



## Vorbereitungsbogen für Pferde und BesitzerInnen

### Was muss ich bei der Wahl des Untersuchungsortes beachten?

- Ein ruhiger und ungestörter Ort erleichtert den Ablauf
- Mind. 3m Abstand vor und hinter dem Pferd sowie seitlich des Körpers müssen möglich sein (eine Boxe oder schmale Stallgasse reicht nicht)
- Fester, trockener und ebener Untergrund
- Trocken (kein Regen, Nebel etc.)
- Kein Wind und Durchzug
- Keine direkte Sonneneinstrahlung
- Keine Fliesen oder grossen Glasflächen an den Wänden
- Nicht in der Nähe von grossen Deckenleuchten oder Wärmelampen (Solarium) ausser diese sind ganz ausgekühlt

### Wie bereite ich das Pferd vor?

- 3-4h vor der Thermographie soll das Pferd nicht mehr gearbeitet werden (nicht trainieren, longieren, ausreiten etc.)
- 2-3h vorher Bandagen entfernen
- Am besten 2h vorher Decke abnehmen (spätestens aber 30 Minuten vor dem Termin)
- Mind. 2h vor dem Termin darf das Pferd nicht mehr direkter Sonne, Wind oder Feuchtigkeit (Regen, Nebel) ausgesetzt sein.
- 1h vor dem Termin Mähne einflechten (der Hals muss komplett frei sein)
- 1h vor dem Termin fertig geputzt (trocken, sauber und frei von verklebtem Fell (z.B. Mistflecken)
- Keinen Fliegen-, Mähnen- oder sonstigen Sprays verwenden

All diese Kriterien beeinflussen die Aussagefähigkeit der Aufnahmen. Denn, Feuchtigkeit, Sonne, Wind und andere Faktoren haben äusseren Einfluss auf die Haut des Pferdes und verfälschen somit das Wärmemuster.

Natürlich kann man auch in einer Reithalle thermographieren, wenn diese zugfrei ist. Die Aufnahmen der Hufe sind hier allerdings suboptimal, da der Sand den freien Blick auf die Hufe immer etwas verdeckt.

### Wer sollte dabei sein?

Im Normalfall reicht der Besitzer. Es kann aber auch eine weitere Person hilfreich sein, wenn zum Beispiel der Schweif aus dem Bild gehalten werden muss oder das Pferd korrekt hingestellt bzw. umgestellt werden muss. Dies kann gerade bei jungen oder unruhigen Pferden die Situation etwas entspannen. Bei einem ruhigen Pferd reicht eine Person aus.