

gematik

Pflegeanbindung an die Telematikinfrastuktur, Aktueller Status

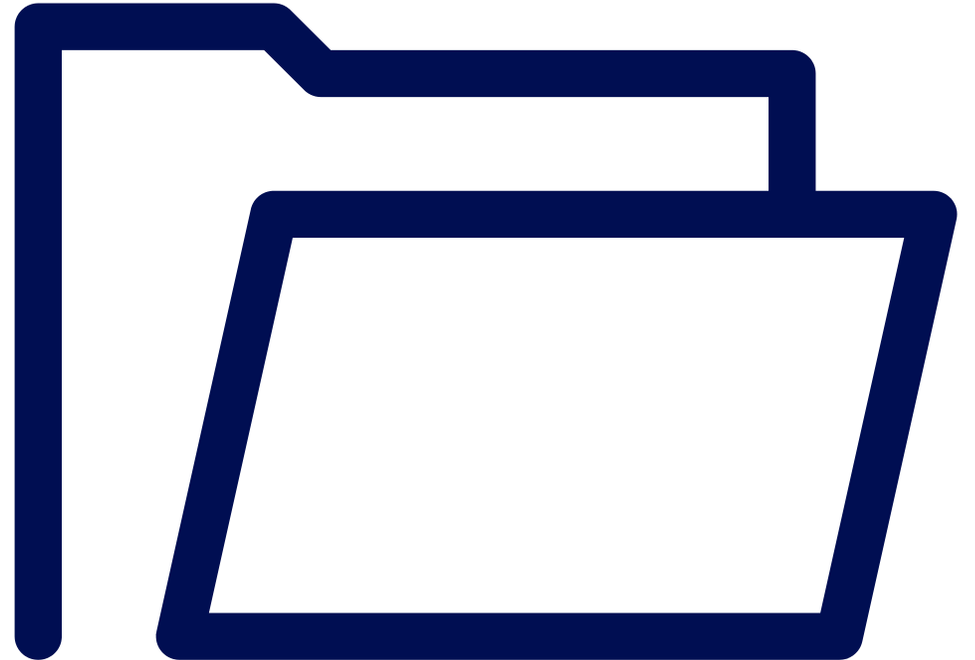
Martin Heisch, Produktmanager, gematik



Agenda

- Mission:
 - Pflegeanbindung an die Telematikinfrastruktur
 - Status, was ist bis heute passiert?
- Fokus: Telematikanwendungen und ihr Nutzen
 - Die Rolle der gematik bei der Digitalisierung des Gesundheitswesens
 - Roadmap TI Rollout
 - Versorgungsprozesse in der Pflege und ihre Abbildung in die TI
- Nächste Schritte:
 - Was braucht eine Pflegeeinrichtungen für den TI-Zugang?
 - Wie geht es mit dem Rollout weiter?

Mission: TI-Pflegeanbindung



Die Pflege-Mission der gematik?

- Erfüllung des gesetzlichen Auftrages („gematik schafft Voraussetzungen für die freiwillige TI-Anbindung der Pflege“)
- Pflege in den Fokus rücken
- Herausforderungen der Pflege verstehen
- Nutzen der Telematikanwendungen darstellen
- Gemeinsam TI weiterentwickeln
- Digitalisierung in der Pflege vorantreiben

