



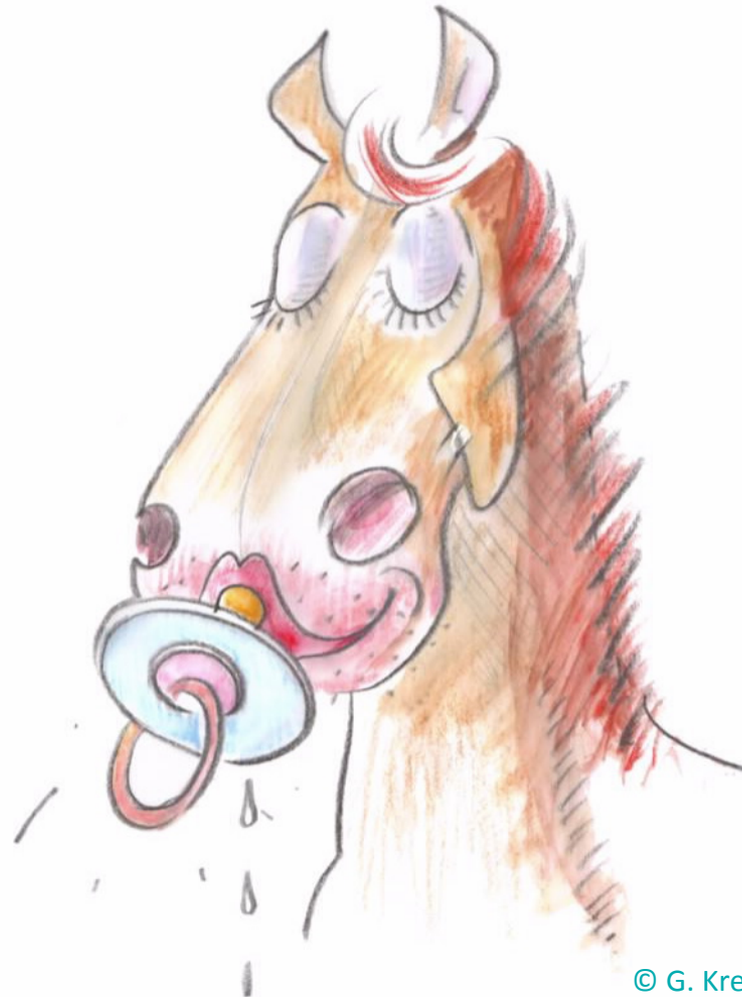
Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Fellwechsel beim Pferd wie beurteile ich die Frühjahrssituation

Dr. Kai Kreling
Tierklinik Binger Wald
Waldalgesheim



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



© G. Kreling

Sommer / Winter

Was ist anders?



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Temperatur

Tageslicht - Grundumsatz

Bewegungsintensität

Futtergrundlage

Stallvoraussetzungen

Was passiert durch Temperaturveränderungen?



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Kaltes Wetter

Fellbildung

Energiebedarf steigt

Mineralstoff- und Spurenelementbedarf steigt

Weniger Immunkörperbildung

Wasserbedarf sinkt

Längere Tageslichtzeiten!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Stoffwechselfvorgänge werden gesteigert

Hormonelle Aktivität steigen

Immunantwort steigt

Geänderter Tagesrhythmus

Bewegungsintensität!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Gesteigerte Arbeit / Reiten

