



DIGITALSIERUNG IN DENTALBRANCHE – JA, ABER SICHER!

Chancen der elektronischen Gesundheitskarte und der Telematikinfrastruktur

Europäische Fachpressekonferenz IDS Köln, 23.01.2019



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

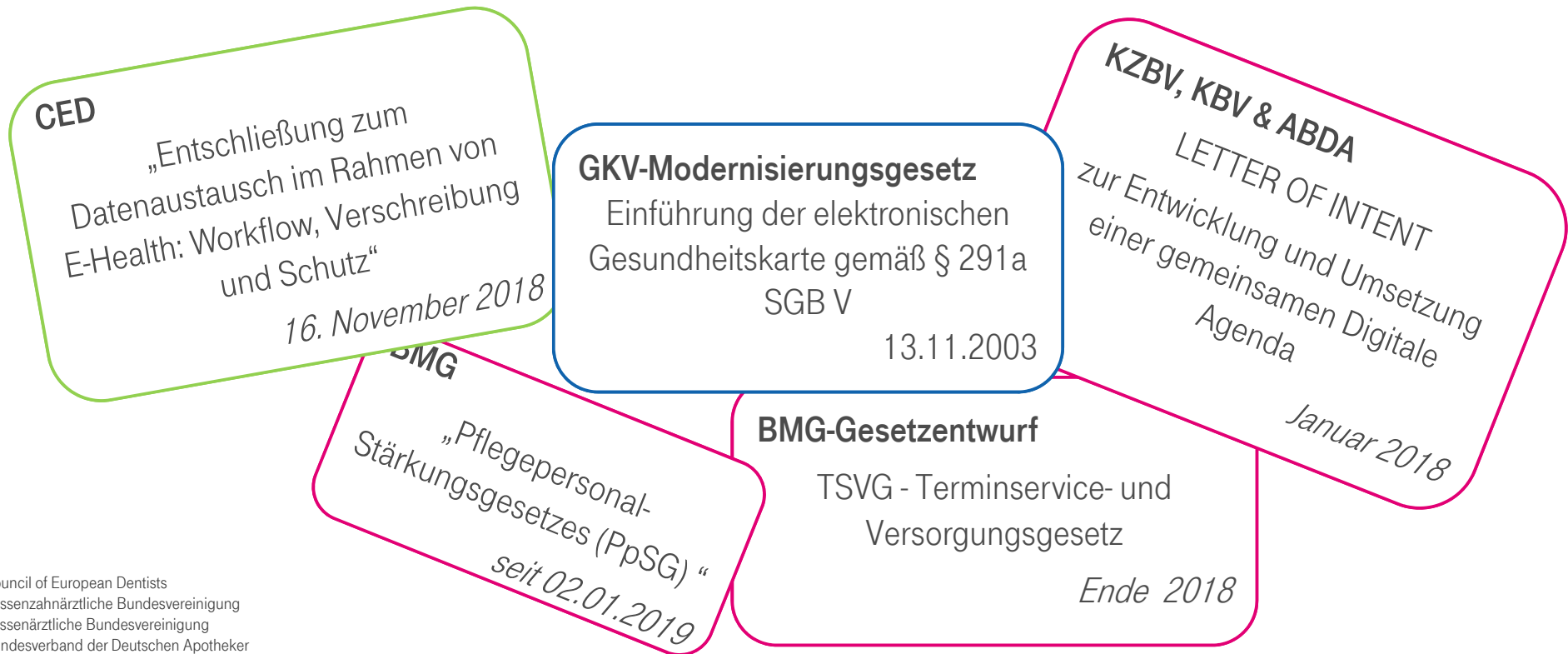
A person wearing a white long-sleeved sweater is shown from the chest down. They are holding a white tablet in their left hand and plugging a white cable into a port on the back of the tablet with their right hand. The background is a plain, light-colored wall.

HERZLICH WILLKOMMEN!

FRANK A. SCHLOßE

SALES EXECUTIVE TELEKOM HEALTHCARE

KAUM JEMAND, DER DIE DIGITALISIERUNG NICHT UNTERSTÜTZT!



CED Council of European Dentists
KZBV Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung
KBV Kassenärztliche Bundesvereinigung
ABDA Bundesverband der Deutschen Apotheker
BMG Bundesministerium für Gesundheit

... und Einigkeit besteht auf, dass die Patienten im Vordergrund stehen und der Schutz von Gesundheitsdaten höchste Priorität besitzt!



