FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Juli 1975



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 210410 - 750207

ERSCHIENEN IM JANUAR 1976

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

JAHRESBEZUGSPREIS DM 21,-(FUER EINEN KOMPLETTEN BERICHTSJAHRGANG)

Inhalt

		Seite
1	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet	4
1.1	Zusammenfassende Übersichten	4
1.1.1	Anlandungen nach Bearbeitungsart	4
1.1.2	Anlandungen nach Betriebsarten	4
1.1.3	Anlandurgen nach wichtigsten Fischarten	4
1.1.4	Anlandungen nach Ländern	5
1.2	Anlandungen nach Warengruppen und Fischarten	5
1.3	Anlandungen nach Fischereibetriebsarten	7
1.3.1	Große Hochseefischerei	7
1.3.1.1	Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	7
1.3.1.2	Anlandungen nach wichtigsten Fanggebieten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage Fangtage, Fangstunden	8
1.3.1.3	Anlandungen und Erlöse nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung	8
1.3.1.4	Tiefkühl- und Salzerreisen nach Fanggebieten	9
1.3.2	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	9
1.3.2.1	Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	9
1.3.2.2	Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten	10
2	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland	11
3	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	11
3.1	Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge	11
3.2	Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung	11

Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl r = berichtigte Zahl	<pre>x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu</pre>
- = nichts vorhanden	0 = mehr als nichts, aber weniger
. = kein Nachweis vorhanden	als die Halfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur
= Angaben fallen später an	Darstellung gebracht werden kann

Die Angaben beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein

Allgemeine Hinweise: Sofern nichts anderes angegeben ist, stellen alle Mengenangaben das Anlandegewicht dar. Bei Angabe des Fanggewichtes werden Verarbeitungsprodukte – sofern sie aus Schlachtabfällen hergestellt sind – nicht mehr gesondert nachgewiesen. Das Anlandegewicht kann daher für Sonstiges und Fischmehl bei intertabellarischen Vergleichen höher sein als das Fanggewicht. Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

Aufgrund der Umprogrammierung der Hochsee- und Küstenfischereistatistik hat sich die Herausgabe des Monatsberichts Juli 1975 verzögert. Aus Grunden der Rationalisierung und der statistischen Geheimhaltung entfallen ab diesem Monatsbericht die Tabellen über die Loggerfischerei; ihre Fangergebnisse wurden der Großen Hochseefischerei zugeordnet (s. auch Tab.1.1.2). Geringfügige Erweiterungen einiger Tabellenköpfe (z.B. in 1.1.3 und 1.3.2) verbessern die Übersicht, ohne die Vergleichbarkeit zu beeinträchtigen.

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHTEN

1.1.1 ANLANDUNGEN IM JULI 1975 NACH BEARBEITUNGSART

- -		INSGES	AMT	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLANDEGEWICHT		FANGGEWICHT	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT		
BEARBE I TUNG	1975	1974	1975	1975	1974	1975		
			TONNEN					
RISCHHERING Salzhering	146,7 28,9	208,7	147,0 50,4	91,5 28,9	99.3 3.7	91,7 50,4		
TEFKUENTHERING	59.0	3,7	119,8	59,0	3,1	119,8		
RISCHFISCH 1)	10 747,9	11 479,6	12 005,7	8 981,6A	10 768,74	10 109,7/		
ALZFISCH	-	-	-	-	-	-		
TEFKUEHLFISCH	9 127,8	13 648,4	26 437,6	9 127,8	13 648,4	26 437,6		
CONSTIGES 2)	7 030,2	11 883,8	7 410,6	953,4	1 470,0	1 315,1		
INSGESAMT	27 140,6	37 224.2	46 171.0	19 242.3	25 990.1	38 124.3		

¹⁾ BEI A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN 2) FISCHLEBER,-ROGEN,-LEBEROEL,-MEHL,-OEL,KRUSTENTIERE,WEICHTIERE(AUCH TIEFGEK_) UND DERGL.

1.1.2 ANLANDUNGEN IM JULI 1975 NACH BETRIEBSARTEN

<u> </u>	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	MI CHT	ERLOES		
FISCHERE IBETRIEBS ART	1975	1974	1975	1974	1975	1974	
		TON	1 000 DM				
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI 1) DARUNTER LOGGERFISCHEREI	20 867,8 240,4	28 139,8 667,7	39 070,9 303,0	53 863,1 826,9	34 966,4 199,9	61 868,4 557,3	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	6 272,8	9 084,3	7 100,1	10 163,9	6 870,2	7 162,7	
INSGESAMT	27 140,6	37 224,1	46 171,0	64 027,0	41 836,6	69 031,1	

¹⁾ AUSSERDEM DURCH FISCHEREIFORSCHUNGSSCHIFFE IM JULI 1975 = 639 T FANGGENICHT MIT EINEM ERLOES VON RD.780 000 DM.

