LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

September 1984

Statish The Stateman - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden

Auslieferung: Verlag W. Kohlhammer GmbH Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Philipp-Reis-Str. 3 6500 Mainz 42

Erscheinungsfolge: monatlich
Erschienen im Dezember 1984

Preis: DM 2,90

Bestellnummer: 2030450 - 84109

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



Inhalt

		Seite
	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-	•	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
		setzten Stelle, jedoch mehr als nichts	x	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinn- voll
-	=	nichts vorhanden			7011
•••	=	Angabe fällt später an	()	=	Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann
/	=	keine Angaben, da Zah-	р	=	vorläufige Zahl
		lenwert nicht sicher genug	r	=	berichtigte Zahl

Allgemeine Hinweise: Sofern nichts anderes angegeben ist, stellen alle Mengenangaben das Anlandegewicht dar. Bei Angabe des Fanggewichtes werden Verarbeitungsprodukte – sofern sie aus 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 1984 MACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

		INSGES	AMT		ZU KONSUMZWE	CKEN	
ART DER	ANLANDE	GEW1 CHT	FANGGEWICHT	ANLANDE	GEWICHT	FANGGEWICHT	
BEARBEITUNG	1984	1983	1984	1984	1983	1984	
FRISCHHERING	360,5	544.4	389.3	346,7	624,6	374.4	
SALZHERING	1			545,7	024,0	3/4,4	
TIEFKUEHLHERING	746.4	237,5	1 000.1	746.4	237.5	1 000,1	
FRISCHFISCH 1)	3 537,3	4 384,7	4 040.4	3 239.6A	3 619.3A	3 720,1A	
SALZFISCH	-			,		0 /20, /4	
TIEFKUEHLFISCH	2 521,6	914,3	8 :45.0	2 521,6	914.3	8 145,0	
SONSTIGES 2)	12 914,6	6 499,9	13 674,1	11 673,3	5 658,6	12 714,7	
INSGESAMT	20 080,3	12 680,8	27 249,0	18 527.6	11 054.3	25 954.4	

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

1 2 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1984 NACH BETPIEBSARTEN

FISCHEREIBETRIEBSART	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	WICHT	ERLOES	
FISCHERE IBE INTERSANT	1984	1983	1984	1983	1984	1983
		TON	INEN		1 000 DM	
GROSSE MOCHSEEF ISCHEREI EINSCHL LOGGERF ISCHEREI	5 099,9	3 971,9	11 915,4	5 311,9	13 013,9	6 718 7
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	13 980,4	8 708 9	15 333,5	10 720,1	11 298 8	8 756,2
INSGESAMT	20 080,3	12 680,8	27 249 0	16 032,0	24 312,7	15 474,9

1 3 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1984 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	GEWICHT	FANGGE	WICHT	ERL	DES
FISCHART	1984	1983	1984	1983	1984	1983
		1 000 DM				
HERING	1 106,9	881,9	1 389,4	957,5	1 016.1	760.6
KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS	654,2 148,2	518,4 212,0	827.6 217,6	717,8 255,7	1 445,6 291,0	1 125,1
ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE	1 301,0 1 411,9	1 119,9 2 348,2	2 545,8 1 510,7	1 430,5 3 092,9	2 665,8 2 232,6	1 209,4 3 992,6
CONSTIGES	2 322,3 13 135,9	1 842,9 5 757,4	2 651,6 18 106,3	2 079,2 7 498,4	5 424,9 11 233,8	3 503, 4 614,
INSGESAMT	20 080,3	12 680.8	27 249.0	15 032.0	24 312.7	15 474.9

1 4 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1984 NACH LAENDERN

LAND	ANIANO	EGEWICHT	FANGGE	WICHT	ERL	nes	
F 1 SCHERE I BETRIE BSART	1984	1983	1964	1983	1984	1983	
, 100 tele 100 il 100 i		TON	INEN		1 000 DM		
BREMEN							
GROSSE HOCHSEEFISCHERE!	5 407,0	1 482,2	11 122,6	1 604,1	11 823,2	2 076,4	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	435,3	452,2	535,0	558.6	761,9	595	
HAMBURG							
GROSSE HOCHSEEF ISCHERE I	50,5	658,4	65,5	1 612,7	138,6	2 118,	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	39,4	68,5	44,9	79,4	107,2	194,8	
NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	632,5	1 831,3	727,3	2 095,1	1 052,4	2 523,8	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	4 284,3	3 681,3	5 171,2	5 349,6	4 431,5	4 448,	
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	_	-					
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	9 221,3	4 506,9	9 582,4	4 732,5	5 998,1	3 517,	

