LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

April 1986

Statistisches Bundesamt Ribliothek - 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 Juli 1986

Preis: DM 3,-

Bestellnummer: 2030450 - 86104

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



<u>Inhalt</u>

		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			
•••	=	Angabe fällt später an	()	=	Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann
/	=	keine Angaben, da Zah- lenwert nicht sicher	р	=	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 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.1 ANLANDUNGEN IM APRIL

1986 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

		INSGES	AMT	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLANDE	GEW! CHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	EW! CHT	FANGGEWICHT		
BEARBE I TUNG	1986	1985	1986	1986	1985	1986		
RISCHHERING	3 359.0	2 067,4	3 627,7	2 924.4	1 983,5	3 158,3		
AL ZHER ING		•	•	-	•	•		
I EFKUEHLHER ING		•	•	-	•	•		
RISCHFISCH 1)	5 343,5	5 731,5	6 394,4	5 291,6A	5 680,4A	6 333,7A		
ALZF ISCH	•	•	•	-	•	•		
ISFKUEHLF ISCH	677,0	1 521,8	1 667,8	677,0	1 521,8	1 667,8		
ONSTIGES 2)	2 992,9	1 288,1	2 864,1	2 739,7	584,5	2 744,1		
INSGESAMT	12 372,3	10 608,8	14 554,0	11 632,6	9 770,1	13 903,9		

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

1.2 ANLANDUNGEN IM APRIL 1986 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	FICHT	ERLOES		
FISCHERE IDE TRIEBSART	1986	1985	1986	1985	1986	1965	
		TONNEN					
PROSSE HOCHSEEF ISCHERE!	2 718.6	3 905,5	3 787,9	6 679.5	7 375 8	12 794,5	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	9 653,7	6 703,3	10 766,1	7 811,5	10 819,9	10 800,4	
INSGESAMT	12 372.3	10 608,8	14 554 0	14 491,1	18 195,7	23 595.	

1.3 ANLANDUNGEN IM APRIL

1986 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	WICHT	ERL	.DES			
FISCHART	1986	1985	1986	1985	1986	1965			
	TONNEN 1 000 DM								
HER I NG	3 359.0	2 067,4	3 627,7	2 232.8	1 608,7	1 123,1			
KABELJAU	2 815 7	5 394,7	3 862,8	9 353,6	7 192,7	15 928,1			
SCHELLFISCH	32,5	8.8	43,7	10,5	87.7	21,0			
SEELACHS	1 496,9	609 ,0	2 109,8	631,1	3 088,3	606,2			
ROTBARSCH	1 373,5	1 051,1	1 676,1	1 195,3	3 272,3	2 221.7			
KRABBEN UND KREBSE	305.9	360,3	356,7	416.8	1 344,6	2 115,7			
SONSTIGES	2 988,7	1 217,6	2 877,2	651,0	1 601,5	1 579,4			
INSGESAMT	12 372,3	10 608,8	14 554,0	14 491,1	18 195,7	23 595,			

1.4 ANLANDUNGEN IM APRIL

1986 NACH LAENDERN

LAND	·		5		ERLO	
FISCHERE I BETRIEBSART		EGEWICHT 1985	FANGGEW	1985	1986	1985
	1986		NEN	1903	1 000 1	
BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI KLEINE HOCHSEEF UND	1 086.8	2 278,6	1 251,8	3 916,0	2 172,5	7 412,
KUESTENF I SCHERE I	890.4	843,1	1 106,4	1 045,2	1 609,2	1 447,
HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI KLEINE HOCHSEE- UND	53,5	1 006,7	57,6	2 062,0	118,6	4 229,
KUESTENF I SCHERE I	36.8	61,4	41,5	70,5	102,5	199,
NIEDERSACHSEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 577,9	620,3	2 478,5	701,6	5 084,7	1 153,
KLEINE HOCMSEE: UND KUESTENFISCHEREI	1 231,0	1 733,6	1 502,7	2 122,8	2 929,1	3 907,
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI				-		
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	7 495,6	4 065,1	8 115,4	4 573,0	6 179,0	5 246

