

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: 126 (1984)

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: 17.02.2026

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

son B.: Ocular changes in malignant lymphoma of dogs. *Cornell Vet.* 52, 492–523 (1962). – [6] *Gelatt K. N., Ladds P. W., Guffy M. M.*: Nasal adenocarcinoma with orbital extension and ocular metastasis in a dog. *J. Am. Anim. Hosp. Assoc.* 6, 132–142 (1970). – [7] *Gwin R. M., Gelatt K. N., Williams L. W.*: Ophthalmic neoplasms of the dog. *J. Am. Anim. Hosp. Assoc.* 18, 853–866 (1982). – [8] *Ladds P. W., Gelatt K. N., Strafuss A. C., Mosier J. E.*: Canine ocular adenocarcinoma of mammary origin. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 156, 63–69 (1970). – [9] *Legendre A. M., Krehbiel J. D.*: Disseminated intravascular coagulation in a dog with hemothorax and hemangiosarcoma. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 171, 1070–1071 (1977). – [10] *Masson P.*: Tumeurs humaines, 2^{ème} édition, Paris, pp. 577–578 (1968). – [11] *Messow C.*: Die Lebertumore unserer Haussäugetiere. *Wiss. Z. Humboldt Univ.* 2, 121–152 (1952/1953). – [12] *Moise N. S., Riis R. C., Allison N. M.*: Ocular manifestations of a metastatic sweat gland adenocarcinoma in a cat. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 180, 1100–1103 (1982). – [13] *Morgan G.*: Ocular tumors in animals. *J. Small Anim. Pract.* 10, 563–570 (1969). – [14] *Morrison W. B.*: Paraneoplastic syndromes of the dog. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 175, 559–661 (1979). – [15] *Moulton J. E.*: Tumors in domestic animals, 2nd edition, Berkeley, Los Angeles, London pp. 279–281 (1978). – [16] *Neer J. M.*: Disseminated intravascular coagulation associated with metastatic thyroid carcinoma. A case report, *J. Am. Anim. Hosp. Assoc.* 18, 107–110 (1982). – [17] *Pfeiffer R. L.*: Ocular manifestations of systemic disease. in *Textbook of veterinary ophthalmology*, *Gelatt K. N.* editor, Philadelphia pp. 717–723 (1981). – [18] *Priester W. A.*: The occurrence of tumors in domestic animals. *Natl. Canc. Inst. Monogr.* 54, 31–43, 185 (1980). – [19] *Render J. A., Carlton W. W., Vestre W. A., Hoer F. S.*: Osteosarcoma metastatic to the globes in a dog. *Vet. Path.* 19, 323–326 (1982). – [20] *Rooney J. R.*: Liver carcinoma in the dog. *Acta Path. Microbiol. Scand.* 45, 321–330 (1959). – [21] *Saunders L. Z.*: The eye and ear, in *Jubb K. V. F., Kennedy P. C.* Pathology of domestic animals, 2nd edition, New York & London pp. 544–547 (1970). – [22] *Szymanski C. M.*: Bilateral intraocular hemangiosarcoma in a dog. *J. Am. Vet. Med. Assoc.* 161, 803–805 (1972). – [23] *Whitley R. D., Jensen H. E., Andrews J. J., Simpson S. T.*: Renal adenocarcinoma with ocular metastasis in a dog. *J. Am. Anim. Hosp. Assoc.* 16, 949–953 (1980). – [24] *Williams L. W., Gelatt K. N., Gwin R. M.*: Ophthalmic neoplasm in the cat. *J. Am. Anim. Hosp. Assoc.* 17, 999–1008 (1981).

Régistration du manuscrit: 20 juillet 1983

BUCHBESPRECHUNG

Orthopädische Chirurgie am Hund. Eine Anleitung für die Praxis von *H. R. Denny*, Enke, Stuttgart 1983, XI, 203 Seiten, 365 Abbildungen. Format: 12 × 19 cm, flexibles Taschenbuch. Preis: DM 26.80.

Dieses kleine Taschenbuch, das beim Enke-Verlag in Stuttgart erschienen ist, überrascht den Leser schon bei der ersten Durchsicht wegen seiner Vielseitigkeit. Das Konzept des Buches ist, sowohl dem Praktiker wie dem Studenten klare Kurzinformationen zur Kleintier-Orthopädie zu geben. Auch wenn die einzelnen Krankheiten nicht in jedem Detail abgehandelt werden, entsteht eine gute Übersicht und gleichzeitig eine Anregung zum weiteren Literaturstudium. Durch seinen systematischen und klaren Aufbau vermittelt das Buch kurze, aber wertvolle Informationen und weist auf verschiedene Therapiemöglichkeiten hin. Nach einem eher allgemeinen Teil über Frakturen und Frakturbehandlung wird eine ganze Reihe von angeborenen und erworbenen Erkrankungen des Skelettes (Kopf, Wirbelsäule, Extremitäten, Gelenke) in Wort und Bild abgehandelt. Die Abbildungen sind alle schematisch, aber gut verständlich und übersichtlich. Am Schluss jedes Kapitels ist ein Literaturverzeichnis beigefügt. Diese Angaben sind vielseitig, ausreichend und auf dem neuesten Stand. Die ausgezeichnete und den Anforderungen des deutschsprachigen Raumes angepasste Übersetzung ist Frau Dr. M. L. Nagel und Herrn Prof. K. Bonath zu verdanken. Durch die einfache Gestaltung konnte der Enke-Verlag ein preiswertes Buch auf den Markt bringen, das beim Praktiker und vor allem beim Studenten sicherlich Anklang finden wird.

L. Lakatos, Zürich