

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

**Dysplasie-Kommission Zürich**  
c/o Tierspital Zürich  
Winterthurerstrasse 260  
8057 Zürich

oder

**Dysplasie-Kommission Bern**  
Dept. f. Klin. Veterinärmedizin  
Länggassstr. 128, Postfach  
3001 Bern

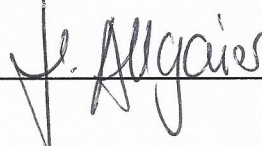
## A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Border Collie Geschlecht M Geburtsdatum 20.08.2015  
Name gemäss Abstammungsurkunde Five  
SHSB Nr. 736967 andere \_\_\_\_\_ Chip-Nr. 756098100734537  
Besitzer Allgaier Remo und Monika  
Adresse Lährenbühlstr. 50, 8112 Otelfingen

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf das vorgestellte Tier 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.

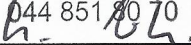
Ort und Datum: 16.9.16

Unterschrift des Besitzers/Halters: 

Name und Adresse des Tierarztes  
(bitte Praxisstempel verwenden):

Dr. med. vet. K. Rohner  
Kleintierspezialist FVH  
8172 Niederglatt  
044 851 80 10

Ort und Datum: 16.9.16

Unterschrift: 

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

## C Befund der Dysplasie-Kommission gemäss FCI / IEWG-Richtlinien: (der Befund ist mit X markiert.)

HD-Grad	ED-Grad	OC Schulter FKN	Ls-ÜGW Typ	Spond.- Grad	Kommentar																																					
<table border="1"><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"><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></table>	Re	Li	0	0	1	1	2	2	3	3	<table border="1"><tr><td>Re</td><td>Li</td></tr><tr><td><del>frei</del></td><td><del>frei</del></td></tr><tr><td>befallen</td><td>befallen</td></tr></table>	Re	Li	<del>frei</del>	<del>frei</del>	befallen	befallen	<table border="1"><tr><td><del>0</del></td></tr><tr><td>1</td></tr><tr><td>2</td></tr><tr><td>3</td></tr></table>	<del>0</del>	1	2	3	<table border="1"><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	_____
Re	Li																																									
A	A																																									
<del>B</del>	<del>B</del>																																									
C	C																																									
D	D																																									
E	E																																									
Re	Li																																									
0	0																																									
1	1																																									
2	2																																									
3	3																																									
Re	Li																																									
<del>frei</del>	<del>frei</del>																																									
befallen	befallen																																									
<del>0</del>																																										
1																																										
2																																										
3																																										
0																																										
1																																										
2																																										
3																																										
4																																										
<small>LPA</small>	<small>FPCM</small>	<small>OC</small>			_____																																					
					_____																																					
					_____																																					
					_____																																					

HD = Hüftgelenkdysplasie

ED = Ellbogengelenkdysplasie

OC = Osteochondrose

FKN = Femurkopfnekrose

LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel

Spond. = Spondylose

LPA = Isolierter Prozessus anconaeus

FPCM = Fragmentierter Prozessus 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.

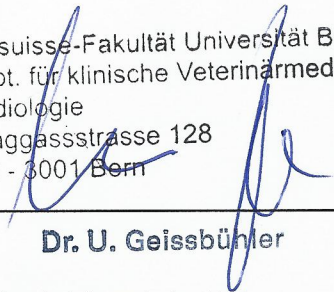
Der HD- bzw. ED-Grad des Tieres entspricht dem Befund für das schlechtere Gelenk.

Provisorische Beurteilung; Nachkontrolle in \_\_\_\_\_ Monaten angezeigt.

Zürich, Bern, 6.10.2016

Für die Dysplasie-Kommission: \_\_\_\_\_

Vetsuisse-Fakultät Universität Bern  
Dept. für klinische Veterinärmedizin  
Radiologie  
Länggassstrasse 128  
CH - 3001 Bern

  
Dr. U. Geissbühler