



## **Sehr geehrte Setter-Besitzerin, sehr geehrter Setter-Besitzer,**

recht herzlichen Dank dafür, dass Sie Ihren Hund auf Hüftgelenks-Dysplasie (HD) untersuchen lassen. Diese Untersuchung ist nicht nur für Zuchthunde, sondern auch für alle anderen Hunde wesentlich, insbesondere dann, wenn mit ihnen Sport betrieben wird.

Lt. geltender Zuchtordnung des Österreichischen Setter Clubs müssen alle zur Zucht eingesetzten Hunde auf HD untersucht worden sein.

Das für den HD-Befund notwendige Röntgenbild ist von einem in Österreich niedergelassenen Tierarzt anzufertigen. Die Befundung wird nur von einer HD-Zentrale des Österreichischen Setter Clubs nach FCI-Klassifizierung erstellt, wohin auch sämtliche Röntgenbilder zur Befundung eingeschickt werden müssen. Es werden daher ab 1.1.2011 nur mehr HD-Befunde einer dieser HD-Zentralen anerkannt. Selbstverständlich kann das Röntgenbild auch direkt bei einer dieser HD-Zentralen angefertigt werden.

Der Hund muss zum Zeitpunkt der Röntgenaufnahme das 15. Lebensmonat vollendet haben. Zur Zucht zugelassen sind Elterntiere mit dem Befund HD-A und HD-B.

Die Röntgenaufnahme ist durch den Tierarzt gemeinsam mit dem beiliegenden Begleitbogen an eine HD-Zentrale des Österreichischen Setter Clubs zu senden.

Die HD-Zentrale des Österreichischen Setter Clubs fertigt den Röntgenbefund lt. FCI-Standard an und sendet ihn gemeinsam mit dem Röntgenbild an den Hundebesitzer. Der Österreichische Setter Club erhält eine Kopie.

Sämtliche anfallenden Kosten sind vom Hundebesitzer zu tragen.

Übergeben Sie bitte die nachfolgenden beiden Blätter Ihrem Tierarzt. Nehmen Sie bitte zur Untersuchung auch das

- **Original Pedigree (Ahnentafel)**
- **und eine Kopie davon** mit.

Für nähere Informationen steht Ihnen das Clubbüro jederzeit gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

*Ihr*  
*Österreichischer Setter Club*



## Sehr geehrte Tierärztin, sehr geehrter Tierarzt,

der Österreichische Setter Club ersucht Sie, beim Anfertigen von HD-Röntgenaufnahmen unserer Hunde folgendes zu beachten:

- Mindestalter des Setters bei Anfertigung der Röntgenaufnahme ist das **vollendete 15. Monat**
- Der Setter muss beim Röntgen **sediert** sein. Aufnahmen von nicht sedierten Hunden werden nicht anerkannt. Sie bestätigen mit Ihrer Unterschrift, dass die Röntgenaufnahme in Vollnarkose mit ausreichender Relaxion erstellt wurde.
- Unsere HD-Zentrale wertet nur Aufnahmen aus, bei denen der Hund **einwandfrei gelagert** wurde. Bitte schicken Sie nur Aufnahmen von richtig gelagerten Hunden ein, Extremitäten gestreckt und eingedreht.
- Die Röntgenaufnahme muss **großformatig** sein. Zur Abbildung müssen je nach Hundegröße in jedem Fall mindestens die **Hälfte der Darmbeinschaulen** und die **Patella inkl. der Gastrocnemiussehne** kommen. Als optimal ist eine Aufnahme zu betrachten, bei der das vollständige knöcherne Becken und die Kniegelenke dargestellt sind.
- Die Röntgenaufnahme kann analog oder digital (Format DICOM) erstellt werden.
- **Bitte keine Vor-Diagnose abgeben!**
- Die Röntgenaufnahme muss unverwechselbar und lesbar mit folgenden Angaben versehen sein:
  - Rasse
  - Name des Hundes (lt. Pedigree)
  - Geschlecht
  - ZBNr.
  - Mikrochipnummer
  - Wurfdatum
  - Datum der Röntgenaufnahme
  - Name des Röntgentierarztes
- Tragen Sie bitte auf der Rückseite des **Original-Pedigrees (Ahnentafel)** einen Vermerk ein, dass ein HD-Röntgenbild von Ihnen erstellt worden ist
- Senden Sie die Aufnahme mit dem Begleitbogen und einer Kopie des Pedigrees bitte an eine HD-Zentrale nach Wahl des Hundebesitzers:
  - *Diagnostisches Zentrum für Kleintiere, Univ.Do. Dr. Wolfgang Henninger, 1140 Wien, Kienmayergasse 47/1*
  - *TMA-Ottakring, Dr. Michael Stremnitzer, 1160 Wien, Heigerleinstraße 38/46*
  - *Klinik für Bildgebende Diagnostik, Veterinärmedizinische Universität, Ass. Prof. Dr. med. vet. Michaela Gumpenberger, Veterinärplatz 1, 1210 Wien (Oberbefundung)*
  - *Univ.Do. Dr. Ewald Köppel, 8600 Bruck an der Mur, Landskronngasse 6*
  - *Kleintierpraxis Dr. Peter Szabados, 6020 Innsbruck, Geyerstraße 1*

Recht herzlichen Dank für Ihre Kooperation.

Für nähere Informationen steht Ihnen unser Clubbüro gerne zur Verfügung:  
*Doris Archam, Hauptzuchtwart, 0676 4088810, doris@archam.at*

Österreichischer Setter Club  
ZVR-Zahl: 883487939

Büro: A-2203 Großbeersdorf, Reinberggasse 2a, Tel. +43 (0)664 3297908 Fax: +43 (0) 810 9554 271933  
e-mail: club@setter.at, Internet: www.setter.at  
Kto.Nr.: 03.742.970 bei 32.000 Raiffeisenbank NÖ-Wien



## Begleitbogen zum HD-Röntgen

### 1. Daten des Hundes:

Rasse:

- English Setter    Gordon Setter    Irish Red & White Setter    Irish Red Setter
- Rüde    Hündin

\_\_\_\_\_  
Name des Hundes (lt. Pedigree)

\_\_\_\_\_  
Wurfdatum

\_\_\_\_\_  
ZBNr.

\_\_\_\_\_  
Chip-Nummer

### 2. Daten des Eigentümers

\_\_\_\_\_  
Name des Besitzers

\_\_\_\_\_  
Adresse des Besitzers

Hiermit erkläre ich, dass ich der rechtmäßige Besitzer des o.a. Hundes bin und dieser noch keiner gleichwertigen Untersuchung und auch an keiner der in Betracht kommenden Extremitäten einer Operation unterzogen worden ist. Ich bin mit der Weiterleitung einer Kopie des Befundes an den Österreichischen Setter Club einverstanden, welcher das Ergebnis auch veröffentlichen darf.

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift des Besitzers

### 3. Bestätigung des Tierarztes

1. Die Röntgenaufnahme ist von mir am \_\_\_\_\_ angefertigt worden.
2. Der von mir geröntgte Hund ist mit den in Pkt. 1 gemachten Angaben identisch.
3. Der untersuchte Hund wurde ausreichend bis zur Muskeler schlaffung sediert.
4. Die erfolgte Röntgenuntersuchung wurde von mir am Pedigree vermerkt.
5. Bemerkungen:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift des Tierarztes

**Hinweis an die HD-Zentrale: Bitte senden Sie eine Kopie des Befundes per e-mail an:**

Österreichischer Setter Club

ZVR-Zahl: 883487939

Büro: A-2203 Grobbersdorf, Reinberggasse 2a, Tel. +43 (0)664 3297908 Fax: +43 (0) 810 9554 271933

e-mail: club@setter.at, Internet: www.setter.at

Kto.Nr.: 03.742.970 bei 32.000 Raiffeisenbank NÖ-Wien