

Gutachten / Auswertung für: HD, ED, OC D-Schulter VDH / FCI

Spinone Italiano: Rüde Hündin

Name:

Chip-Nummer:
(Stichcode-Aufkleber)

Wurfstag:

Fellfarbe:

Besitzer: Anrede: Vorname Name:

Straße, Nr.:

Postleitzahl, Ort:

Telefonnummer:

eMail:

-  Die Röntgenaufnahmen des obengenannten Spinone werden mit Einsendung Eigentum des Zuchtvereins.
-  Der Besitzer bestätigt mit seiner Unterschrift die Identität des geröntgten Spinone und ist mit der Veröffentlichung der Untersuchungsergebnisse einverstanden.
-  Der Besitzer versichert, dass bei dem obengenannten Hund keine Operationen oder Manipulationen vorgenommen wurden, die geeignet sind, die Darstellung der Gelenke zu beeinflussen.
-  Der Besitzer ist mit der Speicherung, Verarbeitung, Veröffentlichung sowie Übermittlung seiner personenbezogenen Daten gemäß den Bestimmungen der DSGVO einverstanden.

Ort, Datum

Unterschrift Besitzer

Bescheinigung des Röntgentierarztes:

- Es wird bescheinigt, dass die Ahnentafel vor Anfertigung der Röntgenaufnahmen vorgelegt wurde und die Röntgenuntersuchung darauf vermerkt wurde.
- Die Chip-Nr. bzw. Tätowierung des Spinone wurde überprüft. Diese ist mit den Angaben der vorliegenden Ahnentafel identisch.
- Weiterhin wird bestätigt, dass der untersuchte Hund ausreichend, bis zur Muskelerschlaffung sediert/anästhesiert wurde.
- Es wurden keine unerlaubten Techniken angewandt.
- Der ausführende Tierarzt verzichtet zugunsten der Spinone Italiano e.V. auf Eigentums- und Urheberrechtsansprüche an den Röntgenaufnahmen.

Stempel - Datum - Unterschrift

Befunde/Gutachten der Dysplasie Zentrale:

Bitte bei allen Befunden rechts und links auswerten und ankreuzen.

HD-Hüftdysplasie:				ED-Ellbogendysplasie:				ED-Grunderkrankungen:				Arthrosegrad:		
Re	HD	Li	HD Befund	Re	ED	Li	ED Befund	Re	Li	Hinweis für:	Re	Li	Befund	
<input type="checkbox"/>	A1	<input type="checkbox"/>	A1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	FPC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0	<input type="checkbox"/>	0 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	A2	<input type="checkbox"/>	A2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grenzfall	<input type="checkbox"/>	Grenzfall <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	MCD	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mini mal	<input type="checkbox"/>	mini mal <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	B1	<input type="checkbox"/>	B1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hinweis auf MCD/FPC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	B2	<input type="checkbox"/>	B2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OC D	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C1	<input type="checkbox"/>	C1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	OC D ähnl. Effekt	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	C2	<input type="checkbox"/>	C2 <input type="checkbox"/>	Hinweis: Der schlechtere Grad bestimmt immer den Befund!				<input type="checkbox"/>	IPA vollständig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>	D1	<input type="checkbox"/>	D1 <input type="checkbox"/>	OC D-Schulter:				<input type="checkbox"/>	IPA unvollständig	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	D2	<input type="checkbox"/>	D2 <input type="checkbox"/>	Re	OC D	Li	Bemerkungen:	<input type="checkbox"/>	Inkongruenz	<input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>	E1	<input type="checkbox"/>	E1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frei	<input type="checkbox"/>								
<input type="checkbox"/>	E2	<input type="checkbox"/>	E2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	pos.	<input type="checkbox"/>								

• Befund bitte an:
 Spinone Italiano e.V.
 - Zuchtbuchamt -
 An Neumarkt 24,
 45663 Recklinghausen

Stempel - Datum - Unterschrift
Gutachter autorisiert durch GRSK e.V.

Beurteilung abgelehnt wegen: mangelhafter Lagerung mangelhafter technischer Qualität

SPINONE ITALIANO E.V.

Info-Blatt-Röntgenuntersuchung

Am Neumarkt 24
45663 Recklinghausen
+49 2361 65 89 282
zuchtbuchamt@spinone-italiano-ev.de
www.spinone-italiano-ev.de

Informationen für Tierbesitzer:

- Die Daten des Spinone und des Besitzes in den Befundbogen vollständig eintragen und ausdrucken.
- Dieser Befundbogen und die Ahnentafel des Spinone müssen beim Röntgentermin vorgelegt werden.
- Bitte auf vollständige Eintragungen in der Ahnentafel und dem Befundbogen-Röntgenuntersuchung achten!
- Die Ahnentafel / das Pedigree per Post an das Zuchtbuchamt des Spinone Italiano e.V. schicken (Adresse siehe oben)
- Den Befundbogen-Röntgenuntersuchung per Post an den Gutachter Dr. Alexander Koch schicken. (Adresse siehe unten)
- Nach Eingang der Ergebnisse des Gutachtens durch Dr. Koch, versendet das Zuchtbuchamt die Rechnung. (Kosten siehe Gebührenordnung des Vereins).
- Zahlungen bitte erst nach Erhalt der Rechnung unter Angabe der Rechnungsnummer und Mitgliedsnummer. Das Ergebnis der gutachterlichen Einschätzung wird zusammen mit der Ahnentafel nach Eingang des Rechnungsbetrages versandt.

- Dr. Alexander Koch ist zertifizierter Gutachter und Obergutachter der „Gesellschaft für Röntgendiagnostik genetisch beeinflusster Skeletterkrankungen bei Kleintieren e.V.“ / GRSK.
In der Funktion des Gutachters ist er für die offizielle Beurteilung unserer Röntgenbilder zuständig.
- Dr. Alexander Koch:

▪ Adresse:	Tierärztliches Gesundheitszentrum Dr. Alexander Koch Am Alten Werk 6 21406 Melbeck	▪ Telefon:	+49 4134 354
		▪ eMail:	hded@tqz-oerzen.de
		▪ Homepage:	https://www.tqz-oerzen.de/

Informationen für den Tierarzt:

- Bitte schicken Sie die Aufnahmen zusammen mit dem ausgefüllten und abgestempelten Befundbogen 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.myvetsexl.com
CDs mit Röntgenaufnahmen (Inland) können nicht mehr verarbeitet werden!

Informationen zu den Röntgenaufnahmen:

- Was wird benötigt:
 - HD – Aufnahmen** werden mit einer Aufnahme der gestreckten Hintergliedmaßen angefertigt.
 - Die linke oder rechte Seite wird mit einem entsprechenden Bleibuchstaben bezeichnet.
 - Die Hintergliedmaßen werden an den Tarsi gefasst, adduziert und einwärtsgedreht, nach hinten gestreckt und gegen den Tisch hinunter gedrückt. Dabei überkreuzen sich die Pfoten spitzen 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 Darmbeinschaulfeln erscheinen gleichförmig.
 - Die Femora liegen:
 - parallel zueinander, [Beispiel für eine gute HD-Aufnahme:](#)
 - 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).
 - ED-Aufnahmen** werden mit je einem Bild der Ellbogen in den folgenden Ansichten angefertigt:
 - je Seite eine Seitenaufnahme (mediolateral) und eine craniocaudale Aufnahme.
 - OC D-Schulter-Aufnahmen** werden 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 Spinone erkennbar sein muss!
- Weitere Informationen zu den Röntgenaufnahmen finden Sie auch auf der Seite der „Gesellschaft für Röntgendiagnostik genetisch beeinflusster Skeletterkrankungen bei Kleintieren e.V.“ / GRSK: <http://www.grsk.org>

