



Hufdokumentation

Vorbereitungen

- trockene, saubere, ausgekrazte Hufe
- sauberer, ebener Untergrund
- hell, aber keine direkte Sonne
- ggf. Behang entfernen (z.B. mittels Strumpf hochbinden)
- ggf. Beschriftung hinzufügen (z.B. Zettel auf den Boden legen oder mit Markierstift klein auf den Huf schreiben), Beispiel: "VL" für "vorne links"

“Must-have” Aufnahmen

Diese Aufnahmen sind jedes Mal nötig, um einen Verlauf der Hufentwicklung sinnvoll beurteilen zu können.

- Seitenansicht
- Frontalansicht
- Sohlenansicht
- Trachtenansicht
- Trachten-Zehen-Ansicht

Seitenansicht

- inkl. Röhrbein
- Kamera direkt auf den Boden
- Kamera parallel zum Huf



Frontalansicht

- inkl. Fessel
- Kamera direkt auf den Boden
- Kamera parallel zum Huf
- Fokus auf die Mitte der Zehe



Sohlenansicht

- Kamera parallel zur Sohle
- Fokus auf die Strahlspitze



Trachtenansicht

- Tragrand auf einer Ebene
- Kamera parallel zum Ballen
- Fokus auf die mittlere Strahlfurche



Trachten-Zehen-Ansicht

- Kamera leicht schräg zum Ballen, so dass die Sohle sichtbar ist
- Fokus auf die mittlere Strahlfurche



Optionale Aufnahmen

Diese Aufnahmen sind bei Bedarf zusätzlich sinnvoll, z.B. wenn das Pferd Fehlstellungen hat oder die Bilder von einer fremden Person begutachtet werden (die das Pferd nicht persönlich kennt). Manche Aufnahmen machen auch in größeren zeitlichen Abständen Sinn, z.B. die Ganzkörperfotos zur Beurteilung der körperlichen Entwicklung in Zusammenhang mit den Hufen (Beeinflussung durch Training, Fütterung etc.).

- Ganzkörper
- Ballenansicht
- Gewölbeansicht
- Zehenansicht

Ganzkörper

- vier Bilder:
 - in natürlicher Haltung
 - in geschlossener Haltung
 - jeweils von links und von rechts
- bei Pferden mit Stellungsfehlern ggf. auch Ganzkörperfotos von vorne und/oder hinten



Ballenansicht

- inkl. Fessel
- Kamera direkt auf den Boden
- Kamera parallel zum Ballen
- Fokus auf die Mitte des Ballens



Gewölbeansicht

- Kamera schräg zum Huf, so dass das Sohlengewölbe erkennbar ist
- Fokus auf die Strahlspitze



Zehenansicht

- Kamera leicht schräg zum Huf
- Fokus auf die Strahlspitze

