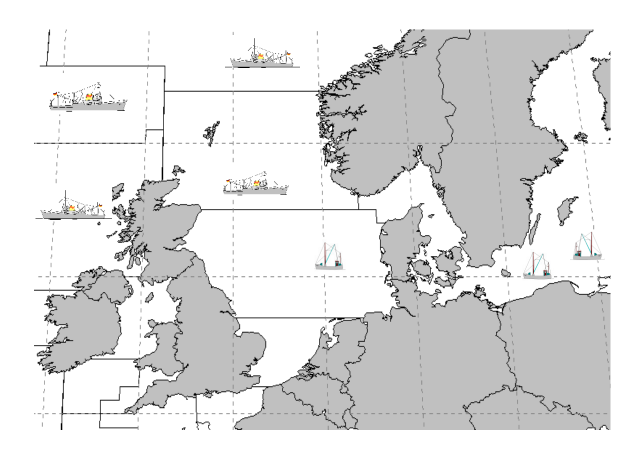
Monatsbericht Juli 2017

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



Herausgeber: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung

 $Refer at\ 523-Fischere ikontrolle,\ Fischwirtschaft$

Haubachstraße 86 22765 Hamburg

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

www.ble.de

INHALTSVERZEICHNIS

Gesamtüberblick	1
Teil I: Anlandungen	3
1. Gesamtüberblick	3
1.1. Inlandsanlandungen der deutschen Seefischerei 1.1.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland 1.1.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland	3
1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei 1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland 1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland	4
Teil II: Außenhandel	5
2.1. Einfuhr	5
2.2. Ausfuhr	6
Teil III: Tabellen und Grafiken	
3.1. Tabellen Übersicht Marktversorgung	Nr. 2-6 Nr. 7-7.7 Nr. 8-8.7 Nr. 9-10
3.2. Grafiken Anlandungen und Preise	
Außenhandel	Nr. 9-11

Fangstatistik und Marktsituation für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

Kurzinformation Juli 2017

Gesamtüberblick

Anlandungen

- Das Gesamtaufkommen deutscher Fischereifahrzeuge im In- und Ausland lag im Juli bei rund 24.800 t. Davon entfielen auf frische Fischereiprodukte (verkaufte Ware) 3.600 t und auf gefrorene Fischereiprodukte (verkaufte Ware) 14.200 t.
- Deutsche Inlandsanlandungen (alle Anlandeplätze, verkaufte Ware) betrugen im Juli insgesamt 2.700 t, der Anteil von Frischware betrug 69 %.
- Das Hauptsortiment der Frischfischanlandungen im Inland bestand aus Miesmuscheln, Speisekrabben, Seelachse und Flundern. Der Durchschnittspreis für deutsche Frischware (verkaufte Konsumware) lag im Juli bei 2,10 Euro/kg.
- Für Juli wurden bisher 800 t Frostfischanlandungen von deutschen Fahrzeugen in Häfen der Bundesrepublik gemeldet, ausschließlich in Bremerhaven.
- Die Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge betrugen im Juli insgesamt 15.000 t, die zu 11 % aus Frischware bestanden.
- Deutsche Frischfischanlandungen im Ausland lagen bei rund 1.700 t. Die wichtigsten Arten waren Seelachs, Sprotte und Kabeljau. Im Mittel lag der Preis bei 2,51 Euro/kg.
- Im Juli wurden bisher 13.400 t an Frostfisch im Ausland angelandet. Darin enthalten waren größere Mengen an Heringen, Holzmakrelen und Pilchard-Sardinen. Der Durchschnittspreis für im Ausland angelandete Frostware lag im Juli bei 0,44 Euro/kg.

Außenhandel

- Von Januar bis Juni 2017 sank die Importmenge gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 2 %; die EU- und die Drittlandsimporte sanken ebenfalls um 2 %, das Preisniveau für EU-Ware und für Drittlandswaren stieg um 7 %
- Importmenge Seefrostfische stieg gegenüber dem Vorjahresniveau um 4 %; Preise im Frostfischsektor sanken um 2 %; Einfuhren von gefrorenem Seefischfilet stiegen um 5 %; dabei Einfuhr von Kabeljaufilet gefroren um 2 % und bei Paz. Pollackfilets um 7 % gestiegen. Preis für Frostfilets um 3 % gesunken; um 2 % gestiegene Menge gefrorenen Seefischfleisches bei um 1 % gesunkenen Preisen; um 6 % gesunkene Menge gefrorener ganzer Seefische bei um 13 % gestiegenen Preisen;
- Einfuhren von frischen Seefischen 6 % unter Vorjahresniveau; Preisniveau im Frischfischsektor +4 %; ganze Frischware um 13 % gesunken; für ganze Frischware leicht steigende Preise (+1 %); höhere Einfuhren (+14 %) frischer Seefischfilets bei 2 % niedrigeren Preisen;
- Heringseinfuhren 5 % unter Vorjahresniveau mit 43.200 t; frische Heringseinfuhren 28% mehr im Vergleich zum Vorjahreszeitraum; Einfuhren gefrorener Heringe lagen 31 % unter Vorjahresniveau; Heringskonserven und Halbfabrikate um 5 % gestiegen; insgesamt leicht erhöhte Preise;
- Einfuhren von Süßwasserfischen um 7 % gesunken im Vergleich zum Vorjahr bei um 20 % höheren Preisen; beim Lachs um 13 % sinkende EU-Importe; 2 % niedrigere Drittlandsimporte; insgesamt um 22 % steigende Preise für Lachs;
- Einfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven 1 % unter Vorjahrsniveau, steigende Preise (+13 %);
- Exporte von Fischereierzeugnissen beliefen sich von Januar bis Juni 2017 auf 279.700 t (+8 %), EU-Länder haben einen Anteil von 77 %; der Preis für in EU-Länder verkaufte Ware lag bei 3,79 Euro/kg, in Drittländern bei 3,82 Euro/kg;
- Exporte im Frostfischsektor lagen bei 110.600 t von Januar bis Juni 2017; davon 72.200 t ganze Fische und 37.000 t Filets; Preis für Frostware insgesamt 1,85 Euro/kg; Exportanteil von 77 % in Gemeinschaftsländer im Frostfischsektor;
- Ausfuhren im Frischfischsektor von Januar bis Juni 2017 bei 19.300 t; davon 17.600 t ganze Seefische und 1.700 t Seefischfilets; insgesamt Preis von 2,58 Euro/kg;
- Heringsexporte betrugen 22.700 t bei einem Preisniveau von 2,04 Euro/kg; davon 8.600 t gefrorene Heringe und 1.600 t frische Heringe bei Preisen von 1,06 bzw. 0,23 Euro/kg;
- Heringskonserven und Halbfabrikate wurden in Höhe von 12.300 t zu einem Durchschnittspreis von 2,94 Euro/kg exportiert;
- Die Ausfuhren von Süßwasserfischen lagen 6 % unter Vorjahresniveau, während die Preise um 20 % stiegen.

Teil I: Anlandungen

1. Gesamtüberblick

Im Juli 2017 landeten deutsche Fischereifahrzeuge insgesamt 24.800 t frische und gefrorene Fischereierzeugnisse im In- und Ausland an, darunter auch nicht verkaufte Ware (Tabelle 2). Im Vergleich zum Vorjahresmonat sind die Anlandungen um 15 % gestiegen. Nur ein geringer Teil der Anlandungen wurden in deutsche Häfen gelöscht. Die Anlandemenge bestand zu 14 % aus frischen Fischereierzeugnissen.

In Deutschland befanden sich in der Anlandemenge (auch nicht verkaufte Ware) u.a. Hering, Miesmuscheln und Rotbarsch. In den Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in den Ländern der Europäischen Union waren Hering, Holzmakrele, Sprotte, Seelachs und Sandaal enthalten. In Drittländern wurden im Juli keine Anlandungen registriert.

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 Juli auf rund 2.700 t und bestanden zu 70 % aus frischer Ware.

1.1.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Bei den Einzelerzeugnissen bestimmten im Juli Miesmuscheln, Speisekrabben, Seelachse, und Flundern das Gesamtaufkommen an Frischerzeugnissen (Tabelle 3). Im Mittel betrug der Preis für Frischware im Inland 2,10 Euro/kg. In Cuxhaven wurden Seelachse zu einem Preis von 1,48 Euro/kg angelandet. Dorschanlandungen wurden unter anderem in Kühlungsborn gemeldet. Der Erlös lag dort bei 2,20 Euro/kg. In Büsum wurden Anlandungen von Schollen mit Erlösen von 1,79 Euro/kg registriert. In Brake lagen die Erlöse für Schollen bei 1,59 Euro/kg. Anlandungen von Flundern wurden aus Freest für einen Preis von 0,87 Euro/kg, während in Greifswald für Flundern weitaus höhere Preise erzielt werden konnten.

Die **Krabbenfischer** (Grafik 2) holten im Juli ungefähr 80 t Speisekrabben ein, etwa 51 % weniger als im Vorjahr. Die Anlandungen erfolgten vornehmlich in Büsum, wo sie Erlöse von 12,27 Euro/kg erzielten. In Cuxhaven lagen die Kilopreise bei 12,46 Euro. Der Durchschnittspreis betrug im Juli 12,23 Euro/kg. Er stieg somit im Vergleich zum Juli des Vorjahres um 5,31 Euro und sank gegenüber dem Wert vom Juni 2017 um knapp einen Euro.

In der **Muschelfischerei** (Grafik 3) wurden im Juli bisher Anlandungen in Höhe von 1.600 t registriert. Die Anlandungen erfolgten überwiegend in Hörnum auf Sylt zu einem Preis von 1,57 Euro/kg. Weitere Anlandungen erfolgten in Hooksiel zu einem Preis von 1,56 Euro/kg.

1.1.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Im Monat Juli haben die deutschen Hochseefahrzeuge rund 800 t gefrorene Fische im Inland angelandet (Tabelle 4). Alle Anlandungen wurden in Bremerhaven registriert. Die Frostware bestand größtenteils aus Rotbarsch und Schwarzen Heilbutten. Für Rotbarsch wurden in Bremerhaven 1,80 Euro/kg erzielt. Anlandungen von Schwarzen Heilbutten erfolgten ebenfalls dort. Die Erlöse pro Kilogramm lagen hier bei 5,38 Euro.

1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei

Die deutschen Anlandungen im Ausland beliefen sich im Juli auf rund 15.000 t und bestanden zu 11 % aus frischer Ware. Auf den ersten Rängen landeten bei der Frostware Hering und Holzmakrele, dazu kamen frischer Seelachs und frische Sprotte. Es erfolgten im Juli keine Anlandungen in Drittländern.

1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Die Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland beliefen sich im Juli auf rund 1.700 t (Tabellen 5, 5.1 und 5.2). Die Anlandungen bestanden überwiegend aus den Fischarten Seelachs, Sprotte, Kabeljau/Dorsch und Scholle bei einem Durchschnittspreis von 2,51 Euro/kg. In Hanstholm wurde Seelachs für einen Preise von 1,31 Euro/kg angelandet. Weiterhin wurden noch größere Anlandungen von Sprotten registriert. In Thyboron wurden für Sprotten Kilopreise von 0,14 Euro/kg erlöst. In Hanstholm wurden Kabeljaue angelandet, deren durchschnittliche Erlöse bei 3,85 Euro/kg lagen. Ferner wurden dort auch Anlandungen von Schellfischen zu einem Preis von 1,89 Euro/kg und Anlandungen von Seehechten zu einem Preis von 2,50 Euro/kg registriert. In Harlingen wurde ein Großteil der Schollen abgesetzt. Die Erlöse für Schollen lagen hier bei 1,97 Euro/kg. Weitere Anlandungen gab es in Den Helder für 1,85 Euro/kg. Ebenfalls in Den Helder wurden Seezungen für einen Preis von 12,08 Euro/kg abgesetzt, während die Anlandungen in Ijmuiden Erlöse in Höhe von 11,91 Euro/kg erzielten.

Die Frischfischanlandungen in Dänemark im Juli weisen gegenüber dem Vorjahr eine starke Erhöhung auf (Tabelle 5.1). Es gab im Vergleich zum Vorjahr sehr hohe Anlandungen von Sprotte. Diese lagen im Juli bei rund 400 t. Zudem haben sich die Anlandungen von Kabeljau/Dorsch um 42 % erhöht und die Anlandungen von Seelachs sind gegenüber dem Vorjahr um 28 % auf 400 t gestiegen. Dagegen sanken die Anlandungen von Schollen um 90 %, bei gleichzeitig steigenden Preisen. Die Anlandungen von Schellfischen stiegen um 25 %. Reduzierte Anlandungen gab es auch bei Limanden und Scharben. Die Anlandungen von Seehechten sanken im Vergleich zum Vorjahr um 11 %. Das Preisniveau lag mit 1,70 Euro/kg unter dem Vorjahreswert.

Die Anlandungen in den Niederlanden sind im Juli gegenüber dem Vorjahr um ein Viertel gesunken (Tabelle 5.2). Das Preisniveau ist dabei erhöht. Der Grund für die gesunken Anlandungen sind vor allem die dezimierten Mengen an Schollen, die um 35 % gesunken sind. Diese Fischart machte noch rund 42 % der Gesamtanlandungen von deutschen Fischereifahrzeugen in den Niederlanden aus. Die Preise für Schollen sind auf 1,92 Euro/kg gestiegen. Die Anlandungen von Steinbutt (-10 %) und Knurrhahn (-4%) sind ebenfalls gesunken. Im Vergleich zum Vorjahr blieben die Anlandungen von Seezungen weitestgehend konstant. Der Kilopreis stieg dabei auf 12,14 Euro.

1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Anlandungen der Großen Hochseefischerei im Ausland betrugen im Juli rund 13.400 t (Tabelle 6). In Ijmuiden wurden riesige Mengen an Heringen für einen Preis von 0,45 Euro/kg angelandet. Weiterhin gab es größere Anlandungen von Holzmakrelen in Ijmuiden für 0,35 Euro/kg. Die Fänge von Holzmakrelen sanken um 64 % im Vergleich zum Vorjahr. Ebenfalls in Ijmuiden wurden auch Spanische Makrelen zu Preisen von 0,45 Euro/kg angelandet und Pilchard-Sardinen zu Preisen von 0,35 Euro/kg.

Teil II: Außenhandel

2.1. Einfuhr

Von Januar bis Juni 2017 lagen die Importe von **Fisch, Krebs- und Weichtieren 2** % unter dem Niveau des Vorjahres. Die Preise für eingeführte Waren stiegen dabei im Mittel um 7 %. Der Anteil der Einfuhrmengen aus Drittländern betrug 56 %. Wichtigste Herkunftsländer waren Polen, China, Norwegen, Dänemark und die Niederlande.

Die **Frostfischimporte** betrugen von Januar bis Juni 2017 131.800 t. Sie sind um 4 % gestiegen im Vergleich zum Vorjahresniveau. Die Gesamtimporte von **Frostfilets** wurden mit rund 110.800 t registriert und stiegen um 5 % im Vergleich zum Vorjahresniveau. Die Filets machten einen Marktanteil von 84 % am gesamten Frostfischsektor aus. Das Preisniveau für Filets lag 3 % unter dem Vorjahr. Die Einfuhren von Pazifischen Pollackfilets stiegen um 7 % und die von Kabeljaufilets stiegen um 2 %. Die Einfuhren von Rotbarschfilets stiegen ebenfalls um 9 %. Pazifischer Pollack ist mit einem Anteil von 78 % Spitzenreiter in diesem Segment. Die Einfuhren dieser Ware stammten vorwiegend aus China und den USA.

Die Importe von **gefrorenem Fischfleisch** betrugen von Januar bis Juni 2017 7.600 t (+2 %) bei leicht gesunkenen Preisen im Vergleich zum Vorjahreszeitraum. Die Einfuhren von Pazifischem Pollackfleisch stiegen um 7 %. Pazifischer Pollack ist die bedeutendste Fischart in diesem Segment. Er wurde überwiegend aus den USA und Russland eingeführt.

Die um 6 % gesunkenen Einfuhren **ganzer gefrorener Seefische** beliefen sich auf 13.300 t. Die Preise lagen 13 % über dem Vorjahresniveau. Die Einfuhren von gefrorenen Makrelen sanken um 8 %. Wichtigste Fischart in diesem Segment sind mit Abstand die Makrelen mit einem Anteil von 51 %.

Bei **frischen Seefischen** sind die Einfuhren um 6 % gesunken im Vergleich zum Vorjahreszeitraum. Bei den Frischfischeinfuhren **ganzer Seefische** (einschl. Fleisch) nahmen die Importe um 13 % ab. Rotbarschimporte sanken um 19 %, Kabeljaueinfuhren sanken um 33 %. Kabeljau wurde hauptsächlich aus Norwegen und Rotbarsch aus Island eingeführt. Wolfsbarsch wurde um 10 % weniger eingeführt und Meerbrassen um 5 % weniger. Meerbrassen sind mit 21 % Anteil wichtigste Fischart unter den frischen ganzen Seefischen. Insgesamt stiegen die Preise leicht gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 1 %.

Die **Frischfiletimporte** lagen 14 % über den Werten des Vorjahres. Die Seelachsfiletimporte sanken um 7 % und die Importe von Kabeljaufilet stiegen um 6 % gegenüber dem Vorjahresniveau. Wichtigstes Lieferland dieser Frischfilets waren die Niederlande. Die Importpreise für Kabeljau stiegen im Mittel um 13 % gegenüber dem Vorjahreszeitraum.

Die Einfuhr von **Heringen** (einschließlich Heringskonserven und Halbfabrikaten) lag im Berichtszeitraum 5 % unter der Menge des Vorjahres. Der Preis der Heringsimporte war leicht erhöht gegenüber dem Vorjahr. Der größte Teil der gefrorenen Heringe wurde aus Norwegen importiert. Bei frischen Heringen war Dänemark Hauptexporteur. Die Einfuhren gefrorener Heringe sanken um 31 %, die von frischen stiegen um 58 % gegenüber dem Vorjahr. Ganze frische Heringe wurden um 24 % mehr eingeführt und frisches Heringsfleisch wurde um 58 % mehr eingeführt.

Die Importe von **Süßwasserfischen** sanken um 7 % im Vergleich zum Vorjahr. Wichtigste gehandelte Artengruppe waren die Lachse mit 75.900 t, deren Zufuhren um 8 % sanken im Vergleich zum Vorjahr. Die Importmenge für gefrorene Filets lag 2 % unter dem Niveau des Vorjahres. Einfuhren gefrorener ganzer Lachse sanken um 1 % bei um 19 % gestiegenen Preisen. Während die Frostfilets vornehmlich aus China importiert wurden, kamen die ganzen Frostlachse hauptsächlich aus den USA. Die Importe von frischen Lachsfilets sanken um 11 % gegenüber dem Niveau des Vorjahreszeitraums bei um 23 % höheren Preisen. Polen war Hauptlieferland frischer Lachsfilets. Die Einfuhr von Welsen belief sich bis Ende Juni auf 5.500 t. Hierfür wurden durchschnittlich 2,82 Euro/kg bezahlt. Der Großteil der Welseinfuhren stammte 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 5 %. Einfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven lagen 1 % unter Vorjahresniveau. Wichtigste Lieferanten waren bei dieser Ware Philippinen und Papua-Neuguinea. Die Sardinenkonserveneinfuhr sank im Vergleich zum Vorjahreszeitraum um 11 %. Hauptlieferland hierfür war Marokko. Die Einfuhren von Räucherlachs, die ebenfalls überwiegend aus Polen kamen, sanken um 7 % bei um 25 % erhöhten Preisen.

2.2. Ausfuhr

Die Ausfuhren von Fischen, Krebs- und Weichtieren (inkl. Auslandsanlandungen) beliefen sich von Januar bis Juni 2017 auf 279.700 t (+8 %), wobei der Preis im Durchschnitt bei 3,79 Euro/kg (-4 %) lag. Der Anteil der in EU-Länder ausgeführten Waren betrug 85 %. Für diese Ausfuhren wurden ebenfalls 3,79 Euro/kg gezahlt. Der Handel mit Drittländern erfolgte zu einem Durchschnittspreis von 3,82 Euro/kg. Haupthandelspartner waren die Niederlande und Frankreich.

Mit 110.600 t (+25 %) war die Frostware das stärkste Segment im Exportgeschäft. Die Exporte von **Frostfilets** betrugen von Januar bis Juni 2017 37.000 t (+21 %). Der größte Teil davon wurde auf dem europäischen Binnenmarkt verkauft (96 %). Die Exporte von Pazifischem Pollack hatten einen Anteil von 53 % am Filetgeschäft. Sie betrugen 19.800 t bei einem Preis von 2,62 Euro/kg (-14 %). Der größte Teil wurde nach Frankreich exportiert. Kabeljaufilet hatte einen Anteil von 26 %. Diese Exporte, die hauptsächlich nach Großbritannien und Frankreich gingen, betrugen 9.700 t (+4 %). Seelachsfilet wurde in Höhe von 1.200 t (-7 %) exportiert, vornehmlich nach Spanien. Für TK-Filets wurden von Januar bis Juni 2017 allgemein 4,05 Euro/kg gezahlt.

Die Exportmenge von **gefrorenen ganzen Seefischen** betrug von Januar bis Juni 72.200 t und lag somit 27 % über dem Vorjahreswert. Der Exportpreis betrug insgesamt 0,73 Euro/kg. Mit einem Anteil von 54 % war Blauer Wittling die wichtigste Fischart in diesem Segment. Die Exportmenge von Blauem Wittling betrug 38.800 t. Sie wurden hauptsächlich in die Niederlande geliefert.

Die Ausfuhrmenge von **gefrorenem Seefischfleisch** belief sich auf rund 1.300 t (+27 %). Sie bestand zu 45% aus gefrorenem Kabeljaufleisch. Die Preise für gefrorenes Seefischfleisch sanken um 12 %. Der Durchschnittspreis lag bei 1,70 Euro/kg.

Die Exporte von frischen Seefischen betrugen von Januar bis Juni 2017 rund 19.300 t und damit 38 % mehr als 2016. Hierbei dominierte das Handelsgeschäft mit **frischen ganzen Fischen** mit einer Menge von 17.600 t und einem Ausfuhrpreis von 1,93 Euro/kg. Wichtigste Fischarten in diesem Segment sind Seelachs, Scholle und Kabeljau. Die Ausfuhren von **Frischfischfilet** beliefen sich hingegen auf 1.700 t (+96 %) bei einem Preis von 9,14 Euro/kg

(-17%). Zu 9 % handelte es sich um Kabeljau- Frischfilet. In dieser Produktgruppe bewegten sich die Ausfuhren auf allgemein niedrigem Niveau, wobei 84 % auf nicht näher bestimmte Filetarten entfielen. Frischfisch fand hauptsächlich in Dänemark seinen Absatz.

Die **Heringsexporte** beliefen sich auf 22.700 t (+32 %), wobei gefrorene Heringe überwiegend nach Ägypten und in die Niederlande gingen. Gefrorene und frische Heringe wurden zu 1,06 Euro/kg bzw. 0,23 Euro/kg ausgeführt. Heringskonserven und Halbfabrikate wurden um 16 % mehr ausgeführt und waren um 9 % teurer als im Vorjahreszeitraum.

Die Ausfuhren von **Süßwasserfischen** betrugen von Januar bis Juni 2017 33.300 t und somit 6 % weniger als im Vergleichszeitraum 2016. Der Durchschnittspreis von 10,50 Euro/kg lag 20 % über dem Vorjahresniveau. Wichtigste Fischartengruppe waren die Lachse, deren Ausfuhren sich auf 25.950 t beliefen. Der Preis für diese Fische betrug durchschnittlich 11,53 Euro/kg (+24 %). Gefrorene Lachsfilets gingen überwiegend in die USA und nach Polen. Die Exportmenge für diese Ware betrug 6.500 t bei einem Preis von 10,43 Euro/kg. Von den vornehmlich in die USA und nach Österreich ausgeführten frischen Lachsfilets wurden 3.800 t mit einem Preis von 12,65 Euro/kg festgestellt. Ausfuhren von frischem ganzen Lachs wurden in Höhe von 7.900 t zu einem Preis von 7,66 Euro/kg registriert. Hauptabnehmer für frischen ganzen Lachs waren die Niederlande und Frankreich. Von den bisher importierten 5.500 t Wels wurden 1.400 t wieder ausgeführt. Hauptabnehmer war Großbritannien.

