LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

Februar 1979



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 2030450 - 79102

Statist. Bundesamt - Bibliothek

Erschienen im Juni 1979

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 2,30

### <u>Inhalt</u>

		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	Anlandungen und Erlöse nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung	
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 FEBRUAR 1979 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

		INSGES	AMT	ZU KONSUMZWECKEN					
ART DER	ANLANDEGEWICHT		FANGGEWICHT	ANLANDE	FANGGEWICHT				
BEARBEITUNG	1979	1978	1979	1979	1978	1979			
FRISCHHERING Salzhering	16,7	477,0	18,1	15,7	420,5	17,0			
TIEFKUEHLHERING Frischfisch 1) Salzfisch	6 692,5	14 686,3	7 808,2	6 535,1A	14 284,0A	7 637,1/			
TIEFKUEHLFISCH Sonstiges 2)	5 880,5 2 756,6	10 335,4 5 475,9	12 036,3 4 044,0	5 880,5 567,6	10 335,4 1 882,6	12 036,3 515,2			
INSGESAMT	15 346,3	30 974,6	23 906,6	12 998,9	26 922,5	20 205.5			

<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 FEBRUAR 1979 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	WICHT	ERLOES		
FISCHEREIBETRIEBSART [	1979	1978	1979	1978	1979	1978	
		TON	1 000 DM				
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI DARUNTER LOGGERFISCHEREI	12 586,0 139,4	20 147,0 489,1	20 728,4 173,0	35 709,0	22 607,5	37 525,1	
KLEINE HOCHSEE- UND	13774	407,1	17370	602,4	207,8	646,0	
KUESTENFISCHEREI	2 760,3	10 827,6	3 178,2	12 705,7	3 402,3	11 439,5	
INSGESAMT	15 346,3	30 974,6	23 906,6	48 414,7	26 009,9	48 964,6	

## 1.3 ANLANDUNGEN IM FEBRUAR 1979 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	WICHT	ERLOES		
FISCHART	1979	1978	1979	1978	1979	1978	
		1 000 DM					
HERING	16,7	477,0	18,1	515,1	19,9	500	
KABELJAU	3 086,9	9 441,5	4 571,4	12 729,1	5 637.6	12 992,8	
SCHELLFISCH	140,8	332,0	185,9	397,9	239,6	442.0	
SEELACHS	1 820,9	3 005,8	2 760,9	3 871,7	3 892,1	4 095 1	
ROTBARSCH	2 808,7	6 591,3	3 401,6	13 060,4	5 053,3	16 812,7	
KRABBEN UND KREBSE	17,5	111,9	20,7	132,0	97.0	811.0	
SONSTIGES	7 454,6	11 015,2	12 948,0	17 708,6	11 070,5	13 310,	
INSGESAMT	15 346,3	30 974,6	23 906,6	48 414,7	26 009,9	48 964,6	

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

1.4 ANLANDUNGEN IM FEBRUAR 1979 NACH LAENDERN

LAND	441 4416	FCFUTCUT	FANGGE	UT CUT	501	OES
FISCHEREIBETRIEBSART	1979	EGEWICHT 1978	1979	1978	1979	1978
- I JOWER E JOE IN TESSANT	1717		INEN	17,0	1 000	
BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	3 778,9	8 085,1	5 438,0	13 823,8	6 689,4	14 819,1
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	339,5	1 581,4	412,3	1 959,4	543,3	1 996,6
HAMEURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	2 071,5	156,9	3 913,2	180,3	2 982,9	289,2
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	252,4	795,5	289,9	947,3	390,3	1 055,9
NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	6 735,5	11 905,1	11 377,2	21 704,8	12 935,2	22 416,8
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEPEI	1 209,3	4 458,9	1 428,5	5 423,6	1 528,1	4 673,2
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	-	-	-	-	-	-
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	959,1	3 991,8	1 047,5	4 375,4	940,7	3 713,8

