FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Dezember 1972





Bestellnummer: 210410 - 720212

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

#### INHALT

		SEITE
i •	ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT	3
11.	ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET	
	1. ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN	3
	2. ANLANDUNGEN NACH LAENDERN	4
	3. ANLANDUNGEN NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN	4
111-	ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN	
	A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	
	1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	5
	<ol><li>ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN, REISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN</li></ol>	6
	3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK	6
	4. ANLANDUNGEN UND ERLDESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG	6
	5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN	6
	8. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI)	
	<ol> <li>FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG</li> </ol>	7
	<ol> <li>FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOWIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN</li> </ol>	7
	3. SALZHERINGSREISEN	7
	C. KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	
	1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	
	2. ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN	. 8
I۷.	ANLANDLNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	9
٧.	ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET	
	1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE	9
	2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG	9

#### ZEICHENERKLAERUNG

P = VORLAEUFIGE ZAHL	X = NACHWEIS IST NICHT SINNVOLL
R = BERICHTIGTE ZAML	BZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT
K - BERICHFIOTE ZARE	NICHT ZU
- = NICHTS VORHANDEN	O = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
. = KEIN NACHWEIS VORHANDEN	ALS DIE HÆLFTE DER KLEINSTEN
KEIN MACHMET? ANKHANDEN	EINHEIT, CIE IN DER TABELLE ZUR
= ANGABEN FALLEN SPAETER AN	DARSTELLUNG GEBRACHT WERDEN KANN

SOFERN NICHTS ANDERES ANGEGEBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGENICHT DAR. BEI ANGABE DES FANGGENICHTES WERDEN 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. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN INNERHALB EINZELNER TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

ERSCHIENEN IM MAERZ 1973

· NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

PREIS: DM 1,--

#### I.ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

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

		INSGESA	MT	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLAN	DEGEWICHT_	FANGGEWICHT	ANLANDE	FANGGEWICHT			
ANL ANDUNG	1972	1971	1972	1972	1971	1972		
FRISCHHERING	517,5	648.7	520.2	326, 7	343,9	326,8		
SAL ZHERING	1 -	79.,7	· -	• -	79,7	_		
TIEFKUEHLHERING	2 404.1	1 708.0	4 690,0	2 404.1	1 708,0	4 690,0		
FRISCHFISCH 1)	12 420.6	16 229,4	14 195,8	10 923,441	15 487,3A)	12 664,6A		
SALZFISCH	-	· -	· <del>-</del>	-	-	_		
TIEFKUEHLFISCH	1 524.7	1 972.3	3 775,8	1 524, 7	1 972,3	3 775,8		
SONSTIGES 2)	4 047,2	4 077,1	2 507,0	1 564, 8	1 513,7	1 533,9		
INSGESAMT	20 914,1	24 715.2	25 688.8	16 743,7	21 104.9	22 991,1		

1)BEL A) SIND DIE EXPCRTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN.— 2)FISCHLEBER,-ROGEN,-LEBERDEL,-MEHL,-DEL, KRABBEN UND KREBSE,MUSCHELN,SEESTERN,BEIFANG UND DERGL.

## 2. VERAENDERLIGEN DER ANLANDUNGEN IM BUNDESGEBIET IM DEZEMBER GEGENUEBER DEM VORJAHRESHONAT (FANGGEWICHT)

## A-NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

BETRIEBSART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971	FISCHART	ZU-(+) BZW. ADNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI GROSSE HERINGSFISCHEREI	- 18,7	HERING KABELJAU, DORSCH SCHERLFISCH	+ 12,3 - 50,1 + 14,6
FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN	- 3,1	SEELACHS+KOEHLER ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE	- 3,2 + 1,2 - 15,2
KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI	- 19,6	BONSTIGES	- 3,1
INSGESANT	- 19,0		

#### B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	1972 TONNEN	1971	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971 PROZENT
NORDSEE OSTSEE KATTEGAT UND SKAGERRAK FAERDEER ISLAND NEUENGLAND MISCHREISEN 1)	6 912.7	9 077,6	- 23,9
	2 086.7	1 978,5	+ 5,5
	14.5	34,5	- 58,0
	699.1	447,7	+ 56,2
	3 436.0	10 061,9	- 65,9
	976.3	5 354,8	- 81,8
	11 563.5	4 768,9	+ 142,5

THEINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

#### II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

1. ANLANDUNGEN IM DEZEMBER NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

	ANLAND	EGEW ICHT	FANGE	EWICHT	ERI	LDES
FISCHERE IBETRIEBSART	1972	1971	1972	1971	1972	1971
		TON		1 000 DM		
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	12 593.1	14 763,3	16 674,9	20 509,3	17 042,0	16 413,5
GROSSE HERINGSFISCHEREI DAVON AUS	270,7	322,9	333,6	416,3	301,6	221,2
FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN	270,7	273.6 49.2	333.6	344,4 71,8	301,8	147,4 73,8
KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI	8 050,3	9 629,0	8 680,3	10 798,4	7 489,7	6 516,5
INSGESAMT	20 914,1	24 715,2	25 688,8	31 723,9	24 833,5	23 151.2

#### II.ANLANGUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

#### 2.ANLANDUNGEN IM DEZEMBER NACH LAENDERN

LAND	ANI ANDE	GEWICHT	FANGGE	W TCHT	ERLO	nes.
FISCHEREIBETRIEBSART	1972	1971	1972	1971	1972	1971
		TONNEN			1 000	
BREMEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	5 950,9	6 330.0	7 873,0	8 832,0	7 998,1	7 559,5
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	-	-	-	-	-
KLEINE HOCHSEE-UND	i					
KUESTENFISCHEREI	787,3	1 590,8	951,4	1 939,3	1 015,7	1 112,4
HAMBURG						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 069.7	2 139,6	1 366,4	3 240.5	1 305,2	2 197,1
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	_	-	-	-	-
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENFISCHEREI	57,5	712.9	66,9	861,5	151,9	572,8
NIEDERSACHSEN						
GROSSE HOCHSEEFI SCHEREI	5 466,0	6 212,4	7 317,9	8 346,8	7 591,2	6 563,4
GROSSE HERINGSFISCHEREI	270.7	322.9	333,6	416,3	301.8	221,2
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENFISCHEREI	3 909,3	4 317,2	4 333,4	4 927,1	3 601,6	2 799,4
SCHLESWIG-HOLSTEIN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	106,5	81,3	117,6	90.0	147,5	93,4
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	_	-	_	-	_
KLEINE HOCHSEE-UND	}					
KUESTENFISCHEREI	3 296,2	3 008.1	3 328,6	3 070,4	2 720.5	2 031,9
DAVON		•	· ·	-	·-	-
WESTKUESTE SCHLHOLST.						
EINSCHL.SCHLHOLST.						
FLBEGEBIET	1 271,2	1 030.5	1 302.2	1 091.9	954.I	961.7
OSTKUESTE SCHLHOLST.	2 025.0	1 977,6	2 026.4	1 978.5	1 766,5	1 070.2

