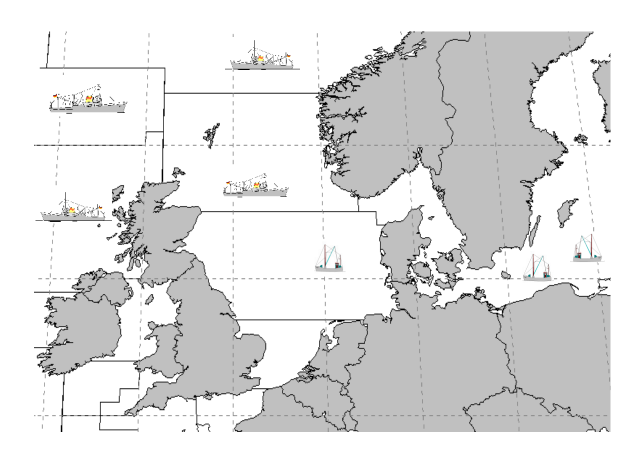
## **Monatsbericht April 2017**

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



**<u>Herausgeber:</u>** 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	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. 10-11
3.2. Grafiken	N. 10
Anlandungen und Preise	

# Fangstatistik und Marktsituation für Fischereierzeugnisse in der Bundesrepublik Deutschland

### **Kurzinformation April 2017**

#### Gesamtüberblick

#### Anlandungen

- Das Gesamtaufkommen deutscher Fischereifahrzeuge im In- und Ausland lag im April bei rund 25.700 t. Davon entfielen auf frische Fischereiprodukte (verkaufte Ware) 6.400 t und auf gefrorene Fischereiprodukte (verkaufte Ware) 18.400 t.
- Deutsche Inlandsanlandungen (alle Anlandeplätze, verkaufte Ware) betrugen im April insgesamt 2.700 t, der Anteil von Frischware betrug 82 %.
- Das Hauptsortiment der Frischfischanlandungen im Inland bestand aus Heringen, Speisekrabben, Klieschen und Dorschen. Der Durchschnittspreis für deutsche Frischware (verkaufte Konsumware) lag im April bei 2,27 Euro/kg.
- Für April wurden bisher rund 470 t Frostfischanlandungen von deutschen Fahrzeugen in Häfen der Bundesrepublik gemeldet. Darunter waren hauptsächlich Schwarze Heilbutte.
- Die Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge betrugen im April insgesamt 22.100 t, die zu 19 % aus Frischware bestanden.
- Deutsche Frischfischanlandungen im Ausland lagen bei rund 4.200 t. Die wichtigsten Arten waren Sprotte, Hering, Seelachs, Scholle und Kabeljau. Im Mittel lag der Preis bei 0,87 Euro/kg.
- Im April wurden bisher 17.900 t an Frostfisch im Ausland angelandet. Darin enthalten waren größere Mengen an Blauen Wittlingen und Holzmakrelen. Der Durchschnittspreis für ausländische Frostware lag im April bei 0,37 Euro/kg.

#### Außenhandel

- Von Januar bis März 2017 sank die Importmenge gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 4 %; der EU-Importanteil sank ebenfalls um 4 % und die Drittlandsimporte sanken um 10 %, Preisniveau für EU-Ware +6 % und für Drittlandswaren +10 %
- Importmenge Seefrostfische stieg um 2 % gegenüber dem Vorjahresniveau; Preise im Frostfischsektor blieben konstant; Einfuhren von gefrorenem Seefischfilet +3%; dabei Einfuhr von Kabeljaufilet gefroren gestiegen um 8 % und bei Paz. Pollackfilets um 6 % gestiegen. Preis für Frostfilets -2 %; um 5 % gestiegene Menge gefrorenen Seefischfleisches bei konstanten Preisen; 9 % geringere Menge gefrorener ganzer Seefische bei um 16 % höheren Preisen;
- Einfuhren von frischen Seefischen 13 % unter Vorjahresniveau; Preisniveau im Frischfischsektor +6 %; ganze Frischware um 21 % gesunken; für ganze Frischware steigende Preise (+3 %); höhere Einfuhren (+12 %) frischer Seefischfilets bei 3 % niedrigeren Preisen;
- Heringseinfuhren 7 % unter Vorjahresniveau mit 27.300 t; frische Heringseinfuhren 33 % höher im Vergleich zum Vorjahreszeitraum; Einfuhren gefrorener Heringe lagen 24 % unter Vorjahresniveau; Heringskonserven und Halbfabrikate um 10 % gesunken; insgesamt leicht sinkende Preise (-2 %);
- Einfuhren von Süßwasserfischen um 6 % gesunken im Vergleich zum Vorjahr bei um 20 % höheren Preisen; beim Lachs um 8 % sinkende EU-Importe; konstante Drittlandsimporte; insgesamt um 21 % steigende Preise für Lachs;
- Einfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven 14 % unter Vorjahrsniveau, steigende Preise (+9 %);
- Exporte von Fischereierzeugnissen beliefen sich von Januar bis März 2017 auf 130.330 t (+1 %), EU-Länder haben einen Anteil von 82 %; der Preis für in EU-Länder verkaufte Ware lag bei 4,05 Euro/kg, in Drittländern 3,45 Euro/kg;
- Exporte im Frostfischsektor lagen bei 42.500 t von Januar bis März 2017; davon 23.900 t ganze Fische und 18.000 t Filets; Preis für Frostware insgesamt 2,11 Euro/kg; Exportanteil von 67 % in Gemeinschaftsländer im Frostfischsektor;
- Ausfuhren im Frischfischsektor von Januar bis März 2017 bei 9.000 t; davon 8.100 t ganze Seefische und 900 t Seefischfilets; insgesamt Preis von 2,79 Euro/kg;
- Heringsexporte betrugen 13.900 t bei einem Preisniveau von 1,86 Euro/kg; davon 6.100 t gefrorene Heringe und 1.300 t frische Heringe bei Preisen von 1,07 bzw. 0,25 Euro/kg;
- Heringskonserven und Halbfabrikate wurden in Höhe von 6.350 t zu einem Durchschnittspreis von 2,94 Euro/kg exportiert;
- Die Ausfuhren von Süßwasserfischen lagen 3 % unter Vorjahresniveau, während die Preise um 22 % stiegen.

#### Teil I: Anlandungen

#### 1. Gesamtüberblick

Im April 2017 landeten deutsche Fischereifahrzeuge insgesamt 25.700 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 42 % gestiegen. Rund 10 % der Anlandungen wurden in deutsche Häfen gelöscht. Die Anlandemenge bestand zu einem Viertel aus frischen Fischereierzeugnissen.

In Deutschland befanden sich in der Anlandemenge (auch nicht verkaufte Ware) u.a. Heringe, Schwarze Heilbutte, Speisekrabben, Klieschen und Dorsche/Kabeljaue. In den Anlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in den Ländern der Europäischen Union waren Blaue Wittlinge, Sprotten, Heringe, Holzmakrelen und Seelachse enthalten. In Drittländern wurden im April 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 April auf rund 2.700 t und bestanden zu 82 % aus frischer Ware.

#### 1.1.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Bei den Einzelerzeugnissen bestimmten im April Heringe, Speisekrabben, Klieschen, Dorsche und Schollen das Gesamtaufkommen an Frischerzeugnissen (Tabelle 3). Im Mittel betrug der Preis für Frischware im Inland 2,27 Euro/kg. Heringsanlandungen wurden unter anderem in Neu Mukran gemeldet. Der Erlös lag dort bei 0,36 Euro/kg. Weitere Anlandungen erfolgten in Freest und Thiessow zum einem Preis von 0,45 Euro/kg bzw. 0,32 Euro/kg. Ein Großteil der Klieschen wurde in Kappeln zu einem Preis von 0,99 Euro/kg angelandet. Ferner wurden in Heiligenhafen für Klieschen Kilopreise von 1,29 Euro registriert. Dort erfolgten auch Anlandungen von Dorsch für einen Preis von 2,28 Euro/kg. Weitere Anlandungen gab es in Burgstaaken. Die Kilopreise lagen dort bei 1,88 Euro. In Kappeln wurden Anlandungen von Schollen mit Erlösen von 1,31 Euro/kg registriert. In Maasholm lagen die Erlöse für Schollen bei 1,32 Euro/kg.

Die **Krabbenfischer** (Grafik 2) holten im April ungefähr 340 t Speisekrabben ein, etwa 30 % weniger als im Vorjahr. Die Anlandungen erfolgten vornehmlich in Cuxhaven, wo sie Erlöse von 11,24 Euro/kg erzielten. In Büsum lagen die Kilopreise bei 11,03 Euro. Der Durchschnittspreis betrug im April 11,11 Euro/kg. Er stieg somit im Vergleich zum April des Vorjahres um 1,26 Euro und gegenüber dem Wert vom März 2017 um 0,90 Euro.

In der Muschelfischerei (Grafik 3) wurden im April bisher keine Anlandungen registriert.

#### 1.1.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Inland

Im Monat April haben die deutschen Hochseefahrzeuge rund 470 t gefrorenen Fische im Inland angelandet (Tabelle 4). Die Anlandungen erfolgten größtenteils in Cuxhaven. Dort wurden für Schwarze Heilbutte Preise von 5,65 Euro/kg und für Rotbarsche 2,30 Euro/kg erzielt. Weiterhin wurden dort Blauleng (1,00 Euro/kg) und Grenadiere angelandet.

#### 1.2. Auslandsanlandungen der deutschen Seefischerei

Die deutschen Anlandungen im Ausland beliefen sich im April auf rund 22.100 t und bestanden zu 19 % aus frischer Ware. Auf den ersten Rängen landeten bei der Frostware Blaue Wittlinge und Holzmakrelen, dazu kamen frische Sprotten und frische Heringe. Anlandungen in Drittländern wurden im April nicht gemeldet.

#### 1.2.1. Frischfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Die Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge im Ausland beliefen sich im April auf rund 4.200 t (Tabellen 5, 5.1 und 5.2). Die Anlandungen bestanden überwiegend aus den Fischarten Sprotte, Hering, Seelachs, Kabeljau und Scholle bei einem Durchschnittspreis von 0,87 Euro/kg. In Grenå wurden Sprotten für Preise von 0,21 Euro/kg angelandet. Weiterhin wurden doch größere Anlandungen von Heringen registriert. In Grenå wurden für Heringe Kilopreise von 0,21 Euro erlöst. Größere Anlandungen von Seelachsen wurden in Hanstholm für einen Preis von 1,43 Euro/kg registriert, während dort für Seehechte ein Preis von 2,62 Euro/kg und für Schellfische ein Preis von 2,54 Euro/kg erzielt werden konnte. Außerdem wurden in Hanstholm größere Mengen Kabeljau zu einem Preis von 4,03 Euro/kg angelandet. In Thyborøn wurde für Kabeljau Kilopreise vom 4,48 Euro gezahlt. In Den Helder wurde ein Großteil der Schollen abgesetzt. Die Erlöse für Schollen lagen hier bei 1,64 Euro/kg. Weitere Anlandungen gab es in Ijmuiden für 1,66 Euro/kg. In Den Helder wurden auch Seezungen für einen Preis von 9,66 Euro/kg abgesetzt.

Die Frischfischanlandungen in Dänemark im April haben sich gegenüber dem Vorjahr fast verdreifacht (Tabelle 5.1). Es gab im Vergleich zum Vorjahr sehr hohe Anlandungen von Sprotten und Heringen. Zudem haben sich die Anlandungen von Kabeljau/Dorsch um 13 % erhöht und die Anlandungen von Schellfisch sind gegenüber dem Vorjahr um 43 % gestiegen. Dagegen sanken die Anlandungen von Seelachs um 26 %. Die Anlandungen von Speisekrabben sanken um die Hälfte. Reduzierte Anlandungen gab es auch bei Seehecht (-35 %) und Seezungen. Das Preisniveau lag mit 0,62 Euro/kg unter dem Vorjahreswert.

Die Anlandungen in den Niederlanden sind im April gegenüber dem Vorjahr um die Hälfte gesunken (Tabelle 5.2). Das Preisniveau ist dabei stark erhöht. Der Grund für die gesunken Anlandungen sind vor allem die dezimierten Mengen an Schollen, die um 72 % gesunken sind. Diese Fischart machte nur noch 36 % der Gesamtanlandungen von deutschen Fischereifahrzeugen in den Niederlanden aus. Die Preise für Schollen sind leicht auf 1,65 Euro/kg gestiegen. Die Anlandungen von Scharben (-68 %) und Steinbutten sind ebenfalls gesunken. Im Vergleich zum Vorjahr stiegen die Anlandungen von Seezungen um 35 %. Der Kilopreis sank dabei auf 9,45 Euro/kg. Die Anlandungen von Knurrhahn lagen ebenfalls über den Werten des Vorjahres.

#### 1.2.2. Frostfischanlandungen deutscher Fahrzeuge im Ausland

Anlandungen der Großen Hochseefischerei im Ausland betrugen im April rund 17.900 t (Tabelle 6). In Ijmuiden wurden riesige Mengen an Blauen Wittlingen für einen Preis von 0,34 Euro/kg angelandet. Weiterhin gab es auch Anlandungen von Holzmakrelen, die Erlöse in Höhe von 0,38 Euro/kg erzielten. Zudem gab es dort auch Anlandungen von Makrelen zu einem Preis von 0,90 Euro/kg. Im britischen Ullapool wurden für Seeteufel Preise von 10,30 Euro/kg gemeldet.

#### Teil II: Außenhandel

#### 2.1. Einfuhr

Von Januar bis März 2017 lagen die Importe von **Fisch, Krebs- und Weichtieren** 4 % unter dem Niveau des Vorjahres. Die Preise für eingeführte Waren stiegen dabei im Mittel um 8 %. Der Anteil der Einfuhrmengen aus Drittländern betrug 55 %. Wichtigste Herkunftsländer waren China, Polen, Dänemark, Norwegen und die Niederlande.

Die **Frostfischimporte** betrugen von Januar bis März 2017 67.800 t. Sie lagen damit 2 % über dem Vorjahresniveau. Die Gesamtimporte von **Frostfilets** wurden mit rund 55.660 t registriert, und lagen 3 % über dem Vorjahresniveau. Die Filets machten einen Marktanteil von 82 % am gesamten Frostfischsektor aus. Das Preisniveau für Filets lag 2 % unter der Vorjahreshöhe. Die Einfuhren von Pazifischen Pollackfilets stiegen um 6 % und die von Kabeljaufilets stiegen um 8 %. Die Einfuhren von Rotbarschfilets stiegen ebenfalls um 12 %. Pazifischer Pollack ist mit einem Anteil von 64 % Spitzenreiter in diesem Segment. Die Einfuhren dieser Ware stammten vorwiegend aus China und den USA.

Die Importe von **gefrorenem Fischfleisch** betrugen von Januar bis März 2017 4.100 t (+5 %) bei konstanten Preisen im Vergleich zum Vorjahreszeitraum. Die Einfuhren von Pazifischem Pollackfleisch stiegen um 11 %. Pazifischer Pollack ist die bedeutendste Fischart in diesem Segment. Er wurde überwiegend aus Russland und den USA eingeführt.

Die um 9 % gesunkenen Einfuhren **ganzer gefrorener Seefische** beliefen sich auf 8.050 t. Die Preise lagen 16 % über dem Vorjahresniveau. Die Einfuhren von gefrorenen Makrelen sanken um 9 %. Wichtigste Fischart in diesem Segment sind mit Abstand die Makrelen mit einem Anteil von 63 %.

Bei **frischen Seefischen** sind die Einfuhren um 13 % gesunken im Vergleich zum Vorjahreszeitraum. Bei den Frischfischeinfuhren **ganzer Seefische** (einschl. Fleisch) nahmen die Importe um 21% ab. Rotbarschimporte sanken um 28 %, Kabeljaueinfuhren sanken um 41 %. Kabeljau wurde hauptsächlich aus Norwegen und Rotbarsch aus Island eingeführt. Wolfsbarsch wurde um 26 % weniger eingeführt und Meerbrassen um 14 % weniger. Meerbrassen sind mit 21 % Anteil wichtigste Fischart unter den frischen ganzen Seefischen. Insgesamt stiegen die Preise gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 3%.

Die **Frischfiletimporte** lagen 12 % über den Werten des Vorjahres. Die Seelachsfiletimporte stiegen um 2 % und die Importe von Kabeljaufilet stiegen leicht um 1 % gegenüber dem Vorjahresniveau. Wichtigstes Lieferland dieser Frischfilets war Dänemark. Die Importpreise für Kabeljau stiegen im Mittel um 12 % gegenüber dem Vorjahreszeitraum.

Die Einfuhr von **Heringen** (einschließlich Heringskonserven und Halbfabrikaten) lag im Berichtszeitraum 7 % unter der Menge des Vorjahres. Der Preis der Heringsimporte sank gegenüber dem Vorjahr um 2 %. Der größte Teil der gefrorenen Heringe wurde aus Norwegen importiert. Bei frischen Heringen war Dänemark Hauptexporteur. Die Einfuhren gefrorener Heringe sanken um 24 %, die von frischen stiegen um 33 % gegenüber dem Vorjahr. Ganze frische Heringe wurden um 37 % mehr eingeführt und frisches Heringsfleisch wurde um 3 % weniger eingeführt.

Die Importe von **Süßwasserfischen** sanken um 6 % im Vergleich zum Vorjahr. Wichtigste gehandelte Artengruppe waren die Lachse mit 38.900 t, deren Zufuhren um 5 % sanken im Vergleich zum Vorjahr. Die Importmenge für gefrorene Filets lag 1 % über dem Niveau des Vorjahres. Einfuhren gefrorener ganzer Lachse stiegen um 42 % bei um 16 % 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 13% gegenüber dem Niveau des Vorjahreszeitraums bei um 26 % höheren Preisen. Polen war Hauptlieferland frischer Lachsfilets. Die Einfuhr von Welsen belief sich bis Ende März auf 2.900 t. Hierfür wurden durchschnittlich 2,61 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** sanken die vor allem aus Polen nach Deutschland gelieferten Heringskonserven und -halbfabrikate gegenüber dem Vorjahreszeitraum um 10 %. Einfuhren von Thunfisch- und Bonitenkonserven lagen 14 % unter Vorjahresniveau. Wichtigste Lieferanten waren bei dieser Ware Philippinen und Papua-Neuguinea. Die Sardinenkonserveneinfuhr sank im Vergleich zum Vorjahreszeitraum um 14 %. Hauptlieferland hierfür war Marokko. Die Einfuhren von Räucherlachs, die ebenfalls überwiegend aus Polen kamen, sanken um 12 % bei um 25 % erhöhten Preisen.

#### 2.2. Ausfuhr

Die Ausfuhren von Fischen, Krebs- und Weichtieren (inkl. Auslandsanlandungen) beliefen sich von Januar bis März 2017 auf 130.330 t (+1 %), wobei der Preis im Durchschnitt bei 3,95 Euro/kg (+2 %) lag. Der Anteil der in EU-Länder ausgeführten Waren betrug 82 %. Für diese Ausfuhren wurden 4,05 Euro/kg gezahlt. Der Handel mit Drittländern erfolgte zu einem Durchschnittspreis von 3,45 Euro/kg. Haupthandelspartner waren die Niederlande und Frankreich.

Mit 42.500 t (-2 %) war die Frostware das stärkste Segment im Exportgeschäft. Die Exporte von **Frostfilets** betrugen von Januar bis März 2017 18.000 t (+24 %). Der größte Teil davon wurde auf dem europäischen Binnenmarkt verkauft. Die Exporte von Pazifischem Pollack hatten einen Anteil von 57 % am Filetgeschäft. Sie betrugen 10.300 t bei einem Preis von 2,61 Euro/kg (-16 %). Der größte Teil wurde nach Frankreich exportiert. Kabeljaufilet hatte einen Anteil von 24 %. Diese Exporte, die hauptsächlich nach Großbritannien und Frankreich gingen, betrugen 4.250 t (+1 %). Seelachsfilet wurde in Höhe von 542 t (-34 %) exportiert, vornehmlich nach Spanien. Für TK-Filets wurden von Januar bis März 2017 allgemein 3,89 Euro/kg gezahlt.

Die Exportmenge von **gefrorenen ganzen Seefischen** betrug von Januar bis März 23.900 t und lag somit 15 % unter dem Vorjahreswert. Der Exportpreis betrug insgesamt 0,77 Euro/kg. Mit einem Anteil von 22 % war Blauer Wittling die wichtigste Fischart in diesem Segment. Die Exportmenge betrug von Blauem Wittling betrug 5.300 t. Sie wurden hauptsächlich in die Niederlande geliefert.

Die Ausfuhrmenge von **gefrorenem Seefischfleisch** belief sich auf rund 610 t (+14 %). Sie bestand zu 59 % aus gefrorenem Kabeljaufleisch. Die Preise für gefrorenes Seefischfleisch sanken durchschnittlich um 15 %. Der Durchschnittspreis lag bei 1,66 Euro/kg.

