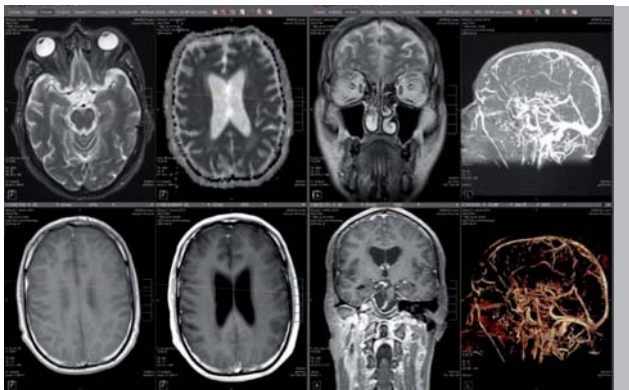


## Skalierbare Teleradiologie-Lösung für Kliniken und radiologische Arztpraxen

VIMED® WEB-ENTRY ermöglicht eine schnelle und sichere Übertragung zur Betrachtung und Befundung von DICOM-Daten.

In der Radiologie, insbesondere bei der telemedizinischen Kooperation, spielen die Faktoren, wie schnelle Zugriffsmöglichkeit, Visualisierung von DICOM-Datensätzen, Nutzung auf mobilen Endgeräten sowie die Unterstützung verschiedener Modalitäten und Datenformate eine wichtige Rolle. VIMED® WEB-ENTRY – die skalierbare Gesamtlösung für Teleradiologie-Netzwerke – kann hier auch dank dem 24/7 technischen Support zu einem zuverlässigen Begleiter in der Radiologie werden.



### VIMED® WEB-ENTRY Haupteigenschaften

- Weltweiter Zugriff auf DICOM Archive, u.a. via iOS-App
- Keine spezielle Software notwendig
- Visualisierung auf ultra-mobilen Endgeräten via WLAN sowie UMTS/HSPA und LTE
- Multiplanare Bildrekonstruktion (MPR)
- Arbeiten mit mehreren Monitoren
- Benutzerfreundliches Interface für einfache Nutzung
- Hohe Datensicherheit durch SSL-Verschlüsselung

### Bilder für Zuweiser

VIMED® WEB-ENTRY hat ein ausgefeiltes System zur Benutzerverwaltung, in dem es den zuweisenden Ärzten die Ansicht der Daten exklusiv von eigenen Patienten

Visualisierung am Klinikbett mit ultramobilen Geräten



erlaubt. Zur Betrachtung von radiologischen Bildern und Diagnostik wird nur ein Rechner mit Internet Explorer (bis zu Version 11) oder Safari (für Betriebssysteme iOS oder MacOS) benötigt. Falls ein optional erhältlicher Rendering Server eingesetzt werden soll, kann der Zugriff via einen integrierten Thin Client, ganz ohne Browser erfolgen.

### Bilder für Visite

Die Bilder können bei der Patientenvisite auf ultramobilen Geräten betrachtet werden.

### Rendering Server

Insbesondere bei der Diagnostik größerer Datensätze und der Notwendigkeit für Bild-Rekonstruktionen kann ein Rendering-Server deren Bearbeitung und Darstellung über die patentierte Streaming-Lösung ganz wesentlich beschleunigen.

### Patienten-CD

VIMED® WEB-ENTRY unterstützt die Erstellung von Datenträgern nach dem DICOM-Standard und das Schreiben von Offline-CDs/DVDs mit der Rimage Producer Station. Die Datenträger enthalten einen Viewer zur Anzeige der DICOM-Bilder, der beim Einlegen der CD automatisch gestartet wird.

### Nutzen von VIMED® WEB-ENTRY

- Flexible Arbeit mit unterschiedlichen Bildmodalitäten und Dateigrößen
- Benutzerfreundliche Suchfilter für einen schnellen Zugang zu den erforderlichen Falldaten
- Verringerte Durchlaufzeit von Patienten
- Automatische Erstellung von Patienten CDs/DVDs
- Kosteneffektive Lösung für teleradiologische Visualisierung und Bearbeitung sowie Diagnostik (bei entsprechender Ausstattung)
- 24/7 technische Support Hotline

