

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

ZH/R oder
160717

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

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse DSH Geschlecht w Geburtsdatum 05.05.2015

Name gemäss Abstammungsurkunde Farah vom Kandersturm

SHSB Nr. 730983 andere _____ Chip-Nr. 756098100705683

Besitzer Burkhalter Lars

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, 3.6.2016

Unterschrift des Besitzers/Halters: L Burkhalter

B Bestätigung des Röntgentierarztes:

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;

Name und Adresse des Tierarztes
(bitte Praxisstempel verwenden):

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

Ort und Datum: Frutigen, 3.6.2016

Unterschrift: [Signature]

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.

Prof. Dr. Mark Flückiger
Dipl. ECVDI

Zürich, Bern

09. Juni 2016

Für die Dysplasie-Kommission: _____