LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

**Juni 1986** 

Statistisches Bundesamt Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

**VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ** 

Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden 1

Auslieferung: Verlag W. Kohlhammer GmbH Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Philipp-Reis-Str. 3 6500 Mainz 42 Telefon: 06131/59094-95 Telex: 4187768 DGV

Erscheinungsfolge: monatlich Erschienen im September 1986

Preis: DM 3,-

Bestellnummer: 2030450 - 86106

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



#### 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	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
1	Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet	
4.1	Nach Nationalität und Art der Fahrzeuge	11
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	;	×	=	Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinn- voll
-	=	nichts vorhanden				
•••	=	Angabe fällt später an	(	)	=	Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann
/	=	keine Angaben, da Zah- lenwert nicht sicher		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 JUNI

1966 NACH BEARBEITUNGSART

#### TONNEN

	j	INSGES	ZU KONSUMZWECKEN				
ART DER	ANLANDEGEWICHT FANGGEWICHT			ANLANDE	SEWICHT	FANGGEWICHT	
BEARBE ! TUNG	1986	1985	1986	1986	1985	1986	
RISCHHERING	335.9	503.2	362.8	247.7	425.5	267.5	
ALZHER ING	21,3		31 1	21,3		31 1	
IEFKUEHLHER ING	127,5	118.1	127.5	127.5	118 1	127 €	
RISCHFISCH 1;	4 254.9	3 893 8	5 036 4	4 128 BA	3 806 3A	4 895.8A	
ALZF ISCH	I '-					- 030,02	
IEFKUEHLF ISCH	2 402.3	489 6	6 283 3	2 402.3	489.6	6 263 3	
ONSTIGES 2)	1 795,5	1 204,5	* 234.6	906.4	862.5	1 059,5	
INSGESAMT	8 937,4	6 209 2	13 075.7	7 835 9	5 702.1	12 664 7	

<sup>1)</sup> BEI A) SINC DIE EXPORTPOSTEN AUS STEMENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN. 2) FISCHLEBER, ROGEN, LEBEROEL, MEHL, OEL, KRUSTENTIERE, WEICHTIERE (AUCH TIEFGER.) UND DERGL.

1.2 ANLANGUNGER IM JUNI

1986 NACH BETRIEBSARTEN

FISCHERE IDETRICESSART	ANLANDEG	EW1CH+	FANGGEV	ICHT	ER:	.0ES	
LIZCHERFIRE IKTERZAKI	1986	1985	1986	1980	198é	1965	
		TON	INEK	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, 20c pv		
GROSSE MOCHSEEF ISCHERE:	5 185,C	2 627,4	6 572,9	3 682,2	18 291 2	5 916 0	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENGISCHERE:	3 752,4	3 582,2	4 502.9	4 245,8	6 987.9	6 042 6	
INSGESAMT	8 937,4	6 209,2	13 075,7	7 926 C	27 279 1	13 959,6	

1.3 ANLANDUNGEN IM JUN:

1956 NACH WICHTIGSTEN FISCHAPTEN

	ANLANDE	GEW! CHT	FANGGEW	/I CHT	ERLOES	
FISCHART	1986	1985	1986	1985	1986	1985
		TON	NEN		1 000	OM:
HER I NG	484.8	621,3	521.4	661,5	545.9	311.6
ABELJAU	1 714,3	910.4	3 848 3	1 210 1	8 013.7	2 196
CHELLF ISCH	165,1	38.2	414.9	70 7	716.1	124
EELACHS	2 476.9	1 879.6	3 554 5	2 533 0	5 519 1	2 854
OTBARSCH	1 639,5	1 059.6	2 702.8	1 317.3	5 711,2	2 744
RABBEN UND KREBSE	976.3	983.5	1 137 8	1 137 7	3 578.0	3 354
SONSTIGES	1 480.2	716.7	896,0	997 7	3 195.0	2 375
INSGESAMT	8 937 4	6 209 2	13 075 7	7 928.0	27 279.1	13 959 (

1.4 ANLANDUNGEN IM JUNI 1986 NACH LAENDERN

LAND	ANLAND	EGEWICHT	FANGGEV	VI CUT	ERLOES		
FISCHERE IBETRIEBSART	1986	1985	1986	1985	1986	1985	
		TO	INEN	*****	1 000		
REMEN	1						
GROSSE HOCHSEEF ISCHERE I	1 052.5	980,8	1 185,5	1 100,8	2 296.5	2 090.	
KLEINE HOCHSEE: UNC KUESTENFISCHERE!	1 129,6	774 4	1 408,C	963,6	1 836,4	1 128,	
IAMBURG							
GROSSE HOCHSEEFISCHERE1	78,6	883,1	84.8	1 673,3	239,3	2 395,	
KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI	32,6	19,7	36,9	23,0	93.7	57.	
IEDERSACHSEN GROSSE MOCHSEEFISCHEREI	4 053,9	763.2	7 302.6	908.1	15 755.3		
KLEINE HOCHSEE- UND		, 55,2	, 102,6	200,1	15 /55,3	1 429,	
KUESTENF ISCHERE I	1 351.7	1 372,3	1 622,4	1 630,3	3 795,5	3 502,	
CHLESWIG-HOLSTEIN							
GROSSE HOCHSEEF : SCHERE !		•	•	•	•		
KLEINE HOCHSEE. UND KUESTENFISCHEREI	1 238,5	1 415.7	1 435.5	1 628.7			

