

# Referenzbericht

**Innovative digitale Bildmanagement-Lösung**  
in der Orthopädischen Praxis in Eichstätt,  
Dr. med. Stephan Grunert

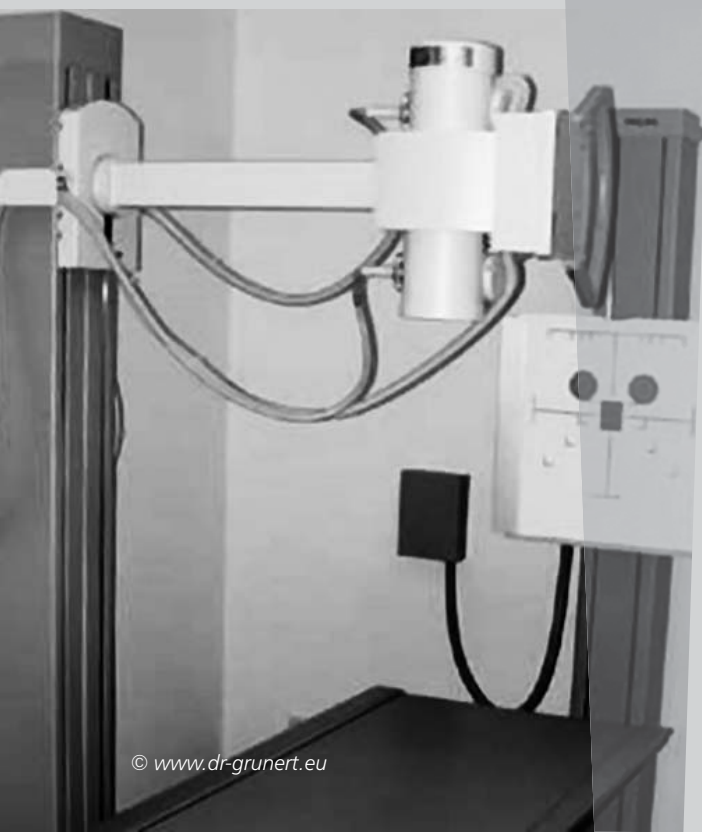


**Orthopädischen Praxis**  
Dr. med. Stephan Grunert

85072 Eichstätt  
Tel. 08421 909 988  
www.dr-grunert.eu



Dr. med. Stephan Grunert



# Referenzbericht

## Dr. med. Stephan Grunert über das digitale Röntgen mit *dicomPACS*®:

„Ein wenig abenteuerlich war mir schon zu Mute, als ich beschlossen hatte, unsere gesamte Praxis-EDV im Zuge der Einführung des digitalen Röntgens mit *dicomPACS*® und FUJI – inkl. der Einbindung des Sonogerätes, eines Dokumentenscanners, der Einführung des vernetzten Spracherkennungssystems *dictaDECT*® und Wechsel der Praxissoftware zu DOCconcept – im laufenden Praxisbetrieb zeitgleich umzustellen.

Dank der seriösen und professionellen Beratung, Installation der Firma Oehm und Rehbein aus Rostock, gab es keine Probleme während der Installation und nach der Einführung im Praxisbetrieb. Interessant für die Praxis ist der Umstand, dass durch die Gesamtverantwortung des Unternehmens für alle EDV-Bereiche auch nur ein Ansprechpartner bei Fragen kontaktiert werden muss.

Unsere orthopädische Arztpraxis ist mit der Realisierung und dem Service sehr zufrieden und hat die großen Vorteile des digitalen Röntgens und der phantastischen Spracherkennung zu schätzen gelernt.“

### Besonderheiten bei der Bildverarbeitung

Oehm und Rehbein installierte in der orthopädischen Praxis die gesamte EDV inkl. Spracherkennung und digitalem Röntgen.



Die Besonderheit: Die Praxis von Dr. Grunert und zwei weiteren Praxen bilden eine Apparategemeinschaft. Dieses große praxisübergreifende Netzwerk entstand durch die Initiative von Dr. Grunert. Durch gemeinsame Nutzung des digitalen Röntengerätes, des Archivservers, der Praxis-EDV und Teile der Spracherkennung konnten die Kosten je Praxis erheblich reduziert werden.

In das System wurden zwei Doppelmonitor-Arbeitsplätze integriert. Auf einem Bildschirm läuft die Praxisverwaltung und die Spracheingabe, auf dem zweiten das Bildsystem. Beide Monitore werden mit derselben Maus und Tastatur bedient und sind ebenfalls an nur einen PC angeschlossen. Es erfolgt keine elektronische Umschaltung. Bei Aufruf der Karteikarte eines Patienten erscheinen automatisch auf dem anderen Monitor die entsprechenden Bilder und Dokumente des Patienten.

Röntgenbilder inkl. Betrachtungsprogramm können auf Wunsch auf CD gebrannt und dem Patienten für Arztbesuche mitgegeben werden.





Innovative digitale Bild-  
management-Lösungen für den  
niedergelassenen Bereich und  
den Krankenhausbetrieb



*dicom* PACS®



**dicomPACS®** ist eine herstellerunabhängige (VNA), zeitgemäße und ausgereifte High-Tech-Lösung für intelligentes Bildmanagement sowohl im niedergelassenen Bereich als auch im Krankenhausbetrieb. Aufnahmen sämtlicher Modalitäten, wie beispielsweise digitales Röntgen, CT, MRT und Sonographie usw. sowie jegliche Art von Dokumenten wie Arztbriefe, Befunde, Heilungsverläufe und Faxe können mit **dicomPACS®** in der digitalen Patientenakte hinterlegt werden und sind mit einem Mausklick sofort verfügbar. Mit durchdachten Archiv- und Backup-Lösungen garantieren wir Ihnen einen schnellen Zugriff auf alle Daten unter höchsten Sicherheitsstandards entsprechend dem Medizinproduktegesetz. Die Software kann zudem problemlos in alle gängigen Verwaltungssysteme (wie KIS, RIS und EPA) integriert werden

 **Oehm and Rehbein**

[www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de)

Oehm und Rehbein GmbH, 18057 Rostock, Germany, Neptunallee 7c  
Tel. +49 381 36 600 500, Fax +49 381 36 600 555  
[www.oehm-rehbein.de](http://www.oehm-rehbein.de), [info@oehm-rehbein.de](mailto:info@oehm-rehbein.de)

Info-Hotline: +49 381 36 600 600

