STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN FACHSERIE B

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

März 1966





Bestellnummer: B 4/I - m 3/66

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

Mit Ausnahme der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei lagen die Anlandungen der einzelnen Fischereibetriebsarten im März 1966 unter denen des gleichen Monats des Vorjahres. Sie gingen, einschl. der Anlandungen in ausländischen Häfen; gegenüber dem vorgenannten Vergleichsmonat um 4 900 t (10 %) auf 44 300 t zurück. Der Fangausfall belief sich bei der Großen Hochseefischerei auf 4 800 t (13 %) und bei der Großen Heringsfischerei auf 600 t (14 %), während die Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei um 500 t (6 %) höher waren als im Vergleichsmonat. Von den wichtigsten Fischarten waren von diesen Minderanlandungen der Kabeljau mit 4 000 t (20 %) und der Rotbarsch mit 3 300 t (26 %) betroffen.

Die Fangausfälle der Großen Hochseefischerei waren überwiegend durch einen geringeren Fahrzeugeinsatz bedingt, während die Fangverhältnisse auf den einzelnen Fangplätzen gegenüber März 1965 z. T. besser waren. Vor allem brachten 9 Heringsreisen an die Norwegische Küste (Svinöy) durchschnittliche Fänge je Fangtag von 57,3 t. Der Durchschnittserlös je Reisetag stieg für die Gesamtzahl der im Bundesgebiet beendeten Reisen der Großen Hochseefischerei von rd. 6 000 DM im März 1965 auf 6 200 DM im Berichtsmonat. Die Zahl der im März beendeten Fabrikschiffreisen ging gegenüber dem Vergleichsmonat um 8 auf 19 und die Anlandungsmenge um 5 900 t auf 11 600 t zurück.

Die Große Heringsfischerei beschränkte sich der Jahreszeit entsprechend ausschlauf Frischherings- und Frischfischreisen. Bei fast gleicher Zahl der Reisen (März 1966: 65, März 1965: 64) lag das Fangergebnis, wie bereits angedeutet, um 14 % niedriger als im Vergleichsmonat. Die Mehrzahl der Reisen ging in die Nordsee (Fangplatz Ostkante), auf denen ein Durchschnittsertrag je Fangtag in Höhe von 4,5 terzielt wurde gegenüber 6,3 t im März 1965. Der Durchschnitt der gesamten Reisen brachte 5,5 t je Fangtag (1965: 6,4). Der Anteil des Herings am Gesamtfang belief sich auf 74 %. Unter der Gesamtzahl dieser Reisen waren 2 reine Frischfischreisen an die Südwestküste von Island mit einem Durchschnittsertrag von 11,4 t je Fangtag. Die dort erzielten Fänge bestanden überwiegend aus Rotbarsch (175 t oder 77 %).

Die geringen Mehranlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei in Höhe von rd. 500 t waren ausschließlich durch Mehrfang von Industriehering bedingt, dessen Fangmenge gegenüber März 1965 um 4 000 t auf 4 900 t stieg, während die Anlandungen an Kosumware um rd. 2 000 t niedriger waren, von denen der Hauptausfall auf Hering entfiel.

		,	,		4		
A m I a m d u m m a m	2 ~ ~	Trachasa		Winterfinehenei	/:	4.7	
Antandungen	GeT.	noonsee-	unu	Küstenfischerei	LIU	U)	,

,		Anla	ndungen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Art der	insge	samt	zu Konsum	zwecken
Anlandung	Anlandegewicht Frischfischbasis	Tatsächliches Anlandegewicht	Anlandegewicht Frisohfischbasis	Tatsächliches Anlandegewicht
Frischhering Salzhering Tiefkühlhering Frischfisch Salzfisch Tiefkühlfisch Sonstiges 1)	10 725,6 305,0 61,0 22 902,6 1,2 7 805,6 2 229,0	10 725,6 225,7 39,8 22 901,9 0,3 3 351,1 2 222,9	5 709,3 305,0 61,0 <sub>2</sub> ) 21 696,0 <sup>2</sup> ) 1,2 7 805,6 251,9	5 709,3 225,7 39,8 <sub>2</sub> ) 21 695,3 0,3 3 351,1 245,8
Insgesamt	44 030,0	39 467,3	35 830,0	31 267,3

<sup>1)</sup> Fisch -leber, -rogen, -leberöl, -mehl, -öl, Krabben und Krebse, Muscheln, Seestern, Beifang, Sonstiges, Verschiedenes. - 2) Einschl. Exportposten aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen.

An Konsumware standen im Berichtsmonat, einschl. der Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge, am Markt 37 200 t zur Verfügung; d. s. 8 900 t weniger als im März 1965. Die Frischfischanlandungen, die zu Konsumzwecken verwertet werden konntengingen um 4 700 t auf 23 100 t und die Anlandungen an Tiefkühlware um 4 500 t auf 7 800 t zurück (Basis Frischfischanlandegewicht). Die Frischheringsanlandungen lagen dagegen mit 5 700 t um 600 t höher als im gleichen Monat des Vorjahres.

# Sämtliche Mengenangaben stell - foweit nichts anderes vermerkt ist - das Anlandegewicht baf Frischfischbasis dar

# I. Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet 1)

# 1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten

		Menge		E	rzeugererlö	is
Fischereibetriebsart	Milrz 1966	Febr.1966	Marz 1955	März 1955	Jobr.1966	Wirs 1965
1		t			1 000 DM	
Große Hochseefischerei	30 699,9	29 970,0	35 742,2	21 450,7	22 672,9	25 851,4
Große Heringsfischerei	3 730,2	1 755,7	4 343,2	•••	•••	•••
davon aus	2 750 0	1 755 7	4 747 0			
Frischheringsreisen Salzheringsreisen	3 750 <b>,</b> 2	1 755,7	4 343,2	•••		•••
Kleine Hochsee- und						_
Küstenfischerei	9 599,9	15 250,1	9 073,4	3 832,8	4 024,4	3 848,7
Insgesamt	44 030,0	46 975,8	49 158,8	• • •	• • •	• • •

## 2. Anlandungen nach Ländern

Land		Menge		E:	rzeugererlö	is
Fischerei- betriebsart	März 1956	Febr.1966	Marz 1965	Mürz 1966		Mars 1965
5001105011		tt	<del></del>	<u> </u>	1 000 DM	
Bremen						
Große Hochseefischerei	17 124,6	15 088,7	16 087,5	11 755,4	11 570,5	10 968,3
Große Heringsfischerei	1 072,8	754,0	2 211,3	•••	•••	•••
Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	1 046,1	1. 675,0	483,0	501,1	745,8	333,5
	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		, - , , -	,	, , , ,	,,,
Hamburg			_			
Große Hochseefischerei	2 306,4	1 523,9	3 046,8	1 606,6	1 274,7	1 954,4
Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und	199,9	-	-	•••	-	-
Küstenfischerei	531,1	445,5	474,0	666,0	447,4	493,0
		, , , , , ,		•		
Niedersachsen		_		,		
Große Hochseefischerei	10 075,1	9 826,0	15 942,0	7 234,5	7 588,6	9 1-5,0
Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und	2 457,5	1 001,6	2 131,9	•••	•••	•••
Küstenfischerei	4 215,5	9 280,3	3 308,9	854,6	1 411,9	912,1
	,					
Schleswig-Holstein	1 107 0	7 671 7	2 665,9	054.4	0.070.4	4 57 0 57
Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei	1 193,8	3 531 <b>,</b> 3	2 000,9	854 <b>,</b> 1	2 239,1	1 752,7
Kleine Hochsee- und						,
Küstenfischerei	3 807,4	3 851,3	4 807,4	1 811,0	1 419,4	2 110,0
davon:						
Westküste Schleswig-				·		
Holsteins einschl. schleswholstein.						d.
Elbegebiet	1 293,9	2 428,0	680,3	242,0	389,8	104,3
Ostküste Schleswig-						)
Holsteins	2 513,4	1 423,3	4 127,2	1 569,0	1 029,7	1 925,7
	<u> </u>				<u> </u>	,

