

# 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	<b>ZH/R</b> oder <span style="font-size: 2em; font-family: cursive;">151113</span>	Dysplasie-Kommission Bern Dept. für Klin. Veterinärmedizin Länggass-Strasse 128, Postfach 3001 Bern
--	---	--

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

Rasse Labrador Retriever Geschlecht weibl. Geburtsdatum 10.8.14<sup>4</sup>  
 Name gemäss Abstammungsurkunde Esbaruna von Sheniamo (FCI)  
 SHSB Nr. 728633 andere \_\_\_\_\_ Chip-Nr. 756098100707608 ✓  
 Besitzer Sabarin Monika  
 Adresse Staudmoos, CH-6170 Schüpfheim

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 Zürich 18.8.15 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;

Ort und Datum Zürich 18.8.15 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:								
Re	Li	Re	Li	Re	Li	<table border="1" style="margin: auto;"> <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="margin: auto;"> <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	
0 normal																		
1																		
2																		
3																		
unbestimmbar																		
0																		
1																		
2																		
3																		
4																		
<b>A</b>	<b>A</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	frei	frei													
B	B	1	1	<del>befallen</del>	<del>befallen</del>													
C	C	2	2															
D	D	3	3															
E	E	IPA	PCM	OC														

HD = Hüftgelenkdysplasie ED = Ellbogengelenkdysplasie (IPA = Isolierter Processus anconaeus; PCM = Processus coronoideus medialis-Pathologie wie Fraktur, Fissur, Melazie; 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.  
26. Aug. 2015  
 Zürich, Bern \_\_\_\_\_ Für die Dysplasie-Kommission: \_\_\_\_\_

Prof. Dr. Mark Flückiger  
 Dipl. ECVDI