

digiDEM Bayern – „Science Watch LIVE“

Digitales Demenzregister Bayern



Telematikinfrastuktur (TI) in der Pflege

mit Dr. rer. medic. Anika Heimann-Steinert



Interdisziplinäres Zentrum für HTA und Public Health (IZPH)
der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg



Universitätsklinikum
Erlangen



Gefördert durch

Bayerisches Staatsministerium für
Gesundheit, Pflege und Prävention



Moderation & Chatroom-Betreuung

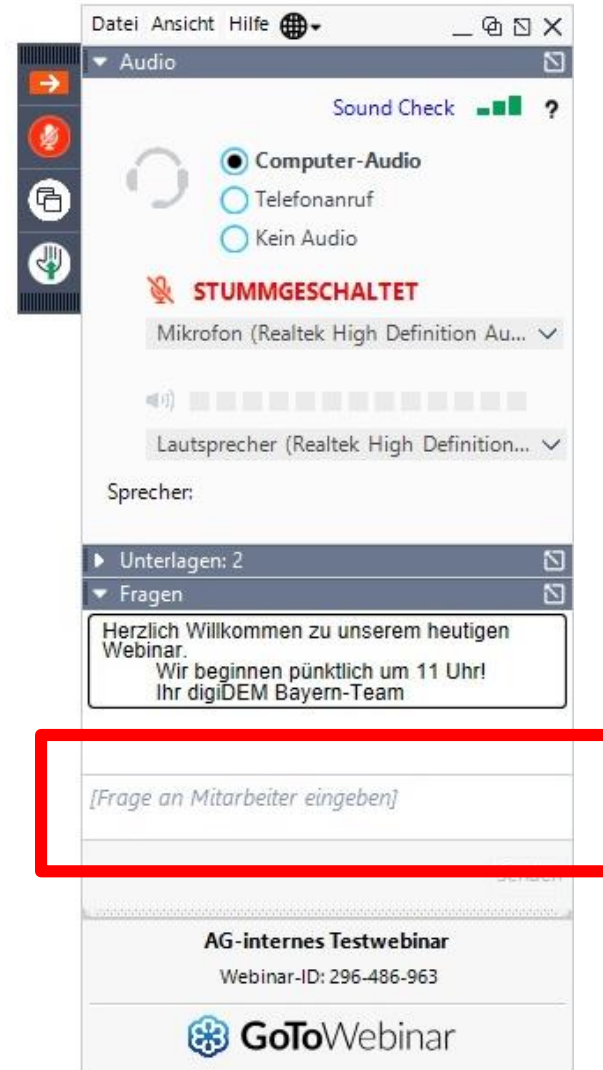


Jana Rühl, M.Sc.
Moderation



Florian Weidinger, M.Sc.
Betreuung Chatroom & Fragen

GoToWebinar – wichtige Funktionen





Gefördert durch
Bayerisches Staatsministerium für
Gesundheit, Pflege und Prävention





Nationale Agentur für Digitale Medizin

Telematikinfrastuktur in der Pflege digiDEM Bayern

25. Juni 2024

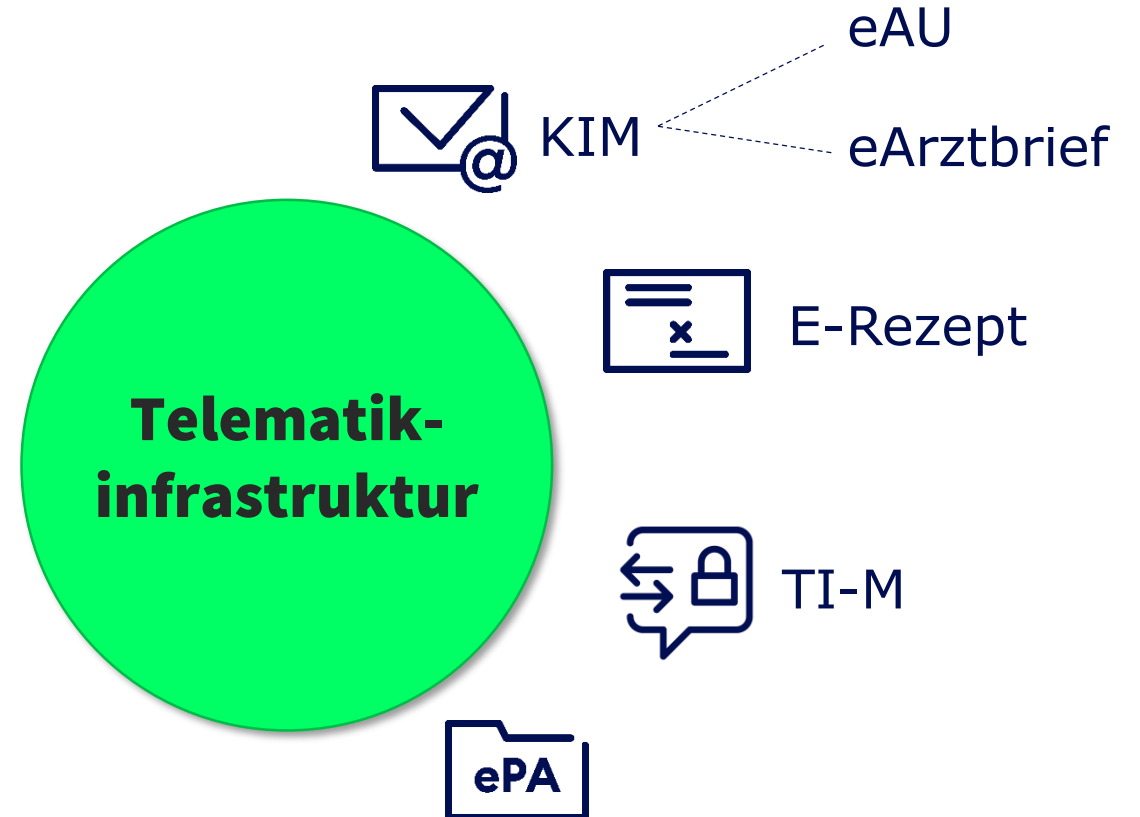
Dr. Anika Heimann-Steinert | gematik GmbH



Was ist die Telematikinfrastruktur?



