

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

August 1973



Bestellnummer: 210410 – 730208

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

Erschienen im Dezember 1973

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

PREIS DM 1,--

| | |
|---|----|
| I. ZUSAMMENFASSENDE ÜBERSICHT | 4 |
| II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT | |
| 1. ANLANDUNGEN NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN | 4 |
| 2. ANLANDUNGEN NACH LÄNDERN | 5 |
| 3. ANLANDUNGEN NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN | 5 |
| III. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT NACH BETRIEBSARTEN | |
| A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | |
| 1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG | 6 |
| 2. ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLÄTZEN SOWIE REISEN, REISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN | 7 |
| 3. ANLANDUNGEN AUS DEM SÜDOZANLIK | 7 |
| 4. ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLÄTZEN UND ART DER VERWERTUNG | 7 |
| 5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN | 7 |
| B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) | |
| 1. FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG | 8 |
| 2. FRISCHHERINGS- UND FRISCHFISCHREISEN NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOWIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLÄTZEN | 9 |
| 3. SALZHERINGSREISEN | 9 |
| ANLANDUNGEN, EINGESETZTE FAHRZEUGE, REISEN, REISETAGE UND FANGTAGE NACH FANGPLÄTZEN | |
| C. KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | |
| 1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG | 9 |
| 2. ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN | 10 |
| IV. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND | 11 |
| V. ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGBEIT | |
| 1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE | 11 |
| 2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG | 11 |

ZEICHENERKLAERUNG

| | |
|---------------------------------|--|
| P = VORLAEUFIGE ZAHL | X = NACHWEIS IST NICHT SINNVOLL |
| Q = BERICHTIGTE ZAHL | DZW. FRAGESTELLUNG TRIFFT NICHT ZU |
| - = NICHTS VORHANDEN | 0 = MEHR ALS NICHTS, ABER WENIGER |
| . = KEIN NACHWEIS VORHANDEN | ALS DIE HAELFTE DER KLEINSTEN EINHEIT, DIE IN DER TABELLE ZUR DARSTELLUNG GEBRACHT WERDEN KANN |
| ... = ANGABEN FALLEN SPAETER AN | |

SOFERN NICHTS ANDERES ANGEGBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGEWICHT DAR. BEI ANGBE DES FANGGEWICHTES WERDEN VERARBEITUNGS-PRODUKTE - SOFERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONERT NACHGEWIESEN. DAS ANLANDEGEWICHT KANN DAHER FUER SOM-
TIGES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN HOEHER SEIN ALS DAS FANGGLICHT. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN INNERHALB EINZELNER
TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

I. ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1. ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM AUGUST TONNEN

| ART DER ANLANDUNG | INSGESAMT | | | ZU KONSUMZWECKEN | | |
|-------------------|----------------|----------|-------------|------------------|-----------|-------------|
| | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT |
| | 1973 | 1972 | 1973 | 1973 | 1972 | 1973 |
| FRISCHHERING | 2 986,8 | 2 265,5 | 3 182,8 | 349,8 | 645,4 | 350,1 |
| SALZHERING | 15,4 | 305,5 | 22,5 | 15,4 | 305,5 | 22,5 |
| TIEFKUEHLHERING | 112,4 | 1 150,2 | 120,5 | 112,4 | 1 150,2 | 120,5 |
| FRISCHFISCH 1) | 13 839,6 | 10 274,5 | 15 668,5 | 11 133,3A) | 9 916,8A) | 12 863,6A) |
| SALZFISCH | - | 61,1 | - | - | 61,1 | - |
| TIEFKUEHLFISCH | 3 345,6 | 1 797,6 | 9 051,7 | 3 345,6 | 1 797,6 | 9 051,7 |
| SONSTIGES 2) | 6 207,6 | 5 097,3 | 5 688,4 | 899,9 | 1 102,8 | 1 091,5 |
| INSGESAMT | 26 507,4 | 20 951,8 | 33 734,3 | 15 856,4 | 14 979,4 | 23 499,8 |

1) BEI A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN.-
2) FISCHLEBER, -ROGEN, -LEBERDEL, -MEHL, -OEL, KRABBen UND KREBSE, MUSCHELN, SEESTERN, BEIFANG UND DERGL..

2. VERÄNDERUNGEN DER ANLANDUNGEN IM BUNDESGBEIT IM AUGUST GEGENUEBER DEM VORJAHRSMONAT (FANGGEWICHT)

A. NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

| BETRIEBSART | ZU- (+) BZW. ABNAHME (-) 1973 GEGENUEBER 1972 | FISCHART | ZU- (+) BZW. ABNAHME (-) 1973 GEGENUEBER 1972 |
|--|--|--------------------|--|
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | + 10,7 | HERING | - 41,8 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | | KABELJAU, DORSCH | + 14,2 |
| FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN | + 88,3 | SCHELLFISCH | + 88,3 |
| SALZHERINGSREISEN | - | SEELACHS, KOEHLER | + 67,5 |
| KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI | + 43,2 | ROTBARSCH | + 29,0 |
| | | KRABBen UND KREBSE | + 10,4 |
| INSGESAMT | + 24,3 | SONSTIGES | + 91,4 |

B. NACH FANGGEBIETEN

| FANGGEBIET | 1973 | 1972 | ZU- (+) BZW. ABNAHME (-) 1973 GEGENUEBER 1972 |
|------------------------|----------|----------|--|
| | TONNEN | | PROZENT |
| NORDSEE | 14 032,4 | 8 959,0 | + 56,6 |
| OSTSEE | 1 616,0 | 1 402,7 | + 14,0 |
| KATTEGAT UND SKAGERRAK | 11,6 | 66,2 | - 82,5 |
| FAEROERER | 174,3 | 529,8 | - 67,1 |
| ISLAND | 1 968,7 | 3 376,0 | - 41,7 |
| MISCHREISEN 1) | 15 931,4 | 12 270,7 | + 30,0 |

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE

II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT

1. ANLANDUNGEN IM AUGUST NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

| FISCHEREIBETRIEBSART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLÖSE | |
|--|----------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
| | 1973 | 1972 | 1973 | 1972 | 1973 | 1972 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 11 928,7 | 10 953,7 | 18 006,1 | 15 730,4 | 17 709,9 | 12 879,6 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | 659,8 | 305,5 | 799,2 | 446,1 | 404,3 | 445,7 |
| DAVON AUS | | | | | | |
| FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN | 659,8 | - | 799,2 | - | 404,3 | - |
| SALZHERINGSREISEN | - | 305,5 | - | 446,1 | - | 445,7 |
| KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI | 13 918,9 | 9 692,6 | 14 929,0 | 10 427,8 | 8 662,4 | 6 331,7 |
| INSGESAMT | 26 507,4 | 20 951,8 | 33 734,3 | 26 604,3 | 26 776,6 | 19 657,0 |

