

Bergseen werden wegen Schneekanonen modifiziert

gradiert. Zu diesem Zweck muß der See um mindestens 30 cm aufgestaut werden. Der See gilt unter Anglern als hervorragender Saiblingsee, in dem jetzt noch kapitale Exemplare vorkommen.

Wenn jetzt durch die intensive Wasserentnahme im Winter die Winterruhe der Fische gestört wird, muß das nicht unbedingt guttun.

Drei Gutachter der steirischen Landesregierung, ein Limnologe, ein Hydrologe und ein Naturschutzbeauftragter, gaben dazu jetzt grünes Licht.

Außer den fünf Schneekanonen verunstalten noch 25 Hydranten die Landschaft, weitere 20 sind geplant.

Der Zauchensee bei Altenmarkt wurde bereits ebenfalls den Schneekanonen geopfert. Für viele Organismen wird die starke Wasserentnahme in der Niedrigwasserzeit im Winter mit der raschen Absenkung des Wasserspiegels wahrscheinlich das Aus bedeuten.

Wie man sieht, ist vom sanften Fremdenverkehr keine Spur zu bemerken, im Gegenteil: Vor einer Umwidmung in einen Nationalpark will man noch möglichst viele Sünden mit dem Sanktus der Behörden unterbringen. Die Effekte der Schneekanonen auf Berghängen sind ja bekanntlich ein Desaster, da die durch den Kunstschnee verursachte Vereisung die Pflanzen besonders im Frühjahr stark am Aufkommen behindert. HOT



Neue Bücher

Wasserbau und Wasserwirtschaft im Alpenraum in historischer Sicht. Band 74 der Wiener Mitteilungen Wasser, Abwasser, Gewässer des Österreichischen Wasserwirtschaftsverbandes, 1988. Herausgegeben von W. Kresser der Technischen Universität Wien. 226 Seiten. Preis: öS 300,-.

Anlässlich eines Symposiums im September 1987 an der Universität Wien wurden die Ingenieurleistungen früherer Jahrhunderte im Alpenraum in 8 Referaten in Erinnerung gerufen: Hydraulische Kulturen im Alpenraum (H. Grubinger). Schweizerische Flußkorrekturen im 18. und 19. Jahrhundert (D. Vischer). Talsperrenbauten in der Schweiz bis zum Ende des 19. Jahrhunderts (N. Schnitter). Der Österreichische Donauausbau im 19. Jahrhundert (E. Wurzer). Entwicklung der hydrologischen Forschung im Donauraum (W. Kresser). Österreichs alpine Wasserkraft am Beispiel Tirols (W. Pircher). Historische wasserbauliche Holzbringungsanlagen im

Alpenraum (A. Vogel). Mittelalterliche Wirtschaftskanäle im Alpen- und Voralpengebiet (L. D. Herbst). I.B.

Multilingual Dictionary of Fish and Fish Products. New Third Edition Prepared by The Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD). 1990. 464 pages, ISBN 085238 164 6. £ 29,50. Available from Fishing News Books, Blackwell Scientific Publications Ltd., Osney Mead, Oxford OX2 OEL, UK.

Das »Wörterbuch« beinhaltet in 1200 durchlaufend nummerierten Stichworten die wirtschaftlich wichtigen Süßwasser- und Meeresfische sowie Fischprodukte.

Der zweite Teil des Buches enthält in 16 Sprachen (Dänisch, Holländisch, Englisch, Finnisch, Französisch, Deutsch, Griechisch, Isländisch, Italienisch, Japanisch, Norwegisch, Portugiesisch, Serbokroatisch, Spanisch, Schwedisch, Türkisch) die betreffenden Stichwortlisten.

Suche ich nun z. B. in der deutschen Liste die »Brachse«, dann finde ich neben dieser die Zahl »143«. Unter dieser Nummer steht im ersten Teil unter »bream« eine kurze Angabe über die systematische Einordnung dieser Fischart und die Art der Vermarktung (diese Angaben nur auf Englisch und Französisch);

dann folgt die Liste der Artnamen in den genannten 16 Sprachen.
Das Buch ist jedem zu empfehlen, der mit Import oder Export von Fischen und Fischprodukten zu tun hat.

