FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Juli 1964





Bestellnummer: B 4/I - m 7/64

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

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

Anlandungen der See- und Küstenfischerei (in t)

		Anland	lungen			
Art der	insge	samt	zu Konsumzwecken			
Anlandung	Anlandegewicht Frischfischbasis	Tatsächliches Anlandogewicht	Anlandegewicht Frischfischbasis			
Prischhering 1)	8 844,2	9 844 , 2	2 478,3	2 478,8		
Salzhering	4 959,5	3 670,0	4 959,5	3 670,0		
Prischfis c h	16 765,0	16 757,3	14 818,5 ³)	14 810,8		
Salzfisch	6 610,4	2 698,6	6 610,4	2 698,6		
Tierkühlware	9 203,2	3 913,8	9 203,2	3 913,8		
Sonstiges ²)	8 826,1	\$ 784 , 7	1 027,7	. 986,4		
Zusammen	55 208,4	44 668,6	39 098,1	28 558,9		

¹⁾ Chne Tiefkühlhering. - 2) Fischleber, -rogen, Fischleberöl, Fischmenl, Fischöl, Krabben und Krebse, Sandspierling, Muscheln Beifang, Sonstiges, Versch. - 3) Einschl. Exportposten aus stehengebliebenen und vorweg entnommenen Fischen.

Durchschnittsergebnisse der Großen Hochseefischerei je Reise- und Fangtag nach Fanggebieten

•		Anlandung	drlöse				
Tanggebiet	t je Re	eisetag	t je 🖺	ang tag	DM je Keisetag		
	Juli 1963	Juli 1964	Juli 1963	Juli 1964	Juli 1963	Jrli 1964	
Tordsee	6,0	6,7	8,6	11,1	2 462	·3 540	
Färöer	8,0	5,7	13,3	9,7	6 611	4 608	
Island	6,6	7,6	12,4	14,0	3 852	4 507	
Grönland	12,8	14,2	24,7	20,5	6 519	7 801	
Hischreisen	8,6	9,8	16,6	16,3	4 902	5 367	
18			,			·	
Insgesamt ·	9,1	10,1.	16,5	16,7	4 817	5 693	

Erschienen im März 1965 Macadruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet Preis DM 1,--

I. Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesrebiet 1)

1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten

	Men	ge	Erzeuge	rerlös
Fischereibetriebsart	Juli 1964	Juni 1964	Juli 1964	Juni 1964
	t		1 ᲐᲔᲔ	D69
Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei	33 770,7 6 714,8	22 631,7 3 014,2	19 095,6	13 229,0
davon aus Prischheringsreisen Salzheringsreisen Kleine Hochsee- und Küsten- fischerei	3 129,2 3 585,6 14 722,8	2 594,2 420,0 14 660,6	4 424,4	3 998,1
Insgesamt	55 208,4	40 306,5	•••	•••

2. Anlandungen nach Ländern

Land		Menge	e		•	Erzeuge	rerlös	:
Fischereibetriebsart	Juli 19	964	Juni	1964	Juli	. 1964	Juni	1964
		t				1 000	DM	
Große Hochseefischerei Croße Heringsfischerei Kleine Hochsee- und	18 91 2 68			381,4 099,8	10	641,3		118,6
Küstenfischerei	2,91	13,8	4	358,7		544,4		582,7
Hamburg Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		69,5		812,3 - 403,2	1	493,1		034,7 - 516,3
Niedersachsen Große Hochseefischerei Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		45,6 12,7	1	238,3 743,3 608,8		755,9 613,6		802,7 ••• 517,0
Schlesvir-Holstein Croße Hochseefischerei Große Heringsfischerei Kleine Hochsee- und		29,4	2	199,7 171,1	1	205,3	1	272,9
Küstenfischerei davon: westküste Schleswig-Holsteins einschl.schleswig-holstein.	3 23	38,8	2	289,9	1	836,8	1	382,1
Elbogebiet Ostkäste Schleswig-Holsteins		96,9 41,8		064,8 225,1	1	510,8 326,0		621,2 760,9

¹⁾ Kleine Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen. - 2) Außerdem wurden vom Fischereiforschungsschiff "Anton Dohnn" 33 497 kg Frischfische mit einem Erlös von 29 951 DM und "Walter Herwig" 5 858 kg Tiefkühlware (tats. Anlandegewicht) mit einem Erlös von 5 468 DM angelandet.

- 3 -

						Ε	rzeugarerlä:	S		
Art		Menge insges		***		insgesamt)		darunter für zwecke verw	
	Juli 1964		Juli 1963	Juli 1964	Juni 1964	Juli 1963	Juli 1964	Juni 1964	Juli 1964	Juni 196
	<u> </u>	<u> </u>			1 000 DM			Pf je kg		
			T.					_		Fischer
Hering	13 803,7	2 408,8	15 000,2			5 437,2	23,5°	31,3 ³⁾	49,83)	42,4
Kabeljau, Dorsch	17 165,3	10 804,9	9 839,5	9 341,1	6 261,3	5 054,7	54,4	57,4	54,8	59,3
Schellfisch	600,5	218,9	315,9	364,3	187,8	227,5	60,7	85,8	74,4	101,5
Seelachs, Köhler	3 088,1	3 693,9	' 855 , 5	1 796,8	2 074,1	646,2	58,2	56,2	75,3	65,4
Rotbarsch	9 055,5	7 329,3	10 998,1	5 025,8	4 239,9	5 594,9	55,5	57 , 8	62,1	64,2
Krabbon und Krebse	3 856,4	2 837,7	6 444,8	1 195,1	1 185,7	1 603,4	31,0	41,8	105,8	106,4
Sonstiges	7 639,0	13 013,0	11 188,2	4 622,0	3 836,5	3 881,5	60,5	29,9	103,2	104,4
Insgesamt	55 208,4	40 306,5	54 642,2	•••	•••	22 450,5	48,63	46,231	62,63)	66,9
			!	•		,			Gro	Ge Hochs
He ri ng	492,5	- 1	2 655,0	242,0	- 1	1 115,1	49,1	_	50,2	
Kabeljau	16 117,1	9 968,9	8 451,6	8 762,9	5 740,8	4 478,5	54,4	57,6	54,5	59 , 3
Schellfisch	375,0	107,1	236,1	284,0	119,7	191,7	75,8	111,8	86,2	122,2
Seelachs, Köhler	2 953,6	2 593,1	837,3	1 704,8	1 540,5	632,8	57,7	59,4	75,8	68,2
Rotbarsch	8 920,6	7 205,2	10 998,1	4 933,5	4 162,0	5 594,9	55,3	57 , 8	62,0	64,2
Sonstiges	4 912,0	2 757,5	3 261,6	3 168,4	1 666,0	1 830,1	64,5	60,4	70,8	64,7
Insgesamt	33 770,7	22 631,7	26 439,8	19 095,6	13 229,0	13 843,1	56,5	58,5	59,2	62,6
		•	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	· .		Gro	Se Herin
Horing	5 978,1	1 414,9	9 766,7	.,.	***	3 400,8	50,33	· 38,6 ³)		43,4
Makrele	81,4	46,1	12,1	28,9	21,1	5,1	35,4	45 , 7	42,2	51 , 0
Cibeljau	150,6	69,6	41,0	107,2	55,2	27,2	71,2	79,3	73,0	82,6
le elachs	130,9	1 097,6	13,6	89,5	531,4	10,0	68,4	48,4	77,3	57 , 8
Sonstiges	373,9	386,0	83,9	168,6	199,6	16,1	45,1	51,7	67,5	71,5
Insgesamt	6 714,8	3 014,2	9 917,2	•••	•••	3 459,2		46,83)	57,13)	
		•	•	,	•		'		Kleine Ho	,
Maring	7 333,1	1 993,9 1	2 578,5	1 327,0	259,1	921,3	18,1	26,1	48,1	41,2
Sprott	56,2	82,9	428,9	16,2	26,7	50 , 6	28,8	32,2	79,9	87,9
Kaboljau, Dorsch	897,6	766,3	1 346,9	471,1	405,3	549,0	52 , 5	52,9	58,0	56,6
Krabben und Krebse	3 856,4	2 837,0	6 444,8	1 195,1	1 183,5	1 608,4	31,0	41,7	105,8	106,3
Sonstiges	2 579.5	9 980,5	7 436,1	1 415,0	2 123,6	2 018,9	54,9	21,3	163,9	184,4
Insgesamt	14 722,8	14 660,6	18 285,2	4 424,4	3 998,1	5 148,2	30,1	27,3	91,5	102,1

