



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Exterieur beim Sportler Pferd

Wo sind die Risiken?



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Unterschied Mensch - Pferd



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Lebensqualität

Pferd = sehr vom Exterieur abhängig!

- > Laufen - Sport
- > Fressen
- > Kein Intelekt

Mensch = weniger vom Exterieur abhängig!

- > Auch Sport – aber sonst sehr viel mehr!
- > Weite Palette individueller Interessen
- > Intelekt



Lauftier = Bewegungstier!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Was bewegt sich?

Beine

Kopf

-> Kiefer

Hals

Rücken

(Schweif)

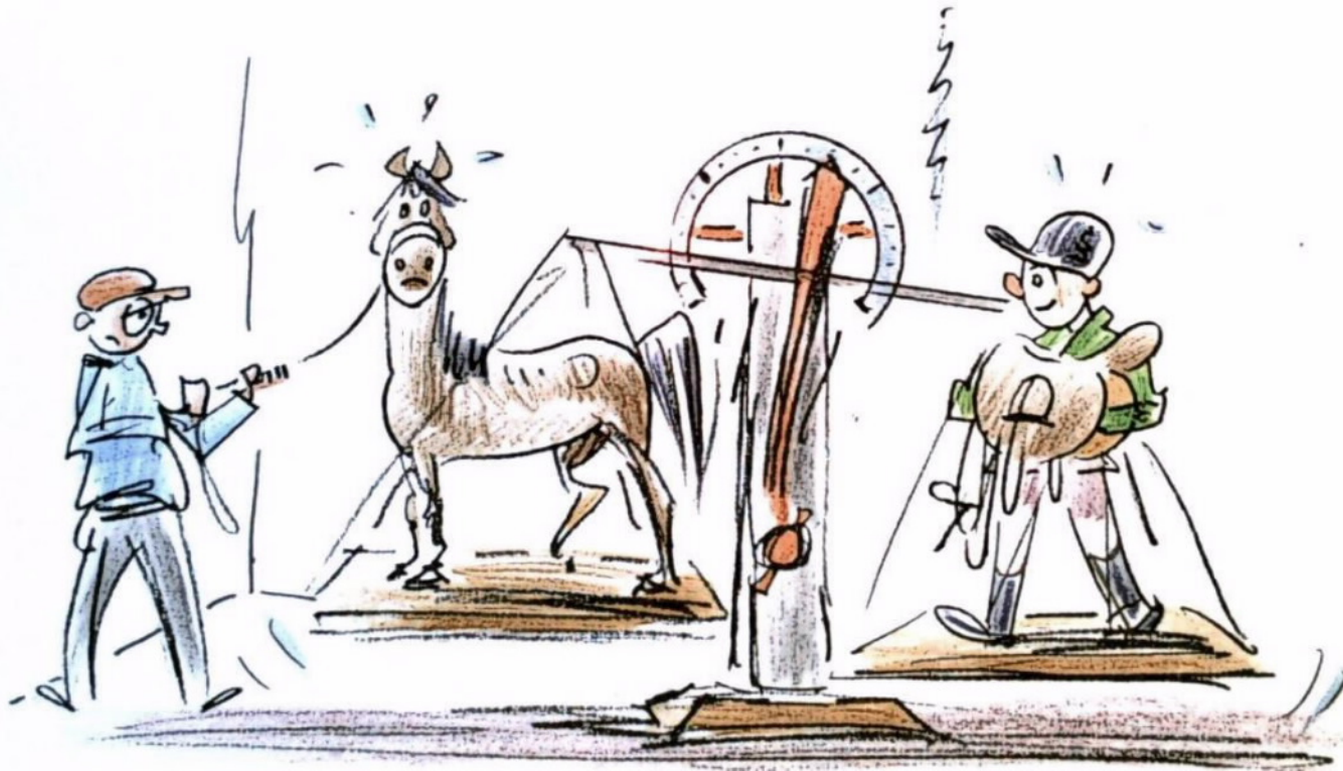


Unterkiefer- Verschieblichkeit





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Welche Strukturen bewegen sich?

