FACHSERIE B

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

September 1975



VERLAG W KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 210410 - 750209

ERSCHIENEN IM FEBRUAR 1976

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

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

Inhalt

	Se	ite
1	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet	4
1.1	Zusammenfassende Ubersichten	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 Landern	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 Erlose 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	0
2	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland 1	1
3	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	1
3.1	Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge	1
3.2	Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung	1

Zeichenerklärung

- p = vorlaufige 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 AMEANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSCE- UND KUESTENFISCHERFI IM BUNDESGEBIET

1.1 ZUSAMMENFASSENDE WEBERSICHTEN

1.1.1 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1975 NACH BEAPBEITUNGSART

TONNEN

		INSGES	AMT		ZU KONSUMZN	L C K E N
ART DER	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT
EFARPEITURE	1975	1974	1975	1975	1974	1975
FRISCHHERING Salzhering	427,8 1,0	1 028,9	429,3 1,4	366,7 1,0	340,8	368,1 1,4
TIEFKUEHLHERING	3 598.5	8 299.5	7 305.0	3 598,5	8 299.5	7 305,0
FRISCHFISCH 1)	10 863.0	10 669.0	12 254.1	9 779,5A	10 143,4A	11 107,94
SALZFISCH	· · · · -	· -		· <u>-</u>	· -	· -
TIEFKUEHLFISCH	2 546,6	1 851,9	6 601,3	2 546,6	1 851,9	6 601,3
SONSTIGES 2)	7 541,0	9 190,6	7 066,4	2 759,0	3 240,2	3 142,5
INSGESAMI	24 978,0	31 039,9	33 657,4	19 051,3	23 875,8	28 526,3

¹⁾ BEI A) SIND DIC 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 SEPTEMBER 1975 NACH BETKIEBSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	VICHT	ERLOES		
FISCHERFIBETRIEBSART	1975	1974	1975	1974	1975	1 1974	
		TON	1 000 bm				
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI Darunter Loggerfischerfi	15 391,è 266,6	20 727,3 299 ,7	23 236,5 329,7	31 029,6 370,1	23 289,9 290,8	33 499,0 389,0	
KLEINE HOCHSEE- UND Kuestenfischerei	9 586,4	10 316,7	10 421,0	11 411,2	8 769,0	8 019,2	
INSGESAMT	24 978,0	31 040,0	33 657,4	42 440,8	32 058,9	41 518,2	

1.1.3 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1975 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	WICHT	ERL	0 ES	
FISCHART	1975	1974	1975	1974	1975	1974	
		TON	NEN		1 000 DM		
HERING	4 027,4	9 378,4	7 735.7	17 196.9	6 751,1	14 801.4	
KABELJAU	2 027,7	2 500,1	2 681,1	4 621,1	2 502,7	5 683,3	
SCHELLFISCH	578,9	540,1	1 238,8	1 044,7	1 185,7	1 175,1	
SEELACHS	4 480,9	3 352.8	7 808 0	4 663,9	7 748,3	5 083,6	
ROTBARSCH	4 658,1	4 862,8	5 253,9	5 784,2	5 746,9	6 513.5	
KRABBEN UND KFFBSE	4 004,6	4 407,0	4 217,8	4 606,0	3 457,9	2 535,4	
SONSTIGES	5 200,4	6 048,8	4 722,1	4 024,0	4 666,4	5 725,9	
INSCESAMT	24 978,C	31 040,C	33 657,4	42 449,8	32 058,9	41 518,2	

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHERET IM BUNDESGEBIET

1.1 ZUSAMMENFASSENDE DEBERSICHTEN

1.1.4 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1975 NACH LAENDERN

LAND	ANII ANIDI	EGEWICHT	FANGGE	-	F.B.	050
FISCHERFIBETRIEBSART	1975	1974	1975	1974	1975	OE\$
			NEN		1 000	
BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHERFI	4 815.9	8 170,4	6 921,1	12 776,5	7 306.4	13 951.7
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHERFI	407,0	503,7	497,0	618,2	589,9	807,8
HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	178,0	4 571,5	206,3	8 016,0	249,9	8 238,2
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHERFI	451,0	268,0	526,2	311,0	739,0	519,1
NIEDERSACHSEN Grosse Hochseefischerei	10 338,9	7 865,8	16 046,2	10 113,5	15 659,6	11 145,9
KLEINE HOCHSEE- UND Kuestenfischerei	5 887,5	5 506,0	6 398,5	6 331,4	3 966,2	3 534,3
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	58,8	115,5	62,9	123,6	74,0	143,2
KLEINE HOCHSEE- UND Kuestenfischerei	2 840,8	4 039,0	2 999,3	4 150,5	3 473,8	3_156_0

