FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

August 1976





VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 210410 - 760208

ERSCHIENEN IM Dezember 1976

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

EINZELPREIS DM 2,-JAHRESBEZUGSPREIS DM 21,-(FUER EINEN KOMPLETTEN BERICHTSJAHRGANG)

Inhalt

		Seit
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	Anlandungen 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

Œ	=	vorläufige	Zahl

r = berichtigte Zahl

- = nichts vorhanden

. = kein Nachweis vorhanden

... = Angaben fallen später an

x = Nachweis ist nicht sinnvoll
 bzw. Fragestellung trifft
 nicht zu

O = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur 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.

1_1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHTEN

1.1.1 ANLANDUNGEN IN AUGUST 1976 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

		INSGES	MT	ZŲ KONSUMZWECKEN					
ART DER	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT			
BEARBEITUNG	1976	1975	1976	1976	1975	1976			
FRISCHHERING	182,7	294,7	182,7	162,6	212,5	162,6			
SALZHERING Tiefkuehlhering Frischfisch 1)	25,4 11 376,3	- 10 729,7	51,5 12 975,2	25,4 9 653,1A	9 139,7A	51,5 11 100,5			
SALZFISCH Tiefkuehlfisch Sonstiges 2)	7 169,6 9 843,2	6 519,4 7 362,9	19 226,1 10 543,1	7 169,6 3 694,9	6 519,4 1 191,6	19 226,1 3 935,4			
INSGESAMT	28 597,1	24 906,7	42 978,6	20 705,6	17 063,2	34 476,1			

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 AUGUST 1976 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	HICHT	ERLOES		
FISCHEREIBETRIEBSART	1976	1975	1976	1975	1976	1975	
	<u> </u>	1 000	1 000 DM				
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	17 679,7	16 914,9	31 150,0	28 589,8	35 653,9	25 815,7	
DARUNTER LOGGERFISCHEREI	481,7	403,1	596,5	499,1	317,0	199,8	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	10 917.5	7 991,8	44 929 4	9 026.1	8 036,2	7 301,8	
KUESTENFISCHEREI	10 917,5	771,0	11 828,6	7 020,1	0 030,2	7 301,6	
INSGESAMT	28 597,1	24 906,7	42 978,6	37 615,9	43 690,0	33 117,6	

1.1.3 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1976 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	WICHT	ERLOES			
FISCHART	1976	1975	1976	1975	1976	1975		
		1 000	1 000 DM					
HERING	208,0	294,7	234,2	294.7	150,1	130,7		
KABELJAU	3 537,6	5 020,2	7 664,0	11 160,2	9 595,0	10 647,		
SCHELLFISCH	2 051,8	1 431,6	5 375,3	3 965,4	6 844,7	3 423,		
SEELACHS	5 689,8	3 324,9	9 189,9	5 001.6	8 456,8	3 889,		
ROTBARSCH	4 478,3	4 610,0	5 368,0	5 525,0	5 809,7	5 172,0		
KRABBEN UND KREBSE	4 021,5	3 312,5	4 262,0	3 434,6	3 160,9	2 897		
SONSTIGES	8 610 1	6 912,8	10 885,2	8 234,3	9 672,9	6 957,		
INSGESAMT	28 597,1	24 906,7	42 978,6	37 615,9	43 690,0	33 117,0		

1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHTEN

1.1.4 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1976 NACH LAENDERN

LAND		FCEUTCUT	E a No CE			1050
FISCHEREIBETRIEBSART	1976	EGEWICHT 1975	1976	1975	1976	LOES 1975
TISTICKEZOCIKICOVAKI			INEN		1 000	
BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	8 456,9	11 016,5	15 795,3	20 210,8	17 926,1	17 928,6
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	515,6	389,8	636,6	478,6	443,9	406,1
HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	788,2	145,8	1 509,1	163,4	1 849,3	185,1
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	455,7	454,1	528,0	544,0	827,9	677,5
NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	8 395,1	5 692,6	13 803,4	8 151,4	15 821,6	7 628,1
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	6 176,7	5 104,8	6 768,6	5 900,6	3 559,7	3 581,3
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	39,5	60,0	42,3	64,2	57,0	73,,9
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	3 769,5	2 043,1	3 895,4	2 102,9	3 204,6	2 636,8