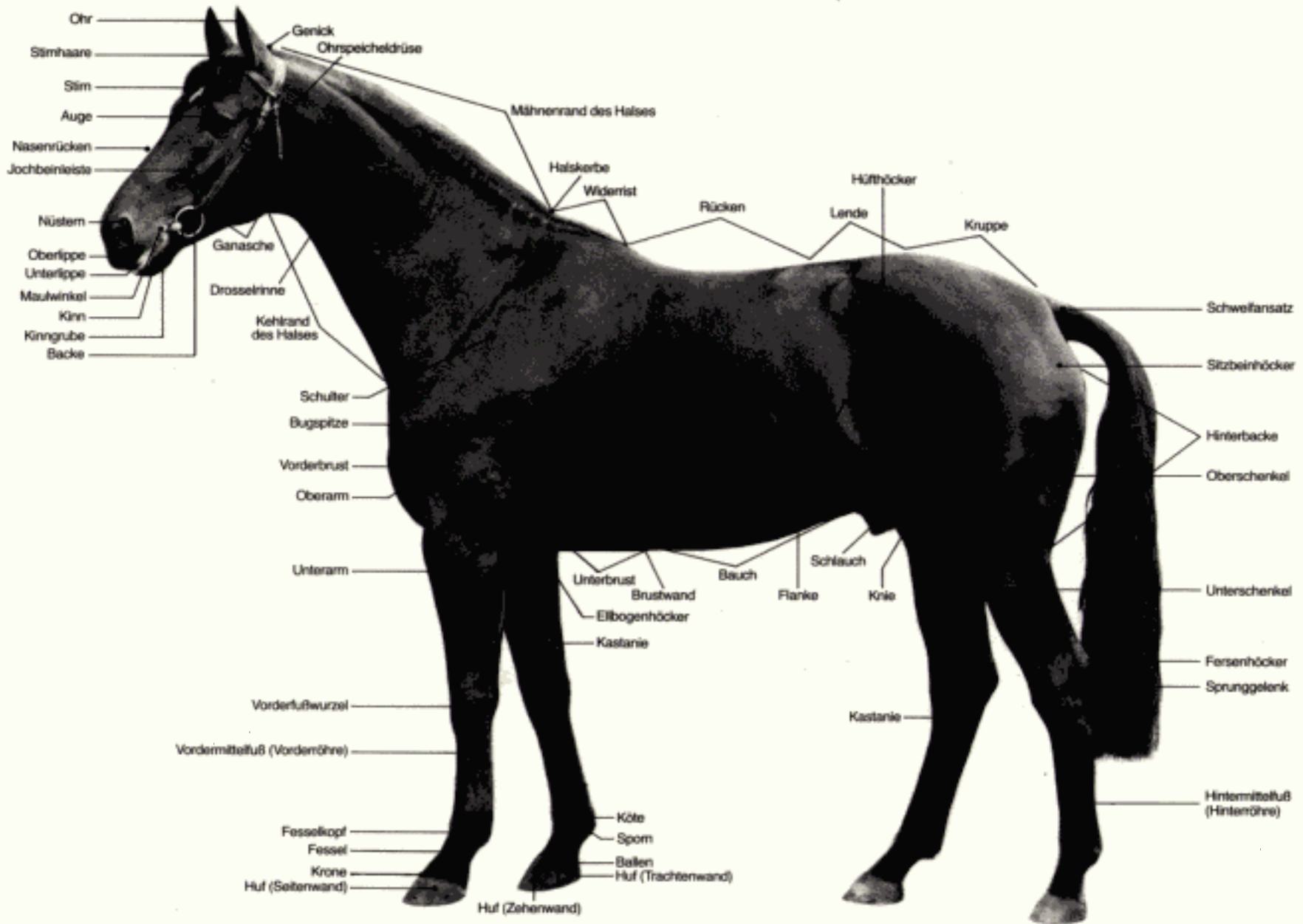


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

- **Gelenke**

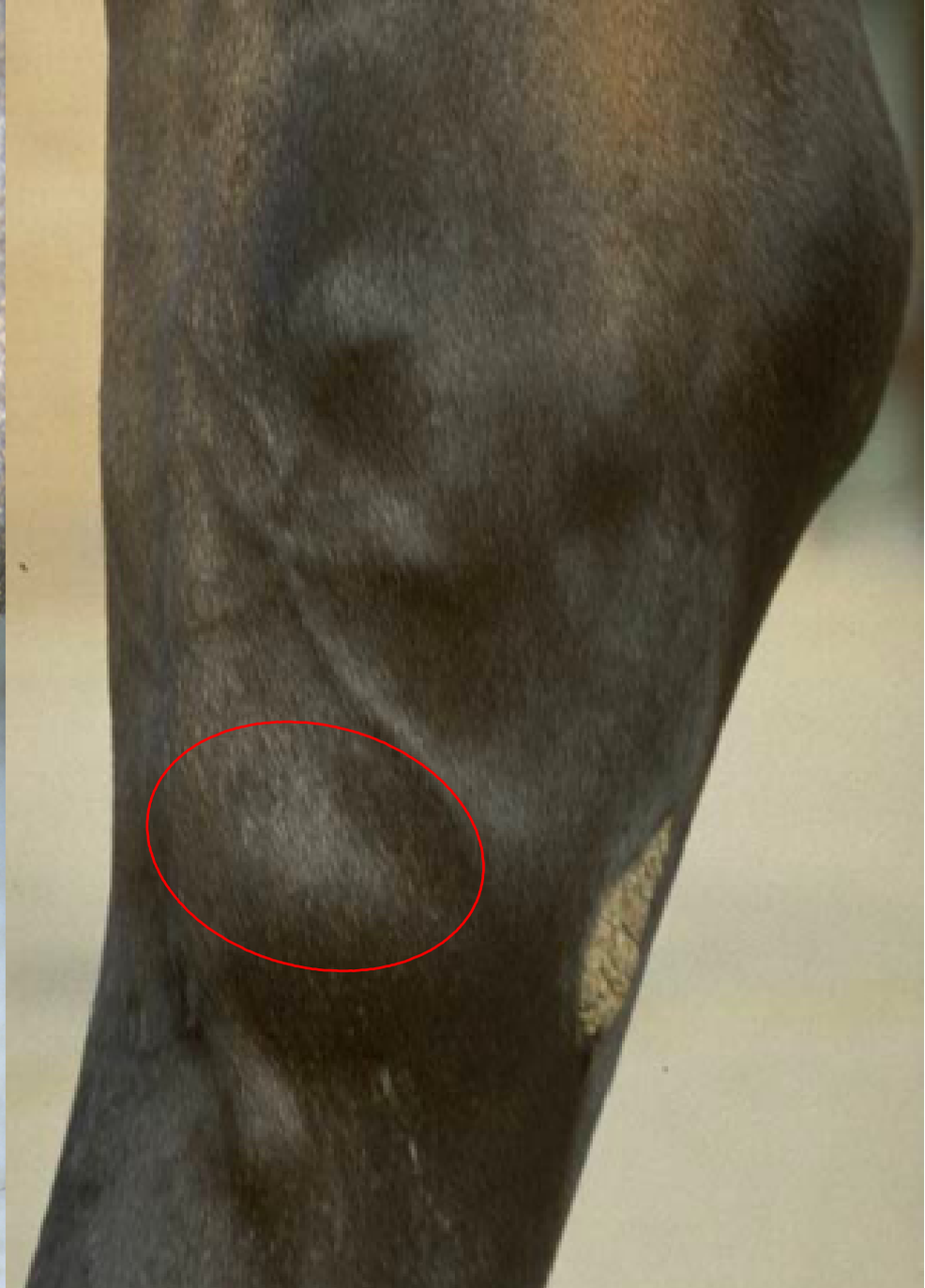
= Bewegliche Verbindungen zwischen den Knochen

Das Exterieur











Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



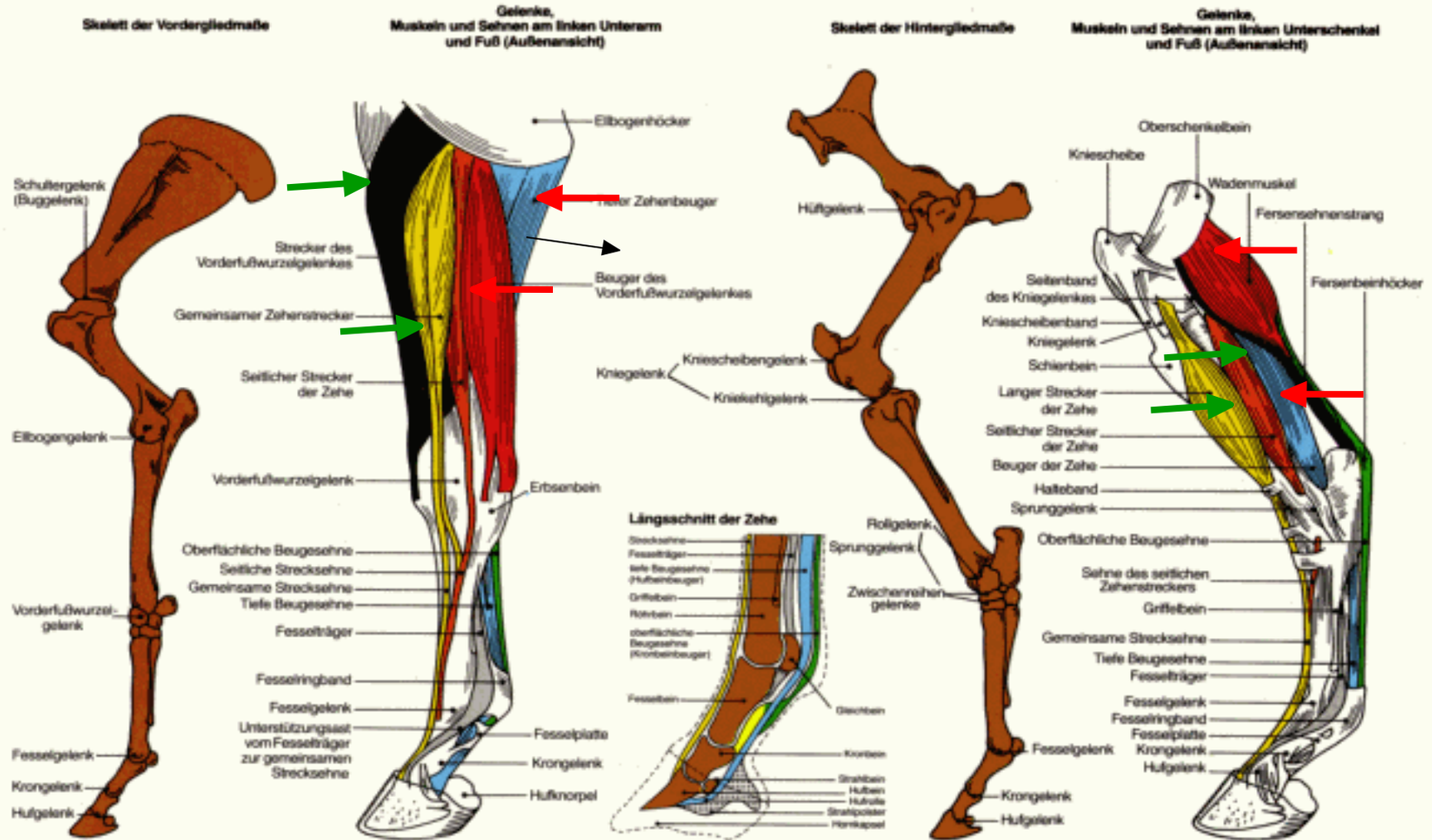
Welche Strukturen bewegen sich?



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

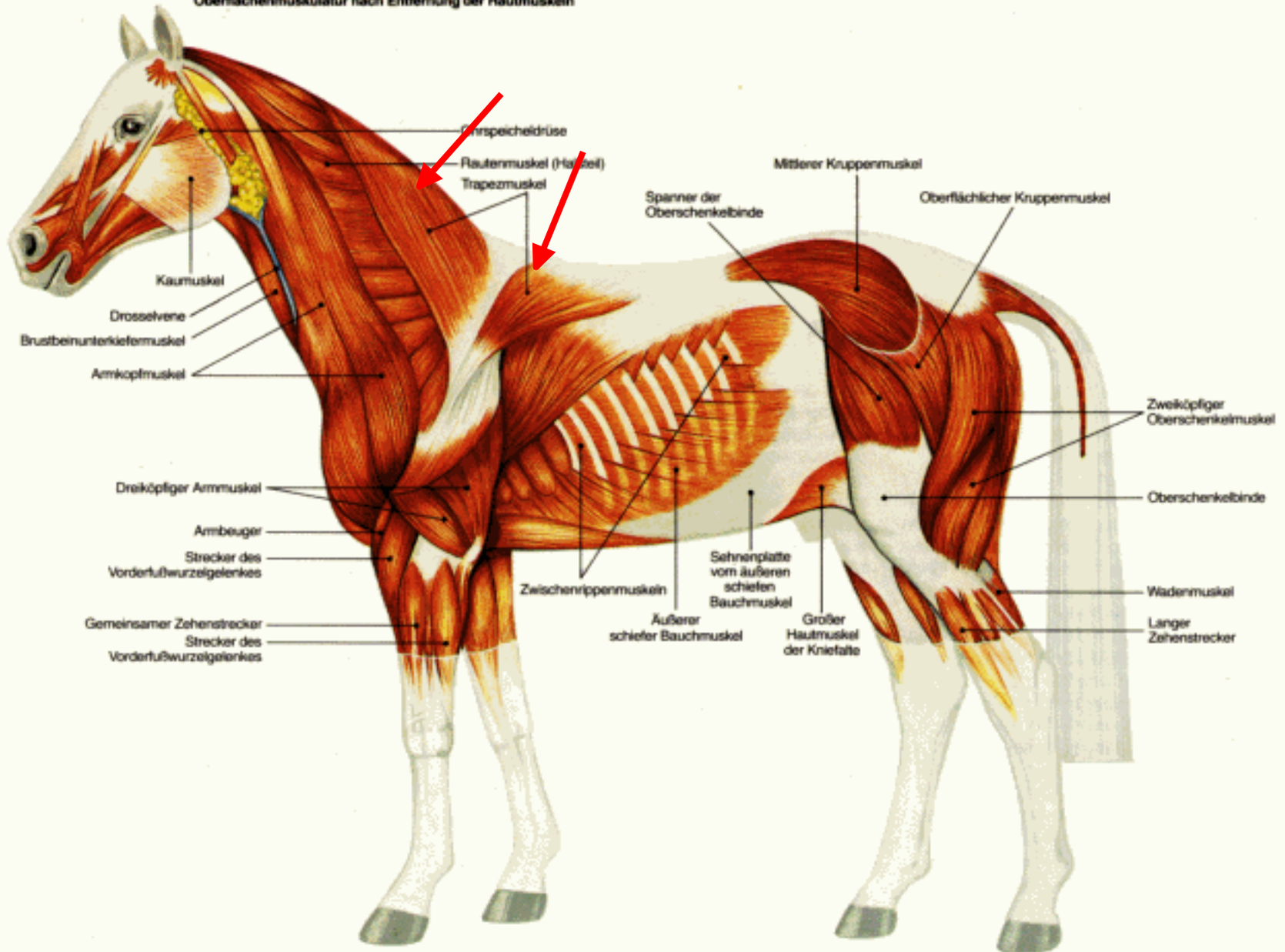
- **Gelenke**
 - = Bewegliche Verbindungen zwischen den Knochen
- **Muskeln**
 - = Aktive Einheit der Bewegung

