

# Praxisnetze im Kollektivvertrag - Umsetzung des § 87 b SGB V durch die KVB



Symposium der Agentur dt. Arztnetze, Berlin

Fabian Demmelhuber, Leiter Referat Versorgungskonzepte & Zusatzverträge

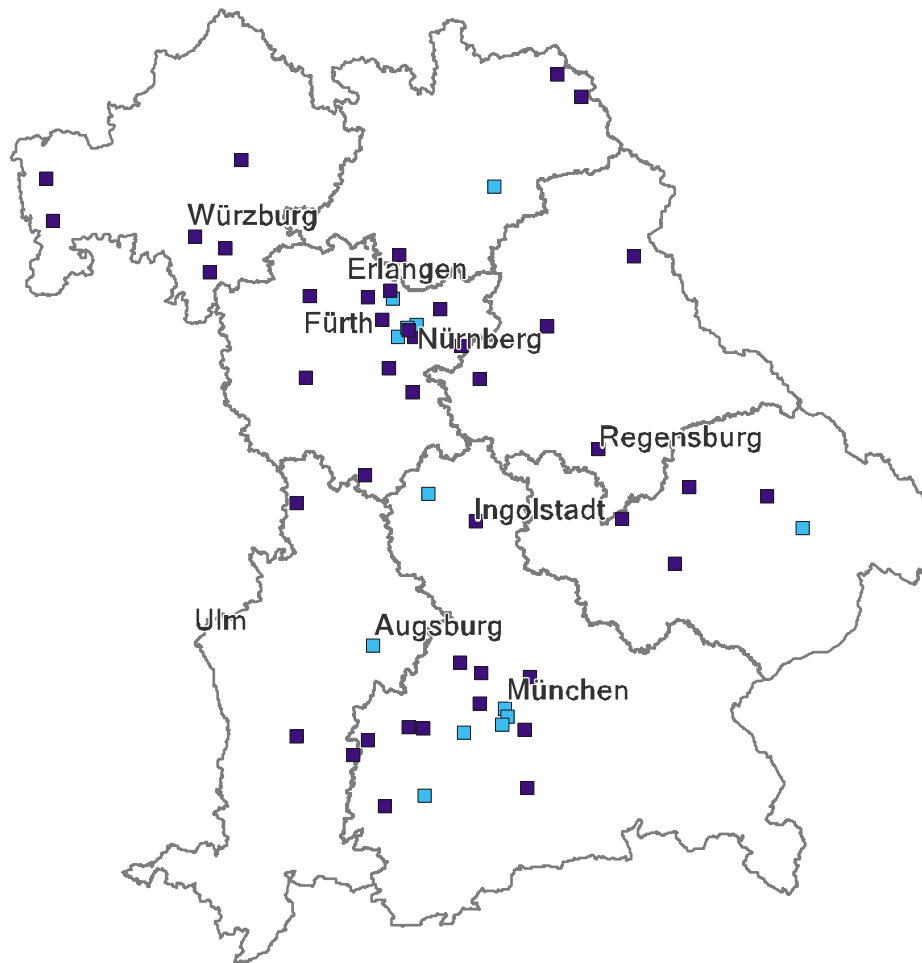
22.02.2013



# Agenda

- Praxisnetze aus Sicht der KVB
- Zeithorizont Umsetzung KBV-Rahmenvorgabe
- Einfluss der KVB auf KBV-Rahmenvorgabe
- Herausforderungen für die Umsetzung in Bayern
- Praxisnetze im Kollektivvertrag – Ausblick
  - Mögliche Gefahren
  - Entwicklungsmöglichkeiten

