

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: 120 (1978)

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: 10.08.2025

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

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., Hirchert 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. Gastroentérolog. Clin. Biol. 1, 171–186 (1977).

REFERATE

Zur Verbreitung der Schweinebesamung in Europa, 1976

Land	Anzahl Erst- besamungen	KB in % aller Be- legungen	Durch Besitzer ausge- führte 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)