



A BETTER STANDARD FOR OUR PLANET

**ASC / MSC-Informationstag:
Herzlich willkommen!**

Hamburg, 12. September 2024

ASC/MSC-Informationstag 2024: Agenda

09:30 Begrüßung und Vorstellung der Teams

09:45 Impulsvortrag: Nachhaltigkeit ist gut, Kontrolle ist besser – neue gesetzliche Anforderungen an unsere Seafood-Lieferketten

10:10 MSC-Programm Updates

10:55 – 11:15 Kaffeepause

11:15 ASC-Programm Updates

12:00 Sustainable tuna: Insights into the MSC-certified Papua New Guinea tuna fishery

12:30 – 13:30 Pause und Mittagsbuffet

13:30 Blaues Wachstum im Mittelmeer – Nachhaltigkeit in ASC zertifizierten Doraden- und Wolfsbarschzuchten

14:00 Parallele Deep Dives: ASC-Toolbox und Diskussion zu Grundschleppnetzfisherei

15:00 – 15:15 Kaffeepause

15:15 Insights from Brussels - Navigating the EU Green Deal policy jungle with regards to sustainable seafood

16:15 Fazit und Ende der Veranstaltung





MSC Updates

Hamburg, 12. September 2024

Ines Biedermann, Vivien Kudelka

Entwicklungen MSC-Programm und Standards



MSC im regulatorischen Kontext



EU Green Claims Directive:
Aktive Unterstützung der EU-
Gesetzgebungsarbeit zu
Green Claims

CSRD / Sustainability Reporting:
Benchmarking, welche Indikatoren
durch Zertifizierungs-
anforderungen abgedeckt werden

Social Policy:
Abgleich der Selbstauskunft von
MSC-Fischereien mit Anforderungen
an unternehmerische
Sorgfaltspflichten

**GHG-Emissionen durch die
Fischerei:**
Methodologie und Daten für die
freiwillige Berechnung von
Fischerei-Emissionen

MSC & Lieferkettengesetz (LkSG)



Anforderungen MSC & LkSG nicht direkt vergleichbar:

- MSC ist ein Umweltprogramm; Mission: Beendigung der globalen Überfischung.
- Fischerei-Zertifizierungskriterien prüfen die Umweltverträglichkeit von Fischerei-Aktivitäten.
- Lieferketten-Zertifizierung reine „Prozesszertifizierung“ = Warentrennung, Dokumentation. Keine Umwelt- oder Sozialkriterien.
- Arbeitsrechtlichen Zulassungsvoraussetzungen für das MSC-Programm (*engl: [MSC Labour Eligibility Requirements](#)*) müssen vorab nachgewiesen werden; keine weitere Prüfung durch MSC-Auditoren.

Aber: Bessere Risikobewertungen / Risiko-Minimierung durch MSC-zertifizierte Lieferketten:

- Unternehmen, Betriebe und Fischereien oder Fangschiffe, die in den zurückliegenden zwei Jahren wegen Zwangs- oder Kinderarbeit verurteilt wurden, sind nicht MSC-zertifizierbar.
- Erhöhte Transparenz in Fischereibetrieben durch öffentlich einsehbare Selbstauskunft zur Vermeidung von Zwangs- und Kinderarbeit. Zugang zu Daten durch öffentliche Zertifizierungsberichte. Geprüftes, vorausschauendes Management.
- Landbasierte Verarbeitungsunternehmen müssen ein Audit nach einem anerkannten, externen Arbeitsrechtsprogramm nachweisen.
- Nur legale Fischereien sind zertifizierbar! Ausschluss von Waren aus IUU-Fischerei (Sektor besonders anfällig für Menschenrechtsverletzungen).

CoC Review 2023-2025



Überarbeitung des MSC-Lieferkettenstandards

- Normaler Überarbeitungszyklus ca. alle 5 Jahre
- Ziel: Verbesserte Anforderungen & Anwendbarkeit
- Umfassende Recherchen/Analysen/Studien/öffentliche Konsultationen (voraus. Sommer 2025)
- 8 Arbeitsbereiche identifiziert:



1. Standard Effectiveness	5. CoC at-sea / vessel level
2. Program Accessibility	6. Role of Remote Auditing
3. Digital Traceability	7. Credibility & Incident Management
4. Integrity & Food Fraud Vulnerability	8. Alignment with Other Standards

Bessere Absicherung des MSC-Logos

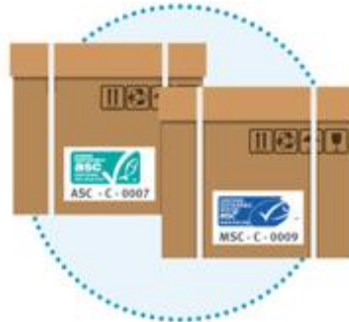


Prinzip 1
EINKAUF



Einkauf von
zertifizierten
Produkten bei
zertifizierten
Lieferanten

Prinzip 2
IDENTIFIZIEREN



Zertifizierte
Produkte sind
eindeutig
identifizierbar

Prinzip 3
TRENNEN



Zertifizierte
Produkte sind
eindeutig von
nicht-zertifizierten
getrennt

Prinzip 4
TRACE +
RECORD



Zertifizierte
Produkte sind
rückverfolgbar und
Mengen werden
aufgezeichnet

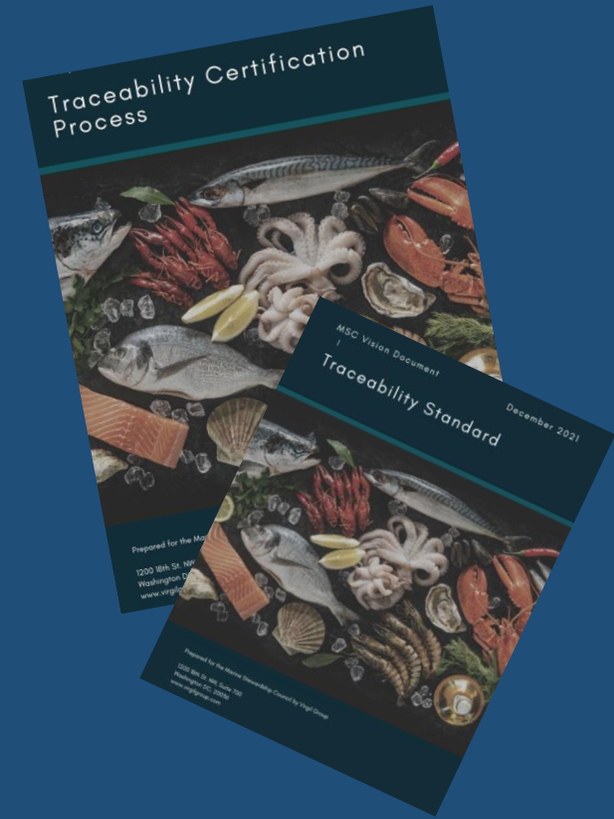
Weiterentwicklung durch
Nutzung von Datenstandards
und Digitalisierung

Prinzip 5
MANAGEMENT
SYSTEME



Ein Management-
System setzt die
Anforderungen des
Lieferketten-
Standards um

Traceability Enhancement Project (TEP)



Fang



Verarbeitung



Transport



Ziel 2030:
Traceability Standard

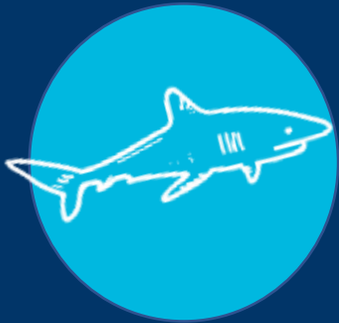
Digitalisierte & standardisierte
Erhebung von
Rückverfolgbarkeitsdaten

