LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

Juli 1986

Statistisches Bundesamt Bibliothek - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Herausgeber: Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 6200 Wiesbaden 1

Auslieferung: Verlag W. Kohlhammer GmbH Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Philipp-Reis-Str. 3 6500 Mainz 42 Telefon: 06131/59094-95 Telex: 4187768 DGV

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Oktober 1986

Preis: DM 3,-

Bestellnummer: 2030450 - 86107

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe unter Einsendung eines Belegexemplares gestattet.



Inhalt

| | | Seite |
|-------|--|-------|
| 1 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet | |
| 1.1 | Nach Bearbeitungsart | 4 |
| 1.2 | Nach Betriebsarten | 4 |
| 1.3 | Nach wichtigsten Fischarten | 4 |
| 1.4 | Nach Ländern | 5 |
| 1.5 | Nach Warengruppen und Fischarten | 5 |
| 2 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach Fische- reibetriebsarten | |
| 2.1 | Große Hochseefischerei | 7 |
| 2.1.1 | Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung | 7 |
| 2.1.2 | Anlandungen nach wichtigsten Fischarten, Fanggebieten und Fangplätzen sowie Reisen, Reisetage, Fangtage, Fangstunden | 8 |
| 2.1.3 | Anlandungen und Erlösenach Anlandeplätzen und Art der Verwertung | 8 |
| 2.1.4 | Tiefkühl- und Salzreisen nach Fanggebieten | 9 |
| 2.2 | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 9 |
| 2.2.1 | Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung | 9 |
| 2.2.2 | Nach Fang- und Anlandegebieten | 10 |
| 3 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland | 11 |
| 4 | Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet | |
| 4.1 | Nach Nationalität und Art der Fahrzeuge | 11 |
| 4.2 | Nach Fischarten und Art der Verwertung | 11 |
| 5 | Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei | 12 |

Die Angaben in den Abschnitten 1,2,3 und 4 beziehen sich auf die Anlandungen in den Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein und für Abschnitt 5 auf die Länder Baden-Württemberg und Bayern.

Zeichenerklärung

| 0 | = | weniger als die Hälfte von 1 in der letzten be- setzten Stelle, jedoch | | • | = | Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten |
|---|---|--|-----|---|---|--|
| | | mehr als nichts | 2 | ĸ | = | Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinn- voll |
| - | = | nichts vorhanden | | | | 7022 |
| | = | Angabe fällt später an | () |) | = | Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann |
| / | = | keine Angaben, da Zah- lenwert nicht sicher | I | ò | = | vorläufige Zahl |
| | | genug | 1 | r | = | berichtigte Zahl |

Allgemeine Hinweise: Sofern nichts anderes angegeben ist, stellen alle Mengenangaben das Anlandegewicht dar. Bei Angabe des Fanggewichtes werden Verarbeitungsprodukte – sofern sie aus Schlachtabfällen hergestellt sind – nicht mehr gesondert nachgewiesen. Das Anlandegewicht kann daher für Sonstiges und Fischmehl bei intertabellarischen Vergleichen höher sein als das Fanggewicht. Abweichungen in den Summen innerhalb einzelner Tabellen sind auf Runden der Zahlen zurückzuführen.

1.1 ANLANDUNGEN IM JUL!

1986 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

| | T | INSGES | ZU KONSUMZWECKEN | | | |
|--|--|---|--|--|---|--|
| ART DER | ANLANDE | FANGGEWICHT | ANLANGEGEWICHT | | FANGGEWICH | |
| BEARBE!TUNG | 1986 | 1585 | 1966 | 1986 | 1985 | 1986 |
| FRISCHHERING SALZHERING TIEFKUEHLHERING FRISCHFISCH 1) SALZFISCH TIEFKUEHLFISCH | 4.2 - 4 576.8 - 1 621.3 2 163.7 | 36,1 - 2 679,8 5 667,0 - 2 319,6 | 4.5 - 5 398.4 - 4 200.5 2 126.7 | 4.2 - - 4 518,3A - 1 521,8 1 223.7 | 36.0 - 2 679.8 5 089.0A - 2 319.0 1 550.5 | 4,5 - 5 330,1 _A 4 200,5 1 442.5 |
| SONSTIGES 2) INSGESAMT | 8 386 5 | 14 141,5 | 11 730,0 | 7 366,0 | 11 674,2 | 10 977.5 |

¹⁾ BET AT SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN. 2: FISCHLEBER, ROGEN, LEBERGEL, MEHL, OEL, KRUSTENTIERE, WEICHTIERE (AUCH TIEFGEK.) UND DERGL.

1.2 ANLANDUNGEN IM JULI 1986 NACH BETRIEBSARTEN

| | ANLANDE | GEWICHT | FANGGE | NICHT | ERLJES | | |
|---|---------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| FISCHERE IBETPIEBSART | 19ċ6 | 1985 | 1986 | 1 385 | 1986 | 1985 | |
| | TONNEN | | | | 1 000 DM | | |
| GROSSE HOCHSEEF!SCHERE! | 4 103.6 | 8 613,0 | 6 609,4 | 13 565,0 | 14 119,0 | 20 191,1 | |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 4 283,0 | 5 528,5 | 5 120,6 | 7 120,3 | 8 136.0 | 9 318,3 | |
| INSGESAMT | 8 386,5 | 14 141,5 | 11 730,0 | 20 685.3 | 22 257 0 | 29 509,3 | |

1.3 ANLANGUNGEN IM JULI

1986 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

| | ANLANDE | GEWICHT | FANGGE | WICHT | ERLOES | | |
|----------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|------------------|--|
| FISCHART | 1986 | 1985 | 1966 | 1985 | 1986 | 1985 | |
| | 1986 | 1 000 DM | | | | | |
| IER ING | 4.2 | 2 715,9 | 4,5 | 4 768,9 | 2.5 7 036.6 | 3 658. 7 193, | |
| ABELJAU CHELLFISCH EELACHS | 1 231,4 215,3 | 1 391 0 232,4 3 770.0 | 3 022,4 444,6 3 253 0 | 3 597,0 351,1 4 991,4 | 790,3 3 527.1 | 497, 4 935, | |
| OTBARSCH RABBEN UND KREBSE | 2 565,6 1 562.0 1 624.0 | 2 003,4 | 2 115,8 1 843,2 | 2 683.8 2 181 2 | 4 388.9 3 827 5 | 5 283. 4 342. | |
| ONSTIGES | 1 184,0 | 2 101,4 | 1 046,6 | 2 111,9 | 2 684,2 | 3 599, | |
| INSGESAMT | 8 386.5 | 14 141,5 | 11 730,0 | 20 685,3 | 22 257,0 | 29 509, | |

