LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

März 1988

Statistisches Bundesamt Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden 1

Auslieferung: Verlag W. Kohlhammer GmbH Abt. Veroeffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Philipp-Reis-Str. 3 6500 Mainz 42 Telefon: 06131/59094-95 Telex: 4187768 DGV

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Juni 1988

Preis: DM 3,30

Bestellnummer: 2030450 - 88103

Nachdruck – auch auszugsweise – nur mit Quellenangabe unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier



Inhalt

		Seite
l	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Kuestenfischerei im Bundesgebiet	
1.1	Nach Bearbeitungsart	4
. 2	Nach Betriebsarten	4
1.3	Nach wichtigsten Fischarten	4
1.4	Nach Laendern	5
1.5	Nach Warengruppen und Fischarten	5
2	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Kuestenfischerei im Bundesgebiet nach Fische- reibetriebsarten	
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 Fangplaetzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage, Fangstunden	8
2.1.3	Anlandungen und Erloese nach Anlandeplaetzen und Art der Verwertung	8
2.1.4	Tiefkuehl- und Salzreisen nach Fanggebieten	9
2.2	Kleine Hochsee- und Kuestenfischerei	9
2.2.1	Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung	9
2.2.2	Nach Fang- und Anlandegebieten	10
3	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Kuestenfischerei im Ausland	11
4	Anlandungen auslaendischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	
4.1	Nach Nationalitaet und Art der Fahrzeuge	11
4.2	Nach Fischarten und Art der Verwertung	11
5	Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei	12

Die Angaben in den Abschnitten 1,2,3 und 4 beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihaefen der Kuestenlaender Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein und fuer Abschnitt 5 auf die Laender Baden-Wuerttemberg und Bayern.

Zeichenerklaerung

0	•	weniger als die Haelfte von 1 in der letzten be- setzten Stelle, jedoch			Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
		mehr als nichts	X	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinn-
-	=	nichts vorhanden			voll
•••	-	Angabe faellt spaeter an	()	=	Aussagewert eingeschraenkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann
/	=	keine Angaben, da Zah- lenwert nicht sicher	p	=	vorlaeufige Zahl
		genug	r	=	berichtigte Zahl

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

1.1 ANLANDUNGEN IM MAERZ 1988 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

		INSGES	AMT		ZU KONSUMZWE	CKEN
ART DER	ANLANDE	GEW1 CHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	SEW: CHT	FANGGEW! CH
BEARBE! TUNG	1988	1987	1988	1988	1987	1988
FR I SCHHER I NG	679,5	558,6	733,9	642,6	491,9	694,1
SALZHERING	-	•	-	•	•	-
TIEFKUEHLHERING	•	•	•	•	•	•
FRISCHFISCH 1)	4 337,3	4 034,1	5 255,3	4 228,3A	3 969,3A	5 133,1A
SAL ZF ISCH		-	•	•	•	-
TIEFKUEHLF13CH	394,5	-	394,5	394,5		394.5
SONSTIGES 2)	837,8	211,7	732,6	837.8	211.6	732.6
INSGESAMT	6 249,2	4 804,5	7 116,4	6 103,3	4 672.9	6 954.3

¹⁾ BE! A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLISBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN.
2) FISCHLEBER, -ROGEN, -LEBERDEL, -MEHL, -OEL, KRUSTENTIERE, WEICHTIERE (AUCH TIEFGEK.) UND DERGL.

1.2 ANLANDUNGEN IM MAERZ

1986 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	EMICHT	FANGGEW	/I CHT	ERL	DES
FISCHERE IBETRIEBSART	1988	1967	1988	1987	1988	1987
		TON	NEN		1 000	DM:
ROSSE HOCHSEEF [SCHERE]	1 953.3	1 449,5	2 214,2	1 690.2	3 226.8	3 207,5
LEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	4 295,8	3 356,0	4 902,2	3 954,4	7 120,4	5 816,3
INSGESAMT	6 249,2	4 804.5	7 116,4	5 644,6	10 347,2	9 023,6

