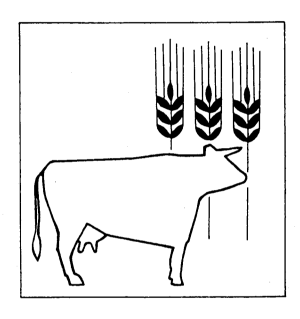


# Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie 3

Reihe 4.5
Hochsee- und Küstenfischerei;
Bodenseefischerei

Oktober 1988

Statistisches Bundesamt Bibliothek - Dokumentation - Archiv

Metzler - Poeschel Stuttgart

Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden 1 Telefon: 06121/752302

Verlag: Metzler-Poeschel Stuttgart

Verlagsauslieferung: Hermann Leins GmbH & Co. Verlags-KG Holzwiesenstr. 2 7408 Kusterdingen Telefon: 07071/33046 Telex: 7 262 891 mepo d Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Januar 1989

Preis: DM 3,50

Bestellnummer: 2030450 - 88110

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

weniger als die Haelfte von 1 in der letzten be-Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten setzten Stelle, jedoch mehr als nichts Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnnichts vorhanden vol1 Angabe faellt spaeter an Aussagewert eingeschraenkt, () da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann keine Angaben, da Zah-lenwert nicht sicher vorlaeufige Zahl berichtigte Zahl genug

Allgemeine Hinweise: Sofern nichts anderes angegeben ist, stellen alle Mengenangaben das Anlande-gewicht dar. Bei Angabe des Fanggewichtes werden Verarbeitungsprodukte – sofern sie aus Schlacht-abfaellen 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 OKTOBER 1988 NACH BEARBEITUNGSART

#### TONNEN

	[	INSGES	AMT		ZU KONSUMZWE	CKEN
ART DER	ANLANDE	GEW1CHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICH
BEARBE I TUNG	1988	1987	1988	1988	1987	1988
RISCHHERING	441,4	286,0	47.6,7	305,4	145,6	329.8
ALZHER ING	-	-	-	-		•
I EF KUEHLHER I NG	64,7	20,3	64,7	64,7	20,3	64.7
RISCHFISCH 1)	2 780,1	3 160,7	3 311,1	2 698,5A	3 110,3A	3 220,4A
ALZF ISCH	-				-	-
IEFKUEHLF ISCH	2 593 6	2 043,3	4 044,3	2 593,6	2 043,3	4 044,3
ONSTIGES 2)	8 783,4	10 629,9	9 097,4	8 260,4	10 246,8	8 867,0
INSGESAMT	14 663.3	16 140.1	16 994.2	13 922.6	15 566,2	16 526.3

<sup>1)</sup> BEI A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENINOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN. 2) FISCHLEBER, -ROGEN, -LEBEROEL, -MEHL, -OEL, KRUSTENTIERE, WEICHTIERE (AUCH TIEFGEK.) UND DERGL.

### 1.2 ANLANDUNGEN IM OKTOBER 1988 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEC	EWICHT	FANGGE	WICHT	ERLOES		
FISCHERE IBETRIEBSART	1988	1987	1988	1987	1988	1987	
		TONNEN					
GROSSE HOCHSEEF ISCHERE 1	4 332,7	3 074,1	5 737,3	3 212,1	7 713,8	3 253,5	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	10 330,6	13 065,9	11 256,9	14 581,9	16 914,0	15 632,8	
INSGESAMT	14 663,3	16 140,1	16 994,2	17 794,0	24 627,8	18 886,3	

#### 1.3 ANLANDUNGEN IM OKTOBER 1988 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEW I CHT	FANGGE	WICHT	ERL	OES .	
FISCHART	1988	1987	1988	1987	1988	1987	
		TONNEN					
HERING	506.1	306.3	541.5	329.1	193.9	94.0	
KABELJAU	923,1	1 143,3	1 864.7	1 417,7	3 261 3	2 766.	
SCHELLFISCH	55,2	82,3	70,8	98.8	109,7	191.	
SEELACHS	1 394,7	1 007,6	1 780,4	1 249,5	2 295,4	1 800,8	
ROTBARSCH	799,1	584,6	1 359,1	625,5	2 304,2	1 364.1	
RABBEN UND KREBSE	2 898,6	3 082,5	3 380,6	3 568,6	9 682,7	6 857 6	
SONSTIGES	8 086,3	9 933,4	7 997.1	10 504,7	6 780,6	5 811,8	
INSGESAMT	14 663 3	16 140,1	16 994.2	17 794.0	24 627.8	18 886.3	

### 1.4 ANLANDUNGEN IM OKTOBER 1988 NACH LAENDERN

LAND						
		EGEWICHT	FANGGEV	VICHT	ERL	DES
FISCHERE IBETRIEBSART	1988	1987	1988	1987	1988	1987
		TON	NÉN		1 000	DM
BREMEN					,	
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	2 828,8	2 649,0	3 042,7	2 752,5	2 638,8	2 171,3
KLEINE HOCHSEE- UND	1					
KUESTENF I SCHERE I	351,1	556,3	435,2	687,9	609,8	1 125,5
HAMBURG						
GROSSE HOCHSEEF ISCHERE I	5,8	38,9	6.3	42,5	17,5	104,3
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENF ISCHERE!	1,0	1,1	1,2	1,3	2,6	1,9
NIEDERSACHSEN						
GROSSE HOCHSEEF!SCHERE!	1 498,0	386,3	2 688,2	417,1	5 057,5	977,9
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENF I SCHERE I	3 194,8	4 176,0	3 608,5	5 149,3	6 007,8	6 801,5
SCHLESWIG-HOLSTEIN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	•	•	-		- '	-
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENF ISCHERE I	6 783,7	8 332.6	7 212,1	8 743,4	10 293.8	7 703,9