1.4 ANLANDUNGEN IM JULI 1986 NACH LAENDERN

| LAND | ı | | | | | |
|---|---------|----------|---------|---------|----------|-----------|
| FISCHERE LOETH LEBSART | | EGEWICHT | FANGGE | | | OES |
| | 1986 | 1985 | 1956 | 1985 | 1986 | 1985 |
| | | 100 | INEN | | 1 000 | <u>рм</u> |
| BREMEN | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHERE: | 819,2 | 4 535,4 | 928,2 | 7 259,8 | 1 563,1 | 9 143,9 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | | | | | | |
| | 1 019,6 | 1 232,9 | 1 266,9 | 1 530,8 | 1 311,2 | 1 450,4 |
| HAMBURG | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 83,4 | 80,4 | 90,3 | 86.8 | 230,4 | 218, |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | | | | | | |
| | 24,3 | 37,7 | 27,9 | 44,0 | 75,6 | 95,1 |
| 1EDERSACHSEN | | | | | | |
| GROSSE MOCHSEEF ISCHERE I | 3 200,9 | 3 997,1 | 5 590,8 | 6 218,5 | 12 325,5 | 10 828,6 |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | | | | | | |
| | 2 555,8 | 3 280,2 | 3 023,5 | 4 396,6 | 4 487,6 | 4 814,6 |
| CHLESWIG-HOLSTEIN | | | | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | - | • | - | - | • | |
| KLEINE HOCHSEE- UNC KUESTENFISCHEREI | | | | | | |
| RUES IERF ISCHERE! | 683.3 | 977,8 | 802.3 | 1 48,8 | 2 263,6 | 2 958, |

1.5 ANLANDUNGEN IM JULI 1986 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

| FISCHART | 1986 | 1985 | FISCHART | 1586 | 1985 |
|----------------------|-----------------|----------|--------------------------|---------|--------|
| | | | | | |
| INSGESAMT | 8 386,5 | 14 141,5 | ROTZUNGE | 6, 1 | 1,6 |
| | | 1 | LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 2,8 | 5.1 |
| | | 1 | SCHEEFSNUT | 0,1 | 0,: |
| ANLANDUNGEN V | ON KONSUMWARE | | HEILBUTT | 36.2 | 33, |
| | | 1 | HEILBUTT, SCHW. | 237.4 | 123, |
| FRISCHE FISCHE, SCHA | L-UNO KRUSTENTI | ERE [| STEINBUTT | 5,1 | 4, |
| | | ľ | KLEIST, GLATT-TARBUTT | 0,6 | 0,1 |
| | | i | ROCHÉN | 0,2 | 0.3 |
| HERING | 4,2 | 36,0 | DORN-A I | 2,2 | 2,: |
| SPROTT | 0.3 | 0 | ANDERE HAIE | 6,1 | |
| MAKRELE | 2,1 | 1,9 | LACHS UND MEERF. | 0 | Ο, |
| KABELJAU | 173,9 | 235.0 | HORNHECHT | 0.2 | |
| SCHELLFISCH | 79,4 | 105,0 | AALMUTTER | 0.7 | 3, |
| WITTLING, MERLAN | 8.2 | 6.6 | AAL | 20,7 | 15, |
| SEELACHS, KOEHLER | 2 394 4 | 2 815,5 | ZANDER | 0 | |
| POLLACK, H. SEELACHS | 7,6 | 8,3 | BARSCH | 3,3 | 1. |
| LENG | 23,3 | 30,7 | HECHT | - | ٥, |
| BLAULENG | 34,6 | 33,1 | BRASSEN, BLEI | 0.1 | 0. |
| SEEHECHT | 1,9 | 1,3 | SATZAAL | | 4, |
| LUMS, BROSMÉ | 5,4 | 7,2 | PLOETZE, ROTFEDER | 1,4 | ٥, |
| ROTBARSCH | 1 293 1 | 1 370,3 | KAISERGRANAT | 0.2 | 0, |
| KATFISCH | 31.3 | 23,2 | TASCHENKRÉBS | 0.2 | 0, |
| SEETEUFEL, ANGLER | 8.3 | 5,3 | FFAHL - (MIES -)MUSCHEL | 5,1 | 1, |
| KNURRHAHN, R. U. GR. | 1,0 | 1,4 | KALMARE ILLEX | 0,1 | Ο, |
| GRENAC LERF LSCH | 5.7 | 5,4 | DEPUTATF ISCHE | 3,1 | 5, |
| SCHOLLE | 75,0 | 70,2 | SONST. PLATTF. | - | ٥. |
| SCHARBE, KLIESCHE | 7,1 | 11,3 | SONSTIGE FISCHE | 7.7 | 4. |
| BUTT FLUNDER | 15,3 | 17,9 | · | | |
| SEEZUNGE | 20.5 | 37,4 | ZUSAMMEN | 4 528,0 | 5 032. |

