

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

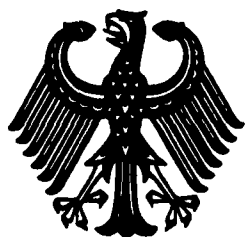
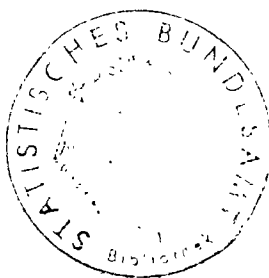
LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Juni 1976



VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ
Bestellnummer: 210410 – 760206

ERSCHIENEN IM SEPTEMBER 1976

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

EINZELPREIS DM 2,-
JAHRESBEZUGSPREIS DM 21,-(FÜR EINEN KOMPLETTEN BERICHTSJAHRGANG)

| | Seit. |
|--|-------|
| 1 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet | 4 |
| 1.1 Zusammenfassende Übersichten | 4 |
| 1.1.1 Anlandungen nach Bearbeitungsart | 4 |
| 1.1.2 Anlandungen nach Betriebsarten | 4 |
| 1.1.3 Anlandungen nach wichtigsten Fischarten | 4 |
| 1.1.4 Anlandungen nach Ländern | 5 |
| 1.2 Anlandungen nach Warengruppen und Fischarten | 5 |
| 1.3 Anlandungen nach Fischereibetriebsarten | 7 |
| 1.3.1 Große Hochseefischerei | 7 |
| 1.3.1.1 Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung | 7 |
| 1.3.1.2 Anlandungen nach wichtigsten Fanggebieten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage, Fangstunden | 8 |
| 1.3.1.3 Anlandungen und Erlöse nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung | 8 |
| 1.3.1.4 Tiefkühl- und Salzerreisen nach Fanggebieten | 9 |
| 1.3.2 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 9 |
| 1.3.2.1 Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung | 9 |
| 1.3.2.2 Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten | 10 |
| 2 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland | 11 |
| 3 Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet | 11 |
| 3.1 Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge | 11 |
| 3.2 Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung | 11 |

Zeichenerklärung

| | |
|--------------------------------|---|
| p = vorläufige Zahl | x = Nachweis ist nicht sinnvoll bzw. Fragestellung trifft nicht zu |
| r = berichtigte Zahl | |
| - = nichts vorhanden | 0 = 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 beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein

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 besonders nachgewiesen. Das Anlandegewicht kann daher in volles und Fischmehl bei interterritorialen Vergleichen höher sein als das Fanggewicht. Abweichungen in den Zahlen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBEIT

1.1 ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHTEN

1.1.1 ANLANDUNGEN IM JUNI 1976 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

| ART DER BEARBEITUNG | INSGESAMT | | | ZU KONSUMZWECKEN | | |
|------------------------|----------------|----------|-------------|------------------|----------|-------------|
| | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT |
| | 1976 | 1975 | 1976 | 1976 | 1975 | 1976 |
| FRISCHNERING | 605,4 | 935,7 | 605,8 | 544,8 | 803,2 | 544,8 |
| SALZNERING | 3,0 | - | 4,3 | 3,0 | - | 4,3 |
| TIEFKUEHLNERING | - | - | - | - | - | - |
| FRISCHFISCH 1) | 11 905,5 | 10 870,0 | 13 856,9 | 10 503,8A | 9 248,5A | 12 304,8A |
| SALZFISCH | - | - | - | - | - | - |
| TIEFKUEHLFISCH | 3 534,7 | 1 641,8 | 8 633,6 | 3 534,6 | 1 641,8 | 8 633,5 |
| SONSTIGES 2) | 3 628,9 | 1 630,8 | 3 960,3 | 1 616,2 | 526,1 | 1 859,1 |
| INSGESAMT | 19 677,5 | 15 086,2 | 27 060,8 | 16 202,4 | 12 219,6 | 23 346,5 |

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.

1.1.2 ANLANDUNGEN IM JUNI 1976 NACH BETRIEBSARTEN

| FISCHEREIBETRIEBSART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|---|----------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1976 | 1975 | 1976 | 1975 | 1976 | 1975 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 11 829,4 | 8 745,7 | 18 059,1 | 12 372,1 | 18 591,5 | 11 287,3 |
| DARUNTER LOGGERFISCHEREI | 510,7 | 295,3 | 634,1 | 366,3 | 417,1 | 183,7 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 7 848,1 | 6 340,6 | 9 001,7 | 6 984,8 | 8 490,0 | 7 274,1 |
| INSGESAMT | 19 677,5 | 15 086,2 | 27 060,8 | 19 356,9 | 27 081,4 | 18 561,4 |

1.1.3 ANLANDUNGEN IM JUNI 1976 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

| FISCHART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|--------------------|----------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1976 | 1975 | 1976 | 1975 | 1976 | 1975 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| HERING | 608,3 | 935,7 | 610,1 | 935,8 | 340,0 | 488,4 |
| KABELJAU | 5 146,0 | 4 840,1 | 7 562,2 | 7 209,0 | 6 355,9 | 5 475,2 |
| SCHWELFISCH | 335,7 | 934,2 | 698,7 | 1 574,6 | 716,1 | 1 190,0 |
| SEELACHS | 5 479,7 | 3 130,1 | 9 063,7 | 4 083,5 | 9 035,5 | 2 584,6 |
| ROTBARSCH | 3 356,8 | 2 404,1 | 3 828,4 | 2 753,6 | 3 955,6 | 3 371,3 |
| KRABBen UND KREBSE | 1 942,7 | 703,9 | 2 187,8 | 783,5 | 2 684,1 | 2 450,1 |
| SONSTIGES | 2 808,2 | 2 138,1 | 3 109,9 | 2 016,8 | 3 994,2 | 3 001,7 |
| INSGESAMT | 19 677,5 | 15 086,2 | 27 060,8 | 19 356,9 | 27 081,4 | 18 561,4 |