<sup>1)</sup> Kleine Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

#### 3. Anlandungen nach Betriebsarten

•				·····		Erzeugarenlös (					
		Menge insge	samt			insgesamt	,	- 1	darunter für	1	
Art	März 1966	Februar 1966	Márz 1965	Minz 1065	Fobruar1966	Marz 1965	Marz 1960		macka vorwe März 1966¦f		
	marz 1700 l	teoruar 14001	Mar: 1700	1.02 L	1 000 DM	marz 1509	1907 1900	Pf je		1997 - 1799	
		,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			***************************************		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Fischerci	
_		,	3				3 %	3),			
Wring	11 091,5	12 223,5	5 875,7	•••	•••	•••	29,53	<sup>25,5<sup>3)</sup></sup>	45,63)	56,4 <sup>3)</sup>	
Kabeljau, Dorsch	15 804,1	18 955,3	20 060,0	10 474,3	13 243,5	12 732,1	66,3	69,9	68,1	70,4	
Schollfisch	732,6	381,0	786 <b>,</b> 0	652,0	452,6	661,7	89,0	118,8	. 100,0	126,2	
Seelachs, Köhler	2 250,3	1 459,8	2 199,9	1 502,2	1 082,0	1 397,1	66,8	74,1	70,2	78 <b>,</b> 6	
Rotbersch	9 502,0	6 780,0	12 764,5	7 513,4	5 932,0	8 367,6	79,1	87,5	81,2	91,3	
Krabbon und Krobse	201,1	0,3	105,8	74,2	1,8	70,4	36,9	692,1	149,1	692,1	
Sonstiges	4 448,4	7 175,8	7 366,8	3 659 <b>,</b> 8	3 850,9	4 388,9	82,3	53.7	104,9	76,9	
Insgesamt	44 030,0	46 975,7	49 158,8	•••	•••	•••	61,93)	59,03)	71,13)	74,231	
									Groß	la Hochsed	
Muring	2 727,4	2 097,2	0,1	1 120,8	1 277,9	0,1	41,1	60,9	41,1	61,0	
(aboljau	13 492,6	16 571,3	16 967,3	9 044,4	11 750,2	11 192,8	67,0	70,9	68,5	71,2	
3chullfiach	673,1	279,7	692,4	610,7	380,5	589,0	90,7	136,0	101,3	140,7	
Soolschs, Köhler	1 679,8	1 125,9	1 829,3	1 124,6	869.9	1 147,7	66,9	77 <b>,</b> 3	69,9	79,4	
Rotbarach.	9 327,5	6 771,5	12 608,9	7 382,3 ·	5 922,7	8 267,5	79,1	87,5	81,3	91,2	
Sonstiges	2 799,5	3, 124,4	3 644,2	2 167,8	2 471,8	2 654,3	77,4	79,1	86,4	85,9	
Inagesamt	30 699,9	29 970,0	35 742,2	21 450,7	22 672,9	23 851,4	69,9	75,7	71,5	76,7	
	•	•		,	'	'	'	•		3 <b>o Heri</b> ng <b>q</b>	
   Horing	2 775,2	1 123,4	3 381,7			l	45,4 <sup>3)</sup>	51,33)	46,93)	52,2 <sup>3)</sup>	
flakrele	60,2	54,0	259,3	37,7	42,5	91,9	62,6	78,8	69,2	85,3	
Kabeljau	18,0	48,9	28,1	17,8	44,2	20,4	98,9	90,4	99,2	90,4	
Beelacks	567,0	325,1	367,7	375,0	204,6	247,7	66,1	62,9	71,3	74,5	
Sonstiges	309,9	204,3	306,4	228,9	129,4	211,6	73,9	63,3	79,4	79,1	
Insgesamt	3 730,2	1 755,7	4 343,2	•••	•••	•••	52,03)	56,931	54,131	60,621	
	'	,	. '	•		•	•		Kleine Ho	chseo— ဟောင်	
lioring	5 588,9	9 002,8	2 493,9	946,2	1 277,3	653,8	16,9	14,2	59,0	49,4	
Sprott	160,0	1 388,8	969,0	120,0	206,2	183,8	75,0	14,8	118,1	106,1	
(aboljau, Dorsch	2 293,6	2 335,2	3 064,6	1 412,1	1 449,1	1 518,9	61,6	62,1	65,1	64,3	
Krabban und Krabse	201,1	0,3	105,6	74,1	1,8	69,5	36,8	692,1	149,1	692,1	
Sonstiges	1 356,4	2 523.0	2 440,3	1 280,4	1 090.1	1 422.7	94.4	43,2	129.8	69.00	
Insgesamt	9 599,9	15 250,1	9 073,4	3 832,8	4 024,4.	3 848,7	39,9	26,4	62,0	63,6	

<sup>1)</sup> Ohne stehengebliebene Ware, die für Exportzwecke verwendet wurde. - 2) Einschl. Stehengebliebener Ware, die für Exportzwecke vorwen

#### 4. An Fischmehlfabriken u. Garnelondarren Große Hochseefischerei Große Herings- (Logger-) Fischerei März Art Januar - März Januar - Pärz 1966 1965 1966 1965 1966 1965 1966 1965 floring 16,8 116,1 43,4 147,4 2,4 169,0 Kabeljau, Dorsch 347,4 103,3 464,7 196,9 0,1 0,6 0,2 0,7 Schollfisch 78,2 80,7 95,4 12,0 6,4 157,9 31,3 13,5 Seelachs, Köhler 64,9 156,7 126,3 286,1 2,1 2,0 23,4 7,2 िotbarsch 962,3 296,5 642,9 826,6 10,3 0,5 0,5 9,5 Sandspierling Futterkrabbe Daostorn. Buifang 4,2 28,1 36,9 3,8 Sonatiges 276.4 266,9 118,5 14,6 143,9 77,0 50,8 33,3 Insgesant 907,9 1 060,6 1 806,2 1 871,3 149,5 116,4 264,0 321,7