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

#### TONNEN

FISCHART	1972	1971	FI SCHART	1972	1971	FISCHART	1972		
								197	
INSGESAMT	20 914,1	24 715,2	2.8E-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE		(D	3.EXPORTWARE (AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN)			
						KABELJAU Schellfisch	-	9,1	
A. ANL ANDUNGEN	VCN KONSU	MWARE	SALZHERING	-	79,7	SEELACHS, KOEHLER LENG	16,3	41.4	
FRISCHE FISCHE, SCHAL-	-UND KRUST	ENTIERE	TIEFGEK-FILET HERINGSLAPPEN	2 028,9	1 314,7	BLAULENG LUMB.BROSME	0,2	15,1	
ERING !	326,7	127,6	SARDINE	22,4	-	ROTBARSCH	197.7	15,9	
LEINHERING	-	216,3	MAKRELENLAPPEN	117,9	385,2		} - •	- •	
PROTT	11.7	24,7	KABELJAU V.ABSCHN.	20,1	48,8	ZUSAMMEN	214,2	101,6	
AIFISCH	0	-	KABELJAU O.H., D.GR.	207.1	395,6				
HUNF ISCH	-	1,5	KABELJAU D.H.	37,4	286,8	B.ANLANDUNGEN, DIE			
AKRELE	0,3	2,0	SCHELLFISCH O.H.	5,7	4.3	UNMITTELBAREN MENSCHL	-KONSUM VE	RWENDET	
OLDLACHS }	0,3	0.2	SCHELLFISCH OH., OGR	9,1	201.5	WURDEN			
ABELJAU	4 219,3	8 007.6	SEELACHS, KOEHLER O.H	401.7	0.7	1 45040051711855	********		
CHELLFISCH	87,9	90.8 33.2	SEELACHS.KOEHLER M.H SEELACHS O.H.,O.GR.	306,2	264,5	1.VERARBEITUNGS	PRODUKTE		
ITTL ING, MERLAN	77,1 2 497,7	3 058,2	SEELACHS V.ABSCHN.	0,3	-	FISCHLEBEROEL	111,0	230,3	
EELACHS, KOEHLER	1.2	2,3	LENG	2,9	2,4	FISCHMEHL	1 432,9	1 217,3	
DLLACK, H. SEELACHS	36,3	81,5	BLAULENG	6,7		PRESSTRAN, FISCHOEL	249,3	280,6	
ENG L <b>auleng</b>	423.8	540,3	ROTBARSCH O.H.	175,5	237,9	, 11200 11111111111111111111111111111111	1 217,3	200,0	
EEHECHT	3,5	1,0	ROTBARSCH O.H.,O.GR.	0,9	31,4	ZUSAMMEN	1 793,1	1 728,4	
UMB, BROSME	55,6	80.7	KATFISCH O.H.	11,5	6.1		,		
DTBARSCH	2 921.0	2 905,7	SONSTIGE O.H.	3,3	0,1				
ATFISCH	46.9	142,8	1			2.AN FISCHMEHLFABRIKE		JTTER-	
ETEUFEL, ANGLER	1,6	1,2	1		1	ZWECKEN ABGE	GEBEN		
URRHAHN,R.U.GR.	0	0,1							
HOLLE	88,6	203.2	1			HERING	190,8	304,8	
HARBE, KLIESCHE	16,0	14,9	TIEFGEK.FISCHE C.K.	ł		SPROTT	814,1	62,5	
ITT, FLUNDER	24,0	37,4	HERING BRATE.	363,2	360.2	MAKRELE GOLDLACHS	5,3	4,2	
EZUN <b>G</b> E	5,7	15.0	KABELJAU	3,8	6,1	KABEL JAU	386,6	455.1	
OTZ UNGE	0,3	0,1	SCHELLFISCH	1,4	2,3	SCHELLFISCH	7,4	10,6	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0,6	2.3	SEELACHS	0,6		WITTLING, MERLAN	1,3	3,5	
CHEEFSNUT	1,8	1,1	LENG	-	1,1 C,2	SEELACHS, KOEHLER	15,3	24,1	
EILBUTT	33,5	30.7	BLAULENG	9,0	6,6	LENG	0,1	0,6	
EILBUTT,SCHW-	23,1	4,7	ROTBARSCH	9,0	3,2	BLAULENG	8,5	9.6	
TEINBUTT	2,9	6,7 0,7	KATFISCH	1 -	0,2	SEEHECHT	3,4	0.1	
LEIST,GLATT-TARBUTT	0.3 4.1	5.8	SEETEUFEL, ANGLER HEILBUTT	8,2	1,0	LUMB, BROSME	-	C,3	
DCHEN	15,7	12,4	HEILBUTT,SCHW.	44,6	0,7	ROTBARSCH	232,4	116.2	
ORNHAI ERINGSHAI	0.2	0,1	SONSTIGE FISCHE	0,5	4.9	KATFISCH	0	11,6	
NDERE HAIE	5,6	14.4	30/13/102 1130/12		,	KNURRHAHN, R.U.GR.	-	C	
TINT	32.1	22,5				SCHOLLE	i -	0.3	
ACHS UND MEERF.	13.5	9,5				SCHARBE, KLIESCHE	4.0	0.2	
ALMUTTER	0	-			1	BUTT, FLUNDER	2,4	2,8	
AL	7.4	0,6				SEEZUNGE	1	a	
ANDER	0.1	0,5	TIEFGEK.FISCHE M.K.			ROTZUNGE	0,1		
ARSCH	0,8	4,1	HERING	12,0	33,1	SCHEEFSNUT		0,1	
ECHT	0.3	0,3	SARDINE	9,1	-	HEILBUTT	, 0	0.1	
RASSEN, BLEI	0,1	0,8	THUNF ISCH	0,9		HEILBUTT, SCHW.	1,1	0,1	
AULBARSCH	0,8	0.3	MAKRELE	140,2	42,4	KLE1ST, GLATT-TARBUTT	4 5	0,6	
LOETZE,ROTFEDER	0	0,4	KABELJAU		1,1	ROCHEN Dornhai	6,5	5,8	
EUNAUGE	0	0.3	SCHELLFISCH	0,9	19,5	ANDERE HATE	0,5	1,7	
ONSTIGE FISCHE	1,9	2,3	SEEL ACHS	1 0.	1712	SONSTIGE FISCHE	9,9	31.8	
UMMER	0.8	0.9	HERINGSHAI SONSTIGE FISCHE	0,1	13,3	FUTTERKRABBE	579,4	579,5	
AISERGRANAT	0.1	0,1	20N211GE PISCHE	0,4	1313	TASCHENKREBS	] """	21,712	
ASCHENKREBS	4,7	4,5	SPEISEKRABBE	350,6	529,4	ANDERE KREBSE	37,9	6,6	
IEFSEEGARNELE		6,3	MUSCHELFLEISCH	0,4	0,2	ROGEN	0,8	0,5	
FAHL-(MIES-)MUSCHEL	1 081,6	854,6	ROGEN	9,3	8,8	FISCHLEBER	2,2	0,9	
DEPUTATFISCHE	14,5	20,2	FISCHLEBER	86,2	79,5	BEIFANG	69,1	247,4	
ONST IGES	31,2	29,3		1	1				
ZUSAMMEN	12 122,9	16 625,3	ZUSAMMEN	4 406,6	4 378,0	ZUSAMMEN	2 377,3	1 881,9	

