

Nachhaltige Beschaffung von Fischen aus Wildfang

Um bei Fischen sowie Fischprodukten aus Wildfang auf bestmögliche Nachhaltigkeit und Gesundheit der Bestände achten zu können, wurde eine auf die Bedürfnisse der Stadt Wien zugeschnittene FishBase-Empfehlungsliste erstellt. In dieser sind typische Speisefische der Gemeinschaftsverpflegung alphabetisch aufgelistet und in Bezug auf den Zustand der Fischbestände in den jeweiligen Fanggebieten gereiht. Die Empfehlungsliste stützt sich auf aktuelle wissenschaftliche Bestandsdaten und behandelt wildgefangene Fische.



Nachhaltige
öffentliche Beschaffung

Die Empfehlungen beziehen sich auf:

- die spezifische Fischart (Familie, Spezies, wissenschaftlicher Name)
- die verwendete Fangmethode sowie Ausschluss bestimmter Netze, Leinen und Hilfsmittel
- den Zustand der Fischbestände in FAO-Gebieten und -Untergebieten

Name	Lateinischer Name	FAO Fanggebiet	Sub-Fanggebiet	Bestand	Bestand-ID	Empfehlung
Alaska-Seelachs	<i>Theragra chalcogramma</i>	61 (Nordwestpazifik)	Ochotskisches Meer, West Bering Sea Zone (east of 174°E) and Chukotka Zone			Empfohlen.
Alaska-Seelachs	<i>Theragra chalcogramma</i>	67 (Nordostpazifik)	Östliches Beringmeer, Golf von Alaska, Bestand der Aleutischen Inseln			Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Buckellachs	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	61 (Nordwestpazifik)		Russland: Iturup Insel		Empfohlen.
Buckellachs	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	67 (Nordostpazifik)		Alaska		Empfohlen.
Buckellachs	<i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	61 (Nordwestpazifik)		Russland: East Sakhalin Insel		Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Neufundland Ostküste: Bonavista Bay-Trinity Bay		Empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Golf von Maine - Georges Bank, NAFO 5		Empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Irische See (7a)	Irische See (North of 52°30' N)	her.27.nirs	Empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Golf von Riga (3.28)	Golf von Riga	her.27.28	Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Neufundland Südküste: St. Mary's Bay-Placentia Bay		Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Quebec Nordküste (NAFO 4S)		Nicht empfohlen.

Name	Lateinischer Name	FAO Fanggebiet	Sub-Fanggebiet	Bestand	Bestand-ID	Empfehlung
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Neufundland Südküste: Fortune Bay		Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Südlicher Golf von St. Lawrence (NAFO 4Tvn, Frühjahrslaicher)		Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Neuschottland / Bay of Fundy, NAFO 4VWX		Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Westküste von Neufundland (NAFO 4R, Frühjahrslaicher)		Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Golf von St Lawrence (NAFO 4T, Vn, Herbstlaicher)		Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Westküste von Neufundland (NAFO 4R, Herbstlaicher)		Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Barentssee (I), Norwegisches Meer (2a), Spitzbergen und Bäreninsel (2b), Island (5a), Färöer Fanggründe (5b), Nördliche Nordsee (4a), Nord-östlich Grönlands (14a)	Subgebiete 1, 2, und 5, und in Divisionen 4.a and 14.a, Norwegischer Frühjahrs-laichender Herring (Nord-östlicher Atlantik und Arktischer Ozean)	her.27.1-24a514a	Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Skagerrak (3.20), Kattegat (3.21), Belt Sea (3.22), Meeresenge (3.23), Ostsee Westen von Bornholm (3.24)	Skagerrak, Kattegat und Westen Baltic (Frühjahrslaicher)	her.27.20-24	Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Südlich-zentrale Ostsee - Westen (3.25), Südlich-zentrale Ostsee - Osten (3.26), Westen von Gotland (3.27), Schärenmeer(3.29), Golf von Finnland (3.32)	Zentrale Ostsee mit Ausnahme des Golf von Riga	her.27.25-2932	Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Bottnischer Meerbusen (SubDivisionen 30 and 31)	Bottnischer Meerbusen	her.27.3031	Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Skagerrak and Kattegat (3a), Nordsee (4), Östlicher Ärmelkanal (7d)	Nordsee (Herbstlaicher)	her.27.3a47d	Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Isländische Fanggründe (5a)	Island (Sommerlaicher)	her.27.5a	Nicht empfohlen.

