

---

# synedra View Embedded

Version 21 "Argos"

© 2022 synedra information technologies

Letzte Aktualisierung: 28.02.2022

## Inhaltsverzeichnis

---

1. Feature-Übersicht .....	1
1.1. Key-Features im Überblick .....	1
1.2. Technische Daten .....	2

## 1. Feature-Übersicht

synedra View Embedded dient zur Darstellung von Bildern und anderen Multimediadaten und wird als Plugin in Fremdanwendungen integriert. synedra View Embedded ist aber auch als schneller und effizienter Standalone-Viewer verfügbar.

### 1.1. Key-Features im Überblick

#### **Vielseitige Aufruf- und Ladeoptionen:**

- Aufruf aus Fremdanwendungen über ActiveX-Steuerelemente oder Kommandozeile
- Aufruf als Standalone-Viewer über URL-Aufruf
- Unterstützt Reference Pointer
  - Aufrufe von Daten aus dem KIS unter bloßer Angabe der Instance UID möglich
  - Gleichzeitiger Aufruf von Daten mit dazugehörigem Befund aus dem KIS möglich
- Laden von Daten aus synedra AIM, über http oder vom Dateisystem
- Laden und Betrachten von Daten aus einem externen PACS möglich
- Gleichzeitiger Aufruf mehrerer URLs über „multi“-URL
- Unterstützung von Aufhängeprotokollen für Einzeldokumente

#### **Effizientes und sicheres Benutzer-Login:**

- Unterstützt Login an der Health Content Management Plattform synedra AIM
- Angabe einer Benutzer-Funktion bei der Anmeldung möglich; Benutzer erhalten eine eingeschränkte Sicht auf das Programm oder können explizit zusätzliche Rollen anfordern

- Unterstützt Anmeldung über Single-Sign-On mit Kerberos

#### **Umfangreiche Betrachtungsmöglichkeiten:**

- Unterstützt die Anzeige von DICOM-Daten, PDFs sowie von allen gängigen Bild- und Videoformaten
- Unterstützt die Darstellung von strukturierten Daten, z. B. Laborwerten, im Format des HL7-Standards FHIR
- Dokumentenvorschau mit Vorschaubildern für alle geladenen Inhalte
- Unterstützt Viewer-Werkzeuge, Video-Streaming, MPR
- Öffnen von Dokumenten in synedra View zur weiteren Bearbeitung möglich
- Benutzeroberfläche mit automatischer Sprachauswahl

#### **Patientenaktenansicht**

- Strukturierter Überblick über alle Dokumente einer Patientin oder eines Patienten
- Konfigurierbare Darstellung, z. B. chronologisch oder nach Fällen
- Filtermöglichkeiten, um die Ansicht auf bestimmte Dokumente einzuschränken, z. B. auf Dokumente einer bestimmten Modalität; Filtern anhand von Metadaten ist ebenfalls möglich
- Konfigurierbarer Notfallknopf für erweiterten Zugriff auf die Daten von Notfallpatient\*innen
  - Der Notfallzugriff wird über Freigaben oder über ein Behandlungsverhältnis erstellt
- Zugriff auf Daten des elektronischen Patientendossiers EPD, der nationalen Gesundheitsakte in der Schweiz, möglich
  - Beim Zugriff auf EPD-Daten können verschiedene Assistentenrollen gewählt werden
  - Pro AIM-Benutzer\*in wird festgelegt, welche Rollen die betreffende Person haben darf

## **1.2. Technische Daten**

- Plattformunterstützung: Windows 10 32-Bit und 64-Bit



#### **Hinweis**

Detaillierte Informationen zu den Betrachtungsfeatures von synedra View Embedded entnehmen Sie bitte der Feature-Liste von synedra View.