

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Formular, Original-Abstammungsurkunde (keine Kopie!) und die verlangten Röntgenbilder einsenden an:

~~Dysplasie-Kommission Zürich
Tierspital Zürich
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich~~

oder

Dysplasie-Kommission Bern
Dept. für Klin. Veterinärmedizin
Länggass-Strasse 128, Postfach
3001 Bern

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Border-Collie Geschlecht w Geburtsdatum 08.03.2015

Name gemäss Abstammungsurkunde Sparkling Sloane of Noble County

SHSB Nr. 733117 andere _____ Chip-Nr. 756098100722520

Besitzer Eberle Martin

Adresse Tannlihg 9, 5703 Seon

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf das vorgestellte Tier zutreffen und dass weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden. Ich nehme zur Kenntnis, dass die Ergebnisse der Untersuchung der zuständigen Zuchtkommission mitgeteilt werden und dass die Röntgenbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Jahre archiviert werden.

Ort und Datum: Oberentfelden, 23.5.2016

Unterschrift des Besitzers/Halters: 

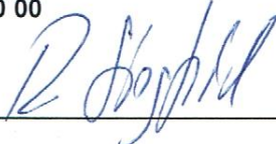
B Bestätigung des Röntgentierarztes:

Name und Adresse des Tierarztes
(bitte Praxisstempel verwenden):

- Ich bestätige, dass
1. die Chip-Nummer des Tieres kontrolliert wurde;
 2. das oben erwähnte Tier dem geröntgten Tier entspricht;
 3. die HD-Aufnahmen am muskelrelaxierten Tier erfolgten (Tier in tiefer Sedation oder Narkose);
 4. die Lage der Femurköpfe nicht manuell beeinflusst wurde;

Tierklinik AARAU WEST
Tierklinik Aarau West AG
Muhenstrasse 56
5036 Oberentfelden
Tel: 062 737 80 00

Ort und Datum: Oberentfelden, 23.5.2016

Unterschrift: 

C Befunde der Dysplasie-Kommission gemäss FCI / IEWG-Richtlinien: (der Befund ist mit x markiert)

Hüftgelenk	Ellbogen	Schulter	LS-ÜGW	Wirbels.	Kommentar:
HD-Grad:	ED-Grad:	Osteochondrose	Typ:	Spondyl.-Grad:	

	Re	Li		Re	Li		Re	Li		0, normal	0	
A	A	A		0	0		frei	frei		1	1	
B	B	B		1	1		befallen	befallen		2	2	
C	C	C		2	2					3	3	
D	D	D		3	3					4	4	
E	E	E										

IPA PCM OC

HD = Hüftgelenkdysplasie ED = Ellbogengelenkdysplasie (IPA = Isolierter Processus anconaeus; PCM = Processus coronoideus medialis-Pathologie wie Fraktur, Fissur, Malazie; OC = Osteochondrose). LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel Spond. = Spondylose Erklärungen zur Graduierung resp. Typisierung finden Sie auf der unten aufgeführten Internetseite.

HD/ED: Die Beurteilung erfolgte anhand von 2 Aufnahmen pro Gelenk.
Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund für das schlechtere Gelenk.

Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in _____ Monaten angezeigt

Geissbühler-Fakultät Universität Bern
Dept. für klinische Veterinärmedizin
Radiologie
Länggassstrasse 128

Zürich, Bern 15.6.2016

Für die Dysplasie-Kommission CH - 3001 Bern