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

4. An Fischmehlfabriken u. Garnelendarren

•		Große Hochse	efischerei		Große	Herings- (Lo	ogger-) Fische	rei
Art	Jul:	i	Januar -	Juli	Juli		Januar	
	1964	1963	1964	1963	1964	: 1963	1964	1963
Hering	14,4	208,8	14,4.	213,2	24,2	15,7	1 455,2	344,5
(abeljau, Dorsch	24,9	43,8	315,9	2 244,1	4,8	1,6	12,2	10,5
Schellfisch	21,9	. 17,0	139,8	279,5	33,0	5,3		55,0
Geelachs, Köhler	132.8	7,0	440,8	398,9	2,9	. 0	41,7	27,9
Rotbarsch	1 145,5	1 516,8	6 125,7	9 578,8	- 1		52,9	6,1
Candspierling	- ' '	-	_	_	_			
Futtorkrabbe	-	· -	· -	-	-		_	_
Geestem	-		-	_	<u>.</u>	-	_	_
Beifang	- 1	_	2,3	0	38,8	48,9	261,5	349,6
Sonstiges	214,3	154,5	884,3	1 186,0	91.3	14,1	988,4	475.1
Insgesamt	1 553,8	1 947,9	7 923,3	13 900,7.	195,0	85,6	2 969,9	1 268,6

				uar bis Juli	manden den			
		ocken 2)	zu Konsumzw			samt	insqe	
Art	erlös	Erzeuger		Henge		E rz euger		Men
	1963	1964	1963	1964	1963	1964	1963	1964
<u> </u>	DM	1 000		t	DM	1 000		t
		•			4	•		atriebsarten
Horing	12 107,9	1	33 709,2	22 087,8	12 306,5	••• {	36 029,91	33 921,0
Kabeljau, Dorsci	52 217,7	59 310,0	99 085,1	101 383,3	52 537,0	59 464,8	101 972,2	102 810,0
Schellfisch •	3 303,0	3 297,2	3 942,5	3 898,7	3 345,5	3 349,2	4 292,0	4 268,5
Seelachs, Köhle	8 388 , 1	10 179,8	12 568,9	15 603,7	8 436,8	10 252,5	12 995,8	16 086,0
Rotbarsch	45 556,5	45 106,6	73 070,4	66 638,1	46 357,0	45 806,2	82 644,5	72 816,7
Krabben und Krei	· 4 769,3	· 3 8 73 , 9	3 675,4	3 722,8	5 494,9	4 304,7	14 842,9	10 967,7
Sonstiges	14 849,6	17 504,0	16 390,4	19 041,6	22 843,9	.28 222,8	56 615,4	62 748,7
Insges	141 132,1	•••	242 442,0	232 376,0	151 321,7	• • •	309 392,6	303 618,6
•	·	•	•	·	,	•	•	ischerei
Hering	1 187,2	240,1	2 621,6	478,0	1 204,3	242,0	. 2 834,81	492,5
Kabeljau	48 800,5	53 866,4	91 738,7	91 636,9	49 072,5	53 919,4	93 982,6	91 952,7
Schellfisch	3 113,7	2 837,5	3 658,8	3 290,3	3 150,6	2 856,3	3 938,3	3 430,1
Seelachs, Köhle	6 949,4	8 132,1	10 506,7	12 371,4	6 994,8	8 198,4	10 905,7	12 812,2
Rotbarsch .	45 542,8	44 705,1	73 049,0	65 966,1	46 342,8	45 319,4	82 617,1	72 091,9
Sonstiges	6 695,3	7 403,1	9 390,6	9 850,5	12 274,0	15 168,0	20 753,3	22 150,9
Insges	112 293,9	117 184,2	190,965,3	183 593,2	119 039,2	125 703,5	215 031,7	202 930,3
		•	,	•	,	,	•	ischerei
Hering	8 277,7	•••	22 665,5	15 085;7	8.307,9	•••	23 010,0	16 541,0
Makrele	281,7	626,8	618,1	2 094,1	285,2	673,5	651,6	2 573,7
Kabeljau	200,4	385,1	265,4	497,4	202,1	387,0	276,0	509,6
Seelachs	1 426,5	2 039,9	2 044,7	3 221,2	1 429,8	2 046,3	2 072,5	3 262,8
Sonstiges	476,1	1 248,1	699,6	1 652,5	550,2	1 336,7	1 551,8	2 633,8
Insges	10 662,4	•••	26 293,4	22 551,0	10 775,2	•••	27 562,0	25 520,9
		,					ei	Üstenfischer
Hering	2 643,0	2 241,3	8 422,1	6 524,1	2 794,3 1	3 498 , 0 j	10 185,1	16 887,5
Sprott	142,1	339,2	241,5	414,2	961,6	1 513,5	8 818,1	10 210,2
Kabeljau, Dorsc	3 216,8	5 058,6	7 081,1	9 249,0	3 262,2	5 158 , 3	7 713,6	10 347,7
Krabben und Kre	4 706,2	3 870,3	3 675,1	3 721,8	5 493,8	4 301,2	14 842,6	10 966,6
Sonstiges	7 465.7	8 839,5	5 763,6	6 322,7	8 995,2	10 522,1	25 239 , 6	26 755,4
Insges	18 175,8	20 348,8	25 183,3	26 231,8	21 507,3	24 993,1	66 799,0	75 167,5

