# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

**FACHSERIE** 

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

**Juli 1978** 

Station to be described and a Artic



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 2030450 - 78107

Statist. Bundesamt - Bibliothek

Erschienen im Oktober 1978

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 2,20

#### Inhalt

		Seite
1	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet	
1.1	Anlandungen nach Bearbeitungsart	4
1.2	Anlandungen nach Betriebsarten	4
1.3	Anlandungen nach wichtigsten Fischarten	4
1.4	Anlandungen nach Ländern	5
1.5	Anlandungen nach Warengruppen und Fischarten	5
2	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach Fischereibetriebsarten	
2.1	Große Hochseefischerei	7
2.1.1	Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	7
2.1.2	Anlandungen nach wichtigsten Fischarten, Fanggebieten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage, Fangstunden	8
2.1.3		•
2.1.4	Tiefkühl- und Salzreisen nach Fanggebieten	9
2.2	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	9
2.2.1	Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	9
2.2.2	Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten	10
3	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland	11
4	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	
4.1	Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge	11
4.2	Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung	11
5	Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei	12

#### Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl

r = berichtigte Zahl

- = nichts vorhanden

. = kein Nachweis vorhanden

... = Angaben fallen später an

x = Nachweis ist nicht sinnvoll
 bzw. Fragestellung trifft
 nicht zu

O = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann

Die Angaben in den Abschnitten 1,2,3 und 4 beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein und für Abschnitt 5 auf die Länder Baden-Württemberg und Bayern.

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

#### 1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

#### 1.1 ANLANDUNGEN IM JULI

1978 NACH BEARBEITUNGSART

#### TONNEN

		INSGES	AMT	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT	ANLANDEGEWICHT		FANGGEWICHT		
BEARBEITUNG	1978	1977	1978	1978	1977	1978		
			TONNEN		·			
FRISCHHERING SALZHERING	79,5	140,4	85,8	69,5	139,5	75,0		
TIEFKUEHLHERING	2,9	-	2,9	2,9	-	2,9		
FRISCHFISCH 1) Salzfisch	10 597,5	8 972,3 38,0	12 257,9	7 881,6A	7 544,2A 38,0	9 227,91		
FIEFKUEHLFISCH	4 480,2	7 163,1	8 774,0	4 480,2	7 163,1	8 774,0		
SONSTIGES 2)	3 324,8	4 975,1	5 792,0	812,4	986,5	1 353,0		
INSGESAMT	18 484,8	21 289,0	26 912,6	13 246,6	15 871,4	19 432,8		

<sup>1)</sup> BEI A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN.
2) FISCHLEBER,-ROGEN,-LEBEROEL,-MEHL,-OEL,KRUSTENTIERE,WEICHTIERE (AUCH TIEFGEK.) UND DERGL.

#### 1.2 ANLANDUNGEN IM JULI

#### 1978 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	WICHT	ERLOES		
FISCHERE IBETRIEBSART	1978	1977	1978	1977	1978	1977	
		TON	INEN	I	1 000	DM	
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI DARUNTER LOGGERFISCHEREI	13 003,6 <b>230,1</b>	16 201,2 381,1	20 257,4 283,4	27 999,1 472,4	18 046,5 <b>254,</b> 9	28 433,7 322,5	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	5 481,2	5 087,9	6 655,3	5 768,2	7 572,4	6 834,6	
INSGESAMT	18 484,8	21 289,0	26 912,6	33 767,3	25 618,9	35 268,4	

### 1.3 ANLANDUNGEN IM JULI

#### 1978 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	WICHT	ERL	OES	
FISCHART	1978	1977	1978	1977	1978	1977	
	TONNEN				1 000 DM		
HERING	82,3	140,4	88,7	151.6	77,9	86,4	
KABELJAU	2 370,8	1 878,7	3 275,1	3 121,8	3 503,4	3 776,5	
SCHELLFISCH	504,1	715,7	595,4	1 080,6	548.0	1 136.7	
SEELACHS	4 258,1	4 128,6	6 172,0	6 971,7	5 336,9	7 188	
ROTBARSCH	3 666,5	6 696,4	4 351,1	10 859 2	4 943.0	12 351,9	
KRABBEN UND KREBSE	1 397,7	2 081,5	1 506,6	2 192 9	3 061,7	3 195,7	
SONSTIGES	6 205,3	5 647,7	10 923,8	9 389,4	8 148,0	7 532,6	
INSGESAMT	18 484,8	21 289,0	26 912.6	33 767.3	25 618.9	35 268 4	

#### 1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1\_4 ANLANDUNGEN IM JULI

1978 NACH LAENDERN

LAND	AMLAND	EGEWICHT	FANGGE	HICHT	FDI	LOES
FISCHEREIBETRIEBSART	1978	1977	1978	1977	1978	1977
		TON			1 000	DM
BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	5 964,5	6 743,2	9 686,3	12 085,2	7 976,7	11 594,7
KLEINE HOCHSEE- UND Kuestenfischerei	449,0	255,1	551,3	314,6	543,0	261,3
HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 485,7	1 847,4	3 172,4	3 889,7	2 948,6	4 351,9
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	617,3	325,5	738,1	377,0	1 006,6	627,2
NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	5 553,3	7 570,5	7 398,7	11 981,3	7 121,2	12 427,7
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	3 355,0	3 036,4	4 091,4	3 388,3	3 287,3	3 221,6
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	-	40,0	-	42,8	-	59,4
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	1 060,0	1 470,9	1 274,4	1 688,3	2 735,6	2 724,5

#### 1.5 ANLANDUNGEN IM JULI

# 1978 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

1978 1977 FISCHART 1978 1977 FISCHART 21 289,0 INSGESAMT 18 484,8 ROTZUNGE 1,2 6,5 0,2 39,9 114,3 13,5 1,7 0,4 13,7 0,5 0,1 0,1 0,3 1,8 39,0 0,2 1,4 1,4 5,7 0,3 24,8 59,9 10,9 0,5 2,9 2,8 0,2 LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. STEINBUTT KLEIST, GLATT-TARBUTT ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE ROCHEN DORNHAI FRISCHE FISCHE, SCHAL-UND KRUSTENTIERE HERINGSHAI ANDERE HAIE STOECKER 139,5 LACHS UND MEERF. HORNHECHT HERING 0 69,5 0,2 2,1 39,3 0,1 1,8 0,1 SPROTT MAIFISCH MAKRELE 0 AALMUTTER 18,9 1 097,3 304,2 7,0 73,0 AAL 1 892,5 145,3 13,8 KABELJAU ZANDER SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS BARSCH HECHT 1 893,4 2 304,3 8,6 38,3 BRASSEN, BLE I 0 0,1 SATZAAL PLOETZE, ROTFEDER LENG BLAULENG 0,1 38,3 133,0 3,5 15,1 2 315,7 45,2 3,3 1,9 127,2 3,0 7,8 ALAND Hummer 0 SEEHECHT 0 0,8 KAISERGRANAT TASCHENKREBS 2,1 0,2 20,8 LUMB, BROSME ROTEARSCH 2 285,8 TASCHENKRESS
TIEFSEEGARNELE
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL
SONSTIGE MUSCHELN
KALMARE ILLEX
DEPUTATFISCHE 47,2 KATFISCH SEETEUFEL, ANGLER KNURRHAHN, R.U.GR. GRENADIERFISCH 90,4 325,0 0 188,8 6,4 21,1 26,6 12,0 SCHOLLE 275,6 11,3 11,5 SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER SEEZUNGE 8,1 37,9 39,3 SONSTIGE FISCHE 4,7 7 376,5 7 197,9 ZUSAMMEN

1.5 ANLANDUNGEN IM JULI 1978 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1978	1977	FISCHART	1978	1977		
ANLANDUNGEN	VON KONSUMWARE		ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE				
BE-UND VERARBEITET	E FISCHE UND		EXPORTWARE(AUS STEHE	NGERLIFBENEN U	N D		
FISCHEREIERZE			VORWEG ENTNOMMENEN				
			KABELJAU	24,5	47,8		
SALZFISCH	í		SCHELLFISCH SEELACHS,KOEHLER	1,9 418,3	102,4 37,2		
SEELACHS	-	38,0	LENG	110,5	0,2		
	•		BLAULENG	-	0		
TECCE ETLET			LUMB, BROSME	34/ 4	1,0		
'IEFGEK.FILET SEEH.(SUEDATL.)	-	12,5	ROTBARSCH Scholle	214,1	609,5 35,7		
SEEH_(SUEDATL_)O.GR.	-	38,1	SCHOLLE	1 11	1400		
SEEH. (S-ATL) V-ABSCHN	-	53,1	ZUSAMMEN	666,0	833,9		
KABELJAU	73,8	338,3		•			
KABELJAU V-ABSCHN.	40,3	1,3					
KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH	78,3	28,3 85,9	ANLANDUNGEN, DIE	NICHT FUER DE	N		
SCHELLFISCH OH.,O.GR	-	3,8	UNMITTELBAREN MENSCH		NDET		
SEELACHS, KOEHLER	558,7	1 185,8	WURDEN				
SEELACHS O.H.,O.GR.	118,7	328,9					
SEELACHS V-ABSCHN.	76,4	105,3	VERARBEITUNGSPRODU	(TE			
POLLACK, H. SEELACHS	4,5 3,0	9,7	VERNIBLETONIC				
LENG LENG O.H.,O.GR.		0,8					
PLAULENG	79,1	<b>-</b>	FISCHLEBEROEL	14 /7/ 1	8,3 2,249,6		
SEEHECHT	0	-	FISCHMEHL	1 436,1 284,9	290,9		
ROTBARSCH	29,0	1 400,5	PRESSTRAN, FISCHOEL	204,7	2,0,,		
KATFISCH	168,9	87,2 13,2	ZUSAMMEN	1 721,0	2 548,8		
KATFISCH O.H.,O.GR. GRENADIERFISCH	326,7	13 ,2	1	,			
BL.WITTLING O.H.	-	443,1	†				
BL.WITTL., LAPPEN M.H	379,0	•			_		
HEILBUTT, SCHW.	14,7	30 , 9	AN FISCHMEHLFABRIK		R-		
SONSTIGE O.H.	1 -	3,7	ZWELKEN	ABGEGEBEN			
TIEFGEK.FISCHE O.K.	i	4 20 2	HERING	10,0 521,0	0,9 107,2		
SEEHECHT (SUEDATL.)	52,9	6 20 , 2	SPROTT Makrele	8,8	101,2		
GOLDLACHS Kabeljau	177,8	323,1	KABELJAU	83,6	42,5		
SCHELLFISCH	25,8	178,2	SCHELLFISCH	25,5	13,8		
SEELACHS	537,3	118,1	WITTLING, MERLAN	5,4	3,6		
LENG		0,3	SEELACHS, KOEHLER	655,3	11,1		
ROTBARSCH	432,4	1 152,3 66,5	POLLACK, H. SEELACHS LENG	0,1 0,2	0,2		
KATFISCH Blauer Wittling	181,0 215,3	2,9	BLAULENG	16,4	0,5		
SCHARBE, KLIESCHE	168,3	-,-	SEEHECHT	1,0	0		
HEILBUTT	14,6	15,4	LUME, BROSME	1,6	0,4		
HEILBUTT, SCHW.	166,2	100,8	POTBARSCH	705,2	1 218,3		
ANDERE HAIE		6,7 1,2	KATFISCH SEETFUFEL,ANGLER	10,2	5,7		
SONSTIGE FISCHE	, -	1,2	KNUPRHAHN, R.U.GR.	0,1	0,2		
			GRENADIERFISCH	35,0	8,7		
FIEFGEK.FISCHE M.K.	1		SCHOLLE	2,8	-		
HERING	2,9	-	SCHARBE, KLIESCHE	0,5	0		
SPROTT	101,4	700 0	BUTT, FLUNDER	-	7, 0		
SEENECHT (SUEDATL.)	20,3	308,0 50,6	ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ.	Ö	_		
MAKRELE GOLDLACHS	72,6	-	SCHEEFSNUT	_	0		
SCHELLFISCH	305,7	27,3	HEILBUTT, SCHW.	2,6	1,6		
WITTLING, MERLAN	10,3	-	KLEIST, GLATT-TARBUTT	0			
BLAUER WITTLING	37,8	40.3	ROCHEN	4,7	4,4		
SCHOLLE	0,3	19,2	DORNHAI ANDERE HAIE	0,3	0,4		
HEILBUTT Dornhai	8,2	-	STOECKER	625,6	-		
ANDERE HAIE	0,9	-	BRASSEN, BLEI	-	0,9		
SONSTIGE FISCHE	-	2,0	FUTTERKRABBE	791,4	1 439,6		
SPEISEKRABBE	605,2	618,8	FISCHLEBER	0,1	0,2		
MUSCHELFLEISCH	109,5	9,3 10.4	BEIFANG SONSTIGE FISCHE	2,8	- 0,8		
FISCHLEBER	6,2	10,4	SOMSTITUE FISCHE	7,1	0,0		
	5 204,0	7 839,7	ZUSAMMEN	3 517,3	2 868 8		

