

# Die DICOM-Cloud für veterinärmedizinische Bilder & Dokumente

Bilder, Befunde und Dokumente speichern, betrachten und teilen (Telemedizin)





Cloud-





ORCA®

# basierte Telemedizin und Archivierung

für Tierarztpraxen, Tierkliniken und  
universitäre Einrichtungen

Cloud-Lösungen haben sich weltweit vielfach bewährt. Sie ermöglichen es, die eigene IT-Infrastruktur zu vereinfachen und nur für die Kapazitäten zu bezahlen, welche tatsächlich genutzt werden (pay per use).

Mehr und mehr Unternehmen nutzen diese Vorteile und beziehen Dienstleistungen und Speicherplatz über eine „Wolke“, als die das Internet oftmals dargestellt wird. Durch die immer höheren Bandbreiten, die für das Internet zur Verfügung stehen, ist es ein logischer Schritt, immer mehr Dienste vom lokalen Rechner bzw. ganze Server-Infrastrukturen in diese Cloud zu verlagern. Die Cloud-basierten Anwendungen oder dort abgelegten Daten können also von überall, wo Internetzugang besteht, genutzt werden.

Auch in der Veterinärmedizin gilt es, täglich eine ungeheure Bilderflut zu verarbeiten. Die technische Weiterentwicklung bildgebender Verfahren vereinfacht dem Arzt durch qualitativ hochwertige Aufnahmen die Diagnostik, führt aber auch zu einem erhöhten Datenvolumen.

Mit ORCA® (Oehm und Rehbein Cloud Archiving) ergeben sich viele Möglichkeiten, um den Arbeitsalltag in Pferdekliniken, veterinärmedizinischen Hochschulen und Tierarztpraxen einfacher, kostengünstiger und fortschrittlicher zu gestalten. Mit ORCA® besteht die Möglichkeit, **medizinische Bilder, Befunde und Dokumente unter Berücksichtigung höchster Sicherheitsstandards zentral zu archivieren**. Darüber hinaus können diese **Daten online mit Fachgutachtern, Tierhaltern und Pferdezüchtern geteilt werden**. Der Speicherplatz kann individuell an die aktuellen Bedürfnisse angepasst werden.

Weitere detaillierte Informationen  
zur DICOM-Cloud für veterinärmedizinische  
Bilder und Dokumente finden Sie hier:







Szenario

← Bilderzeugung



← Automatische Bildarchivierung in der Cloud

← Zugriff von mobilen Endgeräten auf Bilder und Befunde

← Studienfreigabe für externe Kollegen oder Zuweiser



← Externe Befundung durch Kollegen/Diagnostikcenter

# Einsatzmöglichkeiten

ORCA® bietet mit ORCA® Archive und ORCA® Share zwei attraktive Verwendungsmöglichkeiten



## ORCA® Archive

### Archiv und Backup-Lösung

ORCA® Archive ermöglicht es, Bildmaterial direkt von den Modalitäten (digitales Röntgen, CT, MRT, Sonographie etc.) oder aus dem PACS (Picture Archiving and Communication System) in der Cloud zu archivieren. Diese Archivlösung kann beispielsweise als zusätzliches Backup genutzt werden.

Die Bilder in der Cloud können dann mit dem in ORCA® integrierten browserbasierten Viewer (ORCA® View) oder unserer Befundungssoftware *dicomPACS®vet* überall dort, wo Internetzugang besteht, in voller Auflösung und Qualität (DICOM) betrachtet werden.



## ORCA® Share

### Kommunikationsplattform und Telemedizin-Lösung

Gleichzeitig ist ORCA® eine Plattform zur Kommunikation (Share) mit externen Partnern. Bilder, Dokumente und Befunde können über ORCA® mit Kollegen und Spezialisten geteilt werden. Somit ist auch einfache Weitergabe von Bildern und Dokumenten an Patienten möglich.

Der Empfänger erhält über einen E-Mail-Link Zugriff auf die geteilten Bilder. Es muss keine separate Software installiert werden.