1.5 ANLANDUNGEN IM APRIL

1986 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1986	1985	FISCHART	1986	1985
INSGESAMT	12 372.3	10 608.8	SCHARBE, KL 1ESCHE	26,5	22,4
11100101111	1 .2 3.2.3	10 402.5	BUTT, FLUNDER	14,7	22,4
			SEE ZUNGE	0,5	12,4
			ROTZUNGE	0.7	٠.٥.
			LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0.6	1,1
			SCHEEFSNUT	0,3	
AND AND INCE	VON KONSUMWARE		HEILBUTT	5,5	4,
ANCARDONGE	W VON KUNSSMMARE		HEILBUTT, SCHW.	34,6	18,1
EDITORUE ETORUE OF	CHAL-UND KRUSTENTI	ene.	STEINBUTT	2.0	1,1
FRISCHE FISCHE, SC	PHAT-OUR KHOSIENII	EKE	KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,2	٥,:
			ROCHEN	0.2	0.
ER ING	1 2 924.4	1 983.5	DORNHA!	0,4	۰.۰
PROTT	42,3	64.2	ANDERE HAIE	٥	
AKRELE	0,6	07,2	STINT	5,2	1,1
ABELJAU	2 586.0	3 907.8	LACHS UND MEERF.	1,6	4,1
CHELLFISCH	30.4	8.5	AALMUTTER	1,2	٠.,
ITTLING, MERLAN	7,5	2.8	AAL	4,4	6.0
EELACHS KOEHLER	1 211.6	499,2	ZANDER	0.1	٥,٠
OLLACK H. SEELACHS	9.0	0.2	BARSCH	5,3	2.
ENG	16,8	4,1	HECHT	0.2	٥,
LAULENG	11.0	10,5	BRASSEN, BLE I	0.3	0.
EÉHÉCHT	0,0	0.1	SATZAAL		1.5
UMB BROSME	5.3	1,1	PLOETZE, ROTFEDER	0.2	1.
OTBARSCH	1 189.5	968.2	TASCHENKREBS	•	
ATF ISCH	7,9	7.3	PFAHL - (M1ES -)MUSCHEL	2 408,6	228,
EETEUFEL, ANGLER	5,6	1.0	SONSTIGE MUSCHELN	2,2	
NURRHAHN R.U.GR.	0,3	0.3	DEPUTATFISCHE	2,5	1.1
RENADIERFISCH		2.6	SONSTIGE FISCHE	4.4	3,
CHOLLE SCHOLLERF 15CH	0,4	50.0	<u>.</u>		
CHULLE	1 05.0	50.0	ZUSAMMEN	10 626,7	7 868

