FACHSERIE B

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

September 1972





Bestellnummer: 210410 - 720209

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

#### INHALT

	SE I TE
1. ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT	3
II. ANLANDUNGEN CEUTSCHE® FISCHEREIFAH® ZEUGE IM BUNDESGERIET	
1. ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSAPTEN	3
2. ANLANDUNGEN NACH LAENDERN	4
3. ANLANDUNGEN NACH WARENGPUPPEN UND FISCHARTEN	4
. III. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN	
A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	
1. ANLANDUNGEN MACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	5
<ol> <li>ANLANDUNGEN NACH WIGHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE RUISEN, REISETAGE, FANGTACE UND FANGSTUNDEN</li> </ol>	6
3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK	6
4. ANLANDUNGEN UND ERLJESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG	6
5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN	6
B. GRUSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI)	
<ol> <li>FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG</li> </ol>	7
2. FRISCHFERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOHIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN	7
3. SALZHER INGSRE I SEN	
ANLANDUNGEN, EINGESETZTE FAHRZEUGE, REISEN, REISETAGE UND FANGTAGE NACH FANGPLAETZEN	7
C. KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	8
2. AMLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN	
IV. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND	9
V. 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 ZAHL	BZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT
K = OCKIONIGIE ZAME	NICHT ZU
- = VICHTS VORHANDEN	0 = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
. = KEIN NACHWEIS VORHANDEN	ALS DIE HAELFTE DER KLEINSTEN
. = KEIN NACHWEIS VURHANDEN	EINHEIT, CIE IN DER TABELLE ZUR
= ANGABEN FALLEN SPAETER AN	DARSTELLUNG GEBRACHT WERDEN KANN

SOFERN NICHTS ANDERES ANGEGEBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGEMICHT CAR. BEI ANGABE DES FANGGEMICHTES MERDEN VERARBEITUNGSPRODUKTE - SOFERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONCERT NACHGEMIESEN. DAS ANLANDEGEMICHT KANN DAHER FUER SONSTIGES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN HOEHER SEIN ALS CAS FANGGEMICHT. ABMEICHUNGEN IN DEN SUMMEN INNERHALB EINZELNER
TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

ERSCHIENEN IM FEBRUAR 1973

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

PREIS: DM 1.--

#### I. ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

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

		INSGESAI	4T	ZU KONSUMZWECKEN			
ART CER	ANLAN	DEGENICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	FANGGEWICHT		
ANL AND UNG	1972	1971	1972	1972	1971	1972	
FRISCHHERING SALZHERING TIEFKUEHLHERING	2 263,5 169,1 7 338,8	2 837.8 27.1 R 5 066.8	2 391,3 246,9 14 303,4	566, 0 169, 1 7 338, 8	2 484,9 27,1 R 5 066,8	566,8 246,9 14 303,4	
FRISCHFISCH 1) Salzfisch	12 033,0	16 338,4	13 693,5	11 506, 34)	14 418, 1A)	13 131,94	
TIERWEHLFISCH Sonstiges 2)	2 895,8 7 336,2	2 260,1 10 277,9	7 282,7 6 743,1	2 885,8 2 575,1	2 260.1 2 647.3	7 202,7 2 772,4	
IN SGESAMT	32 026,4	36 808,1 R	44 660.9	25 041,1	26 904,3 R	38 304.1	

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

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

# A. NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN

	PROZENT		
BETR IEBSART	ZU-(+) BZW- ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971	FISCHART	ZU-(+) BZH. ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI GROSSE MERINGSFISCHEREI FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISC MREISEN SALZHERINGS REISEN KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI	- 7,9 - 47,9 + 561,9 - 17,3	HERING KABELJAU, CORSCH SCHELLFISCH SEEL ACHS, KOEHLER ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE SUNSTIGES	+ 10,8 - 56,4 + 52,6 + 33,3 - 20,0 - 30,4 - 28,8
I N SGE S AMT	- 10,9		1

# B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	1972 TONNER	1972 1971 1971			
NDR DSEE MESTBRITISCHE GEWAESSER OSTSEE FAERDEER ISLAND GR CENLAND-OST U. WEST NEUENGLAND MISCHREISEN 11	11 428 +1	13 613,0 R	- 16 +1		
	116 + 7	2 068,5	- 94 +4		
	1 732 + 5	2 551,4	- 32 +1		
	598 + 1	676,9	- 11 +7		
	4 174 + 6	8 397,6	- 50 +3		
	118 + 8	354,1	- 66 +5		
	9 821 + 5	12 302,2	- 20 +2		
	16 670 + 7	10 144,5	+ 64 +3		

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

# 11. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET 1. ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER NACH FISCHEREIGETRIEBSARTEN

	ANLAND	EGEWICHT	FANGG	EW IC HT	ER	LOES
FISCHERE IBETRIEB SART	1972	1971	1972	1971	1972	1971
		1 000	DM			
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	19 583,1	21 476.8	31 215,6	33 906,5	24 469,3	23 428,6
GROSSE HER INGSFISCHERE I DAVON AUS FRISCHHER INGS-UND FRISCH-	400,0	<b>476 ,4</b> R	529,4	581,5 R	•••	224,3
FISCHREISEN	230.9	450 ,9 R	282,6	544,2 R	153,9	185,9
SALZHERINGSREISEN	169, 1	25,5	246,9	37,3	***	38,3
KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI	12 043,4	14 854,9	12 915,8	15 620,2	8 302,0	8 346,6
IN SGESANT	32 026,4	36 808,1R	44 660,9	50 108,2 R		31 999,5

# II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

# 2.ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER NACH LAENDERN

LAND			<del></del>				
		GEWICHT		EW [CHT	ERLO		
FISCHERE IBETRIEB SART	1972	1971	1972	1971	1972	1971	
		TONN	IEN	<del></del>	1 00C DM		
BREMEN							
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	7 538 8	9 174,1	11 768,1	14 373,9	9 332,2	9 659 4	
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	2,1	_	2,5	-	1,9	
KLEINE HOCHSEE-UND	L						
KUESTENF1SCHERE1	765,1	797,8	932,7	949,7	806,8	678,1	
HAMBURG							
GROSSE HOCHSEEFI SCHEREI	4 423,0	3 449,8	8 026,2	7 476,2	6 044,4	4 393,5	
GROSSE HER INGSFISCHERE I	-	-	-	· <del>-</del>	· <del>-</del>	·-	
KLEINE HOCHSEE-UND	1						
KUESTEN FISCHER E I	479,8	300 •5	567,6	355,5	627,0	449,5	
NIEDERSACHSEN							
GROSSE HOCHSEEFTSCHERET	7 452,7	8 108,1	11 236,9	11 247,9	B 913,9	8 861,9	
GROSSE HERINGSFISCHEREI	400.0	474,3R	529,4	579,0R	•••	222.9R	
KLEINE HOCHSEE-UND							
KU EST ENFISÇHERE I	7 568,8	6 595,7	8 075,7	7 005,6	3 792,9	3 467,2	
SCHLESWIG-HOLSTEIN							
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	168,5	744 .8	184,5	808.5	178,9	513,9	
GROSSE HER INGSFISCHEREI	_	-	· <del>-</del>	· •	-	·_	
KLEINE HOCHSEE-UND							
KUESTENFISCHEREI	3 229,7	7 160,9	3 339,8	7 309.4	3 075.3	3 751,9	
DAVON						·	
WESTKUESTE SCHLPOLST.	1						
EINSCHL.SCHLHOLST.	1						
ELBEGEBIET	1 497,2	4 609,6	1 607,2	4 758,0	1 723.0	1 847.3	
OSTKUESTE SCHLHOLST.	1 732,5	2 551,4	1 732,5	2 551,4	1 352, 2	1 904.6	

