

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

Formular, Original-Ahnentafel (keine Kopie!) und die verlangten Röntgenbilder einsenden an:

Dysplasie-Kommission Zürich oder **Dysplasie-Kommission Bern**
 c/o Tierspital Zürich Dept. für Klin. Veterinärmedizin
 Winterthurerstrasse 270 Länggass-Strasse 128, Postfach
 8057 Zürich 3001 Bern

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Berner Sennenhund Geschlecht W Geburtsdatum 21.6.2012
 Name gemäss Abstammungsurkunde Chili v. Bärhorn
 SHSB Nr. 71197 andere _____ Chip-Nr. 716 0918 100 997 331
 Besitzer Wetstein Helena
 Adresse Birkenhof, 1413 Pauwelschwil

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf das vorgestellte Tier zutreffen.
 Ich nehme zur Kenntnis, dass die Ergebnisse der Untersuchung der zuständigen Zuchtcommission mitgeteilt werden und dass die Röntgenbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Jahre archiviert werden.

Ort und Datum: Rorschach, 07.01.13 Unterschrift des Besitzers/Halters: H. Wetstein

B Bestätigung des Röntgenierarztes:

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 gerügten Tier entspricht;
 3. die HD-Aufnahmen am muskelauxiliären Tier erfolgten (Tier in tiefer Sedation oder Narkose);
 4. die Lage der Femurköpfe nicht manuell beeinflusst wurde;
 5. weder an den Gelenken noch an der Beckeneyrthryse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden.

P Dr. med. vet. Petra Weibel
 Tierspital Quellenhof
 8500 Mönchwil
 052 890 06 10

Ort und Datum: Mönchwil, 29.12.12 Unterschrift:

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

HD-Grad:	ED-Grad:	OC Schulter	LSÜG Typ:	Spond-Grad:	Kommentar:																																										
<table border="1"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>X</td><td>X</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	X	X	B	B	C	C	D	D	E	E	<table border="1"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>X</td><td>X</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>LFA</td><td>PFCK</td><td>OC</td></tr> </table>	Re	Li	X	X	1	1	2	2	3	3	LFA	PFCK	OC	<table border="1"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>befähigt</td><td>befähigt</td></tr> </table>	Re	Li	X	X	befähigt	befähigt	<table border="1"> <tr><td>X</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>k. A.</td></tr> </table>	X	1	2	3	k. A.	<table border="1"> <tr><td>X</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> <tr><td>5</td></tr> </table>	X	1	2	3	4	5	
Re	Li																																														
X	X																																														
B	B																																														
C	C																																														
D	D																																														
E	E																																														
Re	Li																																														
X	X																																														
1	1																																														
2	2																																														
3	3																																														
LFA	PFCK	OC																																													
Re	Li																																														
X	X																																														
befähigt	befähigt																																														
X																																															
1																																															
2																																															
3																																															
k. A.																																															
X																																															
1																																															
2																																															
3																																															
4																																															
5																																															

HD = Hüftgelenkdysplasie, ED = Ellbogengelenkdysplasie, OC = Oberarmchloze, LSÜG = Lumbosacraler Übergang, Spond = Spondyllose
 LFA = isolierter Processus acrotaeus, PFCK = Fragmentierter Processus coracoideus medialis
 Eintragung zu Gelenkung 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

Provisorische Beurteilung, Nachkontrolle in _____ Monaten angezeigt.

Zürich, Bern 12.9.2013

Für die Dysplasie-Kommission:

[Signature]
 Dr. med. vet. Bern
 Dept. f. Klin. Veterinärmedizin
 Kleintierklinik
 Länggass-Str. 128
 CH-3001 Bern
 Dr. U. Geisbühler

dysplasie-schweiz.ch