Digitale Software für
automatisierte
Datenüberprüfung

MSC-Fischereistandard V3.0



Wichtigste 2023 eingeführte Änderungen:



Verbesserter
Ausschluss von
Shark Finning



Strengere
Vorgaben zur
Minimierung des
Verlusts von
Fanggeräten
("Ghost Gear")



Einheitliche
Bewertung von
Einflüssen auf
Ökosysteme und
die
Meeresumwelt



Verbesserter
Schutz von
gefährdeten,
bedrohten und
geschützten Arten



Höhere Evidenz-
Anforderungen
zur Erfüllung der
Zertifizierungs-
kriterien



Neue
Anforderungen
für gemeinsame
Bewirtschaftungsregeln in
RFMO-
Fischereien

In Kraft seit Mai 2023 – geplante Übergangsfrist bis 2028

V3.0 Nachbesserungen



- **Keine Änderungen am geforderten Leistungsniveau**
- Adressiert technische Unstimmigkeiten in der praktischen Anwendung des neuen Standards (Sprache, Auditierbarkeit)
 - Nachgebesserter Standard V3.1 veröffentlicht im Juli 2024
 - [Summary of Amendments](#)
 - Verlängerte Übergangsfristen für neue / bestehende Zertifizierungen um 2 Jahre
- Unabhängiger Review des *Evidence Requirements Framework* und des *Risk-Based Framework*
- Externe Evaluation der MSC-Prozesse für Standard-Überarbeitungen

Global Ghost Gear Initiative (GGGI)



- MSC **seit August 2024** offizieller Partner der Global Ghost Gear Initiative (GGGI) - konzentriert sich auf das Problem der Geisternetze (verlorengegangene Fanggeräte) in den Ozeanen.
- Ergebnis enger Zusammenarbeit bereits bei der Überarbeitung des MSC-Fischerei-Standards, um MSC-Anforderungen zu verschärfen.
- Die Einladung an den MSC, sich der GGGI anzuschließen, zeigt die wichtige Rolle von Zertifizierungen bei der Förderung nachhaltiger Fischereipraktiken.
- Mehr Info: <https://www.ghostgear.org/>



MSC Fischerei- und Marktentwicklung



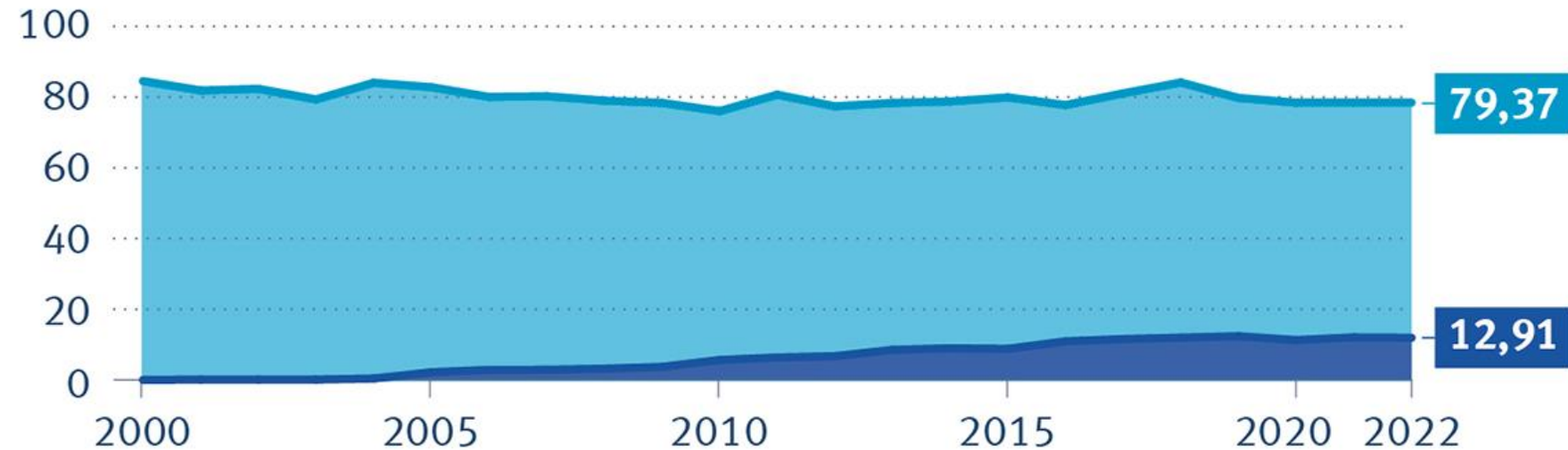
Globale Bedeutung MSC-Programm



Entwicklung MSC-zertifizierter Fang im Vergleich zur weltweiten Gesamtfangmenge

in Millionen Tonnen

■ MSC-zertifizierter Fang ■ weltweite marine Gesamtfangmenge nach FAO



Quellen: FAO SOFIA 2024, MSC 2024



16%

MSC Improvement Program (ex: ITM)

Das Improvement-Programm unterstützt Fischereien auf ihrem Weg zu einer Zertifizierung.

Vor der Zertifizierung

Zertifizierung

MSC Pathway
Projekte



Verbesserungen in
Richtung MSC-
Zertifizierung



Umweltverträglichkeit

MSC Improvement Program (ex: ITM)

Vorteile ggü. anderen FIPs:

- Fester Zeitrahmen von 5 Jahren, um definierte Verbesserungspläne umzusetzen
- Unabhängige Verifizierung der Fortschritte
- Zugang zu MSC-Expertise, Training, Tools
- Berechtigt, sich für finanzielle Unterstützung durch den MSC Ocean Stewardship Fund (OSF) zu bewerben
- Öffentlich gelistet auf [fisheries.msc.org](https://www.fisheries.msc.org)

Ab Oktober 2024

- Neuer Name: **MSC Improvement Program** (statt ITM-Program)
- Veröffentlichung neuer Anforderungen an das MSC Improvement Program
- Produkte aus diesen Fischereien können Teil der zertifizierten Lieferkette werden, **wenn** bestimmtes Leistungsniveau erreicht (inkl. Back-of-pack claim für Verbraucherprodukte)



Einschränkung:

- Fischereien im *Improvement Program* dürfen **NICHT** das MSC-Siegel benutzen

MSC Improvement Fisheries



[View glossary of terms](#)

	View Details
India Kerala deep-sea shrimp trawl fishery - In-transition to MSC	View Details
Indonesia Central Java Prawn - In-transition to MSC	View Details
Indonesia Kotabaru Prawn - In-transition to MSC	View Details
Indonesia Madura Island blue swimmer crab trap - In-transition to MSC	View Details
Indonesia Medan squid handline - In-transition to MSC	View Details
Indonesia South Kalimantan trammel net prawn - In-transition to MSC	View Details
Indonesia Southeast Maluku Evu mud crab trap - In-transition to MSC	View Details
Indonesia Teluk Saleh inshore snapper/grouper - In-transition to MSC	View Details
Mexican Pacific red rock lobster fishery - In-transition to MSC	View Details
Mexican Pacific red sea urchin fishery - In-transition to MSC	View Details
Mexico Gulf of California hake bottom & midwater trawl fishery - In-transition to MSC	View Details
Nicaragua Caribbean spiny lobster trap fishery - In-transition to MSC	View Details
North Peru eel (Ophichthus remiger) trap fishery - In-transition to MSC	View Details
Pacific sardine (Sardinops sagax) temperate stock fishery - In-transition to MSC	View Details
Red and common octopus fishery, Yucatan Peninsula, Mexico - In-transition to MSC	View Details
Scottish Fisheries Sustainable Accreditation Group (SFSAG) Rockall haddock - In-transition to MSC	View Details
South Africa hake longline - In-transition to MSC	View Details