1.5 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1984 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1984	1983	FISCHART	1984	1983
INSGESAMT	20 080.3	12 680,8	LIMANDE, ECHTE ROTZ	3,4	4,
INSGESAM.	20 080,3	12 000,0	SCHEEFSNUT	0,6	Ο,
			HEILBUTT	23,8	19,
			HEILBUTT, SCHW	201,6	93,
			STEINBUTT	3,1	4,
			KLEIST, GLATT-TARBUTT	0,2	٥.
ANLANDUNGEN	VON KONSUMWARE		ROCHEN	0,2	ο,
			DORNHA I	0,6	Ο,
FRISCHE FISCHE, SCH	AL-UND KRUSTENT	ERE	HER INGSHAI	-	0.
			ANDERE HAIE	0,6	3.
			STOECKER	0,1	
ER ING	345,7	624,6	LACHS UND MEERF	3,5	0
PROTT	76,6	36,9	HORNHECHT	0	0
AKRELE	6,1	2,4	AALMUTTER	0,6	1
ABELJAU	644.7	452,9	AAL	42,0	55
CHELLFISCH	113,9	171,8	ZANDER	0,9	0
ITTLING, MERLAN	15,6	12 6	BARSCH	4,5	4
SEELACHS, KOEHLER	544,3	819,6	HECHT	0 1	0
OLLACK, H SEELACHS	1,0	6,2	BRASSEN, BLEI	0	
.ENG	22.5	18,5	SATIAAL	0,5	c
LAULENG	131,5	37,1	PLCETZE, RCTFEDER	0,4	1
SEEHECHT	1,0	0,6	HUMMER	0	
.UMB , BROSME	2,0	3,4	KAISERGRANAT	1,0	0
OTBARSCH	1 168,2	1 518,0	TASCHENKREBS	1,8	0
(ATF ISCH	12,9	17,6	TIEFSEEGARNELE	-	0
SEETEUFEL, ANGLER	0,9	3,0	PFAHL - (MIES -)MUSCHEL	9 650,9	4 009
(NURRHAHN,R U GR	1,1	1,2	KALMARE ILLEX	0	0
RENADIERFISCH	5,6	4,3	DEPUTATE ISCHE	2,9	3
SCHOLLE	103,4	87,1	SONST PLATTE	0,4	0
SCHARBE, KLIESCHE	9,5	9,0	SONSTIGE FISCHE	7,4	3
BUTT, FLUNDER	40,5	35,2		i	
SEEZUNGE	35,9	48,3	ZUSAMMEN	13 237,3	8 119
ROTZUNGE	1,9	1,3	1	•	

1 5 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1984 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

FISCHART	1984	1983	FISCHART	1984	198
ANL ANDUNG:	EN VON KONSUMWARE		ANLANDUNGEN VO	N KONSHMWADE	
BE-UND VERARBEI	TETE FISCHE UND				
FISCHEREIE			EXPORTWARE(AUS STEHE VORWEG ENTNOMMENEN		ND
			SEELACHS, KOEHLER		132,
			BLAULENG ROTBARSCH	2,9	2,
IEFGEK FILET	Į.		ZUSAMMEN	2,9	134,
HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ)	245,4 1 654,8	23 3			
MAKRELENLAPPEN KABELJAU	47,1		İ		
KABELJAU (PAZ)	4,4	0,2			
KABELJAU V-ABSCHN KABELJAU O H ,O GR	0,5	6.8			
KABELJAU (PAZ)O.GR	2,8	37 1	1		
SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH ,O GR	17,7 3,1	0 7	ANLANDUNGEN, DIE Unmittelbaren mensch		
SEELACHS, KOEHLER	626,9	17,2	WURDEN		NUE
SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS O.H., O.GR	15,2 113,0	- 16,1	İ		
SEELACHS V-ABSCHN POLLACK,H SEELACHS		2,2	· VERARBE I TUNGSPRODUK	TE	
LENG	0,6 0,1	0, 1			
BLAULENG ROTBARSCH		3,0	FISCHMEHL	355,6	259
KATFISCH	-	263,9 1,1	FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL	319,8 75,9	52
GRENADIERFISCH SONSTIGE O H	0,5	1 5	ZUSAMMEN	751,3	312
EFGEK FISCHE C K			AN FISCHMEHLFABRIKE ZWECKEN A		? -
SCHELLFISCH BLAULENG	3,7	7,7			
ROTBARSCH KATF 1SCH		37,5 3,9	SPROTT KABELJAU	25.7	
EILBUTT				1,8	
		3.8	SCHELLFISCH	9,8	21,
	:	9,7	WITTLING, MERLAN	9,8 0,6	21, 38, 7,
			WITTLING, MERLAN Seelachs, Koehler Blauleng	9,8 0,6 1,6 0,7	21, 38, 7, 132,
		9,7	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEMECHT	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1	21, 38, 7, 132, 0,
		9,7	WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6	21, 38, 7, 132, 0, 0, 506.
		9,7	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6	21, 38, 7, 132, 0, 0, 506,
		9,7	WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, PU GR GRENADIERFISCH	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 243,6 0,6	21. 38, 7, 132, 0. 0. 506. 3,
