FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

**April 1975** 



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 210410 - 750204

Erschienen im August 1975

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Einzelpreis DM 2,-

Jahresbezugspreis DM 21,- (für einen kompletten Berichtsjahrgang)

#### Inhalt

		Seite
i.	Zusammenfassende Übersicht	4
II.	Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	4
	1. Anlandungen nach Fischereibetriebsarten	5 5
III.	Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet nach Betriebsarten	
	A. Große Hochseefischerei	
	1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	6
	2. Anlandungen nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage und Fangstunden	7
	3. Anlandungen aus dem Südatlantik	7
	4. Anlandungen und Erlöse nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung	7
	5. Tiefkühl- und Salzerreisen nach Fanggebieten	8
	B. Große Heringsfischerei (Loggerfischerei)	
	1. Frischherings- und Frischfischreisen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	8
	2. Frischherings- und Frischfischreisen nach eingesetzten Fahrzeugen und Zahl der Reisen sowie Anlandungen nach Fangplätzen	9
	3. Salzheringsreisen	9
	C. Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	
	1. Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	9
	2. Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten	10
IV.	Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland	11
v.	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet	
	1. Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge	11
	2. Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung	11
	Zeichenerklärung	
	n - Vorläufige Zohl	
	p = Vorläufige Zahl	
	- = nichts vorhanden 0 = mehr als nichts, aber wenige:	r
	. = kein Nachweis vorhanden als die Hälfte der kleinster Einheit, die in der Tabelle	n.
	= Angaben fallen später an Darstellung gebracht werden	kann

Die Angaben beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein

Allgemeiner Hinweis: Sofern nichts anderes angegeben ist, stellen alle Mengenangaben das Anlandegewicht dar. Bei Angabe des Fanggewichtes werden Verarbeitungsprodukte – sofern sie aus Schlachtabfällen hergestellt sind – nicht mehr gesondert nachgewiesen. Das Anlandegewicht kann daher für Sonstiges und Fischmehl bei intertabellarischen Vergleichen höher sein als das Fanggewicht. Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

#### I.ZUSAMMENFASSENDE UFPERSICHT

## 1-ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM APRIL TONNEN

		1	INSGESA	MT	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER		ANLANDEGEWICHT		FANGGENICHT	ANLANDE	ANLANDEGEWICHT			
ANLANDUNG		1975	1974	1975	1975	1974	1975		
RISCHHERING		2 878,1	1 881,9	2 878,1	2 078,7	1 713,2	2 078,7		
ALZĤERI NG		-	_	<del>-</del>	_	-	_		
EFKUEHLHERING		-	-	_	_	-	-		
ISCHFISCH 1)		13 290.6	15 349,3	15 326.2	11 973,14)	14 P82,CA1	13 856,2A		
LZFISCH		-	· -	_	-	-	-		
EFKUEHLFISCH		7 015.4	12 414.7	19 436.2	7 015.4	12 414,7	19 436,2		
NSTIGES 2)		4 937,1	8 620,4	3 803,7	1 393,0	1 447,1	1 452,7		
	INSGESAMT	28 121,2	38 266,3	41 444,2	22 460,2	30 457,1	36 823,7		

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

2.VERAENDERUNGEN DER ANLANDUNGEN IM BUNDESGEBIET IM APRIL GEGENUERER DEM VORJAHRESMONAT (FANGGEWICHT)

### A.NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

BETRIEBSART	ZU-(+) BZW- ABNAHME (-) 1975 GEGENUEBER 1974	FISCHART	ZU-(+) BZW. APNAHME (- 1975 GEGENUEBER 1974
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI GROSSE HERINGSFISCHEREI FRISCHHERINGS-UND FRISCH-	- 33,5	HERING KABELJAU, DORSCH SCHELLFISCH	+ 52,8 - 19,8 - 57,7
FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN KLEINE HOCHSEF-UND	- 48,9 -	SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE	- 44,6 - 1,1 - 7C,2
KUESTENFISCHERE!	- 17.8	SONSTIGES	- 54,1
INSGESANT	- 30,8		[

#### B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	1975	1974	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1975 GEGENLEPER 1974
<del></del>	TO	PROZENT	
NORDSEE	3 831,3	7 337,0	- 47,8
OSTSEE	5 811,9	4 665,9	+ 24,6
KATTEGAT UND SKAGERRAK	13,1	16,4	- 20,1
ISLAND	963,9	3 669,5	- 73,7
NORWEGISCHE KUESTE	1 569,3	3 404,1	- 53,9
MISCHREISEN 1)	29 254,7	40 747,7	- 28,2

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGFFUEHRTER FANGGEBIETE

#### II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET,

#### 1. ANLANDUNGEN IM A P R I L NACH FISCHERFIBETRIEBSARTEN

	ANLAND	EGEWICHT	FANGG	EWICHT	ERLCES		
FISCHEREIBETRIEBSART	1975	1974	1975	1974	1975	1974	
		TON		1 000	DM		
ROSSE HOCHSEEFISCHEREI	19 286,8	27 261,6	31 787,8	47 821,3	32 537,8	60 865,0	
ROSSE HERINGSFISCHEREI	293,7	576,5	364,4	712,4	252,3	563,8	
FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN	293,7	576,5	364.4	712,4	252,3	563,8	
SALZHERINGSREISEN	-	-	-	-	-	-	
LEINE HOCHSEE-UND							
KUESTENFISCHERE I	8 540,7	10 428,2	9 292,0	11 306,9	7 729,3	10 820,4	
INSGESANT	2F 121,2	38 266,3	41 444,2	59 840,5	40 519,4	72 249,2	

