

Buch-Besprechung

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Mitteilungen der Schweizerischen Entomologischen Gesellschaft =
Bulletin de la Société Entomologique Suisse = Journal of the
Swiss Entomological Society**

Band (Jahr): **69 (1996)**

Heft 3-4

PDF erstellt am: **09.08.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

SCHWAB, H. 1995. Süßwassertiere. Ein ökologisches Bestimmungsbuch. 320 Seiten. 160 Zeichnungen, über 500 Photos. ISBN 3-12-125530-4. Flexibler Einband DM 42.80. Ernst Klett Verlag, Stuttgart.

Der Autor ist ein Fachmann aus der Praxis. Sprachlich leicht verständlich leitet er Naturfreunde zur Artenbestimmung der von bloßem Auge sichtbaren Lebewesen an und stellt Methoden der Gewässeruntersuchung vor. Es ist ein Bestimmungsbuch, das viele Gruppen der wirbellosen Tiere in einem Band behandelt, hauptsächlich Insekten, zusätzlich auch Algen und Einzeller. In einem allgemeinen Teil werden wichtige Merkmale der Lebensräume von Fließ- und Stillgewässern erklärt. Im Bestimmungsteil werden die häufig in Bach, Teich oder Seen vorkommenden Arten mit deutscher und lateinischer Namensbezeichnung vorgestellt sowie ihre ökologischen Ansprüche (in welcher Gewässergüteklasse sie anzutreffen sind) erläutert.

Der Bestimmungsvorgang beruht auf Zeichnungen und photographischen Abbildungen der Tiere in ihrem Lebensraum. Ausgehend von einer Übersichtsseite mit schematischen Zeichnungen der Wirbellosen erfolgt die Identifizierung der Tierart im entsprechenden Kapitel. Dort wird auf ihre spezielle Morphologie, ihre Lebensweise und ihren Lebensraum, ausführlich eingegangen.

Ein Fachwörterlexikon, Hinweise auf Fachliteratur sowie Adressen von Ausrüstungslieferanten (in Deutschland) bieten praktische Hilfen. Nicht nur für Fachleute, sondern auch für Kinder, Lehrer und Eltern bietet dieser Führer einen handlichen Zugang zum Gewässer und seinen Bewohnern.

Dr. P. LANDOLT, Zoologisches Institut, Entomologische Abteilung, Universität Fribourg, Pérolles, CH-1700 Fribourg.