1.2 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1976 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1976	1975	FISCHART	1976	1975
INSGESAMT	28 597,1	24 906.7	HEILBUTT	20,7	30,5
21100207777	1 20 37.7.	_ , , , , , ,	HEILBUTT,SCHW.	103,3	75,9
			STEINBUTT	10,8	11,6
			KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,6	0,7
ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE		ROCHEN	1,4	0,5
			DORNHAI	6,8	4,5
FRISCHE FISCHE, SCHA	L-UND KRUSTENTI	ERE	HERINGSHAI	0,2	0,5
			ANDERE HAIE	10,6	10,8
	1		STOER	-	0,1
HERING	162,6	210,6	STINT	-	0
KLEINHERING	· -	1,9	STOECKER	-	0,8
SPROTT	14,7	24,0	LACHS UND MEERF.	0,1	0,1
MAIFISCH	0	· -	HORNHECHT	0	0,7
MAKRELE	69,0	49,5	AALMUTTER	1,5	3,3
KABELJAU	1 308,6	1 476,8	AAL	30,5	50,1
SCHELLFISCH	260,3	182,3	ZANDER	0	0,1
WITTLING, MERLAN	7,4	12,1	BARSCH	0,9	1,8
SEELACHS KOEHLER	3 311,9	2 452,3	HECHT	0	0
POLLACK, H. SEELACHS	5,7	9,5	BRASSEN, BLEI	0,3	0,7
LENG	65,0	30,9	PLOETZE, ROTFEDER	0,3	1,4
BLAULENG	277,8	263,7	ALAND	0,1	0,1
SEEHECHT	5,6	7,7	QUAPPE	0,2	0,1
LUMB, BROSME	29,2	17,7	NEUNAUGE	0,1	0
ROTBARSCH	3 356,8	2 150,2	HUMMER	0	-
KATFISCH	51,1	43,9	KAISERGRANAT	0,1	2,0
SEETEUFEL, ANGLER	3,7	5,9	TASCHENKREBS	0,5	3,0
KNURRHAHN, R.U.GR.	1,0	0,8	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	1 790,1	69,4
SCHOLLE	375,5	224,0	SONSTIGE MUSCHELN	560,8	309,8
SCHARBE, KLIESCHE	9,0	7,3	WELLHORNSCHNECKE	-	9,2
BUTT, FLUNDER	41,7	43,2	DELPHINE, TUEMMLER	0	-
SEEZUNGE	16,9	45,1	DEPUTATFISCHE	14,0	14,2
ROTZUNGE	1,3	1,5	SONSTIGE FISCHE	5,1	1,9
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	5,8	4,0		[
SCHEE FSNUT	0,3	0	ZUSAMMEN	11 939,8	7 868,3

1.2 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1976 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

