

Aus der Klinik für Pferde,  
Allgemeine Chirurgie und Radiologie  
des Fachbereiches Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

**Untersuchungen über die Größe des Strahl- und Ballenpolsters  
des Pferdes bei verschiedenen Hufformen**

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

Vorgelegt von  
**Anne Grün**  
Tierärztin aus Neuss

Berlin 2005  
Journal-Nr.: 2924

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.- Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. B. W. Hertsch  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. K. D. Weyrauch

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):  
computed tomography, digital cushion, Hoof function, Hoof  
disease, hoof shape, horse, magnetic resonance imaging,  
measurements, subcutaneous tissue

Tag der Promotion: 15.07.2005

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 3-89820-970-9  
Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005  
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** Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866  
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de