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI 14 JULI 1978\*)
2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R L Insgesamt	O E S	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	GROEN - LAND-OST	MISCH - REISEN1)
	1 000 bM	PF		TONN	E N	
NLANDUNGEN INSGESAMT	18 046,5	138,8	13 003,6	1 561,5	969,7	10 472,4
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM U	EBER DIE SEEF	ISCHMAERKTE /	BGEGEBEN
1AKRELE (ABELJAU	9,5 374,7	81,4 141,2	11,6 265,5	8,9 64,6	10,5	2,8 190,4
SCHELLFISCH	25,0	105,4	23,7	15,3	-	8,4
ITTLING, MERLAN	0,3	101,7	0,3	0,2 787,9	-	0,1 912,2
EELACHS,KOEHLER POLLACK,H_SEELACHS	1 820,4 44,8	107,1 153,7	1 700,1 29,1	15,4	-	13,8
ENG	21,6	150,0	14,4	7,8	0,2	6,4
LAULENG	218,7	172,0	127,2		28,2	99,0 7,0
SEEHECHT	2,9 8,5	191,0 109,8	1,5 7,8	0,9 0,6	0,5	6,7
UMB,BROSME Otbarsch	3 646,8	159,5	2 285,8	-	428,3	1 857,4
ATFISCH	50,3	117,6	42,8	5,8	11,1	25,9
EETEUFEL,ANGLER (NURRHAHN,R.U.GR.	2,1	679,8 73,8	0,3 0	0,3 0	_	-
GRENADIERFISCH	35,8	84,0	42,6	-	13,2	29,4
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0	121,3	0	0	-	•
CHEEFSNUT	0,1	60,0	0,2 39,2	0,2 0,9	12,9	25,5
HEILBUTT HEILBUTT,SCHW.	187,1 196,3	476,9 171,7	114,3	-	43,2	71,2
STEINBUTT	0,5	332,9	0,2	0	•	0,
OCHEN	0,4	190,1	0,2	0,2 0,1	-	0,
ORNHAI	0,3	202,0	0 <b>,</b> 1 0 <b>,4</b>	0,3	_	0,1
		110.0				
SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	0,5 6 646,8 BESCHLA	116,6 141,2 Agnahmte,Stei	4 707,4 HENGEBLIEBENE,	909,2	548,0	3 250,2
ZUSAMMEN	6 646,8 BESCHL	141,2 Agnahmte,Stei	4 707,4 HENGEBLIEBENE,	909,2 .VORWEG ENTNO	MMENE FISCHE	3 250,2
ZUSAMMEN Beschlagnahmt	6 646,8  BESCHL	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4	909,2		3 250,2 25,3 1,3
ZUSAMMEN	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4	909,2 VORMEG ENTNOL 13,4 0,3 10,6	AMENE FISCHE	3 250,; 25,; 1,; 12,;
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6	909,2 .VORWEG ENTNOI 13,4 0,3 10,6 0,2	NAMENE FISCHE	3 250,1 25, 1, 12,
ZUSAMMEN Beschlagnahmt Schellfisch Seelachs	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9	909,2 VORWEG ENTNO 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3	3,7 - - 1,1 2,6	3 250,; 25, 1, 12, 9, 2,
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN	2,2 0,1 1,2 0,7 0,3	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8	909,2 .VORWEG ENTNOI 13,4 0,3 10,6 0,2	3,7 - - 1,1 2,6 342,9	3 250,1 25,1 1,1 12,1 9,0 2,
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU	2,2 0,1 1,2 0,7 0,3 84,0 0,7	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8 9,9	909,2 VORWEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3	3,7 - - 1,1 2,6	3 250,1 25,1 1,1 12,9 2,2 584,2
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH	2,2 0,1 1,2 0,7 0,3	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8	909,2 VORWEG ENTNO 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3	3,7 	3 250, i 25, i 1, i 12, g, i 2, i 584, i 2, i
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3  84,0 0,7 0,1 35,5 45,2	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7	909,2 VORMEG ENTNOI 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 48,2	3,7 	3 250,2 25,1 1,1 12,1 9,1 2,1 584,1 154,1
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH	2,2 0,1 1,2 0,7 0,3 84,0 0,7 0,1 35,5	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,1 6,7 3,5 5,9	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8 9,9 3,6 603,0	909,2 VORWEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 - 3,0	3,7 	3 250,2 25, 1, 12, 9, 2, 584, 2, 0, 154,
ZUSAMMEN  DESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE	2,2 0,1 1,2 0,7 0,3 84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4	3,7 	3 250,3 25, 1, 12, 9, 2, 584, 2, 154, 415, 11,
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3  84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 93,4	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6	909,2 VORWEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 3,0 448,2 1,1 185,4 1,8	3,7 	3 250,3 25, 1, 12, 9, 2, 584, 2, 154, 415, 11,
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH	84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 93,4 74,0	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6 658,7 24,5 1,9	909,2 VORWEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9	3,7 	250,2 25,1,1 12,1 9,1 2,2,1 584,1 154,1 415,11,1
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH	8ESCHLA 2,2 0,1 1,2 0,7 0,3 84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6 569,3 22,9 1,4	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 93,4	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6	909,2 VORWEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 3,0 448,2 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	250,2 25,3 1,2 12,8 9,2 2,1 584,7 2,3 0,0 154,4 415,4 11,4 236,1
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH	84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 93,4 74,0 74,0	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6 658,7 24,5 1,9 418,3	909,2 VORWEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9	3,7 	250,2 25,3 1,2 12,8 9,2 2,1 584,7 2,3 0,0 154,4 415,4 11,4 236,1
BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SORSTIGE	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3  84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6  569,3 22,9 1,4 309,6 235,5 655,6	141,2 SGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 93,4 74,0 110,0 31,5	4 707,4 HENGEBLIEBENE, 42,4 1,5 23,4 10,6 6,9 1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6 658,7 24,5 1,9 418,3 214,1	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	3 250,2 25,3 1,2 12,2 9,9 2,1 584,1 415,4 415,4 11,0 399,21,1
