FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Juli 1971



Bestellnummer: 210410 - 710207

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

SEITE

		36116
ı.	ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT	3
II.	ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET	
	1. ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN	3
	2. ANLANDUNGEN NACH LAENDERN	4
	3. ANLANDUNGEN NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN	4
111.	ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN	
	A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	
	1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	5
	2. ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN, REISETAGE, FANGTACE UND FANGSTUNDEN	6
	3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUCDATLANTIK	6
	4. ANLANDUNGEN UND ERLJESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG	6
	5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN	6
	8. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LUGGERFISCHEREI)	
	 FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SUWIE ART DER VERWERTUNG 	7
	2. FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SCHIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN	7
	3. SALZHER INGSRE ISEN	
	ANLANDUNGEN, EINGESETZTE FAHRZEUGE, REISEN, REISETAGE UND FANGTAGE NACH FANGPLAETZEN	7
	C. KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	
	1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	8
	2. ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN	9
I۷.	. ANLANDUNGEN CEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	9
٧.	. ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNCESGEBIET	
	1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE	9
	2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG	9

ZEICHENERKLAERUNG

P - VORLAEUFIGE ZAHL	X - NACHWEIS IST NICHT SINNVOLL
R = BERICHTIGTE ZAHL	BZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT
N - SERICHTISTE ZANE	NICHT ZU
- = VICHTS VORHANDEN	S = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
- = KEIN NACHWEIS VORHANDEN	ALS DIE HAELFTE DER KLEINSTEN
. = KEIN NACHWEIS YUKHANDEN	EINHEIT: DIE IN DER TABELLE ZUR
= ANGABEN FALLEN SPAETER AN	DARSTELLUNG GEBRACHT WERDEN KANN

SOFERN NICHTS ANDERES ANGEGEBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGEWICHT DAR. BEI ANGABE DES FANGGEWICHTES MERDEN VERAPBEITUNGSPRODUKTE - SDFERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONCERT NACHGEWIESEN. DAS ANLANDEGEWICHT KANN
DAHER FUER SONSTIGES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN HOEHER SEIN ALS DAS FANGGEWICHT. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN
INMERHALB EINZELNER TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

ERSCHIENEN IM OKTOBER 1971

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET.

PREIS DM 1,--

I.ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1.ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM JULI TONNEN

		INSGESA	MT	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLAN	DEGENICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	FANGGEWICHT			
ANL ANDUNG	1971	1970	1971	1971	1970	1971		
FRISCHHERING	1 059,0	5 794,2	1 097.5	791.3	2 #39.7	811.6		
SALZHERING	233,2	587,8	340,5	233,2	586,0	340,5		
TIEFKUEHLHER ING	1 235,9	21,2	3 069,7	1 235,9	21,2	3 089,7		
FRISCHFISCH 1)	14 953.8	14 078,7	17 270.6	12 841,7A1	10 168,9A)	15 028,5A		
SALZFISCH	166,7	· •	462,6	166,7	-	462,6		
TIEFKUEHLFISCH	5 899,9	4 483,7	16 626.8	5 899.9	4 483.7	16 626.8		
SONSTIGES 2)	5 150,9	8 950,2	4 402,5	730,6	1 154,5	819,7		
INSGESA	MT 28 699,4	30 915,9	43 290.2	21 899.3	19 254.0	37 179,4		

¹⁾BET A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN. 2)FISCHLEBER,-ROGEN,-LEBERJEL,-MEHL,-DEL,KRADBEN UND KREBSE,MUSCHELN,SEESTERN,BEIFANG UND DERGL.

2.VERAENDERUNGEN DER ANLANDUNGEN IM BUNDESGEBIET IM JULI GEGENUEBER DEM VORJAHRESMONAT (FANGGEWICHT)

A.NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

BETRIEBSART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1971 GEGENUEBER 1970	FISCHART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-1 1971 GEGENUEBER 1970
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI GROSSE HERINGSFISCHEREI FRISCHHERINGS-UND FRISCH-	+ 29,4	HERING KABELJAU, DORSCH SCHELLFISCH	- 35,7 + 48,7 + 56,9
FISCHREISEN	+ 56.9	SEELACHS, KOEHLER	+ 23.8
SALZHER INGSRE ISEN	- 60,5	ROTBARSCH	+ 42,3
KLEINE HOCHSEE-UND		KRABBEN UND KREBSE	- 61,9
KUESTENFISCHEREI	- 3613	SONSTIGES	- 16,8
INSGESAMT	+ 4,2		

B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEB1ET	1971	1970	ZU-(+) BZW. AB 1971 GEGENUE		
	10	PROZENT			
NORDSEE	8 327,4	13 200.9	- 36,9		
MESTBRITISCHE GEWAESSER	688,9	2 769,7	- 75,1		
DSTSEE	1 100,9	1 589,9	- 30,8		
KATTEGAT UND SKAGERRAK	13,1	19,8	- 33,8		
FAEROEER	185,5	57,1	+ 224,9		
ISLAND	8 314,6	6 283,5	+ 32,3		
MISCHREISEN 1)	24 660,0	17 620,7	+ 39,9		