1.3 ANLANDUNGEN IM MAERZ 1988 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDEC	EWICHT	FANGGEW	ICHT	ERLO	ES
FISCHART	1988	1987	1988	1987	1988	1987
		1 000 DM				
HER ING	679.5	558,8	733.9	603.5	375.2	363,1
KABELJAU	2 247.8	1 971,6	2 787,3	2 444.8	4 956,4	4 191,3
SCHELLFISCH	101,4	44.2	121,6	53,1	143,3	75,6
SEELACHS	1 133.3	994,0	1 405,3	1 232,6	1 917,8	1 792,1
ROTBARSCH	665,7	495,1	712,3	529,7	1 434,7	1 045,7
KRABBEN UND KREBSE	75.7	25,0	89,3	29,5	341,4	194,4
SONSTIGES	1 345,7	715,8	1 266,6	751 , 4	1 178,4	1 361,7
INSGESAMT	6 249,2	4 804,5	7 116,4	5 644.6	10 347,2	9 023,6

1.4 ANLANDUNGEN 1M MAERZ 1988 NACH LAENDERN

LAND	ANIAND	EGEWICHT	FANGGEV	WI CHIT	ERL	nee
FISCHERE IBETRIEBSART	1988	1987	1986	1987	1988	1987
		YON	NEN		1 000	
BREMEN						
GROSSE MOCHSEEF ISCHERE!	1 373,3	798 . 7	1 585,1	955,4	1 859,5	1 649,3
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHERE!	478,1	824,8	594,7	1 024,0	846,0	1 497;4
HAMBURG						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	29,9	62,9	33,1	72.0	84,5	154,3
KLEINE HOCHSEE: UND KUESTENFISCHERE:	0.7	16,2	0.8	18,9	1,2	30.3
NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	550,2	587.9	596.C	662.9	1 282.9	1 403,9
	333.1	557.2	320,0	002,2	1 202.5	1 403,9
KLEINE HOCHSEE: UND KUESTENFISCHEREI	706,1	747.6	873,7	904.7	1 548,0	1 555,9
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI		•				
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	3 111,0	1 766,4	3 433.0	2 006.8	4 725.1	2: 732,6

1.5 ANLANDUNGEN IM MAERZ

1988 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1988	B 1987 FISCHART		1988	1987
INSGESAMT	6 249.2	4 804,5	SEE ZUNGE		
INSGESAMI	0 245,2	# 80-,3	ROTZUNGE	0,1	_ '
			LIMANDE ECHTE ROTZ.	0.1	0, 0,
			SCHEEFSNUT	1.7	O.
ANLANDUNGEN	VON KONSUMWARE		HEILBUTT	2 5	12.
			HEILBUTT SCHW.	6.3	28
FRISCHE FISCHE, SC	HAL-UND KRUSTENTI	ERE	STEINBUTT	3.0	0
			KLEIST, GLATT-TARBUTT	٠.٥	0
			ROCHEN	0.1	o.
RING	642,6	491,9	DORNHA I	l "'.	•
ROTT	2,9	15,9	ANDERE HATE	آ آ	
KRELE		0.5	STINT	18,1	63
BELJAU	2 197,8	1 941,5	LACHS UND MEERF.	1,2	1.
HELLF:SCH	57,7	35,6	AALMITTER	0,1	
TTLING, MERLAN	5,5	2.7	AAL	i c	٥
ELACHS, KOEHLER	1 080.0	991.9	ZANDER	ò	-
LLACK, H. SEELACHS	0,2	C, t	BARSCH	2,4	0
NG	13,1	12,7	HECHT	0,1	
AULENG	10,1	279,6	BRASSEN, BLE I	0.5	
EHECHT IMB : BROSME	1,2	1,3	PLOETZE, ROTFEDER	0.1	
TBARSCH	2.5	2,7	HUMMER		
TFISCH	577.4	474.4	KAISERGRANAT	•	
ETEUFEL ANGLER	4.6	4.5	TASCHENKREBS	0	
URRHAHN, R.U. GR.	8,3	2,4	AUSTER	•	0.
ENADIERFISCH	0.7	0,1	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	643,3	145
HOLLE	3,5	1,9	DEPUTATF I SCHE	1.7	1,
HARBE, KLIESCHE	6.6	47,2	SONSTIGE FISCHE	5,3	3,
TTT.FLUNDER	41,4	11.4	1		
CUNCER	22,1	8.7	ZUSAMMEN	5 364 9	4 586