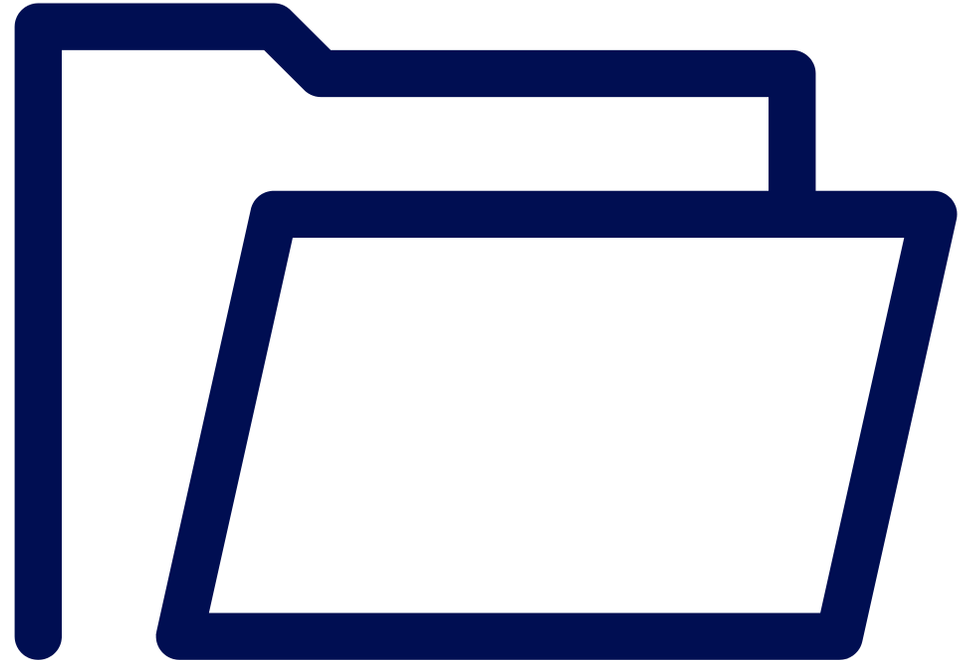


Was bisher geschah?

- Aufbau eines Pflege-Stakeholdernetzwerkes
- Initiale Workshops mit diversen Pflegevertretern
- Unterstützung von Informationsveranstaltungen einzelner Verbände, Träger und Einrichtungen
- Workshop: Pflegeversorgungsprozesse und die TI
- Industrieforen für die Software-Hersteller der Pflegesysteme
- Schaffung spezifikatorischer Grundlagen für die Pflegeanbindung (30.6.2020)
- Unterstützung Modellvorhaben GKV-SV sowie Aufbau eGBR



Fokus: Telematikanwendungen und ihr Nutzen



Die gematik als Koordinator und Kompetenzzentrum

- **Konzeption**
Erstellung von Konzepten und Spezifikationen zur Definition der Standards für Produkte und Prozesse
- **Test**
Verfahren, um die Sicherheit, Funktionalität, Interoperabilität und Qualität der Produkte der TI zu gewährleisten
- **Zulassung**
Erteilung von Zulassungen bei Nachweis der vollständigen und korrekten Umsetzung der Anforderungen
- **Vergabe**
Vergabe von Aufträgen für Entwicklung und Betrieb zentraler Dienste und Werkzeuge
- **Eigenentwicklung von Produkten**
z.B. Versicherten-App für das E-Rezept
- **Betriebsverantwortung**
Wahrnehmung der Gesamtverantwortung für den Betrieb der TI und Überwachung des Betriebs
- **Kommunikation**
Unterstützung und Begleitung aller Akteure des deutschen Gesundheitswesens als zentraler Ansprechpartner zu den Themen TI und ihren Anwendungen



