



Brüssel, den 21. April 2022
(OR. en)

Interinstitutionelles Dossier:
2022/0111(COD)

8333/22
ADD 1

PECHE 131
CODEC 519

VORSCHLAG

| | |
|----------------|--|
| Absender: | Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission |
| Eingangsdatum: | 21. April 2022 |
| Empfänger: | Herr Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Generalsekretär des Rates der Europäischen Union |
| Nr. Komm.dok.: | COM(2022) 171 final - ANNEX |
| Betr.: | ANHANG des Vorschlags für eine Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates zur Änderung der Verordnung (EU) 2017/2107 zur Festlegung von Bewirtschaftungs-, Erhaltungs- und Kontrollmaßnahmen für den Übereinkommensbereich der Internationalen Kommission für die Erhaltung der Thunfischbestände im Atlantik (ICCAT) und der Verordnung (EU) .../2022 zur Festlegung eines mehrjährigen Bewirtschaftungsplans für Roten Thun im Ostatlantik und im Mittelmeer |

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2022) 171 final - ANNEX.

Anl.: COM(2022) 171 final - ANNEX



EUROPÄISCHE
KOMMISSION

Brüssel, den 21.4.2022

COM(2022) 171 final

ANNEX

ANHANG

des

Vorschlags für eine

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates

**zur Änderung der Verordnung (EU) 2017/2107 zur Festlegung von Bewirtschaftungs-,
Erhaltungs- und Kontrollmaßnahmen für den Übereinkommensbereich der
Internationalen Kommission für die Erhaltung der Thunfischbestände im Atlantik
(ICCAT) und der Verordnung (EU) .../2022 zur Festlegung eines mehrjährigen
Bewirtschaftungsplans für Roten Thun im Ostatlantik und im Mittelmeer**

ANHANG

„ANHANG I

| <i>Familie</i> | <i>Lateinische Bezeichnung</i> | <i>Deutsche Bezeichnung</i> |
|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
| <i>Scombridae</i> | <i>Acanthocybium solandri</i> | Wahoo |
| | <i>Alothunnus fallai</i> | Schlankthun |
| | <i>Auxis rochei</i> | Melvera-Fregattmakrele |
| | <i>Auxis thazard</i> | Fregattmakrele |
| | <i>Euthynnus alletteratus</i> | Falscher Bonito |
| | <i>Gasterochisma melampus</i> | Großschuppenmakrele |
| | <i>Katsuwonus pelamis</i> | Echter Bonito |
| | <i>Orcynopsis unicolor</i> | Ungestreifte Pelamide |
| | <i>Sarda sarda</i> | Pelamide |
| | <i>Scomberomorus brasiliensis</i> | Serra-Makrele |
| | <i>Scomberomorus cavalla</i> | Ostatlantische Königsmakrele |
| | <i>Scomberomorus maculatus</i> | Gefleckte Königsmakrele |
| | <i>Scomberomorus regalis</i> | Falsche Königsmakrele |
| | <i>Scomberomorus tritor</i> | Westafrikanische Königsmakrele |
| | <i>Thunnus alalunga</i> | Weißer Thun |
| | <i>Thunnus albacares</i> | Gelbflossenthun |
| | <i>Thunnus atlanticus</i> | Schwarzflossenthun |
| | <i>Thunnus maccoyii</i> | Südlicher Blauflossenthun: |
| | <i>Thunnus obesus</i> | Großaugenthun |

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------------|
| | <i>Thunnus thynnus</i> | Roter Thun |
| <i>Istiophoridae</i> | <i>Istiophorus albicans</i> | Atlantischer Segelfisch |
| | <i>Makaira indica</i> | Schwarzer Marlin |
| | <i>Makaira nigricans</i> | Blauer Marlin |
| | <i>Tetrapturus albidus</i> | Weißer Marlin |
| | <i>Tetrapturus belone</i> | Mittelmeer-Speerfisch |
| | <i>Tetrapturus georgii</i> | Rundschuppen-Speerfisch |
| | <i>Tetrapturus pfluegeri</i> | Langschnauziger Speerfisch |
| <i>Xiphiidae</i> | <i>Xiphias gladius</i> | Schwertfisch |
| <i>Alopiidae</i> | <i>Alopias superciliosus</i> | Großäugiger Fuchshai |
| | <i>Alopias vulpinus</i> | Drescherhai |
| <i>Carcharhinidae</i> | <i>Carcharhinus falciformis</i> | Seidenhai |
| | <i>Carcharhinus galapagensis</i> | Galapagoshai |
| | <i>Carcharhinus longimanus</i> | Weißspitzen-Hochseehai |
| | <i>Prionace glauca</i> | Blauhai |
| <i>Lamnidae</i> | <i>Carcharodon carcharias</i> | Weißer Hai |
| | <i>Isurus oxyrinchus</i> | Kurzflossen-Mako |
| | <i>Isurus paucus</i> | Langflossen-Mako |
| | <i>Lamna nasus</i> | Heringshai |
| <i>Sphyrnidae</i> | <i>Sphyrna lewini</i> | Bogenstirn-Hammerhai |
| | <i>Sphyrna mokarran</i> | Großer Hammerhai |
| | <i>Sphyrna zygaena</i> | Glatter Hammerhai |
| <i>Rhincodontidae</i> | <i>Rhincodon typus</i> | Walhai |

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| <i>Pseudocarchariidae</i> | <i>Pseudocarcharias kamoharai</i> | Krokodilshai |
| <i>Cetorhinidae</i> | <i>Cetorhinus maximus</i> | Riesenhai |
| <i>Dasyatidae</i> | <i>Pteroplatytrygon violacea</i> | Violetter Stechrochen |
| <i>Mobulidae</i> | <i>Manta alfredi</i> | Entfällt ¹ |
| | <i>Manta birostris</i> | Großer Teufelsrochen |
| | <i>Mobula hypostoma</i> | Adlerrochen |
| | <i>Mobula japanica</i> | Entfällt ¹ |
| | <i>Mobula mobular</i> | Teufelsfisch |
| | <i>Mobula tarapacana</i> | Chilenischer Teufelsrochen |
| | <i>Mobula thurstoni</i> | Glatter Teufelsrochen“ |

¹ Gemeinsprachliche Bezeichnung nicht verfügbar.