

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

Dysplasie-Kommission Zürich **ZH/R** oder
 Tierspital Zürich **160715**
 Winterthurerstrasse 260
 8057 Zürich

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

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse DSH Geschlecht w Geburtsdatum 05.05.2015

Name gemäss Abstammungsurkunde Ferris vom Kandersturm

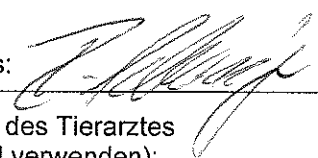
SHSB Nr. 730984 andere _____ Chip-Nr. 756098100706519

Besitzer Schweizer René

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, 3.6.2016**

Unterschrift des Besitzers/Halters: 

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;

Name und Adresse des Tierarztes (bitte Praxisstempel verwenden):

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

Ort und Datum: **Frutigen, 3.6.2016**

Unterschrift: 

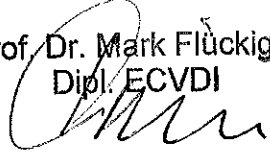
C Befunde der Dysplasie-Kommission gemäss FCI / IEWG-Richtlinien: (der Befund ist mit x markiert)

Hüftgelenk		Ellbogen		Schulter		LS-ÜGW	Wirbels.	Kommentar:
HD-Grad:		ED-Grad:		Osteochondrose		Typ:	Spondyl.-Grad:	
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.

Prof. Dr. Mark Flückiger
 Dipl. ECVDI


Zürich, Bern 09. Juni 2016 Für die Dysplasie-Kommission: _____