LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

November 1984



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 Februar 1985

Preis: DM 2,90

Bestellnummer: 2030450-84111

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



Inhalt

		Seite
١	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Kustenfischerei im Bundesgebiet	
1.1	Nach Bearbeitungsart	4
1.2	Nuch Betriebsarten	4
1.3	Nach wichtigsten Fischarten	4
1.4	Nach Landern	5
1.5	Nach Warengruppen und Fischarten	5
2	Anlandungen der deutschen Hochsee- und Kustenfischerei 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 Fangplatzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage, Fangstunden	8
2.1.3	Anlandungen und Erlosenach Anlandeplatzen und Art der Verwertung	8
2.1.4	Tiefkuhl- und Salzreisen nach Fanggebieten	9
2.2	Kleine Hochsee- und Fustenfischerei	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 Kustenfischerei im Ausland	11
4	Anlandungen auslandischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	
4.1	Nach Nationalitat und Art der Fahrzeuge	1 1
4.2	Nach Fischarten und Art der Verwertung	11
5	Pangergebnis der deutschen Bodenseefischerei	12

Die Angaben in den Abschnitten 1,2,3 und 4 beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihafen der Kustenlander Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein und für Abschnitt 5 auf die Lander Baden-Württemberg und Bayern.

Zeichenerklarung

0	Ħ	weniger als die Halfte von 1 in der letzten be- setzten Stelle, jedoch	٠	=	Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
		mehr als nichts	x	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinn- voll
-	=	nichts vorhanden			
. 	=	Angabe fallt spater an	()	=	Aussagewert eingeschrankt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann
/	=	keine Angaben, da Zah-	Р	=	vorlaufige 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 Schlachtabfallen hergestellt sind – nicht mehr gesondeit nachscwiesen. Das Anlandegewicht kann daher für sonstiges und Fischmehl bei inteitabellarischen Versleichen hoher sein als das Fanggewicht. Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

1,4 ANLANDUNGEN IM NOVEMBER 1984 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

		INSGES	AMT		ZU KONSUMZWE	CKEN
ART DER		DEGEWICHT	FANGGEW1CHT	ANLANDE	GEW1 CHT	FANGGEWICH
BEARDE 1 TUNG	1984	1983	1984	1984	1983	1984
R I 5 CHHER I NG	508 7	1 233 1	549 4	386 1	1 625 0	4 17 0
AL ZHEP ING						•
TEFKUEHLHERING	1 562 C	970 4	2 1 68 5	1 562 C	970 4	2 166 5
RISCHFISCH 1'	5 28u 7	5 811 9	6 397 3	5 225 44	5 374 7A	6 333 7A
ALZF I SCH						
IEFKUEHLFISCH	6 538 3	4 792 5	14 218 5	6 538 3	4 792 5	14 218 5
ONSTIGES 21	15 271 6	5 396 2	16 761 9	12 581 9	4 162 6	13 611 4
INSGESAMT	29 161 3	18 204 2	40 095 6	26 293 7	16 325 2	36 749 1

¹⁾ BET AT SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN. 2) FISCHLEBER -ROGEN -LEBERGEL -MEHL DEL KRUSTENTIERE WEICHTIERETAUCH TIEFGEK 1 UND DERGL

1.2 ANLANDUNGEN IM NOVEMBER 1984 NACH BETRIEBSARTEN

	ANLANDE	GEW I CHT	FANGGE	4.ChT	ER.	DES	
FISCHERE INETRIEBSART	1984	1983	1984	1983	1984	1983	
		TONNEN					
GROSSE HOCHSEEFISCHEREI EINSCHL LOGGEPFISCHEREI	11 596 1	5 059 ē	20 469 A	13 034 3	19 34* *	13 861 2	
KLEINE HOCHSEE UND KUESTENFISCHEREI	17 565 2	9 *44 3	19 626 2	40 911 æ	15 023 9	10 436 4	
INSGESAMT	29 161 3	18 204 2	40 095 6	23 946 1	34 369 4	24 29~ 6	

1 2 ANLANDUNGEN IM NOVEMBER 1984 NACH WICHTIGUTEN FISCHARTEN

	An	LANDE	GEW1 CHT	FANGGE	WICHT	ERL	DES
FISCHART	1964		1983	1954	1983	1964	1983
		-	TC	NNEN		1 000	D₩
ERING	2 070	7	2 203 5	2 717 9	د 722 م	2 075 5	2 266 5
ABELJAU	3 956	_	3 396 8	4 919 7	4 282 8	7 480 B	6 755
CHELLF 15CH	50	ī	48 0	61 7	57 9	65 B	74
EELACHS	345	7	250 6	497 €	423 9	69 9 0	10a (
TBARSCH	1 375	a	1 816 6	2 765 0	2 672 €	4 381 0	4 301 9
PARTEN UND KREBSE	4 442	2	29 7	1 684 6	344 7	3 492 3	1 329
ONS" I GES	19 920	3	10 189 C	27 449 0	13 44 7	15 97# 0	9 031
INGGESAMT	29 161	3	18 204 2	40 095 6	23 946 1	34 349 4	2- 297