1.5 ANLANDUNGEN IM FEBRUAR 1979 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

FISCHART	1979	1978	FISCHART	1979	1978
INSGESAMT	15 346,3	30 974,6	BUTT, FLUNDER	9,4	80 , 9
2110 2201 111		•	SEEZUNGE	0,2	1,5
			ROTZUNGE	0,1	0,2
			LIMANDE, ECHTE ROTZ.	1,4	1,1
ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE		SCHEEFSNUT	0	0,3
			HEILBUTT	14,3	20,7
FRISCHE FISCHE, SCHA	L-UND KRUSTENTI	ERE	HEILBUTT,SCHW.	60,9	30,2
			STEINBUTT	1,9	3,4
			KLEIST, GLATT-TARBUTT	1,5	0,5
HERING	15,7	420,5	ROCHEN	1,2 1,9	1,3
SPROTT	1,5	68,5	DORNHAI	1,9	6,2
MAKRELE	0,9	0,1	ANDERE HAIE		0,3
KABELJAU	2 448,3	8 314,3	STINT	50,5	60,3
SCHELLFISCH	101,5	215,6	LACHS UND MEERF.	0,1	1,0
WITTLING, MERLAN	12,5	10,3	ZANDER	-	0,1
SEELACHS, KOEHLER	971,3	2 793,4	BARSCH	-	1,0
POLLACK H-SEELACHS	2,6	4,5	HECHT	-	0
LENG	22,9	45,1	BRASSEN, BLEI	-	0,5
PLAULENG	73,4	17,0	KAULBARSCH	-	0,3
SEEHECHT	1,1	14,6	PLOETZE, ROTFEDER	-	2,2
LUMB, BROSME	13,1	24,5	KAISERGRANAT	0	0,3
ROTBARSCH	2 225,3	1 925,4	TASCHENKREBS	0	0,3
KATFISCH	44,7	33,3	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	442,4	1 650,2
SEETEUFEL, ANGLER	1,2	1,1	KALMARE ILLEX	27,8	18,0
KNURRHAHN,R.U.GR.	1,0	1,3	DEPUTATFISCHE	11,1	
GRENADIERFISCH	2,2	0,3	SONSTIGE FISCHE	4,4	19,5
SCHOLLE	271,0	230,4	71101 81151	4 0/0 1	16 032,2
SCHARBE, KLIESCHE	8,8	11,9	ZUSAMMEN	6 848,1	10 032,2

