



Projektwettbewerb Gesundheitsnetz 2025
19. September 2024

Robin Schmidt



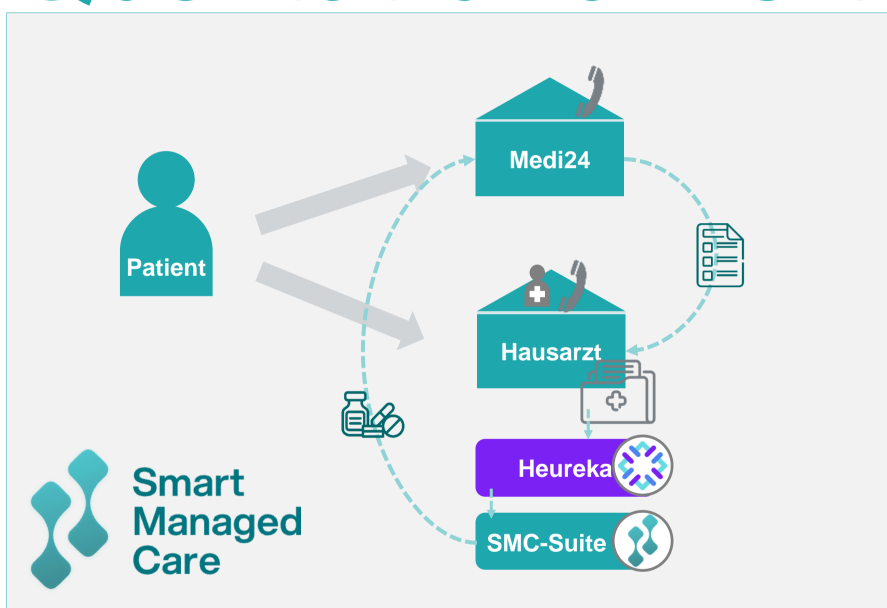
Gegen den Hausärztemangel braucht es Innovative Kooperationen

- Der Hausärztemangel nimmt rasant zu. Nebst Einbussen in der Versorgungsqualität sind dadurch auch Mehrkosten zu erwarten.
- Telemedizin hätte das Potential die Grundversorgung situativ zu entlasten. Für eine nutzenbringende remote-Behandlung braucht es jedoch häufig Einblick in die Krankengeschichte.
- Entsprechende alternative Versicherungsmodelle sind bereits vorhanden, bisher fehlt es jedoch an der Interoperabilität sowie an dem gegenseitigen Vertrauen, damit diese ihre Wirkung entfalten können.





Informationsaustausch schafft Qualität und Vertrauen



- Der Patient kann wie bisher einen Termin bei seinem Hausarzt vereinbaren.
- Alternativ kann der Patient Medi24 anrufen.
- Medi24 wird angezeigt, falls Medikationsdaten vorhanden sind.
- Nach Einholung des Einverständnis des Patienten können die Medikationsdaten eingesehen und zur Triage hinzugezogen werden.
- Nach der Beratung erhält der Arzt einen automatisierten
 1-seitigen Bericht per HIN-Mail zugestellt

Patientennutzen

Behandelnde Person hat immer Zugang auf die wichtigsten Behandlungsdaten, was laut OBSAN Bericht 4/21 (Kaufmannn et al. 2021) die wichtigste Anforderung an die zukünftige Grundversorgung ist.