1.5 ANLANDUNGEN IM APRIL

1986 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1986	1985	FISCHART	1986	1985
ANLANDUNGEN	VON KONSUMWARE		ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE	
BE-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE			EXPORTWARE (AUS STEM VORWEG ENTNOMMENE		
			KABELJAU SEELACHS, KOEHLER LENG	:	14, 9, 6,
			LUMB , SROSME	•	۹,
EFGEK.FILET ABELJAU	1 150,4	803.4	ZUSAMMEN	•	24
ABELJAU V-ABSCHN. ABELJAU O.H.,O.GR.	• •	20,2 523,3			
ABELJAU M.H.	50,9	102.2	·		
SCHELLFISCH OH.,O.GR SEELACHS.KOEHLER	2,1 1,5	•			
SEELACHS, KOEHLER, MUS	15,5	•			
EELACHS O.H.,O.GR. EELACHS V-ABSCHN.	206,6 60,0	•			
LAULENG EEHECHT	11,8	•			
OTBARSCH	0,3 59 ,4	31,7		E MACHE EUED DEN	
ATF ISCH RENADIERF ISCH	3,2 0,1	0.4 0.5	ANLANDUNGEN. DI UNMITTELBAREN MENSC WURDE	E NICHT FUER DEN HL.KONSUM VERWEND N)ET
			VERARBE ! TUNGSPRODU	IKTE	
			FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL	205.6 22.2	574 82
			ZUSAMMEN	228.8	657
IEFGEK.FISCHE O.K. ROTBARSCH KATFISCH SCHARBE, KLIESCHE ROTZUNGE HEILBUTT HEILBUTT, SCHW.	106.8 - - - - 6.4 0.4	11.0 1.2 22.6 0.8 1.4 3.0		ABGEGEBEN	
			HER ING KABEL JAU	434,6 28,3	23
			KABELJAU SCHELLF I SCH	26,3	23
			KABELJAU Schellf ISCH Wittling, Merlan Seelachs, Koehler		23 0 0
			KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN	28,3 - C,1	23 0 0 0
			KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG BLAULENG SEEMECHT	28.3 - C.1 1.8	23 0 0
			KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG JLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH	28,3 C,1 1,8 O,3 O,1 -	23 0 0 0 0
·			KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG GLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME	28.3 	23 0 0 0 0
			KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG JLAULENG SEEHECHT LUMB. BROSME ROTBARSCH GAENADIERF!SCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE	28.3 C.1 1.8 0.3 0.1 17.8 -	23 0 0 0 0 0
·			KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH GRENADIERFISCH SCHOLLE	28.3 C.1 1.8 0.3 0.1 17.8 - 0,4	23 0 0 0 0
·			KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG JLAULENG SEEHECHT LUMB. BROSME ROTBARSCH GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE HEILBUTT	28.3 	23 0 0 0 0 20 0
			KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG JLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH GAENADIERF!SCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER QOTZUNGE HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN	28.3 C.1 1.8 0.3 0.1 17.8 - 0,4	23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
TEFGEK.FISCHS M.K.			KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG JLAULENG SEEHECHT LUMB. BROSME ROTBARSCH GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE HEILBUTT SCHW. ROCHEN DORNHAI	28.3 C.1 1.8 0.3 0.1 17.8 - 0.4 - 0.1 0.1 0.3 0.1	23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
WITTLING, MERLAN	0.7		KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG JLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH GAENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUMDER QOTZUNGE HEILBUTT HEILBUTT ROCHEN DORNMAI ANDERE MAIE FUTTERKRABBE	28.3 C.1 1.8 0.3 0.1 17.8 - 0.4 - 0.1 0.1 0.3 0.1 0.3 0.1	23 0 0 0 0 0 20 0 0