FISCHART	1976	1975	FISCHART	1976	1975
ANLANDUNGEN	VON KONSUMWARE		ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE	
BE-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE			EXPORTWARE (AUS STEH VORWEG ENTNOMMENE		N D
				,	
TIEFGEK.FILET	1		KABELJAU SCHELLFISCH	27,8 32,7	49,0 5,6
HERINGSLAPPEN	25,4	4 005 5	SEELACHS , KOEHLER	164,0	27,1
SEEH.(SUEDATL.) SEEH.(SUEDATL.)O.GR	227,7 584,9	1 085,5	LENG	0,2	0,2
SEEH.(S-ATL)V-ABSCHN	163,1	2,5	BLAULENG	1,8	34,9
KINGCL_(SUEDAT_)	103,1	29,3	LUMB, BROSME	0,8	11,8
KABELJAU	628,2	1 015,5	ROTBARSCH	-	1 748,6
KABELJAU V-ABSCHN.	182,3	228,8			_
KABELJAU O.H.,O.GR.	1 122 1	1 617,2	ZUSAMMEN	227,4	1 877,2
SCHELLFISCH	1 037,7	702,5			
SCHELLFISCH OH., O.GR	545,1	452,3		E NICHT FUER DE	
SCHELLFISCH V-ABSCHN.	114,7	. .	UNMITTELBAREN MENSCI		NDET
WITTLING, MERLAN	055 /	4,2	WUR DE	N	
SEELACHS, KOEHLER	955,4	524,3			
SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS V-ABSCHN.	840,6	180,4	VERARBEITUNGSPRODU	v T C	
LENG	203,1	11,2 10,8	VERARBETTUNGSPRODU	N I E	
LENG O-H-,O-GR-	0,2	10,0		1	
SEEHECHT	0,5	_	FISCHLEBEROEL	18,1	49,7
LUMB, BROSME	-	0,2	FISCHMEHL	3 040,7	3 175,2
ROTBARSCH	277,8	305,0	PRESSTRAN, FISCHOEL	404,3	317,3
ROTBARSCH O.H.,O.GR.	3,0	-	,		Ť
KATFISCH	12,6	60,7	ZUSAMMEN	3 463,1	3 542,2
KATFISCH,O.H.,O.GR.	2,6	2,9	1		
GRENADIERFISCH	-	0,2	AN FISCHMEHLFABRIK		R -
HEILBUTT	0,6	0,8	ZWECKEN	ABGEGEBEN	
HEILBUTT, SCHW.	-	0,9	i		
ANDERE HAIE Sonstige O.H.	7 7	0,6	HERING	20 1	82,2
SONSTIGE OFFI	3,3	1,1	SPROTT	20,1	61,8
			MAKRELE	2,5	0.,0
			KABELJAU	90,6	436,3
			SCHELLFISCH	61,3	84,4
			WITTLING, MERLAN	8,0	1,8
			SEELACHS, KOEHLER	214,8	129,6
			POLLACK, H. SEELACHS	0	0
TIEFGEK.FISCHE O.K.	ŗ		LENG	0,3	1,3
SEEHECHT (SUEDATL.)	-	5,7	BLAULENG	2,1	6,1
KABELJAU	177,9	196,6	SEEHECHT	0,9	0,5
SCHELLFISCH	-	4,5	LUMB, BROSME ROTBARSCH	5,0	6,4
LENG	0,1		KATFISCH	802,2 4,0	402,0
ROTBARSCH	38,4	4,2	KNURRHAHN_R_U_GR_	1 70	6,7 0,2
KATFISCH	1,9	5,2	SCHOLLE	10,3	0,5
SCHOLLE HEILBUTT	18,7 1,3	6,2	SCHARBE, KLIESCHE	0,4	1,0
HEILBUTT, SCHW.	4,0	23,5	BUTT,FLUNDER	0	0,2
ANDERE HAIE	0,4	3,0	ROTZUNGE	-	0
SONSTIGE FISCHE	0,9	6,8	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0	0
			SCHEEFSNUT	0,1	0
			HEILBUTT	0,1	0
			HEILBUTT, SCHW.	1,5	0,3
			KLEIST, GLATT-TARBUTT		0
			ROCHEN	2,7	6,5
			DORNHAI ANDERE HAIE	0	0
			STINT	0,1	0,6 0,1
TIEFGEK_FISCHE M.K.	ì		STOECKER	64,9	356,9
SPROTT	0,3	-	LACHS UND MEERF.	-	0,1
KINGCLIP (SUEDATL.)	-	0,4	AAL	_	0
MAKRELE	0,6	-	BRASSEN, BLEI	-	0,2
WITTLING, MERLAN	0,4	<u>-</u>	KAISERGRANAT	-	0
SCHOLLE	17,8	11,0	FUTTERKRABBE	2 546,8	2 254,6
HEILBUTT	-	7,1	TASCHENKREBS	0,1	~
SONSTIGE FISCHE	1 774 3	8,5	ANDERE KREBSE	138,0	374,6
SPEISEKRABBE MUSCHELFLEISCH	1 336,2	678,3	FISCHLEBER	0.4	0
FISCHLEBER	7,3	98,8 21,2	BEIFANG	11,9	77,8
	','	2 م ا ع	SONSTIGE FISCHE	14,0	8,3
ZUSAMMEN	8 538,4	7 317,7	ZUSAMMEN	4 428,4	4 301,3
	•		, EDUTE TEN	, TEU # 7	~ 501,53

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM AUGUST 1976 *)

