

STATISTISCHES
BUNDESAMT
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

Reihe 4

Fischerei

I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei

Juni 1972



Bestellnummer: 210410 — 720206

VERLAG W. KOHLHAMMER, STUTTGART UND MAINZ

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

ZEICHENERKLAERUNG

| | |
|---------------------------------|--|
| P = VORLAEUFIGE ZAHL | X = NACHWEIS IST NICHT SINNVOLL |
| R = BERICHTIGTE ZAHL | BZW. 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 | |

SO FERN NICHTS ANDERES ANGEGBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGEWICHT DAR. BEI ANGABE DES FANGGEWICHTES WERDEN VERARBEITUNGS-PRODUKTE - SO FERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONCERT NACHGEWIESEN. DAS ANLANDEGEWICHT KANN DAHER FUER SON-
TIGES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN HOEHER SEIN ALS DAS FANGGEWICHT. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN INNERHALB EINZELNER
TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLN ZURUECKZUFUEHREN.

ERSCHIENEN IM OKTOBER 1972

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

PREIS: DM 1,--

1. ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1. ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM JUNI TUNNEN

| ART DER ANLANDUNG | INSGESAMT | | | ZU KONSUMZWECKEN | | |
|----------------------|----------------|------------|-------------|------------------|------------|-------------|
| | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT |
| | 1972 | 1971 | 1972 | 1972 | 1971 | 1972 |
| FRISCHHERING | 1 043,1 | 1 834,8 | 1 043,1 | 837,0 | 1 539,4 | 837,0 |
| SALZHERING | 82,8 | 340,9 R | 120,9 | 82,8 | 338,0 R | 120,9 |
| TIEFKUEHLHERING | - | - | - | - | - | - |
| FRISCHFISCH 1) | 14 017,3 | 13 349,9 | 16 335,2 | 13 339,0A) | 12 694,8A) | 15 602,2A) |
| SALZFISCH | 110,0 | - | 300,8 | 110,0 | - | 300,8 |
| TIEFKUEHLFISCH | 3 020,2 | 6 749,1 | 8 663,0 | 3 020,2 | 6 748,1 | 8 663,0 |
| SONSTIGES 2) | 3 695,5 | 2 975,3 | 2 603,6 | 1 001,0 | 272,5 | 1 152,6 |
| INSGESAMT | 21 968,8 | 25 249,0 R | 29 066,5 | 18 390,1 | 21 592,7 R | 26 676,5 |

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

2. VERAENDERUNGEN DER ANLANDUNGEN IM BUNDESGBEIT IM JUNI GEGENUEBER DEM VORJAHRESMONAT (FANGGEWICHT)

A. NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN PROZENT

| BETRIEBSART | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971 | FISCHART | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971 |
|--|---|--------------------|---|
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | - 39,9 | HERING | - 42,5 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | - | KABELJAU, DORSCH | - 48,6 |
| FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN | +12 141,2 | SCHLEFFFISCH | + 55,7 |
| SALZHERINGSREISEN | + 12,4 | SEELACHS, KOEHLER | + 59,7 |
| KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI | + 20,1 | ROTBARSCH | - 3,3 |
| INSGESAMT | - 25,9 | KRABBen UND KREBSE | + 243,9 |
| | | SONSTIGES | - 36,3 |

B. NACH FANGGEBIETEN

| FANGGEBIET | 1972 | 1971 | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-) 1972 GEGENUEBER 1971 | |
|------------------------|----------|-----------|---|------|
| | TUNNEN | | PROZENT | |
| NORDSEE | 8 259,3 | 6 617,4 | + | 24,8 |
| WESTBRITISCHE GEWASSER | 120,9 | 1 059,6 R | - | 88,6 |
| OSTSEE | 2 412,2 | 2 097,4 | + | 15,0 |
| FAEROER | 218,4 | 246,7 | - | 11,5 |
| ISLAND | 6 367,5 | 6 385,0 | - | 0,3 |
| GROENLAND-OST | 202,5 | 566,5 | - | 64,3 |
| GROENLAND-WEST | 23,3 | 163,6 | - | 85,8 |
| MISCHREISEN 1) | 11 462,4 | 22 426,1 | - | 48,9 |

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRTZEUGE IM BUNDESGBEIT

1. ANLANDUNGEN IM J U N I NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

| FISCHEREIBETRIEBSART | ANLANDEGEWICHT | | FANGGEWICHT | | ERLOES | |
|--|----------------|------------|-------------|------------|----------|------------|
| | 1972 | 1971 | 1972 | 1971 | 1972 | 1971 |
| | TUNNEN | | | | 1 000 DM | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 12 361,7 | 17 126,4 | 18 274,1 | 30 385,7 | 15 655,9 | 27 012,0 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | 251,2 | 318,1 R | 329,0 | 463,9 R | ... | 475,2 R |
| DAVON AUS | | | | | | |
| FRISCHHERINGS-UND FRISCH- FISCHREISEN | 168,4 | 1,5 | 208,1 | 1,7 | 87,5 | 0,3 |
| SALZHERINGSREISEN | 82,8 | 316,6 R | 120,9 | 462,2 R | ... | 474,9 R |
| KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI | 9 355,9 | 7 804,5 | 10 463,4 | 8 713,0 | 8 917,0 | 6 404,7 |
| INSGESAMT | 21 968,8 | 25 249,0 R | 29 066,5 | 39 562,6 R | ... | 33 891,9 R |

