



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Exterieur beim Sportler Pferd

Worauf kommt es an?





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Unterschiede Mensch - Pferd



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

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**



Pferd = Lauf- / Bewegungstier!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Was bewegt sich?

Beine

Kopf

-> Kiefer

Hals

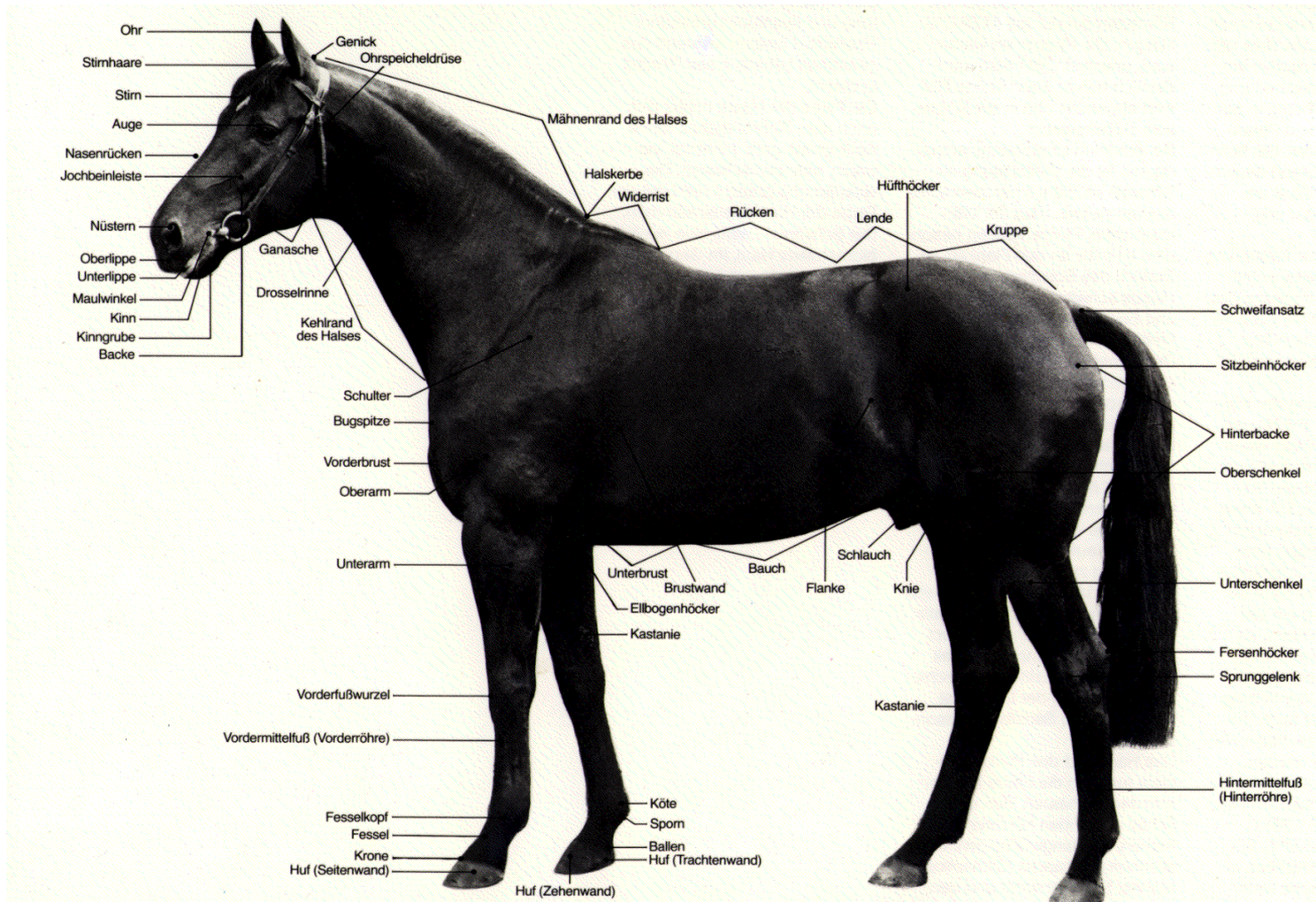
Rücken

(Schweif)

Das Exterieur

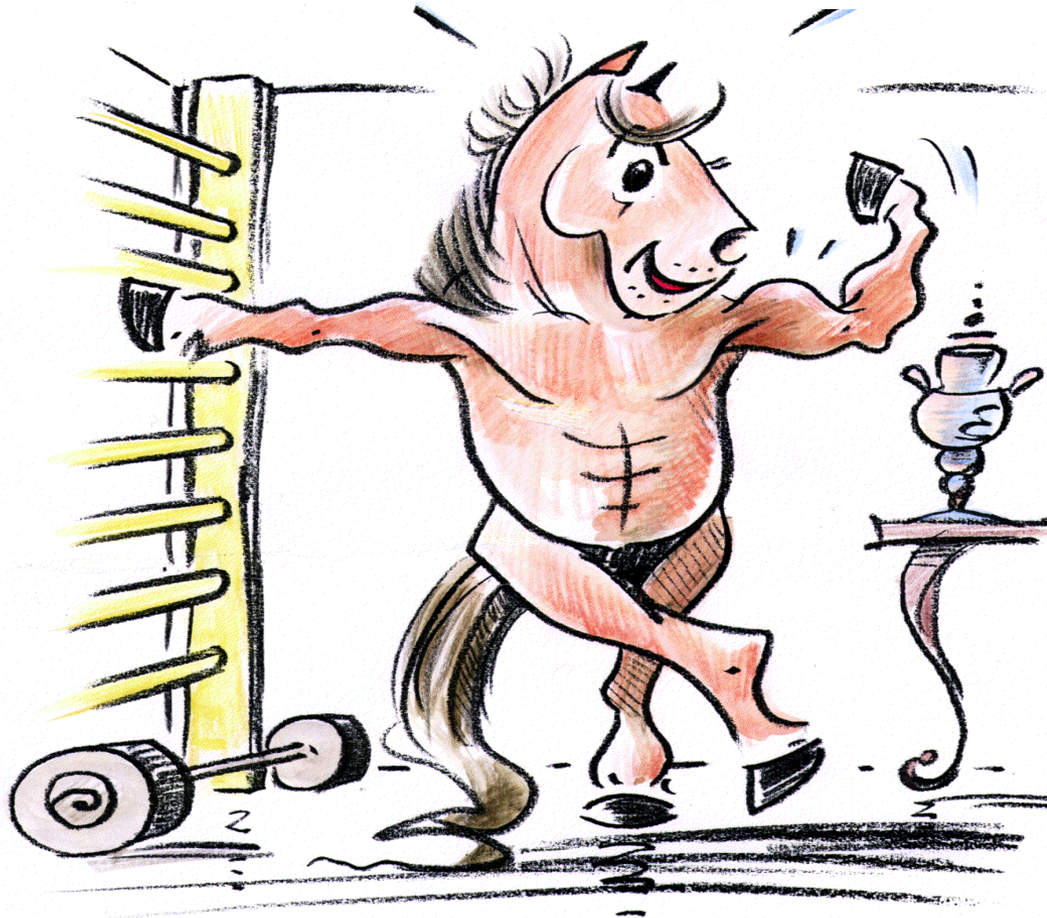


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



© G. Kreling

Funktionelle Anatomie - was ist wichtig für das (Reit-)Pferd?



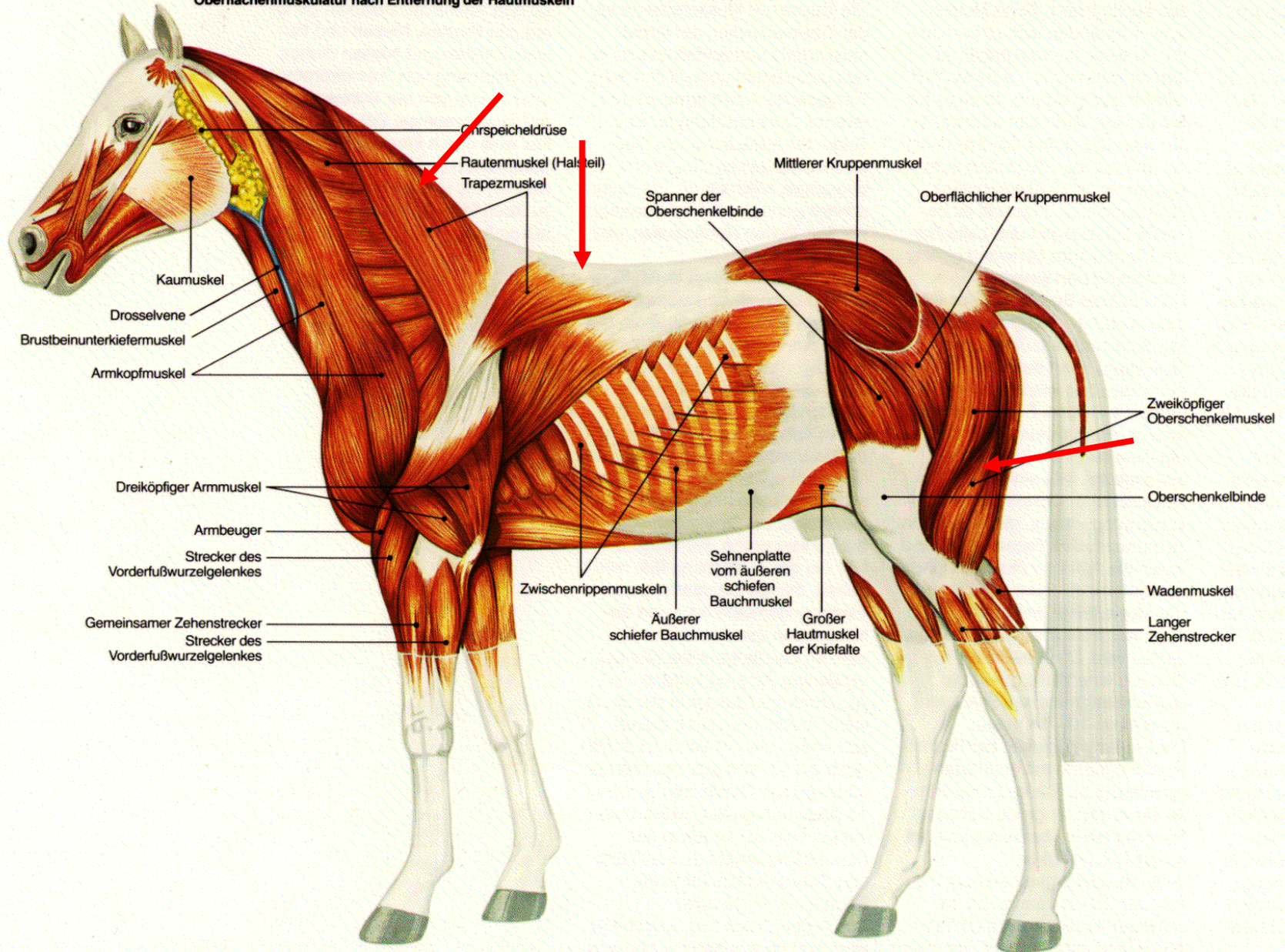
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

