

# 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): **120 (1978)**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **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.

Neoplastic diseases of the haematopoietic and lymphoid tissues. Bull. Wld. Hlth. Org. 50, 21–34 (1974). – Jones L. M.: Veterinary pharmacology and therapeutics. 2nd ed., Ames, Iowa, p. 303 (1957). – Jubb K. V. F. and Kennedy P. C.: Pathology of domestic animals. 2nd ed., Academic Press, New York and London, vol. 2, p. 648 (1970). – Kirsner J. B.: in: Pathologic physiology, eds. Sodeman and Sodeman. 4th ed., W. B. Saunders Company, Philadelphia and London, pp. 579–582 (1967). – Labie C. H. et Fontaine M.: Mastocytome splénique du chat. Bull. Acad. Vét. France 33, 361–366 (1960). – Nielsen S. W.: Spontaneous hematopoietic neoplasms of the domestic cat. Nat. Cancer Inst. Monogr. 32, 73–94 (1969). – Riley J. F.: The mast cells. E. and S. Livingstone Ltd., Edinburgh and London, pp. 87–89 (1959). – Saar Chr., Opitz M., Lange W., Hirschert R., Burow H., Grund S. and Loppnow H.: Mastzellenretikulose bei Katzen. Berl. Münch. tierärztl. Wschr. 82, 438–444, 449–456 (1969). – Schalm O. W.: Veterinary haematology. Lea and Febiger, Philadelphia, pp. 303–304 (1961). – Seawright A. A. and Grono L. R.: Malignant mast cell tumour in a cat with perforating duodenal ulcer. J. Path. Bact. 87, 107–111 (1964). – Smith H. A., Jones T. C. and Hunt R. D.: Veterinary pathology. 4th ed., Lea and Febiger, Philadelphia, p. 1210 (1972). – Soulé J. C., Accary J. P. et Mignon M.: Signification physiopathologique des hypergastrinémies chez l'homme. Gastroentérol. Clin. Biol. 1, 171–186 (1977).

## REFERATE

### Zur Verbreitung der Schweinebesamung in Europa, 1976

Land	Anzahl Erstbesamungen	KB in % aller Belegungen	Durch Besitzer ausgeführte Besamungen (% aller Besamungen)
Finnland	64 690	33	10
Schweden	20 479	4	7
Norwegen	56 217	41	0
Dänemark	355 000	21	10
Grossbritannien	66 607	4	76
Niederlande	191 285	13	3
Deutschland (BRD)	195 600	5	15
Belgien	10 291	0,05	0
Frankreich	101 000	2–3	21
Schweiz	14 133	4	48
Österreich	41 607	3	40

(28. Jahrestagung der Europ. Vereinigung für Tierzucht, Brüssel)

(SVZ-Inform. Nr. 25/1978)

### Reinzucht – Quo vadis?

- Von den reinen Braunviehkühen werden nur noch 50,4% rein weitergezüchtet.
- Die Zahl der besamten Tiere mit Brown-Swiss-Blut hat sich innerhalb Jahresfrist mehr als verdoppelt (von 5698 auf 13 093).
- Bei Simmentaler Fleckvieh beträgt der Anteil der Reinzuchtpaarungen noch 50,6%.
- Der Bestand an besamten Red-Holstein-Kreuzungstieren stieg auf 38 297 Stück.

(Aus den KB-Mitteilungen des SVKB, 16.1.1978)