

Brüssel, den 10. Oktober 2023 (OR. en)

13860/23 ADD 1

Interinstitutionelles Dossier: 2023/0350(NLE)

**PECHE 418** 

#### **VORSCHLAG**

Absender:	Frau Martine DEPREZ, Direktorin, im Auftrag der Generalsekretärin der Europäischen Kommission
Eingangsdatum:	10. Oktober 2023
Empfänger:	Frau Thérèse BLANCHET, Generalsekretärin des Rates der Europäischen Union
Nr. Komm.dok.:	COM(2023) 578 final - ANNEXES
Betr.:	ANHÄNGE des Vorschlags für eine VERORDNUNG DES RATES zur Festsetzung der Fangmöglichkeiten für bestimmte Fischbestände und Bestandsgruppen im Mittelmeer und im Schwarzen Meer für 2024

Die Delegationen erhalten in der Anlage das Dokument COM(2023) 578 final - ANNEXES.

Anl.: COM(2023) 578 final - ANNEXES

13860/23 ADD 1 /ff

LIFE.2 **DE** 



Brüssel, den 10.10.2023 COM(2023) 578 final

ANNEXES 1 to 8

#### ANHÄNGE

#### des Vorschlags für eine

#### **VERORDNUNG DES RATES**

zur Festsetzung der Fangmöglichkeiten für bestimmte Fischbestände und Bestandsgruppen im Mittelmeer und im Schwarzen Meer für 2024

DE DE

#### **ANHANG I**

#### FANGMÖGLICHKEITEN FÜR FISCHEREIFAHRZEUGE DER UNION IM RAHMEN DES MEHRJÄHRIGEN BEWIRTSCHAFTUNGSPLANS DER ALLGEMEINEN KOMMISSION FÜR DIE FISCHEREI IM MITTELMEER (GFCM) FÜR ROTE KORALLE IM MITTELMEER

In den Tabellen dieses Anhangs sind die Höchstzahl der Fangerlaubnisse und die geernteten Höchstmengen für Rote Koralle im Mittelmeer festgelegt.

Bei den Bezugnahmen auf die Fanggebiete handelt es sich um Bezugnahmen auf die geografischen Untergebiete der GFCM.

Für die Zwecke dieses Anhangs gilt nachstehende Vergleichstabelle der lateinischen und der gemeinsprachlichen Bezeichnungen der Bestände:

Lateinische Bezeichnung	Alpha-3-Code	Gemeinsprachliche Bezeichnung
Corallium rubrum	COL	Rote Koralle

# Tabelle 1 Höchstzahl der Fangerlaubnisse<sup>1</sup>

Mitgliedstaat	Rote Koralle COL
Griechenland	12
Spanien	0(2)
Frankreich	32
Kroatien	28
Italien	40

# Tabelle 2 Geerntete Höchstmengen in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Rote Koralle		Unionsgewässer Untergebiete 1-27	Mittelmeer	_	geografische
	Corallium rubrum	COL/GF1-	-27			

\_

Gibt Anzahl der Schiffe oder Taucher, oder beides, oder eines Paars aus einem Taucher mit einem Schiff wieder, die Rote Koralle ernten dürfen.

In Übereinstimmung mit dem vorübergehenden Verbot der Fischerei auf Rote Koralle in spanischen Gewässern.

Griechenland	1 844	
Spanien	0 (2)	
Frankreich	1 400	
Kroatien	1 226	
Italien	1 378	
Union	5 848	
TAC	Entfällt	

### ANHANG II GOLDMAKRELE IM MITTELMEER

[Platzhalter neue Maßnahmen]

#### **ANHANG III**

#### FANGMÖGLICHKEITEN FÜR FISCHEREIFAHRZEUGE DER UNION IM ZUSAMMENHANG MIT DER BEWIRTSCHAFTUNG DER GRUNDFISCHBESTÄNDE IM WESTLICHEN MITTELMEER

In den Tabellen dieses Anhangs sind der höchstzulässige Fischereiaufwand (in Fangtagen) nach Bestandsgruppen gemäß Artikel 2 Nummer 13 der Verordnung (EU) 2019/1022, Fangbeschränkungen und die Länge über alles der Schiffe für alle Arten von Schleppnetzfischern<sup>1</sup> und Grundlangleinenfischern, die Grundfischbestände im westlichen Mittelmeer befischen, festgelegt.

Alle in diesem Anhang genannten Fangmöglichkeiten unterliegen den Bestimmungen gemäß Artikel 7 der Verordnung (EU) 2019/1022 und den Artikeln 26 bis 35 der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009.

Bei Bezugnahmen auf die Fanggebiete handelt es sich um Bezugnahmen auf die geografischen Untergebiete der GFCM.

Für die Zwecke dieses Anhangs gilt nachstehende Vergleichstabelle der lateinischen und der gemeinsprachlichen Bezeichnungen der Bestände:

Lateinische Bezeichnung	Alpha-3-Code	Gemeinsprachliche Bezeichnung
Aristaeomorpha foliacea	ARS	Rote Tiefseegarnele
Aristeus antennatus	ARA	Afrikanische Tiefseegarnele
Merluccius merluccius	НКЕ	Europäischer Seehecht
Mullus barbatus	MUT	Rote Meerbarbe
Nephrops norvegicus	NEP	Kaisergranat
Parapenaeus longirostris	DPS	Rosa Garnele

1. Höchstzulässiger Fischereiaufwand in Fangtagen

TBB, OTB, PTB, TBN, TBS, TB, OTM, PTM, TMS, TM, OTT, OT, PT, TX, OTP und TSP.

Anzahl der Fangtage für Schleppnetzfischer in Alboran-Meer, Balearische Inseln, Nordspanien und Golfe du Lion (geografische Untergebiete 1, 2, 5, 6 und 7)

Bestandsgrup pe	Länge über alles der Schiffe	Spanie n	Frankre ich	Italie n	Code der Fischereiaufw andsgruppe	Code der zusätzlichen Zuteilung
Rote Meerbarbe in	< 12 m	pm	pm	рт	EFF1/MED1_TR 1	EFF1/MED1_TR1_AA
den geografischen Untergebieten	≥ 12 m und < 18 m	pm	pm	рт	EFF1/MED1_TR 2	EFF1/MED1_TR2_AA
1, 5, 6 und 7; Seehecht in den	≥ 18 m und < 24 m	pm	рт	рт	EFF1/MED1_TR 3	EFF1/MED1_TR3_AA
geografischen Untergebieten 1, 5, 6 und 7; Rosa Garnele in den geografischen Untergebieten 1, 5 und 6; Kaisergranat in den geografischen Untergebieten 5 und 6	≥ 24 m	pm	pm	pm	EFF1/MED1_TR 4	EFF1/MED1_TR4_AA

Bestand sgruppe	Länge über alles der Schiffe	Spanie n	Frankre ich	Italie n	Code der Fischereiaufwand sgruppe	Code der zusätzlichen Zuteilung
Afrikanisc	< 12 m	рт	pm	pm	EFF2/MED1_TR1	EFF2/MED1_TR1_AA
	≥ 12 m und < 18 m	pm	pm	pm	EFF2/MED1_TR2	EFF2/MED1_TR2_AA
hon	< 24 m	рт	pm	рт	EFF2/MED1_TR3	EFF2/MED1_TR3_AA
6 und 7	≥ 24 m	pm	рт	рm	EFF2/MED1_TR4	EFF2/MED1_TR4_AA

b) Anzahl der Fangtage für Schleppnetzfischer in Korsika, Ligurisches Meer, Tyrrhenisches Meer und Sardinien (geografische Untergebiete 8, 9, 10 und 11)

Bestandsgr uppe	Länge über alles der Schiffe	Spanie n	Frankreich	Italien	Code der Fischereiaufwa ndsgruppe	Cod e der zusä tzlic hen Zute ilun g
Rote Meerbarbe in den geografischen	< 12 m	рт	pm	pm	EFF1/MED2_TR1	EFF1/ MED2 _TR1_ AA
Untergebieten 8, 9, 10 und 11; Seehecht in den geografischen	≥ 12 m und < 18 m	рт	pm	pm	EFF1/MED2_TR2	EFF1/ MED2 _TR2_ AA
Untergebieten 8, 9, 10 und 11; Rosa Garnele in den	≥ 18 m und < 24 m	pm	pm	pm	EFF1/MED2_TR3	EFF1/ MED2 _TR3_ AA
geografischen Untergebieten 9, 10 und 11; Kaisergranat in den geografischen Untergebieten 9 und 10	≥ 24 m	pm	pm	pm	EFF1/MED2_TR4	EFF1/ MED2 _TR4_ AA

Bestandsgr uppe	Länge über alles der Schiffe	Spanien	Frankreich	Italie n	Code der Fischereiaufwa ndsgruppe	Code der zusätzlich en Zuteilung
Tiefseegarnele	< 12 m	pm	pm	рт	EFF2/MED2_TR 1	EFF2/MED2 _TR1_AA
Untergebieten 8,	≥ 12 m und < 18 m	pm	pm	рт	EFF2/MED2_TR 2	EFF2/MED2 _TR2_AA
	≥ 18 m und < 24 m	pm	pm	рт	EFF2/MED2_TR 3	EFF2/MED2 _TR3_AA
	≥ 24 m	рт	pm	рт	EFF2/MED2_TR 4	EFF2/MED2 _TR4_AA

c) Anzahl der Fangtage für Grundlangleinenfischer in Alboran-Meer, Balearische Inseln, Nordspanien und Golfe du Lion (geografische Untergebiete 1, 2, 5, 6 und 7)

Bestandsgrup pe	Länge über alles der Schiffe	Spani en	Frankr eich	Italie n	Code der Fischereiaufwandsgrup pe
	< 12 m	pm	pm	pm	EFF1/MED1_LL1
geografischen Untergebieten 1, 2, 5, 6 und 7	≥ 12 m und < 18 m	рт	pm	pm	EFF1/MED1_LL2
	≥ 18 m und < 24 m	рт	рт	рт	EFF1/MED1_LL3
	≥ 24 m	рт	pm	pm	EFF1/MED1_LL4

d) Anzahl der Fangtage für Grundlangleinenfischer in Korsika, Ligurisches Meer, Tyrrhenisches Meer und Sardinien (geografische Untergebiete 8, 9, 10 und 11)

Bestandsgrup pe	Länge über alles der Schiffe	Spanie n	Frankrei ch	Italien	Code der Fischereiaufwandsgru ppe
Seehecht in den	< 12 m	pm	pm	pm	EFF1/MED2_LL1
geografischen Untergebieten 8, 9, 10 und 11	≥ 12 m und < 18 m	pm	рт	рт	EFF1/MED2_LL2
	≥ 18 m und < 24 m	pm	pm	pm	EFF1/MED2_LL3
	≥ 24 m	pm	pm	pm	EFF1/MED2_LL4

- 2. Fangbeschränkungen für Tiefseegarnelen
- a) Fangmöglichkeiten für Afrikanische Tiefseegarnele (*Aristeus antennatus*) in Alboran-Meer, Balearische Inseln, Nordspanien und Golfe du Lion (geografische Untergebiete 1, 2, 5, 6 und 7), ausgedrückt als Höchstfangmenge in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Afrikanische Tiefseegarnele Aristeus antennatus	Gebiet:	geografische Untergebiete 1, 2, 5, 6 und 7 (ARA/GF1-7)
Spanien	pm		
Frankreich	pm		
Italien	pm		
Union	рт		
TAC	Entfällt	Höchstfang	gmenge

b) Fangmöglichkeiten für Afrikanische Tiefseegarnele (*Aristeus antennatus*) und Rote Tiefseegarnele (*Aristaeomorpha foliacea*) in Korsika, Ligurisches Meer, Tyrrhenisches Meer und Sardinien (geografische Untergebiete 8, 9, 10 und 11), ausgedrückt als Höchstfangmenge

### in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Afrikanische Tiefseegarnele  Aristeus antennatus	Gebiet:	geografische Untergebiete 8, 9, 10 und 11 (ARA/GF8-11)
Spanien	pm		
Frankreich	pm		
Italien	pm		
Union	pm		
TAC	Entfällt	Höchstfangn	nenge

Art:	Rote Tiefseegarnele Aristaeomorpha foliacea	Gebiet:	geografische Untergebiete 8, 9, 10 und 11 (ARS/GF8-11)
Spanien	рт		
Frankreich	pm		
Italien	рт		
Union	рт		
TAC	Entfällt	Höchstfang	gmenge

#### **ANHANG IV**

#### FANGMÖGLICHKEITEN FÜR FISCHEREIFAHRZEUGE DER UNION IM ADRIATISCHEN MEER

In den Tabellen dieses Anhangs sind die Fangmöglichkeiten nach Beständen oder Aufwandsgruppen und gegebenenfalls die operativ damit verbundenen Bedingungen, einschließlich der Höchstzahl der Fischereifahrzeuge der Union, die kleine pelagische Arten befischen dürfen, festgelegt.

Alle in diesem Anhang genannten Fangmöglichkeiten unterliegen den Bestimmungen der Artikel 26 bis 35 der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009.

Bei Bezugnahmen auf die Fanggebiete handelt es sich um Bezugnahmen auf die geografischen Untergebiete der GFCM.

Für die Zwecke dieses Anhangs gilt nachstehende Vergleichstabelle der lateinischen und der gemeinsprachlichen Bezeichnungen:

Lateinische Bezeichnung	Alpha-3-Code	Gemeinsprachliche Bezeichnung
Engraulis encrasicolus	ANE	Sardelle
Merluccius merluccius	HKE	Europäischer Seehecht
Mullus barbatus	MUT	Rote Meerbarbe
Nephrops norvegicus	NEP	Kaisergranat
Parapenaeus longirostris	DPS	Rosa Garnele
Sardina pilchardus	PIL	Sardine
Solea solea	SOL	Seezunge

#### 1. Kleine pelagische Bestände – geografische Untergebiete 17 und 18

Höchstfangmenge in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Kleine pelagische Arten (Sardelle und Sardine) Engraulis encrasicolus und Sardina pilchardus		Gebiet:	Unionsgewässer und internationale Gewässer der GFCM-Untergebiete 17 und 18 (SP1/GF1718)	
Italien	pm	<u>(*)</u>	Höchstfangmenge		
Kroatien	pm		Artikel 3 Absätze 2 und 3 der Verordnung (EG)		
TAC	Entfällt		-Nr. 847/96 gelten nicht. Artikel 4 der Verordnung (EG) Nr. 847/96 gilt nicl		

<sup>(\*)</sup> Für Slowenien stützen sich die Mengen auf die Fangmengen im Jahr 2014; sie sollten 300 Tonnen nicht überschreiten.

Maximale Flottenkapazität von Schleppnetzfischern und Ringwadenfängern, die aktiv kleine pelagische Arten befischen

Mitgliedstaat	Fanggerät	Anzahl der Schiffe	kW	BRZ
Kroatien	PS	249	77 145,52	18 537,72
Italien	PTM, OTM und PS	685	134 556,7	25 852
Slowenien_(*)	PS	4	433,7	38,5

<sup>(\*)</sup> Die Bestimmung in Absatz 28 der Empfehlung GFCM/44/2021/20 gilt nicht für nationale Flotten mit weniger als zehn Ringwadenfängern oder pelagischen Schleppnetzfängern, die aktiv kleine pelagische Bestände befischen, gemäß

den Aufzeichnungen sowohl in den nationalen Registern als auch im GFCM-Register für das Jahr 2014. In einem solchen Fall darf die Kapazität der aktiven Flotte um nicht mehr als 50 % in Bezug auf die Anzahl der Schiffe und in Bezug auf Bruttoraumzahl (BRZ), Bruttoregistertonnen (BRT) und kW erhöht werden.

#### 2. Grundfischbestände – geografische Untergebiete 17 und 18

Höchstzulässiger Fischereiaufwand (in Fangtagen) nach Arten von Schleppnetzfischern und Flottensegment, die Grundfischbestände in den geografischen Untergebieten 17 und 18 (Adriatisches Meer) befischen.

						Fangtage 2	024
	Geografische s Gebiet	e Bestände	über		ITALIE N	KROATIEN	SLOWENIEN <u>(*)</u>
pnetze	Untergebiete	Rote Meerbarb		EFF/MED3_OTB _TR1	pm	рт	
(OTB)	OTB) 17 und 18 e; Seehecht Rosa Garnele	≥ 12 m und < 24 m	EFF/MED3_OTB _TR2	pm	pm		
uı K	und Kaisergra nat		EFF/MED3_OTB _TR3	рт	рт		
urren	GFCM- Untergebiet 1	Seezunge	< 12 m	EFF/MED3_TBB _TR1	рт	рт	
(TBB)	1/		≥ 12 m und < 24 m	EFF/MED3_TBB _TR2	pm	рт	
			≥ 24 m	EFF/MED3_TBB _TR3	pm	рт	

<sup>(\*)</sup> Slowenien darf die Aufwandsgrenze von 3 000 Fangtagen pro Jahr gemäß Nummer 13 der Empfehlung GFCM/43/2019/5 nicht überschreiten

Maximale Flottenkapazität von Grundschleppnetzfischern und Baumkurrenkuttern, die Grundfischbestände befischen dürfen

Mitgliedstaat	Fanggerät	Anzahl der Schiffe	kW	BRZ
Kroatien	ОТВ	495	79 867,99	13 267,99
Italien	OTB und TBB	1 363	260 618,37	47 148
Slowenien (*)	ОТВ	11	1 813,00	168,67

<sup>(\*)</sup> Die Bestimmungen in den Absätzen 9 c und 28 der Empfehlung GFCM/43/2019/5 gelten nicht für nationale Flotten, die Schleppnetze (OTB) einsetzen und an weniger als 1000 Fangtagen während des in Absatz 9 c genannten Referenzzeitraums fischen. Die Fangkapazität der aktiven Flotte, die Schleppnetze (OTB) einsetzt, darf nicht um mehr als 50 % in Bezug auf den Referenzzeitraum zunehmen.

DE 9

#### **ANHANG V**

#### FANGMÖGLICHKEITEN FÜR FISCHEREIFAHRZEUGE DER UNION IN DER STRAßE VON SIZILIEN

In den Tabellen dieses Anhangs sind die Fangmöglichkeiten nach Beständen oder Aufwandsgruppen und gegebenenfalls die operativ damit verbundenen Bedingungen, einschließlich der Höchstzahl der Fischereifahrzeuge der Union, die Grundfischarten und Tiefseegarnelen befischen dürfen, festgelegt.

Alle in diesem Anhang genannten Fangmöglichkeiten unterliegen den Bestimmungen der Artikel 26 bis 35 der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009.

Bei Bezugnahmen auf die Fanggebiete handelt es sich um Bezugnahmen auf die geografischen Untergebiete der GFCM.

Für die Zwecke dieses Anhangs gilt nachstehende Vergleichstabelle der lateinischen und der gemeinsprachlichen Bezeichnungen:

Lateinische Bezeichnung	Alpha-3-Code	Gemeinsprachliche Bezeichnung
Merluccius merluccius	НКЕ	Europäischer Seehecht
Parapenaeus longirostris	DPS	Rosa Garnele
Aristaeomorpha foliacea	ARS	Rote Tiefseegarnele
Aristeus antennatus	ARA	Afrikanische Tiefseegarnele

#### 1. Grundfischbestände

a) Maximale Flottenkapazität der Grundschleppnetzfischer, die Grundfischbestände in der Straße von Sizilien (geografische Untergebiete 12, 13, 14, 15 und 16) befischen dürfen, ausgedrückt in Anzahl von Schiffen, kW und BRZ

Mitgliedstaat	Fanggerät	Anzahl der Schiffe	kW	BRZ
Zypern	ОТВ	1	265	105
Spanien	ОТВ	1	100	118
Italien	ОТВ	594	144 175	36 856
Malta	OTB	15	5 562	2 007

b) Höchstzulässiger Fischereiaufwand für Grundschleppnetzfischer, die in der Straße von Sizilien Europäischen Seehecht (*Merluccius merluccius*) befischen (geografische Untergebiete 12, 13, 14, 15 und 16), ausgedrückt in Anzahl der Fangtage

Mitgliedstaat	Fanggerät	Schiffslänge	Code der Aufwandsgruppe	Fangtage 2024
CYP	ОТВ	T-12	EFF4/MED4_OTB4	51
ITA	ОТВ	T-07	EFF4/MED4_OTB1	90
ITA	ОТВ	T-10	EFF4/MED4_OTB2	188
ITA	ОТВ	T-11	EFF4/MED4_OTB3	19 366
ITA	ОТВ	T-12	EFF4/MED4_OTB4	3 657

MLT	OTB	T-11	EFF4/MED4_OTB3	338
MLT	ОТВ	T-12	EFF4/MED4_OTB4	165

c) Höchstfangmenge für Rosa Garnele (*Parapenaeus longirostris*) in der Straße von Sizilien (geografische Untergebiete 12, 13, 14, 15 und 16), ausgedrückt in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Rosa Garnele Parapenaeus longirostris	Gebiet: geografische Untergebiete 12, 13, 14, 15 und 16 (DPS/GF12-16)
Zypern		1 Analytische Fangbeschränkung
Italien	208	3
Malta		6
Union	209	0
TAC	Entfäl	lt

#### 2. Tiefseegarnelen

a) Maximale Flottenkapazität der Grundschleppnetzfischer, die Bestände von Tiefseegarnelen in der Straße von Sizilien (geografische Untergebiete 12, 13, 14, 15 und 16) befischen dürfen, ausgedrückt in Anzahl von Schiffen, kW und BRZ

Mitgliedstaat	Fanggerät	Anzahl der Schiffe	kW	BRZ
Zypern	ОТВ	1	265	105
Spanien	ОТВ	2	440,56	218,78
Italien	ОТВ	320	93 756	26 076
Malta	ОТВ	15	5 562	2 007

b) Höchstfangmenge für Rote Tiefseegarnele (*Aristaeomorpha foliacea*) in der Straße von Sizilien (geografische Untergebiete 12, 13, 14, 15 und 16), ausgedrückt in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Rote Tiefseegarnele Aristaeomorpha foliacea	Gebiet: geografische Untergebiete 12, 13, 14, 15 und 16 (ARS/GF12-16)
Spanien		1 Analytische Fangbeschränkung
Italien	84	4
Zypern		0
Malta	3	6
Union	88	1
TAC	Entfäl	lt

c) Höchstfangmenge für Afrikanische Tiefseegarnele (*Aristeus antennatus*) in der Straße von Sizilien (geografische Untergebiete 12, 13, 14, 15 und 16), ausgedrückt in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Afrikanische Tiefseegarnele Aristeus antennatus	Gebiet: geografische Untergebiete 12, 13, 14, 15 und 16 (ARA/GF12-16)
Spanien		Vorsorgliche Fangbeschränkung
Italien	9	3
Zypern		)
Malta		2
Union	10	I
TAC	Entfäl	t

#### **ANHANG VI**

## FANGMÖGLICHKEITEN FÜR FISCHEREIFAHRZEUGE DER UNION IM IONISCHEN MEER UND IM LEVANTISCHEN MEER

In den Tabellen dieses Anhangs ist die Höchstzahl der Fischereifahrzeuge der Union festgelegt, die im Ionischen Meer und im Levantischen Meer Grundfischbestände befischen dürfen. Bei Bezugnahmen auf die Fanggebiete handelt es sich um Bezugnahmen auf die geografischen Untergebiete der GFCM.

Für die Zwecke dieses Anhangs gilt nachstehende Vergleichstabelle der lateinischen und der gemeinsprachlichen Bezeichnungen der Bestände:

Lateinische Bezeichnung	Alpha-3-Code	Gemeinsprachliche Bezeichnung
Aristaeomorpha foliacea	ARS	Rote Tiefseegarnele
Aristeus antennatus	ARA	Afrikanische Tiefseegarnele

#### 1. Ionisches Meer

a) Maximale Flottenkapazität der Grundschleppnetzfischer, die Bestände von Tiefseegarnelen im Ionischen Meer (geografische Untergebiete 19, 20 und 21) befischen dürfen, ausgedrückt in Anzahl von Schiffen, kW und BRZ

Mitgliedstaat	Fanggerät	Anzahl der Schiffe	kW	BRZ
Griechenland	ОТВ	240	69 281	23 101
Italien	ОТВ	410	95 996	22 252
Malta	ОТВ	15	5 562	2 007

b) Höchstfangmenge für Rote Tiefseegarnele (*Aristaeomorpha foliacea*) im Ionischen Meer (geografische Untergebiete 19, 20 und 21), ausgedrückt in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Rote Tiefseegarnele Aristaeomorpha foliacea		Gebiet: geografische Untergebiete 19, 20 und 21 (ARS/GF19-21)
Griechenland	3	33	Analytische Fangbeschränkung
Italien	30	)3	
Malta	4	<del>1</del> 5	
Union	38	31	
TAC	Entfä	llt	

c) Höchstfangmenge für Afrikanische Tiefseegarnele (*Aristeus antennatus*) im Ionischen Meer (geografische Untergebiete 19, 20 und 21), ausgedrückt in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Afrikanische Tiefseegarnele Aristeus antennatus	Gebiet: Untergebiete 19, 20 und 21 (ARA/GF19-21)
Griechenland	14,5	Analytische Fangbeschränkung
Italien	242,5	
Malta	0	
Union	257	

TAC Entfällt

#### 2. Levantisches Meer

a) Maximale Flottenkapazität der Grundschleppnetzfischer, die Bestände von Tiefseegarnelen im Levantischen Meer (geografische Untergebiete 24, 25, 26 und 27) befischen dürfen, ausgedrückt in Anzahl von Schiffen, kW und BRZ

Mitgliedstaat	Fanggerät	Anzahl der Schiffe	kW	BRZ
Zypern	ОТВ	6	2 048	618
Italien	ОТВ	80	37 192	13 199

b) Höchstfangmenge für Rote Tiefseegarnele (*Aristaeomorpha foliacea*) im Levantischen Meer (geografische Untergebiete 24, 25, 26 und 27), ausgedrückt in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Rote Tiefseegarnele Aristaeomorpha foliacea	Gebiet: geografische Untergebiete 24, 25, 26 und 27 (ARS/GF24-27)
Italien	46,	5,4 Vorsorgliche Fangbeschränkung
Zypern	11,	1,3
Union	57,	7,7
TAC	Entfäl	illt

c) Höchstfangmenge für Afrikanische Tiefseegarnele (*Aristeus antennatus*) im Levantischen Meer (geografische Untergebiete 24, 25, 26 und 27), ausgedrückt in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Afrikanische Tiefseegarnele Aristeus antennatus		ografische Untergebiete 24, und 27 (ARA/GF24-27)
Italien		Vorso	rgliche Fangbeschränkung
Zypern			
Union	1		
TAC	Entfä		

#### **ANHANG VII**

## FANGMÖGLICHKEITEN FÜR FISCHEREIFAHRZEUGE DER UNION IM ALBORAN-MEER

a) Höchstfangmenge für mit Langleinen und Handleinen getätigte Fänge, in Tonnen Lebendgewicht

Art:	Rote Fleckbrasse Pagellus bogaraveo		Gebiet: Unionsgewässer im Alboran-Meer — geografische Untergebiete 1, 2 und 3 (SBR/GF1-3)
Spanien		29,76	Höchstfangmenge
Union		29,76	
TAC		Entfällt	

b) Höchstzahl der Langleinen und Handleinen, mit denen im Alboran-Meer (geografische Untergebiete 1, 2 und 3) gefischt werden darf

Mitgliedstaat	Rote Fleckbrasse in den geografischen Untergebieten 1, 2 und 3
Spanien	82

#### **ANHANG VIII**

## FANGMÖGLICHKEITEN FÜR FISCHEREIFAHRZEUGE DER UNION IM SCHWARZEN MEER

In den Tabellen dieses Anhangs sind die TACs und Quoten in Tonnen Lebendgewicht je Bestand und gegebenenfalls die operativ mit ihnen verbundenen Bedingungen angegeben.

Alle in diesem Anhang genannten Fangmöglichkeiten unterliegen den Bestimmungen der Artikel 26 bis 35 der Verordnung (EG) Nr. 1224/2009.

Bei Bezugnahmen auf die Fanggebiete handelt es sich um Bezugnahmen auf die geografischen Untergebiete der GFCM.

Für die Zwecke dieses Anhangs gilt nachstehende Vergleichstabelle der lateinischen und der gemeinsprachlichen Bezeichnungen:

Lateinische Bezeichnung	Alpha-3-Code	Gemeinsprachliche Bezeichnung	
Sprattus sprattus	SPR	Sprotte	
Scophthalmus maximus	TUR	Steinbutt	

Art:	Sprotte Sprattus sprattus	Gebiet:	Unionsgewässer im Schwarzen Meer – geografisches Untergebiet 29 (SPR/F3742C)		
Bulgarien	8 032,50	Analytische TAC			
Rumänien	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Artikel 3 Absätze 2 und 3 der Verordnung (EG) Nr. 847/96 gelten nicht.  Artikel 4 der Verordnung (EG) Nr. 847/96 gilt nicht.			
Union	11 15 1				
TAC	Entfällt				

Art:	Stein Scophth maxii	almus	Gebiet:	Unionsgewässer im Schwarzen Meer – geografisches Untergebiet 29 (TUR/F3742C)	
Bulgarien	рт		Analytiscl	ne TAC	
Rumänien	рт		Artikel 3 Absätze 2 und 3 der Verordnung (EG) Nr. 847/96 gelten nicht.		
Union	рт	( · · · ·	Artikel 4 der Verordnung (EG) Nr. 847/96 gilt nicht.		
TAC	рт				

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> Fischfang, einschließlich Umladung, Mitführen an Bord, Anlandung und Erstverkauf, ist zwischen dem 15. April und dem 15. Juni 2024 untersagt.

DE 17 DE