# 1.5 ANLANDUNGEN IM OKTOBER 1988 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1988	1987	FISCHART	1988	1987
INSGESAMT	14 663,3	16 140,1	HEILBUTT HEILBUTT, SCHW.	8,3 11,0	3, 3,
			STEINBUTT	4.7	5,
ANLANDUNGEN Y	ON KONSUMWARE		KLEIST, GLATT-TARBUTT	* 6	Ö
			ROCHEN	0	ő
FRISCHE FISCHE, SCH	AL-UND KRUSTENT	ERE	DORNHA1	2.4	ŏ
	•		HERINGSHAI	-, -	-
ERING	305,4	145,6	ANDERE HAIE	0,2	0
PROTT	96,1	42,4	STINT	1,1	٥
AKRELE	1,7	5,2	STOECKER		0
ABELJAU	516,0	1 130,4	LACHS UND MEERF.	14,0	9
CHELLFISCH	49,8	79,5	HORNHECHT	0	0
ITTLING, MERLAN	32,1	25,5	AALMUTTER	0	2
EELACHS, KOEHLER	1 046,0	1 002,3	AAL	38,8	34
DLLACK, H. SEELACHS	2,8	1,1	ZANDER	1,4	3
ENG	8,2	16,6	BARSCH	24,9	12
LAUI.ENG	20,8	31,7	HECHT	0,6	0
EEHECHT	0,7	2,6 4.8	BRASSEN, BLEI	0,4	C
JMB , BROSME	4,1		SATZAAL	-	C
OTBARSCH ATFISCH	398,4 6,3	559,6 2.4	PLOETZE, ROTFEDER	1,2	1
ATFISCH EETEUFEL: ANGLER	2.3	2.4 3.2	HUMMER	0,1	
EETEUFEL, ANGLER NURRHAHN, R.U.GR.	0.1	3,≥ 1,8	KAISERGRANAT	0,1	
RENADIERF 1SCH	6.4	1,0	TASCHENKREBS	1,1	•
CHOLLE	79,2	35.3	AUSTER		2
CHOLLE CHARBE.KLIESCHE	16.2	36.7	PFAHL- (MIES-)MUSCHEL	5 550,1	7 395
JTT, FLUNDER	14.7	21.4	KALMARE ILLEX		
EE ZUNGE	5.7	10.6	DEPUTATF ISCHE	2,7	1
OTZUNGE	0.6	0.3	SONST. PLATTF. SONSTIGE FISCHE	0,3	5
IMANDE ECHTE ROTZ.	2,9	1,6	SUNSTITE FISCHE	5,4	-
CHEEFSNUT	0.1	0.5	ZUSAMMEN	8 285.4	10 644

### 1.5 ANLANDUNGEN IM OKTOBER 1988 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNE

FISCHART	1988	1987	FISCHART	1988	1987
ANLANDUNGEN	VON KONSUMWARE		ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE	
BE-UND VERARBEITE FISCHEREIERZ			EXPORTWARE (AUS STER VORWEG ENTNOMMENE		Ö
TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU O.H.,O.GR. KABELJAU M.H.	206, 4 161, 8 3, 4		KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS KOEHLER LENG BLAULENG LUMB, BROSME ROTBARSCH SONSTIGE FISCHE	33.1 0.6 232.6 0.3 2.4 0.5	8.0 1,2
SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS V-ABSCHN. BLAULENG ROTBARSCH ROTBARSCH ROTBARSCH O.H.,O.GR. KATFISCH GERAADIERFISCH HEILBUTT,SCHW.	0.1 2.0 65.8 37.9 4.3 144.7 37.6 5.9 1.3		ZUSAMMEN	269,9 E NICHT FUER DEN HL.KONSUM VERWENI	9, <b>2</b>
	•		WURDE	N	
	¥*		VERARBE I TUNGSPRODUI	KTE	
			FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL	271,7 31,8	-
			ZUSAMMEN	303,5	-
			AN FISCHMEHLFABRIKE ZWECKEN A		
TIEFGEK.FISCHE O.K. ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT,SCHW.	160,8 23,6 3,4		HERING MAKRELE KABELUAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH SEETEUFEL, ANGLER KNURRHAHN, R.U. GR, SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMMOBE, ECHTE ROTZ.	136.0 2.5 2.7 0.4 12.4 1.1 0 57,7 - 0,6	140,4 5,6 12,9 2,8 1,2 5,3 0,5 0,2 17,0 0,8 1,3 0,8
TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE SPEISEKRABBE MUSCHELFLEISCH FISCHLEBER	64,7 1 734,1 2 677,8 31,2	20,3 2 043,3 2 700,6 135,9 12,2	HEILBUITT HEILBUITT HEILBUITT HEILBUITT, SCHW. ROCHEN DORNHAI FUTTERKRABBE TASCHENKREBS FISCHLEBER SONSTIGE FISCHE	0 0,2 1,7 0 0,7 219,5	0,2 0,3 - - 381,3 0 1,8
ZUSAMMEN	5 367,3	4 912.2	ZUSAMMEN	437,1	573,9

