

Aus dem
Institut für Veterinär-Pathologie
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Biomechanische Vergleichsstudie zwischen Platten-Nagel-Kombination und
Verriegelungsnagel am Modell der Tibia des Hundes**

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

vorgelegt von
Dirsko Joachim Friedrich Graf von Pfeil und Klein-Ellguth
Tierarzt aus Ruit auf den Fildern

Berlin 2004

Journal-Nr. 2807

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereiches
Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: PD. Dr. H. Weiler
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. KD. Weyrauch

Deskriptoren: Platten-Nagel-Kombination, Verriegelungsnagel,
Biomechanik, Hund

Tag der Promotion: 30. April 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.

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

ISBN 3-89820-760-9

D 188

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