

**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:** 127 (1985)

## **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:** 02.04.2025

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

**Tierärzte**  
**Tierarztgehilfen/innen**  
**Tierpfleger/innen**  
**usw.**

sucht man im «Schweizer Archiv für Tierheilkunde» und im «GST Bulletin»...

...weil vor allem das «Schweizer Archiv für Tierheilkunde» und das «GST Bulletin» von diesen Personen gelesen wird.

Auskunft erteilt gerne:

ofa Zürich  
Orell Füssli Werbe AG  
Herr R. Seren  
Postfach

8022 Zürich  
Tel. 01 251 32 32

**Nem**

Das Ergebnis konsequenter Forschung  
**Flubenol 5%**  
TRADEMARK  
Der Bestandsentwurmter für  
alle Schweine für Einzelgabe  
und Langzeitbehandlung

- Das praxisgerechte Wurmmittel für alle Betriebe
- Bestandsbehandlung, weil es die Problemlösung ist
- Gut verträglich, auch von tragenden Mutterschweinen
- Die 5-Tage-Behandlung erfasst auch unreife Formen und Wanderlarven des Spulwurmes in Leber und Lunge

**Zusammensetzung:**  
1 g Pulver enthält 50 mg FLUBENDAZOL

**Wirkungsweise:**  
Inhibiert selektiv und irreversibel die Glukoseaufnahme des Wurms.

**Anwendungsgebiete:**  
Magen- und Darmnematoden einschließlich Wanderlarven von *Ascaris suum* und Lungenwürmern beim Schwein.