Die Vorder- und Hintergliedmaße

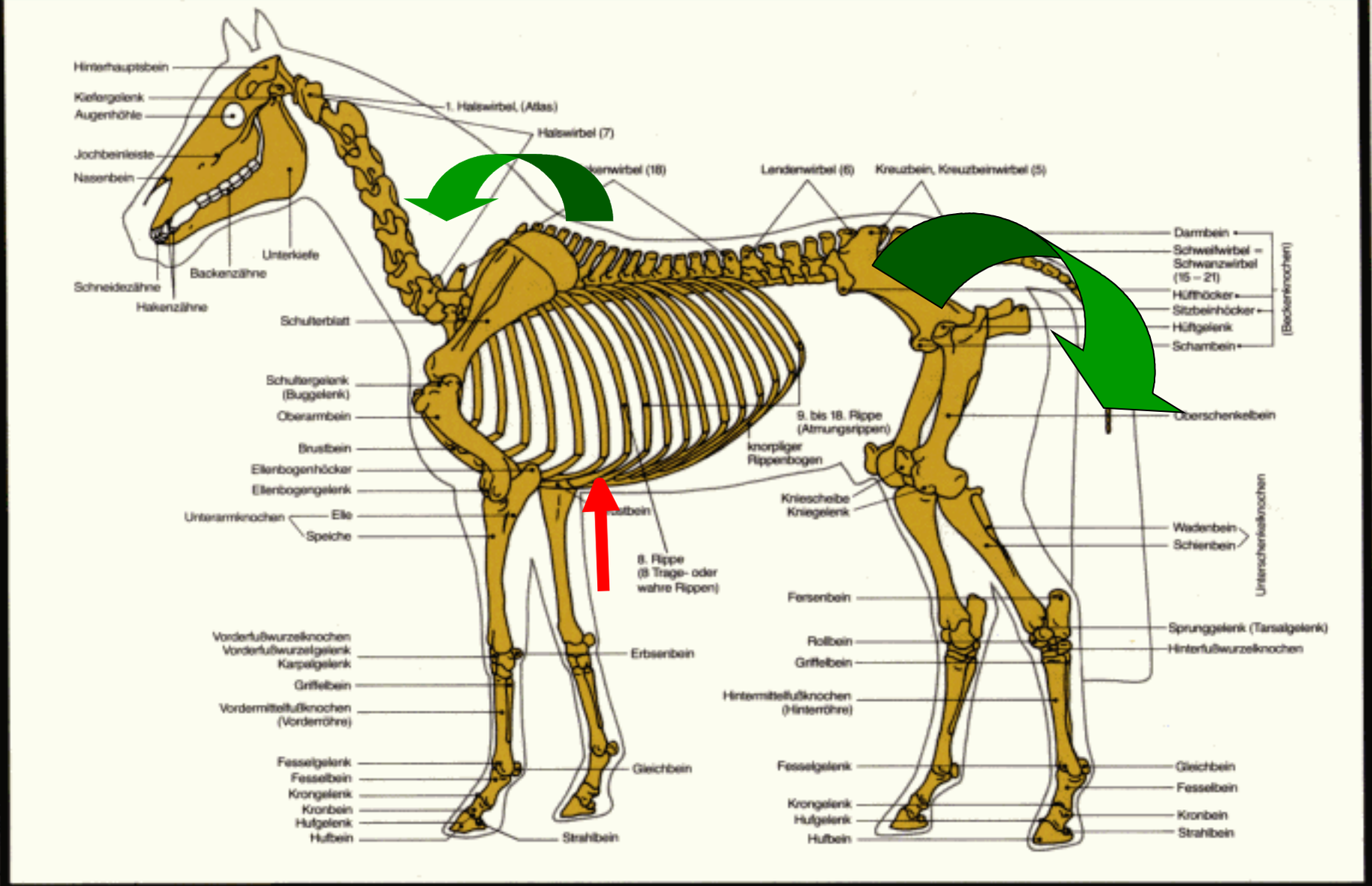


Die Muskulatur

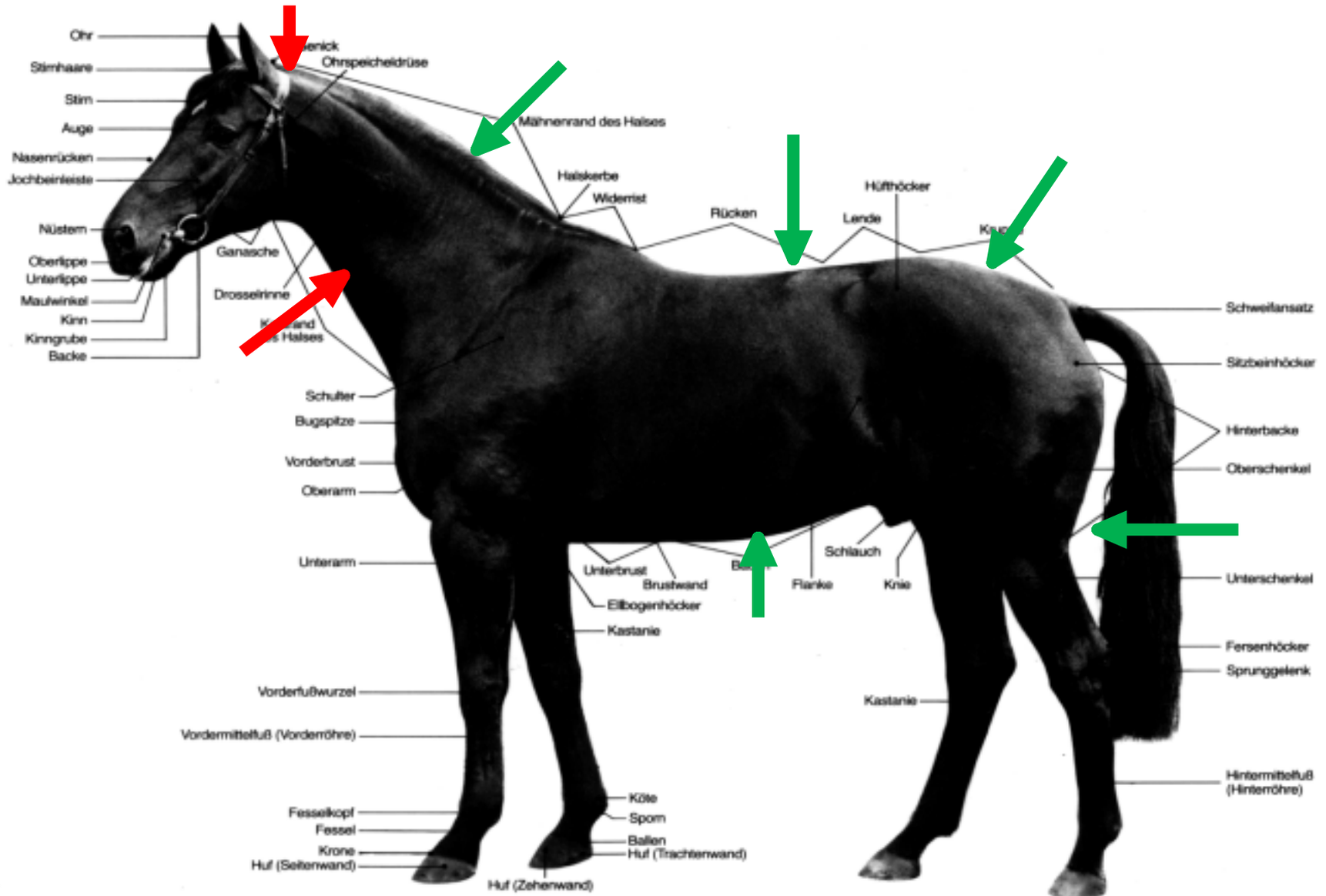
Oberflächenmuskulatur nach Entfernung der Hautmuskeln



Das Skelett

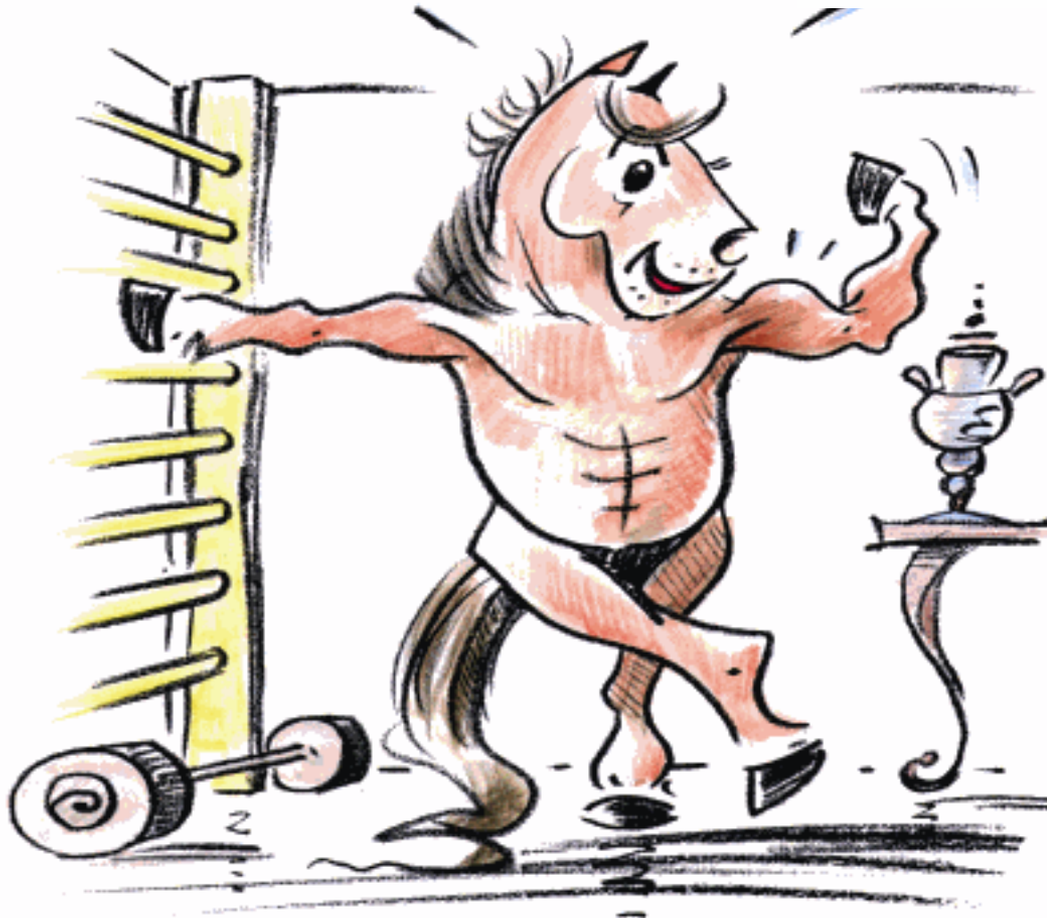


Das Exterieur – Bemuskelung





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Welche Strukturen bewegen sich?



