FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

März 1974





Bestellnummer: 210410 — 740203
VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

ERSCHIENEN IM JULI 1974

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QU'ELLENANGABE GESTATTET

EINZELPREIS DM 2,-JAHRESBEZUGSPREIS DM 21,-(FLER EINEN KOMPLETTEN BERICHTSJAHRGANG)

INHALF

	SEITE
:. ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT	4
II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET	
1. ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETHIERSARTFN	6
2. ANLANDUNGEN NACH LAENDERN	>
3. ANLANDUNGEN NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN	5
III. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIERSARTEN	
A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	6
 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SUWIE REISEN, PEISFTAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN 	7
3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK	7
4. ANLANDUNGEN UND ERLJESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERMERTUNG	8
5. TILFKUEHL- UND SALZER®EISEN NACH FANGGEBIETEN	£.
B. GROSSE HERINGSFISCHERET (LOGGERFISCHERET)	
 FRISCHHERINGS- UND FRISCHFEISEN NACH FANGGEBIETEN LND FISCHARTEN SCWIE ART DER VERWERTUNG 	8
2. FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REIJEN SONTE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN	9
3. SALZHERINGSREISEN	9
C. KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	9
2. ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN	10
LV. ANLANDLINGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UMMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	11
	••
v. ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UMMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET	
1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE	11
2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERHERTUNG	11

ZEICHENERKLAERUNG

P = VORLAEDFIGE ZAHL	X = NACHWEIS IST NICHT SINNVOLL
o - DEDICUTION TANK	BZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT
R = BERICHTIGTE ZAHL	NICHT ZU
- = NICHTS VORHANDEN	C = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
	ALS DIE HAELFTE DER KLEINSTEN
. ≠ KEIN NACHWEIS VORHANDEN	EINHEIT, CIE IN DER TABELLE ZUR
* ANGABEN FALLEN SPAETER AN	DARSTELLUNG GEBRACHT WERDEN KANN

SPERN NICHTS ANDERES ANGEGEBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGEWICHT DAR. BEI ANGABE DES FANGGEWICHTES WERDEN VERARBEITUNGSPPUDUKTE - 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. ARHEICHUNGEN IN DEN SUMMEN INNERHALB EINZELNER
TABELLEN SIAD AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

I.ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1. ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM MAERZ Tonnen

		INSGESA	MT	l	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLAN	DEGENICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT			
ANLANDUNG	1974	1973	1974	1974	1973	1974			
FRISCHHERING	711,5	1 478.0	712,6	660,5	1 064,9	661,4			
SALZHERING	-	_	-	_	-	_			
TIEFKJEHLHER ING	36.8	-	74.8	36, 6	-	74.8			
FRISCHFISCH 1)	13 018,6	16 647.0	14 838,1	12 635,74)	15 290, 5A)	14 424,8A			
SALZFISCH	_	_	-	-	· -				
TIEFKJEHLFISCH	9 941,7	6 758,1	27 381,6	9 941,7	6 7 58,1	27 381,6			
SONSTIGES 2)	6 870,7	4 804,1	5 686,1	1 648.0	1 284,6	1 772,6			
INSGESANT	30 579.4	29 687,2	48 693.2	24 922.7	24 398.1	44 315.0			

1)BEI A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN 2)FISCHLEBER,-ROGEN,-LEBEROEL,-MEHL,-DEL,KRABBEN UND KREBSE,MUSCHELM, SEESTERN,BEIFANG UND DERGL.

•

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

A. NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

BETRIEBSART	ZU-(+) B7H. ABNAHME (-) 1974 GEGENUEBER 1973	FISCHART	ZU-(+) BZW. ABNAHPE (-) 1974 GEGENUEBER 1973
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	+ 35,2	HERING	- 47,4
GROSSE HERINGSFISCHEREI		KABELJAU, DORSCH	+ 30,2
FRISCHHERINGS-UND FRISCH-		SCHELL FISCH	+ 386,1
FISCHREISEN	- 26,1	SEELACHS, KOEHLER	+ 24,5
SALZHERINGSREISEN	=	ROTBARSCH	- 18,2
KLEINE HOCHSEE-UND	j	KRABBEN UND KREBSE	- 13,7
KUESTENFISCHERE I	- 25,3	SUNSTIGES	+ 7,7
INSGESANT	+ 19,9		

B. NACH FANGGEBIETEN

FANGGEB LET	1974	1973	ZU-(+) BZW. ABNAHME (- 1974 GEGENUEBER 1973
	Ţ	PROZENT	
NDRDSEE	5 334.2	6 957, 8	- 23,3
DSTSEE	3 034.8	4 252,0	- 28,6
KATTEGAT UND SKAGERRAK	26,4	29, 1	- 9,3
FAEROEER	421,1	61.7	+ 582,5
SLAND	3 168,2	2 815.6	+ 12,5
NORWEGISCHE KUESTE	2 291.5	1 000.9	+ 128,9
GROENLAND-OST	402.9	499, 4	- 19,3
MISCHREISEN 1)	34 014.1	25 438,4	+ 33,7

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE

II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

1.ANLANDUNGEN IN MAERZ NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

	ANL AND	EGEWICHT	FANGG	EWICHT	ER	LOES
FISCHEREIBETRIEBSART	1974	1973	1974	1973	1974	1973
		1 000 DM				
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	22 853.3	19 254.7	40 297,9	29 816,0	55 327,1	31 171,5
GROSSE HERINGSFISCHEREI	264,0	359,6	326,8	442,2	280,4	314,
FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN	264.0	359,6	326,8	442,2	280,4	314,
(LEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHERE1	7 462,1	10 072,3	8 068,5	10 796,6	7 928,5	8 734,
I NSGE SAMT	30 579,4	29 687,2	48 693,2	41 054.8	63 536,1	40 220,

2. ANLANDUNGEN IM M A E R Z NACH LAENDERN

LAND	AMI ANDS	GEWICHT	FANGG	ENTONT	ERL	056
FISCHEREIBETRIEBSART	1974	1973	1974	1973	1974	1973
		1,715	1 000 DM			
BREMEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	11 023.7	9 999,9	20 983,4	17 612,7	28 960.4	18 436.6
GROSSE HERINGSFISCHEREI	· -	-	· -	· -	-	· -
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENFISCHEREI	379,3	993,0	467,4	1 210,8	509,6	1 COO.5
HAMBURG						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 460,8	1 287,6	2 866,9	2 455,4	4 267,1	2 594,2
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	2,5	-	3,1	-	2,4
KLEINE HOCHSEE-UND						
CUESTENFISCHEREI	602,2	620,8	642,6	709,6	975.0	830,2
NIEDERSACHSEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	10 262,3	7 839,9	16 329,2	9 607,5	21 943,7	9 974,9
GROSSE HERINGSFISCHEREI	264,0	357,1	326,8	439, 1	280,4	311,8
KLEINE HOCHSEE-UND	į.					
KUESTENFISCHEREI	2 131,8	3 101,0	2 564,2	3 474,2	2 392,0	2 641,4
S CHLESH IG-HOLSTEIN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	106,5	127,3	118,3	140,4	156,0	165,7
GROSSE HERINGSFISCHEREI	<u> </u>	-	-	-	-	-
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENFISCHEREI	4 348,8	5 358,1	4 394,3	5 401,9	4 051,8	4 262,9
DAVON						
JESTKUESTE SCHLHOLST.						
EINSCHL.SCHLHOLST.						
ELBEGER IET	1 773,7	1 696,6	1 818,0	1 739,1	937,4	1 938,3
DSTKUESTE SCHLHOLST.	2 575,1	3 661,4	2 576,3	3 662,8	3 114,4	3 224,6

