

## INFOBLATT

Im Rahmen der EU-Wasserrahmenrichtlinie Monitoring-Programmes Fische wurde eine bundesweit einheitliche Methode zur Durchführung fischökologischer Untersuchungen mittels Elektrofischungen entwickelt. Der Landesfischereiverband Steiermark bietet landesweit Schulungen zu dieser Thematik an. 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.

### 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 in Ihrer Umgebung im Zuge des Praxisteils

**Dauer:** 4 Blöcke zu je einem Halbtage (Samstag – Sonntag), ca. 9 – 17 Uhr

**Termine:** 1.Termin: Frühjahr 2011: Region Mur Mitte – Voitsberg (voraussichtlich)  
2.Termin: Sommer/Herbst 2011: Region Mürz – Mürzzuschlag (voraussichtlich)

**Teilnehmerkreis:** alle Interessierten, z.B. Mitglieder von Angelvereinen, Gewässerbewirtschafter, Einzelangler, Naturinteressierte, Studenten,...

**Kosten:** Die Teilnahme ist kostenlos. Transport und Verpflegung erfolgen auf eigene Kosten. Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebestätigung.

**Teilnehmerbeschränkung:** max. 20 Teilnehmer pro Kurs

**Anmeldefrist:** jeweils 2 Wochen vor Kursbeginn

**Hauptreferent:** Dipl. Ing. G. Parthl, Ingenieurbüro für Angew. Gewässerökologie, Stainz

### Informationen und Anmeldung:

Landesfischereiverband Steiermark, Hamerlinggasse 3, 8010 Graz,

Tel: 0316/8050-1219, email: [landesfischereiverband@lk-stmk.at](mailto:landesfischereiverband@lk-stmk.at),

Bürozeiten: Montag: 13 – 16 Uhr, Dienstag, Donnerstag und Freitag 8-12 Uhr

**Samstag und Sonntag  
jeweils ca. 9 – 17 Uhr**

## **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
- Reaktion der Fische im elektrischen Feld
- Die Elektrofischerei in der Praxis - Fischtransport und Hälterung, Markierungen, Fischbetäubung
- Sicherheit u. Erste Hilfe bei Stromunfällen
- Gerätekunde (Aufbau und Typen)
- Fischbestandsaufnahme mittels Elektrofischerei (Befischungs- und Auswertungsmethodik)

### **Block 3 + 4 (Praxis) - Sonntag**

---

- Wiederholung - Vorbereitung der E-Fischerei
- Praktische Übung am Gewässer (Elektrofischerei)