1.5 ANLANDUNGEN IM MAERZ

1988 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1988	1987	FISCHART	1988	1987
ANLANDUNGEN BE-UND VERARBEITE FISCHEREIERZ			UNMITTELBAREN MEN	RDEN	
			ZUSAMMEN		
TIEFGEK.FILET		•			
TIEFGEK.FISCHE O.K.	-	•			
TIEFGEK.FISCHE M.K. MAKRELE STOFCKER SPEISEKRABBE ROGEN IISCHLEBER ZUSAMMEN	348,3 46,2 75,7 59,1 59,7 589,0	- 25,0 21,0 19,8 65,7		:IKEN UND ZU FUTT N ABGEGEBEN	ER -
			HERING KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG	36,9 6,7 4,7 6,5 14,4	66, 10, 8, 0, 2,
EXPORTWARE(AUS STE VORWEG ENTHONMEN			BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATE ISCH	0,9 - 0,1 1,4 61,1 0,6	c. o. 20.
KABELJAU Schellfisch Seelachs, Koehler Leng	43,4 38,9 36,9 0,4	15,9 - -	SCHARBE, KLIESCHE ROTZUNGE SCHEEFSNUT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN	6,C 0 0,9 -	13, 0, 0,
BLAULENG LUMB, BROSME ROTBARSCH	0,3 0,4 27,2	:	STINT ROGEN BEIFANG SONSTIGE FISCHF	1.4	6,1
HEILBUTT	1 '	0.7	2042 LIGE FISCHE	3,7	1,9