1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	Т		MENCE	T	T	NORWEG.	AFRIKA,	MISCH-
FISCHART	INSGESAMT	. OES <u>LJEKG</u>	MENGE Insgesamt	NORDSEE	ISLAND	KUESTE	SWK.	REISEN1)
	1 000 DM	PF			TONNE	N		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	35 653,9	201,7	17 679,7	481,7	1 573,7	1 069,4	1 422 2	13 132,7
AND MACHINE THE SECOND	, 5, 5, 5,	22.7					. 420,2	15 13291
	NLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM	UEBER DIE SEEI	FISCHMAERKTE A	BGEGEBEN		
, and the second se								
MAKRELE	10,5	76,4	13,8	0,5	-	-	_	13,3
KABELJAU	438,5	144,6	303,3	8,0	27,8	2,0	-	265,4
SCHELLFISCH WITTLING,MERLAN	161,2	181,1 60,0	89,0 0,1	2,1 0,1	12,7	0	-	74,2
SEELACHS, KOEHLER	1 646,3	104,6	1 574,0	399,9	332,3	35,8	-	805,9
POLLACK, H. SEELACHS LENG	2,2 60,8	144,1 131,1	1,5 46,3	0,1 20,3	4,0	5,8	-	1,4 16,3
BLAULENG	407,6	146,7	277,8	Ō	47,5	0,2	-	230,1
SEEHECHT	1,9	202,9	0,9	0,6			-	0,3
LUMB, BROSME ROTBARSCH	23,3 4 757,6	83,9 141,7	27,8 3 356,8	1,2	8,3 921,0	1,2 43,7	-	17,2 2 392,1
KATFISCH	50,3	103,2	48,8	1,1	8,8		-	38,9
SEETEUFEL, ANGLER	3,8 0,1	504,4 147,0	0,7 0,1	0,7 0	0	-	-	0 ,1 0
KNURRHAHN,R-U-GR- SCHOLLE	, o	122,0	0	ŏ	-	_	Ĩ	
ROTZUNGE	0	260,0	0	0	-	-	-	
LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT	2,1 0,1	229,2 75,2	0,9 0,1	0 0 , 1	0 0	_	_	0,9 0
HEILPUTT	118,4	584,3	20,3	0,1	5,0	0,2	_	15 _e 0
HEILBUTT, SCHW.	184,0	178,1	103,3	-	3,1	=	-	100,2
STEINBUTT ROCHEN	1,6 0,7	561,0 61,5	0,3 1,1	0 0 ,6	0,1	0	-	0,3 0,4
DORNHAI	0	118,0	0	-	-	-	-	0
ANDERE HAIE	9,2	86,8 180,0	10,6 0	0	1,8	-	-	8,8
DELPHINE, TUEMMLER SONSTIGE FISCHE	0,1 2,5	71,2	3,5	Ŏ	0,9	-	-	2,6
ZUSAMMEN	7 882,9	134,0	5 881,2	435,5	1 373,4	89,0	-	3 983,3
	RESCHLA	GNAHMTE,STE	HENGEBLIEBENE,	,VORWEG ENTNO	MENE FISCHE			
DCCCIII ACNAUMT	1 10	2,2	86,6	22,5	13,5	1,7	_	48,8
BESCHLAGNAHMT KABELJAU	1,9	8,0	0,4	-	13,3	'/'	_	0,4
SCHELLFISCH	0,2	7,1	2,8	70.4	1,2	0	-	1,6
SEELACHS Rotbarsch	0,5 1,0	2,0 2,0	24,5 51,7	20,6	0,4 10,5	1,6 0,1		1,9 41,1
SONSTIGE	0,2	2,4	7,2	2,0	1,4	Ö	-	3,8
STEHENGEBLIEBEN	166,8	16,1	1 037,3	23,7	178,3	77,1	-	758,3
KABELJAU	20,9	73,7	28,3	0,3	3,8	-	-	24,2
SCHELLFISCH SEELACHS	22,8 105,3	55,9 52,7	40,8 200,0	3,8 18,8	3,3 0,3	14,8	_	33,7 166,2
ROTBARSCH	14,9	2,0	747,4	.0,0	169,9	62,3	-	515,2
SONSTIGE	2,9	14,0	20,8	0,9	0,9	-	-	19,0
VORWEG ENTNOMMEN	0,1	2,0	3,1	-	-	-	_	3,1
ROTBARSCH	0,1	2,0	3,1	-	404 7	70 -	-	3,1
ZUSAMMEN	168,8	15,0	1 127,0	46,3	191,7	78,8	-	810,2
	NICHT	UEPER DIE S	EEFISCHMAERKT	E ABGEGEBENE	ANLANDUNGEN			
T1EFGEK.FILET	1							
HERINGSLAPPEN	45,6	180,0	25,4	-	-	-	-	25,4
SEEH.(SUEDATL.) SEEH.(SUEDATL.)O.GR	683,1 2 047,3	300,0 350,0	227,7 584,9	-	-	-	227,7 584,9	-
SEEH - (S-ATL) V-ABSCHN	228,3	140,0	163,1	-	-	-	163,1	-
KABELJAU	2 408,4	383,4 175,4	628,2 182,3	-	-	_	-	628,2
KABELJAU V-ABSCHN. Kabeljau O.H.,O.GR.	319,7 4 977,1	175,4 443,5	1 122,1	-	_	2,4	-	182,3 1 119,7
SCHELLFISCH	3 960,7	381,7	1 037,7	-	-	-	-	1 037,7
SCHELLFISCH OH.,O.GR	2 344,0 183,6	430,0 160,0	545,1 114,7	-	_	0,4	_	544,7 114,7
SCHELLFISCH V-ABSCHN. SEELACHS,KOEHLER	2 407,0	251,9	955,4	_	-	22,4	-	933,0
SEELACHS O.H.,O.GR.	2 676,9	318,4	840,6	_	-	476,0	-	364,6
SEELACHS V-ABSCHN. Leng	335,2 3,0	165,0 243,7	203 ₁ 1 2 ₄ 1	_	-	140,9	-	62,2 1,2
LENG O.H.,O.GR.	0,6	250,0	0,2	-	-	0,2	-	0,1
ROTBARSCH	953,2	343,1	277,8	-	-	1,2	-	276,6