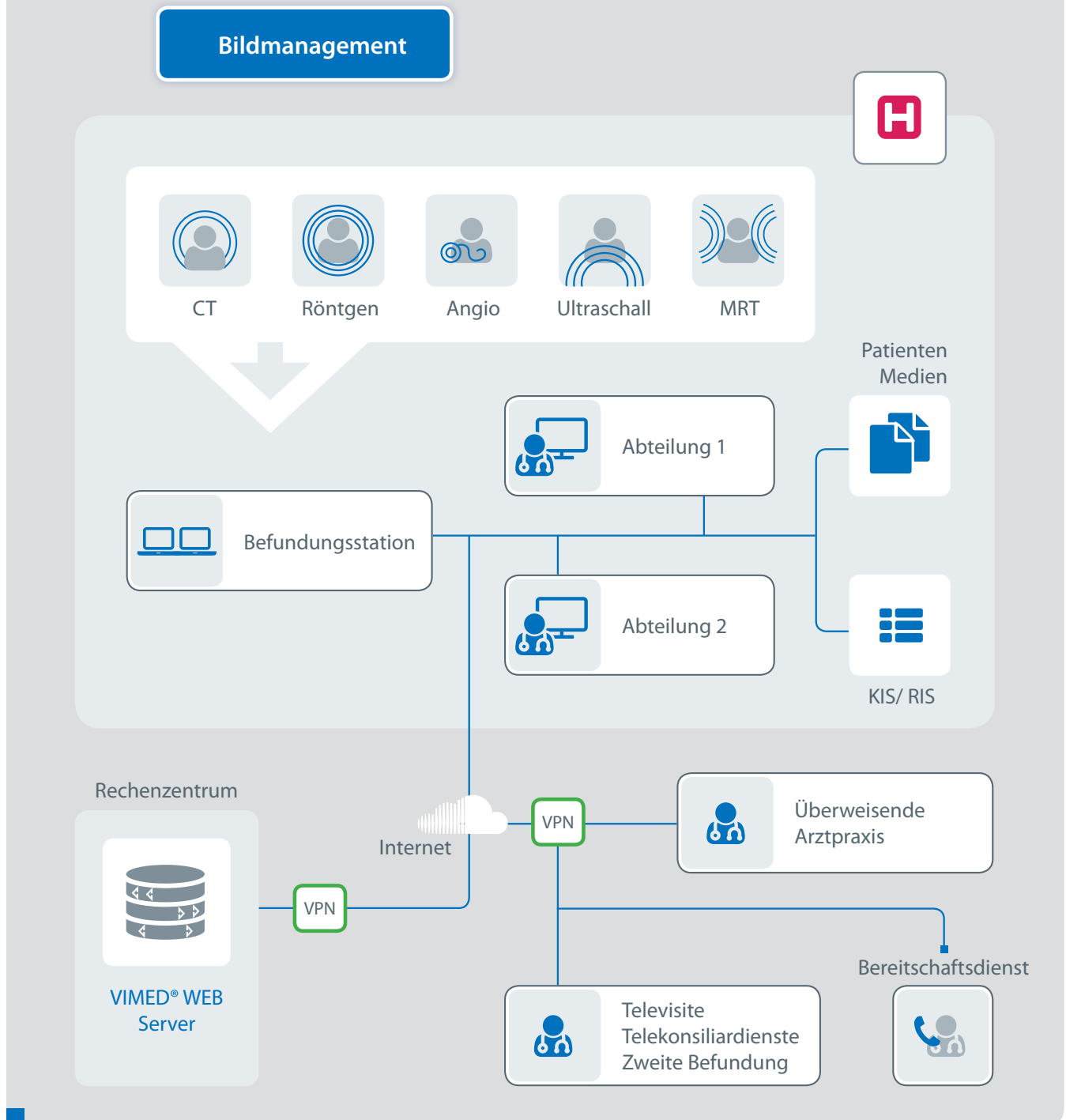
## VIMED® WEB-ENTRY Grundpaket

Lizenz für bis zu drei gleichzeitige Benutzer (erweiterbar)  
Lizenz für 250 GB Datenspeicherung  
Lizenz für ultramobile Endgeräte  
Server-Komplettsystem (Hardware und Software)

## Optional

Rimage Producer Station  
Rendering Server

## VIMED® WEB-ENTRY Funktionsschema



VIMED® WEB-ENTRY ist ein Telemedizinssystem der MEYTEC GmbH Informationssysteme aus der Systemfamilie VIMED®

Stand: Dezember 2018. Alle Angaben ohne Gewähr. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle vorherigen Datenblätter verlieren ihre Gültigkeit.  
Bitte, beachten: Bilder dienen nur zur Illustration und stellen nicht alle möglichen Konfigurationen dar.  
VIMED® WEB-ENTRY ist ein OEM-Produkt des Medizinproduktes Visage PACS Entry 7 der Firma Visage Imaging Inc.

## Kompetenz für Telemedizin und Medizintechnik

MEYTEC GmbH  
Informationssysteme

Akazienstr. 13  
16356 Werneuchen

Fon +49 (0) 33398 – 78 200  
Fax +49 (0) 33398 – 78 299

info@meytec.com  
www.meytec.com

