

Eine Farbkarte mit fünf Abstufungen

- Bestimmung des Grades der Blutarmut an der Lidbindehaut des Auges
> Reicht von Score 1 für blassrosa bis Score 5 für porzellanweiß

FAMACHA Grad und Bedeutung

- 1 normal, keine Behandlung
- 2 normal, keine Behandlung
- 3 verdächtig, ggf. Behandlung
- 4 Blutarmut, Behandlung!
- 5 starke Blutarmut, Lebensgefahr!



KONTAKTDATEN

MuD – Tierschutz Projekt zu
Neuweltkameliden

Projektleiter: Dr. Henrik Wagner

Mitarbeiterinnen:

TÄ Lisa Ulrich, TÄ Hannah
Hümmelchen

Tel: 0641 / 9938736

Mail: projekt@nwk-verein.de

Klinikum Veterinärmedizin
Tierklinik für Reproduktionsmedizin
und Neugeborenenkunde
Frankfurter Str. 106, 35392 Gießen

JUSTUS-LIEBIG-
UNIVERSITÄT
GIESSEN

Tierklinik für
Reproduktionsmedizin und
Neugeborenenkunde



Gefördert durch



Bundesministerium
für Ernährung
und Landwirtschaft

Projekträger



Bundesanstalt für
Landwirtschaft und Ernährung

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Richtige Anwendung des FAMACHA- Scores

MuD-Tierschutz Projekt
“Erarbeitung und Etablierung
eines mehrstufigen
Tiergesundheits-
managements für Betriebe
mit Neuweltkameliden”

Das Projekt ist Teil der Modell- und Demonstrationsvorhaben (MuD) Tierschutz in der Projektphase Wissen – Dialog - Praxis. Die Förderung MuD Tierschutz erfolgt aus Mitteln des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) aufgrund eines Beschlusses des deutschen Bundestages. Die Projektträgerschaft erfolgt über die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE).
Förderkennzeichen 2819MDT180.

Wie?

Beurteilung der Schleimhautfarbe am Auge:

1. Fixierung des Tieres am Kopf
2. Das untere Augenlid wird mit einer Hand nach unten gezogen
3. Schleimhaut wird sichtbar



Warum?

- Aufschluss über den Gesundheitszustand
 - > Bei gesunden, entspannten Tieren: blass-rosafarben
 - > Gesundheitskritisch sind blasse Schleimhäute
 - Blutarmut kann viele Ursachen haben
 - > Häufig hervorgerufen durch blutsaugende Innenparasiten, v.a. roter gedrehter Magenwurm (*Haemonchus contortus*)
 - Differentialdiagnosen:
 - > Blutparasiten (*Mykoplasma haemolamae*)
 - > Blutung
 - > Magengeschwür
 - > Schock
- ➔ Wöchentliche Überprüfung der Schleimhautfarbe an den Augen bei jedem Tier sind empfehlenswert



Wichtig!

- Kein Ersatz für Kotuntersuchungen!
- Dient nur der Identifikation stark betroffener Tiere
- Fällt ein Tier mit blassen Schleimhäuten auf, sollte weitere Diagnostik durch den Tierarzt angewandt werden, um die Ursache herauszufinden