



Brüssel, den 29. Oktober 2025
(OR. en)

12815/25
ADD 2

Interinstitutionelles Dossier:
2025/0338(NLE)

PECHE 263
UK 212
N 87

ÜBERMITTLUNGSVERMERK

Absender: Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission

Eingangsdatum: 29. Oktober 2025

Empfänger: Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union

Nr. Komm.dok.: COM(2025) 662 final

Betr.: ANHÄNGE des Vorschlags für eine VERORDNUNG DES RATES zur Festsetzung der Fangmöglichkeiten für 2026, 2027 und 2028 für bestimmte Fischbestände in Unionsgewässern sowie für Fischereifahrzeuge der Union in bestimmten Nicht-Unionsgewässern

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2025) 662 final.

Anl.: COM(2025) 662 final



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 29.10.2025
COM(2025) 662 final

ANNEXES 2 to 11

ANHÄNGE

des

Vorschlags für eine Verordnung des Rates

**zur Festsetzung der Fangmöglichkeiten für 2026, 2027 und 2028 für bestimmte
Fischbestände in Unionsgewässern sowie für Fischereifahrzeuge der Union in
bestimmten Nicht-Unionsgewässern**

DE

DE

[ANHANG II]

FISCHEREIAUFWAND FÜR FISCHEREIFahrZEUGE IM RAHMEN DER BEWIRTSCHAFTUNG DER SEEZUNGENBESTÄNDE IM WESTLICHEN ÄRMELKANAL IN DER ICES-DIVISION 7e

Kapitel I

Allgemeine Bestimmungen

1. ANWENDUNGSBEREICH

- 1.1. Dieser Anhang gilt für Fischereifahrzeuge der Union mit einer Länge über alles von 10 Metern oder mehr, die Baumkuren mit einer Maschenöffnung von 80 mm oder mehr sowie stationäre Netze, einschließlich Kiemennetzen, Spiegelnetzen und Verwickelnetzen, mit einer Maschenöffnung von 220 mm oder weniger gemäß Artikel 12 Absatz 2 der Verordnung (EU) 2019/472 mitführen oder einsetzen und sich im westlichen Ärmelkanal (ICES-Division 7e) aufhalten.
- 1.2. Fischereifahrzeuge, die mit stationären Netzen mit einer Maschenöffnung von 120 mm oder mehr fischen und deren Fangaufzeichnungen für Seezunge sich in jedem der drei vorangegangenen Jahre auf weniger als 300 kg Lebendgewicht beliefen, sind von der Anwendung dieses Anhangs ausgenommen, wenn
 - a) ihre Seezungenfänge im Bewirtschaftungszeitraum 2024 weniger als 300 kg Lebendgewicht betragen;
 - b) sie keinen Fisch auf See auf ein anderes Schiff umladen;
 - c) jeder betroffene Mitgliedstaat der Kommission bis zum 31. Juli 2026 und 31. Januar 2027 über die Aufzeichnungen der Seezungenfänge dieser Fischereifahrzeuge für die drei vorangegangenen Jahre sowie für 2026 Bericht erstattet.

Wird eine dieser Bedingungen nicht erfüllt, so sind die betreffenden Fischereifahrzeuge mit sofortiger Wirkung nicht mehr von der Anwendung dieses Anhangs ausgenommen.

2. BEGRIFFSBESTIMMUNGEN

Für die Zwecke dieses Anhangs gelten folgende Begriffsbestimmungen:

- a) „Fanggerätgruppe“ ist die Gruppe bestehend aus folgenden beiden Fanggerätkategorien:

- i) Baumkurren mit einer Maschenöffnung von 80 mm oder mehr und
 - ii) stationäre Netze, einschließlich Kiemennetzen, Spiegelnetzen und Verwickelnetzen, mit einer Maschenöffnung von 220 mm oder weniger;
- b) „reguliertes Fanggerät“ ist jede der beiden Kategorien von Fanggerät innerhalb der Fanggerätgruppe;
 - c) „das Gebiet“ ist die ICES-Division 7e;
 - d) „laufender Bewirtschaftungszeitraum“ ist der Zeitraum vom 1. Februar 2026 bis zum 31. Januar 2027.

3. EINSCHRÄNKUNG DER FANGTÄTIGKEIT

Unbeschadet des Artikels 29 der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 trägt jeder Mitgliedstaat dafür Sorge, dass in der Union registrierte Fischereifahrzeuge der Union unter seiner Flagge, solange sie reguliertes Fanggerät an Bord mitführen, sich höchstens während der in Kapitel III dieses Anhangs angegebenen Anzahl von Tagen innerhalb des Gebiets aufhalten.

Kapitel II

Genehmigungen

4. ZUGELASSENE FISCHEREIFAHRZEUGE

- 4.1. Ein Mitgliedstaat erteilt für das Gebiet Fischereifahrzeugen unter seiner Flagge, für die in den Jahren 2003 bis 2024 – außer der Fangtätigkeit aufgrund der Übertragung von Tagen zwischen Fischereifahrzeugen – keine Fangtätigkeit mit reguliertem Fanggerät in diesem Gebiet nachgewiesen werden kann, keine Genehmigung für solche Fangtätigkeiten, es sei denn, der Mitgliedstaat stellt sicher, dass in dem Gebiet gleichwertige Kapazitäten, gemessen in Kilowatt, vom Fischfang abgezogen werden.
- 4.2. Fischereifahrzeuge, die nachweislich bereits reguliertes Fanggerät verwendet haben, können jedoch die Genehmigung erhalten, ein anderes Fanggerät zu verwenden, sofern für das andere Fanggerät eine größere oder dieselbe Anzahl von Tagen zugeteilt worden ist wie für das regulierte Gerät.
- 4.3. Ein Fischereifahrzeug unter der Flagge eines Mitgliedstaats, der in dem Gebiet nicht über Quoten verfügt, darf dort nicht mit reguliertem Fanggerät fischen, es sei denn, dem Fischereifahrzeug wurden infolge einer gemäß Artikel 16 Absatz 8 der Verordnung (EU)

Nr. 1380/2013 durchgeführten Übertragung Fangmöglichkeiten und gemäß Nummer 10 oder 11 dieses Anhangs Tage auf See zugeteilt.

Kapitel III

Zahl der Fischereifahrzeuge der Union zugewiesenen Aufenthaltstage in dem Gebiet

5. HÖCHSTANZAHL TAGE

Tabelle I enthält die Höchstanzahl der Tage auf See, an denen ein Mitgliedstaat im laufenden Bewirtschaftungszeitraum einem Fischereifahrzeug unter seiner Flagge, das reguliertes Fanggerät an Bord führt, den Aufenthalt im Gebiet gestatten darf.

Tabelle I

Höchstanzahl Tage, die sich ein Fischereifahrzeug während des laufenden Bewirtschaftungszeitraums im Gebiet aufhalten darf, nach Kategorie des regulierten Fanggeräts

| Reguliertes Fanggerät | Höchstanzahl Tage | |
|---|-------------------|----|
| Baumkurren mit Maschenöffnungen ≥ 80 mm | Belgien | pm |
| | Frankreich | pm |
| Stationäre Netze mit Maschenöffnung ≤ 220 mm | Belgien | pm |
| | Frankreich | pm |

6. KILOWATT-TAGE-REGELUNG

- 6.1. Ein Mitgliedstaat darf im laufenden Bewirtschaftungszeitraum seine Aufwandszuteilungen nach einer Kilowatt-Tag-Regelung verwalten. Nach dieser Regelung darf er jedem von reguliertem Fanggerät gemäß Tabelle I betroffenen Fischereifahrzeug gestatten, sich während einer Höchstanzahl von Tagen im Gebiet aufzuhalten, die von der in dieser Tabelle vorgesehenen Höchstanzahl abweicht, vorausgesetzt, die Gesamtzahl an Kilowatt-Tagen für reguliertes Fanggerät wird nicht überschritten.
- 6.2. Die Gesamtzahl an Kilowatt-Tagen ist die Summe der einzelnen Aufwandszuteilungen der Fischereifahrzeuge unter der Flagge des betreffenden Mitgliedstaats, die für reguliertes Fanggerät zugelassen sind. Zur Berechnung der einzelnen Aufwandszuteilungen in Kilowatt-Tagen wird die Maschinenleistung jedes Fischereifahrzeugs mit der Anzahl Tage

auf See multipliziert, die es nach Tabelle I ohne Anwendung von Nummer 6.1 erhalten würde.

- 6.3. Jeder Mitgliedstaat, der von der unter Nummer 6.1 genannten Regelung Gebrauch machen will, richtet einen entsprechenden Antrag für das regulierte Fanggerät gemäß Tabelle I an die Kommission, zusammen mit elektronischen Meldungen, die die Einzelheiten der Berechnung auf folgender Grundlage enthalten:
- die Liste der zum Fischfang zugelassenen Fischereifahrzeuge unter Angabe ihrer Nummer im Fischereiflottenregister der Union (CFR) und ihrer Maschinenleistung;
 - die Zahl der Tage auf See, an denen jedes Fischereifahrzeug nach Tabelle I ursprünglich hätte fischen dürfen, und die Zahl der Tage auf See, auf die das Fischereifahrzeug bei Anwendung von Nummer 6.1 Anspruch hätte.

- 6.4. Auf der Grundlage dieses Antrags bewertet die Kommission, ob die in Nummer 6 genannten Bedingungen erfüllt sind, und kann in diesem Fall dem betreffenden Mitgliedstaat gestatten, von der in Nummer 6.1 genannten Regelung Gebrauch zu machen.

