



A BETTER STANDARD FOR OUR PLANET

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

Wien, 22. Juni 2023

# ASC/MSC-Informationstag 2023: Agenda

- 12:30 Begrüßung und Vorstellung der ASC/MSC Teams
- 12:40 ASC-Programm Updates
- 13:10 ASC-Futtermittelstandard: Soja, Weizen, Fischmehl... Was macht nachhaltiges Futtermittel aus?  
*Dialogrunde mit Julia Weihs & Karin Geppl, Donau Soja*
- 14:00 Kaffeepause**
- 14:30 MSC-Programm Updates
- 15:00 Der neue MSC-Fischerei-Standard und Bedeutung für MSC-zertifizierte Thunfisch-Fischereien
- 15:15 FAD Management in the Tuna Fishery  
*Dialogrunde mit Gala Moreno, Senior Scientist, ISSF (auf Englisch)*
- 16:15 MSC/ASC-Kommunikation und Marketing: Ihr Input für gemeinsame Kampagnen 2024
- 17:00 Wrap Up und Ende der offiziellen Veranstaltung**



# MSC-Team DACH



## Leitung



**Menno Bax**  
Program  
Director DACH  
& Benelux

## Fisheries & Stakeholders



**Vivien Kudelka**  
Fisheries & Stakeholder  
Engagement Manager

## Marketing & Communication Team



**Michael Hegenauer**  
Senior Comms &  
Marketing  
Manager



**Gerlinde Geltinger**  
Public  
Relations  
Manager

## Commercial Team



**Emefa Attigah**  
Senior  
Commercial  
Manager



**Götz Ahrens**  
Commercial  
Manager



**Andrea Harmsen**  
Public Relations  
Manager



**Manuel Maillard**  
Marketing  
Manager



**Ines Biedermann**  
Commercial  
Manager



**Stefanie Siebels**  
Commercial  
Manager

## Licensing Team

**Marlen Zedler**



**Julia Heller**



**Christine Frey**



**Isabell Fischer**  
Digital  
Marketing  
Manager



# MSC: Was wollen wir erreichen?

*Emefa Attigah, MSC*





## MSC's Strategischer Plan wurde überarbeitet, in einem Umfeld von

- Herausforderungen (u.a. Versagen multilaterale Systeme)
- Neuen Möglichkeiten (u.a. Finanzmärkte)
- Konzept von **Blue Foods**:
  - FAO Roadmap Blue Transformation (2022-2030)
  - Lebensmittel Süß- oder Salzwasser – geringer CO<sub>2</sub> Fußabdruck, hohe Nährstoffdichte
  - Wie können marine Ressourcen zur Erreichung der SDGs (sustainable development goals der UN) beitragen?

# MSC's neuer strategischer Plan: 2023-2030



## Unsere VISION

Gesunde Ozeane mit Fisch als Nahrungsquelle auch für zukünftige Generationen.

## 2030 Ziel

Über 30% der globalen Fangmenge kommt von MSC-zertifizierten oder "engaged" Fischereien, welche die Produktivität und Widerstandsfähigkeit der Ozeane stärken

Anerkennung und Belohnung nachhaltiger Fischerei und Anreize für globale Verbesserungen

Sicherstellung, dass MSC-Standards und -Zertifizierungen glaubwürdig sind und globale best practice widerspiegeln

Pflege und Ausbau der Märkte für nachhaltigen Fisch + Meeresfrüchte

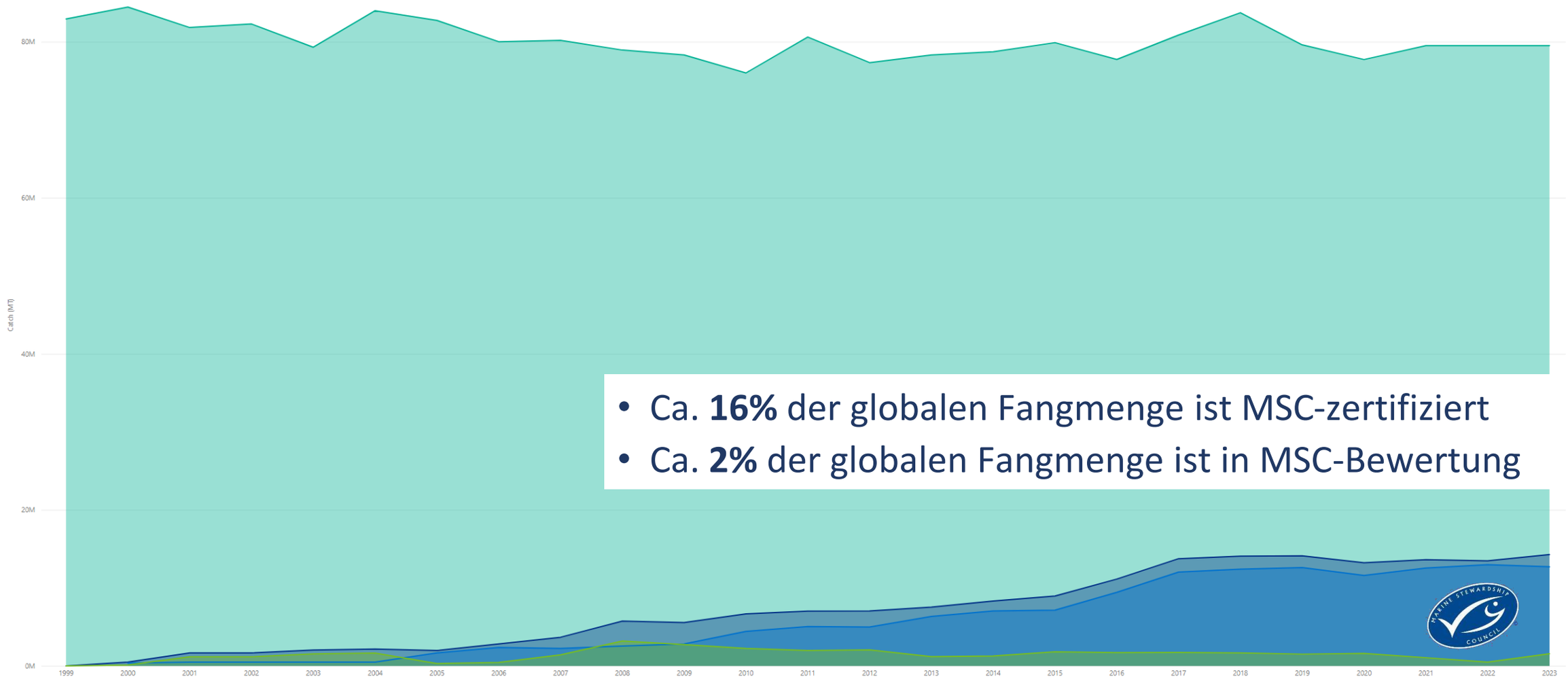
Sensibilisierung der Öffentlichkeit und damit Aufbau von Unterstützung durch Nachweise von Wissenschaftlichkeit und Wirkung

Verstärkung der politischen Lobbyarbeit durch Vertiefung der Zusammenarbeit mit breiterem Spektrum v. Interessengruppen

Ziel: 30% in 2030



## Historical MSC marine capture compared to FAO marine capture



# In-Transition to MSC (ITM) Programm



## Unterstützung von Fischereien auf dem Weg zu einer MSC-Zertifizierung

Dafür gibt es doch FIPs?