1 4 ANUANGUNGEN IF NOVEMBER - 984 NACH LAENDERN

LANC	ANI ANDI	GEW1CHT	FANGGEN	OCHT	ERL	nes
FISCHEREIBETRIEBUART	1984	1583	1984	1963	1984	1963
		TON	INEN		1 000_	ОМ
REMEN GROSSE HOCHSEEFISCHERE1	7 259 9	4 735 Q	12 7 63 7	7 265 8	11 679 4	7 856 7
LETN: HOCHSEE LINC K JECTENF 1964ERE	621 3	6 37 3	1 015 7	784 3	1 ዶችግ 8	1 260 7
KAMBURG GROSSE HOCHSEEF SCHEREI	996 1	826 7	1 722 3	1 431 6	1 261 2	1 327 7
KLEINE MOCHSEE UNT KUESTENFISCHERE)	36.0	7C 9	40 8	81 6	107 3	186 2
ledersachsen Großec Hochseffischeret	3 340 1	3 496 1	5 963 4	4 336 9	6 384 B	4 676 8
FLEINE HOCHSEE UND FUESTENFISCHFREI	8 339 1	4 823 1	9 287 3	6 069 9	7 264 1	5 241 2
SCHLESWIC HOUSTEIN GACSSE HOCHSEEFISCHEREI						
KLEINE HOCHSEE UND KUESTENFISCHERE!	8 36E 7	C 617 0	9 282 4	3 976 1	6 094 6	3 748 3

1 5 ANLANGUNGEN IM NOVEMBER 1984 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1964 1983		FISCHART	1984	1983
INGGESAMT	29 161 3	1 8 204 2	LIMANDE ECHTE ROTI	св	6
	1		SCHEEFSNUT	6.5	12
			HE ILBUTT	49 7	67
ANCANDUNGEN	JON KONSUMWARE		HEILBUTT SCHW	1 4 6	3
			STEINBUTT FLEIST GLATT TARBUTT	6	ō
FR'SCHE FISCHE SCH	HAL UND FRUSTENTIA	ERE	ROCHEN	· .	C
			DORNHA 1	ं ह	3
			HER INGSHAI		0
IER I NG	386 1	1 025 0	ANDERE HATE	0.5	5
SPRO1T	120 1	74 J	STINT	8.4	21
MAIFISCH	Į.	L	STOECKER	Ç 3	
MARRELE	9 6	С В	LACHS UND MEERF.	1 5	3
ABELJAU	3 946 2	3 317 *	AALMUTTER	i	
SCHELLF I SCH	39 7	33 2	AAL	7 1	12
NITTLING MERLAN	86 7	88 2	ZANDER	0 3	1
SEELACHS KOEHLER	262 8	154 5 0 =	BARSCH	12 2	18
POLLACK H SEELACHS	0 3	2 9	HE CHT	(3	5
LENG	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	63 =	BRASSEN BLEJ	0 1	e -
BLAJLENG		6	SATZAAL		G
SEEHECHT	0.2	o =	PLDÉTZE ROTFEDER	C 4	1
LUMB BRCSME	461 1	1 137 9	NEUNAUGE	· ·	0
TOTRARSCH	1	1* 1	HUMMER	l	U
KATFISCH			¥A] SERGRANA [™]	C 6	2
SEETEUFEL ANSLER FNURRHAHN R U GR		D 1	TASCHENKREBS	⊋ ε 9 410 6	3 662
GRENADIERFISCH	C &	3 6	PEAHL IMIES 'MUSCHEL	9 410 6	3 662
SCHOLLE	4, 8	7~ 0	SONSTIGE MUSCHELN	758 9	
SCHARBE KLIESCHE	42 4	36 3	DEPUTATE I SCHE	2.4	
BUTT FLUNDER	56 1	57 5	SONSTIGE FISCHE	'	_
SEE TUNGE	77	ž -	7.4.1951	16 582 1	10 017
PC T ZUNGE	r i	o s	ZUSAMMEN	1 205	.5 0

* 5 ANLANDUNGEN 1M NOZEMBER 964 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