II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESgebiet

2. ANLANDUNGEN IM JUNI NACH LAENDERN

| LAND | ANLANDEGEWICHT | | TUNNEN | FANGGEWICHT | | -RÜCKST. | |
|------------------------------------|----------------|---------|---------|-------------|---------|----------|---------|
| | 1972 | 1971 | | 1972 | 1971 | 1972 | 1971 |
| FISCHEREIBETRIEBART | | | | | | | 1 000 t |
| BREMEN | | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 6 228,0 | 6 430,8 | 9 814,0 | 10 916,0 | 648,5 | 9 571,2 | |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | | | | | | | |
| KLEINE HOCHSEE-UND KÜSTENFISCHEREI | 1 042,1 | 1 717,4 | 1 262,8 | 2 069,7 | 892,7 | 1 251,7 | |
| HAMBURG | | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 1 111,6 | 2 576,1 | 1 898,7 | 5 674,9 | 1 634,9 | 5 537,9 | |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | | | | | | | |
| KLEINE HOCHSEE-UND KÜSTENFISCHEREI | 610,7 | 319,6 | 733,8 | 381,3 | 703,6 | 452,6 | |
| NIEDERSACHSEN | | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 4 906,1 | 7 996,2 | 6 430,4 | 13 661,2 | 5 254,4 | 11 755,6 | |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | 251,2 | 314,1 | 329,0 | 463,9 | ... | 475,2 | |
| KLEINE HOCHSEE-UND KÜSTENFISCHEREI | 4 500,0 | 2 983,7 | 5 168,0 | 3 452,7 | 4 074,5 | 2 650,9 | |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN | | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 115,1 | 123,3 | 130,9 | 133,6 | 118,2 | 140,5 | |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI | | | | | | | |
| KLEINE HOCHSEE-UND KÜSTENFISCHEREI | 3 203,2 | 2 783,7 | 3 298,0 | 2 809,4 | 3 246,2 | 2 049,4 | |
| DAVON | | | | | | | |
| WESTKÜSTE SCHL.-HOLST. | | | | | | | |
| EINSCHL. SCHL.-HOLST. ELDEGEBIET | 801,9 | 752,8 | 896,8 | 778,5 | 1 699,2 | 946,3 | |
| OSTKÜSTE SCHL.-HOLST. | 2 401,3 | 2 030,9 | 2 401,3 | 2 030,9 | 1 547,0 | 1 103,1 | |

3. ANLANDUNGEN IM J U N I NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

| FISCHART | | 1972 | 1971 | FISCHART | | 1972 | 1971 | FISCHART | | 1972 | 1971 | | |
|--|----------|----------|------|--|----------|--|-------|--------------------------|---------|--|------|------|------|
| INSGESAMT | | | | 21 968,8 | 25 248,9 | 2. BE-UND VERARBEITETE FISCHE UND FISCHEREIERZEUGNISSE | | | | 3. ANLADUNGEN, DIE NICHT FUER DEN UNMITTELBAREN MENSCHL. KONSUM VERWENDET WURDEN | | | |
| A. ANLADUNGEN VON KONSUMWARE | | | | SALZHERING | | 32,8 | 339,0 | 1. VERARBEITUNGSPRODUKTE | | | | | |
| 1. FRISCHE FISCHE, SCHAL- UND KRUSTENTIERE | | | | SALZFISCH | | | | FISCHLEBEROEL | | | | 73,4 | 61,5 |
| HERING | 837,0 | 1 416,2 | | KABELJAU | 13,1 | - | | FISCHMEHL | 1 149,2 | 1 396,0 | | | |
| KLEINHERING | - | 123,2 | | KABELJAU FILET M.H. | 3,1 | - | | PRESSTRAAT, FISCHOEI | 159,5 | 136,6 | | | |
| SPROTT | 12,3 | 2,2 | | SEELACHS | 82,3 | - | | ZUSAMMEN | 1 382,0 | 1 594,1 | | | |
| SARDELLE | 2,0 | 0 | | SEELACHS FILET M.H. | 14,5 | - | | | | | | | |
| MAKRRE | 8,0 | 28,6 | | TIEFGEK. FILET | | | | | | | | | |
| KABELJAU | 6 178,2 | 6 263,6 | | KABELJAU V. ABSCHN. | 93,3 | 81,0 | | | | | | | |
| SCHNELLFISCH | 454,8 | 334,6 | | KABELJAU O.H., O.GR. | 1 359,8 | 973,3 | | | | | | | |
| WITTLING, MERLAN | 2,0 | 11,6 | | KABELJAU O.H. | 253,8 | 4 774,7 | | | | | | | |
| SEELACHS, KOEHLER | 2 524,9 | 2 421,7 | | SCHNELLFISCH O.H. | 22,4 | 0,1 | | | | | | | |
| POLLACK, II. SEELACHS | 9,8 | 8,4 | | SCHNELLFISCH OH., OGR | 4,9 | - | | | | | | | |
| LENG | 33,9 | 83,1 | | SCHNELLFISCH V. ABSCHN. | 7,5 | - | | | | | | | |
| BLAULENG | 151,9 | 104,0 | | SEELACHS, KOEHLER O.H | 825,3 | 354,1 | | | | | | | |
| SEEHICHT | 11,0 | 12,4 | | SEELACHS O.H., O.GR. | 122,1 | - | | | | | | | |
| LUMB, BROSMIE | 31,9 | 33,0 | | SEELACHS V. ABSCHN. | 7,5 | - | | | | | | | |
| ROTBARSCH | 2 246,1 | 2 657,2 | | LENG | 1,3 | 0,7 | | | | | | | |
| KATFISCH | 70,6 | 30,1 | | ROTBARSCH O.H. | 110,2 | 323,7 | | | | | | | |
| SECTEUFEL, ANGLER | 3,3 | 2,6 | | ROTBARSCH O.H., O.GR. | 14,9 | - | | | | | | | |
| KNURRHAIN, R.U.GR. | 5,8 | 14,9 | | ROTBARSCH V. ABSCHN. | 3,6 | - | | | | | | | |
| SCHOLLE | 373,4 | 182,0 | | KATFISCH O.H. | 17,8 | 26,2 | | | | | | | |
| SCHARBE, KLIESCH | 4,7 | 3,9 | | ANDERE HAIE | - | 3,6 | | | | | | | |
| BUTT, FLUNDRER | 43,8 | 24,3 | | SONSTIGE O.H. | 2,0 | - | | | | | | | |
| SEELACHS | 37,7 | 100,0 | | TIEFGEK. FISCHE O.K. | | | | | | | | | |
| ROTZUNGE | 1,1 | 0,5 | | KABELJAU | - | 106,9 | | | | | | | |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 7,6 | 14,6 | | LENG | - | 0 | | | | | | | |
| SCHIEFSNUT | 1,1 | 0,9 | | BLAULENG | - | 0 | | | | | | | |
| HEILBUTT | 22,8 | 21,6 | | ROTBARSCH | 126,9 | 50,8 | | | | | | | |
| HEILBUTT, SCHW. | 184,2 | 7,3 | | KATFISCH | 0,1 | 4,3 | | | | | | | |
| STEINBUTT | 30,1 | 25,1 | | HEILBUTT | 14,0 | 6,1 | | | | | | | |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | 2,6 | 9,9 | | HEILBUTT, SCHW. | 16,5 | 44,2 | | | | | | | |
| ROCHEN | 2,0 | 1,5 | | SONSTIGE FISCHE | 0,8 | 1,3 | | | | | | | |
| DORNHAI | 12,2 | 30,5 | | TIEFGEK. FISCHE M.K. | | | | | | | | | |
| HERINGSHAIE | 0,3 | 0,3 | | LENG | - | 0,2 | | | | | | | |
| ANDERE HAIE | 7,6 | 11,0 | | ROTBARSCH | 23,6 | - | | | | | | | |
| STOCK | - | 0,1 | | SPEISEKRABBE | 911,4 | 226,6 | | | | | | | |
| STINT | - | 0 | | ROGEN | 0 | 0,7 | | | | | | | |
| LACHS UND MEERF. | 9,0 | 2,1 | | FISCHLEBER | 12,5 | 3,9 | | | | | | | |
| HURNHECHT | 3,3 | 1,4 | | ZUSAMMEN | 4 136,9 | 7 322,2 | | | | | | | |
| AALMUTTER | 5,3 | 5,8 | | | | | | | | | | | |
| AAL | 27,8 | 55,9 | | | | | | | | | | | |
| ZANDER | 1,1 | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| BARSCH | 4,0 | 1,1 | | | | | | | | | | | |
| HECHT | 1 | 1,1 | | | | | | | | | | | |
| BRASSEN, BLEI | 0,5 | 0,3 | | | | | | | | | | | |
| KAULBARSCH | 0 | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| PLOTTRE, ROTFEDER | 0,3 | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| ALAND | 0,3 | 0,1 | | | | | | | | | | | |
| SONSTIGE FISCHE | 1,7 | 0,4 | | | | | | | | | | | |
| HUMMER | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| TASCHENKREBS | 0,4 | 0,2 | | | | | | | | | | | |
| TIEFGEKARNEL | - | 0,8 | | | | | | | | | | | |
| PFAHL-(MITES)-MUSCHEL | 2,1 | 0 | | | | | | | | | | | |
| DELPHINE, TUEMMLER | 0 | 0 | | | | | | | | | | | |
| DOPPATFISCHE | 14,7 | 17,8 | | | | | | | | | | | |
| SONSTIGES | 51,9 | 29,3 | | | | | | | | | | | |
| ZUSAMMEN | 13 462,2 | 14 176,5 | | | | | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | 791,1 | 99,0 | | | | | | | |
| | | | | J. EXPORTWARIAUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEI) | | | | | | | | | |
| | | | | KABELJAU | 72,9 | 33,6 | | | | | | | |
| | | | | SCHNELLFISCH | 1,7 | 2,5 | | | | | | | |
| | | | | SEELACHS, KOEHLER | 431,6 | 50,4 | | | | | | | |
| | | | | LENG | 7,6 | - | | | | | | | |
| | | | | BLAULENG | 0,6 | 1,6 | | | | | | | |
| | | | | LUMB, BROSMIE | 1,7 | - | | | | | | | |
| | | | | ROTBARSCH | 290,5 | - | | | | | | | |
| | | | | KATFISCH | 0,2 | - | | | | | | | |
| | | | | ZUSAMMEN | | | | | | | | | |

III. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT NACH BETRIEBSARTEN
A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI J U N I 1972
1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG
(OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SÜDATLANTIK)

| FISCHART | ERLOES | | MENGE INSGESAMT | FAERDEER TONNEN | ISLAND | MISCH- REISEN 1) |
|----------|-----------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------|---------------------|
| | INSGESAMT 1 000 DM | JE KG PF | | | | |

| | | | | | | |
|-----------------------|----------|-------|----------|-------|---------|---------|
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 15 655,9 | 126,6 | 12 361,7 | 192,3 | 5 369,6 | 6 799,8 |
|-----------------------|----------|-------|----------|-------|---------|---------|

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN

| | | | | | | |
|----------------------|---------|-------|---------|-------|---------|---------|
| KABELJAU | 1 430,2 | 90,6 | 1 579,1 | 9,6 | 816,3 | 753,3 |
| SCHELLFISCH | 14,5 | 116,8 | 12,4 | 0 | 8,9 | 3,5 |
| SEELACHS, KOEHLER | 1 753,3 | 82,0 | 2 138,4 | 23,3 | 1 569,1 | 546,0 |
| LENG | 18,5 | 89,9 | 20,5 | 0,9 | 14,3 | 5,3 |
| BLAULENG | 173,6 | 114,3 | 151,9 | 46,0 | 73,9 | 32,1 |
| LUMB, BROSME | 19,6 | 63,3 | 31,0 | 3,7 | 20,1 | 7,2 |
| ROTBARSCH | 2 807,8 | 125,0 | 2 246,1 | 69,6 | 1 466,0 | 710,5 |
| KATFISCH | 44,9 | 81,8 | 54,9 | 0 | 38,5 | 16,4 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 0,9 | 432,5 | 0,2 | - | 0,2 | 0 |
| SCHOLLE | 0 | 52,0 | 0 | - | - | 0 |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0,3 | 127,5 | 0,2 | - | 0,2 | - |
| SCHEEFSNUT | 0,6 | 57,9 | 1,0 | - | 0,9 | 0,1 |
| HEILBUTT | 83,0 | 381,7 | 21,7 | 0,7 | 15,7 | 5,3 |
| HEILBUTT, SCHW. | 297,0 | 161,2 | 184,2 | 21,9 | 60,9 | 101,4 |
| ROCHEN | 0,8 | 57,1 | 1,4 | 0,2 | 0,8 | 0,4 |
| DORNHAI | 0 | 52,0 | 0 | - | 0 | - |
| ANDERE HAIE | 4,0 | 65,8 | 6,1 | 0,7 | 1,6 | 3,8 |
| SONSTIGE FISCHE | 0 | 52,7 | 0 | 0 | - | 0 |
| ZUSAMMEN | 6 649,0 | 103,1 | 6 449,3 | 176,5 | 4 087,4 | 2 185,4 |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG

| | | | | | | |
|---------------------------------|-------|------|---------|------|---------|-------|
| BESCHLAGNAHMT | 5,6 | 7,9 | 71,1 | 0,7 | 55,8 | 14,7 |
| KABELJAU | 0,1 | 9,0 | 0,9 | - | 0,9 | - |
| SCHELLFISCH | 0,2 | 6,4 | 2,4 | - | 2,2 | 0,1 |
| SEELACHS, KOEHLER | 2,7 | 11,7 | 23,0 | - | 22,7 | 0,3 |
| ROTBARSCH | 2,3 | 6,0 | 38,7 | 0,2 | 25,1 | 13,3 |
| SONSTIGE | 0,4 | 6,0 | 6,2 | 0,4 | 4,8 | 1,0 |
| STEHENGEBLIEBEN | 464,9 | 35,8 | 1 298,1 | 15,1 | 1 095,0 | 188,0 |
| KABELJAU | 57,9 | 56,8 | 102,0 | - | 52,1 | 49,8 |
| SCHELLFISCH | 0,4 | 27,9 | 1,3 | - | 1,3 | 0 |
| SEELACHS, KOEHLER | 195,9 | 45,1 | 434,0 | 0,5 | 409,3 | 24,3 |
| ROTBARSCH | 208,3 | 28,0 | 744,7 | 12,0 | 622,7 | 109,9 |
| SONSTIGE | 2,4 | 14,9 | 16,2 | 2,6 | 9,6 | 4,0 |
| VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG | 1,0 | 6,0 | 16,3 | - | - | 16,3 |
| SONSTIGES | 1,0 | 6,0 | 16,3 | - | - | 16,3 |
| ZUSAMMEN | 471,5 | 34,0 | 1 385,5 | 15,7 | 1 150,8 | 219,0 |

NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

| | | | | | | |
|-----------------------|---------|-------|---------|---|-------|---------|
| SALZFISCH | | | | | | |
| KABELJAU | 29,9 | 228,5 | 13,1 | - | 11,1 | 2,0 |
| KABELJAU FILET M.H. | 0,1 | 85,0 | 0,1 | - | - | 0,1 |
| SEELACHS | 63,3 | 76,9 | 82,3 | - | 82,3 | - |
| SEELACHS FILET M.H. | 22,0 | 151,8 | 14,5 | - | - | 14,5 |
| TIEFGK-FILET | | | | | | |
| KABELJAU V. ABSCHN. | 99,6 | 106,7 | 93,3 | - | - | 93,3 |
| KABELJAU O.H., O.GR. | 4 351,3 | 320,0 | 1 359,8 | - | - | 1 359,8 |
| KABELJAU O.H. | 665,9 | 262,4 | 253,8 | - | - | 253,8 |
| SCHELLFISCH O.H. | 51,6 | 230,0 | 22,4 | - | - | 22,4 |
| SCHELLFISCH O.H., OGR | 14,7 | 300,0 | 4,9 | - | - | 4,9 |
| SCHELLFISCH V. ABSCHN | 0,6 | 115,0 | 0,5 | - | - | 0,5 |
| SEELACHS, KOEHLER O.H | 1 403,0 | 170,0 | 825,3 | - | - | 825,3 |
| SEELACHS O.H., O.GR. | 268,5 | 220,0 | 122,1 | - | - | 122,1 |
| SEELACHS V. ABSCHN. | 10,9 | 115,0 | 9,5 | - | - | 9,5 |
| LENG | 2,5 | 197,2 | 1,3 | - | - | 1,3 |
| ROTBARSCH O.H. | 318,4 | 288,8 | 110,2 | - | - | 110,2 |
| ROTBARSCH O.H., O.GR. | 52,0 | 350,0 | 14,9 | - | - | 14,9 |
| ROTBARSCH V. ABSCHN. | 0,6 | 115,0 | 0,6 | - | - | 0,6 |
| KATFISCH O.H. | 36,2 | 203,0 | 17,8 | - | - | 17,8 |
| SONSTIGE O.H. | 2,5 | 126,2 | 2,0 | - | - | 2,0 |
| TIEFG.FISCHE O.K. | | | | | | |
| ROTBARSCH | 196,2 | 154,6 | 126,9 | - | - | 126,9 |
| KATFISCH | 0,1 | 100,0 | 0,1 | - | - | 0,1 |
| HEILBUTT | 51,2 | 365,5 | 14,0 | - | - | 14,0 |
| HEILBUTT, SCHW. | 35,4 | 214,9 | 16,5 | - | - | 16,5 |
| SONSTIGE FISCHE | 0,5 | 70,0 | 0,8 | - | - | 0,8 |
| TIEFG.FISCHE M.K. | | | | | | |
| ROTBARSCH | 18,9 | 80,0 | 23,6 | - | - | 23,6 |
| FISCHLERERDEL | 41,0 | 55,8 | 73,4 | - | 19,4 | 54,0 |
| FISCHMEHL | 713,3 | 62,1 | 1 149,2 | - | 11,4 | 1 137,8 |
| PRESSTRAN, FISCHOEL | 70,1 | 44,0 | 159,5 | - | - | 159,5 |
| DEPUTATFISCHE | 15,0 | 102,1 | 14,7 | - | 7,2 | 7,4 |
| ZUSAMMEN | 8 535,5 | 188,6 | 4 526,9 | - | 131,5 | 4 395,4 |

1) DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG./KJESTE/BARENTSSEE, 4 REISEN ISLAND/FAERDEER, 11 REISEN ISLAND/GROENLAND, 1 REISE GROENLAND/NEUFUNDLAND, 4 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE GROENLAND-OST.