Ja, aber:

- Oft verharren im Status-Quo.
- Auch wenn Projekt abgeschlossen, nicht bereit für MSC-Zertifizierung
- Kein Training von Consultants in MSC-Standard

# In-Transition to MSC (ITM) Programm



## MSC's ITM:

- unabhängige Fortschrittskontrolle durch Zertifizierungsstellen (CABs)
- Klarer Zeitplan für Durchführung Aktionsplan: 5 Jahre bis zur MSC-Bewertung
- Wenn fertig, wirklich bereit für Zertifizierung
- Profitieren von MSC's Ocean Stewardship Fund (OSF):  
Transition assistance (Fischereien: handwerkliche/aus nicht entwickelten VW)  
Loan guarantees (alle Fischereien)
- Seit 1. Mai: Zugang für alle Fischereien, vorher nur handwerklich/aus nicht entwickelten VW
- Pilot bis Ende 2024

# Nutzen von ITM für Sie



ITM gibt Unternehmen Sicherheit, dass sich die Nachhaltigkeit der Fischerei tatsächlich verbessert, und zwar

- transparent
- unabhängig überprüft
- konsistent
- zeitgebunden
- glaubwürdig

Helfen Sie uns,

- Fischereien ins ITM-Programm zu holen,
- unterstützen Sie den Ocean Stewardship Fund und
- beziehen Sie von ITM-Fischereien wenn keine MSC-zertifizierten verfügbar sind

# MSC-Programm Updates 2022/23

*Götz Ahrens, MSC*

*Ines Biedermann, MSC*



# Status MSC- Programm 2022



**659** Fischereien im Programm\*

**15 Mio T.** Fangmenge im Programm\*\*

entspricht  
der weltweiten Fangmenge \*\*\* **19%**

**2.087** Verbesserungen, die von MSC-  
zertifizierten Fischereien  
umgesetzt wurden (Stand 2022)

\* April 2022- März 2023; inkl. zertifiziert, suspendiert, in Bewertung

\*\* 12,7 Mio T. MSC-zertifiziert, 1,6 Mio T. in MSC-Bewertung, 1,1 Mio T. suspendiert

\*\*\*16% MSC-zertifiziert, 2 % in MSC-Bewertung, 1,3% suspendiert



Über **20.000**

Produkte mit MSC-Siegel weltweit,  
davon über 400 in Österreich

**62**

Länder, in denen Produkte mit MSC-Siegel  
verkauft werden

**1,28 Mio. Tonnen**

verkaufte Fischprodukte mit MSC-Siegel

**5.804**

Zertifizierte Unternehmen der Lieferkette weltweit,  
42 davon in Österreich

# MSC-zertifizierter Thunfisch



	Globale Fangmenge lt. FAO (Tonnen)	Anteil an FAO Fangmenge
<b>Bluefin Tuna</b>	66.107	1%
<b>Albacore Tuna</b>	206.012	4%
<b>Bigeye Tuna</b>	352.600	7%
<b>Yellowfin Tuna</b>	1.545.096	31%
<b>Skipjack Tuna</b>	2.788.217	56%
<b>TOTAL</b>	<b>4.958.528</b>	<b>100%</b>

MSC-zertifizierte Fangmenge (Tonnen)	Anteil an FAO Fangmenge
<b>569</b>	0,8%
<b>44.681</b>	22%
<b>23.346</b>	7%
<b>421.679</b>	27%
<b>1.490.133</b>	53%
<b>2.178.743</b>	<b>40%</b>

Quellen: FAO Daten 2021; MSC Track a Fishery April 2023



# Nordostarktischer Kabeljau / Skrei



## Hintergrund:

- Zertifikatsverlust der küstennahen (<12 SM) Kabeljau- & Schellfischfischerei im August 2021 (~200.000t Kabeljau)
- Problemfall Küstenkabeljau, Untersuchung durch ICES und Norwegisches Marine Research Institute (MRI)
- Unterscheidung separater Bestände, Überarbeitung der Methodik, Betrachtung neuer Daten zur Bestandsdichte und -produktivität, neue Referenzpunkte
- Neuer ICES Advice für Küstenkabeljaubestände positiv: 0 --> 30.000 T für Küstenkabeljau nördlich 67°N
- Küstenkabeljau (nördlich 67°N) wird Komponente des Zertifikats, vorauss. Managementmaßnahmen erforderlich
- Neue Zeitschiene zur möglichen MSC-Zertifizierung: Sept/Okt 2023 (die Fangsaison beginnt 1. Jan 2024)



# Hering / Makrele Nordostatlantik



## Atlanto-skandischer Hering

### FANGMENGEN 2006 - 2022



31%

höher als empfohlen lag die Fangmenge für atlanto-skandischen Hering im Jahr 2021

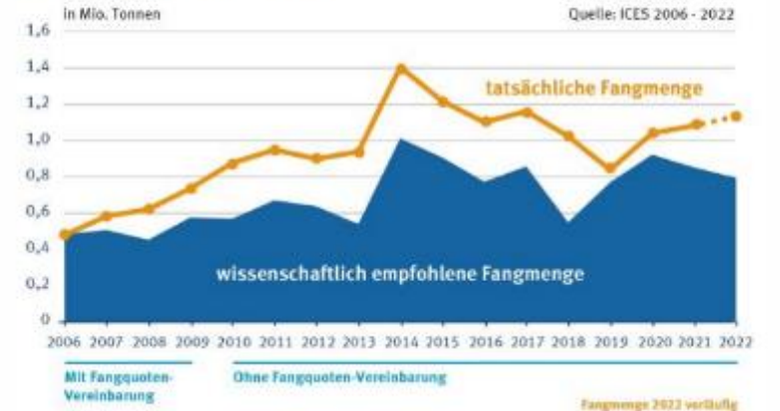
## Makrele



27%

höher als empfohlen lag die Makrelen Fangmenge im Jahr 2021

### FANGMENGEN 2006 - 2022



- Zertifikate der Fischereien auf Hering und Makrele im NEA mittlerweile entzogen (“withdrawn”)
- [NAPA](#) Initiative für gebündete Appelle der Marktakteure an die Küstenstaaten
- MSC-Infowebseite: <https://www.msc.org/de/aktuelles/fangquotenverteilung-im-nordostatlantik>
- Eintägiges Symposium zu NEA Pelagics am 21. Juni 2023 in London (hybrid)