-> Temperatur - warm

Reiter hoch motiviert

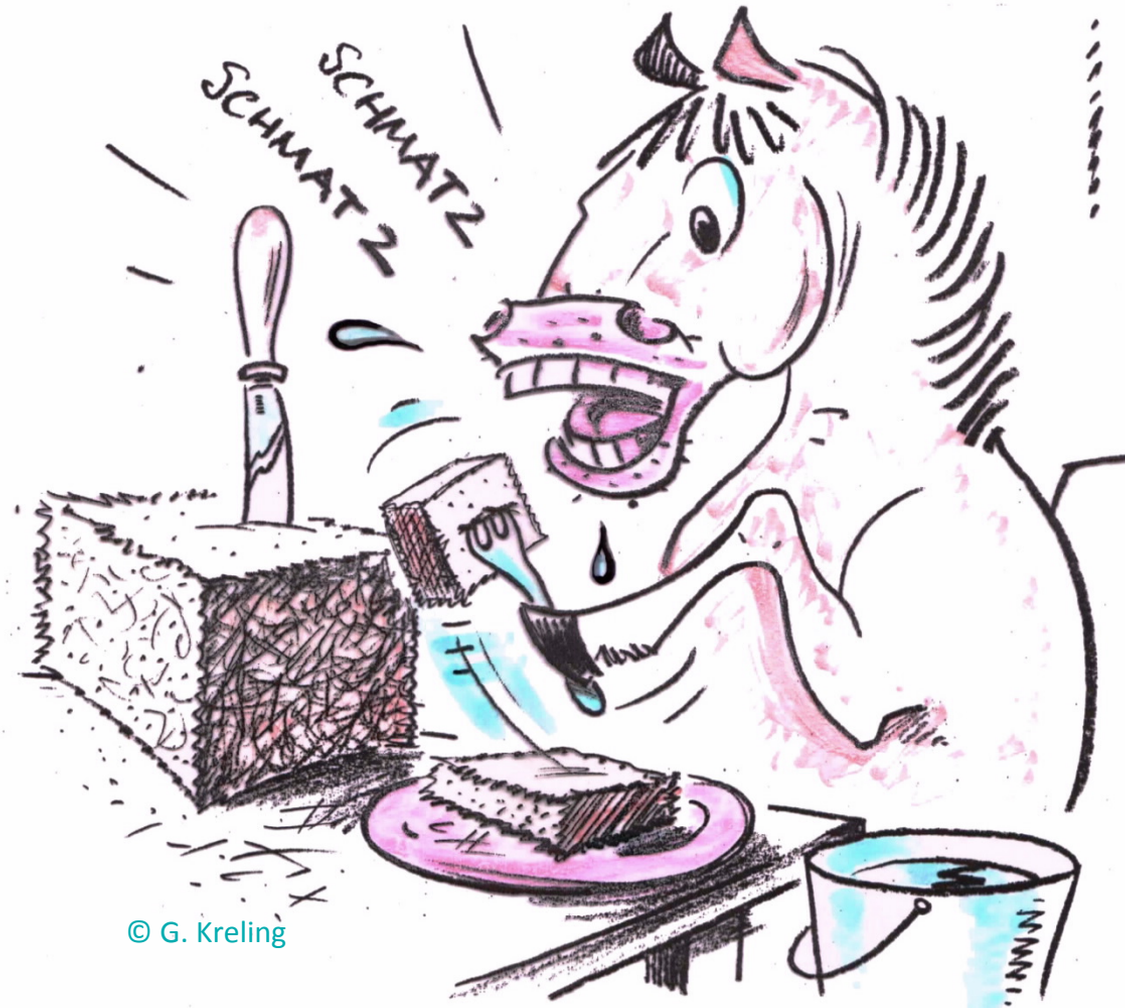
-> Untergrund

Kein gefrorener / matschiger Untergrund mehr

Spontan intensiveres Training



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



© G. Kreling



Kein Gras – nur Heu / Silage – ab Mai auch Gras

Staubbelastung

Höhere Kraftfuttermengen wegen Mehrbelastung

Veränderte Fresszeiten

Stallvoraussetzungen



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Weide

Eventuell Paddock - Offenstall

