STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN FACHSERIE B

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

August 1975



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 210410 - 750208

ERSCHIENEN IM FEBRUAR 1976

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

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

Inhalt

	s	eite
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
* 2	Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung	11

Zeichenerklärung

- p = 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 sur 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

TONNEN

1.1.1 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1975 NACH BEARBEITUNGSART

	T '	INSGES	AMT		ZU KONSUMZ	WECKEN
ART DER	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT
BEAREE ITUNG	1975	1974	1975	1975	1974	1975
FRISCHHERING	294,7	1 131,9	294,7	212,5	235.4	212.5
SALZHERING	-	· •	-	-	· -	· •
TIEFKUEHLHERING	-	5 663.0	-	-	5 663,0	-
FRISCHFISCH 1)	10 729.7	12 043.8	12 122.4	9 139,7A	11 198,44	10 407,8
SALZFISCH	· -		· <u>-</u>	· -	•	· -
TIEFKUEHLFISCH	6 519,4	6 434.5	18 767,0	6 519,4	6 434,5	18 767 0
SONSTIGES 2)	7 362,9	12 360,8	6 431,8	1 191,6	2 442,2	1 707,0
INSGESAMT	24 906,7	37 634.0	37 615,9	17 063,2	25 973,5	31 094,3

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

1.1.2 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1975 NACH BETRIEPSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	VICHT	EPLOES		
FISCHEREIBETRIEBSART	1975	1974	1975	1974	1975	1974	
			NEN		1 000 DM		
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI DARUNTER LOGGERFISCHEREI	16 914,9 403,1	23 563,7 453,2	28 589 ,8 4 99, 1	41 002,6 55 2 ,3	25 815,7 199,8	43 481,6 300,1	
KLEINE HOCHSEE- UND Kuestenfischefei	7 991,8	14 070,4	9 026,1	15 709,1	7 301,8	8 454,3	
INSGESAMT	24 906,7	37 634,1	37 615,9	56 711,7	33 117,6	51 935,9	

1.1.3 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1975 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	WICHT	ERI	LOES
FISCHART	1975	1974	1975	1974	1975	1974
		101	INEN		1 000	
HERING	294,7	6 794.8	294.7	12 035.6	130.7	10 092.3
KABELJAU	5 020,2	7 198,6	11 160,2	16 411,5	10 647.8	19 781,
SCHELLFISCH	1 431,6	957,3	3 965,4	2 136,5	3 423,2	2 467.9
SEELACHS	3 324,9	5 200.7	5 001.6	7 693 6	3 889,0	6 888
ROTBARSCH	4 610 C	3 817.9	5 525.0	4 180.8	5 172,6	4 098
KRABBEN UND KREBSE	3 312,5	4 514,4	3 434.6	4 722,4	2 897.4	2 627
SONSTIGES	6 912,8	9 150,4	8 234,3	9 531,3	6 957,0	5 980,0
INSGESAMT	24 906.7	37 634.1	37 615.9	56 711,7	33 117,6	51 935.9

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEF-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHTEN

1.1.4 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1975 NACH LAENDERN

LAND			FANCE			
FISCHEREIBETRIEBSART	1975	EGEWICHT 1 1974	FANGGE 1975	1974	1975	0E\$
LI2CHEKETBEIKTEDSAKI	1973		INEN	17/4	1 000	
BREMEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	11 016,5	7 806,6	20 210,8	13 506,1	17 928,6	14 695,5
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENFISCHEREI	389,8	814,7	478,6	970,2	406,1	632,4
HAMBUR G						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	145,8	5 802,7	163,4	11 989,4	185,1	13 066,4
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENFISCHEREI	454,1	585,5	544,0	694,2	677,5	909,2
NIEDERSA CHSEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	5 692,6	9 861,4	8 151,4	15 407,8	7 628,1	15 618,7
KLEINE HOCHSEE- UND	1					
KUESTENFISCHEREI	5 104,8	7 571,6	5 900,6	8 832,1	3 581,3	3 806,4
SCHLESWIG-HOLSTEIN				•		
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	60,0	93,0	64,2	99,4	73,9	100,9
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENFISCHEREI	2 043,1	5 098,5	2 102,9	5 212,6	2 636,8	3 106,3

