STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN FACHSERIE B

LAND-UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

März 1971





Bestellnummer: 210410 - 710203

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

INHALT

		32
1.	ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT	3
11.	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 HOCHSEEF1SCHEREI	
	1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	5
	 Anlandungen nach wichtigsten fischarten und fangplaetzen sowie reisen, reisetage, fangtage und fangstunden 	6
	3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK	6
	4. ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG	6
	5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN	6
	B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI)	
	 FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG 	7
	2. FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN Sowie anlandungen nach Fangplaetzen	7
	3. SALZHERINGSREISEN	7
	C. KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	
	1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	8
	2. ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN	8
ī٧.	ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	9
٧.	ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESCEBIET	
	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
K - BERTCHITOTE ZANE	NI CHT ZU
- = NICHTS VORHANDEN	0 = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
. = KEIN NACHWEIS VORHANDEN	ALS DIE HAELFTE DER KLEINSTEN
KEIN NACHBEIS VURNANDEN	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 WERDEN VERARBEITUNGSPRODUKTE - SOFERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONDERT NACHGEWIESEN. DAS ANLANDEGEWICHT KANN
DAHER FUER SONSTIGES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN MOEHER SEIN ALS DAS FANGGEWICHT. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN
INNERHALB EINZELNER TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

ERSCHIENEN IN JUNE 1

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLE NANGABE GESTATTET

PREIS: DM 1,--

I.ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1.ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM MAERZ TONNEN

		INSGESA		ZU KONSUMZWECKEN			
ART DER	ANLAN	DEGENICHT	FANGGEWICHT	ANL ANDE	FANGGEWICHT		
ANLANDUNG	1971	1970	1971	1971	1970	1971	
∢ u							
FRISCHHERING	1 743,4	3 740,8	1 761,9	937,6	754.7	939,9	
SALZHERING	- 1	· -	-	-		*****	
TIEFKUEHLHER ING		265.2	_	_	265.2		
FRISCHFISCH 11	19 647.1	17 862.8	22 755,5	18 864, 4A)	17 200, 1A)	21 919,9A1	
SALZFISCH	7.9	- •	21,6	7,9		21,6	
TIEFKUEHLFISCH	4 097.1	8 984.7	11 701.8	4 097.1	8 984.7	11 701.0	
SUNSTIGES 2)	2 547,5	4 014,2	1 569,2	232,1	496.6	112,5	
INSGESA	1T 28 043,0	34 867,6	37 809,9	24 139,0	27 701.3	34 695,7	

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

2.VERAENDERUNGEN DER ANLANDUNGEN IM BUNDESGEBIET IM MAERZ Gegenueber dem vorjahresmonat (fanggewicht)

A.NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

13.3	RIEBSART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1971 GEGENUEBER 1970	FISCHART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1971 GEGENUEBER 1970
GROSSE HERI	ISEEFISCHEREI INGSFISCHEREI INGS-UND FRISCH-	- 39,6	HERING KABELJAU:DORSCH SCHELLFISCH	- 59,4 - 33,4 - 36,6
FISCHE SALZHERING	REISEN SSREISEN	+ 70,3	SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH	+ 10,7 - 22,1
KLEINE HCCH KUESTE	SEE-UND ENFISCHEREI	- 3,8	KRABBEN UND KREBSE Sonstiges	- 81,6 - 37,4
	INS GES AMT	- 31,7		1

B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGERIET	1971	1970	ZU-{+} BZW. ABNAHME (-) 1971 GEGENUEBER 1970
	10	NNEN	PROZENT
NORDSEE	6 584.4	7 511.9	- 12,4
WESTBRITISCHE GEWAESSER	814,2	310,6	+ 162,1
CSTSEE	3 498,3	2 823,7	+ 23,9
ISLAND	5 958,6	7 847.0	- 24,1
NORWEGISCHE KUESTE	3 193,7	3 165,5	+ 0,9
GROENLANC-CST	4 021.7	2 879,0	+ 39,7
GRCENLANC+CST U. WEST	499.3	304,8	+ 63,8
PISCHREISEN: 1)	13 239,5	30 528,2	- 56,6

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

A :

II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

1.ANLANDUNGEN IM M A E R Z NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ANLAND	EGENICHT	FANGG	EWICHT	ERLOES		
FISCHERE'IBETRIEBS ART	1971	1970	1971 MEN	1970	1971	1970	
		1 000 DM					
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	18 191,3	24 733,0	26 912,9	44 569,4	21 920,5	29 176,0	
GROSSE HERINGSFISCHEREI DAVCN AUS FRISCHHERINGS-UND FRISCH-	948,3	564,4	1 169,6	686,7	561,3	314,3	
FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN	948,3	564,4 -	1 169,6	686,7 -	561,3 -	314.3	
KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISGHEREI	8 903,4	9 570,2	9 727.5	10 114,3	6 065,3	4 666,6	
INSGESANT	28 043,0	34 867,6	37 809.9	55 370,5	28 547,1	34 156,9	

II.ANLANDUMGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUMDESGEBIET

2.ANLANDUNGEN IN N A E R Z NACH LACHDERN

1971	SENICHT 1970		EMICHT		FRLOES		
		1971	1970	1971	1970		
	TON	MEN		1 980	QPI		
1							
8 897,0	17 401,7	13 607,8	35 661,5		22 425,0		
89,5	191,8	110,5	226,3	56,7	148,2		
				1 122 4			
1 506,5	983,8	1 821,0	1 109,7	1 13214	694,2		
1 200,0	697,5	2 026,0	771,8	1 752,3	630,3		
-	25,2	-	31,2	-	10,5		
328,7	550,6	379,9	620,9	416,7	507,5		
7 303,9	5 282,5	9 915,7	6 007,6		4 707,3		
858,7	329,4	1 059,1	406,B	504,7	147,8		
			_				
3 457,3	3 994,4	3 909,6	4 271,4	2 208, 2	1 361,2		
790,3	1 351,3	1 363,3		1 087.2	1 413,4		
-	18,0	-	22,3	-	7,8		
1							
3 610,9	4 041,5	3 616,9	4 052,1	2 308,0	2 003,7		
Į.							
200 1	1 219-1	294.8	1 228.5	311.5	281.0		
					1 802.7		
	89,5 1 506,5 1 200,0 328,7 7 303,9 858,7 3 457,3	89,5 191,8 1 506,5 983,8 1 200,0 697,5 25,2 328,7 550,6 7 303,9 5 282,5 858,7 329,4 3 457,3 3 994,4 790,3 1 351,3 18,0 3 610,9 4 041,5	89,5 191,8 110,5 1 506,5 983,8 1 821,0 1 200,0 697,5 2 026,0 25,2 - 328,7 550,6 379,9 7 303,9 5 282,5 9 915,7 858,7 329,4 1 059,1 3 457,3 3 994,4 3 909,6 790,3 1 351,3 1 363,3 - 18,0 - 3 610,9 4 041,5 3 616,9	89,5 191,8 110,5 226,3 1 506,5 983,8 1 821,0 1 169,9 1 200,0 697,5 2 026,0 771,8 31,2 328,7 550,6 379,9 620,9 7 303,9 5 282,5 9 915,7 6 007,6 858,7 329,4 1 059,1 406,8 3 457,3 3 994,4 3 909,6 4 271,4 790,3 1 351,3 1 363,3 2 128,5 22,3 3 610,9 4 041,5 3 616,9 4 052,1	89,5 191,6 110,5 226,3 56,7 1 506,5 983,8 1 821,0 1 169,9 1 132,4 1 200,0 697,5 2 026,0 771,8 1 752,3 - 25,2 - 31,2 - 328,7 550,6 379,9 620,9 416,7 7 303,9 5 282,5 9 915,7 6 007,6 7 484,2 858,7 329,4 1 059,1 406,8 504,7 3 457,3 3 994,4 3 909,6 4 271,4 2 208,2 790,3 1 351,3 1 363,3 2 128,5 1 087,2 - 18,0 - 22,3 3 610,9 4 041,5 3 616,9 4 052,1 2 308,0		

