STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN FACHSERIE B

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

1. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Juni 1970



Bestellnummer: 210410 - 700206

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



#### INHALT

		SEITE
1.	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
	<ol><li>ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOMIE REISEN, REISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN</li></ol>	6
	3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK	6
	4. ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG	6
	S. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN	7
	B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI)	
	<ol> <li>FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG</li> </ol>	7
	<ol> <li>FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOWIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN</li> </ol>	7
	3. SALZHERINGSREISEN	
	ANLANDUNGEN, EINGESETZTE FAHRZEUGE, REISEN, REISETAGE UND FANGTAGE NACH FANGPLAETZEN	8
	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 DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	9
٧.	. ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET	
	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
D - BEDICUTIOTE TANK	BZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT
R = BERICHTIGTE ZAHL	NI CHT ZU
- = NICHTS VORHANDEN	0 = MEHR ALS NICHTS ABER WENIGER
- METH MACHINETE MORNANDEN	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 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 HOEHER SEIN ALS DAS FANGGEWICHT. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN
INNERHALB EINZELNER TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

ERSCHIENEN IN SEPTEMBER 1970

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

PREIS; DH 1,--

#### I.ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

#### 1.ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM JUNI TONNEN

<del></del>		INSGESA	MT FANGGEWICHT	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLAN	ANLANDEGEWICHT		ANLANDE	FANGGEWICHT			
ANLANCUNG	1970	1969	1970	1970	1969	1970		
FRISCHHERING	4 633,4	2 743,7	4 820,2	1 817.2	1 479,8	1 848,9		
SALZHERING	475,2	379,8	641,5	475,2	352,1 R	641,5		
TIEFKUEHLHERING	-	-	-	-	-			
FRISCHFISCH 1)	14 .262,4	14 461,0	16 498,3	12 918,6A1	12 489, EA)	15 052.8A		
SALZFISCH	35,0	304,9	94,7	35,0	304,9	94,7		
TIEFKUEHLFISCH	4 160,2	4 812,3	11 712,7	4 160,2	4 812,3	11 712,7		
SONSTIGES 2)	4 705,9	4 861,8	5 092.0	1 363,3	936.C	1 580,2		
INSGESAMT	28 272.1	27 563,5	38 859.3	20 769.4	20 375.0 R	30 930,8		

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

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

### A.NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

BETRIEBSART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1970 GEGENUEBER 1969	FISCHART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1970 GEGENUEBER 1969
GROSSE HCCHSEEFISCHEREI GROSSE HERINGSFISCHEREI FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN RLEINE HCCHSEE-UND KUESTENHISCHEREI	- 16,9 - 70,3 + 22,7 + 29,7	HERING KABELJAU, DORSCH SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE SOASTIGES	+ 59,9 - 20,1 - 5,5 + 17,0 - 18,2 + 63,8 - 19,1

#### B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	1970	1969	ZU-(+) BZW. ABNAHME (- 1970 GEGENUEBER 1969
	TO	MNEN	PROZENT
WORDSEE	9 176,2	8 459.0	+ 8,5
WESTBRITISCHE GEWAESSER	1 129,1	1 047,7	+ 7,8
OSTSEE	4 740,2	2 716,5	+ 74,5
KATTEGAT UND SKAGERRAK	0,9	4,0	- 77,5
FAEROEER	205,0	426,1	- 51,9
ISLAND	8 342,9	6 172,9	+ 35,2
GROENLANC-OST	609,8	1 216.7	- 49,9
GROENLAND-WEST	2 541,7	5 941.1	- 57,2
GROENLAND-CST U. WEST	2 999,6	1 503.7	+ 99,5
MISCHREISEN 1)	9 113,8	13 437,5	- 32 <b>,2</b>

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

1

#### II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

#### 1.ANLANDUNGEN IM JUNI MACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

	ANLAND	EGEWICHT	FANGG	EWICHT	ERLOES		
FISCHEREIBETRIEBS ART	1970	1969	1970	1969	1970	1969	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		TON	NEN		1 600	DM	
GRCSSE HOCHSEEFISCHEREI	14 747,5	16 771,9	24 136,7	29 032,9	14 503,5	15 932,4	
GROSSE HERINGSFISCHEREI Davcn aus Frischherings-und Frisch-	623,2	874,3	805,3	1 160,3	• • •	557,4 (	
FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN	173,0 450,2	535,0 339,3	197 <b>,6</b> 607 <b>,</b> 7	664,9 495,4	115,3	262,71 294,71	
KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI	12 901,4	9 917,3	13 917,3	10 731,9	7 004,3	6 252,9	
INSGESANT	28 272.1	27 563,5	38 859,3	40 925,1	1	22 742,71	

