

STATISTISCHES  
BUNDESAMT  
WIESBADEN

FACHSERIE **B**

# **LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI**

**Reihe 4**

**Fischerei**

**I. Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei**

**Oktober 1969**



Bestellnummer : 210410 - 690210

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH, STUTTGART UND MAINZ

|  |   |
|--|---|
| 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 ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG   | 6 |
| 5. TIEFKUEHL- UND SALZERREISEN NACH FANGGEBIETEN   | 7 |
| 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   | 8 |
| C. KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI  |   |
| 1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG   | 8 |
| 2. ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN  | 9 |
| 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 HAEFTE DER KLEINSTEN       |
| ... = ANGABEN FALLEN SPAETER AN | EINHEIT, DIE IN DER TABELLE ZUR    |
|                                 | DARSTELLUNG GEBRACHT WERDEN KANN   |

SODERN NICHTS ANDERES ANGEGEBEN IST, STELLEN ALLE MENGENANGABEN DAS ANLANDEGEWICHT DAR. BEI ANGABE DES FANGGEWICHTES WERDEN VERARBEITUNGSPRODUKT - SODERN SIE AUS SCHLACHTABFAELLEN HERGESTELLT SIND - NICHT MEHR GESONDERT NACHGEWIESEN. DAS ANLANDEGEWICHT KANN DAHER FUER SOJISTICES UND FISCHMEHL BEI INTERTABELLARISCHEN VERGLEICHEN HOEHER SEIN ALS DAS FANGGEWICHT. ABWEICHUNGEN IN DEN SUMMEN INNERHALB EINZELNER TABELLEN SIND AUF RUNDEN DER ZAHLEN ZURUECKZUFUEHREN.

ERSCHIENEN IM MAERZ 1970

NACHDRUCK - AUCH AUSZUGSWEISE - NUR MIT QUELLENANGABE GESTATTET

PREIS: DM 1,--

## I. ZUSAMMENFASSENDE UEBERSICHT

1. ANLANDUNGEN DER HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI IM OKTOBER  
TONNEN

| ART DER ANLANDUNG | INSGESAMT      |          |             | ZU KONSUMZWECKEN |            |             |
|-------------------|----------------|----------|-------------|------------------|------------|-------------|
|                   | ANLANDEGEWICHT |          | FANGGEWICHT | ANLANDEGEWICHT   |            | FANGGEWICHT |
|                   | 1969           | 1968     | 1969        | 1969             | 1968       | 1969        |
| FRISCHHERING      | 8 675,0        | 5 387,9  | 9 182,6     | 4 088,1          | 4 225,5    | 4 342,2     |
| SALZHERING        | 1 085,0        | 3 253,7  | 1 584,1     | 1 085,0          | 3 253,7    | 1 584,1     |
| TIEFKUEHLHERING   | 10 878,5       | 8 220,2  | 19 573,5    | 10 878,5         | 8 220,2    | 19 573,5    |
| FRISCHFISCH 1)    | 14 102,7       | 15 731,7 | 15 878,1    | 13 146,7A)       | 13 977,0A) | 14 861,4A)  |
| SALZFISCH         | 1,8            | 21,2     | 6,8         | 1,8              | 21,2       | 6,8         |
| TIEFKUEHLFISCH    | 1 174,7        | 930,0    | 3 209,8     | 1 174,7          | 930,0      | 3 209,8     |
| SONSTIGES 2)      | 11 220,5       | 12 037,4 | 11 555,7    | 3 470,1          | 3 800,2    | 3 721,8     |
| INSGESAMT         | 47 138,4       | 45 582,0 | 60 990,6    | 33 845,0         | 34 427,7   | 47 299,7    |

1) BEI A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN.

2) FISCHLEBER, -ROGEN, -LEBERDEL, -MEHL, -DEL, KRABBen UND KREBSE, MUSCHELN, SEESTERN, BEIFANG UND DERGL.

2. VERAENDERUNGEN DER ANLANDUNGEN IM BUNDESGBEIT IM OKTOBER  
GEGENUEBER DEM VORJAHRESMONAT (FANGGEWICHT)A. NACH BETRIEBS-UND FISCHARTEN  
PROZENT

| BETRIEBSART                              | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-)<br>1969 GEGENUEBER 1968 | FISCHART           | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-)<br>1969 GEGENUEBER 1968 |
|--|---|--------------------|---|
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI                  | + 15,8  | HERING             | + 18,1  |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI                  |   | KABELJAU, DORSCH   | - 17,2  |
| FRISCHHERINGS-UND FRISCH-<br>FISCHREISEN | + 187,4   | SCHELLFISCH        | + 80,5  |
| SALZHERINGSREISEN                        | - 66,7  | SEELACHS, KOEHLER  | + 39,7  |
| KLEINE HOCHSEE-UND<br>KUESTENFISCHEREI   | + 6,6   | ROTBARSCH          | + 5,4   |
|  |   | KRABBen UND KREBSE | - 13,2  |
| INSGESAMT                                | + 6,3   | SONSTIGES          | - 9,6   |

## B. NACH FANGGEBIETEN

| FANGGEBIET             | 1967     | 1968     | ZU-(+) BZW. ABNAHME (-)<br>1969 GEGENUEBER 1968 |       |
|------------------------|----------|----------|---|-------|
|                        | TONNEN   |          | PROZENT   |       |
| NORDSEE                | 17 209,9 | 17 581,0 | -   | 2,1   |
| WESTBRITISCHE GEWASSER | 3 776,2  | 3 802,8  | -   | 0,7   |
| OSTSEE                 | 3 504,7  | 3 531,2  | -   | 0,8   |
| KATTEGAT UND SKAGERRAK | 29,8     | 24,6     | +   | 21,1  |
| FAERDEER               | 730,0    | 1 433,9  | -   | 49,1  |
| ISLAND                 | 8 363,1  | 7 933,4  | +   | 5,4   |
| GROENLAND-OST          | 1 625,6  | 197,0    | +   | 725,2 |
| GROENLAND-OST U. WEST  | 221,7    | 979,3    | -   | 77,4  |
| NEUENGLAND             | 20 932,3 | 18 062,8 | +   | 15,9  |
| MISCHREISEN 1)         | 4 597,3  | 3 850,0  | +   | 19,4  |

1) EINSCHLIESSLICH SONSTIGER NICHT AUFGEFUEHRTER FANGGEBIETE.

## II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT

## 1. ANLANDUNGEN IM OKTOBER NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

| FISCHEREIBETRIEBSART                     | ANLANDEGEWICHT |          | FANGGEWICHT |          | ERLOES   |          |
|--|----------------|----------|-------------|----------|----------|----------|
|  | 1969           | 1968     | 1969        | 1968     | 1969     | 1968     |
|  | TONNEN         |          |             |          | 1 000 DM |          |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI                  | 27 007,1       | 24 543,2 | 39 227,8    | 33 874,3 | 23 558,9 | 20 105,9 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI                  | 1 309,9        | 3 329,7  | 1 851,7     | 4 835,7  | ...      | 2 280,5  |
| DAVON AUS                                |                |          |             |          |          |          |
| FRISCHHERINGS-UND FRISCH-<br>FISCHREISEN | 229,0          | 81,5     | 273,6       | 95,2     | 178,9    | 76,8     |
| SALZHERINGSREISEN                        | 1 080,8        | 3 248,2  | 1 578,0     | 4 740,6  | ...      | 2 203,7  |
| KLEINE HOCHSEE-UND<br>KUESTENFISCHEREI   | 18 821,4       | 17 709,1 | 19 911,1    | 18 686,0 | 8 542,8  | 9 793,0  |
| INSGESAMT                                | 47 138,4       | 45 582,0 | 60 990,6    | 57 396,0 | ...      | 32 179,4 |

## II. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBEIT

## 2. ANLANDUNGEN IM OKTOBER NACH LAENDERN

| LAND<br>FISCHEREIBETRIEBSART           | ANLANDEGEWICHT |         | FANGGEWICHT |          | ERLOES   |         |
|--|----------------|---------|-------------|----------|----------|---------|
|  | 1969           | 1968    | 1969        | 1968     | 1969     | 1968    |
|  | TONNEN         |         | TONNEN      |          | 1 000 DM |         |
| BREMEN                                 |                |         |             |          |          |         |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI                | 11 653,3       | 8 558,9 | 16 204,3    | 9 493,2  | 10 098,7 | 6 255,5 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI                | 229,0          | 1 364,3 | 273,6       | 1 967,3  | 178,9    | 947,3   |
| KLEINE HOCHSEE-UND<br>KUESTENFISCHEREI | 1 661,4        | 1 812,8 | 1 887,3     | 2 074,6  | 757,9    | 821,8   |
| HAMBURG                                |                |         |             |          |          |         |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI                | 3 326,9        | 6 614,7 | 5 769,1     | 11 491,1 | 3 173,1  | 6 194,8 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI                | -              | -       | -           | -        | -        | -       |
| KLEINE HOCHSEE-UND<br>KUESTENFISCHEREI | 503,8          | 683,4   | 595,7       | 793,6    | 565,2    | 800,5   |
| NIEDERSACHSEN                          |                |         |             |          |          |         |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI                | 8 397,6        | 6 683,9 | 11 813,7    | 5 569,9  | 7 305,6  | 5 970,1 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI                | 956,5          | 1 547,1 | 1 396,5     | 2 258,0  | ...      | 1 049,6 |
| KLEINE HOCHSEE-UND<br>KUESTENFISCHEREI | 9 516,1        | 7 563,9 | 10 139,7    | 7 969,2  | 3 509,3  | 3 270,7 |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN                     |                |         |             |          |          |         |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI                | 3 629,3        | 2 685,8 | 5 440,7     | 3 320,1  | 2 981,5  | 1 685,5 |
| GROSSE HERINGSFISCHEREI                | 124,3          | 418,2   | 181,5       | 610,4    | ...      | 283,6   |
| KLEINE HOCHSEE-UND<br>KUESTENFISCHEREI | 7 140,1        | 7 648,9 | 7 288,6     | 7 848,6  | 3 710,3  | 4 900,0 |
| DAVON                                  |                |         |             |          |          |         |
| WESTKUESTE SCHL.-HOLST.                |                |         |             |          |          |         |
| EINSCHL. SCHL.-HOLST.                  | 3 633,6        | 4 099,7 | 3 781,7     | 4 298,3  | 2 034,7  | 2 601,0 |
| CLBEGEBIET                             | 3 506,5        | 3 549,2 | 3 506,9     | 3 550,3  | 1 675,6  | 2 299,0 |
| OSTKUESTE SCHL.-HOLST.                 |                |         |             |          |          |         |

