

## Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

**Dysplasie-Kommission Zürich**  
 c/o Tierspital Zürich  
 Winterthurerstrasse 270  
 8057 Zürich

oder

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

130264 ZH/R

**A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)**

Rasse Australian Shepherd Geschlecht männlich Geburtsdatum 05.06.2010

Name gemäss Abstammungsurkunde (Ayosch) a red Dreamboy from the Rainbow Witch

SHSB Nr. 692868 andere \_\_\_\_\_ Chip-Nr. 756098100480042

Besitzer Kuhn Georgette

Adresse Herrenau, 9650 Nesslau

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: Nesslau, 11.2.2013

Unterschrift des Besitzers/Halters: G. Kuhn

**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 muskeirelaxierten 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.

**Tierklinik Nesslau**  
**Dr. D. Leutenegger**  
 9650 Nesslau  
 Tel.: 071 995 50 50

Ort und Datum: Nesslau, 11.2.2013

Unterschrift: [Signature]

**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;"> <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="border-collapse: collapse;"> <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</td><td>OC</td></tr> </table>	Re	Li	0	0	1	1	2	2	3	3	LPA	FPCM	OC	<table border="1" style="border-collapse: collapse;"> <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;"> <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;"> <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																																													
A	A																																													
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 = Hüftgelenkdysplasie ED = Ellbogengelenkdysplasie 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 19. Feb. 2013 Für die Dysplasie-Kommission: Prof. Dr. Mark Flückiger  
 Dipl. ECVDI