#### II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

#### 2.ANLANDUNGEN IM JUNI NACH LAENDERN

LAND	AMI ANDE	GEWICHT	EANCC	EWICHT	ERLO	ie c
#ISCMEREIBETRIEBS ART	1970	1969	1970	1969	1970	1969
THE STATE OF THE S		TON			1 000	
BREMEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	7 296,9	8 908,5	12 012,3	16 458,6	7 396,7	9 114,1
GROSSE HERINGSFISCHEREI	49,4	428,8	56,4	534,0	45, 4	225,0
MLEINE HOCKSEE-UND		-				
KUESTENFISCHEREI	852,0	1 923,9	1 018,2	2 180,8	514,4	727,3
HAMBURG						
GRESSE HOCHSEEFISCHEREI	1 648.1	1 114,3	3 531,9	2 025,1	2 113,8	1 176,9
GROSSE HERINGSFISCHEREI	10.0	-	10,7	· <del>-</del>	8,3	-
MLEINE HOCHSEE-UND						
RUESTENFISCHEREI	503,4	717,6	587,0	846,8	637,2	754,9
NIEDERSACHS EN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	3 884,3	5 105.6	5 091.1	7 751,4	3 057,4	4 225,2
GRCSSE HERINGSFISCHEREI	563, 8	352,7	738,2	490,9	• • •	251,8
MLEINE HOCHSEE-UND						
MUESTENFISCHEREI	6 281,6	3 415.2	6 906,6	3 745,4	2 807,9	1 984,3
SCHLESWIG-HOLSTEIN						
GRESSE HOCHSEEFISCHEREI	1 918,2	1 643,6	3 501,4	2 797,6	1 935,6	1 416,2
GRCSSE HERINGSFISCHEREI	-	92,8	-	135,5	-	80,6
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENFISCHEREI	5 264,4	3 860,6	5 435,5	3 958,9	3 044, 7	2 786,4
DAVON						
WESTKUESTE SCHLHOLST.	i					
EINSCHL.SCHLHOLST.						
ELBEGEBIET	1 867,8	1 195,0	2 028,9	1 293,4	1 181,8	1 247,5
OSTRUESTE SCHLHOLST.	3 376,6	2 665,6	3 376,6	2 665,6	1 862,9	1 538,9

#### 3.ANLANDUNGEN IM J U N I NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

#### TONNEN

			TONN	EN				
FISCHART	1970	1969	FISCHART	1970	1969	FISCHART	1970	1969
INSGESAMT	26 272,1	27 563,5	2.864UND VERARBEITE Fischereierz		ND ,	3.EXPORTWARE(AUS STI VORWEG ENTNOMMER		
A. ANL ANCUNGEN	VON KONSU	MWARE	SALZHERING	475, 2	352,11	KABELJAU Schellfisch	1 308,7	407,1
.FRISCHE FISCHE, SCHAL	UND KRUST	ENTIERE				SEELACHS, KOEHLER LENG	263, 0 4, 9	4.8 220,7 12,5
IERING	1 712,4	1 387,0	SALZFISCH			BLAULENG	4,9	0,1
LEINHERING	104,8	92,8	KABELJAU	28,9	187,6	LUMB BROSME	0.7	2,5
PROTT Hunfisch	2,8	39,5	KABELJAU FILET M.H.		117,9	ROTBARSCH	378,5	360,3
AKRELE	37,8	8,7	SEELACHS	6, 1	-	ZUSAPHEN	1 961,1	1 227,7
<u>OĽDLACHS</u>	-	0,2	!					
ABELJAU	3 946, 7	3 926,3	ļ <u></u>			B.ANLANDUNGEN, DIE	NICHT FUER	DEN
CHELLFISCH ITTLING,MERLAN	217,4	225,7 23,2				UNMITTELBAREN MENSCHL	KONSUM VE	RWENDET
EELACHS . KEEHLER	2 952,6	2 864,3	TIEFGEK.FILET SEEHECHT (AFR.) C.H.	11,1	_	1 WURDEN		
OLLACK, H. SEELACHS	6, 1	8,8	KINGCLIP (AFR.) C.H.	0,2	-	1.VERARBEITUNGS	PRODUKTE	
ENG	53,6	58,6	KABELJAU V.ABSCHN.	29, 8	26,7	200000000000000000000000000000000000000		
LAULENG EEHECHT	54,1 14,0	72,0 5,8	KABELJAU O.H., C.GR.	632, 8	1 511,4	FISCHLEBERCEL	60,3	121,2
