FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Dezember 1974



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 210410 - 740212

#### ERSCHIENEN IM APRIL 1975

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

JAHRESBEZUGSPREIS DM 21,- (FUER EINEN KOMPLETTEN BERICHTSJAHRGANG)

#### INHALT

	SEITE
I. ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT	4
II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET	
1. ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN	4
2. ANLANDUNGEN NACH LAENDERN	5
3. ANLANDUNGEN NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN	5
III. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN	
A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	6
<ol><li>ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN, REISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN</li></ol>	7
3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK	7
4. ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG	7
5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN	8
B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI)	
<ol> <li>FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG</li> </ol>	8
2. FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOMIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN	9
3. SALZHERINGSREISEN	9
C. KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHERÈI	
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	9
2. ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN	10
IV. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UMMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	11
V. ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET	
1. ANLANDUNGEN MACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE	11
2. ANLANDUNGEN MACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG	'11

#### ZEICHENERKLAERUNG

P = VORLAGUFIGE ZAHL	x = NACHWEIS IST NICHT SINNVOLL
	BZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT
R = BERICHTIGTE ZAML	NICHT ZU
- = NICHTS VORHANDEN	O = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
	ALS DIE HÆLFTE 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 ANLANDEGEMICHT DAR. BEI ANGABE DES FANGGEMICHTES WERDEN VERARBEITUNGS-PRODUKTE - SOFERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONDERT NACHGEMIESEN. DAS ANLANDEGEMICHT KANN DAHER FUER SOMS-TIGES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN HOEHER SEIN ALS DAS FANGGEWICHT. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN INNERHALB EINZELNER TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

#### I.ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

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

			INSGESA	MT	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER ANLANDUNG		ANLANI	DEGENICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	GEW I CHT	FANGGEWICHT		
		1974	1973	1974	1974	1973	1974		
FRISCHHERING		460.9	229,9	460,9	254.1	166,8	254,1		
SALZHERI NG		1 -	- · -	-	·-	-	-		
TIEFKUEHLHERING		1 759.6	6 138,2	3 442,2	1 759,6	6 138,2	3 442,2		
FRISCHFISCH 1)		8 812.3	11 810.1	10 160,0	8 359,5A)	11 480,2A)	9 685,5A1		
SALZFISCH		-	· <del>-</del>	_	_	-	_		
TIEFKUEHLFISCH		4 817,1	4 761,4	10 582,4	4 817,1	4 761,4	10 582,4		
SONSTIGES 21		4 108,0	6 013,5	4 552,4	1 533,6	2 301,2	1 708,1		
INS	GES AMT	19 958.0	28 953,1	29 198.0	16 723,9	24 847,9	25 672,3		

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

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

## A-NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

BETRIEBSART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1974 GEGENUEBER 1973	FISCHART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1974 GEGENUEBER 1973
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI GROSSE HERINGSFISCHEREI FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI INSGESAMT	- 28,4 - 32,2 - 38,5 - 30,2	HERING KABELJAU.DORSCH SCHELLFISCH SEELACHS.KOEHLER ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE SONSTIGES	- 67,8 + 26,0 + 107,4 - 40,1 + 29,1 + 77,1 - 25,3

#### B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	1974	1973	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1974 GEGENUEBER 1973
	TO	PROZ ENT	
NORDSEE	3 022,7	5 899.6	- 48,8
OSTSEE	1 541,7	1 498,9	+ 2,9
KATTEGAT UND SKAGERRAK	12,6	17,9	- 29,6
FAEROEER	1 079,0	2 887,9	- 62.6
I SLAND	1 482,8	2 280,9	- 35,0
MISCHREISEN 1)	22 059,2	29 233,2	- 24,6

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE

#### II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

#### 1. ANLANDUNGEN IM DEZEMBER NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

	ANLAND	EGEWICHT	FANGG	EWICHT	ER	LOES
FISCHEREIBETRIEBSART	1974	1973	1974	1973	1974	1973
		1 000	1 000 DM			
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	15 801,5	22 178,4	24 621.0	34 401,9	27 345,8	36 391,9
GROSSE HERINGSFISCHEREI DAVON AUS	143,5	211,1	177,4	261,8	172,6	306, 1
FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN	143,5	211,1	177,4	261,8	172,6	306, 1
KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI	4 012,9	6 563,6	4 399,6	7 154,6	3 770,2	6 215,3
INSGES AMT	19 958,0	28 953,1	29 198,0	41 818,4	31 288.5	42 913.2