3.ANLANDUNGEN IM M A E R Z NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

				IEM					
FISCHART	1971	1970	FISCHART	1971	1970	FISCHART	1971	1970	
INSGESAMT	28 043,0		Z.BE-UND VERARBEIT(Fischereier)		IND	B.ANLANCUNGEN, DIE NICHT FUER DEN UNMITTELBAREN MENSCHL.KONSUM VERWENDET MURDEN			
A . ANL ANCUNG E	N YON KONSU	MWARE		_		,	•		
1.FRISCHE FISCHE, SCHA	L-UND KRUST	ENTLERE	\$ALZFISCH KABELJAU	7,9	-	1.VERAREESTUNGSPRODUKTE			
						FISCHLEBERCEL	1 167.4	60.4	
HERING	816,3	540,7	TIEFGEK.FILET			FISCHMEHL	1 280.0	2 258,9	
KLEINHERINC	121,3	214,1 11,3	HERING		118,3	PRESSTRAN, FISCHOEL	132, C	44,9	
SPROTT MAKRELE	0,7	11,3	KABELJAU V.ABSCHN. Kabeljau O.H., O.GR.	74, 5 702, 3	76,7 1 982,7	İ			
KABELJAU	9 030,4	5 040,2	KABELJAU O.H.	2 469.1	1 982,7 5 938,3	ZUSAHMEN	1 579,5	2 364,2	
SCHELLFISCH	594,4	669,3	SCHELLFISCH C.H.	21.8	5,3				
WITTLING, MERLAN	15,6	20,0	SEELACHS, KCEHLER O.H	292,5	97,6	I .			
SEELACHS, KCEHLER	2 340.8	2 344,6	SEELACHS G.H., G.GR.	5,5	43,4	ł			
POLLACK, P. SEELACHS	0,9	1.1	LENG	5, 2	13,9				
LENG	221,7	279.8	ROTBARSCH C.H.	158.0	319,2				
BLAUL ENG	182,7	108,5	ROTBARSCH C.H.,O.GR.		4,8	3 44 515544544 540014	EN 4440 344 5		
SEEHECHT	83,2	0,6 111,3	KATFISCH B.H.	39,0	44,3	2.AN FISCHPEHLFABRIK ZWECKEN ABG		UTTER-	
LUMB.BROSME ROTBARSCH	5 340, 1	6 810,5	HEILBUTT O.H. HEILBUTT,SCHW.C.H.	0, 2		Smeckey -po	COLBEN		
KATFISCH	43, 1	22,9	ANDERE HAIE	l :	0,4 0,2	HERING	1 797.4	2 959.8	
SEETEUFEL, ANGLER	1,4	0,9	SONSTIGE O.H.	2,6	3,0	KLEINHERING	6.5	26.2	
KNURRHAHN, R.U.GR.	0,7	0,7		-,,	3,0	SPROTT	91.5	0.2	
SCHOLLE	451,8	681,4	TIEFGEK.FISCHE C.K.			MAKRELE	19. C	· -	
SCHARBE, KLIESCHE	13,4	5,6	HERING BRATF.	-	5.1	KABELJAU	187, 0	248.7	
BUTT, FLUNDER	55.0	25,2	KABELJAU	128,5	252,2	SCHELLFISCE	44.0	57,9	
SEEZUNGE	7, 1	5,7	SCHELLFISCH	-	0,3	WITTLING, MERLAN	1.1.1	2,1	
ROTZUNGE	0,3	0,2	LENG	0	-	SEELACHS, KCEHLER	24,5	39,6	
SCHEEFSNUT	3, 1	2,1 10,3	DLAULENG	0		POLLACK, H. SEELACHS LENG	2, 8	6 . 8	
HEILBUTT	24,1	23,9	ROTBARSCH KATFISCH	122,0	171,5	BLAULENG	6.1	9,1	
HEILBUTT,SCHW.	3, 3	0.3	HEILBUTT	11,4	2,5 7,8	SEEHECHT	0.1	,,,	
STEINBUTT	16,4	11,3	HEILBUTT,SCHW.	50, 0	15,6	LUMB, BROSME	6,7	1.4	
KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,8	3,C	SONSTIGE FISCHE	2,4	4,9	ROTBARSCH	243,6	155,2	
ROCHEN	7,6	5,0		1		KATFISCH	0,1	1,7	
DORNHAI	29,4	0,3	FIEFGEK.FISCHE M.K.	ĺ		SEETEUFEL. ANGLER	1 . :	ڼ	
ANCERE HATE	18,2	12.3	HERING		141,6	KNURRHAHA, R.U.GR.	0.3		
STINT LACHS UND FEERF.	100,8	54,C 15,6	ROTZUNGE	1,9	-	SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE	1.7		
AALMUTTER	6,5	0,3	SONSTIGE FISCHE	6, 1	-	BUTT, FLUNDER	1 0.1	C.3	
AAL	1,5	37,2	SPEISEKRABBE	36, 6	116.8	SCHEEFSNUT	1,5	2,9	
ZANDER	0,1	5.0	MUSCHELFLEISCH	0.1	0,1	HEILBUTT	0.1	ō, i	
BARSCH	1,8	0,2	ROGEN	53, 2	40,8	STEINBUTT	l c	-	
HECHT	0,1	0,1	FISCHLEBER	73, 2	78,4	ROCHEN	1.5	0,2	
BRASSEM, ELEI	0,3	0,2		•		DORNHAI	1,9	C	
KAULBARSCH	1,0	2,6	ZUSAMMEN	4 268, 1	9 485,9	ANDERE HAIE	1,2	3.0	
PLCETZE, ROTFECER	2,3	0,4				STINT	55, 9	-	
ALAND	. 0	3,4	3. EXPORTWARE (AUS STI			AAL	. 0		
SONSTIGE FISCHE KAISERGRANAT	5,8	714	AUNHER CHIMOMET	ACM LIBOUEN!	'	SONSTIGE FISCHE Futterkræbbe	94,2	127.8	
TASCHENKREES	0,1	c	KABELJAU	ı -	360,9	ANDERE KREESE	4,0	2,2	
AUSTER	ر مر	õ	SCHELLFISCH	74, 5	468.9	SEESTERN	36C.1	945,2	
PFAHL-(MILS-)MUSCHEL	40,5	245,C	SEELACHS, KCEHLER	5, 7	0.4	ROGEN	0,2	0,7	
DELPHINE, TUEPMLER	· -	0,1	LENG	1,8	12,5	FISCHLEBER	1,2	2,0	
DEPUTATFISCHE	21,9	20,9	BLAULENG	0,6	0,5	BEIFANG	363,6	63,2	
SDNSTIGES	28,3	15,3	ROTBARSCH	135,7	8,8	SONSTIGES	2,5	· -	
ZUSAPMEN	19 652,6	17 363,3	ZUSAMMEN	218,3	852,0	ZUSAPHEN	2 324,5	4 402,1	

