FACHSERIE B

STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

# LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

**Fischerei** 

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Dezember 1976

<u>Hinweis:</u> Dieser Bericht erscheint künftig unter dem gleichen Titel in der Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei, Reihe 4.5.1 (Kennziffer: 2030451)



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ Bestellnummer: 210410 – 760212

ERSONILUSK I... APRII 1977

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

# Inhalt

		Seite
1	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet	4
1.1	Zusammenfassende Übersichten	4
1.1.1	Anlandungen nach Bearbeitungsart	4
1.1.2	Anlandungen nach Betriebsarten	4
1.1.3	Anlandungen nach wichtigsten Fischarten	4
1.1.4	Anlandungen nach Ländern	5
1.2	Anlandungen nach Warengruppen und Fischarten	5
1.3	Anlandungen nach Fischereibetriebsarten	7
1.3.1	Große Hochseefischerei	7
1.3.1.1	Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	7
1.3.1.2	Anlandungen nach wichtigsten Fanggebieten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage, Fangstunden	8
1.3.1.3	Anlandungen und Erlöse nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung	8
1.3.1.4	Tiefkühl- und Salzerreisen nach Fanggebieten	9
1.3.2	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei	9
1.3.2.1	Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	9
1.3.2.2	Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten	10
2	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland	11
3	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	11
3.1	Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge	11
3.2	Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung	11

# Zeichenerklärung

p = vorläufige Zahl r = berichtigte Zahl	<pre>x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu</pre>
- = nichts vorhanden	O = mehr als nichts, aber weniger
. = kein Nachweis vorhanden	als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur
= Angaben fallen später an	Darstellung gebracht werden kann

Die Angaben beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein

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 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHTEN

# 1.1.1 ANLANDUNGEN IM DEZEMBER 1976 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

					INSGES	AMT		ZU KONSUMZWECKEN					
ART DER		ANLANDEGEVICHT		HT	FANGGEWICHT			ANLANDEGENICHT			FANGGEWICHT		
BEARBEITUNG	i [	1	1976		1975		1976		1976		1975		1976
FRISCHHERING			285,8		448,4		285,8		112,1		358,0		112,1
SALZHERING			-		207 8		457.4		720 7	,	207 8		467 4
TIEFKUEHLHERING		_	720,3		203,8		157,6	_	720,3		203,8		157,6
FRISCHFISCH 1)		8	749,6	y	054,2	y	959,2	8	430,0A	8	679,4A	У	622,8A
SALZF1 <b>S</b> CH			-		-			_			<del>-</del>		
TIEFKUEHLFISCH		7	121,3	5	222,0	14	888,0	7	121,3	5	222,0	14	888,0
SONSTIGES 2)		6	140,0	8	306,0	7	308,1	3	233,6	4	765,6	3	278,1
	INSGESANT	23	016,9	27	234,4	33	598.8	19	617,3	23	228.9	29	058,6

<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.

# 1.1.2 ANLANDUNGEN IM DEZEMBER 1976 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	WICHT	ERLOES			
FISCHEREIBETRIEBSART	1976	1975	1976	1975	1976	1975		
		TON	NEN		1 000	DM		
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI Darunter loggerfischerei	15 896,1 179,8	17 819,3 118,4	25 957,1 223,2	29 227,0 147,3	<b>29 779,7</b> 249,6	27 424,2 169,1		
KLEINE HÖCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	7 120,8	9 415,2	7 641,7	10 230,1	7 123,0	7 561,1		
INSGESANT	23 016,9	27 234,4	33 598,8	39 457,1	36 902,7	34 985,3		

# 1.1.3 ANLANDUNGEN IM DEZEMBER 1976 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	WICHT	ERLOES			
FISCHART	1976	1975	1976	1975	1976	1975		
<del></del>		TON	1 000 bM					
HERING	1 006,1	4 652,2	1 443,4	8 307,4	1 272,2	7 533,8		
KABELJAU	4 502,1	3 755,0	7 255,6	6 011,1	9 396,9	5 813		
SCHELLFISCH	190,9	1 169,3	407,8	1 846,8	552,3	1 803		
SEELACHS	5 378,8	3 501,8	10 653,5	5 949,7	12 105,8	6 538,		
ROTBARSCH	2 962,5	2 520,8	3 283,2	2 814,0	4 664,4	4 323,		
KRABBEN UND KREBSE	491,6	1 031,0	552,8	1 154,4	1 268,8	1 737,2		
SONSTIGES	8 484,8	10 604,4	10 002,6	13 373,7	7 642,4	7 236,		
INSGESAMT	23 016,9	27 234,4	33 598,8	39 457,1	36 902.7	34 985,3		

