

AKTUELLE INFORMATION

Neuigkeiten Berichte Termine

Terminkalender

23. – 27. 7.: Elektrofischereilehrgang, Bayrische Landesanstalt für Fischerei, D-8130 Starnberg, Weilheimer Straße 8a.
9. – 11. 9.: SPOGA, Köln, Internationale Fachmesse für Sportartikel, Campingbedarf und Gartenmöbel, Information: D-5000 Köln 21, Messeplatz, PF 210760.
18. – 22. 9.: 24. Arbeitstag der Internationalen Arbeitsgemeinschaft Donauforschung, Szentendre, Ungarn. Organisationskomitee: H-2131 Göd, Jávorka S. u. 14. Tel.: 36/27/45-311.
8. – 12.10.: Abwasserbiologischer Fortbildungskurs der Bayerischen Landesanstalt für Wasserforschung, D-8000 München 22, Kaulbachstraße 37. Tel. 089/2180/2291.
11. – 14.10.: ACQUACOLTURA '84 – 2. Internationale Fachausstellung für Erzeugnisse, Einrichtungen und Techniken in der Fischzucht. Ente Fiere di Verona, I-37100 Verona, PB 525. Tel.: (04)045/504022.
22. – 24.10.: Jahrestreffen der österreichischen Landesgruppe der SIL (siehe Ankündigung in diesem Heft).
7. – 9.11.: Kurzkurs zum Thema »Fischereischädigungen« an der Bundesanstalt für Fischereiwirtschaft, Scharfling.
13. – 14.11.: Fortbildungstagung für Seen- und Flußfischer, Bayr. Landesanstalt für Fischerei, Starnberg.
21. – 23.11.: Kurs über das Räuchern von Fischen an der Bundesanstalt für Fischereiwirtschaft, Scharfling.

Fischereiwirtschaft und Kraftwerke – Tagungsbericht

Vom 17. bis 19. Mai 1984 fand an der Universität für Bodenkultur in Wien eine Tagung zum Thema »Fischereiwirtschaft und Kraftwerke« statt. Veranstalter waren die Österr. Elektrizitätswirtschafts AG, die Abteilung Hydrobiologie und Fischereiwirtschaft des Instituts für Wasserwirtschaft der Univ. f. Bodenkultur und der Österr. Wasserwirtschaftsverband. Die Tagung wurde von 158 Teilnehmern aus 9 Staaten besucht.

Zu den Themenkreisen Laufkraftwerke bzw. Kühlwässer wurden insgesamt 18 Vorträge gehalten, wobei die Morgensitzungen jeweils drei grundsätzlichen Vorträgen gewidmet waren und bei den Nachmittags-sitzungen kürzere Spezialvorträge gebracht wurden.

Themenkreis Laufkraftwerke:

Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. S. Radler: »Wasserwirtschaftliche Aspekte von Stauhaltungen bei Laufwasserkraftwerken«.

Univ.-Doz. Dr. A. Herzig: »Zur Limnologie von Laufstauen alpiner Flüsse – Die Donau in Österreich«.

Univ.-Doz. Dr. M. Jungwirth: »Die fischereilichen Verhältnisse in Laufstauen alpiner Flüsse, aufgezeigt am Beispiel der österreichischen Donau«.

Dr. E. Polzer: »Limnologische Grundlagen für die fischereiliche Bewirtschaftung gestauter Flußabschnitte der Kärntner Drau bei unterschiedlichen Belastungsverhältnissen«.

Dr. A. Jagsch: »Zur fischereilichen Situation in der Mittleren Salzach im Bereich der entstehenden Kraftwerkskette«.

Dr. E. Kainz: »Fischereiliche Untersuchungen der Traun bei Marchtrenk vor und nach dem Einstau des Kraftwerkes«.

G. Gilnreiner: »Limnologie und Fischerei als Teilbereiche der Planung und Projektierung von Laufstauen«.

P. Beck: »Das Teichgut Birkenhof der Kraftwerkstreppe Mittlere Isar«.

G. Raenhild: »The application of hydroacoustic techniques in solving fishery problems related to hydroelectric dams«.



Überdachte Versuchsteiche des Aquakulturprojekts in Zwettl

Foto: A. Jagsch

Themenkreis Kühlwasser:

Dipl.-Ing. Dr. A. Rieger: »Kühlwasserbedarf und Abwärmenutzung von Kraftwerken«.

Univ.-Prof. Dr. H. Reichenbach-Klinke: »Die Auswirkung von Kühlwässern auf die Fließwasserbiozönosen und die Fischerei«.

Univ.-Prof. Dr. Ch. Meske: »Chancen und Möglichkeiten der Aquakultur«.

Dipl.-Ing. Dr. E. W. Mann: »Limnotherm, Fischzucht unter Nutzung des Kühlwassers thermischer Kraftwerke«.

Dr. H. Heger: »Erfahrungen mit der Nutzung von Kühlwasser zur Fischzucht in einigen Ländern Europas«.

Dipl.-Ing. Th. Rehahn: »Untersuchungen über den gezielten Einsatz von Warmwassertechnologie in der Karpfenteichwirtschaft des Waldviertels«.

Dr. G. Kuchling: »Ein Aquakultursystem für die Nutzung diskontinuierlich anfallender Abwärme«.

Dr. G. Grünseid: »Warmwasseranlagen – Aquakultur«.

R. Hammerschmidt: »Probleme und Erwartungen bei der Vermarktung von Fischen in Österreich«.

Den Abschluß der Tagung bildete eine Exkursion zum Aquakulturprojekt Zwettl der Abteilung Hydrobiologie und Fischereiwirtschaft. Die Pilotanlage zur Warmwasserfischzucht ist bei der Teichwirtschaft des Stiftes Zwettl situiert. Die Exkursionsteilnehmer konnten die Anlagen des Aquakulturprojektes unter Leitung von Dipl.-Ing. Rehahn und das Bruthaus der Teichwirtschaft unter Leitung von Dipl.-Ing. Grulich besichtigen.

Mit einer Führung durch das Zisterzienserstift Zwettl klang die dreitägige Veranstaltung aus.

Die meisten der bei dieser Tagung gehaltenen Referate wurden in der Zeitschrift »Österreichische Wasserwirtschaft« veröffentlicht (Hefte 5/6, 7/8). A. Jagsch

Zugnetze mit Kork- und Bleileine
in jeder gewünschten Größe,
Monofilnetze, montiert und unmontiert,
Keschernetze und Rahmen,
Netzgarne, Perlonschnüre

Wilfried Aujesky
Netzerei, Seilerei

1070 Wien, Kaiserstr. 84, Tel. (0 22 2) 93 23 57

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [37](#)

Autor(en)/Author(s): Jagsch Albert

Artikel/Article: [Aktuelle Information 174-175](#)