

Pedographie

Bestimmung der statischen und dynamischen Kraftverteilung unter den Füßen

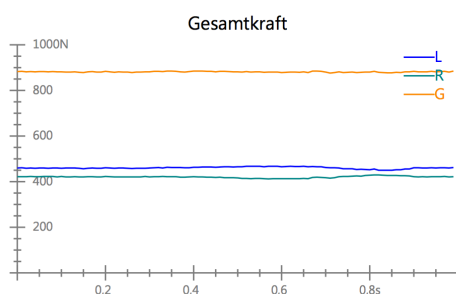
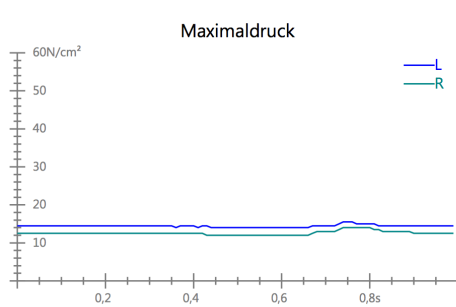
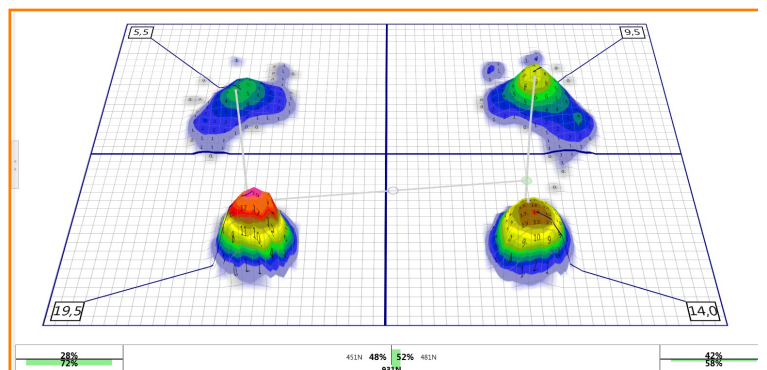
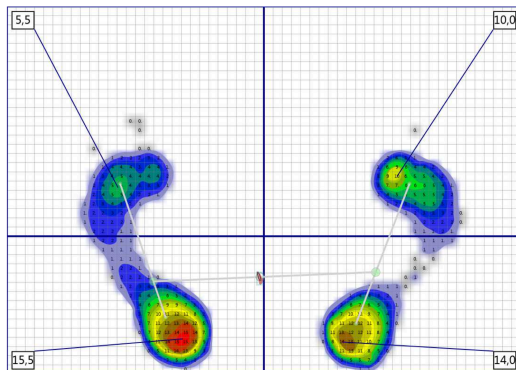
Beurteilung der Fußfunktion, Körperhaltung und des Gleichgewichtes

Zur besseren Anpassung von maßgeschneiderten Einlegesohlen



Rumpf-Neutral-Test A01

V3.19.03 beta
23.06.2014



Merkmal	Einheit	Links	Rechts	Norm	Differ...	Differ...
Balance	%	52	48	50	2	-2
Balance Vorfuß	%	26	37	33	-7	4
Balance Rückfuß	%	74	63	67	7	-4
Gesamtkraft	N	882		---		
Gesamtkraft pro Fuß	N	461	421	---		
Maximaldruck	N/cm ²	16		---		
Maximaldruck pro Fuß	N/cm ²	16	14	---		
MaxPressureFront	N/cm ²	6	10	---		
MaxPressureBack	N/cm ²	16	14	---		
Überdeckte Fläche pro Fuß	cm ²	112	101	---		
Gesamt überdeckte Fläche	cm ²	213		---		
Ellipse große Halbachse	mm	5		---		
Ellipse kleine Halbachse	mm	1		---		
Ellipse Winkel	°	19		---		
Ellipse Fläche	mm ²	20		0		20
COP Länge	mm	35		---		