III. A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI J U N I 1972

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

| FANGGEBIET, FANGPLATZ ART DER REISE NETZART | INS- GESAMT | HERING | KABELJAU | SCHNELL- FISCH | SEELACHS KOEHLER | ROT- BARSCH | BEIFANG 1) | SJN- STIGES | REI- SEN | REISE- TAGE | FANG- TAGE | FANG- STUNDEN |
|---|----------------------|--------|----------|-------------------|---------------------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|---------------|------------------|
| | TONNEN (FANGGEWICHT) | | | | | | | | ANZAHL | | | |
| FAEROER | 218,4 | - | 11,9 | 0 | 29,5 | 87,6 | - | 89,5 | 3 | 54 | 40 | 707 |
| FAEROER-INSELN | 218,4 | - | 11,9 | 0 | 29,5 | 87,6 | - | 89,5 | 3 | 54 | 40 | 707 |
| SONSTIGE REISEN | 218,4 | - | 11,9 | 0 | 29,5 | 87,6 | - | 89,5 | 3 | 54 | 40 | 707 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 218,4 | - | 11,9 | 0 | 29,5 | 87,6 | - | 89,5 | 3 | 54 | 40 | 707 |
| ISLAND | 6 367,5 | - | 1 108,4 | 14,8 | 2 691,2 | 2 261,8 | 1,4 | 290,0 | 31 | 690 | 442 | 6 642 |
| ROSENGARTEN | 133,4 | - | - | - | 0,3 | 121,7 | - | 11,5 | 1 | 17 | 11 | 165 |
| SONSTIGE REISEN | 133,4 | - | - | - | 0,3 | 121,7 | - | 11,5 | 1 | 17 | 11 | 165 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 133,4 | - | - | - | 0,3 | 121,7 | - | 11,5 | 1 | 17 | 11 | 165 |
| SUEDWESTKUESTE | 312,8 | - | 1,1 | 2,7 | 147,7 | 152,5 | - | 8,8 | 1 | 24 | 14 | 227 |
| SONSTIGE REISEN | 312,8 | - | 1,1 | 2,7 | 147,7 | 152,5 | - | 8,8 | 1 | 24 | 14 | 227 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 312,8 | - | 1,1 | 2,7 | 147,7 | 152,5 | - | 8,8 | 1 | 24 | 14 | 227 |
| NORDWESTKUESTE | 254,4 | - | 144,5 | 0,1 | 103,5 | 3,1 | - | 3,2 | 1 | 25 | 13 | 213 |
| SONSTIGE REISEN | 254,4 | - | 144,5 | 0,1 | 103,5 | 3,1 | - | 3,2 | 1 | 25 | 13 | 213 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 254,4 | - | 144,5 | 0,1 | 103,5 | 3,1 | - | 3,2 | 1 | 25 | 13 | 213 |
| MEHRERE FANGPLAETZE | 5 666,8 | - | 962,7 | 12,0 | 2 439,7 | 1 984,5 | 1,4 | 266,5 | 28 | 624 | 404 | 6 037 |
| SONSTIGE REISEN | 5 666,8 | - | 962,7 | 12,0 | 2 439,7 | 1 984,5 | 1,4 | 266,5 | 28 | 624 | 404 | 6 037 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 5 666,8 | - | 962,7 | 12,0 | 2 439,7 | 1 984,5 | 1,4 | 266,5 | 28 | 624 | 404 | 6 037 |
| GRONLAND-OST | 202,5 | - | 40,6 | - | - | 158,7 | - | 3,3 | 1 | 18 | 7 | 43 |
| SUEDOSTKUESTE | 202,5 | - | 40,6 | - | - | 158,7 | - | 3,3 | 1 | 18 | 7 | 43 |
| SONSTIGE REISEN | 202,5 | - | 40,6 | - | - | 158,7 | - | 3,3 | 1 | 18 | 7 | 43 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 202,5 | - | 40,6 | - | - | 158,7 | - | 3,3 | 1 | 18 | 7 | 43 |
| GRONLAND-WEST 2) | 23,3 | - | 5,5 | - | - | 11,6 | 5,7 | 0,5 | - | - | - | - |
| MEHRERE FANGPLAETZE | 23,3 | - | 5,5 | - | - | 11,6 | 5,7 | 0,5 | - | - | - | - |
| SONSTIGE REISEN | 23,3 | - | 5,5 | - | - | 11,6 | 5,7 | 0,5 | - | - | - | - |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 23,3 | - | 5,5 | - | - | 11,6 | 5,7 | 0,5 | - | - | - | - |
| MISCHREISEN | 11 462,4 | - | 6 436,3 | 88,3 | 3 101,0 | 1 371,2 | 130,9 | 334,8 | 21 | 914 | 642 | 7 010 |
| SONSTIGE REISEN | 11 462,4 | - | 6 436,3 | 88,3 | 3 101,0 | 1 371,2 | 130,9 | 334,8 | 21 | 914 | 642 | 7 010 |
| GRUNDSCHLEPPNETZ | 11 462,4 | - | 6 436,3 | 88,3 | 3 101,0 | 1 371,2 | 130,9 | 334,8 | 21 | 914 | 642 | 7 010 |
| INSGESAMT | 18 274,1 | - | 7 602,5 | 103,1 | 5 821,6 | 3 890,8 | 137,9 | 713,1 | 56 | 1 676 | 1 131 | 14 402 |

1) ZU FISCHMEHL VERARBEITET. - 2) REST AUS AUSLANDSANLANDUNG.

3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDEATLANTIK

IM MONAT J U N I 1972 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 | 7 834,8 | 3 487,2 | 4 030,6 | 201,0 | 116,1 | 7 120,5 | 3 189,8 | 3 559,2 | 253,3 | 118,2 |
| FUER KONSUMZWECKE 1) | 7 240,4 | 3 209,0 | 3 717,9 | 197,4 | 116,1 | 7 082,2 | 3 171,7 | 3 539,2 | 253,1 | 118,2 |
| NICHT FUER KONSUMZWECKE | 594,4 | 278,1 | 312,7 | 3,6 | - | 38,2 | 18,1 | 20,0 | 0,2 | - |
| NICHT UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEBEN | 4 526,9 | 2 740,8 | 875,5 | 910,6 | - | 8 535,5 | 5 458,7 | 1 695,2 | 1 381,6 | - |
| FUER KONSUMZWECKE | 3 144,9 | 1 961,2 | 562,8 | 660,8 | - | 7 711,1 | 4 982,0 | 1 511,5 | 1 217,5 | - |
| NICHT FUER KONSUMZWECKE | 1 382,0 | 799,6 | 332,7 | 249,8 | - | 824,4 | 476,7 | 183,7 | 164,1 | - |
| INSGESAMT | 12 361,7 | 6 228,0 | 4 906,1 | 1 111,6 | 116,1 | 15 655,9 | 8 648,5 | 5 254,4 | 1 634,9 | 118,2 |

1) EINSCHL. 791,1 TONNEN STEHENGEBL. U.A. WARE MIT EINEM ERLÖS VON 433 273 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

