

**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:** 143 (2001)

**Heft:** 11

**Buchbesprechung:** Buchbesprechungen

### **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:** 01.01.2026

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

## Der Weg zum guten Röntgenbild

Herausgeber: K. Hartung, B. Tellhelm, Verlag Enke,  
158 Seiten, ISBN: 3-7773 1458-7

Wie die Autoren es selber bezeichnen, ist dieses kurze Buch (158 Seiten) ein Leitfaden für Studenten und Praktiker. In der heutigen Zeit wo sich jeder weiterbilden muss, wo jeder sich über Strahlenschutz Gedanken machen sollte, stellt es eine gute Zusammenfassung der technischen Kenntnisse für die Anschaffung, Erneuerung oder Unterhalt einer Röntgenanlage dar.

Die Autoren haben sich bemüht die Fragen, die Ihnen von Praktikern und Studenten gestellt worden sind, mit diesem Buch kurz und bündig zu beantworten. Nur die konventionelle Radiologie wird behandelt und nur notwendige Kenntnisse der Physik sind erwähnt. Die Kollegen, welche mehr ins Detail gehen wollen, müssen andere Quellen suchen.

Die Autoren geben Tipps für den Kauf einer Röntgenanlage. Sorgfältig werden auch Vorteile und Nachteile von neuen und gebrauchte Anlagen abgewogen und dargelegt.

Die Grundprinzipien der Röntgenologie sind erwähnt, wie z.B. das Erstellen einer Belichtungstabelle für die eigene Anlage. Die Grundprinzipien der Bildanalyse sind ebenfalls erläutert sowie dies der Archivierung. Einige Kontraststudien sind (zu?) kurz demonstriert.

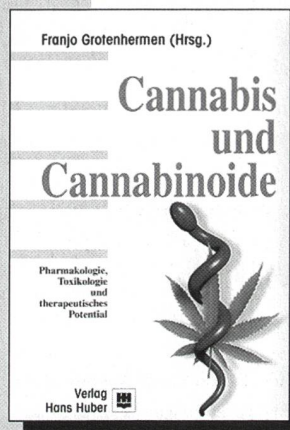
Das aktuelle Thema des Strahlenschutzes ist für alle deutschsprachigen Länder individuell durch einen Beitrag von Dr. K. Hittmair aus Wien für Österreich von PD Dr. med. vet. M. Flückiger für die Schweiz und von den Autoren für Deutschland erläutert.

Heutzutage wo viel von Optimierung, Qualitätskontrolle und Qualitätsmanagement gesprochen wird, kann dieses Buch gute Hilfe leisten.

O. Gardelle

Franjo Grotenhermen

## Cannabis und Cannabinoide



**Pharmakologie,  
Toxikologie und  
therapeutisches  
Potenzial**

Übersetzung der  
englischsprachigen  
Texte durch Franjo  
Grotenhermen und  
Eva Wagenbach.  
2001. 472 Seiten,  
68 Abb., 37 Tab., Kt  
DM 68.- / Fr. 59.- /

öS 496.- / ab 1.1.2002 € 34.95 [D]

(ISBN 3-456-83220-6)

Cannabis ist nicht nur eine Rauschdroge. Cannabis sativa L., der Hanf, und seine spezifischen Inhaltsstoffe, die Cannabinoide, entfalten eine Vielzahl pharmakologischer Effekte, die bei nicht sachgerechter Verwendung möglicherweise gesundheitliche Schäden verursachen, aber auch medizinisch genutzt werden können. In 37 Kapiteln geben 50 international ausgewiesene Experten einen umfassenden Überblick über Pharmakologie und mögliche medizinische Anwendungsgebiete (wie Anorexie und Kachexie, Antiemesis, Schmerztherapie, Migräne, Bewegungsstörungen und Glaukom) und toxikologische Aspekte. Sowohl exponierte Skeptiker als auch Befürworter einer medizinischen Nutzung sind mit Beiträgen vertreten, so dass der Leser neben der sachlichen Information auch einen Einblick in die aktuelle Diskussion um strittige Themen erhält.

Die Preisangaben in öS gelten für Österreich  
als «unverbindliche Preisempfehlung».

<http://Verlag.HansHuber.com>



**Verlag Hans Huber**  
Bern Göttingen Toronto Seattle