UMB, BROSME	46,1	45,3	KABELJAU O.H. Schellfisch O.H.	2 373,0 1,7	2 802,0	FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL	1 003, 2	1 724,2
OTBARSCH	2 574,0	3 131,2	SEELACHS, KOEHLER O.H	328, 5	47,8	PRESSIRAN, PISCHUEL	65,8	170,2
ATFISCH EETEUFEL,ANGLER	53, 1 3, 8	62,2 3,8	SEELACHS O.H., C.GR.	9,5	-	ZUSAPMEN	1 129,3	2 015,6
NURRHAHN, B.U. GR.	7,0	11,5	LENG	0,7	0,3			
CHOLLE	419,8	501,5	ROTBARSCH B.H. ROTBARSCH B.H., D.GR.	145, 3 87, 4	174,7 6,9	2.AN #ISCHMEHLFABRIKE	N UND ZU F	UTTER-
CHARBE, KLIESCHE	8,7	15,1	KATFISCH, O.H., O.GR.		2,7	ZWECKEN ABGE	GEBEN	
UTT, FLUNDER EEZUNGE	32,0 80,8	39,0 67.9	KATFISCH O.H.	22, 8	21,6	HERING	2 816.2	1 291,5
E E ZUNGE OT ZUNGE	1,3	0.9	HEILBUTT O.H.	0,5	0,2	MAKRELE	101.6	6.2
IMANDE, ECHTE ROTZ.	8,5	14,4	ANDERE HAIE SONSTIGE O.M.	0, 1	0,1 0,7	GOLDLACHS	5,2	0.4
CMEEFSNUT	0,8	0,8	50,57102 01,11	0,1	٠,٠	KABELJAU	252,1	155,7
EILBUTT	26,7	55,4				SCHELLFISCH	15,3	21,1
EILBUTT,SCHW. TEINBUTT	187, 3	87,4 63,1				WITTLING,MERLAN SEELACHS.KOEHLER	1,4	1,4 193,j
LEIST, GLATT-TARBUTT	6,9	6,3				POLLACK, H. SEELACHS	""	1,5,5
OCHEN	1.6	1,6	TIEFGEK-FISCHE O.K. SEEHECHT (APR.)	242, 2	_	LENG	1,4	1,0
GRNHAI	33,4	16,1	KINGCLIP (AFR.)	29, 1	- 1	BLAULENG	3,5	3,6
ERINGSHAI NDERE HAIE	0, 2 15, 7	0 21,7	KABELJAU	116, 9	126,3	SEEHECHT LUMB, BROSME	0,1	0,1 4,6
TOER	-77	0,1	SCHELLFISCH	2, 2	0,9	ROTBARSCH	248,0	817,0
TINT	-	1,8	ROTBARSCH KATRISCH	83,1	61,2	KATFISCH	2,0	7,1
ACHS UND REERF.	14,6	1,8	SEETEUFEL.ANGLER	1,0	1,2	KNURRHAHN, R.U.GR.	1,7	0,7
GRNHECHT ALMUTTER	5,8	. 2,1 3,9	HEILBURT	6, 9	6,5	SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE	0,3	5,8 0,7
AL	30, 9	42,8	HEILBUTT,SCHW.	6, 5	19,1	BUTT, FRUNDER	0,5	· · ·
ANDER	1,1	4,6				ROTZUNGE	0,1	0,1
ARSCH	2,9	2,4	1			LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,1	0.1
ECHT Ragsen, blei	0.6	0,3 1,2				SCHEEFSNUT HEILBUTT	0	0,2
AULBARSCH	0, 2		TIEFGEK.FISCHE M.K.			HEILBUTT,SCHW.	1,8	8,7
ATZAAL	0,2	3,5	MARRELE	14, 1	-	KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,3	0,1
LOETZE, ROTFEDER	0,5	0,5	SCHELLFISCH SEEZUNGE	0,3 2,7	_	ROCHEN	1,9	1,6
LAND Eunauge	0	0.2	ROTZUNGE	2) 1	1,9	DORNHAI Andere haie	26,4	7.3
OMSTIGE FISCHE	0,6	0,6	HEILBURT	0,1		STOECKER	2.8 579.1	1,5 706,7
UNNER	0	ő	SONSTIGE FISCHE	10,4	-1	SONSTIGE FISCHE	34,9	26,3
AISERGRANAT	0,6	3,5				FUTTERRRADSE	1 652, 1	733, 2
ASCHENKREBS USTER	0,1	0,2 0	l i			TASCHENKREBS	0	0,8
ELPHINE,TUEMMLER	"	-	SPEISEKRABBE	1 222 ^	904 5	ANDERE KRESSE Rogen	38,3 0,7	189,2
EPUTATFISCHE	16,6	18,2	ROGEN	1 322,9 0,2	896,9 0,3	FISCHLEBER	1,6	0,4
ONSTIGES	18,4	20,6	FISCHLEBER	21,0	14,5	BEIFANG	521,4	986,5
ZUSAMMEN	12 793, 8	12 986,2	ZUSAMMEN	6 014.5	6 381,0	ZUSAMMEN	6 373,4	5 172.9

#### III.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JUNI 1970 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FISCHART	INSGESANT	JE KG	MENGE INSGESANT	MESTBRIT. GEWAESSER	ISLAND	GROENLAND OSTKUESTE	GROENL AND WESTKUESTE	GRNLD.OST- U.WESTK.	MISCH- REISEN 1)
ANLANBUNGEN INSGESAMT	1 606 DM	97,8	14 356,1	479,6	6 986,3	539,0	981,7	1 005,7	4 363,7
	ANL ANDUNGEN	FUER DEN	MENSCHLICHEN	KONSUM UEBER	DIE SEEFISC	HMAERKTE ABGE	GEBEN		
HERING	217.2	55,6	390.7	390,7	-	-	-	-	-
Salzhering Manreue	4, 6 15, 5	97,5 46,2	4,7 33,4	4,7 33,6	-	-	=	-	-
KABELJAU	899,3 19,6	67,7 161,0	1 328,0 12,2	0,2 0	9 <b>69,2</b> 12,0	81,7	-	-	2 <b>76,9</b> 0,2
SCMELLFISCH WITTLING, MERLAN	0,2	52,0	0,4	-	0,4	-	-	-	-
SEELACHS, KOEHLER LENG	1 435,7	61,5 80,7	2 336,3 38,0	1,0	1 925,0 33,5	0,1 1,4	-	-	410,3 3,2
BLAULENG	52,4 0,1	98,5 107,3	53,2 0,1	-	43,4 0,1	1,7	-	-	8,1
SEEHECHT LUMB, BROSBE	23, 6	55, 4	42,7	-	35,5	2.1	-	-	5.0
ROTBARSCH Katfisch	2 479,7	9 <b>8,</b> 5 73,8	2 518,5 29,3	-	1 928,2 20,7	260,1 3,6	-	_	330,2 5,0
SEETEUFELANGLER	1,1	233,0 52,0	0,5	-	0,4	-	-	-	0
ROTZUNGE LIMANDE,ECHTE ROTZ.	0,6	134,1	0,5	-	0,4	-	-	-	0
SCHEEFSNUT HEILBUTT	95.6	73,7 383,9	0,6 24,9	-	0,6 14,6	0 7,6	-	-	2,7
HEILBUTT, SCHW.	107,9	57,6 59,0	187,3 0,8	-	130,8 0,7	<u> </u>	-	_	56,5 1,1
ROCHEN DORNHAI	0,5	53, 8	24.7	0,3	19,1	-	-	-	5,3
HERINGSHAI ANDERE HAIE	0,2	326,0 52,1	0,1 14,9	-	0,1 7,2	- 3,4	_	-	4,3
SONSTIGE FISCHE	0	52,0	7 041,9	430,4	0 5 141,8	361,8	_	-	1 1^7,9
ZUSAMMEN	5 427,7	77,1	7 07213	430,4	J 14110	301,0			* * ','
	BESCHLAG	MAHMTE, SI	rehengebl i eben	Æ, VORWEG ENT!	NOMMENE FISC	HE UND BEIFAN	G		
BESCHLAGNAHMT .	14,2	10,3	137,6	38,0	81,4	4,4	_	-	13,9
MERING	0,4	12.0	2,9	1,9	1,0	ŭ, 1	-	_	_
NABELJAU Scheelfisch	0,2	12,0 11,8	1,5 2,5	ō	1,4 2,4	-	-	-	5,1
SEELACHS   KOEHLER	3, 3	11,8 8,5	27,9 49,9	-	27,9 35,0	4,3	-	-	10,6
ROTBARSCH Sonstige	5, 8	10,9	53,1	36,1	13,7	0,1	-	_	3,2 376,4
STEHENGEBLIEBEN RABELJAU	968, 7 695, 1	43,7 51,7	2 214,2 1 345,1	2,1	1 670,5 943,9	165,2 91,9	-	-	3.79.2
SCHEELFISCH	0,4	21.9 30.7	2,0 285,4	-	1,6 280,8	-	-	=	0,4 4,6
SEELACHS ; KOEMLER ROTBARSCH	87,6 178,7	33,4	534,9	-	408,5	71,9	_	-	54,4 7,8
SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN UND	6,9	14,7	46,9	2,1	35,6	1,3		_	
BEIFANG	0,6	12.0 12.0	4,9 0,4	<del>-</del>	4,6 0,2	0,3 0,3	-	-	-
KABELJAU Schellfisch	0	12,0	0,3	-	0,3	· <del>-</del>	-	-	-
SONSTIGES ZUSAMMEN	983,4	12,0 41,7	4,2 2 356,9	40,1	4.1 1 756.5	0,1 169,9	-	-	390,3
SALZHERING	9,9	125,0	ER DIE SEEFISC 7,9	CHMAERKTE ABG	EGEBENE ANLA -	NDUNGEN -	-	-	_
SALZFISCH Kabeljau	42,0	145,1	28,9	_	28,9	-	-	_	-
SUELACHS TIEFGEK.FILET	3, 8	63,0	6,1	-	6,1	-	-	-	-
RABELJAU, V. ABSCHN.	18,6	62,5	29,8	-	-	-	- 25 5	170.3	29,8
MABELJAU G.H.,C.GR. Mabeljau G.H.	1 330,0	210,2 173,5	632, <b>8</b> 2 373,0	-	Ξ	-	25,5 626,1	178,3 696,0	428,9 1 050,9
SCHELLFISCH G.H. SEELACHS-KOEHLER G.H	3, 2 524, 4	189,5 159,6	1.7 32 <b>0.</b> 5	-	-	-	-	-	1,7 328,5
SEELACHS C.H., C.GR.	20,0	210,0	9,5	-	-	-	-	-	9,5
LENG ROTBARSCH O.H.	272,1	163,7 187,3	0,7 145,3		-	-	Ξ	68,7	0,7 76,6
ROTBARSCH O.H., O.GR. KATFISCH O.H.	165,0 35,0	180,8	87,4 22,6	-	-	-	79,0 2,6	6,2	8,4 14,1
MEILBUTT O.H.	1,6	295,0	0,5	_	-	-	· <b>-</b>	-	0,5
SONSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K.	0,1	105,0	0,1	-	-	-	-	-	0,1
KABELJAU	132,7	113,5 120,0	116,9 2,2	-	-	-	-	31,2	85,8 2,2
SCHEELFISCH ROTBARSCH	113,1	136,0	83,1	=	-	-	38,4	19,5	25,3
MATFISCH Heilmutt	1,4 25,4	98,3 371,0	1,7 6,9	-	-	=	0,6	1,5 4,2	0,1 2,1
MBILBUTT JSCHW.	7, 8	119,5	6,5	-	-	-	1,8	0,3	4,4
TIEFG.FISCHE M.K. SCHEELFISCH	0,2	59,8	0,3	-	-	-	-	-	0,3
MEILBUTT FISCHLEBEROEL	50.7	350,0 84,0	0.1 60,3	0,2	21,0	0,4	1,8	-	0,1 37,0
FISCHMENL PRESSTRAN, FISCHOEL	489, 6 55, 1	74,8 83,6	922,4 65,8		22,5	6,0	197,3 7,6	-	696,5 58,2
DEPUTATFISCHE	8, 8	54,4	16,3	0,9	9,5	0,9	C. 9	-	4,0
ZUSAMMEN	7 632,6	154,0	4 957,3	9,1	88,0	7,3	981,7	1 005,7	2 865,5

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/BARENTSSEE,3 REISEN ISLAND/FAEROEER.9 REISEN ISLAND/FAEROEER.9 REISEN GROENLAND/LABRADOR, UND EINSCHL. EINER REISE FAEROEER.

#### III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JUNI 1970

# 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-		REISE-		FANG-
ART DER REISE	GESANT	HER ING	KABELJAU	FISCH	KOEHLER	BARSCH	BELFANG 1	IST IGES	SEN		TAGE	STUNDE
NETZART	<del> </del>			NNEN (FAR	GGEWICHT)				<u> </u>	AN	ZAHL	
WESTBRITISCHE GEWAESSER	521.4	441.0	0,2	+ 0	1,2	_	_	78,9	4	59	35	573
NCERDLICH IRLAND	90,6	79.7	•	1 0	-	_	_	10.8	1	18	12	219
HERINGSREISEN	90.6	79.7	-	1.0	_	_	-	10,8	1	18	12	219
SCHWIHMSCHLEPPNETZ	90.6	79.7	-	ı .Č	-	_	-	10.8	1	18	12	219
HEBRIDEN	430,9	361.3	0,2	0	1.2	-	_	68, 1	3	41	23	354
HERINGSREISEN	430.9	361.3	0,2	( 0	1.2	-	-	68, 1	3	41	23	354
SCHWIMMSCHLEPPNETZ	430, 9	341,3	0,2	0	1,2	-	-	68, 1	3	41	23	354
AEROEER	92.9	-	4.9	_	60.9	24,8	_	2.4	1	18	12	226
FAEROEER-INSELN	92.9	_	4,9	_	60,9	24,8	-	2,4	ī	18	12	228
SONSTIGE REISEN	92,9	-	4,9	-	60,9	24,8	_	2,4	1	18	12	221
GRUNDSCHLEPPNETZ	92,9	-	4,9	-	60,9	24,8	-	2,4	1	18	12	228
ISLAND	8 257,5	1,1	2 453,4	19,6	2 785,2	2 537,8	28,8	431,6	44	939	502	8 613
SUEDWESTKUESTE	1 912.1	-	23,6	5.2	599,6	1 151,0	8,3	124.4	12	256	138	2 383
SONSTIGE REISEN	1 912.1	_	23,6	5.2	599.6	1 151,0	8,3	124,4	12	256	138	2 383
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 912, 1	_	23,6	5.2	599,6	1 151.0	8,3	124, 4	12	256	138	2 383
NORDWESTKWESTE	1 557, 2	_	1 034,4	1,6	377,8	99,8	8,3	35, 2	8	175	93	1 64
SONSTIGE REISEN	1 557, 2	-	1 034,4	1,6	377,8	99,8	8,3	35, 2	8	175	93	1 649
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 557, 2	_	1 034,4	1,6	377,8	99,8	8,3	35, 2	8	175	93	1 64
MEHRERE FANGPLAETZE	4 788,2	1,1	1 395,3	12,8	1 807,8	1 286,9	12,2	272,0	24	508	271	4 581
SONSTIGE REISEN	4 768, 2	1,1	1 395,3	12,8	1 807,8	1 286,9	12,2	272,0	24	508	271	4 58
GRUNDSCHLEPPNETZ	4 780, 2	1,1	1 395,3	12,8	1 807.8	1 286,9	12,2	272,0	24	508	271	4 581
GROENLAND-CST	609,8	-	215,7	-	0,1	359,8	7,7	26,4	4	83	40	587
OSTKUESTE	270,2	-	60,0	-	.0	187,3	7,7	15, 1	2	39	16	262
SONSTIGE REISEN	270,2	-	60,0	-	.0	187,3	7,7	15,1	2	39	16	262
GRUNDSCHLEPPNETZ	270, 2	-	60,0	-	.0	187,3	7,7	15, 1	2	39	16	262
MEHRERE FANGPLAETZE	339,6	-	155,7	-	0,1	172,5	-	11,3	2	44	24	32!
SONSTIGE REISEN	339,6	-	155,7	-	0,1	172,5	-	11,3	2	44	24	325
GRUNDSCHLEPPNETZ	339,6	-	155,7	-	0,1	172,5	-	11,3	2	44	24	329
GROENLAND-WEST	2 541,7	-	1 935,9	-	-	340,3	252,6	12,9	2	133	87	1 012
MEHRERE FANGPLAETZE	2 541,7	-	1 935,9	-	-	340.3	252,6	12,9	2	133	87	1 012
SONSTIGE REISEN	2 541,7	-	1 935,9	-	-	340,3	252,6	12,9	2	133	87	1 012
GRUNDSCHLEPPNETZ	2 541,7	-	1 935,9	-	-	340,3	252,6	12,9	2	133	87	1 012
GROENLAND-CST U. WEST	2 999.6	-	2 726,9	-	-	243,7	-	29,0	2	169	105	1 620
SONSTIGE REISEN	2 999,6	-	2 726,9	-	-	243,7	-	29,0	2	169	105	1 620
GRUNDSCHLEPPNETZ	2 999,6	-	2 726,9	-	-	243,7	-	29,0	2	169	105	1 620
MISCHREISEN	8 523,4	-	5 461,5	9,4	1 277,8	704,9	891,6	178,2	15	616	374	5 463
SONSTIGE REISEN	8 523,4	-	5 461,5	9.4	1 277,8	704,9	891,6	178,2	15	616	374	5 463
GRUNDSCHLEPPNETZ	8 523,4	-	5 461,5	9,4	1 277,8	704,9	891,6	178,2	15	616	374	5 463
INSCESANT	23 546,3	442,1	12 798,5	29,1	4 125.1	4 211,3	1 180,7	759,5	72	2 017	1 155	18 096

#### 3.ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

ART	ANLANDEGEWICHT	FANGGEW ICHT	ERLOES
ANLANDEPLATZ	TON		1 000 DM
TIEFGEKUENLTES FILET			
SEEHECHT (AFR.) O.H.	11,1	30,9	19,4
KINGCLIP (AFR.) O.H.	0,2	0,6	0,4
TIEFGEKUEHLTE FISCHE O.K.			
SEEHECHT (AFR.)	242,2	375,4	326,9
KINGCLIP (AFR.)	29,1	49,8	29,1
SEETEUFEL, ANGLER	1,0	3,1	1,8
TIEFGEKUEHLTE FISCHE M.K.			
MAKRELE	14,1	14,1	7,0
SEEZUNGE	2,7	3,0	9,4 5,2
SONSTIGE FISCHE	10,4	10,3	5,2
FISCHMEHL	80,5	103,4	60,6
***************************************		500 5	
INSGESAMT	391,4	590,5	459,8
NACH ANLANDEPLAETZEN			
BREMERHAVEN	391,4	<b>590,</b> 5	459,8

#### 4. ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESANT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CÜX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
		to	NNEN					1 000 DM		
UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE Abgegeben	9 398,8	4 423,1	3 492,5	479,0	1 304,2	6 411,1	3 006,8	2 478, 1	340,0	586,2
FUER KONSUMZWECKE 1) Nicht fuer konsumzwecke	8 963,2 435,6	4 183,8 239,3	3 401.0 91.5	436,7 42,2	941,6 62,6	6 367,4 43,8	2 984,4 22,4	2 467,2 11,0	336, 4 3, 6	579,4 6,1
NICHT UEBER DIE SEEFISCH- Naerkte abgegeben	5 348,7	2 873,8	391,8	1 169,1	914,0	8 092,4	4 389,9	579, 3	1 773,6	1 349,
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUMZWECKE	4 219,4 1 129,3	2 284,4 589,3	30 <b>8,</b> 7 83,0	945,6 223,5	680,6 233,4	7 236,4 856,0	3 948,6 441,3	515, 8 63, 5	1 605,7 168,0	1 166, 183,
INSGESANT	14 747,5	7 296,9	3 884,3	1 648,1	1 918,2	14 503,5	7 396,7	3 057,4	2 113,8	1 935,

1) EINSCHL. 1 921,3 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 939 659 DM, DIE FUER EXPORTZMECKE VERMENDET WURDEN.

#### III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JUNI 1970

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

			ERLOES	MENGE	DARUNTER				
KE 12EM	KE 125 LYPE	PANGTAGE	THREE SAME	INSGESART				SALZ <del>-</del> Fisch	
	ANZAHL		1 000 DM						
			TIE	FKUEHLREISEN					
2	133	87	1 556,3	2 541,7	1.0	2 288,2	-	-	
2	169	105	1 765,7	2 999,6		2 999.6	-	_	
7	441	286	4 443,1	7 281,7	351,5	5 937,9	-	94,7	
11	743	478	7 765,0	12 823,0	352,5	11 225,6	<u>-</u>	94.7	
	2 2 7 11	ANZAHL 2 133 2 169 7 441	ANZĀHL  2 133 87 2 169 105 7 441 286	REISEN REISETAGE FANGTAGE INSGESANT  ANZAML 1 000 DM  TIE  2 133 87 1 556,3 2 169 105 1 765,7 7 441 286 4 443,1	REISEN REISETAGE FANGTAGE INSGESANT INSGESANT  ANZAHL 1 000 DH  TIEFKUEHLREISEN  2 133 87 1 556,3 2 541,7 2 169 105 1 765,7 2 999,6 7 441 286 4 443,1 7 281,7	REISEN REISETAGE FANGTAGE INSGESANT INSGESANT FRISCH-FISCH ANZAHL 1 000 DH TONNEN  TIEFKUEHLREISEN  2 133 87 1 556,3 2 541,7 1,0 2 169 105 1 765,7 2 999,6 - 7 441 286 4 443,1 7 281,7 351,5	REISEN REISETAGE FANGTAGE INSGESAMT INSGESAMT FRISCH- TIEFISCH FISCH TOWNEN (FANGGENICHT TIEFKUEHLREISEN  2 133 87 1 556,3 2 541,7 1,0 2 288,2 2 169 105 1 765,7 2 999,6 - 2 999,6 7 441 286 4 443,1 7 281,7 351,5 5 937,9	REISEN REISETAGE FANGTAGE INSGESANT INSGESANT FRISCH-FISCH FISCH HERING  ANZAHL 1 000 DH TONNEN (FANGGENICHT)  TIEFKUEHLREISEN  2 133 87 1 556,3 2 541,7 1,0 2 288,2 - 2 169 105 1 765,7 2 999,6 - 2 999,6 - 2 999,6 - 7 441 286 4 443,1 7 281,7 351,5 5 937,9 -	

#### III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) JUNI 1970

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

	ERL	OES	MENGE	MI SCH-
EISCHART	INSGESANT	JE KG	IN SGE SAMT	REISEN I
	1 000 DM	PF	TON	NEN
ARLANDUNGEN INSGESAMT	115, 3	66,6	173,0	173,0
ANL	ANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN K	ONSUM UEBER DIE SEEFISCHM	AERKTE ABGEGEBEN	
KABELJAU	6,1	96,6	6,3	6,3
SEELACHS. KCEHLER	33,7	55,0	61,4	61,4
LENG	0,9	78, 9	1,1	1,1
BLAULENG	0,6	93,9	0,7	0,7
LUMB, BROSPE	1, 2	55, 9	2,2	2,2
RCTBARSCH	52, 3	94, 4	55,4	55,4
KATFISCH	0	54.0	Q	0
SEETEUFEL : ANGLER	Į a	400,0	0	G
HEILBUTT	3, 1	368, 5	0,6	0.8
ZUSAMMEN	98.0	76,6	127,9	127,9
	BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE,	VORWEG ENTNOMMENE FISCHE	UND BEIFANG	
BESCHLAGNAHMT	0,4	7, 8	4.2	4,2
SEELACHS.KOEHLER	0,2	10,9	2,1	2,1
ROTBARSCH	0, 2	8,5	2.0	2,0
SONSTIGE	0	12,0	0,1	0.1
STBHENGEBLIEBEN	16,7	41,2	40,6	40,4
KABELJAU	0	48.0	0,1	0,1
SEELACHS.KOEMLER	0,1	24,0	0,5	0,5
ROTBARSCK	16,5	41.5	39,8	39,8
SONSTIGE	0,1	28,5	0,3	0,3
VORWEG ENTNOMMEN UND				
BEIFANG	. <del>-</del>	-	-	-
ZUSAMMEN	17,1	38,3	44.7	44,7
	NICHT WEBER DIE SEEFISCHI	MAERKTE ABGEGEBENE ANLAND	JNGEN	
DEPUTATFISCHE	0,2	40.0	0,4	0,4
ZUSAMMEN	0, 2	40,0	0,4	0,4

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: JE EINE REISE FARROER UND ISLAND.

#### 2.FRISCHHERINGS-UND FRISCHFISCHREISEN Nach eingesetzten Fahrzeugen und zahl der Reisen Sowie anlandungen nach Fangplaetzen

ANLANCEPLATZ FANGPLATZ	EINGE- SETZTE FAHR- ZEUGE	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE Insgesamt	DARUNTER HERING
TAMBLEMIE		ANZAI	AL		TONNEN	FANGGEWICHTI
		NACH' ANLA	NDEPLAETZEN		•	
BREMERHAVEN Cuxhaven Mapburg	1 1	1 1	20 23 —	14 14	56,4 130,5 10,7	=
			NGPLAETZEN I SCHREI SEN			
FAERCEER Faerceer-Inseln	1	1	20	14	112,2	
ISLAND SUEBWESTKUEST F	1	1	23	14	85,4	-
INSGESAMT	1	2	43	28	197,6	-
DAGEGEN JUNI 1969	1 7	•	136	101	664,9	60,9

#### III.8.GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) JUNI 1970

#### 3. SALZHERING SREISEN BINGBSETZTE FAHRZEUGE UND ZAML DER REISEN SOWIE ANL'ANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN

FANGPLATZ	EINGE- SETZTE FAHR- ZEUGE	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	ANL ANDE-	FANG-
		ANZA	TONNEN			
WESTBRITISCHE GEMAESSER Sueblich Irland	•	10	197	137	450,2	607.7
INSGESAMT	•	10	197	137	450, Z	607,7
DAGEGEN JUNI 1969	10	10	268	214	339,3	495,4

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI JUNI 1970

#### 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	DES	MENGE			KATTEGAT,
INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDS EE TONNE	OSTSEE 1)	SKAGERRAK
7 004,3	54,3	12 901.4	8 333,7	4 566,8	0,9
ILANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLIG	CHEN KONSUM ABGEGI	EBEN		
724.9	54.8	1 321.7	_	1 321,7	-
12,6	12,0	104,8	0	164,8	-
	181,2		12,4	2.0	-
			Ď	2,8	_
			-	9	_
1 638,6	62,2	2 632,4	873,9		0,1
				•	_
					0,1
4,1	67,4	6,1	6,1	-	-
13,6	94,5	14.4	14,4	0	-
0,3				-	
				-	
				_	
10,7	314,2	3,4	3,4	-	-
4,5	64,9	7.0	7,0		-
					J.1
					_
			80,8	-	^
1,1	84,3	1,3	1,3	-	-
13,8	171,3	8,0		-	-
					-
			51,0	0.3	^
6,2	90,5	6,9	6,9	o	-
				-	-
				-	_
				_	-
162,4	1 114,5	14,6	6,0	8,6	-
2,4	54,1	414	-	4,4	-
			_		_
					-
	83,8	2,9	ž	2,9	_
0,1	285,4	O	o	¢	-
0,2					-
				-	
			0	1.5	-
1	33,3	ő	-	ΰ	-
0,5	2 032,6	0	. <b>າ</b>	-	
			1 222 0	-	0,6
					_
		0,7	0	_	-
l ŏ	62,5	Ŏ	o	-	-
0,2	78,6	0,2	-		-
					-
				-	_
4 344,6	91,7	6 968,6	3 679,0	3 288,7	ა, 9
GNAHMTE, STEHEN			RIEFISCHE		
1 3,6	16,8	21,6	21,2	0,4	-
0,4	14,5	2,4	2,4	-	-
1.9		8,6	8,6		_
					-
					-
0,2		1,0	1,0	Ō	-
0,3	14,8	2,3	2,3	-	-
				<u>-</u>	-
				0-8	_
				1 277,6	0
		2 813,3	1 783,3	1 029,9	-
24,5	12,6	210,4		210,4	-
75,3	13,0	579,1	579,1	-	-
104,0	6,4	1 652,1	1 652,1	-	
			38.3	-	-
2,0	5,1	38,3 521,4	38,3 497,7	23,7	-
		38,3		23,7 13,0	
	1 000 DM  7 004,3  ALANDUNGEN FUER  724,9 12,6 22,5 3,5 0 4,3 1 638,6 154,2 9,0 271,5 4,1 13,6 0,3 23,3 0,7 24,9 10,7 4,5 468,1 6,9 37,5 380,6 1,1 13,8 0,1 10,2 10,2 10,2 10,2 10,2 10,3 10,0 10,0	1 000 DM PF  7 004,3 54,3  ALANDUNGEN FUER DEN MENSCHLIG  724,9 54,8 12,6 12,0 22,5 181,2 3,5 125,0 0 85,7 4,3 100,6 1 638,6 62,2 154,2 75,1 9,0 61,8 271,5 48,9 4,1 67,4 13,6 94,5 0,3 116,4 23,3 167,8 0,7 51,3 26,9 113,0 10,7 51,3 26,9 113,0 10,7 314,2 4,5 44,9 468,1 11,5 6,9 79,4 37,5 17,3 380,6 471,0 1,1 84,3 13,8 171,3 380,6 471,0 1,1 84,3 13,8 171,3 0,1 55,0 4,6 478,1 227,9 444,1 4,7,7 131,9 225,8 731,8 3,3 312,5 0,8 92,3 6,8 78,6 0,9 374,0 1,0 132,1 162,4 114,5 2,4 54,1 7,7 131,9 225,8 731,8 3,3 312,5 2,4 83,8 0,1 285,4 0,2 25,7 0,2 25,7 0,2 20,6 7,1 124,7 1 850,9 33,3 0,5 2032,6 7,1 1 224,7 1 850,9 139,9 0,1 131,2 0 63,0 0 62,5 0,2 78,6 21,6 102,7 0,5 76,0 20,2 110,0 4 14,5 2,9 131,2 0 63,0 0 62,5 0,2 78,6 21,6 102,7 0,5 76,0 20,2 110,0 4 14,5 2,9 13,9 1,1 13,7 0,3 11,2 3,1 15,7 0,3 15,9 410,8 12,4	1 000 DN	1 000 DN	1 000 DN

#### III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI

#### 2.ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES		MENGE		
ANLANDEGEBIET	INSC	GESAMT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG., SKAG
	1 000 DM		TONNEN LFA	NGGEW (CHT)	
LAND BREMEN	514,4	1 918.2	1 518,2	-	_
CSTFRIESLAND	662,4	758,0	758.0	_	_
NIEDERS.WESERGEBIET	457,7	635,4	635,4	_	_
NIEBERS.ELBEGEBIET	1 687,8	5 513,2	4 142,8	1 374,5	_
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	637,2	587,0	587,0	_	_
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	332,7	440,2	440,2	_	-
WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	849,1	1 588,7	1 588,7	-	-
NCRDS EEKUESTE ZUSAMMEN	5 141,4	10 540.7	9 170,2	1 370,5	-
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 862,9	3 376,6	6,0	3 360,7	6,9
ANLANDUNGEN INSGESAMT	Y Y	13 917.3	9 176,2	4 740.2	0,9
ERLOES INSGESAMT	7 004,3	X	4 806,5	2 190,4	7,4
DAGEGEN JUNI 1969					
ANLANDUNGEN INSGESAMT	X	10 731,9	8 011,5	2 716,5	4,"
ERLOES INSGESANT	6 252,9	x	4 705,7	1 512,5	34.8

IV.AMLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI JUNI 1970 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND
IM MONAT JUNI 1970 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

# V.ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTFLBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET J U N I 2970

#### 1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHERE	IF AHRZ EUGE	REISEN	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HER ING	SONSTICE
NATIONALITAET	ART	ANZAHL	TO	DNNEN	ERLOES	1 000 DM	TONNEN(F	ANGGEWICHT)
ISLAND	FISCHDAMPFER	18	879,6	430,2	541,4	377,5	951,8	520,5
DAENEMARK	FISCHDAMPFER Hochseekutter	4	349,4	2,6 2,9	175,3	3,3 2,6	377 <u>+ 3</u>	2, 9 3, 3
NORWEGEN	FISCHDAMPFER	4	168,8	1,0	130,4	2.4	182,3	1,1
SCHWEDEN	HOCHSEEKUTTER	2	148,5	1.9	78,4	2,3	160,4	2,4

#### 2.ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	MENGE	ERLO		FANGGEWICHT	<u>rj</u>	MENGE	ERLO	E S	FANGGEWICHT	
FISCHART	TONNEN	1 GOO DM PF J		TONNEN	FISCHART	TONNEN	1 000 D*	PF JE KG	TONNEN	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	1 985,0	1 281,5	64,5	2 206,9	BESCHLAGNAHMTE,	STEHENGEBLIE FISCHE UND E		G		
ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCH	LICHEN KON	SUM	_	) Entriorment	TISCHE OND	L11 A110			
	EGEBEN			·	BESCHLAGNAHMT	41,8	5,0	11,9	45,3	
					HERING	39,6	4,7	12,0	42,7	
R I NG	1 1 385.7	871,5	62.8	1 496,6	SCHELLFISCH	1,3	0.2	13,0	1,6	
LZHERING	6,7	5.5	81.6	9,1	SEELACHS , KOEHLER	3,1	0	12,7	0,1	
KRELE	5,9	5,6	95,7	6,3	ROTBARSCH	0,1	Ò	8,5	0.1	
BELJAU	129,3	102.7	79.4	160,4	SONSTIGE	0,8	0,1	8,8	0.9	
HELLFISCH	96.3	92.0	95,5	115.6				•		
TTLING, MERLAN	1,3	1,1	88.9	1,5		'				
ELACHS, KOEHLER	152,7	143,5	93,9	189,4						
NG	7,8	5,2	66,4	9,2		1				
AULENG	J, 1	0,1	119,4	0,1						
EHECHT	0,1	0,2	252,5	0,1	1	1				
MB, BRCSME	0,1	0,1	58.3	0,2	i					
TBARSCH	5,4	7,1	133,4	5,7	STEHENGEBLIEBEN	16,5	3,9	23.5	18.5	
TFISCH	8,9	5,2	58,6	11,1	HERING	6,8	0.8	12.0	7,3	
ETEUFEL . ANGLER	0.3	0,3	89,5	1,0	SCHELLFISCH	5,7	2,3	41,3	6.8	
HOLLE	6,6	4,6	69,3	7,3	SONSTIGE	4,0	5,8	18.6	4,4	
HARBE, KLIESCHE	0,1	0	28,0	0,1		1			•	
T ZUNGE	0,1	0	53,4	0,1	1	1				
MANDE, ECHTE RCTZ.	5,0	3,8	76,5	5,5	}					
HEEFSNUT	0,2	0	27,2	0.2						
ILBUTT	6,4	10,6	166,4	7,1						
EINBUTT		0,1	309,3	0,1	1					
EIST,GLATT-TARBUTT	0	O	122,0	C		1				
CHEN	0.1	0	82.0	0,1	VORWEG ENTHOMMEN	1				
RNHAI	0,3	0,2	69,7	0,4	UND BEIFANG	107,6	12,9	12,0	116,2	
CHS UND MEERF.	0	0,1	400.3	.0	HERING	107,6	12,9	12,0	116,2	
ZUSAMMEN	1 819,1	1 259,7	69,2	2 026,9	ZUSAMMEN	165,9	21,8	13,1	180,0	