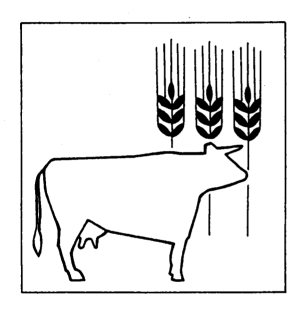


Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie 3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei;

Bodenseefischerei

Februar 1990

Statistisches Bundesung Bibliothek - Dokumentation - Archiv Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden 1

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 Juni 1990

Preis: DM 3.80

Bestellnummer: 2030450 - 90102

Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1990

Vervielfaeltigung - ausser fuer gewerbliche Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier



Inhalt

		Seite
l	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	
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	
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 Zahlenwert unbekannt von 1 in der letzten be-setzten Stelle, jedoch oder geheimzuhalten Tabellenfach gesperrt, mehr als nichts weil Aussage nicht sinnnichts vorhanden Angabe faellt spaeter an () Aussagewert eingeschraenkt, da der Zahlenwert statistisch relativ unsicher ist keine Angaben, da Zahvorlaeufige Zahl lenwert nicht sicher genug berichtigte Zahl

Allgemeine Hinweise: Sofern nichts anderes angegeben ist, stellen alle Mengenangaben das Anlandegewicht dar. Bei Angabe des Fanggewichtes werden Verarbeitungsprodukte – sofern sie aus Schlachtabfaellen 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 FEBRUAR 1990 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

		INSGESA	AMT	ZU KONSUMZWECKEN					
ART DER	ANLANDE	ANLANDEGEWICHT		ANLANDE	SEWICHT I	FANGGEWIC			
BEARBEITUNG	1990	1989	1990	1990	1989	1990			
FRISCHHERING	444,5	36 7,7	480,1	405,5	328,4	438,0			
SALZHERING TIEFKUEHLHERING FRISCHFISCH 1) SALZFISCH	2 588,2	43,1 2 548,8	3 138,8 -	2 513,7A	43,1 2 430,54	3 057,24			
TIEFKUEHLFISCH SONSTIGES 2)	3 709,0 1 7 35,5	4 619,7 1 379,6	6 923,2 1 090,6	3 709,0 1 173,8	4 619,7 576,3	€ 923,2 1 090,6			
INSGESAMT	8 477,2	8 958,8	11 632,7	7 802.0	7 998,0	11 509.0			

¹⁾ BEI A) SIND DIE EXFORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN. 2) FISCHLEBER,-ROGEN,-LEBERGEL,-MEHL,-DEL,KRUSTENTIERE,WEICHTIERE(AUCH TIEFGEK.) UND DERGL.

1.2 ANLANDUNGEN IM FEBRUAR 1990 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDEG	EWICHT	FANGGE	NICHT	ERLOES		
FISCHEREIBETRIEBSART [1990	1989	1990	1989	1990	1989	
		1 000 DM					
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	5 023,5	6 131,4	7 809,3	10 136,5	12 304,4	15 931,5	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	3 453,6	2 827,4	3 823,4	3 227,1	6 123,2	5 435,6	
INSGESAMT	8 477,2	8 958,8	11 632,7	13 363,6	18 427,6	21 367.1	

1.3 ANLANDUNGEN IM FEBRUAR 1990 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

	ANLANDE	SEWICHT	FANGGE	IICHT	ERL	OES	
FISCHART	1990	1989	1990	1989	1990	1989	
		TON	NEN		1 000 DM		
HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE SONSTIGES	444.5 2 897,1 47.4 599,3 297,1 12,9 4 178,8	410,7 3 327,4 14,8 880,7 404,9 34,6 3 885,6	480,1 6 387,2 55,8 743,2 385,8 15,2 3 564,3	440,2 8 179,7 18,3 1 092,0 520,3 40,9 3 072,1	242,3 13 133,5 97,5 1 235,3 598,9 84,9 3 035,2	263,9 14 816,7 40,3 1 793,6 754,2 213,0	
INSGESAMT	8 477,2	8 958,8	11 632,7	13 363,6	18 427,6	21 367,1	

