

Bewirtschaftungskurs Modul A – Programm 29.02. & 01.03.2024

Donnerstag, 29. Februar 2024

09:30 Uhr: Begrüßung Landesfischermeister Siegfried Pilgerstorfer und
Vorstellung Kursprogramm Klaus Berg

09:45 – 11:15 Uhr: Siegfried Pilgerstorfer

1. Rechte und Pflichten der Bewirtschafterinnen und Bewirtschafter (ca. 1,5 Stunden)

- Überblick über das Oö. Fischereigesetz und die Oö. Verordnungen mit Schwerpunkt §§ 10, 11, 12, zur Bewirtschaftung, Pächterfähigkeit, Besatz, Hege, Schutzorgane, Oö. FiVO § 18, ...)
- Vertiefung zu Brittelmaße und Schonzeiten
- relevante Paragraphen aus dem WRG 1959 (§8, §15, §26, §108, §117, ...)

Pause ca. 15 Min.

11:30 – 12:00 Uhr: Siegfried Pilgerstorfer

2. Verhalten bei Fischsterben (ca. 0,5 Stunden)

ca. 12:00 Mittagspause bis 13: 00Uhr

13:00 – 15:00 Uhr: Walter Haring

3. Wasser und Gewässerkunde, Gewässertypen (ca. 2 Stunden)

- Überblick zu Wasser und Gewässer (Bestandteile und Eigenschaften, ...)
- Gewässertypen und Fischregionen

Pause ca. 15 Min.

4. Bewirtschaftung von Fließgewässern sowie natürlichen und künstlichen stehenden Gewässern (gesamt ca. 4 Stunden)

15:15 – 16:15 Uhr: Klaus Berg

- Vertiefung zum Thema Fließgewässer (Längszonale Gliederung, Bioregionen und Fischleitbilder für Fließgewässer, ...)
- Faktoren für Fischrückgang (Verbauung, Prädatoren, Klimaerwärmung, ...)
- Bestandsverbessernde Maßnahmen an Gewässern

Pause ca. 15 Min.

16:30 – 17:00 Uhr: Klaus Berg

- Neobiota/Invasive Arten

Kursende 1. Tag ca. 17:00 Uhr

Freitag, 1. März 2024

09:00 – 10:15 Uhr: Martin Luger (BAW, Leiter Abteilung Seenkunde)

- Bewirtschaftung natürliche stehende Gewässer (inkl. Definitionen)
- Bewirtschaftung mit Reusen (Fisch, Krebs) und Netzen

10:15 – 11:30 Uhr: Günther Gratzl (BAW, Ökologische Station Waldviertel)

- Bewirtschaftung künstliche stehende Gewässer (inkl. Definitionen)

Pause ca. 15 Min.

11:45 – 12:30 Uhr: Klaus Berg

- Bewirtschaftung Fließgewässer (inkl. Definitionen)

ca. 12:30 Mittagspause bis 13:30 Uhr

13:30 – 14:30 Uhr: Klaus Berg

**5. Erstellung von Bewirtschaftungsplänen (Ertragsfaktoren, Auswirkungen von Besatzmaßnahmen)
(ca. 2 Stunden)**

- Bewirtschaftungsplan
- Ertragsfaktoren, Ertragsklassen und nachhaltige Entnahmemenge
- Besatz und Ausfangaufzeichnungen führen und analysieren
- Möglichkeiten der Bestandsregulation und des Befischungsdrucks
- Beispiele für sinnvolle Besatzmengen pro nutzbarer Habitatfläche

Pause ca. 15 Min.

14:45 – 15:15 Uhr: Harald Mitterbauer

- Bewirtschaftung Salmonidengewässer: Praxisbeispiele und Besatzfischzucht

15:15 – 16:00 Uhr: Klaus Berg

- Informationen zu Fischtransport/Hygiene/Desinfektion
- Informationen zu Fischereiförderungen des Landes OÖ
- wichtigste Maßnahmen und vermeidbare Fehler der fischereilichen Bewirtschaftung

Im Anschluss Verteilung der Teilnahmebestätigungen zum Modul A.

Kursende 2. Tag ca. 16:00 Uhr