

Aus der Tierklinik für Fortpflanzung  
des Fachbereiches Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin  
Arbeitsgruppe Prof. Dr. Dr. habil. P.S. Glatzel  
und  
Aus der Tierärztlichen Gemeinschaftspraxis  
S. v. Fehrn und Dr. A. Lange  
in Schuby (D)

**Zur Dynamik des Radspeichenstrukturphänomens im Uterus von Stuten in der Rosse  
Sonographische Untersuchungen**

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

vorgelegt von  
Felix Scharrer  
Tierarzt aus Erlangen

Berlin 2007

Journal-Nr.: 3127

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Dr. Leo Brunberg  
Erster Gutachter: Prof. Dr. Dr. Peter Siegfried Glatzel  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Karl Dietrich Weyrauch  
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Hanns Ludwig

*Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):*

horses, mares, endometrium, oedema, oestrous cycle, sonography;  
ovulation, insemination

Tag der Promotion: 12.07.2007

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-10: 3-86664-276-8

ISBN-13: 978-3-86664-276-8

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.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Warenbezeichnungen, usw. in diesem Werk  
berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, dass solche Namen  
im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären  
und daher von jedermann benutzt werden dürfen.

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".

Alle Rechte vorbehalten

© **mensch & buch verlag** 2007

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin - 030-45494866  
[verlag@menschundbuch.de](mailto:verlag@menschundbuch.de) - [www.menschundbuch.de](http://www.menschundbuch.de)