

# EMFAF Projektbericht

Vorhabenbezeichnung
Durchführung des nationalen Fischereidatenerhebungsprogramms
Verwaltungsbehörde/Bundesland
Bundesland: Bund Verwaltungsbehörde: Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung, Referat 325
Projektgegenstand
<p>1. Ausgangslage Die Erhebung und Verwaltung von Daten, die für das Fischereimanagement erforderlich sind, ist verpflichtender Teil der Gemeinsamen Fischereipolitik.</p> <p>2.1 inhaltliche Ziele Mit der Durchführung des mehrjährigen nationalen Fischereidatenerhebungsprogramms (Data Collection Framework, DCF) nimmt Deutschland seine gemeinschaftlichen Verpflichtungen wahr, biologische, technische, umweltbezogene und sozioökonomische Daten im Fischereisektor zu sammeln und bereitzustellen. Die wissenschaftliche Datenerhebung zielt insb. auf die Evaluierung des Fischereisektors ab, um im Interesse eines nachhaltigen Fischereimanagements Bestandsentwicklungen vorherzusagen, anhand derer wissenschaftliche Empfehlungen zur Durchführung der gemeinsamen Fischereipolitik abgeleitet werden können. Ferner soll die wirtschaftliche Lage der Aquakultur- und Verarbeitungsunternehmen sowie die Auswirkungen des Fischereisektors auf das marine Ökosystem beurteilt werden können.</p> <p>2.2 zeitliche Ziele</p> <p>Starttermin: 01.01.2021</p> <p>Endtermin: 31.12.2027</p>
Finanzieller Rahmen
Fördervolumen: 43.629.596,71 € (hiervon 30.540.717,70 € Unionsmittel aus dem EMFAF)
Kontaktdaten
Antragsteller: Johann Heinrich von Thünen-Institut, Bundesforschungsinstitut für Ländliche Räume, Wald und Fischerei Adresse: Bundesallee 50, 38116 Braunschweig Website: <a href="http://www.thuenen.de">www.thuenen.de</a> Soziale Medien:
Sonstiges
Fotos, Flyer, etc. Projektseite im Internet mit weiteren Unterlagen (Projektbericht, Info-Broschüre, usw.): <a href="https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/seefischerei/projekte/fische-fischerei-in-zahlen-das-datenerhebungsprogramm">https://www.thuenen.de/de/fachinstitute/seefischerei/projekte/fische-fischerei-in-zahlen-das-datenerhebungsprogramm</a>