¹⁾ EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

1.ANLANDUNGEN IM J U L I NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

	ANLAND	EGEWICHT	FANGG	EWICHT	ER	LOES		
FISCHEREIBETRIEBSART	1971	1970	1971	1970	1971	1970		
	<u> </u>	TON	NEN		1 000 DM			
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	19 845,3	16 384,1	33 521,3	25 912,6	25 240,6	17 609,3		
GROSSE HERINGSFISCHEREI DAVON AUS	225,2	560,6	327,9	818,4	•••	862,3 6		
FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN	3,7	-	4,6	-	2,7	-		
SALZHERINGSREISEN	221,5	560,6	323,4	818,4	• • •	862,3		
KLEINE HUCHSEE-UND)							
KUESTENFISCHERE I	8 628,9	13 971,3	9 441,3	14 810,5	5 755,1	5 685,2		
INSGESAMT	28 699,4	30 915,9	43 290,2	41 541.6	•••	24 156.8		

II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

2.ANLANDUNGEN IM JULI NACH LAENDERN

LAND	AND ANDE	GEWICHT	SANCO	EWICHT	ERLO	ie e	
FISCHEREIBETRIEBSART	1971	1970	1971	1970	1971	1970	
			INEN	1	1 000 DM		
BREMEN							
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	10 843,7	7 373.3	19 218.8	12 204,3	14 429,3	8 367,7	
GRUSSE HERINGSFISCHEREI	20 0.01		-		-	-	
KLEINE HOCHSEE-UND	<u> </u>						
KUESTENFISCHEREI	1 447.0	649,0	1 706,8	771,6	841,3	422,1	
HAMBURG							
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	333,9	440,3	369,2	490,5	236,7	344,3	
GROSSE HERINGSFISCHEREI	· · -	· -	· <u>-</u>	•	-	-	
KLEINE HOCHSEE-UND	i i				•		
KUESTENFISCHEREI	304,9	523,8	364,4	613,5	435,2	621,2	
NIEDERSACHSEN							
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	8 511,1	5 787,4	13 761,5	9 704,8	10 442,6	6 856,1	
GROSSE HERINGSFISCHEREI	225,2	560,6	327,9	818,4	• • •	862,3	
KLEINE HOCHSEE-UND							
KUESTENFISCHEREI	4 055,9	8 750.5	4 495.0	9 256,0	2 602.8	2 517,6	
SCHLESWIG-HOLSTEIN							
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	156,5	2 783,0	171,5	3 513.0	132,0	2 041,1	
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	_	-	-	-	-	
KLEINE HOCHSEE-UND	·						
KUESTENFISCHEREI	2 821,1	4 048,0	2 875,2	4 169,5	1 875,8	2 124,4	
DAVON							
WESTKUESTE SCHLHOLST.	1						
EINSCHL.SCHLHOLST.							
ELBEGEBIET	1 720,2	2 550,5	1 774,3	2 672,0	1 147,5	1 235,1	
OSTKUESTE SCHLHOLST.	1 100,9	1 497,4	1 100,9	1 497,4	728,2	889,3	

