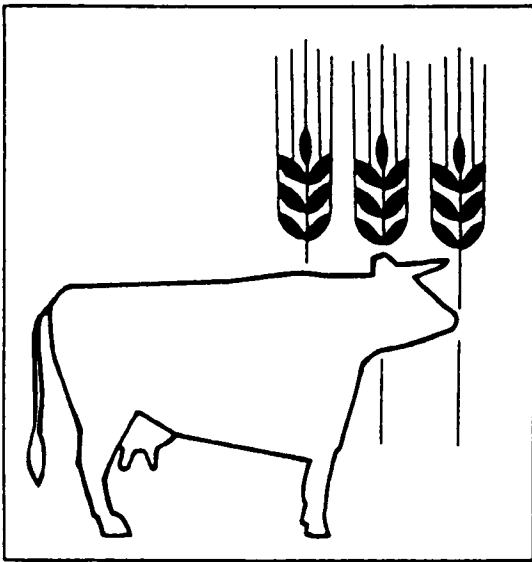


Statistisches Bundesamt

Land- und Forstwirtschaft, Fischerei



Fachserie **3**

Reihe 4.5

Hochsee- und Küstenfischerei

1993

Statistisches Bundesamt
Bibliothek - Dokumentation - Archiv

**METZLER
POESCHEL**

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Verlag:

Metzler-Poeschel, Stuttgart

Verlagsauslieferung:

Hermann Leins GmbH & Co. KG
Postfach 11 52
72125 Kusterdingen
Telefon: 07071/935350
Telex: 7 262 891 mepo d
Telefax: 07071/33653

Erscheinungsfolge: jährlich

Erschienen im August 1994

Preis: DM 8,80

Bestellnummer: 2030450 - 93700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1994

Vervielfältigung - außer für gewerbliche Zwecke - mit Quellenangabe gestattet.

Umweltfreundliches Papier aus 100 % Altpapier

Statist. Bundesamt - Bibliothek



13-14397

Übersichten über die Anlandungen im Bundesgebiet

| | | |
|-----|---|----|
| 8 | Anlandungen der Großen Hochseefischerei aus allen Fanggebieten | 20 |
| 9 | Anlandungen der Großen Hochseefischerei | |
| 9.1 | Fanggebiet Nordsee | 24 |
| 9.2 | Fanggebiet Bäreninsel | 24 |
| 9.3 | Fanggebiet Norwegische Küste | 24 |
| 9.4 | Fanggebiet Färöer | 24 |
| 9.5 | Fanggebiet Grönland | 25 |
| 9.6 | Fanggebiet Westbritische Gewässer | 25 |
| 9.7 | Fanggebiet Mischreisen | 26 |
| 10 | Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet | 27 |
| 11 | Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen | 28 |
| 12 | Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland nach Betriebs- und Fischarten | 30 |
| 13 | Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet nach Fischarten und Art der Verwertung | 31 |

Zeichenerklärung

| | | | |
|-----|--|----|---|
| 0 | = weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts | . | = Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten |
| - | = nichts vorhanden | x | = Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll |
| ... | = Angabe fällt später an | () | = Aussagewert eingeschränkt, da der Zahlenwert Fehler aufweisen kann |
| / | = keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug | p | = vorläufige Zahl |
| | | r | = berichtigte Zahl |

Abkürzungen

| | | | |
|-------|---------------|---------|----------------|
| m.K. | = mit Kopf | o.K. | = ohne Kopf |
| m.H. | = mit Haut | o.H. | = ohne Haut |
| o.Gr. | = ohne Gräten | o.Schw. | = ohne Schwanz |

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen.

Die Mengenangaben in den Tabellen stellen - soweit nichts anderes angegeben ist - das Fanggewicht der Anlandungen dar.

Inhalt

| | Seite |
|--|-------|
| Vorbemerkung | 5 |
| Umrechnungsfaktoren | 6 |
| T a b e l l e n t e i l | |
| Übersichten über die Fangergebnisse | |
| 1 Gesamtübersicht | |
| 1.1 Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten | 8 |
| 1.2 Fangergebnis nach Ländern | 8 |
| 1.3 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten | 8 |
| 1.4 Fangergebnis nach Fanggebieten | 9 |
| 1.5 Fangergebnis nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten | 9 |
| 1.6 Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten | 10 |
| 2 Große Hochseefischerei | |
| 2.1 Reise-, Fangtage und Fangmengen sowie durchschnittliche Fangmengen je Reise- und Fangtag | 11 |
| 2.2 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten | 11 |
| 2.3 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten | 11 |
| 2.4 Fangergebnis nach Fanggebieten | 12 |
| 2.5 Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten | 12 |
| 2.6 Verarbeitungsreisen | 12 |
| 2.7 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen | 13 |
| 3 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | |
| 3.1 Fangergebnis nach Fanggebieten | 14 |
| 3.2 Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten | 14 |
| 3.3 Speise- und Futterkrabbenfänge | 15 |
| 3.4 Fangergebnis nach Anlandegebieten | 15 |
| 4 Industriefische | |
| 4.1 Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurde | 15 |
| 5 Auslandsanlandungen | |
| 5.1 Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das unmittelbar vom Fangplatz im Ausland angelandet wurde | 16 |
| 6 Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das im Bundesgebiet angelandet wurde | |
| 6.1 Direkteinfuhren nach wichtigsten Fischarten | 16 |
| 6.2 Monatliche Direkteinfuhren nach Ländern | 16 |
| 7 Seefischzufuhren und Fischverbrauch | |
| 7.1 Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen | 17 |
| 7.2 Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fisch und Fischereierzeugnissen | 18 |

Vorbemerkungen

Das vorliegende Heft enthält das Jahresergebnis 1993 der Statistik der Hochsee- und Küstenfischerei. Damit wird die Reihe der jährlichen Veröffentlichungen auf diesem Gebiet fortgesetzt und Vergleiche zum Vorjahr vorgenommen.

Unter dem Titel "Hochsee- und Küstenfischerei" erscheinen Monatshefte.

Im Dezemberheft (erschieden im Mai 1994) ist das vorläufige Jahresergebnis enthalten. Außerdem wird über das Jahresergebnis der Seefischerei 1993 - mit einigen Vergleichen zum Vorjahr - in der Zeitschrift "Wirtschaft und Statistik" berichtet.

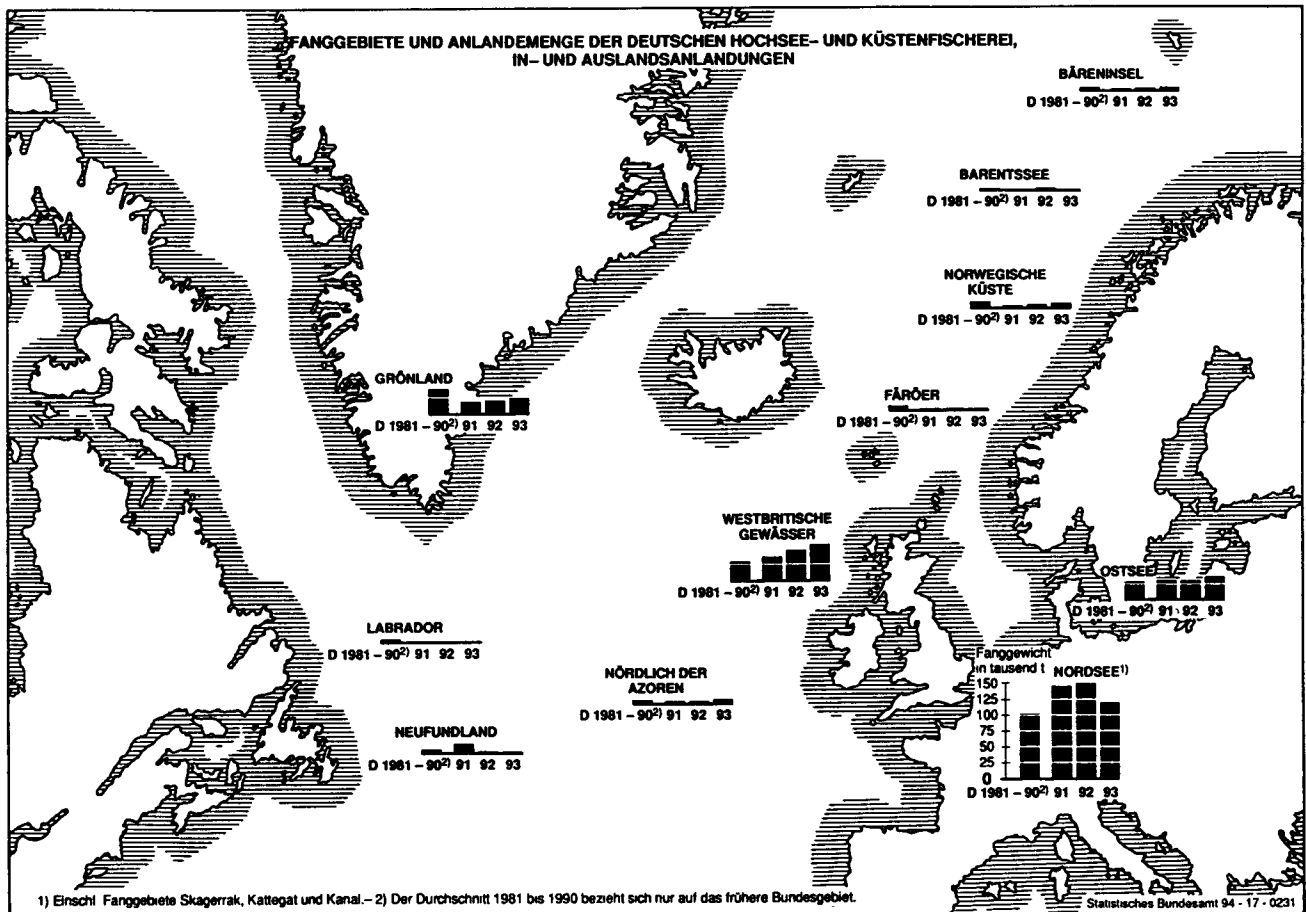
Die Hochsee- und Küstenfischereistatistik basiert auf dem Gesetz über Agrarstatistiken (Agrarstatistikgesetz - AgrStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 23. September 1992 (BGBl. I, Seite 1632).

Das "Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke" vom 22. Januar 1987 (BGBl. I, Seite 462, 565), geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. Dezember 1990 (BGBl. I, Seite 2837) stellt mit seinen

Bestimmungen über Auskunftspflicht, Geheimhaltung von Einzelangaben usw. die allgemeine Rechtsgrundlage auch für die Fischereistatistik dar.

Es soll hier besonders darauf hingewiesen werden, daß es sich bei den nachfolgenden Tabellen um Ergebnisse von Anlandungen handelt. Das bedeutet, daß eine für einen Zeitabschnitt (Monat oder Jahr) dargestellte Fischmenge in diesem Zeitraum angelandet, nicht aber unbedingt auch gefangen wurde. Insofern sind Fangtabellen, die von anderen deutschen Behörden in Zusammenhang mit der Fangquotenüberwachung aufgestellt wurden, mit den in diesem Bericht dargestellten Tabellen nicht vergleichbar, zumal einzelne Fanggebiete anders abgegrenzt sind.

Die Mengenangaben geben - soweit nichts anderes angegeben ist - das Fanggewicht (Lebendgewicht) der Fische wieder, das mit Hilfe der dargestellten Umrechnungsfaktoren aus dem jeweiligen Anlandegewicht errechnet wird. Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge direkt vom Fangplatz aus im Ausland werden in den Tabellen 5 und 12 dargestellt.



Umrechnungsfaktoren 1993

Die nachstehenden Umrechnungsfaktoren wurden zur Ermittlung des "Fanggewichtes der Anlandungen" aus dem "Anlande-gewicht" (einschl. der an Bord be- und verarbeiteten Fische) verwendet. Die Faktoren stellen Durchschnittswerte aus sämtlichen Fanggebieten und Monaten dar. Sie wurden von der Bundesforschungsanstalt für Fischerei - Institut für Seefischerei - ermittelt. *)

| | | | |
|--|------|--|------|
| Hering | 1,08 | Blauer Wittling, V-Abschnitte tiefgek. | 0,00 |
| Heringslappen, tiefgek. | 2,03 | Blauer Wittling, o.K. ausgen. tiefgek. | 1,74 |
| Hering, o.Kopf tiefgek. | 1,18 | Blauer Wittling, m.K. tiefgek. | 1,15 |
| Hering, o.K. bratf. tiefgek. | 1,54 | Seelachs | 1,24 |
| Hering, m.K. tiefgek. | 1,00 | Seelachs, Filet o.H. tiefgek. | 2,43 |
| Salzhering | 1,46 | Seelachs, Filet m.H. tiefgek. | 2,12 |
| Salzhering, o.K. | 1,61 | Seelachs, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. | 2,73 |
| Salzhering, Filet | 3,50 | Seelachs, Mus tiefgek. | 2,43 |
| Sprott | 1,04 | Seelachs, V-Abschnitte tiefgek. | 0,00 |
| Sprott, m.K. tiefgek. | 0,99 | Seelachs, o.K. tiefgek. | 1,51 |
| Sardine | 1,08 | Seelachs, o.K., o.Schw. tiefgek. | 1,57 |
| Sardinenlappen, tiefgek. | 2,03 | Seelachs, m.K. tiefgek. | 1,18 |
| Sardine, o.K. tiefgek. | 1,18 | Seelachs, m.K., o.Schw. tiefgek. | 1,24 |
| Sardine, m.K. tiefgek. | 1,00 | Seelachs, gesalzen | 2,55 |
| Sardelle | 1,04 | Seelachs, Filet o.H. gesalzen | 4,15 |
| Sardelle, m.K. tiefgek. | 0,99 | Seelachs, Filet m.H. gesalzen | 3,77 |
| Maifisch | 1,04 | Pollack, heller Seelachs | 1,16 |
| Maifisch, Filet tiefgek. | 2,00 | Pollack, Filet tiefgek. | 2,30 |
| Sablefisch (pazif.), o.K. tiefgek. | 1,64 | Pollack, o.K. tiefgek. | 1,51 |
| Thunfisch | 1,20 | Leng | 1,18 |
| Thunfisch, Filet tiefgek. | 4,00 | Leng, Filet tiefgek. | 2,30 |
| Thunfisch, o.K. tiefgek. | 1,50 | Leng, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. | 2,71 |
| Thunfisch, m.K. tiefgek. | 1,11 | Leng, o.K. tiefgek. | 1,40 |
| Makrele | 1,08 | Leng, m.K. tiefgek. | 1,12 |
| Makrelenlappen, tiefgek. | 1,92 | Blauleng | 1,18 |
| Makrele, o.K. tiefgek. | 1,11 | Blauleng, Filet tiefgek. | 2,30 |
| Makrele, m.K. tiefgek. | 1,00 | Blauleng, o.K. tiefgek. | 1,40 |
| Makrele, m.K. ausgen. tiefgek. | 1,08 | Blauleng, m.K. tiefgek. | 1,12 |
| Stöcker | 1,08 | Seehecht (europ.) | 1,17 |
| Stöckerlappen, tiefgek. | 1,92 | Seehecht (europ.), Filet o.H. tiefgek. | 2,79 |
| Stöcker, m.K. tiefgek. | 1,00 | Seehecht (europ.), Filet o.H., o.Gr. tiefgek. | 3,28 |
| Lachs und Meerforelle | 1,15 | Seehecht (europ.), o.K. tiefgek. | 1,55 |
| Goldlachs und Glasauge | 1,04 | Seehecht (europ.), m.K. tiefgek. | 1,16 |
| Goldlachs und Glasauge, Filet o.Gr. tiefgek. | 2,60 | Seehecht (südatl.) | 1,22 |
| Goldlachs und Glasauge, o.K. tiefgek. | 1,18 | Seehecht (südatl.), Filet m.H. tiefgek. | 2,21 |
| Goldlachs und Glasauge, m.K. tiefgek. | 1,00 | Seehecht (südatl.), Filet o.H. tiefgek. | 2,79 |
| Kabeljau, Dorsch | 1,24 | Seehecht (südatl.), Filet o.Gr. tiefgek. | 3,28 |
| Kabeljau, Filet o.H. tiefgek. | 2,95 | Seehecht (südatl.), o.K. tiefgek. | 1,55 |
| Kabeljau, Filet m.H. tiefgek. | 2,64 | Seehecht (südatl.), m.K. tiefgek. | 1,16 |
| Kabeljau, Filet m.H., o.Gr. tiefgek. | 3,11 | Seehecht (südatl.), Mus tiefgek. | 2,79 |
| Kabeljau, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. | 3,48 | Seehecht (Südatl.), V-Abschnitte tiefgek. | 0,00 |
| Kabeljau, V-Abschnitte tiefgek. | 0,00 | Seehecht (nordam.), Filet o.H. tiefgek. | 2,79 |
| Kabeljau, o.K. tiefgek. | 1,71 | Seehecht (nordam.), o.K. tiefgek. | 1,55 |
| Kabeljau, o.K., o.Schw., tiefgek. | 1,77 | Seehecht (nordam.), m.K. tiefgek. | 1,16 |
| Kabeljau, m.K. tiefgek. | 1,18 | Lumb, Brosme | 1,17 |
| Kabeljau, m.K., o.Schw. tiefgek. | 1,24 | Lumb, Filet tiefgek. | 2,30 |
| Kabeljau, gesalzen | 2,74 | Lumb, o.K. tiefgek. | 1,40 |
| Kabeljau, Filet o.H. gesalzen | 4,80 | Lumb, m.K. tiefgek. | 1,11 |
| Kabeljau, Filet m.H. gesalzen | 4,31 | Grenadierfisch | 1,04 |
| Kabeljau (pazif.), Filet o.H. tiefgek. | 3,15 | Grenadierfisch, m.K. ausgen. | 1,26 |
| Kabeljau (pazif.), Filet o.H., o.Gr. tiefgek. | 3,70 | Grenadierfisch, Filet o.H. tiefgek. | 2,60 |
| Schellfisch | 1,20 | Grenadierfisch, o.K. tiefgek. | 1,70 |
| Schellfisch, Filet o.H. tiefgek. | 3,00 | Grenadierfisch, m.K. tiefgek. | 1,20 |
| Schellfisch, Filet m.H. tiefgek. | 2,70 | Kingclip (südatl.) | 1,24 |
| Schellfisch, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. | 3,37 | Kingclip (südatl.), Filet m.H. tiefgek. | 2,64 |
| Schellfisch, V-Abschnitte tiefgek. | 0,00 | Kingclip (südatl.), Filet o.H. tiefgek. | 2,95 |
| Schellfisch, o.K. tiefgek. | 1,54 | Kingclip (südatl.), Filet o.Gr. tiefgek. | 3,48 |
| Schellfisch, o.K., o.Schw. tiefgek. | 1,60 | Kingclip (südatl.), o.K. tiefgek. | 1,71 |
| Schellfisch, m.K. tiefgek. | 1,14 | Kingclip (südatl.), m.K. tiefgek. | 1,18 |
| Schellfisch, m.K., o.Schw. tiefgek. | 1,20 | Rotbarsch | 1,07 |
| Wittling, Merlan | 1,21 | Rotbarsch, ausgen. o.K. (auf Eis) | 2,02 |

| | | | |
|---|------|--|------|
| Wittlingslappen, tiefgek. | 2,50 | Rotbarsch, Filet o.H. tiefgek. | 3,00 |
| Wittling, o.K. tiefgek. | 1,69 | Rotbarsch, Filet m.H. tiefgek. | 2,84 |
| Wittling, m.K. tiefgek. | 1,15 | Rotbarsch, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. | 3,37 |
| Wittling, V-Abschnitte tiefgek. | 0,00 | Rotbarsch, V-Abschnitte tiefgek. | 0,00 |
| Blauer Wittlingslappen, o.H. tiefgek. | 3,33 | Rotbarsch, o.K. tiefgek. | 1,93 |
| Blauer Wittlingslappen, m.H. tiefgek. | 2,76 | Rotbarsch, o.K., o.Schw. tiefgek. | 1,98 |
| Blauer Wittlingslappen, Mus tiefgek. | 3,00 | Rotbarsch, m.K. tiefgek. | 1,00 |
| Rotbarsch, m.K., o.Schw. tiefgek. | 1,05 | Kleist, Glatbutt, Tarbutt | 1,11 |
| Pollack (pazif.), Filet tiefgek. | 3,65 | Sonstige Plattfische | 1,11 |
| Pollack (pazif.), Filet o.H., o.Gr. tiefgek. | 4,40 | Sonstige Plattfische, o.K. tiefgek. | 1,39 |
| Knurrhahn, roter und grauer | 1,04 | Rochen | 1,21 |
| Knurrhahn, roter und grauer m.K. tiefgek. | 1,00 | Dornhai | 1,33 |
| Katfisch | 1,25 | Dornhai, Filet tiefgek. | 2,59 |
| Katfisch, Filet o.H. tiefgek. | 3,29 | Dornhai, o.K. tiefgek. | 1,44 |
| Katfisch, Filet m.H. tiefgek. | 2,98 | Dornhai, m.K. tiefgek. | 1,26 |
| Katfisch, Filet o.H., o.Gr. tiefgek. | 3,51 | Heringshai und andere Haie | 1,33 |
| Katfisch, V-Abschnitte tiefgek. | 0,00 | Heringshai und andere Haie, o.K. tiefgek. | 1,44 |
| Katfisch, o.K. tiefgek. | 1,69 | Heringshai und andere Haie, m.K. tiefgek. | 1,26 |
| Katfisch, o.K., o.Schw. tiefgek. | 1,75 | Andere Haie, Filet tiefgek. | 2,59 |
| Katfisch, m.K. tiefgek. | 1,15 | Sonstige Fische | 1,04 |
| Katfisch, m.K., o.Schw. tiefgek. | 1,25 | Sonstige Fische, Filet o.H. tiefgek. | 2,60 |
| Seeteufel, Angler, m.K. | 1,20 | Sonstige Fische, Filet m.H. tiefgek. | 2,34 |
| Seeteufel, Angler, o.K. | 3,25 | Sonstige Fische, o.K. tiefgek. | 1,44 |
| Seeteufel, Angler, Filet tiefgek. | 6,33 | Sonstige Fische, o.K., o.Schw. tiefgek. | 1,49 |
| Seefeufel, Angler, o.K. tiefgek. | 3,25 | Sonstige Fische, m.K. tiefgek. | 0,99 |
| Kaiserbarsch | 1,07 | Sonstige Fische, m.K., o.Schw. tiefgek. | 1,04 |
| Sandspierling | 1,04 | Sonstige Fische, gesalzen | 2,41 |
| Scholle | 1,11 | Sonstige Fische, Filet o.H. gesalzen | 4,23 |
| Scholle, o.K. tiefgek. | 1,39 | Sonstige Fische, Filet m.H. gesalzen | 3,80 |
| Scholle, m.K. tiefgek. | 1,11 | Süßwasserfische | 1,00 |
| Scharbe und Kliesche, (auch m.K. tiefgek.) | 1,11 | Hummer | 1,00 |
| Scharbe und Kliesche, Filet o.H. tiefgek. | 2,59 | Kaisergranat | 1,00 |
| Scharbe und Kliesche, o.K. tiefgek. | 1,39 | Tiefseegarnele | 1,00 |
| Butt, Flunder | 1,11 | Speisekrabbe | 1,18 |
| Seezunge (auch m.K. tiefgek.) | 1,11 | Futterkrabbe | 1,00 |
| Rotzunge (auch m.K. tiefgek.) | 1,11 | Wollhandkrabbe | 1,00 |
| Rotzunge, o.K. tiefgek. | 1,39 | Taschenkrebs | 1,00 |
| Limande, echte Rotzunge | 1,11 | Andere Krebse | 1,00 |
| Limande, echte Rotzunge, m.K. tiefgek. | 1,11 | Muscheln | 1,00 |
| Scheefsnut, Migram | 1,11 | Muschelfleisch | 5,00 |
| Heilbutt und Heilbutt, schwarzer | 1,11 | Weilhornschncke | 1,00 |
| Heilbutt, Filet o.H. tiefgek. | 2,59 | Tintenfisch (Kalmare) | 1,00 |
| Heilbutt, Filet m.H. tiefgek. | 2,31 | Seestern | 1,00 |
| Heilbutt, o.K. tiefgek. | 1,39 | Delphin, Tümmler | 1,00 |
| Heilbutt, o.K., o.Schw. tiefgek. | 1,44 | Deputatfische | 1,04 |
| Heilbutt, m.K. tiefgek. | 1,11 | Beifang | 1,07 |
| Heilbutt, m.K., o.Schw. tiefgek. | 1,17 | Fischmehl (siehe Erläuterungen) | 0,20 |
| Steinbutt | 1,11 | | |

Erläuterungen

Der Faktor zur Umrechnung des Fischmehls in Fischmehlrohware ist 5,00. Da aber das angelandete Fischmehl nicht nur aus Beifang, sondern z.T. aus Schlachtabfällen hergestellt wird, dessen Ausgangsmaterial bereits durch die Umrechnung der betreffenden Verarbeitungsprodukte auf die Basis "Fanggewicht" erfaßt ist, wurde für 1993 ein monatlich - je nach Anteil des Beifangs an der Fischmehlrohware - wechselnder Faktor angewendet. Der o.a. Faktor ist der gerundete Durchschnitt für die Gesamtanlandungen an Fischmehl im Jahr 1993.

*) Es werden auch die Faktoren dargestellt, für die im Jahre 1993 keine Anlandungen erfolgten.

Übersichten über die Fangergebnisse

1 Gesamtübersicht

1.1 Fangergebnis nach Fischereibetriebsarten

| Jahr Monat | Insgesamt | | Große Hochseefischerei | | | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | | |
|-----------------|-----------|----------|------------------------|------|----------|-------------------------------------|------|----------|
| | t | 1 000 DM | t | % | 1 000 DM | t | % | 1 000 DM |
| 1992 | 211 763 | 240 556 | 103 198 | 48,7 | 103 024 | 108 565 | 51,3 | 137 532 |
| 1993 | 186 037 | 209 486 | 106 651 | 57,3 | 92 754 | 79 386 | 42,7 | 116 732 |
| davon: | | | | | | | | |
| Januar | 8 263 | 9 056 | 4 955 | 60,0 | 3 855 | 3 308 | 40,0 | 5 201 |
| Februar | 17 441 | 18 660 | 10 506 | 60,2 | 11 659 | 6 935 | 39,8 | 7 000 |
| März | 18 800 | 18 494 | 7 616 | 40,5 | 7 315 | 11 184 | 59,5 | 11 178 |
| April | 18 610 | 19 304 | 5 698 | 30,6 | 3 593 | 12 912 | 60,4 | 15 711 |
| Mai | 14 856 | 19 895 | 9 411 | 63,3 | 9 818 | 5 445 | 36,7 | 10 077 |
| Juni | 11 440 | 11 926 | 6 920 | 60,5 | 3 766 | 4 520 | 39,5 | 8 160 |
| Juli | 12 608 | 20 974 | 9 401 | 74,6 | 13 750 | 3 206 | 25,4 | 7 225 |
| August | 18 847 | 20 200 | 11 325 | 60,1 | 8 214 | 7 522 | 39,9 | 11 985 |
| September | 15 263 | 21 022 | 6 264 | 41,0 | 5 260 | 8 999 | 59,0 | 15 762 |
| Oktober | 20 282 | 24 611 | 12 620 | 62,2 | 10 577 | 7 662 | 37,8 | 14 034 |
| November | 21 223 | 19 953 | 16 820 | 79,3 | 11 984 | 4 403 | 20,7 | 7 969 |
| Dezember | 8 405 | 5 392 | 5 116 | 60,9 | 2 963 | 3 289 | 39,1 | 2 430 |

1.2 Fangergebnis nach Ländern 1993

| Anlandeland | Anlandegewicht | Fanggewicht | Erlös | Anteil des Landes an der jeweiligen Fischereibetriebsart in % | | |
|---|----------------|-------------|----------|---|----------|-------|
| | t | | 1 000 DM | Anlandegew. | Fanggew. | Erlös |
| Bremen | | | | | | |
| Große Hochseefischerei . | 47 242 | 48 032 | 26 628 | 60,9 | 45,0 | 28,7 |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 4 341 | 5 367 | 6 298 | 6,0 | 6,8 | 5,4 |
| Hamburg | | | | | | |
| Große Hochseefischerei . | 20 | 22 | 73 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | - | - | - | - | - | - |
| Niedersachsen | | | | | | |
| Große Hochseefischerei . | 20 446 | 37 551 | 45 899 | 26,4 | 35,2 | 49,5 |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 17 942 | 20 610 | 40 138 | 24,8 | 26,0 | 34,4 |
| Schleswig-Holstein | | | | | | |
| Große Hochseefischerei . | - | - | - | - | - | - |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 36 208 | 38 227 | 55 337 | 50,0 | 48,2 | 47,4 |
| Mecklenburg-Vorpommern | | | | | | |
| Große Hochseefischerei . | 9 823 | 21 046 | 20 153 | 12,7 | 19,7 | 21,7 |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 13 943 | 15 182 | 14 959 | 19,2 | 19,1 | 12,8 |
| Anlandungen im Ausland | | | | | | |
| Große Hochseefischerei . | 39 201 | 46 035 | 38 736 | . | . | . |
| Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | 24 074 | 26 439 | 36 840 | . | . | . |

1.3 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten

Tonnen

| Jahr Monat | Insgesamt | Hering | Kabeljau, Dorsch | Schell- fisch | Seelachs | Rotbarsch | Krabben und Krebse | Muscheln | Sonstiges |
|-----------------|-----------|--------|---------------------|------------------|----------|-----------|-----------------------|----------|-----------|
| 1992 | 211 763 | 48 159 | 17 672 | 685 | 15 466 | 19 035 | 11 317 | 51 290 | 48 138 |
| 1993 | 186 037 | 42 347 | 14 161 | 1 075 | 15 384 | 24 562 | 13 273 | 25 967 | 49 268 |
| davon: | | | | | | | | | |
| Januar | 8 263 | 136 | 1 573 | 37 | 267 | 59 | 13 | 1 368 | 4 809 |
| Februar | 17 441 | 934 | 3 349 | 207 | 912 | 2 541 | 100 | 2 819 | 6 577 |
| März | 18 800 | 4 129 | 1 859 | 67 | 1 423 | 2 826 | 462 | 3 183 | 4 850 |
| April | 18 610 | 4 567 | 1 307 | 19 | 1 050 | 1 109 | 1 548 | 3 731 | 5 279 |
| Mai | 14 856 | 1 665 | 232 | 16 | 1 157 | 6 549 | 1 530 | 2 | 3 704 |
| Juni | 11 440 | 1 311 | 340 | 15 | 1 916 | 106 | 1 545 | - | 6 207 |
| Juli | 12 608 | 3 419 | 3 441 | 548 | 631 | 1 958 | 1 261 | 301 | 1 050 |
| August | 18 847 | 7 023 | 546 | 32 | 2 144 | 2 519 | 1 858 | 2 820 | 1 905 |
| September | 15 263 | 2 826 | 279 | 22 | 1 785 | 2 432 | 2 148 | 3 946 | 1 825 |
| Oktober | 20 282 | 5 365 | 392 | 94 | 3 640 | 1 058 | 1 844 | 3 523 | 4 365 |
| November | 21 223 | 7 106 | 564 | 8 | 222 | 3 222 | 943 | 1 731 | 7 427 |
| Dezember | 8 405 | 3 864 | 279 | 10 | 236 | 184 | 20 | 2 543 | 1 269 |

1 Gesamtübersicht
1.4 Fangergebnis nach Fanggebieten
Tonnen

| Jahr Monat | Insgesamt | Nordsee | Ostsee | Kattegat und Skagerrak | West- brit. Gewässer | Färöer | Norwe- gische Küste | Grönland | Bären- insel | Misch- reisen |
|-----------------|-----------|---------|--------|------------------------------|----------------------------|--------|---------------------------|----------|-----------------|------------------|
| 1992 | 211 763 | 91 847 | 28 470 | - | 16 119 | 438 | 269 | 1 748 | - | 72 872 |
| 1993 | 186 037 | 66 877 | 22 334 | 479 | 19 277 | 150 | 1 452 | 16 863 | 1 786 | 56 820 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| Januar | 8 263 | 1 915 | 1 349 | - | 1 871 | - | 44 | 34 | - | 3 050 |
| Februar | 17 441 | 4 728 | 2 207 | - | 3 978 | - | 914 | 2 736 | - | 2 878 |
| März | 18 800 | 5 502 | 5 683 | - | 4 289 | 104 | - | 2 622 | - | 600 |
| April | 18 610 | 6 930 | 5 902 | 81 | 4 520 | - | - | 1 016 | - | 162 |
| Mai | 14 856 | 3 333 | 2 112 | - | 2 715 | - | - | 5 043 | - | 1 653 |
| Juni | 11 440 | 4 030 | 478 | 13 | 1 809 | 46 | - | - | - | 5 066 |
| Juli | 12 608 | 2 598 | 494 | 159 | - | - | - | - | 1 786 | 7 570 |
| August | 18 847 | 6 743 | 557 | 222 | - | - | - | 2 530 | - | 8 794 |
| September | 15 263 | 11 993 | 647 | 1 | - | - | - | 609 | - | 2 013 |
| Oktober | 20 282 | 6 581 | 1 077 | 4 | 94 | - | - | - | - | 12 526 |
| November | 21 223 | 5 226 | 1 215 | - | - | - | 179 | 2 272 | - | 12 331 |
| Dezember | 8 405 | 7 299 | 615 | - | - | - | 315 | - | - | 176 |

1.5 Fangergebnis 1993 nach Betriebsarten, Fanggebieten und wichtigsten Fischarten
Tonnen

| Fischart | Insgesamt | Nordsee | | | Ostsee | Andere Fanggebiete ¹⁾ |
|-------------------------|-----------------------|----------|-----------------------------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|
| | alle Betriebsarten | zusammen | Große Hoch- seefischerei | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | | |
| Hering | 42 347 | 7 447 | 7 447 | 0 | 11 926 | - |
| Sprott | 669 | 0 | - | 0 | 669 | - |
| Makrele | 19 952 | 2 018 | 2 011 | 6 | 0 | 0 |
| Kabeljau, Dorsch | 14 161 | 3 312 | 1 | 3 311 | 4 836 | 456 |
| Schellfisch | 1 075 | 181 | 1 | 180 | - | 3 |
| Seelachs | 15 384 | 11 242 | 42 | 11 201 | 49 | 36 |
| Rotbarsch | 24 562 | 83 | - | 83 | - | 0 |
| Katfisch | 104 | 36 | - | 36 | 0 | 0 |
| Heilbutt | 94 | 1 | - | 1 | - | - |
| Scholle | 858 | 833 | - | 833 | 24 | 0 |
| Seezunge | 623 | 621 | - | 621 | 1 | 0 |
| Steinbutt | 205 | 59 | - | 59 | 145 | 0 |
| Krabben u. Krebse | 13 273 | 13 269 | - | 13 269 | 4 | - |
| Muscheln | 25 967 | 25 967 | - | 25 967 | - | - |
| Sonstiges | 26 763 | 1 806 | 846 | 961 | 4 679 | 27 |
| Insgesamt ... | 186 037 | 66 877 | 10 348 | 56 529 | 22 334 | 523 |

| Fischart | Westbritische Gewässer | Färöer | Norwegische Küste | Grönland | Bäreninsel | Mischreisen |
|-------------------------|---------------------------|--------|----------------------|----------|------------|-------------|
| Große Hochseefischerei | | | | | | |
| Hering | 302 | - | - | - | - | 22 671 |
| Sprott | - | - | - | - | - | - |
| Makrele | 5 653 | - | - | - | - | 12 281 |
| Kabeljau, Dorsch | 1 | - | 729 | 35 | 1 453 | 3 340 |
| Schellfisch | 3 | - | 79 | - | 254 | 556 |
| Seelachs | 81 | 3 | 394 | 0 | - | 3 579 |
| Rotbarsch | 8 | 122 | 111 | 16 425 | 59 | 7 754 |
| Katfisch | 0 | 0 | 0 | 7 | 16 | 45 |
| Heilbutt | 0 | 0 | 1 | 36 | - | 56 |
| Scholle | - | - | - | - | - | - |
| Seezunge | - | - | - | - | - | - |
| Steinbutt | - | - | - | - | - | - |
| Krabben u. Krebse | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges | 13 228 | 24 | 94 | 360 | 5 | 6 538 |
| Insgesamt ... | 19 277 | 150 | 1 408 | 16 863 | 1 786 | 56 820 |

1) Skagerrak und Kattegat sowie Norwegische Küste.

1 Gesamtübersicht

1.6 Durchschnittserlöse der wichtigsten für den menschlichen Konsum abgegebenen Fischarten 1993 Pf je kg Anlandegewicht

| Fischart | Ins- gesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sep- tember | Ok- tober | No- vember | De- zember |
|---------------------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|--------------|---------------|---------------|
| Frischfische, Schal- und Krustentiere | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 41,0 | 73,6 | 48,8 | 40,6 | 37,3 | 38,8 | 38,3 | 20,1 | 88,0 | 124,7 | 85,0 | 58,2 | 70,7 |
| Sprott | 127,9 | 187,6 | 187,4 | 187,7 | 186,1 | 169,9 | 157,5 | - | 207,8 | 169,0 | 141,6 | 61,1 | 171,3 |
| Makrele | 130,7 | 175,3 | - | 60,0 | 188,1 | 85,7 | 80,7 | 209,2 | 120,2 | 109,0 | 129,7 | 178,8 | 240,0 |
| Kabeljau, Dorsch | 248,3 | 288,0 | 206,4 | 241,5 | 266,3 | 239,7 | 201,4 | 237,2 | 217,2 | 246,2 | 290,3 | 266,9 | 288,6 |
| Schellfisch | 221,8 | 251,0 | 202,1 | 201,2 | 243,4 | 194,9 | 205,0 | 255,0 | 201,5 | 183,3 | 218,8 | 263,0 | 314,4 |
| Wittling, Merlan | 163,8 | 234,7 | 116,6 | 189,7 | 218,6 | 187,5 | 168,3 | 198,6 | 181,0 | 140,8 | 156,6 | 122,6 | 190,9 |
| Seelachs, Köhler | 128,1 | 245,5 | 156,1 | 151,6 | 172,7 | 125,1 | 99,9 | 113,1 | 113,7 | 104,5 | 105,4 | 131,4 | 157,3 |
| Pollack, h. Seelachs | 156,8 | 236,5 | 177,8 | 169,7 | 166,1 | 135,5 | 148,5 | 190,1 | 168,1 | 191,5 | 179,4 | 175,4 | 198,8 |
| Leng | 171,0 | 221,7 | 194,8 | 180,7 | 176,3 | 162,1 | 147,4 | 163,0 | 169,7 | 160,3 | 217,6 | 224,7 | 218,9 |
| Blauleng | 178,4 | 269,0 | 164,9 | 153,1 | 183,3 | 132,7 | 145,7 | 280,2 | - | 129,5 | 235,4 | 300,0 | - |
| Seehecht | 301,4 | - | 296,9 | 128,0 | 288,6 | 219,9 | 286,0 | 331,4 | 477,8 | 429,8 | 500,4 | 388,2 | 515,2 |
| Lumb, Brosme | 123,6 | 147,9 | 123,8 | 108,4 | 95,9 | 105,3 | 99,2 | 205,3 | 195,3 | 116,3 | 124,5 | 200,0 | 200,0 |
| Rotbarsch | 264,3 | 318,6 | 225,8 | 285,7 | 279,6 | 221,3 | 301,7 | 307,7 | 233,2 | 240,6 | 222,4 | 227,0 | 227,2 |
| Katfisch | 310,7 | 287,6 | 427,7 | 328,1 | 317,5 | 324,4 | 296,5 | 280,6 | 397,7 | 281,4 | 308,9 | 298,0 | 345,9 |
| Seeteufel, Angler | 629,1 | 918,0 | 616,4 | 608,5 | 632,7 | 560,7 | 648,0 | 671,0 | 706,4 | 645,9 | 628,3 | 636,2 | 734,1 |
| Knurrhahn, r. u. gr. | 79,0 | 256,6 | 101,2 | - | 244,4 | 62,4 | 64,0 | 74,2 | 63,9 | 105,3 | 45,5 | 125,2 | - |
| Scholle | 300,4 | 259,4 | 203,0 | 320,7 | 339,7 | 319,8 | 315,0 | 324,7 | 284,6 | 292,5 | 284,0 | 270,9 | 243,6 |
| Scharbe, Kliesche | 163,0 | 173,9 | 133,5 | 145,7 | 161,2 | 185,4 | 234,2 | 150,9 | 152,8 | 218,6 | 147,2 | 143,0 | 202,5 |
| Butt, Flunder | 129,7 | 155,3 | 108,0 | 135,8 | 117,5 | 149,2 | 126,9 | 114,0 | 117,3 | 134,3 | 131,9 | 145,0 | 142,3 |
| Seezunge | 1 139,4 | 427,9 | 1 357,1 | 1 292,3 | 1 107,4 | 1 035,1 | 1 260,4 | 1 218,9 | 1 180,6 | 1 110,9 | 1 238,3 | 1 314,6 | 1 164,8 |
| Rotzunge | 197,6 | 157,2 | 96,2 | 182,9 | 183,5 | 169,8 | 207,7 | 486,0 | 272,4 | 171,7 | 180,0 | - | - |
| Limande, echte Rot- zunge | 416,0 | 609,8 | 395,9 | 243,3 | 514,7 | 483,9 | 364,8 | 414,9 | 466,7 | 418,3 | 346,9 | 355,3 | 622,3 |
| Heilbutt | 664,1 | 1 049,8 | 1 295,3 | 855,4 | 721,2 | 807,6 | 571,3 | 545,7 | 1 055,2 | 582,8 | 683,4 | 1 145,5 | 876,7 |
| Heilbutt, schwarzer | 274,4 | 457,0 | - | 328,0 | 290,5 | 336,4 | 206,7 | 317,6 | - | 267,5 | 307,4 | 280,0 | 390,0 |
| Steinbutt | 752,8 | 714,7 | 816,0 | 1 142,4 | 1 306,0 | 666,2 | 998,4 | 996,7 | 846,9 | 773,0 | 615,1 | 594,1 | 711,9 |
| Kleist, Glatthead | 604,2 | 497,6 | 462,4 | 816,7 | 845,6 | 869,8 | 633,1 | 550,2 | 575,2 | 753,1 | 375,1 | 301,9 | 573,4 |
| Rochen | 84,8 | 55,0 | 73,0 | 107,6 | 55,1 | 71,2 | 60,4 | 90,4 | 135,1 | 40,0 | 81,5 | - | - |
| Dornhai | 170,2 | 337,4 | 110,0 | 221,7 | 201,3 | 167,8 | 151,5 | 322,0 | 173,3 | 201,0 | 181,0 | 152,8 | 183,3 |
| Andere Haie | 269,3 | - | - | 318,8 | 420,0 | 361,3 | 286,3 | - | 265,4 | 200,0 | 276,8 | 190,8 | - |
| Stint | 258,7 | 218,1 | 215,6 | 368,6 | 200,0 | - | - | - | 200,0 | - | 328,2 | 274,4 | 331,9 |
| Lachs, Meerforelle | 874,4 | 904,0 | 845,9 | 1 255,9 | 1 071,9 | 763,8 | 888,6 | 775,3 | 1 125,4 | 855,1 | 878,4 | 721,3 | 960,6 |
| Hornhecht | 148,3 | - | 200,0 | - | 127,7 | 148,9 | 140,4 | 139,1 | 162,1 | 194,4 | 168,8 | 151,5 | - |
| Aalmutter | 235,1 | - | 80,0 | 184,9 | 265,5 | 446,3 | 300,3 | 248,6 | 139,1 | 195,0 | 238,2 | - | - |
| Aal | 1 671,6 | 2 068,0 | - | 1 740,1 | 1 406,1 | 1 458,1 | 1 643,9 | 1 810,1 | 1 744,1 | 1 673,1 | 1 710,8 | 1 825,7 | 1 523,2 |
| Zander | 691,5 | 800,4 | 745,8 | 686,2 | 581,6 | 590,7 | 634,2 | 715,0 | 783,5 | 778,9 | 768,5 | 748,5 | 778,0 |
| Barsch | 246,2 | 314,5 | 316,9 | 268,9 | 200,7 | 199,5 | 300,3 | 294,7 | 318,6 | 298,0 | 294,9 | 310,1 | 365,4 |
| Hecht | 284,6 | 293,1 | 270,9 | 200,1 | 264,0 | 236,9 | 405,6 | 403,4 | 395,4 | 396,7 | 397,5 | 351,5 | 369,1 |
| Quappe | 249,1 | 122,3 | 145,5 | 142,7 | 344,3 | 345,1 | - | 327,3 | 206,1 | 154,3 | 151,1 | 279,8 | 50,0 |
| Kaisergranat | 844,2 | - | 1 262,0 | 1 100,0 | 1 127,7 | 733,2 | 854,2 | 878,7 | 673,0 | 858,4 | 1 049,4 | 812,6 | 974,0 |
| Taschenkrebs | 312,2 | 345,3 | 243,0 | 321,5 | 281,1 | 239,3 | 277,5 | 331,3 | 193,2 | 247,7 | 328,3 | 494,7 | 146,3 |
| Pfahl-(Mies-)Muschel ... | 69,0 | 57,0 | 32,5 | 34,4 | 33,4 | 400,3 | - | 227,5 | 118,4 | 118,0 | 101,9 | 90,8 | 31,6 |
| Speisekrabbe | 443,5 | 679,3 | 749,6 | 707,5 | 456,1 | 326,6 | 305,2 | 345,3 | 414,9 | 519,2 | 527,3 | 565,8 | 668,7 |
| Tiefkühlware | | | | | | | | | | | | | |
| Filet | | | | | | | | | | | | | |
| Heringsslappen | 110,2 | - | - | - | - | - | 108,8 | 102,9 | 104,8 | 112,7 | 114,1 | 115,2 | - |
| Makrele | 118,8 | - | 109,7 | 99,8 | - | - | - | 102,0 | 103,2 | 120,0 | 154,5 | 109,3 | - |
| Kabeljau | 672,2 | - | 787,3 | 746,4 | 806,5 | 336,0 | - | 639,2 | - | - | - | - | - |
| Kabeljau, m.H. | 763,6 | - | 811,6 | 700,0 | - | 641,1 | - | 717,7 | - | - | 620,0 | - | - |
| Schellfisch | 603,1 | - | 791,7 | 550,1 | - | - | - | 528,2 | 250,0 | - | 565,2 | - | - |
| Schellfisch, o.H., o.Gr. | 610,7 | - | 800,0 | - | - | - | - | 600,3 | 580,0 | - | 593,7 | - | - |
| Seelachs, o.H., o.Gr. ... | 323,0 | - | 362,4 | 310,0 | - | - | - | 340,0 | 337,5 | - | 318,9 | - | - |
| Seelachs, Köhler | 106,8 | - | 250,0 | - | - | - | - | 100,0 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| Rotbarsch | 358,1 | - | 337,3 | 341,1 | 334,6 | 365,6 | - | 475,0 | 311,4 | 350,6 | 301,3 | 353,1 | 313,5 |
| Katfisch | 588,7 | - | 600,0 | - | - | 620,0 | - | 600,0 | - | - | - | 500,0 | - |
| Ganze Fische o.K. | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 99,9 | - | - | - | - | - | - | 100,0 | 99,6 | - | 100,0 | 100,0 | - |
| Rotbarsch | 180,5 | - | 420,0 | 420,0 | - | 414,4 | - | 180,0 | 180,0 | 176,9 | 170,0 | - | 199,1 |
| Heilbutt | 713,1 | - | 833,2 | 800,0 | - | 700,0 | - | - | 700,0 | - | - | - | 600,0 |
| Heilbutt, schwarzer .. | 462,7 | - | 450,0 | 450,0 | - | 400,0 | - | 400,0 | 400,0 | - | - | 400,0 | 476,5 |
| Ganze Fische m.K. | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 50,9 | 45,3 | - | - | - | - | 46,8 | 60,5 | 56,0 | 46,3 | 51,1 | 51,1 | 45,2 |
| Makrele | 61,1 | 70,6 | 63,3 | 75,6 | 50,6 | 53,0 | 52,9 | 62,4 | 63,2 | - | 70,3 | 58,0 | 57,1 |
| Stöcker | 49,7 | 57,0 | 48,6 | 47,5 | 46,1 | 45,4 | 53,4 | 47,5 | 46,0 | 46,4 | 56,4 | 36,2 | 38,7 |

2 Große Hochseefischerei

2.1 Reisetage, Fangtage und Fangmengen sowie durchschnittliche Fangmengen je Reise- und Fangtag*) 1993

| Fanggebiete | Reisetage | Fangtage | Fangmengen 1) | Durchschnittliche Fangmenge t je | |
|---------------------------|-----------|----------|---------------|----------------------------------|---------|
| | | | t | Reisetag | Fangtag |
| Nordsee | 714 | 576 | 48 130 | 67,4 | 83,6 |
| Kanal | 24 | 21 | 1 698 | 70,8 | 80,9 |
| Westbritische Gewässer | 783 | 581 | 55 775 | 71,2 | 96,0 |
| Färøer | 173 | 117 | 421 | 2,4 | 3,6 |
| Nördlich der Azoren | 542 | 426 | 7 073 | 13,0 | 16,6 |
| Norwegische Küste | 509 | 400 | 7 489 | 14,7 | 18,7 |
| Bäreninsel | 227 | 160 | 4 668 | 20,6 | 29,2 |
| Grönland | 1 713 | 1 237 | 27 137 | 15,8 | 21,9 |
| Neufundland | 106 | 71 | 295 | 2,8 | 4,2 |
| Insgesamt ... | 4 791 | 3 589 | 152 687 | 31,9 | 42,5 |

*) Reisen durch mehrere Fanggebiete sind aufgegliedert.

1) Im In- und Ausland angelandet.

2.2 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fanggebieten Tonnen

| Jahr Fanggebiet | Insgesamt | Hering | Kabeljau | Schellfisch | Seelachs | Rotbarsch | Sonstiges |
|-----------------------|-----------|--------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 1992 | 103 198 | 31 333 | 7 872 | 209 | 6 995 | 18 921 | 37 869 |
| 1993 | 106 651 | 30 421 | 5 559 | 892 | 4 098 | 24 480 | 41 202 |
| davon | | | | | | | |
| Nordsee | 10 348 | 7 447 | 1 | 1 | 42 | - | 2 857 |
| Westbrit. Gewässer .. | 19 277 | 302 | 1 | 3 | 81 | 8 | 18 882 |
| Färøer | 150 | - | - | - | 3 | 122 | 25 |
| Norweg. Küste | 1 408 | - | 729 | 79 | 394 | 111 | 96 |
| Bäreninsel | 1 786 | - | 1 453 | 254 | - | 59 | 21 |
| Grönland | 16 863 | - | 35 | - | 0 | 16 425 | 403 |
| Mischreisen | 56 820 | 22 671 | 3 340 | 556 | 3 579 | 7 754 | 18 919 |

2.3 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten Tonnen

| Jahr Monat | Insgesamt | Hering | Kabeljau | Schellfisch | Seelachs | Rotbarsch | Sonstiges |
|-----------------|-----------|--------|----------|-------------|----------|-----------|-----------|
| 1992 | 103 198 | 31 333 | 7 872 | 209 | 6 995 | 18 921 | 37 869 |
| 1993 | 106 651 | 30 421 | 5 559 | 892 | 4 098 | 24 480 | 41 202 |
| davon | | | | | | | |
| Januar | 4 955 | 19 | 390 | 29 | 12 | 59 | 4 446 |
| Februar | 10 506 | - | 1 584 | 188 | 149 | 2 541 | 6 046 |
| März | 7 616 | - | 434 | 24 | 22 | 2 823 | 4 313 |
| April | 5 698 | - | 48 | - | 0 | 1 074 | 4 575 |
| Mai | 9 411 | - | 25 | - | - | 6 511 | 2 876 |
| Juni | 6 920 | 1 235 | 23 | - | 1 | 106 | 5 554 |
| Juli | 9 401 | 3 389 | 3 025 | 543 | 77 | 1 958 | 408 |
| August | 11 325 | 7 017 | - | 10 | 555 | 2 517 | 1 226 |
| September | 6 264 | 2 808 | 4 | - | - | 2 431 | 1 020 |
| Oktober | 12 620 | 5 277 | 6 | 80 | 2 824 | 1 054 | 3 379 |
| November | 16 820 | 6 900 | 9 | 8 | 222 | 3 222 | 6 459 |
| Dezember | 5 116 | 3 774 | 11 | 10 | 236 | 184 | 901 |

2 Große Hochseefischerei
2.4 Fangergebnis nach Fanggebieten

Tonnen

| Jahr Monat | Insgesamt | Nordsee | Bäreninsel | West- britische Gewässer | Färöer | Nor- wegische Küste | Grönland | Mischreisen |
|-----------------|-----------|---------|------------|--------------------------------|--------|---------------------------|----------|-------------|
| 1992 | 103 198 | 12 306 | - | 16 014 | 438 | 126 | 1 748 | 72 565 |
| 1993 | 106 651 | 10 348 | 1 786 | 19 277 | 150 | 1 408 | 16 863 | 56 820 |
| davon | | | | | | | | |
| Januar | 4 955 | - | - | 1 871 | - | - | 34 | 3 050 |
| Februar | 10 506 | - | - | 3 978 | - | 914 | 2 736 | 2 878 |
| März | 7 616 | - | - | 4 289 | 104 | - | 2 622 | 600 |
| April | 5 698 | - | - | 4 520 | - | - | 1 016 | 162 |
| Mai | 9 411 | - | - | 2 715 | - | - | 5 043 | 1 653 |
| Juni | 6 920 | - | - | 1 809 | 46 | - | - | 5 066 |
| Juli | 9 401 | 44 | 1 786 | - | - | - | - | 7 570 |
| August | 11 325 | - | - | - | - | - | 2 530 | 8 794 |
| September | 6 264 | 3 641 | - | - | - | - | 609 | 2 013 |
| Oktober | 12 620 | - | - | 94 | - | - | - | 12 526 |
| November | 16 820 | 2 037 | - | - | - | 179 | 2 272 | 12 331 |
| Dezember | 5 116 | 4 625 | - | - | - | 315 | - | 176 |

2.5 Fangergebnis nach Anlandeplätzen und Fischarten 1993

| Fischart | Insgesamt | Bremerhaven | | Cuxhaven | | Hamburg | | Rostock | |
|----------|-----------|-------------|---|----------|---|---------|---|---------|---|
| | t | | % | t | % | t | % | t | % |

Fangergebnis insgesamt

| | | | | | | | | | |
|-------------------|---------|--------|------|--------|------|----|-----|--------|------|
| Hering | 30 421 | 16 780 | 55,2 | 8 183 | 26,9 | - | - | 5 457 | 17,9 |
| Kabeljau | 5 559 | 216 | 3,9 | 4 936 | 88,8 | - | - | 407 | 7,3 |
| Schellfisch | 892 | 35 | 3,9 | 834 | 93,4 | - | - | 24 | 2,7 |
| Seelachs | 4 098 | 570 | 13,9 | 3 506 | 85,6 | 1 | 0,0 | 20 | 0,5 |
| Rotbarsch | 24 480 | 283 | 1,2 | 13 136 | 53,7 | 11 | 0,0 | 11 050 | 45,1 |
| Sonstiges | 41 202 | 30 148 | 73,2 | 6 955 | 16,9 | 10 | 0,0 | 4 088 | 9,9 |
| Insgesamt ... | 106 651 | 48 032 | 45,0 | 37 551 | 35,2 | 22 | 0,0 | 21 046 | 19,7 |

darunter beschlagnahmte, stehengebliebene, vorweg entnommene Fische und Beifang

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|----|------|-----|------|---|---|---|---|
| Kabeljau | 11 | 4 | 38,4 | 7 | 61,6 | - | - | - | - |
| Schellfisch | 5 | 1 | 21,1 | 4 | 78,9 | - | - | - | - |
| Seelachs | 5 | 5 | 99,5 | 0 | 0,5 | - | - | - | - |
| Rotbarsch | 147 | 39 | 26,5 | 108 | 73,5 | - | - | - | - |
| Sonstiges | 6 | 2 | 28,5 | 4 | 71,5 | - | - | - | - |
| Zusammen ... | 174 | 51 | 29,3 | 123 | 70,7 | - | - | - | - |

2.6 Verarbeitungsreisen

| Jahr Monat | Reisen | Reisetage | Fangtage | Erlös ins- gesamt | Menge ins- gesamt | darunter | | |
|-----------------|--------|-----------|----------|-------------------------|-------------------------|------------------|--------------------------------|--------|
| | | | | | | Frisch- fisch | Tiefkühl- fisch hering | |
| | Anzahl | | | 1 000 DM | t | | | |
| 1992 | 62 | 3 542 | 2 626 | 91 693 | 96 506 | 237 | 63 667 | 31 126 |
| 1993 | 63 | 3 020 | 2 368 | 71 335 | 104 109 | 12 | 72 769 | 30 420 |
| davon: | | | | | | | | |
| Januar | 2 | 44 | 23 | 2 801 | 4 447 | - | 4 428 | 19 |
| Februar | 6 | 249 | 200 | 11 512 | 10 412 | 2 | 9 945 | - |
| März | 4 | 209 | 165 | 6 835 | 7 415 | 1 | 7 414 | - |
| April | 3 | 103 | 75 | 3 287 | 5 536 | - | 5 536 | - |
| Mai | 6 | 472 | 330 | 9 818 | 9 411 | 1 | 9 269 | - |
| Juni | 3 | 69 | 54 | 3 534 | 6 751 | - | 5 516 | 1 235 |
| Juli | 7 | 389 | 320 | 13 253 | 9 174 | 2 | 5 783 | 3 389 |
| August | 5 | 185 | 162 | 8 214 | 11 325 | 1 | 4 307 | 7 017 |
| September | 5 | 298 | 246 | 4 450 | 5 893 | 1 | 3 084 | 2 808 |
| Oktober | 8 | 469 | 392 | 10 265 | 12 448 | 2 | 6 920 | 5 277 |
| November | 11 | 440 | 343 | 11 532 | 16 496 | 2 | 9 540 | 6 900 |
| Dezember | 3 | 93 | 58 | 2 487 | 4 801 | - | 1 027 | 3 775 |

2 Große Hochseefischerei

2.7 Fangergebnis nach wichtigsten Fischarten und Fangplätzen 1993

| Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden | Einheit | Insgesamt | Nordsee | | | Norwegische Küste |
|--|---------|-----------|----------|-----------------|-----------------------|-----------------------|
| | | | zusammen | Dogger- bank | mehrere Fangplätze | mehrere Fangplätze |
| Hering | t | 30 420,5 | 7 447,3 | 1 587,0 | 5 860,3 | - |
| Kabeljau | t | 5 558,6 | 1,1 | - | 1,1 | 729,3 |
| Schellfisch | t | 892,3 | 0,8 | - | 0,8 | 79,0 |
| Seelachs | t | 4 098,2 | 41,8 | - | 41,8 | 393,5 |
| Rotbarsch | t | 24 479,7 | - | - | - | 110,8 |
| Sonstiges | t | 41 202,0 | 2 856,9 | - | 2 856,9 | 95,6 |
| Insgesamt ... | t | 106 651,2 | 10 347,9 | 1 587,0 | 8 760,9 | 1 408,1 |
| Reisen | Anzahl | 91 | 6 | 1 | 5 | 4 |
| Reisetage | Anzahl | 3 549 | 95 | 13 | 82 | 103 |
| Fangtage | Anzahl | 2 707 | 80 | 12 | 68 | 86 |
| Fangstunden | Anzahl | 32 613 | 755 | 135 | 620 | 1 138 |

| Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden | Einheit | Westbritische Gewässer | | | Bäreninsel | Misch- reisen |
|--|---------|------------------------|----------|-----------------------|-----------------------|------------------|
| | | zusammen | Hebriden | mehrere Fangplätze | mehrere Fangplätze | |
| Hering | t | 302,0 | 8,0 | 294,1 | - | 22 671,2 |
| Kabeljau | t | 0,9 | 0,9 | - | 1 452,7 | 3 340,0 |
| Schellfisch | t | 2,7 | 2,7 | - | 253,6 | 556,2 |
| Seelachs | t | 81,4 | 81,4 | - | - | 3 578,9 |
| Rotbarsch | t | 7,8 | 7,8 | - | 59,3 | 7 754,1 |
| Sonstiges | t | 18 882,0 | 5 842,9 | 13 039,1 | 20,8 | 18 919,1 |
| Insgesamt ... | t | 19 276,8 | 5 943,7 | 13 333,1 | 1 786,5 | 56 819,5 |
| Reisen | Anzahl | 10 | 4 | 6 | 1 | 55 |
| Reisetage | Anzahl | 224 | 75 | 149 | 45 | 2 308 |
| Fangtage | Anzahl | 154 | 47 | 107 | 38 | 1 751 |
| Fangstunden | Anzahl | 1 934 | 464 | 1 470 | 660 | 21 868 |

| Fischart Reisen Reisetage Fangtage Fangstunden | Einheit | Grönland-Ost | Färöer | | |
|--|---------|-----------------------|----------|------------------|-----------------------|
| | | mehrere Fangplätze | zusammen | Färöer Inseln | mehrere Fangplätze |
| Hering | t | - | - | - | - |
| Kabeljau | t | 34,5 | - | - | - |
| Schellfisch | t | - | - | - | - |
| Seelachs | t | 0,0 | 2,6 | 1,1 | 1,5 |
| Rotbarsch | t | 16 425,2 | 122,5 | 66,4 | 56,1 |
| Sonstiges | t | 402,9 | 24,7 | 22,8 | 1,9 |
| Insgesamt ... | t | 16 862,6 | 149,7 | 90,3 | 59,4 |
| Reisen | Anzahl | 12 | 3 | 2 | 1 |
| Reisetage | Anzahl | 716 | 58 | 37 | 21 |
| Fangtage | Anzahl | 559 | 39 | 25 | 14 |
| Fangstunden | Anzahl | 5 620 | 638 | 448 | 190 |

3 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei
3.1 Fangergebnis nach Fanggebieten

| Jahr Monat | Insgesamt | | Nordsee mit Küstengewässern | | Ostsee mit Küstengewässern | | Skagerrak und Kattegat | | Norwegische Küste | |
|-----------------|-----------|----------|--------------------------------|----------|-------------------------------|----------|---------------------------|----------|----------------------|----------|
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| 1992 | 108 565 | 137 532 | 79 540 | 99 054 | 28 470 | 37 910 | - | - | 143 | 30 |
| 1993 | 79 386 | 116 732 | 56 529 | 88 080 | 22 334 | 27 658 | 479 | 892 | 44 | 102 |
| davon: | | | | | | | | | | |
| Januar | 3 308 | 5 201 | 1 915 | 2 104 | 1 349 | 2 995 | - | - | 44 | 102 |
| Februar | 6 935 | 7 000 | 4 728 | 4 257 | 2 207 | 2 743 | - | - | - | - |
| März | 11 184 | 11 178 | 5 502 | 6 602 | 5 683 | 4 576 | - | - | - | - |
| April | 12 912 | 15 711 | 6 930 | 10 969 | 5 902 | 4 533 | 81 | 209 | - | - |
| Mai | 5 445 | 10 077 | 3 333 | 8 143 | 2 112 | 1 934 | - | - | - | - |
| Juni | 4 520 | 8 160 | 4 030 | 7 002 | 478 | 1 135 | 13 | 23 | - | - |
| Juli | 3 206 | 7 225 | 2 554 | 5 667 | 494 | 1 273 | 159 | 284 | - | - |
| August | 7 522 | 11 985 | 6 743 | 10 033 | 557 | 1 584 | 222 | 368 | - | - |
| September | 8 999 | 15 762 | 8 352 | 13 939 | 647 | 1 822 | 1 | 1 | - | - |
| Oktober | 7 662 | 14 034 | 6 581 | 11 860 | 1 077 | 2 166 | 4 | 8 | - | - |
| November | 4 403 | 7 969 | 3 188 | 6 234 | 1 215 | 1 735 | - | - | - | - |
| Dezember | 3 289 | 2 430 | 2 674 | 1 269 | 615 | 1 161 | - | - | - | - |

3.2 Fangergebnis nach Fanggebieten und wichtigsten Fangobjekten 1993

| Fischart | Insgesamt | | Nordsee mit Küstengewässern | | Ostsee mit Küstengewässern | | Skagerrak und Kattegat | | Norwegische Küste | |
|------------------------|-----------|------|--------------------------------|------|-------------------------------|------|---------------------------|------|----------------------|------|
| | t | % | t | % | t | % | t | % | t | % |
| Hering | 11 926 | 15,0 | 0 | 0,0 | 11 926 | 53,4 | - | - | - | - |
| Sprott | 669 | 0,8 | 0 | 0,0 | 669 | 3,0 | - | - | - | - |
| Makrele | 7 | 0,0 | 6 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,1 | 0 | 0,1 |
| Kabeljau, Dorsch | 8 602 | 10,8 | 3 311 | 5,9 | 4 836 | 21,7 | 452 | 94,4 | 3 | 7,9 |
| Schellfisch | 183 | 0,2 | 180 | 0,3 | - | - | 0 | 0,0 | 3 | 7,2 |
| Seelachs | 11 286 | 14,2 | 11 201 | 19,8 | 49 | 0,2 | - | - | 36 | 81,3 |
| Rotbarsch | 83 | 0,1 | 83 | 0,1 | - | - | - | - | 0 | 0,0 |
| Katfisch | 36 | 0,0 | 36 | 0,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 |
| Scholle | 858 | 1,1 | 833 | 1,5 | 24 | 0,1 | 0 | 0,1 | - | - |
| Seezunge | 623 | 0,8 | 621 | 1,1 | 1 | 0,0 | 0 | 0,1 | - | - |
| Heilbutt | 1 | 0,0 | 1 | 0,0 | - | - | - | - | 0 | 0,0 |
| Steinbutt | 205 | 0,3 | 59 | 0,1 | 145 | 0,6 | 0 | 0,0 | - | - |
| Krabben, Krebse | 13 273 | 16,7 | 13 269 | 23,5 | 4 | 0,0 | - | - | - | - |
| Muscheln | 25 967 | 32,7 | 25 967 | 45,9 | - | - | - | - | - | - |
| Sonstiges | 5 667 | 7,1 | 961 | 1,7 | 4 679 | 21,0 | 26 | 5,4 | 1 | 3,3 |
| Insgesamt ... | 79 386 | 100 | 56 529 | 100 | 22 334 | 100 | 479 | 100 | 44 | 100 |

3 Kleine Hochsee- und Küstenfischerei
3.3 Speise- und Futterkrabbenfänge

| Jahr Monat | Speisekrabben | | Futterkrabben | | Krabben insgesamt | | Anteil am Gesamtfangergeb- nis der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei | |
|-----------------|---------------|----------|---------------|----------|-------------------|----------|---|--------|
| | Fänge | Erlöse | Fänge | Erlöse | Fänge | Erlöse | Fänge | Erlöse |
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM | % | |
| 1992 | 9 094 | 33 019 | 2 008 | 320 | 11 102 | 33 339 | 10,2 | 24,2 |
| 1993 | 10 726 | 40 318 | 2 522 | 366 | 13 248 | 40 685 | 16,7 | 34,9 |
| davon: | | | | | | | | |
| Januar | 13 | 76 | - | - | 13 | 76 | 0,4 | 1,5 |
| Februar | 100 | 636 | - | - | 100 | 636 | 1,4 | 9,1 |
| März | 455 | 2 727 | 7 | 1 | 462 | 2 728 | 4,1 | 24,4 |
| April | 1 527 | 5 904 | 20 | 3 | 1 547 | 5 907 | 12,0 | 37,6 |
| Mai | 1 495 | 4 138 | 33 | 5 | 1 528 | 4 143 | 28,1 | 41,1 |
| Juni | 1 381 | 3 571 | 161 | 22 | 1 542 | 3 593 | 34,1 | 44,0 |
| Juli | 1 046 | 3 062 | 212 | 31 | 1 258 | 3 093 | 39,2 | 42,8 |
| August | 1 043 | 3 667 | 811 | 122 | 1 854 | 3 789 | 24,6 | 31,6 |
| September | 1 497 | 6 586 | 645 | 100 | 2 142 | 6 685 | 23,8 | 42,4 |
| Oktober | 1 429 | 6 386 | 411 | 60 | 1 840 | 6 446 | 24,0 | 45,9 |
| November | 720 | 3 452 | 221 | 22 | 941 | 3 475 | 21,4 | 43,6 |
| Dezember | 20 | 113 | - | - | 20 | 113 | 0,6 | 4,7 |

3.4 Fangergebnis nach Anlandegebieten

| Anlandegebiet | 1992 | | 1993 | |
|--|---------|----------|--------|----------|
| | Fänge | Erlöse | Fänge | Erlöse |
| | t | 1 000 DM | t | 1 000 DM |
| Ostfriesland | 9 956 | 17 210 | 8 586 | 18 631 |
| Land Bremen | 4 662 | 7 063 | 5 367 | 6 298 |
| Niedersächsisches Wesergebiet | 4 926 | 8 969 | 2 124 | 8 241 |
| Niedersächsisches Elbegebiet | 8 965 | 15 756 | 9 899 | 13 265 |
| Hamburgisches Elbegebiet | - | - | - | - |
| Schleswig-Holsteinisches Elbegebiet | 165 | 597 | 142 | 571 |
| Westküste Schleswig-Holsteins | 51 438 | 50 127 | 29 605 | 38 556 |
| Ostküste Schleswig-Holsteins | 10 479 | 16 891 | 8 480 | 16 210 |
| Mecklenburg-Vorpommern | 17 974 | 21 011 | 15 182 | 14 959 |
| Insgesamt ... | 108 565 | 137 532 | 79 386 | 116 732 |

4 Industriefische

4.1 Fangergebnis der Hochsee- und Küstenfischerei, das an Fischmehlfabriken
und zu Futterzwecken abgegeben wurde
Tonnen

| Jahr Monat | Fangergebnis an Fischmehlfabriken usw. insgesamt | Große Hochsee- fischerei | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | |
|-----------------|--|--------------------------------|-------------------------------------|---------------------------|
| | | | zusammen | darunter Futterkrabben |
| 1992 | 3 172 | 294 | 2 878 | 2 008 |
| 1993 | 3 484 | 174 | 3 310 | 2 522 |
| davon: | | | | |
| Januar | 8 | 5 | 3 | - |
| Februar | 26 | 7 | 19 | - |
| März | 71 | 5 | 66 | 7 |
| April | 128 | 43 | 85 | 20 |
| Mai | 134 | - | 134 | 33 |
| Juni | 568 | 72 | 496 | 161 |
| Juli | 316 | 0 | 316 | 212 |
| August | 845 | - | 845 | 811 |
| September | 733 | 34 | 699 | 645 |
| Oktober | 427 | 1 | 426 | 411 |
| November | 225 | 3 | 222 | 221 |
| Dezember | 4 | 4 | 0 | - |

5 Auslandsanlandungen

5.1 Fangergebnis deutscher Fischereifahrzeuge, das 1993 unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland angelandet wurde

| Land | Anlande- gewicht | Fanggewicht | | | | | | Erlös |
|----------------------|---------------------|----------------|----------|------------------|----------|---------|-----------|----------|
| | | ins- gesamt | Kabeljau | Schell- fisch | Seelachs | Scholle | Sonstiges | |
| | | | | | | | | |
| Tonnen | | | | | | | | 1 000 DM |
| Großbritannien | 2 516 | 3 005 | 1 549 | 242 | 462 | - | 752 | 5 561 |
| Niederlande | 40 036 | 41 528 | 1 606 | 40 | 113 | 5 642 | 34 127 | 45 512 |
| Island | 3 821 | 9 544 | 88 | 5 | 15 | - | 9 436 | 13 654 |
| Frankreich | 82 | 92 | - | - | - | - | 92 | 183 |
| Dänemark | 15 794 | 17 057 | 1 167 | 73 | 1 533 | 858 | 13 426 | 8 900 |
| Färöer | 1 027 | 1 248 | 869 | 159 | 1 | - | 219 | 1 765 |
| Insgesamt ... | 63 276 | 72 475 | 5 279 | 520 | 2 124 | 6 500 | 58 051 | 75 576 |

6 Fangergebnis ausländischer Fischereifahrzeuge, das 1993 im Bundesgebiet angelandet wurde

6.1 Direkteinfuhren nach wichtigsten Fischarten

| Land | Anlande- gewicht | Fanggewicht | | | | | | Erlös |
|----------------------|---------------------|----------------|----------|------------------|----------|-----------|-----------|----------|
| | | ins- gesamt | Kabeljau | Schell- fisch | Seelachs | Rotbarsch | Sonstiges | |
| | | | | | | | | |
| Tonnen | | | | | | | | 1 000 DM |
| Großbritannien | 2 414 | 2 967 | 59 | 50 | 2 658 | 56 | 145 | 3 817 |
| Island | 28 693 | 31 413 | 392 | 233 | 3 852 | 24 944 | 1 992 | 75 713 |
| Dänemark | 5 | 6 | 0 | - | - | - | 5 | 31 |
| Insgesamt ... | 31 112 | 34 386 | 451 | 283 | 6 510 | 25 000 | 2 142 | 79 561 |

6.2 Monatliche Direkteinfuhren nach Ländern Tonnen Fanggewicht

| Jahr Monat | Zusammen | Groß- britannien | Island | Frankreich | Dänemark |
|-----------------|----------|---------------------|--------|------------|----------|
| 1992 | 37 836 | 2 878 | 34 608 | 350 | - |
| 1993 | 34 386 | 2 967 | 31 413 | - | 6 |
| davon: | | | | | |
| Januar | 2 986 | 133 | 2 854 | - | - |
| Februar | 3 442 | 320 | 3 122 | - | - |
| März | 3 960 | 419 | 3 541 | - | - |
| April | 3 631 | 189 | 3 442 | - | 1 |
| Mai | 1 949 | - | 1 947 | - | 3 |
| Juni | 2 359 | - | 2 359 | - | - |
| Juli | 2 183 | - | 2 183 | - | - |
| August | 2 215 | 70 | 2 145 | - | - |
| September | 2 790 | - | 2 788 | - | 2 |
| Oktober | 3 204 | 667 | 2 537 | - | - |
| November | 3 159 | 973 | 2 186 | - | - |
| Dezember | 2 507 | 197 | 2 310 | - | - |

7 Seefischzufuhren und Fischverbrauch

7.1 Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen*)

Tonnen (Produktgewicht)

| Jahr Land | Insgesamt | Süßwasserfische ohne Zier- und Satzfische | Hering frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) | Sonstige Seefische frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) | Hering tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) | Sonstige Seefische tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) | Hering | Sonstige Fische | Sonstige Herings- zuberei- tungen und Kon- serven | Sonstige Fischzu- berei- tungen und Kon- serven | Weich- und Krusten- tiere ohne Schnek- ken |
|-------------------------|-----------|--|--|---|--|---|--|--------------------|--|--|---|
| | | | | | | | gesalzen, getrocknet, geräuchert | | | | |
| Einfuhr | | | | | | | | | | | |
| 1992 | 674 609 | 59 353 | 58 095 | 94 547 | 48 858 | 192 223 | 14 920 | 20 721 | 39 166 | 78 258 | 68 466 |
| 1993 | 625 101 | 72 330 | 37 976 | 87 501 | 42 174 | 193 111 | 11 744 | 15 412 | 32 546 | 68 066 | 64 242 |
| 1993 nach Ländern | | | | | | | | | | | |
| Frankreich | 10 142 | 728 | 925 | 2 551 | 0 | 1 675 | - | 326 | 6 | 1 445 | 2 487 |
| Belgien/Luxemburg | 3 857 | 226 | 100 | 146 | 80 | 492 | 47 | 96 | 15 | 828 | 1 829 |
| Niederlande | 42 757 | 1 094 | 3 842 | 3 566 | 2 681 | 4 249 | 5 546 | 2 864 | 4 657 | 7 307 | 6 951 |
| Italien | 5 284 | 1 015 | 6 | 1 079 | 116 | 415 | 56 | 17 | 718 | 414 | 1 447 |
| Großbritannien | 10 947 | 509 | 316 | 775 | 2 580 | 3 310 | 192 | 41 | 540 | 1 510 | 1 175 |
| Irland | 26 479 | 232 | 3 767 | 1 243 | 9 926 | 6 770 | 843 | 863 | 2 659 | 21 | 157 |
| Dänemark | 127 425 | 15 449 | 21 886 | 24 097 | 3 889 | 16 674 | 4 598 | 4 040 | 8 285 | 10 299 | 18 211 |
| Griechenland | 720 | 46 | - | 141 | - | 55 | 1 | 200 | 1 | 118 | 161 |
| Portugal | 2 112 | - | - | 38 | - | 69 | - | 7 | - | 1 987 | 11 |
| Spanien | 8 778 | 946 | 28 | 185 | 2 | 405 | - | 200 | 1 | 390 | 6 623 |
| Island | 53 014 | 79 | - | 29 517 | 1 489 | 19 168 | 50 | 1 466 | 76 | 54 | 1 114 |
| Färöer | 11 010 | 414 | - | 1 140 | 32 | 9 304 | - | 74 | - | - | 47 |
| Norwegen | 107 485 | 40 040 | 5 778 | 18 731 | 12 424 | 24 100 | 366 | 3 863 | 877 | 703 | 602 |
| Schweden | 4 678 | 545 | 1 317 | 314 | 37 | 1 741 | 19 | 24 | 377 | 268 | 36 |
| Finnland | 21 | 7 | - | 5 | - | - | - | 2 | 0 | 6 | 1 |
| Schweiz | 26 | 12 | - | - | - | 1 | - | 6 | 0 | 0 | 7 |
| Österreich | 52 | 39 | - | - | - | 5 | 7 | - | - | - | 1 |
| Türkei | 1 329 | 120 | - | 24 | - | 196 | - | - | - | 946 | 43 |
| Polen | 47 202 | 1 665 | 12 | 2 481 | 18 | 27 119 | 1 | 563 | 13 965 | 37 | 1 342 |
| Tschechien | 2 958 | 2 943 | - | - | - | - | - | 2 | - | 2 | 11 |
| Slowakei | 14 | 4 | - | - | - | - | - | 10 | - | - | - |
| Weißrußland | 142 | 22 | - | 1 | - | 119 | - | - | - | - | 1 |
| Rußland | 24 881 | 327 | - | 97 | 2 | 23 980 | 0 | 28 | 4 | 239 | 203 |
| Estland | 819 | 646 | - | 33 | - | 134 | - | 1 | 1 | 4 | - |
| Lettland | 57 | 25 | - | 8 | - | 8 | - | 2 | - | 15 | - |
| Litauen | 979 | 118 | - | 430 | - | 27 | - | - | 362 | 1 | 42 |
| Kroatien | 79 | 73 | - | 0 | - | 1 | - | - | - | 1 | 5 |
| Ungarn | 360 | 357 | - | - | - | - | - | - | - | 0 | 3 |
| Rumänien | 6 | 6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Bulgarien | 43 | 22 | - | - | - | 15 | - | - | - | - | 6 |
| Afrika | 15 737 | 1 018 | - | 506 | - | 1 578 | 0 | 17 | - | 12 085 | 532 |
| Amerika | 43 549 | 3 454 | - | 235 | 8 899 | 27 568 | 17 | 659 | - | 255 | 2 463 |
| Asien | 70 628 | 147 | 0 | 131 | - | 22 916 | 1 | 47 | 1 | 29 129 | 18 255 |
| Australien 1) | 1 421 | - | - | 27 | - | 945 | - | 0 | - | - | 449 |
| Sonstige Länder | 111 | 4 | - | 1 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 3 | 31 |

*) Die Angaben sind der Fachserie 7: Außenhandel entnommen.

1) Einschl. Ozeanien.

7 Seefischzufuhren und Fischverbrauch

7.1 Ein- und Ausfuhr (Spezialhandel) der Bundesrepublik Deutschland an Fischen und Fischzubereitungen*)

Tonnen (Produktgewicht)

| Jahr Land | Insge- samt | Süßwas- serfische ohne Zier- und Satzfische | Hering frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) | Sonstige Seefische frisch (ganz, o.K., zerteilt, Filet) | Hering tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) | Sonstige Seefische tiefgek. (ganz, o.K., zerteilt, Filet) | Hering | Sonstige Fische | Sonstige Herings- zuberei- tungen und Kon- serven | Sonstige Fischzu- berei- tungen und Kon- serven | Weich- und Krusten- tiere ohne Schnek- ken |
|-------------------------|----------------|--|--|---|--|---|--|--------------------|--|--|---|
| | | | | | | | gesalzen, getrocknet, geräuchert | | | | |
| Ausfuhr | | | | | | | | | | | |
| 1992 | 221 491 | 9 152 | 10 367 | 13 465 | 18 146 | 69 208 | 174 | 4 012 | 12 771 | 56 500 | 27 697 |
| 1993 | 219 333 | 11 924 | 4 068 | 8 993 | 19 918 | 65 096 | 241 | 2 221 | 17 340 | 58 065 | 31 467 |
| 1993 nach Ländern | | | | | | | | | | | |
| Frankreich | 32 412 | 4 023 | 706 | 1 876 | 506 | 9 643 | 2 | 173 | 313 | 14 531 | 641 |
| Belgien/Luxemburg | 9 476 | 627 | 5 | 394 | 29 | 3 255 | 5 | 56 | 382 | 4 492 | 230 |
| Niederlande | 53 917 | 798 | 358 | 5 173 | 6 119 | 8 253 | 51 | 99 | 590 | 6 580 | 25 897 |
| Italien | 18 916 | 2 296 | 7 | 372 | 30 | 3 424 | - | 608 | 38 | 11 660 | 481 |
| Großbritannien | 11 526 | 222 | - | 33 | 120 | 3 927 | 1 | 18 | 301 | 6 858 | 46 |
| Dänemark | 5 516 | 217 | 1 947 | 194 | 180 | 683 | - | 266 | 692 | 938 | 398 |
| Griechenland | 1 583 | 13 | - | 0 | - | 88 | - | 2 | 80 | 1 362 | 38 |
| Portugal | 1 127 | 15 | - | - | - | 273 | - | 23 | 1 | 768 | 46 |
| Spanien | 4 472 | 2 481 | 12 | 202 | - | 334 | 3 | 426 | 85 | 665 | 264 |
| Island | 51 | - | - | - | - | 24 | - | - | - | 1 | 26 |
| Norwegen | 658 | 3 | - | 0 | 128 | 84 | - | 16 | 1 | 374 | 52 |
| Schweden | 2 064 | 28 | - | 51 | - | 945 | - | 59 | 1 | 956 | 25 |
| Finnland | 87 | - | - | - | - | 13 | - | - | - | 68 | 6 |
| Schweiz | 2 834 | 752 | - | 106 | 16 | 429 | 1 | 65 | 257 | 801 | 406 |
| Österreich | 9 672 | 136 | 6 | 566 | 9 | 1 208 | 47 | 147 | 2 348 | 4 848 | 356 |
| Türkei | 68 | 4 | - | - | - | 6 | - | - | 4 | 47 | 8 |
| Polen | 20 434 | 214 | 959 | 2 | 3 506 | 6 743 | 100 | 176 | 6 320 | 423 | 1 990 |
| Tschechien | 4 943 | 15 | 1 | 3 | 2 147 | 1 647 | 18 | 31 | 242 | 828 | 11 |
| Slowakei | 1 965 | 1 | - | 0 | 467 | 1 231 | - | 0 | 25 | 236 | 4 |
| Weißrußland | 15 | 1 | - | 0 | - | 0 | - | - | 2 | 7 | 5 |
| Rußland | 1 152 | 28 | 2 | 3 | 301 | 81 | 6 | 16 | 352 | 138 | 226 |
| Lettland | 19 | 9 | - | - | - | 2 | - | - | 1 | 4 | 3 |
| Litauen | 354 | 0 | 51 | - | 18 | 2 | 1 | 0 | 191 | 25 | 65 |
| Kroatien | 479 | 1 | - | - | - | 337 | - | 0 | 7 | 69 | 65 |
| Slowenien | 261 | - | - | - | 22 | 71 | - | - | 13 | 141 | 14 |
| Bosn./Herzegowina | 1 061 | - | - | - | - | - | - | - | 1 061 | - | - |
| Ungarn | 921 | 9 | - | - | 148 | 150 | - | 0 | 122 | 459 | 33 |
| Bulgarien | 101 | 4 | - | 0 | 36 | 29 | - | 0 | 1 | 18 | 11 |
| Afrika | 27 703 | 2 | 7 | 3 | 6 006 | 19 589 | - | 2 | 2 050 | 40 | 5 |
| Amerika | 990 | 1 | - | 0 | - | 67 | - | 1 | 721 | 185 | 16 |
| Asien | 3 528 | 9 | 1 | 2 | 105 | 2 442 | - | 7 | 567 | 351 | 60 |
| Australien 1) | 437 | - | - | - | - | 3 | - | - | 373 | 60 | 1 |
| Sonstige Länder | 557 | 17 | 6 | 10 | 27 | 111 | 7 | 28 | 191 | 140 | 20 |

*) Die Angaben sind der Fachserie 7: Außenhandel entnommen.

1) Einschl. Ozeanien.

7.2 Die Versorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fisch und Fischereierzeugnissen*)

1 000 t (Fanggewicht)

| Bilanzposten | Früheres Bundesgebiet | | | Deutschland | | |
|---------------------------|-----------------------|-------|---------|-------------|---------|-------|
| | 1988 | 1989 | 1990 | 1991 | 1992 | 1993 |
| Anlandungen 1) | 208,6 | 236,8 | 246,5 | 300,4 | 310,9 | . |
| dar.: aus Seefischerei .. | 183,5 | 207,8 | 215,5 | 253,6 | 265,4 | 258,5 |
| + Einfuhr 2)4) | 862,1 | 963,4 | 1 178,7 | 1 320,8 | 1 349,5 | . |
| - Ausfuhr 3)4) | 294,2 | 354,6 | 505,0 | 473,6 | 465,9 | . |
| = Inlandsverwendung | 776,5 | 854,6 | 920,2 | 1 147,6 | 1 194,5 | . |
| - Futter 5) | 3,2 | 5,6 | 3,2 | 5,6 | 4,5 | . |
| = Nahrungsverbrauch | 773,3 | 840,0 | 917,0 | 1 142,0 | 1 189,9 | . |
| dgl. je Kopf in kg ... | 12,6 | 13,6 | 14,5 | 14,3 | 14,8 | . |

*) Quelle: BML - BEF.

1) Anlandungen deutscher Schiffe in deutschen und ausländischen Häfen zuzüglich Erträge aus der Binnenfischerei (Angaben des Verbandes der Deutschen Binnenfischer).

2) Einschl. Anlandungen ausländischer Schiffe in deutschen Häfen.

3) Einschl. Anlandungen deutscher Schiffe in ausländischen Häfen.

4) Ohne Fischmehl.

5) Einschl. stehengebliebener und beanstandeter Fische.

Übersichten über die An
8 Anlandungen der Großen Hochsee
(Basis Anlande

| Lfd. Nr. | Fischart | Insgesamt | | Januar | | Februar | | März | | April | | Mai | |
|----------------------------------|---------------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM |
| 1 | Insgesamt ... | 77 531,6 | 92 754,1 | 4 866,0 | 3 854,7 | 7 247,8 | 11 659,4 | 5 287,9 | 7 315,4 | 5 049,1 | 3 592,8 | 5 656,8 | 9 818,3 |
| Anlandungen für den menschlichen | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Kabeljau | 484,6 | 1 126,5 | 314,3 | 738,8 | 4,7 | 9,7 | 17,6 | 26,0 | 34,5 | 79,4 | - | - |
| 3 | Schellfisch | 41,7 | 111,9 | 21,0 | 53,2 | 3,2 | 7,4 | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Wittling, Merlan | 0,4 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| 5 | Seelachs | 529,1 | 803,3 | 10,0 | 36,9 | 56,8 | 115,9 | 1,4 | 3,3 | 0,3 | 0,7 | - | - |
| 6 | Pollack, heller Seelachs | 0,5 | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Leng | 3,0 | 6,3 | 0,2 | 0,5 | 0,7 | 1,6 | 0,3 | 0,7 | 0,0 | 0,1 | - | - |
| 8 | Blauleng | 41,4 | 74,3 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 8,9 | 13,5 | 23,4 | 42,8 | - | - |
| 9 | Seehecht | 0,2 | 0,5 | - | - | 0,2 | 0,5 | - | - | - | - | - | - |
| 10 | Lumb, Brosme | 2,2 | 3,4 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - |
| 11 | Rotbarsch | 610,8 | 1 619,1 | 54,8 | 174,6 | 4,0 | 9,0 | 142,9 | 408,2 | 21,0 | 56,9 | - | - |
| 12 | Katfisch | 17,9 | 46,8 | 8,3 | 23,6 | 0,0 | 0,1 | 0,8 | 2,1 | 1,1 | 1,9 | - | - |
| 13 | Grenadierfisch | 5,0 | 6,3 | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| 14 | Seeteufel, Angler | 0,3 | 2,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 1,5 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | - |
| 15 | Knurrhahn, r.u. gr. | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | - | - | - | - | - | - |
| 16 | Heilbutt | 48,0 | 316,0 | 1,7 | 18,0 | 0,0 | 0,4 | 1,6 | 13,4 | 15,9 | 114,3 | - | - |
| 17 | Heilbutt, schwarzer | 227,3 | 622,3 | 1,1 | 5,2 | - | - | 2,8 | 9,1 | 1,3 | 3,8 | - | - |
| 18 | Rochen | 0,4 | 0,3 | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - |
| 19 | Sonstige Fische | 12,7 | 10,1 | 1,5 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 1,8 | 1,2 | 4,5 | 3,0 | - | - |
| 20 | Deputatfische | 15,0 | 56,3 | 0,5 | 1,0 | 1,8 | 6,9 | 1,2 | 4,6 | 0,5 | 1,4 | 1,2 | 4,6 |
| 21 | Zusammen ... | 2 040,7 | 4 806,9 | 414,0 | 1 053,9 | 72,3 | 153,8 | 179,4 | 482,4 | 102,8 | 304,4 | 1,2 | 4,6 |
| Beschlagnahme und | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | Beschlagnahmt | 54,7 | 1,7 | 4,0 | 0,0 | 4,8 | 0,1 | 2,9 | 0,0 | 5,7 | 0,2 | - | - |
| 23 | Kabeljau | 8,8 | 0,2 | - | - | 3,3 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 3,5 | 0,1 | - | - |
| 24 | Schellfisch | 3,9 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| 25 | Seelachs | 4,1 | 0,3 | - | - | 0,9 | 0,1 | - | - | - | - | - | - |
| 26 | Blauleng | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - |
| 27 | Rotbarsch | 35,1 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,8 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | - | - |
| 28 | Heilbutt | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - |
| 29 | Heilbutt, schwarzer | 1,4 | 0,1 | - | - | 0,3 | 0,0 | - | - | 1,2 | 0,1 | - | - |
| 30 | Sonstige Fische | 1,2 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - |
| 31 | Stehengeblieben | 104,9 | 3,1 | 0,4 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 33,5 | 1,0 | - | - |
| 32 | Kabeljau | 0,3 | 0,0 | - | - | - | - | 0,3 | 0,0 | - | - | - | - |
| 33 | Schellfisch | 0,1 | 0,0 | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| 34 | Leng | 0,2 | 0,0 | - | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - |
| 35 | Lumb, Brosme | 0,4 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - |
| 36 | Rotbarsch | 102,3 | 3,1 | - | - | 0,6 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 33,4 | 1,0 | - | - |
| 37 | Katfisch | 0,4 | 0,0 | - | - | 0,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - |
| 38 | Heilbutt, schwarzer | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - |
| 39 | Sonstige Fische | 1,2 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - |
| 40 | Zusammen ... | 159,7 | 4,8 | 4,4 | 0,0 | 6,0 | 0,1 | 4,5 | 0,1 | 39,2 | 1,2 | - | - |

landungen im Bundesgebiet
 fischerei aus allen Fanggebieten 1993
 gewicht)

| Juni | | Juli | | August | | September | | Oktober | | November | | Dezember | | Lfd. Nr. |
|--|---------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|-------------|
| t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | |
| 6 668,6 | 3 766,0 | 5 465,8 | 13 749,8 | 8 119,4 | 8 214,5 | 4 197,8 | 5 260,2 | 7 849,0 | 10 576,7 | 12 155,9 | 11 983,6 | 4 967,6 | 2 962,6 | 1 |
| Konsum über die Seefischmärkte abgegeben | | | | | | | | | | | | | | |
| 18,9 | 37,1 | 73,1 | 175,7 | - | - | 3,6 | 3,8 | 2,1 | 5,8 | 7,4 | 22,2 | 8,6 | 28,1 | 2 |
| - | - | 0,6 | 1,7 | - | - | - | - | 2,2 | 6,3 | 6,1 | 16,0 | 8,7 | 27,2 | 3 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 4 |
| 0,9 | 0,9 | 28,4 | 29,7 | - | - | - | - | 65,6 | 87,2 | 178,4 | 234,4 | 187,3 | 294,4 | 5 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,1 | 0,3 | 6 |
| 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | - | - | - | - | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 1,8 | 0,2 | 0,5 | 7 |
| 0,8 | 1,2 | 0,7 | 2,0 | - | - | 3,4 | 4,4 | 3,1 | 7,2 | 0,9 | 2,8 | - | - | 8 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 9 |
| 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 1,3 | 0,3 | 0,6 | 10 |
| 31,7 | 95,7 | 60,1 | 185,0 | - | - | 136,4 | 327,9 | 34,5 | 77,5 | 73,6 | 167,1 | 51,6 | 117,3 | 11 |
| 2,2 | 5,4 | 2,7 | 6,6 | - | - | 1,7 | 3,7 | 0,8 | 2,3 | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,5 | 12 |
| - | - | 1,8 | 2,4 | - | - | 0,6 | 0,8 | 2,5 | 3,1 | - | - | - | - | 13 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 14 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 15 |
| 7,4 | 41,6 | 5,0 | 27,3 | - | - | 12,2 | 70,6 | 3,7 | 25,1 | 0,2 | 2,8 | 0,3 | 2,6 | 16 |
| 22,4 | 46,3 | 20,1 | 63,8 | - | - | 147,8 | 395,4 | 30,8 | 95,1 | 0,1 | 0,3 | 0,8 | 3,1 | 17 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 18 |
| 0,8 | 0,5 | 1,4 | 1,9 | - | - | 1,3 | 0,9 | 0,4 | 0,4 | 0,9 | 1,3 | 0,1 | 0,1 | 19 |
| 0,3 | 1,1 | 2,0 | 7,8 | 1,2 | 4,6 | 1,1 | 3,8 | 2,6 | 10,5 | 2,6 | 9,7 | 0,2 | 0,3 | 20 |
| 85,7 | 230,0 | 196,2 | 504,3 | 1,2 | 4,6 | 308,0 | 811,2 | 149,1 | 321,2 | 272,4 | 461,1 | 258,4 | 475,2 | 21 |
| stehengebliebene Fische | | | | | | | | | | | | | | |
| 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | 31,6 | 0,9 | 0,2 | 0,0 | 2,3 | 0,1 | 3,0 | 0,2 | 22 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 23 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,0 | - | - | 24 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,0 | 2,9 | 0,2 | 25 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 26 |
| 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | 31,6 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | 1,7 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 27 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 28 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 29 |
| 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | 30 |
| 67,4 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,4 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | - | - | - | - | 31 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 32 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 33 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 34 |
| 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | 0,2 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 35 |
| 67,2 | 2,0 | - | - | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 36 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 37 |
| 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 38 |
| 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,1 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | - | - | - | - | 39 |
| 67,4 | 2,0 | 0,1 | 0,0 | - | - | 32,0 | 1,0 | 0,8 | 0,0 | 2,3 | 0,1 | 3,0 | 0,2 | 40 |

8 Anlandungen der Großen Hochsee
(Basis Anlande

| Lfd. Nr. | Fischart | Insgesamt | | Januar | | Februar | | März | | April | | Mai | |
|-------------------------|----------------------------|-----------|----------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM |
| Nicht über die Seefisch | | | | | | | | | | | | | |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | Heringslappen | 6 943,9 | 7 653,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 42 | Makrelenlappen | 5 008,4 | 5 947,6 | - | - | 829,4 | 910,0 | 854,9 | 853,1 | - | - | - | - |
| 43 | Kabeljau | 675,9 | 4 543,2 | - | - | 53,3 | 419,8 | 138,0 | 1 030,0 | 0,4 | 3,0 | 1,5 | 4,9 |
| 44 | Kabeljau, m.H. | 35,9 | 224,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 45 | Kabeljau, o.H.o.Gr. | 821,1 | 6 270,0 | - | - | 407,0 | 3 303,5 | 0,6 | 4,5 | - | - | 5,8 | 37,3 |
| 46 | Kabeljau, V-Abschnitt ... | 428,3 | 1 022,7 | - | - | 235,7 | 565,7 | - | - | - | - | - | - |
| 47 | Schellfisch | 203,0 | 1 224,5 | - | - | 56,2 | 444,6 | 7,9 | 43,5 | - | - | - | - |
| 48 | Schellfisch, o.H.o.Gr. ... | 67,8 | 413,9 | - | - | 4,4 | 35,1 | - | - | - | - | - | - |
| 49 | Seelachs, Köhler | 8,1 | 23,6 | - | - | - | - | 8,1 | 23,6 | - | - | - | - |
| 50 | Seelachs, o.H.o.Gr. | 1 168,4 | 3 774,4 | - | - | 24,4 | 88,6 | 0,2 | 0,7 | - | - | - | - |
| 51 | Seelachs, Mus | 93,6 | 99,9 | - | - | 4,2 | 10,6 | - | - | - | - | - | - |
| 52 | Seelachs, V-Abschnitt .. | 46,6 | 93,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 53 | Pollack, h. Seelachs | 0,6 | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 54 | Rotbarsch | 6 782,0 | 24 283,9 | - | - | 591,3 | 1 994,7 | 685,1 | 2 336,8 | 338,4 | 1 132,3 | 2 163,6 | 7 910,8 |
| 55 | Rotbarsch, m.H. | 294,8 | 962,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 56 | Rotbarsch, o.H.o.Gr. | 404,6 | 1 820,5 | - | - | 223,6 | 1 006,2 | 181,0 | 814,3 | - | - | - | - |
| 57 | Katfisch | 13,8 | 81,2 | - | - | 0,7 | 4,3 | - | - | - | - | 0,3 | 1,7 |
| 58 | Heilbutt | 2,1 | 17,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Tiefgekühlte Fische o.K | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | Hering | 451,3 | 450,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 60 | Makrele | 1,0 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 61 | Rotbarsch | 586,8 | 1 059,2 | - | - | 4,3 | 17,9 | 1,6 | 6,7 | - | - | 10,5 | 43,5 |
| 62 | Grenadierfisch | 1,2 | 1,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 63 | Heilbutt | 22,1 | 157,3 | - | - | 1,0 | 8,4 | 1,7 | 13,6 | - | - | 11,7 | 81,6 |
| 64 | Heilbutt, schwarzer | 41,0 | 189,8 | - | - | 0,7 | 3,1 | 0,4 | 1,8 | - | - | 0,4 | 1,6 |
| Tiefgekühlte Fische m.K | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | Hering | 15 629,5 | 7 958,7 | 19,0 | 8,6 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 66 | Makrele | 10 328,2 | 6 312,0 | 1 970,4 | 1 391,9 | 1 494,1 | 946,1 | 343,0 | 259,3 | 1 021,0 | 516,3 | 360,7 | 191,1 |
| 67 | Wittling, Merlan | 8,4 | 3,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 68 | Blauer Wittling | 77,7 | 30,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | 16,4 | 5,6 |
| 69 | Heilbutt | 3,3 | 17,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 70 | Stöcker | 19 663,5 | 9 773,3 | 2 458,0 | 1 400,1 | 2 484,2 | 1 206,3 | 2 305,1 | 1 093,9 | 3 498,7 | 1 611,2 | 2 336,0 | 1 060,0 |
| 71 | Sonstige Fische | 14,7 | 5,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 72 | Fischrogen | 26,6 | 57,2 | 0,3 | 0,3 | 26,4 | 56,9 | - | - | - | - | - | - |
| 73 | Fischleberöl | 258,8 | 124,1 | - | - | - | - | 62,2 | 28,0 | - | - | - | - |
| 74 | Fischmehl | 4 365,2 | 2 944,9 | - | - | 560,5 | 400,8 | 448,0 | 292,7 | 48,7 | 24,3 | 614,7 | 413,9 |
| 75 | Preßtran, Fischöl | 853,1 | 398,0 | - | - | 168,1 | 82,9 | 66,2 | 30,4 | - | - | 134,3 | 61,8 |
| 76 | Zusammen ... | 75 331,3 | 87 942,4 | 4 447,6 | 2 800,8 | 7 169,4 | 11 505,5 | 5 104,0 | 6 832,9 | 4 907,1 | 3 287,1 | 5 655,6 | 9 813,7 |

fischerei aus allen Fanggebieten 1993
gewicht)

| Juni | | Juli | | August | | September | | Oktober | | November | | Dezember | | Lfd. Nr. |
|---------|---------|---------|----------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|-------------|
| t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | t | 1000 DM | |
| 219,7 | 239,0 | 879,9 | 905,8 | 1 767,6 | 1 852,8 | 809,9 | 912,8 | 1 987,8 | 2 269,0 | 1 278,9 | 1 473,8 | - | - | 41 |
| - | - | 9,1 | 9,3 | 16,7 | 17,3 | 0,8 | 0,9 | 1 221,4 | 1 887,3 | 2 076,3 | 2 269,7 | - | - | 42 |
| - | - | 482,7 | 3 085,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 43 |
| - | - | 35,9 | 224,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 |
| - | - | 406,8 | 2 919,1 | - | - | - | - | 0,9 | 5,6 | - | - | - | - | 45 |
| - | - | 192,6 | 457,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 46 |
| - | - | 131,7 | 695,5 | 0,1 | 0,2 | - | - | 7,2 | 40,6 | - | - | - | - | 47 |
| - | - | 43,8 | 262,9 | 3,0 | 17,3 | - | - | 16,6 | 98,7 | - | - | - | - | 48 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 49 |
| - | - | 13,6 | 46,3 | 184,3 | 622,1 | - | - | 945,9 | 3 016,7 | - | - | - | - | 50 |
| - | - | 1,9 | 1,9 | 21,3 | 21,3 | - | - | 66,2 | 66,2 | - | - | - | - | 51 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 46,6 | 93,1 | - | - | - | - | 52 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | 1,9 | - | - | - | - | 53 |
| - | - | 631,0 | 2 997,1 | 835,1 | 2 600,8 | 559,1 | 1 960,2 | 168,4 | 507,4 | 768,0 | 2 711,9 | 42,1 | 131,9 | 54 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 294,8 | 962,9 | - | - | 55 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 56 |
| - | - | 11,2 | 67,0 | - | - | - | - | - | - | 1,6 | 8,1 | - | - | 57 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2,1 | 17,0 | - | - | 58 |
| - | - | 171,5 | 171,5 | 120,6 | 120,1 | - | - | 148,4 | 148,5 | 10,7 | 10,7 | - | - | 59 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | 0,7 | - | - | - | - | 60 |
| - | - | 0,4 | 0,7 | 6,1 | 10,9 | 297,6 | 526,3 | 265,4 | 451,1 | - | - | 1,0 | 2,0 | 61 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 1,4 | 62 |
| - | - | - | - | 7,5 | 52,8 | - | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,9 | 63 |
| - | - | 4,6 | 18,6 | 1,8 | 7,2 | - | - | - | - | 0,2 | 0,7 | 32,9 | 156,8 | 64 |
| 789,1 | 369,3 | 1 338,9 | 809,4 | 3 242,8 | 1 815,9 | 1 164,3 | 539,1 | 1 013,3 | 517,6 | 4 287,7 | 2 192,4 | 3 774,5 | 1 706,3 | 65 |
| 882,7 | 466,7 | 262,9 | 163,9 | 425,3 | 268,9 | - | - | 367,0 | 258,1 | 2 351,4 | 1 364,2 | 849,7 | 485,5 | 66 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,4 | 3,9 | - | - | 67 |
| 61,3 | 24,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 68 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 3,3 | 17,6 | - | - | 69 |
| 4 562,7 | 2 434,5 | 46,3 | 22,0 | 742,3 | 341,4 | 830,8 | 385,6 | 364,8 | 205,7 | 34,0 | 12,3 | 0,7 | 0,3 | 70 |
| - | - | - | - | 12,0 | 4,3 | - | - | - | - | 2,6 | 1,3 | - | - | 71 |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 72 |
| - | - | 56,0 | 29,1 | 43,3 | 22,5 | - | - | 29,0 | 13,1 | 68,3 | 31,4 | - | - | 73 |
| - | - | 533,4 | 351,1 | 590,1 | 388,8 | 148,7 | 101,7 | 887,5 | 600,2 | 529,7 | 369,5 | 4,0 | 1,9 | 74 |
| - | - | 15,1 | 7,0 | 98,4 | 45,3 | 46,6 | 21,4 | 161,3 | 74,2 | 163,2 | 75,1 | - | - | 75 |
| 6 515,5 | 3 533,9 | 5 269,4 | 13 245,4 | 8 118,2 | 8 209,8 | 3 857,8 | 4 448,1 | 7 699,1 | 10 255,5 | 11 881,2 | 11 522,5 | 4 706,2 | 2 487,1 | 76 |

9 Anlandungen der Großen Hochseefischerei 1993
(Basis Anlandegewicht)

| 9.1 Fanggebiet Nordsee Tonnen | | | | | | 9.2 Fanggebiet Bäreninsel Tonnen | | |
|--|-----------|------|-----------|----------|----------|-------------------------------------|-----------|-------|
| Fischart | Insgesamt | Juli | September | November | Dezember | Fischart | Insgesamt | Juli |
| Insgesamt | 9 681,6 | 21,6 | 2 997,7 | 2 037,4 | 4 624,8 | Insgesamt | 864,7 | 864,7 |
| Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | | | |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | Tiefgekühltes Filet | | |
| Hering | 809,9 | - | 809,9 | - | - | Kabeljau | 557,2 | 557,2 |
| Makrele | 0,8 | - | 0,8 | - | - | Schellfisch | 82,3 | 82,3 |
| Kabeljau | 0,3 | 0,3 | - | - | - | Rotbarsch | 19,8 | 19,8 |
| Schellfisch | 0,2 | 0,2 | - | - | - | Katfisch | 4,9 | 4,9 |
| Seelachs, Köhler | 15,5 | 15,5 | - | - | - | | | |
| Tiefgekühlte Fische m.K. | | | | | | Tiefgekühlte Fische o. K. | | |
| Hering | 5 803,2 | - | 1 164,3 | 864,4 | 3 774,5 | Heilbutt, schw. | 3,0 | 3,0 |
| Makrele | 2 009,9 | - | - | 1 160,2 | 849,7 | | | |
| Stöcker | 844,3 | - | 830,8 | 12,8 | 0,7 | | | |
| Deputatfische | 1,2 | 0,6 | 0,6 | - | - | Deputatfische | 0,6 | 0,6 |
| Fischmehl | 149,7 | 5,0 | 144,7 | - | - | Fischmehl | 192,5 | 192,5 |
| Preßtran, Fischöl | 46,6 | - | 46,6 | - | - | Preßtran, Fischöl | 4,5 | 4,5 |
| Zusammen .. | 9 681,6 | 21,6 | 2 997,7 | 2 037,4 | 4 624,8 | Zusammen ... | 864,7 | 864,7 |

| 9.3 Fanggebiet Norwegische Küste Tonnen | | | | | 9.4 Fanggebiet Färöer Tonnen | | | |
|---|-----------|---------|----------|----------|---------------------------------|-----------|------|------|
| Fischart | Insgesamt | Februar | November | Dezember | Fischart | Insgesamt | März | Juni |
| Insgesamt | 901,7 | 489,2 | 151,1 | 261,4 | Insgesamt | 138,7 | 96,9 | 41,8 |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben | | | | | | | | |
| Kabeljau | 13,2 | - | 4,7 | 8,6 | Seelachs, Köhler | 2,1 | 1,2 | 0,9 |
| Schellfisch | 10,7 | - | 2,1 | 8,7 | Leng | 0,3 | 0,3 | 0,0 |
| Wittling, Merlan | 0,2 | - | 0,2 | 0,0 | Blauleng | 1,4 | 0,7 | 0,8 |
| Seelachs, Köhler | 283,9 | - | 96,6 | 187,3 | Lumb, Brosme | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| Leng | 0,5 | - | 0,3 | 0,2 | Rotbarsch | 113,8 | 91,0 | 22,8 |
| Lumb, Brosme | 0,5 | - | 0,2 | 0,3 | Katfisch | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| Rotbarsch | 95,9 | - | 44,2 | 51,6 | Heilbutt | 0,4 | 0,1 | 0,3 |
| Katfisch | 0,3 | - | 0,1 | 0,2 | Heilbutt, schw. | 18,0 | 2,2 | 15,8 |
| Heilbutt | 0,4 | - | 0,1 | 0,3 | Sonstige Fische | 0,9 | 0,2 | 0,8 |
| Heilbutt, schw. | 0,8 | - | - | 0,8 | | | | |
| Sonstige Fische | 0,6 | - | 0,4 | 0,2 | | | | |
| Zusammen ... | 407,1 | - | 148,9 | 258,2 | Zusammen ... | 137,6 | 95,9 | 41,7 |

Beschlagnahmte und stehengebliebene Fische

| | | | | | | | | |
|------------------------|-----|---|-----|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| Beschlagnahmt | 5,0 | - | 2,1 | 2,9 | Beschlagnahmt | 0,7 | 0,7 | 0,0 |
| Schellfisch | 0,4 | - | 0,4 | - | Rotbarsch | 0,7 | 0,7 | - |
| Seelachs, Köhler | 2,9 | - | - | 2,9 | Sonstige Fische | 0,0 | - | 0,0 |
| Rotbarsch | 1,7 | - | 1,7 | 0,1 | | | | |
| Zusammen ... | 5,0 | - | 2,1 | 2,9 | Zusammen ... | 0,7 | 0,7 | 0,0 |

Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen

| | | | | | | | | |
|--------------------------|-------|-------|-----|-----|---------------------|-----|-----|-----|
| Tiefgekühltes Filet | | | | | Deputatfische | | | |
| Kabeljau | 312,3 | 312,3 | - | - | | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| Schellfisch | 21,6 | 21,6 | - | - | | | | |
| Seelachs, Köhler | 14,1 | 14,1 | - | - | Zusammen ... | 0,4 | 0,3 | 0,1 |
| Rotbarsch | 2,1 | 2,1 | - | - | | | | |
| Tiefgekühlte Fische o.K. | | | | | | | | |
| Heilbutt, schw. | 0,4 | 0,4 | - | - | | | | |
| Deputatfische | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | | | | |
| Fischrogen | 14,7 | 14,7 | - | - | | | | |
| Fischmehl | 108,8 | 108,8 | - | - | | | | |
| Preßtran, Fischöl | 14,7 | 14,7 | - | - | | | | |
| Zusammen ... | 489,6 | 489,2 | 0,1 | 0,2 | | | | |

9 Anlandungen der Großen Hochseefischerei 1993
(Basis Anlandegewicht)

9.5 Fanggebiet Grönland

Tonnen

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | August | September | November |
|---|-----------|--------|---------|---------|-------|---------|---------|-----------|----------|
| Insgesamt | 7 523,2 | 30,8 | 1 137,1 | 1 241,3 | 387,4 | 2 392,8 | 1 226,8 | 330,2 | 776,8 |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 4,1 | 4,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Blauleng | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - |
| Rotbarsch | 55,9 | 23,9 | - | - | - | - | - | 32,0 | - |
| Katfisch | 0,7 | 0,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Heilbutt | 1,7 | 1,7 | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonstige Fische | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - |
| Zusammen ... | 62,6 | 30,6 | - | - | - | - | - | 32,0 | - |
| Beschlagnahmte Fische | | | | | | | | | |
| Beschlagnahmt | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - |
| Rotbarsch | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - |
| Zusammen ... | 0,4 | - | - | - | - | - | - | 0,4 | - |
| Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | | | | |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 8,8 | - | - | 1,1 | 0,4 | 7,3 | - | - | - |
| Rotbarsch | 5 215,1 | - | 810,9 | 848,4 | 338,4 | 1 612,6 | 835,1 | - | 769,8 |
| Katfisch | 1,8 | - | - | - | - | 0,3 | - | - | 1,5 |
| Heilbutt | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| Tiefgekühlte Fische o.K. .. | | | | | | | | | |
| Rotbarsch | 319,8 | - | 4,0 | 1,6 | - | 10,5 | 6,1 | 297,6 | - |
| Heilbutt | 21,0 | - | 0,3 | 1,5 | - | 11,6 | 7,5 | - | - |
| Heilbutt, schw. | 2,8 | - | - | 0,4 | - | 0,4 | 1,8 | - | 0,2 |
| Tiefgekühlte Fische m.K. .. | | | | | | | | | |
| Heilbutt | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| Heilbutt | 1,3 | - | - | - | - | - | - | - | 1,3 |
| Deputatfische | 3,1 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | - | 1,1 | 0,6 | 0,1 | - |
| Fischmehl | 1 567,4 | - | 254,5 | 321,5 | 48,6 | 614,7 | 325,2 | - | 2,8 |
| Preßtran, Fischöl | 317,8 | - | 66,8 | 66,2 | - | 134,3 | 50,5 | - | - |
| Zusammen ... | 7 460,1 | 0,1 | 1 137,1 | 1 241,3 | 387,4 | 2 392,8 | 1 226,8 | 297,7 | 776,8 |

9.6 Fanggebiet Westbritische Gewässer

Tonnen

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Oktober |
|---|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Insgesamt | 18 618,8 | 1 871,3 | 3 978,3 | 3 660,1 | 4 519,7 | 2 713,0 | 1 799,3 | 77,0 |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben | | | | | | | | |
| Kabeljau | 0,8 | - | - | - | - | - | - | 0,8 |
| Schellfisch | 2,2 | - | - | - | - | - | - | 2,2 |
| Seelachs, Köhler | 65,6 | - | - | - | - | - | - | 65,6 |
| Pollack, h. Seelachs | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Leng | 0,3 | - | - | - | - | - | - | 0,3 |
| Lumb, Brosme | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Rotbarsch | 7,3 | - | - | - | - | - | - | 7,3 |
| Katfisch | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Sonstige Fische | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Zusammen ... | 76,7 | - | - | - | - | - | - | 76,7 |
| Beschlagnahmte und stehengebliebene Fische | | | | | | | | |
| Beschlagnahmt | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Sonstige Fische | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Stehengeblieben | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Sonstige Fische | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Zusammen ... | 0,2 | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Nicht über Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | | | |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | |
| Makrele | 854,9 | - | - | 854,9 | - | - | - | - |
| Tiefgekühlte Fische m.K. .. | | | | | | | | |
| Hering | 302,0 | 8,0 | - | - | - | - | 294,1 | - |
| Makrele | 4 012,1 | 552,9 | 1 494,1 | 343,0 | 1 021,0 | 360,7 | 240,5 | - |
| Blauer Wittling | 77,7 | - | - | - | - | 16,4 | 61,3 | - |
| Stöcker | 13 137,9 | 1 310,5 | 2 484,2 | 2 305,1 | 3 498,7 | 2 336,0 | 1 203,5 | - |
| Deputatfische | 0,1 | - | - | - | - | - | - | 0,1 |
| Fischmehl | 95,0 | - | - | 95,0 | - | - | - | - |
| Fischleberöl | 62,2 | - | - | 62,2 | - | - | - | - |
| Zusammen ... | 18 541,9 | 1 871,3 | 3 978,3 | 3 660,1 | 4 519,7 | 2 713,0 | 1 799,3 | 0,1 |

9 Anlandungen der Großen Hochseefischerei 1993
(Basis Anlandegewicht)

9.7 Fanggebiet Mischreisen *)
Tonnen

| Fischart | Insgesamt | Januar | Februar | März | April | Mai | Juni | Juli | August | Sep- tember | Oktober | Novem- ber | Dezem- ber |
|---|-----------|---------|---------|-------|-------|-------|---------|---------|---------|----------------|---------|---------------|---------------|
| Insgesamt | 39 802,9 | 2 963,9 | 1 643,1 | 289,6 | 142,0 | 551,0 | 4 827,4 | 4 579,5 | 6 892,6 | 869,9 | 7 771,9 | 9 190,6 | 81,3 |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum über die Seefischmärkte abgegeben | | | | | | | | | | | | | |
| Kabeljau | 466,5 | 310,1 | 4,7 | 17,6 | 34,5 | - | 18,9 | 73,1 | - | 3,6 | 1,3 | 2,8 | - |
| Schellfisch | 28,7 | 21,0 | 3,2 | - | - | - | - | 0,6 | - | - | - | 4,0 | - |
| Wittling, Merlan | 0,1 | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Seelachs, Köhler | 177,5 | 10,0 | 56,8 | 0,2 | 0,3 | - | - | 28,4 | - | - | - | 81,8 | - |
| Pollack, h. Seelachs | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - |
| Leng | 1,8 | 0,2 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0,4 | - | - | - | 0,5 | - |
| Blauleng | 39,8 | - | 0,0 | 8,2 | 23,4 | - | 0,1 | 0,7 | - | 3,4 | 3,0 | 0,9 | - |
| Seehecht | 0,2 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lumb, Brosme | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,4 | - |
| Rotbarsch | 337,9 | 30,9 | 4,0 | 51,9 | 21,0 | - | 8,9 | 60,1 | - | 104,4 | 27,2 | 29,4 | - |
| Katfisch | 16,7 | 7,6 | 0,0 | 0,7 | 1,1 | - | 2,1 | 2,7 | - | 1,7 | 0,7 | 0,1 | - |
| Seeteufel, Angler | 0,3 | 0,0 | 0,3 | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - | 0,0 | - |
| Knurrhahn, r. u. gr. | 0,2 | 0,0 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Grenadierfisch | 5,0 | - | - | 0,1 | - | - | - | 1,8 | - | 0,6 | 2,5 | - | - |
| Heilbutt | 45,5 | 0,1 | 0,0 | 1,5 | 15,9 | - | 7,0 | 5,0 | - | 12,2 | 3,7 | 0,2 | - |
| Heilbutt, schw. | 208,4 | 1,1 | - | 0,6 | 1,3 | - | 6,6 | 20,1 | - | 147,8 | 30,8 | 0,1 | - |
| Rochen | 0,4 | - | 0,1 | - | 0,2 | - | - | - | - | - | 0,1 | - | - |
| Sonst. Fische | 11,2 | 1,5 | 0,0 | 1,6 | 4,5 | - | - | 1,4 | - | 1,3 | 0,3 | 0,5 | - |
| Zusammen ... | 1 341,6 | 382,8 | 70,5 | 82,3 | 102,3 | - | 43,7 | 194,2 | - | 274,9 | 69,7 | 121,0 | - |
| Beschlagnahme und stehengebliebene Fische | | | | | | | | | | | | | |
| Beschlagnahmt | 48,5 | 4,0 | 4,8 | 2,2 | 5,7 | - | 0,0 | 0,1 | - | 31,2 | 0,2 | 0,3 | - |
| Kabeljau | 8,8 | - | 3,3 | 2,1 | 3,5 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schellfisch | 3,5 | 3,1 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Seelachs, Köhler | 1,1 | - | 0,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | - |
| Blauleng | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Rotbarsch | 32,3 | 0,0 | - | 0,1 | 0,9 | - | 0,0 | - | - | 31,2 | 0,1 | - | - |
| Heilbutt | 0,1 | - | - | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Heilbutt, schw. | 1,4 | - | 0,3 | - | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Sonst. Fische | 1,1 | 0,9 | 0,1 | 0,0 | - | - | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - |
| Stehengeblieben | 104,8 | 0,3 | 1,1 | 1,6 | 33,5 | - | 67,4 | 0,0 | - | 0,4 | 0,5 | - | - |
| Kabeljau | 0,3 | - | - | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Schellfisch | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Leng | 0,2 | - | 0,1 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Lumb, Brosme | 0,4 | - | 0,0 | 0,0 | 0,1 | - | 0,0 | - | - | 0,2 | - | - | - |
| Rotbarsch | 102,3 | - | 0,6 | 1,0 | 33,4 | - | 67,2 | - | - | 0,1 | - | - | - |
| Katfisch | 0,4 | - | 0,3 | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Heilbutt, schw. | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | 0,0 | - | - | - | - | - | - |
| Sonst. Fische | 1,0 | 0,3 | 0,0 | 0,1 | - | - | 0,1 | 0,0 | - | 0,1 | 0,5 | - | - |
| Zusammen ... | 153,3 | 4,4 | 6,0 | 3,8 | 39,2 | - | 67,4 | 0,1 | - | 31,6 | 0,6 | 0,3 | - |
| Nicht über die Seefischmärkte abgegebene Anlandungen | | | | | | | | | | | | | |
| Tiefgekühltes Filet | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 6 133,9 | - | - | - | - | - | 219,7 | 879,9 | 1 767,6 | - | 1 987,8 | 1 278,9 | - |
| Makrele | 4 152,8 | - | 829,4 | - | - | - | - | 9,1 | 16,7 | - | 1 221,4 | 2 076,3 | - |
| Kabeljau | 1 082,7 | - | 383,8 | 137,5 | - | - | - | 560,5 | - | - | 0,9 | - | - |
| Schellfisch | 166,7 | - | 38,9 | 7,9 | - | - | - | 93,0 | 3,1 | - | 23,8 | - | - |
| Seelachs, Köhler | 1 287,1 | - | 14,6 | 8,4 | - | - | - | - | 205,6 | - | 1 058,6 | - | - |
| Pollack, h. Seelachs. | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,6 | - | - |
| Rotbarsch | 2 244,4 | - | 1,9 | 17,7 | - | 551,0 | - | 611,3 | - | 559,1 | 168,4 | 293,0 | 42,1 |
| Katfisch | 7,1 | - | 0,7 | - | - | - | - | 6,3 | - | - | - | 0,1 | - |
| Heilbutt | 0,8 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,8 | - |
| Tiefgekühlte Fische o.K. | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 451,3 | - | - | - | - | - | - | 171,5 | 120,6 | - | 148,4 | 10,7 | - |
| Makrele | 1,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,0 | - | - |
| Rotbarsch | 267,0 | - | 0,2 | - | - | - | - | 0,4 | - | - | 265,4 | - | 1,0 |
| Grenadierfisch | 1,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,2 |
| Heilbutt | 0,6 | - | 0,3 | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,2 |
| Heilbutt, schw. | 35,2 | - | 0,7 | - | - | - | - | 1,6 | - | - | - | - | 32,9 |
| Tiefgekühlte Fische m.K. | | | | | | | | | | | | | |
| Hering | 9 524,4 | 11,0 | - | - | - | 495,0 | 1 338,9 | 3 242,8 | - | 1 013,3 | 3 423,4 | - | - |
| Makrele | 4 306,1 | 1 417,5 | - | - | - | - | 642,2 | 262,9 | 425,3 | - | 367,0 | 1 191,2 | - |
| Wittling, Merlan | 8,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8,4 | - |
| Heilbutt | 1,9 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,9 | - |
| Stöcker | 5 681,3 | 1 147,6 | - | - | - | - | 3 359,3 | 46,3 | 742,3 | - | 364,8 | 21,1 | - |
| Sonst. Fische | 14,7 | - | - | - | - | - | - | - | 12,0 | - | - | 2,6 | - |
| Deputatfische | 8,7 | 0,4 | 0,7 | 0,3 | 0,5 | - | 0,1 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 2,5 | 2,4 | - |
| Fischrogen | 12,0 | 0,3 | 11,7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Fischmehl | 2 251,8 | - | 197,1 | 31,6 | - | - | - | 335,9 | 264,9 | 4,0 | 887,5 | 526,9 | 4,0 |
| Preßtran, Fischöl | 469,6 | - | 86,6 | - | - | - | - | 10,7 | 47,9 | - | 161,3 | 163,2 | - |
| Fischleberöl | 196,6 | - | - | - | - | - | - | 56,0 | 43,3 | - | 29,0 | 68,3 | - |
| Zusammen ... | 38 308,0 | 2 576,8 | 1 566,6 | 203,4 | 0,5 | 551,0 | 4 716,3 | 4 385,1 | 6 892,6 | 563,4 | 7 701,6 | 9 069,4 | 81,3 |

*) Diese Mischreisen setzen sich wie folgt zusammen:

| | | | |
|--------------------------------|-----------|--|----------|
| Nordsee/Westbritische Gewässer | 17 Reisen | Grönland/Nördl. d. Azoren | 7 Reisen |
| Nordsee/Norwegische Küste | 2 Reisen | Grönland/Neufundland | 3 Reisen |
| Nordsee/Bäreninsel | 3 Reisen | Grönland-Ost/-West | 1 Reise |
| Nordsee/Kanal | 2 Reisen | Westbritische Gewässer/Grönland | 1 Reise |
| Grönland/Färöer | 8 Reisen | Westbritische Gewässer/Färöer | 2 Reisen |
| | | sowie 9 Reisen in 3 und mehr Fanggebiete | |

10 Anlandungen der Kleinen Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet 1993
(Basis Anlandegewicht)

| Fischart | Insgesamt | | Nordsee | Ostsee | Kattegat und Skagerrak | Norwegische Küste |
|---|-----------|----------|----------|----------|------------------------|-------------------|
| | Erlös | Menge | | | | |
| | 1 000 DM | Tonnen | | | | |
| Insgesamt | 116 731,8 | 72 434,1 | 51 785,3 | 20 223,1 | 389,8 | 35,8 |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben | | | | | | |
| Hering | 4 508,9 | 10 989,3 | 0,2 | 10 989,1 | - | - |
| Sprott | 822,7 | 643,4 | 0,1 | 643,3 | - | - |
| Makrele | 8,2 | 6,3 | 6,0 | 0,0 | 0,3 | 0,1 |
| Kabeljau, Dorsch | 17 159,5 | 6 880,4 | 2 613,2 | 3 899,8 | 364,4 | 2,8 |
| Schellfisch | 252,8 | 122,7 | 120,1 | - | 0,0 | 2,7 |
| Wittling, Merlan | 1 104,0 | 673,9 | 65,9 | 594,9 | 12,8 | 0,3 |
| Seelachs, Köhler | 10 982,2 | 8 671,8 | 8 603,3 | 39,5 | - | 29,0 |
| Pollack, h. Seelachs | 157,8 | 100,7 | 100,4 | - | 0,0 | 0,3 |
| Leng | 163,0 | 96,0 | 95,9 | 0,0 | 0,0 | 0,1 |
| Blauleng | 4,1 | 2,5 | 2,5 | - | - | 0,0 |
| Seehecht | 19,5 | 6,4 | 6,4 | - | - | - |
| Lumb, Brosme | 22,0 | 18,3 | 18,2 | - | - | 0,1 |
| Rotbarsch | 160,2 | 62,5 | 62,5 | - | - | 0,0 |
| Katfisch | 98,3 | 28,8 | 28,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Seeteufel, Angler | 338,5 | 53,8 | 53,7 | - | - | 0,0 |
| Knurrhahn, r.u.gr. | 5,6 | 7,2 | 6,7 | 0,0 | 0,5 | - |
| Grenadierfisch | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | - |
| Scholle | 2 323,0 | 773,3 | 750,9 | 22,0 | 0,4 | - |
| Scharbe, Kliesche | 1 005,0 | 616,4 | 96,5 | 513,3 | 6,6 | - |
| Butt, Flunder | 2 166,3 | 1 669,8 | 141,9 | 1 527,4 | 0,4 | - |
| Seezunge | 6 390,7 | 560,9 | 559,7 | 0,9 | 0,3 | - |
| Rotzunge | 2,5 | 1,3 | 1,3 | - | - | - |
| Limande, echte Rot- zunge | 36,0 | 8,7 | 7,5 | 0,9 | 0,3 | 0,0 |
| Scheefsnut, Migram | 0,7 | 0,3 | 0,3 | - | - | - |
| Heilbutt | 10,0 | 1,1 | 1,1 | - | - | 0,0 |
| Heilbutt, schwarzer | 9,9 | 3,1 | 3,1 | - | - | - |
| Steinbutt | 1 388,8 | 184,5 | 53,6 | 130,7 | 0,2 | - |
| Kleist, Glatt-, Tarbutt | 196,8 | 32,6 | 25,2 | 7,2 | 0,2 | - |
| Rochen | 1,5 | 1,8 | 1,8 | - | - | 0,0 |
| Dornhai | 3,1 | 1,8 | 1,8 | - | - | 0,0 |
| Andere Haie | 0,9 | 0,3 | 0,3 | - | - | - |
| Stint | 96,2 | 37,2 | 37,0 | 0,2 | - | - |
| Stöcker | 0,2 | 0,6 | 0,6 | - | - | - |
| Lachs u. Meerforelle | 421,1 | 48,2 | 0,6 | 47,6 | - | - |
| Hornhecht | 148,3 | 100,0 | - | 100,0 | - | - |
| Aalmutter | 16,2 | 6,9 | - | 6,9 | - | - |
| Aal | 4 204,8 | 251,5 | 49,2 | 202,1 | 0,3 | - |
| Satzaal | 19,0 | 1,9 | 1,9 | - | - | - |
| Zander | 1 754,0 | 253,7 | 0,0 | 253,6 | - | - |
| Barsch | 1 319,6 | 536,1 | - | 536,1 | 0,0 | - |
| Hecht | 494,0 | 173,5 | - | 173,5 | - | - |
| Brassen, Blei | 21,0 | 52,5 | - | 52,5 | - | - |
| Plötze, Rotfeder | 107,3 | 283,1 | - | 283,1 | - | - |
| Kaulbarsch | 0,4 | 0,7 | - | 0,7 | - | - |
| Neunauge | 7,5 | 1,5 | 1,5 | - | - | - |
| Sonstige Fische | 147,2 | 83,7 | 67,5 | 15,0 | 1,1 | 0,1 |
| Quappe | 15,9 | 6,4 | 0,1 | 6,2 | - | - |
| Hummer | 3,3 | 0,0 | 0,0 | - | - | - |
| Kaisergranat (Nephrops) | 107,4 | 12,7 | 12,7 | 0,1 | - | - |
| Speisekrabbe | 40 318,3 | 9 090,2 | 9 090,2 | - | - | - |
| Taschenkrebs | 23,6 | 7,6 | 7,6 | - | - | - |
| Andere Krebse | 16,4 | 4,1 | - | 4,1 | - | - |
| Pfahl-(Mies-) Muschel | 17 022,4 | 24 666,3 | 24 666,3 | - | - | - |
| Muschel | 480,8 | 1 300,5 | 1 300,5 | - | - | - |
| Kalmare | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| Fischrogen | 101,5 | 43,4 | 0,1 | 42,6 | 0,6 | - |
| Fischleber | 157,1 | 79,0 | 1,4 | 76,3 | 1,3 | - |
| Zusammen | 116 346,8 | 69 261,7 | 48 666,7 | 20 169,7 | 389,7 | 35,6 |

Beschlagnahmte, stehengebliebene und sonstige Industriefische

| | | | | | | |
|--------------------------------|-------|---------|---------|------|-----|-----|
| Beschlagnahmt | 2,2 | 61,2 | 61,0 | - | - | 0,1 |
| Kabeljau, Dorsch | 0,1 | 1,8 | 1,8 | - | - | - |
| Schellfisch | 0,2 | 5,3 | 5,3 | - | - | - |
| Wittling, Merlan | 0,0 | 0,4 | 0,4 | - | - | - |
| Seelachs, Köhler | 1,7 | 38,7 | 38,7 | - | - | - |
| Seehecht | 0,0 | 0,5 | 0,5 | - | - | - |
| Dornhai | 0,0 | 0,4 | 0,4 | - | - | - |
| Sonstige Fische | 0,2 | 14,2 | 14,2 | - | - | 0,1 |
| Stehengeblieben | 12,7 | 535,9 | 535,7 | - | 0,1 | 0,1 |
| Kabeljau, Dorsch | 0,6 | 55,3 | 55,2 | - | 0,1 | - |
| Schellfisch | 0,4 | 24,6 | 24,6 | - | - | - |
| Seelachs | 10,7 | 390,8 | 390,8 | - | - | - |
| Leng | 0,3 | 30,3 | 30,3 | - | - | - |
| Wittling, Merlan | 0,0 | 3,7 | 3,7 | - | - | - |
| Seehecht | 0,1 | 7,7 | 7,7 | - | - | - |
| Lumb, Brosme | 0,0 | 2,0 | 2,0 | - | - | - |
| Rotbarsch | 0,4 | 14,6 | 14,6 | - | - | - |
| Sonstige Fische | 0,1 | 6,8 | 6,7 | - | - | 0,1 |
| Sonstige Industriefische | 370,2 | 2 575,3 | 2 521,9 | 53,4 | - | - |
| Hering | 3,7 | 53,4 | - | 53,4 | - | - |
| Futterkrabbe | 366,4 | 2 521,9 | 2 521,9 | - | - | - |
| Sonstige Fische | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | - | - |
| Zusammen | 385,1 | 3 172,4 | 3 118,6 | 53,4 | 0,1 | 0,2 |

11 Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen 1993

| Fischart | Anlandungen (Anlande- gewicht) | Erlös | Fanggewicht der Anlandungen | Fischart | Anlandungen (Anlande- gewicht) | Erlös | Fanggewicht der Anlandungen |
|---|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| | t | 1 000 DM | t | | t | 1 000 DM | t |
| Insgesamt | 149 965,6 | 209 485,9 | 186 037,0 | Satzaal | 1,9 | 19,0 | 1,9 |
| Anlandungen von Konsumware | | | | Zander | 253,7 | 1 754,0 | 253,7 |
| Frische Fische, Schal- und Krustentiere | | | | Barsch | 536,1 | 1 319,6 | 536,1 |
| Hering | 10 989,3 | 4 508,9 | 11 868,4 | Hecht | 173,5 | 494,0 | 173,5 |
| Sprott | 643,4 | 822,7 | 669,1 | Brassen, Blei | 52,5 | 21,0 | 52,5 |
| Makrele | 6,3 | 8,2 | 6,8 | Kaulbarsch | 0,7 | 0,4 | 0,7 |
| Kabeljau, Dorsch | 7 365,0 | 18 286,0 | 9 132,7 | Plötze und Rotfeder | 283,1 | 107,3 | 283,1 |
| Schellfisch | 164,4 | 364,7 | 197,3 | Quappe | 6,4 | 15,9 | 6,4 |
| Wittling | 674,3 | 1 104,5 | 815,9 | Neunauge | 1,5 | 7,5 | 1,5 |
| Seelachs | 9 200,9 | 11 785,4 | 11 409,1 | Sonstige Fische | 96,4 | 157,3 | 100,2 |
| Pollack, h. Seelachs | 101,2 | 158,6 | 117,4 | Hummer | 0,0 | 3,3 | 0,0 |
| Leng | 99,0 | 169,4 | 116,9 | Kaisergranat | 12,7 | 107,4 | 12,7 |
| Blauleng | 43,9 | 78,4 | 51,8 | Taschenkrebse | 7,6 | 23,6 | 7,6 |
| Seehecht | 6,6 | 19,9 | 8,1 | Anderer Krebse | 4,1 | 16,4 | 4,1 |
| Lumb, Brosme | 20,5 | 25,4 | 24,0 | Pfahl-(Mies-)Muschel .. | 24 666,3 | 17 022,4 | 24 666,3 |
| Rotbarsch | 673,3 | 1 779,4 | 720,4 | Sonstige Muscheln | 1 300,5 | 480,8 | 1 300,5 |
| Katfisch | 46,7 | 145,1 | 58,4 | Deputatfische | 15,0 | 56,3 | 15,6 |
| Grenadierfisch | 5,4 | 6,6 | 6,8 | Kalmare | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Seeteufel, Angler | 54,1 | 340,4 | 64,9 | Zusammen | 62 089,7 | 80 576,7 | 67 730,6 |
| Knurrhahn, r.u.gr. | 7,4 | 5,8 | 7,7 | Anlandungen von Konsumware | | | |
| Scholle | 773,3 | 2 323,0 | 858,3 | Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse | | | |
| Scharbe, Kliesche | 616,4 | 1 005,0 | 684,3 | Tiefgekühltes Filet | | | |
| Butt, Flunder | 1 669,8 | 2 166,3 | 1 853,4 | Hering | 6 943,9 | 7 653,1 | 14 096,0 |
| Seezunge | 560,9 | 6 390,7 | 622,6 | Makrele | 5 008,4 | 5 947,6 | 9 616,2 |
| Rotzunge | 1,3 | 2,5 | 1,4 | Kabeljau | 675,9 | 4 543,2 | 1 993,8 |
| Limande, echte | | | | Kabeljau, m.H. | 35,9 | 224,7 | 94,9 |
| Rotzunge | 8,7 | 36,0 | 9,6 | Kabeljau, o.H.,o.Gr. | 821,1 | 6 270,0 | 2 857,6 |
| Scheefsnut, | 0,3 | 0,7 | 0,3 | Kabeljau, V-Abschnitt . | 428,3 | 1 022,7 | - |
| Heilbutt | 49,1 | 326,0 | 54,5 | Schellfisch | 203,0 | 1 224,5 | 609,1 |
| Heilbutt, schwarzer | 230,4 | 632,2 | 255,7 | Schellfisch, o.H.,o.Gr. | 67,8 | 413,9 | 228,4 |
| Steinbutt | 184,5 | 1 388,8 | 204,8 | Seelachs, Köhler | 8,1 | 23,6 | 19,8 |
| Kleist, Glatt-, Tarbutt | 32,6 | 196,8 | 36,1 | Seelachs, o.H.,o.Gr. | 1 168,4 | 3 774,4 | 3 189,8 |
| Rochen | 2,1 | 1,8 | 2,6 | Seelachs, Mus | 93,6 | 99,9 | 227,4 |
| Dornhai | 1,8 | 3,1 | 2,5 | Seelachs, V-Abschnitt | 46,6 | 93,1 | - |
| Anderer Haie | 0,3 | 0,9 | 0,5 | Pollack, h. Seelachs ... | 0,6 | 1,9 | 1,4 |
| Stint | 37,2 | 96,2 | 37,2 | Rotbarsch | 6 782,0 | 24 283,9 | 20 346,1 |
| Stöcker | 0,6 | 0,2 | 0,7 | Rotbarsch, m.H. | 294,8 | 962,9 | 837,1 |
| Lachs-u. Meerforelle | 48,2 | 421,1 | 55,4 | Rotbarsch, o.H.,o.Gr. .. | 404,6 | 1 820,5 | 1 363,4 |
| Hornhecht | 100,0 | 148,3 | 100,0 | Katfisch | 13,8 | 81,2 | 45,4 |
| Aalmutter | 6,9 | 16,2 | 6,9 | Heilbutt | 2,1 | 17,0 | 5,5 |
| Aal | 251,5 | 4 204,8 | 251,5 | | | | |

11 Anlandungen der Hochsee- und Küstenfischerei im Bundesgebiet nach verschiedenen Gewichtsbasen 1993

| Fischart | Anlandungen (Anlande- gewicht) | Erlös | Fanggewicht der Anlandungen | Fischart | Anlandungen (Anlande- gewicht) | Erlös | Fanggewicht der Anlandungen |
|--|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| | t | 1 000 DM | t | | t | 1 000 DM | t |
| Anlandungen von Konsumware Be- und verarbeitete Fische und Fischereierzeugnisse | | | | Anlandungen, die an Fischmehlfabriken und zu Futterzwecken abgegeben wurden | | | |
| Tiefgekühlte Fische o.K. | | | | Hering | 53,4 | 3,7 | 57,7 |
| Hering, bratfertig | 451,3 | 450,8 | 695,0 | Kabeljau, Dorsch | 66,2 | 0,8 | 82,1 |
| Makrele | 1,0 | 0,7 | 1,1 | Scheiffisch | 33,9 | 0,6 | 40,7 |
| Rotbarsch | 586,8 | 1 059,2 | 1 132,5 | Wittling, Merlan | 4,1 | 0,0 | 4,9 |
| Heilbutt | 22,1 | 157,3 | 30,7 | Seelachs | 433,6 | 12,8 | 537,6 |
| Heilbutt, schwarzer | 41,0 | 189,8 | 57,0 | Pollack, h. Seelachs ... | 0,2 | 0,0 | 0,3 |
| Grenadierfisch | 1,2 | 1,4 | 2,0 | Leng | 30,6 | 0,3 | 36,1 |
| Tiefgekühlte Fische m.K. | | | | Blauleng | 0,2 | 0,0 | 0,2 |
| Hering | 15 629,5 | 7 958,7 | 15 629,5 | Seehecht | 8,2 | 0,1 | 9,6 |
| Makrele | 10 328,2 | 6 312,0 | 10 328,2 | Lumb, Brosme | 2,4 | 0,0 | 2,8 |
| Wittling, Merlan | 8,4 | 3,9 | 9,6 | Rotbarsch | 152,1 | 4,5 | 162,8 |
| Blauer Wittling | 77,7 | 30,0 | 89,4 | Katfisch | 0,4 | 0,0 | 0,5 |
| Heilbutt | 3,3 | 17,6 | 3,6 | Rotzunge | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Stöcker | 19 663,5 | 9 773,3 | 19 663,5 | Scheefsnut | 0,6 | 0,0 | 0,7 |
| Sonstige Fische | 14,7 | 5,6 | 14,5 | Heilbutt | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Speisekrabbe | 9 090,2 | 40 318,3 | 10 726,5 | Heilbutt, schwarzer | 1,6 | 0,1 | 1,7 |
| Fischrogen | 70,0 | 158,7 | - | Rochen | 0,2 | 0,0 | 0,3 |
| Fischleber | 79,0 | 157,1 | - | Dornhai | 1,0 | 0,0 | 1,3 |
| Zusammen ... | 79 066,7 | 125 052,3 | 113 914,9 | Stöcker | 0,6 | 0,0 | 0,6 |
| Ware, die nicht für den unmittelbaren menschlichen Konsum verwendet wurde | | | | Kalmare | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Verarbeitungsprodukte | | | | Sonstige Fische | 20,8 | 0,2 | 21,6 |
| Fischmehl | 4 365,2 | 2 944,9 | 908,0 | Futterkrabbe | 2 521,9 | 366,4 | 2 521,9 |
| Fischöl | 853,1 | 398,0 | - | Zusammen ... | 3 332,0 | 389,8 | 3 483,5 |
| Fischleberöl | 258,8 | 124,1 | - | | | | |
| Zusammen ... | 5 477,2 | 3 467,0 | 908,0 | | | | |

12 Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Ausland 1993
nach Betriebs- und Fischarten

| Fischart | Insgesamt | | | Große Hochseefischerei | | | Kleine Hochsee- und Küstenfischerei | | |
|------------------------------------|---|----------|--|---|----------|--|---|----------|--|
| | Anlan- dungen (Anlande- gewicht) | Erlös | Fang- gewicht der An- landungen | Anlan- dungen (Anlande- gewicht) | Erlös | Fang- gewicht der An- landungen | Anlan- dungen (Anlande- gewicht) | Erlös | Fang- gewicht der An- landungen |
| | t | 1 000 DM | t | t | 1 000 DM | t | t | 1 000 DM | t |
| Hering | 15 522,7 | 8 565,5 | 16 047,2 | 13 577,3 | 7 661,8 | 13 946,3 | 1 945,4 | 903,7 | 2 101,0 |
| Makrele | 8 209,6 | 4 924,1 | 8 209,6 | 8 209,6 | 4 924,1 | 8 209,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| Kabeljau | 4 257,5 | 11 104,2 | 5 279,4 | 2 100,1 | 5 229,9 | 2 604,1 | 2 157,5 | 5 874,3 | 2 675,3 |
| Schellfisch | 433,6 | 962,8 | 520,3 | 339,6 | 776,8 | 407,5 | 94,0 | 186,1 | 112,9 |
| Wittling, Merlan | 340,1 | 410,5 | 410,0 | 29,7 | 19,3 | 34,3 | 310,5 | 391,2 | 375,7 |
| Seelachs | 1 712,9 | 2 687,4 | 2 124,0 | 362,6 | 481,7 | 449,6 | 1 350,3 | 2 205,6 | 1 674,4 |
| Leng | 1,3 | 2,5 | 1,6 | 1,1 | 2,2 | 1,3 | 0,2 | 0,4 | 0,3 |
| Blauleng | 199,3 | 407,6 | 235,2 | 199,3 | 407,6 | 235,2 | - | - | - |
| Seehecht | 2,8 | 6,9 | 3,2 | - | - | - | 2,8 | 6,9 | 3,2 |
| Lumb, Brosme | 5,1 | 10,4 | 6,0 | 5,1 | 10,4 | 6,0 | - | - | - |
| Rotbarsch | 3 769,7 | 12 960,1 | 9 713,3 | 3 769,7 | 12 960,0 | 9 713,3 | 0,0 | 0,1 | 0,0 |
| Katfisch | 21,5 | 32,0 | 26,9 | 21,5 | 32,0 | 26,9 | - | - | - |
| Blauer Wittling | 28,2 | 12,0 | 32,4 | 28,2 | 12,0 | 32,4 | - | - | - |
| Seeteufel, Angler | 4,8 | 24,6 | 5,8 | 4,8 | 24,6 | 5,8 | - | - | - |
| Stöcker | 9 858,3 | 4 784,3 | 9 858,3 | 9 858,3 | 4 784,3 | 9 858,3 | - | - | - |
| Andere Haie | 0,8 | 0,7 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | - | - | - |
| Scholle | 5 855,7 | 14 189,3 | 6 499,9 | - | - | - | 5 855,7 | 14 189,3 | 6 499,9 |
| Scharbe, Kliesche | 132,2 | 221,6 | 146,7 | - | - | - | 132,2 | 221,6 | 146,7 |
| Butt, Flunder | 127,9 | 83,0 | 142,0 | - | - | - | 127,9 | 83,0 | 142,0 |
| Seezunge | 581,9 | 6 622,9 | 646,0 | - | - | - | 581,9 | 6 622,9 | 646,0 |
| Grenadierfisch | 42,9 | 73,4 | 44,6 | 42,9 | 73,4 | 44,6 | - | - | - |
| Limande, echte Rot- zunge | 13,7 | 80,6 | 15,2 | - | - | - | 13,7 | 80,6 | 15,2 |
| Scheefsnut, Migram | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | - | - | - |
| Heilbutt | 37,2 | 225,6 | 41,3 | 37,2 | 225,6 | 41,3 | - | - | - |
| Heilbutt, schwarzer | 149,0 | 551,0 | 165,4 | 149,0 | 551,0 | 165,4 | - | - | - |
| Steinbutt | 91,7 | 1 118,1 | 101,8 | - | - | - | 91,7 | 1 118,1 | 101,8 |
| Kleist, Glat-, Tarbutt | 39,4 | 299,5 | 43,8 | - | - | - | 39,4 | 299,5 | 43,8 |
| Rochen | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - |
| Quappe | 0,2 | 1,1 | 0,2 | 0,2 | 1,1 | 0,2 | - | - | - |
| Sonstige Plattfische | 686,7 | 2 056,9 | 762,2 | - | - | - | 686,7 | 2 056,9 | 762,2 |
| Sonstige Fische | 10 682,7 | 2 141,5 | 11 109,8 | 194,7 | 447,2 | 202,3 | 10 488,0 | 1 694,3 | 10 907,5 |
| Speisekrabbe | 196,4 | 905,4 | 231,7 | - | - | - | 196,4 | 905,4 | 231,7 |
| Fischmehl | 263,3 | 107,2 | 49,6 | 263,3 | 107,2 | 49,6 | - | - | - |
| Presstran/Fischöl | 6,1 | 2,1 | - | 6,1 | 2,1 | - | - | - | - |
| Insgesamt ... | 63 275,7 | 75 575,8 | 72 474,8 | 39 201,5 | 38 735,9 | 46 035,4 | 24 074,3 | 36 839,9 | 26 439,4 |

13 Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge unmittelbar vom Fangplatz aus im Bundesgebiet 1993
nach Fischarten und Art der Verwertung

| Fischart | Anlandungen (Anlande- gewicht) | Erlös | Fanggewicht der Anlandungen | Fischart | Anlandungen (Anlande- gewicht) | Erlös | Fanggewicht der Anlandungen |
|---|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------|-----------------------------------|
| | t | 1 000 DM | t | | t | 1 000 DM | t |
| Insgesamt | 31 111,9 | 79 561,1 | 34 385,6 | Fischrogen | 2,0 | 4,5 | - |
| Anlandungen für den menschlichen Konsum abgegeben | | | | Sonstige Fische | 223,1 | 331,1 | 232,0 |
| | | | | Zusammen ... | 30 360,5 | 79 535,3 | 33 560,6 |
| Makrele | 0,7 | 0,5 | 0,7 | Beschlagnahme und stehengebliebene Fische | | | |
| Kabeljau | 362,5 | 1 108,4 | 449,6 | Beschlagnahmt | | | |
| Schellfisch | 212,9 | 569,6 | 255,5 | Kabeljau | 1,1 | 0,0 | 1,4 |
| Wittling, Merlan | 4,7 | 5,6 | 5,7 | Schellfisch | 16,6 | 1,0 | 19,9 |
| Seelachs | 5 166,7 | 8 762,2 | 6 406,7 | Seelachs | 83,3 | 3,6 | 103,3 |
| Pollack, h. Seelachs | 1,1 | 1,4 | 1,3 | Leng | 1,8 | 0,1 | 2,1 |
| Leng | 116,3 | 208,9 | 137,3 | Kaiserbarsch | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Kaiserbarsch | 6,6 | 22,4 | 7,0 | Blauleng | 15,8 | 0,7 | 18,7 |
| Blauleng | 303,5 | 765,0 | 358,2 | Lumb, Brosme | 0,3 | 0,0 | 0,3 |
| Lumb, Brosme | 49,2 | 83,7 | 57,6 | Rotbarsch | 513,0 | 16,2 | 549,0 |
| Rotbarsch | 22 786,5 | 63 383,1 | 24 382,3 | Katfisch | 4,1 | 0,3 | 5,1 |
| Katfisch | 101,3 | 315,7 | 126,7 | Scheefsnut | 0,1 | 0,0 | 0,1 |
| Grenadierfisch | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Heilbut | 5,4 | 0,4 | 6,0 |
| Seeteufel, Angler | 34,7 | 258,0 | 41,6 | Heilbutt, schwarzer ... | 11,9 | 0,6 | 13,2 |
| Knurrhahn, r.u.gr. | 0,1 | 0,1 | 0,1 | Rochen | 1,5 | 0,1 | 1,9 |
| Scholle | 6,1 | 14,5 | 6,8 | Dornhai | 0,4 | 0,0 | 0,5 |
| Scharbe, Kliesche | 0,6 | 0,4 | 0,6 | Heringshai | 0,5 | 0,0 | 0,7 |
| Butt, Flunder | 0,3 | 0,2 | 0,4 | Andere Haie | 1,2 | 0,1 | 1,6 |
| Seezunge | 2,6 | 26,6 | 2,9 | Sonstige Fische | 15,3 | 0,4 | 15,9 |
| Rotzunge | 0,6 | 0,7 | 0,7 | | | | |
| Limande | 1,3 | 6,5 | 1,5 | Stehengeblieben | | | |
| Scheefsnut | 0,7 | 0,6 | 0,7 | Schellfisch | 5,9 | 0,1 | 7,1 |
| Heilbutt | 38,5 | 405,4 | 42,8 | Wittling, Merlan | 0,6 | 0,0 | 0,7 |
| Heilbutt, schwarzer | 930,1 | 3 251,2 | 1 032,4 | Leng | 0,3 | 0,0 | 0,3 |
| Steinbutt | 0,0 | 0,2 | 0,0 | Lumb, Brosme | 1,1 | 0,0 | 1,3 |
| Kleist, Glatt-, Tarbutt ... | 0,1 | 0,5 | 0,1 | Rotbarsch | 64,2 | 1,9 | 68,7 |
| Rochen | 4,0 | 3,5 | 4,8 | Scheefsnut | 0,5 | 0,0 | 0,5 |
| Dornhai | 2,7 | 2,7 | 3,6 | Rochen | 0,6 | 0,0 | 0,7 |
| Andere Haie | 0,2 | 0,4 | 0,2 | Dornhai | 1,4 | 0,1 | 1,9 |
| Lachs u. Meerforelle | 0,1 | 0,9 | 0,1 | Fischrogen | 0,6 | 0,0 | - |
| Hummer | 0,3 | 0,4 | 0,3 | Sonstige Fische | 3,7 | 0,0 | 3,9 |
| Kalmare (Illex u. Loligo) | 0,3 | 0,4 | 0,3 | Zusammen ... | 751,4 | 25,8 | 825,0 |

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 statistischen 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

2.2: Arbeitskräfte

Diese Veröffentlichung enthält die Ergebnisse der jährlichen Arbeitskräfteerhebung in der Landwirtschaft mit Angaben über Betriebsinhaber, Familienangehörige sowie familienfremde Arbeitskräfte nach Art und Umfang ihrer Beschäftigung.

2.3: Technische Betriebsmittel

In dreijährlicher Erscheinungsfolge bringt diese Veröffentlichung Nachweisungen über den Bestand an Schleppern im Alleinbesitz und im überbetrieblichen Einsatz.

2.4: Kaufwerte für landwirtschaftlichen Grundbesitz

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

2.5.: Sonderbeiträge (unregelmäßige Folge)

Bisher erschienen:

2.5.1: 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, Lagerbehälter für Traubenmost und Wein. Der Anhang enthält ergänzende Daten über Düngemittel, Nahrungsmittelverbrauch usw.

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 fünfjährigen Obstanbauerhebungen werden Strukturangaben über Betriebe, Anbauflächen und Sorten nachgewiesen.

3.1.5: Rebflächen

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

3.1.6: Anbau von Zierpflanzen

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

3.1.7: Baumschulen, Baumschulflächen und Pflanzenbestände

Die 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 ca. 14 Berichte mit Angaben über den Wachstumsstand, die Erntevorschätzungen und die endgültigen Erntefeststellungen.

3.2.2: Weinerzeugung

Jährlich ein Bericht über die erzeugte Weinmenge und ihre Verarbeitung.

3.2.3: Weinbestände

Jährlich ein Bericht über die Ergebnisse der Weinbestände und Lagerbehälter nach kleineren und größeren Verwaltungsbezirken.

Reihe 4: Viehbestand und tierische Erzeugung

Das Jahreshaft enthält Ergebnisse der Viehbestandsstatistiken, der Statistiken über Milcherzeugung und -verwendung, Schlachtungen und Fleischerzeugung, Erzeugung von Geflügel sowie Fleischbeschau 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.).

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 Monats- und Jahresberichte bringen u.a. Anlandergebnisse in der Gliederung nach Fischarten, Fanggebieten, Anlandeplätzen sowie Nachweisungen über die Fischereifahrzeuge.

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 Liegenchaftskataster.

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 1981/82

Weinbauerhebung 1989/90

Binnenfischereierhebung 1981/82

Systematiken

Systematisches Güterverzeichnis für Produktionsstatistiken, Ausgabe 1989.



STATISTISCHES BUNDESAMT
GUSTAV-STRESEMANN-RING 11
65189 WIESBADEN

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag
METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung Hermann Leins,
Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen, erhältlich.