LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

September 1981





HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 2030450 - 81109

Erschienen im Januar 1982 Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet Preis: DM 2,60



Inhalt

| | | Seite |
|-------|--|-------|
| 1 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet | |
| 1.1 | Anlandungen nach Bearbeitungsart | |
| 1.2 | Anlandungen nach Betriebsarten | 4 |
| 1.3 | Anlandungen nach wichtigsten Fischarten | 4 |
| 1.4 | Anlandungen nach Wichtigsten Fischarten | 4 |
| 1.5 | Anlandungen nach Warengrungen und Dischaus | 5 |
| 2 | Anlandungen nach Warengruppen und Fischarten | 5 |
| 2.1 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach Fischereibetriebsarten | |
| 2.1.1 | Große Hochseefischerei | 7 |
| 2.1.2 | Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung | 7 |
| 4,1.2 | | |
| 2.1.3 | Fangtage, Fangstunden | 8 |
| 2.1.4 | Anlandungen und Erlöse nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung | 8 |
| 2.2 | Tiefkühl- und Salzreisen nach Fanggebieten | 9 |
| 2.2.1 | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 9 |
| 2.2.2 | Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung | 9 |
| | Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten | 10 |
| | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland | 11 |
| | Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet | |
| 1.1 | Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge | 11 |
| 1.2 | Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung | 11 |
| i | Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei | 12 |
| | | 14 |

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

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- ... = Angaben fallen später an

- x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann

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 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.1 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1981 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

| | | INSGES | AM T | | ZU KONSUMZ | WECKEN |
|---|--------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| ART DER | ANLANDE | GEWICHT | FANGGEWICHT | ANLANDE | ANL ANDEGEWICHT | |
| BEARBEITUNG | 1981 | 1980 | 1981 | 1981 | 1980 | 1981 |
| FRISCHHERING Balzhering | 500,4 | 753,7 | 540,5 | 493,8 | 730,4 | 533,3 |
| IEFKUEHLHERING Rischfisch 1) Alzfisch | 230,7 5 127,1 | 2,3 4 706,4 | 306,6 5 892,3 | 230,7 4 864,6A | 2,3 3 954,3A | 306,6 5 608,2 |
| IEFKUEHLFISCH ONSTIGES 2) | 4 273,0 5 388,2 | 6 245,6 7 601,2 | 10 733,7 6 266,1 | 4 273,0 2 932,0 | 6 245,6 4 433,7 | 10 733,7 3 561,4 |
| INSGESAMT | 15 519,4 | 19 309,2 | 23 739,3 | 12 794,1 | 15 366,3 | 20 743,2 |

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

1.2 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1981 NACH BETRIEBSARTEN

| | ANLANDEG | EWICHT | FANGGE | WICHT | ERLOES | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| FISCHEREIBETRIEBSART | 1981 | 1980 | 1981 | 1980 | 1981 | 1980 | |
| | | TON | | 1 000 bM | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI Einschl. Loggerfischerei | 9 563,6 | 11 758,1 | 16 737,9 | 20 836,0 | 20 059,7 | 19 935,9 | |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 5 955,8 | 7 551,1 | 7 001,5 | 8 847,6 | 10 479,6 | 9 826,5 | |
| INSGESAMT | 15 519,4 | 19 309,2 | 23 739,3 | 29 683,6 | 30 539,3 | 29 762,3 | |

1.3 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1981 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

| | | GEWICHT | FANGGE | WICHT | ERLOES | | | |
|---|---|---|--|--|--|---|--|--|
| FISCHART | 1981 | 1980 | 1981 | 1980 | 1981 | 1980 | | |
| | | TOP | TONNEN | | | 1 000 DM | | |
| HERING KABELJAU SCHELLFISCH SEELACHS ROTBARSCH KRABBEN UND KREBSE SONSTIGES | 731,2 1 157,6 384,3 787,1 3 563,2 2 529,7 6 366,3 | 756,0 995,3 115,6 1 016,8 5 057,9 3 106,8 8 260,7 | 847,1 1 616,2 470,7 1 116,5 6 241,6 2 880,0 10 567,2 | 816,3 1 604,3 140,5 1 353,8 9 200,8 3 525,6 13 042,3 | 650,7 2 278,8 515,8 1 513,3 8 194,8 5 143,3 12 242,6 | 468, 2 133, 134, 1 953, 8 930, 4 840, 11 302, | | |
| INSGESAMT | 15 519,4 | 19 309,2 | 23 739,3 | 29 683,6 | 30 539.3 | 29 762. | | |

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1_4 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1981 NACH LAENDERN

| LAND | T ANI ANA | ECENTOUR | | | | |
|---|-----------|---------------|----------------|--------------|----------|----------|
| FISCHEREIBETRIEBSART | 1981 | ESEWICHT 1980 | FANGGE 1981 | 1980 1980 | ERI ERI | OES |
| | | | INEN | 1760 | 1981 | 1980 |
| | | | | | 1 000 | - UN |
| BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 5 411,4 | 7 027,7 | 8 901,3 | 11 956,2 | 10 890,9 | 11 423,9 |
| KLEINE HOCHSEE- UND | | | - / , • | 11 /30/2 | 10 070,7 | 11 423,9 |
| KUE STEN FIS CHERE I | 158,5 | 321,1 | 191,0 | 393,8 | 336,1 | 564,4 |
| HAMBURG | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 1 920,9 | 43,7 | 3 811,7 | 48,2 | 4 446,8 | 81,1 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 275,8 | 226,0 | 319,3 | 254,5 | 646,5 | 544,7 |
| NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 2 231,3 | 4 686,7 | 4 024,8 | 8 831,6 | 4 722,0 | 8 430,9 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 3 242,8 | 3 042,9 | 3 870,2 | 3 884,4 | 4 982,5 | 4 138,5 |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | - | - | - | - | - | - |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 2 278,7 | 3 961,1 | 2 620,8 | 4 314,8 | 4 514,5 | 4 578,9 |

