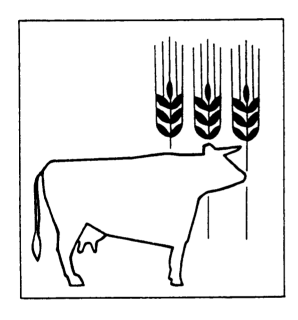


Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie 3

Reihe 4.5 Hochsee- und Küstenfischerei

1997





Herausgeber: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt, Zweigstelle Berlin

Gruppe IX A, Telefon: 030 / 23 24 68 60 oder Fax: 030 / 23 24 64 00

Verlag: Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung: SFG - Servicecenter Fachverlage GmbH

Postfach 43 43 72774 Reutlingen

Telefon: 0 70 71 / 93 53 50
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53
Internet: http://www.s-f-g.com
E-Mail: staba@s-f-g.com

Erscheinungsfolge: jährlich Erschienen im Oktober 1998

Preis: DM 8,-

Bestellnummer: 2030450 - 97700

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Daten aus dieser Veröffentlichung sind auch in unserer Datenbank STATIS-BUND als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet (www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm), auf Diskette, Magnetbandkassette oder CD-ROM bezogen werden.

Nähere Informationen dazu erhalten Sie telefonisch unter:

06 11 / 75 - 27 16 oder - 22 56 oder per Fax unter 06 11 / 72 40 00.

i

Allgemeine Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

• im Internet: http://www.statistik-bund.de

oder bei unseren Allgemeinen Auskunftsdiensten

65180 Wiesbaden

Telefon: 06 11 / 75 24 05Telefax: 06 11 / 75 33 30

• E-Mail: auskunftsdienst@stba.bund400.de

Zweigstelle Berlin Postfach 276 10124 Berlin

Telefon: 030 / 23 24 68 66Telefax: 030 / 23 24 68 72

• E-Mail: stba-berlin.infodienst@t-online.de

 Copyright: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1998 Alle Rechte vorbehalten.

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Nachdruck und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung über elektronische Systeme bedarf stets der vorherigen Genehmigung.



Inhalt - Content

| | | Seite |
|------|--|-------|
| Te | xtteil - Summary | |
| Vort | bemerkung | 5 |
| Tal | bellenteil - Content of tables | |
| 1 | Gesamtübersicht über die Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet General survey on landings of German fishing vessels in Germany | |
| 1.1 | Anlandungen nach Fischereibetriebsarten | 8 |
| 1.2 | Anlandungen nach Anlandeländern Landings by Laender | 8 |
| 1.3 | Anlandungen nach wichtigsten Fischarten | 9 |
| 1.4 | Anlandungen nach Art der Verwertung und Fischarten | 10 |
| 1.5 | Anlandungen, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden | 11 |
| 1.6 | Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten | 12 |
| 2 | Große Hochseefischerei Deep-sea trawler fishery | |
| 2.1 | Anlandungen nach Fischarten Landings by species of fish | 14 |
| 2.2 | Anlandungen nach Art der Verwertung und Fischarten | 15 |
| 2.3 | Anlandungen nach Anlandehäfen und Art der Verwertung | 17 |
| 2.4 | Anlandungen nach Anlandehäfen und Fischarten | 17 |
| 2.5 | Tiefkühlreisen nach Fischarten On-board processing voyages by species of fish | 18 |
| 3 | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei Cutter deep-sea and coastal fisheries | |
| 3.1 | Anlandungen nach Fischarten Landings by species of fish | 19 |
| 3.2 | Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung | 20 |
| 3.3 | Anlandungen nach Anlandegebieten und Fischarten | 21 |
| 3.4 | Krabbenanlandungen | 21 |

| • | Landings of foreign fishing vessels in Germany | |
|-------|--|----|
| 4.1 | Anlandungen nach Fischarten und Nationalität | 22 |
| 4.2 | Anlandungen nach Fischarten, Nationalität und Art der Verwertung | 23 |
| 6 | Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland Landings of German fishing vessels in foreign ports | |
| 5.1 | Auslandsanlandungen nach Anlandeländern und Betriebsarten | 24 |
| | Auslandsanlandungen nach Betriebsarten und Fischarten | 24 |
| | Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im In- und Ausland nach Betriebsarten | 25 |
| 7 | Gesamtfänge deutscher Fischereifahrzeuge nach Fanggebieten | 25 |
| Karte | e über Fänge deutscher Fischereifahrzeuge nach Fanggebieten im Nordatlantik | 26 |

Gebietsstand

Die Angaben für Deutschland beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990.

Zeichenerklärung

- 0 = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts
 - = nichts vorhanden
- keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug
 Angabe fällt später an
 Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

Abkürzungen

= Tonne

= Kilogramm

= Deutsche Mark

= Prozent ·

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

Vorbemerkung

Der nachfolgende Jahresbericht enthält endgültige Angaben über Anlandemengen und -erlöse der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Kalenderjahr 1997. In den Tabellen 1 bis 3 wird die Anlandemenge dargestellt, die 1997 in Deutschland angelandet wurde. Diese Statistiken werden ergänzt durch Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge in Deutschland (Tabellen 4) bzw. durch Anlandungen der deutschen Flotte im Ausland (Tabellen 5). In den meisten Tabellen werden die vergleichbaren Vorjahreswerte genannt.

Die Mengenangaben sind jeweils das Anlandegewicht der Fischarten. In den Tabellen 6 und 7 wird das Fanggewicht (Lebendgewicht) der Fischarten dargestellt, das in der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung mit Hilfe der im Bundesanzeiger Nr. 92, S. 5615 vom 18. Mai 1996 veröffentlichten Umrechnungsfaktoren aus dem jeweiligen Anlandegewicht errechnet wird.

Es soll hier besonders darauf hingewiesen werden, daß es sich um **Anlandungen** von Mengen handelt, die in einem konkreten Zeitabschnitt (Monat und Jahr) angelandet, nicht aber auch in diesem Zeitabschnitt gefangen wurden. **Fänge** der international geregelten **Fangstatistik** (Tabelle 7) nach entsprechend dargestellten Zeitabschnitten sind damit nicht vergleichbar.

Rechtsgrundlage für die Fischereistatistik ist das "Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG)" in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1992 (BGBI. I S. 1632), zuletzt geändert durch Artikel 13 des Gesetzes vom 19. Dezember 1997 (BGBI. I S. 3158), die es dem Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten ermöglichte, organisatorisch festzulegen, daß die vom Statistischen Bundesamt zu erhebende und aufzubereitende amtliche Fischereistatistik auf die reine Anlandestatistik reduziert wird.

Die sogenannte Fangstatistik, die die Fangmengen der Fischarten (in Fanggewicht = Lebendgewicht) für die international festgelegten Meeresfanggebiete nach verschiedenen Rechtsgrundlagen der Europäischen Union beinhaltet, wurde hingegen der Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE), Außenstelle Hamburg, übertragen.

Methodische Hinweise:

Die BLE erfaßt die der Quotierung unterliegenden Meeresfischarten, das Statistische Bundesamt zusätzlich die wenigen nicht quotierten Arten, wie Muscheln und Garnelen, Süß- und Brackwasserfischarten (z. B. Hecht, Barsch, Zander, Brassen und Rotfedern) aus den salzwasserbeeinflußten Boddengewässern Mecklenburg-Vorpommerns sowie die Aalfischerei in den Küstengewässern.

Dabei rechnet die BLE schon während des laufenden Jahres jede Anlandung eines Fangschiffes, getrennt nach Fischarten, in das Fanggewicht um. Hierzu werden Umrechnungsfaktoren benutzt, die von Zeit zu Zeit nach neuestem Stand im Bundesanzeiger (zuletzt Bundesanzeiger Nr. 92, S. 5615, vom 18. Mai 1996) veröffentlicht werden. Diese Umrechnung ist nicht nur deshalb arbeitsaufwendig, weil Fisch ganz unterschiedlich bearbeitet (als Frischfisch ganz, meist ausgenommen, teils ohne Kopf und/oder Schwanz, geeist, bis hin zu zerlegtem Frostfisch, auf größeren Fangschiffen mit Maschinen zu Filet mit oder ohne Haut, mit oder ohne Gräten vorbearbeitet) angelandet wird. Einzelne Drittländer haben sogar durchgesetzt, daß fanggebietsspezifische Umrechnungsfaktoren zur Anwendung kommen.

Aus den geänderten Rechtsgrundlagen und Rationalisierungsgründen ergibt sich als neuer Arbeitsschnitt zwischen den beiden beteiligten o. g. Bundesbehörden, daß für die Anlandestatistik die Anlandemengen (in Form des Anlandegewichts) größtenteils sekundärstatistisch aus den Anlandeerklärungen, die die BLE als Bestandteil der Fischereilogbücher für die fangstatistische Aufbereitung erhält, übernommen werden. Zusätzlich fließen im Wege einer direkten Erfassung durch die staatlichen Fischereiämter der Küstenländer - in entsprechenden Liefertabellen gebietsweise in Anlandegewicht aggregiert - vor allem Angaben über nicht quotierte Fisch- / Tierarten in die Anlandestatistik ein. Insofern können die Mengen in dieser Statistik nur noch in Anlande- und nicht mehr in Fanggewicht aufbereitet und dargestellt werden. Das Statistische Bundesamt übernimmt lediglich sekundärstatistisch Tabellen aus der Fangstatistik in sein Jahresheft.

Für die Dienststelle der BLE, der die Aufgabe der Fangquotenvergabe, die laufende Registrierung der Fänge und die Abrechnung der Quoten obliegen, ist die Bearbeitung der an deutsche Fischereifahrzeuge vergebenen deutschen Fangquote maßgebliches Abgrenzungskriterium. Wenngleich diese Arbeitsteilung aufgrund unterschiedlicher Aufgabenstellung bereits bisher bestand, so ist es gelungen, in der Fischereistatistik durch Wegfall der Berechnung der Fanggewichte einen wesentlichen Rationalisierungs- und Einspareffekt zu erzielen. Durch die engere Zusammenarbeit beider Bundesbehörden und den Datenaustausch während des Jahres konnte das Statistische Bundesamt auch seinen Aufwand bei der Erfassung der Auslandsanlandungen stark reduzieren, bei gleichzeitiger Optimierung der Vollständigkeit dieses Teilbereichs.

Die Hochsee- und Küstenfischerei wird unterteilt in die Große Hochseefischerei und die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei. Zur ersten Kategorie rechnen Fahrzeuge über 250 Bruttoregistertonnen (BRT) Gesamttonnage; zum Jahresende 1996 waren in diesem Bereich nur noch 17 Schiffe registriert, darunter neun Universalfroster und vier Spezialfahrzeuge für den Schwarmfischfang (Hering, Makrele und Holzmakrele).

Im Frischfischbereich waren noch vier Fahrzeuge im Einsatz. 2358 Kutter rekrutiert die Kleine Hochsee- und Küstenfischerei, unterteilt in 48 Hochseekutter, 17 Muschelspezialfahrzeuge und 2293 Küstenkutter und Kleinfahrzeuge. Unter den Schiffen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei befinden sich 271 Krabben- und 47 Plattfischkutter.

Die Angaben in den nachfolgend dargestellten Tabellen beziehen sich auf die Anlandungen quotierter und nicht quotierter Fischarten in den Fischereihäfen der Küstenländer Bremen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein sowie in den Fischereihäfen des Auslandes und können auch Fremdquoten anderer Nationen enthalten, die von größeren Fangschiffen unmittelbar auf Fangplätzen übernommen und an Bord bearbeitet werden.

Zur Ergänzung dieser methodischen Hinweise sei auf einen ausführlichen Methodenbericht in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" verwiesen, der im wesentlichen noch zutrifft (siehe K. Hegar in "Wirtschaft und Statistik", Heft 5/1995, Seite 337 bis 349). Besonders hingewiesen sei auf den Text zur Übersicht 10 dieses Berichtes, in der die Meldewege der Daten vom Fangplatz bis zum Eingang bei der Zweigstelle des Statistischen Bundesamtes in Berlin graphisch veranschaulicht sind.

Summary

The following tables show the landings (in landed weight) of the German deep-sea and coastal fishing fleet landed in the Federal Republic of Germany in the calendar year 1997. These tables are complemented by data on direct landings from fishing places abroad. In most of the tables comparable data are given for the previous year. In table 7 are to be found the German catches by regions of the North Atlantic in conformity with the STATLANT-program of the European Union (in live weight).

The landing statistics are compiled according to law.

