



Mag. Dr. REGINAPETZ-GLECHNER
Geb. 1970 in Braunau/Inn, Studium der Zoologie an der Uni Salzburg, selbständig, Büro für Fischereibiologie und Gewässerökologie in Hallwang; wissenschaftliche Mitarbeiterin im Landesfischereiverband Salzburg; freie Mitarbeiterin am Institut für Zoologie der Uni Salzburg, fischt nur beruflich (Elektrofischerei) für Beweissicherungen und Forschung.

Podiumsdiskussion: Ist richtig, was Recht ist?

Mag. Dr. Regina Petz-Glechner

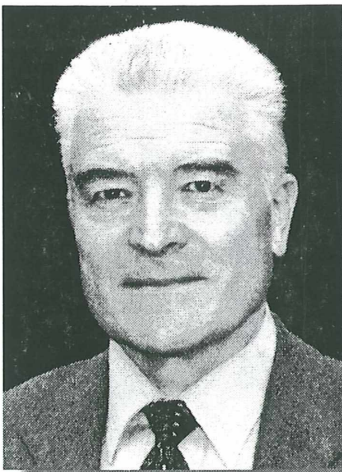
Gewässerökologin, wissenschaftliche Mitarbeiterin beim Landesfischereiverband Salzburg

Hauptanliegen

- Restrukturierung der Gewässer, Erhaltung der Artenvielfalt und eine nach ökologischen statt ökonomischen Gesichtspunkten orientierte fischereiliche Bewirtschaftung.
- Zum Schutz der Gewässer und der Fischfauna müssen alle an einem Strang ziehen (Fischer, Ornithologen, Behörden, Umweltanwaltschaft etc.).
- Das Image der Fischer muss verbessert werden, durch Aufklärung, Pressearbeit, Schulungen (ökologisches Verständnis) und eine Fischerprüfung.

Publikationen

Schwerpunkt der Arbeit in letzter Zeit über die Auswirkungen von Stauraumpülungen auf Fische, zahlreiche Projektberichte und Gutachten über Fisch- und Gewässerökologie.



Dr. OTTO SCHWOMMA
Geb. 1937 in Wien. Studium der Chemie. Sachverständiger für Fischerei und Abwasser. Fischt seit 38 Jahren in Salmonidenrevieren in NÖ und der Stmk.

Referat: Wann bringt Besatz auch wirklich höheren Ausfang

Dr. Otto Schwomma

Vorstandsmitglied der ÖFG, Mitglied des NÖ Landesfischereirates, Obmann des Fischereirevierversandes V (NÖ), Vorstandsmitglied des Österr. Fischereiverbandes

Kernaussagen

- Besatz muss nicht zwangsläufig den Fangerfolg verbessern.
- Besatz kann den Fangerfolg anderer Fischarten negativ beeinflussen.
- Nur eine langjährige Gegenüberstellung von Besatz- und Fangdaten kann klären, welche gewässerspezifischen Besatzmaßnahmen sinnvoll sind.

Publikationen

Der Einfluss des Brittelmaßes auf die Fangzahl in Salmonidenrevieren. Wildforellenpilotprojekt der ÖFG. Erkenntnisse aus einer Literaturstudie über Bachforellengenetik.

Hauptanliegen

Verbesserung der ökologischen Situation unserer Gewässer.