Was ist die Telematikinfrastruktur?



Das sichere eMail-Übermittlungsverfahren in der Gesundheitsversorgung

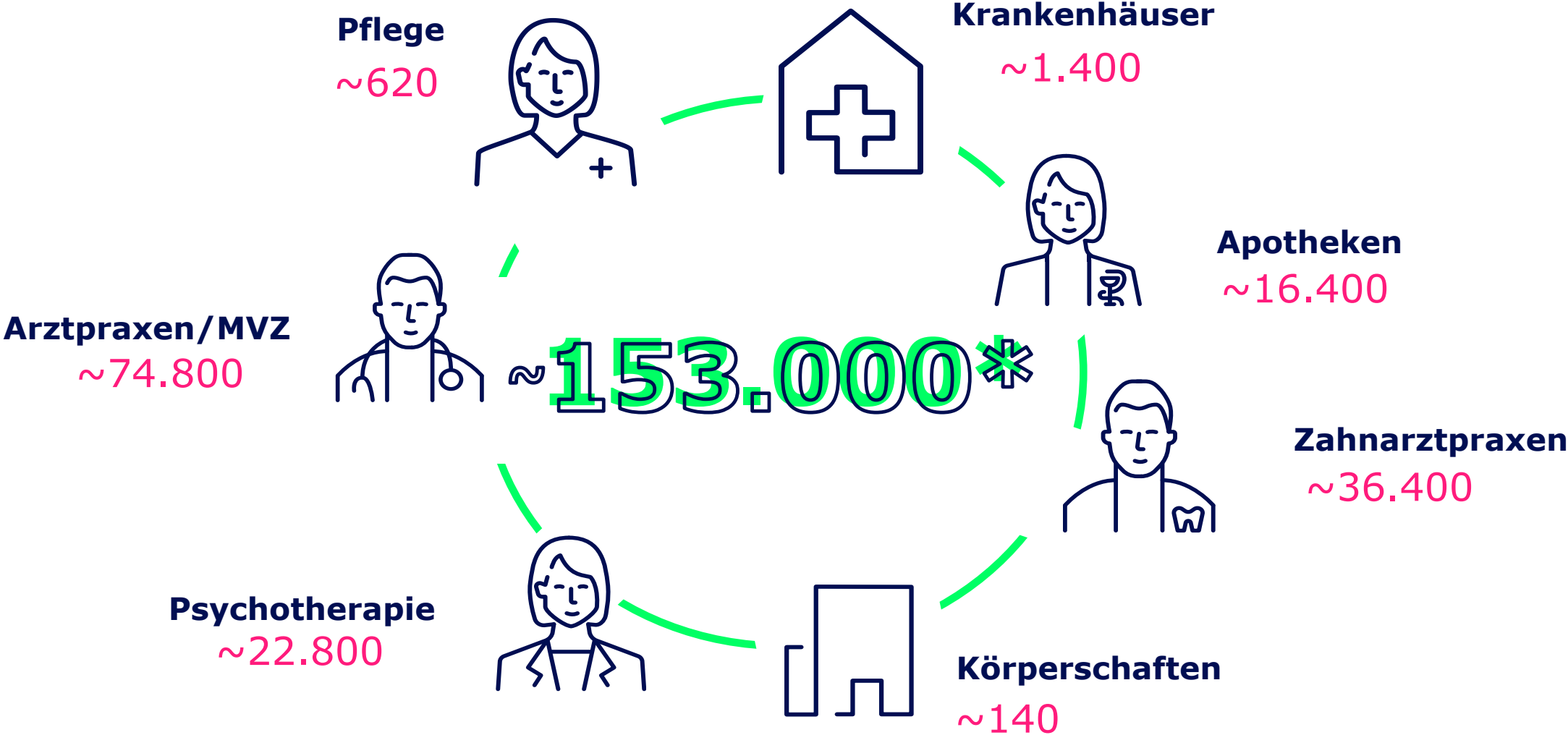
- **KIM unterstützt Versorgungsprozesse**
KIM-Mails statt Briefe und Fax
- **Mehr Teilnehmer, mehr Nutzen**
Je mehr KIM nutzen, desto höher ist auch der Nutzen für den Einzelnen.
Schnelle Kommunikation zwischen den Praxen, Apotheken und Kliniken
- **Adressbuch**
bundesweites Adressbuch und authentischen Kontaktdaten



KIM macht den Unterschied

	Herkömmliche E-Mail (@.de @.com)	kim @kim.telematik
Software / Oberfläche	<ul style="list-style-type: none">  Praxissoftware/Krankenhausinformationssystem mit E-Mail-Funktion oder  ein Standard-E-Mail-Programm wie Microsoft® Outlook 	<ul style="list-style-type: none">  Warenwirtschaftssystem mit E-Mail-Funktion oder  ein Standard-E-Mail-Programm wie Microsoft® Outlook
Anbieter	 beliebig	 Nur zugelassene KIM-Anbieter
Geeignet für Patientendaten	 nein	 KIM ist geeignet für den Versand von Patientendaten, sicheres Übermittlungsverfahren
Nutzerkreis	 Beliebige / ohne Prüfung	 ausschließlich Nutzer des Gesundheitswesens / professioneller Hintergrund der Nutzer mit Eintrag im KIM-Adressverzeichnis
Sicherheit / Datenschutz	<ul style="list-style-type: none">  ohne ausreichenden Schutz, Unbefugte können versendete E-Mails auslesen  ohne verlässliche Absenderangabe  ohne Prüfung, ob Inhalte der E-Mail manipuliert wurden 	<ul style="list-style-type: none">  Vertraulich: Entschlüsselung nur durch Empfänger möglich (Ende zu Ende Verschlüsselung)  Verlässlich: Absender- und Empfängerangaben sind geprüft  Authentisch: E-Mails sind signiert und vor Manipulation geschützt

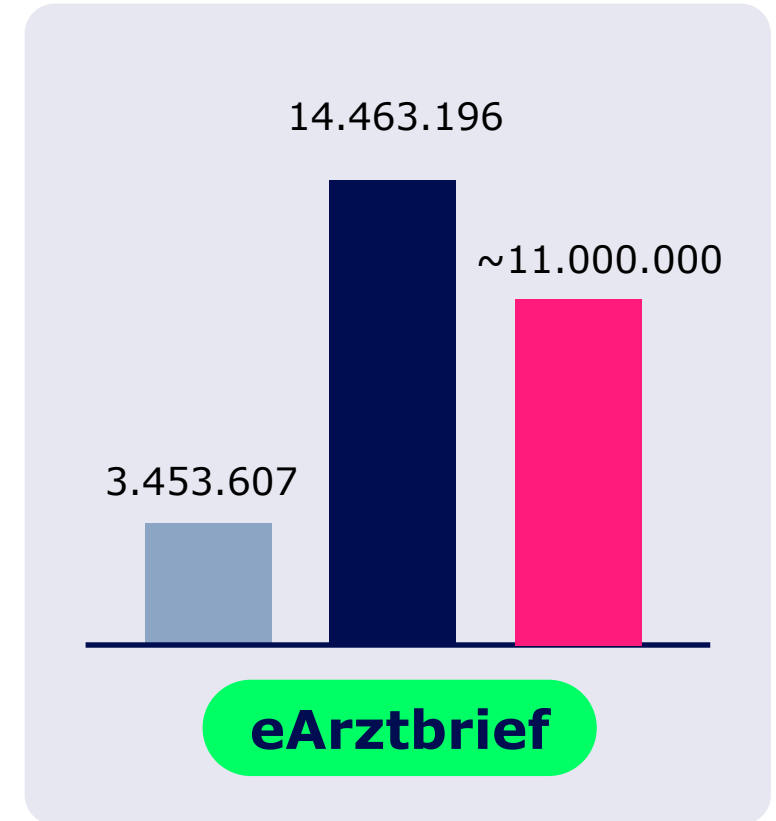
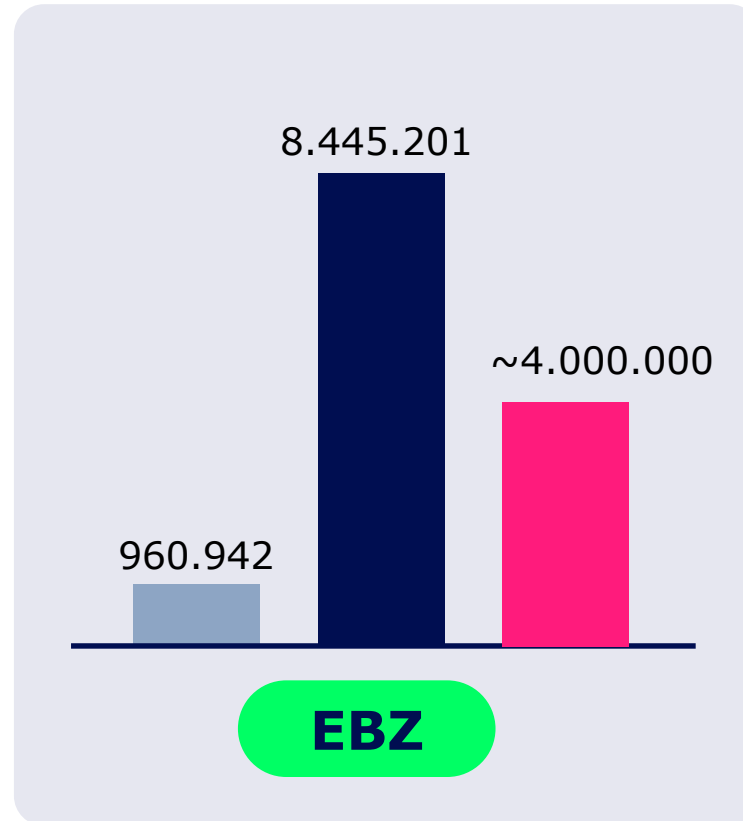
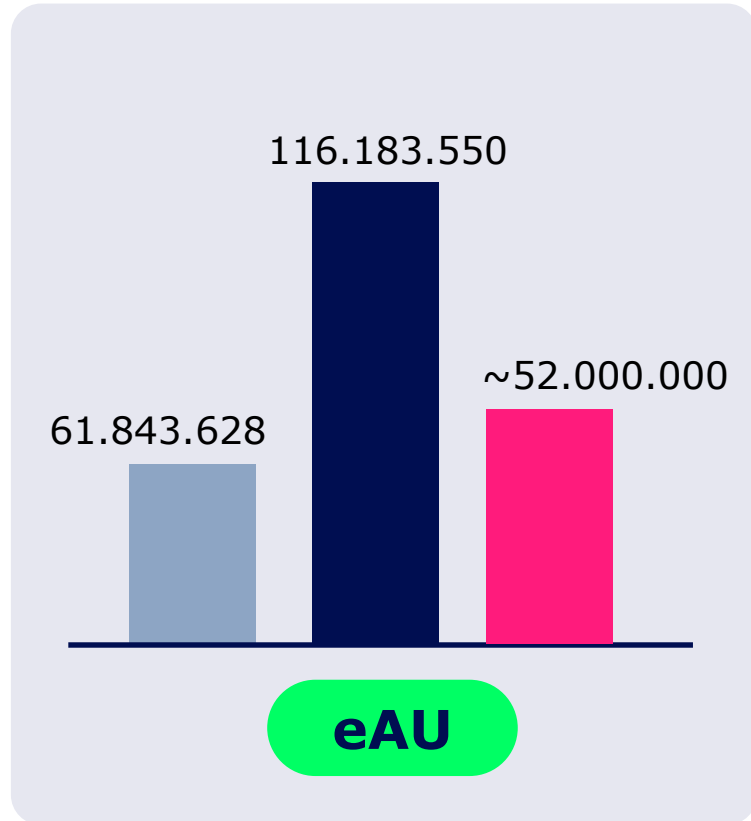
Aktueller Stand – KIM (Stand: 17.06.2024)



*Anzahl Betriebsstätten mit mind. einer KIM-Adresse

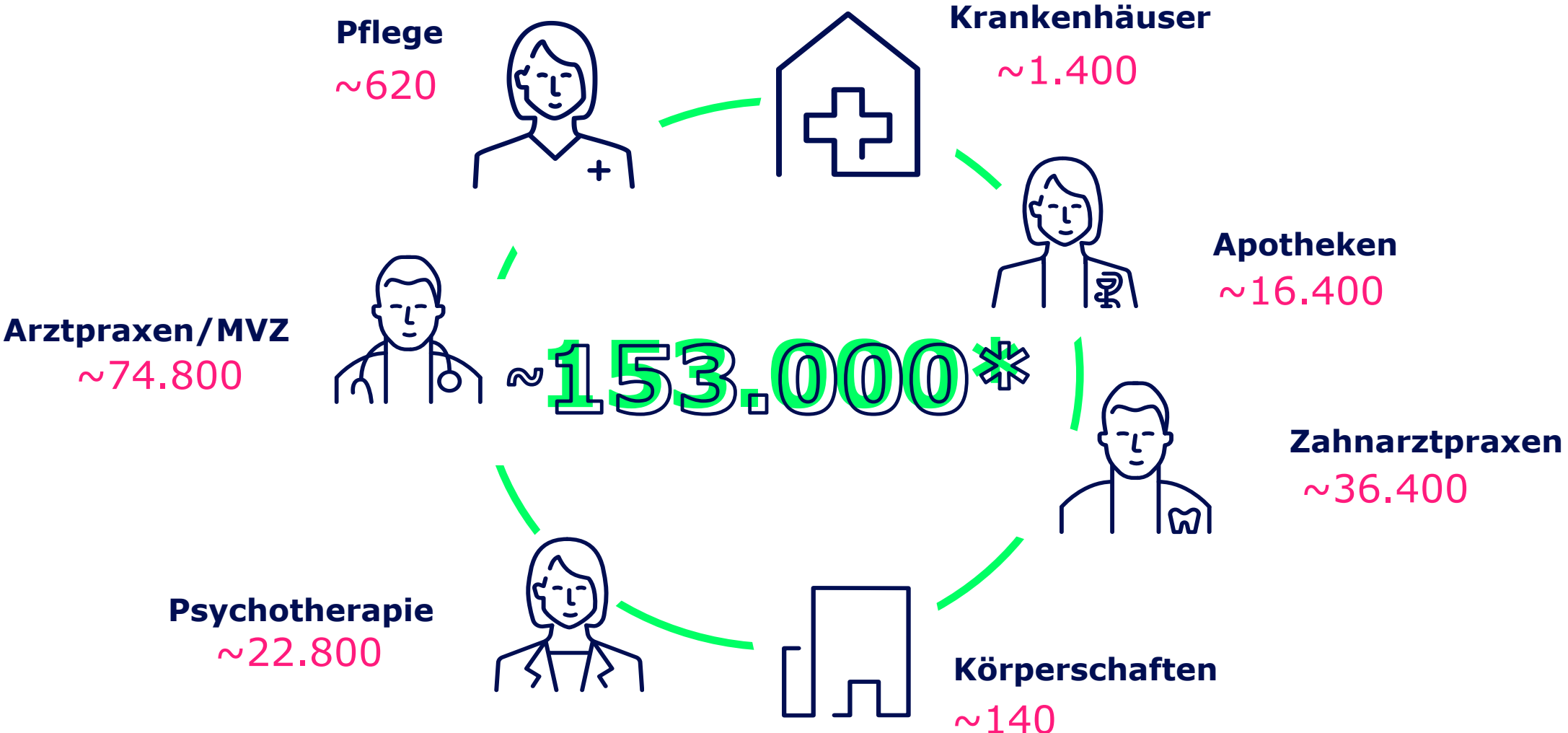
Immer mehr Dokumente werden über KIM verschickt

