

# HD-Formular Club Cesky Fousek – Böhmisches Rauhbart e.V.

Name des Hundes:   Rüde  Hündin  
 Farbe  hellshimmel  m. br. Platten  braunschimmel  braun  
 Wurfstag  Chip-Nr.:

Name und Anschrift des Eigentümers:

Hinweise für den Eigentümer:

Name:   
 Straße:   
 PLZ / Ort:

Die Röntgenaufnahme geht mit Einverständnis des Eigentümers in den Besitz des CCF über. Die **Auswertung der Aufnahme** erfolgt **erst nach** der **Überweisung** der Untersuchungsgebühr in Höhe von **38€** inkl. 19% MwSt. auf das unten genannte Konto. **Als Verwendungszweck geben Sie bitte Name und Zuchtbuch-Nr. des Hundes an**  
 Dr. Dr. Peter Schunk (Universität Turin)  
 HD Zentrale CCF  
 IBAN: DE87 7836 0000 0202 8283 59  
 BIC: GENODEF1COS

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

### Tierärztliche Bescheinigung des Röntgenarztes:

Ich bestätige hiermit, das ich den o.g. Hund geröntgt habe. Die Röntgenaufnahme ist mit der Tätö-Nr. bzw. Chip-Nr. des Hundes und meinem Praxisstempel gekennzeichnet. Der Hund wurde ausreichend sediert.

Datum  Praxisstempel/Anschrift u. Tel.-Nr.  Unterschrift des Tierarztes

### Wichtige Hinweise

Auf der Ahnentafel ist die HD-Röntgenuntersuchung mit Stempel zu vermerken. Bitte keine Ahnentafel beifügen. Dieses Formular ist an der Röntgenaufnahme des Hundes befestigen.

Die Röntgenaufnahme ist ohne Vorbeurteilung zu schicken an:  
 HD Auswertungsstelle Club Cesky Fousek – Böhmisches Rauhbart e.V.  
 Dr. Dr. Peter Schunk (Universität Turin)  
 Obere Rangenaeker 20  
 96476 Bad Rodach / Heldritt  
 Tierärzte, die über digitales Röntgen verfügen, werden gebeten die Bilder über das Internetportal [www.myvetsxl.com](http://www.myvetsxl.com) einzuschicken.

### HD-Auswertung durch den Gutachter des Club Cesky Fousek – Böhmisches Rauhbart e.V.

Lagerungs- und Qualitätsmängel:	asymmetrisch <input type="checkbox"/>	ungenügend gestreckt <input type="checkbox"/>	übermäßig eingedreht <input type="checkbox"/>	unscharf <input type="checkbox"/>	ungenügend eingedreht <input type="checkbox"/>	ungenügend parallel zueinander <input type="checkbox"/>
Beckenpfanne:						geringgradig <input type="checkbox"/>
Gesamteindruck	tief <input type="checkbox"/>	strichförmig <input type="checkbox"/>	rund auslaufend <input type="checkbox"/>	flach <input type="checkbox"/>	subchondr. Sklerose <input type="checkbox"/>	abgeflacht mit Auflagerungen <input type="checkbox"/>
kraniale Pfannenkontur						
kranialer. Pfannenrand						
Oberschenkelkopf:						
Gesamteindruck	kugelförmig <input type="checkbox"/>			zu klein <input type="checkbox"/>	Kragenbildung <input type="checkbox"/>	Deformation <input type="checkbox"/>
Sitz des Kopfes in der Pfanne	tief <input type="checkbox"/>			lose <input type="checkbox"/>		
Oberschenkelhals	schlank <input type="checkbox"/>	vom Kopf abgesetzt <input type="checkbox"/>	scharfkantig <input type="checkbox"/>	walzenförmig <input type="checkbox"/>		
Gelenkspalt:				unscharf <input type="checkbox"/>	Auflagerungen <input type="checkbox"/>	Linie nach Morgan <input type="checkbox"/>
gestreckte Gliedmaßen	konzentrisch <input type="checkbox"/>			divergierend <input type="checkbox"/>		
Zentrum des Femurkopfes	medial d. Dorsalen Pfannenrands <input type="checkbox"/>			lateral <input type="checkbox"/>		
Messung nach Norberg	Winkel größer als 105° <input type="checkbox"/>			kleiner als 105° <input type="checkbox"/>	kleiner als 100° <input type="checkbox"/>	kleiner als 90° <input type="checkbox"/>

### Beurteilung und Befund

HD-A	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HD-frei (HD-frei-Stempel) <input type="checkbox"/>	<u>Bemerkungen:</u>
HD-B	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HD-frei (HD-frei-Stempel) <input type="checkbox"/>	
HD-C	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HD-C – leichte HD <input type="checkbox"/>	
HD-D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HD-D – mittlere HD <input type="checkbox"/>	
HD-E	<input type="text"/>	<input type="text"/>	HD-E – schwere HD <input type="checkbox"/>	

Datum  Unterschrift des Gutachters  Praxisstempel

Rücklauf 4-Fach => 1. Hundebesitzer; 2. Zuchtbuchamt; 3. Tierarzt-Rücklauf; 4. Gutachter