

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.