

INFOBLATT

Der Landesfischereiverband Steiermark bietet landesweit Schulungen zur Elektrofischung und Befischungsmethodik an. Damit wird der gesetzlich erforderliche Befähigungsnachweis zur Handhabung eines Elektrofängergerätes (Stmk. Fischereigesetz § 15, Abs. 6) erbracht.

Die Teilnehmer werden von Fachreferenten in einem theoretischen Kursteil über Grundlagen der Elektrofischung und Befischungsmethodik an Fließgewässern informiert und in einem praktischen Teil direkt am Gewässer ausgebildet.

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebestätigung.

Sicherheitshinweis: Personen mit Herzschrittmacher oder Personen mit sonstigen gesundheitlichen Beeinträchtigungen, welche durch Stromeinwirkungen besonders gefährdet sind, können nicht teilnehmen. Im Zweifel wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt.

Während des Praxisteiles gilt Alkoholverbot.

Vorteile für Teilnehmer:

- Vermittlung von Inhalten auf neuestem Wissensstand
- Informationsaufbereitung in verständlicher Form
- Optimale Verknüpfung von Theorie und Praxis
- Umfangreiche Kursunterlagen für jeden Teilnehmer
- Elektrofischung von Fließgewässern direkt am Kursort (Drauchenbach)
- Jeder Teilnehmer führt das Gerät selbst

Dauer: 16 UE (Samstag früh bis Sonntag Abend)

Termin: O 29. und 30. April 2017 – 8490 Bad Radkersburg
O 2. und 3. September 2017 – 8783 Gaishorn
(Ersatztermin Gaishorn bei Schlechtwetter: 16. und 17. September 2017)

Teilnehmerkreis: alle Interessierte, z.B. Mitglieder von Angelvereinen, Gewässerbewirtschafter, Einzelangler, Naturinteressierte,...

Kosten: € 220,00 (inkl. Mwst)
Anfahrt, Unterbringung und Verpflegung erfolgen auf eigene Kosten.
(Zimmerreservierung Bad Radkersburg: www.badradkersburg.at)

Anmeldefrist: 3 Wochen vor Kursbeginn

Hauptreferent: Josef Melcher, Landesfischereiverband Steiermark

Informationen und Anmeldung:

Landesfischereiverband Steiermark, Hamerlinggasse 3, 8010 Graz,

Tel: 0316/8050-1219, email: landesfischereiverband@lk-stmk.at,

PROGRAMM

Block 1 + 2 (Theorie) – Samstag

- Geschichte der Elektrofischerei
- Zweck und Anwendungsbereich
- gesetzliche Grundlagen
- Einführung in die Welt des Stromes, elektrotechnische Begriffe, etc
- Gefahrenpotential für Menschen, Erste-Hilfe
- Reaktion der Tiere im elektrischen Feld
- Die Elektrofischerei in der Praxis - Fischtransport und Hälterung, Markierungen, Fischbe-
täubung
- Elektrofischerei als Maßnahme der nachhaltigen Befischung
- Gerätekunde (Aufbau und Typen)
- Fischbestandsaufnahme mittels Elektrofischung (Befischungs- und Auswertungsme-
thodik)
- Vorbereitung der E-Fischerei, Gerätekunde und Ausrüstungsgegenstände in der Praxis

Block 3+4 (Praxis) - Sonntag

- Wiederholung - Vorbereitung der E-Fischerei
- Praktisches Arbeiten am Gewässer (Elektrofischung) unter fachlicher Anleitung
- Auswerten und Interpretieren der Ergebnisse
- Abschlussbesprechung