

Aus dem Institut für Veterinär-Physiologie  
der Freien Universität Berlin

---

**Praxisgerechte Bestimmung der glomerulären Filtrationsrate (GFR)  
beim Hund an Hand eines „Zwei-Schritt-Verfahrens“**

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

vorgelegt von  
**Susanne Mohr**  
Tierärztin aus Itzehoe

Berlin 2006  
Journal Nr. 3020

---

Gefördert durch ein Stipendium nach dem  
Nachwuchsförderungsgesetz (NaFöG) des Landes Berlin

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Leo Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. H. Hartmann  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. B. Kohn  
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. A. Grabner

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):  
dogs, glomerular filtration rate, creatinine, clearance

Tag der Promotion: 22.06.2006

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 3-86664-130-3 / 978-3-86664-130-3

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2006

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** 2006 Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866  
info@menschundbuch.de – www.menschundbuch.de