# Jack Makrele (Chile)



## Zertifizierte Fischerei:

### Chilean Jack Mackerel Industrial Purse Seine Fishery

- Fischart: *Trachurus murphyi* (Jack Makrele oder Schildmakrele)
- Fangmethode: Ringwade
- Jährl. Fangmenge: ca. 268.340 Tonnen (2017)
- Fanggebiet: Pacific SouthEast (FAO 87)
- Zertifiziert seit April 2019

## Zertifizierte Fischerei:

### EU South Pacific midwater otter trawl Jack mackerel fishery

- Fischart: *Trachurus murphyi* (Jack Makrele oder Schildmakrele)
- Fangmethode: Pelagische Schleppnetze
- Jährl. Fangmenge: 35.186 Tonnen (2018)
- Fanggebiet: Pacific SouthEast (FAO 87)
- Zertifiziert seit März 2020



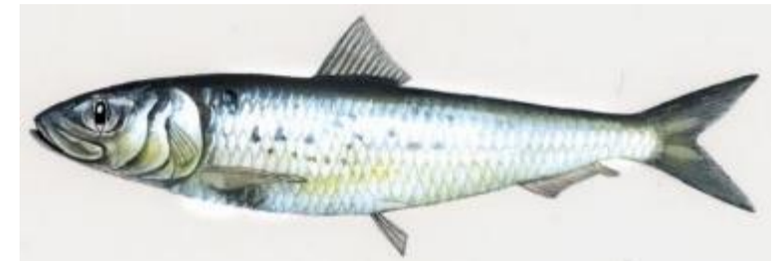
# Pazifische Sardine (Mexiko)



## Zertifizierte Fischerei:

### Small Pelagics Fishery in Sonora, Gulf of California

- Fischart: Sardine (*Sardinops sagax*)
- Fangmethode: Ringwade
- Jährl. Fangmenge: ca. 260.000 Tonnen (2021)
- Fanggebiet: Pacific, Eastern Central (FAO 77)
- Fangsaison: Oktober - Juni
- Zertifiziert seit 2011, 2. Reassessment 2022/23
- Produktform: Dosen
- Vertrieb z.B.: Dolores ([PINSA Gruppe](#)), MSC-C-58397, mit Sitz in Mexiko

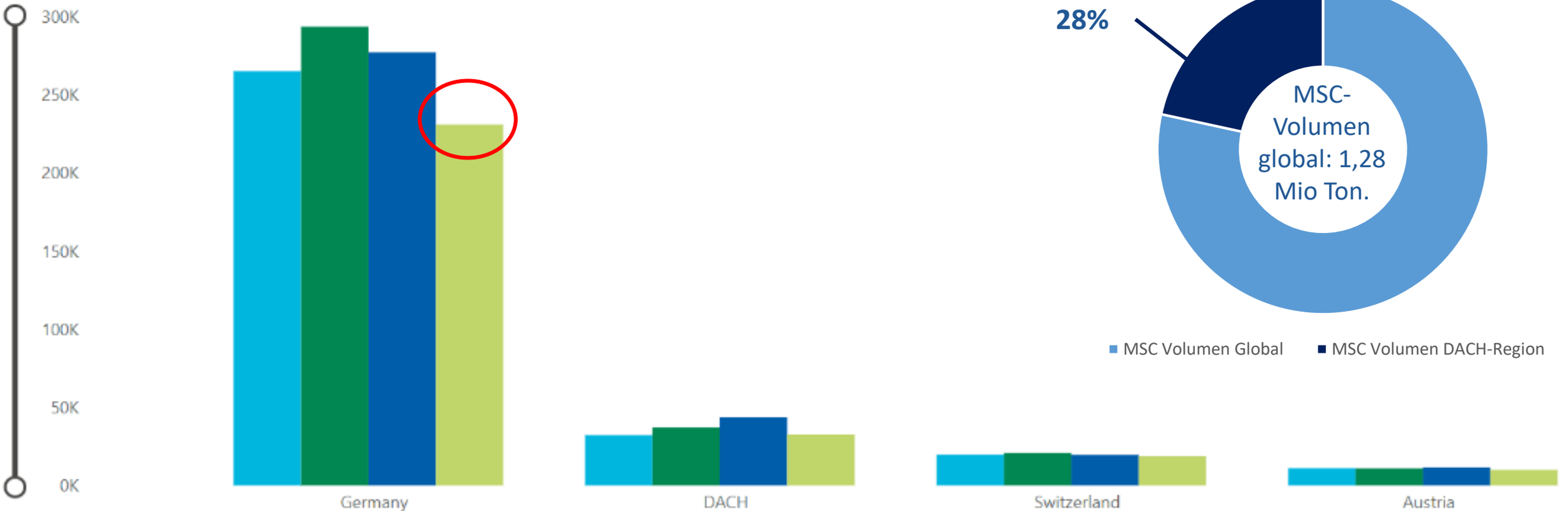


# MSC-Marktentwicklung DACH



## Verkaufsvolumen (Tonnen) MSC-Produkte in DACH 2019/2020 bis 2022/2023

Financial Year ● 2019/2020 ● 2020/2021 ● 2021/2022 ● 2022/2023



\*Daten Stand 31. März 2023, 2022/2023 ggf. noch nicht vollständig

# MSC/ASC Marktanalyse Deutschland 2023



**Veröffentlichung:  
27. Juni 2023**

**64%** des im deutschen LEH verkauften Fisches sind ASC- oder MSC-zertifiziert

Insgesamt hoher ASC/MSC-Anteil, aber: stark abhängig von der Verfügbarkeit einzelner verkaufstarker Fischarten