## 3. ANLANDUNGEN IM OKTOBER NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

| FISCHART                                  | 1969     | 1968     | FISCHART  | 1969    | 1968    | FISCHART  | 1969     | 1968    |
|---|----------|----------|---|---------|---------|---|----------|---------|
| INSGESAMT                                 | 47 138,4 | 45 582,0 | 2. BE-UND VERARBEITETE FISCHE UND<br>FISCHEREIERZEUGNISSE |         |         | B. ANLANDUNGEN, DIE NICHT FUER DEN<br>UNMITTELBAREN MENSCHL. KONSUM VERWENDET<br>WURDEN |          |         |
| A. ANLANDUNGEN VON KONSUMWARE             |          |          | SALZHERING  | 1 085,0 | 3 044,6 | L. VERARBEITUNGSPRODUKTE  |          |         |
| 1. FRISCHE FISCHE, SCHAL-UND KRUSTENTIERE |          |          | SALZFISCH   |         |         | FISCHLEBEROEL   | 119,8    | 99,2    |
| HERING                                    | 4 086,2  | 4 164,8  | KABELJAU  | -       | 18,0    | FISCHMEHL   | 1 700,9  | 1 193,4 |
| KLEINHERING                               | 1,9      | 60,7     | SEELACHS FILET M.H.                                       | 1,8     | 3,2     | PRESSSTRAN, FISCHOEL  | 87,1     | 120,7   |
| SPROTT                                    | 62,9     | -        |   |         |         | ZUSAMMEN  | 1 907,8  | 1 413,3 |
| MAIFISCH                                  | -        | 0        | TIEFGK. FILET   |         |         |   |          |         |
| MAKRELE                                   | 20,2     | 132,1    | HERING  | 8 273,3 | 6 963,4 |   |          |         |
| KABELJAU                                  | 2 623,4  | 3 240,8  | KABELJAU O.H., O.GR.                                      | 189,2   | 45,9    |   |          |         |
| SCHELLFISCH                               | 531,8    | 279,2    | KABELJAU O.H.   | 67,3    | 356,0   |   |          |         |
| WITTLING, MERLAN                          | 19,0     | 56,4     | SCHELLFISCH O.H.  | 0,2     | 0       |   |          |         |
| SEELACHS, KOEHLER                         | 1 926,1  | 1 369,4  | SEELACHS, KOEHLER O.H.                                    | 64,0    | 103,6   |   |          |         |
| POLLACK, H. SEELACHS                      | 21,5     | 14,3     | SEELACHS O.H., O.GR.                                      | 32,7    | -       |   |          |         |
| LENG                                      | 41,5     | 56,6     | LENG  | 2,0     | -       |   |          |         |
| BLAULENG                                  | 192,2    | 442,3    | BLAULENG  | 0,8     | 1,0     |   |          |         |
| SEEHECHT                                  | 14,6     | 18,1     | ROTBARSCH O.H.  | 564,1   | 229,7   |   |          |         |
| LUMB, BROSMER                             | 51,9     | 71,3     | KATFISCH O.H.   | 2,3     | 4,9     |   |          |         |
| ROTBARSCH                                 | 6 331,8  | 6 443,0  | HEILBUTT O.H.   | 1,2     | -       |   |          |         |
| KATFISCH                                  | 38,0     | 54,9     | SONSTIGE O.H.   | 0,1     | 0,1     |   |          |         |
| SEETEUFEL, ANGLER                         | 5,3      | 6,0      |   |         |         |   |          |         |
| KNURRHAI, R. U. GR.                       | 11,0     | 12,5     | TIEFGK. FISCHE O.K.                                       |         |         |   |          |         |
| SCHOLLE                                   | 461,2    | 601,4    | HERING  | 7,1     | 242,9   | HERING  | 4 586,9  | 1 371,5 |
| SCHARBE, KLIESCHE                         | 11,1     | 15,8     | HERING BRATF.   | 773,8   | 167,7   | SPROTT  | 0,4      | 5,3     |
| BUTT, FLUNDER                             | 51,7     | 47,3     | KABELJAU  | 46,4    | 99,6    | MAKRELE   | 11,6     | 43,6    |
| SEEZUNGE                                  | 41,1     | 53,2     | SCHELLFISCH   | 0,2     | -       | KABELJAU  | 402,2    | 143,2   |
| ROTZUNGE                                  | 0,4      | 0,7      | SEELACHS  | 90,6    | 19,4    | SCHELLFISCH   | 40,5     | 37,1    |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ.                      | 6,5      | 7,9      | LENG  | 0,3     | -       | WITTLING, MERLAN  | 2,8      | 37,8    |
| SCHIEFSNUT                                | 2,6      | 2,2      | BLAULENG  | 0,2     | -       | SEELACHS, KOEHLER   | 47,3     | 30,0    |
| HEILBUTT                                  | 48,7     | 47,1     | ROTBARSCH   | 58,5    | 35,6    | POLLACK, H. SEELACHS  | 0        | -       |
| HEILBUTT, SCHW.                           | 1,5      | 19,2     | KATFISCH  | 3,3     | -       | LENG  | 0,1      | 2,2     |
| STEINBUTT                                 | 25,2     | 34,4     | HEILBUTT  | 1,8     | 0,7     | BLAULENG  | 22,2     | 23,8    |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT                     | 2,8      | 3,7      | HEILBUTT, SCHW.   | 15,3    | 2,2     | SEEHECHT  | 0,1      | 0,1     |
| ROCHEN                                    | 3,0      | 3,5      | SONSTIGE FISCHE   | 9,5     | 0,3     | LUMB, BROSMER   | 0,3      | 0,1     |
| DORNHAI                                   | 202,0    | 70,6     |   |         |         | ROTBARSCH   | 350,3    | 546,0   |
| HERINGSCHAI                               | 0,9      | 0,6      | TIEFGK. FISCHE M.K.                                       |         |         | KATFISCH  | 4,7      | 0       |
| ANDERE HAIE                               | 27,3     | 16,1     | HERING  | 1 824,3 | 846,2   | SEETEUFEL, ANGLER   | -        | 0       |
| STOER                                     | 0,1      | -        | THUNFISCH   | 1,6     | -       | KNURRHAI, R. U. GR.   | 3,3      | 0,8     |
| STINT                                     | 2,4      | 7,2      | MAKRELE   | 21,4    | 30,7    | SCHOLLE   | 4,1      | 9,2     |
| LACHS UND MEERF.                          | 20,8     | 52,8     | HEILBUTT  | 0,2     | 0,2     | SCHARBE, KLIESCHE   | 1,4      | 0,4     |
| HORNHECHT                                 | -        | 0,2      | HERINGSCHAI   | -       | 0,1     | BUTT, FLUNDER   | 0,4      | 2,6     |
| AALMUTTER                                 | 0,4      | 0,9      | SONSTIGE FISCHE   | 1,7     | -       | ROTZUNGE  | 0,1      | 0,1     |
| AAL                                       | 92,6     | 115,5    |   |         |         | LIMANDE, ECHTE ROTZ.  | 0        | 0,1     |
| ZANDER                                    | 4,3      | 2,7      | SPEISEKRABBE  | 1 495,3 | 1 822,8 | SCHIEFSNUT  | 0,1      | 0       |
| BARSCHE                                   | 2,7      | 4,5      | MUSCHELFLEISCH  | 0,1     | -       | HEILBUTT  | 0,1      | 0,1     |
| HECHT                                     | 0,4      | 0,1      | ROGEV   | 1,4     | -       | HEILBUTT, SCHW.   | 0        | 0       |
| BRASSEN, BLEI                             | 0,6      | 0,8      | FISCHLEBER  | 16,4    | 29,0    | STEINBUTT   | 0        | 0       |
| KAULBARSCHE                               | 1,5      | 0,9      |   |         |         | KLEIST, GLATT-TARBUTT   | 0,1      | 0       |
| SATZAAL                                   | 2,9      | 1,6      |   |         |         | ROCHEN  | 1,1      | 3,5     |
| PLETZ, ROTFEDER                           | 1,2      | 0,4      |   |         |         | DORNHAI   | 8,1      | 1,0     |
| NEUNAUGE                                  | 1,6      | 1,4      |   |         |         | ANDERE HAIE   | 4,7      | 4,5     |
| SONSTIGE FISCHE                           | 2,6      | 7,7      |   |         |         | STOECKER  | 6,9      | 815,0   |
| HUMMER                                    | 0        | 0        |   |         |         | AAL   | -        | 0       |
| KAISERGRANAT                              | 0,8      | 8,5      |   |         |         | BRASSEN, BLEI   | -        | 0       |
| TASCHENKREBS                              | 2,9      | 7,0      |   |         |         | SONSTIGE FISCHE   | 43,7     | 48,2    |
| TIEFSEEGARNLE                             | 0,2      | 2,4      |   |         |         | FUTTERKRABBE  | 3 993,8  | 4 500,0 |
| AUSTER                                    | 0        | -        |   |         |         | TASCHENKREBS  | -        | 0,1     |
| PFÄHL-(MIES-)MUSCHEL                      | 1 937,3  | 1 914,7  |   |         |         | ANDERE KREBSE   | 180,3    | 25,1    |
| DEPUTATFISCHE                             | 26,2     | 25,2     |   |         |         | ROGEV   | -        | 0       |
| SONSTIGES                                 | 15,7     | 15,8     |   |         |         | FISCHLEBER  | 0        | -       |
|   |          |          |   |         |         | BEIFANG   | 1 668,5  | 2 143,7 |
| ZUSAMMEN                                  | 18 982,4 | 19 666,2 |   |         |         | ZUSAMMEN  | 11 385,6 | 9 950,0 |

