LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

Mai 1980





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

Bestellnummer: 2030450 - 80105

Erschienen im September 1980

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 2,30



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	5
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, Fanggehieten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage	,
	Fangtage, Fangstunden	8
2.1.3	Anlandungen und Erlöse nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung	8
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
1	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	
1.1	Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge	11
1.2	Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung	
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
- 0 = 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 MAI 1980 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

	r	INSGES	ART	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLANDE		FANGGEWICHT		EGEWICHT	FANGGEVICHT		
BEARBEITUNG	1980	1979	1980	1980	1979	1980		
FRISCHHERING	1 576,5	2 131,1	1 702,7	1 438,4	1 779,9	1 553,5		
SALZHERING TIEFKUEHLMERING FRISCHFISCH 1)	9 094,9	11 011,2	10 732,1	7 137,48	9 251,2A	8 433 _{,4} A		
SALZFISCH TIEFKUEHLFISCH SONSTIGES 2)	3 392,9 1 899,0	9 711,9 4 623,9	6 344,1 2 392,6	3 392,9 939,2	9 711,9 994,3	6 344,1 1 076,9		
INSGESAMT	15 963,3	27 478,1	21 171,4	12 907,8	21 737,2	17 407,9		

¹⁾ 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 MAI

1980 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FA NGG E	WICHT	ERLOES		
FISCHEREIBETRIEBSART	1980	1979	1980	1979	1980	1979	
		TON	1 000 PM				
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI Einschl_ Loggerfischerei	9 315,0	20 778,2	13 361,0	35 417,2	15 040,7	32 430,9	
KLEINE HOCHSEE- UND Kuestenfischerei	6 648,4	6 699,9	7 810,4	7 805,8	8 782,6	9 006,8	
INSGESAMT	15 963,3	27 478,1	21 171,4	43 223,0	23 823,3	41 437,7	

1.3 ANLANDUNGEN IM MAI 1980 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	/I CHT	ERLOES		
FISCHART	1980	1979	1980	1979	1980	1979	
. 2001////		TON		1 000 DM			
HERING	1 576,5	2 131,1	1 702,7	2 301,6	1 012,8	1 458,2	
KABELJAU	4 225,7	5 592,0	5 667,5	7 570,6	4 496,2	6 593,6	
SCHELLFISCH	305,4	251,7	390,4	304_8	399,2	292,3	
SEELACHS	3 037,3	2 843,6	4 529,0	3 672,4	5 727,5	3 023,0	
ROTBARSCH	3 128,1	3 271,6	3 981,4	4 307 8	4 400,9	4 763,4	
KRABBEN UND KREBSE	874.9	867.4	1 022,5	1 019-1	2 580-4	3 281,5	
SONSTIGES	2 815,3	12 520,6	3 878,0	24 046,7	5 206,3	22 025,0	
INSGESAMT	15 963,3	27 478,1	21 171.4	43 223,0	23 823,3	41 437,7	

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.4 ANLANDUNGEN IM MAI 1980 NACH LAENDERN

LAND	ANI AND	ANLANDEGEWICHT		WICHT	CD1	ERLOES			
FISCHEREIBETRIEBSART	1980	1 1979	1980	1979	1980	1979			
			NEN		1 000				
BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	5 752,2	10 795,7	8 125,2	17 450,9	8 991,1	14 924,1			
ONOUGH HOUNDER TO SHERE	7 17272	10 17571	0 12372	17 430,7	0 771,1	14 724,1			
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	1 153,6	413,1	1 428,1	510,9	664,0	143,7			
HA MBURG									
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	55,9	1 676,6	60,8	3 980,8	103,3	3 938,5			
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	179,9	599,6	210,5	721,3	424,5	869,5			
NIEDERSACHSEN Grosse Hochseefischerei	3 506,8	8 305,8	5 174,9	13 985 5	5 946,4	13 568,3			
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	1 664,4	1 113,8	1 994,7	1 334,5	3 174,5	2 455,4			
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	-	• -	-	-	-	-			
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	3 650,4	4 573,4	4 177,1	5 239,1	4 519,7	5 538,1			