WITTLING, MERLAN KNURRHAHN, R. U. GR. BPEISEKRABBE	0,7 282,4	313,9	KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG JALAULENG SEEHECHT LUMB. BROSME ROTBARSCH GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE HEILBUTT YEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE FUTTERKRABBE ROGEN	28.3 C.1 1.8 0.3 0.1 17.8 - 0.4 - 0.1 0.1 0.3 0.1 0.3 0.1 0.3 0.1	23 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
WITTLING, MERLAN KNURRHAHN, R. U. GR.	0.7	•	KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER LENG JLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH GAENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUMDER QOTZUNGE HEILBUTT HEILBUTT ROCHEN DORNMAI ANDERE MAIE FUTTERKRABBE	28.3 C.1 1.8 0.3 0.1 17.8 - 0.4 - 0.1 0.1 0.3 0.1 0.3 0.1	84 23 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM APRIL 1986 2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R INSGESAMT 1 000 DM	L O E S JE KG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE T C N N	FAEROEER.	MISCH- REISENI
	7 000 UM	1 PF		ICNN	E N	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	7 375,8	271.3	2 718,6	438,6	791 , 8	1 488,2
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM U	EBER DIE SEE	FISCHMAERKTE A	ABGE GEBEN
HERING	0,5	74,2	0,6	0,6	•	
MAKRELE .	· 1,0	255, 1 262, 0	0.4 55,2	0,4 14,5		40,7
SCHELLF ISCH	38.1	259,5	14,7	9.7	•	5,0
WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER	2.3 824,8	191,2 184,5	1,2 447,1	1,2 401,5	1,3	44,3
POLLACK, H. SEELACHS	0,6	257.3	0.2	0.2	-	•
LENG BLAULENG	16.1 32,7	239.0 298.0	6.7 11.0	5,1	C,7 8,8	0,9 2,2
SEEHECHT	1,2	316.2	0.4	0.4	•	-
LUMB, BROSME ROTBARSCH	7,3 2 521,2	205.0 212.0	3,6 1 189,5	0,9	1,5 755,1	1,2 434,4
KATF ISCH	9.4	231,7	4,1	1,2	0,3	2,5
SEETEUFEL, ANGLER KNURRHAMN, R. U. GR.	19,4	768,0 241,6	2,5 0.1	2,5 0,1	•	•
GRENADIER AUSGEN.M.K	0.3	80,0	0,4	•	0.4	٥
SCHOLLE ROTZUNGE	0.3	476.0 602.2	0 0,1	0 0,1	•	:
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,2	957 6	0.0	0,1	•	-
HEILBUTT HEILBUTT, SCHW.	53,1	996,1	5,3	0,1	2.2	3,1
ROCHEN	94.7	274,1 122,5	34,6 0	c	18,3	16,2
DORNHA! SONSTIGE FISCHE		188.0	0	0		-
ZUSAMMEN	0,3 3.768,1	161,8 212,0	0,2 1 777,7	0 436.4	0,2 788,6	550.5
	BESCHI	ACNAHMTE STEI	JENGERI JERENE	VORWEG ENTNO	MMENE FISCHE	
	BESCHL	AGNAHMTE, STEI	HENGEØL 1EBENE ,	VORWEG ENTINO	MMENE FISCHE	
BESCHLAGNAHMT SEFLACHS	0.6	7,9	7,9	0,1	1,8	6.0
SEELACHS ROTBARSCH	0.6	7,9 10,0	7,9 0,3 \			0,2
SEELACHS	0.6	7,9	7,9	0,1 0,1	1,8	0,2 5,0
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE	0,6 0 0,5 0,1	7.9 10.0 7.8 8.0	7,9 0,3 6,5 1,1	0.1	1.8 - 1.6 0.3	0,2 5,0 0,8
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH	0.6 0 0,5 0.1 0.3 0.3	7.9 10.0 7.8 8.0 3.0 3.0	7,9 0,3 . 6,5 1,1 11,7 11,3	0.1	1,8 - 1,6 0,3	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3
SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN	0,6 0 0,5 0,1	7.9 10.0 7.8 8.0	7,9 0,3 6,5 1,1	0.1	1.8 - 1.6 0.3	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN	0.6 0 0,5 0,1 0,3 0,3	7, 9 10, 0 7, 8 8, 0 3, 0 3, 0 2, 7	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4	0.1	1,8 1,6 0,3 0,1 -	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3 0,2
