

Aus dem

Institut
für Tierpathologie

und dem

Institut für
Geflügelkrankheiten
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

**Physiologische und pathologische Befunde an den Hinterextremitäten bei genetisch
verschiedenen Putenlinien und unterschiedlicher Rationsgestaltung, unter besonderer
Berücksichtigung der tibialen Dyschondroplasie und der Pododermatitis**

Inaugural-Dissertation

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

vorgelegt von

Sonja Haase

Tierärztin

aus Berlin

Berlin 2006

Journal-Nr.: 3089

Gedruckt mit Genehmigung des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg
Erster Gutachter: Univ.-Prof. a. D. Dr. V. Bergmann
Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Dr. H. M. Hafez
Dritter Gutachter: Univ.-Prof. a. D. Dr. D. Ebner

Deskriptoren (nach CAB-Thesaurus):

turkeys; genetics; poultry diseases; leg weakness; tibia; dyschondroplasia;
pododermatitis; skeletal development; growth; histology

Tag der Promotion: 13.04.2007

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 978-3-86664-165-5
3-86664-165-6

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.