#### II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBEET

#### 2.ANLANDUNGEN IM A P R I L NACH LAENDERN

LAND		EGEWICHT		ENICHT		OES
FISCHEREIBFTRIFFSART	1975	1974	1975	1974	1975	1974
		TON	NEN	<u> </u>	1 000	DM
BREMEN	ļ					
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	10 471.0	14 254,0	18 649,1	27 117,0	18 914,0	35 149,5
GROSSE HERINGSFISCHEREI	1 -	-	_	-	-	-
KLEINE HOCHSEE-UND	1					
KUESTENFISCHEREI	1 274,6	60C,5	1 570,9	731,1	1 026,3	663,9
HAMBURG	1					
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 208,0	1 062,8	2 370,8	2 023,5	2 489,C	2 833,7
GROSSE HERINGSFISCHEREI	1 -	_	_	_	-	_
KLEINE HOCHSEF-UND	i					
KUESTENFISCHEREI	243,8	639,5	281,9	728,8	493,4	1 122,6
NIEDERSACHSEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	7 518,3	11 850,7	10 671,8	18 578.6	10 998,5	22 740.5
GROSSE HERINGSFISCHERET	293,7	576,5	364,4	712.4	252.3	563.8
KLEINE HOCHSEF-UND	i ·					•
KUESTENFISCHEREI	2 185.0	3 878,5	2 554,3	4 418,1	2 574.0	4 06398
SCHLESWIG-HOLSTEIN			1			
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	89,5	94,1	96.1	102,2	136,3	141,3
GROSSE HERINGSFISCHEREI	<u> </u>	· <del></del>	-			
KLEINE HOCHSEE-UND	1					
KUESTENFISCHEREI	4 837,3	5 309,7	4 884,9	5 428.6	3 635.6	4 970-1
DAVON	1			•-		
WESTKUESTE SCHLHOLST.						
EINSCHL.SCHLHOLST.	ľ					
ELBEGERIET	1 268.8	1 825.1	1 315.3	1 943.4	1 675.1	1 547.1
OSTRUESTE SCHLHOLST.	3 568,5	3 484.6	3 569.6	3 485.4	1 960.5	3 423,0

#### 3.ANLANDUNGEN IM A P R I L NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

#### TONNEN

FISCHART	1975	1974	FISCHART	1975	1974	FISCHART	1975	1974
INSGESAMT	28 121,2	38 266,3	2.BE-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE		IND	SEELACHS, KOEHLER LENG	-	656, i 3, 8
A. ANL ANDUNGE	N VON KONSU	MWARE				BLAULENG LUMB, BROSME	618,8	449,1 7.3
FRISCHE FISCHE, SCHA	L-UND KRUST	ENTIERE	TIEFGEK.FILET KABELJAU V.ABSCHN.	367,1	534,5	ROTBARSCH	914,8	479,
RING	2 078,7	1 713,2	KABELJAU O.H.,O.GR. KABELJAU	2 175,9	3 894,0 2 340,3	ZUSAMMEN	2 014,6	1 941,
ROTT KRELE	47,9	28,8 15,6	SCHELLFISCH OHD.GR	35,9	150,6 6,2	B.ANLANDUNGEN.DIE	NICHT FUER	DEN
BELJAU	2 854,8	3 968,0 524,3	SCHELLFISCH V.ABSCHN	0,5	_	UNMITTELBAREN MENSCHL HURDEN	KONSUM VE	RWENDET
CHELLFISCH CTTLING,MERLAN	186,3	15,9	SEELACHS, KOEHLER SEELACHS O.H., O.GR.	321,4 311,9	1 142,0 124,9			
ELACHS,KOEHLER BLLACK,H.SEELACHS	2 048,1	2 964,2 15,1	SEELACHS V.ABSCHN. LENG	37.4	8,1 6,7	1.VERARBEITUNGS	PRODUKTE	
NG	49.0	87,0	BLAULENG		0.8	FISCHLEBERGEL FISCHMEHL	32,3	18,9
.AULENG EEHECHT	1 057,6	550,5 3,6	SEEHECHT LUMB, BROSME	-	0,5 0,2	PRESSTRAN, FISCHOEL	427,4	4 264,7 671,0
JMB,BROSME JTBARSCH	3 171,8	61,3 3 903,3	ROTBARSCH ROTBARSCH O.H., O.GR.	262,6	249,4 22,7	ZUSAMMEN	3 070,6	4 954.6
NTFI SCH	43,3	66,3	KATFISCH, O.H., O.GR.	22,1	6,7		1	
ETEUFEL, ANGLER URRHAHN, R.U. GR.	7,7	8,6 2,5	KATFISCH GRENADIERFISCH	8,5	39,5 0,3	2.AN FISCHMENLFABRIKE	N UND ZU FL	JTTER-
RENADIERFISCH CHOLLE	153.1	2,7 397,8	HEILBUTT	36,5 10,6	21,4 2,2	ZWECKEN ABGE	GEBEN	
HARBE,KLIESCHE	7,7	9,2	ANDERE HATE	-	5,6	HERING	799,4	140,7
ITT, FLUNDER EZUNGE	42,2	41,1 15,3	SONSTIGE O.H.	1,6	1,0	SPROTT Makrele	2,4	435,4 6,8
TZUNGE	1,1	4,0	TIEFGEK.FISCHE O.K.			GOLDLACHS	-	2,2
MANDE, ECHTE ROTZ. HEEFSNUT	1,1	9,6 3,4	KABELJAU SCHELLFISCH	168,6	24 <b>,</b> 7 -	KABELJAU SCHELLFISCH	413,1 78,1	43,6 26,4
ILBUTT ILBUTT,SCHW.	100.8	35,5 116,9	SEEHECHT O.K.	6,6	0.2	WITTLING,MERLAN SEELACHS,KOEHLER	3,4	8, 2 9, 0
EINBUTT	9,5	18,4	ROTBARSCH	32,0	30,8	POLLACK . H. SEELACHS	· -	O
.EIST.GLATT-TARBUTT ICHEN	3.1	2,8 3,3	KATFISCH SEETEUFEL, ANGLER	7,8	8,7 -	LENG Blauleng	5.9 73.2	0,2 1,2
RNHAI	3,0	7,4	SCHARBE, KLIESCHE	13.6	1,0	SEENECHT	0	0,3
RINGSHAI Idere haie	14,5	0, 1 10, 5	ROTZUNGE HEILBUTT	276,9	3 599,4 1,4	LUMB, BROSME Rotbarsch	26,0 598,1	0,2 331,6
INT CHS UND MEERF.	3,6	0,4	HEILBUTT,SCHW.	154,6	186.9 0.5	KATFISCH KNURRHAHN, R.U. GR.	2,1	6,1
RNHECHT	-	2,4	SONSTIGE FISCHE	11,5	-	SCHOLLE	2,8	0,2 3,5
LMUTTER L	0,8	2,0 33,2	TIEFGEK.FISCHE M.K.	1		SCHARBE,KLIESCHE BUTT,FLUNDER	3.1	1,1 1,5
NDER	0	0,1	SCHELLFISCH	-	0,6	ROTZUNGE	-	0,5
RSCH CHT	0,9	5, R 0	LENG HEILBUTT	4,2	0.4 2,2	LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT	0,1	0,1 1,6
ASSEN,BLEI ULBARSCH	1,0	0 • 4 C	ANDERE HAIE SONSTIGE FISCHE	14,2	0,1	HEILBUTT,SCHW. STEINBUTT	0,4	0,2
TZAAL	1,4	2,2	j	] [		ROCHEN	4,1	5,0
.OETZE,ROTFEDER AND	0.2	0,1 0,7	SPEISEKRABBE MUSCHELFLFISCH	504.0	1 075,9	DORNHAI Andere haie	0,7	0.1 2.6
APPE	0+2	-	ROGEN	2,9	1,0	BRASSEN, BLET	0,1	0,1
INSTIGE FISCHE IMMER	1,5	4.4	FISCHLEBER	29,2	56,7	SONSTIGE FISCHE FUTTERKRABBE	226,9	14,8 1 590,6
I SERGRANAT Schenkrebs	0.2	0,1 0,1	ZUSAMMEN	7 551,8	13 548,6	ANDERE KREBSE Seestern	59,6 145,0	93,4
AHL-(MIES-)MUSCHEL	785,7	252,9	3.EXPORTWARE (AUS STE			ROGEN	0,7	0,2
EPUTATFISCHE DNSTIGES	15,5	24,1 31,5	VORWEG ENTNOMMEN	FN FISCHEN 1	1)	FISCHLEBER Beifang	1,6	7,6 91,6
			KABELJAU	426.9	2,9	711CAMMEN		
ZUSAMMEN	12 893,9	14 967.2	SCHELLFISCH	53,1	342,5	ZUSAMMEN	2 590,4	2 854

