

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 Holländischer Schäferhund Geschlecht w Geburtsdatum 23.02.2013

Name gemäss Abstammungsurkunde Aloha Kākou Riek Wai-Kiki

SHSB Nr. 717079 andere _____ Chip-Nr. 756098100650576

Besitzer Wyss Iris

Adresse Reuenthal 11, 3251 Wengi b. Büren

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: Oberentfelden, 5.6.2014 Unterschrift des Besitzers/Halters: J. Wyss

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;

Tierklinik AARAU WEST
Tierklinik Aarau West AG
Muhenstrasse 56
5036 Oberentfelden
Tel: 062 737 80 00

Ort und Datum: Oberentfelden, 5.6.2014 Unterschrift: [Signature]

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 | | | | |
| Re | Li | Re | Li | Re | Li | 0 normal | 0 | _____ |
| A | A | 0 | 0 | frei | frei | 1 | 1 | _____ |
| B | B | 1 | 1 | befallen | befallen | 2 | 2 | _____ |
| C | C | 2 | 2 | | | 3 | 3 | _____ |
| 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.

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

Zürich, Bern 20.06.2014 Für die Dysplasie-Kommission: _____