# 3.ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

#### TONNEN

			TONN	EN				
FISCHART	1972	1971	. FISCHART	1 972	1971	FI SCHART	1972	1971
INSGESAMT	32 026,4	36 8C8,1 R	2.BE-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE		AD.	8.ANLANDUNGEN, DIE Unmittelbaren mensch		
A . AN L AN CUN GE	N VON KONSU	JM WARE	SALZHERING	169,1	27,1 R	WURDEN		
1.FRISCHE FISCHE, SCH	NL-UND KRUST	TENT LERE	TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN	6 486,8	4 788,5	1.VERARBEITUNG	CODONINTS	
HER IN G	566,0	2 225.9	THUNFISCH	0,6	7 (66)	1.VENAR DELIUNG.	3 PRODUKTE	
KLEINHERING	-	259,1	MAKRELENLAPPEN	_	C.9	FISCHLEBEROEL	106,3	229,
SPROTT	24,1	19,2	KABELJAU V.ABSCHN.	13,1	19,7	FISCHMEHL	1 126,0	821
MAIFISCH	0,1	-	KABELJAU O.H.,O.GR.	155,5	315,0	PRESSTRAN, FISCHOEL	121.1	99
THUNFISCH	0,3	-	KABELJAU O.H.	149,4	845,1			
1AKR EL E	33,7	83,3	SCHELLFISCH U.H.	59,7	2,3	ZUSAMMEN	1 353,4	1 149
KABELJAU	2 070,1	3 558.4	SCHELLFISCH OH., OGR	5,8	437.0			
SCHELLFISCH HITTL ING, MERLAN	10,6	507,2	SEELACHS,KOFHLER O.H SEELACHS O.H.,O.GR.	2 159,4	427,8 33,6			
SEELACHS, KOEMLER	2 252,2	16,C 4 391,9	SEELACHS V.ABSCHN.	6,4	33,0			
POLL ACK, H.S EEL ACHS	27,6	11,2	LENG	2,1	C.9			
LENG	39, 2	39.7	ROTBARSCH O.H.	46,9	361,4			
BL AUL ENG	538.1	371,2	KATFISCH J.H.	9,0	12,3	2.AN FISCHMEHLFABRIK	EN UND 70 F	UTTER-
SEEHECHT	15,1	21.9	HEILBUTT O.H.	0,1		ZWECKEN ABG		OVIEW.
LUMB, BROSME	50,6	32,8	SONSTIGE O.H.	1,0	-			
ROTBARSCH	4 319,6	4 459,1						
KATFISCH	41,6	65,6	TIEFGEK.FISCHE D.K.		1			
SEET EUFEL, ANGLER	5,7	2,6	HERING BRATE.	485,8	36,8	HERING	1 697,5	352
KNURRHAHN, R.U. GR.	7,4	6,9	HERING	189,0		SPROTT	12,9	861
CHOLLE	433,5	195,2	KABELJAU	10.5	63,2	MAKRELE	9.2	76
CHARBE, KL IESCHE	6,4	7,7	SCHELLFISCH SEELACHS	0,8	42.2	KABELJAU	253,9	501
UTT, FLUNDER Seezunge	46,5 15,3	31,9	ROTBARSCH	15,4	43,2 58,9	SCHELLFISCH	9.7	46
ROTZUNGE	1,3	38,7	KATFISCH	1 1777	4,1	WITTLING, MERLAN	0,1	0
IMANDE, ECHTE ROTZ.	8,9	7,4	+EIL BUTT	2,7	5,3	SEELACHS, KOEHLER	60,1	43
CHEEFSNUT	0,3	C.2	HEIL BUTT, SCHW.	4,4	43,7	POLL ACK, H. SEEL ACHS	. 0	
HEILBUTT	26.9	23,4	SONSTIGE FISCHE	2,7	9,3	LENG	0	*
HEILBUTT, SCHW.	58,1	3,7				BLAULENG	4,0	3,
STEINBUTT	20,3	13,2	TIEFGEK.FISCHE M.K.	ļ.		SEEHECHT	0,2	0,
CLEIST, GLATT-TARBUTT	1,0	2,1	HERING	177,2	24L,5	LUMB, BROSME ROTBARSCH	135,5	0
ROCHEN	1,5	2,0	THUNF ISCH	0,9	1,1	KATFISCH	0,6	346
CORNHAI	30,6	40,9	MAKRELE	7,4	9,4	SEETEUFEL, ANGLER	-	
FERINGSHAI NDERE HAIE	10,1	C,5	S CHELLFISCH SEEL A CHS	18,4		KNURRHAHN, R.U.GR.	0,6	1
TINT	0,1	15 •8 C•2	LIMANCE, ECHTE ROTZ.	0,4	C•2	SCHOLLE	1,0	ō
ACHS UND MEERF.	18,6	29,4	HEILBUTT	0	-	SCHARBE, KLIESCHE	0,7	0
ORNHECHT	1,9	0,1	SONSTIGE FISCHE	C,3	2.8	BUTT, FLUNDER	1,6	1
ALMUTTER	2,1	3,2				SEEZUNGE	0	
AL	103,9	88,8	SPEISEKRABBE	1 168,6	1 402,8	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	Ō	
ANDER	1,0	2,1	FISCHLEBER	13,0	24,6	SCHEEFSNUT	0	_
ARSCH	2,3	2,7		1	1	HEILBUTT HEILBUTT, SCHW.	0.5	0
ECHT	0,2	C,2	Z US AMM EN	11 575,3	8 781,4R	ROCHEN	8,1	0 1
RASSEN, BLEI	1,0	C.5				DORNHAI	0,6	ò
ATZAAL LLCETZE,ROTFEDER	6,1	1 •2 C• 2				HERINGSHAI	-	•
LANC	0,1	0,1				ANDERE HATE	1,0	2
UAPPE	0,1	U, L				STOECKER		14
EUNAUGE	0,6	0.7				AAL	0	
ONSTIGE FISCHE	0,7	C,7	3.EXPORTWARE(AUS STE			SONSTIGE FISCHE	26,3	16
UMMER	0	С	VORWEG ENTNOMMEN	IEN FISCHEN	)	KAISERGRANAT		
A IS ER GR AN AT	0,2	0				FUTTERKRABBE	3 001,3	4 697
AS CHENK REBS	5,0	2,9	SCHELLFISCH	1	1,9	TASCHENKREBS ANDERE KREBSE	0.2	220
USTER	·	0	SEEL ACHS, KOEHL ER	303.0	87,2	ROGEN	274,0	335
FAHL-(MIES-)MUSCHEL	1 335,4	1 151,4	LENG	0,5	1,0	FISCHLEBER	0.4	
ELPHINE, TUE MMLER	1, -	0	BLAULENG LUMB, BROSME	1 -	1,2	BEIFANG	131,9	1 447
D <b>EPUT AT FIS CHE</b> S <b>ons T</b> iges	16,0 52,9	23.8	ROT BARS CH	290,1	1,3 201,7	SONSTIGES	-	0,
	ľ	65,7	ZUSAMMEN	1		ZUSAMMEN	5 631,9	8 753.
ZUSAMMEN	12 872,2	17 828 7	ZUSARREN	593,6	294,3	203ANAEN	> 03114	0 1994

