FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

August 1974



Bestellnummer: 210410 - 740208

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

ERSCHIENEN IM DEZEMBER 1974

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTAFTET

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

INHALT

		-
ı.	ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT	4
11.	ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET	
	1. ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN	4
	2. ANLANDUNGEN NACH LAENDERN	5
	3. ANLANDUNGEN NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN	5
111.	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 SOWIE REISEN, PEISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN	7
	3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK	7
	4. ANLANDUNGEN UND ERLJESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG	7
	5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN	8
	8. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LDGGERFISCHEREI)	
	 FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERHERTUNG 	8
	 FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOWIE 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
ıv.	ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UMMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	11
٧.	ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET	
	1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE	11
	2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG	12

ZEICHENERKLAERUNG

P = VORLAEUFIGE ZAHL	X = NACHWEIS IST NICHT SINNVOLL
a a sesteuriere 7AU	BZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT
R = BERICHTIGTE ZAHL	NICHT ZU
- = NICHTS VORHANDEN	C = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
TELL MAGNAGE MERKANDEN	ALS DIE HÆLFTE DER KLEINSTEN
. = KEIN NACHWEIS VORHANDEN	EINHEIT, CIE IN DER TABELLE ZUR
= ANGABEN FALLEN SPAETER AN	DARSTELLUNG GEBRACHT WERDEN KANN

SOFERN NICHTS ANDERES AMGEGEBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGEWICHT DAR. BEI ANGABE DES FANGGEWICHTES MERDEN VERARBEITUNGS-PRODUKTE - SOFERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONDERT NACHGEWIESEN. DAS ANLANDEGEWICHT KANN DAHER FUER SONS-TIGES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN HOEHER SEIN ALS DAS FANGGEWICHT. AEMEICHUNGEN IN DEN SUMMEN INNERHALB EINZELNER TABFLLEN SIAD AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

I.ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1.ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM AUGUST TONNEN

		INSGESA	MT	ZU KCNSUMZWECKEN				
ART DER	ANLAN	DEGEWICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT		
ANL ANDUNG	1974	1973	1974	1974	1973	1974		
FRISCHHERING	1 131,9	2 986+8	1 200,7	235,4	349,8	236,6		
SALZHERING	-	15,4	-	· -	15,4	-		
TIEFKUEHLHERING	5 663,0	112,4	10 834,9	5 663.0	112,4	10 834,9		
FRISCHFISCH 1)	12 043,8	13 839.6	13 984.2	11 198,4A)	11 133,3A)	13 087.5A		
SALZFISCH	_	-		÷		-		
TIEFKUEHLFISCH	6 434,5	3 345,6	17 943,5	6 434,5	3 345,6	17 943,5		
SONSTIGES 2)	12 360,8	6 207,6	12 748,4	2 442,2	899,9	3 385,6		
INSGESAMT	37 634.1	26 507.4	56 711.7	25 973.7	15 856,4	45 488,0		

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

2.VERAENDERUNGEN DER ANLANDUNGEN IM BUNDESGEBIET IM AUGUST Gegenuerer 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	+ 124,6 - 30,9 - + 5,2	HERING KABELJAU, DDRSCH SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE SONSTIGES	+ 261,9 + 238,5 + 94,4 - 22,5 - 14,6 - 1,6 + 97,1
INSGESAMT	+ 68,1		

B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	1974	1973	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1974 GEGENUEBER 1973
	To To	INNEN	PROZENT
NORDSEE	14 982,7	14 032,4	+ 6,8
OSTSEE	1 213,5	1 599,4	- 24,1
ISLAND	6 141,1	1 968,7	+ 211,9
MISCHREISEN 1)	34 374,4	16 133,9	+ 113,1

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

II. ANL ANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

1. ANLANDUNGEN IM AUGUST NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

	ANL AN DEGEWICHT		FANGG	EWICHT	ERLOES		
FISCHEREIBETRIEBSART	1974	1973	1974	1973	1974	1973	
		TON	NEN		1 000	DM	
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	23 110,5	11 928,7	40 450,3	18 006,1	43 181,5	17 709,9	
GROSSE [†] HERINGSFISCHEREI Davon aus Frischherings-und Frisch-	453,2	659,8	552,3	799,2	300,1	404,3	
FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN	453, 2	659,8 -	552 .3 -	799,2 -	300,1	404,3	
KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI	14 070,4	13 918,9	15 709,1	14 929.0	8 454,3	8 662,4	
INSGESAMT	37 634,1	26 507,4	56 711.7	33 734,3	51 935,9	26 776,6	

II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

2.ANLANDUNGEN IM AUGUST NACH LAENDERN

<u>LAND</u>	4411 441 75	CCUICUT	5.1.00	FLIEUT	50.	255
FISCHEREIBETRIEBSART	1974	GEWICHT 1973	1974	EWICHT 1973	ERLI	1973
FISCHEREIDE/RIEDSARI	1717		NEN	17/7	1 000	
BREMEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	7 806,6	7 256.5	13 506,1	12 335,4	14 695,5	12 571.0
GROSSE HERINGSFISCHEREI	i -	-	·-	-	· -	_
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENFISCHEREI	814,7	940,9	970,2	1 131,4	632,4	664,1
HAMBURG						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	5 802,7	315.8	11 989,4	360.2	13 066,4	378,4
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	-	-	_	-	-
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENFISCHEREI	585,5	544.8	694,2	631,7	909.2	853,2
NIEDERSACHSEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	9 408,2	4 208,6	14 855,5	5 148,1	15 318,6	4 578,2
GROSSE HERINGSFISCHEREI	453,2	659,8	552.3	799,2	300,1	404,3
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENFISCHEREI	7 571,6	8 494,3	8 832,1	9 150.8	3 806,4	3 944,8
SCHLESWIG-HOLSTEIN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	93,0	147,7	99,4	162,4	100,9	182,3
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	-	-	-	-	-
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENF SCHERE	5 098,5	3 938,9	5 212,6	4 015,1	3 106,3	3 200,2
DAVON						
WESTKUESTE SCHLHOLST.						
EINSCHL.SCHLHOLST.						
ELBEGEBIET	3 884,3	2 353.5	3 998,4	2 429,7	1 979,9	1 752,5
OSTKUESTE SCHLHOLST.	1 214,2	1 585,4	1 214,2	1 585,4	1 126,3	1 447,8