FISCHART	1984	1983	FISCHART	984	1983
		-			-
ANL ANDUNGE	EN VON KONSHMWARE		ANLANDUNGEN V	ON KONSUMWARE	
BE-UND /ERARBEIT FISCHEREIFR			EXPORTWARE LAUS STEH	ENGEBLIEBENEN U	NE
			VANEE EN HOWENE	N LIZCHER!	
TIEFGEK FILET			KABELJAU SEELACHS MOEHLER BLAULENG LUMB BROSME ROTBARSCH		29 4 ·
HERINGSLAPPEN	549 3	352 3	ZUSAMMEN		47 .
SARDINF FOLLACK (FAZ 1	F * - 2	2 ~			
MAKRELENLARPEN KABELUAU	4 72E Z 2 Z	1 762 9			
KABELJAU [FAZ.]	. 4	·			
KABELJAU , ABSCHN KABELJAU O H O GR SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH C GR	4 Z	0 1 24 & C 3 C	ANLANDUNGEN DIE UNM117ELBAREN MENSCE WURDE		
SEELACHS MOEHLER MUS	3 2	69 Z O 6	√ERARBE ITUNGSPRODU)	NTE	
SEELACHS O H D GR SEELACHS V ABSCHN	54 1 18 8	4 2			
LENG BLAULENG	C 2	4 7	FISCHMEHL Fischmehl	1 513 6	841
POTBARSCH KATE SCH	4#6 3	343 4	PRESCRAM FISCHOEL	324 B 755 E	35
GRENAD1ERF1SCH	5 6	. 6	2USAMMEN	2 593 3	1 195
BL W TTL LAPPEN M H HEILBUTT	76.4	72 7	,	2 330 -	. 33.
			A EISCHMEL FAREIA	EN LINE ZI ALITYCE	
			MN FISCHMEH FABRINI ZWECKEN /	EN UNC ZU FUTTE! Abgegeben	÷
			ZWECKEN ,		4 4 €
			SPROTT MAIF'SCH MABELJAU	ABGEGEBEN 1 U 9 3	4 4 €
HERING BRATE	75.5	106	SPROTT MAIFTSCH PABELJAU SCHELLF SCH	ABGEGEBEN 1 U 9 3 4 3	44 S (*9 8 4 *
HERING BRATE CCHELLFISCH RCTBARSCH	75 5 6 627 5	77 1	SPROTT MAIF 'SCH MABELJAU SCHELLF SCH WITTLING MERLAN SEELACHS NOEMLER	9 3 6 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	44 S (*9 8 4 *
KERING BRATE CHELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH KEILBUTI			SPROIT MAIFISCH FABELJAU SCHELLF SCH WITTLING MEELAN	4 U 9 1 6 9	44 9 79 1 4 2 1
HERING BRATE COMELLEISCH ROTBARSCH KATEISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW	42 F 4 C 2 C S 3	77 1	SPROTT MAIF'SCH MABELJAU SCHELLF SCH WITTL'NG MERLAN SEELACHS NOEMLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG	9 3 6 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	44 5 19 6 4 2 1
HERING BRATE COMELLEISCH ROTBARSCH KATEISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW	42.2	1 C 6 2	SPROTT MAIF'SCH ** ABELJAU ** SCHELLF SCH WITT'L'NG MEF, AN SEELACHS ** OEHLER POLLAGE H SEELACHS LENG B. AULENG SEEHECHT LUME BROSME	9 3 6 3 6 3 6 3 6 3 6 3	44 5 79 1 42 1 0 7
HERING BRATE SCMELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW	42 F 4 C 2 C S 3	1 C 6 2	SPROIT MAIFISCH PABELUAU SCHELLE SCH WITTLING MERLAN SEELACHS NOEMLER PULLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUME BROSME RCTBARSCH	4 U 9 3 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	44 5 (9 8 4 4 5 (0 7 (0 7 (0 7)
HERING BRATE SCMELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW	42 F 4 C 2 C S 3	1 C 6 2	SPROTT MAIF'SCH ** ABELJAU ** SCHELLF SCH WITT'L'NG MEF, AN ** SEELACHS ** OEHLER POLLACH ** SEELACHS LENG B. AULENG ** SEEHECH** LUME ** BPOSME RCTBAPSCH KATF SCH KNURRHAHN F U GH	4 U 9 1 6 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 c 19 f 4 d 42 f 61 d 74 d 74 d 74 d 74 d
HERING BRATE SCMELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW	42 F 4 C 2 C S 3	1 C 6 2	SPROIT MAIFISCH PABELUAU SCHELLF SCH WITTLING MER.AN SEELACHS NOEMLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECH- LUME BROSME RCTBARSCH KATF SCH KNURRHAHN R U GH GRENAOLERISCH	4 U 9 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	49 5 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 8 6 7 9 9 8 6 7 9 9 8 6 7 9 9 8 6 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
HERING BRATE COMELLEISCH ROTBARSCH KATEISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW	42 F 4 C 2 C S 3	1 C 6 2	SPROTT MAIF'SCH **ABELJAU SCHELLF SCH WITT'LING MER.AN SEELACHS NOEMLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECH- LUME BROSME RCTBARSCH KATF SCH KNUMRHAHN R U GR GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE KL'FSCHE	4 U 9 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	44 5 4 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
HERING BRATE SCMELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW	42 F 4 C 2 C S 3	1 C 6 2	SPROTT MAIFISCH PABELJAU SCHELLF SCH WITTLING MERLAN SEELACHS KOEMLER POLLACH H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUME BROSME RCTBARSCH KATE SCH KNURRHAHN R U GH GRENADIERFISCH SCHOLLE	ABGEGEBEN 1 U 9 3 6 3 6 0 0 0 0 9	44 5 6 7 9 8 7 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
HERING BRATE SCMELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW	42 F 4 C 2 C S 3	1 C 6 2	SPROTT MAIF'SCH **ABELJAU SCHELLF SCH WITTLING MER.AN SEELACHS NOEMLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB BPOSME RCTBAPSCH KATF SCH KNUMRHAHN R U GR GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHOLLE SCHARBE NL'ESCHE BUTT FLUNDEF RUIZUNGE LIMANDE ECHTE POTZ	4 U 9 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1	44 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
HERING BRATE CCHELLFISCH RCTBARSCH KATFISCH HEILBUT1 HEILBUT7 ANDERE HAIE	42 F 4 C 2 C S 3	1 C 6 2	SPROTT MAIF'SCH / ABELJAU SCHELLF SCH WITT'LING MERLAN SEELACHS KOEMLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUME BROSME RCTBARSCH KAUFF SCH KNURRHAHN R U GH GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE KL'ESCHE BUTT FLUNDER	4 U 9 3 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
IEFGEV FISCHE O N HERING BRAFF CCHELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUT1 HEILBUT2 KANDERE HAIE IEFGEV FISCHF M V HERING	42 F 4 C 2 C S 3	1 0 6 2 0 2 0 2	SPROTT MAIF'SCH **ABELJAU SCHELLF SCH WITTLING MERLAN SEELACHS ROEHLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB BPOSME RCTBAPSCH KATF SCH KNUMFHAHN R U GH GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE KL'ESCHE BUTT FLUNDEF RUIZUNGE LIMANDE ECHTE POTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT	4 U 9 1 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	44 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