⁺⁾ EINSCHL. LOGGERFISCHEREI.

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM AUGUST 1976

1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	E R I	L O E S	MENGE			NORWEG.	AFRIKA,	
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	ISLAND	KUESTE	SWK.	REISEN1)
	1 000 DM	PF			TONN	E N		
ROTBARSCH O.H.,O.GR.	12,1	400,0	3,0	-	-	0,8	_	2,2
KATFISCH	30,2	240,0	12,6	-	-	-	-	12,6
KATFISCH,O.H.,O.GR.	6,0	234,5	2,6	-	•	-	_	2,6
HEILBUTT	2,2	370.0	0,6	-	•	-	-	0,6
SONSTIGE O.H.	3,4	102,9	3,3	-	-	-	-	3,3
TIEFG.FISCHE O.K.	_	•	•					
KABELJAU	309,4	173,9	177.9	-	-	-	-	177,9
LENG	0,2	149,5	0,1	_	-	-	-	0,1
ROTBARSCH	70.8	184,3	38,4	-	-	9,7	-	28,7
KATFISCH	2,9	150.0	1,9	-	-	-	-	1,9
SCHOLLE	20,8	111,2	18,7	-	-	-	-	18,7
HEILBUTT	5,6	429,3	1,3	-	-	0,8	-	0,5
HEILBUTT,SCHW.	8,8	221,2	4,0	_	-	-	-	4,0
ANDERE HAIE	0,6	150,0	0.4	-	-	-	-	0,4
SONSTIGE FISCHE	1,3	149,9	0,9	-	-	-	-	0,9
TIEFG.FISCHE M.K.	•	•	,					
SPROTT	0,3	120,0	0,3	-	-	-	-	0,3
MAKRELE	0,5	80,0	0,6	-	-	-	-	0,6
WITTLING, MERLAN	0,3	80,0	0,4	-	-	-	-	0,4
SCHOLLE	30,3	170,0	17,8	-	-	-	-	17,8
FISCHLEBEROEL	17,2	95,0	18,1	-	6,4	-	-	11,8
FISCHMEHL	3 127,0	102,8	3 040,7	-	-	213,0	445,4	2 382,3
PRESSTRAN, FISCHOEL	358,8	88 . 8	404.3	-	-	32,9	· -	371,4
DEPUTATFISCHE	19,7	141,0	14,0	-	2,1	0,8	1,1	9,9
ZUSAMMEN	27 602,1	258,7	10 671,5	-	8,5	901,6	1 422,2	8 339,1

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 12 REISEN ISLAND/FAEROEER, 4 REISEN ISLAND/GROENLAND, 4 REISEN NORDSEE/ISLAND, 2 REISEN NORDSEE/NORWEG_KUESTE, 12 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE FAEROEER.