- **Muskeln**

= Aktive Einheit der Bewegung

Die Muskulatur

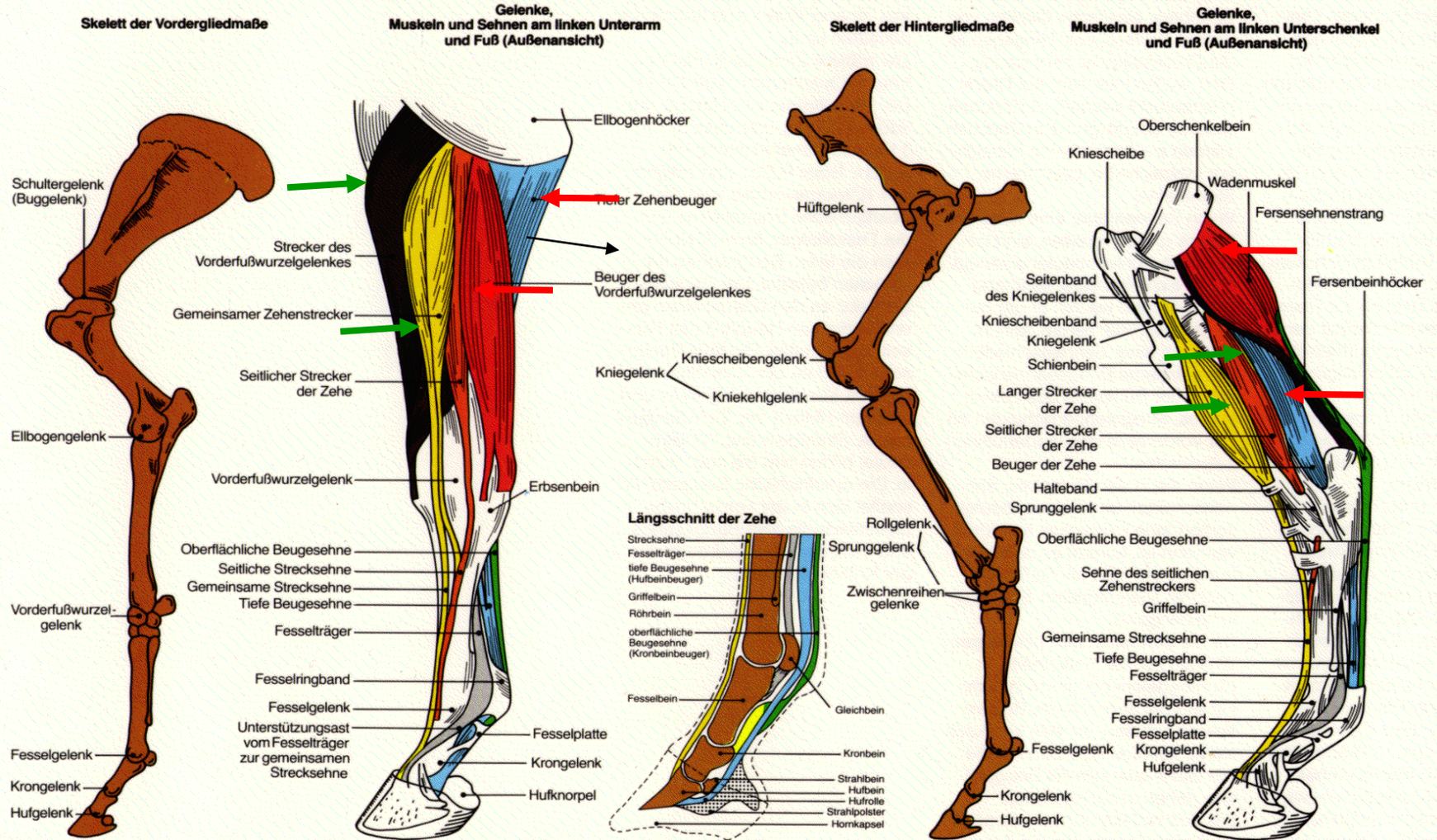
Oberflächenmuskulatur nach Entfernung der Hautmuskeln



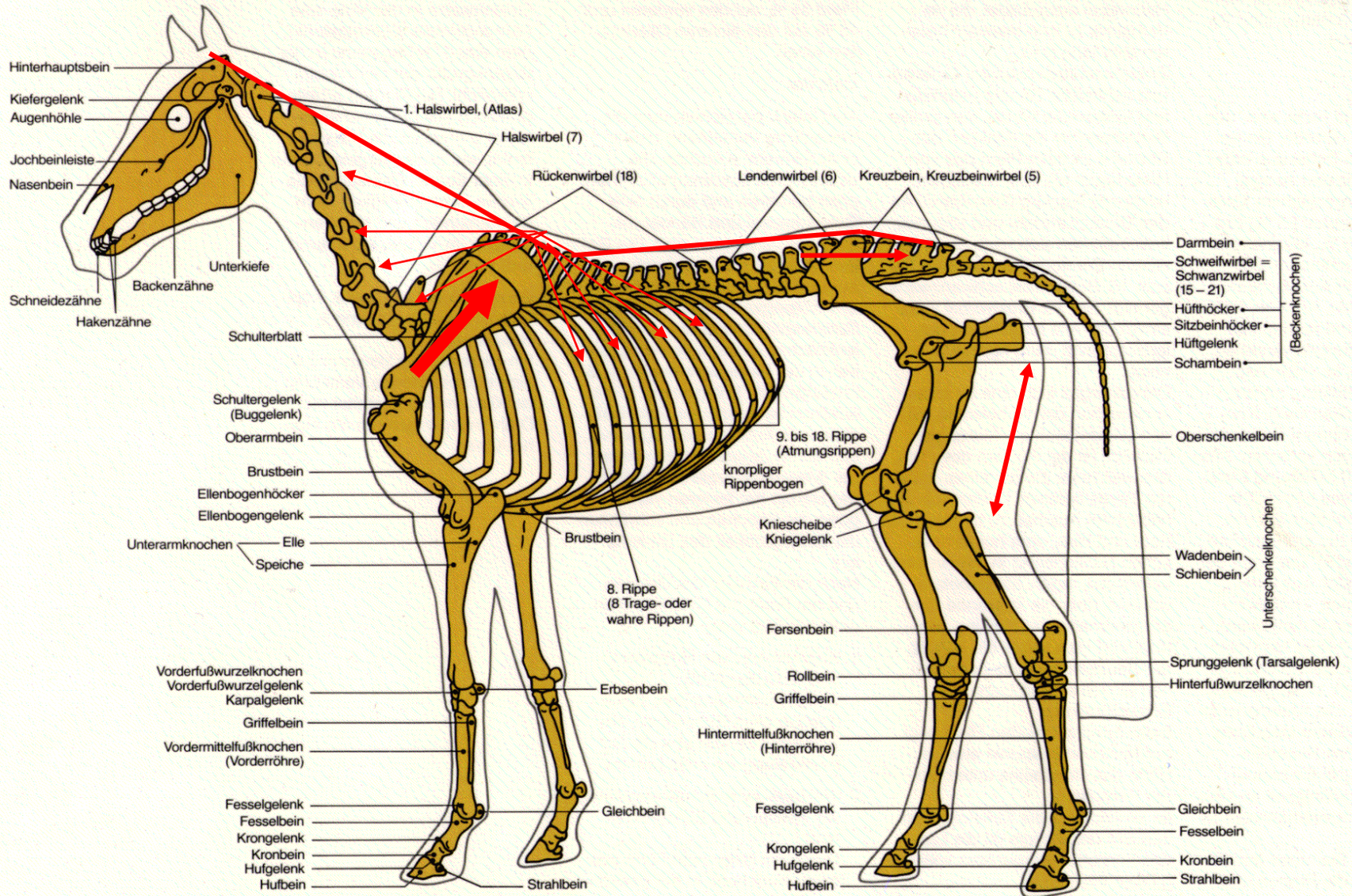
Die Vorder- und Hintergliedmaße



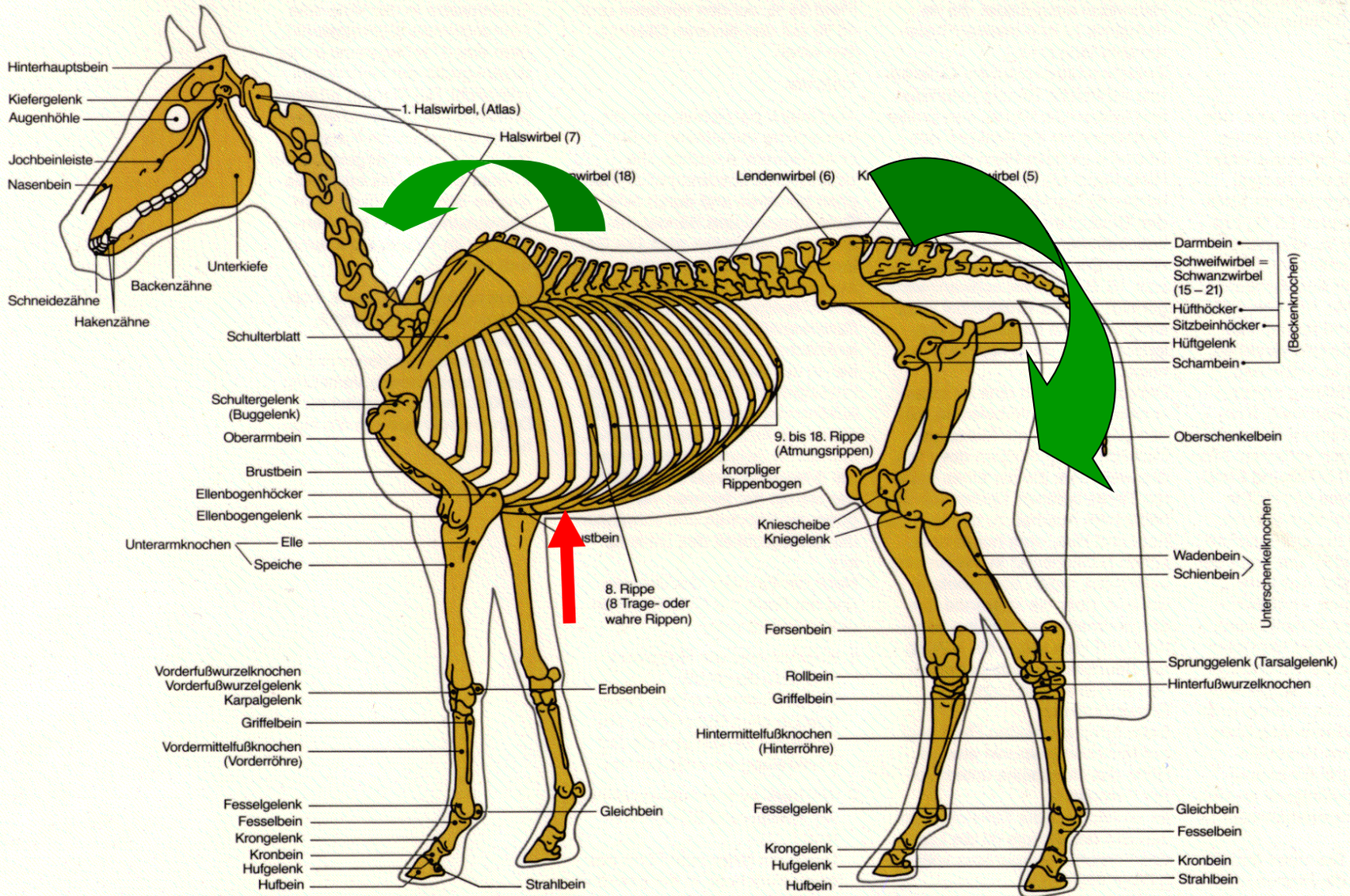
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Das Skelett