1.1.3 ANLANDUNGEN IM JULI 1975 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGSE	MICHT	ERLOES		
FISCHART	1975	1974	1975	1974	1975	1974	
	-	TON	INEN		1 000	DM	
HERING	234,6	212,4	317.2	222,6	202,7	84,3	
KABELJAU	7 140.1	11 222,0	17 612,0	29 804,4	16 661,9	36 992,0	
SCHELLFISCH	2 158,3	2 788,1	5 976,4	7 154,2	5 509,5	8 756,7	
SEELACHS	3 945,1	5 823,1	7 414,5	9 198,3	6 364,2	8 398,6	
ROTBARSCH	5 082.6	4 189,2	5 559,5	4 646,6	4 828,5	4 539,7	
KRABBEN UND KREBSE	2 198.0	3 922 8	2 309,7	4 108.4	2 967,0	2 376,8	
SONSTIGES	6 381,9	9 066,5	6 981,8	8 892,5	5 302,6	7 383,5	
INS GES ART	27 140,6	37 224,1	46 171,0	64 027,0	41 836,6	69 031,1	

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-ING KUESTENFISCHERET IM BUNDESGLBIET

1.1 ZUSA MMENE ASSENCE UEBERSICHTEN

1.1.4 ANLANDUNGEN IM JULI 1975 NACH LAENDERN

LAND	ANI AND	EGEWICHT	FANGGE	MICHT	ERLOES		
FISCHEREIBETRIEBSART	1975	1974	1975	1974	1975	1974	
- I SOME WE IN THE BOART			INEN		1 000		
BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	9 260,4	11 818,6	18 159,6	23 171,1	15 934,3	26 511,3	
KLEINE HOCHSEE- UNC KUESTENFISCHEREI	652,2	867,2	815,4	1 067,4	489,9	893,8	
HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 997,3	4 332,5	3 933,4	9 401,2	3 520,6	11 343,1	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	504,3	432 ,1	607,4	513,7	779,0	727,4	
VIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	9 544,1	11 873,6	16 907,2	21 167,4	15 427,6	23 881,1	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	3 186,2	5 288,5	3 689,7	6 006,6	2 824,6	3 379,5	
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	66,0	115,1	70,6	123,4	83,9	133,0	
KLEINE HOCHSEL- UND KUESTENFISCHEREI	1 930,1	2 496,5	1 987,6	2 576,3	2 776,6	2 162,1	

1.2 ANLANDUNGEN IM JULI 1975 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1975	1974	FISCHART	1975	1974
INSGESAMT	27 140,6	37 224,1	MEILBUTT	26.4	28,1
			HEILBUTT, SCHW.	170,1	71,1
			STEINBUTT	18,5	12,9
ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE		KLEIST, GLATT-TARBUTT	1,2	1,0
			ROCHEN	0,3	1,3
FRISCHE FISCHE, SCHA	L-UND KRUSTENTI	ERE	DORNHAI	13,8	17,2
·			HERINGSHAI	0,3	0,4
HERING	91,5	99,3	ANDERE HAIE	7,1	8,5
SPROTT	30,3	39,5	STINT	0	-
MAIFISCH	-	0	STOECKER	0,2	-
MAKRELE	29,3	17,8	LACHS UND MEERF.	0,1	0,1
KABE LJAU	1 444,0	1 440,6	HORNHECHT	0,1	0,3
SCHELLFISCH	249,1	500,5	AALMUTTER	3,0	5,2
WITTLING, MERLAN	11,7	9,4	AAL	50,7	29,3
SEELACHS, KOEHLER	1 714,4	3 887,9	ZANDER	0,1	0,2
POLLACK, H. SEELACHS	13,9	24,9	BARSCH	1,0	1,0
LENG	20,8	72 ,4	HECHT	0,1	0
BLAULENG	260,9	164,3	BRASSEN, BLEI	0,4	0,5
SEEHECHT	12,0	17,3	SATZAAL	-	0
LUME, BROSME	27,6	. 33,0	PLOETZE,ROTFEDER	0,7	0,2
ROTBARSCH	1 973,1	3 385,3	ALAND	0,1	0
KATFISCH	40,0	49,1	QUAPPE	0,6	-
SEETEUFEL, ANGLER	6,3	8,6	NEUNAUGE	0,1	-
KNURPHAHN, R.U.GR.	1,4	3,0	HUMMER	0	-
GRENADIERFISCH	•	2,2	KAISERGRANAT	5,0	-
SCHCLLE	226,5	187,3	TASCHENKREBS	7,2	0,2
SCHARBE, KLIESCHE	6.7	4,7	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	· -	307,1
BUTT, FLUNDER	38,9	24,1	SCHSTIGE MUSCHELN	234,0	´-
SEEZUNGE	22,9	12,5	DEPUTATFISCHE	14.9	19,8
ROTZUNGE	1,5	0,7	SONSTIGE FISCHE	22,8	28,7
LIMANDE ECHTE KOTZ.	4,7	5,1			•
SCHEEFSNUT	0,1	0,2	ZUSAMMEN	6 806.0	10 523,0

1.2 ANLANDUNGEN IM JULI 1975 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

FISCHART	1975	1974	FISCHART	1975	197	
ANLANDUNGEN VO	ON KONSUMWARE		ANLANDUNGEN VO	N KONSUMWARE		
BE-UND VERARBEITETE FISCHEREIERZEUG				RTWARF (AUS STEHENGEBLIEBENEN UND RWEG FNYNOMMENEN FISCHEN)		
ALZHERING	24,9	3,7	LUMB, BROSME ROTBARSCH	8,6 2 286,0	3, 315,	
ALZH., FILET	7,5		ZUSAMMEN	2 513,3	706	
TEFGEK.FILET	50.0			,		
HERINGS LAPPEN	59,0 1 073,6	7 695,2				
KABELJAU Kabeljau v_abschn_	366,9	287,1	1			
KABELJAU O.H.,O.GR.	3 371,4	1 389,2	ANLANDUNGEN,DIE	NICHT FUER DEN	ł	
SCHELLFISCH	616,6	1 543,1	UNMITTELBAREN MENSCH		IDET	
SCHELLFISCH Mah.	35,6		WURDEN			
SCHELLFISCH OH.,O.GR	1 032,4	515,2 97,7				
SCHELLFISCH V.ABSCHN SEELACHS,KOEHLER	26,6 1 455,6	1 494,9	VERARBETTUNGSPRODUE	TE		
SEELACHS O.H.,O.GR.	584,7	146,6				
SEELACHS V.ABSCHN.	65,0	15,8		1	17	
L ENG	0.1	0,1	FISCHLEBEROEL FISCHMEHL	11,5 3 973,2	13 5 666	
ROTBARSCH	38,3	69,3 3,3	PRESSTRAN, FISCHOEL	525,6	710	
ROTBARSCH O.H.,O.GR. Katfisch	41,3	15,9				
KATFISCH,O.H.,O.GR.	12,9	4,1	ZUSAMMEN	4 510,3	6 391	
IE I LBUTT	-	0,7				
HEILBUTT, SCHW.	4,6	0,7				
ANDERE HAIF	0	0,3				
SONSTIGE FISCHE M.H. Sonstige O.H.	-	4,8				
			AN FISCHMEHLFABRIKE		₹~	
TEFGEK_FISCHE O.K. Kabeljau	238,3	205,5	Z MECKEN /	ABGEGEBEN		
SCHELLFISCH	44,3	89,8				
LENG	0,9	0,4	HERING	55,2	109	
LUMB, BROSME	0,2	-	SPROTT	1,1	1 010	
ROTBARSCH	54,7	26,8	MAKRELE	615,0	47 103	
KATFISCH	14,0	3,7 7,2	KABELJAU SCHELLFISCH	62,7	17	
SCHOLLE SCHARBE,KLIESCHE) "-	1,1	WITTLING, MERLAN	1,5	C	
EILBUTT	1,8	0,6	SEELACHS, KOEHLER	81,7	18	
HEILBUTT, SCHW.	19,4	3,7	POLLACK, H. SEELACHS	0,1	Ç	
ANDERE HAIE	3,5	0,3	LENG	2,4	(
ONSTIGE FISCHE	1,3	-	BLAULENG SEEHECHT	18,2	a C	
			LUMB BROSME	13,6		
TEFGEK.FISCHE M.K.			ROTBARSCH	730,5	389	
SPROTT	6,2	-	KATFISCH	3,6	4	
KABELJAU	2,6 8,0	1,7	KNURRHAHN,R.U.GR.	0,5	(
SCHELLFISCH Scholle	0,0	23,8	SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE	0,4	•	
HEILBUTT	-	0	BUTT, FLUNDER	0,1		
PEISEKRABBE	620,4	1 031,2	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	-	C	
JSCHELFLE1SCH	63,4	67,2	SCHEFSNUT	0,1		
ISCHLEBER	23,4	10,6	HEILBUTT, SCHW.	0,1	(
ZUS ARMEN	9 923,0	14 761,3	KLEIST, GLATT-TARBUTT	0		
			ROCHEN	12,9	4	
			DORNHAI	6,6	0	
			ANDERE HAIE	0,4	0	
			STINT STOECKER	114,4	103	
EXPORTWARE (AUS STEHE	NGEBLIEBENEN UN	D	LACHS UND MEERF.	0	. • •	
VORWEG ENTNOMMENEN			AAL	0		
			FUTTERKRABBE	1 351,4	2 801	
anct tau	1 20 2	404 5	ANDERE KREBSE	214,0	90	
ABELJAU CHELLFISCH	28,2 83,0	101,0 22,3	FISCHLEBER BEIFANG	1,0 90,1	120	
UNE EEF 20011				6,5	14	
EELACHS_KOEHLER	4.3 40	259.0	I SUNSTILE FISINE			
EELACHS,KOEHLER ENG	43 ,6 0 ,6	259,6 2,3	SONSTIGE FISCHE	•••	, -	

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM RUNDESGEBIET

1-3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GPOSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1975

1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	E D I	0 E S	MENGE			
FISCHART	INSGESANT 1 000 DM	JE KG PF	INSGESANT	NORDSEE TONN	I SLAND E N	MISCHREISEN1)
ANLANDUNGEN INSGESAMT	34 966,4	167,6	20 867,8	185,1	2 681,5	18 001,2
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCH	ICHEN KONSUM	VEBER DIE SE _E	FISCHMAERKT	E ABGEGEBEN
MAKRELE	5,6 115,1	127,4 119,9	4,4 96,0	4,2 3,2	21 , 6	0,2 71,3
KABELJAU SCHELLFISCH	120,0	122,3	98,1	1,2	58,3	38,6
WITTLING, MERLAN	1,4	70,7	1,9	1,8	-	0,2
SEELACHS, KOEHLER	893,3	86,7 109,4	1 030,0 0,5	114,3 0,5	339,3	576,4
POLLACK,H.SEELACHS LENG	0,5 12,9	95,1	13,5	1,6	5,3	6,6
BLAULENG	305,6	117,2	260,8	-	72,4	188,4
SEEHECHT	0,1	128,1	0,1	0,1	42.7	0
LUMB , BROSME	18,9 2 516,5	70,0 127,6	27,0 1,972	0,3	12,3 941,0	14,3 1 031,1
ROTBARSCH Katfisch	28,1	90,4	31,1	0,3	11,5	19,3
SEETEUFEL, ANGLER	1,2	261,2	0,5	0,4	0	0
SCHARBE, KLIESCHE	0	70,0	0	0,1	0	-
ROTZUNGE	0,1	132,4 120,6	0 ,1 0	0,1	0	0
LIMANDE,ECHTE ROTZ. Scheefsnut) 0	71,6	0,1	Ō	0	Ō
HEILBUTT	105,8	411,9	25,7	0,1	9,0	16,7
HEILBUTT,SCHW.	238,1	140,0 73,0	170,1	0	11,2	158,9 0,1
ROCHEN	0,1	57,8	0,1 0,1	0	-	0
DORNHAI HERINGSHAI	0,4	452,0	0,1	0,1	-	•
ANDERE HAIE	6.0	91,4	6,6	-	2,2	4,4
SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	1,8 4 371,4	70,0 116,8	2,5 3 741,2	0 128,1	1,1 1 485,3	1,4 2 127,9
	BESCHLA	GNAHMTE,STE	ENENGEBLI EBENE	, VORWEG ENTNO	MMENE FISCH	Ē
BESCH LAGNA HM T	3 .1	4,5	67,7	5,9	21,1	40,7
KABELJAU	3,1	3,0	0,2	-	-	0,2
SCHELLFISCH	0,5	4,3	11,9	0	1,5	10,4
SEELACHS	0,3	3,4 5,0	9,6 39,7	5,2	0,2 17,6	22,1
ROTBARSCH Sonstige	0,2	3,3	6,4	0,8	1,8	3,8
STEHENGEB LIEBEN	2 236,0	67,3	3 320,5	26,1	1 170,7	2 123,7
KABELJAU	23,4	73,1	32,1	0,5	8,8	22,8
SCHELLFISCH	50,3 22,7	43,1 32,0	116,7 71,0	0,1 24,5	41,9 0,3	74,7 46,2
SEELACHS ROTBARSCH	2 091,1	70,3	2 976,5	-	1 097,6	1 878,9
SONST IGE	48,4	39,0	124,2	1,0	22,1	101,1
VORWEG ENTNOMMEN	0	5,0 5,0	0,3 0,3	-	0,3 0,3	-
ROTBARSCH Zusammen	2 239,1	66,1	3 388,5	32,1	1 192,1	2 164,3
	NICHT	UEBER DIE S	SEEF IS CHMAERKT	E ABGEGEBENE	AN LAN DUN GEN	
SALZHERING	44,8	179,9	24,9	24,9	-	-
TIEFGEK"FILET HERINGSLAPPEN	100,3	170,0	59,0	-	-	59,0
KABELJAU	2 937,2	273,6	1 073,6	-	-	1 073,6
KABELJAU V.ABSCHN.	519,0	141,4	366,9	-	_	366,9 3 371,4
KABELJAU O.H.,O.GR.	11 327,3 1 571,4	336,0 254,8	3 371,4 616,6	-	-	616,6
SCHELLFISCH SCHELLFISCH M.H.	92,6	260,0	35,6	-	-	35,6
SCHELLFISCH OH.,O.GR	3 402,8	329,6	1 032,4	•	-	1 032,4
SCHELLFISCH V.ABSCHN	37,9	142,6 218,2	26,6 1 455,6	-	=	26,6 1 455,6
SEELACHS, KOEHLER SEELACHS O.H.,O.GR.	3 176,8 1 632,4	279,2	584,7	_	-	584,7
SEELACHS V.ABSCHN.	91,1	140,1	65,0	-	•	65,0
LENG	0,2	204,1 319,5	0,1 38,3	-	-	0,1 38,3
ROTBARSCH	122,5 98,9	239,2	41,3	-		41,3
KATFISCH KATFISCH,O.H.,O.GR.	37,8	292,3	12,9	-	-	12,9
HEILBUTT, SCHW.	11,6	250,9 100.0	4, 6	-	-	4,6
SONSTIGE FISCHE M.H.		# FALL . 13		-	-	

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1975

1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		LOES	MENGE			
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESANT	NORDSEE	ISLAND	MISCHREISEN1)
	1 000 DM	PF	<u> </u>	TONN	E N	
TIEFG.FISCHE O.K.	371,9	156,1	238,3	-	-	238,3
KADELJAU	70,9	160,0	44,3	_	-	44,3
SCHELLFISCH	0,9	100,0	0,9	-	_	0,9
LENG	0,2	100,0	0,2	_	_	0,2
LUMB, BROSME	95,2	173,8	54,7	_	_	54,7
ROTBARSCH	22,3	160,0	14,0	_	_	11.0
KATFISCH		130,8	6,6		_	14,0
SCHOLLE	8,6 8,2	464,6	1,8	_	_	6,6
HEI LBUTT						1,8
HEILBUTT, SCHW.	28,0	144,0	19,4	-		19,4
ANDERE HAIE	5,3 1,5	150,8	3,5	•	_	3,5
SONSTICE FISCHE	1,3	119,4	1,3	•	-	1,3
TIEFG.FISCNE M.K.	i					
SPROTT	6,2	100,0	6,2	-	•	6,2
KABELJAU	2,6	100,0	2,6	-	-	2,6
SCHELLF1SCH	9,2	114,5	8,0	-	-	8,0
FISCHLESER	1,5	142,7	1,0	-	-	1,0
FISCHLEBEROEL	10,7	92,5	11,5	-	0,3	11,2
FISCHMENT	2 143,0	53,9	3 973,2	-	-	3 973,2
PRESSTRAN, FISCHOEL	343,1	65,3	525,6	-	-	525,6
DEPUTATFISCHE	21,9	147,4	14,9	-	3,8	11,1
ZUSAMMEN	28 355,9	206,4	13 738,0	24,9	4,1	13 709,0

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/BARENTSSEE, 1 REISE NORWEG.KUESTE/BAERENINS., 24 REISEN ISLAND/FAEROEER, 1 REISE ISLAND/GROENLAND, 2 REISEN NORDSEE/WESTBRIT.GEW., 11 REISEN 3 UND HEHR FANGGEBIETE UND FINSCHL. EINER REISE NORWEG.KUESTE.

1.3.1.2 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAFTZEN SOWIE REISEN,REISFTAGE,FANGTAGE UND FANGSTUNDEN

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INSGESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL-	SEELACHS KOEHLER	ROT- BARSCH	SONSTIGES	REI- SEN	REISE -	FANG-	FANG- STUNDEN		
	143020471	TONNEN (FANGGEWICHT)							ANZAHL				
NORUSEE	234,5	36,4	4,5	1,6	178,6 79,9	-	13,5	5	80 31	5º 22	901		
OSTKANTE Mehrere fangplattze	104,3 130,3	18,2 18,2	1,9 2,7	1,1 0,5	99,6	-	:*:	3	49	36	537		
ISLAND ROSENGARTEN	7 960,8 368,3	-	37,7 0	122,1	421,3 7,4	2 700,4 336,0		19 3	374 61	249 45	3 997 726		
SUEDWESTRUESTE MEHRERE FANGPLAETZE	528,1 2 064,3	=	•	122,0	7,1 406,8	489,2 1 375,2	29,2	12	77 236	45 159	761 2 409		
NORWEG_KUESTE Mehrere fangplaetze	1 464,3	-		373,0 373,0	844,0 844,0	14,9 14,9		1	69 9 9	90 90	1 316 1 316		
MISCHREISEN	34 411,3	119,8	-	5 278,2	5 046,7	3 343,2	•	40	1 835	1 538	23 568		
INSGESAMT	35 070,9	156.2	15 469,3	5 774,9	6 510,6	5 558,5	5 601,6	65	2 388	1 935	29 581		

1.3.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BRFMER- HAVEN	CUX-	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER HAVEN	CUX-	HAMPURG	FIEL
			TONNEN			1 000 pr				
UEBER DIE SEEFISCH- Maerkte abgegeben	7 120,8	2 704,3	4 205,?	154,3	66,3	o 610,5	2 377,2	3 947,7	185,7	83,9
FUER KONSUMZWECKE 1)	6 254,5	2 245,4	3 ×08,0	154,1	66,0	ō 564,4	2 350,1	3 944,6	185,7	83,9
NICHT FUER KONSUM- Zwecke	£75,3	478,8	396,3	0,2	-	46,2	27,1	19,1	0	-
NICHT UFBER DJE SEE- FISCHMAERKTE ARGEGFPEN	13 738,0	r 556 , 1	5 339,8	1 843,1	-	28 755,9	13 557,1	11 464,0	3 334,9	
FUER KONSUMZWECKE	9 227,7	4 282,1	3 583,0	1 361,4	-	25 859,1	12 259,0	10 537,0	3 064,2	
NICHT FUEP KONSUM- Zwecke	4 510,3	274,0	1 754,9	491,4	-	2 404,8	1 299,1	967,1	7,070	-
INSGESAMT	20 . 47,8	0 260,4	0 544,1	1 997,3	* *,0	36 -64,4	15 934,3	15 427,4	3 520,0	43,9

¹⁾ LINSCHL. 2 513,3 TONNER STEHENGEBLULA. WARE MIT FINEW ERLOFS VON 2 172 G41 PM, LIE FUFR EXPORTZWECKF VFRWENGET WURDEN.

1 ANTONEUNGEN LEK DEUTSCHEN MOCHSEE- UND KUESTENFISCHERSI IM BUNDESGIEIST 1.3 ANTANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1975 1.3.1.4 TIFFKUEHL-UMD SALZRFISEN MACH FANGGERIETED

							DARUN	TFR	
		1 1		ERLOES	MENGE	FKISCH-	TIEFK		SALZ -
FAILGGEEIL7	4 e I 5 t to	REISTAGE	FANGTAGE	INSGESAMT	INSGESAMT	F15CH	FISCH	HERING !	F15CH_
	A I Z A H L		1 000 0*		TONNEN (FANGGEWICHT)		<u> </u>		
		т) E F K U t H L F	FISEN					
MISCHPEISER 1)	17	1 378	1 204	78 297,7	31 092,6	: , 2	26 437,0	119, د	-
INSGESAMT	1 4	1 377	1 204	18 297,1	31 097,6	ع, د	26 427,€	119,8	-

¹⁾ LINSCHL. FINCH FILSE NOFFEG.KJEST

1.3.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JULI 1975 1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	E R		MENGE		<u> </u>	Ţ
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG/SKAG.
	1 000 DM	PF	L	T O N N	EN	
A AND HACEN THE COAMT	6 870,2	109,5	6 272,8	4 420 0	1 639.2	5,7
ANLANDUNGEN INSGESAMT	0 010 %	107,5	0 212,0	4 628,0	1 037,2	2,1
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM A	BGEGEBEN	
HERING	51,6	56,5	91,5	0,5	91,0	-
SALZH., FILET	4,0	100,0	4,0	4,0	-	-
SPROTT	13,0	42,9	30,3	24 8	30,3	-
MAKRELE	23,1 1 291,1	92,5 95,8	24,9 1 348,0	24,8 60 8, 7	0,1 739,3	-
KABELJAU Schellfisch	153,2	101,5	151.0	151,0	137,3	-
WITTLING, MERLAN	7,5	77,4	9,7	9,3	0,4	-
SEELACHS, KOEHLER	546,0	79,8	684,4	684,4	Ō	0
POLLACK, H. SEELACHS	12,5	92,8	13,4	13,4	-	-
LENG	6,0	82,5	7,3	7,3	-	0
BLAULENG	0,1	96,0	0,1	0,1	-	-
SEEHECHT	15,2	127,8	11,9	11,8	-	0,1
LUMB , BROSME	0,4	56,4	0,7	0,7 1,0	-	-
ROTBARSCH	1,3 14,7	140,0 163,9	1,0 9,0	9,0		-
KATFISCH SEETEUFEL,ANGLER	20,3	346,9	5,8	5,8	-	-
KNURRHAFN,R.U. GR.	1,6	115,6	1,4	1.4	-	-
SCHOLLE	439,1	193,8	226,5	208,8	17,8	-
SCHARBE,KLIESCHE	6,7	100,1	6,7	2,3	4,3	-
BUTT, FLUNDER	64,2	165,2	38,9	9,9	29,0	-
SEEZUNGE	160,9	703,5	22,9	22,9	0	<u>-</u>
ROTZUNGE	6,6	482,2	1,4	1,3	-	0
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	10,7	231,5	4,6	4,6	-	- -
SCHEEFSNUT	3,5	66,2 499,7	0,1 0,7	0,1 0,7	_	_
HEILBUTT HEILBUTT,SCHW.	0,1	100.0	0,1	0,1	-	-
STEINBUTT	135,7	733,1	18,5	17.2	1,3	-
KLEIST, GLATT-TARBUTT	3,0	255,4	1,2	1,2	Ō	-
ROCHEN	0,1	65,0	0,1	0,1	-	-
DORNHAI	13,3	96,8	13,7	13,7	-	-
HERINGSHAI	0,8	455,4	0,2	0,2	-	-
ANDERE HAIE	0 ,8 0	155,1	0,5 0	0,4	-	0,1
STINT Stoecker	0,1	92,3 53,0	0,2	0,2	_	-
LACHS UND MEERF.	0,7	979,5	0,1	0,2	Ō	-
HORNHECHT	o	90,0	0,1	-	. 0,1	-
AALMUTTER	4,5	149,4	3,0	-	3,0	-
AAL	590,9	1 165,5	50,7	34,1	16,6	-
ZANDER	0,4	491,4	0,1	0,1	0	-
BARSCH	1,2	120,8	1,0	0	1,0	-
HECHT	0,2	300,0 163,9	0,1 0,4	0,1 0,4	ō	-
BRASSEN,BLEI PLOETZE,ROTFEDER	0,4	49,5	0,7	0,6	0,1	_
ALAND	0,1	125,0	0,1	ŏ	0,1	-
QUAPPE	0,6	104,9	0,6	Ō	0,5	-
NEUNAUGE	0,2	160,0	0,1	0,1	•	•
HUMMER	0,2	3 022,5	0	0	-	
KAISERGRANAT	18,3	367,7	5,0	0,1	-	4,9
SPEISEKRABBE	2 812,3	453,3	620,4	620,4	-	-
TASCHENKREBS	23,6 35,3	326,4 15,1	7,2 234,0	7,2 234,0	<u>-</u>	_
SONSTIGE MUSCHELN MUSCHELFLEISCH	112,4	177,2	63,4	63,4		-
FISCHLEBER	28,8	128,7	22,4	2,6	19,8	-
SONSTIGE FISCHE	25,0	123,4	20,3	20,3	0	0
ZUSAMMEN	6 662,9	177,2	3 760,2	2 800,3	954,7	5.2

