

**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:** 113 (1971)

**Heft:** 9

## **Werbung**

### **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:** 13.01.2026

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

# VERWURMT?

Untersuchungen zeigen, daß ein großer Teil der Rinder nach der Weidperiode mehr oder weniger stark von Magen-Darm-Nematoden befallen ist.

# BANMINTH®

das neue Breitband-Anthelminthikum, ist sowohl gegen larvale wie adulte Formen dieser Parasiten hochwirksam.

# ENTWURMT!

Schon bei einer einmaligen Behandlung mit Banminth stellt sich der Entwurmungserfolg ein. Banminth ist zudem äußerst ökonomisch.



Packungen mit 20 Beuteln  
(ein Beutel reicht zur Entwurmung  
von 200 kg Lebendgewicht)

Pfizer AG  
8021 Zürich  
01 39 80 50



# ***Wir haben die richtigen Impfstoffe, um Ihren Hund vor Krankheiten zu schützen!***

Es gibt viele gute Medikamente, nur kommen sie beim kranken Hund leider oft zu spät.

Um diesen Fällen vorzubeugen, haben wir Impfstoffe mit hervorragender Wirkung und sehr guter Verträglichkeit entwickelt.

Lassen Sie schon den jungen Hund impfen. Regelmässig wiederholte Impfungen verleihen Ihrem Hund lebenslänglichen Schutz.

## ***Candur®***

Weltweit erfolgreich angewendet gegen Staupe, infektiöse Leberentzündung und Leptospirose.

## ***Virulin®***

Gegen die gefürchtete Tollwut.



Generalvertretung:  
Hoechst-Pharma AG, Zürich  
Import und Vertrieb:  
Brändli & Co AG, Bern



Die klinischen  
Mastitiden stellen quantitativ  
nur den sichtbaren  
Teil des Eisbergs dar...

... übersehen wir deshalb nicht den eingetauchten Teil des Eisbergs, der bedeutend grösser ist und den **subklinischen Mastitiden** entspricht. Diese bleiben oft unbeachtet obwohl ihre wirtschaftlichen Schäden, absolut gesehen, viel schwerwiegender sind. Den ersten schweizerischen Schätzungen zufolge leidet jede dritte Kuh an einer subklinischen Infektion an einem oder mehreren Euterviertel. Die jährlichen Verluste infolge der Mastitiden wurden mit über 30 Millionen Franken beziffert.

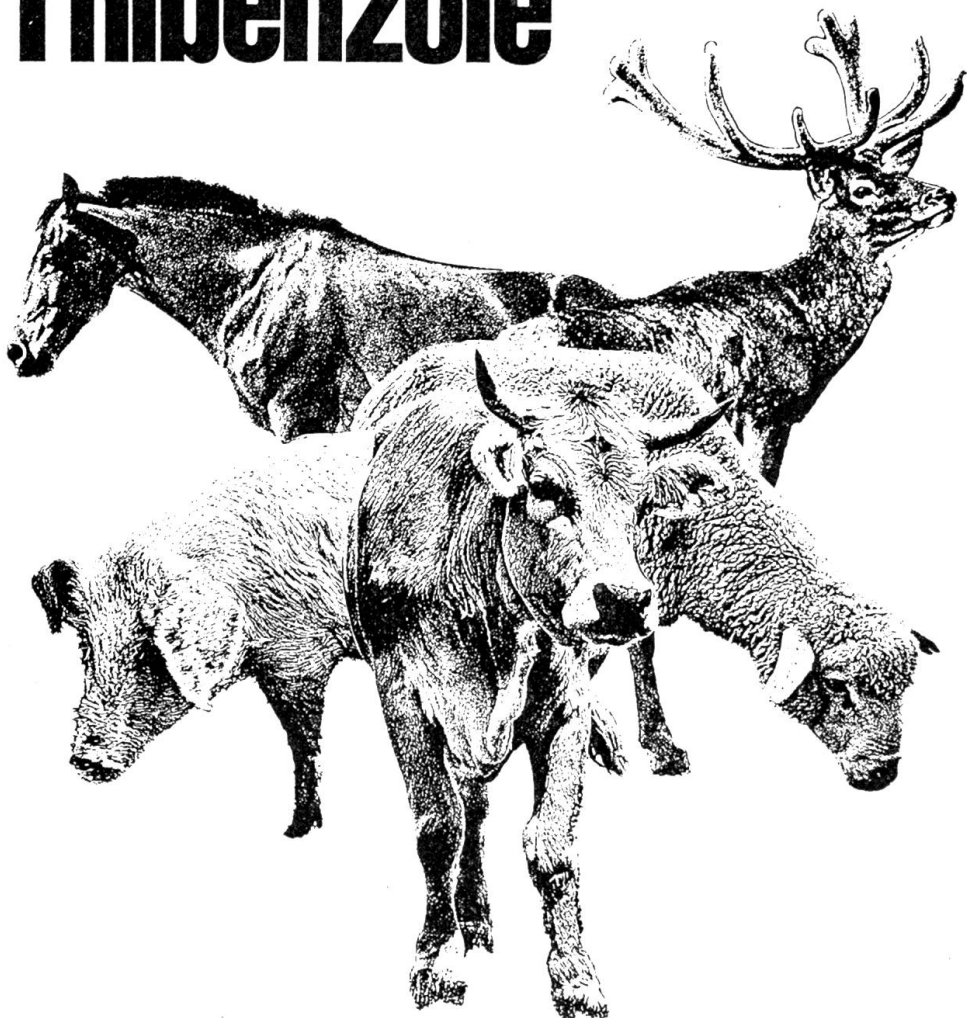
Der Zeitpunkt des Trockenstellens ist der ideale Moment für die Bekämpfung der Mastitiden.

BIOKEMA verfügt über ein vollständiges Programm zur Euterbehandlung mittels ORBENIN, dem einzigen Antibiotikum das in der Tiermedizin fast ausschliesslich zur Mastitidenbekämpfung eingesetzt wird.

Biokema S.A.,  
1020 Renens/Lausanne

bio kema

# Thibenzole®



**Hochwirksam** – gegen die meisten Magen-, Darm-Rundwürmer; erfasst geschlechtsreife Würmer sowie auch Larvenstadien. Verhindert die Entwicklung der Wurmeier.

**Unschädlich** – bis 10fache Überdosierung wird von allen Tiergattungen ertragen. Auch kranke, geschwächte und hochträchtige Tiere können bedenkenlos behandelt werden.

**Wirtschaftlich** – Weltweite Versuche mit THIBENZOLE zeigten, dass durch Entwurmung entstandene Behandlungskosten in Form von höherer Gewichtszunahme und besserer Futterverwertung mehrfach wettgemacht werden.



Merck, Sharp & Dohme  
Utoquai 55, 8008 Zürich

Vertrieb: VETERINARIA AG, Grubenstrasse 40, 8045 Zürich

TBZ-70-CH-02-1