3.ANLANDUNGEN IM JULI NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1971	1970	FISCHART	1971	1970	FISCHART	1971	1970
INSGESAMT	28 699.4	30 915.9						·
			2.BE-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE			B.ANLANDUNGEN,DIE UNMITTELBAREN MENSCHL WURDEN		
A.ANL ANDUNGEN	VCN KONSU	MWARE	SALZHERING SALZFISCH	233,2	586,0	1.VER AR BEITUNG	SPRODUKTE	
L.FRISCHE FISCHE,SCHAL	-UND KRUST	ENTIERE	KABELJAU	156,1	-			
			KABELJAU FILET M.H. SEELACHS	1.3	-	FISCHLEBEROEL FISCHMEHL	51,5	125,0
			SEELACHS FILET M.H.	4,6	_	PRESSTRAN, FISCHOEL	1 577,7	1 842,3 80,5
HER ING	639,2	2 672,1	TIEFGEK.FILET	,,,,		THE STREET, TOURSE	100,2	00,
KLEINHERING	152,1	167,6	HERING	1 235,9	- 1	ZUSAMMEN	1 809,4	2 347,9
SPROTT	1,1	2,6	KABELJAU V.ABSCHN.	40,6	99,2			
SARDELLE	0,9		KABELJAU D.H., O.GR.	957,5	1 318.6			
MAKRELE Kabeljau	29,6 3 168,6	145,6 1 932,9	KABELJAU O.H. SCHELLFISCH O.H.	2 442,3 3,2	1 079,9			
SCHELLFISCH	650,8	404,2	SCHELLFISCH OH.,OGR	0,2	· · · ·	2.AN FISCHMEHLFABRIKE	N UND ZU F	HTTER-
WITTLING, MERLAN	13,9	15,3	SEELACHS, KOEHLER O.H	1 127,2	1 365,9	ZWECKEN ABGE		
SEELACHS, KOEHLER	3 483,9	2 451,4	SEELACHS O.H., O.GR.	114,6	84,3			
POLLACK, H. SEELACHS	6,3	9,9	LENG	2,6	0,5	HER ING	267,7	2 954,6
LENG	75,9	54.0	ROTBARSCH O.H.	753,2	212,3	SALZHERING	-	1,8
BLAULENG	189,1	154,2	ROTBARSCH O.H.,O.GR.	-	46,6	SPROTT	417,4	314,9
SEEHECHT	24,2	18.3	KATFISCH, D.H., O.GR.	1 , -	2,4	MAKRELE	1,3	33,7
LUMB, BROSME	57,9	46,5 3 602,4	KATFISCH O.H.	15,9	35,7 0,1	GOLDLACHS KABELJAU	0,4	
ROTBARSCH Katfisch	2 982,1 63,8	41,3	ANDERE HAIE	0,4	4,C	SCHELLFISCH	138,5	50,6 12,2
SEETEUFEL, ANGLER	5,2	2,6	SONSTIGE O.H.	0.3	1,4	WITTLING, MERLAN	0,2	1212
KNURRHAHN.R.U.GR.	4.3	4,3	TIEFGEK.FISCHE O.K.	1	-,	SEELACHS, KOEHLER	26,8	51,8
SCHOLLE	247,1	409,5	KABELJAU	85,5	19,7	POLLACK, H. SEELACHS	0,1	
SCHARBE, KLIESCHE	6,3	8,6	SEELACHS	86,7	0,1	LENG	3,6	0,4
BUTT, FLUNDER	36,8	24,7	BLAULENG	3,2	0,1	BLAULENG	9,8	4,6
SEEZUNGE	55,5	35,3	ROTBARSCH	138,8	142,9	SEEHECHT	J,6	0,2
ROTZUNGE	0,5	0,5	KATFISCH	1,6	6.0	LUMB, BROSME		0,1
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	8,1	5,1	HEILBUTT	63.7	6,9	ROTBARSCH Katfisch	1 219,0	112,8
SCHEEFSNUT HEILBUTT	37,3	0,8 27,3	HEILBUTT, SCHW. SONSTIGE FISCHE	6,1	45,8	SEETEUFEL, ANGLER	0,4	0,1
HEILBUTT,SCHW.	93,8	85.6		""		KNURRHAHN, R.U.GR.	1,3	1,3
STEINBUTT	19.1	32,3	HERING	1 -	21,2	SCHOLLE	-,-	5.1
KLEIST.GLATT-TARBUTT	5,1	3,9	SCHELLFISCH	1,8	3,8	SCHARBE, KLIESCHE	0,9	0,3
ROCHEN	1,1	1,5	ROTBARSCH	48,4	· - ,	BUTT, FLUNDER	0.2	3,4
DORNHA I	49,4	22,9	HEILBUTT	1,7	-	ROTZUNGE	0	-
HER INGSHA I	0,2	0,2	SONSTIGE FISCHE	0.7	-	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	٥,2	0
ANDERE HATE	13,6	11,0		517.0		SCHEEFSNUT	5	3.1
LACHS UND MEERF.	0,2	0,2		517.9	1 123,0	HEILBUTT	2,7	1,2
HORNHECHT AALMUTTER	0,2	4,1	ROGEN FISCHLEBER	3,8	10,4	HEILBUTT, SCHW.	3,4	2,3
AAL	47.1	28,1		0,3	1017	KLEIST, GLATT-TARBUTT	7.1	_
ZANDER	0.1	0.5	"""	""		ROCHEN	3,3	6,4
BARSCH	l i.i	1,4	ZUSAMMEN	E 057,7	6 224,3	DORNHAI	3,2	0,2
HECHT	C,1	0,1				ANDERE HAIE	3,1	0,8
BRASSEN, BLEI	0,5	0,2	3.EXPORTWARE(AUS STE			STOECKER	250,5	276,0
PLOETZE, ROTFEDER	0,3	0,1	VORWEG ENTNOMMENT	EN FISCHENI	1	BRASSEN, BLEI	-	0,8
ALAND	3,1	_ 0		1	22.7	PLOETZE, ROTFEDER	1	0,2
SONSTIGE FISCHE	0,3	0,3	KABELJAU	30,4	33,7	SONSTIGE FISCHE	15,9	33,4
HUMMER	, 0	0 7	SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER	11,7	1,0 84,4	FUTTERKRABBE ANDERE KREBSE	1 560,8	5 268,9
KAISERGRANAT TASCHENKREBS	0,5	0,7 0,3		0,2	1,5	ROGEN	360,8	51.7
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	181,2	J, 3	BLAULENG	18.8	i,i	FISCHLEBER	1.5	
DEPUTATFISCHE	23,4	20.9		1,3		BEIFANG	688,2	423,1
SONSTIGES	25,9	26,0		723,2	436,8	SONSTIGES	-	4,0
ZUSAMMEN	12 409.4	12 471,1	ZUSAMMEN	1 432,2	558,5	ZUSAMMEN	4 990.7	9 614.0

