

GANGBILDANALYSE HUNDE THERAPIE

HUND (NAME): _____

HALTER*IN HUND: _____

VORDERGLIESMASSE LINKS

Fussung	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> durchtrittig <input type="radio"/> steil <input type="radio"/> platt
Überkötung	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Schrittbreite	<input type="radio"/> eng <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> breit
Pfoten Aussenrotation	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Pfoten Innenrotation	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
X-Beine	
O-Beine	
Symmetrisch	
Asymmetrisch	
Stützbeinphase	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> verkürzt
Ellbogen in Abduktion	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein



VORDERGLIEDSMASSE RECHTS

Fussung	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> durchtrittig <input type="radio"/> steil <input type="radio"/> platt
Überkötung	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Schrittbreite	<input type="radio"/> eng <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> breit
Pfoten Aussenrotation	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Pfoten Innenrotation	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
X-Beine	
O-Beine	
Symmetrisch	
Asymmetrisch	
Stützbeinphase	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> verkürzt
Ellbogen in Abduktion	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein



HINTERGLIEDMASSE LINKS

Fussung	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> durchtrittig <input type="radio"/> steil <input type="radio"/> platt
Überkötung	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Schrittbreite	<input type="radio"/> eng <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> breit
Pfoten Aussenrotation	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Pfoten Innenrotation	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
X-Beine	
O-Beine	
Symmetrisch	
Asymmetrisch	
Stützbeinphase	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> verkürzt
Hoppelt	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein



HINTERGLIEDMASSE RECHTS

Fussung	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> durchtrittig <input type="radio"/> steil <input type="radio"/> platt
Überkötung	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Schrittbreite	<input type="radio"/> eng <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> breit
Pfoten Aussenrotation	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Pfoten Innenrotation	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
X-Beine	
O-Beine	
Symmetrisch	
Asymmetrisch	
Stützbeinphase	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> verkürzt
Hoppelt	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein



ALLGEMEIN

Rutenansatzhaltung	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts <input type="radio"/> sonstiges
Rute ausschwingen mehr nach	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts
Kopfneigung	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts <input type="radio"/> hoch <input type="radio"/> tief
Passgang	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein <input type="radio"/> im Schritt <input type="radio"/> im Trab
Schrittlänge	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> kurz <input type="radio"/> lang
ROM	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> keine <input type="radio"/> zu stark
Schwingung Rücken	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Hoppelt	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein

BEURTEILUNG STAND

Bleibt stehen	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Korrektur mit Pfote nach	<input type="radio"/> VL <input type="radio"/> VR <input type="radio"/> HL <input type="radio"/> HR



BELASTUNG PFOTEN	
	VL: <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> weniger VR: <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> weniger HL: <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> weniger HR: <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> weniger
STEHBREITE	
VGM Schrittbreite	<input type="radio"/> eng <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> breit
HGB Schrittbreite	<input type="radio"/> eng <input type="radio"/> normal <input type="radio"/> breit
BEURTEILUNG SITZ	
WS	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> gekrümmt
Rutscht mit dem HGM nach	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Aussenrotation des Knies links	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
Aussenrotation des Knies rechts	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
SITZ-STEH	
Auf folgender Pfote zuerst	<input type="radio"/> HL <input type="radio"/> HR
BEURTEILUNG PLATZ	
WS	<input type="radio"/> normal <input type="radio"/> gekrümmt
Kippt mit dem Gesäss nach	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts



GANGBILDANALYSE HUNDE THERAPIE, S.7

Welche Pfote ist weiter vorne	<input type="radio"/> links <input type="radio"/> rechts
Sphinxposition	<input type="radio"/> ja <input type="radio"/> nein
PLATZ - STEH	
Mehr Gewicht auf	<input type="radio"/> VL <input type="radio"/> VR <input type="radio"/> HL <input type="radio"/> HR
Weniger Gewicht auf	<input type="radio"/> VL <input type="radio"/> VR <input type="radio"/> HL <input type="radio"/> HR
Auf folgender Pfote zuerst	<input type="radio"/> VL <input type="radio"/> VR <input type="radio"/> HL <input type="radio"/> HR