# 1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSTUNTEN

1.1.4 ANLANDUNGEN IM DEZEMBER 1976 NACH LAENDERN

LAND	AN. AN.	EGEWICHT	FANGGE	UTCHT		OES
FISCHEREIBETRIEBSART	1976	1975	1976	1975	1976	1975
		TON	NE N		1 000	
BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	10 873,7	10 497,8	19 710,6	19 143,6	22 638,7	16 822,0
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	493,0	715,3	600,0	885,8	757,4	901,3
HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	157,9	819,6	178,4	1 117,6	269,2	1 205,8
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	62,3	125,7	72,9	148,5	166,0	256,6
NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	4 843,5	6 474,1	6 045,7	8 936,2	6 834,7	9 344,1
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	2 277,5	2 780,7	2 630,3	3 281,2	2 745,8	2 552,3
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	21,0	27,8	22,5	29,7	37,0	52,3
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	4 288,1	5 793,5	4 338,5	5 914,7	3 453,7	3 850,9

1.2 ANLANDUNGEN IN DEZEMBER 1976 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

FISCHART	1976	1975	FISCHART	1976	1975
INSGESAMT	23 016,9	27 234,4	SCHEEFSNUT	0,1	0,4
			HEILBUTT	20,3	16,8
			HEILBUTT,SCHW.	24,6	13,8
ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE		STEINBUTT	3,9	4,6
			KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,7	8,0
FRISCHE FISCHE, SCHA	L-UND KRUSTENTI	ERE	ROCHEN	2,3	2,5
			DORNHAI	8,7	5,0
	1		ANDERE HAIE	2,3	9,4
HERING	112,1	358,0	STINT	17,4	27,2
SPROTT	48,9	33,0	LACHS UND MEERF.	4,2	6,4
MAIFISCH	0	-	AAL	0,1	4,6
MAKRELE	0,2	4,3	ZANDER	\	0,6
KABELJAU	3 295,2	2 575,1	BARSCH	0,4	0,1
SCHELLFISCH	96,7	841,8	HECHT	0	, o
WITTLING, MERLAN	72,0	35,7	BRASSEN, BLEI	0,4	0,1
SEELACHS, KOEHLER	1 565,2	2 088,6	KAULBARSCH	0.1	Ö
POLLACK, H. SEELACHS	1,1	1,7	SATZAAL	16,2	4,8
LEN6	24,6	35,2	PLOETZE, ROTFEDER	0,2	0,1
BLAULENG	117,3	146,0	NEUNAUGE	0	0,3
SEEHECHT	0,4	0,8	HUMMER	( 0	0,4
LUMB, BROSME	25,7	50,5	KAISERGRANAT	0,1	0,1
ROTBARSCH	2 554,3	2 273,5	TASCHENKREBS	0,7	2,1
KATFISCH	88,3	38,0	AUSTER	0,5	0,9
SEETEUFEL, ANGLER	1,5	2,0	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	2 574,2	3 827,0
KNURRHAHN,R.U.GR.	0,6	0,1	SONSTIGE MUSCHELN	125,0	150,0
SCHOLLE	103,9	171,4	XALMARE ILLEX	109,0	1,7
SCHARBE, KLIESCHE	15,5	15,2	DEPUTATFISCHE	15,0	17,8
BUTT, FLUNDER	39,8	34,3	. SONSTIGE FISCHE	6,2	5,7
SEEZUNGE	4,1	4,9		1	•
ROTZUNGE	0	0,1	1		
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,5	1,1	ZUSARMEN	11 100,1	12 814,5

# 1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.2 ANLANDUNGEN IM DEZEMBER 1976 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

FISCHART	1976	1975	FISCHART	1976	197
ANLANDUNGEN VO	N KONSUMWARE		ANLANDUNGEN VO	N KONSUMWARE	
BE-UND VERARBEITETE	ETSCHE HIND		EXPORTWARE (AUS STEHE	NCEDITEDENEN DA	16
FISCHEREIERZEUG			VORWEG ENTNOMMENEN		
			KABELJAU	16,2	39,
IEFGEK.FILET	7/4 5	3 310,4	SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER	1,8	10,
HERINGSLAPPEN	341,5	3 310,4 48,4	LENG	72,2	0 ,
SARDINE Makrelenlappen	6,5	159,9	BLAULENG	0,4	14,
CABELJAU	242,4	614,3	LUMB, BROSME	0,7	
(ABELJAU V-ABSCHN-	86,7	6,1	ROTBARSCH	190,2	128,
CABELJAU O.H.,O.GR.	746,8 15,3	155,8 232,5	SONSTIGE FISCHE	-	7,
SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR	70,9	81,6	ZUSAMMEN	251,5	205,
SCHELLFISCH V-ABSCHN.	2,1	-		,	•
ITTLINGLAPPEN	13,2	2,7			
SEELACHS, KOEHLER	2 508,8	526,7	1		
SEELACHS, KOEHLER M.H	078 1	1,2 741,6	ANLANDUNGEN, DIE	NICHT FILED DEN	
SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS V-ABSCHN.	938,1 322,1	101,1	UNMITTELBAREN MENSCH		
LENG V-ABSCHAL	3,6	2,3	WURDEN		
ROTBARSCH	54,3	60,3	}		
ROTBARSCH O.H.,O.GR.	-	0,2	VERARBEITUNGSPRODUK	TE	
KATFISCH	59,8 6,4	23,3 13,5	VERNRELIUNGSFRUDUR	16	
KATFISCH,O.H.,O.GR. HEILBUTT	0,2	0,8			
HEILBUTT,SCHW.	-	1,1	FISCHLEBEROEL	26,3	42,
SONSTIGE O.H.	4,3	1,5	FISCHMEHL	2 203,7	2 503,
·			PRESSTRAN, FISCHOEL	524,8	652,
			ZUSAMMEN	2 754,8	3 197,
TIEFGEK.FISCHE O.K.	158,4	454,6	AN FISCHMEHLFABRIKE	N UND ZU FUTTEI	R -
HERING BRATF. SEEHECHT NORDAM.	34,5	454,0	ZWECKEN A		•
KABELJAU	-	161,7			
SCHELLFISCH	0,1	2,1		1	
ROTBARSCH	9,9	-	HERING SPROTT	173,7	90,
SCHOLLE	244,6 25,3	-	KABELJAU	15,8 114,9	2, 203,
SCHARBE, KLIESCHE HEILBUTT	1,4	0,5	SCHELLFISCH	4,0	6,
HEILBUTT,SCHW.	9,4	2,1	WITTLING, MERLAN	1,8	7,
DORNHAI	1,5		SEELACHS, KOEHLER	2,4	31,
ANDERE HAIE	5,0	2,2	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG	2 0	0,
SONSTIGE FISCHE	20,5	2,3	SEEHECHT	2,0	υ,
			ROTBARSCH	153,8	58,
			KATFISCH	0	3,
			SEETEUFEL, ANGLER	<u>-</u>	0
			KNURRHAHN, R.U.GR.	0,5	2,
			SCHARBE, KLIESCHE	0,9	ō,
TIEFGEK.FISCHE M.K.			BUTT, FLUNDER	4,8	2,
HERING	220,4	438,9	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	-	
SPROTT	1 192,7	967,0	SCHEEFSNUT	0	
SARDINE SARDELLE	1,3 69,9	_	HEILBUTT, SCHW.	0,2	0,
SEEHECHT NORDAM.	-	12.9	ROCHEN	1,2	0,
MAKRELE	351,0	1 280,9	DORNHAI	5,9	0,
SCHELLFISCH	-	0,1	ANDERE HAIE	2,1	4,
WITTLING, MERLAN	0,8	5,2	STINT	0,6	
SCHOLLE	71,8	0,2	BARSCH FUTTERKRABBE	151,4	255,
HEILBUTT	-	0,8	TASCHENKREBS	1	233
SONSTIGE FISCHE	0,3	9,2	ANDERE KREBSE	-	86,
	339,5	685,9	ROGEN	0	
1USCHELFLEISCH	16.3	36,7	FISCHLEBER	0,1	
SPEISEKRABBE MUSCHELFLEISCH ROGEN FISCHLEBER	0 16,2 68,5	36,7 7,6 53,3	BEIFANG SONSTIGE FISCHE	4,0	46, 5,

# 1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HUCHTE- UND KUESTENFISCHERET IM HUNDESGEHTET

# 1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

# 1.5.1 GROSSE HOCHSFFFISCHERET IM DEZEMBER 1976\*)

1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R Insgesamt	L O E S JE KG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	FAEROEER	ISLAND	NORWEG. KUESTE	GRDENL. OST	MISCH- REISEN1)
	1 000 DM	PF			TON	NEN			
ANLANDUNGEN INSGESAMT	29 779,7	187,3	15 896,1	179,8	451,0	1 195,4	590,0	325,1	13 154,8
	ANLANDUN	IGEN FUER DE	EN MENSCHLICH	EN KONSUM	JEBER DIE	SEEF1SCHM/	ERKTE ABI	SEGEBEN	
KABELJAU Schellfisch	884,9 110,6	151,8 183,6	583,0 60,2	25,9 6,0	7,7 1,8	9,9	105,0	112,8	321,7
JITTLING, MERLAN	2,5	90,8	2,7	1,5	0,9	4,6	5,9	-	41,8 0,3
SEELACHS, KOEHLER	1 695,2	137,3	1 234,7	136,0	157,1	85,3	191,5	-	664,8
OLLACK, H. SEELACHS	0,9 30,9	195,3 146,0	0,4 21,2	0,3 3,1	2,7	7 2		-	0,2
LAULENG	217,0	184,9	117,3	-	39,3	3,2 42,9	3,1 1,0	-	9,1 34,2
EEHECHT	0,9	299,6	0,3	0,2	-	-	.,,	_	0,1
UMB, BROSME	27,5 4 2 <b>27,9</b>	108,0 165,5	25,4 2 554,3	0,2	4,8	8,6	3,3	0	8,5
ATFISCH	92,7	105,1	88,1	ō	221,0 0,4	937,6 21,1	118,8	116,0	1 160,9
EETEUFEL, ANGLER	4,2	555,3	0,8	0,4	0,2	0	0,7 0	13,4	52,4 0,1
NURRHAHN, R.U.GR.	0,1	76,3	0,1	0,1	-	-	-	-	-
CHOLLE OUTT, FLUNDER	0	123,0 40,0	0 0,1	0 0,1	-	-	-	-	-
JMANDE, ECHTE ROTZ.	ő	164,0	0,1	-	-	ō	-	-	-
CHEEFSNUT	0,1	85,1	0,1	O	-	0,1	_	-	0
IEILBUTT CONT	116,4	574,7	20,2	0	0,3	7,8	1,3	0,8	10,0
HEILBUTT, SCHW.	58,9 0,3	239,2 1 367,1	24,6 0	0	6,5		0	-	18,0
ROCHEN	1,4	74,2	1,9	0,3	0,2	0,1	-	-	
DORNHAI	5,0	67,6	7,3	1,8	-	5,1	0	-	1,2 0,4
ANDERE HAIE Taschenkrebs	3,2 0	150,0 193,3	2,1 0	0	-	-	-	-	2,1
SONSTIGE FISCHE	4,2	81,0	5,2	0,1	0,6	1,6		<del>-</del>	_ :
ZUSAMMEN	7 484,3	157,6	4 750,2	176,1	443,5	1 127,9	0,7 431,5	243,1	2,3 2 328,0
			NAHMTE,STEHEN				FISCHE		
BESCHLAGNAHMT Kabeljau	1,0 0	2,1 5,7	49,4 0,4	1,5	1,5	16,6	1,5	15,3	13,0
SCHELLFISCH	ŏ	1,0	1,7	0,3	_	0,7	-	-	0,4
SEELACHS	0,1	3,7	1,7	0,6	-	-	0,3	-	0,8 0,7
ROTBARSCH SONSTIGE	0,8	2,0	38,7	0.4	1,4	13,3	0,7	13,2	10,0
30431166	0,2	2,2	7,1	0,6	0,2	2,7	0,4	2,1	1,1
TEHENGEBLIEBEN .	37,4	21,6	173,3	2,2	1,3	5,1	89,8	32,3	42,8
KABELJAU	14,1	86,7	16,2		-	0,1	16,2	-	72,0
SCHELLFISCH SEELACHS	1,3 19,0	38,5 64,0	3,4 29,7	0,2	0,2	-	0,4	-	2,6
ROTBARSCH	2,3	2,0	115,2	-	_	-	29,7 43,5	32,3	70 5
SONSTIGE	0,7	8,3	8,8	2,0	1,0	5,0	0,1	51,5	39,5 0,7
VORWEG ENTNOMMEN	217,2	107,2	202,7	-	_				
SEELACHS	8,0	64,0	12,5	-	_	43,5	61,6	34,0	63,7
ROTBARSCH	209,2	110,0	190,2		-	43,5	12,5 49,1	34,0	63,7
ZUSAMMEN	255,7	60,1	425,4	3,6	2,8	65,2	152,8	81,5	119,4
		NICHT U	FBER DIE SEEF	ISCHMAERKT	E ABGEGEBE	NE ANLANDI	INGEN		
TIEFGEK.FILET	401 3	474.0	7/4 5						
HEHING SLAPPEN MAKRELENLAPPEN	601,2 8,4	176,0 130,0	341,5 6,5	Ξ	-	-	-	-	341,5
KABELJAU	1 026,5	423,5	242,4	-	-	-	-	-	6,5 242,4
KAPELJAU V-ABSCHN.	186,5	215,1	86,7	-	-	-	_	_	86,7
KABELJAU O.H., O.GR.	3 423,0	458,4 418.8	746,8	-	-	-	-	-	746,8
SCHELLFISCH OH.,O.GR	63,9 322,2	418,8 454,8	15,3 70,9	-		-	-	-	15,3 70,9
SCHELLFISCH V-ABSCHN.	3,6	170,3	2,1	-	_	-	-	-	2,1
WITTLINGLAPPEN	19,8	150,0	13,2	-	-	-	_	_	13,2
SEELACHS, KOEHLER	6 335,1	252,5	2 508,8	-	-	-	-	-	2 508,8
SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS V-ABSCHN.	3 050,1 494,2	325,1 153,4	938,1 322,1	-	-	-	-	-	938,1
LENG	10,5	294,0	3,6	-	_	-	-	-	322,1 3,6
ROTBARSCH	213,4	393,1	54,3	-	-	-	-		54,3
KATFISCH	149,4	249,9	59.8	-	-	-	-	-	59,8
KATFISCH, O.H., O.GR.	17,3	269,2	6,4	-	-	-	-	-	6,4

<sup>\*)+,\*\*</sup>S(H) . ["30-"F]\*CH:-"].

# 1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

# 1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

# 1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM BEZEMBER 1976

# 1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERL	. 0 E S	MENGE				NORWEG.	GROENL.	MISCH
FISCHART	INSGESANT	⊥ JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	FAEROEER	ISLAND	KUESTE	OST	REISEN1
	1 000 PM	PF			TONN	E N			
HEILBUTT	0,5	336,1	0,2	-	-	-	-	-	0,2
SONSTIGE O.H.	4,5	104,0	4,3	-	-	-	-	-	4 .
1EFG.FISCHE O.K.									
HERING BRATF.	229,6	145,0	158,4	-	-	-	-	-	158,
SEEHECHT NORDAM.	51,8	150,0	34,5	-	-	-	-	-	34,
SCHELLFISCH	0,1	90,0	0,1	-	-	-	-	-	0,
ROTBARSCH	10,8	109,3	9,9	-	-	-	-	-	9,1
SCHOLLE	554,2	226,6	244,6	-	-	-	-	-	244,
SCHARBE, KLIESCHE	41,9	165,4	25,3	-	-	-	-	-	25,
HEILBUTT	8,3	600,2	1,4	-	-	-	_	-	1,
HEILBUTT, SCHW.	20,6	220,1	9,4	-	-	-	-	-	9,
DORNHAI	2,3	150,0	1,5	-	-	-	-	_	1,1
ANDERE HAIE	6,3	125,4	5,0	-	-	-	-	-	5.
SONSTIGE FISCHE	14,5	70,9	20,5	-	-	-	-	_	20,
IEFG.FISCHE M.K.	-								
HERING	336,2	152,6	220,4	-	-	-	-	-	220,
SPROTT	1 093,6	91,7	1 192,7	-	-	-	-	_	1 192,
SARDINE	0,5	40,0	1,3	-	-	-	-	-	1,
SARDELLE	65,6	93,8	69,9	-	-	-	-	-	69,
MAKRELE	306,1	87,2	351,0	-	-	-	-	-	351,
WITTLING, MERLAN	0,7	80,0	0,8	-	-	-	-	_	0,
SCHOLLE	158,0	220,0	71,8	-	-	-	-	-	71,
SONSTIGE FISCHE	0,3	100,0	0,3	-	-	-	-	-	0,
ALMARE ILLEX	86,7	100,0	7,86	-	-	-	-	-	86,
ALMARE LOLIGO	53,4	240,0	22,2	-	-	-	-	-	22,
OGEN	0,2	200,0	0,1	-	-	-	-	•	0,
ISCHLEBEROEL	25,1	95,5	26,3	-	4,0	-	4,9	-	17,
ISCHMEHL	2 531,1	114,9	2 203,7	-	-	-	· -	-	2 203,
RESSTRAN, FISCHOEL	491,3	93,6	524,8	-	-	-	-	-	524,
EPUTATFISCHE	20,5	136,1	15,0	-	0,6	2,3	0,8	0.4	10,
ZUSAMMEN	22 039,6	205,6	10 720,5	-	4,6	2,3	5,7	0,4	10 707,

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 10 REISEN ISLAND/FAEROEER, 1 REISE GROENLAND/FAEROEER, 4 REISEN GROENLAND-OST/-WEST, 4 REISEN NORDSEE/WESTBRIT-GEW-, 2 REISEN NORDSEE/NORWEG-KUESTE, 8 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER RFISE GROENL-WESTK...

