



# Deutscher Rassehunde Verband e.V. (DRV e.V.)

Jhr eingetragener nationaler u. internationaler Dach- u. Zuchtverband

Zuchtbuchamt: Hinter den Gärten 1 – 38729 Langelsheim

Tel. 05341/2934395 – Email: kontakt@drvev.de – www.drvev.de

Beurteilung bitte an das Zuchtbuchamt des DRV e.V. senden !



## Befundbogen zur ED (Ellenbogendysplasie)

Das ED-Formular an das Tiergesundheitszentrum Schweda, Danziger Str. 14, 31079 Sibbesse schicken!

Die Röntgen-Aufnahmen können per Email (tiergesundheitszentrumschweda@gmail.com) od. auf CD / USB-Stick versendet werden!

Name d. Hundes: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_ Geschlecht: Rüde  Hündin

Wurfstag: \_\_\_\_\_ ZB-Nr.: \_\_\_\_\_

Chip-Nr. : \_\_\_\_\_ Farbe: \_\_\_\_\_

Besitzer: \_\_\_\_\_ Tel./Fax: \_\_\_\_\_

PLZ/Ort: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

Datum d. Röntgenaufnahme: \_\_\_\_\_ Tierarzt: \_\_\_\_\_

### Qualität der Röntgenaufnahme:

gut	Unschärfe
ausreichend	Kontrastmangel
nicht ausreichend	Kennzeichnungsfehler
<b>Beurteilung abgelehnt wegen:</b>	
mangelhafter techn.	mangelhafter Lagerung
Qualität	

### Lagerungsmängel:

	Rechts	Links
zu stark proniert		
zu stark supiniert		
Aufnahme verkippt		
zu stark gebeugt		
zu wenig gebeugt		

### Grunderkrankung:

	Rechts	Links
Koronoiderkrankung (FCP)		
Osteochondrose (OCD)		
Isolierter Proc. Anconaeus (IPA)		

	Rechts	Links
Verdacht auf FCP		
Verdacht auf OCD		
Radiolnare Stufe		

### Beurteilung der Ellenbogen:

Osteophytäre Zubildungen:		
	Rechts	Links
Kranial Radiuskopf		
< 2 mm		
> 2 mm - < 5mm		
> 5 mm		
Humeruskondylen:		
< 2 mm		
> 2 mm - < 5mm		
> 5 mm		

Dorsal Proc. Anconaeus:		
	Rechts	Links
< 2 mm		
> 2 mm - < 5mm		
> 5 mm		
Arthrosegrad:		
1		
2		
3		

### Röntgenanleitung für ED-Aufnahmen

Das Mindestalter für die Röntgendiagnostik der Ellenbogendysplasie (ED) beträgt 12 Monate.

#### 1. Seitenaufnahme (mediolateral)

- Orthograd gelagert.
- Öffnungswinkel von 45° (zusätzlich kann eine Aufnahme mit einem Öffnungswinkel von 90-110° angefertigt werden).
- Der Processus Anconaeus muss durch den medialen Epicondylus humeri deutlich sichtbar und sein Verlauf nachvollziehbar sein.
- Ellbogengelenke direkt auf die Röntgenkassette lagern.
- Jedes Ellbogengelenk sollte separat geröntgt werden.

#### 2. Craniocaudale Aufnahme (Abb. 2)

- Zur exakteren Darstellung des medialen Prossus coronoideus sollte das Ellbogengelenk
- jeweils in craniocaudaler Projektion leicht eingedreht werden (15°Pronation).
- Keine Aussenrotation!
- Der laterale Rand des Olecranon sollte mit dem lateralen Rand des Condylus Humeri deckungsgleich liegen.
- Auch in der craniocaudalen Projektion sollte jedes Ellbogengelenk separat geröntgt werden.

### Bestätigung des Röntgen-Tierarztes:

Hiermit wird bestätigt, dass der Unterzeichner selbst die Tätö-/Chip- u. Zuchtbuchnummer des Hundes mit dessen Ahnentafel verglichen hat. Der Hund ist fachgerecht anästhesiert worden. Die Röntgenaufnahme ist mit dem Namen des Besitzers, der Rasse, dem Namen d. Hundes laut Ahnentafel, der Chip-/Tätönummer, dem Aufnahmedatum u. der Rechts-/Links-Markierung eindeutig gekennzeichnet. Die angefertigten Röntgenaufnahmen gehen in das Eigentum d. Vereines über und werden bei der Gutachterstelle archiviert.

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift d. Röntgentierarztes \_\_\_\_\_

### ED - Beurteilung:

Beurteilung	Rechts	Links
ED 0 (frei, normal)		
Grenzfall (fast normal)		
ED 1 (Grad 1, noch zugelassen)		
ED 2 (mittlere ED)		
ED 3 (schwere ED)		

Ort, Datum \_\_\_\_\_

Stempel u. Unterschrift des Gutachters \_\_\_\_\_