#### 1.5 ANLANGUNGEN IM JUNI

#### 1986 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1986	1945	FISCHART	1986	1985
!NSGESAMT	€ 937,4	6 205,2	SEEZUNGE	41.9	74.
	•		ROTZUNGE	1,5	0,9
			LIMANDE ECHTE ROTZ.	2,1	2.
			SCHEEF SNU T	1.0	٥.
ANLANDUNGEN	VON KONSUMWARE		HEILBUTT	51,4	40,
50100.5 5100.6 00			HEILBUTT, SCHW.	215.2	103.
FRISCHE FISCHE, SCH	AL-UND KRUSTENTI	ERE	STEINBUTT	7.4	4,
			KLEIST, GLATT-TARBUTT	1,2	١,
45R ING	1		ROCHEN	0.3	. 0.
SPROTT	247.7	425,5	DORNHAI	5,0	1.
MAKRELE	7.7	10.2	ANDERE HAIE	0.2	٥,
(ABEL JAU	0.6	0	LACHS UND MEERF.	2.7	1.
SCHELLFISCH	649 9	860.7	HORNHECHT	2,C	٥.
VITTLING MERLAN	34.5	20.8	AALMUTTER	2,3	1,
SEELACHS KOEHLER	8.5	5,9	AAL	16.7	11,
	1 809 1	1 605,6	ZANDER		
POLLACK, H. SEELACHS LENG	2,5	2,4	BARSCH	1,5	1,
BLAULENG	29.4	26, 3	BRASSEN. BLE !	•	
SEEHECHT	32.6	27,6	SATZAAL	1 .	٥.
LUMB BROSME	4,1	1,1	PLOETZE . ROTFEDER	0,4	٥.
LUMB BRUSME ROTBARSCH	9.4	4,1	KAISERGRANAT	0.5	
(ATFISCH	1 014 8	817.3	TASCHENKREBS	0,2	٥,
	27.6	19.7	PFAHL - (MIES - )MUSCHEL	1	٥.
SEETEUFEL, ANGLER (NURRHAHN, R.U.GR.	9.7	5,4	KALMARE ILLEX	•	
RENADIERFISCH	2.5	3,5	DEPUTATF I SCHE	3,8	1.
SCHOLLE	4.6	6.3	SONST. PLATTF.	1	٥.
	63.6	37.7	SONSTIGE FISCHE	7,2	6,
SCHARBE KLIESCHE	19 9	13,4			
BUTT, FLUNDER	<b>↓</b> 16,€	32.2	ZUSAMMEN	4 362.4	4 182