## II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET 2.ANLANDUNGEN IM DEZEMBER NACH LAENDERN

LAND	ANI AND	EGEWICHT	EANCO	EWICHT	501	25.6		
FISCHEREIBETRIEBSART	1974	1973	1974	1 1973	19/4 ERL	1973		
FISCHEREIGUINIEGGANI	1714	TON		1973	1 000 DM			
BREMEN								
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	8 316,3	11 151,9	14 456,0	17 617.4	15 950,9	18 680,3		
GROSSE HERINGSFISCHEREI	j -	22,8	_	28.2	- · · · -	30, 1		
KLEINE HOCHSEE-UND								
KUESTENFISCHEREI	334,8	695,6	406,3	845,3	475,8	1 066,4		
HAMBURG								
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 339,4	1 766,6	2 382,0	2 599,4	2 727,5	2 770, 7		
GROSSE HERINGSFISCHEREI	_	-	-	_	-	· -		
KLEINE HOCHSEE-UND								
KUESTENFISCHEREI	43,5	152,7	51,0	166,8	110,5	322,2		
NIEDERSACHSEN								
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	6 084,1	9 181,4	7 716,8	13 897,4	8 561,8	14 822,4		
GROSSE HERINGSFISCHEREI	143,5	168,3	177,4	233,6	172,6	267,9		
KLEINE HOCHSEE-UND	1							
KUESTENFISCHEREI	1 124,4	2 349,1	1 370,0	2 767,6	1 119,6	2 614,2		
SCHLESWIG-HOLSTEIN								
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	61,8	78,5	66,3	87,7	105,6	118,4		
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	_	-	_	-	-		
KLEINE HOCHSEE-UND	1							
KUESTENFISCHEREI	2 510,2	3 366,2	2 572,2	3 375,0	2 056,2	2 212,5		
DAVON	1							
WESTKUESTE SCHLHOLST.	ı							
EINSCHL.SCHLHOLST.	i							
ELBEGEBIET	970,3	1 871,5	1 030,5	1 879,6	823,3	623, 9		
OSTKUESTE SCHLHOLST.	1 539,9	1 494,7	1 541,7	1 495,5	1 232,9	1 588,6		

#### 3.ANLANDUNGEN IM DEZEMBER NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

#### TONNE N

FISCHART	1974	1973	FISCHART	1974	1973	FISCHART	1974	1973
INSGESAMT	19 958,0	28 953,1	2.8E-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE		ND	3.EXPORTWARE(AUS STEP VORWEG ENTNOMMEN		
A. ANLANDUNGE	N VON KONSU	MWARE		I		KABELJAU	95,5	-
1.FRISCHE FISCHE,SCHA	I-UND KRUST	ENT LERE	TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN	1 507.6	5 445.3	SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN	52,8	_
			SARDINE	20,5		SEELACHS.KOEHLER	250,0	-
			MAKRELENLAPPEN	63,7	74,9	LENS	0,5	-
	254.1	166, 8	KABELJAU V.ABSCHN.	197,6 782,2	5,6 82,8	BLAULENG	10.7	-
HERING SPROTT	24,2	100,0	KABELJAU O.H.,O.GR. Kabeljau	282.9	39,5	LUMB, BROSME ROTBARSCH	1,7 51,9	130.0
MAIFISCH	0	-	SCHELLFISCH	73,9	49,2	RO I SAR JUII	'''	13000
MAKRELE	6,5	0,2	SCHELLFISCH OH., O.GR	48,3	5, 2	ZUSAMMEN	463,1	130,0
KABELJAU	2 068,4	3 780,9	SCHELLFISCH V. ABSCHN	9,6				951
SCHELLFISCH	87,3	73, <b>8</b> 52,0	MITTLING, MERLAN	1 176.8	1,1 2 122,6	B. ANLANDUNGEN, DIE ( UNMITTELBAREN HENSCHL		
HITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER	2 218,9	3 532,8	SEELACHS, KOEHLER SEELACHS D.H., O.GR.	408.7	810,3	WURDEN	ACASON VE	WENDE:
POLLACK, H. SEELACHS	1,4	1,5	SEELACHS V.ABSCHN.	88,5	56,1			
LENG	44,9	66, 7	LENG	11,8	26, 9	1.VERARBEITUNGS	PRO DUKT E	
BLAULENG	304,4	389, 3	BLAULENG	i	1,6			
SEEHECHT	2,7	0.6	ROTBARSCH	356,5	73,6	FISCHLEBEROEL FISCHMEHL	1 967,8	128,3 2 672,6
LUMB.BROSME ROTBARSCH	39,0	44,3 2 418,2	ROTBARSCH G.N., G.GR. ROTBARSCH V.ABSCHN.	1 -	8,2 0,3	PRESSTRAN, FISCHOEL	470,3	614,0
KATFISCH	116,9	108,6	KATFISCH,O.H.,O.GR.	0,6	2,3	PRESSINANTI ISCHOLL	"""	021,0
SEETEUFEL, ANGLER	1,4	1,1	KATFISCH	7,7	4,8	ZUSAMMEN	2 484,6	3 414,9
KNURRHAHN, R. U. GR.	1,1	0,3	ANDERE HATE	0	0, 1			
SCHOLLE	56,7	99,7	SONSTIGE O.H.	3,9	0,4	2.AN FISCHMEHLFABRIKE		ITT ER-
SCHARBE, KLIESCHE	16,8	20,5 35,6				ZWECKEN ABGE	SEB EN	
BUTT, FLUNDER SEEZUNGE	2,5	6,5	TIEFGEK.FISCHE O.K. HERING BRATF.	240.4	249.6	HERING	204,8	63, 1
ROTZUNGE	ا دُرُ	ő	KABELJAU	103,4		SPROTT	5,3	-
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,2	0,8	SCHELLFISCH	3,2	7,6	GOLDLACHS		2,2
SCHEEFSNUT	0,5	0.4	LUMB. BROSME	-	0,5	KABELJAU	147,3	208,9
HEILBUTT	19,8	16,0	ROTBARSCH	6,3	69,8	SCHELLFISCH	14,5	4,3
HEILBUTT, SCHW. STEINBUTT	61,8	94,5 5,1	KATFISCH HEILBUTT	0.6	1,7 2,9	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER	19.7	4,5 21,2
KLEIST, GLATT-TARBUTT	0.8	2,1	HEILBUTT-SCHW.	1,3	1,2	BLAULENG	2.8	1,9
ROCHEN	5,2	2,5	DORNHA1	- · -	1.0	SEEHECHT	0,5	0,1
DORMAI	16,6	18,6	SONSTIGE FISCHE	0,1	1.7	ROTBARSCH	67,7	32.0
HERINGSHAI	0,1	0,3	l	}		KATFI SCH	19,7	25, 1
ANDERE HAIE	15.6	6,5 13,2	TIEFGEK.FISCHE M.K.	11,6	443,3	KNURRHAHN, R.U. GR.	0.2	0, 1 0, 1
STINT LACHS UND MEERF.	6,5	3,8	HERING SPROTT	425.9	773,3	SCHOLLE SCHARBE,KLIESCHE	1.3	2.8
AAL	0,7	2,2	THUNFISCH	1,	0,6	BUTT-FLUNDER	3,0	5, 4
ZANDER	0,1	-	MARRELE	731,6	668,7	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	-	Ō
BARSCH	0.5	0,4	SCHELLFISCH	0,8	6,2	SCHEEFSNUT	0+2	0,5
HECHT	2,2	0 0•2	WITTLING, MERLAN	0,2	1,8 3,4	HEILBUTT	2,5	0,1 1,9
BRASSEN, BLEI KAULBARSCH	0,4	0,1	LENG LUMB, BROSME	-	0,1	HEILBUTT,SCHW.	2,0	4.7
PLOETZE, ROTFEDER	0,3	0,2	ROTZUNGE	-	0,6	DORMAI	1.9	1, 2
NEUNAUGE	0	0	HETLBUTT	3,3	2,4	ANDERE HAIE	0,4	0.1
SONSTIGE FISCHE	5,5	2, 1	DORNHAI	l . <del>.</del>	0 • 1	STINT		0
HUMMER	0,4	0,6 0,1	HERINGSHAI	0,1	-	KAULBARSCH	0,5	0.2
KAI SERGRANAT TASCHENKREBS	14,7	17,5	ANDERE HAIE KALMARE	1,0	586.7	SONSTIGE FISCHE Futterkrabbe	163,9 57,4	9, 2 66, 7
AUSTER	0,3		SONSTIGE FISCHE	5,6	39,0	TASCHENKREBS		00,7
PFAHL-(MIES-) MUSCHEL	1 222,9	2 113.3		1		SEESTERN	-	206, 1
SONSTIGE MUSCHELM	27,3	-	SPE I SEKRABBE	157,2	51,4	ROGEN	-	0,1
DELPHINE, TUEMMLER	0	20.0	MUSCHELFLETSCH	44,9	18,2	FISCHLEBER	0,3	0,1
DEPUTATFISCHE	17,2	20,0 16,5	ROGEN IFI SCHLEBER	2,8	12,0 71,5	BEIFANG SONSTIGES	26,8	24, 3
SONSTIGES						i	_	
ZUSAMMEN	9 448,6	13 142,9	ZUSAMMEN	6 512,1	11 574,9	ZUSAMMEN	749,4	690,4

