

Aus dem Institut für Fleischhygiene und –technologie
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Wirksamkeitsprüfung verschiedener Verfahren zur
Verminderung der Keimbelastung auf Handgeräten der
Fleischgewinnung**

INAUGURAL-DISSERTATION

Zur Erlangung des Grades eines Doktors der Veterinärmedizin
an der Freien Universität Berlin

Vorgelegt von

Kathrin Einschütz

Tierärztin aus Langenselbold

Berlin 2004

Journal-Nr. 2811

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereiches Veterinärmedizin der
Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. R. Fries
Zweiter Gutachter: Prof. Dr. G. Schlenker
Dritter Prüfer: Univ.-Prof. Dr. G. Hildebrandt

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):
on-line sanitiser, cleaning and disinfection, knives, ultrasound, lactic acid

Tag der Promotion: 30. April 2004

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 3-89820-774-9

Dissertation, Freie Universität Berlin, 2004

D 188

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.