



# **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 grey 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



■ „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



# 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.

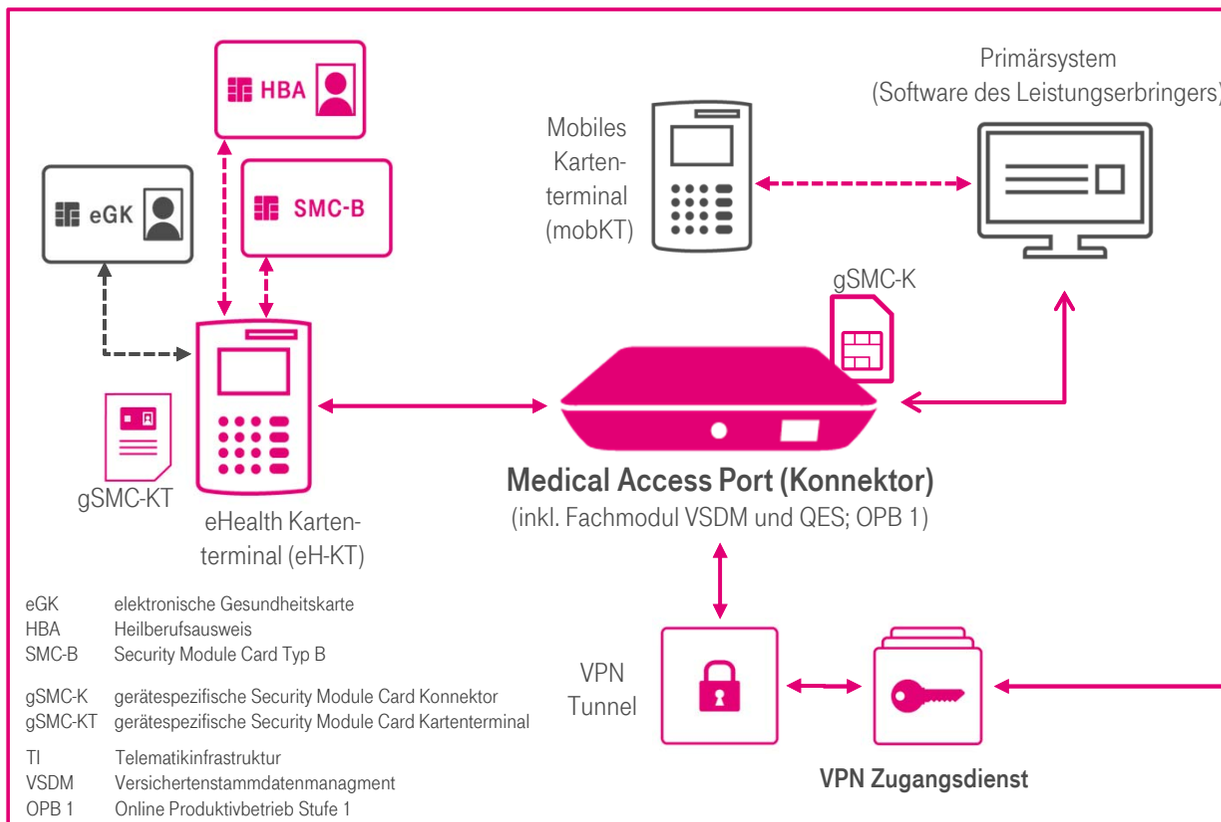


Für den Einstieg  
in die Zukunft:  