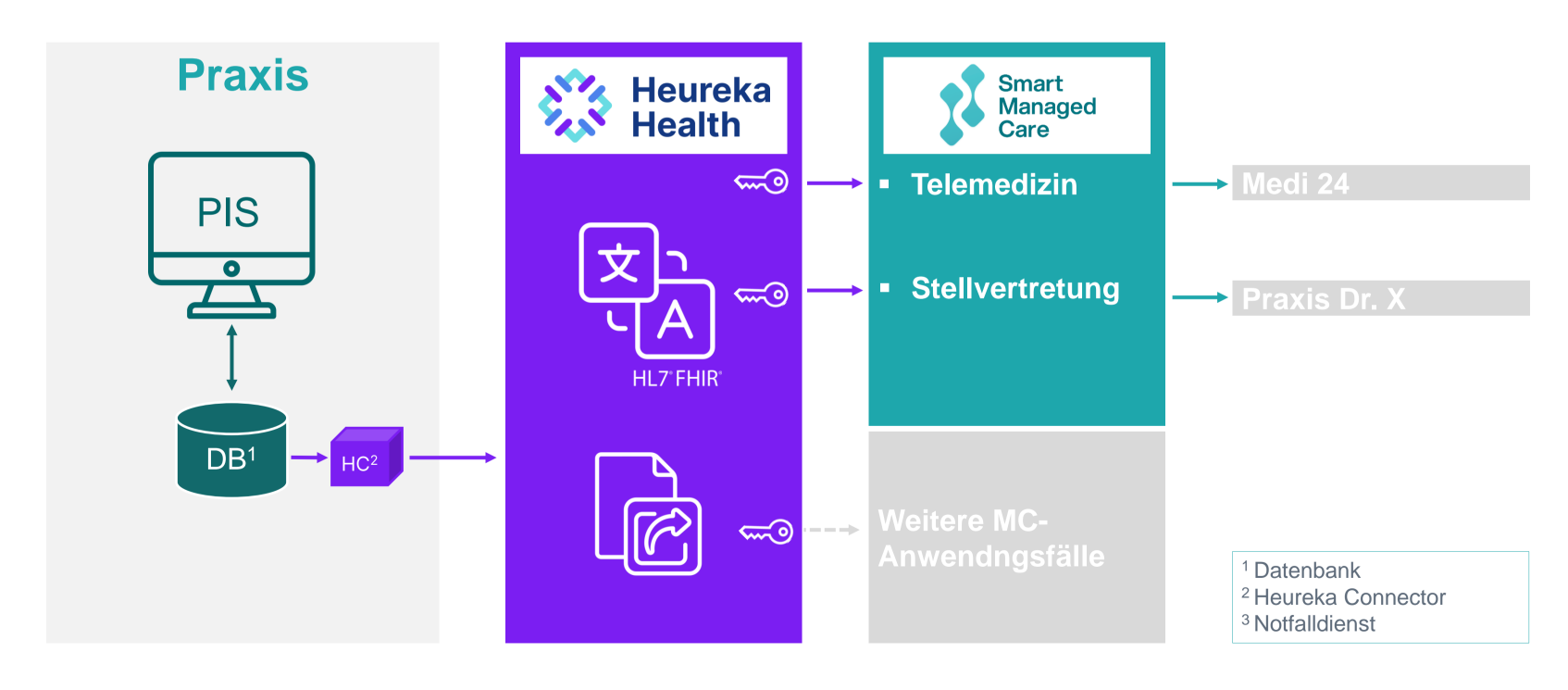
Technische Herausforderung

Hausärzte verfügen bei Patienten im Hausarztmodell umfassende Behandlungsdaten, welche sie in Ihren Primärsystemen verarbeiten.