Das Skelett





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



© G. Kreling

Funktionelle Anatomie - was ist wichtig für das (Reit)Pferd?



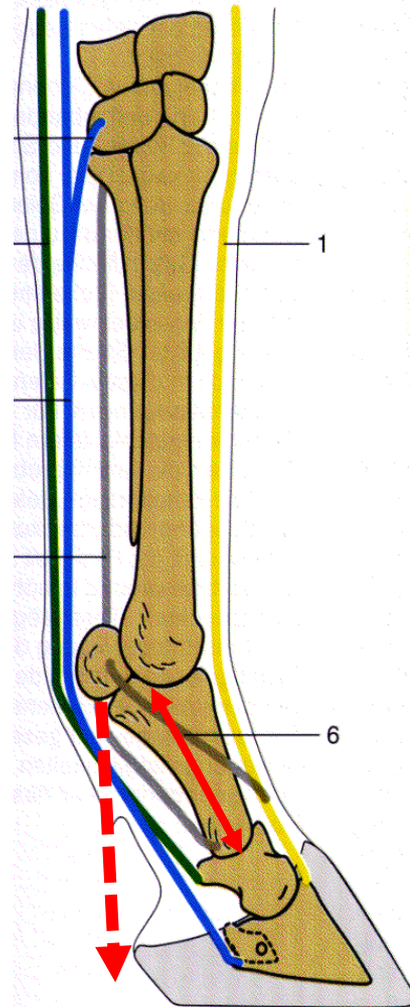
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

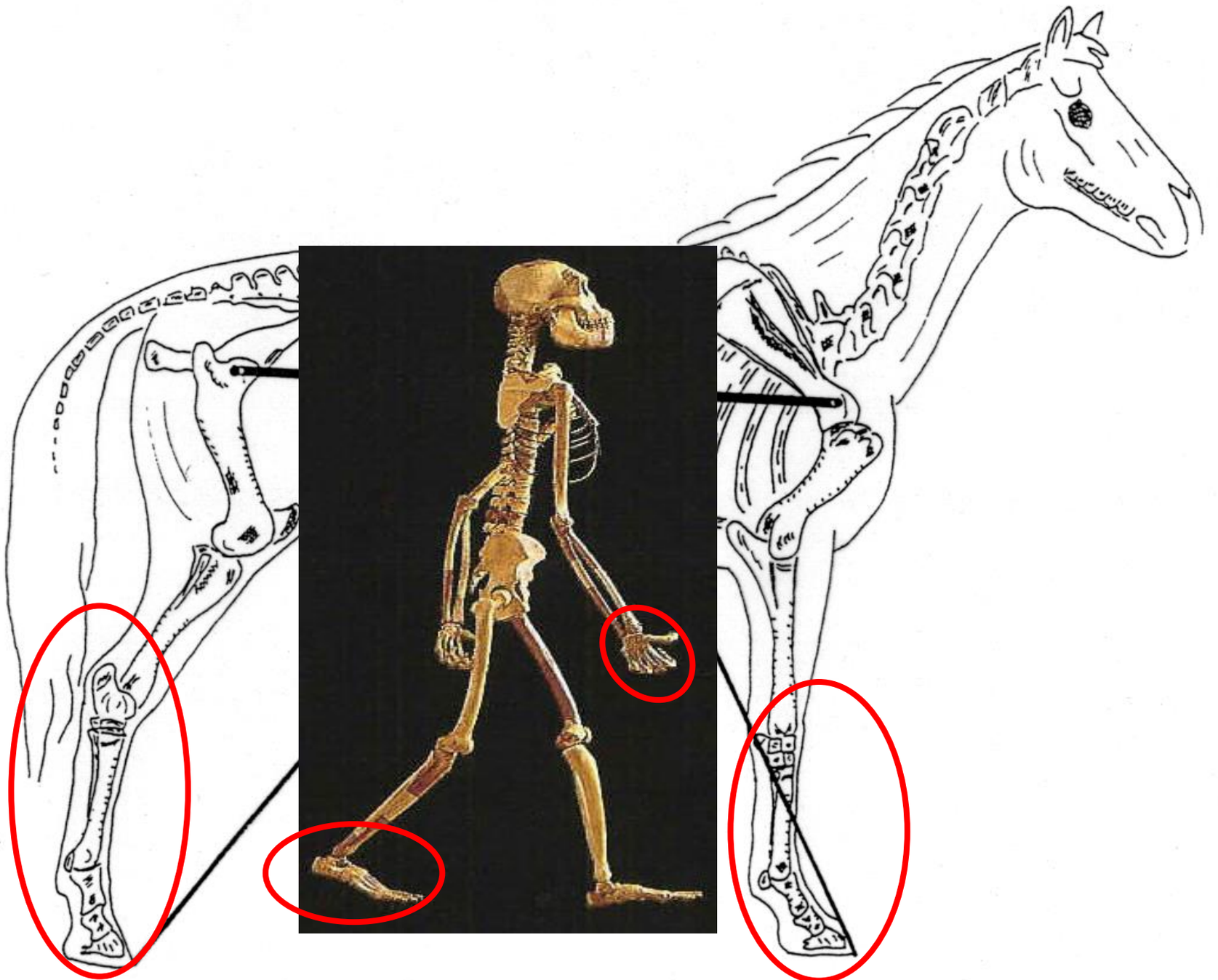
- **Muskeln**
= Aktive Einheit der Bewegung
- **Sehnen**
= Verlängerung der Muskeln

