

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 270
 8057 Zürich

oder
170968 **ZH/R**

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

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse Grosser Schweizer Sennenhund Geschlecht F Geburtsdatum 11.06.2015
 Name gemäss Abstammungsurkunde Julie von der Challhöhe
 SHSB Nr. 735313 andere _____ Chip-Nr. 756098100736570
 Besitzer Gremminger Marie-Louise
 Adresse Kohlrütti 1, 4244 Röschenz

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: 27.7.17 Unterschrift des Besitzers/Halters: M. Gremminger

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 Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden

Name und Adresse des Tierarztes
 (bitte Praxisstempel verwenden):

Tiergesundheitszentrum
 AM BLAUEN, 4242 Laufen
 Dr. med. vet. Reto Meier 

Ort und Datum: 27.7.17 Unterschrift: [Handwritten Signature]

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 |
|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------------|-------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------|
| Re <u>A</u> | Li <u>A</u> | Re <u>0</u> | Li <u>0</u> | Re <u>frei</u> | Li <u>frei</u> | <u>0</u> 1 2 3 k. A. | <u>0</u> 1 2 3 4 | <u>HD: A1</u> |
| B | B | 1 | 1 | befallen | befallen | | | |
| C | C | 2 | 2 | | | | | |
| D | D | 3 | 3 | | | | | |
| E | E | LPA | FPCM | OC | | | | |

HD = Hüftgelenkdysplasie ED = Ellbogengelenkdysplasie OC = Osteochondrose FKN = Femurkopfkrose 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.

04. Aug. 2017

Zürich, Bern, _____ Für die Dysplasie-Kommission: _____

Prof. Dr. Mark Flückiger
 Dip. ECVDI