## 1.6 ANLANDUNGEN IM JUNI

#### 1986 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

FISCHART	1986	1985	FISCHART	1986	1985
ANLANDUNGEN	VON KONSUMWARE		ANLANDUNGEN VON	KONSUMWARE	
GE-UND VERARBEITET FISCHEREIERZE			EXPORTWARE LAUS STEMEN VORWEG ENTNOMMENEN		ONE
AL ZHER ING	21.3			12.0	
			KABELJAU Seelachs, koehler Olauleng	1,8	50
	ĺ		ZUSAMMEN	14,6	50
IEFGEK.FILET GOLDLACHS	0.2	. :			
KABELJAU Kabeljau V-Abschn.	477.4 0.7	47,5			
KABELJAU O.H.,O.GR. KABELJAU M.H.	183,8 342,3	•			
SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH. O.GR	86,1 28,9	11,2 2,3	ANLANDUNGEN, DIE	NICHT EUED D	£4.
SEELACHS, KOEHLER SEELACHS, KOEHLER, MUS SEELACHS, O.H., O.GR.	57.7 32.5 396.8	30,2 140,1	UNMITTELBAREN MENSCH WURDEN	L.KONSUM VERW	
SEELACHS V-ABSCHN. POLLACK.H.SEELACHS	173 B	34.2	-		
LENG BLAULENG	G 1		VERARBE ! TUNGSPRODUK	TE	
SEEHECHT	0.1		FISCHMENL	744.1	190
ROTBARSCH	452,5 5.2	3,1	PRESSTRAN, FISCHOEL	64.6	2
				8,808	21
KATFISCH Grenauierfisch Heilbutt Schn. Andère Haie	C.1 C.6 3,6	:	ZUSAMMEN	808.6	<del>-</del>
GRENAUIERFISCH HEILBUTT, SCHW.	06	:	ZUSAMMEN AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE	<b>,</b> , UND 2U FUTTE	
GRENAUIERFISCH HEILBUTT, SCHW.	06		AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE	V UND ZU FUTTE GEGEBEN	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
GRENALIERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE IEFGEK.FISCHE O.K.	0.4 3.6		AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AB HERING SPROTT	UNO ZU FUTTE BEEGEBEN 88.3	77.
RENAUIERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE  LEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG	06	c.s	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AB HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH	88.3 . 13.2	77 1 2 2
PERMAJERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG	34,1	C.6	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN	88.3 - 13.2 0.2	77 1
RENAUIERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB.BROSME ROTBARSCH	34,1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS	88.3 . 13.2 1.2 0.2 6.9	77 7 1 1
REMAUIERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB.BROSME ROTBARSCH KAFISCH HEILBUTT	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG	86.3 13.2 1.2 0.2 6.9	77 1 1 1 1
REMAUIERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB.BROSME ROTBARSCH KAFISCH HEILBUTT	34,1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS	88.3 . 13.2 1.2 0.2 6.9	77 7 1
REMAUIERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB.BROSME ROTBARSCH KAFISCH HEILBUTT	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  MERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME	86.3 13.2 1.2 0.2 6.9 - 1.7 0.5	77 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
RENAUIERFISCH HEILBUTT, SCHW. HOBRE HAIE  EFGEK.FISCHE O.K. ABELJAU ENG LIMB, BROSME HOTBARSCH KATFISCH	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  MERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H, SEELACHS LENG BLAULENG SEEWECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH	88.3 13.2 1.2 0.2 6.9 - 1.7 0.5 0.2 85.5	77 6 6 6 6 6 6 6 6 6
REMAUIERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB.BROSME ROTBARSCH KAFISCH HEILBUTT	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  MERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME	86.3 13.2 1.2 0.2 6.9 - 1.7 0.5	77 6 6 6 6 6 6 6 6 6
RENAUIERFISCH HEILBUTT, SCHW. NOBRE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LENG LENG BROSME ROTBARSCH KAFISCH KEILBUTT	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  MERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEMLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEWECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R.U. GR. GRENADIERFISCH	88.3 13.2 1.2 0.2 6.9 - 1.7 0.5 0.2 85.5 4.8	77 2 3 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 8 8 8 8
REMAUIERFISCH HEILBUTT SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB BROSME ROTBARSCH KATFISCH	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTIING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATEISCH KNURRHANN, R. U. GR. GRENADIERF ISCH SCHOLLE	88.3 13.2 1.2 0.2 6.9 - 1.7 0.5 0.2 85.5	777 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
REMAUIERFISCH HEILBUTT SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB BROSME ROTBARSCH KATFISCH	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHANN, R.U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER	88.3 	777 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
REMAUIERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB.BROSME ROTBARSCH KAFISCH HEILBUTT	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTIING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE	86.3 13.2 1.2 0.2 6.9 - 1.7 0.5 0.2 85.5 4.8 - 0.6 0	777
REMAUIERFISCH HEILBUTT SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB BROSME ROTBARSCH KATFISCH	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHANN, R.U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER	88.3 	77 77 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
GRENALIERFISCH HEILBUTT.SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LENG ROTBARSCH KATFISCH	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTIING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOCLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW.	86.3 13.2 1.2 0.2 6.9 - 1.7 0.5 0.2 85.5 4.8 - 0.6 0.4	77. 77. 78. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79. 79
GRENALIERFISCH HEILBUTT SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW.	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEENECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHANN, R.U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT ROCHEN	88.3 13.2 1.2 0.2 6.9 1.7 0.5 0.2 85.5 4.8 - 0.6 0.0 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	777 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
GRENALIERFISCH HEILBUTT SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB. BROSME ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTT HEILBUTT. HEILBUTT.SCHW.	34.1 	C.8 1.3 206.5 2.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AB HER ING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTI ING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEENECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRMANN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT ROCHEN CORNHAIA ANDERE HAIE	88.3 13.2 1.2 0.2 6.9 - 1.7 0.5 0.2 85.5 4.8 - 0.6 0.0 0.4 1.0 0.6 2.9 0.6	777 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
GRENAUIERFISCH HEILBUTT SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB. BROSME ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTT SCHW.	34.1 	. C.6 1.3 206.5 2.0 1.2 6.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEWECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KAURRHAHN, R.U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE SCHARBE, K.IESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT ROCHEN DORNHAI ANGERE HAIE BRASSEN, BLE:	88.3 	777 1 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GRENAUIERFISCH MEILBUTT SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB. BROSME ROTBARSCH KATFISCH MEILBUTT MEILBUTT MEILBUTT MEILBUTT.SCHW.	34.1 	C.6 1.2 206.5 2.0 1.2 6.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  MERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTIING MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATE ISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOOLLE SCHARBE, KLIESCHE BUTT FLUNDER ROTZUNGE SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT SCHW. ROCHEN CORNHAI ANDERE HAIE BRASSEN, BLE: FUTTERKRABBE	88.3 13.2 1.2 0.2 6.9 - 1.7 0.5 0.2 85.5 4.8 - 0.6 0.0 0.4 1.0 0.6 2.9 0.6	77 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GRENAUIERFISCH HEILBUTT SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE G.K. KABELJAU LENG LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTT, SCHW.  **IEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE SCHELLFISCH S	34.1 	. C.6 1.3 206.5 2.0 1.2 6.0	AN FISCHMEHLFABRIKEN ZWECKEN AE  HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KATFISCH KNURRHANN, R.U. GR. GRENADIERFISCH SCHACKE, KLIESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE SCHEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT SCHW. ROCHEN CORNHAI ANDERE HAIE BRASSEN, BLE: FUTTERKRABBE FISCHLEBER BEIFANG	88.3 13.2 1.2 0.2 6.9 1.7 0.5 0.2 85.5 4.8 - 0.6 0.4 1.7 0.6 2.9 0.6 2.9 0.6 1.2 1.8 0.6	77 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
GRENALIERFISCH HEILBUTT SCHW. ANDERE HAIE  IEFGEK.FISCHE O.K. KABELJAU LENG LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH HEILBUTT SCHW.	34.1 	C.8 1.2 206.5 2.0 1.2 6.0	AN FISCHMEHLFABRIKEM ZWECKEN AB HERING SPROTT KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEMECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R.U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLE SCHARBE, K. I ESCHE BUTT, FLUNDER ROTZUNGE SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT SCHWN, ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE BRASSEN, BLE: FUTTERKRABBE FISCHLEBER	88.3 13.2 1.2 1.2 6.9 1.7 0.5 0.2 85.5 4.8 0.6 0.6 0.4 1.0 0.6 2.9 0.6 2.9 0.6 2.1 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	

