

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 Deutscher Schäferhund Geschlecht w Geburtsdatum 03.07.2013

Name gemäss Abstammungsurkunde Delay vom Kandersturm

SHSB Nr. 714618 andere _____ Chip-Nr. 756098100527164

Besitzer _____

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, 6.11.2014**

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, 6.11.2014**

Unterschrift: 

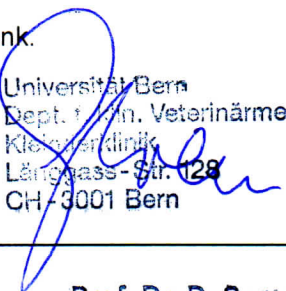
C Befunde der Dysplasie-Kommission gemäss FCI / IEWG-Richtlinien: (der Befund ist mit x markiert)

Hüftgelenk HD-Grad:		Ellbogen ED-Grad:			Schulter Osteochondrose		LS-ÜGW Typ:	Wirbels. Spondyl.- Grad:	Kommentar:
Re	Li	Re	Li	Re	Li	0, normal	0		
A	A	0	0	frei	frei	1	1	_____	
<u>B</u>	<u>B</u>	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.

Universität Bern
Dept. für Klin. Veterinärmedizin
Kleintierklinik
Länggass-Str. 128
CH-3001 Bern


Zürich, Bern 8. Dez 2014 Für die Dysplasie-Kommission: _____