

Aus der Klinik für Pferde und dem Institut für Veterinär-Physiologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**VERGLEICHENDE UNTERSUCHUNGEN ZUM
SÄUREN-BASEN-STATUS BEIM PFERD NACH DEM
STEWART-MODELL UND
DEM HENDERSON-HASSELBALCH-MODELL**

INAUGURAL-DISSERTATION
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Michael Schmohl
Tierarzt aus Berlin-Lichtenberg

Berlin 2007
Journal-Nr.: 3015

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Arthur Grabner
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Helmut Hartmann
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Hartmut Weiß

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

horse diseases; acid-base equilibrium; fluid therapy; models

Tag der Promotion: 15.3.2007

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 978-3-86664-232-4
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.