#### 2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JUNI 1986

#### 2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

	ER		MENGE		GROEN-	MISCH-
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	INSGESAMT	NORDSEE TONN	LAND-OST	REISEN1)
		<del></del>			<del></del>	
			•			
NLANDUNGEN INSGESAMT	18 291,2	352.8	5 185,0	402.3	1 448,1	3 334,6
	1					0 004,0
	ANLANDUNGEN FUER	DEN MENSCHL	ICHEN KONSUM (	JEBER DIE SEEF	ISCHMAERKTE A	BGEGEBEN
ER I NG	1,6	141.0	1,1	1,1		
AKRELE	0.4	163,5	0,2	0,2	•	
ABELJAU CHELLFISCH	274.8	248.6 308.9	110,4 1,5	8,2 1,5	101,9	0,: 0,:
ITTLING, MERLAN	0.8	151,0	0,5	0,5	•	٥,
EELACHS, KOEHLER	471.6	193,2	244.1	233.5	0,5	10.
OLLACK, H. SEELACHS ENG	C,9 12,4	204,1 220,2	0,5 5,6	0,4 4,5	0.8	0. 0.
LAULENG	85,3	261.7	32,6	7.5	27,5	5.
EEHECHT	1.4	217,8	0.7	0.7	-	
UMR BROSME OTBARSCH	2.4	163,2 256,4	1 5 1 014,6	0, <del>9</del> 0,1	0.1 915,2	.c. 99.
ATF I SCH	33,8	189,1	17.9	0.8	17,1	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ESTEUFEL, ANGLER	6,7	815,1	C.6	0.8	•	
RENADIER AUSGEN.M.K Ctzunge	4.0	82.5 158.2	4 , B		4.8	٥
ETLBUTT	334,6	654.2	51,1	0	51.0	e
EILBUTT, SCHW.	436,2	202.7	215,2	:	214.2	1,
OCHEN	0	40.0	0	0	•	
ORNMA: NCERE MAIE	0.2	115,9 600,0	0,2 C	0.2	•	
SONSTIGE FISCHE	0.1	146,1	0 1	. 0	C , 1	
ZUSAMMEN	4 274.0	250,9	1 703,8	253 4	1 333,1	117
	BESCHL	AGNAHMTE, STE	EHENGEBL I EBENE	, VORWEG ENTNO	MMENE FISCHE	
DESCHLAGNAHMT	•					
KABELJAU	3,4	9.7 7,8	35 2 0 4	0.1	MMENE FISCHE 35.0 0.4	o
KABEL JAU SEELACHS	3,4	9.7 7,8 9,3	35 2 0 4 0 1	0,1	35,0 0,4 0	c
KABEL JAU SEELACHS	3,4	9.7 7,8	35 2 0 4	0.1	35.0 0.4	
KABEL JAU SEELACHS Hotbarsch Sonstige	3.4 0 0 2.6	9.7 7.8 9.3 9.9	35 2 0 4 0,1 27,9	0.1	35.0 0.4 0 27.9	
KABEL JAU SEELACHS HOTBARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH	3,4 0 0,2,8 0,6	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2	35 2 C 4 O 1 27,9 .6.9	0.1	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7	
KABEL JAL SEELACHS HOTBARSCH SONSTIGE .TEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE	3,4 0 0 2,8 0,6	9.7 7,8 9.3 9.9 9,2 6,2 6,6	35 2 0 4 0,1 27,9 .6,9 63,5 57,7	0.1	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8	
KABELJAL SEELACHS HOTBARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU	3,4 0 2,6 0,6 3,9 3,6 0,1 23,9 21,7	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.2 6.6 1.4	35 2 C 4 O.1 27,9 6.9 63,5 57,7 5.8 14,8	0.1	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0	
KABELJAU KABELJAU KOTBARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU	3,4 0 0 2,8 0,6 3,9 3,8 0,1	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6,6 1.4	35 2 C 4 O 1 27,9 6.9 63.5 57.7 5.8	0.1	35,0 0,4 0 27,9 6,7 63,5 57,7 5,8	٥
KABELJAL SEELACHS HOTBARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SONSTIGE	3.4 0 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.6 1.4 161.9 167.7	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0	0.1	35.0 0.4 0.27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.6 13.0	٥
KABELJAL SEELACHS HOTBARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SONSTIGE	3.4 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.6 1.4 161.9 167.7 120.0 27.5	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0	0.1	35.0 0.4 0.27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.2	٥
KABELJAU KABELJAU KABELACHS HOTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEDEN ROTBARSCH SONSTIGE DRWEG ENTNOMMEN KABELJAU SONSTIGE ZUSAMMEN	3.4 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.6 1.4 161.9 167.7 120.0 27.5	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8	0.1	35.0 0.4 0.27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.2	٥
KABELJAU KABELJAU KOTBARSCH SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SONSTIGE ZUSAMMEN	3.4 0 2.6 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.2 6.6 1.4 161.9 167.7 120.0 27.5	35 2 0 4 0 1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 113.5	0.1 - 0.1 	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.2	o
KABELJAL SEELACHS HOTBARSCH SONSTIGE TEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE ORWEG ENTNOMMEN KABELJAL SONSTIGE ZUSAMMEN	3,4 0 0,2,6 0,6 3,9 3,6 0,1 23,9 21,7 2,2 31,2	9,7 7,8 9,3 9,9 9,2 6,2 6,6 1,4 161,9 167,7 120,0 27,5	35 2 C 4 O.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 113.5	0.1 - 0.1 - - - - 0.1	35.0 0.4 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.6 13.0 1.8 113.2	0 0 477
KABELJAU KAB	3.4 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2 NICHT	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.2 6.6 1.4 167.7 120.0 27.5	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.5	0.1 - 0.1 	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 113.2	0 0 477
KABELJAU KAB	3,4 0 0,2,8 0,6 3,9 23,9 21,7 2,2 31,2 NICHT	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.2 6.6 1.4 161,9 167,7 120.0 27.5	35 2 C 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.5	0.1 - 0.1 - - - - 0.1	35.0 0.4 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.6 13.0 1.8 113.2	0 477 0 182
KABELJAU M.M.	3.4 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2 NICHT	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.2 6.6 1.4 167.7 120.0 27.5	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.5	0,1 - 0,1 	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.2	0 477 0 183
KABELJAU KAB	3.4 0 2.8 0.6 3.9 2.1,7 2.2 31,2 NICHT  120,5 C.4 2 911,1 1,6 1 276,0 2 151,2 429,7 191,5	9,7 7,8 9,3 9,9 9,2 6,2 6,6 1,4 161,9 167,7 120,0 27,5	35 2 C 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.5	0.1 - 0.1 - - - - 0.1	35.0 0.4 0.27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.6 13.0 1.8 113.2	0 477 0 182 342 86
KABELJAU  KABELJ	3,4 0 2,6 0,6 3,9 3,6 0,1 23,9 21,7 2,2 31,2 NICHT	9,7 7,8 9,3 9,9 9,2 6,2 6,6 1,4 161,9 167,7 120,0 27,5	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 13.0 1.6 113.5	0.1 	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 113.2	C 477 C 183 344 8 8 2 2 5 5 5
