LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI **FACHSERIE**

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

September 1985

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. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Philipp-Reis-Str. 3 6500 Mainz 42 Telefon: 06131/59094-95 Telex: 4187768 DGV

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Dezember 1985

Preis: DM 2,90

Bestellnummer: 2030450 - 85109

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



Inhalt

		Seite
1	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet	
1.1	Nach Bearbeitungsart	4
1.2	Nach Betriebsarten	4
1.3	Nach wichtigsten Fischarten	4
1.4	Nach Ländern	5
1.5	Nach Warengruppen und Fischarten	5
2	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei 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 Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage, Fangstunden	8
2.1.3	Anlandungen und Erlösenach 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	Nach Fang- und Anlandegebieten	10
3	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland	11
4	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	
4.1	Nach Nationalität 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 Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein und für Abschnitt 5 auf die Länder Baden-Württemberg und Bayern.

Zeichenerklärung

0	=	weniger als die Hälfte von 1 in der letzten be- setzten Stelle, jedoch		•	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
		mehr als nichts		x	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinn- voll
-	=	nichts vorhanden				VOII
•••	=	Angabe fällt später an	()	=	Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann
/	=	keine Angaben, da Zah- lenwert nicht sicher		p	=	vorläufige 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 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.

1.1 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1985 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	INSGES	N	ZU KONSUMZWECKEN			
ART DER	ANLANDE	ANLANDEGEWICHT		ANLANDEC	FANGGEWICHT		
BEARBE I TUNG	1985	1984	1985	1985	1984	1985	
FRISCHHERING	675,7	360,5	729,8	499,4	346,7	539,4	
ALZHERING IEFKUEHLHERING RISCHFISCH 1)	1 106,6 3 283,6	746,4 3 537,3	2 017,9 3 878,6	1 106,6 3 252,7A	746,4 3 239,6A	2 017,9 3 843,44	
ALZFISCH IEFKUEHLFISCH DNSTIGES 2	560,7 9 173,4	2 521,6 12 914,6	1 206,7 10 013,8	560,7 8 185,8	2 521,6 11 673,3	1 208,7 9 245,9	
INSGESAMT	14 800,0	20 080,3	17 848,6	13 605,2	18 527,6	16 855,3	

1.2 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1985 NACH BETRIEBSARTEN

	(ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	VICHT	ERL	OES
FISCHERE IBETRIEBSART	1985	1984	1985	1984	1985	1984
		1 000 DM				
ROSSE HOCHSEEFISCHEREI EINSCHL. LOGGERFISCHEREI	3 397,9	6 099,9	4 909,1	11 915,4	6 741,0	13 013,9
LEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	11 402,1	13 980,4	12 939,7	15 333,5	13 031,1	11 298,8
INSGESAMT	14 800,0	20 080,3	17 848.8	27 249,0	19 772,1	24 312,

1.3 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1985 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	ANLANDEGEWICHT FANGGEW		WICHT	ERL	DES		
	1985	1984	1985	1984	1985	1984		
FISCHART	TONNEN 1 000 DM							
ERING	1 782,4	1 106,9	2 747,7	1 389,4	1 938,3	1 018,		
ABELJAU	368,7	654,2	457,2	827,6	1 041,9	1 445,		
CHELLFISCH	124,2	148,2	158,2	217,6	248,3	291,		
ELACYS	1 965,4	1 301,0	2 935,6	2 545,8	3 929,3	2 666,		
	761,1	1 411.9	814.3	1 510,7	1 782.3	2 232,		
TBARSCH	3 371.3	2 322.3	3 872,3	2 651,6	6 605,8	6 424,		
RABBEN UND KREBSE DNST1GES	6 424,0	13 135,9	6 863,5	18 106,3	4 226,2	11 233,		
INSGESAMT	14 800.0	20 080.3	17 848,8	27 249,0	19 772,1	24 312,		

¹⁾ BET A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN 2) FISCHLEBER, -ROGEN -LEBEROEL, -MEHL, -OEL, KRUSTENTIERE, WEICHTIERE (AUCH TIEFGEK.) UND DERGL.

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.4 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1985 NACH LAENDERN

	ANLAND	EGEWICHT	FANGGE	W1CHT	ERL	.OES			
FISCHERE IBETRIEBSART	1985	1984	1985	1984	1985	1984			
		TONNEN							
BREMEN									
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	2 039,0	5 407,0	2 979.5	11 122,6	4 431,6	11 823,2			
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHERE!	834.9	435 3	1 034 9	535,0	1 527,0	761,9			
HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	6 5 7 4 3,2	60,5 39,4	71 , 4 49 , 3	6 5,5 44 ,9	187,6 118,0	138,6			
IIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 293,3	632,5	1 858,2	727,3	2 121,8	1 052,			
KLEINE MOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	3 766, 5	4 284,3	4 695,9	5 171,2	5 208,9	4 431,1			
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI		-		-					
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	6 757,5	9 221,3	7 159,6	9 582,4	6 177 1	5 99 8,			