		9,7	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, RU GR GRENADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6	21. 38, 7, 132, 0, 0, 506, 3,
		9,7	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATEISCH KNURRHAHN, RUGR GREMADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6 0,1	21, 38, 7, 132, 0, 0, 506, 3,
		9,7	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, P. U. GR GRENADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6 0,1 - 4,8 0,2	30. 21. 38, 7. 132. 0. 0. 506. 3.
SONSTIGE FISCHE		9,7	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, RUGR GREMADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6 0,1 - 4,8 0,2	21, 38, 7, 132, 0, 0, 506, 3,
SONSTIGE FISCHE IEFGEK FISCHE M K HERING	500.0	9,7 0 4 214.2	WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, P. U. GR GRENADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW ROCHEN	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6 0,1 - 4,8 0,2 - - 0,2 0,1 1,0 0,4	21, 38, 7, 132, 0, 0, 505, 3, 0, 0,
SONSTIGE FISCHE . IEFGEK FISCHE M K HERING MAKRELE SCHELLFISCH		9,7 0 4 214,2 380,6	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, P. U. GR GRENADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW ROCHEN ANDERE HAIE AAL	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6 0,1 -4,8 0,2 0,2 0,1	21, 38, 7, 132, 0, 0, 506, 3, 0,
HEILBUTT, SCHW SONSTIGE FISCHE TEFGEK FISCHE M K HERING MAKRELE SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN STOECKER	500,0 11,0 -	9,7 0.4 214.2 380,6 0,6 1,3	WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, PU GR GRENADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT ROCHEN ANDERE HAIE AAL BRASSEN, BLEI	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6 0,1 - 4,8 0,2 - 0,2 0,1 1,0 0,4 0,7	21, 38, 7, 132, 0, 0, 506, 3, 0,
IEFGEK FISCHE M K HERING MAKRELE SCHELLFISCH WITTLING MERLAN STOECKER PEISEKRABBE	500,0 11.0	9,7 0 4 214,2 380,6 0,6	WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, P. U. GR GRENADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW ROCHEN ANDERE HAIE AAL	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6 0,1 4,8 0,2 - - 0,2 0,1 1,0 0,4 0,7	21, 38, 7, 132, 0, 0, 506, 3,
IEFGEK FISCHE M K HERING MAKRELE SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN STOECKER PEISEKRABBE JSCHELFLEISCH	500.0 11.0 - 22.2 1 829.4 180.4	9,7 0 4 214,2 380,6 0,6 1,3 98,5 1 312,7 333,8	WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, PU GR GRENADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW ROCHEN ANDERE HAIE AAL BRASSEN, BLEI FUTTERKRABBE BEIFANG SONST PLATTF	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 0,1 243,6 0,6 0,1 4,8 0,2 	21, 38, 7, 132, 0, 0, 506, 3, 0, 0,
SONSTIGE FISCHE TEFGEK FISCHE M K HERING MAKRELE SCHELFISCH WITTLING, MERLAN	500,0 11,0 - - 20,2 1 829,4	9,7 0 4 214,2 380,6 0,6 1,3 98,5 1 312,7	WITTIING MERLAN SEELACHS, KOEHLER BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, P. U. GR GRENADIERFISCH SCHOLLE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW ROCHEN ANDERE HAIE AAL BRASSEN, BLEI FUTTERKRABBE BEIFANG	9,8 0,6 1,6 0,7 0,1 243,6 0,6 0,1 -4,8 0,2 0,2 0,1 1,0 0,4 0,7	21, 38, 7, 132, 0, 0, 506, 3, 0, 0,

