

**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:** 123 (1981)

**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:** 13.01.2026

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

### Résumé

La relation entre les effets secondaires (vomissement en particulier) et l'alimentation après le traitement à la nitroscanate des chiens est relatée.

Les effets secondaires, le vomissement en particulier, sont pratiquement exclus, si les recommandations sont respectées lors de l'application.

### Riassunto

Si riferisce sulla relazione tra effetti collaterali (in particolare vomito) e alimentazione dopo trattamento di cani con Nitroscanato. Nel caso ci si attenga alle istruzioni, si possono praticamente escludere effetti collaterali, in particolare il vomito.

### Summary

The relationship of side effects (especially vomitus) and feeding practices after the treatment with nitroscanate in dogs is reported.

Side effects, vomitus in particular, are practically non-existent, when use recommendations are respected.

### Verdankung

Für die Durchführung der Praxis-Versuche möchten wir den Herren Dres. med. vet. H. Zartner in Bayreuth, S. Nüsslein in Gräfelfing-München, A. Dürr in Locarno, O. Hunziker in Oensingen, B. Vanoli in Schwyz und J. Zihlmann in Dietikon bestens danken.

### Literatur

[1] Boray J. C., Strong M. B., Allison J. R., Von Orelli M., Sarasin G., Gfeller W. (1979): Australian Veterinary Journal, 55, 45. – [2] Ohder H. und Hurni H., (1978): Kleintierpraxis 23, 8, 381–386. – [3] Richards R. J., (1979): Persönliche Mitteilung. – [4] Richards R. J., und Somerville J. M. (1980): Veterinary Record, 106, 332–335. – [5] Rigby J. P. (1979): Veterinary Record, 104, 248. – [6] Boray J. C. (1980): Persönliche Mitteilung.

Manuskripteingang: 16.5.81

## BUCHBESPRECHUNG

**Grundriss der biologischen Statistik**, von Prof. Dr. Dr. h. c. Erna Weber; achte, überarbeitete Auflage, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York, 1980. 652 Seiten, 83 Tabellen, 116 Abbildungen. SFr. 48.—.

Allein die Tatsache, dass dieses Buch zum achten Mal aufgelegt wurde, spricht für die Qualität des Werkes. Durch eine geschickte Aufteilung des Stoffes wird der Anfänger in die beschreibende Statistik eingeführt. Anhand einfacher Beispiele werden zuerst die statistischen Masszahlen, wie z. B. arithmetisches Mittel, Zentralwert, Varianz, Schiefe, Exzess, Korrelationskoeffizient, erklärt. Es folgen die Kapitel über die Wahrscheinlichkeitsrechnung, die Verteilung von Zufallsgrössen und die statistischen Prüfverfahren. Die grossen Analysen (Varianz-, Sequenz-, Diskriminanz-Faktoren und Probitanalyse) werden in der zweiten Hälfte des Buches ausführlich beschrieben.

Jedem Tierarzt, welcher sich mit Mess- oder Versuchsdaten zu beschäftigen hat, diese auswerten oder darstellen muss, kann dieses preiswerte Buch empfohlen werden. P. Tschudi, Bern