



# DER SIBA SATTEL

## DER THERAPIESATTEL FÜR DAS PFERD



Dr. Karl Pauritsch, Fachtierarzt für Pferde, Gössendorf

# RÜCKENPROBLEME

## Weichteilschäden

- Bänder
- Rückenmuskulatur
- Hautdruckstellen (Sattel passt nicht)
- Zerrung ISG (Kreuzdarmbeingelenk)

## Knöcherner Ursachen

- Arthrosen der kleinen Wirbelgelenke
- Spondylosen
- Eng stehende Dornfortsätze
- Kissing spines (sich berührende Dornfortsätze)

# FOLGEN FÜR DAS PFERD

Rückenverspannungen

Schmerzen

Reaktionen

# FOLGEN FÜR DEN REITER

Wahrnehmung  
durch Besitzer

Diagnose  
durch Tierarzt

Therapie und  
Longenarbeit



Eingeschränkte Nutzung des Pferdes  
über Wochen bis Monate

# DER SIBA SATTEL EIN THERAPIESATTEL FÜRS PFERD ?

- Beobachtung an gesunden Pferden
- Versuch am verspannten Pferd

 Sehr schnelle Entspannungsphase!

- Kann der SIBA Sattel die Rekonvaleszenzphase bei Rückenerkrankungen verkürzen?

# RÜCKENDRUCKMESSUNGEN

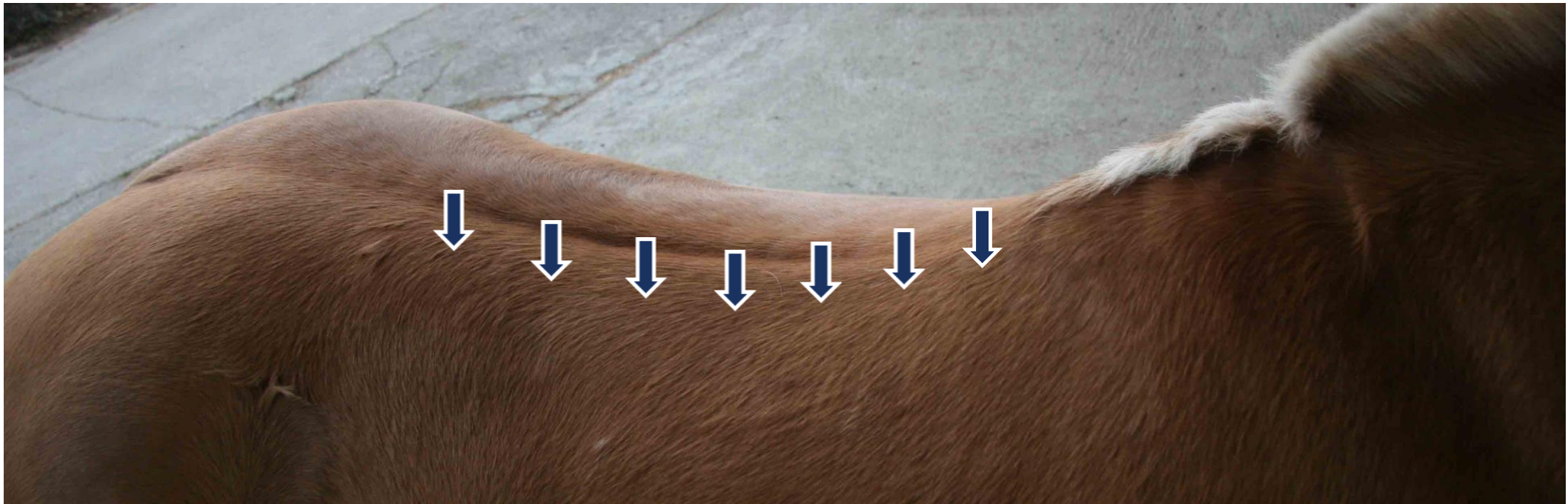
- Sensoren senden über Funk Daten an Notebook
- Gleichmäßige Druckverteilung durch Luftkissen





# MESSUNG DES VERSPANNUNGSGRADES I

- Mit Algometer an myofascialen Triggerpunkten (bds)
- I. Messung vor der Rückentherapie (6 Pferde)



# RÜCKENTHERAPIE BEWEGUNGSPLAN

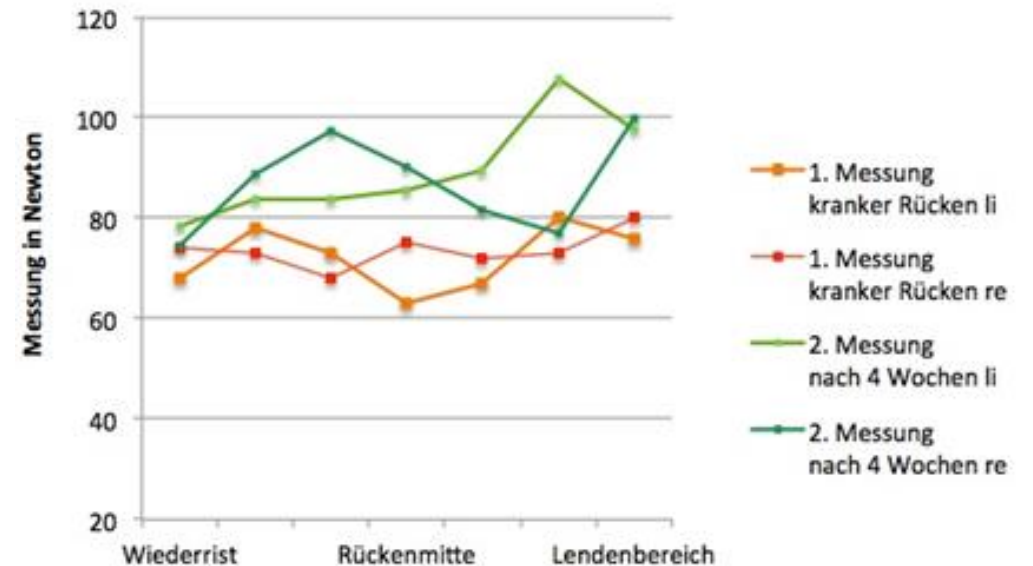
- System. Entzündungshemmer und/oder Infiltration
- Chiropraktische Behandlung
- Theracell (Hochenergetische Impulstherapie)
- Futterergänzungsmittel (Vit. E, Selen etc.)
- ALT: Longenarbeit über 4-8 Wochen
- NEU: nach 2 Tagen Reiten mit dem SIBA Sattel





# MESSUNG DES VERSPANNUNGSGRADES II

- Beobachtung nach wenigen Tagen:
  - sofort erkennbare Entspannung
  - erhöhte Bewegungsfreudigkeit
- Messung nach 4 Wochen (grüne Linien):
  - signifikante Reduktion der Rückenverspannung
- Massageeffekt durch das SIBA Luftkissen



# DER SIBA THERAPIESATTEL AUSSICHT FÜR DIE ZUKUNFT

- Neue revolutionäre Möglichkeit im Rahmen der Rückentherapie
- Verkürzung der Rekonvaleszenz des Pferdes
- Beginn Aufbautraining bereits 2 Tage nach Therapie
- Pferd bleibt ausgeglichen
- Kostenreduktion für den Pferdebesitzer
- Sitzverbesserung des Reiters durch Balancetraining

VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