Sehnen Pferdebein - Stoßdämpfer Beugesehne / Fesselträger



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

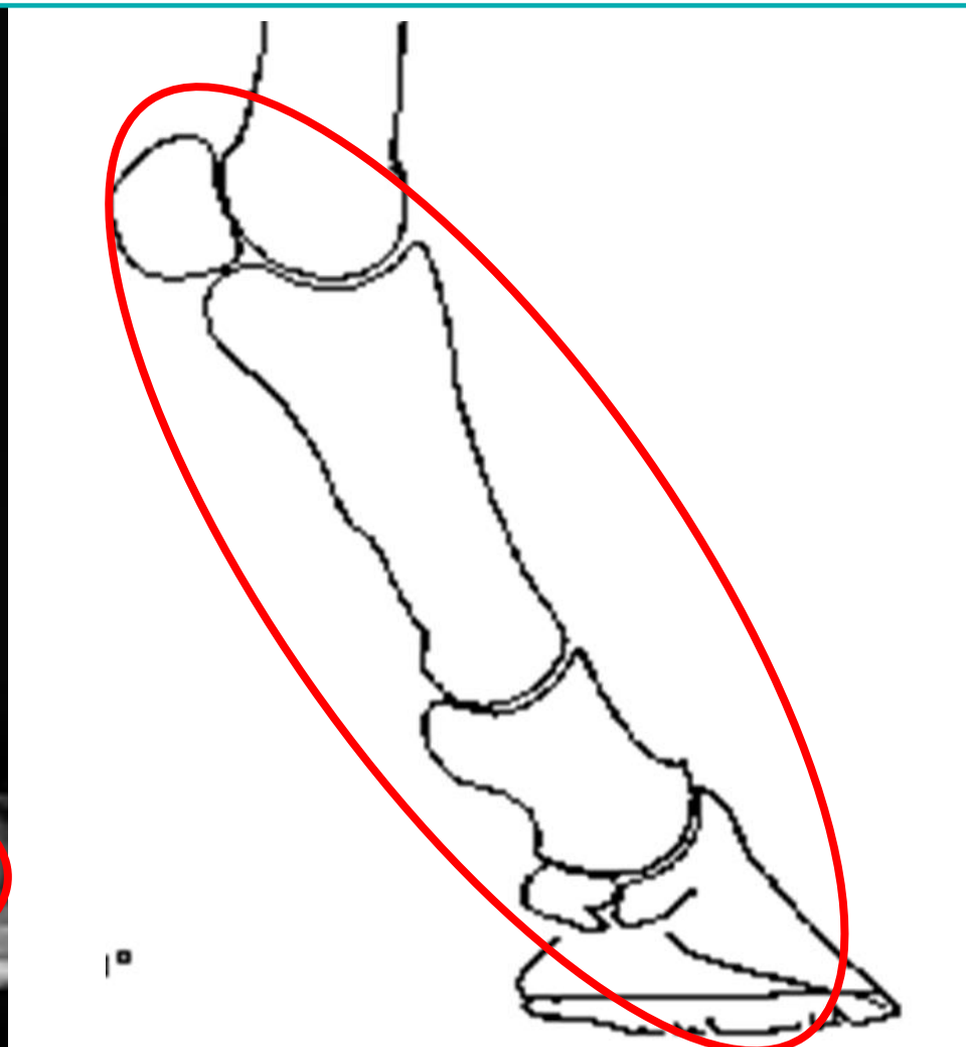


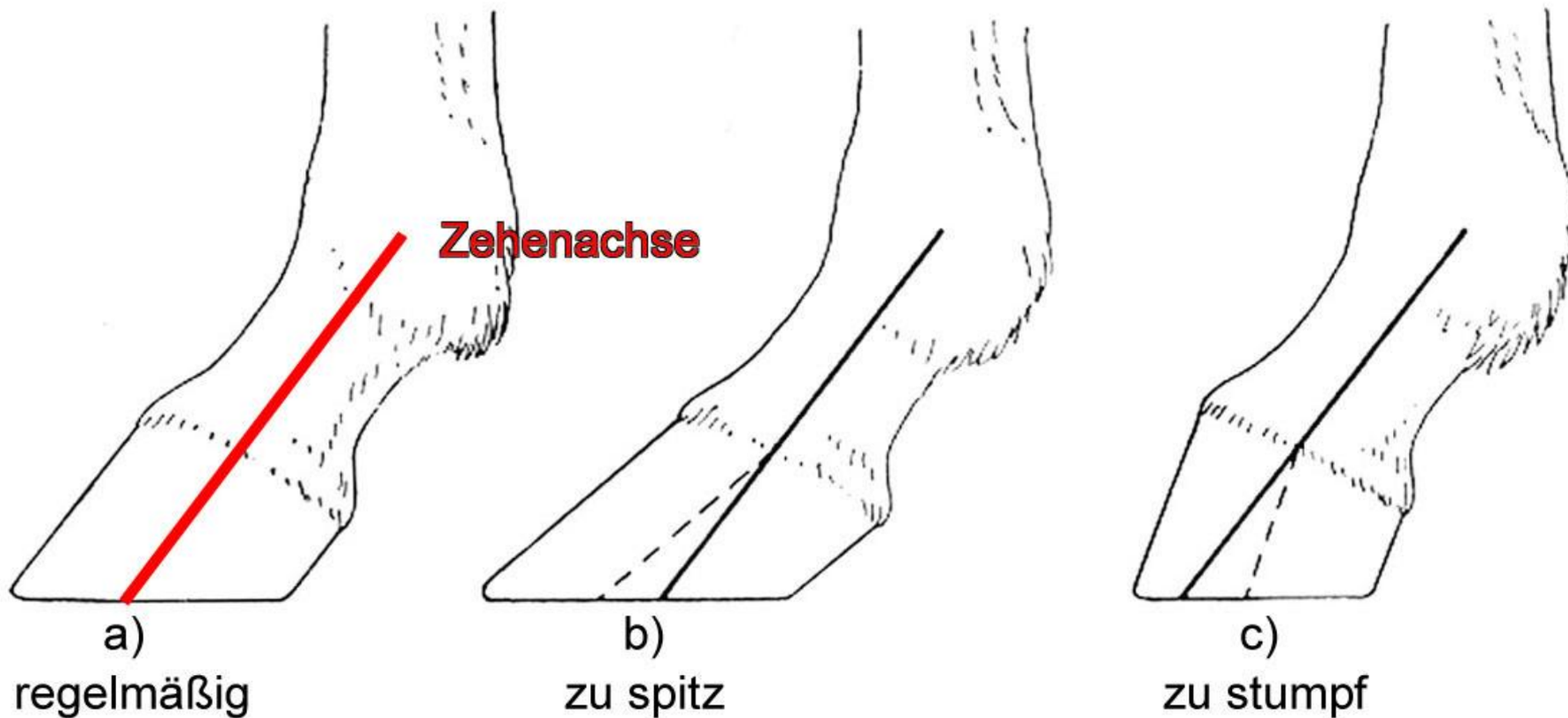


Sehenenbelastung Mensch - Pferd



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Zehenachse Vorderbein



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Zehenachse Hinterbein

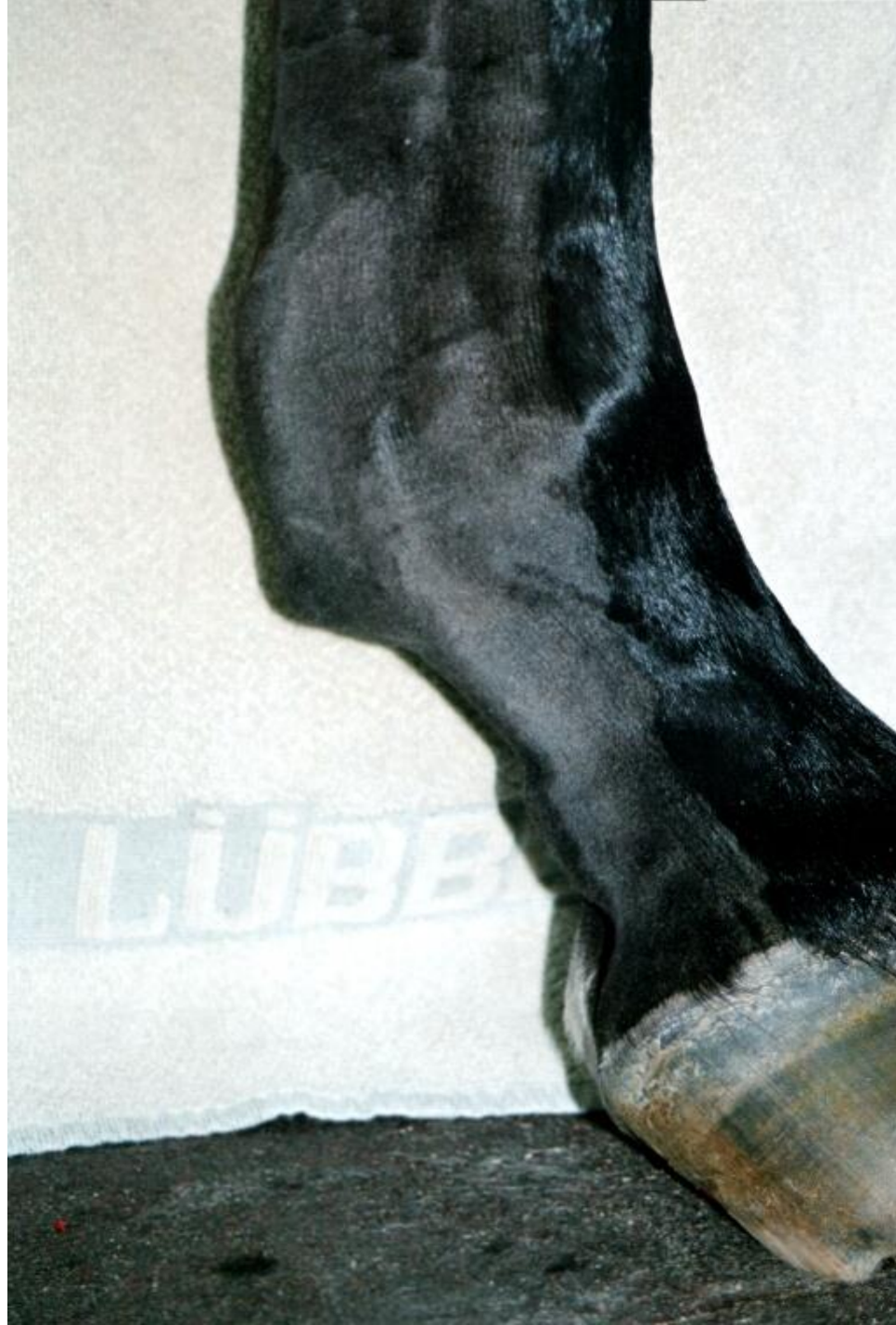


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



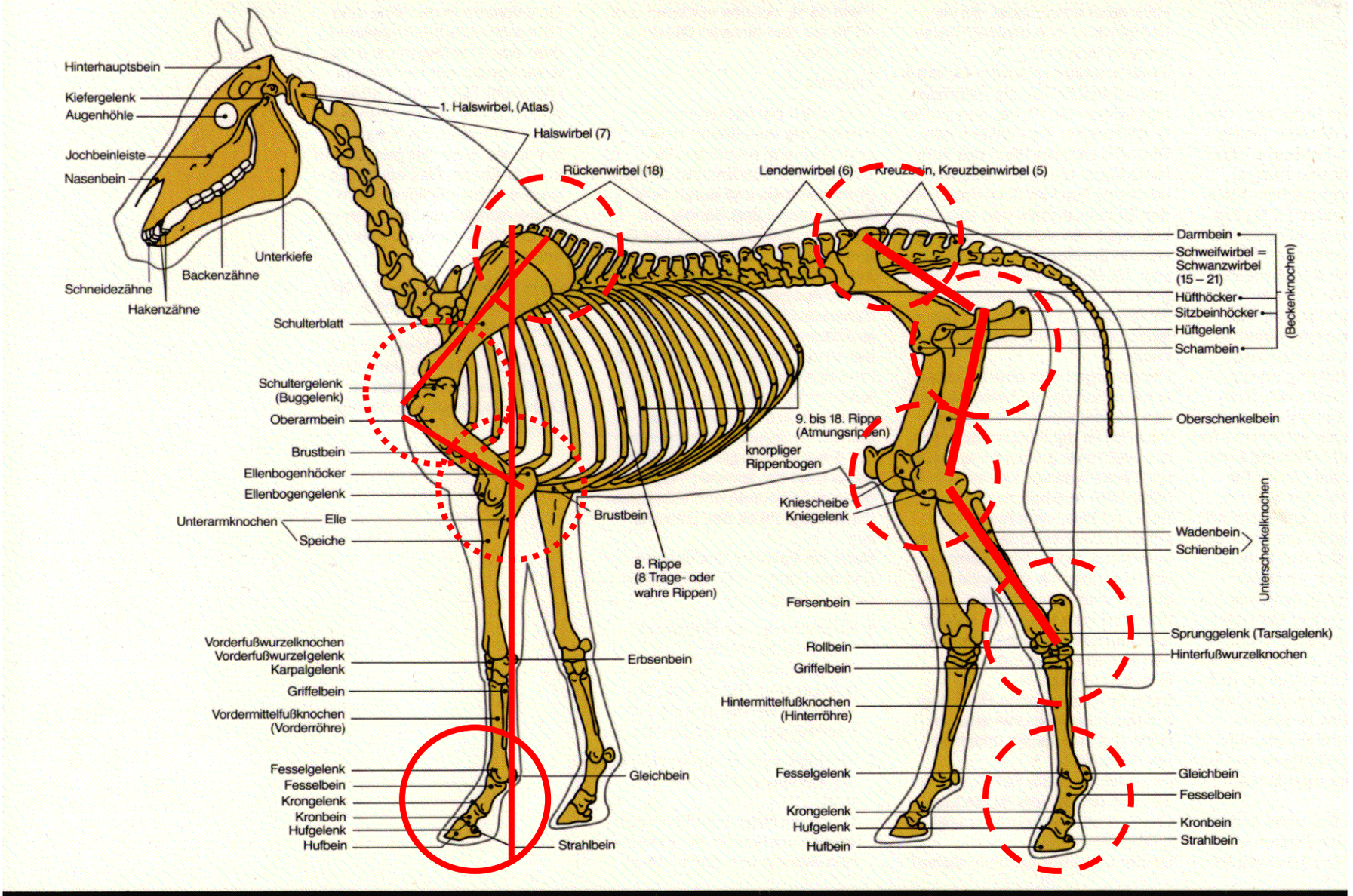
Funktionelle Anatomie - was ist wichtig für das (Reit)Pferd?



