

# 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

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

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

Rasse Deutscher Schäferhund Geschlecht w Geburtsdatum 03.07.2013

Name gemäss Abstammungsurkunde Dunja vom Kandersturm

SHSB Nr. 714622 andere \_\_\_\_\_ Chip-Nr. 756098100528091

Besitzer Gschwind Kevin

Adresse \_\_\_\_\_

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: Frutigen, 26.8.2014 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;

**Tierärztliche Gemeinschaftspraxis**  
**Lindenmatte AG**  
**TGP Lindenmatte AG**  
**Zeughausstrasse 2A**  
**3714 Frutigen**  
**033 671 30 00**

Ort und Datum: Frutigen, 26.8.2014 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:																																									
<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td><u>B</u></td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td><u>C</u></td></tr> <tr><td>D</td><td>D</td></tr> <tr><td>E</td><td>E</td></tr> </table>	Re	Li	A	A	<u>B</u>	B	C	<u>C</u>	D	D	E	E	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td><u>0</u></td><td><u>0</u></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	<u>0</u>	<u>0</u>	1	1	2	2	3	3	IPA	PCM	OC	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td><del>Re</del></td><td><del>Li</del></td></tr> <tr><td><del>frei</del></td><td><del>frei</del></td></tr> <tr><td><del>befallen</del></td><td><del>befallen</del></td></tr> </table>	<del>Re</del>	<del>Li</del>	<del>frei</del>	<del>frei</del>	<del>befallen</del>	<del>befallen</del>	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td><u>0, normal</u></td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>unbestimmbar</td></tr> </table>	<u>0, normal</u>	1	2	3	unbestimmbar	<table border="1" style="font-size: small;"> <tr><td><del>0</del></td></tr> <tr><td><del>1</del></td></tr> <tr><td><del>2</del></td></tr> <tr><td><del>3</del></td></tr> <tr><td><del>4</del></td></tr> </table>	<del>0</del>	<del>1</del>	<del>2</del>	<del>3</del>	<del>4</del>	_____
Re	Li																																													
A	A																																													
<u>B</u>	B																																													
C	<u>C</u>																																													
D	D																																													
E	E																																													
Re	Li																																													
<u>0</u>	<u>0</u>																																													
1	1																																													
2	2																																													
3	3																																													
IPA	PCM	OC																																												
<del>Re</del>	<del>Li</del>																																													
<del>frei</del>	<del>frei</del>																																													
<del>befallen</del>	<del>befallen</del>																																													
<u>0, normal</u>																																														
1																																														
2																																														
3																																														
unbestimmbar																																														
<del>0</del>																																														
<del>1</del>																																														
<del>2</del>																																														
<del>3</del>																																														
<del>4</del>																																														

HD = Hüftgelenksdysplasie ED = Ellbogengelenksdysplasie (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.

Universität Bern  
 Dept. f. klin. Veterinärmedizin  
 Kleintierklinik  
 Länggass-Str. 128  
 CH-3001 Bern

Zürich, Bern 18.08.14 Für die Dysplasie-Kommission: 