

Regionale Versorgung durch Ärztetzwerke



Fabian Demmelhuber

Leiter Referat Versorgungskonzepte & Zusatzverträge | KVB

20. September 2017



Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

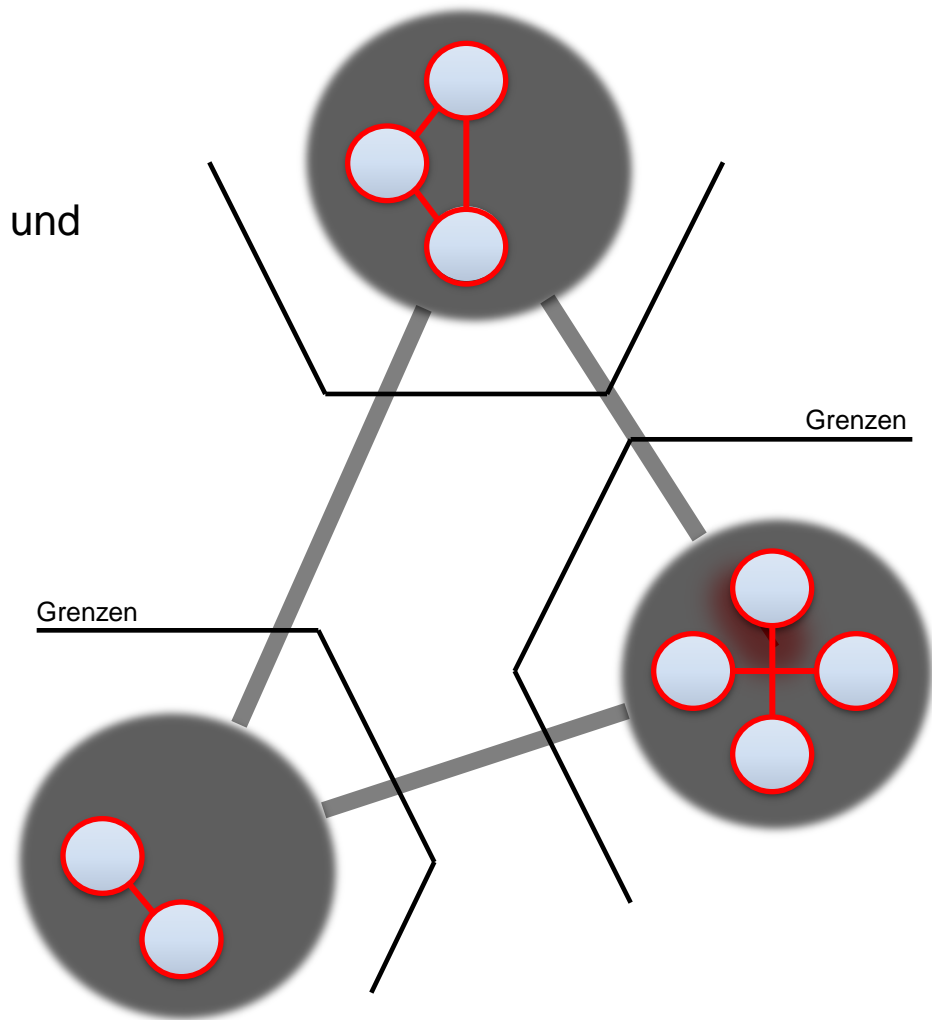
Vernetzung auf unterschiedlichen Ebenen

■ Strukturelle Vernetzung

- zwischen den Praxen (Ärzten und Psychotherapeuten)
- zwischen den Sektoren
- zwischen verschiedenen Gesundheitsberufen