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN KÜSTEN- UND KÜSTENFISCHEREI IM BUNDESgebiet

1.1 ZUSAMMENFASSENDE ÜBERSICHTEN

1.1.4 ANLANDUNGEN IM JUNI 1976 NACH LÄNDERN

| LAND FISCHEREI-ART | ANLANDGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|---|---------------|---------|-------------|---------|----------|---------|
| | 1976 | 1975 | 1976 | 1975 | 1976 | 1975 |
| | TUNNEN | | | | 1 000 DM | |
| BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 4 921,7 | 3 695,9 | 7 918,0 | 5 925,7 | 7 650,0 | 5 447,8 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI | 1 262,9 | 979,4 | 1 564,7 | 1 212,4 | 993,7 | 491,4 |
| HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 1 140,2 | 925,8 | 2 215,9 | 1 630,5 | 2 410,8 | 1 523,7 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI | 259,1 | 351,5 | 307,8 | 417,2 | 469,5 | 561,0 |
| NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 5 725,5 | 4 095,5 | 7 880,3 | 4 785,4 | 8 465,1 | 4 273,3 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI | 3 538,6 | 1 835,0 | 4 204,4 | 2 141,3 | 3 962,5 | 2 643,0 |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 42,0 | 28,5 | 44,9 | 30,5 | 65,6 | 42,5 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI | 2 787,5 | 3 174,7 | 2 924,8 | 3 213,9 | 3 064,2 | 3 578,7 |

1.2 ANLANDUNGEN IM JUNI 1976 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TUNNEN

| FISCHART | 1976 | 1975 | FISCHART | 1976 | 1975 |
|---|----------|----------|-----------------------|----------|---------|
| INSGESAMT | 19 677,4 | 15 086,2 | WEILBUTT | 23,0 | 24,0 |
| ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE | | | WEILBUTT, SCHW. | 296,4 | 262,6 |
| FRISCHE FISCHE, SCHAL- UND KRUSTENTIERE | | | STEINBUTT | 17,5 | 19,0 |
| HERING | 544,8 | 803,2 | KLEIST, GLATT-TARBUTT | 2,8 | 2,1 |
| SPROTT | 1,7 | 39,6 | ROCHEN | 1,3 | 0,4 |
| MAIFISCH | 0 | - | DORNHAU | 6,5 | 9,0 |
| MAKRELE | 11,5 | 8,4 | HERINGSMAI | 0,1 | 0,2 |
| KABELJAU | 3 740,4 | 2 610,0 | ANDERE MAIE | 20,2 | 6,7 |
| SCHELLFISCH | 112,2 | 249,6 | STINT | 0,2 | - |
| WITTLING, MERLAN | 10,9 | 18,3 | STOECKER | 0 | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 3 016,5 | 2 609,6 | LACHS UND MEERF. | 3,6 | 3,3 |
| POLLACK, H. SEELACHS | 3,7 | 9,3 | HORNHECHT | 2,2 | 1,4 |
| LENG | 33,9 | 45,5 | AALMUTTER | 2,5 | 3,5 |
| BLAULENG | 149,4 | 158,5 | AAL | 36,0 | 42,0 |
| SEEHECHT | 4,9 | 6,8 | ZANDER | 0,1 | 0 |
| LUMB, BROSMF | 25,5 | 29,3 | BARSCHE | 0,6 | 2,9 |
| ROTBARSCHE | 2 258,5 | 1 657,3 | HECHT | 0 | 0,1 |
| KATFISCH | 35,2 | 42,5 | BRASSEN, BLEI | 0,2 | 0,4 |
| SFETEUFEL, ANGLER | 3,3 | 6,6 | KAULBARSCHE | - | 0,1 |
| KNURRHAHN, R. U. GR. | 2,6 | 2,0 | SATZAAL | 0,8 | - |
| SCHOLLE | 169,9 | 251,6 | PLOETZE, ROTFEDER | 0,3 | 0,5 |
| SCHARBE, KLIESCH | 11,2 | 6,6 | ALAND | 0,1 | 0,1 |
| BUTT, FLUNDER | 28,8 | 48,1 | QUAPPE | 0 | - |
| SEEZUNGE | 49,5 | 36,4 | HUMMER | 0 | - |
| ROTZUNGE | 0,2 | 0,7 | KAISERGRANAT | 0,1 | 0,1 |
| LIMANDE, ECHE ROTZ. | 5,4 | 5,0 | TASCHENKREBS | 0,5 | 4,1 |
| SCHNEEFISCH | 0,4 | 0,5 | PFAHL-(MIES-)MUSCHEL | 241,6 | - |
| | | | KALMARE, AUCH TIEFGEK | 0,2 | - |
| | | | DEPUTATFISCHE | 10,2 | 9,6 |
| | | | SONSTIGE FISCHE | 4,1 | 18,6 |
| | | | ZUSAMMEN | 10 889,6 | 9 156,1 |