1.5 ANLANDUNGEN IM FEBRUAR 1979 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

FISCHART	1979	1978	FISCHART	1979	1978
ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE		ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE	
BE-UND VERARBEITETE	FISCHE UND		EXPORTWARE (AUS STEH	IENCEDI TEDENEN II	WA
FISCHEREIERZEU			VORWEG ENTNOMMENE		A D
TIEFGEK_FILET	1		KABELJAU SCHELLFISCH	60,6	151,3
SARDINE	44,3	-	WITTLING, MERLAN	16,7	79,1
SEEH. (SUEDATL.)	1 040,3	347,6	SEELACHS, KOEHLER	0,7	1,7
SEEH_(SUEDATL.)O_GR.	10,3	408,1	LENG	0,2	0,1
SEEH.(S-ATL)V-ABSCHN SEEHECHT,MUS(S-ATL.)	206,1	80,5 231,7	SEEHECHT LUMB, BROSME	-	0,2
KINGCLIP (SUEDATL.)	20,6	-	ROTBARSCH	74,1	0,4
MAKRELENLAPPEN	86,4	-	SCHOLLE	20,4	90 ,2
KABELJAU	167,2	232,7	SONSTIGE FISCHE	0,1	-
KABELJAU V-ABSCHN. Kabeljau o.H.,o.gr.	79,5	103,3	ZUSAMMEN	177 0	727 0
SCHELLFISCH	227,7	272 <sub>-</sub> 7 0,5	ZUSAMITEN	173,0	323,0
SCHELLFISCH OH ., O.GR	8,3				
SCHELLFISCH V-ABSCHN.	0,4	-			·
SEELACHS, KOEHLER	121,1	72,3			
SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS V-ABSCHN.	460,1	71,3	ANI ANDIINGEN DY	E NICHT FUER DE	Li .
LENG V-ABSCHN.	263,5	41,5 0,5	UNMITTELBAREN MENSC		
LENG O.H.,O.GR.	2,0	-	WURDE		
BLAULENG	-	11,0			
SEEHECHT		1,6	VERARRE ITUNCERRANU	V * F	
SEEHECHT O_H_,O_GR_ ROTBARSCH	0,1 38,4	2 028,4	VERARBEITUNGSPRODU	KIE	
KATFISCH	293,0	204,0			
KATFISCH O.H.,O.GR.	-	35,0	FISCHLEBEROEL	4,3	22,8
GRENADIERFISCH	13,4	48,5	FISCHMEHL	1 857,3	2 977,7
BL.WITTL., LAPPEN M.H	****	104,4	PRESSTRAN, FISCHOEL	326,0	589,7
HEILBUTT, SCHW. SONSTIGE (SUEDATL.)	104,6	-	ZUSAMMEN	2 187,5	3 590,2
TIEFGEK.FISCHE O.K.	1				
KABELJAU	98,6	299,9			
SCHELLFISCH	-	1,1	AN FISCHMEHLFABRIK	EN UND ZU FUTTE	R
SEELACHS Blauleng	-	13,7		ABGEGEBEN	
ROTBARSCH	374,6	4,0 2 433,6			
KATFISCH	420,5	362,3	HERING	1	- · -
GRENADIERFISCH '	133,0	-	SPROTT	1,0	56,5 23,1
BLAUER WITTLING	-	78,2	KABELJAU	3,5	67,2
SCHARBE,KLIESCHE ROTZUNGE	194,3	1 031,1	SCHELLFISCH	1,7	6,6
HEILBUTT	53,1	137,6	WITTLING,MERLAN SEELACHS,KOEHLER	0	0,4
HEILBUTT, SCHW.	761,5	361,4	POLLACK, H. SEELACHS	4,1	11,8
DORNHAI	i -	32,1	LENG	0	1,0 0
ANDERE HAIE	-	5,5	BLAULENG	0,8	0,3
SONST.FISCHE(S.ATL.)	18,3	-	SEEHECHT	-	1,5
			LUMB, BROSME Rotbarsch	0 0	0,2
TIEFGEK.FISCHE M.K.	1		KATFISCH	96,2 3,2	203,9
SPROTT	-	578,3	KNURRHAHN,R.U.GR.	3,2	5,0 0,1
SARDINE Makrele	68,5	- 1	GRENADIERFISCH	-	1,7
GOLDLACHS	4,4	22,4	SCHOLLE SCHARDE ENTERCHE	2,0	5,4
KABELJAU	1,5		SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER	0,3	0,8
SCHELLFISCH	12,1	29,0	SCHEEFSNUT	1,1	1,3 0,1
WITTLING, MERLAN	15,9	0_1	HEILBUTT, SCHW.	1,6	0,1
KATFISCH Blauer Wittling	30,7	55,6	ROCHEN	3,4	2,2
SCHARBE, KLIESCHE	-	590,8	DORNHAI Andere haie	0,2	1,7
HEILBUTT	34,1	- 70,0	TASCHENKREBS		0,2
STOECKER	457,1	-	ROGEN	0	0 1,3
SPEISEKRABBE	17,5	111,4	FISCHLEBER	1,4	J p 1
AUSCHELFLEISCH Rogen	4,9	ا - ا	BEIFANG	35,3	58,0
FISCHLEBER	28,6 46,4	65 ,8 54 ,7	SONST_PLATTF_ Sonstige fische		0,9
ZUSAMMEN	5 977,8	10 567,3		3,8	9,3
EGONTINEM	1 - /// 20	10 201,3	ZUSAMMEN	159,8	462,0

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM FEBRUAR 1979\*)
2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

