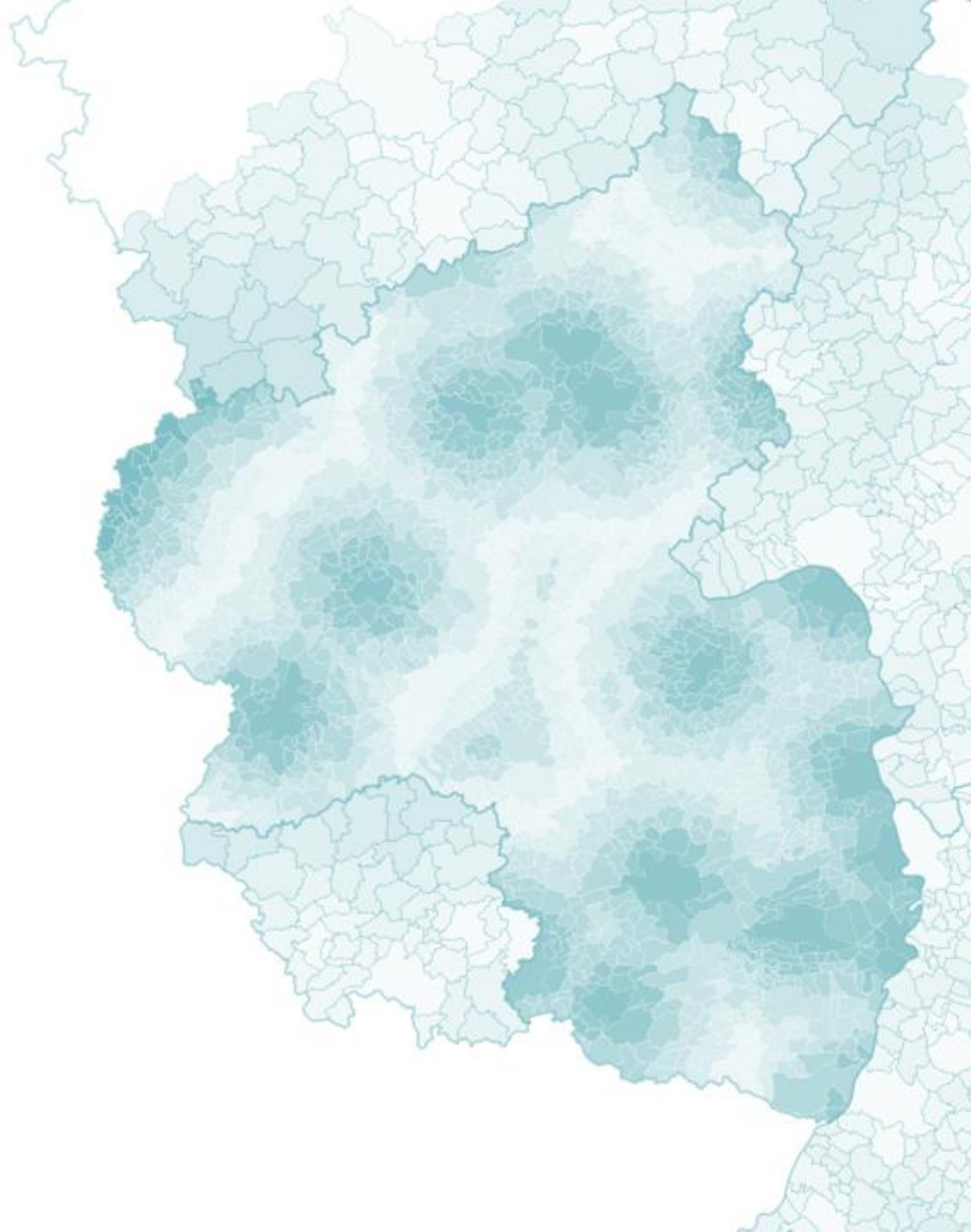




# Versorgungssituation in Rheinland-Pfalz - Onkologischer Versorgungsatlas Prostata

des Krebsregisters Rheinland-Pfalz im Institut für digitale Gesundheitsdaten  
08.11.2023 // Landesweite Qualitätskonferenz // Dr. Nils Herm-Stapelberg



## INTENTION / FRAGESTELLUNGEN

- ✓ Wie sieht das sektorenübergreifende onkologische Behandlungsnetzwerk in Rheinland-Pfalz aus?
- ✓ Gibt es regionale Unterschiede in der onkologischen Versorgung?
- ✓ Genauere Betrachtung der Behandlung in zertifizierten Zentren