1.5 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1985 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1985	1984	FISCHART	1985	198-4
Insgesam.	14 800,0	20 080,3	LIMANDE.ECHTE ROTZ. Scheefsnut	3,4 0,5	3 , 0,
			HEILBUTT HEILBUTT, SCHW.	20,4 92,0	23 201,
			STEINBUTT	3.7	3.
- ANLANDUNGEN	VON KONSUMWARE		KLEIST, GLATT-TARBUTT	0.1	č.
FRISCHE FISCHE, SC	UND PRUETENT	EDE	ROCHEN	0.2	o.
FRISCHE FISCHE, SC	HAC-UND KRUSTENTI	ERE	DORNHA1	1,2	ο,
			ANDERE HAIE	0,5	0.
ER ING	1 499.4	346.7	STINT	2.0	
PROTT	67.7	76.6	STOECKER	•	0
AKRELE	8.4	6,1	LACHS UND MEERF.	0,2	3
ABELJAU	367.7	644,7	HORNHECHT	0.1	
CHELLF ISCH	115,3	113,9	AALMUTTER	1 1	0
ITTLING, MERLAN	18.3	15,6	AAL	38,3	42
ELACHS, KOEHLER	1 483.8	544,3	ZANDER	0	0
DLLACK.H. SEELACHS	1.6	1,0	BARSCH	3,5	4
ENC	33.1	22,5	HECHT	0	0
LAULENG	48,1	131,5	BRASSEN, BLE I		_
EEHECHT	2,6	1,0	SATZAAL	0,5	0
UMB . BROSME	7.4	2,0	PLOETZE ROTFEDER	0,4	0
OTBARSCH	755,4	1 165,2	HUMMER	C, 1	
ATFISCH	15 1	12,9	KAISERGRANAT TASCHENKREBS	1,7 2,4	1
EETEUFEL, ANGLER	5,5	0.9	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	5 251.2	9 65 0
NURRHAHN, R.U. GR.	4,3	1,1	KALMARE ILLEX	0,1	£ 630
RENADIERF ISCH	0,8	5,€	DEPUTATE I SCHE	2 5	2
CHOLLE	57.7	103,4	SONST. PLATTF.		ō
CHARBE, KLIESCHE	7,7	9,5	SONSTIGE FISCHE	4 2	7
UTT FLUNDER	28,4	40,5	1	7.5	,
EEZUNGE	19,7	35,9	ZUSAMMEN	9 007 6	13 237
ROTZUNGE	2,1	1,9	1	- 30, 0	

1 5 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1985 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1985	1984	FISCHART	1985	1984
ANLANDUN	GEN VON KONSUMWARE		ANLANDUNGEN VO	DN KONSUMWARE	
	ITETE FISCHE UND ERZEUGNISSE		EXPORTWARE(AUS STEHI VORWEG ENTNOMMENE:		
			BLAULENG		;
			ZUSAMMEN	•	;
EFGEK.FILET HERINGSLAPPEN	884,7	246,4			
POLLACK (PAZ.) Makrelenlappen	30,6	1 654,8 47,1			
CABELJAU	30,	7/,0	ANLANDUNGEN, DI	E NICHT FUER DEN	
(ABELJAU (PAZ.) (ABELJAU O.H.,O.GR. (ABELJAU (PAZ.)O.GR.	- - -	4,4 0,5 2,8	UNMITTELBAREN MENSC WURDE	HL.KONSUM VERWEND	ĐΕΤ
SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR	4,2	17,7 3,1	VERARBE I TUNGSPRODU	KTE	
BEELACHS, KOEHLER BEELACHS, KOEHLER, MUS	62.7	626,9 15,2			
SEELACHS, KOEHLER M.H	46,7	-	FISCHMEHL	306.8	35
SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS V-ABSCHN.	267.5 58 2	113,0	FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL	97.0	31
POLLACK, H. SEELACHS LENG SONSTIGE O.H.		0,6 0,1 0,5	ZUSAMMEN	403,8	75
			AN FISCHMEHLFABRIK ZWECKEN /	EN UND ZU FUTTER- Abgegeben	
			HERING	176,3	1
			SPROTT	•	2
			KABELJAU SCHELLFISCH	1,0 4,6	
			WITTLING, MERLAN	0.1	
		[·	SEELACHS, KOEHLER	5,2	
IFFGEK.FISCHE O.K.		ŀ			
		3,7	POLLACK, H. SEELACHS	0 0,1	
SCHELLF ISCH		3,7		0	
SCHELLF ISCH	ō	3,7	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME	0 0,1 0,5	
SCHELLF ISCH	ō	3,7	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH	0 0,1	
SCHELLF ISCH	ō	3,7	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME	0 0.1 0.5 - 5.7 0	
SCHELLF ISCH	0	3,7	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHOLLE	0 0.1 0.5 - 5.7 0 0 8,7	
SCHELLF ISCH	0	3,7	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATE ISCH KNURRHAHN, R. U., GR, SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE	0 0.1 0.5 - 5.7 0	
SCHELLF ISCH		3,7	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHOLLE	0 0.1 0.5 - 5.7 0 8.7 0 0.2	
SCHELLF ISCH	-	3,7	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER RCTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0 0.1 0.5 - 5.7 0 0 8.7 0 0.2	
SCHELLF ISCH	0	3,7	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER RCTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT	0 0.1 0.5 - 5.7 0 8.7 0 0.2	24
SCHELLFISCH HEILBUTT	0	3,7	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER RCTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0 0.1 0.5 - 5.7 0 0 8.7 0 0.2 0.5 0	
SCHELLFISCH HEILBUTT	221.9	500,0	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U., GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER RCTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN	0 0.1 0.5 - 5.7 0 8.7 0 0.2 0.5 0.1	
SCHELLFISCH HEILBUTT TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE	221, 9 46 1	-	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER RCTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI	0 0.1 0.5 - 5.7 0 0 8.7 0 0.2 0.5 0	
SCHELLFISCH HEILBUTT TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE SCHELLFISCH	221.9	500.0 11.0	POLLACK, M. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER RCTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE	0 0.1 0.5 - 5.7 0 8.7 0 0.2 0.5 0 0.1 - 0.3	24
SCHELLFISCH HEILBUTT TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE	221, 9 46 1	500,0	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER RCTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI	0 0.1 0.5 - 5.7 0 0.8 7 0.2 0.5 0 0.1 - 0.3	24
MAKRELE SCHELLF1SCH SCHECKER SONSTIGE FISCHE SPEISEKRABBE	221,9 46 t 0.1 0.2 2 783 3	500,0 11,0 - 20,2 1 829,4	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U., GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER RCTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE FUTTERKRABBE KALMARE ILLEX BEIFANG	0 0.1 0.5 -7 0 8.7 0 0.2 0.5 0.1 - 0.3 0.7 0.7	24
SCHELLFISCH HEILBUTT TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MARRELE SCHELLFISCH STOECKER SONSTIGE FISCHE	221.9 46 1 0.1 - 0.2	500,0 11,0 - 20,2	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE FUTTERKRABBE KALMARE ILLEX	0 0.1 0.5 - 5.7 0 0.8 7 0.2 0.5 0 0.1 - 0.3	24
SCHELLFISCH HEILBUTT TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE SCHELLFISCH SONSTIGE FISCHE SONSTIGE FISCHE SUBJECKERBBE AUSCHELFLEISCH	221,9 46 1 0,1 - 0,2 2 783 3 141,2 5,7	500,0 11.0 - 20,2 - 1 82S,4 180,4	POLLACK, H. SEELACHS BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U., GR. SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER RCTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE FUTTERKRABBE KALMARE ILLEX BEIFANG SONST. PLATTF.	0 0.1 0.5 - 5.7 0 0.8,7 0 0.5 0 0.5 0 0.1 - 0.3 0 7 0 0.3	24