1.5 ANLANDUNGEN IM MAI 1980 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1980	1979	FISCHART	1980	1979
INSGESAMT	15 963,3	27 478,1	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	4,1	3,4
	•		HEILBUTT	14,6	16,
			HEILBUTT, SCHW.	9,1	28,7
AN LAN DUN GEN V	ON KONSUMWARE		STEINBUTT	16,2	19,
EDICOUP FICABL CADA	L VOMETENTS	FOR	KLEIST, GLATT-TARBUTT	5,9	4 ,
FRISCHE FISCHE, SCHA	F-NAR KKASICKIT	EKC	DORNHAI	0,1	ام 0 ام 5
			HERINGSHAI	1 ''a	
IERING	1 438,4	1 779,9	ANDERE HAIE	0,1	0,
PROTT	14,0	23,9	STINT	0,3	
MAIFISCH	-	0	LACHS UND MEERF.	1,0	0,4
MAKRELE	3,9	11,0	HORNHECHT	3,8	6,3
CABELJAU	2 396,2	3 430,2	AALMUTTER	2,6	1,1
CHELLFISCH	66,0	47,3	AAL	25,5	20 ,
VITTLING, MERLAN	3,0	3,1	ZANDER BARSCH	0 3,7	1,
GEELACHS,KOEHLER POLLACK,H.SEELACHS	1 231,3	1 552,5 4,0	HECHT	0,1	10
EN6	15,6	16,8	BRASSEN, BLEI	0,3	
BLAULENG	31,0	65,6	SATZAAL	13,2	8,
SEEHECHT	0,9	0,2	PLOETZE, ROTFEBER	3,0	0,
LUMB , BROSME	8,9	9 ,2	HUMMER	0,1	
ROTBARSCH	1 997,1	1 834,2	KAISERGRANAT	20,2	
CATFISCH	29,8	39,9	TASCHENKREBS	1,0	_1 -
SEETEUFEL, ANGLER	1,4	1,3	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	88,0	36,
(NURRHAHN, R.U.GR.	1,9	1,6 0,9	KALMARE ILLEX	0,4	84 ,
GRENADIER FISCH GCHOLLE	2,3 165,0	195,8	DEPUTATFISCHE SONST.PLATTF.	7,7	13 ,
SCHARBE, KLIESCHE	6,3	16,9	SONSTIGE FISCHE	3,6	3,
BUTT, FLUNDER	43,5	70,1	30	","	٠,
SEEZUNGE	135,3	49,5	,	1	
ROTZUNGE	1,6	1,0	ZUSAMMEN	7 825,9	9 410,2

1.5 ANLANDUNGEN IM MAI

1980 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1980	1979	FISCHART	1980	197	
			ANLANDUN c en vo	N PANGHMUADE		
ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE		ANLANDUNGER VO	N KUNSUMWAKE		
BF-UND VERARBEITETE FISCHEREIERZEU	FISCHE UND GNISSE		EXPORTWARE(AUS STEME VORWEG ENTNOMMENEN		iD	
			KABELJAU	259,7	807	
			SCHELLFISCH	69,8	5	
	1		SEELACHS, KOEHLER	527,3	713	
EFGEK.FILET EEH.(SUEDATL.)	-	347,2	LENG	0,2	14	
EEH. (SUEDATL.)O.GR.	-	23 ,9	BLAULENG Lumb_Brosme	2,0	0	
EEH _ (S-ATL)V-ABSCHN	-	4,2	ROTBARSCH	–	200	
EEHECHT, MUS(S-ATL.)	_	105,8	SCHOLLE	-	C	
INGCLIP (SUEDATL.)	452 0	3,2 88,2				
AKRELENLAPPEN	452,9 3,9	122,3	ZUSAMPEN	859,5	1 742	
OLDLACHS	144,0	284,7				
ABELJAU ABELJAU V-ABSCHN.	27,5	24,2				
ABELJAU O.H.,O.GR.	54,6	67,6				
CHELLFISCH	9,5	0,1	ANLANDUNGEN, DIE	MICHT FUER DE	Jact	
CHELLFISCH OH., O.GR	5,5	5,0	UNMITTELBAREN MENSCH		IDEI	
EELACHS , KOEHLER	240,8	10,0	WURDEN			
EELACHS,KOEHLER,MUS		3,9				
EELACHS O.H.,O.GR.	623,3	184,7	VERARBEITUNGSPRODU)	TE		
EELACHS V-ABSCHN.	365,8	117,3	TENARDE TORGOT HOSE.			
ENG	0,3	37,8 91,8				
BLAULENG	135,2	71,0	FISCHLEBEROEL	3,6		
SEEHE CHT	181,7	139,8	FISCHMEHL	806,1	3 204	
ROTBARSCH (atfisch	10,5	493,0	PRESSTRAN, FISCHOEL	112,6	396	
RENADIERFISCH	1,6	496,4		922,3	3 60	
SL-WITTL-, LAPPEN M-H	`-	112,1	ZUSAMMEN	722,5	5 00	
HEILBUTT, SCHW.	0,5	33,2				
ANDERE HAIE	-	1,3				
SONSTIGE O.H.	-	0,0	AN FISCHMEMLFABRIKE Zwecken i	EN UND ZU FUTTE Abgegeben	R-	
				1 470 3	351	
EFGEK.FISCHE O.K.	· 1		HERING	138,2	1	
OLDLACHS	-	121,4	SPROTT	0,5		
ABELJAU	198,2	60,3	MAKRELE Kabeljau	1 145,5	91	
CHELLFISCH	6,1	_	SCHELLFISCH	29,5	5	
EELACHS	3,8	624,7	WITTLING, MERLAN	1,0		
OTBARSCH	329,8	1 325,9	SEELACHS, KOEHLER	45,0	26	
ATFISCH	1,5	376,5	POLLACK, H. SEELACHS	0		
RENADIERFISCH Lauer wittling		98,2	LENG	0,1		
CHARBE, KLIESCHE	-	101,7	BLAULENG	0,6		
EILBUTT	7,0	247,5	SEEHECHT	0,4		
EILBUTT, SCHW.	25,0	2 679,4	LUMB, BROSME	618,9	47	
NDERE HAIE	-	18,0	ROTBARSCH Katfisch	1,4	1	
			KNURRHAHN,R.U.GR.	0,2		
			GRENADIERFISCH	1,5	1	
	•		SCHOLLE	1,7		
TECEN EIGCHE M V	ŧ		SCHARBE, KLIESCHE	0,5		
(EFGEK.FISCHE M.K. Makrele	11,8	114,0	BUTT, FLUNDER	0,5		
SCHELLFISCH	118,9	139,1	LIMANDE, ECHTE ROTZ.			
ITTLING, MERLAN	-	1, 0	SCHEEFSNUT	0,7		
ROTBARSCH	0,6	7/2 0	HEILBUTT HEILBUTT,SCHW.	0,7		
(ATFISCH	4 7	762,0 66,6	KLEIST, GLATT-TARBUTT	0		
BLAUER WITTLING	1,3	90,0 177,9	ROCHEN	0,2		
SCHARBE, KLIESCHE	2,2	17177	DORNHAI	0,3		
HERINGSHAI	427,7	-	ANDERE HAIE	0	_	
STOECKER	-	C	FUTTERKRABBE	33,9	2	
SONSTIGE FISCHE Peisekrabbe	819,7	842,6	FISCHLEBER	3,6		
OGEN	3,0	6,2	BEIFANG	0,5 15,2		
ISCHLEBER	6,8	24,0	SONSTIGE FISCHE	13,6		
13 CH LEDER						

