

Terminkalender 2020

6. bis 8. März

ÖKF FishLife Forum 2020

Es ist schon vertraute Tradition geworden, dass ÖKF FishLife alle zwei Jahre die deutschsprachige Fischereiszene zu einem länderübergreifenden Informations- und Wissensaustausch lädt. Im März 2020 ist es wieder so weit: Das 10. ÖKF FishLife Forum wird Angler und Wissenschaftler, Fischerei und Umweltpolitik, Naturschutz und Wirtschaft, also alle, die in irgendeiner Form mit unseren Gewässern und deren Bewohnern zu tun haben, an (bildlich gesprochen) einen Tisch bringen, um die jeweilig andere Meinung kennenzulernen, zu verstehen und – vielleicht – auch zu akzeptieren.

Ort: Hotel Park Inn, Linz,
OÖ. Exkursion 8. 3. 20;
Programm und Anmeldung unter
www.fishlife.at

Aktuelle Termine finden Sie
auf unserer Website:
www.oesterreichs-fischerei.at



16. und 17. März

31. SVK-Fischereitagung in Künzell bei Fulda

Die Fachtagung spricht einen breiten Teilnehmerkreis aus den Fachgebieten Fisch- und Gewässerökologie, Wasserbau, Wasserwirtschaft, Naturschutz, Fischerei und Teichwirtschaft an.

Leitung: Dr. Kurt Seifert u. Dr. Frank Hartmann, Programm siehe Heft 1 2020.

19. März

8. ÖBf-Forschungstag »Fische im Naturgewässer« in Purkersdorf

Bei dieser Veranstaltung wollen wir uns über die Herausforderungen einer nachhaltigen Bewirtschaftung von Seen und Fließgewässern austauschen sowie Lösungsansätze aufzeigen und diskutieren. Wir wenden uns an FischereikundInnen, VertreterInnen von Gewässerbewirtschaftern, Behörden, Wissenschaft, Forschung und Umweltorganisationen sowie an ÖBf-MitarbeiterInnen, insbesondere FischereispezialistInnen.

Die Teilnahme ist kostenlos, die Teilnehmeranzahl ist begrenzt. Anmeldung unter www.bundesforste.at/anmeldung-forschungstag Programm siehe Seite 53.

IMPRESSUM

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Österreichischer Fischereiverband unter Mitwirkung des Bundesamtes für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft, Scharfling. **Verantwortlicher Redakteur und Schriftleitung:** Mag. Haimo Prinz, A-5310 Mondsee, Scharfling 18, Tel. 0680/12 85 001. Die von den verschiedenen Autoren dargelegten Meinungen decken sich nicht zwangsläufig mit der Meinung der Redaktion. This publication is indexed in the Fish & Fisheries Worldwide produced by NISC South Africa (www.nisc.co.za).

Satz und Gestaltung: Emma Nilsson, A-5310 Mondsee. **Druck:** Aumayer Druck + Verlag Ges. m.b.H & Co KG, A-5222 Munderfing. Alle Rechte vorbehalten, Nachdruck nur mit Genehmigung der Redaktion! ISSN 0029-9987

Jahresabo: Inland € 37,62 / Ausland € 37,62 zuzügl. € 10,65 Porto / **Einzelpreis:** € 5,00
IBAN: AT40 3505 6000 0001 1049, BIC: RVSAAT2S056

Das Abonnement ist nur 30 Tage vor Jahresende schriftlich kündbar, sonst gilt die Bestellung für das folgende Jahr weiter.

E-Mail-Adresse: office@oesterreichs-fischerei.at / **Internet:** www.fischerei-verband.at und www.oesterreichs-fischerei.at / Offenlegung gemäß Mediengesetz 1981 § 25. **Medieninhaber:** Österreichischer Fischereiverband; Geschäftsführung: Dresdner Straße 73–75, E32.01, A-1200 Wien, Präsident: Mag. Ludwig Vogl; Unternehmensgegenstand (Vereinszweck): Förderung der Belange der österreichischen Fischerei. Erklärung über grundlegende Blattrichtung: »Österreichs Fischerei ist eine Fachzeitschrift für die gesamte Fischerei, für Limnologie und Gewässerschutz. Als Vereinszeitung informiert sie über Ereignisse im Bereich der Mitgliedsorganisationen.«

Titelbild: Der Kreuzstein am südöstlichen Ufer des Mondsees mit einem Steinkreuz und einem kleineren Metallkreuz. Um seine Entstehung ranken sich einige Legenden, plausibel ist die Erzählung von einem Unfall beim Holzflößen, bei dem sich die Männer beim Stein retten konnten. Foto: Wolfgang Hauer.

25. März

Durchgängigkeit von Fließgewässern – Fischaufstiegsanlagen (DWA-M 509) in Sieburg, Deutschland

Artenvielfalt in Flüssen verbessern – neue Wege, um Querbauwerke zu passieren.

In der Veranstaltung werden anhand von Beispielen die biologischen und technischen Grundlagen vorgestellt, die verschiedenen Konstruktionstypen präsentiert, neue Fischpasstypen beurteilt sowie die Grundlagen der Berechnungsverfahren und -schritte für die Bemessung sowie die Gestaltung von

fischpassierbaren Bauwerken und Raugerinnen sowie Fischaufstiegsanlagen erläutert. Weitere Informationen unter forum-fischschutz.de

6. bis 7. Mai

Sachverständigentagung 2020

Fortbildungsveranstaltung für Fischereisachverständige, Fischökologen und Amtstierärzte, sowie Amtssachverständige für Gewässerökologie. Ort: Gut Brandlhof – Hotel & Conference, 5760 Saalfelden, Salzburger Land. Details und Programm werden in Heft 4 bekannt gegeben.

Programm: ÖBf-Forschungstag Fische im Naturgewässer – Nachhaltige Bewirtschaftung von Seen und Fließgewässern

19. März 2020

Pummergeasse 10–12, 3002 Purkersdorf

Donnerstag, 19. März

9.00 Uhr Willkommen und Anmeldung

9.30 Uhr Begrüßung, DI Dr. Rudolf Freidhager, Vorstandssprecher ÖBf

9.35 Uhr Tagesablauf und Organisatorisches, Dr. Monika Kanzian, ÖBf

9.40 Uhr Des Försters Fisch: Professionelle und naturnahe Bewirtschaftung von Gewässern bei der ÖBf, DI Dr. Rudolf Freidhager, Vorstandssprecher ÖBf

10.05 Uhr Ökosysteme Fließgewässer und Seen, DI Andreas Haas, ÖBf

10.35 Uhr Pause

11.00 Uhr Wissenschaftliche Erkenntnisse und Empfehlungen zur nachhaltigen Bewirtschaftung von Gewässern, DI Dr. Harald Ficker, ÖBf

11.30 Uhr Kulinarische Verwertung von Erzeugnissen aus Seen und Fließgewässern, Robert Letz, Zwei-Hauben-Koch, DoN

12.00 Uhr Diskussion

12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr Kontroverse Fischbesatz:

Über den Wunsch und die Notwendigkeit neuer fischereilicher Managementstrategien, DDI Dr. Kurt Pinter, Universität für Bodenkultur Wien

14.00 Uhr Flusskrebse im Fischereirevier, DI Dr. Nicole Prietl, Landesfischereiverband Steiermark

14.40 Uhr Pause

15.00 Uhr Fischprädatoren: Herausforderungen für das Management von Naturgewässern, MSc. Josephin Böhm, Universität für Bodenkultur Wien

15.30 Uhr WILD.LIVE! Naturvermittlung für den Lebensraum Wasser. Vom Fließgewässer bis um Auwald – Wasserforschen für Jung und Alt, Regina Reiter, ÖBf-Biosphärenparkteam Wienerwald

16.00 Uhr Diskussion und Abschluss

16.30 Uhr Ende der Veranstaltung

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [73](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Terminkalender 2020 52-53](#)