■ Digitale Vernetzung

- Nutzung digitaler Medien zur Vernetzung



Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

Strukturelle Vernetzung

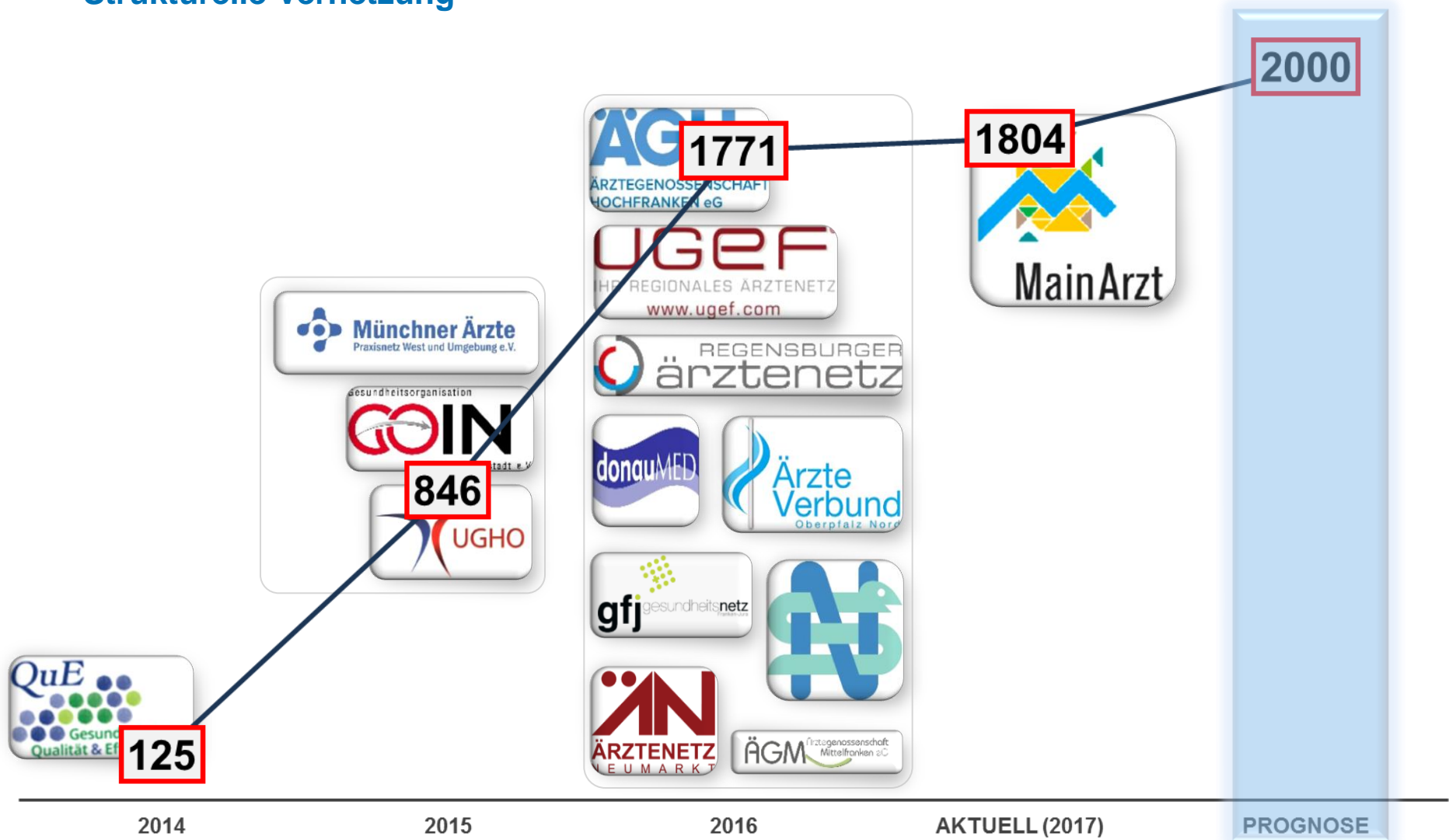
- **Warum ist strukturelle Vernetzung wichtig?**
 - Optimiert abgestimmte Therapieformen
 - Beschleunigt Kommunikation
 - Effizientes Handeln und Wirtschaften wird möglich
 - Grundvoraussetzung für intelligente Infrastrukturen
 - In der Lage, weitere Potentiale sichtbar zu machen

