LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

September 1987

Statistisches Bundesamt Bibliothek - Dekamentation - 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 Januar 1988

Preis: DM 3,30

Bestellnummer: 2030450 - 87109

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

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier



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	
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	
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:
1	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	
1.1	Nach Nationalität und Art der Fahrzeuge	1.1
1.2	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 nichts vorhanden		x	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinn- voll
•••	=	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 1987 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

		INSGES	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLANDE	FANGGEWICHT	ANLANDE	FANGGEWICHT			
BEARBEITUNG	1987	1986	1987	1987	1986	1987	
RISCHHERING	81.0	457,6	87,5	78,6	350,8	84,9	
ALZHERING	-	•	-	-	•	-	
[EFKUEHLHER]NG	788,4	1 051,1	1 197,2	788,4	1 051,1	1 197,2	
RISCHFISCH 1)	2 746,6	2 912,0	3 244,4	2 634,6A	2 848,1A	3 119,0	
LZF ISCH	-	-		-	-	-	
EFKUEHLF ISCH	1 265,4	2 309,2	2 549,0	1 265,4	2 309,2	2 549,0	
ONSTIGES 2)	7 351,0	10 796,0	8 369,7	6 382,5	8 955,6	7 645,0	
INSGESAMT	12 232 4	17 525,9	15 447,9	11 149,5	15 514,8	14 595,2	

¹⁾ BE! A) SING DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN. 2) FISCHLEBER, ROGEN, LEBERGEL, MEHL, FOEL, KRUSTENTIERE, WEICHTIERE (AUCH TIEFGEK.) UND DERGL.

1.2 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1987 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	ÉWICHT	FANGGEV	WICHT	ERLOES			
FISCHERE IBETRIEBSART	1987	1986	1987	1986	1987	1986		
133.12.12.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.13.		TONNEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHERE!	3 524,7	5 073,3	5 100,1	8 492,4	7 520.9	13 976.9		
LEINE HOCHSEE- UNG KUESTENFISCHEREI	8 707,7	12 452,6	10 347,8	13 670,7	12 968,4	15 319,		
INSGESAMT	12 232 4	17 525,9	15 447,9	22 163,1	20 489,3	29 296.		

1.3 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1987 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEV	VICHT	ERLOES '		
FISCHART	1987	1986	1987	1986	1987	1986	
FISCHARI	130,	1 000 DM					
ERING ABELJAU CHELLFISCH EELACHS OTBARSCH RABBEN UND KREBSE ONSTIGES	869.4 665.3 119.0 1 635.6 720.4 2 973.1 5 249.5	1 506,7 975,2 288,1 2 904,2 580,6 3 678,1 7 591,1	1 284,7 1 323,8 159,4 2 562,0 802,2 3 399,6 5 916,0	2 512,7 2 203,1 , 376,9 4 663,2 665,5 4 173,1 7 568,6	974,0 2 496,3 229,2 3 748,4 1 522,7 7 259,5 4 257,1	1 603,2 4 332,1 586,0 8 441,1 1 297,7 410,5	
INSGESAMT	12 232,4	17 525,9	15 447,9	22 163,1	20 489,3	29 296.	

1.4 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1987 NACH LAENDERN

LAND			1			
FISCHERE IBETRIEBSART		EGEWICHT	FANGGEV		ERL	.OES
FISCHERE IDE IN LEDSAN	1987	1986	1987 .	1986	1987	1986
		TON	INEN		1 000	DM
REMEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	1 220,2	341.7	1 314,3	389,7	1 535,5	725,
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENF I SCHERE I	660,5	832,0	817,7	1 031,2	1 088,8	1 540,
IAMBURG]					
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	67, 1	52,7	73,0	57,0	186,3	146.
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENF ISCHERE I	4,2	34,4	4,9	39,8	9,0	108,9
!EDERSACHSEN						
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	2 237,5	4 678,9	3 712,8	8 045,8	5 799,1	13 105
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENF ISCHERE I	3 735,6	4 600,1	4 919,1	5 237,6	5 950,9	6 358,
CHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI			-			
KLEINE HOCHSEE- UND						
KUESTENF I SCHERE I	4 307,5	6 986,2	4 606,1	7 362 1	5 919.7	7 312.