HERING BHATF CCHELLFISCH RCTBARSCH KATFISCH HEILBUT1 HEILBUT1 KANDERE HATE TEFGER FISCHF M R HERING SARDINE	2 J 1 2 2 5 3 6 3 7 7	1 C 6 2 C 2	SPROTT MAIF'SCH PABELJAU SCHELLF SCH WITT'LING MER.AN SEELACHS KOEHLER POLLACK H SEELACHS LENG B.AULENG SEEHECHT LUME BROSME RCTBAPSCH KATE SCH KNURRHAHN R U GH GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE KL'ESCHE BUTT FLUNDER RUIZUNSE LIMANDE ECHTE POTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT	4 U 9 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	44 5 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
HERING BHATF CCHELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI ANDERE HAIE IEFGEK FISCHF M K MERING SARDINE MAKRELE MAKRELE ALSGEN	427 t	1 0 6 2 0 2 0 2 0 2 1 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	SPROTT MAIF'SCH **ABELJAU SCHELLF SCH WITTL'ING MER.AN SEELACHS ROEHLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECH- LUME BPOSME RCTBAPSCH KATF SCH KNURRHAHN R U GR GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHOLLE SCHOLLE BUTT **LUNDER RUTZUNGE LIMANDE ECHTE POTZ SCHEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT **LUST ROEHEN STINBUTT **LUST ROEHEN **STINBUTT **LUST ROEHEN **STINBUTT **LUST ROCHEN	4 U 9 3 6 3 6 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	44 5 6 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
HERING BRATE CCHELLFISCH RCTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW ANDERE HAIE IEFGEN FISCHF M N HERING SARDINE MAKRELE MAKRELE SCHELLFISCH SCHELLFISCH	427 3 6 3 7 2 8 3 9 3 1 425 4	1 0 6 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	SPROTT MAIF'SCH PABELJAU SCHELLF SCH WITT'LING MEF.AN SEELACHS KOEHLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUME BROSME RCTBAPSCH KATF SCH KNURRHAHN F U GH GGENADIERFISCH SCHARBE NL'ESCHE BUTT FLUNDEF RCIZUNGE LIMANDE ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT KLE'ST SCHT	ABGEGEBEN 1 U 9 1 6 1 7 0 0 3 0 5 1 4 5 0 1 4 5 0 1 7 0 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	24P - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -
HERING BHATF CCHELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW ANDERE HAIE IEFGEK FISCHF M K MERING SARDINE MAKRELE MAKRELE MAKRELE MAKRELE MITTLING MERLAN HEILBUTT	427 3 6 3 7 2 8 3 9 3 1 425 4	1 0 6 2 0 2 0 2 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1	SPROTT MAIF'SCH PABELJAU SCHELLF SCH WITT'LING MER, AN SEELACHS KOEHLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUME BROSME RCTBARSCH KATE SCH KNURRHAHN R U GH GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARE K!'ESCHE BUTT FLUNDER RUTZUNGE LIMANDE ECHTE POTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT KLE'ST SCHATT TARBLTT ROCHEN DORNHAI HERINGSHAIE	ABGEGEBEN 1 U 9 3 6 3 6 3 7 0 C 3 C 5 C 5 C 7 C 7 C 7 C 7	44 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
HERING BHATE SCHELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTT HEILBUTT SCHW ANDERE HAIE IEFGEM FISCHE M M MERING SARDINE MAKRELE MAKRELE ALSEN SCHELLFISCH WITTLING MERLAN HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT	427 3 6 3 7 2 8 3 9 3 1 425 4	1 C B 2 C C 2 C C 2 C C 2 C C 2 C C 2 C	SPROTT MAIF'SCH **ABELJAU SCHELLF SCH WITT'LING MER.AN SEELACHS NOEMLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB BPOSME RC TBARSCH KATF SCH KNURRHAHN R U GH GGENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE NL'ESCHE BUTT FLUNDEF RUIZUNGE LIMANDE ECHTE POTZ SCHEEFSNUT HEILBUTT **LEUST **LEU	ABGEGEBEN 1 U 9 1 6 1 7 0 0 3 0 5 1 4 5 0 1 4 5 0 1 7 0 0 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0	44 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
HERING BHATF SCHELLFISCH ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW ANDERE HATE IEFGEK FISCHF M K MERING SARDINE MAKRELE MAKRELE MAKRELE MITTUNG MERLAN MEILBUTT SCHW SCHELLFISCH MITTUNG MERLAN MEILBUTT SCHW STOECHER PEISENRABBE	927 2 9 3 2 J 149 5 2 9	1 0 6 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	SPROTT MAIF'SCH / ABELJAU SCHELLF SCH WITT'LING MERLAN SEELACHS KOEMLER POLLACY H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUME BROSME RCTBARSCH KATE SCH KMURRHAHN R U GH GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE KL'ESCHE BUTT FLUNDER RUIZUNGE LIMANDE ECHTE ROTZ SCHEFSNUT HEILBITT HEILBITT **LE'ST SCATT TARBLYT ROCHEN DORNHAI HERINGSHAI ANDERE HAIE GUTIFFFABBE LITIFFABBE LICHLEBER	ABGEGEBEN 1 U 9 1 1 6 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	44 6 6 4 7 9 8 8 4 7 9 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
HERING BRATE CCHELLFISCH RCTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUT SCHW ANDERE HAIE	425 k	1 0 6 2 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0	SPROTT MAIF'SCH YABELJAU SCHELLF SCH WITT'LING MEF, AN SEELACHS KOEHLER POLLACK H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUME BROSME RCTBAPSCH KATF SCH KNURRHAHN R U GH GRENADIERFISCH SCHARBE NL'ESCHE BUTT FLUNDER RCIZUNGE LIMANDE ECHTE ROTZ SCHEEFSNUT HEILBITT SCHW SILINBLUTT HEILBITT SCHW SILINBLUTT HEILBITT HERMADBE TASCHEN-BEBE FILCHEBER BEIFANG	ABGEGEBEN 1 U 9 1 6 1 7 0 0 9 1 4 0 0 0 0 9 1 4 0 0 0 0 9 1 4 0 0 0 0 9 1 4 0 0 0 0 9 1 6 1 1 6 0 0 0 0 9 1 7 1 6 0 0 7 1 7 1 7 1 7 1 7 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8	44 9 0 6 4 8 4 2 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
HERING BRATE SCHELLFISCH RCTBARSCH KATFISCH HEILBUTI HEILBUTI SCHW ANDERE HAIE TEFGEK FISCHF M K MERING SARDINE MARRELE ALSGEN SCHELLFISCH WITTLING MERLAN HEILBUTT SCHW CTOBOLEF PEISEKRABBE USSHELFIELLCH	927 2 927 2 3 2 3 2 3 2 49 5 2 9	1 0 6 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0 2 0	SPROTT MAIF'SCH / ABELJAU SCHELLF SCH WITT'LING MERLAN SEELACHS KOEMLER POLLACY H SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUME BROSME RCTBARSCH KATE SCH KMURRHAHN R U GH GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE KL'ESCHE BUTT FLUNDER RUIZUNGE LIMANDE ECHTE ROTZ SCHEFSNUT HEILBITT HEILBITT **LE'ST SCATT TARBLYT ROCHEN DORNHAI HERINGSHAI ANDERE HAIE GUTIFFFABBE LITIFFABBE LICHLEBER	ABGEGEBEN 1 U 9 1 1 6 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	444 5 6 4 8 4 8 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8