#### III.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN ALGROSSE HOCHSEEFISCHEREI DEZEMBER 1972 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG PF	MENGÉ INSGESAMT	FAERDEER TONNEN	ISLAND	MISCH- REISEN 1
ANLANDUNGEN INSGESAMT	17 042,0	135,3	12 593,1	623,1	2 438,6	9 531,4
	ANLANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHLICHE	N KONSUM UEBER DIE SE	EFISCHMAERKTE ABGEGES	BEN	
GOLDLACHS	0.2	70,C	0,3		<del>.</del>	0,3
KABELJAU SCHELLFISCH	515,2 57,8	133,6 173,5	385,5 33,3	7,1 0,7	82.0 12.4	296,5 20,2
WITTLING, MERLAN	0,1	76,9 105,0	0,1 2 335,1	144,8	0	0,1
SEELACHS, KOEHLER LENG	2 453,0 42,9	124,8	34,4	2,7	552,3 10,4	1 638,0 21,2
BLAULENG SEEHECHT	688,6 <b>0,8</b>	162,6 215,9	423,4 0,4	65,8 0,3	48,5 0,1	309, 1
LUMB, BROSME	58.3	105,1	55,4	3,0	14,6	37,8
ROTBARSCH Katfisch	4 264,6 48,4	146,0 103,4	2 921.0 46.8	312,8 0,3	797 <b>.0</b> 3 <b>.</b> 7	1 811,2 42,7
SEETEUFEL, ANGLER .	4,6	375,9	1,2	0,1	0,2	1,0
SCHOLLE Rotzunge	0,3 0,3	133,5 147,2	0,2 0,2	-	0,1	0,2 0,1
LIMANDE,ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT	0,6	191,3 111,0	0,3 1,8	-	0,3 1,4	
HE IL BUTT	130,6	390,5	33,4	3,7	7,3	0,4 22,5
HEILBUTT, SCHW. ROCHEN	37,6 2,3	162,8 81,0	23,1 2,9	0,4 0,2	5,7 1,1	17,0 1,6
DORNHAI	0,9	76,0	1,1	Ö	0,4	0, 8
HERINGSHAI ANDERE HAIE	0,3 5,7	276,0 106,7	0,1 5,4	0,3	0,5	0,1 4,6
SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	1,3 8 316,3	75,2 131,9	1,7 6 307,3	542,1	1 538.0	1,7
	7 5 52045	1317	0 30.73	34241	1 350,0	4 227,1
	BESCHLAGNAHI	MTE,STEHENGEBLIEBI	ENE.VORWEG ENTNOMMENE	FISCHE UND BEIFANG		
	1		91,2	7,9	20,4	62,8
BESCHLAGNAHMT Kabeljau	7,1 0,1	7,8 3,3	2,0	-	0,6	1,5
SCHELL FI SCH	0,4	11,6 9,9	3,7 6,6	0,7	1,2 3,0	2,5
SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH	0+7 4+8	7,4	65,5	6,0	12.7	46, 5
SONSTIGE	1,1 211,8	8,1 49,6	13,4 426,9	1,3 70,1	2,9 129,6	9,2 227,2
STEHENGEBLIEBEN KABELJAU	3.1	15,8	19,9	-	2,5	17,4
SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER	0,4 8,2	20.5 33.6	2,1 24,3	0 -	0,4 0,5	1,6 23,8
ROTBARSCH	196,7	54,0	364,6 16,1	68,0 2,0	124.8 1.3	171,8 12,7
SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN UND	3,3	20, 8	10,1	2,0	1,3	12,7
BEIFANG ZUSAMMEN	218,9	42,2	518,1	78,0	150.0	290,1
	NICHT	UEBER DIE SEEFIS	CHMAERKTE ABGEGEBENE	ANL ANDUNGEN		
TIEFGEK.FILET	İ			ANL ANDUNGEN		2 624 0
HERINGSLAPPEN	NI CHT 2 842,6 27,8	UEBER DIE SEEFIS 140,1 124,3	2 028,9 22,4	ANL ANDUNGEN	<u>:</u>	2 02 <b>8,</b> 9 22,4
HER INGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN	2 842,6 27,8 110,1	140 - 1 124 - 3 93 - 4	2 028,9 22,4 117,9	ANL ANDUNGEN	- - - -	22,4 117,9
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN.	2 842,6 27,8	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1	ANL ANDUNGEN	- - - - 56,3	22,4 117,9 20,1 150,8
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., D.GR. KABELJAU O.H.	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4	ANL ANDUNGEN	33,0	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKKELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN- KABELJAU O.HO.GR. KABELJAU O.H SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH OH	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2	140 - 1 124 - 3 93 - 4 115 - 0 342 - 8 307 - 7 257 - 5 300 - 2	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7	: : : :	33.0 3.8	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., O.GR. KABELJAU O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH OH., OGR SEELACHS, KOEHLER O.H	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7	ANL ANDUNGEN	33.0 3,8 - 15,9	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN KABELJAU O.H., O.GR KABELJAU O.H., O.GR SCHELLFISCH O.H., O.GR. SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS V.ABSCHN	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3	- - - - - - - - -	33,0 3,8 - 15,9 203,8	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4
HERINGSLAPPEN SARDINE MARKELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. KABELJAU O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS V.ABSCHN. LENG	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 0,4	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2	-	33,0 3,8  15,9 203,8	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7
HERINGSLAPPEN SARDINE MARKELENLAPPEN KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU O-H-, O.GR. KABELJAU O-H-, SCHELLFISCH O-H- SCHELLFISCH O-H-, GGR SEELACHS, KOEHLER O-H SEELACHS O-H-, O.GR. LENG BLAULENG ROTBARSCH O-H-	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 0,4 6,3 14,0 545,5	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5	-	33,0 3,8 - 15,9 203,8 - - 6,0 152,0	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU 0-H-,0-GR- KABELJAU 0-H- SCHELLFISCH 0-H- SCHELLFISCH 0-H- SCHELLFISCH 0-H-,0-GR- SEELACHS,*KOEHLER 0-H SEELACHS V-ABSCHN- LENG BLAULENG ROTBARSCH 0-H-,0-GR-	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 0,4 6,3 14,0	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5	-	33,0 3,8 - 15,9 203,8 - - - 6,0 152,0 - 2,7	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELBNLAPPEN KABELJAU 0-H-,0-GR. KABELJAU 0-H-, SCHELLFISCH 0-H- SCHELLFISCH 0-H- SCHELLFISCH 0-H-,0GR SEELACHS,KOEHLER 0-H SEELACHS 0-H-,0-GR. SEELACHS V-ABSCHN- LENG BLAULENG ROTBARSCH 0-H-,0-GR. KATFISCH 0-H-, SONSTIGE 0-H-	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 0,4 6,3 14,0 545,5 2,9	140.1 124.3 93.4 115.0 342.8 307.7 257.5 300.2 187.2 215.7 115.0 220.0 208.7 310.8	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5	-	33,0 3,8 - 15,9 203,8 - 6,0 152,0	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 365,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU 0-H-,0-GR. KABELJAU 0-H-, SCHELLFISCH 0-H- SCHELLFISCH 0-H-,0GR SEELACHS,KOEHLER 0-H SEELACHS,KOEHLER 0-H SEELACHS V-ABSCHN- LENG BLAULENG ROTBARSCH 0-H-,0-GR. KATFISCH 0-H-,0-GR. KATFISCH 0-H-, SONSTIGE 0-H-	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 0,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3	-	33,0 3,8 - 15,9 203,8 - - 6,0 152,0 - 2,7 3,3	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 365,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4