1.5 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1987 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1987	1986	FISCHART	1987	1986
INSGESAMT	12 232,4	17 525,9	ROTZUNGE	0,3	1,
•			LIMANDE, ECHTE ROTZ.	0,9	2,
			SCHEEFSNUT	1,3	0,
			HEILBUTT	14,8	14,
ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE		HEILBUTT, SCHW.	84,9	41,
			- STEINBUTT	2,7	. 2,
FRISCHE FISCHE, SCHA	L-UND KRUSTENTI	ERE	KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,1	0.
			ROCHEN	0,8	Ο,
1			DORNHA I	0,3	1,
ERING	78,6	350,B	ANDERE HAIE	0,1	
PROTT	6,8	48,9	LACHS UND MEERF.	7,3	7,
MAKRELE	2,0	7,2	HORNHECHT	0	٥.
ASELJAU	417,6	389.9	AALMUTTER	0,5	Ο,
SCHELLFISCH	99,8	248,3	AAL	24.9	48,
/ITTLING, MERLAN	16,2	16,9	ZANDER	•	٥.
SEELACHS, KOEHLER	1 072,4	1 240,0	BARSCH	4,6	15,
OLLACK, H. SEELACHS	1,1	1,3	HECHT	0	٥.
.ENG	34,1	44,8	BRASSEN, BLE I	0	٥,
BLAULENG	54,7	38 , 4	SATZAAL	0,6	
SEEHECHT	3,0	2,2	PLOETZE, ROTFEDER	1,0	1.
LUMB, BROSME	3,9	4,4	HUMMER	0.1	
ROTBARSCH	610,1	545,3	KAISERGRANAT	0,1	2,
CATFISCH	12,7	12,4	TASCHENKREBS	1,9	Ο,
SEETEUFEL, ANGLER	4,1	8,9	AUSTER	1,1	
(NURRHAHN, R.U. GR.	0.7	1 . 2	PFAHL-(MIES-)MUSCHEL	3 798,4	6 146,
GRENADIERF ISCH	5,2	1,6	KALMARE ILLEX	0	
SCHOLLE	36,4	46,4	DEPUTATF ISCHE	2,6	3,
SCHARBE, KLIESCHE	15,1	8,8	SONSTIGE FISCHE	5,9	5,
BUTT, FLUNDER	19,9	19,9	1		
SEEZUNGE	12,6	13,2	ZUSAMMEN	6 462,2	9 348.