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH ZUSAMMEN  TIEFGEK.FILET	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3  84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6  569,3 22,9 1,4 309,6 235,5 655,6  NICHT	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 93,4 74,0 110,0 31,5 UEBER DIE S	4 707,4  4 707,4  42,4 1,5 23,4 10,6 6,9  1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6 658,7 24,5 1,9 418,3 214,1 2 080,9	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	3 250,2 25,3 1,1 12,1 9,2 2,1 584,1 415,1 11,1 399,21,1 236,1
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH  ZUSAMMEN  TIEFGEK.FILET KABELJAU	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3  84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6  569,3 22,9 1,4 309,6 235,5 655,6  NICHT	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 74,0 74,0 110,0 31,5	4 707,4  4 7	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	3 250,3 25,1,1,1,2,5 12,1,2,5 154,415,11,399,21,236,141,1009,
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH ZUSAMMEN  TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU KABELJAU V-ABSCHN.	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3 84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6 569,3 22,9 1,4 309,6 235,5 655,6  NI CHT	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 93,4 74,0 74,0 110,0 31,5  UEBER DIE S	4 707,4  4 707,4  42,4 1,5 23,4 10,6 6,9  1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6 658,7 24,5 1,9 418,3 214,1 2 080,9	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	3 250,3 25,1 12,1 9,2,5 584,2,0,1 154,415,11,399,21,236,141,1
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH ZUSAMMEN  TIEFGEK.FILET KABELJAU	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3  84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6  569,3 22,9 1,4 309,6 235,5 655,6  NI CHT	141,2  AGNAHMTE,STEI  5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 74,0 74,0 74,0 710,0 31,5  UEBER DIE S  416,7 216,2 555,8 311,6	4 707,4  4 707,4  4 707,4  4 707,4  4 707,4  4 2,4  1,5 23,4 10,6 6,9  1 379,8 9,9 3,6 603,7 68,6 658,7 24,5 1,9 418,3 214,1 2 080,9  EEFIS CHMAERKTI  73,8 40,3 78,3 558,7	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	3 250, 25, 1, 12, 9, 2, 584, 415, 11, 399, 21, 236, 141, 1 009,
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH ZUSAMMEN  TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU O-H.,O.GR. SEELACHS,KOEHLER SEELACHS O-H.,O.GR.	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3 84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6 569,3 22,9 1,4 309,6 235,5 655,6  NICHT  307,7 87,1 435,0 1741,0 440,0	141,2  AGNAHMTE,STEI  5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8  86,4 93,4 74,0 74,0 110,0 31,5  UEBER DIE S  416,7 216,2 555,8 311,6 370,6	4 707,4  4 707,4  4 707,4  4 2,4 1,5 23,4 10,6 6,9  1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6 658,7 24,5 1,9 418,3 214,1 2 080,9  EEFIS CHMAERKTO	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	3 250, 25, 1, 12, 9, 584, 415, 11, 399, 21, 236, 141, 1 009,
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH ZUSAMMEN  TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. SEELACHS, KOEHLER SEELACHS O-H., O-GR. SEELACHS V-ABSCHN.	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3 84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6 569,3 22,9 1,4 309,6 235,5 655,6  NICHT  307,7 87,1 435,0 1741,0 440,0 145,5	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 93,4 74,0 74,0 110,0 31,5 UEBER DIE S 416,7 216,2 555,8 311,6 370,6 190,3	4 707,4  4 707,4  4 707,4  4 707,4  4 707,4  4 2,4 1,5 23,4 10,6 6,9  1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6 658,7 24,5 1,9 418,3 214,1 2 080,9  EEFIS CHMAERK TI	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	3 250, 25, 1, 12, 9, 2, 584, 415, 111, 399, 21, 236, 141, 1 009,
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH ZUSAMMEN  TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU O.H.,O.GR. SEELACHS,KOEHLER SEELACHS V.ABSCHN. POLLACK,H.SEELACHS	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3 84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6 569,3 22,9 1,4 309,6 235,5 655,6  NICHT  307,7 87,1 435,0 1741,0 440,0	141,2  AGNAHMTE,STEI  5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8  86,4 93,4 74,0 74,0 110,0 31,5  UEBER DIE S  416,7 216,2 555,8 311,6 370,6	4 707,4  4 707,4  4 707,4  42,4 1,5 23,4 10,6 6,9  1 379,8 9,9 3,6 603,0 694,7 68,6 658,7 24,5 1,9 418,3 214,1 2 080,9  EEFIS CHMAERKTI  73,8 40,3 78,3 558,7 118,7 76,4,5 3,0	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	3 250,2 25,1 12,1 9,2,1 584,2 0,1 154,415,11,1 399,21,2 236,141,1 1 009,
ZUSAMMEN  BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH ZUSAMMEN  TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU O-H.,O-GR. SEELACHS O-H.,O-GR. SEELACHS V-ABSCHN.	6 646,8  BESCHLA  2,2 0,1 1,2 0,7 0,3  84,0 0,7 0,1 35,5 45,2 2,6  569,3 22,9 1,4 309,6 235,5 655,6  NI CHT  307,7 87,1 435,0 1 741,0 440,0 145,5 14,4	141,2 AGNAHMTE,STEI 5,3 6,7 5,0 6,5 4,1 6,1 6,7 3,5 5,9 6,5 3,8 86,4 93,4 74,0 110,0 31,5 UEBER DIE S 416,7 216,2 555,8 311,6 370,6 190,3 320,0	4 707,4  4 707,4  4 707,4  42,4 1,5 23,4 10,6 6,9  1 379,8 9,9 3,6 603,7 68,6 658,7 24,5 1,9 418,3 214,1 2 080,9  EEFIS CHMAERKTI  73,8 40,3 78,3 558,7 118,7 76,4	909,2 VORMEG ENTNO! 13,4 0,3 10,6 0,2 2,3 452,3 452,3 452,3 1,1 185,4 1,8 1,9 181,8	3,7 	