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

FISCHART	ERL INSGESAMT 1 000 DM	JE KG	MENGE INSGESAMT	FAEROEER	I SLAND	NORWEG. KUESTE TONNEN	BAEREN- INSEL	MISCH- REISEN 1
ANLANDUNGEN INSGESAMT	27 345,8	173,1	15 801,5	920,9	1 349,6	626,3	293,4	12 611,4
	•	•	MENSCHL ICHEN	•		HMAERKTE ABG	EGEBEN	
KABELJAU	1 073,7	141,4	759,3	8,5	51,1	15,4	148,6	535,8
SCHELLFISCH	104,8	157,8	65,6	0.1	9,0	5,3	16,9	34, 2
IITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER	2 893,2	117,6 142,1	1,2 2 036,4	0,5 586,5	0,1 80,9	318,7	0,1	0,6 1 050,1
.ENG	51,0	131,9	38,7	6,6	7,8	2,3	-	22,0
BLAULENG	583,8	191,8	304,4	82,8	57,6	2,3	-	162,0
SEEHECHT LUMB,BROSME	44,9	70,0 116,6	0 3 <b>8.5</b>	9,8	10,6	1,0	-	17,
ROTBARSCH	4 654,7	174,9	2 661,6	182,8	1 006,2	104,5	10,4	1 357,
KATFISCH SEETEUFEL,ANGLER	100,8	86,3 420,4	116,8 0,6	0,4 0,1	42,4 0,1	0,3 0,1	4,4	69 <b>,</b> 1
SCHEEFSNUT	0,1	75,6	0,1	-	ō	-	-	0,1
<b>IEILBUTT</b>	91,1	461,2	19.7	1,8	7,3 5,7	0,9	- 5,0	9, °
HEILBUTT,SCHW. ROCHEN	80,9 2,3	131,0 52,2	61,8 4,4	5,5 1,2	0,2	_	-	3,
ORNHAI	1,0	68,0	1,5	-	0	0.3	-	1,
ANDERE HAIE	6,7	102,7 75,5	6•6 5•2	0,3 1,7	0,1	0,1	0,6	6, i 2, i
SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	9 696,7	158,4	6 122,3	888,6	1 279,2	451,0	185,9	3 317,
	BESCHLA	GNAHMTE+S1	EHENGEBLIEBE	IE, VORWEG ENT	NOMMENE FISC	HE UND BEIFA	NG	
BESCHLAGNAHMT	8,2	12,8	64,3	8,5	16,3	1,6	2,6	35,
KABELJAU SCHELLFISCH	0,1	11,0 13,6	1+2 7+4	-	1,1 1,2	0 0,4	0,1 2,1	0, : 3, i
SEELACHS, KOEHLER	2,2	12,8	17,1	1.5	1,7	0,6	-	13,4
ROTBARSCH SONSTIGE	3,7	13.0	28,5	4,6	9,0	0,2	0,3	14.
30N311GE	1,2	11,9	10, 1	2,4	3,5	0,4	0,1	3,
STEHENGEBLIEBEN KABELJAU	332,5 66,2	62.0 69.1	536,4	4,4	48,8	170,9	91,2	221,
SCHELLFISCH	35,0	60,0	95,7 58,2	-	0,1 0,3	0,2	38,7 45,1	56, 12,
SEELACHS, KOEHLER	161,1	64,3	250,5	-	-	159,7	0.1	90,
ROTBARSCH Sonstige	53,4	58,7 41,2	91,1 40,9	3,3 1,1	4 <b>4 ,4</b> <b>4 ,</b> 0	9,9 1,1	6,5 0,9	27, 33,
VORWEG ENTNOMMEN UND	1 20,0	7172	4043	***	4,0	1,11	0,7	331
BEIFANG ZUSAMMEN	340,7	56, 7	600,7	12,9	65,1	172,4	93,8	256,
	,	NICHT UEB	ER DIE SEEFIS	CHMAERKTE ABG	EGEBENE ANLA	NDUNGE N		·
	4				EGEBENE ANLA			
HERI NGSLAPPEN	2 713,7	180,0	1 507,6	CHMAERKTE ABG - -	EGEBENE ANLA	INDUNGEN - -	<u>:</u>	
HERINGSLAPPEN Sardine Makrelenlappen	2 713,7 28,7 88,6	180,0 140,0 139,2	1 507,6 20,5 63,7	- - -	=	=	-	20, 63,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN.	2 713,7 28,7 88,6 350,2	180,0 140,0 139,2 177,2	1 507,6 20,5 63,7 197,6	- - -	:	Ē	- -	20, 63, 197,
HERINGSLAPPEN Sardine Makrelenlappen	2 713,7 28,7 88,6	180,0 140,0 139,2	1 507,6 20,5 63,7	- - -	=	=	-	20, 63, 197, 782,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., D.GR. KABELJAU SCHELLFISCH	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6	180,0 140,0 139,2 177,2 427,5 358,3 268,9	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9	-	-	:	-	20, 63, 197, 782, 282, 73,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., D.GR. KABELJAU OSH., D.GR. KABELJAU OSH., D.GR.	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4	180,0 140,0 139,2 177,2 427,5 358,3 268,9 425,0	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3	-	-	:	- - - -	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48,
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 205,4 21,2 0,6	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6	-	-	-	-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9,
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., D.GR. KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH., D.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING HERLAN SEELACHS, KOEHLER	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0 258, 4	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4	-	-	-	-	20, 63, 197, 782, 292, 73, 48, 9, 0,
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., D.GR. KABELJAU SCHELLFISCH OH., TO.GR SCHELLFISCH OH., TO.GR MITTLING, MERLAN MITTLING, MERLAN	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 205,4 21,2 0,6	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6	-	-	-	-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. KABELJAU SCHELLFISCH OH.,O.GR SCHELLFISCH OH.,O.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5	-	-	-	-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88,
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., D.GR. KABELJAU O.H., D.GR. KABELJAU O.H., D.GR. SCHELLFISCH OH., D.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0 1 243,9	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8	-	-	-	-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11,
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., D.GR. KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH., D.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5	-	-	-	-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11, 356,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH,O.H.,O.GR. KATFISCH ANDERE HAIE	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 70, 0	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8 356,5 0,6	-	-		-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11, 356, 0,
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., O.GR. KABELJAU SCHELLFISCH OH., D.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH, O.H., O.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SOMSTIGE O.H.	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0 1 243,9 1,1	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 259, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 20, 2	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8 356,5 0,6	-	-	-	-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11, 356, 0,