3.ANLANDUNGEN IM AUGUST NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

<u>FISCHART</u>	.1974	[1973,]	FISCHART	1974	1973	FISCHART	1974	1973
*******	37 (34)	26 507.4	DEPUTATE! SCHE	19.0	11.4	SCHELLFISCH	54.8	10.2
INSGESANT	37 634.1	20 301,4	SONSTIGES	33,5	46,0	SEELACHS, KCEHLER	667,9	349,9
						LENG	0,5	0,4
A. ANL ANDUNGEN	VON KONSU	MWARE	ZUSAMMEN	10 333,8	10 262,8	BLAULENG	54,0	4,3
						LUMB.BROSME	6,9	3,0
1.FRISCHE FISCHE, SCHAL	-UND KRUST	ENT LERE	2.BE-UND VERARBEITE		ND DN	ROTBARSCH	469,7	920,6
		~	FISCHERETERZ	EUGNISSE		THEAMMEN	2 102 2	1 288,9
HERING	235,4	349,8		ł		_	2 193,3	· ·
SPROTT Maifisch	63,2	_	SALZHERING	-	15,4	B. ANLANDUNGEN, DIE		
MAKRELE	30.8	39,1	TIEFGEK.FILET			UNMITTELBAREN MENSCHL	.KONSUM VE	RWENDET
GOLDLACHS	3070	1,3	HERINGSLAPPEN	4 828.8	7,8	WURDEN		
KABELJAU	1 435.2	1 867,2	KABELJAU V.ABSCHN.	153.1	1,7	I. VERARBEITUNGS	PROPILETE	
SCHELLFISCH	313,6	500,4	KABELJAU O.H., C.GR.	698,8	72,1	1. VERANDE1 / 0103	PRODUKIE	
WITTLING, MERLAN	8,1	9,3	KABELJAU	3 682,0	836,4	FISCHLEBERCEL	65.7	26.4
SEELACHS,KOEHLER	3 455,9	3 953,2	SCHELLFISCH	401,2	130.6	FISCHMEHL	2 462,2	1 175,4
POLLACK.H. SEELACHS	10,7	7, 1	SCHELLFISCH OH. DGR	134,3	21,6	PRESSTRAN, FISCHOEL	318,8	155,7
LENG	38,0	54,9	SCHELLFISCH V.ABSCHN SEELACHS,KCEHLER	21,7 971,4	1 192,0		i	
BLAULENG	152,4	380,5	SEELACHS 0.H., O.GR.	67,4	597,6	ZUSAMMEN	2 846.8	1 357,5
SEEHECHT Lumb.brosme	23.2	29.1	SEELACHS V.ABSCHN.	7,3	29,9	2.AN FISCHMEHLFABRIKE	N IINO 24 6	UTTEO_
ROTBARSCH	2 915,2	2 325.0	LENG	0,1	11.2	ZWECKEN ABGE		OTTEK-
KATFISCH	54,2	43, 1	BLAULENG	-	12,3	ZWECKEN MOCE		
SEE TEUFEL, ANGLER	11,4	9,5	ROTBARSCH	35,9	296,3	HERING	896,4	2 637,0
KNURRHAHN,R.U.GR.	2,2	5,6	ROTBARSCH O.H. ,O.GR.		80,6	SPROTT	3 396,8	-
SCHOLLE	292.7	331,2	KATFISCH, O.H., O.GR.	5,8	4,6	MAKRELE	47,8	82,5
SCHARBE, KLIESCHE	7,9	6,9	KATFISCH	4,9	14, 3	KABELJAU	288,1	65,1
BUTT,FLUNDER SEEZUNGE	41,8 30,5	30,9 37,8	HEILBUTT	1,9	2,1 0,5	SCHELLFISCH	31,7	18,3
ROTZUNGE	2,3	1,3	SONSTIGE D.H.	1,9	0,3	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER	1,1	31,3
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	4.0	4,1	TIEFGEK.FISCHE D.K.			POLLACK.H. SEELACHS	30,0	54,2 0
SCHEEFSNUT	0.2	0,3	HERING BRATE.	366,9	-	LENG	-	ŏ
HEILBUTT	23,7	26,8	KABELJAU	1,7	-1	BLAULENG	1,1	1,8
HEILBUTT, SCHW.	7.6	31.5	ROTBARSCH	30,5	-	SEEHECHT	0.1	0,3
STEINBUTT	13.0	12,4	KATEI SCH	2,7	-	LUMB BROSME	0	0
KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,9	0,7	SCHOLLE	18,4		ROTBARSCH	366,6	243,3
ROCHEN	0,5	2,5	HEILBUTT HEILBUTT,SCHW.	0,5	5.0 22.5	KATFISCH KNURRHAHN,R.U.GR.	5,2	0,3
DORNHAI HERINGSHAI	18,7	11,5 0,4	SCNSTIGE FISCHE	21,0	7,3	SCHOLLE	0,8	2•0 0
ANDERE HATE	8,4	7,1	30.131.102 . 130.12	1	'''	SCHARBE, KLIESCHE	0,1	0.2
STINT	o	i o	TIEFGEK.FISCHE M.K.			BUTT.FLUNDER	2,4	0, 1
STOECKER	0	-	HERING	467,3	104.7	ROTZUNGE	1 70	-
LACHS UND MEERF.	0.1	0,1	MAKRELE	147,4	0,5	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0	_
HORNHECHT	0,2	0	SCHELLFISCH	0,1		SCHEEF SNUT	0	0
AALMUTTER	6,6 48,3	3,9 54.4	SCHOLLE	24,9	3,2	HEILBUTT	0	-
AAL Zander	0,2	0,3	SCHARBE, KLIESCHE HEILBUTT	1,6	3,4	HEILBUTT, SCHW.	0,3	1.0
BARSCH	1,6	1.0	SONSTIGE FISCHE	0,1	37.7	KLEIST,GLATT-TARBUTT ROCHEN	0	
HECHT	0,1	č	John Street Country	","		DORNHAI	1,3	5,6 1,1
BRASSEN, BLEI	0.5	0.6	SPEISEKRABBE	1 155,8	803,1	ANDERE HATE	0.1	5,0
SATZAAL	-	1,2	MUSCHELFLEISCH	185,7	15,1	STINT	0.1	
PLOETZE.ROTFEDER	0.4	0,1	FISCHLEBER	7,5	13,2	STOECKER	47,5	241, 1
ALAND	0	Ĺ				SONSTIGE FISCHE	18,7	23,2
QUAPPE	0	1.2	ZUSAMMEN	13 446,6	4 304,8	FUTTERKRABRE Taschenkrebs	2 887,7	3 851,7
SONSTIGE FISCHE	13,3	2, 3	3.EXPORTWARE (AUS ST	EHENCEDS TEO	ENEN IINT	ANDERE KREBSE	0,1 469,9	-
HUMMER KAISERGRANAT	0,1	د و ٥	VORWEG ENTNOMME			FISCHLEBER	0,69,9	0
TASCHENKRERS	0,8	1,3	TOWNED SHIPMEN		.	BEIFANG	317,3	98,5
PFAHL-(MTES-) MUSCHEL	376,1	21,0	MAKRELE	_	0,4		1 3,	7017
SCHSTIGE MUSCHELM	619,7	-	KABELJAU	939,6	-1	ZUSAMMEN	9 813,7	9 293,5