# anlandungen

# und wichtigsten Fischarten

{	<del></del>				Anlandungen Ja		<del></del>	
		weaken 2)	zu Konsumz			esant	ine	
Art		Erzeuge		Meng	rerlös		ng•	
	1965	1966	1965	1966	1965	1966	1965	1966
	DM	1 000	<u> </u>		D DM	1 000	<u></u>	
							•	etriebsarten
1	ı		1 40 425 0	14 946,7r	<b>.</b>		12 022,1	28 601,8r
Hering	00 404 4	26 708 6	10 425,0	52 582,5	22 552 6	26 024 8	51 639,4	
Kabeljau, Dorach	32 484,1	36 798,6	50 865,7		32 552,6	36 921,8	1	53 457,8
Schollfisch	1 301,3	1 272,1	1 297,0	1 131,0	1 321,9	1 291,5	1 476,2	1 258,0
Seelachs, Köhler	4 689,8	4 208,2	6 360,9	5 774,6	4 724,5	4 233,7	6 654,2	5 924,2
Rotbarsch	20 773,1	20 846,1	26 942,5	24 498,4	20 698,8	20 961,9	27 915,7	25 325,5
Krabben und Kreb	98,4	67,5	57 <b>,</b> 2	42,9	102,0	80,9	116,7	203,2
Sonstiges	7 822,8	7 023,3	10 427,9	7 885,9	12 113,4	11 941,3	22 447,7	17 373 <b>,</b> 2
Inages	•••	•••	106 376,2	106 861,9r	•••	•••	122 272,0	132 143,8r
,	•					•	•	ischerei
Hering	157,0	4 859,0	303,4	8 589,4	157,0	4 861,4	303,4	8 606,1
Kabeljau	27 672,9	31 578,9	42 094,9	44 412,6	27 694,3	<b>3</b> 1. 655 <b>,</b> 3	42 291,7	44 877,3
Schellfisch	1 147,7	1 139,3	1 120,3	967,5	1 165,4	1 152,9	1 278,2	1 063,0
Seelache, Köhler	4 285,0	3 232,1	5 797,3	4 048,6	4 318,7	3 251,5	6 083,4	4 174,9
Rotbarsch	20 613,4	20 685,9	26 730,3	24 292,9	20 737,7	20 801,6	27 692,7	25 119,5
Sonstiges	3 648,8	3 301,0	4 550,3	3 797,3	7 279,5	7 820,9	9 970,3	9 830,5
Inagesa	57 524,9	64 796,2	80 596,5	86 108,3	61 352,6	69 543,6	87 619,7	93 671,3
	1	1			,	,		ischerei
Hering	•••	•••	6 558,6	4 479,0r	•••	•••	6 668,4	4 626,3r
Makrele	224,2	89,5	581,5	118,9	238,3	91,2	689,7	130,9
Kabeljau	57,8	68,5	76,8	73,5	57,9	68,5	77,4	73,6
Seelachs	400,9	928,9	558,2	1 668,6	401,9	935,0	565,4	1 691,9
Sonstiges	406,4	401,5	507,2	508,1	416,4	414,2	603,0	589,3
Inagese	•••	***	8 282,3	6 848,0r	•••	•••	8 603,9	7 112,0r
				'			•i	üstenfisch <b>er</b>
Hering	1 436,9	1 134,1	3 563 <b>,</b> 0	1 878,4	1 596,7	2 614,3	5 050,3	15 369,4
Sprott	246,4	266,4	254,1	234,7	570,4	447,1	2 950,1	1 717,6
Kabeljau, Dorsot	4 753,4	5 151,2	8 694,1	8 096,4	4 800,4	5 198,0	9 270,2	8 507,0
Krabben und Kret	97,4	67,4	56,9	42,8	101,0	80,8	116,4	203,2
Sonstiges	3 615,1	3 305,1	4 929,3	3 653,3	3 931,3	3 513,9	8 661,3	5 563,3
Insgess	10 149,2	9 924,3	17 497,4	13 905,7	10 999,8	11 854,1	26 048,3	31 360,5

det wurde, ohne Fischleberöl, Fischmehl, Fischol. -3) Ohne Salzheringsanlandungen der Logger.

bzw. zu Futterzwecken abgegebene Fangmengen (Industriefische) in t

		es ant	Inso		rei	K <b>üst</b> enfische	Hochsee- und	Kleine
Art	- März	<b>Januar -</b> März		März		Januar - März		Män
	1965	1966	1965	1966	1965	1966	1965	1966
Hering	1 597,1	13 655,2	975,3	5 016,3	1 487,3	13 491,0	931,9	4 897,8
Kabeljau, Dorsch	773,7	875,5	252,0	498,1	576,1	410,6	148,1	150,6
Schellfisch	179,3	126,9	91,4	90,4	7 <b>,</b> 9.	0,2	4,3	0,2
Seelachs, Köhler	293,3	149,7	158,7	67,0	0	0	0	- ]
Rotbarsch	973,1	827,1	652,4	297,0	-	-	- !	- 1
Sandapierling	_	-	-	-	-	<b>-</b> '	- ]	- ]
Futterkrabbe	59,5	136,8	59,5	136,8	59 <b>,</b> 5	136,8	59,5	136,8
Seestern	948,4	175,5	276,1	175,5	948,4	175,5	276,1	175,5
Beifang	2 577,3	549,9	726,1	169,5	2 539,1	521,8	722,3	165,3
Sonstiges	3 342,3	3 028,6	1 105,9	278,2	2 932,5	2 718,9	978,1	145,1
Inagesamt	10 743,9	19 524,9	4 297,2	6 728,6	8 550,9	17 454,9	3 120,3	5 671,2

## II. Anlandungen deutscher Fischereifahrseuge im Bundesgebiet nuch Betriebsarten

A. Große Hochsbefischerei

1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

		<u> </u>	Tanonugen na	1		Grönland		1	<del></del>		
		Färöer	Island	Norweg.	Ost-	West-	mehrere	Labra-	Misch-1)	Insges	Erzeuger-
۱.	Fischart und Sorte	, Par-oei;	151010	Küste	küs		Fangplätze	dor	reisen'	Menge	erlös
٠,			- 1	,	Nuo	kg	Tangprauzo	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	DM .
3	*	,		1				i	,		
	Anlandungen insgesamt	277 109	6 735 960	5 723 427	252 ,461	5 321 425	618 880	5 483 056	6 287 564 .	30 699 882	21 450 665
	<u>,</u>	•	Anland	iungen für d	en menschli	ichen Kons	um über die	Seefischmä	rkte abgegr	eben '	
	·					•		•	, ,	1	- 1
1	žusammen ,	229 606	6 374 899	5 350 211		4 633 771	584 137	500. 168	2 307 059	20 221 437	
	Hering	`	, -	2 664 026	-	-	, <u>-</u>	-		2 664 026	1 086 329
ł	Salzhering /	-	-	,	-	-	-	-	· <del></del>	, <u>,-</u>	-
- 1	Sprott	· -	-	-	-	- , <b>-</b>	-	-	` <u>,-</u>	· , -	, -
•	Sardine	i, = -1.	-	_	· · ·	``	-	-	·		-
	Hakrele	-	-	40	-		<b>-</b>	,	_	40	50
- 1	Goldlachs, Glasauge	era Patri	157	625	-	(0.4=		-		625	, <sup>275</sup>
اذ	Kabeljau, I	432	158 595	193 391	29 960	468 655	27 170	5 057	180 941	1 064 201	785 410
4	III	593	176 034	152 542	1	2 249 140		81 633	795 222	1 1	2 617 158
-	Schellfisch I	-	108 221	3,438	120	448 787	140 210	98'810	167 246	966 832	648 555
	ZCUGII:ISCU I	2/0	5 236	170 547	50			20	593	176 426	206 169
. ]	III	269	24 463 10 018	311 202	-	242		30	3 749	339 955	
ا	īv 🌤	50	610	51 875 450		. 103	-		1 006	63.052	51, 959 846
~	in V		2 085	450		25 -			6 550	1. 035 8 635	5.503
-	Wittling, Merlan	[ · · ·	3 084						2 513	5 597	_ 1
١	Soélachs, Köhler I	3 604	10 789	290 486		880			717	306 476	
ļ	II	4 200	303 323	621 861	_	4 653		1_	15 225	949 262	667 884
	III	340	19 253	243 298	· _	2 155	-	_	2 352	267 398	172 492
	Pollack, h. Seelachs		-	_				_	50	50	46
	Leng	830	177 597	7 405	5	461	-		13 540	199 838	141 005
,	Blauleng	11 125	176 928	2 023	_		10	_	14 152	204 238	
Ţ	Seehecht I	-	46	_	_		<u> </u>	_	_	46	87
	11	· -	18	5		·		_	., <del>-</del>	. 52	76
::)	III	-				٠ , -	, -	-	_		-
,	Lumb, Brosme	582	70 848	16 038		628	180	-	5 644	94 020	50.442
٠.	Rotbarsch I, Riesen	7	64 818	2 646	6 050	<b>5</b> 6 104	16 56 <del>5</del>	1 926	. 45 490	193 606	161 946
: '	I, ausgen		5 452	-	-	` -	-	141	,	5 593	4 308
	II.	62 522	4 891 056	594 793	197 205		199 895	268 578	926 491		6 947 181
.	Katfisch I	22 77	4 168	8	515	18 324		1 140	6 515	33 177	34 752
-	II.	77	12 323	3 689	375	<b>5</b> 2 '831	10 050	383	16 854	96 582	61 130
	Seateufel, Angler	-	1 073	193	-	. · 2.		; :- =:	114	1 382	3 195
	Knurrhaha, r. und gr.				• -	-	_	-	<b>`~</b>	-	
ļ	Scholle I	1	.5	-	-	-	_	-	20	66	3
.	III		34	' -	-		_		32 °	, 38	1
	IV		-	-		_		·	- 10	)°	-, 21
1	Scharbe, Kliesche		_	·				1 567	· ·	1 567	698
į	Rotzunga		130	1'	-	· · · .	_	15	12	157	179
•	Limands, echte Rotzunge	,	141	-		_	-	_	3	144	290
	Schoefsnut, Higram		9 960	11	-		_		947	10 918	
. 1	Heilbutt I	71	13 771	2 446	87	1 853	268	222	3 167	21 885	1
	II .	26	1 117	280	81	1 973	136	30	586	4 129	17, 434
.	III	179	1 253	226	-	1 078	94	429	195	3 454	- 18 856
ļ	IV	180	3 845	2 035	35	1 210		7	717	8 121	17 813
. ]	schwarzer	142 803	104 557	3 555		5 363	2	40 200	90 931	387 411	289 966
-	Steinoutt I		-	-			-	-	-	-	-
ļ	II			-	-	509	-	-	<u> </u>	509	1 656
	III	' -	-	-		-	-	_		-	', -, ' -
ا بہر ا ا	IV.	· · · · ·	14, 7	1	·. •	-		4: -	-	·   5-	-
	Kleist, Glatt-, Tarbutt	-	0 705	201		-	-			-	7 7
• 1	Rochen	820	2 735	304		10	•	-	395	4 267	1 1
,	Qornhai ,"		4 306	8 999		65			77	13 447 80	7
	Heringshai Andere Hais	562	2 100	576	1 395	8 555	3 750	~ _	4 145	21 082	
	CONTRACT LIGITAL	عبر ب	1 100	- 212	1777	- 79)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		17/		

