

| |
|---|
| <p style="text-align: center;">MERKBLATT FÜR DEN TIERARZT – ERSTELLUNG VON RÖNTGENAUFNAHMEN 2011</p> |
|---|

1. Ausschließlich digitale Röntgenaufnahmen sind als CD nach Bargtheide zu schicken. Als derzeitiger Standard gilt DICOM 3.0.
2. Alle 12 Röntgenaufnahmen müssen dokumentationsicher vor der Filmentwicklung beschriftet werden. Die Zuordnung zu einem Pferd muss zweifelsfrei möglich sein. Alle Aufnahmen sind entsprechend zu kennzeichnen:
 - a. **Aufnahmedatum**
 - b. **Tierarzt, der die Röntgenaufnahmen gemacht hat**
 - c. **Lebensnummer, Name bzw. Abstammung des Pferdes**
 - d. **Alter, Farbe, Geschlecht des Pferdes**
 - e. **Besitzer des Pferdes und/oder Auftraggeber**
3. Damit eine einwandfreie Interpretation gewährleistet ist, müssen die Röntgenbilder den Ansprüchen genügen wie sie im derzeit gültigen Röntgenleitfaden beschrieben sind. Alle Röntgenaufnahmen müssen interpretierbar, Knochenstrukturen, Konturen, Gelenklinien und Weichteile beurteilbar sein. Qualitativ und technisch fehlerhafte Bilder werden zurückgewiesen und müssen in jedem Fall wiederholt werden. Wenn dies der Fall ist, werden Pferdebesitzer angehalten, entsprechende Aufnahmen auf Kosten der Tierärzte zu wiederholen. Um den Aussteller und Veranstalter vor Haftungsansprüchen zu schützen, ist die Röntgenkommission für die Beurteilung der Röntgenbilder auf eine gute Qualität angewiesen. Bei stetig steigenden Qualitätsanforderungen an die tierärztliche Arbeit wird das Haftungsrisiko immer größer und es sollte im Interesse aller Tierärzte liegen, diesen Tatsachen Rechnung zu tragen. Sollten die Röntgenaufnahmen nicht den Mindestanforderungen entsprechen, kann das entsprechende Pferd keine Zulassungsempfehlung zur Kör- und Auktionsveranstaltung erhalten.
4. Röntgenaufnahmen, die ab dem 15. Juli 2011 gemacht wurden, besitzen Gültigkeit.
5. **Der Tierarzt ist beauftragt ein Röntgenprotokoll auszustellen, das mit den Aufnahmen versendet wird. Bei Nichtmitlieferung wird es nachgefordert.**
6. Für die Beurteilung sind folgende 12 Röntgenaufnahmen notwendig:

Vordergliedmaßen:

- | | |
|-------------|---|
| a) Zehe 90° | Die Aufnahme erfolgt bei planer Fußung auf einer bodenparallelen Erhöhung. Abgebildet sein müssen die Konturen der Hufkapsel einschließlich des Bereichs der Hufspitze und proximal Fesselgelenk und Gleichbeine. |
| b) Oxspring | Das Strahlbein (ohne Hufeisen) soll in der unteren Hälfte des Kronbeins abgebildet werden. Der distale Rand des Strahlbeins darf sich nicht mit dem Hufgelenkspalt decken und die Qualität muss die Beurteilung von Kontur und Struktur des Strahlbeins erlauben. Huf- |

und Kronbein müssen auf dieser Übersichtsaufnahme mit abgebildet sein. Achtung: Hufe säubern, Strahl sorgfältig ausschneiden und ausschmieren!

Hintergliedmaßen:

- a) Zehe 90° Abgebildet sein müssen die Konturen der Hufkapsel und proximal Fesselgelenk und Gleichbeine.
- b) Sprunggelenke Für die Standarduntersuchung werden mindestens zwei Aufnahmerichtungen (**eine Schrägaufnahme ca. 45° und eine ca. 115°**) benötigt. Auf diesen Aufnahmen müssen der Calcaneus und der proximale Bereich des Os metatarsale III dargestellt sein.
- c) Knie **Aufnahmerichtung ca. 110°**. Dargestellt sein müssen die Kniescheibe, der distale Anteil des Femurs und der proximale Anteil der Tibia. **Beide Rollkämme müssen deutlich erkennbar sein.**

Insgesamt 12 Aufnahmen für Hengste, Reitpferde und Stuten

Vereinbaren Sie bitte rechtzeitig einen Termin mit Ihrem Tierarzt und/oder Klinik, denn der Abgabetermin der Röntgenbilder ist Montag, der 29.08.2011!

Für später eingereichte Röntgenbilder kann die Zulassung des betreffenden Pferdes nicht mehr garantiert werden. Entstehende Zusatzkosten trägt der Aussteller.

Pferdeklinik Bargteheide, Dr. Nina Steenbuck,
(Stichwort: Trakehner Hengstmarkt 2011)
Alte Landstrasse 104, 22941 Bargteheide
Tel. 04532-28530, e-mail: info@pferdeklinik-bargteheide.de

Die gelieferten Röntgenbilder verbleiben nach der Körperveranstaltung im Archiv der Pferdeklinik und des Trakehner Verbandes. Kopien können gegen Kostenerstattung erstellt werden.