

Neue Bücher

Soziale und ökonomische Bedeutung der Angelfischerei in Österreich. Repräsentativumfrage 2000 im Auftrag des ÖKF. Broschüre, DIN A4. 35 Seiten. Zu beziehen bei: Österr. Kuratorium für Fischerei und Gewässerschutz, Goldtruhenweg 1/2/3, A-2345 Brunn/Geb., Preis: öS 200,-/€ 14,5 zzgl. Porto.

Die Repräsentativumfrage wurde durch Dr. Kohl/Research Consult von Juni bis September 2000 durchgeführt und hatte zum Ziel, die Anzahl der Angler, ihre bevorzugten Gewässer, die ökonomische Bedeutung der Angler und ihre Bedeutung für den Tourismus zu erkunden. Weiters wurden Fragen zum Image der Fischer gestellt.

Nach Hochrechnung der Ergebnisse einer Ausgangsstichprobe von 5.492 Interviews kommt man auf eine Schätzzahl von 410.000 Fischern, die für ihre Freizeitbetätigung rd. 2,5 Milliarden Schilling pro Jahr ausgeben. Dies sowie viele Details findet man in der Studie.

Kiesentnahme aus der Donau und die Auswirkungen auf die Fischfauna. Tagungsbericht Forum Zeillern, 20. 9. 2000. DIN A4. 50 Seiten. Zu beziehen bei: Österr. Kuratorium für Fischerei und Gewässerschutz, Goldtruhenweg 1/2/3, A-2345 Brunn/Geb., Preis: öS 100,-/€ 7,27 zzgl. Porto.

Der Bericht enthält die Vorträge der vom Amt der NÖ Landesregierung in Kooperation mit dem ÖKF und dem NÖ Landesfischereirat veranstalteten Tagung. Es sind dies in abgekürzter Form: Dynamisches Kiesmanagement / Auswirkungen von Kiesentnahmen auf die Fischfauna / Feststoffhaushalt an größeren Fließgewässern / Wasserrecht / Erfahrungen eines Fischereibewirtschafters / Kiesentnahmen im Licht Natura 2000.

Karpfen kulinarisch, leicht, traditionell und kreativ zubereitet. 2001, Eigenverlag. 30 Seiten, ATS 90,-/€ 6,54.

Dieses Büchlein ist aus Liebe zum Karpfen von der »Wiege« bis zum Tisch durch eine Reihe von Enthusiasten entstanden. Die Landschaft der Karpfenteiche ist das waldreiche Waldviertel. Das rauhe Klima erschwert das Gedeihen und Wachstum der Fische, macht diese aber umso widerstandsfähiger. Da bleibt keine Gelegenheit zum Fettansatz. Der Großteil der Fische wird im Herbst abgefischt. Ein Erlebnis, diesem Geschehen zuzusehen! Endziel ist es aber, ein gutes Lebensmittel zu erhalten, welches außerdem durch den niedrigen Cholesteringehalt und hohen Gehalt an hochwertigem Eiweiß noch dazu gesund ist. Hilfreiche Tips zeigen das richtige Zerlegen, Aufbewahren und Lagern der Fische. Aber dann folgen schon die Kochrezepte: 10 herkömmliche und 6 exklusive. Die Bilder allein lassen einem das Wasser im Mund zusammenlaufen.

Ein Geschenk für bestehende und künftige Genießer!

Das Büchlein ist erhältlich beim NÖ. Teichwirteverband, Wiener Str. 64, A-3100 St. Pölten.

Ökosystemstudie Donaustau Altenwörth II.

Von Rosemarie Parz-Gollner und Alois Herzig. Veröffentlichungen des österreichischen MaB-Programms, Bd. 18. Paperback. 256 Seiten. Universitätsverlag Wagner, Innsbruck 2000. Preis: ATS 390,-/€ 28,34.

Der 1989 erschienene 1.Teil befaßte sich mit den Auswirkungen der Errichtung des Donaukraftwerkes Altenwörth. Der nun vorliegende 2.Teil befaßt sich mit Management und Gestaltungsmöglichkeiten und schließt die bisher umfangreichste an einem europäischen Flußkraftwerk durchgeführte Studie ab. Grundsätzlich hat sich gezeigt, daß die komplexen und besonders von unvorhergesehenen Hochwasserereignissen geprägten Ökosysteme an großen Flüssen auch von der Wissenschaft nur zum Teil erfaßt, überschaut und modelliert werden können.