KABELJAL SEELACHS HOTBARSCH SONSTIGE  TEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE  ORWEG ENTNOMMEN KABELJAL SONSTIGE  ZUSAMMEN  ZUSAMMEN	3.4 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2 NICHT  **20.5  C.4  2.911.1  1.6 1.76.0 2.151.2  1.91.5 196.2 76.0	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.2 6.6 1.4 161,9 167,7 120,0 27,5	35 2 C 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.5	0.1 - 0.1 - - - - 0.1	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 113.2	c 477 477 484 844 825 57
KABELJAU SALZHERING TIEFGEK.FILET GOLDACHS KABELJAU KABEL	3,4 0 2,6 0,6 3,9 3,6 0,1 23,9 21,7 2,2 31,2 NICHT	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.6 6.6 1.4 161.9 167.7 120.0 27.5 240.0 609.7 240.0 694.3 63.8 499.1 663.8 340.0 240.0 499.1	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 13.5 342.3 6.1 28.9 57.7 32.5 396.8 173.8	0.1 - 0.1 	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.2	0 0 477 0 182 342 86 28 57 32 399
KABELJAU SALZHERING TIEFEKK.FILET GOLOLACHS KABELJAU V-ABSCHN KABELJAU U-ABSCHN KABELJAU M.H. SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SCHELLFISCH SELACHS KOBHLER MUS SEELACHS V-ABSCHN ROSELS WASSCHN POLLACK H. SEELACHS	3.4 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2 NICHT  *20.5  C.4  2.911.1  1.6  1.276.0  2.151.2  429.7  191.5  196.2  76.0  1.964.7  347.6  1.2	9,7 7,8 9,3 9,9 9,2 6,2 6,6 1,4 161,9 167,7 120,0 27,5	35 2 C 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 13.0 1.8 13.5 13.5 21.3 0.2 477.4 0.7 163.6 342.3 86.1 28.9 57.7 32.5 396.8 173.8	0.1 	35.0 0.4 0.27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.2	0 4777 0 183 342 868 57 32 394 173
KABELJAU SALZHER ING TIEFGEK. FILET GOLDLACHS KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU U-ABSCHN. KABELJAU M.H. SCHELLFISCH OH., O. GR SEELACHS KOEHLER, MUS SEELACHS V-ABSCHN. POLLACK W-ABSCHN. POLLACK W-ABSCHN. POLLACK W-SEELACHS LENG	3.4 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2 NICHT  120.5 C.4 2911.1 1.6 1276.0 2151.2 429.7 191.5 196.2 76.0 944.7 347.6 1.2 0.4	9,7 7,8 9,3 9,9 9,2 6,2 6,6 1,4 161,9 167,7 120,0 27,5  UEBER DIE 5 565,4 200,0 609,7 240,0 609,7 240,0 694,3 663,8 340,0 240,0 240,0 240,0 240,0 500,0 500,0 500,0 500,0	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 113.5 SEEF I SCHMAERK TO 21,3 0.2 477.4 0.7 183.6 342.3 86.1 28.9 57.7 32.5 396.8 173.8 0.2	0.1 - 0.1 	35.0 0.4 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.6 13.0 1.8 113.2	0 477 0 182 342 86 28 57 32 39 173 0
KABELJAL  KABELJACHS  ROTBARSCH  SONSTIGE  TEMENGEBLIEBEN  ROTBARSCH  SONSTIGE  TORWEG ENTNOMMEN  KABELJAU  SONSTIGE  ZUSAMMEN  SONSTIGE  ZUSAMMEN  SONSTIGE  ZUSAMMEN  SONSTIGE  ZUSAMMEN  TIEFGEK.FILET  GOLDLACHS  KABELJAU V-ABSCHN.  KABELJAU V-ABSCHN.  KABELJAU W-ABSCHN.  KABELJAU W-ABSCHN.  KABELJAU M-H.  SCHELLFISCH  SCHELLFISCH  SCHELLFISCH  SCHELLFISCH  SCHELLFISCH  SCHELACHS O.H. O.GR  SEELACHS V-ABSCHN.  POLLACK H. SEELACHS  LENG  BLAULENG	3.4 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2 NICHT  *20.5  C.4  2.911.1  1.6  1.276.0  2.151.2  429.7  191.5  196.2  76.0  1.964.7  347.6  1.2	9,7 7,8 9,3 9,9 9,2 6,2 6,6 1,4 161,9 167,7 120,0 27,5	35 2 C 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 13.0 1.8 13.5 13.5 21.3 0.2 477.4 0.7 163.6 342.3 86.1 28.9 57.7 32.5 396.8 173.8	0.1 	35.0 0.4 0.27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.6 13.0 1.8 113.2	0 477 0 183 342 86 57 32 396 173 0 0
KABELJAL SEELACHS HOTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE  TORWEG ENTNOMMEN KABELJAL SONSTIGE  ZUSAMMEN  SALZHERING TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU U-ABSCHN. KABELJAU M.M. SCHELLFISCH OH.O.GR SEELACHS.KOEHLER MUS SEELACHS.KOEHLER MUS SEELACHS.KOEHLER MUS SEELACHS.O.H.O.GR. SEELACHS.O.H.O.GR. SEELACHS.KOEHLER SEELACHS.HOEHLER SE	3.4 0 2.6 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2 NICHT  1.6 1.276.0 2.151.2 429.7 191.5 196.2 76.0 1964.7 347.6 1.2 0.4 18.6 0.4 2.784.8	9,7 7,8 9,3 9,9 9,2 6,2 6,6 1,4 161,9 167,7 120,0 27,5  UEBER DIE S 565,4 200,0 609,7 240,0 609,7 240,0 691,8 340,0 240,9 495,1 663,8 340,0 240,0 550,0 550,0 547,0 500,0 615,4	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 113.5 34.3 0.2 477.4 0.7 163.6 342.3 86.1 28.9 57.7 32.5 396.8 173.8 0.2 0.1 3.4 0.1 3.4 0.1 3.4 0.1 3.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	0.1 - 0.1 	35.0 0.4 0 27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 113.2	0 477 0 1833 342 86 28 57 32 396 173 0 0 3 3
SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SONSTIGE  ZUSAMMEN  ZUSAMM	3.4 0 2.8 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2 NICHT  (20.5 C.4 2911.1 1.6 1.76.0 2.151.2 7.191.5 1.96.2 7.76.0 1.91.5 1.96.7 1.91.5 1.96.7 1.91.5 1.96.7 1.91.5 1.96.7 1.97.6 1.97.7 1.97.6 1.97	9.7 7.8 9.3 9.9 9.2 6.2 6.6 1.4 161,9 167,7 120,0 27,5 365,4 200,0 694,3 628,4 489,1 663,8 340,0 495,1 240,0 500,0 500,0 500,0 500,0 694,3 628,4 8340,0 8340	35 2 C 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 13.5 14.8 13.0 1.6 13.5 14.8 13.0 1.6 13.5 13.5 13.5 13.6 342.3 343.3 343.	0.1 - 0.1 	35.0 0.4 0.27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.6 13.0 1.8 113.2	0 477 0 183 342 88 57 396 173 0 0 452 9
KABELJAU SEELACHS HOTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE  VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SONSTIGE  ZUSAMMEN  ZUSAMMEN  ZUSAMMEN  ZUSAMMEN  SONSTIGE  ZUSAMMEN  ZUSAMME	3.4 0 2.6 0.6 3.9 3.8 0.1 23.9 21.7 2.2 31.2 NICHT  1.6 1.276.0 2.151.2 429.7 191.5 196.2 76.0 1964.7 347.6 1.2 0.4 18.6 0.4 2.784.8	9,7 7,8 9,3 9,9 9,2 6,2 6,6 1,4 161,9 167,7 120,0 27,5  UEBER DIE S 565,4 200,0 609,7 240,0 609,7 240,0 691,8 340,0 240,9 495,1 663,8 340,0 240,0 550,0 550,0 547,0 500,0 615,4	35 2 0 4 0.1 27.9 6.9 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.6 113.5 34.3 0.2 477.4 0.7 163.6 342.3 86.1 28.9 57.7 32.5 396.8 173.8 0.2 0.1 3.4 0.1 3.4 0.1 3.4 0.1 3.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1	0.1 - 0.1 	35.0 0.4 0.27.9 6.7 63.5 57.7 5.8 14.8 13.0 1.8 113.2	0 0 477 183 342 28 57 396 173 0 0 3 452 9

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JUNI 1986

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART	ER L INSGESAMT	JE KG	MENGE INSGESAMT	NORDSEE	GROEN - _LAND -OST	MISCH- REISENI)
	1 000 DM	PF	L	TONN	E N	

NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

TIEFG.FISCHE O.K. KABELJAU						
ROTBARSCH	85.1	250.0	34.1	•		34.1
	317,7	365,3	87.0			£7.0
HEILBUTT	70.1	559.3	12.5			
HEILBUTT, SCHW.	12,2	259 6	4.7			12,5
TIEFG.FISCHE M.K.		202,0	/	-	•	4.7
HERING	276,3	216.3	127.5	422.6		
MAKRELE				127.5	•	•
SCHELLFISCH	C	100.0	0	•	•	0
ROGEN	21.7	149.8	14,5	•		14.5
FISCHMEHL	8,2	200.0	4,1			4 1
PRESSTRAN, FISCHOEL	620,3	83,4	744.1	•		744 *
	26 7	4: 4	64.6			64 6
DEPUTATF ISCHE	8,8	231.0	3.6		1.7	2 1
ZUSAMMEN	13 986,0	415.3	3 367 8	148.8	. 7	3 217.2

<sup>1)</sup> DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 4 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 - F1SCH	SEELACHS _KOEHLER	ROT - BARSCH	SONST:GES	REI-	REISE .	FANG- TAGE	FANG-
	<del></del>		TONNEN	(FANGGEW	(CHT)					ZAHL	3.0402
NORDSEE OSTKANTE	473.9	159,6		1,6		0,1	12,5	4	57	44	778
MEHR. FGPL. NRDL. NORDS.	284,8 189,1	159,6		0.3 1.4		0.1	4.3 6,2	5	27 30	19 25	337 441
GROENLAND-OST OSTKUESTS MEHRERE FANGPLAETZE	1 588,7 1 204 4 384,3		142,9 113,1 29,6	:	C,7 O.5	1 070.7		9	184 143	112 86	1 681
11SCHREISEN	6 510,3		3 010,4	372,2	0,1	265,8 1 631,9	88,5 180,6	2	41 271	226	437 3 154
INSGESAMT	8 572,9	159,6	3 163 4	374.0	1 605 5	2 702.7	567,5	17	512	364	5 813

### 2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

ART DER VERWERTUNG		BREMER -	CUX-	[			BREMER	CUX-		Г
	INSGESAMT	HAVEN	HAVEN	HAMBURG	KIEL	INSGESAMT	HAVEN	HAVEN	HAMBURG	KIE
<del></del>			NAMEN					1 000 DM		
UEBER DIE SEEFISCH-										
MAERKTE ABGEGEBEN	1 817,2	903,C	835,7	78.6	-	4 305,3	1 896,6	2 169,3	239,3	
FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FUER KONSUM-	1 718,5	625,6	814,3	78.6	-	4 297,9	1 889.8	2 168,8	239,3	
ZWECKE	98,7	77.3	21,4	•	•	7,3	6.8	0.5		
NICHT UEBER DIÉ SEE- FISCHMAERKTE										
ABGEGEBEN	3 367,8	149,5	3 218,2	•	•	13 986,0	399,9	13 586,0	•	
FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM-	2 554.9	149,5	2 405,4	-	•	13 330.8	399,9	12 930,8	•	,
ZWECKE	8,508	•	806,8	•	-	647,0		647.C	-	-
INSGESAMT	5 185,0	1 052,5	4 053.9	78.6	_	18 291.2	2 204 6	15 755,3	239.3	

<sup>1)</sup> EINSCHL. 14.8 TONNEN STEHENGEBL.U.A.WARE MIT EINEM ERLOES VON 23 886 DM. DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHERET IM JUNE 1986

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

FANGGEBIET	REISEN	REISETAGE ANZAHL	FANGTAGE	ERLOES INSGESAMT	3	FRISCH- FISCH TONNEN	DARUNT TIEFKU FISCH (FANGGEWIC	HER ING	SALZ FISCH
		•	TIEFKUEHLRE	EISEN					
MISCHREISEN 1) INSGESAMT	. 4	263 263	219 219	13 981,9 13 981,9	6 540,6 6 540,6	1,9 1,9	6 283,3 6 283,3	127,5 127,5	

<sup>1 -</sup> EINSCHE. EINER REISE NORDSEE.