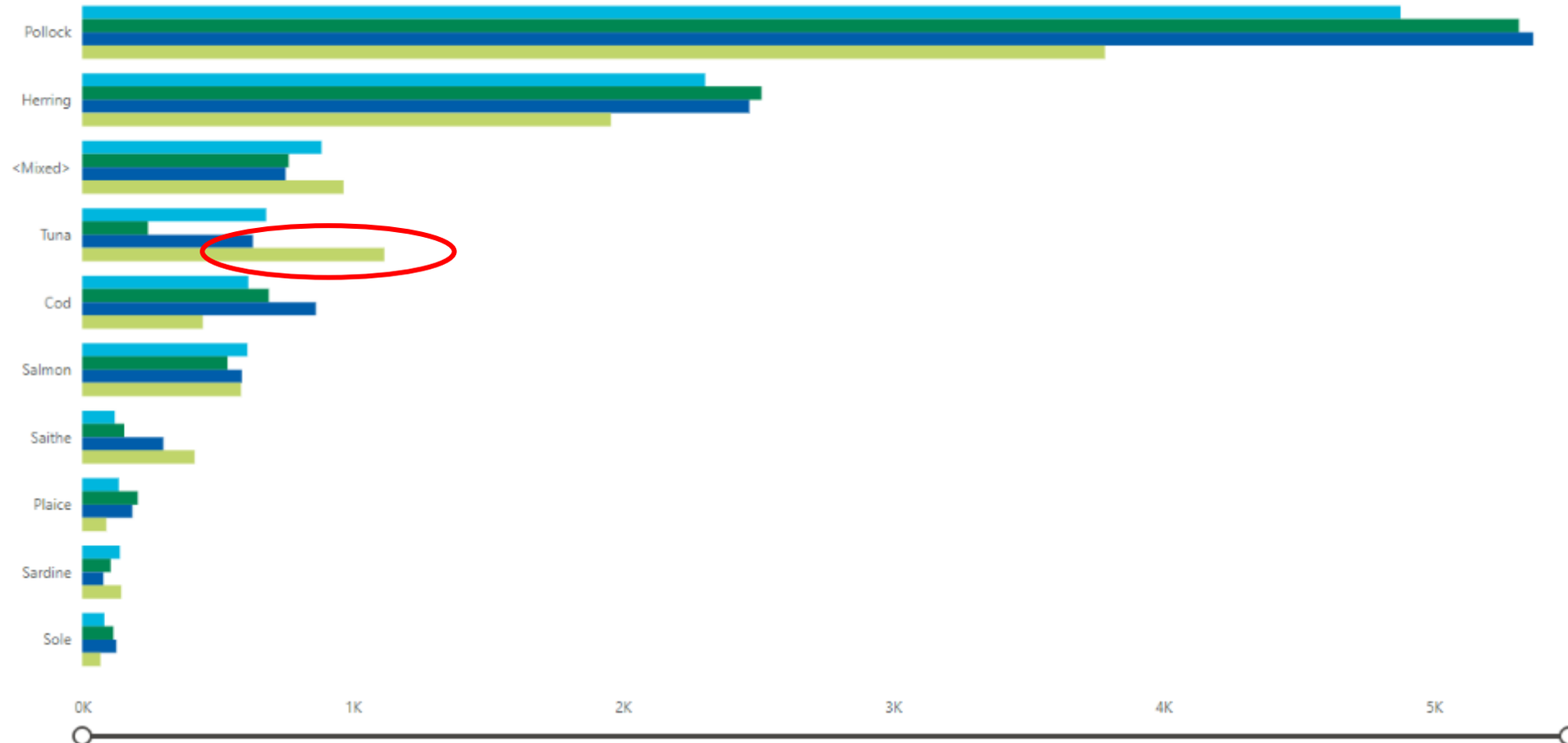
Rückläufiger ASC/MSC-Anteil am Verkaufsvolumen seit 2020 (-7 %Pkt) - besonders aufgrund Suspendierung wichtiger Fischereien für den deutschen Markt wie Hering und Makrele

# Top 10 MSC Fischarten Österreich



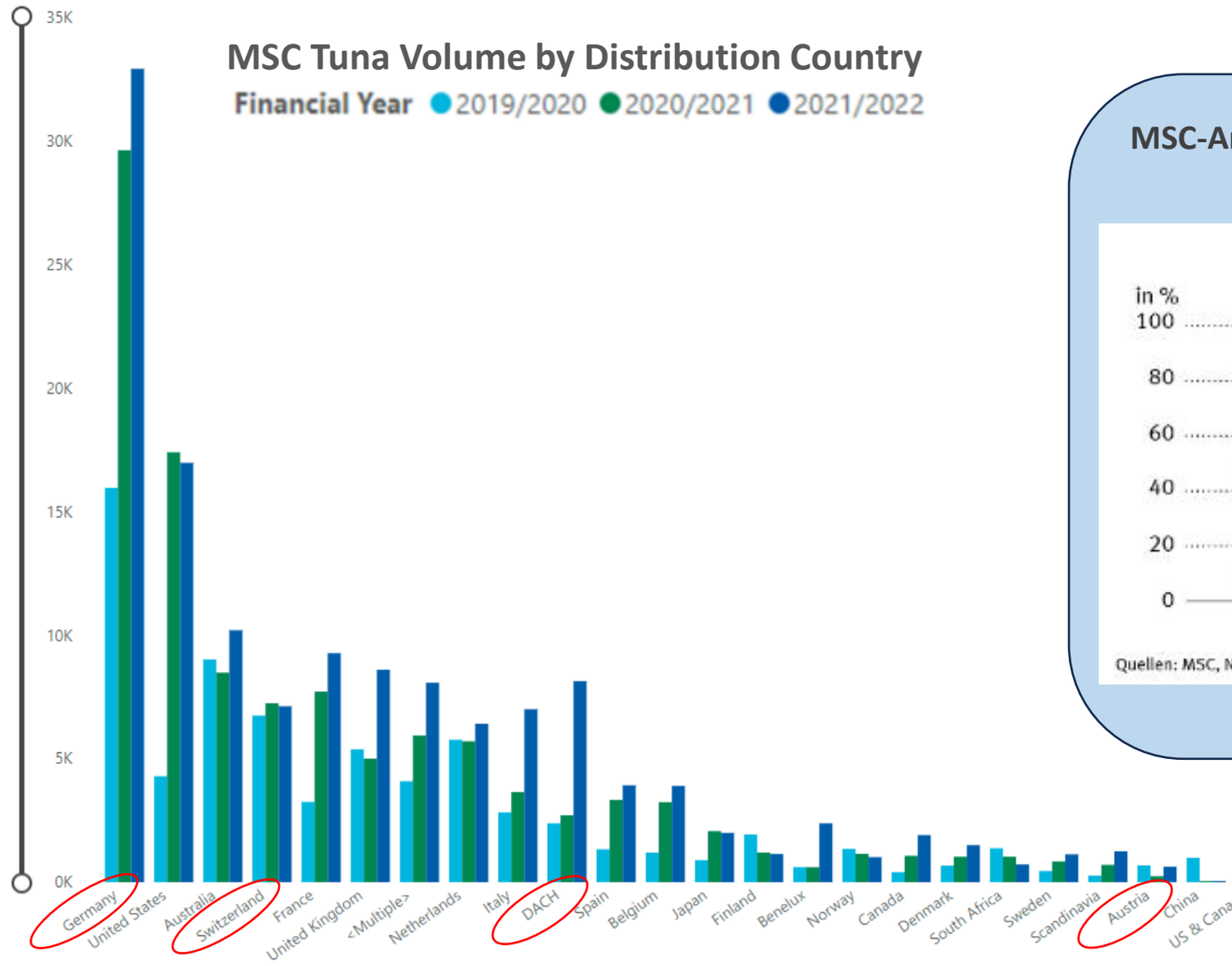
MSC Verkaufsvolumen (Tonnen) nach Fischarten (Gesamt AT ca. 12.000 Tonnen)