MAKRELE KAPELJAU SCHELLFISCH MITTLING,MERLAN	22 607,5 Andungen fuer	179,6	12 586,0	4 **				
ANL MAKRELE KAPELJAU SCHELLFISCH MITTLING, MERLAN		179,6	12 586,0	4				
MAKRELE KAPELJAU SCHELLFISCH MITTLING,MERLAN	ANDUNGEN FUER			139,4	284,1	716,5	1 986,0	9 460,0
KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING,MERLAN		DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM U	EBER DIE SEEI	FISCHMAERKTE AI	BGE <b>GE</b> BEN		
SCHELLFISCH WITTLING,MERLAN	0,7 1 021,5	77,7 145,8	0,9 700,8	0,9 24,2	- 5,0	- 90,7	_	580,9
	156,7	163,6	95,8	6,7	0,2	62,1	-	26,8
SEELACHS, KOEHLER	2,7 1 215,1	139,0 128,8	1,9 943,3	1,8 97,7	0,1 16,2	236,1	-	ئر 0 3 ر 593
POLLACK, H. SEELACHS	2,8	155,7	1,8	1,7	-	-	Ξ	0,1
_ENG BLAULENG	31,4 147,3	141,2 200,7	22,3 73,4	2,9	2,2 10,8	4,0 2,6	-	13,3 60,0
EEHECHT	2,8	258,3	1,1	-	-	-	-	1,
UMB,BROSME POTBARSCH	15,9 4 075,5	121,2 183,1	13,1 2 225,3	0,2	1,2 199,3	3,4 233,5	-	8,1 1,792,1
ATFISCH	50,1	112,4	44,6	0,3	0,1	1,1	-	43,
SEETEUFEL, ANGLER NURRHAHN, R.U.GR.	7,4	685,3	1,1	0,7	0	0	-	0,4
RENADIER AUSGEN.M.K	0,8 2,2	83,0 100,0	1,0 2,2	1,0	0	0,3	=	1,1
CHOLLE	0	238,7	0	0	-	· -	_	
UTT, FLUNDER OTZUNGE	0 0	58,0 200,0	0	0	-	-	-	
.IMANDE,ECHTE ROTZ.	0,2	420,4	0	ő	-	-	-	
SCHEEFSNUT	0	100,0	0	- 2			-	42.6
HEILBUTT,SCHW.	80,4 102,3	568,3 168,0	14,1 60,9	0,3	0,2 37,6	0,8 0,2	-	12,1 23,1
POCHEN	1,2	100,7	1,1	0,4	0,5	-	-	0,7
ORNHAI SONSTIGE FISCHE	1,9 2,9	104,6 79,5	1,8 3,7	0 0,1	0,2	1,4	-	1,8 2,0
ZUSAMMEN	6 922,0	164,4	4 210,4	139,1	273,4	636,1	-	3 161,7
	BESCHL	AGNAHMTE,STE	HENGEBLIEBENE,	VORWEG ENTHO	MMENE FISCHE			
BESCHLAGNAHMT	1,8	6,3	28,6	0,1	3,8	1,1	-	23,6
KABELJAU SCHELLFISCH	0,1	14,0	0,4	-	-	-	-	0,4
SEELACHS	0,2 0,5	14,0 12,0	1,7 4,1	_	0,2	0,1	Ξ	1,7 2,8
ROTBARSCH	0,8	4,5	18,8		2,3	0,7	-	15,8
SONSTIGE	0,2	4,6	3,7	0,1	1,4	0,2	-	1,5
TEHENGEBLIEBEN	3,6	4,2	85,8	0,1	2,1	23,8	-	59,8
KABELJAU SCHELLFISCH	0	1,6 1,5	0	-	-	_	-	(
ROTBARSCH	3,5	4,5	77,5	_ <del>-</del>	- <del>-</del>	23,4	-	54,
SONSTIGE	0,1	1,5	8,3	0,1	2,1	0,4	-	5,7
ORWEG ENTHOMMEN	141,2	92,7	152,3	-	4,3	54,8	-	93,3
KABELJAU	47,6	78,7	60,5	-	-	18,4	-	42,
SCHELLFISCH SEELACHS	11,3 0,5	68,0 68,0	16,7 0,7	-	_	8,5	-	8,7 0,7
ROTBARSCH	81,5	110,0	74,1	-	4,3	27,7	-	42,
SONSTIGE ZUSAMMEN	0,2 146,6	68,0 55,0	0,3 266,7	0,3	10,2	0,2 79,6	-	0,1 176,7
	NI CHT	UEBER DIE S	EEFISCHMAERKTE	ABGEGEBENE	ANLANDUNGEN			
TIEFGEK.FILET .								
SARDINE SEEH.(SUEDATL.)	68,7 2 695,3	155,0 259,1	44,3 1 040,3	=	-	=	1 040,3	44,1
SEEH_(SUEDATL_)O.GR.	41,1	400,0	10,3	-	-	-	10,3	
SEEHECHT, MUS (S-ATL.)	322,4	156,4	206,1	-	-	=	206,1	•
KINGCLIP (SUEDATL.) MAKRELENLAPPEN	84,0 108,2	407,4 125,1	20,6 86,4	-	-	_	20,6	86,
KABELJAU	600,7	359,3	167,2	-	-	-	-	167,
KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR.	172,5	216,9 531,7	79,5 22 <b>7,</b> 7	-	-		-	79, 227,
SCHELLFISCH	1 210,7 0,5	409,8	0,1	_	-	-	-	0,
SCHELLFISCH OH.,O.GR	43,0	520,0	8,3	-	-	-	-	8,
SCHELLFISCH V-ABSCHN. SFELACHS,KOEHLEP	0,9 363,4	220,0 300,0	0,4 121,1	-	=	Ξ	=	121,
SEELACHS C_H_,O.GR.	1 785,1	388,0	460,1	-	-	-	-	460,
SEELACHS V-ABSCHN.	480,6	182,4	263,5	-	-	-	-	263, 2,
LENG O.H.,O.GR.	6,2 6,1	270,0 300,0	2,3 2,0	-	-	=	-	2,
SEEHECHT O.H.,O.GR.	0,5	400,0	0,1	-	-	-	-	0,
ROTBARSCH Katfisch	161,7	421,4	38,4 293,0	-	-	-	-	38, 293,
GRENADIERFISCH	787,4 36,1	268,8 270,0	13,4	-	-	-	0,9	12,
HEILBUTT, SCHW. SONSTIGE (SUEDATL.)	334,8 41,0	320,0 332,4	104,6 12,3	_	-	-	12,3	104,

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

2-1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM FEBRUAR 1979
2-1-1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

CYCCUART		LOES	MENGE	HORREE	FACOOFEO	NORWEG.	S-AMER.	MISCH - REISEN1)
FISCHART	INSCESAMT 1 000 DM	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	FAEROEER T O N A	KUESTE	USIK-	KEISENIA
			FISCHMAERKTE A	DCCCCDEME AND				
TIEFG.FISCHE O.K.				POCOEDENE WAT	. ARDUNGER			
KABELJAU	148,0	150,0	98,6	-	-	-	-	98,6
ROTBARSCH	730,1	194,9	374,6	-	-	-	-	374,6
KATFISCH	476,2	113,2	420,5	-	-	-	_	420,5
GRENADIERFISCH	199,5	150,0	133,0	-	_	-	-	133,0
SCHARBE,KLIESCHE	194,3	100,0	194,3	-	-	-	_	194,3
HEILBUTT	221,1	416,1	53,1	-	-	_	_	53,1
HEILBUTT, SCHW.	1 903,8	250,0	761,5	-	_	_	_	761,5
SONST_FISCHE(S.ATL.)	27,4	150,0	18,3	_	_	_	18,3	101,75
TIEFG.FISCHE M.K.		,					10,5	
SARDINE	51,4	75,0	68,5	-	_	_	_	68,5
MAKRELE	3,3	75,0	4,4	_	_	_	_	4,4
KABELJAU	1,7	110,0	1,5	-	_	_	_	1,5
SCHELLFISCH	14,2	117,2	12,1	_	_	_	_	
WITTLING, MERLAN	15,9	100,0	15,9	_	_	_	_	12,1 9,15
KATFISCH	27,6	90.0	30,7	_	_	_	_	
HEILBUTT	136,2	400,0	34,1	_	_	_	_	30,7
STOECKER	283,5	62,0	457,1		_	-	-	34,1
KALMARE ILLEX	25,1	180,1			_	-		457,1
CALMARE LOLIGO			13,9		_	-	13,9	-
ROGEN	25,0	180,0 200,0	13,9	-	-	-	13,9	
FISCHLEBEROEL	3,8		1.9	•	-	-	-	1,9
FISCHMEHL	5,1	119,9	4,3	-	-	-	-	4,3
	1 458,2	78,5	1 857,3	-	-	-	648,1	1 209,2
PRESSTRAN, FISCHOEL	219,0	67,2	326,0	_	-	-	-	326,0
PEPUTATFISCHE	17,4	156,8	11,1	-	0,6	0,8	1,2	8,6
ZUSAMMEN	15 538,9	191,6	8 108,9	-	0,6	0,8	1 986,0	6 121,6

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 4 REISEN NORWEG\_KUESTE/FAEROEER, 1 REISE GROENL\_/NOERDL\_D\_AZOREN,
2 REISEN GROENLAND/FAEROEER, 7 REISEN NORDSEE/NORWEG\_KUESTE, 3 REISEN NORDSEE/FAEROEER,
13 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE KANAL.