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM MAI 1980*)
2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART		LOES	M ENG E		NO RV ES	GROEN -	MISCH -
	INSGESAMT 1 000 DM	JE K6 PF	INS GES ART	NORDSEE T	ONNEN	LAND-OST	REISENT)
ANLANDUNGEN INSGESAMT	15 040,7	161,5	9 315,0	134,1	743,6	665,6	7 771,6
	Anlandungen fuer	BEN MENCINI	TONEM MONGLIM II	COED NIS CEE	ETCCUM AEDVTE	AD CC CED EN	
	WEANDONGEN FOEK	DEN MENSCHE	TCHEN KANZAN A	EREK MIE SEE	LISCHMUEKKIE	AB GEGEDEN	
MAKRELE	3,4	90,9	3,7	3,7	20.5		437 5
KABELJAU Schellfisch	357,1 59,1	157,2 161,8	227,1 36,5	13,6 5,1	20,5 13,0	19,5	173,5 18,4
WITTLING, MERLAN	0,2	76,0	0,3	0,3	-	-	-
SEELACHS,KOEHLER POLLACK,H ₋ SEELACHS	1 216,4 6,3	116,4 138,1	1 044,8 4,5	99,9 4,5	172,7 0	-	772,1
LENG	15,3	147,8	10,4	0,6	2,5	0,1	7,2
BLAULENG Seehecht	56,1 1,0	181,1 240,0	31,0 0,4	0,1	0,7	0	30,2 0,3
LUMB, BROSME	10,7	124,8	8,6	0,1	1,1	0,1	7,2
ROTBARSCH	3 225,0	161,5	1 997,0	-	454,8	179,8	1 362,4
KATFISCH Seeteufel, angler	24,7 1,5	126,9 783,6	19,5 0,2	0,6 0,1	1,2 0	. 7,5 . 0	10,2 0,1
GRENADIER AUSGEN.M.K	1,4	62,5	2,3	-	0,5	0,3	1,5
ROTZUNGE	0	155,0	0	0	-	-	-
LIPANDE,ECHTE ROTZ. HEILBUTT	90,5	262,0 635,0	14,3	0 0,1	0,1	3,5	10,5
HEILBUTT,SCHW.	17,4	192,1	9,1	-	-	-	9,1
ROCHEN	0	150,9	0	0	-	-	- 0
DORNHAI Sonstige Fische	0,2 1,2	137,4 95,3	0,2 1,3	0, 1 0	0.9	0,3	0,2
ZUSAMMEN	5 087,7	149,2	3 411,0	129,0	668,0	211,0	2 402,9
	BESCHL	AGNAHMTE,STE	H EN GE BLI EBENE,	VORVES ENTRO	MMENE FISCHE		
BESCHLAGNAHMT	4 ₇ 5	2,8	158,8	0,1	3,0	135,2	20,5 0,1
KABELJAU Schellfisch	0,1	1,0 1,6	1,3 6,2	_	0,8	1,2	ا د ن غر 5
SEELACHS	0,1	1,0	6,2	-	0,6		5,6
ROTBARSCH Sonstige	4,3	3,0 1,0	141,9 3,1	0,1	1,3 0,3	132,7 1,3	8,0 1,4
STEHENGEBLIEBEN	15,7	2,8	559,8	5,0	22,3	223,0	309,6
KABELJAU	0,6	2,8	21,4	0,5	•	20,4	0,5
SCHELLFISCH	0,1	1,0	6,1	3,9	1,7		2,0 8,8
SEELACHS Rotbarsch	0,4 14,3	1,0 3,0	38,8 477,0	_	20,6	200,7	255,6
SONSTIGE	0,4	2,1	16,6	0,6	0	1,9	14,1
VORWEG ENTNOMMEN	740,7	86,2	859,5	-	49,6	92,9	717,0
KABELJAU	267,6	103,0	259,7	-	3,8 28,8	92,8	163,2 41,0
SCHELLFISCH SEELACHS	55,0 416,2	78,8 78,9	69,8 527,3	_	16,1	0	511,2
SONSTIGE	2,0	76,0	2,6		0,9	0,1	1,6
ZUSAMMEN	760,9	48,2	1 578,1	5,1	75,0	451,0	1 047,0
	NICHT	UEBER DIE S	EEFIS CHMAERKTE	ABGEGEBENE	ANL A NOUNG EN		
TIEFGEK.FILET	ŀ						
MAKRELENLAPPEN	679,4	150,0	452,9	-	-	-	452,9
GOLDLACHS Kabeljau	6,9	174,9 457,6	3,9 144,0	-	-		3,9 144,0
KABELJAU V-ABSCHN.	60,5	220,0	27,5	-	-	-	27,5
KABELJAU O_H_,O_GR_	270,3	495,3	54,6	-	_	-	54,6 9,5
SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR	30,2 24,5	317,1 450,0	9,5 5,5	_	-	_	5,5
SEELACHS, KOEHLER	759,8	315,5	240,8	-	_	-	240,8
SEELACHS O.H.,O.GR.	2 396,4	384,5 190,0	623,3 365,8	_	-	-	623,3 365,8
SEELACHS V-ABSCHN Leng	695,1	270,0	0,3	-	-	· -	0,3
BLAULENG	486,7	360,0	135,2	-	-		135,2
	544,2	299,4	181,7	-	-	-	181,7 10,5
ROTBARSCH	1 71 2	707 0	10.5	-			
ROTBARSCH Katfisch Grenadierfisch	31,2 4,8	297,9 300,0	10,5 1,6	-	-	-	1,6
KATFISCH							