# Praxisnetze aus Sicht der KVB

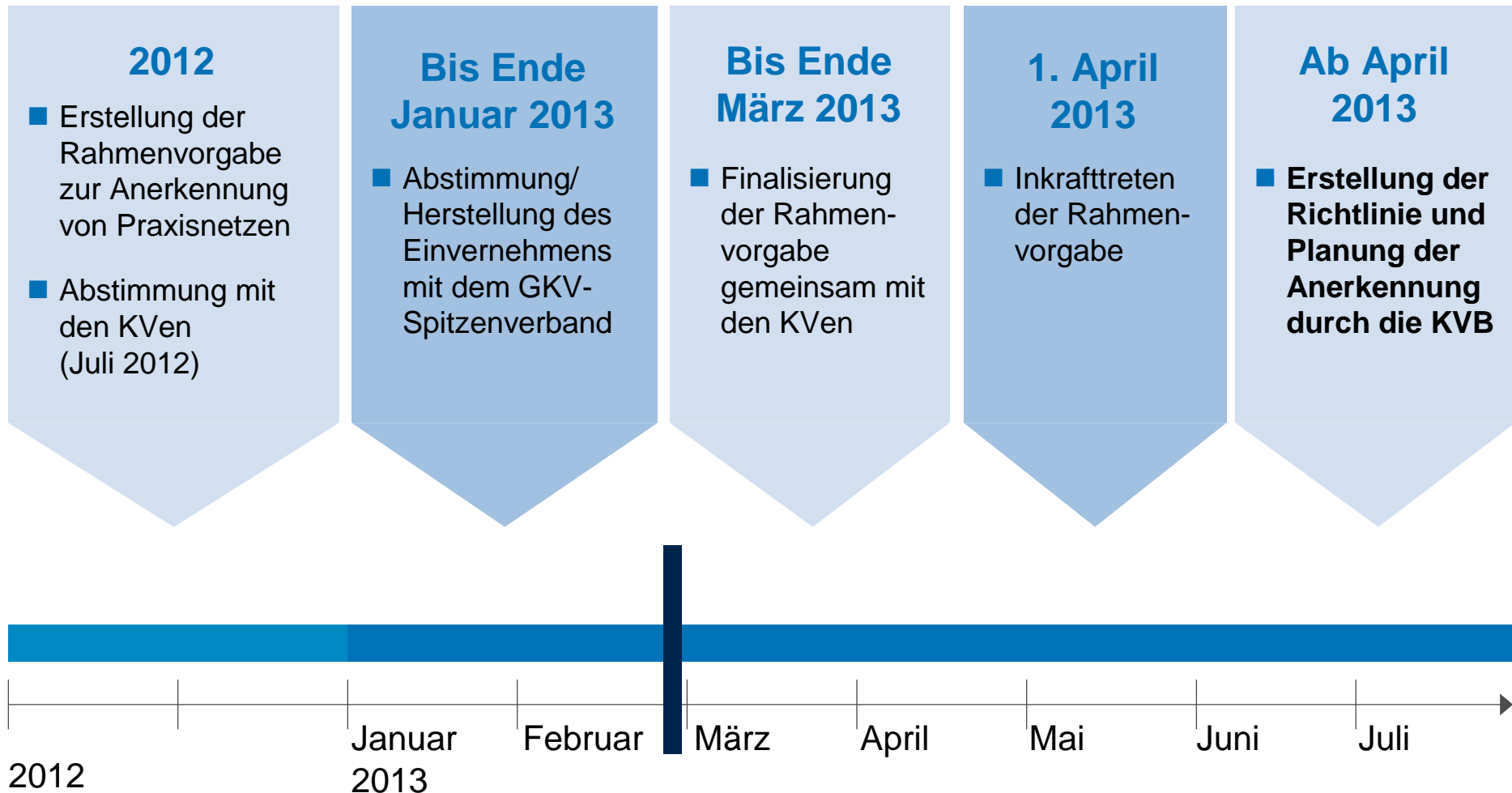


- fachgruppenübergreifende regionale Praxisnetze
- fachgruppenspezifische / überregionale Praxisnetze

- über 60 Praxisnetze in Bayern\*
  - aus Sicht der KVB ca. 10 „reif“ ~ anerkennungsfähig
  - starke Unterschiede bzgl. Größe der Praxisnetze (von ca. 20 Ärzten bis hin zu über 400 Ärzten)
  - i.d.R. fachgruppenübergreifende regionale vs. fachgruppenspezifische überregionale Praxisnetze
- **Fokus von KBV liegt auf fachgruppenübergreifenden regionalen Praxisnetzen**

\*Datenbasis: [www.deutsche-aerztenetze.de](http://www.deutsche-aerztenetze.de)

# Zeithorizont Umsetzung KBV-Rahmenvorgabe



# Einfluss der KVB auf KBV-Rahmenvorgabe

- Besondere Situation in Bayern: Sehr viele, auch reife Praxisnetze im bundesweiten Vergleich → frühzeitige Befassung der KVB mit der Thematik
- Bereits in der Vergangenheit Kontakt zu Praxisnetzen / Erfahrungen aus gemeinsamen Projekten

## Anmerkungen der KVB zur KBV-Rahmenvorgabe, die größtenteils auch übernommen wurden, u.a.

- Abweichungsmöglichkeiten von Rahmenvorgabe
- Klarstellung von Inhalten
- Konkretisierung von Nachweisen
- Anmerkungen zu Teil B (Vergütungsvorgaben)

## Festlegung der Nachweise der Kriterien der Rahmenvorgabe (insbes. Stufe I und II)



Machbarkeit für Netze  
(realistische Nachweise)  
vs.  
Gefahr des Wertverlusts  
durch inflationäre  
Anerkennung

Große Anzahl an  
reifen  
Praxisnetzen im  
Vergleich zu  
anderen KV-  
Bezirken:

Laut KBV  
insgesamt ca. 30  
reife Netze  
bundesweit



→ **davon ca. 30%  
in Bayern**

**Hoher Aufwand!**

## Operative Umsetzung ab Inkrafttreten der Rahmenvorgabe

Erstellung der Richtlinie:

- Festlegung v. Zuständigkeiten und Fristen
- Planung & Einführung der notwendigen Prozesse
- Verabschiedung der Richtlinie durch VV

# Operative Umsetzung – Überblick Prozesse



- Einrichtung einer Meldestelle
  - Anpassung und Pflege interner Systeme / Datenbanken (bspw. Arztregister)
  - Sichtung / Überprüfung der Nachweise (bspw. Stichprobenprüfung)
  - Bearbeitung von Anfragen
  - Ggf. Verhandlung mit Krankenkassen
  - Perspektivisch:
    - Upgrade
    - Zunahme von anerkennungsfähigen Netzen v.a. in den nächsten 3 Jahren (Bestehen des jew. Netzes in vorgeschriebener Form)
    - Rezertifizierung nach 5 Jahren
    - Weiterentwicklung der Rahmenvorgabe?
- **Anerkennungsprozess sollte so ökonomisch wie möglich gestaltet werden**

# Praxisnetze im Kollektivvertrag – Ausblick (1)

## Mögliche Gefahren aus Sicht der KVB

- Zersplitterung der Versorgungslandschaft durch Insellösungen → KVB als Vertretung aller bayerischen Ärzte und Psychotherapeuten
- Abfluss von Geldern an Drittanbieter (Managementgesellschaften etc.), die Netze bzgl. Anerkennung beraten → Geld soll bei Ärzten und Psychotherapeuten ankommen
- Förderung von Praxisnetzen auf Kosten von Nicht-Netzärzten
- Benachteiligung von Ärzten, die sich bewusst gegen Netzteilnahme entscheiden
- Netzkriterien könnten von Krankenkassen als Standard für Versorgung gesehen werden



Foto: BilderBox.com



# Praxisnetze im Kollektivvertrag – Ausblick (2)

## Entwicklungsmöglichkeiten aus Sicht der KVB

- In Zusammenarbeit mit Praxisnetzen u.a. Ansätze zur Nachwuchsförderung und Abdecken „weißer Flecken“ in der bayerischen Versorgungslandschaft
- Steigerung der Attraktivität des Arztberufs durch Praxisnetze, v.a. auf dem Land
- Praxisnetze als Gegengewicht zum Einfluss von Kliniken
- Finanzielle Förderung von Praxisnetzen grundsätzlich ja, aber nur mit zusätzlichem Geld



istockphoto.com/magestock

# Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

---