1.2 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1975 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1975	1974	FISCHART	1975	1974
INSGESANT	24 978,0	31 040,0	HEILBUTT	29,3	
			HEILBUTT, SCHW.	18,5	10,0
			STEINBUTT	14,0	5.0
ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE		KLEIST, GLATT-TARBUTT	1,3	0,8
			ROCHEN	2,9	1,1
FRISCHE FISCHE, SCHA	L-UND KRUSTENTI	FRE	DORNHAI	5,7	13,2
			HERINGSHAI	3ر 0	0,1
			ANDERE HAIE	9,4	5,0
	1		STINT	1,2	0,2
tER1NG	365,8	340,8	STOECKER	0,2	0
KLEINHERING	0,9	*	LACHS UND MEERF.	0,4	13,4
PROTT	38,7	133,3	HORNHECHT	3,0	2,5
1AKR ELE	65,9	11,5	AALRUTTER	2,3	4,4
GOLDLACHS	·	1,3	AAL	80,5	63,1
KABELJAU	1 563,1	1 265,3	ZANDER	1,1	0,9
SCHELLFISCH	233,1	293,0	BARSCH	1,1	0,5
AITTLING, MERLAN	15,1	12,4	HECHT	0,3	0,1
SEELACHS, KOFHLER	2 559,2	2 820,6	BRASSEN,BLEI	0,9	0,1
POLLACK, H. SEELACHS	11,9	6,5	KAULBARSCH		0,3
LENG	85,5	69,4	SATZAAL	7,5	4,4
BLAULENG	360,9	456,7	PLOETZE ,ROTFEDER	2,0	0,4
SEEHECHT	10,0	14,2	ALAND	0,1	C
LUMB "BROSME ROTBARSCH	37,9 3 622,0	48,2 3 896,9	QUAPPE	0,1	
KATFISCH	54,7	53,0	NEUN AU GE HUMMER	0,2	1,5
	7,8	8,3	KAISERGRANAT	0	9
SEETEUFEL,ANGLE® (NURRHAHN,E.U.GR.	2,2	3,2	TASCHENKREBS	0,1	
CHOLLE	295,5	193,6	ANDERE KREBSE	4,7	1,3
SCHARBE "KLIESCHF	7,5	5,6	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	1 202,9	1 515,4
BUTT FLUNDER	45,8	38,6	SONSTIGE MUSCHELN	307.5	355,2
SEEZUNGE	23,9	18,9	DEPUTATFISCHE	13,8	17,2
ROTZUNGE	0,8	1,4	SONSTIGE FISCHE	3,8	21,8
LIMANDE ECHTE ROTZ.	4,0	4,4	""""	J,°	21,4
CHEEFSNUT	1,3	0,8	ZUSAMMEN	11 128,1	11 768,3

