

---

# synedra Web Patient

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 Web Patient ist ein Webportal, das Patient\*innen die Betrachtung ihrer medizinischen Dokumente und Untersuchungsergebnisse auf PC, Tablet oder Smartphone ermöglicht.



### Wichtig

Mit synedra Web Patient können Bilder und Dokumente zu Nachweiszwecken betrachtet werden, nachdem die Diagnose der jeweiligen Daten bereits erfolgt ist. Bitte ziehen Sie jedoch keine eigenständigen Schlüsse aus der Betrachtung, sondern holen Sie sich ärztlichen Rat.

### 1.1. Key-Features im Überblick

#### Universeller und sicherer Zugriff:

- Universeller Zugriff auf die Daten via Internet-Browser (siehe Technische Daten)
- Sicherer Zugriff mittels 2-Faktor-Authentifizierung
- Verschlüsselte Datenübertragung
- Persönlicher Login-Bereich

#### Umfangreiche Betrachtungsmöglichkeiten im Webviewer:

- Multiformat-Viewer (DICOM, DICOM Multiframe, JPEG, PDF)
- Werkzeuge für die Bildbetrachtung: Zoom, Fenstern oder Blättern
- Download-Funktion

#### Optimiert für die Nutzung auf mobilen Endgeräten:

- Responsive Design – passt sich an die Bildschirmgröße an

- Unterstützt Displays mit Notches (= Aussparungen für Sensoren, Kamera, Home-Button...)
- HTML5-basierter Webviewer – optimiert für Touch-Bedienung
- Zero-Footprint – native Betrachtung erfolgt ohne Installation im Webbrowser. Auf Android-Geräten kann synedra Web Patient optional als Progressive Web App betrieben werden.

## 1.2. Technische Daten

- Für PCs, Tablets und Smartphones ab einer Bildschirmdiagonale von 4 Zoll
- Geeignet für Android- und iOS-Geräte
- Unterstützt aktuelle Versionen aller gängigen Webbrowser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari und Microsoft Edge
- Verfügbar auf Deutsch, Englisch und Französisch