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

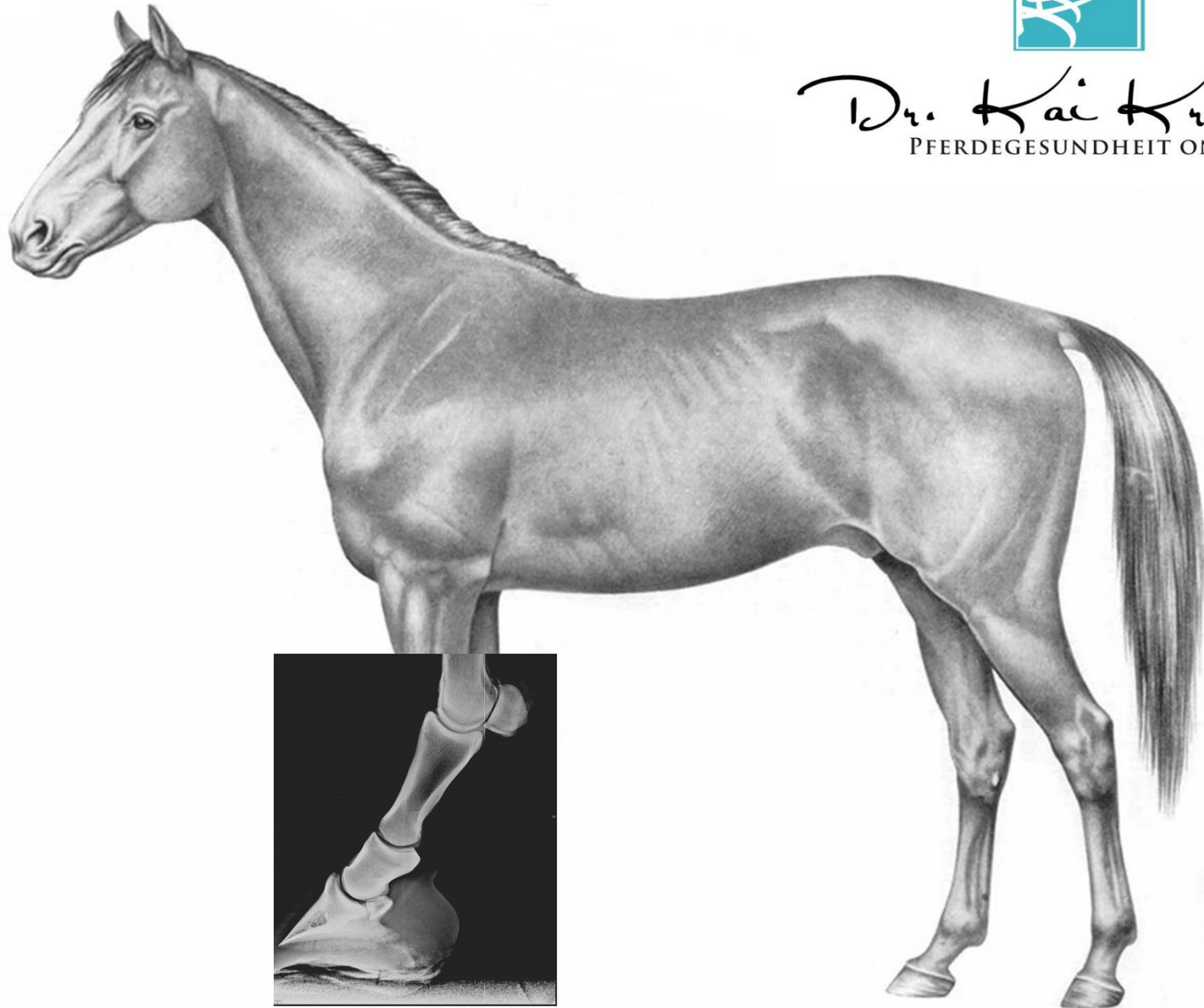
- **Muskeln**
= Aktive Einheit der Bewegung
- **Sehnen**
= Verlängerung der Muskeln
- **Gelenke / Knochen**
= Bewegliche Verbindungen zwischen den Knochen