1... I MEANDURCER IM SEPTEMPER 1975 NACH WAREMGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1075	1974	FISCHART	1975	1974
and ALCHINGED. V	ON KOPSUMWAPE		\\ L^\ [\ [\ [\ [\] \] \]	CIE NICHT FUER DF	N
ANT PARTONS CA.	ON KOT SOMWAFT		UNWITTEL FARI CHEN	CCHL.KONSEL VERWS	
BE-UNL VEHARREITETS				V (1 ·	
FISCHEFEIFFZEL	6MISS É				
SALZHERING	1.0	-			
TIEFGEK.FILET					
HERINGSLAPPEN MAKRELENLAPPEN	3 598,5 0,4	7 211,0	VERAPERIT	UMGSPRODUKTE	
KABELJAU		926,4			
KABELJAU V.ABSCHN.	6,1	12,5			
KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH	161,6 57,3	29,9 200,5			
SCHELLFISCH OH., O.GR	217,5	17,2	FISCHLEREPOFL	1 40 3	••
SCHELLFISCH V.ABSCHN	20,3	1,2	FISCHMEHL	40,2 1 67,0	37,8 1 996,2
SFELACHS, KOEHLER	634,2	379,5	PRESSTRAN, FISCHOFL	247,1	400 .
SEELACHS O.H.,C.GR. SEELACHS V.ABSCHN.	1 127,2	47,4	**********		•
LENG	145,7 C,1	12,4 3,3	ZUSAFMEN	1 966,2	2 434,8
LENG O.H.,O.GR.	0,1	-			
SEEMECHT	.	91,3			
ROTEARSCH Katfisch	139,7	-			
KATFISCH, O.H., O.GR.	3,7	1,2 5,9			
HEILBUTT, SCHW.	0,5	-			
SONSTIGE O.H.	0,2	0,5	AN FISCHMEHLFABRI Zwecken	KEN UND ZU FUTTER ABGEGESEN	₹-
TEFGEK.FISCHE C.K.					
HERING BRATF. KARELJAU	-	744,4			
SCHELLF1S CH	0	24,4 0,5			
LENG		3,0			
LUMB , BROSME	-	0,5	HEPING	61,1	688,1
ROTBARSCH	-	5,4	SPROTT	i '-	50,2
KATFISCH Scholle	1 -	2,2	MAKFELE KABELJAU	4,1	8,0
HEILBUTT	0,4	12,6 0,7	SCHELLFISCH	?75,9 37,6	139,5 22,8
HEILBUTT,SCHW.	4,2	-	WITTLING, MERLAN	45,8	0.2
SONSTIGE FISCHE	-	2,3	SFELACHS, KOEHLER POLLACK, H.SIFLACHS	11,1	24,6
			LENC	J.6	_
TEFGEK.FISCHE M.K. HERING		7// 1	BLAULENG SEEPECHT	2.1	1.1
SPROTT	-	344,1 6,1	LUME, BROSME	1,1	0,5
MAKRELE	-	56.9	ROTBARSCH	374,5	306,8
SCHELLFISCH	-	0,9	KATFISCH	0,8	0,6
SCHOLLE HEILBUTT]	0,01 0	KNUFRHAHN,R.U.GR.	į į	C
PETSEKRABBE	1 184,2	1 105,3	SCHARBE, KLIESCHE	2,3 0,7	1, t
USCHELFLEISCH	44,6	111,1	RUTT, FLUNDER	3,3	3,8
ISCHLEBER	17,1	4,5	ROTZUNG!	(0	-
ZUSAMMEN	7 390.1	11 372,3	SCHEEFSNUT HEILEUTT	0,1	-
EGOM TEN	7 7 37.01	11 316,3	HEILBUTT, SCHW.	0	0 C,1
			KLEIST, GLATT-TARBUTT	, n	
			ROCHEN	5,0	5,6
FXPORTWARF (AUS STEHE	NCLBITELENEN IN	10	DOFNHAI	تر ب	0
VORMEG INTROMMENEN		V C	ANDERE HAIL	0,2	0,1
			STOFCKER	123,6	0,6
ADE S SALL	1	40-	FUTTERKEA - BE	7.300,2	2 857,6
KABELJAU Schellfisch	5,7	102,2	TASCHENKREES ANDERE KREESF	0,1	-
SEFLACHS, KOEHLER	3,5	4,1 66,5	ROGEN	435,4	442,8
LAULENG	ن 1	0,3	FISCHLERER	-	0,1
LUME, BROSEF	1,0	0,1	BETFANG	1+4,5	164,0
ROTEARSCH	531,9	562,4	SONSTIGE FIECHE	11,6	16,7
ZUSAFUEN	533,2		1	1	

1 - NEU NOUNCER LEE OFFUTSCHEN HOCKS - EEE KOLSTENFISCHERFI IM RUNDESGEBIET 1.3 ANEAS DUNGEN FACH FISCHERFIBETKIERSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEFFISCHERET IM SEPTEMPER 1975 *)

