

LAND- UND
FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

**Hochsee- und Küstenfischerei;
Bodenseefischerei**

Juni 1979

Statistisches Bundesamt
Bibliographische Abteilung



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN
VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ
Bestellnummer: 2030450 – 79106

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-13441

Erschienen im Oktober 1979

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 2,30

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| 1 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet | |
| 1.1 Anlandungen nach Bearbeitungsart | 4 |
| 1.2 Anlandungen nach Betriebsarten | 4 |
| 1.3 Anlandungen nach wichtigsten Fischarten | 4 |
| 1.4 Anlandungen nach Ländern | 5 |
| 1.5 Anlandungen nach Warengruppen und Fischarten | 5 |
| 2 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach Fischereibetriebsarten | |
| 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 Erlöse nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung | 9 |
| 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 Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten | 10 |
| 3 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland | 11 |
| 4 Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet | |
| 4.1 Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge | 11 |
| 4.2 Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung | 11 |
| 5 Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei | 12 |

Zeichenerklärung

| | |
|-------------------------------|---|
| p = vorläufige Zahl | x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu |
| r = berichtigte Zahl | |
| - = nichts vorhanden | O = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann |
| . = kein Nachweis vorhanden | |
| .. = Angaben fallen später an | |

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.

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 BUNDESGBEIT

1.1 ANLANDUNGEN IM JUNI 1979 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

| ART DER BEARBEITUNG | INSGESAMT | | | ZU KONSUMZWECKEN | | |
|---------------------|----------------|----------|-------------|------------------|----------|-------------|
| | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT |
| | 1979 | 1978 | 1979 | 1979 | 1978 | 1979 |
| FRISCHHERING | 1 027,7 | 724,6 | 1 109,9 | 553,2 | 654,1 | 597,5 |
| SALZHERING | - | - | - | - | - | - |
| TIEFKUEHLHERING | 0,4 | 1,1 | 0,4 | 0,4 | 1,1 | 0,4 |
| FRISCHFISCH 1) | 7 715,8 | 11 410,1 | 9 128,4 | 6 794,7A | 9 828,9A | 8 127,2A |
| SALZFISCH | - | - | - | - | - | - |
| TIEFKUEHLFISCH | 9 485,1 | 6 668,8 | 17 892,3 | 9 485,1 | 6 668,8 | 17 892,3 |
| SONSTIGES 2) | 4 210,5 | 2 508,9 | 6 274,5 | 1 352,3 | 375,7 | 1 495,1 |
| INSGESAMT | 22 439,5 | 21 313,5 | 34 405,5 | 18 185,7 | 17 528,5 | 28 112,5 |

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 JUNI 1979 NACH BETRIEBSARTEN

| FISCHEREIBETRIEBSART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|--------------------------------------|----------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1979 | 1978 | 1979 | 1978 | 1979 | 1978 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 17 769,2 | 16 331,2 | 29 072,6 | 25 565,4 | 29 212,4 | 23 602,7 |
| DARUNTER LOGGERFISCHEREI | 103,3 | 266,3 | 128,3 | 329,4 | 125,8 | 319,2 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 4 670,3 | 4 982,3 | 5 332,9 | 5 920,4 | 7 304,9 | 8 763,8 |
| INSGESAMT | 22 439,5 | 21 313,5 | 34 405,5 | 31 485,8 | 36 517,3 | 32 366,5 |

1.3 ANLANDUNGEN IM JUNI 1979 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

| FISCHART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|--------------------|----------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1979 | 1978 | 1979 | 1978 | 1979 | 1978 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| HERING | 1 028,1 | 725,7 | 1 110,3 | 783,7 | 397,9 | 557,4 |
| KABELJAU | 2 949,6 | 5 889,8 | 3 894,8 | 7 603,0 | 4 035,3 | 6 308,0 |
| SHELLFISCH | 160,4 | 138,4 | 195,7 | 191,9 | 231,7 | 198,7 |
| SEELACHS | 2 590,6 | 2 934,9 | 3 479,9 | 3 766,9 | 3 411,3 | 2 947,1 |
| ROTBARSCH | 2 138,5 | 2 622,8 | 2 899,5 | 3 433,4 | 3 414,4 | 4 525,9 |
| KRABBen UND KREBSE | 1 071,5 | 472,1 | 1 238,2 | 537,0 | 3 442,8 | 2 888,5 |
| SONSTIGES | 12 500,8 | 8 529,9 | 21 587,1 | 15 169,9 | 21 583,8 | 14 941,0 |
| INSGESAMT | 22 439,5 | 21 313,5 | 34 405,5 | 31 485,8 | 36 517,3 | 32 366,5 |

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBIET

1.4 ANLANDUNGEN IM JUNI 1979 NACH LAENDERN

| LAND FISCHEREIBETRIEBSART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|---|----------------|---------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1979 | 1978 | 1979 | 1978 | 1979 | 1978 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 10 186,7 | 9 900,4 | 17 419,2 | 16 761,9 | 15 696,4 | 14 645,8 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 64,4 | 912,6 | 78,0 | 1 129,2 | 79,3 | 872,9 |
| HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 52,0 | 107,6 | 56,9 | 118,3 | 103,5 | 197,9 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 463,0 | 401,7 | 553,3 | 474,1 | 809,1 | 708,9 |
| NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 7 530,5 | 6 323,2 | 11 596,5 | 8 685,2 | 13 412,6 | 8 759,0 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 1 689,2 | 1 844,8 | 1 907,3 | 2 235,5 | 2 614,3 | 3 482,0 |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | - | - | - | - | - | - |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 2 453,7 | 1 823,2 | 2 794,3 | 2 081,6 | 3 802,1 | 3 700,0 |