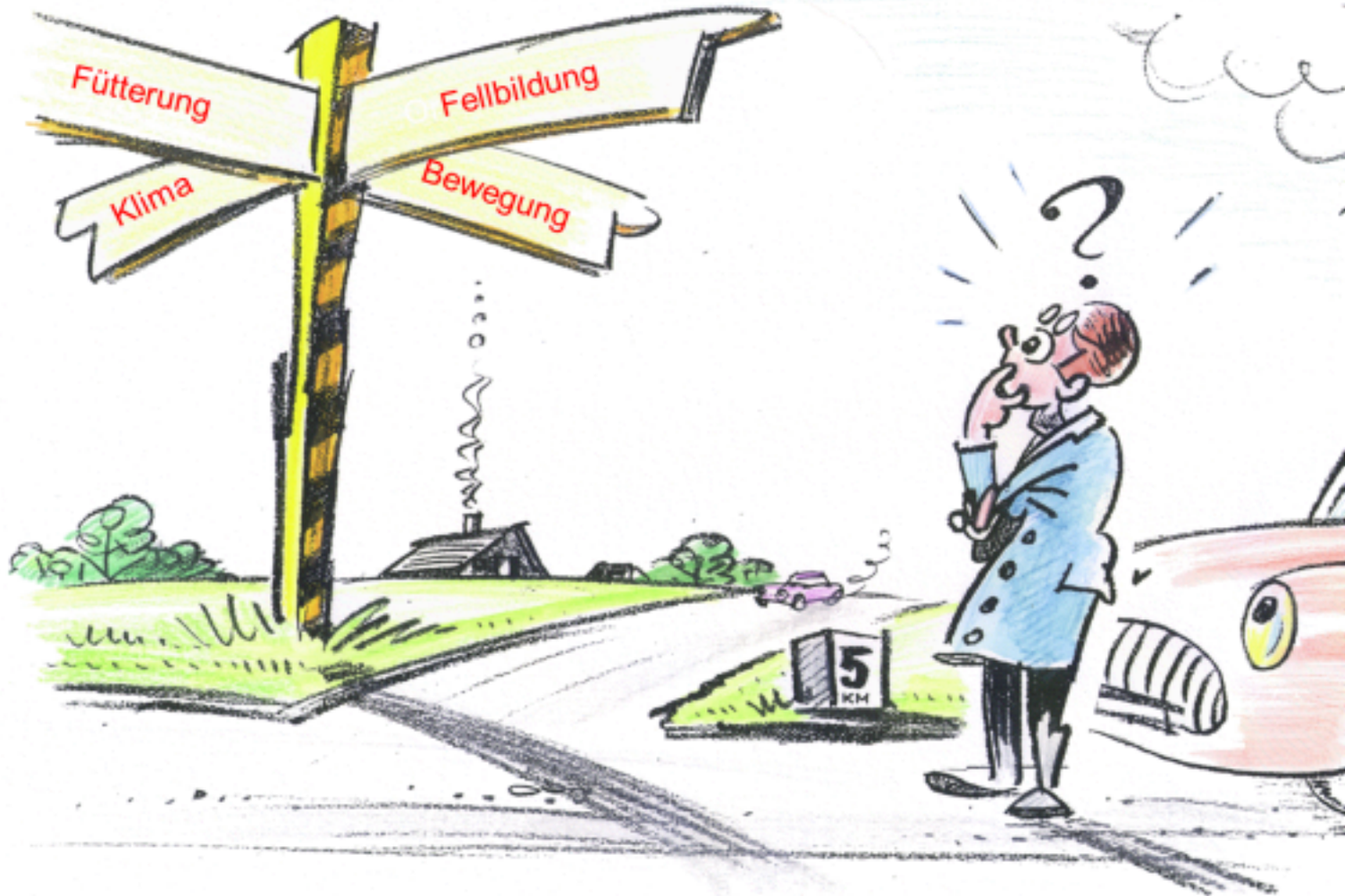
Boden noch nass - matschig

In der Folge – Boden wird trockener

Bei Boxenhaltung Luftklima oft schlechter



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Was ist zu tun – Temperatur - Leistung!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Energiebedarf berechnen

Fellbildung ▲

Kalt – warmes Wetter ▲

Weniger Arbeit ▼

Mineral- und Spurenelemente ergänzen

Blutuntersuchung als Basisinformation

Immunantwort unterstützen

Unspezifisch

Spezifisch

Nicht zu warm!

Parasitenkontrolle

Impfen

Stallbelüftung



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



© G. Kreling

Was ist zu tun – Tageslicht!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Solarium

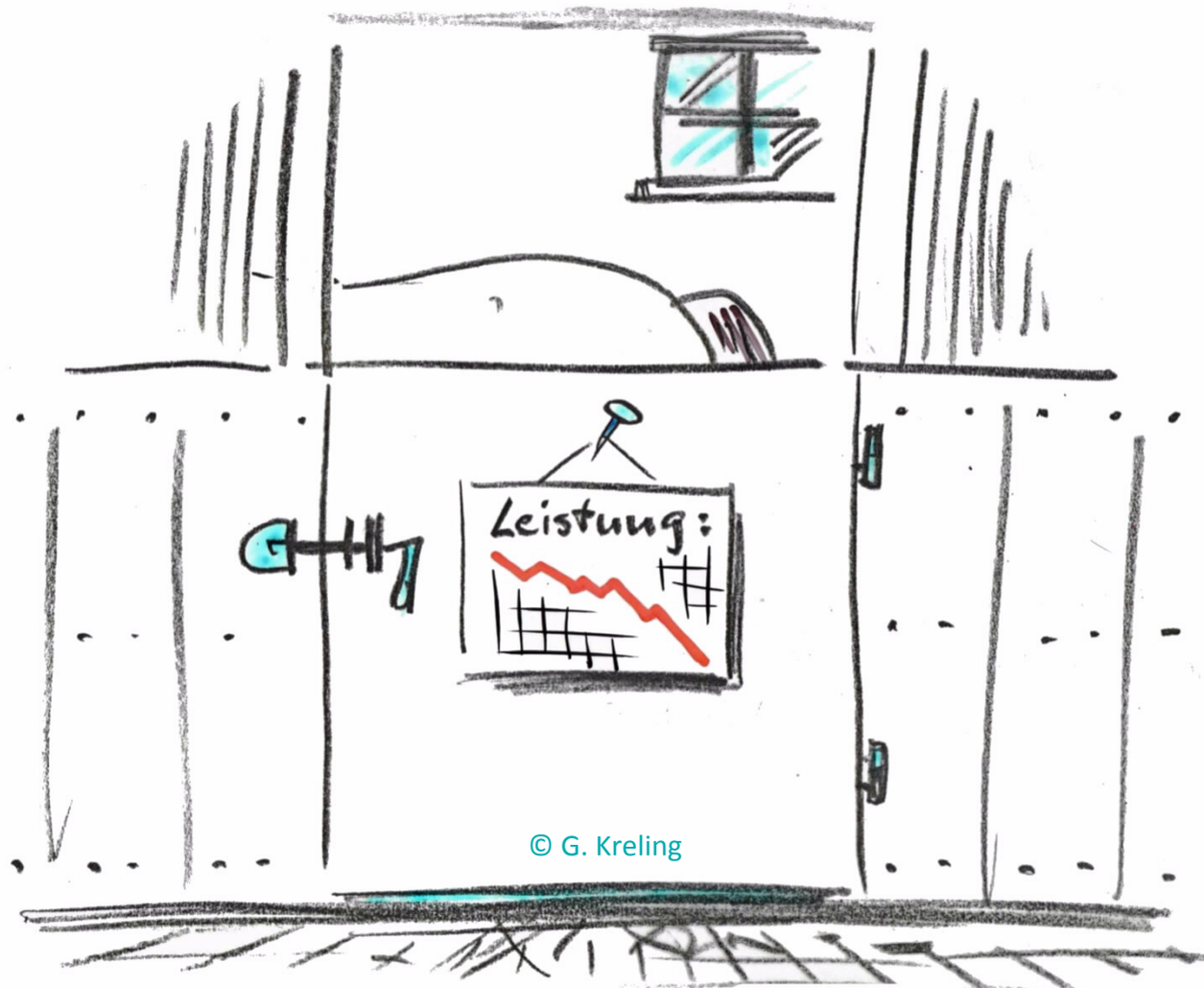
-> Infrarot

-> UV

Kunstlicht nicht notwendig!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



Was ist zu tun – Bewegung!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Extrem wichtig!

