

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: 13.01.2026

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

REFERATE

Hinweise auf laufende Literatur

Berliner und Münchener Tierärztliche Wochenschrift (Verlag P. Parey, Berlin und Hamburg), 91. Jahrgang, 1978*Heft 1:*

<i>Jones-Baade R., Schumacher E. und Sambraus H.H.: Beeinflussung der Zitzenordnung von Ferkeln durch exogene Faktoren</i>	1
<i>Dickel H. und Fehlberg J.: Die Feststellung des Rauschbrandes und Pararauschbrandes unter Berücksichtigung der Immunfluoreszenztechnik</i>	5
<i>Laiblin Ch., Rohloff D. und Heidrich S.: Untersuchungen zur spermatogenetischen Leistung von Beagle-Rüden</i>	9
<i>Ipczynski V.: Ein Beitrag zur exogenen Entwicklung von <i>Eimeria cameli</i> (Henry und Masson, 1932, Reichenow, 1953)</i>	11
<i>Scheibner E.: Artifizielle Prozonen</i>	12

Heft 2:

<i>Bostedt H.: Das Schwein in der ante- und postpartalen Periode. I. Mitteilung: Untersuchungen über Elektrolytkonzentrationen (Ca, anorganisches Phosphor, Mg) im Blutserum sowie über den Gehalt an Fe und Cu in Blutserum und Milch</i>	21
<i>Laiblin Ch., Baysu N. und Müller M.: Klinische Untersuchungen zur experimentellen <i>Theileria annulata</i>-Infektion des Rindes. I. Klinisch-chemische Untersuchungen</i>	25
<i>Weber A. und Schliesser Th.: Untersuchungen zum Vorkommen von Antikörpern gegen <i>Brucella canis</i> bei Haushunden in der Bundesrepublik Deutschland</i>	28
<i>Rohloff D., Laiblin Ch. und Heidrich S.: Untersuchungen über die Gefrierschutzwirkung von Glycerin und DMSO bei der Tiefgefrierung von Rüdensperma</i>	31
<i>Weiland G. und Graf zu Dohna H.: Die Brauchbarkeit des Enzyme-Linked Immunosorbent Assay (ELISA) zum Nachweis von Babesien-Antikörpern in Hochimmunseren mit Hilfe von Ektotantigenen</i>	33

Heft 3:

<i>Leuenberger W., Martig J. und Nicolet J.: Überprüfung einer Behandlungsmethode für akute Mastitiden beim Rind</i>	41
<i>Bernhard D., Barth D. und Lamina J.: Magendarmnematoden bei Milchkühen – Kurzmitteilung</i>	45
<i>Kraneburg W.: Beiträge zur Biologie und Pathogenität des einheimischen Pansenegels <i>Paramphistomum cervi</i>. 2. Vorkommen bei Weiderindern in Marschgebieten</i>	46
<i>Laiblin Ch.: Klinische Untersuchungen zur <i>Theileria annulata</i>-Infektion des Rindes. II. Hämatologische Untersuchungen</i>	48
<i>Bostedt M.: Das Schwein in der ante- und postpartalen Periode. II. Mitteilung: Aktivitätsmessungen der Enzyme GOT, GPT, LDH, CPK, SDH, GLDH sowie γ-GT im Blutserum</i>	51

Heft 4:

<i>Leidl W., Stolla R., Rockel P., Mayr B. und Färber A.: Klinische Erfahrungen mit einem Prostaglandin F₂-Analog (Equimate) bei der Stute</i>	61
<i>Kovács F.: Die Rolle der Tierhygiene in der Verhütung polyfaktorieller Krankheiten</i>	64
<i>Eikmeier H.: Haftpflichtfragen bei intravenöser Injektion und rektaler Untersuchung</i>	68
<i>Kraneburg W. und Boch J.: Beiträge zur Biologie und Pathogenität des einheimischen Pansenegels <i>Paramphistomum cervi</i>. 3. Entwicklung in Rind, Schaf und Reh</i>	71

Heft 5:

<i>Birack B. und Gass H.: Praxiserfahrungen mit einer neuen Zwingerhusten-Kombinations-vaccine</i>	81
<i>Bostedt H.: Das Schwein in der peripartalen Periode. III. Mitteilung: Hämatologische Studien</i>	84

<i>Goeth H. und Lechner U.: Untersuchungen über den Einfluss von Voren® auf den Verlauf experimenteller bakterieller Infektionen und deren Behandlung mit Antibiotica und Sulfonamiden sowie auf die Phagozytoseaktivität des reticulo-endothelialen Systems (RES) und das Serumweißbild von Mäusen</i>	87
<i>Hirchert R., Dickel H., Blindow H. und Knittsteiner H.: Untersuchungen über Auftreten und Verlauf der IBR/IPV-Infektion in einigen Rinderbeständen in zwei Kreisen Nordwestdeutschlands</i>	93
<i>Heft 6:</i>	
<i>Hirchert R., Dickel H., Blindow H. und Knittsteiner H.: Untersuchungen über Auftreten und Verlauf der IBR/IPV-Infektion in einigen Rinderbeständen in zwei Kreisen Nordwestdeutschlands</i>	101
<i>Thein P.: Nachweis einer klinisch manifesten Mischinfektion mit Reovirus Serotyp III und Rhinopneumonitisvirus beim Pferd</i>	103
<i>Boch J., Mannewitz U. und Erber M.: Sarkosporidien bei Schlachtschweinen in Süddeutschland</i>	106
<i>Rafai P.: Verminderung der Wärmebelastung beim Mastschwein</i>	111
<i>Bengelsdorff H.-J. und Kayser J.B.: Der Einfluss von Temperatur und Inkubationsdauer auf die Vermehrungsrate des Hühnerbronchitis-Virus in der Eikultur</i>	115
<i>Heft 7:</i>	
<i>Reinacher M.: Hämangioendotheliome in der Skelettmuskulatur eines Pferdes</i>	121
<i>Sonnenschein B. und Weiss R.: Ergebnisse der bakteriologischen Zervixtupferuntersuchungen von Warmblut- und Traberstutten in den Jahren 1974–1977</i>	123
<i>Kraft W., Gerbig T. und Görlitz B.-D.: Arbeitsbereiche für Glutamat-oxalacetat-(GOT), Glutamat-pyruvat-Transaminase (GPT) und Alkalische Phosphatase (AP) nach optimierten und suboptimierten Bestimmungsmethoden bei Pferd und Hund</i>	128
<i>Sasse D. und Reuter G.: Prüfung der Überlebensfähigkeit von <i>Leptospira pomona</i> in Nieren- und Muskelgewebe von Schlachtschweinen bei Gefriertemperaturen</i>	130
<i>Heft 8</i>	
<i>Ackermann W. und Kleine B.: Über das Vorkommen und den routinemässigen Nachweis von Clostridium perfringens beim Pferd</i>	141
<i>Naser-Adl K., Buchenauer D. und Fliegner H.: Untersuchungen zum Verhalten von mutterlos aufgezogenen Lämmern unter Berücksichtigung des Alters- und Geschlechtseinflusses</i>	144
<i>Mayer H. und Valder W.A.: Graskrankheit in Deutschland</i>	147
<i>Käsa G. und F.: Lagerung und Zugang zur operativen Versorgung von Radius- und Ulnafrakturen beim Hund</i>	148
<i>Klomburg S. und Wolff D.: Der Syrische Goldhamster – Physiologie, Fütterung, Krankheiten</i>	150
<i>Heydorn A.O. und Ipczynski V.: Zur Schizogonie von <i>Sarcocystis suihominis</i> im Schwein</i>	154
<i>Heft 9:</i>	
<i>Eikmeier H.: Rechtsfragen beim Pferdekauf – Konsequenzen für die tierärztliche Untersuchung</i>	161
<i>Kusch D.: <i>Staphylococcus aureus</i> bei Schweinen</i>	163
<i>Zeller R.: Die Lokalanästhesie bei der Lahmheitsuntersuchung</i>	166
<i>Lüthgen W. und Wachendorfer G.: Mögliche Fehlerquellen bei der Bestimmung des Chlortetracyclinegehaltes in Blut und Faeces im Rahmen der staatlichen Psittakose-Bekämpfung</i>	171
<i>Waizenhöfer H. und Mülling M.: Untersuchungen über das Verhalten von pHakt., PO₂ und PCO₂ im venösen kapillären Blut neugeborener Kälber</i>	173
<i>Heft 10:</i>	
<i>Mayr A.: Bekämpfung der wichtigsten akuten Viruskrankheiten des Kalbes in der Bundesrepublik Deutschland</i>	181
<i>Waizenhöfer H. und Mülling M.: Laktat-, Pyruvat- und aktuelle pH-Werte im venösen Blut neugeborener Kälber</i>	186
<i>Stolle A. und Reuter G.: Die Nachweisbarkeit von Salmonellen bei klinisch gesunden Schlachtrindern im Bestand, nach dem Transport zum Schlachthof und während des Schlachtprozesses</i>	188
<i>Gothe R. und Mieth H.: Untersuchungen zur ixodiziden Wirksamkeit eines neuen Phosphorsäureesters</i>	193