# 2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM OKTOBER 1988 2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R INSGESAMT	L D E S JE KG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	FAEROEER	MISCH- REISEN
	1 000 DM	PF		TONN		REISEN
NLANDUNGEN INSGESAMT	7 713.8	178,0	4 332.7	352,2	247,3	3 733
	•		,			
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM L	EBER DIE SEE	FISCHMAERKTE /	ABGEGEBEN
AKRELE ABELJAU	0,3	171,3 239.8	0,2 62,5	0.2		
CHELLF ISCH	57,2	206,0	82.5 27.7	15,1 19,4	1,8	4!
ITTLING, MERLAN	1,1	158,8	0.7	0.7	-	
EELACHS, KOEHLER	749,1	154,8	483,8	293,6	2,0	18
DLLACK, H. SEELACHS ING	1,6	265,5 230,7	0,6 2,6	0,6 1,7	0,1	
AULENG	44,8	215,3	20,8	0,4	11,0	
EHECHT	0,5	201,7	0,2	0,2	•	
JMB , BROSME CTBARSCH	4,2 879,4	165.1 221.2	2,6 397,6	0,5 15,5	0,2 200,3	
ATF ISCH	8.4	162.9	5,2	0,3	0,2	18
EETEUFEL, ANGLER	5,7	861,4	0,7	0,6	•	
WERRHAHN, R.U.GR. RENADIER AUSGEN.M.K	6,3	410.0	0	0		
CHOLLE	0.2	99.1 372.9	6.4 O	0	0,7	
TZUNGE	0,1	251,3	0,1	0,1	-	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0,8	652,6	0,1	0,1	-	
CHEEF SNUT EILBUTT	0,2 56,1	299 4 685 1	0,1 8,2	0,1	- 2,8	
ILBUTT, SCHW.	30,5	279,8	10,9	Ö	2,5	
CCHEN	•	40,0	0	ō	-/-	
DRNHA! NDERE HAIE	0.4	97,8 600,0	0,4	0.4	-	
DNSTIGE FISCHE	0,2	90,2	0,3	0,2		
ZUSAMMEN	2 002,9	194,2	1 031,5	349,8	222,1	45
	BESCHL	AGNAHMTE, STE	HENGEBL 1EBENE ,	VORWEG ENTNO	MMENE FISCHE	
SCHLAGNAHMT						•
ESCHLAGNAHMT KABELJAU	0.5	3.0 1,0	18,4 0,2	VORWEG ENTNO	MMENE FISCHE	
ABELJAU SCHELLFISCH	0,5 0 0	3.0 1,0 1,0	18,4 0,2 0,3	2,4	3,4	
ABELJAU BCHELLF I SCH BEELACHS	0.5	3.0 1,0	18,4 0,2	2.4 0.1	3,4	
:ABELJAU CHELLF I SCH ISELACHS IOTBARSCH	0.5 0 0 0.2	3.0 1,0 1,0 3,2	18,4 0,2 0,3 . 5,1	2,4 0,1 - 2,3	3,4	
ABELJAU CHELIFISCH IEELACHS IOTBARSCH IONSTIGE	0.5 0 0 0.2 0.3	3.0 1,0 1,0 3,2 3,5 1,3	18,4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3	2.4 0.1 2.3 -	3,4 - - - 3,2 0,1	
ABELJAU CHELLFISCH IEELACHS IOTBARSCH IONSTIGE TEHENGEBLIEBEN	0,5 0 0 0,2 0,3	3.0 1,0 1,0 3,2 3,5	18,4 0,2 0,3 5,1 <u>9</u> ,5	2.4 0.1 2.3	3.4 - - - 3.2 0,1	3
ABELJAU CHELLFISCH SEELACHS OTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN OTBARSCH	0,5 0 0,2 0,3 0	3,0 1,0 1,0 3,2 3,5 1,3	18,4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1	3,4 - - - 3,2 0,1	3
ABELJAU CHELLFISCH IEELACHS IOTBARSCH IONSTIGE EHENGEBLIEBEN OTBARSCH IONSTIGE	0,5 0 0,2 0,3 0	3.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0	18,4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48,3 48,2 0,1	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1	3 3
ABELJAU CHELLFISCH IGELACHS IOTBARSCH IONSTIGE TEHENGEBLIEBEN IOTBARSCH IONSTIGE IONSTIGE	0,5 0 0,2 0,3 0	3.0 1.0 1.0 3.2 3.5 1.3	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 3 48, 2 0, 1	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8	3 3 26
ABELJAU CHELLFISCH IEELACMS IOTBARSCH IONSTIGE TEHENGEBLIEBEN IOTBARSCH IONSTIGE IOWEG ENTNOMMEN IOWELFISCH	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 1.4 0 260,7 31,7	3,0 1,0 3,2 3,5 1,3 3,0 3,0 1,0 96,6 96,0	18,4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48,3 48,2 0,1 269,9 33,1 0,6	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1	3 3 26 3
ABELJAU CHELLFISCH EELACHS OTBARSCH ONSTIGE EHENGEBLIEBEN OTBARSCH ONSTIGE RWEG ENTNOMMEN ABELJAU CHELLFISCH EELACHS	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3	3.0 1.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0	18.4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48.3 48.2 0,1 269.9 33.1 0,6	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1 3,4 -	3 3 26 3 23
ABELJAU CHELLFISCH EELACHS OTBARSCH ONSTIGE EHENGEBLIEBEN OTBARSCH ONSTIGE RWEG ENTNOMMEN ABELJAU CHELLFISCH EELACHS	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 1.4 0 260,7 31,7	3,0 1,0 3,2 3,5 1,3 3,0 3,0 1,0 96,6 96,0	18,4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48,3 48,2 0,1 269,9 33,1 0,6	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1	3 3 26 3
ABELJAU CHELLFISCH EELACMS OTBARSCH ONSTIGE EHENGEBLIEBEN OOTBARSCH ONSTIGE RWEG ENTNOMMEN ABELJAU CHELLFISCH EELACHS ONSTIGE	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3 5.1	3,0 1,0 3,2 3,5 1,3 3,0 1,0 96,6 96,0 96,0 96,0	18,4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48,3 48,2 0,1 269,9 33,1 0,6 232,6 3,7	2,4	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1 3,4 - - - 3,4	3 3 26 3 23
ABELJAU CHELLFISCH EELACMS OTBARSCH ONSTIGE EHENGEBLIEBEN OOTBARSCH ONSTIGE RWEG ENTNOMMEN ABELJAU CHELLFISCH EELACHS ONSTIGE	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3 5.1	3,0 1,0 3,2 3,5 1,3 3,0 1,0 96,6 96,0 96,0 96,0	18,4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48,3 48,2 0,1 269,9 33,1 0,6 232,6 3,7	2,4	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1 3,4 - - - 3,4	3 3 26 3 23
ABELJAU CHELLFISCH EELACMS OTBARSCH ONSTIGE EHENGEBLIEBEN OOTBARSCH ONSTIGE RWEG ENTNOMMEN ABELJAU CHELLFISCH EELACHS ONSTIGE	0,5 0 0,2 0,3 0 1,4 1,4 0 260,7 31,7 0,5 223,3 5,1 262,7	3.0 1.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 139.5	18,4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48,3 48,2 0,1 269,9 33,1 0,6 232,6 3,7	2,4	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1 3,4 - - 3,4 24,6	3 3 26 3 23
ABELJAU CHELIFISCH IEELACHS IOTBARSCH IONSTIGE EHENGEBLIEBEN IOTBARSCH IONSTIGE RWEG ENTNOMMEN ABELJAU CHELLFISCH IEELACHS IONSTIGE ZUSAMMEN	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3 5.1 262,7	3.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6	2,4	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1 3,4 - - 3,4 24,6	3 3 26 3 23 30
ABELJAU CHELIFISCH IEELACHS IOTBARSCH IONSTIGE IEHENGEBLIEBEN IOTBARSCH IOTB	0,5 0 0,2 0,3 0 1,4 1,4 0 260,7 31,7 0,5 223,3 5,1 262,7	3.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6	2,4	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1 3,4 - - 3,4 24,6	3 3 26 3 23 30
ABELJAU CHELIFISCH EEELACHS OTBARSCH ONSTIGE EHENGEBLIEBEN OOTBARSCH ONSTIGE RWEG ENTNOMMEN ABELJAU CHELLFISCH EELACHS ONSTIGE ZUSAMMEN  EFGEK.FILET ABELJAU ABELJAU ABELJAU ABELJAU ABELJAU ABELJAU M.H.	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3 5.1 262,7	3.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6	2,4	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1 3,4 - - 3,4 24,6	3 3 26 3 23 30
ABELJAU  EFGEK.FILET ABELJAU O.H. O.GR. ABELJAU O.H. O.GR. ABELJAU O.H. CHELFISCH	0,5 0 0,2 0,3 0 1,4 1,4 0 260,7 31,7 0,5 223,3 5,1 262,7	3.0 1.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6	2.4 0.1 - 2.3 - 0.1 - - - - 2.4	3,4 - - 3,2 0,1 17,9 17,8 0,1 3,4 - - 3,4 24,6	3 3 26 3 3 30
ABELJAU CHELLFISCH EELACHS IOTBARSCH IONSTIGE EHENGEBLIEBEN IOTBARSCH IONSTIGE RWEG ENTNOMMEN ABELJAU CHELLFISCH EELACHS IONSTIGE ZUSAMMEN  EFGEK.FILET ABELJAU O.H.,O.GR. ABELJAU O.H.,O.GR. CHELLFISCH CHELLFIS	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3 5.1 262,7 NICHT	3.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 96.0 96.0 96.0 96	18.4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48,3 48,2 0,1 269,9 33,1 0,6 232,6 3,7 336,6	2.4 0.1 2.3 0.1 - - - 2.4	3,4 	3 3 26 3 23 30