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., O.GR. KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH., O.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH, O.H., O.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SOMSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF.	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5 0,5	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 70, 0 194, 7	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8 356,5 0,6 7,7	-			-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0 1 176, 408, 88, 11, 356, 0, 7,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU SCHELLFISCH OH., D.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH, D.H., D.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SOMSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF. KABELJAU	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5 0 7,5	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 3 58, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 70, 0	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8 356,5 0,6 7,7 0,3,9	-	-			20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11, 356, 0, 7,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH,O.H.,O.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SOMSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF.	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5 0,5	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 70, 0 194, 7	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8 356,5 0,6 7,7	-			-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 11, 356, 0, 7,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU SCHELLFISCH OH., D.GR. KABELJAU SCHELLFISCH V.ABSCHN WITTLING, MERLAN WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH, D.H., D.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SOMSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF. KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 1 52,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5 0 7,5	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 3 58, 3 268, 9 425, 0 250, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 70, 0 194, 7	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8 356,5 0,6 7,7 0 3,9 240,4 103,4 3,2 6,3	-			-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11, 356, 0, 7,
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU SCHELLFISCH OH.,O.GR. SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH,O.H.,O.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SOMSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF. KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT SCHN.	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5 0 7,5	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 76, 0 194, 7	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8 356,5 0,6 7,7 0 3,9				-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 11, 356, 0, 7,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU SCHELLFISCH OH.,O.GR. SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH O.H.,O.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SONSTIGE O.H. HERING BRATF. KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT SCHN. SONSTIGE FISCHE	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 1 52,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5 0 7,5 339,0 108,5 3,3 11,2 2,6 2,1	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 3 58, 3 268, 9 425, 0 250, 0 150, 0 258, 4 266, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 70, 0 194, 7	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8 356,5 0,6 7,7 0 3,9 240,4 103,4 3,2 6,3 0,6				-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11, 356, 0, 7,
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU SCHELLFISCH OH.,O.GR SCHELLFISCH OH.,O.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH O.H.,O.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SONSTIGE O.H. HERING BRATF. KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT,SCHW. SONSTIGE FISCHE TIEFG.FISCHE M.K. HERING SPROTT	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5 0 7,5 339,0 108,5 3,3 11,2 2,6 2,1	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 76, 0 194, 7 141, 0 105, 0 105	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 11,8 356,5 0,6 7,7 0 3,9 240,4 103,4 103,2 6,3 0,1				-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11, 356, 0, 7, 7, 3,
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU SCHELLFISCH OH., D.GR. SCHELLFISCH V.ABSCHN WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH OH., D.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SOMSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF. KABELJAU SCHELLFISCY ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. SOMSTIGE FISCHE TIEFG.FISCHE M.K. HERING SOMSTIGE FISCHE SOMSTIGE FISCH HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HERING SPROTT MARRELE	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 1 52,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5 0 7,5 339,0 108,5 3,3 11,2 2,6 2,1 0,1	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 3 58, 3 268, 9 425, 0 250, 0 150, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 70, 0 194, 7 141, 0 105, 0 103, 5 177, 7 408, 4 164, 2 100, 0	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 88,5 11,8 356,5 0,6 7,7 0 3,9 240,4 103,4 3,2 6,3 0,1				-	20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11, 356, 0, 7,
SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU U.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. KABELJAU SCHELLFISCH OH.,O.GR SCHELLFISCH OH.,O.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN MITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH KATFISCH,O.H.,O.GR. KATFISCH ANDERE HAIE SUMSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF. KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HILBUTT HEILBUTT HERING SPROTT	2 713,7 28,7 88,6 350,2 3 344,2 1 013,6 198,6 205,4 21,2 0,6 3 040,6 1 213,0 152,2 30,0 1 243,9 1,1 20,5 0 7,5 339,0 108,5 3,3 11,2 2,6 2,1	180, 0 140, 0 139, 2 177, 2 427, 5 358, 3 268, 9 425, 0 220, 0 258, 4 296, 8 172, 1 254, 7 349, 0 200, 2 266, 3 76, 0 194, 7 141, 0 105, 0 105	1 507,6 20,5 63,7 197,6 782,2 282,9 73,9 48,3 9,6 0,4 1 176,8 408,7 11,8 356,5 0,6 7,7 0 3,9 240,4 103,4 103,2 6,3 0,1				-	1 507, 20, 63, 197, 782, 282, 73, 48, 9, 0, 1 176, 408, 88, 11, 356, 0, 7, 240, 103, 3, 6, 0, 1, 0, 11, 0, 11, 0, 0,