2 1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1984 *)

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

		OES	MENGE		GROEN -	MISCH-
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE TO N N	LAND-OST E N	REJSEN1)

NLANDUNGEN INSGESAMT	13 013,9	213,3	6 099,9	262,5	1 414,5	4 422,9
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM L	EBER DIE SEE	ISCHMAERKTE	ABGEGEBEN
(ABEL JAU	91,1	273,3	33.3	10,0	13,3	10,0
CHELLF:SCH	30,3 2,7	221,4 189,9	13,7 1,4	13,7 1,4		
VITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER	324,6	144.3	225.0	224,5	0,2	0,3
POLLACK H SEELACHS	0,1	144.7	0,1	0,1	-	•
LENG	13,8 323,4	227,2 245,9	6,1 131,5	6,0	106,5	25, 1
SLAULENG LUMB, BROSME	1,7	178,2	0,9	0,2	0,1	0,6
ROTBARSCH	2 224,9	190,5	1 168,2	-	849, 1	319,1
(ATF ISCH	17 7	178,3	9,9	0,6	7,2	2,0
SEETEUFEL, ANGLER	3,8 0,1	1 349,3 177,9	0,3 0,1	0,3 0,1		-
(NURRHAHN,R U GR GRENADIER AUSGEN M F	5,0	89,8	5,6	0, .	5,2	0,4
ROT,ZUNGE	0,1	209,6	0	0	-	•
IMANDE, ECHTE ROTZ	0,3	413,1	0,1	0,1	19,8	3,6
HEILBUTT SCHW	149,2 437,0	631,7 215,8	23,6 201,6	-	180,5	21,0
HEILBUTT, SCHW ROCHEN	0.1	89,5	0,1	0,1	0	
ANDERE HAIE	0,9	168,0	0,6	_ :	0.6	
SONSTIGE FISCHE	5, 1 3 632, 0	170,5 199.0	3,0 1 82 5,1	3,0 260,1	0 1 182,6	382,4
ZUSAMMEN	, 5 302,7					
ZUSAMMEN	, 3 302,3					
ZUSAMMEN	·	AGNAHMTE . STE	HENGEBL I EBENE	VORWEG ENTNO	MMENE FISCHE	
	BESCHL		HENGEÐL 1EBENE .			0.5
BESCHLAGNAHMT	BESCHL 0.7	B.O	8,5	VORWEG ENTNO	7,6	
	BESCHL					0,6
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE	BESCHL 0,7 0.6	8.0 8.4	8, 5 7,1	0,2	7,6 6,5	0,6 0,2
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBL 1EBEN SCHELLF I SCH	0,7 0,6 0,1 10,3 0	8.0 8.4 6.1 4.2	8.5 7.1 1.5 244.0	0,2 - 0,2 2,2 1,9	7,6 6,5 1,1 223,0	0,6 0,2 18,8
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH	0,7 0,6 0,1 10,3 0	8.0 8.4 6.1 4.2 1.0 3.0	8,6 7,1 1,5 244,0 1,9 236,5	0,2 - 0,2 2,2 1,9	7,6 6,5 1,1 223,0 - 217,9	0,6 0,2 18,8 -
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH	0,7 0,6 0,1 10,3 0	8.0 8.4 6.1 4.2	8.5 7.1 1.5 244.0	0,2 - 0,2 2,2 1,9	7,6 6,5 1,1 223,0	0,6 0,2 18,8 18,6 0,2
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN	0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2	8,0 8,4 6,1 4,2 1,0 3,0 57,5	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 235, 5 5, 6	0,2 0,2 2,2 1,9 0,3	7,6 6,5 1,1 223,0 - 217,9 5,1	0,6 0,2 18,8 18,6 0,2
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH	0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2	8.0 8.4 6.1 4.2 1.0 3.0	8,6 7,1 1,5 244,0 1,9 236,5	0,2 - 0,2 2,2 1,9	7,6 6,5 1,1 223,0 - 217,9	0,6 0,2 18,6 0,2
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN	DESCAL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 11,0	e,0 8,4 6,1 4,2 1,0 3,0 57,5	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6	0,2 - 0,2 2,2 1,9 - 0,3 - 2,4	7.6 6.5 1.1 223,0 217,9 5.1	0,6 0,2 18,6 0,2
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN	DESCAL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 11,0	e,0 8,4 6,1 4,2 1,0 3,0 57,5	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 235, 5 5, 6	0,2 - 0,2 2,2 1,9 - 0,3 - 2,4	7.6 6.5 1.1 223,0 217,9 5.1	0,6 0,2 18,6 0,2
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN	DESCAL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 11,0	8.0 8.4 6.1 4.2 1.0 3.0 57.5 - 4.4	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6	0,2 - 0,2 2,2 1,9 - 0,3 - 2,4	7.6 6.5 1.1 223.0 217.9 5.1 - 230.6	0,6 0,2 18,6 0,2 19,6
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ)	DESCHL 0,7 0.6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 1,0 NICH 369,5 5699,3	E,0 8,4 6,1 4,2 1,0 3,0 57,5 - 4,4	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6	0,2 	7.6 6.5 1.1 223.0 217.9 5.1 - 230.6	0,6 0,2 18,6 18,6 0,2 19,6
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ) MAKRELENLAPPEN	9ESCAL 0.7 0.6 0.1 10.3 0 7.1 3.2 - 11.0 NICH 369.5 5 699.3 58.5	8.0 8.4 6.1 4.2 1,0 3.0 57,5 - 4.4	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6 SEEF I SCHMAERKT	0,2 	7.6 6.5 1.1 223.0 217.9 5.1 - 230.6	0,6 0,2 18,6 0,2 19,6 246,1 1654,47,47,47
