

**AUS DEM INSTITUT FÜR TIERERNÄHRUNG
DES FACHBEREICHES VETERINÄRMEDIZIN
DER FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN**

**NÄHRSTOFFVERSORGUNG
VON EXTENSIV GEHALTENEN MUTTERKÜHEN UNTER DEN
BEDINGUNGEN DER GANZJAHRESWEIDEHALTUNG
AUF AUSGEWÄHLTEN STANDORTEN IM LAND BRANDENBURG**

**INAUGURAL-DISSERTATION
ZUR ERLANGUNG DES GRADES EINES
DOCTOR MEDICINAE VETERINARIAE
AN DER
FREIEN UNIVERSITÄT BERLIN**

**VORGELEGT VON
ANKE BRAUN
TIERÄRZTIN
AUS WÜRZBURG**

Berlin 2005

Journal-Nr.: 2976

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Prof. Dr. K. Männer
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. R. Staufenberg
Dritter Gutachter: Prof. Dr. E. Schein

Deskriptoren:

Mutterkuhhaltung; extensive Weidewirtschaft; Nährstoffversorgung
im Weidegras; Spuren-/Mengenelementversorgung; Sommer-
/Winterfütterung; Ganzjahresweidehaltung

Tag der Promotion: 29. September 2006

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 3-86664-162-1 / 978-3-86664-162-4

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.