#### III.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI SEPTEMBER 1972 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOMIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK)

FISCHART	ERL INSGESAMT 1 000 DM	OES JE KG	MENGE INSGESAMT	FAEROEER	ISLAND TONNEN	NEU- England	MISCH- REISEN 1)
ANLANDUNGEN INSGESAMT	24 469,3	125,0	19 583,1	530,8	3 718,4	5 025,5	10 308,4
•	ANLANDUNGEN	FUER DEN ME	NSCHLICHEN KONSUM I	JEBER DIE SEEFISCH	MAERKTE ABGEGEBEN		
KABELJAU	367,9	116,2	316,5	18,3	132,4	-	165,8
SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER	32.0 1 388.7	156,4 78,7	20,4 1 763,8	0 80,9	13,8 927,1	_	6,6 755,8
POLL ACK, H. SEEL ACHS	0	88,5	0	-	0	-	-
LENG BLAULENG	19,6 701,9	96,6 130,4	20,3 538,1	1,9 165,3	10,4 83,4	-	8,0 289,4
SEEHECHT LUMB, BROSME	0,1 38,7	181,0 77,2	0,1 50,2	5,0	18,9	-	0,1 26,2
ROTBARSCH	4 861,3 29,4	112.5 78.5	4 319,6 37,5	193,8	2 018,5 12,7	<del>-</del> -	2 107,3
CATFISCH SEETEUFEL, ANGLER	1,0	262,5	0,4	0,4 0,1	0,1	-	24,3 0,2
LIMANDE, ECHTE RÖTZ. SCHEEFSNUT	0,1 0,2	160,9 104,3	0.1 0.2	-	0 0,2	=	0
HEILBUTT HEILBUTT, SCHW.	95,4 78,3	369,4 134,7	25,8 58,1	1,7 2,5	11,2 24,7	-	12,9 31,0
ROCHEN	0,4	64,9	0,6	0,1	0+1	-	0.4
DORNHAI HERINGSHAI	0,4	80,0 400,0	0 0,1	0,1	<u>0</u>	=	Ξ
ANDERE HAIE SONSTIGE FISCHE	7,5 0,1	84,0 52,4	9,0 0,2	-	5,1 0,2	-	3,8
Z US AMM EN	7 623,0	106,5	7 161,0	470,1	3 259,0	-	3 431,8
	BE SCHLAS	GNAHMTE, STEH	ENGEBLIEBENE, VORWE	G ENTNOMMENE FISCH	E UND BEIFANG		
BESCHLAGNAHMT Kabeljau	9,1 0,1	6.9 7.0	131,9 0,8	10,6	80,0 0,3	Ξ	41,1 0,5
SCHELLFISCH	0+4	10.0	4,0	1,7	3,8	-	0.3 14.8
SEELACHS, KOEHLER ROT BARSCH	3,6 4,4	5,7	39,4 76,8	7,8	22, 9 47, 4	-	21,6
SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN	0,7 337,9	6,2 50,1	10.9 673.9	1,4 39,6	5,6 325,5	-	3,9 30 <b>8,</b> 9
KABELJAU SCHELLFISCH	1,7	13.0 3.3	13.2 0,8	1,5	5,9 0,6	-	5.8 0,2
SEELACHS, KOEHLER	114,3	37,0	309,4	0,9	133.6	-	174,8
ROTBARSCH Sonstige	221,1 0,7	65,6 5,0	336,9 13,7	31,0 6,1	184,2 1,1	=	121,6 6,4
VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG	1,1	4,7	22,3	-	18,3	_	4,0
SEEL ACHS, KOEHLER	0,3	3,3	10,3	-	10.3	-	4.0
ROTBARSCH ZUSAMMEN	0,3 0,7 348,1	3,3 6,0 42,0		- 50,4	10,3 8,0 423,7	-	4.0 354.0
ROTBARSCH	0,7 348,1	6,0 42,0	10,3 12,0		8,0 423,7	-	
ROTBARSCH ZUSAMMEN	0,7 348,1	6,0 42,0	10,3 12,0 828,1		8,0 423,7	-	
ROTBARSCH ZUSAMMEN  SALZFISCH FIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN	0,7 348,1 N	6.0 42.0 NICHT UEBER	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE	E ABGEGEBENE ANLAN	8, 0 423, 7 DUNGEN	4 524,2	
ROTBARSCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK_FILET	0,7 348,1	6,0 42,0 HICHT UEBER - 139,8 400,0 103,4	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1	E ABGEGEBENE ANLAN	8,0 423,7 DUNGEN	Ξ	1 962,7 1 13,1
ROTBARSCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU V.ABSCHN.	0,7 348,1 9 065,5 2,4 13,5 497,7	6.0 42.0 HICHT UEBER 139.8 400.0 103.4 320.0	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5	E ABGEGEBENE ANLAN	8, 0 423, 7 DUNGEN	4 524,2	354,0 1 962,7
ROTBARSCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK,FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., J.GG. KABELJAU O.H., SCHELLFISCH O.H.	0,7 348,1 9 065,5 2,4 137,7 407,7 164,2	6,0 42,0 HICHT UEBER 139,8 400,0 103,4 320,0 272,9 275,0	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7	E ABGEGEBENE ANLAN 	8,0 423,7 DUNGEN	4 524, 2 0, 6	1 962.7 - 13.1 155.5 148.6 59.7
ROTBARSCH ZUSAMMEN  ZUSAMM	9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8	6,0 42,0 HICHT UEBER 	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,0 2 159,4	E ABGEGEBENE ANLAN	8, 0 423, 7 DUNGEN	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 -	1 962,7 1 962,7 13,1 155,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH O.H.	9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8	6,0 42,0 HICHT UEBER 139,8 400,0 103,4 320,0 272,9 275,0 284,7	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0	E ABGEGEBENE ANLAN	8, 0 423, 7 DUNGEN	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 -	1 962,7 13,1 155,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU U.ABSCHN. KABELJAU U.H SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH OH SCHELLFISCH OH SCHELLFISCH OH SCHELLFISCH OH SCHELLFISCH OH SCHELLFISCH OH SCHELACHS U.H SEELACHS U.ABSCHN. LENG	0,7 348,1 9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2	6,0 42,0 HICHT UEBER 139,8 400,0 103,4 320,0 272,9 275,0 284,7 168,6 205,7 115,0 196,7	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486.8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1	E ABGEGEBENE ANLAN	8,0 423,7 DUNGEN	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0	1 962.7 - 13.1 155.5 148.6 59.7 5.8 2 159.4 213.0 6.4 2.1
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK,FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH OH., OGR. SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H. KATFISCH O.H.	9 065,5 2,4 13,5 497,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5	6,0 42,0 HICHT UEBER - 139,8 400,0 103,4 320,0 275,0 284,7 168,6 205,7 115,0 196,7 263,4 201,4	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0	E ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7 DUNGEN	4 524, 2 0, 6 - - 0, 8 - - 0	1 962,7 13,1 155,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,6
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH FIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H.,O.GR. SEELACHS,KOEHLER O.H SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H.	0,7 348,1 9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,12 123,5	6,0 42,0 11CHT UEBER 139,8 400,0 103,4 320,0 272,9 275,0 284,7 168,6 205,7 115,0 196,7 263,4	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1	E ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7 DUNGEN	4 524.2 0,6 - 0,8 - 0	1 962.7 - 13.1 155.5 148.6 59.7 5.8 2 159.4 213.0 6.4 2.1
