

Referenz

Leonardo DR mini

Dr. Lutz, Fachtierarzt für Pferde
und Chirurgie
Aschheim, Deutschland



Dr. Hubertus Lutz

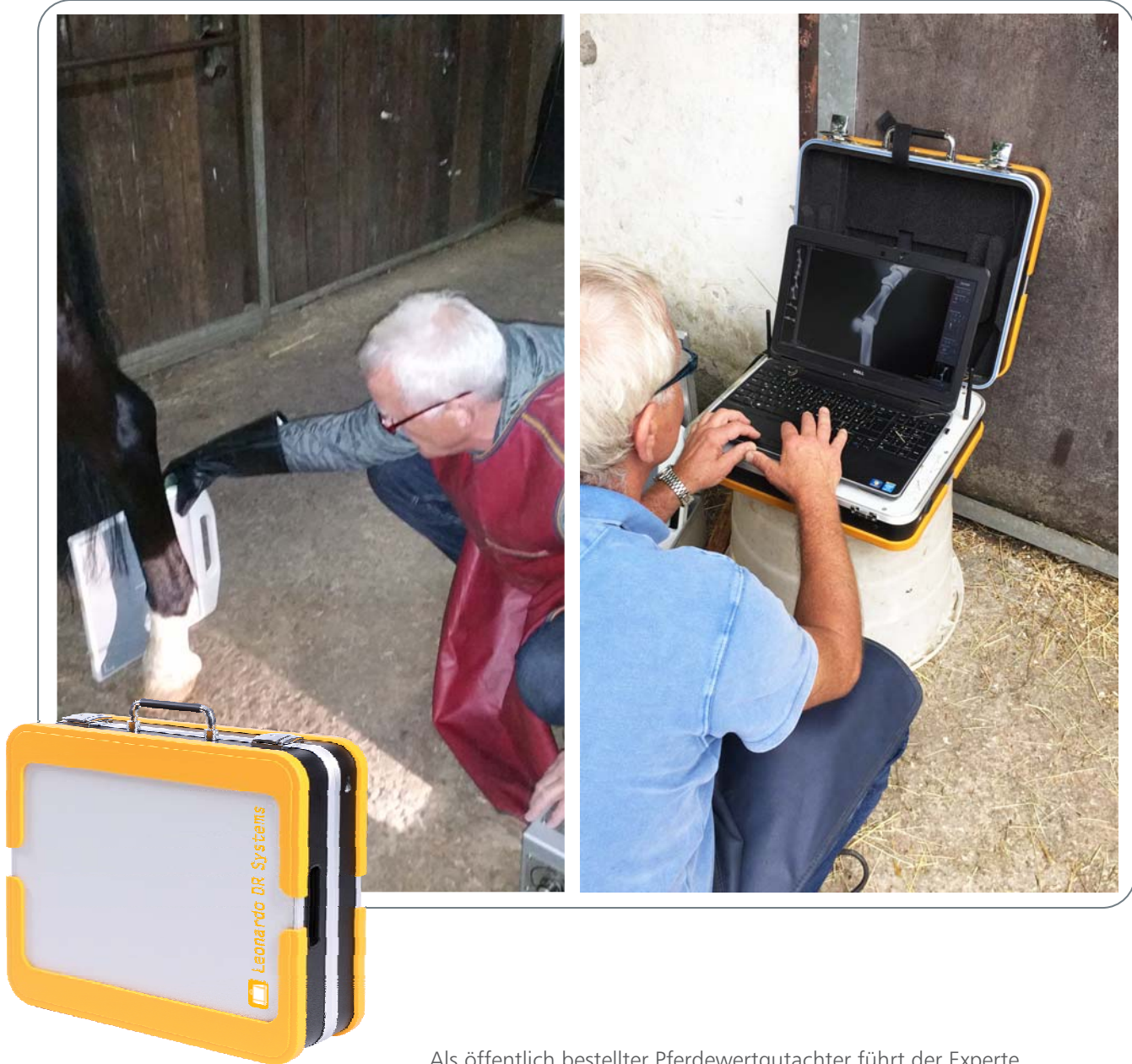
„Die tragbare digitale Röntgenkofferlösung **Leonardo DRw mini** von Oehm und Rehbein ist ein unverzichtbarer Begleiter bei meiner täglichen Arbeit geworden“, verrät uns Dr. Hubertus Lutz.

Dr. Lutz (Foto), Fachtierarzt für Pferde und Chirurgie, ist als passionierter Pferdeexperte und öffentlich bestellter Pferdewertgutachter seit über 40 Jahren in seinem Bereich aktiv. Als unabhängiger Spezialist für hippologische und tierärztliche Fragen leitete er über 20 Jahre die Pferdeklunik Aschheim. 2003 wurde er zum Gutachter für Pferde/ Wertfeststellung von der oberbayrischen Regierung bestellt und arbeitet bis heute u. a. in der Bayrischen Landestierärztekammer in verschiedenen Ausschüssen mit.