III.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JULI 1971 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FISCHART	ERI TMAESONI MQ COO 1	DES JE KG	MENGE INSGESAMT	WESTBRIT. GEWAESSER	FAEROEER TOP	ISLAND INEN	NEU- ENGLAND	MISCH- REISEN 1)
ANLANDUNGEN INSGESAMT	25 240,6	127,2	19 845,3	330,6	163,6	6 928,0	1 280,7	11 142,4
ANL	ANDUNGEN FUER DEN	MENSCHLIC	HEN KONSUM UE	BER DIE SEEF	ISCHMAERKTE	ABG EGEB e n		
HERING	134,6	53.7	250.7	250.7	-	-	-	-
SALZHERING MAKRELE	6, 9 9,1	80 ,0 52 , 1	8,6 17,5	8,6 17,5	-	-	-	-
KABELJAU	562,0	77,3	726,6	ő	6,7	511.8	-	208,1
SCHELLFISCH	48,0	110,2 46, 0	43,6 0	-	-	34,5	-	9,0
WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOLHLER	1 977,2	58,7	3 368,8	0	13,4	2 564,0	_	791,4
POLLACK, H. SEELACHS	0,1 51,6	96, 0 77,6	0,1 66,5	-	0,6	0,1 51,5		14,5
LENG BLAULENG	171,0	90,4	189,1	_	50,7	70,8	-	67,6
LUMB, BROSME	33.0	57.1	57,9 2 982,1	-	1,7	44,9	-	11,3 1 325,5
RDTBARSCH KATFISCH	2 579,5 34,3	86,5 69,1	49,6	-	58 ,5 0,2	1 598,1 29,4	-	20,0
SEETEUFEL, ANGLER	1,0	195.2	0,5	-	0	0,4	-	0,1
SCHOLLE ROTZUNGE	0,1 3	7 4,4 60,0	3,2 0	-	-	0,1	-	0
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	2,2	105,6	2,0	-	-	1.9	-	0,1
SCHEEFSNUT	0.5 128,1	59,9 349,0	0,8 36,7	-	3,9	0,7 14,3	-	0,1 21,5
HEILBUTT, SCHW.	88,3	94.1	93.8	-	0,3	70,5	-	23,0
ROCHEN	0,4	53,3	0,8	0,9	0,1	0,3	-	0,4
DORNHAI ANDERE HAIE	1. 0 7.0	116,1 55,2	0,9 12,7	0,9	0,2	5,2	-	7,3
SONSTIGE FISCHE	0	52,0	0	0	-	0	-	-
ZUSAMMEN	5 835,8	73,8	7 909,5	277,8	133,3	4 998,5	-	2 500,0
	BESCHLAGNAHMTE, ST	TEHENGEBLI	EBENE, VORWEG	ENTNOMMENE F	SCHE UND BE	IFANG		
BESCHLAGNAHFT	20,2	9.0	224,5	6.7	1,4	108,2	-	108,1
HERING	0,7 2,3	11.0 17.4	6,6 13,5	6,6	-	16,2	Ξ.	3,3
KABELJAU SCHELLFISCH	0,3	10,2	3,0	_	-	2,5	-	0,4
SEELACHS, KOEHLER	2,4	12.8	18,4	<u>-</u>	0.8	14,9 74,5	-	2,7 98,4
ROTBARSCH Sonstige	13,1 1,4	7,5 14,1	173 .0 9,9	0,1	J,1 0,5	6,1	-	3,3
STEHENGEBLIEBEN	787,3	30,7	2 560,3	42,8	28,7	1 449,9	-	1 038,9
HERING	4,4 17,1	11.0 30.6	40,2 55,8	40,2 2,7	1,1	22,0	-	30,1
KABELJAU SCHELLFISCH	4,2	33,6	12,6	-7-	-	12,2	-	0,4
SEELACHS . KUEHLER	234,5	35.8	654,9	-	1,3 22,4	562,7 826,4	-	90,9 910,3
ROTBARSCH SDNSTIGE	518,6 8,4	29,5 22,3	1 759,1 37,8	-	3,9	26,6	-	7,3
VORWEG ENTHOMMEN UND				2.0			_	10.0
BEIFANG	1,1 0,3	8,3 11,0	12,8 2,8	2.8 2.8	-	-	-	10,0
HERING ROTBARSCH	0,8	7,5	10,0	-	-		-	10.0
ZUSAMMEN	808,5	28,9	2 797,5	52.3	30,1	1 558,1	-	1 157,0
	NICHT UEBE	R DIE SEEf	ISCHMAERKTE A	BGEGEBENE AN	L ANDUNG EN			
SALZHERING	2,6	82,0	3,1	-	-	-	-	3,1
SALZFISCH	361,9	231,8	156,1	-	_	-	- `	156,1
KABELJAU FILET M.H.	4,3	336,1	1,3	-	-	-	-	1,3
SEELACHS	3,9	82,0 100,0	4,7 4,6	=	-	-	-	4,7 4,6
SEELACHS FILET M.H. TIEFGEK.FILET	4,6	100,00						.,.
HERING	1 730.3	140,0	1 235,9	-	-	-	1 235,9	40,6
KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR.	46,7 3 359,6	115,0 319,5	40,6 957,5	-	_	-	_	957,5
KABELJAU D.H.	6 782,6	277,7	2 442,3	=	-	33,9	=	2 408,4 3,0
SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH OH.,OGR	8,7 0,6	269,1 280,0	3,2),2	_	-	0,3	-	0,2
SEELACHS, KOEHLER O.H	2 321,9	206,0	1 127,2	-	-	134,2	-	993,1
SEELACHS O.H., O.GR.	299,0 5,7	260,8 2 20, 0	114,6 2,6	_	-	2,6	-	114,6
ROTBARSCH U.H.	2 209,7	293,4	753,2	-	-	5,1	_	748,1
KATFISCH D.H.	36,3	228,4	15,9	-	=	0,9	-	15,A 0,4
ANDERE HAIE Sonstige O.H.	0,9 0,3	200,0 100,0	0,4 0,3	-	_	=	-	0,3
TIEFG.FISCHE O.K.								
KABELJAU	132,0 86,7	119,6 100,0	85,3 86,7	-	-	39,7 33,4	-	45,5 53,3
SEELACHS BLAULENG	2,6	80,0	3,2	-	-	-	-	3,2
ROTBARSCH	181,3	130,6 102,2	138,8 1,6	-	-	1,1	-	137,7 1,6
KATFISCH HEILBUTT	1,6 11,5	330,2	3,5	-	-	0,1	-	3,4
HEILBUTT, SCHW.	144,4	226,7	63.7	_	=	2-8	-	63,7
SONSTIGE FISCHE TIEFG.FISCHE M.K.	4,7	77,4	6,1	-	-	2,8	_	3,4
SCHELLFISCH	1,8	100.0	1,8	-	-	-	<u>-</u>	1,8
ROTBARSCH	29,0 3.4	60,0 200,0	48,4 1,7	-	-	-	-	48,4 1,7
HEILBUTT SONSTIGE FISCHE	3,4 0,6	80,0	0,7	_	-	_	-	0.7
FISCHLEBERDEL	38,1	74.0	51,5	-	-	29,1 78,3	-	22,5 1 499,4
FISCHMEHL PRESSTRAN,FISCHOEL	967,9 123,2	61,3 68,3	1 577,7 180,2	-	=	-	43,5	, 136.7
	18,1	77,6	23,4	0,5	(· , 2	9,9	1,3	11.5
DEPUTATFISCHE ZUSAMMEN	18 596,3	203,5	9 138,2	0,5	0,2	371,4	1 280,7	7 485,4

