

Wählen Sie eine anpassbare Länge von 1 - 5 Meter und eine örtliche Auflösung von 1 oder 4 Messpunkten pro cm<sup>2</sup> !



**Modularer Aufbau, mobil einsetzbar, schnelle Ergebnisse**

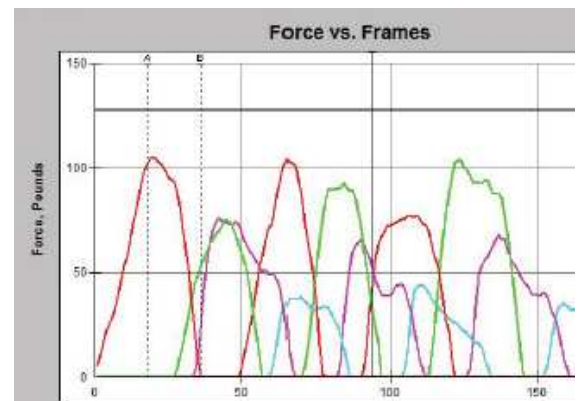
## Komplette Ganganalyse

- Anzeige von Kräften und Druckverteilungen
- Ermittlung zeitlicher, spatialer und kinetischer Parameter bzgl. Gangzyklus
- Erkennung von Fehlfunktionen

## Einfache Datenanalyse

- Anzeige der automatisch berechneten Gangparameter in Tabellenform
- Automatische Symmetriewerte zwischen "Links" und "Rechts"
- Einfacher Vergleich zwischen Vor- und Nachbehandlungsmessungen zur Effizienzbeurteilung

Vierbeiner Stand-Gangzyklus Tabelle	StumT02.fsx			
	Stump Hund			
	LV	Lh	RV	Rh
Standphase Zeit (Sek)	0.48	0.48	0.52	0.50
Schwungphase Zeit (Sek)	0.30	0.27	0.27	0.27
Gangzyklus Zeit (Sek)	0.80	0.77	0.77	0.77
Gangzyklus Länge (cm)	86.9	86.9	83.8	84.3
Gangzyklus Geschwindigkeit (cm/Sek)	108.4	113.1	109.3	109.9
Maximum Kraft (%BW)	50.3	89.4	54.2	86.4
Maximum Kraft (kg)	20.52	36.45	22.12	35.24
FTI (%BW*Sek)	18.7	27.4	19.9	26.6
FTI (kg*Sek)	7.61	11.17	8.10	10.84
Maximum Druckspitze (g/cm2)	2468	4217	2377	3008



## Gewinnen Sie wichtige Einsichten in den Gang des Tieres

- Diagnostikunterstützung
- Erkennung von Veränderungen nach Behandlung
- unmittelbares Feedback, schnelle Ergebnisse
- direkte Gegenüberstellung mehrerer Messungen (Parametervergleich...)
- Dokumentation