^{*)} EINSCHL. LOGGERFISCHEREI

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

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM MAI 1980
2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	INSGESAMT	. O E S JE KG	M ENG E INS GESAMY	NORDSEE	NORWEG. Kueste	GROEN Land-ost	MISCH- REISEN1
	1 000 BM	PF		Ť	DNNEN		
•	NICHT UEBER	IE SEEFISCH	MAERKTE ABGEGE	EBENE ANLANDUNG	GEN		
SCHELLFISCH	12,3	200,0	6,1	-	_	-	6,
SEELACHS	4,3	115,5	3,8	-	-	-	3,
ROTBARSCH	612,0	185,6	329,8	-	-	-	329,
GRENADIERFISCH	2,5	170,0	1,5	-	_	-	1,
HEILBUTT	28,1	403,1	7,0	-	-	-	7,
HEILBUTT, SCHW.	62,5	250,0	25,0	-	-	_	25,
IEFG.FISCHE M.K.			•				,
MAKRELE	10,7	90,0	11,8	-	-	-	11,
SCHELLFISCH	171,7	144,4	118,9	_	-	-	118,
ROTBARSCH	0,9	150,0	0,6	-	-	_	0,
BLAUER WITTLING	1,3	100,0	1,3	-	_	-	1,
SCHARBE, KLIESCHE	2,4	110,0	2,2	-	-	-	ż,
HERING SHAI	3,5	330,0	1,1	-	-	_	1,
STOECKER	256,6	60,0	427,7	-	_	_	427,
OGEN	5,6	190,7	3,0	-	-	_	3,
ISCHLEBEROEL	6,1	170,0	3,6	-	_	_	3,
ISCHMEHL	834,6	103,5	806,1	-	_	_	806,
RESSTRAN, FISCHOEL	88,3	78,4	112,6	-	_	2,7	109
EPUTATFISCHE	11,3	146,6	7,7	-	0,6	0,9	6,
ZUSAMMEN	9 192,1	212,5	4 325,9	-	0,6	3,6	4 321