ABELJAU  EFGEK, FILET ABELJAU  ABELJAU  CHELFISCH  EEGERCH  ABELJAU  CHELFISCH  CHELFISC	0,5 0 0,2 0,3 0 1,4 1,4 0 260,7 31,7 0,5 223,3 5,1 262,7	3.0 1.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 139.5 78.1	18,4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48,2 0,1 269,9 33,1 0,6 232,6 3,7 336,6	2.4 0.1 - 2.3 - 0.1 - - - - 2.4	3,4 	3 3 26 3 23 30
CABELJAU  COTELLE ISCH  CEELACHS  COTELLE ISCH  CONSTIGE  CHENGEBLIEBEN  COTBARSCH  CONSTIGE  COMBEG ENTNOMMEN  CABELJAU  CHELLFISCH  CEELACHS  CONSTIGE  ZUSAMMEN   EFGEK.FILET  ABELJAU  ABELJAU  ABELJAU  CHELLFISCH  CHELL	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3 5.1 262.7 NICHT	3.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18.4 0,2 0,3 5,1 9,5 3,3 48,3 48,2 0,1 269,9 33,1 0,6 232,6 3,7 336,6	2.4 0.1 - 2.3 - 0.1 - - - - 2.4 ABGEGEBENE	3, 4 - - - - 3, 2 0, 1 17, 8 0, 1 3, 4 - - 3, 4 24, 6	3 3 3 3 2 6 3 3 3 3 0 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
ABELJAU  EFGEK,FILET ABELJAU O.H.,O.GR ABELJAU M.H. CCHELLFISCH ABELJAU M.H. CCHELLFISCH ABELJAU M.H. CCHELLFISCH ABELJAU M.H. ACHELJAU M.H. A	0,5 0 0,2 0,3 0 0 1,4 1,4 0 260,7 31,7 0,5 223,3 5,1 262,7 NICHT	3.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1 - - - - 2,4 ABGEGEBENE	3, 4 3, 2 0, 1 17, 9 17, 8 0, 1 3, 4 3, 4 24, 6	26 23 30 20 16 66 31
CABELJAU  COTBARSCH CONSTIGE  TEMENGEBLIEBEN COTBARSCH CONSTIGE  CRWEG ENTNOMMEN CABELJAU CAB	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3 5.1 262,7 NICHT  963,2 938.2 16,2 0.6 12.7 280,2 75.9 21.1 728,4 210.6	3.0 1.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6  246, 4 161, 8 3, 4 0, 1 2, 0 65, 8 37, 9 4, 3 144, 7 37, 6	2.4 0.1 - 2.3 - 0.1 - - - - 2.4 ABGEGEBENE	3, 4 - - - - 3, 2 0, 1 17, 8 0, 1 3, 4 - - 3, 4 24, 6	3 3 26 3 23 30 16 6 3 3
ABELJAU CHELLFISCH IEELACHS IOTBARSCH IOTSTIGE TEHENGEBLIEBEN IOTBARSCH IOTB	0,5 0 0,2 0,3 0 0 1,4 1,4 0 260,7 31,7 0,5 223,3 5,1 262,7 NICHT	3.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1 - - - - 2,4 ABGEGEBENE	3, 4 3, 2 0, 1 17, 9 17, 8 0, 1 3, 4 3, 4 24, 6	200 166 33 30
CABELJAU  COTBARSCH  CONSTIGE  TEHENGEBLIEBEN  COTBARSCH  CONSTIGE  CREEGE ENTNOMMEN  CABELJAU  COMELLFISCH  EELACHS  CONSTIGE  TUSAMMEN  TUSAMEN  TUSAMMEN	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3 5.1 262.7 NICHT  963,2 938,2 16,2 0.6 12,7 280,2 75,9 21,1 728,4 210,6 31,8	3.0 1.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6  EEF ISCHMAERKTE  206, 4 161, 8 3, 4 0, 1 2, 0 65, 8 37, 9 4, 3 144, 7 37, 6 5, 9	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1 2,4  ABGEGEBENE A	3, 4 3, 2 0, 1 17, 9 17, 8 0, 1 3, 4 3, 4 24, 6	20 20 16 66 3
ABELJAU  EFGEK.FILET ABELJAU O.H.O.GR. ABELJAU O.H.O.GR. AELACHS O.BASCH OOTBARSCH EELACHS EELACHS OOTBARSCH OOTBARS	0.5 0 0.2 0.3 0 1.4 1.4 1.4 0 260,7 31,7 0.5 223,3 5.1 262,7 NICHT  963,2 938,2 16,2 0.6 12,7 280,2 75,9 21,1 728,4 210,6 31,8 6,0 3,2	3.0 1.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6  EEF ISCHMAERKTE  206, 4 161, 8 3, 4 0, 1 2, 0 65, 8 37, 9 4, 3 144, 7 37, 6 5, 9 1, 3 0, 5	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1 - - - - 2,4 ABGEGEBENE	3, 4 3, 2 0, 1 17, 9 17, 8 0, 1 3, 4 3, 4 24, 6	200 200 166 33 300
CABELJAU  COTBARSCH  CONSTIGE  TEHENGEBLIEBEN  COTBARSCH  CONSTIGE  CREEGE ENTNOMMEN  CABELJAU  COMELLFISCH  EELACHS  CONSTIGE  TUSAMMEN  TUSAMEN  TUSAMMEN	0,5 0 0,2 0,3 0 1,4 1,4 0 260,7 31,7 0,5 223,3 5,1 262,7 NICHT	3.0 1.0 3.2 3.5 1.3 3.0 1.0 96.6 96.0 96.0 96.0 139.5 78.1	18, 4 0, 2 0, 3 5, 1 9, 5 3, 3 48, 3 48, 2 0, 1 269, 9 33, 1 0, 6 232, 6 3, 7 336, 6	2,4 0,1 - 2,3 - 0,1 - - - - 2,4 ABGEGEBENE	3, 4 3, 2 0, 1 17, 9 17, 8 0, 1 3, 4 3, 4	200 200 166 33 300

