

# Buchbesprechung

Objekttyp: **BookReview**

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): **125 (1983)**

PDF erstellt am: **27.07.2024**

## **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.

sanate (34,3%) e spesso contemporanea a lesioni polmonari. Rare cause di morte erano rappresentate da malattie dell'apparato urogenitale e dell'apparato locomotorio come pure setticemie, re-  
perito secondario più frequente era rappresentato da polisierositi (27,1%) e poliartriti (5,6%).

### Summary

In a survey involving 95 fattening farms autopsy findings of 357 animals (82.4% of all deaths) and pathological findings in 35 culled animals (17.7% of all culled pigs) were evaluated. Mortality was highest during the first month after arrival (animals < 30 kg body weight). Main causes of death were diseases of digestive (44.5%) and respiratory tract: edema disease (18.8%), pneumonias (2.1% in farms of the pig health service, 20.1% in conventional farms), esophagogastric ulcers (9.0%), hemorrhagic intestinal syndrome (6.7%), bacterial endocarditis (8.4%) and meningitis (7.4% in farms of the pig health service, 1.8% in conventional farms). Pneumonias were more frequent in animals of conventional farms (64.5%) than herds of the pig health service (27.7%). Enzootic pneumonia was diagnosed in 33.7% of examined animals in conventional farms and 18.1% in herds of the pig health service. Haemophilus-pleuropneumonia was found only in conventional farms (16.6%). Atrophic rhinitis was observed predominantly in conventional farms (34.3%), frequently associated with pneumonia. Rare causes of death were diseases of urogenital and locomotory system and septic bacterial infections, polyserositis counted for 27.1% and polyarthritis for 5.6% of secondary diagnoses.

Das Literaturverzeichnis folgt am Schluss der Arbeit, nach Teil III.

Manuskripteingang: 21. März 1983

## BUCHBESPRECHUNG

**Beiträge zu virusbedingten und parasitären Fischkrankheiten.** Herausgegeben von *H. H. Reichenbach-Klinke und W. Ahne* in «Fisch und Umwelt», Heft 12, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, 1983, mit 52 Seiten, 10 Abbildungen und 3 Tabellen. Preis DM 32.—.

Im 12. Heft dieser Serie sind sechs Einzelarbeiten sowie eine detaillierte Buchbesprechung (*Koch et al.*: Fischzucht, Lehrbuch für Züchter und Teichwirte [1982]) enthalten. Es wird berichtet über die staatlichen Regelungen der Bundesrepublik Deutschland zur Bekämpfung infektiöser Fischkrankheiten, sowie über das Vorkommen virusbedingter Fischkrankheiten im Regierungsbezirk Weser-Ems. Drei Arbeiten befassen sich mit der Hämorrhagischen Virusseptikämie (VHS) der Forellen und zwar mit dem Antigennachweis, der serologischen Verwandtschaft des VHS-Erregers mit dem Spring Viremia of Carp Virus und Enzymmuster VHS-infizierter Forellen. In der letzten Arbeit wird versucht, die wichtigsten Protozoenerkrankungen der Karpfen vorzustellen.

Dieses Heft ist vorwiegend sehr aktuellen Problemen, wie Fischgesundheitsdienst und Fischseuchen gewidmet und kann daher allen interessierten Stellen empfohlen werden. *W. Meier, Bern*