

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: 129 (1987)

Buchbesprechung: Buchbesprechung

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: 21.02.2026

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

809–813 (1966). – Müller E. und Rogdakis E.: Genetische Regulation des Fettstoffwechsels beim Schwein. Hohenheimer Arbeiten, Heft 131. Verlag Eugen Ulmer, Stuttgart (1985). – Romeis B.: Mikroskopische Technik. R. Oldenbourg Verlag, München, Wien (1968). – Röpcke H.: Technische Untersuchungen über den Fettaustritt aus zerkleinertem Schweinefettgewebe in Abhängigkeit von Druck und Temperatur. Dissertation Hannover (1976). – Sachs L.: Statistische Auswertungsmethoden. Springer-Verlag, Berlin, Heidelberg, New York (1974). – Schulte B.: Eignung von Bewertungskriterien für den Schlachtkörperwert beim Vergleich von Zuchtschweineherkünften und als Selektionsmerkmale in der Schweinezucht. Dissertation Göttingen (1977). – Schwarz R.; Le Roux J. M. W.; Schaller R. und Neurand K.: Micromorphology of the skin (epidermis, dermis, subcutis) of the dog. Onderstepoort J. vet. Res. 46, 105–109 (1979). – Seiferle E. und Frewein J. in: Nickel, Schummer, Seiferle: Lehrbuch der Anatomie der Haustiere, Band I. Verlag Paul Parey, Berlin und Hamburg (1984). – Steinhäuf D. und Leydolph W.: Zur Struktur des Fettgewebes beim Schwein. Die Fleischwirtschaft 5, 394–396 (1961). – Sturm G.; Karl I.; Schwarz B. und Siebert G.: Biochemical characterization of the layers of subcutaneous adipose tissue in the pig body. Z. Ernährungswiss. 21, 2–11 (1982a). – Sturm G. und Siebert G.: A study of acetyl CoA-carboxylase in adipose tissues. Z. Ernährungswiss. 21, 12–20 (1982b). – Sturm G.: persönl. Mitteilg. und: Forschungsbericht des Sonderforschungsbereiches 142, Teilprojekt B.3, der Deutschen Forschungsgemeinschaft. Ernährungsphysiologische Qualität in landwirtschaftlichen Produkten. Universität Hohenheim (1982c).

Manuskripteingang: 18. März 1987

BUCHBESPRECHUNG

Erkrankungen der Zootiere. Verhandlungsbericht des 29. Internationalen Symposiums über die Erkrankungen der Zootiere, Cardiff 1987. Hrsg. Prof. Dr. med. vet. R. Ippen und Dr. med. vet. H.-D. Schröder, Akademie Verlag, Berlin (Ost) 1987, Preis DM 75.–

Man sagt, dass die beiden Städte Berlin und Bern zum mindesten etwas gemeinsam haben: die Herleitung ihres Namens, worauf man u. a. sog. Berner Bären nach Berlin (West) verschenkt (unter Zooleuten schon so etwas wie ein Danaergeschenk). Das mit dem Namen dürfte vermutlich nicht stimmen. Dagegen haben wir eine – man mag staunen – überraschende Gemeinsamkeit festgestellt: nämlich die der Langsamkeit, die man zumindest uns Bernern nachredet. Es dauerte gerade 29 Jahre, bis sich der Akademie-Verlag entschloss, dem immerhin seit 1816 existierenden und zur Zeit seinen 129. Band durchlebenden Schweizer Archiv für Tierheilkunde seinen Verhandlungsbericht über die diesjährige Tagung in Cardiff (Wales, GB) zur Besprechung zu präsentieren. Wir freuen uns schon darauf, nächstes Jahr als 100 Bände ältere Muhme zum 30. Bande unsere Glückwünsche darbieten zu können.

Für den Insider ist die Vorstellung dieser Verhandlungsberichte überflüssig. Sie erscheinen in regelmässiger Folge (und liegen jeweilen zu Beginn der Symposien fixfertig auf!) und dies seit Beginn dieser verdienstvollen Unternehmung, die seinerzeit auf Initiative von Prof. Johs. Dobberstein ins Leben gerufen und Dank dem Einsatz und dem Durchhaltevermögen von Prof. Dr. Dathe und Prof. Dr. Ippen nicht nur überlebt hat, sondern zu einer nicht mehr wegzudenkenden Begegnungsgelegenheit von Zoofachleuten und Tierärzten (was nicht so selten, und glücklicherweise, identisch ist) wurde.

Der 29. Band – 270 Seiten mit 80 durch das Wiedergabeverfahren nur teilweise aussagefähigen Abbildungen und 81 Tabellen – bringt Beiträge von 56 Autoren (nur Erstautoren gezählt), die wie üblich ein breites Spektrum der Zoo- und Wildtierkrankheiten betreffen. Er gehört in jede Dokumentationsstelle, die sich mit dieser und verwandter Problematik befasst. – Aus der Reihe sind noch 7 frühere Bände (durch den Buchhandel) erhältlich. Akademie der DDR als tragende Körperschaft und die Spiritus rectores sind zum Unternehmen und zu seinem Erfolg zu beglückwünschen.

R. Fankhauser, Bern

Tagesthema III:

Flüssigfütterung Schweine:Diskussionsleitung: *H. Zucker*

14.45–15.10	Misch- und Fütterungssysteme	Straub
15.10–15.20	Diskussion	
15.20–15.50	PAUSE	
15.50–16.10	Anforderungen an Futtermittel und Zusatzstoffe	Albers
16.10–16.40	Erfolg im Betrieb, Hygiene-Probleme	Berner
16.40–17.00	Diskussion	

Freitag, 23.10.1987, 8.30 bis 12.00 Uhr

Tagesthema I:

Aktualitäten-WorkshopDiskussionsleitung: *H. Zucker*

08.30–08.40	Ascorbinsäurebedarf von Krallenaffen	C. Flurer
08.40–08.50	Physiologische Befunde bei Kegelrobben	F. Schweigert
08.50–09.00	Leberfunktionsprüfung (Chromodiagnostik)	M. Stangassinger
09.00–09.10	Diskussion	
09.10–09.20	Hühnereier statt Serumpferde?	U. Lösch
09.20–09.30	Aminosäuren Absorption bei Forellen	W. Wagner
09.30–09.40	Erhaltungsbedarf Forellen	J. Groppe
09.40–09.50	Diskussion	
09.50–10.20	PAUSE	

Tagesthema II:

Aktueller Gastvortrag

10.20–11.05	Wachstumsfaktoren und Somatotropin – Neue Aspekte in der Tierproduktion	H. Karg
11.30	Weisswurstessen im Institut	

Veranstalter:**Institut für Physiologie, Physiologische Chemie und Ernährungsphysiologie der
Tierärztlichen Fakultät der Ludwig-Maximilian-Universität München****Veterinärstrasse 13, 8000 München 22**

Tel.: 089/2180-3549 oder 2180-2290

ATF-Anrechnung: 12 Doppelstunden

Unkostenbeitrag: 450.– DM

Baldige Anmeldung wegen begrenzter Teilnehmerzahl ab sofort erbeten.

*Prof. Dr. H. Zucker**Prof. Dr. J. Groppe*