TONNEN

| FISCHART | | 1976 | 1975 | FISCHART | | 1976 | 1975 |
|---|---------|---------|------|---|---------|---------|------|
| ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE | | | | ANLANDUNGEN, DIE NICHT FÜR DEN UNMITTELHAREN MENSCHL. KONSUM VERWENDET WURDEN | | | |
| BE-UND VERARBEITETE FISCHE UND FISCHEREIERZEUGNISSE | | | | VERARBEITUNGSPRODUKTE | | | |
| SALZHERING | 3,0 | - | - | | | | |
| TIEFFGEK. FILET | | | | FISCHLEBEROEL | 6,7 | 8,5 | |
| KABELJAU | 451,6 | 418,1 | | FISCHMEHL | 1 255,5 | 621,2 | |
| KABELJAU V-ABSCHN. | 36,1 | 38,0 | | PRESSTRAH, FISCHOEL | 168,6 | 85,0 | |
| KABELJAU O.H., O.GR. | 302,2 | 472,6 | | ZUSAMMEN | 1 431,0 | 714,7 | |
| SCHELLFISCH | 71,3 | 171,0 | | | | | |
| SCHELLFISCH O.H., O.GR. | 77,1 | 54,9 | | | | | |
| SCHELLFISCH V-ABSCHN. | - | 4,4 | | | | | |
| SEELACHS, KOEHLER | 1 330,6 | 84,1 | | | | | |
| SEELACHS O.H., O.GR. | 728,7 | 73,7 | | | | | |
| SEELACHS V-ABSCHN. | 321,7 | 3,8 | | | | | |
| LENG | 2,0 | 0,3 | | | | | |
| LENG O.H., O.GR. | 0,4 | - | | | | | |
| SENECHT | - | - | | | | | |
| ROTBARSCH | 59,0 | 92,3 | | | | | |
| ROTBARSCH O.H., O.GR. | 29,7 | - | | | | | |
| KATFISCH | 31,4 | 21,3 | | | | | |
| KATFISCH, O.H., O.GR. | - | 1,0 | | | | | |
| SONSTIGE O.H. | 0,7 | - | | | | | |
| | | | | AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTERZWECKEN ABGEGEBEN | | | |
| TIEFFGEK. FISCHE O.K. | | | | | | | |
| KABELJAU | 4,0 | 119,1 | | HERING | 60,6 | 132,5 | |
| SCHELLFISCH | 0,7 | 103,6 | | SPROTT | 11,3 | 32,3 | |
| LENG | 1,3 | - | | MAKRELE | 0,5 | 2,8 | |
| ROTBARSCH | 63,1 | 5,4 | | KABELJAU | 358,2 | 971,7 | |
| KATFISCH | 3,0 | 3,4 | | SCHELLFISCH | 14,1 | 129,8 | |
| ROTZUNGE | 7,4 | - | | WITTLING, MERLAN | 1,3 | 2,1 | |
| HEILBUTT | 4,5 | 0,0 | | SEELACHS, KOEHLER | 10,1 | 94,4 | |
| HEILBUTT, SCHW. | 6,1 | 1,5 | | POLLACK, H. SEELACHS | - | - | |
| SONSTIGE FISCHE | 0,5 | - | | LENG | - | 3,0 | |
| TIEFFGEK. FISCHE M.K. | | | | BLAULENG | 1,1 | 3,0 | |
| SCHELLFISCH | - | 40,0 | | SENECHT | - | - | |
| LENG | - | 0,1 | | LUMB, BROSMER | - | 10,4 | |
| SCHOLLE | 0,5 | 0,6 | | ROTBARSCH | 946,4 | 333,0 | |
| HEILBUTT | - | 0,1 | | KATFISCH | 3,9 | 4,9 | |
| SONSTIGE FISCHE | 0,3 | 1,0 | | KNURKHÄHN, R. U. GR. | 0,1 | 0,9 | |
| SPEISEKRABBE | 1 361,2 | 442,5 | | SCHOLLE | 3,1 | 4,5 | |
| FISCHLEBER | 14,2 | 30,4 | | SCHARBE, KLIESCHE | 1,4 | 0,8 | |
| ZUSAMMEN | 4 913,0 | 2 114,6 | | BUTT, FLUNDER | 0,5 | 0,5 | |
| | | | | ROTZUNGE | - | - | |
| | | | | LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0,2 | - | |
| | | | | SCHEFFSNUT | 0,1 | 0,1 | |
| | | | | HEILBUTT, SCHW. | 2,4 | 0,5 | |
| | | | | KLEIST, GLATT-TARBUTT | - | 0,1 | |
| | | | | ROCHEN | 3,7 | 4,7 | |
| | | | | DORNHAI | 1,6 | 0,5 | |
| | | | | ANDERE HAIE | 0,3 | 0,6 | |
| | | | | STINT | - | - | |
| | | | | STOECKER | 34,2 | 31,4 | |
| | | | | BRASSEN, HLEI | 1,7 | - | |
| | | | | FUTTERKRABBE | 521,2 | 180,5 | |
| | | | | ANDERE KREBSE | 59,2 | 76,6 | |
| | | | | FISCHLEBER | 0,8 | - | |
| | | | | BEIFANG | - | 100,6 | |
| | | | | SONSTIGE FISCHE | 6,3 | 22,6 | |
| | | | | ZUSAMMEN | 2 044,1 | 2 151,2 | |
| EXPORTWARE (AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN) | | | | | | | |
| KABELJAU | 253,4 | 274,5 | | | | | |
| SCHELLFISCH | 60,4 | 180,4 | | | | | |
| SEELACHS, KOEHLER | 72,3 | 267,5 | | | | | |
| LENG | 10,0 | 1,1 | | | | | |
| BLAULENG | 3,1 | 0,2 | | | | | |
| LUMB, BROSMER | 0,7 | 7,8 | | | | | |
| ROTBARSCH | - | 317,3 | | | | | |
| ZUSAMMEN | 399,8 | 1 048,9 | | | | | |

1. ANLÄUFE DER DEUTSCHEN FISCHEREI KOSTENFISCHEREI UND FISCHEREI

1.1 ANLÄUFE NACH FISCHEREI-METRIK-SARTEN

1.1.1 GROSSE FISCHEFISCHEREI 1. JULI 1970 (1)

1.1.1.1 ANLÄUFE NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O B I S | | MENGE | | ISLAND | NORWEG. KÜSTE | MISCH-REISEN (1) |
|-------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|---------|---------------|------------------|
| | INSGESAMT | DE KÜ | INSGESAMT | NORWEG. | | | |
| | T O N N E N | T O N N E N | T O N N E N | T O N N E N | | | |
| ANLÄUFE INSGESAMT | 13 551,5 | 157,2 | 11 269,4 | 510,7 | 1 977,7 | 2 319,3 | 7 721,7 |

ANLÄUFE FÜR DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE FISCHMARKTE ABGEGEBEN

| | | | | | | | |
|---------------------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| KARTELLE | 0,1 | 57,0 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| KARTELLE | 49,1 | 116,4 | 248,3 | 5,1 | 12,8 | 56,3 | 174,0 |
| SCHILLFISCH | 55,9 | 154,4 | 54,3 | 2,5 | 7,6 | 8,0 | 36,2 |
| WITTLING, FILAN | 1,3 | 85,6 | 1,6 | 1,5 | - | - | 0,1 |
| SEELACHS, KOEHLER | 2 267,9 | 97,1 | 2 335,0 | 483,8 | 756,3 | 98,7 | 996,2 |
| PILLACK, SEELACHS | 0,4 | 98,5 | 0,4 | 0,4 | - | - | - |
| LEN | 29,6 | 107,8 | 27,5 | 4,3 | 8,5 | 2,8 | 11,9 |
| WLAUFENG | 216,9 | 145,2 | 149,4 | - | 31,6 | 0,2 | 117,6 |
| SEELACHT | 1,4 | 215,7 | 0,2 | 0,2 | - | - | - |
| LUM, WOLFE | 15,7 | 75,6 | 24,7 | 1,0 | 9,7 | 1,0 | 13,0 |
| ROTHARSCH | 3 514,0 | 155,1 | 2 258,5 | - | 531,8 | 144,6 | 1 582,1 |
| KATFISCH | 27,5 | 100,7 | 27,3 | 1,5 | 3,8 | 2,0 | 20,9 |
| SEELACHS, KARTELLE | 2,4 | 468,8 | 0,6 | 0,5 | 0 | - | 0 |
| KNUCKHAHN, KARTELLE | 0 | 90,0 | 0 | 0 | - | - | - |
| SCHAFER, KATFISCH | 0 | 70,0 | 0 | - | - | - | 0 |
| ROTHARSCH | 0 | 155,6 | 0 | 0 | - | - | - |
| LIMAND, KATFISCH | 2,7 | 263,2 | 1,0 | 0 | 0,3 | - | 0,8 |
| SCHAFER, KATFISCH | 0,2 | 70,0 | 0,3 | - | 0,2 | - | 0,1 |
| HEILUTT | 102,2 | 455,5 | 22,4 | 0 | 6,9 | 0,1 | 15,4 |
| HEILUTT, SCHW. | 419,8 | 141,6 | 296,4 | - | 40,8 | - | 255,6 |
| STEINUTT | 4,1 | 468,6 | 0,9 | - | - | - | 0,9 |
| KOEHLER | 0,3 | 69,6 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 |
| DORNAI | 0,5 | 69,1 | 0,7 | 0,7 | - | - | - |
| ANDER, KATFISCH | 19,7 | 99,0 | 19,9 | 0 | 2,2 | - | 17,7 |
| STINT | 0,2 | 100,0 | 0,2 | - | - | - | 0,2 |
| SONSTIGE FISCHE | 1,3 | 66,1 | 2,0 | 0,1 | 0,8 | 0 | 1,2 |
| ZUSAMMEN | 6 994,4 | 127,8 | 5 472,2 | 501,1 | 1 413,4 | 313,8 | 3 244,0 |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE

| | | | | | | | |
|-------------------|-------|------|---------|-----|-------|------|-------|
| BESCHLAGNAHME | 0,8 | 2,9 | 28,1 | 4,1 | 9,1 | 0,5 | 14,4 |
| KARTELLE | 0 | 1,2 | 2,0 | - | - | - | 2,0 |
| SCHILLFISCH | 0 | 5,7 | 0,2 | 0 | 0 | - | 0,1 |
| SEELACHS | 0,4 | 5,4 | 6,8 | 2,6 | 3,8 | - | 0,5 |
| ROTHARSCH | 0,3 | 2,0 | 14,0 | - | 3,8 | 0 | 10,2 |
| SONSTIGE | 0,1 | 2,7 | 5,2 | 1,5 | 1,5 | 0,5 | 1,7 |
| STEHENGEBLIEBENE | 326,8 | 24,3 | 1 342,2 | 2,5 | 546,8 | 70,9 | 722,0 |
| KARTELLE | 207,7 | 81,6 | 254,6 | 0,7 | 13,4 | 33,6 | 206,9 |
| SCHILLFISCH | 44,2 | 70,8 | 62,5 | 0,7 | 10,5 | 15,3 | 35,9 |
| SEELACHS | 47,2 | 65,1 | 72,5 | - | 1,4 | 20,3 | 50,6 |
| ROTHARSCH | 18,5 | 6,0 | 924,3 | - | 516,8 | 1,5 | 406,0 |
| SONSTIGE | 9,2 | 32,5 | 28,3 | 1,0 | 4,7 | 0,1 | 22,4 |
| VORWEG ENTNOMMENE | 0,2 | 2,0 | 8,1 | - | 4,9 | - | 3,3 |
| ROTHARSCH | 0,2 | 2,0 | 8,1 | - | 4,9 | - | 3,3 |
| ZUSAMMEN | 327,8 | 25,8 | 1 378,4 | 6,6 | 560,7 | 71,5 | 739,6 |