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

			Norweg. 1	<del></del>	Grönland	<u> </u>	Labra-	Misch-	Integ	<del></del>
Fischart und Sorte	Färöer	Island	"Küste	Ost-	West-	mehrere	dor	reisen	Mongo	Erzeugar-
1 25 Chair V and Cover		<u> </u>		kii	kg kg	Fangolatze				erlos De
		<u> </u>		1	<u> </u>		<del></del>		1 .	DX.
Fischrogen	· -	1 878	631	-	-	-	-	867	3 376	3 520
Sonstige Fische	312	3 109	488	-1	5	290	, -	, 3	4 207	! 2 531
		Beiso	hlagnahmte	stehenge	bliebene ur	nd sonstige	Industrief	ische		
	./		-	•					1	1
zusammen	46 383	314 057	186 196   43 217	6 415   6 150	428 032 16 417	15 °55 15 °045	24 180	70, 065	1 090 383	220 724
Beschlagnahmte Fische	14 220	106 584	2 400	0 190	10 417	19 049	3 355	. 24 632	229 620 2 400	31 752
Hering '		2 580	265	_	2 900	120	485	2 610	8 960	330 1 402
Kabeljau Schellfisch	- 150	12 174		. 340	_	450	_	2 550	32 254	4 482
Seelachs, Köhler	-	18 955	11 740	-	_	_	-	970	31 605	4 926
Blauleng		4 715	_	_	-	-	_	1 020	5 705	914
Rotbarsch	-	56 912	5 632	5 810	10 713	14 475	1 <b>7</b> 50	15 769	111 061	15 543
Sonstige	14 070	11 248	6 590	-	2 804	-	1 120	<b>1 7</b> 13	37 545	4 149
Stehengebliebene Fische	32 163	200 038	135 679	265	316 260.	10	19 690	43 473	747 578	163 342
Kabeljau	_	17 570	18	-	284 454	-	15 805	31 712	349 550	91 362
Schellfisch	35	10 153	35 915	-	7		-	4 ਹ10	50 920	
Seelachs, Köhler	′ <b>=</b>	14 225	64 660	-	-	-	-	482	79 367	
Blauleng	'	2.892	14	-	-	-	-	-	2 91.6	
Rotbarsch	~	139 830	1	-	15 895	_	1 740	4 020.	189 365	30 (0)
Sonstige	32 128	15 368	7 192	265	15 904	10	2 145	2 449	75 461	9 317
Vorweg entnommene	•									
Fische und Beifang	-	7 435		-	95 355	<u> </u>	1 135	_1 960	113 185	20 6ე0
Kabeljau	-	. 350		-	94 320	-	1 135	-	95 805	17 569
Schellfisch	-	360	1		-	_	-	-	360	70
Seelachs, Köhler	-	3 160	1	-	-	-	-	-	8 510	1 750
Blauleng		515		-	1 035	-	-	1 0(0	515	106
Rotbarsch ,	-	1 3 050	1 950	-1	1 055	; -	. –	1 960	7 995	1 119
		•	Nicht U	ber die Se	efischmä <b>rk</b>	te abgegeber	ne Anlandun	igen		
zusammen	1 120	47 004	187,020	4 460	259 622	19 688	4 958 708	3 910 440	9 386 62	6 334 749
Tatsächliches Anlande-	. , , , , ,		''					<b>7.</b>	)	0 )). [1]
gewicht 3)	1 120	47 004	143 656	4 460	241 999	19 688	2 441 765	2 011 805	4 911 497	
davon		. '								İ
Kabeljau-Filet o. H.ges		_	-	-	~	-	-	300	300	540
Tiefgekühltes Filet							-			
Hering .	_	-	26 078	-	-	-		-	25 073	26 333
Kabeljau	. <b>-</b>	-	649	-	-	_	1 787 172	1	3 007 995	4 757 466
Seelachs, Köhler	-		15 694	~	-	-	-	3 270	13 964	23 247
Leng	-	-	, -	-	-	-	-	5 505	5 505	8 553
Rotbarsch	-	-	3 390	-	,	-	10 918	93 406	107 714	130 (9)
Katfisch	-	-		<u>-</u>	-	-	-	1 128	1 123	1 201
Heilbutt	_			_	_	_	50	1 009	1 009	1 354
Sonstige Fische  Tiefgekühlte Fische o.h	( ·						) ,	رر،	1 10)	4 5 1 1
Kabeljau	-	-	-	-	2 793	-	78 644	52 479	133 916	110 730
Schellfisch	<b>j</b> -	-	345	-		-	-	-	345	! 345
Rotbaroch	-	-	_	_	21 390 1 109	_	622	. 15 334	37 546	
Katfisch Heilbutt	_		] [	_	126	_	419 1 996	170 1 938	1 698 4 060	977 11 88
,schwarzer		-		, <b>-</b>	-	-	249	5 960.	6 209	5 530
Tiefgekühlte Fische m.	۲.		10.000				. =<0			
Hering	-	-	- 12,009 - 933		_	-	1 760	-	13 769	7 765
Makrele	_		- 700	_	19 405			_	933 19 405	740 11 283
Kabeljau Heilbutt	_			-	1.	_	302	_	302	680
,schwarzer	-	•	- 440	-	-	-	56	-	56	33
Heringshai	_		112		_	-	4 060		4 060	166 2 642
Sonstige Fische Fischleberöl	-	31 49	4 28 289		99 630	7 358	19 357	28 131	214 259	176 333
Fischmehl	-	1 980	36 392	2 900	83 426	11 690	509 703	549 447	1 195 538	829 508
		1	- 1 930	: <b>-</b>	9 220		23 417	27 019	1 60 006	
Fischöl Deputate	220	11 28		510 1 050		640		4 390 · 2 010	61 586 31 705 17 120	44 685 17 795