1.4 ANLANDUNGEN IM FEBRUAR 1990 NACH LAENDERN

LAND	ANLAND	EGEWICHT	FANGGEW	IICHT	ERL	0ES
FISCHEREIBETRIEBSART	1950	1989 TON	1990	1989	1990 1 000	1989
	 	TON	APIA		1 000	У П
REMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	2 526,2	2 663,7	2 583,4	2 729,1	1 917,7	2 103,0
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	325,1	467,5	402,1	584,5	851,1	917,8
HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	-	-		-	-	-
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	-	1.4	-	1,6	-	2,7
VIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	2 497,3	3 467,7	5 225,8	7 407,4	10 386,7	13 828,5
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	1 007,3	705,5	1 141,9	815,7	1 893,0	1 282,1
SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI	_	-	-	-	-	-
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	2 121,2	1 653,1	2 279,4	1 825,3	3 379,1	3 233,0

1.5 ANLANDUNGEN IM FEBRUAR 1990 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1990	1989	FISCHART	1990	1989
INSGESAMT	8 477,2	8 958,8	SCHARBE,KLIESCHE BUTT,FLUNDER SEEZUNGE ROTZUNGE	34.9 25,6 0	28,7 18,3 0
ANLANDUNGEN VO	ON KONSUMWARE		LIMANDE,ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT	1,1 0,1 0,2	0,23 0,33 0,32 2,4
FRISCHE FISCHE, SCHAL	UND KRUSTENTI	ERE	HEILBUTT, SCHW. STEINBUTT KLEIST, GLATT-TARBUTT ROCHEN	3,5	Ų
HERING SPROTT MAKRELE	405,5 35,4 0,7	328,4 11,4 0.1	DORNHAI ANDERE HAIE STINT	0,3 0,3 0 9,4	0,1 0 0 14,0
KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING.MERLAN	1 486,9 42,4 30,0	1 134,3 12,4 4,8	LACHS UND MEERF. HORNHECHT AALMUTTER	0.7	1.7
SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG	595,6 0,2 6,7	857,8 0,9 10,3	AAL ZANDER BARSCH	0,1 0,1 3,5	0,3 0 5.7
BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME	1,9 0,2 2,5	1,6 0,7 3,6	HECHT BRASSEN, BLEI PLOETZE, ROTFEDER	0,1 0,1 3,5 0,1 0,2 0,5	5.7 0,2 0,4 1,8
ROTBARSCH KATFISCH SEETEUFEL, ANGLER	206,9 0,6 6,8	285,6 0,5 7,3	TASCHENKREBS PFAHL-(MIES-)MUSCHEL DEPUTATFISCHE	1 075,4 2.5	461,0 2,6 8,2
KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE	0,7 3,6	0,8 4,9	SGNSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	3,6 3 989,0	8,2 3 220,0

