

Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

Dysplasie-Kommission Bern
Dept. für Klin. Veterinärmedizin
Postfach 3350
3001 Bern

oder

Dysplasie-Kommission Zürich
Tierspital Zürich
Winterthurerstrasse 260
8057 Zürich

A Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)

Rasse _____ Geburtsdatum Geschlecht _____

Name gemäss Abstammungsurkunde _____

SHSB Nr _____ andere _____ Chip-Nr _____

Besitzer _____ 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 _____ Unterschrift des Besitzers/Halters _____

MUSTER

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;

Ort und Datum: _____ Unterschrift: _____

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

Hüftgelenk HD-Grad:		Ellbogen ED-Grad:		— Schulter Osteochondrose	LS-ÜGW Typ:	Wirbels. Spondyl.- Grad:	Kommentar:
Re	Li	Re	Li	Re	norm	0	_____
A	A	0	0	frei	1	1	
B	B	1	1	befallen	2	2	
C	C	2	2		3	3	
D	D	3	3		unbestimmbar	4	
E	E	IPA	PCM	OC			

HD = Hüftgelenk dysplasie ED = Ellbogengelenk dysplasie (IPA = Isolierter Processus acromiatus; 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.

Zürich, Bern _____ Für die Dysplasie-Kommission: _____