- **Strukturelle Vernetzung bietet viele Potentiale**
- **Wichtiges (notwendiges) Element der Versorgung**

Strukturelle Vernetzung benötigt innovative Ideen und praxisnahe Umsetzung

Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

Strukturelle Vernetzung



Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

Strukturelle Vernetzung

- 2016 waren grundsätzlich deutschlandweit **26% der Ärzte in Netzen** organisiert (Ärztemonitor 2016)
- In **Deutschland** sind aktuell insgesamt **63 Praxisnetze** anerkannt
 - 52 Praxisnetze auf der Basis-Stufe, 9 Praxisnetze erreichen die Stufe I und 2 Netz die Stufe II (Stand. Juli 2017)
- Anerkannte Praxisnetze im KV-Vergleich:
 - KV Westfalen-Lippe: 19 Praxisnetze
 - KV Bayerns: 14 Praxisnetze
 - 1804 Ärzte in anerkannten Praxisnetzen organisiert
 - 12 Praxisnetze auf der Basis-Stufe
 - 2 Netze auf der Stufe I
 - KV Schleswig Holstein: 10 Praxisnetze anerkannt
 - Die übrigen 20 anerkannten Praxisnetze verteilen sich auf 8 KVen.

Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

Digitale Vernetzung

■ Derzeitige Entwicklung der digitalen Vernetzung

1. E-Health Gesetz/ Telematikinfrasturktur wird derzeit „*umgesetzt*“
2. Krankenkassen ergreifen die Initiative und streben nach eigenen Lösungen im Bereich **ePatientenakte**
 - Techniker Krankenkasse ➤ Ausschreibung
 - AOK ➤ Planungen vorhanden
 - Weitere Krankenkassen ➤ ?

Sinnvolle regionale Lösungen sollten langfristig erhalten bleiben und nicht verdrängt werden !

Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

Digitale Vernetzung

■ Praxisnetze und IT-Innovatoren leisten wertvolle Arbeit

1. Es ist deutlich sichtbar, dass Praxisnetze die Strukturvernetzung und Digitalisierung vorantreiben und bis heute positiv beeinflusst haben
2. Praxisnetzlösungen in den Bereichen:
 - *Vernetzung innerhalb gewachsener Strukturen*
 - *Etablieren von Softwarelösungen zum Vernetzen von Praxisnetzärzten*
 - *Vernetzung mit anderen Sektoren*
 - *Digitale Vernetzung im Rahmen des Überleitungsmanagements mit Kliniken*
 - *Delegationsleistungen*
 - *eNurse®*