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

	ERL		MENGE	1614115	NEU-	MISCH-
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG PF	INSGESAMT	ISLAND Tonn	ENGLAND IEN	REISEN 11
ANLANDUNGEN INSGESAMT	43 181,5	186,8	23 110,5	5 316,1	1 296,4	16 498,1
ANLANDUNGEN FU	: Er den mensch	LICHEN KO	NSUM UEBER DI	E SEEFISCHMAI	ERKTE ABGEGE	BEN
HERING	0,9	78,5	1,1	1,1	_	_
MAKRELE	0,1	106,0	0,1	0,1	-	-
KABELJAU	236,9	131,8	179,8	141,2	-	38,6
SCHELLFISCH	91,5	150,9	60,6	45,6	-	15,1
SEELACHS, KOFHLER	2 452,7	117,8	2 082,4	1 378,4	-	704,0
LENG	22,1	96,0	23,0	16,2	-	6 • 8
BLAULENG	226.1	148,4	152,4	66,8	-	85,7
LUMB, BROSME	16,5	72,9	22,6	12,9	-	9,7
ROTBARSCH	3 392,2	116,4	2 915,2	1 778,4	-	1 136,8
KATELISCH ANGLER	37,8	84,5	44,7 0,2	27,1 0,1	_	17,5 0,1
SEETEUFEL, ANGLER	0,3	201,1 84,0	0,1	-	_	0,1
ROTZUNGE	0,2	120,5	0, 2	0,2	-	-
LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT	0,2	91,8	0,2	0,2	_	-
HEILBUTT	86,2	387,8	22,2	11,1	_	11,1
HEILBUTT, SCHW.	12,6	165,4	7,6	1,3	_	6,3
ROCHEN	0,2	71,0	0,2	0,2	_	0
ANDERE HAIE	6,9	85,3	8,1	3,7		4,4
SONSTIGE FISCHE	8,3	70,2	11,8	9,0	-	2,9
ZUSAMMEN	6 591,7	119,1	5 532,6	3 493,5	-	2 039,1
BESCHL AGNA	HMTE, STEHENGE	BLIEBENE	, VORWEG ENTNO	MENE FISCHE	UND BEIFANG	
	1 -					
BESCHLAGNAHMT	9,7	14.8	65,4	46,8	-	18,6
KABELJAU	0	15,0	C, 2	0,2	-	_
SCHELLFISCH	1,2	15,0	8, 1	8,1		2 4
SEELACHS, KOEHLER	2,7	14,9	18,3	15,9	-	2,4
ROTBARSCH	4,5	15, 3	29,4	17,2 5,5	_	12,2 4,0
SONSTIGES	1,3	13,2	9,5	,, ,		4,0
STEHENGEBLIEBEN	2 074.5	82,4	2 518,3	1 702.1	_	816.2
KABELJAU	1 011,7	107,7	939,6	825,9	_	113,7
SCHELLFISCH	42,2	75,0	56,3	39,6	_	16,7
SEELACHS + KOEHLER	466,3	69,5	670,5	390,0	-	280,5
ROTBARSCH	500,5	64.2	779,8	418,7	-	361,1
SONSTIGES	53,8	74.6	72,1	27,9	-	44,2
VORWEG ENTNOMMEN UND						
BEIFANG	8,3	26,9	30,8	21,2	-	9,7
SEELACHS, KOEHLER	0,5	13,0	3,7	3,7	-	-
ROTBARSCH	7,8	28,8	27,1	17,5	-	9,7
ZUSAMMEN	2 092,5	80,0	2 614,5	1 770,1	-	844,4
	T UEBER DIE S	EEFISCHM	AERKTE ABGEGEE	BENE ANLANDUN	GEN	
TIEFGEK.FILET						
HERINGSLAPPEN	8 691,6	180.0	4 828,8	-	821,8	4 007,0
KABELJAU V.ABSCHN.	307,5	200.8	153,1	-	-	153,1
KABELJAU O.H.,O.GR.	3 120,9	446.6	698,8	-	-	698,8
KABELJAU	13 481,6	366,1	3 682,0	-	-	3 682,0
SCHELLFISCH CH OCR	1 454,8	362.6	401.2	-	-	401,2
SCHELLFISCH OH.,OGR SCHELLFISCH V.ABSCHN	600,6	447,1	134,3	-	-	134,3
	39,1	180,0	21,7	•	-	21,7
SEELACHS, KOEHLER	2 622,1	269,9	971,4	-	-	971,4
SEELACHS O-HO.GR. SEELACHS V.ABSCHN.	222,4	330,0 208,7	67,4	_	-	67,4
LENG			7,3		_	7.3 0.1
ROTBARSCH			0.1			
	0,4	290,0	0,1	-		
KATEISCH "D. H. "D. GP	0,4	290,0 366,7	35,9	-	-	35,9
KATFISCH, O.H., O.GR. KATFISCH	0,4 131,8 15,6	290,0 366,7 270,0	35,9 5,8	-	-	35,9 5,8
KATFISCH, D.H., D.GR. KATFISCH SONSTIGE D.H.	0,4	290,0 366,7	35,9	- - - -	-	35,9
KATFISCH SONSTIGE D.H. TIEFG.FISCHE D.K.	0,4 131,8 15,6 13,1 3,3	290,0 366,7 270,0 270,0 175,6	35,9 5,8 4,9 1,9	- - -	-	35,9 5,8 4,9 1,9
KATFISCH SONSTIGE D.H. TIEFG.FISCHE D.K. HERING BRATF.	0,4 131,8 15,6 13,1 3,3	290,0 366,7 270,0 270,0 175,6	35,9 5,8 4,9 1,9	- -	-	35,9 5,8 4,9 1,9
KATFISCH SONSTIGE D.H. TIEFG.FISCHE D.K. HERING BRATF. KABELJAU	0,4 131,8 15,6 13,1 3,3	290,0 366,7 270,0 270,0 175,6	35,9 5,8 4,9 1,9	- - -	198,9	35,9 5,8 4,9 1,9
KATFISCH SONSTIGE D.H. TIEFG.FISCHE D.K. HERING BRATF. KABELJAU ROTBARSCH	0,4 131,8 15,6 13,1 3,3	290,0 366,7 270,0 270,0 175,6	35,9 5,8 4,9 1,9 366,9 1,7 30,5	- - - - - -	198,9	35.9 5.8 4.9 1.9 168.0 1.7 30.5
KATFISCH SONSTIGE D.H. TIEFG.FISCHE C.K. HERING BRATF. KABELJAU ROTBARSCH KATFISCH	0,4 131,8 15,6 13,1 3,3 513,7 2,5 61,0 4,6	290,0 366,7 270,0 270,0 175,6	35,9 5,8 4,9 1,9 366,9 1,7 30,5 2,7	-	198,9	35,9 5,8 4,9 1,9 168,0 1,7 30,5 2,7
KATFISCH SONSTIGE D.H. TIEFG.FISCHE D.K. HERING BRATF. KABELJAU ROTBARSCH KATFISCH SCHOLLE	0,4 131,8 15,6 13,1 3,3 513,7 2,5 61,0 4,6 21,9	290,0 366,7 270,0 270,0 175,6	35,9 5,8 4,9 1,9 366,9 1,7 30,5 2,7 18,4	- - - - - -	198,9	35.9 5.8 4.9 1.9 168.0 1.7 30.5 2.7 18,4
TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF. KABELJAU ROTBARSCH KATFISCH	0,4 131,8 15,6 13,1 3,3 513,7 2,5 61,0 4,6	290,0 366,7 270,0 270,0 175,6	35,9 5,8 4,9 1,9 366,9 1,7 30,5 2,7	-	198,9	35.9 5.8 4.9 1.9 168.0 1.7 30.5 2.7

