FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Januar 1972



Bestellnummer: 210410 - 720201

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ



#### INHALT

	SELTE
I. ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT	3
II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET	
1. ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN	3
2. ANLANDUNGEN NACH LAENDERN	4
3. ANLANDUNGEN NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN	4
III. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET NACH BETRIEBSARTEN	
A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	5
2. ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN, REISETAGE, FANGTACE UND FANGSTUNDEN	6
3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK	6
4. ANLANDUNGEN UND ERLDESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG	6
5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN	7
B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI)	
1. FRISCHMERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG	7
2. FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOWIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN	7
3. SALZHERINGSREISEN	
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	ç
2. ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN	8
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	У
2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND APT DER VERWERTUNG	9

#### ZEICHENERKLAERUNG

Ρ	VORLAEUFIGE ZAHL	x	NA CHWEIS IST NICHT SINN VOLL
			BZ W. FRAGESTELLUNG TRIFFT
Ą	BERICHTIGTE ZAHL .		NI CHT ZU
-	VICHTS VORHANDEN	9	MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER
			ALS DIE HAELFTE DER KLEINSTEN
•	KEIN NACHWEIS VORHANDEN		EINHEIT, DIE IN DER TABELLE ZUR
	ANGABEN FALLEN SPAETER AN		DA RSTELLUNG GEBRACHT WERDEN KANN

SOFERN NICHTS ANDERES ANGEGEBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGEWICHT DAR. BEI ANGABE DES FANGGENICHTES MERDEN VERARBEITUNGSPRODUKTE - SOFERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONDERT NACHGEWIESEN. DAS ANLANDEGEWICHT KANN
DAHER FUER SONSTICES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN HOEHER SEIN ALS DAS FANGGEWICHT. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN
INNERHALB EINZELNEP TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

ERSCHIENEN IM APRIL 1972

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLE NANGABE GESTATTET

#### I.ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

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

		INSGESA	MT	ZU KONSUMZWECKEN			
ART DER	ANLAN	DEGEWICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	FANGGENICHT		
ANL ANCUNG	1972	1971	1972	1972	1971	1972	
FRISCHHERING	436,8	1 014,3	436+8	204, 2	408,0	204,2	
SALZHERING	-	-	=	_	-	-	
TIEFKUEHLHERING	109.8	814,7	274.6	109,8	814,7	274,6	
FRISCHFISCH 1)	16 182.8	17 429,1	18 767.7	15 405, 2A)	15 701,24)	17 953,9A	
SALZFISCH	29.5	30.0	80.8	29.5	30.0	8.08	
TIEFKUEHLFISCH	4 259.0	2 157.8	12 204.5	4 259.0	2 157.8	12 204.5	
SONSTIGES 2)	2 785.7	2 434,6	1 333,1	805.0	677,7	687,1	
INSGESAM	T 23 803,7	23 880,5	33 097.4	20 812,8	19 789,4	31 405.1	

1)BET A) SIND DIE EXPERTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN.-2)FISCHLERER,-ROGEN,-LERFRUEL,-MEHL,-DEL,KRABBEN UND KRERSE,MUSCHELN,SEESTERN,BFIFANG UND DERGL.

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

# A.NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

BETPIESSART	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971	FISCHART	ZU-(+) BZW. ABNAHME ( 1972 GEGENUEDER 197		
CRGSSE HCCHSEEFISCHEREI GRCSSE HERINGSFISCHEREI FRISCHHERINGS-UND FRISCH-	+ 19,5	HERING Kabeljau, dorsch Schellfisch	- 76,1 + 29,5 - 12,8		
FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN KLEINE HOCHSEE-UND	- 7,5	SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE	+ 55,8 + 39,7 + 220,6		
KUESTENFISCHERET	- 5,5	SONSTIGES	- 26,8		
INSGESAMT	+ 10.0				

#### B.NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	1972	1971	ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971
	To	PROZENT	
NORDSEE	8 677,9	7 775,3	+ 11,6
CSTSEE	2 150,7	3 689,6	- 41,7
KATTEGAT UND SKAGERPAK	13,2	9,8	+ 34,7
FAEROEER	264,8	861.4	- 69,3
ISLAND	3 535,6	10 457,7	- 66,2
NORWEGISCHE KUESTE	348,9	255,0	+ 36,8
GRCINLAND-OST	1 292,9	452,4	+ 185,8
MISCHREISEN 1)	16 813.4	6 597,6	+ 154,8

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE

#### II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

1. ANLANDUNGEN IM JANUAR NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

	ANLAND	EGEWICHT	FANGG	EWICHT	ERLOES			
FISCHEREIBETRIEBSART	1972	1971	1972	1971	1972	1971		
		TEN	VÉN		1 000	1 000 DM		
JROSSE HOCHSEEFISCHEREI	14 237,8	13 402,7	22 255,7	18 624.1	21 818,5	15 267,1		
GROSSE HERINGSFISCHEREI DAVON AUS FRISCHHERINGS-UND FRISCH-	108,5	117,4	134,6	145.5	41 *	92.3		
FISCHREISEN SALZHERINGSREISEN	108 <b>,</b> 5 -	117,4	134,6	145 <b>,</b> 5 -	86+8 •••	92,		
KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI	9 457,4	10 360,4	10 707,1	11 329,3	6 689,4	6 262+		
INSGESAMT	23 803.7	23 880,5	33 097,4	30 098.8		21 621,		