2 1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1985 *)
2 1 1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	INSGESAMT	OES JEKG	MENGE Insgesamt	NORDSEE TONNE	GROEN- LAND-OST	MISCH- REISENI
	1 000 0M		<u> </u>	1 O N N E	: N	
NLANDUNGEN INSGESAMT	6 741,0	198,4	3 397,9	368,7	956.9	2 072
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM U	EBER DIE SEEFI	SCHMAERKTE A	BGEGEBEN
AKRELE	2,4	103,7	2,3	2,3	-	
ABELJAU	81 3	340,3	23 9	3,7	20,2	
CHELLFISCH	15,4	238 8	6,5	6,5	-	
ITTLING, MERLAN	0,8	153,3	0,5	0,5		
EELACHS KOEHLER	498,9 1,1	142,0 264,3	351,3 0,4	351,2 0,4	0,1	
OLLACK, H. SEELACHS ENG	3,3	284,6	1,2	1,1	0,1	
LAULENG	168,2	350,C	48,1		48,1	
EEHECHT	0,2	185,8	0.1	C, 1	-	
UMB, BROSME	2,0	180,7	1.1	0,3	0,8	
OTBARSCH	1 781,1	235,9	755,0	•	755,0	
ATFISCH	24,6	214.4	11,5	0.1	11,4	
EETEUFEL, ANGLER	6,2	903,5	0,7	0 7	•	
NURRHAHN,R.U.GR. RENADIER AUSGEN.M.K	0,1	157,1 154,3	0 0,8	0	0,8	
OTZUNGE	0,2	189,6	0,1	0,1	0,0	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0,1	459.1	0	0	-	
EILBUTT	139,0	685,9	20,3	0,1	20,2	
IEILBUTT, SCHW.	266,0	289,1	92,0	-	92.0	
OCHEN	•	40,0	0	0	•	
SODANIA 1	0	226,0	0	0	0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				0,2	
DORNHAI ANDERE HAIE	0,5	203,6	0.3	0		
	0,5 0,2 2 993,0	203,6 193,9 227,4	0,3 0,1 1 316 2	0,1 367,3	0 948,8	
ANDERE HAIE Sonstige fische	0,2 2 993,0	193,9 227,4	0.1 1 316 2	0,1 367,3	0 948,8	
ANDERE HAIE BONSTIGE FISCHE	0,2 2 993,0 ВЕЗСНІ	193, 9 227, 4	O,1 1 316 2	0,1 367,3	O 948,8 MENE FISCHE	
NDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN ZUSAMMEN	0,2 2 993,0 BESCHL	193, 9 227, 4 .AGNAHMTE, STE	O,1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5	0,1 367,3 . VORWEG ENTNOM	O 948.8 MENE FISCHE 6.1	
INDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELUAU	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4	193.9 227.4 .AGNAHMTE, STE 6.5	0.1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6.5 0.2	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM	O 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2	
INDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0	193,9 227,4 .AGNAHMTE,STE 6,5 10,0	0,1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4	0,1 367,3 , VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4	O 948.8 MENE FISCHE 6.1	
INDERE HAIE IONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS	0,2 2 993.0 BESCHU 0,4 0 0	193, 9 227, 4 .AGNAHMTE, STE 6, 5 10, 0 10, 0	0,1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0,1	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM	0 948.8 MENE FISCHE 6.1 0.2	
INDERE HAIE IONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0	193,9 227,4 .AGNAHMTE,STE 6,5 10,0	0,1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4 0,1	0 948,8 MENE FISCHE 6,1 0,2	
INDERE HAIE IONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELUAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH	0,2 2 993.0 BESCHI	193,9 227,4 .AGNAHMTE,STE 6,5 10,0 10,0 10,0 6,2 4,8	0,1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0,1 5 7 0,3	0,1 367,3 . VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4 0,1 - 0,1	0 948.8 MENE FISCHE 6.1 0.2 - - 5.7 0.2	
INDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0 0,3 0	193.9 227.4 .AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10.0 10.0 6,2 4.8	0.1 1 316 2 HENGEBL IEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 5 7 0,3	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4 0,1 - 0,1	O 948.8	
NDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLBERSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0	193,9 227,4 AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 6,2 4,8 8,1 10,0	0,1 1 316 2 HENGEBL IEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 57 0,3	0,1 367,3 . VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,1 - 0,1 0,9 0,2	0 948.8 MENE FISCHE 6.1 0.2 - - 5.7 0.2	
INDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN DESCHLAGNAMMT KABELUAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGBULIEBEN KABELUAU SCHELLFISCH	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1	193.9 227.4 .AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 10,0 6,2 4.8 8.1 10,0	0.1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 5 7 0,3 1.6 0.2 0,2	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4 0,1 - 0,1	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 - 5,7 0,2 0,7	
INDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELUAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELUAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	193.9 227.4 AGNAHMTE, STE 6,5 10.0 10.0 6,2 4.8 8.1 10.0 10.0	0,1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0,1 5 7 0,3 1,6 0,2 0,2	0,1 367,3 VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 -	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 - - 5.7 0,2	
INDERE HAIE IONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELUAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELUAU SCHELLFISCH	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1	193.9 227.4 .AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 10,0 6,2 4.8 8.1 10,0	0.1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 5 7 0,3 1.6 0.2 0,2	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 - - 5,7 0,2 0.7 - 0	
NDERE HAIE ONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN DESCHLAGNAHMT KABELUAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE ETEHENGEBLIEBEN KABELUAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	193.9 227.4 AGNAHMTE, STE 6,5 10.0 10.0 6,2 4.8 8.1 10.0 10.0	0,1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0,1 5 7 0,3 1,6 0,2 0,2	0,1 367,3 VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 -	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 - - 5,7 0,2 0.7 - 0	