II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT
2. ANLANDUNGEN IM AUGUST NACH LANDEBN

| LAND FISCHEREIBETRIEBSART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLÖS | |
|-------------------------------------|----------------|---------|-------------|---------|----------|---------|
| | 1973 | 1972 | 1973 | 1972 | 1973 | 1972 |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | |
| BREMEN | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 7 256,5 | 5 628,6 | 12 335,4 | 9 343,6 | 12 571,0 | 7 445,2 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | - | - | - | - | - | - |
| KLEINE HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI | 940,9 | 533,8 | 1 131,4 | 655,3 | 664,1 | 466,7 |
| HAMBURG | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 315,8 | 262,7 | 360,2 | 297,3 | 378,4 | 278,7 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | - | - | - | - | - | - |
| KLEINE HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI | 544,8 | 685,6 | 631,7 | 826,3 | 853,2 | 816,0 |
| NIEDERSACHSEN | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 4 208,6 | 4 882,1 | 5 148,1 | 5 891,1 | 4 578,2 | 4 961,3 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | 659,8 | 305,5 | 799,2 | 446,1 | 404,3 | 445,7 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI | 8 494,3 | 6 113,5 | 9 150,8 | 6 503,3 | 3 944,8 | 2 824,5 |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 147,7 | 180,4 | 162,4 | 198,4 | 182,3 | 194,4 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | - | - | - | - | - | - |
| KLEINE HOCHSEE- UND KÜSTENFISCHEREI | 3 938,9 | 2 359,6 | 4 015,1 | 2 443,0 | 3 200,2 | 2 224,4 |
| DAVON | | | | | | |
| WESTKÜSTE SCHL.-HOLST. | | | | | | |
| EINSHL. SCHL.-HOLST. | | | | | | |
| ELBEGBEIT | 2 353,5 | 956,8 | 2 429,7 | 1 040,2 | 1 752,5 | 1 252,8 |
| OstküSTE SCHL.-HOLST. | 1 585,4 | 1 402,8 | 1 585,4 | 1 402,8 | 1 447,8 | 971,7 |