#### II.ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET

2.ANLANDUNGEN IM JANUAR NACH LAENDERN

LAND	ANI AND	GEWICHT	FANGGE	LICHT	FRLO	ies.
FISCHEREIBETRIEBSART	1972	1971	1972	1971	1972	1971
		TCN			1 000	
BREMEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	5 789.0	5 507,4	8 198,7	7 602,4	7 828,4	6 299,0
GROSSE HERINGSFISCHEREI	<b>,</b> -	-	-	-	-	-
KLEINE HOCHSEE-UND	ł					
KUESTENFISCHEREI	1 788,4	1 835,6	2 182,2	2 200,5	1 382,3	1 244,2
HAMBURG						
GROSSE HOCHSEEFTSCHERET	1 232,9	1 407,8	2 297,7	2 104,4	2 331,5	1 587,4
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	· <del>-</del>	· -	· <del>-</del>	· <del>-</del>	-
KLEINE HOCHSEE+UND						
KUESTENFISCHEREI	622,0	208 • 1	750,7	237,9	581,1	290,2
NIEDERSACHSEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	7 088,9	5 487,2	11 617,9	7 392.0	11 509,1	6 102,6
GROSSE HERINGSFISCHEREI	108,5	117,4	134,6	145,5	• • •	92,3
KLCINE HCCHSEE-UND	i					
KUESTENFISCHEREI	4 310.8	3 558,3	5 019,2	4 122,8	3 092,5	2 441.0
SCHLESWIG-HOLSTEIN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	127.0	1 000.3	141,4	1 525,3	149,5	1 278,2
GROSSE HERINGSFISCHEREI	-	_	_	-	-	-
KLEINE HOCHSEE-UND						
KUESTENFISCHEREI	2 736,3	4 758,5	2 755,0	4 768,2	1 633,5	2 287,0
DAVON						
WESTKUESTE SCHLHOLST.	1					
EINSCHL.SCHLFOLST.	1					
FLBEGEBIET	586.0	1 063,6	603,9	1 073,0	423,2	357,7
OSTKUESTE SCHLHCLST.	2 150.3	3 694,8	2 151,2	3 695,2	1 265,4	1 929,4

