

# Nationales Tierwohl-Monitoring in der Aquakultur

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit möchten wir Sie gerne zu einer öffentlichen online-Veranstaltung am 21.04.2023 um 14:00 Uhr zum Thema

## **NaTiMon – Ergebnisse und Erfahrungen zur Erhebung von Tierwohl-Indikatoren auf den Betrieben**

einladen.

Das Projekt Nationales Tierwohl-Monitoring erarbeitet die wissenschaftlichen Methoden und Empfehlungen für die Umsetzung eines Bundesweiten Tierwohl-Monitorings verschiedener Nutztier Arten. Neben Rindern, Schweinen, Geflügel, Schafen und Ziegen, werden auch Regenbogenforellen und Karpfen in Aquakultur bearbeitet.

In den vergangenen 4 Jahre haben wir in einer Reihe von Gesprächsformate mit Fischhaltenden, Fischereiverbänden, Fischgesundheitsdiensten, Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern sowie den Fischereireferenten der Länder Tierwohl-Indikatoren für die Messung auf Forellen und Karpfenbetrieben hinsichtlich ihrer Eignung und Aussagekraft diskutiert. Durch praktische Erprobungen auf Betrieben, sowie deren Auswertungen konnte schließlich eine Präzisierung der Erhebungsmethoden und nun eine abschließende Auswahl an Indikatoren erarbeitet werden.

Zudem wurden in einer groß angelegten Bilderstudie zum Flossenstatus bei Regenbogenforellen die Zusammenhänge von Komplexität des Erhebungsmodells und Wiederholbarkeiten untersucht. Viele von Ihnen haben sich an dieser Studie beteiligt, deren Ergebnisse direkt in die Umsetzung von Methoden eingeflossen ist.

Über die abschließenden Ergebnisse, die Auswahl der Indikatoren, sowie über die Ergebnisse und Erfahrungen aus den Erhebungen, möchten wir Sie gerne informieren.

Diese Auswahl der Indikatoren und die Erhebungsmethoden kann als Grundlage für ein Nationales Monitoring des Tierwohls von Karpfen und Regenbogenforellen genutzt werden, und hätte das Potential, den Status und die Entwicklung des Tierwohls in der deutschen Teichwirtschaft objektiv und wissenschaftlich abgesichert darzustellen.

Über Ihre Teilnahme an der Vorstellung unserer Ergebnisse würden wir uns erneut sehr freuen!

Bitte nutzen Sie zur Teilnahme den beigefügten Link:

[Hier klicken, um an der Besprechung teilzunehmen](#)

Oder in den Browser kopieren:

[https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting\\_N2U0MDZlZmtMjY2MC00MGViLWJmJmMtMzg3NWJjMTQ0MG1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22a3db6209-be9c-4878-9e6f-78e3b9a9f991%22%2c%22Oid%22%3a%22a32fb672-d61f-42e2-8c7e-337e117848fe%22%7d](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19%3ameeting_N2U0MDZlZmtMjY2MC00MGViLWJmJmMtMzg3NWJjMTQ0MG1%40thread.v2/0?context=%7b%22Tid%22%3a%22a3db6209-be9c-4878-9e6f-78e3b9a9f991%22%2c%22Oid%22%3a%22a32fb672-d61f-42e2-8c7e-337e117848fe%22%7d)

Wenn Sie Fragen haben, können Sie uns gerne jederzeit ansprechen.

Vincent Lugert: 0471 94460282 oder [vincent.lugert@thuenen.de](mailto:vincent.lugert@thuenen.de)

Felix Teitge: 0511 953 8852 oder [felix.teitge@tiho-hannover.de](mailto:felix.teitge@tiho-hannover.de)

Karina Klase: [karina.klase@tiho-hannover.de](mailto:karina.klase@tiho-hannover.de)

Vielen Dank für Ihre Mitwirkung!

Ihr NaTiMon Team -Aquakultur

Karina Klase, Felix Teitge, Vincent Lugert, Stefan Reiser, Dieter Steinhagen