1.5 ANLANDUNGEN IM JUNI 1979 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

| FISCHART | 1979 | 1978 | FISCHART | 1979 | 1978 |
|--|----------|----------|-----------------------|---------|---------|
| INSGESAMT | 22 439,5 | 21 313,5 | LIMANDE, ECHE ROTZ. | 2,9 | 4,7 |
| ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE | | | SCHEEFSNUT | 0 | 0,2 |
| FRISCHE FISCHE, SCHAL-UND KRUSTENTIERE | | | HEILBUTT | 29,4 | 23,6 |
| HERING | 553,2 | 654,1 | HEILBUTT, SCHW. | 35,7 | 44,6 |
| SPROTT | 4,6 | 3,4 | STEINBUTT | 25,8 | 22,0 |
| MAKRELE | 0,4 | 6,9 | KLEIST, GLATT-TARBUTT | 2,9 | 7,4 |
| KABELJAU | 2 262,4 | 4 438,2 | ROCHEN | 0,3 | 0,5 |
| SCHELLFISCH | 48,8 | 83,6 | DORNHAI | 1,0 | 6,3 |
| WITTLING, MERLAN | 6,8 | 11,8 | HERINGSHAI | 0,1 | 0 |
| SEELACHS, KOEHLER | 1 514,0 | 2 110,2 | ANDERE HAIE | 0 | 0,8 |
| POLLACK, H. SEELACHS | 2,9 | 9,3 | STINT | - | 0,6 |
| LENG | 13,7 | 20,7 | STOECKER | - | 0,4 |
| BLAULENG | 56,7 | 98,1 | LACHS UND MEERF. | 0 | 1,7 |
| SEEHECHT | 2,0 | 3,0 | HORNHECHT | 3,6 | 1,2 |
| LUMB, BROSMER | 6,1 | 9,3 | AALMUTTER | 3,9 | 1,8 |
| ROTBARSCH | 1 252,5 | 1 846,8 | AAL | 38,6 | 31,2 |
| KATFISCH | 40,1 | 32,3 | ZANDER | 0 | 0,9 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 1,4 | 1,3 | BARSCHE | 1,1 | 1,6 |
| KNURRHAHN, R. U. GR. | 2,5 | 5,8 | HECHT | 0 | 0,3 |
| GRENADIERFISCH | 53,2 | 3,0 | SATZAAL | 0,4 | 4,9 |
| SCHOLLE | 198,8 | 236,4 | PLAETZE, ROTFEDEP | 0,3 | 0,4 |
| SCHARBE, KLIESCHE | 13,8 | 8,7 | QUAPPE | - | 0,9 |
| BUTT, FLUNDER | 51,5 | 49,6 | HUMMER | 0,2 | 0 |
| SEEZUNGE | 29,6 | 112,3 | KAISERGRANAT | 0 | 0,2 |
| ROTZUNGE | 0,6 | 0,8 | TASCHENKREBS | 1,6 | 1,1 |
| | | | KALMARE ILLEX | 400,1 | - |
| | | | DEPUTATFISCHE | 11,5 | 14,7 |
| | | | SONSTIGE FISCHE | 2,7 | 8,0 |
| | | | ZUSAMMEN | 6 677,9 | 9 925,8 |