1.5 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1987 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1987	1986		FISCHART	1987	1986
	<u></u>					
ANLANDUNGEN VO BE-UND VERARBEITETE				ANLANDUNGEN Exportware{aus ste	VON KONSUMWARE	NC.
F ISCHERE I ER ZEU	GNISSE			VORWEG ENTNOMMEN		
riefgek,filer				KABELJAU LENG BLAULENG LUMB BROSME ROTBARSCH	3.3 0,3 21,6 0.2 27.3	: : :
HERINGSLAPPEN MAKRELENLAPPEN KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU O.H., O.GR. KABELJAU M.H. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH., O.GR	396.2 0,5 68.9 - 170.1 - 0,8 7,0	939, 2 1, 2 76, 3 8, 1 231, 0 254, 4 0, 6 13, 8		ZUSAMMEN ZUSAMMEN	52. 6	
SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V-ABSCHN. POLLACK, H. SEELACHS	0,3 10,5 435,1 102,6	100 2 70 2 991.9 496.8 0.1		ANLANDUNGEN, D Unmittelbaren mens Wurd		
LENG BLAULENG	0 0,7	-		VERARBE I TUNGSPROD	UKTE	
RCTBARSCH KATFISCH GRENADIERFISCH	15,7 4,0 0,1	22,8 7,0		FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL	300, 6 66,6	806,0 109,2
HEILBUTT, SCHW.	-	O , n		ZUSAMMEN	367,2	915,2
				AN FISCHMEHLFABRI ZWECKEN	KEN UND ZU FUTTE ABGEGEBEN	२ -
TIEFGEK.FISCHE D.K.				HER ING SPROTT	2.4	106,8 5,0
HERING BRATE, SCHELLFISCH	1,3	2 . 7		MAKRELE KABELJAU	5,4	1,5 15,5
ROTBARSCH HEILBUTT	1,2 1,3	0,3		SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN	11,1 0,7	12.6
HEILBUTT, SCHW.	0,3			SEELACHS KOEHLER POLLACK H. SEELACHS	14,9 0,1	3,
				LENG	0,1	
			1	BLAULENG SEEHECHT	1.0 1.8	1,0
				LUMB, BROSME RCTBARSCH	0,6 66,2	0,2 12,2
				KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR.	1,6 0,3	0.2
			ļ	GRENADIERFISCH SCHOLLE	0.3	G, (
				SCHARBE, KLIESCHE	0	
				BUTT, FLUNDER ROTZUNĞE	0 0,1	0,1 0,1
TIEFGEK.FISCHE M.K.				LIMANDÉ, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT	0.6	0.1
HERING	390,9	111,9		HEILBUTT	. С, З	- C.2
MAKRELE SCHELLFISCH	4,1 0,4	14,8 10,1		HEILBUTT, SCHW. ROCHEN	1.0 0,3	0.4
WITTLING, MERLAN STOECKER	441,9	4 . B		DORNHAI ANDERE HAIE	0,3	1,2
SPEISEKRABBE MUSCHELFLEISCH	2 369,6	2 749,9		STOECKER FUTTERKRABBE	601,4	0.4 925,3
MUSCHELFLEISCH FISCHLEBER	209,5 1,9	55.0 1.1		SONSTIGE FISCHE	5,5	4,6
TOCHCEBER			ŀ	1		