## III.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A.GROSSE HOCHSEFFISCHEREI DEZEMBER 1974 1.ANLANDUNGFN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARIEN SONIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

	ERLOES		MENGE			NORWEG.	BAEREN-	MISCH-	
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	FAERDEER	I SLAND	KUESTE	INSEL	REISEN 1	
	1 000 DM	PF				TONNEN			
	NIC	HT UEBER	DIE SEEFISCH	IAERKTE ABGEGI	EBENE ANLAND	UNGEN			
HER I NG SHA I	0,3	200,0	0,1	-	-	-	-	0,1	
ANDERE HAIE	1,7	175,0	1,0	-	-	-	-	1,0	
SONSTIGE FISCHE	7,1	127,2	5,6	-	-	-	-	5,6	
I SCHLEBEROEL	62,9	135,0	46,6	18,3	2,7	-	4,9	20,8	
I SCHMEHL	1 395,8	70,9	1 967,8	-	-	2,2	8,4	1 957, 2	
RESSTRAN, FISCHOEL	618,0	131,4	470,3	-	-	-	-	470,3	
EPUTATFI SCHE	23,0	133,7	17,2	1,1	2,6	0,7	0,5	12,5	
ZUSAMMEN	17 308,4	190,7	9 078,6	19,4	5,2	2,3	13.7	9 037.4	

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN! 7 REISEN NORWEG.KUESTE/BAERENINS.,17 REISEN ISLAND/FAEROEER, 3 REISEN ISLAND/GROENLAND,1 REISE KANAL/WESTBRIT.GEWAESSER,11 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE.