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU U.ABSCHN. KABELJAU U.H SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH OH SCHELLFISCH O.H SCHELLFISCH O.H SCHELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H KATFISCH O.H SONSTIGE O.H SONSTIGE O.H TIEFGE.FISCH O.H TIEFGE.FISCH O.K	9 065.5 2,4 13.5 497.7 407.7 164.2 16.6 3 640.8 438.0 7.3 4,2 123.5 18.1 0.3 2,0	139.8 400.0 103.4 320.0 272.9 264.7 168.6 205.7 115.0 196.7 263.4 201.4 229.9 200.0	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1	E ABGEGEBENE ANL AN	8,0 423,7 DUNGEN	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0 - 0, 3 - - 203, 9	1 962,7 -13,1 15,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,6 9,0
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU U.HJO.GR. KABELJAU U.HJO.GR. SCHELLFISCH D.H. SCHELLFISCH D.H. SCHELLFISCH D.H. SCHELLFISCH D.H. SCHELLFISCH D.H. SCHELLFISCH D.H. SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH U.H. KATFISCH U.H. KATFISCH U.H. FILBUTT U.H. SONSTIGE U.H. TIEFG.FISCHE U.K. HERING BRATF.	9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0	139,8 400,0 103,4 320,0 272,9 275,0 284,7 168,6 205,7 115,0 196,7 263,4 201,4 229,9 200,0	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0	E ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0 , 8 - 0 , 3	1 962,7 13,1 155,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,6 9,0 0,1 1,0
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU O.H., O.GR. KABELJAU O.H., O.GR. KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH O.H., O.GR. SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H., KATFISCH O.H., HEILBUTY O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF. HERING KABELJAU SCHELLFISCH	9 065,5 2,4 13,5 497,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0	6.0 42.0 42.0 11CHT UEBER 139.8 400.0 103.4 320.0 275.0 284.7 168.6 205.7 115.0 196.7 229.9 200.0	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0	E ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0 - 0, 3 - - 203, 9 189, 0	1 962,7 13,1 155,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 0,1 1,0 281,9
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU O.HJOGR. KABELJAU O.HJOGR. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH OHJOGR. SEELACHS.KOEMLER O.H SCHELLFISCH O.HJOGR. SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H KATFISCH O.H TIEFG.FISCHE O.H TIEFG.FISCHE O.K HERING BRATF. HERING KABELJAU	0,7 348,1 9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0	6,0 42,0 42,0 11CHT UEBER 139,8 400,0 103,4 320,0 272,9 275,0 284,7 168,6 205,7 115,0 196,7 201,4 201,4 201,4 201,6 105,0 105,0 100,0 178,6 384,3	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0	E ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0 0 - 0, 3 - - 203, 9 189, 0	1 962,7 - 13,1 155,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 0,1 46,6 9,0 0,1 1,0 281,9 - 10,8 14,3 2,7
ROTBARSCH  ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.HJOGR. KABELJAU O.HSCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH OHOGR. SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.HSEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H KATFISCH O.H KATFISCH O.H KATFISCH O.H HEILBUTT O.H SONSTIGE O.H TIEFG.FISCHE O.K HERING BRATF HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT,SCHW	0,7 348,1  9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0 0,8 27,5 10,2 8,3	6.0 42.0 42.0 139.8 400.0 103.4 320.0 272.9 255.0 284.7 115.0 196.7 263.4 201.4 221.4 201.4 201.6 105.0 105.0 105.0 105.0	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0 485,8 189,0 10,5 0,8	ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0, 3 - - 0, 3 - - 203, 9 189, 0	1 962.7 -13.1 155.5 148.6 59.7 5.8 2 159.4 213.0 6.4 2.1 46.6 9.0 0.1 1.0 281.9 10.5 0.8
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU O.H., JOGR. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH OH., OGR SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H. KATFISCH O.H. HEILBUTT O.H. SONSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING BRATF. HERING BRATF. HERING BRATF. HERING CABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEI	0,7 348,1  9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0 0,8 27,5 10,2 8,3 2,9	139,8 400,0 103,4 320,0 272,9 275,0 284,7 168,6 205,7 115,0 196,7 263,4 201,4 229,9 200,0 120,0 105,0 105,0 105,0 105,0 105,0 178,6 384,3 190,9 106,9	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0 485,8 189,0 10,5 0,8 15,4 2,7	E ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0 - 0, 3 - - 203, 9 189, 0 - 1, 1	1 962,7 13,1 155,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,6 9,0 0,1 1,0 281,9 10,8 14,3 2,7 4,4
SALZFISCH ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU O.A.,O.GR. KABELJAU O.A.,O.GR. KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH O.H.,O.GR. SEELACHS.KOEHLER O.H SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H. HEILBUTT O.H. SONSTIGE O.H. HERING BRATF. HERING KABELJAU SCHELLFISCH O.K. HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT,SCHW. SONSTIGE FISCHE TIEFG,FISCHE M.K. HERING THUNFISCH	0,7 348,1  9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0 0,8 27,5 10,2 8,3 2,9	6.0 42.0 42.0 139.8 400.0 103.4 320.0 272.9 275.0 284.7 168.6 205.7 115.0 196.7 201.4 220.0 105.0 105.0 100.0 178.6 384.3 190.9	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 0,1 146,9 9,0 0,1 1,0 485,8 189,0 10,5 0,8 15,4 2,7 4,4 2,7	E ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0 - 0, 3 - - 0, 3 - - - 0, 3 - - - 0, 3 - - - 0, 3 - - - - 0, 5 - - - 0, 5 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	1 962,7 1 3,1 155,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 0,1 1,0 281,9 10,5 0,8 14,3 2,7 4,4 2,5
