FACHSERIE B

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Mai 1972





Bestellnummer: 210410 - 720205

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

INHALT

	SEITE
I. ZUSAMMENFASSENDE WEBERSICHT	3
II. ANLANDUNGEN CEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET	
1. ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN	3
2. ANLANDUNGEN NACH LAENDERN	4
3. ANLANDUNGEN NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN	4
III. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN	
A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	5
 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN, REISLTAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN 	6
3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK	6
4. ANLANDUNGEN UND ERLJESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG	6
5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN	6
B. GRUSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI)	
 FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOMIE ART DER VERMERTUNG 	7
2. FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOWIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN	7
3. SALZHERINGSREISEN	
ANLANDUNGEN, EINGESETZTE FAHRZEUGE, REISEN, REISETAGE UND FANGTAGE NACH FANGPLAETZEN	а
C. KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOMIE ART DER VERWERTUNG	n
2. AMLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN	9
IV. ANLANDUNGEN CEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	9
V. ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET	
1. ANLANCUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE	9
2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERHERTUNG	9

ZEICHENERKLAERUNG

P = VORLAEUFIGE ZAHL	X = NACHWEIS IST NICHT SINNVOLL
	BZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT
R = BERICHTIGTE ZAHL	NI CHT ZU
- = NICHTS VORHANDEN	0 = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
V. T. V. C. V. T. C. V. V. C.	ALS DIE HAELFTE DER KLEINSTEN
. = KEIN NACHWEIS VORHANDEN	EINHEIT, DIE IN DER TABELLE ZUR
= ANGABEN FALLEN SPAETER AN	DARSTELLUNG GEBRACHT WERDEN KANN

SOFERN NICHTS ANDERES ANGECEBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGEWICHT CAR. BEI ANGABE DES FANGGEWICHTES WERDEN VERARBEITUNGSPPODUKTE - SOFERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONDERT NACHGEWIESEN. DAS ANLANDEGEWICHT KANN DAHER FUER SONSTIGES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN HOEHER SEIN ALS DAS FANGGEWICHT. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN INNERHALB EINZELNER
TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

ERSCHIENEN IM AUGUST 1972

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTÄTTET

PREIS; DM 1,--

I. ZUSAMMENFASSENGE UEBERSTCHT

1. ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM MAI TONNEN

ART DER ANL ANDUNG			INSGESAN	T	ZU KONSUMZWECKEN				
		ANLANI	DEGENICHT	FANGGEWICHT	ANL ANDEGEWICHT		FANGGEWICHT		
		1972	1971	1972	1972	1971	1972		
FRISCHHERING	ı	1 679.7	3 553,3	1 679,8	1 447,5	1 798.5	1 447.5		
SALZHERING	ŀ	32,0	34 A R	46,7	32,0	34,8 R	46,7		
TIEFKUTHLHER ING	1	-	-	_	-	-	· -		
FRISCHFISCH 1)		15 466,0	17 436,9	17 894.8	14 254,5A)	16 364,4A)	16 584.21		
SALZFISCH		115,1	-	315,4	115,1	· -	315.4		
TICFKUEHLFISCH		3 424.5	5 892,5	10 070.5	3 424,5	5 892,5	10 070.5		
SONSTIGES 21	ĺ	2 855.9	3 126.0	2 240.1	824.3	155,0	911,9		
IN	ISGESAMT	23 573.3	30 043.6 R	32 247.2	20 C97.9	24 245.3 4	29 376.1		

1) REI A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN.— 2) FISCHLEBER,-ROGEN,-LEBERDEL,-MEHL,-DEL, KRABBEN UND KREBSE, MUSCHELN, SEESTERN, BEIFANG UND DERGL.

2.VERAENDERUNGEN DER ANLANDURGEN IM BUNDESGEBIFT IM MAI GEGENDERER DEM VORJAHRESMUNAT (HANGGEVICHT)

A.NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

BETR LEBSART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971	FISCHART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (1972 GEGENUEBER 197		
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI GROSSE HER INGSFISCHEREI FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI INSGESANT	- 32,3 - 31,7 - 14,2 - 0,4 - 24,5	HERING KABELJAU, DORSCH SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE SONSTIGES	- 52,5 - 34,9 + 8,1 + 25,5 - 11,5 + 462,9 - 39,2		

B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	1972	1971	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1972 GEGENUERER 1971
		UNNEN	PROZENT
NORDSEE	7 636.5	6 337,4	+ 20,5
WESTBRITISCHE GEWAESSER	43,6	5C, 8	- 14,?
DSTSEE	2 971.1	4 432,9	- 33,0
FAEROEER	168,0	206.5	- 19,7
ISLAND	4 483,4	5 299,1	- 15,4
NORWEGISCHE KUESTE	1 332,0	2 053,1	- 35,1
GROENL AND-OST	251 ,8	5 771,3	- 95,6
MISCHREISEN 1)	15 360,8	18 582,5	- 17,3

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

11.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET 1.ANLANDUNGEN IM MAI NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

	ANLAND	EGEWICHT	FANGG	EWICHT	ER	L-JES	
FISCHERE IBETRIEBSART	1972	1971	1972	1971	1972	1971	
	TONNEN				1 00C DM		
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	14 031.7	20 116.1	21 596:0	31 912,5	17 468,0	25 566,9	
GPOSSE HERINGSFISCHERFI Davon aus Frischherings-und Frisch-	246,0	350 , 3 R	309,0	439,6 R	•••	238,0	
FISCHREISEN	216.1	315.5	265,4	388,8	108.8	185,8	
SAL ZHER INGSRETSEN	29,9	34,8 R	43,6	50,8 ₹	• • •	52.42	
CLEINE HOCHSEE-UND							
KUESTENFISCHERE I	9 295,6	9 577.2	10 342,2	10 381,5	8 436,8	6 A47,4	
INSGESAMT	23 573,3	30 043,6 R	32 247,2	42 733+6 P	• • •	32 647,3	