1.5 ANLANGUNGEN IM JULI 1986 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN

TONNEN

| FISCHART | 1986 | 1985 | FISCHART | 1986 | :985 |
|---|---|--|--|--|----------------------|
| | | | | | |
| ANLANDUNGEN | VON KONSUMWARE | | ANLANDUNGEN VON | , KUMBURWARE | |
| BE-UND VERARBEITE FISCHEREIERZ | | | EXPORTWARE[AUS STEMEN VORWEG ENTNOMMENEN | | D |
| | | | SCHELLFISCH SEELACHS, KOEHLER ROTBARSCH | | 7 6 17 |
| LEGGEN ELLET | | | ZUSAMMEN | - | 94 |
| IEFGEK.FILET MERINCOLAPPEN MAKRELENLAPPEN GOLDLACHS KABELJAU KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU O.H., O.GR. KABELJAU M.H. SCHELLFISCH CDHELLFISCH CHELLFISCH CHELFISCH CHELP CHELP | 0,3 232,2 118,5 307,9 396,9 74,4 18,2 | 1 990.4 16.6 12.9 278.5 155.0 706.8 3.7 17.3 5.4 | .2 ANLANGUNGEN, DIE Unmittelbaren mensch Wurden | | |
| SEELACHS,KOEHLER,MUS SEELACHS O.H.,C.GR. SEELACHS V-ABSCHN. LENG | 0,9 86,1 55,3 | 12,6 296,3 119,9 0,2 | VERARDE I TUNGSPRODUK | | 1.00 |
| BLAULENG RCTBARSCH | 0,1 210,4 | 1,3 60.2 | FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL | 535,3 18,9 | 1 06 |
| KATFISCH GRENADIERFISCH HEILBUTT, SCHW. ANDERE HAIE | 16.5 0.1 - - | 7,1 4.0 2.6 7 1 | ZUSAMMEN | 554 . 4 | 1 37 |
| | | ļ | AN FISCHMEHLFABRIKE ZWECKEN A | | ≀- |
| | | | HERING | • | |
| | | | SPROTT MAKRELE | | 1 |
| | | | | c | |
| | | ļ | KABELJAU | 2, C | |
| | 1 37.2 | 86.5 | KABELJAU SCHELLFISCH | 2,0 5,9 | • |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH | 37,2 44,6 | 86,5 493,0 | KABELJAU Schellfisch Wittling Merlan Seelachs Koehler | 2,0 5,9 0,2 19,9 | 1 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS. KOEMLER POLLACK, M. SEELACHS | 2,C 5,9 0,2 | 1 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. | 44,6 | 493.0 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG | 2,C 5,9 0,2 19,9 - - | 1 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 15.1 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS. KOEMLER POLLACK, M. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT | 2,0 5,9 0,2 19,9 - - 0,1 0,1 | 1 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 15.1 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG | 2,0 5,9 0,2 19,9 - 0,1 0,1 0,2 | 44 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 15.1 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS. KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH | 2,0 5,9 0,2 19,9 - 0,1 0,1 0,2 13,9 5,8 | 44 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 15.1 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, M. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH | 2,0 5,9 0,2 19,9 - 0,1 0,1 0,2 13,9 5,8 0,4 | 44 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 15.1 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEMLER POLLACK, M. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE | 2,0 5,9 0,2 19,9 | 44 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 15.1 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING MERLAN SEELACHS. KOEHLER POLLACK, M. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KAITFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH | 2,0 5,9 0,2 19,9 - 0,1 0,2 13,9 5,8 0,4 0,4 | 44 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 15.1 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, M. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROT9ARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE ROTZUKGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT | 2,0 5,9 0,2 19,9 | 44 |
| SCHELLF!SCH ROTBARSCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ANDERE HAIE | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 15.1 | KABELJAU SCHELISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, M. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT | 2,0 5,9 0,2 19,9 - 0,1 0,2 13,9 5,8 0,4 0,4 | 44 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ANDERE HAIE | 44,6 3,2 | 493.0 2.6 15.1 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE ROTZUNGE LIMANDE ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN | 2,0 5,9 0,2 19,9 | 44 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HETLBUTT HETLBUTT, SCHW. ANDERE HAIE | 44,6 3,2 7,8 - | 493.0 2.6 15.1 1.1 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT ROCHEN DORNMAI | 2,0 5,9 0,2 19,9 - 0,1 0,1 0,2 13,9 5,8 0,4 0,4 0,6 0 | 44 |
| SCHELLFISCH ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ANDERE HAIE TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE KABELJAU | 44,6 3,2 7,8 | 493.0 2.6 15.1 1.1 689.4 0.3 4.8 | KABELJAU SCHELIFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE AAL | 2,0 5,9 0,2 19,9 - 0,1 0,2 13,9 5,8 0,4 0,6 0 | . 44 |
| SCHELFISCH ROTBARSCH HEILBUTT, SCHW. ANDERE HAIE TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE KABELJAU SCHELLFISCH | 44,6 3,2 7,8 - | 493.0 2.6 15.1 1.1 689.4 0.3 4.8 0.6 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, M. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE AAL FUTTERKRABBE | 2,0 5,9 0,2 19,9 | . 44 |
| SCHELFISCH ROTBARSCH HEILBUTT, SCHW. ANDERE HAIE TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING MAKRELE KABELJAU SCHELLFISCH SCHELLFISCH MUSCHELFFESCH | 44,6 3,2 7,8 - | 493.0 2.6 15.1 1.1 689.4 0.3 4.8 0.6 | KABELJAU SCHELIFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER POLLACK, H. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTBARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEFSNUT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE AAL | 2,0 5,9 0,2 19,9 - 0,1 0,2 13,9 5,8 0,4 0,6 0 | . 44 |
| MAKRELE KABELJAU | 44,6 3,2 7,8 | 493.0 2.6 15.1 1.1 689.4 0.3 4.8 0.6 1.410.2 | KABELJAU SCHELLFISCH WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEMLER POLLACK, M. SEELACHS LENG BLAULENG SEEHECHT LUMB, BROSME ROTPARSCH KATFISCH KNURRHAHN, R. U. GR. GRENADIERFISCH SCHOLLE ROTZUNGE LIMANDE, ECHTE ROTZ. SCHEEF SNUT HEILBUTT HEILBUTT HEILBUTT, SCHW. ROCHEN DORNHAI ANDERE HAIE AAL FUTTERKRABBE TASCHENKREBS | 2,0 5,9 0,2 19,9 | 51 |

