LAND- UND FORSTWIRTSCHAFT, FISCHEREI

FACHSERIE

3

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

Januar 1982

Statistisches Bundesamt Bibliothak - Dokumentation - Archiv



HERAUSGEBER: STATISTISCHES BUNDESAMT WIESBADEN VERLAG: W. KOHLHAMMER GMBH STUTTGART UND MAINZ

Bestellnummer: 2030450 - 82101

Erschienen im April 1982

Nachdruck - auch auszugsweise - nur mit Quellenangabe gestattet

Preis: DM 2,60



Inhalt

| | | Seite |
|-------|---|------------|
| | | |
| 1 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet | |
| 1.1 | Anlandungen nach Bearbeitungsart | 4 |
| 1.2 | Anlandungen nach Betriebsarten | 4 |
| 1.3 | Anlandungen nach wichtigsten Fischarten | 4 |
| 1.4 | Anlandungen nach Ländern | 5 |
| 1.5 | Anlandungen nach Warengruppen und Fischarten | 5 |
| 2 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach Fischereibetriebsarten | |
| 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 Erlöse nach Anlandeplätzen und Art der Verwertung | 8 |
| 2.1.4 | Tiefkühl- und Salzreisen nach Fanggebieten | 8 |
| 2.2 | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 9 |
| 2.2.1 | Anlandungen nach Fanggebieten und Fischarten sowie Art der Verwertung | 9 |
| 2.2.2 | Anlandungen nach Fang- und Anlandegebieten | 9 |
| 3 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland | 10 |
| 4 | Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet | |
| 4.1 | Anlandungen nach Nationalität und Art der Fahrzeuge | 10 |
| 4.2 | Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung | 10 |
| 5 | Fangergebnis der deutschen Rodenseefischerei | 1 1 |

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

- p = vorläufige Zahl
- r = berichtigte Zahl
- = nichts vorhanden
- . = kein Nachweis vorhanden
- ...= Angaben fallen später an

- x = Nachweis ist nicht sinnvoll
 bzw. Fragestellung trifft
 nicht zu
- 0 = mehr als nichts, aber weniger als die Hälfte der kleinsten Einheit, die in der Tabelle zur Darstellung gebracht werden kann

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 JANUAR 1982 NACH BEARBEITUNGSART

TONNEN

| | | INSGES | AMT | | ZU KONSUMZA | IECKEN |
|-----------------|----------|----------|----------------|----------|-------------|---------------------|
| ART DER | ANLANDE | GEWICHT | FANGGEWICHT | ANLANDE | GEWICHT | IFANGGEWICHT |
| BEARPEITUNG | 1982 | 1981 | 1982 | 1982 | 1981 | 1982 |
| FRISCHHERING | 69,1 | 268,0 | 74,6 | 65,8 | 259,6 | 71,1 |
| SALZHERING | · - | - | _ | | - | - |
| TIEFKUEHLHERING | 146,8 | 3,4 | 277,7 | 146,8 | 3,4 | 277,7 |
| FRISCHFISCH 1) | 7 339,4 | 7 920,2 | 8 712,2 | 7 152,2A | 6 245,3A | 8 507,8 |
| SALZFISCH | - | • | · - | - | • | · • |
| TIEFKUEHLFISCH | 2 380,5 | 2 293.4 | 4 857.6 | 2 380,5 | 2 293,4 | 4 857.6 |
| SONSTIGES 2) | 1 310,8 | 3 333,3 | 929,2 | 553,8 | 2 571,1 | 488,6 |
| INSGESAMT | 11 246,5 | 13 818,3 | 14 851,2 | 10 299,2 | 11 372,8 | 14 202,8 |

1.2 ANLANDUNGEN IM JANUAR 1982 NACH BETRIEBSARTEN

| | ANLANDE | EWICHT | FANGGE | WICHT | ERLOES | | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| FISCHEREIBETRIEBSART | 1982 | 1981 | 1982 | 1981 | 1982 | 1981 | |
| | | TON | | 1 000 bm | | | |
| GROSSE HOCHSEEFISCHEREI EINSCHL. LOGGERFISCHEREI | 6 148,6 | 4 982,3 | 8 768,1 | 7 217,8 | 11 048,7 | 7 343,1 | |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 5 097,9 | 8 836,0 | 6 083,2 | 9 939,7 | 8 479,8 | 8 446,9 | |
| INSGESAMT | 11 246,5 | 13 818,3 | 14 851,2 | 17 157,5 | 19 528,4 | 15 790,0 | |

1.3 ANLANDUNGEN IM JANUAR . 1982 NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN

| | | GEWICHT | FANGGE | WICHT | ERL | OES |
|--------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| FISCHART | 1982 | 1981 | 1982 | 1981 | 1982 | 1981 |
| | | TON | NEN | | 1 200 | |
| HERING | 215,9 | 271,4 | 352,3 | 292,8 | 332.7 | 228,6 |
| KABELJAU | 5 012,2 | 4 850,6 | 6 288,1 | 6 014.8 | 8 782,1 | 6 150,8 |
| SCHELL FISCH | 15,2 | 21,7 | 18,2 | 26,1 | 32,0 | 31,6 |
| SEELACHS | 22,6 | 50,4 | 28.0 | 62,4 | 59,9 | 165,4 |
| POTRAPSCH | 2 558,6 | 1 458,4 | 3 574,5 | 1 560,5 | 5 947.4 | 3 267,7 |
| KRABBEN UND KREBSE | 109,3 | 365,2 | 128,9 | 430,8 | 554,C | 1 230,9 |
| SONSTIGES | 3 312,8 | 6 800,6 | 4 461,2 | 8 770,0 | 3 820,4 | 4 715,0 |
| INSGFSAMT | 11 246,5 | 13 818,3 | 14 851,2 | 17 157,5 | 19 528,4 | 15 790,0 |

¹⁾ BEI A) SIND DIE EXPORTPOSTEN AUS STEHENGEBLIEBENEN UND VORWEG ENTNOMMENEN FISCHEN ENTHALTEN.
2) FISCHLEBER,-ROGEN,-LEPEROEL,-MEHL,-OEL,KRUSTENTIERE,WEICHTIERE(AUCH TIEFGEK.) UND DERGL.

1_4 ANLANDUNGEN IM JANUAR 1982 NACH LAENDERN

| LAND | ANIAND | EGEWICHT | FANGGEN | TCHT | ERLOES | | | |
|---|---------|----------|---------|---------|---------|---------|--|--|
| FISCHEREIBETRIEBSART | 1982 | 1981 | 1982 | 1981 | 1982 | 1981 | | |
| 71001ERE20E777200781 | 1700 | TON | | | 1 200 | | | |
| PREMEN GROSSF HOCHSEEFISCHEREI | 3 570,0 | 3 659,7 | 5 089,5 | 4 996,2 | 6 958,1 | 5 135,3 | | |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 786,5 | 642,3 | 970,7 | 794,2 | 1 430,7 | 814,2 | | |
| HAMBURG GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 809,7 | 987,8 | 1 221,2 | 1 847,0 | 1 164,9 | 1 333,0 | | |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 65,5 | 110,4 | 75,4 | 124,1 | 136,1 | 220,4 | | |
| NIEDERSACHSEN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | 1 768,9 | 334,8 | 2 457,4 | 374,5 | 2 925,6 | 874,9 | | |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 2 712,7 | 2 649,4 | 3 300,1 | 3 130,0 | 4 072,8 | 2 736,0 | | |
| SCHLESWIG-HOLSTEIN GROSSE HOCHSEEFISCHEREI | - | - | - | - | - | - | | |
| KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI | 1 533,2 | 5 433,8 | 1 736,9 | 5 891,4 | 2 840,1 | 4 676,4 | | |

1.5 ANLANDUNGEN IM JANUAR 1982 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN TONNEN

| FISCHART | 1982 | 1981 | FISCHART | 1982 | 1981 |
|---|-----------------|--------------|-----------------------|----------|---------|
| INSGESAMT | 11 246,5 | 13 8 18 ,3 | ROTZUNGE | 0 | 0,1 |
| | | • | LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0,2 | 0,3 |
| | | | HEILBUTT | 7,4 | 4,4 |
| ANLANDUNGEN V | ON KONSUMWAPE | | HEILBUTT, SCHW. | 8,5 | 0,6 |
| | | | STEINBUTT | 1,0 | 2,3 |
| FRISCHE FISCHE, SCHA | L-UND KRUSTENTI | ERE | KLEIST, GLATT-TARBUTT | 0,1 | 0,1 |
| , | | | ROCHEN | - | 0,1 |
| | | | DORNHAI | 0 | 0,1 |
| PERING | 65,8 | 259,6 | ANDEPE HAIE | 1,6 | 1,0 |
| SPROTT | 2,4 | 13,8 | STINT | 36,7 | 67,8 |
| CABELJAU | 4 942,3 | 4 347,9 | LACHS UND MEERF. | 0 | 0 |
| SCHELLFISCH | 13,8 | 20,4 | AAL | - | 0 |
| VITTLING, MERLAN | 9,3 | 43,3 | ZANDER | - | 0 |
| SEELACHS, KOEHLER | 22,0 | 50,0 | BARSCH | - | 1,1 |
| OLLACK, H. SEELACHS | Ö | Ō | HECHT | - | 0,1 |
| ENG | 0,6 | ũ,5 | BPASSEN, BLEI | - | 0 |
| BLAULENG | 6,5 | 11,7 | PLOETZE, ROTFEDER | - | 1,2 |
| SEEHECHT | · - | 0,1 | HUMMER | - | C |
| UMB BROSME | 1,6 | 1,4 | KAISEPGRANAT | - | 0,1 |
| ROTBARSCH | 1 965,2 | 1 389,9 | TASCHENKREBS | 0,1 | 0,4 |
| CATFISCH | 18,8 | 37,1 | PFAHL-(MIES-)MUSCHEL | 319,2 | 2 056,9 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 0,1 | 0 | KALMARE ILLEX | - | 0,7 |
| GRENADIERFISCH | · - | 3,7 | DEPUTATFISCHE | 4,7 | 4,1 |
| SCHOLLE | 67,1 | 132,1 | SONSTIGE FISCHE | 0,8 | 0,5 |
| CHARBE, KLIESCHE | 15,0 | 26,0 | 1 | | |
| BUTT, FLUNDER | 21,3 | 36 ,7 | | | |
| SFEZUNGE | 0,1 | 0,5 | ZUSAMMEN | 7 532,5 | 8 516,2 |

1.5 ANLANDUNGEN IM JANUAR 1982 NACH WARENGRUPPEN UND FISCHARTEN
TONNEN

| FISCHART | 1982 | 1981 | FISCHART | 1982 | 1981 |
|--|---------------------------------|------------------|---|-------------------------------|------------------|
| ANLANDUNGEN VO | N YONGHMUADE | | A.V. A.A.V.V.C.F.V. V. | ON KONOUMULOS | |
| ANCANDONGEN VO | N KONSOMWANE | | ANLANDUNGEN V | ON KONSUMWARE | |
| BE-UND VERARBEITETE FISCHEREIERZEUG | | | EXPORTWARE (AUS STEH Vorweg entnommene | | N D |
| | | | KABELJAU | 4,9 | 46,7 |
| TIEFGEK.FILET | 427 4 | _ | ZUSAMMEN | 4,9 | 46,7 |
| HERINGSLAPPEN SARDINE MAKPELENLAPPEN KABELJAU KABELJAU V-ABSCHN. | 127,1 1 322,4 30,9 0,2 | 1,2 | | | |
| KABELJAU O.H.,O.GR. ROTBAPSCH KATFISCH STOECKERLAPPEN | 9,1 415,2 10,1 308,7 | 133,1 | ANLANDUNGEN, DI Unmittelbaren mensc Wurde | | |
| | | | VERARBEITUNGSPRODU | KTE | |
| | | | FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL | 500,7 253,9 | 421,2 337,8 |
| | | | ZUSAMMEN | 754,5 | 759,1 |
| TIEFGEK-FISCHE O.K. ROTBARSCH HEILBUTT HEILBUTT,SCHW. | 41,4 | | AN FISCHMEHLFABRIK Zwecken | EN UND ZU FUTTER Abgegeren | ? - |
| | | | HERING | 1 - = | 8,4 |
| | | | SPROTT Kabeljau | 1,3 | 1 086,4 456,1 |
| | ** | | SCHELLFISCH | 1,4 | 1,4 |
| | | | WITTLING, MERLAN SEELACHS, KOEHLER | 0,6 | 0,4 |
| | | | LUMB,BROSME ROTBARSCH | 136,8 | 68,6 |
| | | | KATFISCH | 0,1 | 1,7 |
| | | | GRENADIERFISCH SCHOLLE | 0,1 | 6,2 14,6 |
| | | | SCHARBE, KLIESCHE | 0,1 | 0,4 |
| TIEFGEK.FISCHE M.K. HERING | 19,7 | 3,4 | BUTT, FLUNDER HEILBUTT, SCHW. | 1,9 | 0,1 0,1 |
| MAKRELE | 6,7 | 8,2 | ROCHEN | 0,2 | - |
| STOFCKER SPEISEKRABBE | 231,3 | 1 029,0 364,7 | ANDERE HAIE STINT | | 4,4 0,1 |
| MUSCHELFLEISCH | 8,1 | - | FISCHLEBER | 2,5 | 3,1 |
| ROGEN FISCHLEBER | 37,8 79,4 | 44,7 103,8 | BEIFANG SONSTIGE FISCHE | 3,8 15,7 | 17,8 2,6 |
| ZUSAMMEN | 2 761,8 | 2 809,9 | ZUSAMMEN | 189,6 | 1 686,5 |

2.1 GROSSE HOCHSELFISCHEREI IM JANUAR 1982*) 2.1.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SOWIE ART DER VERWERTUNG

| FISCHART | E R L INSGESAMT | . 0 E S | MENGE INSGESAMT | NORDSEE | WEST- BRIT.GEW. | #ISCH- REISEN1) |
|----------------------------------|--------------------|----------------|--------------------|---------------|------------------------|--------------------|
| | 1 000 DM | PF | | TONN | | |
| | | | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | 11 048,7 | 179,7 | 6 148,6 | 251,3 | 2 514,7 | 3 382,6 |
| | ANLANDUNGEN FUER | DEN MENSCHL | ICHEN KONSUM U | EBER DIE SEEf | ISCHMAERKTE | ABGEGEBEN |
| KABELJAU Schellfisch | 1 283,3 | 187,9 313,1 | 683,0 0,8 | 248,6 0,2 | - | 434,4 |
| WITTLING, MERLAN | 0,1 | 234,0 | 0 | 0 | - | - |
| SEELACHS, KOEHLER | 58,5 | 282,5 | 20,7 | 0,2 | - | 20,5 |
| _ENG Blauleng | 1,6 17,5 | 264,7 271,2 | 0,6 6,5 | - | - | 6,5 |
| LUMB,BROSME | 2,5 | 157,7 | 1,6 | - | - | 1,6 |
| ROTBARSCH | 4 108,3 | 209,1 169,2 | 1 965,2 18,8 | - | = | 1 965,2 18,8 |
| KATFISCH Seeteufel, angler | 31,9 | 404,0 | 0,1 | - | - | 0,1 |
| SCHOLLE | 1,1 | 174,5 | 0,6 | 0,6 | - | - |
| LIMANDE, ECHTE ROTZ. | 0 | 161,0 | . 0 | 0 | - | 7 (|
| HFILBUTT HEILBUTT,SCHW. | 54,3 17,2 | 730,2 202,5 | 7,4 8,5 | - | - | 7,4 8,5 |
| ANDERE HAIE | 3,2 | 200,0 | 1,6 | - | - | 1,6 |
| FISCHLEBER | 2,4 | 169,9 | 1,4 | 1,4 | - | 0 |
| SONSTIGE FISCHE Zusammen | 5 585,1 | 60,4 205,6 | 0,1 2 717,0 | 251,1 | - | 2 465,9 |
| | • | | | | | - |
| | RESCHL! | AGNAHMTE,STE | HENGEBLIEBENE, | VORWEG ENTNOM | IMENE FISCHE | |
| BESCHLAGNAHMT Kabeljau | 0,4 | 3,9 1,3 | 9,5 2,2 | 0,2 | - | 9,3 2,2 |
| SCHELLFISCH | Ĭ | 10,0 | 0,4 | _ | - | 0,4 |
| POTBARSCH | 0,3 | 4,6 | 6,6 | | - | 6,6 |
| SONSTIGE | 0 | 1,5 | 0,5 | 0,2 | - | 0,2 |
| STEHENGEBLIEBEN | 3,9 | 3,0 | 130,7 | 0 | - | 130,6 |
| ROTBARSCH | 3,9 | 3,0 | 130,3 | - | - | 130,3 |
| SONSTIGE | 0 | 6,3 | 0,4 | 0 | - | 0,4 |
| VORWEG ENTNOMMEN | 7,4 | 152,6 | 4,9 | - | - | 4,9 |
| KABELJAU | 7,4 | 152,6 | 4,9 | | - | 4,9 |
| ZUSAMMEN | 11,7 | 8,1 | 145,1 | 0,3 | - | 144,8 |
| | NICHT | UEBER DIE S | EEFISCHMAERKTE | ABGEGEBENE A | ANLANDUNGEN | |
| TIEFGEK.FILET | 1 252.4 | 404 9 | 427.4 | _ | 127,1 | _ |
| HERINGSLAPPEN Makpelenlappen | 250,1 1 908,7 | 196,8 144,3 | 127,1 1 322,4 | - | 1 322,4 | - |
| KABELJAU | 173,1 | 560,0 | 30,9 | - | - | 30,9 |
| KABELJAU V-ABSCHN. | 0,4 | 240,0 | 0,2 | - | _ | 0,2 |
| KABELJAU O.H.,O.GR. ROTBARSCH | 49,8 1 760,3 | 550,0 424,0 | 9,1 415,2 | - | _ | 9,1 415,2 |
| KATFISCH | 37,5 | 370,0 | 10,1 | - | - | 10,1 |
| STOECKERLAPPEN | 308,7 | 100,0 | 308,7 | - | 308,7 | - |
| TIEFG.FISCHE O.K. ROTBARSCH | 74,5 | 180,0 | 41,4 | - | - | 41,4 |
| HEILBUTT | 18,3 | 400,0 | 4,6 | - | - | 4,6 |
| HEILBUTT, SCHW. | 0,1 | 280,0 | D | - | - | 0 |
| TIEFG.FISCHE M.K. HEPING | 23,7 | 120,0 | 19,7 | _ | 19,7 | - |
| MAKRELE | 6,7 | 100,0 | 6,7 | - | 6,7 | - |
| STOECKER | 161,9 | 70,0 | 231,3 | - | 231,3 | 242 2 |
| FISCHMEHL PRESSTRAN, FISCHOEL | 467,8 203,4 | 93,4 80,1 | 500,7 253,9 | - | 288,5 209, 1 | 212,2 44,8 |
| DEPUTATFISCHE | 7,0 | 148,3 | 4,7 | - | 1,2 | 3,5 |
| ZUSAMMEN | 5 451,9 | 165,9 | 3 286,6 | - | 2 514,7 | 771,9 |

^{*)} EINSCHL .LOGGERFISCHEREI.

¹⁾ DIESE MISCHREISEN SETZEN SICH WIE FOLGT ZUSAMMEN: 7 REISEN GROENL-/NOERDL-D-AZOREN, 2 REISEN GROENLAND-OST/-WEST,
1 REISE NORDSEE/GROENLAND, 2 REISEN 3 UND MEHR FANGGEBIETE UND EINSCHL- JE EINER REISE FAERGEER, NORWEG-KUESTE,
GROENLAND-OST-

2.1 GROSSE HOCHSEEFISCHEREI JANUAR 1982

2.1.2 ANLANDUNGEN NACH WICHTIGSTEN FISCHARTEN UND FANGPLAETZEN SOWIE REISEN,PEISETAGE,FANGTAGE UND FANGSTÜNDEN

| FANGGEBIET, FANGPLATZ | INSGESAMT | HEDING | KABELJAU | SCHELL- FISCH | SEELACHS KOEHLER | ROT- BARSCH | SONSTIGES | REI- | REISE- | FANG- | FANG- STUNDEN |
|-----------------------|-----------|--------|----------|------------------|---------------------|----------------|------------|------|----------|----------|------------------|
| | INSCIANT | HERING | TONNEN | | | DANSON | 13043118E3 | 3EM | | ZAHL | SIUNDER |
| | | | | | | | | | | | |
| NORDSEE | 309,5 | _ | 308,3 | 0,2 | 0,2 | _ | 0,8 | 6 | 41 | 36 | 347 |
| DEUTSCHE BUCHT | 309,5 | | 308,3 | 0,2 | 0,2 | - | 8,0 | 6 | 41 | 36 | 347 |
| WESTERIT.GEW. | 3 902,6 | 277,7 | _ | - | - | - | 3 624,9 | 3 | 76 | 59 | 455 |
| MEHRERE FANGPLAETZE | 3 902,6 | 277,7 | - | | - | - | 3 624,9 | 3 | 76 | 59 | 455 |
| FAEROEER | 199,4 | - | 0,4 | _ | 0,5 | 180,3 | 18,2 | 1 | 18 | 13 | 187 |
| FAEROEER-INSELN | 199,4 | - | | - | | 180,3 | 18,2 | 1 | 18 | 13 | 187 |
| NORWEG.KUESTE | 135,5 | - | 34,9 | 1,2 | 23,2 | 73,0 | 3,2 | 1 | 18 | 12 | 145 |
| LOFOTEN | 135,5 | - | 34,9 | 1,2 | 23,2 | 73,0 | 3,2 | 1 | 18 | 12 | 145 |
| GROENLAND-OST | 204,6 | _ | 14,4 | 0 | - | 186,4 | 3.7 | 1 | 22 | 10 | 61 |
| SUEDOSTKUESTE | 204,6 | - | 14,4 | 0 | - | 186,4 | 3,7 3,7 | 1 | 22 22 | 10 10 | 61 |
| MISCHREISEN | 4 016,5 | - | 620,4 | - | 1,8 | 3 134,8 | 259,5 | 12 | 315 | 182 | 1 545 |
| INSGESAMT | 8 768,1 | 277,7 | 978,4 | 1,6 | 25,7 | 3 574,5 | 3 910,3 | 24 | 490 | 312 | 2 740 |

2.1.3 ANLANDUNGEN UND ERLOESE NACH ANLANDEPLAETZEN UND ART DER VERWERTUNG

| ART DER VERWERTUNG | INSGESAMT | BREMER- HAVEN | CUX- | HAMBURG | KIEL | INSGESAMT | BREMER- HAVEN | CUX- HAVEN | HAMBURG | KIE |
|---|-----------|------------------|---------|---------|------|-----------|------------------|---------------|---------|-----|
| | | | TONNEN | | | | | 1 000 bm | | |
| UEBER DIE SEEFISCH- MAERKTE ABGEGEREN | 2 862,0 | 1 847,6 | 903,5 | 111,0 | - | 5 596,8 | 3 626,8 | 1 702,1 | 267,9 | - |
| FUER KONSUMZWECKE 1) | 2 721,9 | 1 740,7 | 870,2 | 111,0 | - | 5 592,5 | 3 623,4 | 1 701,1 | 267,9 | - |
| NICHT FUER KONSUM- ZWECKE | 140,2 | 106,9 | 33,3 | - | - | 4,3 | 3,3 | 1,0 | - | - |
| NICHT UEBER DIE SEE- Fischmaerkte Abgegeben | 3 286,6 | 1 722,5 | 865,4 | 698,7 | - | 5 451,9 | 3 331,4 | 1 223,5 | 897,0 | - |
| FUER KONSUMZWECKE | 2 532,0 | 1 301,6 | 705,3 | 525,1 | - | 4 780,8 | 2 953,1 | 1 080,9 | 746,7 | - |
| NICHT FUER KONSUM- Zwecke | 754,5 | 420,9 | 160,1 | 173,5 | - , | 671,1 | 378,2 | 142,6 | 150,3 | - |
| INSGESAMT | 6 148,6 | 3 570,0 | 1 768,9 | 809,7 | _ | 11 048,7 | 6 958,1 | 2 925,6 | 1 164,9 | - |

¹⁾ EINSCHL. 4,9 TONNEN STEHENGEBL.U.A. WARE MIT EINEM ERLOES VON 7 416 DM, DIE FUER EXPORTZMECKE VERWENDET WURDEN.

2.1.4 TIEFKUEHL-UND SALZREISEN NACH FANGGEBIETEN

| FANGGEBIET | REI | SEN R | F I S F T A G E | FANGTAGE | | LOES GESAMT | NGF SESAMT | FRISCH- | DARUN Tiefk Fisch | | SALZ Fisch_ |
|------------------------------|-----|-------|-----------------|------------|------|----------------|-------------------|---------|-------------------------|-------|----------------|
| | | | ANZAHL | | 1 0 | CO DM | | TONNEN | (FANGGEWI | CHT) | |
| | | | | TIEFKUEHLF | EISE | N | | | | | , |
| WESTBRIT.GEW. Mischreisen | | 3 | 76 86 | 5 9 6 3 | | 094,8 353,3 | 902,6 | 1,3 | 3 369,8 1 487,8 | | - |
| INSGFSAMT | į | 4 | 162 | 122 | | 448,1 | 577,7 | 1,9 | 4 857,6 | 277,7 | - |

2 ANLANDUNGEN DER DEUTSCHEN HOCHSFE- UND KUESTENFISCHEREI IM BUNDESGEBIET. NACH FISCHEREIBETRIEBSARTEN

2.2 KLEINE HOCHSEE- UND KUESTENFISCHEREI IM JANUAR 1982

2.2.1 ANLANDUNGEN NACH FANGGEBIETEN UND FISCHARTEN SONIE ART DER VERWERTUNG

| | | LOES | MENGE | i | 1 |
|------------------------------------|------------------|---------------|---------------|----------------|-------------|
| FISCHART | INSGESAMT | JE KG | INSGESAMT | NORDSEF | OSTSEE |
| | 1 000 DM | PF | 1 T | ONNEN | |
| LANDUNG EN INSGESAMT | 8 479,8 | 166,3 | 5 097,9 | 3 796,2 | 1 301,7 |
| | ANL | ANDUNGEN FUE | R DEN MENSCHL | ICHEN KONSUM A | PGEGEBEN |
| PING | 58,8 | 89,4 | 65,8 | - | 65,8 |
| ROTT | 4,0 | 166,4 | 2,4 | - | 2,4 |
| BELJAU | 7 261,8 | 170,5 | 4 259,3 | 3 208,1 | 1 051,2 |
| HELLFISCH | 29,2 | 225,3 | 12,9 | 12,9 | - |
| TTLING, MERLAN | 14,4 | 154,7 | 9,3 | 9,0 | 0,3 |
| ELACHS,KOEHLER | 1,3 | 102,9 | 1,3 | 1,3 | 0 |
| LLACK, H. SEELACHS | 0 | 192,3 | <u> o</u> | Ō | - |
| NG | 0,1 | 321,1 | 0 | Ō | - |
| TFISCH | | 100,0 | 0 | 0 | - |
| HOLLE | 132,9 | 200,0 | 66,5 | 63,5 | 3,0 |
| HARBE, KLIESCHE | 10,0 | 66,4 | 15,0 | 0,8 | 14,2 |
| TT,FLUNDER | 24,7 | 116,1 | 21,3 | 4,7 | 16,6 |
| EZUNGE | 3,1 | 2 062,7 | 0,1 | 0,1 | - |
| TZUNGE | 0,1 | 536,7 | 0 | 0 | - |
| MANDE, ECHTE ROTZ. | 1,2 | 503,0 | 0,2 | 0,2 | - |
| EINBUTT | 9,9 | 966,1 | 1,0 | 0,5 | 0,5 |
| EIST, GLATT-TARBUTT | 0,4 | 489,3 | 0,1 | 0,1 | 0 |
| RNHAI | 0,1 | 342,4 | 0 | 0 | - |
| INT | 71,2 | 194,3 | 36,7 | 36,7 | - |
| CHS UND MEERF. | 0,3 | 1 207,5 | 0 | 0 | ٥ |
| EISEKRABBE | 553,7 | 507,2 | 109,2 | 109,2 | - |
| SCHENKREBS | 0,3 | 324,2 | 0,1 | 0,1 | - |
| AHL-(MIES-) MUSCHEL | 125,1 | 39,2 | 319,2 | 318,4 | 0,8 |
| SCHELFLEISCH | 6,9 | 85,0 | 8,1 | 8,1 | _ |
| GEN | 48,1 | 127,1 | 37,8 | | 37,8 |
| SCHLEBER | 110,9 | 142,2 | 78,0 | 10,1 | 67,9 |
| NSTIGE FISCHE | 0,6 | 79,3 | 0,8 | 0,8 | · |
| ZUSAMMEN | 8 469,2 | 167,9 | 5 045,3 | 3 784,7 | 1 260,6 |
| BESCHLAGNA | HMTE,STEHENGEBLI | EBENE, VORWEG | ENTNOMMENE U | ND SONSTIEE I | IDUSTRIEFIS |
| SCHLAGNAHMT | 0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | _ |
| CHELLFISCH | 0 | 1,0 | 0 | Ö | - |
| ONSTIGE | 0 | 2,0 | 2,2 | 2,2 | - |
| EHENGERLIEREN UND VORWEG ENTNOMMEN | 4,6 | 23,2 | 20,0 | 4,2 | 15,7 |
| ABELJAU | 4,4 | 28,4 | 15,4 | | 15,4 |
| CHELLFISCH | 0,1 | 14,0 | 1,0 | 1,0 | - |
| FELACHS | 0 | 1,0 | 0,6 | 0,6 | - |
| ONSTIGE | 0,1 | 3,4 | 2,9 | 2,6 | 0,3 |
| NSTIGE INDUSTRIEFISCHE | 5,9 | 19,2 | 30,5 | 5,1 | 25,4 |
| ERING | 0,1 | 3,3 | 3,3 | | 3,3 |
| PROTT | 0,1 | 9,0 | 1,3 | 1,3 | - |
| ABELJAU | 1,8 | 23,9 | 7,4 | - | 7,4 |
| | | | 3,8 | 7 0 | |
| | 0,5 | 9,0 | 3,0 | ه ر د | _ |
| EIFANG ONSTIGE | 0,3 3,5 | 9,0 23,9 | 14,7 | 3,8 | 14,7 |

2.2.2 ANLANDUNGEN NACH FANG- UND ANLANDEGEBIETEN

| ANLANDEGERIET | ERLOES INSGE | SAMT | I NORDSEE I | MENGE OSTSEE KAT | TEG.,SKAG. SO | ST_FANGG |
|---|-----------------|----------------|-------------|-----------------------|---------------|----------|
| ANEADOGGESTET | 1 000 DM | Ĭ | | NEN (FANGGEWICH | | |
| | | | | | | |
| LAND BREMEN | 1 430,7 | 970,7 | 970,7 | - | - | - |
| OSTFRIESLAND | 93,8 | 240,1 | 240,1 | - | - | - |
| NIEDERS.WESERGEBJET | 63,8 | 134,8 | 134,8 | - | - | - |
| NIEDERS EL BEGEBIET | 3 915,2 | 2 925,3 | 2 925,3 | - | - | - |
| HAMBURGISCHES ELREGEBIET | 136,1 | 75,4 | 75,4 | - | - | - |
| SCHLESWHOLST.ELBEGFBIET | | - | • | - | - | - |
| WESTKUESTE SCHLESWHOLST. | 751,4 | 273,1 | 273,1 | - | - | - |
| NORDSEEKUESTE ZUSAMMEN | 6 391,0 | 4 619,4 | 4 619,4 | - | - | - |
| OSTKUESTE SCHLESWHOLST. | 2 388,8 | 1 463,8 | - | 1 463,8 | - | - |
| AND ANDTHROOM THEOGRAMS | _ | 6 683,2 | 4 619,4 | 1 463,8 | _ | _ |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT ERLOES INSGESAMT | 8 479,8 | 0 003,2 | 6 391,0 | 2 688,8 | - | - |
| DAGEGEN JANUAR 1981 | | | | | | |
| ANLANDUNGEN INSGESAMT | _ | 9 939,7 | 7 316,1 | 2 623,6 | - | - |
| ERLOES INSGESAMT | 8 446,9 | · - | 5 863,2 | 2 583,7 | - | - |

| LAND | FAHRZEUGART | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE | HERING | SONSTIGE |
|------|-------------|-------------|--------------|--------|----------|------------|------------|
| | | TONNEN (ANL | ANDEGEWICHT) | ERLOES | 1 000 DM | TONNEN (FA | NGGEWICHT) |

FUER DEN MONAT JANUAR SIND KEINE ANLANDUNGEN GEMELDET WORDEN.

4 ANLANDUNGEN AUSLAENDISCHER FISCHEREIFAHRZEUGE IM BUNDESGEBIET IM JANUAR 1982

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 (F | NGGEWICHT) |
| ISLAND | FISCHDAMPFER | - | 543,1 | _ | 1 368,5 | _ | 616,2 |
| FRANKREICH | FISCHDAMPFER | - | 457,2 | - | 1 005,4 | - | 571,3 |
| FAEROEER | FISCHDAMPFER | - | 126,2 | - | 316,3 | - | 136,8 |
| | INSGESAMT | - | 1 126,5 | - | 2 690,1 | - | 1 324,3 |

4-2 ANLANDUNGEN NACH FISCHARTEN UND ART DER VERWERTUNG

| FIS CHART | | RLOES | ANLANDEGEWICHT | FANGGEWICHT |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| r 15 Charl | INSGESAMT T OOD DM | JE K6 | INSG | ESANT |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | n E N |
| INLANDUNGEN INSGESAMT | 2 402 4 | 270.0 | | |
| MENNONGEN INSGESMAI | 2 690,1 | 238,8 | 1 126,5 | 1 324,3 |
| ANLANDUNG | EN FUER DEN MENSCHLICHEN KON: | SUM UEBER DIE SEEFI | SCHMAERKTE ABGEGEBEN | |
| KABELJAU | 174,9 | 251,8 | 69.5 | 04 4 |
| SCHELLFISCH | 221,7 | 271,1 | 81,8 | 86 ,1 98,2 |
| WITTLING, MERLAN | 0,1 | 136,6 | 0,1 | 0,1 |
| SEELACHS, KOEHLER | 1 020,6 | 224,0 | 455,7 | 565,3 |
| LENG | 42,8 | 227,8 | 18,8 | 22,2 |
| BLAULENG | 33,0 | 287,4 | 11,5 | 13,6 |
| SEEHECHT | 24,7 | 474,6 | 5,2 | 6,1 |
| LUMP, BROSME | 9,8 | 190,1 | 5,1 | 6,0 |
| ROTBARSCH | 1 101.4 | 246,9 | 446.1 | 477,3 |
| KATFISCH | 8,6 | 185,6 | 4,6 | 4/1,3 5,8 |
| SEETEUFEL, ANGLER | 26,8 | 433,2 | 6,2 | |
| KNURRHAHN, R. U.GR. | 0,2 | 244,0 | 0,1 | 20,1 |
| GRENAD IERFISCH | 0,2 | 84,0 | 0,1 | 0,1 |
| SCHEEFSNUT | 1,4 | 116,5 | 1.2 | |
| KEILBUTT | 5,8 | 783,2 | 0,7 | 1,3 |
| HEILBUTT, SCHW. | 9,7 | 257,4 | 3,8 | 0,8 |
| ROCHEN | 1,4 | 107,5 | 1,3 | 4,2 |
| DORNHAI | 0,2 | 179,7 | 0,1 | 1,6 |
| HER ING SHA I | 0,1 | 312,0 | 0,0 | 0,2 |
| ANDERE HAIE |) ő, i | 80,0 | 6, 1 | 0,1 |
| KALMARE ILLEX | 4,4 | 132.8 | 3,3 | 0,1 |
| SONSTIGE FISCHE | 1,9 | 114,5 | 1,6 | 3,3 |
| ZUSAMMEN | 2 689,7 | 240,8 | 1 116,8 | 1,7 1 313,8 |
| BESCHLAG | NAHMTE,STEHENGEBLVORWEG ENT | NOMMENE UND SONSTI | GE INDUSTRIEFISCHE | |
| E S C HL A G N A H M T | | | | |
| SCHELLFISCH | 0 | 10,0 | 0 | _ |
| SEELACHS | ŏ | 10.0 | 0,3 | 0 |
| ROTBARSCH | | 10,0 | | 0,4 |
| SONSTIGE | 0,2 | 6,7 | 2,2 2,4 | 2,3 2,7 |
| TEHENGEBLIEBEN UND VORWEG ENTNOMME | | | • | -7. |
| SONSTIGE | | 4 / | | |
| ZUSAMMEN | 0,1 | 1,4 | 4,7 | 5,0 |
| LUGRAMEN | 0,5 | 5,0 | 9,6 | 10,5 |
| | | | | |

| | INSGESAMT | | ANIANDUNGEN IN RADEN-WUERTIEBERG DAYERN | | | | | |
|---|-----------|------------|--|----------|-------|-----------|------------|--------|
| FISCHART | 1,130 | Insteading | | UNTERSEE | | | UND UEPERL | |
| | MENGE | ERLOES | MENGE | ERLOES | MENGE | ERLOES | MENGE | ERLOES |
| | KG | M. | KG | <u> </u> | KG | <u>DM</u> | KG | DM |
| LAUFELCHEN | 8 664 | 46 483 | - | - | 3 380 | 22 705 | 5 284 | 23 778 |
| SANGFISCH | 1 444 | 6 638 | - | - | 40 | 320 | 1 404 | 6 318 |
| AND- (WEISS-) FELCHEN | 1 053 | 5 170 | 911 | 4 460 | 142 | 710 | - | - |
| (ILCH (KROPFFELCHEN) | - | | - | - | - | - | - | - |
| NDERE FELCHEN | - | - | - | - | - | - | - | - |
| EEFORELLE | 26 | 258 | - | - | 24 | 240 | 2 | 18 |
| NDERE FORELLEN | - | - | - | - | - | - | - | |
| EESAIBLING (ROETEL) | 66 | 660 | - | - | 66 | 660 | _ | |
| ESCHE | 1 | 7 | 1 | 7 | - | - | - | |
| ECHT | 153 | 1 031 | 122 | 854 | 6 | 52 | 25 | 12 |
| ANDER | 21 | 107 | 1 | 7 | - | - | 20 | 10 |
| ARSCH (EGLI, KRAETZER) | 3 598 | 16 156 | 954 | 4 290 | 674 | 3 001 | 1 970 | 8 86 |
| ARPFEN | - | - | - | - | - | - | - | |
| CHLEIE | 48 | 96 | 48 | 96 | - | - | _ | |
| RACHSEN (BLEI) | 251 | 81 | 140 | 42 | 45 | 6 | 66 | 3 |
| BRIGE WEISSFISCHE (ALET, HASEL, NASE, ROTAUGE USW.) | 372 | 52 | 15 | 5 | 27 | 14 | 330 | 3 |
| RUESCHE | 436 | 877 | 63 | 63 | 173 | 614 | 200 | 20 |
| AL | _ | - | - | - | - | - | - | |
| ELS | - | - | - | - | - | - | - | |
| ONSTIGE FISCHE | - | - | - | _ | - | - | - | |
| INSGESAMT | 16 133 | 77 616 | 2 255 | 9 824 | 4 577 | 28 322 | 9 301 | 39 4 |

Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

Die jährlich erscheinende Querschnittsveröffentlichung enthält Ergebnisse aus den verschiedenen Gebieten der Landwirtschaftsstatistik. Außerdem werden Angaben aus anderen statistischen Bereichen, z.B. über Preise und Löhne sowie den Nahrungsmittelverbrauch, veröffentlicht. Im Anhang werden Strukturdaten für die Mitgliedsländer der Europäischen Gemeinschaften dargestellt.

Reihe 2: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

2.1: Betriebe

Betriebsgrößenstruktur (j ä h r l i c h); Bodennutzung; Viehhaltung; Betriebssysteme und Standardbetriebseinkommen; sozialökonomische Verhältnisse; Besitzverhältnisse, außerbetriebliche Einkommen, Arbeitsverhältnisse usw. (z w e i j ä h r l i c h).

- 2.2: Arbeitskräfte (jährlich)
- 23: Technische Betriebsmittel (dreijährlich)
- 2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz (jährlich)
- **2.S:** Sonderbeiträge (in unregelmäßiger Folge über verschiedene Themen).

Reihe 3: Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

In der Jahres zusammenstellung werden Ergebnisse der Flächennutzungsbew. Anbaustatistiken mit den Erntefeststellungen über landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland, Gemüse, Obst und Weinmost ausgewiesen. Außerdem erscheinen Angaben über Baumschulgehölze, Weinbestände, Weinerzeugung, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein. Der Anhang enthält ergänzende Daten über Düngemittel, Nahrungsmittelverbrauch u.a.

3.1: Bodennutzung

- 3.1.1. Gliederung der Gesamtflächen; nach Nutzungsarten, auf Grund des Liegenschaftskatasters (vierjährlich).
- **3.1.2 Landwirtschaftlich genutzte Flächen;** nach Kultur- und Fruchtarten (j ä h r l i c h mit Vorbericht).
- **3.1.3.** Gemüseanbauflächen; Anbau von Gemüse und Erdbeeren (jährlich).
- **3.1.4 Baumobstflächen;** Betriebe, Flächen; Kernobst auch nach Sorten (fün fjährlich).
- **3.1.5 Rebflächen;** Bestockte Rebfläche, Flächen der Rebsorten, vegetatives Vermehrungsgut (jährlich).
- 3.1.6 Anbau von Zierpflanzen; Flächen und Bestände nach Pflanzenarten, nur im Verkaufsanbau (dreijährlich).
- 3.1.7 Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenbestände; nach Arten und Anzuchtmerkmalen (j \ddot{a} h r l i c h).

3.2: Pflanzliche Erzeugung

3.2.1 Wachstum und Ernte – Feldfrüchte, Gemüse, Obst, Trauben –; jährlich ca. 12 Berichte über Wachstum, Erntevorschätzungen und endgültige Erntefeststellungen sowie andere während der Vegetationsperiode die Entwicklung beeinflussende Merkmale (unregel-mäßig).

3.2.2 Weinerzeugung und -bestand; hergestellte Weinmenge, Traubenverarbeitung, Lagerbehälter (jährlich 2 Berichte).

Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

Im Jahresbericht werden Angaben über die jährliche Viehzählung im Dezember, die Viehzwischenzählungen (jährlich 3 Erhebungen), Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen, Geflügelerzeugung, Fleischbeschau und Geflügelfleischuntersuchung, Abfall- und Abwasserbeseitigung sowie Viehbestände nach Bestandsgrößen (jedes zweite Jahr) veröffentlicht.

4.1: Viehbestand

Angaben alle 4 Monate für Schweine, halbjährlich für Rinder und Schafe, für Pferde und Geflügel jährlich, für Bienenvölker alle 4 Jahre (jährlich 4 Berichte).

4.2: Tierische Erzeugung

- **4.2.1 Schlachtungen und Fleischgewinnung** (vierteljährlich).
- 4.2.2 Milcherzeugung und -verwendung (jährlich).
- **4.2.3 Erzeugung von Geflügel;** eingelegte Bruteier, geschlüpfte Küken, Schlachtmenge (halbiährlich).

4.3: Fleischbeschau und Geflügelfleischuntersuchung

Beschaute Schlachttiere, untersuchtes Schlachtgeflügel, Beurteilungen, Beanstandungen (j ä h r l i c h).

4.4: Hochsee- und Küstenfischerei; Bodenseefischerei

Fangergebnisse nach Fisch- bzw. Tierarten, Fanggebieten, Anlandeplätzen u.ä. Außerdem Fischereifahrzeuge der Hochsee- und Küstenfischerei nach Betriebsarten und Heimathäfen (Monats- und Jahresbericht).

Einzelveröffentlichungen

In ca. zehnjährlichem Turnus werden die Ergebnisse der Landwirtschaftszählungen (einschl. Gartenbau, Weinbau, Binnenfischerei) in thematischen Einzelheften herausgegeben.

Systematiken

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1982.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
6200 WIESBADEN 1

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag W. Kohlhammer GmbH, Philipp-Reis-Straße 3, Postfach 421120, 6500 Mainz 42, Tel.: (06131) 59094/95, erhältlich.