

Endberichte der Studien/Projekte in den Maßnahmen „Datenerhebung“ sowie „Überwachung und Durchsetzung“

Stand vom 8. Januar 2024

Die nachstehend angeführten Studien/Projekte wurden im Rahmen des Operationellen Programms Europäischer Meeres- und Fischereifonds (EMFF) 2014 – 2020 gefördert.

1. Maßnahme „Datenerhebung“ – Pilotstudien 1a

1.1. Methodenentwicklung zur fischereilichen Datenerhebung von Renken- und Seesaiblingsbeständen österreichischer Seen



[Abrufbar auf der Website der Österreichischen Bundesforste AG¹](#)

1.2. Fischmonitoring Neusiedlersee

DWS Hydro-Ökologie GmbH
Technisches Büro für Gewässerökologie und Landschaftsplanung

[Abrufbar auf der Website der DWS Hydro-Ökologie GmbH²](#)

Mit Unterstützung von Bund, Ländern und Europäischer Union

 Bundesministerium
Land- und Forstwirtschaft,
Regionen und Wasserwirtschaft

EMFF
2014 – 2020

Europäischer Meeres-
und Fischereifonds:
Hier investiert Europa in
eine nachhaltige Fischerei.



¹ <https://www.bundesforste.at/leistungen/fischerei/projekte-und-dienstleistungen/methodenentwicklung-zur-fischereilichen-datenerhebung-von-renken-und-seesaiblingsbestaenden-oesterreichischer-seen.html>

² <https://www.dws-hydro-oekologie.at/wp-content/uploads/Fischmonitoring-Neusiedler-See-2021.pdf>

2. Maßnahme „Datenerhebung“ - Pilotstudien 3a

2.1. Erhebungsmöglichkeiten sozioökonomischer Daten in der österreichischen Fischerei und Aquakultur



[Abrufbar auf der Website der Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH³](#)

2.2. Sozioökonomische Daten in der österreichischen Fischerei und Aquakultur, Teil 2



[Abrufbar auf der Website der Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH⁴](#)

3. Maßnahme „Datenerhebung“ - Pilotstudien 4

3.1. Umweltdaten in der Aquakultur



[Abrufbar auf der Website der Umweltbundesamt GmbH⁵](#)

³ <https://www.joanneum.at/life/publikationen/detail/erhebungsmoeglichkeiten-sozio-oekonomischer-daten-in-der-oesterreichischen-fischerei-und-aquakultur-dcf-pilotstudie-3a>

⁴ https://www.joanneum.at/fileadmin/LIFE/Downloads_Publikationen/Endbericht_Pilotstudie_3a-Teil2_online_prelim.pdf

⁵ https://www.umweltbundesamt.at/studien-reports/publikationsdetail?pub_id=2353&cHash=4b34459e011f652871bb98c2287db812

3.2. aquaNovum - Pilotprojekt zur Abschätzung des Produktionspotenzials von Aquakulturbetrieben in Österreich; Schwerpunkt Salmonidenproduktion in Durchflussanlagen



Abrufbar unter der Website der Universität für Bodenkultur Wien⁶

3.3. aquaZoom - Pilotprojekt zur detaillierten Abschätzung des Produktionspotenzials von Aquakulturbetrieben in ausgewählten Regionen Österreichs



Abrufbar auf der Website der Universität für Bodenkultur⁷

4. Maßnahme „Überwachung und Durchsetzung“

4.1. Mikrobiomanalyse zur Bestimmung der Herkunft von Fischen



Abrufbar auf der Website der Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH⁸

⁶

https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H81000/H81200/_TEMP_/aktuell/aquaNovum_Endbericht_2020_0324_fin.pdf

⁷

https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H81000/H81200/_TEMP_/internal/aquaZoom_Endbericht_2022_0331.pdf

⁸ <https://www.ages.at/forschung/projekt-highlights/originics>