

Aus der Klinik für Klauentiere  
des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

**Anwendung der Leberbiopsie und der Leberfettbestimmung  
in der Gesundheitsüberwachung von Milchviehherden**

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

vorgelegt von  
**Sebastian Heinrich Harald Roemer**  
Tierarzt aus Bonn

**Berlin 2004**  
**Journal Nr.: 2880**

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin  
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ. Prof. Dr. Dr. habil. L. Brunnberg  
Erster Gutachter: Univ. Prof. Dr. Rudolph Staufenbiel  
Zweiter Gutachter: Univ. Prof. Dr. Heike Tönhardt  
Dritter Gutachter: Univ. Prof. Dr. Karl-Hans Zessin

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

fatty liver, liver biopsy, liver fat estimation, dairy cow, herd management

Tag der Promotion: 22.04.2005

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 3-89820-920-2

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 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

Nordendstr. 75 - 13156 Berlin – 030-45494866  
[info@menschundbuch.de](mailto:info@menschundbuch.de) – [www.menschundbuch.de](http://www.menschundbuch.de)