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ ART DER REISE	INS- GES AMT	HEK ING	KABELJAU	SCHELL- FISCH	SEELACHS KOEHLER	ROT- BARSCH	BEIFANG 1	SON-	REI- SEN	REISE-	FANG-	FANG- STUNDER
NETZART	- GLS RIII	HENT TO			IGSEWICHT)		2017				ZAHL	1 3 1 0 10 10 1
FAEROEER	1 379,0	-	10,6	0,1	729,1	204,0	-	135,2	6	125	96	1 582
FAEROEER-INSELN	1 079,0	_	10,6	0,1	729,1	204,0	-	135,2	6	125	96	1 582
SONSTIGE REISEN	1 079,0	-	10,6	0,1	729,1	204,0	-	135,2	6	125	96	1 582
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 379,0	-	10,6	0,1	729,1	204,0	-	135,2	6	125	96	1 582
I SLAND	1 482,8	_	64,8	12,6	102,4	1 133,8	-	169,3	12	262	165	2 485
SUEDWESTKUESTE	1 275,7	_	24,6	5,1	69,4	1 074,2	-	102,4	11	239	153	2 309
SONSTIGE REISEN	1 275,7	-	24,6	5,1	69,4	1 074,2	-	102,4	11	239	153	2 309
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 275,7	-	24,6	5,1	69,4	1 074,2	-	102,4	11	239	153	2 309
MEHRERE FANGPLAETZE	207,0	-	40,2	7,4	33,0	59,5	-	66,9	1	23	12	176
SONSTIGE REISEN	207,0	-	40,2	7,4	33,0	59,5	-	66,9	1	23	12	176
GRUNDSCHLEPPNETZ	207,0	-	40,2	7,4	33,0	59,5	- ·	66,9	1	23	12	176
NORWEGISCHE KUESTE	756,6	-	19,2	7,2	593,9	122,6	3,1	10,7	4	68	46	679
SVINDEY	237,1	-	1,2	0,1	184,7	48,4	-	2,6	1	12	7	84
SONSTIGE REISEN	237,1	-	1,2	0,1	184,7	48,4	-	2,6	1	12	7	84
GRUNDSCHLEPPNETZ	237,1	-	1,2	0,1	184,7	48,4	-	2,6	1	12	7	84
MEHRERE FANGPLAETZE	519,6	-	18.0	7,1	409,2	74,2	3,1	8,0	3	56	39	595
SONSTIGE REISEN	519,6	-	18,0	7,1	409,2	74,2	3,1	8,0	3	56	39	595
GRUNDSCHLEPPNETZ	519,6	-	18,0	7,1	409,2	74,2	3,1	8,0	3	56	39	595
BAERENINSEL	352.7	-	232,3	76,8	0,3	18,4	11,7	13,2	2	45	27	470
SONSTIGE REISEN	352,7	-	232,3	76.8	0,3	18,4	11,7	13,2	2	45	27	470
GRUNDSCHLEPPNETZ	352,7	-	232,3	76,8	0,3	18,4	11.7	13,2	2	45	27	470
MI SCHREI SEN	20 695,7	3 392,0	4 468,5	451,2	5 406,5	2 578,7	2 678,3	1 720.6	36	1 512	1 158	15 487
HERINGSREISEN	8 080,2	3 350, 7	946,0	50,3	843,0	347,6	1 372,9	1 169,8	7	460	370	4 646
GRUNDSCHLEPPNETZ	3 302,5	731,1	944,2	42,1	698,6	324,9	486,2	75,5	2	170	144	2 200
SCHWI MMSCHLEPPNETZ	4 777,7	2 617.6	1,8	8,2	144,4	22,6	886,7	1 094,3	5	290	226	2 446
SONSTIGE REISEN	12 615,5	41,3	3 522,5	400,9	4 563,5	2 231,1	1 305,4	550,8	31	1 052	788	10 841
GRUNDSCHLEPPNETZ	12 615,5	41,3	3 522,5	400,9	4 563,5	2 231.1	1 305,4	550,8	31	1 052	788	10 841
INSGESANT	24 366.8	3 392.0	4 795,3	547,8	6 832,3	4 057,4	2 693.1	2 049.0	62	2 012	1 492	20 703

<sup>1)</sup> ZU FISCHMEHL VERARBEITET.

#### 3.ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

#### FUER DEN MONAT DEZEMBER 1974 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

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

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER-	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESANT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
		701	INEN					1 000 DM		
UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE Abgegeben	6 723,0	2 662,7	3 790,4	208,1	61,8	10 037,4	3 973,8	5 611,1	346, 9	105,6
FUER KONSUMZWECKE 1) Nicht fuer konsumzwecke	6 585,4 137,6	2 605,5 57,2	3 714,8 75,6	204,4 3,7	60.7 1.1	10 016,8	3 965,8 8,0	5 599,2 11,9	346, 4 0, 5	105.4 0,2
NICHT UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	9 078,6	5 653,6	2 293,7	1 131.3	-	17 308,4	11 977,1	2 950,7	2 380,6	-
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUMZWECKE	6 593,9 2 484,6	4 095,1 1 558,5	1 677,6 616,2	821.3 310.0	-	15 231.7 2 076.7	10 707,6 1 269,5	2 397,1 553,6	2 127, 1 253, 6	-
INSGESAMT	15 801,5	8 316,3	6 084,1	1 339,4	61.8	27 345,8	15 950,9	8 561,8	2 727.5	105,6

<sup>1)</sup>EINSCHL. 453,1 TONNEN STEMENGEBL.U.A.WARE MIT EINEM EKLDES VON 320 098 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

#### A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI DEZEMBER 1974 5.TIEFKUEHL-UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

	1			ERLOES	MENGE		DA	RUNTER	
FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE	INSGESAMT	INSGESAMT	FRISCH-	TIE	FKUEHL-	SALZ-
		_				FISCH	FISCH	HERING	FISCH
		ANZAHL		1 000 DM		TONNEN	( FANGGEWICHT	)	
				TIE	FKUEHLREISEN				
MI SCHREI SEN	13	965	783	17 195.2	16 771,7	7.0	10 582,4	3 442,2	

#### III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) DEZEMBER 1974

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

	EA	LOES	MENGE		
FISCHART	INSGESAMT	! JE KG	INSGESANT	NORDSEE	
	1 000 DM	PF	TOP	NEN	
ANLANDUNGEN INSGESANT	172,6	120, 3	143,5	143,5	

#### ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN

MAKRELE	5,3	82,0	6,5	6,5
KABELJAU	14,8	134,5	11,0	11,0
SCHELLFISCH	8,2	104, B	7,8	7,8
WITTLING, MERLAN	5,9	87,6	6,8	6,8
SEELACHS, KOEHLER	121,5	131.0	92,7	92,7
POLLACK.H. SEELACHS	0,1	123,0	0,1	0,1
LENG	2,6	138.3	1,9	1,9
SEEHECHT	3,2	200,6	1,6	1,6
LUMB, BROSME	0,2	91,9	0,2	0,2
KATFISCH	1 375	80.0	ō	, ,
SEETEUFEL ANGLER	1,5	317.9	0,5	0,5
KNURRHAMM.R.U.GR.	0,4	75.2	0,5	0,5
	1 0.7	80,0	0,0	0,0
SCHOLLE	1 2	40,0	0	ő
SCHARBE, KLIESCHE	l ö	102,0	0	ŏ
SCHEEFSNUT			ŏ	ŏ
HEILBUTT	0,2	590, 5	0,4	0,4
ROCHEN	0,3	63, 2	7.7	7,7
DORNHAI	7,6	97, 9	/• <u>/</u>	,,,
HERI NG SHAI	0,2	400,0	0	Ü
ANDERE HAIE	0	86,7	Ü	U
SONSTIGE FISCHE	0	79,4	0	127.0
ZUSAMMEN	171,9	124, 7	137,8	137,8

#### BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG

BESCHLAGNAHMT	0,5	11,0	4,4	4,4
KABELJAU	0	11,0	0,4	0,4
SCHELLFISCH	0,1	11,0	0, 9	0,9
SEELACHS, KOEHLER	0,2	11.0	1,8	1,8
SONSTIGE	0,2	11,0	1,4	1,4
STEHENGEBLIEBEN	0,2	17, 8	1,3	1,3
SCHELLFISCH	0	11,0	0,2	0,2
SONSTIGE	0,2	19, 4	1,0	1,0
VORWEG ENTNOMMEN UND	i '			
BEIFANG	1 -	_	-	_
ZUSAMMEN	0,7	12,5	5.7	5.7

#### NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

#### III.B.GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) DEZEMBER 1974

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

ANLANDEPLATZ	LINGE- SETZTE FAHR-	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE INS GES AMT	DARUNTER HER ING
FANGPLATZ	Z EUGE	ANZAI	<u>.                                    </u>		TONNEN	FANGGEWICHT)
		NACH ANLAI	NDEPLAETZEN			
CUXHAVEN	6	9	127	70	177,4	-
	•	NACH FAI	NGPLAETZEN			
		FRISCHE	I SCHRE I SEN			
NORDSEE Shetlands-tampen	<sub>2</sub>	3	47	22	57,2	•
OSTKANTE	2	, ,	59	35	93.7	_
MEHR.FGPL.NRDL.NORDS.	រ រំ	i	16	10	22,3	_
DEUTSCHE BUCHT	i	ī	5	3	4,2	-
INSGES AMT	6	9	127	70	177,4	-
DAGEGEN DEZEMBER 1973	8	16	160	78	261,8	-

#### 3. SAL ZHER INGSRE I SEN

ES MURDEN KEINE SALZHERINGSREISEN ANGEMELDET,

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

	ERL	DE S	MENGE			KATTEGAT
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	I NSGE SAMT	NORDSEE	OSTSEE	SK AGERR A
	1 000 DM	PF		TONN	<u> </u>	
INLANDUNGEN INSGESAMT	3 770,2	94,0	4 012,9	2 462,3	1 539,9	10, 6
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLIC	HEN KONSUM ABGEGE	BEN		
IERI NG	232,3	91,4	254,1	-	254,1	-
PROTT	30,6	126,7	24,2	-	24,2	-
MATEISCH	0	75,3	0	9	-	-
ABELJAU	1 849,1	142,4	1 298,1	649,9	643,2	4, 1
CHELLFISCH	22.9	164.3	13,9	13.9	· <del>-</del>	
ITTLING, MERLAN	47,3	71,9	65.8	62.0	3,7	0, 1
EELACHS . KOEHLER	125.7	140,C	89.8	89.8	Ö	
OLLACK.H. SEELACHS	2.3	172.8	1.3	0.5	<u>-</u>	0.
	6.3	147,3	4,3	4,3	_	• (
ENG	"6	200.0	7,3	775	_	
LAULENG	1.6	170.7	1,1	1,1	Ξ	Ċ
SEEHECHT				0,3	_	
.UMB + BROSME	0,3	97.9	0,3		_	
ATF1 SCH	0,1	133,6	0	,	-	•
EETEUFEL, ANGLER	1,5	433,3	0,4	0,4	-	-
NURRHAHN,R.U.GR.	0,7	105,6	0.7	0,7		
CHOLLE	92,0	162,4	56,6	18,6	35,6	2,4
SCHARBE, KLIESCHE	7,7	45,9	16,7	2,8	13,9	
UTT.FLUNDER	30,6	108,1	28,3	11,5	16,7	-
SEEZUNGE	27.0	1 071,6	2,5	0,8	_	1, 0
OTZUNGE	0	121,9	0	3	-	-
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0,6	283,4	0.2	0.2	-	
CHEEFSNUT	0.5	111.6	- 0.4	0.4	_	-
ELBUTT	0,2	728,2	0 ,	3	-	-
TEINBUTT	18,9	596.2	3,2	0.7	2,3	0, 1
LEIST.GLATT-TARBUTT	2,2	263,3	0.8	0.1	0,3	0,
	0,4	95,3	0,4	0.4	-,-	٠,
OCHEN	7,2	97,0	7,4	7,4	-	
ORNHAI	0,2	614.0	7,7	',3	_	_
ERINGSHAI	0,1	248,6	0	ž	_	
NDERE HAIE		149.6	15.6	15.6	Ξ	
TINT	23,3		6,5	12,0	6,5	_
ACHS UND MEERF.	70,0	1 072,7		•	0,5	•
AL_	8,2	1 222,5	0.7	0.2		•
ANDER	0,8	515.6	0.1	-	0,1	-
ARSCH	1.1	202,1	0,5	2	0,5	-
RASSEN, BLEI	2,2	99,4	2,2	0,5	1,7	-
CAULBARSCH	0,2	48,3	0,4	0,4	-	-