- > Täglich 50 Minuten Bewegung / Reiten / Longe
- > Paddock
- > Laufband
- > Führanlage

20 Minuten Schritt zu Beginn

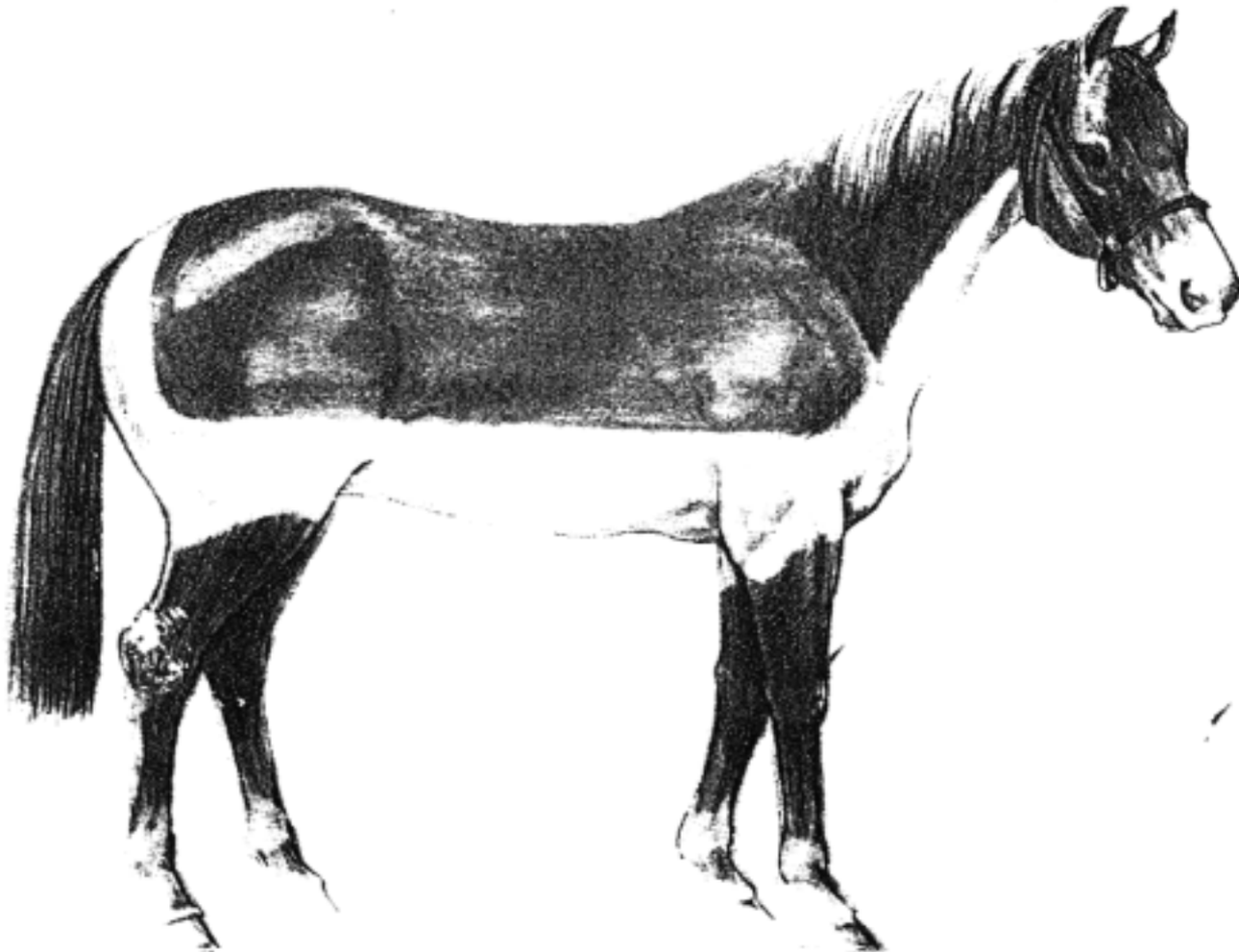
Veränderter Tagesrhythmus

Ab Frühjahr eventuell öfter Pferd zum Hufschmied

Scheren – Verringerung der Auskühlung nach dem Reiten?!

