## 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

<b>A</b> A	ngaben zum Tier (bi	tte in <u>schwarzer</u> Schrift	t ausfüllen)		
Rasse		Ges	schlecht	Geburtsda	tum
Name ger	mäss Abstammungsu	rkunde			
SHSB Nr.	ande	ereCh	ip-Nr		
Besitzer _					
weder an	den Gelenken noch a e zur Kenntnis, dass d	Angaben korrekt sind und an der Beckensymphyse die Ergebnisse der Unter bilder bei der Auswertung	chirurgische Eir suchung der zu	ngriffe vorgenom ständigen Zucht	men wurden. kommission mitgeteilt
Ort und D	oatum:	Unterschrift d	es Besitzers/Ha	Iters:	
B B	estätigung des Rön		Name und Adresse des Tierarztes (bitte <u>Praxisstempel</u> verwenden):		
2. das ober 3. die HD- (Tier in ti	iefer Sedation oder Narl	röntgten Tier entspricht; elrelaxierten Tier erfolgten	1		
Ort und Datum:		Unterschrift:			
СВ	efunde der Dysplasie	e-Kommission gemäss F	CI / IEWG-Richt	linien: (der Befund	ist mit X markiert)
Hüftgelei HD-Grad	d: ED-Grad:	Schulter Osteochondrose	LS-ÜGW Typ:	Wirbels. Spondyl Grad:	Kommentar:
Re L	.i Re Li	Re Li	0, normal	0	
B E	_	frei frei befallen	2	2	
C		Detailer Detailer	3	3	
D [			unbestimmbar	4	
Pathologie wi	enksdysplasie ED = Ellb e Fraktur, Fissur, Malazie; OC	ogengelenksdysplasie (IPA = Isolier = Osteochondrose). LS-ÜGW = Lur ung finden Sie auf der unten aufgefü	mbosakraler Übergang		coronoideus medialis- Spondylose
		e anhand von 2 Aufnahm eres entspricht dem Befu		chtere Gelenk.	
□ Provis	sorische Beurteilung;	Nachkontrolle in	_ Monaten ange	ezeigt.	
Zürich Be	≏rn	Für die	Dvsnlasie-Kom	mission:	