

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

240015 ZH/R

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Deutscher Schäferhund Geschlecht m Geburtsdatum 27.7.19
Name gemäss Abstammungsurkunde Einstein vom Haus Vorkamp
SHSB Nr. 770731 andere _____ Chip-Nr. 981189900113599
Besitzer Ceccan Manuela
Adresse Steinwis 1, 8331 Auslikon

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: Uznach, 5.1.24 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;

Dr. K. Raymann
Tierarzt
8730 Uznach
Tel. 055 / 280 31 21

Ort und Datum: Uznach, 5.1.24 Unterschrift: 

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

Hüftgelenk HD-Grad:		Ellbogen ED-Grad:		Schulter Osteochondrose		LS-ÜGW Typ:	Wirbels. Spondyl.- Grad:	Kommentar:
Re	Li	Re	Li	Re	Li			
X	X	X	X	frei	frei	0, normal	0	
B	B	1	1	befallen	befallen	1	1	
C	C	2	2			2	2	
D	D	3	3			3	3	
E	E	IPA	PCM	OC		unbestimmbar	4	

HD = Hüftgelenkdysplasie ED = Ellbogengelenkdysplasie (IPA = isolierter Processus anconaeus; PCM = Processus coronoideus medialis; Pathologie wie Fraktur, Fissur, Malazie; OC = Osteochondrose), LS-ÜGW = Lumbosakrales Übergangswirbel Spond. = Spondylöse
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.

Zürich, Bern 12.1.24

Für die Dysplasie-Kommission: 
Prof. Dr. Stefanie Ohlerth
Dipl. BVSc
Dysplasiekommission Zürich