

# Referenz

## Pferdeklinik Sudenhof

Dr. Eberhard Mettenleiter, Fachtierarzt  
für Pferde und Chirurgie der Pferde



Die Pferdeklinik Sudenhof, südlich von Osnabrück gelegen, wurde im Januar 2004 eröffnet. Sie bietet eine zeitgemäße Rundumversorgung für Pferde, beginnend bei der Untersuchung über die Behandlung und Operation bis hin zur Rehabilitation. Zu den zahlreichen medizinischen Leistungen, welche die Klinik anbietet, zählen unter anderem Chirurgie, Endoskopie sowie Lahmheitsdiagnostik und –therapie. Die Technik ist mit digitalem Röntgen, Computertomographie, Ultraschalltechnik, Endoskopie und Aquatrainer auf dem neuesten Stand.

Oehm und Rehbein installierte das Bildmanagementsystem **dicomPACS® vet** auf vier Arbeitsplätzen.

Angebunden sind Röntgen, Computertomographie, Ultraschall und Endoskopie. Dr. Eberhard Mettenleiter ist Fachtierarzt für Pferde und Chirurgie der Pferde in der Pferdeklinik Sudenhof. Er blickt auf die Beweggründe für **dicomPACS®vet**, die Installation und die tägliche Arbeit mit dem Bildverarbeitungsprogramm inklusive internetbasierter Bildverteilung mit dem **dicomPACS®vet**-Webserver zurück:



Dr. Eberhard Mettenleiter

#### **Gründe für dicomPACS®vet:**

„Das System ist klar und einfach strukturiert. Andere Nutzer bestätigten uns, dass das System fast problemlos läuft. Die erste Vorführung war überzeugend und die Anbindung an unsere Praxissoftware möglich. Wichtig war uns auch, dass eine Webserver-Lösung zum webbasierten Bildversand vorhanden war. Das Preis-Leistungsverhältnis ist im Vergleich mit anderen Systemen überzeugend.“

#### **Installation und Fernwartung:**

„Die Installation verlief zunächst zufrieden stellend. Kleinere Probleme traten allerdings noch auf, als der EDV-Techniker das Haus verlassen hatte. Die meisten Sachen konnten von den Support-Mitarbeitern in den nächsten vierzehn Tagen per Telefon und Fernwartung erledigt werden. Heute ist alles prima.“

### **Handhabung von *dicomPACS® vet*:**

„*dicomPACS® vet* ist einfach in der Handhabung und bietet eine hohe Sicherheit bei der Aufbewahrung der Daten. Jeder kennt die Befürchtung: Es gibt einen Stromausfall oder Systemabsturz und anschließend fehlen Daten. Nachdem bei uns ein Stromausfall aufgetreten war, konnten wir anschließend erleichtert feststellen, dass alle Daten noch vorhanden waren.“



Tierärztin Anke Köster

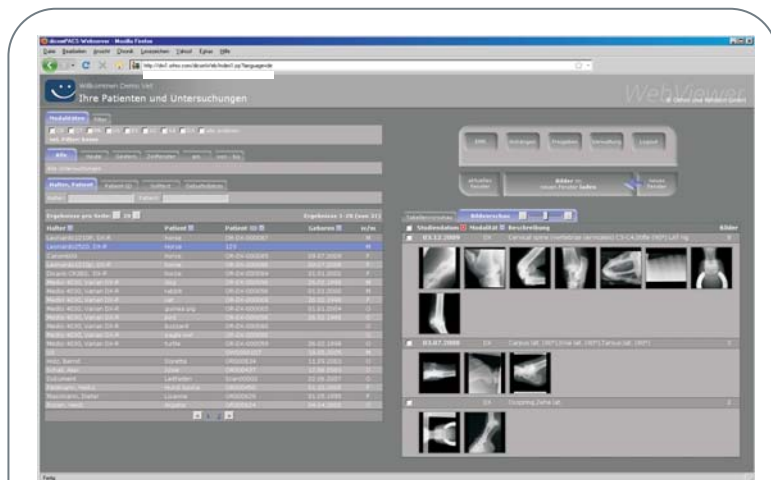
### ***dicomPACS® vet* Webserver:**

„Den Webserver verwenden wir für eine komfortable Übertragung der Röntgenbilder zu anderen Tierärzten, Kunden usw. Das Ganze funktioniert relativ schnell - trotz unserer langsamen Internetverbindung. Uns war es wichtig, eine schnelle Übertragung der Röntgenbilder in sehr guter Qualität bei gleichzeitig einfacher Bedienung zu haben. Diese Anforderungen erfüllt der Webserver von Oehm und Rehbein voll und ganz. Rückmeldungen von Kunden haben wir auch bereits zum Webserver erhalten, sie loben die gute und einfache Bedienung.“



## Zusätzliche Informationen über den **dicomPACS®vet- Webserver:**

Der **dicomPACS®vet**-Webserver bietet einen schnellen und kostengünstigen Abruf von archivierten Bildern. Voraussetzung ist nur ein gängiger Browser, zum Beispiel Internet-Explorer - zudem wird nur eine geringe Ausstattung an Arbeitsspeicher benötigt. Die Bilder stehen immer in DICOM-Originalqualität zur Verfügung und werden nach sehr kurzer Ladezeit dargestellt. Die Schnelligkeit wird durch eine Streaming-Technologie und spezielle Kompressionsverfahren ermöglicht. Externe Zuweiser und Kunden sind somit optimal eingebunden und auch eine zweite Meinung kann schnell eingeholt werden. Der **dicomPACS®vet**-Webserver beinhaltet automatische Updates und ist in mehreren Sprachen verfügbar.



Webserver - Vorschau



Webviewer



# Digitale Bilder und Dokumente

Mit Hilfe von **dicomPACS® vet** können Sie die papierfreie Arztpraxis Wirklichkeit werden lassen. Sämtliche Aufnahmen (Röntgen, CT, MRT, Sono, Endoskopie, Digitalkamera etc.) sowie jegliche Art von Dokumenten (Befunde, Heilungsverläufe, Fax) werden mit **dicomPACS® vet** in einer digitalen Patientenakte hinterlegt und sind mit einem Mausklick sofort verfügbar.

Mit durchdachten Archiv- und Backuplösungen garantieren wir Ihnen den schnellen Zugriff auf alle Daten unter höchsten Sicherheitsstandards entsprechend den gültigen Richtlinien und Gesetzen. **dicomPACS® vet** kann zudem problemlos in alle gängigen Verwaltungssysteme integriert werden.

Die **dicomPACS® vet** Software umfasst Akquisition, Verarbeitung, Transfer und Archivierung von Bildmaterial. Da die Software in enger Zusammenarbeit mit Teilradiologen konzipiert und entwickelt wurde, haben Sie ein einfach zu bedienendes, durchdachtes Instrument für die tägliche Diagnostik in der Hand.

Zur Erfolgsbilanz von Oehm und Rehbein gehören über 600 installierte Bildverarbeitungssysteme im In- und Ausland. Zufriedene Kunden in mehr als 40 Ländern nutzen die von den Rostocker Spezialisten entwickelten digitalen Bildmanagementlösungen.

**Weitere Infos finden Sie unter [www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de)**



**Oehm und Rehbein GmbH**  
18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c  
Info-Hotline: +49 381 36 600 600  
[www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de), [info@oehm-rehbein.de](mailto:info@oehm-rehbein.de)

[Stempel Vertriebspartner]