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

| FANGGEBIET | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE | ERLÖS INSGESAMT | MENGE INSGESAMT | FRISCH- FISCH | DARUNTER TIEFKUEHL- HERING | | SALZ- FISCH |
|-----------------|-----------------|-----------|----------|--------------------|----------------------|------------------|----------------------------------|---|----------------|
| | ANZAHL | | | 1 000 DM | TONNEN (FANGGEWICHT) | | | | |
| | TIEFKUEHLREISEN | | | | | | | | |
| MISCHREISEN | 6 | 566 | 439 | 8 306,6 | 8 779,5 | 3,1 | 8 651,3 | - | - |
| SALZERREISEN 1) | | | | | | | | | |
| ISLAND | 4 | 106 | 71 | 866,9 | 1 254,8 | 1 013,2 | - | - | 240,3 |
| INSGESAMT | 10 | 672 | 510 | 9 173,5 | 10 034,3 | 1 016,3 | 8 651,3 | - | 240,3 |

1) AUSSERDEM 127,8 TONNEN MIT EINEM ERLÖS VON 99 041 DM, DIE VON 2 IN AUSLAENDISCHEN HAEFEN BEEENDETEN SALZERREISEN MITGEBRACHT UND IM BUNDESGBIET ANGEANDET WURDEN.

III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) J U N I 1972

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

| FISCHART | INSGESAMT | ERLUES | JE KG | MENGE | NORDSEE |
|-----------------------|-----------|--------|-------|-----------|---------|
| | 1 000 DM | | PF | INSGESAMT | |
| | | | | TONNEN | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 87,5 | | 52,0 | 168,4 | 168,4 |

ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN

| | | | | |
|-----------------------|------|-------|-------|-------|
| MAKRELE | 1,1 | 54,6 | 1,9 | 1,9 |
| KABELJAU | 2,0 | 70,0 | 2,8 | 2,8 |
| SCHELLFISCH | 1,0 | 39,6 | 2,5 | 2,5 |
| WITTLING, MERLAN | 0,3 | 37,7 | 0,9 | 0,9 |
| SEELACHS, KOEHLER | 80,4 | 52,4 | 153,4 | 153,4 |
| POLLACK, H. SEELACHS | 0,3 | 55,9 | 0,5 | 0,5 |
| LENG | 1,1 | 84,7 | 1,3 | 1,3 |
| SEEHECHT | 0,1 | 167,6 | 0,1 | 0,1 |
| LUMB, BROSMIE | 0,1 | 58,1 | 0,2 | 0,2 |
| KATFISCH | 0,2 | 111,6 | 0,2 | 0,2 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 0,1 | 183,3 | 0 | 0 |
| ROTZUNGE | 0 | 60,0 | 0 | 0 |
| LIWANDE, ECHTE ROTZ. | 0 | 34,3 | 0,1 | 0,1 |
| HEILBUTT | 0 | 452,0 | 0 | 0 |
| STEINBUTT | 0 | 210,0 | 0 | 0 |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | 0 | 42,0 | 0 | 0 |
| ROCHEN | 0 | 54,2 | 0,1 | 0,1 |
| DORNHAI | 0,5 | 107,5 | 0,5 | 0,5 |
| ANDERE HAIE | 0 | 40,0 | 0 | 0 |
| ZUSAMMEN | 87,3 | 53,1 | 164,5 | 164,5 |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG

| | | | | |
|------------------------------|-----|-----|-----|-----|
| BESCHLAGNAHME | 0,1 | 5,3 | 1,9 | 1,9 |
| KABELJAU | 0 | 6,0 | 0 | 0 |
| SCHELLFISCH | 0 | 6,0 | 0,7 | 0,7 |
| SONSTIGES | 0,1 | 4,9 | 1,2 | 1,2 |
| STEHENGEBLIEBEN | 0,1 | 5,2 | 1,9 | 1,9 |
| SCHELLFISCH | 0 | 4,4 | 0,8 | 0,8 |
| SEELACHS, KOEHLER | 0 | 6,0 | 0 | 0 |
| SONSTIGES | 0,1 | 5,7 | 1,1 | 1,1 |
| VORWEG ENTNOMMEN UND BEIFANG | - | - | - | - |
| ZUSAMMEN | 0,2 | 5,3 | 3,8 | 3,8 |

NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

| | | | | |
|----------|---|---|---|---|
| ZUSAMMEN | - | - | - | - |
|----------|---|---|---|---|

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 | 3 | 4 | 56 | 39 | 208,1 | - |
| NACH FANGPLAETZEN | | | | | | |
| FRISCHFISCHREISEN | | | | | | |
| NORDSEE OSTKANTE | 3 | 4 | 56 | 39 | 208,1 | - |
| INSGESAMT | 3 | 4 | 56 | 39 | 208,1 | - |
| DAGEGEN JUNI 1971 | 1 | 1 | 21 | 11 | 1,7 | 0,4 |

3. SALZHERINGSREISEN
EINGESETZTE FAHRZEUGE UND ZAHL DER REISEN SOWIE ANLANDUNGEN NACH FANGPLAETZEN

| FANGPLATZ | EINGE- SETZTE FAHR- ZEUGE | REISEN | REISE- TAGE | FANG- TAGE | ANLANDE- GEWICHT | FANG- GEWICHT |
|--|------------------------------------|--------|----------------|---------------|---------------------|------------------|
| | ANZAHL | | | TONNEN | | |
| WESTBRITISCHE GEWAESSER SUEDLICH IRLAND | 5 | 5 | 154 | 95 | 82,8 | 120,9 |
| INSGESAMT | 5 | 5 | 154 | 95 | 82,8 | 120,9 |
| DAGEGEN JUNI 1971 | 1 R | 6 R | 175 R | 134 R | 316,6 R | 462,2 R |

