

# 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 AG<sup>1</sup>](#)

### 1.2. Fischmonitoring Neusiedlersee

**DWS Hydro-Ökologie** GmbH  
Technisches Büro für Gewässerökologie und Landschaftsplanung

[Abrufbar auf der Website der DWS Hydro-Ökologie GmbH<sup>2</sup>](#)

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.



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

<sup>2</sup> <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 mbH<sup>3</sup>](#)

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



[Abrufbar auf der Website der Joanneum Research Forschungsgesellschaft mbH<sup>4</sup>](#)

## 3. Maßnahme „Datenerhebung“ - Pilotstudien 4

### 3.1. Umweltdaten in der Aquakultur



[Abrufbar auf der Website der Umweltbundesamt GmbH<sup>5</sup>](#)

---

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

<sup>4</sup> [https://www.joanneum.at/fileadmin/LIFE/Downloads\\_Publikationen/Endbericht\\_Pilotstudie\\_3a-Teil2\\_online\\_prelim.pdf](https://www.joanneum.at/fileadmin/LIFE/Downloads_Publikationen/Endbericht_Pilotstudie_3a-Teil2_online_prelim.pdf)

<sup>5</sup> [https://www.umweltbundesamt.at/studien-reports/publikationsdetail?pub\\_id=2353&cHash=4b34459e011f652871bb98c2287db812](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 Wien<sup>6</sup>

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



Abrufbar auf der Website der Universität für Bodenkultur<sup>7</sup>

## **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 GmbH<sup>8</sup>

---

<sup>6</sup>

[https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H81000/H81200/\\_TEMP\\_/aktuell/aquaNovum\\_Endbericht\\_2020\\_0324\\_fin.pdf](https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H81000/H81200/_TEMP_/aktuell/aquaNovum_Endbericht_2020_0324_fin.pdf)

<sup>7</sup>

[https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H81000/H81200/\\_TEMP\\_/internal/aquaZoom\\_Endbericht\\_2022\\_0331.pdf](https://boku.ac.at/fileadmin/data/H03000/H81000/H81200/_TEMP_/internal/aquaZoom_Endbericht_2022_0331.pdf)

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