III.ANLANDUNGEN PFUTSCHER FISCHEREIFAHRZFUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIFBSARTEN ALGRUSSE HOCKSEFFISCHEREI AUGUST 1974 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN LAND FISCHARTEN SCHIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SLECATLANTIK)

	EPLOES	MENGE	NEU-	MISCH-
FISCHART	INSGESANT JE KG	INSGESAMT	ISLAND ENGLAND	REISEN 1)
	1 000 CF PF	L	TUNNEN	

NICHT LEBER DIE SEEFISCHMAFRKTE APGEGEBENF ANLANGUNGEN

TIEFG.FISCHE M.K.	!					
HERING	560.8	120,0	467,3	_	127,7	339,6
MAKRELE	147,4	100,0	147,4	-	147,4	· -
SCHELLFISCH	0,1	100,0	0,1	-	-	0,1
SCHOLLF	48,3	194.C	24,9	-	-	24,9
SCHARBE, KLIESCHE	1,6	100.0	1,6	-	_	1.6
HEILBUTT	0	100.0	0	-	-	0
SONSTIGE FISCHE	0,1	100,0	0,1	-	_	0,1
FISCHLEBEROEL	85,3	129.7	65,7	39,5	-	26,2
FISCHMEHL	1 882,2	76,4	2 462,2	3,4	-	2 458,8
PRESSTRAN, FISCHOEL	389,0	122,0	318,8	4,1	-	314,7
DEPUTATEISCHE	25,3	133,0	19.C	5,5	0.6	13.0
ZUSAMMEN	34 497,3	230,5	14 963,4	52,5	1 296,4	13 614,6

DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 8 REISEN ISLAND/FAERGEER,7 REISEN ISLAND/GROENLAND, 1 REISE BARENTSSEE/BAERENINSEL,3 REISEN WESTBR.GEW./NEULNGLAND,15 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE, UND EINSCHL. EINER REISE GROENLAND-OST.

