**Zeitschrift:** Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für

Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire

ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Herausgeber: Gesellschaft Schweizer Tierärztinnen und Tierärzte

**Band:** 131 (1989)

**Heft:** 10

Buchbesprechung: Buchbesprechung

## Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 18.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch





## FARBATLAS DER HISTOLOGIE DER REGEN-BOGENFORELLE

V. Blüm, J. Lehmann, E. Mehring, J. Casado Poblador. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg. 18 Seiten mit 33 Abb. und 32 lose beigelegten Farbtafeln. DM 29.—

In einem einführenden Kapitel des Begleitheftes werden die Grundlagen der makroskopischen Anatomie der Regenbogenforelle behandelt (12 Seiten/21 Abb.). Es folgt ein stichwortartiges Histologie-Repetitorium, welches die für Fische relevanten Gewebstypen berücksichtigt (5 Seiten/12 Abb.). Im abschliessenden Teil wird die Anleitung für die histologische «Standard-Färbung» (Aldehydfuchsin-Goldner-Färbung) sowie für die Panoptische Färbung nach Pappenheim, welche für die haematologischen Präparate verwendet wurde, angegeben.

Der Bildteil, auf stabilem A4-Glanzpapier, enthält einen kurzen einleitenden Text zur Thematik. Die folgenden Bild-Text-Reihen sind dreigeteilt: links befindet sich das farbige histologische Bild, in der Mitte eine entsprechende Strichzeichnung mit technischen Hinweisen und rechts der erklärende Text.

Vorausgesetzt, der Leser bringt einiges an Grundkenntnissen in allgemeiner Pathologie und Histologie mit, kann dieser Atlas dank seines methodisch-didaktisch guten Aufbaus fast ohne Einschränkung empfohlen werden. Zu bemängeln wäre eine gewisse Unausgewogenheit. So wird das Leber-Gallen-System mit 3 Abbildungen dargestellt, verglichen mit 23 Abbildungen für das ZNS oder Niere und ableitende Harnorgane mit 4 Abbildungen verglichen z.B. mit 13 Abbildungen für die Gonaden. Einige Farbtafeln, insbesondere Übersichtsabbildungen, fallen in ihrer Prägnanz und Färbequalität (Darmschnitte) von den übrigen ab.

Der vorliegende Atlas mit seiner insgesamt guten Qualität und das vorbildliche Darstellungskonzept entsprechen einem Bedürfnis. Er kann daher interessierten Tierärzten, Biologen und allen an Ichthyologie interessierten Studierenden empfohlen werden — dies nicht zuletzt wegen seines günstigen Preises.

W. Meier, Bern