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1967

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART ANLANDUNGEN INSGESAMT	1 NSGESAMT 1 000 DM	JE KG PF	INSGESAMT	TON N	E N	REISENI
		213,4				
	7 520,9	213,4	·			
	7 520,9	213,4				
	7 520,9	213,4				
ABELJAU			3 524,7	170,9	556,0	. 2 797,
(ABEL JAL)	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM L	EBER DIE SEEF	ISCHMAERKTE A	AGEGEBEN
(ABELJAL)		DEN MENOONE	1011211 1101130111 0	EDEN DIE GEE	TOURINGEN TE	100000000
	39,5	245,6	16,1	4,4	. 8,5	3,
SCHELLFISCH VITTLING, MERLAN	33,0 0,1	172,9 56,0	19,1 0,2	18,9 0,2	•	۰. ٥.
SEELACHS, KOEHLER	208,9	138.4	151,0	137,7	0,1	13,
POLLACK, H. SEELACHS LENG	4,6	222,0 131,3	· 0 3,5	3,3	-	٥.
SLAULENG	101,4	185,4	54,7	3,3	28,0	26,
EEHECHT LUMB , BROSME	2,2	179,3	1,2	1,2	-	
ROTBARSCH	0,9	122,2 228,5	0,8 609,2	0,4 0,5	402,B	. C, 205.
ATF ISCH	23.0	219,5	10,5	0,3	7;0	3,
EETEUFEL, ANGLER NURRHAHN, R.U.GR.	4.1	847,C	0.5	0,4	-	
RENADIER AUSGEN.M.K	0,1	200,C 82,6	0 5,2	0	2,5	2,
IMANDE, ECHTE ROTZ.	0	260.0	0	0	2,5	
CHEEFSNUT EILBUTT	0.4	103,8	0,4	0.4		
EILBUTT, SCHW.	121,3 211,9	823,9 249,6	14,7 84,9	0	10,4 49,7	4, 35,
ROCHEN	0,1	40,0	0,2	0,2	72,,	
SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	0,1 2 147,6	147,1	0	0	0	
	2 147,6	220,9	972,0	167.6	509,0	295
ESCHLAGNAHMT	2,4	7,1	33,5	2.7	10,2	20
HERING	0,1	8.0 6.0	0,4 1,9	0,4	1,1	0
KABEL JAU SCHELLF I SCH	. 0	8,0	0,2	0,2	-	
SEELACHS	0.1	8,0 7,1	0,7 26,2	0.7	8,2	18
ROTBARSCH	1,9 0,3	7,6	4,0	1,4	0,8	1.
STEHENGEBL I EBEN	3,3	7,6	43,1	0,6	14,2	28
KABELJAU	0	8,0 8,0	O O, 6	0,6	-,	
SCHELLF ISCH ROTBARSCH	3,2	8,0	40.0	-	12,5	27
SONSTIGE	. •	1,4	2,5	. 0	1,7	0
ORWEG ENTNOMMEN	60.0 5.2	114,0 159,0	52,6 3,3	•	21,8 3,3	30 0
KABELJAU ROTBARSCH	30,0	110.0	27,3	-		27
SONSTIGE	24.7	112,3	22,0	3,3	18,6 46,2	3 79
ZUSAMMEN	65,6	50,8	129,2	3,3	70,2	
	NICHT	UEBER DIE S	EEFISCHMAERKTE	ABGEGEBENE A	.NLANDÜNGEN	
TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN	554,7	140,0	396,2		•	396
MAKRELENLAPPEN	0.7	130,0	0.5	-	•	0
	215,0	311,9 740,0	68,9 170,1		-	68 170
KABELJAU	1 258,5	240,0	0,8	-		o
KABELJAU O.H.,O.GR. Schelfisch	1,9		7,0	· -	•	7
KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR	47,8	680,0			-	0 10
KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH., O.GR SEELACHS, KOEHLER	47,8 0,8	300.C	0,3	-		
KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR	47,8			- -	-	435
KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH OH., O.GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V.ABSCHN.	47,8 0,8 25,1 2 014,4 205,1	300,0 240,0 463,0 200,0	0,3 10,5 435,1 102,6		-	435 102
KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH., O.GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V-ABSCHN. LENG	47,8 0,8 25,1 2 014,4 205,1 0,2	300,0 240,0 463,0 200,0 400,0	0,3 10,5 435,1 102,6 0	-	-	435 102
KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH OH., O.GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V-ABSCHN.	47,8 0,8 25,1 2 014,4 205,1	300,0 240,0 463,0 200,0	0,3 10,5 435,1 102,6	- - - -	•	435 102 0
KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH., O.GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V-ABSCHN. LENG BLAULENG ROTBARSCH KATFISCH	47,8 0,8 25,1 2 014,4 205,1 0,2 3,5 90,4 21,6	300.0 240.0 463.0 200.0 400.0 536.0 574.3 542.4	0,3 10,5 435,1 102,6 0,7 15,7		- - - -	435 102 0 15 4
KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH OH., O.GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V-ABSCHN. LENG BLAULENG ROTBARSCH KATFISCH GRENADIERFISCH	47,8 0,8 25,1 2 014,4 205,1 0,2 3,5 90,4	200.0 240.0 463.0 200.0 400.0 536.0 574.3	0,3 10,5 435,1 102,6 0 0,7 15,7	- - - -	•	435 102 0 15 4
KABELJAU O.H., O.GR. SCHELLFISCH OH., O.GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS O.H., O.GR. SEELACHS V-ABSCHN. LENG BLAULENG ROTBARSCH KATFISCH GRENADIERFISCH	47,8 0,8 25,1 2 014,4 205,1 0,2 3,5 90,4 21,6	300.0 240.0 463.0 200.0 400.0 536.0 574.3 542.4	0,3 10,5 435,1 102,6 0,7 15,7	- - - - - - -	- - - - - -	435 102 0 15 4 0
KABELJAU O.H.,O.GR. SCHELLFISCH OH.,O.GR SEELACHS,KOEHLER SEELACHS,KOEHLER,MUS SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS WITH SCHOOL SEELACHS WITH SCHOOL SEELACHS WITH SCHOOL SEELACHS WITH SCHO	47,8 0,8 25,1 2 014,4 205,1 0,2 3,5 90,4 21,6	300 C 240 0 463 C 200 C 400 D 536 O 574 3 542 4	0.3 10.5 435.1 102.6 0.7 15.7 4.0	- - - - - -	- - - - -	435 102 0 15 4 0

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1987

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ERL	OES	MENGE	T	GROEN -	MISCH-
FISCHART	INSGESAMT	· JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	LAND-OST	REISEN1)
	1 000 DM	PF		TONNE	E N	

NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

TIEFG.FISCHE M.K.						
HERING	375,7	96,1	390,9	-	-	390.9
MAKRELE	2.0	48,2	4,1	-	-	4.1
SCHELLFISCH	0,8	200,0	0,4	•	-	0,4
STOECKER	193,2	43,7	441,9	•		441,9
FISCHMEHL	254,4	84,6	300,6	-	-	300,6
PRESSTRAN, FISCHOEL	19,9	29,8	6£,6	•	-	66,6
DEPUTATF ISCHE	6.7	256,3	2,6		0,8	1,8
ZUSAMMEN	5 307,7	219.0	2 423,6	•	О, В	2 422,8

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/FAEROEER, 2 REISEN GROENLAND/FAERCEER, 1 REISE KANAL/WESTBRIT.GEWAESSER, 1 REISE NORDSEE/WESTBRIT.GEW., 2 REISEN 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- FISCH	SEELACHS KOEHLER	ROT- BARSCH	SONSTIGES	RE1- SEN	REISE- TAGE	FANG- TAGE	FANG- STUNDER
			TONNEN	(FANGGEW	ICHT)				Αħ	ZAHL	
NORDSEE	211,4	0,4	5,4	23,6	171.6	0.6	9,7	2	29	21	337
SHETLANDS-TAMPEN	211,4	0,4	5,4	23,6		0,6	9.7	2	29	21	337
ROENLAND-OST	606,7		16,0	-	0,1	453,1	137,5	5	102	62	1 008
OSTKUESTE	606,7	-	16.0	-	0.1	453,1	137,5	5	102	62	1 008
MISCHREISEN	4 282,1	1 197,2	800,2	26,6	1 230,2	347,6	680,2	7	214	168	1 963
INSGESAMT	5 100,2	1 197,6	821,6	50,2	1 401,9	801,3	827,4	14	345	251	3 308

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

AT DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX-	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	BREMER HAVEN	CUX-	HAMBURG	KIE
		TONNE						1 000 DM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
EBER DIE SEEFISCH-						į				
MAERKTE ABGEGEBEN	1 101,2	747,6	286,5	67,1	-	2 213,3	1 328,6	698,4	186,3	
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUM:	1 024,6	676,9	278, 6	67,C	-	2 207.6	1 323,1	698,2	186,3	
ZWECKE	76.6	6 8 , 7	7,8	0,1	-	5.7	5,5	0.2	0	
ICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE									•	
ABGEGEBEN	2 423.6	472,6	1 951,0	.	-	5 307,7	206,9	5 100,8	-	
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	2 056,4	472,6	1 583,8	-	•	5 033,4	206,9	4 826,6	-	
ZWECKE	367,2	-	367,2	-	-	274,2	-	274,2	-	
INSGESAMT	3 524,7	1 220,2	2 237.5	67,1	- 1	7 520,9	1 535,5	5 799.1	186,3	

¹⁾ BINSCHL. 52,6 TONNEN STEHENGEBL. U. A. WARE MIT BINEM BRIDES VON 55 955 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1987

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

				ERLOES	MENGE	FRISCH-	DARUN1		I SALZ	
FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE	FANGTAGE		INSGESAMT	FISCH	FISCH	HERING	FISCH	
		ANZAHL		1 000 DM		TONNEN (FANGGEWICHT)		CHT)		
		•	TIEFKUEHLR	EISEN						
MISCHREISEN	1 :	3 135	113	5 304 7	3 870,8	1,3	2 549,0	1 197,2		
INSGESAMT		3 135	113	5 304,7	3 870,8	1,3	2 549,0	1 197,2	•	

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM SEPTEMBER 1987

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R INSGESAMT	LOES JEKG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	OSTSE
	1 000 DM	PF		ONNEN	00130
			· 		
N. ANGUNGEN, INCORPORA					
NLANDUNGEN INSGESAMT	12 968,4	148,9	8 707,7	8 324,4	383,
	ANL	ANDUNGEN FUE	ER DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM A	BGEGEBEN
ERING	41.7	53,0	78,6	-	78
PROTT	7,9	116,0	6,8	-	6
AKRELE	1,7	82,4	2,0	2,0	
ABELJAU	979.9	244,1	401,5	158,0	243
SCHELLFISCH	145,3	180,1	80,7	80,7	
VITTLING, MERLAN	21,0	131,2	16,0	15,8	0
SEELACHS, KOEHLER	1 293,5	140 4	921,4	921,4	
OLLACK, H. SEELACHS	1,6	142,5	1,1	1,1	
ENG	46,3	151,4	30,6	30,6	
EEHECHT	3,6	198,1	1,8	1,8	
UMB , BROSME	2,7	85,0	3,1	3,1	
OTBARSCH	1,8	205,3	0,9	· C,9	
ATF I SCH	5,4	240,9	2,2	2,2	
EETEUFEL, ANGLER	34,8	973,1	3,6	3,6	
NURRHAMN, R. U. GR.	1,1	170,8	0,6	0,6	
CHOLLE	98,9	271,8	36,4	35,8	o
CHARBE, KLIESCHE	30.0	198,6	15.1	3,7	11
UTT, FLUNDER	55,2	277,9	19,9	6,2	13
EEZUNGE	179,7	1 423,8	12,6	12,6	
OTZUNGE	0,8	237,1	0,3	0,3	
IMANDE, ECHTE ROTZ.	4,0	432,4	0,9	0,9	
CHEEFSNUT	1,0	107,7	0,9	0,9	
EILBUTT	0,5	841,8	0,1	0,1	
TEINBUTT	31,4	1 157,9	2,7	1,3	1
LEIST, GLATT-TARBUTT	0,6	610,6	0,1	0,1	
OCHEN	0,4	71,6	0,6	0,6	
ORNHAI	0,5	153,1	0,3	0.3	
NDERE HAIE	0,7	573,4	0,1	0,1	
ACHS UND MEERF.	96,0	1 317,8	7,3	•	7
ORNHECHT	0,1	169,4	0	-	
ALMUTTER	1,2	233,0	0,5		C
AL	423,3	1 696,7	24,9	15,8	9
ARSCH	15,4	338,0	4.6	-	4
ECHT	0,1	581,3	0	-	
RASSEN, BLE I		51,9	0		
ATZAAL	2,9	446,4	0,6	0,6	
LOETZE, ROTFEDER	0.3	26,0	1.0		1
IUMMER A I SERGRANAT	6.1	6 004,9 2 300.0	0.1	0,1	
AISERGRANA! PEISEKRABBE	1,3 7 175.6	2 300,0 302.8	0,1	0,1	
			2 369,6	2 369,6	
ASCHENKREBS JUSTER	8,5 17,3	439,0 1 586,8	1,9	1,9	
DFAHL - (MIES -)MUSCHEL	1 376,5	1 586,8	1,1	1,1	
MUSCHELFLEISCH	769.3	367.3	3 798,4 209,5	3 798,4 209.5	
ALMARE ILLEX	769,3	367,3 500,0	209,5	209,5	
ISCHLEBER	3,7	197,5	1.9		
SONSTIGE FISCHE	9,4	160.8	5.9	5.4	. 1
2USAMMEN	12 899,0	159,9		7 687,3	381
LUSARPER	1 12 699,0	109,9	8 068.5	/ 687,3	361

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM SEPTEMBER 1987

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

		OES	MENGE		1
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE
	1 000 DM	PF	T	ONNEN	

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBL., VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE	0.7 0 0,3 0,3 0	4,2 1,0 4,3 7,5 2,1	16,7 3,4 7,2 4,1 2,0	16,7 3,4 7,2 4,1 2,0	- - - -
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMNIEN					
KABELJAU	0,5	2,4	19.0	19,0	-
SCHELLFISCH	0,2	1,0 4,8	2 2	0	-
SEELACHS	0,1	1.0	3,2 10,0	3,2	-
SONSTIGE	0,2	3,5	5,7	10.0 5.7	
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING	68., 2	11,3	603,5	601,4	2,1
FUTTERKRABBE	0,2	9.4	2,0	<u>.</u>	2.0
SONSTIGE	68,0	11,3	601,4	601,4	
ZUSAMMEN	69,4	6,3 10,9	0,1 639,2		0,1
	1 63.7	10.5	633,2	637,1	2,1

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG: UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES	ļ		MENGE		
ANLANDEGEBIET	INSG	ESAMT	NORDSEE	OSTSEE KAT	TEG., SKAG. SO	NST. FANGO
	1 000 DM		TON	NEN (FANGGEWICH	T	
	i					
LAND BREMEN	1 082,8	817,7	817,7	-	-	-
OSTFRIESLAND	2 758,2	2 400,7	2 400,7	-	-	-
NIEDERS. WESERGEBIET	2 224.9	1 777,8	1 777.8	-	•	-
NIEDERS. ELBEGEBIET	967,8	740,6	740,6	-	-	-
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	9.0	4,9	4.9		-	-
SCHLESWHOLST. ELBEGEBIET	38.4	17.5	17.5	-	-	-
WESTKUESTE SCHLESW, -HOLST,	4 898.3	4 137,8	4 137,8	•	-	
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	11 985,3	9 897,0	9 897,0	-	-	-
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	963,0	45C, B	•	450.8	-	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	10 347.E	9 897,0	450,8		_
ERLOES INSGESAMT	12 968,4	•	11 985.3	983.0	-	-
DAGEGEN SEPTEMBER 1986						
ANLANDUNGEN INSGESAMT	-	13 670 7	12 850.0	820.7	-	-
ERLOES INSGESAMT	15 319,6		14 116,6	1 203,1	-	-

LAND	FAHRZEUGART	HERING TONNEN (ANL)	SONSTIGE ANDEGEWICHT)	HER ING ERLOES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TONNEN (SONSTIGE FANGGEWICHT)
NIEDERLANDE	FABRIKSCHIFF	510,6	29,4	204,6	14,8	510,6	29,4
	INSGESAMT	510,6	29,4	204,8	• 14,8	510,6	29,4

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM SEPTEMBER 1987

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHERE I	FAHRZEUGE	HERIM	iG .	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HER ING	SONSTIGE
NATIONALITAET	ART	TONNE	I (ANLAI	NDEGEWICHT)	ERLOES 1	000 DM	TONNEN (F	ANGGEWICHT)
ISLAND	FISCHDAMPFER	.		720,7		1 678,3	-	792.1
DAENEMARK	FISCHDAMPFER		•	44,2	-	84,6	, -	52.6
	INSGESAMT		_	765,0		1 762,9		844.8

4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

		OES	ANLANDEGEWICHT	FANGGEWICHT
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INS	GESAMT
	1 000, DM	PF	то	DNNEN
	·			
NLANDUNGEN INSGESAMT	1 762,9	230,5	765,0	844.
	ANLANDUNGEN FUER DEN MEI	NSCHLICHEN KONSUM UE	BER DIE SEEFISCHMAERKTE	ABGEGEBEN
KABELJAU	86.5	264,1	32,7	40
SCHELLFISCH	26.1	221,6	11,8	14.
WITTLING, MERLAN	0.3	65.1	0.4	0
SEELACHS, KOEHLER	196,8	216,7	90,8	112
LENG	3.0	170,3	1,7	2
BLAULENG	11,7	237.4	4,9	5
LUMB, BROSME	2,2	121,2	1,8	5
ROTBARSCH	1 411,3	236,3	597,3	639
KATFISCH	3,7	269.0	1,4	1
SEETEUFEL, ANGLER	2,7	741,5	0.4	1
SCHOLLE	0,8	410,8	0,2	C
LIMANDE, ECHTE RCTZ.	2,5	457,5	0, &	C
SCHEEFSNUT	0.1	98.0	0,1	Ç
HEILBUTT	10,5	840,0	1,3 0.7	1
HEILBUTT, SCHW.	2,4	355.0	0.7	
ROCHEN	0,2	46,2	1,9	a a
SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	1,7 1,762,4	89,5 235,5	748.2	825
••••	•	NGEBL., VORWEG ENTING	MMENE UND SONSTIGE INDUS	STRIEFISCHE
BESCHLAGNAHMT	•			0
KABELJAU	٥	1.0	0,5 3,4	4
SCHELLFISCH	0.1	1 , B 1 , 3	3.9	7
SEELACHS	0,1	1,3 6,1	4.1	-
RCTBARSCH	0.3	2.1	2.1	2
SONSTIGE	٥	2,,	-, ,	•
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN			0.2	
SCHELLFISCH	0	8.0 3.0	1,2	
ROTBARSCH	· •		1,4	
SONSTIGE	0	1,8	16,8	11
ZUSAMMEN	0,5	2,9	10,0	1

5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1987 KG

•		Al	NLANDUNGEN I	N	
FISCHART	INSGESAM'	BADEN-WUE	ERTTEMBERG	BAYERN	
		AUS DEM UNTERSEE	AUS DEM OBER- UN UEBERLINGERSEE		
	·	,			
BLAUFELCHEN	5 311	- .	4 902	409	
GANGFISCH	3 181	_	595	2 586	
SAND- (WEISS-) FELCHEN	11 995	11 995	_	-	
KILCH (KROPFFELCHEN)	-	_	_	-	
ANDERE FELCHEN	10	<u>-</u>	10	-	
SEEFORELLE	471	57	286	128	
ANDERE FORELLEN	41	-	41	-	
SEESAIBLING (ROETEL)	24	_	14	10	
AESCHE	-	_	-	_	
HECHT	1 059	978	61	20	
ZANDER	207	102	51	54	
BARSCH (EGLI, KRAETZER)	22 214	5 179	11 000	6 035	
KARPFEN	5	2	-	3	
SCHLEIE	143	136	6	1	
BRACHSEN (BLEI)	876	54	808	14	
(UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	3 553	24	1 4 59	2 070	
TRUESCHE	156	29	93	34	
AAL	3 045	1 948	1 032	65	
WELS	_	-	-		
SONSTIGE FISCHE	1 480	1 480	- .		
INSGESAMT	53 771	21 984	20 358	11 429	