1.3.1.1 CALARTUNGER TACH FATGEBRIFTER SAD FISCHARTEN SOWIF ART DER VERNERTUNG

			T MENGE T				NORWEG.	
FISCHART	I No GES Art	LUFC JEKG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	FAEPOFER	ISLAND	KUESTE	MISCH- REISEN1)
	1 400 04	f.E			TONN		KOLVIL	NCISEN ()
ANN AND UNCEN TRICCE CANT	250.0	454.7	45 204 7		207.4	2.454		
NLANDUNGEN INSGESAMT	289,9	151,3	15 391,6	266,6	287,6	2 686,6	1 909,4	10 241,4
1 4	L/NI UNGEN FULK	utiv MENSCHL	ICHEN KONSUM U	EBER DIE SEE	FISCHMAERKTE A	ABGEGEBEN		
MAKRELI (ABELJAU	2,5	52,0 156,5	4,2 197,0	4,2 19,1	8,0	42.0	-	-
CHELLFISCH	76,7	171,4	44.8	5,1	0,1	62,U 19,9	=	107,9 1 9 ,7
ITTLING, MERLAN	1,0	59,3	1.7	1,7	-	0	-	177
BEELACHS, KOEHLER OLLACK, H.SEELACHS	2 255,6	118,2 122,2	1 907,6 1,3	203,9 1,3	94,6	947,7	-	661,5
ENG	48.6	123,0	39,5	19,4	1,5	6,1		12,6
BLAULENG	602,8	167,1	360,8	-	50,8	46,4	-	263,6
SEEHECHT	, 3 5 0 1	142,6	0,2 35,8	0,2	2 4	0	-	-
.UMR_ERUSME !OTBARSCH	29,1 4 975,8	81,4 137,4	3 622,0	0,9	2,6 117,9	11,3 1 252,6	:	21,0 2 251,4
ATFISCH	57,1	102,9	50,6	0,6	0,3	9,1	_	40,6
EETEUFFL, ANGLER	3,4	369,6	0,9	0,8	0	0	-	0
(NURRH/FN,F.U.GR. CHARBE,KLIESCHE	0	121,0 70,0	0 0	0	-	0	-	-
OTZUNGE	l č	66.0	ő	0	-	-		
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0	135,5	ប	0	-	0	-	-
CHEEFSNUT	222.4	117,3	0	-		0	-	0
IEILBUTT HEILBUTT,SChw.	122,1 32,3	431,9 175,0	28,3 18,5	0,1	1,4 1,0	7,6 0,7	_	19,2
STEINBUIT	3,3	467,1	0,8	-	-	0,8	_	16,8
OCHEN	0,5	52,2	1,0	0,6	-	0	-	0,4
ORNHAT Indere Haie	0	145,6 102,3	0 8 , 9	-	0.3	0	-	0
SONSTIGE FISCHE	1,5	77,8	2,0	0	0,2	2,7 0,2	-	5,9 1,8
ZUS 4MM EN	8 577,8	134,8	6 326,1	257,9	278,4	2 367,2	-	3 422,7
BESCHLAGNAHMT Kabeljau Schellfisch Seelachs Rotearsch	1,2 0 0,3 0,3	2,6 2,1 6,4 3,4 2,0	47,3 0,4 4,1 8,1 29,9	6,2 0,1 0,7 4,4	2,3 - 0,2 1,8	15,8 0,1 1,8 2,1 11,3	:	23,0 0,3 1,6 1,3
SONST IGE	0,1	2,0	4,9	1,0	0,3	0,6	-	16,9 3,0
TFHENG:BLIFFLN Kabeljau	3.9.7	36,9 1,6	892,9 0,4	2,5 0,3	0,5	284,0 0	-	605,8
SCHELLFISCH	3,6	30,3	11,8	0,8	0	4,6	-	0,1 6,5
SEELACHS	1,8	43,8	4,1	0,2	-	0,3	-	3,6
ROTBARSCH Sonstige	323,4 1,6	37,3 9,5	866,4 10,1	1,2	0,5	274,9 4,2	-	591,5
30431145	',"	•••	10,1	1,2	0,1	7,2	_	4,2
ORWEG ENTHOMMEN	C	2,0	0,1	-	-	0,1	-	-
ROTB/RSCH ZUSAMMEN	330,9	2,0 35,2	0,1 040,3	8,7	2,8	0,1 299,9	-	628,8
	MICHT	UERER DIF S	EEFISCHMAERKTE	ABGEREBENE A	AN LAN DUN GEN			
TEFGEK.FILET								
HERINGSLAPPEN MAKRELENLAPPEN	5 477,4	1°0,0 150,0	3 598,5 0,4	-	-	-	-	3 598,5
KABFLJAU V.AESCHN.	0,5 7,5	140,0	6,1	-		-	1,5	0,4 4,5
KABELJAU O.H.,O.GR.	1 (17.3	349,0	181,6	-	-	-	15,1	166,5
SCHELLFISCH	137,4	240,0	57,3	-	-	-	23,4	33,9
SCHELLFISCH CH., O. 61 SCHELLFISCH V.ARCCH'	74n,a 3e,8	340,0 140,0	217,9 26,3	-	-	-	119,1 10,4	98,8
SEELACES, KOEHLER	1 795,5	220,0	634,2	-	-	-	443,4	15,9 190,8
SEELACIS O.H., O.GR.	3 127,0	277,4	1 127,2	-	-	-	548,7	578,5
SEELACHS V.ABSCH!.	263,8	140,0	145,7	-	-	=	65,9	79,8
LENG LENG O.H., C.GR.	0,1 C,2	220,0 220,0	0,1 0,1		-	_	0,1	0,1
ROTBARSCH	447,1	320,0	139,7	•	-	-	60,0	79,7
KATFISCH	0,2	274,6 220,0	3,7	-	-	-	0,7	3,1
KATFISCH, O.P., G. GR. HEILBUTT, SCHE.	1,4	270,0	1,2 0,5	-	-	-	-	1,2
SONSTIGE O.H.	h / 2	160,0	0,2	-	-	-	-	0,5 0,2
LENGON LOCARRESCHERE	•	•	•					٠,٤

