

BUNDESGESETZBLATT

FÜR DIE REPUBLIK ÖSTERREICH

Jahrgang 2016**Ausgegeben am 17. Februar 2016****Teil II**

49. Verordnung: Kontrolle der Vermarktung von Erzeugnissen der Fischerei und der Aquakultur

49. Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über die Kontrolle der Vermarktung von Erzeugnissen der Fischerei und der Aquakultur

Aufgrund der § 4 Abs. 1 Z 1, § 5 Abs. 1 und 2, § 8 Abs. 5 Z 3, § 14 Abs. 2 und § 21 Abs. 2 des Vermarktungsnormengesetzes – VNG, BGBl. I Nr. 68/2007, zuletzt geändert durch das Bundesgesetz, BGBl. I Nr. 189/2013, wird – hinsichtlich der § 4 Abs. 1 Z 1, § 5 Abs. 1 und § 14 Abs. 2 im Einvernehmen mit der Bundesministerin für Gesundheit und dem Bundesminister für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft sowie hinsichtlich des § 8 Abs. 5 Z 3 im Einvernehmen mit dem Bundesminister für Finanzen – verordnet:

1. Abschnitt**Geltungsbereich**

§ 1. Die Vorschriften dieser Verordnung dienen der Durchführung nachstehender Rechtsakte der Europäischen Union:

1. Verordnung (EU) Nr. 1380/2013 über die Gemeinsame Fischereipolitik und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1954/2003 und (EG) Nr. 1224/2009 des Rates sowie zur Aufhebung der Verordnungen (EG) Nr. 2371/2002 und (EG) Nr. 639/2004 des Rates und des Beschlusses 2004/585/EG des Rates, ABl. Nr. L 354 vom 28.12.2013 S. 22;
2. Verordnung (EU) Nr. 1379/2013 über die gemeinsame Marktorganisation für Erzeugnisse der Fischerei und Aquakultur, zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 1184/2006 und (EG) Nr. 1224/2009 des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 104/2000 des Rates, ABl. Nr. L 354 vom 28.12.2013 S. 1;
3. Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 zur Einführung einer gemeinschaftlichen Kontrollregelung zur Sicherstellung der Einhaltung der Vorschriften der gemeinsamen Fischereipolitik und zur Änderung der Verordnungen (EG) Nr. 847/96, (EG) Nr. 2371/2002, (EG) Nr. 811/2004, (EG) Nr. 768/2005, (EG) Nr. 2115/2005, (EG) Nr. 2166/2005, (EG) Nr. 388/2006, (EG) Nr. 509/2007, (EG) Nr. 676/2007, (EG) Nr. 1098/2007, (EG) Nr. 1300/2008, (EG) Nr. 1342/2008 sowie zur Aufhebung der Verordnungen (EWG) Nr. 2847/93, (EG) Nr. 1627/94 und (EG) Nr. 1966/2006, ABl. Nr. L 343 vom 22.12.2009 S. 1, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) Nr. 1385/2013, ABl. Nr. L 354 vom 28.12.2013 S. 86;
4. Verordnung (EG) Nr. 2406/96 über gemeinsame Vermarktungsnormen für bestimmte Fischereierzeugnisse, ABl. Nr. L 334 vom 23.12.1996, S. 1, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 790/2005, ABl. Nr. L 132 vom 26.05.2005 S. 15;
5. Verordnung (EWG) Nr. 1536/92 über gemeinsame Vermarktungsnormen für Thunfisch- und Bonitokonserven, ABl. Nr. L 163 vom 17.06.1992 S. 1;
6. Verordnung (EWG) Nr. 2136/89 über gemeinsame Vermarktungsnormen für Sardinenkonserven sowie die Handelsbezeichnung für Sardinenkonserven und sardinenartige Erzeugnisse in Konserven, ABl. Nr. L 212 vom 22.07.1989 S. 79, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1345/2008, ABl. Nr. L 348 vom 24.12.2008 S. 76;
7. Verordnung (EU) Nr. 404/2011 mit Durchführungsbestimmungen zu der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 zur Einführung einer gemeinschaftlichen Kontrollregelung zur Sicherstellung der

Einhaltung der Vorschriften der gemeinsamen Fischereipolitik, ABl. Nr. L 112 vom 30.04.2011 S. 1;

8. Verordnung (EWG) Nr. 3703/85 mit Durchführungsvorschriften zu den gemeinsamen Vermarktungsnormen für bestimmte frische oder gekühlte Fische, ABl. Nr. L 351 vom 28.12.1985 S. 63, zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1115/2006, ABl. Nr. L 199 vom 21.07.2006 S. 6;

2. Abschnitt

Vermarktungsnormen und zulässige Mindestgrößen

Kontrollvorgang

§ 2. (1) Werden Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur, für die gemeinsame Vermarktungsnormen gemäß Art. 33 der Verordnung (EU) Nr. 1379/2013 und/oder Mindestreferenzgrößen gemäß Art. 15 Abs. 10 der Verordnung (EU) Nr. 1380/2013 festgelegt sind, eingeführt, so kann die Kontrolle bereits stattfinden, während diese Erzeugnisse noch unter zollamtlicher Überwachung stehen.

(2) Der Empfänger im Sinne der zollrechtlichen Vorschriften hat dem Bundesamt für Ernährungssicherheit (BAES) spätestens 24 Stunden vor der zollrechtlichen Anmeldung zur Überführung in den freien Verkehr hiervon schriftlich, fernschriftlich oder auf elektronischem Wege Mitteilungen zu machen.

(3) Bei Erzeugnissen der Fischerei und der Aquakultur, für die Vermarktungsnormen und/oder Mindestreferenzgrößen im Sinne von Abs. 1 festgelegt sind, kann die Kontrolle im innergemeinschaftlichen Warenverkehr und beim Import aus Drittländern sowohl während des Transportes als auch bei der Lagerung und dem Verkauf innerhalb des Bundesgebietes ausgeübt werden. Erfolgt die Kontrolle während des Transportes, sind zum Zwecke der Anhaltung des Transportmittels Organe der Bundespolizei oder der Zollverwaltung beizuziehen.

(4) Jeder Händler oder Verarbeiter von Erzeugnissen der Fischerei oder der Aquakultur hat dem BAES nach Aufforderung über Warenlieferungen aus der Union vollständig Auskunft zu geben, um eine Kontrolle der Vermarktungsnormen und der Mindestgrößen im Sinne von Abs. 1 bei Transport, Lagerung und Verkauf zu ermöglichen.

Rechnungen, Lieferscheine oder sonstige Transportbegleitpapiere

§ 3. In Rechnungen, Lieferscheinen oder sonstigen Transportbegleitpapieren über Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur, ausgenommen in solchen Papieren des Einzelhandels, sind, falls gemeinsame Vermarktungsnormen bestehen oder Mindestreferenzgrößen festgelegt sind, nachstehende Angaben darzulegen:

1. die Handelsbezeichnung der Art und das Gebiet, in dem das Erzeugnis gefangen oder gewonnen wurde,
2. Menge und KN-Code,
3. die Frischeklassen und Größenklassen und
4. gegebenenfalls die jeweilige Mindestreferenzgröße.

3. Abschnitt

Verbraucherinformation

Handelsbezeichnung

§ 4. Die in der Anlage für Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur angeführten Bezeichnungen gelten als Handelsbezeichnung im Sinne von Art. 37 Abs. 1 der Verordnung (EU) Nr. 1379/2013.

Kleine Mengen

§ 5. Von den Anforderungen des Art. 35 Abs. 1 der Verordnung (EU) Nr. 1379/2013 über die obligatorischen Angaben in der Kennzeichnung und Etikettierung von Erzeugnissen der Fischerei und der Aquakultur sind kleine Mengen, die unmittelbar von Fischereifahrzeugen an den Verbraucher verkauft werden, sofern diese den in Art. 58 Abs. 8 der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 genannten Wert nicht überschreiten, ausgenommen.

4. Abschnitt **Berichterstattung**

Jahreskontrollberichte

§ 6. Die Kontrollstellen gemäß § 11 Abs. 1 und Abs. 2 des Vermarktungsnormengesetzes (VNG) teilen dem Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft unter Verwendung eines von diesem jeweils verfügbar gemachten Formblattes jährlich bis 31. Jänner des Folgejahres die Anzahl der im Bereich der Vermarktungsnormen (Abschnitt 2) und der Verbraucherinformation (Abschnitt 3) durchgeführten Kontrollen und deren Ergebnis in elektronischer Form mit.

