FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

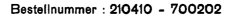
Reihe 4

Fischerei

1. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Februar 1970





VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ



INHALT

	SEITE
I. 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
II. 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, 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
TV. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	9
V. 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
R = BERICHTIGTE ZAHL	BZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT
N - SERIOTIVE ZATE	NICHT ZU
- = NICHTS VORHANDEN	O = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
	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 1ST, 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 IM MAI 1970

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLE NANGABE GESTATTET

I.ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1.ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM FEBRUAR Tonnen

			INSGESA	MT	ZU KONSUMZWECKEN			
ART DER		ANLAN	DEGENICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT	
ANLANDUNG		1970	1969	1970	1970	1969	1970	
FRISCHHERING	i	8 902,2	5 036,1	9 268,8	562,5	974,3	580,3	
SALZHERING		_	6,2	_	· -	6,1		
I THE KHEHLHER ING	l	43,5	1 015,1	81,2	43,5	1 015,1	81,2	
FRISCHFISCH 1)	· ·	14 586,2	18 354,5	16 872,3	13 387,2A)	16 229,1A)	15 616,6A1	
SALZFISCH	1	-	152,3	· -	_	152,3		
TIEFKUEHLFISCH		4 857,3	7 657,7	14 353,2	4 857,3	7 657,7	14 353,2	
SONSTIGES 2)		1 231,0	3 197,5	1 308,6	191,5	377,8	112,4	
	INSGE SAMT	29 620,1	35 419.4	41 684.1	19 042,1	26 412,4	30 743,7	

118E: A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN. 21FISCHLCBER,-ROGEN,-LEBERDEL,-MEHL,-DEL,KRABBEN UND KREBSE,MUSCHELN,SEESTERN,BEIFANG UND DERGL.

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

A.NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

BETRIEBSÅRT	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1970 GEGENUEBER 1969	FISCHART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1970 GEGENUEBER 1969		
GROSSI HOCHSEEFISCHEREI GROSSI HERINGSFISCHEREI IPISCHHIRINGS-UND FRISCH- IISCHHIRINGS-UND FRISCH- IISCHREISEN SALIHRINGSREISEN KITHN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI	- 35,2 - 74,2 - 47,6	HERING KABELJAU, DORSCH SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE SONSTIGES	+ 46,0 - 22,0 + 11,0 - 41,1 - 38,9 - 93,7 - 48,9		
INSGE SAMT	- 22,0				

B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	1970	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1970 GEGENUEBER 1969 PROZENT			
	 				
NORDSEE	13 310,8	8 445,7	+ 57,6		
WESTBRITISCHE GEWAESSER	115,6	608,6	- 81,0		
OSISEE	1 038,4	2 163,7	- 52.0		
FAIRDELR	118,9	911,5	- 87.0		
ISLAND	6 179,5	6 024,6	+ 2,6		
NORWEGISCHE KUESTE	2 433,2	1 235,0	+ 97,0		
GROLNEAND-UST	1 051,3	5 018,5	- 79,1		
GROUNI AND-WEST	525,1	2 022,4	- , 74,0		
LABPADOP	11 495,1	14 932,9	- 23.0		
MISCHREISEN 1)	5 616,0	12 302,9	- 54.4		

THE INSURE TESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

1. ANLANDUNGEN IF FEBRUAR NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

	ANLAND	EGENICHT	FANGG	EWICHT	ER	LDES	
FISCHEPLIBETRICBSART	1970	1969	1970	1969	1970	1969	
		TON	NEN		1 000 DM		
GROSSE HUCHSEEFISCHEREI	15 895,5	24 579,1	27 226,9	42 018,1	18 197,7	24 186,0	
GRUSSE HERINGSFISCHEREI DAVON AUS	432 ,7	1 722,9	536,5	2 080,8	215,8	851,1	
FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN	432,7	1 722,9	536,5	2 080,8	215,8	851,1	
KLEINE HOCHSEC-UND KUESTENFISCHEREI	13 291,9	9 117,4	14 120,6	9 566,7	4 131,4	3 269,2	
INSGESANT	29 620,1	35 419,4	41 884,1	53 665,7	22 544,9	28 306,3	

2.ANLANDUNGEN IM FEBRUAR NACH LAENDERN

LAND	ANS ASIG	EGEWICHT	EANCO	EWICHT .	E.,	OES	
FISCHEREIBETRIESSART	1970	1969	1970	1969	1970	1969	
	1710	TON			1 000 D		
BREMEN							
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	8 206,4	13 294,9	15 848.8	25 072.9	10 371,7	14 314.9	
GROSSE HERINGSFISCHEREI	140.1	1 186.4	173.7	1 436, 4	58,9	579.1	
KLEINE HOCHSEE-UND	1					• •	
KUESTENFISCHEREI	1 601,6	1 031,0	1 846,1	1 146,2	906,1	483,4	
HAMBURG							
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	2 117.2	3 828.0	4 237,8	6 161.0	2 712.7	3 640,5	
GROSSE HERINGSFISCHEREI	15,0	-	18,6		8,3	_	
KLEINE HOCHSEE-UND		1					
KUESTENFI SCHERŁI	414,3	479,8	465,1	540,3	356,9	408,6	
NIEDERSACHSEN		•					
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	4 204.0	6 097.9	5 011,5	8 855,3	3 820,3	5 220,2	
GROSSE HER INGSFISCHEREI	277,6	536,5	344, 2	644,4	148,5	272,0	
KLEINE HOCHSEE-UND							
KUESTENFISCHEREI	6 750,9	4 097,9	7 283,9	4 364,9	1 659,8	786,3	
SCHLESWIG-HOLSTEIN							
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 367.9	1 358,3	2 120,8	1 929,0	1 293,0	1 010,4	
GROSSE HERINGSFISCHEREI	·	_	-	-	· -	-	
KLEINE HOCHSEE-UND							
KUESTENFISCHEREI	4 525,2	3 508,6	4 525,5	3 515,3	1 208,6	1 590.9	
DAVON	1						
WESTKUESTE SCHLHOLST.	ĺ.						
EINSCHL.SCHLHOLST.							
ELBEGEBIET	3 486 ,8	1 346,3	3 487,1	1 351.6	466,8	220,7	
OSTKUESTE SCHLHOLST.	1 038,4	2 162,3	1 038,4	2 163,7	741,9	1 370,2	

