LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

November 1983

Statistisches Bundesamt Ribliothek - Dokumentotion - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN

VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

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

Auslieferung: Verlag W. Kohlhammer GmbH Abt. Veröffentlichungen des Statistischen Bundesamtes Philipp-Reis-Str. 3 6500 Mainz 42

Erscheinungsfolge: monatlich

Erschienen im Februar 1984

Preis: DM 2,90

Bestellnummer: 2030450 - 83111

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 | х | = | | Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinn- voll |
| - | = | nichts vorhanden | | | | VO11 |
| ••• | = | Angabe fällt später an | () | • | | Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann |
| / | = | keine Angaben, da Zah- lenwert nicht sicher | F |) = | = | vorläufige Zahl |
| | | genug | 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 NOVEMBER 1983 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

| | | INSGES | AMT | | ZU KONSUMZWECKEN | | | | |
|----------------|----------|----------|-------------|----------|------------------|-------------|--|--|--|
| ART DER | ANLANDE | GEW! CHT | FANGGEWICHT | ANLANDE | GEWICHT | F ANGGEWICH | | | |
| BEARBE I TUNG | 1983 | 1982 | 1983 | 1983 | 1982 | 1983 | | | |
| 91SCHHERING | 1 233,1 | 966,7 | 1 331,8 | 1 025.0 | 8.9.8 | 1 107,0 | | | |
| ALZHERING | | , | • | | • | | | | |
| ISFKUEHLHERING | 970,4 | 409,9 | 1 390,6 | 970,4 | 409,9 | 1 390,6 | | | |
| RISCHFISCH 1} | 5 811,9 | 6 155,7 | 5 874,3 | 5 374,7A | 5 876,5A | 6 393,4A | | | |
| ALZFISCH | | • | - | • | - | - | | | |
| 1EFKUEHLF1SCH | 4 792 5 | 2 854,8 | 7 635,7 | 4 792,5 | 2 854,8 | 7 635,7 | | | |
| ONSTIGES 2) | 5 396,2 | 5 370,9 | 5 713,8 | 4 152,6 | 4 085,0 | 5 017,7 | | | |
| INSGESAMT | 18 204,2 | 15 759,1 | 22 945,1 | 16 325,2 | 14 115,1 | 21 544.3 | | | |

¹⁾ BE: A) 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 NOVEMBER 1983 NACH BETRIEBSARTEN

| | ANLANDEG | EWICHT | FANGGEV | NICHT | ERLOES | | | |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|--|
| FISCHERE IBETRIEBSART | 1983 | 1982 | 1983 | 1982 | 1983 | 1982 | | |
| | | TONNEN | | | | | | |
| ROSSE HOCHSEEFISCHEREI EINSCHL, LOGGERFISCHEREI | 9 059,8 | 7 252,4 | 13 034,3 | 11 049,7 | 13 851,2 | 16 290,3 | | |
| LEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 9 144,3 | 8 506,7 | 10 911,8 | 9 553,8 | 10 436,4 | 11 143,4 | | |
| INSGESAMT | 18 204,2 | 15 759,1 | 23 945,1 | 20 603,5 | 24 297,6 | 27 433,7 | | |

1.3 ANLANDUNGEN IM NOVEMBER 1983 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

| | ANLANDE | GEW! CHT | FANGGE | WICHT | ERLOES | | | | |
|-------------------|-----------------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|--|
| FISCHART | . 1983 | 1982 | 1983 | 1982 | 1983 | 1982 | | | |
| | TONNEN 1 000 DM | | | | | | | | |
| ERING | 2 203.5 | 1 376,7 | 2 722,4 | 1 520,7 | 2 256,5 | 1 163,8 | | | |
| ABELJAU | 3 398.8 | 3 808,6 | 4 282,6 | 5 973,3 | 6 755,8 | 9 685, | | | |
| CHELLFISCH | 48.0 | 36,3 | 57,9 | 43,6 | 74,4 | 46, | | | |
| EELACHS | 250.6 | 112,3 | 423,9 | 139,3 | 538,0 | 290, | | | |
| OTBARSCH | 1 816.6 | 3 340.3 | 2 572,8 | 5 045,9 | 4 301,9 | 7 549, | | | |
| RABBEN UND KREBSE | 297.7 | 1 923,0 | 344,7 | 2 230,3 | 1 329,2 | 3 561, | | | |
| DNSTIGES | 10 189,0 | 5 161,8 | 13 441,7 | 5 650,4 | 9 031,7 | 5 137, | | | |
| INSGESAMT | 18 204.2 | 15 759.1 | 23 946,1 | 20 603.5 | 24 297 6 | 27 433, | | | |

1.4 ANLANDUNGEN IM NOVEMBER 1983 NACH LAENDERN

| LAND | ANI AND | EGEWICHT | FANGGEV | UT CHIT | EDI | .QES |
|---|---------|----------|---------|---------|---------|---------|
| FISCHERE IBETRIEBSART | 1983 | 1982 | 1983 | 1982 | 1983 | 1982 |
| , Joseph St. (1997) | | TON | NEN | | 1 000 | DM |
| BREMEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 4 735,0 | 5 452,9 | 7 265,8 | 8 347,1 | 7 856,7 | 12 438, |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHERE! | 637 , 3 | 598,7 | 784,3 | 739,5 | 1 250,7 | 1 072, |
| HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 828,7 | 85,6 | 1 431,6 | 92,5 | 1 327,7 | 196, |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 70,9 | 23,6 | 81,6 | 27,4 | 186,2 | 66, |
| NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 3 496,1 | 1 713,9 | 4 336,9 | 2 610,1 | 4 676,8 | 3 655, |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 4 823,1 | 3 849,2 | 6 069,9 | 4 317,1 | 5 241,2 | 4 891, |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | | | - | | | |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 3 613,0 | 4 035,2 | 3 975,1 | 4 469,8 | 3 748,3 | 5 112, |