5. Abschnitt **Straf- und Schlussbestimmungen, Außerkrafttreten**

Strafbestimmungen

- § 7. (1) Eine Verwaltungsübertretung im Sinne des § 21 Abs. 2 VNG begeht, wer
1. entgegen § 2 Abs. 2 dem BAES nicht oder erst nach Ablauf von 24 Stunden Mitteilung macht;
 2. entgegen § 2 Abs. 4 keine, unvollständig oder unwahr Auskunft erteilt;
 3. entgegen § 3 in Rechnungen, Lieferscheinen oder sonstigen Transportbegleitpapieren die vorgeschriebenen Angaben nicht, unvollständig oder unwahr darlegt.
- (2) Eine Verwaltungsübertretung im Sinne des § 21 Abs. 2 VNG begeht weiters, wer
1. gegen die Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 verstößt, indem er
 - a) entgegen Art. 56 Abs. 2 das geografische Ursprungsgebiet von Fischereierzeugnissen, für die eine bestimmte Mindestgröße festgesetzt wurde, nicht belegt,
 - b) entgegen Art. 57 Abs. 3 die Mindestvermarktungsnormen nicht nachweist,
 - c) entgegen Art. 58 Abs. 5 die für Lose von Fischerei- und Aquakulturerzeugnissen im Rahmen der Kennzeichnung vorgeschriebenen Angaben nicht zur Verfügung stellt,
 - d) entgegen Art. 58 Abs. 6 über die in Abs. 5 lit. g und h aufgeführten Informationen keine oder nicht vollständig Auskunft zur Verfügung stellt;
 2. gegen die Verordnung (EG) Nr. 2406/96 verstößt, indem er
 - a) Erzeugnisse des Art. 3 entgegen Art. 2 Abs. 1 – auch in Verbindung mit Art. 11 Abs. 2 – vermarktet oder entgegen Art. 11 Abs. 1 – auch in Verbindung mit Art. 11 Abs. 2 – vermarktet,
 - aa) deren Los entgegen Art. 5 Abs. 1 erster Satz hinsichtlich des Frischegrades oder Art. 8 Abs. 2 erster Satz hinsichtlich der Größenklassen nicht einheitlich ist,
 - bb) bei denen entgegen Art. 4 und Art. 5 Abs. 2 die Frischeklasse, oder entgegen Art. 7 und Art. 8 Abs. 3 die Größenklasse nicht oder unrichtig angegeben ist, oder die Art der Aufmachung nicht der vorgeschriebenen Weise entspricht,
 - b) Erzeugnisse des Art. 3 entgegen Art. 11 Abs. 1 – auch in Verbindung mit Art. 11 Abs. 2 – vermarktet, die nicht in Verpackungen mit den vorgeschriebenen Angaben angeboten werden;
 3. gegen die Verordnung (EWG) Nr. 2136/89 verstößt, indem er Erzeugnisse als Sardinienkonserven oder sardinienartige Erzeugnisse in Konserven transportiert, lagert oder in Verkehr bringt,
 - a) die eine Anforderung des Art. 1a oder des Art. 2 über die verwendete Fischart, deren Behandlungen oder das Behältnis nicht erfüllen,
 - b) bei denen entgegen Art. 3 die dort genannten Teile von Fischen nicht ordnungsgemäß entfernt sind,
 - c) deren Aufguss entgegen Art. 5 letzter Halbsatz des zweiten Satzes aus einer Mischung von Olivenöl und einem anderen Öl besteht,
 - d) die entgegen Art. 6 Abs. 1 lit. c nicht den typischen Geruch und Geschmack aufweisen oder einen unangenehmen Geruch oder Geschmack haben und insbesondere bitter, oxidiert oder ranzig schmecken,
 - e) die entgegen Art. 6 Abs. 1 lit. d Fremdkörper enthalten,
 - f) deren Verkehrsbezeichnung nicht den Anforderungen des Art. 7 lit. a bis d oder des Art. 7a entspricht;

4. gegen die Verordnung (EWG) Nr. 1536/92 verstößt, indem er Erzeugnisse als Thunfisch- oder Bonitokonserven transportiert, lagert oder in Verkehr bringt,
- die eine Anforderung des Art. 2 Abs. 1 über die verwendete Fischart nicht erfüllen,
 - die entgegen Art. 2 Abs. 2 erster Satz eine Mischung verschiedener Fischarten enthalten,
 - deren Verkehrsbezeichnung entgegen Art. 5 Abs. 1 nicht die erforderlichen Angaben enthält,
 - in deren Verkehrsbezeichnung entgegen Art. 5 Abs. 2 die Worte „Thunfisch“ und „Bonito“ zusammen erscheinen,
 - die entgegen den Vorgaben des Art. 5 Abs. 4 die Bezeichnung „im eigenen Saft“ tragen,
 - bei denen das Verhältnis zwischen dem Fischgewicht und dem Nettogewicht nicht Art. 6 entspricht;
5. gegen die Verordnung (EU) Nr. 1379/2013 verstößt, indem er
- entgegen Art. 35 Abs. 1 auf der Stufe des Einzelhandels im Sinne von Art. 5 lit. g der genannten Verordnung dem Endverbraucher oder einem Anbieter von Gemeinschaftsverpflegung
 - Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur zum Verkauf anbietet oder verkauft, die in ihrer Kennzeichnung und Etikettierung nicht die vorgeschriebenen Angaben enthalten oder diese Angaben unrichtig darlegt,
 - unverpackte Erzeugnisse der Fischerei und der Aquakultur zum Verkauf anbietet oder verkauft, ohne die vorgeschriebenen Angaben durch Handelsinformationen bekanntzugeben oder diese Angaben unrichtig darlegt,
 - bei der Angabe des Fang- bzw. Produktionsgebiets (Art. 35 Abs. 1 lit. c) nicht gemäß Art. 38 vorgeht.

Personenbezogene Bezeichnungen

§ 8. Bei den in dieser Verordnung verwendeten personenbezogenen Bezeichnungen gilt die gewählte Form für beide Geschlechter.

Außerkräftreten

§ 9. Mit Inkrafttreten dieser Verordnung treten folgende Verordnungen des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft außer Kraft:

- Verordnung über die Kontrolle der Verbraucherinformation bei Erzeugnissen der Fischerei und Aquakultur, BGBI. II Nr. 221/2008, zuletzt geändert durch BGBI. II Nr. 4/2014;
- Verordnung über die Kontrolle von Vermarktungsnormen für Fischereierzeugnisse und zulässige Mindestgrößen für Fische, BGBI. II Nr. 263/2008.

Rupprechter

Anlage zu § 4

Verzeichnis der deutschen Handelsbezeichnungen in alphabetischer Reihenfolge Handelsbezeichnung	Wissenschaftlicher Name
Aal	Anguilla anguilla, Anguilla australis, Anguilla dieffenbachii, Anguilla rostrata
Aalmutter	Zoarcis viviparus
Aalquappe	Lota lota
Aalrutte	Lota lota
Abalone 1)	Haliotis spp.
Achselfleckbrasse	Pagellus acarne
Adlerfisch	Argyrosomus spp., Micropogonias undulatus, Pseudolithus spp., Sciaena spp., Umbrina spp.
Afrikanischer Roter Schnapper	Lutjanus agennes
Afrikanischer Wels	Clarias gariepinus
Afrikanischer Welshybrid	Heterobranchus longifilis X Clarias gariepinus
Ährenfisch 2)	Atherinidae
Aitel	Leuciscus cephalus, Squalius cephalus

Aland	<i>Leuciscus idus</i>
Alaska-Heilbutt	<i>Atheresthes stomias</i>
Alaska-Kammmuschel	<i>Chlamys hastata hericia</i>
Alaska-Königskrabbe	<i>Paralithodes camtschaticus</i>
Alaska-Pollack	<i>Theragra chalcogramma</i>
Alaska-Scholle	<i>Pleuronectes quadrituberculatus</i>
Alaska-Seelachs	<i>Theragra chalcogramma</i>
Alse	<i>Alosa alosa, Alosa fallax</i>
Amerikanische Auster	<i>Crassostrea virginica</i>
Amerikanische Kaltwassergarnele	<i>Pandalus jordani</i>
Amerikanische Scholle	<i>Glyptocephalus zachirus</i>
Amerikanische Schwertmuschel	<i>Ensis directus</i>
Amerikanischer Aal	<i>Anguilla rostrata</i>
Amerikanischer Butt	<i>Paralichthys spp.</i>
Amerikanischer Flusskrebs	<i>Orconectes limosus</i>
Amerikanischer Hummer	<i>Homarus americanus</i>
Amerikanischer Rundhering	<i>Etrumeus teres</i>
Amerikanischer Seehecht	<i>Merluccius bilinearis</i>
Amerikanischer Stör	<i>Acipenser transmontanus</i>
Amerikanischer Wels	<i>Ictalurus spp.</i>
Amerikanischer Zander	<i>Sander vitreus, Stizostedion vitreum</i>
Amurkarpfen	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
Angler	<i>Lophius spp.</i>
Antarktischer Schwarzfisch	<i>Hyperoglyphe antarctica</i>
Arapaima	<i>Arapaima gigas</i>
Arche Noah	<i>Arca noae</i>
Arche Noah-Muschel	<i>Arca noae</i>
Archenmuschel 1)	<i>Anadara spp., Arca spp.</i>
Argentinische Rotgarnele	<i>Pleoticus muelleri</i>
Argentinischer Seehecht	<i>Merluccius hubbsi</i>
Äsche	<i>Thymallus spp.</i>
Asiatischer Roter Knurrhahn	<i>Lepidotrigla microptera</i>
Asiatischer Rotflossenwels	<i>Hemibagrus wyckioides</i>
Atka-Grünling	<i>Pleurogrammus monoptyerygius</i>
Atlantische Kliesche	<i>Limanda ferruginea</i>
Atlantische Pantoffelschnecke	<i>Crepidula fornicata</i>
Atlantische Trogmuschel	<i>Mactra fragilis</i>
Atlantischer Lachs	<i>Salmo salar</i>
Atlantischer Sternrochen	<i>Amblyraja radiata, Raja radiata</i>
Augenfleck-Stachelaal	<i>Macrognathus aculeatus</i>
Auster 1) 6)	<i>Ostrea spp.</i>
Australischer Aal	<i>Anguilla australis</i>
Australischer Flusskrebs 1)	<i>Cherax spp.</i>
Bachforelle	<i>Salmo trutta fario</i>