Die Exporte von frischen Seefischen betrugen von Januar bis März 2017 rund 9.000 t und damit 36% mehr als 2016. Hierbei dominierte das Handelsgeschäft mit **frischen ganzen Fischen** mit einer Menge von 8.100 t und einem Ausfuhrpreis von 2,07 Euro/kg. Wichtigste Fischarten in diesem Segment sind Kabeljau, Seelachs und Scholle. Die Ausfuhren von **Frischfischfilet** beliefen sich hingegen auf 908 t (+128 %) bei einem Preis von 9,22 Euro/kg

(-19%). Zu 11 % handelte es sich um Kabeljau- Frischfilet. In dieser Produktgruppe bewegten sich die Ausfuhren auf allgemein niedrigem Niveau, wobei 82 % auf nicht näher bestimmte Filetarten entfielen. Frischfisch fand hauptsächlich in Dänemark seinen Absatz.

Die **Heringsexporte** beliefen sich auf 4.700 t (+51 %), wobei gefrorene Heringe überwiegend nach Polen und in die Niederlande gingen. Gefrorene und frische Heringe wurden zu 1,07 Euro/kg bzw. 0,25 Euro/kg ausgeführt. Heringskonserven und Halbfabrikate wurden um 8 % mehr ausgeführt und waren um 12 % teurer als im Vorjahreszeitraum.

Die Ausfuhren von **Süßwasserfischen** betrugen von Januar bis März 2017 16.400 t und somit 3 % weniger als im Vergleichszeitraum 2016. Der Durchschnittspreis von 10,44 Euro/kg lag 22 % über Vorjahresniveau. Wichtigste Fischartengruppe waren die Lachse, deren Ausfuhren sich auf 12.650 t beliefen. Der Preis für diese Fische betrug durchschnittlich 11,60 Euro/kg (+27 %). Gefrorene Lachsfilets gingen überwiegend die USA und nach Österreich. Die Exportmenge für diese Ware betrug 3.200 t bei einem Preis von 10,14 Euro/kg. Von den vornehmlich in die USA und in die Schweiz ausgeführten frischen Lachsfilets wurden 1.8500 t mit einem Preis von 13,02 Euro/kg festgestellt. Ausfuhren von frischem ganzen Lachs wurden in Höhe von 3.6500 t zu einem Preis von 7,60 Euro/kg registriert. Hauptabnehmer für frischen ganzen Lachs waren die Niederlande und Groß Britannien. Von den bisher importierten 2.900 t Wels wurden 1000 t wieder ausgeführt. Hauptabnehmer war Großbritannien.

Unter den **fischindustriellen Fertigerzeugnissen** exportierte die Bundesrepublik Deutschland von Januar bis März 2017 18.100 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 2.660 (+5 %), wobei ein Großteil nach Österreich und Belgien ging. Räucherlachs wurde vornehmlich nach Österreich und in die Schweiz ausgeführt. Diese Ausfuhren beliefen sich auf 3.200 t (+9 %).

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	3.305	75.447	5.376	95.714
Februar 17	145.158	8.547	87.196	18.736	85.245
März 17	154.648	7.115	92.513	16.471	85.721
April 17					
Mai 17					
Juni 17					
Juli 17					
August 17					
September 17					
Oktober 17					
November 17					
Dezember 17					
Summe 2017:	462.286	18.966	255.156	40.584	266.681
Vorjahreszeitraum:	480.740	21.080	249.200	37.950	290.569

Quelle: BLE, Statistisches Bundesamt, 2016 vorläufige Zahlen

<sup>\*</sup> alle Fischereierzeugnisse (außer deutsche Binnenfischerei)

		ichtsmona	ıt		hresmona	ıt	-	ormonat					reibung			Veränd	
	A	pril 2017		Al	oril 2016		М	ärz 2017		01.01.	- 30.04.201		01.01.	- 30.04.201	6	17/16	in %
	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	25.731,4	18.277,4	_	18.169.0	20.043,0	_	23.220.1	16.882,9	_	84.181,0	60.183,8	_	83.854,0	64.659,2	_	0,4	_
Hering	2.183.8	744,2	0,34	,-	1.069.0	0.36	5.653.0	2.496,1	0,44	14.438.2	5.305,0	0.37	16.271.7	5.438.2	0,33	-11,3	9,9
Makrele	351,6	317,5	0.90	,	451,0	0.90	1.450,4	1.306,1	0.90	9.829,2	8.848,4	0.90	9.442,9	8.515,1	0.90	4,1	-0,2
Holzmakrele	647,9	246,2	0,38	,	182,3	0,42	635.9	272,3	0,43	6.069,0	2.450,2	0,40	10.347,7	3.811,2	0,37	-41,3	9,6
Blauer Wittling	16.884.6	5.756.3	0,34	4.932.6	1.479,8	0.30	5.153,9	2.026.0	0,39	22.083,4	7.799,0	0,35	11.661.2	3.982.0	0,34	89,4	3,4
Speisekrabbe	365,3	4.048,1	11.08	537.3	5.247,2	9,77	242.0	2.460.6	10.17	739,3	7.746,8	10.48	1.196.6	10.922,2	9.13	-38,2	14,8
Sprotte	3.264,9	676.9	0,21	1.291,5	334,0	0,26	2.397,7	494,9	0,21	10.536,2	2.242,0	0,21	10.203,6	2.503,1	0,25	3,3	-13,3
Kabeliau/Dorsch	198.7	554,6	2,79	,	2.559.9	2,91	652,3	2.157,5	3,31	1.464.8	4.527,7	3,09	2.468.7	6.193.0	2,51	-40,7	23,2
Seelachs	507,2	726.5	1.43	829.5	1.834.5	2,21	780.2	1.239,4	1.59	2.100,3	3.230,0	1,54	2.328.9	4.839.0	2,08	-9,8	-26,0
Miesmuscheln	0	0	0	,	0.0	0,00	73,6	9,9	0,14	339,1	45,8	0,13	1.469,9	765,9	0,52	-76,9	-74,1
Schwarzer Heilbutt	459,4	2.597,2	5.65	,	1.920,7	5,36	0	0	0, 1	474.9	2.683,9	5,65	358,5	1.920,7	5,36	32,5	5,5
Scholle	153,7	227,3	1.48	460.8	721.1	1,57	200.3	336.5	1,68	1.347,3	1.941,5	1.44	1.774,7	2.724,0	1,53	-24,1	-6,1
Rotbarsch	8,3	19,0	2,30	, -	608.5	2,61	4,3	9,9	2,31	289,2	720,7	2,49	234,6	612,5	2,61	23,3	-4,5
Schellfisch	27,6	69,5	2,52		159,6	3,56	27.2	73,3	2.70	121,7	309,4	2,54	127,6	387,9	3,04	-4,6	-16,4
Pilchard-Sardine	0	0	0		1.246,7	0,35	5.014.4	1.755,0	0.35	11.126,6	3.894,3	0.35	10.301.3	3.605.4	0.35	8,0	0
Spanische Makrele	0	0	0		0	0	5,7	2,6	0,45	116,5	52,4	0,45	1.622,4	730,1	0,45	-92,8	0
Butt (Flunder)	38.1	29.0	0,76	83.6	39.1	0.47	308.4	162,3	0,53	786.6	510,0	0.65	598.1	311,3	0,52	31,5	24,6
Scharbe (Kliesche)	121,8	129.2	1.06		177.8	0,76	71.1	74.5	1,05	399,4	405.5	1,02	542.0	458.0	0.85	-26,3	20,1
Seezunge	85,7	802,0	9,36	74,5	759,7	10,20	112,0	1.045,1	9,33	290,9	2.793,2	9,60	262,0	2.803,6	10,70	11,0	-10,3
Wittling (Merlan)	36,8	17,1	0,46		9,1	0,45	121,1	41,1	0,34	265,6	109,1	0,41	194,1	77,5	0,40	36,8	2,9
Steinbutt	16,1	153,8	9,56	23,8	214,4	8,99	16,7	184,7	11,06	70,0	644,5	9,20	69,4	625,7	9,02	0,9	2,1
Atlantischer Heilbutt	2,3	12,3	5,33	4,4	16,0	3,63	3,2	15,4	4,77	6,9	37,9	5,53	6,9	33,8	4,89	-0,7	13,0
Seehecht	63,1	176,6	2,80		233,7	1,93	10,4	24,7	2,37	90,3	242,6	2,69	161,6	292,1	1,81	-44,1	48,6
Brachsen, Blei	37,6	12,5	0,33	67,2	25,3	0,38	33,5	9,3	0,28	78,0	23,6	0,30	97,1	35,7	0,37	-19,7	-17,7
Rotauge, Plötze	47,3	12,2	0,26	72,8	28,5	0,39	48,3	40,1	0,83	246,2	233,3	0,95	301,0	254,3	0,84	-18,2	12,2
Zander	26,3	130,4	4,95	27,0	131,5	4,87	25,9	131,7	5,08	62,8	314,9	5,02	61,7	302,3	4,90	1,7	2,4
Hecht	0	0	0	0,0	0,0	2,00	0,2	0,3	1,22	6,1	8,1	1,34	14,9	23,6	1,59	-59,3	-15,6
Leng/Blauleng	11,4	21,0	1,84	13,1	19,3	1,48	25,7	50,4	1,96	61,6	133,2	2,16	33,8	60,8	1,80	82,2	20,1
Pollack (Heller Seelachs)	7,3	26,0	3,54	5,6	18,1	3,24	15,1	53,8	3,57	76,2	276,0	3,62	31,5	103,8	3,29	142,0	9,9
Barsch	42,0	59,0	1,41	58,2	93,0	1,60	17,1	28,4	1,66	71,6	111,8	1,56	96,1	154,5	1,61	-25,5	-2,9
Rochen	1,2	3,0	2,50	1,2	2,4	2,01	3,0	10,5	3,48	10,8	27,5	2,54	5,9	15,8	2,66	82,0	-4,6
Seeteufel (Angler)	33,7	328,8	9,77	32,8	11,0	0,33	4,4	21,3	4,88	103,7	1.228,8	11,85	114,8	636,6	5,54	-9,7	113,7
Knurrhahn	17,3	23,6	1,37	7,3	5,8	0,80	5,7	3,4	0,59	24,8	27,8	1,12	12,5	8,5	0,68	98,8	64,0
Katfisch	1,7	6,0	3,53	3,0	7,0	2,37	2,6	10,2	3,90	6,3	28,0	4,43	4,7	15,7	3,36	35,2	31,8
Aal	0,8	10,9	13,57	0,8	11,3	13,56	0,2	2,1	0,00	1,2	14,4	12,46	1,1	13,08	12,29	8,8	1,4
Lachs, Meerforelle	0,9	3,4	3,82	1,5	6,8	4,62	1,5	8,3	5,39	4,8	24,2	4,98	9,3	43,8	4,72	-47,9	5,7
Siebkrabbe	23,5	0,0	0,00	29,0	0,0	0,00	16,6	0,0	0,00	50,1	0,0	0,00	65,3	0,0	0,00	-23,2	
Sonstige	63,5	337,3	5,31	228,0	418,8	1,84	86,3	325,4	3,77	391,3	1.192,1	3,05	1.359,8	1.438,4	1,06	-71,2	-17,1
																<u> </u>	

## BLE -523- Tabelle 3 Inlandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

Frischware

		chtsmona	ıt	•	hresmona	at		ormonat					reibung			Veränd	_
	A	oril 2017		Ap	oril 2016		Ma	ärz 2017		01.01.	- 30.04.201	7	01.01.	- 30.04.201	6	17/16	in %
	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	t	TEUR	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	2.202,2	5.000,8	2,27	3.812,1	6.856,6	1,80	6.241,0	5.109,1	0,82	15.241,4	14.389,2	0,94	18.407,3	19.018,6	1,03	-17,2	-8,6
davon															-		
Hering	1.361,2	540,0	0,40	2.243,8	879,2	0,39	5.056,3	2.313,9	0,46	11.271,3	4.535,4	0,40	11.933,8	4.322,6	0,36	-5,6	11,1
Speisekrabbe	344,1	3.824,8	11,11	492,7	4.852,7	9,85	215,2	2.199,9	10,22	648,7	6.863,6	10,58	1.061,2	9.816,0	9,25	-38,9	14,4
Muscheln	0	0	0	0	0	0	73,6	9,9	0,14	339,1	45,8	0,13	1.427,9	765,9	0,54	-76,2	-74,8
Kabeljau/Dorsch	92,8	196,7	2,12	314,2	396,7	1,26	99,6	113,9	1,14	475,3	972,1	2,05	1.241,9	1.771,7	1,48	-61,7	38,0
Seelachs	10,2	14,5	1,43	1,1	1,3	1,19	0,1	0,0	0,29	41,7	65,5	1,57	132,5	160,2	1,21	-68,6	29,9
Schellfisch	0,0	0,0	1,44	0,0	0,0	0,97	0	0	0	1,5	2,3	1,58	1,5	2,3	1,49	-5,5	6,3
Sprotte	44,3	8,9	0,20	101,5	24,3	0,24	228,8	51,6	0,23	498,0	111,3	0,22	462,8	99,3	0,21	7,6	4,2
Holzmakrele	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	0,3	0,25	0	0	0		
Sardelle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,0	1,3	0,25	0	0	0		
Flundern	31,5	21,4	0,68	82,1	38,2	0,47	292,5	148,6	0,51	729,0	454,7	0,62	580,7	298,8	0,51	25,5	21,2
Scharbe (Kliesche)	106,7	118,8	1,11	198,9	150,2	0,75	42,1	52,4	1,25	325,7	345,8	1,06	436,1	370,9	0,85	-25,3	25
Scholle	61,0	78,4	1,29	94,2	122,9	1,31	50,8	75,4	1,49	445,4	541,9	1,22	312,8	379,5	1,21	42,4	0,3
Wittling	33,1	11,5	0,35	18,3	6,6	0,36	111,7	29,2	0,26	240,3	75,3	0,31	177,9	57,5	0,32	35,0	-3,1
Seezunge	0,2	1,3	8,49	0,2	2,0	9,15	0,1	1,2	9,32	0,5	4,2	9,00	0,4	3,6	8,95	17,9	0,5
Steinbutt	1,7	11,0	6,54	4,2	20,1	4,80	1,1	8,3	7,91	6,2	33,3	5,35	8,4	36,0	4,30	-25,6	24,3
Brachse (Blei)	18,0	3,4	0,19	65,1	24,5	0,38	23,3	5,5	0,24	46,8	10,4	0,22	94,1	34,4	0,37	-50,2	-39,1
Rotauge (Plötze)	35,1	5,6	0,16	68,8	27,2	0,39	18,3	2,2	0,12	56,0	8,8	0,16	296,5	252,8	0,85	-81,1	-81,5
Barsch	33,2	44,4	1,34	55,6	87,2	1,57	8,1	11,6	1,42	50,4	70,7	1,40	93,0	147,4	1,58	-45,9	-11,4
Zander	13,7	60,1	4,40	26,8	130,8	4,87	11,6	54,5	4,69	29,1	136,8	4,70	61,4	300,8	4,90	-52,6	-4,1
Hecht	0	0	0	0,0	0,0	2,00	0,2	0,3	1,34	2,7	3,6	1,33	14,9	23,6	1,59	-81,7	-16,1
Aale	0,0	0,2	14,13	0,8	11,29	13,56	0	0,0	5,50	0,1	1,7	12,37	1,1	13,1	12,33	-86,8	0,3
Sonstige	15,7	59,6	3,81	43,8	81,3	1,85	7,7	30,6	3,99	27,7	104,6	3,78	68,3	162,1	2,37	-59,5	59,3

## Marktsituation nach Größe- und Güteklassen in der Bundesrepublik Deutschland

Inlandsanlandungen

			Scho	olle			Dorsch/k	Cabeljau			Seela	nchs	
Fri- sche-	Grö- ßen-	Berichtsm April 20		Vorjahresn April 20		Berichtsm April 20		Vorjahresn April 20		Berichtsm April 20		Vorjahresi April 20	
klasse	klasse	Aprii 20	' / €/kg	Aprii 20	€/kg	April 20	17 €/kg	April 20	€/kg	t	/ i / €/kg	April 20	
Kiasse	Kiasse	ι	€/Kg	ι	€/Kg	ι	€/kg	ι	€/Kg	ι	€/Kg	ι	€/kg
	0	0,0	0,00	9,0	1,17	4,5	0,92	40,7	0,54	0,0	0,00	0,8	0,96
Е	1	52,0	1,27	80,2	1,34	0,9	0,09	0,0	0.00	0,5	1,80	0,0	0,00
Α	1 1	0,1	1,37	0,0	0,00	0,1	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
В	1 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
Е	2	2,0	1,45	5,0	1,06	0,3	2,20	0,0	0,00	1,3	1,80	0,0	0,00
Α	2	0,4	1,11	0,0	0,00	1,3	2,43	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	1,54	0,0	0,00	14,8	2,32	0,0	0,00	2,1	1,80	0,1	1,63
Α	3	1,5	1,30	0,0	0,00	9,2	2,69	0,0	0,00	0,0	0,80	0,0	0,00
В	3	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	3	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
E	4	1,6	1,43	0,0	0,00	19,3	2,21	157,1	1,47	6,3	0,00	0,0	0,00
Α	4	2,7	1,38	0,0	0,00	11,2	2,65	0,0	0,00	0,0	0,00	0,2	2,12
В	4	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
unsortiert	4	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
Е	5	0,0	0,00	0,0	0,00	20,3	1,76	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
Α	5	0,0	0,00	0,0	0,00	10,8	1,95	116,7	1,24	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		61,0	1,29	94,2	1,31	92,8	2,12	314,5	1,26	10,2	1,43	1,1	1,19

#### Frostware

	Berichts		Vorjahres		Vormo		04.04.00	Fortsch		04.0040	Veränd	-
	April 2	:01 / €/kg	April 2	016 €/kg	März 2 t	201 / €/kg	01.0130.0 t	04.201 <i>7</i> €/kg	01.0130. t	04.2016 €/kg	17/16 Menge	ın % Preis
Insgesamt	471,9	5,55	6.393,5	1,07	465,7	3,96	1.777,6	2,70	11.966,9	0,90	-85,1	198,8
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0,0 0,0	0,00 0,00	,	2,21 4,84	239,4 103,7	3,20 6,12	239,4 103,7	3,20 6,12	376,1 395,5	2,93 4,98	-36,3 -73,8	9,1 22,9
Rotbarsch m.u.o.K. Rotbarschfilet	0,0 8,3	0,00 2,30		2,20 2,64		0,0 2,30		0,0 2,30	13,7 220,4	2,20 2,64	-94,3	-12,8
Seelachs m.u.o.K. Seelachsfilet	0,0 0,0	0,00 0,00	,	2,05 4,30		1,00 3,88	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	,	3,21 4,48	0,0 6,3	0,0 3,56	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	,	0,90 0,0	,	0,00 0,0	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	0,1 0,0	0,10 0,0	-	1,00 0,0	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	0,5	0,35	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	4.932,6	0,30	0,0	0,00	2,5	0,37	9.839,7	0,34		8,9
W. Heilbutt, m.u.o.K	1,0	1,00	3,7	2,24	1,6	1,00	2,6	1,00	4,7	2,40	-45,8	-58,4
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	459,4	5,65	358,5	5,36	0,0	0,0	459,4	5,65	358,5	5,36	28,2	5,5
Sonst. Fische, m.u.o.K.	3,3	1,00	142,5	0,47	5,6	1,00	9,0	1,00	148,3	0,49	-94,0	104,6
Sonst. Fische, Lappen/Fil.	0,0	0,00	0,2	1,87	0,0	1,00	0,0	1,00	0,2	1,87		-46,5
Fisch- Mus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	-	-

# Tabelle 5 Auslandsanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge

#### Frischware

	Berichts April 2		Vorjahres April 2		Vormo März 2		01.01 30	Fortsch	reibung 01.01 30.	04 2016	Veränd 17/16	
	t	€/kg	t t	€/kg	t	€/kg	t t	€/kg	t t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	4.207,7	0,87	1.877,8	2,18	3.341,1	1,25	10.718,4	1,31	9.289,1	1,54	15,4	-15,3
Hering	578,4	0,21	208,2	0,25	380,6	0,22	1.483,9	0,22	2.313,7	0,26	-35,9	-16,7
Sprotte	2.650,4	0,21	173,0	0,24	1.620,0	0,20	4.723,4	0,21	2.149,8	0,25	119,7	-18,7
Seelachs	496,7	1,43	668,9	1,72	675,8	1,24	1.952,2	1,41	1.844,9	1,73	5,8	-18,3
Kabeljau/Dorsch	85,3	4,08	77,1	2,95	195,2	3,24	570,2	3,62	453,8	2,97	25,7	21,8
Scholle	89,3	1,65	366,5	1,63	143,9	1,79	887,2	1,57	1.461,7	1,60	-39,3	-2,4
Speisekrabbe	19,9	11,14	44,6	8,85	26,5	9,78	88,8	9,91	135,4	8,17	-34,4	21,4
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Schellfisch	27,5	2,52	19,4	2,59	20,9	2,44	114,0	2,50	85,4	2,35	33,4	6,2
Rotbarsch	0	0	0,3	1,86	0,0	5,13	0,1	3,37	0,5	2,06	-82,4	63,9
Leng	9,4	2,01	8,8	1,75	22,0	2,13	54,8	2,28	26,2	2,04	108,8	11,8
Seehecht	63,1	2,80	97,5	2,27	10,3	2,39	83,3	2,89	114,8	2,33	-27,5	23,9
Seezunge	85,5	9,36	74,3	10,20	111,8	9,33	290,3	9,61	261,6	10,70	11,0	-10,3
Scharbe	10,1	0,60	35,0	0,79	23,0	0,82	58,1	0,86	105,4	0,83	-44,9	3,9
Steinbutt	13,5	10,46	19,6	9,89	14,8	11,89	61,4	9,89	61,0	9,67	0,6	2,3
Flunder	1,4	0,87	1,5	0,60	7,5	0,95	25,1	0,93	17,3	0,72	45,6	29,0
Sonstige Fische	77,2	4,68	83,0	4,29	88,8	4,63	325,7	4,68	257,6	4,67	26,5	0,3