II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

2.ANLANDUNGEN IM MAI NACH LAENDERN

LAND		ANL AND EGEN I CHT FANGGEWICHT				ERLOFS		
FISCHERFIBETRIEBSART	1972	1971	1972	1971	1972	1971		
- I SCHERT IDETRIES JAKT		TON			1 000			
BREMEN								
GROSSE HOCHSEEFISCHERET	8 822,5	10 636,7	15 119,7	17 968,5	12 953,2	15 088,5		
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	-	_	-	-	-		
KLEINE HOCHSEE-UND	l.							
KUESTENFISCHEREI	1 486,4	1 326,5	1 820,6	1 615,5	1 203,0	M50.0		
HAMBURG								
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	350,1	1 191,4	390,2	2 236,7	312,7	2 067,3		
GROSSE HERINGSFISCHEREI	i -	10.0	-	12,4	_	5,4		
KLEINE HOCHSEE-UND								
KUFSTENFISCHERFI	562,2	346.8	666,6	410,6	693,6	495,8		
NIEDERSACHSEN								
GROSSE HOCHSEEFTSCHERCT	4 706.7	8 091.9	5 918,7	11 488,5	4 538,1	8 248.5		
GROSSE HERINGSFISCHEREI	246,0	340.3R	309,0	427,2 P	• • •	231,6		
KLEINE HOCHSEE-UND								
KUFSTENF1SCHERF1	3 488,2	3 673,2	4 018,6	4 111,7	3 297,0	2 487.8		
SCHLESWIG-HOLSTEIN								
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	152,3	196 . 1	167,5	218,9	164,1	162,6		
GROSSE HERINGSFISCHERET	1 -	-	-	-	-	-		
KLEINE HOCHSEE-UND	į							
KUFSTENFISCHEREI	3 758,8	4 230,6	3 836,3	4 243.7	3 243,1	2 990,7		
DAVON	Į.							
WESTKUESTE SCHLHOLST.	Į.							
EINSCHL.SCHLHOLST.			010 (725 4				
EL REGERTET	841,1	712,3	918,6	725,4	1 550,3	1 060,5		
OSTKUESTE SCHLHOLST.	2 917,7	3 518,3	2 917.7	3 518.3	1 692,8	1 930.2		

3.ANLANDUNGEN IM MAI NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

FISCHART	1972	1971	FISCHART	1972	1971	FISCHART	1972	1971
INSGESAMT	23 573,3	30 043,6 R	2.BE-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE		D	B.ANLANDUNGEN,DIE : Unmittelbaren menschl Wurden		
A . ANL ANDUNGER	N VON KONSUI	MWARE	SALZHERING	32,0	34₁8₹			
.FRISCHE FISCHE, SCHAL	-UND KRUSTE	ENTIERE	SALZFISCH		j			
ERING	1 447,5	1 759,4	KABELJAU	115,1	-	1.VER AR BEITUNGS	PRODUKTE	
LEINHER ING	_	39,1	TIEFGEK.FILET		1			
PROTT	7,8	6,2	KABELJAU V.ABSCHN.	169,6	64,0	FISCHLEBEROEL	67,0	101,4
ARDELLE	_	0,1	KABELJAU O-H-,O-GR.	1 779,9	1 149,8	FISCHMEHL	1 000,4	1 610,
AIFISCH	0,1	0	KABELJAU O-H-	601,9	3 186,8	PRESSTRAN, FISCHOEL	125,3	202.
KREL E	21,3	32,4	SCHELLFISCH O.H.	_	6,0			
DLDLACHS	0	- 1	SCHELLFISCH DH., DGR	6,3	- 1	ZUSAMMEN	1 192,7	1 914,
ABELJAU	6 029,8	9 206.8	SEELACHS, KOEHLER O.H	505,8	719,2			
CHELL FISCH	148,7	125,4	SEELACHS D.H., D.GR.	69,8	9,6			
ITTLING, MERLAN	2,5	5,6	SEELACHS V.ABSCHN.	18,7	- 1			
EELACHS, KOEHLER	2 439,6	1 646,7	L ENG	0.5	0,6			
DLL ACK, H. SEEL ACHS	2,0	4,6	BLAULENG	0.1				
ENG	27,8	55,7	ROTBARSCH O.H.	115,4	340,9			
LAULENG	106.0	75,7	KATFISCH O.H.	16,1	39,7			
EEHECHT	1.5	2,4	ANDERE HAIE	1,0	-	2.AN FISCHMEHLFABRIKEN	I UND ZU FU	JTTER-
UMB,BROSME	42,2	35,3	SONSTIGE O.H.	0,9	_	ZWECKEN ABGEO		
DTBARSCH	3 523,5	3 319,7	3043110E 04114	",				
ATFISCH	52,6	63,9	TIEFGEK.FISCHE O.K.	l				
E ET EU FEL , ANGLER	1,4	2,1	KABELJAU	17,1	163,2			
NURRHAHN.R.U.GR.	3,5	8.i	SEEL ACHS	•'' <u>*</u>	0.1			
	339,4			_	0,1		1	
CHOLLE		259,2	LENG	-	0,1	HERING	232,3	1 754,1
CHARBE, KL TESCHE	7,3	5+2	BL AULENG	105 0	136,8	SPROTT		3,4
UTT, FLUNDER	50.7	25,6	ROTBARSCH	105,0		MAKRELE	14,5	9,
EEZUNGE	90,2	201,0	KATFISCH		8,3	KABELJAU	168.2	79.
OTZUNGE	0,9	0,9	HEILBUTT	2,5	12.4	SCHELL FISCH	17.5	13,9
IMANDE, ECHTE ROTZ.	6,4	8.1	HEILBUTT, SCHW.	9,1	44,8	WITTLING, MERLAN	0,1	Ū,
CHEEFSNUT	1.3	1 • 4	SONSTIGE FISCHE	4,5	8,1	SEEL ACHS, KOEHLER	20,3	17,
EILBUTT	27.6	22,9				POLL ACK, H. SEEL ACHS	1 2013	
EILBUTT.SCHW.	121,8	372,3	TIEFGEK.FISCHE M.K.	l			0,6	G,
TEINBUTT	29,1	31,2	ROTZUNGE	0,1	-	LENG	4,0	2,
LEIST.GLATT-TARBUTT	3,1	13,3	SONSTIGE FISCHE	0,3	-	BLAULENG		
OCHEN	2,6	2,1				SEEHECHT	0,1	0,
ORNHA I	22,2	24,2	SPEISEKRABBE	633,5	101,3	LUMB.BROSME	1,4	C, °
ERINGSHAI	-	0	ROGEN	C,5	0,3	ROTBARSCH	942,0	859,
NDERE HAIE	8,5	22,6	FISCHLFBER	26,0	13,6	KATFISCH	0,3	2,4
TINT	1,6	1.2		i		KNURRHAHN.R.U.GR.	C.4	1,0
ACHS UND MEERF.	4,4	6,4	ZUSAMMEN	4 231,5	6 042,6R	SCHOLLE	4,6	2 •
ORNHECHT	10.6	7,4				SCHARBE, KLIESCHE	0,8	0,
ALMUTTER	4,1	3,3				BUTT, FLUNDER	C.8	C.
AL	21,6	51,6				ROTZUNGE	0	C.
ANDER	0,2	0,3				LIMANDE, ECHTE ROTZ.	-	О.
ARSCH	2,3	2,5				SCHEEFSNUT	0,1	0,
ECHT	0,3	0.2				HEILBUTT) 0	
PASSEN+ BLET	0,6	0,6	3.EXPORTWARE (AUS STE	HENGEBLIEBE	NEN UND	HEILBUTT, SCHW.	0,7	4,
AULBARSCH	1	0,2	VORWEG ENTNOMMEN	EN FISCHEN)		KLEIST, GLATT-TARBUTT	-	
ATZAAL	9,7	5,5				ROCHEN	6,5	8,
LOETZE, ROTFEDER	0,1	0,2				DORNHA!	20,4	4,
LAND	0,1	0.1				ANDERE HAIE	1,1	3.
ONSTIGE FISCHE				l		SANDSPIERLING	1,2	47,
UMMEK	4,9	1,5	KABELJAU	637,2	284,4	SONSTIGE FISCHE	5,9	8,
		ö	SCHELLFISCH	03/,2	10,6	FUTTERKRABBE	786,2	32,
AISTRGRANAT	1			298,6		ANDERE KREBSE	25,3	112,
ASCHENKREBS	C.3	6,2	SEEL ACHS, KOEHLER		15,2		1 -1-	444,
IEFSEEGARNELC	1	12.1	LENG	4,3	1,3	SEESTERN	0,8	
FAHL-(MIES-)MUSCHEL	117.3		BLAULENG	2,5	2,9	FISCHLEBER		647
EPUTATFISCHE	17,0	20,3	LUMB, BROSME	2,2	1,6	BEIFANG	21,1	467,
ONSTIGES	46,8	27,3	ROTBARSCH	110,7	366,7	SONSTIGES	5,5	
5.10 1 2 - 2 - 2	ſ			1				