1.5 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1981 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

| FISCHART | 1981 | 1980 | FISCHART | 1981 | 1980 |
|----------------------|------------------|---|------------------------|---------------|----------------|
| INSGESAMT | 15 519,4 | 19 309.2 | SCHEFFSNUT | 0 | a |
| | • | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | HEILBUTT | 12,7 | 13,5 |
| ANLANDUNGEN V | ON KONSUMWARE | | HEILBUTT,SCHW. | 586,2 12,4 | 253,4 11,9 |
| FRISCHE FISCHE, SCHA | L-HIND KRUSTENTI | FRF | KLEIST, GLATT-TARBUTT | 1,2 | 1,4 |
| | | | ROCHEN | 0,1 | 0,3 |
| | 1 | | DORNHAI | 7,4 | 1,1 |
| HER ING | 493,8 | 730,4 | ANDERE HAIE | 0,5 | 0,7 |
| SPROTT Maifisch | 12,6 | 8,9 | STOECKER | | 0,1 |
| THUNFISCH | _ | 0 | LACHS UND MEERF. | 0 | 0 |
| MAKRELE | 1,2 | 1,9 | AALMUTTER | 0,2 0,8 | 2,9 |
| CABELJAU | 1 025,1 | 698,0 | AAL | 63,8 | 1,3 60,2 |
| SCHELLFISCH | 374,1 | 95,7 | BARSCH | 15,3 | 0,6 |
| WITTLING, MERLAN | 11,7 | 9,1 | HECHT | 1 0 | 0,0 |
| SEELACHS,KOEHLER | 656,1 | 837,4 | SATZAAL | 0,5 | 1,9 |
| OLLACK, H.SEELACHS | 3,9 | 10,4 | PLOETZE, ROTFEDER | 0,1 | 0,6 |
| .ENG | 8,6 | 9,9 | ALAND | 0,3 | |
| BLAULENG | 136,3 | 155,1 | QUAPPE | 0,8 | - |
| EEHECHT | 2,5 | 5,8 | NEUNAUGE | 0 | 0 |
| UMP,BROSME | 3,1 | 3,9 | HUMMER KAISERGRANAT | 0,1 | 0,1 |
| OTBARSCH ATFISCH | 1 451,7 | 1 384,4 | TASCHENKREBS | 3,2 | 11,7 |
| EETEUFEL, ANGLER | 29,2 | 18,6 | PFAHL-(MIFS-)MUSCHEL | 2,6 897,3 | 3,2 1,758,4 |
| NURRHAHN,R.U.GR. | 2,2 | 1,9 | SONSTIGE PUSCHELN | 07.72 | 197.6 |
| RENADIERFISCH | 26,4 | 33,5 | KALMARE ILLEX | 0,2 | 0,7 |
| CHOLLE | 254,4 | 238,7 | DELPHINE, TUEMMLER | "6 | - |
| CHARBE, KLIESCHE | 16,0 | 9,0 | DEPUTATFISCHE | 4,9 | 8,4 |
| SUTT, FLUNDER | 62,9 | 37,5 | SONST_PLATTF. | 1,7 | _ |
| EEZÜNGE | 50,6 | 18,9 | SONSTIGE FISCHE | 1,8 | 3,5 |
| ROTZUNGE | 0,7 | 1,1 | | | |
| IMANDE, ECHTE ROTZ. | 3,8 | 3,0 | ZUSAMMEN | 6 241,2 | 6 646,7 |