[Offiziell gelistet auf MSC Track a Fishery Website](#)

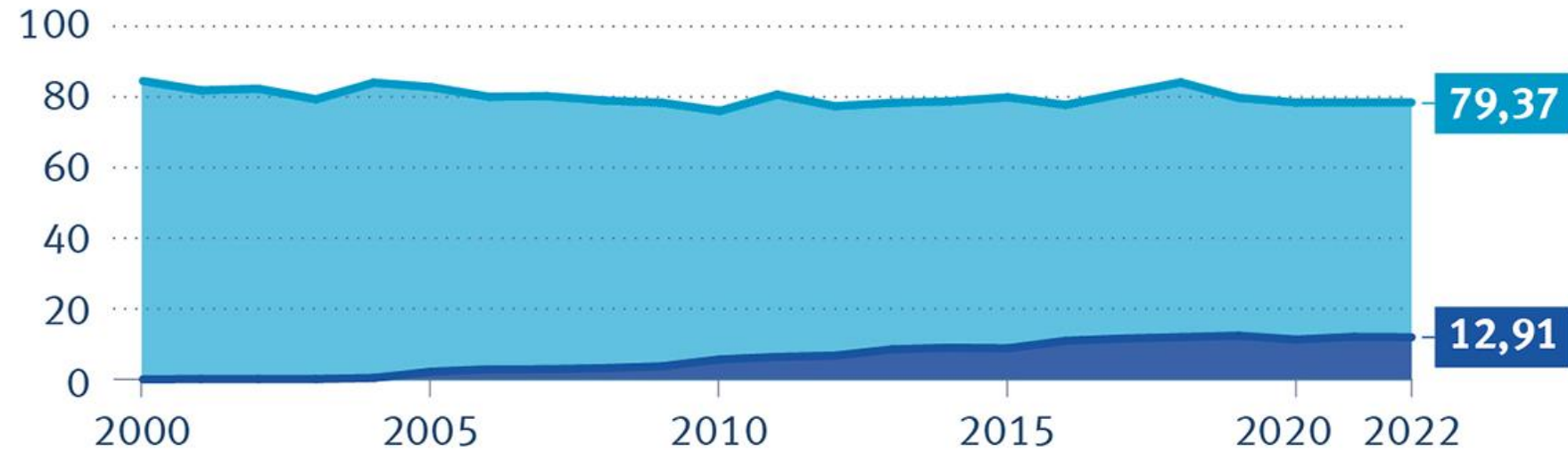
Globale Bedeutung MSC-Programm



Entwicklung MSC-zertifizierter Fang im Vergleich zur weltweiten Gesamtfangmenge

in Millionen Tonnen

■ MSC-zertifizierter Fang ■ weltweite marine Gesamtfangmenge nach FAO



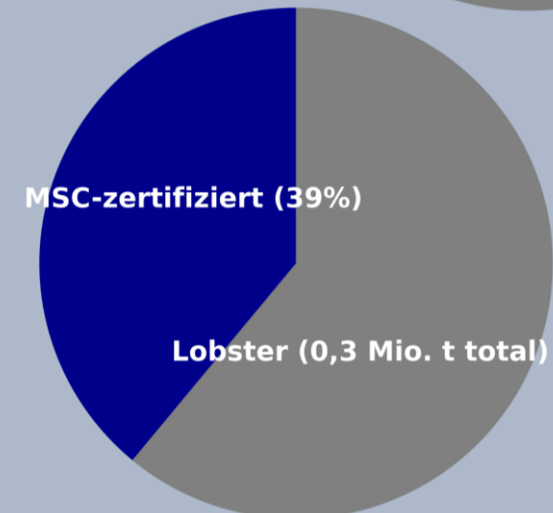
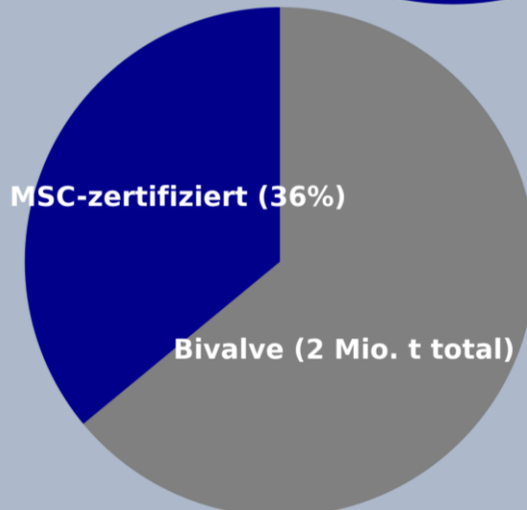
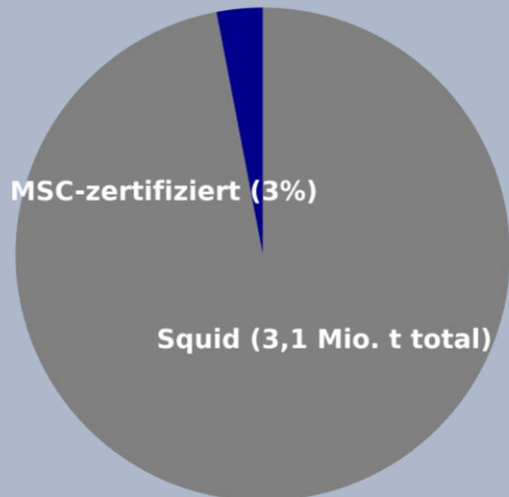
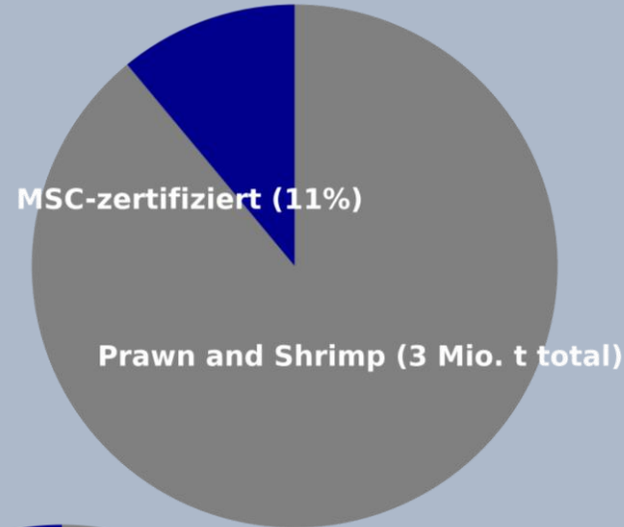
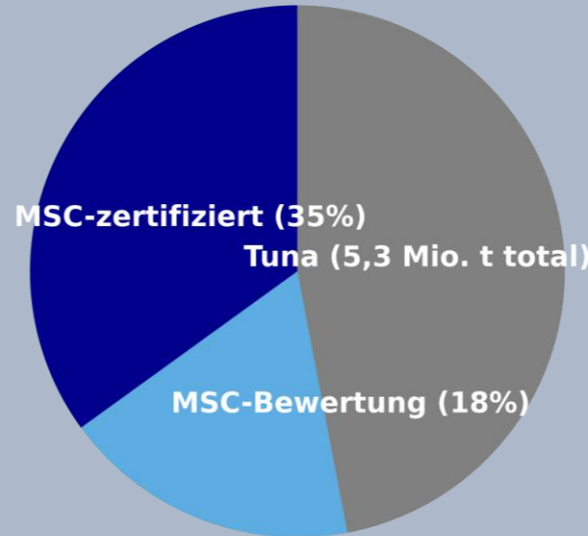
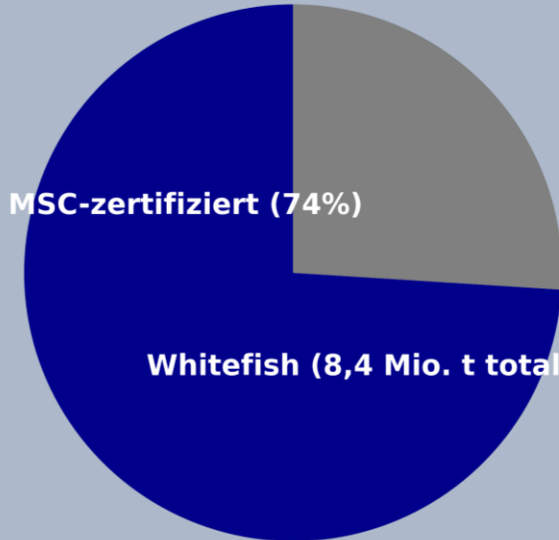
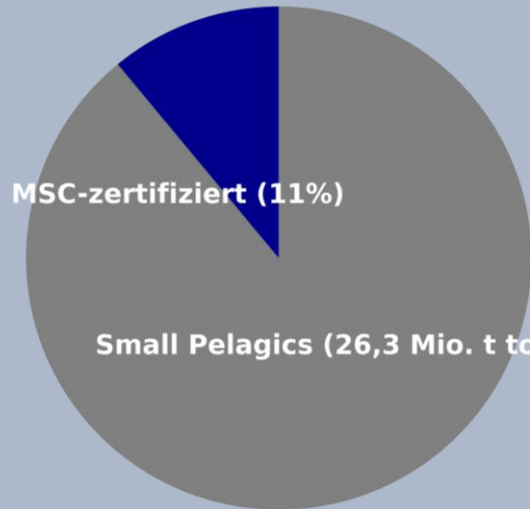
Quellen: FAO SOFIA 2024, MSC 2024

ZERTIFIZIERTE NACHHALTIGE FISCHEREI
MSC
www.msc.org/de
16%

MSC-zertifiziert nach Arten



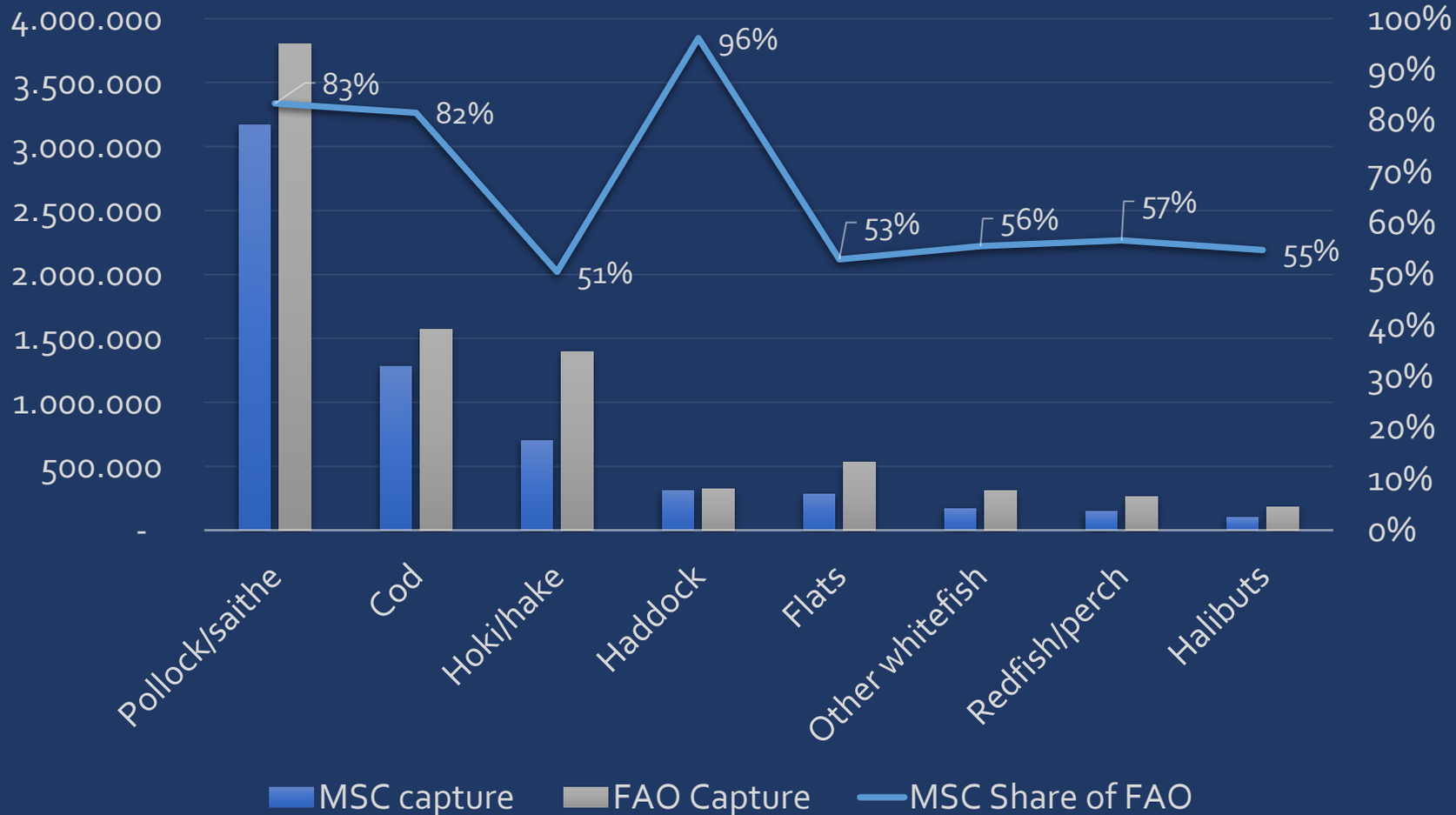
MSC-zertifizierter Anteil an globaler Fangmenge (FAO 2022)



MSC-zertifizierter Weissfisch



Major whitefish groups and MSC percentage of FAO wild capture



Hoher Anteil globaler Weissfisch-Fänge sind MSC-zertifiziert:

FAO-Fangmenge 8.370.000 T

MSC-Fangmenge 6.170.000 T

MSC-Anteil an FAO 74%

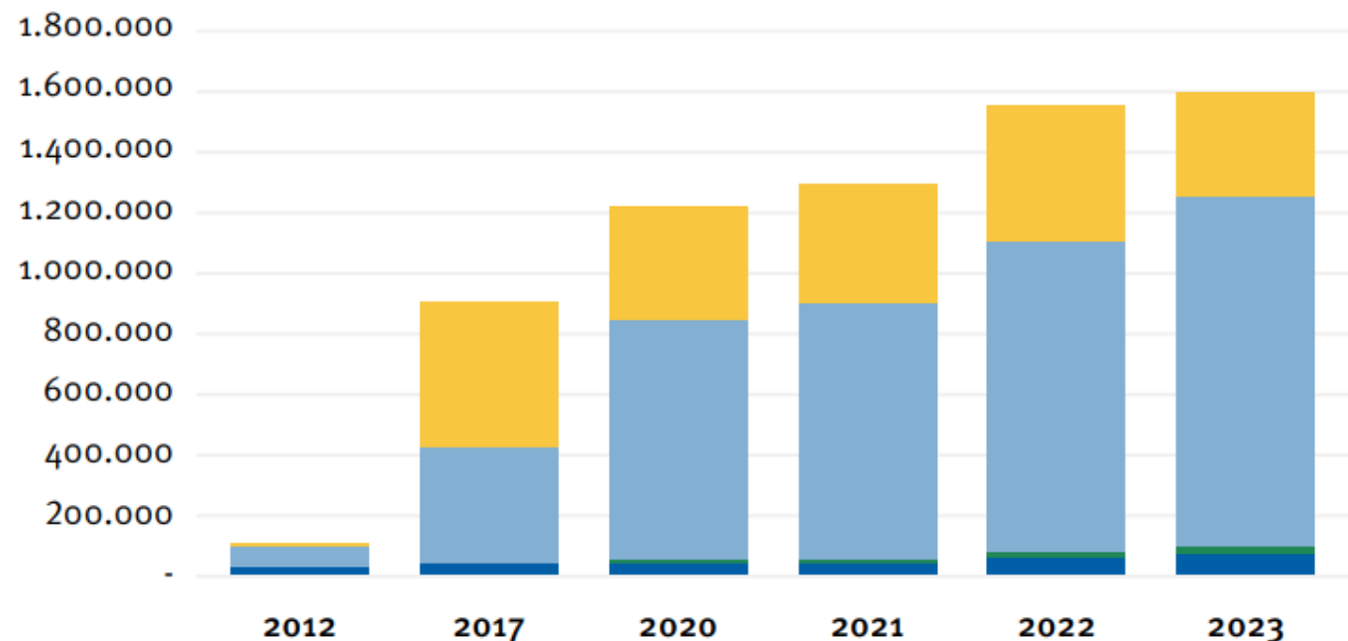
Stand: Ende 2023

Ohne Süßwasserfische

MSC-zertifizierter Thunfisch



MSC-zertifizierte Thunfisch-Fangmengen, in Tonnen



■ Weißer Thun ■ Atl. Blauflossenthun ■ Großaugenthun ■ Echter Bonito
■ Gelbflossenthun

[Mehr Infos: Tuna Yearbook \(engl\)](#)

[Und: MSC Thunfisch Marktupdate DACH](#)

33%

der globalen Thunfisch-Fangmenge ist MSC-zertifiziert

20%

der globalen Thunfisch-Fangmenge befindet sich in Bewertung nach dem MSC-Umweltstandard

25%

der globalen Thunfisch-Fangmenge ist aktuell in einem Fischerei-Verbesserungsprojekt involviert (FIP)

22%

der globalen Thunfisch-Fangmenge ist in keinerlei Nachhaltigkeitsprogramm involviert

Atlanto-Scandischer Hering – NAPA FIP



HOME ABOUT ▼ FISHERY IMPROVEMENT PROJECTS NEWS RESOURCES

BLOG POST

Herring collapse on the horizon without urgent action

New research by the North Atlantic Pelagic Advocacy Group (NAPA) has revealed that Atlanto-Scandian herring in the Northeast Atlantic could face a potential repeat of the 1960s herring collapse if governments do not take steps to stop overfishing.

One of Europe's most iconic and lucrative fish stocks, Atlanto-Scandian herring, could take a significant hit to its rate of reproduction as soon as 2026 if current levels of overfishing are allowed to continue, according to the North Atlantic Pelagic Advocacy Group (NAPA).

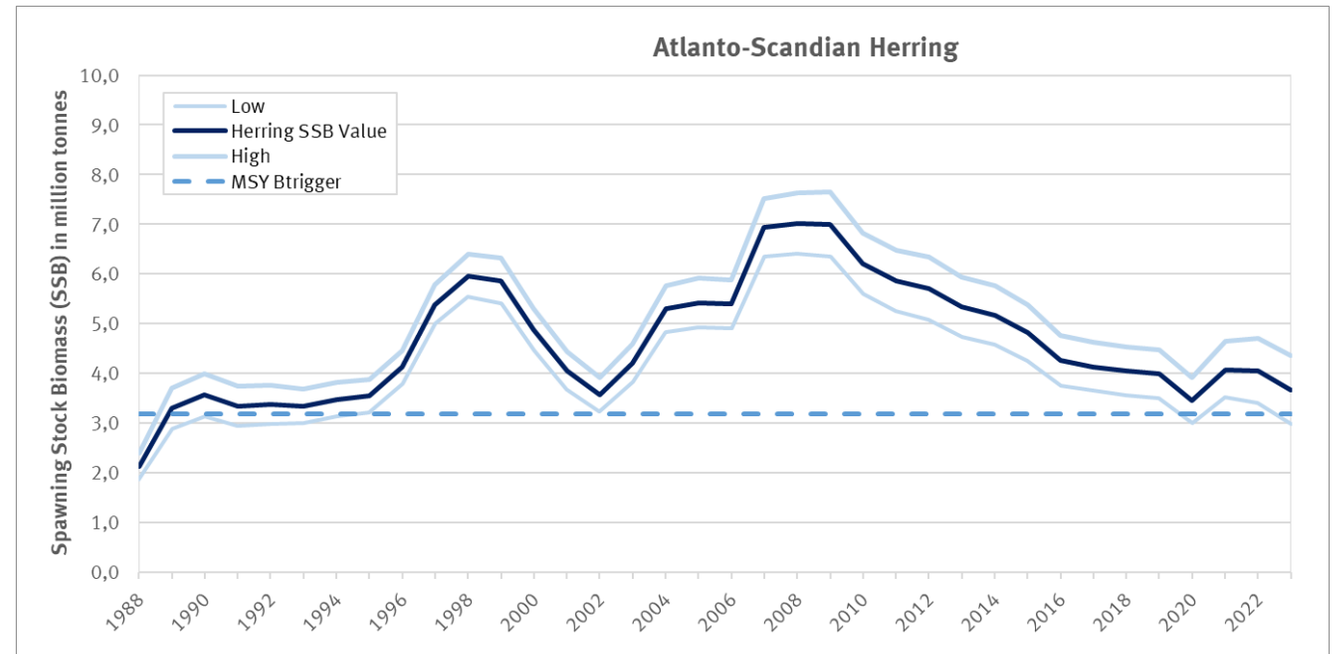
NAPA – comprising some of the world's biggest retailers, processors, and supply-chain businesses all advocating for sustainable fisheries management in the Northeast Atlantic – has commissioned its own research in order to strengthen its case. In collaboration with **Ray Hilborn, Professor of Aquatic and Fishery Sciences at the University of Washington**, NAPA has determined the timeframe for Atlanto-Scandian herring to reach a critically low threshold under current levels of overfishing. Named the 'Biomass limit reference point' – or Blim – this threshold defines the danger zone for a stock, the point beyond which its reproduction is at risk, a state that should be avoided at all costs.

Pivotal quota sharing negotiations for Atlanto-Scandian herring, mackerel, and blue whiting are now underway, with herring discussion taking place this week. NAPA's position is clear: Three years wasted, one last chance to make a difference. The market will act if governments do not.