**DAS STARTER-  
PAKET**

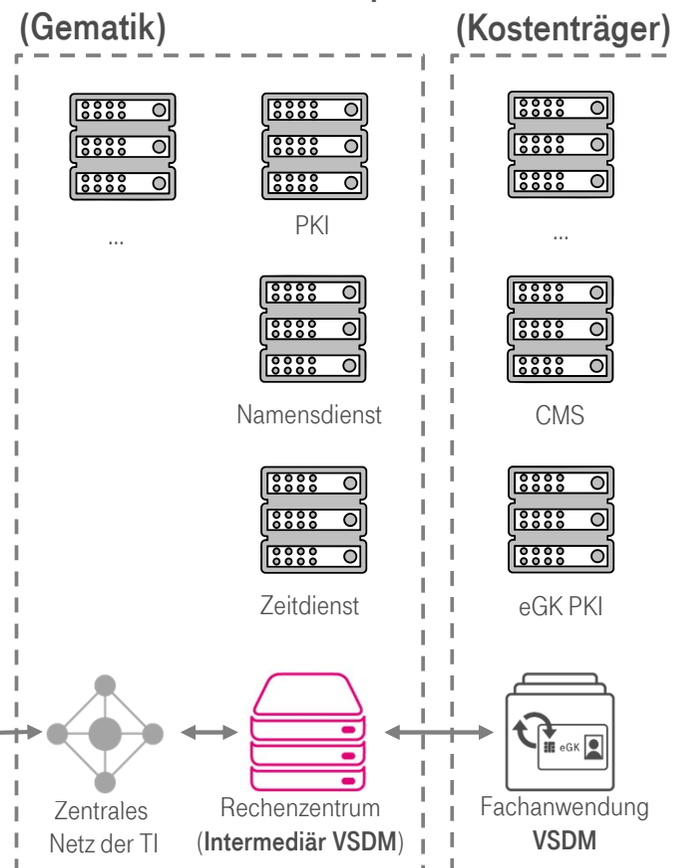


# ÜBERSICHT TI – EINE SICHERE INFRASTRUKTUR ZUM AUSTAUSCH & VERARBEITUNG VON PATIENTENDATEN

## Dezentrale Komponenten (Leistungserbringer)



## Zentrale Komponenten



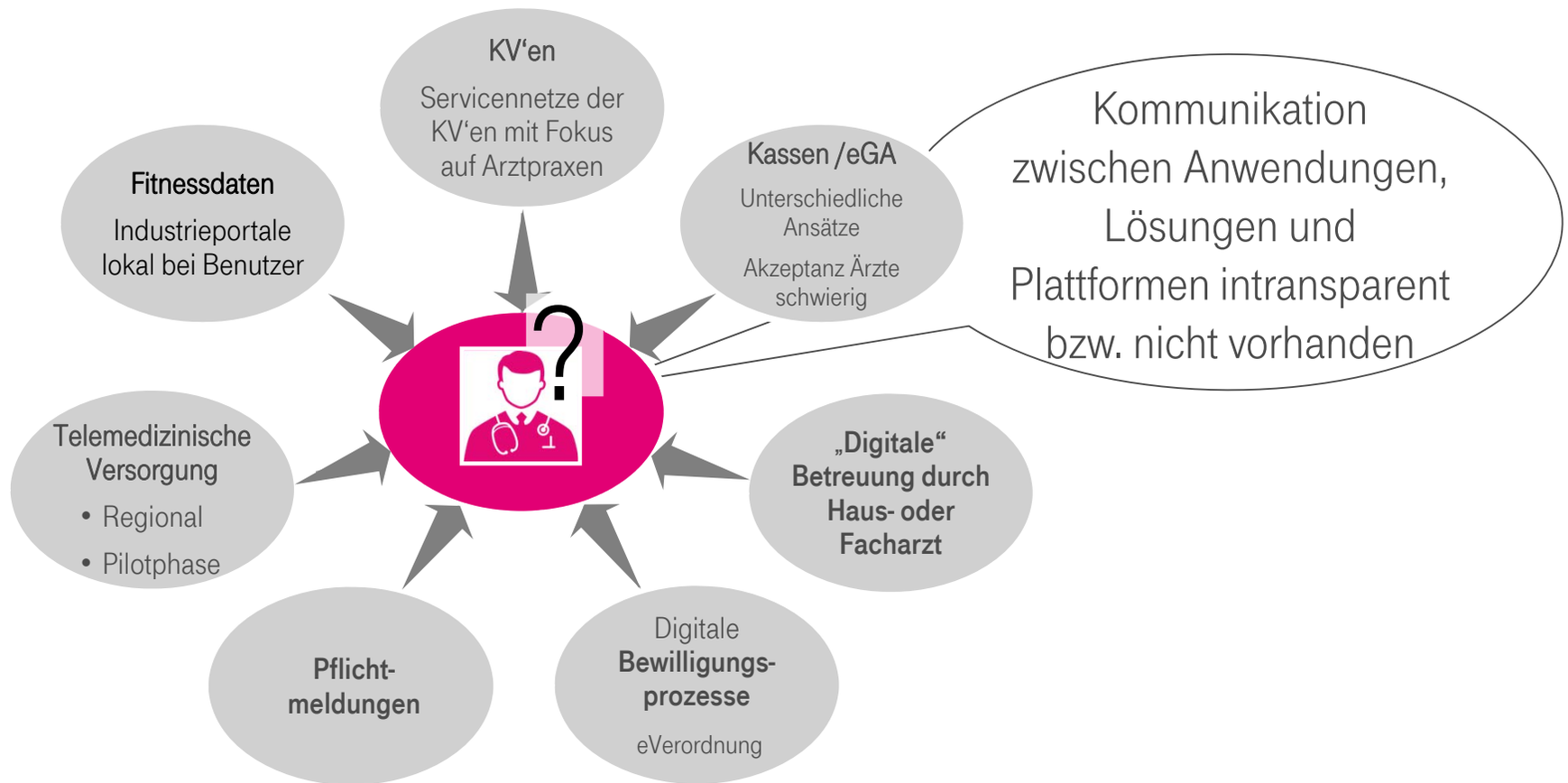
ERLEBEN, WAS VERBINDET.