HERINGSLAPPEN SARDINE MAKRELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN KABELJAU O.H., O.GR KABELJAU O.H SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH O.H SCHELLGISCH O.H SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS V.ABSCHN LENG BLAULENG ROTBARSCH O.H KATFISCH O.H SONSTIGE O.H IEFG.FISCHE O.K HERING BRATF KABELJAU	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 0,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5	140.1 124.3 93.4 115.0 342.8 307.7 257.5 300.2 187.2 215.7 115.0 220.0 208.7 310.8 303.9 200.6 168.5	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8		33,0 3,8 - 15,9 203,8 - 6,0 152,0 - 2,7 3,3	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8
HERINGSLAPPEN SARDINE MARKELENLAPPEN KABELJAU U-H-,0-GR. KABELJAU U-H-,SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELACHS, NCHELER U-H SCHELACHS, NCHELER U-H SCHELACHS U-H-,0-GR. SEELACHS U-H-,0-GR. KATFISCH U-H- SUNSTIGE U-H- ILEFG-FISCHE U-K- HERING BRATF- KABELJAU SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-SCHELLFISCH SCHELLFISCH U-SCHELLFISCH SCHELLFISCH U-SCHELLFISCH SCHELLFISCH U-SCHELLFISCH SCHELLFISCH U-SCHELLFISCH	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 0,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6		33,0 3,8 - 15,9 203,8 - 6,0 152,0 2,7 3,3	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 365,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8
HERINGSLAPPEN SARDINE MARKELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN KABELJAU O.H., O.GR KABELJAU O.H., SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH OH., O.GR. SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS V.ABSCHN LENG BLAULENG ROTBARSCH O.H., O.GR KATFISCH O.H., O.GR KATFISCH O.H., TIEFG.FISCHE O.K HERING BRATF KATELISCH O.H SUNSTIGE O.H TIEFG.FISCHE O.K HERING BRATF KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5 464,4 4,0 1,8	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2	-	33,0 3,8 - 15,9 203,8 - - 6,0 152,0 - 2,7 3,3 - 3,8	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,9 365,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 8
HERINGSLAPPEN SARDINE MARKELENLAPPEN KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU O-H-,O-GR- KABELJAU O-H-,SCR- SCHELLFISCH O-H- SCHELLFISCH OH-,OGR- SEELACHS, KOEHLER O-H SEELACHS O-H-,O-GR- SEELACHS V-ABSCHN- LENG BLAULENG ROTBARSCH O-H-,O-GR- KATFISCH O-H- TIEFG-FISCHE O-K- HERING BRATF- KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH HEILBUTT,SCHN-	2 842,6 27,8 110.1 23.1 709.8 115,1 14.6 27,2 752.1 660.4 0.4 6.3 14.0 545,5 2.9 23.0 5,5 464.4 4.0 1.8 0.3 21.5 29.9	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5 127,9 105,0 126,8 50,0 240,0 366,3 152,6	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2 44,6		33,0 3,8 - 15,9 203,8 - 6,0 152,0 - 2,7 3,3 - 3,8 -	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 -
HERINGSLAPPEN SARDINE MARKELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN KABELJAU O.HO.GR KABELJAU O.HO.GR SCHELLETISCH O.H SCHELLETISCH O.H SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS O.HO.GR. SEELACHS O.HO.GR. SEELACHS V.ABSCHN LENG ROTBARSCH O.H ROTBARSCH O.H SONSTIGE O.H SIEFGG.FISCHE O.K HERING BRATF. KABELJAU SCHELLETISCH O.K HERING BRATF. KABELJAU SCHELLETISCH SEELACHS ROTBARSCH HEILBUTT, SCHW SONSTIGE FISCHE	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 0,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5 464,4 4,0 1,8 0,3 21,5	140.1 124.3 93.4 115.0 342.8 307.7 257.5 300.2 187.2 215.7 115.0 220.0 208.7 310.8 303.9 200.6 168.5 127.9 105.0 126.8 50.0 240.0 366.3 152.6 80.0	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2 44,6 0,5		33,0 3,8 - 15,9 203,8 - 6,0 152,0 - 2,7 3,3 - 3,8 - 9,0 2,8 38,8	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 -
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU O-H-,O-GR. KABELJAU O-H-,O-GR. KABELJAU O-H- SCHELLFISCH O-H- SCHELLFISCH O-H- SEELACHS, KOEHLER O-H SEELACHS O-H-,O-GR. SEELACHS V-ABSCHN- LENG ROTBARSCH O-H-,O-GR. KATFISCH O-H- SONSTIGE O-H- IEFG-FISCHE O-K- HERING BRATF- KABELJAU SCHELLFISCH O-K- HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT SCHW- SONSTIGE FISCHE ILEFG-FISCHE M-K- HERING	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5 464,4 4,0 1,8 0,3 21,5 29,9 68,1 0,4	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5 127,9 105,C 126,8 50,C 126,8 50,C 126,8 60,0 366,3 152,6 80,0	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2 44,6 0,5		33,0 3,8 - 15,9 203,8 - - 6,0 152,0 - 2,7 3,3 - 3,8 - 9,0 2,8 38,8	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 8
