

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.