

# Aktuelle Informationen

Neuigkeiten | Berichte | Termine

## Terminkalender 2022

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

**Mittwoch, 27. April**

### Wels-Schwerpunkttag in Edelhof

Der Nachmittag in Edelhof steht ganz im Lichte der Welse – Afrikanischer und Europäischer Welse. Zwei Veranstaltungen sind geplant, diese können gemeinsam oder auch extra besucht werden.

**Zeit und Ort:** 27. 4. 2022, Landwirtschaftliche Fachschule Edelhof, Edelhof 1, 3910 Zwettl

**Anmeldung** für beide Kurse erforderlich (bis 22. 4. 2022): Landwirtschaftskammer NÖ  
Tel. +43 (0)5 / 0259 23105  
E-Mail: aquakultur@lk-noe.at

#### 1. Besichtigung der Kreislaufanlage der landwirtschaftlichen Fachschule Edelhof

**Inhalte:** Seit dem Jahr 2019 gibt es hier eine Kreislaufanlage zur Produktion von Afrikanischen Welsen. Die Produktionskapazität der Anlage beträgt ca. 6 t/Jahr. Im Rahmen der Veranstaltung wird die Anlage besichtigt und bei einem Vortrag die wichtigsten Eckdaten der Kreislaufanlage vorgestellt.

**Anrechenbarkeit:** 1 Stunde TGD Weiterbildung

**Referenten:** DI Johannes Bichl, DI Melanie Haslauer

**Kosten:** € 15,-/Person (gefördert für alle Teilnehmenden durch dem EMFF)

**Zeit:** 14.30 bis 17.00 Uhr

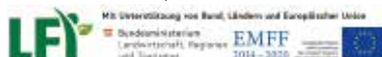
#### 2. Vorstellung des Horizon Europe Projektes »SilGen« zu Europäischen Welsen mit anschließender Produktverkostung

**Inhalte:** In einem länderübergreifenden Projekt mit europäischen Welsen wurden verschiedene Haltungssysteme (Teich und Kreislaufanlagen), verschiedene genetische Linien (ungarische und deutsche Stämme sowie Kreuzungen) und verschiedene Futterkonzepte getestet. Neben technologischen Forschungsfragen wurde auch eine Vermarktungs- und

Marketingstrategie (Silgen Noble Wels) erarbeitet. Im Anschluss an die Projektvorstellung ist in der Schule eine Produktverkostung geplant.

**Referenten:** Prof. Miklos Bercsenyi (University of Pannonia in Ungarn, spricht Deutsch) und DI Eduard Schneeberger (Garant Tiernahrung)

**Kosten:** gratis | **Zeit:** ab 17.00 Uhr



**Freitag, 29. April**

### Exkursion Perlfischlaichzug

Weitere Informationen siehe Heft 2/3 2022.

**Montag, 2. Mai**

### Grundkurs Fischproduktion in Warmwasser-Kreislaufanlagen

Die Kursteilnehmenden bekommen einen fundierten Einblick in wesentliche Aspekte der Fischproduktion in Warmwasser-Kreislaufanlagen, von der grundlegenden Technologie über den Betrieb und die Wartung von Kreislaufanlagen, bis zur Verarbeitung und Vermarktung der Fische. Weitere Themen sind u. a. Förderwesen, Fischkrankheiten, Betriebshygiene und wirtschaftliche sowie rechtliche Aspekte. Absolventinnen und Absolventen sollen in die Lage versetzt werden, die grundlegenden technologischen sowie wirtschaftlichen Möglichkeiten und Risiken der Fischproduktion in einer Warmwasser-Kreislaufanlage abzuschätzen und so die Grundlage für den Einstieg in diese Form der Fischproduktion erwerben.

Der Kurs wird im Jahr 2022 zweimal abgehalten und besteht jeweils aus Block 1 und 2 im Umfang von 40 Stunden.

**Kurs 1:** Montag, 2. 5. bis Mittwoch 4. 5. 2022

**Kurs 2:** Montag, 16. 5. bis Mittwoch 18. 5. 2022

Zum Präsenzkurs wird es einen online-Teil im Umfang von 2 Tagen geben.

