

Aus der  
Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere  
des Fachbereichs Veterinärmedizin  
- Freie Universität Berlin -

**Arrhythmieerkennung bei der Katze**  
**- eine Studie zur verbesserten Diagnose**  
**von Herzrhythmusstörungen**  
**unter Anwendung von computergestützten**  
**Aufzeichnungs- und Analysemethoden -**

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

vorgelegt von  
**Roland Ursus Dillmann**  
Tierarzt aus Lusaka

Berlin 2003  
Journal Nr.: 2784

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. E. Trautvetter  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Gerlach  
Dritter Prüfer: Dr. H. Tönhardt

Deskriptoren: electrocardiography; cat; arrhythmia; holter monitoring; PC-EKG

Promoviert am: 30.04.2004

**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.

**D 188**

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

ISBN 3-89820-738-2

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.