

Aus dem Institut für Veterinär-Physiologie
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin
und dem Institut für Physiologie, Biochemie und Hygiene der Tiere
der landwirtschaftlichen Fakultät
der Rheinischen Friedrich-Wilhelm-Universität Bonn

**Darstellung des Verlaufs biochemischer Parameter des Kno-
chenstoffwechsels im Serum von Jährlingen während der
Einreitphase und des beginnenden Trainings**

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Grades eines
Doktors der Veterinärmedizin
an der
Freien Universität Berlin

vorgelegt von
Ester Rudloff geb. Adrian
Tierärztin
aus Berlin

Berlin
2005

Journal-Nr.: **2922**

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Prof. Dr. H. Martens
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. H. Enbergs
Dritter Prüfer: Prof. Dr. B. Hertsch

Deskriptoren: Horses, horse riding, training of animals, bones, metabolism,
blood chemistry

Tag der Promotion: 28.10.2005

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 3-86664-089-7 / 978-3-86664-089-4
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 Ge-
nehmigung des Verlages in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elekt-
ronischer 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 2006

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de