# III. ANLANDUNGEN DEUTSCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGBIET NACH BETRIEBSARTEN

A. GROSSE HOCHSEEFISCHEREI OKTOBER 1969

## 1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG (OHNE ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDETATLANTIK)

| FISCHART   | ERLOES                |             | MENGE<br>INSGESAMT | WESTBRIT.<br>GEWASSER | FAEROER | ISLAND  | GROENLAND<br>OSTKUESTE | NEU-<br>ENGLAND | MISCH-<br>REISEN 1) |
|--|-----------------------|-------------|--------------------|-----------------------|---------|---------|------------------------|-----------------|---------------------|
|  | INSGESAMT<br>1 000 DM | JE KG<br>PF |                    |                       |         |         |                        |                 |                     |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT  | 23 558,9              | 87,2        | 27 007,1           | 2 805,1               | 380,4   | 7 071,0 | 1 466,8                | 12 116,0        | 3 167,8             |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN |                       |             |                    |                       |         |         |                        |                 |                     |
| HERING   | 1 570,6               | 52,8        | 2 974,6            | 2 704,8               | -       | -       | -                      | -               | 269,8               |
| SALZHERING   | 4,5                   | 107,9       | 4,2                | 3,6                   | -       | -       | -                      | -               | 0,6                 |
| MAKRELE  | 11,4                  | 70,2        | 16,2               | 15,7                  | -       | -       | -                      | -               | 0,5                 |
| KABELJAU   | 808,4                 | 83,8        | 964,4              | 2,4                   | 30,2    | 658,1   | 112,4                  | -               | 161,3               |
| SCHELLFISCH  | 26,1                  | 128,2       | 20,3               | 0,4                   | 0,6     | 18,4    | 0,9                    | -               | 0,1                 |
| WITTLING, MERLAN   | 0                     | 52,0        | 0                  | -                     | -       | 0       | -                      | -               | 0                   |
| SEELACHS, KOEHLER  | 1 270,7               | 76,1        | 1 669,3            | 1,8                   | 237,4   | 1 401,2 | 5,4                    | -               | 23,5                |
| POLLACK, H. SEELACHS   | 0                     | 69,6        | 0                  | 0                     | -       | -       | -                      | -               | 0                   |
| LENG   | 26,6                  | 78,1        | 34,1               | -                     | 5,7     | 26,3    | 0,5                    | -               | 1,6                 |
| BLAULENG   | 184,1                 | 103,3       | 178,2              | -                     | 21,0    | 149,2   | 5,4                    | -               | 2,5                 |
| SEEHECHT   | 0,4                   | 199,7       | 0,2                | 0                     | -       | 0,2     | -                      | -               | 0                   |
| LUMB, BRODSME  | 32,1                  | 62,9        | 51,0               | -                     | 1,2     | 39,0    | 6,5                    | -               | 4,4                 |
| ROTBARSCH  | 5 376,7               | 85,6        | 6 278,2            | -                     | 71,6    | 3 872,4 | 1 154,3                | -               | 1 179,9             |
| KATFISCH   | 24,1                  | 70,9        | 34,0               | -                     | -       | 24,5    | 3,5                    | -               | 6,1                 |
| SEETEUFEL, ANGLER  | 1,7                   | 185,0       | 0,9                | -                     | -       | 0,9     | -                      | -               | 0                   |
| KNURRHAHN, R.-U.-GR.   | 0,1                   | 60,0        | 0,1                | 0,1                   | -       | -       | -                      | -               | -                   |
| SCHOLLE  | 0                     | 52,5        | 0,1                | -                     | -       | 0,1     | -                      | -               | -                   |
| ROTZUNGE   | 0,1                   | 93,7        | 0,1                | -                     | -       | 0,1     | -                      | -               | -                   |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ.   | 0,1                   | 60,4        | 0,2                | -                     | -       | 0,2     | -                      | -               | -                   |
| SCHEEFSNUT   | 1,6                   | 63,5        | 2,6                | -                     | -       | 2,5     | -                      | -               | 0,1                 |
| HEILBUTT   | 155,3                 | 335,9       | 46,2               | 0                     | 2,1     | 30,1    | 8,0                    | -               | 6,0                 |
| HEILBUTT, SCHW.  | 1,5                   | 105,1       | 1,5                | -                     | 0,2     | 1,2     | 0                      | -               | 0                   |
| ROCHEN   | 1,2                   | 56,7        | 2,0                | -                     | -       | 1,8     | 0,1                    | -               | 0,2                 |
| DORNHAI  | 1,4                   | 72,2        | 2,0                | -                     | -       | 1,8     | 0,2                    | -               | 0                   |
| HERINGSKAI   | 0,5                   | 262,8       | 0,2                | -                     | -       | 0,1     | -                      | -               | 0,1                 |
| ANDERE HAIC  | 11,2                  | 55,3        | 20,3               | -                     | 1,2     | 5,8     | 8,8                    | -               | 4,5                 |
| HUMMER   | 0                     | 3 600,0     | 0                  | 0                     | -       | -       | -                      | -               | -                   |
| SONSTIGE FISCHE  | 0                     | 32,7        | 0,1                | -                     | -       | 0       | 0                      | -               | 0,1                 |
| ZUSAMMEN   | 9 510,4               | 77,3        | 12 301,0           | 2 728,8               | 371,1   | 6 233,9 | 1 305,9                | -               | 1 661,3             |
| BESCHLAGNAHME, STEHENGBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG         |                       |             |                    |                       |         |         |                        |                 |                     |
| BESCHLAGNAHME  | 22,1                  | 7,9         | 279,8              | 32,2                  | 6,8     | 176,8   | 28,7                   | -               | 35,2                |
| HERING   | 2,9                   | 10,6        | 27,5               | 22,5                  | -       | -       | -                      | -               | 5,0                 |
| KABELJAU   | 0,2                   | 11,6        | 1,6                | -                     | -       | 1,0     | 0                      | -               | 0,6                 |
| SCHELLFISCH  | 0,2                   | 11,8        | 2,0                | -                     | -       | 2,0     | 0                      | -               | 0,1                 |
| SEELACHS, KOEHLER  | 2,6                   | 11,8        | 22,0               | -                     | 0,5     | 21,3    | 0                      | -               | 0,2                 |
| ROTBARSCH  | 12,6                  | 6,6         | 191,6              | -                     | 3,9     | 133,6   | 27,7                   | -               | 26,5                |
| SONSTIGE   | 3,6                   | 10,2        | 35,1               | 9,7                   | 2,5     | 19,0    | 0,9                    | -               | 2,9                 |
| STEHENGBLIEBEN   | 97,4                  | 24,4        | 398,8              | 14,3                  | 2,4     | 177,3   | 57,9                   | -               | 146,9               |
| HERING   | 1,3                   | 10,5        | 12,4               | 12,4                  | -       | -       | -                      | -               | -                   |
| KABELJAU   | 10,6                  | 44,0        | 24,0               | -                     | -       | 14,0    | 4,5                    | -               | 5,5                 |
| SCHELLFISCH  | 0,2                   | 13,7        | 1,2                | -                     | 0,1     | 1,0     | -                      | -               | 0,1                 |
| SEELACHS, KOEHLER  | 0,3                   | 12,1        | 2,3                | -                     | -       | 1,7     | 0,6                    | -               | -                   |
| ROTBARSCH  | 80,7                  | 24,5        | 329,8              | -                     | 0,9     | 140,0   | 50,8                   | -               | 138,1               |
