



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

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



Oberschleißheim, 22.07.2024

Einladung zum Fischotterseminar Mittelfranken 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. Zudem werden Möglichkeiten zur Abmilderung der Effekte für die Fischerei an natürlichen Gewässern diskutiert. In einem Praxisteil werden zudem Nachweismöglichkeiten mittels Spurensuche behandelt. Eine Programmübersicht finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

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

Samstag, den 28. September 2024 von 10 - 16 Uhr

im Vereinsheim des 1. FV Zirndorf, Volkhardtstraße 35, 90513 Zirndorf bei Nürnberg

statt. Getränke und Mittagessen werden in der vereinsinternen Lokalität angeboten, bitte planen Sie hierfür etwas Unkosten ein. Bei Interesse melden Sie sich bitte zwecks Planung möglichst Zeitnah, spätestens aber bis zum 30. August 2024 verbindlich an. Dies können sie bequem über www.bayernotter.de unter dem Reiter „Seminare“ tun. Die Teilnehmerzahl ist auf 50 Personen begrenzt. Die Mindestteilnehmerzahl sind 10 Personen. 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

Anhang: Tagesplanung, Lageplan

Tagesplanung

10:00 Ökologie des Eurasischen Fischotters (*Lutra lutra*)

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

11:00 Kaffeepause

11:15 Rechtliches Situation, Konflikte und Probleme an natürlichen Gewässern

- Schutzstatus, politische Situation, aktuelle Bestandsschätzungen
- Zielartenkonflikte
- Fischotter in sensiblen Lebensräumen
- Handlungsspielräume und Zukunftsperspektiven

12:30 Mittagpause

13:00 Otter-Nachweise und Verwechslungsmöglichkeiten mit anderen Tierarten

- Nachweismöglichkeiten - direkt und indirekt
- Berichte aus der Praxis - Tipps für ein erfolgreiches Kameramonitoring, vorgestellt durch Reinhard Seuß

14:00 Praxisteil: Spurensuche im Gelände, Kartierung an naheliegenden Gewässern (ca. 2 Std.)

Lageplan