#### III.ANLANTUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BLNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A-GROSSE HOCHSEEFISCHEREI APRIL 1975 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SCHIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FISCHART	INSGESANT	JE KG	MENGE INSGESAMT	I SLAND	NORWEG. KUESTE	MISCH- RELSEN 1)
ANI ANDUNCEN TACCECAUT	1 000 DM	PF 168, 7	19 286.8	876,3	1 333,0	17 075,5
ANLANDUNGEN INSGESAYT	32 331,0	100,1	1, 2,00,0	0145	. 337,0	1, 0,0,0
A NL ANI	DUNGEN FUER DEN	MENSCHL ICHF	N KONSUM UEBER DIE	SEEFI SCHMAERKTE	ABGEGEREN	
KABELJAU SCHELLFISCH	425,3	134,5	316,3	57,3	101,2	157+8
WITTLING, MERLAN	173,1	146,2 95,5	118,5 C,2	2,0	88,1	28,3 0,2
SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS	1 430,5	99,8 81,2	1 433,3 0,3	53,1	487,9	892,2 0,3
LENG	34,3	97,0	35,3	9,9	3,5	21,8
BLAULENG Seehecht	1 100,3	104,1 283,8	1 057,0	5 <b>,</b> 3	0,6	1 051,1
LUMB, BRDS ME Rotbarsch	33,8 4 794,5	71,9 151.5	47,1 3 164,5	5,2 468,3	8,1 241,8	33,0
KATFI SCH	13,1	97,8	13,5	0,8	2,7	2 454,3 10,0
SEETEUFEL, ANGLER Scheefsmut	8,6 0,8	336,7 85,2	2,5 1,0	0.3	<u> </u>	2.5 0.7
HEILBUTT	142,4	361,2	39,4	3,8	0,5	35,1
MEILBUTT, SCHW. R <b>oc</b> hen	186,1	1 <b>84,</b> 8 73, 5	100+7 1,9	0,1 0,2	0,1	100,5
DORNHAI Andere haie	C	108,3	0	C	Q	0
ROGEN	16,0 1,2	111,2 53,4	14,4 2,3	0,9	-	13,5 2,3
SONSTIGE FISCHE Zusammen	8 362,1	74,3 131,7	0 6 348,2	607.2	934,6	0 4 806,4
Eddaring (	1 0 3027.	1317	0 340,2	50172	,,,,,	4 800,4
В	ESCHLAGNAHMTE,S	TEHENGEBLIEB	ENE, VORWEG ENTNOPM	ENE FISCHE UND B	EIFANG	
BESCHLAGNAHMT	3,3	7,0	47,6	5,2	9.6	32,8
KABELJAU Schellfisch	0,1	5,6 6,5	2,5 7,7	0,5	4.3	2,5
SEELACHS , KOEHLER	0+2	6,7	3,7	0,1	4,2 0,3	3,1 3,2
ROTBARSCH Sonstiges	2,2 0,3	8,0 4,3	27,1 6,7	4,3 0,4	2,5 2,5	20,3 3,8
STEHENGEBLIEBEN KABELJAU	1 756,7	63,1	2 783, 2	264,6	380.9	2 13747
SCHELLFISCH	393,3 29,3	89,9 25,6	437+6 114+3	7,7 0,3	134,3 94,7	295,6 19 <b>\</b> 3
SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH	0,8 943,6	4,5 63,8	18,3 1 479,5	248.1	2,5	15,8
SONSTIGES	389.6	53,1	733,5	8,5	144,9 4,5	1 086,5 720,5
ORWEG ENTNOMMEN UND Beifang	0,5	8,0	6,3	_		6,3
ROTBARSCH Zusammen	0.5 1 760.6	8,0 62,1	6,3 2 837,1	269,8	390,5	6,3 2 176+7
	NICHT UEB	ER DIE SEEFI	SCHMAERKTE ABGEGEB	ENE ANLANDUNGEN		
IEFGEK.FILET Kabeljau V.Abschn.	424.0	115.5	367,1	_	_	367.1
KABELJAU O.H.,O.GR. Kabeljau	8 012,4 8 205,8	368,2 306.8	2 175,9	-	-	2 175,9
SCHELLFISCH	86,1	240,0	2 674,9 35,9	-	-	2 674,9 35,9
SCHELLFISCH DH., D.GR SCHELLFISCH V.ABSCHN	165,2	340,0 89,9	48,6 C,5	-	-	48,6
SEELACHS, KOEHLER	738,5	229,8	321,4	-	-	0,5 321,4
SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS V.ABSCHN.	873,4 37,1	280,0 99,3	311,9 37,4	<del>-</del>	-	311,9
LENG	10,1	200,8	5,0	-	-	37,4 5,0
ROTBARSCH Katfisch.o.H.,O.GR.	863,6 51,4	336,5 233,0	262,6 22,1	-	-	262,6 22,1
KATFISCH	21,3	250,5	8,5	-	-	8,5
HEILBUTT HEILBUTT,SCHW.	85,5 31,7	234,3 300,0	36,5 10,6	-	-	36,5 10,6
SONSTIGE O.H. IEFG.FISCHE O.K.	1,9	116,8	1,6	-	-	1,6
KABELJAU	258,8	153,5	168,6	-	-	168.6
SCHELLFISCH SEEHECHT O.K.	0,1	100,0	C • 1	-	-	0,1
ROTBARSCH	6,6 63,8	100,0 1 <b>9</b> 9,4	6,6 32,0	-	-	6,6 32,0
KATFISCH Seeteufel, angler	12,5	160,0	7,8	<b>-</b>	-	7,8
SCHARBE, KLIESCHE	15,7	114,2	13,8	-	-	0 13,8
ROTZUNGE HEILBUTT	312.8 21.2	113,0 455,7	276,9 4,7	-	-	276,9
HEILBUTT,SCHW.	218,7	141,5	154,6	-	=	4,7 154,6
SONSTIGE FISCHE	¶ 15,0	130,0	11,5	-	-	11,5