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/FAEROEER, 3 REISEN GROENL./NOERDL.D.AZOREN,
1 REISE LABRADOR/WESTBRIT.GEW., 1 REISE WESTBR.GEW./NORW.KUESTE, 10 REISEN NORDSEE/NORWEG.KUESTE,
3 REISEN WESTBRIT.GEW./FAEROEER, 3 REISEN 3 UND WEHR FANGGEBIETE.

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- TAGE	FANG- TAGE	FANG- STUNDEN
			TONNEN	(FANGGEW	ICHT)				AN	ZAHL	
NORDSEE	165,0	-	17,5	10,7	123,9	_	13,0	2	22	16	143
SHETLANDS-TAMPEN	165,0	-	17,5	10,7	123,9	-		2	22 22	16	
NORWEG_KUESTE Mehrere fangplaetze	838,6 838,6	-	30,1 30,1	53,2 53,2	234,9 234,9	510,1 510,1	10,3 10,3	3	57 57	44 44	511 511
GROENLAND-OST OSTKUESTE	734,1 734,1	=	166,0 166,0	=	0		19,0 19,0	4	98 98	42 42	493 493
MISCHREISEN	11 623,3	-	1 372,0	270,5	3 938,8	2 922,1	3 119,9	22	729	572	7 471
INSGESAMT	13 361,0	_	1 585,6	334,4	4 299,1	3 981,3	3 162,2	31	906	674	8 618

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESANT	BREMER HAVEN	CUX- MAVEN	HAMBURG	KIE
			TONNEN					1 000 DM		
UEBER DIE SEEFISCH- Maerkte abgegeben	4 989,1	3 117,0	1 816,1	55,9	-	5 848,6	3 582,7	2 162,6	103,3	
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUM-	4 270,5	2 714,7	1 499,9	55,9	-	5 828,4	3 571,4	2 153,7	103,3	-
ZWECKE	718,6	402,3	316,3	-	-	20,2	11,3	8,8	-	
NICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE ABGEGEBEN	4 325,9	2 635,2	1 690,7	_	_	9 192,1	5 408,3	3 783 8	_	,
FUER KONSUMZWECKE	3 400,6	2 148,4	1 252,2	-	_	8 257,5	4 903,6	3 353,9	_	
NICHT FUER KONSUM- Zwecke	922,3	486,3	436,1	-	-	929,0	503,9	425,1	-	
INSGESAMT	9 315,0	5 752,2	3 506,8	55,9	_	15 040,7	8 991,1	5 946,4	103,3	

¹⁾ EINSCHL. 859,5 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 740 749 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET HURDEN.

2_1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI MAI 1980

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE		MENGE Insgesamt	FRISCH- FISCH	DARUN TIEFK FISCH	HERING	SALZ Fisch				
	l	ANZAHL		1 000 PM	TONNEN (FANGGEWICHT)								
	TIEFKUEHLREJSEN												
MISCHREISEN	1 5	408	338	9 174,5	7 628,9	3,1	6 344,1	-	-				
INSGESAMT	5	408	338	9 174,5	7 628,9	3,1	6 344,1	-					