3. ANLANDUNGEN IM AUGUST NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

| FISCHART | 1973 | 1972 | FISCHART | 1973 | 1972 | FISCHART | 1973 | 1972 |
|---|-----------------|-----------------|--|----------------|----------------|--|----------------|----------------|
| INSGESAMT | 26 507,4 | 20 951,8 | 2. BE- UND VERARBEITETE FISCHE UND FISCHEREIERZEUGNISSE | | | B. ANLANDUNGEN, DIE NICHT FÜR DEN UNMITTELBAEN MENSCHL. KONSUM VERWENDET WURDEN | | |
| A. ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE | | | SALZHERING | 15,4 | 305,5 | | | |
| 1. FRISCHE FISCHE, SCHAL- UND KRUSTENTIERE | | | SALZFISCH | | | | | |
| HERING | 349,8 | 645,4 | KABELJAU FILET M.H. | - | 1,2 | | | |
| SPROTT | 17,8 | 21,5 | SEELACHS | - | 59,9 | | | |
| MAIFISCH | 0 | - | | | | 1. VERARBEITUNGSPRODUKTE | | |
| MAKRELE | 39,1 | 20,3 | TIEFGEK. FILET | | | FISCHLEBERJEL | 26,4 | 79,7 |
| GOLDLACHS | 1,3 | - | HERINGSLAPPEN | 7,8 | 1 150,2 | FISCHMEHL | 1 175,4 | 539,7 |
| KABELJAU | 1 867,2 | 1 910,9 | THUNFISCH | - | 0,2 | PRESSTRAN, FISCHÖEL | 155,7 | 44,1 |
| SCHELLFISCH | 500,4 | 417,6 | KABELJAU V. ABSCHN. | 1,7 | 35,2 | | | |
| WITTLING, MERLAN | 9,3 | 4,3 | KABELJAU J.H., J.GR. | 72,1 | 342,5 | ZUSAMMEN | 1 357,5 | 663,4 |
| SEELACHS, KJEHLEH | 3 953,2 | 2 109,8 | KABELJAU J.H. | 836,4 | 195,2 | | | |
| POLLACK, H. SEELACHS | 7,1 | 18,6 | SCHELLFISCH J.H. | 130,6 | 20,7 | | | |
| LENG | 54,9 | 35,8 | SCHELLFISCH J.H., DGR | 21,6 | 0,4 | | | |
| BLAULENG | 380,5 | 771,6 | SEELACHS, KJEHLEH J.H. | 1 192,0 | 1 004,2 | | | |
| SEEHECHT | 18,8 | 9,7 | SEELACHS J.H., D.GR. | 597,6 | 10,0 | | | |
| LUMB, BROSMIE | 29,1 | 41,8 | SEELACHS V. ABSCHN. | 29,9 | - | | | |
| ROTBARSCH | 2 325,0 | 2 815,4 | LENG | 11,2 | 0,3 | | | |
| KATFISCH | 43,1 | 45,0 | BLAULENG | 12,3 | - | | | |
| SEETEUFEL, ANGLER | 9,5 | 4,7 | ROTBARSCH J.H. | 296,3 | 73,9 | | | |
| KNURRHAIN, R.U.GR. | 5,6 | 2,8 | ROTBARSCH J.H., D.GR. | 80,6 | 3,8 | 2. AN FISCHMEHLFABRIKEN UND ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN | | |
| SCHOLLE | 331,2 | 367,6 | KATFISCH J.H., D.GR. | 4,6 | - | | | |
| SCHARBE, KLIESCHE | 6,9 | 4,6 | KATFISCH J.H. | 14,3 | 16,3 | | | |
| BUTT, FLUNDER | 30,9 | 41,1 | HEILBUTT J.H. | 2,1 | - | | | |
| SEEZUNGE | 37,8 | 20,0 | ANDERE HAIE | - | 0,1 | | | |
| ROTZUNGE | 1,3 | 1,6 | SONSTIGE J.H. | 0,5 | - | | | |
| LIANDE, ECHE ROTZ. | 4,1 | 5,1 | | | | HERING | 2 637,0 | 1 620,1 |
| SCHEEFSNUT | 0,3 | 0,2 | TIEFGEK. FISCHE D.K. | | | SPROTT | 1 929,0 | 3,3 |
| HEILBUTT | 26,8 | 26,6 | SCHELLFISCH | - | 8,2 | MAKRELE | 82,5 | 4,7 |
| HEILBUTT, SCHW. | 31,5 | 120,5 | ROTBARSCH | - | 46,7 | KABELJAU | 65,1 | 211,1 |
| STEINBUTT | 12,4 | 15,8 | HEILBUTT | 5,0 | 3,6 | SCHELLFISCH | 18,3 | 6,0 |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | 0,7 | 0,7 | HEILBUTT, SCHW. | 22,5 | 31,6 | WITTLING, MERLAN | 31,3 | 0,3 |
| ROCHEN | 2,5 | 1,7 | SONSTIGE FISCHE | 7,3 | - | SEELACHS, KJEHLEH | 54,2 | 22,8 |
| DORNHAI | 11,5 | 21,7 | | | | POLLACK, H. SEELACHS | 0 | - |
| HERINGSHAI | 0,4 | 1,3 | TIEFGEK. FISCHE M.K. | | | LENG | 0 | - |
| ANDERE HAIE | 7,1 | 7,5 | HERING | 104,7 | - | BLAULENG | 1,8 | 2,3 |
| STINT | 0 | - | MAKRELE | 0,5 | 4,7 | SEEHECHT | 0,3 | 0,1 |
| LACHS UND MEERF. | 0,1 | 0,2 | SCHOLLE | 3,2 | - | LUMB, BROSMIE | 0 | 0,1 |
| HORNHECHT | 0 | 0,1 | HEILBUTT | 3,4 | - | ROTBARSCH | 243,3 | 87,6 |
| AALMUTTER | 3,9 | 3,3 | | | | KATFISCH | 0,3 | 0,8 |
| AAL | 54,4 | 63,5 | SPEISEKRABBE | 803,1 | 961,2 | KNURRHAIN, R.U.GR. | 2,0 | 0,1 |
| ZANDER | 0,3 | 0,5 | MUSCHELFLEISCH | 15,1 | - | SCHOLLE | 0 | 0,6 |
| BARSCH | 1,0 | 2,6 | FISCHLERER | 13,2 | 7,8 | SCHARBE, KLIESCHE | 0,2 | 0,1 |
| HECHT | 0 | 0 | | | | BUTT, FLUNDER | 0,1 | 0 |
| BRASSEN, BLEI | 0,6 | 0,5 | ZUSAMMEN | 4 304,8 | 4 283,4 | ROTZUNGE | - | 0 |
| SATZAL | 1,2 | - | | | | SCHEEFSNUT | 0 | 0 |
| PLEITZE, ROTFEDER | 0,1 | 0,2 | 3. EXPORTWARE (AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHE) | | | HEILBUTT, SCHW. | 1,0 | 0,7 |
| ALAND | 0 | 0,2 | | | | ROCHEN | 5,6 | 7,4 |
| QUAPPE | 1,2 | - | MAKRELE | 0,4 | - | DORNHAI | 1,1 | 0,2 |
| SONSTIGE FISCHE | 2,8 | 34,9 | KABELJAU | - | 5,1 | ANDERE HAIE | 5,0 | 0,3 |
| HUMMER | 0 | 0 | SCHELLFISCH | 10,2 | 0 | STOECKER | 241,9 | - |
| KATISERGRAMAT | 0,3 | 0 | SEELACHS, KJEHLEH | 349,9 | 537,8 | AAL | - | 0 |
| TASCHENKREBS | 1,3 | 0,7 | LENG | 0,4 | 0,9 | SONSTIGE FISCHE | 23,2 | 9,1 |
| PFAHL-(MIES-)MUSCHEL | 21,0 | 133,1 | BLAULENG | 4,3 | 44,7 | FUTTERKRABBE | 3 851,7 | 2 960,7 |
| DEPUTATFISCHE | 11,4 | 13,2 | LUMB, BROSMIE | 3,0 | 4,1 | ANDERE KREBSE | - | 252,8 |
| SONSTIGES | 46,0 | - | ROTBARSCH | 920,6 | 339,0 | FISCHLEBER | 0 | 0,1 |
| | | | | | | BEIFANG | 98,5 | 117,6 |
| ZUSAMMEN | 10 262,8 | 9 764,4 | ZUSAMMEN | 1 288,9 | 931,5 | ZUSAMMEN | 9 293,5 | 5 309,1 |

III. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT NACH BETRIEBSARTEN
A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI AUGUST 1973
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG
(OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SÜDATLANTIK)