## INHALTE

- ✓ Einleitung: Krankheitsgeschehen in Rheinland-Pfalz
- ✓ Onkologische Versorgungsstrukturen in Rheinland-Pfalz und deren Inanspruchnahme (z.B. verfügbare Krankenhausstrukturen)
- ✓ Selbsthilfe-Netzwerke, Reha-Sport-Gruppen und Reha-Kliniken, weiterführende Informationen sowie psychoonkologische und psychotherapeutische Angebote
- ✓ Genauere Betrachtung der häufigsten Entitäten: Darm, Brust, Prostata, Lunge & Harnblase

# Informations- angebote und Selbsthilfe- organisationen

## Psychoonkologie



- Beispielsweise: Gesellschaft für angewandte Psychologie. Architektur und Onkologie e. V. (GAPAO) <https://www.psycho-onkologie.net/>

## Kontakt und Informationsmöglichkeiten für Reha-Sport



- Beispielsweise: Behinderten- und Rehabilitationssport-Verband Rheinland-Pfalz e.V. Fachverband für Rehabilitations-, Präventions- und Gesundheitssport in Koblenz <https://www.bsv-rlp.de>

## Allgemeine Informationsquellen



- Beispielsweise: Deutsches Krebsforschungszentrum, Krebsinformationsdienst <https://www.krebsinformationsdienst.de>

## Selbsthilfeorganisationen und Angehörigenhilfe

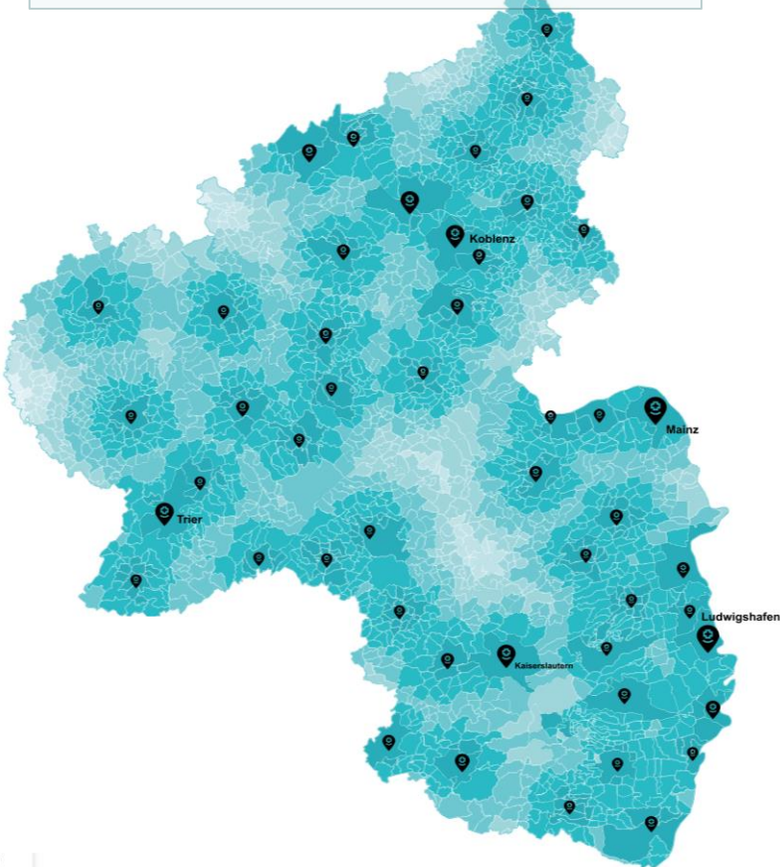


- Allgemeine Kontakt- und Informationsstellen (z.B. KISS Mainz)
- Selbsthilfeangebote (z.B. RV Prostatakrebs Südwest e.V. , Deutsche ILCO)
- Angehörigenhilfe (z.B. Deutsche Hirntumorhilfe)
- Angebote in anderen Sprachen (z.B. CCC der Charité)