Author: North Atlantic Pelagic Advocacy Group

Date: February 29, 2024

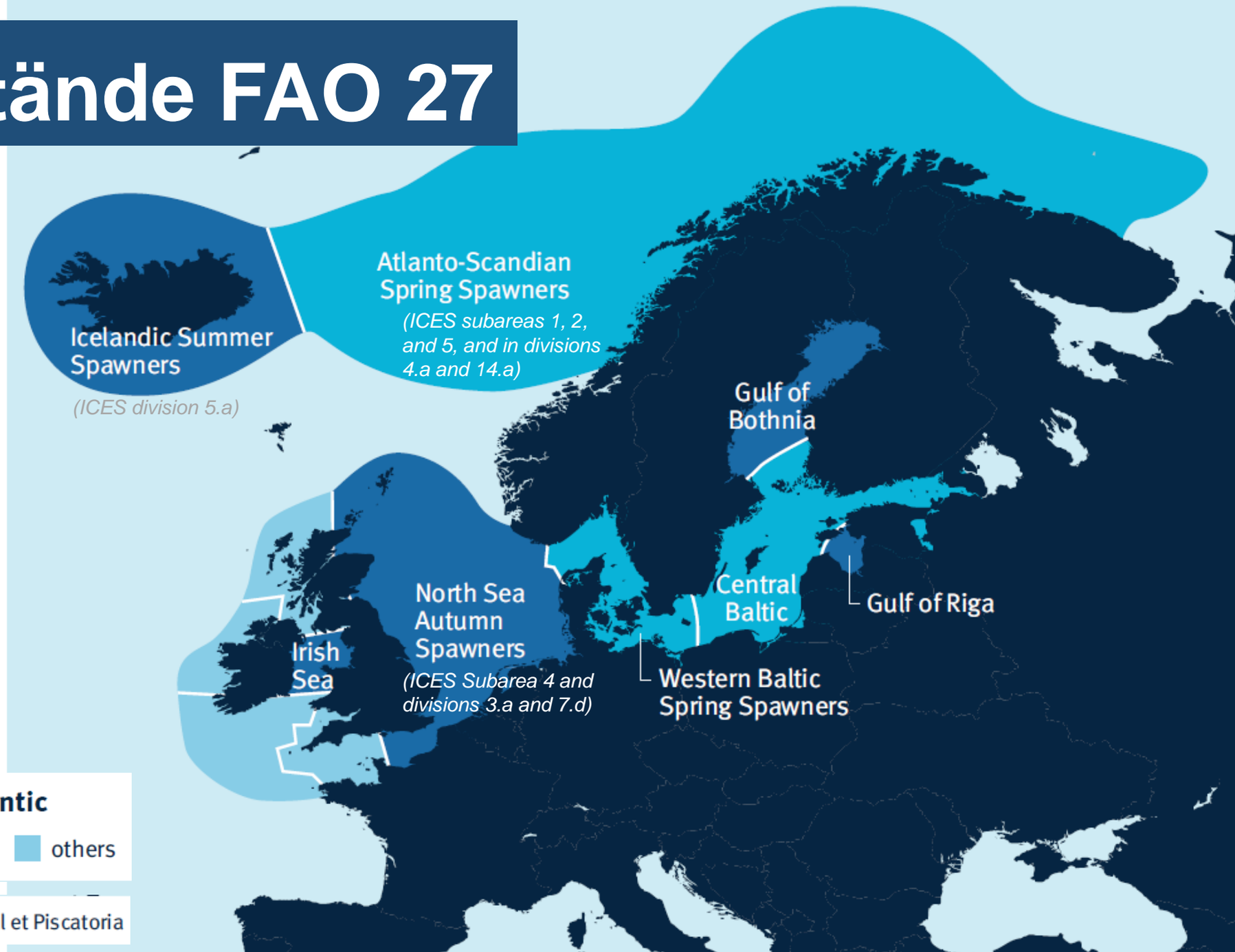
Download: PDF



Heringsbestände FAO 27



Hering (*Clupea harengus*)



Herring stocks in the North East Atlantic

■ MSC-certified ■ lost MSC-certification ■ others

MSC-zertifizierter Hering



Bestand	Fischereien	Fangmengen (t) pro Jahr
North Sea Autumn Spawners	PFA, SPSG, SPFPO, DFPO and DPPO North Sea Herring	195.551 (2022)
	Norway North Sea herring	125.641 t (2022)
	FROM Nord North Sea and Eastern Channel pelagic trawl herring	2.133 (2022)
	Northern Ireland Pelagic Sustainability Group(NIPSG) North Sea herring	7.899 (2022)
Irish Sea	Northern Ireland Pelagic Sustainability Group (NIPSG) Irish Sea herring	6.177 (2022)
Icelandic Summer Spawners	ISF Icelandic summer spawning herring trawl and seine	52.000 (2022)
Gulf of Bothnia	Denmark, Estonia, Germany, Sweden Baltic herring and sprat	14.424 (2021)
	FFA Finland Baltic herring & sprat	54.743 (2022)
Gulf of Riga	NZRO Gulf of Riga herring and sprat trawl fishery	12.860 (2022)

Europäische Sardine

Verbreitung Sardinenbestände im Atlantik & Mittelmeer

Northern Stock (Northeast Atlantic stock)

ICES Subarea 7 (southern Celtic Sea and the English Channel)

ICES advises 2024 catch limit: 13,459 tons

Sub-structure of Northern Stock ICES division 8.a.b.d = Bay of Biscay

ICES advises 2024 catch limit: 19,811 tons

Southern Stock (Iberian stock)

ICES Division 8.c and 9.a. (Cantabrian Sea and Atlantic Iberian waters)

ICES advises 2024 catch limit: 38,992 tons

Northwest Africa (Northern, Central, Southern stock)

2022 Catch Data:
North: 23,230 tons
Central (A+B): 611,463 tons
Southern (C): 685,391 tons

FAO 27

FAO 34

FAO 37

Adriatic Sea

Avg annual landings 2020/21:
57,589 tons

Eastern Mediterranean Sea

Avg annual landings 2020/21:
24,761 tons

Western Mediterranean Sea

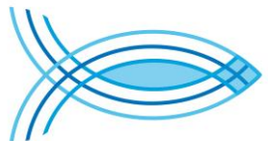
Avg annual landings 2020/21:
36,455 tons

Central Mediterranean (Ionian) Sea

Avg annual landings 2020/21:
20,328 tons



HELLAS FISH



SUSTAINABILITY
FOR GREEK FISHERIES

Argentinische Rotgarnele



- Teil der On-Shore Komponente der Fischerei auf argentinische Rotgarnele offiziell in MSC-Bewertung seit März 2024
- Lat. Art: *Pleoticus muelleri*
- Fangmethode: Grundschleppnetze
- Fangmenge: ca. 72.000 Tonnen/Jahr
- Fanggebiet: Südwest Atlantik (FAO 41)
- Geplante Zertifizierung: vor dem Start der nächsten Fangsaison



Deutsche Fischereien im MSC-Programm



- **Kutterfisch Seelachs**, seit 2008 im Programm und im Juni 2024 zum 4. Mal erfolgreich MSC-zertifiziert, Bestand im grünen Bereich mit gutem Outlook nach Benchmark 2024 – weitere Arten in der **JDF**.
- **Doggerbank** Schwarzer Heilbutt, zertifiziert seit 2019, unterläuft aktuell die 1. Rezertifizierung.
- **Doggerbank/ DFFU** Arktische Fischerei auf COD, POK, und HAD – seit 2012 zertifiziert - 2023 erfolgreich rezertifiziert.
- **Deutsche Krabbenfischerei** – 2023 erfolgreich rezertifiziert – aktuell erwarten wir den 1. Kontrollauditbericht – Fischerei unternimmt große trilaterale Anstrengungen zur Erfüllung des Standards und der Auflagen
- **Muschelfischerei in Niedersachsen** – im Mai erfolgreich rezertifiziert – zum 2. Mal!
- **Muschelfischerei in Schleswig-Holstein** – 2022 erfolgreich rezertifiziert.

