

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

**Bakteriologische Aspekte der Balanoposthitis beim Wisent (*Bison bonasus*) -  
Erstbeschreibung der Spezies *Arcanobacterium bialowiezense* und  
*Arcanobacterium bonasi***

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

vorgelegt von  
**Alexandra Lehnen**  
Tierärztin aus Euskirchen

Berlin 2005

Journal-Nr. : 2939

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: Prof. Dr. Lothar Wieler

Dritter Prüfer: Prof. Dr. Heribert Hofer

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Balanitis, Posthitis, *Bison bonasus*, bacteria, *Arcanobacterium bialowiezense*, *Arcanobacterium bonasi*

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 3-86664-003-X  
978-3-86664-003-0

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](mailto:info@menschundbuch.de) – [www.menschundbuch.de](http://www.menschundbuch.de)