<sup>\*)</sup> EINSCHL. LOGGERFISCHERET.

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1978
2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	INSGESAMT	LOES JEKG	MENGE Insgesamt	NORDSEE	GROEN - LAND-OST	MISCH - Reisen1:
	1 000 DM	PF		TONN		
N	ICHT UEBER DIE SEEFISCHM	AERKTE ABGEG	EBENE ANLANDUN	GEN	٠	
KATFISCH	1 535.1	316,8	168,9	_	_	168,
GRENADIERFISCH	1 022,4	312,9	326,7	_	_	326
BL.WITTL., LAPPEN M.H	454,8	120,0	379,0	-	_	379
HEILBUTT, SCHW.	53,1	360,0	14,7	_	-	14,
IEFG.FISCHE C.K.	1					14,
GOLDLACHS	79,4	150.0	52.9	_	_	52,
KABELJAU	266,8	150.0	177,8	_	_	177
SCHELLFISCH	33,6	130,0	25.8	_	-	25,
SEELACHS	644,7	120,0	537,3	_	_	
ROTBARSCH	869,6	201,1	432,4	_	_	537, 432,
KATFISCH	283.0	156,4	181,0	_	_	181,
BLAUER WITTLING	237,5	110,3	215,3	-	_	
SCHARBE, KLIESCHE	250,8	149.0	168,3	_	-	215, 168,
HEILBUTT	63,3	432,0	14,6	_	_	14,
HEILBUTT,SCHW.	332,3	200,0	166,2	_	-	166,
IEFG.FISCHE M.K.	1		,.			100,
HERING	5,1	180,0	2.9	_	_	2,
SPROTT	81,1	80.0	101,4	_	-	101,
MAKRELE	20,3	100.0	20,3	_	_	20,
GOLDLACHS	58,0	80,0	72,6	-	-	72,
SCHELLFISCH	334,9	109.6	305,7	-	-	305,
WITTLING,MERLAN Blauer wittling	10,3	100,0	10,3	-	-	10,
HEILBUTT	37,8	100.0	37,8	-	-	37,
DORNHAI	1,2	400,0	0,3	_	_	0,
ANDERE HAIE	4,2	51,4	8,2	-	-	8,
ISCHMEHL	2,5	280,0	0,9	_	-	0,
RESSTRAN, FISCHOEL	1 178,0	82,0	1 436,1	_	_	1 436,
EPUTATFISCHE	241,2	84,6	284,9	-	-	284,
ZUSAMMEN	17,8	157,6	11,3	1,2	1,3	8,
LUSAMMEN	10 744,1	172,9	6 215,3	1,2	1,3	6 212

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 6 REISEN NORWEG\_KUESTE/FAEROEER, 2 REISEN NORWEG\_KUESTE/GROENLAND,
1 REISE ISLAND/CROENLAND, 1 REISE GROENL./NOERDL.D.AZOREN, 1 REISE GROENLAND-OST/-WEST, 9 REISEN NORDSEE/NORWEG\_KUESTE,
2 REISEN NORDSEE/FAEROEER, 3 REISEN NORDSEE/GROENLAND,
7 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. JE EINER REISE FAEROEER, NORWEG\_KUESTE.

#### 2.1.2 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN,REISETAGE,FANGTAGE UND FANGSTUNDEN

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INSGESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL- FISCH	SEELA CHS KOEHLER	ROT- BARSCH	SONSTIGES	REI-	REISE-	FANG-	FANG~ Stunder
<del></del>	ļ		TONNEN	(FANGGEW	ICHT)					ZAHL	STORDER
NORDSEE	4 074 0										
	1 931,8	-	82,2	24,6	1 771,2	0,2	53,5	12	156	124	1 651
OSTKANTE	339,1	-	8,2	1,9	321,0	0,2	7,7	' -	15		
MEHR.FGPL.NRDL.NORDS.	265,7	-	41,8	11,4	196.8	• ,-				14	222
MEHRERE FANGPLAETZE	1 327,1	-	32,3	11,3	1 253,4		15,7	5	61	42	5 4 7
			36,3	11,5	1 233,4	-	30,1	6	80	68	882
FAEROEER	101,7	-	•								
FAEROEER-INSELN	101,7	_	0	-	1,6	92,6	7,5	1	22	12	162
THE THOLEN	1 '0',	_	0	-	1,6	92,6	7,5	1	22 22	12	162
NORWEG_KUESTE	186,8	_									
SVINOEY	186,8	_	0,3	-	88,5	96,5	1,5	1	13	9	118
371.1027	100,0	_	0,3	-	88,5	96,5	1,5	1	13	9	118
GROENLAND-OST	1 049,8	-	37 .		_						
OSTKUESTE	614,0	_	23,8	-	0	836,2	189,7	6	137	81	1 294
MEHRERE FANGPLAETZE			17,2	-	0	497,4	99,3	4	89	51	789
HENRERE TANGFEREIZE	435,8	-	6,7	-	0	338,7	90,4	2	48	30	505
MISCHREISEN	16 987,3	2,9	1 059,7	400,4	4 035,1	3 325,5	8 163,7	32	1 117	870	11 151
INSGESAMT	20 257,4	2,9	1 168,7	425,0	5 898,3	4 351,0	8 415,9	52	1 445	1 096	14 376