**Testen Sie ORCA<sup>®</sup>  
kostenlos**

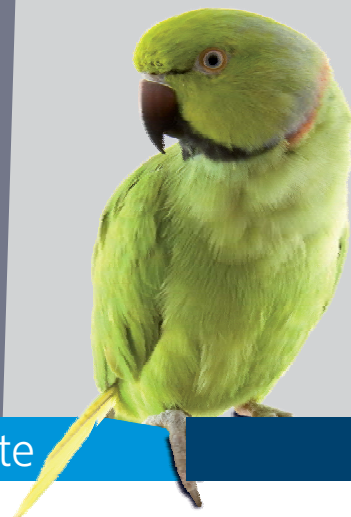
Die ORCA<sup>®</sup> Share-Funktion ermöglicht es jedem, sich ein kostenloses Benutzerkonto einzurichten. Nun können zum Kennenlernen bis zu 10 Studien kostenfrei per Upload in der Cloud gespeichert und mit beliebig vielen Empfängern geteilt werden. Eine weitere Nutzung ist über eine Flatrate oder als „pay per use“ möglich.

# Spezifikation

## der DICOM-Cloud für Veterinärmediziner

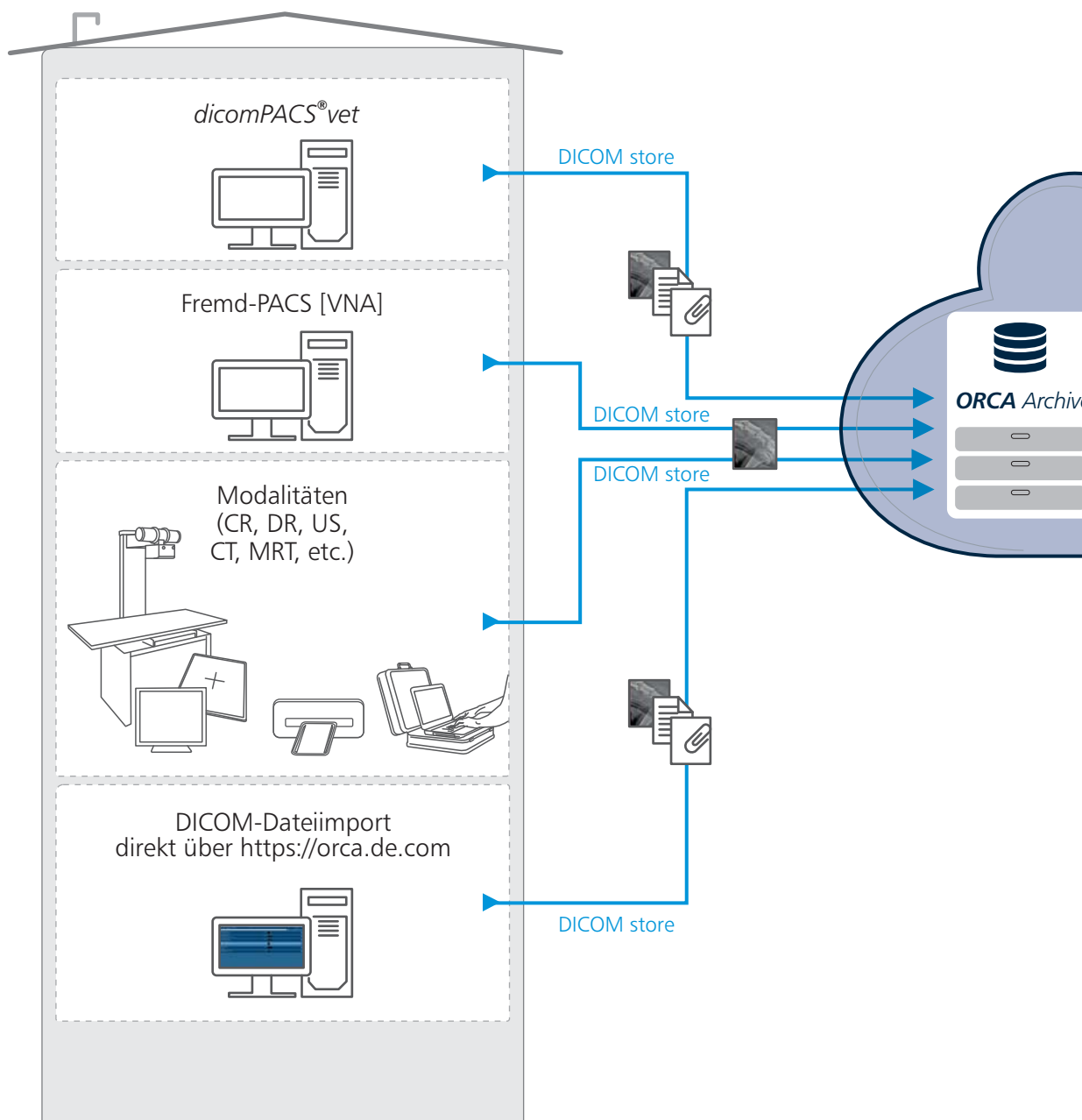
- **Sicheres Speichern** von Bildern und Dokumenten und unkomplizierte Bereitstellung der Daten für andere Personengruppen
- **Optimaler Workflow** – speziell für das veterinärmedizinische Umfeld entwickelt
- Auch in speziellen Arbeitsumfeldern nutzbar; im Pferdestall, am Heimarbeitsplatz oder um Spezialisten für eine Zweitmeinung zu konsultieren
- Verlustfreie Darstellung in **DICOM-Qualität** oder JPEG-Format möglich
- **Umfangreiche Werkzeuge** zur Bearbeitung, Vermessung (teilweise KI-gestützt) und Befunderstellung
- Auch für die **Nutzung auf mobilen Endgeräten** optimiert
- Einfache und **intuitive Bedienung**





