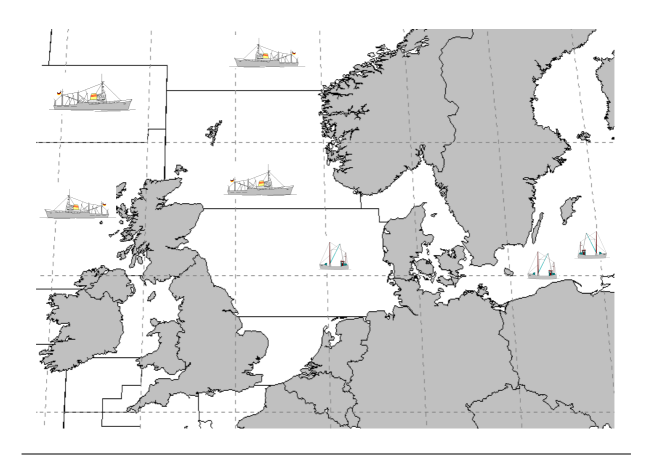
Monatsbericht Dezember 2012

Bericht über die Fischerei und die Marktsituation für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland



Herausgeber:

Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung Referat 523 – Fischereikontrolle, Fischwirtschaft

Haubachstraße 86 22765 Hamburg

Tel.: (040) 30 68 60-0 Fax: (040) 30 68 60-60

www.ble.de

INHALTSVERZEICHNIS

Gesamtüberblick	2
Teil I: Anlandungen und Interventionen	4
1. Gesamtüberblick	4
1.1. Inlandsanlandungen der deutschen Seefischerei	4
1.1.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland	
1.1.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland	5
1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei	5
1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland	
1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland	
1.3. Anlandungen von ausländischen Fahrzeugen im Bundesgebiet	5
1.4. Interventionen	6
Teil II: Außenhandel	6
2.1. Einfuhr	6
2.2. Ausfuhr	7
Teil III: Tabellen und Grafiken	
3.1. Tabellen	
Übersicht Marktversorgung	
Anlandungen und Preise	
Importe	
Exporte	
Fänge, Fangquoten und Fänge nach Gebieten Zollkontingente	
3.2. Grafiken	
Anlandungen und Preise	Nr. 1-14
Außenhandel	

Fangstatistik und Marktsituation für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

Kurzinformation Dezember 2012

Gesamtiiberblick

Anlandungen und Interventionen

- Das Gesamtaufkommen deutscher Fischereifahrzeuge im In- und Ausland lag im Dezember bei ca. 15.600 t. Davon entfielen auf frische Fischereiprodukte (verkaufte Konsumware) 4.000 t und auf Frostware (verkaufte Konsumware) 11.600 t.
- Deutsche Inlandsanlandungen (alle Anlandeplätze, verkaufte Konsumware) betrugen im Dezember insgesamt 2.000 t und bestanden ausschließlich aus Frischfisch.
- Das Hauptsortiment deutscher Frischfischfänger bestand aus Dorsch, Miesmuscheln und Heringen. Der Durchschnittspreis für deutsche Frischware (verkaufte Konsumware) lag im Dezember bei 1,34 Euro/kg.
- Für Dezember wurden bisher keine Frostfischanlandungen von deutschen Fahrzeugen in Häfen der Bundesrepublik.
- Die Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge lagen im Dezember bei insgesamt 11.600 t. Wie bei den Inlandsanlandungen gab es auch hier keine Anlandungen von gefrorenen Waren.
- Deutsche Frischfischanlandungen im Ausland lagen bei rund 11.600 t. Die wichtigsten Fischarten waren Sprotte, Kabeljau und Seelachs. Im Mittel lag der Preis bei 1,24 Euro/kg.
- Im Dezember wurde kein Frostfisch im Ausland angelandet.
- Es wurden im Dezember keine Rücknahmen aus deutschen Frischfischanlandungen gemeldet.

Außenhandel

- Im November 2012 gegenüber dem Vorjahreszeitraum insgesamt 9 % geringere Importmenge; EU-Importanteil -2 % und Drittlandsimporte -13 %, Preisniveau für EU-Ware -6 % und für Drittlandswaren +6 %;
- Importmenge Seefrostfische 9 % unter Vorjahresniveau; Preise im Frostfischsektor stabil; Einfuhren von gefrorenem Seefischfilet 10 % unter Vorjahresniveau, dabei Rückgang bei Kabeljau, Seelachs und Seehecht um 21 %, 47 % bzw. 20 % und Zuwächse bei Makrelenfilets um 17 %. Preis für Frostfilets +2 %; um 3 % gesunkene Menge gefrorenen Seefischfleisches bei 7 % höheren Preisen; 7 % geringere Menge gefrorener ganzer Seefische bei 9 % geringeren Preisen;
- Um 22 % gesunkene Einfuhren von frischen Seefischen; Preisniveau im Frischfischsektor +11 %; Rückgang bei ganzer Frischware um 28 %; für ganze Frischware gesteigerte Preise (+9 %); um 8 % geringere Einfuhren frischer Seefischfilets bei 7 % höheren Preisen;
- Heringseinfuhren 2 % unter Vorjahresniveau mit 144.100 t; frische Heringseinfuhren 24 % über Vorjahreszeitraum; Einfuhren gefrorener Heringe lagen 24 % unter Vorjahresniveau; Heringskonserven und Halbfabrikate +7 %; insgesamt stark angestiegene Preise;
- Einfuhren von Süßwasserfischen 19 % niedriger als im Vorjahr bei um 3 % gesunkenen Preisen; Beim Lachs Rückgang von EU-Importen um 7 %; Drittlandsimporte
 18 %; insgesamt um 8 % gefallene Preise für Lachs;
- Einfuhren von Sardinenkonserven 12 % über Vorjahreswert, Preisniveau +13 %;
- Exporte von Fischereierzeugnissen beliefen sich bis November 2012 auf zusammen 434.900 t (-17 %), EU-Länder haben einen Anteil von 90 %; Preis für in EU-Länder verkaufte Ware 3,27 Euro/kg, in Drittländer 3,73 Euro/kg;
- Exporte im Frostfischsektor von 122.500 t bis November 2012; davon 63.100 t ganze Fische und 56.900 t Filets; Preis für Frostware insgesamt 2,52 Euro/kg; Exportanteil von 82 % in Gemeinschaftsländer im Frostfischsektor;
- Ausfuhren im Frischfischsektor bis November 2012 bei 37.000 t; davon 35.000 t ganze Seefische und 2.000 t Seefischfilets; insgesamt Preis von 2,00 Euro/kg;
- Heringsexporte betrugen 64.100 t bei einem Preisniveau von 1,65 Euro/kg; davon gefrorene Heringe 41.800 t und frische Heringe 2.700 t bei Preisen von 0,92 bzw. 0,56 Euro/kg.
- Heringskonserven und Halbfabrikate wurden in Höhe von 19.500 t zu einem Durchschnittspreis von 3,35 Euro/kg exportiert.
- Die Ausfuhren von Süßwasserfischen gingen um 21 % zurück, während die Preise um 4 % sanken.

Teil I: Anlandungen und Interventionen

1. Gesamtüberblick

Im Dezember 2012 landeten deutsche Fischereifahrzeuge insgesamt 15.600 t frische und gefrorene Fischereierzeugnisse im In- und Ausland an, darunter auch nicht verkaufte Ware (*Tabelle 2*). Im Vergleich zum Vorjahr sind die Anlandungen um 4.000 t (-20 %) gesunken. Rund 87 % der Anlandungen wurden in Häfen außerhalb von Deutschland gelöscht. Ein Viertel der Gesamtanlandungen bestand aus frischen Fischereierzeugnissen.

In Deutschland befanden sich in der Anlandemenge (auch nicht verkaufte Ware) u.a. Dorsche, Miesmuscheln, Nordseekrabben und Heringe. In den Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in den Ländern der Europäischen Union waren überwiegend Heringe, Bastardmakrelen, Makrelen und Sprotten enthalten. In Drittländer wurden im Dezember bisher Anlandungen in Höhe von 370 t registriert, darunter große Mengen an Kabeljau.

Der durchschnittliche Erlös einiger Fischarten konnte im Dezember nicht bestimmt werden. Dabei handelte es sich um Positionen die zum Zeitpunkt der Erfassung noch nicht verkauft wurden.

Beginnend mit Tabelle 3 werden die weiteren statistischen Angaben zu den Einzelerzeugnissen auf Basis "verkaufte Ware" ausgewiesen.

1.1. Inlandsanlandungen der deutschen Seefischerei

Die deutschen Anlandungen im Inland beliefen sich im Dezember auf rund 2.000 t und bestanden ausschließlich aus Frischware.

1.1.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Bei den Einzelerzeugnissen bestimmten im Dezember Dorsche, Miesmuscheln, Heringe und Nordseekrabben das Gesamtaufkommen an Frischerzeugnissen (*Tabelle 3*). Anlandungen von Dorschen gab es im Dezember vornehmlich in Heiligenhafen und Burgstaaken. Der Kilopreis lag dort bei 1,91 bzw. 1,87 Euro/kg. Für Hering wurde in Neu Mukran 0,30 Euro/kg bezahlt. Hier wurden im Dezember 88 % der Heringsanlandungen gemeldet. Weitere größere Anlandungen gab es in Kappeln (0,29 Euro/kg). Flundern wurden überwiegend in Heiligenhafen zu 0,75 Euro/kg angelandet. Für Scharben wurde in Burgstaaken ein Kilopreis von 0,57 Euro gezahlt. Im Mittel betrug der Preis für Frischware im Inland 1,34 Euro/kg.

Die **Krabbenfischer** (*Grafik* 2) holten im Dezember 250 t Krabben ein, wovon etwa ein Drittel in Büsum angeliefert wurde. Dort wurde ein Preis von 3,53 Euro/kg gezahlt. In Cuxhaven und Hörnum verzeichnete man 3,44 bzw. 3,45 Euro/kg. Der Durchschnittspreis lag bei 3,49 Euro/kg. Er stieg somit im Vergleich zum Vorjahresmonat um 67 Cent pro Kilo und sank um 0,12 Euro/kg gegenüber dem Wert vom November 2012.

In der **Muschelfischerei** (*Grafik 3*) wurden im Dezember bisher nur Anlandungen in Hörnum auf Sylt registriert. Hier wurden rund 300 t angelandet. Für die Anlandungen wurde durchschnittlich 1,02 Euro/kg gezahlt. Leider erreichen uns die meisten Meldungen über Muschelanlandungen oft erst, nachdem wir den aktuellen Monatsbericht erstellt haben. Die Zahlen zur Muschelfischerei können Sie somit erst im darauf folgenden Monat aus den Tabellen (Spalte Vormonat) und Grafiken entnehmen.

Im Dezember wurden rund 350 t Dorsch vor allem in der Größenklasse 4 und 5 als E Ware angelandet. Die Seelachsanlandungen in Höhe von rund 140 t wurden von den Größenklassen 3 und 4 der Frischeklassen E bestimmt. Kabeljau wurde nur in geringem Umfang in der Frischklasse E der Größenklassen 0 bis 3 angelandet. (*Tabelle 3.1*).

1.1.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Im Monat Dezember liegen uns bisher keine Meldungen über Anlandungen der deutschen Hochseefahrzeuge von gefrorenen Fischen im Inland vor (Tabelle 4).

1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei

Die deutschen Anlandungen im Ausland beliefen sich im Dezember auf rund 13.600 t und bestanden zu 85 % aus Frostware. Auf den ersten Rängen landeten Hering, Bastardmakrelen und Makrelen. Ein Großteil der Anlandungen erfolgte in der EU.

1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Die Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland beliefen sich im Dezember auf rund 2.000 t (Tabellen 5, 5.1 und 5.2). Die Anlandungen bestanden überwiegend aus Sprotten, Kabeljau, Seelachs und Schollen bei einem Durchschnittspreis von 1,24 Euro/kg. In Grenå (DK) gab es die größten Sprottenanlandungen. Hier wurde ein Preis von 0,33 Euro/kg realisiert. Im norwegischen Hafen Hammerfest wurden für Kabeljau Preise von 1,66 Euro/kg erzielt. In Hanstholm (DK) wurden im Dezember 260 t Seelachs für einen Durchschnittspreis von 1,37 Euro/kg abgesetzt. In dem niederländischen Hafen Louwersoog wurden für Schollen Preise von 1,30 Euro/kg erzielt.

Die Frischfischanlandungen in Dänemark sind bis Dezember gegenüber dem Vorjahr um rund 800 t gestiegen und haben sich somit fast verdreifacht (Tabelle 5.1). Grund hierfür ist der starke Zuwachs bei den Anlandungen von Sprotten (+580 t) und Seelachs (+70 %). Auch Heringe, Garnelen und Schellfische wurden dieses Jahr vermehrt in Dänemark angelandet. Einzig bei Kabeljau/Dorsch war ein starker Rückgang zu verzeichnen (-42 %). Das Preisniveau lag mit 0,82 Euro/kg unter dem Niveau des Vorjahresmonats (1,67 Euro/kg).

Die Anlandungen in den Niederlanden sind bis Dezember gegenüber dem Vorjahr um 30 % gestiegen (Tabelle 5.2). Die Schollenanlandungen stiegen um 15 % und machten im Dezember mit 240 t etwa drei Viertel der Gesamtanlandungen aus. Die Anlandungen von Seezungen stiegen um ca. 50 %. Im Gegensatz zum Vorjahr wurden im Dezember 2012 auch 26 t Garnelen angelandet. Der Durchschnittspreis bei 2,43 Euro/kg und somit unter dem Preisniveau des Vorjahresmonat (2,72 Euro/kg).

1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Die Anlandungen der Großen Hochseefischerei im Ausland betrugen im Dezember rund 11.600 t. (Tabelle 6). Bei diesen Anlandungen handelte es sich hauptsächlich um ganze Heringe, Holzmakrelen und Makrelen, welche in den Niederlanden angelandet wurden. Preise wurden uns für diese Waren bislang nicht gemeldet.

1.3. Anlandungen von ausländischen Fahrzeugen im Bundesgebiet

Im Dezember wurden bislang Anlandungen von rund 210 t von ausländischen Fahrzeugen in der Bundesrepublik Deutschland registriert. An den Seefischmärkten wurde Containerware aus Island, Großbritannien und den Färöer-Inseln angelandet. Die an den Seefischmärkten angelandete Containerware enthielt überwiegend Rotbarsch zu einem durchschnittlichen Preis von 2,34 Euro/kg.

Der Verlauf der Preisentwicklung für ausgewählte Seefischarten aus ausländischen Direktzufuhren ist in Fortsetzung der Vorjahresergebnisse in *Grafik 4* dargestellt.

Die *Grafiken 10 bis 14* zeigen einen Vergleich des Preisniveaus deutscher Märkte für wichtige Seefischereierzeugnisse mit denen in europäischen Nachbarländern.

1.4. Interventionen

Im Dezember 2012 wurden keine Frischfischrücknahmen deutscher Fahrzeuge in deutschen oder ausländischen Häfen registriert.

Teil II: Außenhandel

2.1. Einfuhr

Im Vergleich zum Monatsbericht September 2012 kommt es bei der Gegenüberstellung der aktuellen (vorläufigen) Daten mit den Vorjahreswerten zu starken Differenzen. Diese sind der Tatsache geschuldet, dass die zum Vergleich herangezogenen Vorjahreswerte nun auf den endgültigen Zahlen für das Jahr 2011 beruhen.

Beginnend mit dem im April erscheinendem Monatsbericht Februar 2013 werden dann wieder vorläufige Zahlen 2013 mit vorläufigen Zahlen 2012 verglichen.

Von Januar bis November 2012 lagen die Importe von **Fisch, Krebs- und Weichtieren** 9 % unter dem Niveau des Vorjahres. Die Preise für eingeführte Waren stiegen dabei im Mittel um 1 %. Der Anteil der Einfuhrmengen aus Drittländern betrug 60 %. Wichtigste Herkunftsländer waren die VR China, Norwegen, Dänemark, Polen und die USA.

Die **Frostfischimporte** betrugen bis November 2012 257.300 t. Sie lagen damit um 9 % unter dem Vorjahresniveau. Die Gesamtimporte von **Frostfilets** wurden mit rund 208.700 t 10 % niedriger registriert. Die Filets machten einen Marktanteil von 81 % am gesamten Frostfischsektor aus. Das Preisniveau für Filets lag 2 % über Vorjahreshöhe. Die Einfuhren von Makrelenfilet stiegen um 17 %. Die Einfuhren von Pazifischen Pollack- und Kabeljaufilets verringerten sich dagegen um 1 bzw. 21 %. Pazifischer Pollack ist mit einem Anteil von 68 % Spitzenreiter in diesem Segment. Die Einfuhren dieser Ware stammten vorwiegend aus der VR China und den USA.

Die Importe von **gefrorenem Fischfleisch** betrugen bisher 15.400 t (-3 %) bei 7 % höheren Preisen. Die Einfuhren von Pazifischem Pollack stiegen um 13 %. Kabeljau und Seehecht verzeichneten einen Rückgang der Importe um 39 bzw. 22 %. Pazifischer Pollack ist die bedeutendste Fischart in diesem Segment. Er wurde überwiegend aus den USA eingeführt.

Die um 7 % gesunkenen Einfuhren **ganzer gefrorener Seefische** beliefen sich auf 33.100 t. Die Preise sanken um 9 %. Rückläufig waren die Einfuhren von gefrorenem Kabeljau (-27 %) und Schwarzem Heilbutt (-11 %). Importe von gefrorenem Stöcker und Blauem Wittling legten gegenüber 2011 stark zu. Hiervon wurde aber ein vergleichsweise geringes Volumen gehandelt. Wichtigste Fischart in diesem Segment sind Makrelen.

Bei **frischen Seefischen** lagen die Einfuhren bis November um 22 % unter den Importen des Vorjahreszeitraums. Bei den Frischfischeinfuhren **ganzer Seefische** (einschl. Fleisch) nahmen

die Importe um 28 % ab. Seelachsimporte sanken um 38 %. Rotbarschimporte brachen um 63 % ein; Kabeljaueinfuhren sanken um 21 %. Kabeljau wurde hauptsächlich aus Norwegen eingeführt. Die Importpreise dieser ganzen Frischfische stiegen im Mittel gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 9 %.

Die **Frischfiletimporte** lagen 8 % unter Vorjahreshöhe. Rotbarsch und Seelachs wurden 9 % bzw. 15 % weniger gegenüber dem Vorjahr eingeführt. Die Importe von "anderen Filetarten" lagen 7 % unter Vorjahresniveau. Wichtigste Lieferländer dieser nicht detaillierter ausgewiesenen Frischfilets waren die Niederlande und Sri Lanka. Die Preise stiegen gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 7 %.

Die Einfuhr von **Heringen** (einschließlich Heringskonserven und Halbfabrikaten) sank im Berichtszeitraum um 2 % gegenüber dem Vorjahr. Der Preis der Heringsimporte erhöhte sich gegenüber dem Vorjahr um 13 %. Der größte Teil der gefrorenen Heringe wurde aus Norwegen importiert. Bei frischen Heringen war Dänemark Hauptexporteur. Die Einfuhren gefrorener Heringe sanken um 24 %, die von frischen stiegen um 24 %. Ganze frische Heringe wurden 47 % mehr, frisches Heringsfleisch 49 % weniger eingeführt.

Die Importe von **Süßwasserfischen** verringerten sich gegenüber dem Vorjahr um 19 %. Wichtigste gehandelte Artengruppe waren die Lachse, deren Zufuhren 13 % unter dem Vorjahresniveau lagen. Die Importmenge für gefrorene Filets lag 23 % unter dem Niveau des Vorjahres. Einfuhren gefrorener ganzer Lachse sanken um 12 % bei um 1 % gesunkenen Preisen. Während die Frostfilets vornehmlich aus China und Norwegen importiert wurden, kamen die ganzen Frostlachse hauptsächlich aus den USA. Die Importe von frischen Lachsfilets lagen 2 % unter dem Niveau des Vorjahres bei um 16 % geringerem Preis. Norwegen und Dänemark waren Hauptlieferländer frischer Lachsfilets. Die Einfuhr von Welsen belief sich bis Ende November auf 20.600 t. Unter dieser Position werden seit Beginn des Jahres 2012 neben Pangasius auch die Welsarten Clarias, Ictalurus und Silurus geführt. Hierfür wurden durchschnittlich 2,40 Euro bezahlt. 89 % der Welseinfuhren stammten aus Vietnam. Nilbarsch wurde vor allem aus Tansania eingeführt, während Tilapien hauptsächlich aus China zu uns kamen.

Bei den Einfuhren **fischindustrieller Fertigerzeugnisse** stiegen die vor allem aus Polen nach Deutschland gelieferten Heringskonserven und -halbfabrikate gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 7 %. Einfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven verfehlten das Vorjahresniveau um 10 %. Wichtigste Lieferanten waren bei dieser Ware die Philippinen und Papua-Neuguinea. Die Sardinenkonserveneinfuhr stieg gegenüber dem Vorjahreszeitraums um 12 %. Hauptlieferland hierfür war Marokko. Die Einfuhren von Räucherlachs, die ebenfalls überwiegend aus Polen kamen, sanken um 6 % bei 9 % geringeren Preisen.

2.2. Ausfuhr

Die Ausfuhren von Fischen, Krebs- und Weichtieren (inkl. Auslandsanlandungen) beliefen sich von Januar bis November 2012 auf 434.900 t (-17 %), wobei der Preis im Durchschnitt bei 3,32 Euro/kg (+5 %) lag. Der Anteil der in EU-Länder ausgeführten Waren betrug 90 %. Für diese Ausfuhren wurden 3,27 Euro/kg gezahlt. Der Handel mit Drittländern erfolgte zu einem Durchschnittspreis von 3,73 Euro/kg. Haupthandelspartner waren die Niederlande, Frankreich und Großbritannien.

Mit 122.500 t (-26 %) war die Frostware das stärkste Segment im Exportgeschäft. Die Exporte von **Frostfilets** betrugen bis November 2012 56.900 t (-18 %). Der größte Teil davon wurde auf dem europäischen Binnenmarkt verkauft (97 %). Die Exporte von Pazifischem Pollack hatten einen Anteil von 55 % am Filetgeschäft. Sie betrugen 31.100 t (+2 %) bei einem Preis von 2,57 Euro/kg (+1 %). Der größte Teil wurde nach Frankreich und Polen exportiert.

Kabeljaufilet hatte einen Anteil von 20 %. Diese Exporte, die hauptsächlich nach Großbritannien und Frankreich gingen, betrugen, 11.200 t (-20 %). Seelachsfilet wurde in Höhe von 3.100 t (-49 %) exportiert, vornehmlich nach Spanien. Für TK-Filets wurden von Januar bis November 2012 allgemein 3,52 Euro/kg gezahlt.

Die Exportmenge von **gefrorenen ganzen Seefischen** betrug bis November 2012 63.100 t und lag somit um 33 % unter dem Vorjahreswert. Die stark zurückgegangenen Stöcker- und Makrelenausfuhren führten zu diesem Ergebnis. Sie lagen mit 11.000 bzw. 22.200 t 54 bzw. 24 % unter dem Vorjahreswert. Die Ausfuhren von Schwarzem Heilbutt erhöhten sich auf 6.100 t (+108 %). Von gefrorenem Kabeljau wurden rund 4.400 t ausgeführt. Der Exportpreis betrug insgesamt 2,01 Euro/kg.

Die Ausfuhrmenge von **gefrorenem Seefischfleisch** belief sich auf rund 2.500 t (+10 %). Fleisch vom Seelachs verzeichnete sinkende Preise. Pazifisches Pollackfleisch verteuerte sich um 8 %.

Die Exporte von frischen Seefischen betrugen von Januar-November 2012 rund 37.000 t (-33 %). Hierbei dominierte das Handelsgeschäft mit **frischen ganzen Fischen** mit einer Menge von 35.000 t und einem Ausfuhrpreis von 1,57 Euro/kg. Wichtigste Fischart in diesem Segment ist der Seelachs. Die Ausfuhren von **Frischfischfilet** beliefen sich hingegen auf nur 2.000 t (-34 %) bei einem Preis von 9,16 Euro/kg (+44 %). In dieser Produktgruppe bewegten sich die Ausfuhren auf allgemein niedrigem Niveau, wobei 65 % auf nicht näher bestimmte Filetarten entfielen. Frischfisch fand hauptsächlich in Dänemark seinen Absatz.

Die **Heringsexporte** beliefen sich auf 64.100 t (+15 %), wobei ganze, gefrorene Heringe überwiegend in die Niederlande gingen. Gefrorene und frische Heringe wurden zu 0,92 Euro/kg bzw. 0,56 Euro/kg ausgeführt. Heringskonserven und Halbfabrikate wurden gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 22 % weniger ausgeführt und konnten 25 % höhere Preise erzielen.

Die Ausfuhren von **Süßwasserfischen** betrugen 47.400 t und somit 21 % weniger als im Vergleichszeitraum 2011. Der Durchschnittspreis von 6,27 Euro/kg lag 4 % unter Vorjahresniveau. Wichtigste Fischartengruppe waren die Lachse, deren Ausfuhren sich auf 34.600 t beliefen. Der Preis für diese Fische betrug durchschnittlich 6,80 Euro/kg (-7 %). Gefrorene Lachsfilets gingen überwiegend in die Niederlage und nach Österreich. Die Exportmenge für diese Ware betrug 5.600 t bei einem Preis von 8,29 Euro/kg. Von den vornehmlich nach Frankreich ausgeführten frischen Lachsfilets wurden 2.700 t mit einem Preis von 7,05 Euro/kg festgestellt. Ausfuhren von frischem ganzen Lachs wurden in Höhe von 16.200 t zu einem Preis von 3,87 Euro/kg registriert. Hauptabnehmer für frischen ganzen Lachs war ebenfalls Frankreich. Von den bisher importierten 20.600 t Wels (einschließlich Pangasius) wurden 5.100 t wieder ausgeführt. Hauptabnehmer waren Polen und Österreich.

Unter den **fischindustriellen Fertigerzeugnissen** exportierte die Bundesrepublik Deutschland von Januar-November 2012 58.100 t (+13 %) tiefgefrorene, panierte Fischfilets. Diese Ware wurde vorwiegend nach Großbritannien geliefert. Die Ausfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven betrugen 8.700 t (-28 %), wobei ein Großteil nach Österreich und Belgien ging. Räucherlachs wurde vornehmlich nach Österreich ausgeführt. Diese Ausfuhren beliefen sich auf 6.400 t (-17 %).

<u>Marktversorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fisch und Fischereierzeugnissen*</u> Fanggewicht

Monat	Einfuhr in t	Inlandsanlandung in t	Ausfuhr in t	Auslandsanlandungen in t	Inlandsverwendung in t
Januar 11	189.583	4.890	79.055	4.823	120.241
Februar 11	198.345	7.471	86.584	15.347	134.578
März 11	174.291	11.651	97.779	15.522	103.685
April 11	163.795	7.724	83.774	12.954	100.699
Mai 11	166.364	3.062	79.821	11.155	100.759
Juni 11	157.903	2.742	86.984	13.043	86.704
Juli 11	145.074	7.256	82.603	18.476	88.203
August 11	156.205	7.423	80.421	9.553	92.760
September 11	163.844	7.533	87.803	6.485	90.058
Oktober 11	171.156	15.501	88.969	13.121	110.810
November 11	178.999	9.569	95.228	11.528	104.868
Dezember 11	185.072	8.263	94.813	12.090	110.612
Januar 12	150.537	9.560	80.250	7.763	87.610
Februar 12	177.441	4.970	76.212	3.719	109.918
März 12	157.031	12.783	83.050	19.373	106.136
April 12	122.542	8.196	63.323	17.112	84.526
Mai 12	132.955	3.616	76.427	8.073	68.218
Juni 12	152.386	4.878	66.690	5.113	95.685
Juli 12	138.069	4.205	62.430	1.240	81.083
August 12	152.091	5.655	82.421	17.728	93.054
September 12	140.278	10.613	73.398	9.670	87.163
Oktober 12	183.810	9.766	77.798	7.454	123.232
November 12	177.979	6.511	85.934	12.949	111.506
Dezember 12					
Summe 2012:	1.685.118	80.752	827.934	110.195	1.048.132
Vorjahreszeitraum:	1.865.559	84.821	949.021	132.007	1.133.366

Quelle: BLE, Statistisches Bundesamt, vorläufige Zahlen

^{*} ohne deutsche Binnenfischerei

D	Berichtsmonat Vorja Dezember 2012 Deze				•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	rmonat				いいるしまれ	eibung			veranue	erung
Deze	mber 2012		Deze	mber 2011		Nove	mber 2012		01.01	- 31.12.2012		01.01	31.12.2011		12/11	in %
t	TEUR	∉ kg	t	TEUR	∉ kg	t	TEUR	∉ kg	t	TEUR	∉ kg	t	TEUR	∉ kg	Menge	Preis
,	,	-		•	-	,	•	-	•	•	0.50	,	•	0.04	-13,8	- 00.4
	-				-	•		-	,			,				63,4
,	,			,	-	,	,		,	,					,	-6,0
	,				-				,							-6,0
,	,	′ '	,		,	,	,	′	,-	,	0,93	,-	, -	′ ′	,	10,1
	•	- 1			-	-		-	,	,		,	,			
,	,		,	- ,-	,		,	′	,-							0,9
,	,	,			-		,	′	- /	,			,			19,4
,	,	,			-		,	′	,							131,9
,					,		,		,		′ ′					
,	920,9				,	2.916,9	,		22.809,2	10.264,1		28.756,5	,		,	33,2
191,6	130,3		166,7	107,1	0,64	236,8	149,2	0,63	1.641,3	1.116,1		2.115,7	1.245,8	0,59		15,5
301,1	373,3	1,24	288,7	398,6	1,38	374,5	543,1	1,45	4.144,0	5.511,5	1,33	4.021,2	5.318,3	1,32	3,1	0,6
21,5	20,5	0,95	11,6	14,7	1,26	22,9	28,6	1,25	446,6	223,3	0,50	514,7	321,3	0,62	-13,2	-19,9
299,3	305,3	1,02	518,8	460,4	0,89	756,1	793,9	1,05	6.950,0	9.521,5	1,37	18.208,5	26.692,1	1,47	-61,8	-6,5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	3.814,8	0,0	0,00	13.903,4	1.231,7	0,09	-72,6	
0	0	0	0	0	0	551,9	0,0	0,00	10.455,1	0,0	0,00	8.165,7	0,0	0,00	28,0	
153,2	111,8	0,73	110,6	108,5	0,98	113,3	86,1	0,76	893,4	696,8	0,78	892,5	684,4	0,77	0,1	1,7
28,7	33,3	1,16	13,0	20,7	1,59	52,1	82,8	1,59	969,0	2.315,9	2,39	1.271,7	3.090,9	2,43	-24	-1,7
23,4	26,7	1,14	5,0	2,0	0,40	12,5	5,1	0,41	296,7	142,4	0,48	432,8	260,6	0,60	-31,4	-20,3
21,8	210,5	9,64	14,6	200,7	13,76	38,4	363,4	9,47	435,6	4.303,8	9,88	346,7	4.042,7	11,66	25,7	-15,3
59,5	571,1	9,60	27,4	267,5	9.76	1,9	9,1	4,84	275,7	2.106,1	7,64	229,3	2.125,4	9,27	20,2	-17,6
16,1	121,8	7,55	10,3	97,7	9,51	25,6	152,6	5,95	214,4	1.578,1	7,36	188,1	1.601,9	8,52	14,0	-13,6
35,2	161,6	4,59	21,1	97,5	4,61	56,6	260,4	4,60	300,3	1.468,3	4,89	186,5	894,5	4,80	61,0	2,0
2.1	0.6	0.27	9.1	3.2	0.36	5.4	1.4	0.26	296.3	85.9	0.29	305.4	92.1	0.30	-3.0	-3,9
	,	,	,		,	,	,	′	,					′ ′	,	19,8
,		,	,	,	-		,	′	,	,			,	′ ′		-2,9
,	,	,	,	,		,	,		,						,	1,0
,			,	,	-				,	,		,	,			9,5
,	,			,	-		,		,	,		,			,	-8,0
					-								,			63,6
,					-				,			,			,	3,0
,	,	,			,	,	,		,	,-	′ ′				,	22,9
,	,	,			,		,		, -		′ ′	,	,		,	-24,9
-,	,	,	,		,		,		,					,		11,2
,	,		- /		-		,		, -			, -			,	-3,8
,				,	-	,	,			,			,		,	2,6
*	- ,	,					,									21,5
,				,			· _		, -	/	′ ′		,	′ ′	,	
09,3	140,1	2,02	01,5	021,1	10,08	91,5	301,2	3,09	4.790,0	4.919,1	1,03	14.290,7	10.900,2	0,77	-00,5	-55,2
	21,5 299,3 0 0 153,2 28,7 23,4 21,8 59,5 16,1	0 0 751,7 240,5 7.916,7 2.770,8 789,1 591,8 0 0 0 420,3 550,6 848,8 1.494,8 324,7 1.176,6 23,7 0,9 3.289,1 920,9 191,6 130,3 301,1 373,3 21,5 20,5 299,3 305,3 0 0 0 153,2 111,8 28,7 33,3 23,4 26,7 21,8 210,5 59,5 571,1 16,1 121,8 35,2 161,6 2,1 0,6 4,8 13,0 4,7 7,8 2,8 10,2 20,3 34,2 2,2 3,4 0,7 1,0 4,0 6,8 1,7 7,2 0,1 1,3 2,5 0,8 0,8 1,1 0,5 0,7 0,1 1,9	0 0 0 751,7 240,5 0,32 7.916,7 2.770,8 0,35 789,1 591,8 0,75 0 0 0 420,3 550,6 1,31 848,8 1.494,8 1,76 324,7 1.176,6 3,62 23,7 0,9 0,04 3.289,1 920,9 0,28 191,6 130,3 0,68 301,1 373,3 1,02 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 153,2 111,8 0,73 28,7 33,3 1,16 23,4 26,7 1,14 21,8 210,5 9,64 59,5 571,1 9,60 16,1 121,8 7,55 35,2 161,6 4,59 2,1 0,6 0,27 4,8 13,0	0 0 0 0 751,7 240,5 0,32 569,5 7.916,7 2.770,8 0,35 5.352,4 789,1 591,8 0,75 4.397,4 0 0 0 0 420,3 550,6 1,31 327,1 848,8 1.494,8 1,76 659,5 324,7 1.176,6 3,62 166,3 23,7 0,9 0,04 11,7 3.289,1 920,9 0,28 5.838,9 191,6 130,3 0,68 166,7 301,1 373,3 1,24 288,7 21,5 20,5 0,95 11,6 299,3 305,3 1,02 518,8 0 0 0 0 0 0 0 0 153,2 111,8 0,73 110,6 28,7 33,3 1,16 13,0 23,4 26,7 1,14 5,0	0 0 0 0 0 751,7 240,5 0,32 569,5 128,8 7.916,7 2.770,8 0,35 5.352,4 2.452,7 789,1 591,8 0,75 4.397,4 3.957,7 0 0 0 0 0 420,3 550,6 1,31 327,1 544,8 848,8 1.494,8 1,76 659,5 1.177,6 324,7 1.176,6 3,62 166,3 490,6 23,7 0,9 0,04 11,7 0,0 3.289,1 920,9 0,28 5.838,9 2.618,0 191,6 130,3 0,68 166,7 107,1 301,1 373,3 1,24 288,7 398,6 21,5 20,5 0,95 11,6 14,7 299,3 305,3 1,02 518,8 460,4 0 0 0 0 0 20,3 342,3 1,16 13,0	0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 751,77 240,5 0,322 569,5 128,8 0,23 441,4 47.916,7 2.770,8 0,35 5.352,4 2.452,7 0,46 2.956,8 789,1 591,8 0,75 4.397,4 3.957,7 0,90 5.200,1 0	15.632,1 10.043,2 - 19.579,6 19.027,0 - 18.442,0 17.425,4 0 751,7 240,5 0,32 569,5 128,8 0,23 441,4 145,7 7.916,7 22770,8 0,35 5.352,4 2.452,7 0,46 2.956,8 1.419,3 789,1 591,8 0,75 4.397,4 3.957,7 0,90 5.200,1 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	15.632,1 10.043,2	15.632,1	15.632,1	15.632,1 10.043,2	15.632,1 10.043,2	15.632,1	15.632.1 10.043.2	18,632,1

Tabelle 3 BLE -523-Inlandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge Frischware

	Berio	htsmonat		Vorjal	hresmona	t	Vo	rmonat			Fo	ortschi	reibung			Veränd	erung
	Dezei	mber 2012		Dezei	mber 2011		Nove	mber 2012	2	01.01	31.12.2012	2	01.01	· 31.12.201 1	l	12/11	in %
	t	TEUR	∉ kg	t	TEUR	∉ kg	t	TEUR	∉ kg	t	TEUR	∉ kg	t	TEUR	∉ kg	Menge	Preis
Insgesamt davon	2.032,9	2.730,8	1,34	3.012,2	7.334,1	2,43	4.940,9	8.431,2	1,71	47.450,8	81.436,2	1,72	51.290,1	74.341,0	1,45	-7,5	18,4
Kabeljau/Dorsch	403,3	669,3	1.66	538,7	883,7	1,64	525,1	778,5	1,48	4.920,6	6.651,7	1.35	4.866,2	6.745,4	1,39	1.1	-2,5
Kabeljau	1,6	3,3	2,07	4,0	7,5	1,88	0,6	1,2	1,89	36,4	80,8	2,22	43,6	97,0	2,23	-16,5	-0,3
Dorsch	401,7	666,1	1.66	534,8	876,3	1.64	524,5	777,3	1,48	4.884,2	6.570,9	1.35	4.822,6	6.648,4	1,38	1,3	-2,4
Brachsen/Blei	2,1	0,5	0,27	9,0	3,2	0.36	5,4	1,4	0,25	268,2	72,5	0.27	299,9	89,4	0.30	-10.5	-9,4
Seelachs	139,6	173,0	1,24	165,4	204,6	1,24	63,4	84,7	1,34	1.809,2	2.673,4	1,48	2.140,1	2.744,6	1,28	-15,5	15,2
Schellfisch	3,9	3,8	0,96	3,0	2,6	0.87	3,3	3,2	0,95	31,1	33,8	1,09	22,0	23,1	1.05	41.5	3,4
Rotbarsch	0	0,0	0,00	2.8	2.8	0.99	0.0	0.0	3,60	0.0	0.0	3.60	9,0	9.1	1.02	11,0	254,0
Hering	279,0	90,9	0,33	207,3	89,4	0,43	1.504,0	727,4	0,48	15.506,2	6.336,4	0,41	9.037,5	4.028,8	0,45	71.6	-8,3
Garnelen	210,0	00,0	0,00	201,0	00, 1	0, 10	1.00 1,0	, .	0, 10	10.000,2	0.000, 1	0, 11	0.007,0	1.020,0	0, 10	,0	0,0
(ohne Futter)	251,9	878,6	3,49	151,1	443,8	2,94	1.482,4	5.340,8	3,60	11.867,5	50.162,3	4,23	12.241,9	24.589,1	2,01	-3.1	110,4
Muscheln		0.0,0	-,	, .	, .	_, -, -	, .		-,			-,	,.	, .	_, -, -	-, -	, .
(einschl. Fleisch)	299,3	305,4	1,02	518,8	460,4	0,89	756,1	795,9	1,05	6.781,0	9.328,3	1,38	15.479,1	24.210,0	1,56	-56,2	-12,0
Sardelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	396,7	92,2	0,23	0	0	0		
Seezunge	0,0	0,0	2,50	0,0	0,6	12,55	0,0	0,0	4,67	2,6	24,9	9,40	9,8	84,6	8,59	-73,1	9,4
Scholle	57,2	58,6	1,02	74,7	80,5	1,08	41,5	39,1	0,94	697,0	700,8	1,01	597,9	617,3	1,03	16,6	-2,6
Schwarzer Heilbutt	0	0	0	886,7	4.735,8	5,34	0	0	0	0	0	0	1.291,2	6.285,4	4,87		
Sprotte	0	0	0	67,0	14,6	0,22	0	0	0	950,9	211,0	0,22	870,3	186,1	0,21	9,3	3,8
Steinbutt	4,1	15,2	3,70	3,4	14,6	4,27	5,3	19,2	3,65	53,2	221,2	4,16	61,7	255,3	4,14	-13,8	0,5
Flundern	190,5	127,1	0,67	166,0	106,9	0,64	236,2	144,7	0,61	1.614,9	1.058,2	0,66	2.059,0	1.225,6	0,60	-21,6	10,1
Rotauge(Plötze)	23,4	26,6	1,14	5,0	2,0	0,40	12,5	5,1	0,41	290,2	139,1	0,48	431,0	260,2	0,60	-32,7	-20,6
Scharbe-Kliesche	145,6	101,4	0,70	108,5	106,3	0,98	102,4	70,8	0,69	674,8	477,3	0,71	616,4	483,5	0,78	9,5	-9,8
Barsch	20,3	33,9	1,67	12,6	23,3	1,85	23,8	35,9	1,51	309,2	586,1	1,90	235,1	406,6	1,73	31,5	9,6
Wittling	20,4	19,2	0,94	11,5	14,4	1,26	21,8	26,7	1,23	421,5	193,2	0,46	414,2	224,0	0,54	1,8	-15,3
Zander	35,2	159,9	4,55	21,1	97,5	4,62	56,5	255,9	4,53	299,4	1.444,3	4,82	186,1	892,9	4,80	60,9	0,5
Hecht	4,7	7,2	1,54	6,8	11,3	1,66	12,2	18,4	1,50	95,9	163,5	1,70	87,9	161,8	1,84	9,0	-7,3
Aale	0,1		13,27	0,1	1,1	8,91	0,3	2,4	9,00	42,0	356,8	8,50	49,9	389,8	7,81	-15,9	8,9
Sonstige	152,2	58,3	0,38	52,5	34,5	0,66	88,7	81,1	0,91	418,6	509,4	1,22	283,9	428,5	1,51	47,5	-19,4

<u>Marktsituation nach Größe- und Güteklassen in der Bundesrepublik Deutschland</u> Inlandsanlandungen

			Kabe	ljau			Dor	sch			Seel	achs	
Fri-	Grö-	Berichtsm	onat	Vorjahres	monat	Berichtsmo	onat	Vorjahre	smonat	Berichtsm	onat	Vorjahre	smonat
sche-	ßen-	Dezember	2012	Dezembe	r 2011	Dezember	2012	Dezemb	er 2011	Dezember	2012	Dezemb	er 2011
klasse	klasse	t	∉ kg	t	EUR/kg	t	∉ kg	t	EUR/kg	t	∉ kg	t	EUR/kg
	0	0,0	0,00	0,0	0,00	5,9	2,02	77,2	0,85	0,0	0,00	0,0	0,00
E	1	0,2	2,04	0,6	2,16	0,0	2,17	9,3	1,01	5,7	1,56	0,0	0,00
A	1	0,0	0,00	0,0	0,00	0,1	2,44	0,2	2,92	0,0	0,00	0,0	0,00
В	1	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	1	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	2,29	0,1	2,26	0,0	0,00	0,0	0,00
E	2	0,3	2,16	0,7	2,18	0,1	3,09	0,3	2,68	6,6	1,82	1,8	1,95
A	2	0,0	0,00	0,0	0,00	1,8	3,52	1,5	3,48	0,0	0,00	0,0	0,00
В	2	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	2	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,3	2,78	0,0	0,00	0,0	0,00
E	3	0,4	2,21	0,8	2,01	17,3	3,21	10,9	2,93	32,6	1,72	10,6	2,11
A	3	0,0	0,00	0,0	0,00	9,6	3,00	21,3	2,71	0,0	0,00	0,0	0,00
В	3	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	3	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	4,9	2,76	0,0	0,00	0,0	0,00
E	4	0,3	2,07	0,8	1,67	87,1	2,05	102,9	2,09	94,7	1,01	153,0	1,17
A	4	0,0	0,00	0,0	0,00	25,0	2,41	18,9	2,54	0,0	0,00	0,0	0,00
В	4	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	4	0,0	0,00	0,0	0,00	1,3	2,28	26,1	1,95	0,0	0,00	0,0	0,00
E	5	0,4	1,82	1,0	1,56	143,4	1,31	123,5	1,56	0,0	0,00	0,0	0,00
A	5	0,0	0,00	0,0	0,00	58,3	1,57	27,0	2,17	0,0	0,00	0,0	0,00
В	5	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	5	0,0	0,00	0,0	0,00	0,7	0,98	12,6	1,67	0,0	0,00	0,0	0,00
Insuesamt		1,6 ፟	2,07	4,0 ፟	1,88	350,5	1,78	436,9	1,76	139,6	1,24	165,4	1,24
Insgesamt		1,0	2,07	4,0	1,00	330,3	1,10	430,9	1,70	139,0	1,24	105,4	1,24

Frostware

	Berichtsr	nonat	Vorjahresr	nonat	Vormor	at		Fortsch	reibung		Veränd	erung
	Dezembe		Dezember		November		01.01 30.1		01.01 31.		12/11	
	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	Menge	Preis
Insgesamt	0,0	-	4.570,3	0,83	599,5 *	3,53	21.173,7	1,81	30.736,7	0,90	-31,1	102,0
Kabeljau m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00		1,39		0,00	-	-
Kabeljaufilet	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	2.437,9	4,22	864,7	3,91	181,9	7,9
Rotbarsch m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,2	2,01	1.571,6	2,05	•	1,45	179,5	42,0
Rotbarschfilet	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-
Seelachs m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,1	1,05	0,0	0,00		
Seelachsfilet	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	474,5	2,86	667,0	2,95	-28,9	-2,9
Schellfisch m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,2	2,95		
Schellfischfilet	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	352,8	3,69	553,3	3,48	-36,2	6,2
Makrelen m.u.o.K.	0,0	0,00	3.418,3	0,90	0,0	0,00	6.880,5	0,93	10.914,1	0,90	-37,0	3,5
Makrelenlappen/-filet	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-
Hering m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	3.496,9	0,45	9.835,8	0,45	-64,4	0
Heringslappen/-filet	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-
Holzmakrelen m.u.o.K.	0,0	0,00	1.081,5	0,45	0,0	0,00	111,8	0,50	2.663,5	0,45	-95,8	12,4
Blauer Wittling m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	1.220,8	0,50	16,7	0,00		
W. Heilbutt, m.u.o.K	0,0	0,00	0,3	3,06	0,1	3,00	8,7	3,19	2,9	3,55	204,9	-10,1
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	0,0	0,00	38,2	5,00	597,1	3,54	2.892,8	4,40	774,5	3,29	273,5	33,8
Sonstige Fische m.u.o.K.	0,0	0,00	31,9	1,83	1,7	0,44	1.711,8	0,41	3.871,7	0,37	-55,8	10,9
Sonst. Fische, Lappen/Fil.	0,0		0,0	6,67	0,4	10,32	13,5	2,80	10,0	2,98	34,4	-6,0
Fisch- Mus	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	-	-

Frischware

	Berichts	monat	Vorjahres	monat	Vormo	nat		Fortschr	eibung		Veränd	erung
	Dezemb		Dezembe		Novembe		01.01 31.		01.01 31		12/11	in %
	t	EUR/kg	t	∉ kg	t	EUR/kg	t	∉ kg	t	EUR/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.972,1	1,24	1.261,1	1,46	2.473,9	1,81	29.001,8	1,43	45.051,8	1,41	-35,6	1,3
Kabeljau/Dorsch	445,4	1,79	112,8	2,60	795,7	2,08	5.094,0	2,29	6.224,3	2,10	-18,2	9,0
Seelachs	280,7	1,35	161,7	2,10	597,9	1,54	4.955,0	1,47	6.070,4	1,50	-18,4	-1,8
Schellfisch	24,8	1,19	10,0	1,81	48,7	1,64	585,1	1,67	695,2	1,64	-15,8	1,8
Wittling	1,1	0,89	0,2	1,38	1,1	1,43	25,0	1,10	100,0	0,97	-75,0	12,8
Leng	1,5	2,15	1,8	1,97	3,8	2,58	41,2	2,13	39,3	1,90	4,8	11,9
Rotbarsch	0,7	1,30	0	0	2,1	1,16	7,8	1,08	1.289,1	2,46	-99,4	-56,3
Scholle	243,9	1,28	213,3	1,49	333,0	1,51	3.447,0	1,39	3.417,9	1,38	0,9	0,9
Seezunge	21,8	9,64	14,5	13,81	38,4	9,47	433,0	9,87	336,1	11,78	28,8	-16,2
Flunder	1,1	0,48	0,3	0,54	0,6	0,88	26,4	0,62	46,9	0,43	-43,7	44,2
Steinbutt	12,0	8,67	6,8	12,18	20,4	6,42	161,2	8,05	125,9	10,70	28,1	-24,8
Scharbe	7,5	1,22	1,8	1,16	10,9	1,28	217,0	0,91	274,4	0,73	-20,9	24,0
Schwarzer Heilbutt	0,8	1,35	0	0	3,7	1,00	4,9	1,05	2.436,1	4,16		-74,7
Hering	140,0	0,39	160,0	0,23	0	0	1.538,2	0,37	3.170,8	0,29	-51,5	27,1
Sprotte	711,5	0,33	502,5	0,23	441,3	0,33	10.335,3	0,24	13.305,5	0,26	-22,3	-6,9
Sonstige Fische	30,1	4,86	60,7	6,29	58,8	3,67	1.234,2	3,77	3.880,2	2,00	-68,2	88,0
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	169,0	1,07	2.729,3	0,91	-93,8	17,2
Garnelen	49,1	3,42	14,8	3,17	117,4	3,57	727,4	3,92	910,5	2,00	-20,1	95,9

BLE-523- Tabelle 5.1

Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Dänemark 2012/2011

(verkaufte Konsumware)

	Berichtsn	nonat	Vorjahresi	nonat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	lerung
	Dezembe	r 2012	Dezembe	r 2011	Novembe	r 2012	01.0131.12	2.2012	01.0131.12	2.2011	12/11	in %
	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.253,6	0,82	466,5	1,67	1.330,2	1,56	21.027,2	1,08	28.394,5	0,92	-25,9	17,9
Kabeljau/Dorsch	64,6	2,74	110,6	2,58	136,3	3,69	2.287,6	3,21	2.067,8	3,26	10,6	-1,4
Seelachs	275,4	1,36	161,7	2,10	597,3	1,54	4.948,7	1,47	6.024,5	1,50	-17,9	-1,9
Schellfisch	20,0	1,27	10,0	1,81	40,7	1,79	544,2	1,73	557,8	1,78	-2,4	-2,8
Leng	1,5	2,16	1,7	1,96	3,7	2,58	39,8	2,15	34,6	1,96	15,2	9,5
Limande	0,1	5,33	0,3	7,42	0,6	5,48	18,7	4,02	28,1	4,88	-33,3	-17,6
Scholle	0,7	1,19	1,3	1,65	0,8	1,39	310,3	1,34	565,2	1,42	-45,1	-5,8
Seezunge	0,5	11,94	0,1	16,27	0,4	11,18	14,8	10,71	38,4	10,77	-61,4	-0,6
Flunder	0,7	0,37	0,1	0,23	0,1	0,49	7,1	0,33	10,6	0,32	-32,9	2,6
Scharbe	0,1	1,00	0,2	1,28	0,2	1,12	27,9	0,99	58,6	1,02	-52,4	-3,2
Hering	140,0	0,39	20,0	0,22	0	0	1.538,2	0,37	2.853,0	0,30	-46,1	24,1
Sprotte	711,5	0,33	133,8	0,22	441,3	0,33	10.335,3	0,24	12.223,1	0,26	-15,4	-7,8
Sonstige	15,5	4,98	12,0	3,88	32,0	4,42	484,9	3,04	3.319,1	0,75	-85,4	302,6
Garnelen	23,1	3,45	14,8	3,17	76,8	3,59	469,7	3,95	613,9	1,99	-23,5	97,9

BLE-523- Tabelle 5.2

Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Niederlande 2012/2011 (verkaufte Konsumware)

	Berichtsm	nonat	Vorjahresi	monat	Vormon	at		Fortsch	reibung		Veränd	lerung
	Dezembe	r 2012	Dezembe	r 2011	November	2012	01.0131.12	2.2012	01.0131.12	2.2011	12/11	in %
	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	Menge	Preis
Insgesamt	327,5	2,43	252,6	2,72	468,6	2,62	5.044,0	2,76	7.090,7	2,30	-28,9	20,0
Kabeljau	2,3	3,33	2,2	3,85	2,4	3,86	79,2	3,23	178,3	3,14	-55,6	3,1
Schellfisch	0	0	0,0	2,00	0,0	1,70	1,3	1,53	2,8	1,67	-52,3	-8,7
Wittling	0,2	1,72	0,1	1,41	0,1	1,81	10,5	1,01	84,8	0,92	-87,6	9,0
Flunder	0,2	0,86	0,2	0,66	0,6	0,91	19,1	0,73	19,9	0,51	-4,2	44,1
Scharbe	7,4	1,22	1,6	1,15	10,7	1,29	189,1	0,90	215,5	0,65	-12,3	37,1
Scholle	243,2	1,28	212,1	1,49	332,3	1,51	3.135,8	1,39	2.850,1	1,37	10,0	1,9
Seezunge	21,3	9,59	14,4	13,79	38,0	9,45	416,6	9,84	293,6	11,92	41,9	-17,4
Steinbutt	12,0	8,68	6,8	12,18	20,3	6,40	154,2	7,99	114,3	10,75	35,0	-25,7
Limande	1,2	3,75	0,7	2,70	2,3	3,70	38,4	2,71	64,5	3,51	-40,4	-22,8
Knurrhahn	0,9	0,60	0,4	1,01	2,8	0,75	59,5	1,15	64,0	0,87	-6,9	32,4
Sonstige	12,7	5,02	14,1	5,32	18,5	3,19	513,4 [*]	4,71	646,1	6,04	-20,5	-22,1
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	169,0	1,07	2.260,3	0,93	-92,5	14,4
Garnelen	26,0	3,39	0	0	40,5	3,54	257,7	3,86	296,6	2,01	-13,1	92,3

Frostware

	Berichts		•	smonat	Vormo			Fortsch	•		Veränd	•
	Dezembe		Dezemb		Novembe		01.01 31.		01.01 31		12/11	
	t	∉ kg	t	EUR/kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	EUR/kg	Menge	Preis
Insgesamt	11.579,6	1,51	10.708,9	0,56	10.088,3		88.133,7		50.035,5	0,66	76,1	
Kabeljau m.u.o.K.	0	0	0	-	0	0	0	0	0	-	-	-
Kabeljaufilet	0	0	0	0	0	0	11,2	3,86	143,6	4,38	-92,2	-11,8
Rotbarsch m.u.o.K.	0	0	0		0	0	1.098,7	2,18	0	-		
Rotbarschfilet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Seelachs m.u.o.K.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Seelachsfilet	0	0	0	0	0	0	0	0	1,7	2,20		
Schellfisch m.u.o.K.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Schellfischfilet	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	3,50		
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	0	0	0	0	0	0	1.555,2	3,21	720,4	3,64	115,9	-11,9
Makrelen m.u.o.K.	789,1		979,1	0,90	5.200,0		12.039,4		12.404,7	0,85		
Hering m.u.o.K.	7.497,7		4.984,2	0,47	1.452,8		30.664,8		14.602,0	0,46		
Holzmakrelen m.u.o.K.	3.231,1		4.715,4	0,45	2.881,9		22.526,5		19.962,9	0,43	12,8	
Blauer Wittling m.u.o.K.	0	0	0	0	0	0	5.017,3		250,1	0,30		
Seeteufel m.u.o.K.	58,3	2,82	22,4	11,81	0	0	246,8	3,98	188,8	12,64	30,7	-68,5
Sonstige Fische m.u.o.K.	3,4		7,7		553,5		14.973,8		1.760,3	0,93	750,6	

BLE -523-Tabelle 7 Anlandungen ausländischer Fischereifahrzeuge in Deutschland - Anlandungen und Containerware -

	Gesamtanla	ndungen	Kabeljau	ı/Dorsch	Seela	achs	Rotba	rsch	Heri	ing	Garn	elen	Sons	tige
Dezember 2012	t	€kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	€kg	t	∉ kg	t	€kg
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Färöer	16	1,69	-	-	-	-	9	1,53	-	-	-	-	7	1,89
Groß britannien	8	2,32		-	8	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Island	188	2,41	-	-	1	1,62	179	2,38	-	-	-	-	8	3,15
Italien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Gesamtanla	ndungen	Kabeljau	/Dorsch	Seela	chs	Rotba	rsch	Heri	ng	Garne	elen	Sons	tige
Fortschreibung 2012	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg	t	∉ kg
Belgien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dänemark	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Finnland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Frankreich	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Färöer	162	2,15	0	2,00	-	-	129	2,14	-	-	-	-	33	2,19
Großbritannien	155	2,19	2	2,16	127	2,14	26	2,41	-	-	-	-	1	4,24
Irland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Island	2.392	2,37	3	2,11	136	2,02	2.119	2,23	-	-	-	-	135	2,24
Italien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Niederlande	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Norwegen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Polen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schweden	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Spanien	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

EINFUHR VON FISCHEREIERZEUGNISSEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8

	EINFUH	KVONTE	CHEKEIE		KTGEWICHT		<u>DESKEF UDL</u>	AK DEU I	SCHLAND		IADELI	LE 0
	Beric	htsmonat	Vorjahr	esmonat	Vorme		Vorjahres	monat		Fortsch	reibung	
BLE -523-		IBER 2012	NOVEMB		OKTOBE		OKTOBER 2		01.013		01.01 30.11.	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	IR/KG	T EUR	/KG
INSGESAMT 1)	81.200	4,08	84.763	3,97	91.003	3,71	81.495	4,04	806.372	3,93	883.652	3,88
EU	30.132	4,84	32.209	4,45	40.088	3,69	33.029	4,42	319.455	4,25	326.889	4,53
Drittländer	51.068	3,62	52.554	3,67	50.914	3,72	48.466	3,78	486.917	3,72	556.763	3,50
SEEFISCHE frisch	2.292	6,60	3.340	5,47	2.720	5,79	3.308	5,62	28.701	6,14	36.742	5,54
EU	1.375	6,72	1.731	6,09	1.476	6,28	1.820	6,36	15.164	6,52	19.525	6,36
Drittländer	917	6,41	1.610	4,79	1.244	5,20	1.488	4,73	13.537	5,72	17.217	4,60
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	1.252	5,45	2.213	4,47	1.733	4,59	2.276	4,67	17.468	4,88	24.305	4,47
EU	716	6,65	1.051	5,90	883	5,87	1.195	6,17	8.865	6,30	11.755	6,11
Drittländer	536	3,84	1.163	3,18	850	3,26	1.082	3,01	8.604	3,41	12.549	2,93
SEEFISCHFILET frisch	1.019	8,00	1.086	7,47	971	7,90	981	7,72	11.067	8,11	11.984	7,59
EU	639	6,79	645	6,46	578	6,88	582	6,66	6.152	6,80	7.364	6,69
Drittländer	380	10,05	441	8,95	393	9,39	399	9,28	4.915	9,74	4.620	9,04
SEEFISCHE gefroren	27.898	2,68	25.598	2,87	27.704	2,65	25.070	2,84	257.293	2,78	282.605	2,77
EU	3.784	3,85	5.672	3,50	4.105	3,44	4.728	4,03	45.794	3,57	52.861	3,65
Drittländer	24.114	2,50	19.926	2,69	23.598	2,51	20.342	2,56	211.500	2,61	229.743	2,57
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	2.615	2,24	2.509	2,79	4.225	2,05	2.062	3,45	33.141	2,40	35.449	2,63
EU	934	2,78	1.499	3,02	1.120	2,88	1.279	3,87	14.544	2,85	17.840	3,04
Drittländer	1.681	1,94	1.010	2,45	3.106	1,74	783	2,77	18.597	2,04	17.609	2,22
SEEFISCHFLEISCH gefroren	1.779	1,72	1.291	1,53	1.538	1,73	1.585	1,51	15.419	1,74	15.953	1,63
EU	199	4,09	90	4,36	386	2,69	49	5,07	2.501	3,30	2.135	2,69
Drittländer	1.580	1,42	1.201	1,31	1.153	1,41	1.536	1,39	12.918	1,44	13.818	1,46
SEEFISCHFILET gefroren	23.504	2,80	21.798	2,96	21.940	2,83	21.423	2,88	208.734	2,92	231.203	2,87
EU	2.652	4,21	4.083	3,65	2.600	3,79	3.400	4,07	28.748	3,96	32.887	4,05
Drittländer	20.852	2,63	17.715	2,80	19.340	2,70	18.023	2,65	179.986	2,75	198.316	2,67

1) Alle Fischereierzeugnisse

EINFUHR VON SEEFISCH, FRISCH IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8. 1

	ITТ	٠.
- PRODUKTGEWIC	п	_

BLE -523-	NOVEM	htsmonat IBER 2012 EUR/KG	NOVEMB	esmonat ER 2011 UR/KG	Vormo OKTOBEI T EU		Vorjahresi OKTOBER 2 T El		01.013 T EU		chreibung 01.01 30.11. T EUR	
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	1.252	5,45	2.213	4,47	1.733	4,59	2.276	4,67	17.468	4,88	24.305	4,47
EU	716	6,65	1.051	5,90	883	5,87	1.195	6,17	8.865	6,30	11.755	6,11
Drittländer	536	3,84	1.163	3,18	850	3,26	1.082	3,01	8.604	3,41	12.549	2,93
Kabeljau frisch	80	4,48	375	3,98	123	4,45	255	4,51	2.899	3,75	3.656	3,82
EU	35	5,26	57	5,86	43	5,30	56	6,33	490	5,06	641	5,46
Drittländer	45	3,88	318	3,64	80	3,99	199	4,00	2.409	3,49	3.015	3,47
Köhler frisch	97	2,22	197	2,32	103	2,25	105	2,31	1.201	2,55	1.946	2,19
EU	54	2,13	130	2,33	37	2,17	53	2,59	623	2,59	1.052	2,28
Drittländer	44	2,33	67	2,29	66	2,29	52	2,02	578	2,50	894	2,09
Rotbarsch frisch	92	2,91	427	2,39	319	2,05	496	2,09	1.930	2,44	5.241	2,20
EU	9	4,26	37	4,18	30	3,16	26	5,48	182	4,28	291	4,51
Drittländer	82	2,75	390	2,22	289	1,94	470	1,90	1.749	2,25	4.950	2,06
Schellfisch frisch	64	2,87	167	2,51	78	2,49	74	2,60	826	2,43	856	2,55
EU	19	3,59	27	4,39	17	3,35	14	4,00	148	3,72	195	3,77
Drittländer	45	2,56	140	2,14	61	2,25	60	2,28	678	2,15	661	2,19
Scholle frisch	57	3,51	85	3,39	104	2,88	122	3,66	1.310	3,21	1.509	3,35
EU	56	3,51	80	3,47	100	2,93	121	3,67	1.274	3,24	1.466	3,37
Drittländer	2	3,33	5	2,04	4	1,71	0	2,50	36	2,19	43	2,37
SEEFISCHFILET frisch	1.019	8,00	1.086	7,47	971	7,90	981	7,72	11.067	8,11	11.984	7,59
EU	639	6,79	645	6,46	578	6,88	582	6,66	6.152	6,80	7.364	6,69
Drittländer	380	10,05	441	8,95	393	9,39	399	9,28	4.915	9,74	4.620	9,04
Kabeljaufilet frisch	152	7,34	160	7,47	134	8,55	121	8,77	1.877	7,89	1.795	7,57
EU	116	6,84	96	7,39	88	8,19	82	8,12	1.214	7,34	1.187	7,04
Drittländer	35	8,98	64	7,60	46	9,22	39	10,16	663	8,89	608	8,59
Köhlerfilet frisch	231	5,27	279	4,56	218	4,82	198	5,00	2.351	5,06	2.776	4,80
EU	213	5,27	253	4,51	205	4,77	187	4,96	2.121	5,06	2.489	4,84
Drittländer	19	5,32	26	5,04	13	5,58	11	5,73	230	5,03	286	4,44
Rotbarschfilet frisch	81	7,64	79	7,13	56	7,48	62	7,38	796	7,55	879	7,34
EU	4	8,57	11	6,96	5	8,46	9	7,98	67	6,26	115	6,73
Drittländer	77	7,60	68	7,16	51	7,38	53	7,28	728	7,67	764	7,43

EINFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8. 2

				- PRODU	KTGEWICH7	Γ-						
		htsmonat	Vorjahre	esmonat	Vorm		Vorjahres	monat		Fortsch	nreibung	
BLE -523-		IBER 2012	NOVEMB		OKTOBE		OKTOBER			30.11.12	01.01 30.11.	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUR	R/KG
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	2.615	2,24	2.509	2,79	4.225	2,05	2.062	3,45	33.141	2,40	35.449	2,63
EU	934	2,78	1.499	3,02	1.120	2,88	1.279	3,87	14.544	2,85	17.840	3,04
Drittländer	1.681	1,94	1.010	2,45	3.106	1,74	783	2,77	18.597	2,04	17.609	2,22
Kabeljau gefroren	345	2,38	270	3,11	312	2,70	194	3,21	2.712	2,89	3.696	2,96
EU	3	4,33	9	4,18	5	5,42	4	4,76	81	4,35	83	4,18
Drittländer	342	2,37	261	3,07	308	2,66	189	3,18	2.631	2,84	3.613	2,93
Köhler gefroren	1	8,18	233	1,89	1	7,14	29	2,26	735	2,09	1.590	2,09
EU	1	8,18	7	5,14	1	7,14	4	5,14	172	2,75	326	3,29
Drittländer			226	1,79			25	1,87	564	1,89	1.264	1,78
Rotbarsch gefroren	20	2,52	69	3,68	5	5,00	81	3,61	424	3,23	1.329	3,08
EU	20	2,52	5	2,94	3	6,06	13	3,44	222	3,11	157	2,82
Drittländer			64	3,74	2	3,33	68	3,65	201	3,36	1.173	3,11
Schw. Heilbutt gefroren	181	5,60	243	5,35	447	5,30	325	5,42	2.938	5,64	3.289	5,20
EU	125	5,53	147	5,72	262	5,56	233	5,47	1.349	5,95	1.719	5,54
Drittländer	55	5,75	96	4,78	184	4,91	92	5,29	1.589	5,37	1.570	4,82
Makrelen gefroren	1.455	1,59	766	2,14	2.629	1,39	605	1,91	14.775	1,73	14.231	1,56
EU	393	2,04	621	2,27	264	2,21	402	2,18	7.669	2,09	8.741	1,89
Drittländer	1.063	1,42	145	1,55	2.365	1,30	203	1,39	7.106	1,35	5.490	1,04
Stöcker gefroren	4	2,16	1	1,67	4	2,38	4	1,59	251	2,11	26	1,63
EU	4	2,16	1	1,67	3	2,14	4	1,59	219	2,05	26	1,63
Drittländer					1	2,86			32	2,51		

EINFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- PRODUKTGEWICHT
TABELLE 8. 3

- I RODORTGE WICHT-												
	Berich	ntsmonat	Vorjahı	resmonat	Vormo	onat	Vorjahres	monat		Fortscl	nreibung	
BLE -523-		BER 2012	NOVEMB		OKTOBE		OKTOBER :		01.013		01.01 30.11.	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T E	JR/KG	T EU	R/KG	T EUR	k/KG
SEEFISCHFLEISCH gefroren	1.779	1,72	1.291	1,53	1.538	1,73	1.585	1,51	15.419	1,74	15.953	1,63
EU	199	4,09	90	4,36	386	2,69	49	5,07	2.501	3,30	2.135	2,69
Drittländer	1.580	1,42	1.201	1,31	1.153	1,41	1.536	1,39	12.918	1,44	13.818	1,46
Kabeljaufleisch gefroren	39	1,22	65	2,91	46	1,23	8	1,07	606	1,56	995	1,77
EU			42	3,64	12	1,30			368	1,71	494	2,06
Drittländer	39	1,22	23	1,59	35	1,20	8	1,07	238	1,33	501	1,49
Köhlerfleisch gefroren	40	1,28	72	1,32	53	1,50	92	1,27	617	1,55	773	1,55
EU			1	5,00			1	4,17	218	1,52	231	1,61
Drittländer	40	1,28	71	1,27	53	1,50	90	1,23	399	1,56	542	1,53
Paz. Pollackfleisch gefroren	895	1,50	675	1,29	781	1,38	901	1,32	7.353	1,41	6.520	1,40
EU	10	1,67			202	1,39			269	1,49	7	2,50
Drittländer	885	1,49	675	1,29	579	1,38	901	1,32	7.084	1,41	6.513	1,39
Seehechtfleisch gefroren	229	1,36	175	1,39	173	1,43	225	1,63	2.563	1,42	3.297	1,45
EU					1	3,33			1	3,64	170	1,28
Drittländer	229	1,36	175	1,39	173	1,42	225	1,63	2.562	1,42	3.127	1,46
Rotbarschfleisch, gefroren	13	1,41	4	2,43	11	1,57	24	1,61	75	1,66	86	2,31
EU	0		1	5,00	1	5,00	1	6,15	6	5,16	20	5,61
Drittländer	13	1,34	3	1,20	10	1,37	23	1,35	69	1,34	66	1,32

<u>EINFUHR VON SEEFISCHFILET, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u>
- PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8. 4

BLE -523-	NOVEM	htsmonat IBER 2012 UR/KG	NOVEMB	resmonat ER 2011 UR/KG	Vormo OKTOBEI T EU		Vorjahresn OKTOBER 2 T EU		01.013 T EU		chreibung 01.01 30.11. T EUR	
SEEFISCHFILET gefroren	23.504	2,80	21.798	2,96	21.940	2,83	21.423	2,88	208.734	2,92	231.203	2,87
EU	2.652	4,21	4.083	3,65	2.600	3,79	3.400	4,07	28.748	3,96	32.887	4,05
Drittländer	20.852	2,63	17.715	2,80	19.340	2,70	18.023	2,65	179.986	2,75	198.316	2,67
Kabeljaufilet gefroren	1.710	4,77	2.746	4,32	1.683	4,53	2.274	4,45	19.187	4,73	24.194	4,26
EU	563	5,65	912	4,44	284	5,46	948	4,89	6.540	5,08	7.820	4,69
Drittländer	1.147	4,34	1.834	4,26	1.399	4,35	1.326	4,13	12.647	4,55	16.374	4,05
Köhlerfilet gefroren	554	3,52	1.424	3,70	597	3,53	1.299	3,71	7.769	3,70	14.762	3,54
EU	135	3,58	401	4,09	121	3,75	286	4,22	1.198	3,76	3.727	3,96
Drittländer	419	3,50	1.023	3,54	476	3,47	1.013	3,57	6.572	3,69	11.035	3,40
Rotbarschfilet gefroren	227	4,25	523	4,51	419	3,84	320	3,84	2.887	4,33	4.755	4,01
EU	27	5,38	49	4,35	77	4,58	34	5,92	325	4,91	455	4,89
Drittländer	200	4,10	475	4,53	342	3,68	286	3,60	2.563	4,25	4.300	3,91
Paz. Pollackfilet gefroren	17.587	2,36	13.303	2,28	15.387	2,36	13.198	2,26	142.268	2,37	143.188	2,30
EU	285	3,35	782	2,43	710	2,64	300	2,81	4.918	2,67	3.894	2,85
Drittländer	17.302	2,34	12.520	2,27	14.677	2,35	12.897	2,25	137.350	2,36	139.294	2,29
Seehechtfilet gefroren	602	2,76	1.067	2,45	1.229	2,42	1.327	2,22	10.564	2,53	13.150	2,32
EU	30	3,76	185	2,41	41	4,05	183	2,93	627	3,15	1.192	2,90
Drittländer	572	2,71	882	2,46	1.189	2,37	1.144	2,11	9.937	2,49	11.958	2,26
Makrelenfilet gefroren	1.044	2,51	915	2,17	740	2,55	749	2,25	7.906	2,49	6.773	2,31
EU	923	2,49	848	2,02	709	2,51	714	2,20	7.501	2,44	6.507	2,27
Drittländer	121	2,65	67	4,00	32	3,40	35	3,22	405	3,39	266	3,32
Neuseeländ. Grenadierfilet gefroren	106	3,14	76	3,67	155	2,96	247	2,95	994	3,14	3.968	2,73
EU			24	4,38	25	4,04	1	5,38	102	3,74	109	4,43
Drittländer	106	3,14	53	3,36	130	2,75	246	2,94	891	3,07	3.859	2,68

EINFUHR VON HERING, FRISCH, GEKÜHLT ODER GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT TABELLE 8. 5

			- I I	ODUKIGE	WICHI-							
	Bericl	htsmonat	Vorjahı	resmonat	Vorme	onat	Vorjahres	monat		Fortscl	hreibung	
BLE -523-	NOVEM	IBER 2012	NOVEMB	ER 2011	OKTOBE	R 2012	OKTOBER :	2011	01.01	30.11.12	01.01 30.11.	11
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUR	k/KG
HERINGE INSGESAMT 1)	9.947	2,06	15.949	1,86	19.512	1,41	13.287	1,50	144.129	1,73	147.817	1,54
EU	6.191		8.144	1,68	16.785		11.136	1,48	104.248		92.779	
		2,11		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1,38		,		1,66		1,57
Drittländer	3.756	1,96	7.805	2,04	2.727	1,58	2.151	1,62	39.881	1,92	55.038	1,48
Heringe frisch:	1.682	1,03	3.879	1,04	11.585	0,89	4.727	0,78	51.717	0,80	41.773	0,81
EU	1.649	1,01	3.804	1,03	11.486	0,88	4.608	0,75	51.220	0,79	40.321	0,80
Drittländer	33	1,82	74	1,61	99	1,83	119	1,79	497	1,92	1.452	1,13
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	1.203	0,72	2.770	0,75	10.936	0,83	3.799	0,54	46.581	0,66	31.640	0,56
EU	1.200	0,72	2.736	0,74	10.903	0,83	3.777	0,54	46.523	0,66	31.160	0,56
Drittländer	4	1,43	34	1,15	32	1,27	22	1,43	58	1,38	481	0,64
Heringsfleisch frisch	478	1,80	1.108	1,78	650	1,87	928	1,73	5.135	2,05	10.133	1,61
EU	449	1,80	1.068	1,77	583	1,84	831	1,71	4.697	2,06	9.161	1,64
Drittländer	29	1,86	40	2,00	67	2,10	97	1,87	439	1,99	971	1,38
Heringe gefroren:	4.398	2,04	9.577	1,99	3.979	1,65	4.157	1,62	49.485	1,96	65.256	1,57
EU	714	2,43	1.908	1,77	1.378	1,81	2.184	1,65	10.821	2,10	12.215	1,91
Drittländer	3.685	1,97	7.670	2,05	2.602	1,57	1.974	1,59	38.664	1,92	53.041	1,49
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	389	1,14	1.095	1,33	588	1,03	1.319	1,37	4.574	1,38	9.469	1,27
EU	225	1,16	864	1,36	184	1,38	1.300	1,37	1.636	1,28	5.841	1,33
Drittländer	164	1,11	230	1,23	404	0,87	19	1,16	2.938	1,43	3.628	1,19
Heringsfleisch gefroren	1.930	1,94	2.543	1,74	2.178	1,71	1.520	1,53	26.362	1,87	37.280	1,42
EU	315	3,09	327	1,87	246	2,12	240	1,75	1.702	2,22	2.343	1,66
Drittländer	1.616	1,72	2.216	1,73	1.932	1,66	1.281	1,49	24.660	1,84	34.937	1,40
Heringsfilet gefroren	2.079	2,31	5.940	2,22	1.213	1,85	1.318	1,98	18.549	2,24	18.507	2,01
EU	174	2,87	717	2,22	947	1,81	644	2,16	7.483	2,25	4.031	2,90
Drittländer	1.905	2,25	5.223	2,22	265	1,99	674	1,80	11.066	2,23	14.476	1,76

1) Alle Heringserzeugnisse

EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8.6.1

					KIGEWICHI							
	Beric	htsmonat		esmonat	Vorme		Vorjahres			Fortsch	reibung	
BLE -523-		IBER 2012	NOVEMB		OKTOBE		OKTOBER 2		01.013		01.01 30.11.	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EU	JR/KG	T EU	R/KG	T EUR	/KG
SÜSSWASSERFISCHE INSG.	18.080	5,99	19.282	5,81	16.687	5,92	18.171	5,71	157.091	5,93	193.060	6,10
EU	8.151	8,12	7.615	7,94	7.240	8,10	6.412	8,55	61.203	8,22	71.260	8,48
Drittländer	9.929	4,25	11.667	4,41	9.447	4,25	11.759	4,15	95.888	4,46	121.799	4,71
LACHSE	11.878	7,04	12.635	6,53	11.136	6,64	12.150	6,25	103.620	6,64	119.617	7,19
EU	6.054	8,93	5.222	8,60	5.008	9,03	4.099	9,71	43.233	9,04	46.399	9,75
Drittländer	5.824	5,08	7.413	5,07	6.129	4,68	8.051	4,49	60.387	4,93	73.218	5,57
Lachse, ausg. Filet, frisch	3.104	3,89	4.592	3,55	3.575	3,61	5.263	3,33	37.155	3,84	45.620	4,57
EU	193	4,61	438	5,08	228	4,49	441	4,70	2.516	4,86	4.392	5,62
Drittländer	2.910	3,84	4.154	3,39	3.347	3,55	4.822	3,20	34.639	3,77	41.228	4,46
Lachsfilet frisch	401	6,29	673	5,66	618	6,43	625	6,56	6.169	6,29	6.307	7,47
EU	224	6,46	272	5,79	356	6,47	209	6,33	3.078	6,49	2.891	7,39
Drittländer	177	6,08	401	5,58	262	6,38	416	6,67	3.091	6,09	3.416	7,55
Lachse, ausg. Filet, gefroren	868	5,23	608	4,68	813	4,19	736	3,82	4.031	4,73	4.569	4,78
EU	114	5,37	124	4,73	94	4,13	28	5,00	1.001	5,21	881	6,31
Drittländer	754	5,21	485	4,67	719	4,19	708	3,77	3.030	4,58	3.688	4,41
Lachsfilet gefroren	2.286	6,64	2.744	7,41	2.044	6,79	2.388	6,90	21.714	6,76	28.144	7,16
EU	570	7,10	825	6,53	391	7,78	447	6,82	3.986	7,20	5.463	7,16
Drittländer	1.716	6,49	1.919	7,80	1.653	6,56	1.941	6,92	17.728	6,66	22.681	7,15
"andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1)	128	6,23	139	7,59	140	6,32	155	7,01	1.025	6,46	1.889	6,49
EU	82	5,85	105	7,30	103	6,14	129	7,05	638	6,31	1.608	6,40
Drittländer	47	6,90	34	8,50	38	6,84	26	6,82	387	6,70	281	7,00
"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)	659	5,94	510	7,31	557	6,39	606	7,22	6.035	6,47	5.804	7,93
EU	235	6,78	194	7,94	236	6,56	179	7,88	1.667	6,97	1.879	8,13
Drittländer	424	5,48	316	6,92	321	6,26	428	6,95	4.368	6,27	3.925	7,83

¹⁾ Waren des KN-Codes 03043900

²⁾ Waren des KN-Codes 03046900

EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8.6.2

				- PRODU	KIGEWICHI	Į -						
	Beric	ntsmonat	Vorjahr	resmonat	Vorm	onat	Vorjahre	smonat		Fortsch	reibung	
BLE -523-	NOVEM	BER 2012	NOVEMB	ER 2011	OKTOBE	R 2012	OKTOBER 2	2011	01.01	30.11.12	01.01 30.11	.11
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T E	JR/KG	T EU	JR/KG	T EUF	R/KG
Tilapia, alle Aufmachungen	484	3,21	170	3,25	343	3,26	215	3,96	2.974	3,71	2.919	3,52
EU	68	4,52	14	7,15	104	3,89	37	5,40	603	4,59	385	4,40
Drittländer	416	2,99	156	2,91	239	2,99	178	3,66	2.371	3,48	2.534	3,38
Nilbarsch, alle Aufmachungen	429	3,64	366	5,41	452	3,73	320	5,48	3.541	4,46	4.913	4,77
EU	106	4,73	58	5,72	112	4,66	75	5,03	994	5,29	561	5,29
Drittländer	323	3,28	308	5,36	340	3,43	245	5,62	2.547	4,13	4.353	4,71
Pangasius, alle Aufmachungen			2.978	1,94			2.471	2,03			30.946	2,07
EU			82	3,33			90	2,99			1.299	3,71
Drittländer			2.897	1,90			2.381	2,00			29.647	2,00
Welse, alle Aufmachungen	2.608	1,99			1.862	2,29			20.584	2,40		
EU	191	4,42			244	4,17			2.052	4,83		
Drittländer	2.418	1,80			1.618	2,01			18.533	2,13		

EINFUHR AUSGEWÄHLTER FISCHINDUSTRIELLER FERTIGERZEUGNISSE IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8. 7

			- PI	RODUKTGE	WICHT-							
	Berio	htsmonat	Vorjah	resmonat	Vorm	onat	Vorjahres	smonat		Fortsc	hreibung Fortso	chreibung
BLE -523-	NOVEN	IBER 2012	NOVEMI	BER 2011	OKTOBE	R 2012	OKTOBER	2011	01.01	30.11.12	01.01 30.11	.11
	T I	EUR/KG	T E	EUR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUF	R/KG
Heringskonserven und Halbfabrikate	3.658	2,50	2.061	2,58	3.692	2,67	4.108	2,14	39.729	2,52	37.185	2,18
EU	3.633	2,51	2.018	2,60	3.665	2,68	4.085	2,14	39.023	2,54	36.750	2,18
Drittländer	25	1,59	43	1,68	26	1,78	23	2,36	706	1,89	435	1,77
Thunfisch- und Bonitenkonserven	5.951	4,02	4.616	3,08	7.111	4,07	5.998	3,24	60.871	3,73	67.918	2,86
EU	1.213	4,85	663	4,55	1.307	5,06	1.020	4,32	11.025	4,81	10.684	4,19
Drittländer	4.738	3,80	3.954	2,83	5.804	3,85	4.978	3,02	49.847	3,50	57.235	2,61
Sardinenkonserven	603	4,29	677	3,62	969	4,05	731	3,55	6.846	3,71	6.109	3,28
EU	67	5,00	125	3,78	74	4,55	160	4,02	702	4,52	1.382	3,79
Drittländer	536	4,21	553	3,58	895	4,01	571	3,42	6.145	3,61	4.726	3,13
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	962	3,65	888	3,24	1.373	3,46	848	3,47	12.225	3,49	9.206	3,50
EU	954	3,64	885	3,22	1.320	3,39	839	3,46	11.850	3,47	8.932	3,47
Drittländer	9	4,12	4	7,03	53	5,14	10	4,79	375	4,20	274	4,37
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	2.051	8,09	2.385	8,10	1.781	8,07	2.359	8,18	19.731	8,14	25.991	7,51
EU	524	9,20	867	8,88	417	10,50	896	9,43	5.280	9,95	9.371	8,63
Drittländer	1.526	7,70	1.517	7,65	1.364	7,33	1.462	7,41	14.451	7,47	16.620	6,87
Weichtiere, zubereitet	792	3,64	593	3,66	850	3,23	524	3,34	7.015	3,56	5.080	3,50
EU	491	4,14	239	4,70	413	4,45	210	3,94	4.212	4,10	2.479	4,16
Drittländer	301	2,81	355	2,96	437	2,07	314	2,93	2.803	2,75	2.601	2,87
Krabben, zubereitet	273	8,08	92	7,84	248	7,83	111	6,41	2.183	8,19	1.478	6,46
EU	253	8,12	53	7,74	222	7,51	86	7,06	2.084	8,22	1.321	6,53
Drittländer	20	7,55	39	7,98	26	10,58	25	4,17	99	7,61	157	5,86
Räucherlachs	3.397	10,27	3.505	9,95	3.196	10,23	2.743	11,51	29.072	10,18	31.074	11,23
EU	3.314	10,18	3.360	9,80	3.131	10,20	2.649	11,43	28.343	10,13	30.310	11,17
Drittländer	83	13,80	145	13,56	64	11,78	94	13,58	729	12,18	763	13,66
Forellen, geräuchert	545	9,56	816	9,75	581	9,32	612	10,00	4.707	8,89	7.370	8,97
EU	442	9,99	694	9,99	457	9,70	537	10,32	3.721	9,19	5.956	9,28
Drittländer	103	7,69	122	8,36	123	7,94	75	7,66	986	7,77	1.413	7,66

¹⁾ ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

AUSFUHR VON FISCHEREIERZEUGNISSEN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHTTABELLE 9

				- PRODU	CIGEWICHI	-						
BLE -523-	NOVEM	ehtsmonat MBER 2012 EUR/KG	NOVEMB	resmonat BER 2011 UR/KG	Vormo OKTOBE T EU		Vorjahre OKTOBER 1 T E		01.01: T EU		chreibung 01.01 30.11. T EUR	
INSGESAMT 1)	81.200	4,08	84.763	3,97	91.003	3,71	81.495	4,04	806.372	3,93	883.652	3,88
EU	30.132	4,84	32.209	4,45	40.088	3,69	33.029	4,42	319.455	4,25	326.889	4,53
Drittländer	51.068	3,62	52.554	3,67	50.914	3,72	48.466	3,78	486.917	3,72	556.763	3,50
SEEFISCHE frisch	2.292	6,60	3.340	5,47	2.720	5,79	3.308	5,62	28.701	6,14	36.742	5,54
EU	1.375	6,72	1.731	6,09	1.476	6,28	1.820	6,36	15.164	6,52	19.525	6,36
Drittländer	917	6,41	1.610	4,79	1.244	5,20	1.488	4,73	13.537	5,72	17.217	4,60
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	1.252	5,45	2.213	4,47	1.733	4,59	2.276	4,67	17.468	4,88	24.305	4,47
EU	716	6,65	1.051	5,90	883	5,87	1.195	6,17	8.865	6,30	11.755	6,11
Drittländer	536	3,84	1.163	3,18	850	3,26	1.082	3,01	8.604	3,41	12.549	2,93
SEEFISCHFILET frisch	1.019	8,00	1.086	7,47	971	7,90	981	7,72	11.067	8,11	11.984	7,59
EU	639	6,79	645	6,46	578	6,88	582	6,66	6.152	6,80	7.364	6,69
Drittländer	380	10,05	441	8,95	393	9,39	399	9,28	4.915	9,74	4.620	9,04
SEEFISCHE gefroren	27.898	2,68	25.598	2,87	27.704	2,65	25.070	2,84	257.293	2,78	282.605	2,77
EU	3.784	3,85	5.672	3,50	4.105	3,44	4.728	4,03	45.794	3,57	52.861	3,65
Drittländer	24.114	2,50	19.926	2,69	23.598	2,51	20.342	2,56	211.500	2,61	229.743	2,57
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	2.615	2,24	2.509	2,79	4.225	2,05	2.062	3,45	33.141	2,40	35.449	2,63
EU	934	2,78	1.499	3,02	1.120	2,88	1.279	3,87	14.544	2,85	17.840	3,04
Drittländer	1.681	1,94	1.010	2,45	3.106	1,74	783	2,77	18.597	2,04	17.609	2,22
SEEFISCHFLEISCH gefroren	1.779	1,72	1.291	1,53	1.538	1,73	1.585	1,51	15.419	1,74	15.953	1,63
EU	199	4,09	90	4,36	386	2,69	49	5,07	2.501	3,30	2.135	2,69
Drittländer	1.580	1,42	1.201	1,31	1.153	1,41	1.536	1,39	12.918	1,44	13.818	1,46
SEEFISCHFILET gefroren	23.504	2,80	21.798	2,96	21.940	2,83	21.423	2,88	208.734	2,92	231.203	2,87
EU	2.652	4,21	4.083	3,65	2.600	3,79	3.400	4,07	28.748	3,96	32.887	4,05
Drittländer	20.852	2,63	17.715	2,80	19.340	2,70	18.023	2,65	179.986	2,75	198.316	2,67

1) Alle Fischereierzeugnisse

AUSFUHR VON SEEFISCH. FRISCH AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND TABELLE 9. 1 - PRODUKTGEWICHT-Berichtsmonat Voriahresmonat Voriahresmonat Fortschreibung Vormonat BLE -523-OKTOBER 2011 01.01.- 30.11.11 NOVEMBER 2012. NOVEMBER 2011 **OKTOBER 2012** 01.01. -30.11.12 EUR/KG T EUR/KG EUR/KG T EUR/KG Т EUR/KG T EUR/KG T T SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch 2.768 1,97 5.471 1,10 2.489 2,13 2.813 1,95 34.970 1,57 52.055 1,29 EU 2.294 1,98 5.465 1,09 1.742 2,30 2.805 1,92 33.119 1,55 48.772 1,27 7 Drittländer 475 1,88 11,54 747 1,73 8 10,93 1.850 1,98 3.283 1,61 2,22 2,08 Kabeljau frisch 650 443 2,69 930 443 3,06 6.104 2,43 10.208 2,15 EU 3.23 197 443 2.69 199 3.63 443 3.06 4.919 2,60 7.223 2.41 Drittländer 453 1,71 2.985 1,51 1,78 731 1,66 1.185 Köhler frisch 705 1,45 1.154 747 1,32 1,78 6.560 1,41 8.387 1,46 1,27 670 EU 705 1,45 1.154 1,27 747 1,32 670 1,78 6.560 1,41 8.344 1,46 Drittländer 0 0 44 1,25 Rotbarsch frisch 12 2.97 11 2.92 13 2.64 18 3,13 95 3,13 188 2,74 EU 2.92 13 3.13 92 3.55 10 3.37 11 2.64 18 3.20 127 Drittländer 2 1,00 3 1,21 61 1,06 Schellfisch frisch 61 1.76 90 1.96 100 1.73 87 2.15 958 1.76 1.006 1.71 EU 54 1,89 90 1,96 93 1,79 87 2,15 943 1,78 872 1,81 Drittländer 7 0,82 8 0,93 15 0,88 134 1,07 Scholle frisch 502 1,38 463 1,40 386 1,33 334 1,56 3.859 1,30 4.086 1,26 EU 502 1,38 463 1,40 386 1,33 334 1,56 3.859 1,30 4.086 1,26 Drittländer 0 1 5,00 0 SEEFISCHFILET frisch 234 6,97 139 9,36 219 7,65 172 7,72 2.037 9,16 3.108 6,37 EU 222 9,32 7,51 7,63 6,85 133 213 167 1.960 9,08 3.077 6,33 Drittländer 11 9.21 5 10,57 12.26 5 11.06 11,11 31 10,94 6 76 42 65 9,89 9,53 579 Kabeljaufilet frisch 8,14 8,17 36 34 9,04 689 8,67 32 EU 7.99 61 8,00 32 9.75 30 9.31 521 8,89 8.58 661 Drittländer 10 59 8,61 4 10,75 4 11,00 4 11,28 10,38 28 10,93 2 3 7.00 Köhlerfilet frisch 5.65 2 5,79 3 41 5,50 36 5,72 6.40 EU 2 2 5.65 6.00 2 5.79 2 6.25 41 5,50 35 5.60 Drittländer 8,00 1 10,00 1 9,17 Rotbarschfilet frisch 1 9,23 13 6,27 3 6,13 18 6,40 68 6,33 132 6,70

Quelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

9,23

13

6,27

3

6,13

18

0

6,38

68

0

6,33

132

0

6,70

EU

Drittländer

AUSFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 9. 2

	DD	OD	IIV	TGE'	X/I	CH	т
_	$\Gamma \Gamma$	いハノ	UN	LUID	vv i	VП	ı ı –

BLE -523-	NOVEM	ntsmonat BER 2012 UR/KG	Vorjahre NOVEMB T E		OKTOBE	OKTOBER 2012 O		Vorjahresmonat OKTOBER 2011 T EUR/KG		Fortsch 01.0130.11.12 T EUR/KG		.11 R/KG
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	12.315	1,35	9.528	1,07	6.391	1,59	7.082	1,39	63.111	1,64	94.047	1,28
EU	10.843	1,16	7.421	1,09	4.989	1,29	5.951	1,14	43.052	1,25	53.389	1,23
Drittländer	1.472	2,74	2.107	0,98	1.402	2,64	1.131	2,70	20.059	2,47	40.658	1,35
Kabeljau gefroren	556	2,50	357	3,21	251	3,23	474	2,74	4.432	2,79	5.741	2,64
EU	353	2,93	315	3,25	251	3,23	286	2,75	3.010	3,01	4.292	2,77
Drittländer	203	1,75	43	2,96			189	2,72	1.422	2,33	1.449	2,26
Köhler gefroren			143	1,95			6	2,00	29	1,78	1.671	1,73
EU			143	1,95			6	2,00	29	1,78	1.671	1,73
Drittländer												
Rotbarsch gefroren	159	3,12	136	3,16	257	3,38	330	2,30	2.330	2,58	2.856	2,22
EU	19	3,16	135	3,18	55	3,38	120	2,72	643	2,84	962	3,16
Drittländer	140	3,12	1	1,67	201	3,38	210	2,06	1.688	2,48	1.894	1,75
Schw. Heilbutt gefroren	599	4,51	38	5,79	675	4,22	457	3,56	6.063	4,53	2.911	4,61
EU	10	7,90	38	5,78	106	3,84	9	6,67	407	5,22	687	5,34
Drittländer	589	4,45	0		569	4,29	448	3,50	5.657	4,48	2.224	4,38
Makrelen gefroren	7.470	1,18	4.480	1,02	4.461	1,07	1.808	1,26	23.183	1,27	30.606	0,98
EU	7.469	1,18	4.357	1,01	4.461	1,07	1.593	1,19	22.317	1,25	22.826	1,12
Drittländer	1	5,00	122	1,44	0		215	1,78	866	1,73	7.780	0,58
Stöcker gefroren	2.361	0,46	2.695	0,55	18	0,98	736	0,44	11.014	0,56	24.127	0,48
EU	2.360	0,46	2.291	0,44	18	0,98	735	0,44	9.693	0,47	17.444	0,42
Drittländer	1	1,67	405	1,16			0		1.321	1,19	6.683	0,62
Blauer Wittling gefroren	263	0,81			550	0,81	15	0,33	7.614	0,44	315	0,64
EU							15	0,33	5.048	0,31	315	0,64
Drittländer	263	0,81			550	0,81			2.566	0,69		

AUSFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 9. 3

- PRODUKTGEWICHT-

BLE -523-	NOVEM	ntsmonat BER 2012 UR/KG	NOVEMB	Vorjahresmonat Vormonat NOVEMBER 2011 OKTOBER 2012 T EUR/KG T EUR/KG		Vorjahresmonat OKTOBER 2011 T EUR/KG			Fortsch 01.0130.11.12 T EUR/KG		11 /KG	
SEEFISCHFLEISCH gefroren	272	2,16	186	1,70	130	2,25	116	2,24	2.528	2,01	2.291	1,93
EU	246	2,17	185	1,68	130	2,25	116	2,24	2.472	2,00	2.261	1,92
Drittländer	26	2,04	1	6,25	0	0,00			56	2,45	31	2,64
Kabeljaufleisch gefroren	3	2,00	21	1,60	4	1,95	22	1,35	102	1,90	442	1,93
EU	3	2,00	21	1,60	4	1,95	22	1,35	101	1,89	442	1,93
Drittländer									0	6,67		
Köhlerfleisch gefroren	39	1,30	29	1,22					176	1,37	151	1,52
EU	17	1,21	29	1,22					138	1,41	127	1,48
Drittländer	22	1,38							38	1,20	24	1,76
Paz. Pollackfleisch gefroren	90	1,62	81	1,50	96	1,76	65	1,44	1.395	1,62	1.087	1,50
EU	90	1,62	80	1,47	96	1,76	65	1,44	1.394	1,62	1.087	1,50
Drittländer			1	6,00					1	6,15	1	6,00
Seehechtfleisch gefroren	106	2,73	9	2,53	23	3,03	3	3,33	564	2,56	172	1,77
EU	106	2,73	9	2,53	23	3,04	3	3,33	561	2,56	172	1,77
Drittländer					0	0,00			3	3,13		

AUSFUHR VON SEEFISCHFILET, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 9. 4

- PRODUKTGEWICHT-

				TRODE	iii ob wieiii								
	Berichtsmonat NOVEMBER 2012		Vorjahresmonat NOVEMBER 2011		Vormonat OKTOBER 2012		Vorjahresmonat OKTOBER 2011		Fortschreibung				
BLE -523-									01.013	30.11.12	01.01 30.11.	11	
	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T E	JR/KG	T EU	IR/KG	T EUR	/KG	
SEEFISCHFILET gefroren	5.525	3,34	6.777	3,49	5.519	3,49	5.797	3,64	56.893	3,52	69.419	3,46	
EU	5.445	3,32	6.703	3,48	5.441	3,46	5.282	3,64	54.905	3,50	64.693	3,44	
Drittländer	81	4,63	74	4,84	78	5,48	514	3,63	1.988	4,10	4.726	3,77	
Kabeljaufilet gefroren	861	4,90	1.473	4,98	1.089	4,83	1.804	4,74	11.220	4,96	14.078	4,67	
EU	850	4,89	1.464	4,97	1.081	4,83	1.657	4,76	11.087	4,95	13.875	4,67	
Drittländer	11	5,62	8	6,14	8	5,45	148	4,53	133	5,75	203	4,86	
Köhlerfilet gefroren	282	3,52	528	3,70	221	3,87	278	3,92	3.071	3,80	5.965	3,62	
EU	263	3,54	526	3,70	217	3,86	275	3,92	2.761	3,79	5.873	3,63	
Drittländer	19	3,23	2	3,48	3	4,69	3	3,85	310	3,91	92	3,17	
Rotbarschfilet gefroren	44	4,11	217	4,39	55	4,18	376	2,92	1.086	3,99	2.715	3,53	
EU	44	4,06	216	4,38	51	4,22	65	2,46	534	4,76	1.458	4,34	
Drittländer	1	7,14	1	5,71	4	3,59	312	3,01	551	3,24	1.258	2,60	
Paz. Pollackfilet gefroren	3.285	2,53	3.314	2,37	3.327	2,59	2.509	2,49	31.113	2,57	30.504	2,53	
EU	3.255	2,53	3.290	2,36	3.311	2,58	2.492	2,49	30.912	2,56	30.293	2,52	
Drittländer	29	3,10	24	3,38	16	3,10	17	3,22	200	3,36	211	3,40	
Seehechtfilet gefroren	296	4,10	514	3,15	297	3,87	263	3,71	3.996	3,56	4.454	3,09	
EU	292	4,11	502	3,15	295	3,87	259	3,70	3.906	3,53	4.372	3,05	
Drittländer	4	3,71	13	3,10	1	3,64	4	3,90	91	5,05	82	5,27	
Makrelenfilet gefroren	76	2,26	1	6,25	2	5,00	8	5,06	205	2,79	394	2,11	
EU	75	2,28	0		1	6,00	3	5,20	194	2,69	382	2,03	
Drittländer	0		1	5,00	1	3,33	6	5,00	11	4,46	12	4,75	

<u>AUSFUHR VON HERING, FRISCH, GEKÜHLT ODER GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u> TABELLE 9. 5
- PRODUKTGEWICHT-

BLE -523-	NOVEM	ntsmonat IBER 2012 UR/KG	Vorjahre NOVEMB T EV		Vormonat OKTOBER 2012 T EUR/KG		Vorjahresmonat OKTOBER 2011 T EUR/KG		Forts 01.0130.11.12 T EUR/KG		chreibung 01.01 30.11. T EUR	
HERINGE INSGESAMT 1)	4.930	1,88	4.700	2,14	2.784	3,06	8.590	1,40	64.144	1,65	55.722	1,74
EU	4.762	1,79	3.922	2,18	2.502	2,84	8.183	1,35	57.435	1,57	52.395	1,66
Drittländer	168	4,54	778	1,94	283	4,98	407	2,46	6.709	2,31	3.327	2,88
Heringe frisch:	4	1,89	173	0,41	32	1,22	70	1,71	2.736	0,56	6.451	0,71
EU	4	1,89	173	0,41	32	1,22	70	1,71	2.736	0,56	6.451	0,71
Drittländer									0			
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	4	1,89	170	0,39	32	1,22	26	1,54	2.357	0,35	4.720	0,37
EU	4	1,89	170	0,39	32	1,22	26	1,54	2.357	0,35	4.720	0,37
Drittländer									0			
Heringsfleisch frisch			3	1,43	0		44	1,81	379	1,86	1.732	1,64
EU			3	1,43	0		44	1,81	379	1,86	1.732	1,64
Drittländer												
Heringe gefroren:	2.937	1,08	2.078	1,48	1.043	2,21	5.791	0,78	41.762	0,92	24.042	1,04
EU	2.937	1,08	1.554	1,66	1.042	2,21	5.590	0,77	37.408	0,91	23.020	1,04
Drittländer	0	0,00	524	0,94	0	•	201	0,88	4.354	1,03	1.022	0,89
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	1.903	0,48	1.116	1,36	20	1,00	4.147	0,47	32.098	0,55	13.152	0,66
EU	1.903	0,48	594	1,73	20	1,00	3.946	0,45	27.749	0,48	12.133	0,65
Drittländer			522	0,93			201	0,88	4.349	1,03	1.019	0,88
Heringsfleisch gefroren	131	1,93	249	1,59	178	1,98	724	1,51	2.793	1,85	3.833	1,43
EU	131	1,93	249	1,58	178	1,98	724	1,51	2.792	1,85	3.833	1,43
Drittländer	0	0,00	1	2,50	0	•			1	2,00	1	2,50
Heringsfilet gefroren	903	2,23	713	1,64	844	2,29	920	1,57	6.871	2,28	7.057	1,51
EU	903	2,23	712	1,63	844	2,29	920	1,57	6.867	2,28	7.054	1,51
Drittländer	0	0,00	1	4,00			0		4	4,65	2	5,00

1) Alle Heringserzeugnisse

<u>AUSFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u> - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 9.6

				- PRODU	KTGEWICH:	Γ-						
	Berichtsmonat NOVEMBER 2012		Vorjahresmonat NOVEMBER 2011		Vormonat OKTOBER 2012		Vorjahresmonat OKTOBER 2011		Fortschreibung			
BLE -523-									01.0130.11.12		01.01 30.11.11	
	T E	EUR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG	T EUI	R/KG
SÜSSWASSERFISCHE INSG.	5.120	6,32	5.965	5,74	4.714	6,23	6.785	5,90	47.386	6,27	60.054	6,54
EU	4.770	5,90	5.739	5,49	4.425	5,93	6.642	5,77	44.549	5,97	58.072	6,37
Drittländer	350	12,06	226	12,29	289	10,78	143	12,00	2.836	11,03	1.982	11,52
LACHSE	3.647	7,09	4.027	6,35	3.592	6,64	5.450	6,20	34.616	6,80	42.098	7,33
EU	3.390	6,62	3.884	6,11	3.391	6,33	5.350	6,09	32.805	6,52	40.915	7,18
Drittländer	256	13,31	143	12,75	201	11,76	100	12,23	1.811	11,95	1.183	12,55
Lachse, ausg. Filet, frisch	1.673	3,97	2.055	3,34	1.718	3,57	2.937	3,21	16.201	3,87	20.703	4,39
EU	1.670	3,96	2.055	3,34	1.714	3,57	2.937	3,21	16.186	3,86	20.684	4,38
Drittländer	3	6,18			4	5,68	0	10,00	16	5,87	19	5,11
Lachsfilet frisch	144	7,70	273	6,39	221	6,94	347	6,17	2.689	7,05	2.623	7,63
EU	138	7,51	268	6,25	216	6,82	341	6,05	2.602	6,86	2.559	7,56
Drittländer	6	11,80	5	14,26	5	11,92	5	13,85	87	12,73	64	10,37
Lachse, ausg. Filet, gefroren	84	5,69	88	5,01	68	6,15	503	10,65	557	5,60	939	8,40
EU	63	5,51	73	4,51	67	6,15	502	10,66	475	5,56	904	8,46
Drittländer	21	6,22	15	7,43	1	5,71	1	7,00	82	5,81	35	6,64
Lachsfilet gefroren	553	7,86	719	8,00	509	8,62	768	8,07	5.576	8,29	8.022	8,68
EU	530	7,82	697	7,97	486	8,65	742	8,05	5.387	8,28	7.817	8,68
Drittländer	24	8,57	22	9,12	23	8,16	26	8,51	188	8,69	205	8,67
"andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1)	72	6,34	105	5,86	80	6,11	62	6,70	380	8,78	1.389	6,03
EU	67	5,49	98	5,06	74	5,20	56	5,69	301	6,51	1.304	5,37
Drittländer	5	18,51	7	16,90	6	16,56	5	17,22	79	17,42	85	16,23
"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)	164	6,99	179	8,53	119	7,12	147	7,81	1.652	6,99	2.063	8,56
EU	155	6,82	175	8,50	109	6,92	140	7,71	1.520	6,79	1.983	8,49
Drittländer	10	9,79	4	10,00	10	9,39	7	10,00	132	9,28	80	10,25

¹⁾ Waren des KN-Codes 03043900

²⁾ Waren des KN-Codes 03046900

<u>AUSFUHR AUSGEWÄHLTER FISCHINDUSTRIELLER FERTIGERZEUGNISSE AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u>
- PRODUKTGEWICHT
TABELLE 9. 7

BLE -523-	NOVEN	chtsmonat MBER 2012 EUR/KG	Vorjahres NOVEME T E		Vormonat Vorjahresmo OKTOBER 2012 OKTOBER 2011 T EUR/KG T EUR/K			Fo 01.0130.11 T EUR/KO		tschreibung 2 01.01 30.11.11 T EUR/KG		
Heringskonserven und Halbfabrikate	1.926	3,09	2.435	2,82	1.679	3,63	2.643	2,75	19.453	3,35	24.858	2,67
EU	1.758	2,95	2.182	2,69	1.397	3,35	2.439	2,64	17.102	3,17	22.558	2,56
Drittländer	168	4,54	253	4,00	282	4,98	204	4,02	2.352	4,68	2.300	3,77
Thunfisch- und Bonitenkonserven	602	4,63	927	3,28	947	3,83	827	3,37	8.673	3,92	12.001	2,97
EU	583	4,45	871	3,16	933	3,74	590	3,33	8.257	3,77	11.454	2,81
Drittländer	18	10,43	57	5,23	14	9,65	238	3,47	417	6,88	547	6,16
Sardinenkonserven	90	4,09	188	2,31	198	3,01	41	3,79	1.576	2,92	1.937	2,62
EU	82	3,91	178	2,10	178	2,83	30	2,99	1.434	2,70	1.785	2,36
Drittländer	8	5,98	10	6,15	20	4,63	11	5,95	142	5,16	152	5,62
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	5.445	3,07	5.528	3,29	5.826	3,16	4.312	3,17	58.135	3,19	51.472	3,32
EU	5.047	3,01	5.213	3,24	5.566	3,11	4.110	3,09	55.303	3,14	48.676	3,24
Drittländer	397	3,85	315	4,12	260	4,22	202	4,80	2.832	4,14	2.796	4,58
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	387	9,83	419	9,59	377	9,11	329	9,55	3.430	9,38	4.421	8,77
EU	349	9,66	349	9,59	321	9,12	277	8,97	2.917	9,06	3.653	8,04
Drittländer	38	11,36	69	9,58	56	9,07	52	12,66	514	11,17	769	12,23
Weichtiere, zubereitet	401	2,99	284	3,82	460	2,68	305	3,32	3.896	3,00	3.246	3,39
EU	393	2,89	256	3,65	455	2,63	285	3,10	3.778	2,87	3.014	3,20
Drittländer	8	7,47	28	5,40	6	6,67	21	6,39	118	7,32	232	5,82
Krabben, zubereitet	39	6,78	39	6,02	46	5,93	50	5,42	354	6,67	452	5,57
EU	37	6,58	38	5,70	43	5,57	50	5,08	322	6,40	448	5,40
Drittländer	3	9,29	1	30,00	3	10,61	1	26,25	32	9,38	4	25,79
Räucherlachs	683	12,43	690	12,88	649	11,53	690	12,81	6.403	11,91	7.736	13,17
EU	507	11,44	606	12,65	505	11,19	636	12,69	5.230	11,63	7.084	13,03
Drittländer	177	15,27	84	14,60	144	12,70	54	14,13	1.173	13,16	652	14,75
Forellen, geräuchert	24	11,23	46	10,71	41	9,24	37	10,38	384	10,06	472	10,14
EU	23	11,02	43	10,65	40	9,05	34	10,27	377	9,90	451	10,04
Drittländer	1	15,45	3	11,61	1	17,78	3	11,67	8	17,73	22	12,33

¹⁾ ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

Fänge deutscher Fischereifahrzeuge

Angaben in Tonnen Fanggewicht

Hinweis: Längenangaben der Fischereifahrzeuge in Meter über alles

<u>Aal</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG			5	43	48
Ⅳ EG	EG					0
Gesamt:		0	0	5	43	48

Blauer Wittling

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Spitzbergen	NSP	12				12
∥a	Α					0
II a, III, IV (EG) (Nordsee)	EG					0
Vb, VI, VII	EG	6.226				6.226
VIII a, b ,d	EG					0
VIII e (w estliche Biskaya)	EG					0
XII	EG					0
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
I, VI, VII, XII, XIV	Α					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt:		6.238	0	0	0	6.238

Plattfische unsortiert außer Scholle und Seezunge

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II a, III, IV (EG) (Nordsee)	EG	7	75	6	1	89
III	EG					0
IV (alle Zonen)	EG					0
Grönland XIV, V, XII	GD	4				4
Gesamt		11	75	6	0	93

Flunder/ Strufbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG		564	733	340	1.637
IV (alle Zonen)	EG		22	1		23
Gesamt:		0	586	734	340	1.660

<u>Garnelen</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m		
				19,99m			
III	EG			3	1	4	
IV (alle Zonen)	EG		2.174	14.115	82	16.371	
XII	Α		21				
VII, VIII	EG		55				
VI	EG		67				
NAFO außerh. nationaler Gew ässer 3L	NF					0	
Gesamt:		0	2.174	14.118	83	16.375	

Goldlachs (Glasauge)

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Il a (EG), IV (alle Zonen)	EG					0
V	EG					0
VI, VII	EG	1.681				1.681
Island	IS					0

<u>Grenadier</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Grönland XIV, V, XII	GD	32				32
Grönland NAFO-1	NFGD	2				2
VII	EG					0
Gesamt:		34	0	0	0	34

<u>Hai</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	chsee- und Küst	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Il a (EG), IV (alle Zonen)	EG		1			1
V EG	EG					0
VIEG	EG					0
VII EG	EG					0
VIII EG	EG					0
Island	IS					0
XII	Α					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt:		0	1	0	0	1

<u>Hering</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Spitzbergen	NSP	10.467				10.467
I, II (einschl. Norw egen)	EG	25				25
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NJM					0
III b, c, d (Ostsee)	EG		5.052	4.886	2.128	12.066
Illa (Skagerak und Kattegat)	EG		629			629
IVa, IV b (alle Zonen)	EG	12.890	4.357			17.247
IVc, VII d	EG					0
V b (EG),VIa Nord, VIb	EG	1.829				1.829
VII d-k	EG	230				230
Па	Α	1.453				1.453
Gesamt:		26.894	10.038	4.886	2.128	43.946

Holzmakrele

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II a, IV (EG) (Nordsee)	EG	576				576
V b, VI, VII, VIII a, b, d, e	EG	21.842				21.842
III b, c, d (Ostsee)	EG			171		171
Mauretanien	MAU	220				220
Marokko	MAR					
südpazifischer Ozean	А					
Gesamt		22.638	0	171	0	22.809

<u>Kabeljau</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III a Nord (Skagerrak) (alle Zonen)	EG		74	3		77
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (EG) (Ostsee)	EG		3.532	2.683	790	7.005
lla (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		2.192	193		2385
(dav. Norw.)			(1.321)			(1.321)
Vb,VI	EG					0
(dav. V b, VIa)						()
I, II	Α					0
NAFO außerh. nationaler Gew ässer 2J/2h	NF					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3NO	NF					0
NAFO außerh. nationaler Gew ässer 3M	NF					0
Faröer (Quote gemeinsam mit Schellfisch)	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	2.740				2.740
Spitzbergen	NSP	5.759				5759
Grönland XIV, V, XII	GD	846				846
Grönland NAFO-1	NFGD	69				69
Island V	IS					0
Gesamt:		9.414	5.798	2.879	790	18.881

Kaisergranat

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hoo ab 20,0 m	chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m	enfischerei bis 9,99 m	Gesamt
Illa, III b, c, d (EG)	EG			11		11
II a, IV (EG) (Nordsee)	EG		385			385
VIEG	EG					0
Gesamt:		0	385	11	0	396

Katfisch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
lla (EG), III, IV (alle Zonen)	EG		12			12
Spitzbergen	NSP	27				27
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	3				3
Grönland XIV, V, XII	GD	5				5
Grönland NAFO-1	NFGD	1				1
Island	IS					0
Gesamt		36	12	0	0	48

Knurrhahn

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
IV (alle Zonen)	EG		63	9		72
I II a	EG		1			1
Gesamt:		0	64	9	0	73

<u>Lachs</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III b, c, d (EG) (Ostsee) (Anzahl)					1	1
III b, c, d (EG) (Ostsee) (Gewicht in t.)	EG					0
Gesamt:		0	0	0	0	0

<u>Leng</u>

	-					Gesamt
Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II a EG	EG					0
IV (alle Zonen)	EG		69	3		72
III, V, VI (EG)	EG		1			1
VII (EG)	EG		4			4
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	8				8
Grönland XIV, V, XII	GD	4				4

<u>Limande</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG		3			3
V (alle Zonen)	EG		60	1		61
Gesamt:		0	63	1	0	64

<u>Lumb</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m		
				19,99m			
V EG, VI, VII	EG					0	
lla (EG), IV (alle Zonen)	EG	1	2			3	
Faröer	FAR					0	
Gesamt:		1	2	0	0	3	

<u>Makrele</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II (ohne EG) V b, VI, VII, VIII a, b, d, e,	EG	14.384				14.384
VIII c	EG					0
lla (EG), Ill, IV (alle Zonen)	EG	4.536	22	1	4	4.563
Mauretanien	MAU	653				653
Marokko	MAR					0
südpazifischer Ozean	Α	9				9
Gesamt:		19.582	22	1	4	19.609

Miesmuscheln

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m		
				19,99m			
III	EG			225		225	
IV (alle Zonen)	EG		6.725			6725	
VIII c	EG					0	
Gesamt:		0	6.725	225	0	6.950	

Pilchard

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Mauretanien	MAU	9.868				9868
Marokko	MAR					
VI, VII, VIII	EG	587				587
Gesamt:		10.455	0	0	0	10.455

<u>Pollack</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hoo ab 20,0 m	chsee- und Küste 10,0 bis 19.99m	enfischerei bis 9,99 m	Gesamt
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		89	- ,		102
III	EG		6	1		7
VI	EG					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	1				1
Gesamt		1	95	14	0	110

Rochen

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hoo ab 20,0 m	hsee- und Küste 10,0 bis 19,99m	enfischerei bis 9,99 m	Gesamt
Il a (EG), IV (alle Zonen)	EG		15	2		17
V b,VI, VII	EG		1			1
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
Island	IS					0
Gesamt		0	16	2	0	18

Rotbarsch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	chsee- und Küst	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II a (EG)	EG		5			5
Ша	Α	466				466
IV (alle Zonen)	EG					0
VIEG	EG					0
VII	EG					0
XII, XIV	Α	1.522				1.522
Faröer	FAR					0
Grönland NAFO-1	NFGD	1				1
Grönland XIV, V, XII (Grund.)	GD					0
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD	1.814				1.814
NAFO außerh. nationaler Gewässer	Α					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	31				31
Spitzbergen	NSP	86				86
Gesamt:		3.920	5	0	0	3.925

Rotzunge

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
IV	EG		3			3
IV	N		1			1
III	EG					0
Gesamt:		0	4	0	0	4

<u>Sardinella</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III	EG			397		397
Mauretanien	MAU	3.815				
Marokko	MAR					
Gesamt:		3.815	0	397	0	397

Scharbe/Rauhe Scharbe

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei				
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m			
				19,99m				
Illa; III b, c, d (Ostsee)	EG		114	565	49	728		
IV (alle Zonen)	EG		241	11		252		
VII	EG					0		
Island	IS					0		
Spitzbergen	NSP	5				5		
Gesamt:		5	355	576	49	985		

Schellfisch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa (alle Zonen); Ill b, c, d (Ostsee)	EG		120			120
lla (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG	369	543	5		917
(dav. Norw.)		(369)	(248)			(617)
Vb,VI	EG					0
(dav.Vb, Vla)						
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	11				11
Grönland XIV, V, XII	GD	17				17
Spitzbergen	NSP	731				731
Gesamt:		1.128	663	5	0	1.796

Scholle

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hoo ab 20,0 m	chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m	enfischerei bis 9,99 m	Gesamt
III a Nord (Skagerrak)	EG		10			10
III a Süd (Kattegat)	EG			1		1
III b, c, d (Ostsee)	EG		50	316	90	456
lla (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		3.850	23		3.873
(dav. Norw.)			(12)			(12)
Gesamt:		0	3.922	340	90	4.340

Schwarzer/ Weißer Heilbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m		
				19,99m		İ	
Grönland XIV, V, XII	GD	4.619				4.619	
lla (EG), IV(alle Zonen) (Nordsee)	EG					0	
Grönland NAFO-1	NFGD	1784				1.784	
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0	
Spitzbergen	NSP	40				40	
Gesamt		6.443	0	0	0	6.443	

Seelachs

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
lla (EG), Ill, IV (alle Zonen)	EG		8.087	1		8.088
(dav. Norw.)			(6.358)			(6.358)
Vb, VI	EG		9			9
Faröer	FAR					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	1.335				1.335
Spitzbergen	NSP					0
Grönland XIV, V, XII	GD	1				1
Island	IS					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		1.336	8.096	1	0	9.433

Seehecht

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
lla (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		382			382
III a, III b, c, d (EG)	EG			48	69	117
VI	EG					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	20				20
Gesamt:		20	382	48	69	519

Seeteufel

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	Ì
				19,99m		}
III a EG	EG					0
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		275			275
Vb, VI	EG		142			142
VII, VIII	EG		270			270
Gesamt:		0	687	0	0	687

Seezunge

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa; III b, c, d (EG)	EG			12		12
II (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		306	134		440
Gesamt:		0	306	146	0	452

Sonstige Fische

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Andere Arten Norwegen IV	EG					0
II a (EG)	EG					0
III a Süd	EG					0
III a Nord	EG					0
III b, c, d (EG)	EG			142	1.142	1.284
IV (alle Zonen)	EG		1.737	4	1	1.742
V (EG)	EG					0
VI (EG)	EG					0
VI (EG)	Α					0
VII (EG)	EG	2				2
VIII (EG)	EG					0
IX (EG)	EG					0
XII (EG)	EG					0
XII, XIV	Α					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Island V	IS					0
Mauretanien	MAU	26				26
Marokko	MAR					
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF					0
Norw egen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Spitzbergen	NSP	6				6
südpazifischer Ozean	Α					
Gesamt		34	1.737	146	1.143	3.060

Sprotte

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III AN	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG		9.883	1.386		11.269
V∥d, e	EG					0
lla (EG), IV (EG) (Nordsee)	EG		471			471
Gesamt:		0	10.354	1.386	0	11.740

Steinbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hoo ab 20,0 m	chsee- und Küste 10.0 bis	enfischerei bis 9,99 m	Gesamt
		Seelischerei	ab 20,0 III	19,99m	DIS 9,99 III	
III	EG		8	22	15	45
IV (alle Zonen)	EG		182	5		187
VI, VII	EG					0
Gesamt:		0	190	27	15	232

<u>Stint</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II a (EG), Illa, IV (alle Zonen)	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG					0
Gesamt		0	0	0	0	0

Taschenkrebs

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Illa; III b, c, d (Ostsee)	EG			1		1
II a (EG), IV (alle Zonen)(Nordsee)	EG		68	43		111
V, VI, VII	EG					0
Gesamt		0	68	44	0	112

Tintenfisch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
II a (EG), III, IV (alle Zonen)(Nordsee)	EG		7			7
Gesamt		0	7	0	0	7

Thunartige Fische

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
Mauretanien	MAU					0
Gesamt		0	0	0	0	0

<u>Wittling</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hoo	hsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis	bis 9,99 m	
				19,99m		
III a	EG		1			1
III b ,c ,d (Ostsee)	EG		46	388	1	435
Il a (EG), IV (alle Zonen)	EG		25			25
(dav. Norw.)			(11)			(11)
Faröer	FAR					0
Vb, VI	EG					0
XII, XIV	А					0
Gesamt:		0	72	388	1	461

Zusammenfassung:

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	chsee- und Küster	nfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
EG-Meer einschl.Norw . IV	EG	65.202	52.966	26.569	4.756	149.493
Außerhalb nationaler Zonen	Α	3.455	0	0	0	3.441
Gew ässer der Faröer	FAR	0	0	0	0	0
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF-A	0	0	0	0	0
Gew ässer Grönland NAFO-1	NFGD	1.856	0	0	0	1.856
Grönländische Gew ässer	GD	7.317	0	0	0	7.317
Isländische Gew ässer	IS	0	0	0	0	0
Gew ässer Norw egens nördl. 62°	NN	4.149	0	0	0	4.149
Gew ässer Norw egen Spitzbergen	NSP	17.133	0	0	0	17.133
Gew ässer Mauretaniens	MAU	10.767	0	397	0	11.164
Gew ässer Marokkos	MAR	0	0	0	0	0
Gesamt:	J	109.879	52.966	26.966	4.756	194.567

Übersicht über Quoten und deren Ausnutzung 2012

Quelle: BLE, Referat 522, SG 1 Ansprechpartnerin: Sybille Möller

Hinweise:

1. Die Gesamtquoten sind Deutschlandquoten. Die Trennung von Hochsee und Kutter erfolgt automatisch, wobei die Erfassung der Hochseefangerlaubnis maßgeblich ist. Alle übrigen Quoten erscheinen automatisch als Kutterquoten (Gesamt minus Hochsee ist gleich Kutter). Ausnahme: Allgemeine Quoten werden nur unter Gesamt aufgelistet. Werden zusätzlich Mengen eingetauscht, werden diese für die Hochsee angezeigt, für Kutter ist dies leider nicht möglich.

2. Die Fänge enthalten auch Voranmeldungen, die bei der Abrechnung der Reise eine manuelle Zuordnung erfordern können

(diverse Special Conditions).

I. Quoten im EU-Meer, IV (Norwegen) und außerhalb von Drittlandstaaten

1 Kabeljau (COD) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Skagerrak ~ COD/03AN.	81	6 9	81		77,5	77,5	95,8	3
2 Kattegat ~ COD/03AS.	2		2	-	0,0	0,0	2,0	2
3 IV; IIa (EU); der Teil von IIIa, der nicht zum Skagerrak und Kattegat gehört ~ COD/2A3AX4	2.437	0	2.437		2.379,8	2.379,8	97,6	58
 4 - davon in IV (NOR) max. EU 19.099 t ~ COD/*04N- 		2 10	7/2	74	1.321,4	1.321,4	Is	
5 Vlb; Vb (EU/international W12°00W); XII und XIV (EU/international) ~ COD/5W6-14	1		1					1
6 Vla; Vb (EU/international Ö12°00W) ~ COD/5BE6A	0	8	0	6.	0,0	0,0	#Fehler	0
2 Dorsch (COD) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Untergebiete 22-24 ~ COD/3BC+24	6.227	5. 5.	6.227	- 2	4.474,0	4.474,0	71,9	1.753
2 Untergebiete 25-32 (EU) ~ COD/3DX32.	4.811		4.811		2.473,8	2.473,8	51,4	2.338
3 Schellfisch (HAD) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Illa; Untergebiete 22-32 (EU) ~ HAD/3A/BCD	123	3 3	123	- 1	119,7	119,7	97,3	3
2 IV; IIa (EU) ~ HAD/2AC4.	655	0	655		548,0	548,0	83,7	107
3 - davon in IV (NOR) max. EU 22.433 t ~ HAD/*04N-					247,5	247,5		
4 VIb, XII und XIV (EU/international) ~ HAD/6B1214 = allgemeine Quote	10		10					10
5 Vb und Vla (EU/international) ~ HAD/5BC6A. = allgemeine Quote	8		8		0,1	0,1	1,0	8
4 Seelachs (POK) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -	läufig % -	Rest
 Illa und IV; Ila, Illb, Illc und Untergebiete 22-32 (EU) ~ POK/2A34. 	8.403	0	8.403	6.	8.086,7	8.086,7	96,2	316
 VI; Vb, XII und XIV (EU/international) ~ POK/56- 14 	13	0	13		8,5	8,5	67,0	4
6 Wittling (WHG) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -	2.7 A T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Rest
			- Kutter	Hochsee -			2.7 A T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Rest 1
Gebiet 1 Illa ~ WHG/03A.	Gesamt -			Hochsee -	Kutter -	Gesamt -	% -	956666
Gebiet 1 Illa ~ WHG/03A. 2 IV; Ila (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote	Gesamt -		2	Hochsee -	Kutter -	Gesamt -	% - 36,2	1
Gebiet 1 Illa ~ WHG/03A. 2 IV; Ila (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote 3 - davon in IV (NOR) max. EU 10.671 t ~ WHG/*04N-	2 164		2	Hochsee -	0,7 25,3	Gesamt - 0,7 25,3	% - 36,2	1
Gebiet 1 Illa ~ WHG/03A. 2 IV; Ila (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote 3 - davon in IV (NOR) max. EU 10.671 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote 7 Scholle (PLE)	Gesamt - 2 164 0		2 164 0	Hochsee -	0,7 25,3 10,5	Gesamt - 0,7 25,3	% - 36,2 15,4	1 139 0
Gebiet 1 Illa ~ WHG/03A. 2 IV; Ila (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote 3 - davon in IV (NOR) max. EU 10.671 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote	Gesamt - 2 164 0	Hochsee -	2 164 0		0,7 25,3 10,5	Gesamt - 0,7 25,3 10,5 ung 2012 vor	% - 36,2 15,4	1 139 0
Gebiet 1 Illa ~ WHG/03A. 2 IV; Ila (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote 3 - davon in IV (NOR) max. EU 10.671 t ~ WHG/04N- 4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote 7 Scholle (PLE) Gebiet	Gesamt - 2 164 0 0 Gesamt -	Hochsee -	2 164 0		Kutter - 0,7 25,3 10,5 Ausnutzi	Gesamt - 0,7 25,3 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5 10,5	% - 36,2 15,4 laufig % -	1 139 0
Gebiet 1 Illa ~ WHG/03A. 2 IV; lla (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote 3 - davon in IV (NOR) max. EU 10.671 t ~ WHG/04N- 4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote 7 Scholle (PLE) Gebiet 1 Skagerrak ~ PLE/03AN.	Gesamt - 2 164 0 0 Gesamt - 32	Hochsee -	2 164 0		0,7 25,3 10,5 Ausnutz: Kutter	Gesamt - 0,7 25,3 10,5 ung 2012 vor Gesamt - 9,7	% - 36,2 15,4 laufig % - 30,2	1 139 0 Rest 22
Gebiet 1 Illa ~ WHG/03A. 2 IV; Ila (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote 3 - davon in IV (NOR) max. EU 10.671 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote 7 Scholle (PLE) Gebiet 1 Skagerrak ~ PLE/03AN. 2 Kattegat ~ PLE/03AS. 3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum	Gesamt - 0 Gesamt - 32 20	Quoten Hochsee	2 164 0 - Kutter 32 20		0,7 25,3 10,5 Ausnutz: Kutter 9,7 1,2	Gesamt - 0,7 25,3 10,5 ung 2012 vor Gesamt - 9,7 1,2	% - 36,2 15,4 laufig % - 30,2 6,0	1 139 0 Rest 22 19

8 Seezunge (SOL) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vorl Gesamt -	_	Rest
1 Illa; Teilgebiete 22-32 (EU) ~ SOL/3A/BCD	34	3	34		11,8	11,8	34,8	22
2 II und IV (EU) ~ SOL/24-C.	1.075		1.075		440,3	440,3	41,0	635
9 Blauer Wittling (WHB) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vorl Gesamt -		Rest
1 I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII und XIV (EU/international) ~ WHB/1X14	6.512	6.512	0	6.225,9	3	6.225,9	95,6	286
2 - von der Grundquote max. 68 % in Norwegen und Jan Mayen ~ WHB/*NZJM1	2.742	2.742	0			34		2.742
10 Makrele (MAC) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vorl Gesamt -	äufig % -	Rest
 VI, VII, VIIIabde; Vb (EU/international); Ila, XII und XIV (international) ~ MAC/2CX14- 	17.848	17.778	70	16.690,9	15	16.690,9	93,5	1.157
2 - davon in IVa (EU/NOR) vom 01.0115.02. und 01.09 31.12. ~ MAC/*4A-EN	3.829	3.829	0	3.709,9		3.709,9	96,9	119
3 - davon in Ila (NOR) ~ MAC/*2AN-	837	837	0		5.4			837
4 VIIIc, IX und X; CECAF 34.1.1 (EU) ~ MAC/8C3411	1.410	1.410	0	1.389,6		1.389,6	98,6	20
5 - davon VIIIabd ~ MAC/*8ABD.	1.410	1.410	0	1.389,6		1.389,6	98,6	20
6 - davon VIIIb ~ MAC/*08B.								
7 Illa und IV; Ila, Illbcd (EU) ~ MAC/2A34. 8 - davon in IVa (NOR) max. Gesamtquote ~	961	874	87	826,3	27,2 0,1	853,5 0,1	88,8	107
MAC/*4AN.				- 3	U, I	0,1		
Gebiet 1 Illa ~ SPR/03A. 2 - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche,	Gesamt -	Hochsee	- Kutter 73	Hochsee -	Kutter -	- Gesamt -	% -	Rest 73
Wittling und Schellfisch ~ Hilfs-EUCode: OTH/*Fußnote	4	*	4			- 3	4	-
3 Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C	11.296		11.296		11.250,4	11.250,4	99,6	.46
4 VIId und VIIe ~ SPR/7DE.	26	26	0					26
5 Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote	6.903	4.066	2.837	10	467,3	467,3	6,8	6.436
 - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C 	33		33			() ()		33
12 Seehecht (HKE) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vorl - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ HKE/2AC4-C	108		108		101,6	101,6	94,1	6
2 Illa; Teilgebiete 22-32 (EU) ~ HKE/3A/BCD	3		3		0,5	0,5	16,5	3
3 VI und VII; Vb (EU/international), XII und XIV (international) ~ HKE/571214	2	9		100	0,1	0,1		0
13 Seeteufel (ANF) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vorl - Gesamt -		Rest
1 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ ANF/56-14	154	51 3 7 3	154		142,1	142,1	92,2	12
2 VII ~ ANF/07.	339	0	339		269,9	269,9	79,6	69
3 - davon max. 5 % in VIIIabde ~ ANF/*8ABDE	16		16					16
4 Ila und IV (EU) ~ ANF/2AC4-C	386	31 3	386		260,9	260,9	67,6	125
5 - davon max. 5 % in VI; Vb (EU/international); XII+XIV (internat.) ~ ANF/*56-14	17	3	17					17
6 IV (NOR) ~ ANF/04-N.	23		23		13,8	13,8	60,0	9
14 Lachs (SAL) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vorl Gesamt -		Rest
Untergebiete 22-31 (EU) - Angabe in Stück ~ SAL/3BCD-F	2.826		2.826		1.362,0	1.362,0	48,2	1.464

15 Hering (HER) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ing 2012 vor Gesamt -		Rest
1 IIIa ~ HER/03A.	768	yi .	768		768,3	768,3	100,0	(
 davon max. 50 % in IV (EU) ~ HER/*04-C. 	152	24 3	152		139,0	139,0	91,7	1
3 Beifänge in Gebiet Illa ~ HER/03A-BC	51		51		- 11 - 22			5
4 Vllghjk (inkl. Erweiterung gemäß Fußnote) ~ HER/7G-K.	230	230	0	230,0		230,0	100,0	(
5 Beifänge in den Gebieten IV und VIId; IIa (EU) ~ HER/2A47DX	89	,	89		10			88
 Vb, Vlb und VlaN-Teilgebiet (EU/international) ~ HER/5B6ANB 	1.979	1.978	1	1.829,4		1.829,4	92,4	150
7 IVc, VIId (außer Blackwater-Bestand) ~ HER/4CXB7D	7.308	7.308	0	7.267,7		7.267,7	99,4	40
8 - davon max. 50 % in IVb ~ HER/*04B.		8 3	3 34		- 2	- 17	- 3	
9 IV nördlich 53° 30'N (EU/NOR), Anlandungen	17.107	12.887	4.220	12.889,7	4.218,2	17.107,8	100,0	÷
sind getrennt mitzuteilen ~ HER/4AB.				40.005.0	445.0	40.004.0	-	40.00
10 - davon in IVa ~ HER/04A.				12.805,8	115,2	12.921,0	- 1	-12.92
11 - davon in IVb ~ HER/04B. 12 - davon NOR S62°N max, EU 50,000 t ~): 		83,9	4.102,9	4.186,8		-4.187
HER/*04N-	44.075	44.075		44.044.0		44.044.0	00.7	
13 I und II (EU/NOR/international) ~ HER/1/2-	11.975	11.975	0	11.944,9		11.944,9	99,7	3
14 - davon NOR N62°N und Jan Mayen max. EU 48.805 t ~ HER/*2AJMN	13	0		25,1	- 8	25,1	3	
15 Untergebiete 22-24 - westliche Ostsee ~ HER/3BC+24	11.532		11.532	- 1	11.167,3	11.167,3	96,8	36
16 Untergebiete 25-27, 28.2, 29 und 32 (EU) - östliche Ostsee ~ HER/3D-R30	897	â j	897		895,8	895,8	99,9	
1 IVb, IVc und VIId (EU) ~ JAX/4BC7D 2 - davon max. 5 % aus VIId anrechenbar auf	5.367	5.364	3	5.355,3	0,4	5.355,7	99,8	1
JAX/2A-14 ~ JAX/*2A-14								
 davon max. 5 % Beifänge von BOR, HAD, WHG, MAC ~ OTH/*4BC7D 								
4 Ila und IVa (EU); VI,VIIa-c,VIIe-k,VIIIabde;Vb (EU/international); XII+XIV (international) ~ JAX/2A-14	17,471	17.471	0	17.062,6	28	17.062,6	97,7	400
 - davon max. 5 % aus lla+lVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D 	630	630	0					630
6 - davon max. 5 % in VIId ~ JAX/*07D.	613	613	0		- 19	- 1	- 1	613
 davon max. 5 % Beifänge von BOR, HAD, WHG, MAC ~ OTH/*2A-14 	613	613	0					613
17 Kaisergranat (NEP) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -		Rest
1 Illa; Untergebiete 22-32 (EU) ~ NEP/3A/BCD	15		15		10,8	10,8	72,0	
2 Ila und IV (EU) ~ NEP/2AC4-C	837	2	837		386,6	386,6	46,2	450
3 IV (NOR) ~ NEP/04-N.	1		1					
18 Stintdorsch (NOP) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -		Rest
1 Illa; Ila und IV (EU) ~ NOP/2A3A4.	14	2	14		- 10			14
19 Rotbarsch (RED) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ing 2012 vor Gesamt -		Rest
 V (EU/international); XII und XIV (international) ~ RED/51214D 	1.494	1.494	0	808,9	1	808,9	54,1	685
20 Steinbutt/Glattbutt (T/B) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ T/B/2AC4-C	249		249		257,5	257,5	103,4	-5

21 Rochen (SRX) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ SRX/2AC4-C	17		17	- 3	16,7	16,7	98,3	0
2 Vla, Vlb, Vlla-c und VII e-k (EU) ~ SRX/67AKXD	14	3	14		0,5	0,5	3,8	13
3 Illa (EU) ~ SRX/03A-C.	S- 11	2.			0,1	0,1		0
3 - davon max. 5 % in VIId (EU) ~ SRX/*07D.	. 1		1					1
22 Kliesche/Flunder (D/F) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor - Gesamt -	4 C.	Rest
1 Ila und IV (EU) ~ D/F/2AC4-C	2.432		2.432		275,7	275,7	11,3	2.156
23 Limande/Rotzunge (L/W) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor - Gesamt -	4 C . () () () ()	Rest
1 Ila und IV (EU) ~ L/W/2AC4-C	112		112		59,3	59,3	52,9	53
24 Dornhai (DGS) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor - Gesamt -	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Rest
1 Ila und IV (EU) ~ DGS/2AC4-C	0		0		0,9	0,9	#Fehler	-1
2 I, V-VIII, XII und XIV (EU/international) ~ DGS/15X14	0	ď	0		10	10	2	0
3 Illa (EU) ~ DGS/03A-C.					0,0	0,0		0
25 Butte (LEZ) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ LEZ/2AC4-C	6		6		1,4	1,4	23,8	5
26 Schw. Degenfisch (BSF) Beifa Gebiet	100	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor - Gesamt -		Rest
1 I, II, III und IV (EU/international) ~ BSF/1234- =	3		3	1		15)		3
allgemeine Quote 2 V, VI, VII und XII (EU/international) ~ BSF/56712	- 9	9	0		Ť		2	9
27 Goldlachs (ARU) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor - Gesamt -		Rest
1 III und IV (EU) ~ ARU/34-C = allgemeine Quote	22	11	11	3 5				22
 V, VI und VII (EU/international) ~ ARU/567. 	1.036	1.036	0	537,7	100	537,7	51,9	498
3 I und II (EU/international) ~ ARU/1/2.	33	33	0		- 1			33
28 Lumb (USK) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung <mark>2012 vor</mark> - Gesamt -		Rest
 I, II und XIV (EU/international) ~ USK/1214EI = allgemeine Quote 	7		7		0,0	0,0	0,3	7
2 Illa; EU-Gewässer der Teilgebiete 22-32 ~ USK/3A/BCD	7		7		Ĭ			7
3 IV (EU) ~ USK/04-C. = allgemeine Quote	18		18		0,6	0,6	3,1	17
4 V, VI und VII (EU/international) ~ USK/567EI. =	0		0					0
allgemeine Quote 5 IV (NOR) ~ USK/04-N.	6		6	1	1,5	1,5	25,5	4
29 Grenadierfisch (RNG) Beifang Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2012 vor Gesamt -		Rest
 I, II und IV (EU/international) ~ RNG/124- = allgemeine Quote 	1		1					1
2 III (EU/international) ~ RNG/03- = allgemeine Quote	5		5	3.0		- 23	2	5
3 Vb, VI, VII (EU/international) ~ RNG/5B67- = allgemeine Quote	5		5		1	1		5
4 - davon max. 8 % in VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ RNG/*8X14-	0		0					0
(Estimornational) 1440/ 0/14-	100	7.2						70
5 VIII, IX, X, XII and XIV (EU/international) ~ RNG/8X14- = allgemeine Quote	72	46	26				1	72

30 Blauleng (BLI) Gebiet		Quoten	Ĭ	Harbara		ung 2012 vo	and the second second second	Deed
CODICE	Gesamt -	Hochsee - Kutte	r	Hochsee -	Kutter	- Gesamt -	% -	Rest
1 II und IV (EU/international) ~ BLI/24- = allgemeine Quote	4		4					1
2 III (EU/international) ~ BLI/03- = allgemeine Quote	2		2					
3 Vb, VI, VII (EU/international) ~ BLI/5B67- = allgemeine Quote	0		0					
31 Leng (LIN) Gebiet		Quoten Hochsee - Kutte	r	Hochsee -		ung 2012 vo - Gesamt -		Rest
1 I und II (EU/international) ~ LIN/1/2. = allgemeine Quote	9		9		0,4	0,4	4,9	
2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD	2		2	9	0,6	0,6	37,1	
3 IV (EU) ~ LIN/04-C.	100	10	00		32,5	32,5	32,4	6
4 V (EU/international) ~ LIN/05EI.	6		6					
5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ LIN/6X14.	52		52		3,9	3,9	7,6	4
6 IV (NOR) ~ LIN/04-N.	45		45	30	39,2	39,2	87,1	
32 Tiefseehaie (DWS) Beifang Gebiet		Quoten Hochsee - Kutte	r	Hochsee -		ung 2012 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
 V, VI, VII, VIII und IX (EU/international) ~ DWS/56789- = allgemeine Quote 	0	2 98	0	10 28	- 3	ļ		
33 Heringshai (POR) Gebiet		Quoten Hochsee - Kutte	r	Hochsee -		ung 2012 vo - Gesamt -		Rest
1 Gew. von Französisch-Guayana, Kattegat; Skagerrak, I-X+XII+XIV (EU); CECAF 34.1.1, 34.1.2 und 34.2 (EU) ~ POR/3-1234	0		0	3	0,0	0,0	#Fehler	
34 Gabeldorsch (GFB) Beifang Gebiet		Quoten Hochsee - Kutte	r	Hochsee -		ung 2012 vo - Gesamt -		Rest
 I, II, III und IV (EU/international) ~ GFB/1234- = allgemeine Quote 	9		9		0,2	0,2	2,2	
2 V, VI und VII (EU/international) ~ GFB/567- = allgemeine Quote	10		10		93			81
3 - davon max. 8% in VIII und IX (EU/international) ~ GFB/*89-	1		1	98 28	27			
35 Schwarzer Heilbutt (GHL) Gebiet		Quoten Hochsee - Kutte	r	Hochsee -		ung 2012 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU); Vb und VI (EU/international) ~ GHL/2A-C46 = allgemeine Quote	3		3		20			
36 Sandaal (SAN) Gebiet		Quoten Hochsee - Kutte	r	Hochsee -		ung 2012 vo - Gesamt -	The state of the s	Rest
1 Ila, Illa und IV (EU) (außer siehe FN 1) ~ SAN/2A3A4.	1.739	1.73	39		1.708,4	1.708,4	98,2	(3
 davon Bewirtschaftungsgebiet 1 ~ SAN/*234_1 	1.600	1.60	00	- 13	1.580,4	1.580,4	98,8	2
3 - davon Bewirtschaftungsgebiet 2 ~ SAN/*234_2		2.50	79		76,6	76,6	96,9	
4 - davon Bewirtschaftungsgebiet 3 ~ SAN/*234_3	1000		7	-	6,5	6,5	92,5	
5 - davon Bewirtschaftungsgebiet 4 ~ SAN/*234 4	-	254	52	-	45.0	45,0	86,6	
6 - davon Bewirtschaftungsgebiet 6 ~ SAN/*234_6			1		70,0	45,0	00,0	
38 Andere Arten (OTH) Gebiet		Quoten Hochsee - Kutte	r	Hochsee -		ung 2012 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 IV (NOR) - Einzelquote für DEU ~ OTH/04-N.	409	Statement of the statement	09		383,8	383,8	93,8	2

II. Quoten in Drittlandgewässern, NAFO, NEAFC und Südpazifik

Serior Counting	50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2012 vo - Gesamt -	100 No.	Rest
3 Rotbarsche - REDNIZIX	1 Kabeljau ~ COD/N3M.	0	0	0			Ī		0
1.389 1.389 0	2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO	0	0	0					0
Seriogramsche Menge Tierseegameie - 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 Rotbarsche ~ RED/N3LN.	0	0	0					0
Seelach	4 Rotbarsche ~ RED/N3M.	1.369	1.369	0	10				1.369
Mache au und Scheliflach ~ CA-9058-F. 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0			29	9	0
Seelachs - POKUDSB-F.				- Kutter	Hochsee -				Rest
Rotbarsche - REDIOSB-F. 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 	0		0				Î	0
Plattflische ~ FLXIOSB-F.	2 Seelachs ~ POK/05B-F.	0		0					0
Englund Blauleng ~ BIL/DSB-F. 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 Rotbarsche ~ RED/05B-F.	0		0				3	0
Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF	4 Plattfische ~ FLX/05B-F.	0	9	5330					0
7 Andere Arten ~ OTH/058-F.			2	100-		-	18		0
Second	Company of the compan			. 013					0
Kabeljau ~ COD/INZAB. 2.703 2.703 0 2.740.3 2.740.3 101.4 2.740.5 2.740.3 2.740.3 101.4 2.740.5 2.740.3 2.740.3 2.740.3 101.4 2.740.5 2.740.3 2.740.3 2.740.3 101.4 2.740.5 2.740.3 2.740.3 2.740.3 3.801 3.801 100.0 3.801	7 Andere Arten ~ OTH/05B-F.	0		0					0
2 Schelifisch ~ HAD/INZAB. 380 380 0 380,1 380,1 100,0 3 380,1 380,1 100,0 3 380,1 380,1 100,0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 380,1 100,0 0 3 380,1 380,1 380,1 380,9 2 3 380,1 380,1 380,1 380,2 3 31,2 380,2 3 31,2 380,2 3 31,2 380,2 3 31,2 380	52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet			- Kutter	Hochsee -				Rest
3 Seelachs ~ POKYIN2AB 1.591 1.591 0 1.334,7 1.334,7 8.3,9 2.4 4 Rotbarsche ~ RED/IN2AB 746 746 0 31,2 31,2 4,2 7.5 5 Schwarzer Heilbutt ~ GHU/IN2AB 25 25 0 4,8 4,6 18,6 6 Andere Arten ~ OTH/IN2AB 122 122 0 40,2 32,9 53 Spitzbergen	1 Kabeljau ~ COD/1N2AB.	2.703	2.703	0	2.740,3		2.740,3	101,4	-37
## Rotbarsche ~ RED/1N2AB. 746 746 0 31,2 31,2 4,2 7 \$ Schwarzer Heilbutt ~ GHL/IN2AB. 25 25 0 4,6 4,6 18,6 18,6 6 Andere Arten ~ OTH/IN2AB. 122 122 0 40,2 32,9 5 ### Spitzbergen	2 Schellfisch ~ HAD/1N2AB.	380	380	0	380,1		380,1	100,0	0
Schwarzer Heilbutt ~ GHL/1N2AB. 25 25 0 4,6 4,6 16,6 16,6 6 Andere Arten ~ OTH/INZAB. 122 122 0 40,2 40,2 32,9	3 Seelachs ~ POK/1N2AB.	1.591	1.591	0	1.334,7		1.334,7	83,9	256
Spitzbergen Quoten Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest	4 Rotbarsche ~ RED/1N2AB.	746	746	0	31,2		31,2	4,2	715
Spitzbergen Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest	5 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/1N2AB.	25	25	0	4,6	1	4,6	18,6	20
Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter Gesamt - % - Rest	6 Andere Arten ~ OTH/1N2AB.	122	122	0	40,2		40,2	32,9	82
Sebiet Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest				- Kutter	Hochsee -			(2) (2) (3) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	Rest
Gesamt - Hochsee - Kutter	1 Kabeljau ~ COD/1/2B.	5.761	5.761	0	5.759,0		5.759,0	100,0	2
2 Rotbarsche (pelagisch) ~ RED/514GRN 3.120 3.120 0 2.491,1 2.491,1 79,8 6 3 - davon demersal außerhalb NEAFC-Box durch EU 1.800 1.800 0 1.777,4 1.777,4 98,7 EU 1.800 **RED/5-14X				- Kutter	Hochsee -				Rest
3 - davon demersal außerhalb NEAFC-Box durch EU 1.800 1.800 0 1.777,4 1.777,4 98,7 EU 1.800t ~ RED/*5-14X 4 - Rest ist pelagisch zu fischen ~ Hilfs-EUCode: 1.320 1.320 0 713,6 713,6 54,1 6 RED/514GRNp 5 - davon NEAFC-Regelungsbereich ~ RED/*51214 6 - davon NEAFC-Box ab 10.05.12 ~ RED/*5-14	1 Kabeljau ~ COD/N01514	876	876	0	875,7		875,7	100,0	0
EU 1.800t ~ RED/*5-14X 4 - Rest ist pelagisch zu fischen ~ Hilfs-EUCode: 1.320 1.320 0 713,6 713,6 54,1 6 RED/514GRNp 5 - davon NEAFC-Regelungsbereich ~ RED/*51214 6 - davon NEAFC-Box ab 10.05.12 ~ RED/*5-14 713,6	2 Rotbarsche (pelagisch) ~ RED/514GRN	3.120	3.120	0	2.491,1		2.491,1	79,8	629
RED/514GRNp 5 - davon NEAFC-Regelungsbereich ~ RED/*51214 713,6	\$25.00 PM \$25.00	1.800	1.800	0	1.777,4		1.777,4	98,7	23
RED/*51214 6 - davon NEAFC-Box ab 10.05.12 ~ RED/*5-14 713,6 7	· 프라이트	1.320	1.320	0	713,6	2	713,6	54,1	606
7 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/514GRN 4.709 4.709 0 4.619,4 4.619,4 98,1 55 Grönland NAFO 1F Gebiet Quoten Gesamt - Hochsee - Kutter Ausnutzung 2012 vorläufig Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest 1 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N01GRN 1.850 1.850 0 1.784,2 1.784,2 96,4 56 SPFO Übereinkommensbereich Gebiet Quoten Gesamt - Hochsee - Kutter Ausnutzung 2012 vorläufig Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest 1 SPFO-Übereinkommensbereich ~ CJMSPRFMO = allgemeine Quote 6.791 6.791 0 6.791 6.791 6.791 0 6.791		2	2						
55 Grönland NAFO 1F Gebiet Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest 1 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N01GRN 1.850 1.850 0 1.784,2 1.784,2 96,4 56 SPFO Übereinkommensbereich Gebiet Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter Ausnutzung 2012 vorläufig Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest SPFO-Übereinkommensbereich ~ Gesamt - Hochsee - Kutter 1 SPFO-Übereinkommensbereich ~ Gesamt - % - Rest 57 Island Gebiet Quoten Gesamt - Hochsee - Kutter Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest	6 - davon NEAFC-Box ab 10.05.12 ~ RED/*5-14	55	yr	g - 19	713,6		713,6		
Gebiet Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest 1 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N01GRN 1.850 1.850 0 1.784,2 1.784,2 96,4 56 SPFO Übereinkommensbereich Gebiet Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest 1 SPFO-Übereinkommensbereich Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest 1 SPFO-Übereinkommensbereich CJMSPRFMO = allgemeine Quote Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest 57 Island Gebiet Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest	7 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/514GRN	4.709	4.709	0	4.619,4		4.619,4	98,1	89
56 SPFO Übereinkommensbereich Gebiet Quoten Gesamt - Hochsee - Kutter Ausnutzung 2012 vorläufig Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest 1 SPFO-Übereinkommensbereich ~ CJWSPRFMO = allgemeine Quote 6.791 6.791 0 6.7 57 Island Gebiet Quoten Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest				- Kutter	Hochsee -				Rest
Gebiet Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest 1 SPFO-Übereinkommensbereich ~ CJMSPRFMO = allgemeine Quote 57 Island Gebiet Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest	1 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N01GRN	1.850	1.850	0	1.784,2	1	1.784,2	96,4	66
CJM/SPRFMO = allgemeine Quote 57 Island				- Kutter	Hochsee -				Rest
Gebiet Gesamt - Hochsee - Kutter Hochsee - Kutter - Gesamt - % - Rest		6.791	6.791	0	14			3	6.791
1 Rothersche ~ RED/05A-IS			77	- Kutter	Hochsee -				Rest
1 TOURS OF THE PROPERTY OF THE	1 Rotbarsche ~ RED/05A-IS	0		0		a something		-	0

III. Quoten für EU oder mehrere Staaten

99 Quoten für EU oder mehrere Staat Gebiet Gesch						mg % - Rest	
	Atlantischer Blauer Marlin ~ BUWATLANT ~ seit 2011 nur noch für ESP, PRT	0				1	
3 E	Beifänge ~ XBC/N01GRN ~	2.300		142,7	142,7	6,2	
	Eberfische ~ BOR/678- ~ seit 2012 nur noch für DNK, IRL, GBR	0					
- 1	Gelbschwanzflunder ~ YEL/N3LNO. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007	0				1	
	Kabeljau ~ COD/N2J3KL ~ nur Beifang nnerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007	0		3	8 8	5.8	
	Kabeljau ~ COD/N3NO. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007	0				1	
B L	Lodde ~ CAP/02B. ~	0					
	Lodde ~ CAP/N3NO. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007	0		8	10		
	Lodde ~ CAP/514GRN ~ vor dem 30.04.2012 zu fangen	48.399					
(Nördlicher Kurzflossen-Kalmar ~ SQI/N34. ~ für CAN und alle MS außer EST, LVA, LTU, POL/1.731.12.	29.458		5.		5 5	
	Rauhe Scharbe ~ PLA/N3LNO. ~ nur Beifang nnerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007	0					
	Rauhe Scharbe ~ PLA/N3M. ~ nur Beifang nnerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007	0					
	Roter Thun ~ BFT/AE045WM ~ nur Beifang, für MS außer CYP, GRC, ESP, FRA, ITA, MTA, PRT	27				1	
	Rotbarsche ~ RED/1/2INT ~ für NEAFC- /ertragsparteien	7.500		466,0	466,0	6,2	
	Rotzunge ~ WIT/N2J3KL ~ nur Beifang nnerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007	0		1			
	Rotzunge ~ WIT/N3NO. ~ nur Beifang innerhalb Art. 4 II VO (EG) 1386/2007	0		9	10 10		
	Schwertfisch ~ SWO/AN05N ~ für alle MS außer ESP, PRT	146					
19 5	Schwertfisch ~ SWO/F7120S ~	3.170					
100	Südlicher Blauflossen-Thun ~ SBF/F41-81 ~ nur Beifang	10					

UNVERBINDLICH

Ausnutzungsstand der Importkontingente für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

2013

Ausnutzungsstand per: 01.01.2013

				01.01.2013
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
GATT-Kontingente				
VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) N	lr.1808/95]			
09.0006	Heringe (einschl.Lappen) fr. o. gefr.(1)			
	16.06.12 - 14.02.13	0	34.000	12.251
09.0007	Kabeljau (2), ges., getr.			
	01.01.13 - 31.12.13	0	25.000	25.000
09.0009	Nordamerikanische Seehechte, fr. o. gefr. (3)			
	01.01.13 - 31.12.13	8	2.000	2.000
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) N	lr.345/96]			
	Fig. 1 - 1 - 0 - (1 0			
09.0045	Fische der Gattung Coregonus, gefr.			
09.0045	ol. 01.13 - 31.12.13	5,5	1.000	1.000
_		5,5	1.000	1.000
_	01.01.13 - 31.12.13	5,5 0	1.000 3.000	1.000 3.000
09.0046	01.01.13 - 31.12.13 Krebstiere, m. Dill geg., gefr.			
09.0046	01.01.13 - 31.12.13 Krebstiere, m. Dill geg., gefr. 01.01.13 - 31.12.13			
09.0045 09.0046 09.0047 09.0048	01.01.13 - 31.12.13 Krebstiere, m. Dill geg., gefr. 01.01.13 - 31.12.13 Garnelen der Art Pandalus b., o.Schale, gefr.	0	3.000	3.000

- 1) Unter Einhaltung der Referenzpreise
- 2) Gadus morhua, ogac, Boreogadus saida
- 3) Merluccius bilinearis
- 4) Gadus morhua
- 5) Gadus morhua, ogac, macrocephalus, Boreogadus saida
- 6) Gadus ogac, macrocephalus, Boreogadus saida

				Seite 2
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
Gemeinschaftskontingente				
VO (EG) Nr. 2471/1999 [VO (EG) Nr.	669/97]			
Ursprung Faröer				
01.01.13 - 31.12.13				
09.0671	Forellen auch Filets, lbd, fr., gefr.	0	700	700
09.0675	Lachse, Forellen, zubereitet	0	400	400
09.0679	Krebse-, Weichtiere, zubereitet	0	4.000	4.000
09.0681	Seefische (Kab., Köh., Seehecht, AP, Pol. u.a.)	Ü	1.000	
00.0001	gz. o.fein zerkl., zub.	0	1.200	1.200
	ge. onom zomi, zuo.	Ü	1.200	1.200
Gemeinschaftskontingente				
VO (EG) Nr. 54/2009 v.21.01.09 Amts	bl.L17 v.22.01.09			
Ursprung Faröer				
01.01.13 - 31.12.13				
09.0672	Köhler, gesalzen u. getrocknet	0	750	686
09.0674	Gemeine Wellhornschnecke	0	1.200	1.200
09.0676	Krabben der Art Geryon affinis	0	750	750
1				
	5 des Rates in Bezug auf die Zollkontingente			
der Union für einige Agrar- u. Fisc	hereierzeugnisse			
Ursprung Norwegen				
01.01.13- 31.12.13				
09.0701	Fischöl	8,5	1.000	1.000
01.05.12- 30.04.13				
09.0702	Salmoniden	0	3.158	3.123
01.04.13- 31.12.13				
09.0703	Klippfisch	0	13.250	13.250
Gemeinschaftskontingent				
VO (EG) Nr. 3061/95; VO (EG) Nr. 192	20/2004 [VO (EG) Nr. 992/1995]			
Ursprung Thailand				
01.01.13 - 31.12.13				
09.0704	Fisch, zubereitet		1.816	1.816
09.0704 Ursprung alle	Fisch, zubereitet		1.816	1.816
09.0704 Ursprung alle 01.01.13 - 31.12.13				
09.0704 Ursprung alle 01.01.13 - 31.12.13 09.0705	Fisch, zubereitet Fisch, zubereitet		1.816 742	1.816 742
09.0704 Ursprung alle 01.01.13 - 31.12.13 09.0705 01.01.13 - 31.12.13				
09.0704 Ursprung alle 01.01.13 - 31.12.13 09.0705 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Thailand	Fisch, zubereitet		742	742
09.0704 Ursprung alle 01.01.13 - 31.12.13 09.0705 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Thailand 09.0706				
09.0704 Ursprung alle 01.01.13 - 31.12.13 09.0705 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Thailand 09.0706 Ursprung alle	Fisch, zubereitet		742	742
01.01.13 - 31.12.13 09.0704 Ursprung alle 01.01.13 - 31.12.13 09.0705 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Thailand 09.0706 Ursprung alle 01.01.13 - 31.12.13 09.0707	Fisch, zubereitet		742	742

Tabelle 12 Seite 2a

				Jeile Za
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
zur Änderung der VO (EG) Nr. 992/	95 des Rates in Bezug auf die Zollkontingente			
der Union für einige Agrar- u. Fis	schereierzeugnisse			
Ursprung Norwegen				
01.05.12 - 30.04.13				
	Heringe, frisch	0	76.333	72.598
01.01.13 - 31.12.13				
	Fische zuber., Sardinellen	4,4 / 10	400	400
	u. Sprotten ausgen.,	4,4 / 10		
	ger. Köhler u. Heringe			
01.05.12 - 30.04.13				
09.0712	Makrelen	0	66.333	51.408
09.0713	Fische, gefroren	0	3.474	erschöpft 06.12.12
09.0714	Filets von Heringen, gefroren	0	109.701	101.769

				Seite 3
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Norweg	en u. Wirtschaftsgemeinschaft			
Jrsprung Norwegen				
01.01.13 - 31.12.13				
9.0715	Forellen, fr. o. gefr.	0	500	500
09.0716	Lachs, fr.	0	6.100	6.100
9.0717	Paz., Atl. Lachs, gefr.	0	580	580
9.0718	Lachsfilet, fr., o. gefr.	0	610	610
9.0719	Salmoniden, and. fr. o. gefr.	0	670	670
9.0720	Leng, fr.	0	370	370
9.0721	Plattfische u.and.Seefische, fr.	0	250	250
99.0722	Fischfleisch v. Kabeljau, Köhler, Schellfisch			
	u.a. Seefischen (ausg. Makrelen), gefr.	0	500	500
9.0723	Heringe, fr. o. gefr. (16.06.12 bis 14.02.13)	0	800	erschöpft 17.11.12
9.0724	Makrelen, fr. (16.06.12 bis 14.02.13)	0	260	erschöpft 19.07.12
9.0725	Makrelen, fr. (16.06.12 bis 14.02.13)	0	30.600	29.920
9.0726	Rotbarsche, fr. o. gefr.	0	130	130
9.0727	Filet v. and. Süßwasserfischen, fr. o. gefr.	0	110	110
9.0728	Filet v. Köhler u. Rotbarsch, fr.	0	180	180
99.0728 09.0729	Heringslappen, fr. (01.01.12 bis 31.12.12)			
	9 11 7 ()	0	130	130
9.0730	Filet v. Kabeljau, Boreog. s., Köhler, Schell-			
	fisch, Seehechten, Schollen, Rotbarsch,	•	0.000	0.000
0.0704	Seeteufel u.a. Seefische, gefr.	0	9.000	9.000
9.0731	Fischleber, -rogen, -milch, ges., getr.	0	1.900	1.900
9.0732	Lachs, geräuchert	0	450	450
9.0733	Heringe, Heilbutte, Makrelen,			
	Forellen, Aale, and. Fische, geräuchert	0	140	140
9.0734	Fische, and., nur gesalzen	0	250	250
9.0735	Heringe, gesalzen	0	1.440	1.440
9.0736	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat, gefr.	0	950	950
9.0737	Garnelen (Pandalidae), nicht gefr.	0	800	800
9.0738	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat,			
	nicht gefr.	0	900	900
9.0739	Lachse, gz. o. Stücke, zubereitet	0	170	170
9.0740	Heringe, gz. o. Stücke, zubereitet	0	3.000	3.000
9.0741	Sardinen, Sprotten, gz. o. Stücke, zubereitet	0	180	180
9.0742	Makrelen, gz. o. Stücke, zubereitet	0	130	130
09.0743	Kabeljau, Köhler, Seehecht, AP, Pollack,			
	and. Fische, gz o. Stücke und and. Fische,			
	zerkleinert, zubereitet	0	5.500	5.500
9.0744	Lachsfleisch, zubereitet	0	300	300
9.0745	Garnelen, zubereitet, geschält gefroren	0	8.000	8.000
9.0746	Garnelen and. als gefr. u. geschält	0	1.000	1.000
9.0747	Mehl, Pellets v. Fisch-, Krebs-u. Weichtieren	0	28.000	28.000
9.0748	Krabben, zubereitet	0	50	50
9.0749 (01.05.12-30.04.13)	Garnelen	0	11.053	8.526
9.0750 (01.05.12-30.04.13)	Heringe, zubereitet	0	8.000	erschöpft 19.09.12
9.0752 (01.01.13-31.12.13)	Heringe	0	44.000	44.000
9.0756 (01.01.13-31.12.13)	Filets; Lappen von Heringen	0	67.000	67.000
09.0758 (01.01.13-31.12.13)	Garnelen, geschält und gefroren	0	2.500	2.500

09.1587

BLE - 523 -				Tabelle 1 Seite
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Meng
		%	t	t
Gemeinschaftskontingente				
Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Island u. VO (EG) Nr. 1921/2004 [VO (EG) Nr. 4				
Ursprung Island	•			
01.01.13 - 31.12.13				
09.0792 (01.01.13-31.12.13)	Heringe	0	950	950
09.0793	Lachs, Filet, fr. u. Lachsfilet, gefr.	0	50	50
09.0794	Plattfische, Seefische, Filets v. Süßwasser-			
	u. Seefischen, Fleisch v. Süßwasser- u. See-			
	fischen, fr. o. gefr.	0	250	250
09.0795	Heringe, gesalzen	0	1.750	1.750
09.0796	Kaisergranat, gefr.	0	50	50
09.0797	Heringe, zuber. o. haltb. gem.	0	2.400	2.400
09.0797 09.0798		U	2.400	2.400
09.0796	And. Fische u. Fischfleisch, ausg. Heringe,	0	50	50
VO (EC) Nr. 405/2044 25 02 44 EVO	u. Makrelen, zuber. o. haltb. gem.	0	50	50
VO (EG) Nr. 185/2011 v.25.02.11 [VO	(EG) Nr. 499/1996]			
Ursprung Island				
01.05.12 - 30.04.13				
09.0810	Kaisergranat	0	520	erschöpft 23.07.12
09.0811	Filets v. Rotbarsch	0	750	erschöpft 06.11.12
09.0812	Heringe	0	950	479
VO (EG) Nr. 1337/2007(Abl.L298S.6) [VO (EG) Nr. 992/1995]			
Ursprung Norwegen				
01.01.13 - 31.12.13				
09.0850	Makrelen	0	3.100	3.100
09.0851	Heringe, gefr.	0	600	600
09.0852	Filets v. Heringen	0	200	200
09.0853	And. Fische, gefr.	0	734	734
09.0854	And.Salmoniden	0	667	667
09.0856	Garnelen	0	10.000	
09.0857	Makrelen(16.06.12-14.02.13)	0	30.500	30.500
Gemeinschaftskontingent Sardinen,	haltb. gem.			
VO (EG) 1981/94 u. Änd.VO (EG) 650/	98			
01.01.13 - 31.12.13				
Ursprung Tunesien				
09.1201		0	100	100
VO (EG) Nr. 2088/2004				
01.01.13 - 31.12.13				
Ursprung Kroatien				
09.1581	Forellen	0	30	30
09.1582	Karpfen	0	210	210
09.1583	Seebrassen	0	35	35
09.1584	Meerbarsche	0	650	650
09.1585	Sardinen	6	180	180
09.1586	Sardellen	0	40	40
09.1500	Saluelleri	0	40 1 550	1 550

0

1.550

1.550

Fische zuber. od. haltbar gemacht

Tabelle 12 Seite 4a

		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
VO (EG) Nr. 354/2011 v.12.0	4.2011			
01.01.13 - 31.12.13				
Ursprung Bosnien und Her:	zegowina			
09.1594	Forellen	0	60	60
09.1595	Karpfen	0	130	130
09.1596	Seebrassen	0	30	30
09.1597	Meerbarsche	0	30	30
09.1598	Sardinen	6	50	50
09.1599	Sardellen	12,5	50	50

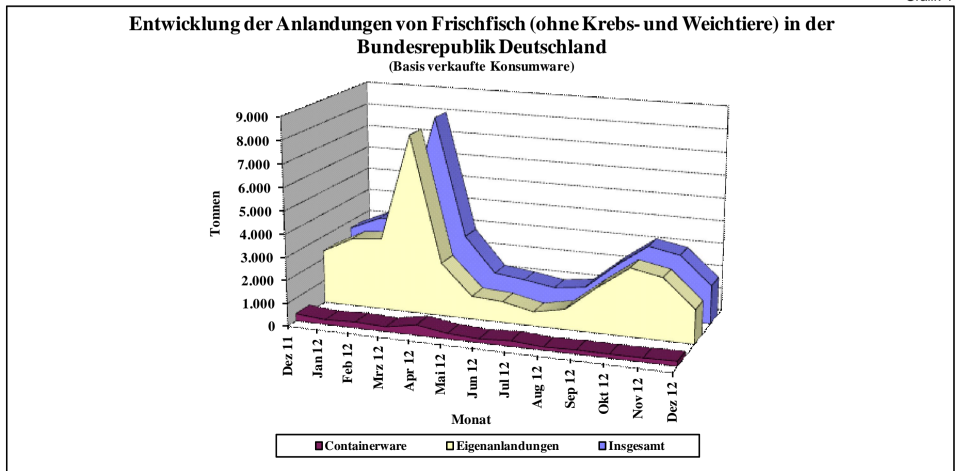
				Seite	
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge	
Gemeinschaftskontingente			<u>-</u>	<u>-</u>	
VO (EG) Nr. 824/2007					
01.01.13 - 31.12.13					
09.2759	Kabeljau fr., gek. oder gefr. *)	0	70.000	70.000	
09.2760	Seehecht gefr. *)	0	12.500	12.500	
09.2761	Filets und Fleisch vom Blauen Grenadier gefr. *)	0	25.000	25.000	
09.2762	Langusten gefr. *)	6	200	200	
09.2765	Kabeljau, nur ges. ¹⁾ *)	0	2.600	2.600	
09.2766	Südlicher Wittling, Filets und Fleisch, gefr. *)	0	2.000	2.000	
09.2770	Sardellen, ges. *)	0	2.500	2.500	
09.2772	Surimi, gefr. *)	0	66.000	66.000	
09.2774	Filets v. Seehecht, gefr. *)	4	12.000	12.000	
09.2776	Filets und Fleisch von Kabeljau, gefr. *)	0	30.000	30.000	
09.2777	Paz.Pollack, gefr., mit Erlaubnisschein *)	0	350.000	350.000	
09.2778	Filets von Plattfischen, anderes Fischfleisch, gefr. *)	0	5.000	5.000	
09.2785	Kalmare, Rümpfe, gefr. *)	0	45.000	45.000	
09.2786	Kalmare u Illex-A., gz.o Fangarme u Flossen, gefr.*)	0	3.000	3.000	
09.2788	Heringe ganz über 140 g/St oder Lappen über 80 g/St *)	0	17.500	17.500	
09.2790	Filets (Loins) v. Thunfischen u. echtem Bonito *)	6	22.000	22.000	
09.2792	Heringe, mit Kräutern und/oder Essig zubereitet *)	6	15.000	15.000	
09.2794	Garnelen (Pandalus borealis), gekocht u. geschält, *)	6	30.000	30.000	
	*) zur Verarbeitung bestimmt	-			
VO (EG) Nr. 2563/00	,				
01.01.13 - 31.12.13					
Ursprung Albanien, Bosnien und Herze	gowina, Kroatien.				
Mazedonien, Montenegro, BR Jugoslav					
09.1561	Sardellen, zuber	12,5	60	60	
09.1571	Forellen*) Salmo tr., Oncorhyn. spp.	0	15	15	
09.1573	Karpfen*)	0	20	20	
09.1575	Seebrassen*) Dentex dentex u Pagellus Arten	0	45	45	
09.1577	Meerbarsche*) Dicentrarchus labrax	0	30	30	
gem. VO (EG) Nr. 407/2008 v. 07.05.2008	,	ŭ		30	
Amtsblatt L 122 v. 08.05.08					
01.01.13 - 31.12.13					
09.1579	Sardinen	6	70	70	
66.1676	*) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Fil. u. Fl., Mehl u. Pellets			.0	
VO (EG) Nr. 1916/2006	7				
01.01.13 - 31.12.13					
Ursprung Albanien					
09.1500	Forellen*)	0	50	50	
09.1501	Karpfen*)	0	20	20	
09.1502	Seebrassen*)	0	20	20	
09.1503	Meerbarsche*)	0	20	20	
09.1504	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	100	100	
09.1504 09.1505	Sardellen, zubereitet oder haltbar gemacht	0	1.200	1.200	
100.1000	*) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Fil. u. Fl., Mehl u. Pellets	-	1.200	1.200	

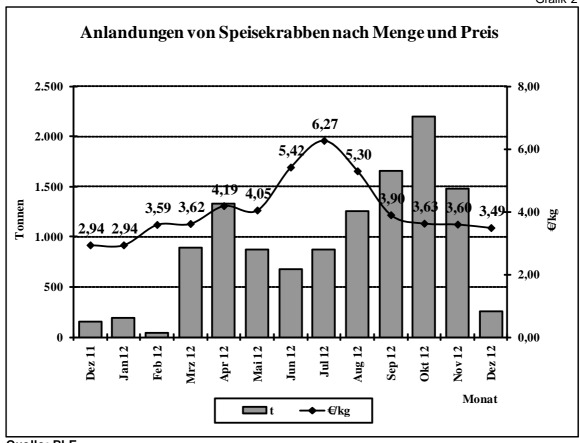
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare t
VO (EG) Nr. 497/2008				
01.01.13 - 31.12.13				
Ursprung Montenegro				
09.1516	Forellen*)	0	20	20
09.1518	Karpfen*)	0	10	10
09.1520	Seebrassen*)	0	20	20
09.1522	Meerbarsche*)	0	20	20
09.1524	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	200	200
09.1525	Sardellen, zubereitet oder haltbar gemacht	12,5	200	200
	*) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Filets u. Fleisch, Mehl u. Pel	lets		
	übergehende Ausnahmeregelung zu den Ursprungsregeln gemäß			
Protokoll 1 gemäß Amtsblat	t L 347/38 für Madagaskar, Mauritius und Seychellen			
01.01.13 - 31.12.13				
09.1618	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	8.000	8.000
09.1619	Loins genannte Thunfischfilets	0	2.000	2.000
	(1)in jeglicher Verpackungsform, wobei die Ware im Sinne der			
	HS-Position 1604 als haltbar gemacht zu betrachten ist.			
VO (EG) Nr. 497/2008 v.14.08	.2008			
• •	(EWG) Nr. 2454/93 in Bezug auf die Bestimmung des Begriffs			
	Rahmen des Schemas allgemeiner Zollpräferenzen zur Berücksichtigung			
	ap Verde bei bestimmten in die EG ausgeführten Fischereierzeugnissen			
01.01.13 - 31.12.13				
Ursprung Kap Verde				
09.1647				
<u></u>	Makrole/Sc Coline Sc Ian Sc Scombrus) Filets zuber od halth gem	0	2 500	2 500
00 1648	Makrele(Sc.Colias, Sc.Jap., Sc.Scombrus), Filets, zuber.od.haltb.gem.	0	2.500 875	2.500 875
09.1648	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets,	0 0	2.500 875	2.500 875
	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht	0	875	875
	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis),	_		
09.1649	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht	0	875	875
09.1649 Entscheidung über eine vor	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007	0	875	875
09.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007	0	875	875
09.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de 01.01.13 - 31.12.13	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007	0	875	875
09.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Seychellen	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007 es Anhangs II	0	875 211	211
09.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Seychellen 09.1666	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007	0	875	875
Ö9.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Seychellen Ö9.1666 Ursprung Kenia	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007 es Anhangs II Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0 0	875 211 3.000	3.000
Ö9.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Seychellen Ö9.1666 Ursprung Kenia	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007 es Anhangs II	0	875 211	211
Ö9.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Seychellen Ö9.1666 Ursprung Kenia Ö9.1667 Ursprung Mauritius	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007 es Anhangs II Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0 0	875 211 3.000	3.000
Ö9.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Seychellen Ö9.1666 Ursprung Kenia Ö9.1667 Ursprung Mauritius	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007 es Anhangs II Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0 0	875 211 3.000	3.000
09.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007 es Anhangs II Haltbar gemachter Thunfisch(1) Loins genannte Thunfischfilets	0 0 0	3.000 2.000	3.000 2.000
Ö9.1649 Entscheidung über eine vor von den Ursprungsregeln de 01.01.13 - 31.12.13 Ursprung Seychellen Ö9.1666 Ursprung Kenia Ö9.1667 Ursprung Mauritius	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht Gelbflossenthun, Echter Bonito(Tunnus Albacares, Katsuwonus Pelamis), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht übergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007 es Anhangs II Haltbar gemachter Thunfisch(1) Loins genannte Thunfischfilets Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0 0 0 0	3.000 2.000 3.000	3.000 2.000 3.000

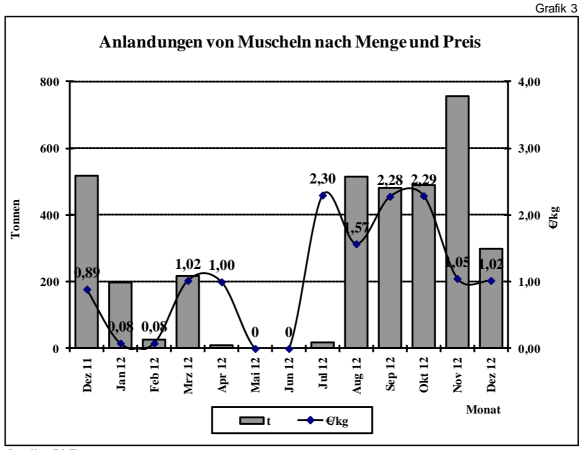
				Selie 6
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
Beschluss der Kom. über eine Ausnahme von den Ursprungs-				
regeln im Beschluss 2001/822/EG des Rates				
für aus St.Pierre u. Miquelon eingeführte Fischereierzeugnisse 01.02.12-31.01.13				
Ursprung Saint-Pierre und Miquelon				
09.1623	Hummer	0	225	225
09.1624(01.02.12-31.01.13)	Fischzubereitungen	0	600	600
09.1625(01.02.12-31.01.13)	Miesmuscheln	0	250	250
Durchführungsverordnung (EU) Nr.1045/2012 der Kommission				
vom 08.11.2012 zur Abweichung von der VO(EWG) Nr.2454/93				
in Bezug auf die Ursprungsregeln im Rahmen des Schemas				
allgemeiner Zollpräferenzen zur Berücksichtigung der be				
sonderen Lage von Guatemala und El Salvador				
01.01.13-30.06.13				
Ursprung Guatemala 09.1627	Thurstic obfilete I sine	0	987,5	988
Ursprung El Salvador	Thunfischfilets, Loins	U	907,5	900
09.1629	Thunfischfilets, Loins	0	987,5	988
Durchführungsbeschluss der Kommission v.27.06.2011	mumiscrimets, Lonis	O	307,3	900
hinsichtlich der Verlängerung der vorübergehenden Aus-				
nahmeregelungen von den Ursprungsregeln in Anhang II				
der VO(EG) Nr. 1528/2007				
01.01.13-31.12.13				
Ursprung Seychellen				
09.1630	Thunfischfilets, Loins	0	600	600
Ursprung alle				
01.01.13 - 31.12.13				
09.1641	Schw.Heilbutt, Hummer, Garnelen	0	2.000	2.000
Beschluss der Kommission über eine vorübergehende Aus-				
nahmeregelung von den Ursprungsregeln in Anhang II der VO				
(EG) Nr. 1528/2007 des Rates zur Brücksichtigung der beson-				
deren Lage Madagaskars bei haltbar gemachtem Thunfisch und "Loins" genannten Thunfischfilets				
Ursprung Madagaskar				
01.01.12 - 31.12.12				
09.1645	haltbar gemachter Thunfisch	0	2.000	2.000
01.01.12 - 31.12.12	ŭ			
09.1646	Thunfischfilets, Loins	0	500	481
Verordnung des Rates (EG) Nr. 312/2003 (Abl. L 46/2003 S. 1)				
Ursprung Chile				
01.01.13 - 31.12.13				
09.1934	Seehechte, frisch o. gekühlt	10% Ermäßigung	5.000	5.000
09.1935	Fischfilets getr, ges, geräuchert	10% Ermäßigung	40	40
09.1936	Fische zubereitet	1/3 des Zollsatzes	150	150
VO (EG) Nr. 305/05				
Ursprung Chile				
01.01.13 - 31.12.13	Finales sofrares	0	725	arach = n# 04 04 42
09.1940 09.1942	Fische, gefroren Makrelen	0 0	120	erschöpft 04.01.12
VO (EG) Nr. 1093/2011 v. 28.10.2011	Marielell	U		
Ursprung RepKorea				
01.07.12 - 30.06.13				
09.2450	Surimizubereitungen		2.500	1.780
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·		000	

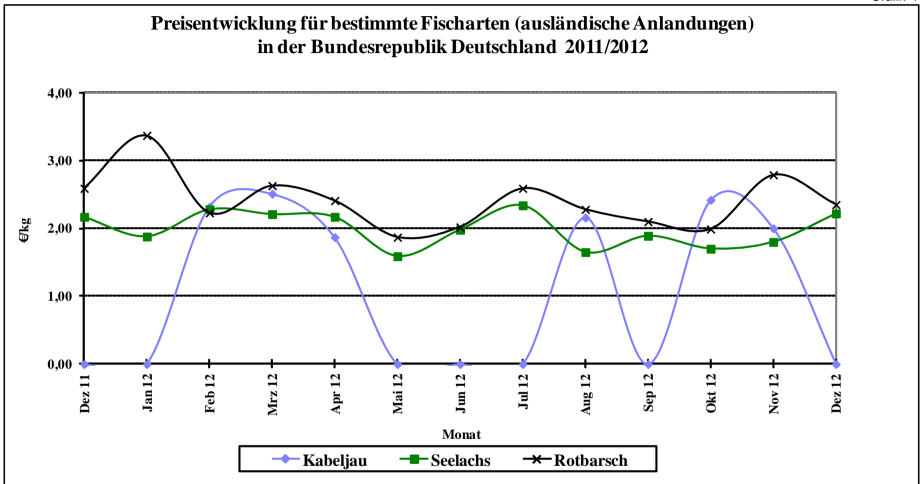
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
zur Änderung der VO (EG) Nr. 499/96 h	insichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und	,,,		·
Fischereierzeugnisse				
01.01.13- 31.12.13				
Ursprung Norwegen				
09.0775	Fischleberöl	0	103	103
09.0776	Fischöl	0	384	384
09.0777	Fischöl	0	5.141	5.141
VO (EG) Nr. 2133/2001 (Abl.L 287 S.12) 01.01.13 - 31.12.13				
Ursprung Norwegen				
09.0779	Fischfutter (Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse)	0	1.177	1.177
Ursprung Färöer		-		
09.0689	Fischfutter (Solubles, Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse)	0	20.000	20.000
zur Änderung der VO (EG) Nr. 499/96 hi	insichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und			
Fischereierzeugnisse				
01.01.13- 31.12.13				
Ursprung Färöer				
09.0690	Weichtiere	0	20	20
	chluss 2001/822/EG des Rates v.16.10.2009			
01.08.12 - 31.07.13				
Ursprung Grönland				
09.0691	Garnelen der Art Pandalus borealis, zuber. oder haltbar gemacht	0	2.100	2.100
VO (EG) Nr. 660/2002 (Abl.L 102 S.14)				
01.01.13 - 31.12.13				
Ursprung Grönland				
09.0692	Schw. Heilbutt gefroren (ganz, Filets), Garnelen (Pandalidae)	0	10.000	10.000
VO (EG) Nr. 767/2007 (Abl.L 310 S.19)				
01.12.12- 30.11.13				
Ursprung Falklandinseln				
09.1914	Fische, gefroren	0	12.500	12.500
09.1915	Fischfilets, gefroren	0	5.100	5.100
09.1916	Kalmare, Art Loligo Patagonica	0	34.600	34.600
09.1917	Kalmare, Art Illex	0	31.000	31.000
Entscheidung (EG) Nr. 167/2007 (Abl. L	76/2007 S. 32)			
01.04.12-31.03.13 Ursprung Saint-Pierre und Miquelon				
_	div Spotischfilete, flaisch gefraren Kaholigu ganz und Eilet geselzen	0	1 200	1 200
09.1650	div. Seefischfilets, -fleisch, gefroren; Kabeljau ganz und Filet, gesalzen	0	1.290	1.290

8.000
6.000

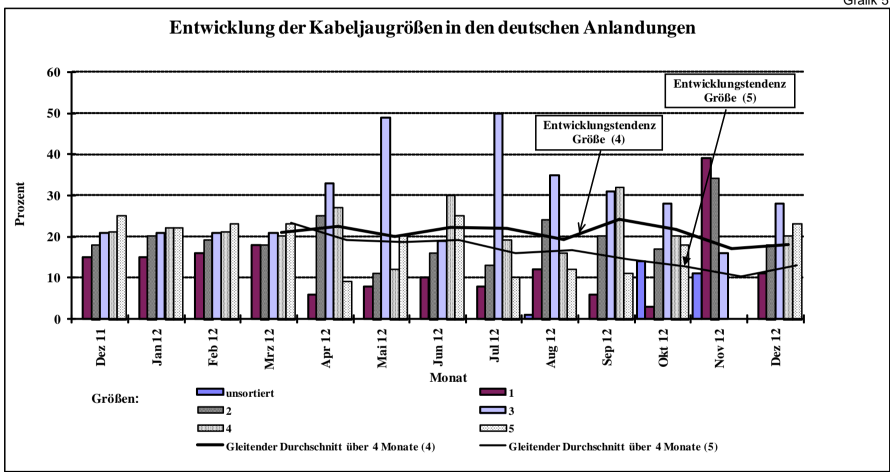


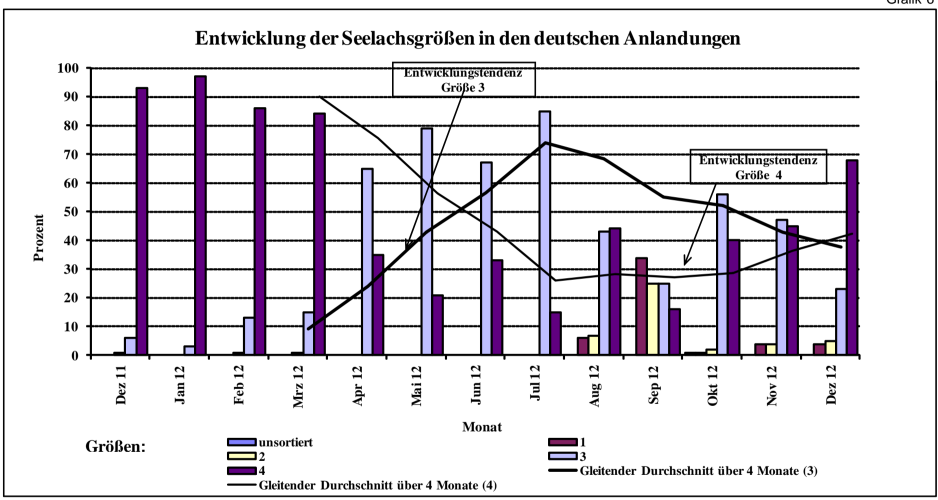


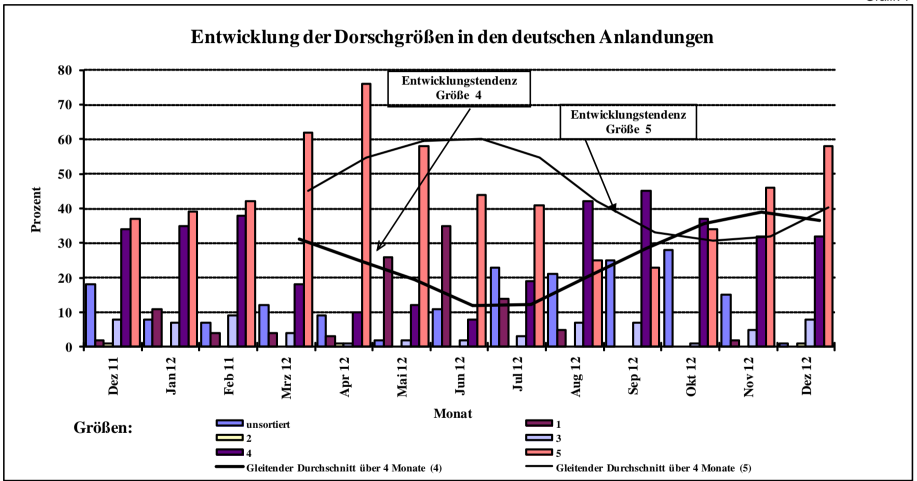


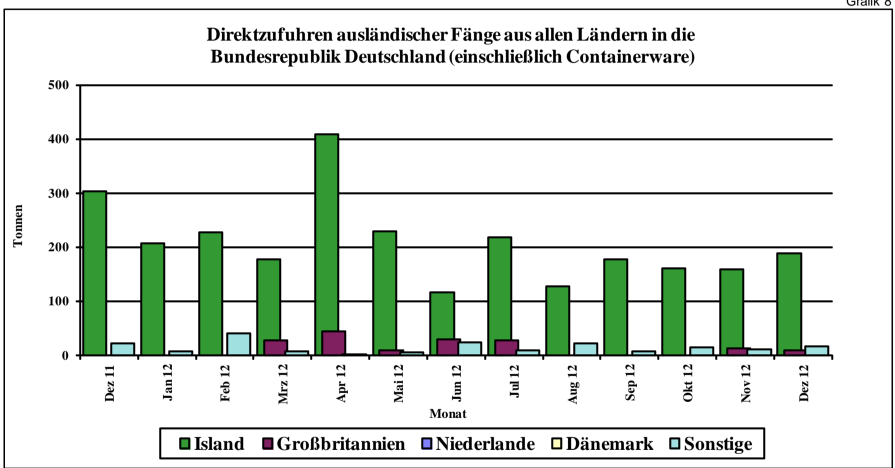


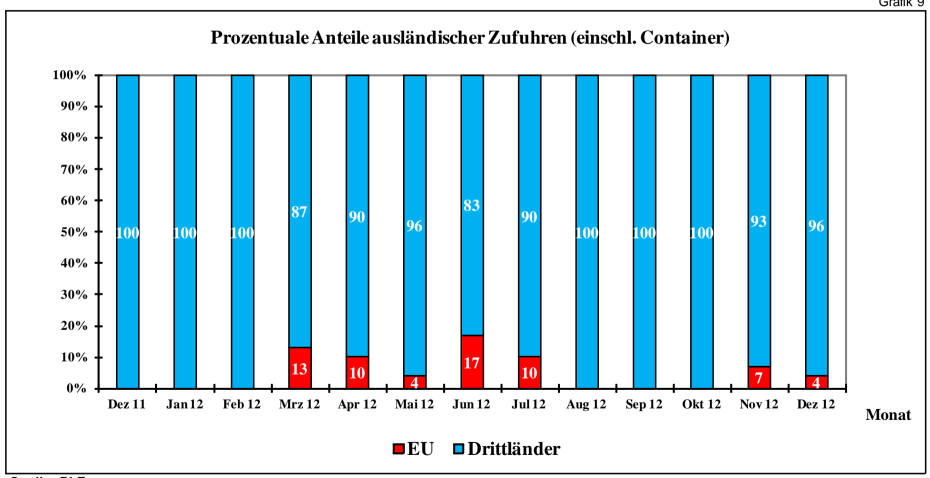
Quelle: Seefischmärkte

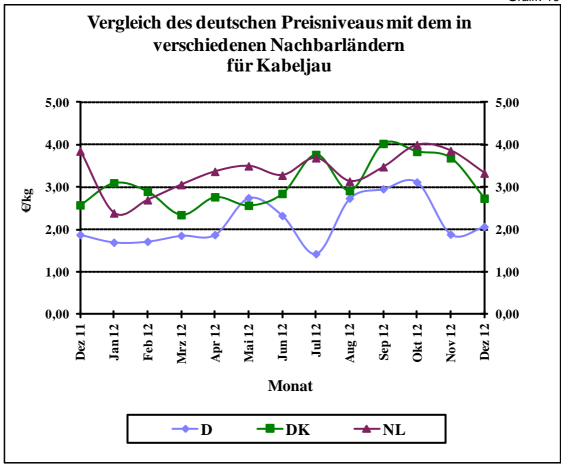


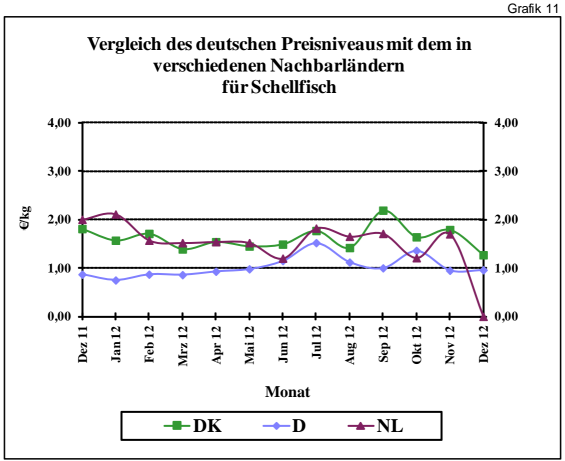


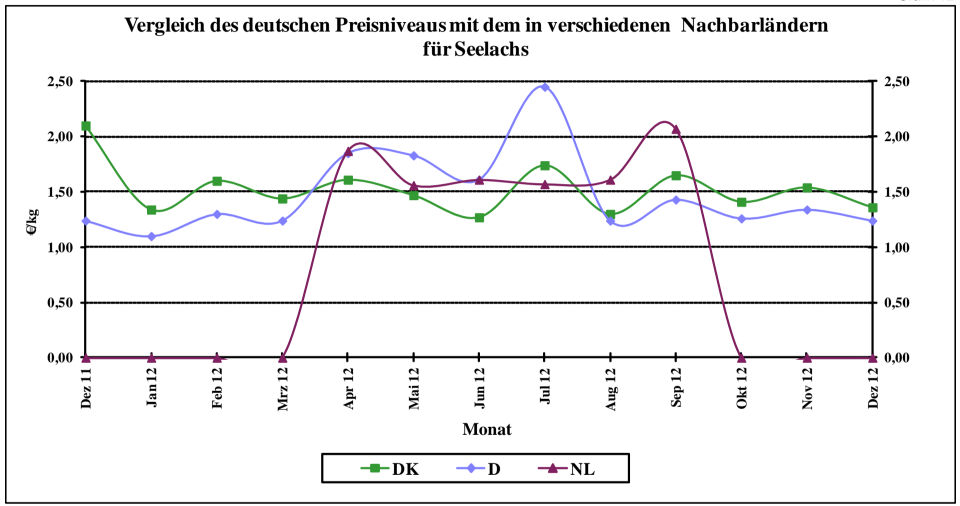


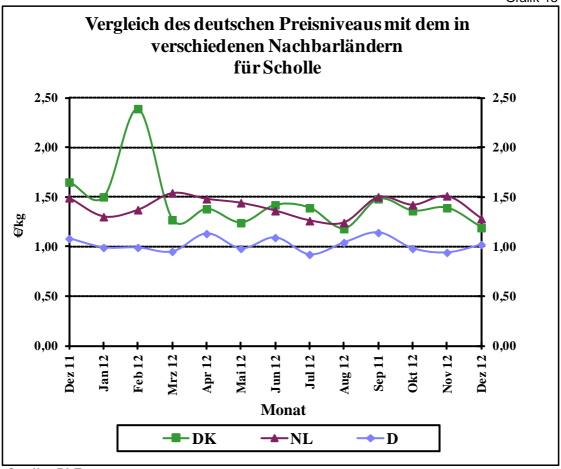


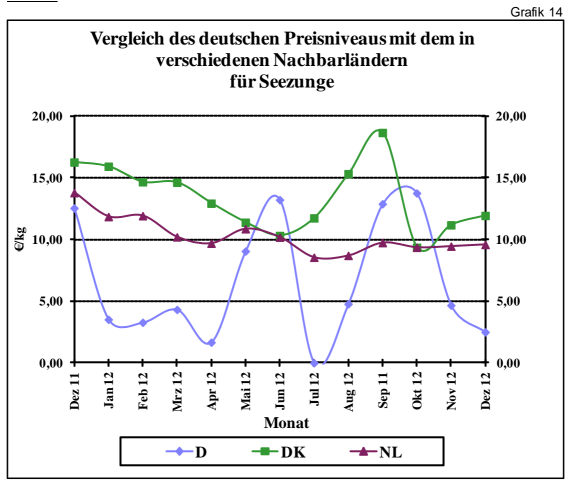




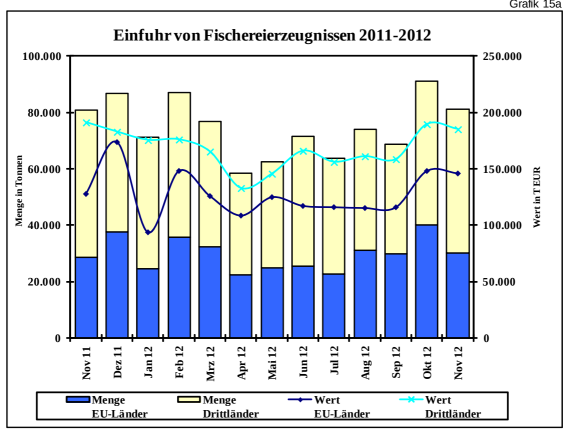


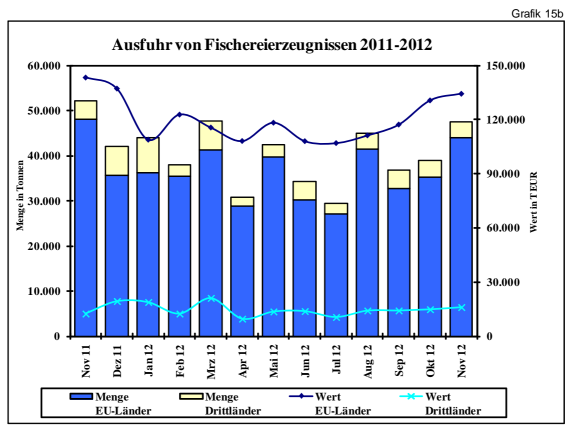




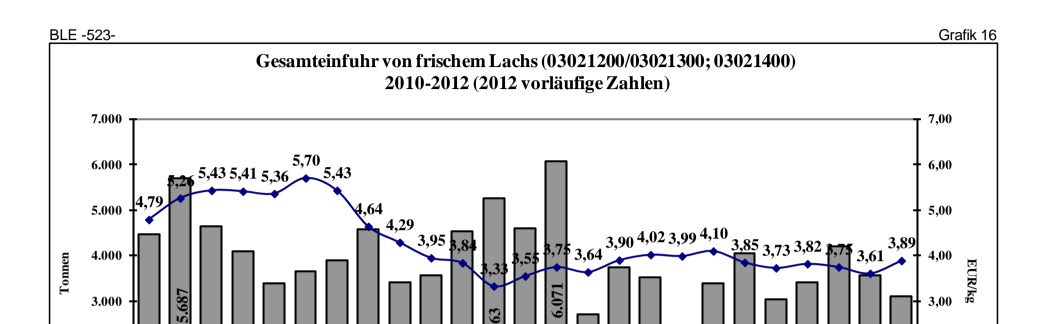


Grafik 15a





Quelle: Statistisches Bundesamt, BLE; einschl. Auslandsanlandungen



3.558

Aug 11

Sep 11

Nov 11

Monat

Dez 11

Jan 12

Okt 11

3.408

Jul 11

3.746

Feb 12

3.517

Mrz 12

2.401

Apr 12

3.380

Mai 12

3.047

Jul 12

Aug 12

Jun 12

2,00

1,00

0,00

Nov 12

3.575

Okt 12

 ${\rm Sep}\ 12$

Quelle: Stat.BA, Wiesbaden

2.000

1.000

4.639

Jan 11

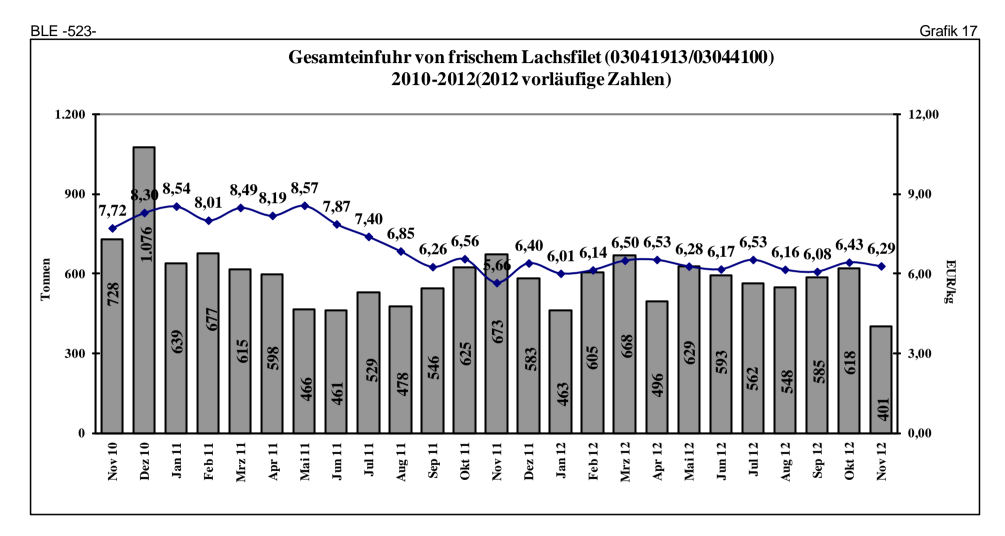
Mrz 11

Feb 11

Apr 11

Mai 11

Jun 11



Quelle: Stat.BA, Wiesbaden