Jahresvergleich eAU, eArztbrief und EBZ 2022 und 2023



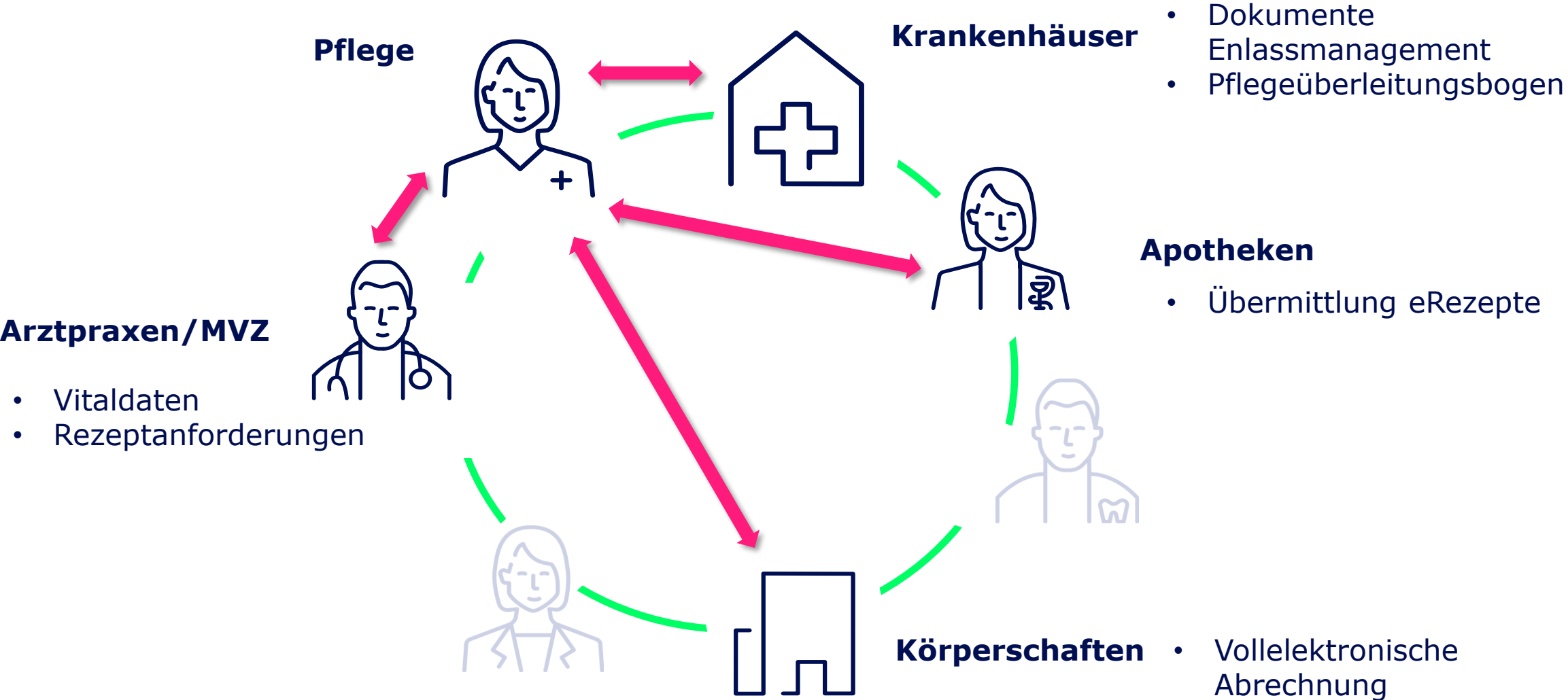
■ 2022 ■ 2023 ■ Bis Ende Mai 2024

Anwendungsfälle für die Pflege



*Anzahl Betriebsstätten mit mind. einer KIM-Adresse

Anwendungsfälle für die Pflege



Aktueller Stand – KIM

Prozess Rezept-/ Medikamentenmanagement



Elektronische Patientenakte – aus alt mach neu



Die aktuelle ePA



Die ePA für alle ab 2025

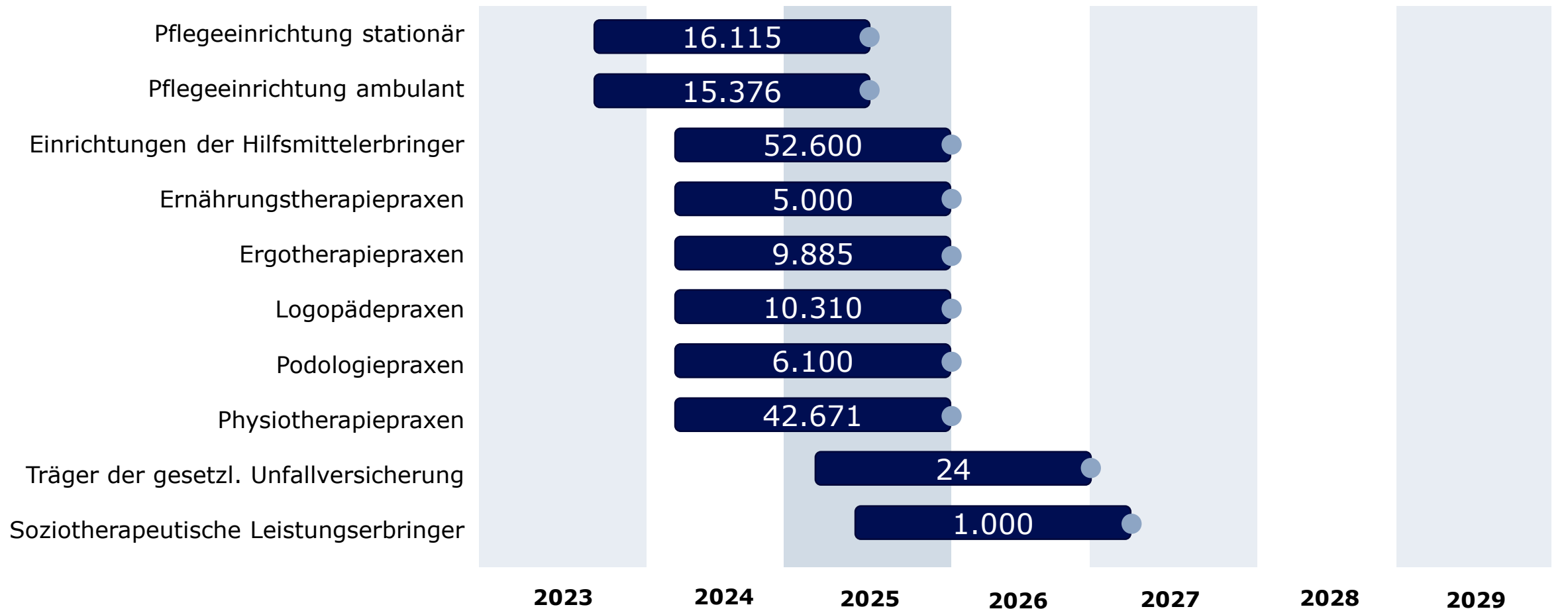


Elektronische Patientenakte – aus alt mach neu

	Jetzige ePA	ePA für alle
Zustimmung der Versicherten	Muss beantragen	Kann sich dagegen entscheiden
Nutzung durch Ärztinnen und Ärzte	Manuelles Aktivieren	Im Behandlungskontext automatisch
Nutzung von Daten zu Forschungszwecken möglich	✗	✓ (ab Sommer 2025)
Medikationsliste enthalten	✗	✓
Einsicht in Protokolldaten	✓	✓
Einrichten von Vertretern	✓	✓



Große Nutzergruppen mit gesetzlicher Verpflichtung zur Anbindung



Was ist die Telematikinfrastruktur?