NICHT UEBER DIE FISCHMARKTE ABGEGEBENE ANLÄUFE

| | | | | | | | |
|------------------------|---------|-------|---------|-----|---|-------|-------|
| SALZHEFUNG | 5,3 | 180,0 | 5,0 | 3,0 | - | - | - |
| TIFFER, FILET | - | - | - | - | - | - | - |
| KARTELLE | 1 459,5 | 323,2 | 451,6 | - | - | - | 451,6 |
| KARTELLE V-ALSCHE | 51,4 | 139,5 | 36,1 | - | - | - | 36,1 |
| KARTELLE V-ALSCHE | 1 088,9 | 360,3 | 302,2 | - | - | 5,0 | 297,2 |
| SCHILLFISCH | 244,5 | 343,0 | 71,3 | - | - | - | 71,3 |
| SCHILLFISCH O.H., O.G. | 277,7 | 360,0 | 77,1 | - | - | 5,6 | 71,5 |
| SEELACHS, KOEHLER | 5 526,7 | 254,5 | 1 330,6 | - | - | 806,1 | 524,5 |
| SEELACHS O.H., O.G. | 2 474,7 | 352,7 | 728,7 | - | - | 461,3 | 267,4 |
| SEELACHS V-ALSCHE | 392,0 | 121,8 | 321,7 | - | - | 180,9 | 140,9 |
| LEN | 5,0 | 247,7 | 2,0 | - | - | 1,9 | 0,2 |
| LEN O.H., O.G. | 1,0 | 255,5 | 0,4 | - | - | 0 | 0,4 |
| ROTHARSCH | 189,0 | 320,3 | 59,0 | - | - | 2,9 | 56,1 |
| ROTHARSCH O.H., O.G. | 110,9 | 430,0 | 29,7 | - | - | 0,4 | 29,3 |
| KATFISCH | 76,5 | 240,7 | 31,9 | - | - | - | 31,9 |
| SONSTIGE O.H. | 7 | 1,0 | 0,7 | - | - | 0,7 | - |

*) EINSCHL. LOGGERFISCHEREI.

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI IM BUNDESgebiet

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JUNI 1970

1.3.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O S | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE | ISLAND | NORWEG. KÜSTE | MISCH- REISEN ¹⁾ |
|---------------------|-----------|-------|--------------------|-------------|--------|------------------|--------------------------------|
| | INSGESAMT | JE KG | | | | | |
| | 1 000 DM | FF | | | | | |
| | | | | T O N N E N | | | |
| TIEFG.FISCHE O.K. | | | | | | | |
| KABELJAU | 4,0 | 100,0 | 4,0 | - | - | - | 4,0 |
| SCHNELLFISCH | 0,6 | 50,0 | 0,6 | - | - | - | 0,6 |
| LENG | 1,5 | 140,0 | 1,5 | - | - | - | 1,5 |
| ROTbarsch | 124,7 | 197,5 | 63,1 | - | - | - | 63,1 |
| KATFISCH | 4,8 | 160,0 | 3,0 | - | - | - | 3,0 |
| ROTZUNGE | 11,1 | 150,0 | 7,4 | - | - | - | 7,4 |
| HEILBUTT | 18,7 | 414,9 | 4,5 | - | - | 0,3 | 4,2 |
| HEILBUTT, SCHW. | 11,0 | 180,0 | 6,1 | - | - | - | 6,1 |
| SONSTIGE FISCHE | 0,5 | 100,0 | 0,5 | - | - | - | 0,5 |
| TIEFG.FISCHE M.K. | | | | | | | |
| SCHOLLE | 0,4 | 80,0 | 0,5 | - | - | - | 0,5 |
| SONSTIGE FISCHE | 0,2 | 80,0 | 0,3 | - | - | - | 0,3 |
| FISCHLÄBERDEL | 6,3 | 94,6 | 6,7 | - | 1,5 | - | 5,2 |
| FISCHNEHL | 1 223,3 | 97,4 | 1 255,2 | - | - | 407,3 | 848,5 |
| PRESSTRAN, FISCHDEL | 126,6 | 75,1 | 168,6 | - | - | 67,6 | 108,0 |
| DEPUTATFISCHE | 14,4 | 141,1 | 10,2 | - | 2,2 | 1,0 | 7,0 |
| ZUSAMMEN | 11 269,3 | 226,3 | 4 978,7 | 5,7 | 3,7 | 1 934,0 | 3 038,1 |

1) DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 2 REISEN NORWEG.KÜSTE/BAKENTISSE, 15 REISEN ISLAND/FAKHOER, 6 REISEN ISLAND/GROENLAND, 6 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIET UND EINSCHL. EINER REISE GROENLAND-OST.

1.3.1.2 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLATZEN SOWIE REISEN, REISFISCHTAGE, FANGTAG UND FANGSTUNDEN

| FANGGEBIET, FANGPLATZ | INSGESAMT | HERING | KABELJAU | SCHNELLFISCH | SEELACHS KOEHLER | ROT- barsch | SONSTIGES | REI- SEN | REISF- TAGE | FANG- TAGE | FANG- STUNDEN |
|-----------------------|-----------|--------|----------|--------------|---------------------|----------------|-----------|-------------|----------------|---------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| NORDSEE | 634,1 | 4,3 | 7,2 | 4,0 | 673,2 | - | 15,4 | 9 | 125 | 91 | 1 497 |
| OSTKANTE | 547,4 | - | 6,5 | 3,7 | 518,7 | - | 13,5 | 8 | 104 | 78 | 1 267 |
| MEHRERE FANGPLATZE | 91,7 | 4,3 | 0,7 | 0,3 | 34,4 | - | 1,9 | 1 | 11 | 13 | 230 |
| ISLAND | 2 261,1 | - | 32,5 | 21,8 | 944,3 | 1 131,3 | 130,2 | 11 | 232 | 151 | 2 357 |
| SUEDWESTKÜSTE | 1 535,8 | - | 24,5 | 7,4 | 804,9 | 643,9 | 5,1 | 7 | 144 | 89 | 1 434 |
| MEHRERE FANGPLATZE | 724,3 | - | 8,0 | 14,4 | 134,1 | 487,6 | 80,2 | 4 | 88 | 62 | 953 |
| NORWEG.KÜSTE | 4 216,8 | - | 128,9 | 47,0 | 3 365,8 | 166,5 | 508,5 | 4 | 137 | 114 | 1 442 |
| MEHRERE FANGPLATZE | 4 216,8 | - | 128,9 | 47,0 | 3 365,8 | 166,5 | 508,5 | 4 | 137 | 114 | 1 442 |
| GROENLAND-OST | 112,7 | - | 105,1 | - | - | 25,4 | 2,2 | 1 | 22 | 8 | 97 |
| OSTKÜSTE | 172,7 | - | 105,1 | - | - | 25,4 | 2,2 | 1 | 22 | 8 | 97 |
| MISCHREISEN | 1 215,4 | - | 2 742,9 | 542,4 | 3 303,4 | 2 505,2 | 1 721,4 | 29 | 359 | 592 | 7 968 |
| INSGESAMT | 11 269,3 | 4,3 | 3 016,6 | 615,2 | 5 216,7 | 5 828,4 | 2 377,7 | 54 | 1 375 | 956 | 13 361 |