3. ANLANDUNGEN IM FEBRUAR NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1970	1969	FISCHART	1970	1969	FISCHART	1970	1969
INSGESAMT	29 620,1	35 419,4	2.BE-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE		ND D	3.EXPORTWAPE(AUS STER BOWNEY OF STERNING STERNIN		
A . ANLANDUNGE	v von konst	IMWAR E	SALZHER ING	_	6.1	BLAULENG LUMB, BROSME	2,8	5,1 9,2
1.FRISCHE FISCHE, SCHA	L-UND KRUS1	ENTLERE	SALZFISCH KABELJAU	_	141,9	ROTBARSCH	127,7	499,1
HER ING KLEINHER ING	258,7 303,9	749,7 224,6	KABELJAU FILET M.H.	-	10,4	ZUSAMMEN	436,8	1 068,3
SPRDTT MAKRELE	10,8	57,5 62,7	TIEFGEK.FILET HERING	16,4	38,7	B.ANLANDUNGEN, DIE N UNMITTELBAREN MENSCHL.		
KABELJAU	4 903,3	3 695,3	SEEHECHT (AFR.) D.GR	-	392,9	WURDEN	NORSON VE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN	376,5	288,6 82,7	KABELJAU V.ABSCHN.	65,9 1 213,1	118,5	1.VERARBEITUNGSP	RODUKTE	
SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS	2 040,9	3 525,3 5,7	KABELJAU O.H. SCHELLFISCH O.H.	3 100,7 11,6	4 379,5	FISCHLEBEROEL	1 130,8	111,0
LENG	307,1	167,8	SEELACHS, KOEHLER O.H	26,2	5,4	FISCHMEHL	654,3	2 263,4
BLAULENG SEEHECHT	249,7	263,4 4.6	LENG ROTBARSCH O.H.	0,8 82,0	0,1 134.1	PRESSTRAN, FISCHOEL	129,8	211,7
LUMB, BROSME	70.3	87,2	ROTBARSCH D.H.,D.GR.		2,2	ZUSAMMEN	915,0	2 586,1
ROTBARSCH KATFISCH	3 937,3 159,0	6 058,9 51,6	KATFISCH V.ABSCHN. KATFISCH,O.H.,O.GR.	3,2	1,8 6,0	2.AN FISCHMEHLFABRIKEN	LND ZU F	UTTER-
SEETEUFEL, ANGLER KNURRHAHN, R. U. GR.	1,4	3,5 0,6	KATFISCH D.H. HEILBUTT O.H.	8,4 0,1	91,8	ZWECKEN ABGEG	EBEN	_
SCHOLLE	717,4	532,3	HEILBUTT M.H.	312	0,2	HERING	8 326,9	4 034,4
SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER	3,3	16.5 30.4	SONSTIGE O.H.	-	1,0	KLEINHERING SALZHERING	12,8	27,4
SEEZUNGE	1,5	15,6	TIEFGEK.FISCHE D.K. HERING BRATF.	24.1	728.8	SPROTT	798.2	1 247,7
ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,1	2,2	KABELJAU	159,3	522,9	MAKRELE Kabeljau	111,3	6,3 101,8
SCHEEFSNUT HEILBUTT	4,2 25,0	11,9 24,6	SCHELLFISCH SEELACHS	1,2	1,4 1,5	SCHELLFISCH WITTLING,MERLAN	51,8	29,4 2,4
HEILBUTT, SCHW.	4,9	8,2	ROTBARSCH	118,4	22.2	SEELACHS, KOEHLER	17,5	39,8
STEINBUTT KLEIST.GLATT-TARBUTT	7,0	14,2 0,5	KATFISCH HEILBUTT	11,5	9,3 19,9	LENG BLAULENG	1,2	9,9 19,6
ROCHEN DORNHAI	8,7 25,6	13,5 18,8	HEILBUTT, SCHW.	42,7 11,0	88,6 1,8	LUMB.BROSME ROTBARSCH	0,4	10,0
HER INGSHAI	-	0,3		i	.,,	KATFISCH	29,7	599,1 10,0
ANDERE HAIE STINT	17,5	26,4 46,8	TIEFGEK.FISCHE M.K.	3,0	247,7	SEETEUFEL.ANGLER SCHOLLE	0	14.7
LACHS UND MEERF.	3.9	12,5	SCHELLFISCH LENG	<u>-</u>	2.4 0.1	SCHARBE, KL TESCHE	0,3	0.5
ZANDER	1,2	1,3	HEILBUTT	0,3	-	BUTT, FLUNDER ROTZUNGE	4.0	3,1 0,2
BARSCH HECHT	0	2,6 0,3	SPEISEKRABBE	1,8	29,4	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	1 -	4,7
BRASSEN, BLEI	Ò	-	MUSCHELFLEISCH	} -	0,4	HEILBUTT	0	0
KAULBARSCH PLOETZE,ROTFEDER	0,1	0,7 2,4	ROGEN FISCHLEBER	16,3	56,9° 57,3	HEILBUTT, SCHW. ROCHEN	2,8	0,2 1,0
SONSTIGE FISCHE HUMMER	1,8	0,4	ZUSAMMEN	4 982,0	8 975,1	DORNHAI ANDERE HAIE	2,1	3,0
KAISERGRANAT	-	ō	1	1		SONSTIGE FISCHE	3,8	2,5 19,6
TASCHENKREBS AUSTER	0,1	0	3.EXPORTWARE(AUS STE			SEESTERN ROGEN	70,3	0
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	100,0	225,5	1			FISCHLEBER	3,1	0,4
DEPUTATFISCHE SONSTIGES	17,2	22,2 8,3	KABELJAU SCHELLFISCH	241,7 56,4	360,8 142,3	BEIFANG SONSTIGES	49,6	229,9 3,2
ZUSAMMEN		16 369,0	SEELACHS, KOEHLER LENG	8,3	0,9 50,9	ZUSAMMEN	9 663,0	6 420,9
200,000	1		1	, 2,2	,,,,	2000,000	1, 00,10	0 4501