SALZFISCH TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU O.H., D.GR. KABELJAU O.H., SCHELLFISCH O.H. HERING BRATF. HERING BRATF. HERING BRATF. HERING KABELJAU SCHELLFISCH O.K. HERING BRATF.	0,7 348,1  9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0 0,8 27,5 10,2 3,5 18,1 10,3 2,0	6.0 42.0 42.0 11CHT UEBER 139.8 400.0 103.4 320.0 272.9 275.0 284.7 168.6 215.7 115.0 196.7 263.4 201.4 201.4 201.4 201.6 105.0 105.0 105.0 100.0 170.6 384.3 190.9 106.9	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0 485,8 189,0 10,5 0,8 15,8 12,7 4,4 2,7	E ABGEGEBENE ANL AN	8,0 423,7	4 524.2 0,6 - 0,8 - 0 - 0,3 - - 0,3 - - 1,1 - 0,2 101,0	1 962,7 - 13,1 155,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 0,1 46,6 9,0 0,1 1,0 281,9 - 10,5 0,8 14,3 2,7 4,4 2,5
ROTBARSCH  ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK,FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU U.HJO.GR. KABELJAU U.HSCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH OHO.GR. SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.HO.GR. SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H. KATFISCH O.H. FILBUTT O.H. SONSTIGE O.H. TIEFG.FISCHE O.K. HERING KABELJAU SCHELLFISCH HERING KABELJAU SCHELLFISCH HEILBUTT SONSTIGE FISCHE TIEFG.FISCHE KABELJAU SCHELLFISCH HERING THUNFISCH HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HERING THUNFISCH MKRELE SCHELLFISCH MKKRELE SCHELLFISCH SEELACHS	0,7 348,1  9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0 0,8 27,5 10,2 8,3 2,9 194,9 2,8 8,0 14,6	6.0 42.0 139.8 400.0 103.4 320.0 272.9 275.0 284.7 168.6 205.7 115.0 120.4 229.9 200.0 120.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 106.9	10,3 12,0 828,1 DIE SEEFISCHMAERKTE 6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0 485,8 189,0 10,5 0,8 189,0 10,5 0,8 15,4 2,7	E ABGEGEBENE ANL AN	8,0 423,7	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0, 3 - - 0, 3 - - 1, 1 - 0, 2	1 962.7 -13.1 155.5 148.6 59.7 5.8 2 159.4 213.0 6.4 2.1 46.6 9.0 0.1 1.0 281.9 -10.5 0.8 14.3 2.7 4.4 2.5
ROTBARSCH  ZUSAMMEN  SALZFISCH TIEFGEK,FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU V.ABSCHN. KABELJAU J.ABSCHN. KABELJAU D.H. SCHELLFISCH D.H. HEILBUTT O.H. HEILBUTT O.H. SONSTIGE O.H. HERING BRATF. HERING BRATF. HERING SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT SCHELLFISCH THUNFISCH MAKRELE SCHELLFISCH	0,7 348,1  9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 3 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0 0,8 27,5 10,2 8,3 2,9 194,9 8,0 14,6 0,4 0,2 0,2	6.0 42.0 42.0 139.8 400.0 103.4 320.0 272.9 275.0 284.7 105.7 120.4 229.9 200.0 175.0 106.9	10,3 12,0 828,1  DIE SEEFISCHMAERKTE  6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0 485,8 189,0 10,5 0,8 15,4 2,7 4,4 2,7 177,2 0,9 7,4 18,4 0,4 0,9	E ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0 - 0, 3 - - 203, 9 189, 0 - 1, 1 - 0, 2 101, 0	1 962,7 
SALZFISCH TIEFGEK,FILET HERINGSLAPPEN THUNFISCH KABELJAU O.H.,FO.GR. KABELJAU O.H.,FO.GR. KABELJAU O.H.,GO.GR. SCHELLFISCH O.H. SCHELLFISCH O.H.,OGR. SEELACHS V.ABSCHN. LENG ROTBARSCH O.H.,H. HEILBUTT O.H. SONSTIGE O.H. HERING KABELJAU SCHELFISCH O.K. HERING KABELJAU SCHELFISCH HERING KABELJAU SCHELFISCH HERING KABELJAU SCHELFISCH HEILBUTT HEILBUTT,SCHW. SONSTIGE FISCHE TIEFG,FISCHE M.K. HERING THUNFISCH MAKRELE SCHELLFISCH SCHELLFISCH SEELACHS HERING THUNFISCH MAKRELE SCHELLFISCH SCHELLFISCH SEELACHS HEILBUTT SONSTIGE FISCHE FISCHELFISCH SEELACHS HEILBUTT SONSTIGE FISCHE FISCHELFISCH FISCHELFISCH SEELACHS HEILBUTT SONSTIGE FISCHE FISCHELEBERGEL FISCHEEHERL	0,7 348,1  9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,6 3 640,8 438,0 7,3 4,12 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0 0,8 27,5 10,2 8,3 2,9 194,9 2,8 8,0 0,4 0,2 0,2 65,3 892,5	6,0 42,0 42,0 11CHT UEBER 139,8 400,0 103,4 320,0 272,9 275,0 284,7 168,6 215,7 115,0 196,7 263,4 201,4 201,4 201,4 201,6 384,3 190,9 106,9 110,0 106,9 110,0 106,9 110,0 106,9 110,0 106,9 110,0 106,9 110,0 106,9 110,0 175,4 61,5 77,4 61,5	10,3 12,0 828,1  DIE SEEFISCHMAERKTE  6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0 485,8 189,0 10,5 0,8 15,4 2,7 4,4 2,7 177,2 0,9 7,4 18,4 0,4 0,0 0,3 106,3 126,0	= ABGEGEBENE ANL AN	8,0 423,7	4 524.2 0,6 - 0,8 - 0 - 0,3 - - 203.9 189.0 - 1.1 - 0,2 101.0 0,5 - - 0,3	1 962,7 -13,1 155,5 148,6 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,6 9,0 0,1 1,0 281,9 -1 0,8 14,3 2,7 4,4 2,5 76,2 0,9 18,4 0,4 0,4 0,4 0,4 119,1
SALZFISCH ZUSAMMEN  ZUSAME	0,7 348,1  9 065,5 2,4 13,5 497,7 407,7 164,2 16,6 3 640,8 438,0 7,3 4,2 123,5 18,1 0,3 2,0 583,0 198,5 11,0 0,8 27,5 10,2 8,3 2,9 194,9 2,8 8,0 14,6 0,4 0,2 0,2 65,3	6.0 42.0 42.0 139.8 400.0 103.4 320.0 272.9 284.7 115.0 196.7 263.4 201.4 221.9 200.0 105.0 105.0 105.0 105.0 105.0 106.9 106.9	10,3 12,0 828,1  DIE SEEFISCHMAERKTE  6 486,8 0,6 13,1 155,5 149,4 59,7 5,8 2 159,4 213,0 6,4 2,1 46,9 9,0 0,1 1,0 485,8 189,0 10,5 0,8 15,4 2,7 4,4 2,7 177,2 0,9 7,4 18,4 0,0 0,3 106,3	= ABGEGEBENE ANL AN	8, 0 423, 7	4 524, 2 0, 6 - 0, 8 - 0 - 0, 3 - - 203, 9 189, 0 - 1, 1 - 0, 2 101, 0 0, 5 - 0, 3	1 962.7 13.1 155.5 148.6 59.7 5.8 2 159.4 213.0 6.4 2.1 46.6 9.0 0.1 1,0 281.9 10.5 0.8 14.3 2.7 4.4 2.5 76.2 0.9 6.9 0.9

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/BARENTSSEE,1 REISE NORWEG.KUESTE/BAERENINS.,17 REISEN ISLAND/FAEROEER,6 REISEN ISLAND/GROENLAND,2 REISEN NORDSEE/WESTBRIT.GEW.,2 REISEN WESTBR.GEW./NEUENGLAND, 5 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE, UND EINSCHL. EINER REISE GROENLAND-OST U. WEST.

## 111.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI SEPTEMBER 1972

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ ART DER REISE NETZART	INS- GESAMT	HERING	KABELJAU		SEELACHS KOEHLER IGGEWICHT)	ROT- BARSCH	REIFANG 1)	SON- STIGES	REI- SEN		FANG- TAGE ZAHL	FANG- STUNDEN
	598.1		24.5		103.5	2/2 -						
FAEROEER-INSELN	598,1	_	24,5	•0	103,5	248,9 248,9		217.7	5 5	95 95	70 70	1 181 1 181
	598.1	-	24,5			248,9		217,7		95 95		
SONSTIGE REISEN GRUNDSCHLEPPNETZ	598,1	-	24,5	•0	103,5 103,5	248, 9		217,7 217,7	5 5	95 95	70 70	1 181 1 181
ISLAND	4 174,6	_	171.9	21,9	1 356,6	2 416, 1	_	208,2	24	503	324	5 045
SUEDWESTKUESTE	1 973,2	_	11,8	7,1	607,5	1 254, 9	-	91,9	11	226	143	2 286
SONSTIGE REISEN	1 973,2	-	11,8	7,1	607,5	1 254.9	-	91,9	11	226	143	2 286
GRUNDSCHL EPPNETZ	1 787,8	-	11,4	6,9	568,2	1 112,5	-	89.0	10	204	128	1 987
S CHM IMM S CHL EPPNETZ	185,3	-	0,4	0,2	39,3	142, 5	-	2,9	i	22	15	299
MEHRERE FANGPLAETZE	2 201,4	-	160,1	14,8	749,1	1 161,2	-	116.3	13	277	181	2 759
SONSTIGE REISEN	2 201,4	-	160,1	14,8	749,1	1 161.2	-	116,3	13	277	181	2 759
GRUNDS CHL EPPNETZ	2 075,2	-	156,5	14,5	727,8	1 062,6	-	113,8	12	254	165	2 536
S CHW IMM S CHL EPPNETZ	126,2	-	3,6	0,2	21,3	98,6	-	2,5	1	23	16	223
GROENLAND-OST U. WEST	118,8	-	2,7	-	-	108, 4		7,7	1	22	11	68
SONSTIGE REISEN	118,8	-	2,7	-	-	108, 4		7,7	1	22	11	68
GRUNDS CHL EPPNETZ	118,8	-	2,7	-	-	108, 4		7,7	1	22	11	68
NEUENGL AND	9 821.5	9 808,9	2,4	-	.0	2, 9		7,3	8	295	243	2 819
ST_GEORG-BANK	8 510,5	8 498,2	2,4	-	, 0	2. 9		7,0	7	254	212	2 448
HERINGSREISEN	8 510,5	8 498,2	2,4	-	, 0	2, 9		7,0	7	254	212	2 448
SCHNIMMSCHLEPPNETZ	8 510,5	8 498,2	2,4	-	, 0	2, 9	-	7,0	7	254	212	2 448
MEHRERE FANGPLAETZE	1 311,0	1 310,6	-	-	-	-	-	0,4	1	41	31	371
HERINGSREISEN	1 311.0	1 310,6	-	-	-	-	-	C,4	1	41	31	371
SCHWIMMSCHLEPPNETZ	1 311.0	1 310,6	-	-	-	-	-	0,4	1	41	31	371
MISCHREISEN	16 502,7	4 494,6	1 208,3	229.4	7 001,5	2 471.6		537,7	35	1 246	938	13 637
HERINGSREISEN	4 589,8	4 494,6	-	-	-	-	86,2	9,1	6	210	154	1 939
SCHWIMMSCHL EPPNETZ	4 589,8	4 494,6		<del>.</del>	<del>-</del>		86,2	9,1	6	210	154	1 939
SONSTIGE REISEN	11 912,9	-	1 208,3	229,4	7 001,5	2 471,6		528,7	29	1 036	784	11 698
GRUNDS CHL EPPNETZ	11 608,2	-	1 204,9	229,3	6 980,8	2 224, 8		495,0	27	990	757	11 261
S CHW IMM S CHL EPPN ETZ	304,7	-	3,4	0,1	20,7	246, 8	-	33,7	2	46	27	437
INSGESAMT	31 215,6	14 303,4	1 409.7	251,3	8 461,7	5 247, 9	563,0	978,6	73	2 161	1 586	22 750
1) ZU FISCHMEHL VERARBEITET.												

#### 3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

IN MONAT SEPTEMBER 1972 MURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

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

ART DER VERWERTUNG	INSGESANT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BR EMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
				1 000 DM						
UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN	7 989,1	3 555,3	3 974,6	290,6	168,5	7 971,0	3 396,0	4 070,8	325.3	178,9
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUMZWECKE	7 754,6 234,5	3 406,4 148,9	3 890,5 84,1	289,1 1,5	166,5	7 955,2 15,8	3 386,0 10,0	4 065,1 5,7	325+2 0+1	178,9
NICHT UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	11 594,0	3 983,5	3 478,1	4 132,4	-	16 498,3	5 936,2	4 843,0	5 719.1	-
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUMZWECKE	10 240,6 1 353,4	3 366,2 617,3	3 186,0 292,1	3 688,5 444,0	-	15 483,0 1 015,3	5 547,6 388,7	4 650.3 192.7	5 285,2 433,9	=
INSGESAMT	19 583.1	7 536,8	7 452,7	4 423,0	168,5	24 469,3	9 332,2	8 913,9	6 044,4	178,9

1) EINSCHL. 593,6 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 332 292 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

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

FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE	FANG TAGE	ERLOES INSGESAMT	MENGE INSGESAMT	FRISCH- FISCH	TIE	RUNTER FKUEHL-	SAL Z-
		ANZAHL 1 000 DM					FISCH (FANGGEWICHT	HERING	FISCH
	- 1			711	FKUEHLREISEN				
	ĺ								
NEU ENGL AND		295	243	6 885 2	9 821,5	3, 8	8,8	9 808,9	
MISCHREISEN	11	718	578	9 560,2	12 329,6	3,0	7 273,9	4 494,6	
INSGESANT	19	1 013	821	16 445.4	22 151.1	6,8	7 282,7	14 303,4	

