

Kaufuntersuchungsmodul

für die Dokumentation von Röntgenleistungen bei Pferde-
Kaufuntersuchungen nach RÖLF 2018

→ Jetzt mit direktem Zugriff
zur Datenbank mit Vergleichs-
bildern der **Gesellschaft für
Pferdmedizin (GPM)**

Kaufuntersuchungen für Pferde stellen für den Tiermediziner immer eine besondere Herausforderung dar. Diese speziellen Untersuchungen müssen:

- schnell aber sehr sorgfältig durchgeführt werden,
- sehr gut, ausführlich und lückenlos dokumentiert werden.

Der Besitzer des Tieres und der Kaufinteressent erwarten eine optimale Präsentation der Ergebnisse in professioneller, verständlicher und übersichtlicher Form. Die Oehm und Rehbein GmbH hat zusammen mit anerkannten Spezialisten ein auf die Röntgenleistungen einer Kaufuntersuchung zugeschnittenes Kaufuntersuchungs(KU)-Modul entwickelt.

Die KU-Software ermöglicht gemäß dem "Röntgenleitfaden 2018" der Gesellschaft für Pferdemedizin eine **unkomplizierte und sehr schnelle Erstellung der Berichte durch die automatische Übernahme der Röntgenbilder sowie die Bereitstellung der dazu passenden Befundtexte.**

Als besonderes Feature bietet die Software exklusiv einen **direkten Zugriff auf die Datenbank mit Röntgen-Referenzbildern der Gesellschaft für Pferdemedizin (GPM)**. Somit haben Sie immer eine standardisierte Vergleichsmöglichkeit für jede Untersuchung, die Ihre Bewertung unterstützt.





Vorzüge

der Software zur ausführlichen und lückenlosen Dokumentation von Röntgenleistungen bei Pferde-Kaufuntersuchungen

Zeitersparnis

Das *dicomPACS[®]vet* Kaufuntersuchungsmodul ermöglicht die sehr schnelle, professionelle Erstellung von Berichten zur Kaufuntersuchung, inkl. perfektem Layout und Dokumentation in *dicomPACS[®]vet*.

Nachvollziehbarkeit

Eine vollständige Implementierung der Befundtexte und -struktur, gemäß dem „Leitfaden für die röntgenologische Beurteilung bei der Kaufuntersuchung des Pferdes (Röntgenleitfaden)“ der Gesellschaft für Pferdemedizin e.V. und der Bundestierärztekammer e.V., ist mit *dicomPACS[®]vet* gewährleistet. Die Texte können selbstverständlich ergänzt und sehr einfach in den zu erstellenden Bericht übernommen werden.

Bericht mit Bildern

Entsprechende Röntgenbilder, auch mit Vergrößerungen, Vermessungen und Markierungen werden automatisch zum korrespondierenden Befund (z. B. Oxspring) zur Darstellung im Ankaufbericht übernommen. Das Layout wird dabei vollautomatisch erzeugt (Seitenumbrüche, Bildplatzierungen etc.).

Sicherheit

Der komplette Bericht (WYSIWYG-Prinzip) wird automatisch zu den Röntgenbildern gespeichert. Diese Berichte sind selbstverständlich auch auf der Patient-CD verfügbar. Die Einheit von Bild und Befund ist immer gewährleistet.

Präsentation

dicomPACS[®]vet ist ein professionelles Marketingtool für Zuweiser.

Pferdeambulanz Stuthof
 Dr. med. vet. Michael Mauerer
 Fachreferat für Pferde
 Dr. med. vet. Claudia Mauerer
 Vetschmerzambulanz

Röntgenprotokoll zur Kaufuntersuchung

Besitzer: Testmann
 Pferdename: Demo-Pferd, *01.04.1998
 Lebensnummer: 013412
 Kaufuntersuchungsnummer: KU-4163786

Besondere Hinweise: keine

Gliedmaße	Projektion	Hinweis
vorne links	Zehe 90°	
1.4.1: gemessen im rechten Winkel von der Mitte des Hufbeines < 1,5 cm - 2 cm; 1.5.3: Zubildung an der Kontur; 1.7.5: Isolierte Verschattung mit unterschiedlicher Deutung;		
Bild: 1002 (L_00010267_S1_0002.dcm)		
vorne links	Oxspring 0°	
2.2.4: Kontur Margo solearis unregelmäßige Kontur; 2.3.3: isoliert im Hufknorpel		
Bild: 1004 (L_00010267_S1_0007.dcm)		

Gliedmaße	Projektion	Hinweis
vorne rechts	Zehe 90°	
1.6.3: krallenförmige Deformierung, deutlich; 1.10.2: mittelgradig bis vollständig; 1.12.2: Dorsale Zubildungen (proximal, extraartikulär)		
Bild: 1001 (L_00010267_61_0001.dcm)		
vorne rechts	Oxspring 0°	
2.2.3: Kontur Margo solearis gleichmäßig; 2.4.3: Aufhellung (erweiterter Markraum)		
Bild: 1003 (L_00010267_61_0006.dcm)		
rechts	Tarsus 45°-70°	
1.6.3: Isolierte Verschattung, ossekat, kompakt; 3.2.5: ... -zacken bis 2 mm		
Bild: 1005 (L_00010267_S1_0003.dcm)		

Seite 1

Workflow bei einer Pferde-Kaufuntersuchung

1. Aufruf der Untersuchung



2. Starten des Kaufuntersuchungsmoduls



3. Zuweisen der Projektion



4. Einblenden der Befundmöglichkeiten



5. Befundung



6. Vergleich mit Referenzbildern der GPM



7. Berichterstellung



8. Vorschau des Röntgenprotokolls



7. Ausgabe des Protokolls in Word



8. Ausgedrucktes Röntgenprotokoll mit Bildern/Texten





Kleiner Röntgenkoffer für mobile Einsätze im Stall

Für die Pferde-Kaufuntersuchung hat sich der Röntgenkoffer Leonardo DR mini II hervorragend bewährt.

Konzipiert für den Einsatz in engen Räumlichkeiten sowie im Outdoor-Bereich ist er das perfekte Instrumentarium für den fortschrittlichen Tierarzt.

Ein eingebautes 17"-Premium-Notebook mit Touchscreen und hoher Bildschirmauflösung garantiert eine ausgezeichnete Bilddarstellung. **Der Röntgenkoffer verfügt über zwei große, auch aus mehreren Metern Entfernung gut sichtbaren, LEDs.** Diese zeigen den Status der Software, wie zum Beispiel „Bereit zum Schuss“ an. Zusätzlich erklingt ein Signalton bei Statuswechsel. Das Notebook kann sehr leicht aus der Haltevorrichtung des Koffers entnommen werden und in eine ergonomisch sinnvolle Arbeitsposition gebracht oder als Tablet zu Präsentationszwecken genutzt werden.



[www.oehm-rehbein.de/
leonardo-mini-2-video](http://www.oehm-rehbein.de/leonardo-mini-2-video)