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

bzw. zu Futterzweck en abgegebene Fangmengen (Industriefische) in t

		esamt	Insg		rei	d Küstenfische	a Hochsee- un	Klein
Art ,	- Juli	Januar	li	Ju	luli	Januar - J	i	Jul
	: 1963	1964	1963	1964	1963	1964.	1963	1964
Hering	2 320,8	11 833,3	385,8	6 365,4	1 763,1	10 363,6	161,3	6 326,8
Kabeljau, Dorsch	2 887,2	1 426,9	199,7	130,0	632,6	1 098,8	154,3	100,3
Schellfisch	349,2	369,7	29,6	104,6	14,7	71,7	7,3	49,7
Seelachs, Köhler	426,8	462,5	7,0	135,8	0	0,1		. 0,1
Rotbarsch	9 584,9	6 178,6	1 516,8	1 145,5	-		-	-
Sandspierling		12 913,3	5 592,7	250,7	16 163,3	12 913,3	5 592 , 7	250,7
Futterkrabbe	11 086,0	6 868,1	5 509,7	2 892,7	11 086,0	6 868,1	5 509 .7	2 892,7
Seestern	778,4	2 065,3		-	778,4	2 065,3	-	- 1
Beifang		4 386,4	596,0	1 445,1	1 867,2	4 122,6	547,1	1 406,3
Sonstiges	10 971.5	13 305,4	722,3	438,1	9 310,4	11 432,6	553,7	132,5
	56 785,1	59 829,1	14 559,7	12 907,9	41 615,8	48 935,6	12 526,2	11 159,0

II. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten Α. Große Hochseefischerei

1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

			Gr	onland	Misch-	Insc	gesam t
Fischart und Sorte	Nordsee	Island	Westküste	mehrore Fanoplätze	. reison 1)	Menge	Erzeugererlös
			kg	- 1 3/1/2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		DM
Anlandungen insgesamt	166 281	11 762 657	13 563 503	958 728	7 319 572 .	33 770 741	19 095 583
	* .				ber die Seefisch		•
zusammen	158 395	9 268 193	220 188	203 391	2 401 265	12 251 432	B 289 658
Hering	145 464	7 200 .))	_		332 579	478 043	240 121
Salzhering '	-	_	_	_	-		-
Sprott	-		_	-	_	_	_
Sardino	-	_	_	_		_	_
Makrole	1 724	-	_	-	28 66 0	30 384	10 642
Goldlachs, Glasauge	-	2 160	-	_	1 550	· 3 710	. 1 414
Kaboljau, I	4 658	340 246	41 291	3 072	107 913	497 180	345 468
II	939	1 206 383	56 280	17 040	131 563	1 412 205	951 311
III	57u	215 545	· 2 520	21 840	22 755	263 230	156 414
Schellfisch I	15	201 485	_	117	10 347	211 964	182 695
II	-	84 907	_	129	7.584	92 620	81 743
III	25	7 510	_	145	1 091	8 771	6 248
IV . v	600	92		_	24	. 116	82
,	630	-	_	_	-	630	302
Wittling, Merlan Seelachs, Köhler I	1 119 169	55 944 665		425	400 400	1 174	419
Seelachs, Konler I	1 439	741 059	_	135 600	109 490	1 054 459	902 311
III	150	29 045		5	84 592 2 380	827 690 31 580	542 254 18 169
Pollack, h. Seelachs	, , , ₋	29 0-19			. 65	· 65	16 169
Leng	18	40 070	-	,	1 1	_	1
Blauleng	10	42 270 304 265	_	15	3 895 123 404	46 198 427 669	28 982
Seehecht I	6	704 207			91		323 782 160
II	136	_				97	į.
III	-		_	_	284	420	515
Lumb, Brosme	-	36 056		10	75 6 900	75. 42 966	72 20 180
Rotbarsch I, Riesen	_	115 131	1 875	2 550	27 919	147 475	97 666
ī, ,ausgen	_	43 574	-		569	44 1432)	25 255
II	_	4 332 394	114 139	153 615	1 308 407	5 908 555	3 842 073
Katfisch I	165	57 837	1 190	185	8 866	68 263	43 146
II	75	33 004	2 670	3 230	3 216	42 195	22 797
Secteufel, Angler	14	237	-	-	. 18	269	322
Knurrhahn, r. und gr.	-	-	_	_	129	129	46
Scholle I	_	. 272	_	_	96	. 368	315
II	-	506	_	_	-	506	337
III	-	50	-	_	-	50	33
IV	_	32	-	-	_ ·	32	14
Scharbe, Kliesche	-	-	·-	-	-	-	-
Rotzunga	-	1	-	-	-	1	0
Limanda, echte Rotzunge	4	1 576	-	15	50	1 645	1 812
Schoofsnut, Migram	-	216	-	-	. 11	227	116
Heilbutt I	-	28 989	· 12	285	8 301	37 5 ⁹ 7	103 514
II	_	4 819	119	75	521	5 534	16 254
III	18	275	_	60	147	500	1 301
[IV	12	2 233	85	78	466	2 874	5 227
,schwarzer		473 701	7	-	60 666	534 374	305 697
Steinbytt I II	_	_	-	-	-	_	-
III		-	_	-	-		1.
IV	_	_	_	-	_	-	-
Kloist, Glatt-, Tarbutt	-	-		-	_	-	-
	-	-		-	-	-	_
Pachan	70	000	1	1	1 1	4 ^	1 1/2
Rochan	70	232	-	-	105	407	169
Roshen Dornhai Haringshai	70 955	232 55	-	-	105 2 344	407 3 354	169 2. 225

noch <u>II, Λ. Große Hochsecfischerei</u> noch 1. Anlandungen nach Finggebicten und Fischarten sowie Art der Verwertung

			Grön]	land	Misch-	Inso	ęsamt .
Fischart und Sorte	Nordsee	Island	Westküste	mehrere	reisen	Menge	Erzeugererlös
			kg	Fangplätze	1	1	D::
Sonstige Fische		16	K 9		3	19	7
Verschiedenes	-		·		. 7.	7	8
70,00112001100		Eesch	lagnahmte, stehe	encebliebene un	, •	striefische	,
zusammen	7 426	2 005 094	535	30 540	1 419 067	1 2 462 662	357 161
Beschlagnahmte Fische	2 027	251 706	240	1 665 .	44 094	299 732	1
Hering	1 877			1 00) .	3 000	4 877	35 313 634
Makrele '	50	_	_	_	1 665	1 715	223
Kabeljau	-	11 660	240	_	1 680	13 580	2 152
Schellfisch	-	10 923	-	240	410	11 573	1 827
Seelachs, Köhler	-	46 170	-		50	. 46 220	7 354
Blauleng	_	3 455	_	-	125	3 580	573
Rotbarsch	100	154 555		1 425	32 627	188 607	. 19 108
Sonstige	100	24 943	_		4 537	29 500	3 442
Stehengebliebene Fische	4 399	1 682 103	295	18 675.	348 631	2 054 103	309 273
Hering	_	-	-	7	4 600	4 600	598
Makrele	-	-	-	-	1 710	1 .710	222
Kabeljau	~`	30 525	75	-	5	30 605	5 854
Schellfisch	3 304	36 845	3	_	5 093	45 245	9 557
Seelachs, Köhler Blauleng	290 	803 760 8 260	_	4 1 3 4	1 00 0 51 6 905	904 101	167 095
Rotbarsch	-	656 102	_	18 660	198 465	15 165 873 227	. 3 119 88 171
Sonstige	805	146 611	217	15	31 802	179 450	14 657
Vorweg entnommene Fisch						Ì	
und Beifang	1 000	71 285	-	10 200	26 342	108 827	12 575
Hering	1 000	-	-	-	3 950	4 950	644
Kabeljau	~	710 2 280	_	_	_	710 2 280	117
Schellfisch Seclachs, Köhler		12 450				12 450	365 2 068
Blauleng	_	300	_	_	_	300	48
Rotbarsch	-	51 050		10 200	22 392	83 642	8 614
Sonstige	_	4 495	_	-	_	4 495	719
			Nicht über die S	Seefischmärkte a	aboecebene Anla	ndungen .	• •
zusannen	460	489 37 0	13 342 780	724 797	4 499 240 .	19 056 647	10 448 764
Tatsächliches Anlandegew	`	458 397	6 837 035	369 614	2 189 860	9 855 366	10 410 704
davon	• 400 i	. 490 391	0 051 055	309 614	2 109 000	9 000 300	
Kabeljau, gesalzen	-		1 564 310	257 162	611 500	2 432 972	2 719 338
Seelachs, "	_	_	4 610	-5,	-	4 610	2 536
Kabeljau-Filet o.H.ges	-	-	8 780	-		8 780 ·	19 728
п п m•H• п	_	-	203 463	-	48 786	. 252 249	469 052
Tiefgek. Filet							
Kabeljau 41	-	_	2 287 029	-	679 291	2 966 320	3 975 477
Schellfisch	- .	_	20 066	-	629	629	819
Seclachs Leng		_	20 000	_	6 307 562	26 373 562	33 884
Blauleng		_	216		2 415	2 631	731 · 3 442
Rotbarsch	_	ļ ·	. 319 432	1 489	188 699	509 620	707 365
Katfisch	-	-,	14 983	_	22 713	37 696	48 493
Sonstige Fische	-	-	626		5 927	6 553	6 783
Tiefgek. Fische o.K.	•						
Kabeljau	-	_	71 761	33 989	71 132	176 882	117 950
Seelachs	-	-	-		13 040	. 13 040	9 128
Glauleng	-	-	-	-	2 788	2 788 .	1 952
Rotbærsch	-	37 379	85 015	-	9 806	132 200	140 935
Katfisch	-		2 578	-	-	2 578	1 564

noch <u>FI, A. Große Hochsoefischerei</u> noch 1. Anlandungen nach Fanggebinten und Fischarten sowie Art der Verwertung

	•	* .*	Grö	nland	Misch-	Insg	esamt .
Fischart und Sorte	Nordsee	Island	Westküste	mehrere Fanoplätze	reisen	Menge	Erzeugererlös
			kg				DM
•							
- Heilbutt		_	9 783	531	. 5 374	15 688	43 678
" ,schwarzer	~	-	927	-	. 4 694	5 621	12 672
Sonstige Fische	-	2 817	860	-	-	3 677	2 767
Tiefgek.Fische m.K.	•				,		
Schollfisch		_	202		_	202	404
Rotbarsch	-	_	_	_	10 704	10 704	4 282
Fischleberöl		221 416	192 107	_	56 270	469 793	377 501
Fischmehl	_ `	147 135	2 005 344	66 003	442 123	2 660 605	1 671 469
Preßtran, Fischöl	_	20 160	41 853	10 070	~	72 083	53 284
Deputate	460	14 385	3 090	260	4 720	22 915	11 437
Sonstige	_	15 105	-	110	2 380	17 595	10 094

¹⁾ Mischreisen: 7 Reisen Island/Färöer, 9 Reisen Island/Grönland, eine Reise Grönland/Labrador, eine Reise Grönland/Neufundland, eine Reise 3 und mehr Fanggebiete Nordmeer, 4 Reisen Nordsee/Westbritische Gewässer, eine Reise Nordsee/Island, eine Reise Nordsee/Grönland und einschließlich einer Reise Färöer. - 2) Tatsächliches Anlandegewicht: 36 482 kg. - 3) Nicht auf Frischfischbasis umgerechnet. - 4) Darunter 21 000 kg Kabeljau m. H.

noch II, A. Große Hochseofischerei

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

,	Nordsee	,	Isl	and ,	
Fischart	zusammen	Rosengarten	Südwest - küste	Nordwes t- küste	mehrere Fangplätze
Hering Kabeljau Schollfisch Seolachs, Köhler Rotbarsch Sonstiges	148 341 6 167 3 974 2 048 - 5 751	91 934 308 64 247 1 946 737 187 184	240 193 298 131 948 260 073 80 000	1 304 484 119 920 2 046 008 2 239 895 1 105 536	326 411 30 516 334 946 973 383 243 539
Insgesamt Zahl der Reisen Zahl der Reisetage Zahl der Fangtage	166 281 2 25 15	2 290 410 16 317 182	747 559 5 112 53	6 815 893 36 7 86 422	1 908 7 95 15 337 183

.,	noch Island	Grönland		
Fischart	zusammen	2) zusammen	Mischreisen ³⁾	Insgesamt
Hering Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Rotbarsch Sonstiges	1 805 069 344 042 2 577 149 5 420 083 1 616 309	- 10 730 360 826 49 566 1 354 068 2 387 411	344 129 3 575 541 26 122 324 834 2 146 395 902 551	492 470 16 117 137 374 964 2 953 597 8 920 551 4 912 022
Insgesamt . Zahl der Reisen Zahl der Reisetage Zahl der Fangtage	11 762 657 72 1 552 840	14 522 231 18 - 1 022 709	7 319 572 26 755 453	33 770 741 118 3 354 2 017

¹⁾ Je eine Reise Fladengrund und mehrere Fangplätze. - 2) Je eine Reise Kleine Heilbutt-Bank und Fyllas-, Fiskenes-, Danas-Bank und 16 Reisen mehrere Fangplätze. - 3) Einschließlich einer Roise Färöer.

6. Die Heringsreisen nach Fangplätzen

,	ggebiet	Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Hé	ring	Sonstige I	Fische	Ins	sgesamt
Fan	gplatz		Anzahl		t	1 000 DM	t	1 COO DM-	` t	1 000 DM
•		-		aus rein	en Herings	reisen				
Mischreisen Nordsee/Westbr.	Gewässer ¹⁾	6	83	42	467,7	231,6	68,7	30,4	536,4	261,9
,	•			aus Fris	chfischrei	sen '	,			
Mischreisen 2)	•	2	39'	20	24,8	10,4	324,2	217,5	349,0	227,9
	Insgesamt	, 8	122	62	492,5	242,0	392,9.	247,9	865,4	489,9

¹⁾ Einschließlich je einer Reise Fladengrund und mehrere Fangplätze (Nordsee).- 2) Je eine Reise Nordsee/Island und Nordsee/Grönland.