Bachsaibling	<i>Salvelinus fontinalis</i>
Bänderbrasse	<i>Diplodus cervinus</i>
Barbe	<i>Barbus barbus</i>
Bärenkrebs	<i>Ibacus</i> spp., <i>Scyllarides latus</i> , <i>Scyllarides squamosus</i> , <i>Scyllarus arctus</i> , <i>Thenus</i> spp.
Barracuda	<i>Sphyræna</i> spp.
Barramundi	<i>Lates calcarifer</i>
Barsch	<i>Perca fluviatilis</i>
Beluga-Stör	<i>Huso huso</i>
Bernsteinmakrele	<i>Seriola</i> spp.
Birnenschnecke	<i>Busycon</i> spp.
Black Dory	<i>Allocyttus</i> spp.
Black Pomfret	<i>Parastromateus niger</i>
Black Tiger Garnele	<i>Penaeus monodon</i>
Black Tiger Shrimp	<i>Penaeus monodon</i>
Blaubarsch	<i>Pomatomus saltator</i> , <i>Pomatomus saltatrix</i>
Blaue Garnele	<i>Litopenaeus stylirostris</i>
Blauer Seehecht 1)	<i>Macruronus</i> spp.
Blauer Seewolf	<i>Anarhichas denticulatus</i>
Blauer Wittling	<i>Micromesistius australis</i> , <i>Micromesistius poutassou</i>
Blauer Ziegelfisch	<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>
Blaufelchen	<i>Coregonus lavaretus</i>
Blaufisch	<i>Pomatomus saltator</i> , <i>Pomatomus saltatrix</i>
Blauflossen-Thun	<i>Thunnus maccoyii</i>
Blauhai	<i>Prionace glauca</i>
Blaukrabbe	<i>Callinectes</i> spp., <i>Charybdis</i> spp., <i>Neptunus</i> spp., <i>Portunus</i> spp., <i>Scylla</i> spp.
Blauleng	<i>Molva dypterygia</i>
Blaulinien-Schnapper	<i>Lutjanus coeruleolineatus</i>
Blaumäulchen	<i>Helicolenus dactylopterus</i>
Blei	<i>Abramis brama</i>
Blicke	<i>Blicca bjoerkna</i>
Blutschnapper	<i>Lutjanus sanguineus</i>
Bogenkrabbe 2)	<i>Canceridae</i>
Bonito	<i>Auxis</i> spp., <i>Euthynnus</i> spp., <i>Gymnosarda</i> spp., <i>Orcynopsis unicolor</i> , <i>Sarda</i> spp.
Brachsen	<i>Abramis brama</i>
Brachsenmakrele	<i>Brama</i> spp.
Brandbrasse	<i>Oblada melanura</i>
Brasse	<i>Abramis brama</i>
Brasse 1)	<i>Nemipterus</i> spp.
Braune Venusmuschel	<i>Callista chione</i>
Braunrochen	<i>Raja miraletus</i>
Breitling	<i>Sprattus sprattus</i>
Brisling	<i>Sprattus sprattus</i>
Bronzener Federrücken	<i>Notopterus notopterus</i>

Brosme	<i>Brosme brosme</i>
Brotula	<i>Brotula barbata</i>
Buckellachs	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>
Buckelschnapper	<i>Lutjanus gibbus</i>
Bummalo	<i>Harpadon nehereus</i>
Buntbarsch	<i>Oreochromis</i> spp., <i>Tilapia</i> spp.
Bunte Kammmuschel	<i>Chlamys varia</i> , <i>Mimachlamys varia</i>
Butt	<i>Platichthys flesus</i>
Butterfisch	<i>Peprilus</i> spp., <i>Poronotus</i> spp., <i>Psenopsis</i> spp.
Buttermakrele	<i>Gempylus</i> spp., <i>Lepidocybium</i> spp., <i>Ruvettus</i> spp., <i>Thyrsites</i> spp.
Camarones 6)	<i>Heterocarpus</i> spp.
Capelin	<i>Mallotus villosus</i>
Chile-Garnele	<i>Haliporoides diomedea</i>
Chilenische Garnele	<i>Haliporoides diomedea</i>
Chilenische Königskrabbe	<i>Paralomis granulosa</i>
Chilenische Schwertmuschel	<i>Ensis macha</i>
Chilenische Trogmuschel	<i>Mesodesma donacium</i>
Chilenische Venusmuschel	<i>Ameghinomya antiqua</i>
Chile-Seehecht	<i>Merluccius gayi</i>
Chile-Shrimp	<i>Haliporoides diomedea</i>
Chinesische Pomfret	<i>Pampus chinensis</i>
Chinesische Wurzelmundqualle 1)	<i>Rhopilema</i> spp.
Chinesischer Krebs	<i>Procambarus clarkii</i>
Chinesischer Pampel	<i>Pampus chinensis</i>
Clam	<i>Mercenaria</i> spp.
Coho-Lachs	<i>Oncorhynchus kisutch</i>
Corvina	<i>Cilus gilberti</i>
Damenfisch	<i>Albula vulpes</i>
Degenfisch	<i>Trichiurus lepturus</i>
Deutscher Edelkreb	<i>Astacus astacus</i>
Dickkopfschnapper	<i>Dentex gibbosus</i>
Dickrippige Herzmuschel	<i>Acanthocardia tuberculata</i>
Dickschalige Trogmuschel 1)	<i>Spisula</i> spp.
Döbel	<i>Leuciscus cephalus</i> , <i>Squalius cephalus</i>
Doggerscharbe	<i>Hippoglossoides platessoides</i>
Dohlen Krebs	<i>Austroptamobius pallipes</i>
Doktorfisch	<i>Acanthurus</i> spp.
Donau-Stör	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Doppelfleckschnapper	<i>Lutjanus bohar</i>
Dorade	<i>Lithognathus mormyrus</i> , <i>Pagrus</i> spp., <i>Spondyliosoma cantharus</i>
Dorade 1)	<i>Dentex</i> spp., <i>Diplodus</i> spp., <i>Pagellus</i> spp., <i>Sparus</i> spp.
Dorade Royal	<i>Sparus aurata</i>
Dornhai 1)	<i>Squalus</i> spp.

Dornige Herzmuschel	<i>Acanthocardia echinata</i>
Dorsch	<i>Gadus morhua</i>
Drachenkopf	<i>Scorpaena</i> spp.
Dreiecksmuschel	<i>Donax</i> spp.
Drückerfisch	<i>Aluterus</i> spp., <i>Balistes capriscus</i> , <i>Balistes carolinensis</i>
Echte Rotzunge	<i>Microstomus kitt</i>
Echte Samtmuschel	<i>Glycymeris pilosa</i>
Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>
Edelkrebs	<i>Astacus astacus</i>
Edle Steckmuschel	<i>Pinna nobilis</i>
Edwards-Languste	<i>Jasus edwardsii</i>
Egli	<i>Perca fluviatilis</i>
Eishai	<i>Somniosus microcephalus</i>
Eismeer-Krabbe	<i>Chionoectes</i> spp.
Eismeergarnele 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Eismeerstimpf 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Elefantenfisch	<i>Callorhynchus</i> spp.
Elritze	<i>Phoxinus phoxinus</i>
Elsässer Saibling	<i>Salvelinus alpinus</i> X <i>fontinalis</i>
Engelhai	<i>Squatina</i> spp.
Entenmuschel	<i>Pollicipes polynurus</i>
Erdbeergrouper	<i>Cephalopholis miniata</i>
Europäische Auster	<i>Ostrea edulis</i>
Europäische Navaga	<i>Eleginus nawaga</i>
Europäischer Aal	<i>Anguilla anguilla</i>
Europäischer Hummer	<i>Homarus gammarus</i>
Europäischer Seehecht	<i>Merluccius merluccius</i>
Fächerfisch	<i>Makaira</i> spp., <i>Tetrapturus</i> spp.
Fächermuschel	<i>Patinopecten</i> spp.
Fächermuschel 1)	<i>Placopecten</i> spp.
Fadenflossige Alse	<i>Dorosoma cepedianum</i>
Fadenhering	<i>Opisthonema oglinum</i>
Felchen 1)	<i>Coregonus</i> spp.
Felsenauster 1)	<i>Crassostrea</i> spp.
Fernöstliche Navaga	<i>Eleginus gracilis</i>
Fingerfisch	<i>Galeoides decadactylus</i> , <i>Polydactylus quadrifilis</i> , <i>Polynemus</i> spp.
Finte	<i>Alosa fallax</i>
Flachkopfgrundel	<i>Glossogobius giuris</i>
Flammenschnapper	<i>Etelis coruscans</i>
Flammensnapper	<i>Etelis coruscans</i>
Fleckrochen	<i>Raja montagui</i>
Fliegender Fisch	<i>Cheilopogon</i> spp., <i>Cypselurus</i> spp., <i>Exocoetus</i> spp.
Flügelbutt	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Flugfisch	<i>Exocoetus</i> spp.

Flunder	<i>Platichthys flesus</i>
Flussaal	<i>Anguilla anguilla</i>
Flussbarsch	<i>Perca fluviatilis</i>
Flusskrebs	<i>Astacus astacus</i>
Fluss-Neunauge	<i>Lampetra fluviatilis</i>
Forelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo trutta fario</i> , <i>Salmo trutta lacustris</i>
Forellenbarsch	<i>Micropterus salmoides</i>
Franzosendorsch	<i>Trisopterus luscus</i>
Frauenfisch	<i>Albula vulpes</i> , <i>Elops saurus</i> , <i>Megalops atlanticus</i> , <i>Tarpon atlanticus</i>
Fregattmakrele	<i>Auxis</i> spp.
Fuchshai	<i>Alopias</i> spp.
Gabeldorsch	<i>Phycis</i> spp.
Gabelmakrele	<i>Trachinotus ovatus</i>
Galizischer Flusskrebs	<i>Astacus leptodactylus</i>
Galizischer Krebs	<i>Astacus leptodactylus</i>
Gangfisch	<i>Coregonus lavaretus</i>
Garnele 1) 6)	<i>Penaeus</i> spp.
Garnele 2)	Solenoceridae
Garnele 2) 6)	Aristeidae
Garnele 6)	<i>Heterocarpus</i> spp., <i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>Metapenaeus</i> spp., <i>Pandalus borealis</i> , <i>Parapenaeopsis</i> spp., <i>Parapenaeus</i> spp., <i>Penaeus vannamei</i> , <i>Plesiopenaeus edwardsianus</i> , <i>Xiphopenaeus kroyeri</i>
Gefleckter Felsenbarsch	<i>Plectropomus laevis</i>
Gefleckter Knurrhahn	<i>Pterygotrigla picta</i>
Gefleckter Seebarsch	<i>Dicentrarchus punctatus</i>
Gefleckter Umberfisch	<i>Cynoscion nebulosus</i>
Gefleckter Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus punctatus</i>
Geflügelte Trogmuschel	<i>Mactra alata</i> , <i>Mactrellona alata</i>
Gehörnte Turbanschnecke	<i>Turbo cornutus</i>
Geigenrochen 2)	Rhinobatidae
Geißelgarnele 6)	<i>Parapenaeopsis</i> spp.
Gelbfisch	<i>Larimichthys polyactis</i>
Gelbflossen-Meerbrasse	<i>Acanthopagrus latus</i>
Gelbflossen-Thun	<i>Thunnus albacares</i>
Gelbschwanz-Felsenbarsch	<i>Sebastes flavidus</i>
Gelbschwanz-Felsenfisch	<i>Sebastes flavidus</i>
Gelbschwanzmakrele	<i>Seriola lalandi</i>
Gelbschwanz-Schnapper	<i>Ocyurus chrysurus</i>
Gelbschwanz-Stachelmakrele	<i>Atule mate</i>
Gelbstriemen	<i>Boops boops</i>
Gemeine Scheidenmuschel	<i>Solen marginatus</i>
Gemeine Trogmuschel	<i>Mactra corallina</i> , <i>Mactra stultorum</i>
Gemeiner Kalmar	<i>Loligo vulgaris</i>

Gemeiner Tintenfisch	<i>Sepia</i> spp.
Germon	<i>Thunnus alalunga</i>
Gestreifte Pazifische Trogmuschel	<i>Macra hians</i>
Gestreifte Trogmuschel	<i>Leptospisula nivea</i> , <i>Macra striatella</i>
Gestutzte Klaffmuschel	<i>Mya truncata</i>
Getupfte Teppichmuschel	<i>Venerupis pullastra</i>
Gewellte Teppichmuschel	<i>Paphia undulata</i>
Giebel	<i>Carassius gibelio</i>
Gillgie Krebs	<i>Cherax plebejus</i>
Glasauge	<i>Argentina</i> spp.
Glattbutt	<i>Scophthalmus rhombus</i>
Glatt dick	<i>Acipenser nudi ventris</i>
Glatte Venusmuschel	<i>Callista chione</i>
Glatte Seeohr	<i>Haliotis laevigata</i>
Glatthai	<i>Mustelus</i> spp.
Glattkopf	<i>Alepocephalus bairdii</i>
Glattrochen	<i>Dipturus batis</i> , <i>Raja batis</i>
Goldband Fusilier	<i>Caesio chrysozona</i> , <i>Pterocaesio chrysozona</i>
Goldband-Selar	<i>Selaroides leptolepis</i>
Goldbarsch	<i>Sebastes marinus</i> , <i>Sebastes norvegicus</i>
Goldbrasse	<i>Sparus aurata</i>
Goldbutt	<i>Pleuronectes platessa</i>
Goldener Scheinschnapper	<i>Nemipterus virgatus</i>
Goldforelle	<i>Oncorhynchus aguabonita</i>
Goldlachs	<i>Argentina</i> spp.
Goldmakrele	<i>Coryphaena hippurus</i>
Goldstreifen Fusilier	<i>Caesio chrysozona</i> , <i>Pterocaesio chrysozona</i>
Goldstreifen-Meerbrasse	<i>Nemipterus virgatus</i>
Goldstriemen	<i>Sarpa salpa</i>
Golfflunder	<i>Paralichthys</i> spp.
Gotteslachs	<i>Lampris guttatus</i>
Granat	<i>Crangon crangon</i>
Granatbarsch	<i>Hoplostethus atlanticus</i>
Graskarpfen	<i>Ctenopharyngodon idella</i>
Grätenfisch	<i>Albula vulpes</i>
Graubarsch	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Grauer Drückerfisch	<i>Balistes capriscus</i> , <i>Balistes carolinensis</i>
Grauer Knurrhahn	<i>Eutrigla gurnardus</i>
Grauhai	<i>Hexanchus griseus</i>
Grenadier	<i>Coelorinchus</i> spp., <i>Coryphaenoides rupestris</i> , <i>Macrourus berglax</i>
Grenadierfisch	<i>Coelorinchus</i> spp., <i>Coryphaenoides rupestris</i> , <i>Macrourus berglax</i>
Grönlandgarnele 7)	<i>Pandalus borealis</i>
Grönland-Kabeljau	<i>Gadus ogac</i>
Grönlandshrimp 7)	<i>Pandalus borealis</i>

Großauge	<i>Argentina</i> spp.
Großaugenbarsch	<i>Priacanthus</i> spp.
Großaugenbrasse	<i>Lethrinus</i> spp.
Großaugen-Morwong	<i>Nemadactylus macropterus</i>
Großaugen-Thun	<i>Thunnus obesus</i>
Großaugenzahnbrasse	<i>Dentex macrophthalmus</i>
Große Eulen-Napfschnecke	<i>Lottia gigantea</i>
Große Gabelmakrele	<i>Lichia amia</i>
Große Geißbrasse	<i>Diplodus sargus</i>
Große Japanische Scheidenmuschel	<i>Solen grandis</i>
Große Maräne	<i>Coregonus lavaretus</i>
Große Pazifische Samtmuschel	<i>Glycymeris gigantea</i>
Große Pazifische Venusmuschel	<i>Callista lilacina</i>
Große Pilgermuschel	<i>Pecten maximus</i>
Große Sandklaffmuschel	<i>Mya arenaria</i>
Große Schwertmuschel	<i>Ensis siliqua</i>
Große Steckmuschel	<i>Pinna nobilis</i>
Großer Eidechsenfisch	<i>Saurida tumbil</i>
Großer Gelbfisch	<i>Larimichthys crocea</i>
Großer Pazifischer Kalmar	<i>Berryteuthis magister</i>
Großer Schlangenkopffisch	<i>Channa micropeltes</i>
Großer Wolfshering	<i>Chirocentrus dorab</i>
Großkopfwels	<i>Clarias macrocephalus</i>
Großschuppen-Eidechsenfisch	<i>Saurida undosquamis</i>
Großschuppenmakrele	<i>Gasterochisma melampus</i>
Großschuppige Scholle	<i>Citharus linguatula</i>
Grundel	<i>Gobio gobio</i>
Grundhai	<i>Somniosus microcephalus</i>
Gründling	<i>Gobio gobio</i>
Grüner Schnapper	<i>Aprion virescens</i>
Grüner Seeigel 1)	<i>Strongylocentrotus</i> spp.
Grünes Meerohr	<i>Haliotis fulgens</i>
Grünschalenmuschel	<i>Perna</i> spp.
Grunzbarsch	<i>Brachydeuterus auritus</i> , <i>Parapristipoma</i> spp., <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> , <i>Pomadasy</i> spp.
Grunzfisch	<i>Brachydeuterus auritus</i> , <i>Parapristipoma</i> spp., <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> , <i>Pomadasy</i> spp.
Güster	<i>Blicca bjoerkna</i>
Haarschwanz 1)	<i>Trichiurus</i> spp.
Halbherzmuschel	<i>Corculum cardissa</i>
Hammerhai	<i>Sphyrna</i> spp.
Hasel	<i>Leuciscus leuciscus</i>
Hausen	<i>Huso huso</i>
Hecht	<i>Esox lucius</i>
Hechtmuräne	<i>Muraenesox cinereus</i>
Heilbutt	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>

Heilbuttscholle	<i>Hippoglossoides elassodon</i>
Heller Seelachs	<i>Pollachius pollachius</i>
Hemibagrus	<i>Hemibagrus wyckioides</i>
Hering	<i>Clupea harengus</i>
Heringshai	<i>Lamna nasus</i>
Heringskönig	<i>Zeus faber</i>
Herkuleskeule	<i>Bolinus brandaris, Murex brandaris</i>
Herzmuschel	<i>Cardium spp., Cerastoderma spp.</i>
Herzmuschel 1)	<i>Acanthocardia spp.</i>
Herzogsmantel	<i>Chlamys pallium, Gloripallium pallium</i>
Heuschreckenkrebs	<i>Stomatopoda spp.</i>
Himmelsgucker 2)	<i>Uranoscopidae</i>
Hirame	<i>Paralichthys olivaceus</i>
Hoki 1)	<i>Macruronus spp.</i>
Hokkigai	<i>Mactromeris polynyma</i>
Hornfisch	<i>Belone belone</i>
Hornhecht	<i>Belone belone</i>
Hornschnecke	<i>Euthria cornea</i>
Huchen	<i>Hucho hucho</i>
Hummer	<i>Homarus americanus, Homarus gammarus</i>
Hundshai	<i>Galeorhinus spp.</i>
Hundszahn-Umberfisch	<i>Otolithes ruber</i>
Imperatorfisch	<i>Gymnocranius grandoculis</i>
Indische Flussprotte	<i>Corica soborna</i>
Indische Königsmakrele	<i>Scomberomorus commerson</i>
Indische Makrele	<i>Rastrelliger spp.</i>
Indischer Stachelwels	<i>Mystus cavasius</i>
Indopazifische Blaumakrele	<i>Scomber australasicus</i>
Isländische Kammuschel	<i>Chlamys islandica</i>
Islandmuschel	<i>Arctica islandica</i>
Jacobsmuschel 1)	<i>Pecten spp.</i>
Jakobsmuschel 1)	<i>Pecten spp.</i>
Japan-Barramundi	<i>Lates japonicus</i>
Japanische Archenmuschel	<i>Anadara subcrenata</i>
Japanische Auster	<i>Crassostrea gigas</i>
Japanische Bernsteinmakrele	<i>Seriola quinqueradiata</i>
Japanische Fächermuschel	<i>Amusium japonicum</i>
Japanische Flunder	<i>Paralichthys olivaceus</i>
Japanische Kammuschel	<i>Mizuhopecten yessoensis, Patinopecten yessoensis</i>
Japanische Teppichmuschel	<i>Tapes philippinarum, Venerupis philippinarum</i>
Japanischer Aal	<i>Anguilla japonica</i>
Japanischer Barsch	<i>Lateolabrax japonicus</i>
Japanischer Halbschnäbler	<i>Hyporhamphus sajori</i>
Japanischer Tiefseedorsch	<i>Laemonema longipes</i>
Japanischer Wittling	<i>Sillago japonica</i>