| FISCHART | ERLÖS | | MENGE INSGESAMT | ISLAND TONNEN | MISCH- REISEN 1) |
|---|-----------|-------|--------------------|------------------|---------------------|
| | INSGESAMT | JE KG | | | |
| | 1 000 DM | PF | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 17 709,9 | 148,5 | 11 928,7 | 1 734,6 | 10 194,0 |
| ANLANDUNGEN FÜR DEN MENSCHLICHEN KONSUM ÜBER DIE SEEFISCHMÄRKTE ABGEGEBEN | | | | | |
| HERING | 0,7 | 106,3 | 0,6 | - | 0,6 |
| MAKRELE | 0,3 | 97,3 | 0,3 | - | 0,3 |
| GOLDLACHS | 0,6 | 47,5 | 1,3 | - | 1,3 |
| KABELJAU | 257,3 | 139,6 | 184,3 | 88,4 | 95,9 |
| SCHELLFISCH | 117,1 | 137,8 | 85,0 | 21,9 | 63,2 |
| WITTLING, MERLAN | 0 | 70,0 | 0 | - | 0 |
| SEELACHS, KOEHLER | 2 184,1 | 90,8 | 2 405,3 | 448,8 | 1 956,5 |
| LENG | 29,4 | 105,3 | 27,9 | 4,1 | 23,8 |
| BLAULENG | 522,6 | 144,1 | 362,7 | 59,3 | 303,4 |
| SEEHECHT | 3,3 | 103,2 | 3,2 | - | 3,2 |
| LUMB, BROSMÉ | 21,8 | 82,6 | 26,4 | 6,5 | 19,9 |
| ROTBARSCH | 3 126,2 | 134,7 | 2 320,1 | 570,6 | 1 749,4 |
| KATFISCH | 34,1 | 94,7 | 36,0 | 16,4 | 19,6 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 0,4 | 242,7 | 0,1 | 0 | 0,1 |
| SCHOLLE | 0,5 | 84,0 | 0,6 | - | 0,6 |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0,9 | 301,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| SCHEEFSVUT | 0,2 | 84,0 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| HEILBUTT | 102,6 | 403,0 | 25,4 | 6,5 | 18,9 |
| HEILBUTT, SCHW. | 40,4 | 137,9 | 29,3 | 3,4 | 25,9 |
| ROCHEN | 0,3 | 79,0 | 0,4 | 0,1 | 0,4 |
| DORNHAI | 0 | 70,0 | 0 | - | 0 |
| ANDERE HAIE | 4,5 | 77,4 | 5,8 | 2,9 | 2,9 |
| SONSTIGE FISCHE | 0,4 | 82,2 | 0,5 | 0 | 0,5 |
| ZUSAMMEN | 6 447,8 | 116,9 | 5 516,0 | 1 229,2 | 4 286,9 |
| BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG | | | | | |
| BESCHLAGNAHME | 23,3 | 20,3 | 115,0 | 66,2 | 48,8 |
| KABELJAU | 0,1 | 19,8 | 0,8 | 0,1 | 0,7 |
| SCHELLFISCH | 1,3 | 20,4 | 6,6 | 3,3 | 3,2 |
| SEELACHS, KOEHLER | 3,2 | 21,0 | 15,4 | 6,3 | 9,2 |
| ROTBARSCH | 16,9 | 20,3 | 83,6 | 54,5 | 29,1 |
| SONSTIGE | 1,7 | 19,3 | 8,7 | 2,0 | 6,6 |
| STEHENGEBLIEBEN | 692,9 | 47,1 | 1 470,7 | 427,3 | 1 043,4 |
| KABELJAU | 0,3 | 15,4 | 2,2 | 0,6 | 1,6 |
| SCHELLFISCH | 7,2 | 49,1 | 14,7 | 8,0 | 6,7 |
| SEELACHS, KOEHLER | 187,0 | 52,7 | 355,1 | 72,8 | 282,3 |
| ROTBARSCH | 492,4 | 45,6 | 1 080,4 | 337,0 | 743,3 |
| SONSTIGE | 6,0 | 32,8 | 18,3 | 8,8 | 9,5 |
| VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG | - | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 716,3 | 45,2 | 1 585,7 | 493,5 | 1 092,2 |
| NICHT ÜBER DIE SEEFISCHMÄRKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN | | | | | |
| TIEFGEX-FILET | | | | | |
| HERINGSLAPPEN | 12,8 | 165,0 | 7,8 | - | 7,8 |
| KABELJAU V. ABSCHN. | 2,9 | 170,0 | 1,7 | - | 1,7 |
| KABELJAU O.H., O.GR. | 273,7 | 379,8 | 72,1 | - | 72,1 |
| KABELJAU J.H. | 2 598,1 | 310,6 | 836,4 | - | 836,4 |
| SCHELLFISCH O.H. | 404,8 | 310,0 | 130,6 | - | 130,6 |
| SCHELLFISCH O.H., OGR | 82,6 | 382,5 | 21,6 | - | 21,6 |
| SEELACHS, KOEHLER O.H | 2 359,1 | 197,9 | 1 192,0 | - | 1 192,0 |
| SEELACHS J.H., O.GR. | 1 493,9 | 250,0 | 597,6 | - | 597,6 |
| SEELACHS V. ABSCHN. | 25,6 | 85,7 | 29,9 | - | 29,9 |
| LENG | 25,7 | 230,7 | 11,2 | - | 11,2 |
| BLAULENG | 32,5 | 263,3 | 12,3 | - | 12,3 |
| ROTBARSCH J.H. | 1 007,2 | 339,9 | 296,3 | - | 296,3 |
| ROTBARSCH J.H., O.GR. | 322,9 | 400,8 | 80,6 | - | 80,6 |
| KATFISCH O.H., O.GR. | 14,2 | 308,0 | 4,6 | - | 4,6 |
| KATFISCH O.H. | 37,6 | 262,6 | 14,3 | - | 14,3 |
| HEILBUTT J.H. | 6,2 | 300,0 | 2,1 | - | 2,1 |
| SONSTIGE J.H. | 0,4 | 80,0 | 0,5 | - | 0,5 |
| TIEFG.FISCHE O.K. | | | | | |
| HEILBUTT | 20,1 | 400,0 | 5,0 | - | 5,0 |
| HEILBUTT, SCHW. | 31,0 | 138,1 | 22,5 | - | 22,5 |
| SONSTIGE FISCHE | 7,3 | 100,0 | 7,3 | - | 7,3 |
| TIEFG.FISCHE M.K. | | | | | |
| HERING | 135,6 | 129,5 | 104,7 | - | 104,7 |
| MAKRELE | 0,4 | 76,4 | 0,5 | - | 0,5 |
| SCHOLLE | 3,2 | 100,0 | 3,2 | - | 3,2 |
| HEILBUTT | 14,1 | 408,9 | 3,4 | - | 3,4 |
| FISCHLEBERJEL | 21,1 | 80,0 | 26,4 | 8,2 | 18,2 |
| FISCHMEHL | 1 475,5 | 125,5 | 1 175,4 | 1,3 | 1 174,1 |
| PRESSTRAV, FISCHÖEL | 126,4 | 81,2 | 155,7 | - | 155,7 |
| DEPUTATFISCHE | 10,8 | 94,3 | 11,4 | 2,5 | 8,9 |
| ZUSAMMEN | 10 545,8 | 218,5 | 4 827,0 | 12,0 | 4 814,9 |

1) DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 21 REISEN ISLAND/FAEROER, 8 REISEN ISLAND/GROENLAND, 1 REISE WESTBRIT.GEW./ISLAND, 8 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE FAEROER.

2. ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND
FANGPLAETZEN SCHIE REISEN, REISETAGE, FANGTAGE UND FANGSTUNDEN
(OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUECATLANTIK)

| FANGGEBIET, FANGPLATZ ART DER REISE NETZART | INS- GESAMT | HERING | KABELJAU | SCHELL- FISCH | SEELACHS KOEHLER | ROT- BARSCH | HEIFANG 1) | SON- STIGES | REI- SEN | REISE- TAGE | FANG- TAGE | FANG- STUNDEN |
|---|----------------------|--------|----------|------------------|---------------------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|---------------|------------------|
| | TONNEN (FANGGEWICHT) | | | | | | | | ANZAHL | | | |
| FAEROER | 174,3 | - | - | - | 0,8 | 122,3 | - | 51,2 | 1 | 14 | 10 | 169 |
| FAEROER-INSELN | 174,3 | - | - | - | 0,8 | 122,3 | - | 51,2 | 1 | 14 | 10 | 169 |
| SONSTIGE REISEN | 174,3 | - | - | - | 0,8 | 122,3 | - | 51,2 | 1 | 14 | 10 | 169 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 174,3 | - | - | - | 0,8 | 122,3 | - | 51,2 | 1 | 14 | 10 | 169 |
| ISLAND | 1 968,7 | - | 110,5 | 39,8 | 654,6 | 1 029,5 | 0,7 | 133,5 | 12 | 251 | 168 | 2 643 |
| SUEDWESTKUESTE | 542,2 | - | 39,4 | 22,7 | 175,8 | 278,2 | - | 26,1 | 3 | 61 | 39 | 612 |
| SONSTIGE REISEN | 542,2 | - | 39,4 | 22,7 | 175,8 | 278,2 | - | 26,1 | 3 | 61 | 39 | 612 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 542,2 | - | 39,4 | 22,7 | 175,8 | 278,2 | - | 26,1 | 3 | 61 | 39 | 612 |
| MEHRERE FANGPLAETZE | 1 426,5 | - | 71,0 | 17,1 | 478,8 | 751,3 | 0,7 | 107,4 | 9 | 190 | 129 | 2 031 |
| SONSTIGE REISEN | 1 426,5 | - | 71,0 | 17,1 | 478,8 | 751,3 | 0,7 | 107,4 | 9 | 190 | 129 | 2 031 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 1 426,5 | - | 71,0 | 17,1 | 478,8 | 751,3 | 0,7 | 107,4 | 9 | 190 | 129 | 2 031 |
| MISCHREISEN | 15 863,1 | 121,2 | 2 840,0 | 552,2 | 7 314,6 | 3 736,6 | 645,7 | 652,8 | 38 | 1 248 | 949 | 13 450 |
| SONSTIGE REISEN | 15 863,1 | 121,2 | 2 840,0 | 552,2 | 7 314,6 | 3 736,6 | 645,7 | 652,8 | 38 | 1 248 | 949 | 13 450 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 15 863,1 | 121,2 | 2 840,0 | 552,2 | 7 314,6 | 3 736,6 | 645,7 | 652,8 | 38 | 1 248 | 949 | 13 450 |
| INSGESAMT | 18 006,1 | 121,2 | 2 950,4 | 592,1 | 7 970,0 | 4 888,5 | 646,5 | 837,5 | 51 | 1 513 | 1 127 | 16 262 |

1) ZL FISCHMEHL VERARBEITET

3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUECATLANTIK

IM MONAT AUGUST 1973 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

4. ANLANDUNGEN UND ERLÖSE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

| ART DER VERWERTUNG | INSGESAMT | BREMER- HAVEN | CUX- HAVEN | HAMBURG | KIEL | INSGESAMT | BREMER- HAVEN | CUX- HAVEN | HAMBURG | KIEL |
|--|-----------|------------------|---------------|---------|-------|-----------|------------------|---------------|---------|-------|
| | TONNEN | | | | | 1 000 DM | | | | |
| UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN | 7 101,7 | 2 824,4 | 3 813,7 | 315,8 | 147,7 | 7 164,1 | 2 725,7 | 3 877,8 | 378,4 | 182,3 |
| FUER KONSUMZWECKE 1) | 6 804,5 | 2 685,5 | 3 656,8 | 314,5 | 147,7 | 7 102,7 | 2 696,7 | 3 845,6 | 378,1 | 182,3 |
| NICHT FUER KONSUMZWECKE | 297,1 | 138,9 | 156,9 | 1,4 | - | 61,4 | 29,0 | 32,2 | 0,3 | - |
| NICHT UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN | 4 827,0 | 4 432,0 | 394,9 | - | - | 10 545,8 | 9 845,3 | 700,5 | - | - |
| FUER KONSUMZWECKE | 3 469,5 | 3 182,4 | 287,0 | - | - | 8 922,7 | 8 352,0 | 570,7 | - | - |
| NICHT FUER KONSUMZWECKE | 1 357,5 | 1 249,6 | 107,9 | - | - | 1 623,0 | 1 493,3 | 129,8 | - | - |
| INSGESAMT | 11 928,7 | 7 256,5 | 4 208,6 | 315,8 | 147,7 | 17 709,9 | 12 571,0 | 4 578,2 | 378,4 | 182,3 |

1) EINSCHL. 1 288,5 TONNEN STEHENGEBL. U. A. WARE MIT EINEM ERLÖS VON 654 899 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN

5. TIEFKUEHL-UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN
(OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUECATLANTIK)

| FANGGEBIET | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE | ERLOES INSGESAMT | MENGE INSGESAMT | FRISCH- FISCH | DARUNTER TIEFKUEHL- | | SALZ- FISCH |
|-----------------|--------|-----------|----------|---------------------|----------------------|------------------|------------------------|-------|----------------|
| | ANZAHL | | | 1 000 DM | TONNEN (FANGGEWICHT) | | | | |
| TIEFKUEHLREISEN | | | | | | | | | |
| MISCHREISEN | 6 | 582 | 486 | 10 511,3 | 9 818,4 | 2,4 | 9 051,7 | 120,5 | - |
| INSGESAMT | 6 | 582 | 486 | 10 511,3 | 9 818,4 | 2,4 | 9 051,7 | 120,5 | - |