noch II, A. Große Hochseefischerei

3. Anlandungen nach Anlandeplätzen

a) nach Fanggebieten

erhavən		Hamburg t	Kiel	insg	esamt				
**********		t	·						
Ì			t						
824,5 941,9 147,6	166,3 5 037,2 2 712,7 2 229,4	655,6 1 140,8 785,4	1 245,4 726,9 157,2	166,3 11 762,7 14 52°,2 7 319,6	68,5 6 995,5 7 972,3 4 039,3				
	941,9	941,9 2 712,7	941,9 2 712,7 1 140,8	941,9 2 712,7 1 140,8 726,9	941,9 2 712,7 1 140,8 726,9 14 529,2				

b) nach Art der Verwertung

Art der Verwertung	Bremorhaven	Cuxhaven	Hamburg	Kiel	Insgesamt
			Menge in t		
Über die Seefischmärkte abgegeben				'	
a) für Konsumzwecke ²⁾	5 252,1	5 445,3	1 114,7	1 348,2	13 160,3
b) nicht für Konsumzwecke	594,8	710,9	87,8	160,3	1 553,8
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben	•				
.a) für Konsumzwecke	11 390,3	2 933,0	1 038,9	491,5	1 5 3 5 4 , 2
b) nicht für Konsumzwecke	. 1 676,2	1 056,4	340,3	. 129,5	3 202,5
Insgesamt	18 913,9	10 145,6	2 581,7	2 129,4	33 779 ,7
•		ε	rlös in 1 000 DM		
Über die Seefischmärkte abgegeben			,		
a) für Konsumzwecke 2)	3. 452,2	3 436,0	754,7	842,4	. 8 43 7, 3
b) nicht für Konsumzwecke	64,8	. 69,5	9,3	15,9	159,5
Nicht über die Seefischmärkte abgegeben	`				
a) für Konsumzwecke	6 (16,9	1 541,3	529,0	259,3	8 346,5
b) nicht für Konsumzwecke	1 107,4	707,6	200,1	87,7	2 102,3
Insgesamt	10 641,3	5 755,9	1 493,1	· 1 205,3	19 095,6

1) Einschl. einer Reise Färöer. -2) Einschl. 908,8 t stehengebliebener usw. Jare mit einem Erlös von 197 690 ud, die für Exportzwecke verwendet wurden.

			0	l	Gesamtar	nla ndung		darunter	
Fanggebiet		Reisen	Reise- tage	Fang- tage	Menge 1)	Erlös	Frisch- fisch	Tiefkühl- ware	Salz⊸ fisch
			Anzahl	4	t	1,000 DM		t,	
			.a) Komb	inierto Fa	ing-Fabrikst	hiffe	1		
Gronland 2) . Hischreisen .	• .	9 4	501 1 3 1	348 124	7 777,9 2 615,0	4 422,6 1 474,6		5 880,4 1 813,4	778,4 178,1
	'	ı	ı	b) Salzeri	rsisen	•	1	,	
Grönland Mischreisen		8 3	499 197	3 51 135	6 505,7 ³ 2 324,8	3 408,2 ³ 1 196,9	1	1 - 1	4 235,3 1 418,7
	Insgesamt	24	1 336	· ,958	19 223,4	10 502,4	519,0	9 203,2	6 610,4

Tabelle II, A. 1 Seite • 7/8 . - 2) Einschließlich einer Reise Island. - 3) Darin sind 247,6 t Tiefkühlware und 779,9 t Fischloberdl, Fischmehl und Preßtran (Fischöl) mit einem Gesamterlös von 641 129 DM enthalten, die von 10 in ausländischen Hafen beendeten Salzerreisen mitgebracht und im Bundesgebiet angelandet wurden.

II, C. Große Heringsfischerei (Longerfischerei)

1. Frischheringsreisen

a) Anlandungen mach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

Fischart	Nordsee	Mischreisen	Insge	samt	Fischart	Nordsee	Mischreisen	Insge	samt
und Sorte		kg	a ningerikasi masalangan dan kanadangan dan kanadangan dan kanadangan dan kanadangan dan kanadangan dan kanada	DM	und Sorte		kg kg		DM
Anlandungen insgesami	2 835 978	293 241	3 129 219	•••	Horingshai	-		, -	
-			•		Andere Haie	_	850	850	306
Anlandungen f			n uber die		Constige Fische	69	-	69	41
į	500TISCHMAR	kte abgegeben		,	Kaisergranat	-	- 1	-	-
zusammen	1 305 322	242 331	1 547 653	884 385	Pfahl-, (Mies-)	-	- 1	-	-
Hering	976 690	24 551	1 001 241	512 809	Muschel	_	-	- ,	• • -
Makrele	63 538	238	63 776	26 916	Fischleber	-	-	-	-
Kabeljau I	71 817	4 380	76 197	56 265			í í		•
II .	31 131	21 835	52 966	41 139		0			
III	14 074	2 555	16 629	9 020	,		hmte, stehen		una
Schollfisch I	80	580	660	693		Sonst	ige Industri	etische	
II	3 930	232	4 162	2 495				,	,
III	5 539	_	5 539	2 360	zusammen.	196 356	17 430	213 786	24 631
IV	4 884	-	4 884	1 983	Beschlagnahmte				
V	7 623		7 623	2 715	Fische ·	51 853	195	52 048	5 742
Wittling	26 974	-	26 974	10 412	Hering	23 987	130	24 117	2 533
Seelachs,Köhler I	9 844	15 815	25 659	22 391	Makrele	13 323	-	13 323	1 381
II	50 311	23 100	73 411	55 V32	Kabeljau	. 3 796	- (3 796	535
III.	9 541	540	10 081	6 954	Schellfisch	4 847	65	4 912	556
Pollack	717	-	717	619	Seelachs	1 782	-	1 782	283
Leng	3 604	835	4 436	2 897	Rotbarsch	-	-	-	-
Blauleng		7 530	7 530	7 450	Sonstige	4 118	-	4 118	452
Seehecht I	370	· -	370	844	Stehengebliebene		!		
II	1 952	-	1 952	3 154	Fische	48 483	17 235	65 718	11 707
III	501	-	501	480	Hering	120	-	120.	. 16
Lumb, Brosmo	361	540	901	566	Makrele	4 350	-	4 350	566
Rotbarsch, I Riesen	- .	500	500	464	Kabeljau	965	-	965	198
I," ausg		24 2.	2421)	166	Schellfisch	28 078	- (28 0 7 8	3 782
II ,		134 170	134 170	91 760	Seelachs	2 905	17 040	19 945	4 859
Katfisch I	5 618	1 380	7 198	5 101	Rotbarsch	-	i - i		-
II	3 457	150	3 607	2 433	Sonstige	12 065	195	12 260	2 287
Seeteufel	1 017	-	1 017	1 597				,	
Knurrhahn, r.u.gr.	-	-	-	-	Vorweg entnommené				
Scholle II	· _	-	-	-	Fische u.Beifang	96 020	- 1	96 020	7 182
Rotzunge	369	-	369	251	Hering	-	-	-	-
Limande	89	-	85	93	Sonstige	57 245	-	57 245	4 470
Scheefsnut	86	· -	86	65	Beifang	38 775	- 1	38 775	2 712
Heilbutt I	637	431	1 068	3 608	,	Niaht ib.	er die Seofis	ا مصامح المساطم	l
II	632	30	662	2 455	9				
. III .	439	_	439	1 328		ange	gebene Anlan	uungen	
. IV	42	25	67	148		•			1
, schwarzer	-	1 822	1 822	1 033	zusammen	1 334 300	33 480	1 367 7802)	•••
Steinbutt II	14	-	14	45	Salzhering	1 334 300		1 367 000	•••
Rochen	2 100	_	2 100	767	Sonstiges	-	780	780	437
Dornhai	7 075	_	7 075	5 527				-	
		,	\ \ 						

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 200 kg.- 2) Tatsächliches Anlandegewicht: 1 011 580 kg.