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

	ERLOES	MENGE			KATTEGAT,
FISCHART	INSGESAMT   JE KG	I NSGE SAMT	NORDSEE_	OSTSEE	SKAGERRAK
	1 000 DM PF	I	TONNE	N	

#### ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN

PLOETZE.ROTFEDER	0,2	59.9	0.3	_	0,3	_
NEUNAUGE	1	210.0	0	3		_
HUMMER	16.0	3 800.0	0,4	0,4	-	_
KAISERGRANAT	2,8	1 773,6	0,2		_	0.2
SPEISEKRABBE	635.5	385.1	157.2	157.2	-	-,-
TASCHENKREBS	29,4	200,7	14,7	14,7	_	0
AUSTER	1,9	695,6	0,3	0,3	_	-
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	285.3	23,3	1 222.9	1 222.9	_	_
SONSTIGE MUSCHELN	96,5	125,3	72,2	65,5	6,6	_
DELPHINE, TUEMMLER	0.1	362.C	0	3		_
ROGEN	3,7	131.8	2,8	0,7	2.1	-
FISCHLEBER	39,4	129.2	30.5	7,3	23,5	-
SONSTIGE FISCHE	C, 6	224,9	0.3	0,3		_
SONSTIGES	9,8	120,0	8,2	8,2	-	_
ZUS AMMEN	3 699,5	108,6	3 406,8	2 360,0	1 036,6	10,8

#### BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

BESCHLAGNAHMT SEELACHS, KOEHLER Sonstige Fische	0 0	7,2 11,0 3,7	0,8 0,4 0,4	0,8 0,4 0,4	-	- -
STEHENGEBLIEBEN MERING	54,0 21,3	12,4	436+2 144+7	12+1	424,1 144,7	0
KABELJAU	14,2	11,1	128,4		128,4	-
SCHELLFISCH	0,1	21.2	0,6	0,5	-	-
SCHOLLE	0	16.8	0,2	0,2		-
SONSTIGE FISCHE	18,2	11,2	162,3	11,3	151,0	0
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE	16,7	<b>9.</b> 8	169,2	89,5	79,7	_
HERI NG	5,7	9.1	62,1	-	62,1	_
KABELJAU	1.7	10.0	17,1	-	17,1	_
FUTTERKRABBE	6,1	10,6	57,4	57,4		_
BEIFANG	2,4	8,9	26,8	26,5	_	_
SONSTIGES	0	16,1	0	, -	O	_
SONSTIGE FISCHE	0,8	13,7	5,8	5,3	<b>3,5</b>	_
ZUSAMMEN	70,7	11,7	606,2	102,3	503,9	0

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

	ERLOES.		MENGE	· .	
ANLANDEGEB I ET	INSG	ESANT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG., SKAG
	1 000 DM		TONNEN (F	INGGEWICHT)	
LAND BREMEN	475,8	406+3	406,3	_	-
DSTFRIESLAND	175,1	579,4	579.4	-	-
NIEDERS.WESERGEBIET	162,6	217.0	217,3	_	<del>-</del>
NI EDERS. ELBEGEBIET	781,9	573,7	573,7	_	_
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	118,5	51,0	38,4	-	12,6
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	11,2	7,9	7,9	_	-
MESTKUESTE SCHLESWHOLST.	812,1	1 022,6	1 022,6	-	
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	2 537,3	2 857,9	2 845,3	-	12,6
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 232,9	1 541.7	-	1 541.7	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	_	4 399,6	2 845,3	1 541,7	12,6
ERLDES INSGFSAMT	3 776,2	-	2 499,1	1 232,9	36, 2
DAGEGEN DEZEMBER 1973					
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	7 154,6	5 637,8	1 498,9	17,9
ERLUES INSGESAMT	6 215,3		4 576,7	1 592.8	45, 8

		REISEN	HER ING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
L AND	ART	ANZAHL	TON	IN EN	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (F	ANGGEWICHT)
NI EDERL ANDE	HOCHSEEKLTTER	6	_	3,0	_	3,6	_	3.0

• IM JAHRE 1974 WURDEN VON DEUTSCHEN KUTTERN INSGESAMT 2 924 T FISCHE (FANGGEWICHT = 3 527 T) MIT EINEM ERLÖS VON 3, 569MILL.DM IN DÄNEMARK ANGELANDET. DIE IM LAUFE DES JAHRES VERÖFFENTLICHTEN MENGEN SIND HIERIN ENTHALTEN.

V.ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VDM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET DEZEMBER 1974

FUER DEN MONAT DEZEMBER 1974 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET