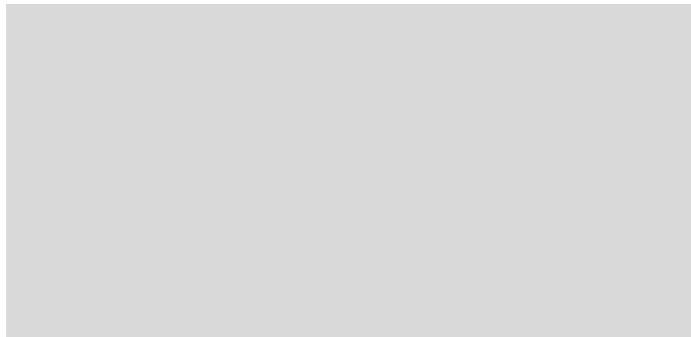
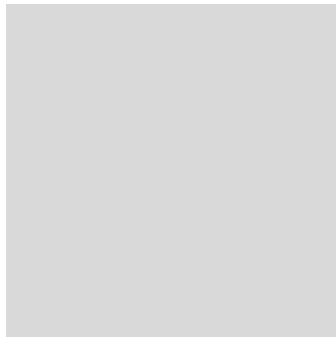
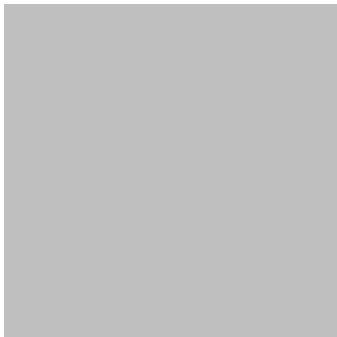


# VERSORGUNGSATLAS RHEINLAND-PFALZ

BEDEUTUNG FÜR DIE REGIONALE VERSORGUNGSGESTALTUNG



## Ziel

- Veröffentlichung von Basisdaten
- Sensibilisierung für relevante Themen

## Medium

- Print / Online / Vorträge

## Adressaten

- Politik
- Presse
- Öffentlichkeit
- Mitglieder



## Konzept

### ■ Versorgungsatlas

- Zweijahresrhythmus seit 2010
- Basisinformationen
- Thematische Schwerpunkte
- Aktuelle Themen

### ■ Kreisatlanten/Kreisdaten

- Basisdaten auf regionaler Ebene
- Regelmäßige Aktualisierung

## Ergebnisse

- **Transparenz und „Datenhoheit“**
- **Versachlichung von Diskussionen**
  - Besserer Kenntnisstand in Öffentlichkeit, Presse, Kommunen, bei Vertragspartnern
  - Gesteigerte Wahrnehmung der Komplexität des Versorgungsgeschehens
- **Sensibilisierung für Themen**
  - Grundlagen des Versorgungsgeschehens
  - Moderne Praxisstrukturen
  - Methodik von Planung
  - „Messung“ von Versorgungsgüte
  - (...)

### **Fünf von neun Hausärzten sind älter als 60**

VG St. Goar-Oberwesel diskutiert über die Zukunft der medizinischen Versorgung  
(Rhein-Hunsrück-Zeitung vom 17.10.2015)

### **Deutlich mehr Herzpatienten als anderswo**

Neuer Versorgungsatlas liefert viele Erkenntnisse  
(Nahe Zeitung vom 16.09.2016)

### **„Versorgungslücken schneller identifizieren“**

Die Kassenärztliche Vereinigung Rheinland-Pfalz stellt ihren Versorgungsatlas 2016 vor.  
(Facharzt.de vom 13.09.2016)

## Voraussetzung: Etablierung der Versorgungsforschung in der KV RLP

- Aufbau strukturierter Datenbestände
  - Eigene Daten (Arztregister, Abrechnung, Honorar, Bedarfsplanung...)
  - Externe Daten (Bevölkerungsstatistik, Krankenhausplan, Geodaten...)
- Komplexe datenbankgestützte Analyseverfahren
- GIS
- Austausch mit Fachabteilungen, KVen, Hochschulen und Institutionen

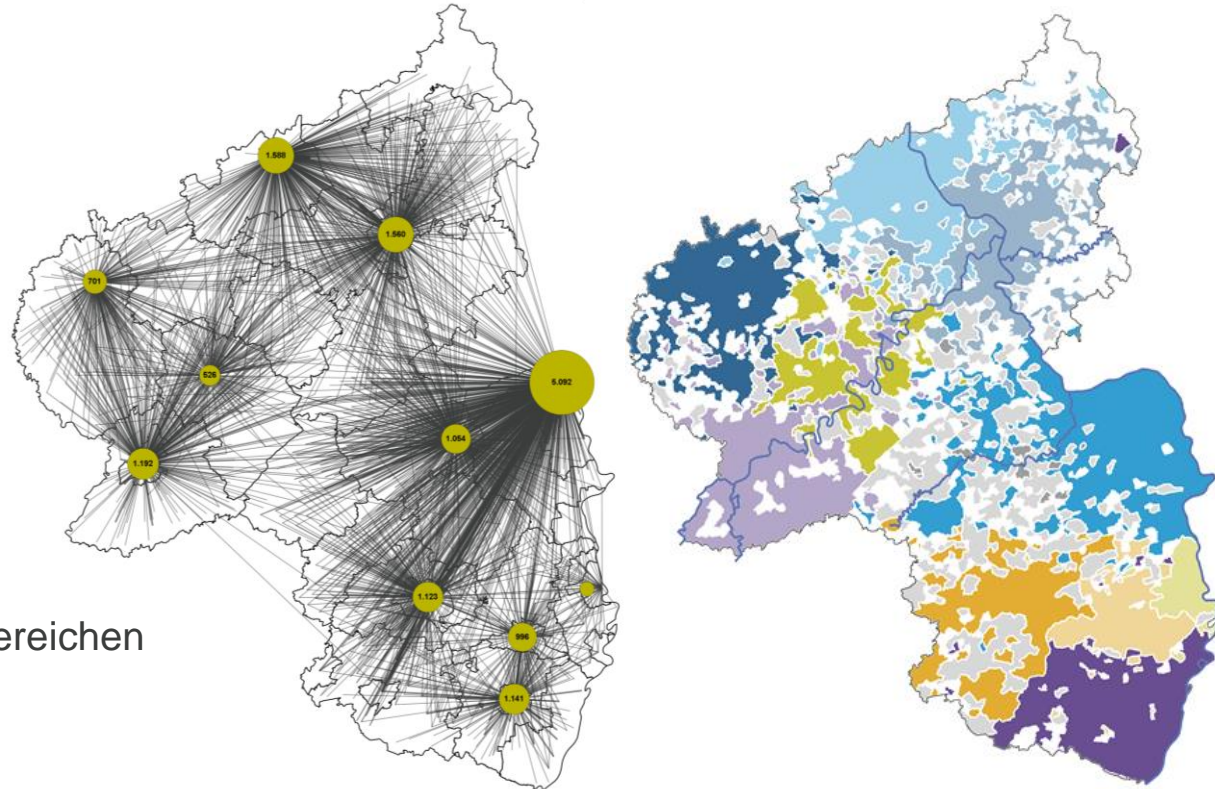
## Anwendungsbeispiele

- Analyse existierender Versorgungsstrukturen und -prozesse
- Simulation von Veränderungen
- Standortanalysen

# METHODEN UND ANWENDUNGSBEISPIELE: GIS-GESTÜTZTE NETZWERKANALYSEN

## Beispiel: Patientenströme, Praxeneinzugsbereiche

- Anwendung im Rahmen von Zulassungsverfahren
  - Sonderbedarfe
  - Auswahlentscheidungen
- Beratung
  - Mitglieder
  - Kommunen
- Planungsgrundlagen
  - Zuschnitt optimierter Versorgungsgebiete
  - Anpassung von Planungsbereichen