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ		WE D 1 N C	× 4 D 5 4 1 4 11	SCHELL-	SEELACHS	ROT-			REISE-	FANG-	FANG-
	INSGESAMT	HER ING		FISCH	KOEHLER	BARSCH	SONSTIGES	SEN			STUNDEN
			IUNNEN	(FARGUER	1CH17					ZAHL	
ORDSEE	223,2	-	32,1	7,7	169,3	_	14,1	7	97	51	776
OSTKANTE	176,9	-	17,7	5,5	141,2	-	12,5	5	74	41	626
MEHR.FGPL.NRDL.NORDS.	34,0	-	2,2	2,2	28,1	-	1,5	1	18	6	80
DEUTSCHE BUCHT	12,3	-	12,2	-	-	-	0,1	1	5	4	76
FAEROEER	512,6	-	9,6	2,5	194,8	238,0	67,8	3	62	46	870
FAEROEER-INSELN	512,6	-	9,6	2,5	194,8	238,0	67,8	3	62	46	870
ISLAND	1 308,7	-	12,4	6,4	105,8	1 064,0	120,1	12	258	170	2 770
SUEDWESTKUESTE	1 095,7	-	4,9	0,6	102,2	911,5	76,4	10	214	142	2 339
MEHRERE FANGPLAETZE	213,0	-	7,5	5,7	3,6	152,5	43,7	2	44	28	431
NORWEG_KUESTE	688,3	-	150,2	7,6	290,2	226,9	13,5	4	79	46	636
MEHRERE FANGPLAETZE	688,3	-	150,2	7,6	290,2	226,9	13,5	4	79	46	636
GROENLAND-OST	370,1	-	139,9	-	-	209,2	21,0	2	48	20	127
SUEDOSTKUESTE	370,1	-	139,9	-	-	209,2	21,0	2	48	20	127
GROENL.WESTK.	3,6	_	0,1	_	-	3,0	0,5	1	14	1	4
C.DESOLC.FARVEL	3,6	-	0,1	-	-	3,0	0,5	1	14	1	4
MISCHREISEN	22 850,6	1 157,6	3 713,0	338,9	9 482,6	1 542,2	6 616,2	29	1 382	1 068	14 388
INSGESAMT	25 957,1	1 157.6	4 057.3	363,1	10 242,7	3 283,3	6 853,2	58	1 940	1 402	19 571

# 1.3.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESANT	BREMER- HAVEN	CUX-	HA MBURG	KIEL	INSGESANT	BREMER	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL
			TONNEN					1 000 DM		
UEBER DIE SEEFISCH- Maerkte abgegeben	5 175.6	2 079,3	2 917.4	157,9	21,0	7 740.0	3 207,4	4 226,3	269,2	37,0
FUER KONSUMZWECKE 1)	5 001,7	2 000,0	2 822,7	157,9	21,0	7 736,5	3 205,8	•	269,2	37,0
NICHT FUER KONSUM+ ZWECKE	173,9	79,3	94,6	-	-	3,6	1,7	1,9	-	-
NICHT UEBER DIE SEE- Fischmaerkte										
ABGEGEBEN	10 720,5	8 794,4	1 926,1	-	-	22 039,6	19 431,3	2 608,4	-	-
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	7 856,6	6 292,8	1 563,8	-	-	18 851,8	16 622,1	2 229,8	-	-
ZWECKE	2 754,8	2 392,5	362,3	-	-	3 047,5	2 668,9	378,6	-	-
INSGESAMT	15 896,1	10 873,7	4 843,5	157,9	21,0	29 779,7	22 638,7	6 834,7	269,2	37,0

# 1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

# 1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

# 1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM DEZEMBER 1976

# 1.3.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

			1	f		DARUNT	ER		
		<b> </b>	ERLOES	MENGE	FRISCH-	TIEFKU	EHL	SALZ	
FANGGEBIET	RE1SEN	REISETAGE FANGTAGE	INSGESAMT	INSGESAMT	FISCH_	FISCH	HERING	FISCH	
		ANZAHL	1 000 bm		TONNEN (FANGGEWICHT)				
		TIEFKUEHL	REISEN						
MISCHREISEN	11	999 82	2 22 001,0	20 040,2	7,0	14 888 0	1 157.6	-	
INSGESAMT	11	999 82	2 22 001,0	20 040,2	7,0	14 888 0	1 157,6	_	

# 1.3.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM DEZEMBER 1976 1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

