



K. Anhang

K.1 Verzeichnis der Fische

Auf Grund artenschutzrechtlicher Vorschriften dürfen verschiedene aufgeführte Fischarten nicht entnommen und zu Lebensmitteln verarbeitet werden.

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
1.	<i>Petromyzonidae</i> (Neunaugen)	[lampreys]		
1.01.	<i>Petromyzon marinus</i>	Meer-Neunauge	Atlantik/Pazifik	120
1.02.	<i>Lampetra fluviatilis</i>	Fluß-Neunauge	Europa (S)	45
2.	<i>Pleurotremata</i> (Haie)	[sharks]		
2.01.	<i>Lamna nasus</i>	Heringshai [porbeagle]	weltweit	300
2.02.	<i>Isurus</i> sp.	Makrelenhai [Mako, mackerel shark]	weltweit	350
2.03.	<i>Cetorhinus maximus</i>	Riesenhai [basking shark]	weltweit	1000
2.04.	<i>Alopias</i> sp.	Fuchshai [resher shark]	weltweit	500
2.05.	<i>Scyliorhinus</i> sp.	Katzenhai [cat shark, spotted dog-fish]	N-Atlantik, Mittelmeer	150
2.06.	<i>Galeorhinus galeus</i>	Hundshai [tope shark]	O-Atlantik, Mittelmeer	150
2.07.	<i>Mustelus mustelus</i>	Glatthai [smooth hound]	O-Atlantik, Mittelmeer	150
2.08.	<i>Squalus acanthias</i>	Dornhai [dogfish]	weltweit	100
2.09.	<i>Squatina</i> sp.	Engelhai, Meerengel [angel shark]	O-Atlantik, Mittelmeer	150
2.10.	<i>Somniosus microcephalus</i>	Eishai, Grundhai [Greenland shark, ground shark]	N-Atlantik	500
2.11.	<i>Hexanchus griseus</i>	Grauhai [cow shark, brown shark]	N-Atlantik	500
3.	<i>Rajidae</i> (Rochen)			
3.01.	<i>Raja</i> sp.	Rochen [skates, rays]	weltweit	250
4.	<i>Callorhynchidae</i> (Nasen-Chimären)			
4.01.	<i>Callorhynchus</i> sp.	Elefantfisch, Trompetenfisch [elephant fish, trumpeter]	S-Pazifik S-Atlantik	90

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
5.	<i>Acipenseridae</i> (Störe)	[sturgeons]	(S+M)	
5.01.	<i>Acipenser sturio</i>	Stör, Ostsee-Stör	Ostsee, O-Atlantik	200
5.02.	<i>Acipenser gueldenstaedti</i>	Stör, Donau-Stör, Osietra Osetr		200
5.03.	<i>Acipenser nudiiventris</i>	Stör, Ship-Stör	Schwarzes Meer	150
5.04.	<i>Acipenser stellatus</i>	Stör, Sevruqa-, Scherg-Stör, Sternhausen	Kaspisches Meer und angrenzende Flüsse	150
5.05.	<i>Acipenser ruthenus</i>	Stör, Sterlet		80
5.06.	<i>Huso huso</i>	Stör, Beluga-Stör, Hausen		300
5.07.	<i>Acipenser naccarii</i>	Stör, Mittelmeer-Stör	Mittelmeer	150
6.	<i>Elopiiformes</i> (Frauenfische, Tarpone)			
6.01.	<i>Elops saurus</i>	} Frauenfisch [lady fish] Tarpon, Silberfisch [tarpon]	Atlantik	100
6.02.	<i>Albula vulpes</i>		S-Atlantik	130
6.03.	<i>Tarpon atlanticus</i>			150
7.	<i>Clupeidae</i> (Heringsfische)			
7.01.	<i>Clupea harengus</i> (Atlantischer Hering)	Hering	N-Atlantik	40
7.02.	<i>Clupea pallasii</i> (Pazifischer Hering)	Sild (= Junghering) [herring]	N-Pazifik	20
7.03.	<i>Sardina pilchardus</i>	Sardine Pilchard (Sardine)	N-Atlantik	16 30
7.04.	<i>Sardinops ocellata</i>	Sardinops, Pilchard*)	SO-Atlantik	35
7.05.	<i>Sardinops sagax</i>	Sardinops, Pilchard*)	SO-Pazifik	
7.06.	<i>Sprattus sprattus</i>	Sprotte, Sprott, Brisling, Breittling [sprat]	N-Atlantik	15
7.07.	<i>Clupeonella</i> sp.	Kilka, ... Sild (mit Hinweis auf die Herkunft)	Schwarzes + Kasp. Meer (S+M)	20

*) Auch in unmittelbarer Verbindung und in gleicher Schriftgröße mit der Bezeichnung „Heringsfisch“

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
7.08.	<i>Sardinella</i> sp.	Sardinelle	O+W-Atlantik, W-Pazifik	30
7.09.	<i>Alosa alosa</i>	Maifisch [shad]	N-Atlantik	50
7.10.	<i>Alosa fallax</i>	Finte, Aise [twaité shad]	Atlantik	50
7.11.	<i>Etrumeus teres</i>	amer. Rundhering [Sild/round herring]	NW-Atlantik	35
7.12.	<i>Opisthonema oglinum</i>	Fadenhering, Karibik-Sild	W-Atlantik	30
7.13.	<i>Brevoortia</i> sp.	Menhaden	W-Atlantik	40
8.	<i>Engraulidae</i> (Sardellen)	[anchovies]		
8.01.	<i>Engraulis encrasicolus</i> (Europäische Sardelle)	Sardelle	N-Atlantik	
8.02.	<i>Engraulis ringens</i>	Peru-Sardelle	S-Pazifik	20
8.03.	<i>Engraulis japonica</i> (Pazifische Sardelle)	Japan-Sardelle	W-Pazifik	
9.	<i>Chanidae</i> (Milchfische)			
9.01.	<i>Chanos</i> sp.	Milchfisch [milkfish, bangos, bangdong]	Indo-Pazifik (S+M)	80
10.	<i>Argentiniidae</i> (Glasaugen)	[argentines]		
10.01.	<i>Argentina silus</i>	Glasauge, Großauge [silver smelt]	Atlantik, Pazifik	60
10.02.	<i>Argentina sphyraena</i>	Glasauge, Großauge [lesser silver smelt]	Atlantik, Pazifik	30
11.	<i>Osmeridae</i> (Stinte)	[smelts]		
11.01.	<i>Osmerus eperlanus</i>	Stint [smelt]	NO-Atlantik (S+M)	40
11.02.	<i>Mallotus villosus</i>	Lodde [capelin]	N-Atlantik/N-Pazifik	20
12.	<i>Salmonidae</i> (Lachsfische)			
12.1.	<i>Salmo</i> sp. (Lachse und Forellen)			
12.1.01.	<i>Salmo salar</i> (Atlantischer Lachs)	Lachs, Atlantik-Lachs, Salm [salmon]	NO-Atlantik (S+M)	150



	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
12.1.02.	<i>Salmo trutta trutta</i> (Atlantische Meerforelle)	Meerforelle, Lachsforelle** [deep sea trout]	NO-Atlantik (S+M)	100
12.1.03.	<i>Salmo trutta lacustris</i>	Forelle, Seeforelle, Lachsforelle** [lake trout]	Europa (S)	90
12.1.04.	<i>Salmo trutta fario</i>	Forelle, Bachforelle [trout]	Europa (S)	40
12.1.05.	<i>Salmo gairdneri</i> (= <i>Oncorhynchus mykiss</i>)	Forelle, Regenbogenforelle, Lachsforelle** [rainbow trout]	Europa, N-Amerika (S+M)	40 80
12.1.06.	<i>Salmo gairdneri irideus</i> (= <i>Oncorhynchus mykiss</i>) (Pazifische Meerforelle)	Meerforelle, Lachsforelle** [deep sea trout, steelhead salmon]	O-Pazifik (S+M)	120
12.2.	<i>Oncorhynchus</i> sp. (Pazifische Lachse)			
12.2.01.	<i>O. nerka</i> (Blaurückenlachs, Rotlachs)	Lachs, Pazifik-Lachs [sockeye salmon]	Pazifik (S+M)	150
12.2.02.	<i>O. tshawytscha</i> (Königslachs)	Lachs, Pazifik-Lachs [king salmon, chinook s., red king]		
12.2.03.	<i>O. keta</i> (Keta-Lachs)	Lachs, Pazifik-Lachs [chum salmon, dog salmon]		
12.2.04.	<i>O. gorbuscha</i> (Buckellachs)	Lachs, Pazifik-Lachs [pink salmon, humpback s.]		
12.2.05.	<i>O. kisutch</i> (Silberlachs, Coho-Lachs)	Lachs, Pazifik-Lachs [coho-, silver s.]		
12.2.06.	<i>O. masou</i> (Masu-Lachs, Japan-Lachs)	Lachs, Pazifik-Lachs [cherry s., masu s.]		
12.3.	<i>Hucho hucho</i> (Donau-Lachs)	Huchen [Danube salmon]	Europa (S)	120
12.4.	<i>Salvelinus</i> sp.	Saibling [char]	Europa (S)	60

**) Forellen über 1,5kg

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
13.	<i>Coregonidae</i> (Renken)	[whitefish]		
13.01.	<i>Coregonus</i> sp.	Maräne, Renke, Felchen, Schnäpel	Europa (S)	50
14.	<i>Thymallidae</i> (Äschen)			
14.01.	<i>Thymallus thymallus</i>	Äsche [grayling]	Europa (S)	50
14.02.	<i>Thymallus arcticus</i>			
15.	<i>Esocidae</i> (Hechte)			
15.01.	<i>Esox lucius</i>	Hecht [pike]	Europa (S)	150
16.	<i>Cyprinidae</i> (Karpfenfische)			
16.01.	<i>Cyprinus carpio</i>	Karpfen [carp]	Europa, Asien (S)	
16.02.	<i>Hypophthalmichthys nobilis</i>	Marmorkarpfen		120
16.03.	<i>Hypophthalmichthys molitrix</i>	Silberkarpfen		120
16.04.	<i>Ctenopharyngodon idella</i>	Graskarpfen [grass carp]		100
16.05.	<i>Tinca tinca</i>	Schlei [tench]		80
16.06.	<i>Carassius carassius</i>	Karassche [crucian carp]		60
16.07.	<i>Abramis abramis</i>	Brasse, Blei, Brachsen [common bream]		70
16.08.	<i>Abramis ballerus</i>	Zope, Pleinzen [bream]		
16.09.	<i>Blicca blicca</i>	Güster, Blicke [white bream]		35
16.10.	<i>Vimba vimba</i>	Zährte [zanthe, vimba]		35
16.11.	<i>Barbus barbus</i>	Barbe [barbel]		40
16.12.	<i>Aspius aspius</i>	Rapfen, Schied [asp]		90
16.13.	<i>Chondrostoma nasus</i>	Nase [nase]		80
16.14.	<i>Scardinius erythrophthalmus</i>	Rotfeder [rudd]		50
16.15.	<i>Rutilus rutilus</i>	Plötze, Rotaug[e] [roäch]		40
16.16.	<i>Leuciscus leuciscus</i>	Hasel [dace]		50
16.17.	<i>Leuciscus cephalus</i>	Döbel, Aitel [chub]		30
16.18.	<i>Leuciscus idus</i>	Orfe, Aland [ide]		60

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
16.19.	<i>Gobio gobio</i>	Grundel, Gründling [gudeon]		40
16.20.	<i>Alburnus alburnus</i>	Ukelei, Laube [bleak]		25
16.21.	<i>Alburnoides bipunctatus</i>	Schneider		15
16.22.	<i>Phoxinus phoxinus</i>	Eltritz[e] [minnow]		15
17.	<i>Siluridae</i> (Welse)			
17.01.	<i>Silurus glanis</i> (Europäischer Wels)	Wels, Waller [sheat, freshwater catfish]	Europa	200
17.02.	<i>Ictalurus</i> sp. (Amerikanischer Wels)	Wels, Zwergwels, Am. Wels [channel catfish, bullhead]	N-Amerika (S)	60
17.03.	<i>Clarias gariepinus</i> (Afrikanischer Wels)	Wels, Afrik. Wels	Afrika, Europa (S) (Zucht)	80
17.04.	<i>Arius</i> sp. (Meerwelse)	Meerwels, Kreuzwels [sea catfish]	weltweit (warme Meere)	80
18.	<i>Anguillidae</i> (Aale)	[eels]		
18.01.	<i>Anguilla anguilla</i> (Europäischer Aal)	Aal		150
18.02.	<i>Anguilla australis</i> (Austral./Neuseel. Aal)	Aal	weltweit (S+M)	90
18.03.	<i>Anguilla dieffenbachii</i> (Neuseel. Aal)	Aal	(Zucht)	
18.04.	<i>Anguilla rostrata</i> (Amerik. Aal)	Aal		
19.	<i>Muraenidae</i> (Muränen)			
19.01.	<i>Muraena</i> sp.	Muräne [moray]	weltweit	150
19.02.	<i>Gymnothorax</i> sp.			
20.	<i>Congridae</i> (Meeraale)			
20.01.	<i>Conger conger</i>	Meeraal [conger eel]	weltweit	300
21.	<i>Belonidae</i> (Hornhechte)			
21.01.	<i>Belone belone</i>	Hornhecht [garfish]	N-Atlantik	90

