

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

Spinone Italiano: Rüde Hündin

Name:

Chip-Nummer:
(Stichcode-Aufkleber)

Wurfstag:

Fellfarbe:





Name des Besitzers:

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 Muskeler schlaffung 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
Röntgentierarzt

Befunde:

HD-Hüftdysplasie:

| Re | HD | Li | HD | Befund |
|--------------------------|----|--------------------------|----|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | A1 | <input type="checkbox"/> | A1 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | A2 | <input type="checkbox"/> | A2 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | B1 | <input type="checkbox"/> | B1 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | B2 | <input type="checkbox"/> | B2 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | C1 | <input type="checkbox"/> | C1 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | C2 | <input type="checkbox"/> | C2 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | D1 | <input type="checkbox"/> | D1 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | D2 | <input type="checkbox"/> | D2 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | E1 | <input type="checkbox"/> | E1 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | E2 | <input type="checkbox"/> | E2 | <input type="checkbox"/> |

ED-Ellbogendysplasie:

| Re | ED | Li | ED | Befund |
|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 0 | <input type="checkbox"/> | 0 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | Grenzfall | <input type="checkbox"/> | Grenzfall | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 1 | <input type="checkbox"/> | 1 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 2 | <input type="checkbox"/> | 2 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 3 | <input type="checkbox"/> | 3 | <input type="checkbox"/> |

OCD-Schulter:

| Re | OCD | Li | OCD | Befund |
|--------------------------|------|--------------------------|------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | frei | <input type="checkbox"/> | frei | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | pos. | <input type="checkbox"/> | pos. | <input type="checkbox"/> |

- Die digitalen Röntgenbilder bitte ausschließlich über das Internetportal www.myvetsxl.com verschicken.
- Den ausgefüllten Befundbogen (ohne Ahnentafel) bitte per Post versenden an:

Tierärztliches Gesundheitszentrum
Dr. Alexander Koch
Am Alten Werk 6
21406 Melbeck

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

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

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.
 - Alternativ können diese Daten auch per eMail an das Zuchtbuchamt gesandt werden.
Das Zuchtbuchamt füllt dann den Bogen aus und versendet ihn per Post an den Besitzer.
- Dieser Befundbogen und die Ahnentafel des Spinone müssen beim Röntgentermin vorgelegt werden.
- Bitte auf vollständige Eintragungen achten!
- 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.
Das Ergebnis der gutachterlichen Einschätzung wird nach Eingang des Rechnungsbetrages versandt.
- Voraussetzung für eine Ankörung ist die Eintragung der Röntgen-Ergebnisse auf der Ahnentafel.
Wir bitten um Zusendung der Original-Ahnentafel an das Zuchtbuchamt des Vereins.

- 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.myvetsxl.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 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 Darmbeinschaukeln 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 obenliegende 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>