III.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI MAI 1972 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	LOES JE KG	MENGE INSGESAMT	FAERGEER TONNEN	ISLAND	MISCH- REISEN 1
ANL ANDUNGEN INSCESAMT	17 968,0	128,1	14 031,7	149,5	3 860,5	10 021,6
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLICHEN	KONSUM UEBER DIE SEEF	ISCHMAERKTE ABGEGEBE	·N	
GOL DL ACHS Kabel jau	936,2	52+0 90+7	0 1 032,3	5,2	0 85 , 8	941,3
SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS	44,8 1 716,7 0	172,1 77,7 99,0	26,0 2 208,1 0	34,9	20.8 1 221,1 0	5,2 952,1
L ENG BL AUL ENG	19,4 118,5	85,0 111,9 154,4	22, \$ 105,9	1,4 1,5	10,6 50,7	10,8 53,7
SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH	27,4 4 024,0	65,7 114,2	41,7 3 523,5	1,4 83,0	17,1 1 596,8	0 23,1 1 843,7
KATFISCH Seeteufel, Angler	28,2 1,3	79,2 404,6	35,6 0,3	<u> </u>	11,7 0,2	23.9 0.1
LIMANDE,ECHTE ROTZ. Scheefsnut Heilbutt	1,3 0,7 101,2	149,4 60,4 382,2	0,8 1,2 26,5	0,2	0,6 0,9 11,5	0,2 0,4 14,8
HEILBUTT.SCHW.	194,8	160.0 53.2	121,8 2.0	0,1	66,7 0,8	55,1 1,2
DORNHAI Andere Haie Sonstige Fische	10,3 4,1 0	53,6 56,6 70,8	19+2 7,3 0,1	- - 0	0,2 2,7 0	19,0 4,7 0
ZUSAMMEN	7 230,0	100,8	7 175,2	127,7	3 098,3	3 949,2
	BESCHLAGNAHMI	re,StehengeBliebei	NE,VORWEG ENTNOMMENE F	ISCHE UND BEIFANG		
BESCHLAGNAMMT Kabeljau	8,1 0,6	6,7 9,0	119,9 7,0	0,3	66,8 0,1	52,8 6,9
SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER	0,7	9,2 10,9	7,1 11,7	0,1	5,9 8,6	1,1 3,1
ROTBARSCH Sonstige Stehengeblieben	5,1 0,5 752,0	5,9 6,2 37,9	86,6 7,5 1 983,3	0,2 21,6	48,4 3,9 611.1	38,2 3,5 1 350,6
KABELJAU SCHELLFISCH	521,0 0,1	76+6 6+8	680,4 1,7	0,3	22,1 0,6	658,0 1,1
SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE	123,9 102,9 4,0	40,7 10,7 12,9	304.0 966.0 31.1	3,8 16,7 0,8	184,5 393,0 10,9	115,7 556,4 19,4
VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG	-	_	-	-	_	-
ZUSAMMEN	760,1	36,1	2 103,2	21,9	677,9	1 403,4
	NICHT	UEBER DIE SEEFIS	CHMAERKTE ABGEGEBENE A	NL ANDUNGEN		
SALZFISCH KABCLJAU	188,0	163,3	115,1	-	53,0	62,1
TIEFGEK.FILET KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.HO.GR.	198,5 5 695,4	117,C 320,0	169,6 1 779,9	=	-	169,6 1 779,9
KABELJAU O.H. SCHELLFISCH OH., DGR	1 626,7 16,3	270,3 260,6	601,9 6,3	=	-	601,9 6,3
SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS O.H., O.GR.	859,8 134,2	170,0 192,5 100,0	505,6 69,8 18,7	-	=	505,8 69,8 18,7
SEELACHS V.ABSCHN. LENG BLAULENG	18,7 0,9 0,2	200,0 280,0	0,5 0,1	Ξ	-	0,5 0,1
ROTEARSCH O.H. KATFISCH O.H.	321,1 32,1	278.3 200.1	115,4 16,1	- - -	=	115,4 16,1
ANDERE HAIE SONSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K.	1,2 1,7	120,0 200,0	1,0 0,9	-	-	1,0 0,9
KABELJAU ROTBARSCH	18,0 165,5	105.0 157.6	17.1 105.0	Ξ	-	17,1 105,0
MEILBUTT HEILBUTT, SCHW.	10,0 18,2	400+6 200+0 70+0	2,5 9,1 4,5	, =	-	2,5 9,1 4,5
SONSTIGE FISCHE TIEFG.FISCHE M.K. ROTZUNGE	3.1 0.1	80.C	0,1		-	4,5 C,1
SONSTIGE FISCHE FISCHLEBEROEL	0,3 31,6	100,0 47,2 56,2	0,3 67,0 1 000,4	-	0.4	0,3 66,6
			1 000.4	•	24,4	976,0
FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL CEPUTATFISCHE	561.8 52,4 17,7	41.8 104.2	125,3 17,0	-	5,1	125,3 11,9

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 5 REISEN ISLAND/FAERDEER, 22 REISEN ISLAND/GROENLAND, 2 REISEN GROENLAND/NEUFUNDLAND, 11 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE, UND EINSCHL. EINER REISE NORWEGISCHE KUESTE, GROENLAND-OST.

