

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

**Vorkommen, Häufigkeit und klinische Bedeutung palmaro-  
bzw. plantaroproximaler Fragmente an der Fesselbeinlehne  
beim Pferd**

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

vorgelegt von  
**MEIKE OHLHABER**  
Tierärztin aus Buchholz i.d.N.

Berlin 2004

Journal-Nr. 2995

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. L. Brunnberg

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

horses, fetlock joint, proximal phalanx, plantar osteochondral fragment, radiograph

Tag der Promotion: 28. April 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 3-86664-087-0 / 978-3-86664-087-0

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

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.