#### 2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM OKTOBER 1988

#### 2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERL	OES	MENGE			MISCH-					
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	FAEROEER	REISENT					
	1 000 DM PF TONNEN										
	NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN										
IEFG.FISCHE M.K.			•								
HERING	25,8	39,9	64,7	-	-	64.					
AKRELE .	1 104,8	63,7	1 734,1	-		1 734,					
SCHMEHL	338,1	124,5	271,7	•		271					
ESSTRAN, FISCHOEL	16,5	52,0	31,8	-		31					
PUTATF I SCHE	7,1	261,5	2.7	-	0,6	2					
ZUSAMMEN	5 448.2	183,8	2 964 6		0,6	2 964,					

DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE GROENLAND/FAEROEER, 1 REISE GROENLAND-OST/-WEST. 2 REISEN NORDSEE/WESTBRIT.GEW., 2 REISEN NORDSEE/NORWEG.KUESTE, 2 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. JE EINER REISE NORWEG.KUESTE, GROENLAND-OST.

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

FANGGEBIET, FANGPLATZ	INSGESAMT	HERING	KABELJAU	SCHELL- FISCH	SEELACHS KOEHLER	ROT- BARSCH	SONSTIGES	REI-	REISE-	FANG-	FANG-
				(FANGGEW				ANZAHL			
NORDSEE	434,3		18,9	23,3	366,9	16.6	8,6	4	59	44	840
SHETLANDS - TAMPEN	99,7	-	2,1	3,4	73.6	16,6	4,1	1	17	12	207
FLADENGRUND	136,4		3,3	0,8	131,7	-	0,6	1	1.4	10	192
MEHR. FGPL, NRDL, NORDS.	51,9	-	6,4	3.4	39,3		2,7	- 1	15	12	219
MEHRERE FANGPLAETZE	146,3	-	7,0	15,7	122,2	•	1,3	1	13	10	555
FAEROEER	267,3	-	2,3		2.5	236,8	25,7	3	60	49	860
FAEROEER - INSELN	267,3	-			2,5	236,8	25,7	3	60	49	860
NORWEG. KUESTE	160,9		5,4	2,2	138,8	13,4	1,2	1	15	10	123
MEHRERE FANGPLAETZE	160,9	•		2,2		13,4	1,2	1	15	10	123
GROENLAND-OST	98.7	-	30,2		0,1	47,0	21,4	1	24	13	198
OSTKUESTE	98,7	-	30,2	-	0,1	47,0	- 21,4	1	24	13	198
MISCHREISEN	4 776,1	64,7	1 242,7	15,7	566,0	1 044,5	1 842,4	8	243	185	2 238
INSGESAMT	5 737,3	64,7	1 299,5	41.2	1 074.3	1 358,3	1 899,3	17	401	301	4 259

#### 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	CUX - HAVEN	HAMBURG	KIE
	<del></del>		TONNEN					1 000 DM		
JEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	1 368.1	1 029,3	333.0	5,8		2 265 6	1 507.1	<b>7</b> 44 A		
			200,0	5,5		2 200,6	1 507,1	741,0	17,5	
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUM-	1 301,4	984.7	310,9	5,8	-	2 263,6	1 505,8	740,3	17,5	
ZWECKE	66.7	44,5	22,1	-	-	2.0	1,3	0,7	•	
FISCHMAERKTE										
ABGEGEBEN	2 964,6	1 799,6	1 165,0	-	-	5 448,2	1 131,7	4 316,5	•	
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	2 661,1	1 799,6	861,5	- '	• .	5 093,5	1 131,7	3 961,8	2 -	
ZWECKĚ	303,5	-	303,5	•	-	354,7	-	354,7	-	
INSGESAMT	4 332,7	2 828,8	1 498,0	5,8		7 713,8	2 638,8	5 057,5	17,5	

<sup>1)</sup> EINSCHL. 269,9 TONNEN STEHENGEBL. U. A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 260 719 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET MURDEN.

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHERE! IM OKTOBER 1988

#### 2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

		1				DARUNTER			
				ERLOES	MENGE	FRISCH-	TIEFKL	•	SALZ
FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE		INSGESAMT	FISCH	FISCH	HERING	FISCH
	1	ANZAHL		1 000 DM		TONNEN	{FANGGEWIC	CHT)	
			TIEFKUEHLRE	ISEN					
MISCHRE ISEN	1 4	167	135	5 444,8	4 121,2	1,3	4 044,3	64,7	-
INSGESAMT	4	167	135	5 444,8	4 121,2	1,3	4 044,3	64,7	•