| SONSTIGE   | 4,3                   | 14,8        | 29,2               | 1,9                   | 1,5     | 20,6    | 2,0                    | -               | 3,2                 |
| VORWEG ENTNOMMEN UND<br>BEIFANG  | 3,9                   | 10,1        | 38,7               | 26,7                  | -       | 10,0    | -                      | -               | 2,0                 |
| HERING   | 2,1                   | 10,5        | 19,8               | 19,8                  | -       | -       | -                      | -               | -                   |
| KABELJAU   | 0                     | 12,0        | 0,1                | -                     | -       | 0,1     | -                      | -               | -                   |
| SCHELLFISCH  | 0                     | 12,1        | 0,1                | -                     | -       | 0,1     | -                      | -               | -                   |
| SEELACHS, KOEHLER  | 0                     | 12,0        | 0,1                | -                     | -       | 0,1     | -                      | -               | -                   |
| ROTBARSCH  | 0,4                   | 6,6         | 6,4                | -                     | -       | 4,5     | -                      | -               | 2,0                 |
| SONSTIGES  | 1,4                   | 11,2        | 12,2               | 6,9                   | -       | 5,3     | -                      | -               | -                   |
| ZUSAMMEN   | 123,4                 | 17,2        | 717,2              | 73,2                  | 9,3     | 364,1   | 86,6                   | -               | 184,0               |
| NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN                       |                       |             |                    |                       |         |         |                        |                 |                     |
| SALZFISCH  |                       |             |                    |                       |         |         |                        |                 |                     |
| SEELACHS FILET M.H.  | 3,2                   | 175,0       | 1,8                | -                     | -       | 1,8     | -                      | -               | -                   |
| TIEFGK. FILET  |                       |             |                    |                       |         |         |                        |                 |                     |
| HERING   | 8 386,2               | 101,4       | 8 273,3            | -                     | -       | -       | -                      | 8 273,3         | -                   |
| KABELJAU O.H., O.-GR.  | 378,3                 | 200,0       | 189,2              | -                     | -       | 73,8    | -                      | 0               | 115,3               |
| KABELJAU O.H.  | 106,4                 | 158,1       | 67,3               | -                     | -       | 36,7    | -                      | 0,2             | 30,3                |
| SCHELLFISCH O.H.   | 0,3                   | 155,0       | 0,2                | -                     | -       | -       | -                      | -               | 0,2                 |
| SEELACHS, KOEHLER O.H.   | 77,3                  | 120,8       | 64,0               | -                     | -       | 23,2    | -                      | -               | 40,8                |
| SEELACHS O.H., O.-GR.  | 49,0                  | 150,0       | 32,7               | -                     | -       | 18,7    | -                      | -               | 14,0                |
| LENG   | 2,6                   | 133,2       | 2,0                | -                     | -       | 0,7     | -                      | -               | 1,3                 |
| BLAULENG   | 1,0                   | 130,0       | 0,8                | -                     | -       | -       | -                      | -               | 0,8                 |
| ROTBARSCH O.H.   | 959,0                 | 170,0       | 564,1              | -                     | -       | 97,8    | -                      | 2,6             | 463,7               |
| KATFISCH O.H.  | 3,1                   | 136,6       | 2,3                | -                     | -       | 0,6     | -                      | -               | 1,7                 |
| HEILBUTT O.H.  | 3,6                   | 294,8       | 1,2                | -                     | -       | -       | -                      | -               | 1,2                 |
| SONSTIGE O.H.  | 0,1                   | 100,0       | 0,1                | -                     | -       | -       | -                      | -               | 0,1                 |
| TIEFG. FISCHE O.K.   |                       |             |                    |                       |         |         |                        |                 |                     |
| HERING   | 5,8                   | 82,0        | 7,1                | -                     | -       | -       | -                      | 7,1             | -                   |
| HERING BRATF.  | 692,2                 | 89,5        | 773,8              | -                     | -       | -       | -                      | 773,8           | -                   |
| KABELJAU   | 41,7                  | 90,0        | 46,4               | -                     | -       | -       | -                      | 0,1             | 46,3                |
| SCHELLFISCH  | 0,2                   | 141,8       | 0,2                | -                     | -       | 0,2     | -                      | -               | 0                   |
| SEELACHS   | 83,8                  | 92,5        | 90,6               | -                     | -       | -       | -                      | -               | 90,6                |
| LENG   | 0,2                   | 80,0        | 0,3                | -                     | -       | -       | -                      | -               | 0,3                 |
| BLAULENG   | 0,2                   | 80,0        | 0,2                | -                     | -       | -       | -                      | -               | 0,2                 |
| ROTBARSCH  | 64,3                  | 110,0       | 58,5               | -                     | -       | -       | 37,3                   | -               | 21,2                |
| KATFISCH   | 2,9                   | 88,3        | 3,3                | -                     | -       | -       | -                      | -               | 3,3                 |
| HEILBUTT   | 4,5                   | 254,2       | 1,8                | -                     | -       | 0,3     | 0,1                    | -               | 1,4                 |
| HEILBUTT, SCHW.  | 15,3                  | 100,0       | 15,3               | -                     | -       | -       | -                      | 0,3             | 15,0                |
| SONSTIGE FISCHE  | 7,6                   | 79,7        | 9,5                | -                     | -       | -       | 2,1                    | -               | 7,4                 |
| TIEFG. FISCHE M.K.   |                       |             |                    |                       |         |         |                        |                 |                     |
| HERING   | 1 502,2               | 82,3        | 1 824,3            | -                     | -       | -       | -                      | 1 824,3         | -                   |
| THUNFISCH  | 3,0                   | 190,6       | 1,6                | -                     | -       | -       | -                      | -               | -                   |
| MAKRELE  | 16,1                  | 75,3        | 21,4               | -                     | -       | -       | -                      | 21,4            | -                   |
| HEILBUTT   | 0,5                   | 200,0       | 0,2                | -                     | -       | -       | -                      | -               | 0,2                 |
| SONSTIGE FISCHE  | 3,5                   | 200,0       | 1,7                | -                     | -       | -       | -                      | 1,7             | -                   |
| FISCHLEBERDEL  | 74,6                  | 62,2        | 119,8              | -                     | -       | 104,7   | 4,1                    | -               | 11,0                |
| FISCHMEHL  | 1 375,3               | 80,9        | 1 700,9            | -                     | -       | 102,9   | 28,3                   | 1 157,4         | 412,3               |
| PRESTRAN, FISCHOEL   | 46,6                  | 53,5        | 87,1               | -                     | -       | -       | -                      | 47,0            | 40,1                |
| DEPUTATFISCHE  | 14,4                  | 55,3        | 26,0               | 3,1                   | -       | 11,7    | 2,3                    | 5,2             | 3,7                 |
| ZUSAMMEN   | 13 925,1              | 99,5        | 13 988,9           | 3,1                   | -       | 473,0   | 74,3                   | 12 116,0        | 1 322,5             |

1) DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE ISLAND/BAERENINSEL, 8 REISEN ISLAND/GROENLAND, 2 REISEN WESTBRIT. GEW./ISLAND, UND EINSCHL. EINER REISE GROENLAND-WEST, GROENLAND-OST U. WEST.

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

| FANGGEBIET, FANGPLATZ<br>ART DER REISE<br>NETZART | INS-<br>GESAMT | HERING   | KABELJAU | SCHELL-<br>FISCH | SEELACHS<br>KOEHLER | ROT-<br>BARSCH | BEIFANG 1) | SON-<br>STIGES | REI-<br>SEN | REISE-<br>TAGE | FANG-<br>TAGE | FANG-<br>STUNDEN |
|---|----------------|----------|----------|------------------|---------------------|----------------|------------|----------------|-------------|----------------|---------------|------------------|
| TONNEN (FANGGEWICHT)                              |                |          |          |                  |                     |                |            |                | ANZAHL      |                |               |                  |
| WESTBRITISCHE GEWASSER                            | 3 031,5        | 2 985,6  | 3,0      | 0,5              | 2,2                 | -              | -          | 40,3           | 13          | 144            | 67            | 988              |
| VOERDLICH IRLAND                                  | 594,0          | 568,2    | 1,0      | 0,4              | 0,4                 | -              | -          | 24,0           | 3           | 40             | 19            | 274              |
| HERINGSREISEN                                     | 594,0          | 568,2    | 1,0      | 0,4              | 0,4                 | -              | -          | 24,0           | 3           | 40             | 19            | 274              |
| SCHWIMMSCHLEPPNETZ                                | 594,0          | 568,2    | 1,0      | 0,4              | 0,4                 | -              | -          | 24,0           | 3           | 40             | 19            | 274              |
| HEBRIDEN  | 2 437,5        | 2 417,3  | 2,0      | 0,1              | 1,8                 | -              | -          | 16,3           | 10          | 104            | 48            | 714              |
| HERINGSREISEN                                     | 2 437,5        | 2 417,3  | 2,0      | 0,1              | 1,8                 | -              | -          | 16,3           | 10          | 104            | 48            | 714              |
| SCHWIMMSCHLEPPNETZ                                | 2 437,5        | 2 417,3  | 2,0      | 0,1              | 1,8                 | -              | -          | 16,3           | 10          | 104            | 48            | 714              |
| FAERDEER  | 456,3          | -        | 37,5     | 0,8              | 294,9               | 81,7           | -          | 41,4           | 4           | 72             | 42            | 784              |
| FAERDEER-INSELN                                   | 456,3          | -        | 37,5     | 0,8              | 294,9               | 81,7           | -          | 41,4           | 4           | 72             | 42            | 784              |
| SONSTIGE REISEN                                   | 456,3          | -        | 37,5     | 0,8              | 294,9               | 81,7           | -          | 41,4           | 4           | 72             | 42            | 784              |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 456,3          | -        | 37,5     | 0,8              | 294,9               | 81,7           | -          | 41,4           | 4           | 72             | 42            | 784              |
| ISLAND  | 8 363,1        | -        | 1 199,9  | 26,0             | 1 880,2             | 4 734,5        | 117,3      | 405,3          | 54          | 1 202          | 650           | 10 972           |
| SUEDOSTKUESTE                                     | 379,1          | -        | 2,1      | 1,0              | 227,5               | 135,2          | 6,5        | 6,8            | 1           | 19             | 11            | 213              |
| SONSTIGE REISEN                                   | 379,1          | -        | 2,1      | 1,0              | 227,5               | 135,2          | 6,5        | 6,8            | 1           | 19             | 11            | 213              |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 379,1          | -        | 2,1      | 1,0              | 227,5               | 135,2          | 6,5        | 6,8            | 1           | 19             | 11            | 213              |
| SUEDWESTKUESTE                                    | 4 401,9        | -        | 89,6     | 8,4              | 559,0               | 3 457,4        | 2,9        | 284,6          | 34          | 720            | 397           | 6 900            |
| SONSTIGE REISEN                                   | 4 401,9        | -        | 89,6     | 8,4              | 559,0               | 3 457,4        | 2,9        | 284,6          | 34          | 720            | 397           | 6 900            |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 4 003,6        | -        | 88,6     | 7,0              | 538,4               | 3 083,8        | 2,9        | 283,0          | 32          | 686            | 379           | 6 590            |
| SCHWIMMSCHLEPPNETZ                                | 398,3          | -        | 0,9      | 1,4              | 20,6                | 373,6          | -          | 1,7            | 2           | 34             | 18            | 310              |
| NORDWESTKUESTE                                    | 2 009,7        | -        | 662,9    | 14,1             | 678,0               | 586,9          | -          | 67,8           | 13          | 291            | 140           | 2 347            |
| SONSTIGE REISEN                                   | 2 009,7        | -        | 662,9    | 14,1             | 678,0               | 586,9          | -          | 67,8           | 13          | 291            | 140           | 2 347            |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 2 009,7        | -        | 662,9    | 14,1             | 678,0               | 586,9          | -          | 67,8           | 13          | 291            | 140           | 2 347            |
| MEHRERE FANGPLAETZE                               | 1 572,3        | -        | 445,3    | 2,6              | 415,7               | 554,9          | 107,9      | 45,9           | 6           | 172            | 102           | 1 512            |
| SONSTIGE REISEN                                   | 1 572,3        | -        | 445,3    | 2,6              | 415,7               | 554,9          | 107,9      | 45,9           | 6           | 172            | 102           | 1 512            |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 1 572,3        | -        | 445,3    | 2,6              | 415,7               | 554,9          | 107,9      | 45,9           | 6           | 172            | 102           | 1 512            |
| GROENLAND-OST                                     | 1 625,6        | -        | 145,0    | 1,0              | 7,4                 | 1 391,1        | 32,2       | 48,9           | 10          | 244            | 131           | 2 112            |
| OSTKUESTE   | 1 266,0        | -        | 63,0     | 1,0              | 6,5                 | 1 124,8        | 31,0       | 39,8           | 8           | 198            | 107           | 1 738            |
| SONSTIGE REISEN                                   | 1 266,0        | -        | 63,0     | 1,0              | 6,5                 | 1 124,8        | 31,0       | 39,8           | 8           | 198            | 107           | 1 738            |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 1 266,0        | -        | 63,0     | 1,0              | 6,5                 | 1 124,8        | 31,0       | 39,8           | 8           | 198            | 107           | 1 738            |
| MEHRERE FANGPLAETZE                               | 359,7          | -        | 81,9     | 0,1              | 1,0                 | 266,3          | 1,3        | 9,1            | 2           | 46             | 24            | 374              |
| SONSTIGE REISEN                                   | 359,7          | -        | 81,9     | 0,1              | 1,0                 | 266,3          | 1,3        | 9,1            | 2           | 46             | 24            | 374              |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 359,7          | -        | 81,9     | 0,1              | 1,0                 | 266,3          | 1,3        | 9,1            | 2           | 46             | 24            | 374              |
| GROENLAND-WEST                                    | 235,1          | -        | 54,5     | -                | -                   | 178,0          | -          | 2,6            | 1           | 21             | 8             | 74               |
| C.DESOL.-C.FARVEL                                 | 235,1          | -        | 54,5     | -                | -                   | 178,0          | -          | 2,6            | 1           | 21             | 8             | 74               |
| SONSTIGE REISEN                                   | 235,1          | -        | 54,5     | -                | -                   | 178,0          | -          | 2,6            | 1           | 21             | 8             | 74               |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 235,1          | -        | 54,5     | -                | -                   | 178,0          | -          | 2,6            | 1           | 21             | 8             | 74               |
| GROENLAND-OST U. WEST                             | 221,7          | -        | 55,7     | 0,2              | 3,6                 | 155,3          | -          | 6,9            | 1           | 22             | 9             | 154              |
| SONSTIGE REISEN                                   | 221,7          | -        | 55,7     | 0,2              | 3,6                 | 155,3          | -          | 6,9            | 1           | 22             | 9             | 154              |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 221,7          | -        | 55,7     | 0,2              | 3,6                 | 155,3          | -          | 6,9            | 1           | 22             | 9             | 154              |
| NEUENGLAND  | 20 932,3       | 19 573,5 | 1,0      | -                | -                   | 7,7            | 1 319,4    | 30,6           | 19          | 693            | 522           | 5 556            |
| ST.GEORG-BANK                                     | 17 620,5       | 16 423,7 | 0,2      | -                | -                   | 7,7            | 1 159,3    | 29,6           | 16          | 585            | 439           | 4 629            |
| HERINGSREISEN                                     | 17 620,5       | 16 423,7 | 0,2      | -                | -                   | 7,7            | 1 159,3    | 29,6           | 16          | 585            | 439           | 4 629            |
| SCHWIMMSCHLEPPNETZ                                | 17 620,5       | 16 423,7 | 0,2      | -                | -                   | 7,7            | 1 159,3    | 29,6           | 16          | 585            | 439           | 4 629            |
| MEHRERE FANGPLAETZE                               | 3 311,8        | 3 149,8  | 0,8      | -                | -                   | -              | 160,1      | 1,1            | 3           | 108            | 83            | 927              |
| HERINGSREISEN                                     | 3 311,8        | 3 149,8  | 0,8      | -                | -                   | -              | 160,1      | 1,1            | 3           | 108            | 83            | 927              |
| SCHWIMMSCHLEPPNETZ                                | 3 311,8        | 3 149,8  | 0,8      | -                | -                   | -              | 160,1      | 1,1            | 3           | 108            | 83            | 927              |
| MISCHREISEN                                       | 4 362,2        | 297,6    | 667,3    | 0,8              | 299,9               | 2 539,4        | 470,1      | 87,1           | 11          | 455            | 280           | 4 056            |
| HERINGSREISEN                                     | 639,3          | 297,6    | 0,8      | 0                | 0,1                 | 338,2          | 1,3        | 1,3            | 2           | 35             | 18            | 367              |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 639,3          | 297,6    | 0,8      | 0                | 0,1                 | 338,2          | 1,3        | 1,3            | 2           | 35             | 18            | 367              |
| SONSTIGE REISEN                                   | 3 722,9        | -        | 666,5    | 0,7              | 299,8               | 2 201,2        | 468,8      | 85,8           | 9           | 420            | 262           | 3 689            |
| GRUNDSCHLEPPNETZ                                  | 2 029,0        | -        | 379,2    | 0,1              | 242,9               | 1 134,8        | 213,0      | 59,1           | 7           | 240            | 142           | 2 405            |
| SCHWIMMSCHLEPPNETZ                                | 1 693,9        | -        | 287,4    | 0,6              | 57,0                | 1 066,4        | 255,8      | 26,7           | 2           | 180            | 120           | 1 284            |
| INSGESAMT   | 39 227,8       | 22 856,7 | 2 163,8  | 29,2             | 2 488,3             | 9 087,6        | 1 939,0    | 663,0          | 113         | 2 853          | 1 709         | 24 696           |

1) ZU FISCHMEHL VERARBEITET.