1.5 ANLANDUNGEN IM FEBRUAR 1990 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

TIEFGEK.FISCHE Q.K. ROTBARSCH HEILBUTT AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN HERING KABELJAU SEELACHS, KUEHLER 3,3 2 4 43,1 TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING NAMERLAN SEELACHS SCHERECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH ROTBARSCH BUTT, FLUNDER ROTBARSCH SEEHECHT SCHELETSCH ROTBARSCH ROTBARSCH SEEHECHT SOUNDBRE ROTBARSCH ROTBARSCH SEEHECHT SCHERSCH ROTBARSCH SEEHECHT SCHERSCH SCHE	FISCHART	1990	1989	FISCHART	1990	1989
BE-UND VERARBEITETE FISCHE UND FISCHERUSE EXPORTMARE(AUS STEMENGEBLIEBENEN UND VORMES ENTHOMMENEN FISCHEN)						
FISCHEREIERZEUGNISSE VORNEG ENTHONMENEN FISCHEN) KABELLAU D. S.	ANLANDUNGEN	VON KONSUMMARE		ANLANDUNGEN VON	KONSUMMARE	
TIEFGEK.FILET TIEFGEK.FILET KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU N-ABSCHN. KATFISCH O.H., O.GR. 35,1 44,8 ROTBARSCH O.H., O.GR. 37,1 14,6 ANLANDUNGEN, DIE NICHT FUER DEN UMMITTELBAREN MENSCH. VERARBEITUNGSPRODUKTE FISCHMEHL FISCHMEHL FISCHMEHL FISCHMEHL S10,5 75 AN FISCHMEHLFABRIKEN UMD ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN TUEFGEK.FISCHE O.K. ROTBARSCH HEILBUTT AN FISCHMEHLFABRIKEN UMD ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH HERING KABELJAU SCHELLFISCH NA FISCHMEHLFABRIKEN UMD ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH NA FISCHMEHLFABRIKEN UMD ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH NA FISCHMEHLFABRIKEN UMD ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH NA FISCHMEHLFABRIKEN UMD ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN TURNERSCH ROTZINGE TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING ROTZINGE TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING ROTZINGE SCHERETY, SCHN O, 1 SCHERETY, SCHN O, 2 SCHARBE, KLIESCHE O, 3 SCHARBE, KLIESCHE O, 1 SCHETT, SCHN O, 1 SCHETT, SCHN O, 1 SCHARBE, KLIESCHE O, 1 SCHETT, SCHN O, 1 SCHARBE, KLIESCHE O, 1 SCHETT, SCHN O, 1 SCHARBE, KLIESCHE O, 1 SCHARBE, KLIESCHE O, 1 SCHARBE, KLIESCHE O, 2 SCHARBE, KLIESCHE O, 1 SCHARBE, KLIESCHE O, 3 SCHARBE, KLIESCHE O, 4 SCHARBE, KLIE	BE-UND VERARBEITE FISCHEREIERZ	TE FISCHE UND EUGNISSE				
UNMITTELBAREN MENSCHL. KONSUM VERHENDET HURDEN VERARBEITUNGSPRODUKTE FISCHMEHL 510,5 75 PRESSTRAN,FISCHOEL 51,1 5. ZUSAMMEN 561,6 80 TIEFGEK.FISCHE 0.K. ROTBARSCH 6,9 17,8 AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER-ZHECKEN ABGEGEBEN HERING 89,0 39,0 14,4 14,4 14,4 11,4 11,4 11,4 11,4 11	KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. KABELJAU M.H. SCHELLFISCH OH.,O.GR ROTBARSCH ROTBARSCH O.H.,O.GR.	55,3 1 038,7 - 35,1 0,1	113,9 1 230,5 1,7 0,3 44,8 0,3	SCHELLFISCH SECLACHS, KOEHLER LENG LUMB, BROSME SONSTIGE FISCHE	3,5 C,4 O,1 O,4 O,4	-
TIEFGEK.FISCHE O.K. ROTBARSCH HEILBUTT AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZWECKEN ABGEGEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH HITLING, MERLAN SEELACHS SEELACHS, KOEHLER 3,3 4 1,4 HITLING, MERLAN SEELACHS SEELECHT LUBB, BROSME - ROTBARSCH FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZWECKEN ABGEGEBEN TIEFGEK.FISCHE M. K. HERING SEELACHS SEELACHS SEELACHS SEEHECHT LUBB, BROSME - ROTBARSCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER 3,9 TIEFGEK.FISCHE M. K. HERING MKKRELE STOECKER SPEISEKRABBE 12,9 34,6 ROCHEN - ROCHEN				UNMITTELBAREN MENSCH	L.KONSUM VERWEND	DET
TIEFGEK.FISCHE O.K. ROTBARSCH HEILBUTT AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER— ZWECKEN ABGEGEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SELLACHS, KUEHLER 3,3 2 POLLACK, H. SEELACHS SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH ROTBARSCH ROTBARSCH BUTT, FLUNDER TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING HERING SEELECHT OLLACK, H. SEELACHS SEEHECHT OLLACK, KUEHLER 3,3 2 2 3 3 4 5 55,1 7 656,8 8 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 8 7 8 8 8 8 8			•	VERARBEITUNGSPRODUK	TE	
TIEFGEK.FISCHE O.K. ROTBARSCH HEILBUTT AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZMECKEN ABGEGEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS SEELACHS, KOEHLER OLUMB, BROSME ROTBARSCH FISCHE M.K. HERING MAKRELE AN FISCHE M.K. HERING MAKRELE STOECKER SPEISEKRABBE 12,9 34,6 ROGEN AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZMECKEN ABGEGEBEN AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZMECKEN ABGEGEBEN 39,0 KABELJAU SCHELFISCH LIANG SCHELFISCH OLUMB, BROSME ROTZUNGE SCHEFSNUT				FISCHMEHL PRESSTRAN,FISCHOEL		751,0 52,3
ROTBARSCH HEILBUTT 6,9 17,8 AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZWECKEN ABGEGEBEN HERING KABELJAU SCHELLFISCH HITTLING, MERLAN SEELACHS, KUEHLER SEEHACHS, KUEHLER SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KNURRHAHN, R. U. GR. SELACHS, KUEHLER 3,3 2 2 55,1 KNURRHAHN, R. U. GR. SELACHS SCHARBE, KLIESCHE O BUTT, FLUNDER 3,9 TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING HERING AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZWECKEN ABGEGEBEN AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZWECKEN ABGEGEBEN 14,4 SCHELIFISCH SELACHS, KUEHLER 3,3 CHENCHT CHENCHT SELACHS, KUEHLER 3,3 CHENCHT CHENCHT SCHEEFSNUT CHENCHT CH				ZUSAMMEN	561,6	803,3
WITTLING,MERLAN 5,6 SEELACHS, KOEHLER 3,3 2 POLLACK, H. SEELACHS - SEEHECHT O LUMB, BROSME - SEEHECHT O COMMENT CO	ROTBARSCH	0,1 6,9	17,8	AN FISCHMEHLFABRIKE ZWECKEN A	EN UND ZU FUTTER ABGEGEBEN	-
RUGEN 35,4 33.4 BEIFANG - SONSTIGE FISCHE 3,5	TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE STOECKER SPEISEKRABBE ROGEN	12,9 39.4	656,8 34,6 33,4	KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KNURRHAHN, R. U. GR. SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE SCHEFSNUT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN ROGEN BEIFANG	1.4 1.46 3.3 0 55.1 0.0 3.9	39,2 7,2 2,1 20,2 20,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM FEBRUAR 1990