3-ANLANDUNGEN IM JANUAR NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

#### TONNEN

			10	NVEN				
FISCHART	1972	1971	FI SCHART	1972	1971	FISCHART	1972	1971
INSGESAMT	23 803,7	23 88C,5	R 2.8E-UND VERARBEIT FISCHEREIER		UND	B.ANLANDUNGEN, DIE UNMITTELBAREN MENSCHL WURDEN		
A. ANL ANCUNGER	VON KONSU	MWARE		I				
1.FRISCHE FISCHE,SCHAL	-UND KRUST	ENTIFRE	SALZFISCH Kabeljau	29,2	3 <b>C</b> ,0F	L.VERARBEITUNGS	PRODUKTE	
		2	SONSTIGE FISCHE	0,4	-	Ì		
1			  TIEFGCK.FILET			ĺ		
HERING	178,7	244,5	HERING	109,8		FISCHLEBERGEL	181,7	121,1
KLEINHERING	25,5	163,5	MAIFISCH	·		FISCHMEHL	1 402,7	765,1
SPROTT	11,9	37.1	SEEH.(SUEDATL.) O.H.	637,1		PRESSTRAN, FISCHOEL	162,2	149,7
MAKRELE	0	C,3	MAKRELE KABELJAU V.ABSCHN.	120 -	885,7	7115 4 111 5 11		
KABELJAU SCHELLFISCH	8 206,1 352,7	8 511.2 299.4	KABELJAU O.HC.CR.	138,2	13,1 226,6	ZUSAMMEN	1 746,6	1 035,9
WITTLING, MERLAN	16.8	20,2	KABELJAU O.H.	648,6	590,1	i '	•	
SEELACHS, KCEHLER	1 570,3	2 188,3	SCHELLFISCH O.P.	10,1	28,8	i		
POLLACK, H. SEEL ACHS	1,9	1,3	SCHELLFISCH OH. OGR	2,1	2010			
LENG	74.8	140.3	SEELACHS, KOEHLER O.H	783,2	73,7	1		
BLAULENG	506,3	381.3	SEELACHS O.H., C.GR.	310,9	49,2	2.AN FISCHMEHLFABRIKE	N UND ZU F	UTTER-
SEEHECHT	5,4	2.0	SEELACHS V.ABSCHN.	7,3	_	ZWECKEN ABGE		
LUMB, BROSME	62,0	45.0	LENG	2,6	1,8			
POTBAKSCH	3 969,1	3 133,1	BLAULENG	7.4	-			
KATFISCH	210,6	253,C	ROTBARSCH G.H.	25,5	4,5			
SEETEUFEL, ANGLER	0,9	1,3	ROTBARSCH O.H.,O.GR.	72,3	-	•		
SCHOLLE	236,9	423,4	POTBARSCH V.ABSCHN.	4,2	-		i	
SCHARBE, KLIESCHE	10,0	14,3	KATFISCH O.H.	23,1	1C,1	HERING	232,5	606,3
BUTT, FLUNDER	19,4	42,6	ANCERE HATE	1,3	_	SPROTT	139,6	1 041,4
SEEZUNGE	8,1	16,4	SONSTIGE O.H.	_	1,4	KABELJAU	430,9	393,2
ROTZUNGE	C.1	C,3	TISEOSH EISSUS ON			SCHELLFISCH	7,4	23,7
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,9		TIEFGEK.FISCHE O.K.     HERING BRATE.		7.0	WITTLING, MERLAN		(,1
SCHECFSNUT HEILBUTT	1,2 32,0	1,9 26,2	KABELJAU	_		SEELACHS, KOEHLER	12,7	8,7
HEILBUTT, SCHW.	1,3	5,5	SCHELLFISCH	_	149,9 0	PLAULENG	0,2 4,9	12.8
STEINBUTT	5,6	10,2	ROTBARSCH	105,3	-	SEEHECHT	776	0.3
KLEIST.GLATT-TARBUTT	0.4	C.8	HEILBUTT	3,4	0.6	LUMB.BROSME	0,1	0,7
ROCHEN	7,4	7,5	HEILBUTT, SCHW.	2,5	-	ROTBARSCH	98.5	110.6
CORNHAI	15,6	30,3	SONSTIGE FISCHE	1.5	2.7	KATFISCH	17,1	55.9
HERINGSHAI	_	C.1		-		SCHOLLE	1,1	6,1
ANDERE HAIE	18,8		TIEFGEK.FISCHE M.K.			SCHARBE, KLIESCHE	1 70	0
STINT	16,1	43,3		-	44,3	BUTT, FLUNDER	0,5	C,6
LACHS UND MEERF.	2,3	13,7	MAKRELE	0,3		SEEZUNGE	0	-
AAL	0	C, 1	SEELACHS	15,2	-	ROTZUNGE	-	C,2
ZANDER	-	0,1			1	SCHEEFSNUT	0	0,3
BARSCII			SPEISEKRADBE	114,0		HEILBUTT	i -	0
HECHT	0,1		MUSCHELFLEISCH	0,2		HEILBUTT, SCHW.	0	-
BRASSEN, BLEI			RCGEN FISCHLEBER	35.1		ROCHEN	2,7	1.0
KAULBARSCH PLCETZE,ROTFEDER	0,3	1,5 C,6	LI3CHEEBEV	104,2	133,3	CORNHAI ANDERE HAIE	0.2	4,2
SONSTIGE FISCHE	9,8	3.3	ZUSAMMEN	4 651,8	3 205 00	SONSTIGE FISCHE	1,3	1,6
HUMMER	7,0	0	20321111211	7 03110	3 26399	FUTTERKRABBE	60,5	73,2
KATSERGRANAT	0,1	0,6	3.EXPORTWARECAUS STEH	ENGERITERE	MEN LIND	SEESTERN	70,5	81.0
TASCHENKREBS	0,2	1,2	VORWEG ENTNOMMENE	N FISCHENS	WEN OND	DELPHINE, TUEMMLER	70,0	01,C
AUSTER	- "-	č		roonen,		ROGEN	C,8	Ǖ2
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	533,7	385,3	LENG	_	1.1	FISCHLEBER	0.3	0.7
CEPUTATFISCHE	22,6		LUMB, BROSME	_		BEIFANG	122,5	635,1
SUNSTIGES	17,6	9,3	ROTBARSCH	7,5		SONSTIGES		4.0
ZUSAMMEN	16 153,5	16 491,4	ZUSAMMEN	7,5	12,1	ZUSAMMEN	1 244,3	3 055.2
· · · · · · ·			,			i coammen	1 . 54413	3 03312