noch II, B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)

noch 1. Frischheringsreisen

b) Reison, Reisetage und Fangtage

	An den Anlandungen			-	Gesamtfa	ngergebnis
Anlandeplatz	beteiligte	Reisen	Reisetage	Fangtage	Menge	darunter Hering
Fangplatz	Kombinierte Motorlogger	Anzahl				t
•		a) nach Anla	ndeplätzen			,
Bremverhaven	14	19	400	302	832,0	423,1
Cuxhaven	13	20	303	1 84	930,3	602,4
Dremon-Vegeseck	-	-	_	-	907,2	907,2
Emden	_		-	<u> </u>	177,4	177,4
Leer	-	-		<u>-</u>	146,4	146,4
Glückstadt	-	-	_		136,0	136,0
Mordsee 3hetlands, Otterbank,		b) nach Fan	gpiatzen			
Bressay	16	. 19	334	224	1 566,2	1 301,1
Fladengrund	3	4	68	49	275,1	246,2
Ostkante	3	3	61	46	206,2	158,7
Gat	1	1	15	8	63,5	49,3
mehrere Fangplätze	10	10	199	143	724,8	579,3
Mischreisen		`		1		
• Nordsee/Island	1	2	36	16	293,2	57,4
Insgesa dagegen Juli 19	•	39 11	703 186	486 105	3 129,2 698,6	2 392,5 548,1

2. Salzheringsreisen

Anlandungen sowie Reisen, Reise- und Fangtage nach Fang- und Anlandeplätzen

	An den An	Landungen	Poi	.sen	Reise	+	Fanat	200	Gesamtfan	gergebnis
Anlandeplatz	beteiligt	Logge r	Kel	.sen	Reise	rage	Fangt	age	Ne	nge
Fangplatz	Komb. Motor- logger	Motor- logger	Komb. Motor- logger	Motor- logger	Komb. Motor- logger	Motor- logger	Komb. Motor- logger	Motor- logger	Komb. Motor- logger	Motor- logger
				Àn	zahl				Kantj	es 1)
			a)	nach Anl	andeplätze	en				•
Bremen-Vegesack Emden Loer	3 6 2	8 4 5	6 2	8 5 9	131 171 65	332 148 240	93 15 4 54	226 133 176	2 507 6 507 2 734	6 907 3 616 6 729
Glückstadt	2	4	2	6	56	179	46	155	2 028	4 828
,			i	o) nach Fa	ungplätzen					
Nordsee										
Fludengrund	4	2	4	2	108	68	97	62	4 442	973
Ostkante '	1	5	1	7	33	210	23	149	448	4 229
Cut	2	5	2	5	63	120	57	99	2 065	4 592
Doggerbank	1	1	1	1	24	31	18	23	1 215	865
mehrère Fangplütze	6	11	6	13	195	470	152	357	5 606	11 416
Insgesar dagegen Juli 196	1 -	2 1 30	14 37	28 49	423 922	899 1 030	347 766	690 777	13 776 46 407	22 080 45 7 89

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

II, C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung

		ļ	Ostsee	,	,		Insge	
Fischart und Sorte	Nordsee	westliche	mittlere	östliche	Kattegat	Skagerrak	Menge	Erzeuger- erlös
		γ		kg I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· -		DM
Anlandungen insgesamt	12 669 585	1 330 573	681 122	-	41 564	-	14 722 844	4 424 383
	1	Anlandungen fü L		hlichen Konsu 1	ım abgogoben İ	·	1	
2 ubannen	1 890 776	1 196 823	435 624	-	39 228	-	3 562 451	3 258 523
dering (leinhering	2 698	863 711	113 961	-	-	-	980 370	475 733
	. (200	15 312	3 7 85	-	-	-	19 097	4 177
Galzhering (1/1 Faß) Sprott	6 888	40,400	. ~		_	- '	6 888'	4 646
Sardine	160	12 439	1 343	_	-	-	13 942	11 136
akrele	0.505	(442	. ~	_	425	-	0.100	10 686
hunfisch	2 525	6 443	-	_	135		9 103	10 686
Kabeljau, Dorsch I		74 00	470.0/0	_	1 000	_	2/2 242	7
II	114 888	74 068	172 268	-	1 089		362 313	245 624
_ III	115 626	67 939	85 165	-	978	-	269 708	157 087
Schellfisch	49 786	74 867	40 227	_	363	_	165 243 118 614	59 768
Vittling, Merlan	118 614	-		_		-		57 5 12
Seelachs, Köhler	1 747			_	1	-	1 747	2 464
Pollack, hellor Seelachs	3 048	298	-	-	246	_	3 592	, ,
eng	2 632		-	-	647	-	3 279	2 614
•	3 722	35 101		-	185 1 357	_	3 942 5 388	.2 991 8 268
Seehecht I (+ unsort.)	3 930	,101	-	-	1			i
II	2 790] -1	-	-	. 8	-	2 798	4 007
III	900	-	-	-		_	900	1 040
(atfisch I (+ unsort.)	11 296) -	~	_	90 -	-	11 386	12 627
, II	6 703	-	-	-		-	6 703	4 766
Seetoufel, Angler	11 029	28	-	-	340	- .	11 397	15 608
Knurrhahn, roter und gr.	4 320	-1	-	-	162	-	4 482	2 508
Scholle I	118 398	-		-	89] -	118 487	131 715
II.	71 892	13 228	784	-	1 145	-	87 049	103 037
III	79 529	-	~	-	197	i -	79 726	67 207
IV .	75 273	-		-	355	-	. 75 628	50 061
Scharbe, Kliesche	4 958	3 °55	_	-	37	-	8 050	6 416
Butt, Flunder	12 766	21 086	52	-	-	-	33 904	, 30 720
Reczunge I	9 546		-	-	1	-	9 547	69 632
II	8 926	-	-	-	1	-	8 927	51 914
III	6 972	-		-	-		6 972	29 926
Rotzunge	63	-	, -	-	3	-	66	78
imande, echte Rotzunge	5 115	14	_	_	43		5 172	6 947
!eilbutt	2 285	-	•		-		2 285	7 580
iteinbutt .	47 109	137	6	-	109	· 🙀	47 361	165 583
leist, Glatt-, Tarbutt	4 485	-	_	_	1	_	4 486	
lochen	693	_	•			_	693	7 772
Iornhai	4 701	_	-	_			4 701	342 3 465
leringshai	24	-	_	_			24	
indere Haie	254	_	••	_	1		254	. 67
.umb, Brosme	12		_	_	}	_	12	108
achs und Meerforelle	39	152	_	_		<u> </u>	1	3
tint	-		_	_	} _		191	1 159
lornhecht	_	1 156	-		1	_	1 450	
almutter	_	3 992	. 6		· -	_	1 156	701
al I	653]],,,,		_		_	3 998	4 695
II	1 803	34 615	8 2 <u>7</u> 2	_		_	653	3 822
III	3 663	7, 619		_	2	_	44 692	377 896
atzaal	50		_	-	•	{ · -	3 663	9 181 60

i) Tatsächliches Anlandegewicht: 5 097 kg.

