

## Hinweise zur Untersuchung der Ellbogendysplasie (ED)

### im Verein für Deutsche Wachtelhunde e.V.:

Die Beurteilung der Ellbogendysplasie erfordert korrekt gelagerte und qualitativ hochwertige Röntgenaufnahmen ohne Raster.

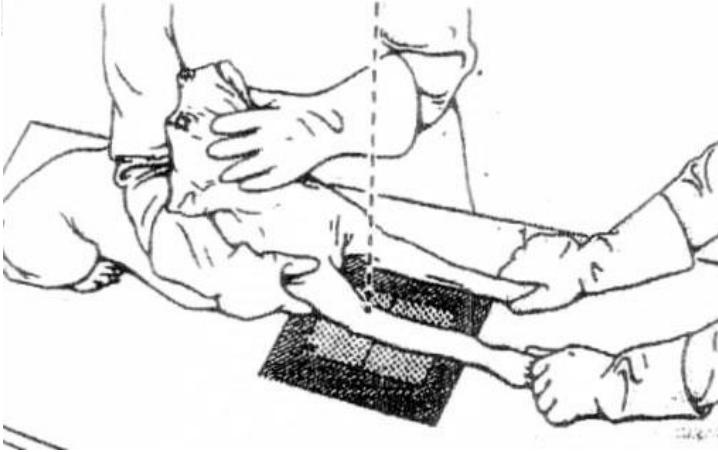
Zur Lagerung werden die zwei folgenden Beispiele empfohlen:



*Bild aus "Hereditary Bone and Joint Diseases in the Dog" von Joe P. Morgan, Alida Wind und Autumn P. Davidson*

#### **Aufnahme 1:**

- latero-lateral
- ca. 45 ° abgebeugt



*Skizzen in Anlehnung an Schebitz und Wilkena, 1987 aus Merkblatt zum Anfertigen von Röntgenaufnahmen des Ellbogengelenks (IOCH-Studie) PD Dr. Andrea Meyer-Lindenberg Tierärztliche Hochschule Hannover*

#### **Aufnahme 2:**

- kranio-kaudal gestreckt
- nicht verkippt



Die zweite Aufnahme wird in kranio-kaudalem Strahlengang angefertigt. Dazu wird der Hund in Brustlage auf dem Röntgentisch gelagert und der Kopf mit nach hinten in Richtung Rücken abgebogenem Hals fixiert.

Die zu röntgende Gliedmaße wird Karpalgelenk gefasst und ohne die Gliedmaße dabei zu verdrehen nach vorne gezogen.

Dadurch wird das Ellbogengelenk gestreckt.

Durch leichten Druck von oben auf das Schultergelenk der zu untersuchenden Seite wird das Ellbogengelenk auf den Tisch gedrückt, so dass der Ellbogenhöcker dem Tisch aufliegt.

Es ist wichtig, dass das Gelenk nicht verkippt wird und die beiden Epikondylen auf der Röntgenaufnahme möglichst auf einer Höhe liegen.

Digitale Aufnahmen können nur über das Portal [www.myvetsxl.com](http://www.myvetsxl.com) angenommen werden. Die Ahnentafel und das ED-Beurteilungsformblatt müssen auch bei online-Übermittlung der Aufnahmen an den Verein für Deutsche Wachtelhunde e.V. gesandt werden:

**Verein für Deutsche Wachtelhunde e.V., Johann Sturm, Kalkofen 10, 93473 Arnschwang**

#### **Bitte beachten Sie:**

Die ED-Auswertung erfolgt erst **nach** Eingang der Auswertgebühr auf dem im Auswertformular angegebenen Konto.

**Gutachter und Kontoinhaber:**  
**Dr. Dr. (Univ. Turin) Peter Schunk**  
prakt. Tierarzt,  
Fachtierarzt für Chirurgie, Augenheilkunde  
Obere Rangenäcker 20  
96476 Bad Rodach/Heldritt  
Tel.: 09564/92 370  
Fax: 09564/92 37 37  
e-mail: Schunk.Peter@t-online.de

**Röntgenbild (Zuchtbuch-Nr. muss mit  
abgelichtet sein) mit Ahnentafel und  
Auswertungsformular an:**  
**Verein f. Deutsche Wachtelhunde e.V.**  
**Johann Sturm**  
**Kalkofen 10, 93473 Arnschwang**  
Tel. 09977-1430 Fax 09977-903619  
e-mail: johann.sturm@wachtelhund.de

Digitale Aufnahmen können nur über das Portal [www.myvetsxl.com](http://www.myvetsxl.com) der Firma VETZ angenommen werden,  
Auch in diesem Fall müssen Ahnentafel und dieses Formular an die o.a. Adresse (Johann Sturm) gesandt werden.

**HD-Auswertungsnummer:** \_\_\_\_\_ **ED-Auswertungsnummer:** \_\_\_\_\_

## ED-Beurteilung für Deutsche Wachtelhunde

**Name des Hundes:** \_\_\_\_\_

**Täto:** \_\_\_\_\_ **Microchip:** \_\_\_\_\_

**geb.:** \_\_\_\_\_ **Geschlecht:** \_\_\_\_\_

**Eigentümer:** \_\_\_\_\_

**Anschrift:** \_\_\_\_\_

### Hinweis für den Eigentümer:

Die Röntgenaufnahmen gehen mit Einverständnis des Eigentümers in das Eigentum  
des VDW über.

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Eigentümers

Die Identität des geröntgten Hundes wurde überprüft ( Tätowier-bzw. Microchipnummer )  
und wird durch die Unterschrift des Röntgentierarztes bestätigt.

\_\_\_\_\_  
Datum, Stempel und Unterschrift des Röntgentierarztes:

### Befund:

kein Hinweis für Ellbogengelenkdysplasie	<b>ED - frei</b>	<input type="radio"/>	Art der ED-Diagnose
Ellenbogengelenkdysplasie Grad I	<b>ED - 1</b>	<input type="radio"/>	_____
Ellenbogengelenkdysplasie Grad II	<b>ED - 2</b>	<input type="radio"/>	_____
Ellenbogengelenkdysplasie Grad III	<b>ED - 3</b>	<input type="radio"/>	_____
Ellenbogengelenk	<b>IOCH</b>	<input type="radio"/>	_____

Heldritt, den

.....  
Unterschrift des ED-Gutachters

**Die Auswertungsgebühr beträgt 23,80 Euro (inkl. 19 % MwSt) und  
ist mit Einreichung der Unterlagen zu bezahlen.**

Bitte als Überweisung auf das Konto: **IBAN: DE87 7836 0000 0202 8283 59**  
bei VR-Bank Coburg e.G.: **SWIFT GENODEF1COS**