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1986

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| | ER | . O E \$ | MENGE | | GROEN- | MISCH- |
|--|--|---|--|---|--|---|
| FISCHART | INSGESAMT 1 000 DM | JE KG | INSGESAMT | NORDSEE | LAND-OST | REISENI |
| | , 000 DM | PF | L | TONN | E N | |
| | { | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| | 1 | | | | | |
| | | _ | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | [14 119,0 | 344,1 | 4 103,6 | 249.0 | 1 677.3 | 2 177,2 |
| | | | | | | |
| | ANLANDUNGEN FUER | DEN MENSCHL | ICHEN KONSUM U | IEBER DIE SEEF | ISCHMAERKTE A | GEGEBEN |
| | 1 | | | | | |
| HERING Makrele | 0,3 | 106,5 202,7 | 0,3 0,6 | 0,3 0,6 | • | |
| UALLIBEA | 73,4 | 278.0 | 26,4 | 4.4 | 22,0 | |
| SCHELLFISCH | 27,5 | 229.4 | 12,0 | 12.0 | - | |
| NITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER | 0,9 297,4 | 102.1 130.8 | 0,9 227,3 | C.9 2≥6.4 | 0.9 | |
| POLLACK, H. SEELACHS | 0,5 | 182,4 | С, 3 | 0,3 | •.• | |
| LENG | 4.6 | 210,3 | 2,2 | 1,8 | 0.4 | |
| BLAULENG BEEHECHT | 94,0 C.2 | 271,6 158,7 | 34,6 0,1 | 0,1 | 34,6 | |
| SEEMECH: LUMB, BROSMÉ | 0,7 | 147,7 | 0.5 | 0,1 | 0.3 | |
| ROTBARSCH | 2 895,8 | 224,2 | 1 293.0 | - | 1 293.0 | |
| KATFISCH | 41.1 | 186,8 | 22,0 | 0.6 | 21,4 | |
| SEETEUFEL, ANGLER KNURRHAHN, R. U. GR. | 5,0 | 571.0 40.0 | 0,9 | 0,9 | - | |
| GRENADIER AUSGEN.M.K | 5.0 | 88.6 | 5,7 | | 5.7 | |
| BUTT FLUNDER | 0,1 | 40.0 | 0,2 | 0.2 | • | |
| ROTZUNGE Limande, echte rotz. | 0,2 | 72.9 520.1 | 0 | ာ င | • | |
| HE LEBUTT | 270,5 | 711,4 | 35,0 | 0,1 | 38.0 | |
| HEILBUTT, SCHW. | 477,2 | 201,0 | 237,4 | • | 237,4 | |
| | | 1 755.0 | 0 | 0 | 0.1 | |
| STEINBUTT | 0.4 | 177 7 | 0.2 | | | |
| | 0.3 0.3 4 199.3 | 177.7 220.7 | 0,2 1 902,6 | 0 248,8 | 1 653,8 | |
| SONSTIGE # ISCHE | 0,3 4 199,3 | 220.7 | | 248.8 | 1 653,8 | |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN | 0,3 4 199,3 BESCHL | 22C , 7 | 1 902,6 | 248.8 .VORWEG ENTNOM | 1 653.8 | |
| SONSTIGE # ISCHE | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 | 22C , 7 AGNAHMTÉ , STE 9 , 6 10 , 0 | 1 902,6 | 248.8 | 1 653,8 | |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 | 22C, 7 AGNAHMTÉ, STE 9, 6 10, 0 9, 7 | 1 902.6 HENGEBLIEBENE. 7.6 0.3 7.1 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 | 1 653.8 MENE FISCHE 7.3 7.1 | |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT SEELACHS | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 | 22C , 7 AGNAHMTÉ , STE 9 , 6 10 , 0 | 1 902.6 HENGEBLIEBENE. 7.6 0.3 | 248.8 .VORWEG ENTNOM 0.3 | 1 653.8 ****ENE FISCHE 7,3 | |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0.7 0.7 0.7 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9.6 10.0 9.7 5.3 2.1 | 1 902.6 HENGEBLIEBENE. 7.6 0.3 7.1 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 | 1 653.8 MENE FISCHE 7.3 7.1 | |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 | 22C, 7 AGNAHMTÉ, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 | 1 902, 6 HENGEBLIEBENE, 7, 6 0, 3 7, 1 0, 2 14, 3 6, 8 | 248.8 .VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 - - | 1 653,8 MENE FISCHE 7,3 - 7,1 0,2 14,3 6.8 | |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0.7 0.7 0.7 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9.6 10.0 9.7 5.3 2.1 | 1 902.6 HENGEBLIEBENE. 7.6 0.3 7.1 0.2 | 248.8 .VORWEG ENTNOR 0.3 0.3 - | 1 653.8 *********************************** | |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWES ENTNOMMEN | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 | 1 902, 6 HENGEBLIEBENE, 7, 6 0, 3 7, 1 0, 2 14, 3 6, 8 7, 6 | 248.8 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 - - | 7.3 -7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 | |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 | 1 902, 6 HENGEBLIEBENE, 7, 6 0, 3 7, 1 0, 2 14, 3 6, 8 | 248.8 .VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 - - | 1 653.8 MENE FISCHE 7,3 7.1 0,2 14,3 6.8 7,6 | |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWES ENTNOMMEN | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 | 1 902, 6 HENGEBLIEBENE, 7, 6 0, 3 7, 1 0, 2 14, 3 6, 8 7, 6 | 248.8 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 - - | 7.3 -7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 | |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWES ENTNOMMEN | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 | 1 902, 6 HENGEBLIEBENE, 7, 6 0, 3 7, 1 0, 2 14, 3 6, 8 7, 6 | 248.6 .VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 | 1 653,8 MENE FISCHE 7,3 -7,1 0,2 14,3 6,8 7,6 -21,7 | |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 | 1 902.6 HENGEBL IEBENE. 7.6 0.3 7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 - 21.9 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 - - 0.3 | 1 653.8 **MENE FISCHE 7.3 -7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 -21.7 | |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 | 1 902, 6 HENGEBL IEBENE, 7, 6 0, 3 7, 1 0, 2 14, 3 6, 8 7, 6 - 21, 9 EEF ISCHMAERKTE 0, 3 232, 2 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 | 1 653.8 **MENE FISCHE 7.3 -7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 -21.7 | 232, |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU V-ABSCHN. | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 | 1 902.6 HENGEBL IEBENE. 7.6 0.3 7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 - 21.9 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 - - 0.3 | 1 653.8 MENE FISCHE 7,3 -7.1 0,2 14,3 6.8 7,6 -21,7 | 232, 118, 307, |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU O.H.,O.GR. | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 UEBER DIE S 250, 0 605, 3 240, 0 777, 2 632, 2 | 1 902.6 HENGEBL IEBENE, 7.6 0.3 7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 - 21.9 EEF I SCHMAERKTE 0.3 232.2 118.5 307.9 396.9 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 2.3 | 1 653.8 MENE FISCHE 7.3 -7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 -21.7 | 232, 118, 307, 396, |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEMENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU V-ABSCHN. | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT 0.8 1 405.8 284.4 2 393.0 2 509.0 426.3 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 UEBER DIE S 250, 0 605, 3 240, 0 777, 2 632, 2 572, 7 | 1 902.6 HENGEBL IEBENE. 7.6 0.3 7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 - 21.9 EEF ISCHMAERKTE 0.3 232.2 118.5 307.9 396.9 74.4 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 E ABGEGEBENE A | 1 653.8 MMENE FISCHE 7.3 7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 | 232, 118, 307, 396, 74, |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU O.H., O. GR. KABELJAU O.H., O. GR. KABELJAU M.H. SCHELLFISCH OH., O. GR | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT 0.8 1 405.8 284.4 2 393.0 2 509.0 426.3 124.1 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 UEBER DIE S 250, 0 605, 3 240, 0 605, 3 240, 0 677, 2 632, 2 572, 7 680, 0 | 1 902.6 HENGEBLIEBENE. 7,6 0.3 7,1 0.2 14.3 6.8 7.6 - 21.9 EEFISCHMAERKTE 0.3 232.2 118.5 307.9 396.9 74.4 18.2 | 248.8 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 E ABGEGEBENE A | 1 653.8 MENE FISCHE 7.3 -7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 -21.7 | 232, 118, 307, 396, 74, 18, |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU KABELJAU VABSCHN. KABELJAU M.H. SCHELLFISCH SCH | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT 0,8 1 405.8 284.4 2 393.0 2 509.0 426.3 124.1 27.3 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 UEBER DIE S 250, 0 605, 3 240, 0 777, 2 632, 2 572, 7 | 1 902.6 HENGEBL IEBENE. 7.6 0.3 7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 - 21.9 EEF ISCHMAERKTE 0.3 232.2 118.5 307.9 396.9 74.4 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 E ABGEGEBENE A | 1 653.8 MMENE FISCHE 7.3 7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 | 232, 118, 307, 396, 74, 18, 9, |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU O.H., O. GR. KABELJAU O.H., O. GR. KABELJAU M.H. SCHELLFISCH OH., O. GR | 0.3 4 199.3 DESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT 1.0 NICHT 2.3 2.3 2.1 469.6 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 UEBER DIE S 250, 0 605, 3 240, 0 77, 2 632, 2 572, 7 680, 0 300, 0 2440, 0 245, 2 | 1 902, 6 HENGEBL IEBENE. 7, 6 0, 3 7, 1 0, 2 14, 3 6, 8 7, 6 - 21, 9 EEF ISCHMAERKTE 0, 3 232, 2 118, 5 307, 9 396, 9 74, 4 18, 2 9, 1 0, 9 86, 1 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 E ABGEGEBENE A | 1 653.8 **MENE FISCHE 7.3 -7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 -21.7 | C. 232, 118, 307, 396, 74, 18, 9, 0. |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU VABSCHN. KABELJAU VABSCHN. KABELJAU MH. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH. O. GR SEELACHS VABSCHN. SEELACHS VBSCHN. SEELACHS VBSCHN. SEELACHS VBSCHN. | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT 0,8 1 405.8 284.4 2 393.0 2 509.0 426.3 124.1 27.3 2.1 469.6 110.6 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 UEBER DIE S 250, 0 605, 3 240, 0 777, 2 632, 2 632, 2 630, 0 240, 0 545, 2 200, 0 | 1 902.6 HENGEBL IEBENE. 7.6 0.3 7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 - 21.9 EEF ISCHMAERKTE 0.3 232.2 118.5 307.9 396.9 74.4 18.2 9.1 0.9 86.1 55.3 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 E ABGEGEBENE A | 1 653.8 MMENE FISCHE 7.3 7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 | C, 232, 118, 307, 396, 74, 18, 9, 0, 86, 55, |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU V-ABSCHN. KABELJAU W-M.O.GR. KABELJAU M.H. SCHELLFISCH OH.O.GR SEELACHS KOEHLER, MUS SEELACHS V-ABSCHN. BLAULENG | 0.3 4 199.3 DESCHL 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT 1.0 NICHT 2.3 2.3 2.1 469.6 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 UEBER DIE S 250, 0 605, 3 240, 0 77, 2 632, 2 572, 7 680, 0 300, 0 2440, 0 245, 2 | 1 902, 6 HENGEBL IEBENE. 7, 6 0, 3 7, 1 0, 2 14, 3 6, 8 7, 6 - 21, 9 EEF ISCHMAERKTE 0, 3 232, 2 118, 5 307, 9 396, 9 74, 4 18, 2 9, 1 0, 9 86, 1 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 E ABGEGEBENE A | 1 653.8 ***MENE FISCHE 7.3 -7.1 0.2 14.3 6.8 7.6 -21.7 | C.; 232; 118, 307; 396. 74, 18, 0, 0, 86, 55, 0, |
| BESCHLAGNAHMT SEELACHS ROTBARSCH SONSTIGE STEHENGEBLIEBEN ROTBARSCH SONSTIGE VORWEG ENTNOMMEN ZUSAMMEN TIEFGEK.FILET GOLDLACHS KABELJAU VABSCHN. KABELJAU VABSCHN. KABELJAU MH. SCHELLFISCH SCHELLFISCH OH. O. GR SEELACHS VABSCHN. SEELACHS VBSCHN. SEELACHS VBSCHN. SEELACHS VBSCHN. | 0.3 4 199.3 BESCHL 0.7 0 0.7 0 0.7 0 0.3 0.2 0.1 - 1.0 NICHT 0.8 1 405.8 284.4 2 393.0 2 509.0 426.3 124.1 27.3 2.1 469.6 110.6 0.6 | 22C, 7 AGNAHMTE, STE 9, 6 10, 0 9, 7 5, 3 2, 1 3, 0 1, 3 - 4, 7 UEBER DIE S 250, 0 605, 3 240, 0 777, 2 632, 2 572, 7 680, 0 300, 0 240, 0 545, 2 200, 0 555, 0 | 1 902.6 HENGEBL I EBENE. 7,6 0.3 7,1 0.2 14.3 6.8 7.6 - 21.9 EEF I SCHMAERKTE 0.3 232.2 118.5 307.9 396.9 396.1 0.9 86.1 55.3 0.1 | 248.6 VORWEG ENTNOM 0.3 0.3 0.3 E ABGEGEBENE A | 1 653.8 **MENE FISCHE 7,3 -7,1 0,2 14,3 6,8 7,6 -21,7 ANLANDUNGEN | C, 232, 118, 396, 74, 18, 9, 0, 86, |