1) Mischreisen: 2 Reisen Island/Färder, 6 Reisen Island/Groniand, 7 Reisen Groniand/Labrador, eine Reise Island/Labrador, eine Reise Island/La

#### noch II, '. Grofe Hochseefischerei

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

	·	,		İs	land	S 449	Norweg. Küste
Fişchart	* .	Färöer	Rosenganten	Südwest- küste	mehrere Fangplätze,	zusammen	Heringsreisen Svinoy
Horing Kabeljau Schellfisch Scolachs, Köhlor Rotbarsch Sonstiges	,	1 025 504 8 144 62 529 204 907	1 035 45 5 855 101 650 27 132	71 132 14 781 299 257 4 584 459 499 248	391 183 50 273 64 593 475 009 150 308	463 350 65 099 369 705 5 161 118. 676 688	2 664 318 4 936 9 918 152 577 80 625 26 910
Insgesamt Zahl der Reisen Zahl der Reisetage Zahl der Fangtage Zahl der Fangstunden		277 109 4 74 42 710	135 717 2 ' 41' 22 388	5, 468 877 45 951 459 7_623	1 131 366 10 228 90 1 444	6 735 960 57 1 220 571 9 455	2 939 284 10 111 . ( 55 . 618

		noch	Norwegische Küst	ie .		Grönland	
Fischart	1.	Röstbank	2) mehrere Fangplätze	zusammen	Kleine Heilbuttbank	Fyllas-,Fiskenes Danas-Bank	C. Desolation, Thorsh, Nanort, C. Farvel
Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstiges		167 307 289 968 225 398 332 193 40 654	61 473 178 956 287 135 890 180 229 575 81 304	2 725 791 351 199 , 587 021 1 268 155 642 393 148 868	1 799 482 7 - 543 228 120 084	616 605 12 - 62 708 66 776	511 209 354 7 668 463 425 59 288
Insgesamt Zahl der Reisen Zahl der Reisetage Zahl der Fangtage Zahl der Fangstunden		1 055 520 9 187 101 1 733	1 728 623 12 248 141 2 109	5 723 427 31 546 297 4 460	2 462 801 9 218 78 1 074	746 101 3 74 28 440	1 041 964 6 139 55 679

	noch Grör	land	Labrador	1	,
Fischart	mehrere Fangplätze <sup>3</sup> }	zusammen	nur Süd- Labrador	Mischreisen	Insgesamt
Horing Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch	1 029 374 844 803 019 108 663	3 956 670 1 217 7 688 1 872 380 354 811	1 630 4 564 923 30 306 186 610 287	4 155 386 19 258 26 155 1 282 867 803 898	2 727 421 13 492 553 673 129 1 679 847 9 327 473 2 799 459
Insgesamt  Zahl der Reiser  Zahl der Reisetage  Zahl der Fangtage  Zahl der Fangstunden	1 941 900 11 270 89 1 173	6 192 766 29 701 250 3 366	5 483 056 7 325 186 1 886	6 287 564 17 603 292 3 755	30 699 882 145 3 469 1 638 23 632

<sup>1)</sup> Einschließlich einer Reise mehrere Fangplätze. - 2) Einschließlich je einer Reise Malangen, Svendsgrund, Haltenbank und Svinöy. - 3) Einschließlich je einer Reise Ostküste, Südostküste und Frederiksh., Noname, Sermersok.

# noch II. A. Graße Hochsenfischerei

# 3. Anlandungen nach Anlandeplätzen

# a) nach Fanggebioten

,		Mange					
Fanggebiet .	Bromerhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel	inago	samt ,	
		·	t			1 000 DM	
Färöer	110,8		166,3		277,1	176,8	
Island	3 270,0	2 665,9	397,1	403,0	. 6 736,0	5 140,3	
Norwegische Küste Grönland	3 854,8 2 335,1	1 868,7 2 684,9	575,1	- 597 <b>,</b> 7	5 723,4 6 192,8	3 450,5 4 371,3	
Labrador	3 429,3	1 093,4	767,3	193,1	5 483,1	3.890,4	
Mischreisen	4 124,7	1 762,2	400,6	· ~	6 287,6	4 421,3	

### b) nach Art der Verwertung

Art dor Verwertung	·	Bremerhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiol	Insgesamt
				Menge in t		,
Übur die Seefischmärkte abgegeben  a) für Konsumzwecko  b) nicht für Konsumzwecko		10 262 <b>,</b> 7 422 <b>,</b> 7	7 942,2 277,4	1:108,4 132,8	1 090,7 74,9	20 403 <b>,</b> 9 907 <b>,</b> 9
Nicht über die Seefischmärkte abge a) für Konsumzwecke b) nicht für Konsumzwecke	geben	5 501,0 938,2	1 538,9 316,5	874 <b>,</b> 5 190 <b>,</b> 7	2,2 26,0	7 916,7 1 471,4
•	Insgesamt	17 124,6	10 075,1	2 306,4   rlös in 1 000 DM	1 193,8	30 699,9
Uber die Seefischmärkte abgogeben a) für Konsumzwecke b) nicht für Konsumzwecke Nicht über die Seefischmärkte abge	goben	7 314,0 57,6	5 963,4 35,0	891,3 23,8	. 815,7 14,9	14 984,5 131,4
a) für Konsumzwecke b) nicht für Konsumzwecke	-	3 684,0 699,8	988,8 247,3	549,9 141,6	, 1,6 21,8	5 224,2 1 110,5
•	Insgosamt	11 755,4	7 234,5	1 606,6	854,1	21 450,7

<sup>1)</sup> Einschl. 182,5 t stehengebliebener usw. Ware mit einem Erlös von 89 297 DM, die für Exportzwecke verwendet wurden.

# 4. Die Reisen der kombinierten Fang-Fabrikschiffe nach Fanggebieten

		0.70		Gesamta	ınlandung	1	darunter	
• Fanggebiet	Reisen	Reiso-	. Fang- tage	Menge 1)	Erlös	Frisch- fisch	Tiefkühl- ware	Salz <b>-</b> fisch
		Anzahl			1 000 DM	t "		
Norwegische Küste Grönland Labrador Mischreisen	3 2 6 8	51 48 300 397	26 17 177 202	745,9 480,2 5 283,1 5 067,3	. 337,6 3 <b>7</b> 08,6	624,4 388,4 330,2 1 185,7	102,6 62,4 4 403,4 3 298;2.	- - - 1,2
Insgesamt	19	796	422	11 576,5	7 876,0	2 528,8	7 866,6	1,2

<sup>1)</sup> Sämtliche Mongenangaben auf Basis Frischfischanlandegewicht; tatsächliches Anlandegewicht; für Tiefkühlware und Salzfisch siehe Tabelle II, A. 1. Seite 7.