1.3.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLÖSE NACH ANLANDEPLATZEN UND ART DER VERWERTUNG

| ART DER VERWERTUNG | INSGESAMT | BREMER- HAVEN | CUX- HAVEN | HAMBURG | KIEL | INSGESAMT | BREMER- HAVEN | CUX- HAVEN | HAMBURG | KIEL |
|---|-----------|------------------|---------------|---------|------|-----------|------------------|---------------|---------|------|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| UEBER DIE SELFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN | 6 45,6 | 2 754,1 | 3 877,6 | 179,0 | 42,0 | 7 342,2 | 2 792,9 | 4 229,1 | 234,5 | 65,6 |
| FUER KONSUMZWECKE 1) NICHT FÜR KONSUM- ZWECKE | 5 572,1 | 2 245,1 | 3 405,9 | 179,0 | 42,0 | 7 341,4 | 2 782,5 | 4 218,4 | 234,5 | 65,6 |
| | 97,5 | 507,0 | 471,6 | - | - | 20,7 | 17,4 | 1,3 | - | - |
| NICHT UEBER DIE SELFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN | 4 471,1 | 2 169,6 | 1 847,9 | 961,2 | - | 11 269,3 | 4 857,1 | 4 235,9 | 2 176,3 | - |
| FUER KONSUMZWECKE NICHT FÜR KONSUM- ZWECKE | 1 477,7 | 1 499,9 | 1 346,6 | 701,2 | - | 9 913,1 | 4 216,8 | 3 786,7 | 1 909,6 | - |
| | 1 471,1 | 569,7 | 501,3 | 267,0 | - | 1 356,2 | 640,2 | 449,2 | 266,8 | - |
| INSGESAMT | 11 269,3 | 4 221,7 | 5 725,5 | 1 140,2 | 42,0 | 15 591,5 | 7 650,1 | 8 465,1 | 2 410,8 | 65,6 |

1)EINSCHL. 299,0 TONNEN FÜR FANGGEBIETSGRANZWARE MIT EINEM ERLÖS VON 317 036 DM, DIE FÜR EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGBEIT

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JUNI 1976

1.3.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

| FANGGEBIET | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE | ERLOES | MENGE | FRISCH- | DARUNTER | | SALZ |
|-----------------|--------|-----------|----------|-----------------------|-----------|-------------------------------|--------------------|--------|-------|
| | ANZAHL | ANZAHL | | INSGESAMT 1 000 DM | INSGESAMT | FISCH TONNEN (FANGGEWICHT) | TIEFKUEHL FISCH | HERING | FISCH |
| TIEFKUEHLREISEN | | | | | | | | | |
| NORWEG.KUESTE | 2 | 97 | 85 | 4 272,6 | 3 764,8 | 0,6 | 3 271,4 | - | - |
| MISCHREISEN | 3 | 301 | 217 | 6 974,4 | 6 389,9 | 1,3 | 5 362,0 | - | - |
| INSGESAMT | 5 | 398 | 302 | 11 247,0 | 10 154,8 | 1,9 | 8 633,4 | - | - |