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

FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG	MENGE INSGESAMT	FAERCEER	1 SLAND	NORWEG. KUESTE	GROENLAND OSTKUESTE	GRNLD.OST- U.WESTK.	MISCH- REISEN 1
ANLANDUNGEN INSGESAMT	19 983,1	149,C	13 410,0	228,1	3 090,9	307.0	1 144,7	335,1	8 304.1
	ANLANDUNGEN	FUER DEN	MENSCHLICHEN	KONSUM UEBFR	DIE SEEFISC	HMAERKTE ABG	EGEBEN		
KABELJAU SCHELLFISCH	1 377,8	102,4 228,8	1 345,4 55,4	6,6 1,0	204,4 22,9	65 <b>,</b> 2 13 <b>,</b> 9	353,1	92,5	623.6 17.6
WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER	1 722,7	52,C 111,3	0 1 548,1	112,1	0 575,5	51,9	11,5	-	797 <b>,1</b>
LENC BLAULENG	72,7 668,3	98,3 132,0	74.0 506.3	3,2 25,4	35,9 329,7	2,3 1,0	1,2 8,9	-	31,4 141,2
SEEHECHT LUMB, BROSME	51,1	146,1 82,5	5,3 61,9	1,9	34,2	5,0	1,3	0,1	5,3 19,5
RETBARSCH KATFISCH	5 080,8	128,C 68,5	3 969,1 210,1 0,7	70,9 0 0,1	1 589,3	156,3 0,4	740,2 9,0 0	235,7 4,1	1 177,2
SEETEUFEL,ANGLER SCHOLLE ROTZUNGE	2,7	357,4 80,6 127,9	0	-	0,3 0 0	0 • 2	-	-	(\*2 − 0
LIMANDE, ECHTE RCTZ.	0,1	231,2	0	-	0 0,9	-	-	-	0,3
HEILBUTT, SCHW.	1 19,8	344.0 202.9	31,9 1,3	0,3 0,3	17,6 0,2	1,1	3,5 0	0,3	9.2 0.9
RECHEN DERNHAI	4,3	60,7 110,0	7,1 10,4	0,1	4,9 8,4	0.1	0,1 0,1	0 -	1,9 1,9
ANDERE HATE REGEN	12,7	67,3 172,1	18,8	2,3	2,4	-	11,7	2,1	2,6
SCNSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	9 401,4	74,9 119,8	0,3 7 850,1	0,1 224,2	2 933,5	297,3	1 140,8	334•3	2 920,C
5. CS.W. 10. 10.W.	1		EHENGEBLIEBE						
EESCHLAGNAHMT KAULLJAU	9,7	8,2 11,6	118,6 11,4	3,1 	52,3	0,9	1,4 0,1	0,3	60,6 11,3
SCHELLFISCH SCELACHS,KGEHLER ROTJARSCH	0,5 0,7 6,5	10,8 8,5 7,5	5,0 7,9 86,0	0,8	3,4 1,6 42,6	0,1 - 0,5	-	-	1,5 5,6
SONSTEGE STEHENGEBLIEBEN	0,7	8,5 17,3	8,3 78,1	1,2	4,8 36,5	0.3 4.8	1,3 0,1 0,5	0,3	40•2 2•0 35•5
KARELJAU SCHELLFISCH	5,2	14.7	35,5 2,0	-	9,2	0,3	0,4	-	25,6 1,0
SEELACHS,KOEFLER ROTDARSCH	0,5	19.7 42,3	2,7 14,2	-	1,3 9,7	4,3	0,1	-	1,4
SONSTIGE VCRWEG ENINOMMEN UND	1,4	5,9	23,6	0,5	15,5		_	0,1	7,4
CETFANG POTBARSCH SONSTIGES	1,8	7,5 7,5 7,5	23,4 5,7 17,7	-	-	-	-	-	23,4 5,7
ZUSAMMEN	1,3 24,9	11.3	220,1	3,7	88,8	5 <b>,</b> 7	2,0	0,4	17,7 119,6
	,	NICHT UEBE	R DIE SEEFISO	CHMAERKTE ABG	EGEBENE ANLAI	NDUNGEN			
SALIFISCH KARELJAU	67,1	230,0	29,2	_	29,2	_	_	~	_
SONSTIGE FISCHE TIEFGEK.FILET	0,4	115,0	0,4	-	0,4	-	-	-	-
FERING KAZELJAU V.ABSCHN.	142,8 158,9	130,C 115,C	109,8 138,2	_	-	-	-	_	109.8 138.2
KABELJAU O.H.,C.GR. KACELJAU O.H.	4 662,0 1 751,3	320, C 270, C	1 456,9 648,6	-	-	-	-	_	1 456,9 648,6
SCHELLFISCH C.H. SCHELLFISCH CH.,OGR	28,4	279.9 300.0	10,1 2,1	-	-	<del>-</del>	-	-	10.1
SEELACHS, KOEHLER O.H SEELACHS O.H., C.GR.	1 387,1	177,1 254,9	783,2 310,9	-	- -	-	-	-	783,2 310,9
SEELACHS V.ABSCHN. LENG	8,4	115,C 272,7	7,3	-	-	-	- - -	-	7,3 2,6
BLAULENG ROTDARSCH C.H.	20,8 73,9	279,7 290,0	7,4 25,5	-	=	=	=	<u>-</u> -	7,4 25,5
ROTSARSCH C.F.,O.GR. ROTBARSCH V.ABSCHN.	253,0 4,9 64,7	350,0 115,0 280,0	72,3 4,2 23,1	<u>-</u>	-	=	=	-	72,3 4,2 23,1
KATFISCH O.H. ANDERE HAIF TIEFG.FISCHE C.K.	1,3	100,0	1,3	-	-	_	-	-	1,3
ROTBARSCH FEILBUTT	168,5 13,5	160,0 400,0	105,3 3,4	-	-	<u>-</u>	-	-	105,3 3,4
HEILBUTT, SCHW. SONSTIGE FISCHE	4,2	167,4 100,0	2,5 1,5	-	-	-	_		2,5 1,5
TIEFG.FISCHE M.K. MAKRELE	0,1	50,C	0,3	-	-	-	-	-	0,3
SECLACHS FISCHLEBEROEL	16,7	110,C 58,2	15,2 181,7	-	14,4 18,0	- - 3,6	-	- -	15,2 167,3
FISCHMEHL PRESSTRAN,FISCHOEL DEPUTATFISCHE	712,9 77,9 25,1	58,8 48,C 113,8	1 212,5 162,2 22,0	0,2	6,7	0,5	1,9	0,5	1 191,0 162,2 12,3
ZUSAMMEN	10 556,8	197,7	5 339,8	0,2	68,6	4, 1	1,9	0,5	5 264,6

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 2 REISEN NORWEG.KUESTE/ISLAND,12 REISEN ISLAND/FAERCEER,13 REISEN ISLAND/
GROENLAND,1 REISE WESTERIT.GEW./GROENLAND,9 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER RFISE NEUENGLAND.

#### III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI

#### JANUAR 1972

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

	GESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL- FISCH	SEEL ACHS KDEHLER	ROT- BARSCH	BEIFANG I	SUN-	REI-	TAGE	FANG-	FANG- STUNDEN
ART DER REISE NETZART	<b>VESAIII</b>	112112110 1			GGEWICHT)	DANSON	10211 4110-	7311903	311		ZAHL	1 310.1021
EACRCCER												
FAERGEER-INSELN	264,8	_	8,2	1,2	140,0	77,1	-	38,4	4	74	48	761
SONSTIGE REISEN	264,8		8,2	1,2	140.0	77, 1	-	38,4	4	74	48	761
GRUNDSCHLEPPNETZ	264,8	-	8,2	1,2	140,0	77.1	-	38,4	4	74	48	761
GROND SCHEEPPNETZ	264,8	-	8,2	1,2	140,0	77,1	-	38,4	4	74	48	761
ISLAND	3 535,6	_	344.8	32,4	717,2	1 756,5	5,2	679,4	30	655	407	5 996
SUCCUSTRUESTE	266,6	-	8,8	0.6	229.1	20.8	·-	7,4	1	23	17	209
SONSTIGE REISEN	266,6	_	8,8	0,6	229,1	20,8	-	7,4	ĭ	23	17	209
GRUNDSCHLEPPNETZ	266.6	_	8,8	0,6	229,1	20,8	_	7.4	ĩ	23	17	209
RCSLNGARTEN	135.3	-	0,3	0.0	5,3	119.7	_	10,0	ī	20	14	237
SONSTIGE REISEN	135,3	_	0,3	0,0	5,3	119.7	_	10.0	ī	20	14	237
GRUNDSCHLEPPNETZ	135,3	-	C.3	0,0	5,3	119.7	_	10.0	ī	20	14	237
SUEDWESTKUESTE	1 106,1	-	4.7	1.3	30.7	772.7	0.8	296.0	11	226	132	2 106
SONSTIGE REISEN	1 106,1	_	4,7	1,3	30,7	772.7	0,8	296.0	ii	226	132	2 106
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 106,1	_	4,7	1,3	30.7	772,7	0,8	296,0	11	226	132	2 106
MEHRERE FANGPLAETZE	2 027,5	_	331.0	30.5	452,1	843.4	4,4	366,0	17	386	244	3 444
SONSTIGE REISEN	2 027.5	_	331.0	30,5	452.1	843,4	4,4	366.0	17	' 386	244	3 444
GRUNDSCHLEPPNETZ	2 027.5	_	331,0	30,5	452,1	843,4	4,4	366,0	17	386	244	3 444
	" " " " " " " " " " " " " " " " " " "		33170	3017	12271	0.13,1	7,7	30010	• •	300	2-1-1	, ,,,,
NORWEGISCHE KUESTE	348,9	_	81,2	17,1	64,4	172,3	1,0	12,9	2	36	25	320
RCESTBANK	348,9	-	81+2	17,1	64,4	172,3	1,0	12,9	2	36	25	320
SONSTIGE REISEN	348,9	-	81,2	17,1	64,4	172,3	1,0	12,9	2	36	25	320
GRUNDSCHLEPPNETZ	348,9	_	81,2	17,1	64,4	172,3	1,0	12,9	2	36	25	320
GROENLAND-OST	1 292,9	_	438,5	_	14.2	793.6	_	46,6	8	187	92	722
OSTKUESTE	129,5	-	36,1	_	0,3	89.1	_	4,1	ï	26	15	224
SONSTICE REISEN	129.5	_	36,1	_	0,3	89.1	_	4,1	î	26	15	224
GRUNDSCHLEPPNETZ	129,5	_	36,1	_	0,3	89,1	_	4,1	i	26	15	224
SUEDOSTKUESTE	1 023.8	_	354,1	_	0,6	633.3	_	35,7	6	137	64	344
SONSTIGE REISEN	1 023.8	_	354,1	_	0,6	633,3	_	35,7	6	137	64	344
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 023.8	_	354,1	_	0,6	633,3	_	35,7	6	137	64	344
MEHRERE FANGPLAETZE	139.6	_	48,3	-	13,3	71,2	_	6,8	1	24	13	154
SONSTIGE REISEN	139.6	-	48.3	_	13.3	71,2	_	6,8	ì	24	13	154
GRUNDSCHLEPPNETZ	139,6	_	48,3	_	13,3	71.2	_	6.8	i	24	13	154
01101100011221111272	137,0		4013		13,13	1112		0 9 0		24	1,	134
CRCENLAND-OST U. WEST	375,6	-	114,7	-	-	251,9	-	9,C	2	<b>5</b> 0	24	125
SONSTIGE REISEN	375,6	-	114,7	-	-	251,9	_	9,0	2	50	24	125
GRUNDSCHLEPPNETZ	375,6	-	114,7	-	-	251,9	-	9,0	2	50	24	125
NEUENGLAND	1 421.8	274.6	4,2	0,3	1 094,4	_	47,4	0,9	1	57	36	576
GCLF VON MAINE	1 421,8	274,6	4,2	0,3	1 094,4	_	47,4	0,9	i	57	36	576
SONSTIGE REISEN	1 421.8	274,6	4,2	0,3	1 094,4	_	47,4	0,9	i	57	36	576
GRUNDSCHLEPPNETZ	1 421,8	274,6	4,2	0,3	1 094,4	-	47,4	0,9	i	57	36	576
H.C.C.												
MISCHREISEN	13 182,9	-	7 798.2	61.4	2 672,5	1 832,3	298,0	520,6	37	1 336	870	10 622
SONSTIGE REISEN	13 182,9	-	7 798,2	61.4	2 672,5	1 832,3	298,0	520,6	37	1 336	870	10 622
GRUNDSCHLEPPNETZ	13 182,9	-	7 798,2	61,4	2 672,5	1 832,3	298,0	520,6	37	1 336	870	10 622
INSGESAMT	20 422,5	274,6	8 789.7	112,3	4 702,7	4 883,7	351,6	1 307,9	84	2 395	1 502	19 122

1) ZU FISCHMEHL VERARBEITET.

#### 3.ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

ART	ANLANCEGENICHT	FANGGEWICHT	ERLDES	
ANL AND EPL ATZ	TON	TONNEN		
FIEFGEKUEHLTES FILET SECH.(SUEDATL.) O.H.	637,1	1 777,4	1 719,0	
FISCHMEHL DEPUTATFISCHE	190,2 0,6	55,2 C,6	116+0 0+4	
INSGESAMT	827,8	1 833,2	1 835,4	
NACH ANLANDEPLAETZEN PAMJURG	827,8	1 833,2	1 835,4	

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

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	8REMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESANT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIFL
<del></del>		TO	NNEN			1 000 DM				
EBER DIE SEEFISCHMAERKTE										
ABGEGEBEN	8 070,2	3 979,2	3 559,0	405,1	127,0	9 426,4	4 647,4	4 133,4	496,1	149,5
FUER KONSUMZWECKE 1)	7 857,6	3 899,0	3 429,9	401,7	127,0	9 407.0	4 640,7	4 120,8	495,9	149,5
NICHT FUER KONSUMZWECKE	212,6	80,2	129,1	3,3	-	19,4	6,7	12,6	0,2	-
ICHT UEBER DIE SEEFISCH-	1									
MAERKTE ABGEGEBEN	6 167,6	1 809,8	3 530,0	827,8	- [	12 392,1	3 181,1	7 375,7	1 835,4	-
FUER KONSUMZWECKE	4 421,0	1 275,4	2 507.9	637.6	_	11 379.7	2 877,0	6 783.3	1 719.3	-
NICHT FUER KONSUMZWECKE	1 746,6	534,4	1 022,1	190,2	-	1 012,5	304,0	592,4	116,0	-
INSGESAMT	14 237.8	5 789.0	7 088.9	1 232,9	127,0	21 818,5	7 828,4	11 509,1	2 331.5	149,5

1) EINSCHL. 7,5 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 5 513 DM, CIE FUER EXPO

#### III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JANUAR 1972

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

FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE	ERLOES INSGESAMT	MENGE INSGESAMT	FRISCH- FISCH		RUNTER FKUEHL- HERING	SALZ- FISCH
		ANZAHL		1 000 DM		TONNEN	(FANGGEWICHT	)	
				7 ( 6	FKUEHLREISEN				
MISCHREISEN 1) 2)	10	767	560	10 601,4	11 248,7	121.0	10 427,1	274,6	86,8
INSGESAMT	10	767	560	10 601,4	11 248,7	121.0	10 427,1	274,6	8C.8
1) EINSCHL. EINER TIE	FKUEHLREIS	E FANGGEBIE	T NEUE	NGLAND 2) EI	NSCHL. EINER	SALZERREISE	FANGGEBIET	ISLAND	

#### 111.8. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) JANUAR 1972

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

		OES	MENGE	
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORESEE
	1 000 DM	PF	TOP	NEN
NLANDUNGEN INSGESAMT	86,8	80.C	108.5	108,5
ANLAN	DUNGEN FUER DEN MENSCHLICH	EN KONSUM UEBER DIE SEEFIS	CHMAFRKTE ABGEGEBEN	
(ABEL JAU	55,6	73,9	75,3	75,3
CHELLFISCH	2,2	102,4	2,2	2,2
ITTLING, MERLAN	1,9	90,C	2,1	2,1
EELACHS, KOEHLER	22,0	100,5	21,8	21,8
CLLACK, H. SEELACHS	0	141,C	0	C
ENC	0,2	96,9	0,2	0,2
ECHCCHT	0,2	323,8	0	O
UMB, BROSPE	0	60,C	0	0
CHCLLE	0,1	66,2	0,2	0,2
CRNPAI	4,3	105.9	4,1	4,1
CNSTIGE FISCHE	0	53+0	0	. 0
ZUSAMMEN	86,6	81,7	106,0	106,0
8	ESCHLAGNAHMTE,STFHENGEBLIEE	BENE, VORWEG ENTNOMMENE FIS	CHE UND BEIFANG	
BESCHLAGNAHMT	0,1	6 , C	2,4	2,4
SCHELLFISCH	0	6, C	0,3	0.3
SEELACHS, KOEHLER	0,1	6,0	2,1	2,1
STEHENGEBLIEBEN	0	6 • C	0,1	0,1
SONSTIGE	0	6,C	0,1	0,1
CRWEG ENTNOMMEN UND				
<b>BEIFANG</b>	-	<del>-</del>	-	-
ZUSAMMEN	0,1	6, C	2,5	2,5
	NICHT HERED DIE CECE	ICCUMATON TO ADDECEDENT AND	44.0	
ZUSAMMEN	-   HICHI UEBEK DIE SEEF.	ISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANL —		_

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

ANL ANCEPLATZ	EINGE- SETZTE FAHR-	REISEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	MENGE INSGESAMT	DARUNTER HERING		
FANGPLATZ	ZEUGE_	ANZA			TONNEN	15ANCCENTCUE)		
<del> </del>		AITZAI	<u> </u>		TONNEN (FANGGEWICHT)			
		NACH ANLA	NCEPLAETZEN					
CUXHAVEN	2	3	35	19	134,6	-		
			NCPLAFTZEN GSREISEN					
		FRISCHF	ISCHREISEN					
NORDSEE OSTKANTE	1 1	l 2	20 15	6 13	41.3 93.4	_		
DEUTSCHE BUCHT	1	2	15	13	y3, <b>-</b>			
INSGESAMT	2	3	35	19	134,6	-		
DAGEGEN JANUAR 1971	3	3	33	22	145,5	0,2		

3. SAL ZHER INGSREISEN

ES WURDEN KEINE SALZHERINGSREISEN ANGEMELDET

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

FISCHART	ER INSGESAMT	LOES j je kg	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE 1)	KATTEGAT SKAGERRAN
	1 000 DM	PF		TONN		
						•
ANLANDUNGEN INSGESAMT	6 689,4	70,7	9 457,4	7 298,8	2 147,5	11,1
	ANLANDU <del>N</del> GEN FUER	DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM ABGEG	EBEN		
ERING	114,9	64,3	178,7	_	178,7	-
LEINHERING	12.4	48.5	25,5	-	25,5	-
PROTT IAKRELE	20,3	170,6 159,2	11,9 0	0,6	11,3 C	_
ABELJAU	5 341,3	78,7	6 785,4	5 678,8	1 100,3	6,3
CHELLFISCH	224,6	76,1	295,2	290.7	4,5	-
ITTLING. MERLAN	16,5	112,6	14,7	14,1	0,5	-
SEELACHS, KOFHLER	0.4	110,6	0,4	0,2	0,2	-
PCLLACK, H. SEELACHS . ENG	2,3	120,1 112,9	1,9 0,6	1,9	_	C
SEEHECHT	0,1	218,6	0,0	0,6	_	-
MOZITTA	0,7	149.4	0,5	0,5	-	-
EETEUFEL, ANGLER	0,6	380,7	0,2	0,2	-	-
CHOLLE	233,3	98,5	236.8	203,6	29,2	4,0
GCHARBE,KLIFSCHE BUTT.flunder	4,4	44,l	10.0	2,0	7,9	0
SEEZUNGE	17.6 48,2	90•9 596•1	19,4 8,1	3,0 7,7	16,4	0,4
RCTZUNGE	0,1	159,9	0,1	0.1	_	-
IMANDE, ECHTE ROTZ.	2,1	229,4	0,9	0,9	-	Q
CILBUTT	0,6	481,5	0.1	0,1	-	C
STEINBUTT	36.2	651,4	5,6	4,6	8,0	0,2
KLEIST,GLATT-TARBUTT ROCHEN	1,2	286,3 149,9	0,4	0.4	=	0,1
DCRNHAI	1,4	121,4	0,3 1,2	0,3 1,2	_	
TALT	18,6	115,5	16,1	16,1	_	_
LACHS UND MEERF.	34,0	1 473,4	2,3	-	2,3	-
AAL	0,2	1 061,6	0	0	-	-
HECHT KAULBARSCH	0,1	72,0	C • 1	0,1	-	-
KAISERGRANAT	0,2	78,9 1 813,6	0,3 0,1	0,3	-	0,1
SPEISEKRABBE	215,5	189,1	114,0	114,0	_	-
TASCHENKREBS	0,4	182,5	0,2	0,2	-	-
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL .	90,8	17,0	533,7	503,4	30,4	-
SCNSTIGE MUSCHELN	0,6	280,0	0,2	_ <del>-</del>	0,2	-
RCGEN Fischleber	23,1	71,2	32,4	0,1	32,3	-
SCNSTIGE FISCHE	106,8	102,5 40,3	104,2 9,4	57,2 9,4	<b>47,</b> 0 0	- c
SCHSTIGES	20,6	117,2	17,6	17,6	_	-
ZUSAMMEN	6 596,3	78,3	8 428,2	6 929,6	1 487,5	11,1
<b>B</b> ESCH	ILAGNAHMTE,STEHEN	GEBLIEBENE UN	C SONSTIGE INDUST	RIEFISCHE		
BESCHLAGNAHMT	2,1	10,2	20,5	20,5	-	-
KABELJAU	2,1	10,3	20,1	20.1	-	-
SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN	10,4	2.0	0,3	0.3	-	-
KABELJAU	10,4	18,5 6,0	56,4 0	56,4 0	-	_
SCHELLFISCH	0 -	6,1	o o	ő	_	_
SCHOLLE	} 0	10,2	Ğ	ŏ	-	-
SONSTIGE	10,4	18,5	56,3	56,3	-	-
SCNSTIGE INDUSTRIEFISCHE	80,6	8,5	952,3	292,4	660,0	-
FERING SPROTT	18,7	8,0	232,5	77 1	232,5	-
KABELJAU	13,9	9,9 8,7	139.6 363.9	77,1	62•4 363•9	_
SCHOLLE	0,1	12,6	1,C		1,0	_
FUTTERKRABBE	4,7	6,6	70,5	70,5		-
SEESTERN	1,6	4,0	40,0	40,0	-	-
BEIFANG	9,8	9,4	104,7	104,7	-	-
ZUSAMMEN	93,1	9,0	1 029,2	369,2	660,0	-