^{*)} EINSCHL. LOGGERFISCHEREI.

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHERET IM BUNDESGEBIET

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETPIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE MOCHSFEFISCHERET SEPTEMBER 1975

1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERLOFS		MENGE			1	NORWEG.	
FISCHART	INSGESAMT	J JF KG	INSGESAMT	NORDSEE	FAEROEER	ISLAND	KUESTE	REISEN 1)
	1 000 DM	PF	1		TONNE	E N		
FIEFG_FISCHE O.K. SCHELLFISCH	0	160,0	0	_	-	-	-	0
HEILBUTT	1,5	400,0	0,4	-	-	-	0	0,3
HEILBUTT, SCHW.	6,9	163,0	4,2	_	-	-	-	4,2
ISCHLEBEROEL	34.5	85,8	40,2	-	6,1	12,3	10,0	11,9
ISCHMEHL	1 017,3	40,6	1 679,0	-	-	•	591,5	1 087,5
RESSTRAN, FISCHOEL	144,2	58,4	247,1	-	-	4,2	18,7	224,2
EPUTATFISCHE	21,3	154,2	13,8	-	0,4	3,0	1,0	9,4
ZUSAMMEN	14 431,2	177,6	8 125,2	-	6,5	19,5	1 909,4	6 189,9

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 3 REISEN NORWEG.KUESTE/BAERENINS., 16 REISEN ISLAND/FAEROEER, 9 REISEN ISLAND/GROENLAND, 1 REISE WESTBR.GEW./NEUENGLAND, 3 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE.

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INSGESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL- FISCH	SEELACHS KOEHLER	ROT- BARSCH	SONSTIGES	REI-	REISE-	FANG-		
			TONNEN						AN	ZAHL		
NORDSEE	329,7	-	24,1	7,9	258,6	-	39,1	9	138	92		205
OSTKANTE	155,6	-	7,6	2,5	126,9	-	18,5	4	64	41		536
MEHR_FGPL.NRDL_NORDS_	174,1	-	16,5	5,3	131,7	-	20,6	5	74	51		669
FAEROEER	325,1	-	9,9	0	117,5	128,1	69,5	2	42	34		599
FAEROEER-INSELN	325,1	-		0	117,5	128,1	69,5	2	42	34		59 9
ISLAND	3 042,5	-	77,0	31,4	1 178,1	1 646,6	109,3	14	288	185		609
SUEDWESTKUESTE	874,2	_		7,6		414,6	26,7	4	82	51		767
MEHRERE FANGPLAETZE	2 168,3	-		23,9		1 232,0	82,6	10	206	134	1	842
NORVEG _KUESTE	3 673,5	-	52,5	471,6	2 575,3	180,1	394.0	2	202	188	3	016
MEHRERE FANGPLAETZE	3 673,5	-		471,6		180,1	394,0	2	505	188	3	016
MISCHREISEN	15 865,7	7 305,0	713,5	468,1	2 869,3	3 299,1	1 210,7	32	1 027	777	10	583
INSGESAMT	23 236,5	7 305,0	877,0	979 ,1	6 998,8	5 253,9	1 822,6	59	1 697	1 276	18	012

