,9	.49,5	28,0	27,8	_		_	_		_	0,2
Goldlachs,	1000	,,,	20,0		_			_	_		-,-
Glasauge	_	_	_					_		_	_
!	1 216,5	86,4	1 408,4	6,5	119,5	976,0	52,8	13,8	94,0	_	145,8
Kabeljau Schellfisch	132,2	145,0	91,2	9,4	3,2	49,3		0,1	1	-	11,0
Wittling,	ا عرصر ا	17,5	21,12	7,7	7,2	(1777)	100	","	0,0		,
Merlan	0,6	61,4	0,9	_	0	0,7	_	_	_	_	0,2
Seelachs,	, ,,,	01,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-		1 0,1	-	-			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Kohler	2 183,5	72,7	3 005,2	2,0	819,0	996,6	1 086,1	0	0	_	101,4
<b>}</b>	- 10,,,	1-71	J 00 <b>),</b> L	1 -,"	017,0	),,,,,	1 550,1				101,
Pollack,	0,4	78,6	0,4	0,4	_	_		_	_	_	
h.Seelachs	40,3	73,1	55,2	0,7	5,5	41,9	3,6	0	0		4,2
Leng	480,9	93,3	515,3	3,2	235,4	224,8		2,1	-	_	48,7
Blauleng	1,2	241,6	0,5	0	0	0,3	1	-,'			0,1
Seehecht	55,2	58,7	94,1	0,1	22,7	62,4		0	_		4,2
Lumb, Brosme	6 013,1	82,6	7 276,9	2,5	573.5	4 962,8		367,3	409,0		692,8
Rotbarsch	2,4	100,5	2,4		0	2,0		701,5	40),0		0,1
Riesen, ausgen.	96,0	69,7	137,7	0,1	1,5	109,9	1	1	3,4		15,4
Katfisch	4,3	269,4	1,6	0,	0,2	1,2	2	-,,			0,1
Seeteufel, Angler	, ,	-0/,1	, , ,		,	,		_	_		,
Knurrhahn, roter	0.0	(( )	0 -							-	
und grauer	0,2	66,3	0,3	0,3	-	_	-	-	~	-	_
Scholle Scharbe,Kliesche	0,4	67,4	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	
Rotzunge		-	_	-	-		_	-	-	_	_
1	0,4	94,9	0,5	-	-	0,5	-	-	-	-	-
Limande, echte Rotzunge		07.7	a =	1	l			1			
Scheefsnut,	0,6	86,6	0,7	_	-	0,6	0	-	-	-	0,1
Migram		(4.0)		1							0.4
Heilbutt	1,4	61,8	2,2	-	-	2,1	-	-		-	0,1
schwarzer	198,7	278,4	71,4		8,0			1,9	0,4	-	6,1
Steinbutt	54,1	99,9	54,2	1,8	2,4	45,3	i	-	-	_	4,7
Kleist, Glatt-,	1		-	_	_	_	_	-	_		-
Tarbutt		[		]		1		1			, ,
Rochen	1,3	E0 -	~	1 -				-	-	-	· .
Domhai	3	58,5	2,2	0	0,1	1,6		-		-	0,4
ì	0,3	108,7	0,3	0	0	0,3		-	-	-	-
Heringshai	0,3	180,0	0,1	0	-	0,1		-	-	-	-
Andere Haie	12,5	52,2	24,0	0,3	1,9			3,6	1,9	-	4,4
Sonstige Fische	0,2	53,3	0,4	0,1	0,1	0,3	-	-	1 -		0

# II. A. Gruße Huchseofischerei 1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sewie Art der Verwertung (ohne Anlandungen von der Südwestkuste Afrikas)