1.3.1.2 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN,REISETAGE,FANGTAGE UND FANGSTUNDEN

FANGGEBIET, FANGPLATZ				SCHELL-	SEELACHS	ROT-			RE ISE-	FANG-	
	INSGESAMT	HERING	I KABEL JAU Tonne	FISCH N (FANGGEW	KOEHLER	BARSCH	SONSTIGES	SEN	TAGE		STUNDER
	-		TUNNE	N TANGGE	ICHI			L	A P	IZAHL	
IORDSEE	596,5	-	10,3	7,0	544,7	_	34,5	8	93	62	1 013
OSTKANTE	471,8	-	7,9	5,8	432,2	-	25,9	6	71	43	680
MEHR_FGPL_NRDL_NGRDS_	124,8	-	2,5	1,2	112,4	-	8,6	2	2 7	19	333
AEROEER	177,0	_	1,8	0	9,2	117,7	48,3	1	21	18	288
FAEROEER-INSELN	177,0	-	1,8	0	9,2	117,7	48,3	1	21	18	288
SLAND	1 750,2	_	39,3	20,6	412,9	1 178,6	98,8	11	237	159	2 363
SUEDOSTKUESTE	181,5	-	4,1	9,4	133,2	31,4	3,4	1	21	16	256
SUEDWESTKUESTE	580,8	-	6,5	5,9	57,1	449,9	61,4	4	85	56	856
MEHRERE FANGPLAETZE	987,8	-	28,7	5,3	222,5	697,3	34,0	6	131	87	1 251
ORWEG.KUESTE	1 855,7	-	11,0	1,6	1 418,8	138,5	285,9	2	79	65	875
MEHRERE FANGPLAETZE	1 855,7	-	11,0	1,6	1 418,8	138,5	285,9	2	79	65	875
AFRIKA, SWK.	3 129,6	-	-	-	-	-	3 129,6	2	182	156	2 527
MISCHREISEN	23 641,0	51,5	6 411,9	5 080,1	4 461,2	3 933,2	3 703,2	34	1 346	1 000	15 141
INSGESAMT	31 150,0	51,5	6 474,3	5 111,3	6 846,8	5 368,0	7 300,3	58	1 963	1 460	22 207

1.3.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER-	CUX- H av en	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
	TONNEN					1 G00 DM				
UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	7 008,2	2 462,7	4 272,3	233,7	39,5	8 051,7	2 773,2	4 897,0	324,6	57,0
FUER KONSUMZWECKE 1)	6 108,6	2 035,6	3 803,8	229,7	39,5	8 031,4	2 764,1	4 885,8	324,5	57,0
NICHT FUER KONSUM- ZWECKE	899,6	427,1	468,5	4,0	-	20,3	9,1	11,2	0,1	-
NICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE	10 671,5	5 004 3	4 122,8	554,5	_	27 602.1	15 152 0	10 924,6	1 524,7	_
ABGEGEBEN		5 994,2	•	•	_	24 099.1	13 108,3	9 627,0	1 363,7	
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM- ZWECKE	7 208,4 3 463,1	3 995,2 1 999,0	2 811,6	401,5 153,0	-	3 503,1	2 044,5	1 297,6	161,0	-
INSGESAMT	17 679,7	8 456,9	8 395,1	788,2	39,5	35 653,9	17 926,1	15 821,6	1 849,3	57,0

¹⁾ EINSCHL. 227,4 TONNEN STEHENGEBL-U-A-WARE MIT EINEM ERLOES VON 148 485 DM, DIE FUER EXPORTZHECKE VERWENDET WURDEN.

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI AUGUST 1976

1.3.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

	·		- 1		1]	DARUNT	ER		
				ERLOES	MENGE	FRISCH-	TIEFKU		SALZ	
FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE! FAI	NGTAGE	1 000 DM	<u> </u>	FISCH	FISCH	HERING	FISC	
		ANZAHL			1	TONNEN (FANGGEWICHT)				
		TIE	FKUEHLRE	EISEN						
	1	TIE	FKUEHLRE	ISEN						
AFRIKA,SW.~K.	2	TIE: 182	FKUEHLRE 156	ISEN 3 344,6	3 129,6	1.2	2 553.9	_	-	
AFRIKA,SWK. Mischreisen 1)	2 9		·			1,2 5,0	2 553,9 16 670,8	- 51,5	-	

