

Terminkalender 2020

Bitte beachten Sie bei den Terminankündigungen die aktuelle Lage und eventuelle Absagen!

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. Programm siehe Seite 94.

14. Mai

Forellenteichwirtschaft

In diesem Kurs stehen die Grundlagen und praktischen Abläufe in der Forellenzucht (Durchflussanlagen) im Vordergrund. Die Inhalte werden praxisorientiert und anschaulich, ergänzt durch Theorieeinheiten, auf einer Forellenteichanlage vermittelt: Fischarten in der Forellenzucht, Wasserparameter, Fischhaltung, vom Setzling zum Speisefisch, Fütterung, Fischgesundheit, aktuelle rechtliche Fragen, Schlachtung und küchenfertiges

Herrichten, Verkostung, Besichtigung der Anlage und viele praktische Beispiele.

Termin und Ort: Do., 14. Mai 2020, 9.00 bis 17.00 Uhr, GH und Fischzucht Leger, Bad Gams

Anmeldung erforderlich (bis spät. 14 Tage vor Beginn): LFI Steiermark, Hamerlinggasse 3, 8010 Graz

Tel. +43 (0) 316/80 50-13 05,
zentrale@lfi-steiermark.at, www.stmk.lfi.at

26. Mai

Gewässerökologie und Wasserqualität an stehenden Gewässern – Praxiskurs für Teichwirtinnen und Teichwirte

Ausgerüstet mit Gummistiefeln, Kescher, Mikroskop und Bestimmungsbuch verbringen Sie den Großteil des Seminartages im Freien an einer der schönsten Bioteichwirtschaften der Steiermark und beschäftigen sich in Theorie und Praxis mit der Tierwelt, der Wasserchemie und -physik, den ökologischen Zusammenhängen und Kreisläufen sowie dem Umgang mit »Problemfällen«. Besonderes Augenmerk liegt auf dem Thema der Wasserqualität: Was und wie wird gemessen, welche Aussagekraft haben die Ergebnisse und wann besteht Handlungsbedarf.

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: RVSAAT28056

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 Blatttrichtung: »Österreichs Fischerei ist eine Fachzeitschrift für die gesamte Fischerei, für Limnologie und Gewässerschutz. Als Vereinszeitung informiert sie über Ereignisse im Bereich der Mitgliedsorganisationen.«

Titelbild: Schweres Gerät war notwendig, um Vielfalt im Gießenbach zu erreichen. Siehe Bericht: Revitalisierungen am Inn – Neue Lebensräume für Fische geschaffen, auf Seite 97 – 98. Foto: WWF

Anrechenbarkeit: 3 Stunden TGD Weiterbildung, ReferentInnen: Dr. Nicole Prietl, Heinrich Holler, Kosten: € 68,00 gefördert für alle Teilnehmenden, Termin und Ort: Di., 26. Mai 2020, 9.00 bis 17.00 Uhr, Fischzucht Gut Hornegg, Preding

Anmeldung erforderlich (bis spät. 14 Tage vor Beginn): LFI Steiermark, Hamerlinggasse 3, 8010 Graz

Tel. +43(0)316/80 50-13 05,
zentrale@lfi-steiermark.at, www.stmk.lfi.at

28. Juni bis 3. Juli

Fish Passage 2020 in Lissabon, Portugal

The AMBER & FITHYDRO Event will explore the tensions caused by the need to draw water and generate hydropower from European Rivers and the impacts dams and other barriers have on ecosystems and habitats, as well as the way novel technologies and adaptive management can help restore stream connectivity in more efficient ways.

Information und Anmeldung unter
fishpassage.umass.edu

Einladung zur Exkursion: **Perlfisch-, und Seelaubenlaichzug** im Europaschutzgebiet »Mond- und Attersee«



Freitag, 24. April

14.00 Uhr:

PERLFISCHLAICHZUG

Ersatztermin bei Schlechtwetter:
Donnerstag, 30. April 2020, 14.00 Uhr

Freitag, 22. Mai

14.00 Uhr:

SEELAUBENLAICHZUG

Ersatztermin bei Schlechtwetter:
Freitag, 29. Mai 2020, 14.00 Uhr

Treffpunkt: öffentl. Parkplatz in Unterach am Attersee direkt an der Seeache

Die Teilnahme ist kostenlos.
Um Anmeldung unter
gebietsbetreuung@blattfisch.at
oder Tel. +43(0)7242/21 15 92
wird gebeten.

Bei eventuellen Rückfragen wenden Sie sich bitte an DI Clemens Gumpinger oder Dr. Michael Schauer, Technisches Büro für Gewässerökologie, Gabelsbergerstraße 7, 4600 Wels, Tel. +43(0)7242/21 15 92 gebietsbetreuung@blattfisch.at, www.blattfisch.at



Programm:

Tagung für Sachverständige 2020



6. und 7. Mai 2020

Gut Brandlhof – Hotel & Conference, 5760 Saalfelden

Mittwoch, 6. Mai

9.00 Uhr Ankunft und Registrierung

10.00 Uhr Begrüßung & Organisatorisches, Dr. Andreas Unterweger, Amt der Salzburger Landesregierung; LFM Gerhard Langmaier, Landesfischereiverband Salzburg; Dr. Peter Weilgony, BMLRT und DI Manuel Hinterhofer, ÖFV

Block 1:

Moderation Dr. Peter Weilgony

10.30 Uhr »Feststoffbewirtschaftung von Speicherseen« Neue Erkenntnisse und laufende Projekte in Vorarlberg, Mag. Nikolaus Schotzko, Amt der Vorarlberger Landesregierung

10.45 Uhr Modellierung von Stauraumspülungen und Möglichkeiten des Sedimentmanagements im Bereich der Kleinwasserkraft, DI Dr. Christoph Hauer, Universität für Bodenkultur

10.35 Uhr Pause

11.15 Uhr »Fließgewässer in der Klimakrise – Bedrohung und Chancen« Beispiele aus der angewandten Gewässerökologie, DI Martin Mühlbauer, ezb/TB Zauner GmbH

11.45 Uhr Diskussion

12.15 Uhr Mittagessen

Block 2:

Moderation DI Manuel Hinterhofer

13.30 Uhr Mindestanforderungen bei der Überprüfung von Fischaufstiegshilfen und Bewertung der Funktionsfähigkeit von Fischaufstiegshilfen, N.N., Fachgruppe Fischereisachverständige, Mag. Dr. Franz Wagner, BMLRT

13.50 Uhr Wartung von Fischaufstiegshilfen, DI Bernhard Monai & Gerhard Woschitz, ÖWAV-Arbeitsausschuss

14.10 Uhr Zur Einschätzung der Wirkbreite bei der Streifenbefischungsmethode, Mag. Clemens Ratschan

14.25 Uhr Diskussion

15.00 Uhr Pause (Kaffee / Tee & Gebäck)

Block 3:

Moderation N.N.

15.30 Uhr »Der dreistachlige Stichling im Bodensee« – Bestandsentwicklung und Autökologie einer gebietsfremden Art in einem großen Alpenrandsee, Sarah Gugele MSc, Amt der Vorarlberger Landesregierung

15.50 Uhr Steinkrebskartierungen in Salzburg, Stefan Brameshuber MSc BSc, Ingenieurbüro für Ökologie ARTENreich OG

16.10 Uhr Salzburg im Aufbruch zum guten Zustand: Erfolge gewässerökologischer Maßnahmen, Mag.^a Renate Schrempf, Amt der Salzburger Landesregierung

16.45 Uhr Zum Kraftwerk Dießbach (Exkursionspunkt), Otto H. Lapuch, Landesfischereiverband Salzburg

17.00 Uhr Diskussion

19.00 Uhr Abendessen

Donnerstag, 7. Mai

8.30 Uhr Anbindung Weißbach Aufweitungen Saalach bei Weißbach Aufweitungen Salzach Bereich Zell am See/Bruck, DI Mag. Dr.^{jur} Martin Zopp, Amt der Salzburger Landesregierung; Mag.^a Renate Schrempf, Amt der Salzburger Landesregierung; DI Peter Herzog, Salzburg AG

12.30 Uhr Mittagessen

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 92-94](#)