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 2 REISEN NORWEG.KUESTE/BAERENINS., 2 REISEN ISLAND/FAEROEER. 23 REISEN ISLAND/GROENLAND, 1 REISE BARENTSSFE/BAERENINSEL, 7 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE.

III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JULI 1971

2.ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN,REISETAGE,FANGTAGE UND FANGSTUNDEN (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INS-			SCHELL-	SEELACHS	ROT-		SON-	REI-			FANG-
ART DER REISE	GESAMT	HERING	KABELJAU		KOEHLER	BARSCH	BELFANG 11	STIGES	SEN	TAGE		STUNDE
NETZART				NNEN (FAR	GGENICHT)				<u> </u>	AN	ZAHL	
WESTBRITISCHE GEWAESSER	360,9	336,9	3.3	-	٥	-	-	20.7	2	25	12	118
HEBRIDEN	360,9	336,9	3,3	-	Ó	-	_	20.7	2	25	12	118
HERINGSREISEN	360,9	336,9	3,3	-	٥	_	_	20.7	2	25	12	118
SCHWIMMSCHLEPPNETZ	360,9	336,9	3,3	-	Ō	-	-	20,7	2	25	12	118
FAEROEER	185.	s –	9.7	-	19.3	86.7	-	69.9	2	37	23	358
FAEROEER-INSELN	185.	-	9,7	_	19.3	86.7		69.9	2	37	23	358
SONSTIGE REISEN	185		9,7	-	19,3	86.7		69.9	2	37	23	358
GRUNDSCHLEPPNETZ	185,	-	9,7	-	19,3	86,7		69,9	2	37	23	358
ISLAND	8 314,6		842.6	59,9	4 272.0	2 691,6	47,8	400.6	43	967	568	9 665
SUEDOSTKUESTE	817.6	, <u> </u>	67,2	2,8	491.2	239.8	-	16.7	3	54	35	615
SONSTIGE REISEN	817,	. -	67,2	2,8	491.2	239, 8	-	16.7	3	54	35	615
GRUNDSCHLEPPNETZ	817,		67,2	2.8	491.2	239.8		16.7	3	54	35	615
SUEDWESTKUESTE	2 399,1	• -	97,4	23,8	1 253,7	937.8	-	87,2	13	272	159	2 617
SONSTIGE REISEN	2 399,	• -	97,4	23.8	1 253.7	937.8	_	87.2	13	272	159	2 617
GRUNDSCHLEPPNETZ 1	2 399,	3 -	97.4	23,8	1 253.7	937.8	_	87.2	13	272	159	2 617
NORDWESTKUESTE	1 662.	2 -	314.9	14.1	675,3	536.8	0.4	120.7	īı	243	129	2 217
SONSTIGE REISEN	1 662,	2 -	314,9	14,1	675.3	536.8	0.4	120.7	īī	243	129	2 217
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 662	2 -	314,9	14.1	675.3	536.8	0.4	120.7	11	243	129	2 217
MEHRERE FANGPLAETZE	3 435.0	-	363.1	19.3	1 851.8	977,2	47.4	176.1	16	398	245	4 216
SONSTIGE REISEN	3 435	· -	363.1	19,3	1 851.8	977,2		176.1	16	398	245	4 216
GRUNDSCHL EPPNETZ	3 435,	· -	363,1	19,3	1 851,8	977,2		176,1	16	398	245	4 216
NEUENGLAND	3 391,	L 3 089.7	-	_	_	_	-	1,3	2	80	57	573
ST-GEORG-BANK	3 791.	1 3 089.7	_	_	-	-	-	1.3	2	80	57	573
HERINGSREISEN	3 091,	3 089,7	-	_	_	-	-	1,3	2	80	57	573
SCHWIMMSCHLEPPNETZ	3 391,	1 3 089,7	-	-	-	-	-	1,3	2	80	57	573
MISCHREISEN	21 568,	9 4,6	11 247,2	23,5	3 933,4	5 066,9	914,6	378.8	35	1 490	949	13 108
SONSTIGE REISEN	21 568,	9 4,6	11 247,2	23,5	3 933,4	5 066,9	914,6	378,8	35	1 490	949	13 108
GRUNDSCHLEPPNETZ	18 769,		10 561,3	19,8	3 050,8	4 019,4	739,9	373,6	32	1 306	820	10 964
SCHWIMMSCHLEPPNETZ	2 799,		685,8	3,7	882,6	1 047,4		5,2	3	184	129	2 144
INSGESAMT	33 521.	3 431,2	12 102,8	83,4	8 224,7	7 845,1	962,4	871,3	84	2 599	1 609	23 822

3.ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

IM MONAT JULI 1971 WURDEN KEINE AMLANDUNGEN GEMELDET

4.ANLANDUNGEN UND ERLDESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESANT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	
		ŤDI	NNEN			1 000 DM					
UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN	10 707,1	5 011,5	5 205,1	333,9	156,5	6 644,3	3 150,3	3 125,3	236,7	132,0	
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUMZWECKE	9 341.7 1 365.4	4 434,9 576,7	4 473,7 731,5	276,6 57,3	156,5	6 531,2 113,1	3 105,8 44,4	3 060,9 64,5	232,5 4,2	132,0	
NICHT UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	9 138,2	5 832,2	3 306,0	-	-	18 596,3	11 279,1	7 317,2	-	-	
FUER KONSUMZWECKE MICHT FUER KONSUMZWECKE	7 328,8 1 809,4	4 679,8 1 152,4	2 649,0 657,0	Ξ	-	17 467,2 1 129,2	10 576,6 702,5	6 890, 5 426,7	-	-	
INSGESANT	19 845+3	10 843,7	8 511,1	333,9	156,5	25 240,6	14 429,4	10 442,6	236,7	132,0	

¹¹EINSCHL. 1 432,2 TONNEN STEHENGEBL.U.A.WARE MIT EINEM ERLOES VON 695 455 DM, CIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

5.TIEFKUEHL-UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

				ERLOES	MENGE	DARUNTER						
FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE FANGTA		INSGESAMT	INSGESAMT	FRISCH- FISCH	FISCH	FKUEHL-	SALZ- Fisch			
		ANZAHL	·	1 000 DM		TONNEN	(FANGGEWICHT					
	TIEFKUEHLREISEN											
ISLAND	3	129	89	843,7	1 302,8	680, 2	575,9	-				
NEUENGLAND	2	80	57	1 761,1	3 091,1	1,3	-	3 089,7				
MISCHREISEN 1)	16	1 076	707	16 816,4	18 301,8	871.8	16 050,5	-	462,			
INSGESAMT	21	1 285	853	19 421,1	22 695.7	1 553.3	16 626.4	3 089,7	462.			

¹⁾ EINSCHL. CINER SALZERREISE FANGGEBIET MISCHREISEN.

III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) JULI 1971

1.FRISCHHERINGS-UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	INSGESAMT ER	LDES J JE KG	MENGE INSGESAMT	WESTBRIT. Gewaesser
	1 030 DM	PF	TON	NEN GENAESSE
ANLANDUNGEN INSGESAMT	2,7	72,8	3,7	3,7
ANL	ANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHE	N KONSUM UEBER DIE SEEFIS	CHMAERKTE ABGEGEBEN	
KABELJAU] 1,3	84,1	1,6	1,6
SEELACHS, KOEHLER	1,1	68,7 60,0	1,6 0,1	1,6 0,1
POLLACK,H.SEELACHS LENG	1 "5	28,0	0,2	0,1
SEEHECHT	0,1	48,8	0,1	9.1
HER INGSHA I	0,1	410,0 74,1	0 3,6	0 3,6
ZUSAMMEN	l 2,7	1411	3,0	3,0
	BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEB	ENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS	CHE UND BEIFANG	
BESCHLAGNAHMT			. :	<u>-</u>
STEHENGEBLIEBEN	8	6,0 6,0	3,1 3,1	C.1 J.1
SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN UND	1	0,0	711	371
BEIFANG	- -	-	. .	
ZUSAMMEN	ļ o	6,0	0,1	0,1
	NICHT UEBER DIE SEEFI	SCHMAERKTE ABGEGEBENE ANL	ANDUNGEN	

2.FRISCHHERINGS-UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOHIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN

ANLANDEPLATZ FANGPLATZ	EINGE- SETZTE FAHR- Zeuge	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE INSGESAMT	DARUNTER HERING	
		ANZA	HI,		TONNEN (FANGGEWICHT)		
		NACH ANLA	NDEPLAETZEN				
CUXHAVEN	1	1	2	1	4.6	-	
•		NACH FA	NGPLAETZ EN				
		FRISCHF	ISCHREISEN				
WESTBRITISCHE GEWAESSER SUEDLICH IRLAND	1	1	2	1	4,6	-	
INSGESANT	1	1	2	1	4,6	-	
DAGEGEN JULI 1970	_	-	-	-	-	-	

3. SALZHERINGSREISEN EINGESETZTE FAHRZEUGE UND ZAHL DER REISEN SOWIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN

FANGPLATZ	EINGE- SETZTE FAHR- ZEUGE	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	ANLANDE- GEW	
		ANZA	TONNEN			
WESTBRITISCHE GEWAESSER Suedlich Irland	4	4	121	85	221.5	323,4
INSGESANT	4	4	121	85	221.5	323,4
DAGEGEN JULI 1970	8	9	248	167	560,6	818,4