BLE-523- Tabelle 5.1

#### Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Dänemark 2017/2016

	Berichtsn	nonat	Vorjahres	monat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränd	lerung
	April 2	017	April 2	016	März 2	017	01.0130.0	4.2017	01.0130.0	4.2016	17/16	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	3.969,2	0,62	1.397,1	1,83	3.001,8	0,85	9.184,1	0,88	7.270,7	1,09	26,3	-19,8
Kabeljau/Dorsch	84,7	4,08	74,7	2,95	193,4	3,23	558,2	3,63	415,6	3,05	34,3	19,2
Seelachs	496,7	1,43	668,9	1,72	675,8	1,24	1.952,2	1,41	1.844,9	1,73	5,8	-18,3
Sprotte	2.650,4	0,21	173,0	0,24	1.620,0	0,20	4.723,4	0,21	2.149,8	0,25	119,7	-18,7
Hering	578,4	0,21	208,2	0,25	377,8	0,22	1.481,1	0,21	2.313,6	0,26	-36,0	-17,2
Limande	0,5	5,94	2,9	6,16	0,4	5,44	1,8	6,49	4,8	6,25	-62,6	3,8
Scholle	2,7	1,71	61,5	1,68	5,1	1,67	9,0	1,76	88,7	1,67	-89,8	5,6
Seezunge	19,8	9,05	25,6	10,65	20,1	9,51	40,0	9,29	48,7	10,60	-17,8	-12,4
Flunder	0	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,33		
Scharbe	0,0	1,25	3,6	0,81	0,1	0,65	0,2	0,91	5,2	0,78	-95,5	16,6
Seehecht	63,1	2,80	97,5	2,27	10,3	2,39	83,2	2,89	114,8	2,33	-27,5	23,9
Schellfisch	27,5	2,52	19,3	2,60	20,8	2,44	113,9	2,50	85,2	2,36	33,8	6,0
Leng	9,4	2,01	8,8	1,75	22,0	2,13	54,7	2,28	26,2	2,04	109,1	11,8
Speisekrabbe	17,9	11,18	38,8	8,94	25,2	9,76	44,4	10,33	108,7	8,14	-59,1	26,9
Sonstige	18,0	3,94	14,4	4,23	30,7	3,87	121,9	3,75	64,6	3,65	88,5	2,8

Quelle: BLE

BLE-523- Tabelle 5.2

#### Frischfischanlandungen deutscher Fischereifahrzeuge in Niederlande 2017/2016

	Berichtsr	nonat	Vorjahres	monat	Vormo	nat		Fortsch	reibung		Veränc	lerung
	April 2	017	April 2	016	März 2	017	01.0130.0	4.2017	01.0130.0	4.2016	17/16	in %
	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	238,4	5,13	471,8	3,23	336,5	4,79	1.531,4	3,91	1.992,4	3,21	-23,1	22,0
Kabeljau/Dorsch	0,6	3,58	2,4	3,10	1,9	3,32	12,0	3,12	27,1	2,66	-55,7	17,2
Schellfisch	0	0	0,1	0,91	0,0	2,55	0,0	2,21	0,2	1,44	-94,2	53,6
Wittling	1,2	0,76	0,8	0,56	4,0	0,41	8,3	0,48	4,1	0,67	105,3	-29,1
Flunder	1,4	0,87	1,5	0,60	7,5	0,95	25,1	0,93	16,2	0,75	54,7	24,0
Scharbe	10,0	0,60	31,5	0,79	22,9	0,83	57,8	0,86	100,2	0,83	-42,3	3,6
Scholle	86,5	1,65	305,1	1,62	138,8	1,79	878,2	1,56	1.373,1	1,60	-36,0	-2,2
Seezunge	65,7	9,45	48,6	9,97	91,7	9,29	250,3	9,66	212,9	10,73	17,6	-10,0
Steinbutt	13,3	10,45	18,7	9,79	14,6	11,90	60,9	9,88	59,5	9,60	2,5	2,9
Limande	0,2	3,76	4,3	5,45	1,3	4,68	3,2	4,32	10,1	5,53	-68,8	-21,8
Knurrhahn	16,7	1,37	7,1	0,80	4,9	0,61	23,4	1,15	11,8	0,71	98,0	62,4
Miesmuscheln	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-
Speisekrabbe	2,0	10,78	5,8	8,26	1,3	10,03	44,3	9,50	26,8	8,29	65,7	14,5
Sonstige	40,7	6,50	46,0	5,44	47,7	5,91	167,8	6,07	150,5	5,84	11,5	3,9

### Frostware

	Berichts April 2		Vorjahres April 2		Vormo März 2		01.01 30.	Fortsch 04.2017	reibung 01.01 30.	04.2016	Veränd 17/16	
	ť	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	t	€/kg	Menge	Preis
Insgesamt	17.914,4	0,37	4.456,7	0,41	12.289,8	0,44	45.079,0	0,48	34.395,5	0,51	31,1	-6,4
Kabeljau m.u.o.K. Kabeljaufilet	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	-	0 6,14	0 0	0 0		- ·
Rotbarsch m.u.o.K. Rotbarschfilet	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	,	2,50 0	0 0	0 0	=	
Seelachs m.u.o.K. Seelachsfilet	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	8,3 0	0,47 0		
Pilchard-Sardine	0	0	3.562,1	0,35	5.014,4	0,35	11.126,6	0,35	10.301,3	0,35	8,0	0
Schw. Heilbutt, m.u.o.K.	0	0	0	0	0	0	15,5	5,57	0	0		
Makrele m.u.o.K.	350,3	0,90	451,6	0,90	1.450,0	0,90	6.614,9	0,90	9.393,3	0,90	-29,6	-0,2
Hering m.u.o.K.	0	0	0	0	0	0	0	0	27,0	0,46		
Holzmakrele m.u.o.K.	647,9	0,38	433,6	0,42	635,9	0,43	4.591,0	0,40	10.170,6	0,37	-54,9	10
Blauer Wittling m.u.o.K.	16.884,6	0,34	0	0	5.153,9	0,39	22.053,5	0,35	1.821,5	0,35		0,9
Seeteufel m.u.o.K.	30,6	10,30	9,4	0,00	0	0	89,6	12,99	29,6	3,15	202,9	312,3
Sonstige Fische m.u.o.K.	1,1	0,38	0,0	0,00	35,6	0,30	303,6	0,35	2.643,9	0,39	-88,5	-12,3

#### EINFUHR VON FISCHEREIERZEUGNISSEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 7

	EINFOIL	K YON FI	SCHEREII		KTGEWICH'		ESKEI UDI	AK DEU I	SCHLAND		IADEL	LE /
	Beric	htsmonat	Vorjah	resmonat	Vorm	onat	Vorjahre	smonat		Fortsch	reibung	
BLE -523-	MÄRZ			Z 2016	FEBRUA		FEBRUAI			31.03.17	01.01 31.03.	
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T 1	EUR/KG	T E	EUR/KG	T EU	JR/KG
INSGESAMT 1)	73.424	5,22	72.291	5,20	66.684	5,46	76.225	4,80	219.022	5,25	229.312	4,86
EU	32.980	6,30	34.927	6,04	30.997	6,42	32.306	5,82	99.213	6,05	103.603	5,69
Drittländer	40.444	4,34	37.364	4,42	35.687	4,64	43.919	4,05	119.809	4,58	125.709	4,16
SEEFISCHE frisch	3.845	5,59	3.915	5,71	3.412	5,97	3.700	5,96	9.908	6,15	11.389	5,82
EU	1.591	7,47	1.841	7,24	1.626	6,73	1.588	6,85	4.660	7,29	5.059	7,08
Drittländer	2.254	4,26	2.074	4,35	1.786	5,28	2.113	5,28	5.248	5,14	6.330	4,81
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	2.766	4,27	2.941	4,56	2.426	4,67	2.824	4,86	6.916	4,81	8.725	4,68
EU	1.014	6,75	1.217	6,66	1.096	5,90	1.178	6,20	3.027	6,60	3.585	6,44
Drittländer	1.752	2,84	1.724	3,08	1.330	3,66	1.646	3,90	3.888	3,42	5.140	3,44
SEEFISCHFILET frisch	1.080	8,96	974	9,19	986	9,15	876	9,49	2.993	9,24	2.664	9,54
EU	578	8,73	625	8,36	531	8,42	410	8,72	1.632	8,55	1.474	8,62
Drittländer	502	9,22	349	10,66	456	10,00	467	10,15	1.360	10,06	1.190	10,69
SEEFISCHE gefroren	21.659	3,11	20.543	3,34	20.994	3,16	23.747	3,06	67.807	3,13	66.503	3,12
EU	4.314	4,15	5.232	4,08	4.077	4,00	4.008	3,96	12.579	4,24	12.392	4,03
Drittländer	17.346	2,86	15.311	3,09	16.917	2,96	19.739	2,88	55.228	2,88	54.111	2,92
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.867	2,75	1.812	2,98	2.067	2,99	3.400	1,92	8.053	2,45	8.813	2,12
EU	1.256	2,43	1.440	2,73	1.226	2,70	955	2,99	3.374	2,70	3.433	2,83
Drittländer	612	3,41	372	3,94	841	3,41	2.445	1,51	4.678	2,26	5.380	1,66
SEEFISCHFLEISCH gefroren	1.224	1,87	1.352	1,73	1.552	1,89	1.290	1,91	4.095	1,85	3.885	1,81
EU	271	2,21	412	2,21	202	3,16	434	2,51	861	2,40	1.173	2,39
Drittländer	953	1,77	940	1,52	1.350	1,70	857	1,60	3.233	1,70	2.713	1,55
SEEFISCHFILET gefroren	18.568	3,23	17.380	3,50	17.375	3,30	19.056	3,34	55.660	3,33	53.804	3,39
EU	2.787	5,11	3.381	4,88	2.649	4,66	2.619	4,55	8.343	5,05	7.786	4,81
Drittländer	15.781	2,90	13.999	3,17	14.725	3,05	16.437	3,15	47.317	3,02	46.019	3,14

1) Alle Fischereierzeugnisse

## EINFUHR VON SEEFISCH, FRISCH IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHTTABELLE 7. 1. 1

				- FRODU	KI GE WICH	l -						
	Berio	chtsmonat	Vorjah	resmonat	Vorm	onat	Vorjahresi	monat		Fortso	chreibung	
BLE -523-	MÄRZ	2017	MÄR	Z 2016	FEBRUA!	R 2017	FEBRUAF	R 2016	01.01	31.03.17	01.01 31.03.	16
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T I	EUR/KG	T I	EUR/KG	T E	UR/KG	T EU	R/KG
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	2.766	4,27	2.941	4,56	2.426	4,67	2.824	4,86	6.916	4,81	8.725	4,68
EU	1.014	6,75	1.217	6,66	1.096	5,90	1.178	6,20	3.027	6,60	3.585	6,44
Drittländer	1.752	2,84	1.724	3,08	1.330	3,66	1.646	3,90	3.888	3,42	5.140	3,44
Kabeljau frisch	431	3,57	590	3,27	490	3,86	597	3,84	1.116	4,11	1.878	3,48
EU	86	4,74	94	4,71	70	5,02	75	4,54	230	5,39	272	4,52
Drittländer	345	3,28	496	3,00	420	3,66	523	3,74	887	3,78	1.606	3,30
Köhler frisch	218	1,68	168	1,86	247	1,81	170	2,06	657	1,96	506	1,99
EU	59	2,11	81	1,82	110	1,93	50	2,08	240	2,24	147	2,01
Drittländer	159	1,52	87	1,89	137	1,72	121	2,05	417	1,80	360	1,97
Rotbarsch frisch	586	1,18	585	1,56	250	2,84	248	1,65	857	1,74	1.183	1,69
EU	4	4,63	5	5,19	14	4,78	5	3,73	32	4,37	15	4,56
Drittländer	582	1,16	579	1,53	236	2,73	243	1,60	825	1,63	1.168	1,65
Wolfsbarsch frisch	264	6,07	286	6,34	206	6,22	330	6,10	705	6,22	950	6,22
EU	99	8,29	107	8,34	79	8,44	99	8,30	287	8,32	340	8,19
Drittländer	166	4,74	179	5,14	127	4,83	231	5,15	418	4,78	610	5,12
Meerbrassen frisch	542	4,83	518	5,41	463	4,73	569	5,33	1.449	4,71	1.679	5,24
EU	240	5,66	257	6,12	233	5,61	233	6,28	686	5,58	800	6,05
Drittländer	302	4,17	261	4,71	229	3,84	335	4,67	763	3,92	878	4,50
Scholle frisch	40	3,28	63	4,53	42	4,13	47	4,66	120	4,01	153	4,52
EU	37	3,42	61	4,61	40	4,18	45	4,76	114	4,11	144	4,65
Drittländer	3	1,61	2	2,50	1	2,86	2	2,73	6	2,13	9	2,44

## EINFUHR VON SEEFISCH, FRISCH IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND - PRODUKTGEWICHTTABELLE 7. 1. 2

				INODO	IXI OL WICI	11						
	Beri	Berichtsmonat		hresmonat	Vor	monat	Vorjahre	esmonat		Forts	chreibung	
BLE -523-	MÄR	Z 2017	MÄI	RZ 2016	FEBRU	AR 2017	FEBRU	AR 2016	01.01.	-31.03.17	01.01 31.03	3.16
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T EU	JR/KG
SEEFISCHFILET frisch	1.080	8,96	974	9,19	986	9,15	876	9,49	2.993	9,24	2.664	9,54
EU	578	8,73	625	8,36	531	8,42	410	8,72	1.632	8,55	1.474	8,62
Drittländer	502	9,22	349	10,66	456	10,00	467	10,15	1.360	10,06	1.190	10,69
Kabeljaufilet frisch	235	9,47	217	8,24	262	9,71	295	8,58	714	9,94	710	8,91
EU	198	9,49	182	7,91	208	9,79	120	8,93	558	9,83	412	8,69
Drittländer	37	9,38	35	9,89	54	9,40	175	8,34	157	10,33	299	9,21
Köhlerfilet frisch	183	4,84	219	5,39	173	5,01	145	5,59	555	5,17	543	5,52
EU	170	4,75	205	5,33	165	4,97	131	5,50	528	5,12	501	5,46
Drittländer	14	5,96	15	6,26	7	6,08	15	6,34	26	6,15	42	6,22
Rotbarschfilet frisch	43	7,55	61	9,10	40	8,27	68	7,73	104	7,87	189	8,20
EU	7	7,54	24	10,34	19	7,35	9	7,39	43	6,66	42	8,96
Drittländer	36	7,55	37	8,30	21	9,06	59	7,78	61	8,72	146	7,98
Frischfilets "andere"	599	10,10	456	11,43	497	10,37	353	12,16	1.567	10,43	1.164	12,00
EU	196	11,32	203	11,36	134	10,57	145	11,33	482	10,85	492	11,52
Drittländer	404	9.51	252	11.48	363	10.29	208	12.74	1.085	10.25	672	12.35

EINFUHR VON SEEFISCH.	. GEFROREN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND	

TABELLE 7.2

				- PRODU	KTGEWICHT	`-						
	Beric	htsmonat	Vorjahı	resmonat	Vormo		Vorjahres	smonat		Fortsch	reibung	
BLE -523-	MÄRZ			Z 2016	FEBRUAI		FEBRUA			31.03.17	01.01 31.03.	
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T E	EUR/KG	T	EUR/KG	T E	EUR/KG	T EU	R/KG
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	1.867	2,75	1.812	2,98	2.067	2,99	3.400	1,92	8.053	2,45	8.813	2,12
EU	1.256	2,43	1.440	2,73	1.226	2,70	955	2,99	3.374	2,70	3.433	2,83
Drittländer	612	3,41	372	3,94	841	3,41	2.445	1,51	4.678	2,26	5.380	1,66
Kabeljau gefroren	242	3,66	125	3,14	269	3,70	67	2,49	725	3,71	445	2,88
EU	6	7,68	10	3,40	8	7,63	13	3,21	18	7,39	30	3,21
Drittländer	236	3,56	115	3,12	262	3,59	54	2,31	707	3,62	415	2,86
Köhler gefroren	3	7,00	2	8,24	2	7,22	1	8,57	5	7,36	3	8,28
EU	3	7,00	2	8,24	1	8,57	1	8,57	5	7,76	3	8,28
Drittländer					0	•			0			
Rotbarsch gefroren	39	2,54	58	2,71	76	2,27	42	2,80	204	2,37	128	2,81
EU	12	3,11	10	3,14	10	3,27	4	3,64	26	3,30	19	3,25
Drittländer	28	2,29	48	2,62	65	2,11	38	2,71	178	2,24	108	2,73
Schw. Heilbutt gefroren	45	6,38	106	6,09	146	5,95	172	5,88	323	6,14	467	6,02
EU	9	7,18	84	6,20	44	6,56	97	5,88	108	6,56	324	6,04
Drittländer	37	6,19	22	5,68	102	5,69	75	5,88	216	5,93	144	5,95
Makrelen gefroren	1.026	2,02	1.009	1,67	909	1,76	2.555	1,23	5.053	1,57	5.529	1,30
EU	907	2,07	969	1,65	692	1,78	503	1,86	2.044	1,92	1.931	1,72
Drittländer	119	1,63	41	2,22	217	1,69	2.051	1,07	3.009	1,32	3.599	1,07
Holzmakrele gefroren	3	2,40	8	5,93	2	2,27	5	1,78	6	2,32	16	3,89
EU	2	2,22	8	6,10	2	2,27	4	1,58	5	2,17	15	3,97
Drittländer	1	2,86	0				1	2,86	1	3,00	1	2,73

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

BLE -523-	Berichtsmonat MÄRZ 2017 T EUR/KG		MÄR	Vorjahresmonat MÄRZ 2016 T EUR/KG		onat R 2017 EUR/KG	Vorjahres FEBRUAF T I		01.013 T E		nreibung 01.01 31.03. T EU	16 R/KG
SEEFISCHFLEISCH gefroren	1.224	1,87	1.352	1,73	1.552	1,89	1.290	1,91	4.095	1,85	3.885	1,81
EU	271	2,21	412	2,21	202	3,16	434	2,51	861	2,40	1.173	2,39
Drittländer	953	1,77	940	1,52	1.350	1,70	857	1,60	3.233	1,70	2.713	1,55
Kabeljaufleisch gefroren	108	2,07	212	2,11	118	2,26	155	1,67	280	2,10	502	1,91
EU	63	2,32	185	2,16	84	2,43	113	1,75	199	2,24	431	1,96
Drittländer	46	1,71	27	1,82	34	1,82	43	1,48	81	1,76	70	1,61
Köhlerfleisch gefroren			81	1,36	71	1,01	66	1,62	72	1,02	191	1,43
EU			59	1,42	1	1,67	56	1,71	2	1,58	159	1,48
Drittländer			22	1,22	70	1,00	10	1,10	70	1,00	32	1,18
Paz. Pollackfleisch gefroren	526	1,72	564	1,61	666	1,68	402	1,73	1.878	1,70	1.694	1,63
EU	8	3,77	12	3,95	11	3,82	48	2,71	26	3,79	74	3,15
Drittländer	518	1,69	552	1,56	655	1,64	354	1,60	1.851	1,67	1.620	1,56
Seehechtfleisch gefroren	143	1,69	173	1,56	87	1,66	265	1,72	313	1,68	525	1,67
EU			1	3,64			1	3,75			2	3,68
Drittländer	143	1,69	172	1,55	87	1,66	265	1,71	313	1,68	523	1,67
Rotbarschfleisch, gefroren	1	3,33	1	4,17	1	4,29			2	3,48	2	4,00
EU	1	3,33	1	4,17	1	4,29			2	3,48	2	4,00
Drittländer												

