

Kongress Krankenhausführung und digitale Transformation

Interoperabilität im deutschen Gesundheitswesen

Bad Kreuznach, 19. Mai 2022



**Die heutige Welt in
Krankenhäusern und
im gesamten
Gesundheitssystem
besteht aus Silos**



**Interoperabilität ist
der Schlüssel zur
Schaffung von
Mehrwerten für
Patienten**



Lücken schließen

-> Kommunikation und Collaboration

Eine Interoperabilitäts-Kommunikationsebene hilft dabei, die Lücken zu schließen, die durch unterschiedlichen Technologien und Plattformen entstehen, und ermöglicht es Gesundheitsorganisationen, nahtlos zu kommunizieren und zusammenzuarbeiten



**Mobile Messaging
ist die DNA
moderner
Kommunikation**



Mobile Messaging
ist der Klebstoff für
Interoperabilität im
Gesundheitswesen

NetSfere – der sichere und bewährte “Klebstoff”



SICHERHEIT

Branchenführende Sicherheitsalgorithmen mit
Gerät zu Gerät Verschlüsselung



STEUERUNG

Zentralisierte administrative Kontrolle von Endnutzerrichtlinien und -privilegien



COMPLIANCE

Administrative, physische und technische Sicherheitsvorkehrungen zur Einhaltung regulatorischer Anforderungen.

AGILE COLLABORATION

Kontextbezogenes Chat Messaging kombiniert mit HD-Audio, Video, Bildschirmfreigabe, Gastzugriff und Integrationen über sicher verwaltete APIs



TI-Messenger

=neuer Standard für Interoperabilität im deutschen Gesundheitswesen

Gematik...

- ...liefert **KEINEN** eigenen Messenger
- ...sondern gibt die Spezifikation vor und lässt Anbieter zertifizieren

Etablierte und neue Anbieter können sich dem Standard anschließen;
NetSfere, als etablierter Anbieter, unterstützt die Initiative



Der offene Matrix-Standard

Eine starke Basis für den TI-Messenger



Offener Standard

- REST-basierter & frei verfügbar
- Stabile Implementierungen mit Millionen Nutzern
- Datenhoheit und Sicherheit als Kernidee
- Keine Lock-In Effekt, wie bei proprietären Lösungen



Innovationspotential

- Große Community und ständige Weiterentwicklung des Standards
- Nutzerzentrierte Entwicklung im Marktmodell (Differenzierung)



Sicherheit

- State-of-the-Art Verschlüsselung (E2EE via OLM/MEGOLM)
- Auditiert und gilt als sehr sicher
- Schnelle Reaktion auf etwaige Sicherheitslücken