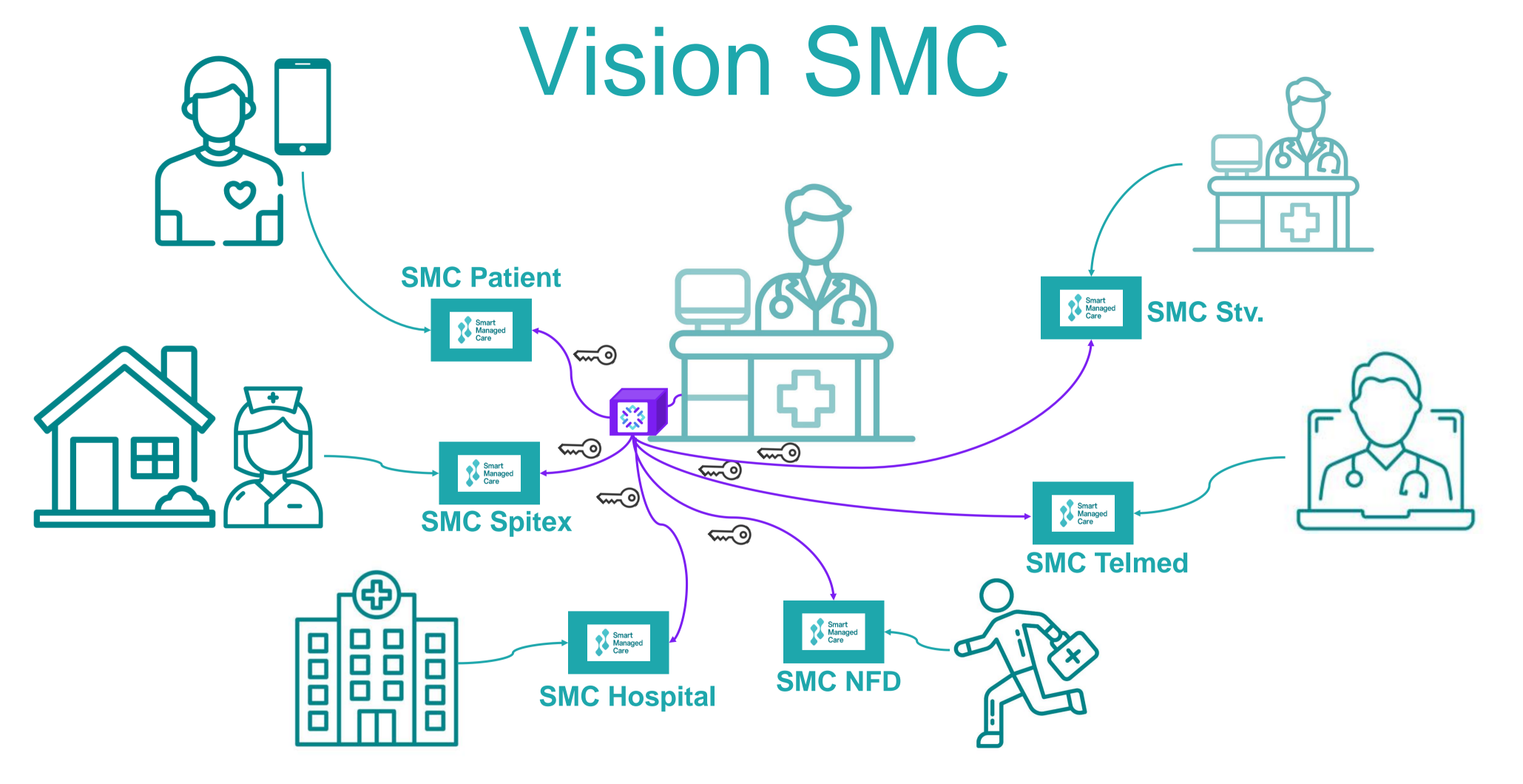
Leider liegen diese Daten in einem Silo und dem Arzt fehlen Möglichkeiten, Daten on Demand und strukturiert verfügbar zu machen.



Funktionsweise SMC & Heureka









Aktueller Stand

8

Angebundene Primärsysteme 80-90% Marktabdeckung in D-CH

2

Datentypen (Stammdaten & Medikation)

2

Use-Cases (Telmed und Stellvertretung)

>400

angebundene Ärzt*innen

8 Ärztenetze

1

Versicherungsmodell im Pilot (CSS Multimed)



Stand Januar 2025

10+

Angebundene Primärsysteme >90% Marktabdeckung in D-CH

3+

Datentypen (Stammdaten & Medikation & Diagnosen)

3+

Use-Cases (Telmed und Stellvertretung, Hospital, Spitex, NFD) ~650

angebundene Ärzt*innen

12+ Ärztenetze

2+

Versicherungsmodell im Pilot (CSS Multimed, Helsana, evtl. weitere)