1.5 ANLANDUNGEN IM SEPTEMBER 1981 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

| FISCHART | 1981 | 1980 | FISCHART | 1981 | 1980 |
|---|-------------------------|-----------------|---|------------------------------------|------------------|
| | | | | 1 | 1700 |
| ANLANDUNGEN V | ON KONSUMWARE | | ANLANDUNGEN V | ON KONSUMWARE | |
| DE UNA MEDADOETTETE | PTCCUE UNA | | | | |
| BE-UND VERARBEITETE FISCHEREIERZEU | | | EXPORTWARE (AUS STEH Vorweg entnommene | | ND |
| | | | KABELJAU Schellfisch | 9,4 | 8,4 |
| | | | SEELACHS, KOEHLER | 8,6 | - |
| | | | BLAULENG | 0,4 | 1,2 |
| TIEFGEK.FILET | | | LUMB, BROSME | J | _ |
| HERINGSLAPPEN | 73,7 | 50,4 | ZUSAMMEN | 20,6 | 9,5 |
| MAKRELENLAPPEN GOLDLACHS | 65,8 | 5,9 | | | |
| KABELJAU | 86,3 | 161,5 | AND | C NIOUT FUED DE | M |
| KABELJAU 0_H_,O_GR- | 11,0 | 27,9 | ANLANDUNGEN,DI UNMITTELBAREN MENSC | E NICHT FUER DE HL_KONSUM VERWE | |
| SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH.,O.GR | 5,4 | 0,3 0,5 | WUR DE | | |
| SEEL ACHS, KOEHLER | 104,9 | 21,4 | | | |
| SEELACHS, KOEHLER, MUS | 1,0 | 0,1 | VERARBEITUNGSPRODU | KTE | |
| SEELACHS O.H.,O.GR. SEELACHS V-ABSCHN. | 9,7 | 95,0 59,8 | TENANDET TONGOT NO DO | | |
| LENG | - | 88,0 | | 1 45.55 | 2 207 7 |
| BLAULENG | 98,0 | 33,2 | FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL | 1 563,7 314,4 | 2 093,7 307,9 |
| ROTBARSCH | 800,5 10,6 | 1 210,8 11,9 | FRESS (RAN, FISCHOEL | 317/7 | 301,77 |
| KATFISCH Grenadierfisch | 153,1 | 66,9 | ZUSAMMEN | 1 878,0 | 2 401,6 |
| BL-WITTLING O_H_ | 811,3 | 382,3 | | | |
| BL.WITTL., LAPPEN M.H | 123,4 | 1 247,1 | | | |
| BLAUER WITTLING, MUS HEILBUTT, SCHW. | 350,6 | 88,8 62,8 | AN FISCHMEHLFABRIK | EN UND ZU FUTTE | R |
| SONSTIGE O.H. | 0,5 | - | ZWECKEN | ABGEGEBEN | |
| | | | HERING | | 23,3 |
| | | | SPROTT | 12,1 | 60,9 |
| | | | MAKRELE | 0,1 | 0,1 |
| TIEFGEK.FISCHE O.K. | . 47. | 47/ / | KABELJAU Schellfisch | 7,8 | 32,5 15,5 |
| GOLDLACHS Kabeljau | 136,6 | 176,4 67,0 | WITTLING, MERLAN | 0,6 | 14,8 |
| SCHELLFISCH | - | 0,9 | SEELACHS, KOEHLER | 6,8 | 3,0 |
| ROTBARSCH | 1 033,4 | 1 704,1 | BLAULENG | 0,1 | 1,4 |
| KATFISCH | 44,7 70,3 | 32,5 73,8 | SEEHECHT LUMB_BROSME | 2,6 | 2,0 0,5 |
| BLAUER WITTLING HEILBUTT | 18,9 | 40,7 | ROTBARSCH | 212,6 | 564,9 |
| HEILBUTT, SCHW. | 200,9 | 321,8 | KATFISCH | 0,1 | 0,5 |
| ANDERE HAIE | i - | 1,2 | KNURRHAHN,R.U.GR. GRENADIERFISCH | 0,1 | 3,1 |
| | | | SCHOLLE | 4,4 | 32,1 |
| | | | SCHARBE, KLIESCHE | 0,2 | 0 |
| | | į | BUTT, FLUNDER | 0 | 0,4 |
| | | | ROTZUNGE | 0 0 | - |
| | | | LIMANDE,ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT | 1 0 | _ |
| TIEFGEK.FISCHE M.K. | | | HEILBUTT | _ | О |
| HERING | 157,0 | 2,3 | HEILBUTT, SCHW. | 1,7 | 17,6 |
| SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN | 0,9 | 2,8 | ROCHEN Dornhai | 0,2 | 0,7 |
| ROTBARSCH | 65,1 | 193,7 | STOECKER | ',0 | 0,1 |
| BLAUER WITTLING | 0,3 | - 1 | AAL | 0 | - |
| HEILBUTT, SCHW. | 49,1 | - | FUTTERKRABBE | 577,9 | 765,5 |
| | | 16,1 | KALMARE ILLEX | 0,3 | 0,2 |
| STOECKER Speisekbarre | 1 9/5 0 | | FISCHLERED | - | מח |
| SPEISEKRABBE | 1 945,9 72,4 | 2 326,4 | FISCHLEBER SONST_PLATTF. | 0.7 | 0,2 |
| | 1 945,9 72,4 10,3 | | | 0,7 8,0 | 0,2 2,0 |

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1981*)
2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTU. G