Unter den **fischindustriellen Fertigerzeugnissen** exportierte die Bundesrepublik Deutschland von Januar bis Juni 2017 34.200 t tiefgefrorene, panierte Fischfilets. Die Ausfuhren sind damit im Vergleich zum Vorjahreszeitraum gesunken (-9 %). Diese Ware wurde vorwiegend nach Großbritannien geliefert. Die Ausfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven betrugen 5.500 (-7 %), wobei ein Großteil nach Österreich und Belgien ging. Räucherlachs wurde vornehmlich nach Österreich und in die Schweiz ausgeführt. Diese Ausfuhren beliefen sich auf 6.250 t.

Tabelle 1

Marktversorgung der Bundesrepublik Deutschland mit Fisch und Fischereierzeugnissen*

Fanggewicht

Monat	Einfuhr in t	Inlandsanlandung in t	Ausfuhr in t	Auslandsanlandungen in t	Inlandsverwendung in t
Januar 16	166.912	4.227	73.902	3.526	100.763
Februar 16	160.643	3.753	88.697	20.334	96.032
März 16	153.185	13.100	86.602	14.089	93.774
April 16	147.133	11.677	74.988	6.641	90.463
Mai 16	142.348	3.037	82.111	11.108	74.382
Juni 16	147.564	4.086	87.930	11.513	75.234
Juli 16	134.504	7.861	72.678	15.531	85.218
August 16	154.461	11.442	82.892	12.826	95.837
September 16	162.817	6.605	83.541	5.108	90.989
Oktober 16	175.054	8.058	85.813	12.516	109.815
November 16	181.397	4.956	86.684	11.386	111.054
Dezember 16	160.780	7.882	82.072	19.790	106.380
Januar 17	162.480	3.774	75.447	5.378	96.185
Februar 17	145.158	8.690	87.196	18.806	85.459
März 17	154.648	8.142	92.513	16.773	87.050
April 17	142.321	3.943	94.883	23.442	74.822
Mai 17	162.740	5.024	89.791	21.401	99.375
Juni 17	142.543	3.330	83.375	15.519	78.017
Juli 17					
August 17					
September 17					
Oktober 17					
November 17					
Dezember 17					
Summe 2017:	909.890	32.903	523.205	101.320	520.908
Vorjahreszeitraum:	917.786	39.880	494.229	67.211	530.648

Quelle: BLE, Statistisches Bundesamt, 2016 vorläufige Zahlen

^{*} alle Fischereierzeugnisse (außer deutsche Binnenfischerei)

Gesamtanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

	_	ichtsmona	ıt		hresmona	at		ormonat					reibung			Veränd	_
	J	uli 2017		J	uli 2016		-	uni 2017		01.01	- 31.07.201		01.01	31.07.201	-		in %
	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	Menge	Preis
In a war a sunt	04 004 0	25.336,3		22.270.3	00 047 0		10 101 0	22.070.7		154 105 5	137.076,2		104 040 0	101 000 5		14,8	
Insgesamt	24.821,3 16.863.9	7.589,0	0.45	-,-	26.047,6 4.435,0	0,45	18.191,0 0,3	0.9	2.84	154.105,5 32.661.6	137.076,2	- 0,41	134.249,8 26.346,8	131.326,5 9.935,0	0.38	24,0	• • •
Hering Makrele	117.3	108.1	0,45	, -	4.435,0	0,45	0,3 2.6	3.5	1,34	10.110.9	9.107,1	0,41	26.346,8 9.478.1	9.935,0 8.550,8	0,38	24,0 6.7	8,9 -0,2
Holzmakrele	1.131,9	385,8	0,92	3.147,0	29,7 1.416,1	0,93	630,0	3,5 251,1	0,40	7.840,9	3.087,0	0,90	9.476,1 17.675,9	,	0,90	-55,6	
	· · · · · ·	365,6	0,34	,	1.416,1		,		,	,	,	,	,	7.108,6	,	,	-2,1
Blauer Wittling	107.4	ū	-	-	Ū	0 6.92	5.876,9 577,1	2.233,3 7.281,8	0,38 12.62	38.972,0	14.194,4	0,36	15.771,7 2.884,8	5.626,2	0,36	147,1 -15,2	2,1
Speisekrabbe	497,4	5.650,6	11,36	587,1 0	4.065,5	6,92	,		, -	2.447,6	28.855,3	11,79	2.884,8 10.532.6	26.076,7	9,04 0,25	-15,2 17,8	30,4
Sprotte	729,5	104,0 1.565.2	0,14	933.5	2.324.5	-	34,3 313.6	13,0 806.3	0,38	12.406,5	2.569,9 10.082.1	0,21	, -	2.580,7	,	,	-15,5
Kabeljau/Dorsch	494,6	,	3,16	, -	- ,-	2,49	,-	, -	2,57	3.114,4	,	3,24	5.407,7	12.473,5	2,31	-42,4	40,3
Seelachs	448,5	596,2	1,33		346,6	1,47	567,7	677,6	1,19	4.295,6	6.602,8	1,54	3.298,3	6.361,9	1,93	30,2	-20,3
Miesmuscheln	1.627,9	2.543,1	1,56		5.053,7	1,15	1.509,4	2.886,6	1,91	4.078,1	6.255,5	1,53	8.604,6	9.344,4	1,09	-52,6	41,2
Schwarzer Heilbutt	320,4	1.717,8	5,36	,	2.638,4	4,17	573,0	2.776,6	4,85	1.959,9	10.126,2	5,17	2.506,6	12.291,3	4,90	-21,8	5,4
Scholle	206,4	383,5	1,86	426,4	655,0	1,54	341,6	572,0	1,67	2.111,0	3.236,0	1,53	3.196,6	4.946,8	1,55	-34,0	-0,9
Rotbarsch	850,2	1.564,7	1,84	986,5	1.986,2	2,01	3,9	7,4	1,90	1.148,8	2.302,2	2,00	1.272,0	2.659,7	2,09	-9,7	-4,2
Schellfisch	91,7	173,1	1,89	,	122,6	1,81	48,5	94,3	1,94	363,1	881,0	2,43	295,4	715,9	2,42	22,9	0,1
Pilchard-Sardine	197,3	69,0	0,35		0	0	4.044,3	1.415,5	0,35	18.479,7	6.467,9	0,35	17.297,7	6.054,1	0,35	6,8	0
Spanische Makrele	209,2	94,1	0,45		84,6	0,45	0	0	0	880,3	377,1	0,43	2.169,3	976,2	0,45	-59,4	-4,8
Butt (Flunder)	84,8	94,6	1,12	, -	69,5	1,01	57,5	63,1	1,10	994,2	725,7	0,73	792,3	487,8	0,62	25,5	18,6
Scharbe (Kliesche)	22,5	25,1	1,12	-,	36,7	0,76	28,7	27,1	0,94	559,3	573,2	1,02	793,6	651,7	0,82	-29,5	24,8
Seezunge	58,3	707,5	12,14	84,0	828,5	9,86	58,3	685,1	11,75	448,8	4.690,8	10,45	470,3	4.986,5	10,60	-4,6	-1,4
Wittling (Merlan)	7,0	10,1	1,44	4,4	5,4	1,23	3,4	6,3	1,88	311,3	143,0	0,46	209,1	93,7	0,45	48,8	2,5
Steinbutt	23,9	208,0	8,68	30,8	271,1	8,80	43,2	264,5	6,12	181,8	1.416,3	7,79	186,1	1.481,0	7,96	-2,4	-2,1
Atlantischer Heilbutt	3,2	24,4	7,67	1,8	11,4	6,45	2,1	17,5	8,18	16,4	100,3	6,10	12,7	72,6	5,72	29,4	6,8
Seehecht	75,5	184,9	2,45	89,2	166,6	1,87	88,8	251,1	2,83	346,6	912,9	2,63	425,4	839,4	1,97	-18,5	33,5
Brachsen, Blei	8,6	4,0	0,46	18,9	9,8	0,52	37,8	17,1	0,45	268,2	88,2	0,33	257,3	101,2	0,39	4,2	-16,4
Rotauge, Plötze	32,4	86,2	2,66		6,8	0,30	19,3	8,1	0,42	398,7	1.403,4	3,52	382,3	284,0	0,74	4,3	373,9
Zander	8,2	44,2	5,38	17,7	94,3	5,33	7,3	38,5	5,27	93,9	473,8	5,05	92,8	469,8	5,06	1,2	-0,3
Hecht	3,8	6,3	1,67	2,2	5,4	2,44	2,6	5,3	2,09	26,7	38,1	1,43	42,3	68,1	1,61	-36,8	-11,6
Leng/Blauleng	6,4	12,6	1,97	7,0	10,0	1,42	6,1	12,9	2,13	92,0	187,5	2,04	54,1	94,7	1,75	70,2	16,4
Pollack (Heller Seelachs)	51,1	155,8	3,05	6,2	25,6	4,13	28,9	104,3	3,61	180,8	615,4	3,40	62,6	227,6	3,64	188,9	-6,4
Barsch	20,2	38,4	1,90	19,9	43,0	2,16	6,0	12,9	2,15	134,5	220,8	1,64	138,5	240,3	1,73	-2,9	-5,4
Rochen	4,1	7,2	1,76	0,7	0,9	1,21	5,2	10,7	2,05	24,3	52,5	2,16	8,2	20,0	2,43	195,7	-11,1
Seeteufel (Angler)	2,6	11,0	4,24	34,1	13,1	0,39	22,4	211,9	9,44	231,5	1.878,4	8,12	226,9	861,0	3,80	2,0	113,8
Knurrhahn	11,3	14,1	1,25	20,4	23,2	1,14	16,1	24,9	1,55	101,0	129,5	1,28	109,1	103,7	0,95	-7,4	34,9
Katfisch	5,7	21,3	3,71	7,2	11,9	1,65	4,2	13,2	3,16	23,0	76,1	3,30	26,7	53,8	2,02	-13,6	63,6
Aal	8,4	93,9	11,11	8,1	82,1	10,10		56,6	10,87	18,4	212,3	11,57	19,0	208,25	10,98	-3,2	5,3
Lachs, Meerforelle	1,2	8,3	7,00	,	10,1	4,03	0,3	2,7	8,55	6,2	39,1	6,35	13,6	60,7	4,46	-54,7	42,2
Siebkrabbe	6.4	0,0	0.00		0,0	0,00	7,4	0,9	0,13	90,3	0,9	0,01	194,1	0,1	0,00	-53,5	·-,-
Sonstige 1)	589.4	1.034.1	1.75	240,3	1.164.1	4,84	3.216,9	1.216.0	0.38	8.687,4	5.543,7	0,64	2.994,8	4.218,9	1.41	190,1	31,4
Constige	309,4	1.004,1	1,73	240,3	1.104,1	4,04	0.210,9	1.210,0	0,36	0.007,4	5.545,7	0,04	۷.۵۵4,0	4.210,9	1,41	130,1	31,4
	1																

Quelle: BLE

1) Sonstige: 375,9 t Sandaal enthalten

BLE -523- Tabelle 3 Inlandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

Frischware

Ju +	ıli 2017	Berichtsmonat Vorjahresmonat				٧.	rmonat			Г	ortscn	reibung			veranu	lerung
+	-		Ju	ıli 2016		Ju	ıni 2017		01.01.	- 31.07.201			- 31.07.201	6	17/16	in %
ι .	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	Menge	Preis
1.872,2	3.930,7	2,10	5.412,6	9.988,0	1,85	1.969,7	5.227,5	2,65	22.008,4	31.566,9	1,43	29.238,8	45.065,0	1,54	-24,7	-6,9
•	,		•	•	ŕ	•	•	ŕ	•	•	Í	•		ĺ	,	•
0	0	0	0,1	0,1	0,70	0	0	0	12.379,2	4.998,6	0,40	11.957,3	4.333,9	0,36	3,5	11,4
78,0	954,3	12,23	571,8	3.959,1		132,0	1.734,6	13,14	1.309,6	15.488,8	11,83	2.672,5	24.218,4	9,06		30,5
1.627,9	2.543,1	1,56	4.390,3	5.053,7	1,15	1.509,4	2.886,6	1,91	4.010,5	6.164,8	1,54	8.562,6	9.344,2	1,09		40,9
2,4	5,5	2,30	186,3	386,4	2,07	64,4	77,7	1,21	611,7	1.170,0	1,91	2.154,3	2.983,3	1,38	-71,6	38,1
42,9	63,5	1,48	12,8	19,2		139,2	167,4	1,20	286,1	385,2	1,35	193,1	243,2	1,26	48,1	7,0
0,2	0,3	1,34	4,0	6,4	1,58	1,4	2,2	1,60	4,0	6,0	1,51	6,0	9,4	1,59	-33,3	-5,0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	581,5	128,3	0,22	462,8	99,3	0,21	25,7	2,8
0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	0,3	0,25	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0	1,3	0,25	0	0	0		
34,8	46,1	1,32	67,3	69,4	1,03	17,0	22,4	1,31	813,3	548,2	0,67	768,6	471,8	0,61	5,8	9,8
1,4	1,7	1,16	16,8	9,5	0,56	2,0	2,3	1,15	407,4	435,4	1,07	629,0	511,8	0,81	-35,2	31
7,2	11,7	1,62	55,8	78,6	1,41	37,5	58,3	1,55	569,1	732,1	1,29	507,8	639,0	1,26	12,1	2,2
0,1	0,1	1,18	1,1	0,5	0,43	0,1	0,1	1,42	270,3	85,6	0,32	184,5	62,1	0,34	46,5	-5,8
0,2	3,1	12,80	0,8	8,4	10,92	0,1	1,4	17,46	0,8	8,7	10,96	3,4	35,1	10,46	-76,3	4,8
2,0	15,2	7,64	4,1	29,7	7,32	9,1	57,9	6,33	29,4	176,6	6,01	39,4	160,5	4,07	-25,5	47,8
1,8	0,6	0,33	3,4	1,0	0,29	7,3	2,2	0,30	173,0	46,6	0,27	227,5	85,5	0,38	-24,0	-28,3
31,0	85,6	2,76	21,3	6,3	0,30	10,9	3,0	0,27	161,4	114,9	0,71	372,9	281,0	0,75	-56,7	-5,5
14,0	28,1	2,01	18,8	39,6	2,11	2,5	6,6	2,66	92,8	143,2	1,54	131,8	224,0	1,70	-29,6	-9,3
2,0	9,5	4,72	17,7	94,3	5,33	1,7	8,1	4,73	41,3	192,0	4,65	92,4	467,9	5,06	-55,3	-8,1
1,0	1,8	1,82	2,2	5,4	2,44	0,6	1,6	2,54	13,0	18,6	1,43	42,2	68,1	1,61	-69,2	-11,2
0,7	11,7	16,16	8,1	82,1	10,14	0,2	3,9	16,16	1,2	19,0	15,47	18,9	208,3	11,00	-93,5	40,6
24,5	148,8	6,08	29,9	138,4	4,62	34,3	191,1	5,57	246,9	702,8	2,85	211,8	618,3	2,92	16,6	-2,5
_	0 78,0 1.627,9 2,4 42,9 0,2 0 0 34,8 1,4 7,2 0,1 0,2 2,0 1,8 31,0 14,0 2,0 1,0	0 0 78,0 954,3 1.627,9 2.543,1 2,4 5,5 42,9 63,5 0,2 0,3 0 0 0 0 0 0 34,8 46,1 1,4 1,7 7,2 11,7 0,1 0,1 0,2 3,1 2,0 15,2 1,8 0,6 31,0 85,6 14,0 28,1 2,0 9,5 1,0 1,8 0,7 11,7	0 0 0 0 0 78,0 954,3 12,23 1.627,9 2.543,1 1,56 2,4 5,5 2,30 42,9 63,5 1,48 0,2 0,3 1,34 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,1 78,0 954,3 12,23 571,8 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 2,4 5,5 2,30 186,3 42,9 63,5 1,48 12,8 0,2 0,3 1,34 4,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 34,8 46,1 1,32 67,3 1,4 1,7 1,16 16,8 7,2 11,7 1,62 55,8 0,1 0,1 1,18 1,1 0,2 3,1 12,80 0,8 2,0 15,2 7,64 4,1 1,8 0,6 0,33 3,4 31,0 85,6 2,76 21,3 14,0 28,1 2,01 18,8 2,0 9,5 4,72 17,7 1,0 1,8 1,82 2,2 0,7<	0 0 0 0,1 0,1 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 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 34,8 46,1 1,32 67,3 69,4 1,4 1,7 1,16 16,8 9,5 7,2 11,7 1,62 55,8 78,6 0,1 0,1 1,18 1,1 0,5 0,2 3,1 12,80 0,8 8,4 2,0 15,2 <td< td=""><td>0 0 0 0,1 0,70 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 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</td><td>0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 34,8 46,1 1,32 67,3 69,4 1,03 17,0 1,4 1,7 1,16 16,8 9,5 0,56 2,0 7,2 11,7 1,62 55,8 78,6 1,41</td><td>0 0 0 0,1 0,70 0 0 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 0</td><td>0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12.379,2 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 4,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12.379,2 4.998,6 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 4,0 6,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 128,3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,</td><td>0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12.379,2 4.998,6 0,40 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 0 0 0 0 0 0 0 0 4,0 6,0 1,51 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 128,3 0,22 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12.379,2 4.998,6 0,40 11.957,3 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 2.672,5 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 8.562,6 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 2.154,3 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 6,0 0,2 0,3 1,34 4,0 6,0 4,0 6,0 1,51 6,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,3 0,25</td><td>0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12,379,2 4.998,6 0,40 11,957,3 4.333,9 1,627,9 2,543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1,509,4 2.886,6 1,91 4,010,5 6,164,8 1,54 8.562,6 9,344,2 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1,170,0 1,91 2,154,3 2,983,3 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 243,2 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 4,0 6,0 1,51 6,0 9,4 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 128,3 0,22 462,8 99,3 0 0 0 0 <t< td=""><td>0 0 0 0 0 11.957,3 4.333,9 0.36 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 2.672,5 24.218,4 9,06 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 8.562,6 9.344,2 1,09 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 2.154,3 2.983,3 1,38 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 243,2 1,26 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 4,0 6,0 1,51 6,0 9,4 1,59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0,1 0,1 0,1 0,0 0 0 12.379,2 4.998,6 0,40 11.957,3 4.333,9 0,36 3,5 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 2.672,5 24.218,4 9,06 -51,0 1,627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 8.562,6 9.344,2 1,09 -53,2 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 2.154,3 2.983,3 1,38 -71,6 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 243,2 1,26 48,1 0 0 0 0 0 0</td></t<></td></td<>	0 0 0 0,1 0,70 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 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 0,1 0,1 0,70 0 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 34,8 46,1 1,32 67,3 69,4 1,03 17,0 1,4 1,7 1,16 16,8 9,5 0,56 2,0 7,2 11,7 1,62 55,8 78,6 1,41	0 0 0 0,1 0,70 0 0 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 0	0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12.379,2 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 4,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12.379,2 4.998,6 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 4,0 6,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 128,3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,	0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12.379,2 4.998,6 0,40 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 0 0 0 0 0 0 0 0 4,0 6,0 1,51 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 128,3 0,22 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12.379,2 4.998,6 0,40 11.957,3 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 2.672,5 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 8.562,6 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 2.154,3 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 6,0 0,2 0,3 1,34 4,0 6,0 4,0 6,0 1,51 6,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1,3 0,25	0 0 0 0,1 0,1 0,70 0 0 0 12,379,2 4.998,6 0,40 11,957,3 4.333,9 1,627,9 2,543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1,509,4 2.886,6 1,91 4,010,5 6,164,8 1,54 8.562,6 9,344,2 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1,170,0 1,91 2,154,3 2,983,3 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 243,2 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 4,0 6,0 1,51 6,0 9,4 0 0 0 0 0 0 0 0 581,5 128,3 0,22 462,8 99,3 0 0 0 0 <t< td=""><td>0 0 0 0 0 11.957,3 4.333,9 0.36 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 2.672,5 24.218,4 9,06 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 8.562,6 9.344,2 1,09 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 2.154,3 2.983,3 1,38 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 243,2 1,26 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 4,0 6,0 1,51 6,0 9,4 1,59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td><td>0 0 0 0,1 0,1 0,1 0,0 0 0 12.379,2 4.998,6 0,40 11.957,3 4.333,9 0,36 3,5 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 2.672,5 24.218,4 9,06 -51,0 1,627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 8.562,6 9.344,2 1,09 -53,2 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 2.154,3 2.983,3 1,38 -71,6 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 243,2 1,26 48,1 0 0 0 0 0 0</td></t<>	0 0 0 0 0 11.957,3 4.333,9 0.36 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 2.672,5 24.218,4 9,06 1.627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 8.562,6 9.344,2 1,09 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 2.154,3 2.983,3 1,38 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 243,2 1,26 0,2 0,3 1,34 4,0 6,4 1,58 1,4 2,2 1,60 4,0 6,0 1,51 6,0 9,4 1,59 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0,1 0,1 0,1 0,0 0 0 12.379,2 4.998,6 0,40 11.957,3 4.333,9 0,36 3,5 78,0 954,3 12,23 571,8 3.959,1 6,92 132,0 1.734,6 13,14 1.309,6 15.488,8 11,83 2.672,5 24.218,4 9,06 -51,0 1,627,9 2.543,1 1,56 4.390,3 5.053,7 1,15 1.509,4 2.886,6 1,91 4.010,5 6.164,8 1,54 8.562,6 9.344,2 1,09 -53,2 2,4 5,5 2,30 186,3 386,4 2,07 64,4 77,7 1,21 611,7 1.170,0 1,91 2.154,3 2.983,3 1,38 -71,6 42,9 63,5 1,48 12,8 19,2 1,50 139,2 167,4 1,20 286,1 385,2 1,35 193,1 243,2 1,26 48,1 0 0 0 0 0 0

Marktsituation nach Größe- und Güteklassen in der Bundesrepublik Deutschland

Inlandsanlandungen

	Scholle						Dorsch/k	Kabeljau			Seela	achs	
Fri-	Grö-	Berichtsm	onat	Vorjahresn	nonat	Berichtsm	onat	Vorjahresn	nonat	Berichtsm	nonat	Vorjahresi	monat
sche-	ßen-	Juli 201	17	Juli 201	16	Juli 201	17	Juli 20 ⁻	16	Juli 20	17	Juli 20	16
klasse	klasse	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg
	_												
	0	0,7	2,14	10,5	0,92	0,3	0,05	26,5	0,42	0,1	0,00	0,8	1,61
E	1	1,4	1,27	9,3	1,04	0,0	0,00	0,0	0,00	2,2	1,47	0,0	0,00
Α	1	0,0	2,59	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	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	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
E	2	0,7	1,54	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	8,5	1,55	0,0	0,00
Α	2	0,2	1,76	36,0	1,65	0,0	3,11	0,0	0,00	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	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
E	3	0,6	1,70	0,0	0,00	1,6	2,65	0,0	0,00	11,0	1,54	0,0	0,00
Α	3	0,6	1,80	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	11,8	1,50
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	3,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
E	4	2,1	1,55	0,0	0,00	0,0	2,20	0,0	0,00	21,3	1,42	0,2	1,42
Α	4	0,7	1,75	0,0	0,00	0,5	2,24	17,4	2,65	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	0,1	2,50	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
E	5	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	142,4	2,31	0,0	0,00	0,0	0,00
Α	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
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	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
Insgesamt		7,2	1,62	55,8	1,41	2,4	2,30	186,3	2,07	42,9	1,48	12,8	1,50

Inlandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

Frostware

	Berichtsmonat Juli 2017		Vorjahres Juli 20		Vormo Juni 20		01.01 31.	Fortsch 07.2017	reibung 01.01 31.	07.2016	Verände 17/16	_
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	840,8	3,14	1.583,0	2,90	0,0	0,00	2.618,4	2,84	14.482,4	1,38	-81,9	106,2
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 6,7	0,00 3,50	0,0 0,0	0,00 0,00	239,4 103,7	3,20 6,12	376,1 402,2	2,93 4,96	-36,3 -74,2	9,1 23,5
Rotbarsch m.u.o.K. Rotbarschfilet	158,8 363,7	1,80 1,80	368,6 568,2	2,00 2,10	0,0 0,0	0,00 0,00	158,8 376,3	1,80 1,82	382,3 794,3	2,01 2,26	-58,5 -52,6	-10,3 -19,4
Seelachs m.u.o.K. Seelachsfilet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,1 103,4	1,00 3,88	18,9 324,3	2,98 4,40	-99,4 -68,1	-66,4 -11,9
Schellfisch m.u.o.K. Schellfischfilet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 6,3	0,0 3,56	3,7 37,0	3,21 4,67	-83,0	-23,9
Makrelen m.u.o.K. Makrelenlappen/-filet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	7,4 0,0	0,90 0,0	49,5 0,0	0,90 0,0	-85,1 -	0
Hering m.u.o.K. Heringslappen/-filet	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	0,0 0,0	0,00 0,00	1,2 0,0	1,00 0,0	0,1 0,0	0,10 0,0	893,5 -	925,0 -
Holzmakrele m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	830,1	0,40	176,3	0,41	370,8	-2,4
Blauer Wittling m.u.o.K.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	2,5	0,37	9.839,7	0,34		8,9
W. Heilbutt, m.u.o.K	0,2	0,50	0,8	3,00	0,0	0,00	2,8	0,96	6,9	2,56	-59,6	-62,5
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	316,2	5,38	631,2	4,17	0,0	0,00	775,6	5,54	1.910,1	4,75	-59,4	16,6
Sonst. Fische, m.u.o.K.	2,0	0,50	7,4	0,89	0,0	0,00	10,9	0,91	160,8	0,58	-93,2	57,8
Sonst. Fische, Lappen/Fil.	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	1,00	0,2	1,87	•	-46,5
Fisch- Mus	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,0	0,0	0,00	-	-

Tabelle 5 Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

Frischware

	Berichts Juli 20		Vorjahres Juli 20		Vormo Juni 2		01.01 31.	Fortsch .07.2017	reibung 01.01 31.	07.2016	Verände 17/16	-
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.695,1	2,51	1.935,6	2,84	4.286,4	0,97	22.440,8	1,28	15.393,0	1,94	45,8	-33,9
Hering	0	0	0	0	0	0	1.706,5	0,21	2.509,9	0,26	-32,0	-17,6
Sprotte	394,7	0,14	0	0	0	0	6.141,1	0,20	2.430,4	0,25	152,7	-20,9
Seelachs	403,2	1,31	222,6	1,47	428,2	1,19	3.518,2	1,33	2.749,7	1,68	28,0	-21,1
Kabeljau/Dorsch	243,0	3,84	740,4	2,59	194,6	3,18	1.325,2	3,46	2.467,9	2,58	-46,3	34,2
Scholle	176,9	1,91	370,6	1,56	285,6	1,72	1.466,7	1,65	2.688,6	1,60	-45,4	2,9
Speisekrabbe	7,9	12,30	15,2	6,99	25,8	12,95	162,4	11,02	211,2	8,77	-23,1	25,7
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	3,29		
Schellfisch	88,9	1,89	63,6	1,83	46,9	1,96	307,5	2,15	248,8	2,10	23,6	2,4
Rotbarsch	0	0	49,7	1,08	0	0	0,1	3,37	87,4	0,92	-99,9	265,0
Leng	5,9	2,04	5,7	1,50	5,6	2,14	79,3	2,19	44,6	1,91	77,7	14,9
Seehecht	73,5	2,48	85,9	1,89	85,1	2,87	327,5	2,73	369,2	2,18	-11,3	25,2
Seezunge	58,0	12,14	83,3	9,85	58,2	11,74	447,7	10,45	467,0	10,60	-4,1	-1,4
Scharbe	12,2	1,13	31,4	0,87	5,5	1,12	80,3	0,92	164,1	0,85	-51,1	7,7
Steinbutt	19,0	9,74	26,3	9,19	21,8	8,21	123,8	9,44	146,2	9,03	-15,3	4,6
Flunder	0,7	0,89	2,1	0,58	0,6	0,74	27,0	0,92	23,6	0,68	14,6	36,5
Sonstige	211,0	4,92	238,9	4,74	3.128,4	0,31	6.727,4	0,89	784,5	4,41	757,6	-79,8

BLE-523- Tabelle 5.1

Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Dänemark 2017/2016

	Berichtsr	nonat	Vorjahres	monat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	erung
	Juli 20)17	Juli 20)16	Juni 2	017	01.0131.0	7.2017	01.0131.0	7.2016	17/16	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	1.291,3	1,70	789,8	2,24	3.843,3	0,62	19.701,2	0,82	10.189,6	1,37	93,3	-40,0
Kabeljau/Dorsch	242,8	3,84	187,9	3,71	194,2	3,18	1.292,6	3,50	913,2	3,28	41,5	6,8
Seelachs	403,2	1,31	217,8	1,48	428,2	1,19	3.518,2	1,33	2.740,0	1,69	28,4	-21,2
Sprotte	394,7	0,14	0	0	0	0	6.141,1	0,20	2.430,4	0,25	152,7	-20,9
Hering	0	0	0	0	0	0	1.700,5	0,21	2.509,8	0,26	-32,2	-17,7
Limande	2,7	4,61	10,7	3,95	2,0	4,38	8,7	4,82	29,1	4,65	-70,0	3,7
Scholle	11,2	1,85	179,4	1,57	16,1	1,83	51,5	1,78	516,0	1,61	-90,0	10,6
Seezunge	0,0	10,67	0,0	11,90	1,3	14,67	47,4	9,86	58,5	10,72	-19,0	-8,0
Flunder	0	0	0,4	0,63	0	0	0	0	1,0	0,58		
Scharbe	0,4	1,16	13,0	0,91	0,5	1,23	2,4	1,25	28,4	0,90	-91,5	39,0
Seehecht	72,4	2,49	85,4	1,89	85,0	2,88	326,3	2,74	368,0	2,19	-11,3	25,3
Schellfisch	88,9	1,89	63,6	1,83	46,9	1,96	307,5	2,15	247,0	2,10	24,5	2,3
Leng	5,8	2,05	5,6	1,49	5,6	2,14	79,1	2,19	44,0	1,92	79,8	14,6
Speisekrabbe	5,6	12,25	2,3	7,10	23,0	12,97	98,7	11,44	162,6	8,91	-39,3	28,3
Sonstige	63,5	3,29	23,5	4,67	3.040,5	0,18	6.127,2	0,31	141,5	4,02		-92,2

Quelle: BLE

BLE-523- Tabelle 5.2

Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Niederlande 2017/2016 Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Fortschreibung Veränderung Verände

	Berichtsr	nonat	Vorjahres	monat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	erung
	Juli 20	017	Juli 20	016	Juni 2	017	01.0131.0	7.2017	01.0131.0	7.2016	17/16	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	396,6	5,21	514,1	4,71	438,3	4,01	2.691,3	4,27	3.519,2	3,54	-23,5	20,7
Kabeljau/Dorsch	0,2	3,23	0,7	3,73	0,4	3,32	14,0	3,14	33,1	2,79	-57,7	12,7
Schellfisch	0,0	0,81	0	0	0,0	1,86	0,1	1,35	0,3	1,61	-83,3	-16,3
Wittling	0,0	1,80	0,2	1,51	0,3	1,06	10,3	0,57	6,6	0,80	56,9	-28,9
Flunder	0,7	0,89	1,7	0,57	0,6	0,74	27,0	0,92	21,7	0,70	24,8	32,0
Scharbe	11,8	1,13	18,5	0,84	5,0	1,11	77,9	0,91	135,7	0,84	-42,6	7,7
Scholle	165,8	1,92	191,2	1,54	269,5	1,71	1.415,1	1,64	2.172,6	1,60	-34,9	2,8
Seezunge	58,0	12,14	83,2	9,85	56,9	11,67	400,4	10,52	408,5	10,59	-2,0	-0,6
Steinbutt	18,8	9,72	21,9	9,10	21,5	8,22	122,2	9,44	135,0	8,98	-9,5	5,1
Limande	3,9	4,17	1,1	3,11	3,1	3,79	11,0	4,07	18,7	4,98	-41,3	-18,3
Knurrhahn	11,2	1,23	17,3	1,04	15,3	1,55	97,4	1,29	101,2	0,90	-3,7	42,8
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	3,84		
Speisekrabbe	2,3	12,45	13,0	6,97	2,8	12,84	63,6	10,38	48,6	8,30	30,8	25,1
Sonstige	123,9	6,36	-	5,92	62,8	5,95	· ·	6,24	,	6,01	3,4	3,9

Frostware

	Berichts Juli 20		Vorjahres Juli 20		Vormo Juni 2		01.01 31.	Fortsch 07.2017	reibung 01.01 31.	07.2016	Veränd	_
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	13.363,5	0,44	13.284,8	0,45	10.815,7	0,48	84.550,7	0,48	65.258,3	0,52	29,6	-7,8
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	_	0 6,14	0 4,8	0 5,50	60,4	- 11,7
Rotbarsch m.u.o.K. Rotbarschfilet	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0		0 2,50	0 8,0	0 2,30	-	- 8,6
Seelachs m.u.o.K. Seelachsfilet	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0	0 0	0	12,3 0	0,46 0	-	
Pilchard-Sardine	197,3	0,35	0	0	4.044,3	0,35	18.479,7	0,35	17.297,7	0,35	6,8	0
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	0	0	0	0	170,5	5,25	526,0	5,24	594,1	5,40	-11,5	-2,9
Makrele m.u.o.K.	82,9	0,90	30,0	0,90	2,0	0,90	6.860,1	0,90	9.424,3	0,90	-27,2	-0,2
Hering m.u.o.K.	11.715,5	0,45	9.855,4	0,45	0	0	11.715,5	0,45	9.882,4	0,45	18,5	0
Holzmakrele m.u.o.K.	1.102,2	0,35	3.147,0	0,45	627,7	0,40	6.320,9	0,39	17.498,8	0,40	-63,9	-1,8
Blauer Wittling m.u.o.K.	0	0	0	0	5.876,8	0,38	38.571,3	0,36	5.932,0	0,38	550,2	-5,4
Seeteufel m.u.o.K.	0	0	31,1	0,00	20,8	9,85	209,7	8,49	207,7	3,76	1,0	126,0
Sonstige Fische m.u.o.K.	265,6	0,42	221,3	0,43	73,6	3,25	1.581,4	0,66	4.396,2	0,40	-64,0	64,8

EINFUHR VON FISCHEREIERZEUGNISSEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 7

	EINFOIL	K (OI(FI)	SCHEREII		KTGEWICH		LOKEI ODI	JIK DEC I	SCHLAND		TABEL	
	Beric	htsmonat	Vorjah	resmonat	Vorn	nonat	Vorjahre	smonat		Fortsch	reibung	
BLE -523-	JUNI 2			I 2016	MAI		MAI 20			30.06.17	01.01 30.06	
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T E	EUR/KG	T EU	J R/KG
INSGESAMT 1)	65.167	5,40	69.708	5,20	73.485	5,44	66.169	5,26	424.577	5,39	433.640	5,01
EU	27.571	6,70	28.712	6,52	30.399	6,80	29.634	6,19	188.490	6,40	192.079	5,96
Drittländer	37.596	4,45	40.997	4,27	43.086	4,48	36.535	4,50	236.087	4,57	241.561	4,26
SEEFISCHE frisch	2.750	6,59	3.139	6,52	3.384	5,99	3.481	5,67	19.673	6,17	20.921	5,92
EU	1.555	7,04	1.591	7,39	1.569	7,19	1.767	6,34	9.548	7,24	9.663	6,97
Drittländer	1.196	6,00	1.548	5,62	1.815	4,95	1.714	4,98	10.125	5,17	11.259	5,01
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	1.891	5,18	2.269	5,31	2.403	4,53	2.592	4,40	13.707	4,81	15.710	4,74
EU	1.058	6,29	1.156	7,06	1.074	6,27	1.254	5,62	6.299	6,50	6.861	6,39
Drittländer	834	3,77	1.114	3,50	1.330	3,12	1.338	3,25	7.409	3,38	8.849	3,47
SEEFISCHFILET frisch	859	9,69	870	9,66	981	9,58	889	9,38	5.966	9,30	5.211	9,45
EU	497	8,63	436	8,26	495	9,19	513	8,10	3.249	8,68	2.801	8,39
Drittländer	362	11,14	435	11,07	485	9,97	376	11,13	2.716	10,06	2.410	10,69
SEEFISCHE gefroren	20.776	3,02	20.192	3,29	24.578	3,01	19.890	3,27	131.771	3,12	126.848	3,17
EU	3.290	4,72	4.292	4,28	4.134	4,44	4.363	4,32	23.999	4,40	24.458	4,20
Drittländer	17.485	2,70	15.900	3,03	20.443	2,72	15.527	2,97	107.772	2,83	102.390	2,93
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.430	3,50	1.646	3,02	1.893	3,42	2.280	3,10	13.325	2,85	14.182	2,52
EU	675	3,58	1.116	2,61	960	3,23	1.512	2,93	6.323	3,02	6.730	2,91
Drittländer	755	3,42	530	3,90	933	3,61	768	3,44	7.002	2,70	7.452	2,17
SEEFISCHFLEISCH gefroren	1.281	1,70	1.390	1,70	1.271	1,70	1.029	1,94	7.641	1,80	7.473	1,81
EU	210	2,50	286	2,15	267	2,39	187	3,21	1.527	2,46	1.954	2,44
Drittländer	1.071	1,54	1.103	1,59	1.004	1,52	842	1,65	6.114	1,63	5.519	1,59
SEEFISCHFILET gefroren	18.065	3,08	17.157	3,45	21.414	3,06	16.581	3,37	110.805	3,24	105.192	3,36
EU	2.405	5,24	2.890	5,14	2.908	5,02	2.664	5,19	16.149	5,12	15.774	4,97
Drittländer	15.660	2,75	14.267	3,11	18.506	2,75	13.917	3,02	94.656	2,92	89.418	3,07

1) Alle Fischereierzeugnisse

EINFUHR VON SEEFISCH, FRISCH IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT TABELLE 7. 1. 1

- PRODUKTGEWICHT-													
	Berio	chtsmonat	Vorjah	resmonat	Vorme	onat	Vorjahresi	monat		Fortso	hreibung		
BLE -523-	JUNI	2017	JUN	I 2016	MAI 2	017	MAI 20)16	01.01	30.06.17	01.01 30.06.	16	
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T E	EUR/KG	T I	EUR/KG	T E	UR/KG	T EU	R/KG	
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	1.891	5,18	2.269	5,31	2.403	4,53	2.592	4,40	13.707	4,81	15.710	4,74	
EU	1.058	6,29	1.156	7,06	1.074	6,27	1.254	5,62	6.299	6,50	6.861	6,39	
Drittländer	834	3,77	1.114	3,50	1.330	3,12	1.338	3,25	7.409	3,38	8.849	3,47	
Kabeljau frisch	97	4,48	272	3,08	311	3,09	399	2,66	1.951	3,84	2.893	3,39	
EU	50	5,22	54	5,38	35	5,33	57	4,76	380	5,29	449	4,80	
Drittländer	46	3,67	219	2,52	276	2,80	341	2,31	1.572	3,49	2.444	3,13	
Köhler frisch	144	1,63	122	1,87	203	1,55	169	1,92	1.181	1,83	961	1,96	
EU	86	1,70	44	2,18	63	1,68	115	1,88	472	2,06	378	1,96	
Drittländer	58	1,52	79	1,69	140	1,49	53	2,01	709	1,67	583	1,96	
Rotbarsch frisch	239	1,62	323	1,68	354	1,41	413	1,49	1.817	1,62	2.244	1,65	
EU	23	3,05	9	3,78	2	4,71	13	1,97	64	3,83	56	3,03	
Drittländer	216	1,47	314	1,62	352	1,40	400	1,47	1.752	1,53	2.188	1,62	
Wolfsbarsch frisch	317	6,14	283	6,71	281	6,19	283	6,18	1.589	6,19	1.767	6,29	
EU	102	8,60	115	8,40	109	8,31	100	7,51	616	8,38	618	8,14	
Drittländer	215	4,97	167	5,53	172	4,85	183	5,46	972	4,80	1.148	5,29	
Meerbrassen frisch	435	5,48	438	5,68	478	5,23	471	5,63	2.850	4,97	2.995	5,37	
EU	248	6,15	269	6,39	243	5,89	262	6,31	1.444	5,74	1.486	6,18	
Drittländer	188	4,58	169	4,54	235	4,55	209	4,77	1.406	4,18	1.509	4,59	
Scholle frisch	138	3,51	123	3,77	202	3,51	228	3,71	557	3,68	612	3,96	
EU	133	3,55	117	3,86	196	3,56	225	3,72	536	3,74	588	4,02	
Drittländer	5	2,39	7	2,09	6	2,07	3	2,65	21	2,12	23	2,32	

EINFUHR VON SEEFISCH, FRISCH IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT TABELLE 7. 1. 2

	Berio	Berichtsmonat		Vorjahresmonat		Vormonat		Vorjahresmonat		Fortschreibung				
BLE -523-	JUNI	2017	JUN	II 2016	MAI 2	2017	MAI	2016	01.01.	-30.06.17	01.01 30.06	.16		
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T I	EUR/KG	T EU	JR/KG		
SEEFISCHFILET frisch	859	9,69	870	9,66	981	9,58	889	9,38	5.966	9,30	5.211	9,45		
EU	497	8,63	436	8,26	495	9,19	513	8,10	3.249	8,68	2.801	8,39		
Drittländer	362	11,14	435	11,07	485	9,97	376	11,13	2.716	10,06	2.410	10,69		
Kabeljaufilet frisch	210	9,26	176	10,06	211	9,66	191	8,88	1.388	9,71	1.305	8,99		
EU	176	9,07	87	9,59	168	9,61	131	8,62	1.104	9,60	768	8,72		
Drittländer	34	10,24	89	10,53	43	9,86	59	9,46	283	10,15	537	9,37		
Köhlerfilet frisch	144	4,46	185	4,92	123	4,89	208	5,26	1.011	4,98	1.082	5,36		
EU	137	4,39	151	5,09	111	4,76	198	5,21	956	4,91	983	5,34		
Drittländer	7	5,86	34	4,19	12	6,03	10	6,36	55	6,09	99	5,55		
Rotbarschfilet frisch	26	8,02	64	7,57	30	7,43	42	7,92	212	8,03	350	7,99		
EU	9	6,56	11	6,79	11	6,02	8	7,38	97	7,33	68	8,27		
Drittländer	16	8,84	53	7,74	19	8,27	34	8,05	115	8,62	282	7,92		
Frischfilets "andere"	460	11,59	420	11,91	593	10,60	425	11,75	3.243	10,54	2.352	11,79		
EU	168	11,56	180	10,21	197	11,39	170	10,95	1.049	11,11	938	11,11		
Drittländer	292	11,61	241	13,18	396	10,20	255	12,29	2.194	10,27	1.414	12,23		

EINFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	TABELLE 7.2
--	-------------

	Berio	chtsmonat	Vorjahresmonat		KTGEWICHT- Vormonat		Vorjahr	esmonat	Fortschreibung				
BLE -523-	JUNI T	2017 EUR/KG	JUI T	NI 2016 EUR/KG	MAI :	2017 EUR/KG	MAI T	2016 EUR/KG		-30.06.17 EUR/KG	01.01 30.06 T EU	.16 JR/KG	
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.430	3,50	1.646	3,02	1.893	3,42	2.280	3,10	13.325	2,85	14.182	2,52	
EU	675	3,58	1.116	2,61	960	3,23	1.512	2,93	6.323	3,02	6.730	2,91	
Drittländer	755	3,42	530	3,90	933	3,61	768	3,44	7.002	2,70	7.452	2,17	
Kabeljau gefroren	275	3,56	104	3,29	537	3,73	326	2,99	1.851	3,71	1.015	2,96	
EU	7	5,22	14	4,86	4	6,36	13	5,63	38	6,57	62	4,31	
Drittländer	268	3,51	90	3,04	532	3,70	313	2,88	1.813	3,65	953	2,87	
Köhler gefroren	1	6,25	4	5,68	2	7,78			9	7,30	8	6,96	
EU	1	6,25	4	5,83	2	7,78			9	7,53	8	7,05	
Drittländer			0	•					0		0	•	
Rotbarsch gefroren	79	2,20	95	2,42	22	2,70	89	2,62	386	2,38	370	2,64	
EU	2	4,00	8	2,60	15	2,96	10	3,16	66	3,27	52	3,12	
Drittländer	77	2,16	87	2,41	7	2,14	79	2,55	320	2,20	318	2,56	
Schw. Heilbutt gefroren	169	6,24	199	6,08	195	6,18	264	5,72	837	6,14	983	5,96	
EU	46	6,61	51	6,59	101	6,39	180	5,51	348	6,38	570	5,92	
Drittländer	123	6,11	148	5,91	93	5,94	84	6,17	489	5,98	414	6,02	
Makrelen gefroren	441	1,99	728	1,47	590	1,88	858	1,31	6.793	1,64	7.394	1,34	
EU	297	2,25	721	1,46	430	1,88	849	1,31	3.386	1,93	3.774	1,58	
Drittländer	144	1,45	6	2,38	160	1,90	9	1,29	3.407	1,36	3.620	1,08	
Holzmakrele gefroren	2	1,50	14	5,87	5	2,67	12	5,22	16	2,30	55	4,60	
EU	2	1,50	14	5,89	3	2,65	11	5,47	14	2,23	53	4,69	
Drittländer			0	•	1	2,73	1	2,22	2	2,73	2	2,61	

EINFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHT TABELLE 7. 3

BLE -523-	JUNI 2	htsmonat 017 EUR/KG		hresmonat NI 2016 EUR/KG	Vorm MAI 2 T		Vorjahres MAI 2 T			Fortsch 30.06.17 EUR/KG	hreibung 01.01 30.06. T EU	16 R/KG
SEEFISCHFLEISCH gefroren	1.281	1,70	1.390	1,70	1.271	1,70	1.029	1,94	7.641	1,80	7.473	1,81
EU	210	2,50	286	2,15	267	2,39	187	3,21	1.527	2,46	1.954	2,44
Drittländer	1.071	1,54	1.103	1,59	1.004	1,52	842	1,65	6.114	1,63	5.519	1,59
Kabeljaufleisch gefroren	106	2,01	73	1,72	93	2,24	112	1,84	544	2,05	853	1,86
EU	87	2,07	73	1,72	93	2,24	64	1,90	422	2,14	684	1,93
Drittländer	19	1,71					48	1,77	121	1,75	169	1,61
Köhlerfleisch gefroren	73	1,10	115	1,21	116	1,06	30	1,23	283	1,06	448	1,31
EU	22	1,12	23	1,13	69	1,06	0	•	94	1,10	237	1,39
Drittländer	51	1,09	92	1,22	47	1,06	30	1,24	189	1,04	211	1,21
Paz. Pollackfleisch gefroren	781	1,66	739	1,63	642	1,65	388	1,66	3.960	1,67	3.461	1,64
EU	34	2,82	7	4,44	8	3,59	11	4,12	97	3,09	105	3,41
Drittländer	747	1,60	732	1,61	634	1,63	377	1,59	3.862	1,64	3.356	1,59
Seehechtfleisch gefroren	20	1,58	164	1,80	72	1,59	299	1,68	424	1,66	1.033	1,73
EU							1	4,29			3	3,85
Drittländer	20	1,58	164	1,80	72	1,59	298	1,67	424	1,66	1.030	1,72
Rotbarschfleisch, gefroren	4	1,89	0		1	3,75	1	5,00	8	2,67	3	4,55
EU	1	3,33	0		1	3,75	1	5,00	5	3,40	3	4,55
Drittländer	3	1,20							3	1,20		