Vor einigen Monaten rüstete der Pferdewertgutachter auf ein digitales System um und möchte seitdem die vielen Vorzüge, die es ihm bietet, nicht mehr missen. Sehr froh ist er über den Wegfall des kostenintensiven Auslesens der Speicherfolienkassetten. Auch das ortsungebundene Arbeiten, dass der **Leonardo DRw mini** ihm durch den Akku-Betrieb bietet, sieht der Pferdeexperte als große Erleichterung bei seiner Arbeit. Mit den optionalen Akkus kann das portable Röntgensystem mindestens vier Stunden ohne Stromzufuhr eingesetzt werden. Gerade bei ambulanten Notfällen, wie die Einsätze von Dr. Lutz auf der Trabrennbahn, ist das von Vorteil. Bei Bedarf kann der Akku noch auf dem Weg zum Einsatz mit dem mitgelieferten Ladekabel (12/24 Volt) im Auto wieder aufgeladen werden.

Fragt man Dr. Hubertus Lutz danach, welche der vielen Vet-Tools und Eigenschaften der auf dem System installierten Akquisitions- und Befundsoftware **dicomPACS®DX-R** für ihn besonders wichtig sind, sagt er: „Alle Funktionen sind bedeutend und kommen zur Anwendung“. Als ein Einsatzbeispiel nennt er die Lahmheitsuntersuchung. Diese führt er zur diagnostischen Abklärung von Störungen des Bewegungsablaufes bei Pferden durch. Mithilfe von **dicomPACS®DX-R** kann er sich das Skelett, einzelne Knochen und Gelenke des Patienten anzeigen lassen. So sind die Veränderungen, wie Absplitterungen (z. B. Chip, OCD) oder Brüche, aber auch Umbildungen (z. B. Arthrosen) gut zu erkennen und ein speziell auf das Pferd angefertigter Therapievorschlag kann zügig unterbreitet werden.



Als öffentlich bestellter Pferdewertgutachter führt der Experte zudem regelmäßig Ankaufsuntersuchungen durch. Dr. Lutz bestätigt, dass Pferdebesitzer nach Abschluss der Untersuchung hier gerne die Möglichkeit der Erstellung einer Patienten-CD aus **dicomPACS® DX-R** in Anspruch nehmen. Noch während der Brennvorgang läuft, kann in der Akquisitions- und Befundsoftware problemlos parallel weitergearbeitet werden.

Abschließend merkte der Fachtierarzt nochmal an, weshalb er sich für das **Leonardo DR mini** entschieden hat: „Natürlich sind es die benannten Vorzüge des Gerätes und die vielfältigen Funktionen der Software, aber ich möchte mich auch für die erstklassige Unterstützung und Beratung durch Oehm und Rehbein bzw. dessen Vertriebspartner, der Wirtschaftsgenossenschaft Deutscher Tierärzte (WDT) bedanken.“



Kabellos röntgen

mit dem phantastisch leichten & kompakten Röntgenkoffer-System für den mobilen Tierarzt

Klein, leicht und funktionell - so präsentiert sich der wohlproportionierte, formschöne **Leonardo DR mini**. Diese kabellose, kompakte Kofferlösung ist mit nur ca. 9,5 kg einer der leichtesten Röntgenkoffer weltweit und unterstützt den Tierarzt in der ambulanten und stationären Radiographie. Einsatzorte für den **Leonardo DR mini**-Koffer sind mobile Tierarztpraxen, Pferdekliniken, universitäre Einrichtungen und Tierkliniken. Er eignet sich - je nach Wahl der Detektorgröße - auch für Kleintiere. Das System kann somit auch in Gemischtpraxen sinnvoll eingesetzt werden, ohne dass ein zusätzliches digitales Röntgensystem benötigt wird.

Der handliche, robuste Koffer mit der stoßfesten, schmutzabweisenden Kunststoffummantelung ist auch als Variante mit zusätzlichem Tragegurt sehr gut zu transportieren. Ein eingebauter Laptop mit hoher Bildschirmauflösung sowie die integrierte Befund- und Akquisitionsoftware garantieren eine ausgezeichnete Bilddarstellung.

Der im Koffer integrierte kabellose Röntgendetektor ist mit nur ca. 1,5 kg sehr leicht und handlich. Eine automatische Bildausrichtung und viele weitere Features ermöglichen eine vorzügliche Bildqualität und ein fehlerfreies Arbeiten.

Weitere Infos finden Sie unter www.oehm-rehbein.de



Oehm und Rehbein

Röntgen | Imaging | Lösungen
für Medizin und Industrie

Oehm und Rehbein GmbH
18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c
Info-Hotline +49 381 36 600 600
www.oehm-rehbein.de, info@oehm-rehbein.de

[Stempel Vertriebspartner]