



Aufnahme (ohne Ahnentafel) bitte einsenden an:

Dr. Silke Wurster
Bunsenstr. 20
59229 Ahlen

HD-RÖNTGENUNTERSUCHUNG

Rasse / Farbe: RIESEN SCHNAUZER SCHWARZ Rüde: Hündin:
 Name des Hundes: GYANMEDES V. LUTZIFERS CASTLE
 ZB-Nr.: VDH 07 RS 61006449 Wurfstag: 19.5.07 Chip/Täto-Nr.: 968 F 0000 00 58 60 61
 Eigentümer: RENATE SCHRÜTZER
 Anschrift: AN DER BRUNNSTUBE 26 93051 REGENSBURG
 Telefon: 0941 1307 11 20
 Datum der Röntgenaufnahme: 26.06.08

Die Röntgenaufnahme wird mit Einsetzung Eigentümer des Rassehund-Zuchtvereins. Der Eigentümer / Besitzer bestätigt mit seiner Unterschrift die Identität des geröntgten Hundes.

Unterschrift des Eigentümers/Besizers als Einverständniserklärung: _____

Bestätigung des Röntgentierarztes

- Die Ahnentafel wurde vor Anfertigung der Röntgenaufnahme vorgelegt. Die HD-Röntgenuntersuchung ist in dieser vermerkt.
- Die Tätowierung des Hundes wurde überprüft; sie ist mit der in der Ahnentafel verzeichneten Chip/Täto-Nr. identisch.
- Der Hund wurde mit der Chip/Täto-Nr. _____ gekennzeichnet.
- Der untersuchte Hund wurde ausreichend bis zur Muskelerschlaffung sediert/narkotisiert.



Stempel:

Tierarzt
Leonhard Beyer
Konrad-Adenauer-Allee 36
93051 Regensburg, Tel. 9 45 55 55

Bemerkungen: _____

Datum: 26.6.08 Unterschrift:

Aufnahmetechnik

gut nicht ausreichend ausreichend

Lagerung

symmetrisch <input type="checkbox"/>	asymmetrisch <input type="checkbox"/>	geringgradig <input checked="" type="checkbox"/>
Gliedmaßen gut gestreckt <input checked="" type="checkbox"/>	ungenügend <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gliedmaßen gut eingedreht <input checked="" type="checkbox"/>	ungenügend <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gliedmaßen parallel <input checked="" type="checkbox"/>	übermäßig <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	nicht parallel <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Beckenpfanne

Gesamteindruck tief <input checked="" type="checkbox"/>	flach <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraniale Pfannenkontur strichförmig <input checked="" type="checkbox"/>	subchondr. Sklerose <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kraniolat. Pfannenrand rund auslaufend <input type="checkbox"/>	abgeschrägt <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	aufgebogen <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Oberschenkelkopf

Gesamteindruck kugelförmig <input checked="" type="checkbox"/>	zu klein <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kragenbildung <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Deformation <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Oberschenkelhals

schlank <input checked="" type="checkbox"/>	walzenförmig <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
vom Kopf abgesetzt <input checked="" type="checkbox"/>	unscharf <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
scharf konturiert <input checked="" type="checkbox"/>	Auflagerungen <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Linie n. Morgan <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

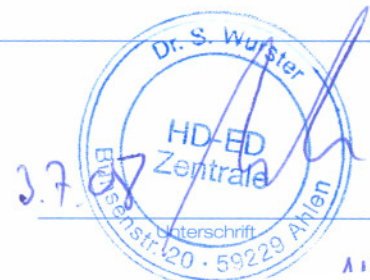
Sitz des Kopfes in der Pfanne

tief <input checked="" type="checkbox"/>	lose <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zentrum d. Femurkopfes medial <input checked="" type="checkbox"/>	lateral <input type="checkbox"/>	auf dors. Pfannenrand <input type="checkbox"/>
d. dorsalen Pfannenrandes <input checked="" type="checkbox"/>	divergierend <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gelenkspalt konzentrisch <input checked="" type="checkbox"/>	kleiner als 105° <input type="checkbox"/>	
Norberg-Winkel 105° oder größer <input checked="" type="checkbox"/>	kleiner als 100° <input type="checkbox"/>	
	kleiner als 90° <input type="checkbox"/>	

Sonstiges:

Beurteilung: Kein Hinweis für HD **Zur Zucht zugelassen**
 Übergangsform **Nicht zur Zucht zugelassen**
 Leichte HD
 Mittlere HD
 Schwere HD

A	1	<input checked="" type="checkbox"/>
B	1	<input type="checkbox"/>
C	1	<input type="checkbox"/>
D	1	<input type="checkbox"/>
E	1	<input type="checkbox"/>



Nur durch HD-Zentrale auszufüllen!