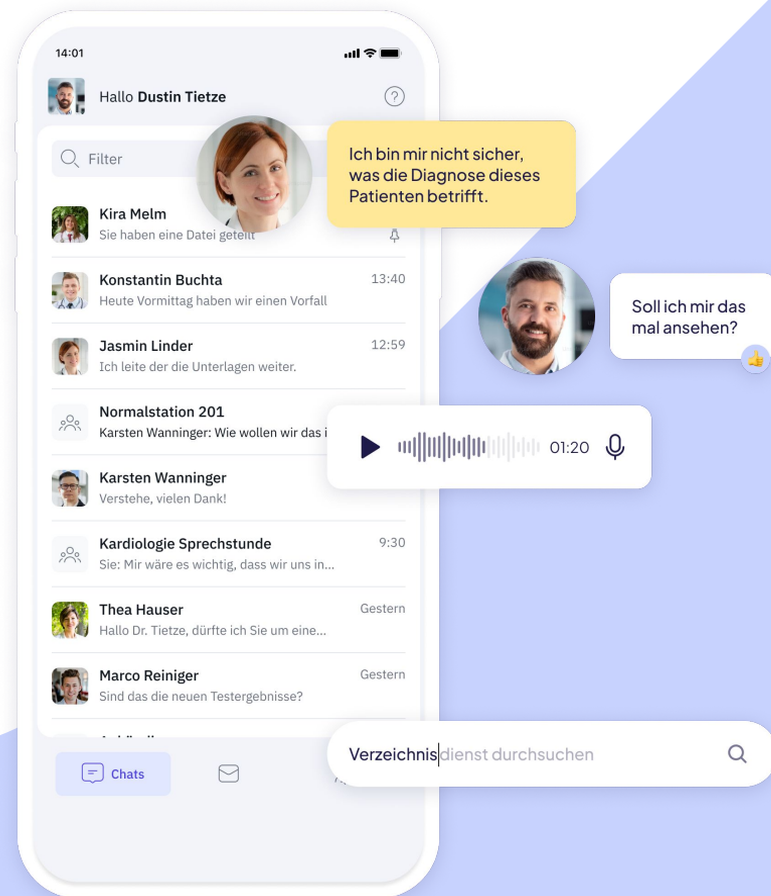


Secure Messaging und TI-Messenger.

Wie kommt Secure Messaging in den
Kliniken mit dem TI-Messenger voran?



Warum tun wir, was wir tun?



Unser Warum

Mit allem, was wir tun, **vereinfachen** wir den Informationsaustausch und damit **den Alltag im Gesundheitswesen.**

Unsere Vision

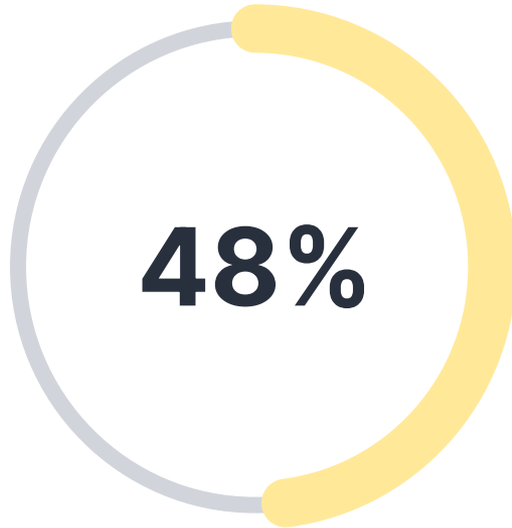
Ein Gesundheitswesen **ohne Informationsbarrieren.**

Der Status Quo

Wie hoch ist der Anteil der Krankenhausmitarbeiter, die **WhatsApp** zu beruflichen Zwecken nutzen?



Messenger-Nutzung im medizinischen Alltag



der Mitarbeiter im Krankenhaus nutzen Messenger-Dienste auf ihrem privaten Smartphone (z. B. WhatsApp, Signal, ...).

Quelle: Interne Untersuchung gemeinsam mit der Universitätsklinik Frankfurt

Die Reaktion der Politik: Der TI Messenger

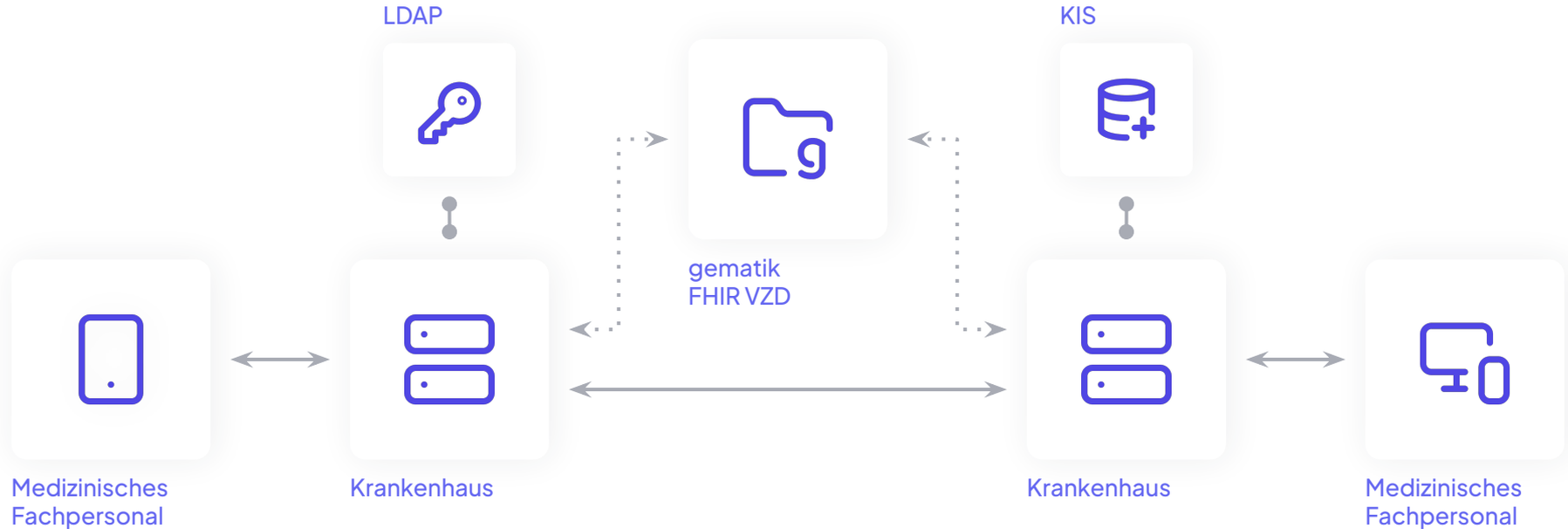
Eine **Lösung** nach dem **Vorbild Famedly** für das **deutsche Gesundheitswesen**.



Die Architektur des TI-Messengers



Mögliche Architektur-Erweiterung



Famedly als TI-Messenger Vorreiter

Der bisherige Ablauf →

2021

Individuelle Beratung der gematik durch Famedly bei der TI-Messenger 1.0 Spezifikation.

2022

Beitrag im offenen Industriedialog mit der gematik und anderen Anbietern zur Definition der Version 1.1.

2024 → Q1

Famedly erhält Zulassung als TI-Messenger Produkt und Anbieter.

2023 → Q2

gematik lässt Famedly zum Zulassungsprozess zu.

2023 → Q1

gematik eröffnet die Antragsstellung und Famedly stellt einen Zulassungsantrag.

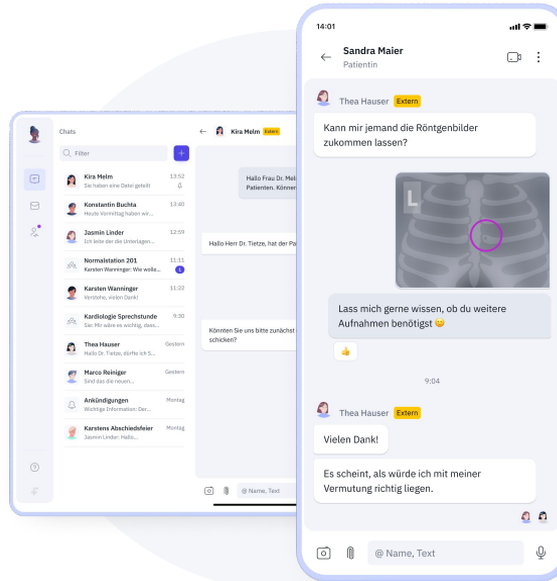
Der TI-Messenger von Famedly

Verschlüsselter Dateiversand

Nachrichten und Fotos sicher austauschen sowie Audio- und Videotelefonie

Sicherheit

DSGVO-konforme Lösung und zu jeder Zeit Ende-zu-Ende verschlüsselt



Sektorenübergreifend

Alle Gesundheitsberufe innerhalb Deutschlands werden angeschlossen

Nutzungsmöglichkeiten

Auf verschiedenen Endgeräten nutzbar (Smartphone, Tablet, Desktop)

Funktionen des TI-Messengers



Textnachrichten



Versand von Bildern und Videos



Versand von Dokumenten



Sprachnachrichten



Gruppenchats



Personen mit @ erwähnen



Lesebestätigungen



Audio- und Videotelefonie



Auf Nachrichten reagieren



Auf Nachrichten antworten

Das Projekt

Start

Frühjahr 2023

Einsatzgebiete

Neurochirurgie, Neuroradiologie
und Neurologie

Hauptanwendungen

- ✓ Interne Gruppenkommunikation
- ✓ Versand von Bildern und Dokumenten



Ergebnisse und Vorteile

- ✓ Direkte **Ad-hoc-Informationsübermittlung**
- ✓ **Sichere und unkomplizierte** Kommunikation
- ✓ **Schnellere Entscheidungsfindung** durch unkomplizierte Erreichbarkeit
- ✓ **Höhere Transparenz** über Patientenzustände in den klinischen Teams
- ✓ Deutliche verbesserte interne **Zusammenarbeit**

Das Projekt

Start

Frühjahr 2022

Einsatzgebiete

Aktuell Rollout auf das gesamte
Klinikum

Hauptanwendungen

- ✓ Interne Kommunikation
- ✓ KIS Integration



Ergebnisse und Vorteile

- ✓ **Volle Kontrolle** durch dezentrale Architektur und Ende-zu-Ende-Verschlüsselung
- ✓ Mitarbeitende nutzen erfolgreich den Messenger (**Echte WhatsApp Alternative!**)
- ✓ **Geringer Administrationsaufwand** durch Anbindung der Nutzerverwaltung (Active Directory)
- ✓ Deutliche verbesserte interne **Zusammenarbeit**

Unsere Kunden

Führende Gesundheitsakteure sind überzeugt





Kontakt.

Dr. Christoph Mauritz

+ 49 175 9697329

c.mauritz@famedly.com

www.famedly.com



Sprechen Sie mich an!