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INSGESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL- FISCH	SEELACHS KOEHLER	ROT- BARSCH	SONSTIGES	REI- SEN	REISE-	FANG-	FANG-
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TONNEN	(FANGGEWI	CHT)				A N	ZAHL	
NORDSEE OSTKANTE MEHRERE FANGPLAETZE	173,0 114,7 58,3	-	17,6	8,0 3,7 4,3	121,2 86,5 34,6	-	6.8	6 4 2	85 57 28	64 42 22	921 623 298
KANAL Mehrere fangplaetze	1 013,4 1 013,4	-		-	-	-		1	28 28	23 23	174 174
FAEROEER FAEROEER-INSELN	311,2 311,2			0,2	20,3 20,3	220,3 220,3	64,2 64,2	3 3	62 62	5 1 5 1	800 800
NORWEG.KUESTE Mehrere fangplaetze	835,9 835,9	-		84,7 84,7	292,9 292,9	305,3 305,3	17,7 17,7	4	82 82	59 59	828 828
S-AMER.OSTK. Mehrere fangplaetze	4 915,0 4 915,0			-	-	-	, , , , , ,	2	127 127	119 119	1 450 1 450
MISCHREISEN	13 479,8	-	2 229,1	86,0	2 291,7	2 876,1	5 996,8	30	1 066	775	8 975
INSGESAMT	20 728,3	-	2 400,5	178,9	2 726,1	3 401,7	12 020,9	46	1 450	1 091	13 148

2-1-3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX-	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER HAVEN	CUX-	HAMBURG	KIE
h			TONNEN					1 000 PM		
UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	4 477,1	2 164,7	2 267,4	44,9	-	7 068,6	3 477,8	3 505,1	85,7	_
FUER KONSUMZWECKE 1)	4 362,7	2 110,0	2 207,8	44,9	-	7 063,2	3 474,9	3 502,6	85,7	-
NICHT FUER KONSUM- Zwecke	114,4	54,8	59,7	-	-	5,4	2,9	2,5	-	-
NICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE ABGEGEBEN	8 108,9	1 614,2	4 468,1	2 026,6	_	15 538,9	3 211,6	9 430,1	2 897,1	_
FUER KONSUMZWECKE	5 891,6	1 166,5	3 339,3	1 385,8	-	13 802,7	2 869,3	8 555,0	2 378,4	-
NICHT FUER KONSUM- Zwecke	2 187,5	447,7	1 126,8	613,0	-	1 682,3	342,3	871,3	468,7	-
INSGESAMT	12 586,0	3 778,9	6 735,5	2 071,5	_	22 607,5	6 689,4	12 935,2	2 982,9	_

<sup>1)</sup> EINSCHL. 152,3 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 141 190 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

# 2\_1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI FEBRUAR 1979

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE ANZAHL	FANGTAGE	ERLOES Insgesamt 1 000 dm	MENGE Insgesamt	FRISCH- FISCH TONNEN	DARUNTER TIEFKUEHL FISCH   HE (FANGGEWICHT)	RING	SALZ FISCH
			TIEFKUEHLR	EISEN					
S-AMER.OSTK. Mischreisen 1) Insgesamt	2 7 9	127 549 676	119 441 560	11 753,5		1,2 3,7 4,9	3 654,6 8 381,7 12 036,3	-	=

<sup>1)</sup> EINSCHL. EINER REISE KANAL

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM FEBRUAR 1979
2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		. 0 E S	MENGE	NORDSEE	OST SEE
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG PF	INSGESAMT	ONNEN	031321
	1 000 04		<u> </u>		
INLANDUNGEN INSGESAMT	3 402,3	123,3	2 760,3	2 193,3	567,
	ANLA	ANDUNGEN FUE	ER DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM A	BGEGEBEN
HERING	19,8	126,2	15,7	-	15,
PROTT	1,6	113,0	1,5		. 1,
(ABELJAU	2 434,1	139,3	1 747,5	1 297,6	449,
CHELLFISCH	12,7	222,3	5,7	5,7	
ITTLING, MERLAN	11,4	108,6	10,5	6,4	4,
EELACHS, KOEHLER	46,9	167,3	28,0	27,5	0,
OLLACK, H_SEELACHS	1,1	144,1	0,8	0,8	
ENG	1,2	188,0	0,6	0,6	
UMB_BROSME	j O	40,0	0	0	
ATFISCH	0,3	259,2	0,1	0,1	
EETEUFEL, ANGLER	0,9	615,0	0,1	0,1	•
CHOLLE	412,2	152,1	271,0	261,6	9
CHARBE, KLIESCHE	6,3	71,5	8,8	5,3	3
UTT, FLUNDER	9,5	100,5	9,4	4,7	4
EEZUNGE	2,2	1 285,6	0,2	0,2	
OTZUNGE	0,1	271,1	0,1	0,1	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	4,9	352,9	1,4	1,4	
EILBUTT	0,3	293,6	0,1	0,1	
TEINBUTT	18,2	975,5	1,9	1,8	0
LEIST_GLATT-TARBUTT	4,9	314,3	1,5	1,5	
OCHEN	1,0	99,0	0,1	0,1	
ORNHAI	0	208,0	0	0	
TINT	76,6	151,6	50,5	50,5	
ACHS UND MEERF.	0,8	1 157,1	0,1	-	0
AISERGRANAT	0,2	681,3	0	0	
PEISEKRABBE	96,6	553,2	17,5	17,5	
ASCHENKREBS	0,2	464,0	0	0	
FAHL-(MIES-)MUSCHEL	112,5	25,4	442,4	442,4	
USCHELFLEISCH	5,8	120,0	4,9	4,9	22
ROGEN	32,4	121,4	26,7	4,1	
FISCHLEBER	56,6	122,1	46,4	18,8	27
SONSTIGE FISCHE	0,7	109,4	0,7	0,7	570
ZUSAMMEN	3 371,3	125,1	2 694,2	2 154,5	539