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBEIT

1.5 ANLANDUNGEN IM JUNI 1979 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

| FISCHART | 1979 | 1978 | FISCHART | 1979 | 1978 |
|--|----------|---------|--|---------|---------|
| ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE | | | ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE | | |
| BE-UND VERARBEITETE FISCH E UND FISCHEREIERZEUGNISSE | | | EXPORTWARE(AUS STEHENGELIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN) | | |
| TIEFGEK.FILET | | | KABELJAU | 388,3 | 451,8 |
| SEEH.(SUEDATL.) M.H. | 20,2 | - | SCHELLFISCH | 15,0 | 0,3 |
| SEEH.(SUEDATL.) | 297,4 | - | SEELACHS,KOEHLER | 572,3 | 59,8 |
| SEEH.(SUEDATL.)O.GR. | 11,9 | - | LENG | 0,6 | - |
| SEEHECHT,MUS(S-ATL.) | 69,9 | - | BLAULENG | 0,7 | - |
| KINGCLIP (SUEDATL.) | 1,2 | - | LUMB,BROSME | 3,2 | - |
| MAKRELENLAPPEN | - | 1 033,5 | ROTBARSCH | 74,0 | 17,5 |
| KABELJAU | 88,4 | 158,6 | SCHOLLE | 17,8 | 29,2 |
| KABELJAU V-ABSCHN. | 11,4 | 2,5 | ZUSAMMEN | 1 072,0 | 558,6 |
| KABELJAU O.H.,O.GR. | 44,8 | 13,9 | | | |
| SCHELLFISCH | - | 15,1 | ANLANDUNGEN,DIE NICHT FUER DEN UNMITTELBAREN MENSCHL.KONSUM VERWENDET WURDEN | | |
| SCHELLFISCH OH.,O.GR | 3,9 | - | VERARBEITUNGSPRODUKTE | | |
| WITTLINGSLAPPEN | - | 6,7 | FISCHLEBEROEL | 4,9 | 3,8 |
| SEELACHS,KOEHLER | 74,1 | 46,6 | FISCHMEHL | 2 506,1 | 1 804,6 |
| SEELACHS,KOEHLER,MUS | 5,1 | - | PRESSTRAN,FISCHOEL | 202,3 | 214,4 |
| SEELACHS O.H.,O.GR. | 213,6 | 85,4 | ZUSAMMEN | 2 713,2 | 2 022,8 |
| SEELACHS V-ABSCHN. | 133,6 | 53,6 | | | |
| LENG | 231,7 | 3,2 | AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN | | |
| SEEHECHT | - | 0,3 | HERING | 474,5 | 70,5 |
| ROTBARSCH | 33,3 | 135,9 | SPROTT | 521,4 | - |
| KATFISCH | 573,4 | 196,9 | MAKRELE | 0 | - |
| GRENADIERFISCH | 680,6 | 1 229,6 | KABELJAU | 154,3 | 823,6 |
| BL.WITTL.,LAPPEN M.H | 616,2 | 402,2 | SCHELLFISCH | 4,3 | 17,0 |
| HEILBUTT,SCHW. | 174,2 | 57,7 | WITTLING,MERLAN | 0,1 | 0,4 |
| ANDERE HAIE | 16,4 | 11,1 | SEELACHS,KOEHLER | 1,4 | 537,3 |
| SONSTIGE (SUEDATL.) | 14,8 | - | POLLACK,H.SEELACHS | - | 0 |
| SONSTIGE O.H. | 0,9 | 1,1 | LENG | 0 | 1,2 |
| | | | BLAULENG | 0,1 | 1,0 |
| | | | SEEHECHT | - | 0,1 |
| | | | LUMB,BROSME | 0,2 | 1,1 |
| | | | ROTBARSCH | 142,5 | 175,6 |
| | | | KATFISCH | 7,1 | 2,2 |
| | | | KNURRHAHN,R.U.GR. | 0,2 | 1,0 |
| | | | GRENADIERFISCH | 13,0 | 0,2 |
| | | | SCHOLLE | 1,1 | 3,2 |
| | | | SCHARBE,KLIESCHE | 0,9 | 0,5 |
| | | | BUTT,FLUNDER | 1,0 | 0,5 |
| | | | ROTZUNGE | - | 0 |
| | | | SCHEEFSNUT | - | 0,1 |
| | | | HEILBUTT,SCHW. | 1,2 | 1,6 |
| | | | KLEIST,GLATT-TARBUTT | - | 0 |
| | | | ROCHEN | 1,1 | 5,8 |
| | | | DORNHAI | 0,1 | 2,6 |
| | | | HERINGSHAI | 0 | - |
| | | | ANDERE HAIE | - | 0 |
| | | | STOECKER | 44,2 | 0,4 |
| | | | QUAPPE | - | 0,1 |
| | | | FUTTERKRABBE | 143,2 | 110,1 |
| | | | ANDERE KREBSE | - | 0,1 |
| | | | FISCHLEBER | 1,8 | 0,2 |
| | | | BEIFANG | 14,7 | - |
| | | | SONSTIGE FISCH E | 12,3 | 5,5 |
| ZUSAMMEN | 10 435,8 | 7 044,1 | ZUSAMMEN | 1 540,6 | 1 762,1 |
| | | | | | |
| TIEFGEK.FISCHE O.K. | | | | | |
| GOLDLACHS | 206,9 | - | | | |
| KABELJAU | - | 1,2 | | | |
| SEELACHS | 76,6 | 42,0 | | | |
| ROTBARSCH | 636,1 | 425,9 | | | |
| KATFISCH | 910,2 | 205,9 | | | |
| GRENADIERFISCH | 308,2 | 19,0 | | | |
| BLAUER WITTLING | - | 337,2 | | | |
| SCHARBE,KLIESCHE | 172,8 | 287,4 | | | |
| HEILBUTT | 72,5 | 42,8 | | | |
| HEILBUTT,SCHW. | 2 975,2 | 1 030,8 | | | |
| ANDERE HAIE | 10,9 | 7,5 | | | |
| SONST.FISCHE(S-ATL.) | 15,0 | - | | | |
| | | | | | |
| TIEFGEK.FISCHE M.K. | | | | | |
| HERING | 0,4 | 1,1 | | | |
| SPROTT | 134,0 | - | | | |
| SARDELLE | 9,6 | - | | | |
| MAKRELE | - | 454,3 | | | |
| GOLDLACHS | - | 0,7 | | | |
| SCHELLFISCH | 88,4 | 22,4 | | | |
| WITTLING,MERLAN | - | 0,8 | | | |
| ROTBARSCH | - | 21,1 | | | |
| KATFISCH | 146,2 | - | | | |
| GRENADIERFISCH | - | 8,0 | | | |
| BLAUER WITTLING | 126,1 | 1,0 | | | |
| SCHARBE,KLIESCHE | 20,3 | 116,0 | | | |
| HEILBUTT,SCHW. | 247,0 | 190,5 | | | |
| SONST.FISCHE(S-ATL.) | 12,1 | - | | | |
| SONSTIGE FISCH E | - | 0,3 | | | |
| SPEISEKRABBE | 926,4 | 360,5 | | | |
| ROGEN | 1,6 | 1,8 | | | |
| FISCHLEBER | 22,3 | 11,9 | | | |

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

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JUNI 1979

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

| FANGGEBIET | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE | ERLOES | MENGE | FRISCH- | DARUNTER | | SALZ |
|-----------------|--------|-----------|----------|-----------|-----------|----------------------|-----------|--------|-------|
| | ANZAHL | | | INSGESAMT | INSGESAMT | FISCH | TIEFKUEHL | HERING | FISCH |
| | | | | 1 000 DM | | TONNEN (FANGGEWICHT) | | | |
| TIEFKUEHLREISEN | | | | | | | | | |
| MISCHREISEN 1) | 13 | 765 | 610 | 22 841,2 | 22 936,0 | 7,0 | 17 892,3 | 0,4 | - |
| INSGESAMT | 13 | 765 | 610 | 22 841,2 | 22 936,0 | 7,0 | 17 892,3 | 0,4 | - |

1) EINSCHL. EINER REISE S-AMER-OSTK.