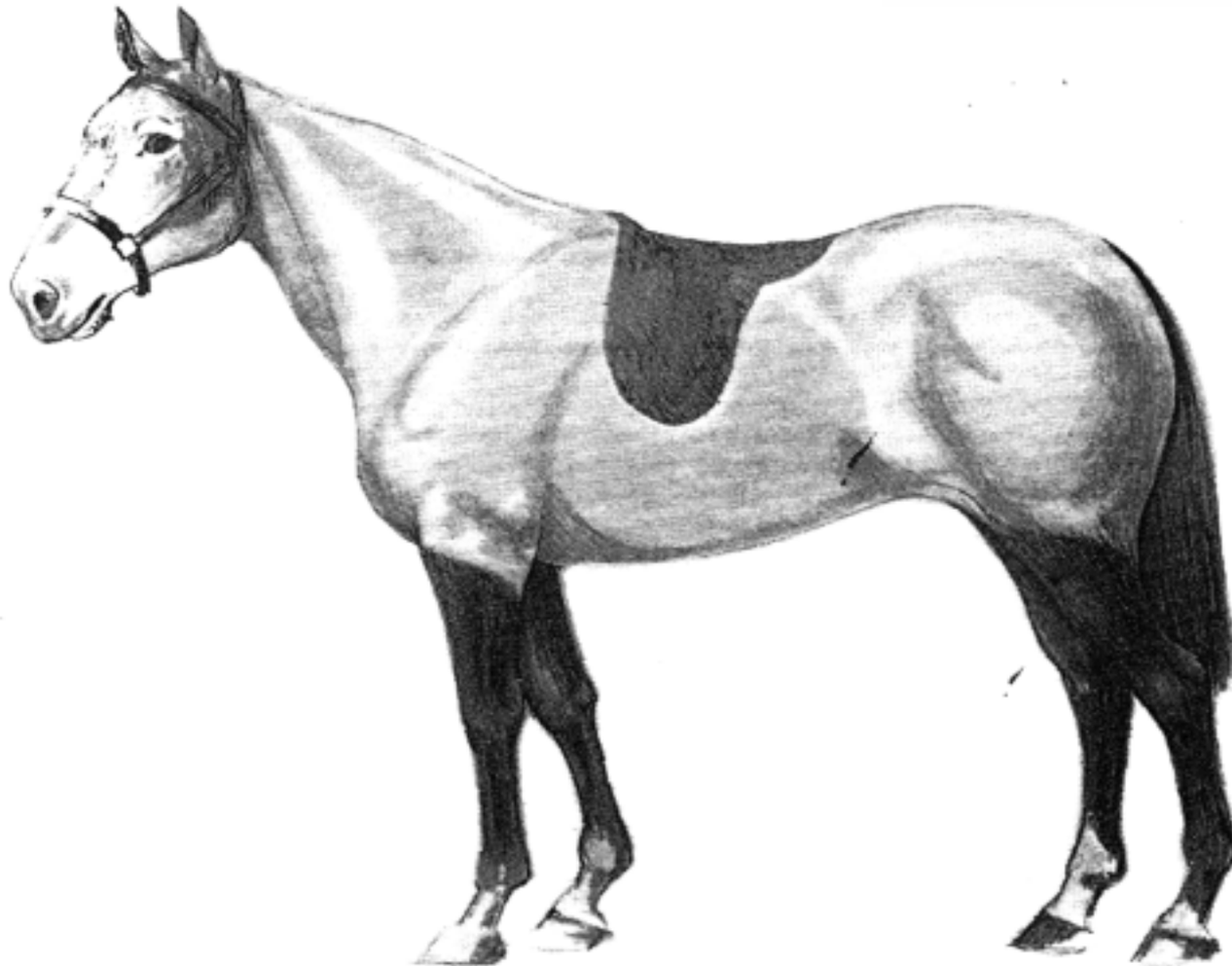


Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE





Dr. Kai Kreling
ONLINE



© G. Kreling

Was ist zu tun - Fütterung!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Ausreichend Rohfaser