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ) MAKRELENLAPPEN KABELJAU	DESCAL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 11,0 NICH 369,5 5699,3 58,5 0,2	8.0 8.4 6.1 4.2 1.0 3.0 57.5 - 4.4	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6	0,2 	7.6 6.5 1.1 223.0 217.9 5.1 - 230.6	0,6 0,2 18,6 18,6 0,2 19,6 1 654,47,44,4
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ) MAKRELENLAPPEN KABELJAU (PAZ)	9ESCAL 0.7 0.6 0.1 10.3 0 7.1 3.2 - 11.0 NICH 369.5 5 699.3 58.5	8.0 8.4 6.1 4.2 1.0 3.0 57.5 - 4.4 150.0 344.4 125.0 459.2 500.0	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6 SEEF ISCHMAERKT 246, 4 1, 654, 8 47, 1 0, 4	0,2 	7.6 6.5 1.1 223.0 217.9 5.1 - 230.6	0,6 0,2 18,6 0,2 19,6 1,5 1,6 1,6 47,4 47,4
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ) MAKRELENLAPPEN KABELJAU	DESCHL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 1,0 NICH 369,5 5699,3 58,5 0,2 26,3 3,0 15,4	E.0 8.4 6.1 4.2 1.0 3.0 57.5 - 4.4 150.0 344.4 125.0 459.2 600.0 580.0	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6 SEEF I SCHMAERKT	0,2 - 0,2 1,9 - 0,3 - 2,4	7.6 6.5 1,1 223,0 217,9 5.1 - 230.6	246, 1654, 47,
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ) MAKRELBLAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) SCHELLFISCH	9ESCHL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 11,0 NICH 369,5 5699,3 56,5 0,2 26,3 3,0 15,4 70,8	8.0 8.4 6.1 4.2 1,0 3.0 57,5 - 4.4 150,0 344.4 125.0 469.2 500,0 580,0 550,0	8.6 7.1 1,5 244.0 1.9 236.5 5.6 - 252,6 SEEF I SCHMAERKT 246.4 1 654.8 47.1 0 4.4 0.5 2.8 17.7	0,2 	7, 6 6, 5 1, 1 223, 0 217, 9 5, 1 - 230, 6	246, 1654, 246, 1654, 47, 4, 0, 2,
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ) MAKRELENLAPPEN KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) GR SCHELLFISCH OH ,O GR	BESCHL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 11,0 NICH 369,5 5699,3 58,5 0,2 26,3 3,0 15,4 70,8 14,7	E.0 8.4 6.1 4.2 1.0 3.0 57.5 - 4.4 150.0 344.4 125.0 459.2 600.0 580.0	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6 SEEF I SCHMAERKT	0,2 	7, 6 6, 5 1, 1 223, 0 217, 9 5, 1 230, 6	246, 19,4 246, 47, 4, 0, 2, 17, 3, 626,
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HER INGSLAPPEN POLLACK (PAZ) MAKRELENLAPEN KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) CABELJAU (PAZ) CABELLAL (PAZ)	9ESCHL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 11,0 NICH 369,5 5699,3 56,5 0,2 26,3 3,0 15,4 70,8	8.0 8.4 6.1 4.2 1,0 3.0 57,5 -4.4 150,0 344.4 125,0 459.2 600,0 550,0 400,0 480,0 240,0 150,0	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6 SEEF ISCHMAERKT 246, 4 1, 654, 8 47, 1 0, 5 2, 8 17, 7 3, 1 626, 9 15, 2	0,2 - 0,2 2,2 1,9 - 0,3 - 2.4	7.6 6.5 1.1 223.0 217.9 5.1 - 230.6	246, 1 554, 47, 3, 626, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15, 15
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ) MAKRELENLAPPEN KABELJAU (PAZ) KABELJAU O H , O GR KABELJAU (PAZ) C GR SCHELLFISCH OH , O GR SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS O H , O GR	DESCHL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 1,0 NICH 369,5 5699,3 58,5 0,2 26,3 3,0 15,4 70,8 14,7 1504,6 22,9 350,3	8.0 8.4 6.1 4.2 1,0 3.0 57.5 - 4.4 150,0 344.4 125,0 500,0 500,0 400,0 240,0 150,0 310,0	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6 SEEF I SCHMAERKT 246, 4 1, 654, 8 47, 1 0 4, 4 2, 5 2, 8 17, 7 3, 1 626, 9 15, 9 113, 0	0,2 - 0,2 2,2 1,9 - 0,3 - 2,4	7.6 6.5 1,1 223,0 217,9 5.1 - 230,6	0,6 0,2 18,6 0,2 19,6 246,1 654,47,4,0,2,17,3,626,15,113,13
BESCHLAGNAHMT ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK FILET HERINGSLAPPEN POLLACK (PAZ) MAKRELENLAPPEN KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) KABELJAU (PAZ) CHELFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH ,O GR SEELACHS, KOEHLER, MUS	9ESCAL 0,7 0,6 0,1 10,3 0 7,1 3,2 - 11,0 NICH NICH 14,7 1504,6 22,9	8.0 8.4 6.1 4.2 1,0 3.0 57,5 -4.4 150,0 344.4 125,0 459.2 600,0 550,0 400,0 480,0 240,0 150,0	8, 6 7, 1 1, 5 244, 0 1, 9 236, 5 5, 6 - 252, 6 SEEF ISCHMAERKT 246, 4 1, 654, 8 47, 1 0, 5 2, 8 17, 7 3, 1 626, 9 15, 2	0,2 - 0,2 2,2 1,9 - 0,3 - 2.4	7.6 6.5 1.1 223.0 217.9 5.1 - 230.6	0, 2, 17, 3, 626, 15, 113,

^{*)} EINSCHL LOGGERFISCHEREI

2 1 GROSSE HOCHSEEFISCHERE! IM SEPTEMBER 1984

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

	ERI	. O E S	MENGE		GROEN-	MISCH-
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NCRDSEE	LAND-OST	REISENI
	1 000 DM	PF	<u></u>	TONN	E N	
	NICHT	UEØER DIE S	EEFISCHMAERKTE	ABGEGEBENE	ANLANDUNGEN	
EFG FISCHE O K	7,5	200,0	3,7	_		3,
EFG.FISCHE M K HERING	500,C	100,0	500.0			500,
MAKRELE	8,8	80.0	11.0	-		11,
STOECKER	10,1	50,C	20,2	-	-	20
	542,7	95,2	675,4	-	-	675
SCHMEHL	1 042,7					
	59,0	77,8	75,9	-	-	75
SCHMEHL			75,9 2,9		1,3	75 1

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN 1 REISE GROENLAND/FAEROEER. 1 REISE NORDSEE/WESTBRIT GEW 2 REISEN NORDSEE/FAEROEER UND EINSCHL JE EINER REISE WESTBRIT.GEW, NO-PAZIFIK

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	PONETICES		REISE -	FANG-	FANG-
	THESESAMI	HERING		N (FANGGEW		BARSCH	SONSTIGES	SEN	TAGE	TAGE	STUNDE
<u> </u>			TOMAE	N (FANGGEN	ICHI)				A	NZAHL	
IORDSEE	324,3		12,4	18,7	278,4	_	14,8	3	39	28	496
OSTKANTE	324,3			18,7			14.8	3	39	28	496
ESTBRIT GEW	1 193,5	981,2		5.8		-	206,6	,	30	27	26
MEHRERE FANGPLAETZE	1 193,5	981,2		5,8		-	206,6	1	30	27	266
ROENLAND-OST	1 538.8	-	16,5	_	0.2	1 148.7	373.4	7	149	92	1 558
OSTKUESTE	1 538 8	-	-	-		1 148,7	373,4	7	149	92	1 550
O-PAZIFIK	6 080,4		24.0	-			6 055,4	1	64	57	846
MEHRERE FANGPLAETZE	6 080,4	-	24,0	-	-	-	6 056,4	1	64	57	640
1I SCHRE I SEN	2 778,4	18,5	14,4	63,4	1 869,3	352,0	450,4	4	109	92	1 399
INSGESAMT	11 915.4	1 000,1	67.3	87.9	2 147.9	1 510.7	7 101,6	15	391	296	4 559

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

	1	BREMER -	CUX-	1		1	BREMER	CUX-		
ART DER VERWERTUNG	INSCESAMT	HAVEN	HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	HAVEN	HAVEN	HAMBURG	KIEL
			TONNEN			ļ		1 000 DM		
UEBER DIE SEEFISCH-										
MAERKTE ABGEGEBEN	2 077,7	1 385,2	632,1	5 0,5	-	3 643,1	2 453,1	1 051,3	138,6	
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUM-	1 827,9	1 188,8	578,6	60,5	-	3 635,1	2 446,8	1 049,8	138,6	-
ZWECKE	249,8	196,3	53,5	•	-	7,9	6.4	1,5	-	
NICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE	is									
ABGEGEBEN	4 022,2	4 021,8	0,4	-	-	9 370,9	9 370,0	0,8	-	
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	3 270,9	3 270.5	0,4	-	-	8 669,2	8 666,3	0,8	-	-
ZWECKE	751,3	751,3	-	-	-	701,7	701,7	-	-	-
INSGESAMT	6 099.9	5 407.0	632,5	60,5	_	13 013.9	11 823,2	1 052,1	138.6	

¹⁾EINSCHL

^{2 9} TONNEN STEHENGEBL U A WARE MIT EINEM ERLOES VON 3 135 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

2 1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI SEPTEMBER 1984

2 1 4 TIEFKUEHL-UNC SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

				ERLOES	MENGE	FRISCH-	DARU T1EF	NTER KUEHL 1	SALZ
FANGGEB I E T	REISEN	REISETAGE F	ANGTAGE	INSGESAMT	INSGESAMT	FISCH	FISCH (FANGGEW	HERING	FISCH
	1	TI	EFKUEHLRE	EISEN					
MISCHREISEN 1)	3	145	130	9 368,4	9 615,8	1,3	8 145,	0 1 000,1	
INSGESAMT	3	145	130	9 358.4	9 615.8	1.3	8 145.	0 1 000,1	

¹⁾ EINSCHL EINER REISE WESTBRIT GEW EINSCHL EINER REISE NO-PAZIFIK •

2 2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM SEPTEMBER 1984

2.2 1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ER L INSGESAMT	. O E S	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE	WEST- BRIT GEV
FISCHART	1 000 DM	PF PF	TNSGESAMI	TONN		DATE GET
						
ILANDUNGEN INSGESAMT	11 298,8	8,08	13 980,4	12 644,0	1 012,6	323
	ANLA	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM A	ABGEGEBEN	
ERING	147,4	42,5	346,7	o	346,7	
PROTT	97,2	126,9	76,6	6.1	76,6	
AKRELE	7,0 1 309,5	114,8 214,2	6,1 611,3	89,3	491,1	30
ABELJAU	167,3	166,9	100.2	52,9	-91,1	47
CHELLF ISCH	17,5	123,0	14.2	7,9	2,4	3
ITTLING, MERLAN	464,1	145,4	319,3	100,5	0	216
EELACHS, KOEHLER	2,2	235,0	0.9	0,8	-	0
OLLACK, H SEELACHS	34,1	207,B	16,4	6,8	-	ģ
ENG EEHFCHT	2,9	279,3	1,0	0.7	-	Ċ
UMB, BROSME	1,4	132,0	1,1	0,4		c
ATF ISCH	6,9	229,5	3,0	2,0	-	1
EETEUFEL, ANGLER	8,2	1 337,2	0,6	0,4	-	c
NURRHAHN,R U GR	1,3	122,6	1,1	1,1	-	
CHOLLE	216,7	209,7	103 4	102,8	0,5	
CHARBE, KLIESCHE	12,9	135,6	9,5	3,6	5,9	
UTT, FLUNDER	84,3	208,3	40,5	10,0	30,5	
EEZUNGE	329,6	919,4	35,9	35,9	-	
OTZUNGE	6,5	347,3	1,9	1,8	-	(
IMANDE, ECHTE ROTZ	13,3	394,5	3,4	3,1	•	C
CHEEFSNUT	0,5	77,3	0,6	0,4	•	c
EILBUTT	1,7	749,4	0,2	0,2	_	
TEINBUTT	34,8	1 112,4	3,1	2,6	0,5	
LEIST, GLATT-TARBUTT	0,9	560,6	0,2	0,1	0	
DCHEN	0,1	51,8	0,1	0,1		
ORNHAI	1,2	207,9	0,6	0,6	•	
NDERE HAIE	0.2	439,3	0,1	0,1 0,1		
TOECKER	0,1 45.0	154,0 1 259,2	0,1 3.6	0,1	3,5	
ACHS UND MEERF	45,0	72,0	3,6		3,3	
ORNHECHT	1,6	272.1	0.6		0,6	
ALMUTTER	621,2	1 478 6	42,0	28,1	13,9	
AL	4.7	536,1	0,9	,:	0,9	
ANDER	11,4	254,5	4.5		4,5	
ARSCH	0,6	587.5	0 1	-	0,1	
ECHT RASSEN, BLE I	o	81,5	0		0	
ATZAAL	0,7	149,9	0,5	0,5	-	
LOETZE, ROTFEDER	0,3	58,9	0,4	-	0.4	
UMMER	1,9	5 827,3	0	0	-	
AISERGRANAT	6,6	647,9	1,0	1,0	•	
PEISEKRABBE	5 349,9	292,4	1 829,4	1 829,4	-	
ASCHENKREBS	10,B	591,1	1,8	1.8	-	
FAHL - (MIES -)MUSCHEL	1 926,4	20.0	9 650,9	9 650,9	•	
USCHELFLEISCH	265,3	147.0	180,4	180,4	-	
ALMARE ILLEX		40,0	0	0		
ISCHLEBER	11,7	121,4	9,6		9,6	
ONST PLATTF	2,0	500,0	C, 4	0,4		
ONSTIGE FISCHE	7,8	180,9	4 3	2,0	2,3	313
ZUSAMMEN	11 237,7	83,7	13 428,7	12 124,8	990,4	317

2 2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM SEPTEMBER 1984

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

	ĔŖĹ	O E S	MENGE			WEST-
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE	BRIT GEW
	1 000 DM	PF		TONN	E N	
	BESCHLAGNAHMTE,	STEHENSER	VODWEG E	ENTNOMMENE UND	SONSTICE INF	NISTRIFFISCHF
	CESCHERSIA INTE,	STEMENGEDE	. , VONNES E	IN INCOMPETE CND	SONS FIGE THE	NOSTRIEF ISONE
BESCHLAGNAHMT	0,2	9 2	1.7	0,3	-	
SEELACHS	0,2	10,0	1,6	0,3		1 5 1,4
SONSTIGE	0	1,0	0,1	0,1	•	0,1
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELUAU SCHELLFISCH SONSTIGE	1,0 0,1 0 0,5 0 4	5 0 8 0 4 0 5,7 6,3	16,9 1,7 1,3 7,9 6,1	6,4 - 0,8 0,1 5,4	1.7	8,8 - 0,4 7,8 0 6
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT KABELJAU FUTTERKRABBE BEIFANG SONSTIGE ZUSAMMEN	59,9 1,0 2,6 0 55,7 0,6 0	11, 2 6 7 10,0 8,1 11,4 12,6 20,0	533,0 12,1 25,7 0,6 490,0 4,6 0,1 551,6	512,5 - 22,5 - 490,0 - - 519,1	20,5 12,1 3,2 0,6 - 4,6 0,1 22,2	- - - - - - 10,3

2 2 2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

ANLANDEGEBIET	ERLOES Insge	 SAMT	NORDSEE	MENGE OSTSEE	WEST- BRIT.GEW	KATTEG/SKAG
	1 000 DM		TON	INEN (FANGGEW)	CHT)	
LAND BREMEN	761,9	535.0	200,5		334,5	_
DSTFRIESLAND	2 207,3	2 768,0	2 758 0	_	334,5	-
NIEDERS WESERGEBIET	1 762,1	2 153 3	2 163,3		-	
NIEDERS ELBEGEBIET	462,2	239.9	175.6	-	64.4	-
HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	107,2	44,9	44,9	-		-
SCHLESW -HOLST ELBEGEBIET	· -	-		-	-	
WESTKUESTE SCHLESW -HOLST	4 355,7	8 423,8	8 423,8	-	-	-
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	9 656,3	14 175,0	13 776 1	•	398,9	
DSTKUESTE SCHLESW -HOLST	1 642,5	1 158,6		1 158,6	-	
ANLANDUNGEN INSGESAMT		15 333.5	13 776,1	1 156.6	398.9	_
ERLOES INSGESAMT	11 298,8		9 151,9	1 642,5	504 4	-
DAGEGEN SEPTEMBER 1983						
ANLANDUNGEN INSGESAMT	<u> </u>	10 720,1	9 544,2	1 135,7	•	40.2
ERLOES INSGESAMT	8 755,2	•	7 501 9	1 231,6	_	22.6

LAND	FAHRZEUGART	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTICE
	L	TONNEN (ANL	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (F	ANGGEWICHT)
NIEDERLANDE DAENEMARK	HOCHSEEKUTTER HOCHSEEKUTTER	0,6	13,6 1 060,1	0,1	137,2 2 048,6	0,6	15,0 1 251,4
	INSGESAMT	0,6	1 073,7	0 1	2 185,8	0,6	1 266 4

