

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: 77 (1935)

Heft: 10

Register: Verzeichnis der laufenden Literatur

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 18.03.2025

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

Verzeichnis der laufenden Literatur.

Nr. 40. — *Schumann*: Vulva-Tuberkulose. — *Rautmann*: Fleischbeschau-befunde und praktische Tuberkulose-Bekämpfung. — *Karsten*: Abortus-Bang-Bekämpfung. — *Weichlein*: Volkmarsche Mineralstofftherapie.

Münchener Tierärztliche Wochenschrift. 1935. Nr. 36. — *Benesch* und *Kostner*: Erfahrungen über den Hypophysenextrakt als Wehenmittel bei Fleischfressern mit besonderer Berücksichtigung des Orasthins.

Nr. 37. — *Koegel*: Über anatolische Nutztviehhaltung. — *Kircher*: Zur Lokalbetäubung bei der Kastration von Pferden und Schweinen. — *Kriegbaum*: Infektion vom Dachs (*Meles meles*) mit *Bacterium pullorum* Rettger.

Nr. 38. — *Bugge-Naef*: Die intravenöse Therapie in der tierärztlichen Praxis (Übertragung aus dem Norwegischen von E. Baß). — *Gigas*: Meinungen zur Koliktherapie.

Nr. 39. — *Stockklausner*: Neuere Forschungsergebnisse auf dem Gebiete der Mineralstoffütterung. — *Svanberg*: Über aphosphorotische Mangelkrankheiten bei Rindern in Smaaland, besonders über Coxitis beim Rinde („Milchlähme“). (Auszugsweise aus dem Schwedischen von E. Baß.)

Nr. 40. — *Jerlov*: Die Indikationen für die Probeentnahme bei der klinischen Untersuchung auf Lungentuberkulose. (Übertragung aus dem Schwedischen von E. Baß.)

Tierärztliche Rundschau. 1935. Nr. 34. — *Ott*: Örtliche Anästhesie und Adrenalin. — *Rautmann*: Wie erfolgt die Tuberkuloseinfektion des Kalbes und welche Maßnahmen sind zur Verhütung der Ansteckung erforderlich? (Schluß.) — *Probst*: Wie sind die gebräuchlichsten Methoden und Instrumente zum Einziehen von Nasenringen bei Bullen im Lichte der Forderung des neuen Reichsgesetzes für Tierschutz zu beurteilen? — *Oehlsen*: Ist Laptovet (zur Injektion) bei Gebärpause brauchbar?

Nr. 35. — *Wagner*: Die Konservierungsmöglichkeit von Lungenschleimproben während des Tierversuches im Rindertuberkulosebekämpfungsverfahren. — *Heger*: Die Bedeutung von Alkalireserve, Säure-Basen-Gleichgewicht, Binnenregulation (Pufferung), Acidose, Wärmeregulierung für die Verhütung und Entstehung des toxischen Schocks. — *Caemmerer*: Die Entfernung des Fremdkörpers aus dem Schlund des Rindes.

Wiener Tierärztliche Monatsschrift. 1935. Nr. 18. — *Krispenz*: Über das Vorkommen von Fettsubstanzen in der Niere des Hundes mit besonderer Berücksichtigung der Stuttgarter Hundeseuche. — *Muck*: Bericht der amtlichen Untersuchungsstelle für Bienenkrankheiten über die Jahre 1933 und 1934.

Nr. 19. — *Ruß*: Der konservative Kaiserschnitt beim Schwein in der Landpraxis. — *Krispenz*: Schluß von Nr. 18. — *Kalvaitis*: Über einige spektroskopische Fleischuntersuchungen.

Zeitschrift für Veterinärkunde. 1935. Heft 9. — *Viebrock*: Blutgruppenbestimmung bei Pferden der Kavallerieschule. — *Görnemann*: Zur temporären Tracheotomie beim Pferde.