1.2 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1975 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1975	1974	FISCHART	1975	1974
INSGE SAMT	24 906,7	37 634,1			
AN LANDUNGEN	ON KONSUMMARE				_
			STEINBUTT	11,6	13,0
FRISCHE FISCHE, SCH	AL-UND KRUSTENT	TERE	KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,7	0,9
1			ROCHEN	0,5	0,5
HERING	210,6	235,4	DORNHAI	4,5	18,7
KLEINHERING	1,9		MERINGSHAI	0,5	0,2
SPROTY	24,0	63,2	ANDERE HAIE	10,8	8,4
MAIFISCH	40.5	- 0	STOER	0,1	
MAKRELE	49,5	30,8	STINT	0	0
KABELJAU	1 476,8	1 435,2	STOECKER NAME OF THE PARTY OF T	0,8	0
SCHELLFISCH	182,3	313,6	LACHS UND REERF.	0,1	0,1
WITTLING, MERLAN	12,1	8,1	HORNHECHT	0,7	0,2
SEELACHS, KOEHLER	2 452,3	3 455,9	AALMUTTER	3,3	6,6
POLLACK, H. SEELACHS	9,5	10,7	AAL	50,1	48,3
LENG	30,9	38,0	ZANDER	0,1	0,2
BLAULENG	263,7	152,4	BARSCH	1,8	1,6
SEENECHT	7,7	11,7	HECHT	0	0,1
LUMB, BROSME	17,7	23,2	BRASSEN, BLEI	0,7	0,5
ROTBARSCH	7 150,2	2 915,2	PLOETZE, ROTFEDER	1,4	0,4
KATFISCH	43,9	54,2	ALAND	0,1	G
SEETEUFEL, ANGLER	5,9	11,4	QUAPPE	0,1	υ
KNURRHAHN, R.U.GR.	8,0	2,2	NEUNAUGE	0	
SCHOLLE	224,0	292,7	KAISERGRANAT	2,0	0,1
SCHARBE, KLIESCHE	7,3	7,9	TASCHENKREBS	3,0	8,0
BUTT, FLUNDER	43,2	41,8	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	69,4	376,1
SEEZUNGE	45,1	30,5	SONSTIGE MUSCHELN	309,8	619,7
ROTZUNGE	1,5	2,3	WELLHORNS CHNECKE	9,2	-
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	4,0	4,0	DEPUTATFISCHE	14,2	19,0
SCHEEFSNUT	0	2, 0	SONSTIGE FISCHE	1,9	46,8
HEILBUTT	30,5	23 ,7		1	
HEILBUTT, S CHW.	75,0	7.6	ZUSARHEN	7 868,3	10 334,3