7. ZUTEILUNG ZUSÄTZLICHER TAGE BEI ENDGÜLTIGER EINSTELLUNG DER FANGTÄTIGKEIT

- 7.1. Bei endgültiger Einstellung der Fangtätigkeit während des vorhergehenden Bewirtschaftungszeitraums gemäß Artikel 20 der Verordnung (EU) 2021/1139 des Europäischen Parlaments und des Rates¹ kann die Kommission einem Mitgliedstaat eine Anzahl zusätzlicher Tage auf See zuteilen, an denen sich Fischereifahrzeuge unter seiner Flagge mit reguliertem Fanggerät an Bord im Gebiet aufhalten dürfen. Die Kommission kann über eine endgültige Einstellung der Fangtätigkeit aus anderen Gründen von Fall zu Fall auf Antrag des betreffenden Mitgliedstaats entscheiden, den dieser schriftlich und mit ausreichender Begründung einreicht. In diesem Antrag wird jedes betroffene Fischereifahrzeug ausgewiesen und bestätigt, dass keines dieser Fischereifahrzeuge wieder Fangtätigkeiten aufnehmen wird.
- 7.2. Der im Jahr 2003 verzeichnete, in Kilowatt-Tagen ausgedrückte Fischereiaufwand der stillgelegten Fischereifahrzeuge, die eine bestimmte Fanggerätgruppe verwendet haben, wird durch den Fischereiaufwand aller Fischereifahrzeuge, die diese Fanggerätgruppe im

¹ Verordnung (EU) 2021/1139 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 7. Juli 2021 über den Europäischen Meeres-, Fischerei- und Aquakulturfonds und zur Änderung der Verordnung (EU) 2017/1004 (ABl. L 247 vom 13.7.2021, S. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2021/1139/oj>).

Jahr 2003 verwendet haben, geteilt. Zur Berechnung der Anzahl zusätzlicher Tage auf See wird der so ermittelte Quotient mit der Zahl der Tage multipliziert, die nach Tabelle I zugeteilt worden wären. Ergibt diese Berechnung Teile von Tagen, so wird auf den nächsten ganzen Tag gerundet.

- 7.3. Die Nummern 7.1 und 7.2 finden keine Anwendung, wenn ein Fischereifahrzeug gemäß Nummer 4.2 ersetzt wurde oder wenn die Stilllegung bereits früher zur Gewährung zusätzlicher Seetage geltend gemacht wurde.
 - 7.4. Ein Mitgliedstaat, der von Zuteilungen gemäß Nummer 7.1 Gebrauch machen möchte, richtet spätestens bis zum 15. Juni 2026 einen entsprechenden Antrag an die Kommission zusammen mit elektronischen Meldungen, die für die Fanggerätgruppe gemäß Tabelle I die Einzelheiten der Berechnung auf folgender Grundlage enthalten:
 - a) Listen der stillgelegten Fischereifahrzeuge unter Angabe ihrer Nummer im Fischereiflottenregister der Union (CFR) und ihrer Maschinenleistung;
 - b) die von diesen Fischereifahrzeugen 2003 unternommenen Fangtätigkeiten, berechnet in Tagen auf See nach Fanggerätgruppe.
 - 7.5. Der Mitgliedstaat darf zusätzlich gewährte Tage auf See im laufenden Bewirtschaftungszeitraum auf alle oder einige der in seiner Flotte verbliebenen Fischereifahrzeuge umverteilen, die das regulierte Fanggerät einsetzen dürfen.
 - 7.6. Teilt die Kommission aufgrund der endgültigen Einstellung von Fangtätigkeiten im vorausgegangenen Bewirtschaftungszeitraum zusätzliche Tage auf See zu, so wird die Höchstanzahl Tage im Gebiet pro Mitgliedstaat und Fanggerät, die in Tabelle I festgelegt ist, für den laufenden Bewirtschaftungszeitraum entsprechend angepasst.
- 8. ZUTEILUNG ZUSÄTZLICHER TAGE BEI VERSTÄRKTEM EINSATZ VON WISSENSCHAFTLICHEN BEOBACHTERN**
- 8.1. Die Kommission kann einem Mitgliedstaat im Zusammenhang mit einem verstärkten Beobachterprogramm in Zusammenarbeit zwischen Wissenschaftlern und der Fischwirtschaft drei zusätzliche Tage zwischen dem 1. Februar 2026 und dem 31. Januar 2027 zuteilen, an denen sich die Fischereifahrzeuge mit reguliertem Fanggerät an Bord im Gebiet aufhalten dürfen. Ein solches Programm muss gezielt auf die Erfassung von Daten über Rückwürfe und über die Zusammensetzung der Fänge ausgerichtet sein und über die Anforderungen zur Datenerhebung gemäß der Verordnung (EU) 2017/1004 des

Europäischen Parlaments und des Rates² und ihrer Durchführungsbestimmungen für nationale Programme hinausgehen.

- 8.2. Die wissenschaftlichen Beobachter müssen vom Eigner, vom Kapitän des Fischereifahrzeugs und von den Mitgliedern der Besatzung unabhängig sein.
- 8.3. Ein Mitgliedstaat, der von den Zuteilungen nach Nummer 8.1 Gebrauch machen möchte, legt der Kommission eine Beschreibung seines verstärkten Beobachterprogramms zur Genehmigung vor.
- 8.4. Wurde ein solches von einem Mitgliedstaat vorgelegtes verstärktes Beobachterprogramm bereits zu einem früheren Zeitpunkt von der Kommission genehmigt, und will der betreffende Mitgliedstaat es unverändert weiter durchführen, so teilt er der Kommission vier Wochen vor Beginn des Zeitraums, für den das Programm gilt, mit, dass er dieses Programm fortsetzt.

Kapitel IV

Bestandsbewirtschaftung

9. ALLGEMEINE VERPFLICHTUNG

Die Mitgliedstaaten steuern den höchstzulässigen Fischereiaufwand im Einklang mit den Artikeln 26 bis 35 der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009.

10. BEWIRTSCHAFTUNGSZEITRÄUME

- 10.1. Die Mitgliedstaaten können die Tage im Gebiet nach Tabelle I in Bewirtschaftungszeiträume von einem oder mehreren Kalendermonaten aufteilen.
- 10.2. Die Zahl der Tage oder Stunden, in denen sich ein Fischereifahrzeug während eines Bewirtschaftungszeitraums im Gebiet aufhalten darf, wird von dem betreffenden Mitgliedstaat festgesetzt.
- 10.3. Setzt ein Mitgliedstaat die Zeit, die sich Fischereifahrzeuge unter seiner Flagge innerhalb des Gebiets aufhalten dürfen, in einer bestimmten Anzahl von Stunden fest, so misst der Mitgliedstaat weiterhin die Inanspruchnahme von Tagen gemäß Nummer 9. Auf Verlangen

² Verordnung (EU) 2017/1004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2017 zur Einführung einer Rahmenregelung der Union für die Erhebung, Verwaltung und Nutzung von Daten im Fischereisektor und Unterstützung wissenschaftlicher Beratung zur Durchführung der Gemeinsamen Fischereipolitik und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 199/2008 des Rates (ABl. L 157 vom 20.6.2017, S. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/1004/oj>).

der Kommission weist der Mitgliedstaat nach, dass er Vorsorgemaßnahmen getroffen hat, um eine übermäßige Inanspruchnahme von Tagen in dem Gebiet zu verhindern, die dadurch entsteht, dass ein Fischereifahrzeug seine Aufenthalte in dem Gebiet vor Ablauf eines 24-Stunden-Zeitraums beendet.

Kapitel V

Tausch von Aufwandszuteilungen

11. ÜBERTRAGUNG VON TAGEN ZWISCHEN FISCHEREIFAHRZEUGEN UNTER DER FLAGGE DESSELBEN MITGLIEDSTAATS
 - 11.1. Ein Mitgliedstaat kann Fischereifahrzeugen unter seiner Flagge gestatten, ihnen zustehende Tage innerhalb des Gebiets auf ein anderes Fischereifahrzeug unter seiner Flagge in diesem Gebiet zu übertragen, sofern das Produkt aus der Anzahl übertragener Tage und Maschinenleistung in Kilowatt (Kilowatt-Tage) des Fischereifahrzeugs, das die Tage erhält, gleich oder geringer ist als das Produkt aus der Anzahl übertragener Tage und Maschinenleistung des Fischereifahrzeugs in Kilowatt, das die Tage abgibt. Die Maschinenleistung in Kilowatt ist die Leistung, die für jedes Fischereifahrzeug im Fischereiflottenregister der Union angegeben ist.
 - 11.2. Die Gesamtzahl der nach Nummer 11.1 übertragenen Tage im Gebiet, multipliziert mit der Maschinenleistung in Kilowatt des Fischereifahrzeugs, das die Tage abgibt, darf nicht höher sein als die durchschnittliche jährliche Anzahl Tage, die das abgebende Fischereifahrzeug laut Fischereilogbuch in den Jahren 2001, 2002, 2003, 2004 und 2005 in dem Gebiet verbracht hat, multipliziert mit der Maschinenleistung des betreffenden Fischereifahrzeugs in Kilowatt.
 - 11.3. Die Übertragung von Tagen gemäß Nummer 11.1 ist zwischen Fischereifahrzeugen zulässig, die im selben Bewirtschaftungszeitraum reguliertes Fanggerät einsetzen.
 - 11.4. Auf Verlangen der Kommission übermitteln die Mitgliedstaaten Angaben über durchgeföhrte Übertragungen. Die Kommission kann Durchführungsrechtsakte annehmen, in denen die Tabellenformate für die Sammlung und Übermittlung dieser Angaben festgelegt werden. Diese Durchführungsrechtsakte werden gemäß dem in Artikel 59 Absatz 2 der vorliegenden Verordnung genannten Prüfverfahren erlassen.
12. ÜBERTRAGUNG VON TAGEN ZWISCHEN FISCHEREIFAHRZEUGEN UNTER DER FLAGGE VERSCHIEDENER MITGLIEDSTAATEN

Die Mitgliedstaaten können Übertragungen von Tagen im Gebiet während desselben Bewirtschaftungszeitraums und im Gebiet zwischen Fischereifahrzeugen unter ihrer Flagge gestatten, sofern die Bestimmungen der Nummern 4.1, 4.3, 5, 6 und 10 gelten. Wollen Mitgliedstaaten einer solchen Übertragung zustimmen, so teilen sie der Kommission vor der Übertragung deren Einzelheiten einschließlich Anzahl der zu übertragenden Tage, Fischereiaufwand und gegebenenfalls die betreffenden Fangquoten mit.

Kapitel VI

Berichterstattungspflichten

13. FISCHEREIAUFWANDSBERICHT

Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 gilt für Fischereifahrzeuge, die unter diesen Anhang fallen. Als geografisches Gebiet im Sinne des genannten Artikels gilt das in Nummer 2 dieses Anhangs definierte Gebiet.

14. ERHEBUNG EINSCHLÄGIGER DATEN

Die Mitgliedstaaten erheben jedes Quartal Daten zum gesamten Fischereiaufwand der Fischereifahrzeuge, die im Gebiet mit gezogenem und stationärem Fanggerät fischen, sowie zum Fischereiaufwand von Fischereifahrzeugen, die im Gebiet mit anderen Fanggeräten fischen, und zur Maschinenleistung dieser Fischereifahrzeuge in Kilowatt-Tagen auf der Grundlage der Informationen, die zur Verwaltung der Fangtage im Gebiet gemäß diesem Anhang herangezogen werden.

15. ÜBERMITTLUNG EINSCHLÄGIGER DATEN

Auf Verlangen der Kommission übermitteln die Mitgliedstaaten ihr eine Übersicht der in Nummer 14 genannten Daten im Format der Tabellen II und III an die E-Mail-Adresse, die die Kommission den Mitgliedstaaten nennt. Die Mitgliedstaaten übermitteln der Kommission auf deren Verlangen detaillierte Angaben zum zugeteilten und zum genutzten Fischereiaufwand für die gesamten Bewirtschaftungszeiträume 2024 und 2025 oder Teile davon im Format der Tabellen IV und V.

Tabelle II

Meldeformat für Angaben zu den kW-Tagen nach Bewirtschaftungszeitraum

| Mitgliedstaat | Fanggerät | Bewirtschaftungszeitraum | Kumulierte Aufwandsmeldung |
|---------------|-----------|--------------------------|----------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) |

Tabelle III

Datenformat für Angaben zu den kW-Tagen nach Bewirtschaftungszeitraum

| Feldbezeichnung | Maximale Anzahl Zeichen/Ziffern | Ausrichtung ⁽¹⁾ L(inks)/R(echts) | Definition und Anmerkungen |
|--|---------------------------------|--|---|
| (1) Mitgliedstaat | 3 | | Mitgliedstaat (Alpha3-ISO-Code), in dem das Schiff registriert ist |
| (2) Fanggerät | 2 | | Eine der folgenden Fanggerätarten: BT = Baumkurren \geq 80 mm GN = Kiemennetze < 220 mm TN = Spiegelnetze oder Verwickelnetze < 220 mm |
| (3) Bewirtschaftungszeitraum | 4 | | Ein Jahr in dem Zeitraum ab dem Bewirtschaftungszeitraum 2006 bis zum laufenden Bewirtschaftungszeitraum |
| (4) Kumulierte Aufwandsmeldung | 7 | R | Kumulierter Fischereiaufwand, ausgedrückt in Kilowatt-Tagen, vom 1. Februar bis zum 31. Januar des betreffenden Bewirtschaftungszeitraums |
| (1) Für die Übermittlung von Daten mit Längenformatierung relevante Information. | | | |

Tabelle IV
Meldeformat für Angaben zum Schiff

| Mitgliedstaat | CFR | Äußere Kennzeichnung | Dauer des Bewirtschaftungszeitraums | Gemeldetes Fanggerät | | | | Verfügbare Tage für den Einsatz der gemeldeten Fanggeräte | | | | Anzahl der Tage, an denen die gemeldeten Fanggeräte eingesetzt wurden | | | | Übertragung von Tagen |
|---------------|-----|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------|-------|-----|---|-------|-------|-----|---|-------|-------|-----|-----------------------|
| | | | | Nr. 1 | Nr. 2 | Nr. 3 | ... | Nr. 1 | Nr. 2 | Nr. 3 | ... | Nr. 1 | Nr. 2 | Nr. 3 | ... | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (7) | (8) |

Tabelle V
Datenformat für Angaben zum Schiff

| Feldbezeichnung | Maximale Anzahl Zeichen/Ziffern | Ausrichtung ⁽¹⁾ L(links)/R(rechts) | Definition und Anmerkungen |
|-------------------|---------------------------------|---|--|
| (1) Mitgliedstaat | 3 | | Mitgliedstaat (Alpha3-ISO-Code), in dem das Fischereifahrzeug registriert ist |
| (2) CFR | 12 | | Nummer im Fischereiflottenregister der Union (CFR) Einmalige Kennnummer des Fischereifahrzeugs Mitgliedstaat (Alpha3-ISO-Code) gefolgt von einer Kennungs-Zeichenkette (neun Zeichen). Eine Zeichenkette mit weniger als neun Zeichen muss links mit Nullen aufgefüllt werden. |

| Feldbezeichnung | Maximale Anzahl Zeichen/Ziffern | Ausrichtung ⁽¹⁾ L(inks)/R(echts) | Definition und Anmerkungen |
|--|---------------------------------|--|--|
| (3) Äußere Kennzeichnung | 14 | L | Gemäß Durchführungsverordnung (EU) Nr. 404/2011 der Kommission ³ |
| (4) Dauer des Bewirtschaftungszeitraums | 2 | L | Dauer des Bewirtschaftungszeitraums in Monaten |
| (5) Gemeldetes Fanggerät | 2 | L | Eine der folgenden Fanggerätarten: BT = Baumkurren \geq 80 mm GN = Kiemennetze < 220 mm TN = Spiegelnetze oder Verwickelnetze < 220 mm |
| (6) Besondere Bedingungen für die gemeldeten Fanggeräte | 3 | L | Anzahl Tage, die dem Fischereifahrzeug gemäß Anhang II für das gemeldete Fanggerät und den gemeldeten Bewirtschaftungszeitraum zustehen |
| (7) Anzahl der Tage, an denen die gemeldeten Fanggeräte eingesetzt wurden | 3 | L | Anzahl der Tage, die das Fischereifahrzeug tatsächlich im Gebiet verbracht und an denen es die gemeldeten Fanggeräte während des gemeldeten Bewirtschaftungszeitraums eingesetzt hat |
| (8) Übertragung von Tagen | 4 | L | Für abgegebene Tage „– Anzahl übertragene Tage“ und für erhaltene Tage „+ Anzahl übertragene Tage“ angeben |
| (1) Für die Übermittlung von Daten mit Längenformatierung relevante Information. | | | |

³ Durchführungsverordnung (EU) Nr. 404/2011 der Kommission vom 8. April 2011 mit Durchführungsbestimmungen zu der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 des Rates zur Einführung einer gemeinschaftlichen Kontrollregelung zur Sicherstellung der Einhaltung der Vorschriften der gemeinsamen Fischereipolitik (ABl. L 112 vom 30.4.2011, S. 1, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2011/404/oj).

Tabelle IV
Meldeformat für Angaben zum Schiff

| Mitgliedstaat | CFR | Äußere Kennzeichnung | Dauer des Bewirtschaftungszeitraums | Gemeldetes Fanggerät | | | | Verfügbare Tage für den Einsatz der gemeldeten Fanggeräte | | | | Anzahl der Tage, an denen die gemeldeten Fanggeräte eingesetzt wurden | | | | Übertragung von Tagen |
|---------------|-----|----------------------|-------------------------------------|----------------------|-------|-------|-----|---|-------|-------|-----|---|-------|-------|-----|-----------------------|
| | | | | Nr. 1 | Nr. 2 | Nr. 3 | ... | Nr. 1 | Nr. 2 | Nr. 3 | ... | Nr. 1 | Nr. 2 | Nr. 3 | ... | |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (5) | (5) | (5) | (6) | (6) | (6) | (6) | (7) | (7) | (7) | (7) | (8) |

Tabelle V
Datenformat für Angaben zum Schiff

| Feldbezeichnung | Maximale Anzahl Zeichen/Ziffern | Ausrichtung ⁽¹⁾ L(links)/R(rechts) | Definition und Anmerkungen |
|-------------------|---------------------------------|---|--|
| (1) Mitgliedstaat | 3 | | Mitgliedstaat (Alpha3-ISO-Code), in dem das Fischereifahrzeug registriert ist |
| (2) CFR | 12 | | Nummer im Fischereiflottenregister der Union (CFR) Einmalige Kennnummer des Fischereifahrzeugs Mitgliedstaat (Alpha3-ISO-Code) gefolgt von einer Kennungs-Zeichenkette (neun Zeichen). Eine Zeichenkette mit weniger als neun Zeichen muss links mit Nullen aufgefüllt werden. |

| Feldbezeichnung | Maximale Anzahl Zeichen/Ziffern | Ausrichtung ⁽¹⁾ L(inks)/R(echts) | Definition und Anmerkungen |
|--|---------------------------------|--|--|
| (3) Äußere Kennzeichnung | 14 | L | Gemäß Durchführungsverordnung (EU) Nr. 404/2011 der Kommission ⁴ |
| (4) Dauer des Bewirtschaftungszeitraums | 2 | L | Dauer des Bewirtschaftungszeitraums in Monaten |
| (5) Gemeldetes Fanggerät | 2 | L | Eine der folgenden Fanggerätarten: BT = Baumkurren \geq 80 mm GN = Kiemennetze < 220 mm TN = Spiegelnetze oder Verwickelnetze < 220 mm |
| (6) Besondere Bedingungen für die gemeldeten Fanggeräte | 3 | L | Anzahl Tage, die dem Fischereifahrzeug gemäß Anhang II für das gemeldete Fanggerät und den gemeldeten Bewirtschaftungszeitraum zustehen |
| (7) Anzahl der Tage, an denen die gemeldeten Fanggeräte eingesetzt wurden | 3 | L | Anzahl der Tage, die das Fischereifahrzeug tatsächlich im Gebiet verbracht und an denen es die gemeldeten Fanggeräte während des gemeldeten Bewirtschaftungszeitraums eingesetzt hat |
| (8) Übertragung von Tagen | 4 | L | Für abgegebene Tage „– Anzahl übertragene Tage“ und für erhaltene Tage „+ Anzahl übertragene Tage“ angeben |
| (1) Für die Übermittlung von Daten mit Längenformatierung relevante Information. | | | |

]

⁴ Durchführungsverordnung (EU) Nr. 404/2011 der Kommission vom 8. April 2011 mit Durchführungsbestimmungen zu der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009 des Rates zur Einführung einer gemeinschaftlichen Kontrollregelung zur Sicherstellung der Einhaltung der Vorschriften der gemeinsamen Fischereipolitik (ABl. L 112 vom 30.4.2011, S. 1).

ANHANG III

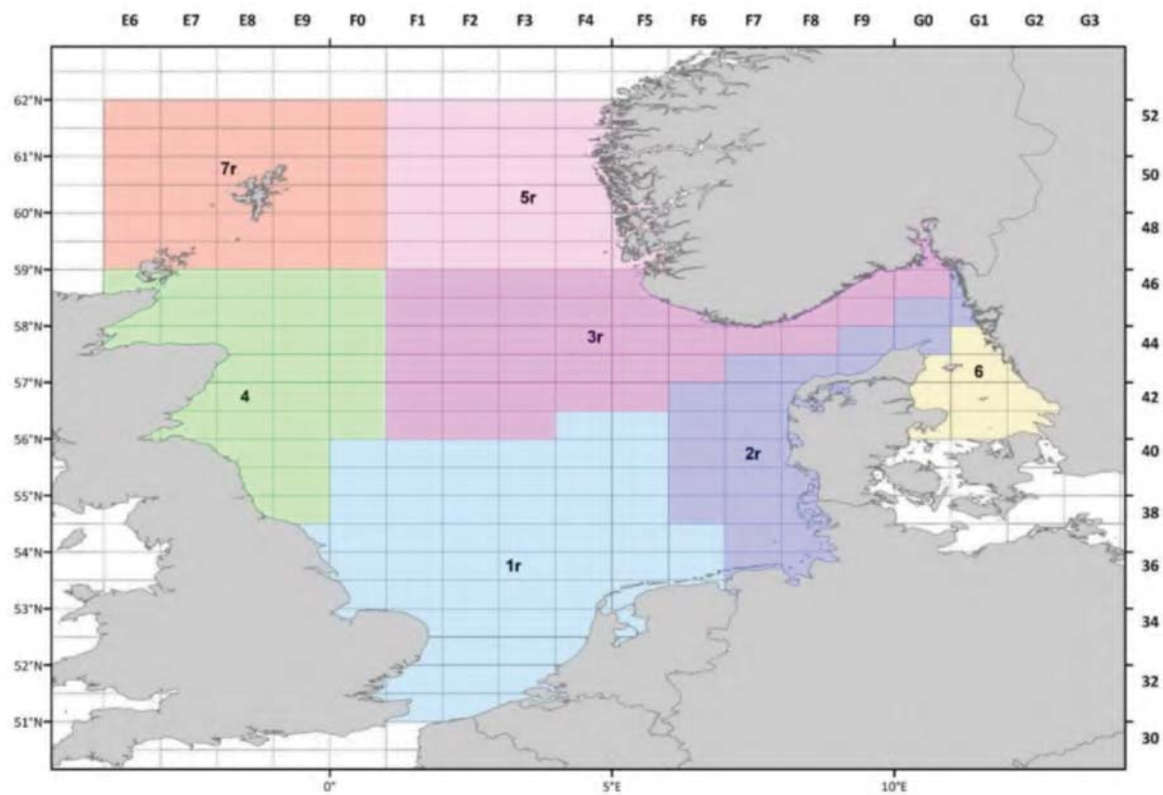
SANDAAL-BEWIRTSCHAFTUNGSGEBIETE IN DEN ICES-DIVISIONEN 2a UND 3a SOWIE IM ICES-UNTERGEBIET 4

Für die Bewirtschaftung der in Anhang IA festgesetzten Fangmöglichkeiten für Sandaale in den ICES-Divisionen 2a und 3a sowie im ICES-Untergebiet 4 werden die Bewirtschaftungsgebiete, in denen besondere Fangbeschränkungen gelten, wie in diesem Anhang und in der Anlage dazu festgelegt:

| Sandaal-Bewirtschaftungsgebiete | Statistische Rechtecke – ICES |
|---------------------------------|--|
| 1r | 31–33 E9–F4; 33 F5; 34–37 E9–F6; 38–40 F0–F5; 41 F4–F5 |
| 2r | 35 F7–F8; 36 F7–F9; 37 F7–F8; 38 41 F6–F8; 42 F6–F9; 43 F7–F9; 44 F9–G0; 45 G0–G1; 46 G1 |
| 3r | 41–46 F1–F3; 42–46 F4–F5; 43–46 F6; 44–46 F7–F8; 45–46 F9; 46–47 G0; 47 G1 und 48 G0 |
| 4 | 38–40 E7–E9 und 41–46 E6–F0 |
| 5r | 47–52 F1–F5 |
| 6 | 41–43 G0–G3; 44 G1 |
| 7r | 47–52 E6–F0 |

Anlage

Sandaal-Bewirtschaftungsgebiete



[ANHANG IV]

SCHONZEITEN ZUM SCHUTZ VON LAICHENDEM KABELJAU

Die in der nachstehenden Tabelle festgelegten Gebiete sind für jedes Fanggerät außer pelagischem Fanggerät (Ringwaden und Schleppnetze) während des angegebenen Zeitraums geschlossen:

| Zeitlich begrenzte Schließung | | | | |
|-------------------------------|--------------------|--|------------------------------|-------------------------|
| Nr. | Gebietsbezeichnung | Koordinaten | Zeitraum | Zusätzliche Anmerkungen |
| 1 | Stanhope ground | 60° 10' N - 01° 45' E 60° 10' N - 02° 00' E 60° 25' N - 01° 45' E 60° 25' N - 02° 00' E | 1. Januar bis 30. April | |
| 2 | Long Hole | 59° 07,35' N - 0° 31,04' W 59° 03,60' N - 0° 22,25' W 58° 59,35' N - 0° 17,85' W 58° 56,00' N - 0° 11,01' W 58° 56,60' N - 0° 08,85' W 58° 59,86' N - 0° 15,65' W 59° 03,50' N - 0° 20,00' W 59° 08,15' N - 0° 29,07' W | 1. Januar bis 31. März | |
| 3 | Coral edge | 58° 51,70' N - 03° 26,70' E 58° 40,66' N - 03° 34,60' E 58° 24,00' N - 03° 12,40' E 58° 24,00' N - 02° 55,00' E 58° 35,65' N - 02° 56,30' E | 1. Januar bis 28. Februar | |
| 4 | Papa-Bank | 59° 56' N - 03° 08' W 59° 56' N - 02° 45' W 59° 35' N - 03° 15' W 59° 35' N - 03° 35' W | 1. Januar bis 15. März | |

| Zeitlich begrenzte Schließung | | | | |
|-------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|--|
| Nr. | Gebietsbezeichnung | Koordinaten | Zeitraum | Zusätzliche Anmerkungen |
| 5 | Foula Deep | 60° 17,50' N - 01° 45' W 60° 11,00' N - 01° 45' W 60° 11,00' N - 02° 10' W 60° 20,00' N - 02° 00' W 60° 20,00' N - 01° 50' W | 1. November bis 31. Dezember | |
| 6 | Egersund Bank | 58° 07,40' N - 04° 33,00' E 57° 53,00' N - 05° 12,00' E 57° 40,00' N - 05° 10,90' E 57° 57,90' N - 04° 31,90' E | 1. Januar bis 31. März | (10 × 25 Seemeilen) |
| 7 | Östlich von Fair Isle | 59° 40' N - 01° 23' W 59° 40' N - 01° 13' W 59° 30' N - 01° 20' W 59° 10' N - 01° 20' W 59° 30' N - 01° 28' W 59° 10' N - 01° 28' W | 1. Januar bis 15. März | |
| 8 | West Bank | 57° 15' N - 05° 01' E 56° 56' N - 05° 00' E 56° 56' N - 06° 20' E 57° 15' N - 06° 20' E | 1. Februar bis 15. März | (18 × 4 Seemeilen) |
| 9 | Revet | 57° 28,43' N - 08° 05,66' E 57° 27,44' N - 08° 07,20' E 57° 51,77' N - 09° 26,33' E 57° 52,88' N - 09° 25,00' E | 1. Februar bis 15. März | (1,5 × 49 Seemeilen) |
| 10 | Rabarberen | 57° 47,00' N - 11° 04,00' E 57° 43,00' N - 11° 04,00' E 57° 43,00' N - 11° 09,00' E 57° 47,00' N - 11° 09,00' E | 1. Februar bis 15. März | Östlich von Skagen (2,7 × 4 Seemeilen) |

]

ANHANG V

FANGGENEHMIGUNGEN

TEIL A

HÖCHSTANZAHL DER FANGGENEHMIGUNGEN FÜR FISCHEREIFAHRZEUGE DER UNION IN DRITTLANDSGEWÄSSERN

| Fanggebiet | Fischerei | Anzahl der Fanggenehmigungen | Aufteilung der Fanggenehmigungen auf die Mitgliedstaaten | | Höchstanzahl gleichzeitig eingesetzter Schiffe |
|---|--|------------------------------|--|----|--|
| Norwegische Gewässer und Fischereizone um Jan Mayen | Hering, nördlich von 62°00' N | pm | DK | pm | pm |
| | | | DE | pm | |
| | | | FR | pm | |
| | | | IE | pm | |
| | | | NL | pm | |
| | | | PL | pm | |
| | | | SE | pm | |
| | Grundfischarten, nördlich von 62°00' N | pm | DE | pm | pm |
| | | | IE | pm | |
| | | | ES | pm | |
| | | | FR | pm | |
| | | | PT | pm | |
| | | | Nicht aufgeteilt | pm | |
| | Industriearten, südlich von 62°00' N | pm | DK | pm | pm |

| Fanggebiet | Fischerei | Anzahl der Fanggenehmigungen | Aufteilung der Fanggenehmigungen auf die Mitgliedstaaten | | Höchstanzahl gleichzeitig eingesetzter Schiffe |
|--|--|------------------------------|--|----|--|
| Gewässer von Svalbard; internationale Gewässer von 1 und 2b ⁽¹⁾ | Befischung von Arktischer Seespinne mit Korbreusen | 20 | EE | 1 | Nicht anwendbar |
| | | | ES | 1 | |
| | | | LV | 11 | |
| | | | LT | 4 | |
| | | | PL | 3 | |

⁽¹⁾ Die Aufteilung der Fangmöglichkeiten, die der Union im Gebiet um Spitzbergen und Bear Island zur Verfügung stehen, berührt nicht die Rechte und Pflichten im Zusammenhang mit dem Pariser Vertrag von 1920.

TEIL B

HÖCHSTANZAHL DER FANGGENEHMIGUNGEN FÜR DRITTLANDSCHIFFE IN UNIONSGEWÄSSERN

| Flaggenstaat | Fischerei | Anzahl der Fanggenehmigungen | Höchstanzahl gleichzeitig eingesetzter Schiffe |
|--|--|------------------------------|--|
| Venezuela ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾ | Schnapper (Gewässer von Französisch-Guayana) | pm | pm |
| <p>(1) Für die Erteilung dieser Fanggenehmigungen muss der Nachweis erbracht werden, dass ein gültiger Vertrag zwischen dem Eigner des Fischereifahrzeugs, der die Fanggenehmigung beantragt, und einem im Departement Französisch-Guayana ansässigen Verarbeitungsunternehmen besteht, und dass dieser Vertrag die Verpflichtung beinhaltet, mindestens 75 % aller Fänge von Schnapper des betreffenden Fischereifahrzeugs in diesem Departement anzulanden, sodass sie auf dem Gelände dieses Unternehmens verarbeitet werden können. Ein solcher Vertrag muss von den französischen Behörden gebilligt sein, die dafür Sorge tragen müssen, dass er sowohl mit der tatsächlichen Kapazität des betreffenden Verarbeitungsunternehmens als auch mit den Zielen für die Entwicklung der Wirtschaft von Französisch-Guayana vereinbar ist. Eine Kopie des gebilligten Vertrags ist dem Antrag auf die Fanggenehmigung beizufügen. Wird eine solche Billigung verweigert, so teilen die französischen Behörden den betreffenden Parteien und der Kommission das zusammen mit einer Begründung mit.</p> <p>(2) Fischereitätigkeiten werden auf Grundlage eines jährlichen Kalenders genehmigt. Ein Fischereifahrzeug kann seine Fangtätigkeit jedoch für die Dauer von bis zu drei Monaten nach Ablauf seiner Fanggenehmigung fortsetzen, sofern der Betreiber</p> <ul style="list-style-type: none"> – das Verfahren zur Erneuerung seiner Fanggenehmigung eingeleitet hat, – alle seine vertraglichen Verpflichtungen und Informationspflichten erfüllt hat. <p>Diese Verlängerung läuft zum Zeitpunkt des Inkrafttreten des Beschlusses der Kommission über eine neue Fanggenehmigung oder zum Zeitpunkt der Mitteilung über die Ablehnung der neuen Fanggenehmigung ab.</p> <p>(3) Fischereitätigkeiten von Fischereifahrzeugen im Besitz dieser Fanggenehmigungen dürfen nur im Zeitraum vom 16. Februar 2026 bis zum 14. Dezember 2026 stattfinden.</p> | | | |

ANHANG VI

1. Höchstanzahl Köderschiffe und Schleppleinenfischer der Union, die im Ostatlantik Roten Thun (*Thunnus thynnus*) zwischen 8 kg/75 cm und 30 kg/115 cm aktiv befischen dürfen

| | |
|------------|----|
| Spanien | pm |
| Frankreich | pm |
| Union | pm |

2. Höchstanzahl Fischereifahrzeuge der handwerklichen Küstenfischerei der Union, die im Mittelmeer Roten Thun zwischen 8 kg/75 cm und 30 kg/115 cm aktiv befischen dürfen

| | |
|------------|-------------------|
| Spanien | pm |
| Frankreich | pm ⁽¹⁾ |
| Italien | pm |
| Zypern | pm ⁽¹⁾ |
| Malta | pm ⁽¹⁾ |
| Union | pm |

⁽¹⁾ Diese Zahl kann erhöht werden, wenn ein Ringwadenfänger gemäß Nummer 4 dieses Anhangs durch bis zu zehn Langleinenfänger ersetzt wird.

3. Höchstanzahl der Fischereifahrzeuge der Union, die im Adriatischen Meer Roten Thun zwischen 8 kg/75 cm und 30 kg/115 cm zu Aufzuchtzwecken aktiv befischen dürfen

| | |
|----------|----|
| Kroatien | pm |
| Italien | pm |
| Union | pm |

4. Höchstanzahl der Fischereifahrzeuge eines jeden Mitgliedstaats, die im Ostatlantik und im Mittelmeer Roten Thun fischen, an Bord behalten, umladen, transportieren oder anlanden dürfen

| | Anzahl der Fischereifahrzeuge ⁽¹⁾⁽²⁾ | | | | | | | |
|--|---|---------|------------|----------|---------|-----------------------|----------------------|----------|
| | Griechenland ⁽³⁾ | Spanien | Frankreich | Kroatien | Italien | Zypern ⁽⁴⁾ | Malta ⁽⁵⁾ | Portugal |
| Ringwadenfänger ⁽⁶⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Langleinenfänger | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Köderschiffe | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Handleinenfänger | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Trawler | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Fahrzeuge der kleinen Fischerei | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Sonstige Fahrzeuge der handwerklichen Fischerei ⁽⁷⁾ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

⁽¹⁾ Die Zahlen in dieser Tabelle werden nach der Genehmigung des Fang-, Aufzuchs- und Kapazitätsmanagementsplans der Union durch die ICCAT im Einklang mit den anwendbaren ICCAT-Empfehlungen und Unionsvorschriften erstellt.
⁽²⁾ Die Zahlen in dieser Tabelle können weiter erhöht werden, sofern die internationalen Verpflichtungen der Union erfüllt werden.
⁽³⁾ Ein mittelgroßer Ringwadenfänger wurde durch höchstens zehn Langleinenfänger oder durch einen kleinen Ringwadenfänger und drei andere Fahrzeuge der handwerklichen Fischerei ersetzt.
⁽⁴⁾ Ein mittelgroßer Ringwadenfänger kann durch höchstens zehn Langleinenfänger oder durch einen kleinen Ringwadenfänger und höchstens drei Langleinenfänger ersetzt werden.
⁽⁵⁾ Ein mittelgroßer Ringwadenfänger kann durch höchstens zehn Langleinenfänger ersetzt werden.
⁽⁶⁾ Die jeweilige Anzahl der Ringwadenfänger in dieser Tabelle ist das Ergebnis von Übertragungen zwischen Mitgliedstaaten und begründet keine historischen Rechte für die Zukunft.
⁽⁷⁾ Polyvalente Fahrzeuge, die verschiedene Fanggeräte einsetzen (Langleinen, Handleinen, Schleppangeln).

5. Höchstanzahl Tonnaren, die jeder Mitgliedstaat im Ostatlantik und im Mittelmeer für den Fang von Rotem Thun einsetzen darf

| Höchstanzahl Tonnaren ⁽¹⁾ | |
|--------------------------------------|-----------------|
| Mitgliedstaat | Anzahl Tonnaren |
| Spanien | pm |
| Italien | pm |
| Portugal | pm |

(1) Die Zahlen in dieser Tabelle werden nach der Genehmigung des Fang-, Aufzucht- und Kapazitätsmanagementsplans der Union durch die ICCAT im Einklang mit den anwendbaren ICCAT-Empfehlungen und Unionsvorschriften erstellt.

6. Höchstanzahl zugelassener Betriebe und Höchstmenge an wild gefangenem Roten Thun, der neu eingesetzt werden darf und den jeder Mitgliedstaat auf seine Thunfischfarmen im Ostatlantik und im Mittelmeer aufteilen darf

| Höchstanzahl zugelassener Betriebe und Höchstmenge an wild gefangenem Roten Thun (in Tonnen) ⁽¹⁾ | | |
|---|-----------------|-------------------|
| | Anzahl Betriebe | Menge (in Tonnen) |
| Griechenland | pm | pm |
| Spanien | pm | pm |
| Kroatien | pm | pm |
| Italien | pm | pm |
| Zypern | pm | pm |
| Malta | pm | pm |
| Portugal | pm | pm |

(1) Die Zahlen in dieser Tabelle werden nach der Genehmigung des Fang-, Aufzucht- und Kapazitätsmanagementsplans der Union durch die ICCAT im Einklang mit den anwendbaren ICCAT-Empfehlungen und Unionsvorschriften erstellt.

7. Höchstanzahl Fischereifahrzeuge der Union, die Nördlichen Weißen Thun (*Thunnus alalunga*) als Zielart befischen dürfen, gemäß Artikel 17 der Verordnung (EU) 2017/2107

| Mitgliedstaat | Höchstanzahl Schiffe |
|---------------|----------------------|
| | |

| | |
|------------|----|
| Irland | pm |
| Spanien | pm |
| Frankreich | pm |
| Portugal | pm |

8. Höchstanzahl Fischereifahrzeuge der Union mit einer Länge von mindestens 20 Metern, die im ICCAT-Übereinkommensbereich Großaugenthun (*Thunnus obesus*) befischen dürfen

| Mitgliedstaat | Höchstanzahl Ringwadenfänger | Höchstanzahl Langleinenfänger |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|
| Spanien | pm | pm |
| Frankreich | pm | pm |
| Portugal | pm | pm |
| Union | pm | pm |

ANHANG VII

CCAMLR-ÜBEREINKOMMENSBEREICH

Versuchsfischerei auf Zahnfische im CCAMLR-Übereinkommensbereich im Zeitraum vom 1. Dezember 2025 bis zum 30. November 2026 wird wie folgt begrenzt:

Tabelle A

Zugelassene Mitgliedstaaten, Untergebiete und Höchstanzahl Fischereifahrzeuge

| Mitgliedstaat | Untergebiet | Höchstanzahl Schiffe |
|---------------|-------------|----------------------|
| Spanien | 48.6 | pm |
| Spanien | 88.1 | pm |
| Spanien | 88.2 | pm |

Tabelle B
TACs und Beifanggrenzen

Die in der folgenden Tabelle festgesetzten und von der CCAMLR angenommenen TACs werden nicht auf die Mitglieder der CCAMLR aufgeteilt, sodass der Unionsanteil nicht feststeht. Das CCAMLR-Sekretariat überwacht die Fangmengen und teilt den Vertragsparteien mit, wann der Fischfang aufgrund der Ausschöpfung der TAC einzustellen ist.

| Untergebiet | Gebiet | Saison | SSRUs oder Forschungsblöcke | Riesen-Antarktisdorsch (<i>Dissostichus mawsoni</i>): Fanggrenze (in Tonnen)/SSRUs oder Forschungsblöcke | Riesen-Antarktisdorsch (<i>Dissostichus mawsoni</i>): Fanggrenze (in Tonnen)/gesamtes Untergebiet ⁽¹⁾ | Beifanggrenze (in Tonnen)/SSRUs oder Forschungsblöcke | | |
|-------------|----------------------|--|--|--|--|---|--|--------------|
| | | | | | | Rochen (<i>Rajiformes</i>) | Grenadierfische (<i>Macrourus spp.</i>) ⁽²⁾ | Andere Arten |
| 48.6 | Gesamtes Untergebiet | 1. Dezember 2025 bis 30. November 2026 | 48.6_2 | pm | pm | pm | pm | pm |
| | | | 48.6_3 | pm | | pm | pm | pm |
| | | | 48.6_4 | pm | | pm | pm | pm |
| | | | 48.6_5 | pm | | pm | pm | pm |
| | | | A, B, C, G ⁽³⁾ („N70“) | pm | | pm | pm | pm |
| 88.1 | Gesamtes Untergebiet | 1. Dezember 2025 bis 31. August 2026 | G, H, I, J, K ⁽⁴⁾ („S70“) | pm | pm | pm | pm | pm |
| | | | Sonderforschungszone (SFZ) des Meeresschutzgebiets im Rossmeer | pm | | pm | pm | pm |
| | | | A, B ⁽³⁾ (N70) | In der Fanggrenze für N70 in Untergebiet 88.1 enthalten | | In den Beifanggrenzen für N70 in Untergebiet 88.1 enthalten | | |
| 88.2 | Gesamtes Untergebiet | 1. Dezember 2025 bis 31. August 2026 | A, B ⁽⁴⁾ (S70) | In der Fanggrenze für S70 in Untergebiet 88.1 enthalten | | In den Beifanggrenzen für S70 in Untergebiet 88.1 enthalten | | |
| | | | Teil von SSRU_A innerhalb der SFZ | In der Fanggrenze für die SFZ in Untergebiet 88.1 enthalten | | In den Beifanggrenzen für die SFZ in Untergebiet 88.1 enthalten | | |
| | | | 88.2_1 | pm | pm | pm | pm | pm |

| Untergebiet | Gebiet | Saison | SSRUs oder Forschungsblöcke | Riesen-Antarktisdorsch (<i>Dissostichus mawsoni</i>): Fanggrenze (in Tonnen)/SSRUs oder Forschungsblöcke | Riesen-Antarktisdorsch (<i>Dissostichus mawsoni</i>): Fanggrenze (in Tonnen)/gesamtes Untergebiet ⁽¹⁾ | Beifanggrenze (in Tonnen)/SSRUs oder Forschungsblöcke | | |
|-------------|--------|---------------------------------------|-----------------------------|--|--|---|---|--------------|
| | | | | | | Rochen (<i>Rajiformes</i>) | Grenadierfische (<i>Macrourus</i> spp.) ⁽²⁾ | Andere Arten |
| | | 88.2_2 | | pm | | pm | pm | pm |
| | | 88.2_3 | | pm | | pm | pm | pm |
| | | 88.2_4 | | pm | | pm | pm | pm |
| | | 14. Dezember 2025 bis 31. August 2026 | 88.2_H | pm | pm | pm | pm | pm |

⁽¹⁾ Die Zielart ist Riesen-Antarktisdorsch (*Dissostichus mawsoni*). Alle gefangenenen Schwarzen Seehechte (*Dissostichus eleginoides*) werden auf die Gesamtfanggrenze für Riesen-Antarktisdorsch (*Dissostichus mawsoni*) angerechnet.
⁽²⁾ Wenn in Gebiet 88.1 und in den SSRUs A und B in Gebiet 88.2 die Fänge von Grenadierfisch (*Macrourus* spp.), die ein einzelnes Fischereifahrzeug in einem beliebigen Zeitraum von 10 Tagen (d. h. von Tag 1 bis Tag 10, von Tag 11 bis Tag 20 oder von Tag 21 bis zum letzten Tag des Monats) in einer SSRU getätigt hat, 1 500 kg in jedem Zeitraum von 10 Tagen und 16 % der Fänge von Riesen-Antarktisdorsch (*Dissostichus* spp.) in dieser SSRU übersteigen, stellt das Fischereifahrzeug den Fischfang in dieser SSRU für die restliche Saison ein.
⁽³⁾ Alle Gebiete außerhalb des Meeresschutzgebiets im Rossmeer und nördlich von 70° S.
⁽⁴⁾ Alle Gebiete außerhalb des Meeresschutzgebiets im Rossmeer und südlich von 70° S.

Anlage

Anlage

Teil A

Koordinaten der Forschungsblöcke 48.6

Koordinaten des Forschungsblocks 48.6_2

54°00'S 01°00'E

55°00'S 01°00'E

55°00'S 02°00'E

55°30'S 02°00'E

55°30'S 04°00'E

56°30'S 04°00'E

56°30'S 07°00'E

56°00'S 07°00'E

56°00'S 08°00'E

54°00'S 08°00'E

54°00'S 09°00'E

53°00'S 09°00'E

53°00'S 03°00'E

53°30'S 03°00'E

53°30'S 02°00'E

54°00'S 02°00'E

Koordinaten des Forschungsblocks 48.6_3

64°30'S 01°00'E

66°00'S 01°00'E

66°00'S 04°00'E

65°00'S 04°00'E

65°00'S 07°00'E

64°30'S 07°00'E

Koordinaten des Forschungsblocks 48.6_4

68°20'S 10°00'E

68°20'S 13°00'E

69°30'S 13°00'E

69°30'S 10°00'E

69°45'S 10°00'E

69°45'S 06°00'E

69°00'S 06°00'E

69°00'S 10°00'E

Koordinaten des Forschungsblocks 48.6_5

71°00'S 15°00'W

71°00'S 13°00'W

70°30'S 13°00'W

70°30' S 11°00'W

70°30'S 10°00'W

69°30'S 10°00'W

69°30'S 09°00'W

70°00' S 09°00'W

70°00' S 08°00'W

69°30'S 08°00'W

69°30' S 07°00'W

70°30'S 07°00'W

70°30'S 10°00'W

71°00'S 10°00'W

71°00'S 11°00'W

71°30'S 11°00'W

71°30'S 15°00'W

Koordinaten des Forschungsblocks 88.2_1

73°48'S 108°00'W

73°48'S 105°00'W

75°00'S 105°00'W

75°00'S 108°00'W

Koordinaten des Forschungsblocks 88.2_2

73°18'S 119°00'W

73°18'S 111°30'W

74°12'S 111°30'W

74°12'S 119°00'W

Koordinaten des Forschungsblocks 88.2_3

72°12'S 122°00'W

70°50'S 115°00'W

71°42'S 115°00'W

73°12'S 122°00'W

Koordinaten des Forschungsblocks 88.2_4

72°36'S 140°00'W

72°36'S 128°00'W

74°42'S 128°00'W

74°42'S 140°00'W

Verzeichnis kleiner Forschungseinheiten (Small-scale research units – SSRUs)

| Gebiet | SSRU | Gebietsgrenzen |
|--------|------|---|
| 88.1 | A | Von 60°S 150°E, nach Osten bis 170°E, nach Süden bis 65°S, nach Westen bis 150°E, nach Norden bis 60°S. |
| | B | Von 60°S 170°E, nach Osten bis 179°E, nach Süden bis 66°40'S, nach Westen bis 170°E, nach Norden bis 60°S. |
| | C | Von 60°S 179°E, nach Osten bis 170°W, nach Süden bis 70°S, nach Westen bis 178°E, nach Norden bis 66°40'S, nach Westen bis 179°E, nach Norden bis 60°S. |
| | D | Von 65°S 150°E, nach Osten bis 160°E, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 150°E, nach Norden bis 65°S. |
| | E | Von 65°S 160°E, nach Osten bis 170°E, nach Süden bis 68°30'S, nach Westen bis 160°E, nach Norden bis 65°S. |
| | F | Von 68°30'S 160°E, nach Osten bis 170°E, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 160°E, nach Norden bis 68°30'S. |
| | G | Von 66°40'S 170°E, nach Osten bis 178°W, nach Süden bis 70°S, nach Westen bis 178°50'E, nach Süden bis 70°50'S, nach Westen bis 170°E, nach Norden bis 66°40'S. |
| | H | Von 70°50'S 170°E, nach Osten bis 178°50'E, nach Süden bis 73°S, nach Westen bis zur Küste, nach Norden entlang der Küste bis 170°E, nach Norden bis 70°50'S. |
| | I | Von 70°S 178°50'E, nach Osten bis 170°W, nach Süden bis 73°S, nach Westen bis 178°50'E nach Norden bis 70°S. |
| | J | Von 73°S an der Küste nahe 170°E, nach Osten bis 178°50'E, nach Süden bis 80°S, nach Westen bis 170°E, nach Norden bis 73°S. |
| | K | Von 73°S 178°50'E, nach Osten bis 170°W, nach Süden bis 76°S, nach Westen bis 178°50'E nach Norden bis 73°S. |
| | L | Von 76°S 178°50'E, nach Osten bis 170°W, nach Süden bis 80°S, nach Westen bis 178°50'E nach Norden bis 76°S. |
| | M | Von 73°S an der Küste nahe 169°30'E, nach Osten bis 170°, nach Süden bis 80°S, nach Westen bis zur Küste, nach Norden bis 73°S. |
| 88.2 | A | Von 60°S 170°W, nach Osten bis 160°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 170°W, nach Norden bis 60°S. |
| | B | Von 60°S 160°W, nach Osten bis 150°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 160°W, nach Norden bis 60°S. |
| | C | Von 70°50'S 150°W, nach Osten bis 140°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 150°W, nach Norden bis 70°50'S. |

| Gebiet | SSRU | Gebietsgrenzen |
|--------|------|--|
| | D | Von 70°50'S 140°W, nach Osten bis 130°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 140°W, nach Norden bis 70°50'S. |
| | E | Von 70°50'S 130°W, nach Osten bis 120°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 130°W, nach Norden bis 70°50'S. |
| | F | Von 70°50'S 120°W, nach Osten bis 110°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 120°W, nach Norden bis 70°50'S. |
| | G | Von 70°50'S 110°W, nach Osten bis 105°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 110°W, nach Norden bis 70°50'S. |
| | H | Von 65°S 150°W, nach Osten bis 105°W, nach Süden bis 70°50'S, nach Westen bis 150°W, nach Norden bis 65°S. |
| | I | Von 60°S 150°W, nach Osten bis 105°W, nach Süden bis 65°S, nach Westen bis 150°E, nach Norden bis 60°S. |
| | J | Von 60°S 170°W, nach Osten bis 160°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 170°W, nach Norden bis 60°S. |
| | K | Von 60°S 160°W, nach Osten bis 150°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 160°W, nach Norden bis 60°S. |
| | L | Von 70°50'S 150°W, nach Osten bis 140°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 150°W, nach Norden bis 70°50'S. |
| | M | Von 70°50'S 140°W, nach Osten bis 130°W, nach Süden bis zur Küste, nach Westen entlang der Küste bis 140°W, nach Norden bis 70°50'S. |

Teil B

Mitteilung der Absicht, sich an der Befischung von Krill (*Euphausia superba*) zu beteiligen

Allgemeine Informationen

Mitglied:

Fangsaison:

Schiffsname:

Voraussichtliche Fangmenge (in Tonnen):

Tägliche Verarbeitungskapazität des Schiffes (Tonnen Lebendgewicht):

Untergebiete und Divisionen, in denen Fischereitätigkeit beabsichtigt ist

Diese Erhaltungsmaßnahme gilt für Mitteilungen der Absicht, in den Untergebieten 48.1, 48.2, 48.3 und 48.4 sowie in den Divisionen 58.4.1 und 58.4.2 Krill zu befischen. Die Absicht, Krill in anderen Untergebieten und Divisionen zu befischen, ist gemäß der CCAMLR-Erhaltungsmaßnahme 21-02 (2019) mitzuteilen.

| Untergebiet/Division | Zutreffendes bitte ankreuzen |
|----------------------|------------------------------|
| 48.1 | <input type="checkbox"/> |
| 48.2 | <input type="checkbox"/> |
| 48.3 | <input type="checkbox"/> |
| 48.4 | <input type="checkbox"/> |
| 58.4.1 | <input type="checkbox"/> |
| 58.4.2 | <input type="checkbox"/> |

Fangtechnik: Zutreffendes bitte ankreuzen
 herkömmlicher Schleppnetzeinsatz
 kontinuierliche Fangentnahme
 Leerung des Steerts durch Pumpen
 sonstige Methode (bitte angeben)

Produktarten und Methoden für die direkte Schätzung des Lebendgewichts des gefangenens Krills

| Produktart | Methode für die direkte Schätzung des Lebendgewichts des gefangenens Krills, soweit zutreffend (siehe Anhang 21-03/B) ⁽¹⁾ |
|----------------|--|
| Ganz, gefroren | |

| | |
|--|---|
| Produktart | Methode für die direkte Schätzung des Lebendgewichts des gefangen Krills, soweit zutreffend (siehe Anhang 21-03/B) ⁽¹⁾ |
| Gekocht | |
| Mehl | |
| Öl | |
| Sonstige Produkte (bitte angeben) | |
| (1) Sollte die Methode in Anhang 21-03/B nicht aufgeführt sein, bitte genau beschreiben. | |

Netzkonstruktion

| Netzabmessungen | Netz 1 | | Netz 2 | | Weitere Netze | |
|--|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Netzöffnung (Netzmaul) | | | | | | |
| Maximale vertikale Öffnung (m) | | | | | | |
| Maximale horizontale Öffnung (m) | | | | | | |
| Netzumfang am Netzmaul ⁽¹⁾ (m) | | | | | | |
| Netzmaulfläche (m ²) | | | | | | |
| Netzblatt – Durchschnittliche Maschenöffnung ⁽³⁾ (mm) | Außen ⁽²⁾ | Innen ⁽²⁾ | Außen ⁽²⁾ | Innen ⁽²⁾ | Außen ⁽²⁾ | Innen ⁽²⁾ |
| 1. Netzblatt | | | | | | |
| 2. Netzblatt | | | | | | |
| 3. Netzblatt | | | | | | |
| ... | | | | | | |
| Hinterstes Blatt (Steert) | | | | | | |
| (1) Unter Betriebsbedingungen zu erwarten. | | | | | | |
| (2) Äußere Maschenöffnung; innere Maschenöffnung bei Verwendung eines Netzinlets. | | | | | | |
| (3) Innenabmessung der gestreckten Masche nach dem Verfahren gemäß der CCAMLR-Erhaltungsmaßnahme 22-01 (2019). | | | | | | |

Grafische Darstellung(en) der Netze:

Für jedes verwendete Netz oder jede Änderung der Netzkonstruktion ist auf die entsprechende grafische Darstellung im Fanggeräteverzeichnis der CCAMLR, soweit vorhanden, Bezug zu nehmen (www.ccamlr.org/node/74407); andernfalls ist für die nächste Sitzung der Arbeitsgruppe für Überwachung und Management von Ökosystemen (Working Group on Ecosystem Monitoring and Management) (WG-EMM) eine detaillierte grafische Darstellung mit ausführlicher Beschreibung vorzulegen. Grafische Darstellungen der Netze müssen Folgendes enthalten:

1. Länge und Breite jedes Schleppnetz-Netzblatts (hinreichend detailliert, um die Berechnung des Winkels jedes Netzblatts zur Strömungsrichtung zu ermöglichen).
2. Maschenöffnung (Innenabmessung der gestreckten Masche nach dem Verfahren gemäß der CCAMLR-Erhaltungsmaßnahme 22-01(2019)), Maschenprofile (z. B. Rautenform) und Material (z. B. Polypropylen).
3. Maschentyp (z. B. geknotet, knotenlos).
4. Detailangaben zu den in das Schleppnetz eingesetzten Bändern (Konstruktion, Position am Netzblatt – bitte „nicht zutreffend“ eintragen, wenn keine Bänder verwendet werden); Bänder verhindern, dass Krill die Maschen verstopft oder entkommt.

Abschreckvorrichtungen für Meeressäuger

Grafische Darstellung(en) der Vorrichtungen:

Für jede verwendete Vorrichtung oder jede Änderung der Konstruktion ist auf die entsprechende grafische Darstellung im Fanggeräteverzeichnis der CCAMLR, soweit vorhanden, Bezug zu nehmen (www.ccamlr.org/node/74407); andernfalls ist für die nächste Sitzung der WG-EMM eine detaillierte grafische Darstellung mit ausführlicher Beschreibung vorzulegen.

Bitte geben Sie Einzelheiten zu jeder verwendeten Abschreckvorrichtung für Meeressäuger an, einschließlich der Angabe, ob es sich um eine Abschreckvorrichtung für Seehunde, Wale oder andere Meeressäuger handelt.

Erfassung akustischer Daten

Bitte geben Sie Einzelheiten zu den vom Fischereifahrzeug verwendeten Echoloten und Sonargeräten an.

| | | | |
|----------------------------------|--|--|--|
| Geräteart (z. B. Echolot, Sonar) | | | |
| Hersteller | | | |
| Modell | | | |
| Signalgeber-Frequenzen (kHz) | | | |

Erfassung akustischer Daten (ausführliche Beschreibung):

Bitte geben Sie an, welche Maßnahmen zur Erfassung akustischer Daten ergriffen werden, die Aufschluss über Verteilung und Schwarmgröße von Krill (*Euphausia superba*) und anderen

pelagischen Arten wie beispielsweise Myctophidae und Salpen (SC-CAMLR-XXX, Nummer 2.10) geben.

LEITLINIEN FÜR DIE SCHÄTZUNG DES
LEBENDGEWICHTS DES GEFANGENEN KRILLS

| Methode | Gleichung (kg) | Merkmal | | | |
|--------------------------------|---|--|--------------------------------|-------------------------------------|----------|
| | | Beschreibung | Typ | Schätzmethode | Einheit |
| Halterungstank-Volumen | $W \cdot L \cdot H \cdot \rho \cdot 1\,000$ | W = Tankbreite | konstant | Messung zu Beginn des Fangeinsatzes | m |
| | | L = Tanklänge | konstant | Messung zu Beginn des Fangeinsatzes | m |
| | | ρ = Volumen-Masse-Umrechnungsfaktor | variabel | Umrechnung von Volumen in Masse | kg/Liter |
| | | H = Füllhöhe des Krills im Tank | Hol-spezifisch | direkte Beobachtung | m |
| Strömungsmesser ⁽¹⁾ | $V \cdot F_{\text{krill}} \cdot \rho$ | V = Volumen von Krill und Wasser zusammen | Hol ⁽¹⁾ -spezifisch | direkte Beobachtung | Liter |
| | | F_{krill} = Anteil des Krills in der Probe | Hol ⁽¹⁾ -spezifisch | korrigiertes Durchflussvolumen | – |
| | | ρ = Volumen-Masse-Umrechnungsfaktor | variabel | Umrechnung von Volumen in Masse | kg/Liter |
| Strömungsmesser ⁽²⁾ | $(V \cdot \rho) - M$ | V = Volumen der Krill-Paste | Hol ⁽¹⁾ -spezifisch | direkte Beobachtung | Liter |
| | | M = im Prozess zugefügte Wassermenge, umgerechnet in Masse | Hol ⁽¹⁾ -spezifisch | direkte Beobachtung | kg |
| | | ρ = Dichte der Krill-Paste | variabel | direkte Beobachtung | kg/Liter |
| Bandwaage | $M \cdot (1 - F)$ | M = Masse von Krill und Wasser zusammen | Hol ⁽²⁾ -spezifisch | direkte Beobachtung | kg |
| | | F = Wasseranteil in der Probe | variabel | korrigierte Bandwaagenmasse | – |

| Methode | Gleichung (kg) | Merkmale | | | |
|-----------------|---------------------------------------|---|----------------|--|----------|
| | | Beschreibung | Typ | Schätzmethode | Einheit |
| Behälter | $(M - M_{\text{tray}}) * N$ | M_{tray} = Masse des leeren Behälters | konstant | direkte Beobachtung vor Beginn des Fangeneinsatzes | kg |
| | | M = durchschnittliche Masse von Krill und Behälter zusammen | variabel | direkte Beobachtung vor dem Einfrieren, abgetropft | kg |
| | | N = Anzahl der Behälter | Hol-spezifisch | direkte Beobachtung | – |
| Umrechnung Mehl | $M_{\text{meal}} * \text{MCF}$ | M_{meal} = Masse des erzeugten Mehls | Hol-spezifisch | direkte Beobachtung | kg |
| | | MCF = Umrechnungsfaktor Mehl | variabel | Umrechnung von Mehl in ganzen Krill | – |
| Steertvolumen | $W * H * L * \rho * \pi / 4 * 1\,000$ | W = Steertbreite | konstant | Messung zu Beginn des Fangeneinsatzes | m |
| | | H = Steerthöhe | konstant | Messung zu Beginn des Fangeneinsatzes | m |
| | | ρ = Volumen-Masse-Umrechnungsfaktor | variabel | Umrechnung von Volumen in Masse | kg/Liter |
| | | L = Steertlänge | Hol-spezifisch | direkte Beobachtung | m |
| Sonstiges | Bitte angeben | | | | |

(1) Einzelhol im herkömmlichen Schleppnetzeinsatz oder bei kontinuierlicher Fangentnahme über einen Zeitraum von sechs Stunden.
(2) Einzelhol im herkömmlichen Schleppnetzeinsatz oder bei kontinuierlicher Fangentnahme über einen Zeitraum von zwei Stunden.

Schritte und Häufigkeit der Beobachtungen

Halterungstank-Volumen

| | |
|--|--|
| Zu Beginn des Fangeinsatzes | Messung der Breite und Länge des Tanks (ist dieser nicht rechteckig, so sind unter Umständen zusätzliche Messungen erforderlich; Genauigkeit $\pm 0,05$ m) |
| Monatlich ⁽¹⁾ | Schätzung der Umrechnung von Volumen in Masse, abgeleitet von der abgetropften Krillmasse in einem bekannten Volumen (z. B. 10 Liter) aus dem Tank |
| Je Hol | <p>Messung der Füllhöhe an Krill im Tank (verbleibt zwischen einzelnen Hols Krill im Tank, so ist der Höhenunterschied zu messen; Genauigkeit $\pm 0,1$ m)</p> <p>Schätzung des Lebendgewichts des gefangenen Krills (mithilfe der Gleichung)</p> |
| Strömungsmesser ⁽¹⁾ | |
| Vor dem Fangeinsatz | Sicherstellen, dass der Strömungsmesser ganzen (d. h. noch nicht verarbeiteten) Krill misst |
| Mehr als einmal monatlich ⁽¹⁾ | Schätzung der Umrechnung von Volumen in Masse (ρ), abgeleitet von der abgetropften Krillmasse in einem bekannten Volumen (z. B. 10 Liter) aus dem Tank |
| Je Hol ⁽²⁾ | <p>Entnahme einer Probe aus dem Strömungsmesser und</p> <ul style="list-style-type: none"> – Messung des Volumens (z. B. 10 Liter) von Krill und Wasser zusammen – Schätzung des korrigierten Durchflussvolumens, abgeleitet von der abgetropften Menge Krill <p>Schätzung des Lebendgewichts des gefangenen Krills (mithilfe der Gleichung)</p> |
| Strömungsmesser ⁽²⁾ | |
| Vor dem Fangeinsatz | Sicherstellen, dass beide Strömungsmesser (einer für das Krill-Produkt und einer für das zugefügte Wasser) kalibriert sind (d. h. dasselbe korrekte Messergebnis zeigen) |
| Wöchentlich ⁽¹⁾ | Schätzung der Dichte (ρ) des Krill-Produkts (Paste aus gemahlenem Krill) durch Messen der Masse eines aus dem entsprechenden Strömungsmesser entnommenen bekannten Volumens des Krill-Produkts (z. B. 10 Liter) |
| Je Hol ⁽²⁾ | <p>Beide Strömungsmesser ablesen und das jeweilige Gesamtvolumen des Krill-Produkts (Paste aus gemahlenem Krill) und des zugefügten Wassers berechnen; die Dichte des Wassers wird mit 1 kg/Liter angesetzt</p> <p>Schätzung des Lebendgewichts des gefangenen Krills (mithilfe der Gleichung)</p> |
| Bandwaage | |
| Vor dem Fangeinsatz | Sicherstellen, dass die Bandwaage ganzen (d. h. noch nicht verarbeiteten) |

| | |
|-----------------------------|---|
| | Krill misst |
| Je Hol ⁽²⁾ | <p>Entnahme einer Probe aus der Bandwaage und</p> <ul style="list-style-type: none"> – Messung der Masse von Krill und Wasser zusammen – Schätzung der korrigierten Bandwaagenmasse, abgeleitet von der abgetropften Menge Krill <p>Schätzung des Lebendgewichts des gefangenen Krills (mithilfe der Gleichung)</p> |
| Behälter | |
| Vor dem Fangeinsatz | Messung der Masse des Behälters (bei unterschiedlichen Modellen Messung der Masse der einzelnen Typen; Genauigkeit $\pm 0,1$ kg) |
| Je Hol | <p>Messung der Masse von Krill und Behälter zusammen (Genauigkeit $\pm 0,1$ kg)</p> <p>Zählung der verwendeten Behälter (bei unterschiedlichen Modellen Zählung der Behälter jedes Einzeltyps)</p> <p>Schätzung des Lebendgewichts des gefangenen Krills (mithilfe der Gleichung)</p> |
| Umrechnung Mehl | |
| Monatlich ⁽¹⁾ | Schätzung der Umrechnung von Mehl in ganzen Krill durch Verarbeitung von 1 000 bis 5 000 kg (abgetropfte Masse) ganzem Krill |
| Je Hol | <p>Messung der Masse des erzeugten Mehls</p> <p>Schätzung des Lebendgewichts des gefangenen Krills (mithilfe der Gleichung)</p> |
| Steertvolumen | |
| Zu Beginn des Fangeinsatzes | Messung der Breite und Höhe des Steerts (Genauigkeit $\pm 0,1$ m) |
| Monatlich ⁽¹⁾ | Schätzung der Umrechnung von Volumen in Masse, abgeleitet von der abgetropften Krillmasse in einem bekannten Volumen (z. B. 10 Liter) aus dem Steert |
| Je Hol | <p>Messung der Länge des Steerts, der Krill enthält (Genauigkeit $\pm 0,1$ m)</p> <p>Schätzung des Lebendgewichts des gefangenen Krills (mithilfe der Gleichung)</p> |

⁽¹⁾ Ein neuer Zeitraum beginnt, wenn sich das Schiff in ein neues Untergebiet oder eine neue Division begibt.

⁽²⁾ Einzelhol im herkömmlichen Schleppnetzeinsatz oder bei kontinuierlicher Fangentnahme über einen Zeitraum von sechs Stunden.

ANHANG VIII

IOTC-ZUSTÄNDIGKEITSBEREICH

1. Höchstanzahl der Fischereifahrzeuge der Union, die im IOTC-Zuständigkeitsbereich tropischen Thunfisch befischen dürfen

| Mitgliedstaat | Höchstanzahl Schiffe | Kapazität (BRZ) |
|---------------|----------------------|-----------------|
| Spanien | 22 | 61 364 |
| Frankreich | 27 | 45 383 |
| Portugal | 5 | 1 627 |
| Italien | 1 | 2 137 |
| Union | 55 | 110 511 |

2. Höchstanzahl der Fischereifahrzeuge der Union, die im IOTC-Zuständigkeitsbereich Schwertfisch (*Xiphias gladius*) und Weißen Thun (*Thunnus alalunga*) befischen dürfen

| Mitgliedstaat | Höchstanzahl Schiffe | Kapazität (BRZ) |
|---------------|----------------------|-----------------|
| Spanien | 27 | 11 590 |
| Frankreich | 41 ⁽¹⁾ | 7 882 |
| Portugal | 15 | 6 925 |
| Union | 83 | 26 397 |

⁽¹⁾ In dieser Zahl sind in Mayotte registrierte Schiffe nicht enthalten; sie kann künftig im Einklang mit dem Fischereiflottenentwicklungsplan von Mayotte erhöht werden.

3. Die in Nummer 1 genannten Schiffe dürfen im IOTC-Zuständigkeitsbereich auch Schwertfisch und Weißen Thun befischen.
4. Die in Nummer 2 genannten Schiffe dürfen im IOTC-Zuständigkeitsbereich auch tropischen Thunfisch befischen.

ANHANG IX

WCPFC-ÜBEREINKOMMENSBEREICH

1. Höchstanzahl der Fischereifahrzeuge der Union, die im WCPFC-Übereinkommensbereich südlich von 20°S Schwertfisch (*Xiphias gladius*) befischen dürfen

| | |
|---------|----|
| Spanien | pm |
| Union | pm |

- 2 Höchstanzahl der Ringwadenfänger der Union, die im WCPFC-Übereinkommensbereich zwischen 20°N und 20°S tropischen Thunfisch befischen dürfen

| | |
|---------|----|
| Spanien | pm |
| Union | pm |

ANHANG X

SIOFA-ÜBEREINKOMMENSBEREICH

Der jährliche Grundfischereiaufwand von Fischereifahrzeugen der Union im SIOFA-Übereinkommensbereich darf folgende Grenzen nicht überschreiten:

| | |
|---------------------------|--------------|
| Frankreich | 237 Fangtage |
| Spanien | 2 Schiffe |
| andere Mitgliedstaaten | 0 |

ANHANG XI

NPFC-ÜBEREINKOMMENSBEREICH

Höchstanzahl der Fischereifahrzeuge der Union, die im NPFC-Übereinkommensbereich Grundfischerei betreiben dürfen

| | |
|-------|---|
| Union | 0 |
|-------|---|