

Aus dem Institut für Zoo- und Wildtierforschung im Forschungsverbund Berlin e. V.
(Direktor: Prof. Dr. H. Hofer)

**Serologische Untersuchungen zum Vorkommen von Maul- und Klauenseuche
(MKS) bei Rehen (*Capreolus capreolus*) in ausgewählten Gebieten in Deutschland
– Untersuchungen im Rahmen des Europäischen Seuchenzuges im Jahr 2001**

INAUGURAL-DISSERTATION
zur Erlangung des Grades eines Doktors der Veterinärmedizin
an der Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Susan Mouchantat
Tierärztin aus Berlin

Berlin 2005

Journal-Nr.: 2915

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: PD Dr. Dr. K. Frölich
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Ludwig
Dritter Prüfer: Prof. Dr. K. Pohlmeier

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Capreolus capreolus; ELISA; foot and mouth disease; Germany;
serological surveys

Tag der Promotion: 28. Oktober 2005

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 3-86664-009-9
978-3-86664-009-2

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2005
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.

© Umschlagsfoto: G. Fritsch

© **Mensch & Buch Verlag** Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de