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM MAI 1980
2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		LOES	PENGE		
FISCHART	INSGESANT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE
	1 000 DR	PF	<u> </u>	ONNEN	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	8 782,6	132,1	6 648,4	2 286,6	4 361,7
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM /	IB GE GEBEN
HERING	1 004,9	69,9	1 438,4	0,1	1 438,3
SPROTT	15,8	112,5	14,0		14,0
MAKRELE	0,2	103,7	0,2	0,2	
KABELJAU	2 404,9	110,9	2 169,2	741,4	1 427,
SCHELLFISCH	45,5	154,2	29,5	29,5	•
WITTLING, MERLAN	2,8	102,2	2,7	2,7	
SEELACHS, KOEHLER	238,9	128,1	186,5	186,5	
POLLACK, H. SEELACHS	3,2	147,0	2,1	2,1	
LENG	9,7	186,3	5,2	5,2	•
SEEHECHT	1,9	396,2	0,5	0,5	
LUMB BROSME	0,3	108,3	0,3	0,3	
ROTBARSCH	0,4	203,8	0,2	0,2	
CATFISCH	20,6	199,1	10,4	10,4	
SEETEUFEL, ANGLER	9,6	787,7	1,2	1,2	
(NURRHAHN,R.U.GR.	2,8	145,8	1,9	1,9	_
SCHOLLE	333,9	202,4	165,0	162,9	2,
SCHARBE,KLIESCHE	8,1	128,1	6,3	3,2	3,
BUTT, FLUNDER	83,8	192,5	43,5	32,4	11,
SEEZUNGE	1 327,8	981,5	135,3	135,3	
ROTZUNGE	4,0	258,0	1,5	1,5	
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	13,2	325,4	4,1	4,1	
HEILBUTT	2,4	753,2	0,3	0,3	_
STEINBUTT	126,2	778,7	16,2	16,0	0,
(LEIST, GLATY-TARBUTT	14,6	246,5	5,9	5,9	
ROCHEN	1,0	224,4	0,1	0,1	
DORNHAI	1,4	146,0	0,9	0,9	
HERINGSHAI	0,1	210,8	0	0	
ANDERE HAIE	0,2	283,0	0,1	0,1	0.
STINT	0,2	69,9	0,3	0	1,
LACHS UND MEERF.	20,4	1 948,0	1,0	-	3,
HORNHECHT	2,1	54,4	3,8	_	
AALMUTTER	1,7	64,9	2,6	- -	2,
AAL	340,0	1 331,9	25,5	21,4	4,
ZANDER	0,2	600,0	. 0	-	7
BARSCH	5,7	154,7	3,7	-	3,
HECHT .	0,6	600,0	0,1	, -	0,
BRASSEN, BLEI	0,3	109,6	0,3	0,1	0,
SATZAAL	49,9	376,7	13,2	13,2	3.
PLOETZE, ROTFEDER	2,1	71,1	3,0	_	ام د