## III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) SEPTEMBER 1972

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

	MENGE	DE S	ERL	
NORDSE	INSGESAMT	JE KG	INSGE SAMT	FISCHART
	TONNEN	PF	1 000 DM	
230,	230,9	66,7	153,9	ANLANDUNGEN INSGESAMT
	ISCHMAERKTE ABGEGEBEN	ICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFI	ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHL	
3,	3,5	77.0	2,7	HERING
4.	4,4	59.3	2,6	AKRELE
11,	11,3	131,8	14,9	ABELJAU
14,	14,6	45,0	6,6	CHELLFISCH
i,	1.0	54.0	0,5	ITTLING, MERL AN
168.	168,6	65,3	110,1	EELACHS, KOEHLER
.00,	0	117.1	j o	DLL ACK, H. SEEL ACHS
10.	10.4	126,3	13,1	ENG
0.	0,6	160.3	1,0	EEHECHT
0.	0,3	91.4	0,3	UMB. BROSME
0,.	0,2	89.6	0,1	ATFISCH
	0,2	272.0	0,5	EETEUFEL ANGLER
0+	0.6	53.8	0.3	NURRHAHN, R.U. GR.
0.0	0,0	52.0	l oo	CHEEFSNUT
. (	0.2	66,9	0,2	OCHEN
0.	0.1	374.0	0.3	HER I NGSHA I
0,	215.8	71,0	153,2	ZUSAMMEN
215,	21340	11,0	13312	2 USARR DI
	ISCHE UND BEIFANG	LIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE F		
	7,1	3.9	0,3	BES CHLAGNAHMT
7,		6.5	0	
7, 0,	0.1			HERING
	0.1 0.4	3,3	Ö	HERING SCHELLFISCH
0 <b>.</b> 0 <b>.</b>		3,3 3,3	0,1	
0. 0. 4.	0,4	3,3 3,3 4,9	0 0,1 0,1	SCHELLFISCH
0. 0. 4. 2.	0 • 4 4 • 1	3,3 3,3 4,9 5,4	0 0,1 0,1	SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE
0. 0. 4. 2. 8.	0,4 4,1 2,5	3,3 3,3 4,9 5,4 3,3	0,1 0,1 0,4 0,1	SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN
0. 0. 4. 2.	0,4 4,1 2,5 8,0	3,3 3,3 4,9 5,4	0 0,1 0,1	SCHELLFISCH SEELACKS-KOEHLER SONSTIGE ITEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH SONSTIGE
0. 0. 4. 2. 8.	0,4 4,1 2,5 8,0 1,7	3,3 3,3 4,9 5,4 3,3	0,1 0,1 0,4 0,1	SCHELLFISCH SEELACHS+KOEHLER

# NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN - -

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

ZUSAMMEN

ANL ANCEPL AT 2	EINGE- SEIZTE FAHR-	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE INSGE SAMT	DARUNTER HERING
FANGPL ATZ	ZEUGE	ANZ A	HL	L	TONNEN (	FANGGEWICHT)
		NACH ANLA	NDEPLAETZEN			
CUXHAVEN	4	4	62	45	282,6	3,9
		NACH FA	NG PL AET Z EN			
		FRISCHF	IS CHREIS EN			
NDRDSEE SHETLANDS—TAMPEN MEHRERE FANGPLAETZE	2 2	2 2	31 31	23 22	140,8 141,7	1,6 2,3
IN SGE SAM T	4	4	62	45	262, 6	3,9
DAGEGEN SEPTEMBER 1971	7	8	126	97	544, 2 R	14.1

#### 3.SALZHERINGSREISEN EINGESETZTE FAHRZEUGE UND ZAHL DER REISEN SOWIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN

FANGPLATZ	EI NGE- SETZTE FAHR- ZEUGE	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	ANLANDE – GE WI	
		IA S MA	HL		TON	ÆN .
NESTBRITISCHE GEWAESSER Mehrere Fangplaetze	2	2	69	36	79,9	116,7
MISCHREISEN NORDSEE/WESTBRIT.GEW.	2	2	53	39	89,2	130.2
INSGESANT	4	4	122	77	169,1	246,9
DAGEGEN SEPTEMBER 1971	1	1	26	12	25,5	37,3

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

FISCHART	I NSGE SAMT	LOES   JE KG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE 1)	KATTEGAT SKAGERRA
	1 000 DM	PF	INSCENIII	TONN		1 SKAGERRA
NI ANDINOSHI THEOSENIT				10.000		
NLANDUNGEN INSGESAMT	8 302,0	68,9	12 043,4	10 277,9	1 732,5	33,0
	ANLANDUNGEN FUER DE	EN MENSCHLICH	EN KONSUM ABGEGEBI	EN		
ERING PROTT	268,4	47.7	562,5	6,6	555,9	-
AIFISCH	13,0	54.0 20.5	24,1 0,1	0,1	24,1	_
HUNFISCH	1,6	520,0	0,3	0,3	_	-
KRELE	24,4	83,4	29,3	29,1	0,2	-
ABELJAU Chellfisch	1 758,5	100,9	1 742.4	1 079,5	657,9	5,0
ITTLING, MERLAN	513,9 7,2	82,1 74,4	625,7 9,6	622,5 9,5	0,1	3,2 0
EEL ACHS, KOEHL ER	220,3	68,9	319,8	319,8	Č	ŏ
OLL ACK, H. SEEL ACHS	30,0	108.8	27,6	26,7	-	0,9
ENG EEHECHT	9,1	107,4	8,5	8,5	-	0
JMB, BROSME	29,6	204,9 83,1	14,5 0,1	14,3 0,1	_	0,1
ATFISCH	5,1	128,4	3,9	3,9	_	0
ET EUFEL . ANGLER	17,9	352,3	5,1	5.0	-	0,1
NURRHAHN, R. U. GR.	4,2	61.7	6,8	6,8	-	22 0
CHOLLE Charbe, kl 1esche	515,7 3,2	119,0 50,4	433,5 6,4	407,2 4,1	3,6 2,0	22 •6 0 •2
JTT, FLUNDER	52,7	113.2	46,5	16,2	30,4	-
EEZ UNGE	106,1	691,8	15,3	15,0	-	0,3
OTZUNGE	1,8	132,0	1,3	1,3	-	-
IMANDE, ECHTE ROTZ. CHEEFSNUT	17,1	192,1	8,9	8,9	-	0
ELBUTT	0,1 5,1	61.0 466.7	0.1 1.1	0,1 1,1	<u>-</u>	0
TEINBUTT	136,4	672,1	20,3	19,7	0,2	0,4
EIST, GLATT-TARBUTT	2,1	207,3	1,0	0,7	0.3	o
OCHEN	0,8	112,1	0,7	0,7	-	0
ORNHAI ERINGSHAI	24,3	79,4	30,6	30,6	-	-
IDERE HAIE	1,5	366,3 146,5	0,4 1,2	0,4 1,2	-	_
INT	0,1	80.0	0,1	0,1	_	_
ACHS UND MEERF.	216,1	1 158,9	18,6	0	18,6	-
RNHECHT	1.4	77.3	1,9	-	1,9	-
NL MUTTER NL	2.8	133,6	2,1	75,6	2.1	-
ANDER	953,5 4,1	917,4 394,3	103,9 1,0	0,3	28,4 0,8	_
ARSCH	2,4	105,6	2,3	-	2,3	_
СНТ	0,6	382.0	0,2	0,1	0,1	-
RASSEN, BL ET	0,6	64.0	1,0	0,6	0,4	-
NTZAAL Loetze, Rotfeder	26,3	428,7 50,0	6,1 0,2	6,1 0,2	- 0	-
AND	0,1 0,1	125,0	0,1	0,1	-	_
JAPPE	7,6	200,0	0,1	ő	-	-
EUNAUGE	0,7	125,0	0,6	0,6	-	-
JMMER A I S ED C D A N A Y	0,4	2 090.5	0	0	-	-
AISERGRANAT PEISEKRABBE	3,8	1 792.7	0,2	0,2	-	-
ASCHENKREBS	2 519,7 6,0	215,6 120,7	1 168,6 5,0	1 168,6 4,9	-	0
FAHL-(MIES-)MUSCHEL	274,5	20,6	1 335,4	1 335,4	-	-
ISCHLEBER	12,6	96.7	13,0	0,3	12,8	•
DNSTIGE FISCHE	0,3	60,1	0,4	0,4	-	-
ONSTIGES ZUSAMMEN	61,9	117,1	52,9	52,9	1 343 0	33.0
2.USA TITE II	7 859,9	118,0	6 661,1	5 286,1	1 342,0	33,0
BESCH	ILAGNAHMTE, STEHENGER	LIEBENE UND S	ONSTIGE INDUSTRIE	FISCHE		
ESCHLAGN AHM T	0,5	11,1	4,2	4,2	-	-
(ABELJAU	0,2	10,3	1,5	1.5	-	-
SCHELL FISCH SCHOLLE	0+3	11,9 10,2	2,5 0,1	2,5 0,1	_	
SONSTIGE	l ü	6,0	0,1	0,2	-	_
TEHENGEBL TEBEN	31.1	8,4	370,1	8,7	361,5	-
IER ING	9,0	8,2	109,5	-	109,5	-
CABELJAU	20,4	8 , 8	230,6	0,5	230,1	-
SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER	0	6,2 16,0	0,3 0	0,3 0	-	_
CHOLLE	0,1	15,8	0,5	0,5	-	_
SONSTIGE	1,7	5,7	29,3	7,4	21,9	-
ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE	410,6	8 . 2	5 008,0	4 979.0	29,0	-
HERING	174,7	11.0	1 587,9	1 587,8	0,1	_
SPROTT	1,3	10,0	12,9	12,9 0	7,8	-
CABELJAU Scholle	1,3	16,3 11,9	7,8 0,4	0,4	,,0	_
FUTTERKRABBE	209,0	7,0	3 001,3	3 001,3	-	-
ANDERE KREBSE	14,7	5,6	262,8	262,8	-	-
BEIFANG	9,3	7,1	131,9	111,1	20,9	-
SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	0,3 442,1	10,2 8,2	3,0 5 382,3	2,8 4 991,9	0,2 390,4	-