noch <u>II, C. Kleine Hochsoe-</u> und Küstenfischerei

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

đ			Ostseo				Insges	amt
Fischart und Sorte	Nordsee	westliche	mittlore	östliche	Kattegat	Skagerrak	Menge	Erzeuger— erlös
			 	kg				DM
7	·	, 400	50				1	
Zander	_	102	50 50	_	_	-	152	446
Barsch Hocht		616	90	-	- ' -	-	666	763
Brassen, Blei	405	23 110	- 270	-		-	23	60
Kaulbarsch, Stur	107	110	172	-	_	-	687	· 442 8
Plotze und Rotfeder	55	501	_	_	_	_	556	
\)	188		_	_	-	i t	194
Aland	_	100	_	_	_	_	188	. 69
Quappe	_	_	_	-	_	-	-	-
Neunauge	474	-		-	1.5.5		2 - 2 (· -
Sonstige Fische	171	270	240	_	1 515	-	2 196	942
Hummer	10	-	_	-	-	-	10	273
Kaisergranat (Nephrops)	-] -	-	-	29 804	-	29 804	127 288
Speisekrabbe	933 335	-	-	-	-	-	933 335).	. 891 990
Taschenkrobso	414	-	-	-	123	-	537	369
Andere Krabse	-	-	-	·	-	-	-	-
Auster	16	-	-	-		-	16	70
Pfahl-, Miesmuschel	24 755	-	-	-	-		24 755	7 314
Fischrogen	-	_	23	-	-		23	. 14
Fischleber	-	2 337	9 220	_	-	-	11 557	5 089
Verschiedenes	9 097	_	_	-	203	_	9 300	9 443
	Besch	lagnahmte, s	tehengeblieb	ene und sonst	ige Industriei	ische į		
zusammen	10 778 809	133 750	245 498	_	2 336	-	11 160 393	1 165 860
Beschlagnahmte Fische	1 598	_	_	_	_	_	1 598	176
Makrele	70	_	_	_	_	<u>-</u>	70	8
Kabeljau, Dorsch	668	_	_	_	-	· _	668	70
Schellfisch	460	_	_	-	-		460	57
Sonstige	400	-	-	_	_	-	400	42.
Stehengebliebene Fische	88 783	-	-	_	1 722		90 505	14 497
Makrele	387	-	-	-	-	-	387	34
. Kabeljau, Dorsch	7 560	-	-	-	204		7 764	. 1 400
Schellfisch	- 50 613	-	-	-	-	-	50 613	8 100
Seelachs, Kohler	53	-	-	-	-	-	. 53	9
Scholle	18 401	-	-	-	. 152		18 553	2 851
Sonstige	11 769	-	-	-	1 366	-	13 135	2 103
Sonstige Industriefische	10 688 428	133 750	245 498	_	614	_	11 068 290	1 151 187
Hering	6 071 184	15 630	239 936	_	_	_	6 326 750	842 434
Sprott	41 464	840	-57 75	_	_	_	42 304	5 043
Kabeljau, Dorsch	1, .01	90 498	1 400	_	_	1 -	91 898	7 167
Sandspierling, Sandaal	250 699	75 775	, 400				250 699	22 529
Futterkrabbe	2 892 726				_		2 892 726	175 207
Beifang	1 394 001	11 943		_	361		1 406 305	92 145
Sonstige	30 998	14 839	4 162			1 -		
Sonstige	1	14 037	7 102	_	253	-	50 252 7 256	6 233 428
Jona Ciges	7 356	_	_	_	_	_	7 356	428

¹⁾ Tatsächliches Anlandegewicht: 790 962 kg.

noch I', C. Kloin: Horbsac- und Küstenfischerei

2. Anlandengen mach Fang- und Anlandegesictor

								
ļ	,				Erlön			
Mondaeu	Ostsae	Kattegat	Skagorrak l	Inaged	1 000 DM			
	t							
2 021,5	-		·	2 021,5	431,0			
urg,				ļ				
1 070,1	-		-	1 (70,1	257,9			
2 913,6	-	_	-	2 913,8"	544,4			
4 903,7	205,4		-	5 109,2	924,6			
362 , 5.	_	6,0	- 1	369 , 5	429,7			
465,4	-	-	-	465,4	133 , 2			
931,5	-	-	-	931,5	377,5			
ımman 12 669,6	205,4	6,0	i -	12 881,0	3 698,4			
-	1 806,3	35,€	-	1 841,8	1 326,0			
samt 12 669,6	2 011,7	41,6	, _	14 722,8	×			
3 064,3	1 227,3	133,1	' '	×	. 4 424,4			
		;						
3 195,7	1 913,4 909,5	29,3	-	15 004,1 ×	∠ 4 205,0			
	1 070,1 2 913,6 4 903,7 360,5 465,4 931,5 2mmen 12 669,6 3 064,3	2 021,5	t 2 021,5	Nordsed Osesse Kattegat Skagerrak	Nordous Ostshe Kattegat Skagerrak Inages			

3. Hocharckutterreisen

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

Anlandeplatz	Reison	Reisetage	Fangtage	Gesamtfang	gergebnis
Fangplatz	•	Anzahl		Mengo	Erlòs
		Anzanı		t	1 000 BH
•		a) nach Anlande	olätzen		-
Promornaven :	100	931	538	2 902,5	<i>5</i> 30 , 5
Sum inven	172	1 255	724	4 821,9	84.,2
tal bung	63	\$12	521 ·	360,0	492,5
. :		b) nach Fangpli	itzen	†	•
toria de la companya della companya			1	}	•
Git	²	27	13	11,5	19 , 3
Orobe Fischerbank	43	593	370	338,7	340,8
Dojgerpank	5 ³	440	261	2 933,9	407,5
Sidl. Schlickbank	75	741	447	1 337,8	379,4
Doutsche Bucht	135	1 6/18	569	2 945,7	555 , 9.
Dinnensee, Sandettie	7	60	569 36 28	289,9	33,6
mehrere Fangplütze 2)	٤	42	20	19,5	24,7
Sition 3) Mittlere Octsee	11	77	46	207,4	32,1
Insgesamt	335	2 998	1 7 83	8 084,4	1 793,2

1) Kutter über 35 BRT ohne Reisen, die in schlesw.-holstein. Häfen beendet wurden.-2) Einschl. einer Reise Ostkante.-3) Einschl. einer Reise Ostkante.-3) Einschl. einer Reise Kattegat.

III. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland

		•	angpiesz aco im	110010110			
Fischart	Fahrzeug- art	Vereinigtes Konigreich		Portugal		Spanien	
		kg	Ū.1	kg	DI:	kg	DM:
Kabeljau	Fischdampfer	73 364	60 924	-	~		-
, gesalzen	11		}	4 773 737	2 285 575	3 382 019	1 666 376
lchellfisch	11	11 499	9 081	-	-	_	-
oenla chs	111	106 938	7 597	-	- 1	~	_
Rotbarsch	in .	40 342	10 368	-	-		-
Sonstiges	11	66 604	16 530	-	-	· -	-
Insujes	cm:Fischdampfer	298 747	104 500	4 773 737	2 285 575	3 302 619	1 666 376

IV. Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet

1. Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzouge

Fischereifahrzeuge		Reisen	Menge in kg		Erlös in 04		
· Nationalität	Art	Anzahl	Frischfische	Horing	Frischfische	Hering	
Schweden Holland	Kutter ."	17 3	57 859 2 601	594 680 -	34 424 5 365	319 243	

2. Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung

Anlandungen inagesant 655 140 359 032 Anlandungen für den menschlichen Konsum shegegeben zusammen 643 975 357 720 Salzhering 584 475 318 005 Salzhering 643 975 397 720 Salzhering 643 975 397 720 Salzhering 643 975 397 720 Salzhering 644 575 318 005 Salzhering 644 575 318 005 Salzhering 645 645 845 845 845 845 845 845 845 845 845 8	Fischart und Sorte	Menge	Erlos	Fischart und Sorte	Menge	Erlös
Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben IV	rischart und Sorte	kg	DM	rischart und Sorte	kņ	DM
Schemarter Stoinbutt Sto	ndungen insgesamt	655 140	359 032	Heilbutt III	_	_
Abgegaben Zudammen 643 975 357 720 11	Anlandungen für den	menschlichen Konsu	i m	IV	11	-
Steinburt I	•			, schwarzer	-	_
Salarbaring		1		Steinbutt I	-	_
Salzhering	zusa	mmen 643 975	357 720	II II	_	-
Salzhering Sprott	-	584. 475	318 005	Kleist, Glatt-, Tarbutt	_	-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	hering	-]	-
Makrele 15 528 7 810 Maringshai	tt ,	. -	-	Dornhai	3 850	- 2 830
Schedlaches, Glasauge	ele	15 528	7 810	fi · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	
Sabeljau	lachs, Glasauge			11 -	-	٠.
III	ljau I	10, 812	9 343	16	2 601	5 369
III	II	6 287	5 672		- 1	
Schelfisch I	III ·	748			_	
III	llfisch I				_	
III	II	. 98	1	γ -	_	
TV	III ·	1 -		1	1 1	
V 5 598 1 593 1 593 2 094				Beschlagnahmte, stehenge	ebliebene und	
Wittling, Merlan 6 207 2 094 zusammen 11 165 Scelachs, Köhler I 1.011 828 II 2 595 2 047 III 249 140 Makrele -		i i	1	sonstige Industr	iefische	
Seelachs, Köhler I	ling. Merlan		L	TICOMMON	1 . 11 165 1	1 31
II	- ·					49
III	•	j.	1	ti -	1 1	49
Scheller Seelache			L .		_	
Schellfisch Schellfisch Schellfisch Soelachs, Köhler Sonstige Schellfisch Sonstige Schellfisch Sonstige Schellfisch Sonstige Schellfisch Sonstige Schellfisch Schellfisch Schellfisch Soelachs, Köhler Sonstige Schellfisch Soelachs, Köhler Sonstige Sonstige Schellfisch Sonstige			ł	i · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	
Seehecht I		Ł .	l l	n -	, _	
Seehecht I		1		ū	_	•
II			1	· ·	_	
III 49 22 Sonstige Lumb, Brosme Rotbarsch I, Riesen I " ausgen II. Scetaufel, Angler Knurrhahn, roter u.grauer Scholle I III IV Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Stehengebliebene Fische 960 Stehengebliebene Fische Hering Nakrele Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Schellfisch Seelachs, Köhler Sonstige 960 Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 Schellfisch Seelachs, Köhler Schellfisch Schellfisch Seelachs, Köhler Forweigen Forweigen Schellfisch Forweigen Forweigen Schellfisch Forweigen Forwe		<u> </u>	1	,	_	•
Lumb, Brosme Rotbarsch I, Riesen I " ausgen. II. Katfisch I II. Sceteufel, Angler Knurrhahn, roter u.grauer Scholle I III Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Stehengebliebene Fische Hering Nakrele Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 Hering Schellfisch	1 -	1	C.	_		
Rotbarsch I, Riesen I " ausgen. II. Katfisch I II. Sceteufel, Angler Knurrhahn, roter u.grauer Scholle I III III Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Limande, Migram Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Limande, echte Rotzunge Scheefs	— —	49	. 22	Sonstige		
Hering I " ausgen. II. Katfisch I II. Sceteufel, Angler Knurrhahn, roter u.grauer Scholle I III Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Hering Makrele Kabeljau Schellfisch Schellfisch Seelachs, Köhler Blauleng Rotbarsch Sonstige Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 Schellfisch		_	-	Stehengebliebene Fische	960	7
Makrele II. Katfisch I II. Sceteufel, Angler Knurrhahn, roter u.grauer Scholle I III III IV Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Nakrele Kabeljau Schellfisch Seelachs, Köhler Seelachs, Köhler Schellfisch Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 Seelachs, Köhler Rotbarsch Seelachs, Köhler Rotbarsch Seelachs, Köhler Rotbarsch Seelachs, Köhler Rotbarsch Seelachs, Köhler	-	. -	_	,	_ !	
Katfisch I II. 62 23 Scelachs, Köhler Scelachs, Köhler Schellfisch Scholle I III III III Schellfisch Sonstige Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 Vorweg entnommene Fische Schellfisch Schellfisc		-	-			
Schellfisch II. Sceteufel, Angler Knurrhahn, roter u.grauer Scholle I III III IV Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Schelfisch Schellfisch Schell		_ -	-	g .	_	
Sceteufel, Angler Knurrhahn, roter u.grauer Scholle I II III IV Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram 62 23 Seelachs, Köhler 3lauleng Rotbarsch Sonstige 960 Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 - Schellfisch Seelachs, Köhler - Rotbarsch Sonstige 960 Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 - Schellfisch Seelachs, Köhler - Seelachs, Köhler		-	-		_	
Sceteufel, Angler Knurrhahn, roter u.grauer Scholle I II III IV Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Scharbe, Angler Rotbarsch Sonstige Poor Rotbarsch Poor R		62	23		•	
Rournhann, roter u.grauer Scholle I II III IV Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Rotbarsch Sonstige Poorweg entnommene Fische u.Beifang Fische u.	teufel, Angler	-	-	į -	}	
Scholle I II III IV Sonstige Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 Hering Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Sonstige 960 Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 Schellfisch Rotbarsch Rotbarsch Sonstige 960 Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 Schellfisch Schellf		-	-	,	1	
III III IV Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram Vorweg entnommene Fische u.Beifang 5 385 - Hering Schellfisch - Schellfisch - Rotbarsch - Rotbarsch - Rotbarsch - Sonstice	olle I	-		i	050	,
IV Scharbe, Kliesche Rotzunge Limande, echte Rotzunge Scheefsnut, Migram - Hering Schellfisch - Schellfisch - Rotbarsch - Rotbarsch - Rotbarsch - Rotstice		-	-	£	1	
Scharbe, Kliesche Rotzunge - Schellfisch Seelachs, Köhler Limande, echte Rotzunge - Rotbarsch Scheefsnut, Migram - Schellfisch - Seelachs, Köhler - Rotbarsch		-	-	· ·	5 385	. 74
Rotzunge Limande, echte Rotzunge - Rotbarsch Scheefsnut, Migram - Rotstine		-	-		. 5 385	. 74
Limande, echte Rotzunge - Rotbarsch Scheefsnut, Migram - Sonstine		_	-		-	ļ ·
Scheefsnut, Migram	•	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	}
1 Propertion		-	-		_	
		_	_	Sonstige	_	
II 7 26. Beifang		-	_	Beifang	_	}