Name	Lateinischer Name	FAO Fanggebiet	Sub-Fanggebiet	Bestand	Bestand-ID	Empfehlung
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Westen Schottlands (6a), Westen von Irland (7b), Porcupine Bank (7c)	Westen Schottlands und Westen Irlands	her.27.6a7bc	Nicht empfohlen.
Hering	<i>Clupea harengus</i>	27 (Nordostatlantik)	Irische See (7a), Nördliche Keltische See (7g), Südliche Keltische See (7h), Südwestlich von Irland - Osten (7j), Südwestlich von Irland - Westen (7k)	Irische See, Keltische See und Südwestlich Irlands	her.27.irls	Nicht empfohlen.
Hoki	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	81 (Südwestpazifik)		Südlich von Australien		Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Hoki	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	81 (Südwestpazifik)		Westküste von Neuseeland's Südinsel, Cook Straße, Chatham Höhe östlich der Südinsel	HOK1 East	Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Hoki	<i>Macruronus novaezelandiae</i>	81 (Südwestpazifik)		Westküste von Neuseeland's Südinsel, Cook Straße, Chatham Höhe östlich der Südinsel	HOK1 West	Nicht empfohlen.
Kabeljau	<i>Gadus morhua</i>	21 (Nordwestatlantik), 27 (Nordostatlantik)				Nicht empfohlen.
Kap-Seehecht	<i>Merluccius capensis</i>	47 (Südostatlantik)		Südafrika und Namibia		Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Pollack	<i>Pollachius pollachius</i>	27 (Nordostatlantik)				Nicht empfohlen.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	27 (Nordostatlantik)	Irische See (7a)	Irische See	had.27.7a	Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	21 (Nordwestatlantik)		Östlich von Georges Bank, NAFO 5Zjm – Kanada-US grenzübergreifendes Managementgebiet		Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	21 (Nordwestatlantik)		US Gewässer: Georges Bank		Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.

Name	Lateinischer Name	FAO Fanggebiet	Sub-Fanggebiet	Bestand	Bestand-ID	Empfehlung
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	27 (Nordostatlantik)	Westen von Irland (7b), Porcupine Bank (7c), Östlicher Ärmelkanal (7d), Westlicher Ärmelkanal (7e), Bristol Channel (7f), Nördliche Keltische See (7g), Südliche Keltische See (7h), Südwestlich von Irland - Osten (7j), Südwestlich von Irland - Westen (7k)	Südliche Keltische See und Ärmelkanal	had.27.7b-k	Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	21 (Nordwestatlantik)		US Gewässer: Golf von Maine NAFO 5Y		Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	21 (Nordwestatlantik)		NAFO Gebiet 4X5Y (Westliche Schottische Schelfsee & Bay of Fundy)	4X5Y	Nicht empfohlen.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	27 (Nordostatlantik)	Nordsee (4), Skagerrak (20), Westen Schottlands (6a)	Subgebiet 4, Division 6.a, und SubDivision 20 (Nordsee, Westen Schottlands, Skagerrak)	had.27.46a20	Nicht empfohlen.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	27 (Nordostatlantik)	Färöer Fanggründe (5b)	Färöer Inseln	had.27.5b	Nicht empfohlen.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	27 (Nordostatlantik)	Rockall (6b)	Rockall	had.27.6b	Nicht empfohlen.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	27 (Nordostatlantik)		Kanadische Gewässer: östliche Schottische Schelfsee und südlicher Golf von St Lawrence (NAFO 4TVW)		Nicht empfohlen.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	27 (Nordostatlantik)	Barentssee (1), Norwegisches Meer (2a), Spitzbergen und Bäreninsel (2b)	Nord-östliche Arktis	had.27.1-2	Nicht empfohlen.
Schellfisch	<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	27 (Nordostatlantik)	Isländische Fanggründe (5a)	Inland	had.27.5a	Nicht empfohlen.
Scholle	<i>Lepidopsetta bilineata</i>	67 (Nordostpazifik)		Golf von Alaska	GOAnrocksole	Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Seehase	<i>Cyclopterus lumpus</i>	21 (Nordwestatlantik)				Nicht empfohlen.
Seehase	<i>Cyclopterus lumpus</i>	27 (Nordostatlantik)				Nicht empfohlen.