# 2.ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES	T	MENGE		
ANL ANDE GEBIET	INSGESANT		NORDSEE (	KATTEG., SKAG	
	1 000 DM	J	TONNEN (FA	NGGE WICHT)	
LAND BREMEN	806.8	932,7	932,7	-	_
OST FRIESL AND	887,3	2 459,5	2 459,5	-	-
NIEDERS.WESERGEBIET	920,4	1 950,6	1 950,6	-	_
NIEDERS.ELBEGEBIET	1 985.2	3 665,6	3 627,8	-	37,8
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	627,0	567,6	567,6	_	_
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	488.3	264.1	264,1	_	-
WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 234.7	1 343,1	1 343,1	-	-
NOR DSEEKUESTE ZUSAMMEN	6 949,8	11 183,3	11 145,5	-	37,8
DSTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 352,2	1 732,5	0	1 732,5	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	×	12 915.8	11 145,5	1 732,5	37,8
ERLDES INSGESAMT	8 302,0	*	6 908,4	1 351,8	41,7
DAGEGEN SEPTEMBER 1971	ŀ				
ANLANDUNGEN INSGESAMT	×	15 620,2	13 068,9	2 551,4	
ERLOES INSGESAMT	8 346,6	×	6 442.0	1 904.6	_

# IV-ANLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI SEPTEMBER 1972 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND \*) IM MONAT SEPTEMBER 1972 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

\*) JEDOCH 17 ANLANDUNGEN 30,2 TONNEN (FANGGEWICHT 33,1 TONNEN) MIT SINEM ERLOES VON 64.108 DM DURCH KUTTER IN DEN NIEDERLANDEN.

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

## 1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FIS NATIONALITAET	CHERE I FAHRZEUGE ART	REISEN ANZAHL	HERING SONST	TGE HERING ERLOES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TONNEN(FA	SONSTIGE ANGGEWICHT)
ISLAND	FISCHDAMPFER	7	- 1 04	9,5 -	902,3	-	1 253,1
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	2	-	7,1 -	3,5	-	7,9

# 2.ANLANDUNGEN HACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	MENGE	ERLO		FANGGEWICHT		MENGE	ERLO	ÆS .	FANGGEWICH
FISCHART	TONNEN	1 000 DH	PF JE KG	TONNEN	FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG	TONNEN
ANLANDUNGEN INSGESANT	1 055,6	905,8	85,8	1 261.0	ANLANDUNGE	N FUER DEN ME	ENSCHLICHEN	KONSU	1
						ABGEGEBEN			
ANL ANDUNGEN		ENSCHLICHE	N KUNSI	) H	ANDERE HAIE				
	ABGEGEB	N			TASCHENKREBS	0,6	0,1	20.0	0,7
	1					1 -	•0	-	-
AKRELE	54,9	20,0	36,3	59,3	SONSTIGE FISCHE	,0	•0	28,0	•0
ABELJAU	14,1	19,6	1 38 ,4	17,5					
CHELLFISCH	35,5	63,3	178,4	42,6	ZUSAMM EN	1 024,5	9 <u>04,</u> 3	88,2	1 225,1
ITTLING, MERLAN	0,7	0,6	86,4	0,9					
EEL ACHS, KOEHLER	672,7	524,0	77,8	834,1	BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG				
ENG	8,8	9,6	109.9	10,4	ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG				
LAULENG	11,7	16,3	156,3	13,8					
EEHECHT	3,2	1,8	56,0	3,7	BESCHLAGNAHMT	25.3	1,3	5.1	28,4
UMB, BROSME	12,3	9,4	76,7	14,4	KABELJAU	0,9	.0	3,3	1.1
GTBARS CH	195,3	215,5	110,3	209,0	SCHELLFISCH	7.3	0,3	3,9	1.1
ATFISCH	1.3	1,3	100.2	1,6	SEELACHS, KOEHLER	1.6	0.1	5,9	2,0
EET EUFEL . ANGL ER	0.9	1,3	142,6	2.9	ROTBARSCH	14,1	0.4	6,0	15,1
CHOLLE	6,8	3,5	51.1	7,5	SONSTIGE	1.3	10	3,3	1.4
OTZUNGE	0,1	.0	53,8	0.1		1		3.3	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0.6	0,5	93 .4	0.6	STEHENGEBLIEBEN	5,8	0,2	3,4	7.5
CHEEFSNUT	0,8	0.7	80.9	0.9	SCHELLFISCH	0,9	.0	3.3	1,1
EILBUTT	3.5	13,0	368.0	3,9	SEELACHS, KOEHLER	1 .6	;ŏ	3,3	
OCHEN	0,3	0,2	83,6	0,3	SONSTIGE	4,9	0,2	3.5	6.3
DRNHAI	0,2	0,1	59,0	0,3		1 ""	0,1	-15	-,.
ERINGSHAI	0.4	1.3	349.8	0.5	ZUSAMMEN	31,0	1.5	4,8	35,9