| | E 0 | LOES | MENCE | | |
|---|----------------------------|----------------|--------------------|------------------------|--------------------|
| FISCHART | INSGESAMT 1 000 DM | JE KG | MENGE INSGESAMT | NORDSEE O N N E N | MISCH- REISEN1) |
| | | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 20 059,7 | 209,8 | 9 563,6 | 157,9 | 9 405,8 |
| | ANLANDUNGEN FUER DEN MENSC | HLICHEN KONS | UM UEBER DIE S | FEFISCH M AFRKI | F ARGEGEBEN |
| KABELJAU | 577,8 | | | | |
| SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN | 33,7 | 204,9 144,3 | 282,0 23,3 | 5,6 23,1 | 276,4 0,3 |
| SEELACHS, KOEHLER | 0,5 620,5 | 106,3 162,5 | 0,5 381,9 | 0,5 124,8 | 257,1 |
| POLLACK, H.SEELACHS LENG | 0,6 3,2 | 236,4 181,2 | 0,3 1,7 | 0,3 | - |
| BLAULENG Seehecht | 345,1 | 253,2 | 136,3 | 0,5 | 1,3 136,3 |
| LUMB, BROSME | 3,6 | 430,0 145,5 | 0 2,5 | 0 0,1 | 2,4 |
| ROTBARSCH Katfisch | 3 170,8 45,9 | 218,4 163,0 | 1 451,7 28,1 | 0 | 1 451,7 28,1 |
| SEETEUFEL, ANGLER KNURRHAHN, R.U.GR. | 2,3 | 865,3 60,0 | 0,3 | 0,3 | 20,1 |
| GRENADIERFISCH Grenadier ausgen.m.k | 14,9 | 78,7 | 19,0 | <u> </u> | 19,0 |
| ROTZUNGE | 6,9 | 93,4 193,5 | 7,4 0 | ō | 7,4 |
| LIMANDE,ECHTE ROTZ. HEILBUTT | 0 86,9 | 277,3 694,9 | Ō | Ö | |
| HEILBUTT,SCHW. Rochen | 932,5 | 159,1 | 12,5 586,2 | 0,1 | 12,4 586,2 |
| DORNHAI | 0 | 300,0 90,0 | 0 | . 0 | - |
| ANDERE HAIE Sonstige fische | 0,9 0,1 | 200,0 | 0,5 | - | 0,5 |
| ZUSAMMEN | 5 846,3 | 140,6 199,2 | 0,1 2 934,3 | 0,1 155,4 | 2 778,9 |
| | BESCHLA | GNAHMTE,STEH | ENGEBLIEBENE, V | ORWEG ENTNOM | MENE FISCHE |
| BESCHLAGNAHMT KABELJAU | 0,6 | 4,8 2,5 | 12,0 | 2,3 | 9,7 |
| SCHELLFISCH SEELACHS | Ō | 2,5 | 0,2 | - 0 | 0,2 |
| ROTBARSCH | 0,3 | 5,8 4,5 | 4,9 5,8 | 1,7 | 3,2 5,8 |
| SONSTIGE | 0 | 2,5 | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| STEHENGEBLIEBEN Kabeljau | 9,4 | 4,5 | 210,0 | 0,2 | 209,8 |
| SEELACHS Rotbarsch | 0 | 2,5 2,6 | 0,1 0 | 0,1 - | - 0 |
| SONSTIGE | 9,3 0,1 | 4,5 4,0 | 206,7 3,2 | 0,1 | 206,7 3,1 |
| VORWEG ENTNOMMEN | 20,7 | 100,1 | 20,6 | - | 20,6 |
| KABELJAU Schellfisch | 11,7 | 124,1 80,0 | 9,4 2,2 | - | 9,4 2,2 |
| SEELACHS Sonstige | 6,9 | 80,0 | 8,6 | - | 8,6 |
| ZUSAMMEN | 0,4 30,7 | 80,0 12,6 | 0,5 242,6 | 2,5 | 0,5 240,1 |
| | NICHT | UEBER DIE SE | FISCHMAERKTE | ABGEGEBENE AN | LANDUNGEN |
| TIEFGEK.FILET HERINGSLAPPEN | 140.5 | 270.0 | | | |
| GOLDLACHS | 169,5 188,0 | 230,0 285,6 | 73,7 65,8 | - | 73,7 65,8 |
| KABELJAU Kabeljau O.H.,O.GR. | 413,9 59,5 | 479,4 541,4 | 86,3 11,0 | - | 86,3 |
| SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER | 22,5 361,1 | 420,0 | 5,4 | - | 11,0 5,4 |
| SEELACHS, KOEHLER, MUS | 1,8 | 344,4 180,0 | 104,9 1,0 | - | 104,9 1,0 |
| SEELACHS O.H., O.GR. BLAULENG | 36,4 382,2 | 375,0 389,9 | 9,7 98,0 | - | 9,7 |
| ROTBARSCH Katfisch | 2 938,7 | 367,1 | 800,5 | - | 98,0 800,5 |
| GRENADIERFISCH | 37,3 457,3 | 351,6 298,7 | 10,6 153,1 | - | 10,6 153,1 |
| BL.WITTLING O.H. BL.WITTL., LAPPEN M.H | 2 932,3 241,6 | 361,4 195,8 | 811,3 | - | 811,3 |
| BLAUER WITTLING, MUS | 646_8 | 184,5 | 123,4 350,6 | - | 123,4 350,6 |
| HEILBUTT, SCHW_ SONSTIGE O_H_ | 1,9 0,8 | 350,0 145,5 | 0,5 0,5 | - . | 0,5 0,5 |
| | 1 | | -,- | | 0,0 |

^{*)}EINSCHL.LOGGERFISCHEREI.

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM SEPTEMBER 1981

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

| FISCHART | E R INSGESAMT | LOES JEK6 | MENGE Insgesamt | NORDSEE | MISCH- REISEN1 |
|--------------------|--------------------------------|----------------|--------------------|---------|-------------------|
| | 1 000 pm | | ONNEN | | |
| | | | | | |
| NICHT U | JEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGE | GEBENE ANLAN | DUNGEN | | |
| TEFG.FISCHE O.K. | | | | | |
| GOLDLACHS | 245,9 | 180,0 | 136,6 | - | 136,6 |
| KABELJAU | 39,6 | 220,0 | 18,0 | • | 18,0 |
| ROTBARSCH | 1 997,6 | 193,3 | 1 033,4 | - | 1 033, |
| KATFISCH | 76,9 | 171,8 | 44,7 | - | 44, |
| BLAUER WITTLING | 70,3 | 100,0 | 70,3 | - | . 70, |
| REILBUTT | 104,0 | 549,2 | 18,9 | - | 18, |
| HEILBUTT, SCHW. | 477,0 | 237,4 | 200,9 | - | 200, |
| LEFG.FISCHE M.K. | ' | • | • | | • |
| HERING | 208,1 | 132,5 | 157,0 | - | 157, |
| BCHELLFISCH | 1,7 | 180,0 | 0,9 | - | 0, |
| PITTLING_MERLAN | 3,1 | 150,0 | 2,1 | - | 2, |
| ROTBARSCH | 78,2 | 120,0 | 65,1 | - | 65, |
| BLAUER WITTLING | 0,3 | 100,0 | 0,3 | _ • | 0, |
| REILBUTT, SCHW. | 98,2 | 200,0 | 49,1 | - | 49, |
| SCHNENL | 1 610,6 | 103,0 | 1 563,7 | - | 1 563, |
| RESSTAAN, FISCHOEL | 272,3 | 86,6 | 314,4 | _ | . 314, |
| EPUTATFISCHE | 7,3 | 148,3 | 4,9 | _ | 4, |
| ZUSAMMEN | 14 182,7 | 222,1 | 6 386,7 | - | 6 386 |

¹⁾ DIESE WISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 11 REISEN GROENL-/NOERDL-D-AZOREN, 1 REISE GROENLAND/FAEROEER, 2 REISEN NORDSEE/NORWEG-KUESTE, 1 REISE WESTBRIT-GEW-/GROENLAND, 5 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE GROENLAND-OST.

