

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.