Patient: Tisza Kloss, 06.05.2015

Aufnahme: 28.03.2023 08:31, Hunde-Ganganalyse, Schritt



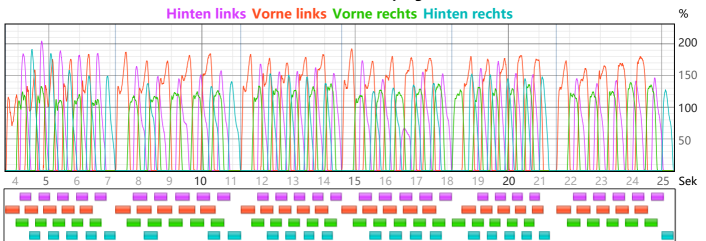
Patient			
Name	Tisza		
Rasse	Vizsla		
Geschlecht	Weiblich		
Geburtsdatum	06.05.2015		
Rückenlänge, cm	63		
Schulterhöhe, cm	48		
Besitzer	Kloss		
Nachname	Kloss		

Patientenkommentare

Kommentar zur Aufnahme

Validierung der Schritterkennung

Kraftkurve (% des Körpergewichts)



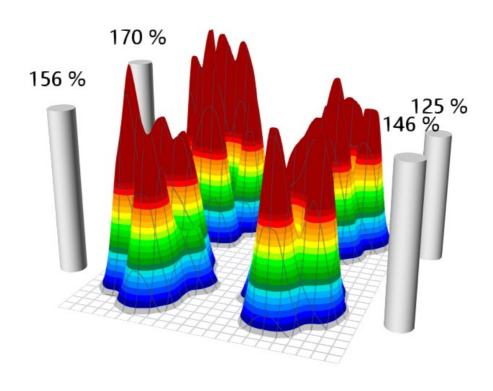
Patient: Tisza Kloss, 06.05.2015

Aufnahme: 28.03.2023 08:31, Hunde-Ganganalyse, Schritt

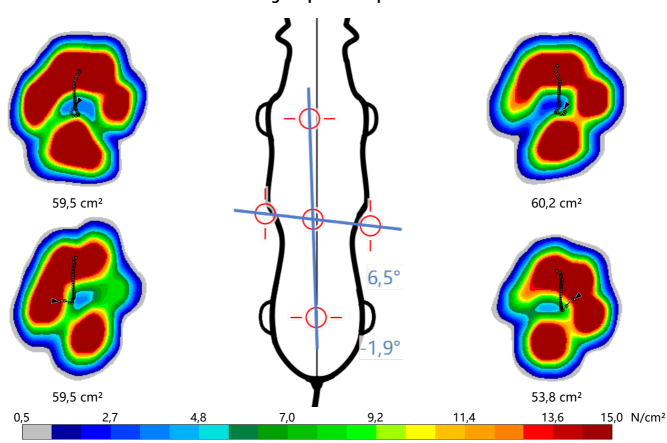


Mittlere Druck- / Kraftverteilung

Mittlere Kraft (% des Körpergewichts)