Financial Year ● 2019/2020 ● 2020/2021 ● 2021/2022 ● 2022/2023

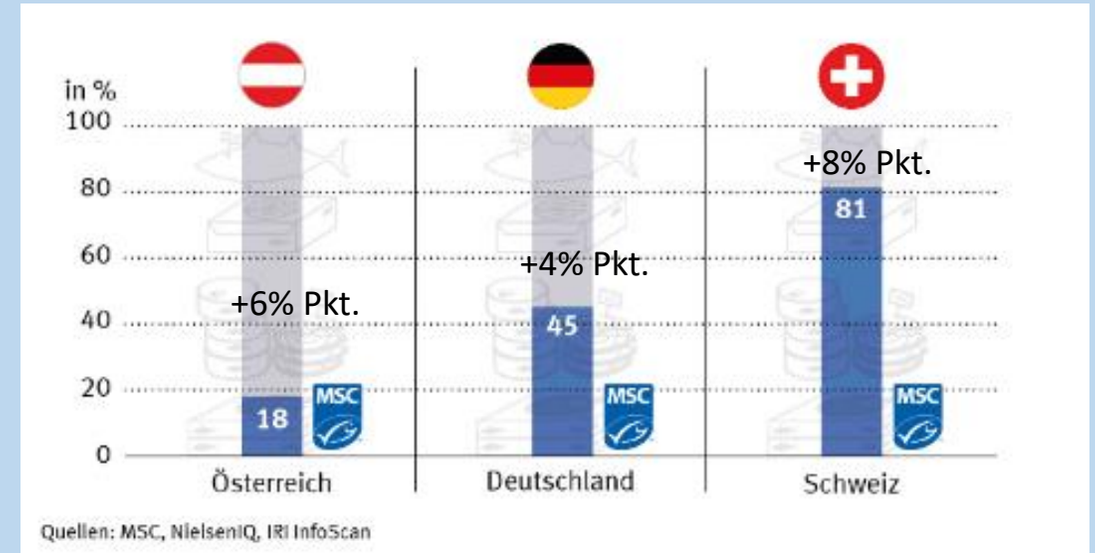


\*Daten Stand 31. März 2023, 2022/2023 ggf. noch nicht vollständig

# MSC-zertifizierter Thunfisch in DACH



## MSC-Anteil Thunfischvolumen im Einzelhandel, 2022



Quellen: MSC, NielsenIQ, IRI InfoScan

■ MSC-Anteil ■ ohne MSC-Siegel

# April 2023: Neue Nutzungsgebühren MSC-Siegel



- Gebührenanpassung betrifft nur die Höhe der Jahresgebühr
- Volumengebühr weiterhin 0,5% auf Nettoverkaufs/-einkaufswert, Staffelung ab 10.000.000 GBP
- Gilt seit 1. April 2023
- An den Nutzungsgebühren für Gastronomiebetriebe (Standortbasiert) ändert sich nichts.

## Aktualisierte Jahresgebühr

Nettowert der verkauften/ eingekauften MSC-Produkte in GBP	Volumengebühr
0 – 250.000 GBP	200 GBP
250.001 GBP – 500.000 GBP	500 GBP
500.001 GBP – 1.000.000 GBP	1000 GBP
1.000.001 GBP – 5.000.000 GBP	2000 GBP
5.000.001 GBP und mehr	4000 GBP

[Alle weiteren Informationen finden Sie hier](#)

# Mai 2023: Arbeitsrechtliche Anforderungen in Kraft



## Labour Eligibility Requirements (LER)

Arbeitsrechtliche Zugangsvoraussetzungen, fasst alle "Social Policy" Elemente beim MSC zusammen:

**A) Voraussetzungen für alle Fischereien und Unternehmen:** Keine Verurteilung wegen Zwangs- oder Kinderarbeit in den letzten 2 Jahren

**B) Anforderungen für MSC-zertifizierte Fischereien / Unternehmen auf See:** Selbstauskunft zu Regularien und Mechanismen, um Zwangs- und Kinderarbeit auszuschließen – auf MSC Track-a-Fishery Webseite öffentlich einsehbar.

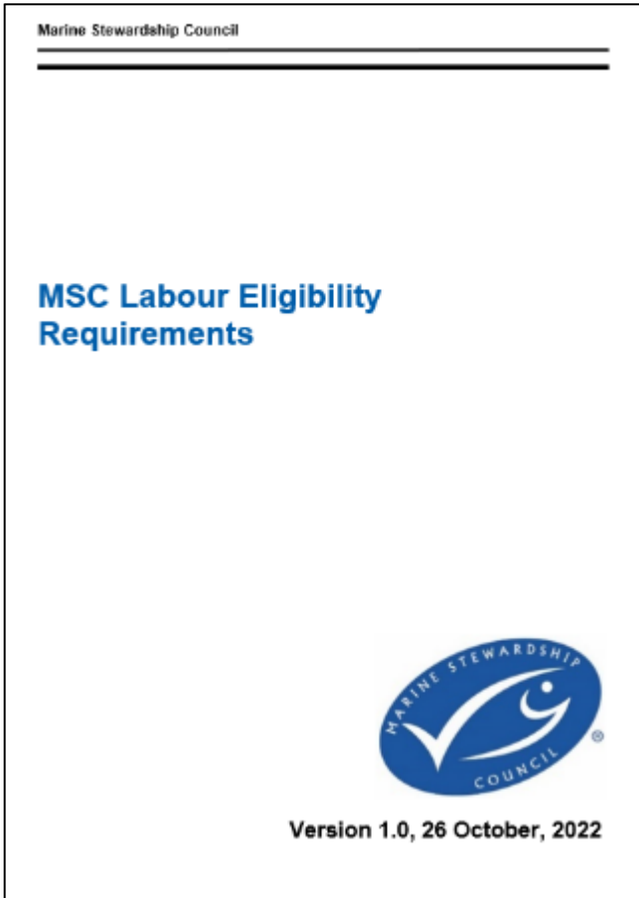
**C) Anforderungen für MSC-zertifizierte Unternehmen an Land:**

- Alle Länder
- relevante Aktivitäten: manuelle Entladung, Verarbeitung, (Um-)Verpackung
- Beauftragung nicht-zertifizierter Subunternehmen mit o.g. Tätigkeiten

Nachweis eines Audits durch ein vom MSC anerkanntes Programm und Erfüllung der jeweils durch MSC festgelegten Kriterien

**-oder-**

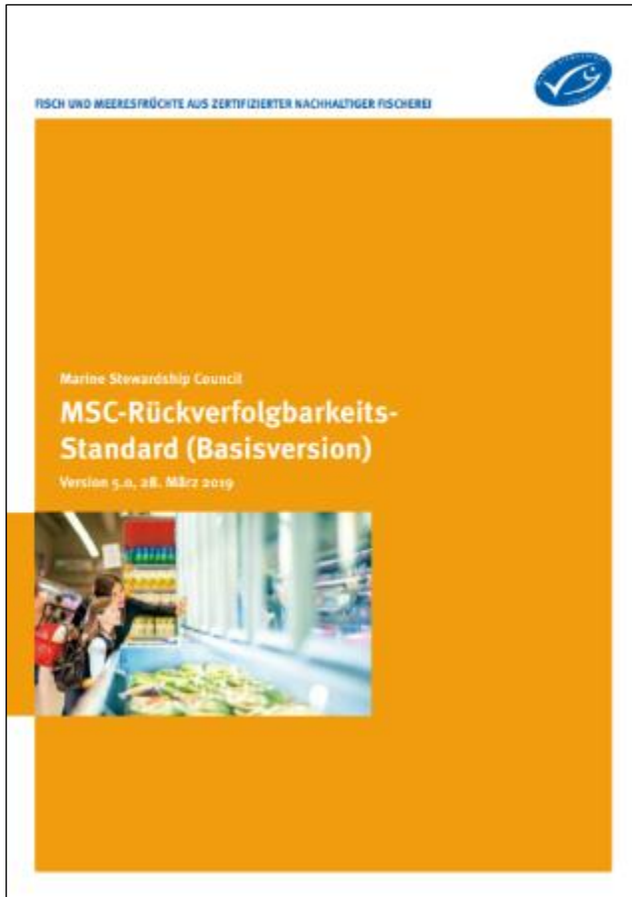
Selbstauskunft zu Arbeitspraktiken, verbunden mit der Genehmigung, dass der MSC die Durchführung eines Arbeitsrechtsaudits einfordern kann.



Veröffentlicht 26. Oktober 2022

In Kraft seit 01. Mai 2023

# Ab 2. HJ 2023: Überarbeitung Lieferketten-Standard



## Standard-Überarbeitung:

- Normaler Überarbeitungszyklus
- Umfassende Recherchen/Studien/Analysen
- Beteiligung von Interessenvertretern, Gremien, Konsultationen

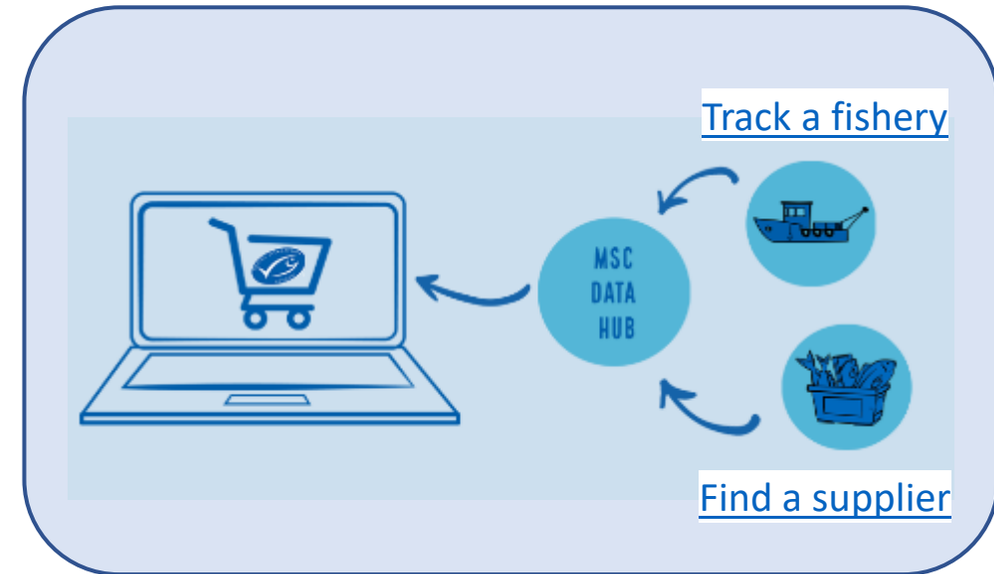
## Fokus auf Digital Traceability:

1. Supply Chain Audit Plattform: z.B. digitale Audit-Checklisten → größere Effizienz, derzeit Implementierung durch 3 CABs
2. Entwicklung und Test einer digitalen/automatisierten Audit-Software

# MSC Data Validation API



- API = Application Programming Interface
- Optionales Tool zur Vereinfachung der Validierung des Zertifizierungsstatus von:
  - Fischereien & deren Fischarten
  - Unternehmen der Lieferkette & deren Fischarten
- Verbindung des IT-Systems Ihres Unternehmens mit dem MSC DV-API-System.
- Auf Anfrage durchsucht das DV-API-System die Datenbanken „Track-a-Fishery“ und „Find-a-Supplier“ nach aktuellen Informationen.



