



**TELEPAXX**



## Effizientes Bilddaten-Management vom führenden Anbieter in Deutschland

- **Zuverlässig:** Etablierte Lösung mit Support aus Deutschland
- **Einfach:** Geringer Wartungsaufwand und leichte Anbindung
- **Flexibel:** Schnell skalierbar – auch für große Datenmengen

### Telepaxx Medical Data GmbH

Telepaxx Medical Data ist Marktführer für das Management medizinischer Bilddaten in Deutschland und Innovator im Bereich Digital Healthcare. Wir bieten Krankenhäusern und Praxen die Möglichkeit, digitale Tools einfach und sicher zu nutzen. Schon heute arbeiten wir mit über 600 Kliniken und Radiologien zusammen. Darüber hinaus profitieren unsere Kunden von der Möglichkeit, hochwertige medizinische Daten für die Entwicklung innovativer Gesundheitsprodukte zur Verfügung zu stellen.

### Kontakt

info@telepaxx.de  
+49 (0) 9171 89 81 80

[www.telepaxx.de](http://www.telepaxx.de)

# Die führende Medizindaten-Cloud in Deutschland mit über 20 Mrd. Bilddaten

## Lösungen



### Medical Data Management & Vendor Neutral Archiving

- Kombiniertes PACS Speicher und herstellerunabhängiges Langzeitarchiv
- Sichere, DSGVO-konforme Cloud-Technologie mit Serverstandort in Europa
- Separiertes Key Management durch Telepaxx



### Connectivity & Cloud Imaging Tools

- Allgemein verfügbarer Cloud-Dienst mit DSGVO-konformer Anbindung von Cloud Tools über das Telepaxx Key Management
- Telepaxx und 3rd-Party Imaging Tools u.a. für Data Sharing/ Teleradiologie, DICOM-Viewing und KI-Diagnostik



### Medical Data Science & AI Projects

- Entwicklung von Strategien und Tools für die wissenschaftliche Nutzung von Daten
- Verifizierung, Testing und Verbesserung von KI-Tools
- Sichere Bereitstellung von anonymisierten Daten mit Data Science Tools

## Ansprechpartner



**Andreas Dobler**

Geschäftsführer  
adobler@telepaxx.de



**Dr. Caroline Grau**

Geschäftsführerin  
cgrau@telepaxx.de



**Tobias Anger**

Chief Technology Officer  
tanger@telepaxx.de

**Vereinbaren Sie einen  
Termin mit uns:**

+ 49 (0) 9171 89 81 80