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JULI 1978

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX-	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
			TONNEN					1 000 PM		
UEBER DIE SEEFISCH- Maerkte abgegeben	6 788,3	2 765,4	3 908,5	114,4	_	7 302,4	2 687,2	4 425,5	189,7	_
FUER KONSUMZWECKE 1)	5 366,0	2 140,5	3 111,2	114,4	_	7 216,1	2 641,8	4 384,7	189,7	
NICHT FUER KONSUM- ZWECKE	1 422,2	624,9	797,3	-	-	86,3	45,4	40,8	-	-
NICHT UEBER DIE SEE-										
FISCHMAERKTE ABGEGEBEN	6 215,3	3 199,1	1 644,9	1 371,4	-	10 744,1	5 289,4	2 695,7	2 758,9	-
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	4 494,3	2 362,5	1 186,9	945,0	-	9 324,9	4 592,1	2 328,0	2 404,9	-
ZWECKE	1 721,0	836,6	458,0	426,4	-	1 419,2	697,4	367,7	354,1	-
INSGESAMT	13 003,6	5 964,5	5 553,3	1 485,7	-	18 046,5	7 976,7	7 121,2	2 948,6	-

<sup>1)</sup> EINSCHL. 658,7 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 569 326 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

#### 2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	R	EISEN	REISETAGE FANGT	TAGE	ERLOES Insgesamt 1 000 dm	MENGE INSGESAMT	FRISCH- FISCH TONNEN	DARUNT TIEFKU FISCH (FAMGGEWIC	EML HERING	SALZ FISCH
			TIEFKU	JEHLRE	ISEN					
MISCHREISEN Insgesamt	ł	8 8	612 612	524 524	10 732,3 10 732,3	12 428,3 12 428,3	3,8 3,8	8 774,0 8 774,0	2,9	-

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JULI 1978
2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	E R	LOES	MENGE		
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE
	1 000 DM	PF	T	ONNEN	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	7 572,4	138,2	5 481,2	5 074,4	406,8
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM	ABGEGEBEN
HERING	71,4	102,8	69,5	-	69,5
MAKRELE	71,5	116,6	61,4	61,4	-
KABELJAU	2 003,9	123,2	1 627,1	1 388,6	238,4
SCHELLFISCH	151,8	124,8	121,6	121,6	-
WITTLING, MERLAN	12,1	89,9	13,5	12,3	1,2
SEELACHS, KOEHLER	198,0	102,4	193,3	193,2	0,1
POLLACK, H_SEELACHS	12,5	128,7	9,7	9,7	-
LENG	11,3	140,6	8,0	8,0	-
SEEHECHT	4,2	281,1	1,5	1,5	-
LUMB, BROSME	0	60,0	. 0	. 0	-
KATFISCH	8,8	197,5	4,5	4,5	-
SEETEUFEL, ANGLER	10,9	774,4	1,4	1,4	-