## Notwendigkeiten

- Identifizierung von drohenden Versorgungslücken und möglichen Förderregionen

## Anspruch

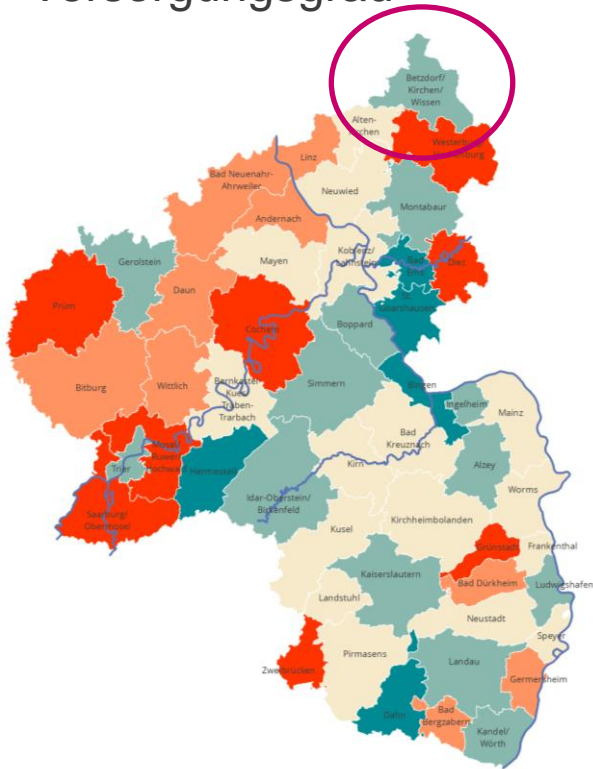
- Messbarkeit
- Umfassende Betrachtung verschiedener Parameter
- Zeitliche Perspektive: Berücksichtigung zu erwartender Entwicklungen
- Anwendbarkeit für unterschiedliche Fachgruppen
- Praktikable Regionalisierung

## Parameter

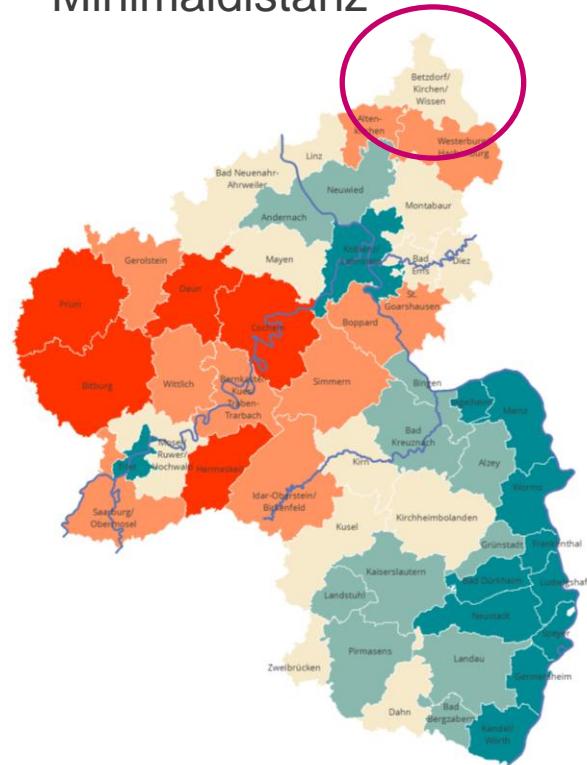
- Versorgungslage und Versorgungsstrukturen
  - Versorgungsgrad
  - Altersstruktur der Ärzteschaft (Nachbesetzungsbedarf)
  - Auslastung (Fallzahl)
  - Räumliche Verteilung („Minimaldistanz“)
  - (...)
- Inanspruchnahme von Versorgung
  - Bevölkerungsprognose: fachgruppenrelevante Altersgruppen
  - in Kauf genommene „Zusatzdistanz“
  - Mitversorgungseffekte
  - (...)

# BEISPIELE FÜR PARAMETER ZU VERSORGLUNGSLAGE UND -STRUKTUREN

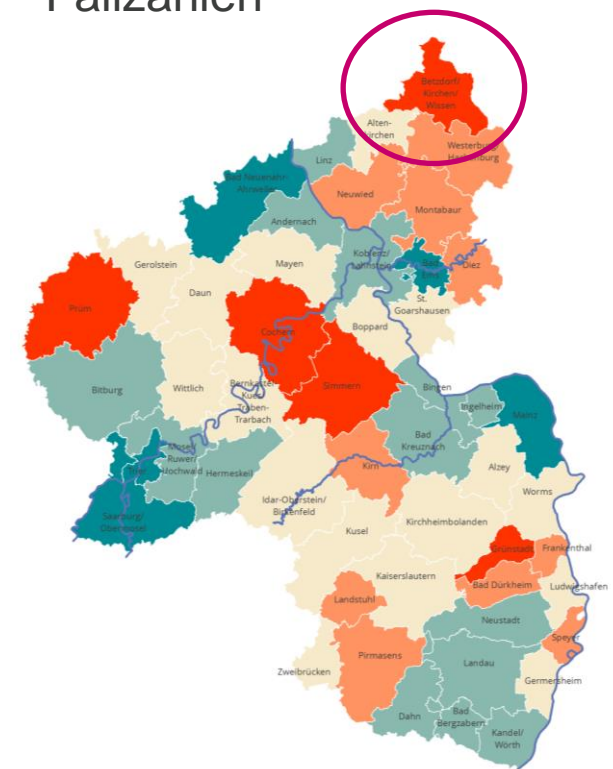
## Versorgungsgrad



## Minimaldistanz



## Fallzahlen



## Effekte

- Deutlich differenziertere Beurteilung der Versorgungslage
  - z.B. Mittelbereich Altenkirchen

## Anwendung: Strukturfonds

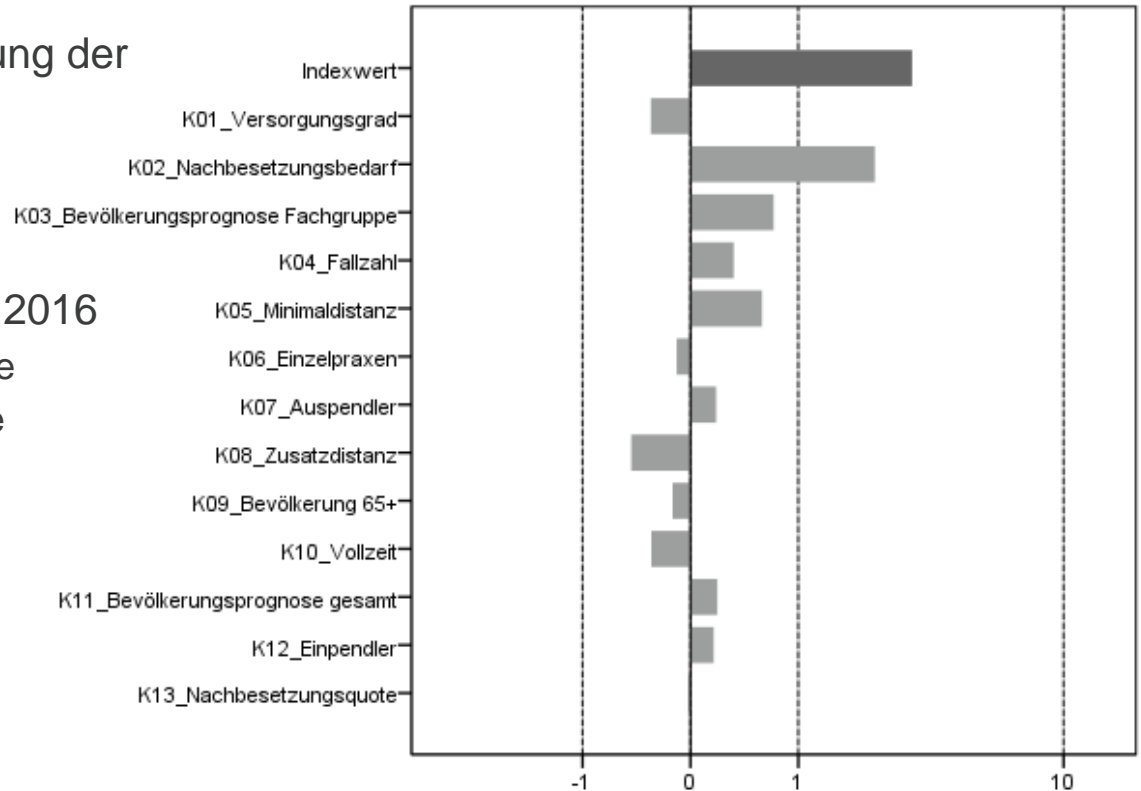
- Ausweisung von Förderregionen 2016
  - 12 hausärztliche Planungsbereiche
  - 46 fachärztliche Planungsbereiche in 12 Fachgruppen

## Ergebnisse

- Nach 3 Quartalen:
  - Nachwuchsgewinnung/Verjüngung der Ärzteschaft
  - Anstieg der Arztzahlen
  - in 10 ländlichen Planungsbereichen hat sich die Versorgungslage förderungsrelevant verbessert

### Mittelbereich Altenkirchen

studentisierte und gewichtete Kriterienwerte





## KV RLP – VERSORGUNGSFORSCHUNG

### VERSORGUNGSATLAS RHEINLAND-PFALZ 2016

VERTRAGSÄRZTLICHE VERSORGUNG IM WANDEL | VERSORGUNGSINDEX



#### Online verfügbar:

- Versorgungsatlanen
- Kreisatlanen
- Kreisdaten (ab 10/2016)
- Analysen und Daten zur Versorgungssituation



[www.kv-rlp.de/457902](http://www.kv-rlp.de/457902)