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

TONNEN

			IUN	men				
FISCHART	1974	1973	FISCHART	1974	1973	FISCHART	1974	1973
INSGESANT	30 579.4	29 687,2	2.BE-UND VERARBEITET	TE ETSCHE IIN	n	SEELACHS . KDEHLER	106.4	107,7
110020	1 33 2		FISCHEREIERZE			POLLACK, H.SEELACHS	100,7	107,77
						LENG	-	5,6
						BL AUL ENG	6,1	3,3
A.ANLANDUNGEN	I VON KONSU	MWARE	TIEFGEK.FILET	i		LUMB, BROSHE	"'-	7,8
			HER INGSLAPPEN	36,8	_	ROTBARSCH	614,3	698,8
1. FRISCHE FISCHE, SCHAL	UND KRUST	ENTIERE	SEEHECHT NORDAM. D.H	3,1	_			
			KABELJAU V.ABSCHN.	349.0	96.8	ZUSAMMEN	1 027.0	850.8
HER ING	660,5	t 064,1	KABELJAJ D.H., D.GR.	3 413,7	1 099,0	1		
KLEINHERING	-	0.8	KABELJAU D.H.	2 629,7	2 590,6	B. ANL ANDUNGEN, DIE	NICHT FUER	DEN
SPROTT	3,4	-	SCHELLFISCH D.H.	436,0	16,9	UNMITTELBAREN MENSCHL	.KONSUM VE	RWENDET
MAKRELE	0	0,2	SCHELLFISCH DH.,OGR	99,8	_	WURDEN		
KABELJAJ	4 178,9	6 070,4	SCHELLFISCH V.ABSCHN	7,1	_	1		
SCHELLFISCH	800,3	437,6	SEELACHS, KOEHLER O.H	838,3	663,1	1.VERARBEITUNGS	PRODUKTE	
WITTLING, MERLAN	16,8	20,5	SEELACHS O.H., O.GR.	352,4	277,7	İ	1	
SEELACHS, KOEHLER	2 428,9	1 948,3	SEELACHS V.ABSCHN.	14,5	1,3	FISCHLEBERDEL	48,3	78,4
POLLACK, H. SEELACHS	2,5	7,6	LENG	5,4	4,5	FISCHMEHL	3 624,7	2 014,6
LENG	92,5	1 02 ,7	LENG O.H., O.GR.	0,2	-	PRESSTRAM, FISCHOEL	495,7	318,5
BL AUL ENG	68,3	93,6	LUMB, BROSME	0,3	0,2	1 .		
SEEHECHT	4,0	10.5	ROTBARSCH D.H.	219,4	296,9	ZUSAMMEN	4 168,7	2 411,5
LUMB, BROSHE	38,9	69,7	ROTBARSCH D.H., D.GR.	39,2	29,2		1	
ROTBARSCH	3 536,1	4 251.3	ROTBARSCH V.ABSCHN.	5,7	-			
KATFISCH	25,8	81,3	KATFISCH, O.H., O.GR.	6.0	-	2.AV FISCHMEHLFABRIKE		UTTER-
SEETEUFEL, ANGLER	2,6	4,4	KATFISCH C.H.	41.1	52,2	ZWECKEN ABGE	GEBEN	
KNURRHAHN, R.U. GR.	0,6	5 ,4	HEILBUTT O.H.	7,6	1,3			
GRENADIERFISCH	9,0	724 2	HEILBUTT.SCHW.O.H.	13,4		HERING	51.1	404,1
SCHOLL E	214,2	736,2 17,1	ANDERE HAIE	2,7	0,3	KL EINHER ING	l	9,0
SCHARBE, KLIESCHE	37,2	60,8	SONSTIGE D.H.	0,5	0.1	SPROTT	53,8	-
BUTT, FLJNDER SEEZUNGE	9,3	9,0				GOLDLACHS	6,2	
ROTZUNGE	0,5	1,7	TIEFGEK .FISCHE O.K.			KABELJAU SCHELLFISCH	61,5	141,5
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	2,2	13,9	SEEHECHT NORDAM.	12,9			8,1	26,4
SCHEEFSYUT	2,4	8,0	KABELJAJ SCHELLFISCH	47,6	64,1	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KDEHLER	1,1	1,9
HEILBUTT	12.8	18,3	LENG	2,9		POLLACK, H.SEELACHS	18,0	26,3
HEILBUTT, SCHW.	11,1	294.0	ROTBARSCH	38,5	35.0	LENG	1 -	. 0
STEINBUTT	3,8	19,7	KATFISCH	5,6	6,7	BL AUL ENG	1,6	0,1 3,1
KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,4	0,9	SCHARBE, KLIESCHE	7,0	1,8	SEEHECHT	1,6	2,0
ROCHEN	3,1	5,8	ROTZUNGE	1 103.6	455,6	LUMB, BROSME	1	1,0
DORNHA I	1,9	7,0	HEILBUTT	1,5	10,0	ROTBARSCH	263,4	466,9
ANDERE HAIE	7,0	17,4	HEILBUTT, SCHW.	200,6	51,0	KATFISCH	0,5	1,9
STOER	12,3	-	SONSTIGE FISCHE	10.9	18,2	SEETEUFEL, ANGLER	í	170
STINT	21,5	53,0				KNURRHAHN, R.U.GR.	0.3	0,1
LACHS UND MEERF.	1,9	0,9	TIEFGEK.FISCHE M.K.	İ		SCHOLLE	1,1	8.0
AAL HUTTER	0,8	1,2	MAKRELE	-	679.6	SCHARBE, KL IESCHE	0,1	0,2
AAL	6,6	5,6	SCHELLFISCH	0,1	_	BUTT, FLJNDER	4,5	2,0
ZANDER	0,1	1,1	LENG	0,2	2,5	LIMANDE, ECHTE RDTZ.	-	O
BARSCH	3,0	3,5	ROTZUNGE	-	2,7	SCHEEFSMUT	-	1.4
HECHT	0	0	HEILBUTT	0,1	_	HEILBUTT	о	-
BRASSEN, BLEI	0.4	19,6	SONSTIGE FISCHE	0,6	0,7	HEILBUTT, SCHW.	0,2	2,9
KAULBARSCH	-	0,2				ROCHEN	3,1	7,9
PLOETZE, ROTFEDER	-	Ō	SPEISEKRABBE	406,7	418,1	DORNHA I	0,6	0.1
NEUNAUGE	0	_ 0	MUSCHELFLEISCH	37,6	0,4	ANDERE HAIE	0,2	1,2
SONSTIGE FISCHE	12,8	1.4	ROGEN	19,0	40,7	STINT	-	1,8
HUMMER	0	-	FISCHLEBER	80,1	89,5	BRASSEN, BLEI	0.1	6,7
KAISERGRANAT	0,1	0,3		l		SONSTIGE FISCHE	10,7	8,5
TASCHENKREBS	0	0.2	ZUSAMMEN	16 521,8	7 306.7	FUTTERKRABBE	824,9	1 018,6
AUSTER	1 202 -	704 8	3.EXPORTWARE(AUS STE		NEW UND	SEESTERN	148,8	55,3
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	1 083,4	706,8	VORWEG ENTNOMMEN		HEN UND	ROGEN	0,6	1,0
DEPUTATFISCHE	20,7	19,5 28,7	TORREG ENTRUMMEN	IEM FISCHEM)		FISCHLEBER BEIFANG	4,1	2,1
SONSTIGES	17,8	20,1	KABELJAJ	2,6	16,0	DELFATO	21,7	30,9
ZUSAMMEN	13 373,9	16 260-6	SCHELLFISCH	297,6	11,6	ZUSAMMEN	1 480 ^	2 877 /
LUSAMMEN	. 13 31314	10 270,0	JUNEAU LIGHT	27110	11,0	LUSAMMEN '	1 488,0	2 877.6