2...1.2 ANLANDUNGEN MACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGFLAETZEN SOWIE REISEN, REISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN

| FANGGEBIET, FANGPLATZ | INSE | ESAMT | HERING | KABELJAU | SCHELL- FISCH | SEELACHS KOEHLER | ROT- Barsch | SONSTIGES | REI- Sen | REISE- | FANG- TAGE | FANG~ STUNDER |
|-------------------------|------|--------|--------|----------|------------------|---------------------|----------------|-----------|-------------|--------|---------------|------------------|
| | | | | | (FANCCEU | ICHT) | | | | AN | ZAHL | |
| | | | | | | | | | | | | |
| NORDSEE | · | 195,1 | - | 7,1 | 27,7 | 156,9 | - | | 4 | 48 | 33 | 30 |
| SHETLANDS-TAMPEN | l . | 127,1 | - | 4,3 | 12,8 | | - | 2,0 | 2 | 24 | 18 | 17 |
| MENR. FOPL .NRDL.NORDS. | 1 | 68,0 | - | 2,8 | 14,9 | 49,0 | - | 1,4 | 2 | 24 | 15 | 13 |
| SFOENLAND-OST | 2 1 | 007.8 | - | 104,0 | _ | _ | 621,0 | 1 282,8 | 1 | 95 | 83 | 1 13 |
| MEMBERE FANGPLAETZE | 2 (| 007,8 | - | 104,0 | - | - | 621,0 | 1 282,8 | 1 | 95 | 83 | 1 13 |
| MISCHREISEN | 14 : | 534,9 | 306,6 | 574,4 | 20,0 | 617,1 | 5 620,6 | 7 396,1 | 20 | 666 | 514 | 7 07 |
| INSGESAMT | 16 | 737 ,8 | 306,6 | 685,5 | 47,7 | 774,0 | 6 241,6 | 8 682,3 | 25 | 809 | 630 | 8 51 |

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

| ART DER VERWERTUNG | INSGESAMT | BREMER- HAVEN | CUX—. Haven | HAMBURG | KIEL | INSGESAMT | BREMER | CUX- | HAMBURG | KIE |
|---|-----------|------------------|----------------|----------|----------|-----------|----------|---------|---------|-----|
| | | TONNEN | | 1 000 pm | | | | | | |
| UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN | 3 321,8 | 2 055,3 | 1 138,0 | 128,5 | - | 6 137,7 | 3 773,6 | 2 024,7 | 339,4 | - |
| FUER KONSUMZWECKE 1) | 3 099,8 | 1 917,3 | 1 054,0 | 128,5 | - | 6 127,7 | 3 767,2 | 2 021,1 | 339,4 | - |
| NICHT FUER KONSUM- Zwecke | 222,0 | 138,0 | 84,0 | •• | - | 10,0 | 6,3 | 3,7 | - | - |
| NICHT UEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE ABGEGEBEN | 6 241,9 | 3 356,1 | 1 093,3 | 1 792,4 | - | 13 922,0 | 7 117,4 | 2 697,3 | 4 107,3 | _ |
| FUER KONSUMZWECKE | 4 363,8 | 2 398,0 | 690,0 | 1 275,8 | - | 12 039,0 | 6 151,5 | 2 278,9 | 3 608,6 | - |
| NICHT FUER KONSUM- Zwecke | 1 878,0 | 958,1 | 403,3 | 516,6 | - | 1 882,9 | 965,9 | 418,4 | 498,7 | - |
| INSGESAMT | 9 563,6 | 5 411,4 | 2 231,3 | 1 920,9 | - | 20 059,7 | 10 890,9 | 4 722,0 | 4 446,8 | _ |

¹⁾ EINSCHL. 20,6 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 20 655 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET MURDEN.

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI SEPTEMBER 1981

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

| FANGGEBIET | REISEN | REISETAGE ANZAHL | FANGTAGE | ERLOES Insgesamt | MENGE INSGESAMT | FRISCH- FISCH TONNEN | DARUNT TIEFKU FISCH (FANGGEWIC | EHL HERING | SALZ FISCH |
|-----------------------------|--------|---------------------|------------|---------------------|--------------------|----------------------------|---|----------------|---------------|
| | | ī | IEFKUEHLR | EISEN | L | | VINNOULWIC | | |
| MISCHREISEN 1) INSGESAMT | 1 | 6 456 6 456 | 395 395 | | | 2,1 2,1 | 10 733,7 10 733,7 | 306,6 306,6 | - |

¹⁾ EINSCHL. EINER REISE GROENLAND-OST.