Die KVB unterstützt, fördert und fordert aktiv die Vernetzung

Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

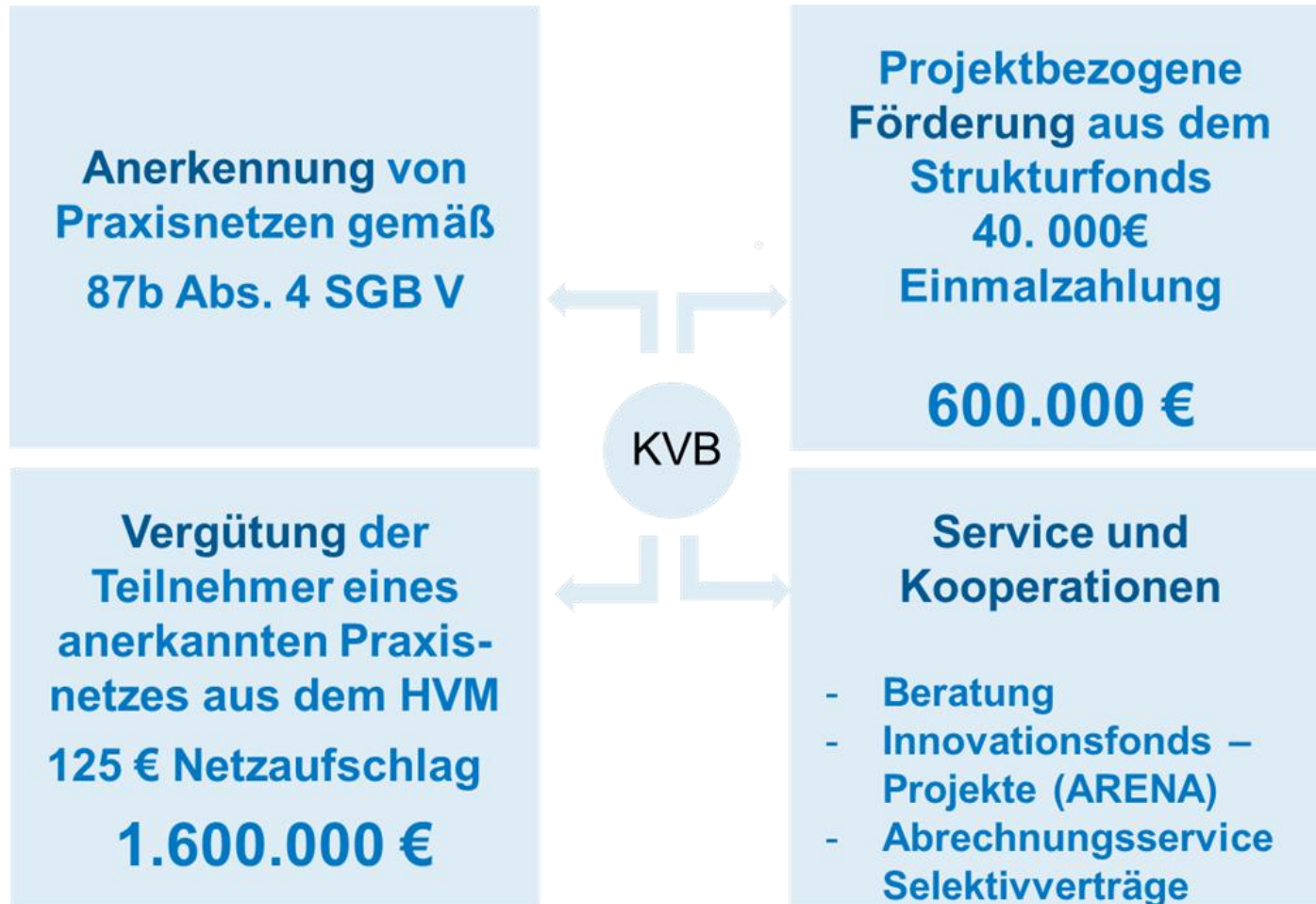
KVB unterstützt die Vernetzung aktiv

■ Angebote der KVB

1. Anerkennung und Beratung von Praxisnetzen § 87 b Abs. 4
 - Unterstützt durch Anerkennung die Professionalisierung der Vernetzung
 - Richtlinie beschreibt Grundstandards für den digitalen Austausch
 - Wichtige Datenschutzthemen werden in den Vordergrund gebracht
2. Kooperation mit vernetzten Strukturen
 - Zum Beispiel bei Innovationsfondsprojekten oder
 - Als Dienstleister, um neue Versorgungsformen mit Abrechnungsinfrastruktur zu unterstützen
3. Aktive Förderung von Praxisnetzen
 - Durch Mittel aus dem Strukturfonds für innovative Versorgungslösungen von Praxisnetzen
 - Planungen für eine rasche Weiterentwicklung der Förderung