Japan-Sardelle	<i>Engraulis japonicus</i>
Jonahkrabbe	<i>Cancer borealis</i>
Juwelen-Zackenbarsch	<i>Cephalopholis miniata</i>
Kabeljau 1)	<i>Gadus</i> spp.
Kahawai	<i>Arripis trutta</i>
Kaiserbarsch	<i>Beryx</i> spp.
Kaiserbrasse	<i>Lethrinus</i> spp.
Kaisergranat	<i>Metanephrops</i> spp., <i>Nephrops norvegicus</i>
Kaiserschnapper	<i>Lutjanus sebae</i>
Kalifornische Scholle	<i>Eopsetta jordani</i>
Kalifornischer Taschenkrebs	<i>Cancer magister</i>
Kalifornischer Tintenfisch	<i>Loligo opalescens</i>
Kalmar	<i>Illex</i> spp., <i>Ommastrephes</i> spp.
Kalmar 1) 6)	<i>Loligo</i> spp.
Kalmar 6)	<i>Uroteuthis chinensis</i>
Kaltwassergarnele 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Kaltwassershrimp 6)	<i>Pandalus borealis</i>
Kamberskreb	<i>Orconectes limosus</i>
Kammuschel	<i>Patinopecten</i> spp.
Kammuschel 1)	<i>Chlamys</i> spp., <i>Placopecten</i> spp.
Kamtschatka-Krabbe	<i>Paralithodes camtschaticus</i>
Kamtschatka-Seeohr	<i>Haliotis kamtschatkana</i>
Kanadischer Zander	<i>Sander canadensis</i> , <i>Stizostedion canadense</i>
Kaninchenfisch	<i>Siganus</i> spp.
Kapitänfisch	<i>Polydactylus quadrifilis</i>
Kap-Sankt-Petersfisch	<i>Zeus capensis</i>
Kap-Seehecht	<i>Merluccius capensis</i> , <i>Merluccius paradoxus</i>
Karausche	<i>Carassius carassius</i>
Kardinalbarsch	<i>Apogon</i> spp., <i>Epigonus</i> spp.
Karibik-Juwelenbarsch	<i>Cephalopholis fulva</i>
Karibik-Kammuschel	<i>Argopecten irradians</i>
Karibik-Sild	<i>Opisthonema oglinum</i>
Karpfen	<i>Cyprinus carpio</i>
Katfisch 1)	<i>Anarhichas</i> spp.
Katzenhai	<i>Scyliorhinus</i> spp.
Kaulbarsch	<i>Gymnocephalus cernua</i>
Keta-Lachs	<i>Oncorhynchus keta</i>
Kilch	<i>Coregonus lavaretus</i>
Kilka	<i>Clupeonella</i> spp.
King Crab	<i>Lithodes antarcticus</i> , <i>Lithodes centolla</i> , <i>Lithodes maja</i> , <i>Lithodes santolla</i> , <i>Lopholithodes mandtii</i> , <i>Paralithodes brevipes</i> , <i>Paralithodes platypus</i>
Kingklip 1)	<i>Genypterus</i> spp.
Klaffmuschel 1)	<i>Mya</i> spp.
Kleine Gienmuschel	<i>Tridacna elongata</i>
Kleine Japanische Scheidenmuschel	<i>Solen strictus</i>

Kleine Maräne	<i>Coregonus albula</i>
Kleine Pazifische Venusmuschel	<i>Antigona lamellaris</i> , <i>Venus lamellaris</i>
Kleine Pilgermuschel	<i>Aequipecten opercularis</i> , <i>Chlamys opercularis</i>
Kleine Schwertmuschel	<i>Ensis ensis</i>
Kleine Sprutte	<i>Sepiola</i> spp.
Kleist	<i>Scophthalmus rhombus</i>
Kletterfisch	<i>Anabas testudineus</i>
Kliesche	<i>Limanda limanda</i>
Knotige Kammmuschel	<i>Nodipecten nodosus</i>
Knurrhahn	<i>Chelidonichthys lucerna</i> , <i>Eutrigla gurnardus</i> , <i>Trigla lucerna</i>
Koffermuschel	<i>Donax</i> spp.
Kohlenfisch	<i>Anoplopoma fimbria</i>
Köhler 1)	<i>Pollachius</i> spp.
Kongo-Zahnbrasse	<i>Dentex congoensis</i>
Königskrabbe	<i>Lithodes antarcticus</i> , <i>Lithodes centolla</i> , <i>Lithodes maja</i> , <i>Lithodes santolla</i> , <i>Lopholithodes mandtii</i> , <i>Paralithodes brevipes</i> , <i>Paralithodes platypus</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>
Königslachs	<i>Scomberomorus</i> spp.
Königsmakrele 1)	<i>Chlamys nobilis</i>
Königsmantel	<i>Plectropomus leopardus</i>
Korallenbarsch	<i>Plectorhinchus pictus</i>
Korodai	<i>Callinectes</i> spp., <i>Charybdis</i> spp., <i>Crangon crangon</i> , <i>Erimacrus</i> spp., <i>Eriphia spinifrons</i> , <i>Geryon quinquedens</i> , <i>Lithodes antarcticus</i> , <i>Lithodes centolla</i> , <i>Lithodes maja</i> , <i>Lithodes santolla</i> , <i>Lopholithodes mandtii</i> , <i>Menippe mercenaria</i> , <i>Neptunus</i> spp., <i>Palaemon adspersus</i> , <i>Palaemon squilla</i> , <i>Paralithodes brevipes</i> , <i>Paralithodes platypus</i> , <i>Portunus</i> spp., <i>Scylla</i> spp., <i>Telemessus</i> spp.
Krabbe 1)	<i>Cancer</i> spp.
Krake	<i>Octopus</i> spp.
Krake 1)	<i>Eledone</i> spp.
Kretzer	<i>Perca fluviatilis</i>
Kreuzmuster-Teppichmuschel	<i>Venerupis decussata</i>
Kreuzwels	<i>Arius</i> spp.
Krill	<i>Euphausia superba</i>
Kuckucksknurrhahn	<i>Aspitrigla cuculus</i> , <i>Chelidonichthys cuculus</i>
Kugelfisch	<i>Sphoeroides maculatus</i>
Kurzflossenkalmar	<i>Illex</i> spp.
Kurzstacheliger Purpurseeigel	<i>Arbacia punctulata</i>
Lachs	<i>Salmo salar</i>
Lachs 1) 4)	<i>Oncorhynchus</i> spp.
Lachsforelle 3)	<i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Salmo trutta fario</i> , <i>Salmo trutta lacustris</i> , <i>Salmo trutta trutta</i>
Lammzunge	<i>Arnoglossus laterna</i>
Lamprete	<i>Petromyzon marinus</i>
Langflossenkalmar 1) 6)	<i>Loligo</i> spp.

Langflossenkalmar 6)	<i>Uroteuthis chinensis</i>
Langflossiger Seebarsch	<i>Caprodon longimanus</i>
Langostinos 6)	<i>Cervimunida</i> spp., <i>Pleuroncodes</i> spp.
Langschwanz-Seehecht 1)	<i>Macruronus</i> spp.
Langschwanz-Thun	<i>Thunnus tonggol</i>
Langstacheliger Purpurseeigel	<i>Strongylocentrotus purpuratus</i>
Languste	<i>Palinurus</i> spp., <i>Panulirus</i> spp., <i>Puerulus</i> spp.
Languste 1)	<i>Jasus</i> spp.
Lanzettgrundel	<i>Pseudapocryptes elongatus</i>
Laube	<i>Alburnus alburnus</i>
Laxierfisch	<i>Spicara</i> spp.
Lederjacke	<i>Navodon modestus</i> , <i>Thamnaconus modestus</i>
Leng	<i>Molva molva</i>
Lengdorsch	<i>Ophiodon elongatus</i>
Lengfisch	<i>Molva molva</i>
Limande	<i>Microstomus kitt</i>
Lippfisch 2)	Labridae
Lochschnecke	<i>Diodora</i> spp.
Lodde	<i>Mallotus villosus</i>
Löffelstör	<i>Polyodon spathula</i>
Lotte	<i>Lophius</i> spp.
Louisiana-Flusskrebs	<i>Procambarus clarkii</i>
Lumb	<i>Brosme brosme</i>
Madagaskar-Krebs	<i>Astacoides madagascariensis</i>
Mahi Mahi	<i>Coryphaena hippurus</i>
Maifisch	<i>Alosa alosa</i>
Mairenke	<i>Alburnus chalcoides</i> , <i>Chalcalburnus chalcoides</i>
Makohai	<i>Isurus paucus</i>
Makrele	<i>Scomber japonicus</i> , <i>Scomber scombrus</i>
Makrelenhai	<i>Isurus oxyrinchus</i>
Makrelenhecht	<i>Scomberesox</i> spp.
Maräne 1)	<i>Coregonus</i> spp.
Marlin	<i>Makaira</i> spp., <i>Tetrapturus</i> spp.
Marmorbrasse	<i>Lithognathus mormyrus</i>
Marmorgrundel	<i>Oxyeleotris marmorata</i>
Marmorkarpfen	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>
Marokkanische Zahnbrasse	<i>Dentex maroccanus</i>
Masu-Lachs	<i>Oncorhynchus masou</i>
Meduse	<i>Scyphozoa</i> spp.
Meer-Neunauge	<i>Petromyzon marinus</i>
Meeraal	<i>Conger</i> spp.
Meeräsche	<i>Chelon labrosus</i> , <i>Liza</i> spp., <i>Mugil</i> spp.
Meerbarbe 2)	Mullidae
Meerbrasse	<i>Lithognathus mormyrus</i> , <i>Pagrus</i> spp., <i>Spondyliosoma cantharus</i>