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM MAI 1980

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

ETCCHADT	j ER	LOES	MENGE	1	1
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	I NS GES AMT	NORDSEE	OSTSE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 000 DM	PF	T	ONNEN	
ANLANDUNGEN	FUER DEN MENSCHLICH	EN KONSUM AE	BGEGEBEN		
HUMMER	3,6	5 000,0	0,1	0,1	
CAISERGRANAT	71,3	352,3	20,2	20,2	
SPEISEKRABBE	2 498,2	304,8	819,7	819,7	
TASCHENKREBS	4,0	408,9	1,0	1,0	
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	22,0	25,0	88,0	-	88
CALMARE ILLEX	0,2	64,7	0,4	0,4	00,
FISCHLEBER	10,6	155,9	6,8	0,1	6,
SONST.PLATTF.	0,1	200,0	0,1	0,1	٠,
SONSTIGE FISCHE	5,9	249,9	2,3	2,3	0,
ZUSAMMEN	8 716,3	166,5	5 233,8	2 223,4	3 010,
BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLI	EBENE, VORWEG ENTHOM	MENE UND SON	ISTIGE INDUSTR	IEFISCHE	
					_
DESCHLAGNAHMT) 0,1	1,7	5,0	3,1	1,
					•
ESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTN ON MEN	0,1 0 0,1 56,8	1,7 1,0 1,7	5,0 0,1	3,1 0,1	1,
BESCHLAGNANMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING	0,1 0 0,1 56,8 5,3	1,7 1,0 1,7 4,6 5,2	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5	3,1 0,1 3,0	1, 1 217,
SESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU	0,1 0 0,1 56,8	1,7 1,0 1,7	5,0 0,1 4,9 1 243,0	3,1 0,1 3,0	1, 1 217, 100,
DESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH	0,1 0 0,1 56,8 5,3 50,5 0,7	1,7 1,0 1,7 4,6 5,2 4,5 3,9	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5 1 121,4 17,2	3,1 0,1 3,0 25,7 - 4,8 17,2	1, 1 217, 100,
SESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU	0,1 0 0,1 56,8 5,3 50,5	1,7 1,0 1,7 4,6 5,2 4,5	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5 1 121,4	3,1 0,1 3,0 25,7 -	1, 1 217, 100, 1 116,
DESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE	0,1 0 0,1 56,8 5,3 50,5 0,7 0,4	1,7 1,0 1,7 4,6 5,2 4,5 3,9 10,9	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5 1 121,4 17,2 3,9	3,1 0,1 3,0 25,7 - 4,8 17,2	1, 1 217, 100, 1 116, 0,
BESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE GONSTIGE	0,1 0 0,1 56,8 5,3 50,5 0,7 0,4	1,7 1,0 1,7 4,6 5,2 4,5 3,9 10,9	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5 1 121,4 17,2 3,9 166,6 37,6	3,1 0,1 3,0 25,7 4,8 17,2 3,7	1, 1 217, 100, 1 116, 0, 132, 37,
BESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE CONSTIGE CONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT	0,1 0,1 56,8 5,3 50,5 0,7 0,4 9,4 2,6 2,9	1,7 1,0 1,7 4,6 5,2 4,5 3,9 10,9	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5 1 121,4 17,2 3,9 166,6 37,6 92,5	3,1 0,1 3,0 25,7 4,8 17,2 3,7	1, 1 217, 100, 1 116, 0, 132, 37, 92,
DESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE ETEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE CONSTIGE CONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT KABELJAU	0,1 0 0,1 56,8 5,3 50,5 0,7 0,4 9,4 2,6 2,9	1,7 1,0 1,7 4,6 5,2 4,5 3,9 10,9 5,6 7,0 3,2 20,0	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5 1 121,4 17,2 3,9 166,6 37,6 92,5 1,3	3,1 0,1 3,0 25,7 4,8 17,2 3,7 34,4	1, 1 217, 100, 1 116, 0, 132, 37, 92,
BESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE CONSTIGE CONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT KABELJAU FUTTERKRABBE	0,1 0 0,1 56,8 5,3 50,5 0,7 0,4 9,4 2,6 2,9 0,3 3,4	1,7 1,7 1,7 4,6 5,2 4,5 3,9 10,9 5,6 7,0 3,2 20,0	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5 1 121,4 17,2 3,9 166,6 37,6 92,5 1,3 33,9	3,1 0,1 3,0 25,7 4,8 17,2 3,7 34,4	1, 1 217, 100, 1 116, 0, 132, 37, 92,
BESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE SONSTIGE BONSTIGE HERING SPROTT KABELJAU FUTTERKRABBE BEIFANG	0,1 00 0,1 56,8 50,5 0,7 0,4 9,4 2,6 2,9 0,3 3,4	1,7 1,0 1,7 4,6 5,2 4,5 3,9 10,9 5,6 7,0 3,2 20,0 8,0	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5 1 121,4 17,2 3,9 166,6 37,6 92,5 1,3 33,9 0,5	3,1 0,1 3,0 25,7 4,8 17,2 3,7 34,4	1, 1, 1 217, 100, 1 116, 0, 132, 37, 92,
BESCHLAGNAHMT SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE SONSTIGE BERING SPROTT KABELJAU FUTTERKRABBE	0,1 0 0,1 56,8 5,3 50,5 0,7 0,4 9,4 2,6 2,9 0,3 3,4	1,7 1,7 1,7 4,6 5,2 4,5 3,9 10,9 5,6 7,0 3,2 20,0	5,0 0,1 4,9 1 243,0 100,5 1 121,4 17,2 3,9 166,6 37,6 92,5 1,3 33,9	3,1 0,1 3,0 25,7 4,8 17,2 3,7 34,4	1 217 100 1 116 0 132 37 92

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES			MENGE		
ANLANDEGEBIET	INSGE	SAMT	NORDSEE	OSTSEE KA	TTEG.,SKAG. SON	ST. FANGE
	1 000 DM		TON	INEN (FANGGEWIC	HT)	
LAND BREMEN	664,0	1 428,1	256,0	1 172,1	_	_
DSTFRIESLAND	1 410.0	387,3	387,3		-	_
VIEDERS-WESERGEBIET	597,5	180,6	180,6	_	_	_
VIEDERS.ELBEGEBIET	1 167,0	1 426,9	788,5	638,4	-	-
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	424,5	210,5	210,5	_	_	_
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	82,5	19,6	19,6	_	_	_
VESTKUESTE SCHLESWHOLST.	2 281,2	871,5	871,5	-	-	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	6 626,7	4 524,4	2 713,9	1 810,5		-
DSTKUESTE SCHLESWHOLST.	2 156,0	3 286,0	-	3 286,0	_	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	_	7 810,4	2 713,9	5 096.5	_	_
ERLOES INSGESAMT	8 782,6	-	6 103,0	2 679,6	-	-
DAGEGEN MAI 1979						
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	7 805,8	1 919,4	5 886,5	_	-
ERLOES INSGESAMT	9 006.8	-	5 158,0	3 848,8	-	

