

Aus dem Institut für Veterinär-Anatomie
des Fachbereiches Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

MRT-gestützte morphometrische und anatomisch-histologische Untersuchungen der
Chiari-Missbildung bei der brachyzephalen Hunderasse „Cavalier King Charles Spaniel“

Inaugural-Dissertation
zur Erlangung des Grades eines
Doctor medicinae veterinariae
an der Freien Universität Berlin

Vorgelegt von
Martin Deutschland
Tierarzt aus Berlin

Berlin 2006

Journal-Nr.: 3010

Gedruckt mit Genehmigung
des Fachbereichs Veterinärmedizin
der Freien Universität Berlin

Dekan: Univ.-Prof. Dr. L. Brunnberg

Erster Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Klaus-Dieter Budras

Zweiter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Klaus Hartung

Dritter Gutachter: Univ.-Prof. Dr. Gerhard Oechtering

Deskriptoren (nach CAB): (skull; cerebellum; malformations; magnetic resonance imaging; morphology; dog breeds; Cavalier King Charles Spaniel)

Tag der Promotion: 22. Juni 2006