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM SEPTEMBER 1981 2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | | LOES | MENGE | | | |
|---|-----------|--------------|----------------|----------------|----------|--|
| , _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | NORDSEE | OSTSE | |
| | 1 000 DM | PF | Ι Τ | ONNEN | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 10 479,6 | 176,0 | 5 955,8 | 4 772,3 | 1 183,5 | |
| | ANL | ANDUNGEN FUE | R DEN MENSCHLI | ICHEN KONSUM A | BGEGEBEN | |
| HERING | 272,7 | 55.0 | 407 - | | | |
| SPROTT | | 55,2 | 493,8 | - | 493,8 | |
| MAIFISCH | 22,5 | 178,7 | 12,6 | - | 12,6 | |
| AKRELE | 1,8 | 40,0 | 0 | 0 | - | |
| ABELJAU | | 158,6 | 1,2 | 1,2 | - | |
| CHELLFISCH | 1 174,8 | 158,1 | 743,0 | 216,2 | 526,9 | |
| ITTLING, MERLAN | 456,2 | 130,1 | 350,8 | 350,8 | - | |
| EELACHS, KOEHLER | 11,6 | 103,7 | 11,2 | 5,7 | 5,5 | |
| OLLACK, H. SEELACHS | 486,2 | 177,3 | 274,2 | 274,2 | | |
| ENG | 8,5 | 234,6 | 3,6 | 3,6 | | |
| EEHECHT | 15,0 | 220,3 | 6,8 | 6,8 | - | |
| JMB, BROSME | 9,6 | 380,0 | 2,5 | 2,5 | _ | |
| ATFISCH | 0,9 | 136,5 | 0,6 | 0,6 | _ | |
| EETEUFEL, ANGLER | 2,6 | 237,7 | 1,1 | 1,1 | _ | |
| NURRHAHN, R_U_GR_ | 18,5 | 977,5 | 1,9 | 1,9 | - | |
| CHOLLE | 0,4 | 107,7 | 0,4 | 0,4 | _ | |
| CHARBE, KLIESCHE | 486,0 | 191,1 | 254,4 | 245,2 | 9,2 | |
| UTT, FLUNDER | 14,6 | 90,9 | 16,0 | 2,0 | 14,0 | |
| EEZUNGE | 101,6 | 161,6 | 62,9 | 17,3 | 45,6 | |
| OTZUNGE | 539,7 | 1 065,6 | 50,6 | 50,6 | - | |
| IMANDE, ECHTE ROTZ. | 2,0 | 308,2 | 0,6 | 0,6 | _ | |
| CHEEFSNUT | 12,0 | 314,1 | 3,8 | 3,8 | - | |
| EILBUTT | 0,1 | 225,9 | 0 | Ō | _ | |
| reinbutt | 1,5 | 858,4 | 0,2 | 0,2 | - | |
| EIST, GLATT-TARBUTT | 144,9 | 1 165,2 | 12,4 | 11,7 | 0,7 | |
| CHEN | 5,5 | 461,6 | 1,2 | 0.9 | 0,3 | |
| DRNHAI | 0,1 | 136,6 | 0,1 | 0,1 | - | |
| NDERE HAIE | 8,0 | 107,8 | 7,4 | 7,4 | _ | |
| ACHS UND MEERF. | 0,1 | 219,3 | 0 | ò | _ | |
| ORNHECHT | 0,6 | 1 458,6 | Ō | ŏ | 0 | |
| ALMUTTER | 0,2 | 124,2 | 0,2 | - | 0,2 | |
| | 1,3 | 170,2 | 0,8 | _ | 0,8 | |
| VE Beccu | 972,3 | 1 524,5 | 63,8 | 37,9 | 25,9 | |
| ARSCH ECHT | 28,4 | 186,0 | 15,3 | 31,77 | 15,3 | |
| | 0 | 566,7 | ,,,, | _ | 0 | |
| ATZAAL OETZE BOTESBED | 0,8 | 150.0 | 0,5 | 0,5 | _ | |
| OETZE,ROTFEDER AND | 0,1 | 76,0 | 0,1 | -,, | 0,1 | |
| APPE | 0,6 | 200,0 | 0,3 | - | 0,1 | |
| UNAUGE | 1,6 | 214,4 | 0,8 | - | 8,0 | |
| OHAUGE | 0 | 40,0 | ő | 0 | 0,0 | |

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM SEPTEMBER 1981
2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| | E R | MENGE | 1 | | |
|---|---|---|---|---|---|
| FISCHART | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | NORDSEE | OSTSE |
| | 1 000 bM | PF | T | ONNEN | |
| | | | | | |
| | ANLANDUNGEN FUER D | EN MENSCHLIC | HEN KONSUM AE | I G E G E B E N | |
| UMMER | 4,3 | 4 969,8 | 0,1 | 0,1 | _ |
| AISERGRANAT | 14,7 | 462,5 | 3,2 | 3,2 | - |
| PEISEKRABBE | 5 065,4 | 260,3 | 1 945,9 | 1 945,9 | - |
| ASCHENKREBS | 11,2 | 423,7 | 2,6 | 2,6 | - |
| FAHL-(MIES-) MUSCHEL | 410,2 | 45,7 | 897,3 | 897.3 | _ |
| USCHELFLEISCH | 94,1 | 130,0 | 72,4 | 72,4 | _ |
| ALMARE ILLEX | 0,1 | 58,3 | 0,2 | 0,2 | _ |
| ELPHINE, TUEMMLER | 0 | 72,7 | -/- | -/- | 0 |
| ISCHLEBER | 14,3 | 139.0 | 10,3 | - | 10,3 |
| ONST.PLATTF. | 5,1 | 300,0 | 1,7 | 1,7 | .0,5 |
| ONSTIGE FISCHE | 4,4 | 259,2 | 1,7 | 1.7 | _ |
| ZUSAMMEN | 10 427,1 | 195,6 | 5 330,5 | 4 168,4 | 1 162,1 |
| BESCHLAGNA | HMTE,STEHENGEBLIEB | ENE, VORWEG E | NTNOMMENE UNI | D SONSTIGE IND | USTRIEFIS |
| ESCHLAGNAHMT | 0,7 | 6,7 | 9,9 | 8,9 | 1,0 |
| HERING | Ô | 20,0 | 0,1 | | 0,1 |
| KABELJAU | 0,1 | 17,4 | 0,3 | 0.1 | 0,3 |
| | | | | | |
| SCHELLFISCH | 0 | 2.5 | 0 -8 | 0.8 | - |
| | | 2,5 4,0 | 0,8 2.0 | 0,8 2,0 | |
| SEELACHS | 0 0,1 0,5 | 2,5 4,0 7,3 | 0,8 2,0 6,7 | 0,8 2,0 6,0 | 0,7 |
| | 0,1 G,5 1,5 | 4,0 7,3 10,1 | 2,0 6,7 15,2 | 2,0 | - |
| SEELACHS | 0,1 0,5 1,5 0,5 | 4,0 7,3 10,1 23,3 | 2,0 6,7 15,2 2,2 | 2,0 6,0 | 0,7 |
| SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU | 0,1 G,5 1,5 0,5 0 | 4,0 7,3 10,1 | 2,0 6,7 15,2 | 2,0 6,0 14,0 | 0,7 |
| SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN | 0,1 0,5 1,5 0,5 | 4,0 7,3 10,1 23,3 | 2,0 6,7 15,2 2,2 | 2,0 6,0 14,0 1,0 | 0,7 1,2 1,2 |
| SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | 0,1 6,5 1,5 0,5 0 1,0 | 4,0 7,3 10,1 23,3 2,5 8,4 | 2,0 6,7 15,2 2,2 0,9 12,1 | 2,0 6,0 14,0 1,0 0,9 | 1,2 1,2 1,2 - |
| SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING | 0,1 0,5 1,5 0,5 0 1,0 50,4 0,4 | 4,0 7,3 10,1 23,3 2,5 8,4 8,4 6,5 | 2,0 6,7 15,2 2,2 0,9 12,1 600,2 6,5 | 2,0 6,0 14,0 1,0 0,9 12,1 581,0 | 0,7 1,2 1,2 - - 19,2 6,5 |
| SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING | 0,1 G,5 1,5 0,5 0 1,0 50,4 0,4 | 4,0 7,3 10,1 23,3 2,5 8,4 8,4 6,5 12,8 | 2,0 6,7 15,2 2,2 0,9 12,1 600,2 6,5 10,7 | 2,0 6,0 14,0 1,0 0,9 12,1 | 0,7 1,2 1,2 - |
| SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH SONSTIGE ONSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT | 0,1 6,5 1,5 0,5 0 1,0 50,4 0,4 1,4 0,9 | 4,0 7,3 10,1 23,3 2,5 8,4 6,5 12,8 18,1 | 2,0 6,7 15,2 2,2 0,9 12,1 600,2 6,5 10,7 5,0 | 2,0 6,0 14,0 1,0 0,9 12,1 581,0 - 3,1 | 0,7 1,2 1,2 - - 19,2 6,5 |
| SEELACHS SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN KABELJAU SCHELLFISCH | 0,1 G,5 1,5 0,5 0 1,0 50,4 0,4 | 4,0 7,3 10,1 23,3 2,5 8,4 8,4 6,5 12,8 | 2,0 6,7 15,2 2,2 0,9 12,1 600,2 6,5 10,7 | 2,0 6,0 14,0 1,0 0,9 12,1 581,0 | 1,2 1,2 1,2 - - 19,2 6,5 7,6 |

