

Institute for Parasitology and International Animal Health
Faculty of Veterinary Medicine
Freie Universität Berlin

Epidemiology and importance of trypanosomosis, helminthosis and tick-borne diseases on the performance of cattle in Busia district, Kenya

Thesis submitted
for the fulfilment of a doctoral degree
in Veterinary Medicine at
Freie Universität Berlin

Submitted by
Simon Muturi Karanja
Veterinarian, B.V.M. (Nbi), MSc. T.V.E. (AAU/FU-Berlin)

Berlin 2005
Journal-Nr.: 2910

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ. –Prof. Dr. Dr. L. Brunnberg

Erster Gutachter: Uni. –Prof. Dr. K.-H. Zessin

Zweiter Gutachter: Uni. –Prof. Dr. R. Staufenbiel

Dritter Prüfer: Uni. –Prof. Dr. A.-O. Heydorn

Deskriptoren: Longitudinal study, Trypanosomes, Helminths,
Albendazole, Isometamidium, Faecal egg counts

Tag der Promotion: 22-04-2005

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 3-89820-876-1

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