III.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI MAERZ 1974 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	OES JE KG PF	MENGE I NSGES AMT	FAEROEER	ISLAND TONN	NOR WEG. KUESTE	GROENLAND OSTKUESTE	MISCH- REISEN 1
NLANDUNGEN INSGESAMT	55 327,1	242,1	22 853,3	381,1	2 876,6	1 928,9	348,3	17 310,4
ANI	LANDUNGEN FUER DEN	MENSCHLI	CHEN KONSUM UI	EBER DIE SEEF	ISCHMAERK TE	ABGEGEBEN		
ABELJAU	1 616,6	167,1 143,8	967,2 763,0	1,0 14,9	150,4 37,0	132,2 555,5	208,4	475, 155,
CHELLFISCH ITTLING, MERLAN	4,6	158,2	2,9	2,0	-	-	-	964
EELACHS,KOEHLER OLLACK,H.SEELACHS	2 049,4	112,9 132,6	1 815.2 0.5	64,2 0	242.3	544•5 -	C -	0
ENG	111.7	133,0 181,6	84,0 68,0	0,9 5,7	47,7 33,7	7.4 1.5	0,2 0,2	27 27
L AUL ENG EEHECHT	2,1	97,0	2,1	0	-	-	-	2
UMB, BROSME DTBARS CH	43,8 5 555,9	116,5 157,1	37.6 3 536,1	0+8 289+4	17,8 1 751,9	9,6 297,3	0,1 78,9	9 1 118
ATFISCH	21,3	112.7	18,9	0	3,6	1,6	2,9	10
EETEUFEL, ANGLER RENADIERFISCH	1,9	334,4 40,0	0,6 9,0	-	0 -	0,1 -	-	9
CHEEFSNUT	2,4	104.8	2,3	-	1,5	-		0
EILBUTT, SCHW.	61,9	522,2 179,3	11,8 11,1	0 0,1	4,8 0,1	1,0 0,1	1,3 0,1	10
OCHEN	1,1	47,5	2,4	0.2	0.4	0,1	0	1
ORNHAI NDERE HAIE	2,6 5,8	164,7 83,0	1,6 7,0	_	-	-	1,6	1 5
DNSTIGE FISCHE	10 732,4	72.0 146.0	8,8 7 350,0	0 • 2 379 • 5	0,9 2 292,1	4,7 1 555.0	0,2 293,8	2 2 828
ZUSAMMEN	10 13214	140,0	7 33010	31713	2 27211	. ,,,,,	2,300	2 020
	BESCHLAGNAHMTE,S	TEMENGERI	IFRENE.VARMEG	ENT NORMENE	FISCHE UND BI	FIFANG		
	or sellenous in the	. C. C. NOL DE	1 COUNTY ON THE					
BESCHLAGNAHMT								
	15,4	19,9 21.0	77,5 0.1	0.4	49,4	5, 7	3,5 -	
KABELJAU SCHELLFISCH	0	21,0 20,3	0,1 6,8	0,4	5,4	0,3	-	0 1
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER	0 1,4 2,6	21,0 20,3 20,8	0,1 6,8 12,4	-	-	-	_	(1 4
KABELJAU SCHELLFISCH	0	21,0 20,3	0,1 6,8	=	5,4 6,9	0,3 1,0	- -	(1 4
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE	0 1,4 2,6 9,4 2,0	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9	0,3	5,4 6,9 34,5	0,3 1,0 0,5	- - - 3,2	32:
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU	0 1,4 2,6 9,4 2,0	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5	0,1 6,8 12,4 47,3 10,9	0,3	5,4 6,9 34,5 2,6	0,3 1,0 0,5 3,9	3,2 0,3	323
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER	0 1,4 2,6 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2	0,3	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	358, 4 -276, 5 32, 8	3,2 0,3 44,8	323
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KDEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH	0 1,4 2,6 9,4 2,0 1 018,9 1,9	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1	0,1 6,8 12,4 47,3 10,9	0,3 0,1	5,4 6,9 34,5 2,6	358, 4 276, 5	3,2 0,3	322 65 240
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE JORNEG ENTNOMMEN UND	1 018,9 1,9 1,9 1,9 307,4 74,9 626,1	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0	0,3	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	358, 4 276, 5 32, 8 48, 9	- - 3,2 0,3 44,8 - - - 44,6	323 65 240
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE	0 1,4 2,6 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1		5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 21,1 10,0 493,8 4,4	358.4 276.5 32.8 48.9		322 6 6 24 13
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG	1 018,9 1,9 307,4 74,9 626,1 6,7	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0	0,3	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 - 21,1 10,0 493,8 4,4	358, 4 276, 5 3 48, 9	3,2 0,3 44,8 - - - 44,6	323 323 6 6 240
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE ORNEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH	1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6	0.1 6.8 12,4 47,3 10.9 1 255,7 3,1 298,2 108,2 828,1 18.0	- - 0,3 0,1 - - - - - - - - - -	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 - 21,1 10,0 493,8 4,4	358.4 276.5 32.8 48.9		323 323 0 65 240
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE JORNEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN	1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5		5-4 6-9 34-5 2-6 529-3 	358.4 276.5 32.8 48.9		323 65 244 13 ((342
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE FORMEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN	1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 108.2 1 28.2 1 3.5 2.2 1 3.5 2.2 1 3.5 5.5	- - 0,3 0,1 - - - - - - - - - -	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 - 21,1 10,0 493,8 4,4	358.4 276.5 32.8 48.9		323 65 244 334
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE ORMEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN IEFGEK.FILET SEELECHT NORDAM. D.H KABELJAU V.ABSCHN.	0 1,4 2,6 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6 ER DIE SEE	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5	0,3 0,1 	5-4 6,9 34,5 2,6 529,3 - 21,1 10,0 493,8 4,4 1,8 1,8 1,8 580,5	358, 4 276, 5 32, 8 48, 9 0, 3		322 65 65 244 13 (344
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN IEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN SEHECHT NORDAM. O.H KABELJAU V.ABSCHN KABELJAU D.H.,O.GR	0 1,4 2,6 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,5 1 035,7	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5	0,3 0,1 	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 92,8 48,9 0,3		32: 6: 244: 1: 34: 34:
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE ORMEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN LEFGEK.FILET MERINGSLAPPEN SEHECHT NORDAM. D.H ABBELJAU V.ABSCHN. (ABBELJAU V.ABSCHN. (ABBELJAU U.H.) (CABELJAU D.H.) (CABELJAU D.H.) (CABELJAU D.H.) (CABELJAU D.H.)	0 1,4 2,6 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7 NICHT UEBI 62,7 11,3 742,4 17 067,2 10 543,9 1 790,6	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6 ER DIE SEE	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5 EFISCHMAERKTE		5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 21,1 10,0 493,8 4,4 1,8 1,8 580,5	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3		32: 6: 6: 24: 1: 34: 34: 3 41: 2 62: 43:
KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SOMSTIGE ORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN LEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN SCHELLFISCH OB-H CABELJAU U-H-SCHN- CABELJAU U-H-SCHN- CABELJAU U-H-SCHN- CABELJAU U-H-SCHN- CABELJAU U-H-SCHN- CABELJAU U-H-SCHN- CABELJAU U-H-SCHN- CABELJAU U-H-SCHN- CABELJAU U-H-SCHN- CCHELLFISCH OH-SCR- C	0 1,4 2,6 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1 035,7	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 63,1 77,6 ER DIE SEE	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5 EFISCHMAERKTE		5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3		32: 66: 244: 1: 34: 34: 34: 2 62: 43: 9:
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE ORMEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN JUSAMMEN LEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN SEEHECHT NORDAM. D.H KABELJAU D.H.,O.GR KABELJAU D.H.,O.GR SCHELLFISCH OH.,OGR	0 1,4 2,6 9,4 2,0 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7 NICHT UEBI 62,7 11,3 742,4 17 067,2 10 543,9 1 790,6 499,1 14,3 2 558,4	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6 ER DIE SEE	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5 EFISCHMAERKTE 36.8 3.1 349.0 3 413.7 2 629.7 436.0 99.8 7.1 838.3		5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3		323 65 244 13 343 343 341 2 624 433 99
