LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

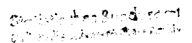
FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

Juli 1988





HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Statist, Bundesamt - Bibliothek

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 Oktober 1988

Preis: DM 3,30

Bestellnummer: 2030450 - 88107

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

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

Inhalt

		Seite
1	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Kuestenfischerei im Bundesgebiet	
1.1	Nach Bearbeitungsart	4
1.2	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-		=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
		setzten Stelle, jedoch 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-	p	=	vorlaeufige Zahl
		lenwert nicht sicher 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 JULI

1988 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

·		INSGES	AMT	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	FANGGEWICH1			
BEARBEITUNG	1988	1987	1988	1988	1987	1988		
	·							
RISCHHERING	3,4	114,4	3,7	1,1	50,3	1,2		
SALZHERING	-	27,6	-	-	27,6			
IEFKUEHLHER ING	118,8	1 442,2	241,1	118,8	1 442,2	241.1		
FRISCHFISCH 1)	4 090,6	4 144,5	4 861,9	3 994,1A	4 036,1A	4 751,2A		
SALZFISCH	-	-	-	- ,	•	•		
! I E F KUEHL F I SCH	331,2	2 355,4	876,4	331,2	2 355 4	876.4		
SONSTIGES 2)	1 529,5	2 150,6	1 580,7	1 032,9	1 024,0	1 217,9		
INSGESAMT	6 073.4	10 234,9	7 563,7	5 478.0	8 937.6	7 087.8		

1.2 ANLANDUNGEN IM JULI

1988 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	VICHT	ERL	.OES	
FISCHERE IBETRIEBSART	1988	1987	1988	1987	1988	1987	
		TONNEN					
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	2 278,3	6 267,3	3 016,4	9 373,6	5 332,8	16 036,0	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	3 795,0	3 967,5	4 547,3	4 779,6	7 946,0	8 142,3	
INSGESAMT	6 073,4	10 234,9	7 563.7	14 153,4	13 278,9	24 178,3	

1.3 ANLANDUNGEN IM JULI

1988 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	WICHT	ERL	OES	
FISCHART	1988	1987	1988	1987	1988	1987	
		TONNEN					
HERING	122,2	1 584,3	244,8	1 843,6	156,7	1 427,6	
CABELJAU	407,9	877.0	784,1	2 024,7	1 451.8	4 001,2	
SCHELLFISCH	37,4	519.7	49.7	1 417,0	85,7	2 311,9	
SEELACHS	2 355,1	2 740,8	2 987,2	3 898,2	2 690,2	4 889,5	
ROTBARSCH	1 068,0	1 636,5	1 257,2	2 292,9	2 579,3	4 292,1	
KRABBEN UND KREBSE	1 374,2	1 411,1	1 559,2	1 590,2	4 032,7	4 298,9	
SONSTIGES	708,7	1 465,6	681,5	1 086,9	2 282,4	2 957,1	
INSGESAMT	6 073,4	10 234.9	7 563.7	14 153,4	13 278,9	24 178.3	

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.

1.4 ANLANDUNGEN IM JULI

1988 NACH LAENDERN

LAND	ANCANT	EGEWICHT	FANGGEW	II CHT	ERL	DES
FISCHERE IBETRIEBSART	1988	1987	1988	1987	1988	1987
		TON	NEN		1 000	M
BREMEN	İ					
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 000,9	1 842,8	1 150,8	2 004,1	1 924,2	2 619,3
KLEINE HOCHSEE- UND	4					
KUESTENF ISCHERE!	777,5	602,5	968,1	748,9	845,5	685,5
						÷
HAMBURG						
GROSSE HOCHSEEF ISCHEREI	83,0	80,5	90,1	87,3	242,3	222,3
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENF ISCHERE I	5,8	21,6	6,8	24,9	16,7	62,4
NIEDERSACHSEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 194,3	4 344,0	1 775,5	7 282,3	3 166,3	13 194,4
		•				
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHERE!	2 259.4	2 400.6	2 688,5	2 909,5	3 928,4	4 343,0
SCHLESWIG-HOLSTEIN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	-	-	-	-	-	•
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENF I SCHERE I	752,4	942,9	883,9	1 096,4	3 155,4	3 051,

1.5 ANLANDUNGEN IM JULI

1988 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1988	1987	FISCHART	1988	1987
INSGESAMT	6 073,4	10 234,9	SEEZJINGE	37,4	25,2
•			ROTZUNGÉ	0,5	0,7
		Į.	LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,9	2.
			SCHEEFSNUT	0,9	0,
ANI ANDINGEN A	ON KONSUMWARE	!	HEILBUTT	28,2	36,
AMERICONGEN	OH KONSOMIKKE	•	HEILBUTT, SCHW.	157,6	132,
FRISCHE FISCHE, SCH	AL-HIND KRUSTENTI	FDF I	STE I NBUTT	4,4	4,
PRISCHE TIBERE, GERIA	te one andorem.		KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,7	٥,
			ROCHEN	0.4	0.
ERING !	1.1	50.3	DORNHAI	0,4	٥,
PROTT	1,7	32,1	HÉRINGSHAI	0	
AKRELE	3,0	1,5	ANDERE HAIE	0	
DLDLACHS	•,•	1,1	LACHS UND MEERF.	1,4	0,
MBELJAU	255,4	388,4	HORNHECHT		2,
CHELLFISCH	32.4	45.0	AALMUTTER	1,7	3,
ITTLING, MERLAN	6,1	10,0	AAL	22,8	14,
EELACHS KOEHLER	2 074.3	2 029,0	ZANDER	0,1	_
OLLACK, H. SEELACHS	5,4	3,7	BARSCH	2,3	9,
ENG	41,5	33,2	HECHT	0,1	
LAULENG	22,1	34,1	BRASSEN, BLE!	0	0,
EEHECHT	3,4	2,9	PLOETZE ROTFEDER	0,2	1,
UMB , BROSME	7.0	2,5	HUMMER	0,2 0,1	o, o,
OTBARSCH	960,1	1 046,8	KAISERGRANAT	4,3	1,
ATF ISCH	21,7	23,8	TASCHENKREBS PFAHL - (MIES -) MUSCHEL	4,3	1. 5,
EETEUFEL, ANGLER	12,3	6,5	DEPUTATE ISCHE	2.1	3,
NURRHAHN, R.U. GR.	1,9	4,2	SONST. PLATTF.	0.3	٥,
RENADIERFISCH	2,0	27,9	SONSTIGE FISCHE	11.0	6.
CHOLLE	92,2	45,8	SONS THE FISCHE	11,0	٠,
CHARBE, KLIESCHE	8,6	10,5	ZUSAMMEN	3 851.5	4 085.
UTT.FLUNDER	21,1	33.9	203AMMEN	, 3 031,3	- 000,

1.5 ANLANDUNGEN IM JULI

1988 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	FISCHART 1988 1987 FISCHART		1988	1987	
ANLANDUNGE	EN VON KONSUMWARE		ANLANDUNGER	VON KONSUMWARE	
BE-UND VERARBEI FISCHEREIER			EXPORTWARE (AUS SI VORWEG ENTNOMME	EHENGEBLIEBENEN UI NEN FISCHEN)	ND.
SAL ZHER I NG	• .	27 , 6	KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER LENG LUMB, BROSME ROTBARSCH	17,6 1,6 126,2 0,1	2,
IEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN MAKRELENLAPPEN GOLDLACHS KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR SEELACHS,KOEHLER SEELACHS,KOEHLER,MUS SEELACHS O.H.,O.GR.	118,8 - - 43,7 90.9 - - 2,2 - 1,9 75,1	230,5 17,5 12,9 264,7 216,3 338,5 77,0 19,8 21,0	ZUSAMMEN	148,4	6, t
SEELACHS V-ABSCHN. BLAULENG ROTBARSCH KATFISCH GRENADIERFISCH	38.1 0.3 56,3 4.2 1,2	178,4 0 67,4 30,6	UNMITTELBAREN MEN	DIE NICHT FUER DEN SCHL.KONSUM VERWEN DEN	
			VERARBE I TUNGSPRO	DUKTE	
			FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL	126,0 29,3	659,0 53,2
				155,3	712,2
TEFGEK.FISCHE O.K. SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT	- 6,7 3,2	5C,O 478.B 0,5		IKEN UND ZU FUTTEF N abgegeben	ı -
HEILBUTT, SCHW.	7,3	46,2	HERING SPROTT GOLDLACHS KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR	2,3 1,3 0,4 1,1 39,4 0 0 0,8 0 42,0 2,7	64.2 4,5 0,8 4,8 9,3 0,1 41,3 0,1 0,1 0,2 0,1 37,0 2,1
TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE WITTLING, MERLAN SPEISEKRABBE JUSCHELFLEISCH YOGEN FISCHLEBER	1 028,2	1 211,7 84,3 0,2 994,9 18,4 1,2 2,7	GREMADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI FUTTERRABBE SONSTIGE FISCHE	- 0,7 0,1 0,2 0 0,2 3,6 0,1 - 341,3 3,6	0,1 0,1 0,1 0,4 0,1 0,2 0,3 414,5
ZUSAMMEN	1 478 1	4 842,5	ZUSAMMEN	440.0	585,1