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU U-H-,O-GR. KABELJAU U-H-,SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELLFISCH U-H- SCHELACHS, V-ABSCHN- LENG BLAULENG ROTBARSCH U-H- ROTBARSCH U-H- SUNSTIGE U-H- TEFG-FISCHE U-K- KATFISCH U-H- KATFISCH U-H- SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SONSTIGE FISCHE	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5 464,4 4,0 1,8 0,3 21,5 29,9 68,1 0,4	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5 127,9 105,C 126,8 50,C 240,0 366,3 152,6 80,0	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2 44,6 0,5		33,0 3,8 - 15,9 203,8 - 6,0 152,0 - 2,7 3,3 - 3,8 - 9,0 2,8 38,8	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 -
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU O-H-,O-GR. KABELJAU O-H-,SCHELFISCH O-H- SCHELLFISCH O-H- SCHELLFISCH O-H- SEELACHS, KOEHLER O-H SEELACHS, KOEHLER O-H SEELACHS V-ABSCHN- LENG BLAULENG ROTBARSCH O-H-,O-GR. KATFISCH O-H- SCHELFISCH O-K- HERING BRATF- KABELJAU SCHELLFISCH SCH	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5 464,4 4,0 1,8 0,3 21,5 29,9 68,1 0,4	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5 127,9 105,0 126,8 50,0 240,0 366,3 152,6 80,0 110,0 80,0 288,0 92,3	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2 44,6 0,5 12,0 9,1 0,9 140,2		33,0 3,8 	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 1385,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 - 363,2 - 1,4 0,6 - 5,4 5,8 0,5
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU 0-H-,O-GR. KABELJAU 0-H-,SGR. KABELJAU 0-H- SCHELLFISCH 0-H-,O-GR. SEELACHS,*KOEHLER O-H SEELACHS O-H-,O-GR. SEELACHS V-ABSCHN- LENG BLAULENG ROTBARSCH 0-H-,O-GR. KATFISCH 0-H-,O-GR. KATFISCH 0-H- SCHELLFISCH 0-K- HERING BRATF- KABELJAU SCHELLFISCH 0-K- HERING SARDINE THUNFISCH MAKRELE SCHELLFISCH M-K- HERING SARDINE THUNFISCH MAKRELE SCHELLFISCH HERINGSHAI	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5 464,4 4,0 1,8 0,3 21,5 29,9 68,1 0,4 13,2 7,2 7,2 2,7 129,4 0,7 0,7	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5 127,9 105,c 126,8 50,0 240,0 366,3 152,6 80,0 110,0 80,0 288,C 92,3 80,0 200,c	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2 44,6 0,5		33,0 3,8 - 15,9 203,8 - 6,0 152,0 2,7 3,3 - 3,8 - 9,0 2,8 38,8	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 - 363,2 1,4 0,6 - 5,4 5,8 0,5
HERINGSLAPPEN SARDINE MARRELENLAPPEN KABELJAU V-ABSCHN- KABELJAU U-H-JO-GR. KABELJAU U-H-SCHELFISCH D-H- SCHELLFISCH D-H- SCHELLFISCH D-H- SCHELLFISCH D-H- SCHELLFISCH D-H- SCHELACHS V-ABSCHN- LENG BLAULENG ROTBARSCH O-H- ROTBARSCH O-H- SONSTIGE D-H- TEFG-FISCHE D-K- KATFISCH D-H- SCHELLFISCH BRATF- KABELJAU SCHELFISCH BRATF- KABELJAU SCHELLFISCH BRATF- KABELJAU SCHELFISCH BRATF	2 842,6 27,8 110.1 23.1 709.8 115,1 14.6 27,2 752.1 660.4 0.4 6.3 14.0 545,5 2.9 23.0 5.5 464.4 4.0 1.8 0.3 21.5 29,9 68,1 0.4	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5 127,9 105,C 126,8 50,C 126,8 50,C 127,9 105,C 126,8 50,C 127,9 105,C 126,8 50,C 126,8 50,C 240,C 366,3	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2 44,6 0,5 12,0 9,1 0,9 140,2 0,9 0,1 8,4 111,0		33,0 3,8 - 15,9 203,8 - 6,0 152,0 - 2,7 3,3 - 3,8 - 9,0 2,8 38,8 - - - 0,9 0,1 2,5 7,3	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 365,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 - 1,4 0,6 - 5,4 5,5 8 0,5
HERINGSLAPPEN SARDINE MARKELENLAPPEN KABELJAU 0-H-,0-GR. KABELJAU 0-H-,SCHELLFISCH 0-H- SCHELLFISCH 0-H- SCHELLFISCH 0-H-,OGR SEELACHS, KOEHLER 0-H SEELACHS 0-H-,0-GR. SEELACHS V-ABSCHN- LENG BLAULENG ROTBARSCH 0-H-,0-GR. KATFISCH 0-H- SONSTIGE 0-H- TIEFG-FISCHE 0-K- HERING BRATF- KABELJAU SCHELLFISCH SCHELFISCH 0-K- HERING BRATF- KABELJAU SCHELLFISCH SCHELFISCH M-K- HERING SARDINE THUNFISCH M-K- HERING SARDINE THUNFISCH MAKRELE SCHELLFISCH MAKRELE SCHELLFISCH HERING SARDINE THUNFISCH MAKRELE SCHELLFISCH HERINGSHAI SUNSTIGE FISCHE TISCHMEHL	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5 464,4 4,0 1,8 0,3 21,5 29,9 68,1 0,4 13,2 7,2 27,2 129,4 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5 127,9 105,0 126,8 50,0 240,0 366,3 152,6 80,0 110,0 288,0 92,3 80,0 200,0 666,0 115,1	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2 44,6 0,5 12,0 9,1 0,9 140,2 0,9 0,1 8,4 111,0 1 432,9		33,0 3,8 	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 - 363,2 1,4 0,6 5,4 5,8 0,5 12,0 9,1 0,9 140,2 5,9 1264,7
HERINGSLAPPEN SARDINE MARKELENLAPPEN KABELJAU V.ABSCHN KABELJAU O.H., O.GR KABELJAU O.H., O.GR SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH O.H SEELACHS V.ABSCHN LENG BLAULENG ROTBARSCH O.H ROTBARSCH O.H SONSTIGE O.H SONSTIGE O.H TIEFGG.FISCHE O.K HERING BRATF KATELSCHE O.K HERING BRATF KABELJAU SCHELLFISCH O.K HEILBUTT HEILBUT	2 842,6 27,8 110,1 23,1 709,8 115,1 14,6 27,2 752,1 660,4 6,3 14,0 545,5 2,9 23,0 5,5 464,4 4,0 1,8 0,3 21,5 29,9 68,1 0,4	140,1 124,3 93,4 115,0 342,8 307,7 257,5 300,2 187,2 215,7 115,0 220,0 208,7 310,8 303,9 200,6 168,5 127,9 105,C 126,8 50,C 126,8 50,C 127,9 105,C 126,8 50,C 127,9 105,C 126,8 50,C 126,8 50,C 240,C 366,3	2 028,9 22,4 117,9 20,1 207,1 37,4 5,7 9,1 401,7 306,2 0,3 2,9 6,7 175,5 0,9 11,5 3,3 363,2 3,8 1,4 0,6 9,0 8,2 44,6 0,5 12,0 9,1 0,9 140,2 0,9 0,1 8,4 111,0		33,0 3,8 - 15,9 203,8 - 6,0 152,0 - 2,7 3,3 - 3,8 - 9,0 2,8 38,8 - - - 0,9 0,1 2,5 7,3	22,4 117,9 20,1 150,8 4,4 1,9 9,1 385,8 102,4 0,3 2,9 0,7 23,4 0,9 8,8 - 1,4 0,6 - 5,4 5,8 0,5