EINFUHR VON SEEFISCHFILET, GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- PRODUKTGEWICHTTABELLE 7. 4

BLE -523-	Berichtsmonat JUNI 2017 T EUR/KG		Vorjahresmonat JUNI 2016 T EUR/KG		Vormonat MAI 2017 T EUR/KG		Vorjahresmonat MAI 2016 T EUR/KG		Forts 01.0130.06.17 T EUR/KG		ochreibung 01.01 30.06.16 T EUR/KG	
SEEFISCHFILET gefroren	18.065	3,08	17.157	3,45	21.414	3,06	16.581	3,37	110.805	3,24	105.192	3,36
EU	2.405	5,24	2.890	5,14	2.908	5,02	2.664	5,19	16.149	5,12	15.774	4,97
Drittländer	15.660	2,75	14.267	3,11	18.506	2,75	13.917	3,02	94.656	2,92	89.418	3,07
Kabeljaufilet gefroren	2.695	4,69	3.548	4,76	2.891	4,82	2.673	4,89	17.711	4,96	17.321	4,87
EU	937	5,16	1.369	5,25	1.011	5,34	1.050	5,45	6.409	5,47	6.312	5,32
Drittländer	1.758	4,44	2.179	4,45	1.880	4,55	1.623	4,53	11.302	4,67	11.009	4,61
Köhlerfilet gefroren	803	3,76	785	4,33	580	4,05	672	4,27	3.655	3,99	4.566	4,33
EU	185	4,36	262	4,40	233	4,33	248	4,39	1.171	4,38	1.591	4,31
Drittländer	618	3,58	523	4,29	347	3,87	424	4,20	2.484	3,81	2.975	4,34
Rotbarschfilet gefroren	310	4,16	256	4,10	367	3,88	339	4,07	1.984	4,00	1.818	4,29
EU	88	4,91	22	5,02	85	5,11	24	5,38	578	4,75	303	5,15
Drittländer	222	3,86	233	4,01	281	3,51	315	3,97	1.406	3,69	1.516	4,12
Paz. Pollackfilet gefroren	11.215	2,22	9.964	2,49	14.721	2,28	10.561	2,53	71.169	2,40	66.763	2,57
EU	263	4,58	307	3,99	653	3,09	343	4,59	2.593	3,59	1.896	4,13
Drittländer	10.951	2,16	9.657	2,44	14.068	2,24	10.218	2,46	68.576	2,35	64.867	2,52
Seehechtfilet gefroren	842	2,65	529	3,20	778	3,33	458	3,31	3.689	3,12	3.257	2,95
EU	48	4,05	49	4,41	66	4,76	46	5,12	304	3,95	204	4,75
Drittländer	794	2,56	480	3,07	712	3,20	412	3,10	3.385	3,04	3.053	2,83
Makrelenfilet gefroren	133	3,34	54	2,24	200	2,65	128	3,22	1.400	2,61	1.302	2,44
EU	65	3,97	54	2,24	51	3,65	87	3,29	622	2,85	1.077	2,29
Drittländer	67	2,72			149	2,30	41	3,08	779	2,41	225	3,18
Neuseeländ. Grenadierfilet gefroren	334	2,88	256	2,77	307	3,09	177	2,89	2.130	3,02	1.028	2,86
EU	9	3,30	5	4,47	12	4,30	37	2,79	34	4,01	222	2,95
Drittländer	324	2,87	251	2,73	295	3,04	140	2,92	2.097	3,00	806	2,83

EINFUHR VON HERING, FRISCH, GEKÜHLT ODER GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- PRODUKTGEWICHT
TABELLE 7. 5

BLE -523-		Berichtsmonat JUNI 2017 T EUR/KG		Vorjahresmonat JUNI 2016 T EUR/KG		Vormonat MAI 2017 T EUR/KG		Vorjahresmonat MAI 2016 T EUR/KG		Forts 01.0130.06.17 T EUR/KG		.16 JR/KG
HERINGE INSGESAMT 1)	5.919	2,35	7.292	2,09	4.654	2,45	4.322	2,39	43.221	2,01	45.581	1,98
EU	4.656	2,60	2.942	2,72	4.046	2,57	3.992	2,45	33.665	2,12	30.824	2,13
Drittländer	1.264	1,45	4.349	1,66	608	1,70	331	1,69	9.557	1,61	14.757	1,68
Heringe frisch:	894	1,92	540	2,07	383	2,36	416	2,27	9.756	1,18	7.606	1,12
EU	850	1,96	475	2,12	361	2,38	416	2,27	9.658	1,17	7.540	1,12
Drittländer	44	1,16	66	1,71	22	1,99			99	1,58	66	1,71
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	277	2,62	349	2,25	299	2,41	303	2,12	8.158	1,06	6.594	0,96
EU	277	2,62	349	2,25	297	2,41	303	2,12	8.156	1,06	6.594	0,96
Drittländer	0	2,50			1	1,82			2	1,88		
Heringsfleisch frisch	617	1,61	191	1,75	85	2,17	113	2,66	1.598	1,79	1.012	2,17
EU	573	1,65	125	1,77	64	2,22	113	2,66	1.502	1,80	946	2,21
Drittländer	44	1,14	66	1,71	21	2,00			97	1,58	66	1,71
Heringe gefroren:	1.558	1,92	4.902	1,79	833	1,99	674	1,97	12.654	1,73	18.239	1,76
EU	366	3,44	623	2,72	263	2,74	351	2,29	3.406	2,10	3.582	2,11
Drittländer	1.192	1,45	4.278	1,66	570	1,65	322	1,62	9.248	1,59	14.657	1,68
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	629	1,25	1.828	1,37	175	1,09	201	1,18	2.495	1,29	3.673	1,26
EU	94	1,26	234	1,00	129	1,17	165	1,20	1.141	1,25	1.174	1,08
Drittländer	535	1,25	1.595	1,42	46	0,90	36	1,06	1.354	1,32	2.499	1,35
Heringsfleisch gefroren	643	1,74	2.198	1,81	433	1,73	264	1,77	8.664	1,63	8.861	1,70
EU	119	2,31	112	1,94	42	2,45	90	2,11	1.550	1,70	775	2,19
Drittländer	525	1,61	2.086	1,80	392	1,65	175	1,59	7.114	1,62	8.086	1,66
Heringsfilet gefroren	285	3,81	876	2,63	225	3,20	209	2,99	1.496	3,03	5.706	2,17
EU	153	5,67	278	4,48	92	5,08	97	4,33	715	4,31	1.634	2,82
Drittländer	133	1,66	598	1,77	133	1,89	112	1,83	781	1,85	4.072	1,91

1) Alle Heringserzeugnisse

EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND **TABELLE 7.6.1** - PRODUKTGEWICHT-Fortschreibung Berichtsmonat Voriahresmonat Vormonat Vorjahresmonat BLE -523-JUNI 2016 MAI 2017 JUNI 2017 MAI 2016 01.01. -30.06.17 01.01.- 30.06.16 EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T T EUR/KG SÜSSWASSERFISCHE INSG. 14.873 9,03 18.495 7,72 18.370 9,07 18.649 7,59 108.092 8,90 116.370 7,45 EU 7.884 10,75 10.289 9,00 10.148 10,45 10.267 8,67 58.134 10,37 65.795 8,66 Drittländer 6.989 7,09 8.207 8.222 7,37 8.381 49.959 7,20 5,87 6,12 6,28 50.576 LACHSE 9.869 10,53 13.430 8,71 13.432 10,18 13.651 8,41 75.890 10,22 82.585 8,37 EU 12,36 5.503 7.824 10,00 7.414 11,74 7.633 9,66 41.998 11,85 48.033 9,78 Drittländer 4.366 8,23 5.606 6,90 6.018 8,26 6.018 6,84 33.892 8,19 34.552 6,41 Lachse, ausg. Filet, frisch 2.874 7,82 4.445 6,72 5.055 7,55 4.866 6,29 27.169 7,62 27.060 6,12 EU 418 7,32 7,58 5,83 8,20 1.573 6,16 1.880 1.630 5,64 9.551 8.449 Drittländer 7,75 2.872 7,03 7,69 7,64 2.456 3.175 3.236 6,61 17.618 18.611 6,26 Lachsfilet frisch 1.043 11,77 1.262 10,05 1.207 11,26 1.278 9,44 6.280 11,58 7.025 9,45 EU 918 11.83 1.041 10.12 995 11.28 1.006 9.45 5.113 11.67 5.681 9.57 Drittländer 125 11,39 221 212 8,96 9,74 11,19 272 9,38 1.167 11,19 1.344 Lachse, ausg. Filet, gefroren 171 7.43 473 5.84 378 7,40 389 5,59 2.797 6.50 2.837 5.46 EU 78 8,21 96 7,29 255 7,77 84 7,18 952 7,22 491 6,67 Drittländer 93 6,78 378 5,47 122 305 5,15 1.845 6,12 2.346 5,21 6,61 Lachsfilet gefroren 2.110 8,02 2.854 7,19 2.964 8,43 2.976 6,93 16.163 8,32 16.569 6,82 EU 793 9,21 854 9,06 847 9.69 1.054 8,04 5.346 9.15 5.634 8,14 Drittländer 1.318 7,31 2.000 6,39 2.117 7,93 1.922 6,32 10.817 7,92 10.935 6,14 "andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1) 38 11.01 45 10.24 53 9.96 40 10.02 321 9.82 394 9,22 EU 19 9,57 24 9,96 17 11,24 21 9,53 166 9,57 295 8,76 Drittländer 19 12,45 22 10,56 36 9,36 19 10,58 156 10,08 99 10,58

641

189

453

6,63

7,04

6,46

6,96

7,46

6,76

701

206

495

5.086

1.534

3.552

6,53

7,16

6,25

4.847

1.609

3.238

6,81

7,21

6,61

EU

Drittländer

"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)

Ouelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden

741

191

551

6,39

7,09

6,14

735

252

483

6,64

7,41

6,24

¹⁾ Waren des KN-Codes 03043900

²⁾ Waren des KN-Codes 03046900

EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND PRODUKTGEWICHT. 7. 6. 2

	Dari	chtsmonat	Vorio	hrasmonet	Vorm	nonet	Voriohr	acmonat	Fortschreibung				
			Vorjahresmonat		Vormonat		Vorjahresmonat				C		
BLE -523-	JUNI	2017	JUNI 2016		MAI	2017	MAI 2	2016	01.0130.06.17		01.01 30.06.16		
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T EU	JR/KG	
Tilapia, alle Aufmachungen	265	3,88	181	3,98	171	4,15	166	4,63	1.396	3,85	1.290	3,85	
EU	67	4,29	41	4,78	50	5,11	46	5,18	283	4,42	309	4,42	
Drittländer	198	3,74	141	3,74	121	3,76	120	4,41	1.113	3,70	981	3,67	
Nilbarsch, alle Aufmachungen	217	6,12	226	5,82	223	6,29	307	5,87	1.363	6,57	1.726	5,73	
EU	71	6,87	68	7,00	62	7,28	131	6,20	482	7,43	602	6,67	
Drittländer	146	5,76	158	5,31	160	5,91	175	5,62	881	6,10	1.124	5,22	
Welse, alle Aufmachungen	810	2,89	1.151	2,44	841	3,06	927	2,66	5.497	2,82	6.324	2,58	
EU	193	3,69	211	3,65	181	3,67	173	4,10	1.172	3,66	1.140	3,81	
Drittländer	617	2,64	939	2,17	660	2,89	753	2,33	4.326	2,59	5.184	2,31	

EINFUHR AUSGEWÄHLTER FISCHINDUSTRIELLER FERTIGERZEUGNISSE IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND TABELLE 7. 7 - PRODUKTGEWICHT-Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat Fortschreibung Fortschreibung BLE -523-JUNI 2016 01.01. -30.06.17 01.01.- 30.06.16 JUNI 2017 MAI 2017 MAI 2016 T EUR/KG T EUR/KG Т EUR/KG EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG Heringskonserven und Halbfabrikate 3.212 2,57 1.621 2,66 3.210 2,54 3.054 2,45 19.388 2,53 18.550 2,47 EU 2,57 2,53 19.335 2,53 3.209 1.616 2,66 3.201 3.046 2,44 18.515 2,46 3 9 Drittländer 3,53 5 4,53 4,22 8 4,70 53 3,88 34 4,13 Thunfisch- und Bonitenkonserven 6.605 4,01 6.048 3,46 7.958 4,01 5.875 3,37 36.455 3,91 36.649 3,45 EU 2.032 4,88 1.374 4,79 1.879 4,93 813 5,13 9.940 4,80 8.934 4,49 Drittländer 4.573 4.673 3,07 3,09 3,58 3,12 3,62 6.078 3,73 5.062 26.515 27.715 Sardinenkonserven 607 4,45 715 4,15 469 4,12 525 4,43 3.611 4,30 4.039 4,12 EU 209 127 5,23 46 6,38 671 659 5,26 5,75 116 5,80 5,67 Drittländer 398 3,92 423 4,05 3,99 3,90 3,76 588 3,88 409 2.940 3.381 Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1) 1.758 1.594 3,59 2.061 1.493 3,72 3,66 9.170 3,65 3,55 3,65 12.164 EU 1.745 3,54 1.585 3,58 2.047 3,65 1.481 3,72 12.052 3,66 9.058 3,65 Drittländer 13 5,31 9 4,71 14 4,58 12 4,05 112 4,44 112 4,07 1.652 10,78 8.483 11,01 Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer) 1.780 10,44 1.649 10,73 10,25 1.467 9.650 10,56 EU 671 12,58 506 13,17 718 11,89 514 12,50 3.959 12,14 2.912 12,83 Drittländer 1.110 9,14 1.143 9,64 934 8,98 953 9,86 5.690 9,46 5.571 10,05 Weichtiere, zubereitet 1.196 4,49 816 4,59 1.224 4,12 966 3,91 5.540 4,35 5.208 4,20 EU 609 4,98 624 3,89 4,69 4,35 683 5,03 4,68 688 3.508 3.888 Drittländer 513 3,78 208 3,45 601 3,53 278 3,98 2.032 3,77 1.320 3,74 14,95 14,49 Krabben, zubereitet **79** 16,52 83 118 14,26 145 13,05 648 15,27 699 EU 73 83 14,93 14,25 139 13,34 624 15,44 14,62 16,51 118 680 6 0 17,50 0 20,00 6,14 23 9,57 Drittländer 16,61 6 10,73 19 Räucherlachs 3.064 14,43 3.332 12,05 3.198 15,52 3.492 12,05 19.815 15,04 21.400 12,00 EU 2.726 3.259 12,01 2.825 15.75 3.225 12,01 17.594 15,16 20.538 11,99 14,41 Drittländer 13,64 338 14,62 73 373 13,79 267 12,55 2.221 14,13 863 12,25

10,50

12,83

7.32

1.169

675

494

574

457

117

10,19

10,71

8.13

852

733

119

12,48

13,31

7,38

10,24

10,74

8,09

601

488

112

5.631

3.749

1.882

11,13

12,84

7,73

4.245

3.313

932

10,03

10,56

8,14

Forellen, geräuchert

Drittländer

EU

¹⁾ ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

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

TABELLE 8

BLE -523-	Berichtsmonat JUNI 2017		Vorjahresmonat JUNI 2016		Vormonat MAI 2017		Vorjahresmonat MAI 2016		Fortsc. 01.0130.06.17		hreibung Fortschreibung 01.01 30.06.16	
DLE -525-	T	EUR/KG	T	EUR/KG		EUR/KG		EUR/KG		50.06.17 EUR/KG		JR/KG
INSGESAMT 1)	46.346	3,74	47.643	3,81	50.216	3,74	44.055	3,97	279.748	3,79	258.443	3,95
EU	38.876	3,75	41.624	3,74	41.943	3,71	32.583	4,53	236.806	3,79	220.373	4,06
Drittländer	7.470	3,70	6.019	4,26	8.272	3,87	11.472	2,35	42.941	3,82	38.070	3,25
SEEFISCHE frisch	5.125	1,62	3.181	3,20	3.299	2,63	1.929	4,15	19.338	2,58	14.057	3,31
EU	5.083	1,54	2.223	3,47	3.258	2,52	1.898	4,02	19.108	2,47	12.931	3,26
Drittländer	42	11,36	958	2,59	41	11,25	31	11,55	230	11,29	1.126	3,86
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	4.906	1,28	3.006	2,73	3.026	2,01	1.758	3,50	17.601	1,93	13.171	2,79
EU	4.883	1,23	2.061	2,86	2.999	1,93	1.734	3,40	17.454	1,85	12.095	2,73
Drittländer	24	11,15	946	2,46	27	10,86	24	11,26	147	10,91	1.076	3,44
SEEFISCHFILET frisch	219	9,44	175	11,27	273	9,45	171	10,73	1.738	9,14	886	10,97
EU	200	9,24	163	11,20	259	9,31	164	10,65	1.654	9,00	836	10,86
Drittländer	18	11,63	12	12,21	14	11,99	7	12,54	84	11,98	51	12,92
SEEFISCHE gefroren	18.216	1,91	18.871	2,06	23.747	1,68	15.837	2,03	110.582	1,85	88.642	2,10
EU	12.870	2,16	15.973	2,12	18.105	1,72	6.330	3,52	84.805	2,05	62.883	2,48
Drittländer	5.345	1,31	2.899	1,76	5.642	1,56	9.507	1,04	25.777	1,21	25.759	1,17
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	12.332	0,88	12.534	0,85	17.251	0,72	10.135	0,83	72.177	0,73	56.983	0,89
EU	7.295	0,78	9.825	0,68	12.104	0,56	1.370	1,96	47.902	0,67	32.739	0,89
Drittländer	5.038	1,03	2.709	1,45	5.147	1,11	8.765	0,66	24.275	0,86	24.244	0,88
SEEFISCHFLEISCH gefroren	138	2,04	174	1,92	188	1,85	255	1,95	1.344	1,70	1.057	1,93
EU	136	2,05	147	1,96	188	1,84	254	1,95	1.323	1,70	981	1,92
Drittländer	2	1,76	27	1,67	1	3,75	1	1,11	21	1,52	76	2,04
SEEFISCHFILET gefroren	5.746	4,12	6.164	4,54	6.308	4,28	5.447	4,27	37.061	4,05	30.602	4,36
EU	5.439	4,02	6.001	4,48	5.814	4,12	4.706	4,06	35.580	3,93	29.163	4,28
Drittländer	306	5,86	163	6,78	494	6,25	741	5,61	1.481	6,94	1.439	5,97

1) Alle Fischereierzeugnisse

AUSFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8.1.2

	Berio	Berichtsmonat		Vorjahresmonat		Vormonat		Vorjahresmonat		Fortschreibung				
BLE -523-	JUNI			NI 2016	MAI 2			2016		30.06.17	01.01 30.06			
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T 1	EUR/KG	T	EUR/KG	T I	EUR/KG	T EU	JR/KG		
SEEFISCHFILET frisch	219	9,44	175	11,27	273	9,45	171	10,73	1.738	9,14	886	10,97		
EU	200	9,24	163	11,20	259	9,31	164	10,65	1.654	9,00	836	10,86		
Drittländer	18	11,63	12	12,21	14	11,99	7	12,54	84	11,98	51	12,92		
Kabeljaufilet frisch	19	11,28	25	10,48	26	10,73	43	9,16	161	11,38	164	10,12		
EU	14	10,96	16	9,63	21	10,33	38	8,68	131	11,11	126	9,47		
Drittländer	5	12,12	9	12,05	5	12,50	5	12,69	30	12,54	38	12,29		
Köhlerfilet frisch	3	6,18	9	4,61	4	6,50	20	3,89	25	6,93	40	5,24		
EU	3	6,18	9	4,61	4	6,50	20	3,89	25	6,93	40	5,24		
Drittländer														
Rotbarschfilet frisch	19	5,86	2	8,57	20	5,18	7	5,57	82	5,32	34	6,61		
EU	18	5,65	2	8,57	19	5,00	7	5,57	81	5,23	34	6,61		
Drittländer	1	11,43			1	12,00			1	10,77				
Frischfilets "andere"	175	9,60	136	11,85	221	9,68	100	13,06	1.454	9,10	635	11,72		
EU	163	9,51	132	11,83	213	9,62	98	13,08	1.404	9,01	622	11,66		
Drittländer	12	10,96	3	12,65	8	11,23	2	12,22	50	11,46	13	14,69		

<u>AUSFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u> TABELLE 8. 2 - PRODUKTGEWICHT-

BLE -523-	Berichtsmonat JUNI 2017 T EUR/KG		Vorjahresmonat JUNI 2016 T EUR/KG		Vormonat MAI 2017 T EUR/KG		Vorjahresmonat MAI 2016 T EUR/KG		Fortsc 01.0130.06.17 T EUR/KG		chreibung 01.01 30.06.16 T EUR/KG	
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	12.332	0,88	12.534	0,85	17.251	0,72	10.135	0,83	72.177	0,73	56.983	0,89
, ,												
EU Daintin dan	7.295	0,78	9.825	0,68	12.104	0,56	1.370	1,96	47.902	0,67	32.739	0,89
Drittländer	5.038	1,03	2.709	1,45	5.147	1,11	8.765	0,66	24.275	0,86	24.244	0,88
Kabeljau gefroren	153	3,25	217	2,81	165	3,46	343	2,77	880	3,39	1.760	2,91
EU	145	3,19	212	2,79	160	3,45	322	2,81	859	3,37	1.734	2,91
Drittländer	8	4,32	4	3,90	5	3,96	21	2,04	21	4,18	27	2,41
Köhler gefroren			4	0,50			31	2,23	22	1,54	560	2,19
EU			4	0,50			31	2,23	22	1,54	541	2,20
Drittländer											19	1,78
Rotbarsch gefroren	74	2,01	102	2,45	150	1,74	144	2,65	1.852	2,15	386	2,77
EU	68	1,96	51	2,72	115	1,67	41	2,16	651	2,14	148	2,62
Drittländer	6	2,50	52	2,17	35	1,99	103	2,84	1.201	2,15	238	2,86
Schw. Heilbutt gefroren	656	5,24	563	5,32	616	5,45	369	5,48	1.785	5,48	1.838	5,34
EU	53	6,67	33	7,16	11	7,24	46	5,91	229	6,22	211	6,12
Drittländer	604	5,11	531	5,20	605	5,42	322	5,42	1.557	5,37	1.627	5,24
Makrelen gefroren	896	1,33	675	1,23	1.633	1,01	1.286	0,94	8.082	1,05	14.587	0,90
EU	562	1,40	613	1,22	579	1,35	816	1,13	5.720	1,07	10.743	0,90
Drittländer	334	1,20	63	1,28	1.054	0,82	470	0,62	2.362	1,00	3.844	0,90
Holzmakrele gefroren	26	0,95	10	0,71	91	1,16	4.213	0,46	381	0,94	12.607	0,39
EU	0		8	0,38	65	1,04	39	1,40	72	1,03	7.996	0,37
Drittländer	26	0,95	2	2,00	26	1,44	4.175	0,45	309	0,92	4.611	0,44
Blauer Wittling gefroren	5.877	0,38	6.210	0,39	10.667	0,38	0		38.767	0,36	8.679	0,38
EU	5.877	0,38	4.167	0,37	10.667	0,38	0		38.767	0,36	5.988	0,35
Drittländer			2.043	0,44							2.691	0,45

AUSFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8. 3

- PRODUKTGEWICI	$\Gamma\Gamma$	٦.
-----------------	----------------	----

BLE -523-	JUNI 2	htsmonat 2017 EUR/KG	JUN	nresmonat I 2016 EUR/KG	Vormo MAI 2 T		Vorjahre MAI T			Forts -30.06.17 EUR/KG	schreibung 01.01 30.06 T EU	.16 JR/KG
SEEFISCHFLEISCH gefroren	138	2,04	174	1,92	188	1,85	255	1,95	1.344	1,70	1.057	1,93
EU	136	2,05	147	1,96	188	1,84	254	1,95	1.323	1,70	981	1,92
Drittländer	2	1,76	27	1,67	1	3,75	1	1,11	21	1,52	76	2,04
Kabeljaufleisch gefroren	56	1,93	37	1,84	86	1,87	166	1,92	600	1,80	505	1,72
EU	56	1,93	37	1,84	86	1,87	166	1,92	600	1,80	502	1,68
Drittländer											4	7,22
Köhlerfleisch gefroren	26	1,73	12	1,33	55	0,96	26	1,33	187	1,13	112	1,38
EU	26	1,73	12	1,33	55	0,96	26	1,33	182	1,13	96	1,39
Drittländer									5	1,00	15	1,30
Paz. Pollackfleisch gefroren	35	1,59	79	1,69	28	1,59	48	1,89	340	1,50	300	1,89
EU	35	1,59	78	1,69	28	1,57	47	1,89	340	1,49	297	1,87
Drittländer			0		0	5,00	0		1	3,75	3	3,45
Seehechtfleisch gefroren	11	3,72	5	3,40	12	3,95	1	3,00	108	1,94	21	3,32
EU	11	3,72	5	3,40	12	3,95	1	3,33	108	1,94	21	3,30
Drittländer							0				0	

