

# Referat

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): **126 (1984)**

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.

Scombroid-Vergiftungen; Die Infektabwehr beim Schwein beeinflussende Umweltfaktoren; Serumlysozym, hämolytisches Komplement und C<sub>3</sub> als Parameter der relativen Resistenz von autochthonen Rinderrassen; Methodische Untersuchungen zur Diagnostik der Natriumversorgungslage bei Milchkühen; Serum- und Leberkupferkonzentrationen bei Lämmern unter besonderer Berücksichtigung der Kupfermangelkrankheit; Immunzytochemische Studien an neuropeptidergen Systemen unter phylogenetischen Aspekten; Gastrophysiologische Studien mit Stimulantien und Inhibitoren beim Hund; Differenzierung pathogener Clostridia mit Hilfe der Dampfraum-Gaschromatographie und statistischer Auswertung ihrer metabolisch gebildeten Fettsäuremuster; Möglichkeiten der Langzeitanästhesie mit Bupivacain und Langzeitanalgesie mit Morphin beim Hund mit Hilfe eines extraduralen Dauerkatheters; Einfluss der extraduralen Langzeitanästhesie mit Bupivacain und Langzeitanalgesie mit Morphin auf Kreislauf und Atmung des Hundes; Neue Versuche zum Differenzierungsvermögen des Jagdhundes für Fettsäuren; Spurengase im Hühnerstallstaub; Untersuchungen zur Desinfektion korrosionsempfindlicher Geräte und Räume; Untersuchungen über die Clearance gegenüber unterschiedlichen Virus-Arten an isoliert perfundierten Lebern von Ratten; Stimulierung der natürlichen (spontanen) zellvermittelten Zytotoxizität mit verschiedenen Inducern; Weidefliegen und deren Bekämpfung bei Rindern; Vorkommen, Bedeutung und Bekämpfung von Infektionen mit *Fasciola hepatica* Linné 1758 bei Pferden; Die Parasiten des Igels: Ein Problem in der tierärztlichen Praxis; Die Helminthenfauna des Esels in Deutschland: Die Saisondynamik der Ei- und Larvenscheidung; Pathogenität der Gänsecoccidien und Verhütung von Gänsecoccidiosen; Immunreaktionen bei Schaf und Rind gegen Schildzecken; Vorkommen und Entwicklung der Kryptosporidien; Untersuchungen an experimentell mit *Trypanosoma congolense* infizierten einheimischen und afrikanischen Rinderrassen; Vorhersage des Ansteckungsrisikos für Rinder mit *Trichostrongyloidea* auf Grund von Wetterdaten; Messung des Herzzeitvolumens mit der Thermodilutionsmethode beim wachen Hund; Ein Beitrag zur licht- und elektronenmikroskopischen Normalstruktur der Rattenlungen und ihre Veränderungen im protrahierten Schock; Gelenkveränderungen bei der experimentellen Reovirus-Infektion des Huhnes; Literatur- und Faktendokumentation in der Veterinärmedizin; In vitro- und in vivo-Untersuchungen zur Wirksamkeit eines Paramunitätsinducers am Pferd; Entwicklung einer Sequenz von Verhaltenstests an Ratten zur Früherkennung von Funktionsstörungen im Zentralnervensystem; Verhaltensanalyse an Ratten als empfindlicher Indikator in der Toxikologie-Demonstration anhand der Umweltchemikalien Parathion und Blei.

Es kann nicht Sache einer Rezension sein, einzelne Beiträge zu besprechen. Hervorgehoben sei einmal mehr die Initiative des Verlagshauses Parey, diesem wohl repräsentativsten Forum deutscher veterinärmedizinischer Forschung Gastrecht zu bieten.

R. Fankhauser, Bern

## REFERAT

**Tätigkeitsbericht 1981/82 der Eidg. Forschungsanstalt für viehwirtschaftliche Produktion Grange-neuve, 1725 Posieux FR**

Der ca. 80 Seiten umfassende Bericht enthält in gewohnter Darstellung Übersichten zum Personalbestand und zu den verschiedenen Forschungsprojekten der Anstalt, eingeteilt in die Sektoren Ernährung der Wiederkäuer, Ernährung der Schweine, Ernährungsphysiologie, Futtermittelkonservierung, Veterinärwesen (Pharmakokinetik peroral verabreichter Antibiotika; Einsatz antimikrobieller Wachstumsförderer in der Kälbermast; Fleischqualität bei Mastkälbern). Es folgen je ein Kapitel über die Kontroll- und Untersuchungstätigkeit sowie über die Informationsaktivität des Instituts. Den Schluss bildet eine Liste der von Mitarbeitern der Anstalt publizierten wissenschaftlichen Arbeiten. Dem Bericht ist ein mehrseitiges Verzeichnis der Publikationen 1983 beigegeben, aus dem ersichtlich ist, welche Arbeiten als Sonderdrucke erhältlich sind.

R. F. B.