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	ERL INSGESAMT 1 000 DM	O E S JE KG PF	MENGE INSGESANT	NORDSEE T	WEST- BRITGEW. NNEN	NORWEG. KUESTE	MISCH- REISEN1)
MLANDUNGEN INSGESAMT	12 304,4	244,9	5 023,5	116,8	2 255,3	338,3	2 313,1
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM U	EBER DIE SEEFI	SCHMAERKTE A	BGEGEBEN	
14KRELE KABELJAU	0,9 627,9	134,7 244,4	0,7 256,9	0,1 2,0	=	153,8	0,6 101,2
CHELLFISCH ITTLING, MERLAN	48,2 1,0	222,6 187,9	21,7 0,5	4,6 0,5	_	8,2	8,9 0,1
SEELACHS, KOEHLER	376,9 5,7	199.6	188,8	106,1	-	7,5	75,2 1,7
LENG BLAULENG	2,5	200,1 134,8	2,9 1,9	1,0	-	0,2	1,7
SEEHECHT LUMB, BROSME	0,2 1,6	219,7 170,4	0,1 0,9	0,1 6.3	-	0.1	0
ROTBARSCH	409.2	198,9	205,7	0,1	-	122,1	0,5 83,5
CATFISCH SEETEUFEL, ANGLER	1,6 12,0	276,8 888,4	0, 6 1,4	0.8		0,3	0,3 0,6
KNURRHAHN, R. U. GR.	0,1 0,5	330.0 80.0	0,7	0	-	-	0,7
GRENADIER AUSGEN.M.K ROTZUNGE	1	484,0	0	0	-	-	-
LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEF SNUT	0,2	260,0 144,1	0 0.1	. 0		_	0,1
HEILBUTT	1,6	886,3 398,0	0,2	-	-	0,1	0,1 0 0
HEILBUTT, SCHW. ROCHEN	0	40,0	-0	-	_	-	ŏ
DORNH4I ANDERE HAIE	0,1	208,0 730,7	0	ō	=	Ξ	0
ROGEN	3,6	888,0 87,7	0,4 0,8	0,4		0,4	0,4
SONSTIGE FISCHE	0,7				-	292,9	275,5
ZUSAMMEN	l 1 494,8	218,4	684,3	115,9	-	252,5	273,3
ZUSAMMEN				VORWEG ENTINOM		252,5	273,3
BE SCHLAGNAHMT	B ESCHLA	GNAHMTE,STE	HENGEBLIEBENE,			0,3	3.2
BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS	BESCHLA 0 0 0	GNAHMTE,STE 1,1 1,0 1,0	HENGEBLIEBENE, 4,4 0,6 2,9	VORWEG ENTNOMM 0,9 - 0,9	MENE FISCHE - - -	0,3	
SESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH	BESCHLA 0 0	GNAHMTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0	HENGEBLIEBENE, 4,4 0,6 2,9	VORWEG ENTNOMM	MENE FISCHE	0,3 - - 0,2	3,2 0,6 2,1
BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE	8ESCHLA 0 0 0 0 0 0	GNAHMTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0	4.4 4.6 0.6 2.9 0.2 0.7	VORWEG ENTNOMM 0,9 - 0,9 0	MENE FISCHE	0,3 - - 0,2 0,2	3,2 0,6 2,1 0,5
BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH	BESCHLA 0 0 0 0 0 0 0	GNAHMTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0	4.4 0.6 2.9 0.2 0.7 56,0	VORNEG ENTNOMM 0,9 0,9 0,9	MENE FISCHE	0,3 - 0,2 0,2 39,0	3,2 0,6 2,1 0,5
SESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN	BESCHLA 0 0 0 0 0 0	GNAHNTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0	4.4 4.4 0.6 2.9 0.2 0.7 56,0 54,9	VORWEG ENTNOMM 0,9 0,9 0,9	MENE FISCHE	0,3 - 0,2 0,2 39,0 38,5	3,2 0,6 2,1 0,5 17,0
BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE	BESCHLAM 0 0 0 0 0 0 1.7 6 1,6	GNAHMTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0	4.4 0.6 2.9 0.7 56,0 54,9	VORWEG ENTNOME 0,9 0,9 0	MENE FISCHE	0,3 - 0,2 0,2 39,0 0 38,5	3,2 0,6 2,1 0,5
SESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU	BESCHLA 0 0 0 0 0 0 1.7 1.6 0	GNAHNTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 96,0	4.4 0.6 2.9 0.2 0,7 56,0 54,9 1.1 5,6	VORWEG ENTINOMM 0,9 0,9 0	MENE FISCHE	0,3 	3,2 0,6 2,1 0,5 17,0 16,4
SESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS	BESCHLA 0 0 0 0 0 1,7 1,6 0 5,4 0,9 3,4	GNAHNITE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0	4.4 0.6 2.9 0.7 56,0 54,9 1.1 5,6 0.9 3,5	VORWEG ENTNOMM 0,9 0,9 0	MENE FISCHE	0,3 	3,2 0,6 2,1 - 0,5 17,0 - 16,4 0,6
BE SCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SCHELLFISCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE	BESCHLA 0 0 0 0 0 1,7 1,6 0 5,4 0,9 3,4 0,4	GNAHNTE, STE 1,1 1.0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 96,0 96,0 96,0 96,0	HENGEB_IEBENE, 4,4 0,6 2,9 0,2 0,7 56,0 54,9 1,1 5,6 0,9 3,5 0,8	VORWEG ENTINOMM 0,9 0,9 0	MENE FISCHE	0,3 0,2 0,2 39,005 38,5 50,5 50,5 48	3,2 0,6 2,1 0,5 17,0 16,4
SESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH	BESCHLA 0 0 0 0 0 1,7 1,6 0 5,4 0,9 3,4	GNAHNITE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0	HENGEBLIEBENE, 4,4 0,6 2,9 0,2 0,7 56,0 54,9 1,1 5,6 0,9 3,5	VORWEG ENTINOMM 0,9 0,9 0	MENE FISCHE	0,3 	3,2 0,6 2,1 0,5 17,0 16,4
BE SCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SCHELLFISCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE	BESCHLA 0 0 0 0 0 1,7 1,6 0 5,4 0,9 3,4 0,8 7,1	GNAHNTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0	4.4 0.6 2.9 0.2 0.7 56.0 54.9 1.1 5.6 0.3 0.4 0.8 66.1	VORWEG ENTNOMM 0,9 0,9 0	#ENE FISCHE	0,3 0,2 0,2 39,005 38,5 50,5 50,5 48	3,2 0,6 2,1 0,5 17,0 16,4 0,6
BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORHEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE ZUSAMMEN	BESCHLA 0 0 0 0 0 1,7 1,6 0 5,4 0,9 3,4 0,8 7,1	GNAHNTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0	4.4 0.6 2.9 0.2 0.7 56.0 54.9 1.1 5.6 0.3 0.4 0.8 66.1	VORWEG ENTINOMM 0,9 0,9 0	#ENE FISCHE	0,3 0,2 0,2 39,005 38,5 50,5 50,5 48	3,2 0,6 2,1 0,5 17,0 16,4 0,6
BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE ZUSAMMEN TIEFGEK,FILET KABELJAU	BESCHLA 0 0 0 0 0 1,7 1,6 0 5,4 0,9 3,4 0,8 7,1	GNAHMTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96	4.4 0.6 2.9 0.7 56,0 54,9 1.1 5,6 0.9 3,5 0.4 0.8 66,1	VORWEG ENTNOMM 0,9 0,9 0	#ENE FISCHE	0,3 0,2 0,2 39,0 38,5 50,5 50,5 48	3,2 0,6 2,1 0,5 17,0 16,4 0,6
SESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE SCHELLFISCH ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SUSAMMEN TIEFGEK, FILET	BESCHLA 0 0 0 0 1,7 1,6 0 5,4 0,9 3,4 0,4 0,8 7,1	GNAHNTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96	4.4 0.6 2.9 0.2 0.7 56,0 54,9 1,1 5,6 0.9 3.5 0.4 0.8 66,1	VORWEG ENTNOMM 0,9 0,9 0	#ENE FISCHE	0.3 0.2 0.0 39.0 39.5 50.5 50.5 45.0	3,2 0,6 2,1 0,5 17,0 16,4 0,6 - - 20,2
BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SCHESCHSCHSCHSCHELFISCH ROTBARSCHSCHSCHSCHSCHSCHSCHSCHSCHSCHSCHSCHSCHS	BESCHLAM 0 0 0 0 0 0 1,7 1,6 0 5,4 0,9 3,4 0,8 7,1 NICHT	GNAHMTE, STE 1,1 1,0 1,0 3,0 1,0 3,0 1,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96,0 96	4.4 0.6 2.9 0.2 0,7 56,0 54,9 1,1 5,6 0,3 3,5 0,4 0,8 66,1	VORWEG ENTNOMM 0,9 0,9 0	#ENE FISCHE	0,3 -20,2 39,0 39,5 50,5 45,0 45,0	3,2 0,6 2,1 0,5 17,0 16,4 0,6