LII.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI M A E R Z 1971 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOMIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

ANLANDUNCEN INSCREAM ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN BELLACH, SCHEMEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN BELLACH, SCHEMEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN KENSUM MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN RERECHLICHEN MEREN DIE SEEFISCHMATRATE ANCEGESEN ANLANDUNCEN FUER DEN REFERENCH FUER DEN REFERENCH FUER DEN RESCHALANDUNCH FUER DEN REFERENCH FUER DEN REF	FISCHART	INSGESANT	JE KG	MENGE INSGESART	ISLAND	NORWEG. KUESTE	OSTKUESTE	GRNLD.OST- U.WESTK.	MISCH- REISEN 1)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	ANLANDUNGEN INSGESANT			18 191,3	5 356,7			397,0	6 535,0
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##									•
SCHELLIFSCH AND ALTER AND	ANL ANI	DUNGEN FUER DEN MEN	SCHLICHEN	KONSUM VESER	DIE SEEFISC	HMAERKTE ABG	EGEBEN		
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	KABELJAU							244,8	
**************************************	WITTLING, PERLAN	0,2	55,7	0,4	0,4	•	-	-	-
REQUERES 189.2 109.4 129.7 160.4 0.8 2.0 - 19.5 187.2 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 187.2 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 187.2 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 187.2 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 129.5 187.2 129.5 12	PGLLACK, H. SEELACHS	0,1	102,7	0,1	-	0,1	-	-	~
LUMB-BRISCHE 530-0 40-5 82-7 58-6 11-8 5:0 C-6 77.0 RETARKSCHE 530-1 103-6 58-7 58-6 11-8 5:0 C-6 77.0 RETARKSCHE 530-1 103-6 58-7 58-6 11-8 5:0 C-6 77.0 RETARKSCHERE 530-1 203-8 11-1 0.0 1-1 0.0 1-1 11-1 11-1 11-1 11-	DLAULENG								
RESCHLACMANNTE, STEMENGEBLIEBEWE, VORMEG ENT ROMMENE FISCHE UND BEFANG RESCHLACMANNTE, 15, 2, 1, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,	SEEHECHT LUMB.BRCSPE					11.8			
SETEMPLE, ANGLER 3,0 30.8 1,0 6.8 0,1 0 7 7 0,1 120.1	RCTBARSCH	5 534, 8	103,6	5 340,1	3 450,0	195,8	868,5	54,1	771,8
SCHELETSCH. 7,2	SEETEUFEL, ANGLER	3,0	306,8	1,0	0,8	0.1	0	-	
MELLBUTSCHM	SCHEEFSAUT	7,2	58.0	12,5	10,9	-	0,2	-	1,4
RECHEN 13.8 0 01.2 0.2 4.2 0.1 0.1 - 1.6 10.9 06.6 0 52.7 1.5 1.4 0 1.0 20.5 AMBERN 10.9 06.6 0 52.7 1.5 1.4 0 0.2 20.5 AMBERN 10.9 06.6 0 52.7 1.5 1.4 0 0.0 20.5 AMBERN 8ESCHLADMANTE, STEMENCEBLIEBENE, VORNEG ENTROPHENE FISCHE UND REIFANC BESCHLADMANTE, STEMENCEBLIEBENE, VORNEG ENTROPHENE FISCHE UND REIFANC SECHALOS, KOCKHLER 11.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2	HEILBUTT.								
ANDRES HAIE 13-0 71-7 18-2 1.5 - 12-1 2-1 2-5 SONSTICE FISCHE 10-06.4 52-0 11-910-1 4-940-0 2-104-9 3-90-6 3-0-7 3-10-7 BESCHLAGMAMHTE, STEHENGEBLIEBENE, VORMEG ENTROMMENE FISCHE UND BEIFANG BESCHLAGMAMHTE, STEHENGEBLIEBENE, VORMEG ENTROMMENE UND BEIFANG BESCHLEBUT STEME UND BEIFANGE ENTROMMENE UND BEIFANG BESCHLEBUT STEME UND BEIFANGE ENTROMMENE UND BEIFANGE BESCHLEBUT STEME UND BEIFANGE ENTROMMENE UND BEIFANG BESCHLEBUT STEME UND BEIFANGE UND BEIFANGE UND BEIFANGE UND BEIFANGE UN	RCCHEN	3, 8			4,3			-	1,6
BESCHLACMAMMTE, STEMENGEBLIEBEME, VORMEG ENT MOMBEME FISCHE UND BEIFAMG BESCHLACMAMMEM, STEMENGEBLIEBEME, VORMEG ENT MOMBEME FISCHE ENT MOMBEME, STEMENGEBLIEBEME, STEMENGEBLIEBEME	ANDERE HAIE	13,0	71.7	18,2	1,5		12,1	2,1	2,5
BESCHLAGGAMPHT 18,3 9,7 188,8 139,6 9,7 25,3 7,1 7,1 7,1 7,1 SCHELETISCH 0,3 13,1 20,7 17,4 3,4 0,6 1,2 0,1 1,2 0,7 1,1 1,1 0,6 1,2 0,6 1,2 0,1 1,2 1,1 1,5 6,9 1,1 1,1 0,1 1,2 1,1 1,5 6,5 133,9 98,8 2,1 223,2 5,5 5,3 30NSTICE 11,5 8,5 133,9 98,8 2,1 223,2 5,5 5,3 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,7 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1		10 966.6			4 990.0	-		303,8	
BESCHLAGGAMPHT 18,3 9,7 188,8 139,6 9,7 25,3 7,1 7,1 7,1 7,1 SCHELETISCH 0,3 13,1 20,7 17,4 3,4 0,6 1,2 0,1 1,2 0,7 1,1 1,1 0,6 1,2 0,6 1,2 0,1 1,2 1,1 1,5 6,9 1,1 1,1 0,1 1,2 1,1 1,5 6,5 133,9 98,8 2,1 223,2 5,5 5,3 30NSTICE 11,5 8,5 133,9 98,8 2,1 223,2 5,5 5,3 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,1 1,3 0,5 1,7 1,7 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1									