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM JULI 1966

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGCEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| | ERL | OES | MENGE | | GROEN- | MISCH- | | |
|----------|-----------|-------|-----------|---------|----------|----------|--|--|
| FISCHART | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | NCROSEE | LAND-OST | REISEN1] | | |
| , | 1 000 DM | PF | | TONNI | Ė N | | | |

NICHT WEBER DIE SEEFISCHMAERKTE ABGEGEBENE ANLANDUNGEN

| TIEFG.FISCHE O.K. | • | | | | | |
|---------------------|---------|-------|---------|---|-----|---------|
| SCHELLFISCH | 93,1 | 250,0 | 37,2 | • | - | 37,2 |
| ROTBARSCH | 160,5 | 360,0 | 44.6 | - | • | 44.6 |
| HEILBUTT | 15,9 | 500,0 | 3,2 | - | • | 3,2 |
| HEILBUTT, SCHW. | 23,4 | 300.0 | 7.8 | - | - | 7,8 |
| FISCHMEHL | 429,3 | 80,2 | 535,3 | - | • | 535,3 |
| PRESSTRAN, FISCHOEL | 5.7 | 30.0 | 18,9 | • | • | 18,9 |
| DEPUTATE ISCHE | 7,0 | 228,0 | 3,1 | • | 1,9 | 1,2 |
| ZUSAMMEN | 9 918,7 | 455,2 | 2 179,0 | • | 1.9 | 2 177,2 |

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZER SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 1 REISE NORWEG.KUESTE/BAERENINS.. 1 REISE 3 UND MEHR FANGGEBIETE.

2.1.2 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN REISETAGS FANGTAGE UND FANGSTUNDEN

| FANGGEBIET, FANGPLATZ | INSGESAMT | HERING | KABELJAU | SCHELL- FISCH | SEELACHS KOEHLER | BARSCH | SCNSTIGES | RE1- | REISE- TAGE | FANG- TAGE | FANG- STUNDEN |
|-----------------------|-----------|--------|----------|------------------|---------------------|---------|-----------|------|----------------|---------------|------------------|
| | | | TONNEN | (FANGGEW | [снт] | | | | Ą†. | ZAHI. | |
| NORDSEE | 309.7 | 0,3 | 5,4 | 14.4 | 281.0 | - | 5.6 | 2 | 29 | 25 | 459 |
| OSTKANTE | 154.6 | | 3,4 | 13,3 | 132,7 | - | 5 1 | 1 | 14 | 12 | 217 |
| MEHR.FGPL.NRCL.NORDS. | 155,1 | 0,3 | 2,0 | 1,1 | 148.3 | - | 3,4 | 1 | 15 | 13 | 242 |
| GROENLAND-OST | 1 819,6 | - | 27.3 | | 1,1 | 1 398,4 | 392.8 | 10 | 203 | 122 | 2 023 |
| OSTKUESTE | 1 819,6 | • | 27,0 | - | 1,1 | 1 398.4 | 392,€ | 10 | 203 | 122 | 2 023 |
| MISCHREISEN | 4 480,1 | - | 2 804,3 | 342,1 | 259,4 | 717.3 | 357,1 | ž | 119 | 101 | 1 463 |
| INSGESAMT | 6 609,4 | 0,3 | 2 837,0 | 356.5 | 541.5 | 2 115,7 | 758,5 | 14 | 351 | 2 48 | 3 945 |

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

| ART DER VERWEFTUNG | INSGESAMT | BREMER - HAVEN | CUX- | HAMBURG | KIEL | INSGESAMT | BREMER | HAVEN | HAMBURG | KIE |
|---|-----------|-------------------|---------|---|------|-----------|---------|----------|---------|-----|
| | | TONNEN | | 1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | | | | 1 000 DM | | |
| JEBER DIE SEEFISCH- | | | | | | | | | | |
| MAEPKTE ABGEGESEN | 1 924,5 | 818,5 | 1 022,6 | 83,▲ | • | 4 200,4 | 1 562,1 | 2 407,9 | 230,4 | |
| FUER KONSUMZWECKE NICHT FUER KONSUM- | 1 902,6 | 605.4 | 1 013,8 | 83,4 | • | 4 199,3 | 1 561,2 | 2 407,8 | 230,4 | |
| ZWECKE | 21,9 | 13,2 | 8,8 | - | • | 1,0 | 0,9 | 0,1 | - | |
| NICHT JEBER DIE SEE- FISCHMAERKTE | | | | | | | | | | |
| ABGEGEBEN | 2 179,0 | 0 7 | 2 178,4 | - | - | 9 918,7 | 1,0 | 9 917,7 | • | |
| FUER KONSUMZWECKS NICHT FUER KONSUM- | 1 624,9 | 0,7 | 1 624,2 | - | - | 9 483,7 | 1,0 | 9 482,7 | - | |
| ZWECKE | 554,1 | • | 554,1 | • | - | 435.0 | - | 435.0 | - | |
| INSGESAMT | 4 103.6 | 819,2 | 3 200.9 | 83,4 | - | 14 119 0 | 1 563,1 | 12 325,5 | 230 , 4 | |

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHERE! IM JULI 1986

2.1.4 TIMPKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

| FANGGED LET | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE | ERLOES INSGESAMT | | FRISCH- | DARUM TIEFK | | SALZ |
|-------------|--------|-----------|------------|---------------------|---------|---------|----------------|------|------|
| | | ANZAHL | | 1 000 DM | | TONNEN | (FANGGEW) | CHT1 | |
| | | | TIEFKUEHLR | EISEN | | | | | |
| MISCHREISEN | Į | 2 119 | 101 | 9 914,7 | 4 480,1 | 1,3 | 4 200.5 | , . | |
| INSGESAMT | , | 2 119 | 101 | 9 914,7 | 4 48C,1 | 1,3 | 4 200,5 | | |