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

						,						
FANGGEBLET, FANGPLATZ	INS-			SCHELL-	SEFLACHS	ROT-	DETEAME 1	SON-	REI-		FANG-	FANG-
ART DER REISE	GESAMT	HERING	KABELJAU	FISCH	KOEHLER	BAR SCH	BEIFANG 1	1211GE2	SEN		TAGE	STUNDEN
NETZART	1 -		70	NNEN (FAN	IGGE LICHT)					AN	ZAHL	
I SLAND	6 141,1	1,2	1 199.4	111,9	2 217.2	2 388,0	3.1	220.4	25	515	235	4 887
SUEDOSTKUESTE	243.2	1,2	2,9	5,8	212.8	16.7	711	5.0	1	22	16	274
SONSTIGE REISEN	243.2	_	2,9	5,8	212,8	16,7	_	5,0	•	22	16	274
GRUNDSCHLEPPNETZ	243.2	-	2,9	5,8	212.8	16.7	_	5,0	•	22	16	274
ROSENGARTEN	167,7	1,2	6,0	Ć, 1	14,3	125,4	2,4	18,4	i	14	8	121
SONSTIGE REISEN	167,7	1,2	6,0	0,1	14,3	125,4	2.4	18.4	î	14	ă	121
			6,0	0,1	14.3	125.4	2.4	18.4	•	14	á	121
GRUNDSCHLEPPNETZ	167,7	1,2		13,3	240.3	384.7	4 1 7	16.3	3	60	36	590
SUEDWESTKUESTE	664,7	_	10,2				_		-			
SONSTIGE REISEN	664.7		10,2	13,3	240,3	384,7	-	16,3	3	60	36	590
GRUNDSCHLEPPNETZ	664,7	-	10.2	13,3	240,3	384,7	-	16,3	3	60	36	590
NORDWESTKUESTE	628,9	-	335,7	0,8	122,9	158,2	-	11,4	2	37	21	317
SONSTIGE REISEN	628,9	-	335,7	8.0	122,9	158,2	-	11,4	2	37	21	317
GRUNDSCHLEPPNETZ	628.9	-	335,7	0,8	122,9	158,2	-	11,4	2	37	21	317
MEHRERE FANGPLAETZE	4 436,6	-	844,5	92,0	1 627,0	1 703,0	0.7	169,4	18	382	254	3 585
SONSTIGE REISEN	4 436,6	-	844,5	92,0	1 627,0	1 703,0	0,7	169,4	18	382	254	3 585
GRUNDSCHLEPPNETZ	4 436,6	-	844,5	92,C	1 627,0	1 703.0	0,7	169,4	18	382	254	3 585
GROENLAND-GST	51.9	+	0,4	_	_	40.3	_	11,2	1	17	5	69
OSTKUESTE	51.9	_	0,4	_	-	40,3	_	11,2	ī	17	5	69
SONSTIGE REISEN	51,9	_	0,4	_	_	40,3	_	11.2	ī	17	5	69
GRUNDSCHLEPPNETZ	51,9	_	0,4	_	_	40.3	_	11.2	î	17	ś	69
GRUNDSCHLEPPNETZ	. 31,7		0,4			40 7 3		1172	•	•	,	0,
NEUENG LAND	2 250,2	2 102,2	-	-	-	-	-	148.0	2	72	50	717
MEHRERE FANGPLAFTZE	2 250,2	2 102,2	-	-	-	-	-	148,0	2	72	50	717
HERINGSREISEN	2 250,2	2 102,2	-	-	-	-	-	148,0	2	72	50	717
SCHWIMMSCHLEPPNET Z	2 250,2	2 102,2	-	-	-	-	-	148,0	2	72	50	717
MISCHREISEN	32 007.1	8 732.7	13 485,2	1 694.5	3 768,0	1 752,5	2 212,9	361.3	34	1 300	995	14 323
HERINGSREISEN	8 738.0	8 732.7	-			- 1,52,75		5.3	, 9	297	213	2 648
SCHWIMMSCHLEPPNETZ	8 738.6	8 734.7	-	_	_	_	_	5,3	ģ	297	213	2 648
SONSTIGE REISEN	23 269.1		13 485,2	1 694.5	3 768.0	1 752,5	2 212,9	356.0	25	1 003	782	11 675
GRUNDSCHLEPPNETZ	20 280,7	_	11 287.4	1 377,4	3 716.8	1 724.0	1 851.7	323.4	24	911	702	10 392
SCHWIMMSCHLEPPNETZ	2 988,4	_	2 197,9	317,0	51,2	28.5	361,3	32.5	1	92	80	1 283
SCHWIE-SCHEEFFNETZ	4 700,4	_	E 131#3	31110	21,12	2013	20443	3213		72	80	1 203
INSGESAMT	40 450,3	10 836, l	14 685,C	1 806,4	5 985,2	4 180,8	2 216.0	740,9	62	1 904	1 385	19 996
1) ZU FISCHMEHL VERARBE	ITET.											

3.ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

FUER DEN MONAT AUGUST 1974 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

4. ANEANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAPT	BREMER- HAVEN	CUX-	HAMPURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
		TOP	NEN					1 000 CM		
JEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN	8 147,1	2 873,5	4 923,6	257,1	93,0	8 684,2	2 925,5	5 353,9	303,9	100,9
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUMZWECKE	7 725,9 421,2	2 587,6 285,9	4 794,5 129,1	253,5 3,6	9C,3 2,7	8 620,6 63,6	2 882,7 42,8	5 334,2 19,6	303, 3 0, 6	100,4 C,5
NICHT UFRER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	14 963,4	4 933,2	4 484,6	5 545,7	-	34 497,3	11 770,0	9 964,8	12 762,5	-
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUMZWECKE	12 116,6 2 846,8	3 974,0 959,2	3 439,2 1 045,3	4 703,4 842,2	-	32 140,8 2 356,5	10 964,3 805,8	9 140,7 824,1	12 035,9 726,6	-
INSGESAMT	23 110,5	7 806,6	9 408,2	5 PC2,7	93,C	43 191,5	14 695,5	15 318,6	13 066,4	100,9

1)EINSCHL. 2 193,3 TONNEN STEHENGEBL.U.A.WARE MIT EINEM FRLOES VON 2 028 901 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI AUGUST 1974 5.TIEFKUEHL-UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDAȚLANTIK)