Die Online-Termine werden unter nachfolgendem Link noch bekannt gegeben:

<https://www.baw.at/erwachsenenbildung/Grundkurs--Warmwasser-Kreislaufanlagen.html>

**Block 1:** Online-Veranstaltung.

**Block 2:** Landwirtschaftliche Fachschule (LFS) Edelhofer im Waldviertel, Edelhofer 1, 3910 Zwettl.

**Anmeldung und Information:**

Bundesamt für Wasserwirtschaft, Institut für Gewässerökologie und Fischereiwirtschaft:

Tel. +43(0)1/71100 63 67-22

oder +43(0)664 / 88 52 38 38

E-Mail: [sabine.stoellinger@baw.at](mailto:sabine.stoellinger@baw.at)

<https://www.baw.at/erwachsenenbildung.html>

## 10. und 11. Mai

### Sachverständigentagung 2022

Fortbildungsveranstaltung für Fischereisachverständige, Fischökologen und Amtstierärzte, sowie Amtssachverständige für Gewässerökologie.

#### 10. 5. Tagung und Vortragsreihe

im Hotel Gut Brandlhof, 5760 Saalfelden.

#### 11. 5. Exkursion.

Veranstalter ist der Österreichische Fischereiverband, Gastgeber das Land Salzburg und der Salzburger Landesfischereiverband. Anmeldeformular auf [fischerei-verband.at](http://fischerei-verband.at) Programm siehe Seite 86.

## 11. und 12. Mai

### Österreichische Teichwirte- und Fischzüchtertagung 2022

**Inhalte:** Die jährliche Fachtagung mit Gesellschaftsabend ist ein Fixpunkt in der heimischen Weiterbildung. Heuer findet diese im Waldviertel mit Schwerpunkt Karpfenteichwirtschaft und einem breitgefächerten Programm statt. Ein Highlight ist das erstmals geplante Praxisforum, wo BetriebsleiterInnen Einblicke in ihre aktuellen Projekte und die Vermarktung geben. Für einen Vortrag zum Thema Landwirtschaft und Gesellschaftsdialog konnte Claudia Zinner gewonnen werden. Die hochkarätige Fachfrau betreibt ein Kommunikationsbüro für Landwirtschaft ([wertgeben.at](http://wertgeben.at)) und weiß worauf es bei der Kommunikation ankommt. Mehr Informationen unter [www.teichwirteverband-noe.at](http://www.teichwirteverband-noe.at)

**Anrechenbarkeit:** wird noch angesucht und bekannt gegeben

**Referenten:** Ing. Claudia Zinner MSc, DI Leo Kirchmaier, DI Marc Mößmer, DI Melanie Haslauer und viele weitere

**Kosten:** freie Spende (gefördert für alle Teilnehmenden durch dem EMFF)

**Zeit und Ort:** Mittwoch, 11. Mai (14 Uhr) bis Donnerstag, 12. Mai (12 Uhr) im Schloß Rosenau (Rosenau Schloß 1, 3924 Schloß Rosenau)

**Anmeldung erforderlich (bis 06.05.2022):**

Landwirtschaftskammer NÖ

Tel. +43(0)5/0259 23105

E-Mail: [aquakultur@lk-noe.at](mailto:aquakultur@lk-noe.at)

## Freitag, 20. Mai

### Exkursion Seelaubenlaichzug

Weitere Informationen siehe Heft 2/3 2022.

## Freitag, 20. Mai

### Lange Nacht der Forschung 2022 in Mondsee

Mondsee ist einer der zahlreichen Standorte in Österreich und bietet mit dem Forschungsinstitut für Limnologie, Mondsee, der Universität Innsbruck ein vielfältiges Angebot zu naturwissenschaftlichen Forschungsthemen.

An eigenen Stationen werden aktuelle Ergebnisse und spannende Forschungsfragen aus dem Gewässerbereich für die interessierten Besucherinnen und Besucher aller Altersstufen präsentiert. Themen wie Biodiversität, Fischökologie, Klimaforschung, Evolutionsökologie, Parasitismus und andere werden behandelt. Außerdem sind weitere Aussteller, darunter auch das Bundesamt für Wasserwirtschaft vor Ort. Hier wird, bei einer Bootsfahrt, mit einem Echolot ein Blick in den See ermöglicht. Auch für Jugendliche und Kinder präsentieren Schulen aus der Region Kooperationsprojekte und spielerische Einblicke in die Forschungswelt.

Weitere Standorte sind das Technologiezentrum Mondseeland, das Pfahlbaumuseum, die Franztaler Heimatstube, die BWT, und der Reinhaltverband Mondsee-Irrsee.

