

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: 128 (1986)

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: 08.08.2025

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

182–192 (1972). – Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie: Empfehlungen zur Bestimmung der Glutamatdehydrogenase. Z. klin. Chem. klin. Biochem. 12, 391 (1974). – Engh H. A. and Wilcox F. H.: Chicken serum alkaline phosphatase isoenzymes and egg production. Poultry Sci. 50, 346–349 (1971). – Fine I. H., Kaplan N. D. and Kuftinec D.: Developmental changes of mammalian lactic dehydrogenase. Biochemistry 2, 116–121 (1963). – Gopinath C. and Ford E. J. H.: The effect of ragwort (*Senecio jacobaea*) on the liver of the domestic fowl (*Gallus domesticus*): A histopathological and enzyme histochemical study. Br. Poult. Sci. 18, 137–141 (1977). – Grzimek B. (ed): Grzimek's Tierleben, Bd. 7. Zürich: Kindler Verlag (1968); pp. 489–506. – Keller P.: Enzymaktivitäten bei kleinen Haus- und Laboratoriumstieren: Organanalysen, Plasmaspiegel und intrazelluläre Verteilung. Kleintier-Praxis 24, 51–68 (1979). – Keller P.: Enzyme activities in the dog: tissue analyses, plasma values and intracellular distribution. Am. J. Vet. Res. 42, 575–582 (1981). – Keller P.: Enzymaktivitäten in Organen, Zellfraktionen und Körperflüssigkeiten des Hundes unter spezieller Berücksichtigung klinisch-diagnostischer Aspekte. Schweiz. Arch. Tierheilk. 128, 1–25 (1986). – Keller P., Rüedi D. and Gutzwiller A.: Tissue distribution of diagnostically useful enzymes in zoo animals: a comparative study. J. Zoo An. Med. 16, 28–45 (1985). – Knox W. W.: Enzyme patterns in fetal, adult and neoplastic rat tissues, 2nd ed. Basle, München, Paris, London, New York, Sidney: S. Karger (1976); pp. 58–93. – Manns E. and Mortimer P. H.: Liver enzyme histochemistry: a comparative study of sheep, calf and rat. J. Comp. Path. 79, 277–284 (1969). – McClung M. R., Hyre H. M. and Martin W. G.: Two-way selection for serum alkaline phosphatase in laying hens. Poultry Sci. 51, 1428–1437 (1972). – Narasimhan T. R. and Nair S. G.: Effect of CCl_4 -poisoning on the activity of few enzymes and lipid phosphorus content in the plasma of ducks and chicken. Indian J. Med. Res. 62, 65–70 (1974). – Pearson A. W., Butler E. J. and Fenwick G. R.: Rapeseed meal and liver damage: effect on plasma enzyme activities in chicks. Vet. Rec. 105, 200–201 (1979). – Richterich R. and Colombo J. P.: Klinische Chemie, Theorie, Praxis, Interpretation, 4. Aufl. Basel, München, Paris, London, New York, Sidney: S. Karger (1978); p. 83. – Ristić M.: Schlachtkörperwerte von Broilern in Abhängigkeit von Herkunft und Geschlecht. Deutsche Geflügelwirtschaft und Schweineproduktion 47, 1439–1441 (1985). – Scholtyssek S.: Faustzahlen über Schlachtgeflügel. In: Petersen J. (ed): Jahrbuch für die Geflügelwirtschaft. Stuttgart: Eugen Ulmer Verlag (1985); pp. 74–75. – Schweizerische Gesellschaft für Klinische Chemie: Empfohlene Methoden zur Bestimmung von 6 Enzymen im Blutplasma: GOT, GPT, LDH, AP, CPK und GGT. Bull. Schweiz. Ges. Klin. Chem., No. 1, 15–24 (1978). – Wagner W. D., Peterson R. A. and Anido V.: Serum creatine phosphokinase activity of the dystrophic cornish chicken. Am. J. Vet. Res. 32, 2091–2093 (1971a). – Wagner W. D., Peterson R. A. and Anido V.: Plasma creatine phosphokinase activity in cold-exposed and cold-acclimated chicken. P. S. E. B. M. 137, 1199–1201 (1971b). – Zimmerman H. J., Du-jovne C. A. and Levy R.: The correlation of serum levels of two transaminases with tissue levels in six vertebrate species. Comp. Biochem. Physiol. 25, 1081–1089 (1968).

Manuskripteingang: 12. April 1986

BUCHBESPRECHUNG

Entseuchung von Klärschlamm. Bericht des 1. Hohenheimer Seminars der DVG-Fachgruppe «Hygiene». Strauch D. (Herausgeber). 195 S., 38 Tab., 33 Abb. Geschäftsstelle der Dt. Vet. Med. Ges., Giessen. DM 25.–.

Gemäss der deutschen Klärschlamm-Verordnung darf ab 1.1.1987 nur noch seuchenhygienisch unbedenklicher Klärschlamm auf landwirtschaftlich genutztes Land ausgebracht werden. Die zehn Beiträge des vorliegenden Berichtes geben einen Überblick über die heutigen Möglichkeiten, Klärschlamm zu entseuchen.

Für den Abwasserfachmann ist dies sicher eine wertvolle Schrift. Der Leser unseres Schweizer Archivs für Tierheilkunde sei jedoch an das Sonderheft von Oktober 1983 erinnert, in dem das Klärschlamm-Problem umfassender dargestellt wird.

M. Wanner, Zürich