KABELJAU SCHELLFISCH SELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SUSSTIGE ROTBARSCH ZUSAMMEN LEFGEK.FILET KERINGSLAPPEN SEHECHT NORDAM- D-H KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU D-H-, O-GR- KABELJAU D-H-, O-GR- KABELJAU D-H-, O-GR- KCHELLFISCH D-H- CCHELLFISCH O-H- KCHELLFISCH O-H- KCHELLFISCH O-H- KEELACHS, KOEHLER D-H KEELACHS, KOEHLER D-H KEELACHS, KOEHLER D-H KEELACHS, KOEHLER D-H KEELACHS, KOEHLER D-H KEELACHS, TO-R- KEELACHS	0 1,4 2,6 9,4 2,0 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1 035,7	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 63,2 75,8 37,0 63,1 63,1 77,6 170,2 360,0 212,7 500,0 410,7 500,0	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.2 108.3 108.2 108.3 108.2 1	0,3 0,1 	5-4 6-9 34-5 2-6 529-3 21-1 10-0 493-8 4-4 1,8 1,8 580,5	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3		32: 66: 244: 1: 34: 34: 2 62: 43: 9: 838: 35:
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE ORMEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN LEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN EEHECHT NORDAM. O.H KABELJAU U.H.,O.GR. KABELJAU D.H., CHELLFISCH OH.,OGR CHELLFISCH OH.,OGR CHELLFISCH V.ABSCHN EELACHS, KOEHLER O.H EELACHS, KOEHLER O.H EELACHS V.ABSCHN. EELACHS V.ABSCHN.	0 1,4 2,6 9,4 2,0 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7 NICHT UEBI 62,7 11,3 742,4 17 067,2 10 543,9 1 790,6 499,1 1 14,3 2 558,4 1 304,0 30,9 16,1	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6 ER DIE SEE 170,2 360,0 212,7 500,0 400,9 400,9 500,0 200,0 200,0 213,0 213,0 213,0 213,0 213,0 213,0	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5 EFISCHMAERKTE 36.8 3.1 349.0 3 413.7 2 629.7 436.0 99.8 7.1 838.3 352.4 14.5 5.4		5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3		32: 66:244 1: 34: 34: 2 62: 43: 9: 83:355:
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE TORNEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN TUSAMMEN TUSAMEN TUSAMMEN TUSAMME	0 1,4 2,6 9,4 2,0 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7 NICHT UEBI 62,7 11,3 742,4 17 067,2 10 543,9 1 790,6 499,1 14,3 2 558,4 1 304,0 30,9 16,1 0,7 0,8	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6 ER DIE SEE	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 8 28.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5 EFISCHMAERKTE 36.8 3.1 349.0 3 413.7 2 629.7 436.0 99.8 7.1 838.3 352.4 14.5 5.4	0,3 0,1 	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3		32: 66:24:1. 34:3:41:2 62:43:99:83:355:1:
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE FORMEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN LIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN SEEHECHT NORDAM. D.H KABELJAU D.H SCHELLFISCH O.H S	0 1,4 2,6 9,4 2,0 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7 NICHT UEBI 62,7 11,3 742,4 17 067,2 10 543,9 1 790,6 499,1 1 14,3 2 558,4 1 304,0 30,9 16,1 0,7 0,8 796,5	21.0 20.3 20.8 19.9 18.5 81.1 61.1 103.1 69.2 75.8 37.0 63.1 77.6 ER DIE SEE 170.2 360.0 212.7 500.0 400.9 400.9 500.0 200.0 200.0 213.0 200.0 213.0 200.0 2	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2,2 2,2 1 335.5 FISCHMAERKTE 36.8 3.1 3.9 3.9 3.9 413.7 2 629.7 436.0 99.8 7.1 838.3 35.2.4 14.5 5.4 0.2 0.3 219.4		5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3		32: 6: 24: 1: 34: 3 41: 2 62: 433: 35: 1:
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE CORNEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN IEFGEK.FILET JERINOSLAPPEN SEEHECHT NORDAN. O.H KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU D.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH V.ABSCHN SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS J.H.,O.GR. SEELACHS V.ABSCHN. ENG J.H.,O.GR. SEELACHS V.ABSCHN. ENG J.H.,O.GR. SEELACHS V.ABSCHN. ENG J.H.,O.GR. SEELACHS V.ABSCHN.	0 1,4 2,6 9,4 2,0 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7 NICHT UEBI 62,7 11,3 742,4 17 067,2 10 543,9 1 790,6 499,1 14,3 2 558,4 1 304,0 30,9 16,1 0,7 0,8	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6 ER DIE SEE 170,2 360,0 212,7 500,0 400,9 410,7 500,0 200,0 305,2 370,0 213,0 295,3 350,0	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 8 28.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5 EFISCHMAERKTE 36.8 3.1 349.0 3 413.7 2 629.7 436.0 99.8 7.1 838.3 352.4 14.5 5.4	0,3 0,1 	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3		36 66 244 1: 34: 34: 3 41: 2 62: 43: 99 18: 83: 99 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18: 18:
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE IEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN SEEHECHT NORDAM. D.H KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU U.HO.GR. KABELJAU D.HO.GR. KABELJAU D.HO.GR. KABELJAU D.HSEHLER SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SEELACHS, V.ABSCHN. LENG LENG D.HO.GR. LENG D.HO.GR. ROTBARSCH D.H.	0 1,4 2,6 9,4 2,0 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7 NICHT UEBI 62,7 11,3 742,4 17 067,2 10 543,9 1 790,6 499,1 14,3 2 558,4 1 304,0 30,9 16,1 0,7 0,8 796,5 160,7 11,4 18,2	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6 177,6 ER DIE SEE	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5 EFISCHMAERKTE 36.8 3.1 349.0 3 413.7 2 629.7 436.0 99.8 7.1 838.3 352.4 14.5 5.4 0.2 0.3 219.4 39.2	0,3 0,1 	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3 		3023 665 2444 133 342 343 341 2 622 433 352 14
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE VORHEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH ZUSAMMEN IEFGEK.FILET MERINGSLAPPEN SCHELLFISCH O.H. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU D.H SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCELACHS, XDEHLER O.H SEELACHS V.ABSCHN. LENG LENG D.H., D.GR. LUMB, BROSME ROTBARSCH D.H., O.GR. ROTBARSCH D.H., O.GR. KATFISCH D.H., O.GR.	0 1,4 2,6 9,4 2,0 9,4 2,0 1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7 NICHT UEBI 62,7 11,3 742,4 17 067,2 10 543,9 1 790,6 499,1 14,3 2 558,4 1 304,0 30,9 16,1 0,7 0,8 796,5 160,7 11,4	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 69,2 75,8 37,0 63,1 77,6 212,7 500,0 212,7 500,0 212,7 500,0 212,7 500,0 213,7 500,0 213,7 500,0 213,0 295,3 350,0 295,3 350,0 200,0	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 8 28.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5 EFISCHMAERKTE 36.8 3.1 349.0 3 413.7 2 629.7 436.0 99.8 7.1 838.3 352.4 14.5 5.4 0.3 219.4 39.2 5.7	0,3 0,1 	5,4 6,9 34,5 2,6 529,3 	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3	44,8 	323 323 30 55240 13 00 342 342 343 436 99 3413 2 629 436 50 00 00 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS-KOEHLER ROTBARSCH SDNSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS-KOEHLER ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG ROTBARSCH	1 018,9 1,9 307,4 74,9 628,1 6,7 1,4 1,4 1 035,7 NICHT UEBI 62,7 11,3 742,4 17 067,2 10 543,9 1 790,6 499,1 14,3 2 558,4 1 304,0 30,9 16,1 0,7 0,8 796,5 160,7 11,4 18,2 123,8	21,0 20,3 20,8 19,9 18,5 81,1 61,1 103,1 63,1 63,1 63,1 77,6 2360,0 212,7 500,0 410,7 500,0 2012,7 500,0 305,2 370,0 305,0 300,0 305,0 300,0 305,1 300,0 300	0.1 6.8 12.4 47.3 10.9 1 255.7 3.1 298.2 108.2 828.1 18.0 2.2 2.2 1 335.5 EFISCHMAERKTE 36.8 3.1 349.0 3 413.7 2 629.7 436.0 99.8 7.1 838.3 352.4 14.5 5.4 0.2 0.3 219.4 39.2 5.7 6.0 0.4	0,3 0,1 	5-4 6-9 34-5 2-6 529-3 21-1 10-0 493-8 4-4 1-8 580-5	0,3 1,0 0,5 3,9 358,4 276,5 32,8 48,9 0,3 	44,6	188 01 488 44 323 33 30 65 2400 13 342 362 436 436 436 436 436 436 436 436 436 436

III.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A.GROSSE HOCKSEEFISCHEREI MAERZI974 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

*******		.0ES	MENGE			NOR WEG.	GROENLAND	PI SCH-	
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAPT	FAERDEER	ISLAND	KUESTE	OSTKUESTE	REISEN 1	
	1 000 DM	PF	<u> </u>		TON	NEN			
FIEFG.FISCHE D.K.	ľ								
SEEHECHT WORDAM.	19,4	150,0	12,9	-	-	-	-	12,9	
KABELJAU	84,3	177,2	47,6	-	-	-	-	47,6	
SCHELLFISCH	56,3	180.0	31,3	-	_	-	-	31,3	
LENG	2,9	100,0	2,9	-	-	-	-	2.9	
ROTBARSCH	78,9	204,9	38,5	-	-	_	-	38,5	
KATFISCH	9,2	164,1	5,6	-	_	-	-	5,6	
ROTZUNGE	1 744.7	158,1	1 103,6	-	-	-	-	1 103,6	
HEILBUTT	7,2	475 .8	1,5	_	-	_	-	1,5	
HEILBUTT, SCHW.	324.2	161,6	200,6	-	-	_	_	200,6	
SONSTIGE FISCHE	11,7	107,1	10,9	-	-	-	-	10,9	
TIEFG.FISCHE M.K.	l l								
SCHELLFISCH	0,1	90,0	0,1	-	_	_	-	0,1	
LENG	0,2	100,0	0,2	-	-	-	-	0,2	
HEILBUTT	0,2	400,0	0,1	-	_	-	-	0,1	
SONSTIGE FISCHE	1,2	200,2	0,6	_	-	-	-	0,6	
FISCHLEBERDEL	57.9	120,0	48,3	0,8	-	1, 9	5,8	39,8	
FISCHMEHL	4 720,4	130.2	3 624,7	_	-	5,1	_	3 619,7	
PRESSTRAN.FISCHOEL	583.5	117,7	495,7	-	-	· -	-	495,7	
DEPUTATFISCHE	23.6	114.4	20,7	0,4	4.0	2.2	0.5	13,6	
ZUSAMMEN	43 559.0	307,4	14 167,9	1,2	4,0	9, 2	6,3	14 147,3	

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/BARENTSSEE, 1 REISE ISLAND/FAEROEER, 5 REISEN ISLAND/SRDENLAND, 4 REISEN NEUFUNDLAND/LABRADDR, 4 REISEN NORDSEE/ISLAND, 2 REISEN NORDSEE/NORWEG.KUESTE, 17 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE.