Details unter:

<https://www.msc.org/for-business/msc-data-validation-api>

# 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.*

# MSC-Fischerei- Standard v3.0 / Fokusthema Thunfisch

*Ines Biedermann, MSC*



# Mai 2023: MSC-Fischereistandard v3.0 in Kraft



Die Entwicklung der Version 3.0 des MSC-Umweltstandards umfasste...



**16** umfangreiche Projekte



Beteiligung von mehr als **350** Interessenvertretern



Input von **275** Organisationen aus **46** Ländern



Mehr als **33** involvierte Experten und umfassende Analysen



Über **600** Antworten auf Konsultationsumfragen

Input von Mitgliedern des Technischen Beirats, des Interessengruppen-Beirats sowie des Treuhänderats des MSC.

Veröffentlicht 26. Oktober 2022, in Kraft seit 01. Mai 2023, Übergangsfrist bis 01. Nov 2028

# Das Team hinter der Standard-Überarbeitung



**Rohan Currey**  
Chief Science & Standards Officer



**Ernesto Jardim**  
Fisheries Standard Director  
(16 MitarbeiterInnen)



**Beth Polidoro**  
Research Director  
(14 MitarbeiterInnen)



**Polly Burns**  
Head of Fisheries  
Standard –  
Policy & FSR



**Tim Davies**  
Head of Fisheries  
Standard -  
Operations



**Amanda Lejbowicz**  
Head of Fisheries  
Standard –  
Accessibility



**Adrian Gutteridge**  
Senior Fisheries  
Standard Manager  
- Sharks / HS



**Shaun McLennan**  
Senior Fisheries  
Standard Manager  
– Ghost Gear / ETP



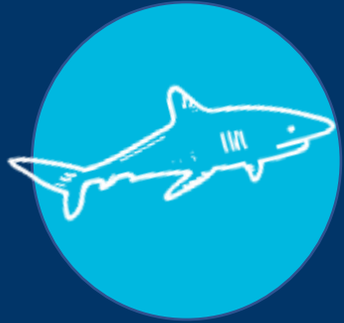
**Karin Mundnich**  
Senior Fisheries  
Standard Manager -  
Ecosystems



**Kate Dewar**  
Senior Fisheries  
Standard Manager  
- RBF

.....

# Wichtigste Änderungen in der v3.0



Verbesserter  
Ausschluss von  
Shark Finning



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



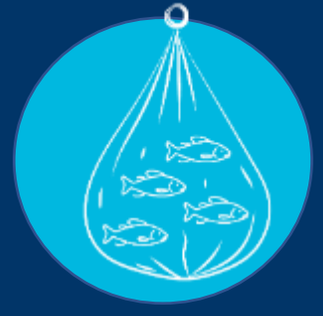
Einheitliche  
Bewertung von  
Einflüssen auf  
Ökosysteme und  
die  
Meeresumwelt



Verbesserter  
Schutz von  
gefährdeten,  
bedrohten und  
geschützten Arten



Höhere Evidenz-  
Anforderungen  
zur Erfüllung der  
Zertifizierungs-  
kriterien



Neue  
Anforderungen  
für gemeinsame  
Bewirtschaftungsregeln in  
RFMO-  
Fischereien

[Zusammenfassung der wichtigsten Änderungen](#) auf der MSC-Webseite

# Bewirtschaftungsstrategien (*Abschnitt SE*)



Klare Etappen-ziele  
für die Entwicklung  
von  
Bewirtschaftungs-  
strategien auf  
RFMO-Ebene

Entwicklung von  
Bewirtschaftungs-  
strategien in  
gemeinschaftlichem  
Prozess (MSE,  
*Management Strategy  
Evaluation*)

Neue  
Fristen für die  
Entwicklung und  
Umsetzung  
moderner Bewirt-  
schaftungs-  
strategien auf RFMO-  
Ebene

# MSC-zertifizierter Thunfisch



- Über **50%** der globalen Thunfischfänge stammen aus dem Pazifik
- Über **80%** der MSC-zertifizierten Thunfischfänge stammen aus dem Pazifik

# WCPFC Sitzung Ergebnis Dez. 2022



Die Jahressitzung der Western Central Pacific Fisheries Commission (WCPFC) endete am Samstag, 03.12.2022 mit **überraschend positiven Ergebnissen**:

- Nach jahrelangen ergebnislosen Verhandlungen konnten sich die WCPFC-Delegationen auf Bewirtschaftungsstrategien für Echten Bonito im mittleren und westlichen Pazifik einigen.
- Darüber hinaus wurden zahlreiche weitere Maßnahmen für die nachhaltige Bewirtschaftung der Thunfischbestände unter der Verwaltung der WCPFC vereinbart.

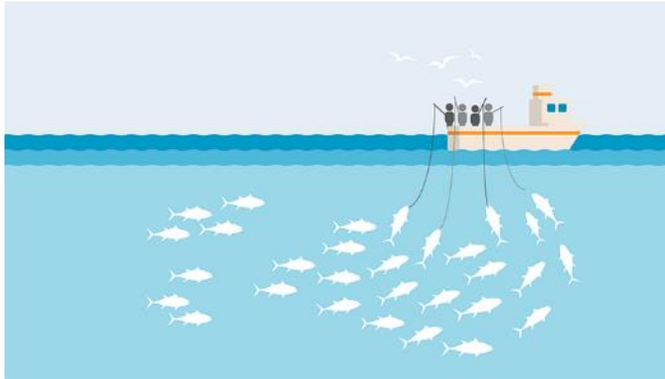
Siehe auch: <https://www.msc.org/media-centre/press-releases/press-release/breakthrough-in-western-central-pacific-points-to-a-sea-change-in-international-fisheries-management>

# MSC-zertifizierter Thunfisch Pazifik



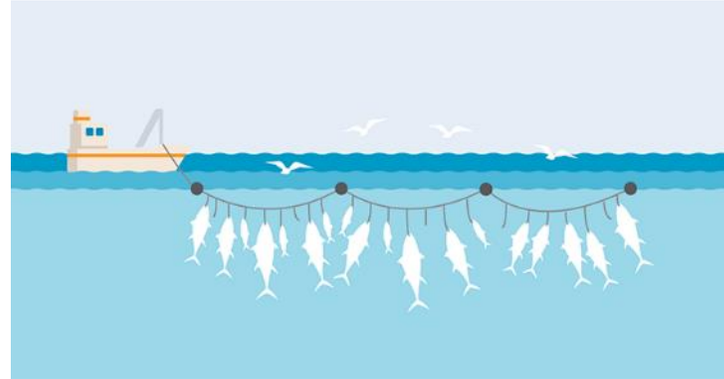
- Vorerst keine Suspendierung!
- Alle MSC-Fischereien haben der vorgezogenen Anwendung der neuen Anforderungen des neuen MSC-Fischerei-Standards v3.0 zugestimmt.
- Harmonisierter Prozess gestartet, Bewertung und Zeitschienen für Nov. 2023 erwartet.