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1988

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	ERL INSGESAMT 1 000 DM	O E S JE KG PF	MENGE INSGESAMT	NORDSEE TONN	GROEN- LAND-OST	MISCH- REISEN
<u> </u>	1 000 BM		<u> </u>	I U NI N	<u> </u>	
NLANDUNGEN INSGESAMT	5 332,8	234,1	2 278 3	355,5	1 079,3	843
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM U	EBER DIE SEEF	ISCHMAERKTE A	BGEGEREN
		22.0 0.2.000.12	TONEM NORTH O		200111111111111111111111111111111111111	DOLOCUE
ERING ABELJAU	0,1 58,8	90,2 239,6	0,1 24,5	0,1 10, 6	1,3	12
CHELLFISCH	22,0	250,7	8,8	8,0	-	ō
TTLING, MERLAN ELACHS, KOEHLER	0,3 391,4	165,5 111,2	0,2 351,8	0,2 318,5	0	33
DLLACK, H. SEELACHS	0	100,0	0	0	-	
NG AULENG	22,5 42,5	179,5 192,8	12,5 22,0	11,8 0	16.9	0 5
EHECHT	1.8	107,8	1,6	1,6	.0,5	-
IMB, BROSME ITBARSCH	1,9 2 267.0	107,1 236,2	1,8 959,8	0,7 0,5	0,3 833,6	435
ATF ISCH	36,8	201,2	18,3	0,1	14,2	125 3
ETEUFEL, ANGLER	4,7	634,4	0,7	6.7		_
RENADIER AUSGEN.M.K CHEEFSNUT	1,9 0,2	95,5 58,0	2,0 0,3	0,3	0,7	1
ILBUTT	195,2	693,9	28,1	0,1	25,2	2
ILBUTT, SCHW. DCHEN	336,0 0,1	213,2 57,3	157,6 0,1	0,1	141,4	16
DRNHA I	0,1	41,0	0,1	0,1	-	
DNSTIGE FISCHE	1,3	325.7	0,4	0,3	0	
ZUSAMMEN	3 384,2	212,7	1 590,8	353,8	1 033,5	203
	S - +					
	BESCHL	AGNAHMTE, STE	EMENGEBLIEBENE	VORWEG ENTNOM		
	0,1	1,8	4,3	1,2	MENE FISCHE	•
KABELJAU	0,1	1.8 1.0	4,3 0	1,2		
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH	0,1 0 0	1,8 1,0 1,0 3,0	4,3 0 1,5 1,5	1,2 0 1,2	2,5 - - 1,3	(
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH	0,1 0 0	1,8 1,0 1,0	4,3 0 1,5	1,2	2,5	(
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE	0,1 0 0	1,8 1,0 1,0 3,0	4,3 0 1,5 1,5	1,2 0 1,2	2,5 - - 1,3	6
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU	0.1 0 0 0 0	1,8 1,0 1,0 3,0 1,5 2,7	4,3 0 1,5 1,4 46,7	1,2 0 1,2 -	2,5 - - 1,3 1,2 42,1	
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE IEHENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH	0, 1 0 0 0 0	1,8 1,0 1,0 3,0 1,5	4,3 0 1,5 1,5 1,4	1,2 0 1,2 -	2,5 - - 1,3 1,2	
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE	0.1 0 0 0 0 1.3 0 1.2 0,1	1,8 1,0 1,0 3,0 1,5 2,7 1,0 3,0	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2	1, 2 0 1, 2 - 0, 6	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5	
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE DRWEG ENTNOMMEN	0,1 0 0 0 1,3 0 1,2 0,1	1,8 1,0 1,0 3,0 1,5 2,7 1,0 3,0	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2	1, 2 0 1, 2 - 0, 6	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5	2
KABELJAU SCHACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE DRWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH	0,1 0 0 0 0 1,3 0 1,2 0,1 30,6 19,0	1,8 1,0 1,0 3,0 1,5 2,7 1,0 3,0 1,0 104,7 108,0 96,0	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6	1, 2 0 1, 2 - 0, 6	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5	2!
CABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN CABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE DRWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS	0,1 0 0 0 0 1,3 0 1,2 0,1 30,6 19,0 1.5 6,7	1.8 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 3.0 1.0	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6	1, 2 0 1, 2 - 0, 6	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5	29
CABELJAU SCHEARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN CABELJAU SCOTBARSCH SONSTIGE DRWEG ENTNOMMEN CABELJAU SCHELFISCH SEELLACHS SCHEARSCH SCHEARSCH SCHEARSCH SCHEARSCH SCHEARSCH SCHEARSCH SCHEARSCH	0,1 0 0 0 0 1,3 0 1,2 0,1 30,6 19,0	1.8 1.0 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 3.0 1.0 104.7 108.0 96.0 110.0 96.0	4,3 0 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0 0,1	1, 2 0 1, 2 - - 0, 6 - - -	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5 5,6	21
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE	0,1 0 0 0 0	1,8 1,0 1,0 3,0 1,5 2,7 1,0 3,0	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5	1, 2 0 1, 2 - 0, 6	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5	
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH	0,1 0 0 0 0 1,3 0 1,2 0,1 30,6 19,0 1,5 6,7 3,3 0	1.8 1.0 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 3.0 1.0 1.0 1.0 1.0 96.0 96.0	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0	1, 2 0 1, 2 - 0, 6	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5	
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE CORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE	0,1 0 0 0 1,3 0,1 1,2 0,1 30,6 19,0 1,5 6,7 3,3 0	1.8 1.0 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 3.0 1.0 104.7 108.0 96.0 110.0 96.0 39.8	4,3 0 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0 0,1	1, 2 0 1, 2 - - 0, 6 - - - - 1, 7	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5 5,6	2
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE ZUSAMMEN	0,1 0 0 0 1,3 0,1 1,2 0,1 30,6 19,0 1,5 6,7 3,3 0	1.8 1.0 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 3.0 1.0 104.7 108.0 96.0 110.0 96.0 39.8	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0 0,1 60,2	1, 2 0 1, 2 - - 0, 6 - - - - 1, 7	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5 5,6	3
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE THEMENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN KABELJAU USABLAU	0,1 0 0 0 0 1,3 0 1,2 0,1 30,6 19,0 1,5 6,7 3,3 0 31,9	1.8 1.0 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 3.0 1.0 104.7 108.0 96.0 110.0 96.0 39.8	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0 0,1 80,2	1, 2 0 1, 2 - - 0, 6 - - - - 1, 7	2,5 - 1,3 1,2 42,1 0 36,5 5,6	223
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN KABELJAU CABELJAU O.H. O.GR.	0,1 0 0 0 0 1,3 0 1,2 0,1 30,6 19,0 1,5 6,7 3,3 0 31,9	1.8 1.0 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 3.0 104.7 108.0 96.0 110.0 96.0 39.8	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0 0,1 60,2	1, 2 0 1, 2 - - 0, 6 - - - - 1, 7	2,5 - - 1,3 1,2 42,1 0 36,5 5,6	25 11 23 33 1111 44 90
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN KABELJAU KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH OH.,O.GR	0,1 0 0 0 0 1,3 0 1,2 0,1 30,6 19,0 1,5 6,7 3,3 0 31,9	1.8 1.0 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 3.0 1.0 104.7 108.0 96.0 110.0 96.0 110.0 96.0 39.8	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46.7 0 40.5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0 0,1 80,2 SEEFISCHMAERKTI	1, 2 0 1, 2 - - 0, 6 - - - - 1, 7	2,5 - - 1,3 1,2 42,1 0 36,5 5,6	2:11 11 3:31
KABELJAU SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN KABELJAU ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE ZUSAMMEN FIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN KABELJAU KABELJAU KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH SCHELFISCH SONSTIGE SCHELFISCH SONSTIGE ZUSAMMEN	0,1 0 0 0 0 1,3 0,1 30,6 19,0 1,5 6,7 3,3 0 31,9 NICHT	1.8 1.0 1.0 1.5 2.7 1.0 3.0 1.0 104.7 108.0 96.0 110.0 96.0 39.8	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0 0,1 80,2 SEEF ISCHMAERKTI	1, 2 0 1, 2 - - 0, 6 - - - - 1, 7	2,5 - - 1,3 1,2 42,1 0 36,5 5,6	20 11 11 11 114 41 99
KABEL JAU SCHELLFISCH SONSTIGE TEHENGEBL IEBEN KABEL JAU ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABEL JAU SCHELLF ISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN KABEL JAU KABEL JAU KABEL JAU KABEL JAU KABEL JAU SCHELLFISCH SONSTIGE ZUSAMMEN	0,1 0 0 0 1,3 0 1,2 0,1 30,6 19,0 1,5 6,7 3,3 0 31,9	1.8 1.0 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 3.0 1.0 104.7 108.0 96.0 110.0 96.0 110.0 96.0 39.8	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46.7 0 40.5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0 0,1 80,2 SEEFISCHMAERKTI	1, 2 0 1, 2 - - 0, 6 - - - 1, 7	2,5 - - 1,3 1,2 42,1 0 36,5 5,6	223 11 11 11 41 41 90
KABEL JAU SEBELAUH SROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBL IEBEN KABEL JAU ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABEL JAU SCHELLF ISCH SCELACHS SONSTIGE ZUSAMMEN TIEFGEK, FILET HERINGSLAPPEN KABEL JAU KABEL JAU SCHELLFISCH OH., O. GR SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS, O. H., O. GR	0,1 0 0 0 0 1,3 0,1 30,6 19,0 1,5 6,7 3,3 0 31,9 NICHT	1.8 1.0 1.0 3.0 1.5 2.7 1.0 1.0 1.0 1.0 96.0 96.0 96.0 110.0 96.0 39.8	4,3 0 1,5 1,5 1,4 46,7 0,0 40,5 6,2 29,2 17,6 1,6 7,0 3,0 0,1 80,2 SEEF ISCHMAERKTI	1, 2 0 1, 2 - - 0, 6 - - - 1, 7	2,5 - - 1,3 1,2 42,1 0 36,5 5,6	2: 11: 1: 0: 3:

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1982
2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERL	OES	MENGE		GROEN-	MISCH-	
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	LAND-OST	REISENI)	
	1 000 DM	PF		TONNE	N .		
	NICHT UEBE	R DIE SEEFI	SCHMAERKTE ABG	GEGEBENE ANLAND	UNGEN		
	•						
IEFG.FISCHE O.K.	1						
	16,8	250,0	6,7	•	•	6,	
ROTBARSCH	16.8 22.7	250,0 700,0	3,2	•		3,	
OTBARSCH EILBUTT				-		3 7	
OTBARSCH EILBUTT EILBUTT, SCHW.	22,7 18,3	700,0	3,2	•		3 7 126	
OTBARSCH EILBUTT EILBUTT, SCHW. SCHMEHL	22,7 16,3 153,8	700,0 250,0	3,2 7,3	-	-	3 7 126	
IEFG,FISCHE C.K. ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT,SCHW. ISCHMEHL RESSTRAN,FISCHOEL FPUTATFISCHE	22,7 18,3	700,0 250,0 122,1	3,2 7,3 126,0		•		

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/BAERENINS., 1 REISE NORDSEE/GROENLAND. 1 REISE 3 UND MEHR FANGGEBIETE.

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INSGESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL -	SEELACHS KOEHLER	ROT-	SONSTIGES	REI-	REISE- TAGE	FANG- TAGE	FANG-
			TONNEN	(FANGGEW	ICHT)		·		AN	ZAHL	
NORDSEE	440,8	0,1	13,2	9,6	396,4	0.6	21,0	3	44	32	655
SHETLANDS-TAMPEN	440,8	0.1	13,2	9,6	396,4	0,6	21,0	3	44	32	655
GROENLAND-OST	1 166,9	-	1,6	-	0	932,5	232,9	7	133	79	1 232
OSTKUESTE	1 166,9	-	1,6	-	0	932,5	232,9	7	133	79	1 232
MISCHREISEN	1 408,7	241,1	482,7	10,2	260,2	323,9	90,6	3	127	93	1 039
INSGESAMT	3 016,4	241,2	497,5	19,8	656,6	1 257.0	344,5	13	304	204	2 926

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

RT DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIE
			TONNEN	1,,,,,,		1.100204	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 000 DM	THAMBOAG	
BEBER DIE SEEFISCH-										
MAERKTE ABGEGEBEN	1 671,0	1 000,2	587,7	83,0	-	3 416,2	1 923,2	1 250,7	242,3	
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUM-	1 620,0	990,2	546,8	83,0	•	3 414.8	1 922,9	1 249,6	242,3	
ZWECKE	51,0	10,0	41,0	•	-	1,4	0,2	1,1	-	
ICHT UEBER DIE SEE-										
FISCHMAERKTE ABGEGEBEN	607,3	0,7	606,6	-	-	1 916,7	1,1	1 915,6	-	
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	452.0	0,7	451,3	-	-	1 749,1	1,1	1 748,1	-	
ZWECKE	155,3	-	155,3	•	-	167,6	-	167,6	-	
INSGESAMT	2 278,3	1 000,9	1 194,3	83,0	-	5 332,8	1 924,2	3 166,3	242,3	

¹⁾ EINSCHL. 148,4 TONNEN STEHENGEBL. U. A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 143 775 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN,

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1988

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	R	EISEN F	REISETAGE ANZAHL	FANGTAGE	ERLOES INSGESAMT		FRISCH- FISCH TONNEN	DARUNT TIEFKU FISCH (FANGGEWIC	HERING	SALZ F ISCH
			т	IEFKUEHLR	EISEN					
MISCHREISEN	1	1	87	67	1 913,6	1 139,5	0,6	876,4	241,1	
INSGESAMT		1	87	67	1 913,6	1 139,5	0,6	876,4	241.1	

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

FISCHART	E R INSGESAMT	LOES	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	OSTSE
FISCHARI	1 000 DM	PF		ONNEN	1 00,00
			· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	
LANDUNGEN INSGESAMT	7 946,0	209,4	3 795,0	3 705,2	89,
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM AI	BGEGEBEN
	1 2.0	189,4	1,1		
RING	2,1	122.0	1.7	0,6	0
PROTT					1
KRELE	5,3	178,7	3,0	3,0	
BELJAU	601,1	260,3	230,9	175,8	55
CHELLFISCH	47,8	202,0	23,7	23,7	
ITTLING, MERLAN	8,7	146,3	6,0	6,0	
ELACHS, KOEHLER	1 754,0	101.8	1 722,5	1 722,5	
DLLACK, H. SEELACHS	9,3	172,3	5,4	5,4	
ING	46,1	158,8	29,0	29,0	
AULENG	0 .	100,0	0	0	
EHECHT	2,8	157,4	1,8	1,8	
MB BROSME	4,8	91,5	5,2	5,2	
TBARSCH	0,7	257,2	0,3	0,3	
TFISCH	8,2	239,0	3,4	3,4	
ETEUFEL, ANGLER	75,6	653,7	11,6	11,6	
IURRHAHN, R. U. GR.	2,8	147,9	1,9	1,9	
CHOLLE	221,4	240,1	92,2	91,9	0
CHARBE, KLIESCHE	19.1	221,5	8,6	3,9	4
JTT, FLUNDER	55,0	261,0	21,1	15,6	5
EZUNGE	443,9	1 185,5	37,4	37,4	
DTZUNGE	0,6	125,1	0,5	0,5	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	3,3	370,5	0,9	0,9	
CHEEFSNUT	0,3	44,0	0,6	0,6	
ILBUTT	0,4	887,0	0	0	
TE INBUTT	54,2	1 221,3	4,4	4,4	
EIST, GLATT-TARBUTT	6,2	868,6	0,7	0,7	
DCHEN	0,2	64,6	. 0,3	0,3	
DRNHAI	0,5	153,8	0,3	0,3	
RINGSHAI	0	625,0	0	0	
NDERE HAIE) 5	190,0	0	0	
ACHS UND MEERF.	22,2	1 602,5	1,4	C	1
DRNHECHT	0	200,0	0	•	
LMUTTER	3,7	215,4	1,7	-	1
AL.	372,2	1 633,0	22,8	9,3	13
NDER	0,4	692,3	0,1	•	c
RSCH	6,5	284,4	2,3	•	2
CHT -	0,3	437,7	0,1	-	C
ASSEN, BLEI	0	33,3	0	-	
.OETZE, ROTFEDER	0,1	36,2	0,2	-	C
DMMER	11,2	6 000,0	0,2	0,2	
ALSERGRANAT	1,4	951.8	0,.1	0,1	
PEISEKRABBE	3 947,6	383,9	1 028,2	1 028,2	
SCHENKREBS	25,6	590,2	4,3	4,3	
DNST.PLATTF.	1,2	400.0	0,3	0,3	
DNSTIGE FISCHE	16,4	153,9	10,6	10,2	0
**************************************				- , -	87

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JULI

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERL	0 E S	MENGE		
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE
	1 000 DM	PF	T	DNNEN	

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBL., VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

1988

•	•				
BESCHLAGNAHMT	0,4	1,0	40.8	40,B	-
KABELJAU	0	1,0	0,2	0,2	
SCHELLFISCH	0	1,0	0,9	0,9	-
SEELACHS	0,4	1.0	37,9	37,9	-
SONSTIGE	0	1,0	1.8	1.8	-
30/13 / TBE					
	!				
	i				
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN	160,2	34,5	465,0	465,C	•
KABELJAU	1 0	1,0	0	0	-
SCHELLF ISCH	C	1,0	0,3	0,3	-
SEELACHS	113,2	95,0	119,2	119,2	-
SONSTIGE	47,0	13,6	345,5	345,5	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1				
	1				
	į.				
	į.				
	[
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE	0,3	12,0	2,4	-	2,4
HERING	0,3	12.0	2,3	-	2.3
KABEL JAU		12,3	0,2	•	0,2
ZUSAMMEN	160,9	31,7	508,2	505,8	2,4
Branch Control of Cont	i '				

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLDES			MENGE			
ANLANDEGEBIET	INSGE	SAMT	NORDSEE			SKAG. S	ONST. FANGG
	1 000 DM		TON	NEN (FANGGE	WICHT)		····
AND BREMEN	845,5	968,1	968,1	-		-	
STERIESLAND	1 457,2	741,5	741.5	-		-	-
IEDERS.WESERGEBIET	756,4	233,4	233,4	-		-	-
IEDERS, ELBEGEBIET	1 714,7	1 713,5	1 713,5	-		-	-
AMBURGISCHES ELBEGEBIET	16,7	6,8	6,8	-		-	•
CHLESWHOLST. ELBEGEBIET	77,4	31,1	31,1	-		•	-
ESTKUESTE SCHLESWHOLST.	2 656,1	747,1	747,1	-		-	•
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	7 524,1	4 441,5	4 441,5	-		-	-
STKUESTE SCHLESWHOLST.	421,9	105,8	1,0	104,8		•	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	4 547,3	4 442,5	104,8		-	
ERLOES INSGESAMT	7 946,0	-	7 532.8	413,2		-	•
DAGEGEN JUL1 1987							
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	4 779,8	4 328,5	451,2		-	-
ERLOES INSGESAMT	8 142,3	•	7 365,9	776,4		-	-

LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
1 .		TONNEN (ANLANDEGEWICHT)		ERLOES 1 000 DM		TONNEN (FANGGEWICHT)	
NIEDERLANDE	FABRIKSCHIFF	3 082 3	575,9	1 752,4	295,9	3 109.0	575,9
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	0,1	2 938,9	0	6 260,8	0,1	3 577,1
	INSGESAMT	3 062,4	3 514,8	1 752,4	6 556,7	3 109,0	4 153,0

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM JULI

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	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (FAN	GEWICHT)
ISLAND	FISCHDAMPFER	-	865,7	•	1 444,7		957,6
FRANKREICH	FISCHDAMPFER	-	511,5	-	724,9	•	639,0
	INSGESAMT	1	1 377,2	•	2 169,6	•	1 596,6

4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ER	LOES	ANLANDEGEWICHT FANGGEWICHT		
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGÉSAMT		
* IJUNAN I	1 000 DM	PF	TONNEN		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	2 169,6	157,5	1 377,2	1 596,	
	ANLANDUNGEN FUER DEN MER	ISCHLICHEN KONSUM UEB	ER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGE	SEBEN	
KABELJAU	157,4	264,5	59,5	73,	
SCHELLFISCH	31,2	201,3	15,5	18,	
WITTLING, MERLAN	0	150,0	. 0		
SEELACHS, KOEHLER	773,2	141,1	548,1	679.	
LENG	53,6	182,9	29,3	34,	
BLAULENG	9,0	189,2	4,7	5,	
SEEHECHT	1,6	304,4	0,5	٥,	
LUMB , BROSME	7,4	122.4	6,0	7,	
ROTBARSCH	1 066,3	183,7	580,6	621,	
CATFISCH	11,3	161,6	7,0	8,	
SEETEUFEL ANGLER	32,4	685,5	4,7	15,	
SCHOLLE	1,7	213,8	0,8	0,	
LIMANDE ECHTE ROTZ.	7,9	317,6	2,5	2,	
SCHEEFSNUT	1,7	209,4	0,8	0.	
HEILBUTT	9,2	777,8	1,2	1.	
HEILBUTT, SCHW.	0	189,6	0		
ROCHEN	0.2	50,7	0,5	. 0.	
ANDERE HAIE	0	313,3	0		
SONSTIGE FISCHE	1.6	87,3	1,8	1.	
ZUSAMMEN	2 165,8	171.4	1 263,6	1 473,	
	BESCHLAGNAHMTE, STEHENGE	BL VORWEG ENTNOMMEN	E UND SONSTIGE INDUSTRIEFIS	CHE	
ESCHLAGNAHMT	ı				
KABELJAU	0	1,0	0,1	c,	
SCHELLFISCH	0	1,2	1,2	1,	
SEELACHS	•	1.0	1,2	1.	
ROTBARSCH	1,9	3,1	60,7	65	
SONSTIGE	0	3,4	0,3	0.	
TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN	<u> </u>	4.0	0.2		
SCHELLF ISCH	. 0	1,0	0,2	0,	
ROTBARSCH	1,7	4,5	36,0	40.	
SONSTIGE	0,1	1,0	11.8	13,	
ZUSAMMEN	3,8	3,3	113.5	123,	

5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM JULI 1988

KG

		ANLANDUNGEN IN				
FISCHART	INSGESAMT	BADEN-WUEF	RTTEMBERG	BAYERN		
		AUS DEM UNTERSEE		OBER- UND INGERSEE		
BLAUFELCHEN	23 682		19 532	4 150		
GANGFISCH	4 789	-	1 352	3 437		
SAND- (WEISS-) FELCHEN	10 995	10 987	. 8	_		
KILCH (KROPFFELCHEN)			-	-		
ANDERE FELCHEN	15	-	. 15	-		
SEEFORELLE	1 009	50	678	281		
ANDERE FORELLEN	105	-	83	, 22		
SEESAIBLING (ROETEL)	23	-	23	-		
AESCHE	3.	• 1	2	-		
HECHT	215	157	58	-		
ZANDER	57	15	41	1		
BARSCH (EGLI, KRAETZER)	3 948	949	2 713	286		
KARPFEN	33	6	27	-		
SCHLEIE	172	147	25	-		
BRACHSEN (BLEI)	751	31	714	6		
UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	2 155	20	1 955	180		
TRUESCHE	252	55	184	13		
AAL	4 708	1 835	1 965	908		
WELS	_	-	-			
SONSTIGE FISCHE	-	· -	·	-		
INSGESAMT	52 912	14 253	29 375	9 284		