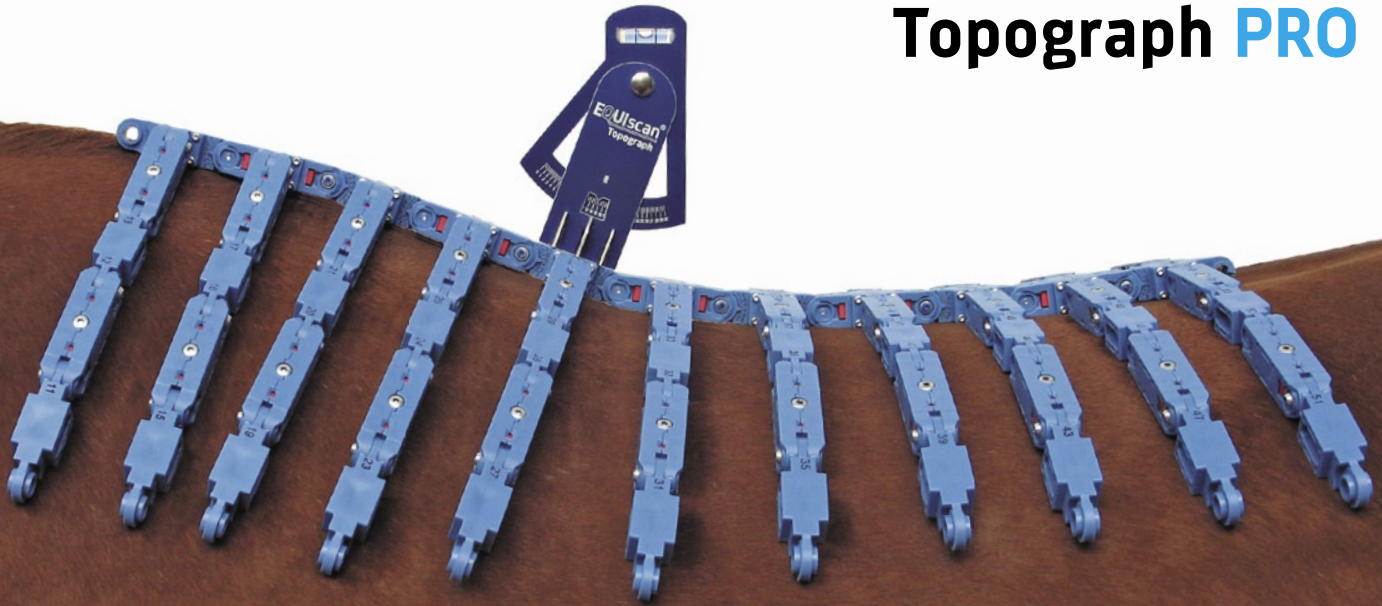


# EQUIScan®

## Topograph PRO



**Die Vermessung des Pferderückens  
als Grundlage für den passenden Sattel**



### Gelenke mit Skala

Der Pferderücken wird insgesamt über 98 Winkel erfasst. Dies erlaubt die weltweite Kommunikation der Form eines Pferderückens mittels einer Online-Plattform.



### verriegelbare Gelenke zur Aussteifung

### Libelle mit Skala zwecks Erfassung der Lage im Raum



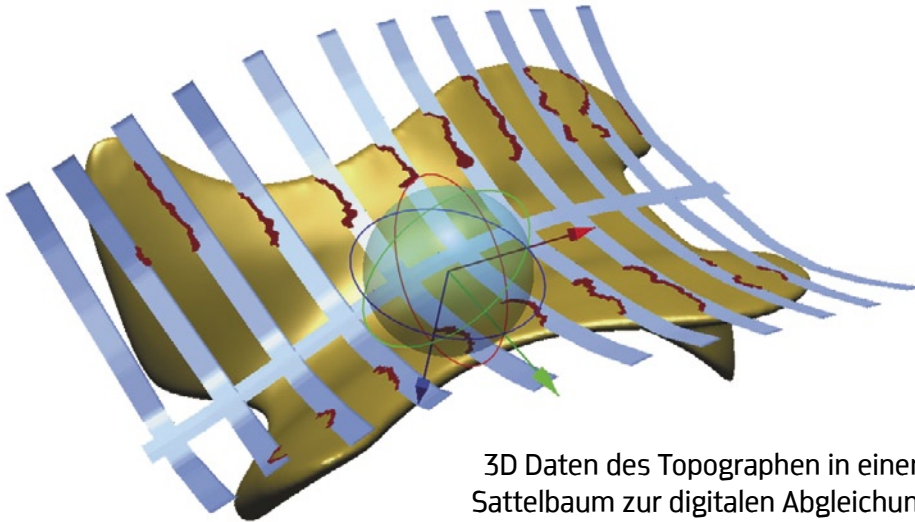
### Vorteile des Messverfahrens:

- exakte dreidimensionale Erfassung des Pferderückens
- einfache Handhabung
- eindeutiges Kommunizieren
- langfristiges Archivieren
- aussagekräftiges Vergleichen
- Dokumentieren von Veränderungen
- Reproduzierbarkeit der Rückenform

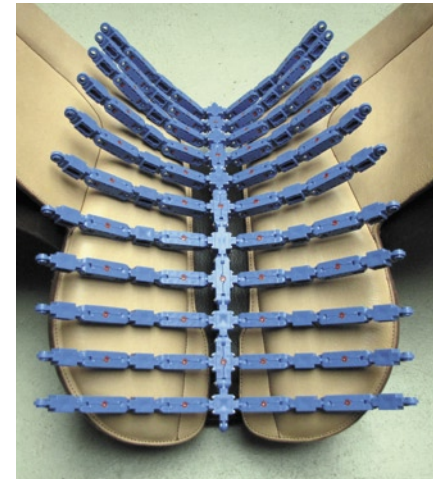
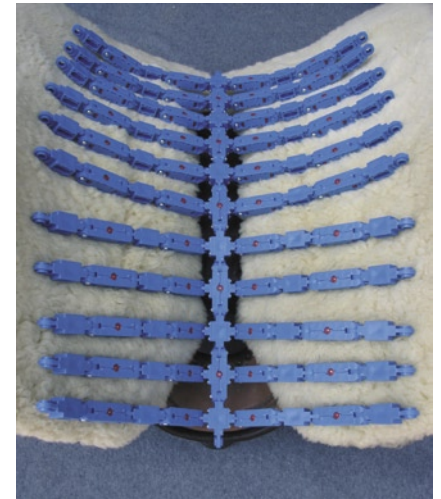
# Passformkontrolle

durch Einlegen eines gesperrten Topograph PRO

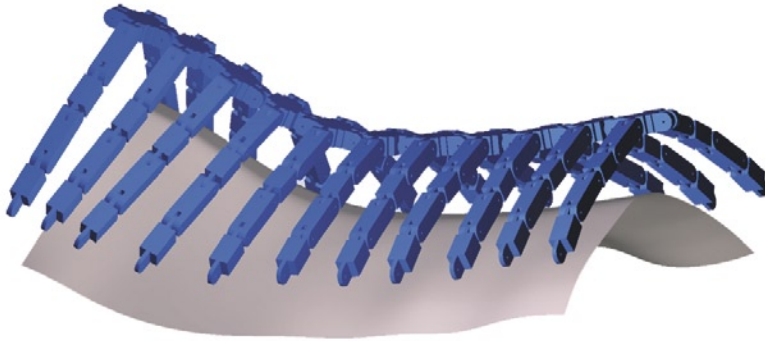
- Objektive Hilfe bei der Auswahl eines geeigneten Sattels
- Präzise Vorlage zur Steuerung der Passformänderung eines Sattels oder dem Bau eines Neusattels
- Verfolgen von Veränderungen der Rückenform durch Reproduktion einer archivierten Messung und Auflegen des gesperrten Topograph PRO auf das Pferd



3D Daten des Topographen in einem Sattelbaum zur digitalen Abgleichung der Paßform zur Prototypenentwicklung oder zur Herstellung eines Maßsattelbaumes.



# Visualisieren von Messungen



Virtuelle Darstellung des Messergebnisses:  
Pferderücken und Topograph

## Online-Plattform

- Systematische Erfassung und Archivierung der Messdaten von Pferd, Reiter und Sattel
- Gezielte Freigabe der Daten zum Austausch zwischen Sattelsuchenden, Sattlereien, Fachhändlern und Herstellern
- Einbeziehung von Veterinären, Physiotherapeuten und Osteopathen
- Schaffung eines international einheitlichen und herstellerübergreifenden Messstandards

# EQUIScan®

**EQUIScan e. K.**  
Hauptstraße 30  
D-56593 Obersteinebach  
Tel.: +49 26 87 - 92 89 444

[www.EQUIScan.de](http://www.EQUIScan.de)  
[info@EQUIScan.de](mailto:info@EQUIScan.de)

