

Zeitschrift: Schweizer Archiv für Tierheilkunde SAT : die Fachzeitschrift für Tierärztinnen und Tierärzte = Archives Suisses de Médecine Vétérinaire
ASMV : la revue professionnelle des vétérinaires

Band: 128 (1986)

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

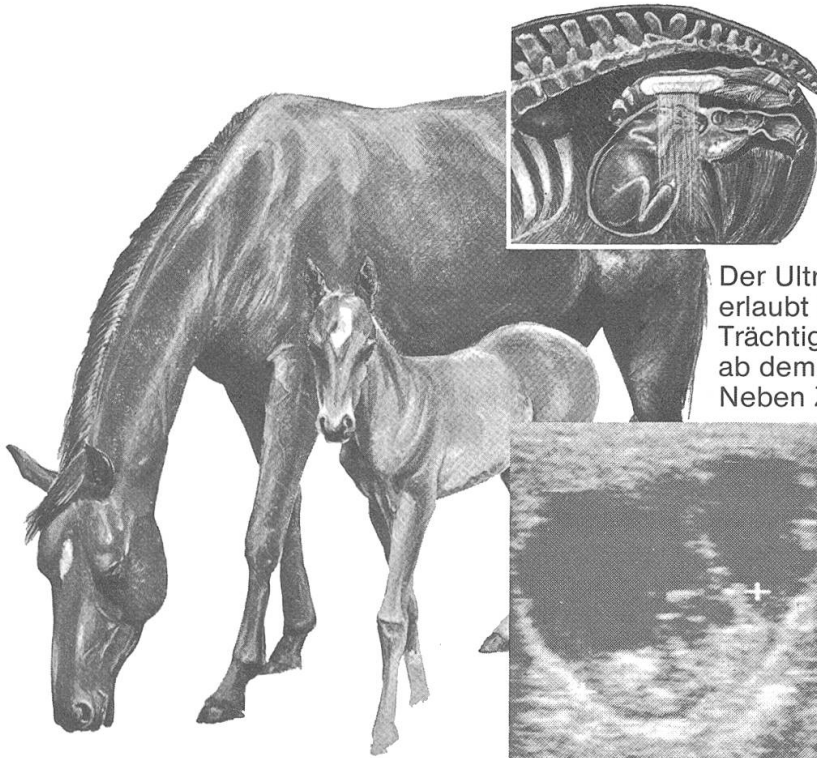
Terms of use

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 19.10.2024

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

Scanner 450 V: Ein guter Start in eine erfolgreiche Zuchtsaison.



Der Ultraschall-Scanner 450 V erlaubt bei Stuten eine Trächtigkeitskontrolle bereits ab dem 14. Tag.

Neben Zwillingssträchtigkeit und fötaler Reabsorption werden routinemässig auch Follikelwachstum und ovariale Pathologien untersucht. Ganz allgemein können mit der weit verbreiteten Ultraschallmethode, auf nicht invasive Weise, Gewebestrukturen sichtbar gemacht und in Bezug auf Lage, Grösse, Form und Dichte beurteilt werden.

Der Scanner 450 V wird in der Pferde-, Rinder- und Schafzucht verwendet. Es gibt noch viele weitere Möglichkeiten, die Ultraschall-Diagnostik in der Veterinärmedizin nutzbar zu machen.



Wichtig:

Im September 1986 führen wir Fortbildungstage «Ultraschall in der Tiermedizin» durch. Verlangen Sie Anmeldeunterlagen!



Pie Medical

First in veterinary ultrasound

Generalvertretung für die Schweiz:

mim - medical instrument marketing ag
Postfach, 8253 Diessenhofen
Telefon 053-7 70 95