Meerbrasse 1)	Dentex spp., Diplodus spp., Pagellus spp., Sparus spp.
Meerengel	Squatina spp.
Meerforelle	Salmo trutta trutta
Meermandel	Glycymeris glycymeris
Meerohr 1)	Haliotis spp.
Meerschaum 2)	Atherinidae
Meerscheide	Microcosmus sulcatus
Meerwels	Arius spp.
Menhaden	Brevoortia spp.
Merlan	Merlangius merlangus
Messerscheide	Solen marginatus
Miesmuschel 1)	Mytilus spp.
Milchfisch	Chanos chanos
Mittelländisches Tiefseewellhorn	Buccinum humphreysianum
Mittelmeer-Leng	Molva macrophthalma
Mittelmeer-Schnecke	Bolinus brandaris, Murex brandaris
Mittelmeer-Stör	Acipenser naccarii
Moschuskrake	Eledone moschata
Mostelle	Brotula barbata
Muräne	Gymnothorax spp., Muraena spp.
Muschel	Mytilus edulis
Nagelrochen	Raja clavata
Napfschnecke	Acmaea spp., Patella spp.
Nase	Chondrostoma nasus
Nasen-Sardelle	Anchoa nasus
Nerfling	Leuciscus idus
Neuseeländische Flunder 1)	Rhombosolea spp.
Neuseeländische Limande	Pelotretis flavilatus
Neuseeländische Seezunge	Peltorhamphus novaezeelandiae
Neuseeländische Stachelmakrele	Pseudocaranx dentex
Neuseeländische Venusmuschel	Austrovenus stutchburyi
Neuseeländischer Aal	Anguilla australis, Anguilla dieffenbachii
Neuseeländischer Glattbutt	Colistium guntheri
Neuseeländischer Hoki	Macruronus novaezeelandiae
Neuseeländischer Langschwanz-Seehecht	Macruronus novaezeelandiae
Neuseeländischer Petersfisch	Allocyttus spp., Pseudocyttus maculatus
Neuseeländischer Rotdorsch	Pseudophycis bachus
Neuseeländischer Roter Knurrhahn	Chelidonichthys kumu
Neuseeländischer Sankt Petersfisch	Allocyttus spp., Pseudocyttus maculatus
Neuseeländischer Steinbutt	Colistium nudipinnis
Neuseeländischer Tiefseedorsch	Pseudophycis bachus
Neuseeländischer Zackenbarsch	Polyprion oxygeneios
Neuseeland-Krebs	Paranephrops spp.
Neuseeland-Languste	Jasus edwardsii

Neuseeland-Seehecht	<i>Macruronus novaezelandiae</i>
Nilbarsch	<i>Lates niloticus</i>
Nordamerikanische Entenmuschel	<i>Raeta plicatella</i>
Nordamerikanischer Kalmar	<i>Doryteuthis pealeii</i> , <i>Loligo pealeii</i>
Nordpazifischer Dornhai	<i>Squalus suckleyi</i>
Nordseegarnele	<i>Crangon crangon</i>
Nordseekrabbe	<i>Crangon crangon</i>
Norwegischer Kalmar	<i>Todarodes sagittatus</i>
Norwegischer Tiefseehummer	<i>Nephrops norvegicus</i>
Nufar-Meerbrasse	<i>Cheimerius nufar</i>
Ochsenaugen-Selar	<i>Selar boops</i>
Octopus	<i>Octopus</i> spp.
Offiziersbarsch	<i>Rachycentron canadum</i>
Ölfisch	<i>Ruvettus</i> spp.
Oreo Dory	<i>Pseudocottus maculatus</i>
Orfe	<i>Leuciscus idus</i>
Osetr	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Osietra	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Ostamerikanische Venusmuschel	<i>Mercenaria</i> spp.
Ostasiatische Grobschuppenflunder	<i>Pseudorhombus oligodon</i>
Ostasiatische Mangrovenkrabbe	<i>Episesarma mederi</i>
Ostasiatischer Mondbarsch	<i>Mene maculata</i>
Ostasiatische Paddler-Krabbe	<i>Varuna litterata</i>
Ostasiatischer Kiemenschlitzaal	<i>Fluta alba</i> , <i>Monopterus albus</i>
Ostpazifische Sardelle	<i>Anchoa nasus</i>
Ostsee-Garnele	<i>Palaemon adspersus</i> , <i>Palaemon squilla</i>
Ostsee-Krabbe	<i>Palaemon adspersus</i> , <i>Palaemon squilla</i>
Ostsee-Stör	<i>Acipenser sturio</i>
Ottermuschel	<i>Lutraria</i> spp.
Pangasius	<i>Pangasius</i> spp.
Papageifisch	<i>Bolbometopon muricatum</i> , <i>Scarus</i> spp., <i>Sparisoma</i> spp.
Patagonische Kammmuschel	<i>Psychrochlamys patagonica</i>
Patagonischer Eisfisch	<i>Patagonotothen ramsayi</i>
Patagonischer Tiefseedorsch	<i>Salilota australis</i>
Patagonischer Zahnfisch	<i>Eleginops maclovinus</i>
Pazifik-Sardelle	<i>Stolephorus</i> spp.
Pazifische Felsenauster	<i>Crassostrea gigas</i>
Pazifische Kliesche	<i>Limanda aspera</i>
Pazifische Scharbe	<i>Eopsetta jordani</i>
Pazifische Scholle	<i>Lepidopsetta bilineata</i> , <i>Lepidopsetta polyxystra</i>
Pazifische Teppichmuschel	<i>Venerupis literatus</i>
Pazifischer Heilbutt	<i>Hippoglossus stenolepis</i>
Pazifischer Hering	<i>Clupea pallasii</i>
Pazifischer Kabeljau	<i>Gadus macrocephalus</i>

Pazifischer Kalmar	<i>Todarodes pacificus</i>
Pazifischer Kurzschnabelmarkrelenhecht	<i>Cololabis saira</i>
Pazifischer Lachs 1) 4)	<i>Oncorhynchus</i> spp.
Pazifischer Polardorsch	<i>Theragra chalcogramma</i>
Pazifischer Pollack	<i>Theragra chalcogramma</i>
Pazifischer Rotbarsch	<i>Sebastes alutus</i>
Pazifischer Seehecht	<i>Merluccius productus</i>
Pazifischer Seewolf	<i>Anarhichas ocellatus</i> , <i>Anarrhichthys ocellatus</i>
Pazifischer Steinbeißer	<i>Anarhichas ocellatus</i> , <i>Anarrhichthys ocellatus</i>
Pazifischer Steinbutt	<i>Psettodes erumei</i>
Pazifischer Zungenbutt	<i>Glyptocephalus zachirus</i>
Pelamide	<i>Gymnosarda</i> spp., <i>Sarda</i> spp.
Peledmaräne	<i>Coregonus peled</i>
Peru-Sardelle	<i>Engraulis ringens</i>
Peru-Seehecht	<i>Merluccius gayi</i>
Petermännchen	<i>Trachinus draco</i>
Petersfisch	<i>Zeus faber</i>
Pfahlmuschel	<i>Mytilus edulis</i> , <i>Perna</i> spp.
Pfeffermuschel	<i>Scrobicularia</i> spp.
Pfeilhecht	<i>Sphyaena</i> spp.
Pfeilkalmar	<i>Nototodarus gouldi</i> , <i>Nototodarus sloanii</i> , <i>Ommastrephes</i> spp.
Pilchard	<i>Sardina pilchardus</i>
Pilchard 5)	<i>Sardinops</i> spp.
Pilgermuschel 1)	<i>Pecten</i> spp.
Plattmuschel	<i>Tellina</i> spp.
Pleinzen	<i>Abramis ballerus</i> , <i>Ballerus ballerus</i>
Plötze	<i>Rutilus rutilus</i>
Polardorsch	<i>Boreogadus saida</i>
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>
Pompano 1)	<i>Trachinotus</i> spp.
Portugiesische Auster	<i>Crassostrea angulata</i>
Pulpo	<i>Octopus</i> spp.
Purpur-Kammuschel	<i>Argopecten purpuratus</i>
Purpurschnapper	<i>Lutjanus erythropterus</i>
Purpurschnecke 1)	<i>Murex</i> spp.
Quappe	<i>Lota lota</i>
Quergestreifter Schlangenkopffisch	<i>Channa striata</i> , <i>Ophiocephalus striatus</i>
Rapfen	<i>Aspius aspius</i>
Raue Kliesche	<i>Limanda aspera</i>
Raue Venusmuschel	<i>Venus verrucosa</i>
Rauer Kuhnassenrochen	<i>Rhinoptera adspersa</i>
Red Drum	<i>Sciaenops ocellatus</i>
Red Snapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>
Regenbogenforelle	<i>Oncorhynchus mykiss</i>

Regenbogen-Stachelmakrele	<i>Elagatis bipinnulata</i>
Reinanke 1)	<i>Coregonus</i> spp.
Renke 1)	<i>Coregonus</i> spp.
Riesennarchenmuschel	<i>Anadara grandis</i>
Riesenbarsch	<i>Lates calcarifer</i>
Riesenfadenflosser	<i>Eleutheronema tetradactylum</i>
Riesenhai	<i>Cetorhinus maximus</i>
Riesenjudefisch	<i>Stereolepis gigas</i>
Riesenkalmar	<i>Dosidicus gigas</i>
Riesenmuschel 1)	<i>Tridacna</i> spp.
Riesenstachelaal	<i>Mastacembelus armatus</i>
Riesentrogmuschel	<i>Spisula solidissima</i>
Riesenvenusmuschel	<i>Callista gigantea</i>
Robinson-Meerbrasse	<i>Gymnocranius grandoculis</i>
Rochen 1)	<i>Raja</i> spp.
Roe-Abalone	<i>Haliotis roei</i>
Rosa Monokelbrasse	<i>Parascolopsis eriomma</i>
Rosa Scheidenmuschel	<i>Solen rosaceus</i> , <i>Solen rostriformis</i>
Rosafarbenes Meerohr	<i>Haliotis corrugata</i>
Rosenberg-Süßwassergarnele	<i>Macrobrachium rosenbergii</i>
Rossie	<i>Rossia</i> spp.
Rotauge	<i>Rutilus rutilus</i>
Rotbarsch 1)	<i>Sebastes</i> spp.
Rotbrasse	<i>Pagellus erythrinus</i>
Rote Stumpfnase	<i>Chrysoblephus gibbiceps</i>
Rote Tiefseekrabbe	<i>Geryon quinquequedens</i>
Roter Gabeldorsch	<i>Urophycis chuss</i>
Roter Jobfisch Schnapper	<i>Pristipomoides filamentosus</i>
Roter Knurrhahn	<i>Chelidonichthys lucerna</i> , <i>Trigla lucerna</i>
Roter Königfisch	<i>Sargocentron cornutum</i>
Roter Neuseeland Kaiserbarsch	<i>Centroberyx affinis</i>
Roter Riffbarsch	<i>Epinephelus diacanthus</i>
Roter Schnapper	<i>Lutjanus malabaricus</i>
Roter Sumpfkrebs	<i>Procambarus clarkii</i>
Roter Thun	<i>Thunnus thynnus</i>
Roter Trommler	<i>Sciaenops ocellatus</i>
Roter Umberfisch	<i>Sciaenops ocellatus</i>
Rotes Meerohr	<i>Haliotis rufescens</i>
Rotfeder	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>
Rotfleischige Archenmuschel	<i>Anadara granosa</i> , <i>Tegillarca granosa</i>
Rotflossenbarbe	<i>Barbonymus altus</i>
Rotlachs	<i>Oncorhynchus nerka</i>
Rotzunge	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i>
Rotzunge 6)	<i>Cynoglossus</i> spp.
Rundkrabbe	<i>Erimacrus</i> spp., <i>Telemessus</i> spp.

Russischer Stör	<i>Acipenser gueldenstaedtii</i>
Rutte	<i>Lota lota</i>
Sackbrasse	<i>Pagrus pagrus</i> , <i>Sparus pagrus</i>
Sägebarsch	<i>Serranus</i> spp.
Saibling 1)	<i>Salvelinus</i> spp.
Salm	<i>Salmo salar</i>
Samtmuschel 1)	<i>Glycymeris</i> spp.
Sandbarsch	<i>Diplectrum formosum</i> , <i>Parapercis colias</i> , <i>Prolatilus jugularis</i>
Sandfelchen	<i>Coregonus lavaretus</i>
Sandflunder	<i>Rhombosolea leporina</i>
Sandmuschel	<i>Mya arenaria</i>
Sandzunge	<i>Pegusa lascaris</i>
Sankt Petersfisch	<i>Zeus faber</i>
Sardelle	<i>Engraulis encrasicolus</i>
Sardine	<i>Sardina pilchardus</i>
Sardinella	<i>Amblygaster clupeioides</i>
Sardinelle	<i>Sardinella</i> spp.
Sardinische Wellhornschncke	<i>Euthria cornea</i>
Sardinops 5)	<i>Sardinops</i> spp.
Sauri	<i>Scomberesox</i> spp.
Scampi	<i>Metanephrops</i> spp., <i>Nephrops norvegicus</i>
Schafskopf	<i>Archosargus probatocephalus</i>
Scharbe	<i>Limanda limanda</i>
Scheefschnut	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>
Scheibenqualle	<i>Scyphozoa</i> spp.
Scheidenmuschel	<i>Siliqua</i> spp.
Scheidenmuschel 1)	<i>Solen</i> spp.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>
Scherg-Stör	<i>Acipenser stellatus</i>
Schied	<i>Aspius aspius</i>
Schiedling	<i>Alburnus chalcoides</i> , <i>Chalcalburnus chalcoides</i>
Schildmakrele	<i>Decapterus</i> spp., <i>Trachurus</i> spp.
Schinkenmuschel 1)	<i>Atrina</i> spp.
Schlangenfisch 1)	<i>Genypterus</i> spp.
Schlangenhautgurami	<i>Trichogaster pectoralis</i> , <i>Trichopodus pectoralis</i>
Schlangenmakrele	<i>Gempylus</i> spp.
Schlankwels	<i>Pangasius</i> spp.
Schleie	<i>Tinca tinca</i>
Schnäpel 1) 6)	<i>Coregonus</i> spp.
Schnapper 2)	Lutjanidae
Schneekrabbe	<i>Chionoecetes</i> spp.
Schneider	<i>Alburnoides bipunctatus</i>
Scholle	<i>Pleuronectes platessa</i>
Schöne Arche	<i>Anadara notabilis</i>

Schöne Archenmuschel	<i>Anadara notabilis</i>
Schrätzer	<i>Gymnocephalus schraetser</i>
Schwarzbauch-Schläfergrundel	<i>Eleotris melanosoma</i>
Schwarze Abalone	<i>Haliotis cracherodii</i>
Schwarze Schinkenmuschel	<i>Atrina vexillum</i>
Schwarze Steinkrabbe	<i>Eriphia spinifrons</i> , <i>Menippe mercenaria</i>
Schwarzer Degenfisch	<i>Aphanopus</i> spp.
Schwarzer Heilbutt	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>
Schwarzer Pomfret	<i>Parastromateus niger</i>
Schwarzer Seehecht	<i>Dissostichus</i> spp.
Schwarzer Seeigel 1)	<i>Arbacia</i> spp.
Schwarzer Umberfisch	<i>Pogonias cromis</i>
Schwarzer Zahnfisch	<i>Dissostichus</i> spp.
Schwarzfisch	<i>Seriola</i> spp.
Schwarzflossen-Thun	<i>Thunnus atlanticus</i>
Schwarzmundgrundel	<i>Neogobius melanostomus</i>
Schwarzreuther	<i>Salvelinus alpinus</i>
Schwarzspitzen-Riffhai	<i>Carcharhinus melanopterus</i>
Schweinedruckerfisch	<i>Balistes capriscus</i> , <i>Balistes carolinensis</i>
Schwertfisch	<i>Xiphias gladius</i>
Schwertmuschel 1)	<i>Ensis</i> spp., <i>Solen</i> spp.
Schwimmkrabbe	<i>Portunus</i> spp.
Seeforelle	<i>Salmo trutta lacustris</i>
Seegurke	<i>Cucumaria</i> spp., <i>Holothuria</i> spp., <i>Stichopus</i> spp.
Seehase	<i>Cyclopterus lumpus</i>
Seehecht 1)	<i>Merluccius</i> spp.
Seeigel	<i>Echinus esculentus</i> , <i>Paracentrotus lividus</i>
Seekarpfen	<i>Pagellus bogaraveo</i>
Seekuckuck	<i>Aspitrigla cuculus</i> , <i>Chelidonichthys cuculus</i>
Seelachs 1)	<i>Pollachius</i> spp.
Seelaube	<i>Alburnus chalcoides</i> , <i>Chalcalburnus chalcoides</i>
Seeohr	<i>Haliotis tuberculata</i>
Seequappe	<i>Gaidropsarus</i> spp.
Seesaibling	<i>Salvelinus alpinus</i>
Seescheide	<i>Microcosmus sulcatus</i>
Seeskorpion	<i>Myoxocephalus</i> spp.
Seestint	<i>Hypomesus pretiosus</i>
Seeteufel	<i>Lophius</i> spp.
Seewalze	<i>Cucumaria</i> spp., <i>Holothuria</i> spp., <i>Stichopus</i> spp.
Seezunge	<i>Solea solea</i>
Segelfisch	<i>Istiophorus</i> spp.
Sepia	<i>Sepia</i> spp.
Sepiolen	<i>Sepioida</i> spp.
Sevruga	<i>Acipenser stellatus</i>
Ship-Stör	<i>Acipenser nudiiventris</i>

Shrimp 1) 6)	Penaeus spp.
Shrimp 2)	Solenoceridae, Penaeidae
Shrimp 2) 6)	Aristeidae
Shrimp 6)	Heterocarpus spp., Metapenaeus spp., Pandalus borealis, Parapenaeopsis spp., Parapenaeus spp., Plesiopenaeus edwardsianus, Xiphopenaeus kroyeri
Sibirischer Stör	Acipenser baerii
Signalkrebs	Pacifastacus leniusculus
Silberbarbe	Barbonymus gonionotus
Silberfelchen	Coregonus lavaretus
Silberkarausche	Carassius gibelio
Silberkarpfen	Hypophthalmichthys molitrix
Silberlachs	Oncorhynchus kisutch
Silberner Degenfisch	Lepidopus spp.
Silberner Pampel	Pampus argenteus
Silberner Umberfisch	Pennahia argentata
Silbernes Meerohr	Haliotis australis
Silber-Weißling	Sillago sihama
Sild	Clupeonella spp.
Silver Pomfret	Pampus argenteus
Snapper 2)	Lutjanidae
Soldatenflussbarbe	Cyclocheilichthys enoplos
Spanische Makrele	Scomber japonicus
Speerfisch	Makaira spp., Tetrapturus spp.
Speisegurami	Osphronemus goramy
Spitzbrasse	Diplodus puntazzo
Spitzrochen	Dipturus oxyrinchus, Raja oxyrinchus
Springkrebs	Munida rugosa
Sprott	Sprattus sprattus
Sprotte	Sprattus sprattus
Stachelauster	Spondylus spp.
Stachelige Herzmuschel	Acanthocardia aculeata
Stachelmakrele	Caranx spp.
Steckmuschel 1)	Pinna spp.
Steinbarsch	Polyprion americanus
Steinbeißer 1)	Anarhichas spp.
Steinbutt	Psetta maxima, Scophthalmus maximus
Steingarnele	Palaemon adspersus, Palaemon squilla
Steinköhler	Pollachius pollachius
Steinkrabbe	Lithodes antarcticus, Lithodes centolla, Lithodes maja, Lithodes santolla, Lopholithodes mandtii, Paralithodes brevipes, Paralithodes platypus
Steinseeigel	Paracentrotus lividus
Sterlet	Acipenser ruthenus
Sternflunder	Platichthys stellatus
Sterngucker 2)	Uranoscopidae

Sternhausen	<i>Acipenser stellatus</i>
Sternrochen	<i>Amblyraja radiata</i> , <i>Raja asterias</i> , <i>Raja radiata</i>
Stint	<i>Osmerus eperlanus</i>
Stöcker	<i>Decapterus</i> spp., <i>Trachurus</i> spp.
Stör	<i>Huso huso</i>
Stör 1)	<i>Acipenser</i> spp.
Strahlige Venusmuschel	<i>Chamelea gallina</i>
Strandkrabbe	<i>Carcinus maenas</i>
Strandschnecke 1)	<i>Littorina</i> spp.
Streifenbarbe	<i>Mullus surmuletus</i>
Streifenbarsch	<i>Morone</i> spp.
Streifenbrasse	<i>Spondylisoma cantharus</i>
Strufbutt	<i>Platichthys flesus</i>
Stummer Umberfisch	<i>Menticirrhus</i> spp.
Stumpfe Strandschnecke	<i>Littorina obtusata</i>
Südafrikanischer Kingklip	<i>Genypterus capensis</i>
Südafrikanisches Meerohr	<i>Haliotis midae</i>
Südamerikanischer Flusskrebs	<i>Parastacus</i> spp.
Südliche Rosa Geißelgarnele	<i>Farfantepenaeus notialis</i> , <i>Penaeus notialis</i>
Südlicher Blauer Wittling	<i>Micromesistius australis</i>
Sumpfkrebs	<i>Astacus leptodactylus</i>
Süßlippe	<i>Diagramma pictum</i>
Süßlippe 6)	<i>Brachydeuterus auritus</i> , <i>Parapristipoma</i> spp., <i>Plectorhinchus mediterraneus</i> , <i>Pomadasyss</i> spp. <i>Macrobrachium</i> spp.
Süßwassergarnele 1)	<i>Crassostrea commercialis</i>
Sydney-Felsenauster	<i>Colossoma</i> spp.
Tambaqui	<i>Sciaenops ocellatus</i>
Tambour Rouge	<i>Scophthalmus rhombus</i>
Tarbutt	<i>Albula vulpes</i> , <i>Elops saurus</i> , <i>Megalops atlanticus</i> , <i>Tarpon atlanticus</i>
Tarpon	<i>Cancridae</i>
Taschenkrebs 2)	<i>Astacopsis gouldi</i>
Tasmanischer Krebs	<i>Tellina</i> spp.
Tellmuschel	<i>Paphia</i> spp., <i>Venerupis</i> spp.
Teppichmuschel 1)	<i>Katsuwonus pelamis</i> , <i>Thunnus alalunga</i> , <i>Thunnus</i> <i>albacares</i> , <i>Thunnus atlanticus</i> , <i>Thunnus maccoyii</i> , <i>Thunnus obesus</i> , <i>Thunnus thynnus</i> , <i>Thunnus tonggol</i>
Thunfisch	<i>Cyttus traversi</i>
Tiefsee Sankt Petersfisch	<i>Mora moro</i>
Tiefseedorsch	<i>Metanephrops</i> spp., <i>Nephrops norvegicus</i>
Tiefseekrebs	<i>Placopecten magellanicus</i>
Tiefseescallop	<i>Merluccius paradoxus</i>
Tiefwasser-Kapseehecht	<i>Penaeus monodon</i>
Tiger-Garnele	<i>Penaeus monodon</i>
Tiger-Prawns	<i>Pseudoplatystoma</i> spp.
Tigerwels	<i>Pseudoplatystoma</i> spp. X <i>Leiarius marmoratus</i>
Tigerwelskreuzung	

Tilapia	Oreochromis spp., Tilapia spp.
Tintenfisch	Dosidicus gigas, Illex spp., Ommastrephes spp., Rossia spp., Sepia spp.
Tintenfisch 1) 6)	Loligo spp.
Tintenfisch 6)	Uroteuthis chinensis
Tomaten-Zackenbarsch	Cephalopholis sonnerati
Trepang	Cucumaria spp., Holothuria spp., Stichopus spp.
Trogmuschel 1)	Mactra spp., Mesodesma spp., Spisula spp.
Tropenzunge 6)	Cynoglossus spp.
Tropischer Steinbutt	Psettodes belcheri, Psettodes bennettii
Trüsche	Lota lota
Turbanschnecke	Monodonta spp.
Turbanschnecke 1)	Turbo spp.
Türkischer Flusskrebs	Astacus leptodactylus
Uferschnecke	Littorina littorea
Ukelei	Alburnus alburnus
Umberfisch	Argyrosomus spp., Pseudolithus spp., Sciaena spp., Umbrina spp.
Vampirraubwels	Belodontichtys dinema
Venusmuschel	Meretrix spp.
Venusmuschel 1)	Callista spp., Venus spp.
Victoriasee-Barsch	Lates niloticus
Violette Samtmuschel	Glycymeris violacescens
Wahoo	Acanthocybium solandri
Wahoo-Makrele	Acanthocybium solandri
Waller	Silurus glanis
Weiche Entenmuschel	Anatina anatina
Weinroter Zackenbarsch	Variola louti
Weißbrasse	Diplodus sargus
Weißer Stumpfnase	Rhabdosargus globiceps
Weißer Heilbutt	Hippoglossus hippoglossus
Weißer Seebarsch	Atractoscion nobilis
Weißer Thun	Thunnus alalunga
Weißer Umberfisch	Genyonemus lineatus
Weißfisch	Abramis ballerus, Abramis brama, Abramis sapa, Alburnus alburnus, Alburnus chalcoides, Aspius aspius, Ballerus ballerus, Ballerus sapa, Barbus barbus, Blicca bjoerkna, Carassius carassius, Carassius gibelio, Chalcalburnus chalcoides, Chondrostoma nasus, Leuciscus cephalus, Leuciscus idus, Leuciscus leuciscus, Rutilus rutilus, Scardinius erythrophthalmus, Squalius cephalus, Vimba vimba Epinephelus multinotatus
Weißflecken-Zackenbarsch	
Weißmaul-Umberfisch	Micropogonias furnieri
Weißspitzen-Riffhai	Carcharhinus longimanus
Weller	Silurus glanis
Wellhornschncke 1)	Buccinum spp.
Wels	Clarias gariepinus, Ictalurus spp., Silurus glanis

Westafrikanische Archenmuschel	<i>Senilia senilis</i>
Westamerikanische Auster	<i>Ostrea lurida</i>
Westatlantische Muräne	<i>Gymnothorax</i> spp.
Westatlantischer Umberfisch	<i>Micropogonias undulatus</i>
Westpazifische Pastengarnele	<i>Acetes erythraeus</i>
White Tiger Garnele	<i>Litopenaeus vannamei</i> , <i>Penaeus vannamei</i>
Wildkarpfen 9)	<i>Cyprinus carpio</i>
Wildlachs 1) 4) 9)	<i>Oncorhynchus</i> spp.
Wildlachs 9)	<i>Salmo salar</i>
Wittling	<i>Merlangius merlangus</i>
Wolfsbarsch	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Wollhandkrabbe	<i>Eriocheir</i> spp.
Wrackbarsch 1)	<i>Polyprion</i> spp.
Yabbie Krebs	<i>Cherax destructor</i>
Zackenbarsch	<i>Centropristis</i> spp., <i>Mycteroperca</i> spp., <i>Variola louti</i>
Zackenbarsch 1)	<i>Epinephelus</i> spp.
Zahnbrasse	<i>Dentex dentex</i>
Zährte	<i>Vimba vimba</i>
Zander 1)	<i>Sander</i> spp., <i>Stizostedion</i> spp.
Zebramuschel	<i>Arca zebra</i>
Zebra-Umberfisch	<i>Leiostomus xanthurus</i>
Ziegenfisch	<i>Upeneus</i> spp.
Zirrenkrake	<i>Eledone cirrhosa</i>
Zobel	<i>Abramis sapa</i> , <i>Ballerus sapa</i>
Zope	<i>Abramis ballerus</i> , <i>Ballerus ballerus</i>
-Zunge 2) 8)	Soleidae
Zweibindenbrasse	<i>Diplodus vulgaris</i>
Zwerg-Sepia	<i>Sepiola</i> spp.
Zwerg-Tintenfisch	<i>Sepiola</i> spp.
Zwergwels	<i>Ictalurus</i> spp.

Die Vermarktung von angeführten Arten kann nach sonstigen Vorschriften (zum Beispiel Vorschriften betreffend Artenschutz oder Bestandserhaltung) unzulässig sein oder bestimmter Genehmigungen (zum Beispiel CITES-Artenhandel) bedürfen.

- 1) diese Handelsbezeichnung kann für alle Arten der Gattung verwendet werden
- 2) diese Handelsbezeichnung kann für alle Arten der Familie verwendet werden
- 3) sofern Fleisch rosa oder orange bis rosa ist
- 4) gilt nicht für *Oncorhynchus mykiss* und *Oncorhynchus aguabonita*
- 5) auch in unmittelbarer Verbindung und in gleicher Schriftgröße mit der Bezeichnung Heringsfisch
- 6) auch mit Hinweis auf die geographische Herkunft
- 7) nur bei Herkunft Grönland
- 8) nur mit Hinweis auf die geographische Herkunft
- 9) sofern aus See- oder Binnenfischerei

