

Melanie Stadler, Birgit Glückselig, Jan Beermann, Lars Gutow

# Die Crustaceenfauna der Meeresschutzgebiete in der deutschen Nordsee

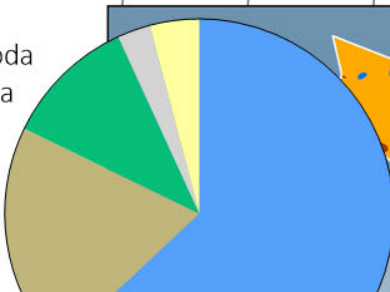
## Hintergrund

Seit wenigen Jahren werden in den küstenfernen Meeresschutzgebieten der deutschen Nordsee Managementmaßnahmen zum Schutz der Meeresumwelt ergriffen. Seit dem Jahr 2011 betreiben wir im Auftrag des Bundesamtes für Naturschutz ein Monitoringprogramm zur Erfassung von Struktur und Dynamik benthischer Organismengemeinschaften. Diese langfristigen Untersuchungen bieten eine Übersicht über die Crustaceenfauna der Schutzgebiete.



2°30'E 3°E 3°30'E 4°E 4°30'E 5°E 5°30'E 6°E 6°30'E 7°E 7°30'E 8°E

- 46 Amphipoda
- 14 Decapoda
- 8 Cumacea
- 3 Mysida
- 2 Cirripedia



**Doggerbank**  
Fläche: 1.692 km<sup>2</sup>  
Fischereiausschluss seit 2025  
Anzahl beprobte Jahre: 10  
Anzahl Stationen: 65  
Anzahl Proben: 2868

- 72 Amphipoda
- 40 Decapoda
- 12 Cumacea
- 5 Cirripedia
- 6 Isopoda
- 8 Mysida
- 1 Tanaidacea

