

**Aus der Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere  
des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin**

**Vergleich zweier computergestützter Messverfahren  
für Röntgenbilder zur Bewertung der  
Ellbogendysplasie beim Rhodesian Ridgeback und  
Beagle**

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

vorgelegt von  
Katja-Nicole Adamik  
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2006  
Journal-Nr.: 3037

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Prof. Dr. L. Brunnberg  
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. K. Hartung  
Dritter Gutachter: Prof. Dr. J. Plendl

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):  
dogs, dog breeds, dog diseases, elbows, joint diseases, radiography,  
diagnostic techniques

Tag der Promotion: 13. Oktober 2006

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

ISBN-10: 3-86664-303-9  
ISBN-13: 978-3-86664-303-1

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2006  
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.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Warenbezeichnungen, usw. in diesem Werk  
berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche  
Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu  
betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürfen.

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".