### 2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM FEBRUAR 1979

### 2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R Insgesamt	LOES   JEKG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE
	1 000 DM	PF		ONNEN	1 001000
BESCHLAGNAHMTE,STEHENGEBL	IEBENE "VORWEG ENT	NOMMENE UND S	SONSTIGE INDUS	TRIEFISCHE	
BESCHLAGNAHMT SONSTIGE	0 0	1,9 1,9	1,8 1,8	1,8 1,8	:
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE	25,6 0,6 0,1 24,9	93,7 24,9 87,4 101,0	27,3 2,6 0,1 24,7	24,8 0,1 0,1 24,7	2,5 2,5 -
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABELJAU BEIFANG ZUSAMMEN	5,4 0,1 0,1 5,2 31,1	14,6 6,0 20,1 14,8 47,0	36,9 1,0 0,6 35,3 66,1	12,1 - 12,1 38,8	24,8 1,0 0,6 23,2 27,3

# 2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

ANLANDEGEBIET	ERLOES			MENGE		
	1 000 DM	ESAMT T	NORDSEE	OSTSEE KAT INEN (FANGGEWICH	TEGSKAG_ SOI	ST. FANGG
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>
LAND BREMEN	543,3	412,3	412,3	_	-	_
OSTFRIESLAND Nieders_wesergebiet	49,9	181,7	181,7	-	-	-
NIEDERS-WESERGEBIET	4 /70 4	4 3// 9	4 3// 6	-	-	-
AMBURGISCHES ELBEGEBIET	1 478,1 390,3	1 246,8	1 246,8	-	-	-
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	370,3	289,9	28 <b>9,9</b>	-	-	-
HESTKUESTE SCHLESWHOLST.	280,2	416,1	416,1	=	-	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	2 741,8	2 546,8	2 546,8	-	-	_
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	660,5	631,4	-	631,4	-	_
ANLANDUNGEN INSGESAMT	_	3 178,2	2 546,8	631,4	_	_
ERLOES INSGESAMT	3 402,3	-	2 741,8	660,5	-	-
AGEGEN FEBRUAR 1978	İ					
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	12 705,7	10 316,5	2 389,3	-	-
ERLOES INSGESAMT	11 439,5	-	9 252,3	2 187,2	-	_

LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
	<u> </u>	TONNEN (ANLANDEGEWICHT)		ERLOES 1 000 DM		TONNEN (FANGGEWICHT)	
NIEDERLANDE DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER Hochseekutter	=	9,3 576,4	-	39,1 951,2	:	10,6 649,9
	INSGESAMT	-	585,7	_	990,3	-	660,5

### 4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM FEBRUAR 1979

### 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 BM	TONNEN (	FANGGEWICHT)
GROSSBRITANNIEN	HOCHSEEKUTTER	_	4,0	_	4,9	-	5,0
ISLAND	FISCHDAMPFER	-	1 307,9	-	2 181,4	-	1 522,5
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	-	13,0	-	16,9	-	15,6
	FISCHDAMPFER	-	148,4	-	271,0	-	172,7
	INSGESAMT	-	1 473,3	-	2 474,2	-	1 715,8