Ry

Tiere unserer Gewässer, Merkmale, Biologie, Lebensraum, Gefährdung. Von Herbert W. Ludwig. BLV-Bestimmungsbuch, 1989. 255 Seiten, 209 Farbfotos, 262 Zeichnungen, fest gebunden. Preis: DM 39,80.

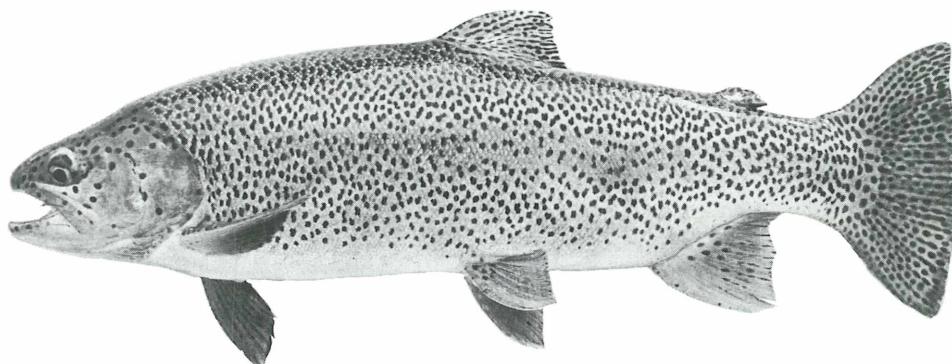
Dieses Buch besticht sofort durch seine wunderschönen Fotos und Abbildungen von Wassertieren aus Tümpeln, Teichen, Seen, Bächen und Flüssen. Mit Hilfe dieses Anschauungsmaterials, zugehörigen Beschreibungen und einem einführenden kurzen Bestimmungsschlüssel ist es auch dem Laien möglich, die mit den Augen sichtbaren Wassertiere anzusprechen, d. h. den Ordnungen, Familien zuweilen Arten zuzuordnen. Für eine Artdiagnose ist in den meisten Fällen Spezialliteratur notwendig. Neben der systematischen Zuordnung der Wassertiere werden deren Lebensraum, ökologische Ansprüche und Indikatorwert gegenüber Umweltveränderungen beschrieben sowie der Ge-

fährungsgrad nach der »Roten Liste« angegeben. Die Fachausdrücke werden in einem Glossar erläutert. I.B.

Aktuelle Probleme des Gewässerschutzes: Nährstoffbelastung und -elimination. Band 43 der Münchner Beiträge zur Abwasser-, Fischerei- und Flußbiologie. Herausgegeben von der Bayerischen Landesanstalt für Wasserforschung München, 1989. Oldenbourg Verlag. 484 Seiten, 148 Abbildungen, 87 Tabellen, kartoniert. Preis: DM 79,-.

Am 43. abwasserbiologischen Fortbildungskurs an der Bayerischen Landesanstalt wurde die Nährstoffbelastung durch Stickstoff- und Phosphorverbindungen behandelt, welche erhebliche ökologische Auswirkungen auf Gewässer haben können. Das Robbensterben der Nordsee und die Algenentwicklung der Adria sind spektakuläre Folgen einer Überdüngung. Internationale und nationale Initiativen versuchen Abhilfe zu schaffen. In Fachvorträgen werden die Bedeutung der Nährstoffe in verschiedenen Gewässertypen und die Möglichkeiten einer Verminderung des Nährstoffeintrages aufgezeigt. I.B.

Achleitner Forellen



Ia-Qualität

Regenbogenforellen

- Eier aus eigenen Zuchtforellen
- Setzlinge, 1sömmerig
- Speiseforellen

Preiswertes Angebot aus eigenem Fischzuchtbetrieb:

Meine Forellen sind ausgezeichnet durch erstklassige Fleischqualität, Schnellwüchsigkeit und robuste Gesundheit. Es werden nur selbstgezüchtete Forellen verkauft.

Forellenzucht Johann Achleitner, 5230 Mattighofen, Ruf 0 77 42 / 25 22

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: [44](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Bücher 34-35](#)