

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 Donna vom Kandersturm

SHSB Nr. 714621 andere _____ Chip-Nr. 756098100530479

Besitzer Geissbühler Heinz

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, 26.8.2014 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, 26.8.2014 Unterschrift: 

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

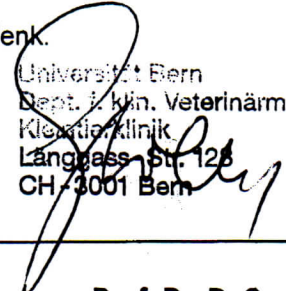
Hüftgelenk		Ellbogen		Schulter		LS-ÜGW	Wirbels.	Kommentar:																																						
HD-Grad:	ED-Grad:	Osteochondrose		Typ:	Spondyl-Grad:																																									
<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td>C</td></tr> <tr><td>D</td><td>D</td></tr> <tr><td>E</td><td>E</td></tr> </table>	Re	Li	A	A	B	B	C	C	D	D	E	E	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>0</td><td>0</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td></tr> <tr><td>IPA</td><td>PCM</td><td>OC</td></tr> </table>	Re	Li	0	0	1	1	2	2	3	3	IPA	PCM	OC	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>frei</td><td>frei</td></tr> <tr><td>befallen</td><td>befallen</td></tr> </table>	Re	Li	frei	frei	befallen	befallen	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>0, normal</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>unbestimmbar</td></tr> </table>	0, normal	1	2	3	unbestimmbar	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> </table>	0	1	2	3	4	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Re	Li																																													
A	A																																													
B	B																																													
C	C																																													
D	D																																													
E	E																																													
Re	Li																																													
0	0																																													
1	1																																													
2	2																																													
3	3																																													
IPA	PCM	OC																																												
Re	Li																																													
frei	frei																																													
befallen	befallen																																													
0, normal																																														
1																																														
2																																														
3																																														
unbestimmbar																																														
0																																														
1																																														
2																																														
3																																														
4																																														

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. f. Klin. Veterinärmedizin
 Kleintierklinik
 Länggass-Str. 128
 CH-3001 Bern

Zürich, Bern 10. Sept 2014 Für die Dysplasie-Kommission: 

Prof. Dr. D. Spreng