

# 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

ZH/R

170496

oder

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

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

Rasse Lagotto Romagnolo Geschlecht männlich Geburtsdatum 25.03.2016

Name gemäss Abstammungsurkunde IEGO Amici per sempre

SHSB Nr. A11446 andere \_\_\_\_\_ Chip-Nr 756097200027822

Besitzer Frei Christine

Adresse Leimehof, 5272 Gansingen

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: Rheinfelden, 13.04.2017 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;

**Salina Vetteam GmbH**  
**Gross- und Kleintierpraxis**  
**Salinenstrasse 30**  
**4310 Rheinfelden**  
**Kleintier Tel.: 061 831 16 01**

Ort und Datum: Rheinfelden, 13.04.2017 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																		
A	A	0	0	frei	frei													
<b>B</b>	<b>B</b>	1	1	<b>befallen</b>	<b>befallen</b>													
C	C	2	2															
D	D	3	3															
E	E	IPCA	PCM	OC														

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.

**Prof. Dr. Mark Flückiger**  
 Dipl. ECVDI

Zürich, Bern 20. April 2017 Für die Dysplasie-Kommission: 