# Fanggeräte für den Thunfisch-Fang



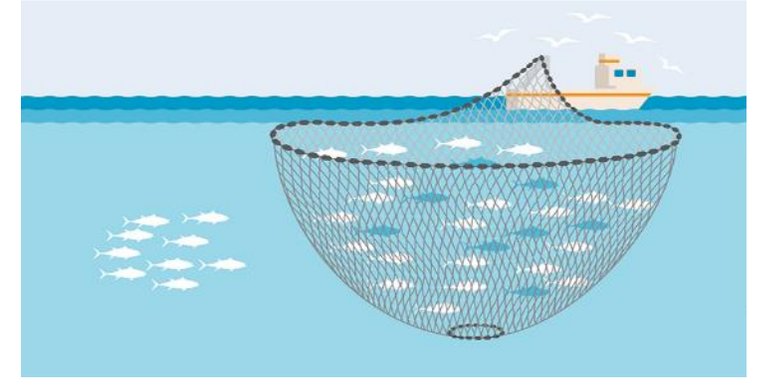
## Pole & Line / Angelruten (8%)

- Angeln einzelner Fische
- Skipjack / Yellowfin
- Einsatz in geringer Wassertiefe und häufig auf Küstennähe beschränkt
- Mit oder ohne Einsatz von Fischsammlern (FADs)
- Hoher Bedarf an Köderfischen
- Arbeits- und treibstoffintensiv



## Longline / Langleinen (10%)

- Hauptleine bis zu 50 m lang mit vielen Köderhaken
- Albacore / Bigeye / Yellowfin
- Wassertiefen von 100 bis 250 m
- Bedarf an Köderfischen
- Relativ hohes Beifangrisiko



## Purse Seine / Ringwaden (66%)

- „Einkreisen“ von Fischschwärmen
- Skipjack / Yellowfin
- Einsatz im offenen Meer / Hochsee
- Größere Fangmengen bei geringerer Arbeitsintensität
- Mit oder ohne den Einsatz von Fischsammlern (FADs)
- Hohes Beifangrisiko beim Einsatz von FADs

# Vor- und Nachteile FAD-Fischerei



FAD Vorteile	FAD Nachteile
Vereinfacht die Ortung von Fischschwärmen im offenen Meer; zielgenaues Ansteuern von Fischschwärmen.	Potentiell mehr Beifang von Jungtieren als in freischwimmenden Thunfischschwärmen.
Erhöhung des Fischerei-Erfolgs: größere Fangmengen und verlässlichere Erträge.	Potentiell hohe Beifänge von Nicht-Zielarten.
Höhere Effizienz der eingesetzten Ressourcen (Treibstoff, Zeit, Arbeit).	Auswirkungen auf Migrationsmuster und von nicht mehr verwendeten FADs wird noch erforscht.



## Ziel: Verbesserungen im FAD-Management

- Nur Einsatz von nicht-verwickelnden FADs
- Konstruktion aus biologisch abbaubaren Materialien
- Reduktion & Regulation der FAD Anzahl pro Schiff / FAO Region
- Elektronische Registrierung und Tracking / Monitoring
- 100% Erfassung von Beifangdaten, klare Fanggrenzen
- 100% Observer Coverage bei FAD-Fischerei
- Wissenschaftliche Forschung



# **FAD-Management in the Tuna Industry**

***Dialogrunde mit Gala Moreno, ISSF***

# MSC Marketing & Kommunikation

*Manuel Maillard, MSC*



# MSC's neuer strategischer Plan: 2023-2030



## Unsere VISION

Gesunde Ozeane mit Fisch als Nahrungsquelle auch für zukünftige Generationen.

## 2030 Ziel

Über 30% der globalen Fangmenge kommt von MSC-zertifizierten oder "engaged" Fischereien, welche die Produktivität und Widerstandsfähigkeit der Ozeane stärken

Anerkennung und Belohnung nachhaltiger Fischerei und Anreize für globale Verbesserungen

Sicherstellung, dass MSC-Standards und -Zertifizierungen glaubwürdig sind und globale best practice widerspiegeln

Pflege und Ausbau der Märkte für nachhaltigen Fisch+ Meeresfrüchte

Sensibilisierung der Öffentlichkeit und damit Aufbau von Unterstützung durch Nachweise von Wissenschaftlichkeit und Wirkung

Verstärkung der politischen Lobbyarbeit durch Vertiefung der Zusammenarbeit mit breiteren Spektrum v. Interessengruppen

Ermöglichung und Bereitstellung von Ressourcen für eine leistungsstarke globale Organisation

# MarComms Kalender



	Jun	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	Jan	Feb	Mar	April	Mai	Jun	Juli	Aug	Sept	Okt	Nov	Dez	
Social Media	World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!					Meeresblaue Rezepte			World Tuna Day	World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!				
Website	World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!									World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!				
Influencer	World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!									World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!				
PR	World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!					Fish intl. Bremen			Seafood Expo Barcelona	World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!				
Partner	World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!									World Ocean Day			CHECK DEINEN FISCH!				
-----																				
Social Media	Content Marketing										Content Marketing									
Website	Meta-Themen: ÜBERFISCHUNG, BLUEFOODS MSC-Themen: FSR/ Bestandsstudie / 25 Jahre										Meta-Themen: BLUEFOODS, BIODIVERSITÄT MSC-Themen: OSF, ITM/ Rezept-Inspirationen/ Nachhaltige Fischerei/ Überfischung									
PR																				

# Kontaktmöglichkeiten mit MSC & ASC 2023 / 24



2023

2024

Jun

Juli

Aug

Sept

Okt

Nov

Dez

Jan

Feb

Mar

April

Mai

Jun

Juli

Aug

Sept

Okt

Nov

Dez



Stand  
Bremen Fish  
International  
25.-27.02.24

Stand SEG  
Barcelona  
23.-25.04.24



Fisch  
Wirtschaftsgipfel  
HH  
13.-14.11.23

ASC Lachs  
Kampagne

Webinar  
Einführung MSC  
Program  
07.07.23

World Ocean  
Day  
08.06.24

Gemeinsame Messen & Events



**Vielen Dank!**



**A BETTER STANDARD FOR OUR PLANET**