FANGGE81ET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE	ERLOES INSGESAMT	MENGE INSGESAMT	FRI SCH-		RUNTËR FKUEHL-	SALZ-
		ANZ AHL		1 000 DM		FISCH TONNEN	FISCH (FANGGEWICHT	HERING	FISCH
				TIE	FKUEHLREISEN	<u>.</u>			
NEUENGLAND MISCHREISEN	2 18	72 968	50 780	2 059,5 32 326,9	2 250,2 28 745,6	0,6 10,0	147,4 17 796,1	2 102,2 8 732,7	=
INSGESAMT	20	1 040	830	34 386,4	30 995,8	10,6	17 943,5	10 834,9	-

III.B. GROSSE HERINGSFISCHERE! (LOGGERFISCHERE!) AUGUST 1974

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

-	ERL	OES	MENGE		MISCH-
FISCHART	INS GES AMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	REISEN 1
	1 000 DM	PF		TONNEN	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	300,1 /	66,2	453,2	397,7	55,5
ANLANDUNGEN FUER DEN MI	ENSCHLICHEN KONSUM U	EBER DIE	SEEFI SCHMAERK	TE ABGEGEBEN	
HERI NG	6,2	80.0	7,8	. :	7,8
MAKRELE	7,6	79,2	9,6	9,5	0
ABELJAU	6,3	101,5	6,2	5,6	0,6
SCHELLFISCH	3,4	72,9	4,7	4,7	-
ITTLING, MERLAN	0,8	90,2	0,9	0,9	
SEELACHS,KOEHLER	256,2	73,2	349,9	321.7	28,3
POLLACK, H. SEELACHS	0,5	76,2	0,7	0,7	-
_E NG	5,3	93,8	5,7	5 • C	0,7
SEEHECHT	0	69,3	0	0	
.UMB.BROSME	0,2	58,6	0,3	0+2	0,1
(ATFI SCH	0,3	88,7	0,3	0,3	0
SEETEUFEL, ANGLER	2,6	252,4	1 • C	1.0	0
(NURRHAHN,R.U.GR.	0	40,0	0	С	-
ROTZUNGE) 0	120,0	0	С	-
.IMANDE,ECHTE ROTZ.	0	47,5	C	C	-
KEILBUTT	0,7	493,3	0,1	0,1	-
LOCHEN) 0	40,0	0	0	-
ORNHAI	0,3	68, 2	0,4	0,4	0,1
SONSTIGE FISCHE	0	40,0	0	0	-
ZUSAMMEN	290,4	74,9	387,7	350,1	37,6

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG

BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER SONSTIGES	6,3 0,6 0,6 5,1	14, 5 13, 0 13, 0 14, 9	43,5 4,2 4,9 34,3	26,7 3,3 2,6 20,8	16,8 0,9 2,4 13,6
STEHENGEBLIEBEN	3, 3	15, 1	22,1	21.0	1,1
KABELJAU	l o	20,0	0,2	0,1	0
SCHELLFISCH	0,9	15.6	5,7	5,7	_
SEELACHS, KOEHLER	0	13,0	0,4	0 • 4	-
SONSTIGES	2,4	14,9	15,8	14,8	1,1
VORWEG ENTNOMMEN UND	1	=	•		
BEIFANG	_	-	-	-	_
ZUSAMMEN	9,6	14,7	65,5	47,6	17,9

NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORDSEE/WESTBRIT-GEW...

III.B.GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) AUGUST 1974

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

ANLANDEPLATZ Fangplatz	LINGF- SETZTE FAHR- ZEUGE	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE INSGESAMT	C AR UNTER HER ING	
		ANZA	યા		TONNEN (FANGGEWICH		
		NACH ANLAI	NDEPLAETZEN				
CUXHAVEN	6	10	155	117	552,3	8,4	
		NACH FA	NGPLASTZEN				
		FRISCHE	I SCHRE I SEN				
NORDSEE OSTKANTE	5	9	131	97	487,1		
ISCHREISEN NORDSEE/WESTBRIT.GEW.	1	1	24	20	65,2	8,4	
INS GES AMT	6	10	155	117	552,3	8.	
DAGEGEN AUGUST 1973	9	13	199	143	799,2	33,	

3. SAL ZHER ING SRE I SEN

ES WURDEN KEINE SALZHERINGSREISEN ANGEMELDET.

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI AUGUST 1974

1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERLOES		MENGE		[[KATTEGAT
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGE SAMT	NORDSEE	OSTSEE	SK AGERR
	1 000 DM	PF	L	TONN	EN	
NLANDUNGEN INSGESAMT	8 454,3	60,1	14 070,4	12 856,8	1 213,5	
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLIC	HEN KONSUM ABGEGI	EBEN		
ERING	160,4	70,8	226,5	5,0	221,5	
PROTT	52,1	82,5	63,2	-	63,2	
AIF1SCH -	0	100,C	0	o	-	
AKRELE	31,2	148.0	21,1	18,6	2,5	
ABELJAU	1 561,2	125,0	1 249,2	729,0	520,2	
CHELLFISCH	231.8	93,4	248,2	248,2	_	
ITTLING, MERLAN	5,6	78,1	7,2	6,4	0,8	
EELACHS, KOEHLER	849,2	83.C	1 023,7	1 023,6	0	
DLLACK.H. SEELACHS	11,3	113,1	10,0	10,0	-	
E NG	9,8	105,5	9,3	9,3	-	
EEHECHT	15,5	132,9	11,7	11,7	=	
UMB, BRGSME	0.2	66,3	0,3	0,3	-	
DTBARSCH	0.1	40C, C	0	0	-	
ATF I SCH	14.0	151,4	9,2	9,2	-	
EETEUFEL, ANGLER	26.6	260.7	10.2	10.2	-	
NURRHAHN,R.U.GR.	1,9	89,1	2,2	2.2	-	
HOLLE	469.6	160.5	292.7	286,1	6,6	
CHARBE, KLIESCHE	6,7	84,2	7.9	2,9	5,0	
JIT, FLUNDER	59.9	143.2	41.8	12,9	28,9	
EZUNGE	204,1	669,9	30,5	30,5	_	
TZUNGE	3,2	144,0	2,2	2,2	_	
MANDE, ECHTE ROTZ.	7,7	203,7	3,8	3,6	-	
CHEEFSNUT	Ò	40,9	0	0	_	
ELBUTT	6,0	461,6	1,3	1,3	_	
EINBUTT	92,0	706,6	13,0	12,3	0,8	
EIST.GLATT-TARBUTT	2,2	239.8	C • 9	0.6	0,3	
CHEN	0,3	148.5	0,2	0,2	0,5	
RNHAI	28,8	158.4	18.2	18,2	_	
ERING SHAI	0,6	299.0	0,2	0.2	-	
NDERE HAIE	0.4	149,6	0,3	0,3	_	
IDERE HATE	0,7	40.0	0,0	0,3	<u> </u>	
TOECKER	Ŏ	40,0	ŏ	ŏ	-	
CHS UND MEERF.	1,2	1 130,0	0,1	ŏ	0,1	
RNHECHT	0,1	51,5	0,2	<u>-</u>	0,2	
ALMUTTER	13.9	211,7	6,6	_	6,6	
·-·-·	595,4	1 233,8	48,3	33,8	14,5	
AL.			C,2	0,2	0	
ANDER	0,8	404,4		0,2	-	
ARSCH	1,5	98,4	1,6	0	1,6	
ECHT	0 • 2	355,8	0,1		0	
RASSEN.BLE!	0,5	1C6,7	0,5	0,4	v	

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

FISCHART	ERL INSGESAMT	DES JE KG	MENGE	NORDSEE	Detec	KATTEGA
. I JOHAN I	1 000 DM	PF PF	INSGESAMT	TCNNI	OSTSEE	SK AGERR
,			-	- rewi		
	ANL AN DUNGEN F	UER DEN MENSC	HLICHEN KONSUM AL	BGEGEBEN		
AND	0,1	190,6	0	0	0	
APPE	0,1	145,8	0	9	-	
I SERGRANAT EI SEKRABBE	2,3 2 351,3	2 110.6 203.4	0,1 1 155,8	0,1 1 155,8	_	
SCHENKREBS	0,9	123,7	0,8	0,8	_	
AHL-(MIES-) MUSCHEL	61.3	16,3	376,1	376,1	-	
NSTIGE MUSCHELN	455,1	56,5	805,4	805,4	_	
SCHLEBER	9,3	123,9	7,5	0,6	6,9	
NSTIGE FISCHE	3,7	245,3	1,5	1,5	0	
NSTIGES	46,8	140,0	33,5	33.5	- .	
ZUSAMMEN	7 397,3	128,8	5 743,4	4 863,6	879,9	
SCHLAGNAHMT ERING ABELJAU CHELFISCH EELACHS, KOEHLER ONSTIGE FISCHE	1,2 0,1 0,6 0,1 0,1	15,8 15,0 18,2 17,4 17,6	7,7 0,6 3,3 0,4 0,3 3,1	7,7 0,6 3,3 0,4 0,3 3,1	- - - - -	
ABELJAU CHELLFISCH EELAGHS•KOEHLER CHOLLE	3,6 0,2 1,7 0,1 0,4 1,3	17,7 20,4 14,0 13,0 22,4 24,0	20,6 1,1 11,9 0,5 1,6 5,5	20,6 1,1 11,9 0,5 1,6 5,5	1	
ABELJAU CHELLFISCH EELACHS,KOEHLER CHOLLE ONSTIGE FISCHE NSTIGE INDUSTRIEFISCHE ERING	0,2 1,7 0,1 0,4 1,3	20,4 14,0 13,0 22,4 24,0	1.1 11,9 0,5 1.6 5,5	1,1 11,9 0,5 1,6	- - - - - 50,0	
ABELJAU CHELLFISCH EELACHS,KOEHLER CHOLLE ONSTIGE FISCHE NSTIGE INDUSTRIEFISCHE ERING ABELJAU	0,2 1,7 0,1 0,4 1,3	20,4 14,0 13,0 22,4 24,0	1.1 11,9 0.5 1.6 5.5 8 298,7 895,8 283,4	1,1 11,9 0,5 1,6 5,5	333,7 50,0 283,4	
ABELJAU CHELLFISCH EELACHS, KOEHLER CHOLLE ONSTIGE FISCHE NSTIGE INDUSTRIEFISCHE ERING ABELJAU TOECKER	0,2 1,7 0,1 0,4 1,3 1 052,2 158,6 52,5 8,5	20,4 14,0 13,0 22,4 24,0	1,1 11,9 0,5 1,6 5,5 8 298,7 895,8 283,4 47,5	1,1 11,9 0,5 1,6 5,5 7 965,0 845,8 -	333,7 50,0 283,4	
ABELJAU CHELLFISCH EELACHS,KOEHLER CHOLLE ONSTIGE FISCHE NSTIGE INDUSTRIEFISCHE ERING ABELJAU TOECKER UTTERKRABBE	0,2 1,7 0,1 0,4 1,3 1 052,2 158,6 52,5 8,5 232,1	20,4 14,0 13,0 22,4 24,0 12,7 17,7 18,5 18,0 8,0	1.1 11,9 0,5 1.6 5,5 8 298.7 895,8 283,4 47,5 2 887,7	1,1 11,9 0,5 1,6 5,5 7 965,0 845,8 - 47,5 2 887,7	333,7 50,0 283,4	
ABELJAU CHELLFISCH EELACHS, KOEHLER CHOLLE ONSTIGE FISCHE NSTIGE INDUSTRIEFISCHE ERING ABELJAU TOECKER UTTERKRABBE NOERE KREBSE	0,2 1,7 0,1 0,4 1,3 1 052,2 158,6 52,5 8,5 232,1 41,2	20,4 14,0 13,0 22,4 24,0 12,7 17,7 18,5 18,0 8,0	1.1 11,9 0.5 1.6 5.5 8 298.7 895.8 283.4 47.5 2 887.7 469.9	1,1 11,9 0,5 1,6 5,5 7 965,0 845,8 - 47,5 2 887,7 469,9	333,7 50,0 283,4	
ABELJAU CHELLFISCH EELACHS, KOEHLER CHOLLE ONSTIGE FISCHE NSTIGE INDUSTRIEFISCHE ERING ABELJAU TOECKER UTTERKRABBE NDERE KREBSE EIFANG	0,2 1,7 0,1 0,4 1,3 1 052,2 158.6 52,5 8,5 232,1 41.2 34,6	20,4 14,0 13,0 22,4 24,0 12,7 17,7 18,5 18,0 8,0 8,8 10,9	1.1 11.9 0.5 1.6 5.5 8 298.7 895.8 203.4 47.5 2 887.7 469.9 317.3	1,1 11,9 0,5 1,6 5,5 7 965,0 845,8 47,5 2 887,7 469,9 317,3	333,7 50,0 283,4	
EHENGEBLIEBEN ABELJAU CHELLFISCH EELACHS, KOEHLER CHOLLE ONSTIGE FISCHE INSTIGE INDUSTRIEFISCHE ERING ABELJAU TOECKER UTTERKRABBE NOERE KREBSE EIFANG PROTT ONSTIGE FISCHE	0,2 1,7 0,1 0,4 1,3 1 052,2 158,6 52,5 8,5 232,1 41,2	20,4 14,0 13,0 22,4 24,0 12,7 17,7 18,5 18,0 8,0	1.1 11,9 0.5 1.6 5.5 8 298.7 895.8 283.4 47.5 2 887.7 469.9	1,1 11,9 0,5 1,6 5,5 7 965,0 845,8 - 47,5 2 887,7 469,9	333,7 50,0 283,4	

2. ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES		MENG	E	
ANL ANDEGEB I ET	INS	GE SAMT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG., SKAG
	1 OCC DM		TONNEN (F	ANGGEWICHT)	
LAND BREMEN OSTFRIESLAND NIEDERS.WESERGEBIET NIEDERS.ELBEGEBIET HAMBURGISCHES ELBEGEBIET SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	632,4 1 056,2 869,2 1 881,0 909,2 36,5 1 943,4	970,2 2 304,4 1 641,7 4 886,0 694,2 11,9 3 986,5	970,2 2 304,4 1 641,7 4 886,0 694,2 11,9 3 986,5	- - - - - - -	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	7 328,0	14 494,9	14 494,9	-	-
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 126,3	1 214,2	0,7	1 213,5	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT ERLDES INSGESAMT	8 454,3	15 709,1	14 495,6 7 332,6	1 213,5 1 121,7	-
DAGEGEN AUGUST 1973 Anlandungen insgesamt Erloes insgesamt	8 662,4	14 929,0	13 318,0 7 187,1	1 599,4 1 455,4	11,6 19,9

FISCHI	REIFAHRZEUGE	REISEN	HERING SON STIGE	HER ING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
LAND	ART	ANZAHL	TONNEN	ERLDES	1 OCC DM	TONNEN (FA	NGGEWICHT)
NI FDERL ANDE	HOCH SEEKLTTER	5	- 5,1	-	12.8	_	5,1
DA EN EM ARK	HOCH SEEK UTTER	4	- 17,2	-	20,5	_	20,4

V.AMLINGON,EN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET AUGUST 1974

1.40 LANGUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHER!	E I F AHRZEUGE ART	REISEN ANZAHL	HER ING TON	SONSTIGE NEW	HERING FRLOES 1	SONSTIGE 000 DM	HERING TONNEN(F	SONSTIGE ANGGEWICHT)
NIEDERLANDE	FISCHDAMPFER HOCHSEEKUTTER	2 2	132.4	0,1 20,7	83,3	0,4	143,0	0,2
[SLAND	FISCHCAMPFER	6	46,C	267,1	32,3	112,2	49,7	288.5
DATNEMARK	HOCHSEEKUTTER	9	-	98,2	-	123,7	-	115,3

2. ANL ANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	MENGE	ERLOES	FANGGEWICHT
FISCHART	FONNEN	1 000 DM PF JE KG	TONNEN
ANLANDUNGEN INSGESAMT	564,6	374,6 66,3	620,6

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEREN

HERING	178,3	115,6	64.8	192.5
MAKRELE	173.4	98.2	56.6	187,2
	50,5	66,8	132,1	62,6
KABELJAU	-		102,1	1,5
SCHELLFISCH	1,2	1,3		
WITTLING, MERLAN	0,2	0,2	80,8	6.3
PULLACK,H.SFELACHS	0,1	0,1	106,4	C, 1
LENG	C, 2	0,1	80,C	0,2
SEEHECHT	٤,0	0,3	88,2	C,4
KATFISCH	0,1	0, l	74,3	0,1
SEETEUFEL, ANGLER	0,2	0,3	191,9	0.5
SCHOLLE	58,5	71,9	123,0	64,9
SCHARBE.KLIESCHE	0,7	0,3	40,6	0,8
SEEZUNGE	0,0	0,2	114,8	C • O
RCTZUNGE	0,1	0,1	130,3	0,1
LIMANDE, FCHTE ROTZ.	. 0,7	1,2	167,4	0,8
HELLBUTT	0.0	0.0	509,0	C • O
STEINBUTT	0,3	2,1	598,7	0,4
KLEIST LATT-TARBUTT	0,1	0,2	208,5	9,1
DCRNH41	0,2	0,2	147,7	C.2
HERINGSHAI	0,1	0,4	382,0	0,1
THE STREET		-• -	·	
ZUSAMMEN	465,1	359,5	77,2	512,9

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG

ZUSAMME'	99,4	15,1	15,2	107.7
SONSTIGES	95+2	14,5	15,2	102,9
SUHFILET SCH	0.0	0,0	18,6	(,0
KABELJAL	0,4	C • 1	15,6	1 • C
STEHENGHBLIEPEN	76 , J	14,6	15.2	104.0
SONSTIGES	3,2	د و 0	17,0	717
HERING	0,2	0,0	15,C 15,C	C,2 3,5
HE SCHLAGNAHMT	3,4	0.5	15,C	3,7