



Name \_\_\_\_\_ Rasse \_\_\_\_\_

Wurfdatum \_\_\_\_\_ Zuchtbuch-Nr. \_\_\_\_\_ Mikrochip-Nr. \_\_\_\_\_

Geschlecht  männlich  weiblich  Identität des Tieres wurde kontrolliert

Eigentümer \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

Der unterzeichnende bestätigt die Identität des vorgestellten Patienten und versichert, dass diesem keine Medikamente verabreicht wurden, die das Ergebnis einer Herzuntersuchung beeinflussen. Er 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: _____ mit _____ ohne Rotation: _____	nein: _____ ja: _____ > lat: _____ med: _____ 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.

Patella Untersuchung