-> Heu / Futterstroh

Mineralfutter

Salzleckstein

Energieergänzung

-> Öl

Verschiedene Stoffwechselaktivatoren

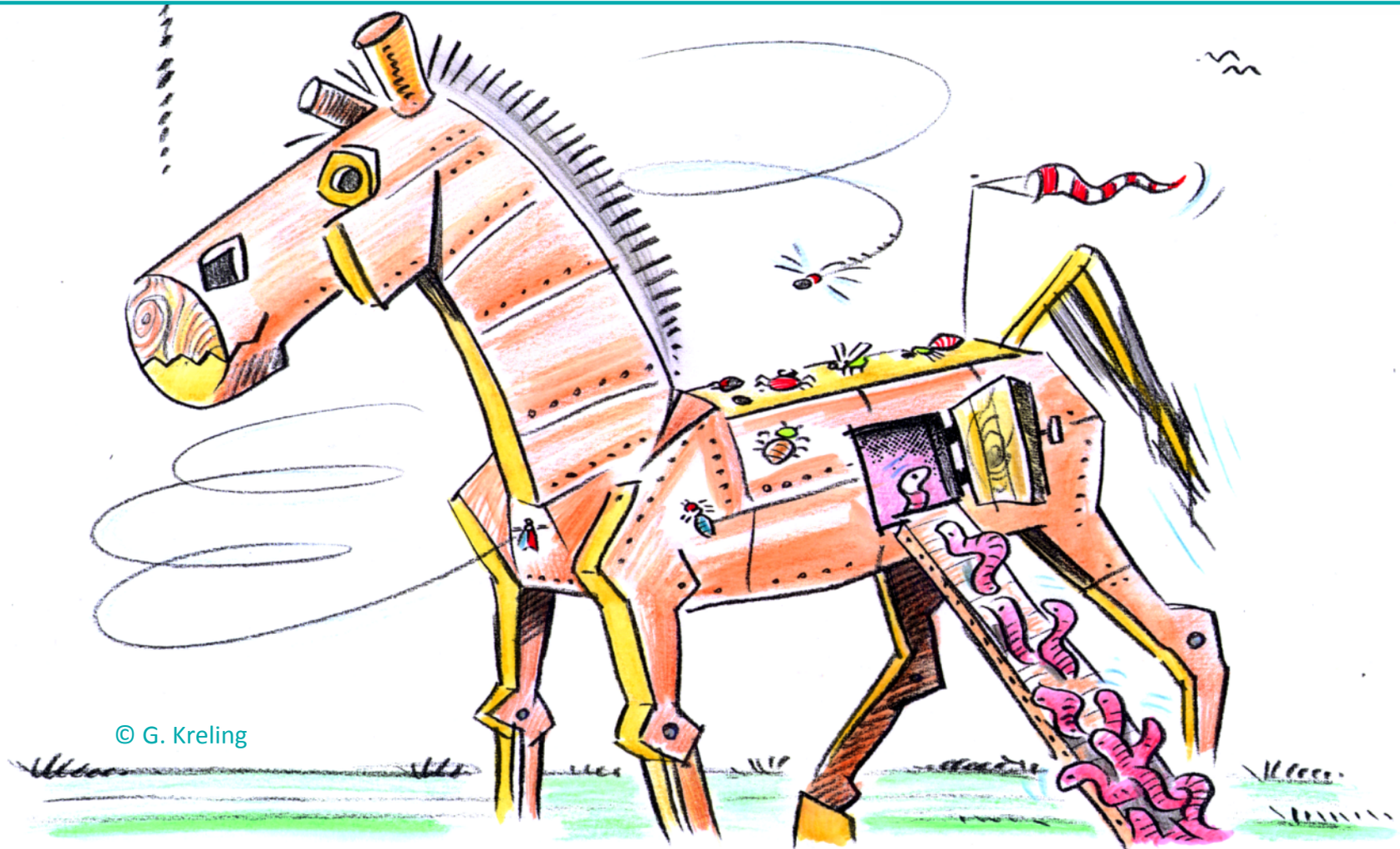
-> Pflanzlich

-> Homöopathika

-> Biologika



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE



© G. Kreling

Was ist zu tun – Stallvoraussetzungen!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Trockener Boden

- > Box
- > Paddock
- > Laufstall

Große Box

Licht

Belüftung - Staubarm

Frische Luft wichtiger als kühle Temperaturen

Wichtigstes Zusammengefasst!



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Frische Luft wichtiger als Wärme

- > Auskühlung beachten

Bewegung sicher stellen

- > Täglich
- > ausreichend

Ernährung ergänzen

- > Energie
- > Mineralien, Spurenelemente
- > Immunstimulierend / -stabilisierend

Aktive Immunprophylaxe

- > Impfung
- > Parasitenkontrolle



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Stoffwechselstudie

Zur Wirksamkeit von KK-X

<http://kaikreling.de/studie>

Stoffwechselstudie

Wer kann mitmachen?



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Symptome Ihres Pferdes -> vor allem im Frühjahr
-> im / nach dem Fellwechsel

- ✓ Hustenanfälligkeit - wiederkehrende Hustensymptome
- ✓ Leistungsschwäche
- ✓ Infektionsanfälligkeit - bekommt schon mal Fieber im Frühjahr
- ✓ Kotwasser, verstärkt nach dem Fellwechsel
- ✓ Gelegentlich Durchfall
- ✓ Kolikanfälligkeit