#### [III.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM MUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI A P.R. I. 1975 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SONIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FISCHART	ER INSGESAMT	LUES I JE KG	MENGE INSGESAMT	ISLAND	NORWEG. KUESTE	MISCH- REISEN 1				
	1 000 DP PF TONNEN									
	NICHT UEB	ER DIE SEEF!	ISCHMAERKTE ABGEGE	BENE ANLANDUNGEN						
IEFG.FISCHE M.K. HEILBUTT	15,9	375,6	4+2	•	-	.4,				
ANDERE HAIE Ischleberoel	17,2 29,1	120,8 90,0	14,2 32,3	-	2,0	14, 30,				
I SCHMEHL	1 461,5	56,0	2 610.9	-	. :	2 610,				
RESSTRAN, FISCHOEL	317.8	74,4 127.3	427,4 15,5	1,2	4+5 1+4	422, 12,				
EPUTATF1SCHE	19,8									

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIF FOLGT ZUSAMMENT 1 REISE NORWEG.KUESTE/FAEROEER,4 REISEN ISLANC/FAEROEER,
4 REISEN ISLANC/GROFNLAND,1 REISE GROENLAND/FAEROEER,1 REISE NEUFUNDLAND/LABRADOR,8 RETSEN WESTBRIT.GFW./ISLAND,
6 REISEN WESTBRIT.GEW./FAEROEER,18 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE FAEROEER.

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ ART DEN REISE	INS- _GESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL- FISCH	SEELACHS KOEHLER	ROT- BARSCH	BEIFANG1	SON- STIGES	REI- SEN		FANG-	FANG-
NETZART			τo	NNEN (FAN	GGEWICHTI					AN	ZAHL	
FAEROEER	205,8	_	4,0	_	50,1	134,8	-	17,0	1	15	10	143
FAEROEER-INSELN	205,8	-	4,0	-	50,1	134.8	•	17,0	1	15	10	143
SONSTIGE REISEN	205,8	-	4,0	-	50.1	134,8	-	17,0	1	15	10	143
GRUNDSCHLEPPNETZ	205,8	-	4, C	-	50,1	134,8	•	17.0	1	15	10	143
I SLAND	963,9	-	80,6	3,3	66,0	771,2	-	42,9	6	110	59	944
SUEDWESTKUESTE	762,2	-	72,5	1,2	11,6	639,9	•	37,0	5	92	50	803
SONSTIGE REISEN	762,2	-	72,5	1,2	11,6	639,9	-	37,0	5	92	50	803
GRUNDSCHLEPPNETZ	762,2	-	72,5	1,2	11,6	639,9	•	37,0	5	92	50	803
PEHRERE PANGPLASTZE	201,7	-	8,1	2,0	54,4	131.2	-	5,8	1	18	•	141
SONSTIGE REISEN	201,7	_	8,1	5.0	54,4	131,2	•	5,8	1	18	•	141
GRUNDSCHLEPPNETZ	201,7	-	8,1	2,0	54,4	131,2	•	5,8	1	18	•	141
NORWEGISCHE KUESTE	1 569,3	_	292,1	224.5	608,5	416.5	-	27,8	6	122		1 189
LOFOTEN	1 299,4	-	266,1	189,3	504,2	317,0	-	22,8	5	102	74	996
SONSTIGE REISEN	1 299,4	-	266,1	189,3	504,2	317,0	-	22,0	5	102	74	996
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 299,4	-	266,1	189,3	504,2	317,0	-	22,8	5	102	74	996
MEHRERE FANGPLAETZE	269,8	-	26,0	35,2	104,2	99,5	•	5,0	1	20	14	193
SONSTIGE REISEN	269,8	-	26,0	35,2	104,2	99,5	-	5,0	1	20	14	193
GRUNDSCHLEPPNETZ	269,8	-	26,0	35,2	104.2	99,5	•	5.0	1	20	14	193
MISCHREISEN	29 048,9	-	16 312,4	332.5	2 712,3	4 532,0	1 87949	3 279,8	43	1 512	1 085	15 213
SONSTIGE REISEN	29 048,9	-	16 312.4	332,5	2 712,3	4 532,0	1 87949	3 279.8	43	1 512	1 085	15 213
GRUNDSCHLEPPNETZ	29 048,9	-	16 312,4	332.5	2 712,3	4 532,0	1 879,9	3 279,8	43	1 512	1 085	15 213
INSGESAMT	31 787,8	-	16 689,1	560.2	3 436,9	5 854,4	1 87949	3 367,4	54	1 759	1 242	17 489
1) ZU FISCHMEHL VERARBE	ITET.											

