

## 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**

210401

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

Rasse Berner Sennenhund Geschlecht <sup>Püde</sup> Hündin Geburtsdatum <sup>30.01.2020</sup> 10.11.19

Name gemäss Abstammungsurkunde Gino von von Kopfrein

SHSB Nr. 771955 andere \_\_\_\_\_ Chip-Nr 756097201011447

Besitzer Rindisbacher Monika + Spelbrink Christian

Adresse Erlenhof 696, 3454 Sumiswald

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: Langnau, 30.3.21 Unterschrift des Besitzers/Halters: H. Rindisbacher

**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;

**Kleintierpraxis  
 am Sonnweg 1  
 D. Gerber-Mattli + Y. Jaussi  
 3550 Langnau  
 T. 034 4025688 F/4026503**

Ort und Datum: Langnau, 30.3.2021 Unterschrift: Y. Jaussi

**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	0, normal	0	
<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>	frei	frei	1	<del>1</del>	
B	B	1	1	<del>befallen</del>	<del>befallen</del>	2	<del>2</del>	
C	C	2	2			3	<del>3</del>	
D	D	3	3			unbestimmbar	4	
E	E	IPA	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. Stefanie Ohlerth  
 Dipl. ECVDI

08. April 2021

Zürich, Bern \_\_\_\_\_

Für die Dysplasie-Kommission: Dysplasiekommission Zürich