Das Skelett



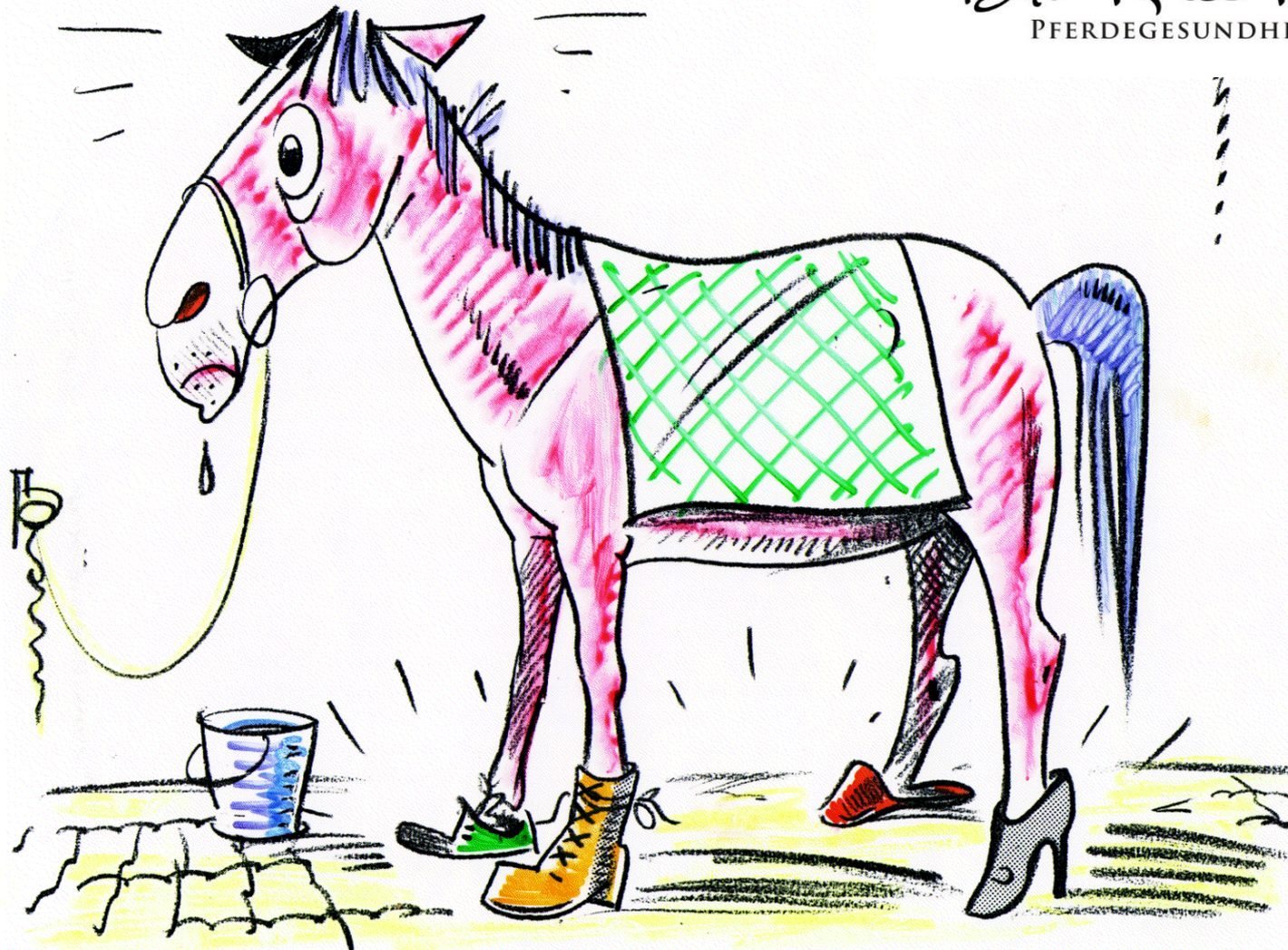


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

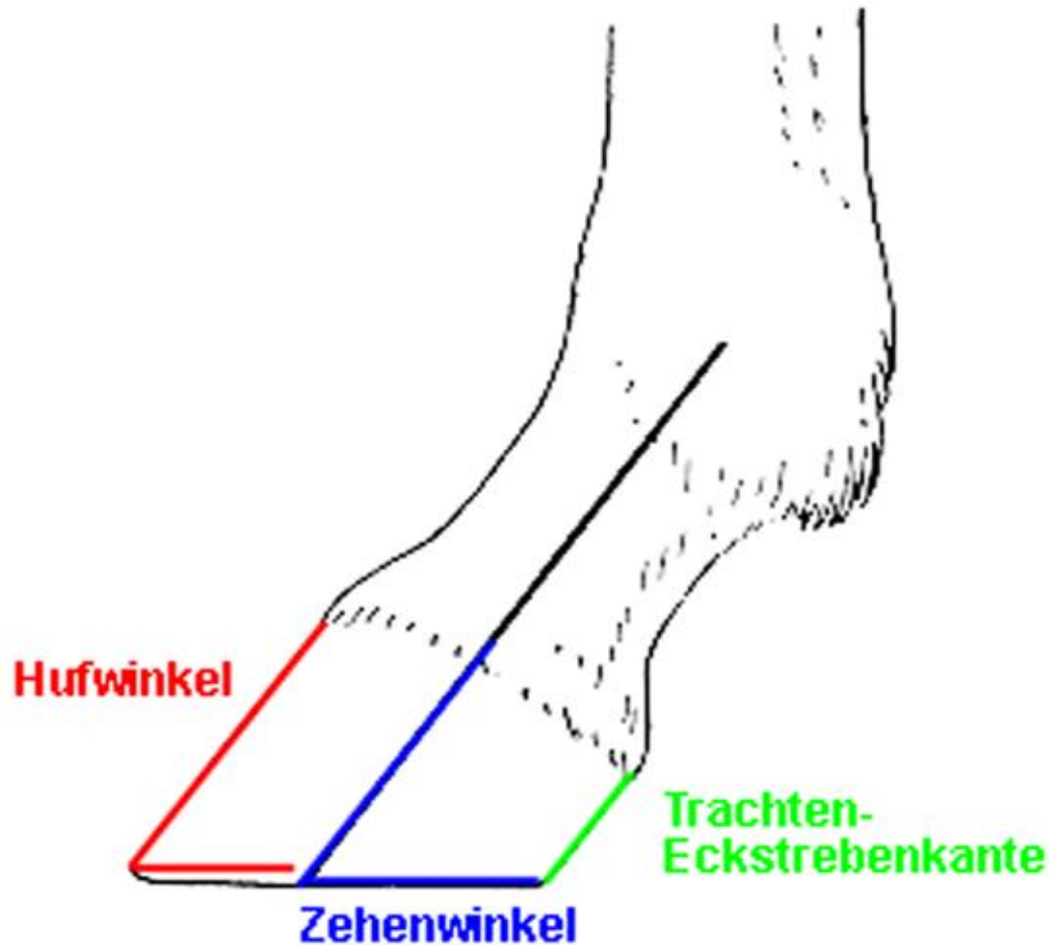


© G. Kreling

Konstruktion der Zehenachse



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Regelmäßige Hufstellung



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Regelmäßige Hufstellung



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

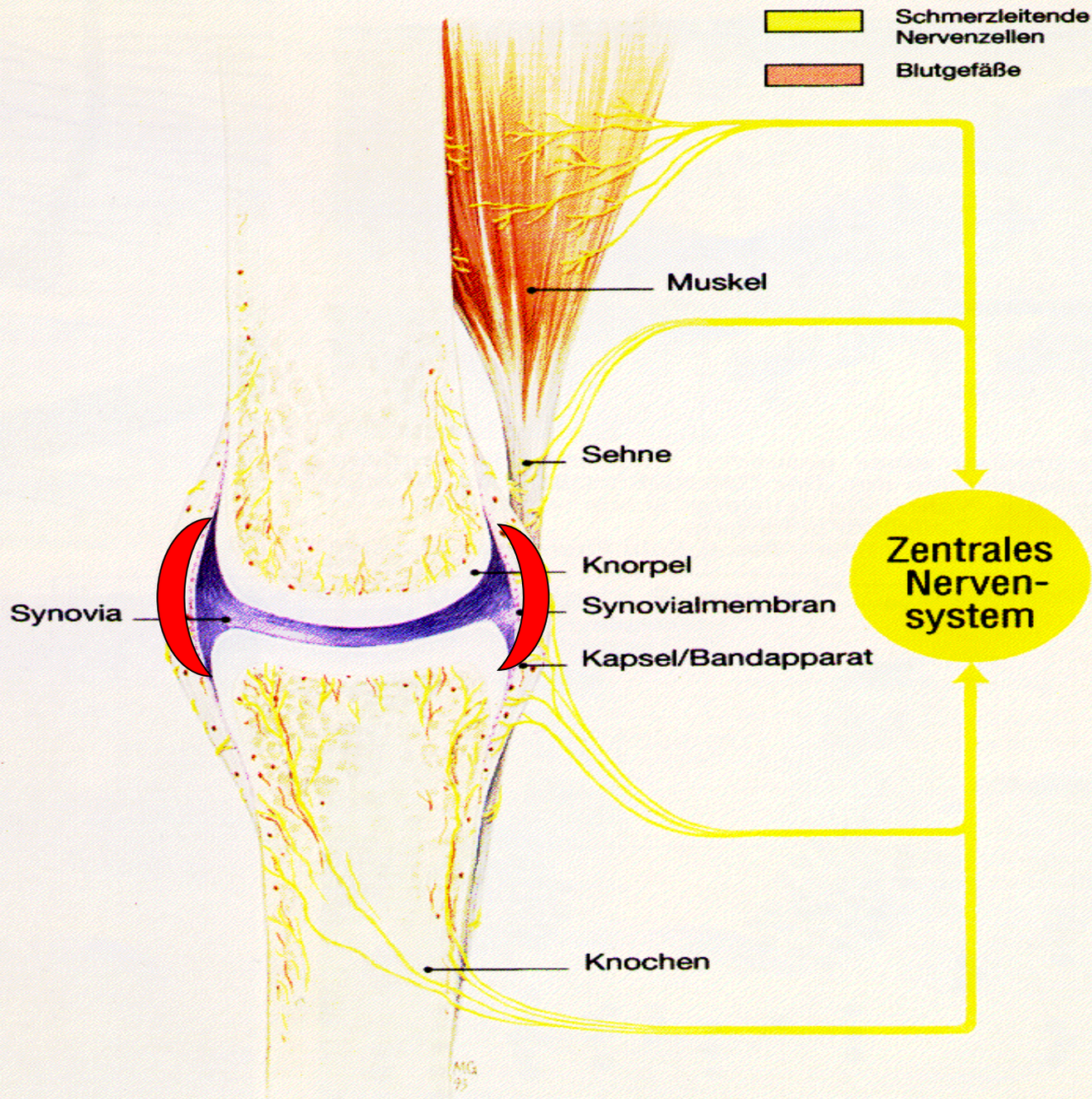


Funktionelle Anatomie - was wichtig für das (Reit)Pferd?



