

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: 117 (1975)

Heft: 9

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: 22.01.2026

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

Résumé

L'osteosynthèse à plaques pour le traitement des fractures de l'humérus dans la partie distale de la diaphyse est décrite. Les avantages de la plaque à compression dynamique (DCP) et de l'accès médial à l'humérus sont spécialement soulignés. Les radiographies de deux cas cliniques servent à illustrer le texte.

Riassunto

Viene descritto un metodo di osteosintesi a placche per il trattamento di fratture nella parte distale della diafisi dell'omero.

Sono particolarmente sottolineati i vantaggi della placca a compressione dinamica (DCP) e dell'accesso mediale all'omero.

Le radiografie di due casi clinici illustrano il testo.

Summary

A method of plate-osteosynthesis for the treatment of fractures in the distal part of the shaft of the humerus is described. The advantages of the dynamic compression plate (DCP) and of the medial access to the humerus are especially stressed. Radiographs of two clinical cases illustrate the text.

Literatur

- [1] Allgöwer M., Kinzl L., Matter P., Perren S. M., Rüedi T.: Die Dynamische Kompressionsplatte. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York 1973. – [2] Borer H.: Die topographisch-anatomischen Grundlagen zu den chirurgischen Eingriffen am Oberarm und Ellbogen-gelenk des Hundes. Diss. Zürich 1971. – [3] Müller H.: Anatomische Grundlagen und Klinik der stabilen Osteosynthese bei Hund und Katze. Habilitationsschrift Giessen 1954. – [4] Müller M. E., Allgöwer M., Willenegger W.: Manual der Osteosynthese. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York 1969. – [5] Piermattei D. L., Greeley R. G.: An Atlas of Surgical Approaches to the Bones of the Dog and Cat. W.B. Saunders Co., Philadelphia-London 1966.

BUCHBESPRECHUNG

Wasser und Tierproduktion. Von Cena M. G. Fischer Verlag, Jena 1975, 208 Seiten, M. 19.– (aus dem Polnischen übersetzt).

«Mit der Aufgabe, die Tierproduktion unter den Bedingungen moderner Haltungsverfahren und grosser Tierkonzentrationen weiter zu entwickeln, ergibt sich die Frage nach dem ökonomischen und den Produktionsverhältnissen entsprechenden Einsatz des Wassers in immer stärkerem Masse.»

Die im vorliegenden Buch behandelte Thematik ist sehr breit gefasst, was die nachfolgende Aufzählung einiger Kapitel belegen möge: Das Wasser im Tierorganismus; Das Tränken landwirtschaftlicher Nutztiere; Bedeutung des Wassers für Melk- und Milchhygiene; Wasser als potentieller Krankheitsüberträger; Veterinärmedizinische Hydrotherapie; Wasser in Natur und Landwirtschaft. Vermisst wird die Berücksichtigung und Bedeutung der Kläranlagen.

W. Weber, Bern