

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

Dysplasie-Kommission Zürich **ZH/R** oder
 c/o Tierspital Zürich
 Winterthurerstrasse 270 **141161**
 8057 Zürich

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

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse English Springer Spaniel Geschlecht w Geburtsdatum 13.02.2012

Name gemäss Abstammungsurkunde Springfield's Decembra Day

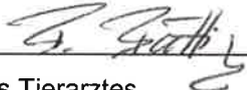
SHSB Nr. 716016 andere _____ Chip-Nr. 276097202116417

Besitzer Bättig Barbara

Adresse Oberhocken 2, 6023 Rothenburg

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf den vorgestellten Tieres zutreffen.
 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: **Oftringen, 18.9.2014**

Unterschrift des Besitzers/Halters: 

B Bestätigung des Röntgentierarztes:

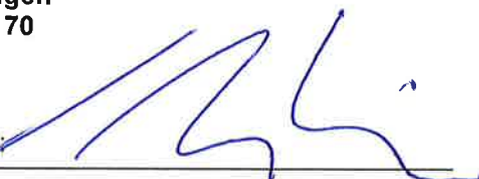
Name und Adresse des Tierarztes
 (bitte Praxisstempel verwenden):

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;
5. weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden.

BolligerTschuor AG
Kieferstrasse 2
4665 Oftringen
062 789 70 70

Ort und Datum: **Oftringen, 18.9.2014**

Unterschrift: 

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

HD-Grad:	ED-Grad:	OC Schulter	LS-ÜGW Typ:	Spond.- Grad:	Kommentar:																																								
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td><u>A</u></td><td><u>A</u></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	<u>A</u>	<u>A</u>	B	B	C	C	D	D	E	E	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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>LPA</td><td>FPCM OC</td></tr> </table>	Re	Li	0	0	1	1	2	2	3	3	LPA	FPCM OC	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>k. A.</td></tr> </table>	0	1	2	3	k. A.	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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/>
Re	Li																																												
<u>A</u>	<u>A</u>																																												
B	B																																												
C	C																																												
D	D																																												
E	E																																												
Re	Li																																												
0	0																																												
1	1																																												
2	2																																												
3	3																																												
LPA	FPCM OC																																												
Re	Li																																												
frei	frei																																												
befallen	befallen																																												
0																																													
1																																													
2																																													
3																																													
k. A.																																													
0																																													
1																																													
2																																													
3																																													
4																																													

HD = Hüftgelenkdsdysplasie ED = Ellbogengelenkdsdysplasie OC = Osteochondrose ; FKN = Femurkopfnekrose LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel Spond. = Spondylose LPA = Isolierter Processus anconaeus FPCM = Fragmentierter Processus coronoideus medialis
 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 23. Sep. 2014 Für die Dysplasie-Kommission: Prof. Dr. Mark Flückiger
 Dipl. ECVDI 