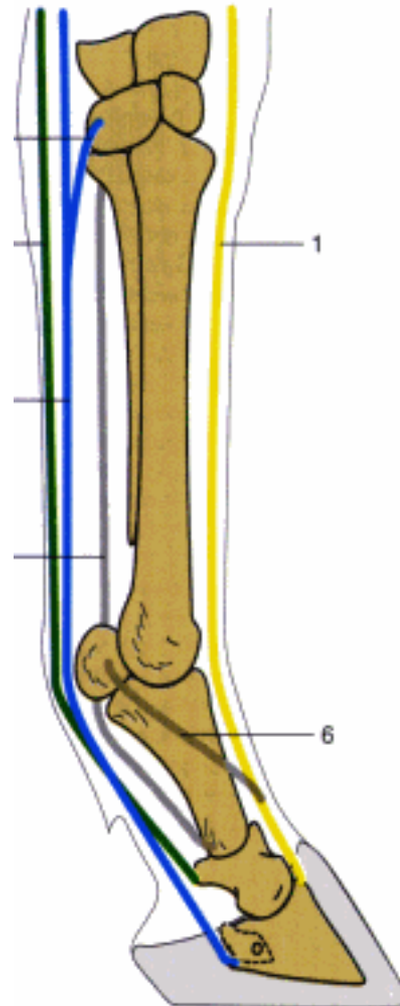
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

- **Gelenke**
= Bewegliche Verbindungen zwischen den Knochen
- **Muskeln**
= Aktive Einheit der Bewegung
- **Sehnen**
= Verlängerung der Muskeln

Sehnen Pferdebein



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



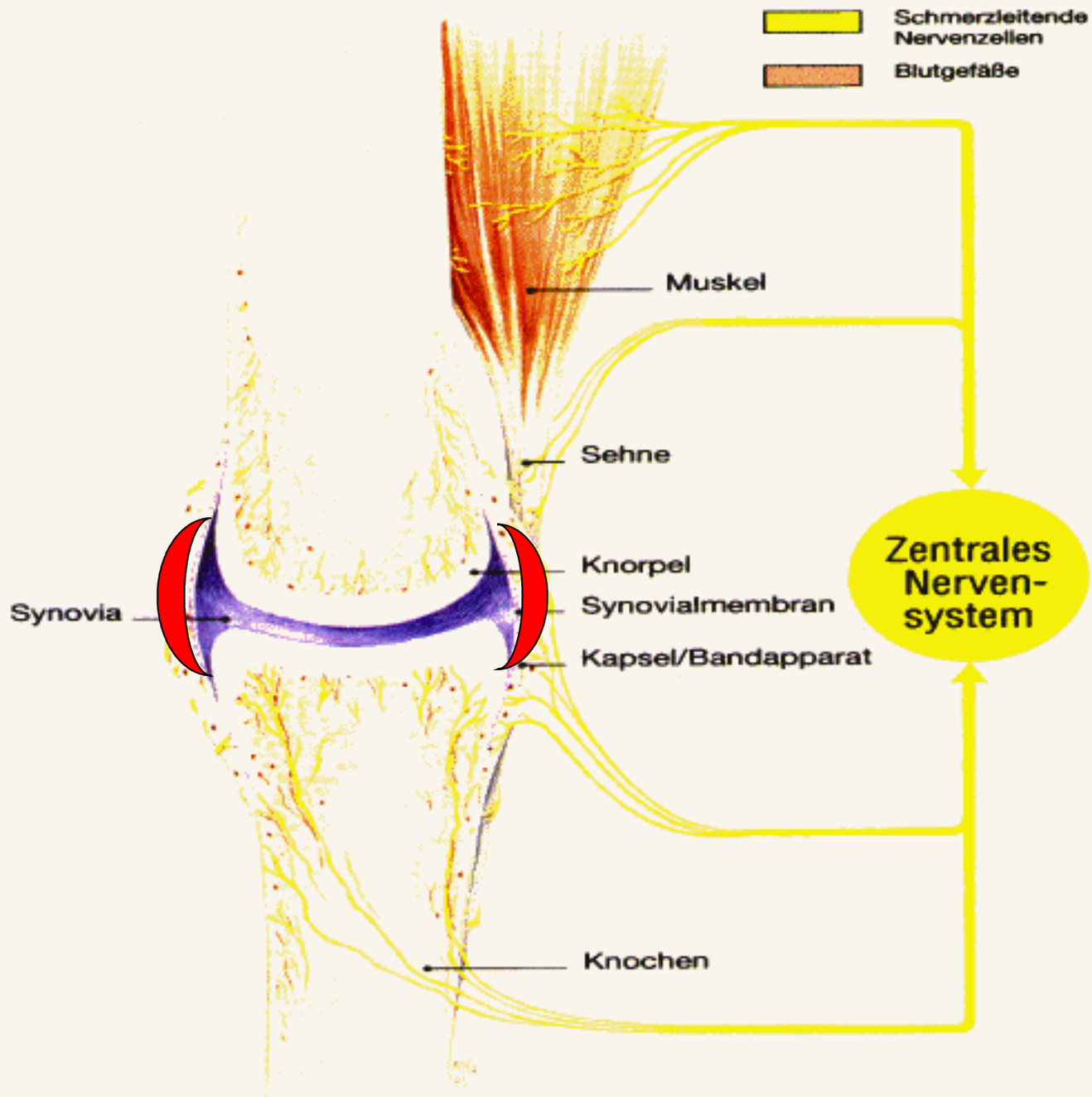
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Welche Strukturen bewegen sich?



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

- **Gelenke**
= Bewegliche Verbindungen zwischen den Knochen
- **Muskeln**
= Aktive Einheit der Bewegung
- **Sehnen**
= Verlängerung der Muskeln
- **Bänder**
= Haltefunktion Knochen mit Knochen





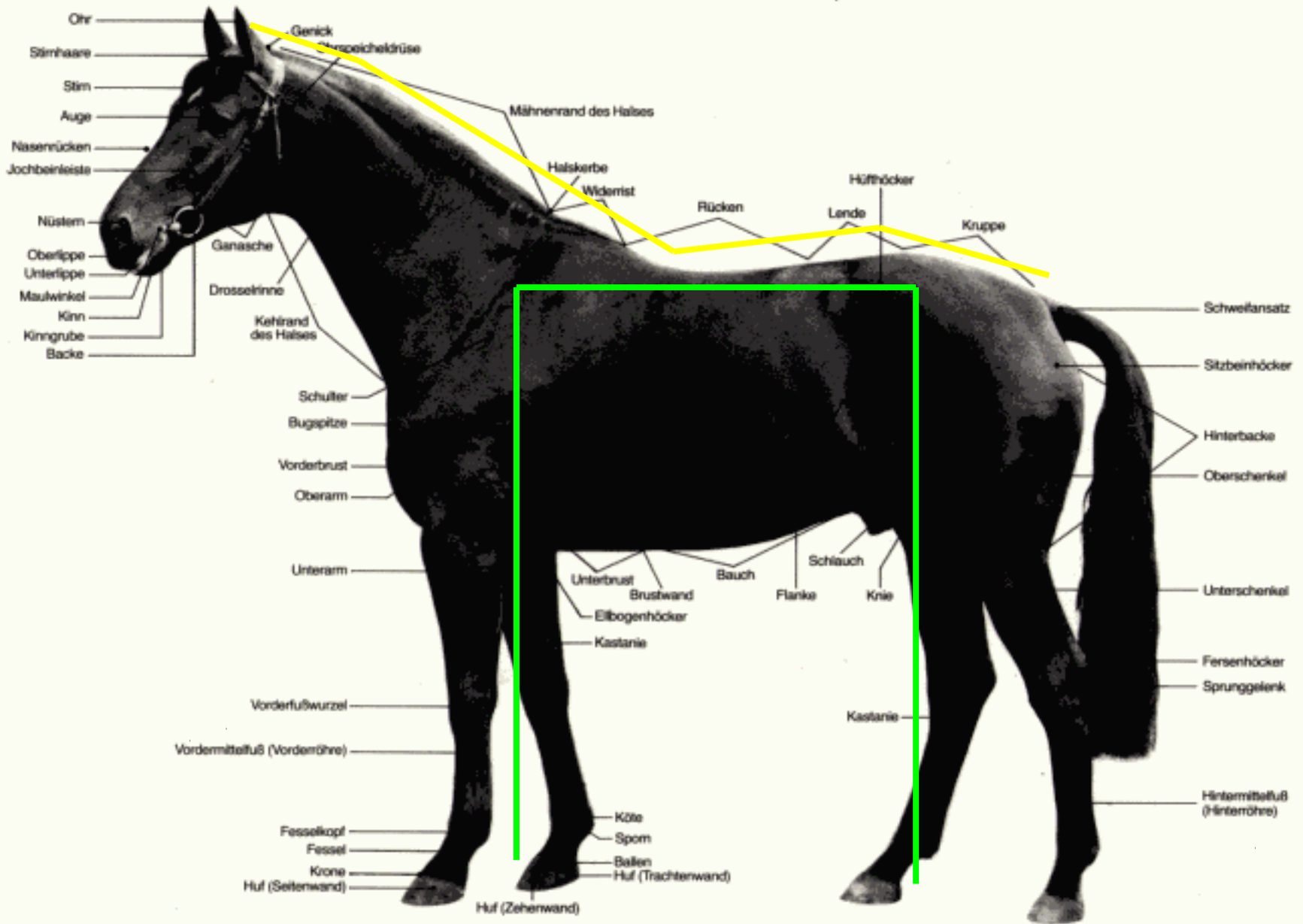
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