## Hochladen der Bilder / Dokumente

## Aufruf der

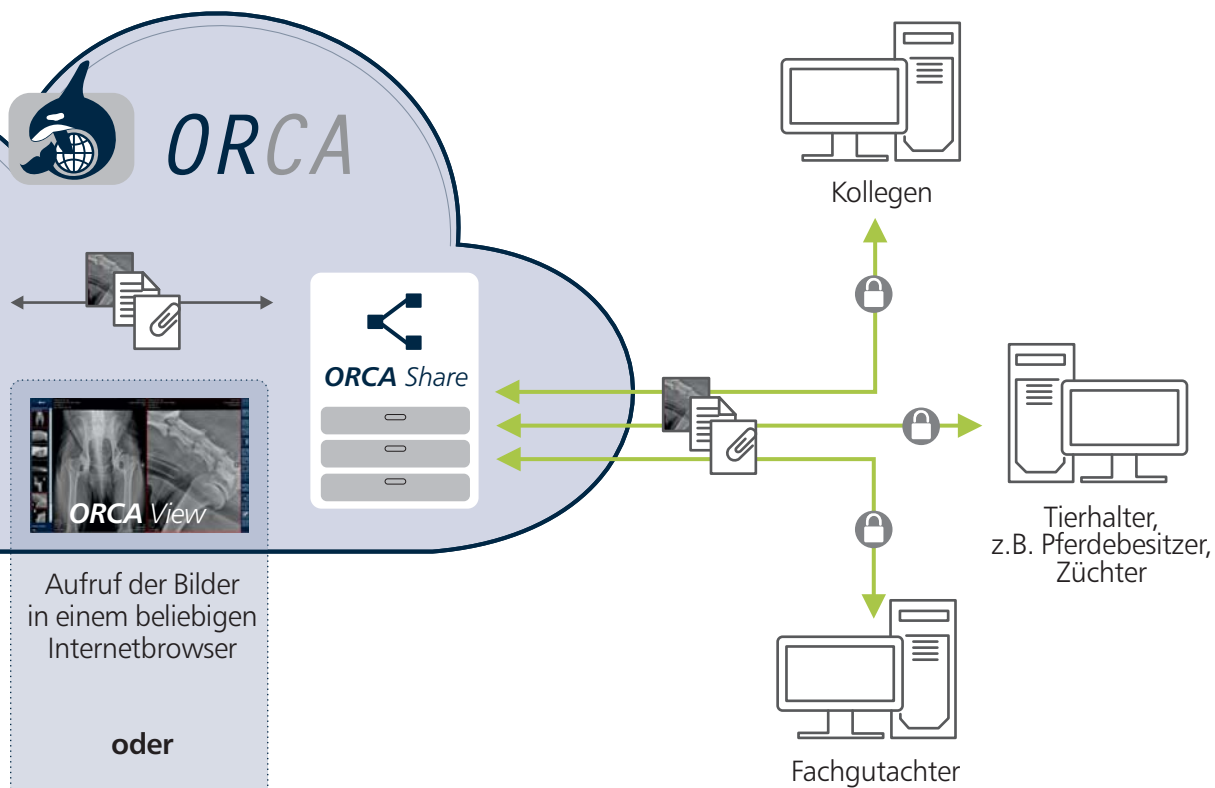




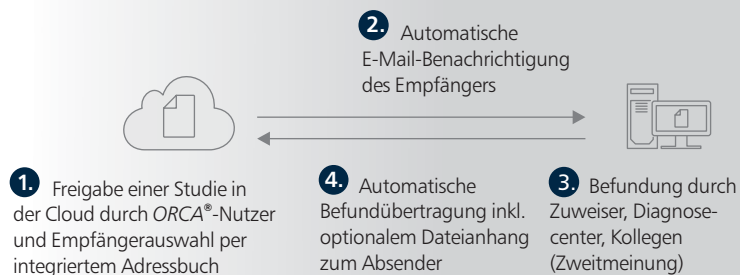
# Wie funktioniert **ORCA®**?

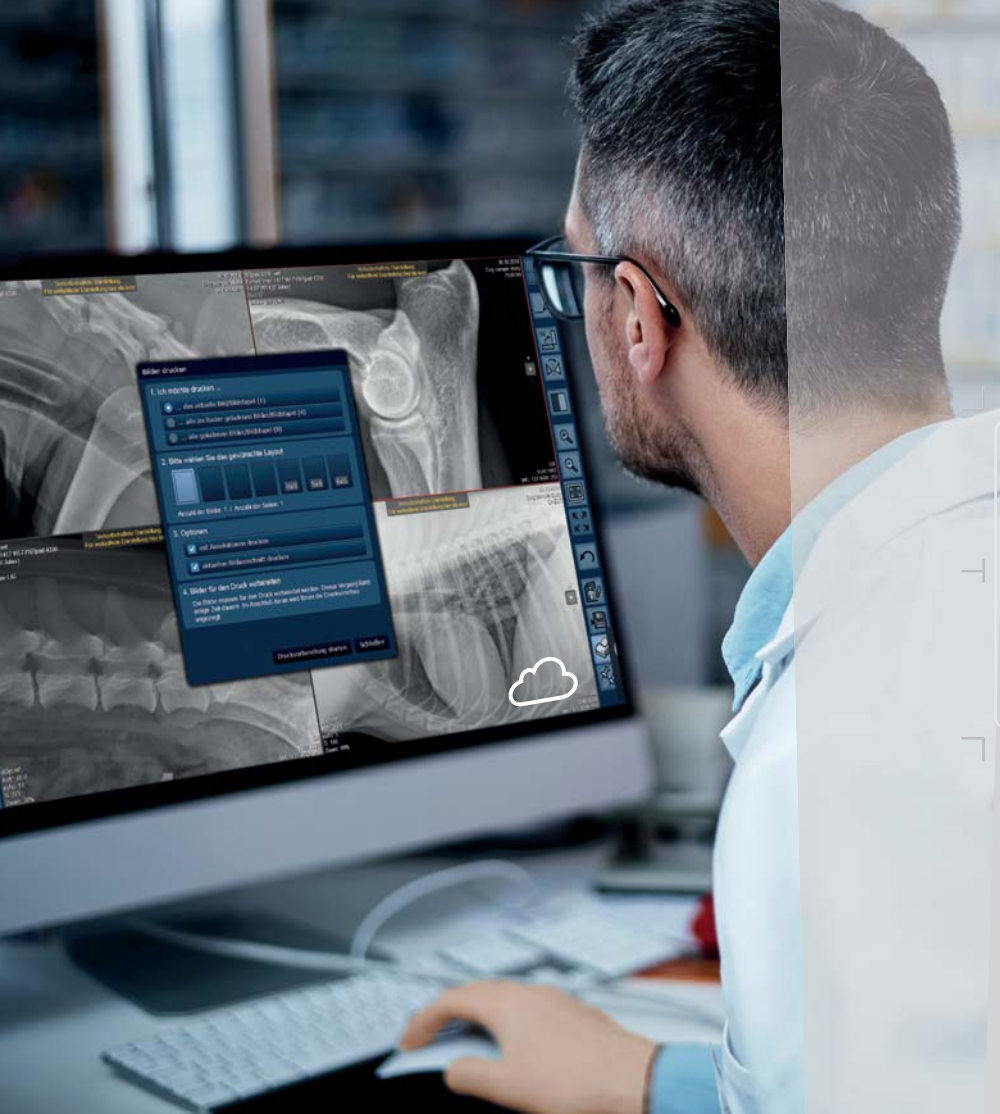
Bilder / Dokumente

Teilen der Bilder / Dokumente



## Share-Prozedere





#### **Stationäre Anwendung:**

Bildimport aus jedem beliebigen PACS sowie Bildarchivierung von veterinärmedizinischen Bildern direkt aus der Modalität in der DICOM-Cloud



#### **Mobile Anwendung:**

Archivierung von veterinärmedizinischen Bildern in der DICOM-Cloud bei mobilen Einsätzen im Stall, bei Pferderennen etc.

# Vorzüge der DICOM-Cloud

für stationäre und mobile Anwendungen

## Schneller Start

Für das Arbeiten mit ORCA® ist lediglich eine einfache Registrierung auf der Homepage <https://orca.de.com> erforderlich. Die intuitive Bedienung macht Schulungen überflüssig. Bei Fragen hilft die Onlinehilfe weiter.

## Keine initialen Investitionskosten

Es sind keine Investitionen in teure lokale Infrastruktur wie Server oder Software erforderlich. Die Abrechnung erfolgt ausschließlich über die Nutzung des Systems (Flatrate oder pay per use).

## Skalierbarkeit

Der Speicherbedarf für ORCA® kann jederzeit den Bedürfnissen angepasst werden.

## Zugriff überall zu jeder Zeit

Der Zugriff auf die Bilder und Dokumente ist von nahezu jedem stationären oder mobilen Gerät mit Internetzugang gewährleistet.

## Keine Serviceverträge erforderlich

ORCA® wird generell immer kostenfrei auf dem aktuellen Stand gehalten und gewartet.

## Datensicherheit

ORCA® gewährleistet immer eine automatische Datensicherung, basierend auf sehr hohen Sicherheitsstandards. Schadsoftware oder Sicherheitsprobleme durch Hardwareverlust sind Themen von gestern.

## Verfügbarkeit

ORCA® zeichnet sich durch eine sehr hohe Verfügbarkeit aus.

## Zukunftsorientiert

ORCA® archiviert die Daten in hochmodernen Rechenzentren. Die Servertechnik wird ständig aktualisiert.

## Kommunikation

ORCA® ist auch eine Plattform zur Kommunikation. Bilder und Dokumente können mit anderen Ärzten und Personengruppen unkompliziert geteilt werden.

## Optimaler Arbeitsablauf

ORCA® bietet mit vielen Funktionen und Einstellungen einen speziell auf die Zielgruppe abgestimmten Arbeitsablauf.





Bilder können aus der Cloud auf einen lokalen PC heruntergeladen und in das vorhandene PACS eines beliebigen Herstellers importiert werden.



Aus *dicomPACS*<sup>®</sup>vet von Oehm und Rehbein kann direkt auf die *ORCA*<sup>®</sup> Datenbank zugegriffen werden.



Jedes erzeugte Röntgenbild kann direkt in *ORCA*<sup>®</sup> archiviert werden.



# Hochladen und Archivieren

Exzellente Vorteile von *ORCA® Archive* für die Nutzung im veterinärmedizinischen Bereich [Auszug ...]



**ORCA®** *Archive*

## Bildimport aus jedem beliebigen PACS

Bilder und Dokumente können aus jedem beliebigen PACS direkt im DICOM-Format an *ORCA®* gesendet oder direkt über *ORCA® View* importiert und archiviert werden.

## Bildarchivierung direkt von der Modalität

Jedes bildgebende Untersuchungsgerät (digitales Röntgen, CT, MRT, Ultraschall etc.) kann die Bilder ebenfalls direkt im DICOM-Format an *ORCA®* zur Archivierung senden.

## Aufruf der Bilder überall zu jeder Zeit

Die Bilder können über den *ORCA®* internen Viewer im Internet aufgerufen werden [*ORCA® View*].

## Bildimport in jedes beliebige PACS

Die Bilder und Dokumente können aus *ORCA®* auf einen lokalen PC heruntergeladen und in ein vorhandenes PACS importiert werden.

## Direkter Zugriff aus *dicomPACS®*

Aus der *dicomPACS®vet* Lösung von Oehm und Rehbein kann direkt auf die *ORCA®* Datenbank zugegriffen werden, ohne den Umweg, die Bilder vorab herunterzuladen.



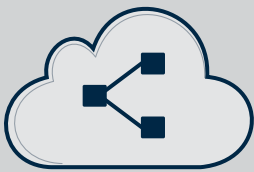
Mit ORCA® steht Ihnen eine ausgeklügelte Telemedizin zur Verfügung, z. B. bei Notsituationen im Stall oder für mobile Einsätze beim Pferdesport für eine Diagnose vom Spezialisten.



ORCA® gewährleistet mit automatischen Benachrichtigungsmails sowie diesen Mail-Templates ein sehr einfaches Prozedere für Zuweiser und Empfänger.

# Bilder & Dokumente teilen

Ausgezeichnete Vorteile von *ORCA® Share* für die Nutzung im medizinischen Bereich [Auszug ...]



**ORCA® Share**

## Durchdachte Telemedizin

Das Teilen von Bildern, Befunden und Dokumenten mit anderen Personen kann über verschiedene Wege erfolgen:

- direkt über die *ORCA®* Webseite mit integriertem Adressbuch
- über unser *dicomPACS®vet* Bildmanagementsystem

## Einfaches Prozedere

Der Empfänger (Kollege, Tierhalter, Fachgutachter) wird über neue Bilder via E-Mail benachrichtigt und erhält einen direkten Link zum Öffnen der Bilder. Hierzu können individuelle E-Mail-Vorlagen erstellt werden. Zusätzlich kann eine entsprechende Konfiguration erfolgen, wie lange der Empfänger Zugriff auf die Bilder hat und ob er diese aus *ORCA®* herunterladen kann.

## Erfassen von strukturierten Befunden

Sind bereits Befunde oder sonstige Hinweise in der Studie vorhanden, so werden weitere Einträge einfach hinzugefügt. So ergibt sich eine „Befundhistorie“. Diese Einträge können signiert werden und sind damit unveränderlich abgespeichert.

## Dateianhänge für Studien

Das Anhängen von Dateien beliebigen Formates, wie PDF, Excel oder andere an die Studie ist ohne weiteres möglich. Relevante Dokumente, wie beispielsweise Aufklärungsbögen, Erklärungen oder andere Informationen können somit direkt zur Studie gespeichert werden.





### E-Mail-Vorlage mit integriertem Adressbuch

Für die Benachrichtigung über neue Bilder (für Kollegen, Tierhalter, Fachgutachter) via E-Mail können individuelle E-Mail-Vorlagen erstellt werden. Zusätzlich kann konfiguriert werden, wie lange der Empfänger Zugriff auf die Bilder hat und ob er diese aus ORCA® herunterladen kann.



# Browserbasierter Viewer

*ORCA*<sup>®</sup> View für mobile Endgeräte (Androids/iPads), PCs, Netbooks

Es besteht die Möglichkeit, die Bilder entweder direkt mit unserem eigenen *dicomPACS*<sup>®vet</sup> Bildmanagementsystem oder über den in *ORCA*<sup>®</sup> integrierten Viewer „*ORCA*<sup>®</sup> View“ anzusehen.

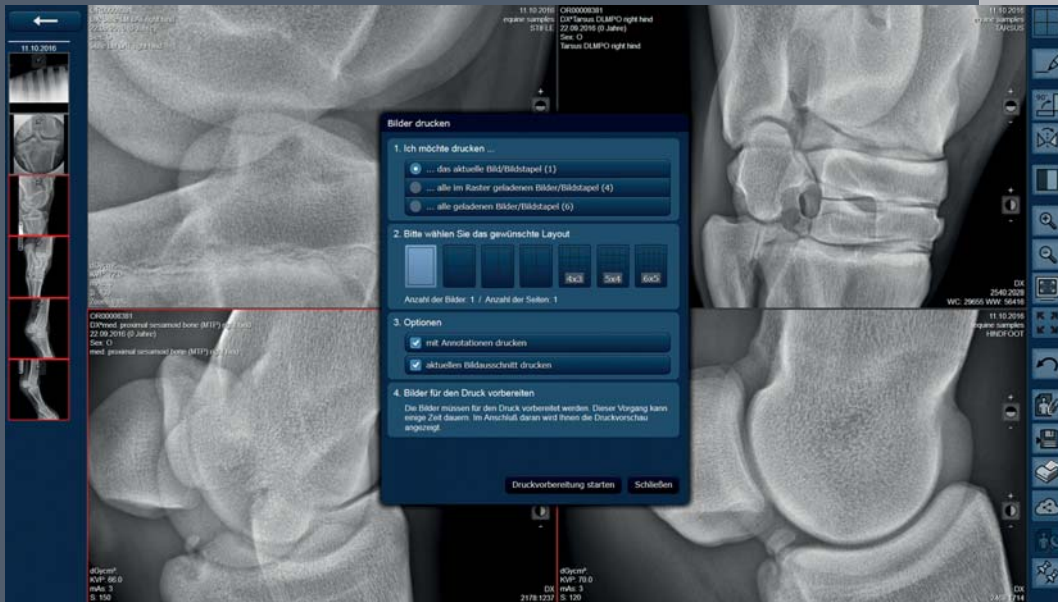
*ORCA*<sup>®</sup> View ist plattformunabhängig und kann in jedem beliebigen Browser, auch auf mobilen Endgeräten, geöffnet werden. Das bietet den Tierärzten mobile Freiheit an Arbeitsorten in und außerhalb der Tierpraxis oder Pferdeklunik - das Bildmaterial steht zu jeder Zeit zur Verfügung.

Der webbasierte Viewer bietet viele wichtige Funktionalitäten eines professionellen PACS-Viewers. Neben der Bildbetrachtung enthält er zahlreiche Möglichkeiten der Bearbeitung, umfangreiche Werkzeuge zum Suchen, Betrachten, Vergleichen und Exportieren sowie diverse Messfunktionen. Weiterhin existieren strukturierte Vorlagen für die Befunderstellung.

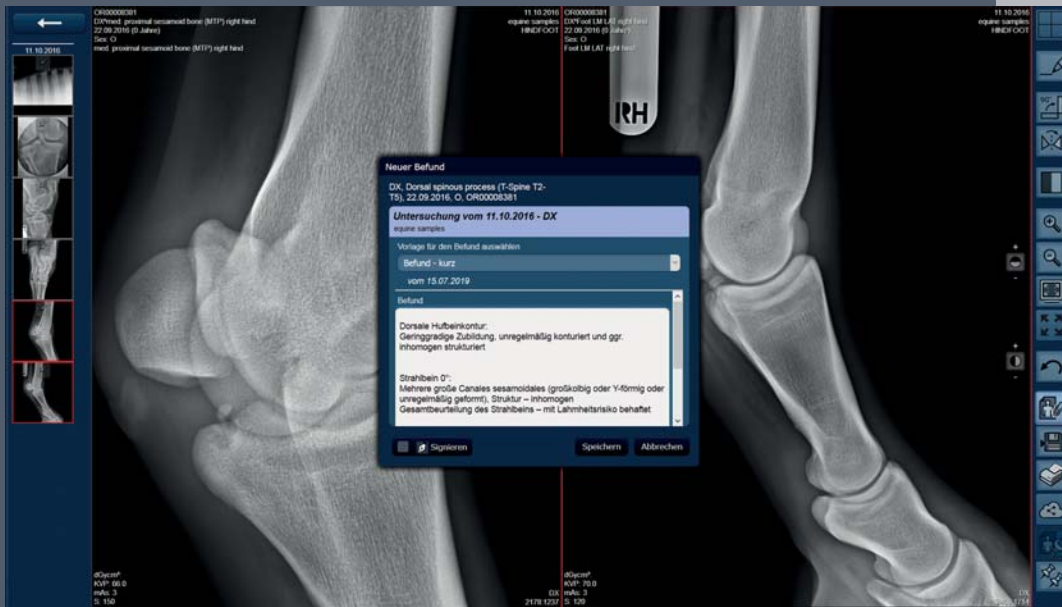
Um *ORCA*<sup>®</sup> View zu nutzen, ist keine Software-Installation erforderlich.