LAND	FAHR ZEU GAR T	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
		TONNEN CANL	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 bm	TONNEN (F	ANGGEWICHT)
NIEDERLANDE Daenemark	HOCHSEEKUTTER Hochseekutter	:	242,2 78,7	-	375,0 163,6	-	295,7 93,9
	INSGESAMT	-	321,0	-	538,5	_	389,6

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM MAI 1980

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHEREIFA	HRZEUGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	TONNEN CANLA	N D EG EWICHT)	ERLOËS	1 000 PM		ANGGEWICHT)
I SLAND DAENEMARK	FISCHDAMPFER Hochseekutter	=	251,3 52,8	=	407,3 70,3	-	273,3 65,1
	INSGESAMT	_	304,2	-	477,6	_	338,3

4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ERL	.OES	ANLAN DE GEWICHT	FANGGEWICHT	
FISCHART	INSGESANT	INSGESANT JE KG		INSGESAMT	
	1 000 BM	PF	TONNE	N	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	477,6	157,0	304,2	338,3	

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN

KABELJAU	70,8	134,5	52,7	65,3
SCHELLFISCH	1,2	222,1	0,6	0,7
WITTLING, MERLAN	l o	148,3	Ō	Ō
SEELACHS, KOEHLER	1,6	146.9	1,1	1,3
LENG	1,2	184,6	0,7	0,8
BLAULENG	3,2	214.8	1,5	1,8
LUMB, BROSME	0,5	142,4	0,4	0,4
ROTBARSCH	251,5	163,8	153,5	164,2
KATFISCH	0,5	217,6	0,2	0,3
SEETEUFEL, ANGLER	0,1	352,0	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,1
KNURRHAHN R . U . GR .	l ''ò	322,0	ō	Ó
SCHOLLE	4,9	167,2	2,9	3,3
SCHARBE, KLIESCHE	0,3	60,0	0,4	0,5
SEEZUNGE	9,0	1000,0		0,0
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	1 6	482,0	ň	ň
HEILBUTT	3,5	786,0	0,4	0,5
	137,3		76,3	84,6
HEILBUTT, SCHW.		180,0	70,3	
STEINBUTT	0,4	724,8	0	0,1
ROCHEN	"	120,0	U	ý
SONSTIGE FISCHE	0,1	305,2	200.8	724 0
ZUSAMMEN	477,2	164,1	290,8	324,0

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE	0,1	3,0 1,0	3,1 0	3,3 0
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN ROTBARSCH SONSTIGE	0,3	3,0 1,0	9,2 1,1	9,8 1,3
ZUSAMMEN	0,4	2,8	13,4	14,4

					ANLANDUM	IGEN IN		
	INSG	ESAMT		BADEN-WUER				/ ERN
FISCHART				UNTERSEE		1 OBER- UND	UEBERLII MENGE	ERLOES
	MENGE KG	ERLOES	MENGE KG	ERLOES DM	MENGE KG	ERLOES DM	KG	DM
-								
•		i						
BLAUFELCHEN	15 927	87 174	5 1.25	23 063	6 708	45 688	4 094	18 423
GANGFISCH	1 424	6 388	2	10	42	168	1 380	6 210
SAND- (WEISS-) FELCHEN	6 634	29 792	6 631	29 780	. 3	12	-	-
KILCH (KROPFFELCHEN)	-	• -	.	-	-	-	-	-
ANDERE FELCHEN	-	_	_	· -	-	-	-	-
SERFORELLE	127	1 251	27	208	90	953	10	90
ANDERE FORELLEN	-		·		-	-	-	-
SEESAIBLING (ROETEL)	-	-	-	-	-	-	-	-
AESCHE	1	. 5	1	5		-	-	-
HECHT	1 124	5 943	880	4 450	178	1 229	66	264
ZANDER	39	300	9	45	26	235	4	20
BARSCH (EGLI, KRAETZER)	12 260	74 463	4 219	18 979	5 791	27 359	6 250	28 125
KARPFEN	132	187	121	140	11	47	-	. -
SCHLEIE	178	591	144	512	15	22	19	57
BRACHSEN (BLEI)	91 368	28 721	5 786	1 735	85 582	26 986	-	-
UFBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	57 813	19 415	19 222	8 511	31 981	10 243	6 610	661
TRUESCHE	167	476	5	5	152	461	10	10
AAL	1 957	18 836	1 213	11 874	486	4 640	258	2 322
WELS	3	6	-	-	3	6	-	-
SONSTIGE FISCHE	. 6	6	6	6	-	-	-	· -
INSGESAMT	193 160	273 554	43 391	99 323	131 068	118 049	18 701	56 182