

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Band: 127 (1985)

Buchbesprechung: Buchbesprechung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.10.2024

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

P. L.: *Anat. Rec.* 146, 173–189 (1962). – [55] *Martan J., Risley P. L., Hruban Z.*: *Fertil. Steril.* 15, 180–187 (1964). – [56] *Maunsbach A. B.*: *J. Ultrastruct. Res.* 14, 167–189 (1966). – [57] *McGadey J., Baillie A. H., Ferguson M. M.*: *Histochemie* 7, 211–217 (1966). – [58] *Moniem K. A.*: *J. Reprod. Fert.* 28, 461–462 (1972). – [59] *Moniem K. A.*: *Acta Anat.* 108, 301–309 (1980). – [60] *Moniem K. A., Glover T. D.*: *J. Anat.* 111, 437–452 (1972). – [61] *Moriconi A., Lorvik S., Gargiulo A.*: *Atti Soc. It. Sc. Vet.*, vol. XXIII, 277–283 (1969). – [62] *Nabeyama A., Leblond C. P.*: *Am. J. Anat.* 140, 147–166 (1974). – [63] *Nicander L.*: *Acta Morph. Neerl. Scand.* 1, 99–118 (1957). – [64] *Nicander L.*: *Acta Morph. Neerl. Scand.* 1, 337–362 (1958). – [65] *Nicander L.*: *Exp. Cell Res.* 34, 533–541 (1964). – [66] *Nicander L.*: *Zeit. f. Zellforsch.* 66, 829–847 (1965). – [67] *Nicander L.*: *Anat. Histol. Embriol.* 8, 318–330 (1979). – [68] *Nicander L., Glover T. D.*: *J. Anat.* 114, 347–364 (1973). – [69] *Nicander L., Kvisgaard K. N.*: *J. Ultrastruct. Res.* 69, 147–148 (1979). – [70] *Nicander L., Malmquist M.*: *Cell Tiss. Res.* 184, 487–490 (1977). – [71] *Nicander L., Paulsson S., Selander V.*: *Scand. Congr. Cell Res.* 4th, 51–52 (1965). – [72] *Nickel R., Schummer A., Seiferle E.*: *Trattato di Anatomia degli Animali Domestici.* Berlino, 1975. CEA, Milano (1979). – [73] *Orlandini G. E., Pacini P., Holstein A. F.*: *Folia Morph. (Prague)* 28, 224–226 (1980). – [74] *Phadke A. M.*: *J. Reprod. Fert.* 7, 1–12 (1964). – [75] *Phadke A. M., Phadke G. M.*: *J. Reprod. Fert.* 2, 400–403 (1961). – [76] *Preto-Parvis V.*: *Riv. Istoch. Norm. Pat.* 13, 99–176 (1967). – [77] *Ramos A. S. Jr.*: *Arch. of Androl.* 5, 159–168 (1980). – [78] *Ramos A. S. Jr., Dym M.*: *Am. J. Anat.* 149, 501–532 (1977). – [79] *Raska I., Titlbach M., Boquist L., Emdin S. O., Falkmer S.*: *Cell Tiss. Res.* 225, 461–464 (1982). – [80] *Rastogi R. K., Saxena P. K., Jela C.*: *Horm. Res.* 7, 43–48 (1976). – [81] *Reid B. L., Cleland K. W.*: *Aust. J. Zool.* 5, 223–252 (1957). – [82] *Reynolds E. S.*: *J. Cell Biol.* 17, 208–212 (1963). – [83] *Robaire B., Ewing L., Zirkin B., Irby D. C.*: *Endocrinology* 101, 1379–1390 (1977). – [84] *Roussel J. D., Stallcup O. T., Austin C. R.*: *Fertil. Steril.* 18, 509–516 (1967). – [85] *Ryder D. R., Horvath E., Kovacs K.*: *Acta Anat.* 105, 273–283 (1979). – [86] *Sawatzke C. L., Heidger P. M. Jr.*: *Tissue and Cell* 9, 733–744 (1977). – [87] *Scott T. W., Wales R. G., Wallace J. C., White I. G.*: *J. Reprod. Fert.* 6, 49–59 (1963). – [88] *Seite R., Vuillet-Luciani J., Zerbib R., Cataldo C., Escaig J., Pebusque M., Autillo-Tovati A.*: *J. Ultrastruct. Res.* 69, 211–231 (1979). – [89] *Skolek-Winnisch R., Lipp W., Stockl W., Bamberg E.*: *Acta Histochemica* 69, 77–84 (1981). – [90] *Singh I.*: *Acta Anat.* 59, 290–296 (1964). – [91] *Singh U. B., Bharadway M. B.*: *Acta Anat.* 180, 481–489 (1980). – [92] *Sinowatz F., Skolek-Winnisch R., Lipp W.*: *Acta Anat.* 105, 514–523 (1979). – [93] *Sun E. L., Flickinger C. J.*: *Am. J. Anat.* 154, 27–56 (1979). – [94] *Sun E. L., Flickinger C. J.*: *Anat. Rec.* 196, 285–293 (1980). – [95] *Suzuki F., Glover T. D.*: *J. Reprod. Fert.* 35, 584–585 (1973). – [96] *Suzuki F., Racey P. A.*: *J. Reprod. Fert.* 47, 47–54 (1976). – [97] *Thomas D., Gouranton J.*: *J. de Microscopie* 16, 287–298 (1973). – [98] *Thomas D., Gouranton J., Wroblewski H.*: *Biol. Cell.* 28, 195–205 (1977). – [99] *Zunke U., Gossrau R.*: *Anat. Anz.* 149, 409–424 (1981).

Registrazione del manoscritto: 25 gennaio 1985

BUCHBESPRECHUNG

Einführung in die allgemeine Biologie. Von *Peter von Sengbusch*. 3., überarbeitete Auflage. Berlin – Heidelberg – New York – Tokio: Springer-Verlag, 1985. XII und 527 Seiten, 328 Abbildungen. Broschiert DM 59.–.

Ein solches Buch kann man natürlich nur vorstellen, aber nicht im klassischen Sinne des Wortes «besprechen». Der Text geht auf Vorlesungen zurück, die der Autor für Studienanfänger an der Universität Heidelberg gehalten hatte. Er schreibt im mitabgedruckten Vorwort zur ersten Auflage, dass das Schlimmste, was ihm passieren könne, der Eindruck eines Studenten sei, nach Lektüre des Buches nun zu wissen, was Biologie wäre.

Das Werk besteht aus 66 Einzelabschnitten, die in fünf grossen Kapiteln zusammengefasst sind: Einleitung, Organisationsebenen «Zelle», «Vielzeller» und «Gesellschaften» sowie Evolution. Ein ausführliches kombiniertes Namen- und Sachverzeichnis findet sich am Schluss und erleichtert die Orientierung.

Der vorliegende Band kann Studierenden der Veterinärmedizin als «Einstiegshilfe», aber auch allen in Praxis, Lehre und Forschung tätigen Tierärzten als anspruchsvolle Fortbildungslektüre bestens empfohlen werden.

B. Hörning, Bern