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM SEPTEMBER 1984

4 1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

F I SCHERE I	FAHRZEUGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONAL ITAET	ART	TONNEN (ANL	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (F	ANGGEWICHT)
GROSSBRITANNIEN ISLAND FAEROEER	FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER	:	192,0 2 227,4 140,1	- - -	297,3 4 243,9 240,7	- - -	237,3 2 531,6 157,5
	INSGESAMT		2 559,4		4 781,9	-	2 926,4

4 2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ER INSGESAMT	LOES JE KG	ANLANDEGEWICHT FANGGEWICHT INSGESAMT		
FISCHART	1 000 DM	PF PF	TONNEN		
	1 000 UM				
ANLANDUNGEN INSGESAMT	4 781,9	186,8	2 559,4	2 926,4	
	ANLANDUNGEN FUER DE	N MENSCHLICHEN KONSU	M UEBER DIE SEEFISCHMAERK	TE ABGEGEBEN	
KABELJAU	135,5	240 6	56,3	69,8	
SCHELLFISCH	£7,9	267,1	21,7	26,0	
WITTLING, MERLAN	0,4	220,0	0,2	0,2	
SEELACHS, KOEHLER	998,9	155,7	641,4 8 6	795,3 10,1	
LENG	15,5 130,1	181 3	48.8	57,6	
BLAULENG	9,3	266,4 119,2	7.8	9.	
LUMB, BROSME	3 333,9	201.5	1 654.2	1 824,	
ROTBARSCH	19.9	214,8	9,3	11,	
KATFISCH	6.0	748,6	0 8	2,	
SEETEUFEL, ANGLER	1	212,0	0		
SCHOLLE	0,2	702 C	0		
SEEZUNGE ROTZUNGE	Ō	180.0	0		
LIMANDE, ECHTE ROTZ	2,2	461 6	0,5	٥,	
SCHEEF SNUT	0.1	69,9	0,1	0,	
HEILBUTT	40 B	710,4	5,7	6	
HEILBUTT, SCHW	21,9	221 4	9,9	11,	
KLEIST, GLATT-TARBUTT	0	600,0	0	_	
ROCHEN	0,2	106,4	0,2	0,	
KALMARE ILLEX	0, 1	232,5	0,1	0,	
SONSTIGE FISCHE	2,8	154,1	1,8	1, 2 827,	
ZUSAMMEN	4 775,8	193,6	2 467,3	2 827,	
	BESCHLAGNAHMTE,	STEHENGEBL , VORWEG	ENTNOMMENE UND SONSTIGE 1	NDUSTRIEF ISCHE	
BESCHLAGNAHM*			0.2	0.	
KABELJAU	ľ	1.0	0,5	0,	
SCHELLF ISCH	0.2	9.1	1,8	2,	
SEELACHS	3.6	6.0	60,5	64.	
ROTBARSCH SONSTIGE	0.1	5 7	2,2	2,	
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN			•		
KABELJAU	0	10 0	0		
SCHELLFISCH	0	6,7	0,5	0	
SEELACHS	2.1	10 0 8.7	23,9	25.	
ROTBARSCH	0,1	3,7	2,5	2	
SONSTIGE	5,2	3,7 E 7	92,1	99,	
ZUSAMMEN	1 ","	ζ,	•		

5 Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei im September 1984

	T			Dadon Will		ngen in	D	
Fischart	Ins	gesamt	Baden-Württemberg			Bayern M Ober- und Überlingersee		
FISCHAIL	Menge	Erlös	Menge	Erlös	Menge	Erlös	Menge	Erlös
	KG	DM	KG	DM	KG	DM	KG	DM
				•				
Blaufelchen	38 408	222 351	-	-	28 542	173 021	9 866	49 330
Gangfisch	1 338	6 690	-	-	90	450	1 248	6 240
Sand- (Weiß-) Felchen	4 804	21 735	4 804	21 735	_	-	-	-
Kilch (Kropffelchen)	-	-	-	-	-	-	-	-
Andere Felchen	1 010	6 060	-	-	1 010	6 060	-	-
Seeforelle	64	640	16	160	31	310	17	170
Andere Forellen	9	67	-	_	9	67	-	-
Seesaibling (Rötel)	84	767	-	-	81	737	3	30
Äsche	120	840	119	833	1	7	_	-
Hecht	348	2 448	308	2 156	37	277	3	15
Zander	98	697	60	420	11	88	27	189
Barsch (Egli, Krätzer)	6 042	37 260	3 045	18 108	2 247	13 902	750	5 250
Karpfen	18	44	5	10	13	34	-	-
Schleie	201	531	192	516	9	15	-	-
Brachsen (Blei)	1 380	423	258	86	1 122	337	-	-
Ubrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotauge usw.)	1 612	750	192	60	410	589	1 010	101
Trüsche	112	216	14	14	71	175	27	27
Aal	3 839	40 144	1 512	15 882	1 952	20 512	375	3 750
Wels	_	-	_	-	_	_	_	-
Sonstige Fische	-	-	-	-	-		-	-
Insgesamt	59 487	341 663	10 525	59 980	35 636	216 581	13 326	65 102