

Aus dem  
Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie  
Charité  
Universitätsmedizin Berlin

Eingereicht über das  
Institut für Pathologie  
des Fachbereiches Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

---

**Histologische, Immunhistologische und Histomorphometrische  
Untersuchungen zur Regeneration osteochondraler Defekte am Schafsmodell**

Vergleich zwischen Osteochondralem Transfer, Spongiosaclustern und Leerdefekten

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

vorgelegt von  
**Anne Ostermann**  
Tierärztin aus Hamburg

Berlin 2007

Journal-Nr.:3060

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg  
Erster Gutachter: Prof. Dr. Anja Sterner-Kock  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Georg Duda  
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg

*Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):*

cartilage, regeneration, femur, transplantation, animal experiment

Tag der Promotion: 14.3.2007

Bibliografische Information der *Deutschen Nationalbibliothek*

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in  
der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische  
Daten sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 978-3-86664-227-0  
3-86664-227-X

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2007

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.