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE	0.6 0.5 0.1 0.3 0.3	7.9 10.0 7.8 8.0 3.0 3.0	7,9 0,3 . 6,5 1,1 11,7 11,3	0.1	1,8 - 1,6 0,3	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3 0,2
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN	0.6 0 0,5 0,1 0,3 0,3	7, 9 10, 0 7, 8 8, 0 3, 0 3, 0 2, 7	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4	0.1	1,8 1,6 0,3 0,1	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3 0,2
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN	0.6 0 0,5 0.1 0.3 0.3 0	7.9 10.0 7.6 8.0 3.0 3.0 2.7	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4	0.1	1,8 0,3 0,1 0,1	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3 0,2
SELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN	0.6 0.5 0.1 0.3 0.3 0.3 0.1,0	7.9 10.0 7.6 8.0 3.0 3.0 2.7 - 5.0	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4 19,6	0.1	1,8 0,3 0,1 0,1	0,2 5,0 0,8 11,5 14,3 0,2 17,6
SELACHE ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET KABELJAU O.P., O.GR.	0.6 0.5 0.1 0.3 0.3 0.3	7.9 10.0 7.8 8.0 3.0 2.7 - 5.0	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4 19,6	0.1	1,8 0,3 0,1 0,1	0,2 5,0 0,8 11,5 14,3 0,2 - 17,5
SELACHE ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU O.P., O. GR. SCHELLFISCH ON. O. GR	0.6 0 0,5 0.1 0.3 0.3 0 1,0	7.9 10.0 7.6 8.0 3.0 2.7 5.0	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4 19,6	0.1 0.1 - 0.1 - 0.2	1.8 	0,2 5,0 0,8 11,5 14,3 0,2 17,5
SEELACHE ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET KABELJAU C.P., O. GR. SCHELLFISCH OH. O. GR SEELACHS, KOEHLER MUS	0.6 0 0,5 0,1 0.3 0.3 0 1,0	7.9 10.0 7.8 8.0 3.0 2.7 -5.0	7, 9 0, 3 6, 5 1, 1 11, 7 11, 3 0, 4 19, 6	0.1 0.1 - 0.1 - 0.2	1.8 	0,2 5,0 0,8 11,3 0,2 - 17,5
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU O.P.O.GR. SCHELLFISCH OH.O.GR SEELACHS, KOEHLER MJS SEELACHS O.H.O.GR.	0,6 0 0,5 0,1 0,3 0,3 0 1,0 1,0	7.9 10.0 7.8 8.0 3.0 3.0 2.7 - 5.0 UEBER DIE S	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4 19,6	0.1 0.1 - 0.1 0.2	1 . 8	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3 0,2 17,5
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU O.PO.GR. SCHELLFISCH OHO.GR SEELACHS OHO.GR SEELACHS V-ABSCHN.	0.6 0 0,5 0,1 0.3 0.3 0 1,0 1,0	7.9 10.0 7.8 8.0 3.0 2.7 -5.0 UERER CIE S 696.1 700.0 320.0 445.9 200.0 587.7	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4 19,6	0.1 0.1 0.1 0.1 0.2	1 . 8	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3 0,2 17,5 150,4 50,9 2,1 1,5 206,4 60,0
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET KABELJAU KABEL	0,6 0 0,5 0,1 0,3 0,3 0 1,0 1,0	7.9 10.0 7.8 8.0 3.0 3.0 2.7 5.0 5.0 2.7 696.1 700.0 320.0 220.0 445.9 200.0 587.7 550.0	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4 19,6	0.1 0.1 - 0.1 0.2	1 . 8	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3 0,2
SEELACH: ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET KABELJAU KABELJAU O.P., O.GR. SCHELLFISCH OH. O.GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER MUS SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V-ABSCHN. BLAULENG	0.6 0 0,5 0.1 0.3 0.3 0 1,0 1,0 NICHT 1,0 4.6 34.1 921.2 120.0 69.4	7.9 10.0 7.8 8.0 3.0 3.0 2.7 - 5.0 - 5.0 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7,9 0,3 6,5 1,1 11,7 11,3 0,4 19,6	0.1 0.1 - 0.1 0.2	1 . 8	0,2 5,0 0,8 11,5 11,3 0,2 - 17,5

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM APRIL 1986

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R INSGESAMT	LOES JEKG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	FAEROEER	MISCH-
	1 000 DM	PF		TONN		
		NICHT WEBER I	DIE SEEFISCHMAE	RKTE ABGEGEBE	NE ANLANDUNG	EN
TIEFG.FISCHE O.K.	1					
ROTBARSCH	389.9	365,1	106,8	•	•	106,
HEILBUTT	44.9	700.0	6,4	•	•	6.
HEILBUTT, SCHW.	1,4	350,0	0,4	•	-	ς.
IEFG.FISCHE M.K.						
WITTLING, MERLAN	0.7	100.0	0,7	-	-	٥.
KNURRHAHN, R. U. GR.	0,7	100.0	0.7	•	•	c,
OGEN	26,2	200,0	13,1	-		13.
ISCHMEHL	173.9	84,6	205,6			205
RESSTRAN, FISCHOEL	16,3	70,0	23,2			23
EPUTATF ISCHE	5,3	214,2	2,5		1,2	1 .
ZUSAMMEN	3 606,7	391,5	921,4		1,2	920

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/FAERGEER. 1 REISE NORDSEE/FAERGEER. 1 REISE 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE 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	RE I -	RE!SE-	FANG- TAGE	FANG. STUNDE
			TONNEN	(FANGGEW	ICHT)				AA	IZAHL	•
ORDSEE	547.9	0.7	18.0	11,6	498.C		19.6		6 C	49	890
CSTKANTE	42: 0	0,6	11,5	7.0	387,8		14,1	3	43	35	64
MEHR. FGPL. NROL. NORDS.	126,9	0		4 . 6		•	5,5	1	17	14	246
AEROEER	849.6		0		1,6	809.6	38 4	6	111	85	1 45
FAEROEER - INSELN	849.6	•	0	-		809,6		6	111	85	1 45
RCENLAND-OST	142,2	-	43.9		c	92,3	5,9	1	22	13	16
MEHRERE FANGPLAETZE	142,2	-		•		92,3	5,9	1	22	13	16
11SCHRE ISEN	2 248,3		627,5	13,2	660,4	774,2	173.0	4	134	115	1 23
INSGESAMT	3 788,0	0,7	689,4	24,8	1 1 50 , 0	1 676,1	236,9	15	327	262	3 74

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER - HAVEN	CUX -	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER HAVEN	CUX- HAVEN	HAMBURG	KIE		
		TONNEN					1 000 DM					
JEBER DIE SEEFISCH-												
MAERKTE ABGEGEBEN	1 797,2	1 085,9	657.5	53,9	-	3 769,1	2 171,2	1 479.3	118,6	-		
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	1 777,7	1 080,3	643,6	53,9	-	3 768,1	2 170,6	1 478,9	118,6	•		
ZWECKE	19,6	5,6	13,9	•	-	1,0	0,6	0,4	•	•		
ICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE												
ABGEGEBEN	921,4	0,9	920,5	•	-	3 606,7	1,3	3 605,4	•	•		
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	679,4	0.9	678.6	•	-	3 390,4	1.3	3 389,1	•	•		
ZWECKE	228,8	•	228,8	•	-	190,1	•	190,1	•	•		
INSGESAMT	2 718.6	1 086.8	4 577,9	53,9	_	7 375,6	2 172,5	5 084.7	118,6			

2 .1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM APRIL 1986

2 .1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGEB LET	REISEN	REISETAGE ANZAHL	FANGTAGE	ERLOES INSGESAMT 1 000 DM	MENGE INSGESAMT	FRISCH- FISCH TONNEN	DARU TIEF FISCH (FANGGEW	KUEHL HERING	SALZ FISCH
			TIEFNUEHLE	REISEN					
MISCHREISEN		. 80	69	3 603,0	1 765,0	0.6	1 667,	6	
INSGESAMT	- -	. 80	69	3 603,0	1 765.0	0 6	1 667,	8	-

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM APRIL 1986
2.2.: ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		ERLOES		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	OSTSEE
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	021256
	1 000 DM		-	ONNEN	
NLANDUNGEN INSGESAMT	10 819,9	112,1	9 653,7	3 667,2	5 986,5
	ANL	ANDUNGEN FUE	R GEN MENSCHLI	CHEN KONSUM A	BGEGEBEN
HER ING	1 558,5	53,3	2 923,7	•	2 923,7
PROT!	70,5	166.7	42.3	•	42,
MAKRELE	0.5	208,7	0.2	0,2	
MAKKELE ABEL JAU	5 641.0	222.9	2 530.9	60.3	2 470,6
BCHELLF ISCH	34.6	220.1	15,7	15,7	•
VITTLING, MERLAN	10.9	171,8	6.4	5,9	0.4
SEELACHS KOEHLER	1 163,4	154,8	764.5	764,5	
POLLACK, H. SEELACHS	1,7	255,2	0.7	0,7	
ENG	24,8	246,0	10,1	10,1	
SEEHECHT	1,2	231,6	0,5	0.5	
UMB , BROSME	3,2	179,6	1.8	1.8	
OTBARSCH	0	186,0	٥	0	
ATFISCH	13,2	337,€	3,9	3,9	
SEETEUFEL, ANGLER	27.4	877,5	3,1	3,1	
NURRHAHN, R.U. GR.	0,5	198.3	C,3	0,3	
CHOLLE	142,5	226.9	62,8	60,7	2.
SCHARBE, KLIESCHE	40,2	151,4	26,5	3,4	23,
OUTT, FLUNDER	22,3	151,8	14,7	3,6	11,
SEE ZUNGE	7.9	1 560,9	0,6	0,6	
OTZUNGE	3,0	432,7	0.7	0.7	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	3,2	532.3	0,6	0.6	
SCHEEFSNUT	0,4	140,6	0.3	0.3	
Æ I LBUTT	2,2	1 396,6	0,2	0,2	_
STEINBUTT	26,1	1 306.9	2.0	1,2	٥,
LEIST, GLATT-TARBUTT	2.0	842,0	0.2	0,2	
POCHEN	0.2	111.5	0,2	0,2 0,4	
I AHARC	0.6	150,1 501,0	0,4	٠,٠	
ANDERS HAIE	14 7	280.0	5,2	5.2	
ITINT	22.0	1 354.1	1,6	v. .	1.
ACHS UND MEERF. NALMUTTER	1,2	103,4	1,2	-	1.
MAL	64.6	1 458,6	4.4	-3.7	ó.
ANDER	0,7	558,6	0.1	•	o.
IARSCH	15,1	*284.0	5,3	•	5,
IECHT	1 1,3	648.1	0,2	-	٥,
RASSEN BLE :	0,2	72,9	0,3	•	٥.
LOETZE ROTFEDER	0,1	70,0	0,2	-	٥.
PE I SEKRABBE	1 341,6	475.0	282.4	282,4	
TASCHENKREBS	0,1	513,7	c	0	
PFAHL - (MIES -) MUSCHEL	418,3	17,4	2 408,6	2 408,6	
SONSTIGE MUSCHELN	0.3	12.0	2.2	2,2	
ROGEN	20.3	180,4	11,2	•	11.
FISCHLEBER	36,1	163,4	22,1	•	22.
SONSTIGE FISCHE	5,0	117,5	4,2	0.4	3,
ZUSAMMEN	10 763,6	117,5	9 162,4	3 641,4	5 521,

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM APRIL 1986

2.2 ,1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	E P L	OES	MENGE		i
FISCHART	INSGESAMT	J€ KG	INSGESAM"	NORCSEE	OSTSEE
	1 000 DM	D¢.	1	0 N N E N	

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBL., VORWEG ENTHOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

BESCHLAGNAHMT	0,2	5,3	4,4	1,8	2.5
KABELJAU	0,1	9,1	0,6	0,1	0.6
SEELACHS	0,1	- 10,0	1,5	1,5	
SONSTIGE	0	1,4	2,3	0,3	2.0
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN	39 3	11,7	334,7	0,5	334.2
HERING	39 2	12,0	326 9	-	326.9
KABELJAU	0 1	1,0	7.0	-	7.0
SONSTIGE	0	2,8	0,8	0,5	0.2
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABELJAU FUTTERKRABBE SONSTIGE 2USAMMEN	46.8	11,0	152,3	23,4	128.9
	10.6	9,8	107,8	-	107.8
	3.4	16,2	20,7	-	20.7
	2.8	12,0	23,4	23,4	-
	0.1	16,1	0,4	-	0.4
	56.3	11,5	491,3	25,8	465.6

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

ANL ANDEGER I E T	ERLOES	1		MENGE		
	INSGE	SAMT	NORDSEE	DSTSEE	KATTEG., SKAG.	SONST. FANGO
	1 000 DM		TON	NEN (FANGGE	WICHT!	
AND BREMEN	1 609.2	1 106,4	702.8	403.7		
STERIESLAND	644.6	200,3	200,3	400.7		
IEDERS.WESERGEBIET	351.7	75,5	75,5			
HEDERS.ELBEGEBIET	1 932 7	1 226,9	381.4	845,5		
MAMBURGISCHES ELBEGEBIET	102.5	41.5	41.5		_	
CHLESWHOLST. ELBEGEBIET	'52''				-	
ESTKUESTE SCHLESWHOLST.	913.6	2 537,6	2 537,6	•	•	
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	5 554,5	5 188,3	3 939,1	1 249,2	-	-
STKUESTE SCHLESWHOLST.	5 265,4	5 577.8		5 577,6	-	•
ANLANDUNGEN INSGESAMT		10 766,1	3 939.1	6 827.0		
ERLOES INSGESAMT	10 819.9		3 484.0	7 335,9	•	-
AGEGEN APRIL 1985	1					
ANLANDUNGEN INSGESAMT	1 .	7 811.5	798.9	7 005.2	7.5	
ERLOES INSGESAMT	10 800,6	•	2 631 1	6 153.6	15,9	

		~~~					
LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HER ING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
		TONNEN (ANL	ANDEGEWICHT)	ERLCES 1	OOC DM	TONNEN (F	ANGGEWICHT)

FUER DEN MONAT APRIL SIND KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET WORDEN

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM APRIL

1986

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

F I SCHERE I	F AHR ZEUGE	HERING	SONSTIGE	HER ING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONAL ITAET	ART	TONNEN (ANLANI	DEGEWICHT;	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (	FANGGEWICHT)
GRUSSBRITANNIEN	FISCHDAMPFER		170.7		378.6	-	208,5
ISLAND	FISCHDAMPFER		3 223.3	•	6 983,6	-	3 568,6
FRANKRE 1CH	FISCHDAMPFER	•	83,2	•	260,9	•	101,1
	INSGESAMT		3 477,2		7 623,1		3 678.2

#### 4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ERL !NSGESAMT	OES J JE KG	ANLANDEGEWICHT FANGGEWICHT		
FISCHART		1 000 DM PF		ONNEN	
			<u> </u>		
ANLANDUNGEN INSGESAMT	7 623.1	219.2	3 477,2	3 878,2	
	ANLANDUNGEN FUER DEN	MENSCHLICHEN KONSUM	UEBER DIE SEEFISCHMAERH	TE ABGEGEBEN	
KABELJAU	412,5	289,2	142.7	176,9	
SCHELLFISCH	379.0	263,0	144,1	172,9	
WITTLING, MERLAN	0.4	244,2	0,2	0,2	
SEELACHS, KOEHLER	974 8	218,6	445,9	552,9	
POLLACK, H. SEELACHS	0.1	290,9	0	٥	
LENG	36.0	222,7	16,2	19,1	
PLAU_ENG	458,1	298,7	153,4	181,0	
LUMB, BROSME	14.0	167,6	7,5	8,8	
RCTBARSCH	4 651,3	206,5	2 252,1	2 409,8	
KATFISCH	12,9	257,6	5,0	6.3	
SESTEUFEL, ANGLER	26.6	733,7	3,6	11,8	
GRENAD I ERF I SCH	0.1	60,0	0,1	C.2	
SCHOLLE	2,2	206.8	1,1	1,2	
ROT 2 UNGE	0.2	167.0	0,1	0,1	
LIMANDE ECHTE ROTZ.	2,1	573.0	0,4	0,4	
SCHEEFSNUT	0,2	8⊊.8	0,2	0,2	
HE ILBUT:	117,2	1109,3	10,6	11,7	
HE ILBUTT, SCHW.	526,4	245,7	214,2	237,8	
ROCHEN	0,5	51,0	1,0	1,3	
ANDERE HAIE	0,1	530,0	0	0	
ROGEN	0	40,0	c	0	
SONSTIGE FISCHE	2,7	125,8	2,2	2.2	
ZUSAMMEN	7 617 4	224,0	3 400.6	3 794,8	
	BESCHLAGNAHMTE, STE	HENGEBL. VORWEG ENT	NOMMENE UND SONSTIGE IN	DUSTRIEFISCHE	
BESCHLAGNAHMT					
KABELJAU	•	10,0	0	0	
SCHELLFISCH	0,2	9.3	1,8	2,2	
SEELACHS	0 1	6,9	2, C	2,5	
ROTBARSCH	4,9	7,5	65,1	69.7	
SONSTIGE	0,5	9.1	5.9	7,1	
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN				_	
KABELJAU	•	1,0	0	0	
ROTBARSCH	•	3.0	0,2	0,2	
SCNSTIGE	· ·	1,2	1,5	1.7	
ZUSAMMEN	5,8	7.5	76,6	83,4	

### 5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM APRIL 1986

		A	NLANDUNGEN II	N
	INSGESAMI	BADEN-WU	ERTTEMBERG	BAYERN
FISCHART		AUS DEM	\$	DBER- UND
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	UNTERSEE MEN	UEBERLII	NGERSEE
		K		
BLAUFELCHEN	15 915	-	10 923	4 992
GANGFISCH	225	-	9	216
SAND- (WEISS-) FELCHEN	8 458	8 458	_	_
KILCH (KROPFFELCHEN)	-	_	_	_
ANDERE FELCHEN	-	_	-	_
SEEFORELLE	96	78	11	7
ANDERE FORELLEN	5	_	5	_
SEESAIBLING (ROETEL)	6	_	6	_
AESCHE	323	323	_	_
HECHT	2 663	2 653	10	_
ZANDER	52	33	9	10
BARSCH (EGLI, KRAETZER)	100 282	17 567	52 001	30 714
KARPFEN	55	55	_	_
SCHLEIE	1 273	1 273	_	_
BRACHSEN (BLEI)	12 299	11 893	406	_
UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	9 282	37	F 025	2 210
TRUESCHE	143	3	5 935	3 310
AAL	210		117	23
WELS	210	182	25	3
SONSTIGE FISCHE	2	2	-	~
CONDITIGE FIDERE	-	-	-	-
INSGESAMT	151 289	42 557	69 457	39 275