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1	193,9 227,4 AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 10,0 4,8 8,1 10,0 10,0 10,0 10,0 6,2 4,8	0,1 1 316 2 HENGEBL I EBENE 6,5 0,2 0,4 0,1 5 7 0,3 1,6 0,2 0,5 0,9	0,1 367,3 VORWEG ENTNOM 0.5 - 0,4 0.1 - 0.1 0.9 0,2 0.5 - 0.2	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 	
ESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1	193,9 227,4 AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 10,0 4,8 8,1 10,0 10,0 10,0 10,0 6,2 4,8	0,1 1 316 2 HENGEBL I EBENE 6,5 0,2 0,4 0,1 5 7 0,3 1,6 0,2 0,5 0,9	0,1 367,3 VORWEG ENTNOM 0.5 - 0,4 0.1 - 0.1 0.9 0,2 0.5 - 0.2	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 	
INDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE	0,2 2 993,0 DESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0	193,9 227,4 .AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	0,1 1 316 2 HENGEBL I EBENE 6,5 0,2 0,4 0,1 5 7 0,3 1,6 0,2 0,5 0,9	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 - 0,2	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 - - 5,7 0,2 0.7 - 0	-
ANDERE MAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCR SEELACHS SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1	193.9 227.4 .AGNAHMTE, STE 6.5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 6,6 6.8	0.1 1 316 2 HENGEBL IEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 5 7 0.3 1.6 0.2 0.5 0.9 8,1	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 - 0,2	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 - - 5,7 0,2 0.7 - 0	ā
ANDERE MAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0,0 0,1 0,0 0,0	193,9 227,4 .AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10	0.1 1 316 2 HENGEBL IEBENE 6,5 0,2 0,4 0,1 5 7 0.3 1,6 0.2 0.5 0.9	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 - 0,2	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 5,7 0,2 0,7 - 6,8 ANLANDUNGEN	:
ANDERE MAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN MAKRELNAPPEN	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1	193.9 227.4 AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 6,6 - 6,8	0.1 1 316 2 HENGEBL IEBENE 6, 5 0.2 0.4 0.1 5 7 0.3 1.6 0.2 0.5 0.9	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,1 0,1 0,1 0,2 0,5 - 0,2 - 1,4	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 - 5,7 0,2 0,7 - 6,8 ANLANDUNGEN	:
ANDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN MAKRELENLAPPEN SCHELLFISCH OGR	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0,3 0 0,1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	193.9 227.4 AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 6,2 4.8 8.1 10,0 10,0 10,0 6,6 -6,8	0.1 1 316 2 HENGEBL IEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 5 7 0,3 1,6 0,2 0,5 0,9 8.1	0,1 367,3 VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 - 1,4 4	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 5,7 0,2 0,7 - 0,7 - 6.8	;
ANDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN MAKRELBLAPPEN	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0,1	193.9 227.4 .AGNAHMTE, STE 6.5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 6,6 6.8	0.1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 5 7 0.3 1.6 0.2 0.5 0.9 8,1	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 - 0,2 - 1,4	0 948.8 MENE FISCHE 6.1 0.2	:
ANDERE MAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN MAKRELENLAPPEN SCHELLFISCH Oh.,O.GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER M.H	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 1 0,6 3 9,6 1 1 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 1	193.9 227.4 AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 6,2 4.8 8.1 10,0 10,0 10,0 6,6 - 6,8	0.1 1 316 2 HENGEBL IEBENE 6, 5 0, 2 0, 4 0.1 5 7 0, 3 1.6 0, 2 0.5 0, 9 8, 1	0,1 367,3 VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,4 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 - 1,4 TE ABGEGEBENE	0 948.8 MENE FISCHE 6.1 0,2	:
INDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN DESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN MAKRELENLAPPEN SCHELLFISCH O.GR	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1	193.9 227.4 AGNAHMTE, STE 6,5 10,0 10,	0.1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 5 7 0,3 1.6 0.2 0,5 0,9 8,1	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,1 0,1 0,1 0,2 0,5 - 0,2 - 1,4	0 948.8 MENE FISCHE 6,1 0,2 - 5,7 0,2 0,7 - 6,8 ANLANDUNGEN	88-33(
ANDERE MAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN MAKRELENLAPPEN SCHELLFISCH OH.,O.GR	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0,1	193.9 227.4 .AGNAHMTE, STE 6.5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 6,6 6.8	0.1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 5 7 0.3 1.6 0.2 0.5 0.9 8,1	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 - 0,2 - 1,4	0 948.8 MENE FISCHE 6.1 0.2	:
INDERE HAIE SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHEAS SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN MAKRELBHLAPPEN SCHELLFISCH OH., O. GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER	0,2 2 993,0 BESCHI 0,4 0 0 0,3 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0 0,1 0,1	193.9 227.4 .AGNAHMTE, STE 6.5 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 10,0 6,6 6.8	0.1 1 316 2 HENGEBLIEBENE 6,5 0,2 0,4 0.1 5 7 0.3 1.6 0.2 0.5 0.9 8,1	0,1 367,3 .VORWEG ENTNOM 0,5 - 0,1 - 0,1 0,9 0,2 0,5 - 0,2 - 1,4	0 948.8 MENE FISCHE 6.1 0.2	3

