

# 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

oder  
ZH/R

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

161035

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

Rasse Lagotto Romagnolo Geschlecht männlich Geburtsdatum 09.08.2015

Name gemäss Abstammungsurkunde HACHIKO Amici per sempre

SHSB Nr. 737785 andere \_\_\_\_\_ Chip-Nr. 756097200065016

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, 18.8.2016 Unterschrift des Besitzers/Halters \_\_\_\_\_



**B Bestätigung des Röntgentierarztes:**

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;

Name und Adresse des Tierarztes  
 (bitte Praxisstempel verwenden):

**Salina Vetteam GmbH**  
**Gross- und Kleintierpraxis**  
 Salinenstrasse 30  
 4310 Rheinfelden  
 Kleintier Tel.: 061 831 16 01  
 Grosstier Tel.: 061 831 37 07

Ort und Datum: Rheinfelden, 18.8.2016 Unterschrift: \_\_\_\_\_

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

Hüftgelenk HD-Grad:	Ellbogen ED-Grad:	Schulter Osteochondrose	LS-ÜGW Typ:	Wirbels. Spondyl.- Grad:	Kommentar:																																									
<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td><del>B</del></td><td><del>B</del></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	<del>B</del>	<del>B</del>	C	C	D	D	E	E	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td><del>0</del></td><td><del>0</del></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>IPA</td><td>PCM</td><td>OC</td></tr> </table>	Re	Li	<del>0</del>	<del>0</del>	1	1	2	2	3	3	IPA	PCM	OC	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>frei</td><td>frei</td></tr> <tr><td><del>befallen</del></td><td><del>befallen</del></td></tr> </table>	Re	Li	frei	frei	<del>befallen</del>	<del>befallen</del>	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td><del>0, normal</del></td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>unbestimmbar</td></tr> </table>	<del>0, normal</del>	1	2	3	unbestimmbar	<table border="1" style="font-size: 0.8em;"> <tr><td><del>0</del></td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>4</td></tr> </table>	<del>0</del>	1	2	3	4	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Re	Li																																													
A	A																																													
<del>B</del>	<del>B</del>																																													
C	C																																													
D	D																																													
E	E																																													
Re	Li																																													
<del>0</del>	<del>0</del>																																													
1	1																																													
2	2																																													
3	3																																													
IPA	PCM	OC																																												
Re	Li																																													
frei	frei																																													
<del>befallen</del>	<del>befallen</del>																																													
<del>0, normal</del>																																														
1																																														
2																																														
3																																														
unbestimmbar																																														
<del>0</del>																																														
1																																														
2																																														
3																																														
4																																														

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.

31 Aug. 2016

Zürich, Bern \_\_\_\_\_ Für die Dysplasie-Kommission: PD Dr. Stefanie Ohlerth  
 Dipl. ECVDI  
 Dysplasiekommission Zürich