1.3.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JUNI 1976

1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L O E S | | MENGE | NORDSEE | OSTSEE | KATTFG/SKAG. |
|-----------------------|-----------------------|-------------|-----------|---------|---------|--------------|
| | INSGESAMT 1 000 DM | JE KG PF | INSGESAMT | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 8 489,9 | 108,2 | 7 848,1 | 5 029,9 | 2 816,9 | 1,3 |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| HERING | 330,9 | 60,7 | 544,8 | 0,4 | 544,4 | - |
| SPROTT | 2,9 | 169,4 | 1,7 | - | 1,7 | - |
| MAIFISCH | 0 | 100,0 | 0 | 0 | - | - |
| MAKRELE | 19,2 | 168,0 | 11,4 | 11,4 | - | - |
| KABELJAU | 3 238,5 | 92,7 | 3 492,2 | 1 692,2 | 1 800,0 | - |
| SCHELLFISCH | 65,0 | 112,4 | 57,9 | 57,9 | - | - |
| WITTLING, MERLAN | 8,3 | 88,5 | 9,4 | 9,1 | 0,2 | - |
| SFELACHS, KOEHLER | 516,6 | 75,8 | 681,2 | 681,2 | 0,1 | - |
| POLLACK, H. SEELACHS | 3,1 | 93,6 | 3,3 | 3,3 | - | - |
| LENG | 7,1 | 110,8 | 6,4 | 6,4 | - | - |
| BLAULENG | 0 | 80,0 | 0 | 0 | - | - |
| SEEHECHT | 10,0 | 211,8 | 4,7 | 4,7 | - | - |
| LUMP, BROSMER | 0,6 | 73,2 | 0,8 | 0,8 | - | - |
| KATFISCH | 12,8 | 162,0 | 7,9 | 7,9 | - | - |
| SFETEUFEL, ANGLER | 13,9 | 506,5 | 2,8 | 2,8 | - | - |
| KNURRHAHN, R. U. GR. | 3,1 | 118,5 | 2,6 | 2,6 | - | - |
| SCHOLLE | 301,4 | 177,4 | 169,9 | 156,0 | 13,9 | - |
| SCHARBE, KLIESCHE | 11,4 | 101,6 | 11,2 | 5,1 | 6,1 | - |
| BUTT, FLUNDER | 40,7 | 141,2 | 28,8 | 12,3 | 15,9 | 0,6 |
| SEEZUNGE | 473,2 | 956,8 | 49,5 | 49,5 | - | - |
| ROTZUNGE | 0,3 | 152,9 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 10,9 | 246,9 | 4,4 | 4,4 | - | - |
| SCHIEFSNUT | 0,1 | 128,7 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| HEILBUTT | 2,8 | 524,4 | 0,5 | 0,5 | - | - |
| STEINBUTT | 127,8 | 768,9 | 16,6 | 16,4 | 0,1 | 0,1 |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | 6,7 | 237,0 | 2,8 | 2,8 | 0 | - |
| ROCHEN | 0,8 | 94,0 | 0,9 | 0,9 | - | - |
| DORNHAI | 7,6 | 131,1 | 5,8 | 5,8 | - | - |
| HERINGSHAI | 0,2 | 344,0 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| ANDERE HAIE | 0,3 | 137,9 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| STOECKER | 0 | 40,0 | 0 | 0 | - | - |
| LACHS UND MEERF. | 40,4 | 1 134,1 | 3,6 | 0,1 | 3,4 | - |
| HORNHECHT | 1,9 | 86,0 | 2,2 | - | 2,2 | - |
| AALMUTTER | 6,2 | 253,5 | 2,5 | - | 2,5 | - |
| AAL | 435,7 | 1 208,9 | 36,0 | 25,2 | 10,8 | - |
| ZANDER | 0,3 | 420,3 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| BARSCHE | 0,7 | 131,9 | 0,6 | 0 | 0,5 | - |
| HECHT | 0 | 57,7 | 0 | - | 0 | - |
| BRASSEN, ELEI | 0,3 | 152,2 | 0,2 | 0,2 | - | - |

1 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET

1.3 ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

1.3.2 KLEINE HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI IM JUNI 1976

1.3.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L Ö S | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE | OSTSEE | KATTEG/SKAG. |
|----------|-----------|-------|--------------------|---------|--------|--------------|
| | INSGESAMT | JE KG | | | | |
| | 1 000 DM | PF | | | | |

ANLANDUNGEN FÜR DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----|
| SATZAAL | 3,4 | 400,0 | 0,8 | 0,8 | - | - |
| PLOFTZE, ROTFEDER | 0,1 | 55,9 | 0,3 | 0,2 | 0 | - |
| ALAND | 0,2 | 209,5 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| QUAPPE | 0,1 | 288,9 | 0 | 0 | - | - |
| HUMMER | 0 | 3 000,0 | 0 | 0 | - | - |
| KAISERGRANAT | 1,6 | 1 312,2 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| SPEISEKRABBE | 2 638,9 | 193,9 | 1 361,2 | 1 361,2 | - | - |
| TASCHENKREBS | 0,9 | 190,2 | 0,5 | 0,5 | - | - |
| PFÄHL-(MIES-)MUSCHEL | 57,5 | 23,9 | 240,0 | 240,0 | - | - |
| KALMARE, AUCH TIEFGEK | 0,2 | 98,1 | 0,2 | 0,2 | - | - |
| FISCHLEBER | 12,9 | 93,4 | 14,2 | 2,1 | 12,1 | - |
| SONSTIGE FISCHE | 3,2 | 153,9 | 2,1 | 2,0 | 0 | - |
| ZUSAMMEN | 8 420,6 | 124,2 | 6 782,6 | 4 367,9 | 2 414,0 | 0,7 |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

| | | | | | | |
|--------------------------|------|------|---------|-------|-------|-----|
| BESCHLAGNAHME | 0,1 | 1,0 | 7,3 | 7,1 | 0,2 | - |
| KABELJAU | 0 | 1,1 | 2,7 | 2,7 | 0,1 | - |
| SCHELLFISCH | 0 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | - | - |
| SEELACHS | 0 | 1,0 | 2,9 | 2,9 | - | - |
| SONSTIGE | 0 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,1 | - |
| STEHENGEBLIEBEN | 19,1 | 4,8 | 400,2 | 39,8 | 359,7 | 0,6 |
| HERING | 2,0 | 6,0 | 32,7 | 4,3 | 28,4 | - |
| KABELJAU | 16,5 | 4,7 | 348,6 | 18,3 | 330,3 | - |
| SCHELLFISCH | 0,1 | 1,0 | 10,8 | 10,8 | - | - |
| SEELACHS | 0 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| SONSTIGE | 0,5 | 6,5 | 8,0 | 6,3 | 1,1 | 0,6 |
| SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | 50,2 | 7,6 | 658,1 | 615,1 | 43,0 | - |
| HERING | 1,8 | 6,6 | 27,8 | - | 27,8 | - |
| SPROTT | 1,6 | 14,2 | 11,3 | - | 11,3 | - |
| KABELJAU | 0,3 | 6,8 | 3,8 | - | 3,8 | - |
| STOECKER | 3,7 | 11,0 | 34,1 | 34,1 | - | - |
| FUTTERKNABBE | 39,4 | 7,6 | 521,2 | 521,2 | - | - |
| ANDERE KREBSE | 3,3 | 5,5 | 59,8 | 59,8 | - | - |
| ZUSAMMEN | 69,3 | 6,5 | 1 065,5 | 662,0 | 402,9 | 0,6 |

1.3.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

| ANLANDEGEBIET | ERLÖS | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE | OSTSEE | KATTEG, SKAG. | SONST. FANGG. |
|---------------|-----------|--|--------------------|---------|--------|---------------|---------------|
| | INSGESAMT | | | | | | |
| | 1 000 DM | | | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|-----|---|
| LAND BREMEN | 993,7 | 1 564,7 | 498,1 | 1 066,6 | - | - |
| OSTFRIESLAND | 1 176,0 | 772,0 | 772,0 | - | - | - |
| NIEDERS. WESERGEBIET | 566,8 | 443,7 | 443,7 | - | - | - |
| NIEDERS. ELBE GEBIET | 2 219,7 | 2 988,7 | 2 516,5 | 472,2 | - | - |
| HAMBURGISCHES ELBE GEBIET | 469,5 | 307,8 | 307,8 | - | - | - |
| SCHLESW.-HOLST. ELBE GEBIET | 54,3 | 15,8 | 15,8 | - | - | - |
| WESTKÜSTE SCHLESW.-HOLST. | 1 762,7 | 1 331,8 | 1 331,8 | - | - | - |
| NORDSEEKÜSTE ZUSAMMEN | 7 242,7 | 7 424,6 | 5 885,7 | 1 538,9 | - | - |
| OSTKÜSTE SCHLESW.-HOLST. | 1 247,2 | 1 577,2 | - | 1 575,8 | 1,3 | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | - | 9 001,7 | 5 885,7 | 3 114,7 | 1,3 | - |
| ERLÖS INSGESAMT | 8 490,0 | - | 6 445,0 | 2 044,1 | 0,9 | - |
| DAGEGEN JUNI 1975 | - | - | - | - | - | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | - | 6 984,8 | 3 089,8 | 3 895,0 | - | - |
| ERLÖS INSGESAMT | 7 274,1 | - | 5 063,3 | 2 210,8 | - | - |

| LAND | FAHRZEUGART | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|-------------|----------------|-------------------------|----------|-----------------|----------|----------------------|----------|
| | | TONNEN (ANLANDEGEWICHT) | | ERLOES 1 000 DM | | TONNEN (FANGGEWICHT) | |
| NIEDERLANDE | HOOCHSEEKUTTER | - | 12,9 | - | 28,7 | - | 15,2 |
| DAENEMARK | HOOCHSEEKUTTER | - | 178,9 | - | 265,8 | - | 215,7 |
| | INSGESAMT | - | 191,8 | - | 294,5 | - | 230,9 |

3 ANLANDUNGEN AUSLÄNDISCHER FISCHREIFFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT IM JUNI 1976
3.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITÄT UND ART DER FAHRZEUGE

| FISCHEREIFAHRZEUGE | | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|--------------------|----------------|-------------------------|----------|-----------------|----------|----------------------|----------|
| NATIONALITÄT | ART | TONNEN (ANLANDEGEWICHT) | | ERLOES 1 000 DM | | TONNEN (FANGGEWICHT) | |
| ISLAND | FISCHDAMPFER | 65,5 | 0,4 | 76,0 | 0,4 | 70,7 | 0,4 |
| BELGIEN | HOOCHSEEKUTTER | - | 32,1 | - | 37,7 | - | 39,8 |
| NORWEGEN | FISCHDAMPFER | 213,4 | 0 | 211,1 | 0,1 | 230,5 | 0 |
| POLEN | FISCHDAMPFER | - | 79,4 | - | 57,8 | - | 98,4 |
| | INSGESAMT | 278,9 | 111,9 | 287,1 | 96,0 | 301,2 | 138,6 |

3.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERVERTUNG

| FISCHART | ERLOES | | MENGE | FISCHART | ERLOES | | MENGE |
|---|-----------|-------|-----------|---|-----------|-------|-----------|
| | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT |
| | 1 000 DM | PF | TONNEN | | 1 000 DM | PF | TONNEN |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 383,1 | 98,0 | 390,8 | KATFISCH | 0 | 70,0 | 0 |
| | | | | SCHOLLE | 0 | 106,0 | 0 |
| | | | | LIRANDE,ECHE ROTZ. | 0,1 | 293,0 | 0 |
| | | | | SONSTIGE FISCHE | 0,1 | 62,4 | 0,1 |
| | | | | ZUSAMMEN | 383,1 | 98,2 | 390,2 |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SPEZIFISCHMAERKTE ABGEGEBEN | | | | BESCHLAGNAHME,STEHENGEGL.UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | | | |
| HERING | 287,1 | 103,1 | 278,3 | BESCHLAGNAHMT | | | |
| MAKRELE | 1,4 | 100,8 | 0,4 | HERING | 0 | 2,0 | 0,6 |
| KABELJAU | 38,8 | 117,8 | 32,9 | SONSTIGE | 0 | 1,0 | 0 |
| SCHNELLFISCH | 0,1 | 157,5 | 0,1 | | | | |
| WITTLING,MERLAN | 0 | 137,8 | 0 | STEHENGEGLIEBEN | | | |
| SEELACHS,KOEHLER | 56,1 | 71,9 | 78,1 | SONSTIGE | 0 | 1,0 | 0 |
| POLLACK,H. SEELACHS | 0 | 87,4 | 0 | | | | |
| LENG | 0,5 | 125,0 | 0,2 | ZUSAMMEN | 0 | 2,0 | 0,6 |
| SEEHECHT | 0,2 | 322,0 | 0,1 | | | | |
| LURH,BRODSME | 0 | 70,0 | 0 | | | | |