

Aus dem Institut für Veterinär-Physiologie  
des Fachbereiches Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

---

***In vitro*-Untersuchungen zum Kaliumtransport durch das Epithel  
des Pansens beim Schaf**

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

vorgelegt von  
**Simone Oberhäuser**  
Tierärztin aus Weißenburg

Berlin 2003

Journal-Nr. 2705

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. H. Martens  
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. K. Männer  
Dritter Prüfer: Univ.- Prof. Dr. K.- D. Budras

Tag der Promotion: 25.04.2003

**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 3-89820-515-0

D 188

Alle Rechte vorbehalten. Ohne ausdrückliche Genehmigung des Verlages ist es nicht gestattet, das Buch oder Teile daraus zu vervielfältigen.

© **MENSCH & BUCH VERLAG**, Berlin 2003  
Nordendstr. 75, 13156 Berlin • ☎ 030 - 45 49 48 66  
<http://www.menschundbuch.de> • [info@menschundbuch.de](mailto:info@menschundbuch.de)