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

FISCHART		ER I Insgesamt	.OES JEKG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	OSTSE
FISCHARI	<u> </u>	1 000 DM	PF		ONNEN	05158
LANDUNGEN INSGESAMT	1	16 914,0	163,7	10 330,6	9 422,5	908,
		ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM AI	9GEGEÐEN
RING	1	163,7	53,6	305,4	•	305
ROTT	1	177,9	185,1	96,1	•	96
KRELE	1	1,6	102,3	1,6	1,5	0
BELJAU		1 162,0	256,2	453,5	178,4	275
HELLF ISCH		. 38,7	175,1	22,1	22,1	_
TTLING, MERLAN		38,8	123.7	31,4	27,9	3
LLACHS, KOEHLER LLACK, H. SEELACHS		966,7 4,5	171,9 201,9	562,2 2,2	562,2 2,2	
IG	1	11.9	209.7	5,7	₹,2 5,7	
AULENG		.1,5	218.7	3,7	0	
HECHT		1,1	248.6	0,5	0,5	
R BROSME	!	1,3	80.5	1,6	1.6	
BARSCH	i	1,5	199.9	0.8	0.8	
FISCH		2,9	261,8	1,1	1,1	
TEUFEL, ANGLER		14,2	876,9	1,6	1,6	
PRHAHN, R. U. GR.		0,2	236,7	0.1	0,1	
OLLE		183,2	231,5	79,2	78,7	C
ARBE, KLIESCHE	l	21,5	132,8	16,2	0,3	15
T, FLUNDER		35,6	241,9	14,7	4,4	10
ZUNGE		81.5	1 422,5	5,7	5.7	
IZUNGE MANDE ECHTE ROTZ.		1,0 9,5	196,3 347,8	0,5	0,5	
ILBUTT	i	0,5	755.1	2,7 0.1	2,7 0,1	
ILBUTT, SCHW.	1	0,3	316,0	0.1	0,1	
EINBUTT	}	48,3	1 029,5	4.7	0.8	3
IST, GLATT-TARBUTT	i	0,1	626,3	0	0	•
CHEN	1	0	40,0	Ö	Ö	
RNHAI	İ	3,5	177,7	2,0	2,0	
DERE HAIE	1	0.7	380,6	0,2	0,2	
INT		1,7	160,2	1,1	1,1	
CHS UND MEERF.		192,7	1 377,6	14,0	0;1	13
RNHECHT		0,1 0	216,2 113,6	. 0	•	
MUTTER	1	657, B	113,6	38,8	22.0	16
IDER		10,6	740.0	1.4	22.0	76
ISCH		81,5	328.0	24,9	•	24
CHT	1	3,6	631,9	0,6	-	- 7
ASSEN, BLEI	}	0,5	142,3	0,4	•	Č
DETZE , ROTFEDER	]	0,8	65,4	1,2		1
MER	1	6,6	6 271,7	0,1	0,1	
SERGRANAT	ļ	1,3	1 160,2	0,1	0,1	
ISEKRABBE		9 643,3	360,1	2 677,8	2 677 8	
SCHENKREBS	į	5,9	563,8	1,1	1.1	
AHL-(MIES-)MUSCHEL		3 239,6	58,4	5 550,1	5 550,1	
SCHELFLEISCH SCHLEBER	1	56,1 O	180;0 100,0	31,2 0	31,2	
NST.PLATTF.		1.5	500.0	0.3	0.3	
NSTIGE FISCHE		7.2	140.6	5.1	4.5	o
ZUSÁMMEN	1	16 883,7		<b>□</b> , 1	7.5	770

-	-	6,058 1	6,118 51	-	9'259 91	ERLOES INSGESAMT
-	<del>-</del>	6,SE0 !	8,848 61	5'189 71	•	DAGEGEN OKTOBER 1967 ANTENDUNGEN INSCESAMT
•		8,210 t	1,782 O1 3,531 G1	. 328 11	0'716 91 -	ANLANDUNGEN INSGESAMT ERLOES INSGESAMT
-	•	8'510 1	-	8.610 1	A, FBT P	OSTKUESTE SCHLESWHOLST.
-	-	-	1.7ES OF	1,755 01	3 S3 1 G1	NORDSEEKNESTE ZUSAMMEN
-	•	-	8.971 9	8'941 9	0'65* 8	WESTKUESTE SCHLESWHOLST.
		-	S.! 7.81	S.† 8,81	2,6 49,5	AMBURGISCHES ELBEGEBIET SCHLESWHOLST. ELBEGEBIET
-	-	•	0'169	0 759	9 980 +	NIEDERS. ELBEGEBIET
-	-	•	5,848 r	5,848 f 5,366,3	1,818 S 1,806 S	OSTERIESLAND NIEDERS, WESERGEBIET
•	•	. <del>.</del>	432,2	435,2	8 609	LAND BREMEN
		MEN (FANGGEWICHT			MG 000 F	
DONST, FANGE.	EC., SKAG. 1 S	MENGE KATT	NOBOSEE	TMAS	INSCE ESTOES	ANCANDEGEBIET

## S.S.S ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE  RUELAU  RUELARRABBE	50°	30°3 5°2 5°3 0°3 0°3	6, 6 5, 5 7, 5; 8, 1; 5, 8	2,016 0,016 0,016 0,016 0,016	1'662 9'612 - - - 9'612	A, TEP
SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELFISCH SCHESPLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN		0 0 0	5' i 0' i 9' i	1, 5 7, 0 6, 0	1,6 6,0 7,0 1,5	
TMHAMT LALUAU SCHELLF ISCH SCHECHS SCHOSTIGE	.0	0	2, P 0, P 0, P 1, 0	8,0 6,1 8,0 8,0	2,01 7,0 8,1 2,7 8,0	