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JUNI 1979

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O E S | | MENGE | NORDSEE | OSTSEE |
|-----------------------|-------------|-------|-----------|-------------|---------|
| | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | T O N N E N | |
| | 1 000 DM | PF | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 7 304,9 | 156,4 | 4 670,3 | 2 621,3 | 2 049,0 |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN

| | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|-------|-------|
| HERING | 330,9 | 59,8 | 553,2 | - | 553,2 |
| SPROTT | 4,9 | 106,7 | 4,6 | - | 4,6 |
| MAKRELE | 0,8 | 183,3 | 0,4 | 0,4 | - |
| KABELJAU | 1 603,5 | 127,4 | 1 258,6 | 508,2 | 750,5 |
| SCHELLFISCH | 32,0 | 173,9 | 18,4 | 18,4 | - |
| WITTLING, MERLAN | 10,2 | 152,9 | 6,7 | 6,7 | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 125,6 | 122,0 | 103,0 | 103,0 | - |
| POLLACK, H. SEELACHS | 2,2 | 162,4 | 1,4 | 1,4 | - |
| LENG | 7,7 | 160,5 | 4,8 | 4,8 | - |
| SEEHECHT | 6,4 | 354,7 | 1,8 | 1,8 | - |
| LUMB, BROSMER | 0 | 60,0 | 0 | 0 | - |
| KATFISCH | 6,7 | 221,5 | 3,0 | 3,0 | - |
| SEETEUFEL, ANGLER | 6,9 | 685,4 | 1,0 | 1,0 | - |
| KNURRHAIHN, R. U. GR. | 3,1 | 120,9 | 2,5 | 2,5 | - |
| SCHOLLE | 390,3 | 196,3 | 198,8 | 180,3 | 18,5 |
| SCHARBE, KLIESCHE | 15,8 | 114,1 | 13,8 | 4,8 | 9,0 |
| BUTT, FLUNDER | 97,0 | 188,2 | 51,5 | 27,2 | 24,3 |
| SEEZUNGE | 268,3 | 905,8 | 29,6 | 29,6 | - |
| ROTZUNGE | 1,6 | 297,5 | 0,5 | 0,5 | - |
| LIMANDE, ECHE ROTZ. | 9,0 | 307,3 | 2,9 | 2,9 | - |
| HEILBUTT | 1,7 | 525,7 | 0,3 | 0,3 | - |
| STEINBUTT | 171,4 | 665,2 | 25,8 | 25,8 | - |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | 7,5 | 258,5 | 2,9 | 2,9 | - |
| ROCHEN | 0 | 221,6 | 0 | 0 | - |
| DORNHAI | 1,5 | 209,6 | 0,7 | 0,7 | - |
| HERINGSHAI | 0,2 | 134,2 | 0,1 | 0,1 | - |
| ANDERE HAIE | 0 | 175,2 | 0 | 0 | - |
| LACHS UND MEERF. | 0,4 | 987,3 | 0 | 0 | - |
| HORNHECHT | 0,9 | 25,1 | 3,6 | - | 3,6 |
| AALMUTTER | 4,2 | 109,0 | 3,9 | - | 3,9 |
| AAL | 514,6 | 1 332,8 | 38,6 | 23,4 | 15,2 |
| ZANDER | 0 | 300,0 | 0 | - | 0 |
| BARSCHE | 1,5 | 135,6 | 1,1 | - | 1,1 |
| HECHT | 0 | 400,0 | 0 | - | 0 |

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBEIT NACH FISCHEREIBETRIBSARTEN

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JUNI 1979

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O E S | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE | OSTSEE |
|----------|-------------|-------|--------------------|---------|--------|
| | INSGESAMT | JE KG | | | |
| | 1 000 DM | PF | T O N N E N | | |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEBEBEN

| | | | | | |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| SATZAAL | 1,1 | 300,0 | 0,4 | 0,4 | - |
| PLOETZE, ROTFEDER | 0,2 | 44,0 | 0,3 | - | 0,3 |
| HUMMER | 8,4 | 4 000,0 | 0,2 | 0,2 | - |
| KAISERGRANAT | 0,2 | 941,9 | 0 | 0 | - |
| SPEISEKRABBE | 3 415,7 | 368,7 | 926,4 | 926,4 | - |
| TASCHENKREBS | 5,3 | 321,4 | 1,6 | 1,6 | - |
| FISCHLEBER | 30,2 | 135,3 | 22,3 | 0,4 | 21,9 |
| SONSTIGE FISCHE | 5,4 | 234,1 | 2,3 | 1,9 | 0,4 |
| ZUSAMMEN | 7 093,2 | 215,8 | 3 287,4 | 1 880,9 | 1 406,5 |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMME UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

| | | | | | |
|--|-------|------|---------|-------|-------|
| BESCHLAGNAHMT | 0 | 1,3 | 1,7 | 0,7 | 1,0 |
| SONSTIGE | 0 | 1,3 | 1,7 | 0,7 | 1,0 |
| STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMENEN | 148,5 | 23,1 | 642,4 | 32,4 | 610,0 |
| HERING | 65,7 | 14,3 | 459,2 | - | 459,2 |
| KABELJAU | 60,0 | 39,8 | 150,8 | 1,9 | 148,9 |
| SHELLFISCH | 0,1 | 3,1 | 2,9 | 2,9 | - |
| SONSTIGE | 22,7 | 77,1 | 29,4 | 27,6 | 1,8 |
| SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | 63,1 | 8,5 | 738,8 | 707,2 | 31,5 |
| HERING | 0,6 | 4,0 | 15,2 | - | 15,2 |
| SPROTT | 41,9 | 8,0 | 521,4 | 519,8 | 1,6 |
| STOECKER | 4,4 | 10,0 | 44,2 | 44,2 | - |
| FUTTERKRABBE | 13,3 | 9,3 | 143,2 | 143,2 | - |
| BEIFANG | 2,9 | 19,7 | 14,7 | - | 14,7 |
| ZUSAMMEN | 211,7 | 15,3 | 1 382,9 | 740,3 | 642,5 |

