

Tabelle 1: Fangempfehlungen nach dem MSY Ansatz des internationalen Rates für Meeresforschung (ICES) für 2020 im Vergleich zu den festgesetzten TACs für die, von der deutschen Fischerei im **Nordostatlantik** hauptsächlich befischten Bestände. Es werden nur Bestände aufgeführt, von denen in 2018 mindestens 100 t gefangen wurden. Grüne Farbe bedeutet TACs wurden im Einklang mit den ICES Empfehlungen festgelegt.

Bestand	ICES-Bezeichnung	Fangempfehlung 2020 ICES MSY Ansatz	TAC(s) 2020	TAC(s) 2020 im Einklang mit ICES Fangempfehlung?	Kommentare
Nordsee					
Kabeljau Nordsee, östlicher englischer Kanal und Skagerrak	cod.27.47d20	13 686 t	2 103 t (3aN)+14 718 t (4)+858 t (7d) = 17 679 t	Nein	
Seelachs Nordsee, Rockall und westlich von Schottland, Skagerrak und Kattegat	pok.27.3a46	88 093 t	79 813 t (3a, 4) + 8 280 t (6, 5b,12,14) = 88 093 t	ja	
Schellfisch Nordsee, Westlich von Schottland, Skagerrak	had.27.46a20	41 818	2 193 t (3a) + 35 652 t (4) + 3 973 t (5b, 6a) = 41 818 t	ja	
Wittling Nordsee und östlicher englischer Kanal	whg.27.47d	22 082 t	17 158 t (4) + 4 924 t (7d, laut EU Norwegen) = 22 082 t	ja	7d ist Teil eines größeren TAC Gebietes. Laut EU Norwegen Agreement, wurden jedoch 4924 Tonnen für 7d angerechnet.

Hering Nordsee, Skagerrak und Kattegat, östlicher englischer Kanal	her.27.3a47d	431 062 t	24 528 t (3a) + 385 008 t (4, 7d) + 6 659 t (3a Beifang) + 8 954 t (4, 7d, 2a EU Beifang) = 425 149 t	ja	
Scholle Nordsee und Skagerrak	ple.27.420	166 499 t	19 647 t (3aN) + 146 852 t (4) = 166 499 t	ja	
Seezunge Nordsee	sol.27.4	17 545 t	17 545 t	ja	
Steinbutt Nordsee	tur.27.4	4 538 t (Vorsorgeansatz)	6 498 t	Ja	TAC kombiniert für Stein – und Glattbutt. Fangempfehlung Glattbutt = 2 559 t.
Kliesche Nordsee	dab.27.3a4	NA	NA	NA	Kein TAC
Holzmakrele Skagerrak und Kattegat, Südliche und zentrale Nordsee, Östlicher englischer Kanal	hom.3a4bc7d	14 014 t (Vorsorgeansatz)	13 763 t (4b,4c,7d)	Ja (aber auf Basis Vorsorgeansatz)	Kein TAC für 3a.
Anglerfisch Nordsee, Rockall und westlich von Schottland, Skagerrak und Kattegat	anf.27.3a46	22 056 t (Vorsorgeansatz)	14 085 t (4) + 7 971 t (5b,6,12,14) = 22 056 t	Ja (aber auf Basis Vorsorgeansatz)	Kein TAC für 3a.
Kaisergrunt zentrale Nordsee (Functional Unit 33)	nep.fu.33	898 t (Vorsorgeansatz)	23 002 t	Ja (aber unklar ob alle Populationen nachhaltig bewirtschaftet werden)	Es wird nur ein TAC für das gesamte Gebiet 4 und 2a EU festgelegt.

Kaisergranat zentrale und südliche Nordsee (Functional Unit 5)	nep.fu.5	1 637 t (Vorsorgeansatz)	23 002 t	Ja (aber unklar ob alle Populationen nachhaltig bewirtschaftet werden)	Es wird nur ein TAC für das gesamte Gebiet 4 und 2a EU festgelegt.
Nordseegarnele		NA	NA	NA	Kein TAC
Nordostatlantik - Nordostarktis - Grönland					
Makrele Nordostatlantik	mac.27.nea	922 064 t	922 064 t	Ja (vorausgesetzt keine unilaterale Erhöhung durch Island, Russland und Grönland)	
Blauer Wittling Nordostatlantik	whb.27.1-91214	1 161 615 t	373 741 t (EU TACs)	ja	Gesamt TAC ist uns nicht bekannt
Atlanto-skandischer Hering (Norwegian spring spawner)	her.27.1-24a514a	525 594 t (Management Strategy)	525 594 t	ja	
Holzmakrele Nordostatlantik	hom.27.2a4a5b6a7a-ce-k8	83 954 t	70 617 t (2a,4a,6,7a-c,7e-k,8a,8b,8d,8e) + 11 179 t (8c) = 81 796 t	ja	
Seehecht - Nördlicher Bestand	hke.27.3a46-8abd	104 763 t	3 403 t (3a) + 3 940 t (4) + 63 635 t (5b,6,7) + 42 235 t (8a,8b,8d,8e) = 112 903 t	Ja (TAC Gebiet größer als Bestandsgebiet und innerhalb der als nachhaltig geltenden F_{MSY} ranges)	Laut EU-Kommission im Einklang mit Empfehlungen

