

Aus dem Institut für Parasitologie und Internationale Tiermedizin
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Untersuchungen zur Helminthenfauna
und zum Vorkommen von *Trichinella*
sp. beim Marderhund (*Nyctereutes*
procyonoides) in Brandenburg**

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Anja Thiess
Tierärztin aus Hermannstadt

Berlin 2004

Journal-Nr.: 2851

Gedruckt mit der Genehmigung des Fachbereichs
Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. R. Schuster
Zweiter Gutachter: PD Dr. F.J. Conraths
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. Dr. Th. Hiepe

Deskriptoren: Marderhund, Endoparasiten, Helminthen, Trichinen,
Zoonosen, Echinococcus multilocularis, Fuchs-
bandwurm, T. spiralis, Nyctereutes procyonoides

Tag der Promotion: 26.11.2004

Bibliografische Information Der Deutschen Bibliothek

Die Deutsche Bibliothek verzeichnet diese Publikation in
der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte
bibliografische Daten sind im Internet über
<<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 3-89820-889-3

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

D188

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdruckes und der
Vervielfältigung des Buches, oder Teilen daraus, vorbehalten. Kein Teil
des Werkes darf ohne schriftliche Genehmigung des Verlages in
irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer
Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

This document is protected by copyright.

No part of this document may be reproduced in any form by any means
without prior written authorization of Mensch & Buch Verlag.