

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

Eingereicht über die
Professur für interdisziplinäre Zoo- und Wildtierforschung
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Vergleichende Studien zur Reproduktionsbiologie bei Großbären

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

vorgelegt von
Tobias Knauf
Tierarzt aus Lahr / Schwarzwald

Berlin 2005
Journal-Nr.: 2953

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.- Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.- Prof. Dr. Dr. Heribert Hofer
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. Klaus Eulenberger
Dritter Gutachter: Prof. Dr. Heike Tönhardt

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Bear, Reproduction Biology, Ultrasonography, Electroejaculation, Endocrinology, Volatiles

Tag der Promotion: 28.10.2005

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 3-86664-038-2 / 978-3-86664-038-2

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.

© **Mensch & Buch Verlag**

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de