RABELJJU 0.3 13,77 2,55 0.6 - 0,8 1.2 - 0.5	81	ESCHLAGNAHMTE,STEHE	NGEBLIEBE	NE, VORWEG ENT	NOMMENE FISC	HE UND BEIFA	NG		
SCHELLFISCH 2,7 13,1 20,6 17,4 3,4 ROTARSCE 1,3 1,2 1,5 6,9 1,1 ROTARSCE 1,5 6,3 136,5 96,8 2,1 2,3 2 5,5 5,7 STEPHNOESILEBEN 121,1 34,1 355,4 200,7 80,6 43,8 1,1 29,2 KABELJAU 1,4 17,1 35,4 200,7 80,6 6,8 1,2 0,2 2,0 SECLACH, SCENLER 1,7 23,5 7,3 4,7 0,6 7,5 - 1,1 SONSTICE 1,4 13,1 10,7 7,9 0 1,9 3,6 - 1,1 SONSTICE 1,4 13,1 10,7 7,9 0 1,9 0,6 0,6 VENNEE ENTKOMPEN UNC 1,4 13,1 10,7 7,9 0 1,9 0,6 0,4 SELEACH, SCENLER 1,4 13,1 10,7 7,9 0 1,9 0,6 0,4 SONSTICES 1,4 13,1 10,7 7,9 0 1,9 0,6 0,4 SONSTICES 1,4 13,1 10,7 7,9 0 1,9 0,6 SONSTICES 1,4 1,5 0,9 0,5 - - - - 2,3 SONSTICES 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - 0,9 SONSTICES 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - 0,9 SONSTICES 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - 0,9 SONSTICES 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - 0,9 SONSTICES 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - 0,9 SONSTICES 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - 0,9 SONSTICES 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - 0,9 SONSTICES 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - - 0,9 SONSTICES 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - - 0,9 SONSTICES 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 SONSTICES 0,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 SONSTICES 0,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 SONSTICES 0,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 SONSTICES 0,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 SONSTICES 0,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 SONSTICES 0,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 SONSTICES 0,4 0,4 1,4 1,4 1,4 1,4 SONSTICES 0,4 0,4 1,4 SONSTICES 0,4 0,4 1,4 SONSTICES 0,4	BESCHLAGNAHMT KABELJAU								7,1
ROTBASCH	SCHELLFISCH	2,7	13,1	20,9	17,4	3,4	•	-	
12 1 3-1 355,4 200,7 80 6 43,8 1-1 29,2	ROTBARSCH	11,5	8,5	134,9	98,8	2,1	23, 2	5,5	5,3
RABELJAU	SUNSTIGE STEHENGEBLIEBEN								
SEELACKS RICEPLER		1,4				6,6			
SONSTICE	SEELACHS.KCEHLER	1,7	23,5	7,3	4.7	0,6	J. 6	-	1.1
BELFANC 2,9 11,9 24,7 1,8 1,3 0,4 - 21,3 SCHELLFISCH 0,1 11,9 0,5 0,4 - - - 20,3 SCHELFISCH 0,1 11,9 0,5 0,4 - - - 0,2 SCHELFISCH 0,1 11,9 0,5 0,4 - - - 0,2 SCHELFISCH 0,4 11,8 3,1 0,9 1,3 - - 0,9 0,5 - 0,4 - - 0,9 0,5 - 0,4 - - 0,9 0,5 - 0,4 - - 0,9 0,5 - 0,9 0,5 - 0,9 0,5 - 0,9 0,5 - 0,9 0,9 0,5 - 0,9	SONSTIGE								
SCHELLFISCH 0,1 11,9 0,5 0,4 0,2 0,5 0,4 0,2 0,5 0,4 0,2 0,5 0,4 0,2 0,4 11,8 3,1 0,9 0,5 - 0,4 0,9 0,5 - 0,4 11,8 3,1 0,9 0,5 - 0,4 11,8 3,1 0,9 0,5 - 0,4 11,8 3,1 0,9 0,5 - 0,4 11,8 3,1 0,9 0,5 - 0,4 11,8 3,1 0,9 0,5 - 0,4 11,8 3,1 0,9 0,5 - 0,9 0,5 0,9 0,9 0,5 0,9 0,9 0,5 0,9 0,9 0,5 0,9 0,9 0,5 0,9 0,9 0,5 0,9 0,9 0,5 0,9 0,9 0,5 0,9 0,9 0,5 0,9 0,9 0,9 0,5 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9		2,9	11,9	24,7	1,8	1,3	0,4	-	21,3
### ACTEM CONTICES ZUSAMMEN **NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN **NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN **SARZFISCH RABELJAU **TIEFGEK,FILET **TIEFGE									
AICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN		0,1	8,5	0,9	0.5	1.3	9,4	-	-
SALZFISCH KABELJAU 15,8 200,0 7,5 - 7,9 - 7,9 7,19 TIEFGEK,FILET RABELJAU V.ABSCHN. 74,5 100,0 74,5 702,3 702,3 RABELJAU C.H. 58,2 3 236,6 290,0 702,3 702,3 702,3 C.H. 58,2 3 236,6 240,1 - 16,5 245,2 C.H. 51,1 204,0 21,6 - 6,0 15,8 C.H. 51,1 204,0 21,6 - 6,0 15,8 C.H. 51,1 204,0 21,6 - 6,0 15,8 C.H. 51,1 204,0 5,5 - 147,5 144,9 SEELACPS C.H.,C.GR. 13,2 240,0 5,5 5,5 L.H. 60,0 148,4 C.H. 51,2 240,0 5,2 - 5,2 5,5 C.H. 60,0 148,4 C.H. 51,2 240,0 5,5 39,0 C.H. 61,1 204,6 C.H. 61,1 204,							69,4	8,2	