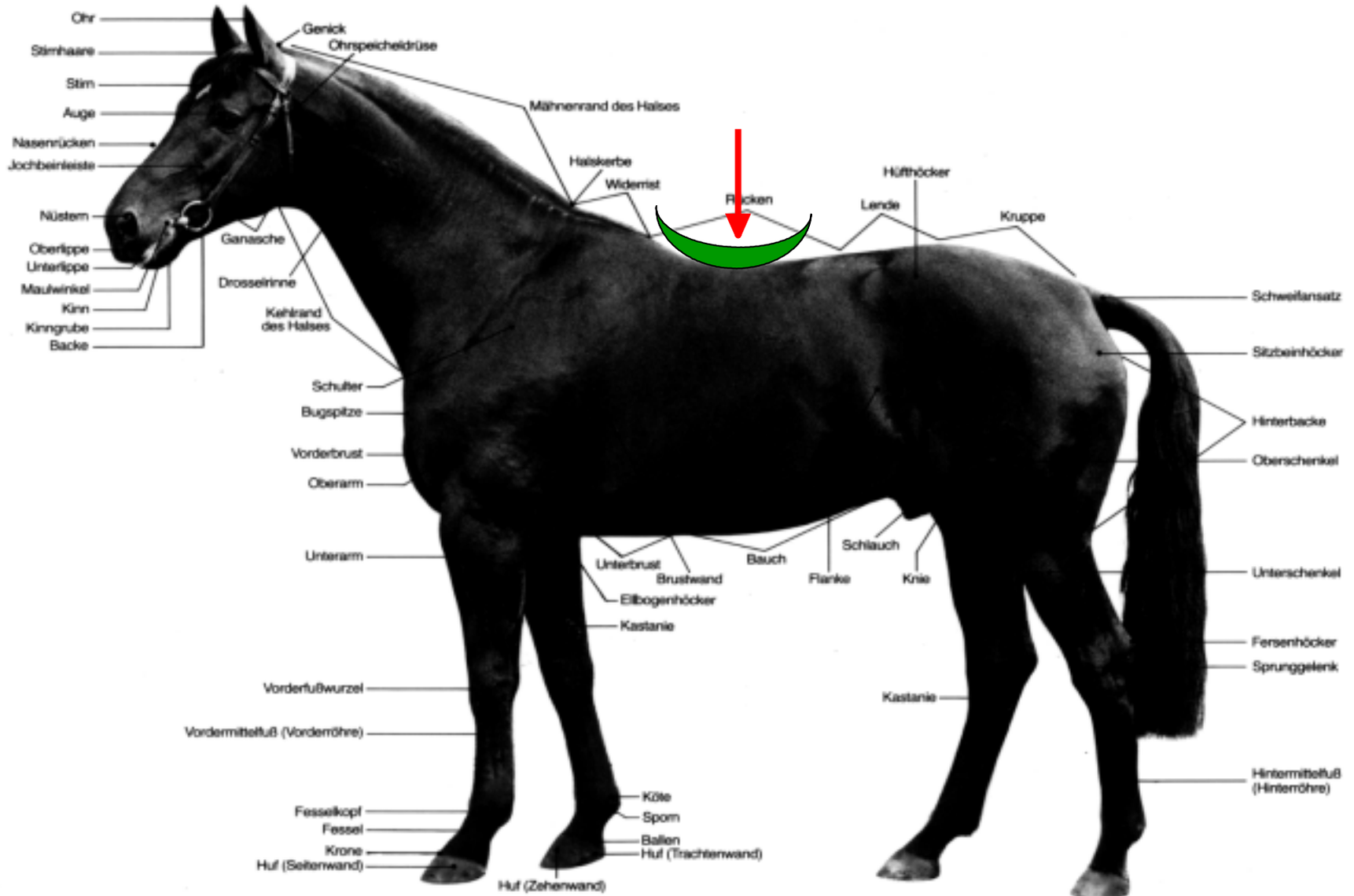
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Das Exterieur



Das Exterieur





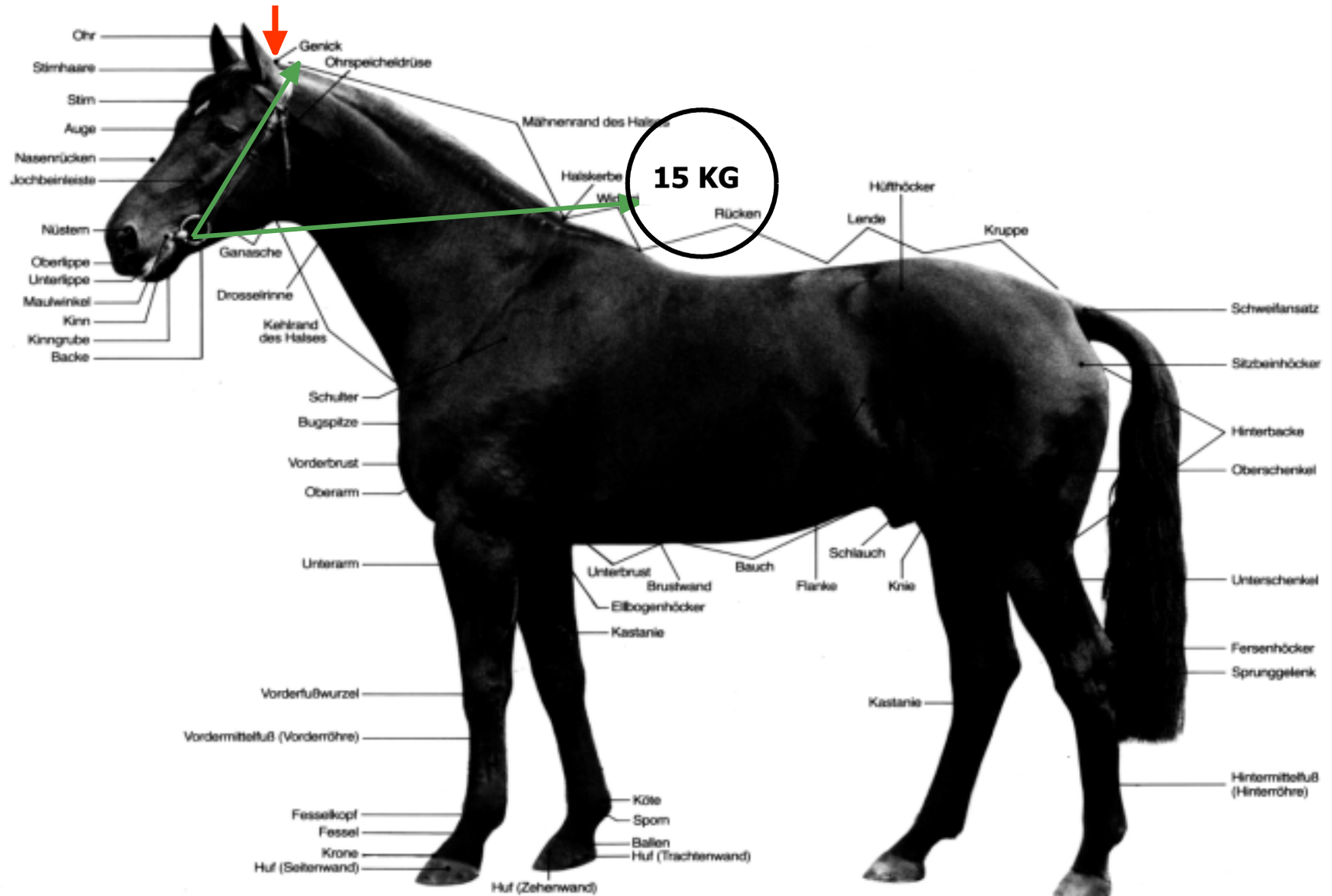
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