#### 3-ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

#### FUER DEN MONAT A P R I L 1975 MURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEHELDET

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

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER-	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESANT	BREMER-	CUX-	HAMBURG	KIEL
			NNEN					1 000 CM		
UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE Abgegeben	9 185,3	3 458,3	5 323,4	214,1	89,5	10 122,7	4 074.8	5 429,0	202,5	134,3
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUMZWECKE	8 362,8 822,5	3 152,0 406,3	4 910,5 412,9	211.9 2.2	88.4 1.1	10 064,4 58,2	4 043,7 31,1	5 602.1 26.9	282,4 0,2	136,2 C,1
NICHT UEBER DIE SEEFISCH- Maerkte abgegeben	10 101,5	6 912,7	2 194,9	993,9	-	22 415,1	14 839,2	5 369,4	2 206,5	-
FUER KONSUMZWECKF NICHT FUER KONSUMZWECKE	7 030.9 3 070.6	4 801,4 2 111,3	1 483,6 711,4	745.9 248,0	:	20 606,8	13 585,7 1 253,6	4 964.2	2 057,C 149,5	=
INSGESAMT	19 286,8	10 471.0	7 518.3	1 208,0	89.5	32 537,0	18 914,0	10 998,5	2 489,C	136,3

1) EINSCHL. 2 014,6 ICHNEN STEMENGEBLU-A-WARE MIT EINEM ERLOES VON 1 702 315 DM. DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET BURDEN.

#### III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHERFI A P R I L 1975

## 5-TIEFKUEHL-UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN (DHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SLEDATLANTIK)

FANGGFBIET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE	ERLOES INSGESAMT	PENGE INSGESAMT	FRISCH- I		UNTER KUEHL-	1 SALZ-
		_				FISCH	FISCH	HERING	FISCH
		ANZAHL		1 000 DM		TONNEN	(FANGGEWICHT)		
				TIE	FKUEHLREISEN				
MISCHREISEN	9	809	609	22 386,1	21 317,7	5,5	19 436,2	-	-
INSGESAMT	9	809	609	22 386,1	21 317,7	5,5	19 436,2	-	-

#### III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) A P R I L 1975

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

### FISCHART   INSGESAMT   1 000 DM    AMLANDUNGEN INSGESAMT   252,3    ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KOIN    MAKRELE   1,1   34,7	95, 9	INSGESAMT TONNE	NORDSE!
ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KON  MAKRELE  LABELJAU  SCHELLFISCH  MITTLING, MERLAN  SEELACHS, KOEHLER  MITTLING, MERLAN  SEELACHS, KOEHLER  MITTLING, MERLAN  SEELACHS, KOEHLER  MITTLING, MERLAN  SEELACHS, MERLAN  SEELACHS  LIMB, BROSME  LIMB, BROSME		293,7	
MAKRELE  (ABBELJAU  SCHELLFISCH  SCHELLFISCH  SEELACHS, KOEHLER  OLLACK, H.SEELACHS  SEENECHT  SEENECHT  SEENECHT  SEENECHT  SEENECHT  SEETEUFEL, ANGLER  COTZUNGE  SIMANDE, ECHTE ROTZ.  SCHEEFSNUT  OLLACK, H.SEELACHS  SCHEEFSNUT  OLLACK, H.SEELACHS  SCHEEFSNUT  OLLACK, H.SEELACHS  SEELACHS  SEENECHT  SCHEEFSNUT  OLLACTION  SEETEUFEL, ANGLER  OLLACTION  SCHEEFSNUT  OLLACTION  SEETEUFEL  SCHEEFSNUT  OLLACTION  SEETEUFEL  OLLACTION  BESCHLAGNAHMTE, STEMENGEBLIEBENE, V  SESCHLAGNAHMTE, STEMENGEBLIEBENE, V  SEELACHS, KOEHLER  OLLACTION  SEELACHS, KOEHLER  OLLACTION  SEELACHS, KOEHLER  OLLACTION  OLLACTION  SECHELLFISCH  OLLACTION  OLLACTION  SECHELLFISCH  OLLACTION  O	ICHM HERER DIE S		293,
ABELJAU 34,7 CNELLFISCH 4,6 ITTILING,MERLAN 5,1 IEELACHS,KOEHLER 192,3 ICHALACK,H-SEELACHS 3,1 ENG 1,4 IEELACHS, KOEHLER 0,2 ILMB, BROSME 0,3 IATFISCH 2,9 IEETEUFEL,ANGLER 0,2 IMANDE,ECHTE ROTZ. 0,1 ICHEEFSNUT 0,1 ITTILING 0,2 IMANDE,ECHTE ROTZ. 0,2 IMANDE,ECHTE 0,2 IMANDE,ECHTE 0,2 IMANDE,ECHTE 0,2 IMANDE,ECHTE,EMENGEBLIEBENE,V  BESCHLAGNAHMTE,STEMENGEBLIEBENE,V  ESCHLAGNAHMTE,STEMENGEBLIEBENE,V  ITTILING 0,2 IMANDE,ECHTE,EMENGEBLIEBENE,V  ITTILING 0,2 IMANDE,ECHTE,EMENGEBLIEBENE,V  ITTILING 0,2 IMANDE,ECHTE,EMENGEBLIEBENE,V  ITTILING 0,7 IMANDE,ECHTE,EMENGEBLIEBENE,V  ITTILING 0,7 IMANDE,ECHTE,EMENGEBLIEBEN 0,7 IMANDE,EMENGEBLIEBEN 0,7 IMANDE,EMENGEBLIE	ISON DEDTA DIE S	EEFISCHPAERKTE ABGEGERFN	
CHELLFISCH	59,7	1,8	1.
CHELLFISCH	105,2	33.0	33,
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	75,4	6+2	6,
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	51,4	9,9	9,
OLLACK,H-SEELACHS   3,1	87,9	218,8	218
EMB	103,3	3,0	3,
### CONTRIBUTION OF THE PROPERTY OF THE PROPER	70,8	1.9	1
UMM, BROSME	108,6	0,2	0
### 2,9 ####################################	56,7	C • 6	O.
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	122,5	2.4	Ž
### OTZUNGE   0   1   1   1   1   1   1   1   1   1	352.4	C. 8	Ō
IMANDE-ECHTE ROTZ.	96,0	ő	·
CMEEFSMUT 0 EILBUTT 1,1 TETNBUTT 0,2 DCHEN 0,2 DCHEN 0,2 DCHHEN 0 ISCHLEBER 0 ONSTIGE FISCHE 0 ZUSAMMEN 251,4  BESCHLAGNAHMTE,STEMENGEBLIEBENE,V  ESCHLAGNAHMT 0,2 SCHELLFISCH 0 SCHELLFISCH 0,2 SONSTIGES 0  TEHENGEBLIEBEN 0,7 KABELJAU 0,4 SCHELLFISCH 0,4 SCHELLFISCH 0,4 SCHELLFISCH 0,7 KABELJAU 0,4 SCHELLFISCH 0,2 O,2 O,7 KABELJAU 0,4 SCHELLFISCH 0,2 O,2 O,2 O,4 SCHELLFISCH 0,7 KABELJAU 0,4 SCHELLFISCH 0,2 O,2	270.9	ů	
### ##################################	46.0	ő	
TEINBUTT 0,2  OCHEN 0,2  ORNHAI 1,4  ISCHLEBER 0  ONSTIGE FISCHE 251,4   BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE, V  ESCHLAGNAHMT 0,2  SCHELLFISCH 0,2  SONSTIGES 0,7  IEHENGEBLIEBEN 0,7  KABELJAU 0,4  SCHELLFISCH 0,4  SCHELLFISCH 0,7  KABELJAU 0,4  SCHELLFISCH 0,7  KABELJAU 0,4  SCHELLFISCH 0,2  O 0,7  KABELJAU 0,4  SCHELLFISCH 0,2  O 0,2  O 0,7  KABELJAU 0,4  SCHELLFISCH 0,2  O 0,2		0.2	0
### DCHEN   0,2   1,4   1,4   1,4   1,4   1,5   1,4   1,5	516,5	0,2	·
### 1,4    1,4   1,6   1	947,6	<u>-</u>	0
SCHLEBER ONSTIGE FÍSCHE ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE, V  ESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SONSTIGES  O, 2 O, 2 O, 2 O, 7  TEHENGEBLIEBEN ABBELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH O, 2 O, 7  TEHENGEBLIAU O, 4 SCHELLFISCH O, 2 O, 7  TEHENGEBLIAU O, 4 SCHELLFISCH O, 2 O, 2 O, 7  TEHENGEBLIAU O, 4 SCHELLFISCH O, 2 O, 2	64,7	0,3	
OMSTIGE FISCHE ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMTE, STEMENGEBLIEBENE, V  ESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH O.2 SEELACHS, KOEHLER O.2 SONSTIGES  O  TEHENGEBLIEBEN KABELJAU O,4 SCHELLFISCH O.5 SCHELLFISCH O.7 KABELJAU O,4 SCHELLFISCH O.2 O,2 O,7 O,4 O,6 SCHELLFISCH O,2 O,2 O,7	159,9	0,9	_ 0
ZUSAMMEN 251,4  BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE, V  ESCHLAGNAHMT 0,2 SCHELLFISCH 0,2 SONSTIGES 0  TEHENGEBLIEBEN 0,7 KABELJAU 0,4 SCHELLFISCH 0,4 SEELACHS, KOEHLER 0,2	40,0	0	
BESCHLAGNAHMTE, STEMENGEBLIEBENE, V  ESCHLAGNAHMT  SCHELLFISCH  SEELACHS, KOEHLER  O, 2  O  TEMENGEBLIEBEN  KABELJAU  O, 4  SCHELLFISCH  O, 2  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O  O	52,0	C	
### 0,2  SCHELEFISCH 0,2  SCHELLFISCH 0,2  SCHELLFISCH 0,2  SONSTIGES 0  TEHENGEBLIEBEN 0,7  KABELJAU 0,4  SCHELLFISCH 0,2  SEELACHS, KOEHLER 0,2	89,8	280,0	280
TEMENGEBLIEBEN 0,7 KABELJAU 0,4 SCMELLFISCH 0 SEELAGNS,KOEHLER 0,2	4,5 4,5 4,5 4,5 4,5	5,2 C,2 4,3 C,8	5 0 4
KABELJAU 0,4 SCHELLFISCH 0 SEELACHS, KOEHLER 0,2	8,0	8.5	8
SCHELLFISCH 0 SEELACHS.KOEHLER 0,2	14,7	2, 9	2
SEELACHS, KOEHLER 0,2	4,5	0.9	ō
	4,5	4.4	4
SDNSTIGES	4,5	C+4	ó
ORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG -		_	
ZUSAMMEN 0,9	_	13,7	13

#### NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

#### III.B.GROSSE HERINGSFISCHERET (LOGGERFISCHERET) APRIL 1975

#### 2.FRISCHHERINGS-UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTFN FAHRZEUGEN UND ZAML DER REISEN SCHIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN

ANLANDEPLAT7		EINGE- SETZTE FAHK-	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE INSGESAMT	CARUNTER HERING
FANGPLATZ		ZEUGE	ANZA	_ <u>L</u>		TONNEN /	FANGGEWICHT)
						1 TOWNER (	PERECENTENT
			NACH ANLA	NDEPLAETZEN			
CUXHAVEN		7	9	155	100	364,4	-
			NACH FAI	NGPLAETZEN			
			FRISCHF	ISCHRE I SEN			
NORDSEE OSTKANTE		7	9	155	100	364,4	-
	INSGESAMT	7	9	155	100	364,4	-
DAGEGEN APRIL 1974		7	12	191	150	712,4	-

#### 3. SALZHER INGSRE I SEN

ES WURDEN KEINE SALZHERINGSREISEN ANGEMELDET.

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREL A P R 1 L 1975

1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SCHIE ART DER VERWERTUNG

	ERL		MENGE			KATTEGAT
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	I NSGE SAMT	NORDSEE	OSTSEE	SK AGERR A
	1 000 DM	PF		TONN	EN	
NLANDUNGEN INSGESAMT	7 729,3	90,5	8 540.7	3 197,5	5 392,1	11,2
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLIC	HEN KONSUM ABGEGE	BEN		
HERING	1 322.9	63,6	2 078.7	50,2	2 028,5	_
PROTT	43,7	91,2	47,9	0,3	47.6	-
AKRELE	1,0	47,6	2,2	2,2	· -	-
ABELJAU	2 121,5	84,7	2 505,5	456,2	2 047.0	2,4
CHELLFISCH	82,7	134,2	61,6	61,6	· <del>-</del>	Ċ
IITTLING, PERLAN	17,7	89,4	19.8	10.3	1.5	-
EELACHS, KOEHLER	417,1	105,3	396,0	396,0	0	C
OLLACK, H. SEELACHS	13,0	119,2	10,9	10,8	-	0.1
ENG	11,7	99,2	11,8	11,8	-	0
LAULENG	0,6	96,7	0,6	0,6	-	_
EEHECHT	] 0,5	143,5	0,3	0,3	-	-
UMB, BROSME	0,5	50,1	0,9	0,9	-	-
OTBARSCH	12,1	165,9	7,3	7,3	_	-
ATF I SCH	45.2	164,6	27,5	27+3	-	0,2
EETEUFFL, ANGLER	15,7	358,0	4,4	4,4	-	-
MURRHAHN,R.U.GR.	0,9	103,9	0,9	0,9	-	-
CHOLLE	318,0	207,6	153,1	138,4	9,8	4,9
CHARBE, KLIESCHE	5,1	67.0	7,7	1,6	6,0	0 1
UTT,FLUNDER	56,8	134,7	42,2	25,6	16,6	-
<b>EE</b> ZUNGE	57,5	809,2	7.1	6,9	_	0, 2
OTZUNGE	2,0	192,1	1,1	1.1	-	-
IMANDE, ECHTE ROTZ.	15,0	234,6	6,4	8,4	-	•
CHEEFSNUT	0,1	82,3	0,1	0+1	_	-
EILBUTT	9+1	464,9	2,0	2,0	-	-
EILBUTT,SCHW.	0,1	164,0	0,1	0.1	-	-
TEINBUTT	86,4	913,4	9,5	8,9	0,5	0.1
LEIST,GLATT+TARBUTT	4,0	355,2	1.1	1,1	a	(
OCHEN	0,8	85,8	0,9	0,9	-	-
DRNHAI	2,2	108,5	2,1	2,1	-	-
NDERE HAIE	0,1	75,4	0,1	0,1	-	-
TINT	3,8	105.5	3,6	3,6	-	-
ACHS UND MEERF.	96+8	1 042,0	9,3	0,5	8,8	
ALMUTTER	0,6	74,4	0,8	-	0,8	-
AL	141.7	940+4	15,1	12,6	2,5	-
ANDER	0.2	523,4	0	0	0	-
ARSCH	1,3	143,1	0,9	0,2	0,7	-
ECHT	( 0	442,9	0	0		-
RASSEN, BLET	1.3	128,3	1,0	0.9	0,1	•
ATZAAL	6,5	480,0	1,4	1,4	-	-
LOETZE,ROTFEDER	0,1	67,5	0.2	0,2	-	
JAPPE	0,3	198,8	0,2	-	0,2	

# III.C.KLEINE HOCMSEE-UND KUESTENFISCHEREI A P.R.I. L. 1975 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SCHIE ART DER VERWERTUNG

	ERL		MENGE			KATTEGAT,
FISCHART	INSGESAMT I 000 DM	JE KG	INSGE SAMT	I NORDSEE TONNE	OSTSEE	SKAGERRAK
		<u></u>	CHLICHEN KONSUM		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
KAI SERGRANAT	2,7	1 201,7	0,2	0,2	_	С
SPETSEKRABBE	2 394,4	475,1	504,0	504.0	-	-
ASCHENKREBS	1.2	287.8	0,4	0,4	-	<del>-</del>
PFAHL-(MIES-)MUSCHEI Sonstigf Muscheln	165,6	21,1 500,0	785,7 0,3	777,0	P • 8 C • 3	-
OGEN	0,2	42,2	0,6	2	0,5	-
ISCHLERER	40,9	139,9	29,2	2,5	26.7	-
ONSTIGE FISCHE Onstiges	2,4	166,9 140,C	1,4 22,4	1,0 22,4	C • 5	-
ZUSAMMEN	7 556,9	111,4	6 786,5	2 570,9	4 207,5	8, 1
	BESCHLAGNAHMTE <sub>*</sub> S	TEHENGEBLIEBE	NE UND SONSTIGE I	NOUSTRIEFISCHE		
ESCHLAGNAHMT Kabeljau Seelachs, koehler	BESCHLAGNAHMTE,S 0 0 0 0	3,0 6,8 8,0 2,7	1,6 0,1 0,5	0.4 0 0 0	1,2 0,1 - 1,1	·
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS,KOEHLER SONSTIGE FISCHE	0 0	3,0 6,8 8,0 2,7	1,6 0,1 0	0,4 0 0	0,1	-
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS,KOEHLER SONSTIGE FISCHE :TEMENGEBLIEBEN MERING	0 0 0 0	3,0 6,8 8,C 2,7	1,6 0,1 0 1,5	0,4 0 0 0,4 95,0 6,3	0,1 1,1 836,5 510,1	3, 1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE FISCHE TEHENGEBLIEBEN MERING KABELJAU	0 0 0 0 0	3,0 6,8 8,C 2,7 13,0 10,3 16,9	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4	0,4 0 0,4 95,0 6,3 66,7	0,1 1,1	3, 1 3, 0