¹⁾ EINSCHL. EINER REISE NORWEG-KUESTE

1.3.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM AUGUST 1976
1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		LOES JEKG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	ARTE
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	PF		O N N E N	OSTSE
NLANDUNGEN INSGESAMT	8 035,1	73,6	10 916,9	9 947,4	969,
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM A	96EGEBEN
ERING	103,8	63,8	162,6	4, 0	162,
PROTT	15,0	101,9	14,7	-	14,
NIFISCH	\ 0	50,0	0	0	
KRELE	73,1	132,6	55,2	55,2	
BELJAU	1 111,6	110,6	1 005,3	384,5	620
HELLFISCH	171,6	100,2	171,3	171,3	_
TTLING, MERLAN	5,4	73,8	7,3	7,0	Ç
ELACHS, KOEHLER	1 283,5	73,9	1 737,9	1 737,6	C
LLACK,H.SEELACHS	4,6	108,7	4,2	4,2	
NG	22,8	122,3	18,7	18 ,7	
EHECHT	10,7	227,9	4,7	4,7	
MB,BROSME] 1,1	77,5	1,4	1,4	
TFISCH	4,0	169,9	2,4	2,4	
ETEUFEL, ANGLER	15,8	533,6	3,0	3,0	
URRHAHN,R.U.GR.	1,0	109,9	0,9	0,9	
HOLLE	646,8	172,3	375,5	358,9	19
HARBE,KLIESCHE	7,8	86,8	9,0	3,3	3
TT,FLUNDER	58,0	139,1	41,7	11,9	29
E ZUNG E	164,3	974,1	16,9	16,9	
TZUNGE	2,9	230,0	1,3	1,3	
MANDE, ECHTE ROTZ.	14,6	301,6	4,9	4,9	
HEE FSNUT	0,1	54,1	0,2	0,2	
ILBUTT	2,7	576,8	0,5	0,5	
EINBUTT	98,1	931,7	10,5	10,3	
EIST,GLATT-TARBUTT	1,6	272,6	0,6	0,5	(
CHEN	0,2	95,8	0,2	2,0	
RNHAI	11,7	172,6	6,8	6,8	
RINGSHAI	0,8	498,0	0,2 0	2ء 0 0	
DERE HAIE	0,1	466,3		0	
CHS UND MEERF.	0,9	1 207,7	0 ,1 0	-	
RNHECHT	f -	77,8 208,1	1,5	_	•
LMUTTER	3,0	1 169,8	30,5	19,2	11
L	356,6		رمِ اند 0	17,4	•
NDER	0,1 1,2	338,5 136,8	0,9	Ö	(
RSCH		450,0	0	ŏ	•
CHT	0,1	180,6	. 0,3	0,3	(
ASSEN, BLEI	0,6	87,3	0,3	0,3	
OETZE,ROTFEDER	0,2	259,7	0,3	0,1	(
AND		176,4	0,2	0,0	0
APPE	0,3	•			·
UNAUGE	(0,2	200,0	0,1	0,1	

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM AUGUST 1976

1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERLOES		MENGE	Γ	
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESANT	NORDSEE	OSTSEE
	1 000 DM	PF	Ť	ONNEN	
	ANLA	INDUNGEN FUER	DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM	ABGEGEBEN
HUMMER	0	3 200,0	0	0	_
(AISERGRANAT	1,0	1 747,6	0,1	0,1	-
SPEISEKRABBE	2 950,3	220,8	1 336,2	1 336,2	-
raschenkrebs	1,3	245,7	0,5	0,5	-
FANL-(MIES-)MUSCHEL	488,3 107,4	27,3 19,2	1 790,1 560,8	1 790,1 560,8	-
SONSTIGE MUSCHELN	9,0	124,5	7,3	36U g 8	7,3
FISCHLEBER Sonstige Fische	3,4	210,9	1,6	1,6	7,5
ZUSARMEN	7 758,2	105,0	7 388,1	6 516,2	871,9
	BESCHLAG	NAHMTE,STEHE	NGEBLIEBENE U	IND SONSTIGE	INDUSTRIEFISC
BESCHLAGNAHMT	0,8	2,3	36,3	36,3	-
KABELJAU	0	1,0	3,7	3,7	-
SCHELLFISCH	0,7	1,7 2,7	0,3 26,5	0,3 26,5	_
SEELACHS SONSTIGE	0,1	1,0	5,9	5,9	_
		7.0		204.0	(0.4
TEHENGEBLIEBEN	10,2	3,9 4,1	265,0 4,8	204,9	60,1 4,8
HERING Kabeljau	7,7	11,1	69,2	14,6	54,6
SCHELLFISCH	0.7	1,4	50,2	50,2	, , , o
SEELACHS	1,4	1,1	127,8	127,8	-
SONSTIGE	0,3	2,3	13,0	12,3	0,7
ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE	265,9	8,2	3 227,5	3 190,0	37,5
HERING	0,4	2,7	15,3	´-	15,3
SPROTT	48,3	11,0	437,6	433,4	4,3
KABELJAU	1,7	10,3	16,7	-	16,7
STOECKER	6,6	11,0	60,0	0ر 60	-
FUTTERKRABBE	201,4	7,9	2 546,8	2 546,8	-
ANDERE KREBSE	6,7	4,9	138,0	138,0	-
BEIFANG	0,6	5,0	11,9	11,9	
SONSTIGE	0,2	14,0	1,2	7 /76 7	1,2
ZUSAMMEN	277,0	7,8	3 528,8	3 431,3	97,6