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

| ANLANDEGEBIET | ERLOES | | MENGE | | | |
|----------------------------|-----------|---------|---------|----------------|---------------|----------|
| | INSGESAMT | NORDSEE | OSTSEE | KATTEG., SKAG. | SONST. FANGG. | |
| | | | | | | 1 000 DM |
| LAND BREMEN | 79,3 | 76,0 | 27,7 | 50,3 | - | - |
| OSTFRIESLAND | 956,9 | 418,2 | 418,2 | - | - | - |
| NIEDERS. WESERGBEIT | 697,2 | 217,3 | 217,3 | - | - | - |
| NIEDERS. ELBEGEBIET | 960,1 | 1 271,8 | 1 208,9 | 62,8 | - | - |
| HAMBURGISCHES ELBEGEBIET | 809,1 | 553,3 | 346,2 | 207,1 | - | - |
| SCHLESW.-HOLST. ELBEGEBIET | 50,3 | 13,5 | 13,5 | - | - | - |
| WESTKUESTE SCHLESW.-HOLST. | 2 306,8 | 770,5 | 770,5 | - | - | - |
| NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN | 5 859,8 | 3 322,6 | 3 002,4 | 320,2 | - | - |
| OSTKUESTE SCHLESW.-HOLST. | 1 445,0 | 2 010,3 | - | 2 010,3 | - | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | - | 5 332,9 | 3 002,4 | 2 330,5 | - | - |
| ERLOES INSGESAMT | 7 304,9 | - | 5 671,1 | 1 633,8 | - | - |
| DAGEGEN JUNI 1978 | - | 5 920,4 | 4 125,8 | 1 794,6 | - | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | - | - | 7 215,8 | 1 548,0 | - | - |
| ERLOES INSGESAMT | 8 763,8 | - | - | - | - | - |

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI IM BUNDESGBIET NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JUNI 1979 *)

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O E S | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE T O N N E N | MISCHREISEN1) |
|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------|
| | INSGESAMT 1 000 DM | JE KG PF | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 29 212,4 | 164,4 | 17 769,2 | 103,3 | 17 665,9 |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEBEBEN

| | | | | | |
|------------------------|---------|-------|---------|-------|---------|
| KABELJAU | 1 368,7 | 136,4 | 1 003,7 | 19,1 | 984,6 |
| SHELLFISCH | 53,9 | 177,5 | 30,4 | 3,8 | 26,6 |
| WITTLING, MERLAN | 0,1 | 131,3 | 0,1 | 0,1 | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 1 422,4 | 100,8 | 1 411,0 | 75,1 | 1 335,9 |
| POLLACK, H. SEELACHS | 1,7 | 117,0 | 1,5 | 0,7 | 0,8 |
| LENG | 12,1 | 136,3 | 8,9 | 1,4 | 7,5 |
| BLAULENG | 100,6 | 177,4 | 56,7 | - | 56,7 |
| SEEHECHT | 0,8 | 366,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| LUMB, BROSME | 6,8 | 111,5 | 6,1 | 0,2 | 5,9 |
| ROTBARSCH | 2 225,2 | 177,7 | 1 252,5 | - | 1 252,5 |
| KATFISCH | 39,1 | 105,4 | 37,1 | 0,9 | 36,2 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 2,6 | 689,6 | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| GRENADIER AUSGEN. M.K. | 43,1 | 80,9 | 53,2 | - | 53,2 |
| ROTZUNGE | 0 | 100,0 | 0 | 0 | - |
| LIMANDE, ECHE ROTZ. | 0 | 250,7 | 0 | 0 | - |
| SCHEEFSNUT | 0 | 60,0 | 0 | 0 | - |
| HEILBUTT | 139,2 | 479,1 | 29,1 | 0,3 | 28,8 |
| HEILBUTT, SCHW. | 55,7 | 155,7 | 35,7 | - | 35,7 |
| STEINBUTT | 0,2 | 716,2 | 0 | 0 | - |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | 0 | 100,0 | 0 | 0 | - |
| ROCHEN | 0,4 | 110,4 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| DORNHAU | 0,3 | 93,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| SONSTIGE FISCHE | 0,4 | 106,7 | 0,4 | - | 0,4 |
| ZUSAMMEN | 5 473,2 | 139,4 | 3 927,6 | 102,4 | 3 825,2 |

BESCHLAGNAHMT, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE

| | | | | | |
|------------------|-------|-------|---------|-----|---------|
| BESCHLAGNAHMT | 0,9 | 5,5 | 17,1 | 0,4 | 16,7 |
| KABELJAU | 0 | 1,0 | 3,5 | 0,1 | 3,4 |
| SHELLFISCH | 0 | 1,0 | 0,7 | 0,1 | 0,6 |
| SEELACHS | 0 | 1,0 | 0,2 | - | 0,2 |
| ROTBARSCH | 0,3 | 3,0 | 8,3 | - | 8,3 |
| SONSTIGE | 0,6 | 14,7 | 4,4 | 0,2 | 4,2 |
| STEHENGEBLIEBEN | 4,5 | 2,8 | 158,5 | 0,5 | 157,9 |
| SHELLFISCH | 0 | 1,0 | 0,7 | 0,4 | 0,3 |
| SEELACHS | 0 | 1,0 | 1,2 | - | 1,2 |
| ROTBARSCH | 4,0 | 3,0 | 134,2 | - | 134,2 |
| SONSTIGE | 0,4 | 1,9 | 22,3 | 0,2 | 22,2 |
| VORWEG ENTNOMMEN | 875,7 | 83,1 | 1 054,1 | - | 1 054,1 |
| KABELJAU | 376,1 | 96,8 | 388,3 | - | 388,3 |
| SHELLFISCH | 10,2 | 68,0 | 15,0 | - | 15,0 |
| SEELACHS | 404,9 | 70,8 | 572,3 | - | 572,3 |
| ROTBARSCH | 81,4 | 110,0 | 74,0 | - | 74,0 |
| SONSTIGE | 3,1 | 68,0 | 4,5 | - | 4,5 |
| ZUSAMMEN | 881,1 | 71,7 | 1 229,7 | 0,9 | 1 228,8 |

NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEBEBENE ANLANDUNGEN

| | | | | | |
|-------------------------|---------|-------|-------|---|-------|
| TIEFGEK. FILET | | | | | |
| SEEH. (SUEDATL.) M.H. | 40,3 | 199,7 | 20,2 | - | 20,2 |
| SEEH. (SUEDATL.) | 638,3 | 214,6 | 297,4 | - | 297,4 |
| SEEH. (SUEDATL.) O.GR. | 36,9 | 309,2 | 11,9 | - | 11,9 |
| SEEHECHT, MUS (S-ATL.) | 104,8 | 150,0 | 69,9 | - | 69,9 |
| KINGCLIP (SUEDATL.) | 3,0 | 243,8 | 1,2 | - | 1,2 |
| KABELJAU | 364,6 | 412,4 | 88,4 | - | 88,4 |
| KABELJAU V-ABSCHN. | 38,6 | 339,6 | 11,4 | - | 11,4 |
| KABELJAU O.H., O.GR. | 223,8 | 500,0 | 44,8 | - | 44,8 |
| SHELLFISCH OH., O.GR. | 20,3 | 520,0 | 3,9 | - | 3,9 |
| SEELACHS, KOEHLER | 260,3 | 351,4 | 74,1 | - | 74,1 |
| SEELACHS, KOEHLER, MUS | 8,2 | 160,0 | 5,1 | - | 5,1 |
| SEELACHS O.H., O.GR. | 768,9 | 360,0 | 213,6 | - | 213,6 |
| SEELACHS V-ABSCHN. | 344,3 | 257,7 | 133,6 | - | 133,6 |
| LENG | 824,2 | 355,8 | 231,7 | - | 231,7 |
| ROTBARSCH | 141,7 | 425,7 | 33,3 | - | 33,3 |
| KATFISCH | 1 616,5 | 281,9 | 573,4 | - | 573,4 |
| GRENADIERFISCH | 1 848,3 | 271,6 | 680,6 | - | 680,6 |
| BL. WITTL., LAPPEN M.H. | 671,1 | 108,9 | 616,2 | - | 616,2 |
| HEILBUTT, SCHW. | 590,6 | 339,1 | 174,2 | - | 174,2 |
| ANDERE HAIE | 44,4 | 270,0 | 16,4 | - | 16,4 |
| SONSTIGE (SUEDATL.) | 36,7 | 248,2 | 14,8 | - | 14,8 |
| SONSTIGE O.H. | 1,0 | 120,0 | 0,9 | - | 0,9 |

*)EINSCHL. LOGGERFISCHEREI.

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBIET NACH FISCHEREIBETRIBSARTEN

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JUNI 1979

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O E S | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE T O N N E N | MISCHREISEN ¹⁾ |
|--|-----------------------|-------------|--------------------|------------------------|---------------------------|
| | INSGESAMT 1 000 DM | JE KG PF | | | |
| NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEBEBENE ANLANDUNGEN | | | | | |
| TIEFG.FISCHE O.K. | | | | | |
| GOLDLACHS | 206,9 | 100,0 | 206,9 | - | 206,9 |
| SEELACHS | 76,6 | 100,0 | 76,6 | - | 76,6 |
| POTBARSCH | 961,8 | 151,2 | 636,1 | - | 636,1 |
| KATFISCH | 1 222,6 | 134,3 | 910,2 | - | 910,2 |
| GRENADIERFISCH | 405,4 | 131,5 | 308,2 | - | 308,2 |
| SCHARBE, KLIESCHE | 189,3 | 109,5 | 172,8 | - | 172,8 |
| HEILBUTT | 291,8 | 402,4 | 72,5 | - | 72,5 |
| HEILBUTT, SCHW. | 7 007,5 | 235,5 | 2 975,2 | - | 2 975,2 |
| ANDERE HAIE | 27,0 | 247,8 | 10,9 | - | 10,9 |
| SONST.FISCHE(S.ATL.) | 22,5 | 150,1 | 15,0 | - | 15,0 |
| TIEFG.FISCHE M.K. | | | | | |
| HERING | 0,7 | 180,0 | 0,4 | - | 0,4 |
| SPROTT | 134,0 | 100,0 | 134,0 | - | 134,0 |
| SARDELLE | 9,6 | 99,6 | 9,6 | - | 9,6 |
| SHELLFISCH | 115,1 | 130,2 | 88,4 | - | 88,4 |
| KATFISCH | 146,2 | 100,0 | 146,2 | - | 146,2 |
| BLAUER WITTLING | 75,6 | 60,0 | 126,1 | - | 126,1 |
| SCHARBE, KLIESCHE | 19,5 | 95,7 | 20,3 | - | 20,3 |
| HEILBUTT, SCHW. | 370,5 | 150,0 | 247,0 | - | 247,0 |
| SONST.FISCHE(S.ATL.) | 12,0 | 99,7 | 12,1 | - | 12,1 |
| KALMARE ILLEX | 359,9 | 179,9 | 200,0 | - | 200,0 |
| KALMARE LOLIGO | 359,9 | 179,9 | 200,0 | - | 200,0 |
| ROGEN | 3,2 | 200,0 | 1,6 | - | 1,6 |
| FISCHLEBEROEL | 6,1 | 125,0 | 4,9 | - | 4,9 |
| FISCHMEHL | 2 022,7 | 80,7 | 2 506,1 | - | 2 506,1 |
| PRESSTRAN, FISCHOEL | 167,4 | 82,7 | 202,3 | - | 202,3 |
| DEPUTATFISCHE | 17,4 | 151,0 | 11,5 | - | 11,5 |
| ZUSAMMEN | 22 858,2 | 181,2 | 12 611,9 | - | 12 611,9 |

1) DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/FAEROEER, 5 REISEN GROENL./NOERDL.D-AZOREN, 7 REISEN GROENLAND-OST/-WEST, 9 REISEN NORDSEE/NORWEG.KUESTE, 1 REISE WESTBRIT.GEW./GROENLAND, 11 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. JE EINER REISE NORWEG.KUESTE, S-AMER.OSTK..