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3-2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JULI

1975

1.3.2-1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERL	OES	MENGE			T
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESANT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG/SKAG.
	1 000 DM	PF		TONN	EN	

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE UN	SONSTIGE	INDUSTRIEFISCHE
-------------------------------------	----------	-----------------

BESCHLAGN AHMT	12,5	9,2	136,6	9,5	127,1	-
HERING	0,5	8,0	6,8	-	6,8	-
KABELJAU	11,6	9,4	123,4	4,4	118,9	-
SCHELLFISCH	0,2	7,6	3,3	3,3	-	-
SEELACHS	0,1	7,4	1,3	1,3	_	-
SONST IGE	0,1	3,7	1,9	0,5	1,4	-
STEMENGEBLIEBEN	65,3	11,7	556,7	88,9	467,3	0,5
HERING		2,0	0,8	•	0,8	_
KABELJAU	62,6	12,9	486,9	20,4	466,5	-
SCHELLFISCH	0,5	3,8	13,8	13,8		_
SEELACHS	1,5	3,5	43,3	42.8	_	0,5
SONSTIGE	0,7	5,5	12,0	12,0	-	-
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE	129,4	7,1	1 819,3	1 729,3	90,0	_
HERING	1,3	2,7	47,6		47,6	_
SPROTT	0,1	6,0	1,1	_	1,1	_
KABELJAU	1 %	5,0	0,7		0,7	_
STOECKER	10,3		114,4	114	0,1	
FUTTERKRABBE		9,0		114,4	-	-
	101,4	7,5	1 351,4	1 351,4	-	-
AND ERE KREBSE	11,1	5,2	214,0	214,0		-
BEIFANG	5,1	5,7 8,2	90,1	49,5	40,6	0.5
ZUSAMMEN	207,2	8,2	2 512,6	1 827,7	684,5	0,5

1.3.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES			MENGE		
ANLANDEGEBIET		ESAMT	NORDSEE		TTEG.,SKAG. SON	ST-FANGE
· 	1 000 DM		TON	NEN (FANGGEWIC	(1)	
AND BREMEN	489,9	815,4	663,2	152,2	-	-
STFRIESLAND	1 050,4	1 643,9	1 643,9	-	-	-
IIEDERS.WESERGEBIET	790,4	896,8	896, 8	-	-	-
IJEDERS.ELBEGEBIET	983,8	1 149,1	1 128,8	20,2	-	-
AMBURGISCHES ELBEGEBIET	779,0	607,4	607,4	-	-	-
CHLESWHOLST.ELBEGEBIET	28,5	10,6	10,6	-	-	-
ESTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 742,2	472,0	472,0	-	-	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	5 864,3	5 595,1	5 422,6	172,5	-	-
STKUESTE SCHLESWHOLST.	1 005,8	1 505,1	-	1 499,4	5,7	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	_	7 100,1	5 422,6	1 671,9	5,7	-
ERLOES INSGESAMT	6 870,2	-	5 806,0	1 046,8	17,4	-
PAGEGEN JULI 1974						
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	10 163,9	9 401,7	762,2	-	-
ERLOES INSGESAMT	7 162,7	-	6 331,0	831,7	-	-

LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
		TONNEN (ANLANDEGEWICHT)		ERLOFS 1 000 DM		TONNER (FANGGEWICHT)	
NIEDERLANDE	HOCHSEEKUTTER	_	0,6	-	2,9	-	0,7
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	-	299,2	-	338,7	-	370,0
	INSGESAMT	_	299.8	_	341,6	_	370,7

3 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM JULI 1975

3.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

CICCUCDET	FAHRZEUGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTICE	HERING	SONSTIGE
LISCULKET	FRIINZEGGE						
NATIONALITAET	ART	TONNEN (ANL	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (FANGGEWICHT)
1.7 . 2							

FUER DEN MONAT JULI SIND KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET WORDEN.

3.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ERLOES		MENGE	FANGGEWICHT	
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESANT	INSGESAMT	
	1 000 DM	PF	TONNEN	TONNEN	

FUER DEN MONAT JULI SIND KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET WORDEN.