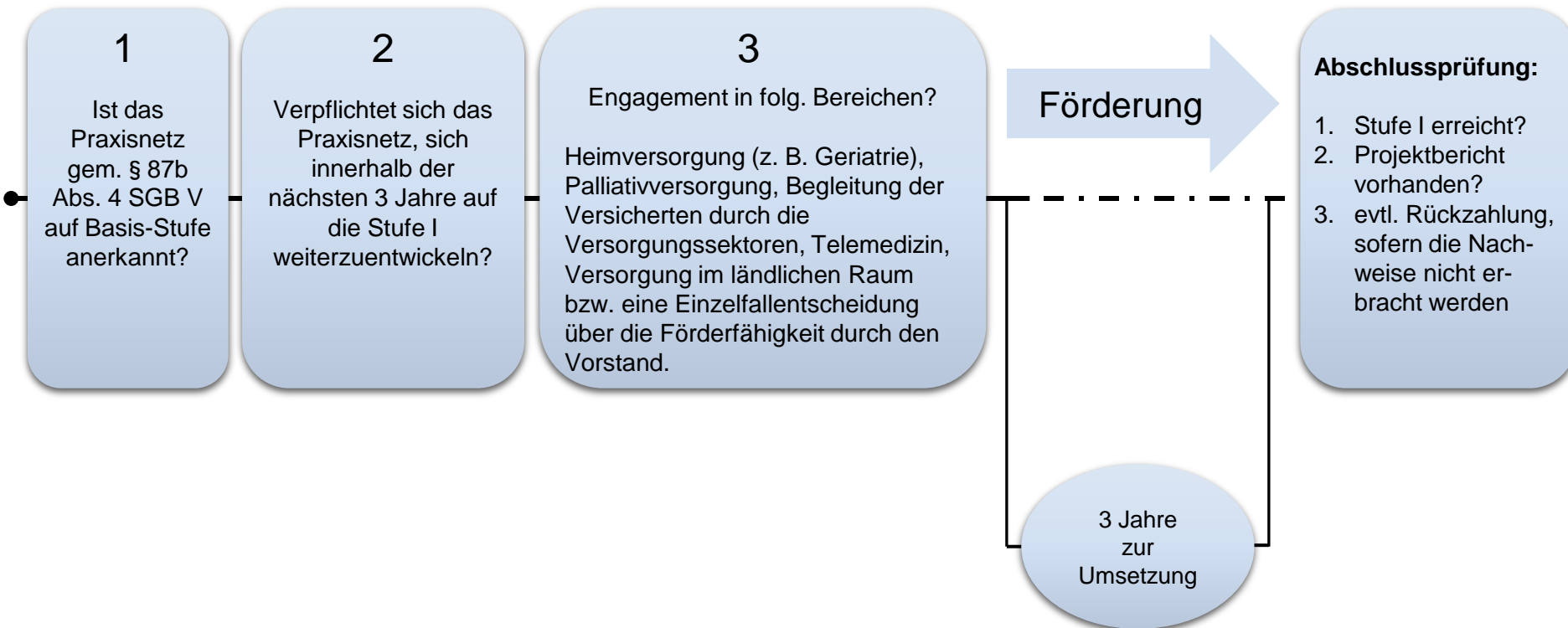
Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