2.1.2 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN, REISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN

| FANGGEBIET, FANGPLATZ | INSGESAMT | TONNEN (FANGGEWICHT) | | | | | ANZAHL | | | | |
|-----------------------|-----------|----------------------|----------|------------|------------------|------------|-----------|--------|-----------|----------|-------------|
| | | HERING | KABELJAU | SHELLFISCH | SEELACHS KOEHLER | ROT-BARSCH | SONSTIGES | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE | FANGSTUNDEN |
| NORDSEE | 128,3 | - | 23,8 | 5,1 | 93,1 | - | 6,2 | 3 | 40 | 32 | 401 |
| MEHR.FGPL.NRDL.NORDS. | 110,7 | - | 21,6 | 3,8 | 81,6 | - | 3,7 | 2 | 26 | 23 | 188 |
| MEHRERE FANGPLAETZE | 17,6 | - | 2,2 | 1,3 | 11,6 | - | 2,5 | 1 | 14 | 12 | 213 |
| NORWEG.KUESTE | 364,3 | - | 0,5 | 0,1 | 345,0 | 16,2 | 2,5 | 1 | 17 | 13 | 130 |
| SVINDEY | 364,3 | - | 0,5 | 0,1 | 345,0 | 16,2 | 2,5 | 1 | 17 | 13 | 130 |
| S-AMER.OSTK. | 2 200,6 | - | - | - | - | - | 2 200,6 | 1 | 120 | 87 | 1 355 |
| MEHRERE FANGPLAETZE | 2 200,6 | - | - | - | - | - | 2 200,6 | 1 | 120 | 87 | 1 355 |
| MISCHREISEN | 26 379,4 | 0,4 | 2 122,7 | 164,9 | 2 914,1 | 2 883,3 | 18 294,0 | 34 | 1 097 | 833 | 9 789 |
| INSGESAMT | 29 072,6 | 0,4 | 2 147,0 | 170,1 | 3 352,2 | 2 899,5 | 20 503,3 | 39 | 1 274 | 965 | 11 675 |

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

| ART DER VERWERTUNG | INSGESAMT | TONNEN | | | | | 1 000 DM | | | | |
|---|-----------|--------------|-----------|---------|------|-----------|--------------|-----------|---------|------|--|
| | | BREMER-HAVEN | CUX-HAVEN | HAMBURG | KIEL | INSGESAMT | BREMER-HAVEN | CUX-HAVEN | HAMBURG | KIEL | |
| UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEBEBEN | 5 157,3 | 2 456,2 | 2 649,1 | 52,0 | - | 6 354,3 | 2 962,2 | 3 288,6 | 103,5 | - | |
| FUER KONSUMZWECKE ¹⁾ | 4 981,7 | 2 348,0 | 2 581,7 | 52,0 | - | 6 348,9 | 2 958,4 | 3 287,0 | 103,5 | - | |
| NICHT FUER KONSUMZWECKE | 175,6 | 108,1 | 67,4 | - | - | 5,4 | 3,7 | 1,7 | - | - | |
| NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEBEBEN | 12 611,9 | 7 730,5 | 4 881,4 | - | - | 22 858,2 | 12 734,2 | 10 124,0 | - | - | |
| FUER KONSUMZWECKE | 9 497,0 | 5 621,0 | 3 876,0 | - | - | 19 939,0 | 10 638,6 | 9 300,4 | - | - | |
| NICHT FUER KONSUMZWECKE | 2 713,2 | 1 707,8 | 1 005,4 | - | - | 2 196,2 | 1 372,6 | 823,6 | - | - | |
| INSGESAMT | 17 769,2 | 10 186,7 | 7 530,5 | 52,0 | - | 29 212,4 | 15 696,4 | 13 412,6 | 103,5 | - | |

1) EINSCHL. 1 054,1 TONNEN STEHENGEBL.U.A.WARE MIT EINEM ERLOESE VON 875 698 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

3 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM AUSLAND IM JUNI 1979

| LAND | FAHRZEUGART | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|-------------|---------------|-------------------------|----------|--------|----------|----------------------|----------|
| | | TONNEN (ANLANDEGEWICHT) | | ERLOES | 1 000 DM | TONNEN (FANGGEWICHT) | |
| NIEDERLANDE | HOCHSEEKUTTER | - | 403,3 | - | 743,7 | - | 488,7 |
| DAENEMARK | HOCHSEEKUTTER | - | 240,4 | - | 418,5 | - | 282,6 |
| | INSGESAMT | - | 643,7 | - | 1 162,2 | - | 771,4 |

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHEP FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBIET IM JUNI 1979

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

| NATIONALITAET | FISCHEREIFAHRZEUGE ART | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|---------------|---------------------------|-------------------------|----------|--------|----------|----------------------|----------|
| | | TONNEN (ANLANDEGEWICHT) | | ERLOES | 1 000 DM | TONNEN (FANGGEWICHT) | |
| ISLAND | FISCHDAMPFER | - | 246,0 | - | 370,5 | - | 279,6 |
| DAENEMARK | FISCHDAMPFER | - | 32,7 | - | 70,5 | - | 37,4 |
| FAEROEER | FISCHDAMPFER | - | 54,4 | - | 93,0 | - | 61,1 |
| | INSGESAMT | - | 333,2 | - | 534,0 | - | 378,1 |