Kabeljau Nordostarktis	cod.27.1-2	689 672 t (Managementplan)	738 000 t (48 813 t EU TAC)	nein	Bestand wird von Norwegen und Russland gemanagt, die auch den Großteil der Fänge tätigen.
Kabeljau Ostgrönland + Südwestgrönland	cod.2127.1f14	3 409 t	18 824 t (1 950 t EU TAC)	nein	
Seelachs Nordostarktis	pok.27.1-2	171 982 t	171 982 t (2 550 t EU TAC)	ja	Bestand wird von Norwegen gemanagt, die auch den Großteil der Fänge tätigen.
Schellfisch Nordostarktis	had.27.1-2	215 000 t (Managementplan)	215 000 t (1 100 t EU TAC)	ja	Bestand wird von Norwegen und Russland gemanagt, die auch den Großteil der Fänge tätigen.
Schwarzer Heilbutt Island und Färöer, Westlich von Schottland, Nördlich der Azoren, Ostgrönland	ghl.27.561214	21 360 t	21 360 t (4 515 t EU TAC)	ja	
Goldlachs Färöer und Westlich von Schottland	aru.27.5b6a	7 703 t (Vorsorgeansatz)	3 729 t (EU TAC)	?	Ein Gesamt-TAC wurde nicht vereinbart

Rotbarsch (<i>S. norvegicus</i>) Island und Färöer, Westlich von Schottland, Nördlich der Azoren, Ostgrönland	reg.27.561214	43 568 t (Managementplan)	2 000 (EU TAC)	nein	Ein Gesamt-TAC wurde nicht festgesetzt. Der EU TAC spezifiziert nicht die Art, sondern nur die Gattung (<i>Sebastes</i> spp.). Es dürfen sowohl <i>S. norvegicus</i> als auch <i>S. mentella</i> gefangen werden.
Rotbarsch (<i>S. mentella</i>) Nordostarktis	reb.27.1-2	55 860 t (Vorsorgeansatz)	55 860 t	ja	
Rotbarsch (<i>S. mentella</i>) Island und Färöer, Nördlich der Azoren, Ostgrönland und NAFO Untergebiete 1 und 2 - (Tiefer pelagischer Bestand)	reb.2127.dp	0 t	5 500 t	nein	

Tabelle 2: Fangempfehlungen nach dem MSY Ansatz des internationalen Rates für Meeresforschung (ICES) für 2020 im Vergleich zu den festgesetzten TACs für die, von der deutschen Fischerei hauptsächlich befischten Bestände der **Ostsee**. Grün bedeutet: TACs wurden im Einklang mit dem ICES Advice festgelegt. MAP = EU-Managementplan

Bestand	ICES-Bezeichnung	Fangempfehlung 2020 ICES MSY Ansatz (t)	TAC(s) 2020 (t)	TAC(s) 2020 im Einklang mit ICES Fangempfehlung?	Kommentare
Ostsee					
Dorsch westliche Ostsee	cod.27.22-24	7245 (Fmsy) 5205 – 11006 MAP inkl. Freizeitfischerei	3806 zzgl. Freizeitfischerei (ca. 2400 t)	Ja	Advice Basis ist MAP, Fänge höher als 7245 t nur unter bestimmten Bedingungen
Dorsch östliche Ostsee	cod.27.24-32	0	2000 (EU- Beifangquote) zzgl. russische Quote	nein	Russische Quote hier nicht bekannt
Hering: Frühjahrslaicher westliche Ostsee	her.27.20-24	0	3150 (22-24)	nein	
Hering zentrale Ostsee (Frühjahrslaicher)	her.27.25-2932	173975 (Fmsy) 130546 - 214553 MAP	153384 (EU- Quote) zzgl. russische Quote	ja	Advice Basis ist MAP, Fänge höher als 173975 t nur unter bestimmten Bedingungen, Russische Quote hier nicht bekannt
Ostsee-Sprotte	spr.27.22-32	225786 (Fmsy) 169965–233704 MAP	210147 (EU- Quote) zzgl. russische Quote	ja	Advice Basis ist MAP, Fänge höher als 225786 t nur unter bestimmten Bedingungen, Russische Quote hier nicht bekannt

Scholle in Kattegat, Belten und Sund und Ostsee-Scholle		Für Gebiete 22-32: 6895 (Fmsy) 10452 (PA)	6894 TAC für Gebiete 22-32	ja	Advice Basis ist Vorsorgeansatz, Fmsy als zusätzliches Szenario.
	ple.27.21-23	5675 (Fmsy) 10636 (PA)			
	ple.27.24-32	≤ 2826 (PA)			