

Aus dem Institut für Parasitologie und Tropenveterinärmedizin  
des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

**Epidemiology and control of cattle trypanosomosis in villages under risk of  
trypanocide resistance in west Africa**

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

vorgelegt von  
Delia Grace  
Tierärztin aus Irland, MVB, MSc. (hons), Cert. Wel., MRCVS

Berlin 2005  
**Journal-Nr.: 2997**

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Dr. Leo Brunberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Karl-Hans Zessin  
Zweiter Gutachter: PD. Dr. Matthias Greiner  
Dritter Gutachter: Prof. Dr. Gerd Schlenker

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

Trypanosomosis; trypanocide resistance; west Africa; rational drug use;  
vector control; trypanotolerance

Tag der Promotion: 10.02.2006

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 3-86664-040-4 / 978-3-86664-040-5

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.