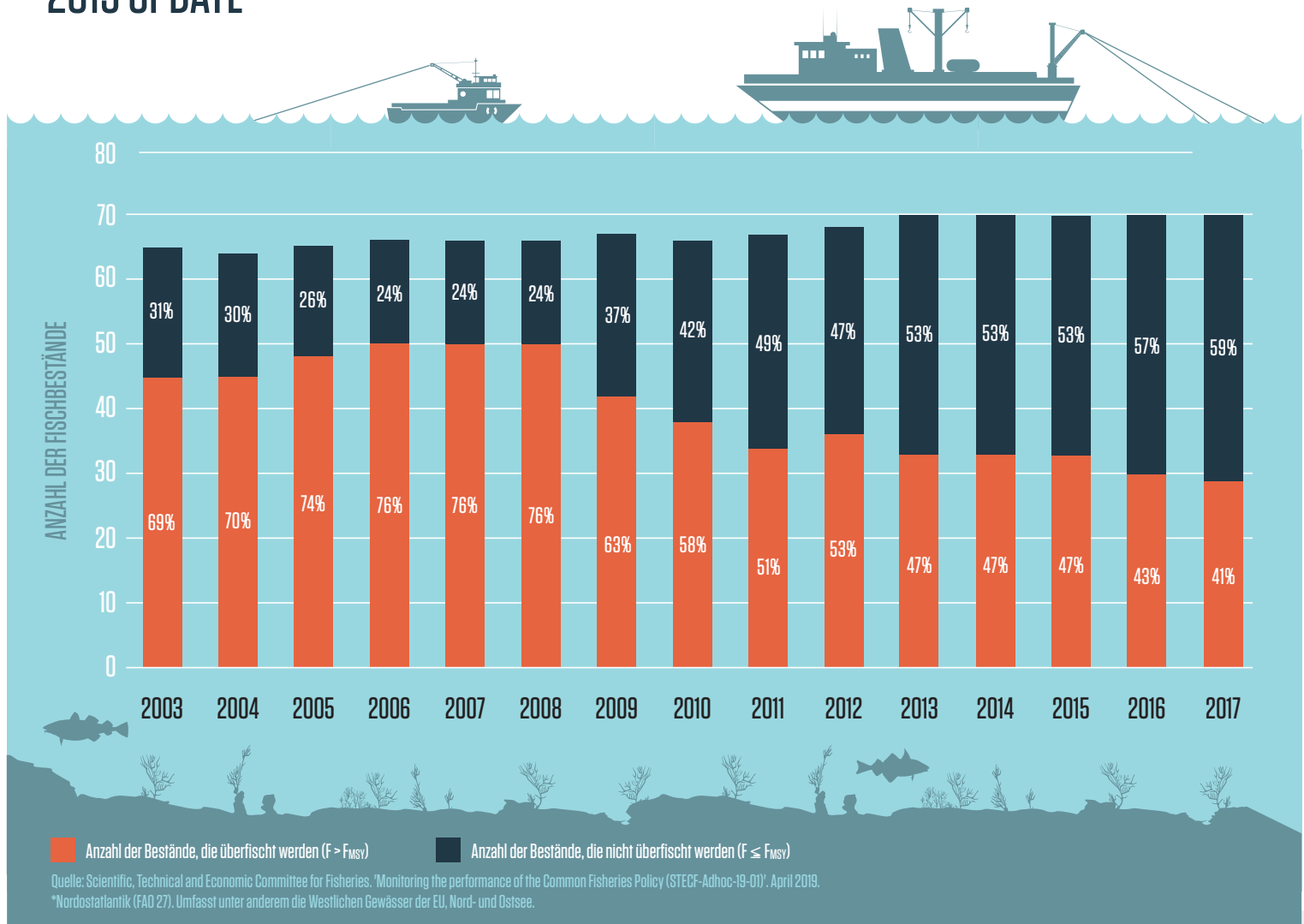


ÜBERFISCHUNG IM NORDOSTATLANTIK*

2019 UPDATE



REGIONALE ÜBERFISCHUNG



OSTSEE-BESTÄNDE

ÜBERFISCHT NICHT ÜBERFISCHT

Jahr	Überfischte	Nicht überfischte
2010	5	3
2011	5	3
2012	5	3
2013	4	4
2014	3	5
2015	6	2
2016	5	3
2017	7	1



BESTÄNDE IM GOLF VON BISCAYA & IN IBERISCHEN GEWÄSSERN

ÜBERFISCHT NICHT ÜBERFISCHT

Jahr	Überfischte	Nicht überfischte
2010	6	3
2011	6	3
2012	6	3
2013	7	2
2014	7	2
2015	6	3
2016	6	3
2017	3	6



BESTÄNDE IN DER KELTSCHEN SEE

ÜBERFISCHT NICHT ÜBERFISCHT

Jahr	Überfischte	Nicht überfischte
2010	12	10
2011	9	14
2012	12	12
2013	8	18
2014	8	18
2015	8	18
2016	9	17
2017	9	17



NORDSEE-BESTÄNDE

ÜBERFISCHT NICHT ÜBERFISCHT

Jahr	Überfischte	Nicht überfischte
2010	12	9
2011	11	10
2012	12	9
2013	12	9
2014	13	8
2015	11	10
2016	8	13
2017	8	13



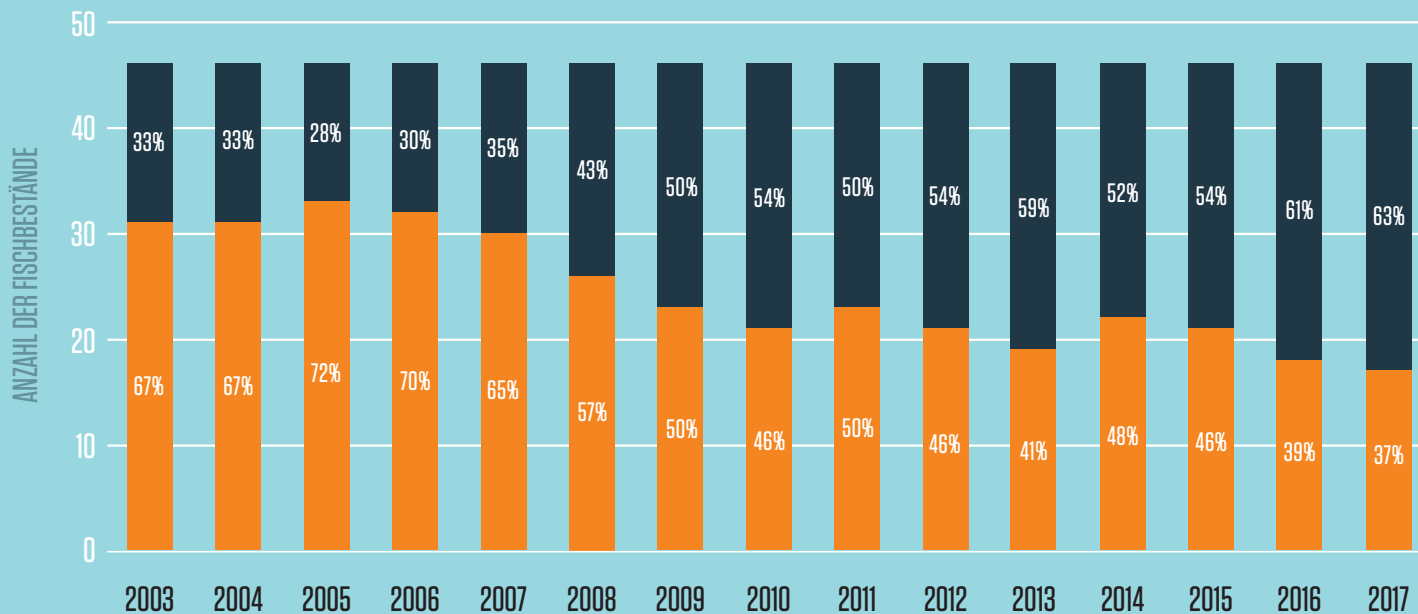
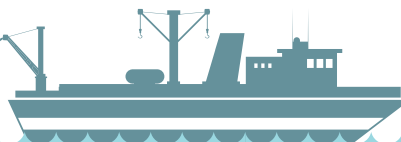
WEIT VERBREITETE BESTÄNDE

ÜBERFISCHT NICHT ÜBERFISCHT

Jahr	Überfischte	Nicht überfischte
2010	3	3
2011	3	3
2012	1	5
2013	2	4
2014	2	4
2015	2	4
2016	2	4
2017	2	4

ZUSTAND DER FISCHBESTÄNDE IM NORDOSTATLANTIK*

2019 UPDATE



■ Anzahl der Bestände außerhalb sicherer biologischer Grenzen
 ■ Anzahl der Bestände innerhalb sicherer biologischer Grenzen

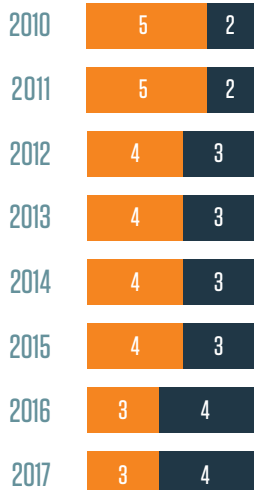
Quelle: Scientific, Technical and Economic Committee for Fisheries. 'Monitoring the performance of the Common Fisheries Policy (STECF-Adhoc-19-01)', April 2019.
*Nordostatlantik (FAO 27). Umfasst unter anderem die Westlichen Gewässer der EU, Nord- und Ostsee.

ZUSTAND DER FISCHBESTÄNDE NACH REGIONEN



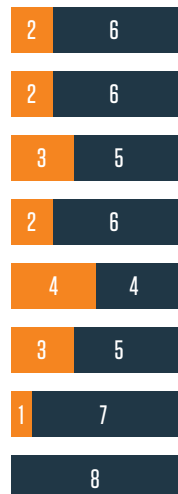
OSTSEE-BESTÄNDE

■ AUSSERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN
 ■ INNERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN



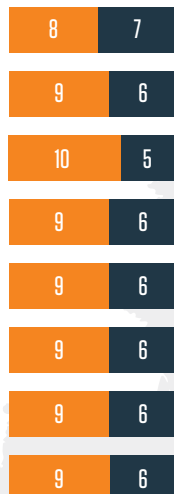
BESTÄNDE IM GOLF VON BISCAYA & IN IBERISCHEN GEWÄSSERN

■ AUSSERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN
 ■ INNERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN



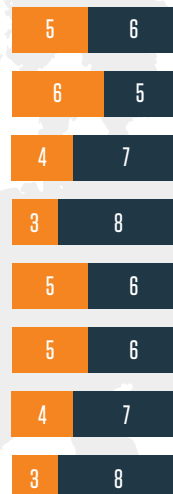
BESTÄNDE IN DER KELTISCHEN SEE

■ AUSSERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN
 ■ INNERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN



NORDSEE-BESTÄNDE

■ AUSSERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN
 ■ INNERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN



WEIT VERBREITETE BESTÄNDE

■ AUSSERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN
 ■ INNERHALB SICHERER
BIOLOGISCHER GRENZEN

