

Befundbogen zur Schulter- und Ellbogenuntersuchung Tervueren

Name des Hundes.: **Antrax v. Kürnberg** Chip, Nr: **040097809024217**
 ÖHZB Nr **Terv 1128** Wurftag **9.2.2010** Geschlecht: **Rüde**
 Besitzer: **Bäck Doris** Anschrift: **Lukasweg 3, 4060 Leonding**
 Datum der Rö-Aufnahme: **9.9.2011** Rö-Aufnahme erstellt durch: **Tkl. Leonding**

Technische Qualität der Bilder: beurteilbar nicht beurteilbar - folg. Bilder:.....

Schultergelenke

	re.	li.		re.	li.
Caput humeri o. B.			OCD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Zubildungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ellbogengelenke

Condylus humeri medialis o. B.			OCD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Zubildungen bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			2 bis 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			über 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epicondylus humeri med. o. B.			Zubildungen bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			2 bis 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			über 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Epicondylus humeri lat. o. B.			Zubildungen bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			2 bis 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			über 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Process. anconaeus (PA) o. B.			unvereinigt (IPA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Zubildungen bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			2 bis 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			über 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Processus coronoideus med. (PCM) o. B.			unvereinigt (IPCM)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Kontur unscharf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			plumpe Form	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Zubildung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Incisura semilunaris o. B.			ggr. Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			deutl. Sklerose	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rund			unrund	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gelenksfläche Radius/Ulna o. B.			Stufe vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			inkongruentes Gelenk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Radius - Zubildungen bis 2 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			2 bis 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			über 5 mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sonstige Befunde:.....

Schultergelenk	OCD frei <input checked="" type="checkbox"/>	ED frei <input checked="" type="checkbox"/>
	Verdacht <input type="checkbox"/>	ED-Grenzfall <input type="checkbox"/>
	vorhanden <input type="checkbox"/>	ED-Grad 1 <input type="checkbox"/>
Ellbogengelenk	OCD frei <input checked="" type="checkbox"/>	ED-Grad 2 <input type="checkbox"/>
	vorhanden <input type="checkbox"/>	ED-Grad 3 <input type="checkbox"/>



Bestätigung der Befundstelle Datum/Ort/Untersucher
 Dr. Peter Szabados
 Tel 0512 / 39 21 59 Fax 0512 / 39 21 59



Verein der Belgischen Schäferhunde in Österreich



HD – Beurteilungsbogen gemäß den FCI-Bestimmungen

Varietät: TERV Name des Hundes: ANTRAX V. KÜRNBERG Geschlecht: R.
 Wurfstag: 9.2.10 ÖHZB-Nr.: TERV 1128 Mikro-Chip Nr.: 040097809024217
 Eigentümer: BÄCK JORIS Anschrift: LUKASWEG 3, 4060 LEONADING
 Datum der Rö.-Aufnahme: 9.2.11 Rö.-Aufnahme erstellt durch: TUL. LEONADING

Technische Qualität des Bildes: ausreichend schlecht beurteilbar nicht beurteilbar

Beurteilung der Lagerung:

		li.	re.		li.	re.
(gestreckte Gliedmaßen)	symmetrisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	asymmetrisch (Becken verkippt)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	gut gestreckt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ungenügend gestreckt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	gut eingedreht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ungenügend eingedreht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beurteilung der Pfanne:

Gesamteindruck (kran. lat. Azetab. rand)	tief	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	flach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	lateral nachfassend	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ggr. abgerundet/Abschrägung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vorderes Pfannendach (kran. Pfannenkontur)	strichförmig, gleichmäßig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	leichtgr. Zubildung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Abschrägung mit deutl. Auflagerungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				gleichmäßig dick	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				lat. ggr. verdickt, med. ggr. reduziert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			lat. mgr. verdickt, med. mgr. reduziert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Beurteilung des Gelenkspaltes:

	konzentrisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	ggr. divergierend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				deutlich divergierend	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beurteilung des Oberschenkelkopfes:

Gesamteindruck	kugelförmig	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	abgeflacht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				pilzförmig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sitz des Kopfes in der Pfanne	tief	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	eckig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ggr. subluxiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				subluxiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				luxiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Zentrum des Oberschenkelkopfes:

	med. des. dors. Pfannenrandes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	auf dem Pfannenrand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				lateral. des. Pfannenrandes	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

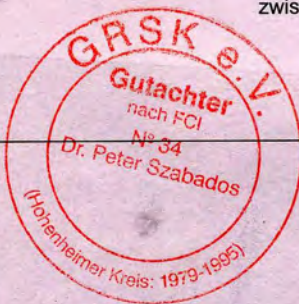
Beurteilung des Oberschenkelhalses:

Morgan-Linie	schlank	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	walzenförmig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	vom Kopf gut abgesetzt	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	verkürzt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	scharf kontuiert	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Auflagerungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	dicht	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur aufgelockert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	nicht vorhanden	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zart sichtbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				deutlich sichtbar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Norbergwinkel:

	105° oder größer	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	zwischen 105° und 100°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				100°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				95°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				90°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				kleiner 90°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bemerkungen: Cauda equina fest



Beurteilung durch den VBSÖ-Gutachter:

- Kein Hinweis auf Hüftgelenkdysplasie (HD) A
- Verdächtig (Übergangsform) B
- Leichte Hüftgelenkdysplasie C
- Mittlere Hüftgelenkdysplasie D
- Schwere Hüftgelenkdysplasie E

Bestätigung der HD-Befundstelle



Dipl. Tzt. Dr. Peter Szabados
 Fachtierarzt für Kleintiere
 A-6020 Innshuck, Geyrstraße 1
 Auto Tel 0664 / 34 16 100
 Tel 0512 / 39 21 59 • Fax DW 11

Datum: 20.9.11

Stempel / Unterschrift