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
22.	<i>Scomberesocidae</i> (Makrelenhechte)	[sauries]		
22.01.	<i>Scomberesox</i> sp.	Makrelenhecht, Sauri	weltweit	40
23.	<i>Exocoetidae</i> (Flugfische)			
23.01.	<i>Exocoetus</i> sp.	Flugfisch,		
23.02.	<i>Cheilopogon</i> sp.	Fliegender Fisch [flying fish]	SO-Atlantik, Mittelmeer	30
24.	<i>Macrouridae</i> (Grenadierfische)			
24.01.	<i>Macrourus berglax</i>	Grenadier, Grenadier-	Nord-Atlantik	100
24.02.	<i>Coryphaenoides rupestris</i>	fisch [grenadier,		150
24.03.	<i>Coelorynchus</i> sp.	soldierfish]		50
25.	<i>Gadidae</i> (Dorschfische)			
25.01.	<i>Gadus morrhua</i>	Kabeljau [cod] Dorsch (auch kleiner Kabeljau) [codling]	N-Atlantik, Ostsee	150
25.02.	<i>Gadus macrocephalus</i>	Kabeljau (pazifischer)	N-Pazifik	110
25.03.	<i>Boreogadus saida</i>	Polardorsch		35
25.04.	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	Schellfisch [haddock]	N-Atlantik	100
25.05.	<i>Merlangius merlangus</i>	Wittling, Merlan [whiting]	N-Atlantik	70
25.06.	<i>Micromesistius poutassou</i>	Blauer Wittling [blue whiting]	N-Atlantik	45
25.07.	<i>Micromesistius australis</i> (Südl. Blauer Wittling)	Blauer Wittling	S-Atlantik, S-Pazifik	45
25.08.	<i>Trisopterus luscus</i>	Franzosendorsch	O-Atlantik, Mittelmeer	45
25.09.	<i>Pollachius virens</i> (Köhler, Blaufisch)	Seelachs, Köhler [saithe, coalfish]	N-Atlantik	130
25.10.	<i>Pollachius pollachius</i> (Steinköhler, Pollack)	Seelachs, Köhler	N-Atlantik	100
25.11.	<i>Theragra chalcogramma</i> (Alaska-Pollack)	Alaska-Seelachs [Alaska pollock]	N-Pazifik	60

August 1998

August 1998

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
25.12.	<i>Moiva molva</i>	Leng, Lengfisch [lingcod]	N-Atlantik	180
25.13.	<i>Moiva dipterygia</i>	Blaujeng [blue ling]	N-Atlantik	130
25.14.	<i>Brosme brosme</i>	Lumb, Brosme [tusk]	N-Atlantik	60
25.15.	<i>Mora moro</i>	Tiefseedorsch	N-Atlantik	70
25.16.	<i>Lota lota</i>	Quappe, Rutte [burbot]	Europa (S)	60
25.17.	<i>Phycis blennoides</i>	Gabeldorsch [forked hake]	N-Atlantik	90
25.18.	<i>Urophycis chuss</i> (Roter Seehecht)	Seehecht [red hake]	N-Atlantik	75
26.	<i>Merluccidae</i> (Seehechte)	[hakes]		
26.01.	<i>Merluccius merluccius</i> (Europäischer Seehecht)	Seehecht	NO-Atlantik	90
26.02.	<i>Merluccius bilinearis</i> (Amerikan. Seehecht)	Seehecht	NW-Atlantik	
26.03.	<i>Merluccius capensis</i> (Kap-Seehecht)	Seehecht	SO-Atlantik	
26.04.	<i>Merluccius hubbsi</i> (Argent. Seehecht)	Seehecht	SW-Atlantik	
26.05.	<i>Merluccius gayi</i> (Peru-/Chile-Seehecht)	Seehecht	SO-Pazifik	
26.06.	<i>Merluccius productus</i> (Pazifik-Seehecht)	Seehecht	Pazifik	90
26.07.	<i>Macruronus</i> (= <i>Lyconus</i>) sp.	Langschwanz-Seehecht, Blauer Seehecht, Hoki [blue hake]	Pazifik	
27.	<i>Lamprididae</i> (Glanzfische)			
27.01.	<i>Lampris guttatus</i>	Gotteslachs [opah, moonfish, sunfish]	N-Atlantik, N-Pazifik	180