**Dosierung:**  
Einmalige Gabe 5 mg/kg KGW oder Langzeitbehandlung 30 ppm während 5-10 Tagen.

**Handelsformen:**  
Dose à 600 g + Messbecher,  
Grosspackung à 12 kg.



**JANSSEN**  
PHARMACEUTICA AG

Sihlbruggstrasse 111 · 6340 Baar · Tel. 042 33 22 33

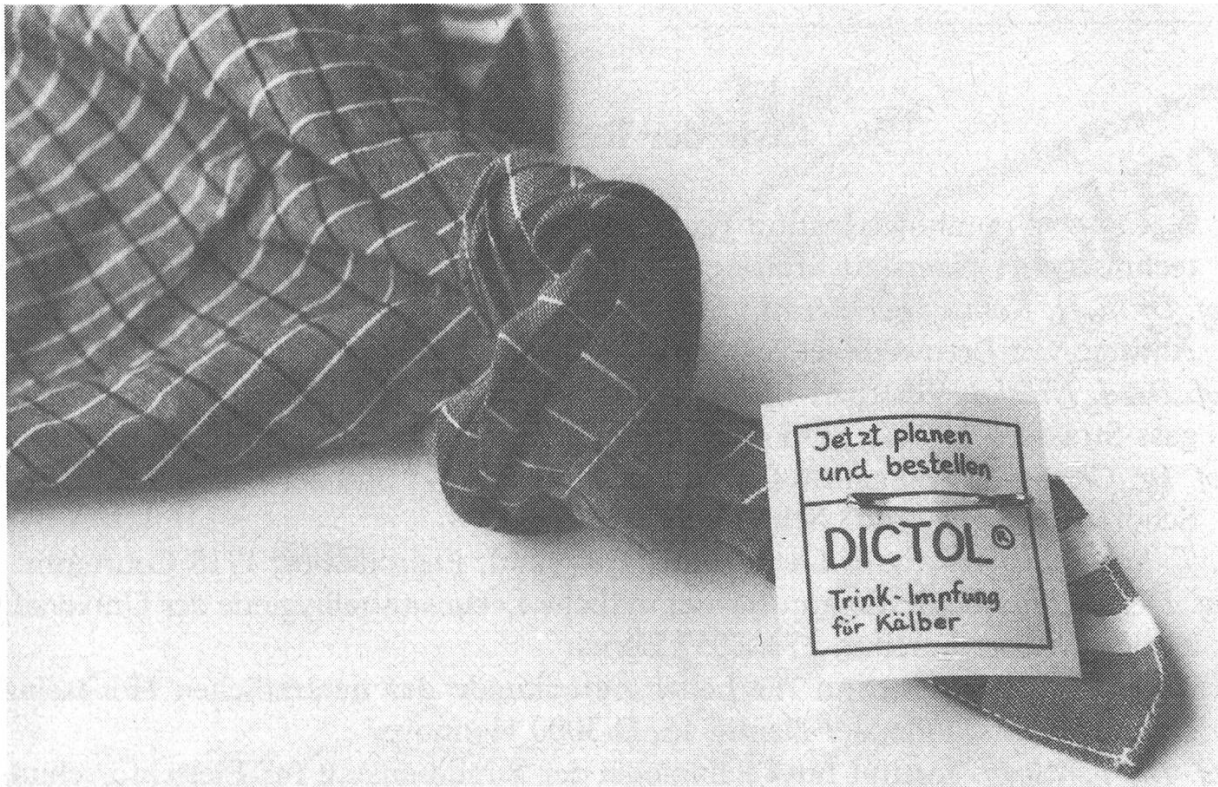
## Liste der Referenten

- Dr. G. Cerny:* Fraunhofer-Institut für Lebensmitteltechnologie und -verpackung der technischen Universität München, Schragenhofstrasse 35, D-8000 München 50
- Prof. Dr. E. H. Kampelmacher:* Rijksinstituut voor Volksgezondheid en milieuhygiene, Antonie-van-Leeuwenhoeklaan 9, NL-3720 BA Bilthoven
- Prof. Dr. J. Nicolet:* Veterinär-Bakteriologisches Institut der Universität Bern, Länggass-Strasse 122, 3001 Bern
- Prof. Dr. Ch. Schlatter:* Institut für Toxikologie der ETH und der Universität Zürich, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
- Dr. T. Schmidhofer:* Migros-Genossenschafts-Bund, Fleischlabor, 1718 Courtepin
- Prof. Dr. F. Untermann:* Institut für tierärztliche Lebensmittelhygiene der Universität Zürich, Winterthurerstr. 270, 8057 Zürich
- Prof. Dr. S. Wenzel:* Institut für Lebensmittelkunde der tierärztlichen Hochschule Hannover, Bischofsholer-Damm 15, D-3000 Hannover
- Prof. Dr. F. Wirth:* Institut für Technologie der Bundesanstalt für Fleischforschung, Oscar-von-Müller-Str. 20, D-8650 Kulmbach

## Verdankung

Die Gesellschaft schweiz. Tierärzte und die Redaktion des Schweiz. Archivs für Tierheilkunde sind Herrn Prof. Dr. F. Untermann, Zürich nicht nur für die Organisation und Durchführung der Tagung zu Dank verpflichtet, sondern auch für die redaktionelle Bearbeitung dieses Sonderheftes.

Ein besonderer Dank gebührt Herrn Prof. Dr. S. Debrot, Lausanne, für die in fachlicher und sprachlicher Hinsicht kompetenten Übersetzungen der Zusammenfassungen.

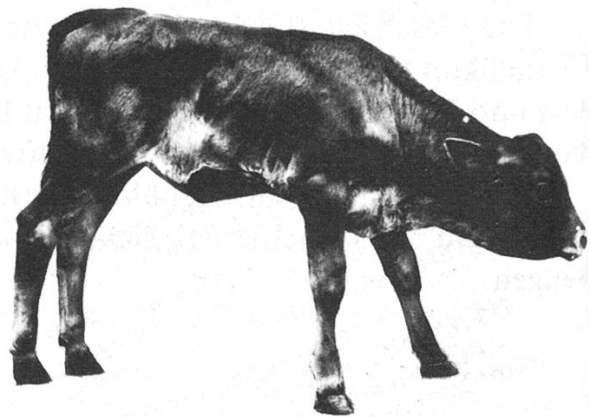


## rächtzyttig drüber rede!

Die DICTOL<sup>®</sup>-Trink-Impfung ist das **einzige richtige**, um die Lungenwurmseuche schon beim jungen Rind zu verhindern.

DICTOL<sup>®</sup>

- fast 100% Schutz
- weltweit 18 Mio-fach in der Praxis erprobt
- auch in der Schweiz längstens bewährt
- 1 einzige Impfung (= 2 Dosen) genügt zur definit. Immunisierung



### Kurz-Information DICTOL<sup>®</sup>

- Trink-Vakzine gegen die Lungenwurmseuche der Rinder
- Wässrige Suspension (lebende Larven des 3. Stadiums von *Dictyocaulus viviparus*, die durch eine genau dosierte X-Bestrahlung teilweise inaktiviert wurden)
- 2 Dosen im Abstand von 4 Wochen
- Mindest-Alter 2 Monate

Vollständige Dokumentation auf Wunsch

biokema 