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM FEBRUAR 1990 2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	E R INSGESAMT	LOES <u>1</u> <u>J</u> EKG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	WEST- BRITGEW.	NORWEG. KUESTE	MISCH- REISEN1
	1 000 DM	PF			ONNEN	1,000	
	NI	CHT WEBER D	IE SEEFISCHMAE	RKTE ABGEGESE	ENE ANLANDUNGEN		
LEFG.FISCHE O.K.							
ROTBARSCH HEILBUTT LEFG.FISCHE M.K.	0,3 41,4	350,0 600,0	0,1 6,9	-	<u>-</u>	-	0,1 8,3
14KRELE I SCHMEHL	1 343,1 488,6	59,6 95,7	2 255,3 510.5	-	2 255,3	-	510,9
RESSTRAN, FISCHOEL PUTATFISCHE	17.4 9.3	34,0 367,4	51.1 2.5	-	-	0,4	51, 2, 2 017,

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 3 REISEN GROENLAND-OST/-WEST, 1 REISE NORDSEE/WESTBRIT.GEW., 2 REISEN NORDSEE/NORWEG.KUESTE.

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- TAGE	FANG- TAGE	FANG- STUNDEN
			TONKEN	(FANGGEW						ZAHL	10.000
NORDSEE SHETLANDS-TAMPEN	144,0 144,0			5,5 5,5	132,5 132,6	0,1 0,1	3,4 3,4	1	19 19	13 13	268 268
WESTBRIT.GEW. NOERDLICH IRLAND HEBRIDEN	2 255,3 587,6 1 667,7	:	-	- -	_	:	2 255,3 587,6 1 667,7	2 1 1	19 7 12	11 3 8	63 30 93
NORWEG.KUESTE FRUHOLMEN-NW-BANK MEHRERE FANGPLAETZE	391,2 177,9 213,3	:	99,0	14,1 9,6 4,5	9,9 2,6 7,2	172,1 64,8 107,2	3,4 1,6 1,6	2 1 1	40 20 20	24 12 12	351 182 155
MISCHREISEN	5 018,7	•	4 666,0	11,4	95,8	212,4	33,1	6	191	137	1 393
INSGESAMT	7 809,2	•	4 860,3	31,0	238,3	384,6	2 295,2	11	269	185	2 105

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	KIEL
			TONNEN					1 000 DM		
UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN	750,4	270,8	479,€	_	-	1 501,9	574,4	927,5	_	-
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUM-	690,0	257,2	422,8	-	-	1 500,2	574,4	925,8	-	_
ZWECKE	60,4	3,6	56,8	· -	-	1,7	0	1,7	~	-
NICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE										
ABGEGEBEN	4 273,1	2 255,4	2 017,7	-	-	10 802,5	1 343,3	9 459,2	-	•
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	3 711,5	2 255,4	1 456,1	-	-	10 296,5	1 343,3	8 953,2	-	-
ZWECKE	561,6	-	5 61,6	-	-	506,0	-	506,0	-	-
INSGESAMT	5 023,5	2 526,2	2 497.3	_	· -	12 304,4	1 917,7	10 386,7	-	-

¹⁾ EINSCHL. 5,6 TONNEN STEHENGEBL. U. A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 5 405 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