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

BLE -523-		Berichtsmonat MÄRZ 2017 T EUR/KG		nresmonat IZ 2016 EUR/KG	Vormo FEBRUAI T E		Vorjahre FEBRUA T		01.01: T E		chreibung 01.01 31.03 T EU	.16 JR/KG
SEEFISCHFILET gefroren	18.568	3,23	17.380	3,50	17.375	3,30	19.056	3,34	55.660	3,33	53.804	3,39
EU	2.787	5,11	3.381	4,88	2.649	4,66	2.619	4,55	8.343	5,05	7.786	4,81
Drittländer	15.781	2,90	13.999	3,17	14.725	3,05	16.437	3,15	47.317	3,02	46.019	3,14
Kabeljaufilet gefroren	2.562	5,23	2.805	5,18	2.982	4,89	3.273	4,76	9.547	5,03	8.808	4,89
EU	1.026	5,90	1.191	5,49	904	5,29	894	5,09	3.452	5,58	2.815	5,29
Drittländer	1.537	4,78	1.613	4,94	2.078	4,72	2.378	4,64	6.094	4,72	5.993	4,71
Köhlerfilet gefroren	597	4,05	1.203	4,20	522	3,93	846	4,36	1.680	4,02	2.464	4,29
EU	238	4,22	529	4,01	131	4,54	306	4,47	464	4,42	924	4,24
Drittländer	359	3,93	674	4,35	391	3,72	540	4,30	1.216	3,87	1.540	4,33
Rotbarschfilet gefroren	428	3,89	375	4,33	314	4,29	310	4,01	1.029	4,03	921	4,18
EU	166	4,21	92	5,14	70	5,33	57	4,78	300	4,76	212	5,09
Drittländer	262	3,69	282	4,07	243	3,99	254	3,84	729	3,73	710	3,91
Paz. Pollackfilet gefroren	12.326	2,50	10.413	2,63	11.115	2,44	11.556	2,61	35.852	2,50	33.787	2,64
EU	362	3,95	285	4,65	687	3,09	406	2,96	1.363	3,46	929	3,92
Drittländer	11.963	2,46	10.128	2,57	10.428	2,40	11.150	2,60	34.489	2,46	32.858	2,61
Seehechtfilet gefroren	719	3,17	404	2,77	556	2,86	1.116	2,77	1.663	3,20	1.859	2,74
EU	79	2,95	35	5,04	46	3,17	24	4,62	159	3,45	83	4,87
Drittländer	640	3,19	369	2,56	510	2,83	1.092	2,73	1.504	3,18	1.776	2,64
Makrelenfilet gefroren	314	2,27	506	2,60	205	2,52	345	1,89	671	2,47	1.047	2,29
EU	182	2,45	426	2,41	153	2,16	318	1,87	445	2,36	893	2,14
Drittländer	131	2,02	80	3,61	52	3,59	27	2,12	226	2,68	153	3,14
Neuseeländ. Grenadierfilet gefroren	459	3,06	57	3,24	315	3,06	229	2,82	1.025	3,05	430	2,93
EU	12	4,26	1	5,00			23	4,17	12	4,26	24	4,19
Drittländer	447	3,03	57	3,22	315	3,06	206	2,67	1.012	3,04	406	2,86

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

BLE -523-	Berio MÄRZ T	chtsmonat Z 2017 EUR/KG	3	Vorjahresmonat Vormonat MÄRZ 2016 FEBRUAR 2017 T EUR/KG T EUR/KG		Vorjahre FEBRUA T			Fortsc 31.03.17 EUR/KG	hreibung 01.01 31.03. T EU	16 R/KG	
HERINGE INSGESAMT 1)	9.059	1,89	7.105	2,03	6.973	2,12	9.325	2,05	27.269	1,81	29.280	1,85
EU	6.045	2,03	5.920	2,12	5.260	2,31	5.233	2,25	20.636	1,87	19.682	1,93
Drittländer	3.014	1,61	1.185	1,57	1.713	1,55	4.092	1,78	6.632	1,62	9.598	1,69
Heringe frisch:	2.111	1,12	1.491	1,19	862	1,56	587	1,34	7.868	0,96	5.925	0,91
EU	2.111	1,12	1.491	1,19	862	1,56	587	1,34	7.857	0,96	5.925	0,91
Drittländer					0	0,00			11	2,04		
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch	2.062	1,08	1.243	1,00	644	1,45	432	1,03	7.276	0,88	5.315	0,77
EU	2.062	1,08	1.243	1,00	644	1,45	432	1,03	7.276	0,88	5.315	0,77
Drittländer					0	0,00			0	0,00		
Heringsfleisch frisch	49	3,03	248	2,15	218	1,89	155	2,19	592	1,93	610	2,15
EU	49	3,03	248	2,15	218	1,89	155	2,19	581	1,92	610	2,15
Drittländer									11	2,05		
Heringe gefroren:	3.699	1,65	1.780	1,73	2.104	1,59	4.582	1,80	9.011	1,65	11.876	1,73
EU	702	1,86	602	2,04	423	1,75	493	1,97	2.499	1,77	2.291	1,94
Drittländer	2.997	1,60	1.177	1,57	1.681	1,55	4.089	1,78	6.512	1,61	9.585	1,69
Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.	496	1,53	604	1,26	345	1,10	458	1,10	1.465	1,34	1.466	1,16
EU	236	1,31	223	1,05	131	1,25	151	1,07	801	1,27	633	1,07
Drittländer	260	1,72	381	1,39	214	1,01	306	1,11	665	1,43	833	1,23
Heringsfleisch gefroren	2.938	1,58	944	1,84	1.698	1,60	2.100	1,63	6.809	1,60	5.991	1,66
EU	379	1,65	235	2,46	261	1,46	97	1,76	1.276	1,57	468	2,30
Drittländer	2.558	1,57	709	1,64	1.437	1,62	2.002	1,62	5.532	1,61	5.523	1,60
Heringsfilet gefroren	265	2,61	233	2,46	61	4,20	2.025	2,14	737	2,72	4.419	2,03
EU	87	4,25	145	2,87	31	6,35	245	2,60	423	3,33	1.190	2,26
Drittländer	178	1,81	88	1,77	30	1,95	1.780	2,08	315	1,91	3.229	1,95

1) Alle Heringserzeugnisse

#### EINFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND **TABELLE 7.6.1** - PRODUKTGEWICHT-Fortschreibung Berichtsmonat Voriahresmonat Vormonat Vorjahresmonat BLE -523-MÄRZ 2017 MÄRZ 2016 FEBRUAR 2017 FEBRUAR 2016 01.01.- 31.03.16 01.01. -31.03.17 T EUR/KG T EUR/KG EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T T EUR/KG SÜSSWASSERFISCHE INSG. 18.530 8,93 19.146 7,73 17.682 8,98 19.160 7,34 55.153 8,81 58.629 7,37 EU 10.387 10.37 10.563 9,46 9.739 10,64 10.538 8,78 29.291 10,28 32.841 8,71 Drittländer 8.143 7,09 8.583 5,60 7.943 6,95 5,58 25.863 7,14 5,66 8.623 25.788 LACHSE 12.873 10,38 13.129 8,80 12.436 10,07 13.751 8,18 38.895 10,09 40.840 8,33 EU 7.749 11,93 7.632 9,98 10,67 7.121 11,71 7.881 9,75 21.461 11,69 23.382 Drittländer 5.124 8,04 5.497 6,20 5.315 7,88 5.869 6,06 17.434 8,12 17.458 6,11 Lachse, ausg. Filet, frisch 4.972 7,52 3.123 6,19 4.326 7,67 4.321 5,76 13.505 7,67 11.844 5,86 EU 7,50 379 1.688 7,70 2.893 5,82 2.133 6,78 7,81 1.149 5,89 5.389 Drittländer 2.839 7,53 2.744 2.638 7,58 3.172 7,65 8.951 5,87 6,11 5,71 8.116 Lachsfilet frisch 921 11,81 1.371 9,41 957 11,68 751 8,86 2.823 11,66 3.255 9,28 EU 9.56 811 11.91 1.182 738 11.82 603 8,79 2.257 11.71 2.714 9.38 Drittländer 11,11 11,42 8,78 110 188 8,46 219 11,20 148 9,12 566 541 Lachse, ausg. Filet, gefroren 440 479 6.47 483 5.36 6.49 399 5.29 2.137 6.22 1.506 5.38 EU 178 6,59 61 6,93 106 7,20 58 6,55 550 6,81 212 6,18 Drittländer 262 6,40 421 5,13 373 6,29 341 5,08 1.587 6,01 1.295 5,24 Lachsfilet gefroren 2.495 8,77 2.855 6,49 2.780 8,08 3.007 6,50 8.732 8,23 8.678 6,55 EU 869 9.91 1.019 7,89 990 9,45 1.152 7,50 2.727 8.79 2.804 7,81 Drittländer 1.626 8,16 1.836 5,71 1.790 7,32 1.855 5,88 6.005 7,98 5.873 5,94 "andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1) 76 9.39 60 9.58 31 11.63 103 8.32 186 9,44 209 9.06 EU 38 8,81 45 9,42 17 11,33 91 7,99 104 9,21 170 8,72 38 Drittländer 9,97 16 10,06 14 11,99 12 10,95 82 9,72 39 10,57 "andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2) 6,87 2.856 6,49 2.637 6,83 1.110 6,57 891 6,71 1.039 6,57 939

6,89

6,61

321

570

373

666

7,07

6,29

7,25

6,67

866

1.991

7,20

6,19

309

630

940

1.696

7,09

6,69

EU

Drittländer

**Ouelle: Statistisches Bundesamt, Wiesbaden** 

7,26

6,30

306

804

<sup>1)</sup> Waren des KN-Codes

<sup>2)</sup> Waren des KN-Codes

### 

	Dar	ichtsmonat	Vorio	hresmonat	Vorm	nonat	Voriohr	resmonat		Fortsch	reibung	
			3				-				υ	
BLE -523-	MARZ	Z 2017	MA	RZ 2016	FEBRU/	AR 2017	FEBRU <i>A</i>	AR 2016	01.01	31.03.17	01.01 31.03	.16
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T E	UR/KG	T EU	JR/KG
Tilapia, alle Aufmachungen	263	4,18	251	3,84	227	3,62	271	3,50	724	3,82	744	3,62
EU	69	4,19	53	4,50	23	4,63	65	4,02	133	4,31	181	3,94
Drittländer	195	4,18	198	3,67	204	3,51	206	3,34	592	3,71	563	3,52
Nilbarsch, alle Aufmachungen	240	6,88	315	5,68	208	6,59	255	5,85	680	6,85	910	5,78
EU	78	7,74	104	6,89	68	7,63	112	6,56	248	7,76	334	6,80
Drittländer	163	6,48	211	5,09	140	6,09	143	5,28	432	6,33	576	5,18
Welse, alle Aufmachungen	882	2,77	1.274	2,69	912	2,78	1.237	2,48	2.876	2,76	3.431	2,61
EU	171	3,68	189	3,85	158	3,71	240	3,47	499	3,75	630	3,72
Drittländer	711	2,55	1.085	2,49	754	2,59	997	2,25	2.378	2,55	2.801	2,35

EINFUHR AUSGEWÄHLTER FISCHINDUSTRIELLER FERTIGERZEUGNISSE IN DIE BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND TABELLE 7. 7 - PRODUKTGEWICHT-Berichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat Fortschreibung Fortschreibung BLE -523-MÄRZ 2017 FEBRUAR 2016 01.01. -31.03.17 01.01.- 31.03.16 MÄRZ 2016 FEBRUAR 2017 T EUR/KG T EUR/KG Т EUR/KG EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG Heringskonserven und Halbfabrikate 3.150 2,64 3.643 2,47 3.786 2,50 3.943 2,39 9.771 2,57 10.856 2,43 3.133 2,63 3.635 2,47 3.782 2,50 3.940 2,39 9.735 2,57 10.843 2,43 EU 17 8 4 3 2,44 Drittländer 4,06 2,24 2,95 2,81 36 3,99 13 Thunfisch- und Bonitenkonserven 6.177 5.428 3,50 3.680 3,91 5.934 3,52 15.671 3,80 18.235 3,49 3,88 EU 1.626 4,89 1.330 4,48 799 5,47 2.168 4,28 4.116 4,71 5.435 4,31 Drittländer 4.551 3,51 4.098 3,19 2.881 3,48 3.766 3,08 11.555 3,48 12.799 3,14 Sardinenkonserven 746 4,04 3,99 1.922 4,36 2.230 3,94 4,66 745 376 4,41 743 271 5,05 EU 66 8,28 73 6,41 57 6,08 89 6,11 5,81 289 Drittländer 680 4,30 672 3,78 319 4,11 655 3,71 1.651 4,12 1.941 3,77 Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1) 2.210 3,69 1.745 3,71 2.361 3,66 1.452 3,67 6.394 3,62 4.564 3,65 EU 2.195 3,68 1.715 3,71 2.329 3,66 1.430 3,67 6.328 3,61 4.503 3,65 4,00 Drittländer 15 5,26 31 3,70 32 3,94 23 3,72 66 4,38 62 Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer) 1.369 9,90 1.248 11,70 1.532 10,20 1.218 11,20 4.533 10,47 4.103 11,24 EU 610 12,95 572 11,53 453 12,58 11.85 1.485 12,66 11,49 533 1.713 Drittländer 10,77 10,44 759 8,62 714 960 9,40 765 10,39 2.820 9,63 2.618 Weichtiere, zubereitet 891 4,07 811 4,62 639 4,16 871 3,73 2.558 4,11 2.425 4,21 EU 575 4,26 622 4,84 494 4,41 586 3,92 1.829 4,25 1.794 4,39 Drittländer 317 3,71 189 3,90 145 3,34 285 3,34 729 3,75 631 3,73 Krabben, zubereitet 101 14,14 146 14,40 112 13,70 134 14,21 329 14,91 425 14,19 EU 101 14,15 145 14,34 109 13,75 127 14,57 321 15,03 415 14,28 Drittländer 1 14,00 1 34,00 3 12,00 8 8,48 8 10,25 10 10,41 Räucherlachs 3.361 15,55 4.313 12,06 3.400 14,35 3.739 12,10 9.990 14,92 11.373 11,97 EU 4.099 14,99 10.908 3.105 15,72 12,07 3.133 14,37 3.543 12,06 8.977 11,96 Drittländer 256 13,46 214 11,76 267 14,18 196 12,75 1.013 14,26 465 12,05 Forellen, geräuchert 830 10,45 977 13,49 9,67 2.374 10,03 788 679 2.667 11,25 9,88 EU 466 11,54 674 10,84 726 15,41 551 10,06 1.719 13,02 1.794 10,44

364

8,09

114

8,16

251

7,95

7,98

128

948

8,02

579

8,16

Drittländer

<sup>1)</sup> ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

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

**TABELLE 8** 

BLE -523-	Berichtsmonat MÄRZ 2017 T EUR/KG		Vorjahresmonat MÄRZ 2016 T EUR/KG		FEBRU/	nonat AR 2017 EUR/KG	Vorjahre FEBRUA T			Fortsch 31.03.17 EUR/KG	hreibung Fortso 01.01 31.03 T EU	_
INSGESAMT 1)	49.737	3,69	44.638	3,89	42.871	3,95	48.370	3,50	130.330	3,95	128.844	3,88
EU	41.326	3,70	41.095	3,76	33.530	4,29	42.228	3,63	107.010	4,05	115.999	3,86
Drittländer	8.411	3,61	3.543	5,37	9.341	2,71	6.142	2,65	23.320	3,45	12.845	4,04
SEEFISCHE frisch	2.888	3,06	2.358	3,14	2.336	3,45	2.098	3,45	9.028	2,79	6.646	3,24
EU	2.843	2,94	2.318	3,01	2.304	3,34	2.062	3,32	8.920	2,69	6.540	3,11
Drittländer	44	11,20	41	10,81	33	11,11	36	10,73	109	11,23	107	10,84
SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch	2.565	2,36	2.181	2,61	2.021	2,49	1.966	2,95	8.121	2,07	6.248	2,72
EU	2.538	2,27	2.149	2,50	1.998	2,40	1.938	2,84	8.048	1,99	6.164	2,62
Drittländer	28	10,84	33	10,43	23	10,66	28	10,25	73	10,72	84	10,25
SEEFISCHFILET frisch	322	8,65	177	9,63	316	9,60	131	10,93	908	9,22	398	11,36
EU	306	8,48	169	9,50	306	9,52	124	10,83	872	9,09	375	11,25
Drittländer	17	11,79	8	12,35	10	12,14	8	12,50	36	12,28	23	12,99
SEEFISCHE gefroren	19.009	1,68	15.405	2,29	15.066	2,05	20.738	1,59	42.499	2,11	43.201	2,09
EU	13.482	2,09	13.709	2,27	8.256	3,23	16.345	1,82	28.402	2,72	35.706	2,24
Drittländer	5.527	0,67	1.697	2,50	6.810	0,63	4.393	0,74	14.097	0,87	7.494	1,36
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	12.555	0,61	9.520	0,99	7.666	0,67	15.545	0,77	23.884	0,77	28.087	0,93
EU	7.208	0,76	7.980	0,78	1.015	1,99	11.321	0,85	10.312	1,00	21.014	0,88
Drittländer	5.347	0,42	1.540	2,12	6.652	0,47	4.224	0,55	13.572	0,60	7.073	1,10
SEEFISCHFLEISCH gefroren	222	1,77	135	1,98	216	1,64	266	1,90	610	1,66	536	1,96
EU	222	1,77	131	1,95	209	1,66	235	1,94	602	1,67	495	1,92
Drittländer	0		4	2,93	7	1,14	31	1,57	7	1,22	41	2,37
SEEFISCHFILET gefroren	6.232	3,82	5.750	4,45	7.184	3,54	4.928	4,18	18.005	3,89	14.578	4,31
EU	6.052	3,69	5.598	4,39	7.032	3,46	4.790	4,12	17.488	3,77	14.198	4,26
Drittländer	180	8,27	153	6,37	152	7,61	138	6,16	517	7,87	380	6,02

1) Alle Fischereierzeugnisse

#### AUSFUHR VON SEEFISCH, FRISCH AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND TABELLE 8.1.1 - PRODUKTGEWICHT-Berichtsmonat Fortschreibung Vorjahresmonat Vormonat Vorjahresmonat BLE -523-MÄRZ 2017 MÄRZ 2016 FEBRUAR 2016 01.01.- 31.03.16 FEBRUAR 2017 01.01. -31.03.17 T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG SEEFISCHE ausg. Filets, lebend, frisch 2.565 2,36 2.181 2,61 2.021 2,49 1.966 2,95 8.121 2,07 6.248 2,72 EU 2.538 1.998 8.048 1,99 2,62 2,27 2.149 2,50 2,40 1.938 2,84 6.164 Drittländer 28 10,84 33 10,43 23 10,66 28 10,25 73 10,72 84 10,25 Kabeljau frisch 189 2,44 292 2,49 49 2,45 312 2,66 510 3,00 1.007 2,47 EU 189 291 2,49 49 2,65 3,00 2,46 2,44 2,45 311 510 1.005 Drittländer 0 0 2 6,96 5,45 Köhler frisch 889 1,59 472 1,62 1,12 536 1,36 526 1.690 1,25 1.534 1,54 EU 889 1,12 536 1,59 472 1,36 1,62 1.690 1,25 1.534 1,54 526 Drittländer Rotbarsch frisch 53 1,50 15 2,99 30 1,92 14 2,07 83 1,65 **37** 2,68 EU 53 1.50 15 2,99 30 1.92 14 2,07 83 1,65 37 2,68 Drittländer Wolfsbarsch frisch 144 5,39 352 532 5,44 4,96 164 5,46 103 5,05 209 5,05 EU 142 4,93 159 5,37 100 5,00 206 5,36 345 5,02 521 5,40 Drittländer 2 7,06 5 8,37 3 6,90 3 6,97 7 6,71 12 7,48 Meerbrassen frisch 158 5,56 136 6,06 142 5,14 172 5,51 406 5,35 415 5,70 EU 133 124 4,29 359 4,92 4,52 112 5,07 4,19 154 4,90 346 Drittländer 25 11,12 24 10,77 18 19 10,59 11,48 10,66 11,71 60 56 Scholle frisch 184 295 1,54 466 1,35 252 1,49 986 1,41 1.048 1,43 1,61 EU 184 1,61 295 1,54 466 1,35 252 1,49 986 1,41 1.048 1,43

#### AUSFUHR VON SEEFISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

**TABELLE 8.1.2** 

- PRODUKTGEWICHT-

		Berichtsmonat		resmonat	Vorm	onat	Vorjahr	esmonat			nreibung	
BLE -523-	MÄRZ T	2017 EUR/KG	MÄI T	RZ 2016 EUR/KG	FEBRUA T	R 2017 EUR/KG	FEBRUA T	R 2016 EUR/KG		31.03.17 EUR/KG	01.01 31.03 T EU	.16 JR/KG
SEEFISCHFILET frisch	322	8,65	177	9,63	316	9,60	131	10,93	908	9,22	398	11,36
EU	306	8,48	169	9,50	306	9,52	124	10,83	872	9,09	375	11,25
Drittländer	17	11,79	8	12,35	10	12,14	8	12,50	36	12,28	23	12,99
Kabeljaufilet frisch	19	12,19	24	10,93	52	10,89	29	10,49	101	11,47	68	10,98
EU	13	11,92	17	10,47	48	10,71	23	10,09	86	11,24	51	10,53
Drittländer	6	12,74	7	12,12	4	12,93	6	12,07	14	12,85	18	12,26
Köhlerfilet frisch	3	7,59	3	7,59	5	7,20	2	8,70	12	7,78	9	8,26
EU	3	7,59	3	7,59	5	7,20	2	8,70	12	7,78	9	8,26
Drittländer												
Rotbarschfilet frisch	29	4,59	2	11,05	7	5,48	8	6,34	37	4,91	13	7,67
EU	29	4,59	2	11,05	7	5,48	8	6,34	37	4,91	13	7,67
Drittländer												
Frischfilets "andere"	269	8,81	146	9,36	249	9,44	90	11,45	751	9,10	301	11,62
EU	258	8,71	145	9,31	243	9,40	88	11,41	730	9,02	296	11,55
Drittländer	10	11,25	2	13,33	6	11,61	2	13,33	21	11,88	5	15,19

