

Aktuelle Informationen

Neuigkeiten | Berichte | Termine

Terminkalender 2018

2. Februar

Der gesunde Fischbestand

– Weiterbildung für TeichwirtInnen

Ziel des Seminars ist die praxisnahe Vermittlung der grundlegenden Kenntnisse zum Erhalt eines gesunden Fischbestandes und für den richtigen Umgang mit Fischkrankheiten in der Teichwirtschaft. Inhalte: Fischgesundheit, Vorbeugung und Erkennen von Fischkrankheiten, Notfallmaßnahmen, Tipps zur Selbsthilfe, Praxisbeispiele, praktische Vorführung einer Fischsektion, gesetzliche Bestimmungen.

Anrechenbarkeit:

3 Stunden TGD-Weiterbildung

Referenten: Dr. Oliver Hochwartner, Dr.ⁱⁿ Elisabeth Licek, FM Helfried Reimoser

Dauer: 8 UE (1 Tag)

Kosten: € 68,-/Person gefördert für alle Teilnehmenden

Termin: Fr., 2. Feb. 2018, 9.00 bis 17.00 Uhr, Steiermarkhof, Graz

5. und 6. März

29. SVK – Fischereitagung

Am 5. und 6. März 2018 findet in Künzell bei Fulda, im Hotel Bäderpark Rhöntherme die 29. Fischereitagung des Sachverständigenkuratoriums (SVK) statt. Die Fachtagung

spricht einen breiten Teilnehmerkreis aus den Fachgebieten Fischerei und Teichwirtschaft, Fisch- und Gewässerökologie, Naturschutz, Wasserbau und Wasserwirtschaft an. Sie ist ein etabliertes Informations- und Diskussionsforum für amtliche und private Sachverständige, Verbands-, Vereins- und Behördenvertreter, Teilnehmer aus dem Hochschulbereich und letztlich für alle, die sich für die Fischerei sowie für Fisch und Gewässerökologie und ihr Umfeld fachlich interessieren.

Programm siehe Seite 5.

19. und 20. April

Aquaponics – die Kombination von Fischzucht und Pflanzenproduktion

Das Seminar bietet einen grundlegenden Einblick in die Technologie von Aquaponics und beleuchtet auch die wirtschaftliche Seite mit Beispielrechnungen und einem Business-Plan. Die Teilnehmerinnen und Teilnehmer erhalten einen fundierten Einblick in die technischen und wirtschaftlichen Voraussetzungen für einen Einstieg in Aquaponics.

Ort: Seerestaurant Tauber, Freizeitanlage 4502, 7163 Andau

Kosten: € 70,- exkl. Nächtigung und Verpflegung

Information und Anmeldung unter www.aquakultur-kurse.eu

IMPRESSUM

Eigentümer, Herausgeber und Verleger: Österreichischer Fischereiverband unter Mitwirkung des Bundesamtes für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie, Fischereibiologie und Seenkunde, 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:** Nilsson Druckmedien, 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, 1200 Wien, Präsident: Mag. Ludwig Vogl; Unternehmensgegenstand (Vereinszweck): Förderung der Belange der österreichischen Fischerei. Erklärung über grundlegende Blattichtung: »Österreichs Fischerei ist eine Fachzeitschrift für die gesamte Fischerei, für Limnologie und Gewässerschutz. Als Vereinszeitung informiert sie über Ereignisse im Bereich der Mitgliedsorganisationen.«

Titelbild: Renke aus dem Hallstätter See. Zu sehen ist der erstaunlich starke Laichausschlag.

Foto von Clemens Ratschan

Programm:

28. SVK – Fischereitagung

5. und 6. März 2018

Künzell bei Fulda

Montag, 5. März

13.30 Uhr Begrüßung und Einführung

13.40 Uhr Hydroakustische (ARIS SONAR) und Hamen-Untersuchungen zur Abwanderung / Abstieg von Seeforellen und anderen Fischarten an Wasserkraftanlagen im Alpenrhein, in der Limmat und der Aare

Ricardo Mendez und **Uehli Rickenbacher** Ressort Umwelt/Wasserwirtschaft, Axpo Power AG / Hydroenergie, Baden, Schweiz

14.20 Uhr Fischschutz an größeren Wasserkraftanlagen mit der sonarbasierten Echtzeit-Fischdetektion D-BOT
Büro für Umweltplanung, Gewässermanagement und Fischerei, Bielefeld LFV Hydroakustik GmbH, Münster

15.00 Uhr Pause

15.30 Uhr Neue Erkenntnisse zum Wanderverhalten diadromer und potamodromer Fische mittels RFID-Technologie (Pit-Tagging)

Dr. Beate Adam und **Dr. Ulrich Schwevers**
Institut f. angewandte Ökologie, Kitorf-Wahlen

16.30 Uhr Wirkungen von Schöpfwerkspumpen auf Fische und mögliche Maßnahmen zum Fischschutz

Dr. O.-D. Finch, J. Huisman und **P. P. Schollema** Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), Betriebsstelle Aurich; Van Hall Larenstein University, Applied Research Centre, Leeuwarden, Niederlande; Waterschap Hunze en Aa's, Veendam, Niederlande

17.10 Uhr Wasserkraft – eine Gefahr für standorttreue rheophile Fische

Dr. Alexander Brinker Fischereiforschungsstelle des Landes Baden-Württemberg, Langenargen

17.50 Uhr Kurzbericht: Aktivitäten in der DWA Arbeitsgruppe WW 8.1 Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen

Dr. Christian Göhl RMD Consult, München

ab 19.00 Uhr Geselliges Beisammensein im Bierdorf »Q-Stadl« des Bäder-Park-Hotels

Dienstag, 6. März

9.00 Uhr Gestaltung und Bemessung von Fischaufstiegsanlagen bei stark schwankendem Oberwasserstand

Dr. Christian Göhl und **Julian Barbier** RMD Consult, München

9.40 Uhr Die Zählung von Fischen in Wanderhilfen: Status Quo, aktuelle Entwicklung und Herausforderungen
Chris Pardela Büro für Fischereibiologie und Ökologie, Sölden

10.20 Uhr Die Fischliftschleuse in der Praxis – drei Jahre Betriebserfahrung
Bernhard Monai Ingenieurbüro für Kulturtechnik und Wasserwirtschaft, Straßburg, Österreich

11.00 Uhr Pause

11.30 Uhr Landesstudie Gewässerökologie – wie kommen wir zu Art und Umfang notwendiger Revitalisierungsmaßnahmen?

Johannes Reiss Büro am Fluss, Wendlingen

12.10 Uhr Erfahrungen und Möglichkeiten mit dem Ultraschall-Doppler-Profil-Strömungsmesser in der fischereisachverständigen Anwendung

Stephan Hüsgen und **Dr. Frank Hartmann**
Fischereibehörde Regierungspräsidium Karlsruhe

ca. 13.00 Uhr Tagungsende, anschließend Ausgabe der Teilnehmerzertifikate

Tagungsort: Hotel Bäder-Park
»Sieben Welten« in Künzell bei Fulda
(Tel. +49(0)661/397-0)
Harbacher Weg 66, 36093 Künzell bei Fulda
kontakt@baeder-park-hotel.de

Teilnehmerbeitrag: Fischereitagung:
€ 250,- (einschl. Seminarunterlagen und Pausenverpflegung)

Anmeldung und Information:

SVK-Seminarbüro
Tel. +49(0)152/55 899 193
Fax +49(0)5845/98 89 587
seminare@svkonline.de
www.svkonline.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2018

Band/Volume: [71](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Terminkalender 2018 4-5](#)