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JULI 1986

2.2.1 ANLANDUNGEN MACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R INSGESAMT | LOES JEKG | MENGE | NORDSEE | OSTSES |
|------------------------|---------------------------------------|------------------|---------------|-----------------|----------|
| 1 I Suran | 1 COO DM | DE KG | | ONNEN | U313E: |
| | 7 COC 13M | 1 | <u> </u> | ONVEN | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 8 138.0 | 190.0 | 4 283,0 | 4 204.8 | 78,2 |
| | ANS | ANDUNGEN FUE | R DEN MENSCHL | ICHEN KONSUM AI | BGEGEBEN |
| HER I NG | 1 2,2 | 55.8 | 3,5 | | 3,9 |
| SPROTT | 0.5 | 164,3 | 6,3 | • | 0. |
| MAKRELE | 1,1 | 74,1 | 1,5 | 1,5 | · . |
| KABELJAU | 370,7 | 251.3 | 147.5 | 105 5 | 42.0 |
| SCHELLFISCH | 119.0 | 176,5 | 67.4 | 67.4 | |
| WITTLING, MERLAN | 9,2 | 126.0 | 7,3 | 7.3 | |
| SEELACHS, KOEHLER | 2 618,5 | 120.8 | 2 167,1 | 2 167.1 | |
| POLLACK, H. SEELACHS | 14.8 | 201.2 | 7.4 | 7.4 | |
| LENG | 42,7 | 202.7 | 21,1 | 21,1 | |
| BLAULENG | 1 | 176.8 | | 0 | |
| SEEHECHT | 4,3 | 240,3 | 1,8 | 1,8 | |
| LUMS , BROSME | 5,6 | 115.3 | 4,9 | 4,9 | |
| ROTBARSCH | 0,2 | 193,1 | 0.1 | 0,1 | |
| KATF ISCH | 21,3 | 230.5 | 9.3 | 9.3 | |
| SEETEUFEL, ANGLER | 54.9 | 739,1 | 7.4 | 7,4 | |
| KNURRHAHN, R. U. GR. | 1.4 | 150.3 | 1,0 | 1,0 | |
| SCHOLLE | 176.9 | 235,9 | 75,0 | 73,7 | 1,: |
| SCHARBE, KL1ESCHE | 13.2 | 185,8 | 7,1 | 3,2 | 3. |
| BUTT, FLUNDER | 32,8 | 216,7 | 15 1 | 6.8 | 8. |
| SEEZUNGE | 349.1 | 1 699,9 | 20.5 | 20,5 | ъ. |
| ROTZUNGÉ | 69.4 | 1 139.4 | 6,1 | 6,1 | |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | | | 2.8 | 2,8 | |
| SCHEEFSNUT | 11.7 | 419,6 107,3 | 2.5 0.1 | 0,1 | |
| | 0.1 | | | 0.1 | |
| ME:LBUTT STEINBUTT | 1.5 | 681,0 1 223,4 | 0,2 5,1 | 5.0 | |
| KLEIST GLATT-TARBUTT | 61.8 | 758.8 | 0.6 | 0,6 | |
| | • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | |
| ROCHEN DORNMA I | 0,1 2,5 | 91,7 114,1 | 0,2 2,2 | 0, ≥ 2, 2 | |
| ANDERE HAIE | 0.2 | 346.0 | 0,1 | 0,1 | |
| LACHS UND MEERF. | | 1 146.7 | 0,1 | 0,1 | |
| HORNHECHT | 0.3 | 195.9 | 0,2 | - | ٥, |
| | | | 0.7 | - | ٥. |
| AALMUTTER AAL | 1.7 | 250,0 1 360,0 | 20.7 | 10.8 | 9. |
| ZANDER | 0,1 | 850.0 | 20,7 | 10.0 | |
| BARSCH | 8.7 | 265.6 | 3.3 | | 3, |
| BRASSEN, BLE I | l ".'6 | 10.3 | 0.1 | | ō. |
| PLOETZE, ROTFEDER | 0.0 | 62.0 | 1.4 | | 1. |
| KAISERGRANAT | 1 4.4 | 2 176,9 | C.2 | C.2 | ٠. |
| SPE I SEKRABBE | 3 753.5 | 308.2 | 1 217.7 | 1 217 7 | |
| TASCHENKREBS | | 450,8 | 0,2 | 0.2 | |
| PFAHL - (MIES-)MUSCHEL | 0.9 8.7 | 169.7 | 5,1 | 5, 1 | |
| | 0.1 | 141.3 | 0,1 | 0,1 | |
| KALMARE ILLEX | 1 0.1 | 141,3 | 0 | 0, 1 | |
| ROGEN | 0.6 | 14,3 166,7 | 0,4 | | ٥. |
| FISCHLEBER | • | - | 7.5 | 6,5 | 1, |
| SONSTIGE FISCHE | 14.9 | 197,9 | 3 840,5 | 3 763.8 | 76. |
| ZUSAMMEN | 8 066,9 | 210,1 | 3 840,5 | 3 /63,8 | ∕6, |

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHERE! JULI 1986

2.2 1 ANLANDUNGER NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| | ERL | OES | MENGE | | |
|----------|-----------|-------|-----------|---------|--------|
| FISCHART | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | NORDSEE | CSTSEE |
| | 1 00C DM | PF | ΤC | NNEN | |
| | | • | | | |

BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBL., VORWEG ENTNOMMENE UND SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE

| BESCHLAGNAHMT | 1.9 | 6,8 | 27,3 | 27.3 | |
|--------------------------------------|------|------|-------|-------|-----|
| KABELJAU | 1 | 2.3 | 0,2 | 0,2 | _ |
| SCHELLFISCH | 0.1 | 7,5 | 1,8 | 1,6 | _ |
| SEELACHS | 1.6 | 8,3 | 19,6 | 19 6 | |
| SONSTIGE | 0,1 | 1,4 | 5,7 | 5,7 | |
| 55.161.162 | | | -,, | 2.7 | |
| STEMENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN | 0,2 | 2,8 | 7.7 | 7.7 | |
| KABELJAU | • | 10,6 | 0,2 | 0,2 | - |
| SCHELLFISCH | 0.1 | 2.9 | 4,1 | 4,1 | • |
| SEELACHS | • | 10,0 | 0 | ō | - |
| SONSTIGE | 0.1 | 2,1 | 3.4 | 3,4 | • |
| | | | | | |
| SONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | 69.0 | 16,9 | 407,5 | 405,9 | 1.6 |
| KABELJAU | 0,4 | 24.0 | 1,6 | - | 1,6 |
| FUTTERKRABBE | 68.6 | 16.9 | 405,9 | 405,9 | - |
| ZUSAMMEN | 71.1 | 16,1 | 442,5 | 440,9 | 1,6 |
| | • | | | | |

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

| | ERLOES | | | MENGE | | <i>t</i> |
|--------------------------|----------|-------------|---------|-----------------|------------|--------------|
| ANLANDESEBIET | INSGE | SAMT | NORDSEE | CSTSEE KAT | TEG. SKAG. | SONST. FANGE |
| | 1 00C DM | | TON | NEN (FANGGEWICH | T ì | |
| | | | | | | |
| AND BREMEN | 1 311,2 | 1 266,9 | 1 266,9 | - | - | - |
| STERIESLAND | 1 742,4 | 957,0 | 957,0 | • | - | - |
| II SDERS. WESERGEBIET | 728.0 | 272,9 | 272.9 | - | - | - |
| HECERS.ELBEGEBIET | 2 017 2 | 1 793.7 | 1 793,7 | - | • | • |
| AMBURGISCHES ELBEGEBIET | 75,6 | 27.9 | 27,9 | • | - | - |
| SCHLESWHOLST. ELBEGEBIET | 1 | | | - | | - |
| WESTKUESTE SCHLESWHOLST. | 1 930,3 | 711.9 | 711,9 | - | - | |
| NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN | 7 804,6 | 5 030.3 | 5 030,3 | - | - | - |
| STKUESTE SCHLESW. HOLST. | 333.4 | 90.4 | 0,3 | 90.0 | 0,1 | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | | 5 120,6 | 5 030,5 | 90,0 | 0.1 | |
| ERLOES INSGESAMT | 8 138,0 | | 7 808,9 | 328,9 | 0.3 | |
| AGEGEN UULI 1985 | 1 | | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | , | 7 120.3 | 6 909,5 | 210 B | - | |
| ERLOES INSGESAMT | 9 318.3 | , , , 20, 3 | 8 829.3 | 489.C | | |

| LANG | FAHPZEUSAPT | TONNEN (ANLA | SONSTIGE NDEGEWICHT) | HER ING | SONSTIGE COO DM | SERING TOWNEN (FA | SONSTIGE NGGEWICHT) |
|--------------------------|-------------------------------|--------------|-------------------------|------------|--------------------|----------------------|------------------------|
| NIEDERLANDE DAENEMARK | FAHRIKSCHIFF HOCHSEEKUTTER | 973.8 0 | 91.6 506,5 | 919,2 0 | 62,3 1 154,9 | 995,4 | 91,6 605,4 |
| | INSGESAMT | \$73,8 | 598,1 | 919,2 | 1 217,2 | 995 4 | 697.0 |