KVB unterstützt die Vernetzung aktiv



Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

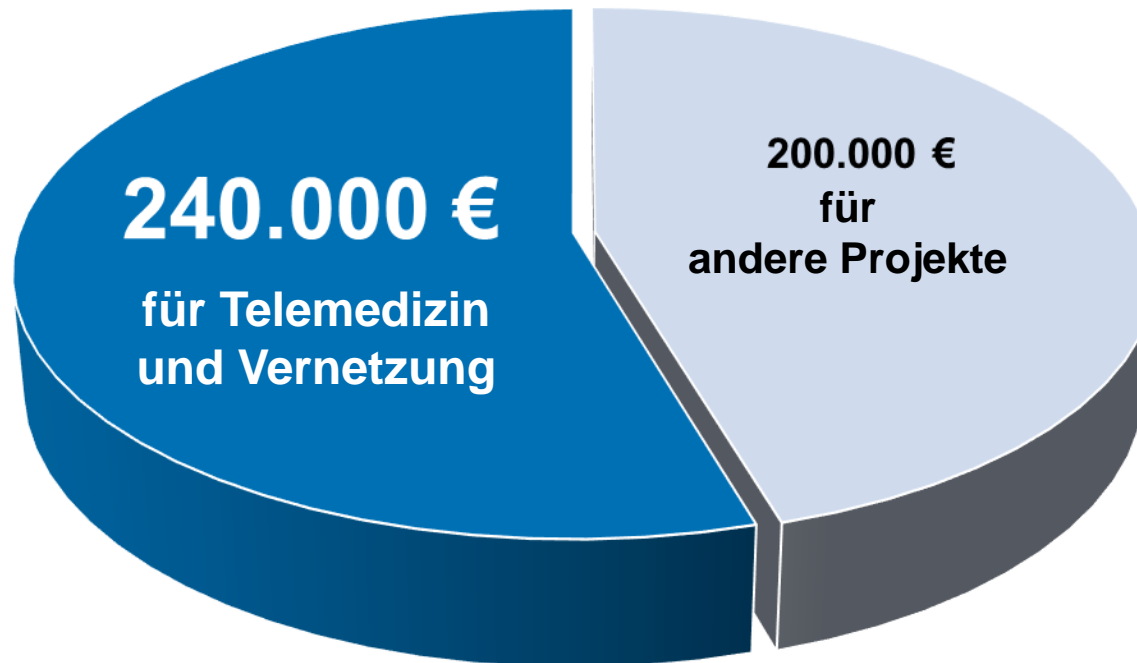
KVB unterstützt die Vernetzung aktiv



Förderung aus dem Strukturfonds

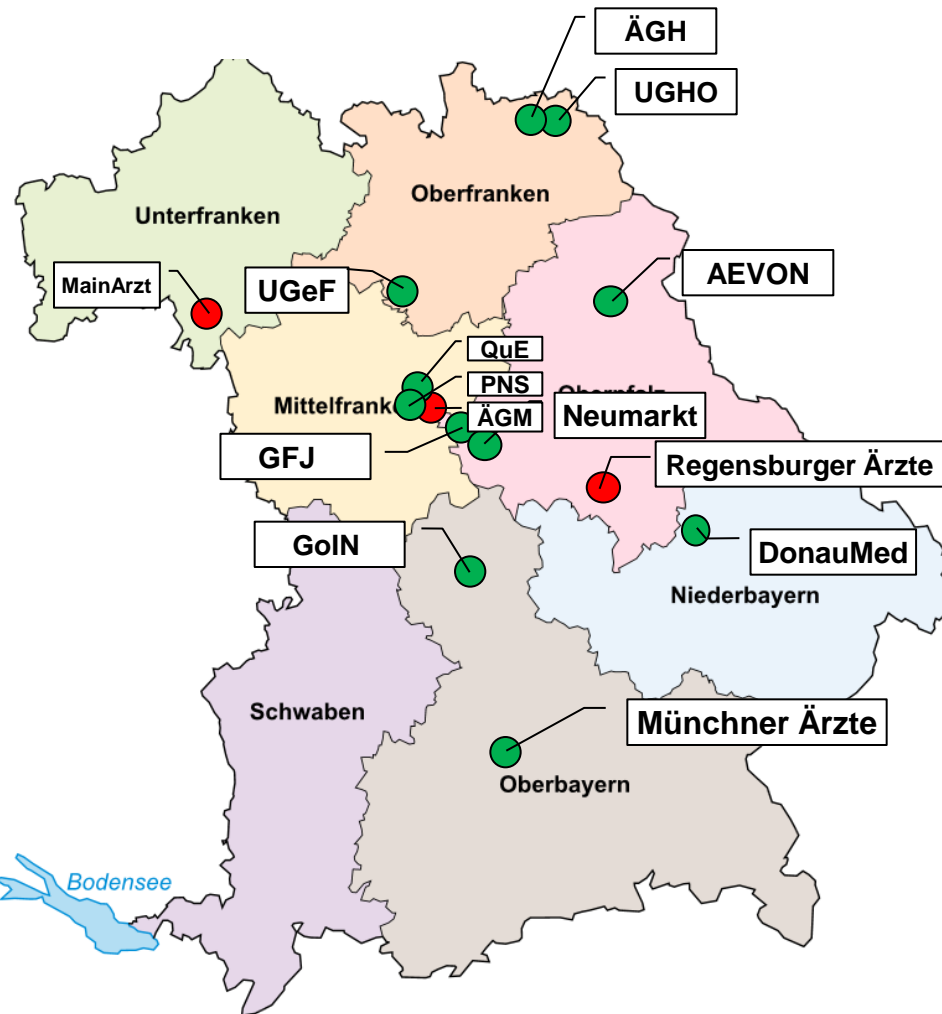
Über 50 % der Fördermittel fließt in telemedizinische Projekte