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.2 ANLANDUNGEN IM AUGUST 1975 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1975	1974	FISCHART	1975	1974
			And Arministra in		- ·
			ANLANDUNGEN VO		
AN LAND UNG EN	ON KONSUMWARE		EXPORTWARE (AUS STER		ND
	TETE FISCHE UND		KABELJAU	1 49,0	939,6
71 JUNEAU I	LATE ORNESSE		SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER	5,6 27,1	54 ,8 667,9
TIEFGEK.FILET	4	•	BLAULENG	0,2 34,9	0,5 54,0
NERINGS LAPPEN SEEN.(SUEDATL.)	1:085,5	4 828,8	LUMB, BROSME ROTBARSCH	11,8 1 748,6	6,9 469,7
SEEN. (SUEDATL.)O.GR	2,5	-	1	1	_
KINGCL.(SUEDAT.) Kabeljau	29,3 1 015,5	3 682,0	ZUSAMMEN	1 877,2	2 193,4
KABELJAU V.ABSCHN.	228,8	153,1			
KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH	1 617,2 702,5	698,8 401,2	ANIANDINGEN	F MICHT FUED DE	•
SCHELLFISCH OH., O.GR	452,3	134,3	UNMITTELBAREN MENS	E NICHT FUER DEN HL_KONSUM VERWEN	
SCHELLFISCH V.ABSCHN WITTLING, MERLAN	4,2	21,7	WURDE	N	
SEELACHS, KOENLER	524,3 180 4	971,4 47.4			
SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS V.ABSCHN.	180,4	67 ,4 7 ,3	VERARBEITUNGSPRODL	IKTE	
LENG LUMB, BROSME	10,8 0,2	0,1		1	
ROTBARSCH	305,0	35,9	FISCHLEBEROEL FISCHMEHL	3 175,2	65,7 2 462,2
KATFISCH KATFISCH,O.M.,O.GR.	60,7	4,9 5,8	PRESSTRAN, FISCHOEL	317,3	318,8
GRENADIER FISCH	0,2	-,-	ZUSAMMEN	3 542,2	2 846,7
MEILBUTT, SCHW.	0,8 0,9	-		•	
ANDERE NAIE SONSTIGE O.M.	0,6	-	-		
30#3116E U.R.	1,1	1,9		. 	
			AN FISCHMEHLFABRIK Zwecken	EN UND ZU FUTTEI Abgegeben	1-
			HERING SPROTT	82,2	896,4
			MAKRELE	61,8	3 396,8 47,8
			KABELJAU SCHELLFISCH	436,3 84,4	288,1 31,7
TIESCEN ETECHE A V			WITTLING, MERLAN	1,8	1,1
TIEFGEK.FISCHE O.K. NERING BRATF.	_	366,9	SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS	129,6	30,7 0
SEENECHT (SUEDATL.) Kabeljau	5,7 196,6	-	LENG Blauleng	1,3	-
SCHELLFISCH	4,5	1,7	SEEHECHT	6,1 0,5	1,1 0,1
ROTBARSCH Katfisch	4,2	30,5 2,7	LUMB, BROSME ROTDARSCH	6,4 402,0	0
SCHOLLE	5,2	18,4	KATFISCH	6,7	366,6 5,2
MEILBUTT, SCHW.	6,2 23,5	0,5	KNURRHAHN,R.U.GR.	0,2 0,5	0,8 1,6
ANDERE HAIE	3,0		SCHARBE, KLIESCHE	1,0	0,1
SONSTIGE FISCHE	6,8	21,0	BUTT, FLUNDER SEEZUNGE	0,2	2,4
			ROTZUNGE LIMANDE,ECHTE ROTZ.	0	-
			SCHEEFSNUT	0	0 0
			HEILBUTT, SCHW.	0 7	0
			KLEIST, GLATT-TAR BUTT	0,3	0,3 0
	,		ROCHEN Dornhai	6,5	1,3 0,2
			ANDERE HAIE	0,6	0,1
TIEFGEK_FISCHE M_K. HERING		467,3	STINT	0,1 356,9	0,1 47.5
KINGCLIP (SUEDATL.) MAKRELE	0,4	· -	LACHS UND MEERF.	0,1	47,5 -
SCMELLFISCH	1	147,4 0,1	BRASSEN, BLEI	0,2	-
SCHOLLE SCHARDE,KLIESCHE	11,0	24,9	KAISERGRANAT FUTTERKRABBE	ľ	-
HEILBUTT	7,1	1,6 0	TAS CHENKREBS	2 254,6	2 887,7 0,1
SONSTIGE FISCHE SPEISEKRABBE	8,5 678,3	0,1 1 155,8	ANDERE KREBSE FISCHLEBER	374,6	469,9
MUSCHELFLEISCH	98,8	185,7	BEIFANG	77,8	317,3
FISCHLEBER	21,2	7,5	SONSTIGE FISCHE	8,3	18,7
ZUSAMMEN	7 317,7	13 446,7	ZUSAMMEN	4 301,3	8 814,1

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1-3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM AUGUST 1975*)