Weitere Informationen wie z. B. über die ggf. erforderlichen Corona-Auflagen finden Sie unter [www.langenachtderforschung.at](http://www.langenachtderforschung.at)

## ÖF-WEBSITE



Alle Termine auch unter:  
[www.oesterreichs-fischerei.at](http://www.oesterreichs-fischerei.at)

# Programm: Tagung für Sachverständige 2022

10. und 11. Mai in Saalfelden | [www.fischerei-verband.at](http://www.fischerei-verband.at)

## Dienstag, 10. Mai 2022

**9.00 Uhr:** Ankunft und Registrierung

**10.00 Uhr:** Begrüßung & Organisatorisches

Landesrat DI Dr. Josef Schwaiger,  
Amt der Salzburger Landesregierung

Dr. Andreas Unterweger,  
Amt der Salzburger Landesregierung

LFM Gerhard Langmaier,  
Landesfischereiverband Salzburg

Mag. Gert Gradnitzer,  
Österreichischer Fischereiverband

Dr. Peter Weilgony, BMLRT,  
und DI Manuel Hinterhofer, FV

**Block 1:** Moderation: Dr. Peter Weilgony

**10.30 Uhr:** Modellierung von Stauraumspülungen und Möglichkeiten des Sedimentmanagements im Bereich der Kleinwasserkraft.

DI Dr. Christoph Hauer,  
Universität für Bodenkultur

**11.00 Uhr:** Fließgewässer in der Klimakrise – Bedrohung und Chancen – Beispiele aus der angewandten Gewässerökologie.

DI Martin Mühlbauer,  
ezb/TB Zauner GmbH

**11.30 Uhr:** Salzburg im Aufbruch zum guten Zustand: Erfolge gewässerökologischer Maßnahmen.

Dr. Andreas Unterweger,  
Amt der Salzburger Landesregierung

**12.05 Uhr:** Diskussion

**12.45 Uhr:** Mittagessen – Gut Brandlhof

**Block 2:** Moderation: DI Manuel Hinterhofer

**14.00 Uhr:** Wartung von Fischaufstiegshilfen.

DI Bernhard Monai und Gerhard Woschitz,  
ÖWAV-Arbeitsausschuss

**14.20 Uhr:** Impulsvortrag:  
Zur Einschätzung der Wirkbreite bei der Streifenbefischungsmethode.

Mag. Clemens Ratschan,  
ezb/TB Zauner GmbH

**14.50 Uhr:** Forschungsprojekt:  
(Wieder)Ansiedelung der Äsche (*Thymallus thymallus*) am Mittleren Kamp.

DI Dr. Günther Unfer  
und DI Dr. Thomas Friedrich, BOKU Wien

**14.25 Uhr:** Diskussion

**15.00 Uhr:** Pause (Kaffee/Tee & Gebäck)

**Block 3:** Moderation: N. N.

**15.30 Uhr:** Studie:  
Populationsgröße des Fischotters an den Salzburger Fließgewässern

Dr. Steven Weiss, Universität Graz

**15.50 Uhr:** Untersuchungen zur Ökologie des Marmorkrebses und mögliche Managementmaßnahmen am Karlsbader Weiher.

Kristina Aigner, Universität Salzburg

**16.10 Uhr:** LE-Projekt: Angelfischerei und Nachhaltigkeit in Österreich (AFiN)

Mag. Wolfgang Lexer, DI Michael Weiss und  
DI Bernhard Ferner, Umweltbundesamt.  
DI Manuel Hinterhofer,  
Österreichischer Fischereiverband

**16.45 Uhr:** Zum Kraftwerk Dießbach  
(Exkursionspunkt)

Otto H. Lapuch,  
Landesfischereiverband Salzburg

**17.00 Uhr:** Diskussion

**19.00 Uhr:** Abendessen – Gut Brandlhof

## Mittwoch, 11. Mai 2022

**8.30 – 12.30 Uhr:** Exkursion

- Anbindung Weißbach
- Aufweitungen Saalach bei Weißbach
- Aufweitungen Salzach Bereich Zell am See / Bruck

DI Mag. Dr. iur. Martin Zopp,  
Amt der Salzburger Landesregierung

Dr. Andreas Unterweger,  
Amt der Salzburger Landesregierung  
N. N., Salzburg AG

**12.30 – 14.00 Uhr:** Mittagessen

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [75](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Aktuelle Informationen 84-86](#)