



## Befundbogen Röntgenuntersuchung – Gutachten nach FCI

für eine Auswertung für  HD  ED  OCD  Sonstiges: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_  Rüde  Hündin

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

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

Eigentümer: Name, Vorname: \_\_\_\_\_

Straße, Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ, Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

**Ich bestätige, dass die angegebenen Daten richtig sind. Die Röntgenaufnahme geht mit der Einsendung in den Besitz des Club für Britische Hütehunde e.V. über. Mit einer Veröffentlichung der Daten bin ich einverstanden. Bei dem obengenannten Hund ist bisher keine Operation oder Manipulation vorgenommen worden, die geeignet ist, die Darstellung der Gelenke zu beeinflussen. Ich bin einverstanden mit der Speicherung, Verarbeitung, Veröffentlichung sowie Übermittlung meiner personenbezogenen Daten zu Vereinszwecken gemäß den Bestimmungen des Bundesdatenschutzgesetzes.**

Ort, Datum:

Unterschrift Besitzer:

### Röntgentierarzt/ veterinarian:

Es wird bescheinigt, dass die Ahnentafel vor Anfertigung der Röntgenaufnahmen vorgelegt wurde. Die Chip.-Nr. des Hundes wurde überprüft, sie ist mit den Angaben der vorliegenden Ahnentafel identisch. Weiterhin wird bestätigt, dass der untersuchte Hund ausreichend bis zur Muskelerschließung sediert-anästhesiert wurde. Es wurden keine unerlaubten Techniken angewendet. Der Röntgentierarzt verzichtet zugunsten des Zuchtvereins auf Urheberrechtsansprüche an den Röntgenaufnahmen.

Stempel Röntgentierarzt

Ort, Datum:

Unterschrift:

### Befunde/results of evaluation:

HD-Befund / HD (Hip Dysplasia) examination:

frei/free	fast normal/ borderline	leichte HD/ mild HD	mittlere HD/ moderate HD	schwere HD/ severe HD
<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>

ED-Befund/ ED (Elbow-Dysplasia) examination:

	0	Grenzfall border- line	I	II	III
<b>ED-Grad</b>					

### Bemerkungen/weitere Befunde / remarks, further diagnosis:

Röntgenqualität: \_\_\_\_\_ OCD Schulter: \_\_\_\_\_ Spondylose: \_\_\_\_\_

LÜW:  Typ 0(frei)  Typ 1  Typ 2  Typ 3

Sonstige: \_\_\_\_\_

Melbeck, den \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_ Stempel:

Bitte die Untersuchung(en), Rasse und Geschlecht auswählen. Die Hunde- und Personendaten eingeben. Anschließend den Befundbogen ausdrucken. Zur Auswertung senden Sie den Befundbogen mit der Röntgenaufnahme **ohne die Ahnentafel** an:



## Informationen für Tierbesitzer und Tierarzt

### Informationen für den Tierbesitzer/Eigentümer:

Bitte setzen Sie die Daten Ihres Hundes in den Auswertungsbogen ein und drucken Sie ihn aus. Nehmen Sie den Auswertungsbogen und die Ahnentafel mit zum Röntgentermin bei Ihrem Tierarzt. Dieser bestätigt auf der Ahnentafel, dass der Hund geröntgt wurde. Bitte achten Sie auf vollständige Eintragungen.

Nachdem die Zuchtbuchstelle das Ergebnis der Auswertung von Dr. Koch erhalten hat, sendet Ihnen die Zuchtbuchstelle die Rechnung für die Auswertungsgebühr per Mail zu. (45,00 €, ggf. 45,00 € für ED und OCD; je Auswertung).

**Bitte zahlen Sie erst nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der RG-Nr. den geforderten Betrag.**

Nach Eingang der Gebühr auf das Konto, wird das Ergebnis in die Datenbank des CfBrH e.V. eingetragen.

Bei **HD-Auswertungen zum Zweck der Zuchtzulassung** wird das Ergebnis der Auswertung im Rahmen der Eintragung der Zuchtzulassung in die Ahnentafel eingetragen. Ein Einsenden der Ahnentafel lediglich zur Eintragung des HD-Ergebnisses ist nicht mehr notwendig.

Bei **HD-Auswertungen zu anderen Zwecken** senden Sie bitte die Ahnentafel nach dem Röntgen an die Zuchtbuchstelle. Das Ergebnis wird nach Zahlung der Auswertungsgebühr in die Ahnentafel eingetragen und an Sie zurückgesendet.

### Informationen für den Tierarzt:

Bitte schicken Sie die Aufnahme zusammen mit dem ausgefüllten und abgestempelten Auswertungsbogen an die Auswertungsstelle "Tierärztliches Gesundheitszentrum Dr. Alexander Koch, Am Alten Werk 6, 21406 Melbeck" Digitale Röntgenaufnahmen übermitteln Sie bitte direkt an das bekannte Tierarztportal [www.myvetsxl.com](http://www.myvetsxl.com)

**CDs mit Röntgenaufnahmen (Inland) können nicht mehr verarbeitet werden!** Es werden trotzdem Gebühren fällig, welche dem Tierbesitzer dann in Rechnung gestellt werden müssen, auch ohne erfolgte Auswertung! Bitte nutzen Sie daher eine der beiden oben genannten Möglichkeiten für das Einreichen der Aufnahmen.

### Was wird benötigt?

**Für HD** fertigen Sie bitte eine Aufnahme der gestreckten Hintergliedmaßen an

Die linke oder rechte Seite wird mit einem entsprechenden Bleibuchstaben bezeichnet. Die Hintergliedmaßen werden an den Tarsi gefasst, adduziert und einwärts gedreht, nach hinten gestreckt und gegen den Tisch hinunter gedrückt.

Dabei überkreuzen sich die Pfotenspitzen in der Regel.

Das Röntgenbild ist auf folgende Kriterien zu überprüfen:

- Das Becken ist vollständig dargestellt, die Patellae sollten sichtbar sein.
- Beide Foramina obturata erscheinen gleich groß.
- Beide Darmbeinschaulen erscheinen gleichförmig.
- Die Femora liegen
  - parallel zueinander,
  - parallel zur Wirbelsäule,
  - möglichst parallel zum Röntgentisch.
- Die Patellae sind zwischen den beiden Femurkondylen eingemittelt projiziert.
- Der dorsale Pfannenrand ist durch den Femurkopf hindurch sichtbar (sonst ist die Aufnahme unterbelichtet).

**Für die ED** Aufnahmen fertigen Sie bitte je ein Bild der Ellbogen in den folgenden Ansichten an: je Seite eine Seitenaufnahme (mediolateral) und eine craniocaudale Aufnahme

**Für OC(D) Schulter** wird eine Aufnahme in mediolateraler Röntgentechnik und korrekter Belichtung benötigt. Jedes Schultergelenk ist entsprechend der Ellbogengelenke jeweils einzeln abzulichten. Die zu untersuchende Schulter ist nach vorne zu strecken. Die oberliegende Gliedmaße wird nach hinten Richtung Kniegelenk positioniert. Überlagerungen sollten vermieden werden. Dazu Kopf und Hals nach oben lagern.

**Bitte beachten Sie, dass auf den Röntgenbildern mindestens die Chipnummer des Hundes erkennbar sein muss!**

Weitere Informationen zu den Röntgenaufnahmen finden Sie auch auf der Seite der Gesellschaft für Röntgendiagnostik (<http://www.grsk.org>)