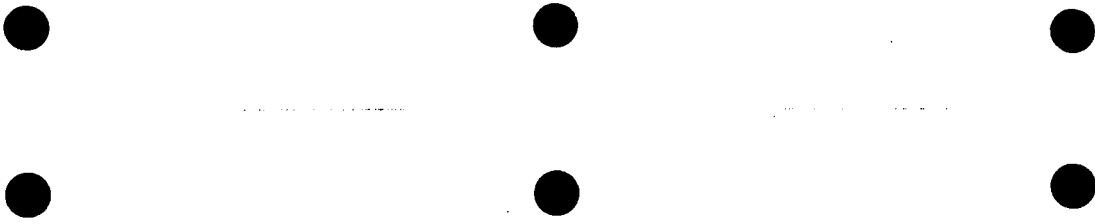
Seite 79

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
28.	<i>Bercidae</i>			
28.01.	<i>Beryx</i> sp.	Kaiserbarsch [alfonsino]	Atlantik	40
29.	<i>Trachichthyidae</i> (Schleimköpfe)			
29.01.	<i>Hoplostethus atlanticus</i>	Granatbarsch [deep sea perch]	N-Atlantik, N-Pazifik	60
30.	<i>Zeidae</i> (Petersfische)			
30.01.	<i>Zeus faber</i>	Petersfisch, Heringskönig [John dory]	N-Atlantik	60
31.	<i>Percidae</i> (Barsche)		(S)	
31.01.	<i>Perca fluviatilis</i>	Flußbarsch [perch]		45
31.02.	<i>Stizostedion lucioperca</i>	Zander [pike-perch]	Europa	120
31.03.	<i>Gymnocephalus cernua</i>	Kaulbarsch [pope, ruffe]		25
31.04.	<i>Gymnocephalus schraetzer</i>	Schrätzer [Danube ruffe]		
31.05.	<i>Micropterus salmoides</i>	Forellenbarsch [black bass]	Europa, N-Amerika	60
32.	<i>Cichlidae</i> (Buntbarsche)			
32.01.	<i>Tilapia</i> sp.	Buntbarsch, Tilapia [tilapia]	Asien/Afrika (S), Europa (Zucht)	50
33.	<i>Serranidae</i> (u. a. Meerbarsche)			
33.01.	<i>Epinephelus</i> sp.	Zackenbarsche [grouper, rock bass]	weltweit	100
33.02.	<i>Myctoperca</i> sp.		Mittelmeer	
33.03.	<i>Polyprion americanus</i>	Steinbarsch, Wrackbarsch [stone bass, wrackfish]		200
33.04.	<i>Serranus</i> sp.	Sägebarsch [comber]		40
33.05.	<i>Morone saxatilis</i>	Streifenbarsch [striped bass]		60
33.06.	<i>Dicentrarchus</i> sp.	Wolfsbarsch [bass, sea perch; frz.: loup de mer]	SO-Atlantik	60



	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
33.07.	<i>Pomatomus saltator</i>	Blaubarsch, Blaufisch [blue fish]	Mittelmeer	150
33.08.	<i>Rachycentron canadum</i>	Offiziersbarsch [sergeant fish, cobria]		100
34.	<i>Haemulidae</i> (Grunzbarsche)			
34.01.	<i>Plectorhynchus mediterraneus</i>			60
34.02.	<i>Pomadasys</i> sp.	Grunzbarsch, Grunzfisch	SO-Atlantik	60
34.03.	<i>Brachydeuterus auritus</i>	[grunts, grunter]	Mittelmeer	25
34.04.	<i>Parapristipoma</i> sp.			35
35.	<i>Sciaenidae</i> (Adlerfische)			
35.01.	<i>Sciana</i> sp.	Adlerfisch, Umberfisch		180
35.02.	<i>Argyrosomus</i> sp.	[croaker, drum, meagre]	weltweit	140
35.03.	<i>Umbrina</i> sp.			70
35.04.	<i>Pseudotolithus</i> sp.			50
36.	<i>Mullidae</i> (Meerbarben)	[goatfishes]		
36.01.	<i>Mullus barbatus</i>	Meerbarbe [red mullet]	O-Atlantik	40
36.02.	<i>Mullus surmuletus</i>	Meerbarbe, Streifenbarbe [surmullet]	Mittelmeer	
36.03.	<i>Upeneus</i> sp.	Meerbarbe, Ziegenfisch [goatfish]	weltweit	30
37.	<i>Sparidae</i> (Meerbrassen)			
37.01.	<i>Sparus</i> sp.			
37.02.	<i>Pagrus</i> sp.			
37.03.	<i>Pagellus</i> sp.	Meerbrasse, Dorade	O-Atlantik	60
37.04.	<i>Dentex</i> sp.	[sea bream]	Mittelmeer	
37.05.	<i>Diplodus</i> sp.			
37.06.	<i>Spondyliosoma cantharus</i>			

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
37.07.	Lithognathus mormyros			
37.08.	Boops boops	Gelbstriemen [bogue]		30
37.09.	Sarpa salpa	Goldstriemen [goldline]		40
38.	<i>Centracanthidae</i> (Laxierfische)			
38.01.	Spicara (= Maena) sp.	Laxierfisch [picard]	O-Atlantik, Mittelmeer	20
39.	<i>Labridae</i> (Lippfische)			
39.01.	Labrus sp. und andere Arten	Lippfisch [wrasse]	weltweit	60
40.	<i>Lutjanidae</i> (Schnapper)			
40.01.	Lutjanus sp.	Schnapper [snapper]	weltweit	60
41.	<i>Bramidae</i> (Brachsenmakrelen)			
41.01.	Brama sp.	Brachsenmakrele [pomfret, ray's bream]	Atlantik	70
42.	<i>Carangidae</i> (Stachelmakrelen)			
42.01.	Trachurus sp.	Stöcker, Schildmakrele		60
42.02.	Decapterus sp.	[jack mackerel, horse mackerel,		35
42.03.	Caranx sp.	scad]		70
43.	<i>Trachinidae</i>			
43.01.	Trachinus draco	Petermännchen [weever]	N-Atlantik, Mittelmeer	40
44.	<i>Trichiuridae</i> (Haarschwänze)			
44.01.	Trichiurus sp.	Haarschwanz [hair tail]	weltweit	150
44.02.	Lepidopus sp.	Degenfisch [silver scabbard fish]	weltweit (warme M.)	200
44.03.	Aphanopus sp.	Schwarzer Degenfisch [black scabbard fish]	N-Atlantik (Tiefsee)	100



	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
45.	<i>Gempylidae</i> (Schlangemakrelen)			
45.01.	Gempylus sp.		S-Atlantik	
45.02.	Lepidocybium sp.	Buttermakrele	Mittelmeer	150
45.03.	Ruvettus sp.	[snoek mackerel,		
45.04.	Thyrstitis sp.	oil fish, escolar]	S-Pazifik	
46.	<i>Scombridae</i> (Makrelenfische)			
	(Makrelen):			
46.01.	Scomber scombrus	Makrele [mackerel]	N-Atlantik	40
46.02.	Scomber japonicus (Pazif./Mittelmeer-Makrele)	Makrele	Mittelmeer, N-Pazifik	30
46.03.	Rastrelliger sp.	Indische Makrele	Indo-Pazifik	35
	(Thunartige Makrelen):			
46.04.	Scomberomorus sp.	Königsmakrele [king mackerel]		100
46.05.	Auxis thazard	Fregattmakrele [frigate mackerel]	weltweit	50
46.06.	Acanthocybium solandri	Wahoo-Makrele [wahoo, frz.: thazard-bâtard]	weltweit	200
	(Thune):			
46.07.	Thunnus alalunga (Weißer Thun)	Thunfisch, Weißer Thun, Germon [albacore]		100
46.08.	Thunnus albacares (Gelbflossen-Thun)	Thunfisch [yellow fin]	weltweit	150
46.09.	Thunnus thynnus (Roter Thun)	Thunfisch [blue fin tuna]		200
46.10.	Thunnus atlanticus (Schwarzflossen-Thun)	Thunfisch [black fin]		
46.11.	Thunnus obesus (Großaugen-Thun)	Thunfisch [big eye tuna]		180

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
46.12.	<i>Thunnus tongoll</i> (Langschwanz-Thun)	Thunfisch [long tail tuna]	Indo-Pazifik	
46.13.	<i>Katsuwonus pelamis</i> (Echter Bonito)	Thunfisch [skipjack tuna]	weltweit	80
46.14.	(Boniten): <i>Euthynnus alleteratus</i>	Thunfisch (Bonito), Bonito [tuna-bonito, bonito-tuna, thonine, little tuna]	Atlantik Mittelmeer	85
46.15.	<i>Euthynnus affinis</i>	Thunfisch (Bonito), Bonito	Indo-Pazifik	
46.16.	<i>Euthynnus lineatus</i> (Pelamiden):	Thunfisch (Bonito), Bonito	Indo-Pazifik	
46.17.	<i>Orcynopsis unicolor</i>	Thunfisch (Bonito), Bonito [bonito, bonito-tuna, tuna-bonito]	W-Afrika, Mittelmeer	70
46.18.	<i>Sarda sp.</i>	Thunfisch (Bonito), Bonito, Pelamide	weltweit	50
46.19.	<i>Gymnosarda sp.</i>	Thunfisch (Bonito), Bonito, Pelamide	weltweit	
47.	<i>Istiophoridae</i> (Speerfische)			
47.01.	<i>Istiophorus sp.</i>	Segelfisch		
47.02.	<i>Tetrapturus sp.</i>	Marlin, Speerfisch, Fächerfisch	weltweit	300
47.03.	<i>Makaira sp.</i>	[marlin, spearfish]		
48.	<i>Xiphiidae</i> (Schwertfische)			
48.01.	<i>Xiphias gladius</i>	Schwertfisch [swordfish]	weltweit	300
49.	<i>Ophididae</i> (Schlangenfische)			
49.01.	<i>Genypterus capensis</i>	Kingklip, - (Königsbarsch) [kingclip]	SO-Atlantik	150

August 1998

August 1998

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
50.	<i>Stromateidae</i> (Butterfische)			
50.01.	<i>Stromateus sp.</i>	Butterfisch [butterfish]	SO-Atlantik	
50.02.	<i>Poronotus sp.</i> (Amerik. Butterfisch)	Butterfisch [butterfish, scad, sheepshead, dollarfisch, starfish]	Mittelmeer, W-Atlantik	50
50.03.	<i>Peprilus sp.</i>	Butterfisch	NO-Pazifik	
50.04.	<i>Psenopsis sp.</i> (Pazifische Butterfische)	[butterfish]	S-Pazifik	
51.	<i>Sphyraenidae</i> (Pfeilhechte)			
51.01.	<i>Sphyraena sp.</i>	Pfeilhecht, Barracuda [barracuda, sea pike]	weltweit	150
52.	<i>Mugilidae</i> (Meeräschen)			
52.01.	<i>Mugil sp.</i>	Meeräsche [mullet]	N-Atlantik, Mittelmeer	50
52.02.	<i>Liza sp.</i>			
52.03.	<i>Chelon labrosus</i>			
53.	<i>Polynemidae</i> (Fingerfische)			
53.01.	<i>Galeoides decadactylus</i>	Fingerfisch [threadfin]	weltweit	40
53.02.	<i>Polynemus sp.</i>			
54.	<i>Atherinidae</i> (Ährenfische)			
54.01.	<i>Atherina sp.</i>	Ährenfisch, Meerschaum [silverside, sand smelt]	Atlantik, Mittelmeer	12
55.	<i>Zoarcidae</i> (Aalmuttern)			
55.01.	<i>Zoarces viviparus</i>	Aalmutter [eelpout]	NO-Atlantik	50
56.	<i>Anarhichadidae</i> (Seewölfe)			
56.01.	<i>Anarhichas lupus</i> (Gestreifter Katfisch)	Steinbeißer, Katfisch [wolf fish]	N-Atlantik, N-Pazifik	120
56.02.	<i>Anarhichas minor</i> (Gefleckter Katfisch)			

Seite 85

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
57.	<i>Scorpaenidae</i> (Drachenköpfe)			
57.01.	<i>Sebastes marinus</i> (Flachsee-Rotbarsch)	Rotbarsch, Goldbarsch	N-Atlantik	100
57.02.	<i>Sebastes mentella</i> (Tiefsee-Rotbarsch)	Rotbarsch		50
57.03.	<i>Sebastes viviparus</i> (Kleiner Rotbarsch)	Rotbarsch [ocean perch, red fish]		
57.04.	<i>Helicolenus dactylopterus</i>	Blaumäulchen	Atlantik	40
57.05.	<i>Scorpaena</i> sp.	Drachenkopf [scorpionfish, frz.: rascasse]	Atlantik, Mittelmeer	50
58.	<i>Triglidae</i> (Knurrhähne)			
58.01.	<i>Eutrigla gurnardus</i> (Grauer Knurrhahn)	Knurrhahn [grey gurnard]	N-Atlantik	50
58.02.	<i>Trigla lucerna</i> (Roter Knurrhahn)	Knurrhahn [tub gurnard]		75
59.	<i>Cyclopteridae</i> (Scheibenbäuche)			
59.01.	<i>Cyclopterus lumpus</i>	Seehase [lumpsucker]	N-Atlantik	60
60.	<i>Lophiidae</i> (Seeteufel)			
60.01.	<i>Lophius piscatorius</i>	Angler, Seeteufel, Lotte [anglerfish]	NO-Atlantik	200
61.	<i>Bothidae</i> (Butte)			
61.01.	<i>Psetta maxima</i>	Steinbutt [turbot]	NO-Atlantik	100
61.02.	<i>Scophthalmus rhombus</i>	Glattbutt, Kleist, Tarrbutt [brill]	Nordsee, Mittelmeer	75
61.03.	<i>Lepidorhombus whiffiagonis</i>	Scheefschnut, Flügelbutt [megrim]	NO-Atlantik	50

August 1998

August 1998

	Wissenschaftlicher Name	Sachbezeichnung (internationale Handelsbezeichnung)	Hauptvorkommen (S/M = Süßwasser/Meerwasser)	Länge bis cm
61.04.	<i>Paralichthys</i> sp.	Golfflunder, Amerik. Butt (Argent.: Lenguado)	NW/SW-Atlantik	70
62.	<i>Pleuronectidae</i> (Schollen)			
62.01.	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i> (Hundszunge)	Rotzunge [witch grey sole]	N-Atlantik	60
62.02.	<i>Platichthys flesus</i>	Flunder, Butt [flounder]	N-Atlantik	50
62.03.	<i>Microstomus kitt</i> (Echte Rotzunge)	Limande [lemon sole]	NO-Atlantik	40
62.04.	<i>Limanda limanda</i>	Kliesche, Scharbe [common dab]	N-Atlantik	30
62.05.	<i>Pleuronectes platessa</i>	Scholle, Goldbutt [plaice]	N-Atlantik	80
62.06.	<i>Hippoglossoides platessoides</i>	Doggerscharbe [long rough dab]	Atlantik	50
62.07.	<i>Hippoglossus hippoglossus</i>	Heilbutt, weißer Heilbutt [halibut]	N-Atlantik	200
62.08.	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	Schwarzer Heilbutt [Greenland halibut]	N-Atlantik	100
63.	<i>Cynoglossidae</i> (Hundszungen)			
63.01.	<i>Cynoglossus</i> sp.	Tropenzunge, ...-Rotzunge, mit Hinweis auf die Herkunft (z. B. Region) [tonguesole]	SO-Atlantik, Mittelmeer	40
64.	<i>Soleidae</i> (Seezungen)			
64.01.	<i>Solea vulgaris</i>	Seezunge [common sole]	N-Atlantik	70
64.02.	andere Soleidae	...-Zunge, mit Hinweis auf die Herkunft (z. B. Region)	weltweit	

*) Handelsübliche örtliche Sonderbezeichnungen bleiben unberührt.

Quellen: Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean Vol. I-III, Hrg. Unesco, Paris 1964 (ISBN 92-3-002215-2),
Ladiges, W. Vogt D: Die Süßwasserfische Europas, 2. Aufl. 1979, Hrg. P. Parey, Hamburg und Berlin (ISBN 3-490-18818-7), M. Blanc et al.:
European Inland Water Fish, FAO 1971, Fishing News (Books) Ltd., London,
FAO Species Identification Sheets, FAO, Rom 1973-1985.

Seite 87