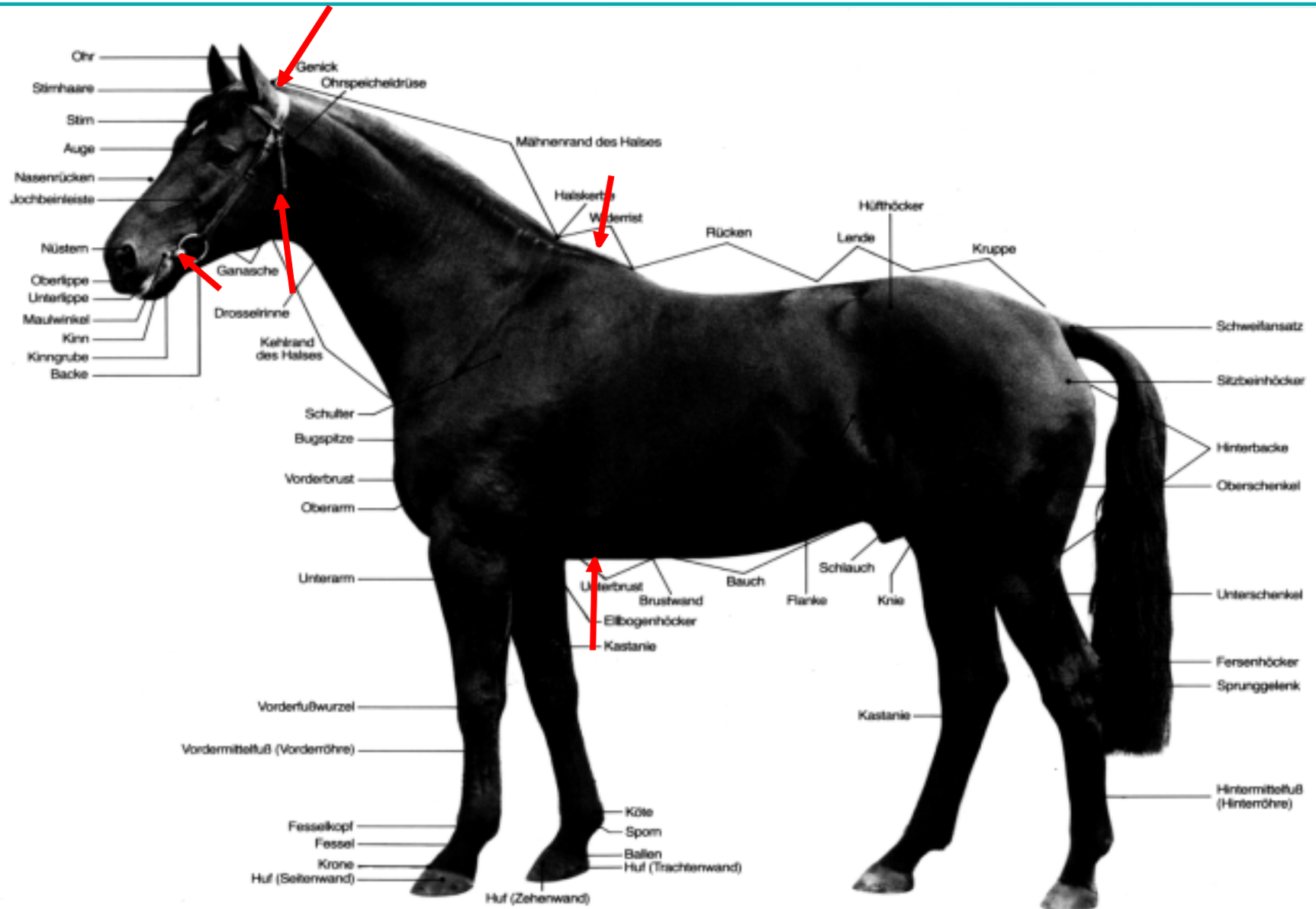


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Das Exterieur



Das Exterieur



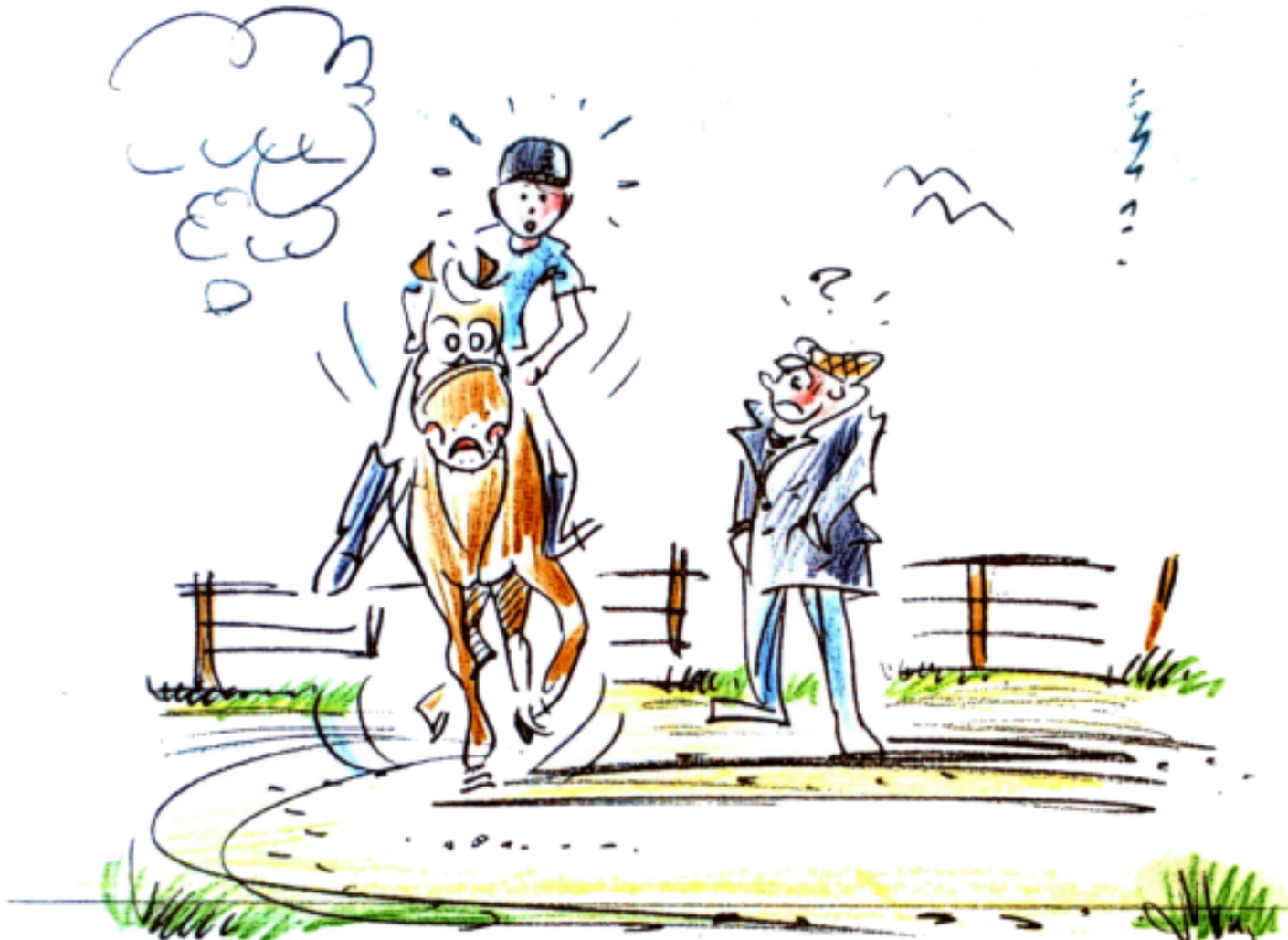


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE







Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Wie sieht man dem Pferd Schiefe an?

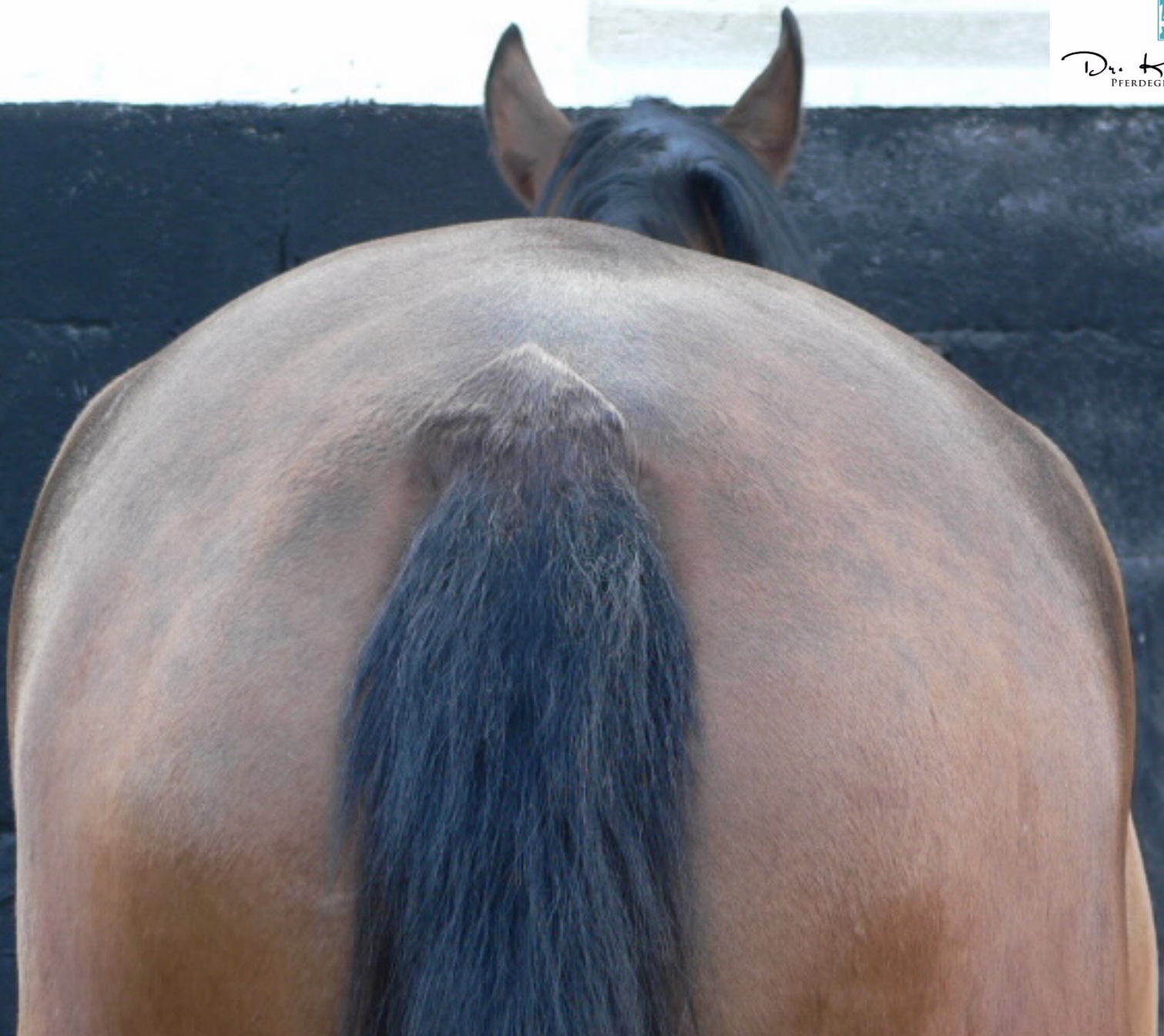


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

- Unterschiedliche Kaumuskulatur
- Unterschiedliche Halsbemuskelung
- Schiefer / asymmetrischer Rücken
- Asymmetrische Kruppenmuskulatur
- Diagonal entwickelte Hufstatik
- In der Bewegung Unterschied in
 - Stützendes Bein
 - Schwungbein