- Seit 2016 wurden 440.000 Euro an Praxisnetze ausgeschüttet
- 240.000 Euro allein für Projekte der Telemedizin und Vernetzung



Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

KVB unterstützt die Vernetzung aktiv



Praxisnetz	Gefördertes telemedizinisches Projekt
Praxisnetz Nürnberg Süd e.V.	Elektronische Wunddokumentation
Gesundheitsorganisation Region Ingolstadt e.V.	Technologie zur digitalen Kommunikation der Leistungserbringer (TKL)
Ärzteverbund Oberpfalz Nord e.V.	Telemedizinische Applikation zum Datenaustausch HA / FA
Ärztegenossenschaft Hochfranken eG	Digitaler Datenaustausch zwischen Haus- und Fachärzten
Münchner Ärzte – Praxisnetz West und Umgebung e.V.	EDV – Vernetzung der Mitgliedspraxen mit Krankenhäuser
Unternehmen Gesundheit Hochfranken GmbH & Co. KG	eNurse®

Vorstellung ausgewählter Projekte



Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

Projektbeispiel: Digitale Vernetzung in Praxisnetzen



Ärztegenossenschaft Hochfranken eG (ÄGH)

- Übermittlung von personenbezogenen Daten im Praxisnetz:
 - Daten sollen durch die IT – Lösung „Comdoxx“ zwischen den ÄGH –Netzpraxen ausgetauscht werden
 - Entlastung des Arztes, bessere Patientenorientierung sowie wirtschaftlichere Leistungserbringung.
 - Darüber hinaus sollen Mehrfachuntersuchungen vermieden und medikamentöse Therapien besser aufeinander abgestimmt werden
- Zielgruppe: Alle Netzärzte des Praxisnetzes ÄGH



Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

Projektbeispiel: Datenaustausch zwischen Haus- und Facharzt

Ärzteverbund Oberpfalz Nord e.V.

- Nutzung einer EDV-technischen Applikation:
 - Verbesserung des fachlichen Austausches zwischen Ärzten durch
 - Videokonferenzen,
 - Datenübertragung bzw.
 - Bildschirmübertragung
 - Anwendungsbeispiele:
 - Möglichkeit, Röntgenbilder mit Hausärzten zu diskutieren
 - Möglichkeit, EKG-Befunde mit Hausärzten zu diskutieren
 - Besprechen von Messergebnissen mit Zuweisern
 - Schulungen: Anbieten von Webinaren / Qualitätszirkel