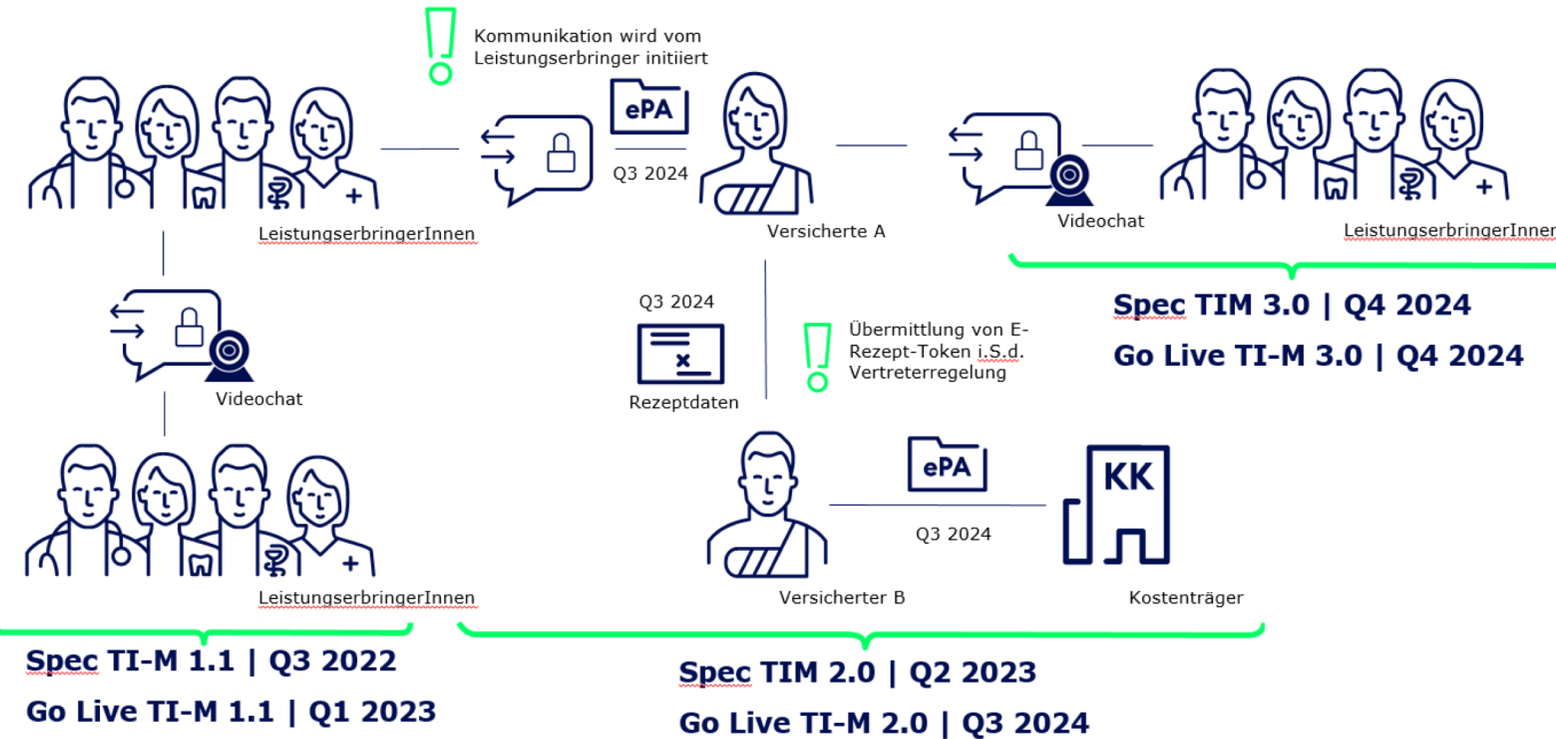
Dezentraler Ansatz

- Hoheit über Server beim Anwender (z.B. Klinik)
- Entspricht der realen Kommunikationsstruktur
- Flexibler Umgang mit fachlichen Anforderungen (z. B. Möglichkeit für dediziertes Rechte- & Rollensystem)



TI-Messenger

Wer kommuniziert mit dem TI-Messenger & ab wann?



NetSfere TI-Messenger Planung – Das Beste aus zwei Welten



Für sichere Kommunikation
ausserhalb der Telematik
Infrastruktur
(z.B. rein Haus-intern oder
außerhalb des dt.
Gesundheitswesens)

Eine Messenger App
Ein integrierter Dienst
Eine User Experience

Für sichere Kommunikation mit
anderen TI Messenger
Teilnehmern im Ökosystem



Mobile Messaging ist ein wichtiger Baustein zur Interoperabilität

TI Messenger wird dabei helfen, verschiedene Anbieter, Lösungen und Player miteinander zu verbinden

NetSfere versorgt bereits heute sehr erfolgreich das deutsche Gesundheitswesen mit Secure Messaging und ist Teil der TI Messenger Initiative

Warten Sie nicht ab. Handeln Sie bereits heute. Das WhatsApp Dilemma wartet nicht auf Sie

Wir freuen uns auf Sie; auch hier am Ausstellungsstand

Besten Dank

Franz Obermayer
VP Europe
franz.obermayer@netsfere.com

www.netsfere.com