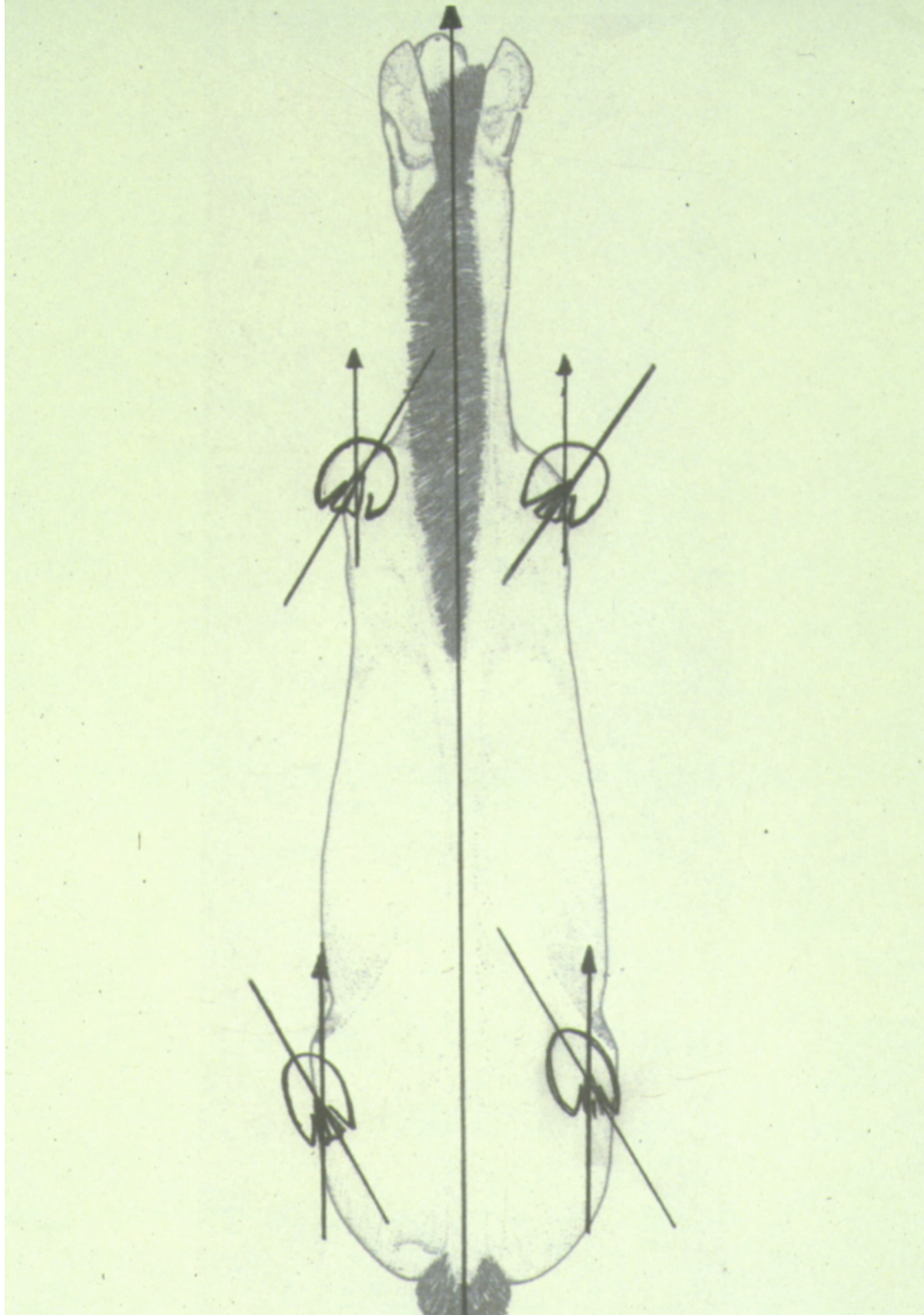


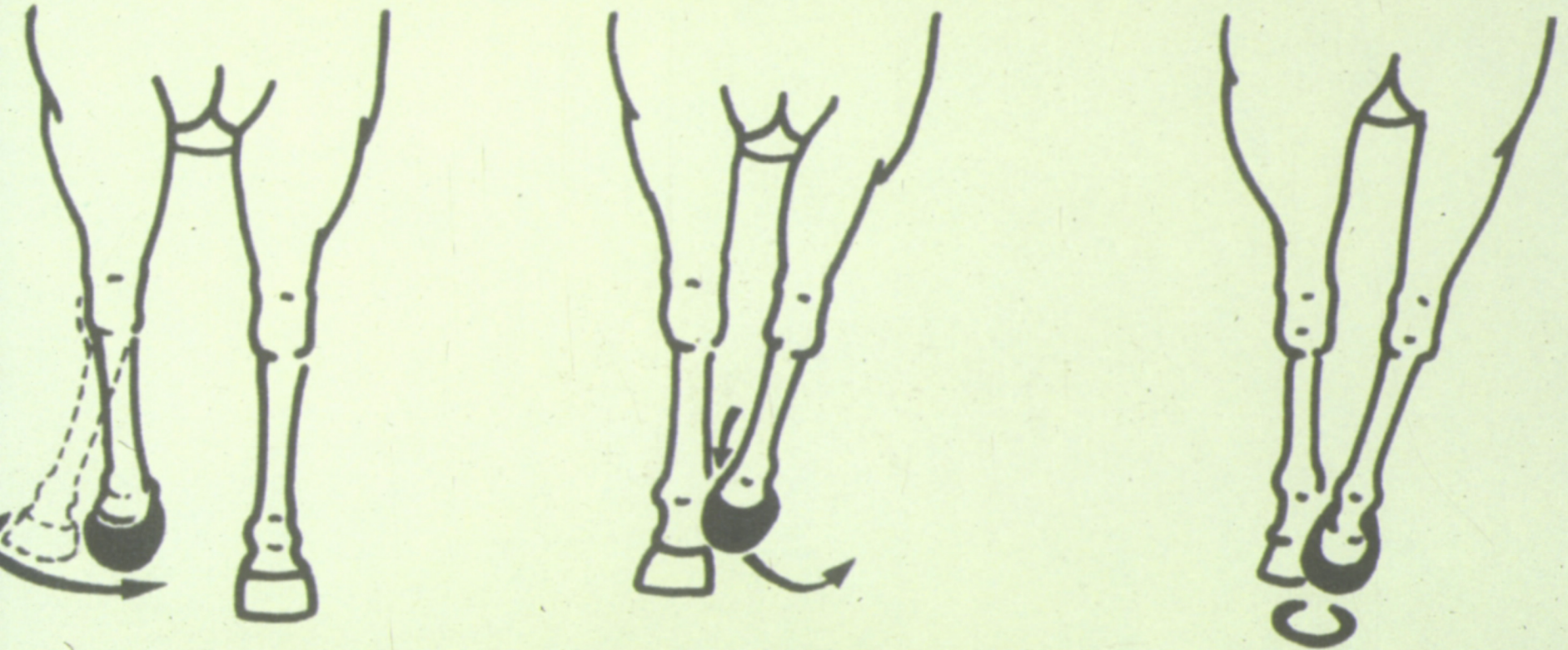
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