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

| ANL AND EGEBIET | ERLOES | | | MENGE | | |
|--------------------------|----------|-------------|---------|------------------|---------------------|---------|
| | INSGE | SAMT | NORDSEE | | EG., SKAG. SON ST | T.FANGG |
| | 1 000 DM | L | 10N | NEN (FANGGEWICHT | | |
| LAND BREMEN | 336,1 | 191,0 | 191,0 | - | - | _ |
| OST FRIESLAND | 2 177,2 | 1 856,9 | 1 856,9 | - | - | - |
| NIEDERS.WESERGEBIET | 1 476,4 | 1 109,3 | 1 109.3 | · _ | - | - |
| NIEDERS.ELBEGEBIET | 1 328,9 | 904,1 | 904,1 | - | - | _ |
| HAMBURGISCHES ELBEGEBIET | 646,5 | 319,3 | 319.3 | _ | - | _ |
| SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET | _ · | - · · · · · | _ | _ | - | _ |
| WESTKUESTE SCHLESWHOLST. | 2 856,3 | 1 269,8 | 1 269,8 | - | - | - |
| NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN | 8 821,5 | 5 650,4 | 5 650,4 | - | - | - |
| OSTKUESTE SCHLESWHOLST. | 1 658,1 | 1 351,0 | - | 1 351,0 | - | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | | 7 001,5 | 5 650,4 | 1 351,0 | _ | _ |
| ERLOES INSGESANT | 10 479,6 | 7 407,5 | 8 821,5 | 1 658,1 | = | - |
| DAGEGEN SEPTEMBER 1980 | | | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | - | 8 847,6 | 7 538,4 | 1 309,2 | - | _ |
| ERLOES INSGESAMT | 9 826,5 | _ | 8 605,5 | 1 220,9 | - | - |

| LAND | FAHRZEUGART | HERING TONNEN (ANL | SONSTIGE ANDEGEWICHT) | HERING ERLOES | SONSTIGE 1 DOO DM | HERING TONNEN (F | SONSTIGE ANGGEWICHT) |
|---------------------------|--------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------|----------------------|---------------------|-------------------------|
| NIEDER LANDE DAENEMARK | HOCHSEEKUTTER HOCHSEEKUTTER | - | 7,6 2 342,6 | - | 17,6 3 439,9 | - | 8,5 2 734,6 |
| | INSGESAMT | - | 2 350,1 | - | 3 457,5 | _ | 2 743,1 |

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM SEPTEMBER 1981

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

| FISCHEREI | FAHRZEUGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | |
|----------------------|------------------------------|-------------|----------------|--------|------------------|--------|-----------------------|
| NATIONALITAET | ART | TONNEN (ANL | ANDEGEWICHT) | ERLOES | 1 000 DM | | SONSTIRE FANGGEWICHT) |
| ISLAND Frankreich | FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER | = | 558,7 149,4 | - | 1 077,9 332,1 | - | 649,7 188,1 |
| | INSGESAMT | - | 708,1 | - | 1 410,0 | - | 837,8 |