### 4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ERLOES		ANLANDEGEWICHT	FANGGEWICHT		
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	INSGESAMT		
	1 000 PM	Pf	TONNEN			
ANLANDUNGEN INSGESAMT	2 474,2	167,9	1 473,3	1 715,8		
ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLICH	EN KONSUM VEBER I	DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN			
	247,8	159,1	155,8	193,2		
KAPELJAU	46,9	229,9	20,4	24,5		
SCHELLFISCH	0,3	124,0	0,3	0,3		
WITTLING, MERLAN	750,3	149,1	503,2	623,9		
SEELACHS, KOEHLER	0	131.0	0	0		
POLLACK, H. SEELACHS	23,1	110,7	20,9	24,7		
LENG	241,8	158,2	152,8	180,3		
BLAULENG	8,3	114.4	7,3	8,5		
LUMB, BROSME	1 078,1	193,0	558,6	597,7		
ROTBARSCH	10,7	124.8	8,6	10,7		
KATFISCH	2,2	234,0	0,9	3,1		
SEETEUFEL, ANGLER	4,0	80,0	5,0	6,3		
GRENADIERFISCH	4,9	126,8	3,9	4,3		
SCHOLLE	0,2	78,8	0,2	0,2		
SCHARBE, KLIESCHE	1,8	1377,0	0,1	1, 0		
SEEZUNGE	0,1	230.0	0,1	0,1		
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,5	126,5	0,4	0,5		
SCHEEFSNUT	11,0	642,4	1,7	9ر 1		
HEILBUTT	33,8	171,9	19,7	21,9		
HEILBUTT, SCHW.	0,1	451,9	0	0		
STEINBUTT	1 6	206,0	0	C		
KLEIST, GLATT-TARBUTT	1,4	114,0	1,3	1,5		
ROCHEN	4,4	272,0	1,6	C		
POGEN	1,4	92,8	1,5	1,5		
SONSTIGE FISCHE ZUSAAMEN	2 473,3	168,9	1 464,2	1 705,3		
	NGEBLIEBENE "V	ORWEG ENTNOMMENE	UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE			
BESCHLAGNAHMT	1 0	1,5	0,7	0,9		
KABELJAU	0,3	13,0	2,3	2,8		
SCHELLFISCH	0,1	17,9	0,7	0,9		
SEELACHS	0,2	6,9	2,3	2,5		
ROTBARSCH Sonstige	0,3	13,9	2,0	2,4		
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMENEN						
ROTEAPSCH	1 0	4,5	0,1	0,1		
SONSTIGE	l c	1,5	8,0	0,8		
20421700	0.9	10.0	9,0	10,4		

	TNCC	ESAMT	<b></b>	BADEN-WUE	ANLANDUN RTTEMBERG	IGEN IN	ΩAV	EDN	
FISCHART	INSCENTIN		AUS DEM UNTERSEE			AUS DEM OBER- UND		BAYERN	
1200111111	MENGE	ERLOES	MENGE   ERLOES		MENGE	ERLOES	MENGE	ERLOES	
	KG	DM	KG	DM	KG	DM	KG	DM	
BLAUFELCHEN	2 247	11 043	-	-	1 394	7 631	853	3 412	
GANGFISCH	309	1 246	-	-	10	50	299	1 196	
SAND- (WEISS-) FELCHEN	2 644	10 596	2 564	10 276	80	320	_	-	
KILCH (KROPFFELCHEN)	_	-	_	-	_	-	_	_	
ANDERE FELCHEN	_	-	-	-	-	-	_	-	
SEEFORELLE	133	1 183	4	27	27	238	102	918	
ANDERE FORELLEN	8	52	1	6	7	46	-	-	
SEESAIBLING (ROETEL)	_	-	-	-	_	-	_	-	
AESCHE	2	14	1	6	1	8	_	_	
НЕСИТ	672	3 323	629	3 077	34	210	9	36	
ZANDER	115	565	24	170	11	75	80	320	
DARSCH (EGLI, KRAETZER)	10 390	37 134	906	3 137	5 429	20 210	4 055	13 787	
KARPFEN	9	28	4	3	5	25	-	_	
SCHLEIE	19	41	16	26	3	15	_	_	
BRACHSEN (BLEI)	1 958	787	1 433	485	485	282	40	20	
UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	9 149	2 367	5 856	1 738	1 393	439	1 900	190	
TRUESCHE	81	174	11	11	20	63	50	100	
AAL	7	56	5	40	_	_	2	16	
WELS	-	-	-	-	-	-	-	-	
SONSTIGE FISCHE	-	-	-	-	-	-	-	-	
INSGESAMT	27 743	68 609	11 454	19 002	8 899	29 612	7 390	19 995	