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

BLE -523-	MÄRZ	htsmonat 2017 EUR/KG	J	resmonat RZ 2016 EUR/KG	Vorme FEBRUAL T E		Vorjahre FEBRUA T		01.013 T E		01.01 31.03. T EU	16 R/KG
SEEFISCHE ausg. Filets u. Fleisch, gefr.	12.555	0,61	9.520	0,99	7.666	0,67	15.545	0,77	23.884	0,77	28.087	0,93
EU	7.208	0,76	7.980	0,78	1.015	1,99	11.321	0,85	10.312	1,00	21.014	0,88
Drittländer	5.347	0,42	1.540	2,12	6.652	0,47	4.224	0,55	13.572	0,60	7.073	1,10
Kabeljau gefroren	42	2,84	389	2,95	1	4,44	279	2,89	74	3,50	1.033	2,96
EU	41	2,77	389	2,95	0		278	2,88	71	3,46	1.032	2,96
Drittländer	2	4,67			1	3,75	1	4,29	3	4,38	1	3,75
Köhler gefroren	22	1,54	90	2,20			417	2,21	22	1,54	507	2,21
EU Drittländer	22	1,54	90	2,20			417	2,21	22	1,54	507	2,21
Rotbarsch gefroren	273	2,03	32	3,16	465	2,27	19	3,30	1.497	2,21	107	3,26
EU	117	2,12	28	3,18	221	2,29	7	3,29	414	2,28	39	3,18
Drittländer	156	1,97	4	3,06	244	2,26	12	3,31	1.083	2,18	68	3,31
Schw. Heilbutt gefroren	44	6,18	379	5,68	73	6,00	111	5,51	235	5,87	695	5,54
EU	43	6,20	51	5,47	25	6,24	60	6,22	137	5,87	118	5,85
Drittländer	1	5,00	328	5,72	48	5,88	52	4,68	97	5,86	577	5,47
Makrelen gefroren	1.694	0,98	3.075	0,97	796	0,94	7.405	0,80	4.935	0,99	11.326	0,85
EU	1.686	0,98	1.885	0,89	683	1,01	6.373	0,84	3.989	0,96	9.097	0,85
Drittländer	8	0,96	1.190	1,10	114	0,49	1.033	0,59	946	1,12	2.229	0,87
Holzmakrele gefroren	133	0,84	3.538	0,30	1	1,82	4.413	0,41	135	0,86	8.383	0,36
EU	7	0,90	3.535	0,30	0		3.983	0,41	7	1,01	7.949	0,36
Drittländer	126	0,84	3	1,92	1	2,00	430	0,36	128	0,85	434	0,37
Blauer Wittling gefroren	5.154	0,39	1.809	0,32			12	0,33	5.339	0,40	1.822	0,32
EU Drittländer	5.154	0,39	1.809	0,32			12	0,33	5.339	0,40	1.822	0,32

AUSFUHR VON SEEFISCHFLEISCH, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8. 3

				- PRODUI	CTGEWICHT	-						
BLE -523-	MÄRZ	ntsmonat 2017 EUR/KG	MÄRZ	resmonat Z 2016 EUR/KG	Vormonat FEBRUAR 2017 T EUR/KG		Vorjahresmonat FEBRUAR 2016 T EUR/KG		01.013 T E	31.03.17 UR/KG	01.01 31.03. T EU	16 R/KG
SEEFISCHFLEISCH gefroren	222	1,77	135	1,98	216	1,64	266	1,90	610	1,66	536	1,96
EU	222	1,77	131	1,95	209	1,66	235	1,94	602	1,67	495	1,92
Drittländer	0		4	2,93	7	1,14	31	1,57	7	1,22	41	2,37
Kabeljaufleisch gefroren	187	1,81	51	1,54	83	1,84	114	1,62	360	1,76	239	1,63
EU	187	1,81	51	1,54	83	1,84	114	1,62	360	1,76	236	1,54
Drittländer											4	7,22
Köhlerfleisch gefroren	5	1,04	29	1,50	32	1,02	33	1,44	78	1,04	73	1,40
EU	5	1,04	29	1,50	27	1,02	18	1,56	73	1,04	57	1,43
Drittländer					5	1,00	15	1,30	5	1,00	15	1,30
Paz. Pollackfleisch gefroren	6	2,73	39	2,21	7	1,88	87	1,81	17	2,26	163	1,98
EU	5	2,78	38	2,19	7	1,91	86	1,79	16	2,27	160	1,95
Drittländer	0		1	3,33	0	0,00	1	4,00	1	2,00	2	3,48
Seehechtfleisch gefroren	20	0,70	10	3,33	37	1,66			81	1,29	15	3,31
EU	20	0,70	10	3,27	37	1,66			81	1,29	15	3,27
Drittländer			0								0	

## <u>AUSFUHR VON SEEFISCHFILET, GEFROREN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND</u> - PRODUKTGEWICHT-

TABELLE 8. 4

				- I KODO	IX I OL WICII	1-						
		chtsmonat	3	resmonat	Vori	nonat	Vorjah	resmonat		Fortse	chreibung	
BLE -523-	MÄRZ			RZ 2016	FEBRUA			AR 2016		-31.03.17	01.01 31.03	
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	Т	EUR/KG	T	EUR/KG	T E	UR/KG
SEEFISCHFILET gefroren	6.232	3,82	5.750	4,45	7.184	3,54	4.928	4,18	18.005	3,89	14.578	4,31
EU	6.052	3,69	5.598	4,39	7.032	3,46	4.790	4,12	17.488	3,77	14.198	4,26
Drittländer	180	8,27	153	6,37	152	7,61	138	6,16	517	7,87	380	6,02
Kabeljaufilet gefroren	1.341	5,55	1.942	5,85	1.231	5,59	1.114	5,76	4.257	5,65	4.218	5,64
EU	1.302	5,45	1.878	5,79	1.185	5,40	1.074	5,70	4.136	5,52	4.086	5,59
Drittländer	40	8,59	64	7,67	47	10,49	40	7,23	120	9,87	132	7,12
Köhlerfilet gefroren	237	3,72	328	4,01	116	4,05	367	4,37	542	3,83	821	4,21
EU	232	3,69	327	4,01	116	4,04	360	4,37	492	3,80	813	4,20
Drittländer	4	5,12	1	6,00	1	6,00	6	4,19	49	4,15	7	4,37
Rotbarschfilet gefroren	186	4,44	115	4,67	75	4,81	66	4,88	328	4,53	207	4,75
EU	185	4,44	111	4,60	74	4,82	65	4,87	322	4,55	200	4,69
Drittländer	1	3,85	4	6,51	1	3,33	1	5,45	6	3,39	7	6,29
Paz. Pollackfilet gefroren	3.556	2,63	2.592	3,12	4.789	2,56	2.650	3,00	10.275	2,61	7.168	3,11
EU	3.521	2,61	2.559	3,10	4.758	2,54	2.598	2,99	10.182	2,60	7.061	3,10
Drittländer	35	4,56	32	4,26	31	4,41	51	3,80	93	4,42	107	4,03
Seehechtfilet gefroren	253	4,97	325	4,24	368	4,41	320	4,14	805	4,77	881	4,19
EU	246	4,97	324	4,24	366	4,41	317	4,13	794	4,76	874	4,19
Drittländer	6	4,92	1	3,57	2	5,65	3	4,81	11	5,23	8	4,27
Makrelenfilet gefroren	29	2,57	29	2,42	24	2,36	1	4,55	75	2,34	56	2,20
EU	27	2,42	28	2,43	22	2,14	1	5,00	72	2,21	56	2,22
Drittländer	2	5,33	1	2,00	2	4,55	0		4	4,86	1	1,11

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

01 31.03.16 EUR/KG				Vorjahr FEBRUA T	R 2017	erichtsmonat Vorjahresmonat Vormonat RZ 2017 MÄRZ 2016 FEBRUAR 2017 EUR/KG T EUR/KG T EUR/KG		MÄRZ	BLE -523-		
9.171 2,19	1,86	13.879	2,27	2.753	2,26	3.415	2,12	3.392	1,81	5.092	HERINGE INSGESAMT 1)
8.600 2,09	2,02	10.801	2,17	2.535	2,39	2.731	2,06	3.241	1,81	4.638	EU
571 3,65	1,30	3.078	3,45	218	1,75	684	3,48	152	1,79	453	Drittländer
413 0,42	0,25	1.337	0,55	132	0,40	178	0,29	276	0,32	248	Heringe frisch:
413 0,42	0,25	1.337	0,55	132	0,40	178	0,29	276	0,32	248	EU
											Drittländer
387 0,30	0,23	1.333	0,31	110	0,32	176	0,29	276	0,32	248	Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch
387 0,30	0,23	1.333	0,31	110	0,32	176	0,29	276	0,32	248	EU
											Drittländer
26 2,30	5,14	4	1,82	21	5,00	3	•	0	3,33	0	Heringsfleisch frisch
26 2,30	5,14	4	1,82	21	5,00	3		0	3,33	0	EU
											Drittländer
2.707 1,48	1,07	6.103	1,37	628	1,07	929	1,59	1.016	1,05	2.612	Heringe gefroren:
2.560 1,51	1,34	3.523	1,43	548	1,51	421	1,62	969	1,09	2.283	EU
147 1,00	0,69	2.580	0,95	79	0,71	508	1,04	47	0,77	330	Drittländer
559 0,72	0,76	4.574	0,75	174	0,74	664	0,76	178	0,83	2.125	Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr.
417 0,65	0,85	2.000	0,60	96	0,87	157	0,70	132	0,85	1.797	EU
143 0,93	0,69	2.575	0,93	78	0,70	506	0,92	46	0,75	328	Drittländer
982 1,50	1,84	839	1,49	262	1,85	203	1,56	469	1,91	215	Heringsfleisch gefroren
980 1,49	1,84	834	1,48	261	1,84	201	1,55	468	1,90	213	EU
3 3,60	2,83	5	2,73	1	2,86	1	5,00	1	3,16	2	Drittländer
1.165 1,84	2,15	690	1,76	192	2,06	63	2,04	368	2,05	273	Heringsfilet gefroren
1.164 1,84	2,15	689	1,76	192	2,03	63	2,04	368	2,05	273	EU
1 4,17	5,71	1		0	6,00	1		0	10,00	0	Drittländer
413  387  387  26  26  2.707  2.560  147  559  417  143  982  980  3  1.165	0,25  0,23 0,23  5,14 5,14  1,07 1,34 0,69  0,76 0,85 0,69  1,84 1,84 2,83 2,15 2,15	1.337  1.333 1.333 1.333 4 4 4 6.103 3.523 2.580 4.574 2.000 2.575 839 834 5 690 689	0,55  0,31 0,31  1,82 1,82  1,37 1,43 0,95  0,75 0,60 0,93  1,49 1,48 2,73 1,76	132  110 110  21 21  628 548 79  174 96 78  262 261 1 192	0,40  0,32 0,32  5,00 5,00  1,07 1,51 0,71  0,74 0,87 0,70 1,85 1,84 2,86 2,06 2,03	178  176  176  176  3  3  3  929  421  508  664  157  506  203  201  1  63  63	0,29 0,29 0,29 1,59 1,62 1,04 0,76 0,70 0,92 1,56 1,55 5,00 2,04	276 276 276 0 0 1.016 969 47 178 132 46 469 468 1 368 368	0,32 0,32 0,32 3,33 3,33 3,33 1,05 1,09 0,77 0,83 0,85 0,75 1,91 1,90 3,16 2,05 2,05	248  248  248  0 0 0  2.612 2.283 330 2.125 1.797 328 215 213 2 273 273	EU Drittländer  Heringe ausg. Fleisch u. Filets, frisch EU Drittländer  Heringsfleisch frisch EU Drittländer  Heringe gefroren: EU Drittländer  Heringe ausg. Fleisch u. Filets, gefr. EU Drittländer  Heringsfleisch gefroren EU Drittländer  Heringsfleisch gefroren EU Drittländer

#### 1) Alle Heringserzeugnisse

## AUSFUHR VON SÜSSWASSERFISCHEN AUS DER BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

TABELLE 8.6

				- PRODU	KTGEWICI	HT-							
	Ber	ichtsmonat	Vorja	hresmonat	Vormonat Vorjahresmonat			resmonat	Fortschreibung				
BLE -523-	MÄR	MÄRZ 2017		MÄRZ 2016		FEBRUAR 2017		FEBRUAR 2016		-31.03.17	01.01 31.03.16		
	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T	EUR/KG	T EU	UR/KG	
SÜSSWASSERFISCHE INSG.	6.478	10,25	5.703	8,47	5.134	10,49	5.792	8,36	16.408	10,44	16.982	8,53	
EU	5.065	9,21	4.931	8,06	4.071	9,47	5.142	7,98	12.907	9,47	14.809	8,13	
Drittländer	1.413	13,98	772	11,08	1.063	14,42	650	11,35	3.501	14,05	2.172	11,28	
LACHSE	5.197	11,11	4.420	9,13	3.753	11,92	4.605	8,93	12.646	11,60	13.328	9,16	
EU	3.985	10,00	3.776	8,74	2.850	10,93	4.091	8,63	9.664	10,60	11.542	8,79	
Drittländer	1.212	14,76	645	11,45	902	15,08	514	11,31	2.982	14,84	1.786	11,50	
Lachse, ausg. Filet, frisch	1.618	7,39	1.660	6,38	1.020	7,65	1.676	6,03	3.655	7,60	4.578	6,16	
EU	1.586	7,34	1.637	6,36	999	7,58	1.662	6,01	3.580	7,54	4.531	6,14	
Drittländer	32	10,03	23	7,72	21	10,96	14	8,42	74	10,32	47	7,91	
Lachsfilet frisch	771	12,27	490	10,00	551	13,56	527	9,86	1.866	13,02	1.573	10,10	
EU	308	9,12	204	10,42	117	12,20	260	9,62	566	10,47	752	9,81	
Drittländer	464	14,35	287	9,71	435	13,93	267	10,10	1.300	14,14	821	10,37	
Lachse, ausg. Filet, gefroren	6	6,83	8	5,83	11	6,64	40	4,89	40	6,33	72	4,77	
EU	3	7,19	6	5,67	7	5,91	38	4,82	29	6,20	65	4,48	
Drittländer	3	6,43	2	6,25	4	7,80	2	6,19	11	6,67	7	7,61	
Lachsfilet gefroren	1.293	9,97	925	8,65	962	9,89	830	8,51	3.192	10,14	2.532	8,60	
EU	854	8,54	789	8,23	768	8,80	765	8,33	2.367	8,99	2.212	8,29	
Drittländer	438	12,75	136	11,12	194	14,23	64	10,76	825	13,46	319	10,77	
"andere" Süßwasserfische, Filet, frisch 1)	33	11,99	18	16,11	21	14,16	16	14,53	68	13,70	52	15,22	
EU	24	8,55	5	12,94	14	10,87	8	12,63	45	10,20	25	13,28	
Drittländer	10	20,31	12	17,42	7	20,56	9	16,24	23	20,48	27	17,04	
"andere" Süßwasserfische, Filet, gefroren 2)	349	7,41	325	7,78	495	7,12	342	7,69	1.093	7,23	1.072	7,76	
EU	327	7,32	320	7,73	478	7,02	326	7,58	1.036	7,15	1.046	7,70	
Drittländer	22	8,64	5	10,56	18	9,89	16	9,76	57	8,59	26	9,85	

<sup>1)</sup> Waren des KN-Codes

<sup>2)</sup> Waren des KN-Codes

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

BLE -523-	Beri MÄRZ T	chtsmonat Z 2017 EUR/KG		smonat Z 2016 EUR/KG	Vormo FEBRUA T		Vorjahresmonat FEBRUAR 2016 T EUR/KG		01.01 T E			03.16 EUR/KG	
	•	LOWING	1	LUIVING	1 .	LOWING	1	LOWKO	1 1	Zeiviko	I LO	JWKO	
Heringskonserven und Halbfabrikate	2.209	2,85	2.076	2,61	2.257	2,89	1.970	2,66	6.352	2,94	5.897	2,62	
EU	2.087	2,75	1.972	2,51	2.081	2,74	1.834	2,49	5.857	2,81	5.477	2,47	
Drittländer	122	4,52	104	4,58	175	4,72	136	4,92	495	4,43	420	4,58	
Thunfisch- und Bonitenkonserven	606	4,37	954	3,54	1.066	3,65	607	3,83	2.660	3,83	2.543	3,60	
EU	569	4,24	923	3,37	1.052	3,62	579	3,62	2.597	3,78	2.465	3,45	
Drittländer	38	6,34	31	8,45	14	5,89	28	8,22	63	6,03	78	8,29	
Sardinenkonserven	15	4,83	204	2,68	205	2,98	69	3,61	368	3,06	499	2,71	
EU	4	7,00	193	2,48	198	3,00	59	3,24	347	3,04	474	2,53	
Drittländer	11	4,00	11	6,23	7	2,22	10	5,78	21	3,45	26	6,00	
Tiefgefrorene, panierte Fischfilets 1)	6.187	3,18	6.670	3,37	5.968	3,25	6.861	3,32	18.059	3,26	19.868	3,35	
EU	5.926	3,11	6.370	3,30	5.793	3,20	6.671	3,28	17.350	3,19	19.123	3,30	
Drittländer	261	4,91	301	4,78	176	4,85	190	5,06	709	4,90	746	4,59	
Andere Krebstiere, zuber. (inkl. Hummer)	316	12,08	382	12,09	264	12,08	391	12,03	883	12,08	1.243	11,78	
EU	258	11,84	339	11,99	220	12,09	333	11,92	745	11,94	1.104	11,66	
Drittländer	58	13,17	43	12,88	44	12,02	58	12,60	138	12,83	138	12,80	
Weichtiere, zubereitet	205	5,31	248	4,33	181	4,89	182	4,37	531	5,13	606	4,44	
EU	179	4,99	218	3,71	159	4,52	165	4,08	466	4,80	540	3,99	
Drittländer	26	7,51	31	8,75	21	7,65	17	7,15	65	7,51	66	8,04	
Krabben, zubereitet	2	28,75	19	10,31	16	9,57	22	11,02	39	10,41	59	10,69	
EU	2	24,44	18	9,18	16	9,19	21	10,48	38	9,45	57	9,90	
Drittländer	1	41,67	1	33,33	0	•	1	34,00	1	40,83	2	33,50	
Räucherlachs	1.243	16,48	1.014	13,45	986	17,73	953	13,40	3.187	17,10	2.915	13,62	
EU	994	15,56	850	12,96	762	17,35	816	13,15	2.532	16,45	2.458	13,26	
Drittländer	249	20,14	163	15,99	225	19,02	137	14,91	655	19,62	458	15,53	
Forellen, geräuchert	74	14,42	51	13,56	77	14,46	43	12,26	209	14,56	140	13,35	
EU	35	13,34	44	13,52	52	14,07	27	11,81	124	14,01	102	13,24	
Drittländer	39	15,40	7	13,80	24	15,31	16	13,02	85	15,35	38	13,64	

<sup>1)</sup> ohne Heringsfilets, roh, paniert, gefroren

# Fänge deutscher Fischereifahrzeuge

#### Angaben in Tonnen Fanggewicht

Hinweis: Längenangaben der Fischereifahrzeuge in Meter über alles

#### <u>Aal</u>

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

#### Blauer Wittling

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	nfischerei	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		41	162		203
Vb, VI, VII	EG	19.343				19.343
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:		20.944	41	162	0	21.147

#### 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	43	2	1	47
III	EG					0
IV (alle Zonen)	EG					0
Gesamt		0	43	2	0	47

#### Flunder/ Strufbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
III	EG		470	257	67	794
IV (alle Zonen)	EG		24			24
Gesamt:		0	494	257	67	818

#### Garnelen

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
III	EG					0
IV (alle Zonen)	EG		571	2.381	14	2.966
XII	Α					
NAFO außerh. nationaler Gewässer 3L	NF					0
Gesamt:		0	571	2.381	14	2.966

# Goldlachs (Glasauge)

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					0
V	EG	61				61
VI, VII	EG	133				133
Island	IS					0
Faröer	FAR					0
Gesamt:		194	0	0	0	194

# Grenadier

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
Grönland XIV, V, XII	GD	4				4
Grönland NAFO-1	NFGD					0
VII	EG					0
Gesamt:		4	0	0	0	4

# <u>Hai</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					0
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:		0	0	0	0	0

#### <u>Hering</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	nfischerei	Gesamt	
		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	1	7.830	4.812	2.015	14.658
IIIa (Skagerak und Kattegat)	EG					0
IVa, IV b (alle Zonen)	EG		1			1
IVc, VII d	EG					0
V b (EG),VI a Nord, VI b	EG					0
VII d-k	EG					0
II a	Α					0
Gesamt:		1	7.831	4.812	2.015	14.659

#### <u>Holzmakrele</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, IV (EG) (Nordsee)	EG					0
V b, VI, VII, VIII a, b, d, e	EG	8.083		1		8.084
III b, c, d (Ostsee)	EG					0
Mauretanien	MAU	57				57
Marokko	MAR	8				
südpazifischer Ozean	Α					
Gesamt		8.148	0	1	0	8.149

# <u>Kabeljau</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Hoch- Kleine Hochsee- und Küstenfischerei			
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
III a Nord (Skagerrak) (alle Zonen)	EG		9			9
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (EG) (Ostsee)	EG		1.569	984	222	2.775
IIa (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG	795	590	27		1412
(dav. Norw.)		359	(481)			(840)
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	108				108
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Island V	IS					0
Gesamt:		903	2.168	1.011	222	4.304

# 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	1	100	1		102
VI EG	EG					0
Gesamt:		1	100	1	0	102

# Katfisch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
Ila (EG), III, IV (alle Zonen)	EG		9			9
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		0	9	0	0	9

#### Knurrhahn

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IV (alle Zonen)	EG		33			33
III a	EG					0
Gesamt:		0	33	0	0	33

# <u>Lachs</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III b, c, d (EG) (Ostsee) (Anzahl)			89	104	897	1.090
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		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a EG	EG					0
IV (alle Zonen)	EG	5	63			68
III, V, VI (EG)	EG		1			1
VII (EG)	EG					0
Faröer	FAR					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	4				4
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Gesamt		9	64	0	0	73

# <u>Limande</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III	EG					0
IV (alle Zonen)	EG		24			24
Gesamt:		0	24	0	0	24

# <u>Lumb</u>

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

# <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	19.123	1			19.124
VIII c	EG					0
IIa (EG), III, IV (alle Zonen)	EG					0
Mauretanien	MAU					0
Marokko	MAR					0
südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		19.123	1	0	0	19.124

#### Miesmuscheln

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20,0 m	Gesamt		
III	EG			339		339
IV (alle Zonen)	EG		222			222
VIII c	EG					0
Gesamt:		0	222	339	0	561

# <u>Pilchard</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m   10,0 bis 19,99m   bis 9,99 m			Gesamt
Mauretanien	MAU	6.769				6769
Marokko	MAR	555				
VI, VII, VIII	EG	2.562				2.562
Gesamt:		9.886	0	0	0	9.331

# <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	2	102	5		109
III	EG		1			1
VI	EG					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Gesamt		2	103	5	0	110

# Rochen

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		2	21		23
V b,VI, VII	EG					0
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
Island	IS					0
Gesamt		0	2	21	0	23

# Rotbarsch

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
H - (50)						0
II a (EG)	EG					U
II a	Α					0
IV (alle Zonen)	EG					0
VI EG	EG	8				8
VII	EG					0
XII, XIV	Α					0
Faröer	FAR					0
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Grönland XIV, V, XII (Grund.)	GD	780				780
Grönland XIV, V, XII (pelagisch)	GD					0
NAFO außerh. nationaler Gewässer	Α					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	7				7
Spitzbergen	NSP					0
Gesamt:		795	0	0	0	795

#### Rotzunge

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

#### <u>Sardinella</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
IIIa; III b, c, d	EG			25		25
Mauretanien	MAU	133				133
Marokko	MAR	26				
Gesamt:		159	0	25	0	158

# 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
Illa; Ill b, c, d (Ostsee)	EG		58	392	18	468
IV (alle Zonen)	EG	1	108	2		111
VII	EG					0
Island	IS					0
Spitzbergen	NSP			_		0
Gesamt:		1	166	394	18	579

# <u>Schellfisch</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-					
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m		
IIIa (alle Zonen); III b, c, d (Ostsee)	EG		7	1		8	
Ila (EG), IV(alle Zonen) (Nordsee)	EG	19	144	1		164	
(dav. Norw.)			(99)			(99)	
Vb,VI	EG					0	
(dav.Vb, VIa)							
Faröer	FAR					0	
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	41				41	
Grönland XIV, V, XII	GD					0	
Spitzbergen	NSP					0	
Gesamt:		60	151	2	0	213	

# <u>Scholle</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III a Nord (Skagerrak)	EG					0
III a Süd (Kattegat)	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG		35	300	21	356
Ila (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG	32	2.129	30		2.191
(dav. Norw.)			(1)			(1)
Gesamt:		32	2.165	330	21	2.547

#### 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	686	4			690
Grönland NAFO-1	NFGD					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN	1				1
Spitzbergen	NSP					0
IV (alle Zonen)	EG	2				2
Gesamt		687	4	0	0	693

#### **Seelachs**

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	
IIa (EG), III, IV (alle Zonen)	EG	423	3.875	9	18	4.325
(dav. Norw.)		(321)	(2.965)			(3.286)
Vb, VI	EG					0
Faröer	FAR					0
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Spitzbergen	NSP					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Island	IS					0
Grönland XIV, V, XII	GD					0
Südpazifischer Ozean	Α					0
Gesamt:		423	3.875	9	18	4.325

#### Seehecht

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		ochsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
Ila (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG	7	272			279
III a, III b, c, d (EG)	EG			1	2	3
VI	EG	59				59
Norwegen nördl. 62 ° N, Jan Mayen	NN					0
Gesamt:		66	272	1	2	341

# Seeteufel

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m   10,0 bis 19,99m   bis 9,99 m			Gesamt
		3661136116161	ab 20,0 III	10,0 013 13,33111	DIS 5,55 III	
III a EG	EG					0
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG	2	162			164
Vb, VI	EG		46			46
VII, VIII	EG		219			219
Gesamt:		2	427	0	0	429

#### <u>Seezunge</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	Kleine Ho	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei		
		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m	
Illa; III b, c, d (EG)	EG			3		3
II (EG), IV (alle Zonen) (Nordsee)	EG	6	243	30		279
Gesamt:		6	243	33	0	282

# Sonstige Fische

Fanggebiet	Zone	Große Hoch-	iroße Hoch- Kleine Hochsee- und Küstenfischerei				
33		seefischerei	ab 20,0 m	10,0 bis 19,99m	bis 9,99 m		
			a.c _c,c	-,,	,		
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	139	1.006	1.146	
IV (alle Zonen)	EG		4.568			4.568	
V (EG)	EG					0	
VI (EG)	EG	28	31			59	
VI (EG)	Α					0	
VII (EG)	EG		152			152	
VIII (EG)	EG					0	
IX (EG)	EG					0	
XII (EG)	EG					0	
XII, XIV	Α					0	
Grönland XIV, V, XII	GD		26			26	
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		28	4.778	139	1.006	5.951	

# **Sprotte**

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Hochsee- und Küstenfischerei ab 20,0 m 10,0 bis 19,99m bis 9,99 m			Gesamt
III AN	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG	1468	9.604	834		11.906
VII d, e	EG					0
IIa (EG), IV (EG) (Nordsee)	EG					0
Gesamt:		1.468	9.604	834	0	11.906

# Steinbutt

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei		chsee- und Küste 10,0 bis 19,99m		Gesamt
III	EG		4	8	7	19
IV (alle Zonen)	EG	3	74	1		78
VI, VII	EG					0
Gesamt:			78	9	7	97

# <u>Stint</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20.0 m	Gesamt		
					,	
II a (EG), IIIa, IV (alle Zonen)	EG					0
III b, c, d (Ostsee)	EG					0
Gesamt		0	0	0	0	0

# <u>Taschenkrebs</u>

Fanggebiet	Zone	Große Hoch- seefischerei	Kleine Ho ab 20,0 m	Gesamt		
IIIa; III b, c, d (Ostsee)	EG					0
II a (EG), IV (alle Zonen)(Nordsee)	EG		223	7		230
V, VI, VII	EG					0
Gesamt		0	223	7	0	230

#### **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	10	1			11
Gesamt		10	1	0	0	11

# Thunartige Fische

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

# Wittling

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 a	EG					0
III b ,c ,d (Ostsee)	EG		15	606		621
II a (EG), IV (alle Zonen)	EG		26			26
(dav. Norw.)			(2)			(2)
Faröer	FAR					0
Vb, VI	EG					0
XII, XIV	Α					0
Gesamt:		0	41	606	0	647

#### 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	52.176	33.707	11.381	3.391	100.655
Außerhalb nationaler Zonen	Α	1.602	0	0	0	1.601
Gewässer der Faröer	FAR	0	0	0	0	0
NAFO außerh. nationaler Gewässer	NF-A	0	0	0	0	0
Gewässer Grönland NAFO-1	NFGD	0	0	0	0	0
Grönländische Gewässer	GD	1.578	30	0	0	1.608
Isländische Gewässer	IS	0	0	0	0	0
Gewässer Norwegens nördl. 62°	NN	53	0	0	0	53
Gewässer Norwegen Spitzbergen	NSP	0	0	0	0	0
Gewässer Mauretaniens	MAU	6.959	0	0	0	6.959
Gewässer Marokkos	MAR	0	0	0	0	0
Gesamt:		62.368	33.737	11.381	3.391	110.877

# Übersicht über Fangmengen und deren bisherige Ausnutzung 2017

**Stand:** 20.06.2017

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

1 Kabeljau (COD) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Skagerrak ~ COD/03AN.	115		115		6,3	6,3	5,5	109
2 Beifänge von Kabeljau in Kattegatt ~ COD/03AS.	. 7		7		,		,	7
3 IV; IIa (EU); der Teil von IIIa, der nicht zum Skagerrak und Kattegat gehört ~ COD/2A3AX4	3.145	3	3.142		1.003,4	1.003,4	31,9	2.141
<ul><li>4 - davon in IV (NOR) max. EU 28.293 t ~ COD/*04N-</li></ul>					722,4	722,4		
5 VIb; Vb (EU/international W12°00W); XII und XIV (EU/international) ~ COD/5W6-14	1		1					1
6 Beifänge von Kabeljau in VIa; Vb (EU/international Ö12°00W) ~ COD/5BE6A								
2 Dorsch (COD) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Unterdivisionen 22-24 ~ COD/3BC+24	1.422		1.422		533,5	533,5	37,5	888
2 Unterdivisionen 25-32 (EU) ~ COD/3DX32.	1.239		1.239		209,3	209,3	16,9	1.030
3 Schellfisch (HAD) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 IIIa, Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ HAD/3A/BCD	106		106		4,9	4,9	4,6	101
2 IV; IIa (EU) ~ HAD/2AC4.	850	111	739	0,3	184,3	184,6	21,7	665
3 - davon in IV (NOR) max. EU 19.641 t ~ HAD/*04N-					151,0	151,0		
4 VIb, 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) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Illa und IV; lla (EU) ~ POK/2C3A4	9.868	340	9.528	17,3	3.278,7	3.296,0	33,4	6.571
2 VI; Vb, XII und XIV (EU/international) ~ POK/56- 14	334	18	316	0,1		0,1	0,0	333
6 Wittling (WHG) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 IIIa ~ WHG/03A.	7		7		0,2	0,2	2,4	7
					0,2	-	-, .	
2 IV; IIa (EU) ~ WHG/2AC4. = allgemeine Quote	269				33,4	33,4	12,4	
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N-	269					33,4		
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~	1				33,4	- 1		236
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE)	1	Quoten Hochsee		Hochsee -	33,4 20,7 Ausnutz	- 1	12,4	236
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet	1			Hochsee -	33,4 20,7 Ausnutz	20,7 ung 2017 vor	12,4	236
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet  1 Skagerrak ~ PLE/03AN.	1 Gesamt -		- Kutter	Hochsee -	33,4 20,7 Ausnutz Kutter	20,7 ung 2017 vor - Gesamt -	12,4 läufig % -	236
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet 1 Skagerrak ~ PLE/03AN. 2 Kattegat ~ PLE/03AS. 3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4	1 Gesamt -		- Kutter	Hochsee -	33,4 20,7 Ausnutz Kutter	20,7 ung 2017 vor - Gesamt - 2,7	12,4 12,4 läufig % -	236 1 Rest 67 23
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet  1 Skagerrak ~ PLE/03AN. 2 Kattegat ~ PLE/03AS. 3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4 4 - davon in IV (NOR) - EU: 49.578 t ~ PLE/*04N-	1 Gesamt - 70 23		- Kutter	Hochsee -	33,4 20,7 Ausnutz Kutter 2,7 0,2 1.219,3	20,7 ung 2017 vor - Gesamt - 2,7 0,2 1.219,3	12,4 läufig % -	236 1 Rest 67 23
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet  1 Skagerrak ~ PLE/03AN. 2 Kattegat ~ PLE/03AS. 3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4 4 - davon in IV (NOR) - EU: 49.578 t ~ PLE/*04N-	1 Gesamt - 70 23		- Kutter	Hochsee -	33,4 20,7 Ausnutz Kutter 2,7 0,2 1.219,3	20,7 ung 2017 vor - Gesamt - 2,7 0,2 1.219,3	12,4 läufig % -	236 1 Rest 67 23 5.826
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet 1 Skagerrak ~ PLE/03AN. 2 Kattegat ~ PLE/03AS. 3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4 4 - davon in IV (NOR) - EU: 49.578 t ~ PLE/*04N- 5 Untergebiete 22-32 (EU) ~ PLE/3BCD-C	Gesamt - 70 23 7.045 1.396	Hochsee	- Kutter 70 23 7.045	Hochsee -	33,4 20,7 Ausnutz Kutter 2,7 0,2 1.219,3 4,8 484,4	20,7 ung 2017 vor - Gesamt - 2,7 0,2 1.219,3	12,4 läufig % - 3,8 1,0 17,3	236
3 - davon in IV (NOR) max. EU 9.961 t ~ WHG/*04N- 4 VI; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ WHG/56-14 = allgemeine Quote  7 Scholle (PLE) Gebiet 1 Skagerrak ~ PLE/03AN. 2 Kattegat ~ PLE/03AS. 3 IV; Ila (EU); der Teil von Illa, der nicht zum Skagerrak/Kattegat gehört ~ PLE/2A3AX4 4 - davon in IV (NOR) - EU: 49.578 t ~ PLE/*04N- 5 Untergebiete 22-32 (EU) ~ PLE/3BCD-C	1 Gesamt - 70 23 7.045	Hochsee	- Kutter 70 23 7.045		33,4 20,7 Ausnutz Kutter 2,7 0,2 1.219,3 4,8 484,4	20,7 ung 2017 vor Gesamt - 2,7 0,2 1.219,3 4,8 484,4 ung 2017 vor	12,4 läufig % - 3,8 1,0 17,3 34,7	236 1 Rest 67 23 5.826

9 Blauer Wittling (WHB) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 I, II, III, IV, V, VI, VII, VIIIabde, XII und XIV	40.306	40.305	1	33.095,1		33.095,1	82,1	7.211
(EU/international) ~ WHB/1X14 2 - davon in FRO - max. 9.2 % - EU: 21.500 t ~	4.647	4.647						
WHB/*05-F.		1						
<ul><li>3 - davon in NOR oder FSZ Jan Mayen - EU:</li><li>220.494 t ~ WHB/*NZJM</li></ul>								
4 - davon ~ WHB/*NZJM1								
10 Makrele (MAC) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 Illa und IV; Ila, Illbc und Unterdivisionen 22-32	4.109	4.068	41	91,6	3,1	94,7	2,3	4.015
(EU) ~ MAC/2A34.				0.,0	•	•	_,0	
2 - davon in IVa (NOR) ~ MAC/*4AN.					0,9	0,9		
<ul> <li>3 - davon in Ila (NOR) ~ MAC/*02AN-</li> <li>4 - davon in färöischen Gewässern ~ MAC/*FRO1</li> </ul>	127	117	10					
5 VI, VII, VIIIabde; Vb (EU/international); Ila, XII	130 24.275	120 24.252	10 23	9.896,5		9.896,5	40,8	14.378
und XIV (international) ~ MAC/2CX14-	24.273	24.232	20	3.030,5		9.090,5	40,0	14.570
6 - davon in IIa (EU); IVa (EU/NOR) vom 01.01 15.02. und 01.0931.12. ~ MAC/*4A-EN	16.055	16.011	44					
7 - davon in IIa (NOR) ~ MAC/*2AN-	2.108	2.102	6					
8 - davon in färöischen Gewässer ~ MAC/*FRO2	2.157	2.151	6					
9 VIIIc, IX und X; CECAF 34.1.1 (EU) ~ MAC/8C3411	993	993	0					993
10 - davon in VIIIabd ~ MAC/*8ABD.	993	993	0					
11 - davon in VIIIb ~ MAC/*08B.								
11 Sprotte (SPR) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 Untergebiete 22-32 (EU) ~ SPR/3BCD-C	14.755		14.755		11.593,3	11.593,3	78,6	3.161
2 IIIa ~ SPR/03A.	47		47					47
<ul> <li>davon max. 5 % Beifänge von Kliesche,</li> <li>Wittling und Schellfisch ~ OTH/*03A.</li> </ul>	2							
4 Ila und IV (EU) ~ SPR/2AC4-C = allgemeine Quote	510							510
<ul> <li>5 - davon max. 2 % Beifänge von Kliesche und Wittling ~ OTH/*2AC4C</li> </ul>	8							
6 VIId und VIIe ~ SPR/7DE.	21	21	0					21
12 Seehecht (HKE) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 Ila und IV (EU) ~ HKE/2AC4-C	421		421	0,1	20,4	20,5	4,9	401
2 - davon Beifänge in IIIa ~ HKE/*03A.	26		26					
3 IIIa; Unterdivisionen 22-32 (EU) ~ HKE/3A/BCD					0,6	0,6		-1
<ul> <li>VI und VII; Vb (EU/international); XII und XIV (international) ~ HKE/571214</li> <li>- davon VIIIabde ~ HKE/*8ABDE</li> </ul>				8,2		8,2		-8
13 Seeteufel (ANF)	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -	rläufig % -	Rest
1 VI; Vb (EU/international); XII und XIV	314		314		158,6	158,6	50,5	155
(international) ~ ANF/56-14 2 VII ~ ANF/07.	335		335		238,5	238,5	71,2	96
3 - davon max. 10 % in VIIIabde ~ ANF/*8ABDE	335		333		۷,00,5	۷,00,5	11,4	30
4 Ila und IV (EU) ~ ANF/2AC4-C	540		540		226,4	226,4	41,9	314
5 - davon max. 10 % in VI; Vb (EU/international);	52		- *		-,:	-,-	,-	
XII+XIV (internat.) ~ ANF/*56-14 6 IV (NOR) ~ ANF/04-N.	31		31		14,8	14,8	47,7	16
14 Lachs (SAL) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo	rläufig % -	Rest
		1.00.1000						
1 Untergebiete 22-31 (EU) - Angabe in Stück ~ SAL/3BCD-F	2.212		2.212		807,3	807,3	36,5	1.405

15 Hering (HER) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 IIIa ~ HER/03A.	338		338					338
2 - davon max. 50 % in IV (EU) ~ HER/*04-C.	169							
3 IIIa ~ HER/03A-BC	51		51					5
4 VIIghjk (erweitert gemäß Fußnote) ~ HER/7G-K.	161	161	0					16
5 IV und VIId; IIa (EU) ~ HER/2A47DX	56		56					56
6 Vb, Vlb und VlaN-Teilgebiet (EU/international) ~ HER/5B6ANB	463	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							
9 IV nördlich 53° 30'N (EU/NOR) ~ HER/4AB.	43.579	42.041	1.538					43.579
10 - davon NOR S62°N max. EU 50.000 t ~ HER/*04N-								
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		11.673,2	11.673,2	73,5	4.213
15 Unterdivisionen 25-27, 28.2, 29 und 32 (EU) - östliche Ostsee ~ HER/3D-R30	3.525		3.525		3.077,4	3.077,4	87,3	448
16 Bastardmakrele (JAX) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 IVb, IVc und VIId (EU) ~ JAX/4BC7D	1.116	1.106	10					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 Ila, IVa (EU); VI,VIIa-c,VIIe-k,VIIIabde;Vb (EU/international); XII+XIV (international) ~ JAX/2A-14	9.578	9.578	0	6.004,5	0,1	6.004,5	62,7	3.573
5 - davon max. 5 % aus IIa+IVa vorm 30.06. anrechenbar auf JAX/4BC7D ~ JAX/*4BC7D	318	318						
6 - davon max. 5 % in VIId ~ JAX/*07D.	318	318						
7 - davon Beifänge BOR und WHG ~ OTH/*07D	16	16	0					
<ul><li>8 - davon max. 5 % Fänge von BOR, HAD, MAC und WHG ~ OTH/*2A-14</li></ul>	479	479						
17 Kaisergranat (NEP) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee	Ausnutz - Kutter	ung 2017 vo - Gesamt -	orläufig % -	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		222,5	222,5	20,8	847
3 IV (NOR) ~ NEP/04-N.	0		0					(
18 Stintdorsch (NOP) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
				551.555		- Journa	,,	
<ol> <li>Illa; Ila und IV (EU) ~ NOP/2A3A4.</li> <li>- davon max. 5 % Beifänge von HAD und WHG ~ OT2/*2A3A4</li> </ol>	1		27					27
19 Rotbarsch (RED) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
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) Gebiet		Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee		ung 2017 vo		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ T/B/2AC4-C	214		214	1.20000	140,9	140,9	65,9	73
1 11a uliu IV (LU) ~ 1/D/ZAU4-U	214		∠14		140,9	140,9	6,50	/3

21 Rochen (SRX) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ SRX/2AC4-C	22		22	0,0	15,9	15,9	73,9	6
2 - davon Blondrochen in IV (EU) ~ RJH/04-C.								
3 - davon Kuckucksrochen ~ RJN/2AC4-C								
4 - davon Nagelrochen ~ RJC/2AC4-C					6,1	6,1		
5 - davon Fleckrochen ~ RJM/2AC4-C					2,7	2,7		
6 IIIa (EU) ~ SRX/03A-C.					0,0	0,0		0
7 VIa, VIb, VIIa-c und VIIe-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.								
<ul><li>16 - davon Kleinäugiger Rochen in VIIfg (EU) ~ RJE/7FG.</li></ul>	0		0					
17 - davon in VIId (EU) ~ RJE/*07D.								
18 - davon Beifänge von Perlrochen in VIIe (EU) ~	0		0					
RJU/67AKXD								
19 - davon in VIId (EU) ~ RJU/*07D.								
23 Limande/Rotzunge (L/W) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 Ila und IV (EU) ~ L/W/2AC4-C	122		122		10,0	10,0	8,2	112
24 Dornhai (DGS) Gebiet  1 I, V-VIII, XII und XIV (EU/international) ~	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -	•	Rest 0
DGS/15X14			•					
25 Butte (LEZ) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 IIa und IV (EU) ~ LEZ/2AC4-C	7		7		0,1	0,1	1,2	7
26 Schw. Degenfisch (BSF) Beifa Gebiet	<b>ng</b> Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 I, II, III und IV (EU/international) ~ BSF/1234- =	3							3
allgemeine Quote		1						
2 V, VI, VII und XII (Union/international) ~ BSF/56712- = allgemeine Quote	24							24
27 Goldlachs (ARU) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 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	33 1, 1		JO 1, T	,	24
28 Lumb (USK) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 Beifänge von Lumb in I, II und XIV	6							6
(EU/international) ~ USK/1214EI		1						
2 IIIa; 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	1,3	1,3	6,8	18
4 V, VI und VII (EU/international) ~ USK/567EI. =	13							13
allgemeine Quote					-			
5 IV (NOR) ~ USK/04-N.	1		1		0,2	0,2	21,3	1

29 Grenadierfisch (RNG, RHG) Be Gebiet	<b>eifang</b> Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
<ol> <li>I, II und IV (EU/international) ~ RNG/124- = allgemeine Quote</li> </ol>	1							1
<ul><li>2 - davon max. 1 % Beifänge von Nordatlantik- Grenadier ~ RHG/124-</li></ul>	0							
3 III (EU/international) ~ RNG/03- = allgemeine Quote	1							1
4 - davon max. 1 % Beifänge von Nordatlantik- Grenadier ~ RHG/03-	0							
5 Vb, VI, VII (EU/international) ~ RNG/5B67- = allgemeine Quote	6							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) Gebiet	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) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		ung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 I und II (EU/international) ~ LIN/1/2. = allgemeine Quote	8							8
2 IIIa; IIIbcd (EU) ~ LIN/3A/BCD	6		6		0,4	0,4	7,1	6
3 IV (EU) ~ LIN/04-C. 4 V (EU/international) ~ LIN/05EI.	166		166	0,1	31,8	31,9	19,2	134
5 VI, VII, VIII, IX, X, XII und XIV (EU/international)	167		6 167					6 167
~ LIN/6X14. 6 IV (NOR) ~ LIN/04-N.	82		82		44,8	44,8	55,0	37
34 Gabeldorsch (GFB) Beifang Gebiet		Quoten	17.11			ung 2017 vo		Dest
	Gesamt -	nocrisee	- Nuller	Hochsee -	Kutter 0,0	- Gesamt - 0,0	% - 0,3	Rest 9
1 I. II. III und IV (EU/international) ~ GFR/1234- =		1			5,0	0,0	0,0	11
allgemeine Quote	11							
allgemeine Quote  2 V, VI und VII (Union/international) ~ GFB/567- = allgemeine Quote								
allgemeine Quote  V, VI und VII (Union/international) ~ GFB/567- = allgemeine Quote	11							
<ul> <li>V, VI und VII (Union/international) ~ GFB/567- = allgemeine Quote</li> <li>- davon max. 8 % in VIII und IX</li> </ul>	1	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -	Ausnutz Kutter	ung 2017 vo	orläufig % -	Rest

36 Sandaal (SAN) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
1 IIa, IIIa und IV (EU) mit Ausnahme der	8.178		8.178					8.17
Gewässer innerhalb von 6 sm von den Basislinien des Vereinigten Königreichs bei Shetland, Fair Isle und Foula ~ SAN/2A3A4.							L	
2 - davon Bewirtschaftungsgebiet 1 ~	4.257		4.257					
SAN/234_1R  - davon Bewirtschaftungsgebiet 2 ~	3.307		3.307					
SAN/234_2R  4 - davon Bewirtschaftungsgebiet 3 ~ SAN/234_3R	0		0					
5 - davon Bewirtschaftungsgebiet 4 ~ SAN/234_4R	615		615					
6 - davon Bewirtschaftungsgebiet 5 ~ SAN/234 5R	0		0					
7 - davon Bewirtschaftungsgebiet 6 ~ SAN/234 6R	0		0					
3 - davon Bewirtschaftungsgebiet 7 ~ SAN/234 7R	0		0					
- davon max. 2 % Beifänge von DAB, MAC, WHG ~ OT1/*2A3A4								
37 Eberfisch (BOR)		Quoten			Ausnutz	zung 2017 vo	orläufig	
Gebiet	Gesamt -		- Kutter	Hochsee -		- Gesamt -		Rest
1 VI, VII und VIII (EU/international) ~ BOR/678-	5	5	0	6,0		6,0	120,9	
38 Andere Arten (OTH) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vo - Gesamt -		Rest
	075		075		200.7	239,7	27,4	63
II. Quoten in Drittlandsgewä	ssern,	NAFC	875 ), NEA	AFC und	SPRFI		21,4	
II. Quoten in Drittlandsgewä  Nordwestatlantik (NAFO)	ssern,	Quoten	), NEA	AFC und	SPRFI		orläufig	Rest
II. Quoten in Drittlandsgewä  O Nordwestatlantik (NAFO)  Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.	Ssern, Gesamt -	Quoten Hochsee	), NEA		SPRFI	<b>VIO</b> zung 2017 vo	orläufig	
II. Quoten in Drittlandsgewä  O Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO	Gesamt -	Quoten Hochsee 0	- Kutter		SPRFI	<b>VIO</b> zung 2017 vo	orläufig	
II. Quoten in Drittlandsgewä  50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0	- Kutter 0 0 0		SPRFI	<b>VIO</b> zung 2017 vo	orläufig	
II. Quoten in Drittlandsgewä  50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN.  Rotbarsch ~ RED/N3M.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0	- Kutter		SPRFI	<b>VIO</b> zung 2017 vo	orläufig	
II. Quoten in Drittlandsgewä  50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN.  Rotbarsch ~ RED/N3M.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0	- Kutter 0 0 0		SPRFI	<b>VIO</b> zung 2017 vo	orläufig	
II. Quoten in Drittlandsgewä  50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3M. Faröer	Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0	- Kutter 0 0 0		SPRFI  Ausnutz Kutter	<b>VIO</b> zung 2017 vo	orläufig - % -	Rest
I. Quoten in Drittlandsgewä  Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M. Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.  Täröer Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0	- Kutter 0 0 0	Hochsee -	SPRFI  Ausnutz Kutter	vung 2017 vo - Gesamt -	orläufig - % -	Rest
I. Quoten in Drittlandsgewä  Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.  Täröer Gebiet  Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F.	Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0	- Kutter  0 0 0 - Kutter	Hochsee -	SPRFI  Ausnutz Kutter	vung 2017 vo - Gesamt -	orläufig - % -	Rest
I. Quoten in Drittlandsgewä  Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.  Täröer Gebiet  Kabeljau und Schellfisch ~ C/H/05B-F. Blauer Wittling ~ WHB/2A4AXF	Gesamt -  0 0 0 0 Gesamt -	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee	- Kutter 0 0 0 - Kutter	Hochsee -	SPRFI  Ausnutz Kutter	vung 2017 vo - Gesamt -	orläufig - % -	Rest
II. Quoten in Drittlandsgewä  Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.  Färöer Gebiet  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 ~	Gesamt -  0  0  0  0  Gesamt -  19  75  586	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee	- Kutter  0 0 0 - Kutter 0 0 0 0	Hochsee -	SPRFI  Ausnutz Kutter	vung 2017 vo - Gesamt -	orläufig - % -	Rest
II. Quoten in Drittlandsgewä  Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.  Färöer Gebiet  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  Gesamt -  19  75  586	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee	- Kutter  0 0 0 - Kutter 0 0 0 0	Hochsee -	SPRFI  Ausnutz Kutter	vung 2017 vo - Gesamt -	orläufig - % -	Rest
II. Quoten in Drittlandsgewä  Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.  Färöer Gebiet  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 -  19 75 586	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530	- Kutter 0 0 0 - Kutter 0 0 0 56	Hochsee -	SPRFI  Ausnutz Kutter	vung 2017 vo - Gesamt -	orläufig - % -	Rest Rest
I. Quoten in Drittlandsgewä  Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.  Färöer Gebiet  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.	Gesamt -  0 0 0 0 0 Gesamt -  19 75 586	Quoten Hochsee 0 0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530	- Kutter 0 0 0 - Kutter 0 0 56	Hochsee -	SPRFI  Ausnutz Kutter	vung 2017 vo - Gesamt -	orläufig - % -	Rest
I. Quoten in Drittlandsgewä  Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.  Färöer Gebiet  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.	Gesamt -  0 0 0 0 0 Gesamt -  19 75 586	Quoten Hochsee  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- Kutter  0 0 0 - Kutter  0 56 56	Hochsee -	SPRFI  Ausnutz Kutter	vung 2017 vo - Gesamt -	orläufig - % -	Rest
II. Quoten in Drittlandsgewä  50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O.  51 Färöer Gebiet  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.  52 Norwegen nördlich 62°N, Jan	Gesamt -  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 Quoten	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 56 25 1 92	Hochsee -	Ausnutz Kutter  Ausnutz Kutter	vung 2017 vo - Gesamt -	orläufig - % -	Rest
II. Quoten in Drittlandsgewä  50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  Kabeljau ~ COD/N3M.  Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO Rotbarsch ~ RED/N3LN. Rotbarsch ~ RED/N3M. Rotbarsch ~ RED/N3O.  Färöer Gebiet  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. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Rotbarsch ~ RED/05B-F. Andere Arten ~ OTH/05B-F.  Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet	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 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215 Quoten Hochsee	- Kutter 0 0 0 - Kutter 0 0 56 25 1 92	Hochsee -	Ausnutz Kutter  Ausnutz Kutter	zung 2017 vor - Gesamt -	orläufig  orläufig  orläufig  orläufig  orläufig  orläufig  orläufig  orläufig	Rest  Rest  34  36  Rest
II. Quoten in Drittlandsgewä  50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O.  51 Färöer Gebiet  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.  52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/1N2AB.	Gesamt -  0 0 0 0 0 0 0 6esamt -  19 75 586 347 368 18 307  Mayen	Quoten Hochsee  0 0 0 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215 Quoten	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 56 25 1 92	Hochsee -  Hochsee -  1.827,4	Ausnutz Kutter  Ausnutz Kutter	zung 2017 vo - Gesamt - zung 2017 vo - Gesamt - zung 2017 vo - Gesamt -	orläufig orläufig orläufig orläufig orläufig orläufig orläufig orläufig	Rest
II. Quoten in Drittlandsgewä  50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O.  51 Färöer Gebiet  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.  52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/1N2AB. 2 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 0 0 Quoten Hochsee 19 75 530 291 343 17 215 Quoten Hochsee 2.007	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 0 56 25 1 92 - Kutter	Hochsee -	Ausnutz Kutter  Ausnutz Kutter	zung 2017 vor - Gesamt -	orläufig  orläufig  orläufig  orläufig  orläufig  orläufig  orläufig  orläufig	Rest  1 7 58 34 36 11 30 Rest  18 2
2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O. 51 Färöer Gebiet 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. 52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet 1 Kabeljau ~ COD/1N2AB. 2 Schellfisch ~ HAD/1N2AB.	Gesamt -  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 0 56 25 1 92 - Kutter 0 0	Hochsee -  Hochsee -  1.827,4  133,7	Ausnutz Kutter  Ausnutz Kutter	zung 2017 vo - Gesamt - zung 2017 vo - Gesamt - zung 2017 vo - Gesamt - 1.827,4 133,7	orläufig - % -  orläufig - % -  orläufig - % -  orläufig - % -  state of the state	Rest  1 7 58 34 36 1 30
II. Quoten in Drittlandsgewä  50 Nordwestatlantik (NAFO) Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/N3M. 2 Schwarzer Heilbutt ~ GHL/N3LMNO 3 Rotbarsch ~ RED/N3LN. 4 Rotbarsch ~ RED/N3M. 5 Rotbarsch ~ RED/N3O.  51 Färöer Gebiet  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.  52 Norwegen nördlich 62°N, Jan Gebiet  1 Kabeljau ~ COD/1N2AB. 2 Schellfisch ~ HAD/1N2AB. 3 Seelachs ~ POK/1N2AB.	Gesamt -  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Quoten Hochsee  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	- Kutter 0 0 0 0 - Kutter 0 56 25 1 92 - Kutter 0 0	Hochsee -  Hochsee -  1.827,4  133,7  1.145,7	Ausnutz Kutter  Ausnutz Kutter	zung 2017 vo - Gesamt - zung 2017 vo - Gesamt - zung 2017 vo - Gesamt - 1.827,4 133,7 1.145,7	orläufig - % -  orläufig - % -  orläufig - % -  orläufig - % -  91,0  83,6  91,2	Rest  1 7 58 34 36 11 30 Rest  18 2

53 Spitzbergen Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Kabeljau ~ COD/1/2B.	6.077	6.077	0					6.077
54 Grönland Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Kabeljau in Grönland Ost und West ~ COD/N1GL14	441	441	0	22,4		22,4	5,1	419
2 - davon gezielt in Gebiet 1 ~ COD/GRL1								
3 - davon gezielt in Gebiet 2 (Q1-Q4) ~ COD/GRL2				22,4		22,4		
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 7	567	0	480,6		480,6	84,8	86
<ul><li>6 - davon in internationalen Gewässern ~ RED/*5</li><li>14P</li></ul>	5- 567	567	0					
7 Rotbarsch (demersal) innerhalb eines beschränkten Gebiets in NAFO 1F, V und XIV (GRL) ~ RED/N1G14D	1.600	1.600	0	63,9		63,9	4,0	1.536
8 Schwarzer Heilbutt in Grönland Ost ~ GHL/514GRN	4.515	4.515	0	1.219,0		1.219,0	27,0	3.296
9 Schwarzer Heilbutt Grönland West ~ GHL/N1GRN.	1.925	1.925	0					1.925
10 Beifänge (außer Grenadierfische) - EU: 900 t ~ B-C/GRL				4,9		4,9		-5
56 Südpazifik (SPRFMO) Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Chilenische Bastardmakrele ~ CJM/SPRFMO	0	0	0					0
III. Quoten in Drittlandsgew	ässern	nach	Fisch	ereiabko	ommer	1		
91 Marokko Gebiet	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 Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -		zung 2017 vor - Gesamt -	läufig % -	Rest
1 Pelagische Arten ~ MRT_PEL/MRT_2015	17.060	17.060	0	5.539,9		5.539,9	32,5	11.520

# IV. Quoten für Union oder mehrere Mitgliedstaaten

99 Gebiet	Gesamt -	Quoten Hochsee	- Kutter	Hochsee -	zung 2017 vo - Gesamt -	- Rest
1 Grenadierfische in V und XIV (GRL) ~ GRV/514GRN ~ EU: 10 t				8,8	8,8	-9
2 - davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/514GRN				4,4	4,4	
3 - davon Nordatlantik-Grenadier ~ RHG/514GRN						
4 Grenadierfische in NAFO 1 (GRL) ~ GRV/N1GRN. ~ EU: 10 t						
5 - davon Rundnasen-Grenadier ~ RNG/N1GRN.						
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; 1.731.12.; 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:

				01.06.2017
		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) 16.06.16 - 14.02.17	0	34.000	2.999
09.0007 09.0009	Kabeljau (2), ges., getr. 01.01.17 - 31.12.17 Nordamerikanische Seehechte, fr. o. gefr. (3)	0	25.000	10.995
00.0000	01.01.17 - 31.12.17	8	2.000	167
GATT-Kontingente VO (EG) Nr. 32/2000 [VO (EG) Nr.345/96]				
09.0045 09.0046	Fische der Gattung Coregonus, gefr. 01.01.17 - 31.12.17	5,5	1.000	541
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
09.0048	01.01.17 - 31.12.17 Fischfilet d.Art Allocyttus spp., Pseudoc.,gefr.	0	500	erschöpft 06.04.17
	01.01.17 - 31.12.17	0	200	22

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

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
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	1.179
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	Köhler, gesalzen u. getrocknet	0	750	750
09.0674	Gemeine Wellhornschnecke	0	1.200	1.200
09.0676	Krabben der Art Geryon affinis	0	750	750
zur Änderung der VO (EG) Nr. 992/95 des Rat der Union für einige Agrar- u. Fischereierze Ursprung Norwegen 01.01.17 - 31.12.17				
09.0701	Fischöl	8,5	1.000	983
01.09.16 - 30.04.17		•		
09.0702	And. Salmoniden, gefroren	0	3.000	3.000
01.01.17 - 31.12.17	• •			
09.0703	Klippfisch	0	13.250	12.925
Gemeinschaftskontingent VO (EG) Nr. 3061/95; VO (EG) Nr. 1920/2004 [	VO (EG) 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				
	Fisch, zubereitet		742	erschöpft 18.01.17
<b>01.01.17 - 31.12.17</b> 09.0705 <b>01.01.17 - 31.12.17</b>	Fisch, zubereitet		742	erschöpft 18.01.17
09.0705	Fisch, zubereitet		742	erschöpft 18.01.17
09.0705 <b>01.01.17 - 31.12.17</b>	Fisch, zubereitet		742 1.410	erschöpft 18.01.17 1.410
09.0705 <b>01.01.17 - 31.12.17</b> Ursprung Thailand				•
09.0705 <b>01.01.17 - 31.12.17</b> <b>Ursprung Thailand</b> 09.0706				•

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Meng t
zur Änderung der VO (EG) Nr. der Union für einige Agrar- u Ursprung Norwegen	992/95 des Rates in Bezug auf die Zollkontingente Fischereierzeugnisse			
01.01.17 - 31.12.17				
09.0711	Fische zuber., Sardinellen	4,4 / 10	400	400
	u. Sprotten ausgen.,	4,4 / 10		
	ger. Köhler u. Heringe			
01.01.17 - 31.12.17				
09.0712	Makrelen	0	66.334	66.334
09.0713	Fische, gefroren	0	3.474	3.474
9.0714	Filets von Heringen, gefroren	0	109.702	109.702

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge
Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Norweg	en u. Wirtschaftsgemeinschaft	/6	ι	·
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.	Ö	670	614
09.0720	Leng, fr.	Ö	370	94
09.0721	Plattfische u.and.Seefische, fr.	0	250	erschöpft 01.03.17
09.0722	Fischfleisch v. Kabeljau, Köhler, Schellfisch	O	250	erschopit 01.03.17
09.0722	u.a. Seefischen (ausg. Makrelen), gefr.	0	500	194
00.0700	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	0		_
09.0723	Heringe, fr. o. gefr. (16.06.17 bis 14.02.18)	0	800	800
09.0724	Makrelen, fr. (16.06.16 bis 14.02.17)	-	260	erschöpft 15.07.16
09.0725	Makrelen, gefr. (16.06.17 bis 14.02.18)	0	30.600	30.600
09.0726	Rotbarsche, fr. o. gefr.	0	130	erschöpft 30.01.17
09.0727	Filet v. and. Süßwasserfischen, fr. o. gefr.	0	110	110
09.0728	Filet v. Köhler u. Rotbarsch, fr.	0	180	61
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	2.426
09.0731	Fischleber, -rogen, -milch, ges., getr.	0	1.900	erschöpft 10.05.17
09.0732	Lachs, geräuchert	0	450	282
09.0733	Heringe, Heilbutte, Makrelen,			
	Forellen, Aale, and. Fische, geräuchert	0	140	133
09.0734	Fische, and., nur gesalzen	0	250	erschöpft 25.03.17
09.0735	Heringe, gesalzen	0	1.440	1.290
09.0736	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat, gefr.	0	950	878
09.0737	Garnelen (Pandalidae), nicht gefr.	0	800	403
09.0738	Garnelen (Pandalidae), Kaisergranat,	Ŭ	000	400
00.0700	nicht gefr.	0	900	797
09.0739	Lachse, gz. o. Stücke, zubereitet	0	170	140
09.0740	Heringe, gz. o. Stücke, zubereitet	0	3.000	2.246
09.0741	Sardinen, Sprotten, gz. o. Stücke, zubereitet	0	180	180
	Makrelen, gz. o. Stücke, zubereitet	0	130	129
09.0742	Makrelen, gz. o. Stucke, zubereitet	U	130	129
09.0743	Kabeljau, Köhler, Seehecht, AP, Pollack,			
	and. Fische, gz o. Stücke und and. Fische,			
	zerkleinert, zubereitet	0	5.500	3.780
09.0744	Lachsfleisch, zubereitet	0	300	297
09.0745	Garnelen, zubereitet, geschält gefroren	0	8.000	5.724
09.0746	Garnelen and. als gefr. u. geschält	0	1.000	822
09.0747	Mehl, Pellets v. Fisch-, Krebs-u. Weichtieren	0	28.000	28.000
09.0748	Krabben, zubereitet	Ö	50	erschöpft 29.05.17
09.0752 (01.01.17-31.12.17)	Heringe	Ö	44.000	42.511
09.0756 (01.01.17-31.12.17)	Filets; Lappen von Heringen	0	67.000	51.680