4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | | OES | ANLANDEGEWICHT FAMGGEWICHT INSGESART TONNEN | | |
|-------------------------------------|------------------------|--------------------|---|-------|--|
| · 20 00000 | INSGESAMT T OOD DM | JE K6 | | | |
| | | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 1 410,0 | 199,1 | 708,1 | 837,8 | |
| ANLANDUNGEN FUE | R DEN MENSCHLICHEN KON | SUM VEBER DIE SEEF | ISCHMAERKTE ABGEGEBEN | | |
| KABELJAU | 122,9 | 223,7 | 54.9 | 68,1 | |
| SCHELLFISCH | 15,4 | 194,9 | 7,9 | 9,5 | |
| WITTLING, MERLAN | 0,2 | 138,2 | 0,1 | 0,2 | |
| SEELACHS, KOEHLER | 659,8 | 203,3 | 324,5 | 402,4 | |
| POLLACK, H. SEELACHS | 2,2 | 235.3 | 0.9 | 1,1 | |
| LENG | 62,9 | 215,6 | 29.2 | 34,4 | |
| BLAULENG | 19,3 | 256,1 | 7,5 | 8,9 | |
| SEEHECHT | 8,8 | 312,3 | 2,8 | 3,3 | |
| LUMB, BROSME | 4,6 | 166,5 | 2,8 | 3,3 | |
| ROTBARSCH | 485,5 | 198,7 | 244,3 | 261.4 | |
| KATFISCH | 4,8 | 139,7 | 3,4 | 4,3 | |
| SEETEUFEL, ANGLER | 11,2 | 336,7 | 3,3 | 10,8 | |
| KNURRHAHN, R_U_GR_ | 0,2 | 212,8 | 0,1 | 0,1 | |
| GRENADIER FISCH | 0,3 | 100,0 | 0,3 | 0,3 | |
| SCHOLLE | O | 140,0 | 0 | 0 | |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0 | 224,0 | 0 | Č | |
| SCHEEFSNUT | 0,9 | 102,9 | 0,8 | 0,9 | |
| HEILBUTT ROCHEN | 8,0 | 671,6 | 1,2 | 1,3 | |
| BARSCH | 0,6 | 112,5 | 0,5 | 0,6 | |
| SONSTIGE FISCHE | 0,1 | 140,0 | 0,1 | 0,1 | |
| ZUSAMMEN | 1,5 | 113,2 | . 1,4 | 1,4 | |
| | 1 409,2 | 205,4 | 686,1 | 812,4 | |
| BESCHLAGNAHMT | E,STEHENGEBL.,VORWEG E | NTNOMMENE UND SON | STIGE INDUSTRIEFISCHE | | |
| BESCHLAGNAHMT | | | | | |
| KABELJAU | 0,1 | 2,5 | 2,8 | 3,4 | |
| SCHELLFISCH | 0 | 8,0 | 0,5 | 0,5 | |
| SEELACHS | 0,2 | 2,7 | 7,8 | 9,6 | |
| ROTBARSCH | 0,4 | 4,6 | 8,0 | 8,5 | |
| SONSTIGE | 0,1 | 2,8 | 2,4 | 2,7 | |
| TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN | | | | | |
| SCHELL FISCH | 0 | 10,0 | - 0,1 | . 0,1 | |
| ROTBARSCH | 0 | 10,0 | 0,1 | 0,1 | |
| SONSTIGE | 0 | 9,8 | 0,4 | 0.5 | |
| ZUSAMMEN | 0,8 | 3,7 | 22,0 | 25,5 | |

| | THE | SESAMT | | DADEN !!! | | DUNGEN IN | 1 - | DAYERN | |
|--|--------|-----------|--------|-----------|------------|-----------|--------|--------|--|
| FISCHART | 1 142 | INSGESAMT | | UNTERSEE | JERTTEMBER | DEM OBER- | | | |
| 11301111 | MENGE | ERLOES | MENGE | ERLOES | MENGE | ERLOES | MENGE | ERLOES | |
| | K.G. | MO | KG | D.M. | KG | DM | KG | DM | |
| | | | | | | | | | |
| | ; | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| BLAUFELCHEN | 23 449 | 146 278 | - | - | 20 129 | 131 338 | 3 320 | 14 940 | |
| GANGFISCH | 1 607 | 7 259 | - | - | 5 | 50 | 1 602 | 7 209 | |
| SAND- (WEISS-) FELCHEN | 3 970 | 19 836 | 3 970 | 19 836 | - | _ | - | - | |
| KILCH (KROPFFELCHEN) | - | - | _ | - | - | - | - | | |
| ANDERE FELCHEN | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| SEEFORELLE | 153 | 1 570 | - | - | 124 | 1 309 | 29 | 261 | |
| ANDERE FORELLEN | 10 | 100 | _ | - | 10 | 100 | _ | - | |
| SEESAIBLING (ROETEL) | 4 | 40 | - | - | 4 | 40 | - | - | |
| AESCHE | - | - | - | - | | - | _ | - | |
| HECHT | 142 | 1 016 | 128 | 896 | 14 | 120 | - | - | |
| ZANDER | 15 | 150 | 7 | 49 | 7 | 96 | 1 | 5 | |
| BARSCH (EGLI, KRAETZER) | 11 829 | 55 202 | 4 217 | 18 975 | 3 390 | 17 228 | 4 222 | 18 999 | |
| KARPFEN | 10 | 20 | 5 | 10 | 5 | 10 | - | - | |
| SCHLEIE | 36 | 92 | 30 | 60 | 6 | 32 | _ | - | |
| BRACHSEN (BLEI) | 1 218 | 320 | 551 | 164 | 547 | 96 | 120 | 60 | |
| UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.) | 3 491 | 1 203 | 17 | 14 | 2 584 | 1 100 | 890 | 89 | |
| TRUESCHE | 179 | 440 | 13 | 13 | 124 | 385 | 42 | 42 | |
| AAL | 4 545 | 44 505 | 1 868 | 17 658 | 2 461 | 24 903 | 216 | 1 944 | |
| WELS | - | - | - | _ | - | - | _ | - | |
| SONSTIGE FISCHE | 2 | 3 | 2 | . 3 | _ | - | - | - | |
| INSGESAMT | 50 660 | 278 034 | 10 808 | 57 678 | 29 410 | 176 807 | 10 442 | 43 549 | |