## Sicherheit und Datenschutz

Mit *ORCA*<sup>®</sup> können große Datenmengen (DICOM-Bilder, Dokumente, Dateianhänge) optimal gesichert und kostengünstig in der Cloud gespeichert werden. Im jeweiligen kundenspezifischen *ORCA*<sup>®</sup> Archiv werden alle Daten nach höchsten Sicherheitsstandards auf Servern in Deutschland gemäß deutschen Datenschutzbestimmungen abgelegt und automatisch redundant gesichert. Schadsoftware oder Datenverlust durch Hardwareausfall sind Themen von gestern. Der Speicherplatz kann individuell auf aktuelle Bedürfnisse angepasst werden.



Drucken von Bildern und Dokumenten



Erfassung von Befunden inkl. der Möglichkeit, verschiedene Befundvorlagen zu erstellen



Jetzt mit KI gestützten Vermessungsfunktionen

Diverse Funktionen für die Bildbearbeitung: Invertieren, Anpassung von Helligkeit/Kontrast, Vergrößern/Verkleinern

## ORCA® View Basisfunktionen der DICOM-Cloud

ORCA® View ist ein web-basierter Viewer, der neben den Share-Funktionalitäten (E-Mail-Funktion mit integriertem Adressbuch, Bild- Anonymisierung, etc.), Druck und Export von Bildern, auch alle wesentlichen Basisfunktionen zur Betrachtung und Befundung von Bildern beinhaltet:

- Einzeichnung von verschiedensten, mehrfarbigen Annotationen (Pfeile, Texte etc.)
- Durchführung von Messungen (Strecke, Winkel etc.)
- automatisierte, KI-gestützte Vermessungsfunktionen (HD, weitere in Vorbereitung)
- Erfassung von Befunden inkl. der Möglichkeit, verschiedene Befundvorlagen zu erstellen
- Anhängen beliebiger Dokumente
- Bildvergleich durch Wahl unterschiedlicher Raster
- Drehen und Spiegeln von Bildern
- Anpassung von Helligkeit/Kontrast, Invertieren, Vergrößern/Verkleinern
- Vollbildmodus, Bild einpassen
- Pan (Verschieben von Bildern)
- Scrollen durch Bildserien
- Cineloop bei Multiframe-Serien und CT/MRT
- Export von Bildern und Dokumenten
- Druck von Bildern und Dokumenten

# Oehm <sup>und</sup> Rehbein

www.oehm-rehbein.de | X-perts in X-ray

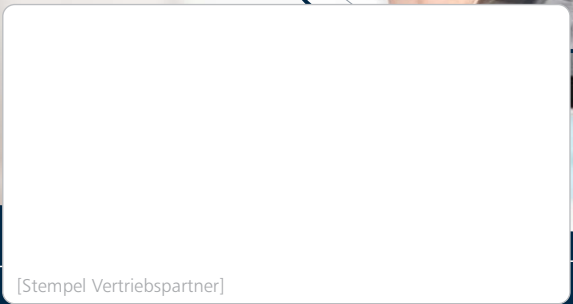


Unternehmenszentrale:

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, info@oehm-rehbein.de

OR Technology UK: Celtic SMR Ltd., Frederick House, Hayston View, Johnston  
Haverfordwest, Pembrokeshire SA62 3AQ, United Kingdom  
www.celticsmr.co.uk, sales@celticsmr.co.uk

Info-Hotline: +49 381 36 600 600



[Stempel Vertriebspartner]



Weitere detaillierte Informationen zum Unternehmen  
Oehm und Rehbein GmbH finden Sie hier.