

# Befundbogen zur Schulter- und Ellbogenuntersuchung

Dt. Pinscher

Name des Hundes: **Black Jack v. Burg Wildenstein** Chip. Nr: **04010000026386**

ÖHZB Nr. **DPI 808** Wurfstag: **14.7.2014** Geschlecht: **Rüde**

Besitzer: **Schils Peter, Unterbergen 22, 7551 Stegersbach**









Datum der Rö-Aufnahme: **18.8.2015** Rö-Aufnahme erstellt durch: -----

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


## Schultergelenke

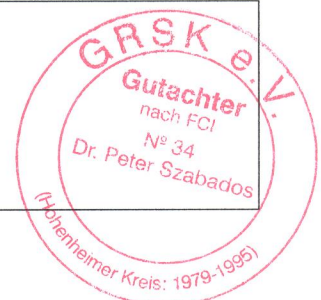
	re.	li.		re.	li.
Caput humeri o. B.	o	o	<b>OCD</b>	o	o
			abgeflacht	o	o
			Zubildungen	o	o

## Ellbogengelenke

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

Sonstige Befunde:.....

Schultergelenk OCD	frei <input checked="" type="checkbox"/>	ED 0	
	Verdacht <input type="checkbox"/>	ED-Grad 1	o
	vorhanden <input type="checkbox"/>	ED-Grad 2	o
Ellbogengelenk OCD	frei <input checked="" type="checkbox"/>	ED-Grad 3	o
	vorhanden <input type="checkbox"/>		



Dipl. Tst. Dr. Peter Szabados  
Facharzt für Kleintiere  
A-6020 Innsbruck, Geyrstraße 1  
Auto Tel 0043 7141 15 100  
Tel 0043 7141 15 100 Fax 0043 7141 15 100

21.8.15



Bestätigung der Befundstelle - Datum/Stempel/Unterschrift