# II B. Große Heriausfischerei (Loggerfischerei)

# 1. Frischheringsreisen

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

9		• 	·		<u> </u>	1 0 1					<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u></u>	·
		Nordsea	763	Norweg.	Misch-	· Tnsges	amt	Winah lak	Nordsee	Taland	Norweg.	Ki∍ch-	Insge	samt
	Fischart	Nords 92	rarano	Küste	reisen	Manga	Erlös	Fischart (	MOPOSES	Tatquo	Küste	reisen	Menge	Erlös '
1	'und Borto			kg′		,	014	unu sorte			k3			ĐM .
Ī.	inlandungan inagda.	2200648	227028	440888	761764	2720228	.,	Kaisergranat	42	,	_		42	- 80
1		<del>)</del>	• , •		•		1,	Pfahl-, (Mies:)	72	-	_	, <b>-</b>	, 42	, ,00
	Anlandungen						· .	Muschal	_	-	′ _ ′	ļ	¥	, _,
	· •	Seef	ischmär	k <b>to a</b> bge	geben .	S	1 - 1	Fischlebar 🥙	_					<u> </u>
1	. zusamm <del>un</del>	1944516	217948	380304	630681	3173449	1715409			-			, ,	٠.,١
. I	dering	477359		356604		2354147			١, .	"	•	•	,	٠,
•	akrele	46587	_	· -	6483	53070	36716		hlagnahmi	e, stehe	engeblieb	ene und		<i>`.</i>
i	labeljau I	3621	1195	_	310		5353	`	sonstige	Indust	riefische	•		
1	H	9722	140	. 30	606	10498	11031	_	ļ				<b>,</b> '	`
· , [ . ,	III	2153	-	-	155	2308	1398	zustmmen	177032	9770	1644	62883	251329	64158
. 5	Schollfisch I' to	1568	192	` 65.	306	2131	2874	Beschlagnahmte	,		ŀ			
. ]	II	7622	100	1,027	251	9000	9724	Fische	76485	1250	670		100172	13898
	. III	3218	50	. 175	198	3641	3156	3	57482		380	19688	77550	10857
1.	- ' ' IV	7090	_	25	68	7183	5610	Makrele	6627	-	-	•4	6627	928
1	v	21343	_	-	_ 558	21901	14036	Kaboljau .	47	-	-	-	47	. 4
·   ly	ittling/	14289		-	57	14346	7271		6802	180	1	900		<b>.1280</b>
s	eelachs, Köhler I	77313 <sup>ب</sup>	928	2070	46032	125343	90773		429	. 60	290	-	779	′ 111
1.		203153	16705	18935	46789	285582	208233		-		-	-	-	+,,
	III	.39182	6710	1330	6196	53418	33009			530	J	-	530	74
P	ollack	1525	· -		15	1540	1515	•	3098	480	-	1179	4757	644
- 1	eng ,	16443	4540	25	1159	22167	16323					1		
)	lauleng	, 4	3710	- 1	-	3714	3619			}	<b>L</b>			1
S	eehecht I	151	-		. 45	196	623		89747	8520	,	1	140357	48937
}	II '	170	-	-	172	. 342	952	Hering Makeala	12492		-	19418	31910	4467
Ĺ	III	142	-	*,	75	. 217	240		506		-	-	506	71
	umb, Brosme	2782	2927	18	28	5755	3151		9800	-	14	_	2129	1
, PR	otbarsch,I Riesen	-	1218	l	-	1218 )	1054		2138 72418	6300	960	24405	`2138 100863	473
	I "ausg. II' 🥞	Ţ	735	- ·	-	735	589		12410	0000	700	21105	100003	42910
1	atfisch I	, -	172045	_	-	172045		Rotbarsch	-	-	_	_	] . * . <b>-</b>	1
	attisen i	111 284	100	-		111 384	137 325	, ,	2193	2220		513	4926	1014
10	ecteufel	1985	70		157	2212	5985		-1/2	1	1	ני <i>י</i> כ	7720	
1	nurrhahn, r.u.gr.	2710	, 10		35	2745		Vorweg entnommene					1	`
	cholle "	2/10		_	ارد	, -17) -	1 1	Fische u.Beifang	10800	_		_	10800	1323
-1	otzunge	12	_	_		. 12	13		6595	i .	_	ľ _	6595	923
	imande	14	1 2	-	_	14	39	, -	-	-	-		-	, ,-,
- 1	cheefsnut .	177	1		60	237	141	Mahal dan	_	_	_		] [	
- 1	eilbutt I	179	325		. 60	564	2346		_	10000	1 4 -	:		
	II '	499	رءر 30	_	. 55	529	3101		_		-	-		_ [
	· 'III ·	94	3	_		. 97	436		_	_	_	-	-	· 🗻
1	IV	170	65	_		235	653		_	-	_	-	-	1 4
	schwarzer 🕯	-	5910	-	, _	5910	5580		_	-	· -	-	نـ ا	<u> </u>
1/2	Steinbutt	3	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 -	, -	3	15	1	. 4205			-	4205	399-
F	lochen	1923	_	-	<sup>^</sup> 38	1961	1022	,	Nicht üb					' •
i	,,,,	581	250		330	1161	1738		/_abge	A enedog	nlandunge	'n	, .	• ` .
•	leringshai	220	~			220	584	₹		1 1 1 1 1	1	1		ş-
1	indere Haie		_	-	. 300	300	312		169 100	1 '	, ,,	68200	305460	, 4,441
•	Sonstiga Fische	73	-	-	14	87	54	Salzhering	169100	-	67700	68200	3050002	•••
	Kleist, Glatt-Tar-		;   ,			ا رد	;	Sonétiges	- i -	11	-	† -	- '	-
-	butt	2		-	-	2	1 . 6	Deputate	-	220	240	'\ <del>'</del>	460	270
ا.	<u>'                                      </u>			KED La	- 21 Ts	tèsablia		andeceivi abt + 225, 70		}	<u> </u>	1 .		

<sup>1)</sup> Tatsächliches Anlandegewicht: 650 kg. - 2) Tatsächliches Anlandegewicht: 225 700 kg.

# noch II, B. Große Haringsfischerei (Loggerfischerei)

noch 1. Frischheringsreisen

b) Reisen, Reisetage und Fangtage

	An den Anlandungen	Reisen	Reisetage	Fangtage	Gesamtfa	ngergebnis
Anl <u>andoplatz</u> -	beteiligte	Versell	Roisetage	rengrage	Menge	darunter Hering
Fangplatz ,	kombinierte Motorlogger		Anzahl	<b>t</b>		
		nach Anland	eplätzen 1)		,	
Bremerhaven	13	17	295	183	772,7	<b>5</b> 23 <b>,</b> 9
Cuxhaven	26	45	734	. 462	2 452,6	1 755 <b>,</b> 9
Hamburg	. 3	3	45	31	199,9	190,4
		nach Fangp	) / lätzen	1		
Nordsee	• ,	1				1
Shetlands, Otterbank,			,		-	
Bressay	1	1	19	15	40,9	10,0
Ostkante	32	46	775	496	2 207,3	1 701,4
mehrere Fangplätze	1	1	16	11	42,4	11,6
<u>Island</u>						
Südwestk <b>üste</b>	. 2	2	44	20	227,9	-
Norwegische Küste			] . ]			
Svinöy	4	4	52	. 27	449,9	424,7
Mischreisen	11	11	168	107	761,8	627,5
Nordsee/Norweg. Küste Inagesamt	. · 39	65	1 074	676	3 730,2	2 775,2
dagegen März 1965	37	64	951	678	4 343,2	3 381,7
and addit Light 1207	71	j .	1 "' I	-1-	1 7,0%	וניייל ל

<sup>1)</sup> Außerdem gingen 305,0 t Salzhering aus dem Frischheringsfang nach den Heimathäfen der Logger.

# II. C. Kloine Hochson- und Küstenfischerei

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

	<del>Y</del>	<del> </del>	Caba	, ,		<del>                                     </del>		, , , , ,
<b>'</b>	Nordsee		Ostcen	<del></del>	Kattegat	Skagerrak	Insge	Erzeuger-
" Fischart und Sorte	11012434	westliche	mittlere	, östliche	.,	,	Kenge	orlos
y		,		kg		,		DN + 1
. Unlandungen insgesamt	7 061 381	1 737 693	754 418	20 747	25 684	_	9 599 923	3 832 750
	٠ ـ	•	•	<b>'</b> , ,	•	1		
	` i	Anlandungen f	Į.	1 1	} ' .	1, 1, 1	1	
Zusammon	2 182 773	1 305 521	396 641	×20 747	23 003	_	3,928 605	3'220 155
	183 127 149 102	241 560 25 893	91. 378 80				516.065 175.075	360-064 ** 47-887
Salzhering'	-	-	_	_	_		- 112 - 12	
Sarott	79 167	15 541	281	-	25	_	95 014	112 169
Sardine	-	-	-		-	-	-	
Makrélo Thúnfisch	4 158		7	-	-	-	4 158	2 018
Kaboljau, Dorsch I	85 915	462 939	113 399	_	1 505		663 758	554 50B
II.	389 374	280 190	97 990	_	1 590	1	769 144	554 538 514 555 *
III	487 200	148 670	, 72 531		1 722	_	710 123	326 007
Schallfisch *	3 210	_	60	-	77	-	3 347	4 124
Wittling, Merlan	1 182	20	11,	-	47	÷	1 260	895
Seclachs, Köhler: Follack, holler Soulanhs	3 193	281	19	,	683		3 496	2 515
Toud Latiack Walter Walfaula	148 1 861	3	14	_	53	_	845 <sub>8</sub> 1 917	1 663
Sechocht I	4	1			-	_	4	5
II	3	, -	-			1	3	10
III	5	-		3 , 5 <del>-</del>	4	-	· ", 9	17-
Katfisch I	2 165	-	20	-	23	100	2 208	3-107
II Ceetoufel, Angler	4 610		4	-	144 8	-	4 758 351	5 425° 887
Knurrhahn, roter und gr.	343 74	_		_	_		74	√43
Scholle I	238 587	_	107	_	7 786	_	246 480	192,406
II	126 056	-	39	-	1 945		128 040	137 850
III	84 130	12 326	3 515	* · · * · · · · · · · · · · · · · · · ·	850		100 821	132 143
IV	58 333	36 500	25 152	-	628		58 986	49 969
Scharbe, Kliesche Butt, Flunder	1 086	30 744	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-	110 283	7.	18 748 39 483	10 442 36 387
Soczunge I	8 405.	30.744	1 853 29		1, 299		9 <b>7</b> 33,	73 825
, II	919	-	9		678	- 1	1 606	12 701
III	2 441		19		<u>^1 564</u>	-	. 4 024	1,7 435
, Rotzunge	468		-	<b>.</b>	2		470	785
Limando, echte Rotzunga	3 450	· -	, <b>-</b>		105	, -	3 555	7.771
Steinbutt	588 24 545	148	51		15 942		603 25 686	2 685 157 819
Kleist, Glatt-, Tarbutt	1 135	6	4	-	360	_	1 505	4 183
Rochen	586	-	_	-	13	_	599	682
Dornhai	13	-	· -	-	-	-	13	13
Heringshai	1	-	-	-			-	-
Andere Haie	2						2	2
Lachs und Meerforelle	3	123	<u> </u>	20 747	. 2	7	20 875	232, 900
Stint .	73 816	1 590	, , ,			1 1, 1	75 406	46 272
Hornhecht s	-	-	-	-	ئے نے	·	<u>'</u> ∠ .	4
Aalmutten	3	1 426	13	•	-	-	1 439	1, 631
hal I	46	0.047	-	* * · · · · · • •	1 To 1 To 1		46	360
II	25	2 847	, -	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		* .	2 872	23 786
Satzaal	, ,	, ,	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			y <sup>j</sup> =	_	
Katfisch, unsortiert	1	~ 2	-		2	-	4	3
Blauleng	£ 62	- 1	-	-			62 167	301 101
Lumb, Brosme	167		<u> </u>	<u> </u>	1 1	<u> </u>	1. 167	1.01

# noch II, C. Kleine Hochsge- und Küstenfischerei

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

			Ostseo	·			Insge	samt
Fischart und Sorte	Nordsee	westliche	mittlore,	östliche	Kattegat	Skagerrak	Mange	Erzeuger- erlös
		,		kg				CM
Zander			_	_		•		·
Barsch	20	780	_	_	_	_	800	- 6,45
Heaht .	421	553	_	,	[· _	_	1	1 245
Brassen, Blei	185	387	_				974	2 401
Kaulbarsch, Stur	1 051	-	_			_	572	483
Plötze und Rotfeder	_	390			_		1 051	1 461
Aland		96	_		_	_	390	157
Quappe	_	_	_		_ ·	_	96	· 29
Neunauge	1	_			_	_	_	-
Sonstige Fische	.392	157	1		15	_	1	1
Hummer	1	101	<u>'</u>	-	15	-	565	651
Kaisergranat (Nephrops)			14	-	- -	-	1	29
Speisekrabbo	40 076		17	_	513	-	527 40 076 <sup>1</sup> )	5 606
Taschenkrebse	. 111	_	_	<b>-</b> ,	~	-	•	. 54 934
Andere Krebse	1	_	_	-	7	-	118	131
Auster	1	_	_		-	-	-	-
Pfahl-, Miesmuschel	107 050	4 200	_	· -	-	-	1	1
Fischrogen	208	4 300	0.505	-	-	<del>-</del>	111 350	17 536
Fischleber		20 295	3 585	-	. <del>-</del>		24 088	13 82 <b>9</b>
Verschiedenes	6 944	36 854	11 438	-	<del>-</del> 、	-	55 236	42 852
Verschiedenes		] -	-	-	-	-	-	
	Besch.	lagnahmte, st	ehengeblieber	ne und sonsti	ge Industrief:	ische	-	•
zusammen	4 878 608	432 172	357 <i>7</i> 77	i <b>-</b>	2 <b>68</b> 1	· I	<b> 5</b> 671 238	612 595
Beschlagnahmte Fische	2 389			_	_		2 389	
Hering	828	_	_	_			828	356
Kabeljau, Dorsch	1 380	_		_	_		1 380	116
Schellfisch	16	·_	_		_	· -	1 300	221
Sonstige	165	_	_		ļ. <u> </u>		1	3
Stehengebliebene Fische			4.45		- (2	_	165	1ύ.
Hering	61 230	_	145	-	2 681	-	64 056	E 878
Sprott	27 359	-	-	~		-	27 359	3 009
Makrele	110	-	-	-	-	-	110	21
Kabeljau, Dorsch	65	_	-		_	-	65	9
Schellfisch	19 023	_	-	-	2 498	-	21 521	3 665
Scholle	184	-	-	] -	5		184	35
Sonstige	4 527		_	-	· 156	-	4 683	763
	9 962	_	145	-	27	-	10 134	1 375
Sonstige Industriefische	4 814 989	432 172	357 632	-	_	-	5 604 793	603 361
Hering	4 362 000	237 347	270 252	_		ļ · _	4 869 599	535 119
Sprott	64.830	-	_	_	_	} _	64 830	7 775
Kabeljau, Dorsch	-	123 738	3 920	_	_	_	127 658	13 073
Futterkrabbe	136 764	-		-	_	_	136 764	11 739
Andere Krebse	23 590	-	-	-	<b>-</b> .	_	23 590	1 651
Sees tern	175 500	-	-	<b>!</b> -		_	175 500	11 453
Beifang	49 835	39 902	75 549	-	_	_	165 286	16 593
Sonstige	2 150	31 185	7 911	_	-	_	41 246	5 927
Vorschiedenes	320			_	_		320	30

<sup>1)</sup> Tatsächliches Anlandegewicht: 33 963 kg.