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INS-			SCHELL-	SEELACHS	ROT-		SON-		REI SE-		FANG-
ART DER REISE	GE SAMT	HERENG	KABELJAU	FISCH	KOEHLER	BARSCH	BEIFANG 1	IIZIIGES	SEN		TAGE ZAHL	STUNDEN
NETZART				NNEN (FAN	GGEWICHT)				i	A	ZARL	
			1.3	17.9	79.6	310.0	-	12,3	2	34	25	295
FAERDEER	421.1	-	1,3	17.9	79,6	310.0	_	12.3	2	34	25	295
FAEROEER-INSELN	421.1	-			79.6	310.0		12.3	ž	34	25	295
SONSTIGE REISEN	421,1	-	1.3	17,9			_	12,3	2	34	25	295
GRUNDSCHLEPPNETZ	421.1	-	1.3	17,9	79,6	310.0	-	1213	2	24	2)	273
ISLAND	3 168,2	_	186 ,5	76,3	321,4	2 441,6	-	142,4	19	396	237	3 483
SUEDWESTKUESTE	2 827.4	_	176.8	75.1	298,3	2 149,9	-	127,3	17	353	207	3 071
SONSTIGE REISEN	2 827.4	_	176.8	75,1	298.3	2 149.9	_	127.3	17	353	207	3 071
GRUNDSCHL EPPNETZ	2 827.4	-	176.8	75.1	298,3	2 149,9	-	127,3	17	353	207	3 071
MEHRERE FANGPLAETZE	340.8	_	9.7	1.3	23.1	291,7	_	15.0	2	43	30	412
SONSTIGE REISEN	340.8	_	9,7	1.3	23,1	291.7	_	15.0	2	43	30	412
GRUNDSCHLEPPNETZ	340.8	_	9,7	1,3	23.1	291,7	_	15.0	2	43	30	412
GRUNDSCHLEPP 1E12	370,0		,,,	24.5				•	_		-	
NORWEGISCHE KUESTE	2 291,5	-	163,9	998,8	717.0	371,0	4,0	36,9	11	2 06	139	1 848
LOFOTEN	743.3	-	74,4	350,7	160,2	145.0	2,0	11,0	4	73	50	662
SONSTICE REISEN	743.3	_	74,4	350,7	160,2	145,0	2,0	11,0	4	73	50	662
GRUNDSCHLEPPNETZ	743.3	-	74,4	350,7	160,2	145,0	2,0	11.0	4	73	50	662
HALTENBANK	198,3	_	0.5	0.0	191,4	4,3	-	2,1	1	9	5	81
SONSTIGE REISEN	198.3	-	0,5	0.0	191.4	4,3	-	2,1	1	9	5	81
GRUNDSCHLEPPNETZ	198.3	_	0.5	0.0	191,4	4,3	-	2, 1	1	9	5	81
HEHRERE FANGPLAETZE	1 349, 9	_	89.0	648.0	365.4	221.6	2,0	23,9	6	124	84	1 105
SONSTIGE REISEN	1 349.9	_	89.0	648.0	365.4	221.6	2,0	23,9	6	124	84	1 105
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 349,9	-	89,0	648,0	365,4	221,6		23,9	6	124	84	1 105
GROENLAND-OST	402,9		258,4	_	0.1	135.6	_	8,8	2	46	22	229
	258.0	_	235,0	-		15.5		7.5	ī	23	12	184
DSTKUESTE	258.0	_	235,0	_	-	15,5		7,5	ī	23	12	184
SONSTIGE REISEN	258.0	_	235.0	_	_	15,5		7.5	ī	23	12	184
GRUNDSCHLEPPNETZ			23,5	_	0.1	120.1		1.3	ī	23	10	45
SUEDOSTKUESTE	144,9		23,5	_	0.1	120.1		1,3	ī	23	io	45
SONSTIGE REISEN	144,9		23,5	-	0,1	120,1	_	1,3	i	23	10	45
GRUNDSCHL EPPNETZ	144,9	_	2313	-	0,1	120,1	_	1,3		23		7.2
MISCHREISEN	34 014,1	74,8	20 311,9	1 661,2	4 281,5	2 329,1		Σ 276,0	34	1 886	1 304	19 284
SONSTIGE REISEN	34 014,1	74,8	20 311.9	1 881,2	4 281,5	2 329,1		2 276,0	34	1 686	1 384	19 284
GRUNDSCHLEPPNETZ	34 014,1	74,8	20 311,9	1 881,2	4 281,5	2 329,1	2 859,5	2 276.0	34	1 886	1 384	19 284
INSGESAMT	40 297,9	74,8	20 922.0	2 974,2	5 399,7	5 587,3	2 863,5	2 476,5	68	2 568	1 807	25 139

1) ZU FISCHMEHL VERARBEITET.

3.ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

FUER DEN MONAT. M A E R Z 1974 HURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI M A E R Z 1974

4. ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGE SAMT		CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSCESANT	BREMER- HAVEN	CUX-	HAMBURG	KIEL	
		10	NNEN			1 000 DM					
UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE Abgegeben	8 685,4	3 287,6	5 119,5	172,0	106,5	11 768, 1	4 351,7	7 010.7	249,7	156,0	
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUMZWECKE	8 377,0 308,5	3 104,6 182,9	4 996,9 122,5	169.0 3.0	106,5	11 706,3 61,8	4 315,0 36,8	6 986,2 24,5	249,2 0,6	156 •0	
NICHT UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	14 167,9	7 736,2	5 142,9	1 288,8	-	43 559, G	24 608,7	14 933,0	4 017,3	_	
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUMZWECKE	9 999,2 4 168,7	5 401,6 2 334,6	3 662,1 1 480,8	935,5 353,4	-	38 197, 3 5 361, 8	21 537,7 3 071,0	13 128,0 1 805,0	3 531,6 485,7	-	
INSGESAMT	22 853,3	11 023.7	10 262,3	1 460,8	106,5	55 327,1	28 960,5	21 943,7	4 267,1	156+0	

1) EINSCHL. 1 027,0 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 973 964 DM. DIE FUER EXPORTZEECKE VERWENDET WURDEN.

