## 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 <a href="http://dnb.ddb.de">http://dnb.ddb.de</a> 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