1.3.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX-	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL		
	TONNEN						1 000 pm					
UEBER DIE SEEFISCH- Maerkte abgegeben	7 266,4	2 863,0	4 166,6	178,0	58,8	8 858,8	3 467,0	5 067,8	249,9	74,0		
FUER KONSUMZWECKE 1)	6 859,3	2 689,7	3 937,5	177,3	54,8	8 849,7	3 462,7	5 063,4	249,9	73,7		
NICHT FUER KONSUM- Zwecke	407,1	173,3	229,1	0,8	4,0	9,1	4,3	4,4	0	0,3		
NICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE												
ABGEGEREN	8 125,2	1 953,0	6 172,3	-	-	14 431,2	3 839,4	10 591,8	-			
FUER KONSUM ZWECKE	6 159,0	1 261,2	4 897,8	-	-	13 235,1	3 410,8	9 824,4	-			
NICHT FUER KONSUM- ZWECKE	1 966,2	691,8	1 274,5	-	-	1 196,0	428,6	767,4	-	•		
INSGESAMT	15 391,6	4 815,9	10 338,9	178,0	58,8	23 289,9	7 306,4	15 659,6	249,9	74,0		

¹⁾ EINSCHL. 533,2 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARF MIT EINEM ERLOES VON 321 892 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.7 ANLANGUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GPOSSE HOCHSEEFTSCHERET IM SEPTEMBER 1975

1.3.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGFETET	REISEN	HEISETAGE	FANGTAGE	ERLOES Insgesamt	M ENGE INSGESAMT	FRISCH-		NTER KUEHL HERING	SALZ FISCH
		ANTAHL		1 000 pm		TONNEN	(FANGGE)	ICHT)	
			TIEFK	U EHL RE ISEN					
NORWEG.KUESTL	z	202	1 9 8	3 702,1	3 673,5	1,0	3 282,1	-	_
MISCHREISEN Insglsamt	6 3	485 087	395 583	10 684,0 14 386,1	11 346,3 15 019,8		3 319,2 6 601,3	7 305,0 7 305,0	-

1.3.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI SEPTEMBER 1975

1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	E R	LOES	MENGE	T		
FISCHART	INSGESAMT	1 JF KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG/SKAG.
	1 600 DM	PF	<u> </u>	TONN	E N	
NLANDUNGEN INSGESAMT	a 769 , 0	01,5	9 586,4	8 008,3	1 505,1	73,0
	ANL	ANDUNGFN FUE	R DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM /	ABGEGEBEN	
IER ING	768,3	73,4	365,8	17,6	292,9	55,2
CLEINHERING	1,2	130,0	0,9	0,9	-	-
SALZHERING	2,0	202,5	1,0	1,0	7.	-
PROTT	31,8 47,8	82,0 77,5	38,7 61,6	61,3	38,7	-
AKRELE ABELJAU	1 539,0	112,7	1 366,1	701,2	0,4	8,8
CHELLFISCH	189,4	100,6	188,3	182,8	656,2 0	5,4
ITTLING, MERLAN	9,8	73,3	13,4	12,4	1,0	0,0
EELACHS, KOEHLER	704,6	117,3	651,6	650.0	0	1,6
OLLACK, H. SEELACHS	12,9	120,9	10,6	10,5	-	0,1
ENG	58,6	127,6	45,9	45,9	-	0
LAULENG	0	160,8	Ō	Ō	-	-
EEHECHT	14,5	189,1	9,8	9,5	0	0,2
UMB,BROSME	1,7	79,3	2,1	2,1	-	•
OT BARS CH	0	80,0	0	0	-	-
ATFISCH	4,7	115,8	4,1	4,0	-	0
EETEUF°L, ANGLER	27,4	399,6	6,9	6,8	•	0,1
NURRHAHN, R.U.GR.	2,4	111,6	2,2	2,2		0
CHOLLE	535,9	181,4	295,5	284,5	9,6	1,4
CHARRE, KLIESCHE	7,3	96,7 141,3	7,5	4,8	2,5	0,2
UTT, FLUNDER EEZUNGE	64,7 175,9	735,0	45,8 23,9	12,4 23,9	33 ,4	-
OTZUNGE	1,1	152,8	0,7	0,7	_	-
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0,1	228.0	4.0	4.0	-	0
CHEEFSNUT	1,1	93,0	1,2	1,2	_	-
EILPUTT	4.8	482,3	1,0	1,0	-	-
TEINBUTT	108,9	829,1	13,1	12,0	1,1	0
LEIST, GLATT-TARBUTT	4.0	200,0	1,3	1,1	0,2	0
OCHEN	1,2	64,2	1,9	1,9	-	-
ORNHAI	7,8	137,3	5,7	5,7	-	0
ERINGSHAI	1,2	411,4	0,3	0,3	-	-
NDERE HAIE	1,0	200,1	5, 0	0,5	-	-
TINT	1,0	80,0	1,2	1,2	-	-
TOECKER	0,1	40,0	0,2	0,2	-	-
ACHS UND MEERF.	4,2	1 006,1	0,4	0,1	0.4	-
ORNHECHT	1,7	57,9 171,4	3,0	_	3,0	-
ALMUTTER AL	4,0 917,5	1 140.6	2,3 80,5	46,8	2,3 33,6	_
ANDER	4,5	40 Y 0	1,1	1,0	0,2	_
ARSCH	1,6	147,6	1,1	0,4	0,7	-
ECHT	1,5	372,0	0,3	0,3	o o	-
BRASSEN, BLEI	1,1	121,1	Ğ.9	0.9	ŏ	_
SATZAAL	7,5	100,0	7,5	7,5	-	-
LOETZE ROTFEDER	0,9	45,5	2,0	1,7	0,2	-