SALZFISCH KABELJAU 15,8 200,0 7,5 - 7,9 - 7,9 7,19 TIEFGEK,FILET RABELJAU V.ABSCHN. 74,5 100,0 74,5 702,3 702,3 RABELJAU C.H. 58,2 3 236,6 290,0 702,3 702,3 702,3 C.H. 58,2 3 236,6 240,1 - 16,5 245,2 C.H. 51,1 204,0 21,6 - 6,0 15,8 C.H. 51,1 204,0 21,6 - 6,0 15,8 C.H. 51,1 204,0 21,6 - 6,0 15,8 C.H. 51,1 204,0 5,5 - 147,5 144,9 SEELACPS C.H.,C.GR. 13,2 240,0 5,5 5,5 L.H. 60,0 148,4 C.H. 51,2 240,0 5,2 - 5,2 5,5 C.H. 60,0 148,4 C.H. 51,2 240,0 5,5 39,0 C.H. 61,1 204,6 C.H. 61,1 204,									
TIEFGEK,FILET KABELJAU V-ABSCHM. KABELJAU C.H.,C.GR. KABELJAU C.H.,C.GR. KABELJAU C.H.,C.GR. KABELJAU C.H. SELLACES,KOEHLER O.H. SELLACES,KOEHLER O.H. SELLACES,KOEHLER O.H. 11,9 230,0 5,2 - 5,2 - 147,5 - 5,5 - 5,5 5,5 - 5,5 5,5 5,5 5,5 - 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5 5,5	SALZFISCH	1			EGEBENE ANLAR	IDUNGEN	•		
KABELJAU C.H., C.GR. 2 036,6 290,0 702,3 - - - 702,3 KABELJAU C.H. 5 842,3 236,6 2 469,1 - 16,5 - - 2 452,6 SCHELLFISCH C.H. 53,7 243,0 21,8 - 6,0 - - 15,8 SEELACHS, KOEHLER O.H 604,1 206,6 292,5 - 147,5 - - - 144,9 SEELACHS, KOEHLER O.H. 13,2 246,0 5,5 - - - - 5,5 LENG 11,9 230,0 5,2 - 5,2 - - - - - - - - - - - - - - - -	KABELJAU Tiefgek.filet	15,8			-	-	7,9	-	-
XABELJAU C.H. 5 842,3 236,6 2 469,1 - 16,5 - 2 452,6 53,7 243,0 21,8 - 6,0 15,8					=	-			
SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS, C.H., C.GR. 11,2 240,0 5,5 144,9 SEELACHS C.H., C.GR. 11,9 230,0 5,2 - 5,2 5,5 ROTBARSCH C.H. RATTISCH C.H. 77,6 190,8 39,C 39,0 HEILBUTT C.H. 0,8 450,0 0,2 0,2 SONSTIGE O.H. KABELJAU 154,2 12C,0 12B,5 87,5 41,0 LENG C 77,4 C 0	KABELJAU C.H.	5 842,3	236,6	2 469,1			-		2 452,6
LENG ROTBARSCH C.H. 11,9 230,0 5,2 - 5,2 ROTBARSCH C.H. 397,8 251,8 158,C - 9,6 148,4 77,6 190,8 39,C 39,0 HEILBUTT C.H. 20,8 450,0 0,2 0,2 SONSTIGE C.H. KARFISCHE C.K. KABELJAU KABELJAU 154,2 12C,0 128,5 87,5 41,0 - LENG C 77,4 C 0	SEELACHS.KOEHLER O.H	604,1	206,6	292,5	_		-		144,9
ROTBARSCH C.H. KATFISCH C.H. KATFISCH C.H. KATFISCH C.H. (0,8 450,0 0,2 0,2 SONSTIGE D.H. TIEFG.FISCHE C.K. KABELJAU 154,2 12C,0 12B,5 - 87,5 41,0 - 1 BLAULENG ROTBARSCH KATFISCH ROTBARSCH KATFISCH 172,2 141,2 122,0 32,1 21,4 68,4 KATFISCH KATFISCH REILBUTT, SCHW. KATFISCH 14,6 128,0 11,4 0,3 2,2 9,0 HEILBUTT, SCHW. SONSTIGE FISCHE 2,4 96,9 2,4 0,2 0,3 49,7 SONSTIGE FISCHE ROTZUNGE ROTZUNGE ROTZUNGE ROTZUNGE SONSTIGE FISCHE 4,6 108,0 6,1 1,9 SONSTIGE FISCHE 149,6 89,4 167,4 9,2 26,6 55,1 8,4 68,1 FISCHHEPL PRESSTRAN,FISCHCEL 149,6 89,4 167,4 9,2 26,6 55,1 8,4 68,1 FISCHHEPL PRESSTRAN,FISCHCEL 17,5 80,2 21,8 7,9 3,1 3,9 0,5 6,4						- 5•2		_	5,5
MEILBUTT C.H.		397,8						-	
TIEFG.FISCHE C.K. KABELJAU 154,2 12C,0 128,5 87,5 41,0 - LENG 0 77,4 C 0 0 87,5 41,0 0 107,4 C 0 0 107,4 C 107,5 C	HEILBUTT C.H.	0,8	450,0	0,2					0,2
LENG C 77,4 C 0 0 0 RULLENG ROTBARSCH 172,2 141,2 122,C 32,1 21,4 68,4 84,4 68,4 84,4 61,5 84,4 84,5 84,4 84,5 84,4 84,5 84,4 84,5 84,4 84,5 84,4 84,5 84,5	TIEFG.FISCHE C.K.								2,0
BLAULENG								41,0	-
KATFISCH 14,6 128,0 11,4 - - 0,3 2,2 9,0 MEILBUTT 18,1 441,6 4,1 - 0,9 0,2 0,3 2,7 MEILBUTT,SCHW. 96,8 193,7 50,0 - - - 0,3 49,7 SONSTIGE FISCHE 2,4 96,9 2,4 - - 0,2 0 2,3 TIEFG_FISCHE M.K. 2,3 120,0 1,9 - - - - - 1,9 SONSTIGE FISCHE 6,6 108,0 6,1 - - - - - 6,1 FISCHLEBEROEL 149,6 89,4 167,4 9,2 26,6 55,1 8,4 48,1 FISCHMEHL 936,0 73,1 1280,0 7,5 102,6 40,5 11,0 1 118,5 PRESSTRAN,FISCHOEL 109,0 82,5 132,0 - - - - - - - - - 132,0 OEPUTATFISCHE 17,5 80,2 21,8 7,9	BLAULENG	Ó	107+4	C			0	21.4	
HEILBUTT,SCHW. 96,8 193,7 50,C 0,3 49,7 SONSTIGE FISCHE	KATFISCH	14,6	128,0	11,4	-	-	0,3	2,2	9,0
TIEFG_FISCHE 1,000 1,900	HEILBUTT,SCHW.	96,8	193,7	50,C	-	•	-	0,3	49,7
ROTZUNGE 2,3 120,0 1,9 1,9 6,6 108,0 6,1 6,1 FISCHLEEROEL 149,6 69,4 167,4 9,2 26,6 55,1 8,4 68,1 FISCHMEPL 936,0 73,1 1 280,0 7,5 102,6 40,5 11,0 1 18,5 109,0 82,5 132,0 132,0 DEPUTATFISCHE 17,5 80,2 21,8 7,9 3,1 3,9 0,5 6,4	SONSTIGE FISCHE TIEFG.FISCHE M.K.	2,4	96,9	2,4	-	-	0,2		2,3
STATE STAT	ROTZUNGE						-		
PRESSTRAN, FISCHCEL 109, 0 82, 5 132, C 132, 0 DEPUTATFISCHE 17, 5 80, 2 21, 8 7, 9 3, 1 3, 9 0, 5 6, 4	FISCHLECEROEL	149,6	89,4	167,4				8,4	48,1
	PRESSTRAN, FISCHOEL	109,0	82.5	132,C	-	-	· -	-	132,0