2.1 GROSSE MOCHSEEFISCHEREI IM FEBRUAR 1990

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	R		SETAGE FAI	NGTAGE	ERLOES Insgesam 1 000 DM			RISCH- ISCH TONNEN	DARUNTER TIEFKUEHL FISCH HERI (FANGGEWICHT)	NG	SALZ FISCH			
	TIEFKUEHLREISEN													
WESTBRIT.GEW. MISCHREISEN INSGESAMT		2 3 5	19 134 153	11 94 105	1 343, 9 457, 10 800,	6 46	55,3 69.8 25,1	1,9 1,9	2 255,3 4 667,9 6 923,2	- - -	=			

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM FEBRUAR 1990 2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	INSGESAMT	LOES 1 JEKG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	OSTSEE
	1 000 DM	PF		ONNEN	
ANLANDUNGEN INSGESAMT	6 123,2	177,3	3 453,6	1 995,8	1 457,8
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHLI	ICHEN KONSUM A	BGEGEBEN
HERING SPROTT MAKRELE KABELJAU SCHELLFISCH MITTLING, MERLAN SCELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, SROSME ROTBARSCH KATFISCH SETEUFEL, ANGLER SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER SEEZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. HEILBUTT STEINBUTT KLEIST, GLATT-TARBUTT ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE STINT LACHS UND MEERF. HORNHECHT BRASSEN, BLEI PLOETZE, ROTFEDER SPEISEKRABBE TASCHENKREBS PFAHL- (MIES-) MUSCHEL ROGEN FISCHLEBER SOUSTIGE FISCHE	238,1566,507,9366,560,357,27,9426,390,91,110,821,07,55,839,514,587,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,10,	7,965,099,560,450,001,99,560,001,937,07,800,001,937,07,800,001,937,07,800,001,937,07,800,001,90,62,881,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,70,	405,400,7582801162114696021050230470001151225904002105345.0023047000115122590462,7000115122590462,7000115122590462,7000115125904604000000000000000000000000000000000	438.77 406,22 9,718 406,23 406,23 1075,43 1075,43 1075,43 1075,43 1075,43 1075,43	405, 35, 791, 20, 34, 25, 3, 0, 0, 0, 0, 0,

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM FEBRUAR 1990

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	ERL INSGESAMT 1 000 DM	OES JEKG PF	MENGE INSGESAMT T (NORDSEE	OSTSEE

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBL., VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

BESCHLAGNAHMT SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE	0 0 0 0	1,0 1,0 1,0 1,1	1,9 0,7 0,4 0,8	1,9 0,7 0,4 0,8	-
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN SCHELLFISCH SONSTIGE	0 0	1,0 1,0 1,0	1,4 0,1 1,3	1,4 0,1 1,3	:
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABELJAU SONSTIGE ZUSAMMEN	5,4 4,2 0,2 1.0 5,5	10,9 10,8 12,0 11,0	49,8 39,0 1,4 9,4 53,1	3,3	43,8 39,0 1,4 9,4 49,8

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

ANLANDEGEBIET	ERLOES INSGE	SAMT I	NORDSEE 1	MENGE OSTSEE IKATI	reg skag. Ison	ST FANGG
	1 000 DM			NEN (FANGGEWICH		3111 21100.
LAND BREMEN OSTFRIESLAND NIEDERS.WESERGEBIET NIEDERS.ELBEGEBIET HAMBURGISCHES ELBEGEBIET	851,1 206,1 82,5 1 604,4	402,1 325,5 106,2 710,2	402,1 325,5 106,2 664,9	- - 45,4	- - - -	-
SCHLESWHOLST. ELBEGEBIET WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	41,0 403,4	15,9 695,1	15,9 695,1	-	-	=
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	3 188,5	2 255,1	2 209,7	45.4	-	-
OSTKUESTE SCHLESWHOLST.	2 934,7	1 568,3	9,0	1 567,7	-	-
ANLANDUNGEN INSGESAMT ERLOES INSGESAMT	6 123,2	3 823,4	2 210,3 3 088,3	1 613,1 3 034,9	=	=
DAGEGEN FEBRUAR 1989 ANLANDUNGEN INSGESAMT ERLOES INSGESAMT	5 435 , 6	3 227,1	1 640,8 2 585,5	1 586,3 2 850,1	:	,