2.1 GROSSE HOCHSEFFISCHERET IM MAERZ 1988
2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	INSGESAMT	JE KG			BOLT OFW	C C. C. C. C. C.	1 440 -065	00100
		PF	INSGESAMT	NORDSEE	BRIT.GEW.	FAEROEER E N	LAND-OST_	REISENI
	1	<u> </u>						
NLANDUNGEN INSGESAMT	3 226,8	165,2	1 953,3	79,9	502,0	470,3	198,5	702.
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM U	EBER DIE SEE!	FISCHMAERKTE A	BGEGEBEN		
MAKRELE	1 .	100,0	0		٥			
MARRELE (ABELJAU	297.4	201,1	147,8	1,0	1,2	0,1	104.8	40.
SCHELLFISCH	19,6	185,0	10,6	1.1	0,2	•	-	s,
WITTLING, MERLAN	984.7	102,6 174.0	1,1 565.8	0.8 74.3	101,8	2,2	o	0. 387.
SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS	307.6	160.0	0	/4.3	101,0	-/-	:	55.
LENG	10.4	164.6	5,6	1,7	0.6	0.4	0	2,
BLAULENG	21,1	208,6	10,1	-	0,1	6,2	1,9	1.
SEEHECHT	2,5	292,1 116.5	1,0 0,9	0,2 0,1	0.3	0,3	•	0. 0.
LUMB, BROSME ROTBARSCH	1.0	243.0	576,9	0,1	0,3	426.0	64.1	86.
KATF ISCH	9,0	211.0	4,3	•	٥	0,1	3,7	0.
SEETEUFEL, ANGLER	18,0	690,2	2,6	0,6	0,7	•	•	1,
KNURRHAHN, R. U. GR.	0.6	108,1	0.5	•	0,5	•	-	_
GRENADIER AUSGEN.M.K	3.0	84,5 96,6	3,5 1,1	:	1,1	•	3,1	٥.
SCHEEFSNUT	1,1	893,8	2.5	•	١٠,	0.5	1.9	
	22.7	357,6	6,3	•		4,2	1,1	1,
HEILBUTT HEILBUTT SCHW.		911,1	o	•	0	•	•	
MEILBUTT, SCHW. STEINBUTT	0.1		0	•	0	•	•	
HE I LBUTT , SCHW. STE I NBUTT ROCHEN	0	40.0						
HEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE MAIE	0 0,1	500,0	o	٥		•		
HEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN	0 0,1 0,5	500,0 275,0	0,2	•	0,2	•		
HEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN	0 0,1	500,0	o				180,6	533
MEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE	0 0,1 0,5 0,5 2 817,8	500,0 275,0 151,3 210,1	0 0,2 0,3 1 341,3	0 79,8	0,2 0,1 107,4	0,2 440,1	0	533.
MEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE	0 0,1 0,5 0,5 2 817,8	500,0 275,0 151,3 210,1	0 0,2 0,3	0 79,8	0,2 0,1 107,4	0,2 440,1	0	
MEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE	0 0,1 0,5 0,5 2 817.8	275.0 275.0 151.3 210.1	0 0,2 0,3 1 341,3 HENGEBLIEGENE	0 79,8	0,2 0,1 107,4	0,2 440,1	0.1	533.
HEILBUTT, SCHW, STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE 2USAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU	0 0.1 0.5 0.5 2 817,8	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE, STEE	0 0,2 0,3 1 341,3 HENGEBL I ERENE.	. 0 79,8 VORWEG ENTNO	0,2 0,1 107,4	0,2 440,1 ,	0 180.6 0.1 0.1	533, 0,
HEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS	0 0,1 0,5 0,5 2,817,8	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE,STEC	0 0,2 0,3 1 341,3 HENGEBL IEBENE. 3,3 0,6 0,4	0 79,8	0,2 0,1 107,4 MMENE FISCHE	0,2 440,1	0.1	0
MEILBUTT, SCHW, STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH	0 0.1 0.5 0.5 2 817.8	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE, STER 4,3 8,0 8,0 3,1	0 0,2 0,3 1 341,3 1 341,3 HENGEBL I EGENE . 3.3 0,6 0,4 2,1	. 0 79,8 VORWEG ENTNO	0,2 0,1 107,4 MMENE FISCHE	2,3 	0,1 0,1 0,1	0
HEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS	0 0,1 0,5 0,5 2,817,8	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE,STEC	0 0.2 0.3 1 341.3 HENGEBL IEBENE . 3.3 0.6 0.4 2.1 0.3	. 0 79,8 VORWEG ENTNO	0,2 0,1 107,4 MMENE FISCHE	2,3 	0.1 0.1 0.1 	0 0
MEILBUTT, SCHW, STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN	0 0,1 0,5 0,5 2 817,8	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE, STEC	0 0,2 0,3 1 341,3 1 341,3 HENGERL I ERENE . 3,3 0,6 0,4 2,1 0,3 63,1	. 0 79,8	0,2 0,1 107,4 MMENE FISCHE	2,3 	0,1 0,1 0,1	533. 0. 0. 0.
HEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGBN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELFISCH	0 0,1 0,5 0,5 2 817,8	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE, STEE 4,3 8,0 8,0 8,0 1,1 1,0 3,1 3,2	0,2 0,3 1,341,3 HENGEBL IEBENE. 3,3 0,6 0,4 2,1 0,3 63,1 1,0	. 0 79,8	0,2 0,1 107,4	2,3 -2,1 0,2	0.1 0.1 0.1 0.1 	0 0 0 0
MEILBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN	0 0,1 0,5 0,5 2 817,8	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE, STEC	0 0,2 0,3 1 341,3 1 341,3 HENGERL I ERENE . 3,3 0,6 0,4 2,1 0,3 63,1	. 0 79,8	0,2 0,1 107,4 MMENE FISCHE	2,3 	0.1 0.1 0.1 	0 0 0 0 32 1 30
HEILBUTT, SCHW, STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELFISCH ROTBARSCH SONSTIGE	0 0 1 0 5 0 5 2 817,8 BESCHLA 0.1 0 0 0 1 9 0 0 1 8 0 1 8 0 1	500.0 275.0 151.3 210.1 AGNAHMTE, STEI 4.3 8.0 8.0 8.0 8.0 3.1 1.0 3.1 3.2 3.0 4.2	0 0.2 0.3 1 341.3 HENGEBL IEDENE. 3.3 0.6 0.4 2.1 0.3 63.1 1.0 59.0 3.1	0,1 	0,2 0,1 107,4 MMENE FISCHE 0,1 -	2,3 2,1 0,2 27,1 26,6	0.1 0.1 0.1 	0 0 0 32 1 30
HE ILBUTT, SCHW, STEIBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN	0 0,1 0,5 0,5 2 817,8	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE,STER 4,3 8,0 8,0 3,1 1,0 3,1 1,0 4,2 114,8	0 0,2 0,3 1 341,3 HENGEBL IEBENE . 3.3 0,6 0,4 2,1 0,3 63,1 1,0 59,0 3,1 149,4	79,8 VORWEG ENTNO 0,1 - 0,1	0,2 0,1 107,4 MMENE FISCHE 0,1 -	2,3 2,1 0,2 27,1 26,6	0.1 0.1 0.1 0.1 3.4 2.5 0.9	0 0 0 0 32 1 30 1
HE LLBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU	0 0 1 0 5 0 5 2 817,8 BESCHLA 0.1 0 0 0 1 9 0 0 1 8 0 1 8 0 1	500.0 275.0 151.3 210.1 AGNAHMTE, STEI 4.3 8.0 8.0 8.0 8.0 3.1 1.0 3.1 3.2 3.0 4.2	0 0.2 0.3 1 341.3 HENGEBL IEDENE. 3.3 0.6 0.4 2.1 0.3 63.1 1.0 59.0 3.1	79,8 VORWEG ENTNO 0,1 - 0,1	0,2 0,1 107,4 MMENE FISCHE 0,1 -	2,3 - 2,1 0,2 27,1 - 26,6 0,5	0.1 0.1 0.1 	0 0 0 0 1 32 1 30 1 135 29
HE ILBUTT, SCHW, STEIBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN	0 0,1 0,5 0,5 2 817,8 BESCHLA 0,1 0 0,1 0 1,9 0 1,8 0,1 171,4 64,7	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE, STEC 4,3 8,0 8,0 8,0 1,0 3,1 1,0 3,1 3,2 3,0 4,2 114,8 149,2	0 0,2 0,3 1 341,3 1 341,3 1 341,3 1 341,3 1 341,3 1 341,3 1 341,3 1 341,3 1 341,4 43,4	79,8 VORWEG ENTNO 0,1	0,2 0,1 107,4	2,3 	0.1 0.1 0.1 0.1 3.4 2.5 0.9	0 0 0 0 32 1 30 1 135 29 38
HE LLBUTT, SCHW. STEINBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGBEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELACHS ROTBARSCH	0 0,1 0,5 0,5 2,817,8 BESCHL/ 0,1 0 0,1 1,9 0 1,8 0,1 171,4 64,7 38,5 37,4 29,9	500.0 275.0 151.3 210.1 AGNAHMTE, STEI 4.3 8.0 8.0 8.0 3.1 1.0 3.1 1.0 3.2 3.0 4.2 114.8 149.2 98.8 96.0	0 0.2 0.3 1 341.3 HENGEBL I ERRENE . 3.3 0.6 0.4 2.1 0.3 63.1 1.0 69.0 3.1 49.4 43.4 36.9 38.9 27.2	79,8 VORWEG ENTNO 0,1 - 0,1	0,2 0,1 107,4	2,3 - 2,1 0,2 27,1 - 26,6	0.1 0.1 0.1 0.1 3.4 2.5 0.9 14.0	533. 0. 0. 0. 0. 1. 1. 1. 1. 2. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3. 3.
MEILBUTT, SCHW, STEIBUTT ROCHEN ANDERE HAIE ROGEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS	0 0,1 0,5 0,5 2 817,8 BESCHLA 0,1 0 0,1 0 1,9 0 1,8 0,1 171,4 64,7 38,5 37,4	500,0 275,0 151,3 210,1 AGNAHMTE, STEI 4,3 8,0 8,0 3,1 1,0 3,1 1,0 3,1 1,0 4,2 114,8 149,2 98,8 96,0	0 0.2 0.3 1 341.3 HENGEBL IEBENE. 3.3 0.6 0.4 2.1 0.3 63.1 1.0 59.0 3.1 149.4 43.4 38.9 38.9 38.9	79,8 VORWEG ENTNO 0,1	0,2 0,1 107,4	2,3 	0.1 0.1 0.1 0.1 3.4 2.5 0.9	0 0 0 0 32 1 30 1 135 29 38