ES HAT VIEL ZEIT GEBRAUCHT, DOCH JETZT GEHT‘S LOS!

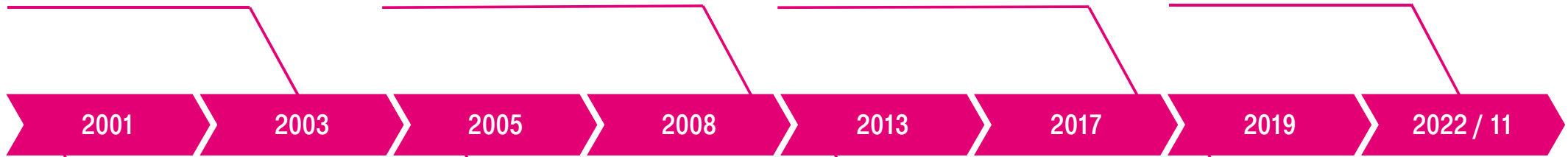
▪ Gesetzliche Festlegung

zur Einführung der elektron. Gesundheitskarte zum 01.10.2006

▪ **Beschluss** zur bundesweiten Einführung der **Telematikinfrastruktur**

▪ Start des Online **Produktiv Betriebs** Ende November seitens Industrie (erster Anbieter zugelassen)

▪ Folgebeschaffungen: Ablauf der Zertifikate in den Geräten



2001

2003

2005

2008

2013

2017

2019

2022 / 11

▪ „Lipobay“-Skandal:
Tödliche Wechselwirkungen von Arzneimitteln

▪ Gründung der **gematik**

▪ Auftragsvergabe an die Industrie zur **Erprobung** des Online-Rollouts (Stufe 1)

▪ 30.06.: sämtliche **Leistungserbringer** an Telematikinfrastruktur **angebunden**

▪ Sanktionen für nicht teilnehmende Leistungserbringer



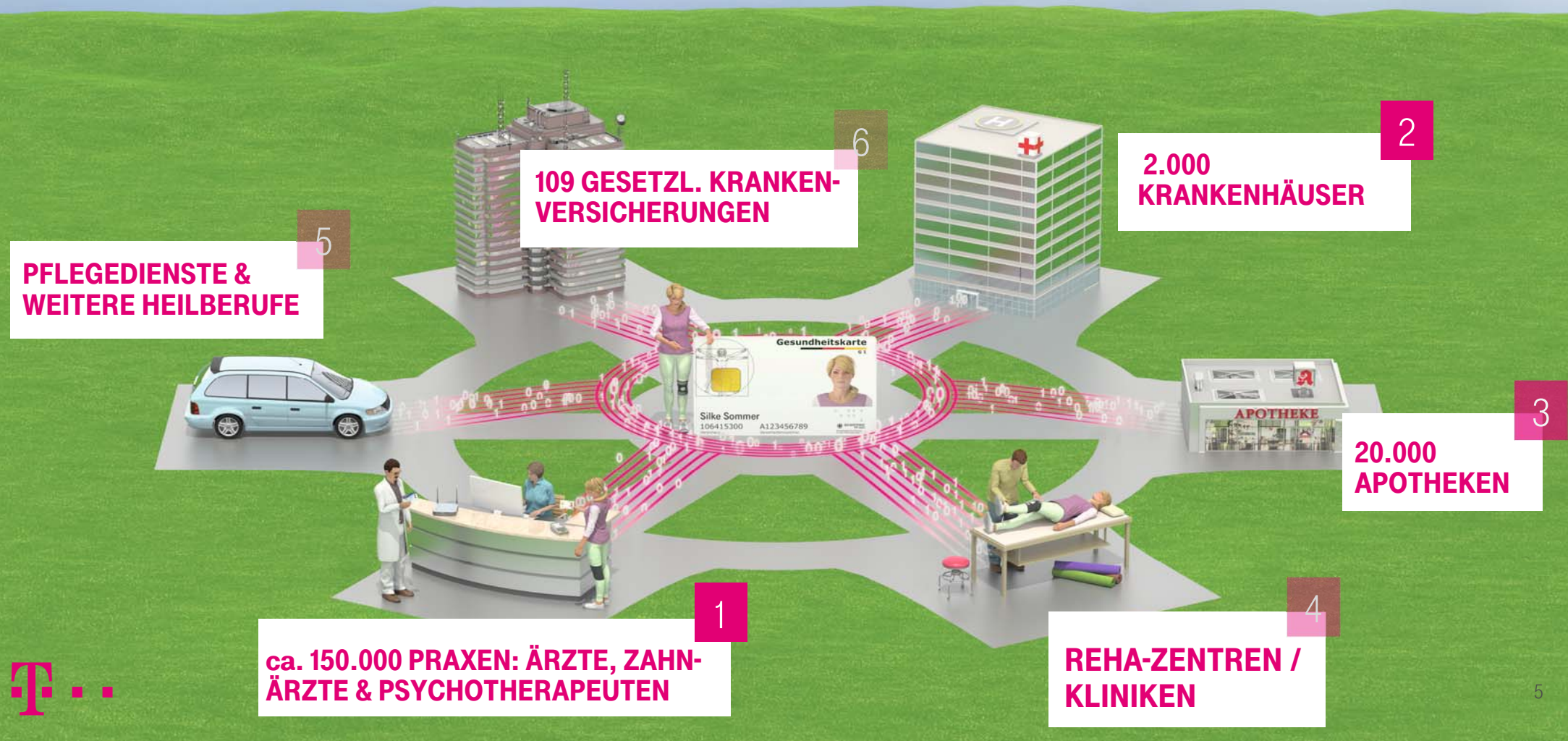
ERLEBEN, WAS VERBINDET.

– öffentlich –

Frank A. Schloße / Telekom Healthcare Solutions

Bonn, den 23.01.2019

ZIEL IST EINE STANDARDISIERTE UND SICHERE INFRASTRUKTUR FÜR DAS GESAMTE GESUNDHEITSWESEN, DIE TELEMATIKINFRASTRUKTUR!



DER ANSCHLUSS AN DIE ZUKUNFT

- Der **Konnektor** ist die zentrale Komponente für die Telematikinfrastruktur in der Praxis und besteht aus Hardware inkl. verbauter **Secure Modul Card** (gSMC-K) und Firmware.
- Der Konnektor ist Bestandteil der TI und **verbindet die Praxissysteme** auf dezentraler Seite mit der TI.
- Der Konnektor wird in das lokale Netzwerk (LAN) integriert und stellt die Verbindung **zum Zugangsnetz der TI** (Internet) her.
- Für die Nutzung der Online-Anwendungen der TI ist ein Zugang zum **VPN-Zugangsdienst** der TI notwendig.
- Der Zugriff auf das **eHealth-Kartenterminal** sowie der Zugriff auf **eGK, SMC-B** und **eHBA** im lokalen Netz erfolgt ausschließlich über den Konnektor.

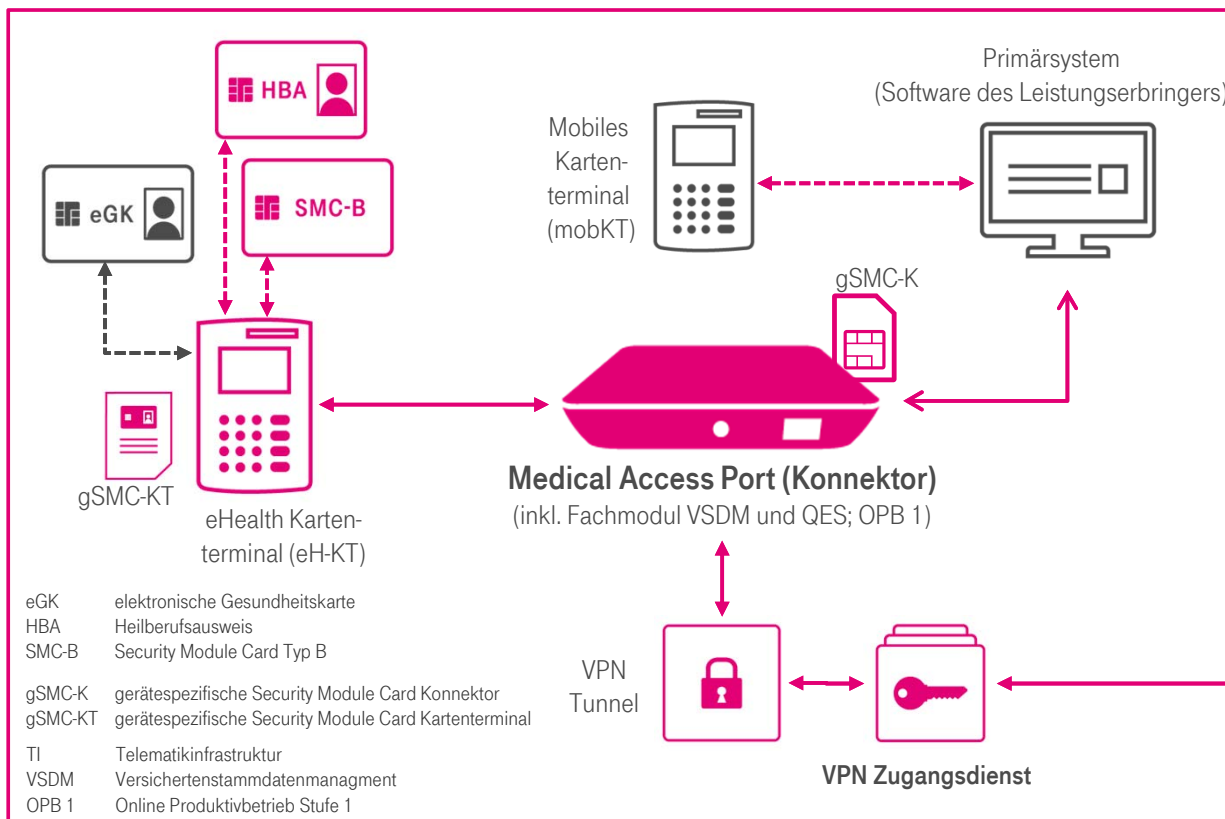


Für den Einstieg
in die Zukunft:
**DAS STARTER-
PAKET**

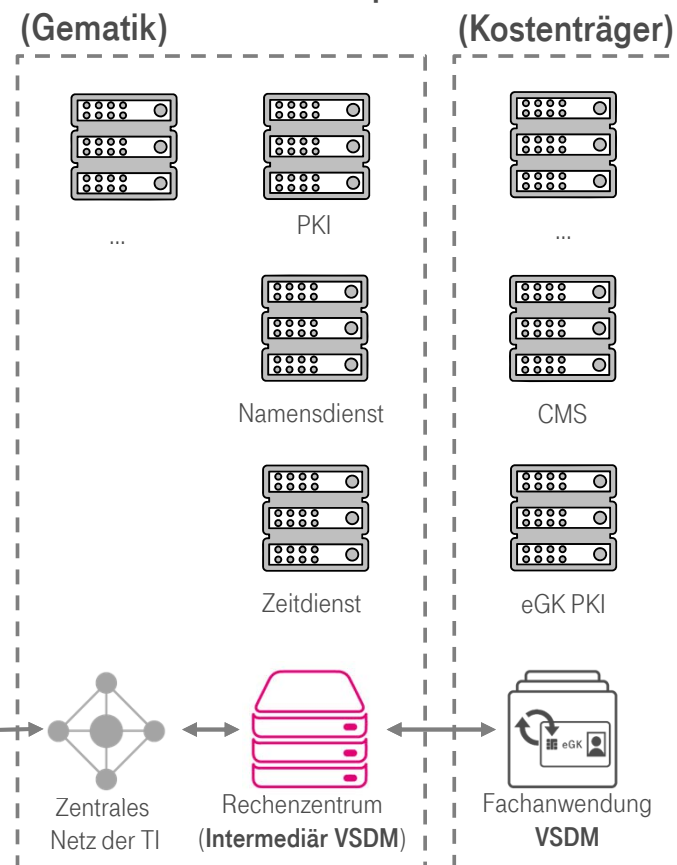


ÜBERSICHT TI – EINE SICHERE INFRASTRUKTUR ZUM AUSTAUSCH & VERARBEITUNG VON PATIENTENDATEN

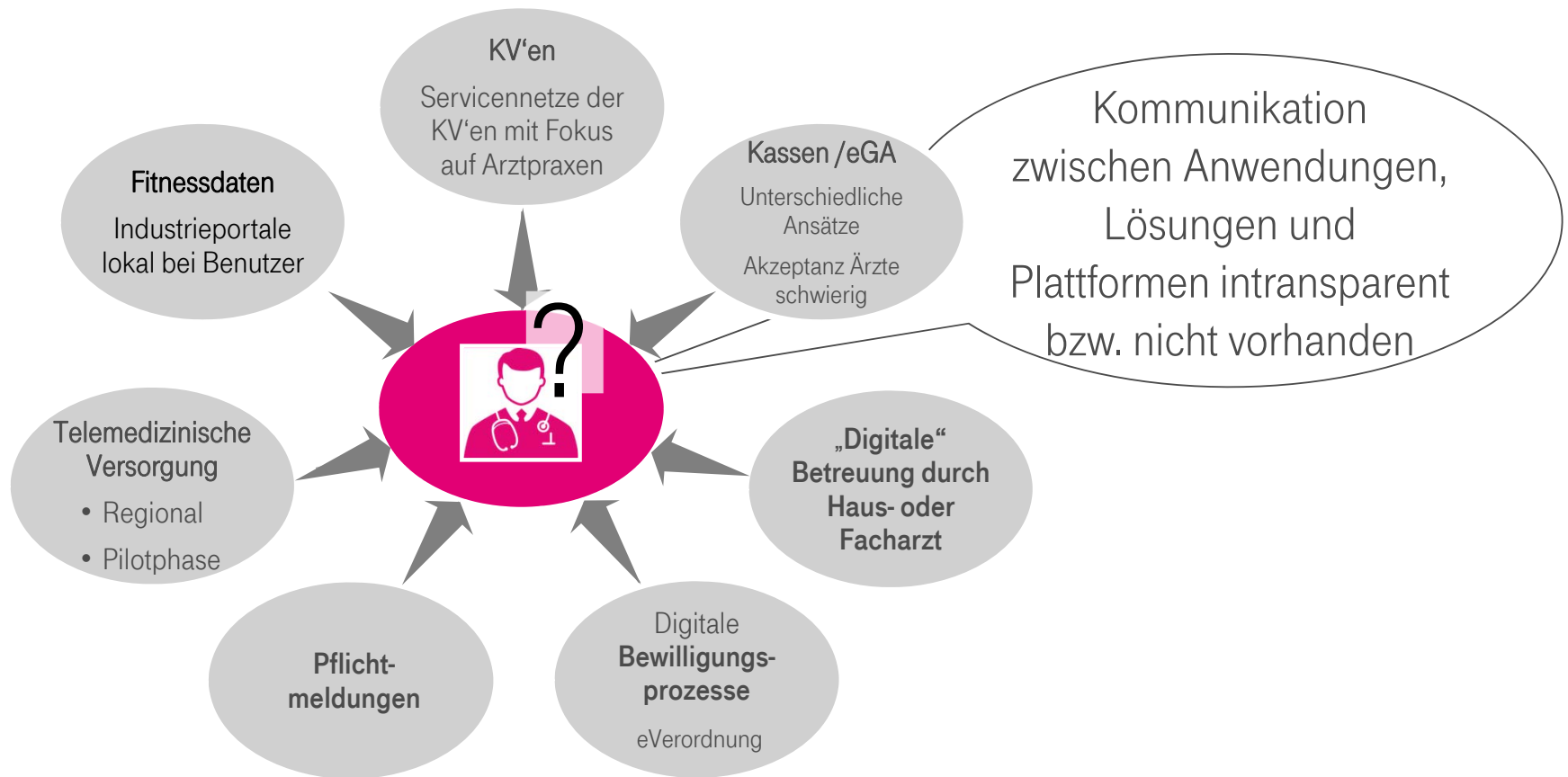
Dezentrale Komponenten (Leistungserbringer)



Zentrale Komponenten



VON INSELLÖSUNGEN ZUR EINHEITLICHEN PLATTFORM



eGA elektronische Gesundheitsakte
KV'en Kassenärztliche Vereinigungen



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

- öffentlich -

Frank A. Schloße / Telekom HealthCare Solutions

Bonn, den 23.01.2019

AUSBLICK – MEHRWERTDIENSTE FÜR DIE ZUKUNFT

- **Sicherer Zugang** zur Telematikinfrastuktur des Gesundheitswesens.
- **Einheitliche Plattform** für Mehrwertdienste und zukünftige Anwendungen.
- **Mit der Akzeptanz und Teilnahme vieler Akteure** wachsen die Potenziale **neuer digitaler Geschäftsmodelle / Versorgungsneuerungsformen.**



QES Qualifizierte Elektronische Signatur
NFDM Notfalldatenmanagement
AMTS Arzneimitteltherapiesicherheit



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

– öffentlich –

Frank A. Schloße / Telekom Healthcare Solutions

Bonn, den 23.01.2019



VIELEN DANK!

WIR FREUEN UNS AUF DEN PERSÖNLICHEN DIALOG
MIT IHNEN!



ERLEBEN, WAS VERBINDET.