1.1 Anlandungen nach Fischereibetriebsarten

| Jahr Monat | Insgesamt | | Große Hochseefischerei | | | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | | |
|---------------|-----------|-----------|------------------------|------|-----------|---|------|-------------------|
| | t I | 1 000 DM | t I | % | 1 000 DM | <u>t</u> | % | 1 000 DM |
| 1991 | 162 812.9 | 285 896.2 | 77 239.8 | 47.4 | 133 078.6 | 85 573.0 | 52.6 | 152 817.7 |
| 1992 | 177 787.8 | 240 556.3 | 76 243.5 | 42.9 | 103 024.5 | 101 544.3 | 57.1 | 137 532.3 |
| 1993 | 149 965.6 | 209 485.9 | 77 531.6 | 51.7 | 92 754.1 | 72 434.1 | 48.3 | 116 731.8 |
| 1994 | 116 907.1 | 186 823.4 | 54 679.8 | 46.8 | 63 076.7 | 62 227.2 | 53.2 | 123 746.7 |
| 1995 | 120 663.4 | 166 442.6 | 44 416.0 | 36.8 | 41 684.4 | 76 247.3 | 63.2 | 124 758.2 |
| 1996 | 113 992.2 | 179 297.5 | 30 578.3 | 26.8 | 44 263.5 | 83 413.9 | 73.2 | 135 033.9 |
| 1997 | 106 002.4 | 177 198.6 | 34 894.9 | 32.9 | 50 759.3 | 71 107.5 | 67.1 | 126 439 .3 |
| davon: | | | | | | | | |
| Januar | 3 954.8 | 7 116.9 | 484.3 | 12.2 | 718.8 | 3 470.6 | 87.8 | 6 398.2 |
| Februar | 4 832.5 | 8 522.1 | 2 325.7 | 48.1 | 4 550.6 | 2 506.9 | 51.9 | 3 971.5 |
| März | 14 543.1 | 20 932.3 | 6 229.0 | 42.8 | 12 563.7 | 8 314.0 | 57.2 | 8 368.7 |
| April | 11 088.2 | 13 765.5 | 2 409.2 | 21.7 | 1 238.5 | 8 678.9 | 78.3 | 12 527.0 |
| Mai | 6 763.5 | 14 346.3 | 1 488.6 | 22.0 | 2 981.3 | 5 274.8 | 78.0 | 11 365.0 |
| Juni | 7 167.1 | 14 907.0 | 4 302.7 | 60.0 | 6 636.5 | 2 864.4 | 40.0 | 8 270.5 |
| Juli | 6 511.5 | 10 563.4 | 3 352.3 | 51.5 | 2 668.0 | 3 159.2 | 48.5 | 7 895.4 |
| August | 7 154.7 | 12 754.0 | 2 099.7 | 29.3 | 1 854.1 | 5 054.9 | 70.7 | 10 899.8 |
| September | 10 217.1 | 21 616.2 | 2 329.4 | 22.8 | 5 472.0 | 7 887.7 | 77.2 | 16 144.3 |
| Oktober | 14 747.5 | 22 058.8 | 3 315.3 | 22.5 | 2 532.9 | 11 432.2 | 77.5 | 19 525.9 |
| November | 9 951.1 | 15 306.7 | 3 177.5 | 31.9 | 2 920.0 | 6 773.6 | 68.1 | 12 386.7 |
| Dezember | 9 071.5 | 15 309.4 | 3 381.3 | 37.3 | 6 623.0 | 5 690.2 | 62.7 | 8 686.4 |

1.2 Anlandungen nach Anlandeländern

| | | 19 | 96 | | 1997 | | | |
|---|--------------------------------|---|----------|--------------------------|-------------------|---|----------|--------------------------|
| Anlandegebiet | Anland e - menge | Anteil a. d. Anlande- menge insg. | Erlös | Anteil am Erlös insg. | Anlande- menge | Anteil a. d. Anlande- menge insg. | Erlös | Anteil am Erlös insg. |
| | t | % | 1 000 DM | % | t | % | 1 000 DM | % |
| Bremen | | | | | · | | | |
| Große Hochseefischerei | 19 767.6 | 17.3 | 14 192.8 | 7.9 | 21 876.7 | 20.6 | 14 916.0 | 8.4 |
| Küstenfischerei | 297.5 | 0.3 | 582.8 | 0.3 | 80.4 | 0.1 | 153.6 | 0.1 |
| Hamburg | | | | | | | | |
| Große Hochseefischerei Kleine Hochsee- und | 62.3 | 0.1 | 212.2 | 0.1 | • | • | • | • |
| Küstenfischerei | - | • | - | - | 50.9 | 0.0 | 196.4 | 0.1 |
| Mecklenburg-Vorpommern | | | | | | | | |
| Große Hochseefischerei | - | - | - | • | 768.5 | 0.7 | 4 541.9 | 2.6 |
| Küstenfischerei | 12 870.5 | 11.3 | 16 906.1 | 9.4 | 17 123.2 | 16.2 | 20 880.7 | 11.8 |
| Niedersachsen · | | | | | | | | |
| Große Hochseefischerei | 10 748.4 | 9.4 | 29 858.6 | 16.7 | 12 249.8 | 11.6 | 31 301.4 | 17.7 |
| Küstenfischerei | 20 105.9 | 17.6 | 49 776.7 | 27.8 | 19 278.7 | 18.2 | 40 301.0 | 22.7 |
| Schleswig-Holstein | • | | | | | | | |
| Große Hochseefischerei | - | - | • | • | • | - | - | - |
| Küstenfischerei | 50 140.0 | 44.0 | 67 768.3 | 37.8 | 34 574.2 | 32.6 | 64 907.6 | 36.6 |

1.3 Anlandungen nach wichtigsten Fischarten

t (Anlandegewicht)

| Jahr Monat | Insgesamt | Hering | Makrele | Stöcker | Kabeljau, Dorsch |
|-------------------|-----------|----------|----------|----------|---------------------|
| IVIOITAL | | L | | | |
| 1991 | 162 812.9 | 42 111.4 | 12 857.3 | 11 923.7 | 16 602.6 |
| 1992 | 177 787.8 | 38 175.9 | 16 681.1 | 15 454.9 | 11 268.5 |
| 1993 | 149 965.6 | 34 067.4 | 15 343.9 | 19 664.7 | 9 392.4 |
| 1994 | 116 907.1 | 31 224.9 | 9 834.7 | 9 652.4 | 12 174.1 |
| 1995 | 120 663.4 | 26 957.3 | 12 270.9 | 11 613.0 | 15 651.2 |
| 1996 | 113 992.2 | 19 756.2 | 8 361.8 | 382.4 | 16 444.8 |
| 1997 | 106 002.4 | 21 164.1 | 6 923.5 | 6 605.6 | 12 877.1 |
| davon: | | | | | |
| Januar | 3 954.8 | 30.2 | 0.3 | - | 2 413.7 |
| Februar | 4 832.5 | 512.0 | 1 625.1 | - | 1 131.9 |
| März | 14 543.1 | 4 259.1 | 3 983.1 | 361.3 | 1 243.8 |
| April | 11 088.2 | 4 737.4 | 46.8 | 1.6 | 943.2 |
| Mai | 6 763.5 | 1 488.7 | 1 157.4 | - | 972.5 |
| Juni | 7 167.1 | 2 458.3 | 21.7 | - | 1 193.8 |
| Juli | 6 511.5 | . 2872.3 | 41.3 | 20.6 | 416.2 |
| August | 7 154.7 | 1 659.5 | 4.5 | 277.7 | 581.9 |
| September | 10 217.1 | 765.0 | 2.7 | - | 802.4 |
| Oktober | 14 747.5 | 46.1 | 28.4 | 3 012.2 | 635.1 |
| November | 9 951.1 | 71.3 | 0.3 | 2 742.1 | 1 114.2 |
| Dezember | 9 071.5 | 2 264.2 | 11.9 | 190.2 | 1 428.6 |

| Jahr Monat | Schellfisch | Seelachs | Rotbarsch | Krabben | Muscheln | Sonstiges |
|-------------------|-------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|
| 1991 | 336.7 | 12 682.8 | 6 129.6 | 12 207.0 | 30 500.2 | 17 461.6 |
| 1992 | 536.1 | 11 325.7 | 7 128.7 | 9 715.1 | 51 234.1 | 16 267.7 |
| 1993 | 469.1 | 10 951.2 | 8 893.6 | 11 612.1 | 25 966.8 | 13 604.4 |
| 1994 | 1 753.7 | 7 247.5 | 5 078.1 | 14 708.9 | 5 901.6 | 19 331.2 |
| 1995 | | 5 396.6 | 858.1 | 9 752.9 | 24 169.3 | 12 295.0 |
| 1996 | 1 202.3 | 5 905.4 | 1 532.6 | 13 887.8 | 36 515.7 | 10 003.2 |
| 1997 | | 5 311.0 | 1 156.4 | 16 452.9 | 22 424.1 | 12 333.0 |
| davon: | | | | | | |
| Januar | 67.4 | 552.8 | 35.6 | | 131.0 | 652.3 |
| Februar | 26.1 | 199.9 | 4.0 | 9.8 | 750.5 | 573.4 |
| März | 201.3 | 540.3 | 44.4 | 491.6 | 2 091.3 | 1 327.0 |
| April | 36.4 | 430.9 | 129.8 | 1 713.7 | 549.2 | 2 499.2 |
| Mai | | 418.7 | 0.0 | | - | 847.8 |
| Juni | 105.6 | 551.2 | 29.5 | | 1.9 | 1 231.0 |
| Juli | 80.2 | 545.8 | 0.2 | | | 675.2 |
| August | 70.1 | 315.2 | 0.3 | 1 685.2 | 1 720.8 | 839.5 |
| September | | 255.7 | 653.9 | 2 417.0 | | 1 373.3 |
| Oktober | | 645.8 | 0.2 | | | 586.9 |
| November | 38.8 | 412.2 | 197.6 | | | |
| Dezember | 18.4 | 442.5 | 61.0 | 647.1 | 2 886.5 | 1 121.2 |

1.4 Anlandungen nach Art der Verwertung und Fischarten 1997

| Fischart | Erlös | Anlandemenge | Anteil an d. Anlandemenge insgesamt | Fischart | Erlös | Anlandemenge | Anteil an d. Anlandemenge insgesamt |
|-----------------------------|------------------|--------------|---|------------------------|----------------|------------------|---|
| | 1 000 DM | t | % | | 1 000 DM | t | % |
| Insgesamt | 177 198.6 | 106 002.4 | 100 | noch: Frische | Fische, Schal- | und Krustentiere | |
| Anland | ungen von Kor | nsumware | | Rochen | 0.9 | 0.4 | 0.0 |
| Frische Fis | sche, Schal- und | Krustentiere | | Dornhai | 2.5 | 1.2 | 0.0 |
| | | | | Andere Haie | 0.3 | 0.0 | 0.0 |
| Hering | 5 024.4 | 11 067.6 | 10.4 | Stint | 101.6 | 62.9 | 0.1 |
| Sprott | 201.4 | 126.7 | 0.1 | Lachs, Meerforelle | 365.4 | 37.5 | 0.0 |
| Makrele | 13.1 | 4.3 | 0.0 | Hornhecht | 193.0 | 130.2 | 0.1 |
| Stöcker | 0.9 | 1.3 | 0.0 | Aalmutter | 7.0 | 2.0 | 0.0 |
| Kabeljau (Dorsch) | 26 739.9 | 11 469.5 | 10.8 | Aal | 3 187.2 | 189.8 | 0.2 |
| Schellfisch | 669.5 | 497.6 | 0.5 | Satzaal | 60.9 | 5.3 | 0.0 |
| Wittling (Merlan) | 131.7 | 98.3 | 0.1 | Zander | 2 216.4 | 309.4 | |
| Seelachs | 6 864.8 | 4 901.5 | 4.6 | Barsch | 1 481.3 | 567.2 | |
| Poliack (heller Seelachs) | 72.1 | 51.1 | 0.0 | Hecht | 336.8 | 101.4 | 0.1 |
| Leng | 263.1 | 180.5 | 0.2 | Brassen (Blei) | 94.7 | 275.3 | 0.3 |
| Blauleng | 0.1 | 0.0 | 0.0 | Kaulbarsch | 0.8 | 3.1 | 0.0 |
| Seehecht | 24.6 | 9.4 | 0.0 | Plötze (Rotfeder) | 190.7 | 241.5 | 0.2 |
| Lumb (Brosme) | 10.7 | 12.2 | 0.0 | Quappe | 2.1 | 0.7 | 0.0 |
| Rotbarsch | 325.7 | 181.4 | 0.2 | Deputatfische | 24.5 | 10.9 | 0.0 |
| Katfisch | 25.0 | 4.8 | 0.0 | Sonstige Fische | 133.2 | 52.2 | 0.0 |
| Seeteufel (Angler) | 110.7 | 18.3 | 0.0 | Hummer | 7.5 | 0.1 | 0.0 |
| Knurrhahn (roter u. grauer) | 30.9 | 15.7 | 0.0 | Kaisergranat | 71.8 | 6.7 | 0.0 |
| Grenadierfisch | - | • | - | Taschenkrebs | 34.2 | 8.6 | 0.0 |
| Scholle | 1 714.0 | 493.5 | 0.5 | Andere Krebse | 18.8 | 4.8 | 0.0 |
| Scharbe (Kliesche) | 1 080.3 | 463.5 | 0.4 | Speisekrabbe | 49 716.3 | 14 618.8 | 13.8 |
| Butt (Flunder) | 3 055.1 | 2 594.9 | 2.4 | Pfahl- (Mies-) Muschel | 21 628.3 | 22 424.1 | 21.2 |
| Seezunge | 2 130.9 | 108.8 | 0.1 | Trogmuscheln | - | | |
| Rotzunge | 1.9 | 0.8 | 0.0 | Kalmare | 0.5 | 0.1 | 0.0 |
| imande (echte Rotzunge) | 78.3 | 15.9 | 0.0 | Rogen | 158.8 | 96.8 | 0.1 |
| Scheefsnut | 1.0 | 0.6 | 0.0 | Fischleber | 291.2 | 131.9 | 0.1 |
| Heilbutt | 22.9 | 1.9 | 0.0 | Zusammen | 130 306.0 | 71 763.5 | 67.7 |
| leilbutt, schwarzer | 10.8 | 2.6 | 0.0 | | ,00 000.0 | . , , , , , , , | 07.7 |
| Steinbutt | 1 302.5 | 153.4 | 0.1 | | | | |
| Kleist (Glatt-/Tarbutt) | 73.1 | 4.5 | 0.0 | | | | |

Noch: 1.4 Anlandungen nach Art der Verwertung und Fischarten 1997

| Fischart | Erlös | Anlandemenge | Anteil an d. Anlandemenge insgesamt | Fischart | Erlös | Anlandemenge | Anteil an d. Anlandemenge insgesamt |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------|---|---------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---|
| | 1 000 DM | t | % | | 1 000 DM | t | % |
| Anlandu Be- und verarbeite | ingen von Kon te Fische und F | | sse | | nicht für den u en Konsum ve | nmittelbaren rwendet wurde | |
| Tiefgekühltes Filet | | • | | Ve | rarbeitungspro | dukte | |
| Hering | 2 918.8 | 2 401.0 | 2.3 | Fischmehl | 1 781.3 | 1 706.9 | 1.6 |
| Makrele | 5 557.0 | 2 077.0 | 2.0 | Preßtran (Fischöl) | 313.6 | 367.4 | 0.3 |
| Kabeliau | 8 260.3 | 1 365.3 | | Zusammen | | 2 074.3 | 2.0 |
| Kabeljau, V-Abschnitt | | | • | | • | | |
| Schellfisch | 1 244.4 | 231.2 | 0.2 | Anlandungen, | die an Fischme | hlfabriken und zu | 1 |
| Seelachs | 1 341.7 | 371.2 | | | ecken abgegel | | |
| Seelachs, Mus | 55.8 | 36.3 | ••• | | | | |
| Seelachs, V-Abschnitt | | • | • | Kabeljau (Dorsch) | 0.2 | 17.9 | 0.0 |
| Blauleng | 2.2 | 0.5 | 0.0 | Schellfisch | 0.3 | 26.1 | 0.0 |
| Rotbarsch | 1 867.2 | 325.1 | | Wittling (Merlan) | 0.0 | 0.2 | 0.0 |
| Katfisch | 35.1 | 4.7 | | Seelachs | | 2.0 | 0.0 |
| Sonstiges. | 0.5 | 0.1 | 0.0 | Pollack (heller Seelachs) | | 0.3 | 0.0 |
| Zusammen | 21 283.0 | | | Leng | | 12.1 | 0.0 |
| 2436HHIEH | 21 200.0 | 00,2.0 | •., | Bizuleng | | | • |
| Tiefgekühlte Fische o. Kopf | | | | Seehecht | | 0.7 | 0.0 |
| rieigekuriite i ische o. Kopi | | | | Lumb (Brosme) | | 0.1 | 0.0 |
| Kabeliau | 72.8 | 24.3 | 0.0 | Rotbarsch | | 7.4 | 0.0 |
| Rotbarsch | 1 923.3 | | | Seeteufel (Angler) | | • | - |
| Heilbutt | 26.5 | | | Rotzunge | | 0.1 | 0.0 |
| Heilbutt, schwarzer | 6 719.4 | | | Scheefsnut | | 0.0 | 0.0 |
| Sonstige Fische | 4.3 | | | Quappe | | | • |
| Zusammen | 8 746.3 | | | Dornhai | | | - |
| Zusaiiiiieii | 0 / 40.0 | | | Sonstige Fische | | 8.7 | 0.0 |
| Tiefgekühlte Fische m. Kopf | | | | Siebkrabbe | 173.5 | 1 834.1 | 1.7 |
| Heigeküllike i ische III. Kopi | | | | Zusammen | 174.4 | 1 909.7 | 1.8 |
| Hering | 4 327.6 | 7 695.4 | 7.3 | | • | | |
| Sardine | - | • | • | | | | |
| Sardinelle | - | • | • | | | | |
| Makrele | 5 306.9 | 4 842.2 | | | | | |
| Stöcker | 3 952.8 | 6 604.4 | 6.2 | | | | |
| Blauer Wittling | 875.2 | 2 421.3 | 2.3 | | | | |
| Goldlachs | 125.2 | 156.0 | 0.1 | | | | |
| Sonstige Fische | 6.2 | 6.2 | 0.0 | | | | |
| Zusammen | 14 594.0 | 21 725.4 | 20.5 | | | | |

1.5 Anlandungen, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden

t (Anlandegewicht)

| Jahr | angelandetes | an Fischmehlfabriken | | davon |
|-----------|--------------|---------------------------|--------|-------------|
| Monat | Fischmehl | abgegebene Anlandungen | Fische | Siebkrabben |
| | 3 506.7 | 3 749.8 | 486.3 | 3 263.5 |
| 1994 | | 1 419.6 | 333.1 | 1 086.5 |
| 1995 | 2 103.2 | 2 276.4 | 283.9 | 1 992.5 |
| 1996 | 1 317.1 | - - | 75.6 | 1 834.1 |
| 1997 | 1 706.9 | 1 909.7 | 73.6 | 1004.1 |
| davon: | | | | |
| Januar | • | 12.2 | 12.2 | - |
| Februar | 174.0 | 1.0 | 1.0 | - |
| März | 388.2 | 24.1 | 4.3 | 19.8 |
| ····· | - | 70.4 | 8.1 | 62.3 |
| April | 201.3 | 76.3 | 1.2 | 75.2 |
| Mai | 292.3 | 57.2 | 1.1 | 56.1 |
| Juni | 150.5 | 158.1 | 2.2 | 155.9 |
| Juli | | 576.3 | 36.8 | 539.5 |
| August | 134.8 | 444.2 | 2.1 | 442.1 |
| September | 365.8 | | 5.7 | 293.8 |
| Oktober | - | 299.4 | | 151.6 |
| November | • | 152.4 | 0.8 | |
| Dezember | • | 38.3 | 0.1 | 38.2 |

1.6 Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1997 DM je kg Anlandegewicht

| Frische Fische Schal- und Krustentiere | | | | | | | | | | | |
|---|---------|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Frische Fische, Schal- und Krustentiere | | | | | | | | | | | |
| Hering 0.45 0.46 0.4 | 1.04 | 1.20 | | | | | | | | | |
| Sprott 1.59 1.94 1.4 | 1.56 | 1.43 | | | | | | | | | |
| Makrele | | 2.05 | | | | | | | | | |
| Stöcker 0.73 - | - 2.17 | 0.68 | | | | | | | | | |
| Kabeljau (Dorsch) | | 2.43 | | | | | | | | | |
| Schellfisch | | 1.46 | | | | | | | | | |
| Witting (Merlan) 1.34 1.67 0.8 Seelachs 1.40 1.52 1.3 | | 1.12 | | | | | | | | | |
| Pollack (heller Seelachs) | | 1.58 1.69 | | | | | | | | | |
| Leng | | 1.64 | | | | | | | | | |
| Blauleng | | 2.00 | | | | | | | | | |
| Seehecht | | 2.89 | | | | | | | | | |
| Lumb (Brosme) 0.88 0.79 0.9 | 0.77 | 1.25 | | | | | | | | | |
| Rotbarsch | 9 2.08 | 3.80 | | | | | | | | | |
| Katfisch 5.23 5.56 5.3 | 0 4.96 | 5.31 | | | | | | | | | |
| Seeteufel (Angler) 6.06 5.75 5.6 | | 6.44 | | | | | | | | | |
| Knurrhahn (roter u. grauer) 1.96 0.74 1.9 | 9 1.86 | 3.18 | | | | | | | | | |
| | -/ | • | | | | | | | | | |
| Scholle | | 3.00 | | | | | | | | | |
| Scharbe (Kliesche) | - | 1.77 | | | | | | | | | |
| Butt (Flunder) | | 0.99 | | | | | | | | | |
| Seezunge | | 22.22 1.81 | | | | | | | | | |
| Limande (echte Rotzunge) 4.92 9.17 5.3 | | 6.77 | | | | | | | | | |
| Scheefsnut | - 1.69 | 1.26 | | | | | | | | | |
| Heilbutt | | 14.28 | | | | | | | | | |
| Heilbutt, schwarzer | - 8.81 | | | | | | | | | | |
| Steinbutt 8.49 6.98 9.9 | 6 10.58 | 6.21 | | | | | | | | | |
| Kleist (Glatt-/Tarbutt) 16.37 9.17 18.3 | 5 15.62 | 7.53 | | | | | | | | | |
| Rochen 2.09 2.62 1.2 | | 2.37 | | | | | | | | | |
| Dornhai 2.08 2.09 2.3 | | 1.93 | | | | | | | | | |
| Andere Haie | | 7.27 | | | | | | | | | |
| Stint | - | 1.83 | | | | | | | | | |
| Lachs, Meerforelle | - | 9.12 | | | | | | | | | |
| | _ :::: | 1.32 | | | | | | | | | |
| Aaimutter | | 3.73 16.89 | | | | | | | | | |
| Satzaal | | 11.87 | | | | | | | | | |
| Zander 7.16 7.40 7.2 | | 7.07 | | | | | | | | | |
| Barsch | | 2.44 | | | | | | | | | |
| Hecht | 0 3.71 | 3.44 | | | | | | | | | |
| Brassen (Blei) 0.34 0.35 0.3 | 3 0.37 | 0.34 | | | | | | | | | |
| Kaulbarsch 0.25 0.76 0.2 | | - | | | | | | | | | |
| Plötze (Rotfeder) 0.79 1.15 0.3 | | 1.14 | | | | | | | | | |
| Quappe | | 3.24 | | | | | | | | | |
| Deputatfische 2.24 2.85 2.4 | | 1.50 | | | | | | | | | |
| Sonstige Fische | | 2.49 | | | | | | | | | |
| Kaisergranat | | 30.00 | | | | | | | | | |
| Taschenkrebs | | 9.97 2.60 | | | | | | | | | |
| Andere Krebse | | 2.00 | | | | | | | | | |
| Speisekrabbe | | 3.48 | | | | | | | | | |
| Pfahl- (Mies-) Muschel | | 0.87 | | | | | | | | | |
| Trogmuschein | - | • | | | | | | | | | |
| Kalmare 7.60 | - | 7.60 | | | | | | | | | |
| Rogen | - | 2.77 | | | | | | | | | |
| Fischleber 2.21 2.24 2.13 | - | 2.09 | | | | | | | | | |

1.6 Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1997 DM je kg Anlandegewicht

| Filet | Fischart | Insgesamt | I. Quartal | II. Quartal | III. Quartal | IV. Quartal |
|--|------------------------|-----------|------------|--------------|--------------|-------------|
| Hering | | | | Tiefkühlware | | |
| Makrele. 2.68 2.81 2.50 2.00 - Kabeljau. 6.05 5.76 6.19 - 6.58 Kabeljau, V-Abschnitt. - | Filet | | | | | |
| Kabeljau, V-Abschnitt. 6.05 5.76 6.19 - 6.58 Kabeljau, V-Abschnitt. - | Hering | 1.22 | | - | 1.21 | - |
| Kabeljau, V-Abschnitt. - | Makrele | 2.68 | 2.81 | | 2.00 | - |
| Schellfisch 5.38 5.30 5.43 - 6.49 Seelachs 3.61 3.60 3.51 3.98 3.89 Seelachs, Mus 1.54 1.60 1.50 - - Seelachs, V-Abschnitt - - - - - - Seelachs, V-Abschnitt - <td< td=""><td>Kabeljau</td><td>6.05</td><td>5.76</td><td>6.19</td><td>-</td><td>6.58</td></td<> | Kabeljau | 6.05 | 5.76 | 6.19 | - | 6.58 |
| Seelachs. 3.61 3.60 3.51 3.98 3.89 Seelachs, Mus. 1.54 1.60 1.50 - - Seelachs, V-Abschnitt. - - - - - - - Blauleng. 4.50 - - 4.50 - <td>Kabeljau, V-Abschnitt</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> | Kabeljau, V-Abschnitt | | | | - | - |
| Seelachs, Mus. 1.54 1.60 1.50 - - Seelachs, V-Abschnitt. - - - - - - Blauleng. 4.50 - 4.50 - - - Rotbarsch. 5.74 6.77 6.82 5.00 5.58 Katfisch. 7.39 7.50 7.40 - 7.22 Sonstiges. 4.00 - - 4.00 - 7.22 Sonstiges. 4.00 - - - 4.00 - - 7.22 Sonstiges. 4.00 - - - 4.00 - - - 3.00 - - - 3.00 2.30 - - - 3.00 2.30 - - 3.00 2.30 - - 3.00 2.30 - - 3.00 2.30 - - - - - - - - - - | Schellfisch | | | | - | |
| Seelachs, V-Abschnitt. - | | | | | 3.98 | 3.89 |
| Blauleng | | 1.54 | 1.60 | 1.50 | - | - |
| Rotbarsch 5.74 6.77 6.82 5.00 5.58 Katfisch 7.39 7.50 7.40 - 7.22 Sonstiges 4.00 - - 4.00 - 7.22 Sonstiges 4.00 - - 4.00 - - 7.22 Ganze Fische ohne Kopf Kabeljau 2.99 2.50 - - - 3.00 2.30 Rotbarsch 2.99 2.30 - 3.00 2.30 Heilbutt 10.00 <t< td=""><td>Seelachs, V-Abschnitt</td><td></td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<> | Seelachs, V-Abschnitt | | - | - | - | - |
| Katfisch 7.39 7.50 7.40 - 7.22 Sonstiges 4.00 - - - 4.00 - Ganze Fische ohne Kopf Kabeljau 2.99 2.50 - - - 3.00 2.30 Rotbarsch 2.99 2.30 - 3.00 2.30 Heilbutt 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 Heilbutt, schwarzer 6.43 6.95 6.60 6.00 6.39 Sonstige Fische 1.69 - - - - 1.69 Ganze Fische mit Kopf Hering 0.56 0.44 0.52 0.58 0.58 Sardine - - - - - - Hering 0.56 0.44 0.52 0.58 0.58 Sardinelle - - - - - Makrele 1.10 1.08 1.35 0.74 0.76 Stöcker 0.60 0.52 0.56 0.76 0.60 <td>Blauleng</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> | Blauleng | | - | | - | - |
| Sonstiges. 4.00 - - 4.00 - Ganze Fische ohne Kopf Kabeljau. 2.99 2.50 - - 3.00 Rotbarsch. 2.99 2.30 - 3.00 2.30 Heilbutt. 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 Heilbutt, schwarzer. 6.43 6.95 6.60 6.00 6.39 Sonstige Fische. 1.69 - - - - 1.69 Ganze Fische mit Kopf Hering | Rotbarsch | | | | 5.00 | |
| Ganze Fische ohne Kopf Kabeljau 2.99 2.50 - - 3.00 Rotbarsch 2.99 2.30 - 3.00 2.30 Heilbutt 10.00 6.39 Sonstige Fische 1.69 - - - - - - 1.69 - - - - - - 1.69 - | Katfisch | | 7.50 | 7.40 | - | 7.22 |
| Kabeljau 2.99 2.50 - - 3.00 Rotbarsch 2.99 2.30 - 3.00 2.30 Heilbutt 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 Heilbutt, schwarzer 6.43 6.95 6.60 6.00 6.39 Sonstige Fische 1.69 - - - - 1.69 Ganze Fische mit Kopf Hering 0.56 0.44 0.52 0.58 0.58 Sardine - - - - - - Sardinelle - - - - - - - Makrele 1.10 1.08 1.35 0.74 0.76 Stöcker 0.60 0.52 0.56 0.76 0.60 Blauer Wittling 0.36 0.40 0.36 0.36 - Goldlachs 0.80 0.33 0.81 - - | Sonstiges | 4.00 | - | - | 4.00 | • |
| Rotbarsch 2.99 2.30 - 3.00 2.30 Heilbutt 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 Heilbutt, schwarzer 6.43 6.95 6.60 6.00 6.39 Sonstige Fische 1.69 - - - - 1.69 Ganze Fische mit Kopf - - - - - 1.69 Hering 0.56 0.44 0.52 0.58 0.58 Sardine - - - - - - Sardinelle - </td <td>Ganze Fische ohne Kopf</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Ganze Fische ohne Kopf | | | | | |
| Rotbarsch 2.99 2.30 - 3.00 2.30 Heilbutt 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 Heilbutt, schwarzer 6.43 6.95 6.60 6.00 6.39 Sonstige Fische 1.69 - - - - 1.69 Ganze Fische mit Kopf Hering 0.56 0.44 0.52 0.58 0.58 Sardine - - - - - - - Sardinelle - | Kabeljau | 2.99 | 2.50 | - | - | 3.00 |
| Heilbutt, schwarzer 6.43 6.95 6.60 6.00 6.39 Sonstige Fische 1.69 - - - 1.69 Ganze Fische mit Kopf Hering 0.56 0.44 0.52 0.58 0.58 Sardine - - - - - - Sardinelle - - - - - - Makrele 1.10 1.08 1.35 0.74 0.76 Stöcker 0.60 0.52 0.56 0.76 0.60 Blauer Wittling 0.36 0.40 0.36 0.36 - Goldlachs 0.80 0.33 0.81 - - | | 2.99 | 2.30 | - | 3.00 | 2.30 |
| Sonstige Fische 1.69 - - - 1.69 Ganze Fische mit Kopf Hering 0.56 0.44 0.52 0.58 0.58 Sardine - <t< td=""><td>Heilbutt</td><td>10.00</td><td>10.00</td><td>10.00</td><td>10.00</td><td>10.00</td></t<> | Heilbutt | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 | 10.00 |
| Ganze Fische mit Kopf Hering 0.56 0.44 0.52 0.58 0.58 Sardine - - - - - Sardinelle - - - - - Makrele 1.10 1.08 1.35 0.74 0.76 Stöcker 0.60 0.52 0.56 0.76 0.60 Blauer Wittling 0.36 0.40 0.36 0.36 - Goldlachs 0.80 0.33 0.81 - - | Heilbutt, schwarzer | 6.43 | 6.95 | 6.60 | 6.00 | 6.39 |
| Hering | Sonstige Fische | 1.69 | - | - | - | 1.69 |
| Sardine - </td <td>Ganze Fische mit Kopf</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | Ganze Fische mit Kopf | | | | | |
| Sardine - </td <td>Hering</td> <td>0.56</td> <td>0.44</td> <td>0.52</td> <td>0.58</td> <td>0.58</td> | Hering | 0.56 | 0.44 | 0.52 | 0.58 | 0.58 |
| Makrele 1.10 1.08 1.35 0.74 0.76 Stöcker 0.60 0.52 0.56 0.76 0.60 Blauer Wittling 0.36 0.40 0.36 0.36 - Goldlachs 0.80 0.33 0.81 - - | • | - | - | - | - | - |
| Makrele 1.10 1.08 1.35 0.74 0.76 Stöcker 0.60 0.52 0.56 0.76 0.60 Blauer Wittling 0.36 0.40 0.36 0.36 - Goldlachs 0.80 0.33 0.81 - - | | - | • | - | - | - |
| Stöcker 0.60 0.52 0.56 0.76 0.60 Blauer Wittling 0.36 0.40 0.36 0.36 - Goldlachs 0.80 0.33 0.81 - - | | 1.10 | 1.08 | 1.35 | 0.74 | 0.76 |
| Blauer Wittling 0.36 0.40 0.36 0.36 - Goldlachs 0.80 0.33 0.81 - - | 8 | | | 0.56 | 0.76 | 0.60 |
| Goldlachs | | 0.36 | 0.40 | 0.36 | 0.36 | - |
| Sonstige Fische 1 00 - 1 00 1 02 | - 1 | | | 0.81 | - | • |
| Control of the contro | Sonstige Fische | 1.00 | - | - | 1.00 | 1.02 |

2.1 Anlandungen nach Fischarten

| Jahr | Erl | ös | | Anlandemenge | <u> </u> |
|----------------------------|-----------|-------|-----------|---------------|-------------------|
| | insgesamt | je kg | insgesamt | dar.: Nordsee | dar.: Mischreisen |
| Fischart | 1 000 DM | DM | | t | |
| | | | | | |
| 1991 | 133 078.6 | 1.72 | 77 239.8 | Х | Х |
| 1992 | 103 024.5 | 1.35 | 76 243.5 | Х | |
| 1993 | 92 754.1 | 1.20 | 77 531.6 | Х | X |
| 1994 | 63 076.7 | 1.15 | 54 679.8 | Х | |
| 1995 | 41 684.4 | 0.94 | 44 416.0 | Х | |
| 1996 | 44 263.5 | 1.45 | 30 578.3 | 3 486.6 | 20 666.0 |
| 1997 | 50 759.3 | 1.45 | 34 894.9 | 2 104.8 | |
| | | | | | |
| davon: | | | | | |
| I. Quartal | 17 833.0 | 1.97 | 9 038.9 | 553.4 | 4 257.2 |
| II. Quartal | 10 856.3 | 1.32 | 8 200.5 | 503.8 | 4 070.5 |
| III. Quartal | 9 994.1 | 1.28 | 7 781.4 | 398.9 | 7 382.5 |
| IV. Quartal | 12 075.9 | 1.22 | 9 874.0 | 648.7 | 8 788.9 |
| | | | | | |
| Hering | 7 246.4 | 0.72 | 10 096.5 | Х | |
| Makrele | 10 866.3 | 1.57 | 6 920.2 | Х | |
| Stöcker | 3 952.8 | 0.60 | 6 604.4 | Х | |
| Goldlachs | 125.2 | 0.80 | 156.0 | Х | |
| Blauer Wittling | 875.2 | 0.36 | 2 421.3 | Х | |
| Kabeljau (Dorsch) | 8 945.7 | 5.32 | 1 681.8 | Х | X |
| Schellfisch | 1 476.0 | 3.65 | 404.7 | Х | X |
| Wittling (Merlan) | 12.3 | 0.85 | 14.5 | Х | X |
| Seelachs | 4 057.2 | 1.84 | 2 206.3 | X | X |
| Pollack (heller Seelachs) | 26.5 | 1.46 | 18.1 | Х | X |
| Leng | 93.7 | 1.48 | 63.4 | X | |
| Blauleng | 2.2 | 4.36 | 0.5 | Х | |
| Seehecht | 3.4 | 2.13 | 1.6 | Х | X |
| Lumb (Brosme) | 4.5 | 0.98 | 4.6 | Х | |
| Rotbarsch | 4 078.4 | 3.58 | 1 138.0 | Х | X |
| Katfisch | 41.6 | 7.00 | 5.9 | Х | X |
| Seeteufel (Angler) | 49.3 | 6.01 | 8.2 | Х | X |
| Knurrhahn, roter u. grauer | 0.2 | 0.81 | 0.2 | Х | X |
| Grenadierfisch | 4.8 | 1.81 | 2.7 | X | X |
| Scholle | 1.0 | 2.25 | 0.5 | X | X |
| Scharbe, Kliesche | 0.0 | 0.60 | 0.0 | X | X |
| Rotzunge | 0.9 | 2.58 | 0.3 | X | X |
| Limande (echte Rotzunge) | 2.3 | 7.12 | 0.3 | X | X |
| Scheefsnut | 1.0 | 1.64 | 0.6 | Х | X |
| Heilbutt | 35.8 | 10.38 | 3.5 | X | X |
| Heilbutt, schwarzer | 6 730.2 | 6.42 | 1 047.6 | X | X |
| Rochen | 0.5 | 2.12 | 0.2 | Х | X |
| Haie | 0.8 | 2.32 | 0.3 | X | X |
| Sonstige Fische | 7.6 | 0.73 | 10.5 | Х | X |
| Deputatfische | 16.7 | 2.93 | 5.7 | X | X |
| Rogen | 5.9 | 2.70 | 2.2 | X | X |
| Fischleber | - | - | ** | - | - |
| Fischmehl | 1 781.3 | 1.04 | 1 706.9 | X | X |
| Preßtran (Fischöl) | 313.6 | 0.85 | 367.4 | X | X |
| _ | | | | | |

2.2 Anlandungen nach Art der Verwertung und Fischarten

| | Erlös | | Anlandemenge | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------------|---------------------|---------------|-------------------|--|
| Fischart | insgesamt | je kg | insgesamt | dar.: Nordsee | dar.: Mischreisen | |
| | 1 000 DM | DM | | t | | |
| nsgesamt | 50 759.3 | 1.45 | 34 894.9 | 2 104.8 | 24 499.1 | |
| | Für den menschlichen l | Konsum über die | Seefischmärkte abge | geben | | |
| Makrele | 2.4 | 2.29 | 1.1 | х | x | |
| Kabeljau (Dorsch) | | 2.10 | 292.1 | X | X | |
| Schellfisch | 231.5 | 1.40 | 165.0 | x | X | |
| Wittling (Merlan) | | 0.86 | 14.4 | x | X | |
| Seelachs | | 1.48 | 1 797.3 | x | x | |
| Pollack (heller Seelachs) | 26.5 | 1.46 | 18.1 | x | x | |
| , | 93.7 | 1.48 | 63.3 | X | X | |
| Leng | 12. | 2.02 | 0.0 | x | x | |
| Blauleng | i | 2.02 | 1.5 | x | x | |
| Seehecht | | | | | x | |
| Lumb (Brosme) | | 0.99 | 4.6 | X | | |
| Rotbarsch | 287.6 | 1.76 | 163.2 | X | X | |
| Katfisch | 6.5 | 5.42 | 1.2 | X | X | |
| Seeteufel (Angler) | | 6.01 | 8.2 | X | X | |
| Knurrhahn, roter u grauer | 0.2 | 0.81 | 0.2 | X | X | |
| Grenadierfisch | - | - | - | - | • | |
| Scholle | 1.0 | 2.25 | 0.5 | X | X | |
| Scharbe, Kliesche | 0.0 | 0.60 | 0.0 | X | X | |
| Rotzunge | 0.9 | 2.58 | 0.3 | X | X | |
| Limande (echte Rotzunge) | 2.3 | 7.12 | 0.3 | X | X | |
| Scheefsnut | 1.0 | 1.64 | 0.6 | X | X | |
| Heilbutt | 9.3 | 11.61 | 0.8 | X | X | |
| Heilbutt, schwarzer | 10.8 | 4.17 | 2.6 | X | X | |
| Rochen | 0.5 | 2.12 | 0.2 | X | X | |
| Haie | 0.8 | 2.32 | 0.3 | X | X | |
| Sonstige Fische | 1.4 | 0.93 | 1.5 | X | X | |
| Rogen | | - | - | - | • | |
| Zusammen | 4 018.2 | 1.58 | 2 537.5 | 2 091.2 | 145.8 | |
| | Beschlagnahmte, stel | hengebliebene, vo | rweg entnommene Fi | sche | | |
| . | | 0.01 | 4.0 | x | Х | |
| Beschlagnahmt | 0.0 | 0.01 | 1.8 | ^ | ^ | |
| Kabeljau | - | - | • | - | • | |
| Schellfisch | • | - | | • | • | |
| Seelachs | | 0.01 | 1.5 | X | X | |
| Heilbutt, schwarzer | | • | • | - | • | |
| Rotbarsch | | 0.03 | 0.2 | X | | |
| Sonstige Fische | 0.0 | 0.01 | 0.2 | Х | Х | |
| Stehengeblieben und | | | | | | |
| vorweg entnommen | 0.3 | 0.02 | 18.6 | X | | |
| Kabeljau | | 0.01 | 0.1 | X | | |
| Scheilfisch | 0.1 | 0.01 | 8.5 | X | X | |
| Wittling, Merlan | 0.0 | 0.01 | 0.1 | X | X | |
| Seelachs | | - | - | • | - | |
| Leng | | 0.01 | 0.1 | X | X | |
| Blauleng | | - | | | - | |
| Seehecht | | 0.01 | 0.1 | X | Х | |
| Lumb (Brosme) | | 0.01 | 0.0 | Х | | |
| Rotbarsch | | 0.03 | 7.1 | X | | |
| Seeteufel (Angler) | | 0.00 | | | | |
| Sonstige Fische | | 0.01 | 2.6 | × | x | |
| Vorweg entnommen | _ | | - | - | • | |
| _ | | | | | 4.0 | |
| Zusammen | 0.3 | 0.02 | 20.5 | 12.1 | 1.0 | |

Noch: 2.2 Anlandungen nach Art der Verwertung und Fischarten

| | Erlös | | | Anlandemenge | | | |
|---------------------------|--------------|------------------|--------------|---------------|-------------------|--|--|
| Fischart | insgesamt | je kg | ınsgesamt | dar.: Nordsee | dar.: Mischreisen | | |
| | 1 000 DM | DM | | t | | | |
| | Nicht über d | die Seefischmärk | te abgegeben | | | | |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | |
| Hering | 2 918.8 | 1.22 | 2 401.0 | × | X | | |
| Makrele | 5 557.0 | 2.68 | 2 077 0 | × | X | | |
| Kabeljau | 8 260.3 | 6.05 | 1 365.3 | × | | | |
| Kabeljau, V-Abschnitt | - | - | - | - | - | | |
| Schellfisch | 1 244.4 | 5.38 | 231.2 | × | X | | |
| Seelachs | 1 341.7 | 3.61 | 371.2 | X | | | |
| Seelachs, Mus | 55.8 | 1.54 | 36.3 | X | | | |
| Seelachs, V-Abschnitt | • | - | - | | • | | |
| Blauleng | 2.2 | 4.50 | 0.5 | X | . X | | |
| Rotbarsch | 1 867.2 | 5.74 | 325.1 | × | | | |
| Katfisch | 35.1 | 7.39 | 4.7 | X | | | |
| Sonstiges | 0.5 | 4.00 | 0.1 | X | | | |
| Zusammen | 21 283.0 | 3.12 | 6 812.5 | X | | | |
| Tiefgek. Fische ohne Kopf | | | | | | | |
| Kabeljau | 72.8 | 2.99 | 24 3 | × | x | | |
| Rotbarsch | 1 923.3 | 2.99 | 642.5 | x | | | |
| Grenadierfisch | 4.3 | 1.69 | 2.5 | x | | | |
| Heilbutt | 26.5 | 10.00 | 2.6 | x | | | |
| Heilbutt, schwarzer | 6 719.4 | 6.43 | 1 045.0 | × | | | |
| Zusammen | 8 746.3 | 5.09 | 1 717.0 | X | | | |
| Tiefgek. Fische mit Kopf | | | | | | | |
| Hering | 4 327.6 | 0.56 | 7 695.4 | V | v | | |
| Sprott | 7 327.0 | 0.50 | 7 093.4 | X | X | | |
| Sardine | - | • | • | - | - | | |
| Sardinelle | • | • | - | - | • | | |
| Makrele | 5 306.9 | 1.10 | 4 842.2 | × | • | | |
| Stöcker | 3 952.8 | 0.60 | 6 604.4 | x | | | |
| Bonito | 0 332.0 | 0.00 | 0 004.4 | ^ | ^ | | |
| Rotbarsch | - | <u>-</u> | • | • | • | | |
| Blauer Wittling | 875.2 | 0.36 | 2 421.3 | × | | | |
| Goldlachs | 125.2 | 0.80 | 156 0 | x | | | |
| Heilbutt | 125.2 | 0.00 | 130 0 | ^ | ^ | | |
| Heilbutt, schwarzer | _ | _ | <u>-</u> | - | • | | |
| Sonstige Fische | 6.2 | 1.00 | 6.2 | × | | | |
| Zusammen | 14 594.0 | 0.67 | 21 725.4 | â | | | |
| Deputations . | 46.7 | 0.00 | <i>5</i> 7 | | | | |
| Deputatfische | 16.7 | 2.93 | 5.7 | X | X | | |
| Rogen | 5.9 | 2.70 | 2.2 | X | X | | |
| Fischleber | 4 704 0 | - | 4 700 0 | • | • | | |
| | 1 781.3 | 1.04 | 1 706.9 | X | X | | |
| Preßtran (Fischöl) | 313.6 | 0.85 | 367 4 | X | X | | |
| Zusammen | 46 740.7 | 1.45 | 32 337.0 | 14 | 24 352.3 | | |
| | | | | | | | |

2 3 Anlandungen nach Anlandehäfen und Art der Verwertung

| Art der Verwertung | Insgesamt | Bremerhaven | Cuxhaven | Hamburg und Rostock | Insgesamt | Bremerhaven | Cuxhaven | Hamburg und Rostock |
|----------------------------------|-----------|-------------|----------|---------------------------|-----------|-------------|----------|---------------------------|
| | | | t | | | 1 000 | DM | |
| | | | | | • | • | | |
| ber die Seefischmärkte abgegeben | 2 557 9 | 476.6 | 2 081.3 | _ | 4 018.5 | 829.8 | 3 188.7 | _ |
| abgegeben | 2 337 3 | 470.0 | 2 001.5 | _ | 7010.5 | 023.0 | 0 100.7 | |
| Für Konsumzwecke | 2 537.5 | 468.3 | 2 069 2 | - | 4 018.2 | 829.6 | 3 188.6 | • |
| Nicht für Konsumzwecke | 20 5 | 8.4 | 12.1 | • | 0.3 | 0.2 | 0.1 | • |
| licht über die Seefisch- | | | | | | | | |
| märkte abgegeben | 32 337.0 | 21 400.0 | 10 168.6 | 768.5 | 46 740.7 | 14 086.1 | 28 112 7 | 4 541.9 |
| Fur Konsumzwecke . | 30 257 0 | 21 399.8 | 8 088 8 | 768 5 | 44 629 1 | 14 085.8 | 26 001.4 | 4 541.9 |
| Nicht für Konsumzwecke | 2 080 0 | 0.2 | 2 079 8 | - | 2 111 6 | 0.3 | 2 111 3 | - |
| nsgesamt | 34 894 9 | 21 876.7 | 12 249.8 | 768.5 | 50 759 3 | 14 916 0 | 31 301.4 | 4 541.9 |

2.4 Anlandungen nach Anlandehäfen und Fischarten

| | Insgesamt | Brem | erhaven | Cuxt | aven | Hamburg u | nd Rostock |
|-----------------------------|----------------|----------|--|--------------|--|--------------|--|
| Fischart | . Anlandemenge | | Anteil an der Anlandemenge insgesamt | Anlandemenge | Anteil an der Anlandemenge Insgesamt | Anlandemenge | Anteil an der Anlandemenge insgesamt |
| | t | | % | t | % | t | % |
| | | Anlande | eergebnis insgesa | mt | | | |
| Hening | 10 096.5 | 7 695 4 | 76.2 | 2 401.0 | 23.8 | | |
| Sprott | • | • | - | • | - | • | |
| Makrele | 6 920.2 | 4 522 9 | 65 4 | 2 397 3 | 34.6 | • | |
| Soldlachs | 156.0 | 156.0 | 100.0 | • | - | - | |
| Stöcker | 6 604.4 | 6 604.4 | 100.0 | • | - | - | |
| Blauer Wittling | 2 421 3 | 2 421.3 | 100.0 | • | • | - | |
| (abeljau (Dorsch) | 1 681 8 | 108.9 | 6.5 | 1 377.5 | 81.9 | 195.5 | 11. |
| Schellfisch. | 404.7 | 16.4 | 41 | 375.7 | 92.8 | 12.5 | 3. |
| A (141) (144) | 14.5 | 1.0 | 7.0 | 13.5 | 93.0 | | J . |
| | 2 206.3 | 197 4 | · 8.9 | 1 937.8 | 87.8 | 71.1 | 3.: |
| Seelachs | 18 1 | 14 | 7.9 | 16.7 | 92.1 | 71.1 | U |
| Pollack (heller Seelachs) . | 63 4 | 1.0 | 7. 9 1.6 | 62.3 | 98.4 | • | |
| eng | | | | | 95.4 95.3 | • | • |
| Blauleng | 0.5 | 0.0 | 47 | 0.5 | | • | • |
| Seehecht | 16 | 0 2 | 11.3 | 14 | 88 7 | • | • |
| umb (Brosme) | 46 | 0.3 | 6.6 | 43 | 93.4 | • | |
| Rotbarsch | 1 138 0 | 145.1 | 12.8 | 736.8 | 64 7 | 256.1 | 22. |
| Catfisch | 5.9 | 0.5 | 7.8 | 42 | 71 4 | 1.2 | 20.8 |
| Seeteufel (Angler) | 8.2 | 0.8 | 96 | 7.4 | 90.4 | • | • |
| (nurrhahn | 0.2 | - | • | 02 | 100.0 | • | • |
| Grenadierfisch | 2.7 | • | | 0.1 | 5.1 | 2.5 | 94.9 |
| Scholle | 0.5 | • | • | 0.5 | 100.0 | - | • |
| Scharbe | 0.0 | 0.0 | 63 6 | 0.0 | 36.4 | • | |
| Rotzunge | 03 | 01 | 15.3 | 0.3 | 84.7 | • | |
| ımande (echte Rotzunge) | 0.3 | 0.0 | 18 | 0.3 | 98.2 | • | |
| Scheefsnut | 0.6 | 0.4 | 640 | 0.2 | 36.0 | • | |
| leilbutt | 3.5 | 0.2 | 50 | 3.3 | 95.0 | , · | |
| leilbutt, schwarzer | 1 047 6 | 2.6 | 0.2 | 816.8 | 78.0 | 228.2 | 21 8 |
| Rochen. | 0.2 | 2.0 | • | 0.2 | 100.0 | | |
| laie | 0.3 | 0.0 | 6.1 | 0.2 | 93 9 | - | |
| Sonstige Fische. | 10.5 | 01 | 0.6 | 91 | 87.3 | 1.3 | 12. |
| | 5.7 | 0.2 | 3.9 | 5.5 | 96.1 | • | , |
| Deputatfische | 3.7 2.2 | | 3.9 | 2.2 | 100.0 | | |
| Rogen | 2.2 | • | • | 2.2 | 100.0 | • | • |
| ischleber | | - | • | 4 700 0 | 400.0 | • | ' |
| ischmehl | 1 706.9 | • | - | 1 706.9 | 100.0 | • | • |
| Preßtran (Fischöl) | 367 4 | • | • | 367.4 | 100.0 | • | • |
| Insgesamt | 34 894 9 | 21 876.7 | 62 7 | 12 249.8 | 35.1 | 768.5 | 2.5 |
| lar | | | | | | • | |
| beschlagnahmt | 18 | 15 | 84.3 | 0.3 | 15.7 | - | • |
| stehengeblieben | 18.6 | 68 | 36.6 | 11.8 | 63.4 | - | • |
| vorweg entnommen. | • | - | • | • | • | • | |

2.5 Tiefkühlreisen nach Fischarten

| Fischart | Jahr | | I. Quartal | II. Quartal | III. Quartal | IV. Quartal |
|---------------------|-----------------|----------|------------|--------------|--------------|-------------|
| - Ioonair | Erlös | | | Anlandemenge | | |
| | 1 000 DM | | | t | | |
| Hering | 7 246.4 | 10 096.5 | 164.6 | 2 423.7 | 5 290.0 | 2 218.1 |
| Kabeljau | 8 333.1 | 1 389.6 | 617.1 | 553.1 | - | 219.4 |
| Schellfisch | 1 244.4 | 231.2 | 186.6 | 32.1 | - | 12.5 |
| Seelachs | 1 397.5 | 407.5 | 141.1 | 193.3 | 2.0 | 71 1 |
| Blauleng | 2.2 | 0.5 | - | 0.5 | - | - |
| Rotbarsch | 3 790.5 | 967.6 | 27.1 | 29.5 | 653.9 | 257.1 |
| Katfisch | 35.1 | 4.7 | 1.9 | 1.6 | - | 1.2 |
| Grenadierfisch | 4.8 | 2.7 | - | • | 0.1 | 2.5 |
| Heilbutt | 26.5 | 2.6 | 1.6 | 0.7 | 0.2 | 0.3 |
| Heilbutt, schwarzer | 6 719.4 | 1 045.0 | 284.0 | 5.2 | 297.4 | 458.4 |
| Sprott | - | - | - | - | - | - |
| Sardine | • | - | _ | - | - | - |
| Sardinelle | | - | • | - | - | • |
| Makrele | 10 863.9 | 6 919.1 | 5 608.0 | 1 225.8 | 45.2 | 40.1 |
| Bonito | • | - | - | - | • | ~ |
| Blauer Wittling | 875.2 | 2 421.3 | 16.6 | 2 397.0 | 7.7 | - |
| Goldiachs | 125.2 | 156.0 | 1.4 | 154.5 | _ | - |
| Stöcker | 3 9 52.8 | 6 604.4 | 361.3 | 1.6 - | 298.2 | 5 943.3 |
| Kalmare (Loligo) | - | - | | - | • | • |
| Deputatfisch | 14.2 | 4.0 | 1.4 | 0.9 | 1.8 | - |
| Sonstiges | 12.1 | 8.3 | 2.2 | - | 4.9 | 1.3 |
| Fischmehl | 1 781.3 | 1 706.9 | 562.2 | 493.6 | 651.2 | - |
| Preßtran (Fischöl) | 313.6 | 367.4 | 157.9 | 79.4 | 130.1 | - |
| Insgesamt | 46 738.3 | 32 335.4 | 8 135.0 | 7 592.5 | 7 382.5 | 9 225.4 |

3 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

3.1 Anlandungen nach Fischarten

| L | Erlös | | | Anlande | | |
|-----------------------------|------------------------|--------------|-----------------------|-----------|----------|----------------|
| Fischart | insgesamt 1 000 DM | je kg DM | insgesamt | Nordsee t | Ostsee | Sonstige |
| 1001 | | | 0E E72 A | | x | |
| 1991 1992 | 152 817.7 137 532.3 | 1.79 1.35 | 85 573.0 101 544.3 | X X | â | X |
| 1993 | 116 731.8 | 1.61 | 72 434 .3 | â | â | â |
| | 123 746.7 | 1.99 | 62 227.2 | â | â | x |
| 1994 | | 1.64 | 76 247.3 | â | â | â |
| 1995 1996 | 124 758.2 135 033.9 | 1.62 | 76 247.3 83 413.9 | 58 772.5 | 24 408.1 | 233.3 |
| 1997 | 126 439.3 | 1.78 | 71 107.5 | 44 767.9 | 26 122.6 | 233.3 217.0 |
| davon: | | | | | | |
| I. Quartal | 18 738.3 | 1.31 | 14 291.5 | 4 711.1 | 9 460.2 | 120.2 |
| II. Quartal | 32 162.5 | 1.91 | 16 818.2 | 7 294.6 | 9 523.6 | - |
| III. Quartal | 34 939.5 | 2.17 | 16 101.8 | 13 294.8 | 2 710.2 | 96.8 |
| IV. Quartal | 40 599.0 | 1.70 | 23 896.0 | 19 467.3 | 4 428.7 | • |
| Hering | 5 024.4 | 0.45 | 11 067.6 | х | x | х |
| Sprott | 201.4 | 1.59 | 126.7 | Х | Х | Х |
| Makrele | 10.7 | 3.28 | 3.3 | Х | Х | Х |
| Stöcker | 0.9 | 0.73 | 1.3 | X | Х | X |
| Kabeljau (Dorsch) | 26 127.5 | 2.33 | 11 195.2 | Х | X | Х |
| Schellfisch | 438.2 | 1.25 | 350.2 | Х | X | X |
| Wittling (Merlan) | 119.4 | 1.42 | 84.0 | Х | Х | х |
| Seelachs | 4 205.2 | 1.35 | 3 104.7 | X | X | Х |
| Pollack (heller Seelachs) | 45.7 | 1.37 | 33.3 | Х | Х | Х |
| Leng | 169.6 | 1.31 | 129.3 | Х | X | х |
| Blauleng | 0.0 | 1.54 | 0.0 | Х | X | х |
| Seehecht | 21.2 | 2.50 | 8.5 | Х | Х | Х |
| Lumb (Brosme) | 6.2 | 0.81 | 7.6 | .Х | Х | Х |
| Rotbarsch | 38.0 | 2.07 | 18.4 | Х | Х | Х |
| Katfisch | 18.6 | 5.17 | 3.6 | Х | Х | Х |
| Seeteufel (Angler) | 61.4 | 6.10 | 10.1 | Х | Х | Х |
| Knurrhahn (roter u. grauer) | 30.7 | 1.95 | 15.8 | Х | Х | Х |
| Scholle | 1 712.9 | 3.47 | 493.1 | Х | Х | Х |
| Scharbe (Kliesche) | 1 080.2 | 2.33 | 463.7 | Х | Х | Х |
| Butt (Flunder) | 3 055.1 | 1.18 | 2 594.9 | Х | Х | Х |
| Seezunge | 2 130.9 | 19.58 | 108.8 | Х | Х | Х |
| Rotzunge | 1.0 | 1.74 | 0.6 | X | Х | Х |
| Limande (echte Rotzunge) | 75.9 | 4.87 | 15.6 | Х | Х | Х |
| Scheefsnut | 0.0 | 0.11 | 0.0 | Х | Х | Х |
| Heilbutt | 13.5 | 12.18 | 1.1 | X | Х | Х |
| Steinbutt | 1 302.2 | 8.50 | 153.3 | Х | Х | Х |
| Kleist (Glatt-/Tarbutt) | 73.1 | 16.37 | 4.5 | Х | Х | Х |
| Rochen | 0.4 | 2.04 | 0.2 | Х | Х | Х |
| Dornhai | 1.8 | 2.05 | 0.9 | Х | Х | Х |
| Andere Haie | 0.2 | 7.34 | 0.0 | Х | Х | Х |
| Stint | 101.6 | 1.62 | 62.9 | Х | Х | Х |
| Quappe | 2.1 | 2.84 | 0.7 | X | X | X |
| Lachs, Meerforelle | 365.4 | 9.74 | 37.5 | x | X | X |
| Hornhecht | 193.0 | 1.48 | 130.2 | x | x | X |
| Aalmutter | 7.0 | 3.51 | 2.0 | X | X | X |
| Aal | 3 187.2 | 16.80 | 189.8 | x | X | X |
| Satzaai | 60.9 | 11.44 | 5.3 | â | X | × |
| Zander | 2 216.4 | 7.16 | 309.4 | x | x | X |
| Barsch | 1 481.3 | 2.61 | 567.2 | x | x | × |
| Hecht | 336.8 | 3.32 | 101.4 | â | â | x |
| necnt Brassen (Blei) | 336.6 94.7 | 0.34 | 275.3 | â | â | x |
| Kaulbarsch | 94.7 0.8 | 0.34 | 2/3.3 3.1 | â | â | x |
| Plötze (Rotfeder) | 190.7 | 0.23 | 241.5 | â | x | x |
| Sonstige Fische | 132.2 | 2.35 | 56.2 | â | x | x |
| Deputatfisch | 7.9 | 1.50 | 5.2 | â | x | x |
| Hummer | 7. 5 7.5 | 69.44 | 0.1 | â | x | x |
| Kaisergranat | | 10.73 | 6.7 | â | â | x |
| Taschenkrebs | 34.2 | 3.95 | 8.6 | â | x | x |
| Andere Krebse | 18.8 | 3.90 | 4.8 | â | â | x |
| | 49 716.3 | 3.40 | 4.6 14 618.8 | â | â | x |
| Speisekrabbe Siebkrabbe | 49 / 10.5 173.5 | 0.09 | 1 834.1 | â | x | x |
| | 21 628.3 | 0.09 | 22 424.1 | â | â | â |
| Pfahl- (Mies-) Muschel | Z1 020.3 | 0.90 | 22 424.1 | ^ | ^ | ^ |
| Trogmuscheln | 0.5 | 7.60 | - 04 | × | × | × |
| | n s | 7.60 | 0.1 | X | Λ. | |
| Kalmare Rogen | 152.9 | 1.62 | 94.6 | Х | X | х |

3 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei

3.2 Anlandungen nach Fischarten und Art der Verwertung

| | Erlös | | | | Anlandemenge | | | | | |
|--|--------------------|--------------------|--------------------|---------------|---------------|------------|--|--|--|--|
| Fischart | insgesamt | je kg | insgesamt | Nordsee | Ostsee | Sonstige | | | | |
| | 1 000 DM | DM | | t | | | | | | |
| Insgesamt | 126 439.3 | 1.78 | 71 107.5 | 44 767.9 | 26 122.6 | 217.0 | | | | |
| | | | | | 20 (22.0 | 277.5 | | | | |
| | F | Für den menschlich | hen Konsum abgeg | jeben | | | | | | |
| Hering | 5 024.4 | 0.45 | 11 067.6 | x | x | × | | | | |
| Sprott | 201.4 | 1.59 | 126.7 | Х | X | X | | | | |
| Makrele | 10.7 | 3.28 | 3.3 | X | X | X | | | | |
| Stöcker | 0.9 | 0.73 | 1.3 | X X | X X | X X | | | | |
| Kabeljau (Dorsch) Schellfisch | 26 127.3 438.0 | · 2.34 1.32 | 11 177.5 332.6 | x | x | x | | | | |
| Wittling (Merlan) | 119.4 | 1.42 | 83.9 | â | â | â | | | | |
| Seelachs | 4 205.1 | 1.35 | 3 104.2 | X | X | x | | | | |
| Pollack (heller Seelachs) | 45.7 | 1.38 | 33.0 | X | Х | Х | | | | |
| Leng | 169.4 | 1.45 | 117.2 | Х | X | X | | | | |
| Blauleng | 0.0 | 1.54 | 0.0 | X | X | X | | | | |
| Seehecht | 21.2 | 2.68 | 7.9 | X | X | X | | | | |
| Lumb (Brosme) | 6.2 38.0 | 0.82 2.09 | 7.6 18.2 | X X | X X | X X | | | | |
| Katfisch | 18.6 | 5.17 | 3.6 | â | â | â | | | | |
| Seeteufel (Angler) | 61.4 | 6.10 | 10.1 | x | â | â | | | | |
| Knurrhahn (roter u. grauer) | 30.7 | 1.98 | 15.5 | X | X | X | | | | |
| Scholle | 1 712.9 | 3.47 | 493.1 | x | x | x | | | | |
| Scharbe (Kliesche) | 1 080.2 | 2.33 | 463.5 | X | X | X | | | | |
| Butt (Flunder) | 3 055.1 | 1.18 | 2 594.9 | X | Х | Х | | | | |
| Seezunge | 2 130.9 | 19.58 | 108.8 | X | X | X | | | | |
| Rotzunge | 1.0 | 2.09 | 0.5 | X | X | X | | | | |
| Limande (echte Rotzunge) Scheefsnut | 75.9 0.0 | 4.87 1.00 | 15.6 | X | X X | X | | | | |
| Heilbutt | 13.5 | 12.18 | 0.0 1.1 | X X | x | X X | | | | |
| Steinbutt | 1 302.2 | 8.50 | 153.3 | â | â | â | | | | |
| Kleist (Glatt-/Tarbutt) | 73.1 | 16.37 | 4.5 | â | â | x | | | | |
| Rochen | 0.4 | 2.04 | 0.2 | x | X | x | | | | |
| Dornhai | 1.8 | 2.05 | 0.9 | X | X | X | | | | |
| Andere Haie | 0.2 | 7.34 | 0.0 | Х | X | X | | | | |
| Stint | 101.6 | 1.62 | 62.9 | X | X | Х | | | | |
| Quappe | 2.1 | 2.84 | 0.7 | X | X | X | | | | |
| Lachs, Meerforelle | 365.4 | 9.74 | 37.5 | X | X | X | | | | |
| HornhechtAalmutter | 193.0 7.0 | 1.48 3.51 | 130.2 2.0 | X X | X X | X | | | | |
| Aai | 7.0 3 187.2 | 16.80 | 2.0 189.8 | â | x | X X | | | | |
| Satzaal | 60.9 | 11.44 | 5.3 | x | â | â | | | | |
| Zander | 2 216.4 | 7.16 | 309 4 | x | x | x | | | | |
| Barsch | 1 481.3 | 2.61 | 567.2 | X | X | X | | | | |
| Hecht | 336.8 | 3.32 | 101.4 | X | X | X | | | | |
| Brassen (Blei) | 94.7 | 0.34 | 275.3 | Х | X | X | | | | |
| Kaulbarsch | 0.8 | 0.25 | 3.1 | X | X | X | | | | |
| Plötze (Rotfeder) | 190.7 | 0.79 | 241.5 | X | X | X | | | | |
| Sonstige Fische | 132.2 | 2.60 | 50.8 | X | X | X | | | | |
| Deputatfische Hummer | 7.9 7.5 | 1.50 69.44 | 5.2 0.1 | X X | X X | X X | | | | |
| Kaisergranat | 71.8 | 10.73 | 6.7 | â | â | â | | | | |
| Taschenkrebs | 34.2 | 3.95 | 8.6 | x | â | â | | | | |
| Andere Krebse | 18.8 | 3.90 | 4.8 | X | X | X | | | | |
| Speisekrabbe | 49 716.3 | 3.40 | 14 618.8 | X | X | X | | | | |
| Pfahl- (Mies-) Muschel | 21 628.3 | 0.96 | 22 424.1 | Х | X | X | | | | |
| Trogmuscheln | • | _ • | - | X | X | X | | | | |
| Kalmare | 0.5 | 7.60 | 0.1 | X | X | X | | | | |
| Rogen | 152.9 | 1.62 | 94.6 | X | X | X | | | | |
| FischleberZusammen | 291.2 126 265.3 | 2.21 1.82 | 131.9 69 218.2 | X 42 879.8 | X 26 122.6 | X 215.8 | | | | |
| | | | | | 20 122.0 | 210.0 | | | | |
| Danahimmak asta Mari | - | | bene, vorweg entne | | | | | | | |
| Beschlagnahmte Fische | 0.0 | 0.01 | 2.1 | X | Х | X | | | | |
| Stehengeblieben und vorweg entnommen | 0.5 | 0.01 | 53.1 | x | х | ~ | | | | |
| Kabeljau | 0.5 0.2 | 0.01 | 53.1 17.7 | X | X | X X | | | | |
| Schellfisch | 0.2 | 0.01 | 17.4 | â | â | x | | | | |
| Seelachs | - | | | â | â | â | | | | |
| Rotbarsch | 0.0 | 0.03 | 0.2 | X | X | x | | | | |
| Sonstige Fische | 0.2 | 0.01 | 17.7 | X | X | X | | | | |
| Sonstige Fischerei- | | | | | | | | | | |
| erzeugnisse | 173.5 | 0.09 | 1 834.1 | X | X | X | | | | |
| SiebkrabbeZusammen | 173.5 174.0 | 0.09 | 1 834.1 | X 1 888 1 | X | X | | | | |
| | 174.0 | 0.09 | 1 889.3 | 1 888.1 | - | 1.2 | | | | |
| | | | | | | | | | | |

3 Kieine Hochsee- und Küstenfischerei

3.3 Anlandungen nach Anlandegebieten und Fischarten

| Anlandegebiet | Erlös | | Anland | iemenge | | |
|---------------------------------|-----------|----------|-------------|--------------|-----------------|----------|
| Ariiai Negebiet | insgesamt | · · · | Plattfische | Sonstiges 1) | Krabben u.ä. 2) | Muscheln |
| | 1 000 DM | | | t | | |
| Land Bremen | 153 6 | 80 4 | 1.2 | 79 3 | - | - |
| Ostfriesland | 22 191 4 | 10 458.7 | 229 1 | 38.9 | 5 339.7 | 4 851.0 |
| Niedersächsisches Wesergebiet . | 7 862.2 | 3 175.1 | 59 | 35.0 | 2 130.0 | 1 004.3 |
| Niedersächsisches Elbegebiet | 10 247 4 | 5 644.8 | 182.3 | 4 743.5 | 719.1 | - |
| Hamburgisches Elbegebiet | 196.4 | 50 9 | 39.0 | 10 9 | 10 | • |
| Schleswig-Holsteinisches | | 3 | | | | |
| Elbegebiet | 596.6 | 116.0 | 64.9 | 47.6 | 3.5 | - |
| Westkuste Schleswig-Holstein | 44 369 8 | 25 609 0 | 290 2 | 475 3 | 8 274 6 | 16 568.9 |
| Ostkuste Schleswig-Holstein | 19 941 1 | 8 849 2 | 1 147.6 | 7 701.2 | 0 4 | • |
| Mecklenburg-Vorpommern | 20 880 7 | 17 123.2 | 1 875.3 | 15 243.0 | 48 | - |
| Insgesamt | 126 439.3 | 71 107.5 | 3 835 6 | 28 374.7 | 16 473.1 | 22 424.1 |

3 4 Krabbenanlandungen

| Jahr | Speisekr | abben | bben Siebkrabben | | Krabben insgesamt | | Anteil an Gesamtmenge bzw. Erlös der Kleinen Hochsee- u Küstenfischerei | |
|---------------|------------|----------|------------------|-------|-------------------|----------|---|-------|
| Monat | Menge | Erlös | Menge | Erlös | Menge | Erlös | Menge | Erlós |
| | t 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | % | % | |
| 1991 | 8 948 9 | 36 174.4 | 3 258.1 | 507 3 | 12 207.0 | 36 681 7 | 14.3 | 24.0 |
| 1992 | 7 706.9 | 33 019 0 | 2 008 2 | 319.8 | 9 715.1 | 33 338.8 | 96 | 24.2 |
| 1993 | 9 090 2 | 40 318 3 | 2 521 9 | 366.4 | 11 612 1 | 40 684.7 | 16.0 | 34 9 |
| 1994 | 11 445 4 | 52 316 1 | 3 263.5 | 447.9 | 14 708 9 | 52 764.0 | 23.6 | 42.6 |
| 1995 | 8 666 4 | 45 795.2 | 1 086 5 | 153.5 | 9 752.9 | 45 948 7 | 128 | 36.8 |
| 1996 | 11 895 3 | 59 451 4 | 1 992 5 | 278 9 | 13 887 8 | 59 730 3 | 16.6 | 44.2 |
| 1997 | 14 618.8 | 49 716 3 | 1 834 1 | 173 5 | 16 452 9 | 49 889 8 | 23 1 | 39.5 |
| davon | | | | | | | | |
| I Quartal | 553 1 | 2 301.9 | 19 8 | 0.2 | 572.9 | 2 302.1 | 4.0 | 12 3 |
| II Quartal | 4 935 1 | 16 756.5 | 193.5 | 1.8 | 5 128.6 | 16 758 4 | 30 5 | 52.1 |
| III Quartal . | 4 300.2 | 13 861 9 | 1 137 4 | 138 6 | 5 437 5 | 14 000 5 | 33 8 | 40 1 |
| IV Quartal | 4 830 3 | 16 796 0 | 483 5 | 32 8 | 5 313 8 | 16 828 8 | 22 2 | 41 5 |

¹⁾ Sonstige Fische, Rogen und Fischleber 2) Krebse, Hummer, Kaisergranat und Krabben

4 Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

4.1 Anlandungen nach Fischarten und Nationalität t (Anlandegewicht)

| Fischarten | 1 | | | | |
|---------------------------|------------|----------|---------|----------------|------------|
| | Insgesamt | Island | Färöer | Großbritannien | Frankreich |
| Quartal | | | | | |
| 1996 | 12 806.4 | 11 715.4 | 66.9 | 981.8 | 42.4 |
| 1997 | 12 101.2 | 10 267.2 | 1 340.2 | 493.9 | - |
| davon: | | | | | |
| I. Quartal | 4 332.1 | 3 376.7 | 725.6 | 229.8 | - |
| II. Quartal | 3 326.2 | 2 995.4 | 236.6 | 94.2 | - |
| III. Quartal | 2 325.4 | 1 913.1 | 309.0 | 103.3 | - |
| IV. Quartal | 2 117.4 | 1 981.9 | 68.9 | 66.5 | - |
| Makrele | 0.1 | _ | 0.1 | - | |
| Kabeljau | 218.8 | 111.9 | 93.7 | 13.1 | - |
| Schellfisch | 101.6 | 48.4 | 47 7 | 5.5 | - |
| Wittling (Merlan) | 3.7 | 0.1 | 3.2 | 0.5 | - |
| Seelachs | 1 066.9 | 230.1 | 378.2 | 458.6 | _ |
| Pollack (heller Seelachs) | 1.0 | | 0.0 | 1.0 | _ |
| Leng | 65.0 | 43.6 | 12.1 | 9.3 | _ |
| Kaiserbarsch | 0.0 | 0.0 | 12. 1 | - | _ |
| Blauleng | 105.9 | 95.9 | 10.0 | 0.0 | _ |
| Seehecht | 0.2 | 50.5 | 10.0 | 0.2 | _ |
| Lumb (Brosme) | 15.8 | 9.2 | 5.7 | 0.9 | _ |
| Rotbarsch | 10 278.8 | 9 577.7 | 700.2 | 0.9 | _ |
| Katfisch | 33.3 | 26.6 | 6.1 | 0.6 | _ |
| Seeteufel (Angler) | 31.2 | 6.9 | 22.8 | 1.5 | _ |
| Grenadierfisch | 0.1 | - | 0.1 | 1.5 | - - |
| Scholle | 5.5 | 3.1 | 2.4 | • | - |
| Scharbe (Kliesche) | 0.9 | 0.9 | 2.4 | • | - |
| Butt (Flunder) | 0.5 | - | _ | _ | • |
| Seezunge | _ | _ | _ | - | <u>-</u> |
| Rotzunge | 0.2 | 0.1 | _ | 0.1 | - |
| Limande (echte Rotzunge) | 8.3 | 4.0 | 4.2 | 0.1 | _ |
| Scheefsnut | 0.4 | 0.1 | 7.2 | 0.3 | - |
| Heilbutt | 16.6 | 10.8 | 5.8 | 0.0 | - |
| Heilbutt, schwarzer | 100.8 | 58.7 | 42.1 | 0.0 | - |
| Steinbutt | 0.0 | 50.7 | 0.0 | - | - |
| Kleist (Glatt-/Tarbutt) | - | - | 0.0 | • | - |
| Rochen | - 1.8 | 0.5 | 1.1 | 0.2 | - |
| Dornhai | 0.2 | 0.5 | 1. 1 | 0.2 | - |
| Andere Haie | 0.2 0.5 | 0.1 | 0.4 | 0.0 | • |
| Sonstige Fische | 42.6 | 38.4 | 3.3 | 1.0 | - |
| Kalmare | 72.0 | 30.4 | 3.3 | 1.0 | - |
| Rogen | 1.0 | - | 1.0 | - | - |
| Nogett | 1.0 | - | 1.0 | - | - |

4 Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge im Bundesgebiet

4.2 Anlandungen nach Fischarten, Nationalität und Art der Verwertung

| Fischart | Erlös | | Anlandemenge | Anteil an der Anlandemenge |
|-----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|--------------|-------------------------------|
| Nationalität | insgesamt 1 000 DM | je kg DM | t | insgesamt % |
| Insgesamt | 34 851.1 | 2.88 | 12 101.2 | 100 |
| dar.: Island | 30 332.8 | 2.95 | 10 267.2 | 84.8 |
| Großbritannien | 864.1 | 1.75 | 493.9 | 4.1 |
| Frankreich | - | - | - | - |
| Färöer | 3 654.2 enschlichen Konsum über | 2.73 z dio Saofiaehmäskt | 1 340.2 | 11.1 |
| Makrele | 0.2 | | 0.1 | 0.0 |
| Kabeljau | 582.3 | 3.00 2.66 | 218.6 | 0.0 1.8 |
| Schellfisch | 261.5 | 2.69 | 97.1 | 0.8 |
| Wittling (Merlan) | 4.8 | 1.30 | 3.7 | 0.0 |
| Seelachs | 1 927.9 | 1.82 | 1 060.9 | 8.8 |
| Pollack (heller Seelachs) | 2.1 | 2.00 | 1.0 | 0.0 |
| Leng | 122.4 | 1.93 | 63.5 | 0.5 |
| Kaiserbarsch | 0.1 | 5.00 | 0.0 | 0.0 |
| Blauleng | 226.4 | 2.19 | 103.4 | 0.9 |
| Seehecht | 0.1 | 2.2 9 | 0.0 | 0.0 |
| Lumb (Brosme) | 24.0 | 1.53 | 15.7 | 0.1 |
| Rotbarsch | 30 709.7 | 3.04 | 10 108.6 | 83.5 |
| Katfisch | 123.7 | 3.71 | 33.3 | 0.3 |
| Seeteufel (Angler) | 190.7 | 6.11 | 31.2 | 0.3 |
| Grenadierfisch | - | - 0.54 | | |
| Scholle | 19.4 0.7 | 3.51 | 5.5 | 0.0 |
| Scharbe (Kliesche) | 0.7 | 0.80 | 0.9 | 0.0 |
| Seezunge | • | - | - | - |
| Rotzunge | 0.7 | 3.72 | 0.2 | 0.0 |
| Limande (echte Rotzunge) | 49.9 | 6.02 | 8.3 | 0.0 |
| Scheefsnut | 0.7 | 1.61 | 0.4 | 0.0 |
| Heilbutt | 174.2 | 11.02 | 15.8 | 0.1 |
| Heilbutt, schwarzer | 401.8 | 4.03 | 99.7 | 0.8 |
| Steinbutt | 0.0 | 10.00 | 0.0 | 0.0 |
| Kleist (Glatt-/Tarbutt) | - | - | - | - |
| Rochen | 1.3 | 0.85 | 1.6 | 0.0 |
| Dornhai | 0.4 | 2.02 | 0.2 | 0.0 |
| Andere Haie | 0.5 | 2.62 | 0.2 | 0.0 |
| Sonstige Fische | 21.1 | 1.81 | 11.7 | 0.1 |
| Kalmare | 0.7 | 3.07 | 0.2 | 0.0 |
| Zusammen | 34 847.3 | 2.93 | 11 881.8 | 98.2 |
| | Beschlagnahmte, stehe | ngebliebene Fische | | |
| Beschlagnahmt | 2.1 | 0.02 | 107.7 | 0.9 |
| Kabeljau | 0.0 | 0.01 | 0.2 | 0.0 |
| Schellfisch | 0.0 | 0.01 | 1.3 | 0.0 |
| Seelachs | 0.0 | 0.01 | 5.9 | 0.0 |
| Blauleng | 0.0 | 0.01 | 1.8 | 0.0 |
| Rotbarsch | 2.0 | 0.02 | 91.3 | 0.8 |
| Sonstige Fische | 0.1 | 0.01 | 7.2 | 0.1 |
| Stehengeblieben Kabeljau | 1.7 | 0.02 | 111.7 | 0.9 |
| Schellfisch | 0.1 | 0.02 | 3.2 | 0.0 |
| Blauleng | 0.0 | 0.01 | 0.8 | 0.0 |
| Rotbarsch | 1.4 | 0.02 | 79.0 | 0.7 |
| Sonstige Fische | 0.3 | 0.01 | . 28.8 | 0.2 |
| | | | | |

5 Anlandungen der deutschen Hochsee- und Küstenfischerei im Ausland

5.1 Auslandsanlandungen nach Anlandeländern und Betriebsarten 1997

| Fischart | Insgesamt | | Große Hochs | eefischerei | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | | |
|---------------------------------------|--------------|-----------|--------------|-------------|---|----------|--|
| | Anlandemenge | Erlös | Anlandemenge | Erlös | Anlandemenge | Erlös | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | |
| Insgesamt | 118 835.2 | 156 260.2 | 99 011.4 | 99 256.1 | 19 823.7 | 57 004.1 | |
| Dänemark | 13 155.9 | x | 904.0 | 1 430.4 | 12 251.9 | x | |
| Färöer | 2 378.1 | Х | 2 086.4 | 9 892.7 | 291.7 | Х | |
| Großbritannien | 699.4 | Х | 424.9 | 829.8 | 274.6 | Х | |
| Irland | 141.6 | Х | | • | 141.6 | X | |
| Island | 8 718.2 | Х | 8 718.2 | 38 687.6 | • | • | |
| Niederlande | 68 498.0 | Х | 62 613.2 | 37 808.4 | 5 884.8 | Х | |
| Norwegen | 43.6 | Х | - | | 43.6 | Х | |
| Spanien | 25 200.3 | X | 24 264.7 | 10 607.2 | 935.6 | X | |

5.2 Auslandsanlandungen nach Betriebsarten und Fischarten 1997

| Fischart | Insgesamt | | Große Hoch | seefischerei | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | | |
|----------------------------|--------------|-----------|--------------|--------------|---|----------|--|
| | Anlandemenge | Erlös | Anlandemenge | Erlös | Anlandemenge | Erlös | |
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | |
| Hering | 18 342.3 | 9 770.8 | 17 461.3 | 9 572.0 | 881.0 | 198.8 | |
| Sardine | 3 294.7 | 1 560.0 | 3 294.7 | 1 560.0 | - | - | |
| Sardinelle | 23 866.5 | 10 115.5 | 23 866.5 | 10 115.5 | - | - | |
| Bonito | 441.1 | 370.9 | 441.1 | 370.9 | - | - | |
| Goldlachs | 1 341.9 | 1 093.7 | 1 341.9 | 1 093.7 | - | - | |
| Makrele | 7 872.7 | 8 115.5 | 7 858.7 | 8 093.9 | 14.0 | 21.6 | |
| Stöcker | 30 263.2 | 16 712.2 | 30 244.1 | 16 706.5 | 19.1 | 5.7 | |
| Kabeljau | 6 163.0 | 18 073.6 | 917.8 | 4 696.3 | 5 245.2 | 13 377.3 | |
| Schellfisch | 869.9 | 1 840.2 | 153.4 | 486.5 | 716.5 | 1 353.7 | |
| Wittling (Merlan) | 129.7 | 144.5 | 2.8 | 4.3 | 126.9 | 140.2 | |
| Seelachs | 6 594.0 | 10 545.2 | 1 438.9 | 2 360.0 | 5 155.1 | 8 185.2 | |
| Leng | 721.2 | 1 496.6 | 74.3 | 92.5 | 646.8 | 1 404.0 | |
| Lumb, Brosme | 9.4 | 17.0 | 2.0 | 2.6 | 7.4 | 14.4 | |
| Rotbarsch | 7 896.1 | 33 677.7 | 7 887.9 | 33 627.0 | 8.2 | 50.7 | |
| Katfisch | 12.5 | 61.7 | 4.1 | 12.6 | 8.4 | 49.1 | |
| Seeteufel (Angler) | 416.8 | 2 676.5 | 5.0 | 31.0 | 411.9 | 2 645.5 | |
| Blauer Wittling | 2 301.0 | 845.4 | 2 301.0 | 845.4 | - | - | |
| Scholle | 3 300.7 | 11 545.1 | 0.0 | 0.0 | 3 300.6 | 11 545.1 | |
| Rauhe Scharbe | 743.8 | 2 035.6 | - | - | 743.8 | 2 035.6 | |
| Butt (Flunder) | 364.1 | 325.4 | - | - | 364.1 | 325.4 | |
| Seezunge | 364.4 | 7 494.2 | - | - | 364.4 | 7 494.2 | |
| Heilbutt | 16.3 | 159.7 | 11.8 | 93.6 | 4.5 | 66.1 | |
| Heilbutt, schwarzer | 1 530.8 | 9 289.6 | 1 530.8 | 9 289.6 | 0.0 | 0.0 | |
| Sonstige Plattfische 1) | 248.7 | 3 274.3 | 1.6 | 3.8 | 247.1 | 3 270.5 | |
| Haie | 109.2 | 375.8 | 0.2 | 0.4 | 109.0 | 375.5 | |
| Sonstige Fische, Sonstiges | 849.8 | 1 445.4 | 171.5 | 197 9 | 678.3 | 1 247.5 | |
| Krabben u.ä. 2) | 771.5 | 3 198.1 | - | - | 771.5 | 3 198.1 | |
| Insgesamt | 118 835.2 | 156 260.2 | 99 011.4 | 99 256.1 | 19 823.7 | 57 004.1 | |

¹⁾ Kleist (Tarbutt), Struf-, Steinbutt, Limande, Rotzunge. 2) Speise- und Siebkrabben, Hummer, Kaisergranat, Krebse.

6 Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im In- und Ausland nach Betriebsarten

| Art der Anlandungen | 1995 | 1996 | 1997 | 1997 +/- % gegen Vorjahr | |
|----------------------------|-------|-------|-------|-----------------------------|--|
| | | | | | |
| Gesamtanlandungen | 240.6 | 250.5 | 257.0 | + 2.6 | |
| davon: | | | | | |
| Inlandsanlandungen zus | 137.5 | 128.6 | 120.8 | - 6.1 | |
| Große Hochseefischerei | 57.0 | 37.6 | 43.0 | + 14.4 | |
| Kutterfischerei | 80.5 | 91.0 | 77.7 | - 14.6 | |
| Auslandsanlandungen zus | 103.1 | 121.9 | 136.2 | + 11.7 | |
| Große Hochseefischerei | 79.7 | 95.9 | 111.6 | + 16.4 | |
| Kutterfischerei | 23.4 | 26.0 | 24.6 | - 5.4 | |
| Große Hochseefischerei zus | 136.7 | 133.5 | 154.6 | + 15.8 | |
| Kutterfischerei zus | 103.9 | 117.0 | 102.4 | - 12.5 | |

Queile: BLE, Hamburg

7 Gesamtfänge deutscher Fischereifahrzeuge nach Fanggebieten

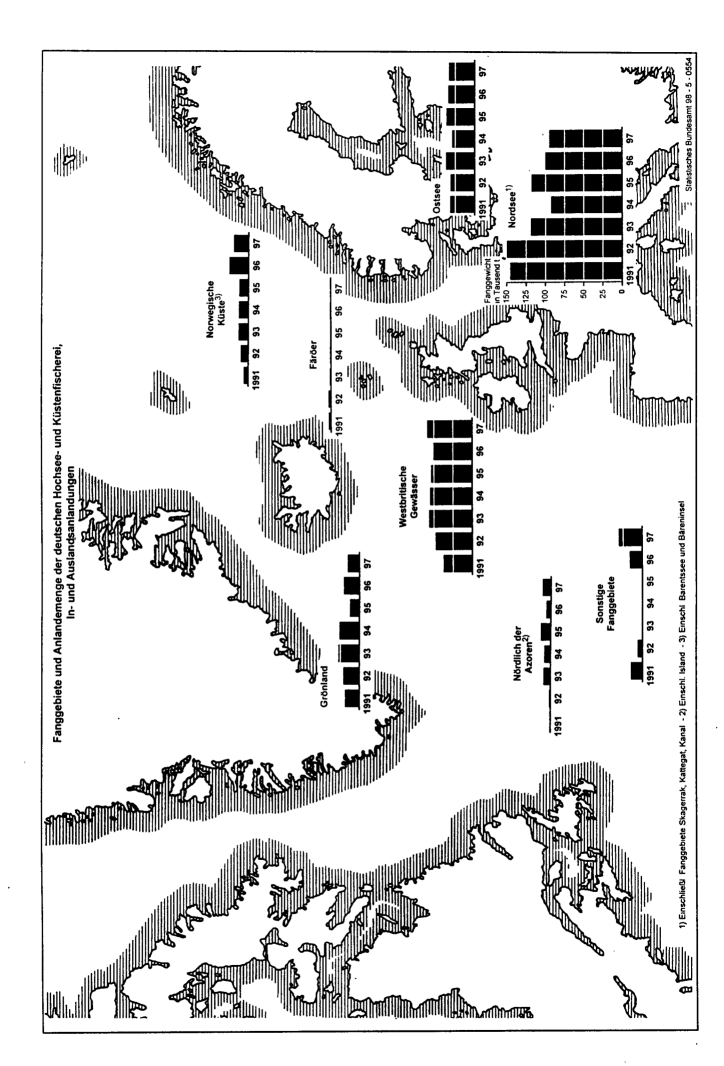
1 000 t (Fanggewicht)

| Jahr | insgesamt | Nordsee 1) | West- britische Gewässer | Ostsee | Färöer | Nördlich der Azoren 2) | Norwe- gische Küste 3) | Grönland | Sonstige Fang- gebiete |
|------|-----------|------------|--------------------------------|--------|--------|------------------------------|------------------------------|----------|------------------------------|
| 1991 | 253.6 | 145.2 | 37.1 | 31.5 | 0.9 | 0.1 | 5.3 | 18.4 | 14.9 |
| 1992 | 265.4 | 149.3 | 47.6 | 30.9 | 1.0 | 1.1 | 9.2 | 20.5 | 5.8 |
| 1993 | 258.5 | 118.5 | 55.8 | 36.7 | 0.4 | 7.1 | 12.2 | 27.1 | 0.3 |
| 1994 | 219.6 | 92.1 | 54.5 | 28.7 | 0.3 | 6.3 | 12.0 | 25.7 | • |
| 1995 | 240.7 | 117.6 | 53.3 | 36.0 | 0.1 | 10.2 | 11.5 | 12.0 | - |
| 1996 | 249.4 | 99.3 | 50.1 | 33.8 | 0.3 | 4.6 | 24.7 | 20.4 | 16.2 |
| 1997 | 258.8 | 94.4 | 58.2 | 33.0 | 0.2 | 8.9 | 18.7 | 15.0 | 30.4 |

¹⁾ Einschließlich Skagerrak, Kattegat, Kanal.

Quelle (ab 1995): BLE, Hamburg

Einschließlich Island.
 Einschließlich Barentssee, Bäreninsel.



Fachserie 3: Land- und Forstwirtschaft, Fischerei

Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für die Agrarwirtschaft

Die jährlich erscheinende Querschnittsveröffentlichung enthält zusammenfassende Ergebnisse aus den verschiedenen Gebieten der Landwirtschaftsstatistik. U.a. werden Strukturdaten über Betriebe der Land- und Forstwirtschaft, über Arbeitskräfte, Bodennutzung, Erträge, Viehhaltung und tierische Erzeugung veröffentlicht. Angaben aus anderen Bereichen, z.B. über Düngemittel, Preise und Löhne in der Landwirtschaft sowie den Nahrungsmittelverbrauch, runden das Bild ab.

Reihe 2: Betriebs-, Arbeits- und Einkommensverhältnisse

2.1: Betriebe

2.1.1: Betriebsgrößenstruktur

In jährlicher Erscheinungsfolge enthält dieser Bericht Daten über die Größenstruktur von landwirtschaftlichen Betrieben und Forstbetrieben und ihre Veränderungen.

In zweijährlicher Periodizität werden Ergebnisse aus der Agrarberichterstattung in folgenden Heften veröffentlicht:

2.1.2: Bodennutzung der Betriebe

2.1.3: Viehhaltung der Betriebe

2.1.4: Betriebssysteme und Standardbetriebseinkommen

2.1.5: Sozialökonomische Verhältnisse

2.1.6: Besitzverhältnisse in den landwirtschaftlichen Betrieben.

2.1.7: Außerbetriebliche Einkommen und Arbeitsverhältnisse für ausgewählte Betriebsgruppen

2.1.8: Pachtflächen und Pachtpreise

2.1.9 Ausstattung mit und Einsatz von landwirtschaftlichen Maschinen

Bis einschließlich 1993 erschienen dreijährlich Nachweisungen über technische Betriebsmittel in Auswertung der Anträge auf Gasölverbilligung in Reihe 2.3. Beginnend ab 1995 werden Angaben über den Bestand und den Einsatz von Schleppern und Mähdreschern vierjährlich im Rahmen der Agrarberichterstattung erhoben und veröffentlicht.

2.2: Arbeitskräfte

Diese Veröffentlichung enthält bis einschl. 1993 die Ergebnisse der jährlichen Arbeitskräfteerhebung in der Landwirtschaft mit Angaben über Betriebsinhaber, Familienangehörige sowie familienfremde Arbeitskräfte nach Art und Umfang ihrer Beschäftigung. Beginnend 1993 wird die Erhebung nur noch in jedem 2. Jahr durchgeführt. In den Ländern Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen wurden die Arbeitskräftedaten aufgrund einer Sonderregelung auch 1994 erhoben.

2.4: Kaufwerte für landwirtschaftliche Grundstücke

Diese Statististik wertet jährlich die Meldungen der Finanzämter über die Veräußerungsfälle für Flächen landwirtschaftlicher Nutzung aus.

2.S.: Sonderbeiträge (unregelmäßige Folge)

Bisher erschienen:

2.S.1: Methodische Grundlagen der Agrarberichterstattung

Reihe 3: Landwirtschaftliche Bodennutzung und pflanzliche Erzeugung

In der Jahreszusammenstellung werden die Anbaustatistiken mit den Erntefeststellungen über landwirtschaftliche Feldfrüchte und Grünland, Gemüse, Obst und Weinmost ausgewiesen. Außerdem finden sich Angaben über Baumschulgehölze, Weinbestände und -erzeugung.

3.1: Landwirtschaftliche Bodennutzung

3.1.1: Gliederung der Gesamtflächen (erscheint ab 1989 als Reihe 5.1)

3.1.2: Landwirtschaftlich genutzte Flächen

In einem jährlichen Bericht (mit Vorbericht) wird die landwirtschaftlich genutzte Fläche nach Kultur- und Fruchtarten aufgegliedert.

3.1.3: Gemüseanbauflächen

Diese Reihe berichtet jährlich über die Anbauflächen von Gemüse und Erdbeeren.

3.1.4: Baumobstflächen

Aus den fünfjährlichen Obstanbauerhebungen werden Strukturangaben über Betriebe, Anbauflächen und Sorten nachgewiesen

3.1.5: Rebflächen

Dieser jährliche Bericht enthält eine sachlich und regional gegliederte Bestandsaufnahme der mit Keltertrauben bestockten Rebflächen mit marktorientierter Produktion.

3.1.6: Anbau von Zierpflanzen

Diese Veröffentlichung berichtet in vierjährlicher Periodizität über den Anbau von Blumen und Zierpflanzen für den Verkauf.

3.1.7: Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenhestände

Die 4-jährliche Veröffentlichung enthält Angaben über die Baumschulfläche und die Bestände an Forstpflanzen sowie Obst- und Ziergehölzen.

3.1.8: Anbau von landwirtschaftlichen Zwischenfrüchten

In diesem zweijährlich erscheinenden Bericht werden die Anbauflächen landwirtschaftlicher Zwischenfrüchte nach Pflanzenarten sowie dem Nutzungszweck nachgewiesen.

3.2: Pflanzliche Erzeugung

3.2.1: Wachstum und Ernte - Feldfrüchte, Gemüse, Obst, Trauben -

In unregelmäßiger Folge erscheinen jährlich 14 Berichte mit Angaben über den Wachstumstand, die Erntevorschätzungen und die endgültigen Erntefeststellungen.

3.2.2: Weinerzeugung

Jährlich ein Bericht über die erzeugte Wein- und Mostmenge in der Unterteilung nach Ländern, Regierungsbezirken und Anbaugebieten sowie nach Qualitätsstufen.

Fortsetzung siehe folgende Seite

3.2.3: Weinbestände

Jährlich ein Bericht über die Bestände an Wein- und Traubenmost nach Herkunft und Betriebsart in der Unterteilung nach Ländern und Regierungsbezirken.

Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

Das Jahresheft enthält Ergebnisse der Viehbestandsstatistiken, der Statistiken über Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen und Fleischerzeugung, Erzeugung von Geflügel und Eiern sowie Fleisch- und Geflügelfleischuntersuchung.

4.1: Viehbestand

Jährlich vier Berichte informieren über die Bestände an Schweinen (April, Aug., Dez.), Rindern und Schafen (Juni, Dez.), Pferden und Geflügel (Dez.; zweijährlich).

4.2: Tierische Erzeugung

Zu dieser Reihe erscheinen folgende Veröffentlichungen

4.2.1: Schlachtungen und Fleischerzeugung (vierteljährlich)

- 4.2.2: Milcherzeugung und -verwendung (jährlich)
- 4.2.3: Erzeugung von Geflügel (halbjährlich)
- 4.3: Fleischuntersuchung (jährlich)
- 4.4: (unbesetzt)

4.5: Hochsee- und Küstenfischerei

Die Vierteiljahres- und Jahresberichte bringen u.a. Anlandeergebnisse in der Gliederung nach Fischarten, Fanggebieten und Anlandeplätzen.

Reihe 5: Allgemeine Flächennutzung

5.1: Bodenfläche nach Art der tatsächlichen Nutzung

(bis 1985 als Reihe 3.1.1 erschienen)

Dieser Bericht informiert in vierjährlichem Abstand bis zur Kreisebene über die tatsächliche Nutzung der Bodenfläche. Datengrundlage sind die Liegenschaftskataster.

5.2: Bodenfläche nach Art der geplanten Nutzung

In diesem Heft wird ab 1989 vierjährlich bis zur Kreisebene die geplante Nutzung der Bodenfläche, wie sie in der gemeindlichen Bauleitplanung zum Ausdruck kommt, dargestellt. Als Erhebungsgrundlage dienen die Flächennutzungspläne der Gemeinden.

Einzelveröffentlichungen

In ca. zehnjährlichem Turnus werden die Ergebnisse der Landwirtschaftszählungen und ihrer Nacherhebungen in Einzelheften herausgegeben.

Landwirtschaftszählung 1979

- Heft 1: Arbeitsverhältnisse in den land- und forstwirtschaftlichen Betrieben
- Heft 2: Betriebe nach dem Schwerpunkt ihrer Viehhaltung
- Heft 3: Besitzverhältnisse, Zimmervermietung, Wohnhausausstattung
- Heft 4: Landwirtschaftliche und nichtlandwirtschaftliche Ausbildung, Haushaltstruktur, soziale Sicherung
- Heft 5: Methodische Grundlagen
- Heft 6: Strukturdaten für Landwirtschaftliche Wirtschaftsgebiete

Gartenbauerhebung 1994, Teil 1

Weinbauerhebung 1989/90

Binnenfischereierhebung 1994

Klassifikationen

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989.



Statistisches Bundesamt Gustav-Stresemann-Ring 11 65 189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG –Servicecenter Fachverlag GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich