## Beurteilung von Röntgenbildern auf erbliche Skeletterkrankungen

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

Dysplasie-Kommission Zürich clo Tierspital Zürich Winterthurerstrasse 270 8057 Zürich	18	Dysplasie-Kommission Bern Dept. f. Klin. Veterinärmedizin Länggassstr. 128, Postfach 3001 Bern
Angaben zum Tier (bitte in schwarzer Schrift ausfüllen)		
Rasse Labrador Retriever	Geschlecht M	Geburtsdatum 15.09.2010
Name gemäss Abstammungsurkunde BOB Ma	rley little Dragon from Fire Figl	hter
SHSB Nr. 701329 andere	Chip-Nr	276098104083100
Besitzer PETER MEYER Tina		
Adresse Gottfried-Keller-Str. 62, 840	0 Winterthur	
Ich bestätige, dass die obigen Angaben korrekt si Ich nehme zur Kenntnis, dass die Ergebnisse der Röntgenbilder bei der Auswertungsstelle für 10 Ja Ort und Datum:	Untersuchung der zuständigen Zuch	tkommission mitgeteilt werden und dass die
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;  5. weder an den Gelenken noch an der Beckensymphyse chirurgische Eingriffe vorgenommen wurden  Ort und Datum:   Cort u		
Befund der Dysplasie-Kommission gemä  HD-Grad ED-Grad O	äss FCI   IEWG-Richlinien: (der C Schulter LS-ÜGW FKH Typ	Befund ist mit X markiert.)  Spond Kommentar  Grad
Re	1	0 1 2 3 4
HD = Hüftgelenksdysplasie  Spond. = Spondylose  Erklärungen zur Graduierung resp. Typisierung finden Sie auf der	naeus FPCM = Fragmentierter Processus cor	emurkopfnekrose LS-ÜGW = Lumbosakraler Übergangswirbel onoideus medialis
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
Zürich, Bern, 19. Okt. 2011	Für die Dysplasie-Kommiss	sion: