

A32 Für fischereifreie Schutzgebiete und eine nachhaltige Fischerei

Gremium: LAG Ökologie
Beschlussdatum: 05.04.2024
Tagesordnungspunkt: 4. Anträge

Antragstext

1 Unsere Meere bedecken 70 % der Erdoberfläche, beherbergen Hochrechnungen zufolge
2 mehr als 7 bis 8 Millionen Arten und sind zudem aufgrund ihrer Rolle im globalen
3 Kohlenstoffkreislauf von großer Relevanz für das Weltklima. Auch unsere
4 Küstenmeere in Schleswig-Holstein, die Nord- und die Ostsee, sind enorm relevant
5 für die Biodiversität und für das Klima.

6 Zur nationalen Umsetzung der FFH-Richtlinie und der EU-Vogelschutzrichtlinie
7 wurden deshalb neben dem Nationalpark Wattenmeer zahlreiche weitere
8 Schutzgebiete ausgewiesen. Bedeutende Schutzgüter in Nord- und Ostsee sind unter
9 anderem die Fischfauna, marine Säugetiere (Schweinswal, Kegelrobbe) sowie
10 benthische Lebensräume und Lebensgemeinschaften. Hierzu zählen z.B. neben den
11 Wattflächen und Riffen insbesondere die Seegraswiesen, die aufgrund der hohen
12 CO₂-Speicherleistung von Seegras wichtige klimarelevante Funktionen erfüllen.
13 Meeresschutz ist Klimaschutz.

14 In der deutschen Nord- und Ostsee kommen verschiedene Fischfangmethoden zum
15 Einsatz. Die mobile grundberührende Fischerei steht dabei besonders häufig in
16 der Kritik, da die über den Meeresgrund geschleppten Netze diverse negative
17 Auswirkungen auf die Meeresumwelt haben. Die Folgen des Einsatzes
18 grundberührender Fanggeräte hängen unter anderem von dem Gewicht und der Anzahl
19 der Bodenkontakte des Netzes ab. Die grundberührende Fischerei betrifft
20 insbesondere die Nordsee. In der küstennahen Ostsee ist vor allem die Nutzung
21 von Stellnetzen ein Problem, weil tauchende Meeresvögel, Robben und Schweinswale
22 sich darin verfangen und ertrinken.

23 BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN setzen sich, wie bereits im Wahlprogramm zur
24 Bundestagswahl 2021 formuliert, auf allen Ebenen für eine nachhaltige
25 Transformation des Fischereisektors ein. Wir unterstützen Fischer*innen bei der
26 Erweiterung ihrer Tätigkeit von der reinen Entnahme hin zum Monitoring und zur
27 Pflege der Fischbestände. Wir wollen die Rolle der Küstenfischer*innen in der
28 Umweltbildung stärken. Die Grundsätze der Nachhaltigkeit und der ökologisch
29 verträglichen und tierschutzgerechten Fischerei sollen bereits bei der
30 Berufsausbildung vermittelt werden. Ein positives Beispiel hierfür ist das Sea-
31 Ranger-Projekt.

32 Auch die Beschlüsse zum Schutz der Biodiversität von Montreal sowie mehrere
33 Europäische Richtlinien fordern einen nachhaltigen Schutz der Meeresumwelt.
34 Insbesondere benthische Lebensgemeinschaften und Organismen wie
35 Kaltwasserkorallen, Riffe, Sandbänke, Seegraswiesen und Wattgebiete müssen
36 wirksam vor negativen Auswirkungen durch grundberührende Fanggeräte geschützt
37 werden.

38 Im kürzlich veröffentlichten „Aktionsplan Ostseeschutz 2030“ hat die
39 Landesregierung angekündigt, auf 12,5% der schleswig-holsteinischen Ostseefläche
40 fischereifreie Gebiete auszuweisen.

41 Der Landesparteitag von BÜNDNIS 90/ DIE GRÜNEN Schleswig-Holstein fordert, dass
42 im gesamten Küstenmeer Schleswig-Holsteins, auch in der Nordsee, ausgedehnte
43 Zonen ohne jegliche extraktive Nutzung (auch ohne Sand- und Kiesabbau)
44 eingerichtet werden und in Zusammenarbeit mit den Fischereibetrieben eine
45 nachhaltige Fischereiwirtschaft entwickelt wird.

