

Aus dem Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW)  
im Forschungsverbund Berlin e. V.

Eingereicht beim  
Fachbereich Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

**Charakterisierung lokaler Feldhasenpopulationen  
(*Lepus europaeus* PALLAS, 1778)  
in Nordrhein-Westfalen durch  
reproduktionsphysiologische und habitatrelevante Parameter**

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

vorgelegt von  
Mirja Faßbender  
Tierärztin aus Emsdetten  
Berlin 2004

Journal-Nr. 2859

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Prof. Dr. R. R. Hofmann  
Zweiter Gutachter: PD Dr. K. Jewgenow  
Dritter Prüfer: Prof. Dr. H. Tönhardt

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

*lepus europaeus, reproductive physiology, habitats*

Tag der Promotion: 28.01.2005

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 3-89820-953-9  
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.

© Mensch & Buch Verlag

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