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORDSEE/WESTBRIT.GEW., 2 REISEN NORDSEE/NORWEG.KUESTE, 1 REISE WESTBRIT.GEW./FAEROEER, 1 REISE 3 UND MEHR FANGGEBIETE.

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHERE! IM MAERZ 1988

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ			1	SCHELL	SEELACHS	ROT.			RE ! SE .	FANG-	FANG.
	INSGESAMT	HERING	KABELJAU	F1SCH	KOEHLER	BARSCH	SONSTIGES	SEN	TAGE	TAGE	STUNDE
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			TONNEN	FANGGEW	(CHT)				AA	ZAHL	
NORDSEE	100,2		1,2	1,3	92.3		5.4	1	13	ç	186
SHETLANDS - TAMPEN	100,2		1,2	1.3	92,3	•		1	13	9	186
WESTBRIT.GEW.	528,5		1,5	0,3	126,2		400,4	â	32	20	268
SUEDLICH IRLAND	394,5			•	•		394.5	1	15	10	88
HEBRIGEN	134,C	•	1,5	0.3	126,3	•	5,9	1	17	10	180
FAEROEER	504,5		0,1		2,8	486.4	15,2	4	76	58	1 032
FAEROEER - INSELN	504,5	•	0,1	•	2,8	496.4	15,2	4	76	58	1 032
GROENLAND-OST	234,2		146,9		0	71,2	16,1	2	42	19	236
OSTKUESTE	116,8	•	32,6	-	0	69,2	15.0	•	21	12	170
SUEDOSTKUESTE	117.4	•	114,3	•	-	2,0	1,1	1	2:	7	66
MI SCHRE I SEN	846.8	•	88,1	59.0	529.0	154,1	16.5	5	85	62	755
INSGESAMT	2 214,2		237,8	60,€	750.4	711,7	452,6	14	248	168	2 479