# 2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JULI

1978

# 2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R Insgesamt	LOES	MENGE Insgesamt	NORDSEE	OSTSEE
FISCHANI	1 000 PM	PF		ONNEN	
. ANLANDUNGEN F	JER DEN MENSCHLIC	HEN KONSUM A	BEEEBEN		
(NURRHAHN,R.U.GR.	2,9	118,2	2,4	2,4	<u>.</u> . =
CHOLLE	518,8	188,2	275,6	248,9	26,7
CHARBE, KLIESCHE	11,1	137,5	8,1	5,1	3,0
UTT, FLUNDER EEZUNGE	69,4 311,3	183,0 791,2	37,9 39,3	10,6 39,3	27,3
ROTZUNGE	2,5	212,4	1,2	1,2	_
IMANDE, ECHTE ROTZ.	17,6	271,2	6,5	6,5	-
CHEEFSNUT	Ō	370,0	Ô	Ô	_
HE I L BUTT	3,7	558,8	0,7	0,7	-
STEINBUTT	116,2	871,2	13,3	13,3	0
(LEIST, GLATT-TARBUTT	3,1	183,4	1,7	1,7	-
ROCHEN	0,2	144,6	0,1	0,1	-
DORNHAI	25,2	185,8	13,5	13,5	-
ANDERE HAIE Stoecker	1,1	232,1 37,2	0,5 0,1	0,5 0,1	-
LACHS UND MEERF.	0,9	1 062,2	0,1	0,1	0
HORNHECHT	0,3	93,9	0,3	U, I	0.3
AALMUTTER	2,9	160,8	1,8	-	1,8
MAL	514,3	1 319,8	39,0	32,0	6,9
ZANDER	0,7	412,1	0,2	,-	0,2
BARSCH	2,0	143,4	1,4	0,1	1,3
BRASSEN, BLEI	0	69,2	0	-	O
PLOETZE, ROTFEDER	0,1	44,7	0,1	-	0,1
HUMMER	0,2	4 387,5	0	0	-
CAISERGRANAT	5,2	681,7	0,8	0,8	-
SPEISEKRABBE	2 981,0	492,6	605,2	605,2	-
FASCHENK REBS	1,1	341,2	0,3	0,3	-
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL Muschelfleisch	32,0	35,4	90,4	90,4	-
(ALMARE ILLEX	134,5	122,8 60,0	109,5	109,5	-
FISCHLEBER	7,5	120,9	6,2	-	6,2
SONSTIGE FISCHE	19,3	172,8	11,1	10,7	0,4
. ZUSAMMEN	7 341,4	217,3	3 378,8	2 995,3	383,5
BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEB	ENE VARUES ENTNAM				
BESCHERONALMIE STEUCHOEBETES	CHE, VORWED EN INOM	MENE UND SON	STIGE INDUSTR	IEFISCHE	
					_
ESCHLAGNAHMT	0,7	3,8	19,6	19,6	_
ESCHLAGNAHMT	0,7	3,8 3,6	19,6 3,6	19,6 3,6	-
ESCHLAGNAHMT Kabeljau	0,7	3,8	19,6	19,6	- - -
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE	0,7 0,1 0,5 0,1	3,8 3,6 3,6 4,8	19,6 3,6 13,7 2,2	19,6 3,6 13,7 2,2	-
ESCHLAGNAHMT Kabeljau Seelachs Sonstige	0,7 0,1 0,5 0,1	3,8 3,6 3,6 4,8	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6	19,6 3,6 13,7	13,0
ESCHLAGNAHMT Kabeljau Seelachs Sonstige Tehengeblieben und vorweg entnommen	0,7 0,1 0,5 0,1 17,7 1,2	3,8 3,6 3,6 4,8 12,7 19,0	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1	19,6 3,6 13,7 2,2	13,0 6,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE :TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH	0,7 0,1 0,5 0,1	3,8 3,6 3,6 4,8	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1 64,6	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6	13,0
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS	0,7 0,1 0,5 0,1 17,7 1,2 3,6	3,8 3,6 3,6 4,8 12,7 19,0 5,5	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6 - 57,9 20,4	13,0 6,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE :TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH	0,7 0,1 0,5 0,1 17,7 1,2 3,6	3,8 3,6 3,6 4,8 12,7 19,0 5,5 5,9	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1 64,6 20,4	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6	13,0 6,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE	0,7 0,1 0,5 0,1 17,7 1,2 3,6 1,2 0,5 11,2	3,8 3,6 3,6 4,8 12,7 19,0 5,5 5,9 3,5 33,6	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1 64,6 20,4 15,1 33,3	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6 - 57,9 20,4 15,1	13,0 6,1 6,7
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE CONSTIGE	0,7 0,1 0,5 0,1 17,7 1,2 3,6 1,2 0,5 11,2	3,8 3,6 3,6 4,8 12,7 19,0 5,5 5,9 3,5 33,6	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1 64,6 20,4 15,1 33,3	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6 - 57,9 20,4 15,1 33,2	13,0 6,1 6,7 - 0,1
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE CONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING	0,7 0,1 0,5 0,1 17,7 1,2 3,6 1,2 0,5 11,2 212,5 0,2 62,5	3,8 3,6 4,8 12,7 19,0 5,5 5,9 33,6 10,9 6,0	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1 64,6 20,4 15,1 33,3 1 943,2 3,9 521,0	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6 57,9 20,4 15,1 33,2	13,0 6,1 6,7 - 0,1 10,4
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT KABELJAU	0,7 0,1 0,5 0,1 17,7 1,2 3,6 1,2 0,5 11,2 212,5 0,2 62,5	3,8 3,6 3,6 4,8 12,7 19,0 5,5 5,9 3,5 33,6 10,9 6,0 12,0 18,0	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1 64,6 20,4 15,1 33,3 1 943,2 3,9 521,0 5,5	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6 57,9 20,4 15,1 33,2 1 932,8 521,0	13,0 6,1 6,7 - 0,1 10,4 3,9 - 5,5
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT KABELJAU STOECKER	0,7 0,1 0,5 0,1 17,7 1,2 3,6 1,2 0,5 11,2 212,5 0,2 62,5 1,0 74,1	3,8 3,6 3,6 4,8 12,7 19,0 5,5 5,9 3,5 33,6 10,9 6,0 12,0 18,0	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1 64,6 20,4 15,1 33,3 1 943,2 3,9 521,0 5,5 617,5	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6 57,9 20,4 15,1 33,2 1 932,8 521,0 617,5	13,0 6,1 6,7 - 0,1 10,4
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE FONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT KABELJAU STOECKER FUTTERKRABBE	0.7 0.1 0.5 0.1 17.7 1.2 3.6 1.2 0.5 11.2 212.5 0.2 62.5 1.0 74.1	3,8 3,6 3,6 4,8 12,7 19,0 5,5 5,9 3,5 33,6 10,9 6,0 12,0 18,0	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1 64,6 20,4 15,1 33,3 1 943,2 3,9 521,0 5,5 617,5 791,4	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6 - 57,9 20,4 15,1 33,2 1 932,8 521,0 617,5 791,4	13,0 6,1 6,7 - 0,1 10,4 3,9 - 5,5
EESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KARELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE SONSTIGE SONSTIGE SONSTIGE HERING SPROTT KABELJAU STOECKEP	0,7 0,1 0,5 0,1 17,7 1,2 3,6 1,2 0,5 11,2 212,5 0,2 62,5 1,0 74,1	3,8 3,6 3,6 4,8 12,7 19,0 5,5 5,9 3,5 33,6 10,9 6,0 12,0 18,0	19,6 3,6 13,7 2,2 139,6 6,1 64,6 20,4 15,1 33,3 1 943,2 3,9 521,0 5,5 617,5	19,6 3,6 13,7 2,2 126,6 57,9 20,4 15,1 33,2 1 932,8 521,0 617,5	13,0 6,1 6,7 - 0,1 10,4 3,9 - 5,5