III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI M A I 1972

2. ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEM, REISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN IGHAE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FANGGEBIET, FANGPLATZ ART DER REISE	INS- GESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL- FISCH	SEELACHS KOEHLER	ROT- BARSCH	BEIFANG 1	SON-	REI-		FANG-	FANG-
NETZART			Ťo		GGEWICHT)						ZAHL	3701021
FAERGEER	168,0	_	6.8	-	48.1	106.7	_	6.4	2	36	25	428
FAERDEER-INSELN	168,0	-	6,8	-	48,1	106.7	-	6,4	2	36	25	428
SONSTIGE REISEN	168,0	-	6,8	-	48,1	106.7	_	6.4		36	25	428
GRUNDSCHLEPPNETZ	168.0	-	6,8	-	48,1	106,7	-	6.4	ž	36	25	428
ISLAND	4 483,4	-	278,9	32,8	1 753,6	2 180,8	11.9	225.2	22	433	271	3 968
SUEDWESTKUESTE	255,4	-	4,7	1,0	47,5	185,7	-	16.6	2	42	26	386
SONSTIGE REISEN	255,4	-	4.7	1,0	47,5	185.7	-	16.6	2	42	26	386
GRUNDSCHLEPPNETZ	255,4	-	4,7	1.0	47,5	185,7	-	16.6	2	42	26	386
MEHRERE FANGPLAETZE	4 227,9	-	274.3	31,6	1 706,1	1 995.1	11.9	208.6	20	391	245	3 582
SONSTIGE REISEN	4 227,9	-	274,3	31,8	1 706, 1	1 995.1	11,9	208.6	20	391	245	3 582
GRUNDSCHLEPPNETZ	4 227,9	-	274,3	31,8	1 706.1	1 995,1	11,9	208,6	20	391	245	3 582
NORWEGISCHE KUESTE	1 332,0	_	44,6	21,1	1 210,1	55, 1	_	1.0	1	61	53	714
MEHRERE FANGPLAETZE	1 332,0	-	44,6	21,1	1 210,1	55,1	_	1.0	1	61	53	714
SONSTIGE REISEN	1 332,0	-	44,6	21,1	1 210.1	55, 1	-	1,0	ī	61	53	714
GRUNDSCHL EPPNETZ	1 332,0	-	44 , 6	21,1	1 210.1	55, 1	-	1,0	ī	61	53	714
GROENL AND-OST	251,8	-	138,1	_	_	111.0	-	2,7	1	23	14	198
MEHRERE FANGPLAETZE	251,8	-	138,1	-	_	111.0	-	2,7	i	23	14	198
SONSTIGE REISEN	251,8	-	138,1	-	_	111,0	-	2,7	ĩ	23	14	198
GRUNDSCHLEPPNETZ	251,8	-	138,1	-	-	111.0	-	2,7	1	23	14	198
MISCHREISEN	15 360,8	-	9 978,4	8,9	1 537,2	2 991,7	478,2	366,4	40	1 324	756	8 394
SUNSTIGE REISEN	15 360,8	-	9 978,4	8.9	1 537,2	2 991,7	478,2	366,4	40	1 324	756	8 394
GRUNDSCHLEPPNETZ	15 360,8	-	9 978,4	8,9	1 537,2	2 991,7	478,2	366,4	40	1 324	756	8 394
INSGESAMT	21 596,0	-	10 446,9	6219	4 549,0	5 445,4	490,2	601,7	66	1 877	1 119	13 702

1) ZL FISCHMEHL VERARBEITET.

3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

IM MONAT M A I 1972 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

4.ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	IN SGE SAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
		TO	NNEN					1 000 DM		
UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN	9 278,3	4 654,5	4 121,4	350,1	152.3	7 990,0	4 072,4	3 440,9	312.7	164,1
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUMZWECKE	6 230,7 1 047,6	4 250,2 404,2	3 539,2 582,2	291.8 58.2	149,4 2,9	7 924.0 66.0	4 047,1 25,2	3 403,5 37,4	309,5 3,2	163.9 0.2
NICHT UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	4 753,3	4 168,0	585,3	-	-	9 978,0	8 880,8	1 097,2	-	-
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUMZWECKE	3 560,6 1 192,7	3 204,3 963,8	356,4 228,9	-	-	9 332,1 645,9	8 356,4 524,4	975,7 121,5	-	-
IN SGE SAMT	14 031,7	8 822,5	4 706,7	350,1	152,3	17 968,0	12 953,2	4 538,1	312,7	164,1

1) EINSCHL. 1 C55,6 TONNEN STEHENGEBL.U.A. HARE MIT EINEM ERLOES VON 694 017 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET MURDEN.

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

FANGGEB LET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE	ERLDES INSGESAMT	MENGE INSGESAMT	FRISCH- FISCH		UNTER KUEHL- HERING	SALZ- FISCH
		ANZAHL		1 000 DM		TONNEN			
				TIE	FKUEHLREISEN				
MISCHREISEN 1)	6	543	372	9 744,2	10 546,0	3,7	10 070,5	-	-
	1			SA	LZERREISEN				
MISCHREISEN 2)	6	166	79	1 114,8	1 535,6	1 207,2	-	-	315,4
INSCESAMT	12	709	451	10 859.0	12 081,6	1 210,9	10 070,5	_	315.4

LI EINSCHL. EINER TIEFKUEHLREISE FANGGEBIET NORWEGISCHE KUESTE,- 2) EINSCHL. EINER SALZERREISE FANGGEBIET ISLAND.

