

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:	117 (1975)
Heft:	10
Rubrik:	Referate

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: 23.02.2026

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

Loveday R.K.: Thymoma in a Siamese cat. *J. S. Afr. vet. med. Ass.* **30**, 33–34 (1959). – Marcato P.S. e Bialetti S.T.: Contributo allo studio dei timomi nel cane. *Nuova Vet.* **43**, 98–102 (1967). – Moulton J.E.: Tumors in domestic animals. University of California Press, Berkeley and Los Angeles 1961. – Norrdin R.W.: Thymoma and pulmonary metastasis in a 12-year-old bull with chronic bloat. *Cornell Vet.* **60**, 617–622 (1970). – Plummer P.J.G.: A survey of six-hundred and thirty-six tumours from domesticated animals. *Can. J. Comp. Med. Vet. Sci.* **20**, 239–251 (1956). – Robinson M.: Malignant thymoma with metastases in a dog. *Vet. Path.* **11**, 172–180 (1974). – Sandison A.T. and Anderson L.J.: Tumors of the thymus in cattle, sheep, and pigs. *Cancer Res.* **29**, 1146–1150 (1969). – Talerman A. and Gwynn R.: Epithelial thymoma in a dog. *J. Path.* **101**, 62–64 (1970). – Watson A.D.J. and Farrow B.R.H.: True thymoma in a dog: a case report. *Vet. Rec.* **89**, 460–463 (1971).

REFERATE

Die Tollwut in Italien. Von S. Bellani und 5 Mitarbeitern, *Veterinaria Italiana*, XXVI, 1–2, 23–31, 1975.

Nach dem Zweiten Weltkrieg brach in Italien verschiedenenorts die urbane Tollwut aus. 1947 wurden 87 Fälle beim Menschen gemeldet. Dann setzte eine strenge Kontrolle der Hunde ein, zusammen mit Vaccination. Abgesehen von einzelnen isolierten Fällen verschwand die Tollwut in Norditalien seit 1957, im zentralen Teil seit 1960 und in Südalien kam nach dem März 1973 keine mehr vor. Wildtollwut wurde 1967 und 1968 im Distrikt Bozen beobachtet. Mit intensiver Fuchsbekämpfung und Impfung aller Hunde erreichte man schon 1969 Seuchenfreiheit. Die Vaccinierung von Menschen hat in Italien grosse Ausmasse angenommen, ca. 20 000 jährlich, auch in Provinzen, die seit Jahren frei sind. Die gesamten Kosten der Tollwutbekämpfung betrugen bisher 1800 Mio Lire.

A. Leuthold, Bern

Étude des groupes sanguins et des systèmes protéiniques à polymorphisme biochimique chez la chèvre Saanen et la chèvre alpine chamoisée. Von M. Crottaz: Diss. vet. med. Fak. Bern, 1975.

In der vorliegenden Arbeit werden die Blutgruppen und drei genetische Polymorphismen des Serums bei den zwei verbleibenden Ziegenrassen der Schweiz – die übrigen fünf wurden früher analysiert – untersucht. Gewertet anhand der Genfrequenzen für serologische Faktoren, bestehen zwischen der gehörnten und hornlosen Varietät der gernsfarbigen Gebirgsziege praktisch keine Unterschiede. Im J-System konnten neue Genträger festgestellt werden.

W. Weber, Bern