- ✓ Verzögerter Fellwechsel
- ✓ Hautirritationen - Pusteln, Ekzeme, Mauke, andere Hautreaktionen
- ✓ Tränende Augen - Rötung der Augen



Wie läuft die Studie ab?

- ✓ Ihr Pferd bekommt 8 Wochen KK-X über das Futter verabreicht
- ✓ Dosierung: 1.-5. Tag 2 x täglich 25 ml ins Futter - danach 1 x täglich 25 ml ins Futter
- ✓ Während dieser Zeit sollte die Routine einer regulären Fütterung Ihres Pferdes und eventuelle regelmäßige Futterzusätze beibehalten werden.
- ✓ Sie erhalten von uns einen Prüfbericht den Sie bitte einmal am Anfang und einmal am Ende ausfüllen und an uns zurück schicken.
- ✓ Der späteste Zeitpunkt um mit der Studie zu beginnen ist der 15.04.2016

Stoffwechselstudie



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Was springt für Sie dabei heraus?

- ✓ Sie erhalten, die für die Studie benötigte Menge an KK-X (2 Flaschen) zum günstigen Studienpreis von 77,- € (statt 98,90 €)
- ✓ Ich stehe Ihnen im gesamten Studienverlauf telefonisch für individuelle Fragen zu ihrem Pferd zur Verfügung
- ✓ Sie erhalten am Ende der Studie (Ende Juni) die Auswertung der Studienergebnisse



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

Stoffwechselstudie Zur Wirksamkeit von KK-X

Alle Infos zum Nachlesen und Link zur Teilnahme:

<http://kaikreling.de/studie>



Dr. Kai Kreling
PFERDEGESUNDHEIT ONLINE

**Bleiben Sie und
Ihr Pferd gesund!**

**Ihr
Kai Kreling**