Name	Lateinischer Name	FAO Fanggebiet	Sub-Fanggebiet	Bestand	Bestand-ID	Empfehlung
Seelachs, Köhler	<i>Pollachius virens</i>	27 (Nordostatlantik)	Isländische Fanggründe (5a)	Island	pok.27.5a	Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Seelachs, Köhler	<i>Pollachius virens</i>	27 (Nordostatlantik)	Barentssee (1), Norwegisches Meer (2a), Spitzbergen und Bäreninsel (2b)	Nord-östliche Arktis	pok.27.1-2	Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Seelachs, Köhler	<i>Pollachius virens</i>	21 (Nordwestatlantik)				Empfohlen, wenn Fangmethode mit Grundschieppnetzen ausgeschlossen wird.
Seelachs, Köhler	<i>Pollachius virens</i>	27 (Nordostatlantik)	Skagerrak and Kattegat (3.a), Nordsee (4), Westen Schottlands (6a), Rockall (6b)	Nordsee, Rockall und Westen Schottlands, Skagerrak and Kattegat	pok.27.3a46	Nicht empfohlen.
Seelachs, Köhler	<i>Pollachius virens</i>	27 (Nordostatlantik)	Färöer Fanggründe (5b)	Färöer Inseln	pok.27.5b	Nicht empfohlen.
Shrimps	<i>Pandalus borealis</i>	21 (Nordwestatlantik), 27 (Nordostatlantik)		Östliche Schottische Schelfsee (SFAs 13-15)		Nicht empfohlen.
Thunfisch, Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	81 (Südwestpazifik)		Neuseeland	SKJ1	Empfohlen.
Thunfisch, Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	21 (Nordwestatlantik), 31 (Mittlerer Westatlantik), 41 (Südwestatlantik)		Westatlantik		Empfohlen.
Thunfisch, Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	27 (Nordostatlantik), 34 (Mittlerer Ostatlantik), 47 (Südostatlantik)		Ostatlantik		Empfohlen.
Thunfisch, Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	51 (Westlicher Indischer Ozean), 57 (Östlicher Indischer Ozean)		Indischer Ozean		Empfohlen.
Thunfisch, Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	61 (Nordwestpazifik), 71, 81 (Südwestpazifik)		Westlicher und zentraler Pazifik		Empfohlen.
Thunfisch, Echter Bonito	<i>Katsuwonus pelamis</i>	77 (Östlicher Pazifischer Ozean), 87 (Südostpazifik)		Östlicher Pazifik		Empfohlen.
Zander	<i>Sander lucioperca</i>	5 (Europa, Binnengewässer)		Lake Mälaren, südliches Schweden		Empfohlen.
Zander	<i>Sander lucioperca</i>	6 (Europa, Binnengewässer)		Lake Vänern, südliches Schweden		Empfohlen.

Name	Lateinischer Name	FAO Fanggebiet	Sub-Fanggebiet	Bestand	Bestand-ID	Empfehlung
Zander	<i>Sander lucioperca</i>	7 (Europa, Binnengewässer)		Ural estuary, neben Atterau im Kaspischen Meer		Empfohlen.
Zander	<i>Sander lucioperca</i>	8 (Europa, Binnengewässer)		Lake Hjälmaren, südliches Schweden		Empfohlen.
Zander	<i>Sander lucioperca</i> (= <i>Stizostedion lucioperca</i>)	9 (Europa, Binnengewässer)		Estland: Seen Peipsi, Lammi, and Võrtsjärv		Nicht empfohlen.

Rückfragen und Beratung unter:

[Servicestelle der Stadt Wien - Umweltschutz](#)

Telefon: 01 4000 73500

[E-Mail: lebensmittel@ma22.wien.gv.at](mailto:lebensmittel@ma22.wien.gv.at)

Quelle:

Die Empfehlungen wurden 2022 von OceanCare & Shifting Values, basierend auf dem Fishbase Data Service vom Frühjahr 2022, entwickelt.

Impressum:

ÖkoKauf Wien - Arbeitsgruppe 09 Lebensmittel

Arbeitsgruppenleiterin:

Mag.^a Adelheid Sagmeister

Stadt Wien - Umweltschutz

Dresdner Straße 45, 1200 Wien

Telefon: +43 1 4000 73568

[E-Mail: adelheid.sagmeister@wien.gv.at](mailto:adelheid.sagmeister@wien.gv.at)

www.oekokauf.wien.at