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN! 1 REISE NORWEG.KUESTE/ISLAND,1 REISE ISLAND/FAERDEER, 6 REISEN ISLAND/GROENLAND,1 REISE GROENLAND/LABRADOR.4 REISEN NEUFUNDLAND/LABRADOR.1 REISE WESTBRIT.GEW./GROENLAND, 2 REISEN WESTBRIT.GEW./ISLAND, 3 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. JE EINER REISE FANGGER UND GROENLAND-WEST.

III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI M A E R Z 1971

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

FANGGERIET FANGPLATZ	INS- GESAMT	HER ING	WART! 14	SCHELL-	SEELACHS	ROT-		SON-		REISE-		FANG-
ART CER REISE NETZART	GESAMI	HERING	KABELJAU TC		KOEHLER (GGEWICHT)	BAKSCHI	EIFANG 1	121 ICE2	SEN		TAGE IZAHL	STUNDE
	1											•
FAEROEER	46,2	-	4,4	0,1	4.7	29,8	-	7, 1	1	20	11	194
FAEROEER-INSELN	46,2		4,4	0,1	4,7	29,8	-	7,1	1	20	11	198
SONSTICE REISEN	46,2	-	4,4	0,1	4,7	29,8	-	7.1	1	20	11	198
GRUNDSCHLEPPNETZ	46,2	-	4,4	. 0,1	4 • 7	29,8	-	7,1	1	20	11	198
ISLAND	5 958,6	_	726,5	193,3	474,1	3 981,9	4,2	578,6	40	867	491	8 575
SUEDOSTKUESTE	302,3	-	183,3	1,4	61.8	39,9	1,4	14,6	1	21	13	234
SONSTICE REISEN	302,3	-	183,3	1,4	61,8	39,9	1,4	14,6	1	21	13	234
GRUNDSCHLEPPNETZ	302,3	_	183,3	1,4	61,6	39,9	1,4	14,6	1	21	13	234
SUECWESTKUESTE	5 656, 3	_	543,3	191,9	412,3	3 942,0	2,8	564,0	39	844	478	8 341
SONSTIGE REISEN	5 656,3	-	543,3	191,9	412,3	3 942,0	2,8	564,0	39	846	478	8 341
GRUNDSCHLEPPNETZ	5 656, 3	-	543,3	191,9	412,3	3 942,0	2,8	564,0	39	846	478	8 341
NORWEGISCHE KUESTE	3 193,7	-	626.2	617,4	1 590.6	251.7	57,5	50,3	12	268	164	2 575
RCESTBANK	1 056.0	-	449.4	293.1	194.7	104.0	3.7	11.2	4	79	47	801
SONSTIGE REISEN	1 056, 3	-	449,4	293,1	194,7	104.0	3,7	11,2	4	79	47	801
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 056.C	_	449,4	293.1	194,7	104.0	3,7	11.2	4	79	47	801
MEHRERE FANGPLAETZE	2 137,7	_	176,8	324,4	1 395.9	147,7	53,8	39,1	8	189	117	1 774
SONSTIGE REISEN	2 137.7	_	176.8	324,4	1 395.9	147.7	53,8	39.1	8	189	117	1 774
GRUNDSCHLEPPNETZ	2 137,7	-	176,8	324,4	1 395,9	147,7	53,8	39, 1	6	189	117	1 774
GRCENLANG-CST	4 021.7	-	2 863.5	4.5	16.2	1 054.2	22.7	60.6	16	376	166	2 445
OSTKUESTE	3 244.4	_	2 513.0	4.4	16.2	648.1	20.1	42,6	12	287	137	2 159
SONSTIGE REISEN	3 244.4	_	2 513,0	4,4	16,2	648,1	20.1	42,6	12	287	137	2 159
GRUNCSCHLEPPNETZ	3 244.4	_	2 513.0	4,4	16,2	648.1	20.1	42.6	12	287	137	2 159
SUECOSTKUESTE	777,3	_	350,5	0.1	0.1	406.1	2.6	18,0	- 4	89	29	286
SONSTIGE REISEN	777,3	_	350.5	0,1	0.1	406.1	2,6	18,0	4	89	29	2 86
GRUNDSCHLEPPNETZ	777.3	-	350.5	0,1	0,1	406,1	2,6	18,0	4	89	29	286
GROENLAND-WEST	261,9	_	185,5	0.2	0,8	64,3	0.3	10.9	1	24	9	131
MEHRERE FANGPLAETZE	261.9	_	185.5	0,2	0,8	64.3	0.3	10.9	i	24	ģ	131
SONSTIGE REISEN	261,9	_	185,5	0,2	0,8	64,3	0,3	10.9	i	24	á	131
GRUNDSCHLEPPNETZ	261,9	-	185,5	0,2	0,8	64,3	0,3	10,9	î	24	ģ	131
GRCENLANC-CST U. WEST	499.3	_	375,4	0,3	.o	105.2	6.1	12.4	2	63	34	442
SONSTIGE REISEN	499, 3	_	375,4	0,3	ŏ	105,2	6,1	12.4	2	63	34	442
GRUNDSCHLEPPNETZ	499, 3	-	375,4	0,3	9	105,2	6,1	12,4	2	63	34	442
MISCHREISEN	12 931,4	_	10 099.1	51,3	495 .1	1 342,2	626.0	317.6	19	989	626	8 720
SONSTIGE REISEN	12 931.4	_	10 399,1	51.3	495.1	1 342,2	626,0	317.6	19	989	626	8 720
GRUNDSCHLEPPNETZ	12 931,4	-	10 099,1	51,3	495 •1	1 342,2	626,0	317,6	19	989	626	8 720
G.ORDSOFEEFFRETZ	,,,,,,	-	10 0 77 71	-				_				
INSCESAMT	26 912,9	-	14 880,6	867,1	2 581,6	6 829,3	716,8	1 037,5	91	2 607	1 501	23 086

3.ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

IM MONAT M A E R Z 1971 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

4. ANLANDUNGEN UND ERLDESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER-	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	I NSGES AMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
		101	NNEN					1 000 DM		
JEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN	12 485.0	5 749,2	5 835.2	513,8	386,8	11 109.0	5 257.8	5 068.8	460.9	321,4
FUER KONSUMZWECKE 1)	12 134,5	5 635,1	5 707,5	445,2	346,3	11 073,6	5 247,1	5 054, 2	455,1	317,2
NICHT FUER KONSUMZWECKE	350,6	114,1	127,3	68,7	40,5	35,4	10,7	14,6	5,8	4,3
ICHT UEBER DIE SEEFISCH- Maerkte abgegeben	5 706,2	3 147,8	1 468,7	686,2	403,5	10 811,5	6 139,0	2 615, 3	1 291,4	765,7
FUER KCNSUMZWECKE NICHT FUER KONSUMZWECKE	4 126,8 1 579,5	2 288,7 859,1	1 978,6 390,1	466,4 219,8	293,0 110,4	9 617.0 1 194.6	5 495,1 644,0	2 312,4 303,0	1 122,3 169,1	687,2 78,5
INSGESAMT	16 191,3	8 897,0	7 303,9	1 200,0	790,3	21 920,5	11 396,8	7 684,2	1 752,3	1 087,2
INSGESAMT		-	-	•	. ,	21 920,5 DM. DIE FUER	•	•		

5.TIEFKUEHL-UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN

			TOHNE AND	ANDUNGEN AUS	DEM SUEDALLAN	IT 1K)			
FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE	ERLOES INSGESAMT	MENGE Insgesamt	FRISCH- FISCH		UNTER KUEHL- HERING	SALZ- FISCH
		ANZAHL		1 000 DM		TONNEN	(FANGGEWICHT		
				TIE	FKUEHLREISEN				
GROENLAND-CST	3	92	49	658,8	903,8	676,0	212, 8	-	-
GROENLAND-CST U. WEST	2	63	34	379,9	499,3	377,3	115,9	-	-
MISCHREISEN 1)	11	842	565	10 793,0	12 625,1	549,1	11 373,1	-	21,6
INSGESAMT	16	997	648	11 831,7	14 026,2	1 602,4	11 701,8	-	21,6

¹⁾ EINSCHL. EINER TIEFKUEHLREISE FANGGEBIET NORWEGISCHE KUESTE UND EINER SALZERREISE FANGGEBIET GROENLAND-OST.