1 ANLANGUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIERSARTEN

1.5.7 KLEINE HOCHSEE+ UND KUESTENFISCHEREI SEPTEMBER 1975

1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		LOFS	MENGE		257555	ATTEG/SKAG
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	Jr KG PF	INSGESAMT	NORDSEE TONN		ATTEG/SKAG
	ANLANDUNGEN FUER D	DEN MENSCHLIG	CHEN KONSUM AB	GE G EBEN		
LANC UAPPE EUNAUGE	0,1 0,1 0,3	190,1 129,8 160,0	0,1 0,1 0,2	0,1 0 0,2	0	
UMMER Aisergfanat Peisekrabbe	0 0,8 3 258,4	2 000,0 1 174,1 275,2	0 0,1 1 184,?	0 0,1 1 184,2	- - -	
ASCHENKREBS FAHL-(HIES-)MUSCHEL DNSTIGE MUSCHELN USCHELFLEISCH	7,3 252,7 46,1 76,1	157,2 21,0 15,0 178,5	4,7 1 202,9 307,5 42,6	4,7 1 202,9 307,5 42,6	- -	
ISCHLEBER Onstige fische Zusammen	21,3 1,7 8 514,6	124,8 93,5 141,1	17,1 1,8 6 033,1	0,3 1,8 4 866,6	16,8 - 1 093,5	73 .
RESCH	ILAGNAHMTE,STEHENGI	EBLIEBENE UNI	SONSTIGE IND	USTRIEFISCHE		
ESCHLAGNAHMT Kabeljau Schellfisch	0,2	2,8 3,0 7,5	8,2 5,4 0,1	7,9 5,1 0,1	0,3	
ESCHLAGNAHMT Kabeljäu Schellfisch Seelachs Sonstige	0,2 0,2 0	2,8 3,0	8,2 5,4	7,9 5,1	0,3	
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN HEABELJAU SCHELLFISCH	0,2 0,2 0 0 0 31,3 0,3 28,9	2,8 3,0 7,5 2,2 1,8 10,4 16,0 11,6	8,2 5,4 0,1 2,0 0,7 298,8 1,6 250,2 28,3	7,9 5,1 0,1 2,0 0,7 55,3 - 8,3 28,3	0,3 0,3 - - 243,5 1,6 241,9	
ESCHLAGNAHMT KABELJÁU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE FEHENGEBLIEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE	0,2 0,2 0 0 0 31,3 0,3 28,9 0,4 0	2,8 3,0 7,5 2,2 1,8 10,4 16,0 11,6 1,6 3,4	8,2 5,4 0,1 2,0 0,7 298,8 1,6 250,2 28,3 0,5 18,3	7,9 5,1 0,1 2,0 0,7 55,3 - 8,3 28,3 0,5 18,3	243,5 1,6 241,9	
ESCHLAGNAHMT KABELJÁU CHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN IERING KABELJAU SCHELLFISCH IEELACHS SONSTIGE MONSTIGE MONSTIGE MONSTIGE MONSTIGE KABELJAU KABELJAU KABELJAU	0,2 0,2 9 0 0 31,0 0,3 28,9 0,4 0 1,4 223,1 2,0 0,5	2,8 3,0 7,5 2,2 1,8 10,4 16,0 11,6 1,6 3,4 7,7	8,2 5,4 0,1 2,0 0,7 298,8 1,6 250,2 28,3 0,5 18,3	7,9 5,1 0,1 2,0 0,7 55,3 8,3 28,3 0,5 18,3	243,5 1,6	
ESCH LAGNAHM T KABELJÁU	0,2 0,2 0 0 0 31,3 0,3 28,9 0,4 0 1,4	2,8 3,0 7,5 2,2 1,8 10,4 16,0 11,6 1,6 3,4 7,7	8,2 5,4 0,1 2,0 0,7 298,8 1,6 250,2 28,3 0,5 18,3	7,9 5,1 0,1 2,0 0,7 55,3 - 8,3 28,3 0,5 18,3	243,5 1,6 241,9 - - 167,9 59,5	

1.3.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

ANLANDEGERIFT	ERLOES Insg	SAMT	NORD SEE	MENGE OSTSEE KA	TTEG.,SKAG. SOM	ST_FANGG.		
	1 000 DM	TONNEN (FANGGEWICHT)						
LAND BREMEN	580,9	497.0	475,2	_	21,8	_		
OSTFRIESLAND	1 172,0	2 529.9	2 529,9	-	,-	_		
NIEDERS.WFSERGERIFT	1 102.5	1 909,2	1 909.2	-	_	_		
NIEDEKS.ELBEGEBIET	1 691,7	1 959,3	1 959,3	•	-	_		
HAMBURGISCHES FLEECFEIET	739,0	526,2	526.2	-	-	_		
SCHLESWHOLST.SLREGEBILT	26,7	7,1	7,1	_	_	_		
WESTKLESTF SCHLESHHOLST.	3 022,3	1 431,9	1 431,9	-	-	-		
NORDSECKUESTE ZUSAMMEN	7 344,2	8 360,7	8,858 8	-	21,8	-		
DSTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 424,7	1 560,3	-	1 505,1	55,2	-		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	10 421,0	8 838.8	1 505.1	77.1	_		
ERLOES INSGESAMT	° 769,0	·-	7 318,8	1 379,5	70,6	-		
DAGEGEN SEPTEMBER 1974								
THAS I DAN UNCAL INSGESANT	՝	11 411,2	10 101.2	1 310.0	-	_		
TRLO-S INSGESAMT	8 [19.2	-	6 621.8	1 397.4	-	_		

LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	H=RING	SONSTIGE
	<u> </u>	TONNEN CAN	LANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN	(FANGGEWICHT)
N1EDERLANDE CAFYEMAPK	HOCHSEEKUTTER HOCHSEEKUTTER	- -	4,8 335,9	:	13,0 452,4	=	2,00
	ITSCLEATT	-	340,7	-	465,4	_	415,9

_ ANLANDUNGSM AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM SEPTEMBER 1975

3.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

F1SC H NATIONALITAET	ERETFAHRZEUGE ART	HERING TONNEN (ANLA	SONSTIGE NDEGEWICHT)	HER ING ER LOES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TONNEN (SONSTIGE FANGGEWICHT)
NIEDERLANDE	HOCHSEEKUTTER	-	1,2	-	3,1	-	1,3
	INSGESAMT	-	1,2	•	3,1	-	1,3

3.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ERLOES		MENGE	FANGGEWICHT
FISCHART	INSCESANT 1 000 DM	ht TE KC	INSGESAMT TONNEN	INSGESAMT TONNEN
ANLANDUNGEN INSGESAMT	₹,1	263,1	1,2	1,3
ANLANDUNGEN FUE UERFF DIL SE				
MAKRELE	1 0	56 , 0	0	n
SCHOLLE	0,5	96,2	0,5	0,6
SCHARBE, KLIESCHE	1 0	40,0	0	0
SEEZUNGE	2,5	575,9	0	0,5
LIMANDE, ECHTE RUTZ.	Ū	0,03	0	0
STEINEUTT	C	446,0	0	0
ZUSAMMEN	3,1	312,3	1,0	1,1
PESCHLAGNAHMTE,STEHENG	ERE.UND SON	STIGE IN	IDUSTRIEFIS C HI	7
STEHENGER LIEBEN	1 .			
KABI LJAU	O	1,0	o o	0
ZUSAMMEN	r e	1,0	0	0