	Erlös		Henge					Grön	nland	1	
	ins-	je et	ins-	Westbr.	Färöer	Island	Norweg.	0s t-	Ost-/West-	Neu-	Misch-
Fischart	gesant	kg	qesamt	Gewässer		1010110	Küste	, küs	•	England	reisen
	1 000 DN	Pf		<del></del>	<u></u>	tats#ch]i	ches Anlar	_		<del></del>	<del> </del>
			chlagnahm <b>ts</b>	stoboogabl							
_ 1			ı	, 1					•	1	(
Zusammen	114,1	9,5	1 202,6	151,0	52,6		172,4	38,6	66,7	-	67,1
Beschlagnahmt	39,4	8,6	457,8	74,5	15,8	291,9	36,5	1,0	5,0	-	33,0
Hering Makrele	6,7 0,6	10,0 10,0	67,3 6,2	65,9	-	1,4	-	-	-	-	0,
Kabeljau	3 <b>,</b> 1	14,9	20,6	5,4	0,1	19,9	0,1	-	-	_	0,8
Schellfisch	2,1	14,0	14,8	0	-	3,9	10,2	0,1			0,5
Seelachs, Köhler	5,0	10,9	45,6	0,3	4,4	25,9	12,1	~,		l -	. 0,5
Blauleng	3 <b>,</b> 1	14,0	21,9	0,4	0,5	19,2	0,1	_	-	_	2,9
Rotbarsch	16,4	6,5	252,3	2,4	6,3	206,6	6,6	0,9	4,5		25,
Sonstige	2,4	8,4	29,1	0,2	4,6	15,0	7,5	-	0,4	_	1,3
Stehengeblieben	72,3	10,0	720,3	54,6	36,6	360,8	135,9	37.7	61,7	_	33,0
Hering	8,2	20,2	40,7	32,6	_	-	-	-		_	8,2
Makrele	1,9	10,0	19,0	16,5	-		_	-	_	_	2,5
Kabeljau	1,2	6,0	19,8	0	-	18,6	0,9	-	-	_	0,3
Schellfisch	0,1	5,7	2,5	0,6	0,1	0,4	1,4	-	-	_	0,1
Seelachs, Köhler	27,3	22,8	119,8	0	18,8	18,4	82,4	_	-	_	0,2
Blauleng	0,5	5,6	8,6	0,1	3,7	4,6	_	-	_	_	0,3
Rotbarsch	30,8	6,5	473,0	_	6,0	299,8	50,5	35,5	61,7	_	19,6
Sonstige	2,3	6,2	36,8	4,9	8,1	19,0	0,7	2,2		_	1,9
Vorweg entnommen		-,-	2-7"		-,,	.,,,-	9,1	-,-		_	, ,,,
und Beifang	2,5	10,1	24,5	21,8	0,2	1,4		-	_		1 44
Hering	2,2	10,0	22,1	21,8	-	','	_	-	-	_	1,1
Rotbarsch	0,1	6,5	1,6	21,0		0,6	-	-	•	-	0,4
Sonstige	0,2	21,4		_	0,2	0,8	-	-	-	-	0,7
(	٠,٠ ,		•			•	- 1	_	1 -	-	1 -
_ ,				ber die Se							
Zusammen	4 978,4	105,8	4 706,1	28,2	31,9	1 130,6	80,1	191,7	3,5	1 564,7	1 675,5
Tiefgekühltes Filet				1							1
Hering	2 224,3	106,4	2 091,2	-	-	-	-	-	-	1 401,3	690,0
Kabeljau	398,3	185,3	215,0	-	-	43,8	-	7,6	-	-	163,6
o. Gr.	16,0	198,1	8,1	-	_	2,5	-	-	_	-	5,6
Schellfisch	0,4	139,2	0,3	-	-	0 '	-	0,2	-	-	0
Seelachs, Köhler	217,5	124,3	175,0	-	-	157,2	_	3,1	_	-	14,7
Leng	19,3	138,9	13,9	-		11,7	-	1,3	-	_	0,9
Blauleng	27.7	145,0	19,1	-	-	19,1	-	-	-	-	-
Rotbarsch Katfisch	1 091,7	170,9	638,8	-	-	313,5	-	117,1	-	-	208,
Heilbutt	36,6	160,4	22,8	_	-	2,5	-	0,5	-	-	19,8
, schwarzer	3,0	300,0	1,0 0	-	-		-	1,0	<b>-</b>	-	-
Sonstige Fische	0,1 0,2	165,0 109,9	0,2		-	0	_	0,2		-	_
liefgekühlte Fische o.K.	-,-	,,,,	٠,٠		- 1		_	٠,2	_	_	_
Hering	6,1	110,0	5,5	_	_	_	_	_		_	5,5
Kabeljau	35,2	77,8	45,2	_	_	45,2	-	-	_	_	7,7
Schellfisch	1,7	160,0	1,1	-	_	1,1	-	-	-	-	_
Seelachs,Köhler	41,2	100,0	41,2	-	- 1	41,2	-	-	-	-	-
Rotbarsch	49,6	125,6	39,5	-	-	39,5	-	-	-	-	-
Katfisch Heilbutt	6,7	80 <b>,</b> 0	8,4	-	-	1,3	-	-	-	-	7,
schwarzer	32,6 1,6	270,4 85,9	12,1 1,9		-	9,0	-	~	-	-	3,
Sonstige Fische	3,8	61,8	6,2		_	6,2	-	_		_	1,5
Tiefgekühlte Fische m.K.	7,5	٠.,٠	٠,٠	-	- 1	عرن		-	-	-	-
Hering	122,6	72,2	169,9	_	_	_	_	_			160
Makrele	4,9	66,3	7,4		_	_		_	-	_	169,9
Schellfisch	0,6	100,0	0,6	-	_		] _	-			7,
ischleberöl	119,5	52,5	227,8	-	28,8	112,8	75.7	-	-		10,
Fischmehl	455,9	55,7	817,8	23,9	_	275,8	1,3	59,6	2,0	134,1	321,
Fischöl	23,9	. 29,9	79,9	-	-	9,7	-	-	1 -	29,4	40,8
Deputata	18,0	59,7	30,2	4,3	3,0	16,5	2,1	0,8	0,2	_	3.
Constige	19,4	74,3	26,1	1		22,0	0,9	0,2	1,3	i	1,8

<sup>1)</sup> Mischreisen: 4 Reisen Island/Färöer, 7 Reisen Island/Grönland, eine Reise Grönland/Labrador, 2 Reisen Nordsee/Wostbrit. Gewässor, 2 Reisen Westbrit. Gewässer/Grönland.

# II. A. Große Hochseefischerei

# 2. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten (t) und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage und Fangstunden (ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

		•			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	/estbritisc	he Gewässe	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Tenan	meamt	21100		Nörd	lich	Hebr	idan	mehr	ere
C: L L	Insge	15am 6	zusa	amen	Irl	and	Hebr	LOGN	Fango]	ätze
Fisonart	Frischf Fang- gewicht					Herings				
		•	Frischf	Fang- wicht	Frischf	Fang- icht	Frischf	Fang-	Frischf	Fang- vicht
dering	7 <sup>2</sup> 73,3	7 855,1	2 756,4	2 976,9	1 361,4	1 470,3	1 019,7	1 101,3	375,4	405,4
abeljau	2 045,7	2 536,6	6,6	8,1	4,7	5,8	1,2	- 1,5	0,6	0,8
Schellfisch	111,1	133,3	10,0	12,1	9,9	11,9	0,1	0,1	0	0,1
Geelachs, Köhler	3 563,8	4 419,1	2,3	2,8	2,2	, 2,7	0	0,1	0	0
· .	9 866,1	10 556,9	4,9	5,3	4,6	4,9	0,3	0,4	-	
Rotbarsch	817,8	817,8	1		•	9 <b>,</b> 7	10,9	10,9	3,3	3,3
ischmehl	1 648,0		23 <b>,</b> 9 66 <b>,</b> 1	23,9	9,7 40,3	43 <b>,</b> 9	12,2	13,3	13,5	14,6
Sonstige <u>s</u> Insgesamt	25 325,9	1 571,9 27 890,7	2 870,2	71,8	1 432,7	1 549,2	1 044,5	1 127,5	392,9	424,1
Zahl der Reisen		156		17		8		7	+	2
ahl der Reisetage	3	558		232	1	04		99		<b>2</b> 9
Zahl der Fangtage		033	1	102	1	49		<b>3</b> 9		14
Zahl der Fangstunden		472	1	490	1	09		521		260
Lanz Ger Pangstunden					<u> </u>		land			
Fischart	Färd	öer	zusa	mmen	Roseng	arten	Südwes	Südwestküste		tküste
	Frischf   Fang- qewicht		Frischf Fang-		Frischf Fang- gewicht		Frischf Fang- gewicht		g- Frischf  Fa gewicht	
Hering	-	-	329,0	355,3		-	_	-	-	-
(abeljau	119,6	148,4	1 188,3	1 473,4	23,0	28,6	28,7	35,6	944,7	1 171,4
Schellfisch	3,3	3,9	55,0	66,0	1,0	1,2	8,1	9,7	28,6	34,3
Seelachs, Kohler	842,1	1 044,3	1 399,1	1 734,9	24,0	29,8	147,5	182,8	774,3	960,1
Rotbarsch	586,0	627,0	6 421,1	6 870,7	133,8	143,1	2 706,9	2 896,4	1 728,5	1 849,5
Fischmehl	_	-	275,8	275,8	-	_	4,8	4,8	85,8	85,8
Sonstige <u>s</u>	326,5	350,0	862,3	868,5	63.7	73,6	287,8	329.9	291,3	242,8
Insgesamt	1 877,5	2 173,5	10 530,7	11 644,7	245,6	276,3	3 183,7	3 459,3	3 853,1	4 343,9
Zahl der Reisen		20		83		3		31		31
Zahl der Reisetage		372		1 971		62		661	ļ	753
Zahl der Fangtage	E .	251	4	1 099		37		367		390
Zahl der Fangstunden	ľ	441	1	3_730		613		6 277	6	731
		ch Island		Norwegisc				Grönlar	ıd	
		mehrere 1)		nı		1		ļ	Grönla	
Fischart	1	ungplätze			n, Fuglöy- V-Bank <sup>2</sup> )	1 .	zusammen		Südost	küs <b>t</b> e <sup>3)</sup>
	Frischf	,-   Far gewicht	ig-	Frischf	Fang-	Frisch	f F	ang-	Frischf	Fang- icht
Hering	329,0	355	.3	-	T	_		_		<del></del>
Kabeljau	191,9	237		53,8	66,7	125,8	3   1	56,0	31,8	39,5
Schellfisch	17,3		8	29,3	35,1	1,		1,6	0,7	0,9
Seelachs, Köhler	453,4	562	- 1	1 180,6	1 464,0	6,2		7,6	6,2	7 <b>,</b> 6
Rotbarsch	1 851,9	1 981	- 1	326,3	349,1	1 206,	1	91,2	731,5	782 <b>,</b> 7
Fischmehl	185,2	185	•	1,3	1,3	61,		61,6	59,6	59 <b>,</b> 6
Sonstiges	219,6	222	-	106,1	34,3	27,	i	33,2	20,1	24,0
Insgesamt	3 248,3	3 565		1 697.4	1 950,5	1 429,		51.2	850,0	914,3
Zahl der Reisen		18		-71-	11	1-7.9.	6	/ 10	9,0,0	
Zahl der Reisetage		495								3
Zahl der Fangtage		305 305			231		176		,	114
Zahl der Fangstunder	.1	5 109	1	2	132	1	9 <b>4</b> 1 310	(		7 <b>0</b> 087

# II. A. Große Hochseefischerei

# 2. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten (t) und Fangplätzen

sowie Reisen, Reisetage, Fangtage und Fangstunden (ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

	noch Grör	land ^	Neu-En	gland			Misch	reisen		
Fischart			St. Geo	St. Georg-Bank			Heri	nas-	Sonstige	
Fischart	Ost-/Westküste		Heringsreisen		zusan	zusammen		rei	sen	
	Frischf	Fang- icht	Frischf	Fang-	Frischf	Fang- vicht	Frischf gew	Fang- icht	Frischf	Fang- richt
Hering	-	-	2 592,3	2 799,7	1 595,6	1 723,2	1 595,6	1 723,2	-	_
Kabeljau	94,0	116,5	-	-	551,6	684,0	3,4	4,2	548,2	679,8
Schellfisch	0,6	0,7	-	-	12,2	14,6	_	-	12,2	14,6
Seelachs, Köhler	0	0	-	-	133,4	165,5	0,6	0,7	132,9	164,8
Rotbarsch	475,2	508,5	-	_	1 321,1	1 413,6	-	<b>-</b> .	1 321,1	1 413,6
Fischmehl	2,0	2,0	134,1	134,1	321,1	321,1	143,8	143,8	177,3	177,3
Sonstiges	7,6	9,2	29,4		229.9	214.1	22,9	11,7	207,1	202,4
Insgesamt	579,4	636,9	2 755,8	2 933,8	4 165,0	4 536,1	1 766,3	1 883,7	2 398,7	2 652,4
Zahl der Reisen		3		3		16		4		12
Zahl der Reisetage	62	2		13	4	<del>1</del> 83	1	27	] 3	356
Zahl der Fangtage	24	4	5	66	2	299		88	2	211
Zahl der Fangstunden	-221	3	89	96	4 5	518	1 1 1	77	3 3	341

<sup>1)</sup> Einschl. einer Heringsreise Ostküste.-. 2) Einschl. einer Reise Malangen, Svendsgrund.- 3) Einschl. einer Reise Ostküste.

# 3. Anlandungen von der Südwestküste Afrikas

Art	Tatsächliches Anlande	Frischfisch-	Fanggewicht	Erlös
		t	1	1 000 DM
Tiefkühlfische				
Seehecht-Filet	307,0	703,0	857,7	445,2
o.Gr.	99,0	266,3	324,9	178,2
Kingclip-Filet	5,0	11,9	14,8	· 8 <b>,</b> 0
Seehecht o.K.	274,1	348,1	424,7	299,3
Kingclip o.K.	56,3	77,7	96,4	72,9
. Seezunge o.K.	0,9	1,2	1,3	1,4
Seeteufel o.K.	3,4	4,1	13,4	5,1
Sonstige o.K.	3,4 5,1 0,2	7,0	7,3 0,2	5,1 5,1 0,2
Sonstige m.K. Fischmehl	122,3	122,3	122,3	67 <b>,</b> 1
Deputate	0,4	0,4	0,4	0,4
Insgesamt	873,8	1 542,3	1 863,3	1 082,8
nach Anlandeplätzen				
Bremerhaven	873,8	1 542,3	1 863,3	1 082,8

II. A. Große Hochseefischerei

4. Anlandungen nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung.

Art der Verwertung	····	Insgesamt	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel
	Me	nge (tatsächliche	s Anlandegewicht)	t	•	1
 Über die Seefischmärkte abgegeben						
a) für Konsumzwecke <sup>1)</sup>		15 935,4	6 757,8	5 908,9	1 489.,7	1 779,1
b) nicht für Konsumzwecke		1 153,0	635,9	351,4	66,8	99,0
Nicht über die Seefischmärkte abgegel	en					
a) für Konsumzwecke		4 332,1	2 195,9	1 522,3	478,7	135,3
b) nicht für Konsumzwecke		1 247,8	765,6	311,2	107,2	63,7
_	Insgesamt	22 668,3	10 355,2	8 093,7	2 142,4	2 077,1
		Erlös 1	000 DM '			
 Über die Seefischmärkte abgegeben					1	
a) für Konsumzwecke 1)		11 961,0	5 159.5	4 542,1	1 215,9	1 043,4
b) nicht für Konsumzwecke		91,1	50,1	29,9	4,5	6,5
Nicht über die Seefischmärkte <b>a</b> bgegel	pen					
a) für Konsumzwecke		5 394,9	3 045,6	1 616,6	521,8	210,9
b) nicht für Konsumzwecke		666,3	413,8	165,5	53,4	33,7
_	Insgesamt	18 113,2	8 669,0 -	6 354,1	1 795,6	1 294,5

<sup>1)</sup> Einschl. 49,6 t stehengebliebener usw. Ware mit einem Erlös von 23 095 DM, die für Exportzwecke verwendet wurden.
5. Die Reisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe nach Fanggebieten
(ohne Anlandungen von der Südwestküste Afrikas)

Fanggebiet	Reisen	Reis- tage	Fang- tage	Erlös ins- gesamt	Gewichtsbasis Frischfisch-	Menge Frischf. insgesamt uhering		darunter Tiefkühl- fische hering		Salz- fisch
		Anzahl	,	1 000 DM	Fang-			t		
Island	8	350	238	1 667,9	Frischfischgewicht	2 541,0	688,2	1 570,6	-	-
	1	}			Fanggewicht	2 811,5	784,1	1 779,5	-	-
Neu-England	3	93	56	1 596,6	Frischfischgewicht	2 755,8	_	-	2 592,3	-
					Fanggewicht	2 933,8	-	-	2 799,7	-
Mischreisen 1)	5	302	220	. 2 236,9	Frischfischgewicht	3 568 <b>,</b> 5	257,3	1 452,8	1 439,5	_
			ļ		Fanggewicht	3 862,2	286,9	1 644,7	1 554,6	
Insgesamt	16	745	514	5 501,4	Frischfischgewicht	8 865,3	945,5	3 023,4	4 031,8	-
	}		1		Fanggewicht	9 607,5	1 071,0	3 424,2	4 354,3	-

<sup>1)</sup> Einschl. einer Reise Grönland.

# II. B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

# 1. Frischherings- und Frischfischreisen

# a) Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

T	C .3 v		Manag		West-	i				Erlö		Monge	1	West-	1		
1	Erlös	J	Menge		brit.	Fär-	Is-	Misch-	Ì			_	Nord-	brit.	Fär-	Is-	Misch-
Fischart	ins-	je	ins-	see	Ge-	der	land	reisen	Fischart	ins-	je	ins⊷	see	Go-	öer	land	reisen
- 200	qesant	kg	gesamt	<u></u>	wässer		<u> </u>	i		gesant	kg	gesamt	ـــنـــ	wässer		<del>  </del>	
	1 000 DH	Pf_	t	(tats.	Anl.g	owicht	<u>}</u>			1 000 DM	Pf	·	tate	. Anl.	posici	1t)	
Anlandungen				·					Be	schlagna	hate,	stehengeb	lieben	e, vore	eg en	it-	· j
1	<i>}</i>		E9( 0	420 4	00.4		90 E	405 7	1	-	-	Fische u		-			1
insgesamt	•••	•••	200,9	130,1	90,1	13,7	כנכטן	190,1	1			1	t		ι	1 (	,
Anlan	dungen fü	r den m	enschlic	hen Ko	nawa üb	er die			Zusammen	2,4	8,1	29,6	1,2	4,3	0,8	18,1	
		Seefisc	hmärkte :	abgegel	ben '				Beschlagnahm		10,1	11,5	1,2	3,2	0,4	1,7	5,1
· _		ا۔ ۔۔ ا		1	۱ ا	1-0 /	l-0 0		Hering	0,2	10,0	2,2	0,3		-	-	1,9
Zusaumen.		78,4	395,2		59,1	72,6	10,0	137,8	Makrele	0,2	10,0	2,1	0,8	}· <b>-</b>	-	-	1,2
Hering	36,0	53,7	67,0		11,8	-	-	4,5	Kabeljau.	-	-		<u>-</u>	-	-	-	-
Makrele	13,3	65,7	20,3	1,5	14,0	<b>-</b> .	-	4,8	Schellfisch	0,5	10,2	4,6	_	3,2	0,1	-	1,3
Kabeljau	8,3	119,0	7,0	^ -	2,2	0,4	.0,1	4,3	Seelachs	0,1	16,0	0,4	-	-	-	0,3	0,1
Schellfiach	24,3	70,1	34,6	-	23,6	~	-	11,0	Blauleng	0,1	16,0	0,5	-	_	-	0,5	-
Wittling	2,1	107,6	2,0	-	0,2	-	-	1,8	Rotbarsch	0,1	6,5	1,5	l -	-	0,3	0,8	0,4
Seelachs,	1								Sonstig•	ō	9,7	0,2	_	0	-	-	0,1
Köhler	25,7	72,3	35,6	2,4	2,3	2,0	5,9	23,0			- • • •	•		1			- 1
Pollack	0,5	111,9	0,4	-	0,2	-	-	0,2	Stehenge-								
Leng	0,9	68,6	1,3	-	0	0	1,0		blieben	1,2	6,8	18,1	_	1,0	0,5	16,5	0,1
Blauleng	38,9	82,1	47,4	-	-	17,0	5,4	25,0	Hering	_	_	-	_	-	-		_
Seeheaht	0,2	142,4	0,2	-	-	-	-	0,2	Makrele	0	10,0	0,1	_	0,1	_	_	
Lumb,	•								Kabeljau				_		_		_
Brosme	1,3	55,0	2,4	-	~	0,5	1,1	0,8	Schellfisch	0,1	5,5	1,0	_	1,0	_		_
Rotbarsch	137,3	84,4	162,7	_	-	48,9	56,2	57,6	Seelachs	- J	7,7			.,,			
Riesen, ausgen.			_	_	· -		_	-	Blauleng	_		-		<u> </u>			
Katfisch	0,1	56,9	0,1		_	0	0	0	Rotbarsch	1,1	6,5	16,5	_		i	16,5	
Seeteufel	0,3	233,9	0,1	_	o	٠. ٥	o	0,1		0,1	16,0	0,6		_	0.5	10,7	: 1
Knurrhahn,	",	-,,,,,	-,.					•	Sonstige	0,1	10,0	0,6	-	· <b>-</b>	0,5	-	0,1
r. u. gr.	0,1	76,2	0,1	•	0.		_	0,1				•		1			
Scholle	-	13,-		_		_	_	-	Vorweg ent⊷		٠.						
Rotzunge	0	200,0	0	_	_	_	-	o	nossen und			·					i i
Limande	0,3	236,8	0,1		_		-	0,1	Beifang	-	-1	-	-	-	-	-	-
Scheefsnut	روں 0.	80,0	0,1		_	, _		0,1	Hering	<b>-</b> ,	-	-	-	-	-	-	-
Heilbutt	10,7	1 - 1	3,2	-	_	0,8	1,1		Makrele	-	-	-	-	-	-		-
		339,6		-	-	2,6	1 , 1	1,3	Kabeljau	-	-	-	-	-	-	-	-
schwarzer	3,2	.111,8	2,9	•	-	2,0	-	0,2	Schellfisch	-		7	-	-	-	-	-
Steinbutt	00	80.0		-	_	~	0	-	Seelachs	-	-	-	-	-	-	-	-
Rochen	0,2	80,9			0,1	-		0,1	Blauleng	-	-	-	-	-	-	-	-
Domhai	5,1	76,2		0,1	4,4	-	-	2,2	Rotbersch	-	-	-	-	-	-	-	-
Heringshai	0,1	126,0		-	0,1	•	-	~	Sonstige.	-	-	- 1	~	! <b>-</b>	i <b>-</b>	-	-
Andere Haie	0,7	92,0	0,8	.0,2	0,2	0,4	-	0		Ald a he	ilham	die Seef:	i a a ha Kr	44.			
Seastige								_				ene Anlar					
Fische	0	40,0	0	-	-	· =	-	0			ređeđeo		_	1	١	1	1 (
Kaisergrana	1	-	-	-	-	~	-	-	Zusammen	••••	•••	162,1	-	26,8	0,1	0,6	- 1
Pfahl-, (Mics.	)								Salzhering Tiefgekühlte	•••	•••	155,9	81,2	22,5	-	_	52,2
Muschel.	-	-	-	-	-	- '	-	-	Fische m.K.			_ , _	-	1			
Fischleber	-	-	-	-	-	-	-	-	Hering	0,2	40,d	0,6	-	0,6	-	-	-
									Kabeljau	1,5	97,1	1,5	-	1,5	-	-	; -
1.		, [							Wittling	0,8	60,0	1,3	-	1,3	-	-	-
1		İ	,					'	Sonstige								1 1
									Fische	0,3	39,9	0,8	-	0,8	-	-	-
ľ			1						Deputate	0,9 0,6	80,6	1,1 1,0	0,4 0,5	0,2	0,1	0,1	0,4
<u> </u>	L	<b></b>			<u> </u>			<u> </u>	Sonstige	0,6	57.4	1,0	ر <b>و</b> ں		1	1 0,5	<u>"</u>

### II. B. Große Horingsfischerei (Loggerfischerei)

# 1. Frischherings- und Frischfischreisen

# b) nach Anlandeplätzen und Fangplätzen

4-343-4-	Einge-		Reise-	Fa		Anlandu	ngen	
Anlandeplatz	setzte	Reisen		Fang-	Frischfi	schgewicht	Fangge	wicht
Fangplatz	Fahrzeuge		tage	tage	insgesamt	dar, Hering	insgesamt	dar. Hering
Fangpiat2		Anza	ahl			t		
			•	nach Anla	ndeplätzen <sup>1)</sup>			•
2) Bremerhaven	7	9	171	113	374,1	62,4	417,1 .	67,4
Cuxhaven	1	1	30	22	56,7	7,4	66,3	8,0
			!	nach Fan	gplätzen			1
				Herings	reisen			
Nordsee	Ì	ł	1	1	1	1	}	1
Ostkante	2	2	39	22	166,7	160,8	180,4	173,7
Westbritische Gewässer			-					
Nördlich Irland	1.	1	17	11	41,1	35,3	45,0	38,1
Mischreisen			1					
Nordsee/Westbrit.Gewäser	l 3	3	54	1 39	124,5	77,0	140,8	83,1
				Frischf	ischreisen			
Westbritische Gewässer	ı	ł	ì	1	1	1	1	
Nördlich Irland	1	1	30	22	56,7	7,4	66,3	8,0
<u>Färöer</u>	1	1	20	14	73,5	-	81,3	-
<u>Island</u>		1			_			
Südwestküste	1	1	21	13	89,5	-	97,8	-
Mischreisen							20.0	
Island/Färöer	1	1	20	14	89,5		99,3	<del></del>
Insgesamt	8	10	201	135	641,5	280,5	710,9	302,9
dagegen Oktober 1966	4	6	121	74	753,3	275,4	867,7	297,5

<sup>1)</sup> Außerdem gingen 210,7 t Salzhering aus dem Frischheringsfang nach den Heimathäfen der Logger (Fanggewicht = 227,6 t).- 2)Einschl.
10,0t (Fanggewicht: 10,7 t), die nach Hamburg zum Verkauf transportiert wurden.

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

	An den Anlan-				Anland	ingen
Fangplatz	dungen be- teiligte Logger	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Anlandu Frischfisch- gewich Kantjes1)  11 392 644 1 445 2 351 10 227	Fang- ht
			Anzahl		Kantjes1)	t
Nordsee	Î					
Shetlands, Otterbank	14	14	499	366	11 392	1 230,3
Ostkante	2	2	69	65	644	69,6
Doggerbank	2	2	77	65	1 445	156,1
Binnensee, Sandettié	4	4	140	123	2 351	253 <b>,</b> 9
mehrere Fangplätze	13	13	459	327	10 227	.1 104,5
Westbritische Gewässer						
Nördlich Irland	2	2	64	. 60	2 334	252,1
Insgesamt	37	37	1 308	1 006	28 393	3 066,4
lagegen Oktober 1966	40	41	1 375	1 139	42 770 '	4 619,2

<sup>1) 1</sup> Kantje = 100 kg Frischhering = 74 kg Salzhering

II. C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

	Erlös		Menge	Nordsee	Ostsee	Kattegat
Fischart	insgesamt	je kg	insgesamt	<u> </u>	<u> </u>	und Skagerrak
 	1 000 DM	Pf	<del></del>	t (tatsächliches	Anlandegewicht)	<del></del>
Anlandungen insgesamt	5 574,3	52,4	10 646,8	7 625,6	3 011,4	9,8
•	An	andungen fü	r den menschlich	en Konsum abgegebe	en .	
Zusammen	5 282,5	79,4	6 653,2	4 623,4	2 020,0	9,7
Hering	424,3	48,2	879,8	69,3	810,5	-
Kleinhering	5,1	20,5	25,0	-	25,0	_
Salzhering	44,4	111,0	40,0	40,0	-	-
Sprott	80,8	81,0	99,8	0,1	99,7	_
Sardine	_	-	•	-		-
Makrele	1,5	87,6	1,7	1,6	0,1	-
Thunfisch	^ =		-			_
Kabeljau, Dorsch	1 253,1	68,1	1 840,7	919,7	918,0	3,0
Schellfisch	131,1	110,8	118,4	118,4	0	_
Wittling, Merlan	13,0	89,5	14,5	14,2	0,3	_
Seelachs, Köhler	0,8	75,8	1,1	1,0	0,1	0,1
Pollack, heller Seelachs	6,8	87,7	7,8	7,7	• -	0,1
Leng	3,6	86,4	4,2	4,2		. 0
Seehecht	23,4	190,0	12,3	12,3	_	o
Katfisch	1,2	95,2	1,3	1,3	_	_
Seeteufel, Angler	22,4	333,4	6,7	. 6,7	_	_
Knurrhahn, roter und grauer	2,8	63,7	4,4	4,4		_
Scholle	316,1	93,3	338,7	319,0	18,5	1,2
Scharbe, Kliesche	7,8	52,9	14,8	5,7	9,1	-
Butt, Flunder	45,1	103,2	43,7	15,4	28 <b>,2</b>	0,1
Seezunge	222,7	440,0	50,6	49,7	0	0,8
Rotzunge	0,1	93,0	0 <b>,</b> 1	0,1	_	-
Limande, echte Rotzunge	6,8	96,1	7,1	7,1	[ [	0
Heilbutt	2,4	369,4	0,6	0,6		. 0
Steinbutt	114,1	483,5	23,6	23,1	0,5	0,1
Kleist, Glatt-, Tarbutt	1	223,9	1,4	1	0,5	
Rochen	3,1	93,5	2,0	1,3		0,1
Domhai	1,9		-	1	-	-
	93,8	68,9	136,1	136,1	-	-
Heringshai	0,3	222,7	0,1	0,1	- i	-
Andere Haie	4,3	48,4	8 <b>,</b> 8 0	8,8	-	•
Stör	0	702,3		0	2(2	-
Lachs und Meerforelle	281,8	1 071,7	26,3	0,1	26,2	-
Stint	6,4	70,5	9,1	9,1	_	-
Hornhecht	0,1	83,6	0,1	-	0,1	-
Aalmutter	1,1	72,9	1,5	-	1,5	•
Aal	602,3	614,8	98,0	57,4	40,5	0,1
Satzaal	13,6	189,7	7 <b>,</b> 2	7,2	-	-
Zander	0,7	335,3	0,2	0,1	0,1	-
Barsch 	1,7	109,6	1,5	0	1,5	
Hecht	1,0	269,5	0,4	1	0,3	-
Brassen, Blei	0,6	49,7	1,3	1,3	0	-
Kaulbarsch, Stur	0,2	70,9	0,3	0,3	-	-
Plötze und Rotfeder	0,5	34,0	1,4	. 0	1,4	-
Aland	-	-	-	-	-	-
Quappe		-	<b>-</b>	_	-	-
Neunauge	1,2	111,6	1,1	1,1	-	•
Sonstige Fische	1,7	42,0	4,1	3,9	0,1	0
Hummer	1,1	2 622,8	0	0	-	-
Kaisergranat (Nephrops)	28,3	701,6	4,0	0	ļ <b>-</b> ļ	4,0

II, C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

	Erlös		Menge	Nordsee	Ostsee	Kattegat
Fischart	insgesamt	je kg	insgesamt	Norasee	USTS88	und Skagerra
	1 000 DM	Pf		t (tatsächliches	Anlandegewicht)	
Speisekrabb <b>e</b>	1 143,1	180,7	632,6	632,6	_	-
Taschenkrebs	2,4	133,1	1,8	1,8	-	0
Tiefseegarnele	-	_	-	-	-	-
Andere Krebse	0	140,0	0	0	-	-
Auster	-	-	_	-	-	-
Pfahl-(Mies-)muschel	322,3	15,1	2 133,8	2 120,4	13,3	-
Fischrogen	0	63,1	0	_	0	_
Fischleber	25,4	99,1	25,6	0,5	25,1	_
Sonstiges	14,1	80,3	17,5	17,5	-	-
	 Besch:	i lagnahmte, st	¦ ehengebliebene u	nd sonstige Indust	' riefische	
Zusammen	291,8	7,3	<b>3</b> 993,6	3 002,1	991,4	0,1
Beschlagnahmt	2,4	19,4	12,6	12,6	-	-
Kabeljau, Dorsch	1,7	20,1	8,5	8,5	_	-
Schellfisch	0,7	18,3	3,8	3,8	_	-
Sonstige	0	10,8	0,3	0,3	-	-
Stehengeblieben	4,0	14,8	27,1	27,1	-	0,1
Makrele	0	10,0	0	0	_	_
Kabeljau, Dorsch	1,9	20,4	9,4	9,4	-	-
Schellfisch	0,6	14,7	4,2	4,2	-	-
Scholle	0,7	12,5	5,3	5,2	-	0,1
Sonstige	0,8	10,0	8,3	8,3	-	-
Sonstige Industriefische	285,4	7,2	3 953,9	2 962,5	991,4	0,1
Hering	48,5	7,9	615,1	-	615,1	_
Sprott	0,2	7,0	2,8	-	2,8	-
Kabeljau, Dorsch	19,5	9,7	201,8	-	201,8	-
Futterkrabbe	116,9	7,3	1 591,6	1 591,6	_	-
Andere Krebse	25,6	5,9	435,9	428,5	7,4	_
Beifang	68,5	6,5	1 058,5	923,8	134,6	0.
Sonstige	6,1	12,6	48,4	18,6	29,7	0

II. C. Kleine Hochsea- und Küstenfischerei

# 2. Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten

	Erlös		Men	ge (Fanggewicht	:)	
Anlandegebiet	inso	esant	Nordsee	Ostsee	Kattegat	Skagerrak
	1 000 DM			t	·	
Ostfriesland	537,1	1 936,8	1 936,8	_	_	_
Niedersächsisches Wesergebiet, (Oldenburg,						
Jade)	462,7	1 404,0	1 404,0	_	_	_
Land Bremen	529,9	793,7	793.7	_	_	
Niedersächsisches Elbegebiet	729,2	1 304,4	1 304,4	_	_	_
Hamburgisches "	643,7	610,4	605,0	_	5,4	_
Schleswig-holsteinisches "	177,6	257,1	257,1		_	_
Westküste Schleswig-Holsteins	718,1	1 816,9	1 816,9	-	_	<u>'-</u>
Nordseeküste zusammen	3 798,4	8 123,3	8 177,9	_	5,4	
Ostküste Schleswig-Holsteins	1 775,9	3 016,4	-	3 011,4	5,0	-
Anlandungen insgesamt	×	11 139,8	8 117,9	3 011,4	10,5	
Erlös insgesamt	5 574,3	×	3 783,6	1 754,7	36,1	_
dagegen Oktober 1966	77.75		7 1-31-	1 15.31	1,00	_
Anlandungen insgesamt	×	21 082,2	17 840,8	3 170,3	71,1	_
Erlös insgesamt	8 744,9	×	6 943,5	1 728,4	73,0	_

# III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland

Im Oktober wurden 98,2 t Fischmehl mit einem Erlös von 41 499 DM im Ausland angelandet; die Hauptanlandungen erfolgten im Bundesgebiet.

Fanggebiet: Neu-England

# IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

# 1. Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge

Fische	reifahrzeuge	Reisen	t (tats.	Anl-gewicht)	Erlös 1	000 DM
Hationalität	Art	Anzehl	Frischfische	Hering	Frischfische	Haring
Island Schweden	Fischdampfer Kutter	10 5.	1 470,5 31,1	<b>-</b> 178 <b>,</b> 5	1 145,5 18,7	- 108,1

# 2. Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung

Anlandungen insgesamt	342	fisch- icht	auf Fri fischba	sis	Fischart	Fang- gewi	qewicht		lös risch- pasis
Anlandummen inspesant		t	1 000 DM	Pf je kg		t		1 000 DM	Pf ja kg
Alle Line Service	1 968,2	1 680,1	1 272,4	75,7	Lachs u. Moerforelle	-	-	-	
Anlandungen i	für den m	enschliche	n Konsum		Kaisergranat (Nephrops) Fischrogen	_	٥	0	50,0
	abgege	ben			11 -	-			90,0
Zusammen	1 733,0	1 475,1	1 246,1	84,5	Sonstiges	-		-	_
Hering	191,5	177,3	108,0	60,9	1	'		•	•
Salzhering	.,.,,	11117	1	-	Beschlagnahr	ite, stehe	ngeblieben	o, vorweg	
Sprott	_	_	_		entnom	ene Fisch	e und Beifa	ang	
Makrele	25,1	23,3	13,7	59,0	1		<b>.</b>	ı	1
Goldlachs, Glasauge	-/,	-757	1,01		Zusammen	235,2	205,0	26,3	12,8
	89,4	72,1	79,2	109,9	Beschlagnahmt	148,1	128,5	9,2	7,2
Kabeljau				162,6	Hering	1,1	1,0	0,1	10,0
Schellfisch	137,1	114,3	185,9	1 7	Makrele	Ö	o	0	13,3
Wittling, Merlan	11,1	9,2.	5,6	1	Kabeljau	5,9	4,8	0,3	5,4
Seelachs, Köhler	835,9	674,1	512,9	76,1	Schellfisch	23,1	19,3	1,9	10,0
Pollack, heller Seelachs	0,3	0,3	0,2	80,6	Seelachs, Köhler	46,7	37.7	2,7	7,2
Leng	32,6	27,6	22,9	82,9	Blauleng	0,6	0,5	0	8,6
Blauleng	16,6	14,1	15,1	107,3	Rotbarsch	62,1	58,1	3,8	6,5
Seehecht	-	-	-	-		-	l .		
Lumb, Brosme	8,3	7,1	4,7	65,5	Sonstige	8,6	7,2	0,4	5,6
Rotbarsch	357,4	334,0	264,3	79,1		04 -	74.0	46.0	00 -
Riesen, ausgen.	0,1	0,1	0,1	96,5	Stehengeblieben	84,7	74,3	16,8	22,7
Katfisch	2,8	2,3	1,8	81,2	Hering	0,3	0,3	0	10,0
Seeteufel, Angler	4,3	1,3	1,6	123,6	Makrele	-	_	-	-
Knurrhahn, roter u.grauer	-		_	-	Kabeljau	0,2	0,1	0	17,1
Scholle	2,6	2,3	1,3	58,1	Schellfisch	10,5	8,8	2,1	24,3
Scharbe, Kliesche	_		_	-	Seelachs, Köhler	25,4	20,5	9,8	47,7
Rotzunge	0,4	0,4	0,3	74,4	Blauleng	1,5	1,3	0,3	23,9
Limande, echte Rotzunge	3,4	3,0	2,0	66,4	Rotbarsch	43,0	40,2	4,0	10,0
Scheefsnut, Migram	2,4	2,2	1,5	67,1	Sonstige	3,8	3,2	0,5	17,0
Heilbutt	9,2	_	1	286,4					
1 ·	7,2	8,3	23,7	200,4	Vorweg entnommen			-	1
,schwarzer  Steinbutt	-	-	_	_	und Beifang	2,4	2,2	0,2	9,9
1	-	_	_	_	Horing .	_		_	-
Kleist, Glatt-, Tarbutt	-		-	-	Schellfisch	_	_	_	_
Rochen	0,9	0,7	0,4	59.9	Seelachs, Köhler	0,1	0,1	0	6,0
Dornhai	1,3	1,0	0,6	64,6	Rotbarsch				","
Heringshai	-	-	-	-	Sonstige	2.0	2 4	0.2	100
Andere Haie	0,3	0,3	0,1	56,5	Beifang	2,3	2,1	0,2	10,0
Sonstige Fische	-	-	-	-	Derrand	_	_	-	-