1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

<u> </u>	ERL	. O E S	MENGE	T	1	
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG	INSGESANT	NORDSEE TONN		ISCHREISEN D
						_
ANLANDUNGEN INSGESAMT	25 815,7	152,6	16 914,9	403,1	1 182,9	15 328,9
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM	UEBER DIE SEEF	ISCHMAERKTE	ADGEGEBEN
MAKRELE	2,8	80,7	3,5	3,5	:	
KABELJAU SCNELLFISCH	254,9 32,8	125,7 159,9	202 ,9 20 , 5	6,5 0,9	42,8 1,4	153,6 18,2
WITTLING, MERLAN	0,1	46,5	0,1	0,1	•	
SEELACHS, KOEHLER	1 507,6 0,5	96,0 69,2	1 569,7 0,7	2 8 4,6 0,7	169,8	1 115,2
POLLACK,H.SEELACHS LENG	25,7	101,1	25,4	10,5	2,4	12,6
BLAULENG	333,3	126,4	263,7	-	33,5	230,2 0,5
SEENE CHT LUMB, BROSME	1,0 12,5	212,5 71,0	0,5 17,6	0,7	5,5	11,4
ROTBARSCH	2 862,6	133,1	2 150,2	•	347,2	1 803,0
KATFISCH SEETEUFEL, ANGLER	35,2	86,5 356,0	40,7 0,6	0,5 0,6	3,0 0	37,2 0
KNURRHAHN ,R.U.GR.) 0	105,4	0	O	-	0
SCHARBE, KLIESCHE ROTZUNGE	0 0	124,2 184,3	0	ō	-	0
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,1	137,9	0,1	0	0	0,1
SCHEEFSNUT	124,0	55,0 415,4	0 2 7,8	0	3,9	0 25,9
MEILBUTT, SCHW.	103,5	136,3	75,9	<u> </u>	1,1	74,8
STEIMBUTT	0 2	900,0 57,2	0	0	0	-
ROCHEN DORMMAI	0,2	98,0	0,4 0	0,3 0	-	-
HERING SHAI	0,4	303,2	0,1	0,1	:	-
ANDERE HAIE SONSTIGE FISCHE	11,6 0,5	109,0 70,7	10,6 0,7	ō	-	10,6 0,7
ZUS AMMEN	5 311,7	120,3	4 413,8	309,2	610,4	3 494,0
	BESCHLA	GNAMATE,STE	HENGEBLIEDENE	, voru es en th o n	MENE FISCHE	
BESCHLAGNAHMT	2,0	2,6	76,6	18,0	12,4	44,2
KABELJAU SCNELLFISCH	0,3	1,3 4,4	0,7 6,6	0,1 3,1	0,6	0,6 2,9
SEELACHS	0,6	3,0	21,3	13,3	-	8,0
ROTBARSCH Sonstige	0,9 0,1	2,1 2,7	42,7 5,2	1,5	10,9 0,9	31,9 2,9
STENENGEBLIEBEN	1 328,4	56,6	2 348,8	75,9	557,5	1 715,4
KABELJAU SCHELLFISCH	38,8 3,4	75,3 20,5	51,5 16,4	1,6 1,6	42,7 4,0	7,2 10,9
SEELACHS	14.3	14,5	99,0	71,2	17.5	10,4
ROTBARSCH Sonstige	1 239,9 32,0	58,8 43,3	2 107,9 74,0	1,4	480,1 13,3	1 627,8 59,1
VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN	_	_	-	-	•	1 761,6
200,,,,,,	1 330,4	54,9	2 425,3	93,9	569,9	
200,,,,,	'	•	_	93,9 E ABGEGEBENE A	. •	1 101,0
	'	•	_	·	. •	
TIEFGEK.FILET	NICHT	UEBER DIE S	EEF IS CHMAERKT	·	. •	·
TIEFGEK.FILET SEEM.(SUEDATL.) SEEM.(SUEDATL.)O.GR	1 736,8 4,7	UEBER DIE S 160,0 188,0	1 085,5 2,5	E ABGEGEBENE A	HLA H DUN GEN	1 0 8 5,5 2,5
TIEFGEK.FILET SEEM.(SUEDATL.) SEEM.(SUEDATL.)O.GR KINGCL.(SUEDAT.)	1 736,8 4,7 67,6	160,0 188,0 230,6	1 085,5 2,5 29,3	E ABGEGEBENE A	NLA H DUN GEN	1 0 85 ,5 2,5 2 9 ,3
TIEFGEK.FILET SEEM.(SUEDATL.) SEEM.(SUEDATL.)O.GR KINGCLUSUEDAT.) KABELUAU KABELJAU KABELJAU V.ABSCHN.	1 736,8 4,7 67,6 2 908,4 314,6	160,0 188,0 230,6 286,4 137,5	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8	E ABGEGEBENE A	NLA NOVINGEN	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8
TIEFGEK-FILET SEEM-(SUEDATL-) SEEM-(SUEDATL-)O-GR KINGCL-(SUEDAT-) KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU O-H-,O-GR-	1 736,8 4,7 67,6 2 908,4 314,6 5 498,6	160,0 188,0 230,6 286,4 137,5 340,0	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2	E ABGEGEBENE A	NLA HOWNSEN	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2
TIEFGEK.FILET SEEM.(SUEDATL.) SEEM.(SUEDATL.)O.GR KINGCLUSUEDAT.) KABELUAU KABELJAU KABELJAU V.ABSCHN.	1 736,8 4,7 67,6 2 908,4 314,6 5 498,6 1 686,7 1 537,8	160,0 188,0 230,6 286,4 137,5 340,0 240,1 340,0	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,5 452,3	E ABGEGEBENE A	NLA HOWNGEN	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2 702,5 452,3
TIEFGEK.FILET SEEN.(SUEDATL.) SEEN.(SUEDATL.)O.GR KINGCL.(SUEDAT.) KABELJAU KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR WITTLING,MERLAN	1 736,8 4,7 67,6 2 908,4 314,6 5 498,6 1 686,7 1 537,8 8,3	160,0 188,0 230,6 286,4 137,5 340,0 240,1 340,0 194,5	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2 702,5 452,3 4,2		HLA HOUNGEN	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2 702,5 452,3 4,2
TIEFGEK.FILET SEEM.(SUEDATL.) SEEM.(SUEDATL.)O.GR KINGCL.(SUEDAT.) KABELJAU KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR WITTLING,MERLAN SEELACHS,KQEHLER	1 736,8 4,7 67,6 2 908,4 314,6 5 498,6 1 686,7 1 537,8	160,0 188,0 230,6 286,4 137,5 340,0 240,1 340,0	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,5 452,3	E ABGEGEBENE A	NLA HOWNGEN	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2 702,5 452,3 452,3 524,3
TIEFGEK.FILET SEEM.(SUEDATL.) SEEM.(SUEDATL.)O.GR KINGCL.(SUEDAT.) KABELJAU KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR WITTLING,MERLAN SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS O.H.,O.GR.	1 736,8 4,7 67,6 2 908,4 314,6 5 498,6 1 686,7 1 537,8 8,3 1 091,9 455,6 11,2	160,0 188,0 230,6 286,4 137,5 340,0 240,1 340,0 194,5 208,2 252,6	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2 702,5 452,3 4,2 524,3 180,4 11,2		NLA HOWIGEN	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2 702,5 4,2 524,3 180,4 11,2
TIEFGEK.FILET SEEN.(SUEDATL.) SEEN.(SUEDATL.) SEEN.(SUEDATL.) KABELJAU KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH OH.,O.GR WITTLING,MERLAN SEELACHS,KGEHLER SEELACHS O.H.,O.GR. LENG	1 736,8 4,7 67,6 2 908,4 314,6 5 498,6 1 686,7 1 537,8 8,3 1 091,9 455,6 11,2 21,5	160,0 188,0 230,6 286,4 137,5 340,0 240,1 340,0 194,5 208,2 252,6 99,8	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2 702,5 452,3 4,2 524,3 180,4 11,2 10,8		HLA HOUNGEN	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2 702,5 452,3 4,2 524,3 180,4 11,2
TIEFGEK.FILET SEEM.(SUEDATL.) SEEM.(SUEDATL.)O.GR KINGCL.(SUEDAT.) KABELJAU KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR WITTLING,MERLAN SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS O.H.,O.GR.	1 736,8 4,7 67,6 2 908,4 314,6 5 498,6 1 686,7 1 537,8 8,3 1 091,9 455,6 11,2	160,0 188,0 230,6 286,4 137,5 340,0 240,1 340,0 194,5 208,2 252,6	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8 1 617,2 702,5 452,3 4,2 524,3 180,4 11,2		NLA H DUNGEN	1 085,5 2,5 29,3 1 015,5 228,8

^{*)} EINSCHL. LOGGERFISCHEREI.

1 ANLANDUNGEN LER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREISETRIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCKSEEFISCHEREI IM AUGUST 1975

1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	E R Insgesamt	L O E S	MFNGE Insgesamt	NORDSEE	ISLAND	MISCHREISEN1)
FISCHART	1 000 DM	PF PF	INSGESANT	T O N N		WIGGINE IOE WIT
GRENADIERFISCH	0,4	235,8	0,2	<u>-</u>	-	0,2 0,8
HEILEUTT	2,1	280,1 300,0	0,8 0,9	_	_	0,9
HEILBUTT, SCHW.	2,7	175,0	0,6	_	-	0,6
ANDERE HAIL	1,1	110,9	1,1	_	-	1,1
SONSTIGE O.H.	1 142	110,7	• • •			
TIEFG.FISCHE O.K. SEEHECHT (SUEDATL.)	7,4	130,0	5,7	-	-	5,7
KABELJAU	292,4	149,8	196,6	_	-	196,6
SCHELLFISCH	4,0	0.0	4,5	-	•	4,5
ROTBARSCH	6.4	151,5	4,2	-	-	4,2
SCHOLLE	7,3	140,0	5,2	-	-	5,2
HEILBUTT	24,7	400,9	6,2	-	-	6,2
HEILBUTT, SCHW.	35,1	149,6	23,5	-	-	23,5
ANDERE HAIE	3,0	100,0	3,0	-	-	3,0
SONSTIGE FISCHE	5,5	80,0	6,8	-	-	6,8
TIEFG_FISCHE M.K.	ł					
KINGCLIP (SUEDATL.)	0,5	150,0	0,4	•	-	0,4
SCHOLLE	12,7	115,3	11,0	-	-	11,0
HEILBUTT	21,3	300,0	7,1	-	-	7,1
SONSTIGE FISCHE	8,4	98,7	8,5	-	-	8,5
FISCHLEBEROEL	45,1	90,7	49,7	-	1,0	48,7
FISCHMENL	1 895,5	59,7	3 175,2	-	-	3 175,2
PRESSTRAM, FISCHOEL	224,6	70,8	317,3	-	4 -	317,3
DEPUTATFISCHE	18,7	131,9	14,2	-	1,5	12,7 10 073,3
ZUS AMMEN	19 173,7	190,3	10 075,7	-	2,4	10 075,5

¹⁾ DIESF MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 17 REISEN ISLAND/FAEROEER, 11 REISEN ISLAND/GROENLAND, 1 REISE BARENTSSEE/BAERENINSEL, 13 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE.

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INSGESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL- FISCH	SEE LACHS KOEHLER	ROT- BARSCH	SONSTIGES		REISE- TAGE	FANG- TAGE	FANG- STUNDEN
			TONNEN	(FANGGEW)	CHT)				AN	ZAHŁ	
NORDSEE	499,1	-	10,1	6,7	457,6	_	24,7	8	116	85	
OSTKANTE MEHR.FGPL.NRDL.NORDS. MEHRERE FANGPLAETZE	291,2 110,2 97,8	Ξ	5,3 3,4 1,5	2,3 1,9 2,5	273,0 92,1 92,5	-	10,6 12,8 1,3	5 2 1	73 29 14	52 21 12	353
ISLAND SUEDWESTKUESTE MEHRERE FANGPLAETZE	1 318,7 523,6 795,0	:	106,0 1,0 104,9	7,2 0,5 6,7	232,2 49,2 183,0	896,8 434,0 462,8	76,4 38,9 37,6	7 3 4	142 62 80	92 38 54	565
MISCHREISEN	26 772,0	-	9 160,0	3 677,0	3 172,1	4 628,2	6 134,7	42	1 804	1 378	20 107
INSGESAMT	28 589,8	-	9 276,1	3 690,9	3 861,9	5 525,0	6 235,8	57	2 062	1 555	22 795

1.3.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESANT	BREMFR- HAVEN	HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	DREMER Haven	CUX-	HAMBURG	KIEL
 			TONNEN					1 000 DM		
UEBER DIE SEEFISCH- Maerkte abgegeben	6 839,2	2 635,9	3 997,5	145,8	60,0	6 642,1	2 452,2	3 930,8	185,1	73,5
FUER KONSUMZWECKE 1)	6 291,0	2 319,2	3 768,3	145,7	57,9	6 630,0	2 443,9	3 927,3	185,1	73,7
NICHT FUER KONSUM- ZWECKE	548,1	316,7	229,3	0,1	2,1	12,1	8,3	3,6	0	0,2
NICHT WEBER DIE SEF- FISCHMAERKTE						:				
ABGEGEBEN	10 075,7	8 380,7	1 695,1	-	-	19 173,7	15 476,4	3 697,3	-	•
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	6 533,6	5 430,9	1 102,7	-	-	17 008,5	13 652,5	3 356,0	-	
ZWECKE	3 542,2	2 949,8	592,4	-	-	2 165,2	1 823,9	341,3	-	•
INSGESAMT	16 914,9	11 016,5	5 692,6	145,8	60,0	25 815,7	17 928,6	7 62°,1	185,1	73 ,9

¹⁾ EINSCHL. 1 877,2 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 1 318 290 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

1 ANLANGUNCEN DER PEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGERIFT

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHFREIBETPTEBSAPTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM AUGUST 1975

1.3.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

							DARU	INTER	
	}		i	ERLOES	MENGE	FRISCH	-) TIE	KUEHL	SALZ
FANGGEPIET	REISEN	REISTAGE	FANGTAGE	<u>INSGESAMT</u>	INSGESAMT	FISCH	FISCH	HERING	FISCH
		ANZAHL		1 000 DM		TONN	EN (FANGGE	(ICHT)	
			TIEFKUEHLE	REISEN					
SC H RE I SEN	9	1 123	TIEFKUEHLI 895	REISEN 19 144,2	20 868,7	6,1	18 767,0 18 767.0	-	-

1.3.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM AUGUST 1975

1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	INSGESANT	L O E S	MENGE 1NSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE KAT	TEG/SKAG.
	1 000 pm	PF	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TONN	E N	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	7 301,8	91,4	7 991,8	6 546,5	1 442,3	3,(
	•			•	_	,
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM A	BGEGEBEN	
TERING	124,8	59,3	210,6	0,4	210,2	-
(LEINHERING Sprott	2,5 18,8	130,0 78,3	1,9 24,0	1,9	24.0	
AKRELE	47,7	103,7	45,9	45,1	24,0 0,8	
(ABELJ AU	1 287,9	101,1	1 273,9	718,8	554,7	0.4
SCHELLFISCH	157,3	97,2	161,8	161,8	-	
IITTLING, MERLAN	9,8	82,2	12,0	12,0	0	
SEELACHS, KOEHLER	803,6	91,0	882,6	882,5	0	0,
OLLACK,H.SEELACHS LENG	7,7	86,6	8,8	8,8	-	•
EENECHT	6,2 10,5	111,8 145,2	5,5	5,5 7,2	-	
UMB, BROSME	0,2	115,5	7,2 0,2	0,2	_	
OTBARSCH	ا	334.0	0	0	-	
ATFISCH	4,6	146,1	3,1	3,1	-	
SEETEUFEL, ANGLER	19,7	376,8	5,2	5,2	-	•
NURRHAHN,R.U.GR.	0,8	105,8	0,8	0,8		_ •
SCHOLLE	433,9	193,8	224,0	207,6	15,9	0,
CHARBE,KLIESCHE UTT,FLUNDER	7,2	99,3 148,9	7,2	3,8	3,4	
SEE ZUNGE	64,3 292,2	648.3	43,2 45,1	10,0 45,1	33,2	
OTZUNGE	2,4	164.2	1,5	1,4	-	Ċ
IMANDE, ECHTE ROTZ.	8,3	209,9	3,9	3,9	-	
EILBUTT	3,3	542,7	0,6	0,6	-	
STE I NBUTT	84,9	730,4	11,6	10,5	1,1	
LEIST,GLATT-TARBUTT	1,4	214,8	0,7	0,6	0,1	
OCHEN ORNHAI	0,2	171,9	0,1	0,1	-	•
ERINGSHAI	6,2	137,2 428.4	4,5	0.4	-	
NDERE HAIE	0,2	134.9	0,4 0,2	0,2	_	į
STOER	0,1	113,7	0,1	0,1	-	
TINT	Ö	40.0	Ö	Ó	-	•
TOECKER	0,3	43,8	0,8	0,8	-	
ACHS UND MEERF.	1,0	703,2	0,1	0,1	0,1	•
ORNHECHT	0,4	55,9	0,7	•	0,7	•
ALMUTTER IAL	507.0	194,7 1 193,4	3,3	72 5	3,3	•
ANDER	597,9 0,3	374,3	50,1 0,1	32,5 0	17,6 0,1	
ARSCH	2,3	127.4	1,8	0,3	1.5	·
ECHT	0,1	400.0	ĭŏ	0,0	','-	
RASSEN,BLEI	0,6	83,5	0,7	0,6	0,1	-
LOETZE,ROTFEDER	0,5	35,6	1,4	0,6	0,8	•
LAND	0,3	407,7	0,1	0,1		-
UAPPE	0,1	100,0	0,1	-	0,1	•
IEUNAUGE (AISERGRANAT	0,1	160,0 972,1	0	0	-	1,9
PEISEKRABBE	19,5 2 678,2	394,8	2,0 678,3	0,1 678,3	-	10
ASCHENKREBS	7,4	249.1	3,0	3.0	-	
FAHL-(MIES-) MUSCHEL	20,3	29,3	69,4	69,4	-	
ONSTIGE MUSCHELN	46,5	15,0	309,8	309,8	-	
IUS CHELFLEISCH	173,7	175,8	98,8	98,8	-	-
ELLHORNSCHNECKE	10,8	117,7	9,2	9,2	<u>.</u>	•
ISCHLEBER	27,0	127,7	21,2	1,8	19,4	
CONSTIGE FISCHE Zusammen	2,1 7 003,8	182,3 165,2	1,2 4 238,6	1,1	0 886,9	0,1
2 US APPER	1 000,0	102,4	7 630,0	3 348,7	000,7	3,0

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET 1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

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

FISCHART		. 0 E S	MENGE			
	INSCESAMT	JE K6	INSGESAMT	MORDSEE		KATTEG/SKAG
	1 000 DM	PF	<u> </u>	TON	N E N	.
	BESCHLAGN	IAHMTE,STEME	NGEBLIEBENE VI	ID SONSTIGE	INBUSTRIEFIS	CHE
DES CN L AGNAHMT	0,4	2,4	14,5	14,5	-	
KABELJAU	0,2	2,5	6,2	6,2	-	•
SCHELLFISCH	0	4,9	0,4	0,4	-	
SEELACUS	0,1	2,8	5,3	5,3	-	
SONST I GE	0	1,1	2,6	2,6	-	
STENENGEBLIEBEN	54,2	10,6	509,0	140,9	368,2	
KABELJAU	49,0	12,1	405,3	37,1	368,2	
SCHELLFISCH	0,9	1,3	66,6	66,6	-	
SEELACHS	4,0	12,9	31,2	31,2	-	
SONSTIGE	0,3	4,9	5,9	5,9	-	
REMSTICE INDUSTRIEFISCHE	243,4	7,5	3 229,6	3 042,4	187,2	
HERING	3,3	4,1	82,2	•	82,2	
SPROTT	5,5	8,9	61,8	48,1	13,7	
KABELJAU	2,9	13,6	21,7	· -	21,7	
STOECKER	32,1	9,0	356,4	356,4	· -	
FUTTERKRABBE	175,0	7,8	2 254,6	2 254,6	-	
AND ERE KREBSE	17,3	4,6	374,6	374,6	-	
BEIFANG	7,2	9,3	77,8	8,8	69,1	
SONSTICE	0	8,0	0,6	-	0,6	
ZUSANMEN	298,0	7,9	3 753,2	3 197,8	555,4	

1.3.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES	I		MENGE		
ANLANDEGEBIET		ESAMT	NORDSEE		TTEG.,SKAG. SO	IST_FANGE
	1 000 DM	L	TON	MEN (FANGGEWIC	(ТН	
LAND BREREN	406,1	478,6	478,6	-	-	-
DSTFRIESLAND	1 006,4	1 811,6	1 811,6	•	-	-
ILEDERS. WESERGEBIET	1 072,6	1 910,0	1 910,0	-	-	-
IJEDERS .ELBEGEBIET	1 502,3	2 179,0	2 179,0	•	-	-
NAMBURGISCHES ELBEGEBIET	677,5	544,0	544,0	-	-	-
CHLESH NO LST. ELBEGEBIET	-31,8	9,6	9,6	-	-	-
VESTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 594,7	648,D	648,0	-	-	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	6 291,4	7 580,7	7 580,7	-	-	-
STRUESTE SCHLESWHOLST.	1 010,4	1 445,4	-	1 442,3	3,0	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT		9 026,1	7 580,7 6 291,4	1 442,3 991,3	3,0 19,2	=
ERLOES INSGESAMT DAGEGEN AUGUST 1974 ANLANDUNGEN INSGESAMT ERLOES INSGESAMT	7 301,8	15 709,1	14 495,6 7 332,6	1 213,5 1 121,7	-	-

LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTICE
		TONNEN (ANL	ANDEGEWICHT)	EPLOES	1 000 bM	TONNEN (FA	NEGEWICHT)
NIECERLANDE	HOCHSEEKUTTER	-	1,8	_	9,1	-	2,1
DAENEMARK	POCHSEEKUTTEP	-	∠55 ,8	-	285,4	-	311,6
CHILE	FABRIKS CHIFF	-	160,1	•	163,1	-	328,2
	INSGESAMT	-	357,7	-	457,6	-	641,9

3 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM DUNDESGEBIET IM AUGUST 1975

3.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAMRZEUGE

FISCHFREIFAN	RZEUGE	HERING	SONSTICE	HERING	SONSTICE	HERING	SONSTIEE
NATIONAL ITAET	ART	TONNEN (ANL	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (F	ANGGENICHT)

FUER DEN MONAT AUGUST SIND KEINE ANLANDUNGEN GERELDET WORDEN

3.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ERLOES		MENGE	FANGGEWICHT	
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JF KG	INSGESAMT TONNEN	INSGESARY TONNEN	

FUER DEN MONAT AUGUST SIND KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET WORDEN