^{*)} EINSCHL LOGGERFISCHEREI

2 1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1985

2 1 1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERL	ERLOES			GROEN-	MISCH-
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	LAND-OST	REISEN1)
	1 000 DM	PF		TONN	E N	

NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

TIEFG.FISCHE D.K.						
HEILBUTT	0,1	500 C	0		-	c
TIEFG.FISCHE M.K.			-			·
HERING	288,5	130.0	221.5	-	-	221.9
MAKRELE	46,1	100.0	46,1	-	-	46,1
SCHELLFISCH	0.3	200.0	0 1	_	-	0,1
SONSTIGE FISCHE	0.4	150 0	0.3	•		0,3
FISCHMEHL	253.0	82.5	306.8		-	306.8
PRESSTRAN, FISCHOEL	71,8	74.0	97.0	_		97.0
DEPUTATF I SCHE	5.2	203.0	2.5	-	1.3	1,2
ZUSAMMEN	3 747,5	180.7	2 073,6	-	1,3	2 072,3

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN 2 REISEN NORDSEE/WESTBRIT.GEW..

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	RE I - SEN	REISE-	FANG- Tage	FANG- STUNDER
			TONNEN	FANGGEW	(CHT)			-	Al	ZAHL	-
NORDSEE	457.7	_	4,8	8,8	435,6	-	8,4	4	58	45	784
OSTKANTE	457,7	-		8,8		-	8,4	4	58	45	784
GROENLAND-OST	1 039,6	-	25,3		0 1	813,9	200,3	7	146	93	1 527
OSTKUESTE	1 039,6	-	25,3	-	0,1	813,9	200,3	7	146	93	1 527
MISCHREISEN	3 411,9	2 017,9	-	14,3	1 089,2	-	290,5	5	79	73	851
INSGESAMT	4 909,2	2 017,9	30,1	23,1	1 524,9	813,9	499,2	13	283	211	3 162

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

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX - HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER HAVEN	HAVEN 1 000 DM	HAMBURG	KIE
	 		TONNEN					7 000 DM		_
JEBER DIE SEEFISCH-	1									
MAERKTE ABGEGEBEN	1 324,3	923,2	335,4	65,7	-	2 993,5	2 007,0	799,0	187,6	
FUER KONSUMZWECKE	1 316,2	915,6	334,9	65,7	-	2 993,0	2 006,4	799.0	187,6	
NICHT FUER KONSUM-										
ZWECKE	8,1	7,6	0,5	•	-	0,6	0,5	٥	-	
NICHT UEBER DIE SEE-										
FISCHMAERKTE	1									
ABGEGEBEN	2 073,6	1 115,7	957,9	•	-	3 747 5	2 424,7	1 322,8	-	
FUER KONSUMZWECKE	1 669.9	895,8	774,1	•	-	3 422,7	2 244,3	1 176,4	-	
NICHT FUER KONSUM-	ľ					İ				
ZWECKE	403,B	219,9	183,8	•	-	324.8	180,4	144,5	-	
						6 744 0	4 424 6	3 434 B	187,6	
INSGESAMT	3 397,9	2 039,0	1 293,3	65,7	-	6 741,0	4 431,6	2 121,8	107,6	

