

## Seafood KATA LOGO

Seafood	OK to eat?	GB	ESP	F	Herkunft der Fische und Meeresfrüchte	Fangart	Quelle
Aal ( <i>Anguilla anguilla</i> )	<b>NO</b>	Eel	Anguila	Anguille	Atlantik		1
Aal ( <i>Anguilla anguilla</i> ) - Wild und Zucht	<b>NO</b>	Eel	Anguila	Anguille	Europa		2
Alaska Garnele ( <i>Pandalus platyceros</i> )	<b>OK</b>				Pazifik		1
Alaska-Seelachs ( <i>Theragra und Gadus chalcogramma</i> )	<b>OK</b>				NO-Pazifik (schneller Wuchs, viele Nachkommen, Fischstäbchen)		2
Alaska-Seelachs ( <i>Theragra und Gadus chalcogramma</i> )	<b>Some</b>				NW-Pazifik (Fischstäbchen, schneller Wuchs, viele Nachkommen, aber keine Daten über Bestände, daher Vorsicht!)		2
Atlantischer Stör ( <i>Acipenser oxyrinchu</i> )	<b>OK</b>				Atlantik		1
Barramundi ( <i>Lates calcarifer</i> )	<b>OK</b>				Weltweit		1
Blaubarsch ( <i>Pomatomus saltatrix</i> )	<b>Some</b>				Pazifik		1
Dorade = Goldbrasse ( <i>Sparus aurata</i> ) - Wild und Zucht	<b>NO</b>	Sea bream	Dorada, Pargo dorado	Dorade royale	Mittelmeer (starke Umweltbelastung bei Käfighaltung)		2
Dornhai ( <i>Squalus acanthias</i> ) = Schillerlocken	<b>NO</b>				NO-Atlantik, NW-Atlantik		2
Felsenbarsch ( <i>Morone saxatilis</i> )	<b>OK</b>				Weltweit		1
Forelle ( <i>Salmo trutta</i> ) - nur als Bioforelle	<b>OK</b>	Trout	Trucha	Truite	Weltweit		1
Forelle ( <i>Salmo trutta</i> ) - umweltbelastende Zucht	<b>Some</b>	Trout	Trucha	Truite	Aquakulturen - nur aus N-Europa		2
Forelle ( <i>Salmo trutta</i> ) - umweltbelastende Zucht	<b>NO</b>	Trout	Trucha	Truite	Chile, Türkei		2
Garnelen	<b>Some</b>	klein: shrimps / groß: prawns	Camaron	Krevette	Aquakulturen aus US-Zuchten		1

Garnelen	<b>NO</b>				non-US-Aquakulturen		1
<b>Seafood</b>	<b>OK to eat?</b>	<b>GB</b>	<b>ESP</b>	<b>F</b>	<b>Herkunft der Fische und Meeresfrüchte</b>	<b>Fangart</b>	<b>Quelle</b>
Garnelen	<b>NO</b>				NW-Atlantik (Eismeer/Kaltwasser)		2
Garnelen Geißel- und Felsengarnele ( <i>Penaeidae sp</i> )	<b>Some</b>	King prawns	Gamba				2
Garnelen Geißel- und Felsengarnele ( <i>Penaeidae sp</i> )	<b>NO</b>	King prawns	Gamba		Tropen		2
Garnelen Sand = Nordseekrabben ( <i>Crangon crangon</i> )	<b>Some</b>				Nordsee		2
Garnelen Shrimp - große und kleine Tiere	<b>NO</b>	klein: shrimps / groß: prawns	Camaron	Krevette	Tropen		2
Garnelen Tiefsee	<b>Some</b>	klein: shrimps / groß: prawns	Camaron	Krevette	NO-Atlantik (Eismeer/Kaltwasser)		2
Garnelen Tiefsee	<b>NO</b>	klein: shrimps / groß: prawns	Camaron	Krevette	Atlantik		1
Goldmakrelen ( <i>Coryphaenidae</i> )	<b>NO</b>				Pazifik		1
Granatbarsch ( <i>Hoplostethus atlanticus</i> )	<b>NO</b>				Weltweit		2
Granatbarsch ( <i>Hoplostethus atlanticus</i> )	<b>NO</b>				Pazifik		1
Hai	<b>NO</b>				Weltweit		2
Hai	<b>NO</b>				Pazifik		1
Heilbutt ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> )	<b>OK</b>	Atlantic Halibut	Flétan	Fletan de l'Atlantique	Pazifik		1
Heilbutt ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> )	<b>NO</b>				NO-Atlantik, NW-Atlantik	L	2
Heilbutt ( <i>Hippoglossus hippoglossus</i> )	<b>NO</b>				Atlantik	L	1
Heilbutt ( <i>Reinhardtius hippoglossoides</i> )	<b>Some</b>				NO-Arktis, Norwegische See		2

Hering ( <i>Clupeidae</i> )	OK	Herring	Arenque	Hareng	Atlantik (große Schwärme)		2
Hering ( <i>Clupeidae</i> )	Some	Herring	Arenque	Hareng	Atlantik		1
<b>Seafood</b>	<b>OK to eat?</b>	<b>GB</b>	<b>ESP</b>	<b>F</b>	<b>Herkunft der Fische und Meeresfrüchte</b>	<b>Fangart</b>	<b>Quelle</b>
Hering ( <i>Clupeidae</i> )	Some	Herring	Arenque	Hareng	Irische See, Ostsee (überfischt)		2
Jakobsmuschel ( <i>Pectinidae</i> )	NO				NO-Atlantik, Mittelmeer		2
Kabeljau ( <i>Gadus morhua</i> )	NO	Cod	Bacalao	Morue Cabillaud	NO-Atlantik, Pazifik, NO-Arktis, Norwegen, Ostsee. Island OK.		2
Kabeljau ( <i>Gadus morhua</i> )	OK	Cod	Bacalao	Morue Cabillaud	O-Ostsee		2
Kabeljau ( <i>Gadus morhua</i> )	Some	Cod	Bacalao	Morue Cabillaud	Island, NO-Arktis, Norwegische See, W-Ostsee (Bodenschleppnetzte zerstören Kaltwasserkorallenriffe)	BS	1
Kabeljau ( <i>Gadus morhua</i> )	NO	Cod	Bacalao	Morue Cabillaud	Atlantik, Pazifik		1
Karibiklanguste ( <i>Metanephrops binghami</i> )	NO				Atlantik	S	1
Karpfen (Allesfresser mit wenig Futterbedarf)	OK	Carp	Carpa	Carpe	Weltweit (Zucht gut umweltverträglich)		2
Lachs ( <i>Salmo</i> )	OK	Salmon	Salmón	Saumon	O-Pazifik (USA). Metro mit MSC-Siegel.		1, 2
Lachs ( <i>Salmo</i> )	NO	Salmon	Salmón	Saumon	Weltweit		1
Lachs ( <i>Salmo</i> ) - Wild und Zucht	Some	Salmon	Salmón	Saumon	Irland, Norwegen, Schottland		2
Lachs ( <i>Salmo</i> ) - Wild und Zucht	NO	Salmon	Salmón	Saumon	Chile, NO-Atlantik, Westpazifik		2
Langusten ( <i>Palinuridae</i> )	OK				Pazifik		1
Makrele ( <i>Scomberomorus cavalla</i> )	NO	Mackerel	Caballa, Macarela,	Maquerot bleu	Mittelmeer, O-Mittelatlantik (keine Überwachung)		2
Makrele ( <i>Scomberomorus cavalla</i> ) - gezielter Fischfang	OK	Mackerel	Caballa, Macarela,	Maquerot bleu	N-Atlantik (große Schwärme)		1, 2

Marlin blau ( <i>Makaira nigricans</i> )	<b>NO</b>				Weltweit		2
Marlin gestreift ( <i>Tetrapturus audax</i> )	<b>NO</b>				Pazifik		1
Meeräschen (Mugilidae)	<b>OK</b>				Pazifik		1
<b>Seafood</b>	<b>OK to eat?</b>	<b>GB</b>	<b>ESP</b>	<b>F</b>	<b>Herkunft der Fische und Meeresfrüchte</b>	<b>Fangart</b>	<b>Quelle</b>
Miesmuschel - Wild und Zucht	<b>Some</b>				Nordsee		2
Nordhummer ( <i>Homarus americanus</i> )	<b>Some</b>	Pike		Brochet	Pazifik		1
Octopus	<b>NO</b>				Atlantik, Mittelmeer		2
Pangasius Basa ( <i>Pangasius bocourti</i> )	<b>Some</b>				Weltweit (extrem umweltbelastende Abwässer, die unkontrolliert in Flüsse geleitet werden)		1
Pangasius Basa ( <i>Pangasius bocourti</i> )	<b>NO</b>				Weltweit (extrem umweltbelastende Abwässer, die unkontrolliert in Flüsse geleitet werden)		2
Pangasius Basa ( <i>Pangasius bocourti</i> ) - als Biofisch	<b>OK</b>				Weltweit		2
Pazifischer Kabeljau ( <i>Gadus macrocephalus</i> )	<b>OK</b>	Cod	Bacalao	Morue Cabillaud	Pazifik		1
Petersfisch ( <i>Allocyttus spp.</i> )	<b>NO</b>	John Dory, Peterfish	Pez de San Pedro, Gallo	Saint-Pierre, Jean doré	Pazifik (81), Mittelmeer, NZ, Westafrika, aus Beifängen	S / L	3
Pollack ( <i>Theragra chalcogramma</i> )	<b>OK</b>				Pazifik		1
Quappe ( <i>Lota lota</i> )	<b>Some</b>				Pazifik		1
Rochen ( <i>Rajidae</i> )	<b>NO</b>				Weltweit		2
Rochen ( <i>Rajidae</i> )	<b>NO</b>				Pazifik		1
Rotbarsch ( <i>Sebastes norvegicus</i> )	<b>Some</b>	Ocean perch, Redfish	Gallineta	Rascasse du Nord, Sébaste,	Nur rund um Island (langsamer Wuchs, späte Geschlechtsreife, wenig Nachwuchs, Tiefseefisch)		2
Rotbarsch ( <i>Sebastes norvegicus</i> )	<b>NO</b>	Ocean perch, Redfish	Gallineta	Rascasse du Nord, Sébaste,	N-Atlantik (langsamer Wuchs, späte Geschlechtsreife, wenig Nachwuchs, Tiefseefisch)		2

Rotforelle ( <i>Salvelinus alpinus</i> )	OK	Trout	Trucha	Truite	Weltweit		1
Sardelle ( <i>Engraulis encrasicolus</i> ) - gezielter Fang	OK				Biscaya (Schwarmfisch)	A	2
Sardelle ( <i>Engraulis encrasicolus</i> ) - gezielter Fang	Some				Atlantik (Schwarmfisch)	A	1
Sardelle ( <i>Engraulis encrasicolus</i> ) - gezielter Fang	Some				Iberische Gewässer, O-Mittelatlantik (Schwarmfisch)	A	2
<b>Seafood</b>	<b>OK to eat?</b>	<b>GB</b>	<b>ESP</b>	<b>F</b>	<b>Herkunft der Fische und Meeresfrüchte</b>	<b>Fangart</b>	<b>Quelle</b>
Sardelle ( <i>Engraulis encrasicolus</i> ) - gezielter Fang	NO				Mittelmeer (Schwarmfisch)	A	2
Sardine ( <i>Sardina pilchardus</i> )	OK	Sardine	Sardina	Sardine	Pazifik (große Schwärme)		1
Sardine ( <i>Sardina pilchardus</i> )	Some	Sardine	Sardina	Sardine	Atlantik		1
Sardine ( <i>Sardina pilchardus</i> )	Some	Sardine	Sardina	Sardine	Mittelmeer, NO-Atlantik, O-Mittelatlantik (Afrika)		1
Sardine ( <i>Sardina pilchardus</i> )	NO	Sardine	Sardina	Sardine	Mittelmeer (Finger weg: Delfine und Mönchsrobben als Beifang)		2
Schellfisch ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	Some	Haddock	Eglefino	Aiglefin, Eglefin	Inland, Nordsee, Norwegische See, NO-Arktis		2
Schellfisch ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	NO	Haddock	Eglefino	Aiglefin, Eglefin	Atlantik		1
Schellfisch ( <i>Melanogrammus aeglefinus</i> )	NO	Haddock	Eglefino	Aiglefin, Eglefin	NO-Atlantik		2
Schnapper Roter = Malabar ( <i>Lutjanus malabaricus</i> )	Some	Red Snapper	Pargo del Golfo	Vivaneau campêche	Pazifik		1
Schnapper Roter = Malabar ( <i>Lutjanus malabaricus</i> )	NO	Red Snapper	Pargo del Golfo	Vivaneau campêche	Weltweit		2
Schnapper Vermilion ( <i>Rhomboplites aurorubens</i> )	NO				Atlantik		1
Scholle	Some				Ostsee	SN	2
Scholle	NO				NO-Atlantik, Pazifik	BS	2

Schwarzer Seehecht ( <i>Dissostichus eleginoides</i> )	<b>NO</b>				Pazifik		1
Schwertfisch ( <i>Xiphias gladius</i> )	<b>Some</b>				Atlantik		1
Schwertfisch ( <i>Xiphias gladius</i> )	<b>NO</b>				Weltweit		2
Seehecht Blauer = Hoki ( <i>Macruronus magellanicus</i> )	<b>NO</b>	Hoki, Blue Grenadier	Cola derata azul	Grenadier bleu	Atlantik		1
Seehecht Blauer = Hoki ( <i>Macruronus novaezelandiae</i> )	<b>Some</b>	Hoki, Grenadier, NZ	Cola derata azul	Grenadier bleu	Atlantik		1
<b>Seafood</b>	<b>OK to eat?</b>	<b>GB</b>	<b>ESP</b>	<b>F</b>	<b>Herkunft der Fische und Meeresfrüchte</b>	<b>Fangart</b>	<b>Quelle</b>
Seehecht Blauer = Hoki ( <i>Macruronus novaezelandiae</i> )	<b>NO</b>	Hoki, Grenadier, NZ	Cola derata azul	Grenadier bleu	Weltweit, auch Neuseeland		2
Seelachs = Köhler ( <i>Pollachius virens</i> )	<b>OK</b>	Pollack, Saithe	Carbonero, Fogonero	Lieu noir, Colin noir	NO-Arktis (räuberischer Schwarmfisch)		2
Seelachs = Köhler ( <i>Pollachius virens</i> )	<b>Some</b>	Pollack, Saithe	Carbonero, Fogonero	Lieu noir, Colin noir	NO-Atlantik, Island, Färöer-Inseln (überfischt)		2
Seeteufel ( <i>Lophius piscatorius</i> )	<b>Some</b>	Angler, Monk, Sea Devil,	Rape	Baudroie, Lotte de mer	Rund um Island	Stellnetz	2
Seeteufel ( <i>Lophius piscatorius</i> )	<b>NO</b>	Angler, Monk, Sea Devil,	Rape	Baudroie, Lotte de mer	Atlantik	BS	1
Seeteufel ( <i>Lophius piscatorius</i> )	<b>NO</b>	Angler, Monk, Sea Devil,	Rape	Baudroie, Lotte de mer	N-Atlantik	BS	2
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	<b>Some</b>	Sole, Tongue, Slip	Lenguado	Sole	Pazifik		1
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	<b>NO</b>	Sole, Tongue, Slip	Lenguado	Sole	Atlantik		1
Seezunge ( <i>Solea solea</i> )	<b>NO</b>	Sole, Tongue, Slip	Lenguado	Sole	NO-Atlantik, Mittelmeer		2
Sprotten	<b>OK</b>				Nordsee, Ostsee		2
Steinbeißer = Seewolf = Wolfsfisch = Katfisch	<b>NO</b>	Wolffish, Catfish, Sea cat	Perro Lupo di mare	Loup de mer, Poisson-loup	N-Atlantik. METRO NO-Atlantik.		2
Thunfisch Gelbflossen-Thun = Ahi = Weißer = Großaugen ( <i>Thunnus albacares</i> )	<b>Some</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	Pazifik		1

Thunfisch Gelbflossen-Thun = Ahi = Weißer = Großaugen ( <i>Thunnus albacares</i> )	<b>NO</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	Weltweit		2
Thunfisch Gelbflossen-Thun = Ahi = Weißer = Großaugen ( <i>Thunnus albacares</i> )	<b>NO</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	Atlantik		1
Thunfisch Roter Thun = Blauflossen ( <i>Thunnus thynnus</i> )	<b>NO</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	Atlantik		1
Thunfisch Roter Thun = Blauflossen ( <i>Thunnus thynnus</i> ) - Wild und Zucht	<b>NO</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	Weltweit		2
Thunfisch Skipjack = Echter Bonito ( <i>Katsuwonus pelamis</i> )	<b>OK</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	Nur Atlantik (sehr viel Beifang)	R	1
Thunfisch Skipjack = Echter Bonito ( <i>Katsuwonus pelamis</i> )	<b>OK</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	Nur Malediven (sehr viel Beifang)		
<b>Seafood</b>	<b>OK to eat?</b>	<b>GB</b>	<b>ESP</b>	<b>F</b>	<b>Herkunft der Fische und Meeresfrüchte</b>	<b>Fangart</b>	<b>Quelle</b>
Thunfisch Skipjack = Echter Bonito ( <i>Katsuwonus pelamis</i> )	<b>Some</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	Pazifik (sehr viel Beifang) - aber nur wenn ohne Lockbojen gefangen (= viel Beifang)		2
Thunfisch Skipjack = Echter Bonito ( <i>Katsuwonus pelamis</i> )	<b>NO</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	O-Atlantik, Indischer Ozean (sehr viel Beifang)		2
Thunfisch Weißer Thun ( <i>Thunnus alalunga</i> )	<b>OK</b>	Tuna / Tunny	Atún	Thon	Atlantik		1
Tilapia-Barsche	<b>OK</b>				Atlantik		1
Tilapia-Barsche	<b>OK</b>				Honduras, Indonesien, Europa, USA		2
Tilapia-Barsche	<b>NO</b>	Tilapia	Tilapia	Tilapia	Weltweit		2
Viktoria-Barsch - alle	<b>NO</b>				Victoria-See Afrika		2
Wels / Catfish ( <i>Siluriformes</i> )	<b>OK</b>				Weltweit		1
Zackenbarsch ( <i>Centropristis striata</i> )	<b>Some</b>				Pazifik		1
Zander ( <i>Sander lucioperca</i> ) - einer der größten Süßwasserfische Europas	<b>Some</b>				Westeuropa, Skandinavien		2
Zander ( <i>Sander lucioperca</i> ) - einer der größten Süßwasserfische Europas	<b>NO</b>				O-Europa und Russland (überfischt und illegale Fischerei)		2

## Legende

Farben	
	Ozeanfisch, Meeresfisch
	Zuchtfisch

Abkürzungen	
N	Nord (nördlich)
NO	Nordost (nordöstlich)
NW	Nordwest (-lich)
O	Ost (östlich)
S	Süd (-lich)
W	West (-lich)

Fangart	
Bodenschleppnetze / Grundschleppnetze	BS
Langleinen (große Gefahr für Schildkröten)	L
Ringwaden (teils mit Lockbojen)	R
Schleppnetze	S
Stellnetze (weniger Schaden als Bodenschleppnetze)	SN
Trommelreuse	T



Anteil am Weltfischfang <sup>1</sup>					in %
Hering, Sprotten, Sardinen, Anchovies					19,23%
Karpfen und Verwandte					11,54%
Kabeljau (Dorsch), Seehecht, Schellfisch					6,62%
Muscheln und Verwandte					4,92%
Thunfisch und Verwandte					4,62%
<b>Zwischensumme</b>					<b>46,93%</b>
Austern					3,23%
Garnelen					3,08%
Tintenfische und Kalmare					2,85%
Andere Mollusken					2,85%
Tilapia					1,77%
<b>Summe</b>					<b>60,71%</b>

Quellen - Stand 2012					
1					National Oceanic & Atmospheric Administration World
2					WWF Fischratgeber
3					Greenpeace Ratgeber 2008