1.5 ANLANDUNGEN IM NOVEMBER 1983 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

| FISCHART | 1983 | 1982 | FISCHART | 1983 | 1982 |
|-------------------------|------------------|----------|--------------------------|----------|--------|
| INSGESAMT | 18 204,2 | 15 769,1 | SCHEEFSNUT | | . 0,1 |
| | | | HEILBUTT | 12.2 | 9.4 |
| | | | HEILBUTT, SCHW. | 67,3 | 53,6 |
| ANLANDUNGEN | VON KONSUMWARE | | STEINBUTT | 3.4 | 1.6 |
| | | | KLEIST, GLATT-TARBUTT | e, 1 | 0.1 |
| FRISCHE FISCHE, SCH | AL-UND KRUSTENTI | ERE | ROCHEN | 0,2 | 0.4 |
| | | | DORNHA I | 3,5 | 0,7 |
| | | | HER I NGSHA I | 0,1 | |
| HERING | 1 025,0 | 889,8 | ANDERE HAIE | 5,3 | 3,1 |
| SPROTT | 74,3 | 44,3 | STINT | 21,0 | 26.9 |
| MAIFISCH | 0 | 0 | STOECKER | 0 | |
| MAKRELE | 0,8 | 1,7 | LACHS UND MEERF. | 3,2 | 3,9 |
| KABELJAU | 3 317,5 | 3 004,1 | AALMUTTER | 0 | |
| SCHELLFISCH | 33,2 | 25,1 | AAL | 12,2 | 23, |
| WITTLING. MERLAN | 88,2 | 38,4 | ZANDER | 1,4 | 1,6 |
| SEELACHS, KOEHLER | 154,9 | 112,2 | BARSCH | 18,5 | 12,1 |
| POLLACK, H. SEELACHS | 0,5 | 0,1 | HECHT | 0,5 | 0,6 |
| LENG | 2,9 | 2,8 | BRASSEN, BLE I | 0,5 | 0,3 |
| BLAULENG | 163,5 | 126,8 | SATZAAL | 0,3 | 19,9 |
| SEEHECHT | 0,1 | 0,3 | PLOETZE, ROTFEDER | 1,2 | 0,0 |
| LUMB, BROSME | 0.7 | 2,8 | NEUNAUGE | 0,1 | 0,2 |
| ROTBARSCH | 1 133,9 | 2 204,4 | HUMMER | 0,1 | 0,2 |
| KATFISCH | 15,1 | 12,8 | KAISERGRANAT | 0 | 0,1 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 0,7 | 0,3 | TASCHENKREBS | 2,6 | 2, |
| KNURRHAHN , R .U . GR . | 0,1 | 0,5 | AUSTER | • | 0,4 |
| GRENADIERF ISCH | 3,8 | 5, B | PFAHL - (MIES -)MUSCHEL | 3 662,0 | 2 387, |
| SCHOLLE | 77,8 | 45,5 | KALMARE ILLEX | • | 0,8 |
| SCHARBE, KLIESCHE | 35,3 | 28,6 | DEPUTATF ISCHE | 6,4 | 5.4 |
| BUTT, FLUNDER | 57,5 | 48,B | SONSTIGE FISCHE | 4,2 | 1,5 |
| SEEZUNGE | 2,7 | 0,9 | 1 | 1 | |
| ROTZUNGE | 0.5 | o | <u> </u> | | |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0,7 | 3,3 | ZUSAMMEN | 10 017,2 | 9 156, |

1.5 ANLANDUNGEN IM NOVEMBER 1983 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

| MERINGLAPPEN 382.3 64.6 LIMB RROSME 0.2 | FISCHART | ### ANLANDUNGEN VON KONSUMMARE #### SECUND VERARBEITETE FISCHE UND FISCHEREIERZEUGNISSE ################################## | FISCHART | 1983 | 1982 | |
|--|-------------------|--|---------------------------------------|--|-------------|----------|
| ### SECOND VERABBLITETE FISCHE UND FISCHER UND VORMED ENTNOMMENNEN FISCHER) ### SECOND VERABBLITETE FISCHE UND FISCHER UND VORMED ENTNOMMENNEN FISCHER) ### SECOND VORMED IN FISCHER UND VORMED ENTNOMMENNEN FISCHER UND VORMED ENTNOMMENNEN FISCHER UND VORMED ENTNOMMENNEN FISCHER UND VORMED UND VOR | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| FISCHERE FISCHERE | ANLANDUNG | GEN VON KONSUMAA | ARE | ANLANDUNGEN VON | KONSLIMWARE | |
| SEELACHS, KORFLER | | | | | | |
| SEELACHS, KORFLER | | | | | | |
| SEFGEK, FILET | | | | | | - |
| SARDINE 2.7 945.3 BOTBARSCH 13.5 | TIEFGEK.FILET | | | BLAULENG | - | |
| MARRIELMA PPER 1762-6 145.3 MARRIELMA V-MISCON | HER INGSLAPPEN | | 54,8 | | | |
| KABELJAU V-ABSCHN. 0.1 35.1 KABELJAU V-ABSCHN. 0.2 24.6 211.6 KABELJAU M.H. 0.3 31.3 KABELJAU M.H. 0.3 SCHLELFISCH BS.2 SCHOOLE BSELACHS, KORHLER MUSS 0.6 SCHOOLE BSELACHS 0.6 SCHOOLE BSELACH 0.6 SCHOOLE BSELACHS 0.6 SCHOOLE BSELACH | MAKRELENLAPPEN | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 10.04100.1 | 1 | |
| KABELJAU O. M. (D. CO.). 24.6 211.8 KABELJAU O. M. (D. CO.). 31.3 CONCLET ISCH CO | KABELJAU | | | ZUSAMMEN | 47,2 | - |
| AMELIAND M.H | | | | | | |
| SCHELLPISON DN., D. GR SCHELP SOLUTION CONTINUE SCHELP SCHELP SOLUTION SOLUTION SCHELP SOLUTION SCHELP SOLUTION SCHELP SOLUTION SCHELP SOLUTION SCHELP SOLUTION SCHELP | KABELJAU M.H. | - | 31,3 | | | |
| SERLACHS, SCHELLER, MISS 0.6 - WIRDERS | | | • | | | |
| RELAULENG 1.7 | SEELACHS, KOEHLER | 89,2 | - | | | DET |
| BLAULENG 1,7 | | | • | WORDEN | | |
| ### A STATE | BLAULENG | | • | WED-19-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1 | | |
| BL. WITTL. LAPPEN M.H 72, 7 | ROTBARSCH | | | VERARBETTUNGSPRODUK | 16 | |
| SCHARRE, KLIESCHE 12.2 - 43.2 PRESSTRAN, FISCHOEL 351,7 825. SONSTIGE 0.H. 0.9 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - | | | 50,7 | | • | |
| SONSTIDE O.H. 0.9 20 3 1 021 AN FISCHMENLFABRIKEN UND ZU FUTTER-ZWECKEN ABGEGEBEN SPROTT MAIF ISCH 0 0 0 MAIF ISCH 1 9,6 28 MAIF ISCH 1 9,6 11 0 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 | SCHARBE, KLIESCHE | | 43,2 | | | |
| AN FISCHMENLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZWECKEN ABGEGEBEN SPROTT AN FISCHMENLFABRIKEN UND ZU FUTTER- ZWECKEN ABGEGEBEN SPROTT MAIFISCH O KABELJAU 19,6 28 MERING BRATF. 105,1 - S8,1 SCELLAGUS SCHELLFISCH ALDER SCHELLAGU 19,6 28 MITTLING, MERLAN 40,5 10 KATE 19,0 - S8,1 SELLACHS, KOEHLER 1,7 0 KATE 19,0 - LENG BLAULEN BLAULEN BROSME 0,2 - LENG RETABRISCH 1,0 - LENG RETABRISCH ROTBARSOCH RATE 19,0 - RETABRISCH ROTBARSOCH RATE 19,0 - RETABRISCH ROTBARSOCH ROTBARSO | | | - | , | | |
| SPROTT | | | | | | • |
| TIEFGEK.FISCHE O.K. HERING BRATE. 106, 1 - 56, 1 SCHELLFISCH 4, 5 11 KABELJAU 5, 6 11 KABELJAU 6, 5 10 KABELJAU 7, 1 415, 6 SCHELLFISCH 1, 7 0 KATFISCH 1, 0 - LENG 0 KATFISCH 6, 2 57, 5 BLAULENG 0, 3 1 MEILBUTT 8, 2 57, 5 BLAULENG 0, 3 1 MEILBUTT, SCHW. 6, 2 57, 5 BLAULENG 0, 3 1 MEILBUTT, SCHW. 6, 2 57, 5 BLAULENG 0, 3 1 MEILBUTT, SCHW. 7, 0 C KATFISCH 1, 0 C KATRIANN, N. J. GR. 7 KAURRHAHN, R. J. GR. 7 KAURRHAHN | | | | | | |
| RABELJAU 19, 6 28 18 19, 6 28 18 18 18 18 18 18 18 | | | | SPROTT | 49,9 | 67, |
| TEFGEK FISCHE O.K. 106,1 | | | | | | 28 |
| KABELJAU PROTBARSCH FISCH FILBUTT REILBUTT REILBUTT REILBUTT, SCHW. FILBUTT, FILWINGER FILBUTT, SCHW. FILBUT | | | | | | 11, |
| ROTBARSCH 77, 1 415,6 POLLACK, M. SEELACHS 0 O HEILBUTT 8,2 B7,5 BLAULENG 0,3 1 TOLLAGK, M. SEELACHS 0 O BLAULENG 0,3 1 TOLLAGK, M. SEELACHS 0 O BLAULENG 0,3 1 TOLLAGK, M. SEELACHT 0 O LUMB, BROSME 1,0 ROTBARSCH 248,7 142 KATFISCH 1,0 ROTBARSCH 1,0 ROTBARSCH 1,0 ROTBARSCH 1,0 ROTBARSCH 1,0 ROTBARSCH 1,0 ROTBARSCH 1,1 TOLLAGK, M. SEELACHS 1,0 ROTBARSCH 1,1 TOLLAGK, M. SCHOLLE 18,6 1 ROTBARSCH 1,5 TOLLAGK, M. SEELACHS 0,5 TOLLAGK, M. SEELACHS 1,1 TOLLA | | 106, 1 | - #8 1 | WITTLING, MERLAN | | 10, |
| KATFISCH HEILBUTT | ROTBARSCH | 77,1 | _ | | 1 | 0, |
| MEILBUTT, SCHW. C, 2 SEMECHT LUMB, BROSME 1, 0 ROTBARSCH ROTBAR | | | 87 S | LENG | | |
| LUMB, BROSME 1, 0 ROTBARSCH 248, 7 142 RATFISCH 1, 3 0 KANTRHAHN, R. U., GR GRENADIERFISCH 1, 1 SCHOLLE 18, 6 1 SCHARBE, KLIESCHE 0, 5 0 BUTT, FLUNDER 14, 7 12 ROTZUNGE 0 LIMANDE, ECHTE ROTZ. 0 SCHEEFSNUT 0, 1 0 SCHEEFSNUT 0, 1 0 SARDINE 1, 0 - KLEIST, GLATT-TARBUTT 0 SARDINE 1, 0 - KLEIST, GLATT-TARBUTT 0 SCHELISCHE NERN 1, 3 0 WITTLING, MERLAN 4, 0 - MERINGSHAI 0, 1 0 WITTLING, MERLAN 4, 0 - MERINGSHAI 0, 1 0 WITTLING, MERLAN 4, 0 - MERINGSHAI 0, 1 0 WITTLING, MERLAN 4, 0 - STINT 9, 6 HEILBUTT, SCHW. 9, 6 HEILBUTT, SCHW. 0, 6 - STINT 9, 6 HEILBUTT, SCHW. 0, 6 - STINT 0, 1 MITTLING, MERLAN 4, 6 - STINT 0, 1 MITTLING, MERLAN 4, 6 - STINT 0, 1 MITTLING, MERLAN 4, 6 - STINT 0, 1 MITTLING, MERLAN 0, 1 0, 1 0 MIT | | | - | | | 1, |
| KATFISCH | • | | | LUMB , BROSME | 1,0 | |
| KNURRHAHN, R. U. GR. - | | | | | | |
| SCHOLLE | | | | KNURRHAHN, R. U. GR. | | • • |
| SCHARBE, KLIESCHE 0.5 0 BUTT, FLUNDER 14.7 12 ROTZUNGE 0 LIMANDE, ECHTE ROTZ. 0 LIMANDE, ECHTE ROTZ. 0 LIMANDE, ECHTE ROTZ. 0 LIMANDE, ECHTE ROTZ. 0 SCHEEFSNUT 0.1 0 HEILBUTT, SCHW. 7,9 0 STEINBUTT 0 SARDINE 1.0 0 - KLEIST, GLATT-TARBUTT - C MAKRELE 1.030.8 341.4 ROCHEN 1.3 0 SCHELFISCH 9.8 - DORNHAI 0.1 0 SCHELFISCH 9.8 - DORNHAI 0.1 0 WITTLING, MERLAN 4.0 0 - HERINGSHAI 0.1 0 WITTLING, MERLAN 0.1 0.1 SCHARBE, KLIESCHE - 0.4 ANDERE HAIE 9,5 HEILBUTT 4.5 - STINT - 0 HEILBUTT, SCHW. 0.6 - SPEISEKRABBE - 49 STOECKER 1.229,3 17,6 FUTTERKRABBE 34,0 213 BYSTOECKER 1.229,3 17,6 FUTTERKRABBE 34,0 213 BYSTOECKER 1.209,0 - BEIFANG 3.2 1 AUSCHELFLEISCH 209,0 - BEIFANG 3.2 1 ROGEN 0.2 0.4 SONST. PLATTF. 0.2 0 FISCHLEBER 12,0 0 | | | | | | 1 |
| ROTZUNGE O LIMANDE, ECHTE RCT2 O C LIMANDE, ECHTE RCT2 O C C C C C C C C C | | | | SCHARBE, KLIESCHE | 0,5 | 0. |
| LIMANDE,ECHTE ROT2. O O | | | | | | 12, |
| TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING 511,9 345,2 STEINBUTT 0 SARDINE 1,0 - KLEIST, GLATT-TARBUTT - KLEIST, GLA | | | | | | |
| HERING | | | | | | 0, |
| SARDINE | | 511.9 | 345.2 | | | 0, |
| SCHELFISCH 9.8 - DORNHAI 0,1 0 WITTLING, MERLAN 4.0 - HERINGSHAI 0,1 0 SCHARBE, KLIESCHE - 0.4 ANDERE HAIE 9,5 - HEILBUTT 4.5 - STINT - 0 - - 4,6 - - 9,8 - - 0 - - 0 - - - 0 - - - - 4,0 - | SARDINE | 1,0 | - | KLEIST, GLATT-TARBUTT | | |
| WITTLING, MERLAN 4.0 - HERINGSHAI 0,1 SCHARBE, KLIESCHE - 0.4 ANDERE HAIE 9,5 HEILBUTT 4,5 - STINT - 0 HEILBUTT, SCHW. 0,6 - SPEISEKRABBE - 49 STOECKER 1,229,3 17,6 FUTTERKRABBE 34,0 213 PEISEKRABBE 261,1 1,657,7 FISCHLEBER 4,3 1 MUSCHELFLEISCH 209,0 - BEIFANG 3,2 1 ROGEN 0,2 0,4 SONST.PLATTF. 0,2 0 FISCHLEBER 27,8 36,9 SONSTIGE FISCHE 12,0 0 | | | 341,4 | | | o, o, |
| HEILBUTT, SCHW. 4,6 - STINT - 0 HEILBUTT, SCHW. 0,6 - SPEISEKRABBE - 49 STOECKER 1,229,3 17,6 FUTTERKRABBE 34,0 213 SPEISEKRABBE 261,1 1,657,7 FISCHLEBER 4,3 1 AUSCHELFLEISCH 209,0 - BEIFANG 3,2 1 NOGEN 0,2 0,4 SONST. PLATTF. 0,2 0 TISCHLEBER 27,8 36,9 SONST. PLATTF. 12,0 0 | WITTLING, MERLAN | 4.0 | | HER I NGSHA I | 0,1 | • |
| HEILBUTT, SCHW. 0,6 SPEISEKRABBE - 49 STOEKER 1 229,3 17,6 FUTTERKRABBE 34,0 213 PEISEKRABBE 261,1 1 657,7 FISCHLEBER 4,3 1 MUSCHELFLEISCH 209,0 - BEIFANG 3,2 1 OGEN 0,2 0,4 SONST. PLATTF. 0,2 0 TISCHLEBER 27,8 36,9 SONSTIGE FISCHE 12,0 0 | | | 0,4 | | | ^ |
| STOECKER | | | • | | 1 | 49 |
| AUSCHELFLEISCH 209,0 - BEIFANG 3,2 1 COGEN 0,2 0,4 SONST.PLATTF. 0,2 0 FISCHLEBER 27,8 36,9 SONSTIGE FISCHE 12,0 0 | STOECKER | 1 229,3 | | FUTTERKRABBE | | 213 |
| ROGEN 0,2 0,4 SONST.PLATTF. 0,2 0 FISCHLEBER 27,8 36,9 SONSTIGE FISCHE 12,0 0 | | | 1 6 57,7 | | | 1. |
| FISCHLEBER 27,8 35,9 SONSTIGE FISCHE 12,0 0 | ROGEN | | 0,4 | | | ٥, |
| ZUSAMMEN 5 260.9 4 959.8 ZUSAMMEN 475 5 544 | SISCHLEBER | 27,8 | 36,9 | SONSTIGE FISCHE | 12,0 | ٥. |
| | ZUSAMMEN | 6 260 9 | 4 959.8 | ZUSAMMEN | 475.5 | 544, |

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM NOVEMBER 1983*)
2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| ELJAU ELLFISCH TING, MERLAN LACHS, KOEHLER LACK, H. SEELACHS G ULENG HECHT B. BROSME BARSCH FISCH TEUFEL, ANGLER RRHAHN, R. U. GR NADIER AUSGEN. M. K ZUNGE ANDE, ECHTE ROTZ. EEFSNUT LBUTT SCHW. MEN NHAI ERE HAIE STIGE FISCHE ZUSAMMEN CHLAGNAHMT BELJAU ELLACHS TBARSCH NSTIGE HENGEBLIEBEN BELJAU HELLFISCH ELACHS TBARSCH NSTIGE WEG ENTNOMMEN BELJAU ELLACHS TBARSCH NSTIGE WEG LACHS TBARSCH NSTIGE WEGLACHS TBARSCH NSTIGE WEGLACHS TBARSCH NSTIGE WEGLACHS TBARSCH NSTIGE WEGLACHS TBARSCH NSTIGE ZUSAMMEN | E R INSGESAMT 1 000 DM | OES JEKG | MENGE INSGESAMT | NORDSEE TONN | GROEN - LAND-DST E N | MISCH - REISENI |
|---|------------------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|--------------------|
| | | | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 13 851,2 | 153,0 | 9 059,8 | 224,9 | 461,5 | 8 373,4 |
| | ANLANDUNGEN FUER | DEN MENSCHL | ICHEN KONSUM I | JEBER DIE SEE | F I SCHMAERKTE | ABGEGEBEN |
| KABELJAU | j 381,3 | 231,0 | 165,1 | 17.7 | 52,0 | 96, |
| SCHELLFISCH | 56,6 2,9 | 193,3 | 30,3 | 30,1 | • | ٥, |
| BEELACHS, KOEHLER | 270.9 | 106,3 175,0 | 2,7 154,8 | 2,7 152,8 | 0, 1 | 2, |
| OLLACK, H. SEELACHS | 0,9 | 180,2 | 0,5 | 0,5 | • | |
| ENG | 5,4 363,1 | 191,5 | 2,8 | 2,8 | | 0, |
| SEEHECHT | 0,3 | 222,0 455,3 | 163,5 0,1 | 0,1 | 63,8 | 99, |
| .UMB , BROSME | 1,0 | 142,7 | 0,7 | 0,2 | 0,1 | ٥. |
| ROTBARSCH | 2 582,7 | 227,8 | 1 133,9 | | 198,4 | 935, |
| ATFISCH | 25,2 7,5 | 166,6 1 129,2 | 15,1 0,7 | 0, 2 0,7 | 4,8 | 10, |
| NURRHAHN, R. U. GR. | 0.1 | 71,1 | 0,1 | 0,1 | - | |
| RENADIER AUSGEN.M.K | 2,8 | 73,3 | 3,8 | - | 2,0 | 1, |
| ROTZUNGE | 0,2 | 150,9 | 0,1 | 0,1 | • | |
| SCHEEFSNUT | 0.7 | 358,4 150,5 | 0,2 | 0,2 | | |
| E I LBUTT | 75,8 | 619,8 | 12,2 | 0 | 5,7 | 6, |
| HEILBUTT, SCHW. | 130,3 | 193,6 | 67,3 | | 25,9 | 41, |
| ROCHEN DORNHAI | 0,2 | 100,5 80,5 | 0,2 1,4 | 0,2 1,4 | - | |
| HERINGSHAI | 0,5 | 400,0 | 0,1 | ',- | | 0, |
| ANDERE HAIE | 8,7 | 168,1 | 5,2 | 0,1 | 3,0 | 2. |
| | 1,5 3 921,7 | 71,6 222,4 | 2,2 1 763,0 | 2,2 212,0 | 0 355,7 | 1 195, |
| | BESCHL | AGNAHMTE.STE | HENGEBL I EBENE | .VORWEG ENTNO | MMENE FISCHE | |
| DESCRIPTION ADMARANT | | | | | | ,_ |
| KABELJAU | 0,8 | 3,3 1,0 | 24,0 0,1 | 1,8 | 14,6 0,1 | 7, |
| SEELACHS | ō | 1,0 | 1,5 | 1,5 | ; | |
| ROTBARSCH | 0.7 | 4,5 | 15,1 | | 11,7 | 3, |
| SUNSTIBE | 0,1 | 1,4 | 7,3 | 0,3 | 2,8 | 4, |
| STEHENGEBL IEBEN | 7,7 | 3,0 | 258,4 | 8,5 | 68,7 | 181, |
| KABELJAU | 0 | 1.0 | 0,1 | _ : | 0,1 | |
| | , i | 1,0 10,0 | 3,8 0,2 | 3,8 | : | 0 |
| ROTBARSCH | 7,0 | 3,0 | 233,6 | | 61,2 | 172 |
| SONSTIGE | 0,6 | 3,1 | 20,8 | 4,6 | 7,5 | 8. |
| ODWER ENTHONIMEN | 60,6 | 121,6 | 49,8 | 2,7 | 21,7 | 25 |
| KABELJAU | 41,1 | 141.2 | 29, 1 | •,, | 17,1 | 12 |
| SEELACHS | 0 | 84,0 | 0 | • | 0 | |
| | 14,9 4,7 | 110,0 64 ,5 | 13,5 7,2 | 2,7 | 4,6 | 13, |
| | 69, 1 | 20,8 | 332,3 | 13,0 | 104,9 | 214, |
| | NICHT | UEBER DIE S | SEEFISCHMAERKT | E ABGEGEBENE | ANLANDUNGEN | |
| TIEFGEK.FILET MERINGSLAPPEN | 630,5 | 178,9 | 352,3 | • | | 352 |
| SARDINE | 3,2 | 120,0 | 2,7 | - | - | 2 |
| MAKRELENLAPPEN | 2 573,1 | 146,0 | 1 762,9 | • • | • | 1 762 |
| KABELJAU | 31,9 0,3 | 428,7 250,8 | 7,4 0,1 | - | | 7. |
| | 146.9 | 250,8 591,1 | 24.8 | - | : | 24 |
| SCHELLFISCH | 1,0 | 319,9 | 0,3 | - | - | 0 |
| SCHELLFISCH OH., D.GR | 0,7 | 450.0 | 0,1 | - | - | 0 |
| SEELACHS, KOEHLER | 250,3 1,6 | 280,7 250,0 | 89,2 0,6 | • | - | 28 0 |
| SEELACHS O.H., O.GR. | 15,0 | 360,0 | 4,2 | - | - | 4 |
| BLAULENG | 7,8 | 464,8 | 1,7 | - | - | 1 |
| ROTBARSCH | 1 517,8 | 442,0 | 343,4 | - | - | 343 |
| | 10,5 | 396,9 | 2,6 | - | - | 2 |
| KATFISCH BL.WITTL., LAPPEN M.H | 145,3 | 200,0 | 72,7 | | | 72 |

^{*} EINSCHL .LOGGERF ISCHERE: .

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

2 .1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI IM NOVEMBER 1983

2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| | | LOES | MENGE | | GROEN - | MISCH - |
|--------------------|--------------|---------------|-----------------|--------------|-------------|---------|
| FISCHART | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | NORDSEE | LAND-OST | REISEN |
| | 1 000 DM | PF | 1 | TONN | E N | |
| | NICH | T VEBER DIE | SEEF ISCHMAERKT | E ABGEGEBENE | ANLANDUNGEN | |
| SONSTIGE O.H. | 6,0 | 100,0 | 0,9 | - | • | 0 |
| EFG.FISCHE O.K. | 169.8 | 160.0 | 106.1 | | | 105 |
| ERING BRATF. | 178.8 | 231,9 | 77.1 | | | 77 |
| OTBARSCH | 1,2 | 121,5 | 1.0 | | | 1 |
| ATF ISCH | 44,2 | 542,3 | 8,2 | | | ė |
| EILBUTT | 0.6 | 280,0 | 0,2 | | | ā |
| EILBUTT, SCHW. | 0.0 | 260,0 | 0,2 | | | |
| EFG.FISCHE M.K. | 807.4 | 157,7 | 511,9 | | | 511 |
| ier ing | | 100.0 | 1.0 | | | 1 |
| MARDINE | 1,0 971,3 | 94,2 | 1 030,8 | | _ | 1 030 |
| MAKRELF | 9/1,3 | 96.4 | 9.8 | _ | | |
| SCHELLFISCH | | 167,3 | 4,C | _ | | - 4 |
| ITTLING, MERLAN | 6,8 | 500.0 | 4,6 | | | 4 |
| IE I LBUTT | 22,8 | | 0,6 | _ | | ò |
| HEILBUTT, SCHW. | 1,3 | 220,0 | 1 229.3 | _ | | 1 229 |
| STOECKER | 825,6 | 67,2 124,5 | 843.7 | - | | 843 |
| SCHMEHL | 1 050,1 | | 351,5 | | | 351 |
| RESSTRAN, FISCHOEL | 309,2 | 87,9 | 501,0 | _ | 0.9 | 5 |
| EPUTATF I SCHE | 10,5 | 164,3 | | - | 0,9 | 6 963 |
| ZUSAMMEN | 9 870,4 | 141,7 | 6 964,6 | • | 0,9 | 9 903 |

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 2 REISEN NORWEG.KUESTE/FAERDEER, 2 REISEN GROENLAND-OST/-WEST,
1 REISE KANAL/WESTBRIT.GEWAESSER, 1 REISE NORDSEE/GROENLAND, 2 REISEN WESTBRIT.GEW./GROENLAND,
7 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL. EINER REISE WESTBRIT.GEW..

2.1.2 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN,REISETAGE,FANGTAGE UND FANGSTUNDEN

| FANGGEBIET, FANGPLATZ | INSGESAMT | HERING | KABELJAU | SCHELL - FISCH | SEELACHS KOEHLER | ROT- BARSCH | SONSTIGES | REI - | REISE - | FANG- | FANG- |
|--------------------------------------|--------------------|----------------|----------|-------------------|---------------------|----------------|--------------|--------|----------|----------|------------|
| | | | TONNEN | (FANGGEW | ICHT) | | | | AN | ZAHL | |
| NORDSEE | 277,6 | | 21,9 | 40,7 | 191,3 | - | 23,7 | 5 | 65 | 46 | 508 |
| SHETLANDS-TAMPEN OSTKANTE | 51,5 226,1 | : | ,0 | 10,0 30,7 | 16,5 174,8 | : | 13,2 10,5 | 2 3 | 29 36 | 20 26 | 267 341 |
| WESTBRIT.GEW. MEHRERE FANGPLAETZE | 1 329,4 1 329,4 | 286,9 286,9 | | 0,3 0,3 | | - | 1 042,2 | 1 | 22 22 | 18 18 | 181 |
| GROENLAND-OST | 517,7 | | 65,5 | - | 0, 1 | 290,3 | 141,4 | 4 | 90 | 54 | 853 |
| OSTKUESTE | 517,7 | | 55,2 | | 0, 1 | 290,3 | 141,4 | | 90 | 54 | 863 |
| MISCHREISEN | 10 909,6 | 1 103,7 | 241,6 | 12,6 | 232,4 | 2 382,6 | 6 936,7 | 15 | 608 | 454 | 4 916 |
| INSGESAMT | 13 034,3 | 1 390,6 | 349,4 | 53,6 | 423,8 | 2 672,9 | 8 144,0 | 25 | 785 | 572 | 6 568 |

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

| | | BREMER - | CUX- | | | *************************************** | BREMER | CUX - HAVEN | HAMBURG | KIE |
|--|-----------|----------|---------|---------|------|---|---------|----------------|---------|-----|
| ART DER VERWERTUNG | INSGESAMT | HAVEN | TONNEN | HAMBURG | KIEL | INSGESAMT | HAVEN | 1 000 DM | HAMBORG | |
| ······································ | | | - | | | | | | | |
| UEBER DIE SEEFISCH- | | | | | | | | | | |
| MAERKTE ABGEGEBEN | 2 095,3 | 1 444,0 | 577,0 | 74,2 | - | 3 990,8 | 2 789,5 | 1 008,1 | 193,1 | |
| FUER KONSUMZWECKE 1) | 1 810,2 | 1 254,5 | 481,5 | 74,2 | - | 3 982,0 | 2 783,4 | 1 005,5 | 193,1 | |
| NICHT FUER KONSUM- | | | | | | | | | | |
| ZWECKE | 285, 1 | 189,5 | 95,E | • | - | 8,8 | 6,1 | 2,7 | • | |
| NICHT UEBER DIE SEE- | 1 | | | | | | | | | |
| FISCHMAERKTE | | | | | | | | | | |
| ABGEGEBEN | 6 964,6 | 3 291,0 | 2 919,1 | 754,5 | - | 9 870.4 | 5 067,2 | 3 668,7 | 1 134,6 | |
| FUER KONSUMZWECKE | 5 769,2 | 2 644,3 | 2 561,0 | 563,9 | | 8 511,1 | 4 324,8 | 3 285,0 | 901,4 | |
| NICHT FUER KONSUM- | | | | | | | | | | |
| ZWECKE | 1 195,3 | 646,7 | 356, 1 | 190,6 | - 1 | 1 359,3 | 742,4 | 383,7 | 233,2 | |
| | į | | | | | • | | | | |
| INSGESAMT | 9 059,8 | 4 735,0 | 3 495,1 | 825.7 | - | 13 861.2 | 7 856,7 | 4 575.8 | 1 327,7 | |

^{47,2} TONNEN STEHENGEBL.U.A.WARE MIT EINEM ERLÖES VON 60 329 DM, DIE FUER EXPORTZWECKE VERWENDET WURDEN. 1)EINSCHL

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI NOVEMBER 1983

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

| FANGGEBIET | REISEN | REISETAGE | FANGTAGE | ERLOES INSGESAMT | MENGE INSGESAMT | FRISCH- FISCH | FIS | DARUNT TIEFKU | | | SALZ |
|-----------------------------|--------|------------|------------|---------------------|----------------------|------------------|------|------------------|----------------|---|------|
| | ANZAHL | | | 1 000 DM | | TONNEN | (FAN | VGGEW I C | HT) | | |
| | | | TIEFKUEHLR | EISEN | | | | | | | |
| MISCHREISEN 1) Insgesamt | 7 7 | 432 432 | 348 348 | | 10 692,3 10 692,3 | 4,0 4,0 | | 635,7 635,7 | 1 390 1 390 | • | : |

¹⁾ EINSCHL EINER REISE WESTBRIT.GEW.

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM NOVEMBER 1983

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| | ERI | DES | MENGE | | |
|----------------------------------|----------------|----------------|----------------|---------------|----------|
| FISCHART | INSGESAMT | L JE KG | INSGESAMT | NORDSEE | OSTSE |
| | 1 000 DM | PF | T | ONNEN | |
| NLANDUNGEN INSGESAMT | 10 435,4 | 114,1 | 9 144,3 | 6 801,8 | 2 342,6 |
| | ANL | ANDUNGEN FUE | R DEN MENSCHLI | CHEN KONSUM A | BGEGEBEN |
| ER I NG | i 641.4 | 52 , 6 | 1 025,0 | • | 1 025.0 |
| PROTT | 72,3 | 97,3 | 74.3 | • | 74, |
| AIFISCH | 0 | 41,5 | 0 | 0 | |
| AKRELE | 0,9 | 111,3 | 0,8 | О, В | |
| ABELJAU | 5 150,9 | 195,1 | 3 152,4 | 2 383,1 | 769, |
| CHELLFISCH | 4,6 | 158,0 | 2,9 | 2,9 | |
| ITTLING, MERLAN | 70,4 | 82,3 | 85,5 | 67,4 | 18,0 |
| ELACHS, KOEHLER | 0,1 | 140,5 | 0 | - | |
| DLLACK, H. SEELACHS | i • | 211,3 | 0 | 0 | |
| NG | 0,1 | 246, 1 | 0,1 | 0,1 | |
| EHECHT | 0,1 | 461,4 | 0 | 0 | |
| TF I SCH | • | 350,2 | 0 | 0 | |
| ETEUFEL, ANGLER | 0,7 | 1 083,3 | 0,1 | 0,1 | |
| IURRHAHN, R. U. GR. | 0,1 | 174,6 | 0,1 | 0,1 | _ |
| CHOLLE | 166,7 | 214,2 | 77,8 | 70,3 | 7. |
| CHARBE, KLIESCHE UTT, FLUNDER | 29,7 | 81,8 | 36,3 | 7,2 | 29,0 |
| EZUNGE | 68,6 | 119,6 | 57,5 | 16,1 | 41, |
| TZUNGE | 28,6 | 1 044,4 | 2,7 | 2,7 | |
| MANDE, ECHTE ROTZ. | 1.4 | 345,1 | 0,4 | 0,4 | |
| EINBUTT | 1,6 | 291,8 | 0,5 3,4 | 0,5 | 2. |
| EIST, GLATT-TARBUTT | 31,0 | 911,8 | | 1,3 0,1 | ٤. |
| CHEN | 0,7 | 504,7 276,0 | 0,1 | 0,1 | |
| IRNHA I | 4, 4 | 212.5 | 2,1 | 2,1 | |
| IDERE HAIE | 0,6 | 411,1 | 0, 1 | 0,1 | |
| INT | 41.9 | 199,5 | 21.0 | 21,0 | |
| DECKER | 71,3 | 120,0 | 21,0 | 2.,0 | |
| ACHS UND MEERF. | 43.9 | 1 372,3 | 3,2 | ŏ | 3, |
| LMUTTER | 0,1 | 350,0 | 0.5 | : | -• |
| L | 180,6 | 1 476,5 | 12,2 | 8,1 | 4, |
| NDER | 8,2 | 583,1 | 1,4 | | 1, |
| RSCH | 47,1 | 254,0 | 18,5 | • | 18, |
| CHT | 3,6 | 674.1 | 0,5 | • | ٥, |
| ASSEN, BLE I | 0,4 | 86,6 | 0,5 | - | Ο, |
| ATZAAL | 0.8 | 250,0 | 0,3 | 0,3 | |
| OETZE, ROTFEDER | 1,0 | 81,9 | 1,2 | - | 1, |
| UNAUGE | 0,4 | 573.8 | 0, 1 | 0,1 | |

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM NOVEMBER 1983

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| | E R | L.O E S | MENGE | MENGE | |
|--|---|---|--|---|------------------------------------|
| FISCHART | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | NORDSEE ONNEN | OSTSE |
| | 1 000 M | 1 | <u> </u> | UNNEN | |
| | ANLANDUNGEN FU | ER DEN MENSCH | HLICHEN KONSUM | ABGEGEBEN | |
| MMER | j 3,0 | 5 068,0 | 0,1 | 0.1 | • |
| SERGRANAT | 0,1 | 1 460,0 | 0 | 0 | |
| EISEKRABBE | 1 311,4 | 502,3 | 261,1 | 251,1 2, 5 | |
| SCHENKREB\$ | 10,5 | 414,0 32,3 | 2,6 3 662.0 | 3 659.8 | 2.1 |
| AHL - (MIES -)MUSCHEL | 1 181,8 244,1 | 116.8 | 209.0 | 209.0 | |
| SCHELFLEISCH | 0.3 | 167,1 | 0,2 | 0 | 0,8 |
| gen Schleber | 41.3 | 148,5 | 27,8 | 3,6 | 24.2 |
| SCHLEBER NSTIGE FISCHE | 2,3 | 114,8 | 2,0 | 1,6 | 0. |
| ZUSAMMEN | 1 10 398,0 | 118,9 | 8 745,8 | 6 722,7 | 2 023, |
| | BESCHLAGNAHMTE, STEHENGEBLIEB | ENE, VORWEG E | NTNOMMENE UND |) SONSTIGE INC | OUSTRIEF IS |
| Schlagnahmt | 0,1 | 1,9 | 5,3 | 5,3 | OUSTRIEFIS |
| ABELJAU | 0.1 | 1,9 1,0 | 5,3 0,7 | 5,3 0,7 | SUSTRIEFIS |
| ABELJAU | 0,1 | 1,9 | 5,3 | 5,3 | OUSTRIEFIS |
| ABEL JAU ONSTIGE | 0.1 | 1,9 1,0 | 5,3 0,7 | 5,3 0,7 | |
| ABELJAU ONSTIGE EHENGESLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN | C.1 O | 1,9 1,0 2.0 | 5,3 0,7 4,5 158,3 119,1 | 5,3 0,7 4,6 39,2 | 119, |
| ABELJAU ONSTIGE 'EHENGEGLIEBEN UNC VORWEG ENTNOMMEN IERING | 0,1 0 0,1 12,3 11,0 | 1,9 1,0 2.0 7,8 9,2 1,0 | 5,3 0,7 4,5 158,3 119,1 0,2 | 5,3 0,7 4,6 39,2 - | 119, |
| ABELJAU ONSTIGE EMENGEBLIEBEN UNC VORWEG ENTNOMMEN IERING ABELJAU | 0,1 0,1 12,3 11,0 0 | 1,9 1,0 2.0 7,8 9,2 1,0 | 5.3 0.7 4.5 158.3 119.1 C.2 0.7 | 5,3 0,7 4,5 39,2 0,2 0,7 | 119, |
| ABELJAU ONSTIGE EHENGESLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN ERING ABELJAU CHELLFISCH | 0,1 0 0,1 12,3 11,0 | 1,9 1,0 2.0 7,8 9,2 1,0 | 5,3 0,7 4,5 158,3 119,1 0,2 | 5,3 0,7 4,6 39,2 - | 119, |
| ABELJAU IONSTIGE "EMENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN IERING IGBELJAU ICHELLFISCH | 0,1 0,1 12,3 11,0 0 | 1,9 1,0 2.0 7,8 9,2 1,0 | 5.3 0.7 4.5 158.3 119.1 C.2 0.7 | 5,3 0,7 4,5 39,2 0,2 0,7 | 119, 119, |
| ABELJAU IONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN IERING KABELJAU ICHELLFISCH IONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | C.1 O.1 12,3 11.0 O.1 1,3 25,9 6,5 | 1,9 1,0 2.0 7,8 9,2 1,0 12,7 3,3 | 5,3 0,7 4,5 158,3 119,1 0,2 0,7 38,4 234,9 | 5,3 0,7 4,5 39,2 0,2 0,7 38,4 | 119, 119, 200, 89, |
| ABBELJAU IONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN IERING KABELJAU ICHELFISCH IONSTIGE INDUSTRIEFISCHE | C, 1 O O, 1 12, 3 11, 0 O O, 1 1, 3 25, 9 6, 5 4, 0 | 1,9 1,0 2.0 7,8 9,2 1,0 12,7 3,3 | 5,3 0,7 4,5 158,3 119,1 C,2 0,7 38,4 234,9 89,0 | 5,3 0,7 4.5 39,2 0,2 0,7 38,4 | 119, 119, 200, 89, 49, |
| ABELJAU IONSTIGE TEHENGESLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN IERING IABELJAU ICHELLFISCH IONSTIGE INSTIGE INDUSTRIEFISCHE IERING IABELJAU IABELJAU IABELJAU IABELJAU | 0,1 0,1 12,3 11,0 0,1 1,3 25,9 5,5 4,0 | 1,9 1,0 2.0 7,8 9,2 1,0 12,7 3,3 11,0 7,3 8,0 | 5,3 0,7 4,5 158,3 119,1 C,2 0,7 38,4 234,9 89,0 49,9 18,8 | 5,3 0,7 4,5 39,2 0,2 0,7 38,4 34,6 | 118, 119, 200, 89, 49, |
| ABBELJAU IONSTIGE TEMENGESLIEBEN UNC VORWEG ENTNOMMEN IABELJAU ICHELLFISCH IONSTIGE INDUSTRIEFISCHE IERING IERING IERING UPPOTT IABELJAU UTTERKRABBE | C, 1 O O, 1 12, 3 11, 0 O O, 1 1, 3 25, 9 5, 5 4, 0 3, 5 | 1,9 1,0 2.0 7,8 9,2 1,0 12,7 3,3 11,0 7,3 8,0 18,5 | 5,3 0,7 4,5 158,3 119,1 0,2 0,7 38,4 234,9 89,0 49,9 18,8 34,0 | 5.3 0.7 4.5 39.2 0.2 0.7 38.4 34.6 | 200. 89, 18. |
| ESCHLAGNAHMT KABELJAU SONSTIGE TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN HERING KABELJAU SONSTIGE DNSTIGE DNSTIGE INDUSTRIEFISCHE HERING SPROTT KABELJAU FUTTERKRABBE BEIFANG SONSTIGE | 0,1 0,1 12,3 11,0 0,1 1,3 25,9 5,5 4,0 | 1,9 1,0 2.0 7,8 9,2 1,0 12,7 3,3 11,0 7,3 8,0 | 5,3 0,7 4,5 158,3 119,1 C,2 0,7 38,4 234,9 89,0 49,9 18,8 | 5,3 0,7 4,5 39,2 0,2 0,7 38,4 34,6 | 119, 119, 200, 89, 49, |

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

| | ERLOES | | | MENGE | | |
|---------------------------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|---------------|-------------|
| ANLANDEGEBIET | INSG | SAMT | NORDSEE | OSTSEE KATT | EG., SKAG. SO | NST . FANGG |
| | 1 000 DM | L | TON | NEN (FANGGEWICH | 1) | |
| LAND BREMEN | | 704.0 | 784.3 | | | |
| OSTFRIESLAND | 1 260,7 | 784,3 2 345,1 | 2 345,1 | | | _ |
| NIEDERS . WESERGEBIET | 1 284,9 750,8 | 1 775.0 | 1 775,0 | _ | - | - |
| NIEDERS . ELBEGEBIET | 3 205,4 | 1 949.8 | 1 949.8 | _ | _ | |
| HAMBURGISCHES ELBEGEBIET | 185,2 | 81,5 | 81.6 | _ | - | - |
| SCHLESWHOLST.ELBEGEBIET | 100,2 | 0,3 | 0,3 | _ | _ | _ |
| WESTKUESTE SCHLESW -HOLST | 1 405.4 | 1 344,6 | 1 344.6 | | - | |
| | 1 402,4 | , 544,5 | , 544,6 | | | |
| NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN | 8 094,3 | 8 280,6 | 8 280,6 | • | - | - |
| OSTKUESTE SCHLESWHOLST. | 2 342,1 | 2 631,2 | • | 2 631,2 | • | - |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | _ | 10 911,8 | 8 280,5 | 2 631,2 | | |
| ERLOES INSGESAMT | 10 436,4 | | 8 094,3 | 2 342,1 | • | - |
| DAGEGEN NOVEMBER 1982 | | | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 1 . | 9 553,6 | 7 274 0 | 2 179,8 | | _ |
| ERLOES INSGESAMT | 11 143.4 | 9 003,B | 7 374,0 8 973,4 | 2 179,8 | | - |
| | 11 143,4 | - | 6 9/3,4 | 2 170,0 | | |

| LAND | FAHRZEUGART | HERING TONNEN (AN | SONSTIGE LANDEGEWICHT) | HER ING ERLOES | SONSTIGE | HERING TONNEN | SONSTIGE FANGGEWICHT) |
|-----------|---------------|----------------------|---------------------------|-------------------|----------|------------------|--------------------------|
| DAENEMARK | HOCHSEEKUTTER | 105,8 | 2 227.6 | 54,6 | 4 479,0 | 114,3 | 2 619,6 |
| | INSGESAMT | 105,8 | 2 227,6 | 54,6 | 4 479,0 | 114,3 | 2 619,6 |

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEDIET IM NOVEMBER 1983

4.1 ANLANDUNGEN NACH NATIONALITAET UND ART DER FAHRZEUGE

| FISCHEREI | FAHRZEUGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|--|---------------|-------------|--------------|----------|----------|----------|--------------|
| NATIONALITAET | ART | TONNEN (ANL | ANDEGEWICHT) | ERLOES 1 | 000 DM | TONNEN (| FANGGEWICHT) |
| GROSSBRITANNIEN | HOCHSEEKUTTER | | 5,6 | - | 11,4 | - | 6,9 |
| - Table And Tabl | FISCHDAMPFER | - 1 | 173,0 | - | 330,9 | - | 215,5 |
| ISLAND | FISCHDAMPFER | | 1 897.8 | • | 4 395,8 | • | 2 097,2 |
| FRANKREICH | FISCHDAMPFER | j - | 378,2 | - | 622,1 | • | 477,0 |
| DAENEMARK | HOCHSEEKUTTER | · · | 3,2 | - | 5,9 | • | 3,9 |
| | INSGESAMT | - | 2 457,7 | - | 5 356, t | - | 2 800,5 |

4 .2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

| i | ERL | DES | ANLANDEGEWICHT | FANGGEWICH | | |
|-------------------------------------|-------------------|------------------------|-------------------------------|----------------|--|--|
| FISCHART | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT TONNEN | | | |
| | 1 000 DM | PF | | | | |
| 1 | | | | | | |
| NLANDUNGEN INSGESAMT | 5 366, 1 | 218,3 | 2 457,7 | 2 800,5 | | |
| | ANLANDUNGEN FUE | R DEN MENSCHLICHEN KI | DNSUM UEBER DIE SEEFISCHMAERK | TE ABGEGEBEN | | |
| KABELJAU | 161,7 | 245,5 | 65,9 | 81, | | |
| SCHELLFISCH | 143,4 | 261,0 | 54,9 | 65, | | |
| WITTLING, MERLAN | 0,5 | 100,3 | C,E | ο, | | |
| SEELACHS, KOEHLER | 1 164,1 | 171,2 | 680,0 | 843, | | |
| POLLACK, H. SEELACHS | 1,2 | 160,2 | 6,0 | 0, | | |
| LENG | 29,0 . | 210,5 | 13,8 | 16 , | | |
| BLAULENG | 192,6 | 267,9 | 71,9 | 84, | | |
| SEEHECHT | 9,2 | 410,7 | 2,2 | 2, | | |
| LUMB, BROSME | 16,9 | 168,4 | 10,1 | 11, | | |
| ROTBARSCH | 3 346,4 | 238,1 | 1 405,5 | 1 503, | | |
| KATF ISCH | 34,0 | 192,8 | 17,6 | 22, | | |
| SEETEUFEL, ANGLER | 37,4 | 496,9 | 7,5 | 24, | | |
| KNURRHAHN, R. U. GR | 1,8 | 142,6 | 1,2 | 1, | | |
| SCHOLLE | 0,2 | 144,2 | 0,1 | 0, | | |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0,6 | 347,2 | 0,2 | ٥, | | |
| SCHEEFSNUT | 0,6 | 163,1 | 0,4 | 0. | | |
| HEILBUTT | . 45,4 | 720, 1 | 6,4 | _7, | | |
| HEILBUTT, SCHW. | 170,2 | 201,9 | 84.3 | 93, | | |
| KLEIST, GLATT-TARBUTT | o | 60 6,0 | 0 | | | |
| ROCHEN | 0,8 | 8ē,7 | 1,0 | 1, | | |
| DORNHAI | 0,2 | 127,5 | 0,1 | 0. | | |
| ANDERE HAIE | 0,1 | 520,0 | • | 0. | | |
| BRASSEN, BLE I | 0,1 | 70.0 | 0,2 | 3. | | |
| KALMARE ILLEX | 5,8 | 154,6 | 3,8 | 0, | | |
| SONSTIGE FISCHE | 0,6 | 85,7 | 0,7 | 2 766 | | |
| ZUSAMMEN | £ 363,9 | 220,B | 2 429,1 | 2 /65 | | |
| | BESCHLAGNAHMTE, S | TEMENGEBLIEBENE, VORWE | G ENTNOMMENE UND SONSTIGE IN | DUSTRIEF ISCHE | | |
| ESCHLAGNAHMT] | | | | | | |
| KABELJAU | 0 | 1,0 | 0,1 | 0 | | |
| SCHELLFISCH | 0,2 | 8,8 | 2,5 | 3 | | |
| SEELACHS | 1,3 | 9 ,7 | 13,6 | 16 | | |
| ROTBARSCH | 0,5 | 5,9 | 8.4 | 9 | | |
| SONSTIGE | 0,1 | 4, 3 | 1,7 | 2 | | |
| TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMMEN | | | | | | |
| SCHELLFISCH | 0 | 1,0 | 0.4 | 0 | | |
| ROTBARSCH | . 0 | 3,0 | 0,6 | 0 | | |
| SONSTIGE | · c | 1,1 | 1,3 | 1 | | |
| ZUSAMMEN | 2,1 | 7,5 | 22,7 | 33 | | |

5 Fangergebnis der deutschen Bodenseefischerei im November 1983

| } | Tnca | esamt | | Baden-Wii | Anlandu | | Bayern | | |
|---|-------|--------|---------|-----------|---------|------------|--------|-------|--|
| Fischart | Insd | esame | aus dem | | aus dem | n Ober- un | | | |
| Fischart | Menge | Erlös | Menge | Erlös | Menge | Erlös | Menge | Erlös | |
| · • | KG | DM | KG | DM | KG | DM | KG | DM | |
| | | | | | | | | | |
| Blaufelchen | 259 | 1 519 | - | - | 259 | 1 519 | - | - | |
| Sangfisch | 532 | 3 215 | _ | - | . 177 | 1 440 | 355 | 1 775 | |
| Sand- (Weiß-) Felchen | 222 | 1 126 | 196 | 980 | 26 | 146 | - | - | |
| (ilch (Kropffelchen) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Andere Felchen | 50 | 255 | - | - | 50 | 255 | - | - | |
| Seeforelle | 22 | 243 | 4 | 40 | 14 | 163 | 4 | 40 | |
| Andere Forellen | 28 | 371 | - | - | 28 | 371 | - | - | |
| Seesaibling (Rötel) | 59 | 670 | - | - | 57 | 650 | 2 | 20 | |
| ische | 2 | 20 | - | - | 2 | 20 | - | - | |
| Hecht | 299 | 2 105 | 261 | 1 827 | 35 | 263 | 3 | 15 | |
| Zander | 729 | 5 600 | 11 | 66 | 161 | 1 635 | 557 | 3 899 | |
| Barsch (Egli, Krätzer) | 1 463 | 8 886 | 23 | 138 | 881 | 5 394 | 559 | 3 354 | |
| Karpfen | 24 | 71 | 24 | 71 | - | - | - | - | |
| Schleie | 81 | 207 | 81 | 207 | - | - | - | - | |
| Brachsen (Blei) | 2 931 | 965 | 2 366 | 707 | 265 | 108 | 300 | 150 | |
| Ubrige Weißfische (Alet, Hasel, Nase, Rotauge usw.) | 613 | 188 | 100 | 105 | 93 | 41 | 420 | 42 | |
| Trüsche | 120 | 177 | - | - | 63 | 120 | 57 | 57 | |
| Aal | 34 | 370 | 26 | 273 | 8 | 97 | - | - | |
| Wels | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Sonstige Fische | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Insgesamt | 7 468 | 25 988 | 3 092 | 4 414 | 2 119 | 12 222 | 2 257 | 9 352 | |