III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) M A I 1972

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

<u> </u>	ERL	DES	MENGE	
FISCHART	INSGESANT	JE KG	INSGESANT	NORESE
	1 000 DM	PF	T01	NEN
NLANDUNGEN INSGESAMT	108,8	50,3	216,1	216,
	ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICH	EN KONSUM UEBER DIE SEEFIS	CPMAERKTE ABGEGEBEN	
IER ING	0,1	72,5	0,1	0,
AKRELE ABELJAU	5,4 2,3	46,1 64,9	11,8 3,6	11, 3,
CHELLFISCH	2,8	60,9	4,6	4,
ITTL ING, MERLAN	0,1	73,4	0,2	0,
EELACHS, KOEHLER	89, 2 0	55,4 68,1	160,9 0	160,
OLLACK, H. SEELACHS ENG	0,7	86.8	0,8	0.
EEHECHT	0,5	138,5	0,3	0,
UMB, BROSME	0,2 0,3	65,2 77,8	0.3 0.4	0, 0,
ATFISCH EETEUFEL, ANGLER	0,1	197,2	0,1	o,
OTZUNGE	0	52.0	0	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0 0,1	40,0 527,0	0 0	
IEILBUTT	0,2	66,6	0,2	٥,
OGRNHAT	1,2	52,9	2,2	2,
SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	0 103,3	64,0 55,6	0 185,7	185,
· ·				
•	BESCHLAGNAHMTE,STEHENGEBLI		CPE UND BEIFANG	
·		EBENE,¥ORWEG ENTNOMMENE FIS:		
	0,2	BENE,VORWEG ENTNOMMENE FIS: 3,7	5,2	
HERING SCHELLFISCH	0,2 0 0,1	EBENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS 3,7 6,5 3,3	5+2 0+1 2+6	0,: 2,:
HERING SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER	0,2 0 0,1 0,1	EBENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS: 3,7 6,5 3,3 3,3	5+2 0+1 2+6 1+7	0.1 2.4 1.1
HERING SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE	0,2 0 0,1	EBENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS 3,7 6,5 3,3	5+2 0+1 2+6	0, 2,, 1, 0,, 23,
HERING SCHELLFISCH SEEL ACHS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU	0,2 0 0,1 0,1 0	. :BENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS: 3,7 6,5 3,3 3,3 5,1 4,7 3,3	5,2 0,1 2,6 1,7 0,9 23,1 1,3	0, 2, 1, 0, 23, 1,
HERING SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH	0,2 0,1 0,1 0,1 0	. BENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS: 3,7 6,5 3,3 3,3 5,1 4,7 3,3 3,3	5 * 2 0 * 1 2 * 6 1 * 7 0 * 9 2 3 * 1 1 * 3 1 * 0	0, 2, 1, 0, 23, 1,:
SCHELLFISCH SEELACHS, KOEMLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE	0,2 0 0,1 0,1 0	. :BENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS: 3,7 6,5 3,3 3,3 5,1 4,7 3,3	5,2 0,1 2,6 1,7 0,9 23,1 1,3	0, 2,0 1,0 0,0 23,1 1,1
HERING SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIFBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE SONSTIGE VORNEG ENTNOMMEN UND	0,2 0,1 0,1 0,1 0	. :BENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS: 3,7 6,5 3,3 3,3 5,1 4,7 3,3 3,3 3,3 3,3	5 * 2 0 * 1 2 * 6 1 * 7 0 * 9 2 3 * 1 1 * 3 1 * 0 1 * 4	0, 2, 1, 0, 23, 1, 1,
HERING SCHELLFISCH SEEL ACKS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACKS, KOEHLER SONSTIGE	0,2 0,1 0,1 0,1 0 1,1 0	. :BENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS: 3,7 6,5 3,3 3,3 5,1 4,7 3,3 3,3 3,3 3,3	5 * 2 0 * 1 2 * 6 1 * 7 0 * 9 2 3 * 1 1 * 3 1 * 0 1 * 4	0, 2, 1, 0, 23, 1, 1, 1,
HERING SCHELLFISCH SCHELLFISCH SECLACKS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SECLACKS, KOEHLER SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG	0,2 0,1 0,1 0,1 0 1,1 0 0 0,0 1,0	3,7 6,5 3,3 3,3 5,1 4,7 3,3 3,3 3,3 3,3	5 * 2 0 * 1 2 * 6 1 * 7 0 * 9 2 3 * 1 1 * 3 1 * 0 1 * 4 1 9 * 5	0, 2, 1, 0, 23, 1, 1, 1,
HERING SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE VORNEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ZUSAMMEN	0,2 0,1 0,1 0,1 0 1,1 0 0 1,0 	3,7 6,5 3,3 3,3 5,1 4,7 3,3 3,3 3,3 3,3 5,0	5 * 2 0 * 1 2 * 6 1 * 7 0 * 9 23 * 1 1 * 3 1 * 0 1 * 4 19 * 5 	0, 2,6 1, 0, 23, 1, 1, 1, 19,5
MERING SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEDLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG	0,2 0,1 0,1 0,1 0 1,1 0 0 0,0 1,0	3,7 6,5 3,3 3,3 5,1 4,7 3,3 3,3 5,1 4,7 4,7 4,7	5 * 2 0 * 1 2 * 6 1 * 7 0 * 9 2 3 * 1 1 * 3 1 * 0 1 * 4 1 9 * 5	5,0 0,0 2,0 1,0 0,0 1,1 1,1 1,4 19,5 28,3

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

ANL ANDEPLATZ FANGPLATZ		EINGE- SETZTE FAHR- ZELGE	REISEN ANZĀ	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE DARUNTE INSGESAMT HERING TONNEN (FANGGEWICHT)
				NCEPLAETZEN	*	TOMES IT AND ENTERTY
CUXHAVEN		5	5	79	60	265,4 3,
			NACH FAI	NGPLAETZEN		
			FRISCHF	ISCHREISEN		
NOROSEE OSTKANTE		5	5	79	60	265,4
	INSGESAMT	5	5	79	60	265,4 3,
DAGEGEN MAI 1971		6	6	88	55	388,8 2,

III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) MAI 1972

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

FANGPLATZ	EINGE- SETZTE FAHR- ZEUGE	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	ANLANDE- GF WIG	FANG-
		ANZAI	1[TONN	T N
WESTBRITISCHE GEWAESSER SUEDLICH IRLAND	2	2	44	33	29.9	43,6
INSGESAMT	2	2	44	33	29,9	43,6
DAGEGEN MAI 1971	1 R	1 R	21 R	14 R	34,8 R	50 . B P