# noch II, C. Kleine Hochsen- und Küstenfischerei

2. Anlandungen nach Fang- und Anlandegebioton

			Menge		. 71	Ērlös 🤔
Anlandogóbiot	Nordsea	Ostseo	Kattegat	Skagerrak	Inspe	samt .
		1	t			1 ୦୦୦ ଅଧ
Ostfriosland	251,6	-	<b>-</b> .	<b>-</b> .	251,6	41,4
Wiedersüchsisches Wesergebiet (Oldenburg,	,			, .,		٠٠ ٠٠
Jaco)	77,1	-	<b>.</b>	-	77,1	28,3
Lind Bramon	1 046,1	-	· <del></del>	-	1 046,1	561,1
Niedersächsisches Elbegebiet .	3 885,8	1,0			3 586,8	784,9
Hampurgisches "	505,4		25,6		531 <b>,</b> 1	666,0
Schloswig-holstoinisches "	26,1	-	-	/ <b>-</b>	26,1	9,4"
Wastküste Schloswig-Holsteins	1 267,9	, -	· -	-	. 1 267,9	232,6
Nordseeküste zusammen	7 059,8	1,0	25,6	-	7 086,5	2 263,7
Ostküsto Sohleswig-Holsteins	1,6	2 511,8	0,1		2 513,4	1 569,0
Anlandungen insgesamt	7-061,4	2 512,9	<sup>25,7</sup>	1 3/ 2	9 599,9	×
Erlös insgesamt	2 216,3	1 569,3	47,1		×	3 832,8
dagegen: März 1965	,					
Anlandungon insgesamt	4 876,4	. 4 123,3	72,0	1,7	9 073,4	><
Erlös insgesamt	1 837,8	1 921,9	84,9	4,1	×	3 843,7

3. Hochseekutterreisen

nach Zahl der Reisen, Reise- und Fangtage sowie nach Fang- und Anlandeplätzen

Anlandoplatz	Reisen	Reisotago	Fangtage	Gosamtfangergebnis			
Fangplatz				Menge	Erlös		
,		Anzahl "		t '	1 000 DM		
	,	nach Anlander	lätzen	,			
Bremerhaven `	. 64	478	. 289 . ′	863,1	424,4		
Cuxhaven	153	842	422	3 166,5	657,8		
,Hamburg	63	· 840	550	514,8	653,9		
	1.	naoh Fangplä	itzen	,	•		
Nordsee	1	, <b>.</b>			•		
Ostkante	4 .	. 54	20	59,3	32 <b>,</b> 6		
Große Fischerbank	5	. 64	39 `	34,7	49,4		
Südl. Schlickbank	. 66	795	533	502,3	591,0		
Deutsche Bucht	192	1 074	561	3 867,5	938,9		
mehrere Fangplätze	7	80	52	54,9	77,4		
Kattegat	. 6	93	56	25,6	46,9		
Insgesamt	280	2 160	1 261	4 544,4	1 736.2		

<sup>1)</sup> Kuttor über 35 BRT; ohne Reisen, die in schlesw.-holstein. Häfen beendet wurden. -2) Einschl. einer Reise Gat.

III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom

Fongolatz aus im Ausland

Ein Fischdampfer landete seinen Fang im Vereinigten König reich an.

Fanggebiet: Labrador.

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

## 1. Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge

Fische <b>roi</b> fahrzeuge		Reisen	Menge	in kg	Erlös in DM		
Nationalität	Art	Anzahl	Frischfische	Hering	Frischfische	Hering	
Island Niederlande	Fischdampfer Kutter	13 2	1 526 564 12 142	- 	1 118 295 22 360	<u>-</u>	

# 2. Anlanduncon nach Fischarten und Art der Verwertung

m. 1. 1. 10. 1	Menge	Erlös	Tion to the state of the state	Henge	Erlös
Fischart und Sorte	kg	DM	Fischart und Sorte	ka	DM
Anlandungen insgesamt	1 538 706	1 140 655	Heilbutt III	227	915
- · ·	1 1		IV	2 268	4 948
Anlandungen für den mens		m	, schwarzer	360	490
abgegeben	1		Steinbutt I	29	165
zusammen	1 358 763	1 100 090	. II	28	139
Hering	1 352 103	-	III	49	214
Salzhering	_ !		IV	116	289
Sprott			Kleist, Glatt-, Tarbutt	33	67
Makrele		_	Rochen	2 693	1 223
Goldlachs, Glasauge	, _	-	Dornhai	1 417	1 982
Kabeljau I	227 538	177 935	Horingshai		- , , -
II	91 786	73 432	Andere Haie	3 585	2 516
III	18 832	13 757	Kaisergranat (Nephrops)	7 7 7	- 7,0
Schellfisch I	24 778	43 712	Fischrogen	935	568
II	87 290	75 054	Verschiedenes	-	
III ·	11 374	8 435		1	
IV	450	349	Beschlagnahmte, stehengel	oliebene und	
<b>v</b> .	2 200	1 320	sonstige Industri	fische	
Wittling, Merlan	·6 592	3 451	zusammen	179 943	40 565
Seelachs, Köhler I	47 864	39 848	Beschlagnahmte Fische	92 399	13 400
. II	74 580	53 088	Hering	_	-
III .	675	434	Makrele	_	_
Pollack, heller Seelachs	_	_	Kabeljau	9 690	1 550
Leng	16 394	10 637	Schellfisch	28 452	4 195
Blauleng	5 146	5 241	Soelachs, Köhler	3 140	409
Lumb, Brosmo	5 187	2 806	Blauleng	_	_
Rotbarsch I, Riesen	7 965	8 106	Rotbarsch	47 525	6 654
I " ausgen.	1 3241)	920	Sonstige	3 592	503
II	676 550	519 816		1	
Katfisch I	7 438	6 841	Stehengebliebene Fische	86 419	25 095
II	12 495	7 991	Horing	j - 1	~
Seeteufel, Angler	823	905	Makrele	_ ~	-
Knurrhahn, roter u.grauer	-	-	Kabeljau	5 793	2 940
Scholle I	2 305	1 452	Schellfisch	15 572	4 893
II	3 964	2 597	Seelachs, Köhler	6 286	3 434
III	1 907	1 389	Blauleng · .	-	40 400
IV	1 105	918	Rotbarsch	47 900	12 498
Scharbe, Kliesche	276	79	Sonstige	10 868	3 130
Seezunge I	741	5 472	Vorweg entnommene Fische u.Beifang	1 125	270
· II	208	1 430	Hering		-
III Rotzunge	3 924 981	9 239 928	Kabeljau	1 125	270
_	1	i	Seelachs, Köhler	-	-
Limando, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram	1 819 1 485	3 170 832	Rotbarsch	-	_
Hoilbutt I	877	· 4 173	Sonstige	-	-
# II	150	821	Beifang	-	-

<sup>1)</sup> Tatsachliches Anlandegewicht: 1 172 kg