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS,KOEHLER SONSTIGE FISCHE TEMENGEBLIEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH	121,1 53,2 66,6	3,0 6,8 8,0 2,7 13,0 10,3 16,9	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4 8,1	0,4 0 0 0,4 95,0 6,3 66,7 8,1	0,1 1,1 236,5 510,1 324,7	3+1 - 3+0
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE FISCHE TEHENGEBLIEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHOLLE	121,1 53,2 66,6 0,4 0,2 0,3	3,0 6,8 8,C 2,7 13,0 10,3 16,9 4,6 5,8 12,1	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4 8,1 3,6 2,8	0,4 0 0,4 95,0 6,3 66,7 8,1 3,6 2,8	0,1 1,1 1,1 036,5 510,1 324,7	3, 1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE FISCHE TEHENGEBLIEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SCHOLLF	121,1 53,2 66,6 0,4	3,0 6,8 8,C 2,7 13,0 10,3 16,9 4,6 5,8	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4 8,1 3,6	0,4 0 0 0,4 95,0 6,3 66,7 8,1	0,1 1,1 236,5 510,1 324,7	3, 1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE FISCHE  TEMENGEBLIEBEN MERING KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SCHOLLE SONSTIGE FISCHE	121,1 53,2 66,6 0,4 0,2 0,3	3,0 6,8 8,C 2,7 13,0 10,3 16,9 4,6 5,8 12,1	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4 8,1 3,6 2,8	0,4 0 0,4 95,0 6,3 66,7 8,1 3,6 2,8	0,1 1,1 1,1 036,5 510,1 324,7	3, 1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE FISCHE  TEMENGEBLIEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SCHOLLE SOMSTIGE FISCHE  ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE KABELJAU	121,1 53,2 66,6 0,4 0,2 0,3 0,4	3,0 6,8 8,C 2,7 13,0 10,3 16,9 4,6 5,8 12,1 4,7	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4 8,1 3,6 2,8 9,2	0,4 0 0,4 95,0 6,3 66,7 8,1 3,6 2,8 7,4	0,1 1,1 236,5 510,1 324,7 - 1,7	3.1 3.0 
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE FISCHE  TEMENGEBLIEBEN MERING KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SOMOLLE SOMSTIGE FISCHE  ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABELJAU FUTTERKRABBE	121,1 53,2 66,6 0,4 0,2 0,3 0,4	3,0 6,8 8,C 2,7 13,0 10,3 16,9 4,6 5,8 12,1 4,7	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4 8,1 3,6 2,8 9,2 818,0 283,0 283,0 2,5 226,9	0,4 0 0 0,4 95,0 6,3 66,7 8,1 3,6 2,8 7,4	0,1 - 1,1 836,5 510,1 324,7 - - 1,7	3, 1 3, 0 C C, 1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE FISCHE  TEHENGEBLIEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SCHOLLE SONSTIGE FISCHE  ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABELJAU FITTERKABBE ANDERE KREBSE	121,1 53,2 66,6 0,4 0,2 0,3 0,4	3,0 6,8 8,C 2,7 13,0 10,3 16,9 4,6 5,8 12,1 4,7	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4 8,1 3,6 2,8 9,2 818,0 283,0 283,0 2,5 226,9	0.4 0 0 0,4 95,0 6,3 66,7 8,1 3,6 2,8 7,4	0,1 - 1,1 836,5 510,1 324,7 - - 1,7	3, 1 3, 0 C C, 1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE FISCHE  TEMENGEBLIEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SCHOLLE SONSTIGE FISCHE  GONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABELJAU FUTTERKRABBE ANDERE KREBSE SEESTERN BEIFANG	121,1 53,2 66,6 0,4 0,2 0,3 0,4	3,0 6,8 8,C 2,7 13,0 10,3 16,9 4,6 5,8 12,1 4,7	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4 8,1 3,6 2,8 9,2 818,0 283,0 283,0 2,5 226,9	0,4 0 0 0,4 95,0 6,3 66,7 8,1 3,6 2,8 7,4	0,1 - 1,1 836,5 510,1 324,7 - - 1,7	3,1 3,0 C C,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE FISCHE  TEHENGEBLIEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SCHOLLE SONSTIGE FISCHE  GONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABELJAU FUTTERKRABBE ANDERE KREBSE SEESTERN	121,1 53,2 66,6 0,4 0,2 0,3 0,4 51,2 16,4 0,1 18,1 4,4	3,0 6,8 8,0 2,7 13,0 10,3 16,9 4,6 5,8 12,1 4,7	1,6 0,1 0 1,5 934,7 516,4 394,4 3,6 2,9 2,2 818,0 283,0 283,0 283,0 283,0 283,0 283,0	0,4 0 0,4 95,0 6,3 66,7 8,1 3,6 2,8 7,4 471,1  226,9 59,6 145,0	0,1 - 1,1 836,5 510,1 324,7 - - 1,7	3, 1 3, 0 C C, 1