		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Meng
		%	t	t
Gemeinschaftskontingente Zusatzprotokoll z. Abk. zw. Island u. VO (EG) Nr. 1921/2004 [VO (EG) Nr. 4 Ursprung Island 01.01.17 - 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	1.741
09.0796	Kaisergranat, gefr.	0	50	3
09.0797	Heringe, zuber. o. haltb. gem.	0	2.400	2.043
09.0798	And. Fische u. Fischfleisch, ausg. Heringe,			
	u. Makrelen, zuber. o. haltb. gem.	0	50	7
09.0810	Kaisergranate Nephrops norvegicus, gefr.	0	1.474	1.346
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	49

		Zoll	Kontingent	EU: noch verfügbare Menge
		%	t	t
NO (50) N. 054/2014 40 04 0044				
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	130	130
09.1596	Seebrassen	0	30	30
09.1597	Meerbarsche	0	30	30
09.1598	Sardinen	6	50	48
09.1599	Sardellen	12,5	50	47

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Men t
Gemeinschaftskontingente			-	
/O (EU) Nr. 1220/2012 v. 03.12.: 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	943
09.2748	Fischrogen, fr., gek. oder gefr., gesalzen od. in Salzlake	0	7.000	5.630
09.2750	Fischrogen, gewaschen v. d. anh. Organteilen befreit, ges. od. i. Salzlake *)	0	3.000	2.683
09.2754	Sardellen, gefr. *)	Ő	1.000	1.000
09.2759	Kabeljau fr., gek. oder gefr. *)	0	75.000	32.177
09.2760	Seehecht gefr. *)	0	15.000	13.562
09.2761	Filets und Fleisch vom Blauen Grenadier gefr. *)	0	17.500	10.716
09.2762	Langusten gefr. *) C1	6	200	200
		0		
)9.2764 )9. 2765	Paz.Lachs(Oncorhynchus-A.) z. Herst. v. Pasten od. Brotaufstrich	-	1.300	1.300
09.2765	Kabeliau. nur des. <sup>1)</sup> *)	0	4.000	2.855
09.2770	Sardellen, ges. *)	0	2.500	1.144
99.2772	Surimi, gefr. *)	0	60.000	41.369
9.2774	Filets v. Seehecht, gefr. *)	0	15.000	7.393
9.2776	Filets und Fleisch von Kabeljau, gefr. *)	0	38.000	17.398
9.2777	Paz.Pollack, gefr., mit Erlaubnisschein *) C1	0	300.000	175.835
9.2778	Filets von Plattfischen, anderes Fischfleisch, gefr. *)	0	5.000	erschöpft 25.04.17
9.2784	Krabben(Arten gem.Taric-Code), gekocht u. geschält, *)	0	2.750	2.750
9.2785	Kalmare, Rümpfe, gefr. *)	0	40.000	30.442
9.2786	Kalmare u Illex-A., gz.o Fangarme u Flossen, gefr.*)	0	1.500	erschöpft 09.05.17
9.2788	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
9.2792	Heringe, mit Kräutern und/oder Essig zubereitet *)	5	7.500	7.387
9.2794	Garnelen (Pandalus borealis), gekocht u. geschält *)	0	30.000	24.111
09.2798	Garnelen (Pandalus borealis), fr., gek. oder gefr. *) C1	0	10.000	7.913
99.2800	Garnelen d. Art (Pandalus jordani), gekocht u. geschält *)	0	3.500	952
99.2802	Garnelen d. Art (Penaeus Vannamei), auch o. Panzer, fr., gek. od. gefr. *)	0	40.000	14.098
09.2824	Schellfisch(Melanogrammus aeglefinus), fr.gek.o.gefr.o.K.u.Kiemen, ausg. *)	2,6	5.000	3.013
09.2826	Garnelen d. Art (Pleoticus muelleri), auch o. Panzer, fr., gek. od. gefr. *)	4,2	10.000	9.123
73.2020	*) zur Verarbeitung bestimmt	٦,٢	10.000	3.120
/O (EG) Nr. 1916/2006	) Zur Vorarbortung bootmint			
01.01.17 - 31.12.17				
Jrsprung Albanien				
09.1500	Forellen*)	0	50	erschöpft 25.05.17
09.1501	Karpfen*)	0	20	20
9.1502	Seebrassen*)	0	20	20
9.1503	Meerbarsche*)	0	20	20
99.1504	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	100	82
99.1505	Sardellen, zubereitet oder haltbar gemacht	0	1.400	826
19.1505	*) lbd, fr, gek, gefr, getr. ges o in Salzlake, ger, Fil. u. Fl., Mehl u. Pellets	U	1.400	020
/O (EG) Nr. 2563/00	) ibu, ii, gek, geii, geti. ges o iii oaiziake, gei, i ii. u. i i., ivielii u. i ellets			
01.01.17 - 31.12.17				
Ursprung Albanien, Bosnien ur				
Mazedonien, <u>Montenegro</u> , BR J		_		
09.1571	Forellen*) Salmo tr., Oncorhyn. spp.	0	15	15
9.1573	Karpfen*)	0	20	20
9.1575	Seebrassen*) Dentex dentex u Pagellus Arten	0	45	45
09.1577	Meerbarsche*) Dicentrarchus labrax	0	30	30

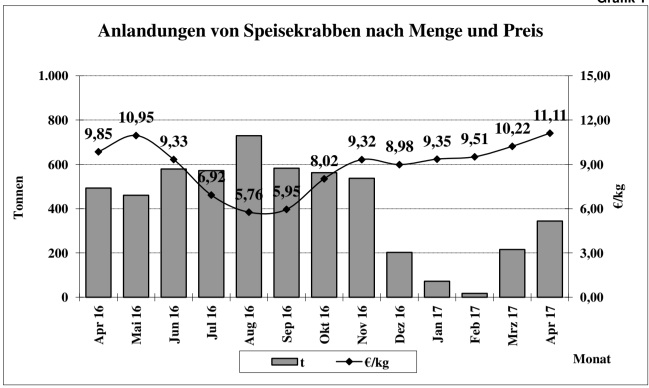
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare t
VO (EG) Nr. 497/2008		,,,	,	
01.01.17 - 31.12.17				
Ursprung Montenegro				
09.1516	Forellen*)	0	20	20
09.1518	Karpfen*)	0	10	10
09.1520	Seebrassen*)	0	20	20
09.1522	Meerbarsche*)	0	20	20
09.1524	Sardinen, zubereitet oder haltbar gemacht	6	200	200
09.1525	Sardellen, 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	5.282
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.14.08.20	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	2.500
09.1648	Unechter Bonito od. Fregattmakrele(Auxis thazard, Auxis Rochei), Filets, zubereitet oder haltbar gemacht	0	875	875
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	Hallour gernaenter Humilioen(1)	O	0.000	5.500
09.1667	Loins genannte Thunfischfilets	0	2.000	2.000
Ursprung Mauritius	Lomo genannie muninomineto	U	2.000	2.000
09.1668	Halthar gamaahtar Thunfisah(1)	0	3.000	3.000
09.1669	Haltbar gemachter Thunfisch(1) Thunfischfilets	0		
09.1009		0	600	600
	(1)in jeglicher Verpackungsform, wobei die Ware im Sinne der			
	HS-Position 1604 als haltbar gemacht zu betrachten ist.			

		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge
Beschluss der Kom. über eine Ausnahme von den Ursprungs-			•	•
regeln im Beschluss 2001/822/EG des Rates				
für aus St.Pierre u. Miquelon eingeführte Fischereierzeugnisse				
01.02.16-31.01.17				
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	2.000
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	3.348
09.1935	Fischfilets getr, ges, geräuchert	10% Ermäßigung	40	29
09.1936	Fische zubereitet	1/3 des Zollsatzes	150	150
VO (EG) Nr. 1093/2011 v. 28.10.2011				
Ursprung RepKorea				
01.07.16 - 30.06.17				
09.2450	Surimizubereitungen		3.500	2.477

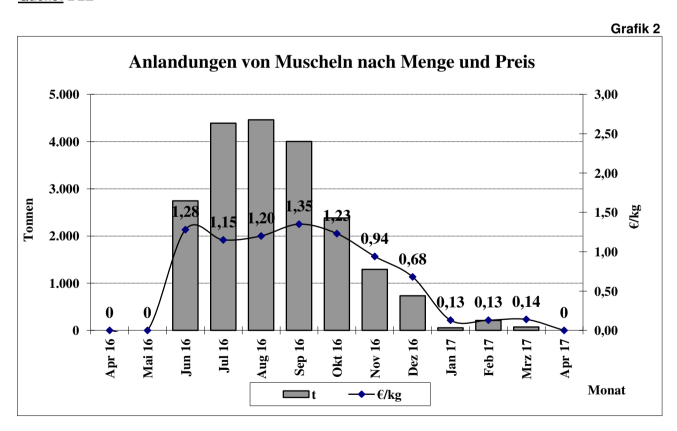
		Zoll %	Kontingent t	EU: noch verfügbare Menge t
Fischereierzeugnisse 01.01.17 - 31.12.17	sichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und			
Ursprung Norwegen	<b>-</b>	_		
09.0775	Fischleberöl	0	103	103
09.0776	Fischöl	0	384	371
VO (EG) Nr. 2133/2001 (Abl.L 287 S.12) 01.01.17 - 31.12.17 Ursprung 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
zur Änderung der VO (EG) Nr. 499/96 hins Fischereierzeugnisse 01.01.17 - 31.12.17 Ursprung Färöer	sichtlich der Zollkontingente für bestimmte Fische und			
09.0690	Weichtiere	0	20	20
Ausnahme Ursprungsregeln gem. Besch 01.01.17 - 31.12.17 Ursprung Grönland 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 Menge
zur Änderung der VO (EG) Nr	. 499/96 hinsichtlich der Zollkontingente für	/0		
pestimmte Fische und Fische	ereierzeugnisse			
01.07.17-30.06.17	<del>-</del>			
Jrsprung Mexiko				
09.1853	Fisch, haltbar gemacht		10.500	9.958
VO (EG) Nr. 875/2004 (Abl.L 1	62 S.51)			
01.07.16-30.06.17	•			
Jrsprung Mexiko				
09.1854	Thunfischfilets ("Loins")	6%	6.000	6.000
D	TII) No. 404/0040, day 1/away in airay ay 00 05 0040			
5 5 1	EU) Nr.404/2013 der Kommission v. 02.05.2013			
über die im Rahmen von Kon	ntingenten für bestimmte Erzeugnisse aus			
über die im Rahmen von Kon Peru geltenden Ausnahmere	ntingenten für bestimmte Erzeugnisse aus			
über die im Rahmen von Kon Peru geltenden Ausnahmere 01.03.16-28.02.17	ntingenten für bestimmte Erzeugnisse aus			
über die im Rahmen von Kon Peru geltenden Ausnahmere 01.03.16-28.02.17 Jrsprung Peru	ntingenten für bestimmte Erzeugnisse aus gelungen (Abl.L 121 S.30)		4 000	4.000
iber die im Rahmen von Kon Peru geltenden Ausnahmere 01.03.16-28.02.17 Jrsprung Peru 09.7195	ntingenten für bestimmte Erzeugnisse aus gelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr.		4.000	4.000
über die im Rahmen von Kon Peru geltenden Ausnahmere 01.03.16-28.02.17 Jrsprung Peru 09.7195 09.7196	utingenten für bestimmte Erzeugnisse aus gelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren		120	120
iber die im Rahmen von Kon Peru geltenden Ausnahmere 11.03.16-28.02.17 Jrsprung Peru 19.7195 19.7196 19.7197	ntingenten für bestimmte Erzeugnisse aus gelungen (Abl.L 121 S.30)  Makrelen(Sc.Scombrus u.Sc.Japinicas, gefr. Sardellen, gefroren Stöcker u. Atlantischer Stöcker, gefr.		120 60	120 60
iber die im Rahmen von Kon Peru geltenden Ausnahmere 01.03.16-28.02.17 Jrsprung Peru 09.7195 09.7196 09.7197	ntingenten für bestimmte Erzeugnisse aus gelungen (Abl.L 121 S.30)  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 Kon Peru geltenden Ausnahmere 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 Kon Peru geltenden Ausnahmere 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
iber die im Rahmen von Kon Peru geltenden Ausnahmereg 01.03.16-28.02.17 Ursprung Peru 09.7195 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
iber die im Rahmen von Kon Peru geltenden Ausnahmerer 01.03.16-28.02.17 Jrsprung Peru 09.7195 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 Kon Peru geltenden Ausnahmere 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 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





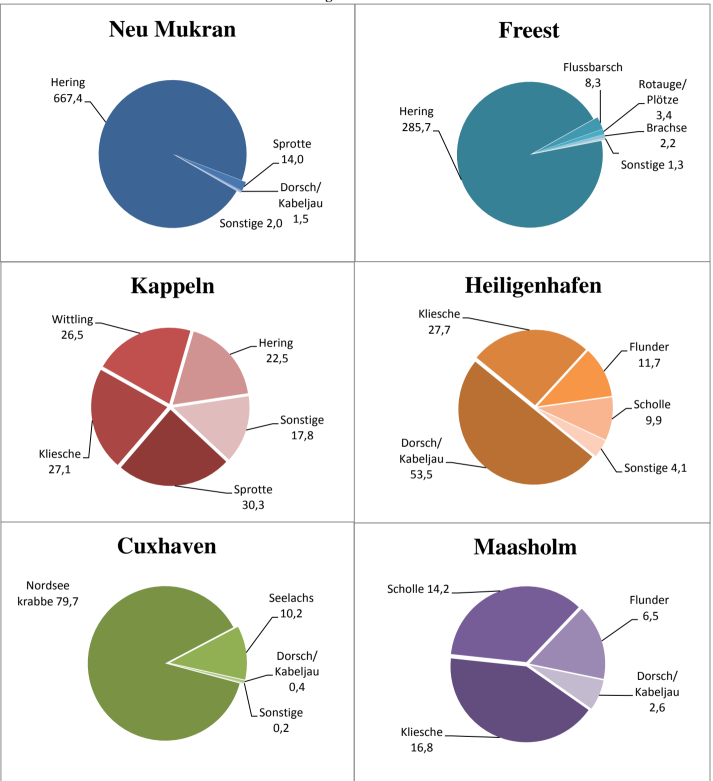
Quelle: BLE



Quelle: BLE

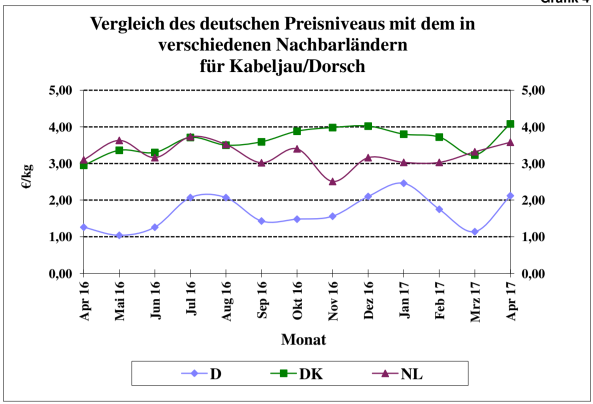
# Regionale Verteilung der deutschen Frischfischanlandungen in ausgewählten Häfen April 2017

**Anlandegewicht in Tonnen** 

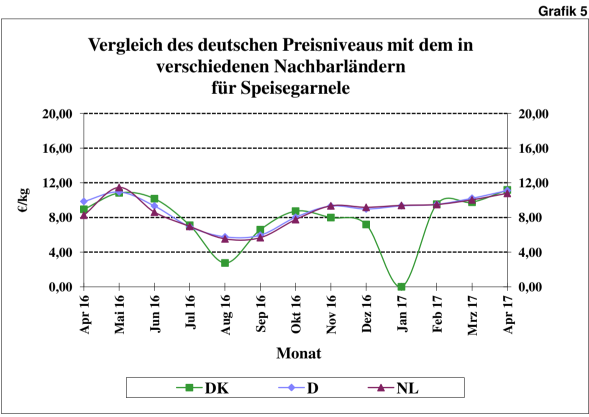


Quelle: BLE, Ref. 523

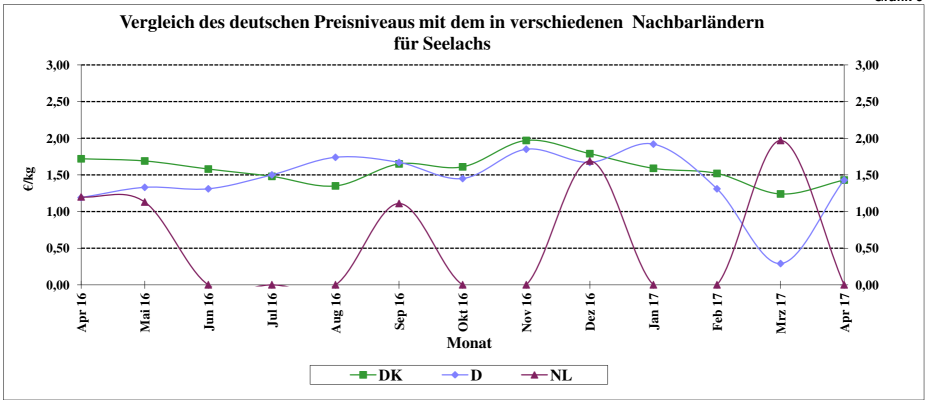
Grafik 4



Quelle: BLE

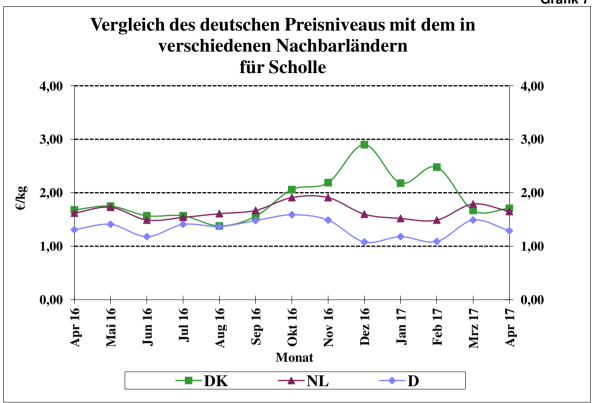


**Quelle: BLE** 

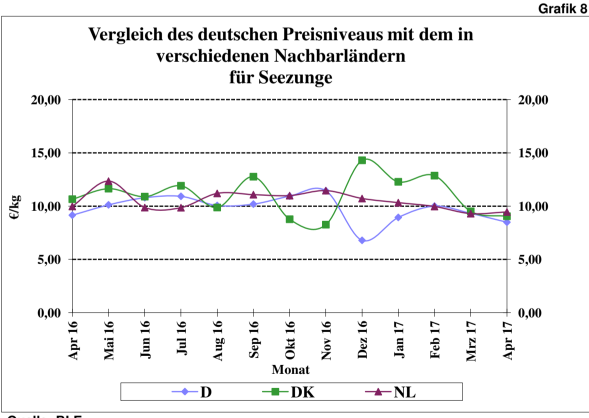


Quelle: BLE

Grafik 7



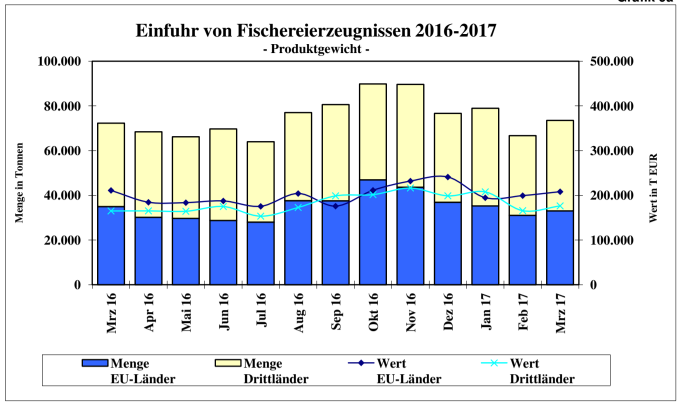
Quelle: BLE

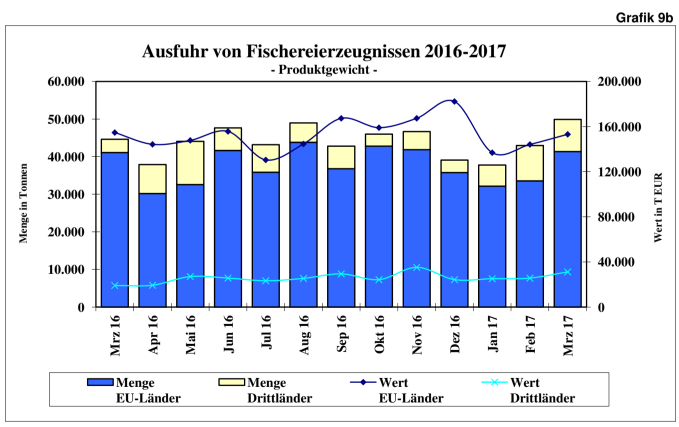


**Quelle: BLE** 

# Außenhandel

Grafik 9a





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