#### 2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

ANLAN DE GEBIET	ERLOES			MENGE		
	INSG	SAMT	NORDSEE	OSTSEE	KATTEG.,SKAG.	.  SONST.FANGG
	1 000 DM		TON	NEN (FANGGE	WICHT)	
LAND BREMEN	543,0	551,3	551,3	-	-	-
OSTFRIESLAND	1 080,6	1 078,5	1 078,5	-	-	-
NIEDERS.WESERGEBIET	700,5	428,9	428,9	-	•	-
NIEDERS.ELBEGEBIET	1 506,2	2 584,0	2 584,0	-	-	-
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	1 006,6	738,1	738,1	-	-	-
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	37,9	11,3	11,3	-	-	-
WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	2 138,9	789,4	789,4	-	-	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	7 013,6	6 181,5	6 181,5	-	-	-
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	558,8	473,8	-	473,8	-	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	6 655,3	6 181,5	473,8	-	-
ERLOES INSGESART	7 572,4	`-	7 013,6	558,8	-	-
DAGEGEN JULI 1977	1					
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	5 768,2	4 983,5	784,7	-	-
ERLOES INSGESAMT	6 834,6	_	6 017,2	817,4	-	-

LAND	FAHRZEUGART	HERING TONNEN (ANL	SONSTIGE ANDEGEWICHT)	HERING ERLOES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TONNEN	SONSTIGE (FANGGEWICHT)
NIEDERLANDE DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER HOCHSEEKUTTER	=	29,3 500,0	-	41,8 799,3	-	,,,,,
	INSGESAMT	_	529,2	-	841,1	-	634,7

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM JULI 1978

#### 4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHEREI	FAHRZEUGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	TONNEN (ANL	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 PM	TONNEN	(FANGGEWICHT)
	FISCHDAMPFER	_	169.9	-	227,9	_	206,5
ISLAND Frankreich	FISCHDAMPFER	-	105.8	-	134,5	-	130,3
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	-	1,0	-	2,9	-	1,1
	INSGESAMT	_	276,7	-	365,4	-	337,9

# 4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

FISCHART INSGESAMT JE KG INSGE		l ie ve	MENGE Insgesamt	FISCHART	ERLO!		MENGE INSGESAM
	TONNEN		1 000 DI		TONNEN		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	365,4	132,1	276,7	BESCHLAGNAHMTE,STEHE	NG EBL .,VOR	WEG ENTNO	DMMENE
				UND SONSTIGE	INDUSTRIE	FISCHE	
ANLANDUNGEN FUE UEBER DIE SE				1			
OFBER DIE SE	EFISCHMACKK	I C AUGE	· CDCW				
KABELJAU	102,4	139,3	73,5				
SCHELLFISCH	32,9	185,0	17,8				
SEELACHS, KOEHLER	168,3	128,9	130,5	BESCHLAGNAHMT	ı		
LENG	8,4	113,5	7,4	SCHELLFISCH	6	3,5	0,2
BLAULENG	9,1	141,6	6,4	SEELACHS	ŏ	20,0	0,2
LUMB, EROSME	1,2	100,0	1,2	ROTBARSCH	0,4	6,5	6,0
ROTBARSCH	26,6	162,5	16,4	SONSTIGE	ñ	3,5	0,2
KATFISCH	5,0	121,9	4,1	SUMSTILLE	•		
SEETEUFEL, ANGLER	2,0	219,8	0,9	STEHENGEB. U. VORW. ENTNOM.			
SCHOLLE	2,9	216,2	1,3	SCHELLFISCH	0	3,5	0,1
SEEZUNGE	2,2	939,4	0,2	ROTEARSCH	0,4	6,5	6,2
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	1,0	308,1	0,3	SONSTIGE	0,1	3,5	2,1
HEILBUTT	0,8	382,6	0,2	20M2179E	",	- , -	
ROCHEN	0,1	112,0	0,1	SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE			
DORNHAI	0	150,0	o o	SCHELLFISCH	8,0	100,0	0,8
SONSTIGE FISCHE	0,6	148,7	0,4	ZUSAMMEN	1.7	11,0	15,7
ZUSAMMEN	363,7	139,4	261,0	LOSAMICA		, -	

# 5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM JULI 1978

	TNS	INSGESAMT		ANLANDUNGEN IN BADEN-WUERTTEMBERG PAYERN					
FISCHART	1 - ***			M UNTERSEE		AUS DEM OBER-		AYERN	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MENGE	ERLOES	MENGE	ERLOES	MENGE	ERLOES	MENGE	LINGERSE:	
	KG KG	I pm	KG	DM	KG	DM.	KG	DM	
		4.5							
BLAUFELCHEN	28 280	145 162	-	-	23 850	125 670	4 430	19 492	
GANGFISCH	1 655	7 314	-	-	20	120	1 635	7 194	
SAND- (WEISS-) FELCHEN	6 981	<b>3</b> 0 755	6 9 81	30 755	-	-	-	-	
(ILCH (KROPFFELCHEN)	-	-	~	-	-	-	-	-	
ANDERE FELCHEN	-	-	-	-	· -	-	-	-	
SEEFORELLE	339	2 824	156	1 079	123	1 205	60	540	
NDERE FORELLEN	15	94	_	-	15	94	-	-	
EESAIBLING (ROETEL)	-	-	-	-	-	_	-	-	
ESCHE	2	10	2	10	-	-	_	_	
ECHT	223	1 174	194	970	29	204	-	_	
ANDER	131	783	91	455	34	298	6	30	
ARSCH (EGLI, KRAETZER)	4 765	16 608	363	1 173	4 122	14 539	280	896	
ARPFEN	123	307	70	69	50	226	3	12	
CHLEIE	200	396	1 59	241	23	101	18	54	
RACHSEN (BLEI)	5 389	1 012	1 357	391	4 0 3 2	621	_	_	
EBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	6 437	1 514	2 403	716	3 924	787	110	11	
RUESCHE	43	74	6	6	32	63	5	5	
AL	3 714	32 825	1 233	10 515	2 047	18 838	434	3 472	
ELS	48	96	48	96	_	_	-		
ONSTIGE FISCHE	-	-	-	-	-	-	_	_	
INSGESAMT	58 345	240 948	13 063	46 476	38 301	162 766	6 981	31 706	