

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
191233 **ZH/R**

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

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Deutscher Schäferhund Geschlecht w Geburtsdatum 22.06.2018

Name gemäss Abstammungsurkunde Isy vom Kandersturm

SHSB Nr. 755324 andere _____ Chip-Nr. 756097201004261

Besitzer Probst Jacqueline

Adresse _____

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: Frutigen, 27.09.2019 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;

**Tierärztliche Gemeinschaftspraxis
 Lindenmatte AG
 TGP Lindenmatte AG
 Zeughausstrasse 2A
 3714 Frutigen
 033 671 30 00**

Ort und Datum: Frutigen, 27.09.2019 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	0	0	frei	frei		1	1	
B	B	1	1	befallen	befallen		2	2	
C	C	2	2				3	3	
D	D	3	3				unbestimmbar	4	
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.

Zürich, Bern 2. Okt. 2019 Für die Dysplasie-Kommission: 