46 1.) Konsequenter Schutz in Schutzgebieten

47 Wir setzen uns dafür ein, dass - wie in der EU- Biodiversitätsstrategie
48 vorgesehen - mindestens 30% der Meeresfläche einem wirksamen Schutz unterstellt
49 werden. Mittelfristig (bis 2030) sollen 50% der marinen Schutzgebiete, auch im
50 Nationalpark Wattenmeer, als Nullnutzungszonen ohne jegliche extraktive Nutzung
51 ausgewiesen werden.

52 Wichtige Schutzgüter und Lebensräume am Meeresboden sind besonders von den
53 Auswirkungen mobiler grundberührender Fischerei betroffen. Die Fischerei mit
54 Grundschnepnetzen sowohl innerhalb, als auch außerhalb geschützter
55 Meeresbereiche ist höchst problematisch. Von den Stellnetzen sind besonders
56 tauchende Meerevögel und Meeressäuger betroffen. Deshalb ist für uns Fischerei
57 mit Grundschnepnetzen und Stellnetzen in Schutzgebieten keine Option.

58 2.) Förderung der Entwicklung alternativer/schonender Fangmethoden

59 Für die Meeresgebiete außerhalb der streng geschützten Bereiche sind unter
60 finanzieller Beteiligung der Gesellschaft und unter Beteiligung der lokalen
61 Fischereibetriebe alternative und schonende Fangmethoden und alternative
62 Einkommensmöglichkeiten wie Forschungs- und Umweltbildungsaufgaben zu
63 entwickeln.

64 3.) Fortführung der Runden Tische

65 Um mit den Fischer*innen vor Ort gemeinsam Wege zu finden, wie sich lokale
66 Krabben- oder Muschelfischerei umweltverträglicher gestalten lässt, sollten die
67 „Runden Tische“ mit Expert*innen aus Fischwirtschaft, Wissenschaft, NGOs und
68 Politik konsequent fortgeführt werden. Die Entscheidungen müssen sich an den
69 Realitäten der Biodiversitätskrise und der Klimakrise, aber auch an der Realität
70 der Fischer*innen vor Ort orientieren. Gemeinsames Ziel sollte hierbei der
71 konsequente Schutz der Biodiversität in Nord- und Ostsee sein. Gemeinsam sollen
72 Lösungen und Wege für eine zukunftsfähige und nachhaltige lokale Küstenfischerei
73 erarbeitet werden.

74 4.) Konsequente Umsetzung der bisherigen Managementpläne für marine 75 Schutzgebiete

76 Nicht nur an Land, sondern auch in den Meeren ist der Erhaltungszustand vieler
77 europäisch geschützter Arten und Lebensräume schlecht. Für die Natura2000-
78 Gebiete liegen Managementpläne vor, in denen die Maßnahmen aufgeführt sein
79 sollten, damit gute Erhaltungszustände erreicht werden. Bisher kommen die
80 meisten Managementpläne in Schleswig-Holstein dieser Aufgabe nicht nach. Es
81 werden in erster Linie Maßnahmen aufgeführt, damit sich der aktuelle (häufig
82 schlechte) Zustand nicht weiter verschlechtert. In vielen Plänen für marine
83 Gebiete werden als Maßnahmen lediglich freiwillige Vereinbarungen aufgelistet.
84 Diese sollten dann hinsichtlich ihres Erfolges überprüft werden. Falls der
85 gewünschte Erfolg sich durch die freiwilligen Vereinbarungen mit den
86 Nutzergruppen nicht nachweisen lässt, sollten verbindliche Maßnahmen formuliert

87 werden. Wir fordern, gemäß dem EU-Aktionsplan „Schutz und Wiederherstellung von
88 Meeresökosystemen für eine nachhaltige und widerstandsfähige Fischerei“
89 unverzüglich alle Managementpläne zu überarbeiten und verbindliche Maßnahmen zur
90 Besserung der Erhaltungszustände in den Schutzgebieten einzuführen. Das Thünen-
91 Institut weist in einer aktuellen Publikation darauf hin, dass Einschränkungen
92 bei der Fischerei für eine Bestandserholung allein nicht mehr ausreichen.
93 Vielmehr muss das Nahrungsnetz an sich rehabilitiert werden. Das gelingt nur,
94 wenn man länderübergreifend alle Möglichkeiten ausschöpft, um die Überdüngung
95 der Ostsee in den Griff zu bekommen.

96 5.) Eintrag von Dolly Ropes in die Meeresumwelt stoppen

97 Dolly Ropes sind Kunststoffseile, die in der mobilen grundberührenden Fischerei
98 als Scheuerschutz für die Netze zum Einsatz kommen. Da sich die Dolly Ropes nach
99 einer Zeit von den Netzen ablösen und in die Umwelt gelangen, setzen wir uns für
100 einen geregelten Ausstieg ein. Langfristig müssen Netze so konstruiert sein,
101 dass Dolly Ropes nicht mehr gebraucht werden. Übergangsweise können Alternativen
102 zu Kunststoff-Dolly Ropes aus abbaubaren Materialien und innovative Netze mit
103 leichterem Bau oder weniger Bodenkontakten eine sinnvolle Lösung sein. Der
104 Ausstieg aus der Nutzung von Dolly Ropes muss EU-weit geregelt werden. Wir
105 appellieren an alle Amts- und Mandatsträger*innen von Bündnis 90/Die Grünen
106 Schleswig-Holstein, sich für eine solche Regelung einzusetzen.

Begründung

erfolgt mündlich

Zusammenfassung in einfacher Sprache

Ungefähr drei Viertel der Erd-Ober-Fläche ist Meer. Das Meer ist Lebens-Raum für Millionen Arten. Das Meer ist sehr wichtig für unser Welt-Klima. Deshalb müssen wir das Meer schützen.

In Deutsch-Land haben wir zwei Meere: Die Nord-See und die Ost-See. Um die Nord-See und die Ost-See zu schützen, wurden Schutz-Gebiete eingerichtet. Es gibt auch einen National-Park: Den National-Park Watten-Meer.

Das Meer ist ein Lebens-Raum für Fische, Wale und Robben. In der Nord-See und in der Ost-See leben See-Hunde, Schweins-Wale und Kegel-Robben. Es gibt auch Lebe-Wesen, die am Meeres-Boden leben: In der Wissen-Schaft gibt es dafür ein schweres Wort (Benthos).

In der Nord-See und in der Ost-See wird Fisch gefangen. Der Fisch wird oft mit Netzen gefangen, die über den Meeres-Boden ge-zogen werden. Diese Netze können den Lebens-Raum am Meeres-Boden be-schädigen. Das schwere Wort für diese Netze ist „Grund-Schlepp-Netze“.

In der Ost-see werden oft Stell-netze genutzt. Die Stell-netze werden ins Wasser gesetzt und fangen die Fische. Manchmal fangen die Stell-netze auch Tiere, die eigentlich nicht gefangen werden sollen. Das nennt man Bei-fang. Oft sind das auch See-vögel oder Schweins-wale, die dann sterben.

Wir wollen, dass der Fisch-Fang die Um-Welt nicht be-schädigt. Wir wollen das Meer und die Arten-Vielfalt im Meer schützen. In der Ost-See soll es in der Zukunft ein Gebiet geben, in dem der Fisch-Fang verboten ist. Das schwere Wort für ein Schutz-Gebiet ohne Nutzung ist „Null-Nutzungs-Zone“. Diese Null-Nutzungs-Zone in der Ost-See ist ein guter Anfang.

Wir GRÜNE fordern: Schutz-Gebiete schützen! Grund-Schlepp-Netze und Stell-netze dürfen in Schutz-Gebieten nicht zum Einsatz kommen. Dreißig Prozent von der Ober-Fläche von unserem Meer soll mindestens geschützt werden.

Fisch-Fang darf die Umwelt nicht zerstören. Wir brauchen Netze, die die Meeres-Umwelt schonen. Wir wollen mit den Menschen, die die Fische fangen, reden. Wir wollen zusammen über Lösungen reden. Doch es reicht nicht aus, nur auf den Fisch-Fang zu schauen: Es gibt noch weitere Probleme für die Meeres-Umwelt. Wir müssen uns alle Probleme anschauen und das Meer schützen.

Grund-Schlepp-Netze werden oft mit Plastik-Fäden vor Ab-Nutzung geschützt. Diese Plastik-Fäden gelangen oft in das Meer und verschmutzen das Meer. See-Vögel sterben durch diese Plastik-Fäden. Deshalb dürfen wir diese Plastik-Fäden nicht mehr benutzen. Das schwere Wort für diese Plastik-Fäden ist „Dolly Ropes“