

für die Bildung roter Blutkörperchen von großer Bedeutung ist. Fette Fische können vor allem durch ihren Fischölgehalt Blutgerinnsel verhindern helfen. Auch für das Herz ist Fischöl ganz wichtig. Andere Beutefische geben dem Angler wieder Kalium, welches wichtig ist für den Darm etc. Plattfische, wie Flundern, geben dem Menschen das Vitamin B1, was vor Herzrhythmusstörungen, Nervenleiden und Krämpfen schützt. Meeresfische enthalten in der Regel das gegen Kropf wichtige Mineral Jod, das auch gegen Strahlen schützen kann.

Deshalb, lieber Fischer und Angler und Gourmet, ist es Zeit, daß DU DICH mit dieser exzellenten Möglichkeit einer guten Fischkost auseinandersetzt, zum Wohle DEINES GEISTES und KÖRPERS.

Dazu sei noch gesagt, daß sich auch Weißfische sehr gut verwerten lassen und vor allem deren Rogen sehr viele geschmackreiche Spurenelemente und Vitamine enthält. Eine gebratene Atterseelaube gehört schon lange zum Repertoire von vielen Gourmets.

Wenn diese noch dazu vom Angler selbst auf feine Fliegenausrüstung erbeutet wurde, ist die Krönung des Genusses perfekt! HOT



Neue Bücher

Das Süßwasser-Aquarium. Von Hans Frey. 313 Seiten, 48 Farbfotos auf 16 Tafeln, 161 Farbaquarelle, 372 Zeichnungen. Albert Müller Verlag, Zürich, Stuttgart, Wien, 1982. Sfr. 28,-.

Dieses überaus reichlich illustrierte Handbuch behandelt 314 Aquarien-Fischarten. Aquarientechnik, Futtertiere, Aquarienpflanzen und Erscheinungsbilder der häufigsten Krankheiten der Aquarienfische ergänzen die wissenschaftlich fundierte, umfassende Information. Besonders erwähnenswert ist die übersichtliche tabellarische Zusammenfassung der wichtigsten Aquarienfische (wissenschaftliche Namen, deutscher Name, Heimat, Größe, Charakter, äußere Geschlechtsmerkmale, Haltungserfordernisse, Zuchtbedingungen und Futter). Der Leser er-

hält alle praktischen Anweisungen von der Einrichtung des Aquariums bis zur Pflege seiner tierischen und pflanzlichen Bewohner. Ja.

The Freshwater Fishes of Europe. Volume 1, Part II: General Introduction to Fishes; Acipenseriformes. Juraj Holcik (Ed.). 1989. 464 Seiten, 63 Abbildungen und 77 Tabellen. In englischer Sprache. Aula-Verlag, Wiesbaden, DM 236,-.

»The Freshwater Fishes of Europe« ist eine neunbändige Monografie, von der bis jetzt Band 1, Teil I (Petromyzontiformes) und Band 9 (Threatened Fishes of Europe) erschienen sind. Der vorliegende Band wurde von Juraj Holcik redigiert und enthält Beiträge von Banarescu, Berdichevski, Evans, Kinzelbach, Paplov, Pirogovskii, Popova, Shubina, Tortonese, Vasil'ev, und Vlasenko. Holcik, Banarescu und Evans bringen zunächst eine Einführung, in der sie ausführlich auf die Morphologie und die Bestimmungsmerkmale der in Europa heimischen Arten eingehen. In bestechender Klarheit werden anhand übersichtlicher Skizzen die wichtigsten meristischen und morphometrischen Merkmale behandelt und die unterschiedlichen Angaben europäischer und amerikanischer Autoren kommentiert. Weiters behandeln die Autoren in der Einführung die Kapitel Fortpflanzungsstrategien und Entwicklung, Fische und ihre Umwelt, Zoogeografie und Verbreitungsgeschichte, Aspekte der Erhaltung der Fischfauna. Den Abschluß bildet ein Bestimmungsschlüssel der europäischen Fischfamilien.

Der systematische Teil dieses Bandes behandelt die Acipenseriformes, die Störverwandten.

Nach den Schlüsseln für die Familien, Subfamilien und Gattungen folgen die Einzelbeschreibungen der europäischen Störartigen durch die obzitierten Spezialisten. Jeder ausführlichen Artbeschreibung mit taxonomischen Abhandlungen, zoogeografischen und ökologischen Kapiteln folgt ein umfangreiches Literaturverzeichnis.

Gerade die Acipenseriformes gehören zu den bedrohtesten Fischarten Europas, bei uns sind sie mit Ausnahme des wiedereingeführten Sterlets ausgestorben. Zum Schutz und der Erhaltung dieser urtümlichen Fische ist es außerordentlich wichtig, genaue Kenntnisse über ihre Lebensweise und ihre Eigenheiten zu haben. Dieser Band ist richtungweisend und läßt uns schon ungeduldig auf die weiteren Bände dieser Monografie warten. Ja.

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 145](#)