III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI J U N I 1972

1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | ERLOES | | MENGE INSGESAMT | NORDSEE | OSTSEE 1) | KATEG., SKAGERRAK |
|--|-----------------------|-------------|--------------------|---------|-----------|----------------------|
| | INSGESAMT 1 000 DM | JE KG PF | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 8 917,0 | 95,3 | 9 355,9 | 6 946,6 | 2 409,3 | - |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN | | | | | | |
| HERING | 437,4 | 52,3 | 837,0 | - | 837,0 | - |
| SPROTT | 19,7 | 190,3 | 10,3 | - | 10,3 | - |
| SARDELLE | 3,3 | 119,4 | 2,8 | 2,8 | - | - |
| MAKRELE | 5,4 | 88,1 | 6,1 | 6,1 | - | - |
| KABELJAU | 3 674,7 | 79,9 | 4 596,3 | 3 416,7 | 1 179,6 | - |
| SCHELLFISCH | 334,4 | 76,0 | 439,9 | 439,9 | - | - |
| WITTLING, MERLAN | 5,5 | 67,7 | 8,1 | 8,1 | - | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 166,3 | 71,4 | 233,0 | 233,0 | 0,1 | - |
| POLLACK, H. SEELACHS | 7,7 | 83,5 | 9,2 | 9,2 | 0 | - |
| LENG | 11,6 | 96,1 | 12,1 | 12,1 | - | - |
| SEEHECHT | 18,6 | 169,7 | 11,0 | 11,0 | - | - |
| LUMB, BROSMER | 0,4 | 62,6 | 0,6 | 0,6 | - | - |
| KATFISCH | 21,6 | 139,1 | 15,5 | 15,5 | - | - |
| SEETEUFEL, ANGLER | 12,0 | 397,1 | 3,0 | 3,0 | - | - |
| KNURRHAHN, R. U. GR. | 4,0 | 69,9 | 5,8 | 5,8 | - | - |
| SCHOLLE | 461,1 | 123,5 | 373,4 | 369,7 | 3,7 | - |
| SCHARBE, KLIESCHE | 2,6 | 56,4 | 4,7 | 2,9 | 1,7 | - |
| BUTT, FLUNDER | 49,2 | 112,4 | 43,8 | 13,2 | 30,6 | - |
| SEEZUNGE | 201,1 | 532,8 | 37,7 | 37,7 | - | - |
| ROTZUNGE | 1,6 | 143,5 | 1,1 | 1,1 | - | - |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 13,0 | 178,1 | 7,3 | 7,3 | - | - |
| SCHIEFSNUT | 0 | 151,0 | 0 | 0 | - | - |
| HEILBUTT | 4,4 | 429,9 | 1,0 | 1,0 | - | - |
| STEINBUTT | 176,4 | 586,3 | 30,1 | 29,8 | 0,3 | - |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | 3,8 | 145,2 | 2,6 | 2,6 | - | - |
| ROCHEN | 0,8 | 130,1 | 0,6 | 0,6 | - | - |
| DORNHAI | 11,6 | 98,7 | 11,7 | 11,7 | - | - |
| HERINGSKAI | 1,5 | 561,3 | 0,3 | 0,3 | - | - |
| ANDERE HAIE | 2,3 | 164,4 | 1,4 | 1,4 | - | - |
| LACHS UND MEERF. | 118,8 | 1 325,5 | 9,0 | 3,8 | 5,1 | - |
| HORNHECHT | 2,0 | 61,4 | 3,3 | - | 3,3 | - |
| AALMUTTER | 11,1 | 191,6 | 5,8 | - | 5,8 | - |
| AAL | 286,6 | 1 030,4 | 27,8 | 16,8 | 11,0 | - |
| ZANDER | 0,3 | 359,5 | 0,1 | 0 | 0 | - |
| BARSCHE | 2,5 | 63,9 | 4,0 | - | 4,0 | - |
| HECHT | 0,2 | 369,8 | 0 | 0 | 0 | - |
| BRASSEN, BLEI | 0,3 | 73,5 | 0,5 | 0,4 | 0,1 | - |
| KAULBARSCHE | 0 | 40,0 | 0 | 0 | - | - |
| PLOETZE, ROTFEDER | 0,1 | 53,7 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - |
| ALAND | 0,1 | 40,7 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - |
| HUMMER | 0,1 | 2 276,7 | 0 | 0 | - | - |
| SPEISEKRABBE | 2 658,7 | 291,7 | 911,4 | 911,4 | - | - |
| TASCHENKREBS | 0,6 | 160,3 | 0,4 | 0,4 | - | - |
| PFÄHL-(MIES-)MUSCHEL | 4,4 | 20,3 | 22,1 | 22,1 | - | - |
| DELPHINE, TUEMMLER | 0 | 95,3 | 0 | - | 0 | - |
| ROGEN | 0 | 40,0 | 0 | 0 | - | - |
| FISCHLEBER | 13,4 | 107,7 | 12,5 | 3,4 | 9,1 | - |
| SONSTIGE FISCHE | 0,7 | 42,4 | 1,7 | 1,7 | - | - |
| SONSTIGES | 57,7 | 111,1 | 51,9 | 51,9 | - | - |
| ZUSAMMEN | 8 809,8 | 113,5 | 7 757,5 | 5 655,3 | 2 102,2 | - |

BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

| | | | | | | |
|--------------------------|-------|------|---------|---------|-------|---|
| BESCHLAGNAHME | 0,6 | 10,4 | 5,6 | 5,6 | 0 | - |
| KABELJAU | 0,5 | 11,8 | 4,3 | 4,3 | - | - |
| SCHELLFISCH | 0 | 11,7 | 0,4 | 0,4 | - | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 0 | 6,0 | 0,3 | 0,3 | - | - |
| SONSTIGE | 0 | 2,7 | 0,7 | 0,6 | 0 | - |
| STEHENGEBLIEBEN | 0,9 | 12,4 | 7,3 | 7,3 | - | - |
| KABELJAU | 0,1 | 14,7 | 0,4 | 0,4 | - | - |
| SCHELLFISCH | 0,5 | 14,7 | 3,4 | 3,4 | - | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 0 | 16,3 | 0 | 0 | - | - |
| SCHOLLE | 0,1 | 12,9 | 0,8 | 0,8 | - | - |
| SONSTIGE | 0,2 | 8,3 | 2,6 | 2,6 | - | - |
| SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | 105,7 | 6,7 | 1 585,5 | 1 278,5 | 307,1 | - |
| HERING | 14,4 | 7,3 | 206,0 | - | 206,0 | - |
| KABELJAU | 7,5 | 9,1 | 82,0 | - | 82,0 | - |
| FUTTERKRABBE | 75,1 | 6,5 | 1 131,6 | 1 131,6 | - | - |
| ANDERE KREBSE | 3,1 | 4,9 | 55,9 | - | 55,9 | - |
| BEIFANG | 5,5 | 5,4 | 100,1 | 89,1 | 10,9 | - |
| SONSTIGE FISCHE | 0,2 | 12,8 | 1,9 | 1,9 | - | - |
| ZUSAMMEN | 107,2 | 6,7 | 1 598,4 | 1 291,3 | 307,1 | - |

