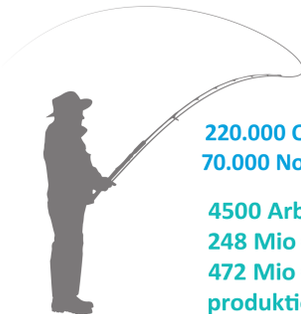


Kein Anglerlatein – Bedeutung der marinen Freizeitfischerei in Deutschland

OF Harry V. Strehlow · Wolf-Christian Lewin · Kevin Haase · Simon Weltersbach

Wir haben diesen Arbeitsbereich seit 2002 systematisch aufgebaut und liefern inzwischen europaweit entscheidende Impulse für das Management der Freizeitfischerei, die auch ökonomisch eine hohe Bedeutung hat.

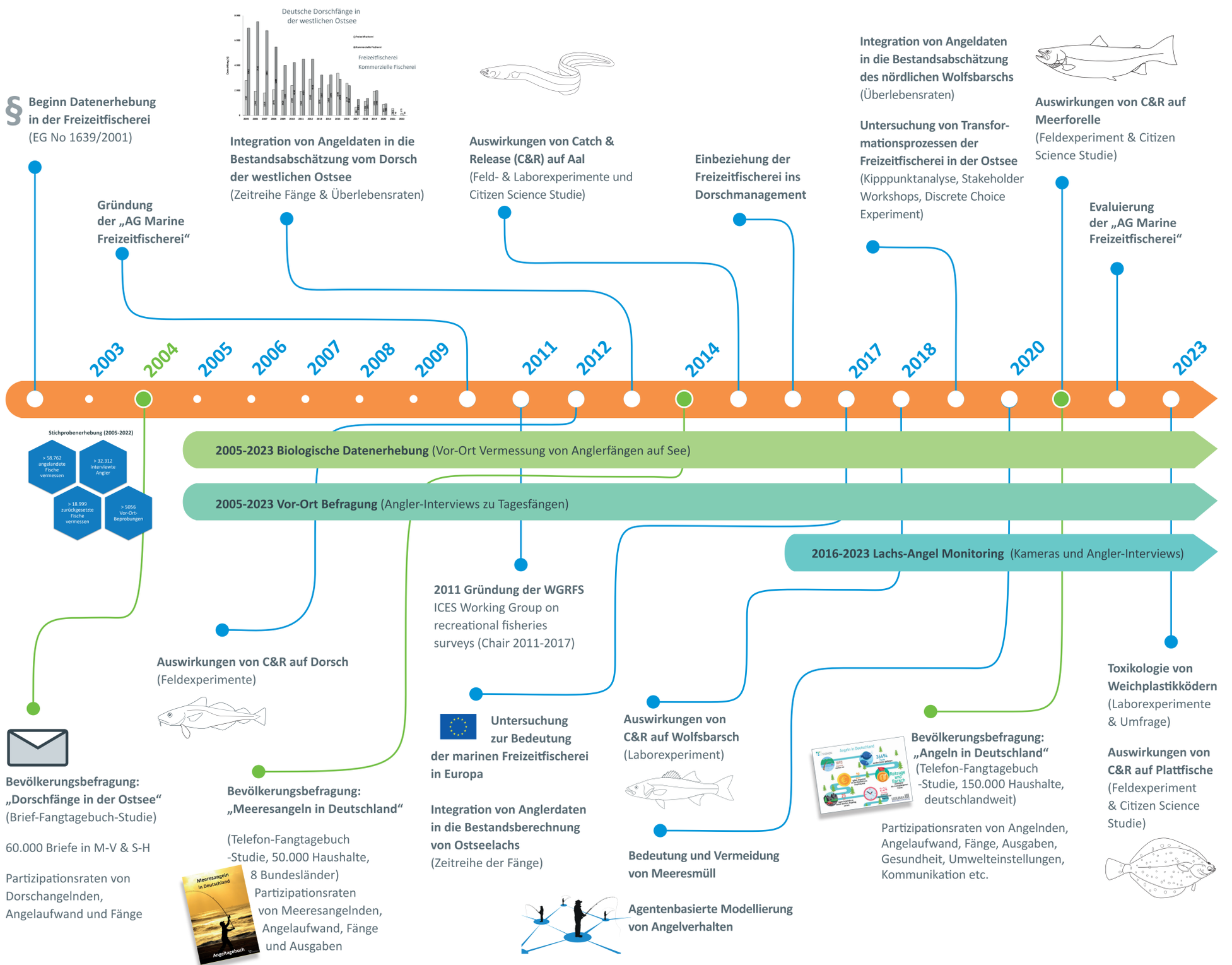
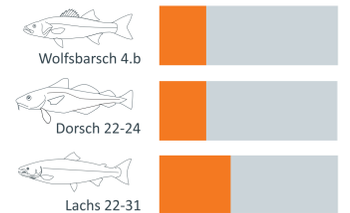


220.000 Ostseeangelnde
70.000 Nordseeangelnde

4500 Arbeitsplätze
248 Mio € Ausgaben
472 Mio € Gesamtproduktionswert



Anteil Freizeitfischerei-Fänge



Ausgewählte Veröffentlichungen

- Strehlow HV, Schultz N, Zimmermann C, Hammer C (2012). Cod catches taken by the German recreational fishery in the Western Baltic Sea, 2005-2010: implications for stock assessment and management. ICES J Mar Sci 69(10):1769-1780.
- Weltersbach MS, Strehlow HV, Ferter K, Klefoth T, Graaf M de, Dorow M (2018). Estimating and mitigating post-release mortality of European eel by combining citizen science with a catch-and-release angling experiment. Fish Res 201:98-108.
- Hyder K, Weltersbach MS, Armstrong M, Strehlow HV, et al (2018). Recreational sea fishing in Europe in a global context: participation rates, fishing effort, expenditure, and implications for monitoring and assessment. Fish Fish 19(2):225-243.
- Lewin W-C, Weltersbach MS, Ferter K, Hyder K, Mugerza E, Prelezo R, Radford Z, Zarauz L, Strehlow HV (2019). Potential environmental impacts of recreational fishing on marine fish stocks and ecosystems. Rev Fish Sci Aquacult 27(3):287-330.
- Haase K, Weltersbach MS, Lewin W-C, Zimmermann C, Strehlow HV (2022). Potential effects of management options on marine recreational fisheries – the example of the western Baltic cod fishery. ICES J Mar Sci 79(3):661-676.