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORMEG.KUESTE/FAEROEER.28 REISEN ISLAND/FAEROEER.3 REISEN ISLAND/GROENLAND, 9 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE NEUENGLAND.

#### III.A. GROSSE HOCHSEEFTSCHERET DEZEMBER 1972

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ ART DER REISE	INS GESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL-	SEELACHS, KOEHLER	ROT-	BEIFANG 1	SON-	REI-	REISE-	FANG-	FANG- STUNDEN
NETZART	- GESAIII	TIE KING			GGENICHT)	DANSCHI	BETT AND I	/1311AE2	SEM		ZAHL	STUMBER
				######################################	OCCATON 7				Ь		EAIL	
FAEROEER	699,1	-	8,7	0,9	180,4	413,9	-	95,2	6	110	73	1 132
FAEROEER-INSELN	699,1	-	8,7	0,9	180,4	413,9	-	95,2	6	110	73	1 132
SONSTIGE REISEN	699.1	-	8,7	0,9	180,4	413,9	-	95,2	6	110	73	1 132
GRUNDSCHLEPPNETZ	699,1	-	8,7	0,9	180,4	413,9	-	95,2	6	110	73	1 132
ISLAND	3 436.0	-	405,1	29,1	1 284,4	1 473,3	33,6	210,5	15	401	283	4 275
SUEDWESTKUESTE	994,9	-	17,7	6,3	202,9	704,4	0,5	63,2	8	175	111	1 722
SONSTIGE REISEN	994,9	-	17,7	6,3	202,9	704,4	0,5	63,2	8	175	111	1 722
GRUNDSCHLEPPNETZ	994,9	-	17,7	6,3	202,9	704,4	0,5	63,2	8	175	111	1 722
MEHRERE FANGPLAETZE	2 441,1	-	387,3	22,8	1 081,5	768,9	33,1	147.4	7	226	172	2 553
SONSTIGE REISEN	2 441.1	_	387,3	22,8	1 081,5	768, 9	33,1	147.4	7	226	172	2 553
GRUNDSCHLEPPNETZ	2 441.1	-	387,3	22.6	1 081,5	768,9	33,1	147,4	7	226	172	2 553
NEUENGLAND	976,3	653,1	_	-	20,3	_	36,7	266,2	1	65	48	370
MEHRERE FANGPLAETZE	976,3	653,1	_	-	20,3	-	36,7	266,2	1	65	48	370
HER INGSREISEN	976,3	653,1	-	-	20,3	_	36,7	266,2	1	65	46	370
SCHWIMMSCHLEPPNETZ	976,3	653,1	-	-	20,3	-	36,7	266,2	1	65	48	370
MISCHREISEN	11 563,5	4 036,9	928,8	67.5	3 261,9	2 245,4	216,2	806,7	42	1 166	807	10 612
HER INGSRE I SEN	5 207.3	4 036,9	21,4	8,3	782,0	0,6	182,5	175,6	5	305	197	2 217
SCHWIMMSCHLEPPNETZ'	5 207,3	4 036,9	21,4	8,3	782,0	0,6	182,5	175.6	5	305	197	2 217
SONSTIGE REISEN	6 356,2	· <del>-</del>	907,4	59,2	2 479,9	2 244.8		631,1	37	861	610	8 395
GRUNDSCHLEPPNETZ	6 356,2	-	907,4	59,2	2 479,9	2 244.8		631,1	37	861	610	8 395
INSGESAMT	16 674,9	4 690,C	1 342,6	97,5	4 747.0	4 132,6	266,6	1 378,7	64	1 742	1 211	16 389

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

#### 3.ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

IM MONAT DEZEMBER 1972 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

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

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KTEL	INSGE SAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
				1 000 DM						
UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN	6 825,4	3 051,6	3 326,3	341,0	106.5	8 535,2	3 603,2	4 328,0	456,5	147,5
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUMZWECKE	6 521,4 303,9	2 849.6 201.9	3 227,9 98,4	337,4 3,6	106.5	8 508,2 27,0	3 587,4 15,9	4 317,0 11,0	456,4 0,2	147,5
NICHT UEBER DIE SEEFISCH- Maerkte abgegeben	5 767,7	2 899,4	2 139,7	728,7	-	8 506,8	4 394,9	3 263,3	848,7	_
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUMZWECKE	3 974,7 1 793,1	1 959,9 939,5	1 510,1 629,6	504,7 224,0	Ξ.	6 646,4 1 860,4	3 381,2 1 013,6	2 643,1 620,2	622,1 226,6	=
I NSGES AMT	12 593,1	5 950,9	5 466,0	1 069,7	106,5	17 042.0	7 998,1	7 591,2	1 305,2	147.5

1) EINSCHL. 214.2 TONNEN STEHENGEBL-U-A-WARE MIT EINEM ERLOES VON 191 917 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

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

FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE	ERLOES INSGESAMT	MENGE I NSGESAMT	FRISCH- FISCH		RUNTER FKUEHL-   HERING	SALZ- FISCH
		ANZAHL		1 000 DM	TONNEN (FANGGEWICHT)				
				TIE	FKUEHLRE I SEN				
ISLAND 1) Mischreisen	2 6	164 407	138 267	2 438,7 5 986,5	2 481.3 6 324.8	57,5	1 758,4 2 017,4	653,1 4 036,9	-
INSGESAMT	8	571	4 05	8 425,1	8 806,1	57,5	3 775,8	4 690,0	-

<sup>1)</sup> EINSCHL.JE EINER TIEFKUEHLREISE FANGGEBIET NEUENGLAND.

