Aus dem

Institut für Veterinär-Physiologie des Fachbereichs Veterinärmedizin an der Freien Universität Berlin und dem

Forschungsinstitut für Kinderernährung, Dortmund

PHYSIOLOGISCHER EINFLUSS ADRENALER ANDROGENE UND GLUCOCORTICOIDE AUF DEN UNTERARMKNOCHEN IM WACHSTUMSALTER BEI GESUNDEN KINDERN

Inaugural - Dissertation

zur
Erlangung des Grades eines
Doctor Medicinae Veterinariae
(Dr. med. vet.)
an der Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Kai Rüdiger Boye
Tierarzt aus Masvingo

Berlin 2003

Journal-Nr.: 2765

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Tönhardt

Zweiter Gutachter: PD Dr. T. Remer

Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. K. D. Weyrauch

Deskriptoren: Adrenal cortex hormones; Bone strength;

Children; Physiology

Tag der Promotion: 24.10.2003

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.

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2003

ISBN 3-89820-753-6

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.

© MENSUH & BUCH VERLAG, Nordendstr. 75, 13156 Berlin ● 030 - 45 49 48 66 http://www.menschundbuch.de ● info@menschundbuch.de