

# Referate

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **117 (1975)**

Heft 10

PDF erstellt am: **02.05.2024**

## **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.

Loveday R.K.: Thymoma in a Siamese cat. *J. S. Afr. vet. med. Ass.* 30, 33–34 (1959). – Marcato P.S. e Biavati 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 verschiedenorts 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 Süditalien 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 betragen 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 gemsfarbigem Gebirgsziege praktisch keine Unterschiede. Im J-System konnten neue Genträger festgestellt werden.

*W. Weber, Bern*