IIII.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI MAI 1972 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERL		MENGE	T		KATTEGAT
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG PF	INSGESAMT	NOR OSEE TONN	OSTSEE 1)	SKAGERRA
			•			
INLANDUNGEN INSGESAMT	8 436,8	90,8	9 295,6	6 328,4	2 967,2	-
	ANLANDUNGEN FUER DEN	MENSCHLICHEN	KONSUM ABGEGEBEN			
IERING	815,9	56.4	1 447,3	o	1 447,3	-
PROTT	11,1	142,2 33,4	7,8 0,1	0,1	7,8	-
AKRÉLE	6,8	71.6	9,5	9,5	=	_
ABEL JAU	3 878,1	77.7	4 994,0	3 912.0	1 062.0	-
CHELL FISCH ITTL ING, MERLAN	129,7 1,7	109,8 71,8	118,1 2,3	117,6 2,3	0+5 0	_
EELACHS, KDEHLER	63.0	89,4	70,5	70,5	Ö	_
OLLACK, H. SEELACHS	1,9	100,2	1,9	1,9	-	-
ENG LAULENG	4,6 0,1	108,5 63,2	4,3 0,1	4,3 0,1	_	
EEHECHT	2,3	203,0	1,1	1,1	_	_
UMB, BROSHE	0,3	189,4	0,1	0.1	-	-
ATFISCH EETEUFEL, ANGLER	20,6 4,1	123,9 396,3	16,6 1,0	16,6 1,0	-	-
NURRHAHN, R. U. GR.	3,4	95,5	3,5	3,5	0	
CHOLLE	412,0	121,4	339,4	335,7	3,7	-
CHARBE, KL TESCHE	4,5 59,8	61.2	7,3	4,3	3,0	-
UTT, FLUNDER EEZUNGE	397.6	118,0 440,7	50,7 90,2	29,8 90,2	20,9	-
OTZUNGE	1.1	123,7	0,9	0.9	-	-
IMANDE, ECHTE ROTZ.	10,1	181.6	5,6	5,6	-	-
CHEEFSNUT EILBUTT	4,4	85.7 394.8	0 1,1	0 1,1	-	_
EILBUTT, SCHW.	Ŏ	120,0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	-	_
TEINBUTT	180,6	621.1	29,1	29,1	0,1	-
LETST, GLATT-TARBUTT OCHEN	5,5 0,4	178,1 124,3	3, 1 0, 3	3,1 0,3	-	-
ORNHAI	0.8	110.6	0,6	0.8	_	-
NDERE HAIE	1,8	154.8	1,2	1,2	0	-
TINT ACHS UND MEERF.	1,1 65,2	65,5 1 489,2	1.6 4.4	1,6 0,5	0 3,9	-
ORNHECHT	6,4	60.4	10,6	**2	10.6	-
ALMUTTER	6.2	151,9	4.1		4.1	-
AL ANDER	174,2 0,7	806,6 399,4	21.6 0.2	15.9 0.2	516	_
ARSCH	1,8	80,0	2,3	0,1	2,2	_
ECHT	1.0	362,0	0,3	0,3	0	-
RASSEN, BLEI AULBARSCH	0,4	64,5 40,0	0,6	0,4 0	0,2	-
ATZAAL	45,4	468.2	9,7	9,7	_	_
LDETZE, ROTFEDER	0,1	59,0	0,1	0.1	0	-
LAND JUMMER	0,1 0,3	90,0 2 318,2	0,1	0,1 0	_	-
PEISEKRABBE	1 922,3	303,5	633,5	633,5		_
ASCHENKREBS	0,4	138.0	0,3	0,3	-	-
FAHL-(MIES-)MUSCHEL	24,0 0,3	20,5 67,0	117,3	117,3	- -	-
ISCHLEBER	27,8	106.8	0,5 26,0	10.3	0,5 15,7	_
SONSTIGE FISCHE	0,5	54.D	0,8	0,8	Ô	_
SONSTIGES ZUSAMMEN	56,2 8 356,7	120.0	46,8	46,8	2 400 2	-
LOSANIEN	• 330,7	103,3	6 046,5	5 480.5	2 606,3	_
BES	SCHLAGNAHMTE, STEHENGEBI	LIEBENE UND S	ONSTIGE INDUSTRIE	FISCHE		
BESCHLAGNAHMT	0.4	7,2 11,3	5,6 1,3	5,6 1,3	-	-
KABELJAU SCHELLFISCH	0,1	3,3	1,,	0		-
SONSTIGE	0,3	6.0	4,3	4,3		-
TEHENGEBL IEBEN	1,5	9,9 27.9	15,2	13,6 0	l,6 1,5	
KABELJAU SCHELLFISCH	0,4 0,5	27.9 9.0	1,5 5,2	5, 2	-	-
SEEL ACHS, KOEHLER	C	3,3	0,1	0,1	-	
SCHOLLE	0,4	8,2 5.0	4,6 2.7	4,6 3-7	-	
SONSTIGE ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE	0,2 78,2	5,9 6,6	3,7 1 186,1	3,7 828,7	357,4	
HERING	16,4	7,1	232,2	-	232,2	
KABELJAU	8,2	7,2	114,0		114,0	
SANDSPIERLING FUTTERKRABBE	0,1 50,5	8.0 6.4	1,2 786,2	1,2 786,2	-	
ANDERE KREBSE	1,5	5,9	25,3	24,6	0,7	
BEIFANG	1,2	5,5	21,1	10,6	10,5	
	1,2 0,3 0,1	5,0 12,1	5,5 0,7	5,5 0,7	-	-

