

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: 130 (1988)

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: 16.01.2026

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

genseuche in geschichtlicher, ätiologischer, pathologisch-anatomischer usw. Beziehung versehen. Erlangen: Deichert 1854.

Lehrbuch der gerichtlichen Veterinärmedizin. Erlangen: Palm und Enke 1855.

B. Zur Biographie:

Hahn C. und Viandt F: Geschichte der K. B. Zentral-Tierarzneischule in München 1790 bis 1890. Festschrift zur Centenarfeier, 235–237, München: im Selbstverlage der Lehranstalt, 1890. — Köhne [H. W.]: Dr. Martin Kreutzer's Nekrolog. Magazin ges. Thierheilkunde 27, 236–242, 1861. — Rieck W., in: Stang V. und Wirth D. (Herausgeber), Tierheilkunde und Tierzucht, 6, 335, Berlin und Wien: Urban und Schwarzenberg, 1929. — Schrader G. W. und Hering E.: Biographisch-literarisches Lexicon der Thierärzte aller Zeiten und Länder..., 230–231, Stuttgart: Ebner & Seubert, 1863.

BUCHBESPRECHUNG

Qualität beim Schweinefleisch – 20 Jahre Mastleistungsprüfungsanstalt, Sempach.
Nr. 70 der Schriften der Schweiz. Vereinigung für Tierzucht. Redakt. H. Herzog, Benteli Verlag, Bern, 1988. Preis Fr. 11.–

Es handelt sich um die Referate, die an der Vortragstagung der Schweiz. Vereinigung für Tierzucht am 25./26. August 1987 an der Landw. Schule Ebenrain, Sissach BL, gehalten wurden.

Inhalt der 87 Seiten umfassenden Broschüre:

Zur Entstehung der Mast- und Schlachtleistungsprüfungsanstalt Sempach von *C. Gerwig*, Versuchsgut für Nutztierwissenschaften der ETHZ, Chamau, Hünenberg, und *A. Rebsamen*, Mast- und Schlachtleistungsprüfungsanstalt, Sempach 3

20 Jahre MLP: Aufgaben und Ziele der MLP von Dr. *A. Rebsamen*, Schweiz. Mast- und Schlachtleistungsprüfungsanstalt, Sempach 17

20 Jahre MLP: Arbeit auf dem Gebiete der Fleisch- und Fettqualität sowie der Konstitution von Dr. *D. Schwörer*, Schweiz. Mast- und Schlachtleistungsprüfungsanstalt, Sempach 32

Die Stellung des Schweinefleisches in der Ernährung des Menschen von *C. Wenk*, Institut für Nutztierwissenschaften, Gruppe Ernährung, ETHZ 44

Die Verbesserung der Schweinefleisch- und Fettqualität: Züchterische Möglichkeiten von Dr. *D. Schwörer*, Schweiz. Mast- und Schlachtleistungsprüfungsanstalt, Sempach 53

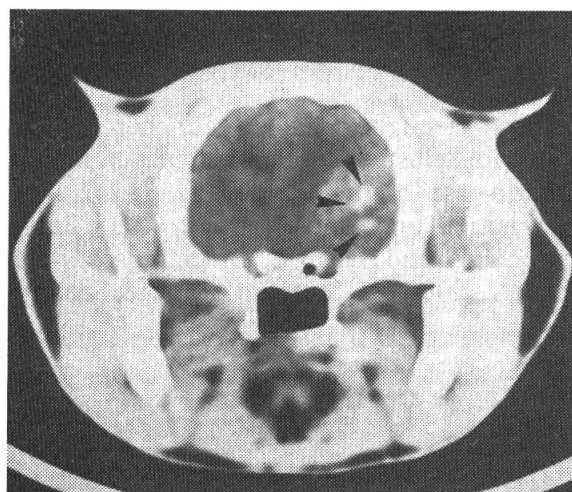
Die Bestimmung des Halothangenotyps (HAL) mit Hilfe der S, PHI, HAL, H, PO2, PGD Haplotypen von Eltern und Nachkommen beim Schweizerischen Veredelten Landschwein (*Prediction of the halothane genotypes with the aid of the S, PHI, HAL, H, PO2, PGD haplotypes of parents and offspring in Swiss Landrace pigs*) von *P. Vögeli, R. Kühne, G. Gerwig, A. Kaufmann, M. Wysshaar, G. Stranzinger*, Institut für Nutztierwissenschaften, Gruppe Tierzucht, ETHZ 66