1.3.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES			MENGE		
ANLANDEGEBIET	INSE	ESAMT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG. SKAG. SOM	ST.FANGG
	1 000 PM		TON	NEN (FANGGEW:	ICHT)	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		474 4	474.4			
AND BREMEN	443,9	636,6	636,6	-	-	-
STFRIESLAND	1 014,8	2 659,1	2 659,1	-	-	-
IEDERS.WESERGEBIET	904,1	1 080,6	1 080,6	-	-	-
IIEDERS_ELBEGEBIET	1 640,8	3 029,0	3 029,0	-	-	-
IAMBURGISCHES ELBEGEBIET	827,9	528 ₂ 0	528,0	-	-	-
CHLESWHOLST.ELBEGEBIET	50,2	16,8	16,8	_	-	-
ESTKUESTE SCHLESWHOLST.	2 202,3	2 909,1	2 909,1	-	-	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	7 084,0	10 859,1	10 859,1	-	-	-
STKUESTE SCHLESWHOLST.	952,1	969,5	-	969,5	-	-
ANLANDUNGEN INSGESANT	_	11 828,6	10 859,1	969.5	-	_
ERLOES INSGESAMT	8 036,2	-	7 084,0	952,1	-	-
AGEGEN AUGUST 1975						
ANLANDUNGEN INSGESANT	l · -	9 026,1	7 580,7	1 442,3	3_0	_
ERLOES INSGESANT	7 301.8		6 291.4	991.3	19.2	_

LAND	FAHRZEUGART	HERING TONNEN (ANL	SONSTIGE ANDEGEWICHT)	HERING ERLOES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TONNEN (F	SONSTIGE NGGEWICHT)
TIEDERLANDE DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER HOCHSEEKUTTER	-	50,5 494,2	-	62,4 502,8	-	56,5 604,0
	INSGESAMT	_	544,8	-	565,1	-	660,5

3 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM AUGUST 1976

3.7 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITÄET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHEREI	FAHRZEUGE	HERING	SONST1 GE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	TONNEN CANLA	NDEGEWICHT)	ERLOES 1	1 000 DH		FANGGEWICHT)
ISLAND POLEN	FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER	-	194,0 60,4	Ξ	90,5 70,6		209,6 74,8
	INSGESAMT	-	254,4	-	161,2	-	284,4

3-2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ERLOES MENGE		MENGE		ERLOES	i -	MENGE	
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG PF	INSGESAMT TONNEN	FISCHARY	INSGESANT 1 000 DM		INSGESART TOWNER	
NLANDUNGEN INSGESAMT	161,2	63,4	254,4	SEETEUFEL,ANGLER DORNHAI ZUSAMMEN	0,2 0,5 160,4	518,2 184,5 73,8	0 0,3 217,5	
ANLANDUNGEN FU UEBER DIE S	ER DEN MENSCH EEFISCHMAERKI			BESCHLAGNAHMTE,STEHENG	,	-	-	
MAKRELE	89,3	56.9	156,9	į				
KABELJAU	4,4	162.8	2,7	BESCHLAGNAHMT	1			
SCHELLFISCH	0,2	107.9	0,2	SONSTIGE	1 0	2,0	1,3	
SEELACHS KOEHLER	63.9	115.0	55 . 5		1		.,,-	
POLLACK, H.SEELACHS	0.1	144.0	0	STEHENGEBLIEBEN	1			
	1,7	106.1	1_6	SEELACHS	0	1,0	0	
LENG ;				SONSTIGE				
LENG LUMB_BROSME	0	80,0	U	1 30431105	0,7	2,0	35,6	