4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | ERLOES | | ANLANDEGEWICHT TONNEN | FANGGEWICHT TONNEN |
|-----------------------|-----------------------|-------------|--------------------------|-----------------------|
| | INSGESAMT 1 000 DM | JE KG PF | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 534,0 | 160,3 | 333,2 | 378,1 |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN

| | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| KABELJAU | 18,3 | 163,0 | 11,2 | 13,9 |
| SCHELLFISCH | 7,2 | 164,3 | 4,4 | 5,3 |
| SEELACHS, KOEHLER | 113,8 | 141,0 | 80,7 | 100,0 |
| LENG | 3,7 | 120,6 | 3,0 | 3,6 |
| BLAULENG | 6,9 | 181,6 | 3,8 | 4,5 |
| LUMB, BROSMER | 2,1 | 105,1 | 2,0 | 2,4 |
| ROTBARSCH | 362,0 | 174,0 | 208,1 | 222,7 |
| KATFISCH | 4,8 | 90,6 | 5,3 | 6,6 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 1,9 | 196,9 | 1,0 | 3,1 |
| GRENADIERFISCH | 0 | 80,0 | 0 | 0 |
| SCHOLLE | 0,2 | 113,4 | 0,2 | 0,2 |
| ROTZUNGE | 0 | 392,0 | 0 | 0 |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0,1 | 272,9 | 0 | 0 |
| HEILBUTT | 6,4 | 674,4 | 1,0 | 1,1 |
| ROCHEN | 0,1 | 108,9 | 0,1 | 0,1 |
| DORNHAI | 0 | 100,0 | 0 | 0 |
| ANDERE HAIE | 0,4 | 100,0 | 0,4 | 0,6 |
| SONSTIGE FISCH | 0,1 | 96,8 | 0,1 | 0,1 |
| ZUSAMMEN | 528,1 | 164,4 | 321,3 | 364,1 |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

| | | | | |
|--------------------------------------|-----|-------|------|------|
| BESCHLAGNAHMT | | | | |
| SCHELLFISCH | 0 | 2,0 | 0,1 | 0,1 |
| SEELACHS | 0,1 | 7,4 | 1,0 | 1,3 |
| ROTBARSCH | 0,1 | 3,0 | 2,5 | 2,7 |
| SONSTIGE | 0 | 1,0 | 0,1 | 0,1 |
| STEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN | | | | |
| KABELJAU | 2,0 | 102,1 | 1,9 | 2,4 |
| SCHELLFISCH | 2,6 | 68,0 | 3,9 | 4,6 |
| SEELACHS | 1,0 | 96,0 | 1,1 | 1,4 |
| SONSTIGE | 0,2 | 11,8 | 1,3 | 1,4 |
| ZUSAMMEN | 5,9 | 49,9 | 11,9 | 14,0 |

5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM JUNI 1979

| FISCHART | INSGESAMT | | ANLÄNDUNGEN IN | | | | | |
|--|------------------|--------------|----------------------------------|--------------|-------------|--------------|-------------|--------------|
| | | | BADEN-WÜRTTEMBERG | | | BAYERN | | |
| | AUS DEM UNTERSEE | | AUS DEM OBER- UND UEBERLINGERSEE | | | | | |
| | MENGE KG | ERLOES DM | MENGE KG | ERLOES DM | MENGE KG | ERLOES DM | MENGE KG | ERLOES DM |
| BLAUFELCHEN | 18 068 | 98 784 | - | - | 14 104 | 80 946 | 3 964 | 17 838 |
| GANGFISCH | 1 886 | 8 487 | - | - | - | - | 1 886 | 8 487 |
| SAND- (WEISS-) FELCHEN | 5 069 | 22 808 | 5 069 | 22 808 | - | - | - | - |
| KILCH (KROPPFELCHEN) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ANDERE FELCHEN | - | - | - | - | - | - | - | - |
| SEEFÖRELLE | 207 | 1 971 | 76 | 605 | 119 | 1 258 | 12 | 108 |
| ANDERE FÖRELLEN | 4 | 12 | - | - | 4 | 12 | - | - |
| SEESAIBLING (ROETEL) | - | - | - | - | - | - | - | - |
| AESCHE | 2 | 14 | 2 | 14 | - | - | - | - |
| HECHT | 132 | 786 | 69 | 345 | 63 | 441 | - | - |
| ZANDER | 46 | 305 | 19 | 95 | 25 | 202 | 2 | 8 |
| BARSCHE (EGLI, KRAETZER) ... | 5 261 | 21 181 | 448 | 2 355 | 4 349 | 17 202 | 464 | 1 624 |
| KARPFEN | 133 | 477 | 47 | 47 | 86 | 430 | - | - |
| SCHLEIE | 204 | 335 | 184 | 238 | 20 | 97 | - | - |
| BRACHSEN (BLEI) | 12 033 | 3 825 | 8 530 | 2 562 | 3 503 | 1 263 | - | - |
| UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.) | 6 699 | 1 892 | 2 068 | 612 | 4 161 | 1 233 | 470 | 47 |
| TRUESCHE | 62 | 163 | 6 | 6 | 46 | 147 | 10 | 10 |
| AAL | 5 042 | 47 012 | 1 484 | 13 356 | 3 149 | 29 975 | 409 | 3 681 |
| WELS | 22 | 44 | 22 | 44 | - | - | - | - |
| SONSTIGE FISCHE | 1 950 | 3 900 | 1 950 | 3 900 | - | - | - | - |
| INSGESAMT ... | 56 820 | 211 996 | 19 974 | 46 987 | 29 629 | 133 206 | 7 217 | 31 803 |