Impact Reporting: Messbare Beiträge zum Meeresschutz



2.225

Verbesserungsmaßnahmen wurden von MSC-zertifizierten Fischereien insgesamt umgesetzt (Stand 2023)



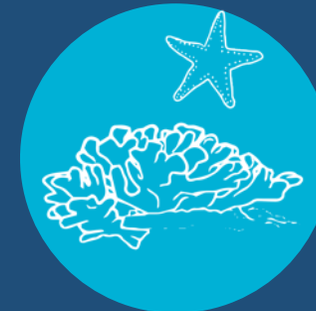
166

Beiträge zum Schutz gefährdeter, bedrohter und geschützter Arten und zur Reduzierung des Beifangs



117

Beiträge zum Schutz von Beständen und besseren Bewirtschaftungsregeln



80

Beiträge zum Schutz von Ökosystemen und Lebensräumen



74

Beiträge zur Verbesserung von Fischerei-Management und Kontrolle

437

davon in den letzten 3 Jahren:

Einbindung von Lieferketten, Märkten & Verbrauchern



13 Mio. T MSC-zertifizierte Fangmenge weltweit (16% von gesamt)

MSC-zertifizierte Fischereien in **66** Ländern fangen über 100 verschiedene wildlebende Fischarten



5.968 MSC-zertifizierte Unternehmen der Lieferkette weltweit, davon 326 in Deutschland

1,2 Mio. T verkaufte Fischprodukte mit MSC-Siegel weltweit, davon 230.000 Tonnen in Deutschland

Rund **21.000** Produkte mit MSC-Siegel in 72 Ländern erhältlich, davon über 2.900 in Deutschland



MSC-Marktentwicklung Deutschland



Verkaufsvolumen von Fischprodukten im deutschen LEH nach Produktkategorien

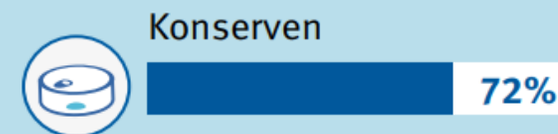
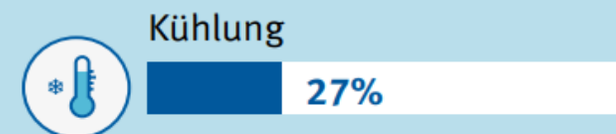
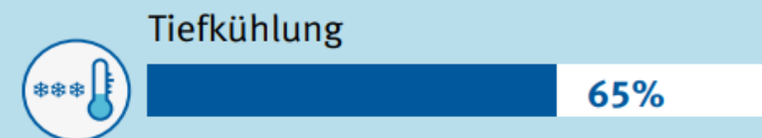
Produktgewicht in Tonnen

	2020	2021	2022	2023
TK-Fisch und -Meeresfrüchte*	174.784	168.035	152.295	153.901
davon MSC <i>(inkl. TK-Fertiggerichte, ohne TK-Pizza)</i>	129.521	122.396	108.163	99.631
Kühlung*	140.250	138.658	124.533	119.725
davon MSC <i>(inkl. Meeresfrüchte + Fischsalate)</i>	67.733	63.808	42.587	32.759
Fischkonserven/-marinaden*	118.958	108.470	111.082	104.102
davon MSC	71.370	63.682	64.176	74.636
Gesamt*	433.992	415.162	387.909	377.662
MSC-Anteil	62%	60%	55%	55%

*Gesamtsortiment Seafood aus Wildfang und Aquakultur

MSC-Anteil pro Kategorie

2023, in Prozent



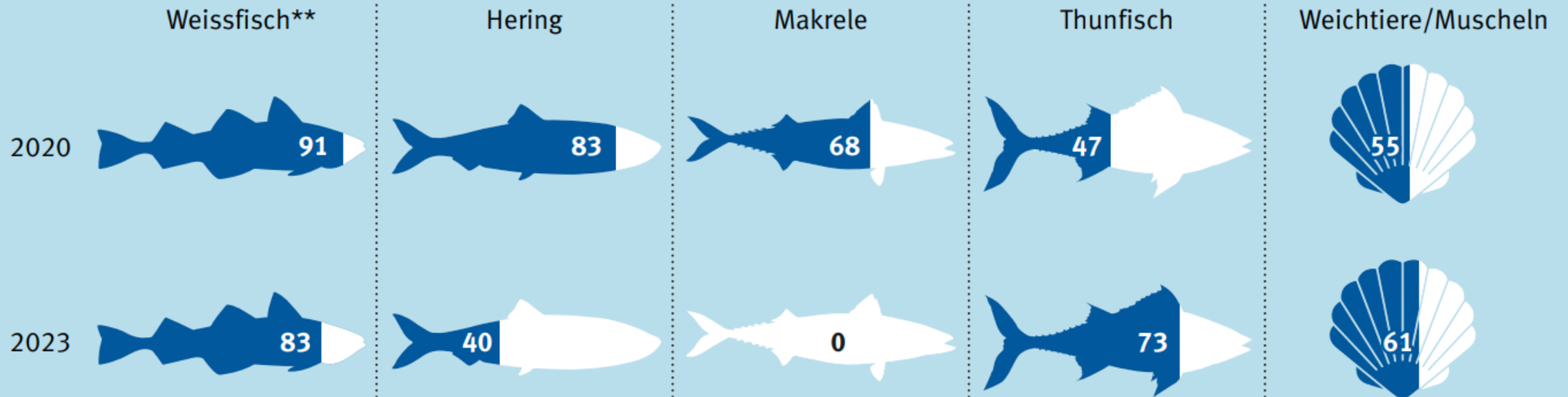
Quelle: Circana

MSC-Marktentwicklung Deutschland



MSC-Entwicklung wichtigste Fischartengruppen* (Summe aus TK, Kühlung, Konserve)

MSC-Anteil in Prozent



*Nicht betrachtet wurden Lachs und Garnelen, da im deutschen LEH hauptsächlich aus Aquakultur erhältlich

**Summe aus Alaska-Seelachs, Seelachs, Kabeljau, Rotbarsch, Seehecht

Quelle: Circana



Weltweite Verbraucherumfrage



27.000 befragte VerbraucherInnen
1375 in Deutschland

23
Länder

93%



der Deutschen äußern
sich besorgt um den
Zustand der Meere.

53%



sehen in der
Überfischung die größte
Bedrohung der Meere.

61%



sind der Meinung, dass die Entscheidungen,
die sie beim Fischkonsum treffen, einen
Einfluss auf die Gesundheit der Meere haben.

55%



der Befragten geben an,
ihr Konsumverhalten aus
Umweltgründen in den
letzten zwei Jahren
geändert zu haben.



20%



essen weniger Fisch
und Meeresfrüchte.

31%



greifen gezielter zu
Produkten mit Nach-
haltigkeits-Siegel.

16%



wählen Fischprodukte
mit weniger Plastik-
verpackung.

Bekanntheit und Verständnis des MSC-Siegels in Deutschland

68%

der Befragten kennen das MSC-Siegel



53%

von denen, die das MSC-Siegel kennen, wissen was es bedeutet

76%

sind der Meinung, dass Nachhaltigkeitsclaims von Supermärkten und Marken von einer unabhängigen Organisation bestätigt werden müssen

61%

sind der Meinung, dass die Entscheidungen, die sie beim Fischkauf treffen, einen Einfluss auf die Gesundheit der Meere haben