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

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





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



© G. Kreling

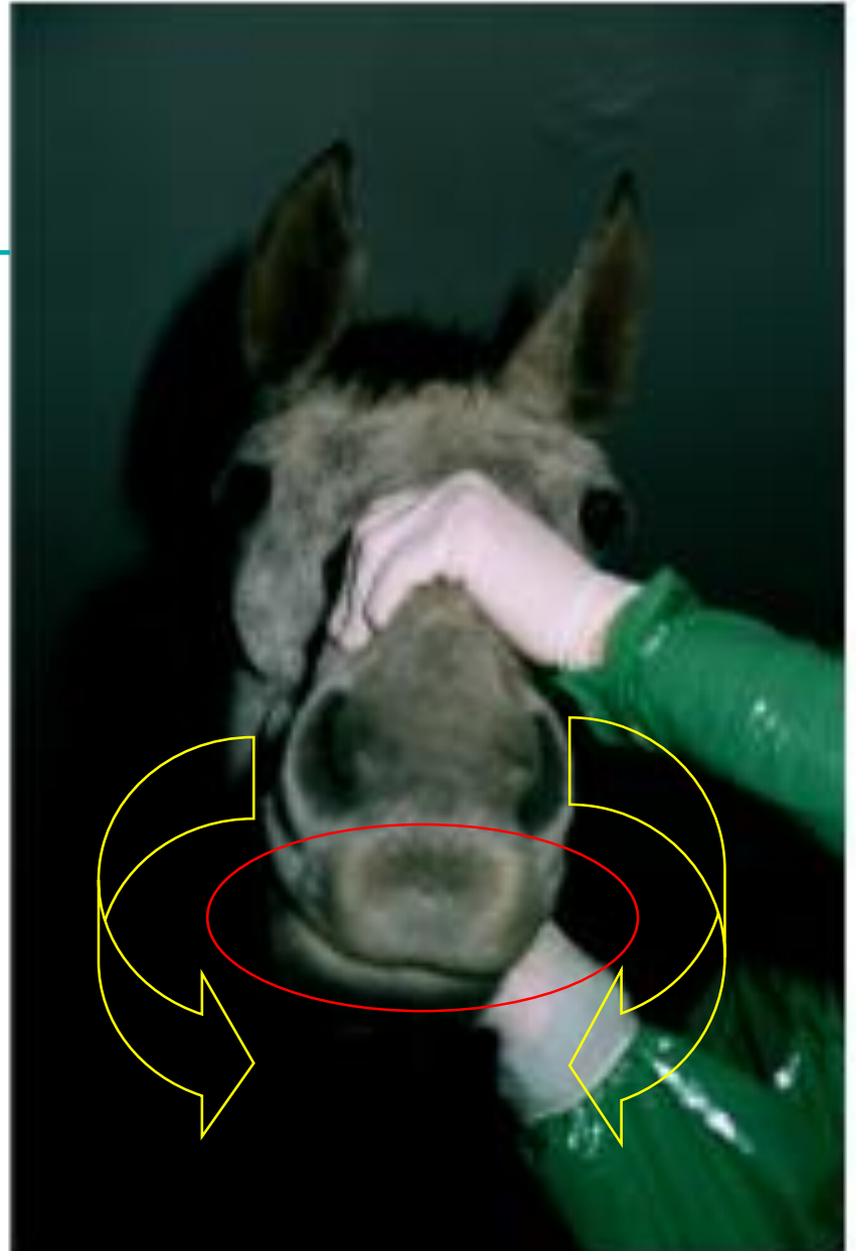


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

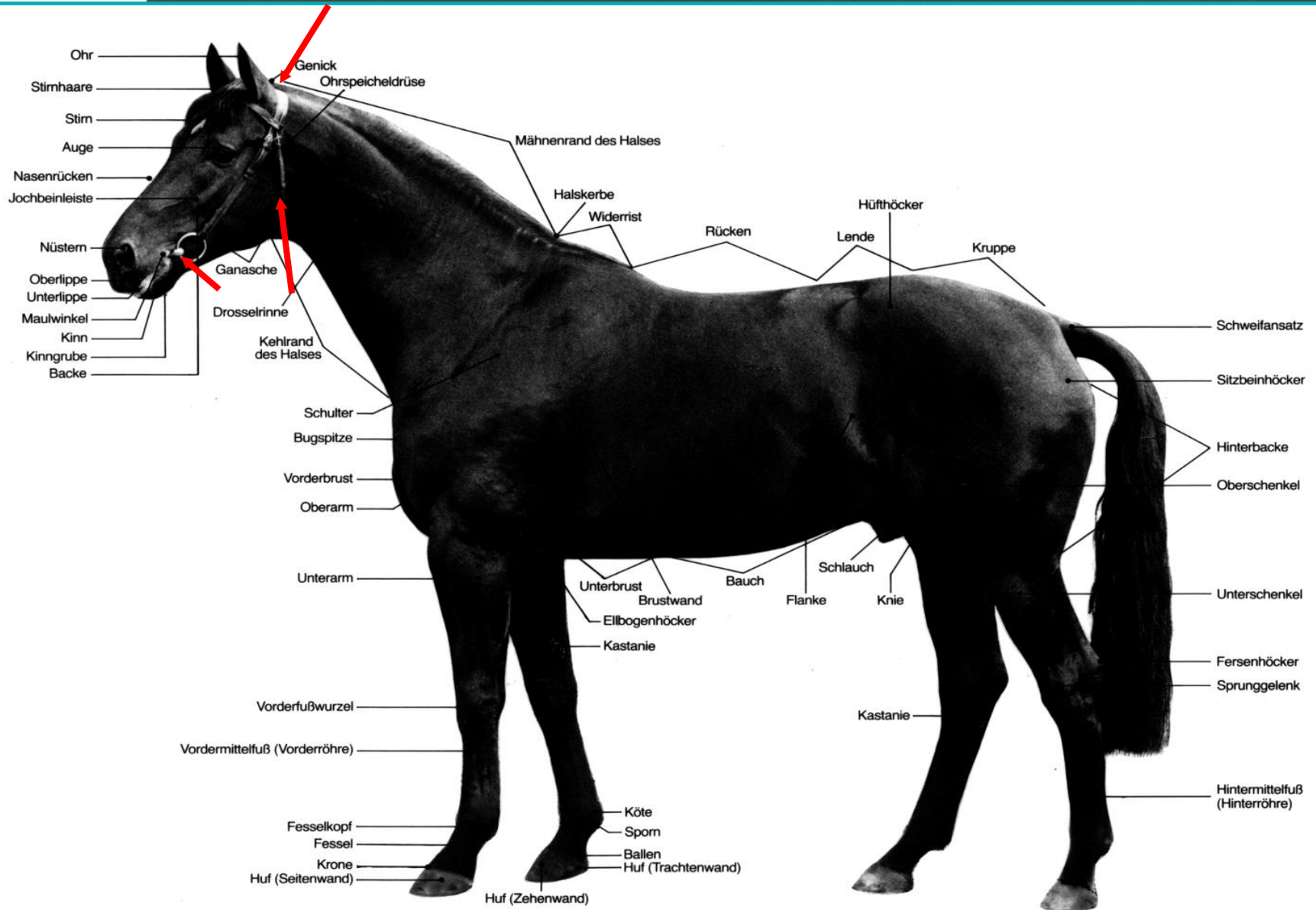




Unterkiefer- Verschieblichkeit



Das Exterieur – aus Sicht des Reiters



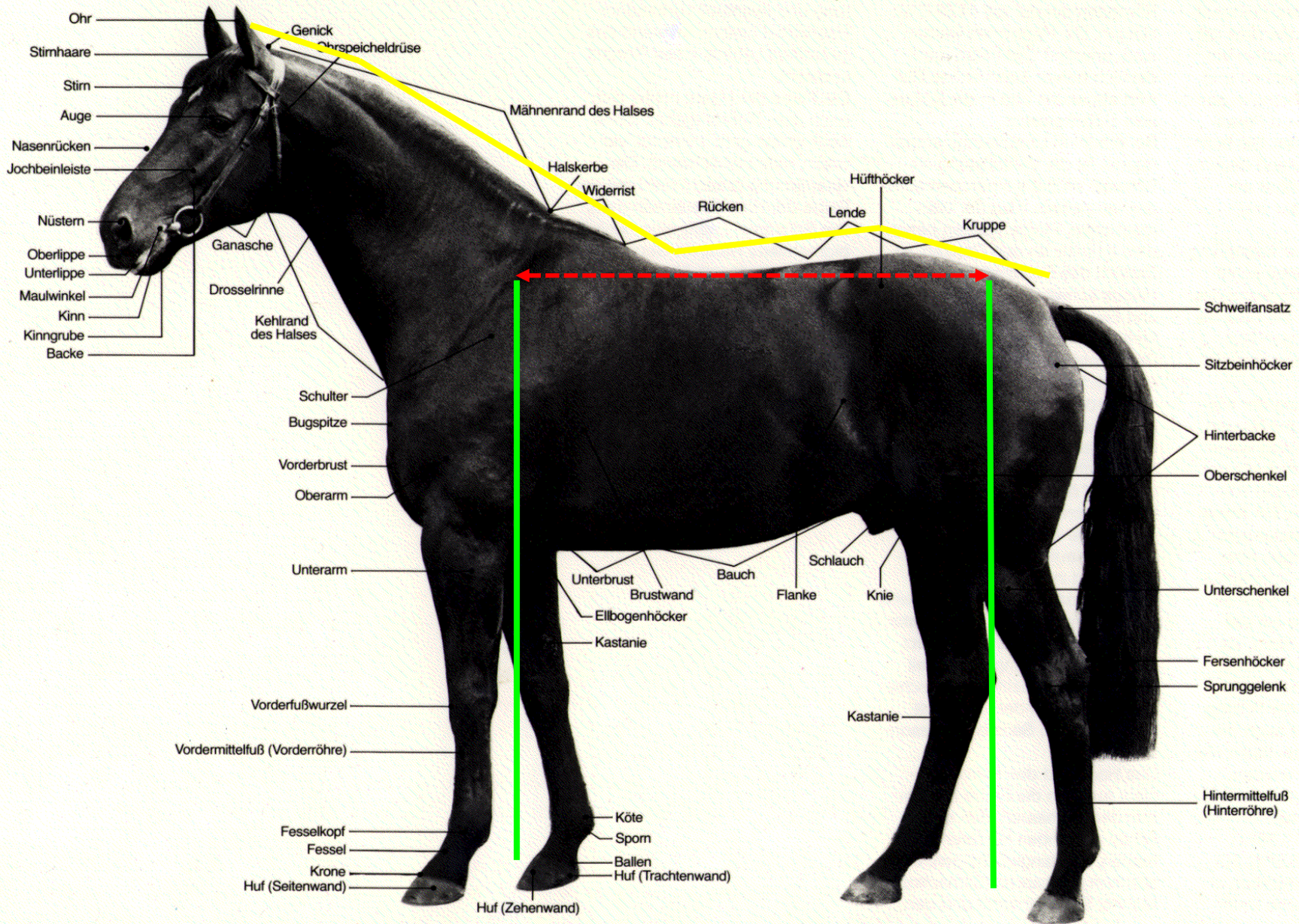


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

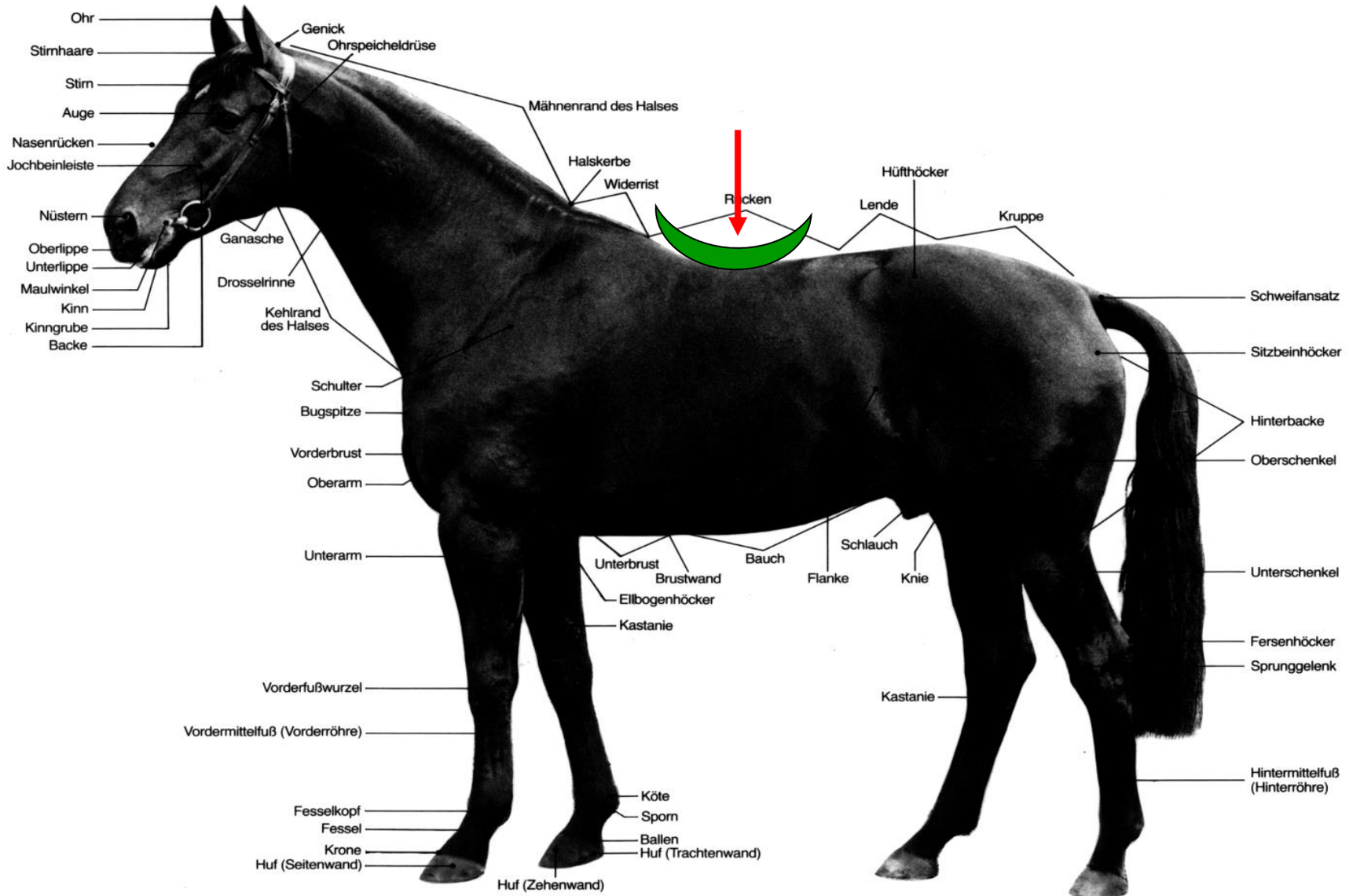


© G. Kreling

Das Exterieur - dynamisch



Das Exterieur - Belastungsstabilität





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



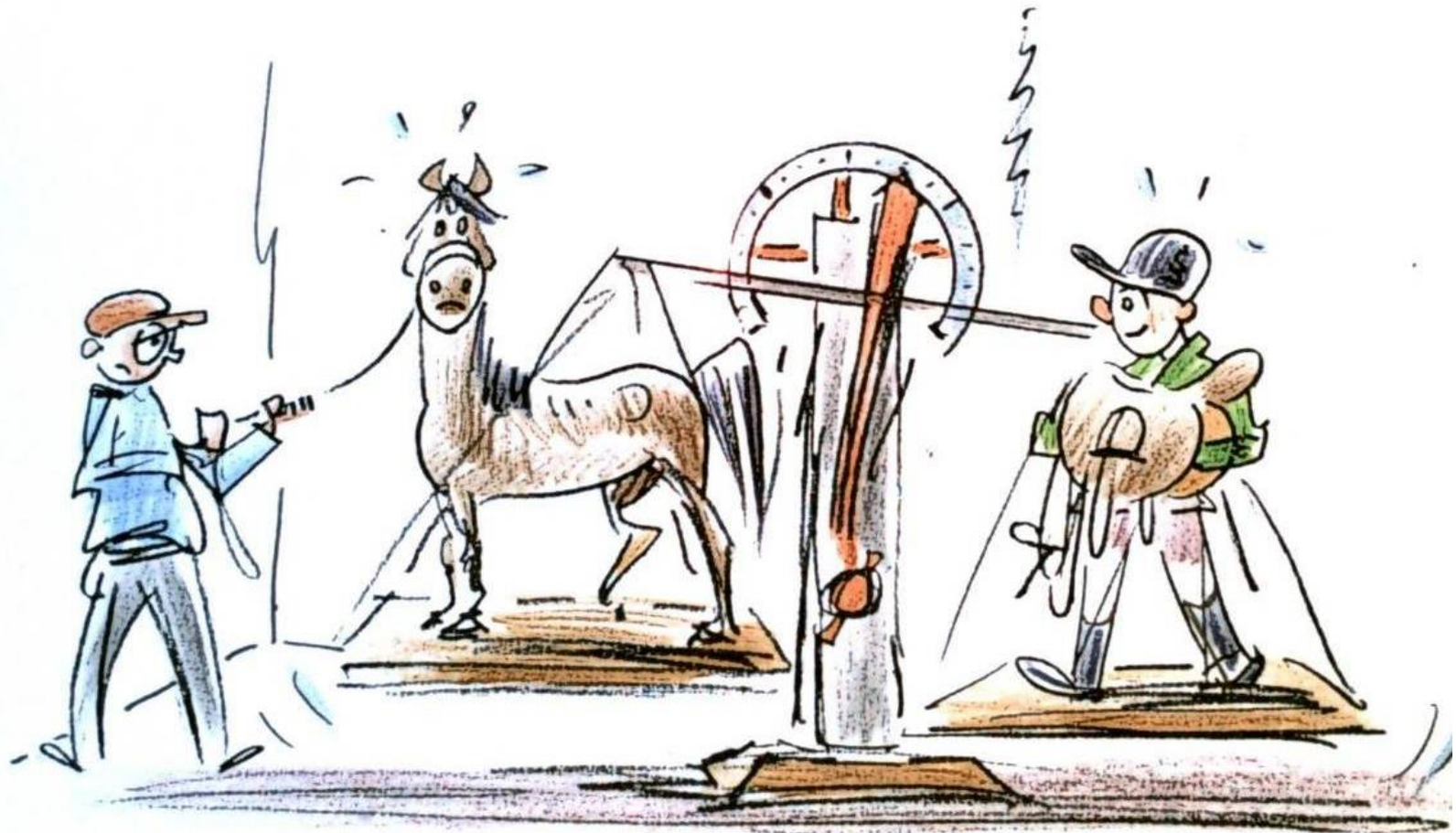


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Wer wiegt wieviel?



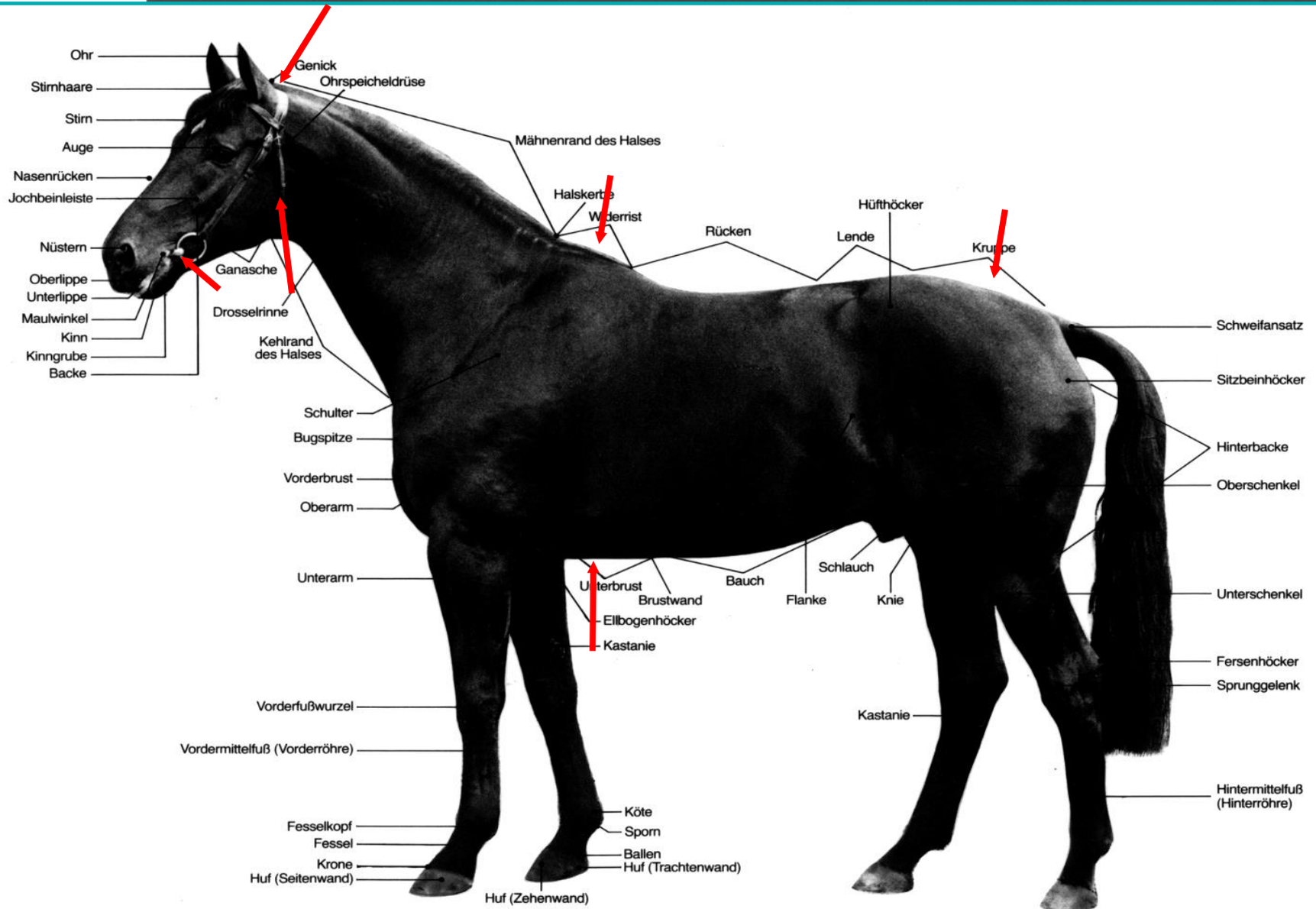
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Das Exterieur – aus Sicht des Reiters







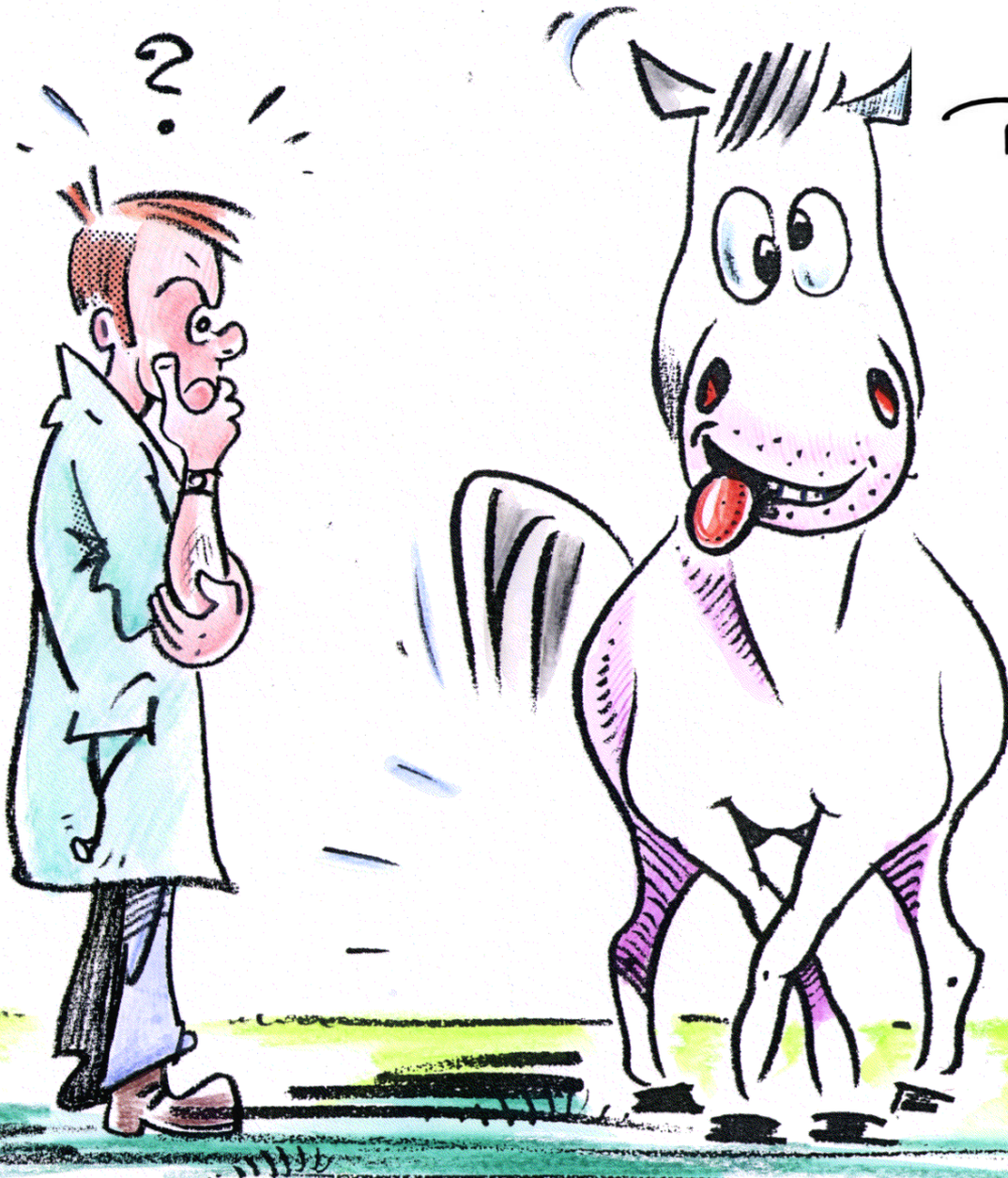
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



© G. Kreling



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Bleiben Sie und
Ihr Pferd gesund!

Ihr
Kai Kreling