2 ' GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM NOVEMBER 1984 •)

2 1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

F)SCHART	INSGESAMY - 000 DM	JE NG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE O N N E N	MISCH REISENI
_ANDUNGEN INSGESAMT	19 345 5	166 8	11 596 1	302 0	11 294
- Andriacia (Made since	ANLANGUNGEN FUER DEN MENSCHL				
RELE	£ 5 9	166 4 234 6	8 C 13 A	8 C 6 7	
BELLAL BELLEISCH	39 1	207 9	15 9	15 9	
TT_ING MERLAN	9.6	162 5	5 9	5 9	
ELACHS AUEHLER	4*7 H	174 Z 223 Z	2 6 2 B C 3	26° 6	•
LACK H BEELACHS	7 5	230 1	1 "	` . į	
NG NULENG	120 4	212 3	51 7		5
EHECH*	•	324 2	C 1	0 3	(
MB BROSE F	930 5	71 3 201 &	46	€ 2	46
TBARSCH	2 7	177 7	1 5	0.1	
TFISCH Eteufel Angler	6 7	1 072 9	Сь	0 6	
JRRHAHN R . GR	L 3	141 3	ه ۲	0 2	
ENADIER HUSSEN ' M	L 4 C 2	192 1	2 6 C 1	С	(
TUNGE	C 1	485 5	ė	c	
MANDE ECHTE ROTI Ilbutt	[47 H	729 7	6 5	o	
LBUTT SCHM	(63.6	208 6	49 7		•
EINBUTT	C 1	876 C 90 0	0 C 1	0	
LHEN	C 1	910 0	0	0	
DERE HAIE NSTIGE F SCHE	C 1	136 3	0 1	0 1	
ZUSAMMEN	1 7€0 €	י 199	88 7	101 6	5.5
SCHLAGNAHMT CHEULFISCH EELADHL		9 2 10 0 12 0 9 7	5 C O 7 e 9	0 2 0 4 0 2	
CTBARICH ONST: GE		2 1	2 7 2 9	0 - C 1	
EHENGER JEBEN	- 'c	1 0	0 1	o 1	
CHELL 156H OTBARSCH	V	3 0	0 1		
ONOTI GE	C	Z 1	2 7	С	
AWEG ENTNOIME! 2USAMMEN	1.2	~ €	14 8	Ç 4	1
	Nu CH-1	" LEBFF D'E :	SEEF 1804MAER# T	E AGGEGEBENE	AN ANDUN
EFGEN FILET ERINGS AFFER	749 5	136 5	549 3		54
CLUACH (FAZ I	2 915 4	356 8	817 2 4 228 2	-	4 25
AKRELENLAPPEN	5 763 7 11 6	136 3 521 C	4 226 2		4 20
ABELJAU LPAT ,	2 3	600 0	0.4		
ABELJAU C H. O GR	23 4	558 9	4 2		
CHELLFISCH DH. C GA	2 O 25 4	510 0 260 0	C 6 9 8		
RELACHS KOEHLER	178 1	329 3	54 1	-	ţ
SEELACHS O H D GR SEELACHS ,-ABSSHN	37 6	200 0	18 8		
ENS	7 b	300 C 436 4	0 2 57		
RLAULENG	251 9 2 183 2	454 F	486 3		48
POTE SCH	ב בר	J79 7	5 8	-	
ATF SCH GRENADIERFISCH	29 5	412 6	7 1	-	2
E LBCT1	ء ٦	450 0	26 4		•
	€ C 4	BC C	ንቲ ፣		-
EFG FISCHE C F			0 E	_	
HERING BRATE	1 1	180 0			
	1 266 4	2 9 7 7	425 4	-	
MERINC BRAYF SCHEL F15CH				-	42

^{■ |} FINSCHL LOGGERF | SCHERE1

2 1 GROSSE HOCHSEEFISCHERE IM NOVEMBER 1984

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

		ERLOF	5	MENGE	MENGE		
FISCHART	INSGESAM		JE KG	INSGESAL	MT NORDSEE	MISCH- REISEN'	
	1 00c bi	Μ .	ΡF		TONNEN		
	NICHT U	JERES OIF		60 III 60 K 7 F	ID 565555		
JEFG FISCHE M K HERING MAKRELE MAKRELE AUSGEN.	1 026 1 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	0 E 2	109 E 85 130 0	937 349 0	5	937 349	
IERING Marrele Marrele Ausgen. Schmehl	1 026 5 297 5 1 1 1 801 7	3 5 2 7	109 E 85	937 34 9	3 5 9	937 7 49 6	
ERING Marrele Makrele Ausgen. Schmehl Esstran Fischoel	1 026 1 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 -	3 5 2 7	109 E 85 130 0	937 349 O	3 5 9 8	937 749 0 1 637	
HER ING MAKRELE	1 026 5 297 5 1 1 1 801 7	3 5 2 7 8	109 5 85 130 0 98 0	937 349 0 1 837	3 5 9 8	937 7 49 G	

^{*} DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN – 2 PEISEN NORWEG AUESTE FAEROEER – * REISE GROENLAND FAEROEER 1 REISE GROENLAND OST, WEST – 3 REISEN NORDSEE/WESTBRIT.GEW – GROENLAND OST NO PAZIFIK – 5 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL JE EINER REISE WESTBRIT GEW – GROENLAND OST NO PAZIFIK

2 1 2 ANLANDUNGEN NACH WICHTISSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN REISETAGE FANGTAGE UND FANGSTUNDEN

FANGGEBIET FANGPLATZ	INSGESAMT	HERING	+ ABELUAL	SCHELL FISCH	SEELACHS KOEHLER	RO" BARSCH	SONSTIGES	RE 1 SEN	REISE	FANG	FANG
				FANGGEW		BANGELL	3011317023	JEM		TAGE	STUNDE
		· · · · · ·								- Z P M L	-
NORDSEE	373 4		£ 3	19 7	324 E		21 2				
SHETLANDS-TAMPEN	373 ▲	-		19 J	324 5		21 2	4	54 54	4£ 4€	742 742
WESTBRIT, GFW	1 695 4	304 -	•				1 390 6	1	25	19	128
MEHRERE FANGPLAETIE	1 695 4	304	•				397 6	1	25	19	128
GROENLAND-OST	142 5		4.5		(98 0	40 0	1	21	12	209
OSTAUESTE	142 5		4 5		C	98 0	40 0	1	21	12	209
NO PAZIFIK	2 992 3		2				Z 99 1	4	31	26	399
MEHRERE FANGPLAETZE	2 992 3		1 2				2 991 1	1	3 1	26	399
MISCHREISEN	15 265 5	1 862 8	25 7	2 ·,	173 ຕ	2 667 1	10 531 9	1 =	484	388	5 088
INSGESAMT	20 4 6 9 5	2 168 5	29 Z	2. :	499 7	2 765 4	14 976 8	15	615	485	4 566

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

ART DER VERWERTUNG	INSGESAMT	BREMER- HAVEN	CUX HAVEN	HAMBUR 3	KIEL	INSGESAMT	BREMER	CUX HAVEN	HAMBURG	KIE
			TONNEN					1 000 DM		
JEBER Die SEEFISCH										
MAERKTE ABGEGEBEN	096 5	560 a	290 9	24 3		1 762 0	1 164 E	537 2	60 2	
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM	881 7	569 €	287 3	24 5	-	1 740 8	1 143 4	537 2	60 I	
ZWECKE	14 8	11 2	3 6		•	1 2	• 1	0 1		
NICHT UEBER DIE SEE FISCHMAERKTE										
ABGEGEBEN	10 699 6	6 679 1	3 049 1	971 ₄	•	17 563 5	10 514 9	5 847 6	221 0	
FUER KONSUMIWECKE NICHT FUER KONSUM	8 106 3	5 0 ⁷ 1 4	8 CCC 8	701 1	•	15 B2 C	9 026 4	5 185 8	970 0	
ZWECKE	2 593 3	1 607 8	715 3	270 2	•	2 401 5	1 488 8	44. 8	251 0	
INSGESAMT	11 596 1	7 259 9	3 340 1	996	•	19 345 5	11 679 4	6 J84 E	1 281 2	

2 ' GROSSE HOCHSEEFISCHERET NOVEMBER 1984

2 1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGEB LET	REISEN	REISETAGE FA	ANGTAGE	ERLOES INSGESAMT	MENGE INSGESAMT	FRISCH FISCH	_	UNTER FKUEHL I HERING	SALZ F1SCH
		ANZAHL	1	1 000 DM		TONNEN	I F ANGGE	WICHT)	
		TIE	EFKUEHLRE	ISEN					
CHREISEN 1)	10	455	374	17 582 1	19 448 6	5 3	14 216	5 2 166 3	5
INSGESAMT	10	455	374	17 582 f	19 448 6	6.3	14 218	5 2 168 5	