1) KADELJAU AUS DER OSTSEE = DORSCH

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

	ERLOES	T	MENGE			
ANLANCEGER LET	INSC	ESAMT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG., SKAG	
	1 000 DM	I	TONNEN (FANGGENICHT)			
LANC BREMEN	1 382.3	2 182,2	2 182,2	_	-	
DSTFRICSLAND	67,0	371,6	371,6	-	<u>-</u>	
VIEDERS.WESERGEBIET	92.3	192,6	192,6	_	_	
I I E DERS. EL BEGEP I ET	2 933,2	4 455,0	4 442.9	12.1	_	
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	581,1	750,7	737,5	-	13.2	
CHLESWHOLST.ELEEGEBIET	-	_	-	_		
ESTKUESTE SCHLESWHOLST.	428,2	603,9	603,9	-	-	
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	5 484,1	8 555,9	8 530,6	12,1	13,2	
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 205,4	2 151,2	12,6	2 138,6	_	
ANLANDUNGEN INSGESANT	*	10 707.1	8 543,2	2 150.7	13,2	
ERLCES INSGESAMT	6 689,4	×	5 469,0	1 207,9	12,6	
DAGEGEN JANUAR 1971						
ANLANDUNGEN INSGESAMT	, <b>x</b>	11 329,3	7 629,8	3 689,6	9,8	
ERLCES INSGESAMT	6 262,4	×	4 322,9	1 906,5	33,0	

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

#### V.ANLANCUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGERIET JANUAR 1972

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

FISCHEREIFAHRZEUGE		REISEN	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	ANZAHL	TC	NNEN	ERLCES	1 000 DM	TUNNEN(F	ANGGEWICHT)
NIEDERLANDE	FISCHDAMPFER	7	463,7	184,4	261,6	150,6	500,8	226,5
ISLAND	FISCHDAMPFER	10	-	1 059,5	-	1 230,2	-	1 251,4

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

	MENGE	ERLO		FANGGEWICHT		MENGE	ER	OES	FANGGEWICH		
FISCHART	TONNEN	1 000 DM	PF JE KG	TONNEN	FISCHART	TONNEN	1 000 D	PF JE	TONNEN		
ANLANCUNGEN INSGESAMT   1 707,6 1 642,4 96,1 1 978,7					7 ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN						
ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCH EGEBEN	LICHEN KON	ISUM								
ALG	COLDCA				ANDERE HAIE	1 0.3	0,2	52.0	0,4		
IER ING I	387,1	253,2	65,4	418.0	ROGEN	1,3	2,0	153,5	317		
AKRELE	3,6	2.5	67.5	3,9	SCHSTIGE	1,3	•0	52.0	, 0		
ABELJAU	192.5	218.9	113.6	238.7	I SCN ST TOE	, ,	•0	3210	, 0		
CHELLFISCH	67,4	109,3	162,1	80.9	ZUSAMMEN	1 585.6	1 630,2	102.8	1 845.1		
ITTLING. MERLAN	3.0	2,3	78,1	3,6	ZUSAFFIEN	1 202,0	1 030,2	10240	1 64791		
EELACHS, KOEHLER	521.7	568.8	109.0	646.9	DESCHIACNALINTE S	STEHENGEBLIEBENE, VORWEG					
CLLACK.H.SEELACHS	0,1	0,2	139.8	0.1	ENTNOMMENE F			G			
ENG	25.7	26,8	104.0	30.4	I ENTINGATE ONE Y	I SCHE OND DE	LIT AINC				
LAULENG	25,4	35.0	137,6	30.0	DESCHLAGNAHMT	104.5	10.8	10.3	114.7		
EEHICHT	0,1	0,1	245,2	0,1	HERING	76,6	8,4	11.0	82,8		
UMB, BROSME	4.4	4.0	90.4	5,1	KACELJAU	1.9	0,2	10,0	2,3		
CTEARSCH	305,3	362.1	118,6	326,7	SCHELLTISCH	10.2	0.9	8.6	12.3		
ATFISCH	31,2	23,5	75.2	39.0	SEELACHS.KOEHLER	4,9	0.5	10.6	6,1		
EETEUFEL, ANGLER	0,8	1,9	223.3	2,7	ROTBARSCH	9,0	0.7	7,5	9,6		
NURRHAHN, R.U.GR.	0,2	0,2	91.2	0,2	SONSTIGE	1,8	0.1	6.0	1,6		
CHCLLE	2,6	2.3	86.6	2.9	351131132	1,70	0,1	0,0	.,0		
CTZUNGE	, 0	• 0	60.0	.0	STEHENGEBLIEBEN	17,6	1.4	8 • C	18,9		
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0,6	1.2	203.8	0.6	KABELJAU	11,0	,0	6.0	.0		
CHEEFSNUT	1,2	1.2	104.1	1,3	SCHELLFISCH	0,9	0.1	16.0	1,1		
EILBUTT	4.1	8,0	195,1	4,6	SEELACHS.KOEHLER	0,9	0,1	6,0	1,1		
EILBUTT, SCHW.	• 0	.0	100,0	• 0	ROTBARSCH	12,1	0,9	7,5	12,9		
CCITEN	2,3	2,0	87.3	2,7	SONSTIGE	3,6	0.3	8.4	3,7		
CRNHAI	4,4	4.0	89.9	5,9	1 301131132	l ','	0,0	0 1 7	3 9 1		
ERINGSHAI	0.2	0.7	352,9	0.3	ZUSAMMEN	122.0	12,2	10.0	133,7		