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1985

2 1 4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGED LET	REISEN	REISETAGE ANZAHL	FANGTAGE	ERLOES INSGESAMT	MENGE INSGESAMT	FRISCH- FISCH	DARU TIEF FISCH (FANGGEW	KUEHL HERING	SALZ FISCH
			TIEFKUEHLR		<u> </u>				
MISCHREISEN INSGESAMT		2 79 2 79	73 73			1,3 1,3	1 208, 1 208,		

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM SEPTEMBER 1985

2.2 1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERI	ERLOES			
	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSE
FISCHART	1 000 DM	PF	Т.	ONNEN	
	13 031,1	114,3	11 402,1	10 407,4	994
LANDUNGEN INSGESAMT	'				
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM A	9GEGEBEN
	221,3	44,3	499,4		499
ERING	59,2	87,5	67,7	15,0	52
PROTT	5,1	84,4	6,0	6,0	
KRELE	960,4	279,4	343,8	126,6	- 21
BELJAU	209,1	192,1	108,9	108,9	
HELLFISCH	18,6	104,8	17,8	16,8	
TTLING, MERLAN	1 826,2	161,3	1 132,5	1 132,5	
ELACHS, KOEHLER	2,8	235,6	1,2	1,2	
LLACK, H. SEELACHS	93,6	293,1	31,9	31,9	
NG .	0,1	191.4	0	. 0	
AULENG	6, 1	242,8	2,5	2.5	
EEHECHT	12,2	195,0	6,3	6,3	
IMB , BROSME	0,9	201,0	0.4	0,4	
OTBARSCH	8,8	245,1	3,6	3,6	
ATF ISCH	47,2	977,1	4,8	4,8	
EETEUFEL, ANGLER	1,4	110,0	1,2	1,2	
NURRHAHN, R.U. GR.	196,9	224,5	87,7	86.4	
CHOLLE	13,5	173,8	7,7	1,5	
CHARBE, KLIESCHE	59,6	209,8	28,4	7,3	2
JTT, FLUNDER	293,5	1 491,0	19,7	19,7	
EZUNGE	4,9	242,5	2,0	2,0	
OT ZUNGE	12,5	374,3	3,4	3,4	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0.5	98,9	0.5	0,5	
CHEEFSNUT	0,9	820,1	0,1	0,1	
EILBUTT	44.0	1 180,6	3,7	2,5	
TE INBUTT	1,1	767,8	0,1	0,1	
LEIST, GLATT-TARBUTT	0,2	108,9	0,2	0,2	
OCHEN	3,0	246,5	1,2	1,2	
ORNHA I	0.3	117,7	0,2	0,2	
NDERE HAIE	4,9	239,9	2,0	2,0	
TINT	2,2	1 036,4	0,2	0	
ACHS UND MEERF.	0,1	92 7	0,1	•	
ORNHECHT	1,3	124,5	1,1		
ALMUTTER	577,4	1 509,4	38,3	32,7	
AL	0	685,7	0	•	
ANDER	7,0	199.0	3 5	0	
BARSCH	0,2	568,6	0		
HECHT	0.9	193,7	0,5	0,5	
SATZAAL	0.3	64.0	0.4		