Qualitätssicherung beim Schweinefleisch – Möglichkeiten über die Ernährung von *M. Jost*, Eidg. Forschungsanstalt für Viehwirtschaftliche Produktion, Grangeneuve 82

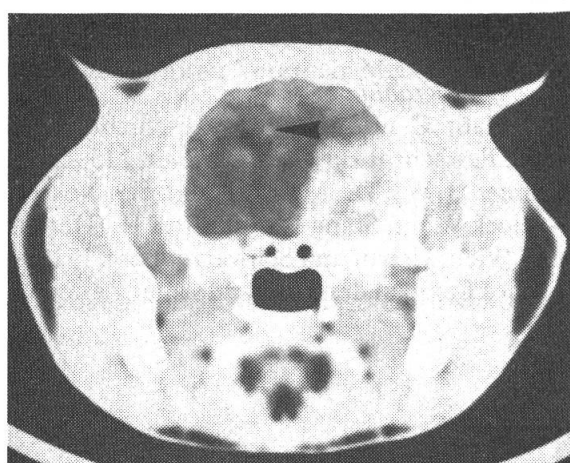
Das Studium der Vorträge sei allen Tierärzten, die sich mit der Klinik und Pathologie der Schweine befassen, angelegentlich empfohlen. Der nicht-deutschsprechende Leser wird es als Nachteil empfinden, dass nur gerade eines von sieben Referaten mit englischer und französischer Zusammenfassung versehen ist.

R. Fankhauser, Bern

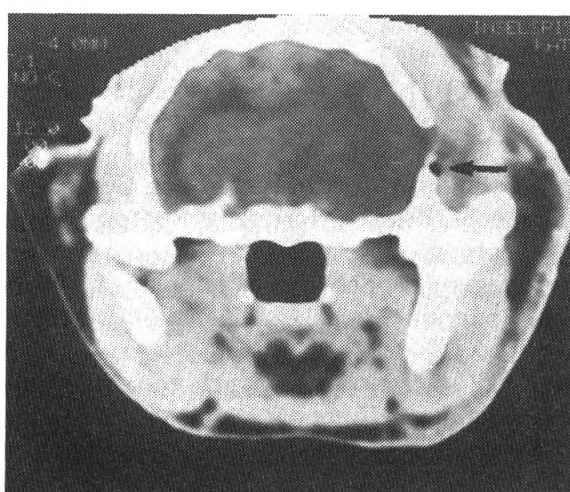
J. Lang, P. Huber und M. Vandevelde



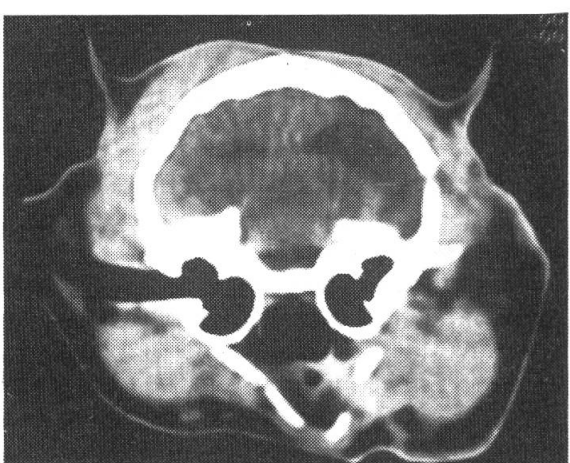
3a



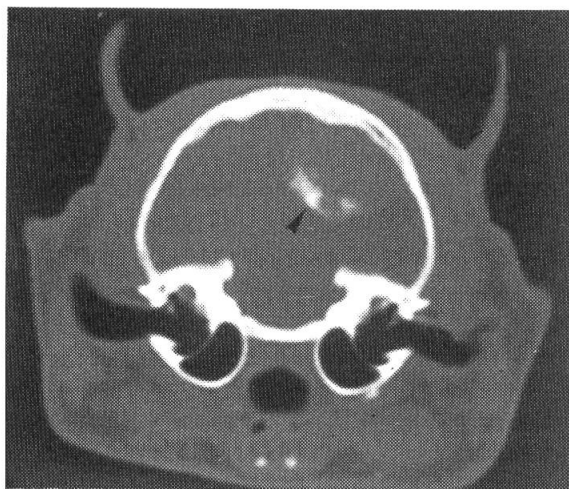
3b



3c



3d



4a



4b