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

	ERLOES	l j	MENGE		)	
ANLANDEGF8 I ET	INSGESAPT		NORDSEE 1 OSTSEE		KATTEG., SKAG.	
	1 000 DF					
LAND BREMEN	1 026,3	1 570,9	271,5	1 349,4	_	
DSTFRIESLAND	857,2	631.0	631,0	· <u>-</u>	-	
NIEDERS.WESERGEBIET	370,6	147.1	147.1	_	-	
NIEDERS.ELBEGEBIET	1 346,2	1 776.2	883.3	P93,0	_	
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	493,4	281,9	268.8	_	13, 1	
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	30,7	9,5	9,5	_	· -	
WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 644,5	1 305,9	1 305,9	-	-	
NORDSFEKUESTE ZUSAMMEN	5 768,8	5 722,4	3 467,0	2 242,4	13,1	
DSTKUESTE SCHLESWHCLST.	1 960,5	3 569,6	-	3 569,6	-	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	_	9 292.0	3 467.0	5 811,9	13.1	
EALDES INSGESAMT	7 729,3	-	4 526,8	3 185,3	17,3	
DAGEGEN APRIL 1974						
ANLANGUNGEN INSGESAMT	l -	11 306,9	6 624,6	4 665.9	16,4	
FRLOES INSGESANT	10 820,4		6 156,2	4 643.6	20, €	

LAND	FAHRZEUGART	HER ING	SONSTIGE NNEN	HER ING ERLDES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TONNEN (F	SONSTIGE ANGGEWICHT)
NI EDERLANDE DAENEMARK	HOCH SEEKUTTER HOCH SEEKUTTER	-	0,6 163,8	<u>-</u> -	3,4 227,8		0,6 1 <b>96,0</b>

#### V.ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET A P R I L 1975

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

FISCHEREIFAHRZEUGE		HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	TO	NNEN	ERLOES 1	000 DM	T CHNEN (F	ANGGENICHT)
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	2,8	23,4	1,2	121,1	3,1	26,1

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

	MENGE	ERL	OES	FANGGEWICHT
FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG	TONNEN
ANLANDUNGEN INSGESAMT	26,3	122,3	465,0	29,1
AN	ILANDUNGEN FUER DEN Abgegei		:UM	
IERING LOTBARSCH	1,0 0,0	1,0 0,1	100.0 588.0	1,1 0,0
EETEUFEL , ANGLER	0,0	0,1	588,0	0,1
CHOLLE	12,4	35,6	286.C	13,8
EEZUNGE	8,7	71+6	819.0	9,7
TEINBUTT	2,2	13,6	616,5	2,5
ZUSAMMEN	24,4	122+1	499,8	27,1
F	BESCHLAGNAHMTE,STEH FNTNOMMENE FISC		E <b>G</b>	
STEHENGEBL1EBEN HERING	1,9 1,9	0,2 C,2	10,6 10,6	2,0 2,0
ZUSAMMEN	1,9	0,2	10,0	2,0