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

FISCHART	INSGESAMT	OES JE KG	MENGE INSGESAMT	FAERDEER	ISLAND	NORWEG. KUESTE TONNEN	GROENLAND DSTKUESTE	LABRADOR	REISEN 1
ANLANDUNGEN INSGESAMT	18 197,7	114,5	15 895,5	102,5	5 388,4	1 872,7	907,5	3 942,1	3 682,2
	ANLANDUNGEN	FUER DEN	MENSCHLICHEN	KONSUM UEBER	DIE SEEFISC	HMAERKTÉ ABG	EGEBEN		
MAKRELE	2 113,1	206,0 83,0	0,1 2 545,3	7,1	1 538,6	- 266,5	- 26 4, 5	-	0,1 468,7
KABELJAU SCHELLFISCH	395,9	107,3	369,0	0,3	114,4	237,4	0,8	-	16,1
HITTLING,MERLAN SEELACHS,KOEHLER	0,8 846,9	79,1 52,4	1,0 1 616,3	49,3	0,4 336,1	1 047,9	2,2	Ξ.	0,6 180,8
POLLACK+H.SEELACHS LUNG	240,0	100,9 80,0	1,0 300,0	2,3	0,9 236,1	0,1 5,6	4,6	-	51,3
BE AULENG SEFTIFCHT	287.6 3.4	115,2 252,4	249,7 1,3	8,3	189, 3 0, 2	1,8 0,9	4.6	-	45,7 0,3
UMB, BRDSME	41,7	59,7	69,8	0,4	45,4 2 130,9	6,6	1,8	-	15,6
RDTBARSCH KAFF15CH	4 496,5 97,3	114,2 61,6	3 937,3 157,9	28,2 0	131,3	220 .8 0.7	525,6 2,8	-	1 031,8
STETLUFEL•ANGLER SCHOLLE	3,1	25 8,1 40,0	1•2 0	0 -	0,7 0	0,3	<u> </u>	-	0,3
POTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0	69,9 122,6	0,1	-	0, 1 0	-	-	-	0
SCHLLFSNUT	3,0	72,7	4,2	-	3, 1	-	. 0	-	1,1
HEILBUTT HEILBUTT.SCHW.	79,9 5,0	321,9 102,3	24.8 4,9	0,1 3,0	14,6 1,8	2,1 0	1,4	-	6,7
ROCHEN DORNHAT	5,6 15,0	65,9 61,5	8 , 4 2 4 , 5	0,5	6, l 1, l	0,1 0,2	0.2	-	1,6 23,1
ANDERE HAIE	9,3	53,3	17,4	0,2	4, 2	0,1 - 0,8	6,4	-	6,5
RUGEN SONSTIGE FISCHE	2,1	121,9 56,8	1,8 1,4	0,7 0,4	1,0	-	0,1	-	0,3
ZUSAMMEN	8 648,2	92,6	9 337,4	100,6	4 756,3	1 791,9	815,1	-	1 873,6
	BE SCHLA(SNAHMTE,ST	EHENGEBLIEBEN	IE, VORWEG ENTI	NOMMENE FISC	HE UND BEIFA	NG		
BESCHLAGNAIMT	1 15,7	9,0	174,6	1,2	130,4	3,4	6,5	· -	33,1
KAR(I JAI)	1,8	11,0	16,2 30,3	_	15,6 26,6	0,1 1,2	-	-	0,6 2,5
SCHELLISCH SELEACHS•KOEHLER	2.8	9,1 9,2	10,4	-	9,3	0,9	-	_	0,3 24,9
ROTBARSCH SONSTEGE	8,4	8,5 9,7	99.0 18.8	1,2	68,2 10,8	0,1 1,2	5,8 0,7	_	4,9
STEIH NGI BETEBEN	220,0	42,7 51,6	514,9 248,6	0,7	411.2 208.5	43,1 0,2	38,7 36,1	-	21,1 3,9
KARFEJAU SCHELLFISCH	128,3	36,6	66,4	-	29, 2	35,8		_	1,4
STELACHS,KOEHLER ROTBARSCH	61,6	8,0 41,8	5,6 147,4	-	1,0 136,2	4,7	0,2	-	11,0
SONSTICE	5,4	11,5	47,0	0,7	36,4	2,5	2,5	-	4,9
VORWEG ENTROMMEN UND BELFANG	4,0	11,3	35,6	-	23.2 1.6	5,5 0	0,8	-	6,2 0,3
KANTI JAU SCHELLFISCH	0,2	9,7 12,0	1,9 11,1	-	7, 1	4,0	-	-	1,3
SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH	0,2	12,0 8,5	1,4 6,3	-	0,1 5,5	0	0,5	_	0,3
SONSTIGES ZUSAMMEN	1,8	12,0 33,1	15,0 725,2	1,9	9, 1 564, 8	1,5 52,1	0,3 46,0	-	4,2 60,4
200,2	•		•						
		NICHT UEBI	ER DIE SEEFIS	CHMAERKTE ABG	EGEBENE ANLA	NDUNGEN			
TIEFGEK.FILLT HERING	17,2	105 • 1	16,4	-	-	-	-	0+2 60+0	16,2 5,9
KARFIJAU V.ABSCHN. KARIIJAU D.H.,O.GP.	42,8 2 552,2	65,0 210,4	65,9 1 213,1	-	-	-	-	1 041.4	171.7
		171,6	3 100.7	_		_	-	2 542,0	558,7 11,6
KABLLJAU D.H.	5 321,2		11,6	_	-	_	-		
KABLLJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. SLEEACHS.KOEHLER O.H	16,8 36,7	145,0 140,0	11,6 26,2	-	-	-	-	-	26,2
KABELJAU D.H. SCHELFISCH D.H. SLEEACHS.KOEHLER D.H LING ROTEAPSCH D.H.	16,8 36,7 1,1 148,6	145,0 140,0 135,0 181,2	11,6 26,2 0,8 82,0	-	-	- - -	-	7,6	0,8 74,4
KABLEJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. SLEEACHS.KOEHLER O.H FING ROTGAPSCH D.H. FAILISCH.D.H., D.GR.	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2	145,0 140,0 135,0 181,2 162,0	11,6 26,2 0,8	- - -	-	-	- -	-	0,8
KABELJAU D.H. SCHELFISCH O.H. SLEEACHS.KOEHLER O.H ETM, RUTBAPSCH O.H.	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2 11,7 0,3	145,0 140,0 135,0 181,2 162,0 139,7 296,3	11,6 26,2 0,8 82,0 3,2 8,4 0,1	-	-	-	- - -	7,6	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1
KABLEJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. SELEACHS.KOEHLER D.H ITHG RUTEAPSCH D.H. KAILISCH D.H. HERUTT D.H. HERUTT D.H. HERUTT D.H. HERUTT D.H. HERUTT B.H. HERUTT D.H. HERUTT D.H.	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2 11,7	145,0 140,0 135,0 181,2 162,0 139,7	11,6 26,2 0,8 82,0 3,2 8,4	- - - - -	-	-	- - - -	7,6 0,8	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1 24,1 133,8
KABLEJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. SLEEACHS.KOEHLER D.H LING HOTGAPSCH D.H. FAILISCH D.H. HEALLISCH D.H. HILBUTT D.H. TIEFG.FISCHH D.K. HERING BRATE. KABELJAU SCHELLFISCH	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2 11,7 0,3 19,3 159,3	145,0 140,0 135,0 181,2 162,0 139,7 296,3 80,0 100,0	11,6 26,2 0,8 82,0 3,2 8,4 0,1 24,1 159,3	-	-	-	- - - - - 25,6	7,6 - 0,8 -	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1 24,1 133,8 1,2
KABELJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. SCHEACHS, KOEHLER D.H ITHG HOTEAP SCH D.H. FAILISCH, D.H., D.GR. KAILISCH D.H. HITLBUTT D.H. TIEFG.FISCHH D.K. HERING BRATF. KABELJAU SCHELLFISCH ROTEAR SCH KATFISCH	16.8 36.7 1.1 148.6 5.2 11.7 0.3 19.3 159.3 1,2 157.3	145.0 140.0 135.0 181.2 162.0 139.7 296.3 80.0 100.0 100.0 132.9 93.3	11.6 26.2 0,8 82.0 3,2 8,4 0,1 24,1 159,3 1,2 118.4 11,5	-	-	-	25,6	7:6 0:8 - - - - - - 0:8	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1 24,1 133,8 1,2 111,5
KABLLJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. SCHEACHS.KDEHLER D.H ITHG HUTLARSCH D.H. KATHISCH D.H. HILBUTT D.H. TIEFG.FISCH D.K. HERING BRATE. KABELJAU SCHELLFISCH RUTBARSCH	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2 11,7 0,3 19,3 159,3 1,2	145,0 140,0 135,0 181,2 162,0 139,7 296,3 80,0 100,0 100,0	11,6 26,2 0,8 82,0 3,2 8,4 0,1 24,1 159,3 1,2 18,4 11,5 0,9 42,7	-	-	-	25,6	7 16 0 18 - - - - - 0 18	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1 24,1 133,8 1,2 111,5 10,6 0,9 42,7
KABLEJAU D.H. SCHELLFISCH O.H. SLIEACHS.KOEHLER O.H LTNG HOTBAPSCH O.H. FATHISCH O.H. FATHISCH O.H. TIETG.FISCH O.K. HERING RRATF. KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH KATTISCH HI I BUTT HI I BUTT. SCHW. SCHSTIGE FISCHW. SCHSTIGE FISCHW.	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2 11,7 0,3 19,3 159,3 1,2 157,3 10,7 2,0	145.0 140.0 135.0 181.2 162.0 139.7 296.3 80.0 100.0 100.0 132.9 93.3 317.4	11,6 26,2 0,8 82,0 3,2 8,4 0,1 24,1 159,3 1,2 118,4 11,5 0,9	-	-	-	25,6	7:6 0:8 - - - - - - 0:8	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1 24,1 133,8 1,2 111,5 10,6
KABLLJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. SCHEACHS.KDEHLER D.H ITHG HUTLDAPSCH D.H. KAILISCH D.H. HILBUTT D.H. TIEFG.FISCH D.K. HERING BRATF. KABELJAU SCHELLFISCH RUTBARSCH HI BUTT HI LBUTT, SCHW. SONSTIGE FISCHE TIEFG.FISCHE M.K. HERING	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2 11,7 0,3 159,3 1,2 157,3 10,7 2,9 42,1 11,0	145.0 140.0 135.0 181.2 162.0 139.7 296.3 80.0 100.0 100.0 132.9 93.3 317.4 98.6 100.0	11,6 26,2 0,8 82,0 3,2 8,4 0,1 24,1 159,3 1,2 18,4 11,5 0,9 42,7 11,0	-	-	-	25,6	7,6 0,8 - - - - 0,8 - - - 0,8	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1 24,1 133,8 1,2 111,5 10,6 0,9 42,7
KABLEJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. SCHEACHS.KOEHLER D.H LING HOTEAP SCH D.H. FAIL ISCH D.H. FAIL ISCH D.H. HEIBUTT D.H. TIEFG.FISCH D.K. HERING BRATE. KABELJAU SCHELLFISCH ROTEAR SCH KATFISCH HI I BUTT HI I BUTT HI I BUTT SCHW. SONSTIGE FISCHE TIEFG.FISCHE M.K. HERING HEIL BUTT CISCHLEBERDEL	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2 11,7 0,3 19,3 159,3 1,2 157,3 10,7 2,0 42,1 11,0 0,8	145.0 140.0 135.0 181.2 162.0 139.7 296.3 80.0 100.0 132.9 93.3 317.4 98.6 100.0 56.0 300.0 75.7	11,6 26,2 0,8 82,0 3,2 8,4 0,1 24,1 159,3 1,2 118,4 11,5 0,9 42,7 11,0 0,3 130,8				25,6	7:6 - 0:8 - - - - 0:8 - - - 0:8 - - - 0:7	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1 24,1 133,8 1,2 111,5 10,6 0,9 42,7 1,3
KABLEJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. SCHEACHS.KOEHLER D.H ITHG ROTEAPSCH D.H. FAILISCH.J.H., D.GR. KAHLISCH D.H. HILBUTT D.H. TIEFG.FISCH D.K. HERING RRATE. KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HILBUTT HILBUTT ISCHELBERDEL FISCHLEBERDEL FISCHLEBERDEL	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2 11,7 0,3 159,3 1,2 157,3 10,7 2,9 42,1 11,0 1,7 0,8 99,0 544,2	145.0 140.0 135.0 181.2 162.0 139.7 296.3 80.0 100.0 100.0 132.9 93.3 317.4 98.6 100.0 56.0 300.0 75.7 83.2	11,6 26,2 0,8 82,0 3,2 8,4 0,1 24,1 159,3 1,2 118,4 11,5 0,9 42,7 11,0 3,0 0,3	-		-	25,6	7,6 0,8 - - - - 0,8 - - - 0,8	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1 24,1 133,8 1,2 111,5 10,6 0,9 42,7 1,3
KABLEJAU D.H. SCHELLFISCH O.H. SCHEACHS.KOEHLER O.H LTHG HOTEAPSCH O.H. FAIL ISCH.J.H.,O.GR. KAILISCH O.H. HEIBUTT O.H. TIEFG.FISCH O.K. HERING BRATF. KABELJAU SCHELLFISCH ROTEARSCH KATFISCH HE IL BUTT HI LE BUTT HILL BUTT SCHW. SONSTIGE FISCHE TIEFG.FISCHE M.K. HERING HE IL BUTT CISCHLEBERDEL	16,8 36,7 1,1 148,6 5,2 11,7 0,3 19,3 159,3 1,2 157,3 10,7 2,0 42,1 11,0 0,8	145.0 140.0 135.0 181.2 162.0 139.7 296.3 80.0 100.0 132.9 93.3 317.4 98.6 100.0 56.0 300.0 75.7	11,6 26,2 0,8 82,0 3,2 8,4 0,1 24,1 159,3 1,2 118,4 11,5 0,9 42,7 11,0 0,3 130,8 654,3				- - - - - 25,6 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,6 0,8 - - - 0,8 - - 0,8 - - - 0,8	0,8 74,4 3,2 7,5 0,1 24,1 133,8 1,2 111,5 10,6 0,9 42,7 1,3 3,0 - 50,6 435,3

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 10 REISEN ISLAND/GROENLAND,1 REISE GROENLAND/LABRADOR,
1 REISE LABRADOR/ISLAND,2 REISEN WESTBRIT-GEW-/ISLAND,3 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE, UND EINSCHL. EINER REISE GROENLAND-WEST.

III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI FEBRUAR 1970

2.ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOMIE BEISEN,REISETAGE,FANGTAGE UND FANGSTUNDEN IOHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INS-				SEELACHS	ROT-		SON-		REISE-		FANG-
ART DER REISE	GESAMT	HERING	KABELJAU	FISCH	KOEHLER	BARSCH	SELFANG 1	STIGES	SEN		TAGE	STUNDEN
NETZART				NNEN (FANC	GEWICHT)				<u> </u>	AN	ZAHL	
FAEROEER	118,9	_	8,8	0.4	61,1	30,1	_	18.4	2	33	17	317
FAEROEER-INSELN	118,9	_	8,8	0.4	61,1	30, 1	-	18,4	2	33	17	317
SONSTIGE REISEN	118,9	_	8,8	0,4	61,1	30,1	_	18,4	2	33	17	317
GRUNDSCHLEPPNETZ	118,9	_	8,8	0.4	61,1	30,1	-	18,4	2	33	17	317
			- • -			- • -						
ISLAND	6 179,5	-	2 187,6	212,6	429,5	2 504,6	9,4	835,8	43	944	462	7 886
SUEDWESTKUESTE	2 655,7	-	167,9	15,6	297,8	1 802,2	8,1	364,0	20	438	212	3 668
SONSTIGE REISEN	2 655,7	-	167,9	15,6	297,8	1 802,2	78,1	364,0	20	438	212	3 668
GRUNDSCHLEPPNETZ	2 655,7	-	167,9	15,6	297,8	1 802,2	8,1	364,0	20	438	212	3 668
NORDWESTKUESTE	1 370,8	-	973,0	100,B	42,6	128,1	-	126,2	8	176	91	1 492
SONSTIGE REISEN	1 370,8	-	973,0	100,B	42,6	128,1	-	126,2	8	176	91	1 492
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 370,8	-	973,0	100,8,	42,6	128, 1	-	126,2	8	176	91	1 492
MEHRERE FANGPLAETZE	2 153.0	-	1 046.6	96.2	89,1	574,3	1,3	345,5	15	330	159	2 726
SONSTIGE REISEN	2 153,0	-	1 046,6	96,2	89,1	574, 3	1,3	345,5	15	330	159	2 726
GRUNDSCHLEPPNETZ	2 153,0	-	1 046,6	96,2	89,1	574,3	1,3	345,5	15	330	159	2 726
NORWEGISCHE KUESTE	2 240,9	_	330.7	334,2	1.306.3	236, 3	3.6	29.7	10	180	105	1 800
ROESTBANK	761.0	-	171,7	214.7	219.7	141.6	-	13.3	4	79	45	739
SONSTIGE REISEN	761.0	_	171,7	214.7	219.7	141.6	-	13.3	4	79	45	739
GRUNDSCHLEPPNETZ	761,0	-	171.7	214.7	219.7	141.6	_	13,3	4	79	45	739
SVINDEY	.543,1	_	1,0	0,2	532,9	0,6	3,6	4,8	2	24	17	295
SONSTIGE REISEN	543,1	-	1,0	0,2	532,9	0,6	3,6	4,8	2	24	17	295
. GRUNDSCHLEPPNETZ	543,1	-	1,0	0,2	532,9	0,6	3,6	4,8	2	24	17	295
MEHRERE FANGPLAETZE	936,7	_	158,0	119,3	553,7	94,1	-	11,6	4	77	43	766
SONSTIGE REISEN	936,7	-	158,0	119,3	553,7	94,1	-	11,6	4	77	43	766
GRUNDSCHLEPPNETZ	936,7	-	158,0	119,3	553,7	94,1	-	11,6	4	77	43	766
GROENLAND-OST	1 051,3	_	416,3	1,0	2,7	582,7	15,8	32,8	7	163	66	723
OSTKUESTE	686,5	_	375.8	0,4	1,9	267.4	15.8	25.1	5	117	47	595
SONSTIGE REISEN	686,5	_	375.8	0,4	1,9	267.4	15.8	25.1	5	117	47	595
GRUNDSCHLEPPNETZ	686,5	_	375.8	0.4	1,9	267.4	15.8	25,1	5	117	47	595
SUEDOSTKUESTE	364,9	_	40,5	0,6	0,8	315, 2	-	7,7	2	46	19	128
SONSTIGE REISEN	364,9	_	40,5	0,6	0,8	315,2	-	7,7	2	46	19	128
GRUNDSCHLEPPNETZ	364,9	-	40,5	0,6	0,8	315, 2	-	7,7	2	46	19	120
GROENLAND-WEST	525,1	_	241.9	_	_	187,0	87,2	9,1	1	36	17	174
MEHRERE FANGPLAETZE	525,1	_	241,9	_	_	187.0	87,2	9,1	1	36	17	174
SONSTIGE REISEN	525.1	-	241.9	-	-	187.0	87,2	9,1	ı	36	17	174
GRUNDSCHLEPPNETZ	525,1	-	241,9	-	-	187,0	87,2	9,1	1.	36	17	174
LABRADOR	11 495.1	0.5	11 123,1	_	_	22,8	330,3	18,5	7	450	333	5 882
ZENTRAL-LABRADOR	44,3	0,-	44,3	_	_	-	-	,,	i	22	2	40
SONSTIGE REISEN	44,3	_	44,3	_	_	_	_	_	î	22	2	40
GRUNDSCHLEPPNETZ	44,3	_	44.3	_	_	_	-	-	ī	22	2	40
SUED-LABRADOR	6 600.9	0.5	6 228.9	_	_	22,8	330.3	18.5	4	292	234	3 958
SONSTIGE REISEN	6 600,9	0,5	6 228,9	_	-	22,8	330,3	18,5	4	292	234	3 958
GRUNDSCHLEPPNETZ	6 600,9	0.5	6 228.9	_	_	22,8	330.3	18.5	4	292	234	3 958
MEHRERE FANGPLAETZE	4 849,9	-	4 849,9	-	_	-	-	_	2	136	97	1 884
SONSTIGE REISEN	4 849,9	-	4 849,9	-	-	-	-	-	2	136	97	1 884
GRUNDSCHLEPPNETZ	4 849,9	-	4 849,9	-	-	-	-	-	2	136	97	1 884
MISCHREISEN	5 616.0	80.7	2 819.7	60,6	289.9	1 394.3	626,7	344,2	17	601	311	4 311
SONSTIGE REISEN	5 616.0	80,7	2 819,7	60,6	289,9	1 394, 3	626.7	344,2	17	601	311	4 311
GRUNDSCHLEPPNETZ	5 616,0	80,7	2 819,7	60.6	289,9	1 394,3	626,7	344,2	17	601	311	4 311
INSGESAMT	27 226,9	81-2	17 128,1	608,7	2 089,6	4 957,8	1 073,1	1 288.5	87	2 407	1 311	21 093
1) ZU FISCHMEHL VERARBI	Į.		_,,.	,	_ 00,,0		3 0,574		- ,			
I, LU FISCHMENE VEKARBI			3 - ANL AN	DUNGEN ALL	Ś DEM SUED	ATI ANT IK						

3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

IM MONAT FEBRUAR 1970 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

A ANI ANDINOCEN LIND COLOCCE MACH AND AND APPEARS LIND ART DES MESSUCRITING

	4. ANLAR	IDUNGEN UNI	D EKFOEZE	NACH ANLAN	DEPLACIZEN	DAD WEL DEK	VEK WER I UNG	•		
ART DER VERWERTUNG	I NSGE SAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
	TONNEN							1 000 DM		
UEBER DIE SCEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN	10 062,6	4 658,9	3 877,4	569,4	956,9	8 888,0	4 114,1	3 502,4	558,0	713,6
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUMZWECKE	9 774,2 288,4	4 560,3 98,6	3 773,0 104,4	553,7 15,7	867,2 69,7	8 861,2 26,8	4 105,2 8,9	3 492,9 9,4	556,4 1,5	706.7 6.9
NICHT UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	5 832,9	3 547,5	326,6	1 547,8	411,0	9 309,8	6 257,6	318,0	2 154,7	579,4
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUMZWECKE	4 917,9 915,0	3 349,6 197,9	227,6 99,0	1 065,0 482,8	275,8 135,3	8 569,9 739,9	6 102,0 155,6	239,9 78,1	1 760,0 394,8	468,0 111,4
INSGESAMT	15 895,5	8 206,4	4 204,0	2 117,2	1 367,9	18 197,7	10 371,7	3 820,3	2 712,7	1 293,0

1) EINSCHL. 436,8 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 212 992 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET MURDEN.

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

5.0005D.55				ERLOES	MENGE	CO TCCII	SALZ-		
FANGGEBIET REISEN	REISEN	EISEN REISETAGE F	FANGTAGE	INSGES AMT	INSGESAMT	FRISCH-	FISCH	FKUE4L- HERING	FISCH
		ANZAHL		1 000 DM		TONNEN	(FANGGEWICHT)	
				TIE	FKUEHLREISEN				
GROENLAND-OST 1)	2	65	32	446,5	697,5	100,2	494,4	-	
LABRADOR	7	450	333	6 845,6	11 495,1	·-	11 164,3	0,5	
MISCHREISEN	8	386	217	2 645,7	4 133,3	734,9	2 694,5	80,7	
INSGESAMT	17	901	582	9 937.7	16 325,9	835,1	14 353,2	81,2	

1) EINSCHL. EINER TIEFKUEHLREISE FANGGEBIET GROENLAND-WEST.

III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) FEBRUAR 1970

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

	ERL		MENGE		MISCH-	
FISCHART	INSGESANT	L JE KG	I NSGESAMT	NORDS EE	REISEN 11	
	1 000 DM	PF		TONNEN		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	215,8	49,9	432,7	184,4	248,4	
ANI	I Landungen fuer den men	SCHLICHEN KONSUM UEB	ER DIE SEEFISCHMAERKTE A	ABGEGEBEN		
KABELJAU	1,4	89,1	1,6	1,1	0,5	
CHELLFISCH	2,7	168,1	1,6	1,5	0,1	
ITTLING, MERLAN	0,1	95,4	0,2	0,2	` -	
EELACHS, KOEHLER	206,2	48,6	424.0	179,7	244, 3	
.ENG	2,3	94,2	2,5	1,1	1,4	
SEEHECHT	1,0	261,1	0,4	0	0.3	
UMB, BROSME	0,4	79,8	0,5	0,1	0,4	
CATFISCH	0	80,0	0	-	0	
SEETEUFEL, ANGLER	0,4	319,6	0,1	0,1	0	
ROCHEN	0,1	60,8	0,1	0,1	0	
DORNHA I	1,0	92,6	1.1	0,2	1,0	
ANDERE HAIE	1 0	65 • 0	. 0	0	_	
ZUSAMMEN	215,7	49.9	432,1	184,0	248, 1	
			-			
	BESCHLAGNAHMTE,STEHE	NGEBLIEBENE, VORWEG E	NTNOMMENE FISCHE UND BE	ĮFANG		
RESCHI AGNAHNT	BESCHLAGNAHMTE,STEHE	NGEBLIEBENE, VORWEG E	NTNOMMENE FISCHE UND BE 0,3	,	0.1	
	0 0	8,0 8,0	0,3 0,1	FFANG 0,2 0,1	0,1	
BESCHLAGNAHMT SEELACHS,KOEHLER SONSTIGE	0	8.0 8.0 8.0	0,3 0,1 0,2	0,2	0,1 0,1	
SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE	0 0 0	8,0 8,0 8,0 11,2	0,3 0,1 0,2 0,2	0,2 0,1	· -	
SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE	0 0 0	8,0 8,0 8,0 11,2 12,0	0,3 0,1 0,2 0,2	0,2 0,1 0,1	0,1	
SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU	0 0 0	8,0 8,0 8,0 11,2	0,3 0,1 0,2 0,2	0,2 0,1 0,1 0,2	0,1	
SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SONSTIGE	0 0 0	8,0 8,0 8,0 11,2 12,0	0,3 0,1 0,2 0,2	0,2 0,1 0,1 0,2	0,1	
SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SONSTIGE	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0 8,0 8,0 11,2 12,0 11,1	0,3 0,1 0,2 0,2 0	0,2 0,1 0,1 0,2 -	0,1	
SEELACHS,KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SONSTIGE YORNEG ENTNOMMEN UND	0 0 0	8,0 8,0 8,0 11,2 12,0	0,3 0,1 0,2 0,2	0,2 0,1 0,1 0,2 	0,1	
SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SONSTIGE VORNEG ENTNOMMEN UND BEIFANG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0 8,0 8,0 11,2 12,0 11,1	0,3 0,1 0,2 0,2 0	0,2 0,1 0,1 0,2 -	0, 1 0 0 0	
SEELACHS,KOEHLER SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SONSTIGE VORNEG ENTNOMMEN UND . BEIFANG	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0 8,0 8,0 11,2 12,0 11,1	0,3 0,1 0,2 0,2 0	0,2 0,1 0,1 0,2 -	0, 1 0 0 0	
SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SONSTIGE YORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ZUSAMMEN	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	8,0 8,0 8,0 11,2 12,0 11,1	0,3 0,1 0,2 0,2 0 0,2	0,2 0,1 0,1 0,2 -	0,1	
SEELACHS,KOEHLER SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SONSTIGE VORNEG ENTNOMMEN UND . BEIFANG	0 0 0 0 0 0 - 0	8,0 8,0 8,0 11,2 12,0 11,1 - 9,5	0,3 0,1 0,2 0,2 0 0,2 - 0,5	0,2 0,1 0,1 0,2 -	0, 1 0 0 0	

¹⁾ UND JE EINER REISE WESTBRITISCHE GEWAESSER UND NORWEGISCHE KUESTE.

2.FRISCHHERINGS-UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOWIE AM ANDUNGEN NACH EANGRLAETZEN

ANLANDEPLATZ	EINGE- SETZTE FAHR-	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE I NSGE SAMT	DARUNTER HERING
FANGPLATZ	ZEUGE	ANZ A	<u> </u>	<u> </u>	TONNEN (FANGGEWICHT)
	·	NACH ANLAI	NDEPLAETZEN			
BREMERHAVEN CUXHAVEN MAMBURG	1 3	1 3	19 41	11 23	173,7 344,2 18,6	<u>-</u>
		NACH FAI	NGPL AETZ EN			
		FRISCHF	ISCHREISĖN			
NORDSEE DSTKANTE MEHRERE FANGPLAETZE	1 1	1 1	13 16	7 8	112,5 116,1	-
WESTBRITISCHE GEWAESSER HEBRIDEN	1	1	12	8	115,6	-
NORWEGISCHE KUESTE SVINDEY	ı	1	19	11	192,3	-
INSGESAMT	•	4	60	34	536,5	-
DAGEGEN FEBRUAR 1969	18	25	430	255	2 080,8	136,0

3.SALZHERINGSREISEN

ES WURDEN KEINE SALZHERINGSREISEN ANGEMELDET.

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI FEBRUAR 1970 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	ERL Insgesamt	OES .	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE 1)	KATTEGAT SKAGERRA
. 1301110.1	1 000 DM	PF	INSCESSION	TONN		1 JEROLAKA
			,			
LANDUNGEN INSGESAMT	4 131,4	31,1	13 291,9	12 253,5	1 038,4	-
	ANLANDUNGEN FUER					
RING	127,1	49,1	258, 7	182,8	75,8	_
E INHÉR ING	87,7	28,9	303,9	297,3	6,5	=
PROTT	10,1	93,5	10.8	8,8	2,0	-
ABELJAU CHELLFISCH	1 970,6	83.6 . 112.9	2 356,4 5,9	1 700,5 5,9	655,9	_
ITTL ING, MERLAN	7,2	97,2	7,4	7,4	-	-
EFLACHS.KOEHLER	0,5	104,5	0,5	0,2	0,3	-
OLLACK.H.SEELACHS	0,7	100.7	0.7	0,7	· =	-
ENG EEHCCHT	3,3	72,3 232,2	4,6	4, 6	0	_
ATFISCH	1,4	129,6	1,1	1,1	_	-
EFTEUFEL , ANGLER	0,1	348,9	Ö	0	-	-
CHOLLE	531,6	74,1	717,4	707,2	10,3	-
CHARBC, KLIESCHE	2,1	64,9	3, 3	1,6	1,7	-
UTT, FLUNDER FEZUNGF	7,5 9,8	88,5 669,7	8,5 1,5	2,1 1,5	6,4	_
OTZUNGE	0,1	132,3	0,1	0,1	-	_
TMANDE, ECHTE ROTZ.	4,3	190,8	2, 3	2,3	-	-
IF ILBUTT	1,0	537,0	0,2	0 • 2	-	-
ICINBUTT LEIST,GLATT-TARBUTT	46,0	653,7 197,7	7,0 1,2	7.0	0 • 1 0	-
CET21, GEATT - TARBUTT	2,4	165,3	0,2	1,2 0,2	-	_
ORNHA I	"0	112,7	0,2	0	-	-
INDERE HATE	Ó	52,0	0,1	0,1	-	-
TINT	31.8	102,6	30,9	30,9	-	-
ACHS UND MEERF.	53,6	1 389,6 735,8	3,9 1,2	- 0	3,9 1,1	_
BARSCH	8,5	186,0	0	ŏ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-
HECHT	0,1	470,2	ō	O	-	-
BRASSEN, BLEI	0	76,3	0	0	-	-
AULBARSCH	0	31,1	0,1	0,1		-
HUMMER SPEISEKRABBE	0 • 1 3 • 6	2 180,0 200,0	0 1,8	0 1,8	<u>-</u>	_
ASCHENKREBS	0,1	123.7	0,1	0,1	-	-
NUSTER	0	78,0	0	0	-	-
FAHL - (MIES-)MUSCHEL	10,0	10,0	100,0	100.0	-	-
ROGEN	14,9	102,5 104,7	14,5 63,2	1,7 36,5	12,8 26,6	_
TISCHLEBER BONSTIGE FISCHE	66 •1 0 •2	63.0	0,3	0.3	20,0	_
SONSTIGE'S	11,2	110,0	10,2	10,2	<u>-</u>	-
ZUSAMMEN	3 020,7	77,1	3 917.7	3 114.2	803,5	-
BESCH	HLAGNAHMTE,STEHENO	GEBLIEBENE UN	D SONSTIGE INDUST	RIEFISCHE		
BESCHLAGNAHMT	2,3	14.0	16,4	16,4	_	_
KABELJAU	0,8	15,0	5,4	5,4	-	
SCHELLFISCH	0	14,9	0,3	0,3	-	•
SONSTIGE STEHENGFBLIEBEN	1,4	13,4 12,7	10,6 33,9	10,6 33,9	_	-
HERING	1,8	12,7	15,1	15,1	-	-
KABELJAU	0	16,0	0	ō	-	-
SCHELLFISCH	0	12,0	0, 3	0,3	-	-
SONSTIGE	2,4	13,1	18,5	18,5		-
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING	1 104,1 992,5	11.8 11.9	9 323,9 8 324,5	9 088,9 8 172,5	234,9 152,0	3
SPROTT	95,8	12,0	798,2	798,2	17240	_
KARELJAU	7,7	9,6	80,8		80,8	-
SELSTERN	2 , 8	4,0	70,3	70.3		-
BEIFANG	5.3	10,7	49,6	47,9	1,6	-
SONSTIGE FISCHE	0.1	11,9	0,5	_	0,5	

11KABELJAU AUS DER OSTSEE = DORSCH .

2. ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES		MENGE		
ANL ANDEGEBIET	INSG	ESAMT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG.,SKAG.
	1 000 DM		TONNEN (FA	NGGEWICHTI	
LAND BREMEN	906.1	1 846, 1	1 846,1	-	_
USTERTESLAND	16,5	83,5	63,5	-	· -
NIEDERS.WESERGEBIET			-	_	_
NIF DER S.ELBEGEBIET	1 643,3	7 200.4	7 200.4	_	_
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	356,9	465, 1	465,1	_	-
SCHLLSWHOLST.ELBEGEBIET		-		-	-
WESTKUESTE SCHLESHHOLST.	466,8	3 487,1	3 487,1	-	-
NORDSCEKUESTE ZUSAMMEN	3 389,6	13 082,2	13 082,2	-	-
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	741,9	1 038,4	-	1 038,4	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	×	14 120.6	13 082.2	1 038,4	-
FRLOES INSGESAMT	4 131,4	×	3 389,6	741,9	-
DAGEGEN FEBRUAR 1969					
ANLANDUNGEN INSGESAMT	×	9 566, 7	7 379,3	2 163,7	23,8
ERLOES INSGESAMT	3 269,2	×	1 882.6	1 370,2	16,3

IV.ANLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI FEBRUAR 1970 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND 1M MONAT FEBRUAR 1970 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

V-ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET FEBRUAR 1970

1.ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHER	E I FAHR ZEUGE	REISEN	HERING	SONSTIGE	HER ING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	ANZAHL	TO	NNEN	ERLDES	1 000 DM	TONNEN (F	NGGENTCHT)
NIEDERLANDE	FISCHDAMPFER HOCHSEEKUTTER	33	2 289,4	1 453,2 15,7	1 301,3	692,3 19,6	2 472,6	1 785,2 17,5
ISLAND	FISCHDAMPFER	15	-	2 655,3	-	2 167,1	-	3 103,5
DAENEMARK	FISCHDAMPFER	3	233,1	О	113,4	0	251,7	0
NORWEGEN	FISCHDAMPFER	2	111,9	_	50,1	-	120,9	_

2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	MENGE	ERLO		FANGGEWICHT		MENGE	ERLO		FANGGEWICHT	
FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG	TONNEN	FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG	TONNEN	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	6 758,7	4 343,9	64,2	7 751,5						
ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCH	ILICHEN KON	NUZI		ANLANDUNGEN FUEL	R DEN MENSCI	HLICHEN KON	SUM		
Α̈́B	GEGEBEN				i	BGEGEBEN				
HER ING	1 2 631.3	1 464.4	55,6	2 841.5						
MAKRELE	0.1	0.1	66.6	0,1	ANDERE HAIE	0.3	0.2	57.3	0.4	
KABELJAU	593.7	514.1	86.5	736.2	ROGEN	14.8	16,4	110.6	-	
SCHELLFISCH	112.6	132.9	118,0	135.1	SONSTIGE FISCHE	1	10,4	109.9	0	
MITTLING.MERLAN	12.9	7.8	60,3	15.6		· ·	·	10,17	•	
SEELACHS, KOEHLER	2 042.9	1 064.9	52.1	2 533.2	ZUSAMMEN	6 619.9	4 326,9	65,3	7 598.6	
	0.9	0.9	96.0	1.0	20341111211	1 0 01,11,	7 320,7	0545	1 37010	
POLLACK, H. SEELACHS .ENG	58.3	43.8	75,0	68,8	BESCHLAGNAHMTE.	CTENENCERI T	ERENE VOOUS	c		
			110.5	14.2	ENTNOMMENE					
BL AUL ENG	12,1	13,3			CHINOMAERE	LIZCUE OND I	BEIFANG			
SEEHECHT	7,0	13.5	194.0	8,1	BESCHLAGNAHMT	92,6	8.0	8,6	105.1	
LUMB, BROSME	10,3	6,4	62,6	12,0	HERING					
ROTBARSCH	954,3	928,3	97,2	1 021,1	KABELJAU	3,1	0,4	12,0	3,3	
KATFISCH	129,3	74,4	57,5	161,6	SCHELLFISCH	0,1	. 0	12.0	0,1	
SEETEUFEL , ANGLER	2,4	3,3	138,4	7.6		18,2	1,6	8,8	21.8	
KNURRHAHN,R.U.GR.	1,0	1,0	103,4	1.0	SEELACHS, KOEHLER	19,8	1,6	8,2	24,6	
SCHOLLE	15,2	8,8	57,8	16,9	ROTBARSCH	46,3	3,9	8,5	49,6	
SCHARBE, KLIESCHE	0	0	60,0	0	SONSTIGE	5,1	0,4	8,4	5,6	
SEEZUNGE	1,8	11,1	601,2	2,0		l				
ROTZUNGE	0,1	0	52,0	0.1	STEHENGEBLIEBEN	46,2	9,0	19,5	47,7	
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0.4	0,6	143,5	0,4	HERING	0	0	12.0	0	
SCHEEFSNUT	6,7	3.7	55,2	7,5	KABELJAU	0,4	0,1	22,9	0,5	
HEILBUTT	4,5	11,2	246,9	5,0	SCHELLFISCH	5,1	0,8	15,8	6,1	
HE ILBUTT, SCHW.	0	0,1	196,0	0	SEELACHS, KOEHLER	1,9	. 0,3	14.5	2.3	
STEINBUTT	0,1	0,6	584,7	0,1	ROTBARSCH	30,0	6,1	20,3	32,1	
KLEIST, GLATT-TARBUTT	0	0,1	118,4	0	SONSTIGE	8,8	1,7	19,5	6,7	
ROCHEN	6,3	4,6	73,4	7,6]	1				
DORNHAI	0,4	0,5	124,0	0,5	ZUSAMMEN	138,8	17,0	12,2	152,8	