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFÄHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM JULI 1986

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIGNALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

| F I SCHEPE I | FAHR ZELIGE | HERING SONSTIG | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|----------------------|------------------------------|------------------------|--------|------------------|--------|------------------|
| NATIONAL. TAET | ART | TONNEN (ANLANDEGEWICHT | | 1 000 DM | | ANGGEWICHT |
| ISLAND FRANKREICH | FISCHDAMPFER FISCHDAMPFER | - 1 303, - 379, | | 2 287,4 743,3 | : | 1 501,1 462,6 |
| | INSGESAMT | - 1 682,1 | · - | 3 030.7 | | 1 963.7 |

4.2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

| | ERL | OES | ANLANDEGEWICHT | FANGGEWICHT |
|--------------------------------------|------------------|---------------------|----------------------------|----------------|
| FISCHART | INSGESAMT | JE KG | INSGE | |
| r ISONAN' | 1 000 DM | PF | TONN | NEN |
| | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 3 030,7 | 180.1 | 1 682,5 | 1 963,? |
| | ANLANDUNGEN FUER | DEN MENSCHLICHEN KO | NSUM UEBER DIE SEEFISCHMAE | RKTE ABGEGEBEN |
| KABELJAU | 243.1 | 255,6 | 95, O | 117,8 |
| SCHELLFISCH | 16,6 | 272,6 | 6,1 | 7.3 |
| SEELACHS, KOEHLER | 1 058,1 | 166.4 | 636.0 | 788.6 |
| LENG | 98,9 | 182,2 | 54,3 | 64,1 |
| BLAULENG | 212,5 | 283,6 | 74,9 | 88,4 |
| SEEHECHT | 11,5 | 622.0 | 1,8 | 2,2 |
| LUMB, BROSME | 12,0 | 162,0 | 7,4 | 8,6 |
| ROTBARSCH | 981,7 | 162,2 | 538,9 | 576,6 |
| KATF1SCH | 79,2 | 144,3 | 54,9 | 68.6 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 34,6 | 662,4 | 5,2 | 17,0 |
| SCHOLLE | 3,6 | 195,8 | 1.9 | 2,1 |
| ROTZUNGE | 0.5 | 54,3 | 0,9 | 1,0 |
| LIMANDE ECHTE ROTZ. | 1,2 | 344,3 | 0,3 | C,4 |
| SCHEEFSNUT | 0.7 | 104,1 | 0,7 | 0,8 |
| HE I LBUTT | 28.7 | 601.7 | 4.8 | 5,3 |
| HEILBUTT, SCHW. | 218.9 | 194,6 | 112,5 | 124.9 |
| ROCHEN | 0,2 | 75,7 | 0,2 | 0,3 |
| LACHS UND MEERF. | 3.2 | 1125,2 | 0,3 | 0,3 |
| KALMARE ILLEX | ٥ | 40.0 | 0 | 0 |
| POGEN | 14,3 | 300,0 | 4.8 | 0 |
| SONSTIGE FISCHE ZUSAMMEN | 4,C 3 023,4 | 106,3 188,4 | 3,8 1 604,6 | 3,5 1 878,2 |
| | 1 | | ENTNOMMENE UND SONSTIGE IN | |
| 9ESCHLAGNAHMT | | • | • | |
| KABELJAU | 1 0 | 10.0 | 0.1 | 0,1 |
| SCHELLF ISCH | 0.1 | 10.0 | 1,5 | 1.8 |
| SEELACHS | 0.7 | 9, 1 | 7,9 | 9.8 |
| POTBARSCH | 5,7 | 9,6 | 58,9 | 63.0 |
| SONSTIGE | 0,5 | 10,0 | 4,8 | 5, 6 |
| STEMENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN | | | | |
| RCTBARSCH | 0.2 | 7.5 | 2.5 | 2,6 |
| SONSTIGE | 0.1 | 3,0 | 2 3 | 2.7 |
| ZUSAMMEN | 7.3 | 9,3 | 77.9 | 85,5 |

5 FANGERGEBNIS DER DEUTSCHEN BODENSEEFISCHEREI IM JULI 1986

| | | ANLANDUNGEN IN | | | | | |
|---|-----------|---------------------|--------|-----------|--|--|--|
| | INSGESAMT | BADEN-WUER | BAYERN | | | | |
| FISCHART | | AUS DEM UNTERSEE | | OBER- UND | | | |
| | | MENGE | | | | | |
| | | KG | | | | | |
| | | | | | | | |
| BLAUFELCHEN | 15 127 | - | 11 295 | 3 832 | | | |
| GANGFISCH | 4 579 | _ | 212 | 4 367 | | | |
| SAND- (WEISS-) FELCHEN | 25 647 | 25 641 | 6 | - | | | |
| KILCH (KROPFFELCHEN) | - | - | - | _ | | | |
| ANDERE FELCHEN | - | - | - | - | | | |
| SEEFORELLE | 375 | 119 | 215 | 41 | | | |
| ANDERE FORELLEN | 15 | - | 15 | - | | | |
| SEESAIBLING (ROETEL) | 8 | - | 7 | 1 | | | |
| AESCHE | 22 | 22 | - | - | | | |
| HECHT | 193 | 184 | 7 | 2 | | | |
| ZANDER | 31 | 3 | 10 | 18 | | | |
| BARSCH (EGLI, KRAETZER) | 36 145 | 13 890 | 18 769 | 3 486 | | | |
| KARPFEN | 33 | 10 | 20 | 3 | | | |
| SCHLEIE | 156 | 144 | 12 | _ | | | |
| BRACHSEN (BLEI) | 1 144 | 312 | 832 | - | | | |
| UEBRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.) | 1 150 | 19 | 811 | 320 | | | |
| TRUESCHE | 548 | 26 | 469 | 53 | | | |
| AAL | 5 031 | 3 549 | 908 | 574 | | | |
| WELS | <u> </u> | _ | _ | - | | | |
| SONSTIGE FISCHE | _ | - | - | _ | | | |
| DOUBLE I I DOUB | | | | | | | |
| INSGESAMT | 90 204 | 43 919 | 33 588 | 12 697 | | | |