1. FRISCHHERINGS-UND FRISCHFISCHREISEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | ERLOES | | PENGE INSGESAMT | NORDSEE TONNEN | MISCH- REISEN 1) |
|-----------------------|-----------|-------|--------------------|-------------------|---------------------|
| | INSGESAMT | JE KG | | | |
| | 1 000 DM | PF | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 404,3 | 61,3 | 659,8 | 591,6 | 68,2 |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN

| | | | | | |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| HERING | 0 | 62,0 | 0,1 | 0,1 | - |
| MAKRELE | 8,4 | 57,9 | 14,5 | 13,4 | 1,1 |
| KABELJAU | 21,1 | 108,5 | 19,4 | 13,5 | 5,9 |
| SCHELLFISCH | 8,9 | 49,4 | 18,0 | 16,4 | 1,6 |
| WITTLING, MERLAN | 1,2 | 81,0 | 1,5 | 1,1 | 0,4 |
| SEELACHS, KOEHLER | 287,8 | 69,0 | 417,3 | 395,2 | 22,1 |
| POLLACK, H. SEELACHS | 1,0 | 88,8 | 1,1 | 0,9 | 0,2 |
| LENG | 12,7 | 100,8 | 12,6 | 10,7 | 1,8 |
| SEEHECHT | 0,3 | 73,5 | 0,5 | 0,4 | 0,1 |
| LUMB, BRODSME | 0,3 | 67,4 | 0,5 | 0,4 | 0,1 |
| KATFISCH | 0,7 | 121,0 | 0,6 | 0,5 | 0,1 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 3,1 | 215,1 | 1,4 | 1,3 | 0,1 |
| KNURRHAHN, R. U. GR. | 0,7 | 50,2 | 1,3 | 1,3 | - |
| ROTZUNGE | 0 | 98,9 | 0 | 0 | - |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0 | 250,0 | 0 | 0 | - |
| HEILBUTT | 0,7 | 502,2 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| STEINBUTT | 0,2 | 668,1 | 0 | 0 | - |
| ROCHEN | 0,1 | 43,8 | 0,3 | 0,3 | - |
| DORNHAI | 0,7 | 79,4 | 0,9 | 0,9 | 0 |
| HERINGSHAI | 0,3 | 460,0 | 0,1 | 0,1 | - |
| ANDERE HAIE | 0,3 | 82,0 | 0,3 | 0,3 | - |
| SONSTIGE FISCHE | 0,7 | 40,7 | 1,7 | 1,4 | 0,3 |
| ZUSAMMEN | 349,3 | 70,9 | 492,3 | 458,3 | 34,0 |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG

| | | | | | |
|---------------------------------|------|------|-------|-------|------|
| BESCHLAGNAHME | 15,2 | 20,1 | 75,9 | 65,5 | 10,4 |
| HERING | 1,8 | 18,0 | 9,9 | 0,1 | 9,9 |
| KABELJAU | 0,1 | 19,0 | 0,3 | 0,3 | - |
| SCHELLFISCH | 0,4 | 19,0 | 2,0 | 1,6 | 0,4 |
| SEELACHS, KOEHLER | 3,1 | 19,0 | 16,2 | 16,2 | - |
| SONSTIGE | 9,9 | 20,9 | 47,5 | 47,4 | 0,1 |
| STEHENGEBLIEBEN | 15,6 | 21,5 | 72,6 | 67,8 | 4,8 |
| KABELJAU | 0,2 | 21,1 | 1,0 | 1,0 | - |
| SCHELLFISCH | 0,8 | 23,0 | 3,5 | 3,5 | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 0,3 | 24,2 | 1,2 | 1,2 | - |
| SONSTIGE | 14,3 | 21,4 | 66,9 | 62,1 | 4,8 |
| VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG | 0,5 | 14,0 | 3,7 | - | 3,7 |
| SONSTIGES | 0,5 | 14,0 | 3,7 | - | 3,7 |
| ZUSAMMEN | 31,4 | 20,6 | 152,2 | 133,3 | 18,8 |

NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

| | | | | | |
|------------|------|-------|------|---|------|
| SALZHERING | 23,7 | 153,8 | 15,4 | - | 15,4 |
| ZUSAMMEN | 23,7 | 153,8 | 15,4 | - | 15,4 |

1) DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORDSEE/WESTBRIT. GEW., 1 REISE OSTSEE.

III.B.GROSSE HERINGS FISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) AUGUST 1973

2.FRISCHHERINGS-UND FRISCHFISCHREISEN
NACH EINGESETZTEN FAHRZEUGEN UND ZAHL DER REISEN SOWIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN

| ANLANDEPLATZ FANGPLATZ | EINGE- SETZTE FAHR- ZEUGE | REISEN | REISE- TAGE | FANG- TAGE | MENGE INSGESAMT | DARUNTER HERING |
|------------------------------------|------------------------------------|--------|----------------|---------------|----------------------|--------------------|
| | | ANZAHL | | | TONNEN (FANGGEWICHT) | |
| NACH ANLANDEPLAETZEN | | | | | | |
| CUXHAVEN | 9 | 13 | 199 | 143 | 799,2 | 33,3 |
| NACH FANGPLAETZEN HERINGSREISEN | | | | | | |
| MISCHREISEN | | | | | | |
| NORDSEE/WESTBRIT.GEW. | 1 | 1 | 25 | 19 | 68,2 | 22,5 |
| OSTSEE | 1 | 1 | 9 | 4 | 16,6 | 10,6 |
| FRISCHFISCHREISEN | | | | | | |
| NORDSEE | | | | | | |
| OSTKANTE | 5 | 9 | 134 | 96 | 564,6 | 0,1 |
| MEHREERE FANGPLAETZE | 1 | 2 | 31 | 24 | 149,8 | 0,1 |
| INSGESAMT | 9 | 13 | 199 | 143 | 799,2 | 33,3 |
| DAGEGEN AUGUST 1972 | — | — | — | — | — | — |

III.B.GROSSE HERINGS FISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) AUGUST 1973

3.SALZHERINGSREISEN

ES WURDEN KEINE SALZHERINGSREISEN ANGEMELDET.

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI AUGUST 1973

1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | ERLCES | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE | OSTSEE | KATTEGAT, SKAGERRAK |
|--|-----------|-------|--------------------|----------|---------|------------------------|
| | INSGESAMT | JE KG | | | | |
| | 1 000 DM | PF | | | | |
| | | | | TONNEN | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 8 662,4 | 62,2 | 13 918,9 | 12 311,9 | 1 596,7 | 10,3 |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN | | | | | | |
| HERING | 159,4 | 45,7 | 349,1 | 2,5 | 346,6 | - |
| SPROTT | 19,3 | 108,4 | 17,8 | 0,1 | 17,7 | - |
| MAIFISCH | 0 | 127,2 | 0 | 0 | - | - |
| MAKRELE | 26,2 | 108,0 | 24,3 | 23,6 | 0,7 | - |
| KABELJAU | 1 823,8 | 109,6 | 1 663,4 | 627,1 | 1 035,9 | 0,3 |
| SCHELLFISCH | 377,0 | 94,9 | 397,3 | 397,3 | - | 0,1 |
| WITTLING, MERLAN | 5,9 | 75,6 | 7,8 | 7,7 | 0,1 | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 814,0 | 72,0 | 1 130,5 | 1 130,5 | 0 | - |
| POLLACK, H. SEELACHS | 6,4 | 107,2 | 6,0 | 6,0 | - | - |
| LENG | 15,8 | 109,6 | 14,4 | 14,4 | - | 0 |
| BLAULENG | 21,3 | 119,6 | 17,8 | 17,8 | - | - |
| SEEHECHT | 28,3 | 187,8 | 15,1 | 15,0 | - | 0 |
| LUMB, BRODSME | 1,3 | 58,7 | 2,3 | 2,3 | - | - |
| ROTBARSCH | 5,9 | 120,2 | 5,0 | 5,0 | - | - |
| KATFISCH | 10,3 | 158,2 | 6,5 | 6,5 | - | 0 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 20,3 | 255,9 | 7,9 | 7,9 | - | 0 |
| KNURRAHN, R. U. GR. | 2,6 | 62,1 | 4,3 | 4,3 | - | - |
| SCHOLLE | 604,7 | 182,9 | 330,6 | 311,6 | 9,5 | 9,5 |
| SCHARBE, KLIESCH | 3,7 | 54,1 | 6,9 | 1,6 | 5,3 | 0,1 |
| BUTT, FLUNDER | 45,3 | 146,8 | 30,9 | 9,8 | 21,0 | - |
| SEEZUNGE | 271,8 | 718,3 | 37,8 | 37,8 | - | - |
| ROTZUNGE | 1,3 | 143,3 | 1,3 | 1,3 | - | - |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 8,8 | 233,9 | 3,8 | 3,8 | - | - |
| SCHEEFSNUT | 0,1 | 114,4 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| HEILBUTT | 6,0 | 501,9 | 1,2 | 1,2 | - | - |
| HEILBUTT, SCHW. | 2,2 | 101,7 | 2,2 | 2,2 | - | - |
| STEINBUTT | 80,4 | 648,2 | 12,4 | 12,0 | 0,2 | 0,3 |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | 1,6 | 242,5 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0 |
| ROCHEN | 1,0 | 52,7 | 1,9 | 1,9 | - | - |
| DORNHAI | 14,1 | 133,3 | 10,6 | 10,6 | - | - |
| HERINGSHAI | 1,0 | 323,9 | 0,3 | 0,3 | - | - |
| ANDERE HAIE | 1,7 | 170,6 | 1,0 | 1,0 | - | - |

1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | ERLOES | | MENGE | | NORDSEE | OSTSEE | KATEGAT, SKAGERRAK |
|---|-----------------------|-------------|-----------|---------|---------|--------|-----------------------|
| | INSGESAMT 1 000 DM | JE KG PF | INSGESAMT | TONNEN | | | |
| ANLANDUNG FÜR DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEBEN | | | | | | | |
| STINT | 0 | 71,4 | 0 | C | - | - | - |
| LACHS UND MEERF. | 0,7 | 832,8 | 0,1 | 0 | 0 | - | - |
| HORNHECHT | 0 | 128,6 | 0 | C | 0 | - | - |
| AALMUTTER | 6,9 | 178,2 | 3,9 | - | 3,9 | - | - |
| AAL | 561,8 | 1 033,3 | 54,4 | 33,6 | 20,8 | - | - |
| ZANDER | 1,2 | 415,0 | 0,3 | 0,3 | 0 | - | - |
| BARSCH | 1,2 | 119,6 | 1,0 | C | 1,0 | - | - |
| HECHT | 0,2 | 410,6 | 0 | 0 | 0 | - | - |
| BRASSEN, BLEI | 0,7 | 113,7 | 0,6 | 0,6 | 0 | - | - |
| SATZAAL | 4,7 | 400,6 | 1,2 | 1,2 | - | - | - |
| PLOETZE, ROTFEDER | 0,1 | 58,3 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| ALAND | 0,1 | 150,0 | 0 | 0 | - | - | - |
| QUAPPE | 1,7 | 146,8 | 1,2 | C | 1,2 | - | - |
| HUMMER | 0 | 1 354,0 | 0 | 0 | - | - | - |
| KAISERGRANAT | 4,6 | 1 659,1 | 0,3 | 0,3 | - | - | - |
| SPEISEKRABBE | 2 408,1 | 299,8 | 803,1 | 803,1 | - | - | - |
| TASCHENKREBS | 1,5 | 115,9 | 1,3 | 1,3 | - | - | - |
| PFÄHL-(MIES-)MUSCHEL | 3,3 | 15,5 | 21,0 | 21,0 | - | - | - |
| SONSTIGE MUSCHELN | 27,1 | 180,0 | 15,1 | 15,1 | - | - | - |
| FISCHLEBER | 14,3 | 108,7 | 13,2 | 0,3 | 12,8 | - | - |
| SONSTIGE FISCHE | 0,8 | 145,0 | 0,5 | 0,5 | - | - | - |
| SONSTIGES | 52,3 | 113,8 | 46,0 | 46,0 | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 7 473,7 | 147,3 | 5 074,4 | 3 587,1 | 1 476,9 | 10,3 | |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

| | | | | | | |
|--------------------------|---------|------|---------|---------|-------|---|
| BESCHLAGNAHME | 3,3 | 16,1 | 20,6 | 10,1 | 10,4 | - |
| KABELJAU | 1,9 | 17,0 | 11,3 | 1,0 | 10,3 | - |
| SCHELLFISCH | 0,1 | 12,2 | 0,7 | 0,7 | - | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 1,1 | 14,6 | 7,2 | 7,2 | - | - |
| SONSTIGE | 0,3 | 18,4 | 1,4 | 1,2 | 0,1 | - |
| STEHENGEBLIEBENE | 4,1 | 21,6 | 19,0 | 19,0 | - | - |
| KABELJAU | 0,5 | 24,0 | 2,2 | 2,2 | - | - |
| SCHELLFISCH | 0,3 | 23,2 | 1,1 | 1,1 | - | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 1,8 | 20,5 | 9,0 | 9,0 | - | - |
| SCHOLLE | 0 | 20,4 | 0 | 0 | - | - |
| SONSTIGE | 1,5 | 22,1 | 6,6 | 6,6 | - | - |
| SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | 1 181,3 | 13,4 | 8 805,0 | 8 695,7 | 109,3 | - |
| HERING | 470,7 | 17,9 | 2 627,1 | 2 565,2 | 61,9 | - |
| SPROTT | 270,8 | 14,0 | 1 929,0 | 1 929,0 | - | - |
| KABELJAU | 7,3 | 15,5 | 47,4 | - | 47,4 | - |
| STOECKER | 40,4 | 18,0 | 224,3 | 224,3 | - | - |
| FUTTERKRABBE | 381,5 | 9,9 | 3 851,7 | 3 851,7 | - | - |
| BEIFANG | 6,3 | 6,6 | 94,8 | 94,8 | - | - |
| SONSTIGE FISCHE | 4,3 | 14,0 | 30,8 | 30,8 | 0 | - |
| ZUSAMMEN | 1 188,7 | 13,4 | 8 844,6 | 8 724,8 | 119,7 | - |

2. ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

| ANLANDEGEBIET | ERLOES | | MENGE | | | KATEG., SKAG. |
|----------------------------|-----------|----------|----------------------|---------|------|---------------|
| | INSGESAMT | | NORDSEE | OSTSEE | | |
| | 1 000 DM | | TONNEN (FANGGEWICHT) | | | |
| LAUD BREMEN | 664,1 | 1 131,4 | 1 131,4 | - | - | |
| OSTFRIESLAND | 952,1 | 1 767,2 | 1 767,2 | - | - | |
| NIEDERS. WESERGEBIET | 711,7 | 1 360,6 | 1 360,6 | - | - | |
| NIEDERS. ELBEGEBIET | 2 281,0 | 6 023,0 | 5 997,4 | 14,0 | 11,6 | |
| HAMBURGISCHES ELBEGEBIET | 853,2 | 631,7 | 631,7 | - | - | |
| SCHLESW.-HOLST. ELBEGEBIET | 40,1 | 13,2 | 13,2 | - | - | |
| WESTKÜSTE SCHLESW.-HOLST. | 1 712,4 | 2 416,5 | 2 416,5 | - | - | |
| NORDSEEKÜSTE ZUSAMMEN | 7 214,6 | 13 343,6 | 13 318,0 | 14,0 | 11,6 | |
| OSTKÜSTE SCHLESW.-HOLST. | 1 447,8 | 1 585,4 | - | 1 585,4 | - | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | X | 14 929,0 | 13 318,0 | 1 599,4 | 11,6 | |
| ERLOES INSGESAMT | 8 662,4 | X | 7 187,1 | 1 455,4 | 19,9 | |
| DAGEGEN AUGUST 1972 | | | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | X | 10 427,8 | 8 959,0 | 1 402,7 | 66,2 | |
| ERLOES INSGESAMT | 6 331,7 | X | 5 292,6 | 969,9 | 69,1 | |

IV. ANLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI AUGUST 1973 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND

| FISCHEREIFAHRZEUGE | | REISEN | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|--------------------|----------------|--------|--------|----------|-----------------|----------|----------------------|----------|
| LAND | ART | ANZAHL | TUNNEN | | ERLOES 1 000 DM | | TUNNEN (FANGGEWICHT) | |
| NIEDERLANDE | HOCHSEEEKUTTER | 11 | - | 7,1 | - | 22,7 | - | 7,2 |
| DAENEMARK | HOCHSEEEKUTTER | 8 | - | 50,0 | - | 62,2 | - | 61,4 |

V. ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGBEIT AUGUST 1973

1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

| FISCHEREIFAHRZEUGE | | REISEN | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|--------------------|----------------|--------|--------|----------|-----------------|----------|----------------------|----------|
| NATIONALITAET | ART | ANZAHL | TUNNEN | | ERLOES 1 000 DM | | TUNNEN (FANGGEWICHT) | |
| NIEDERLANDE | HOCHSEEEKUTTER | 1 | - | 0,8 | - | 1,9 | - | 0,9 |
| ISLAND | FISCHDAMPFER | 7 | 157,9 | 313,5 | 119,2 | 238,6 | 170,5 | 338,6 |

2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | MENGE | | ERLOES | | FANGGEWICHT TUNNEN | FISCHART | MENGE | | ERLOES | | FANGGEWICHT TUNNEN |
|---|--------|----------|-------------|-------|--|----------|--------|----------|-------------|--|-----------------------|
| | TONNEN | 1 000 DM | PF JE KG | | | | TONNEN | 1 000 DM | PF JE KG | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 472,1 | 359,6 | 76,1 | 510,0 | KLEIST, GLATT-TARBUTT | 0,0 | 0,0 | 340,0 | 0,0 | | |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN | | | | | ZUSAMMEN | 460,4 | 357,1 | 77,5 | 497,3 | | |
| HERING | 156,4 | 118,9 | 76,0 | 168,9 | BESCHLAGNAHME, STEHENGEGLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG | | | | | | |
| MAKRELE | 302,6 | 235,6 | 77,8 | 326,8 | BESCHLAGNAHME | 11,6 | 2,5 | 21,5 | 12,5 | | |
| KABELJAU | 0,0 | 0,0 | 155,2 | 0,0 | HERING | 1,5 | 0,3 | 20,7 | 1,6 | | |
| WITTLING, MERLAN | 0,0 | 0,0 | 60,0 | 0,0 | SONSTIGES | 10,1 | 2,2 | 21,6 | 10,9 | | |
| SEELACHS, KJEHLER | 0,6 | 0,8 | 128,8 | 0,8 | STEHENGEGLIEBEN | 0,2 | 0,0 | 21,6 | 0,2 | | |
| KNURRAHN, R.-U.-GR. | 0,0 | 0,0 | 52,0 | 0,0 | SONSTIGES | 0,2 | 0,0 | 21,6 | 0,2 | | |
| SCHOLLE | 0,6 | 1,0 | 160,8 | 0,7 | ZUSAMMEN | 11,7 | 2,5 | 21,5 | 12,6 | | |
| SCHARBE, KLIESCHE | 0,0 | 0,0 | 62,0 | 0,0 | | | | | | | |
| SEEZUNGE | 0,1 | 0,7 | 719,7 | 0,1 | | | | | | | |
| STEINBUTT | 0,0 | 0,1 | 675,3 | 0,0 | | | | | | | |

NACHTRAG

JANUAR BIS EINSCHL. JULI 1973: 17 ANLANDUNGEN 129,8 TUNNEN (FANGGEWICHT 161,0 TUNNEN) MIT EINEM ERLOES VON 134 915 DM DURCH KUTTER IN DAENEMARK.