^{1 |} EINSCHL EINER REISE WESTBRIT GEW. EINSCHL, EINER REISE NO PACIFIK

2 2 KLEINE HOCHSEE UND KUESTENFISCHEREI IM NOVEMBER 1984

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

	E R	ERLOES MENGE			
	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE	OSTS
FISCHART	1 000 DM	PF	<u> </u>	ONNEN	
LANDUNGEN INSGESAM"	15 023 9	85 5	17 565 2	15 857 6	1 707
	ANL	ANDUNGEN FJE	R DEN MENSCHL	CHEN KONSUM A	BGE GEBEN
	į 231 4	59 9	386 1	•	384
RING	119 1	99 1	120 1		120
PROT	7	110 0	1 6	1 6	
XRELE	7 61C 6	193 8	3 926 6	J 050 7	871
ABELUAU	26 6	120 0	23 8	23 &	
THELLFISCH TTYLING MERLAN	84 0	104 0	8 38	64 1	1
ELACHS KOEHLER	C 1	121 4	0 1	0	
OLLACE H SEELACHS	С	165 7	0	c	
ENG	6.1	299 0	0	0	
EHECHT	C 1	2 52 0	0 1	0 1	
UMB BROSME	9	40 0	-	0	
EETEUFEL ANGLER	0.2	704 3	0 2	0.5	
NURRHAMN R U GR	0 3	109 7	44 8	39 4	
CHOLLE	106 8	238 6 89 9	42 4	1 2	
CHARBE KL ESCHE	38 1	137 6	56 1	8 4	4
UTT FLUNDER	20.1	1 295 3		1 6	
EEZUNGE	1 0	413 B	0 2	0 2	
OT ZUNGE	3 0	395 1	0 7	0.7	
MANDE ECHTE ROTZ	30 5	661 6	4 6	0.7	
TE INBUTT	0 7	609 5	0 1	0 1	
LEIST GLATT-TARBUTT	1 2	251 7	0.5	0.5	
ORNHA	2 0	419 7	0 5	0.5	
NDERE HAIE	19 1	227 2	6 4	8 4	
STINT	C 2	65 B	0 3	0 3	
TOECKER	21 8	1 470 3	1 5	0	
ACHS UND MEERF	110 2	1 549 2	7 1	5 7	
AL	1 9	552 7	0 3		
ANDER	26 6	217 1	12 2		
ARSCH		511 3	0 3		
PECHT	C 1	91 7	0 1		
RASSEN BLET PLOETZF ROTFEDER	0 2	66 O	0 4		
(AISERGRANAT	3.8	649 6	0 6	0 6	
SPE I SEKRABBE	3 475 5	258 1	1 346 7	1 346 7	
TASCHENKREBS	1.6	321 4	0 6	0 6 9 410 6	
FFAHL (MIES MUSCHE.	2 500 4	26 6	9 410 6	1 558 9	
SONSTIGE MUSCHELN	155 9	10 0	1 558 9 210 3	210 3	
MLSCHELFLEISCH	254 3	120 9 99 6	1 4	1.0 3	
ROGEN)	120 9	52 8	1.4	
FISCHLEBER	43 9 4 5	280 3	2 3	1 7	
SONSTIGE FISCHE	15 001 7	86 7	17 305 7	15 739 0	1 5
ZUSAMMEN	10 001 /				

2 I KLE'NE HOCHSEE UND FUESTENFISCHERE NOVEMBER 1984

2 2 ' ANLANDUNGEN MACH FANGGERBETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DES VERWERTUNG

			. O E _	MENGE		
FISCHART	<u> </u>	1 200 DM	UE NG	INSGESAMT	NOPDSEE	USISEE
	BESCHLAGNAHMTE	STEHENGEBL	VORWEG ENT	TNOMMENE UND SO	NSTIGE INDUST	RIEF ISCHE
BESCHLAGNAHM* Kabel Jal	1	(0	. n 1 0	- 4	Z 1	
SONSTIGE		0	2.0	2 .	<u>.</u> (
STEMENGEBLIEBEN UNG VORWEG ENTNOMMEN		5 ē	5 2	55 4	20 5	34 <u>9</u>
HERING		2 2	6 4	J4 9	20 5	J4 9 J4 5
KABELJAU		O	~ C	. 0	2 υ	
SCHELLF I SCH SONSTIGE		0 1 0 5	1 4 5 C	9 1 C 4	9 9 4	
SOUSTIBE		U E	- (- 4	9 4	

SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT FABELUAU FUTTERKRABBE BEIFANG SONSTIGE 9 C 6 F 12 C 5 6 6 E 14 B 6 6 105 G 96 0 ٠. 54 7 د 1 140 د ZUSAMMEN 118 6

2 2 1 ANLANDUNGEN NACH FANG UND ANLANDEGEBIETEN

	ERLOES			MENGE
ANLANDEGED I E T	INSG	ESAYT	NOROSEE	DETSEE NATTEG SHAG SONET FAN.
	000 DM	<u></u>	TON	INEN IFANSGEWICHT
LAND BREMEN	557 8	015 7	1 015 7	
OSTFRIESLAND	2 192 1	5 147 6	5 147 €	
NIEDERS WESERGEBIET	1 198 3	1 612 8	1 612 B	
NIEDERS. FLBFGEBIET	3 673 7	€ 526 €	2 526 6	
HAMBURG'SCHES ELBEGEBIET	(CT)	40 E	4C 8	
SCHLESW HOUST ELBEGEBIET				
WESTKUESTE SCHLESW HGLST	3 6 27 8	7 354 J	7 354 3	
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	12 557 1	17 698 1	17 698 1	
DOTKUESTE SCHIESM HOLDT	2 466 6	1 928 1		↑ ଜ⊋ଜ
ANUANOUNGEN 'N SESANT		19 626 Z	17 696	928 1
ERLOES INSGESAM*	1F G2D S		12 557	2 466 B
DAGEGEN NO EMBER 1983	1			
ARL ANDUNGEN INCSC SAMT		10 91 6	8 280 F	2 637 .
ERICES INIGESAMT	IC 436 4		5 094 7	2 342 1

LAND	FAHRZEUGART	HERING TONNEN (ANL	SONSTIGE ANDEGEWICHT)	HERING ERLOES	SONSTIGE 1 000 DM	HERING TONNEN (F	SONSTIGE ANGGEWICHT)
DAENEMARH	HOCHSEEKUTTER		588 5		4 364 6	-	6 90 3
	INSGESAM		see s		1 364 6		69 0 3

A ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM NOVEMBER 1984

A 1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

F I SCHERE I	FAHRZEUGE	HERING .	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONAL ITAET	ART	TONNEN (ANL	NDEGEWICHT!	ERLDES	1 000 DM	TONNEN (F	ANGGEW1CHT)
GROSSBR'TANNIEN	FISCHDAMPFFR	-	946 5	-	1 828 8		1 186 5
ISLAND	FISCHDAMPFER	ŧ	2 915 1		6 476 1		3 255 0
FAERCEEF	FISCHDAMPFER		341 3		699 2		368 C
	INSGESAMT		4 204 9		9 004 0		4 809 5

4 2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

	INSGESAMT	.OES ↓ JE KG	AN_ANDEGEWICHT FANGGEWICHT INSGESAMT						
FISCHART	1 000 DM	ÞF	TON	TONNEN					
anlandungen Insgesamt	9 004 0	214 1	4 204 9	4 809 5					
	ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM DEBER DIE BEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN								
	241 0	263 1	91 6	113 (
■ ABECJAL	188 5	290 7	64 8						
SCHELLFISCH	4 9	120 4	4 C	4 9					
WITTLING MERLAN	2 445 4	189 8	1 288 2	1 597 3					
SEELACHS KOEHLER	0 -	238 1	0 3	0					
POLLACK H SEELACHS	41 5	218 6	19 D	5.5					
LENG	194 0	277 7	69 8	82					
BLALLENG	8 6	391 g	2 2	2					
SEEHECH-	2(7	168 2	12 3	14					
LUMB BROSME	4 863 1	218 7	2 232 8	2 393					
RCTBARSCH	140 3	195 9	71 6	89					
KATFISCH	61 1	573 9	10 7	3▲					
SEETEUFEL ANGLER	0.4	62 3	G 7	o					
FNURRHAHN P L GR	€ 3	267 4	2 4	2					
SCHOLLE	ć ž	210 2	O 1	c					
ROTZUNGE	, =	332 9	C F	c					
LIMANDE ECHTE ROTI		79 C	1 2	1					
SCHEEFSNUT	86 6	77 5	• •	1 2					
HE LEBUT"	646 6	253 5	255 2	283					
HE]LBUT1 SCHW	N46 6	762 4	¢.						
STE 1 NBI TT	1 ?	55 2	2 4	5					
ROCHEN	2.9	101 7	0.9	1					
DORNHA		790 0	٥						
HER INGSHAI	6.3	382 0	o						
ANDERE MATE	C	119 C	0 3	Ċ					
KALMARE LLE)	C 4 24 0	187 1	12 8	13					
SONSTIGE FISCHE		216 6	4 155 4	4 752					
ZUSAMMEN	9 002 (
	BESCHLAGNAHMTE	STEMENGEBL VORWEG	ENTNOMMENE UND SONSTIGE 1	NOUSTRIEF ISCHE					
BESCHLAGNAHMT	c	c	1 7	2					
KABELJAC	r 2	6 5	2 "	3					
SCHELLF 15CH	C 2	ē €	5 9	-					
SEELACH	1 0	6 1	15 &	17					
ROTBARSCH SONST (GE	c 5	~ 8	6 4	7					
STEMENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN	C 1	1 C	5 3	•					
SCHELLE SCH	Č	2 2	C 4	c					
POTBARSCH	c 1	3	11 2	• 3					
SONSTIGE	2.0	4 1	49 5	56					
2USAMMEN	2 0								

5 Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei im November 1984

	Ina	gesamt	Anlandungen in Baden-Wurttemberg Bayern							
Fischart	1115	gesame	aug dem	Untersee		n Ober- ur				
FISCHAIC	Menge	Erlos	Menge	Lrlos	Menge	Erlos	Menge	Erlos		
ŀ	KG	DM	KG	DM	KG	DM	KG	DM		
		•		•	•	<u> </u>				
Blaufelchen	268	1 081	-	-	268	1 081	-	-		
Gangfisch	157	789	-	-	1	9	156	780		
Sand- (Weiß-) Felchen	24	108	24	108	-	-	-	-		
Kilch (Kropffelchen)	-	-	-	-	-	-	-	-		
Andere Felchen	-	-	-	-	-	-	~	_		
Seeforelle	37	322	-	-	27	222	10	100		
Andere Forellen	79	480	51	200	28	280	-	-		
Seesaibling (Rotel)	23	210	=	-	22	200	1	10		
Asche	1	10	1	10	-	-	-	-		
Hecht	344	2 400	339	2 373	2	12	3	15		
Zander	116	813	13	91	1	8	102	714		
Barsch (Egli, Krätzer)	7 703	46 550	-	-	5 534	33 536	2 169	13 ∪14		
Karpfen	14	28	10	20	4	8	-	_		
Schleie	164	452	162	448	2	4	-	-		
Brachsen (Ble1)	3 026	1 202	3 012	1 198	14	4	-	-		
Ubrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotauge usw.)	1 189	125	-	-	29	9	1 160	116		
Trusche	57	104	14	14	20	67	23	23		
Aal	295	3 123	275	2 887	18	216	2	20		
Wels	-	-	-	-	-	-	_	-		
Sonstige Fische	-	-	-	-	-	-	-	-		
Insgesamt	13 497	57 797	3 901	7 349	5 970	35 656	3 626	14 792		