Als Ergebnisse dieses Bandes werden Handlungsalternativen zu den Themen Stauraumgestaltung, Hinterlandprojekt und wirtschaftliche Nutzungsmöglichkeiten im staubeeinflußten Raum aufgezeigt. Fazit: Bei einer derart massiven Veränderung einer Flußlandschaft durch ein technisches Großbauwerk, bei der auf Sicherheitsbelange und Nutzung Rücksicht genommen werden muß, ist es sehr schwierig, ökologischen Forderungen nach einer möglichst naturnahen Regeneration und Gestaltung zu entsprechen. Lösungsansätze sind daher nur auf Basis von Interessensausgleichen zwischen verschiedenen Zielvorstellungen und Kompromissen möglich. Ja. Ökologie und Schutz von Seen. Von Martin Dokulil, Alfred Hamm und Johannes-Günter Kohl (Hrsg.). Paperback. 500 Seiten. UTB: Facultas Universitäts-Verlag, Wien 2001. ISBN 3-8252-2110-5. Preis: € 29,90 (ATS 437,–).

Die natürlichen Strukturen und spezifischen Ausprägungen von Seen dienen heute zunehmend als Grundlage zur Entwicklung ökologischer Leitbilder, wie sie etwa von der EU-Wasserrahmenrichtlinie diskutiert werden. Wesentlich für das Verständnis des derzeitigen Zustands stehender Gewässer sind auch Kenntnisse über ihre Entstehung und Entwicklung. Dieses Buch bringt eine ausgewogene Darstellung der steuernden Parameter und der Vielfalt der beteiligten Organismen, die das Wirkungsgefüge unbelebter und belebter Faktoren des Ökosystems See bedingen, von den Bakterien bis zu den Amphibien.

Ein weiteres Anliegen des Buches ist die Darstellung der verschiedenartigen Einwirkungen, denen stehende Gewässer als Folge unterschiedlicher Nutzungen und anderer menschlicher Eingriffe in den Naturhaushalt ausgesetzt sind. Beiträge über Sanierung und Restaurierung von Seen runden den Aspekt der angewandten Limnologie ab. Die Fallbeispiele beziehen sich auf Gewässer Zentraleuropas, an denen Langzeituntersuchungen bestehen: der Ammersee, der Neusiedler See und die Alte Donau in Wien.

Neben den Herausgebern haben 22 weitere Spezialisten Fachbeiträge zu diesem umfassenden Werk beigetragen, das mit über 1200 Literaturzitaten den derzeitigen Wissenstand auf diesem Gebiet gut abdeckt.

Antwort bayerischer Voralpenseen auf verringerte Nährstoffzufuhr. Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft. Informationsberichte 2/2001. Broschüre, DIN A4. 275 Seiten. Zu beziehen bei: Wasserwirtschaftsamt Deggendorf, Postf. 2061, D-94460 Deggendorf (info@wwa-deg.bayern.de), Preis: DM 110,- zzgl. Porto.

Umfassende Reinhaltemaßnahmen bewirkten in vielen bayerischen Seen einen massiven Rückgang der Nährstoffkonzentrationen. Vermehrt auftretende Ertragseinbußen der Berufsfischer der großen oberbayerischen Seen führten zu der Frage, ob diese Seen bereits zu nährstoffarm geworden sind, um ein akzeptables Fischwachstum zu gewährleisten. Besonders ausgeprägt waren die Probleme am mesotrophen Ammersee. Da das Fischwachstum von der Beschaffenheit und

Durchgängigkeit des gesamten Nahrungsnetzes im See abhängt, wurden in diesem Forschungsprojekt die wesentlichen Komponenten Phytoplankton, Bakterien, heterotrophe Nanoflagellaten, Ciliaten, Zooplankton und Fische in den Jahren 1995–97 erfaßt. Als Vergleichsseen wurden der oligotrophe Walchensee und der stark durchströmte Kochelsee aufgenommen. Die vorliegende Studie gibt einen Einblick in das Ökosystem der drei Seen nach der Nährstoffreduktion und bildet eine Grundlage für die Beurteilung der Ernährungssituation der Renken, dem Hauptfisch dieser Seen.

REZEPTE



Gebackene Strudelteigtascherl mit Räucherkarpfen-Gemüsefülle

Zutaten für 4 Personen:

Fülle:

15 dag geräucherter Karpfen

1 EL Karottenwürfel

1 EL gelbe Rübenwürfel

1 EL Selleriewürfel

1 EL Zwiebel gehackt

1 EL Lauch, in Streifen geschnitten

1 EL Käse, geraspelt

2 dag Butter

1/₁₆ I Weißwein

1/8 I Obers

1/8 I Rindsuppe

etwas gehackte Petersilie

Teia:

20 dag Mehl

1 Ei

1/8 I lauwarmes Wasser

etwas Öl (für den Teig und zum Bestreichen)

1 Prise Salz

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Österreichs Fischerei

Jahr/Year: 2001

Band/Volume: <u>54</u>

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Neue Bücher 279-280