E)KABELJAU AUS DER OSTSEE = DORSCH-

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI 2.ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES	T	MENGE		
ANLANDEGEB LET	INSC	ESANT	NDRDSEE 1	USTSEE	KATTEG.,SKAG.
	1 000 DM		TONNEN (FA	NGGEWICHT)	
LAND BREMEN	1 203,0	1 820.6	1 820.6	-	-
OSTER IE SLAND	676,4	523, 3	523,3	-	_
NIEDERS.WESERGEBIET	394,4	483,1	483,1	-	-
NIEDERS.ELBEGEBIET	2 226,3	3 012,2	2 958.6	53,4	-
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	693,6	646,6	666,6	-	-
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	414,9	162,0	162.0	-	-
WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 135,4	756, 7	756,7	~	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	6 744+0	7 424,5	7 371,1	53,4	-
DSTRUESTE SCHLESWHOLST.	1 692.8	2 917,7	-	2 917.7	-
ANLANDUNGEN INSGESANT	×	10 342,2	7 371,1	2 971,1	_
ERLOES INSGESANT	8 436,8	×	6 702,9	1 733,9	-
DAGEGEN MAI 1971					
ANLANCUNGEN INSGESANT	×	10 381,5	5 948,6	4 432,9	_
FRLOFS INSGESANT	6 842,4	10 3010	4 789,8	2 052.6	-

IV-ANLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI MA I 1972 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND *) NACH LAENDERN UND FISCHARTEN SOMIE REISEN,REISETAGEN UND FANGTAGEN

LAND	FISCHART	ANLANDEGEWICHT	FANGGEWICHT	ERLOES	REISEN	REISETAGE	FANGTAG	
		TON	NEN	1 000 DM	ANZAH			
OSSBRIT. U. NORDIRLAND								
	KABELJAU	211.0	261,6	247,6				
	SEELACHS, KOEHLER	,0,6	0, 8	0.4				
	LENG	1,4	1,7	1,0				
	LUMB, BROSME	0,1	0,1	•0				
	ROTBARSCH	8, 2	8,7	4,1				
	KATFISCH	j 0,4	0,5	0.3				
	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,1	0,1	0,2				
	HEILBUTT	0,2	0,2	0,6				
	ANDERE HAIE	0,6	0,8	,0				
	ROGEN	0,1		0,1				
	SONSTIGE FISCHE	, 0	,0	,õ				
INSGESAMT		222, 8	274.6	254,3	1	24	1	

^{*)} AUSSERDEM 1 ANLANDUNG 3,5 TONNEN (FANGGEWICHT 4,3 TONNEN) MIT EINEM ERLOES VON 3 538 DM DURCH EINEM KUTTER IN DEN NIEDERLANDEN.

V.ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET M A I 1972

1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHEREIFAH NATIONALITAET	RZEUGE ART	REISEN ANZAHL	HERING :	SONSTIGE VEN		SONSTIGE 000 DM	HERT NG TONNEN (FA	SONSTIGE VGGEWICHT)
GROSSBRIT. U. NORDIRLAND	HOCHSEEKUTTER	8	-	67,1	-	69,1	-	82,7
NIEDERLANDE	FISCHDAMPFER HOCHSEEKUTTER	5	0,0	361,8 1,2	0,0	1 88. 9 2.0	0.0	443,3 1,3

2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	MENGE	ERLO	ES	FANGGEWICHT		MENGE		DES .	FANGGEW
FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG		FISCHARY	TONNEN	1 000 0	PF JE KG	TONNEN
ANL ANDUNGEN INSGESANT	430,0	260,1	60,4	527 +4	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KON	SUM	
ANLANDUNGEN FUER 1 Abgi	DEN MENSCH EGEBEN	ILICHEN KO	NSUM			ABGEGEBEN			
HERING	0,0	0,0	60,0	0.0	ROCHEN	0,7	0,4	59,3	0.9
MAKRELE	22,5	8,8	39,1	24,3	DORNHAI	4,4	2.7	60,9	5,9
KABELJAU	77,1	75,5	97,9	95,6	SONSTIGE FISCHE	0.0	0,0	42,4	0.0
SCHELLF isc h	8,6	5,9	69,4	10,3					
ITTL ING. MERLAN	0.4	0,3	75,7	0.5	ZUSAMMEN	394,6	252,3	63,9	486,1
SEELACHS, KOEHLER	271,4	146,1	53,8	336.6	ļ.				
POLLACK + H - SEELACHS	0,2	0,1	74,6	0,2	•				
. ENG	1,5	1,3	86,2	1.6					
EEHECHT	0.1	0,3	282,6	0,1	BESCHLAGNAHMTE, S			G	
UMB, BROSME	0,4	0,2	64,1	D.4	ENTNOMMENE F	ISCHE UND BE	TFANG		
KATFISCH	1,7	1,5	90,7	2,1					
SECTEUFEL, ANGLER	0.6	1.1	176,5	1,9	BES CHL A GN AHMT	0,3	0,0	3,3	0,3
(NURRHAHN, R.U.GR.	0,2	0,2	112,1	0,2	SONSTIGES	0,3	0,0	3,3	0.3
CHOLLE	3,9	4,3	109,4	4,3	1				
EEZUNGE	0.3	1,5	435,4	0.4	STEHENGEBLIEBEN	35,1	7,8	22,1	40 , 9
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0,1	0,1	113,2	0,1	SCHELLFISCH	0,1	0.0	3,3	0.1
CHEEFSNUT	0.0	0.0	54.5	0.0	SEEL ACHS . KOEHLER	18,7	6,7	36,0	23,1
EILBUTT	0,3	1,4	474,6	0,3	SONSTIGES	16,4	1,1	6,4	17,7
TE INBUTT	0.1	0.5	357.1	0,2					
(LEIST.GLATT-YARBUTT	0.0	0.1	106,2	0,1	ZUSAMMEN	35,4	7,8	21,9	41.3