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI JULI 1971 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	INSGESANT 1 000 DM	DES JE KG PF	MENGE INSGESANT	NORDSEE	OSTSEE 1)	KATTEGAT SKAGERRAI
NLANDUNGEN INSGESAMT	5 755.1	66,7	8 628,9	7 517,4	1 100,9	10,7
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLIC	HEN KONSUM ABGEO	EBEN		
ERING	210,5	54,2	388,5	0,1	388,4	-
LEINHERING PROTT	49,9	32,8 72,7	152,1 1,1	-	152,1 1,1	-
ARDELLE	0,8	90,0	0,9	0,9	-	-
AKRELE Abeljau	13,9 1 794,5	114.8 73.5	12,1 2 440,7	12,1 2 074,7	0 361,9	4,1
CHELLFISCH ITTLING, MERLAN	402.0 7,9	66,2 57,3	607,3 13,8	603.8 13.8	-	3,5
EELACHS, KOEHLER	73,0	64,3	113,5	112,8	0	0,7
DLLACK,H.SEELACHS Eng	4,4 7,4	71,1 80,1	6,1 9,2	6, 1 9, 2	-	0
EEHECHT	33,2	138,1	24,0	24,0	-	ď
ATFISCH EETCUFCL.ANGLER	16,9	119,1 349,4	14,2 4,7	14, 2 4, 7	-	9
NURRHAHN:R.U.GR.	2,3	52,0	4,3	4,3	_ :	-
CHOLLE CHARBE,KLIESCHE	321,5	130,2 63,9	247.0 6.3	240.0 4.8	7,0 1,6	-
UTT, FLUNDER	37,7	102,2	36,8	7,8	29,0	-
EEZUNGE DTZUNGE	289.0	520,7 133,6	55,5 0,5	55,5 0,5	-	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	9,2	153.2	6,0	6.0	- -	C
EILBUTT Teinbutt	2,9 102,8	454,5 537,5	0,6 19,1	0,6 18,6	0,5	-
LEIST.GLATT-TARBUTT OCHEN	7,0	137.9 92.1	5,1 0,3	5,1	-	-
ORNHAI	0,3 39,9	82,1	48,6	9,3 47,9	-	0,6
ERINGSHAI NDERE HAIE	0,6 1,8	359,7 193,3	0,2 0,9	0 • 2 0 • 9	-	-
ACHS UND MEERF.	1,7	840,1	0,2	0,1	0,1	=
ORNHECHT Almutter	0,1 8,7	60,3 188,2	0,2 4,6	=	0,2 4,6	
AL	410,2	871,5	47,1	30,8	16,3	-
ANDER Arsch	0,4	472.1 129.7	0,1 1,1	0	0 1,1	-
ECHT	0.3	358,1	0,1	0,1	0	-
RASSEN.BLE[LOETZE.ROTFEDER	0.5	86,1 36,3	0,5 0,3	0,5 0,2	0,1 0,2	
LAND	0,1	76,1	0,1	0,1	0	-
UMMER Aisergranat	0.2	1 921,8 1 206,8	0 0, 5	0 0,5	-	-
PEISEKRABBE	1 550,3	299.4	517,9	517,9	Ξ .	-
TASCHENKREBS PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	0,3 27,2	175,0 15,0	0,2 181,2	0,2 181,2	-	-
ISCHLEBER	3.8	98.8	3,8	1,1	2,7 0,3	-
IILCH ONSTIGE FISCHE	0,3	89,9 9 2, 2	0,3 0,2	0,2	0	_
ONSTIGES ZUSAMMEN	28,4 5 491,2	110.0 109,7	25,9 5 0 03 ,7	25,9 4 027,4	967,2	9,1
. BESC	CHLAGNAHMTE . STEHENG	GEBLIEBENE UNI	D SONSTIGE INDUST	TRIEFISCHE		
IESCHL agnah mt	2,7	15,2	17,6	16,0	<u>:</u>	1,6
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH	2,7 2,5 0,5	15,2 16,7 19,1	17,6 12,1 2,4	16,0 12,1 0,9	<u> </u>	0,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH	2,7 2,0	15,2 16,7	17,6 12,1	16,0 12,1		0,1 1,5
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE	2,7 2,5 0,5 9,2	15,2 16,7 19,1 6,1	17,6 12,1 2,4 3,1	16,0 12,1 0,9 3,1	-	0,1 1,5
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH	2,7 2,0 0,5 9,2	15,2 16,7 19,1 6,1 12,9 12,7 15,2	17,6 12,1 2,4 3,1 28,1 12,6 7,8	16,0 12,1 0,9 3,1 28,1 12,6 7,8	=	0,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SDNSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SEELAGNS,KOEHLER	2,7 2,0 0,5 9,2	15,2 16,7 19,1 6,1	17,6 12,1 2,4 3,1	16.0 12.1 0.9 3.1	<u>-</u>	0,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE	2,7 2,0 0,5 9,2	15,2 16,7 19,1 6,1 12,9 12,7 15,2 11,3 10,9	28,1 12,6 7,8 0	16,0 12,1 0,9 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6		0,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE	2.7 2.0 0.5 9.2 3.6 1.6 1.2 0 6.8	15,2 16,7 19,1 6,1 12,9 12,7 15,2 11,3 10,9	17,6 12,1 2,4 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6	16,0 12,1 0,9 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6	=	0,1
SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SONSTIGE	2,7 2,5 0,5 9,2 3,6 1,6 1,2 0 6,8	15,2 16,7 19,1 6,1 12,9 12,7 15,2 11,3 10,9	28,1 12,6 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6	16,0 12,1 0,9 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6	133.6	0,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE GONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT KABELJAU STOECKER	2,7 2,0 0,5 9,2 3,6 1,6 1,2 0 6,8	15,2 16,7 19,1 6,1 12,9 12,7 15,2 11,3 10,9	17,6 12,1 2,4 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6	16,0 12,1 0,9 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6	133,6 40,3 74,9	0,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SELACHS, KOEHLER SONSTIGE	2,7 2,5 0,5 7,2 3,6 1,6 1,6 1,2 0,8	15,2 16,7 19,1 6,1 12,9 12,7 15,2 11,3 10,9	17,6 12,1 2,4 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6	16.0 12.1 0.9 3.1	133,6 40,3 74,9	0,1
SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SELAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE SO	2,7 2,5 0,5 9,2 3,6 1,6 1,6 1,2 0 6,8	15,2 16,7 19,1 6,1 12,9 12,7 15,2 11,3 10,9	28,1 12,4 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6 3 579,5 218,1 417,4 74,9 250,5 1 560,8	16,0 12,1 0,9 3,1 28,1 12,6 7,8 0 7,6	133,6 40,3 -74,9	1,6 0,1 1,5 0

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND RUESTENFISCHEREI

2.ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES		MENGE		
ANLANDEGEBIET	INSC	NORDSEE 1	I KATTEG., SKAG.		
	1 000 DH		TONNEN (FAR	IGGENICHT)	
LAND BREMEN	841,3	1 706.8	1 693.7	_	13,1
OSTFRIESLAND	626,6	896,6	896.6	_	-
NIEDERS.WESERGEBIET	422,4	685,4	685.4	-	_
NIEDERS.ELBEGEBIET	1 553,8	2 913.0	2 913.0	-	_
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	435,2	364,4	364,4	-	-
SCHLESWHOLST. ELBEGEBIET	266,8	403,7	403.7	-	-
WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	880,8	1 370,6	1 370.6	-	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	5 026,9	8 340,5	8 327,4	-	13,1
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	728,2	1 100,9	-	1 100,9	-
ANLANDUNGEN INSGESANT	×	9 441,3	8 327,4	1 100,9	13,1
ERLGES INSGESAMT	5 755,1	×	5 017,8	728,2	9,1
DAGEGEN JULI 1970	1				
ANLANDUNGEN INSGESAMT	×	14 810,5	13 200.9	1 589,9	19,8
ERLOES INSGESAMT	5 685,2	×	4 758,9	901,1	25.2

IV.ANLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI JULI 1971 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND
IM MONAT JULI 1971 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

V.ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET J U L I 1971

1.ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHE	REIFAHRZEUGE	REISEN	HERING	SONSTIGE	HER ING	SONSTIGE	HERING	SUNSTICE
NATIONAL ITAET	ART	ANZAHL	TON	NEN	ERLOES 1	000 DM	TONNEN (FA	GENICHTI
ISLAND	FISCHDAMPFER	7	289,7	117,6	186,7	88,0	312,9	131,6
FRANKREICH	FISCHDAMPFER	1	-	23,0	-	12,2	-	29,5
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	1	-	15,8	-	11,5	-	19,3

2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	MENGE	ERLO	IES .	FANGGEWICHT	1	MENGE	ERLOES		FANGGEWICHT
FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE	TONNEN	FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG	TONNEN
ANLANDUNGEN INSGESAMT	446,9	298,5	66,7	493,2	ANLANDUNGEN FUE	R DEN MENSCH BGEGEBEN	ILICHEN KOM		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		FICHEN KON	ISUM		ROCHEN			<i>-</i> 4 ^	
ABGI	EGEBEN				DORNHAI	Ĭ	0	56,∂ 40,€	0 0,1
	1 205 5			200 2	DURITHAL	•	U	40,0	0.1
IERING	285,5	186,2	65,2	308,3	ZUSAMMEN	442,6	298,0	67,3	488,6
AKRELE	89,0	72,3	81,2	96,1	ZUSAMMEN	77210	270,0	01,5	70010
ABELJAU	12,9	9,1	70,5	16,0	DESCUI ACNAUNTE	CZEUCNOCOL LE			
CHELLFISCH	0.2	0,1	47,5	0,3	BESCHLAGNAHMTE,			- 6	
EELACHS, KOEHLER	52.0	27,6	53,1	64.5	ENTNUMBENE	FISCHE UND B	EIFANG		
ENG	0.1	0,1	84,6	0,2					
SEEHECHT	0,1	0,1	63,3	0,1	BESCHLAGNAHMT	4,2	0,5	11,1	4,5
.UMB, BROSME	0	0	52,0	0	HERING	4,1	0.5	11.0	4,4
(ATFISCH) 0	0	134,0	0	SONSTIGE	0.1	C	24.0	0,1
CHOLLE	2,3	2,1	91,5	2,6	l				
CHARBE, KLIESCHE	0,4	0,1	28,0	0,4	STEHENGEBLIEBEN	0,1	0	11,0	0.1
SEEZUNGE	0	0.1	888.0	0	HERING	0.1	0	11,6	0,1
IMANDE. ECHTE ROTZ.	l ō	O	60.0	0	SONSTIGE	ð	0	11,0	0
TEINBUTT	ه ۱	0,1	535,3	Ó					
CLEIST, GLATT-TARBUTT	l ò	0	111.4	ō	ZUSAMMEN	4,3	0.5	11.1	4,6