ET CCHART		LOES	MENGE		l [	
FISCHART	INSGESAMT 1 000 DM	JE KG	INSGESANT	NORDSEE	L OSTSEELK	ATTEG.SKAG.
	V 000 PH	1	<u> </u>	TONN	<u>t M</u>	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	7 123,0	100,0	7 120,8	5 391,1	1 722,7	7,0
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM /	ABGEGEBEN	
HERING	91,6	81,7	112,1	0,2	111,9	-
SPROTT	51,9	106,2	48,9	0,4	48,5	-
MAIFISCH	0	63,6	0	0		-
MAKRELE	0,2 3 837,9	99,0 141,5	0,2	0	0,1	
KABELJAU Schellfisch	50,6	138,6	2 712,2 36,5	1 655,0	1 055,3	1,9
WITTLING, MERLAN	60,1	86,8	69,3	36,4 40,4	20 9	0,1
SEELACHS, KOEHLER	504,2	152,5	330,5	330,2	28,8 0,3	0,1
POLLACK, H. SEELACHS	1,1	180,5	0,6	0,5	0,3	0,1
LENG	6,0	176,1	3,4	3,4	-	0,0
SEEHECHT	0,2	350,1	0,1	0,1	_	ŏ
LUMB, BROSME	0,3	115,5	0,2	0,2	-	-
KATFISCH	0,2	198,4	0,1	0,1	-	-
SEETEUFEL,ANGLER	4,5	596,2	0,8	0,8	-	-
KNURRHAHN,R.U.GR.	0,5	111,5	0,4	0,4	-	0
SCHOLLE	160,6	154,5	103,9	28,2	73,5	2,2
SCHARBE, KLIESCHE	8,9	57,5	15,5	2,9	12,5	Ō
BUTT, FLUNDER	32,0	80,6	39,7	14,8	24,9	0
SEEZUNGE	48,3	1 187,6	4,1	2,1	-	1,9
ROTZUNGE Limande,echte rotz.	1,6	177,8 338,6	0 0,5	0 7	-	0
HEILBUTT	0,4	508,0	0,1	0,3 0,1	_	0,2
STEINBUTT	19,9	520,1	3,8	1,2	2,5	0,1
KLEIST, GLATT-TARBUTT	1,8	253,6	0,7	0,1	0,3	0,3
ROCHEN	0,5	92,5	0,5	0,5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,5
DORNHAI	1,7	122,9	1,3	1,3	_	_
ANDERE HAIE	0,5	313,9	0,2	0,2	-	_
STINT	25,3	146,0	17,4	17,4	_	_
LACHS UND MEERF.	77,2	1 852,0	4,2	-	4,2	-
AAL	0,8	1 420,6	0,1	0	0	-
ZANDER	0	500,0	0	-	0	-
BARSCH	0,9	197,3	0,4	0	0,4	-
HECHT	0,1	500,0	0		0	-
BRASSEN, BLEI	0,7	175,3 115,8	0,4	0,3	0,1	-
KAULBARSCH Satzaal	39,4	243,7	0,1 16,2	0,1 16,2	-	-
PLOETZE, ROTFEDER	0,1	80,0	0,2	10,2	0,2	_
NEUNAUGE	o	212,0	0,2	0	u, E	-
HUMMER	l ō	999,0	ŏ	ŏ	_	-
KAISERGRANAT	1,6	1 648,8	0,1	0,1	-	0
SPEISEKRABBE	1 253,3	369,2	339,5	339,5	-	-
TASCHENKREBS	1,7	253,0	0,7	0,6	-	0
AUSTER	7,6	1 412,1	0,5	0,5	-	_
PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	647,0	25,1	2 574,2	2 573,9	0,3	-
SONSTIGE MUSCHELN	15,0	12,0	125,0	125,0	-	-
MUSCHELFLEISCH	0	200,0	0	-	0	-
ROGEN	21,8	135,8	16,1	0,7	15,4	-
FISCHLEBER	91,1	132,9	68,5	20,0	48,5	-
SONSTIGE FISCHE	7 070,0	70,5	1,0	1,0	1 427,8	0
ZUSAMMEN	1 , 0,000	106,3	6 650,0	5 215,2	1 421,8	7,0

# 1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

# 1.3.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI DEZEMBER 1976

# 1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R I Insgesamt	JE KE	MENGE Insgesamt	NORDSEE	OSTSEE KAT	TEG.,SKAG.
<del></del>	T 0 1 000 DM	PF		TON	N E N	
	BESCHLAGI	IAHMTE,STEHE	NGEBLIEBENE UN	D SONSTIGE	INDUSTRIEFISCHE	
BESCHLAGNA HMT	0,1	4,6				
KABELJAU	1	1,0	2,1 0,2	2,1 0,2	<u>-</u>	-
SCHELLF ISCH	l ō	2,6	0,3	0,3	Ξ	_
SEELACHS	l ō	1,0	0,8	0,8	Ξ	
SONSTIGE	0,1	9,2	0,9	0,9	-	-
STEHENGEBLIEBEN	9,8	14,8	66,1	8,7	57,4	-
HERING	1,0	4,5	3,1	-	3,1	_
KABELJAU	9,2	17,1	53,7	_	53,7	-
SCHELLFISCH	0	1,0	0,5	0,5	· -	_
SONSTIGE	0,5	5,1	8,9	8,2	0,6	-
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE	43,2	10,7	402,6	165,1	237,5	-
HERING	13,4	7,9	170,7	-	170,7	_
SPROTT	2,3	14,5	15,8	9,6	6,2	_
KABELJAU	14,9	24,6	60,6	· -	60,6	-
FUTTERKRABBE	12,2	8,1	151,4	151,4	-	_
BEIFANG	0,4	9,0	4,0	4,0	-	-
ZUSAMMEN	53,1	11,3	470,8	175,9	294,9	-