AUSFUHR VON SEEFISCHFILET, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

- PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8.4

Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat Fortschreibung BLE -523-**JUNI 2017** JUNI 2016 MAI 2017 MAI 2016 01.01. -30.06.17 01.01.- 30.06.16 T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG Т EUR/KG T EUR/KG 4,54 6.308 37.061 30.602 SEEFISCHFILET gefroren 5.746 4,12 6.164 4,28 5.447 4,27 4,05 4,36 EU 5.439 4,02 6.001 4,48 5.814 4.706 4,06 35.580 3.93 4,28 4,12 29.163 Drittländer 306 5,86 163 6,78 494 6,25 741 5,61 1.481 6,94 1.439 5,97 Kabeljaufilet gefroren 1.761 5,76 2.528 5,55 1.614 6,19 1.020 5,86 9.664 5,84 9.253 5,64 EU 1.725 5,72 2.494 5,55 1.553 6,03 978 5,82 9.412 5,73 8.995 5,60 Drittländer 36 7,80 34 5,65 61 10,38 42 6,75 252 9,82 258 7,11 Köhlerfilet gefroren 272 3.83 142 4.60 247 4.08 250 4.43 1.242 3.91 1.342 4.33 EU 3,82 268 136 4,57 243 4,07 244 4,43 1.177 3,89 1.322 4,32 Drittländer 5 4,13 6 5 4,22 6 4,56 65 4,23 21 4,78 5,25 Rotbarschfilet gefroren 74 4,27 147 4,20 107 4,54 123 4,33 622 4,51 503 4,49 EU 67 4,28 140 3,95 104 4,58 110 4,31 602 4,53 474 4,40 Drittländer 6 7 9,40 3 3,53 13 4,49 20 3,90 29 6,05 4,13 Paz. Pollackfilet gefroren 2.637 2,51 2.353 3,00 3.143 2,61 2.643 2,92 19.792 2,62 14.172 3,03 EU 2,49 2.322 2,97 13.980 2.601 3.119 2,59 2.616 2,90 19.608 2,60 3,01 Drittländer 36 3,75 32 5,16 24 4,54 27 4,41 185 4,21 192 4,38 Seehechtfilet gefroren 240 4,40 324 4,41 213 4,86 259 4,92 1.556 4,71 1.685 4,43 EU 234 4,38 311 4,23 210 4,83 238 4,70 1.532 4,69 1.643 4,36 Drittländer 5 5,19 13 8,75 3 6,90 21 7,48 25 5,51 42 7,20 Makrelenfilet gefroren 66 3 5,48 44 2,92 35 2,59 2,69 97 2,53 2,66 265 EU 2 2,49 65 2,59 5,42 42 2,77 34 2,54 256 2,60 95 Drittländer 2 3 5,19 5,00 5,11 2 4,17 5,63 5,71 1 9

<u>AUSFUHR VON HERING, FRISCH, GEKÜHLT ODER GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u> - PRODUKTGEWICHT TABELLE 8. 5

BLE -523-	JUNI 2	htsmonat 2017 EUR/KG		esmonat I 2016 EUR/KG	Vorm MAI 2 T E		MAI 2	esmonat 2016 EUR/KG	01.01: T E		chreibung 01.01 30.06. T EU	.16 IR/KG
HERINGE INSGESAMT 1)	1.988	2,55	1.970	2,43	2.674	2,57	3.958	2,13	22.721	2,04	17.166	2,25
EU	1.853	2,40	1.787	2,27	2.233	2,47	3.818	2,05	17.756	2,19	16.087	2,15
Drittländer	134	4,67	183	4,05	442	3,12	140	4,50	4.966	1,47	1.078	3,83
Heringe frisch:	0	2,50	2	2,63	219	0,20	589	0,56	1.587	0,24	1.035	0,51
EU	0	2,50	2	2,63	219	0,20	589	0,56	1.587	0,24	1.035	0,51
Drittländer												
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	0	0,00	0		219	0,20	567	0,50	1.582	0,23	978	0,42
EU	0	0,00	0		219	0,20	567	0,50	1.582	0,23	978	0,42
Drittländer												
Heringsfleisch frisch	0	5,00	2	2,67	0		22	2,00	5	5,00	58	2,12
EU	0	5,00	2	2,67	0		22	2,00	5	5,00	58	2,12
Drittländer												
Heringe gefroren:	367	1,22	452	1,43	513	1,28	1.746	2,04	8.664	1,06	5.231	1,66
EU	364	1,21	449	1,42	335	1,61	1.744	2,04	4.694	1,38	5.040	1,68
Drittländer	3	3,20	3	2,59	178	0,66	2	2,94	3.970	0,68	191	1,05
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	190	0,76	235	1,12	304	0,79	19	0,65	6.379	0,75	926	0,83
EU	190	0,76	235	1,12	127	1,00	19	0,65	2.420	0,87	744	0,80
Drittländer			0		177	0,63			3.959	0,67	182	0,94
Heringsfleisch gefroren	160	1,63	116	1,80	85	1,88	244	1,67	1.316	1,81	1.410	1,56
EU	158	1,61	114	1,79	83	1,86	242	1,66	1.306	1,80	1.403	1,55
Drittländer	2	3,00	2	2,73	2	3,13	2	2,67	9	2,98	7	2,96
Heringsfilet gefroren	17	2,53	101	1,70	124	2,07	1.484	2,12	969	2,08	2.896	1,98
EU	17	2,48	101	1,70	124	2,07	1.483	2,12	967	2,08	2.894	1,98
Drittländer	1	4,00	0		0	·	0	·	2	4,38	2	5,00

1) Alle Heringserzeugnisse

AUSFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8.6

				- PRODU	KTGEWICH	łT-						
	Ber	ichtsmonat	Vorja	hresmonat	Vor	monat	Vorjah	resmonat		Fortsch	nreibung	
BLE -523-	JUN	I 2017	JUI	NI 2016	MAI	2017	MAI	2016	01.01.	-30.06.17	01.01 30.06	5.16
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T EU	J R/KG
SÜSSWASSERFISCHE INSG.	5.007	10,77	5.876	9,42	5.984	10,59	5.993	8,78	33.278	10,50	35.318	8,72
EU	3.924	10,07	4.845	8,93	4.756	9,93	4.971	8,21	26.407	9,66	30.307	8,28
Drittländer	1.083	13,33	1.030	11,72	1.228	13,15	1.022	11,58	6.871	13,74	5.011	11,42
LACHSE	4.033	11,41	4.753	10,02	4.736	11,56	4.836	9,33	25.953	11,53	28.235	9,32
EU	3.120	10,71	3.941	9,50	3.729	10,92	3.999	8,75	20.195	10,69	24.168	8,89
Drittländer	912	13,78	811	12,51	1.007	13,91	837	12,07	5.758	14,50	4.067	11,85
Lachse, ausg. Filet, frisch	1.375	7,63	1.512	6,95	1.391	7,93	1.782	6,64	7.917	7,66	9.872	6,38
EU	1.326	7,61	1.488	6,94	1.330	7,92	1.750	6,63	7.697	7,61	9.734	6,36
Drittländer	49	8,25	24	7,75	61	8,01	32	7,08	220	9,17	138	7,56
Lachsfilet frisch	535	12,87	739	10,69	755	11,41	573	10,85	3.800	12,65	3.480	10,31
EU	120	13,44	394	9,73	251	9,23	204	10,67	1.153	10,71	1.682	9,92
Drittländer	415	12,71	345	11,78	503	12,50	370	10,96	2.647	13,49	1.798	10,68
Lachse, ausg. Filet, gefroren	19	9,52	18	4,75	7	6,87	148	4,93	78	7,21	308	4,87
EU	9	9,89	14	4,41	4	6,29	141	4,90	49	6,91	285	4,77
Drittländer	10	9,18	4	6,05	3	7,50	7	5,37	29	7,73	22	6,24
Lachsfilet gefroren	1.047	10,71	869	9,50	1.118	10,56	971	9,09	6.465	10,43	5.186	8,90
EU	816	10,03	690	9,24	938	10,08	768	8,51	5.065	9,59	4.359	8,53
Drittländer	231	13,09	178	10,50	180	13,05	204	11,25	1.399	13,44	827	10,83
"andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1)	14	17,96	12	17,32	13	16,59	14	16,40	109	15,08	93	15,77
EU	5	15,00	6	13,83	5	14,63	4	14,00	60	11,31	39	13,46
Drittländer	8	19,88	6	20,63	8	17,95	10	17,40	49	19,67	54	17,44
"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)	364	7,50	314	7,99	248	7,23	226	7,93	2.062	7,39	1.914	7,81
EU	342	7,47	284	7,77	226	7,09	201	7,91	1.949	7,32	1.799	7,74
Drittländer	22	8,01	31	9,97	22	8,64	25	8,14	113	8,62	115	8,93

¹⁾ Waren des KN-Codes 03043900

²⁾ Waren des KN-Codes 03046900

<u>AUSFUHR AUSGEWÄHLTER FISCHINDUSTRIELLER FERTIGERZEUGNISSE AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u> - PRODUKTGEWICHT
TABELLE 8. 7

BLE -523-	Berio JUNI T	chtsmonat 2017 EUR/KG	Vorjahre JUN T	esmonat NI 2016 EUR/KG	Vormo MAI 2 T		Vorjahre MAI 2 T			Fortsch 30.06.17 EUR/KG	reibung 01.01 30.06 T EU	.16 J R/KG
Heringskonserven und Halbfabrikate	1.601	2,84	1.501	2,72	1.924	3,18	1.571	2,81	12.321	2,94	10.657	2,70
EU	1.471	2,68	1.323	2,54	1.662	2,93	1.433	2,64	11.334	2,79	9.778	2,54
Drittländer	130	4,69	178	4,08	261	4,78	138	4,51	987	4,60	879	4,43
Thunfisch- und Bonitenkonserven	822	4,36	1.082	3,64	766	4,37	1.008	4,09	5.469	4,02	5.881	3,70
EU	767	4,16	1.045	3,51	729	4,16	977	3,96	5.292	3,93	5.698	3,57
Drittländer	55	7,08	37	7,49	38	8,51	31	8,44	177	6,73	182	8,01
Sardinenkonserven	60	4,06	118	2,87	38	5,66	41	3,74	556	3,60	815	2,87
EU	55	3,96	106	2,69	23	4,74	28	3,73	499	3,45	757	2,69
Drittländer	6	5,09	12	4,52	15	7,12	14	3,75	56	4,92	58	5,15
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	5.985	3,19	6.546	3,20	4.932	3,31	5.226	3,24	34.215	3,26	37.672	3,31
EU	5.768	3,12	6.312	3,16	4.688	3,23	5.004	3,17	32.831	3,19	36.250	3,26
Drittländer	217	4,80	234	4,43	244	4,83	222	4,64	1.384	4,94	1.421	4,67
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	342	13,32	325	10,80	265	13,04	322	11,48	1.756	12,55	2.206	11,56
EU	310	13,30	300	10,67	236	13,03	295	11,45	1.539	12,51	1.983	11,45
Drittländer	33	13,60	25	12,31	29	13,12	27	11,87	216	12,87	223	12,57
Weichtiere, zubereitet	206	5,25	158	4,97	176	5,75	210	3,72	1.111	5,24	1.189	4,47
EU	169	4,84	129	4,74	145	5,62	191	3,43	951	4,95	1.049	4,10
Drittländer	37	7,13	29	6,01	32	6,36	19	6,53	160	7,01	140	7,27
Krabben, zubereitet	9	18,62	6	21,25	9	14,49	11	11,88	71	11,84	90	11,44
EU	8	16,75	5	20,00	8	12,73	10	10,38	67	10,59	87	10,56
Drittländer	1	33,00	1	34,00	1	25,83	1	31,25	4	34,59	4	33,14
Räucherlachs	855	17,27	1.156	13,95	1.215	16,76	1.072	13,59	6.257	17,08	6.264	13,66
EU	671	16,85	934	13,44	982	16,11	876	12,97	4.988	16,47	5.207	13,21
Drittländer	184	18,80	223	16,11	232	19,54	196	16,37	1.268	19,50	1.057	15,91
Forellen, geräuchert	79	15,00	89	12,14	111	12,76	124	12,17	501	13,30	416	12,49
EU	47	13,35	67	11,69	79	11,01	91	11,34	331	12,00	309	11,99
Drittländer	32	17,40	22	13,48	32	17,03	34	14,42	170	15,84	107	13,91

¹⁾ ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

Tabelle 9 22.09.2017

Fänge deutscher Fischereifahrzeuge

Angaben in Tonnen Fanggewicht

Hinweis: Längenangaben der Fischereifahrzeuge in Meter über alles

<u>Aal</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III	EG			3	21	24
IV EG	EG					0
Gesamt:		0	0	3	21	24

Blauer Wittling

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	chsee- und Küste	enfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Spitzbergen	NSP					0
II a	Α					0
II a, III, IV (EG) (Nordsee)	EG	21.763				21.763
Vb, VI, VII	EG	19.322				19.322
VIII a, b ,d	EG					0
VIII e (westliche Biskaya)	EG					0
XII	EG					0
Faröer	FAR					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
I, VI, VII, XII, XIV	Α	1.601				1.601
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt:		42.686	0	0	0	42.686

Plattfische unsortiert außer Scholle und Seezunge

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a, III, IV (EG) (Nordsee)	EG	1	72	2	22	97
III	EG					0
IV (alle Zonen)	EG					0
Gesamt		0	72	2	0	97

Flunder/ Strufbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	chsee- und Küste	nfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III	EG		572	248	128	948
IV (alle Zonen)	EG		27			27
Gesamt:		0	599	248	128	975

Garnelen

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III	EG					0
IV (alle Zonen)	EG		654	3.674	17	4.345
XII	Α					
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3L	NF					0
Gesamt:		0	654	3.674	17	4.345

Goldlachs (Glasauge)

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG	131				131
V	EG	1				1
VI, VII	EG	2.767				2.767
Island	IS					0
Faröer	FAR	118				118
Gesamt:		3.017	0	0	0	3.017

Grenadier

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m				
Grönland XIV, V, XII	GD	29				29		
Grönland NAFO-1	NFGD	1				1		
VII	EG					0		
Gesamt:		30	0	0	0	30		

<u>Hai</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Große Hoch- Kleine Hochsee- und Küstenfischerei				
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m		
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG	2	2			4	
V EG	EG					0	
VI EG	EG					0	
VII EG	EG					0	
VIII EG	EG					0	
Island	IS					0	
XII	Α					0	
Grönland XIV, V, XII	GD					0	
Gesamt:		2	2	0	0	4	

<u>Hering</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Große Hoch- Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Spitzbergen	NSP					0
I, II (einschl. Norwegen)	EG					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NJM					0
III b, c, d (Ostsee)	EG	2	9.064	5.365	2.116	16.547
Illa (Skagerak und Kattegat)	EG					0
IVa, IV b (alle Zonen)	EG	20.802	10			20.812
IVc, VII d	EG					0
V b (EG),VI a Nord, VI b	EG					0
VII d-k	EG					0
II a	Α	8				8
Gesamt:		20.812	9.074	5.365	2.116	37.367

<u>Holzmakrele</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a, IV (EG) (Nordsee)	EG	30	1			31
V b, VI, VII, VIII a, b, d, e	EG	9.599		1		9.600
III b, c, d (Ostsee)	EG					0
Mauretanien	MAU					0
Marokko	MAR	779				
südpazifischer Ozean	Α	7.447				
Gesamt		17.855	1	1	0	17.857

<u>Kabeljau</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	h- Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III a Nord (Skagerrak) (alle Zonen)	EG		46			46
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (EG) (Ostsee)	EG		1.279	1.097	261	2.637
Ila (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG	1.657	1.241	40		2938
(dav. Norw.)		767	(976)			(1.743)
Vb,VI	EG					0
(dav. V b, VI a)						()
I, II	Α					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer 2J/2KL	NF					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3NO	NF					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3M	NF					0
Faröer (Quote gemeinsam mit Schellfisch)	FAR					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Spitzbergen	NSP					0
Grönland XIV, V, XII	GD	1.759				1759
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Island V	IS					0
Gesamt:		3.416	2.566	1.137	261	7.380

Kaisergranat

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
Illa, III b, c, d (EG)	EG					0
II a, IV (EG) (Nordsee)	EG		517	7		524
VI EG	EG					0
Gesamt:		0	517	7	0	524

<u>Katfisch</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IIa (EG), III, IV (alle Zonen)	EG	2	20			22
Spitzbergen	NSP					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Island	IS					0
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Gesamt		2	20	0	0	22

Knurrhahn

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
IV (alle Zonen)	EG		136	2		138
III a	EG					0
Gesamt:		0	136	2	0	138

<u>Lachs</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
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>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m		Gesamt	
II a EG	EG					0
IV (alle Zonen)	EG	11	84			95
III, V, VI (EG)	EG		1			1
VII (EG)	EG					0
Faröer	FAR					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt		11	85	0	0	96

<u>Limande</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
	FC			4		-
III	EG		4	1		5
IV (alle Zonen)	EG		321			321
Gesamt:		0	325	1	0	326

<u>Lumb</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
V EG, VI, VII	EG		1			1
IIa (EG), IV (alle Zonen)	EG	2				2
Faröer	FAR					0
Gesamt:		2	1	0	0	3

<u>Makrele</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II (ohne EG) V b, VI, VII, VIII a, b, d, e,	EG	9.898	3			9.901
VIII c	EG					0
IIa (EG), III, IV (alle Zonen)	EG	291			2	293
Mauretanien 34.1.3.1	MRT	115				115
Marokko 34.1.3.2	MAR	771				771
südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		11.075	3	0	2	11.080

Miesmuscheln

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20,0 m	Gesamt		
III	EG			460		460
IV (alle Zonen)	EG		3.402			3402
VIII c	EG					0
Gesamt:		0	3,402	460	0	3,862

<u>Pilchard</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20,0 m	Gesamt		
Mauretanien	MAU					0
Marokko	MAR					
VI, VII, VIII	EG					0
Gesamt:		0	0	0	0	0

<u>Pollack</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Gesamt		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		167	3		170
III	EG		5			5
VI	EG					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Gesamt		0	172	3	0	175

Rochen

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		31	1		32
V b,VI, VII	EG					0
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
Island	IS					0
Gesamt		0	31	1	0	32

Rotbarsch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a (EG)	EG					0
II a	Α					0
IV (alle Zonen)	EG					0
VI EG	EG	8	1			9
VII	EG					0
XII, XIV	Α					0
Faröer	FAR					0
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Grönland XIV, V, XII (Grund.)	GD	1.142				1.142
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer	Α	669				669
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Spitzbergen	NSP					0
Gesamt:		1.819	1	0	0	1.820

Rotzunge

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IV	EG		4			4
IV	N		1			1
III	EG					0
Gesamt:		0	5	0	0	5

<u>Sardinella</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IIIa; III b, c, d	EG			5		5
Mauretanien 34.1.3.2	MRT	6.888				6.888
Marokko 34.1.3.1	ESH	11.532				
Gesamt:		18.420	0	5	0	6.893

Scharbe/ Rauhe Scharbe

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
IIIa; III b, c, d (Ostsee)	EG		123	465	39	627
IV (alle Zonen)	EG		114			114
VII	EG	357				357
Island	IS					0
Spitzbergen	NSP					0
Gesamt:		357	237	465	39	1.098

<u>Schellfisch</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	ße Hoch- Kleine Hochsee- und Küstenfischerei				
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m		
IIIa (alle Zonen); III b, c, d (Ostsee)	EG		59	1		60	
IIa (EG), IV(alle Zonen) (Nordsee)	EG		412	2		414	
(dav. Norw.)			(229)			(229)	
Vb,VI	EG					0	
(dav.Vb, VIa)							
Faröer	FAR					0	
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	98				98	
Grönland XIV, V, XII	GD	2				2	
Spitzbergen	NSP					0	
Gesamt:		100	471	3	0	574	

<u>Scholle</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
III a Nord (Skagerrak)	EG		4	2		6
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG		72	367	93	532
IIa (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		2.054	22		2.076
(dav. Norw.)			(10)			(10)
Gesamt:		0	2.140	391	93	2.614

Schwarzer/ Weißer Heilbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
Grönland XIV, V, XII	GD	3.098				3.098
Grönland NAFO-1	NFGD	202				202
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	4				4
Spitzbergen	NSP					0
IV (alle Zonen)	EG		10			10
Gesamt		3.304	10	0	0	3.314

Seelachs

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
IIa (EG), III, IV (alle Zonen)	EG	496	3.788	4	8	4.296
(dav. Norw.)		(477)	(3.363)			(3.840)
Vb, VI	EG					0
Faröer	FAR					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Spitzbergen	NSP	934				934
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Island	IS					0
Grönland XIV, V, XII	GD	11				11
Südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		1.441	3.788	4	8	5.230

Seehecht

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IIa (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG	14	442			456
III a, III b, c, d (EG)	EG		2			2
VI	EG	8				8
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Gesamt:		22	444	0	0	466

Seeteufel

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III a EG	EG		1			1
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		115			115
Vb, VI	EG		30			30
VII, VIII	EG		86			86
Gesamt:		0	232	0	0	232

<u>Seezunge</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Illa; Ill b, c, d (EG)	EG			9		9
II (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG		4.678	41		4.719
Gesamt:		0	4678	50	0	4.728

Sonstige Fische

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Große Hoch- Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
33		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 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		1	106	1.185	1.292
IV (alle Zonen)	EG		19			19
V (EG)	EG		22			22
VI (EG)	EG	28	35			63
VI (EG)	Α	6				6
VII (EG)	EG	1				1
VIII (EG)	EG					0
IX (EG)	EG					0
XII (EG)	EG					0
XII, XIV	Α		31			31
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Island V	IS					0
Mauretanien	MAU					0
Marokko	MAR					
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Spitzbergen	NSP					0
südpazifischer Ozean	Α					
Gesamt		35	108	106	1.185	1.434

Sprotte

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III AN	EG		3	16	17	36
III b, c, d (Ostsee)	EG	39	11.766	606		12.411
VII d, e	EG					0
IIa (EG), IV (EG) (Nordsee)	EG					0
Gesamt:		39	11.769	622	17	12.447

Steinbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III	EG		3	18	26	47
IV (alle Zonen)	EG		139	2		141
VI, VII	EG					0
Gesamt:			142	20	26	188

<u>Stint</u>

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

Taschenkrebs

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IIIa; III b, c, d (Ostsee)	EG			1		1
II a (EG), IV (alle Zonen)(Nordsee)	EG		446	1	10	457
V, VI, VII	EG					0
Gesamt		0	446	2	10	458

Tintenfisch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a (EG), III, IV (alle Zonen)(Nordsee), VII	EG	4	2			6
Gesamt		4	2	0	0	6

Thunartige Fische

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
Mauretanien	MAU					0
Gesamt		0	0	0	0	0

Wittling

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Große Hoch- Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III a	EG		1			1
III b ,c ,d (Ostsee)	EG		11	261	1	273
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG	1	38			39
(dav. Norw.)		1	(25)			(26)
Faröer	FAR					0
Vb, VI	EG					0
XII, XIV	Α					0
Gesamt:		2	50	261	1	313

Zusammenfassung:

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine H	ochsee- und Küster	nfischerei	Gesamt
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
EG-Meer einschl.Norw. IV	EG	87.250	42.139	12.817	3.929	146.135
Außerhalb nationaler Zonen	Α	9.057	31	0	0	1.640
Gewässer der Faröer	FAR	118	0	0	0	118
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF-A	669	0	0	0	669
Gewässer Grönland NAFO-1	NFGD	203	0	0	0	203
Grönländische Gewässer	GD	6.028	0	0	0	6.028
Isländische Gewässer	IS	0	0	0	0	0
Gewässer Norwegens nördl. 62°	NN	102	0	0	0	102
Gewässer Norwegen Spitzbergen	NSP	934	0	0	0	934
Gewässer Mauretaniens	MAU	7.003	0	0	0	7.003
Gewässer Marokkos	MAR	13.082	0	0	0	13.082
Gesamt:		124.446	42.170	12.817	3.929	183.362

Übersicht über Quoten und deren Ausnutzung 2017

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 in Unionsgewässern nach Fischart, inkl. IV (NOR) u internat Gewässern

1	Kabeljau (COD)		Quoten	Quoten			Ausnutzung 2017 vorläufig					
			Hochsee	- Kutter	Hochsee		- Gesamt -	0	Rest			
1	Skagerrak ~ COD/03AN.	115		115		12,9	12,9	11,2	102			
2	Beifänge von Kabeljau in Kattegatt ~ COD/03AS.	7		7					7			
3	IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak und Kattegat gehört ~ COD/2A3AX4	3.145	3	3.142		1.237,1	1.237,1	39,3	1.907			
4	- davon in IV (NOR) max. EU 28.293 t ~ COD/*04N-					899,4	899,4					
5	Vlb; Vb (EU/international W12°00W); XII und XIV (EU/international) ~ COD/5W6-14	1		1					1			
6	Beifänge von Kabeljau in Vla; Vb (EU/international Ö12°00W) ~ COD/5BE6A											
2	Dorsch (COD)		Quoten			Ausnutz	zung 2017 vo	orläufig				
		Gesamt -	Hochsee	- Kutter	Hochsee	- Kutter	- Gesamt -	% -	Rest			
1	Unterdivisionen 22-24 ~ COD/3BC+24	1.422		1.422		620,8	620,8	43,7	801			
2	Unterdivisionen 25-32 (EU) ~ COD/3DX32.	1.239		1.239		312,8	312,8	25,2	926			

3	Schellfisch (HAD)	Gesamt -	Quoten	- Kutter	Hochsee		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
		acsam	110011300	Ruttoi	110011000	Ratto	acoam	70	11001
1	Illa, Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ HAD/3A/BCD	106		106		10,6	10,6	10,0	95
2	IV; IIa (EU) ~ HAD/2AC4.	740	0	739	0,3	255,9	256,2	34,6	483
3	- davon in IV (NOR) max. EU 19.641 t ~ HAD/*04N-					208,6	208,6		
4	Vlb, XII und XIV (EU/international) ~ HAD/6B1214 = allgemeine Quote	36							36
5	Vb und Vla (EU/international) ~ HAD/5BC6A. = allgemeine Quote	5							5
6	- davon in IV; IIa (EU) ~ HAD/*2AC4	1		1					

4	Seelachs (POK)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1	Illa und IV; Ila (EU) ~ POK/2C3A4	9.590	63	9.528	17,3	4.017,0	4.034,3	42,1	5.556
2	VI; Vb, XII und XIV (EU/international) ~ POK/56-	334	18	316	0,1		0,1	0,0	333

6	Wittling (WHG)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1	Illa ~ WHG/03A.	7		7		0,2	0,2	2,4	7
2	IV; IIa (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote	269				37,8	37,8	14,0	231
3	- davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N-					23,8	23,8		
4	VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote	1							1

7	Scholle (PLE)		Quoten Hochsee - Kutte	Hochse		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1	Skagerrak ~ PLE/03AN.	70		0	3,2	3,2	4,5	67
2	Kattegat ~ PLE/03AS.	23		3	0,2	0,2	1,0	23
3	IV; IIa (EU); der Teil von IIIa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4	7.045	7.0	5	1.460,2	1.460,2	20,7	5.585
4	- davon in IV (NOR) - EU: 49.578 t ~ PLE/*04N-				11,1	11,1		
5	Untergebiete 22-32 (EU) ~ PLE/3BCD-C	1.396	1.39	6	509,4	509,4	36,5	887

•	0								
8	Seezunge (SOL)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -	Ausnutz - Kutter	ung 2017 vo - Gesamt -	orläufig % -	Rest
1	Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ SOL/3A/BCD	26		26		7,6	7,6	29,1	18
2	Ila und IV (EU) ~ SOL/24-C.	1.035		1.035		417,5	417,5	40,4	617
9	Blauer Wittling (WHB)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1	I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII und XIV (EU/international) ~ WHB/1X14	40.306	40.305	1	41.608,0		41.608,0	103,2	-1.302
2	- davon in FRO - max. 9,2 % - EU: 21.500 t ~	4.647	4.647		2.636,1		2.636,1	56,7	
3	WHB/*05-F davon in NOR oder FSZ Jan Mayen - EU: 220.494 t ~ WHB/*NZJM								
4	- davon ~ WHB/*NZJM1								
10	Makrele (MAC)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo		Rest
_	Illa und IV; Ila, Illbc und Unterdivisionen 22-32	4.109	4.068	41	91,6	3,7	95,3	2,3	4.014
	(EU) ~ MAC/2A34.	1.100	1.000		01,0	0,7	00,0	2,0	1.011
_	- davon in IVa (NOR) ~ MAC/*4AN.					1,1	1,1		
3	- davon in Ila (NOR) ~ MAC/*02AN-	127	117	10					
<u>4</u> 5	 - davon in färöischen Gewässern ~ MAC/*FRO1 VI, VII, VIII, VIIIabde; Vb (EU/international); Ila, XII und XIV (international) ~ MAC/2CX14- 	130 25.367	120 25.344	10 23	9.898,6		9.898,6	39,0	15.468
6	- davon in Ila (EU); IVa (EU/NOR) vom 01.01 15.02. und 01.0931.12. ~ MAC/*4A-EN	16.055	16.011	44					
7	- davon in Ila (NOR) ~ MAC/*2AN-	2.108	2.102	6					
8	- davon in färöischen Gewässer ~ MAC/*FRO2	2.157	2.151	6	2,0		2,0	0,1	
9	VIIIc, IX und X; CECAF 34.1.1 (EU) ~ MAC/8C3411	993	993	0					993
	- davon in VIIIabd ~ MAC/*8ABD.	993	993	0					
	- davon in VIIIb ~ MAC/*08B.								
11	Sprotte (SPR)	O	Quoten	L/ uttor			ung 2017 vo	-	
	'	Gesami -	Hochsee	- Kuller	Hochsee -	- Kullei	- Gesamt -	% -	Rest
1	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C	14.755	Hochsee	14.755	Hochsee -	11.642,3	- Gesamt - 11.642,3	% - 78,9	Rest 3.112
1 2	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A.	14.755 47	Hochsee		Hochsee -				
1 2 3	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A.	14.755 47 2	Hochsee	14.755	Hochsee -				3.112 47
	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A davon max. 5 % Beifänge von Kliesche,	14.755 47	Hochsee	14.755	Hochsee -				3.112
	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine	14.755 47 2	Hochsee	14.755	Hochsee -				3.112 47
3 4 5	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und	14.755 47 2 510	Hochsee 21	14.755	Hochsee -				3.112 47
3 4 5 6	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIId und VIIe ~ SPR/7DE.	14.755 47 2 510 8		14.755		11.642,3	11.642,3	78,9 163,4	3.112 47 510
3 4 5 6 12	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIId und VIIe ~ SPR/7DE.	14.755 47 2 510 8	21 Quoten	14.755	34,3	11.642,3	11.642,3 34,3 ung 2017 vo	78,9 163,4	3.112 47 510
3 4 5 6 12	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIld und VIle ~ SPR/7DE.	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt -	21 Quoten	14.755 47 0	34,3 Hochsee	11.642,3 Ausnutz Kutter	11.642,3 34,3 ung 2017 vc - Gesamt -	78,9 163,4 orläufig % -	3.112 47 510 -13
3 4 5 6 12	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIld und VIle ~ SPR/7DE. 2 Seehecht (HKE) Ila und IV (EU) ~ HKE/2AC4-C	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt -	21 Quoten	14.755 47 0 - Kutter	34,3 Hochsee	Ausnutz Kutter	11.642,3 34,3 ung 2017 vc - Gesamt -	78,9 163,4 vrläufig % -	3.112 47 510 -13
3 4 5 6 12 3 4	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIld und VIle ~ SPR/7DE. Proposition of the service of th	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt -	21 Quoten	14.755 47 0 - Kutter	34,3 Hochsee	11.642,3 Ausnutz Kutter 44,0 1,4	11.642,3 34,3 ung 2017 vc - Gesamt - 44,0 1,4	78,9 163,4 vrläufig % -	3.112 47 510 -13 Rest
3 4 5 6 12 3	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIld und VIIe ~ SPR/7DE. Proposition of the service of th	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt - 421 26	21 Quoten Hochsee	14.755 47 0 - Kutter 421 26	34,3 Hochsee - 0,1	11.642,3 Ausnutz Kutter 44,0 1,4	34,3 ung 2017 vc - Gesamt - 44,0 1,4 0,1	78,9 163,4 orläufig % - 10,5 5,4	3.112 47 510 -13 Rest 377
3 4 5 6 12 3 4	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIld und VIle ~ SPR/7DE. Proposition of the second of the sec	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt - 421 26	21 Quoten Hochsee	14.755 47 0 - Kutter 421 26	34,3 Hochsee - 0,1	Ausnutz - Kutter - 44,0 - 1,4 - 0,1 - Ausnutz	34,3 ung 2017 vc - Gesamt - 44,0 1,4 0,1	78,9 163,4 163,5 5,4 40,9 orläufig	3.112 47 510 -13 Rest 377
3 4 5 6 12 3 4 5	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIld und VIle ~ SPR/7DE. Proposition of the second of the sec	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt - 421 26	21 Quoten Hochsee 20 Quoten	14.755 47 0 - Kutter 421 26	34,3 Hochsee - 0,1 8,2	Ausnutz - Kutter - 44,0 - 1,4 - 0,1 - Ausnutz	34,3 ung 2017 vc - Gesamt - 44,0 1,4 0,1 8,2 ung 2017 vc	78,9 163,4 163,5 5,4 40,9 orläufig	3.112 47 510 -13 Rest 377 0
3 4 5 6 12 3 4 5 13	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Illa und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIld und VIIe ~ SPR/7DE. Proposition of the second of the se	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt - 421 26 20 Gesamt -	21 Quoten Hochsee 20 Quoten	14.755 47 0 - Kutter 421 26 0	34,3 Hochsee - 0,1 8,2	Ausnutz Kutter 44,0 1,4 0,1 Ausnutz Kutter	11.642,3 34,3 ung 2017 vc - Gesamt - 44,0 1,4 0,1 8,2 ung 2017 vc - Gesamt -	78,9 163,4 orläufig % - 10,5 5,4 40,9 orläufig % -	3.112 47 510 -13 Rest 377 0 12
3 4 5 6 12 3 4 5 13	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIld und VIle ~ SPR/7DE. Proposition of the second of the sec	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt - 26 20 Gesamt -	21 Quoten Hochsee 20 Quoten	14.755 47 0 - Kutter 421 26 0	34,3 Hochsee - 0,1 8,2	Ausnutz - Kutter - 44,0 - 1,4 - 0,1 - Ausnutz - Kutter - 158,6	34,3 ung 2017 vc - Gesamt - 44,0 1,4 0,1 8,2 ung 2017 vc - Gesamt -	78,9 163,4 163,4 10,5 5,4 40,9 Prläufig % 50,5	3.112 47 510 -13 Rest 377 0 12 Rest
3 4 5 6 12 3 4 5 13 4	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Illa und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIId und VIIe ~ SPR/7DE. Proposition of the second of the se	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt - 421 26 20 Gesamt - 314 335 35 540	21 Quoten Hochsee 20 Quoten	14.755 47 0 - Kutter 421 26 0	34,3 Hochsee - 0,1 8,2	Ausnutz - Kutter - 44,0 - 1,4 - 0,1 - Ausnutz - Kutter - 158,6	34,3 ung 2017 vc - Gesamt - 44,0 1,4 0,1 8,2 ung 2017 vc - Gesamt -	78,9 163,4 163,4 10,5 5,4 40,9 Prläufig % 50,5	3.112 47 510 -13 Rest 377 0 12 Rest
3 4 5 6 12 3 4 5 13 4 5	Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C Illa ~ SPR/03A. - davon max. 5 % Beifänge von Kliesche, Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A. Illa und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C VIId und VIIe ~ SPR/7DE. Proposition of the second of the se	14.755 47 2 510 8 21 Gesamt - 26 20 Gesamt - 314 335 35	21 Quoten Hochsee 20 Quoten	14.755 47 0 - Kutter 421 26 0 - Kutter 314	34,3 Hochsee - 0,1 8,2	Ausnutz - Kutter 44,0 1,4 0,1 Ausnutz - Kutter 158,6 238,5	11.642,3 34,3 ung 2017 vc - Gesamt - 44,0 1,4 0,1 8,2 ung 2017 vc - Gesamt - 158,6 238,5	78,9 163,4 rläufig % - 10,5 5,4 40,9 rläufig % - 50,5	3.112 47 510 -13 Rest 377 0 12 Rest 155

14 Looko (CAL)								
14 Lachs (SAL)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 Untergebiete 22-31 (EU) - Angabe in Stück ~ SAL/3BCD-F	2.212		2.212		1.119,7	1.119,7	50,6	1.092
15 Hering (HER)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 Illa ~ HER/03A.	338		338					338
2 - davon max. 50 % in IV (EU) ~ HER/*04-C.	169							
3 IIIa ~ HER/03A-BC	51		51					51
4 Vllghjk (erweitert gemäß Fußnote) ~ HER/7G-K.	161	161	0					161
5 IV und VIId; IIa (EU) ~ HER/2A47DX	56	404	56					56
6 Vb, Vlb und VlaN-Teilgebiet (EU/international) ~ HER/5B6ANB		461	2					463
7 IVc, VIId (außer Blackwater-Bestand) ~ HER/4CXB7D	5.690	5.690	0					5.690
8 - davon max. 50 % in IVb ~ HER/*04B.	371	44.044	1.500		0.0	0.0	0.0	40, 470
9 IV nördlich 53° 30'N (EU/NOR) ~ HER/4AB. 10 - davon NOR S62°N max. EU 50.000 t ~	43.479	41.941	1.538		0,0	0,0	0,0	43.479
HER/*04N-		1						
11 I und II (EU/FRO/NOR/international) ~ HER/1/2-	3.659	3.659	0	2,1		2,1	0,1	3.657
12 - davon NOR N62°N und Jan Mayen - EU 37 854 t ~ HER/*2AJMN				2,1		2,1		
13 - davon in II, Vb N62°N (FRO) ~ HER/*25B-F	524	524	0					
14 Unterdivisionen 22-24 - westliche Ostsee ~ HER/3BC+24	15.886		15.886		12.667,6	12.667,6	79,7	3.218
15 Unterdivisionen 25-27, 28.2, 29 und 32 (EU) - östliche Ostsee ~ HER/3D-R30	3.525		3.525		3.078,4	3.078,4	87,3	447
16 Bastardmakrele (JAX)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 IVb, IVc und VIId (EU) ~ JAX/4BC7D	1.116	1.111	5					1.116
2 - davon max. 5 % aus VIId anrechenbar auf JAX/2A-14 ~ JAX/*2A-14	31	30						
3 - davon max. 5 % Beifänge von BOR , HAD, WHG und MAC ~ OTH/*4BC7D	56	55						
4 IIa, IVa (EU); VI,VIIa-c,VIIe-k,VIIIabde;Vb (EU/international); XII+XIV (international) ~ JAX/2A-14	9.578	9.573	5	6.632,2	0,1	6.632,2	69,2	2.946
5 - davon max. 5 % aus lla+IVa vorm 30.06.	318	318						
anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D 6 - davon max. 5 % in VIId ~ JAX/*07D.	318	318	1					
7 - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D	16	16	0					
8 - davon max. 5 % Fänge von BOR, HAD, MAC und WHG ~ OTH/*2A-14	479	479	-					
17 Kaisergranat (NEP)		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ NEP/3A/BCD	27		27					27
2 Ila und IV (EU) ~ NEP/2AC4-C	1.070		1.070		327,0	327,0	30,6	743
3 IV (NOR) ~ NEP/04-N.	0		0					0
18 Stintdorsch (NOP)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 Illa; Ila und IV (EU) ~ NOP/2A3A4.	27		27					27
2 - davon max. 5 % Beifänge von HAD und WHG ~ OT2/*2A3A4	1							· ·
19 Rotbarsch (RED)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo	rläufig % -	Rest
1 W/Ell/internationally VII und VIV (international)				1.001.000	. Kattoi	Goodini	7.5	
1 V (EU/international); XII und XIV (international) ~ RED/51214D	205	205	0					205
2 V (EU/international); XII und XIV (international) ~ RED/51214S								

20 Steinbutt/Glattbutt (T/B)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ T/B/2AC4-C	214	Tiochsee	214	TIOCHSee -	172,8	172,8	80,8	41
21 Rochen (SRX)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -	Ausnutz	rung 2017 vo	orläufig	_
1 Ila und IV (EU) ~ SRX/2AC4-C	22		22	0,0	21,3	21,3	99,1	0
2 - davon Blondrochen in IV (EU) ~ RJH/04-C.					,-			•
3 - davon Kuckucksrochen ~ RJN/2AC4-C								
4 - davon Nagelrochen ~ RJC/2AC4-C					8,4	8,4		
5 - davon Fleckrochen ~ RJM/2AC4-C					3,0	3,0		
6 Illa (EU) ~ SRX/03A-C.					0,0	0,0		0
7 Vla, Vlb, Vlla-c und Vlle-k (EU) ~ SRX/67AKXD	1		1					1
8 - davon Kuckucksrochen ~ RJN/67AKXD								
9 - davon Nagelrochen ~ RJC/67AKXD								
10 - davon Blondrochen ~ RJH/67AKXD								
11 - davon Fleckrochen ~ RJM/67AKXD								
12 - davon Sandrochen ~ RJI/67AKXD								
13 - davon Chagrinrochen ~ RJF/67AKXD								
14 - davon max. 5 % in VIId (EU), Arten sind getrennt zu melden ~ SRX/*07D.								
15 VIId (EU) ~ RJN/*07D.	+							
16 - davon Kleinäugiger Rochen in VIIfg (EU) ~ RJE/7FG.	0	<u> </u>	0					
17 - davon in VIId (EU) ~ RJE/*07D.								
18 - davon Beifänge von Perlrochen in VIIe (EU) ~ RJU/67AKXD	0		0					
19 - davon in VIId (EU) ~ RJU/*07D.								
23 Limande/Rotzunge (L/W)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ L/W/2AC4-C	122		122		14,9	14,9	12,2	107
24 Dornhai (DGS)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 I, V-VIII, XII und XIV (EU/international) ~ DGS/15X14	0		0					0
25 Butte (LEZ)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ LEZ/2AC4-C	7		7		0,2	0,2	2,3	7
26 Schw. Degenfisch (BSF) Beifa	•	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		rung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 I, II, III und IV (EU/international) ~ BSF/1234- = allgemeine Quote	3							3
2 V, VI, VII und XII (Union/international) ~ BSF/56712- = allgemeine Quote	24							24
27 Goldlachs (ARU)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vo - Gesamt -	•	Rest
1 III und IV (EU) ~ ARU/34-C = allgemeine Quote	9							9
2 V, VI und VII (EU/international) ~ ARU/567.	512	512	0	584,4		584,4	114,1	-72
3 I und II (EU/international) ~ ARU/1/2.	24	24	0					24
28 Lumb (USK)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 Beifänge von Lumb in I, II und XIV (EU/international) ~ USK/1214EI	6							6
2 Illa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ USK/3A/BCD	7		7		0,1	0,1	2,0	7
3 IV (EU) ~ USK/04-C. = allgemeine Quote	19			0,0	1,4	1,4	7,4	18
4 V, VI und VII (EU/international) ~ USK/567EI. = allgemeine Quote	13							13
5 IV (NOR) ~ USK/04-N.	1		1		0,2	0,2	23,8	1

, , -,		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
 I, II und IV (EU/international) ~ RNG/124- = allgemeine Quote 	1							-
 - davon max. 1 % Beifänge von Nordatlantik- Grenadier ~ RHG/124- 	0							
3 III (EU/international) ~ RNG/03- = allgemeine Quote	1							•
4 - davon max. 1 % Beifänge von Nordatlantik- Grenadier ~ RHG/03-	0							
5 Vb, VI, VII (EU/international) ~ RNG/5B67- = allgemeine Quote	6							(
6 - davon max. 1 % Beifänge von Nordatlantik- Grenadier ~ RHG/5B67-	0							
7 - davon Rundnasen-Grenadier in VIII, IX, X, XII and XIV (EU/international) ~ RNG/*8X14-	1							
8 davon Beifänge von Nordatlantik-Grenadier~ RHG/*8X14-								
9 VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ RNG/8X14-	17		17					17
10 - davon max. 1 % Beifänge von Nordatlantik- Grenadier ~ RHG/8X14-	0							
11 - davon Rundnasen-Grenadier in Vb, VI, VII (EU/international) ~ RNG/*5B67-	2		2					
12 davon Beifänge von Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/*5B67-								
30 Blauleng (BLI)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 II und IV (EU/international) ~ BLI/24- = allgemeine Quote	4							4
2 III (EU/international) ~ BLI/03- = allgemeine Quote	2							2
3 Vb, VI, VII (EU/international) ~ BLI/5B67- = allgemeine Quote	96							96
31 Leng (LIN)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -	orläufig	
				Hochsee -			% -	Rest
1 I und II (EU/international) ~ LIN/1/2. = allgemeine Quote	8		T totto:	Tiochisee -			% -	Rest
allgemeine Quote 2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD	6		6	Flochisee -	0,5	0,5	7,6	
allgemeine Quote 2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD 3 IV (EU) ~ LIN/04-C.	6		6 166	0,1				130
allgemeine Quote 2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD 3 IV (EU) ~ LIN/04-C. 4 V (EU/international) ~ LIN/05EI. 5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international)	6		6		0,5	0,5	7,6	8
allgemeine Quote 2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD 3 IV (EU) ~ LIN/04-C. 4 V (EU/international) ~ LIN/05EI. 5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ LIN/6X14.	6 166 6		6 166 6		0,5	0,5	7,6	130
allgemeine Quote 2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD 3 IV (EU) ~ LIN/04-C. 4 V (EU/international) ~ LIN/05EI. 5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ LIN/6X14. 6 IV (NOR) ~ LIN/04-N.	6 166 6 167 82	Quoten	6 166 6 167 82		0,5 35,7 53,2	0,5 35,8	7,6 21,5 65,3	130 6 167
allgemeine Quote 2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD 3 IV (EU) ~ LIN/04-C. 4 V (EU/international) ~ LIN/05EI. 5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ LIN/6X14. 6 IV (NOR) ~ LIN/04-N. 34 Gabeldorsch (GFB) Beifang 1 I, II, III und IV (EU/international) ~ GFB/1234- =	6 166 6 167 82		6 166 6 167 82	0,1	0,5 35,7 53,2	0,5 35,8 53,2 ung 2017 vo	7,6 21,5 65,3	130 (130 (16) 28
allgemeine Quote 2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD 3 IV (EU) ~ LIN/04-C. 4 V (EU/international) ~ LIN/05EI. 5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ LIN/6X14. 5 IV (NOR) ~ LIN/04-N. 34 Gabeldorsch (GFB) Beifang 1 I, II, III und IV (EU/international) ~ GFB/1234- = allgemeine Quote	6 166 6 167 82 Gesamt -		6 166 6 167 82	0,1	0,5 35,7 53,2 Ausnutz Kutter	0,5 35,8 53,2 ung 2017 vc - Gesamt -	7,6 21,5 21,5 65,3	130 (167 167 28
allgemeine Quote 2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD 3 IV (EU) ~ LIN/04-C. 4 V (EU/international) ~ LIN/05EI. 5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ LIN/6X14. 6 IV (NOR) ~ LIN/04-N. 34 Gabeldorsch (GFB) Beifang 1 I, II, III und IV (EU/international) ~ GFB/1234- = allgemeine Quote 2 V, VI und VII (Union/international) ~ GFB/567- = allgemeine Quote	6 166 6 167 82 Gesamt -		6 166 6 167 82	0,1	0,5 35,7 53,2 Ausnutz Kutter	0,5 35,8 53,2 ung 2017 vc - Gesamt -	7,6 21,5 21,5 65,3	130 6 163 28 Rest
allgemeine Quote 2 Illa; Illbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD 3 IV (EU) ~ LIN/04-C. 4 V (EU/international) ~ LIN/05EI. 5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international) ~ LIN/6X14. 6 IV (NOR) ~ LIN/04-N. 34 Gabeldorsch (GFB) Beifang 1 I, II, III und IV (EU/international) ~ GFB/1234- = allgemeine Quote 2 V, VI und VII (Union/international) ~ GFB/567- = allgemeine Quote 3 - davon max. 8 % in VIII und IX	Gesamt - 9 11		6 166 6 167 82 - Kutter	0,1	0,5 35,7 53,2 Ausnutz Kutter 0,0	0,5 35,8 53,2 ung 2017 vc - Gesamt -	7,6 21,5 65,3 orläufig % - 0,3	130 6 163 28 Rest

36 Sandaal (SAN)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vor - Gesamt -	-	Rest
I IIa, IIIa und IV (EU) mit Ausnahme der	8.178		8.178		6.163,7	6.163,7	75,4	2.01
Gewässer innerhalb von 6 sm von den Basislinien des Vereinigten Königreichs bei Shetland, Fair Isle und Foula ~ SAN/2A3A4.	1		1		1		1	
2 - davon Bewirtschaftungsgebiet 1 ~ SAN/234_1R	4.257		4.257		2.867,8	2.867,8	67,4	
- davon Bewirtschaftungsgebiet 2 ~ SAN/234_2R	3.307		3.307		2.685,8	2.685,8	81,2	
- davon Bewirtschaftungsgebiet 3 ~ SAN/234 3R	0		0					
- davon Bewirtschaftungsgebiet 4 ~ SAN/234_4R	615		615		610,1	610,1	99,2	
- davon Bewirtschaftungsgebiet 5 ~ SAN/234 5R	0		0					
- davon Bewirtschaftungsgebiet 6 ~ SAN/234 6R	0		0					
3 - davon Bewirtschaftungsgebiet 7 ~ SAN/234 7R	0		0					
o - davon max. 2 % Beifänge von DAB, MAC, WHG ~ OT1/*2A3A4								
37 Eberfisch (BOR)		Quoten	1		Ausnutz	ung 2017 vor	rläufig	
	Gesamt -		- Kutter	Hochsee -		- Gesamt -		Rest
VI, VII und VIII (EU/international) ~ BOR/678-	5	5	0	6,0		6,0	120,9	-
38 Andere Arten (OTH)	Gesamt -	Quoten	Kuttor	Haabaaa		ung 2017 vor - Gesamt -	rläufig % -	Rest
IV (NOR) ~ OTH/04-N.	875	nocrisee	875	Hochsee -	405.6	405,6	46,4	Hest 46
		Quoten			Ausnutz	ung 2017 voi	•	
50 Nordwestatlantik (NAFO)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	FC und S	Ausnutz		rläufig % -	Rest
50 Nordwestatlantik (NAFO) Kabeljau ~ COD/N3M.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0	- Kutter		Ausnutz	ung 2017 voi	•	Rest
60 Nordwestatlantik (NAFO) Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO	Gesamt -	Quoten Hochsee 0	- Kutter		Ausnutz	ung 2017 voi	•	Rest
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0	- Kutter 0 0 0		Ausnutz	ung 2017 voi	•	Rest
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0	- Kutter		Ausnutz	ung 2017 voi	•	Rest
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0	- Kutter	Hochsee -	Ausnutzi Kutter	ung 2017 voi	% -	Rest
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.	Gesamt - 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee 0 0 0	- Kutter	Hochsee -	Ausnutzi Kutter	ung 2017 vor - Gesamt -	% -	Rest
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Fraröer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter	Hochsee -	Ausnutzi Kutter	ung 2017 vor - Gesamt -	% -	Rest 1
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Fraröer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF	Gesamt - 0 0 0 0 0 Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter	Hochsee -	Ausnutzi Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt -	% -	Rest 1
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Fräröer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. davon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter	Hochsee -	Ausnutzi Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt -	% -	Rest 1
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Färöer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. davon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F. Seelachs ~ POK/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 0 56	Hochsee -	Ausnutzi Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt -	% -	Rest 1 58
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Färöer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. - davon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F Seelachs ~ POK/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 Gesamt - 19 75 586	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 0 56 56 25	Hochsee -	Ausnutzi Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt -	% -	Rest 1 58 344 36
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. S1 Färöer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F davon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/'05B-F Seelachs ~ POK/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Plattfische ~ FLX/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 Gesamt - 19 75 586 347 368 18	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 0 56 25 1	Hochsee -	Ausnutzi Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt -	% -	Fest 58
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Färöer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F davon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Plattfische ~ FLX/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 Gesamt - 19 75 586 347 368 18 307	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 0 56 56 25	Hochsee -	Ausnutzi Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt -	% -	Rest 1 58 34 36 1
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Färöer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. davon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Plattfische ~ FLX/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 Gesamt - 19 75 586 347 368 18 307	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215 Quoten	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 0 56 25 1 92	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt -	%	Rest 1 58 34 36 1
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Färöer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. davon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F Seelachs ~ POK/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Plattfische ~ FLX/05B-F. Andere Arten ~ OTH/05B-F.	Gesamt - 0 0 0 0 0 Gesamt - 19 75 586 347 368 18 307	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215 Quoten	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 0 56 25 1 92	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt - 75,0	% - läufig % -	Rest 1 58 34 36 1 30 Rest
Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Färöer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. davon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Plattfische ~ FLX/05B-F. Andere Arten ~ OTH/05B-F. Norwegen nördlich 62°N, Jan Kabeljau ~ COD/1N2AB.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 Gesamt - 19 75 586 347 368 18 307 Mayen Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215 Quoten Hochsee	- Kutter 0 0 0 0 0 - Kutter 0 56 25 1 92	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt - 75,0	% - fläufig % - 100,0	Rest 1 58 34 36 1 30 Rest 50
50 Nordwestatlantik (NAFO) Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Färöer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. Advon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F Seelachs ~ POK/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Plattfische ~ FLX/05B-F. Andere Arten ~ OTH/05B-F. Norwegen nördlich 62°N, Jan Kabeljau ~ COD/1N2AB. Schellfisch ~ HAD/1N2AB.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 Gesamt - 19 75 586 347 368 18 307 Mayen Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215 Quoten Hochsee	- Kutter 0 0 0 0 0 - Kutter 0 56 25 1 92 - Kutter 0	Hochsee - 75,0 Hochsee - 1.827,4	Ausnutz Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt - 75,0	% - rläufig % - 100,0	Rest 1 34 36 1 30 Rest 50 2
Nordwestatlantik (NAFO) Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O. Färöer Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. Advon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F Seelachs ~ POK/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/18B-F. Rotbarsch ~ RED/18B-F. Rotbarsch ~ RED/18B-F. Rotbarsch ~ RED/18AB. Rotbarsch ~ RED/18AB. Rotbarsch ~ RED/18AB.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 0 Gesamt - 19 75 586 347 368 18 307 Mayen Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215 Quoten Hochsee 2.331 160	- Kutter 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hochsee - 75,0 Hochsee - 1.827,4 133,7	Ausnutz Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt - 75,0 ung 2017 voi - Gesamt - 1.827,4 133,7	% - läufig % - 100,0 rläufig % - 78,4 83,6	Rest 1 58 34 36 1 30
2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer 1 Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. 2 Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF 3 Leng und Blauleng ~ B/L/05B-F. 4 - davon Beifänge von RNG und BSF - EU: 0 t ~ OTH/*05B-F 5 Seelachs ~ POK/05B-F. 6 Rotbarsch ~ RED/05B-F. 7 Plattfische ~ FLX/05B-F. 8 Andere Arten ~ OTH/05B-F. 5 Norwegen nördlich 62°N, Jan 1 Kabeljau ~ COD/1N2AB. 2 Schellfisch ~ HAD/1N2AB. 3 Seelachs ~ POK/1N2AB.	Gesamt - 0 0 0 0 0 0 Gesamt - 19 75 586 347 368 18 307 Mayen Gesamt - 2.331 160 1.256	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215 Quoten Hochsee 2.331 160 1.256	- Kutter 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Hochsee - 75,0 Hochsee - 1.827,4 133,7 1.145,7	Ausnutz Kutter	ung 2017 voi - Gesamt - ung 2017 voi - Gesamt - 75,0 ung 2017 voi - Gesamt - 1.827,4 133,7 1.145,7	% - läufig % - 100,0 rläufig % - 78,4 83,6 91,2	Rest 1 34 36 1 30 Rest 50 2 11

53 Spitzbergen		Quoten			Ausnutz	zung 2017 vor	läufig	
	Gesamt -	Hochsee	- Kutter	Hochsee -	Kutter	- Gesamt -	% -	Rest
1 Kabeljau ~ COD/1/2B.	5.227	5.227	0					5.227
54 Grönland	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
Kabeljau in Grönland Ost und West ~ COD/N1GL14	441	441	0	246,6		246,6	55,9	194
2 - davon gezielt in Gebiet 1 ~ COD/GRL1								
3 - davon gezielt in Gebiet 2 (Q1-Q4) ~COD/GRL2				482,0		482,0		
4 Lodde in Grönland Ost ~ CAP/514GRN	0	0	0					0
5 Rotbarsch (pelagisch) im Rotbarsch- Schutzgebiet (GRL) - vom 10.05. bis 01.07.2017 ~ RED/N1G14P	567	567	0	1.484,0		1.484,0	261,7	-917
6 - davon in internationalen Gewässern ~ RED/*5 14P	- 567	567	0	734,3		734,3	129,5	
7 Rotbarsch (demersal) innerhalb eines beschränkten Gebiets in NAFO 1F, V und XIV (GRL) ~ RED/N1G14D	1.600	1.600	0	467,1		467,1	29,2	1.133
8 Schwarzer Heilbutt in Grönland Ost ~ GHL/514GRN	4.515	4.515	0	2.801,7		2.801,7	62,1	1.713
9 Schwarzer Heilbutt Grönland West ~ GHL/N1GRN.	1.925	1.925	0	78,6		78,6	4,1	1.846
10 Beifänge (außer Grenadierfische) - EU: 900 t $^{\sim}$ B-C/GRL				19,4		19,4		-19
56 Südpazifik (SPRFMO)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Chilenische Bastardmakrele ~ CJM/SPRFMO	0	0	0					0
III. Quoten in Drittlandsgewä	ssern	nach	Fische	ereiabkoı	mmen			
91 Marokko	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Pelagische Arten ~ MAR_IND_PEL/MAR_2014	9.697	9.697	0	9.652,4		9.652,4	99,5	45
92 Mauretanien	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vor - Gesamt -	•	Rest

IV. Quoten für Union oder mehrere Mitgliedstaaten

99	Gesamt -	Quoten Hochsee - Kutter		ausnutzung 2017 vor autter - Gesamt -	rläufig % - Rest
1 Grenadierfische in V und XIV (GRL) ~ GRV/514GRN ~ EU: 10 t			25,7	25,7	-26
2 - davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/514GRN			25,7	25,7	
3 - davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/514GRN					
4 Grenadierfische in NAFO 1 (GRL) ~ GRV/N1GRN. ~ EU: 10 t					
5 - davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/N1GRN.			0,5	0,5	
6 - davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/N1GRN.					
7 Rotbarsch in I und II (international) ~ RED/1/2INT ~ für NEAFC-Vertragsparteien - 8.000 t					
8 Gelbschwanzflunder in NAFO 3LNO ~ YEL/N3LNO. ~ als Beifang bis höchstens 2.500 kg oder 10%, EU: 0 t					
9 Kabeljau in NAFO 2J3KL ~ COD/N2J3KL ~ als Beifang bis höchstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t					
10 Kabeljau in NAFO 3NO ~ COD/N3NO. ~ als Beifang bis höchstens 1.000 kg oder 4 %, EU: 0 t					
11 Lodde in Ilb ~ CAP/02B. ~ EU: 0 t					
12 Lodde in NAFO 3NO ~ CAP/N3NO. ~ nur Beifang bis höchstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t					
13 Nördlicher Kurzflossen-Kalmar in NAFO- Untergebiete 3 und 4 ~ SQI/N34. ~ für CAN & alle MS außer EST, LVA, LTU, POL; 1.7 31.12.; EU: 29.467					
14 Raue Scharbe in NAFO 3LNO ~ PLA/N3LNO. ~ als Beifang bis höchstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t					
15 Raue Scharbe in NAFO 3M ~ PLA/N3M. ~ als Beifang bis höchstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t					
16 Roter Thun in Atlantik, östlich von 45° W, und Mittelmeer ~ BFT/AE45WM ~ nur Beifang, einige MS ausgenommen, übrige MS: 47,32 t					
17 Rotzunge in NAFO 3L ~ WIT/N3L. ~ als Beifang bis höchstens 1.250 kg oder 5%, EU: 0 t					
18 Schwarzer Heilbutt in I und II (international) ~ GHL/1/2INT ~ Beifänge von Schwarzem Heilbutt in I und II international - EU: 900 t					
19 Schwertfisch in Atlantik nördlich von 5° N ~ SWO/AN05N ~ nur Beifang, ESP und PRT ausgenommen, übrige MS: 130,74 t					
20 - davon max. 2,39 % im Atlantik südlich von 5° N, übrige MS: 3,46 t ~ SWO/*AS05N					
21 Schwertfisch in WCPFC- Übereinkommensbereich südlich von 20° S ~ SWO/F7120S ~ EU: 3.170,36 t					
22 Seelachs in I und II (international) ~ POK/1/2INT ~ EU: 0 t					
23 Südlicher Blauflossen-Thun in alle Verbreitungsgebiete ~ SBF/F41-81 ~ nur Beifang, EU: 10 t					
24 Tiefseehaie in V, VI, VII, VIII und IX (EU/international) ~ DWS/56789- ~					
25 Tiefseehaie in CECAF-Gebiete 34.1.1, 34.1.2 und 34.2 (EU) ~ DWS/F3412C ~					

Ausnutzungsstand der Importkontingente für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

2017

Ausnutzungsstand per:

				01.09.2017
		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) Nr.1808/95]				
09.0006	Heringe (einschl.Lappen) fr. o. gefr.(1) 16.06.17 - 14.02.18	0	34.000	16.775
09.0007	Kabeljau (2), ges., getr. 01.01.17 - 31.12.17	0	25.000	2.805
09.0009	Nordamerikanische Seehechte, fr. o. gefr. (3) 01.01.17 - 31.12.17	8	2.000	erschöpft 01.07.17
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) Nr.345/96]				
09.0045	Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.17 - 31.12.17	5,5	1.000	259
09.0046 09.0047	Krebstiere, m. Dill geg., gefr. 01.01.17 - 31.12.17 Garnelen der Art Pandalus b., o.Schale, gefr.	0	3.000	erschöpft 04.01.17
09.0047	01.01.17 - 31.12.17 Fischfilet d.Art Allocyttus spp., Pseudoc.,gefr.	0	500	erschöpft 06.04.17
00.0010	01.01.17 - 31.12.17	0	200	erschöpft 14.06.17

Unter Einhaltung der Referenzpreise
 Gadus morhua, ogac, Boreogadus saida
 Merluccius bilinearis

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge
Gemeinschaftskontingente VO (EG) Nr. 2471/1999 [VO (EG) Nr. 669/97] Ursprung Faröer			-	
01.01.17 - 31.12.17				
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.)			
	gz. o.fein zerkl., zub.	0	1.200	1.178
Gemeinschaftskontingente				
VO (EG) Nr. 54/2009 v.21.01.09 Amtsbl.L17 v.22.01.	09			
Ursprung Faröer				
01.01.17 - 31.12.17 09.0672	Kählar gaadaan u gatraaknat	0	750	750
09.0674	Köhler, gesalzen u. getrocknet Gemeine Wellhornschnecke	0 0	1.200	1.200
09.0676	Krabben der Art Geryon affinis	0	750	738
09.0676	Krabben der Art Geryon aninis	U	750	730
zur Änderung der VO (EG) Nr. 992/95 des Rates in				
der Union für einige Agrar- u. Fischereierzeugnis Ursprung Norwegen	se			
01.01.17 - 31.12.17				
09.0701	Fischöl	8,5	1.000	983
01.09.16 - 30.04.17	1 1301101	0,5	1.000	365
09.0702	And. Salmoniden, gefroren	0	3.000	3.000
01.01.17 - 31.12.17	And. Gamonach, generen	O	0.000	0.000
09.0703	Klippfisch	0	13.250	12.165
Compains about the least time and				
Gemeinschaftskontingent VO (EG) Nr. 3061/95; VO (EG) Nr. 1920/2004 [VO (E	G) Nr. 992/1995]			
Ursprung Thailand				
01.01.17 - 31.12.17				
09.0704	Fisch, zubereitet		1.816	erschöpft 25.01.17
Ursprung alle				
01.01.17 - 31.12.17				
09.0705	Fisch, zubereitet		742	erschöpft 18.01.17
01.01.17 - 31.12.17				
Ursprung Thailand				
09.0706	Fisch, zubereitet		1.410	1.409
Ursprung alle				
01.01.17 - 31.12.17 09.0707	Fisch, zubereitet		865	549

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
zur Änderung der VO (EG) Nr. 992 der Union für einige Agrar- u. Fis Ursprung Norwegen 01.01.17 - 31.12.17 09.0711	Fische zuber., Sardinellen u. Sprotten ausgen.,	4,4 / 10 4,4 / 10	400	400
04 04 47 04 40 47	ger. Köhler u. Heringe			
01.01.17 - 31.12.17		_		22.224
09.0712	Makrelen	0	66.334	66.334
09.0713	Fische, gefroren	0	3.474	3.474
09.0714	Filets von Heringen, gefroren	0	109.702	109.702

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge
Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Norweg	en u. Wirtschaftsgemeinschaft	,,,	,	,
Ursprung Norwegen				
01.01.17 - 31.12.17				
09.0715	Forellen, fr. o. gefr.	0	500	erschöpft 01.02.17
09.0716	Lachs, fr.	0	6.100	erschöpft 06.01.17
09.0717	Paz., Atl. Lachs, gefr.	0	580	erschöpft 30.03.17
09.0718	Lachsfilet, fr., o. gefr.	0	610	erschöpft 07.01.17
09.0719	Salmoniden, and. fr. o. gefr.	0	670	598
09.0720	Leng, fr.	Õ	370	erschöpft 02.08.17
09.0721	Plattfische u.and.Seefische, fr.	Ö	250	erschöpft 01.03.17
09.0722	Fischfleisch v. Kabeljau, Köhler, Schellfisch	O	250	erschopit 01.03.17
09.0722	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0	500	107
00.0700	u.a. Seefischen (ausg. Makrelen), gefr.	-		107
09.0723	Heringe, fr. o. gefr. (16.06.17 bis 14.02.18)	0	800	492
09.0724	Makrelen, fr. (16.06.17 bis 14.02.18)	0	260	erschöpft 06.07.17
09.0725	Makrelen, gefr. (16.06.17 bis 14.02.18)	0	30.600	28.690
09.0726	Rotbarsche, fr. o. gefr.	0	130	erschöpft 30.01.17
09.0727	Filet v. and. Süßwasserfischen, fr. o. gefr.	0	110	109
09.0728	Filet v. Köhler u. Rotbarsch, fr.	0	180	54
09.0729	Heringslappen, fr. (01.01.16 bis 31.12.16)	0	130	69
09.0730	Filet v. Kabeljau, Boreog. s., Köhler, Schell-			
	fisch, Seehechten, Schollen, Rotbarsch,			
	Seeteufel u.a. Seefische, gefr.	0	9.000	erschöpft 31.08.17
09.0731	Fischleber, -rogen, -milch, ges., getr.	0	1.900	erschöpft 10.05.17
09.0732	Lachs, geräuchert	0	450	168
09.0733	Heringe, Heilbutte, Makrelen,	Ü	100	100
03.0700	Forellen, Aale, and. Fische, geräuchert	0	140	125
09.0734	Fische, and., nur gesalzen	0	250	erschöpft 25.03.17
		0	1.440	=
09.0735	Heringe, gesalzen	0		1.201
09.0736	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat, gefr.	-	950	844
09.0737	Garnelen (Pandalidae), nicht gefr.	0	800	272
09.0738	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat,	_		
	nicht gefr.	0	900	717
09.0739	Lachse, gz. o. Stücke, zubereitet	0	170	107
09.0740	Heringe, gz. o. Stücke, zubereitet	0	3.000	1.947
09.0741	Sardinen, Sprotten, gz. o. Stücke, zubereitet	0	180	180
09.0742	Makrelen, gz. o. Stücke, zubereitet	0	130	128
09.0743	Kabeljau, Köhler, Seehecht, AP, Pollack,			
	and.Fische, gz o. Stücke und and. Fische,	_	F 500	2 222
00.0744	zerkleinert, zubereitet	0	5.500	3.662
09.0744	Lachsfleisch, zubereitet	0	300	295
09.0745	Garnelen, zubereitet, geschält gefroren	0	8.000	4.111
09.0746	Garnelen and. als gefr. u. geschält	0	1.000	737
09.0747	Mehl, Pellets v. Fisch-, Krebs-u. Weichtieren	0	28.000	28.000
09.0748	Krabben, zubereitet	0	50	erschöpft 29.05.17
09.0752 (01.01.17-31.12.17)	Heringe	0	44.000	37.399
09.0756 (01.01.17-31.12.17)	Filets; Lappen von Heringen	0	67.000	36.722

		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
Gemeinschaftskontingente Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Island u. VO (EG) Nr. 1921/2004 [VO (EG) Nr. 4 Ursprung Island 01.01.17 - 31.12.17				
09.0792 (01.01.17-31.12.17)	Heringe	0	950	950
09.0793	Lachs, Filet, fr. u. Lachsfilet, gefr.	0	50	erschöpft 09.01.17
09.0794	Plattfische, Seefische, Filets v. Süßwasser- u. Seefischen, Fleisch v. Süßwasser- u. See-			·
	fischen, fr. o. gefr.	0	250	erschöpft 10.01.17
09.0795	Heringe, gesalzen	0	1.750	1.738
09.0796	Kaisergranat, gefr.	0	50	3
09.0797	Heringe, zuber. o. haltb. gem.	0	2.400	1.994
09.0798	And. Fische u. Fischfleisch, ausg. Heringe,			
	u. Makrelen, zuber. o. haltb. gem.	0	50	1
09.0810	Kaisergranate Nephrops norvegicus, gefr.	0	1.474	1.085
Gemeinschaftskontingent Sardinen,	haltb. gem.			
VO (EG) 1981/94 u. Änd.VO (EG) 650				
01.01.17 - 31.12.17				
Ursprung Tunesien				
09.1201		0	100	8

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge
VO (EG) Nr. 354/2011 v.12.04.2011		,,	·	·
01.01.17 - 31.12.17				
Ursprung Bosnien und Herzegowina				
09.1594	Forellen	0	60	erschöpft 14.02.17
09.1595	Karpfen	0	140	140
09.1596	Seebrassen	0	30	30
09.1597	Meerbarsche	0	30	30
09.1598	Sardinen	6	50	47
09.1599	Sardellen	12,5	70	65

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge
Gemeinschaftskontingente				
VO (EU) Nr. 1220/2012 v. 03.12.2 01.01.17 - 31.12.17	2012 (C1 Berichtigung Abl. L187 v.06.07.2013, S.27)			
09.2746	Südlicher Schnapper(Lutjanus pupureus), fr., gek. *)	0	1.500	667
09.2748	Fischrogen, fr., gek. oder gefr., gesalzen od. in Salzlake	0	7.000	4.858
09.2750	Fischrogen, gewaschen v. d. anh. Organteilen befreit, ges. od. i. Salzlake *)	0	3.000	2.532
09.2754	Sardellen, gefr. *)	Õ	1.000	1.000
09.2759	Kabeljau fr., gek. oder gefr. *)	0	75.000	9.877
09.2760	Seehecht gefr. *)	0	15.000	13.017
09.2761	Filets und Fleisch vom Blauen Grenadier gefr. *)	0	17.500	7.361
09.2762	g ,	6	200	200
	Langusten gefr. *) C1			
09.2764	Paz.Lachs(Oncorhynchus-A.) z. Herst. v. Pasten od. Brotaufstrich	0	1.300	1.300
09.2765	Kabeliau, nur ges. ¹⁾ *)	0	4.000	2.245
09.2770	Sardellen, ges. *)	0	2.500	1.144
09.2772	Surimi, gefr. *)	0	60.000	31.340
09.2774	Filets v. Seehecht, gefr. *)	0	15.000	3.289
09.2776	Filets und Fleisch von Kabeljau, gefr. *)	0	38.000	4.919
09.2777	Paz.Pollack, gefr., mit Erlaubnisschein *) C1	0	300.000	109.265
09.2778	Filets von Plattfischen, anderes Fischfleisch, gefr. *)	0	5.000	erschöpft 25.04.17
09.2784	Krabben(Arten gem.Taric-Code), gekocht u. geschält, *)	0	2.750	2.750
09.2785	Kalmare, Rümpfe, gefr. *)	0	40.000	24.481
09.2786	Kalmare u Illex-A., gz.o Fangarme u Flossen, gefr.*)	0	1.500	erschöpft 09.05.17
09.2788	Heringe ganz über 100 g/St oder Lappen über 80 g/St *)	0	12.000	12.000
09.2790	Filets (Loins) v. Thunfischen u. echtem Bonito *)	0	25.000	erschöpft 13.02.17
09.2792	Heringe, mit Kräutern und/oder Essig zubereitet *)	5	7.500	7.375
09.2794	Garnelen (Pandalus borealis), gekocht u. geschält *)	0	30.000	19.832
09.2798	Garnelen (Pandalus borealis), fr., gek. oder gefr. *) C1	0	10.000	6.658
09.2800		0	3.500	566
	Garnelen d. Art (Pandalus jordani), gekocht u. geschält *)	-		
09.2802	Garnelen d. Art (Penaeus Vannamei), auch o. Panzer, fr., gek. od. gefr. *)	0	40.000	3.800
09.2824	Schellfisch(Melanogrammus aeglefinus), fr.gek.o.gefr.o.K.u.Kiemen, ausg. *)	2,6	5.000	2.696
09.2826	Garnelen d. Art (Pleoticus muelleri), auch o. Panzer, fr., gek. od. gefr. *) *) zur Verarbeitung bestimmt	4,2	10.000	8.589
VO (EG) Nr. 1916/2006 01.01.17 - 31.12.17				
Ursprung Albanien				
	Faveller*\	0		
09.1500	Forellen*)	0	50	erschöpft 25.05.17
09.1501	Karpfen*)	0	20	20
09.1502	Seebrassen*)	0	20	20
09.1503	Meerbarsche*)	0	20	19
09.1504	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	100	78
09.1505	Sardellen, zubereitet oder haltbar gemacht *) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Fil. u. Fl., Mehl u. Pellets	0	1.400	421
VO (EG) Nr. 2563/00 01.01.17 - 31.12.17	,,,,,,,,			
Ursprung Albanien, Bosnien un				
Mazedonien, Montenegro, BR J	ugoslawien einschl. Kosovo			
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

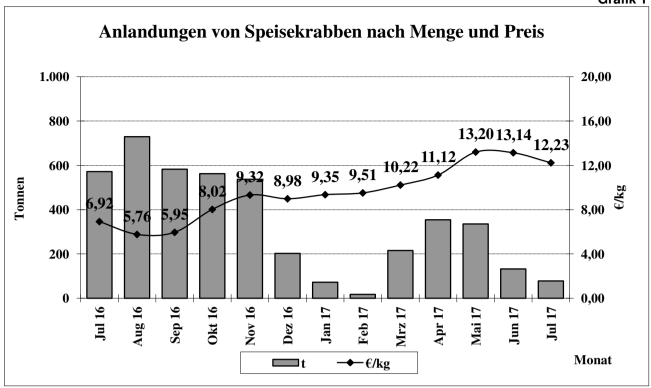
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare t
VO (EG) Nr. 497/2008		,,,	,	
01.01.17 - 31.12.17				
Ursprung Montenegro				
09.1516	Forellen*)	0	20	20
09.1518	Karpfen*)	0	10	10
09.1520	Seebrassen*)	0	20	20
09.1522	Meerbarsche*)	0	20	20
09.1524	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	200	200
09.1525	Sardellen, zubereitet oder haltbar gemacht	12,5	200	200
	*) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Filets u. Fleisch, Mehl u. Pelle	ets		
Entscheidung über eine vorüb	ergehende Ausnahmeregelung zu den Ursprungsregeln gemäß			<u> </u>
Protokoll 1 gemäß Amtsblatt L	347/38 für Madagaskar, Mauritius und Seychellen			
01.01.17 - 31.12.17				
09.1618	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	8.000	4.008
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.14.08.2	008			
zur Abweichung von der VO(E'	WG) Nr. 2454/93 in Bezug auf die Bestimmung des Begriffs			
"Ursprungserzeugnisse" im Ra	ahmen des Schemas allgemeiner Zollpräferenzen zur Berücksichtigung			
der besonderen Lage von Kap	Verde bei bestimmten in die EG ausgeführten Fischereierzeugnissen			
01.01.17 - 31.12.17				
Ursprung Kap Verde				
09.1647	Makrele(Sc.Colias, Sc.Jap., Sc.Scombrus), Filets, zuber.od.haltb.gem.	0	2.500	1.652
09.1648	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht	0	875	776
Entscheidung über eine vorüb	ergehende Ausnahmeregelung (EG) Nr. 1528/2007			
von den Ursprungsregeln des				
01.01.17 - 31.12.17				
Ursprung Seychellen				
09.1666	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	3.000	3.000
Ursprung Kenia		•	0.000	3.300
09.1667	Loins genannte Thunfischfilets	0	2.000	2.000
Ursprung Mauritius		v	2.000	2.000
09.1668	Haltbar gemachter Thunfisch(1)	0	3.000	3.000
09.1669	Thunfischfilets	0	600	600
00.1000	(1)in jeglicher Verpackungsform, wobei die Ware im Sinne der	U	000	300
	HS-Position 1604 als haltbar gemacht zu betrachten ist.			
	110-F USILION 1004 als Hallbar gerhacht zu betrachten ist.			

		Zoll %	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
Beschluss der Kom. über eine Ausnahme von den Ursprungs-		/6	·	· ·
regeln im Beschluss 2001/822/EG des Rates				
für aus St.Pierre u. Miquelon eingeführte Fischereierzeugnisse				
01.02.16-31.01.17				
Ursprung Saint-Pierre und Miquelon				
09.1623	Hummer	0	225	225
09.1624(01.02.17-31.01.18)	Fischzubereitungen	0	600	600
09.1625(01.02.17-31.01.18)	Miesmuscheln	0	250	250
Durchführungsbeschluss der Kommission v.27.06.2011				
hinsichtlich der Verlängerung der vorübergehenden Aus-				
nahmeregelungen von den Ursprungsregeln in Anhang II				
der VO(EG) Nr. 1528/2007				
Ursprung alle				
01.01.17-31.12.17				
09.1641	Schw.Heilbutt, Hummer, Garnelen	0	2.000	1.990
Verordnung des Rates (EG) Nr. 312/2003 (Abl. L 46/2003 S. 1)				
Ursprung Chile				
01.01.17-31.12.17				
09.1934	Seehechte, frisch o. gekühlt	10% Ermäßigung	6.000	3.033
09.1935	Fischfilets getr, ges, geräuchert	10% Ermäßigung	40	19
09.1936	Fische zubereitet	1/3 des Zollsatzes	150	150
VO (EG) Nr. 1093/2011 v. 28.10.2011				
Ursprung RepKorea				
01.07.17 - 30.06.18				
09.2450	Surimizubereitungen		3.500	3.057

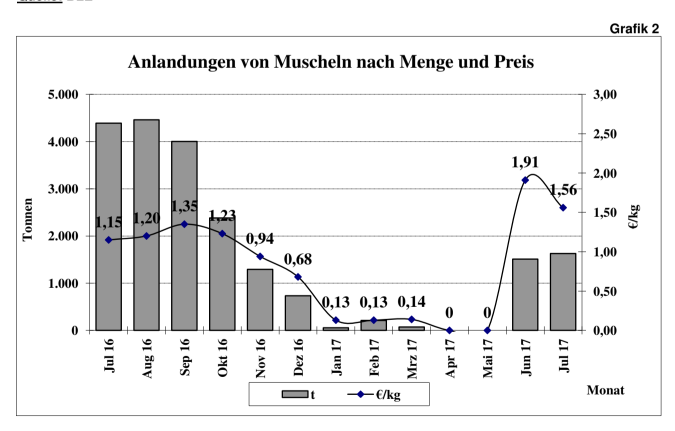
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
zur Änderung der VO (EG) Nr. 499/96 hi Fischereierzeugnisse 01.01.17 - 31.12.17 Ursprung Norwegen	nsichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und			
09.0775	Fischleberöl	0	103	103
09.0776	Fischöl	0	384	370
VO (EG) Nr. 2133/2001 (Abl.L 287 S.12) 01.01.17 - 31.12.17 Ursprung Norwegen				
09.0779	Fischfutter (Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse)	0	1.177	erschöpft 02.06.17
Ursprung Färöer				•
09.0689	Fischfutter (Solubles, Glucose, Dextrin, Stärke oder Milcherzeugnisse)	0	20.000	20.000
Fischereierzeugnisse 01.01.17 - 31.12.17	nsichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und			
Ursprung Färöer 09.0690	Weichtiere	0	20	20
Ausnahme Ursprungsregeln gem. Besc 01.01.17 - 31.12.17 Ursprung Grönland	hluss 2001/822/EG des Rates v.16.10.2009			
09.0691 VO (EG) Nr. 660/2002 (Abl.L 102 S.14) 01.01.17 - 31.12.17	Garnelen der Art Pandalus borealis, zuber. oder haltbar gemacht	0	500	erschöpft 04.01.17
Ursprung Grönland 09.0692	Schw. Heilbutt gefroren (ganz, Filets), Garnelen (Pandalidae)	0	10.000	10.000

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Meng
zur Änderung der VO (EG) Nr.	499/96 hinsichtlich der Zollkontingente für	70		
pestimmte Fische und Fischer	3			
01.07.17-30.06.18				
Ursprung Mexiko				
09.1853	Fisch, haltbar gemacht		10.500	10.500
VO (EG) Nr. 875/2004 (Abl.L 16	2 S.51)			
01.01.17-31.12.17	,			
Ursprung Mexiko				
09.1854	Thunfischfilets ("Loins")	6%	6.000	6.000
3 3 1	J) Nr.404/2013 der Kommission v. 02.05.2013			
über die im Rahmen von Konti	ingenten für bestimmte Erzeugnisse aus			
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege	ingenten für bestimmte Erzeugnisse aus			
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17	ingenten für bestimmte Erzeugnisse aus			
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru	ngenten für bestimmte Erzeugnisse aus elungen (Abl.L 121 S.30)		4000	4000
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Jrsprung Peru 09.7195	ingenten für bestimmte Erzeugnisse aus elungen (Abl.L 121 S.30) Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr.		4.000	4.000
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 09.7196	Makrelen (Sc. Scombrus u. Sc. Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren		120	120
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 09.7196 09.7197	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr.		120 60	120 60
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 09.7196 09.7197	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren		120 60 4.200	120 60 4.200
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 09.7196 09.7197 09.7198	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake		120 60 4.200 2.500	120 60 4.200 2.500
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 09.7196 09.7197 09.7198 09.7199	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake Filets v. Makrelen, zubereitet od. haltb. gem.		120 60 4.200 2.500 2.000	120 60 4.200 2.500 2.000
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 09.7196 09.7197 09.7198 09.7199 09.7200	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake Filets v. Makrelen, zubereitet od. haltb. gem. and. Fleisch v. Makrelen, zuber. od. haltb. gem.		120 60 4.200 2.500 2.000 800	120 60 4.200 2.500 2.000 800
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 09.7196 09.7197 09.7198 09.7199 09.7200 09.7201	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake Filets v. Makrelen, zubereitet od. haltb. gem. and. Fleisch v. Makrelen, zuber. od. haltb. gem. Makrelen, ganz od. i. Stck., zuber. od. haltb. gem.		120 60 4.200 2.500 2.000 800 20	120 60 4.200 2.500 2.000 800 20
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 09.7196 09.7197 09.7198 09.7199 09.7200 09.7201	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake Filets v. Makrelen, zubereitet od. haltb. gem. and. Fleisch v. Makrelen, zuber. od. haltb. gem. Makrelen, ganz od. i. Stck., zuber. od. haltb. gem. Sardellen, ganz od. i. Stck., zuber. od. haltb. gem.		120 60 4.200 2.500 2.000 800	120 60 4.200 2.500 2.000 800
über die im Rahmen von Konti Peru geltenden Ausnahmerege 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 09.7196 09.7197 09.7198 09.7199 09.7200	Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr. Kalmare, gefroren Kalmare, getrocknet, gesalzen od. i. Salzlake Filets v. Makrelen, zubereitet od. haltb. gem. and. Fleisch v. Makrelen, zuber. od. haltb. gem. Makrelen, ganz od. i. Stck., zuber. od. haltb. gem.		120 60 4.200 2.500 2.000 800 20	120 60 4.200 2.500 2.000 800 20





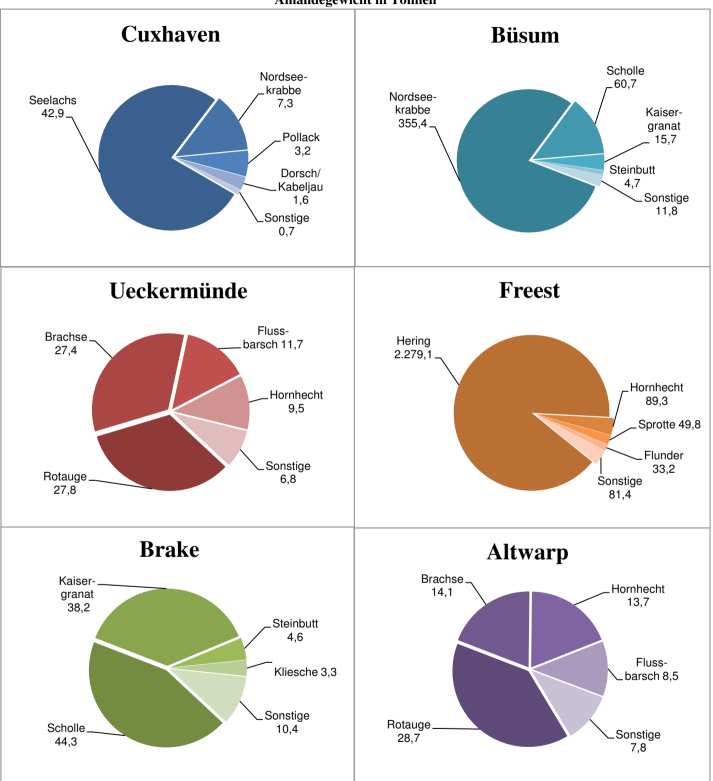
Quelle: BLE



Quelle: BLE

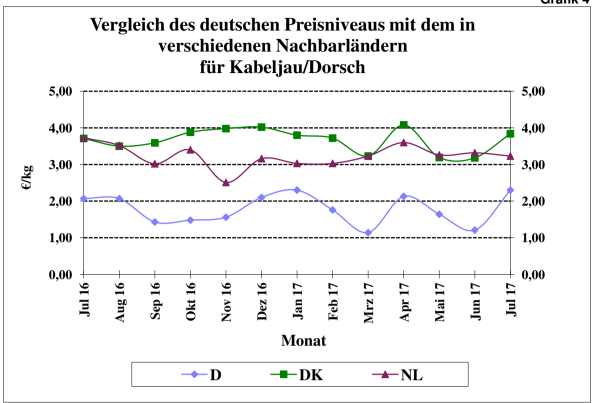
Regionale Verteilung der deutschen Frischfischanlandungen in ausgewählten Häfen Juli 2017

Anlandegewicht in Tonnen

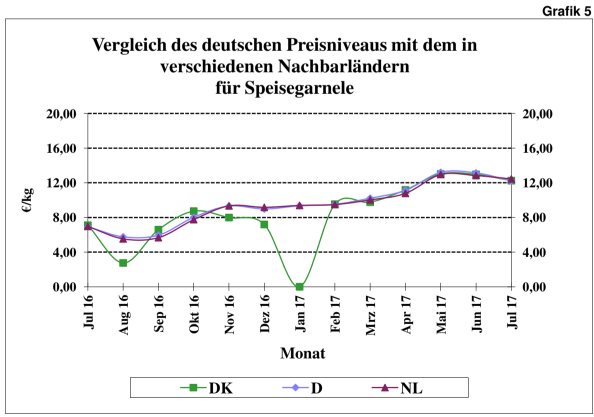


Quelle: BLE, Ref. 523

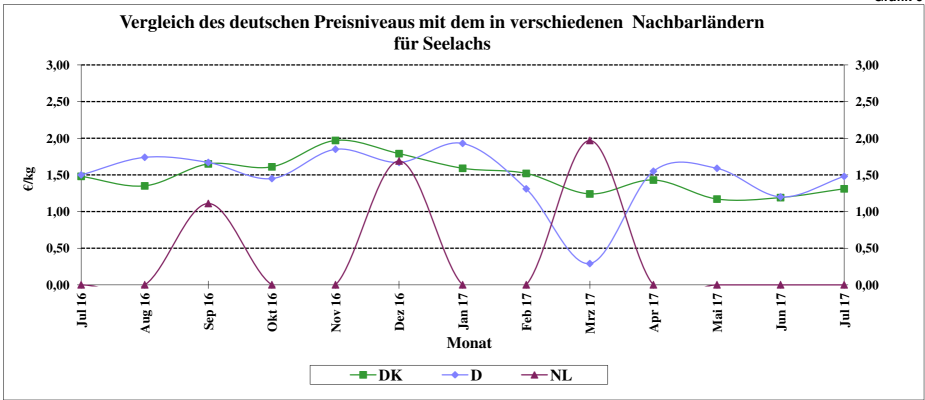
Grafik 4



Quelle: BLE

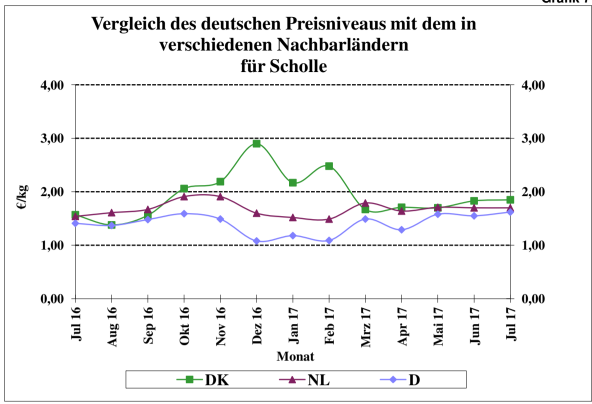


Quelle: BLE

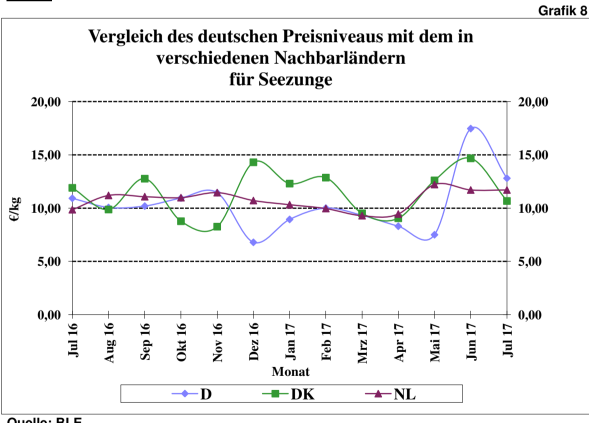


Quelle: BLE

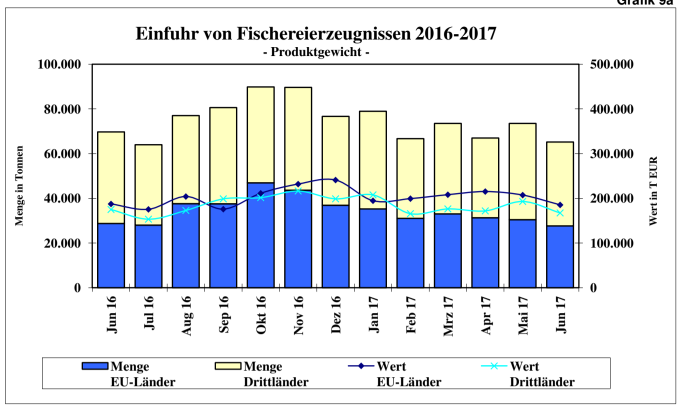
Grafik 7

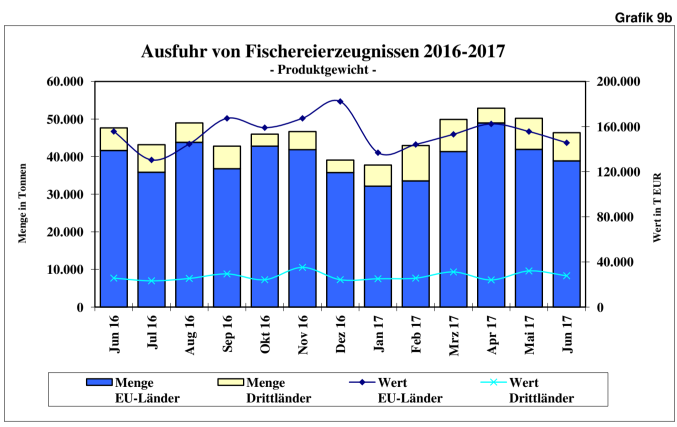


Quelle: BLE

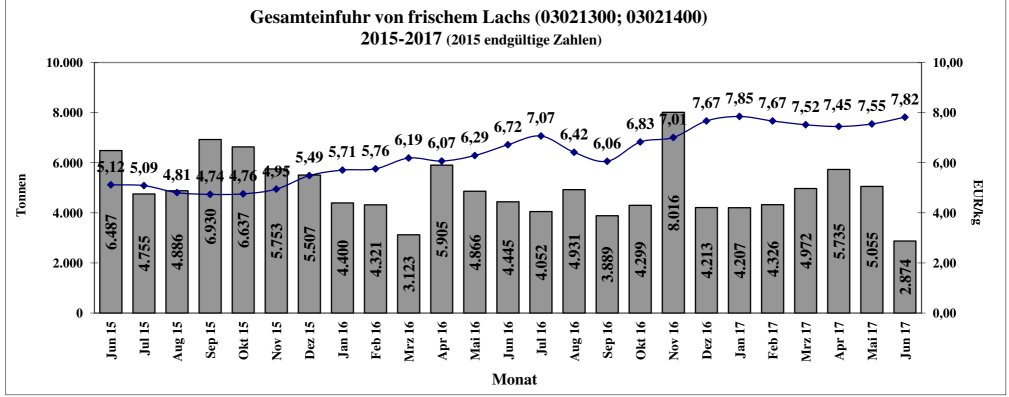


Quelle: BLE

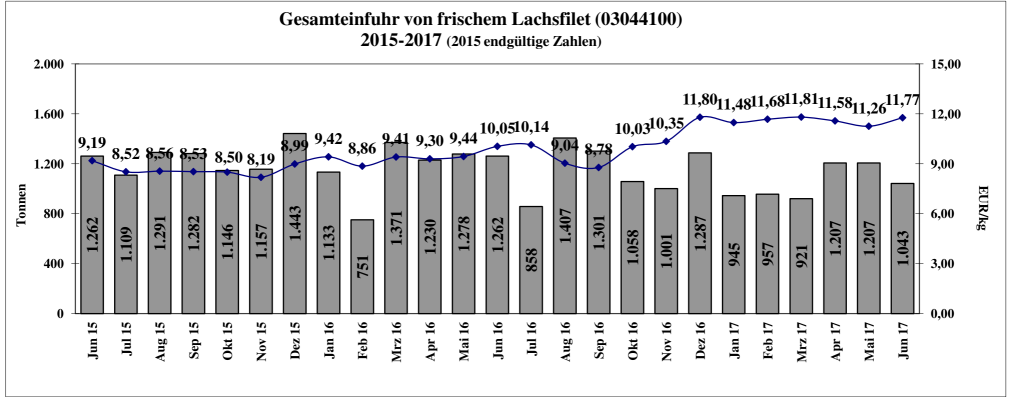




Quelle: Stat.BA, BLE; einschl. dt. Anlandungen im Ausland (2016 vorläufige Zahlen)



Quelle: Stat.BA, Wiesbaden



Quelle: Stat.BA, Wiesbaden