56%

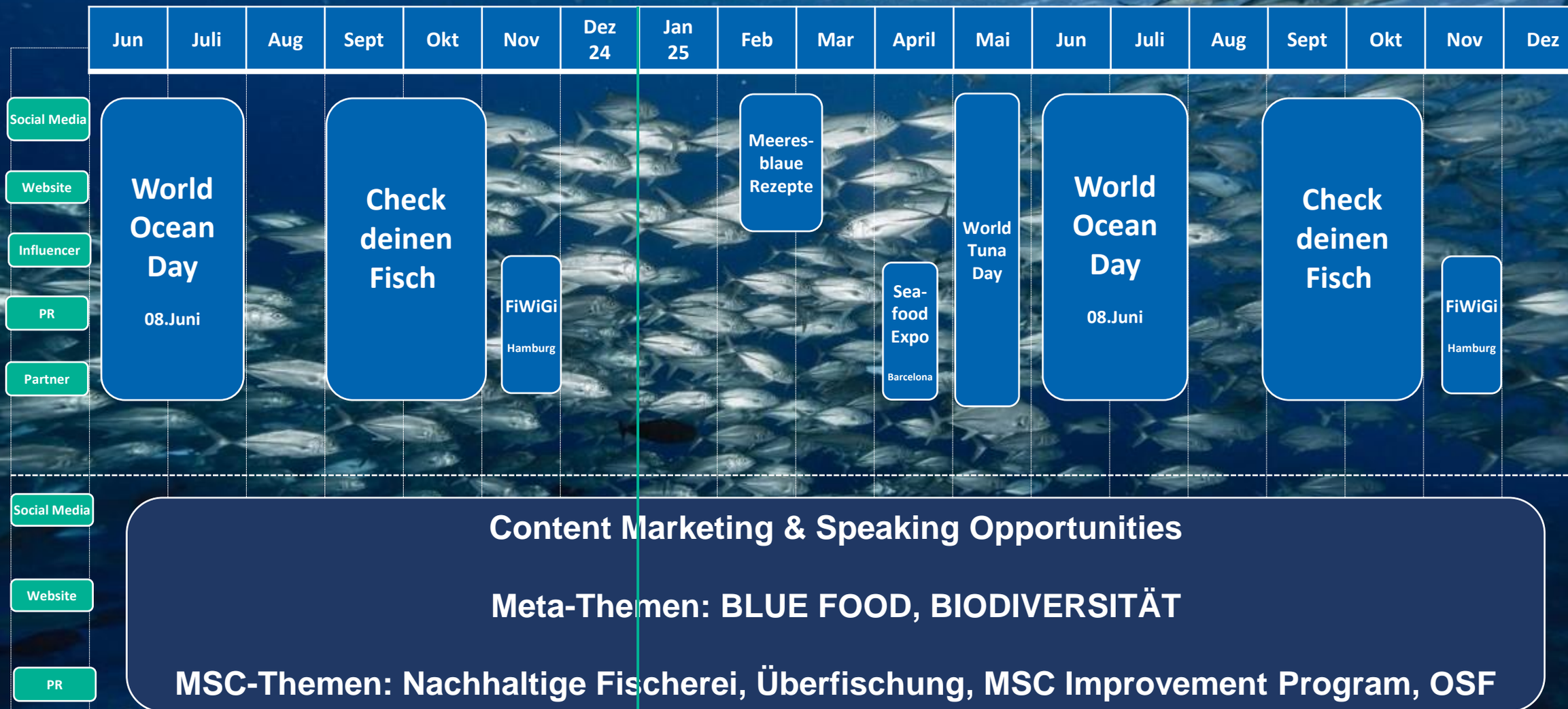
sind bereit mehr für Fisch und Meeresfrüchte aus einer zertifiziert nachhaltigen Fischerei zu bezahlen



Marketing & Kommunikation



Das MSC-Comms Jahr im Überblick



World Ocean Day 2024



Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr...



Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr Farbe*

*Über 400 Verbesserungen wurden in den letzten 3 Jahren durch MSC-zertifizierte Fischereien erzielt, die Meere & Artenvielfalt schützen.

MSC
www.msc.org

Gemeinsam schützen wir die Meere durch unsere nachhaltige Wahl

#MehrFisch



Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr Leben im Meer*

*Über 400 Verbesserungen wurden in den letzten 3 Jahren durch MSC-zertifizierte Fischereien erzielt, die Meere & Artenvielfalt schützen.

MSC
www.msc.org

Gemeinsam schützen wir die Meere durch unsere nachhaltige Wahl

#MehrFisch



Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr Auswahl*

*Weltweit sind über 2000 MSC-zertifizierte Produkte in 66 Ländern erhältlich.

MSC
www.msc.org

Gemeinsam schützen wir die Meere durch unsere nachhaltige Wahl

#MehrFisch



Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr Wissen*

*Der MSC hat rund 5 Milliarden US\$ für die Meeresforschung gespendet.

MSC
www.msc.org

Gemeinsam schützen wir die Meere durch unsere nachhaltige Wahl

#MehrFisch



Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr Leben*

*Über 38 Millionen Menschen sind in der Fischerei tätig. Iss Fisch für die Zukunft zu ernten, bedeutet wir nachhaltige Fischerei zu unterstützen.

MSC
www.msc.org

Gemeinsam schützen wir die Meere durch unsere nachhaltige Wahl

#MehrFisch



Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr Leben*

*Über 38 Millionen Menschen sind in der Fischerei tätig. Iss Fisch für die Zukunft zu ernten, bedeutet wir nachhaltig lebende Fischereien zu unterstützen.

MSC
www.msc.org

Gemeinsam schützen wir die Meere durch unsere nachhaltige Wahl

#MehrFisch



Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr Wissen*

*Der MSC hat rund 5 Milliarden US\$ für die Meeresforschung gespendet.

MSC
www.msc.org

Gemeinsam schützen wir die Meere durch unsere nachhaltige Wahl

#MehrFisch



Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr Leben im Meer*

*Über 400 Verbesserungen wurden in den letzten 3 Jahren durch MSC-zertifizierte Fischereien erzielt, die Meere & Artenvielfalt schützen.

MSC
www.msc.org

Gemeinsam schützen wir die Meere durch unsere nachhaltige Wahl

#MehrFisch

World Ocean Day 2024



Die Kampagne

Internationaler Tag des Meeres 2024:
Nachhaltige Fischerei bedeutet mehr!

Partner

178 Unternehmenspartner weltweit
12 Unternehmenspartner in DACH

Region

Global
Deutschland, Österreich, Schweiz

Laufzeit

27. Mai bis 1. Juli 2024

Kampagnen-Thema

Zeigt faktenbasiert die vielen positiven
Auswirkungen der nachhaltigen
Fischerei:
Mehr Fisch im Meer, mehr Leben im
Meer & mehr Auswahl an nachhaltigen
Fischprodukten

Ergebnisse für DACH

25 Mio.
Impressionen
insgesamt

Reichweite
Social Media
(inkl. Partnerkanäle)
7,2 Mio.

Reichweite PR
(Print, Online, Radio)
16 Mio.

Über
11 Tsd.
Website
Aufrufe

Regelmäßige MSC-Updates



Anmeldung für deutschsprachige E-Mails:

- MSC-Newsletter
- Einladung Infotage und Online-Seminare
- MSC Fischerei Updates
- Informationen zu Standardüberarbeitungen

Anmeldung Tuna-Newsletter (engl)

Anmeldung englischsprachige E-Mails



Anmeldung für MSC-Updates und -Veranstaltungen

Wir würden uns freuen, Sie über Entwicklungen im MSC-Programm auf dem Laufenden zu halten. Sie können sich für die folgenden Mailings anmelden:

Allgemeiner MSC Newsletter

Der deutschsprachige MSC-Newsletter wird ca. einmal im Quartal versendet. Er beinhaltet zum Beispiel regionale und internationale Neuigkeiten aus der Welt der nachhaltigen Fischerei, Messe- und Eventankündigungen, Informationen zu neu verfügbaren MSC-Marketingmaterialien, usw.

Einladung zu MSC-Informationsveranstaltungen in Deutschland, Österreich und der Schweiz sowie Online-Seminaren

Der MSC veranstaltet regelmäßig Informationsveranstaltungen für alle zertifizierten sowie interessierten Unternehmen der Lieferkette, um gemeinsam über Entwicklungen im MSC-Programm zu diskutieren. Diese finden entweder vor Ort in Deutschland, Österreich und in der Schweiz statt, oder im Online-Format.

Informationen zur Überarbeitung der MSC-Standards

Jede Überarbeitung der MSC-Standards beinhaltet öffentliche Konsultationen zu den geplanten Änderungen. Ihre Beteiligung an diesen Konsultationen ist maßgeblich für die bestmögliche Weiterentwicklung des MSC-Programms. Per E-Mail informieren wir Sie über anlaufende Konsultationen, dazugehörige Webinars, deren Ergebnisse sowie neu eingeführte Anforderungen in den MSC-Standards.



Fragen?

Vielen Dank!

Marine Stewardship Council 2024