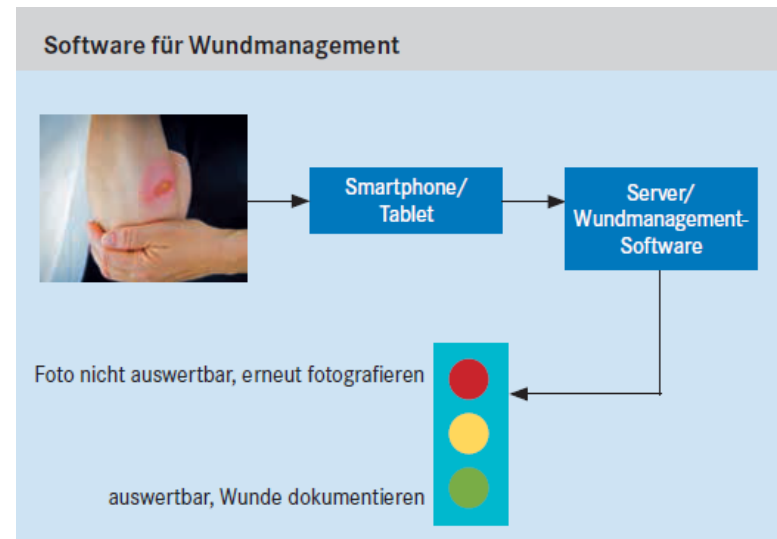


Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

Projektbeispiel: eHealth/ unterstützte Wundbehandlung

Praxisnetz Nürnberg Süd e.V.

- Wunddokumentation mit einer internet-basierten Software:
 - Durch wiederholende Vergleichsdokumentation analysiert das Programm den Heilungsfortschritt unter Berücksichtigung der Wundversorgung
 - Wundfotografie inkl. Analyse der Wundgröße
- Zielgruppe: Hausärzte, Chirurgen, Pflegedienste und Wundmanagement



Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

Projektbeispiel: Delegationsleistungen - eNurse®



Unternehmung Gesundheit Hochfranken GmbH & Co. KG

- Speziell ausgebildetes nicht-ärztliches Personal unterstützt Haus- wie Fachärzte durch Hausbesuche bei Patienten mit eingeschränkter Mobilität, Pflegebedürftige sowie mehrheitlich multimorbider Patienten:
 - Übernahme folgender Leistungen (vor Ort):
 - Blutdruck-, Blutzuckermessung, Blutentnahme, Injektionen, Medikamentenmanagement, Wundmanagement mit Verbandswechsel
 - (Telemedizinisch gestützte Leistungen): Ruhe EKG, Pulsoximeter, Lungenfunktion oder Körpergewicht
 - Zielgruppe: Haus- sowie Fachärzte



Regionale Vernetzung durch Ärztenetzwerke

KVB unterstützt die Vernetzung aktiv

- **Projekte von Praxisnetzen zeichnen sich aus durch:**
 - auf Bedarfe und Herausforderungen der Netze zugeschnitten
 - Lösungen orientieren sich an regionalen Bedürfnissen
 - sie leisten einen Mehrwert für die Versorgung
 - Projekte aus der Ärzteschaft
- Die Kassenärztliche Vereinigung Bayerns unterstützt **aktiv** Praxisnetze in Bayern bei der Anerkennung und Weiterentwicklung gemäß § 87b Abs. 4 SGB V
- Praxisnetze werden durch eine attraktive Förderung aus dem Strukturfonds dabei unterstützt, innovative Versorgungsprojekte zu entwickeln → Optimierung der Versorgung vor Ort
- Weiterentwicklung der digitalen Vernetzung

Bericht zur Förderung der anerkannten
Praxisnetze nach Paragraf 87b Absatz 4 SGB V
durch die KVB im Jahr 2016



Fabian Demmelhuber

Referat Versorgungskonzepte & Zusatzverträge

Referatsleiter

Kassenärztliche Vereinigung Bayerns

Eisenheimer Straße 39

80687 München

Tel.: (089) 570 93-2370

Fax: (089) 570 93-64981

E-Mail: Fabian.Demmelhuber@kvb.de



**Vielen Dank für Ihre
Aufmerksamkeit**