Die Telematikinfrastruktur

Hoher Nutzen für Patienten und Leistungserbringer



Online-Prüfung der Versichertenstammdaten



Notfalldaten auf der Versichertenkarte



Medikationsdaten auf der Versichertenkarte



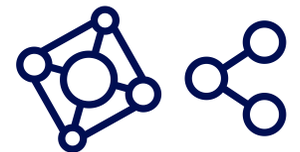
Sichere Kommunikation innerhalb der TI



Elektronische Patientenakte



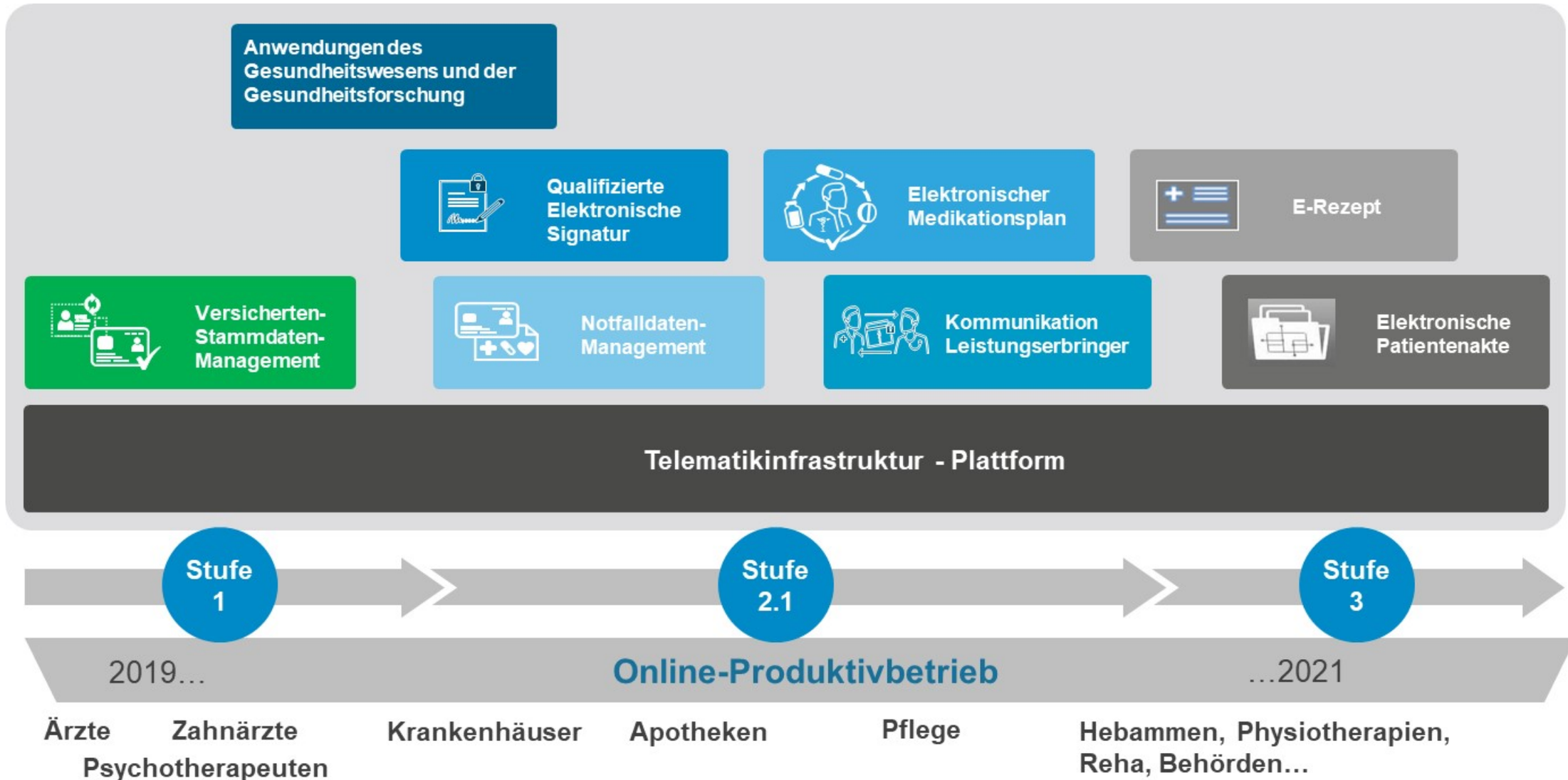
Elektronisches Rezept



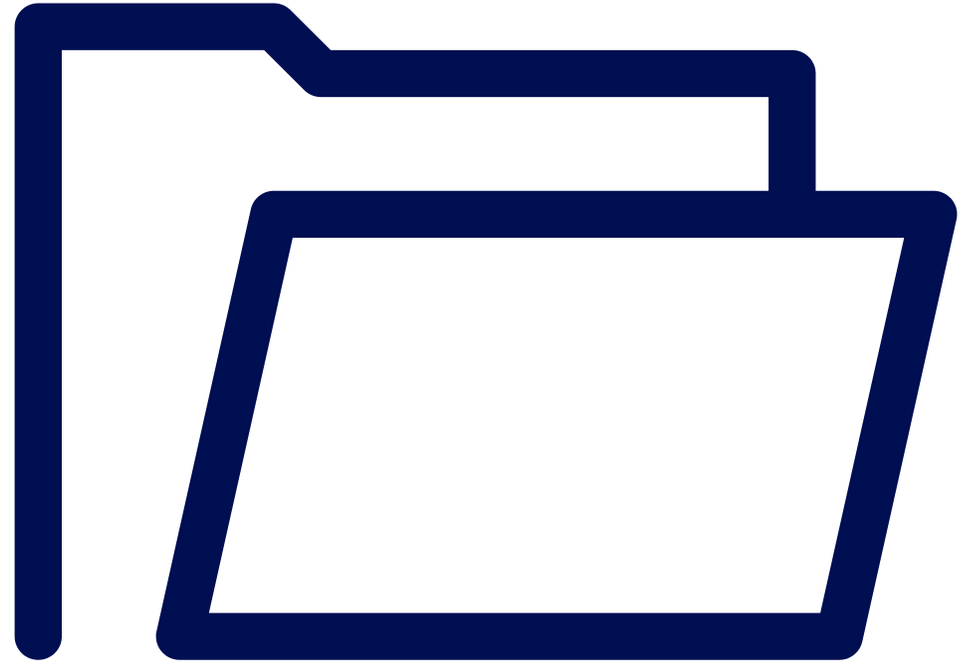
Weitere Gesundheitsanwendungen

Die Roadmap der Telematikinfrastuktur

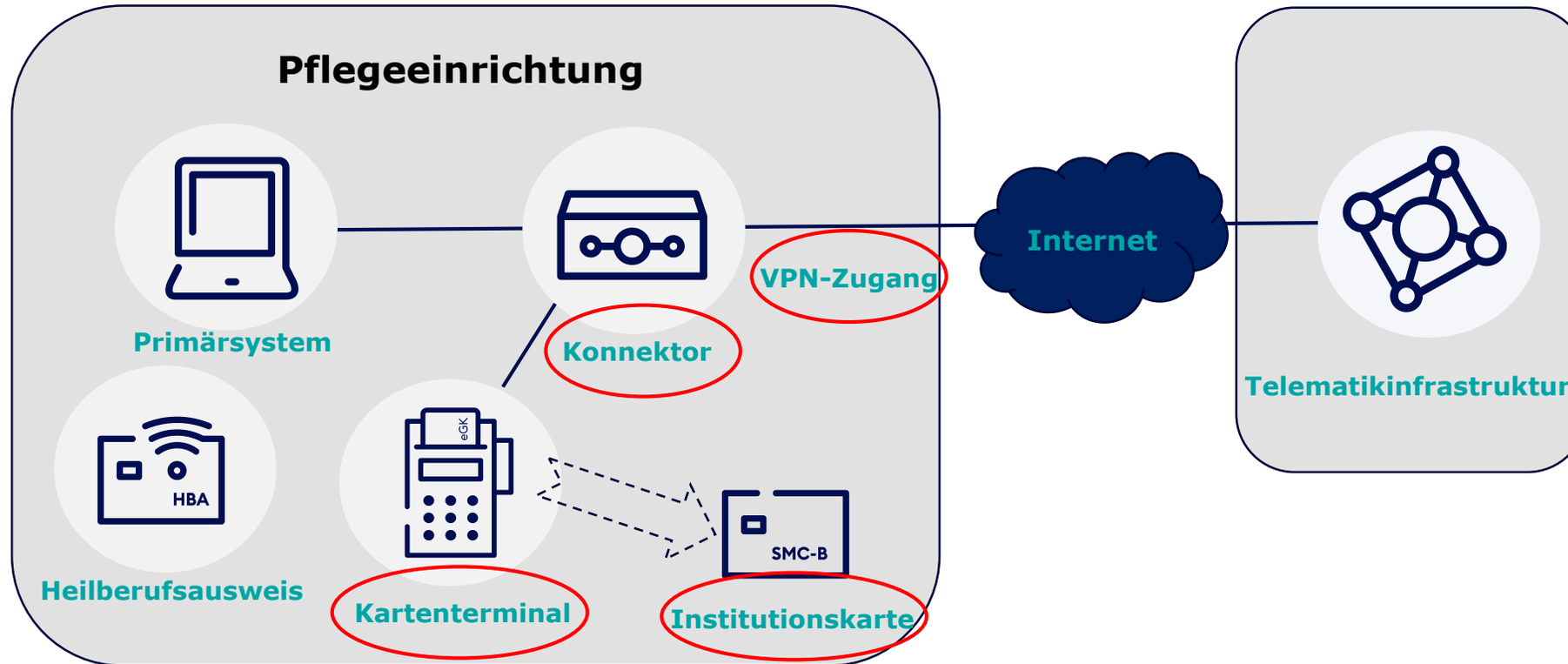
Stufenweise Erweiterung: Neue Anwendungen, neue Nutzergruppen



Nächste Schritte



Was brauchen Pflegeeinrichtungen für den TI-Anschluss?



Es sind über 30 zugelassene Anbieter mit Komplettpaketen (inkl. Komponenten, Installation und Wartung) am Markt verfügbar.

TI-Basisset

Wie geht es weiter?

4. Quartal 2020

Gesetzgebung

- Verabschiedung PDSG

Herausgabe HBA/SMC-B Pflege

- Start Aufbau des elektronischen Gesundheitsberuferegisters (eGBR)
- Ratifizierung des Staatsvertrages durch die Länderparlamente

Modellvorhaben §125 SGB XI

- gematik unterstützt GKV-SV (Ausschreibung, Kartenherausgabe, Informationsmaterial)

Messen/Veranstaltungen

- Deutscher Pflegeetag

1. Quartal 2021

Telematikinfrastuktur

- Start Rollout Stufe 3
- Erkenntnisse aus Versorgungsworkshops aufbereiten/implementieren
- Konzeption Mobile Anwendungsszenarien in der TI

Industrie

- Anpassung der Pflege-SW Systeme

Messen/Veranstaltungen

- Weitere Industrieforen
- Pflegeworkshops auf Anfrage

2. und 3. Quartal 2021

Telematikinfrastuktur

- Veröffentlichung nächste großes TI Update (Release 5)

Informationskampagne

- Begleitinfos zur Pfleganbindung

Herausgabe HBA/SMC-B Pflege

- Operativer Start des eGBR voraussichtlich in Mitte 2021

Vielen Dank!