



seit 1970

HD - & ED-Röntgenuntersuchung

Rassehundezuchtverein: - ADKN -

Allgemeiner Deutscher Klub für Neufundländer e.V. Sitz Frankfurt (Main)

Uwe Kühnl, Zur Grotte 23, 63846 Laufach

Telefon (06093) 336 Fax (06093) 2450 email: uwe.kuehnl@adkn.de

Neufundländer

Landseer

Rüde

Hündin

Name des Hundes: _____ Wurfstag: _____

Zuchtbuch - Nr.: _____ Chip - Nr.: _____

Eigentümer: _____ Telefon: _____

Anschrift: _____ email: _____

Datum der Röntgenaufnahme: _____

Ich bestätige die Richtigkeit der vorstehenden Daten zur Identität des geröntgten Hundes. Die Röntgenaufnahmen werden nach Teilnahme am Untersuchungsverfahren Eigentum des Allgemeinen Deutschen Klubs für Neufundländer e.V. ADKN.

Es ist darauf zu achten dass die HD/ED-Röntgenuntersuchung nicht vor dem 18.Lebensmonat stattfindet.

Für die HD - Untersuchung wird 1 Röntgenaufnahme in gestreckter Haltung benötigt.

Datum

Unterschrift des Eigentümers / Besitzers

Bestätigung des Röntgentierarztes

1. Die Ahnentafel wurde vor Anfertigung der Röntgenaufnahme vorgelegt
Die HD - & ED - Röntgenuntersuchung wurde auf dieser vermerkt
2. Die Chip -Nr. wurde überprüft und stimmt mit der in der Ahnentafel verzeichneten Chip - Nr. überein
3. Der Hund wurde mit der Chip - Nr.: gekennzeichnet
4. Der Hund wurde ausreichend bis zur Muskellerschlaffung sediert

Bemerkungen: _____

Datum _____ Unterschrift _____ Stempel _____
(Tierarzt)

Befund der HD - Beurteilung

(nicht des Röntgentierarztes)

Befund der ED - Beurteilung

HD A (1) (2)	<input type="checkbox"/>	HD - Frei	ED 0	<input type="checkbox"/>	Normal
HD B (1) (2)	<input type="checkbox"/>	Übergangsform	ED ±	<input type="checkbox"/>	Grenzfall
HD C (1) (2)	<input type="checkbox"/>	Leichte HD	ED 1	<input type="checkbox"/>	Grad 1
HD D (1) (2)	<input type="checkbox"/>	Mittlere HD	ED 2	<input type="checkbox"/>	Grad 2
HD E (1) (2)	<input type="checkbox"/>	Schwere HD	ED 3	<input type="checkbox"/>	Grad 3

Bemerkungen (z.B. Hinweise auf Partella-Luxation): _____

Datum

Unterschrift und Stempel des Gutachters FCI