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

FANGGEBIET REISEN REISETAGE FAN		[·	ERLOES	MENGE	FA 1 5 5 11		RUNTER	SALZ-
	FANGTAGE INSGESAMT	INSGESAMT	FRISCH- FISCH	FISCH	HERING	FISCH			
		ANZAHL		1 000 DM			(FANGGE WICHT)	
				TI	EFKUEHL REISEN				
MISCHREISEN	15	1 501	1 129	43 506,7	30 317,9	9,8	27 381,6	74,8	
INSGESAMT	15	1 501	1 129	43 506,7	30 317,9	9,8	27 381,6	74,8	

III.8. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) M A E R Z 1974

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

	ERL	OE S	MENGE	
FISCHART	INSGE SAMT	JE KG		NORDSEE
	1 000 DM	PF	TONNER	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	280,4	106,2	264,0	264,0
ANDUNGEN FUER DEN MENSCHI	LICHEN KONSUN	UEBER DI	E SEEFISCHMAERKT	E ABGEGEBE
HERING	0,3	93,5	0,3	0,3
KABELJAU	9,0	162,8	5,6	5,6
SCHELLFISCH	2,8	131,4	2,2	2,2
WITTLING, MERLAN	6,4	103,5	6+2	6,2
SEELACHS, KJEHLER	252,4	105,9	238 •4	238,4
POLLACK, H.SEELACHS	0,4	149,2	0,3	0.3
LENG	3,7	161,5	2,3	2,3
SEEHECHT	2,8	165,5	1,7	1,7
LUMB, BROSME	0,5	124,2	0,4	0,4
KATFISCH	0,2	181,9	0,1	0,1
SEETEUFEL, ANGLER	0,6	301,8	C • 2	0,2
KNURRHAHN,R.U.GR.	0,2	80,3	0,2	0,2
ROTZUNGE	0	202,0	0	0
ROCHEN	0,1	54,7	0,3	0,3
DORNHAI	. 0	156,7	0	0
ZUSAMMEN	279,4	108,3	258,0	258.0
BESCHLAGNAHMTE,STEHENGE	BLIEBENE VOR	IEG ENTNOI	MENE FISCHE UND	BE IFANG
BESCHLAGNAHMT	1,0	18.0	5,6	5,6
SCHELLFISCH	0,1	18,0	0,4	0.4
SEELACHS, XOEHLER	C, 7	18.0	3,7	3,7
SONSTIGE	0,3	18,0	1,5	1,5
	0,1	19,0	0,3	0,3
STEHENGEBLIEBEN			0.1	0.1
STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH	0	18,0	0,1	0,1
SCHELL FISCH SONSTIGE	0	18,0 18,0	0.3	0,3
SCHELL FISCH				

NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

III.A.GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) MAERZ 1974

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

ANLANDEPLATZ	EINGE- SETZTE FAHR-	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE IN SGE SAMT	DARUNTER HER I NG
FANGPLATZ	ZEUGE	ANZA	+L		TONNEN (FANGGEWICHT)
		NACH ANLAS	NDEPL AETZ EN			
CJXHAVEN	4	5	81	51	326,8	0 • 3
		NACH FAI	GPL AET Z EN			
		FRISCHF	ISCHREISEN			
DSTANTE	2	3	44	. - 32	236,0	
MEHRERE FANGPLAETZE	2 2	3 2	44 37	19	9C+8	0.3
INSGESAMT	•	5	81	51	326,8	0,3
DAGEGEN MAERZ 1973	9	10	158	112	442,2	3,2

3.SALZHERINGSREISEN

ES WURDEN KEINE SALZHERINGSREISEN ANGEMELDET.

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREF MAER Z 1974

1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERHERTUNG

£1664457	ERL		MENGE	NORDSEE	OSTSEE .	KATTEGAT. Skagerrai
FISCHART	I NSGE SAMT	JE KG	INSGESANT	TONN		SKAGERKA
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·			
ANLANDUNGEY INSGESAMT	7 928,5	106,3	7 462,1	4 485,2	2 954.8	22,1
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLIC	CHEN KONSUM ABGEGI	EB EN		
HERING	: 601.4	91.1	660.2	14,1	646,1	_
PROTT	5.4	159,5	3,4	- · · · <u>-</u>	3,4	_
AKRELE	1	106.0	o	0	-	_
ABELJAU	4 661,4	145.4	3 206.2	1 156,9	2 035,4	13,9
CHELLFISCH	50.5	143,7	35, 1	35,1	0	,-
ITTLING, MERLAN	9,3	120.2	7,7	7,0	0,6	0.1
SEELACHS.KDEHLER	423,5	112.8	375,3	375.3	-	-
POLLACK, H.SEELACHS	2.5	145.4	1,7	1.7	_	0
ENG	9.4	149,9	6,3	6,3	_	ŏ
	0.4	140.5	0,3	0,3	_	_
BL AUL ENG	0.3	149.4	0,3	0, 2	Ξ	
EEHECHT			0,9	0,6	0,3	_
UMB, BROSME	1,0	110,0			U, 3	_
ROTBARSCH	0,1	180,0	0, 1	0.1	-	
CATFISCH	10,6	156.0	6,8	6,7	-	0,1
SEETEUFEL ANGLER	5,7	303,8	1,9	1,9	-	-
NURRHAHN, R.U.GR.	0,4	99,5	0,4	0.4		
CHOLLE	325.4	151,9	214,2	199,8	8,2	6,2
CHARBE, KLIESCHE	17,7	99,7	17,7	6,6	11,1	0
BUTT, FLUNDER	33,9	91,1	37,2	. 2,7	34,4	0
SEEZUNGE	68,2	734,7	9,3	6,7	-	0,6
LOTZUNGE	1,1	231,3	0,5	0,5	-	-
IMANDE, ECHTE ROTZ.	5,0	228,8	2,2	2,2	-	0
CHEEFSNUT	0,1	81,5	0,1	0,1	-	-
1EILBUTT	4,9	515,2	1,0	1.0	-	-
TEINBUTT	28,7	746,9	3,8	3,2	C,6	0,1
LEIST, GLATT-TARBUTT	1,3	308,2	0,4	0,2	0	0,1
ROCHEN	0,4	90,5	0.4	0,4	-	-
ORNHAI	0.3	117,7	0,3	0,3	-	-
TOER	17.8	145,3	12,3	12,3	-	-
TINT	28,7	133,4	21,5	21,5	-	-
ACHS UND MEERF.	7,6	399,0	1,9	1.7	0,2	-
ALMUTTER	0.8	100,8	0,8	· -	0,8	-
AL	61.3	932.4	6,6	4,3	2,3	-
ANDER	0.2	386,7	0.1	-	0.1	_
ARSCH	3,5	117,4	3,0	0	3,0	_
HE CHT	"0	300.0	0			-
SRASSEN. BLE I	0,3	82.7	0,4	0,4	ŏ	-
NEUNAUGE) "6	55.0	0,7	0,7	•	

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI MAERZ 1974 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERL	.OES	MENGE		1	KATTEGAT,	
FISCHART	INSGESANT	JE KG	INS GES AMT	NORDSEE	OSTSEE	SKAGERRAK	
	1 000 DM	PF	TO		N		
HUMMER	0,1	5 600,0	0	0	_	•	
CAISERGRANAT	1,2	1 980.0	0,1	-	-	0,	
SPEISEKRABBE	1 113,2	273,7	406,7	406,7	_		
TASCHENKREBS	0.1	272.8	0	0	_		
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	102,3	9,4	1 083.4	1 076,2	7.2		
SONSTIGE MUSCHELN	61,2	162.8	37,6	37, 3	0,3		
ROGEN	9,0	47,6	19,0	_	19.0		
FISCHLEBER	108,2	135,1	80,1	7.4	72,7		
SONSTIGE FISCHE	4,9	123.5	4,0	2,7	1,2		
SONSTIGES	24,2	136 • 1	17,8	17,8	-7-		
ZUSAMMEN	7 813,4	124,2	6 288,5	3 420,3	2 846,9	21,	

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

BESCHLAGNAHMT	2,2	13,6	16,0	1,8	14,1	_
HERING	0.6	14,5	4,4	-7-	4,4	_
KABELJAU	1,1	18,7	6,1	C	6,0	_
SCHELLFISCH	0	20,0	0,1	0,1		_
SEEL ACHS, KOEHLER	0	20.0	0,1	6,1	_	-
SCHOLLE	0,2	19.5	0,8	-	C,8	-
SONSTIGE	0,2	4,5	4,4	1,6	2,9	-
STEHENGEBLIEBEN	1,9	20,3	9,5	5,3	3,3	0.8
HER ING	0,5	22,0	2,5	2,5	-	-
KABELJAU	0,1	140,0	0.1	0.1	-	-
SCHOLLE	0,1	19,1	0,4	0 • 2	0,2	-
SONSTIGE	1,2	18,6	6,6	2, 6	3,2	0,8
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE	111,0	9,7	1 148,1	1 057,7	90,4	-
HERING	6,3	14.3	44,2	11,3	32,9	-
KABELJAU	9,7	17.6	54,7		54,7	-
FUTTERKRABBE	70,6	9,6	824,9	824,9	-	-
SEESTERN	10,7	7,2	148,8	148,8	-	-
BEIFANG	3.0	13,7	21,7	16,9	2,8	_
SPROTT	10,8	20,0	53,8	53,8	-	-
ZUSAMMEN	115.1	9,8	1 173,5	1 064,8	107,9	0,5

2. ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLCES		MENGE		
ANLANDEGEBIET	INS GES AMT		NORDSEE	OSTSEE	KATTEG.,SKAG
	1 000 DM		TONNEN (FA	NGGEWICHTI	
LAND BREMEN	509,6	467,4	467,4	-	-
OSTERIESLAND	311,4	714,6	714,6	_	-
NIEDERS.WESERGEBIET	324,9	333,6	333,6	_	-
NIEDERS.ELBEGEBIFT	1 755,6	1 516.0	1 057,5	458,5	-
HAMBURGISCHES ELBEGEBIFT	975,0	642,6	616, 2	_	26 ,4
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	12,0	5,1	5,1	-	-
WESTKUESTE SCHLESWHULST.	925,4	1 812,8	1 812,8	-	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	4 814,1	5 492,2	5 007,4	458,5	26 , 4
DSTKUESTE SCHLESWHDLST.	3 114,4	2 576+3	_	2 576,3	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	_	8 068.5	5 007,4	3 034,8	26,4
ERLOES INSGESAMT	7 928,5	· -	4 265, 2	3 624.8	38,5
DAGEGEN MAERZ 1973					
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	10 796,6	6 515,5	4 252,0	29.1
ERLDES INSGESAMT	8 734,9		5 093,4	3 603,5	38 + 1

IV.ANLANDUNGEN DER HOCHSEEFISCHEREI M.A.E. R.Z. 1974 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND

FI SCHERE	IFAHRZEUGE ART	REISEN ANZAHL	HER ING S	DNSTIGE N	HER ING ERLDES 1	SONSTIGE 000 DM		SCNST IGE GGEWICHT
NIEDERLANDE	POCHSEEKUTTER	9	_	20,C	_	27,7	_	23,8

V. ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET MAERZ 1974

1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET JNC ART DER FAHRZEUGE

FISCHERE NATIONALITAET	IF AHR ZEUGE	REISEN	HER ING	SONSTIGE ONN EN	HER ING ERLOES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TONNENCE	SCHSTIGE ANGGEWICHT)
NI EDERLANDE	FISCHDAMPFER	12	_	1 013.0	-	1 084,6	-	1 263,0
ISLAND	FISCHDAMPFER	5	-	763,7	-	1 090,1	-	932,0
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	1	-	3,6	-	5,5	-	4,4

2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	MENGE	ERLO	ES	FANGGEW ICH		MENGE	ERLOE		ANGGEW! CHT
FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG	TONNEN	FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE	TONNEN
ANLANDUNGEN INSGESAMT	1 780.5	2 180.1	122.4	2 199.4	HE IL BUTT	2,2	5,0	224,6	2,5
	1			·	HEILBUTT, SCHW.	50,3	79,6	158,1	55,9
					ROCHEN	2,2	1.1	49,8	
ANL ANDUNGEN FUER	DEN MENSCH	LICHEN KON	ISUM		DORNHAI	11,5	12,5	108,8	15,2
	EGEBEN				ROGEN	1,3	1,0	78,0	
					SONSTIGE FISCHE	1,8	0,9	51,2	1,5
ABEL JAU	575.0	884,2	153,7	713.0		1			
CHELLEISCH	26.1	34,4	131,5	31,3	ZUSAMMEN	1 764,7	2 176,0	123,3	2 181,3
ITTL ING. HERLAN	4,9	3,7	74,7	5,9	1				
EELACHS, KOEHLER	949,9	1 003,7	105,6	1 177,5	BESCHLAGNAHMTE, S			G	
DLLACK, H. SEELACHS	1,3	1,7	126,5	1,5	ENTNOMMENE F	ISCHE UND BE	EIFANG		
ENG	11,2	16,4	146,7	13,2	į.				
L AUL ENG	0,3	0,7	193,8	0,4	BESCHLAGNAHMT	6,3	1.2	19,5	
EEHECHT	2,9	5,1	174,3	3,4	S CHELL FISCH	2,5	0,5	20 • 1	
UMB. BROSME	2,2	2,5	114,5	2,5	SEELACHS, KOEHLER	0,7	0,1	21,0	
DTBARSCH	23,8	35,8	150,2	25,5	RBTBARSCH	0,2	0,0	20,0	
ATF1SCH	81,4	66,3	81,3	101.8	SONSTIGE	2,9	0,5	18,6	3 • 3
EETEUFEL , ANGLER	4,2	5,5	131,9	13,5					
NURRHAHN. R. U. GR.	3,3	2,8	83,7	3,4	STEHENGEBLIEBEN	9,5	2,9	30,1	
CHOLLE	7,4	11,1	150,7	0 , 2	SCHELLFISCH	1,3	0,3	26 • 0	
CHARBE, KLIESCHE	0.1	0.0	40,0	0.1	ROTBARSCH	2,0	1,5	74,0	
OTZUNGE	0,0	0,1	256,5	0,0	SONSTIGE	6,2	1,0	16,5	7,
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0,5	1,4	311,0	0,5		1			
CHEEFSNUT	0,9	0,8	82,8	1,0	ZUSAMMEN	15,8	4,1	25 ,9	18,1