



© Verband für das Deutsche Hundewesen (VDH) e.V., Westfalendamm 174, 44141 Dortmund, Nachdruck und Vervielfältigung verboten.

Name des Hundes: Nala vom Rohrteich Rüde Hündin

Rasse: Zwergschnauzer, schwarz Wurfstag: 8.08.15

Chip-Nr. / Tato-Nr.: 276098106043188 ZB.-Nr.: 41005656

Rassezuchtverein: Pinscher-Schnauzer-Klub (PSK)

PLZ / Ort: 42899 Remscheid Straße: Boerne Str. 80

Eigentümer: Birgit Heß

PLZ / Ort: 74861 Neudenau Straße: Hölderlinstr. 24

Hiermit bestätige ich die Identität des oben genannten Hundes. Ich versichere, dass keine Korrekturoperationen im Bereich der Hintergliedmaßen vorgenommen worden sind.

Osterburken 14.3.17 Unterschrift des Eigentümers

Datum der Untersuchung: 14.3.17 1. Untersuchung Nachuntersuchung

Table with columns for 'links' and 'rechts', and sub-columns for 'nein' and 'ja'. Rows include 'I. Adspektion in Bewegung', 'II. Adspektion im Stand', 'III. Palpation (stehendes Tier)', and 'IV. Palpation (liegendes Tier)' with various clinical observations.

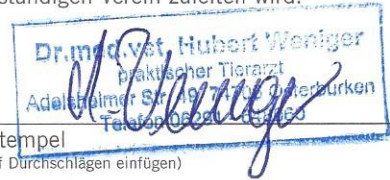
- V. Beurteilung
Grad 0: Die Patella kann in keiner Position vollständig aus dem Sulcus trochlearis gedrückt werden.
Grad 1: Die Patella kann vollständig luxiert werden; spontane Reposition bei Einstellen des Druckes.
Grad 2: Die Patella kann vollständig luxiert werden. Eine Bewegung der Hintergliedmaße oder manueller Druck führen zur Reposition.
Grad 3: Die Patella wird luxiert vorgefunden. Eine Reposition ist möglich. Einstellen des Drucks bewirkt erneutes Luxieren.
Grad 4: Die Patella ist permanent luxiert. Eine Reposition ist nicht möglich.

Wiederholungsuntersuchung empfohlen: nein ja

Bemerkungen:

Der unterzeichnende Tierarzt versichert, dass er die Identität des Hundes geprüft hat, ihm der Original-Abstammungsnachweis vorgelegt wurde und er den roten Durchschlag des Untersuchungsbogens dem zuständigen Verein zuleiten wird.

14.3.17 Osterburken Unterschrift, Praxisstempel (Praxisstempel bitte auch auf Durchschlägen einfügen)



Verteiler: 1. weiß: Eigentümer, 2. rot: Rassezuchtverein, 3. gelb: Tierarzt