Verteilung Körperschwerpunkte



Patient: Tisza Kloss, 06.05.2015

Aufnahme: 28.03.2023 08:31, Hunde-Ganganalyse, Schritt



Gangparameter

Geometrie

4,8 km/h

Schrittlänge, cm

Vorne	L	41,8±2,2 0	⊣ 50
	R	40,9±2,0	Н
Hinten	L	39,9±2,9	Ī
	R	44,4±2,3	T

Verhältnis Länge Schritt/ Gangzyklus, %

Vama	L	48,8±2,7	
Vorne	R	47,7±2,5	
Hinten	L	46,5±3,7	
	R	51,8±2,8	+

Spurbreite, cm

Vorne	7,3±2,7	0——	20
Hinten	12,1±2,5	<u> </u>	

Reichweite Hinten, cm

L	14,2±3,9	-30	— 30
R	16,6±5,5		_

Länge Gangzyklus, cm

84,9±17,1	0 110

Kadenz, Schritte/min

191,1±19,0 0 230	1
------------------	---

Symmetrie Index, %

Vorne	31,8±3,7	<u> </u>
Hinten	9,1±2,7	-

Phasen

Standphase, %

Vorne	L	68,5±2,5
vorne	R	62,0±1,7
Hinten	L	60,4±2,0
	R	54,2±8,9 ■

Schwungphase, %

Vorne	L	31,5±2,5	+
	R	38,0±1,7	+
Hinten	L	39,6±2,0	1
	R	45 8+8 9	

Doppelstand, %

Vorne	29,7±3,4
Hinten	16,1±3,5

Kräfte

Peak force, N

Vorne	L	444,1 0	5 00
	R	325,6	
Hinten	L	407,3	
	R	380,3	

Vertikaler Impuls (VI), N·s

	. ,.		
Vorne	L	136,1±14,5	0 160
	R	94,1±8,1	Н
Hinten	L	91,8±10,5	
	R	80,7±7,0	-

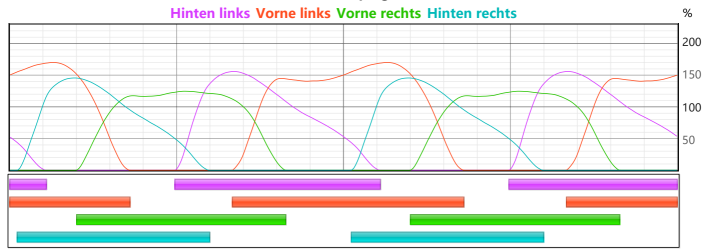
Tisza Kloss, 06.05.2015 **Patient:**

Aufnahme: 28.03.2023 08:31, Hunde-Ganganalyse, Schritt



Kraft (gemittelt)

(% des Körpergewichts)

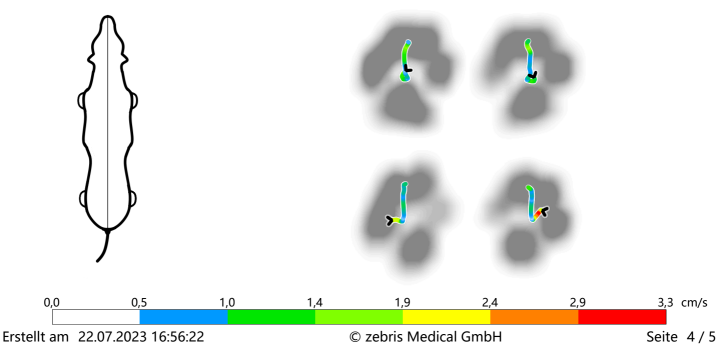


Gangmuster (gemittelt)

Hinten links Vorne links Vorne rechts Hinten rechts



COP - Geschwindigkeit (gemittelt)



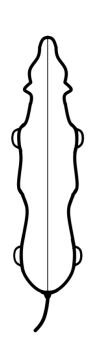
Patient: Tisza Kloss, 06.05.2015

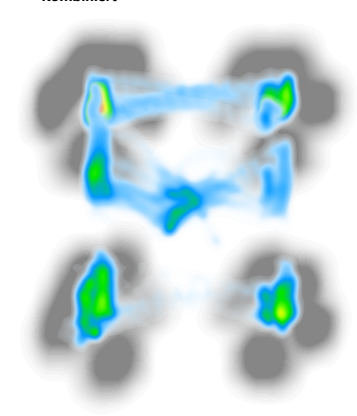
Aufnahme: 28.03.2023 08:31, Hunde-Ganganalyse, Schritt



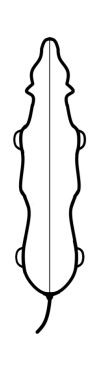
COP-Dichte

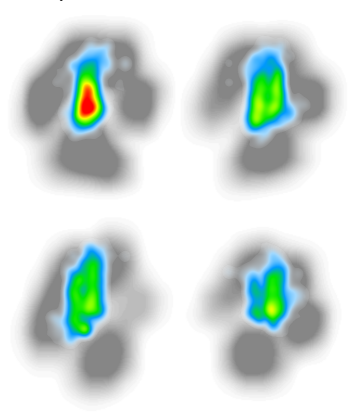
Kombiniert





Separat





0,0

0,0

0,1

0,0

0,1

0,1

0,1

0,2 s/cm²