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

RT DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER - HAVEN	CUX-	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER	CUX - HAVÊN	HAMBURG	KIE
			TONNEN		*			1 000 DM		
EBER DIE SEEFISCH-										
MAERKTE ABGEGEBEN	1 557,1	978.1	549,2	29,9	-	2 991,3	1 627.0	1 279,8	84 5	
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUM:	1 496,7	944.5	516,3	29,9	•	2 989,2	1 625,9	1 278,8	84,5	
3MECKE	66,4	33,6	32,8	•	•	2,1	1,1	1.0	•	
ICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE										
ABGEGEBEN	396,3	395,2	1.0	•	. •	235,5	232,5	3,1	•	
FUER KONSUMZWECKE	396,3	395,2	1,0	-	-	235,5	232,5	3,1	•	
ZWECKE		•	•	•	-	•	•	•	•	
INSGESAMT	1 953,3	1 373.3	550,2	29.9		3 226.8	1 859,5	1 262.9	84.5	

^{1;} EINSCHL. 149,4 TONNEN STEHENGEBL. U. A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 171 437 DM. DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM MAERZ 1988

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

				ERLOES	MENGE	FRISCH-	DARUM	CUEHL	SALZ
FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE	INSGESAMT	INSGESAMT	FISCH TONNEN	FISCH (FANGGEW)	HER ING	FISCH
			TIEFKUEMLR	REISEN					
WESTBRIT.GEW.	1	1 15	5 10	231,4	394,5	•	394,5	s .	-
INSGESAMT	1 ,	1 15	5 10	231,4	394.5		394.5	3	-

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM MAERZ 1988 2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		LOES	MENGE				
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSE		
	1 000 DM PF TO N N E N						
ANLANDUNGEN INSGESAMT	7 120,4	165,8	4 295,8	1 527,8	2 768.		
	ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN						
IERING	373,3	56,1	642.6	0,3	642		
PROTT	6.4	221,6	2,9	0,1	2		
ABELJAU	4 593,3	224,1	2 049,9	175,9	1 874		
CHELLFISCH	85,0	180,6	47,1	47,1			
ITTLING, MERLAN	5,2	116.6	4,4	4.2	•		
EELACHS, KOEHLER	895,0	174,1	514,2	514,2			
OLLACK, H. SEELACHS	0,3	162,0	0,1	0,1			
ENG	12,4	166,7	7.5	7.5			
EEHECHT	0.4	175,0 97,3	0,2	0,2			
UMB , BROSME	1,6	236.4	1,6 0.5	1,6 0.5			
DTBARSCH	1.1		0.5				
ATFISCH	0.9 42.7	273,3 751,5	5.7	0,3 5,7			
EETEUFEL, ANGLER	0,3		0.2	0,2			
NURRHAHN, R.U. GR.	18,3	109,4 276,4	6,6				
CHOLLE	56.4	136.3	41.4	6,1 0,8	4		
CHARBE, KLIESCHE	36.1	163.0	22.1	0.9			
UTT, FLUNDER		1 957,0	0,1		2		
EE ZUNGE	1.0	113.8	0,1	0,1 6			
OTZUNGE	0,3	422.1	0.1	0.1			
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0.6	112.4	0.6	0.6			
CHEEFSNUT	0,2	964.1	0,6	0.6			
EILBUTT	32,9	1 090,1	3.0	0			
TEINBUTT	0.3	1 040.0	3.0	ŏ			
LEIST, GLATT-TARBUTT	0.3	152.3	0 1	0.1			
OCHEN	0.1	232,1	0,1	0,1			
ORNHA I	33.2	183.7	18.1	18,1			
TINT ACHS UND MEERF.	14,5	1 251,3	1,2				
ACHS UND MEERF. ALMUTTER	0.3	284.8	0.1	·			
ALMUTTER	0.1	2 500.0	٠.٠				
ANDER	0.1	500.0	ŏ				
ARSCH	6,2	258.8	2.4				
IRRSCH IECHT	0,3	400.0	0,1				
RASSEN, BLE I	0,7	139.9	0.5	_			
PLOETZE, ROTFEDER	1	59.4	0.1				
PELSEKRABBE	341.3	451,0	75.7	75.7			
ASCHENKREBS	0.1	410.4	0	75,7			
PFAHL - (MIES-)MUSCHEL	363,1	56,4	642,3	643,3			
ROGEN	103,5	175,7	58.9	0.1	5		
FISCHLEBER	76.7	131.8	59.7		59		
SONSTIGE FISCHE	8.2	163,3	5.0	0.7			
ZUSAMMEN	7 114,4	168,7	4 216,4	1 504.6	2 711		

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM MAERZ 1986

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		CES	MENGE		
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NOROSEE	OSTSEE
	1 000 DM	PF	7	ONNEN	

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBL., VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

RABELJAU 0 8.0 0.1 - 0.1 SCHELLFISCH 0.1 8.0 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.5						
CABELJAU 0 8.0 0.1 - 0.5	RESCHLAGNAHMT	0,8	5,3	15,5	15.1	0.3
SCHELFISCH 0.1		l 6	8.0	0.1	•	0,1
SEELACHS 0,7		0.1			0.7	•
SONSTIGE 0 2.1 0.7 0.5 0.5 STEHENGEBLIESEN UND VORWEG ENTNOMMEN 0.4 4.4 9.0 8.1 0.5 SCHELLFISCH 0.1 2.1 3.1 3.1 SONSTIGE NDUSTRIEFISCHE 4.7 8.6 55.0 - 55.4 HERING 1.9 5.3 36.9 - 36.5 KABELJAU 0.9 15.4 6.0 - 6.1						
SCHELLFISCH SONSTIGE O.1 2.1 3.1 3.1 O.3 5.7 5.8 5.0 O.5 SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING HERING KABELJAU O.9 15.4 6.0 - 6.0						0.3
HERING 1,9 5,3 36,9 - 36,9 KABELJAU 0,9 15,4 6,0 - 6,6	SCHELLFISCH	0,1	2,1	3,1	3,1	0,9 - 0,9
	MERING Kabeljau Sonstige	1,9 0,9 1,9	5.3 15.4 15.4	36,9 6,0 12,1		55,0 36,9 6,0 12,1
ZUSAMMEN 5,9 7,5 79.4 23,2 56.1	ZUSAMMEN	5,9	7,5	79.4	23,2	56,2

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

ANLANDEGEBIET	ERLOES INSG	ESAMT_	NORDSEE		KATTEG., SKAG.	SONST. FANG
	1 000 BM		To	NNEN (FANGGEW	ICHT)	
LAND BREMEN	846.0	594.7	525,5	69.2		
DSTFRIESLAND	151.4	57,5	57,5			-
I LEDERS. WESERGEBIET	123,0	33,5	33,5	•	•	•
VIEDERS.ELBEGEBIET	1 273 6	782,7	358,6	424,1	-	
AMBURGISCHES ELBEGEBIET	1,2	0,8	0.6	•	•	
CHLESWHOLST. ELBEGEBIET	9,5	3,6	3,6	•	-	
VESTKUESTE SCHLESW HOLST.	655,8	758.0	758.0	•	-	
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	3 060,6	2 230,8	1 737,4	493,3	•	
STKUESTE SCHLESWHOLST.	4 059,8	2 671,4	-	2 671,4	•	
ANLANDUNGEN INSGESAMT		4 902,2	1 737,4	3 164,8	•	
ERLOES INSGESAMT	7 120,4	•	2 228,2	4 892,1	•	
DAGEGEN MAERZ 1987	į					
ANLANDUNGEN INSGESAMT	j -	3 954,4	900.0	3 054,4	•	
ERLOES INSGESAMT	5 816,3	•	1 424,7	4 391.6	•	

LAND	FAHRZEUGART	HERING TONNEN (AND	SONSTIGE ANDEGEWICHT)	HER ING ERLOES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TONNEN (F.	SONSTIGE ANGGEWICHT)
NIEGERLANDE DAENEMARK	FABRIKSCHIFF HOCHSEEKUTTER	-	3 702.7 284,2	•	1 964,7 664,2	•	3 713,2 339,0
	INSGESAMT		3 986,9	•	2 649,0	•	4 052,2

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM MAERZ 1988

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

F I SCHERE I	FAHRZEUGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	TONNEN (ANL	NDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (FA	NGGEWICHT)
GROSSRFITANNIEN	FISCHDAMPFER		676.0		1 408,0	•	836,0
ISLAND	FISCHDAMPFER		4 083,9	•	9 475,6	•	4 508.0
FRANKRE ICH	FISCHDAMPFER		1 072 7	•	2 019,5	•	1 363,2
DAENEMARK	FISCHDAMPFER		, 60,7	-	88.4	•	75,3
	INSGESAMT		5 893,4	• 1	12 991,5	•	6 782,5

4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

		LOES	ANLANDEGEWICHT FANGGEWICHT		
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT		
r section (1 000 DM	PF	TONNEN		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	12 991,5	220.4	5 893,4	6 782	
	ANLANDUNGEN FUER DEM	MENSCHLICHEN KONSUM	UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE A	BGEGEBEN	
MAKRELE	0,1	62,7	0,2	0	
KABELJAU	419,7	245,1	171.2	212	
SCHELLFISCH	430,1	234,5	163,4	220	
WITTLING, MERLAN	11.8	136,1	8.7	10	
SEELACHS, KOEHLER	3 630,9	196.0	1 852,6	2 297	
POLLACK, H. SEELACHS	1,1	206,1	0.5	0	
LENG	116,2	166,7	69.7	82	
BLAULENG	427,8	186 . 6	226,9	267	
SEEHECHT	10,2	372.4	2,7	3	
LUMB , BROSMS	25.4	111,3	22.9	26 3 321	
ROTBARSCH	7 521,3	242,3	3 104,3	3 321	
KATFISCH	38,7	208,3	18,6	91	
SEETEUFEL, ANGLER	176,2	597.0	29,5	35	
KNURRHAHN, R. U. GR.	1,2	157,2	0,8		
GRENADIERF ISCH	1,5	80.0	1,9 0.2		
SCHOLLE	0,2	147,9	0.2	•	
ROTZUNGE	•	60,0	0.4		
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	1,6	357,0 221,5	2.0		
SCHEEFSNUT	4,4	1009.7	10.0	1.	
HEILBUTT	101,4	351,C	10.1	1	
HEILBUTT, SCHW.	35,4	1549.0	, , ,	•	
STEINBUTT	0.7	64.5	3,6		
ROCHEN	2,3	273.7	0.4	Č	
I AHMACO	1.0	218.9	0.1	i	
ANDERS HATE	0.3	293.0	0.8		
KALMARE ILLEX	2.4	278.6	5.8		
ROGEN SONSTIGE FISCHE	16.1	87,0	6.4		
ZUSAMMEN	5,6 12 983,6	226,4	5 733,7	6 60:	
	BESCHLAGNAHMTE, STEH	ENGEBL., VORWEG ENTING	MMENE UND SONSTIGE INGUSTRIE	EF I SCHE	
BESCHLAGNAHMT	•			_	
KABELJAU	0,2	7.9	2.6	16	
SCHELLFISCH	0.5	3,5	13,7	10	
SEELACHS	0,5	6,9	7,8 6 6,1	70	
ROTBARSCH	3,9	5,9	24,8	29	
SONSTIGE	1,1	4,3	<∞,0	•	
STEMENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN		8.0	o		
KABELJAU		4.0	2.2	;	
SCHELLF ISCH SEELACHS	0,1	2.4	0.3		
ROTBARSCH	9.9	7.0	12.6	13	
SONSTIGE	0.7	2.2	29,6	34	
ZUSAMMEN	7.6	4.9	159,7	179	

5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM MAERZ 1988

KG

		ANLANDUNGEN IN				
FISCHART	INSGESAMT	BADEN-WUER	TTEMBERG	BAYERN		
		AUS DEM UNTERSEE	AUS DEM (UEBERLI)	OBER- UND NGERSEE		
BLAUFELCHEN	2 095	1 811	204	80		
GANGFISCH	1 099	-	275	824		
SAND- (WEISS-) FELCHEN	2 375	2 370	5	-		
KILCH (KROPFFELCHEN)	-	· –	-	-		
ANDERE FELCHEN	-	-	-	-		
SEEFORELLE	74	8	14	52		
ANDERE FORELLEN	19	-	11	8		
SEESAIBLING (ROETEL)	28	-	25	3		
AESCHE	27	25	2	-		
HECHT	998	754	76	168		
ZANDER	198	35	18	145		
BARSCH (EGLI, KRAETZER)	5 259	549	3 032	1 678		
KARPFEN	11	6	3	2		
SCHLEIE	303	301	2	-		
BRACHSEN (BLEI)	3 327	2 380	701	246		
UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	6 270	40	900	5 330		
TRUESCHE	230	37	112	81		
AAL	35	1	17	17		
WELS	_	-	-	-		
SONSTIGE FISCHE	-	-	-	-		
INSGESAMT	22 348	8 317	5 397	8 634		