LAND	FAHRZEUGART	HERING TONNEN (ANL	SONSTIGE ANDEGEWICHT)	HERING ERLOES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TUNNEN (FA	SONSTIGE ANGGEWICHT)
GROSSBRITANNIEN NIEDERLANDE DAENEMARK	MOTORTRAWLER FABRIKSCHIFF HOCHSEEKUTTER MOTORTRAWLER	- - -	556,9 1 186,2 804,2 66,1	-	1 615,0 660,7 1 687,0 124,4	-	687,4 1 186,2 984,3 81,3
	INSGESAMT	-	2 613,3	-	4 087,0	-	2 939,2

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM FEBRUAR 1990

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

	FAHRZEUGE ART	HERING	SONSTIGE ANDEGEWICHT)	HERING ERLOES	SONSTIGE 000 DM	HERING TONNEN (FA	SONSTIGE (NGGEWICHT)
NATIONALITAET GROSSBRITANNIEN ISLAND FRANKREICH	FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER	**************************************	439,8 3 158,9 700,5	-	884.2 8 557,0 1 637,9	- - -	534,8 3 472,2 855,7
	INSGESAMT	-	4 299,2	-	11 079,1	-	4 862,8

4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	ERI INSGESAMT	LOES JE KG	ANLANDEGEWICHT INSGESA	FANGGEWICHT
FISCHART	1 000 DM	PF	TONNEN	l
ANLANDUNGEN INSGESAMT	11 079,1	257,7 SCHLICHEN KONSUM WE	4 299,2 BER DIE SEEFISCHMAERKTE	4 862,8
MAKRELE KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH SEETEUFEL, ANGLER KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEF SNUT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE KALMARE ILLEX ROGEN SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN	0,9 327,2 269,1 7,4 2 790,2 0,1 88,4 118,3 0,6 18,8 7 025,8 28,9 219,6 1,7 0,1 1,1 1,0 46,1 56,1 1,2 0,9 1,1 1,0 45,3 20,8	62,2 269,3 3170,2 213,18 225,4 225,4 427,8 286,4 427,8 1285,7 301,2 233,4 140,4 57,4 816,2 2233,0 140,4 423,0 125,5 1423,0 125,5 1423,0 125,5 1423,0 125,5 1423,0 125,5 1423,0 125,1 126,1 126,1 127,1 126,1 127,1 126,1 127,1	1,5 121,2 85,4 4,3 1 309,0 0,1 39,3 41,3 0,1 11,7 2 459,0 9,6 29,9 0,7 0,1 0,8 0,0 0,4 0,1 11,9 12,9 4 162,4	1,6 150,3 102,4 5,2 1 623,2 1 623,2 1 46,3 48,8 2 13,7 2 631,0 8 0,1 0 0,5 19,1 10,5 0 0,6 19,1 10,5 0 0,6 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 11,0 1
BES	CHLAGNAMMTE, STEMENGE	BL., VUKWEG EN INOMME	NE UND SONSTIGE INDUSTRI	ICL 1301IE
BESCHLAGNAHMT KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE	0 0,1 0,1 2,6 0,2	1,0 1,0 1,0 3,0	0,1 11,6 10,1 86,7 11,3	0,1 14,0 12,5 92,8 13,0
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN SCHELLFISCH SONSTIGE ZUSAMMEN	0 0,2 3,1	1,0 1,1 2,3	0,1 17,0 136,8	0,1 18,0 150,5

5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM F E B R U A R 1990 KG

·		ANI	LANDUNGEN IN		
FISCHART	INSGESAMT	BADEN-WUE	RTTEMBERG	BAYERN	
		AUS DEM UNTERSEE	AUS DEM C UEBERLIN		
BLAUFELCHEN	15 657	-	11 202	4 455	
GANGFISCH	3 723	-	828	2 895	
SAND- (WEISS-) FELCHEN	3 566	3 544	22	_	
KILCH (KROPFFELCHEN)	-	-	-	-	
ANDERE FELCHEN	5		5		
SEEFORELLE	36	2	8	26	
ANDERE FORELLEN	3	_ ·	3	-	
SEESAIBLING (ROETEL)	24	-	18	6	
AESCHE	11	8	2	1	
HECHT	1 664	1 443	146	75	
ZANDER	371	43	51	277	
BARSCH (EGLI, KRAETZER)	2 976	566	1 771	639	
KARPFEN	15	15	. –	_	
SCHLEIE	266	266	-		
BRACHSEN (BLEI)	5 068	4 764	262	42	
UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	9 ,657	20	1 227	8 410	
TRUESCHE	536	39	261	236	
AAL	6	3	3	_	
VELS	3	· _	-	3	
SONSTIGE FISCHE	-	-	- `		
INSGESAMT	43 587	10 713	15 809	17 065	