III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) MAERZ 1971 L.FRISCHMERINGS-UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		DES (JE KG	MENGE INSCESANT	MUBUSE	WESTBRI'
FISCHART	INSGESAMT I 000 DM	75 76	INSECTIFIE	NORDSEE TONNEN	<u> </u>
NLANDUNGEN INSGESANT	561.3	59.2	940,3	290,9	657.
	,,,,		-		
	ANLANDUNGEN FUER D	EN MENSCHLICHEN KONSUM	UEBER DIE SEEFISCHMAERKT	E ABGEGEBEN	•
ERING [3, 9	74.4	5,3	3,2	2,
MRELE	0,5	85,9	0,6	0,4	
BELJAU	4.7	96, <u>3</u>	5,5	5,2	. 0
HELLFISCH	11,6	66, 7	17,4	17.0	0,
TTLING, MERLAN	3,6	76, 9	4,7	4,7	
ELACHS, KOEHLER	519,7	60.4	860,4	209.8	650
LLACK.H.SEELACHS	0, 2	16,5	0,2	0•2	
NG	5, 3	90.3	5,9	4,8	1,
EHECHT	2, 4	208,3	1,2	1+1	0
MB, BRCS ME	0, 4	66,3	0,5	045	
TFISCH	Q	123,7	C	0	
ETEUFEL, ANGLER	0+4	270.5	0,2	0.1	G,
URRHAHN, R.U.GR.	0, 3	40, 2	0,6	0,6	
TZUNGE	0	95.5	q	· 0	
LEUTT	0.2	667.8	Ç	C	
CHEN	0,6	70.7	0,9	0+7	0
RNHAI	0.2	169.4	0,1	0,1	
ISERGRANAT	C. 1	900.0	<u>c</u>	0	
INSTIGE FISCHE		110.7	C '	0	
ZUSAMMEN)	554, 3	61,3	903,6	i 248•7	654
	BESCHLAGNAHMTE:	, STEHENGEBLI EBE NE , VORWE	G ENTNOMMENE FISCHE UND E	EIFANG	
ESCHLAGNAHMT I	1,7	14,9	11,1	9.7	1,
ERING	0, 1	12.0	0,6	0.6	
CHELLFISCH	C	15.0	C	O	
EELACHS, KCEHLER	0,9	18,9	4,6	4,5	0
ONSTIGE	0.7	12,1	6+C	4,7	1.
EHENGEBLIEBEN	5,4	16,2	33,5	32,5	1.
ABELJAU	C	13,6	Ç	0	_
CHELLFISCH	1,6	16.0,	10,2	10.1	9.
EELACHS, KOEHLER	1,9	25,1	7,5	6,5	0
ONSTIGE	1,9	12,1	15,8	15,8	
RWEG ENTNOMPEN UND					
BEIFANG		-			
ZUS AMMEN ‡	7, 1	15, 8	44 ₁ 6	42 • 2	21
	NICHT U	EBER DIE SEEFISCHMAERKT	E ABGEGEBENE ANLANDUNGEN		
EPUTATFISCHE I	3	30.0	0.1	_	0,

2.FRISCHHERINGS-UND FRISCHFISCHREISEN Nach eingesetzten Fahrzeugen und zahl der Reisen Somie Anlandungen nach Fangplaetzen

ANLANCEPLATZ FANGPLATZ	EINGE- SETZTE FAHR- ZEUGE	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE Insg esa mt	DARUNTER HERING	
TARGE EATE		ANZAHL			TORNER	(FANGGENTCHY)	
		NACH ANLA	NDEPLAETZEN				
BREMERHAVEN CUXHAVEN	1 6	2 12	35 170	17 106	110,5 1 059,1	0,2 6,2	
		NACH FA	NGPLAETZEN				
		FRISCHF	ISCHREISEN				
NGRDSEE GSTKANTE	7	7	119	74	355, 3	4,1	
WESTERITISCHE GEWAESSER Hebriden	7	7	86	49	814,2	2,3	
INSGESAMT	7	14	205	123	1 169,6	6,3	
CAGEGEN MAERZ 1970	4	7	99	49	686,7	1,6	

3. SALZHERINGSREISEN

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI MAERZ 1971

1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG	MENGE INSGESANT	NORDS EE TONN	OSTSEE 1)	KATTEGAT, SKAGERRAK
ANLANDUNGEN INSGESAMT	<u> </u>		0.023.4			
	6 065,3	68,1	8 903,4 Chen Konsum Abgeg	5 416,1	3 487,4	-
					4	•
IERING (LEINHERING	635,3 50,2	78,3	811,0	12,0	799.0	-
SPROTT	7,0	41.4 156.1	121,3 4,5	36,0 0,8	05,3 3,7	-
MAKRELE	l ''å	52,8	0,1	0,1	211	_
CABELJAU	4 053,8	79,6	5 094,8	3 577,9	1 516,9	_
SCHELLFISCH	17,5	109,0	16,1	16,1	-	-
ITTLING, MERLAN	8,1	77,1	10,5	10,5	-	-
EELACHS, KOEHLER	1,3	67,1	2.0	1.7	0,2	-
PCLLACK, H. SEELACHS	016	101.3	0,6	0,6	0,1	-
ENG	4,2	98,1	4,3	4,3	-	-
SEEHECHT	0	144.2	0	0	-	-
LUMB, BRCS ME KATFISCH	13,1	40,0	, 0	. 0	-	-
SEETEUFEL, ANGLER	1,1	108,7 389,1	12,1 0,3	12,1 0,3	Ξ	_
(NURRHAHN, R.U.GR.	0,1	168,5	0,1	0,1	-	_
SCHOLLE	382,0	84,6	451,8	443,4	8,3	_
SCHARBE, KLIESCHE	8,2	61,0	13,4	7,3	6,1	_
BUTT, FLUNCER	52,5	95,3	55,0	22,8	32,2	_
SEEZUNGE	48,1	673,7	7,1	7,1	-	-
ACTZUNGE	0,5	190,3	0,3	0,3	-	-
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	6,1	220,7	2,8	2,8	-	-
SCHEEFSNUT	0,1	142,4	0	0	-	-
HEILBUTT	3,6	401,4	0,9	0,9	-	-
STEINBUTT	116,7	713,2	16,4	15,9	0,5	-
KLEIST, GLATT-TARBUTT	2,2	283,4	0.8	0,8	-	-
RCCHEN	0,6	130,0	0,5	0,5	•	-
DCRNHAI	0,1	120,6	0,1	0,1 100,8	-	-
STINT LACHS UND MEERF.	73,4 38,8	72,8 1 401.7	100,8 2,8	0,1	2,7	_
AALMUTTER	0,5	93,4	0,5	0,1	0,5	-
AAL	13,3	888,4	1,5	1,2	0,3	-
ZANCER	0,2	314,5	0,1		0,1	-
BARSCH	3,4	185,4	1,8	0	1,8	-
HECHT	0,2	201,9	0,1	0,1	0	-
BRASSEN, BLEI	0,2	60,1	0,3	0.2	0,2	-
KAUL BARSCP	0,5	46.6	1,0	1,0	-	-
PLOETZE,RCTFEDER	C.9	38.5	2,3	-	2,3	-
ALAND	0	122,2	0	Ξ	0	-
KAISERGRANAT	0,2	2 234.4	0)	-	-
SPEISEKRAEBE	199,5	545,6	36,6	36,6	-	-
TASCHENKREBS Auster	0,3	193,8 78,7	0,1	0,1	_	_
PFAHL-(PIES-)MUSCHEL	5,8	14,3	40,5		40,5	-
SCNSTIGE PUSCHELN	0,3	400.0	0,1	-	0,1	-
REGEN	24,0	45,2	53,2	-	53,2	-
FISCHLEBER	63,3	86,5	73,2	33,9	39,3	-
SCNSTIGE FISCHE	1,6	37,9	4,3	3,9	0,3	-
SCNSTIGES	32,5	115,0	28,3	28,3	-	-
ZUSAMMEN	5 872,1	84,2	6 974,1	4 380,4	2 593,7	-
BESCHL	AGNAHMTE, STEHENGE	BLIEBENE UN	SONSTIGE INDUST	RIEFISCHE		
BESCHLACNAHMT	4,6	18,5	24,7	24,7	-	-
KABELJAU	4,5	19,2	23,6	23,6	-	-
SCHELLFISCH	1 , 9	12,0	, 0	. 0	-	-
SCNSTIGE	0,1	5,0	1,1	1,1	-	-
STEHENGEBLIEBEN Hering	11,4	15,5	73,1	73,1	-	-
KABELJAU	1,2	14,0 16,0	8,5	8,5	-	
SCHELLFISCH	0,1	11,2	1,1	1,1	- -	-
SCHOLLE	0,3	17,3	1,7	1,7	-	-
SONSTIGE	9,8	15,8	61,8	61,8	-	-
SCHSTIGE INCUSTRIEFISCHE	177,2	9,7	1 831,5	937,8	893,7	-
HERING	91,3	11,5	796,8	127,6	669,1	-
SPRCTT	11,8	12,9	91,5	91,5	-	-
KABELJAU	12,6	9,5	132,4	•	132,4	-
FUTTERKRABBE	0.3	6,0	4.3	4,3	-	-
ANDERE KREBSE	0,2	5,5	4,0	4,0	-	-
SEESTERN	14,4	4.0	360,1	360,1	40.4	-
BEIFANG	36,7	10,1	363,6	294,7	69,6	•
STINT SUNSTICE FISCHE	7,1	12,6	55,9	55,9	77 4	-
AUDALICE FINISE	2,8	12,1	22,9	0,4	22,6	-

11KABELJAU AUS DER OSTSEE = DORSCH.

2.ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

i	ERLOES	1	MENGE		
ANL ANCEGEBIET	INSC	ESAMT !	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG.,SKAG
	1 000 DM		TONNEN (FA	NGGEWICHT)	
AND BREMEN	1 132,4	1 821.0	1 821,0	-	-
STFRIESLAND	120,1	440,2	440,2	-	-
IECERS .WESERGEBIET	27,2	96,3	96,3	-	-
ICCERS.ELBEGEBIET	2 060,9	3 373,2	3 196,9	176,3	-
MEURGISCHES ELBEGEBIET	416,7	379,9	379,9	-	-
HLESWFOLST.ELBEGEBIET	36,0	15,5	15,5	-	-
STKUESTE SCHLESWHOLST.	275,6	279,3	279,3	-	-
NCROS EEKUESTE ZUSAMMEN	4 068,8	6 405,4	6 229,1	176,3	-
TKUESTE SCHLESWHOLST.	1 996,5	3 322,1	-	3 322,1	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	X·	9 727,5	6 229,1	3 498,3	_
ERLOES INSGESAMT	6 065,3	X	4 048,1	2 017,2	-
GEGEN MAERZ 1970					
ANLANCUNGEN INSGESAMT	x	10 114,3	7 290.6	2 823,7	-
FRIDES INSGESANT	4 666.6	¥	2 864.0	1 802.7	_

IV.ANLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI N A E R Z 1971 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND IM MONAT N A E R Z 1971 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

V.ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET MA E R Z 1971

1-ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHER	EIFAHRZEUGE	REISEN	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HER ING	SONSTICE
NATIONAL ITAET	A) T	ANZAHL	TO	NMEN	ERLUES	1 000 DM	TUNNEN (FA	(MGGEWICHY)
NI EDERLANDE	FISCHDAMPFER	34	2,4	2 661,0	1,9	1 583,3	2,6	3 275,3
ISLAND	FISCHDAMPFER	3	-	446,5	-	448,4	-	529,0
DATHEMARK /	HOCHSEEKUTTER	2	-	2,3	-	1,5	-	2,8

2.ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	MENGE	ERLO	ES	FANGGEWICH		MENGE	NGE ERLOES		FANGGEWICHT
FISCHART	TONNEN I COO DM		PF JE KG	TONNEN	FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG	TONNEN
ANLANCUNGEN INSGESANT	3 112,1	2 035,1	65,3	3 809,6	ANLANDUNGEN FUER DEN	MENSCHLIC	HEN KONSUN	ABGEGE	BEN
ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCH	LICHEN KON	SUM		DORNHAI	16,5	19,0	115,6	21,9
	EGEBEN				HERINGSHAI	l 'o	0.1	400.0	G
					ANDERE PAIE	l ŏ	Ü	130.0	. أ
HERING	2,4	1,9	79.2	2.6	ROGEN	4,8	1,3	26.6	-
MAKRELE	3,5	0.2	37.2	0,6	SONSTIGE FISCHE	0,1	0	30,5	0.1
CABELJAU	134.7	129,9	96,4	167,0					- • -
CHELLFISCH	139,1	139,2	100.0	167,0	ZUS AMMEN	3 010,6	2 610,3	66.7	3 710.C
ITTLING, PERLAN	15,2	9,9	64,7	18,4	ľ	•			
EELACHS . KCEHLER	2 583,5	1 557,6	60,2	3 203,5	BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG				
CLLACK .H.SEELACHS	0,0	0,9	106,9	1,0	ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG				
ENG	26,1	26,6	102,2	30,8					
MLAULENG	0,8	1,2	161,6	0,9	BESCHLAGNAHMT	35,3	4,5	12,6	42,4
EEHECHT	9,4	19,0	202,6	11,0	SCHELLFISCH	15,7	2,0	13,0	18,8
UMB . BRCS PE	2,6	1,9	73,6	3,0	SEELACHS, KOEHLER	15,0	1,8	12,1	18,6
CTBARSCH	55,2	84,5	153,0	59,0	ROTBARSCH	0,3	. 0	8,5	0,4
ATFISCH	4,6	3,3	69,9	5,8	SONSTIGE	4,4	0,6	13,8	4,7
EETEUFEL, ANGLER	0,8	1,6	212,9	2,5					
NURRHAHN, R.U.GR.	5.0	4,4	88,0	5,2	STEHENGEBLIEBEN	66,2	20,4	30,7	57,2
CHOLLE	o	0	68,7	0,1	KABELJAU	0,4	U	11,8	0,4
CTZUNGE	0	0	222,0	0	SCHELLFISCH	12,7	2,8	22,3	15,2
IMANDE, ECHTE RCTZ.	0,1	0,3	266,1	0,1	SEELACHS, KOEMLER	1,9	0,4	21,9	2,3
CHEEFSNUT	4,5	2,8	61,1	5,0	ROTBARSCH	28,5	14,5	50,8	30,5
TTUBUTT .	0,5	2,7	509,3	0,6	SONSTIGE	22,9	2,6	11,3	8,8
STEINBUTT	٥	0	210,0	0	1	١٠			
RCCHEN	3,3	1,9	57,8	4,1	ZUS AMMEN	101,6	24,8	24,4	99,6