

Ich sollte doch noch recht behalten – unter diesem Wurzelstock war, hervorragend getarnt, ein untermaßiger Hecht, ca. 35 cm lang, versteckt. Dieser war durch das Holz und seiner natürlichen dunklen Rückenfarbe mit dem Auge fast nicht zu erfassen. Diese Geschichte ist sicherlich als Lausbubenstreich der »spannenden Kategorie« zu werten; trotzdem soll erwähnt sein, daß tüchtige »Schwarzfischerbuam« oft ganze Gewässer »fischfrei« fischen. Besonders Jungfische werden gerne zur Beute dieser »Nachwuchs-Naß-Ganghoferln«.

HOT



Neue Bücher

Fisch- und Fang-Taschenkalender 1989.

Merk- und Nachschlagebuch für Sportfischer. Herausgegeben von Dr. Hans Colas. – 26. Jahrgang. 236 Seiten mit Abbildungen, Übersichten und Tabellen; ausklappbare Jahresübersicht, Entfernungstabelle Deutschland und Europa, farbige Deutschlandkarte. Bleistift. Taschenformat 15x10,5 cm. Flexibler Plastikeinband mit Klappe, DM 19,50. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin.

Angler brauchen immer ein großes Notizbuch, ein handliches Fachbuch und natürlich auch einen Kalender mit vernünftig viel Platz für Eintragungen.

Der »Fisch- und Fang-Taschenkalender« ist alles in einem! Das Kalendarium ist groß und übersichtlich, Notizseiten sind vorhanden, und der Textteil bietet Informationen, aktuelle und wichtige Tips für den Sportfischer, von der Deutschlandkarte über Laich- und Fangzeiten, Mindestmaße, wichtigste Fischarten, deutsche Rekordliste, Monatsfangübersicht, Urlaubstips, Köder, Knotentafel, Informationen für Teichwirte, Schulen und Lehrgänge, Fischereiverbände und, und, und – bis hin zum Verkehrsrundfunk.

Neu im 89er Kalender: Thun-, Marlin- und Haiangeln vor Gran Canaria; Die Boilies-Methode; Der Wels »kommt«; Die Entwicklung der Fliegenschnur; Wasserpflanzen und Fischbestand; Förderung von Lachs und Meerforelle; Leber, Milz und Niere – Spiegel der Fischgesundheit.

30 österreichische Seen. Ein Guide für Angler, Camper, Segler, Surfer und Taucher von Thomas M. Horcicka und René Herndl. 65 Seiten, 60 Fotos (aktuell, 4-Farben), 17 Karten; Format 20 x 20 cm. öS 179,-. Edition Terra, Verlag T. Horcicka, Bayerhamerstr. 12e/11, Salzburg.

Die größten österreichischen Seen werden in bezug auf die im Untertitel angeführten Nutzungen vorgestellt. Die Autoren brachten ihre umfangreichen praktischen Erfahrungen an heimischen Gewässern in diese Broschüre ein. In sehr kompakter Form werden die einzelnen Seen vorgestellt. Karten zeigen die vorherrschenden Winde und sonstige für den Segler und Surfer wichtige Angaben (z. B. Krananlage, Yachtclub, Surfplatz etc.) sowie die wichtigsten Fischarten der jeweiligen Seen. Camper finden die nötigen Kontaktadressen; schade, daß nicht auch Lizenzausgabestellen für die Fischerei angeführt sind.

Eine Besonderheit stellt die englische Kurzfassung jedes Kapitels dar, wodurch dieser Führer auch dem nicht deutschsprachigen Ausländer zugänglich gemacht wird. Das Buch eignet sich auch gut als Souvenir und als Geschenk – auch für fremdsprachige Freunde.

A. J.



**Weissagung
der Cree**

Fisch- und Fang-Anglerkalender 1989. Ein Bildkalender für alle Angler und Freunde des Fischwassers. Farbiges Titelblatt und 24 farbige Blätter mit Farbfotos. 31 x 26 cm. DM 19,80. Verlag Paul Parey, Hamburg und Berlin.

Ein guter Hecht hängt am Haken. Noch kämpft er spritzend im tiefblauen Wasser, aber gleich wird ihn ein Angler an Land ziehen. Solche Bilder erfreuen das Herz jedes Sportfischers. Aber weil Angeln ja nicht nur Fischefangen ist, sind neben den aufregenden Action-Fotos auch Motive beliebt, die beschauliche Angelszenen zeigen, schöne Naturaufnahmen, romantische Stimmungsbilder am Fischwasser oder gelungene Unterwasserfotos.

Der »Fisch- und Fang-Anglerkalender 1989« bringt auf 27 großformatigen Kalenderblättern die ganze Palette der Angelei. Die Auf- und Untergangszeiten von Sonne und Mond und die allgemeinen Beißzeiten sind als wichtige Informationen angegeben.

»Stand der Technik bei der Elimination umweltrelevanter Abwasserinhaltsstoffe«,

Band 41 der Münchner Beiträge zur Abwasser-, Fischerei- und Flußbiologie. Herausgegeben von der Bayerischen Landesanstalt für Wasserforschung München, 1987. Oldenbourg Verlag. 530 Seiten, 102 Abbildungen, 70 Tabellen, kartoniert. Preis: DM 82,-.

Im Tagungsbericht des Abwasserbiologischen Fortbildungskurses von 1986 in München wurden 26 Beiträge in vier Themenkreisen zusammengefaßt. Vier Beiträge beschäftigen sich mit den Zielen und Folgen der Novellierung des Wasserhaushaltsgesetzes, Abwasserabgabengesetzes und Waschmittelgesetzes. Ziel der Gesetze ist die Reduzierung wassergefährlicher Stoffe. Dazu ist es notwendig, umweltrelevante Abwasserinhaltsstoffe richtig zu bewerten und mit einer Abwasserabgabe zu belegen (5 Beiträge) und ständig den Stand der Technik bei physikalischen und biologischen Abwasserreinigungsverfahren (P-Elimination, Flotationsverfahren, Blähschlammbekämpfung, Behandlung von Schlachthofabwässern, Müllsickerwässern, Anwendung von Pflanzenkläranlagen – 9 Vorträge) und einer gezielten Elimination einzelner Schadstoffe und Schadstoffgruppen (Elimination von Keimen, Stickstoffverbindungen, AOX der Zellstoffindustrie, Schwermetalle, Perchloroethylen u. a. Stoffen – 8 Beiträge) zu verbessern. I. B.

Leonhard A. Hütter: **»Wasser und Wasseruntersuchung«**, 3., neu bearbeitete und erweiterte Auflage 1988; 448 Seiten mit 51 Abbildungen und 42 Tabellen. Verlag Dieterweg/Salle-Sauerländer. Preis: DM 68,-.

Das vorliegende Buch will einen weiten und umweltinteressierten Leserkreis zum Thema »Wasser und Wasseruntersuchung« ansprechen. Es ist Lehrbuch, Laborhandbuch und Nachschlagewerk über Methodik, Theorie und Praxis chemischer, chemisch-physikalischer und bakteriologischer Untersuchungsverfahren. Die Darstellung umfaßt Angaben über Labor- und Geräteausstattung, charakterisiert verschiedene Wasserarten, natürliche Wasserinhaltsstoffe, Schadstoffe, Trinkwasser, Mineral- und Heilwasser, Niederschlagswasser, Badewasser, Abwasser und schildert die Möglichkeiten der Wasseraufbereitung, Abwassersanierung und Desinfektion. Dem Wasser als Lebensraum und Fischereigewässer sind je ein kurzes Kapitel gewidmet. Im zweiten Teil des Buches wurden die chemisch-physikalischen und im dritten Teil die bakteriologischen Untersuchungsmethoden beschrieben. Der vierte Teil enthält eine Zusammenstellung von Literatur, Gesetzen, Normen im deutschsprachigen Raum sowie spezielle Hinweise zu diesen Ländern und ein Firmenverzeichnis. I. B.

Wasser und Abwasser, Band 31, **»Wasserhaushalt und Gewässergüte«**, 1987. Herausgeber und Verlag: Bundesanstalt für Wassergüte in Wien-Kaisermühlen. 491 Seiten. Preis: öS 260,-.

Der vorliegende Band enthält 22 Beiträge, welche zum Großteil an der Fachtagung »Wasserhaushalt und Gewässergüte« von der Bundesanstalt für Wassergüte im Mai 1987 am Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft vorgetragen wurden. Der Großteil der Vorträge faßt Untersuchungen über die Abwasserbelastung, bakterielle, radioaktive und toxikologische Belastung der Donau zusammen. Die Schwierigkeiten der Gütebeurteilung von Flußstauen werden aufgezeigt. An den Vortragsblock schließen Publikationen an, welche die adäquate Toxizität, den Nachweis schwefelhaltiger Geruchsstoffe im Neusiedler See, die mikrobiologische Grundwasser- und Abwasseruntersuchungen sowie verschiedene Auswertungsmethoden der Wassergüte der Mur behandeln. I. B.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichs Fischerei](#)

Jahr/Year: 1988

Band/Volume: [41](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Neue Bücher 264-265](#)