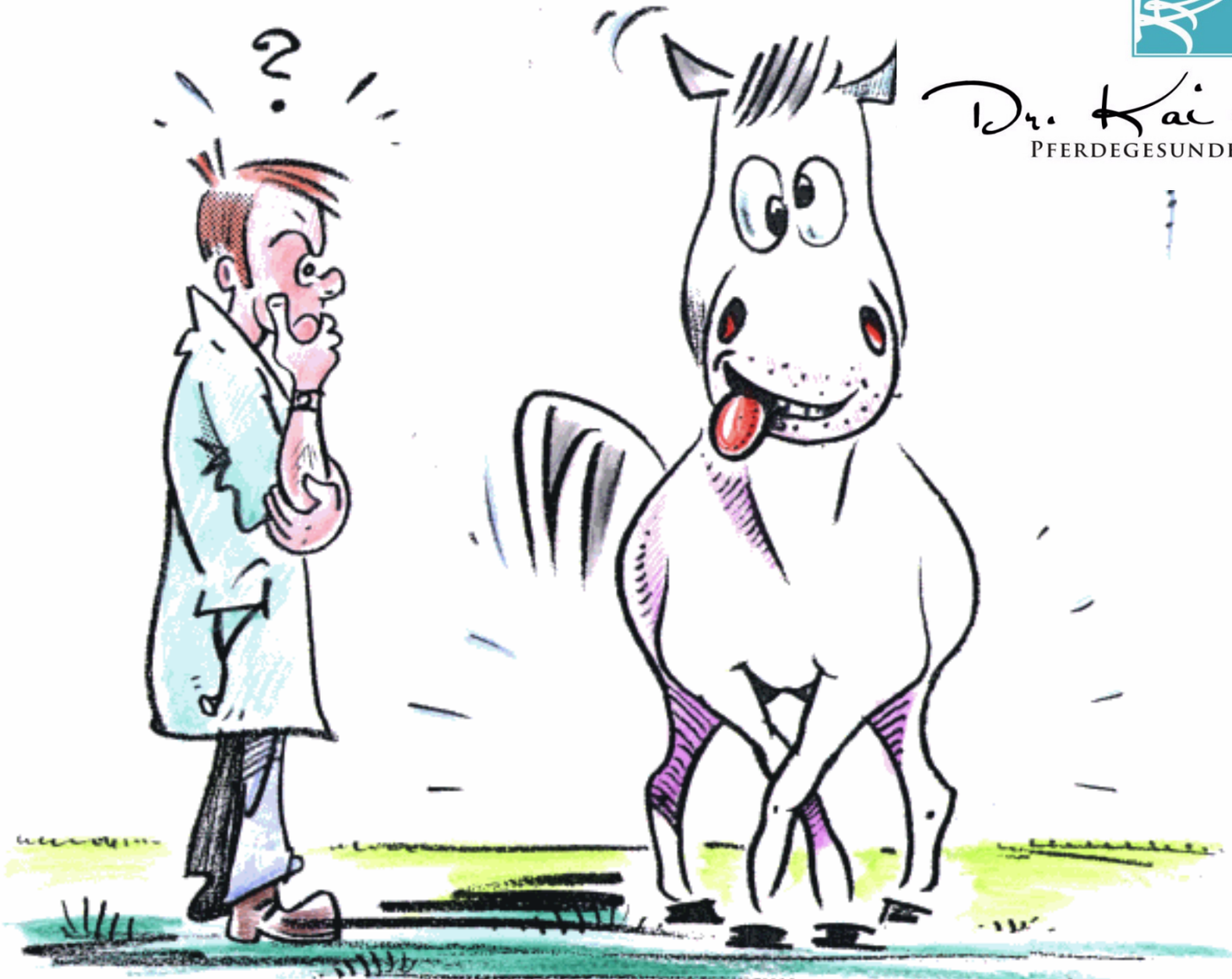








Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Regelmäßige Stellung



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Regelmäßige Stellung



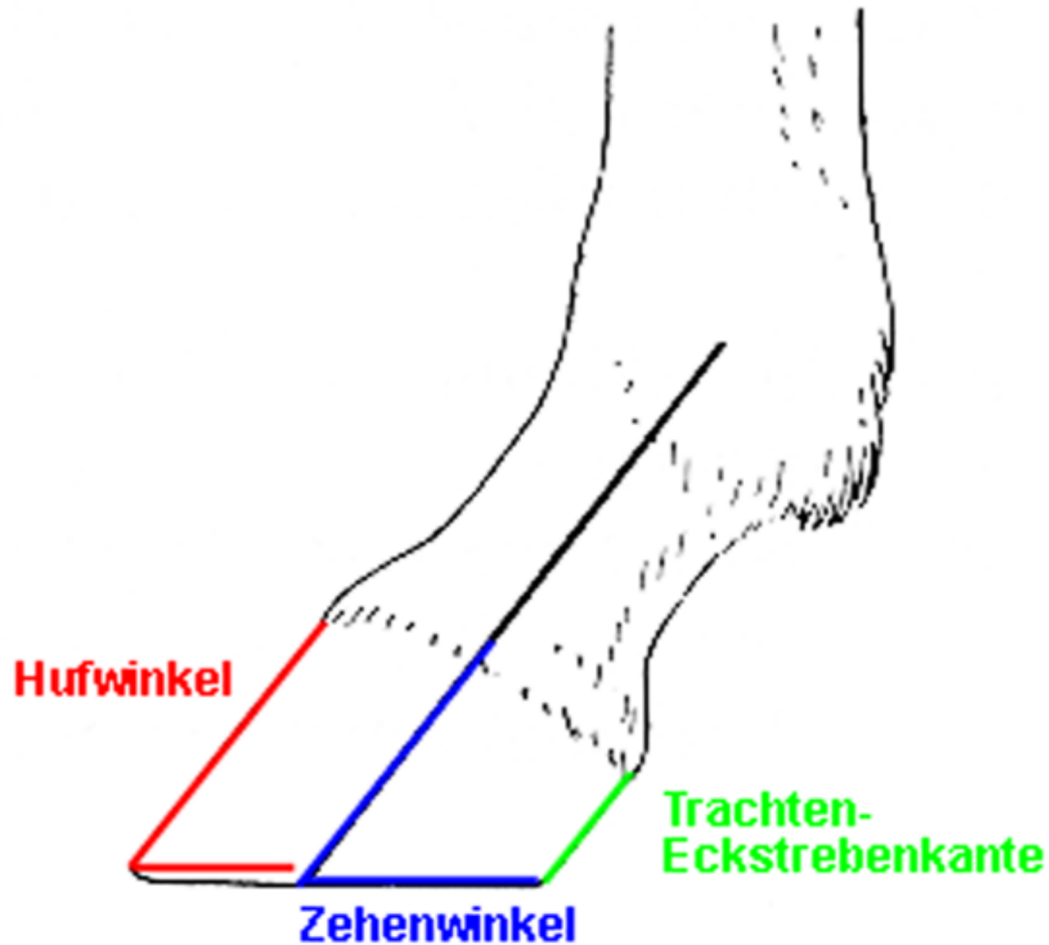
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Konstruktion der Zehenachse

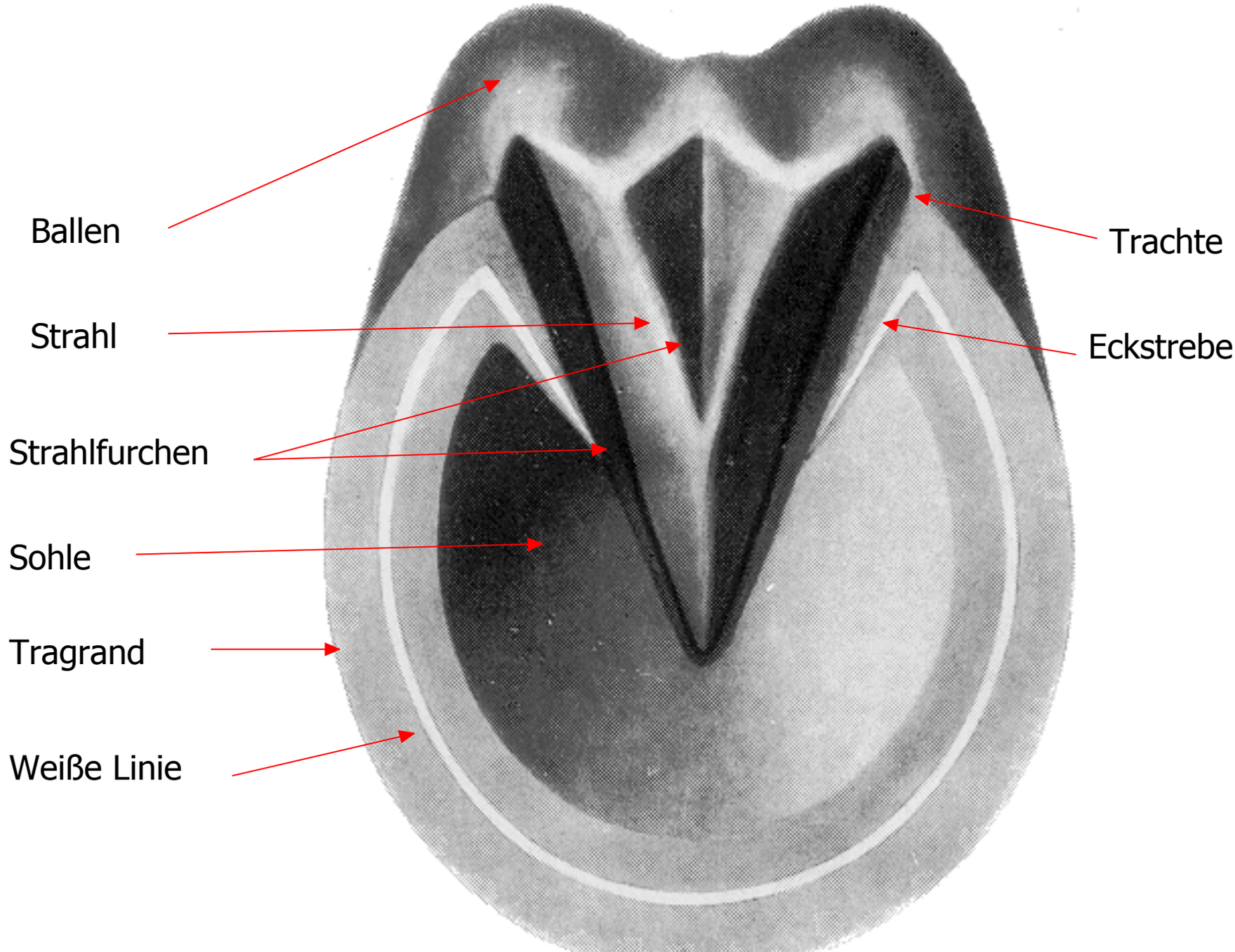


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE









Ballen

Strahl

Strahlfurchen

Sohle

Tragrand

Weiße Linie

Trachte

Eckstrebe







Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

**Bleiben Sie und
Ihr Pferd gesund!**

***Ihr
Kai Kreling***