#### III.8. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) DEZEMBER 1972

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

	ERLOES		MENGE	
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT TONNE	NORDSE
	1 000 DM		- CONTE	<u> </u>
NLANDUNGEN INSGESAMT	301,8	111,5	270,7	270,
	ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLI	ÇHEN KONSUM UEBER DIE SEEFI	Schmaerkte abgegeben	
HER I NG	0,4	83.8	<sup>1</sup> 0,5	0,
KABELJAU	84,3	147.6	57,1	57,
SCHELLFISCH	15,9	114.2	13,9	13.
ITTLING, MERLAN	13,1	87.1	15,1	15.
SEELACHS, KOEHLER	159,8	102,3	156+2	156,
POLLACK, H. SEELACHS	0,3	144,0	0,2	- 0,
ENG	2,0	125,0	1,6	1,
BLAULENG	0,6	153.5	0,4	0,
EEHECHT	6,5	216.0	3.0	3.0
.UMB , BROSME	0,2	90.7	0,2	0,
ATFISCH	0,6	134,9 410,0	0.2	•
EETEUFEL , ANGLER	0,2	82,3	0,2	0, 0,
CHOLLE	0,3	37,2	0,8	C,
CHARBE,KLIESCHE BUTT,FLUNDER	1 0	47,5	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
OTZUNGE	Ò	44,7	0,1	0,
OCHEN	0,9	79,1	1,1	1,
ORNHA I	14,5	104,5	13,9	13,
ISCHLEBER	1,6	120.0	1,3	1,
ZUSAMMEN	301,4	113,3	266,0	266,
	BESCHLAGNAHMTE,STEHENGEBLI	EBENE, VORWEG ENTNOMMENE FI	CHE UND BEIFANG	
DESCHLAGNAHMT	0,1	3.5	2.0	2,0
HER ING	0	6,5 3,3	0,1	0,1
SCHELLFISCH	ŏ	3,3	0,9 0	0,9
SEELACHS, KOEHLER	, o	3,3	1,0	1.0
SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN	0.4	13,6	2,6	1,0 2,6
SCHELLFISCH	0,1	15,8	0,7	0.7
SEELACHS, KOEHLER	0,1	12,7	0,6	0,6
SONSTIGE	0,2	12,9	1,4	1.4
DRWEG ENTNOMMEN UND				
BEIFANG		_ =	. <del>-</del>	-
ZUSAMMEN	0,4	9,2	4,7	4.7

#### NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

ZUSAMMEN

-

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

ANLANDEPLATZ FANGPLATZ	EINGE- SETZTE Fahr- Zeuge	REISEN	REISE— Tage	FANG- TAGE	MENGE INSGESAMT	DARUNTER HER ING
		ANZA	HL		TORNEN (	FANGGEWICHT)
		NACH ANLA	NDEPLAETZEN			
CUXHAVEN	8	13	147	103	333,6	0,7
		NACH FA	NG PL AE TZ EN			
		FRISCHF	ISCHREISEN			
NORD SEE 1						
OSTKANTE DEUTSCHE BUCHT	5	6 5	82 34	55 29	233,0 59,8	0,3
MEHRERE FANGPLAETZE	2	ž	31	19	40.8	0,4
INSGESAMT	8	. 13	147	103	333,6	0,7
DAGEGEN CEZEMBER 1971	6	9	132	79	344,4	45,2

3. SALZHER INGSREIS EN

# III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI DEZEMBER 1972 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOMIE ART DER VERWERTUNG

		RLOES	MENGE			KATTEGAT
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG PF	INSGESAMT	NORDSEE TONN	OSTSEE 1)	SKAGERRA
INLANDUNGEN INSGESAMT	7 489,7	93.0	8 050,3	5 959,4	2 078,4	12,
•	ANLANDUNGEN FUER DE	N MENSCHLICHEN				
- No	ı				224 2	
HER ING SPROTT	232,5 21,7	71,3 185,9	326,2 11,7	0,2	326,2 11,5	
MAIFISCH	0	20,0	0	0	-	
IAKRELE IABELJAU	0,3 4 858,7	127,7 128,7	0,3 3 776,6	0,3 2 775,5	996,4	4,
CHELLFISCH	50,9	125.2	40,7	40,5	-	0
ITTLING, MERLAN EELACHS, KOEHLER	63,7	102.9 113.8	61,9 6,3	59,9 6,3	1,9 0,1	0
OLLACK+H-SEELACHS	1,3	126,7	1,0	0,9	***	0.
ENG EEHECHT	0,4	139,9 140,7	0,3 0,1	0,3	<del>-</del>	
ATFISCH	0,1	174,0	0,1	0,1	=	
EETEUFEL, ANGLER Nurrhahn, r.u.gr.	1,1	481.6 156.8	0,2	0,2 0	-	
CHOLLE	165,4	187,6	88,1	46,6	37,8	3,
CHARBE, KLIESCHE	4.5 27,0	29,6 113,0	15,2 23,9	1,6 6,7	13,6	
UTT,FLUNDER EEZUNGE	59,4	1 047,9	5,7	2,6	17,2	3,
OTZUNGE	0,1	265,9	0	0	-	
IMANDE,ECHTE ROTZ. EILBUTT	0,3	300,0 448,8	0,3 0,1	0,2 0,1	-	0,
TEINBUTT	25,1	853,1	2,9	1,7	1,0	0
LEIST,GLATT-TARBUTT OCHEN	0,8	303,2 153,5	0,3 0,1	0,1 0,1	0	0,
ORNHAI	0,9	131,1	0.7	0,7	=	
ERINGSHAI	0,3	490,0 47,5	0,1 0,2	0,1 0,2	-	
NDERE HAIE TINT	36,2	112,9	32,1	31,7	0,4	
ACHS UND MEERF.	183.7	1 364,0 50,0	13,5	0	13,5	
ALMUTTER AL	60,6	818,1	7,4	5,6	0 1,8	
ANDER	0,6	406,8	0+1	-	0,1	
ARSCH ECHT	0,9	153,4 361,2	0,8 0,3	0 0,2	0,8 0	
RASSEN, BL E I	0,1	118,9	0,1	-	0,1	
AULBARSCH Loetze, Rotfeder	0,5	5 <b>8,</b> 5 41.7	0,8	0,8	-	
EUNAUGE	0,1	159,7	0	0	÷	
UMMER AISERGRANAT	29,0 2,1	3 800.0 1 610.9	0,8 0,1	0,8	-	
PEISEKRABBE	1 101,7	314,2	350,6	350,6	-	0
ASCHENKREBS	9,3 176,6	199.4 16.3	4.7 1 081.6	4,6 1 064,6	17,0	
FAHL-(MIES-)MUSCHEL Onstige Muscheln	1,9	540,1	0,4		0,4	
OGEN	7,3 94,7	78,9	9,3	0.8	8,5	
ISCHLEBER Onstige Fische	0,1	111,6 59,7	84,8 0,2	38,4 0,2	46,5	
SONSTIGES	34,3	110,0	31,2	31,2		
ZUSAMMEN	7 264.0	121,4	5 961,6	4 474,5	1 494,7	12,
BESC	HLAGNAHMTE,STEHENGEB	LIFRENE UND SO	NSTIGE INDUSTRIEF	ISCHE .		
ESCHLAGNAHMT	4,6	9,7			16 /	
HER ING	0	14,2	<b>47,</b> 6 <b>0,</b> 2	2,0	45,6 0,2	
KABELJAU Sonstige	4,4	9,9	44,5	0,5	44,1	
FEHENGEBL I EBEN	1,2	6,2 12,4	2,9 10,0	1,5 9,3	1,4 0,6	0,
(ABELJAU SCHELLF1SCH	0	16,0	0	0		•
SONST I GE	1,2	7,6 12,4	0,1 9,9	0,1 9,3	0,6	0
INSTIGE INDUSTRIEFISCHE	219,9	10,9	2 011,1	1 473,6	537,5	0,
HER ING SPROTT	19,2 105,8	10,1 13,0	190,5 814,1	614,1	190,5	
KABELJAU	26,6	8,3	320,1	-	320,1	
FUTTERKRABBE Andere Krebse	60,5	10,4 8,0	579,4 27.0	579,4	<del>-</del>	
BE I FANG	4,8	7,0	37,9 69,1	37,9 42,2	26, 9	
ZUSAMMEN	225,7	10,9	2 068.7	1 484,9	583,7	0,

