

Institute for Parasitology and Tropical Veterinary Medicine
Faculty of Veterinary Medicine
Freie Universität Berlin

And

Prince Leopold Institute of Tropical Medicine,
Department of Animal Health,
Antwerp, Belgium

**TRYPANOSOMOSIS AND TRYPANOCIDAL DRUG RESISTANCE ON THE
ADAMAOUA PLATEAU IN CAMEROON**

Thesis submitted
For the fulfilment of a doctoral degree
In Veterinary Medicine at
Freie Universität Berlin

Submitted by
Mamoudou
DVM. from Cameroon

Berlin 2007
Journal-Nr.: 3101

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.- Prof. Dr. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.- Prof. Dr. Karl-Hans Zessin
Zweiter Gutachter: Univ.- Prof. Dr. Stanny Geerts
Dritter Gutachter: Univ.- Prof. Dr. E. Schein

Deskriptoren:

Trypanosomosis, disease vectors, vector control, trypanocides, drug resistance,
isometamidium chloride, diminazene aceturate, Adamaoua plateau, Cameroon.

Tag der Promotion: 19.02.2007

Bibliografische Information der *Deutschen Nationalbibliothek*

Die Deutsche Nationalbibliothek verzeichnet diese Publikation in
der Deutschen Nationalbibliografie; detaillierte bibliografische
Daten sind im Internet über <<http://dnb.ddb.de>> abrufbar.

ISBN 978-3-86664-208-9
3-86664-208-3

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2007

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.

Produktion: zeitDruck Berlin / www.zeitdruck-berlin.de

© **Mensch & Buch Verlag** 2007 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de