

Aus der Internationalen Tiergesundheit
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Die mikrobiologische Qualität von roher und fermentierter Milch
von Märkten und kleinbäuerlichen Milchbetrieben
und damit verbundene potentielle Gesundheitsrisiken
für Verbraucher in Gambia**

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

vorgelegt von
Michaela Hempen

Tierärztin
aus Ravensburg

Berlin 2006

Journal-Nr: 3069

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. Leo Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Karl-Hans Zessin
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. Wolf-Rüdiger Stenzel
Dritter Gutachter: Prof. Dr. Gerd Schlenker

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

raw milk; sour milk; milk hygiene; milk quality; microbial
contamination; food safety; health hazards; Gambia; West-Africa

Tag der Promotion: 13.12.2006

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 3-86664-172-9 / 978-3-86664-172-3

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.