

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: 139 (1997)

Heft: 10

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: 13.03.2025

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



DIANA
FÜR WINDOWS

WILLKOMMEN!

**Schweizerische
Tierärztetage
3.-4.Oktober 1997
Universität Irchel,
Zürich**

**DIANA
für Windows
ist jetzt dabei!**

Unsere Klinik- und Praxissoftware ist schnell, freundlich, übersichtlich, intelligent und äusserst hilfsbereit.

DIANA für Windows
ist jetzt einsatzbereit!

Lernen Sie DIANA für Windows persönlich kennen und überzeugen Sie sich.

Direkt an der Tagung –
oder fordern Sie Unterlagen an:

01 286 20 40 www.diana.ch

 **brunner & hess software ag**

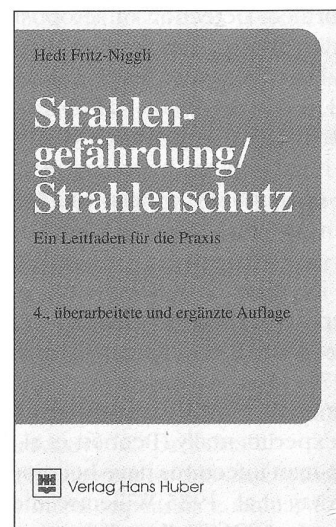
Schulhausstrasse 73 • CH-8027 Zürich • Fax 01/286 20 31
DIANA-Telefon: 01/286 20 40 • office@diana.ch • www.diana.ch

Hedi Fritz-Niggli

Strahlengefährdung/ Strahlenschutz

Ein Leitfaden für die Praxis

4., überarb. und ergänzte Auflage 1997.
291 Seiten, 101 Abb., 69 Tab., Kt DM 69.– /
Fr. 60.– / öS 504.– (ISBN 3-456-82830-6)



Seit 100 Jahren werden in der Medizin mit großem Nutzen energiereiche Strahlung und strahlende Stoffe eingesetzt, etwa in der Strahlentherapie des Krebses, deren neuester Stand diskutiert wird. In der Erkennung von Krankheiten sind röntgen-diagnostische

und nuklearmedizinische Analysen nicht mehr wegzudenken. Eine nicht sachgemäße Anwendung und Handhabung der Strahlenquellen führt aber zu gesundheitlichen Schäden.

Nutzen müssen gegen Risiken abgewogen werden. Dies ermöglichen dem Arzt die neuesten in diesem Buche zitierten Tabellen über die Strahlenbelastung seiner Untersuchungsmethoden mit der Angabe einer gesamten Schädigung des Menschen.

Wohl das interessanteste, aber zugleich am schwersten zu lösende Problem ist die Frage nach den gesundheitlichen Risiken (z. B. Krebsauslösung) durch kleine Strahlenmengen.

Neueste Daten werden zitiert (von Tschernobyl) und ermöglichen dem/der Leser/Leserin eine eigene Urteilsfindung. Zugleich werden die heute gültigen Dosisgrenzwerte begründet.



**Verlag Hans Huber
Bern Göttingen Toronto Seattle**