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JUHI 1986
2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

F : SCHAR?	ER:	LOES	MENGE INSGESAMT	NOROSEE	OSTSE
T COMMAN	1 000 DM	DE		ONNEN	U3135
			*	0 4 4 5 4	<del></del>
NLANDUNGEN INSGESAMT	8 987,9	239,5	3 752,4	2 916,1	836,
	ANL	ANDUNGEN FUE	R DEN MENSCHLI	CHEN KONSUM AE	GEG <b>EBE</b> N
	•				
ERING	140,1	56,8	246,6	0,1	246
PROTT	10.4	134,6	7,7	•	7
AKRELE	0,6	138,6	0.4	0.4	
ABELJAU	1 290.4	239,2	539,4	113.0	426
CHELLFISCH	68,2	207,2	32,9	32,9	
ITTLING, MERLAN	11.7	145,7	8.0	8,0	
EELACHS, KOEHLER	2 460.5	157.2	1 565.0	1 565,0	
DLLACK, H. SEELACHS	4,2	206,1	2.1	2,1	
ENG	51,9	216.7	23,7	23,7	
LAULENS	0	240,0	•	0	
EEHECHT	6. <u>0</u>	174.2	3,5	3,5	
UMB BROSME	11.2	142,9	7.9	7.9	
CTBARSCH	0.1	177 2	0,1	0,1	
ATF ISCH	22.1	226 5	9.8	9.6	
EETEUFEL, ANGLER	56,6	635,2	6,9	8,9	
NURRHAHN R.C.GR.	3,3	130.4	2,5	2,6	
CHOLLE	147.4	231.1	63.8	62 , 1	1
CHARBE, KLIESCHE	33,1	166,9	19.9	7.2	12
UTT, FLUNDER	36.5	193.7	18.8	6,5	12
EE ZUNGE	607 S	1 450,6	41,9	41.9	
ROTZUNGE	.4.1	281 6	1,5	1,5	
IMANDE ECHTE ROTZ.	10.2	479.1	2,1	2,1	
CHEEFSNUT	0.8	85,4	1.0	1.0	
EILBUTT	2.0	862.9	0,2	0,2	
TEINBUTT	89,5	1 213,5	7.4	7,4	
LEIST, GLATT-TARBUTT	9.7	e12.0	1,2	1.2	
OCHEN	C.2	60.4	0,3	0.3	
ORNHA!	4.6	95,8	4.8	4 8	
NDERE HAIE	37.0	516.0	0.2	0,2	_
ACHS UND MEERF.	1,1	1 364,5	2,7	c	2
ALMUTTER	2.4	56,0	2.0	•	2
	249.5	107.7	2.3		2
IAL IARSCH	4.1	1 496,5 279,6	16,7	<b>6</b> ,0	10
RASSEN.BLE!	1.5	279,6 50.0	1,5	•	1
RASSEN, BLE I LOETZE, ROTFEDER	0.3	50.0 91.0	0	•	_
LOETZE, ROTFEDER AISERGRANAT	3,6	91,0 728.8	C.4	•	c
A I SEKGRANA I IPE I SEKRABBE	3 561.5	725.8 396.9	0,5	0.5	
raschenkrebs	0.8	373.7	897.3	897.3	
ASCHENKREDS ALMARE ILLEX	0.8	177,1	0,2	0,2	
ROSEN	4.3		0	0	_
	5.4	147,4	2.9	•	5
FISCHLEBER		159.9	3.4	_ :	3
SONSTIGE FISCHE	12.6	176,7	7.1	5,1	2
ZUSAMMEN	8 96", 5	252,0	3 558.4	2 823 4	735

#### 2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JUNI 1986

# 2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

FISCHART		ERL Insgesamt	JE KG	MENGE INSGESAMT	NOROSEE	CSTSEE
	<u> </u>	1 000 DM	O.C.	7	0 N N E N	
	BESCHLAGNAHMTI	E, STEHENGEBL.	. V <b>ORWE</b> G EN	TNOMMENE UND	SONSTIGE INCUS	TRIEFISCHE
BESCHLAGNAHM? SCHELLF ISCH SEELACHS SONSTIGE		0 6 0 0,4 0,1	5.8 1.0 6.4 3.9	8.9 0.1 6,8 2.1	8 8 C * 6.6 1,9	0.2
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS SONSTIGE		0.5 C C.1 O	7 - 1.5 8.5 10.0 6.6	7,1 1,6 1,1 0,1 4,3	5 6 · 6 · 6 · 2 · 1 · 1 · 6 · 1 · 6 · 1 · 6 · 1 · 6 · 1 · 6 · 1 · 6 · 6	1,5 1,5 1
SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING KABELJAU FUTTERKRABBE SONSTIGE ZUSAMMEN		19,4 5,4 1,6 12,2 0 20,4	10,5 6,1 16,0 15,5 11,2	177.9 86.3 11.2 78.3 0.2	76.3 76.3	95 6 88.3 11.2

#### 2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

ANL ANDEGER I E T	ERLÖES Insge		NORDSEE 1	MENGE OSTSEE (KAT	TEG. SKAG. ISON	ST EANCE
AUCHOCOCO IE I	1 000 DM	SAM:		NEN (FANGGEWICH		STATIGO
				<del> </del>		
AND BREMEN	1 838,4	1 408,0	1 379.9	28.1		
STFRIESLAND	1 567.9	471.1	471.1			
HEDERS.WESERGEBIET	727.2	192.1	192,1	, .		
LEDERS, ELBEGEBLET	1 500 4	959.3	867.0	92.3		
AMBURGISCHES ELBEGEBIET	93.7	36,9	36,9	32.5		
SCHLESWHOLST. ELBEGEBIET	]	30,2	34, 5			
WESTKUESTE SCHLESWHOLST.	2 003,3	587,6	587,6	•	-	•
NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN	7 731,0	3 654,9	3 534,5	120.4	•	
STKUESTE SCHLESW. HOLST.	1 256,9	847,9	2.4	845,5	-	
ANLANDUNGEN INSGESAMT		4 502.9	3 537.0	965.9		
ERLOES INSGESAMT	5 987.9	•	7 554,8	1 433,1	•	•
CAGEGEN JUN! 1985						
ANLANDUNGEN INSGESAMT	1 .	4 245,8	2 718,7	1 527,2	•	
ERLOES INSGESAMT	8 043.6	_ · · · ·	6 052 9	1 990 8		

LAND	FAHRZEUGART	HERING TONNEN (A	SONSTIGE NLANDEGEWICHT)	HERING ERLOES	SONSTIGE 1 000 DM	HER ING TONNEN	SONSTIGE (FANGGEWICHT)
DAENEMARK	HOCHSESKUTTER	0.1	4 226,C	c	6 919,5	0.1	5 164,6
	INSGESAMT	0,1	4 226.0	o	8 919,5	0,1	5 164,6

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM JUNI

1986

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

FISCHEREI	FAHRZEUGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE	HERING	SONSTIGE
NATIONAL TAET	ART	TONNEN (ANL	ANDEGEWICHT)	ERLOES	1 000 DM	TONNEN (FA	NGGEWICHT)
ISLAND FRANKREICH	FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER	:	982,9 253,5	•	2 263,6 487,9	:	1 139,7 317,4
	INSGESAMT		1 236,5		2 751,5		1 457,2

#### 4 2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

		RLOES	ANLANDEGEWICHT FANGGEWICHT		
FISCHART	INSGESAMT	JE KG	I NSGËSAMT TONNEN		
	1 000 DM	PF			
ANLANDUNGEN INSGESAMT	2 75:,5	222,5	1 236,5	1 457,2	
	ANLANDUNGEN FUER DEN	MENSCHLICHEN KONSUM U	EBER DIE SEEFISCHMAERKTE	ABGEGEBEN	
KABELJAU	183,2	263,3	69.6	86,2	
SCHELLF 15Ch	129,3	293 9	44.0	52,8	
WITTLING, MERLAN	0,2	88.4	0,2	0.2	
SEELACHS KOEHLER	790.9	198 1	399,3	495,1	
POLLACK, H. SEELACHS	0.6	182 4	0,3	0.4	
LENG	122,7	195,5	62.5	74,1	
BLAULENS	72,4	259.9	28,2	33,3	
SEEHECHT	2,6	247.2	1,1	1,2	
LUME , BROSME	9.0	157,5	5.7	6.7	
ROTBARSCH	644,3	265,1	243,1	260.1	
KATF 1SCH	43,7	185,9	23,5	29.4	
SEETEUFEL ANGLER	54.7	606,4	9,0	29.3	
KNURRHAHN, R. U. GR.	c	236.0	0	c	
SCHOLLE	3,4	192,0	1,8	2.0	
ROTZUNGE	1,6	242.6	0.7	0.7	
LIMANDE, ECHTE ROTZ.	3.7	463,6	0,8	0 9	
SCHEEFSNUT	1,6	103,4	1.7	1.9	
HEILBUTT	43,5	636,3	6 6	7,6	
HEILBUTT, SCHW.	639,0	199,1	320,9	356,2	
ROCHEN	0.3	46,7	0.6	· C.7	
OORNHA:	c	160,0	o	c	
ANDERE HA!E	G.2	870 C	C	c	
SCNSTIGE FISCHE	2.6	73,8	3,6	3.7	
2USANMEN	2 750.4	224,8	1 223,5	* 442,5	
	BESCHLAGNAHMTE, STEH	ENGEBL., VORWEG ENTNOM	MENE UNG SONSTIGE INDUST	RIEFISCHE	
BESCHLAGNAHMT					
KABELJAU	<b>)</b> 6	10.0	0.1	0,1	
SCHELLFISCH	0,2	10,0	2,0	2,4	
SEELACHS	0.1	8.7	1,2	1.8	
ROTBARSCH	C,5	6.7	7,3	7.8	
SONST: GE	0.2	9, 9	2.0	2.5	
STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN	1				
KABELJAU	c	10.0	c	c	
SONSTIGE	c	7.9	0.3	С 3	
ZUSAMMEN	1,0	6,0	13.0	14,7	

# 5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM JUNI 1986

		ANLANDUNGEN IN						
	INSGESAMT	BADEN-WUE	BADEN-WUERTTEMBERG					
FISCHART		AUS DEM	**	OBER- UND				
		UNTERSEE UEBERLINGERS						
		KG						
BLAUFELCHEN	12 129	-	8 949	3 180				
GANGFISCH	3 716	-	535	3 181				
SAND- (WEISS-) FELCHEN	14 089	14 089	-	_				
KILCH (KROPFFELCHEN)	-	-	_	-				
ANDERE FELCHEN	-	- -	-	. –				
SEEFORELLE	159	61	88	10				
ANDERE FORELLEN	34	_	34	-				
SEESAIBLING (ROETEL)	5	_	4.	<b>1</b>				
AESCHE	7	7		-				
HECHT	182	159	23	_				
ZANDER	22	-	2	20				
BARSCH (EGLI, KRAETZER)	16 716	4 651	9 745	2 320				
KARPFEN	50	26	24	_				
SCHLEIE	123	107	16	-				
BRACHSEN (BLEI)	2 698	451	2 247	-				
UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.)	3 056	30	2 126	900				
TRUESCHE	302	10	287	5				
AAL	4 813	3 037	1 235	541				
WELS	_	-	_	-				
SONSTIGE FISCHE	-	-	-	-				
INSGESAMT	58 101	22 628	25 315	10 158				