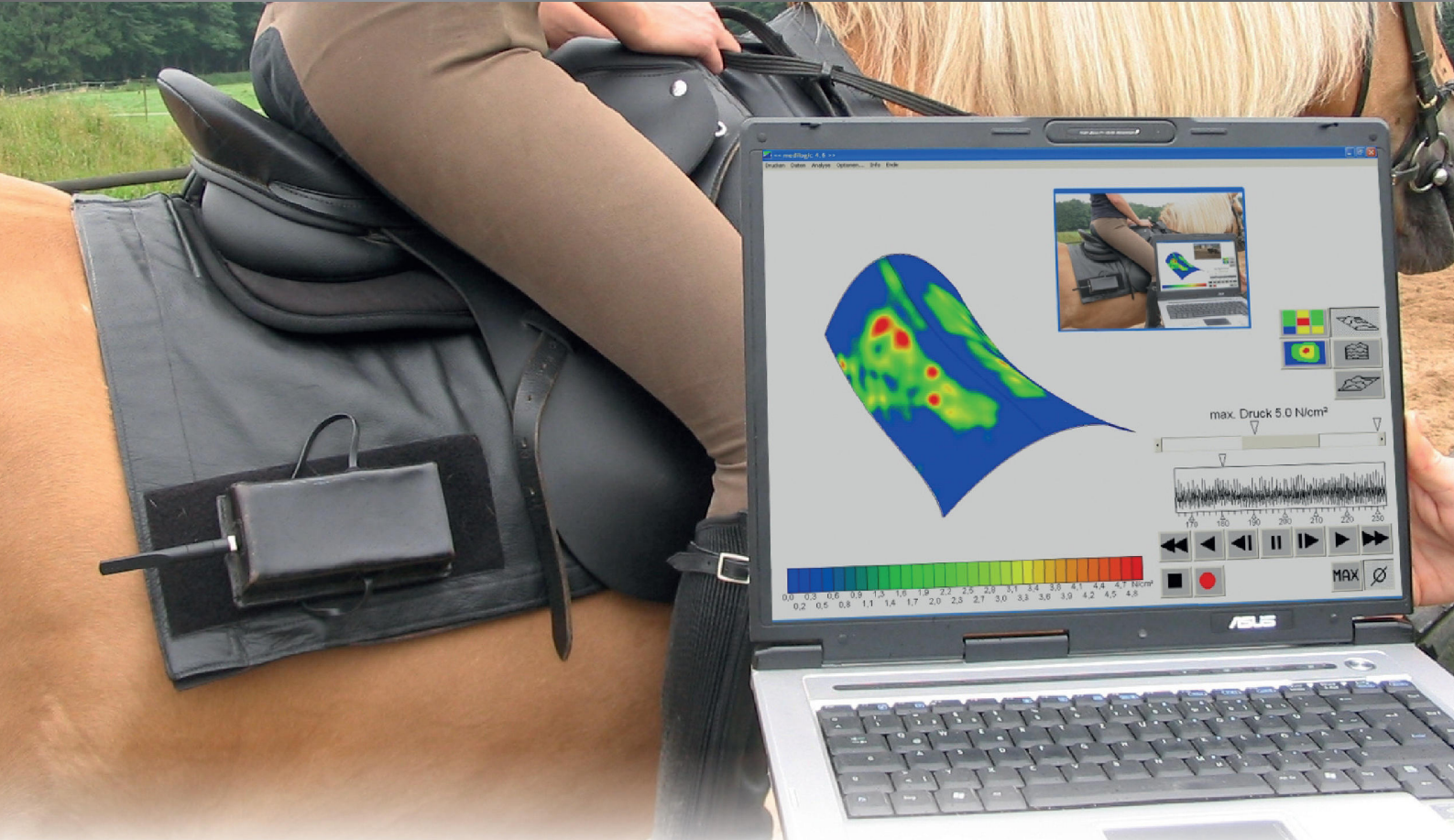




# Pferde-Sattel-Messung

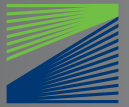


## DYNAMISCHE DRUCKMESSUNG UNTER DEM PFERDESATTEL: SEHEN, WAS IHR PFERD FÜHLT!

### medilogic Pferde-Sattel-Messung

- Messung der Druckverteilung auf dem Pferderücken während der Bewegung
- Funkdatenübertragung: kabelloses Messen mit maximaler Bewegungsfreiheit
- Vergleich verschiedener Sättel
- Objektive Überprüfung der Sattelpassung
- Dokumentation und Kontrolle der eigenen Arbeit
- Darstellung des komplexen Zusammenspiels Pferd, Sattel, Reiter
- Verständliche und objektive Darstellung des Einflusses von Gangart, Geschwindigkeit, Reitstil und Reittechnik
- Synchrone Videoaufnahme für noch mehr detailliertere Information
- Analysesystem zur Unterstützung des Reitertrainings

Produkte für Ihr Tier



# Pferde-Sattel-Messung

## Ein funktionales Messmittel auf höchstem technischen Niveau

### medilogic Pferde-Sattel-Messung

- Anatomisch geformte, flexible Messmatte mit Lederhülle
- Variable Größe für jede Sattelklasse auf Wunsch anzufertigen

### Intuitive Software

- ergonomisches Design
- Livebild während der Messung, synchrone Videoaufzeichnung optional möglich
- Darstellung des Druckschwerpunktes Live und bei Auswertung
- Speichern mit integrierter Kundendatenbank
- Wiedergabe und Auswertung der aufgenommenen Reitsequenz
- Vergleich zweier Messungen
- Maximal-Druckverteilung
- Durchschnitts-Druckverteilung
- 2D / 3D Darstellung
- Isobaren- / Sensordarstellung
- Angabe von Druckwerten in N / cm<sup>2</sup>
- Abspielen der Messung in Echtzeit oder Slowmotion
- Ausdruck mit eigenem Logo

### Service

- Kostenfreie Hotlineunterstützung
- Kostenfreie Fernwartung per Teamviewer

### Technische Daten

(Änderungen vorbehalten)

#### Messmatte:

- anatomisch geformte flexible Messmatte
- in der Größe: ca. 880 mm x 790 mm
- Messfläche: ca. 680 x 710 mm mit 446 SSR-Sensoren

#### Messbereich:

- zwischen 0,2 und 8 N / cm<sup>2</sup>

#### Abtastfrequenz:

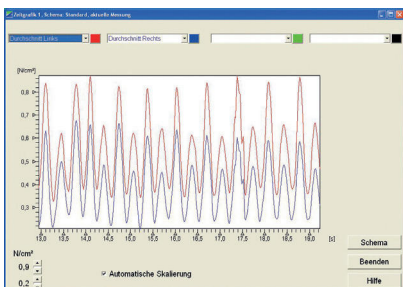
- 60 Hz, 120 Hz

#### Videokamera:

- Webcam

#### Computer (Mindestausstattung):

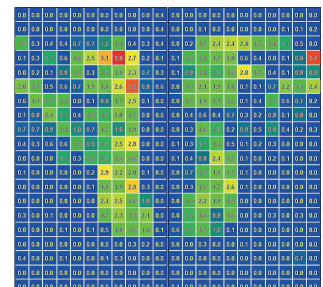
- x86 kompatibler Prozessor
- min. 8 GB RAM
- 1 freier USB-Anschluß
- 1 USB-Anschluss für digitale Videokamera
- Windows® 10, 11



Dynamischer Druck- / Zeitverlauf



anatomisch geformte Messmatte



Druckverteilung  
Sensordarstellung

001.01.13\_v02

Produkte für Ihr Tier