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBL., VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

4 000 DW DE LONNEN	
INSCESSMI TE KC INSCESSMI NORDSEE OSISEE	T 3 A H D S I 4
EBFOES WENGE	

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM OKTOBER 1986

LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
		TONNEN (ANLA	TONNEN (ANLANDEGEWICHT)		1 000 DM	TONNEN	(FANGGEWICHT)
NIEDERLANDE	FABR1KSCH1FF	957,8	205,6	594,6	91,2	957,8	205,6
DAENEMARK HOCK	HOCHSEEKUTTER	0,8	722,2	0,3	1 536,7	0,9	
	INSGESAMT	958,6	927,7	594.9	1 627.9	958.7	1 060,6

## 4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM OKTOBER 1988

#### 4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

F I SCHERE I FAHRZEUGE		HERING	HERING SONSTIGE		SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	TONNEN (ANLA	NDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM		(FANGGEWICHT)
GROSSORITANNIEN ISLAND	FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER		415,7 2 995,4	:	684,7 6 872,2	-	509,9 3 368,1
	INSGESAMT		3 411,1		7 556,9		3 878,0

### 4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	INSGESAMT	LOES I JE KG	ANLANDEGEWICHT INSG	FANGGEWICHT	
FISCHART	1 000 DM	PF	TONNEN		
	1 000 5.11	<u> </u>	1		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	7 556,9	221,5	3 411,1	3 878,	
	ANLANDUNGEN FUER DEN	MENSCHLICHEN KONSUM	UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE	ABGEGEBEN	
MAKRELE					
KABELJAU	2,4	55,9	4,3	4.	
SCHELLFISCH	338.0	285,2	118,5	146.	
WITTLING, MERLAN	81,4	269.9	30,2	36,	
SEELACHS, KOEHLER	0,5	96,2	0,5	0	
POLLACK, H. SEELACHS	1 802,5	187,8	959,7	1 190	
LENG	0,2	179.0	0,1	0	
BLAULENG	43,3	217,7	19,9	23,	
LUMB , BROSME	119,8	261,6	45,8	54	
ROTBARSCH	11,4 4 843.6	123,1	9,3	10.	
KATF ISCH	4 843,6	243,6	1 988,4	2 127	
SEETEUFEL, ANGLER	62.5	219.3	20,1	25	
SCHOLLE	1.3	843,2	7,4	24,	
ROTZUNGE	0,5	256,4	0,5	0.	
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	3.4	172,1 496.9	. 0,3	٥.	
SCHEEFSNUT	0.2	496,9 306.6	0.7	0,	
HEILBUTT	40.2	,-	0,1	0.	
HEILBUTT SCHW.	151.9	1013,8	4,0	4,	
ROCHEN		231,3	65,7	72,	
DORNHA I	1,1	54,3	2,0	` 2,	
KALMARE ILLEX	0,2	107,1 450.0	0	٥.	
SONSTIGE FISCHE	5.4	450,0 93.0	· ·	_	
ZUSAMMEN	7 553,9	230,1	5,8 3 283,2	6, 3 731,	
	BESCHLAGNAHMTE, S	TEHENGEBL , VORWEG EN	TNOMMENE UND SONSTIGE IND.	ISTRIEF ISCHE	
BESCHLAGNAHMT					
KABELJAU	1 0	1,0	2.3	2,	
SCHELLFISCH	•	1.0	1,9	2.	
SEELACHS	0,7	1,4	50,1	62	
ROTBARSCH	1,9	3,2	58,8	62.	
SONSTIGE	0,2	. 2,9	5,9	6,	
TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN	ł				
ROTBARSCH	0,2	3.0	6,2	6.	
SONSTIGE	0	1,0	2,6	2.	
ZUSAMMEN	3.0	2,4	127,9	146.	

5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM OKTOBER 1988

KG

		ANLANDUNGEN IN					
FISCHART	INSGESAMT	BADEN-WUE	RTTEMBERG	BAYERN OBER- UND NGERSEE			
		AUS DEM UNTERSEE	AUS DEM ( UEBERLI				
BLAUFELCHEN	17 722	. <b>-</b>	14 528	3 194			
GANGFISCH	3 861	-	477	3 384			
SAND- (WEISS-) FELCHEN	5 771	5 072	683	16			
KILCH (KROPFFELCHEN)	-	· —	-	-			
ANDERE FELCHEN	1	-	1	-			
SEEFORELLE	126	7	. 77	42			
ANDERE FORELLEN	10	-	9	1			
SEESAIBLING (ROETEL)	16		15	1			
AESCHE	-	-	<del>-</del>	-			
HECHT	649	552	51	46			
ZANDER	146	7	7	132			
BARSCH (EGLI, KRAETZER)	12 773	2 702	7 516	2 555			
KARPFEN	22	9	-	13			
SCHLEIE	335	335	· •	-			
BRACHSEN (BLEI)	1 521	1 260	225	36			
UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	10 553	127	866	9 560			
TRUESCHE	305	12	205	88			
AAL	788	300	478	10			
WELS	-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_			
SONSTIGE FISCHE	-	-	<del>-</del> '	-			
INSGESAMT	54 599	10 383	25 138	19 078			