

---

# synedra Web Patient

Version 20 "Kassiopeia"

© 2020

synedra information technologies

[www.synedra.com](http://www.synedra.com)<sup>1</sup>

---

## 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 Patientinnen und Patienten die Betrachtung ihrer medizinischen Dokumente und Untersuchungsergebnisse auf ihrem 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 wenden Sie sich immer an Ihre Ärztin/Ihren Arzt.

### 1.1. Key-Features im Überblick

#### Universeller und sicherer Zugriff:

- Einfacher und dennoch sicherer Zugang zu den Dokumenten mittels 2-Faktor-Authentifizierung
- Verschlüsselte Datenübertragung, persönlicher Login-Bereich

#### Umfangreiche Betrachtungsmöglichkeiten im Webviewer:

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

#### 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 ...)

---

<sup>1</sup> <https://www.synedra.com/>

- HTML5-basierter Webviewer - optimiert für Touchbedienung
- 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 10 cm
- Geeignet für Android- und iOS-Geräte
- Unterstützt aktuelle Versionen aller gängigen Webbrowser: Mozilla Firefox, Google Chrome, Safari, Internet Explorer 11 und Microsoft Edge
- Verfügbar auf Deutsch, Englisch und Französisch