



DEUTSCHER CLUB FÜR BULLTERRIER e.V. (VDH-FCI)

mit den Rassen American Staffordshire Terrier, Bullterrier, Miniatur Bullterrier und Staffordshire Bullterrier

Patella Untersuchung

Name: _____ Rasse: _____

Wurfdatum: _____ Zuchtbuch- Nr.: _____ Microchip-Nr.: _____

Geschlecht: männlich weiblich Identität des Tieres wurde kontrolliert

Eigentümer: _____

Adresse: _____

Der Unterzeichnende bestätigt die Identität des vorgestellten Patienten und ist mit der Weiterleitung der Ergebnisse und deren Publikation einverstanden

Datum, Unterschrift Eigentümer

I: Adspektion in Bewegung

Lahmheit: nein: _____ ja: _____ rechts: _____ links: _____ dauernd: _____ intermittierend: _____

II: Adspektion im Stand

Achsenabweichung nein: _____ ja: _____ rechts: _____ linkks: _____

III. Palpation (stehendes Tier)

Rechtes Knie

Linkes Knie

Patella in situ nein: _____ ja: _____

nein: _____ ja: _____

Patella luxierbar nein: _____ ja: _____ > lat: _____ med: _____

nein: _____ ja: _____ > lat: _____ med: _____

IV. Palpation (liegendes Tier)

Rechtes Knie

Linkes Knie

Patella in situ ja: _____ nein: _____ > lat: _____ med: _____

ja: _____ nein: _____ > lat: _____ med: _____

Patella luxierbar nein: _____ ja: _____ > lat: _____ med: _____

nein: _____ ja: _____ > lat: _____ med: _____

mit _____ ohne Rotation: _____

mit: _____ ohne Rotation: _____

P. allein durch Tibiarota. luxierbar nein: _____ ja: _____ > lat: _____ med: _____

nein: _____ ja: _____ > lat: _____ med: _____

Krepitation nein: _____ ja: _____

nein: _____ ja: _____

Crista tibiae Abweichg. nein: _____ ja: _____

nein: _____ ja: _____

V. Beurteilung _____ keine Luxation feststellbar, nicht luxierbar.

_____ Grad 1: In Beuge- und Streckbewegung kann die Kniescheibe durch Druck von medial / lateral luxiert werden. Ein Einstellen des Druckes führt zur spontanen Reposition.

_____ Grad 2: Die Patella kann durch Fingerdruck von lateral / medial oder durch Strecken des Knies durch den Untersucher oder das Tier selbst luxiert werden. Die Patella bleibt medial / lateral luxiert und springt durch Druck von medial / lateral oder durch aktives Beugen und Strecken zurück.

_____ Grad 3: Die Kniescheibe ist nach medial / lateral luxiert. Sie kann durch Druck von medial / lateral in ihre normale Stellung zwischen die Rollkämme gebracht werden.

Einstellen des Druckes auf die Patella bewirkt ein erneutes Luxieren der Kniescheibe.

_____ Grad 4: Die Kniescheibe ist permanent nach medial / lateral luxiert. Eine Reposition ist nicht möglich.

Ort Datum:

Stempel / Unterschrift des Tierarztes