

Wärme zeigt mehr, als das Auge sieht!

Pferde im Fokus Nicole Heicke

Esinger Weg 33 25436 Tornesch

Tel.: +49 174 57 53 586

Tel.: +49 174/57 53 586

Email: info@pferdeimfokus.de

Thermografie Leitfaden

Vorbereitung des Pferdes

- Das Pferd muss trocken, sauber und frei von verklebtem Fell sein (auch die Hufe
- (mind. bis eine Stunde vor dem Termin fertig geputzt!)
- Halfter ohne Fell
- Am Untersuchungstag nicht waschen/auch nicht kurz oder nur die Hufe
- Decken spätestens 1 Stunde (am besten 2 Stunden) vor Beginn abnehmen
- Bandagen/Hufschutz/Bemer etc. mind. 2-3 Stunden vor Beginn entfernen
- Mind. 2 Stunden vor Beginn keine Sonne/kein Wind/kein Regen (Nieselregen/Nebel...)
 (Paddock Türen (falls vorhanden) schließen)
- 1 Stunde vor Beginn M\u00e4hne einflechten (am besten Turnierz\u00f6pfe) oder hochstecken (beide Halsseiten m\u00fcssen frei sein)
- mind. 3-4 Stunden vor dem Termin nicht trainieren, longieren, ausreiten, spazieren gehen etc.
- Am Untersuchungstag keine Pflegeprodukte/Salben/Sprays/Öle (Fliegen, Mähne, Schweif, Fell, Huf etc.) verwenden
- wenn der Untersuchungsort dem Pferd unbekannt oder unheimlich ist, vorher an den Ort gewöhnen, mind. 30 Minuten vor der Untersuchung
- 1Stunde vor der Untersuchung nicht mehr streicheln oder t\u00e4tscheln
- keine physiotherapeutischen oder manualtherapeutischen Behandlung (Physio, Osteo, Akupunktur, Akupressur) sowie Blutegel etc. bis 48 Stunden vor der Untersuchung (falls doch, bitte der Thermografin mitteilen)

Bedingungen an den Untersuchungsort

- Ebener, trockener und fester Boden
- Keine direkte Sonneneinstrahlung/Lichtquellen/wärmeabstrahlende Objekte
- (nicht in der Nähe von Glühlampen/eines Solariums, außer beides ist abgekühlt)
 (auch keine Sonnenstrahlen durch ein Fenster)
- gleiche/identische Lichtverhältnisse um das gesamte Pferd
- Ausreichend Platz um das gesamte Pferd herum (Pferd muss freistehen können)
- Keine Fliesen/Spiegel an den Wänden
- Ein ruhiger Ort erleichtert die Arbeit
- Zugluftfrei/windstill

Je entspannter Pferd und Besitzer sind, desto besser wird die Thermografie!