

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: 1

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: 29.03.2025

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

Verzeichnis der laufenden Literatur.

Deutsche Tierärztliche Wochenschrift 1934. Nr. 51. — *Kok* und *van Harreveld*: Über Bulbokapnine-Intoxikation und Dummkoller des Pferdes. — *Schoop*: Halophile Mikroben in Nahrungsmitteln. — *Hustedede*: Über Torsio uteri beim Schwein.

Nr. 52. — *Westhues*: Die diagnostische Infektion in Gelenk- und Sehnenscheiden bei Lahmheiten. — *Meyn* und *Rievel*: Beitrag zur Marek'schen Geflügellähme. — *Götze* und *Müller*: Behandlungsversuche der Bangbakterieninfektion der Rinder mit Serobortan.

1935. Nr. 1. — *Becker*: Konservierende Behandlung einiger häufiger Zahnleiden beim Pferd. — *Saxinger* und *Ziervogel*: Anästhesie vor Zitzenkanal-Operationen. — *Middeldorff*: Calcivit als Heil- und Vorbeugungsmittel bei den verschiedensten Haltungs- und Mangelkrankheiten. — *Schoop*: Massenvergiftung von Silberfüchsen.

Münchener Tierärztliche Wochenschrift 1934. Nr. 50. — *Middeldorff*: Hüft-, Blind- und Grimmdarmanschoppungen; ihre Behandlung mit Paraffinliquor und Faex med. — *Hoffmann*: Ein fingerlanger Draht in der Leber eines Schweines.

Nr. 51. — *Pedretti*: Tastversuche mit chemischen Mitteln zur Bekämpfung der Dasselplage beim Rinde. — *Dopf*: Ausübung der Tierheilkunde im Auslande.

Nr. 52. — *Elster*: Einige Vorversuche über die serologischen Grundlagen der Befruchtung bei Echiniden.

1935. Nr. 1. — *Pataki*: Organotherapie im Kampfe gegen die Sterilität. — *Söderlund*: Zur Behandlung der Kolik beim Pferde (Übersetzung aus dem Schwedischen von E. Baß, sen. und jun.).

Tierärztliche Rundschau 1935. Nr. 1. — *Hupka*: Die Narkose der Schweine mit Äther. — *Bolz*: Komplikationen und Nachkrankheiten bei der Kastration des Hengstes und ihre Behandlung. — *Kossmag*: Über die Milch- und Fettleistung der Milchkühe.

Wiener Tierärztliche Monatschrift 1934. Nr. 24. — *Wirth*: Neue Erkenntnisse über das Wesen und die Behandlung der Angina des Pferdes. — *Prinz*: Die Behandlung der Milchfehler durch Entozon. — *Rankl*: Über den Einfluß der Phenolisierung der Ovarialgefäße auf die Legetätigkeit des Huhnes. — *Pommer*: Röntgentherapie der Hautkrankheiten bei Hunden und Katzen. — *Eisenach*: Drillingsträchtigkeit beim Rind.

1935. Nr. 1. — *Krisch*: Erfahrungen bei der Kastration weiblicher Schweine. — *Günther*: Die neue Giftverordnung.

Große, fabrikneue Forschungs-Mikroskope

Größte, modernste Universalstative für höchste Ansprüche. Erstkl. Fabrikat. Mikrophototubus, 4fach. Revolver, $\frac{1}{12}$ Ölimmersion, 4 Objekt., 5 Okulare, Vergrößerung üb. 2500fach, großer Zentriertisch und Beleuchtungssystem. Komplet in Schrank für nur 275 sfrs. verkäuflich. Kostenlose Ansicht.

Angebote unter F. Z. 224 an
Rudolf Mosse, Basel.

278

Kollegen

berücksichtigt
beim Einkauf
die Inserenten
unseres Organs