**Pflege-
einrichtungen**

**Kranken-
häuser**

Praxen

Apotheken

**Kranken-
kassen**

**Telematik-
infrastruktur**



KIM

eAU

eArztbrief



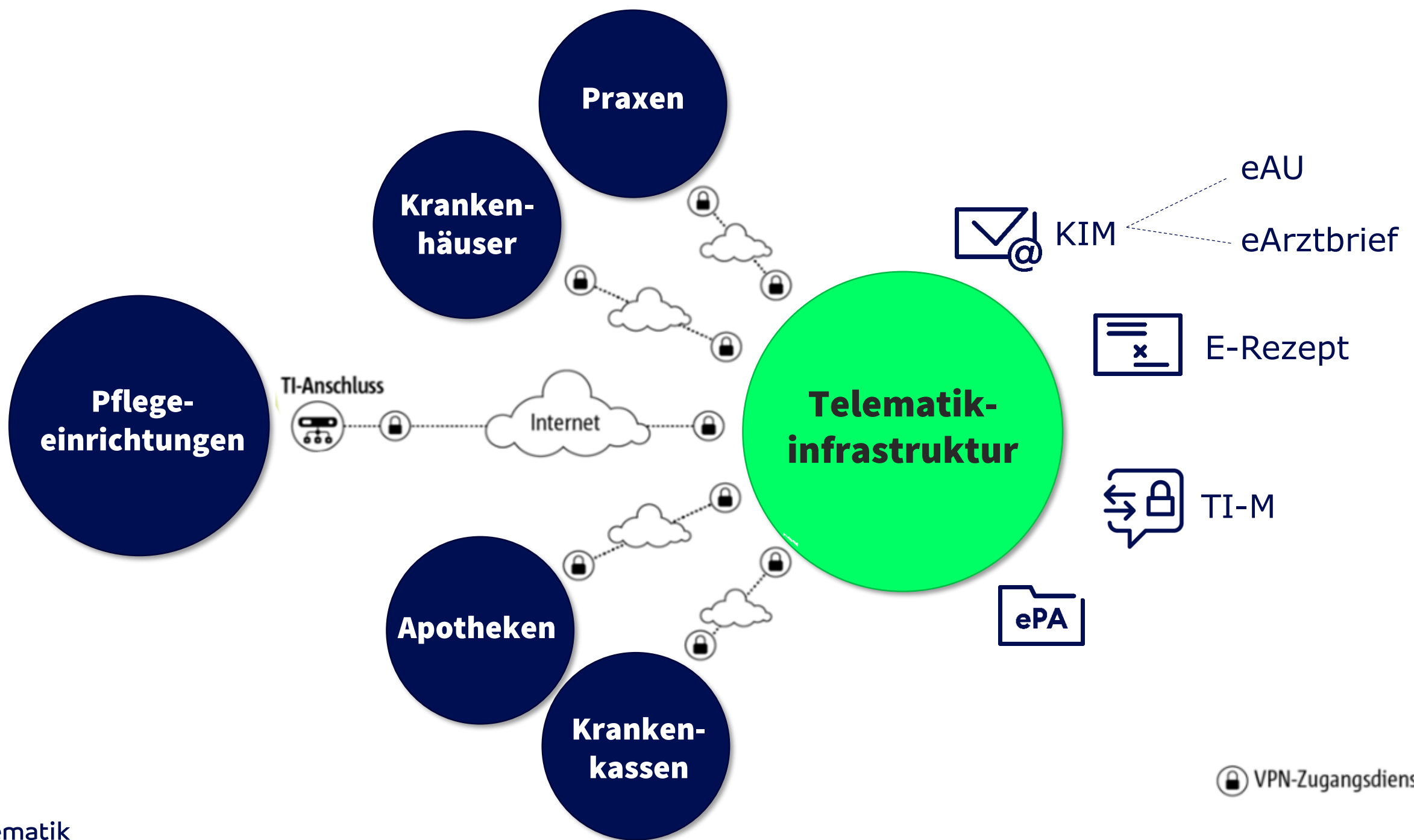
E-Rezept

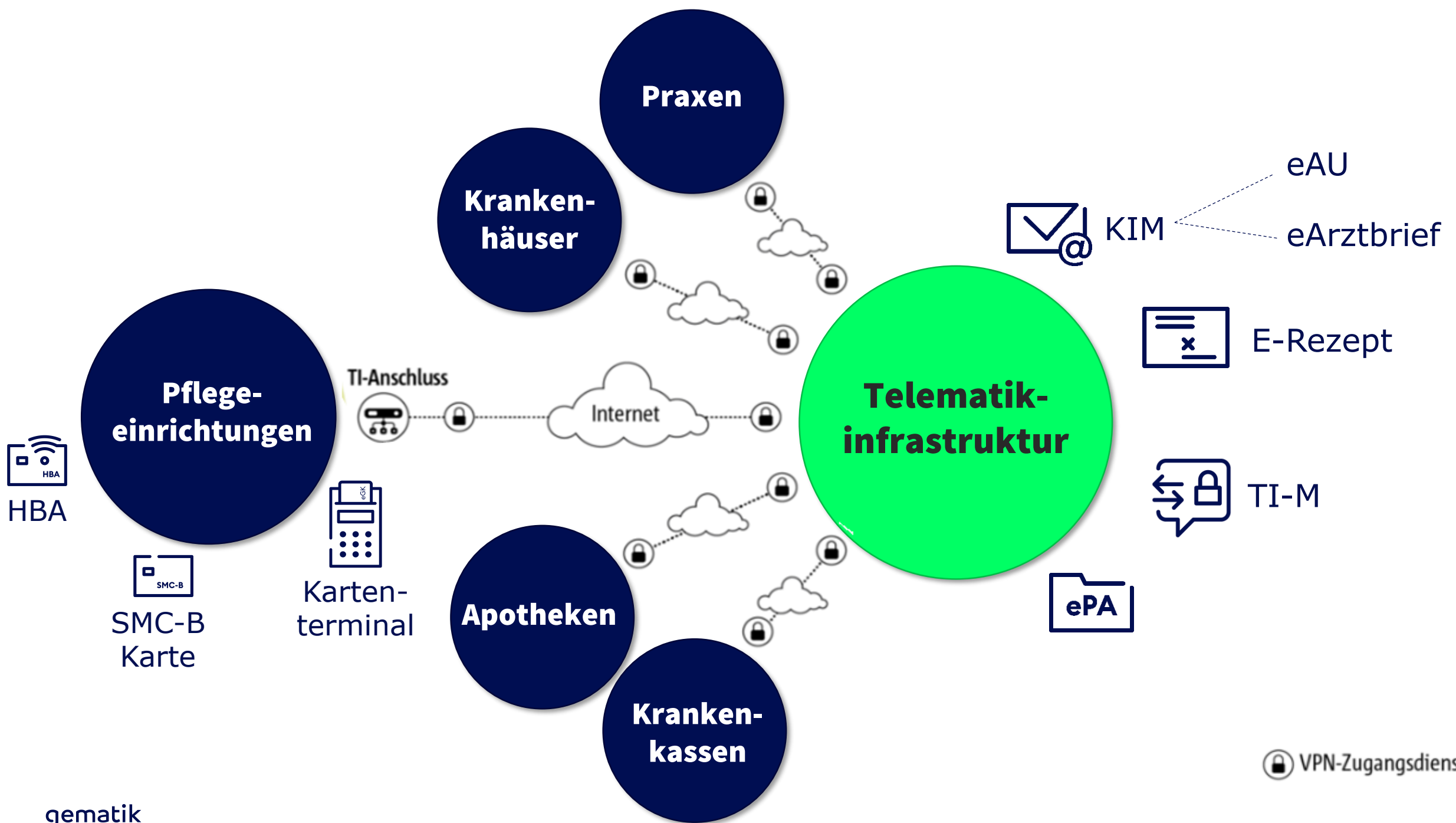


TI-M



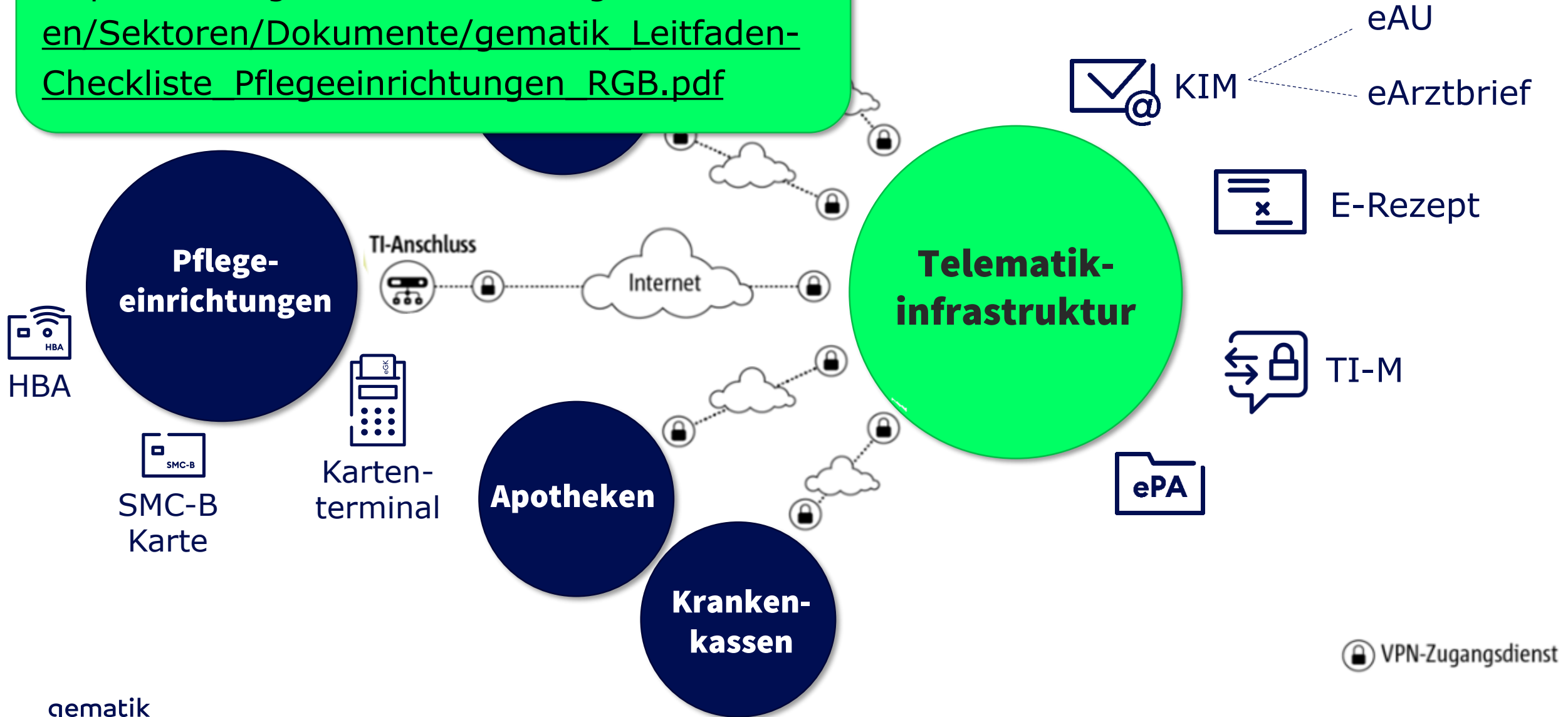
ePA



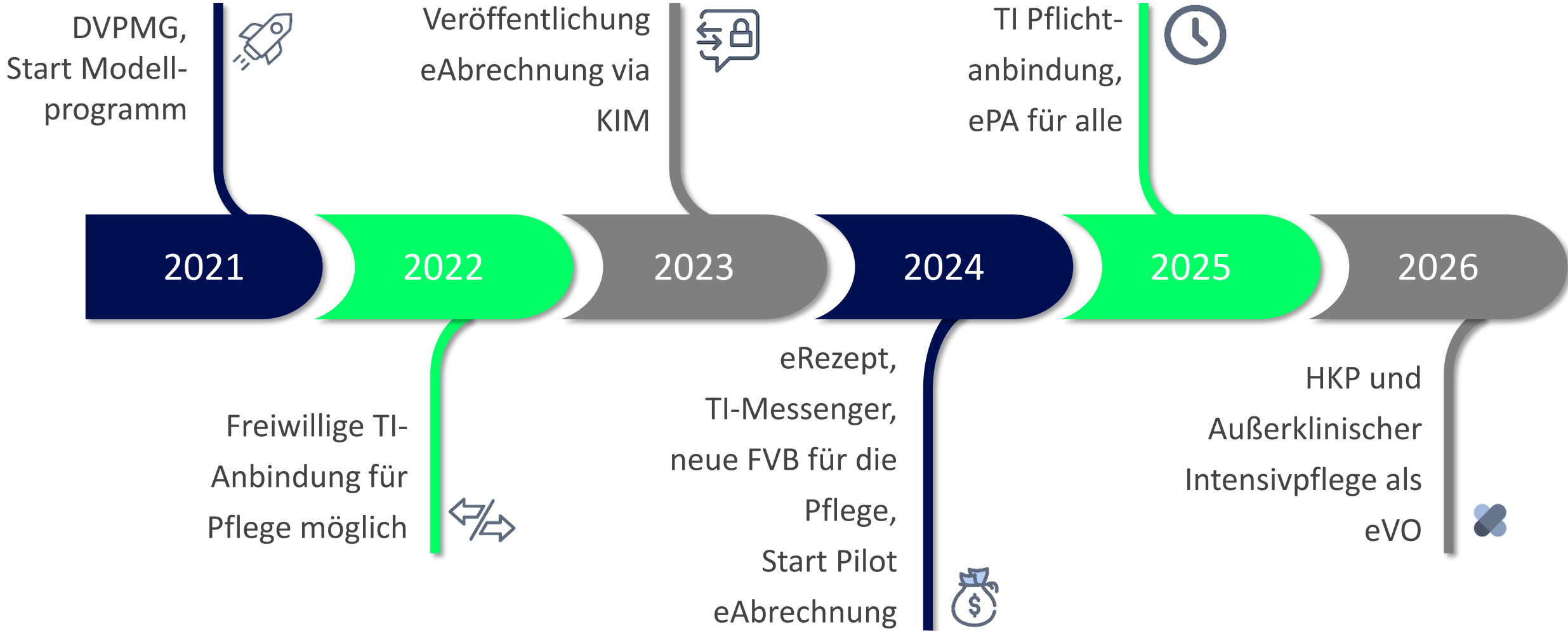


Checkliste für die Pflege

https://www.gematik.de/media/gematik/Medien/Sektoren/Dokumente/gematik_Leitfaden-Checkliste_Pflegeeinrichtungen_RGB.pdf



Roadmap für die Pflege



Herzlichen Dank – Ihr Business Team



Dr. Anika Heimann-Steinert
Produktmanagerin Pflege

anika.heimann@gematik.de

Ihre Fragen an Dr. rer. medic. Anika Heimann-Steinert

Telematikinfrastuktur (TI) in der Pflege





„TI-Modellregion Franken“

Termin: 23.07.2024, 11:00 – 11:45 Uhr

Referent: Lukas Carl M.Sc.

- Projektmanager für Digital Health Projekte bei Medical Valley e.V.
- Projektleiter der TI-Modellregion bei Medical Valley e.V.

Anmeldungslink unter: <https://digidem-bayern.de/science-watch-live/>



Sie haben noch nicht genug?

- Alle Webinare online abrufbar: <https://digidem-bayern.de/science-watch-live/>
- Heute zum ersten Mal dabei?
Melden Sie sich für unseren Newsletter an: <https://digidem-bayern.de/newsletter/>
- digiDEM Bayern auf Social Media   