## 3. ANLANDUNGEN AUS DEM SUEDATLANTIK

IM MONAT OKTOBER 1969 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

## 4. ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

| ART DER VERWERTUNG                             | INSGESAMT | BREMER-<br>HAVEN | CUX-<br>HAVEN | HAMBURG | KIEL     | INSGESAMT | BREMER-<br>HAVEN | CUX-<br>HAVEN | HAMBURG | KIEL    |
|--|-----------|------------------|---------------|---------|----------|-----------|------------------|---------------|---------|---------|
| TONNEN   |           |                  |               |         | 1 000 DM |           |                  |               |         |         |
| UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE<br>ABGEGEBEN         | 13 018,2  | 6 019,9          | 4 446,0       | 650,5   | 1 901,9  | 9 633,8   | 4 414,6          | 3 587,3       | 536,5   | 1 095,4 |
| FUER KONSUMZWECKE 1)                           | 12 510,1  | 5 731,7          | 4 303,2       | 627,0   | 1 848,1  | 9 593,8   | 4 391,3          | 3 577,3       | 534,8   | 1 090,4 |
| NICHT FUER KONSUMZWECKE                        | 508,1     | 288,1            | 142,7         | 23,5    | 53,7     | 40,1      | 23,3             | 10,1          | 1,7     | 5,0     |
| NICHT UEBER DIE SEEFISCH-<br>MAERKTE ABGEGEBEN | 13 988,9  | 5 633,4          | 3 951,6       | 2 676,4 | 1 727,5  | 13 925,1  | 5 684,2          | 3 718,3       | 2 636,6 | 1 886,1 |
| FUER KONSUMZWECKE                              | 12 081,1  | 4 799,4          | 3 362,0       | 2 676,4 | 1 243,3  | 12 428,6  | 5 004,8          | 3 285,5       | 2 636,6 | 1 501,7 |
| NICHT FUER KONSUMZWECKE                        | 1 907,8   | 834,1            | 589,6         | -       | 484,1    | 1 496,5   | 679,3            | 432,8         | -       | 384,4   |
| INSGESAMT                                      | 27 007,1  | 11 653,3         | 8 397,6       | 3 326,9 | 3 629,3  | 23 558,9  | 10 098,7         | 7 305,6       | 3 173,1 | 2 981,5 |

1)EINSCHL. 209,1 TONNEN STEHENGEBL.U.A.WARE MIT EINEM ERLOES VON 83 325 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN.

## III.A.GROSSE HOCHSEEFISCHEREI OKTOBER 1969

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

| FANGGEBIET      | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE | ERLOES<br>INSGESAMT | MENGE<br>INSGESAMT | FRISCH-<br>FISCH | DARUNTER            |          | SALZ-<br>FISCH |
|-----------------|--------|-----------|----------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|----------|----------------|
|                 |        |           |          |                     |                    |                  | TIEFKUEHL-<br>FISCH | HERING   |                |
|                 |        | ANZAHL    |          | 1 000 DM            |                    | TONNEN           | (FANGGEWICHT)       |          |                |
| TIEFKUEHLREISEN |        |           |          |                     |                    |                  |                     |          |                |
| ISLAND 1)       | 2      | 105       | 83       | 694,5               | 1 114,0            | 129,9            | 845,3               | -        | 6,8            |
| NEUENGLAND      | 19     | 693       | 522      | 11 555,2            | 20 932,3           | 5,4              | 33,9                | 19 573,5 | -              |
| MISCHREISEN     | 7      | 375       | 241      | 2 129,4             | 3 426,3            | 628,7            | 2 330,6             | -        | -              |
| INSGESAMT       | 28     | 1 173     | 846      | 14 379,0            | 25 472,6           | 764,0            | 3 209,8             | 19 573,5 | 6,8            |

1) EINSCHL. EINER TIEFKUEHLREISE FANGGEBIET GROENLAND-OST.

## III.B. GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) OKTOBER 1969

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

| FISCHART   | ERLOES    |       | MENGE<br>INSGESAMT | FAEROERER |
|--|-----------|-------|--------------------|-----------|
|  | INSGESAMT | JE KG |                    |           |
|  | 1 000 DM  | PF    | TONNEN             |           |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT  | 178,9     | 78,1  | 229,0              | 229,0     |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBEN |           |       |                    |           |
| KABELJAU   | 16,2      | 106,5 | 15,2               | 15,2      |
| SCHELLFISCH  | 0,3       | 135,9 | 0,2                | 0,2       |
| SEELACHS,KOEHLER   | 89,8      | 66,0  | 136,0              | 136,0     |
| LENG   | 1,7       | 84,3  | 2,1                | 2,1       |
| BLAULENG   | 15,6      | 110,6 | 14,1               | 14,1      |
| LUMB,BROSME  | 0,6       | 73,3  | 0,9                | 0,9       |
| ROTBARSCH  | 48,1      | 89,7  | 53,6               | 53,6      |
| KATFISCH   | 0         | 140,0 | 0                  | 0         |
| SEETEUFEL,ANGLER   | 0         | 220,0 | 0                  | 0         |
| HEILBUTT   | 5,7       | 414,6 | 1,4                | 1,4       |
| HEILBUTT, SCHW.  | 0         | 130,0 | 0                  | 0         |
| ZUSAMMEN   | 178,1     | 79,7  | 223,5              | 223,5     |

## BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG

|                                 |     |      |     |     |
|---------------------------------|-----|------|-----|-----|
| BESCHLAGNAHME                   | 0,6 | 11,8 | 5,2 | 5,2 |
| KABELJAU                        | 0   | 12,0 | 0,1 | 0,1 |
| SEELACHS,KOEHLER                | 0,6 | 12,0 | 4,9 | 4,9 |
| ROTBARSCH                       | 0   | 6,6  | 0,2 | 0,2 |
| STEHENGEBLIEBEN                 | 0,1 | 38,0 | 0,2 | 0,2 |
| KABELJAU                        | 0,1 | 45,0 | 0,1 | 0,1 |
| SONSTIGE                        | 0   | 24,0 | 0,1 | 0,1 |
| VORWEG ENTNOMMEN UND<br>BEIFANG | -   | -    | -   | -   |
| ZUSAMMEN                        | 0,7 | 12,7 | 5,4 | 5,4 |

## NICHT UEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

|               |     |      |     |     |
|---------------|-----|------|-----|-----|
| DEPUTATFISCHE | 0,1 | 81,0 | 0,2 | 0,2 |
| ZUSAMMEN      | 0,1 | 81,0 | 0,2 | 0,2 |

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

| <u>ANLANDEPLATZ</u>       | EINGE-<br>SETZTE<br>FAHR-<br>ZEUGE | REISEN | REISE-<br>TAGE | FANG-<br>TAGE | MENGE<br>INSGESAMT   | DARUNTER<br>HERING |
|---------------------------|------------------------------------|--------|----------------|---------------|----------------------|--------------------|
| FANGPLATZ                 | ANZAHL                             |        |                |               | TONNEN (FANGGEWICHT) |                    |
| NACH ANLANDEPLAETZEN      |                                    |        |                |               |                      |                    |
| BREMERHAVEN               | 1                                  | 2      | 37             | 24            | 273,6                | -                  |
| NACH FANGPLAETZEN         |                                    |        |                |               |                      |                    |
| FRISCHFISCHREISEN         |                                    |        |                |               |                      |                    |
| FAEROER<br>FAEROER-INSELN | 1                                  | 2      | 37             | 24            | 273,6                | -                  |
| INSGESAMT                 | 1                                  | 2      | 37             | 24            | 273,6                | -                  |
| DAGEGEN OKTOBER 1968      | 1                                  | 1      | 19             | 13            | 95,2                 | -                  |

## III.B.GROSSE HERINGSFISCHEREI (LOGGERFISCHEREI) OKTOBER 1969

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

| FANGPLATZ              | EINGE-<br>SETZTE<br>FAHR-<br>ZEUGE | REISEN | REISE-<br>TAGE | FANG-<br>TAGE | ANLANDE-<br>GEWICHT | FANG-<br>GEWICHT |
|------------------------|------------------------------------|--------|----------------|---------------|---------------------|------------------|
|                        |                                    |        |                |               |                     |                  |
|                        |                                    | ANZAHL |                |               | TONNEN              |                  |
| NORDSEE                |                                    |        |                |               |                     |                  |
| FLADENGRUND            | 1                                  | 1      | 31             | 29            | 17,8                | 25,9             |
| GAT                    | 5                                  | 5      | 155            | 145           | 421,7               | 615,6            |
| ODGERBANK              | 2                                  | 2      | 51             | 35            | 131,4               | 191,8            |
| WESTBRITISCHE GEWASSER |                                    |        |                |               |                     |                  |
| SUEDLICH IRLAND        | 3                                  | 3      | 99             | 93            | 189,1               | 276,2            |
| NOERDLICH IRLAND       | 5                                  | 5      | 170            | 138           | 320,9               | 468,6            |
| INSGESAMT              | 16                                 | 16     | 506            | 440           | 1 080,8             | 1 578,0          |
| DAGEGEN OKTOBER 1968   | 38                                 | 45     | 1231           | 1046          | 3 248,2             | 4 740,6          |