1.3.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

ANLANDEGEBIET	ERLOES INSG	SAMT	NORDSEE	MENGE OSTSEE	KATTEG.,SKAG.	SONST.FANGE		
	1 000 DM		TONNEN (FANGGEWICHT)					
LAND BREMEN	757,4	600,0	600,0	_	_			
OSTFRIESLAND	257.0	438,5	438,5	-	-	-		
NIEDERS.WESERGEBIET	108.4	327,4	327,4	-	-	-		
NIEDERS.ELBEGEBIET	2 380,5	1 864,3	1 864,3	-	-	•		
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	166.0	72,9	64,8	-	8,0	~		
SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET	40,0	16,5	16,5	-	-	-		
WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	1 737,0	2 599,2	2 599,2	-	-	-		
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	5 446,4	5 918,9	5 910,9	-	8,0	-		
STRUESTE SCHLESWHOLST.	1 676,7	1 722,8	-	1 722,8	-	-		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	_	7 641,7	5 910,9	1 722,8	8,0	~		
ERLOES INSGESANT	7 123,0	-	5 415,2	1 676,7	31,2	-		
DAGEGEN DEZEMBER 1975								
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	10 230,1	8 432,5	1 773,5	24,2	-		
ERLOES INSGESAMT	7 561,1	•	5 865,8	1 632,7	62,6	-		

LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HER ING	SONSTIGE
		TONNEN (ANLANDEGEWICHT)		ERLOES 1 000 DM		TONNEN (FANGGEWICHT)	
NIEDERLANDE	HOCHSEEKUTTER	-	75,3	_	129,6	-	88,2
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	-	386,2	-	715,1	-	460,3
	INSGESAMT	-	461.5	-	844.8	-	548.5

# 3 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM DEZEMBER 1976

# 3.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHEREI	FAHRZEUGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	TOWNEN CANE	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 bm	TONNEN	(FANGGENICHT)
ISLAND Polen	FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER	=	1 024,2 181,3	:	1 801,5 242,5	-	1 230,2
	INSGESAMT	-	1 205,5	-	2 044,1	-	1 455,4

# 3.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

FISCHART	ERLOES INSGESAMT	JE KG	MENGE Insgesamt	FISCHART		ERLOES INSGESAMT JE KG		
	1 000 BM	PF	TONNEN		1 000 DM	PF	TONNEN	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	2 044,1	169,6	1 205,5	HEILBUTT,SCHW. Rochen	0,8	181,0 88,0	0,4	
ANLANDUNGEN FUI			VONCHE.	DORNHAI	0,3	115,1	0,3	
UEBER DIE SI				ANDERE HATE	0	70,0	0	
OCOUR DIE 31	EFTSCHMERK	I ADDE	EDEN	ROGEN	0,1	70,0	0,1	
MAKRELE	1 0,1	60,7	0,1	SONSTIGE FISCHE	4,5	75 ,0	6,1	
KABELJAU	283,8	174.6	162,6	ZUSAMMEN	2 038,9	171,6	1 187,9	
SCHELLFISCH	125,3	210,4	59,6					
WITTLING, MERLAN	18,2	126,2	14,4	1				
SEELACHS, KOEHLER	1 071,5	167,8	638,6	DESCHI ACNAHMTE ST			: 6	
POLLACK, H. SEELACHS	3,9	222,5	1,7	BESCHLAGNAHMTE,STEHENGEBL.UND SOMSTIGE INDUSTRIEFISCHE				
LENG	44.4	167,3	26,5	18003	INTERISCHE			
BLAULENG	71,3	224,2	31,8	BESCHLAGNAHMT	1			
SEEHECHT	5,9	358,8	1,6	KABELJAU	) o	1,0	1,5	
LUMB BROSME	26,3	120,5	21,8	SCHELLFISCH	ň	9,3	0.5	
ROTBARSCH	320,3	166,7	192,1	SEELACHS	0,1	1,8	5.3	
KATFISCH	18,7	129,5	14,4	ROTBARSCH	ó	2,0	0,5 5,3 1,1	
SEETEUFEL, ANGLER	4,6	191,0	2,4	SONSTIGE	ì	1,1	2,1	
SCHOLLE	3,6	219,1	1,7		1		-,.	
SCHARBE, KLIESCHE	1,3	70,4	1,9	STEHENGEBLIEBEN	Ì			
ROTZUNGE	0,6	141,5	0,4	KABELJAU	4,7	111,4	4,3	
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	1,1	173,6	0,6	SCHELLFISCH	o	1,0	0,5	
SCHEEFSNUT	0.4	74,6	0,5	SONSTIGE	0,2	9,1	2,6	
HEILBUTT	29,8	519,8	5,7	ZUSAMMEN	5,2	29,3	17,7	

# NACHTRAEGE FUR ANLANDUNGEN DEUTSCHER KUTTER IN DEN NIEDERLANDEN

MONAT	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
	TONNEN CANLAN	DEGENICHT)	ERLOES	1 000 DH	TONNEN (F	ANGGEWICHT)
MAI JUNI JULI	:	15.3 15.6 15.4	:	18,0 27,4 26,8	:	17,0 17,3 17,1