



Landesfischereiverband Bayern e.V. Mittenheimer Str. 4 85764 Oberschleißheim

Phillip Roser
Telefon: 089-64 27 26-48
E-Mail: phillip.rosen@lfvbayern.de

Oberschleißheim, 30.04.2024

Einladung zum Fischotterseminar Unterfranken des Landesfischereiverbands Bayern e.V.

Sehr geehrte Damen und Herren,

der Fischotter breitet sich zunehmend über Bayern aus und hält nun auch in den weiter westlich gelegenen Bezirken Einzug. Dies stellt die Fischerei vor neue Herausforderungen, da die Fischbestände ohnehin vielerorts bereits durch eine Vielzahl negativer Einflussfaktoren stark beeinträchtigt sind. Der Landesfischereiverband Bayern bietet im Jahr 2024 weitere Seminarangebote rund um das Thema Fischotter an. Dabei wird die Ökologie des Wassermarders, Konfliktfelder mit Fischerei und Naturschutz als auch die aktuelle Lage in Bayern thematisiert. In einem Praxisteil werden zudem Nachweismöglichkeiten mittels Spurensuche behandelt. Durch die Hilfe freiwilliger Spurenleser kann u.a. die tatsächliche Ausbreitung des Fischotters in Bayern genauer ermittelt werden. Eine Programmübersicht finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Das nächste Präsenz-Seminar in **Unterfranken** findet am

Samstag, den 08. Juni 2024 von 10 - 16 Uhr

In den Räumlichkeiten der Fischereifachberatung Unterfranken statt:

Teichwirtschaftlicher Beispielbetrieb - Mühlhäuser Straße, 97222 Rimpar, Maidbronn

statt. Verpflegung wird vor Ort angeboten, bitte planen Sie hierfür Unkosten ein. Bei Interesse melden Sie sich bitte bis zum 24. Mai 2024 verbindlich an (LFV Sekretariat: Tel. 089-6427260, E-Mail poststelle@lfvbayern.de). Die Teilnehmerzahl ist auf 40 Personen begrenzt. Angemeldete Personen, die nicht Mitglied des Landesfischereiverbandes sind, erhalten einen Platz auf der Warteliste. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen

i.A. Phillip Roser

Tagesplanung

10:00 Begrüßung

10:15 Ökologie des Eurasischen Fischotters (*Lutra Lutra*)

- Erscheinung, Verbreitung, Beutespektrum und Sozialverhalten
- Fortpflanzung, Dichte und Populationsdynamik
- Räuber-Beute-Beziehungen

11:00 Rechtliches und aktuelle Situation in Bayern

- Schutzstatus, politische Situation, aktuelle Bestandsschätzungen

11:30 Pause

11:45 Otter-Nachweise und Verwechslungsmöglichkeiten mit anderen Tierarten

- Nachweismöglichkeiten - direkt und indirekt

12:30 Mittagspause

13:15 Konflikte und Probleme an natürlichen Gewässern

- Zielartenkonflikte
- Fischotter in sensiblen Lebensräumen
- Handlungsspielräume und Zukunftsperspektiven

14:00 Praktische Spurensuche im Gelände

15:30 Abschlussdiskussion

16:00 Ende der Veranstaltung