## III.C.KLEINE HOCHSEE-UND KUESTENFISCHEREI OKTOBER 1969

## 1.ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG 2)

| FISCHART   | ERLOES    |         | MENGE    | NORDSEE  | OSTSEE 1) | KATEGORIE,<br>SKAGERRAK |
|--|-----------|---------|----------|----------|-----------|-------------------------|
|  | INSGESAMT | JE KG   |          |          |           |                         |
|  | 1 000 DM  | PF      | TONNEN   |          |           |                         |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT                              | 8 542,8   | 45,4    | 18 821,4 | 15 291,6 | 3 504,3   | 25,5                    |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN |           |         |          |          |           |                         |
| HERING   | 577,4     | 51,9    | 1 111,5  | 215,5    | 896,0     | 0                       |
| KLEINHERING  | 0,5       | 23,5    | 1,9      | -        | 1,9       | -                       |
| SPROTT   | 65,0      | 103,4   | 62,9     | 7,8      | 55,1      | 0                       |
| MAKRELE  | 3,0       | 74,8    | 4,0      | 3,0      | 0,9       | -                       |
| KABELJAU   | 1 369,1   | 83,3    | 1 643,7  | 978,1    | 657,1     | 8,5                     |
| SCHELLFISCH  | 323,7     | 63,3    | 511,2    | 506,7    | -         | 4,5                     |
| WITTLING, MERLAN                                   | 8,4       | 44,0    | 19,0     | 19,0     | -         | -                       |
| SEELACHS, KOEHLER                                  | 75,7      | 62,6    | 120,9    | 120,7    | 0         | 0,2                     |
| POLLACK, H. SEELACHS                               | 19,4      | 90,1    | 21,5     | 20,6     | -         | 0,9                     |
| LENG   | 4,4       | 82,8    | 5,4      | 5,3      | -         | 0                       |
| SEEHECHT   | 31,7      | 220,8   | 14,4     | 14,2     | -         | 0,2                     |
| LUMB, BROSMER                                      | 0,1       | 74,0    | 0,1      | 0,1      | -         | -                       |
| KATFISCH   | 4,1       | 102,2   | 4,0      | 3,9      | -         | 0,1                     |
| SEETEUFEL, ANGLER                                  | 14,3      | 328,1   | 4,4      | 4,3      | -         | 0,1                     |
| KNURRHAHN, R.U.GR.                                 | 5,4       | 49,7    | 10,9     | 10,9     | -         | -                       |
| SCHOLLE  | 389,7     | 84,5    | 461,1    | 435,0    | 17,4      | 8,6                     |
| SCHARBE, KLIESCHE                                  | 6,3       | 57,2    | 11,1     | 7,0      | 3,9       | 0,1                     |
| BUTT, FLUNDER                                      | 42,4      | 81,9    | 51,7     | 10,6     | 41,2      | -                       |
| SEEZUNGE   | 181,5     | 441,7   | 41,1     | 41,0     | -         | 0,1                     |
| ROTZUNGE   | 0,4       | 147,8   | 0,2      | 0,2      | -         | -                       |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ.                               | 8,9       | 141,8   | 6,3      | 6,2      | -         | 0,1                     |
| SCHEEFSNUT   | 0         | 180,0   | 0        | 0        | -         | -                       |
| HEILBUTT   | 4,9       | 443,4   | 1,1      | 1,1      | -         | 0                       |
| STEINBUTT  | 118,9     | 471,8   | 25,2     | 24,4     | 0,6       | 0,3                     |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT                              | 3,9       | 142,4   | 2,8      | 2,7      | 0         | 0,1                     |
| ROCHEN   | 1,2       | 125,7   | 1,0      | 1,0      | -         | 0                       |
| DORNHAI  | 139,8     | 69,9    | 200,0    | 199,8    | -         | 0,2                     |
| HERINGSKAI   | 2,4       | 341,1   | 0,7      | 0,7      | -         | -                       |
| ANDERE HAIE  | 4,6       | 66,2    | 7,0      | 7,0      | -         | 0                       |
| STOR   | 1,0       | 1 000,0 | 0,1      | 0,1      | -         | -                       |
| STINT  | 2,5       | 105,0   | 2,4      | 2,4      | -         | -                       |
| LACHS UND MEERF.                                   | 245,7     | 1 179,4 | 20,8     | 0,1      | 20,7      | -                       |
| AALMUTTER  | 0,5       | 111,6   | 0,4      | -        | 0,4       | -                       |
| AAL  | 573,7     | 619,3   | 92,6     | 67,3     | 25,4      | -                       |
| ZANDER   | 11,0      | 253,7   | 4,3      | 0,1      | 4,2       | -                       |
| BARSCH   | 3,7       | 135,9   | 2,7      | 0        | 2,6       | -                       |
| HECHT  | 1,0       | 246,9   | 0,4      | 0,1      | 0,3       | -                       |
| BRASSEN, BLEI                                      | 0,3       | 54,4    | 0,6      | 0,4      | 0,2       | -                       |
| KAULBARSCH   | 0,9       | 60,0    | 1,5      | 1,5      | -         | -                       |
| SATZAL   | 7,6       | 258,0   | 2,9      | 2,9      | -         | -                       |
| PLOETZE, ROTFEDER                                  | 0,5       | 39,0    | 1,2      | 0,1      | 1,1       | -                       |
| NEUNAUGE   | 1,6       | 100,2   | 1,6      | 1,6      | -         | -                       |
| HUMMER   | 0,6       | 2 171,1 | 0        | 0        | -         | -                       |
| KAISERGRANAT                                       | 10,8      | 1 332,0 | 0,8      | 0,1      | -         | 0,7                     |
| SPEISEKRABBE                                       | 2 993,5   | 200,2   | 1 495,3  | 1 495,3  | -         | -                       |
| FASCHENKRABBS                                      | 3,9       | 133,3   | 2,9      | 2,9      | -         | 0                       |
| TIEFSEEGARNELE                                     | 0,1       | 70,0    | 0,2      | 0,2      | -         | -                       |
| AUSTER   | 0         | 67,3    | 0        | 0        | -         | -                       |
| PFAHL-(MIES-)MUSCHEL                               | 352,5     | 18,2    | 1 937,3  | 1 924,2  | 13,1      | -                       |
| SONSTIGE MUSCHELN                                  | 0,2       | 239,5   | 0,1      | -        | 0,1       | -                       |
| ROGEN  | 0,5       | 32,5    | 1,4      | 0        | 1,4       | -                       |
| FISCHLEBER   | 13,8      | 84,2    | 16,4     | 0,5      | 15,9      | -                       |
| SONSTIGE FISCHE                                    | 3,9       | 154,7   | 2,5      | 2,4      | 0,1       | -                       |
| SONSTIGES  | 15,7      | 100,0   | 15,7     | 15,7     | -         | -                       |
| ZUSAMMEN   | 7 652,3   | 96,3    | 7 949,1  | 6 164,7  | 1 759,7   | 24,7                    |

1) KABELJAU AUS DER OSTSEE = DORSCH. - 2) AUSSERDEM WURDEN AN DER WESTKUESTE SCHLESWIG-HOLSTEINS 1,1 TONNEN SEE-UND KORALLENMOOS MIT EINEM ERLOES VON 6 300 DM GEWONNEN.



## 1. ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART   | ERLOES                |             | MENGE     |         | NORDSEE | OSTSEE | KATTEGAY,<br>SKAGERRAK |
|--|-----------------------|-------------|-----------|---------|---------|--------|------------------------|
|  | INSGESAMT<br>1 000 DM | JE KG<br>PF | INSGESAMT | TONNEN  |         |        |                        |
| BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE |                       |             |           |         |         |        |                        |
| BESCHLAGNAHMT  | 7,3                   | 15,4        | 47,7      | 47,7    | -       | -      | -                      |
| HERING   | 0,1                   | 12,0        | 0,5       | 0,5     | -       | -      | -                      |
| SPROTT   | 0                     | 9,5         | 0,4       | 0,4     | -       | -      | -                      |
| KABELJAU   | 0,7                   | 11,1        | 6,8       | 6,8     | -       | -      | -                      |
| SCHELLFISCH  | 2,9                   | 18,3        | 15,9      | 15,9    | -       | -      | -                      |
| SEELACHS, KOEHLER  | 2,9                   | 16,0        | 18,0      | 18,0    | -       | -      | -                      |
| SONSTIGE   | 0,7                   | 11,3        | 6,0       | 6,0     | -       | -      | -                      |
| STEHENGEBLIEBEN  | 11,8                  | 17,9        | 66,0      | 65,6    | -       | -      | 0,3                    |
| HERING   | 0,5                   | 10,5        | 4,4       | 4,4     | -       | -      | -                      |
| KABELJAU   | 0                     | 15,0        | 0,2       | 0,2     | -       | -      | -                      |
| SCHELLFISCH  | 4,2                   | 19,8        | 21,2      | 21,0    | -       | -      | 0,2                    |
| SEELACHS, KOEHLER  | 0                     | 18,5        | 0,1       | 0       | -       | -      | 0                      |
| SCHOLLE  | 0,7                   | 17,3        | 4,1       | 4,1     | -       | -      | -                      |
| SONSTIGE   | 6,4                   | 17,7        | 36,0      | 35,9    | -       | -      | 0,1                    |
| SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE                                     | 871,3                 | 8,1         | 10 758,7  | 9 013,6 | 1 744,6 | -      | 0,5                    |
| HERING   | 457,2                 | 10,1        | 4 522,3   | 3 314,4 | 1 207,5 | -      | 0,4                    |
| KABELJAU   | 36,3                  | 9,3         | 391,2     | -       | 391,1   | -      | 0,1                    |
| FUTTERKRABBE   | 238,7                 | 6,0         | 3 993,8   | 3 993,8 | -       | -      | -                      |
| ANDERE KREBSE  | 8,2                   | 4,6         | 180,3     | 180,3   | -       | -      | -                      |
| BEIFANG  | 130,5                 | 7,8         | 1 668,5   | 1 522,5 | 146,0   | -      | -                      |
| SONSTIGE FISCHE  | 0,4                   | 14,0        | 2,5       | 2,5     | -       | -      | -                      |
| ZUSAMMEN   | 890,4                 | 8,2         | 10 872,3  | 9 126,9 | 1 744,6 | -      | 0,8                    |

## 2. ANLANDUNGEN NACH FANG-UND ANLANDEGEBIETEN

| ANLANDEGEBIET              | ERLOES                |                      | MENGE     |                      | NORDSEE | OSTSEE | KATTEG., SKAG. |
|----------------------------|-----------------------|----------------------|-----------|----------------------|---------|--------|----------------|
|                            | INSGESAMT<br>1 000 DM | TONNEN (FANGGEWICHT) | INSGESAMT | TONNEN (FANGGEWICHT) |         |        |                |
| LAND BREMEN                | 757,9                 | 1 887,3              | 1 887,3   | -                    | -       | -      | -              |
| OSTFRIESLAND               | 918,9                 | 2 555,3              | 2 555,3   | -                    | -       | -      | -              |
| NIEDERS. WESERGEbiet       | 771,6                 | 1 934,2              | 1 934,2   | -                    | -       | -      | -              |
| NIEDERS. ELBEGBIET         | 1 818,9               | 5 650,1              | 5 650,1   | -                    | -       | -      | -              |
| HAMBURGISCHES ELBEGBIET    | 565,2                 | 595,7                | 568,0     | -                    | -       | -      | 27,6           |
| SCHLESW.-HOLST. ELBEGBIET  | 511,3                 | 828,6                | 828,6     | -                    | -       | -      | -              |
| WESTKUESTE SCHLESW.-HOLST. | 1 523,4               | 2 953,1              | 2 953,1   | -                    | -       | -      | -              |
| NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN     | 6 867,2               | 16 404,3             | 16 376,6  | -                    | -       | -      | 27,6           |
| OSTKUESTE SCHLESW.-HOLST.  | 1 675,6               | 3 506,9              | -         | 3 504,7              | -       | -      | 2,2            |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT      | X                     | 19 911,1             | 16 376,6  | 3 504,7              | -       | -      | 29,8           |
| ERLOES INSGESAMT           | 8 542,8               | X                    | 6 846,9   | 1 664,4              | -       | -      | 31,6           |
| DAGEGEN OKTOBER 1968       | X                     | 18 686,0             | 15 130,3  | 3 531,2              | -       | -      | 24,6           |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT      | 9 793,0               | X                    | 7 477,1   | 2 237,7              | -       | -      | 78,2           |

## IV. ANLANDUNGEN DER GROSSEN HOCHSEEFISCHEREI OKTOBER 1969 UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM AUSLAND

IM MONAT OKTOBER 1969 WURDEN KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET

## V. ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE UNMITTELBAR VOM FANGPLATZ AUS IM BUNDESGBIET OKTOBER 1969

## 1. ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

| FISCHEREIFAHRZEUGE |              | REISEN<br>ANZAHL | HERING |                 | SONSTIGE             |                 | HERING |                 | SONSTIGE             |                 | HERING |                 | SONSTIGE             |                 |
|--------------------|--------------|------------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------|--------|-----------------|----------------------|-----------------|
| NATIONALITAET      | ART          |                  | TONNEN | ERLOES 1 000 DM | TONNEN (FANGGEWICHT) | ERLOES 1 000 DM | TONNEN | ERLOES 1 000 DM | TONNEN (FANGGEWICHT) | ERLOES 1 000 DM | TONNEN | ERLOES 1 000 DM | TONNEN (FANGGEWICHT) | ERLOES 1 000 DM |
| NIEDERLANDE        | FISCHDAMPFER | 1                | -      | 99,0            | -                    | 31,5            | -      | 122,6           | -                    | -               | -      | -               | -                    | -               |
|                    | HOCHSEKUTTER | 3                | -      | 17,6            | -                    | 24,8            | -      | 19,9            | -                    | -               | -      | -               | -                    | -               |
| ISLAND             | FISCHDAMPFER | 35               | 286,8  | 2 861,3         | 265,6                | 2 556,4         | 310,6  | 3 457,0         | -                    | -               | -      | -               | -                    | -               |

## 2. ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

| FISCHART   | MENGE   |          | ERLOES   |         | FANGGEW. | FISCHART  | MENGE  |          | ERLOES   |        | FANGGEW. |         |         |      |         |
|--|---------|----------|----------|---------|----------|---|--------|----------|--|--------|----------|---------|---------|------|---------|
|  | TONNEN  | 1 000 DM | PF JE KG | TONNEN  |          |   | TONNEN | 1 000 DM | PF JE KG   | TONNEN |          |         |         |      |         |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT                              |         |          |          |         | 3 264,6  | 2 878,3   | 88,1   | 3 910,0  | ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN |        |          |         |         |      |         |
| ANLANDUNGEN FUER DEN MENSCHLICHEN KONSUM ABGEGEBEN |         |          |          |         |          |   |        |          | KLEIST, GLATT-TARBUTT                              |        |          |         |         |      |         |
| HERING   | 284,4   | 263,0    | 92,4     | 307,2   |          | ROCHEN  | 0,1    | 0        | 35,0   | 0,1    |          |         |         |      |         |
| SALZHERING   | 2,2     | 2,7      | 118,3    | 3,3     |          | DORNHAI   | 2,0    | 1,2      | 60,1   | 2,4    |          |         |         |      |         |
| MAKRELE  | 0,2     | 0,2      | 87,3     | 0,3     |          | ANDERE HAIE   | 0,2    | 0,1      | 70,8   | 0,3    |          |         |         |      |         |
| KABELJAU   | 167,9   | 160,2    | 95,4     | 208,2   |          | SONSTIGE FISCHE   | 0,7    | 0,4      | 64,2   | 0,9    |          |         |         |      |         |
| SCHELLFISCH  | 277,1   | 308,4    | 111,3    | 332,5   |          |   | 0      | 0        | 123,6  | 0      |          |         |         |      |         |
| WITTLING, MERLAN                                   | 6,8     | 3,9      | 57,1     | 8,3     |          | ZUSAMMEN  |        |          |  |        |          | 3 185,1 | 2 870,9 | 90,1 | 3 820,1 |
| SEELACHS, KOEHLER                                  | 1 831,9 | 1 570,0  | 85,7     | 2 271,6 |          | BESCHLAGNAHME, STEHENGEBLIEBENE, VORWEG ENTNOMMENE FISCHE UND BEIFANG |        |          |  |        |          |         |         |      |         |
| POLLACK, H. SEELACHS                               | 0,1     | 0,1      | 60,1     | 0,1     |          | BESCHLAGNAHME   | 51,2   | 4,7      | 9,1  | 58,3   |          |         |         |      |         |
| LENG   | 81,5    | 62,5     | 76,6     | 96,2    |          | HERING  | 0,1    | 0        | 10,5   | 0,1    |          |         |         |      |         |
| BLAULENG   | 23,6    | 28,1     | 119,0    | 27,8    |          | KABELJAU  | 1,0    | 0,1      | 12,0   | 1,3    |          |         |         |      |         |
| SEEHECHT   | 0       | 0,1      | 107,5    | 0,1     |          | SCHELLFISCH   | 21,0   | 2,2      | 10,5   | 25,2   |          |         |         |      |         |
| LUMB, BROSMER                                      | 17,1    | 10,0     | 58,5     | 20,0    |          | SEELACHS, KOEHLER   | 3,4    | 0,4      | 11,4   | 4,2    |          |         |         |      |         |
| ROTBARSCH  | 427,9   | 356,2    | 83,2     | 457,9   |          | ROTBARSCH   | 13,9   | 0,9      | 6,6  | 14,9   |          |         |         |      |         |
| KATFISCH   | 9,8     | 6,2      | 63,6     | 12,3    |          | SONSTIGE  | 11,8   | 1,0      | 8,7  | 12,6   |          |         |         |      |         |
| SEETEUFEL, ANGLER                                  | 6,4     | 10,2     | 158,5    | 20,9    |          | STEHENGEBLIEBEN   | 28,3   | 2,8      | 9,7  | 31,6   |          |         |         |      |         |
| KNURRHAHN, R. U. GR.                               | 0,1     | 0        | 64,6     | 0,1     |          | KABELJAU  | 0      | 0        | 16,0   | 0      |          |         |         |      |         |
| SCHOLLE  | 15,9    | 9,4      | 59,2     | 17,7    |          | SCHELLFISCH   | 4,7    | 0,9      | 19,9   | 5,6    |          |         |         |      |         |
| SEEZUNGE   | 3,6     | 15,6     | 437,0    | 4,0     |          | ROTBARSCH   | 11,7   | 0,8      | 6,6  | 12,5   |          |         |         |      |         |
| ROTZUNGE   | 0,2     | 0,1      | 65,5     | 0,2     |          | SONSTIGE  | 11,8   | 1,1      | 8,8  | 13,4   |          |         |         |      |         |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ.                               | 3,5     | 2,8      | 80,4     | 3,9     |          | ZUSAMMEN  |        |          |  |        |          | 79,5    | 7,5     | 9,3  | 89,9    |
| SCHIEFSNUT   | 4,6     | 3,5      | 76,1     | 5,1     |          |   |        |          |  |        |          |         |         |      |         |
| HEILBUTT   | 13,9    | 51,7     | 371,6    | 15,4    |          |   |        |          |  |        |          |         |         |      |         |
| HEILBUTT, SCHW.                                    | 2,6     | 2,2      | 83,6     | 2,9     |          |   |        |          |  |        |          |         |         |      |         |
| STEINBUTT  | 0,7     | 1,9      | 277,8    | 0,7     |          |   |        |          |  |        |          |         |         |      |         |