1) KABELJAU AUS DER OSTSEE = DORSCH

2. ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

| ANLANDEGEBIET | ERLOES | | MENGE | | KATEG., SKAG. |
|----------------------------|-----------------------|----------|---------------------------------|---------|---------------|
| | INSGESAMT 1 000 DM | | NORDSEE TONNEN (FANGGEWICHT) | OSTSEE | |
| LAND BREMEN | 892,7 | 1 262,8 | 1 262,8 | - | - |
| OSTFRIESLAND | 769,0 | 891,8 | 891,8 | - | - |
| NIEDERS. WESERGEBIET | 634,3 | 662,9 | 662,9 | - | - |
| NIEDERS. ELBEGEBIET | 2 671,2 | 3 614,0 | 3 599,4 | 14,6 | - |
| HAMBURGISCHES ELBEGEBIET | 703,6 | 733,8 | 733,8 | - | - |
| SCHLESW.-HOLST. ELBEGEBIET | 422,8 | 190,9 | 190,9 | - | - |
| WESTKUESTE SCHLESW.-HOLST. | 1 276,4 | 705,8 | 705,8 | - | - |
| NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN | 7 369,9 | 8 062,1 | 8 047,5 | 14,6 | - |
| OSTKUESTE SCHLESW.-HOLST. | 1 547,3 | 2 401,3 | 3,8 | 2 397,5 | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | X | 10 463,4 | 8 051,2 | 2 412,2 | - |
| ERLOES INSGESAMT | 8 917,0 | X | 7 406,0 | 1 511,0 | - |
| DAGEGEN JUNI 1971 | X | 8 713,0 | 6 615,6 | 2 097,4 | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | X | X | 5 267,2 | 1 137,4 | - |
| ERLOES INSGESAMT | 6 404,7 | | | | - |

IV. ANLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI J U N I 1972 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND *)

NACH LÄNDERN UND FISCHARTEN SOWIE REISEN, REISETAGEN UND FANGTAGEN

| LAND | FISCHART | ANLANDEGEWICHT | FANGGEWICHT | ERLOES | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE |
|------------|-----------|----------------|-------------|----------|--------|-----------|----------|
| | | TONNEN | TONNEN | 1 000 DM | | ANZAHL | |
| FRANKREICH | SALZFISCH | 450,3 | 1 234,0 | 999,7 | | | |
| | KABELJAU | 6,1 | 15,6 | 5,3 | | | |
| | SEELACHS | | | | | | |
| INSGESAMT | | 456,5 | 1 249,6 | 995,6 | 2 | 152 | 94 |

*) AUSSERDEM 3 ANLANDUNGEN 7,6 TONNEN (FANGGEWICHT 8,6 TONNEN) MIT EINEM ERLOES VON 10 695 DM DURCH KUTTER IN DEN NIEDERLANDEN.

V. ANLANDUNGEN AUSLÄNDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGBEIT J U N I 1972

1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITÄT UND ART DER FAHRZEUGE

| FISCHEREIFAHRZEUGE | | REISEN | HERING | | SONSTIGE | | HERING | SONSTIGE | |
|--------------------|--------------|--------|--------|------|-----------------|------|----------------------|----------|--|
| NATIONALITÄT | ART | ANZAHL | TÖNNEN | | ERLOES 1 000 DM | | TÖNNEN (FANGGEWICHT) | | |
| NIEDERLANDE | HOCHSEKUTTER | 2 | - | 19,7 | - | 16,4 | - | 23,8 | |
| DAENMARK | HOCHSEKUTTER | 1 | - | 5,1 | - | 5,3 | - | 6,3 | |
| NORWEGEN | FISCHDAMPFER | 2 | 204,7 | 0 | 97,3 | 0 | 221,1 | 0 | |

2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | MENGE | ERLOES | | FANGGEWICHT | FISCHART | MENGE | ERLOES | | FANGGEWICHT |
|---|--------|----------|-------------|-------------|--|--------|----------|-------------|-------------|
| | TONNEN | 1 000 DM | PF JE KG | TONNEN | | TONNEN | 1 000 DM | PF JE KG | TONNEN |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 229,5 | 119,0 | 51,8 | 251,2 | ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM | | | | |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN | | | | | ABGEGEBEN | | | | |
| HERING | 204,2 | 97,3 | 47,6 | 220,6 | ANDERE HAIE | 0 | 0 | 50,0 | 0 |
| MAKRLE | 3,2 | 2,3 | 72,2 | 3,4 | LACHS UND MEERF. | 0 | 0,1 | 130,0 | 0 |
| KABELJAU | 20,6 | 18,3 | 88,6 | 25,5 | SONSTIGE FISCHE | 0 | 0 | 55,0 | 0 |
| SCHNELLFISCH | 0,3 | 0,2 | 83,8 | 0,3 | | | | | |
| WITTLING, MERLAN | 0,1 | 0,1 | 84,5 | 0,2 | ZUSAMMEN | 229,0 | 119,0 | 51,9 | 250,7 |
| SEELACHS, KOEHLER | 0 | 0 | 28,0 | 0 | BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG | | | | |
| POLLACK, H. SEELACHS | 0 | 0 | 60,0 | 0 | ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG | | | | |
| SEELICHT | 0 | 0 | 188,3 | 0 | | | | | |
| KNURRHAIN, R.-U.-GR. | 0,1 | 0,2 | 125,8 | 0,1 | BESCHLAGNAHME | 0,5 | 0 | 6,3 | 0,6 |
| SCHOLLE | 0,3 | 0,5 | 146,4 | 0,3 | HERING | 0,5 | 0 | 6,5 | 0,5 |
| SCHARBF, KLIESCHE | 0,1 | 0 | 28,0 | 0,1 | SEELACHS, KOEHLER | 0 | 0 | 3,3 | 0 |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0 | 0 | 160,0 | 0 | | | | | |
| STEINBUTT | 0 | 0,1 | 364,3 | 0 | ZUSAMMEN | 0,5 | 0 | 6,3 | 0,6 |
| KLTIST, GLATT-TARBUTT | 0 | 0 | 92,0 | 0 | | | | | |