2 2 KLEINE HOCHSEE UND KUESTENFISCHEREI IM SEPTEMBER 1985

2 2 1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ER L	OES	MENGE	1	1
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSE
	1 000 DM	PF	Τ.	ONNEN	
	ANLANDUNGEN FUER	R DEN MENSCH	LICHEN KONSUM	ABGEGEBEN	
JAMER		C 450 0		5.4	
AISERGRANAT	10.6	6 150,0 63 9,5	5 1	C 1	
PEISEKRABBE	6 509.8	233.9	1,7 2 783,3	1,7 2 783 3	
ASCHENKREBS	13.1	541.6	2 /63,3	2 /83 3	
FAHL - (MIES-) MUSCHEL	1 393,5	26 5	5 251 2	5 251 2	
JSCHELFLEISCH	303,5	214,9	141.2	141.2	
ALMARE ILLEX	0.7	453.0	0.1	0 1	
ISCHLEBER	7,6	133,0	5.7		
DNSTIGE FISCHE	7,2	175,C	4.1	2,8	
ZUSAMMEN	12 949,3	121,9	10 619,2	9 801,3	81
	BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBL	, VORWEG EN	TNOMMENE UND :	SONSTIGE INDUS	TRIEFISC
	BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBL	, VORWEG EN	TNOMMENE UND :	SONSTIGE INDUS	TRIEFIS
	C 6	7,0	8,1	8,1	TR I EF I S
KABELJAU	C 6	7,0 10,0	8,1 0	8,1 0	TR I EF I S
KABEL JAU Schellf 1sch	C 6 C	7,0 10,0 9.7	8,1 0 0,9	8,1 0 0,9	TRIEFIS
KABELJAU Schellf 15ch Seelachs	0 6 C C 1	7,0 10,0 9.7 8.7	8,1 0 0,9 5,2	8,1 0	TR IEF IS
KABEL JAU Schellf i Sch Seel achs Rotbarsch	C 6 C	7,0 10,0 9.7	8,1 0 0,9	8,1 0 0,9 5,2	TRIEFIS
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE	0 6 C C 1 C 5	7,0 10,0 9 7 8 7 10 0	8,1 0 0,9 5,2	8,1 0 0,5 6 2 0 2 0	1
KABELJAU Schellfisch Seelachs Rotbarsch Sonstige Tehengeblieber und vorweg Entnommen	C 6 C 1 C 5 O	7,0 1c,0 9,7 8,7 10,0 1,0	8,1 0 0,9 5 2 0 2,0	8.1 0.9 5.2 0.2 14.3	1
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMWEN HERING	C 6 C 1 C 5 O 0 S,7 6.8	7.0 1c.0 9.7 8.7 10.0 1.c 7.3 7.4	8,1 0,9 5,2 0,2,0 133,4 119,1	8.1 0.5 5 2 0 2 0 14 3	1
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH	C 6 C C 1 C 5 O C	7,0 1C,0 9,7 8,7 10,0 1,C 7,3 7,4 10,0 7,3	8,1 0 0,9 52 0 2,0 133,4 115,1 0,3 2,8	8,1 0 0,5 5 2 0 2 0 14 3	1.
KABELJAU SEELACHS SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH	C 6 C 1 C 5 O 0 9,7 6.8 O 0,2	7,0 1C.0 9,7 8,7 10,0 1,0 7,3 7,4 10,0 7,3	8,1 0,9 5 2 0 2,0 133.4 119.1 0.3 2,8	8.1 0.5 5.2 0.2 0.14 3 0.3 2.8	1.
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH	C 6 C C 1 C 5 O C	7,0 1C,0 9,7 8,7 10,0 1,C 7,3 7,4 10,0 7,3	8,1 0 0,9 52 0 2,0 133,4 115,1 0,3 2,8	8,1 0 0,5 5 2 0 2 0 14 3	1.
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE	C 6 C C 1 C 5 O C C 6 C C C C 6 71 5	7,0 1C,0 9,7 8,7 10,0 1,0 7,3 10,0 5,8	8,1 0,9 5 2 0 2,0 133.4 119.1 0.3 2,8 0	8.1 0.5 5.2 0.2 0.14 3 0.3 2.8	11
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE ONSTIGE ONSTIGE	C 6 C 1 C 5 0 0 9,7 8.8 0,2 0,5	7.0 1c.0 9.7 10.0 1.c 7.3 7.4 10.0 5.8 11.1	8,1 0,9 5,2 0,2,0 133,4 119,1 0,3 2,8 0,11,2 641,5 57,2	8.1 0 0.5 5 20 20 14.3 0.3 2.8 0.11.2	11
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE .TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABELJAU	C 6 C 7 C 5 O 0 S,7 8,8 O 0 C,6 7:5	7.0 1C,0 9.7 8.7 10.0 1.c 7.3 7.4 10.0 5.8	8,1 0 0,9 52 0 2,0 133,4 119,1 0,3 2,8 0 11,2 641,5 57,2 0,3	8,1 0 0,9 5 2 0 2 0 14 3 0,3 2,8 0 11,2	11
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE SONSTIGE SONSTIGE SONSTIGE SONSTIGE SONSTIGE SONSTIGE FUTTERKRABBE	0 6 C C 1 C 5 O O O O O O O O O O O O O O O O O O	7.0 1c,0 9.7 8.7 10.0 1.c 7.3 7.44 10,0 5.8	8,1 0,9 5 2 0 2,0 133,4 119,3 2,8 0 11,2 641,5 57,2 0,3 583,6	8.1 0 0.5 5 20 20 14.3 0.3 2.8 0.11.2	TRIEFIS
BESCHLAGNAHMT KABEL JAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABEL JAU SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABEL JAU FUTTERRABBE SONSTIGE	C 6 C 7 C 5 O 0 S,7 8,8 O 0 C,6 7:5	7.0 1C,0 9.7 8.7 10.0 1.c 7.3 7.4 10.0 5.8	8,1 0 0,9 52 0 2,0 133,4 119,1 0,3 2,8 0 11,2 641,5 57,2 0,3	8,1 0 0,9 5 2 0 2 0 14 3 0,3 2,8 0 11,2	11

2.2 2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES			MENGE		
ANLANDEGEBIET		ESAMT	NORDSEE	DSTSEE KA	ATTEG., SKAG. SON	ST. FANGE
	1 000 DM		TON	INEN (FANGGEWI	CHT)	
LAND BREMEN	1 527.0	1 034.9	1 034,9		•	
STERIESLAND	2 173.9	2 141 3	2 141,3	-	-	-
IEDERS.WESERGEBIET	1 647.0	1 662.3	1 662,3		•	-
IEDERS. ELBEGEBIET	1 388.0	892,3	892,3		-	-
AMBURGISCHES ELBEGEBIET	118,0	49,3	49,3	-	•	-
CHLESWHOLST. ELBEGEBIET	-	-	-	-	•	•
VESTKUESTE SCHLESWHOLST.	5 117,4	6 058 7	6 058,7	-	-	•
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	11 971,4	11 838,8	11 838,8	-	-	-
STKUESTE SCHLESWHOLST.	1 059,7	1 100,9	•	1 100,9	•	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT		12 939 7	11 838,8	1 100,9	-	-
ERLOES INSGESAMT	13 031,1	•	11 971,4	1 059,7	-	-
DAGEGEN SEPTEMBER 1984	1					
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	15 333 5	13 776,1	1 158,6	398,9	-
ERLOES INSGESAMT	11 298,8		9 151,9	1 642,5	504.4	-

LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
		TONNEN L	ANLANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (F	ANGGEWICHT)
DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER	42,1	5 1 806,5	20,2	3 779,5	45,9	2 161 6
	INSGESAMT	42,1	5 1 808,5	20,2	3 779,5	45,9	2 161,6

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM SEPTEMBER 1985

4 1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHERE	I FAHRZEUGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE ANGGEWICHT)
NATIONALITAET	ART	TONNEN (ANL	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (F	ANGGEWICHII
GROSSBRITANNIEN ISLAND	FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER	-	340,8 2 518,3	•	600,8 5 359,5	:	425,0 2 798,7
	INSGESAMT	-	2 859,1	-	5 960,3	-	3 223,7

4 2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	_	LOES	ANLANDEGEWICHT	FANGGEWICHT	
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INS	GESAMT	
	1 000 DM	PF	TONNEN		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	5 960,3	208,5	2 859,1	3 223,7	
	ANLANDUNGEN FUER DEN	MENSCHLICHEN KONSUM	UEBER DIE SEEFISCHMAERKT	E ABGEGEBEN	
			1,1	1,2	
MAKRELE	0,9	86,1	65.9	81,7	
KABELJAU	215,4	327,1	31.6	38,0	
SCHELLFISCH	85,2	269,2	1.8	2,2	
WITTLING, MERLAN	2,5	138,1	598,2	741,7	
SEELACHS, KOEHLER	1 040,7	174,0	0,3	0,3	
POLLACK, H. SEELACHS	0,7	244,4	15,5	18,3	
LENG	46,5	296,8	30,3	35,8	
BLAULENG	100,€	332,1 216,8	1,1	1,2	
SEEHECHT	2,3	181,3	6.4	7,5	
LUMB, BROSME	11,6	215,7	2 020,6	2 192,2	
ROTBARSCH	4 358,5	236.5	8,5	10,7	
KATFISCH	20.5	653.0	3,4	10,9	
SEETEUFEL, ANGLER	21,9	213 4	6.1	0,1	
SCHOLLE	0,2	114.9	0	0	
ROTZUNGE	Ů,	523.8	0.2	0,3	
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	1,2	63,4	2.3	2,6	
SCHEEFSNUT	1,5	700.9	5,7	6.3	
HEILBUTT	39,7	281.7	0,6	0,6	
HEILBUTT, SCHW.	1,6	58,5	0.2	0,3	
ROCHEN	0.1	132.9	0,1	0.1	
KALMARE ILLEX	0,2	142,4	3,3	3,4	
SONSTIGE FISCHE	4,7	212.9	2 797,2	3 155,4	
ZUSAMMEN	5 956,3				
	BESCHLAGNAHMTE, STE	HENGEBL , VORWEG ENTN	OMMENE UND SONSTIGE INDL	ISTRIEF ISCHE	
BESCHLAGNAHMT			0,2	0.3	
KABELJAU) °	3,3	1 7	2,0	
SCHELLFISCH	0.1	7,5	6.8	8 4	
SEELACHS	0,6	8,5	46.9	50,5	
ROTBARSCH	3,0	6,4	3,2	3,0	
SONSTIGE	0,1	3,8	-,-		
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN		1,0	0	· ·	
KABELJAU	0	1.0	0		
SCHELLF ISCH	0	3.0	٥	(
ROTBARSCH	0	3,9	3,C	3,5	
SONSTIGE	0.1	6.4	61,9	68,3	
ZUSAMMEN	4,0				

5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1985

		ANL	ANDUNGEN II	Ŋ	
	INSGESAMT	BADEN-WUER	TTEMBERG	BAYERN	
FISCHART		AUS DEM UNTERSEE	AUS DEM (UEBERLI	DBER- UND	
		MENGE			
		KG			
BLAUFELCHEN	33 638	-	24 182	9 456	
GANGFISCH	606	-	105	501	
SAND- (WEISS-) FELCHEN	6 782	6 779	3	_	
KILCH (KROPFFELCHEN)	-	• ·	_	_	
ANDERE FELCHEN	_	-	_	-	
SEEFORELLE	105	29	60	16	
ANDERE FORELLEN	6	-	6	-	
SEESAIBLING (ROETEL)	13	-	8	5	
AESCHE	3	3	_		
неснт	292	269	23	_	
ZANDER	16	8	1	7	
BARSCH (EGLI, KRAETZER)	64 082	15 574	26 378	22 130	
KARPFEN	12	-	12	_	
SCHLEIE	153	150	3	_	
BRACHSEN (BLEI)	306	115	191	_	
UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	2 138	2	766	1 370	
TRUESCHE	68	9	46	13	
AAL	3 7 99	2 665	1 057	77	
WELS	_	-	_	-	
SONSTIGE FISCHE	40	40	-	-	
INSGESAMT	112 059	25 643	52 841	33 575	