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

	ERLOES		MENGE			
ANLANDE GEBIET		ESAMT !	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG., SKAG	
<u> </u>	1 000 DM		TONNEN (FANGGEWICHT)			
LAND BREMEN	1 015,7	951,4	951,4	_	-	
OSTFRIESLAND	523,4	1 127,2	1 127,2	-	-	
NIEDERS.WESERGEBIET	187,4	334,5	334,5	-	-	
NIEDERS. ELBEGEBIET	2 890,7	2 871,7	2 811,3	60,3	-	
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	151,9	66,9	52,4	_	14,5	
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	78,7	29,6	29,6	-	_	
WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	875,4	1 272,6	1 272,6	-	-	
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	5 723,3	6 653,9	6 579,1	60,3	14,5	
OSTKUESTÈ SCHLESWHOLST.	1 766,5	2 026,4	-	2 026,4	_	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	×	8 680,3	6 579,1	2 086,7	14,5	
ERLOES INSGESANT	7 489,7	×	5 651.0	1 791,0	47,7	
DAGEGEN DEZEMBER 1971						
ANL AND UNG EN INSGESAMT	×	10 798,4	8 785,4	1 978,5	34,5	
ERLOES INSGESAMT	6 516.5	×	5 407,0	1 070,2	39,4	

## IV.ANLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI DEZEMBER 1972 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND IM MONAT DEZEMBER 1972 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET \*

\*) JEDUCH 12 ANLANDUNGEN 6,6 TONNEN (FANGGEWICHT 6,6 TONNEN) MIT EINEM ERLOES VON 34 560 DM DURCH KUTTER IN DEN NIEDERLANDEN.

#### V.ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGEBIET DEZEMBER 1972

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

FISCHEREIFAHRZEUGE		REISEN	HERING SONSTIGE	HER ING SONSTIGE	HERING SONSTIGE
NATIONAL ITAET	ART	AN ZAHL	TONNEN	ERLOES 1 000 DM	TONNENTFANGGEWICHTS
ISLAND	FISCHDAMPFER	27	- 2 210,6	- 2 742.2	- 2 657,3

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

	MENGE	ERLO		FANGGEWICHT		MENGE	ER	LOES	FANGGEWICH
FISCHART TONN	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG	TONNEN	FISCHART	TONNEN	1 000 D	M PF JE KG	TONNEN
NLANDUNGEN INSGESAMT	2 210,6	2 742,2	124,0	2 657,3	ANLANDU	NGEN FUER DEN ABGEGE	MENSCHLIC	HEN KONSU	UM
ANLANDUNGEN FUE	R DEN MENSCH	LICHEN KON	SUM	•	İ				
A	BGEGEBEN				ROGEN				
					SONSTIGE FISCHE	0,8	0.1	18,0	
CABELJAU	287.7	412,4	143,3	356,8	SOURCE LIBORE	0,2	0,1	64,9	0,2
CHELLFISCH	123,5	212,1	171,6	148,2	ZUSAMMEN				
ITTLING.MERLAN	11.2	13.0	115,7	13,5	CUSAMMEN	2 115.8	2 694,4	127,3	2 554,
EELACHS, KOEHLER	1 192.8	1 343,5	112.6	1 479,1					
ENG	35,0	47.0	134.2	41.3	BESCHLA	GNAHMTE, STEHE	NGEBLIEBE	E, VORHEG	
RI AULENG	41.6	73.3	176.0	49.1	ENT	NOMMENE FISCH	IE UND BEIF	ANG	
UMB . BROSME	13,4	16,6	123,2	15,7	}	i			
ROTBARSCH	350,7	490,5	139.8	375.2	BESCHLAGNAHMT	39,6	2,6	6,4	44,
ATFISCH	41,5	47,8	115.1	51,9	KABELJAU	1,8	0,2	12,0	2,
EETEUFEL.ANGLER	1,5	3,9	257.0	5,0	SCHELLFISCH	5,8	0,6	10,0	7,
CHOLLE	2,1	3,5	168.5	2.3	SEELACHS, KOEHLER	4,4	0.2	3,6	5 ,
OTZUNGE	0,2	0.3	117.0	0.3	ROTBARSCH	24,8	1,4	5,8	26,
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0,8	2.1	262,9	0,9	SONSTIGE	2,8	0.2	5,8	3,
CHEEFSNUT	2.9	3.6	123.9	3,2	ľ				
E IL BUTT	6,6	20,1	305.0	7.3	STEHENGEBL I EBEN	55,1	45,2	81,9	59,
EILBUTT, SCHW.	0,2	0,3	178,1	0,2	SCHELLFISCH	3,1	0,7	21,0	3,
ROCHEN	2.6	2.6	98,2	3,2	ROTBARSCH	50,8	44,5	87.6	54.
ORNHA I	1 2,0	-,0	87.1		SONSTIGE	1.3	0,1	4,4	1,
ERINGSHAI	0,4	1,4	375,9	0,5			-		-•
INDERE HAIE	0.1	0.2	282.0	0,1	ZUSAMMEN	94.8	47,8	50,4	103.