

# Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

Dysplasie-Kommission Zürich  
c/o Tierspital Zürich  
Winterthurerstrasse 270  
8057 Zürich

131356

ZH/R

oder

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

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

Rasse Berner Sennenhund Geschlecht männlich Geburtsdatum 05.07.2012

Name gemäss Abstammungsurkunde Kai v. Rüschtode (FCI) Kai v. Rüschtode (FCI)

SHSB Nr. 711854 andere \_\_\_\_\_ Chip-Nr. 756094500201385

Besitzer Wolf Karin und Daniel

Adresse Bantigerweg 8, 3303 Jegenstorf

Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt sind und auf den vorgestellten Tieres zutreffen.  
Ich nehme zur Kenntnis, dass die Ergebnisse der Untersuchung der zuständigen Zuchtcommission mitgeteilt werden und dass die Röntgenbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Jahre archiviert werden.

Ort und Datum: Münchenbuchsee, 24.10.2013 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;
  5. weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden.

**Kleintierklinik Dr. Witschi**  
**Dr. Fredi Witschi**  
**Meisenweg 1**  
**3053 Münchenbuchsee**  
**Telefon 031 868 10 10**

Ort und Datum: Münchenbuchsee, 24.10.2013 Unterschrift:

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

HD-Grad:	ED-Grad:	OC Schulter	LS-ÜGW Typ:	Spond.-Grad:	Kommentar:																																									
<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>A</td><td>A</td></tr> <tr><td>B</td><td>B</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	B	B	C	C	D	D	E	E	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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> <tr><td>LPA</td><td>FPCM</td><td>OC</td></tr> </table>	Re	Li	0	0	1	1	2	2	3	3	LPA	FPCM	OC	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>Re</td><td>Li</td></tr> <tr><td>frei</td><td>frei</td></tr> <tr><td>befallen</td><td>befallen</td></tr> </table>	Re	Li	frei	frei	befallen	befallen	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td>0</td></tr> <tr><td>1</td></tr> <tr><td>2</td></tr> <tr><td>3</td></tr> <tr><td>k. A.</td></tr> </table>	0	1	2	3	k. A.	<table border="1" style="border-collapse: collapse; text-align: center;"> <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	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
Re	Li																																													
A	A																																													
B	B																																													
C	C																																													
D	D																																													
E	E																																													
Re	Li																																													
0	0																																													
1	1																																													
2	2																																													
3	3																																													
LPA	FPCM	OC																																												
Re	Li																																													
frei	frei																																													
befallen	befallen																																													
0																																														
1																																														
2																																														
3																																														
k. A.																																														
0																																														
1																																														
2																																														
3																																														
4																																														

HD = Hüftgelenksdysplasie ED = Ellbogengelenksdysplasie OC = Osteochondrose; FKN = Femurkopfnarkose LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel Spond. = Spondylose LPA = Isolierter Processus anconaeus FPCM = Fragmentierter Processus 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 30. Okt. 2013 Für die Dysplasie-Kommission:

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