– öffentlich –

Frank A. Schloße / Telekom Healthcare Solutions

Bonn, den 23.01.2019

# VON INSELLÖSUNGEN ZUR EINHEITLICHEN PLATTFORM



eGA elektronische Gesundheitsakte  
KV'en Kassenärztliche Vereinigungen



ERLEBEN, WAS VERBINDET.

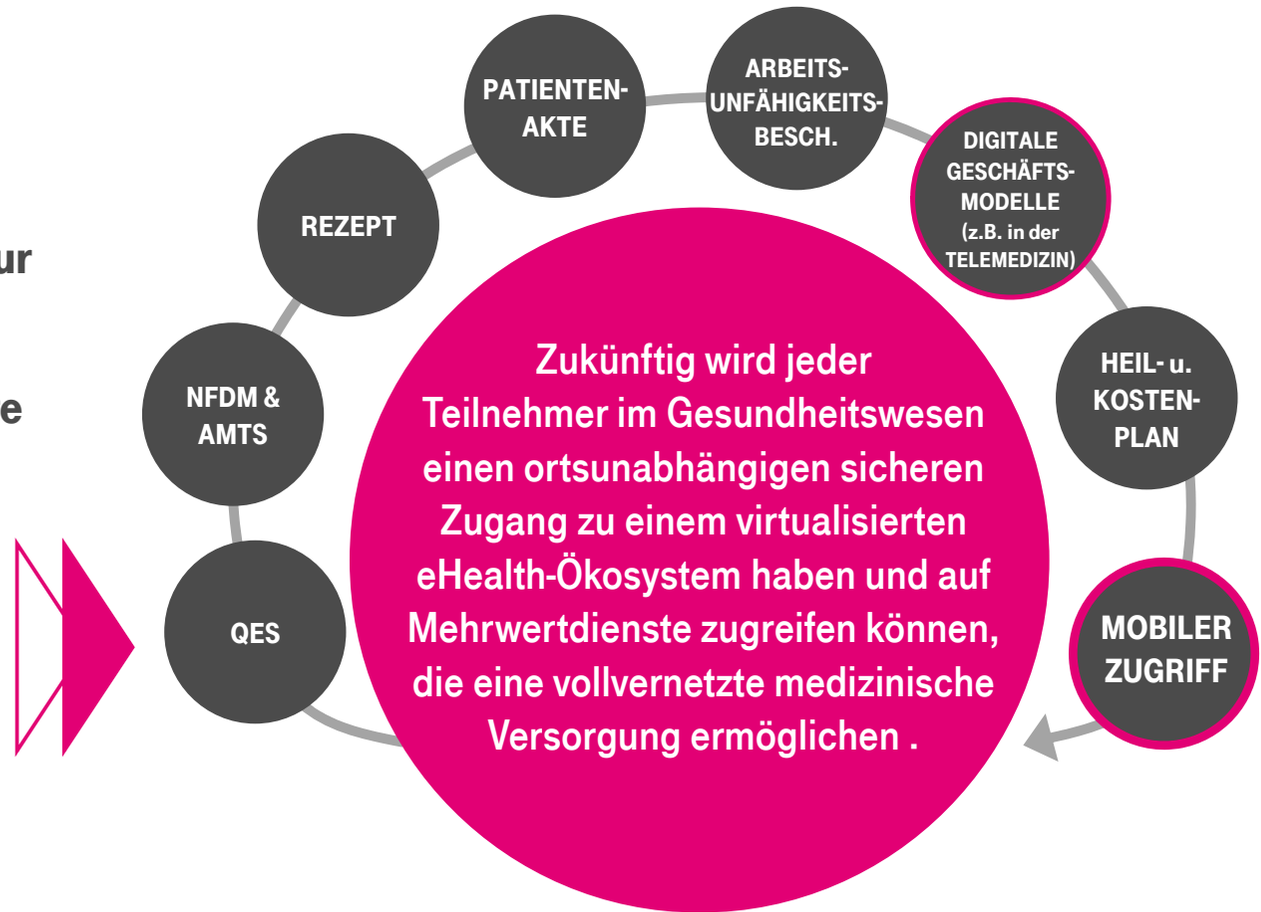
- öffentlich -

Frank A. Schloße / Telekom HealthCare Solutions

Bonn, den 23.01.2019

# AUSBLICK – MEHRWERTDIENSTE FÜR DIE ZUKUNFT

- **Sicherer Zugang** zur Telematikinfrasturuktur 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.