

Aus der Universitäts- Augenklinik Tübingen

Abteilung für Pathophysiologie des Sehens

und Neuro- Ophthalmologie

Betreuer: Prof. Dr. E. Zrenner

und

Abteilung für Erkrankungen des vorderen- und hinteren

Augenabschnitts.

Betreuer: Dr. M. Völker

eingereicht über die Klinik und Poliklinik für kleine Haustiere

der Freien Universität Berlin

Nichtinvasive Erfassung der Netzhautmorphologie bei Katzen

mit der optischen Kohärenz-Tomographie (OCT)

INAUGURAL -Dissertation

zur Erlangung des Grades eines

Doktors der Veterinärmedizin

an der Freien Universität Berlin

vorgelegt von Helmut Gmeiner

Tierarzt aus Waldsassen

Berlin 2006

Journal Nr.: 3040

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. E. Zrenner
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. B. Hertsch

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

cat diseases; eye diseases; retina; thickness; diagnostic techniques;
tomography

Tag der Promotion: 21. Juli 2006

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 3-86664-132-X / 978-3-86664-132-7

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.

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.

© **Mensch & Buch Verlag** 2006 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de