# Onkologische Versorgungsstrukturen - Distanzen

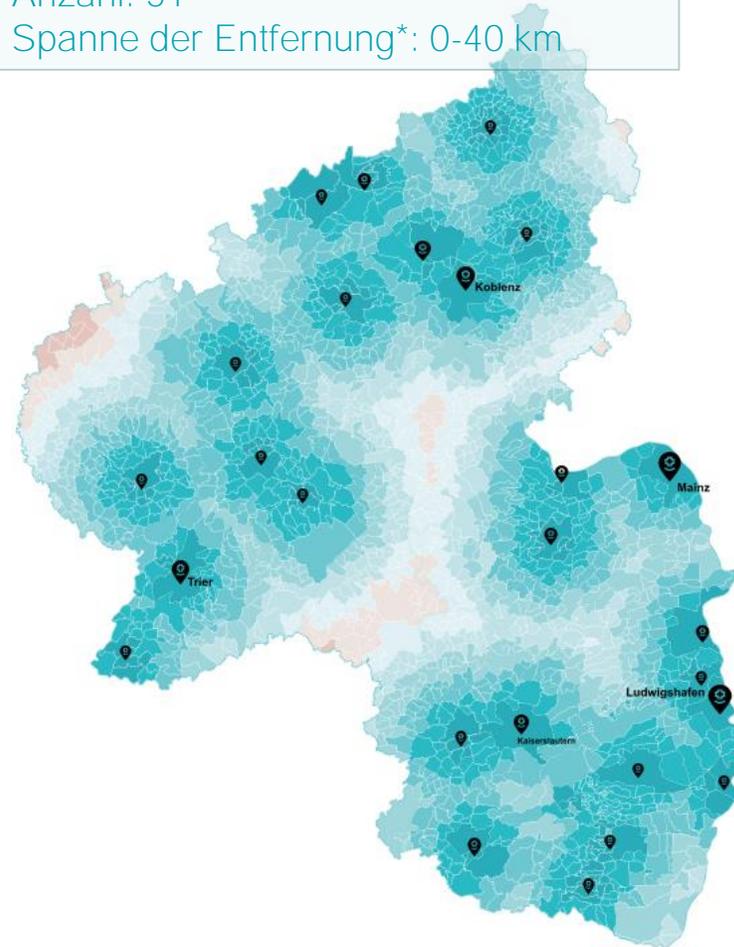
## Urologische Praxen

- Anzahl: 48
- Spanne der Entfernung\*: 0-30 km



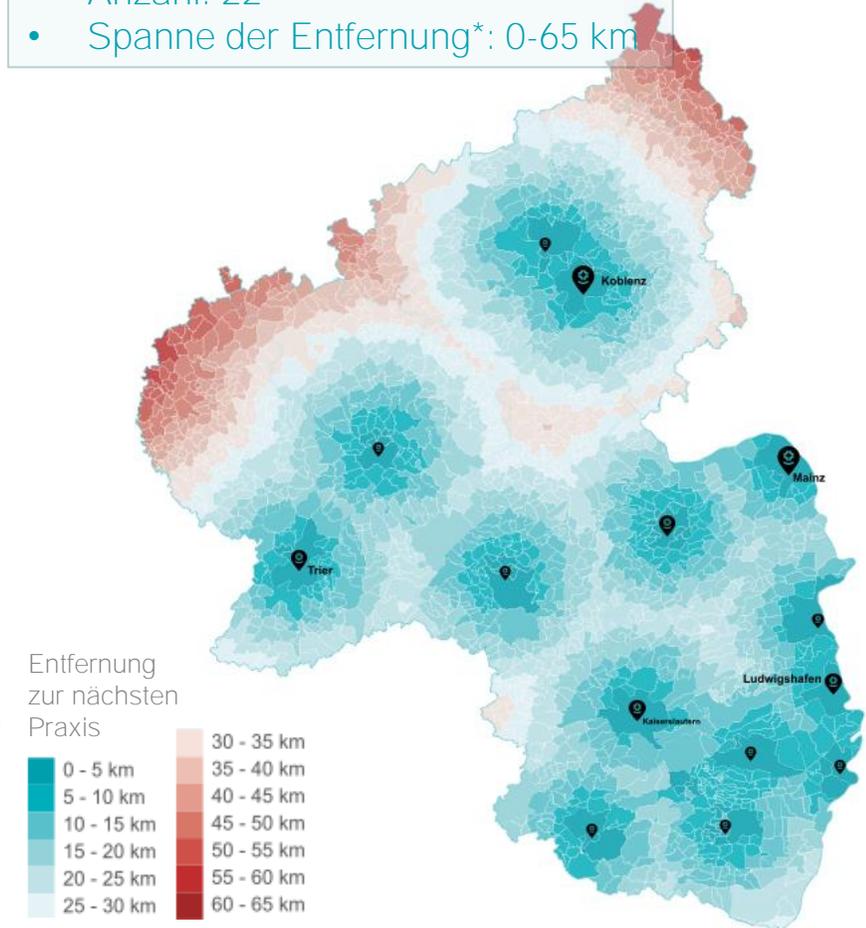
## Onkologische Schwerpunktpraxen

- Anzahl: 51
- Spanne der Entfernung\*: 0-40 km

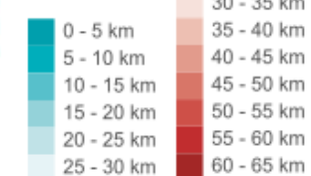


## Strahlentherapeutische Praxen

- Anzahl: 22
- Spanne der Entfernung\*: 0-65 km

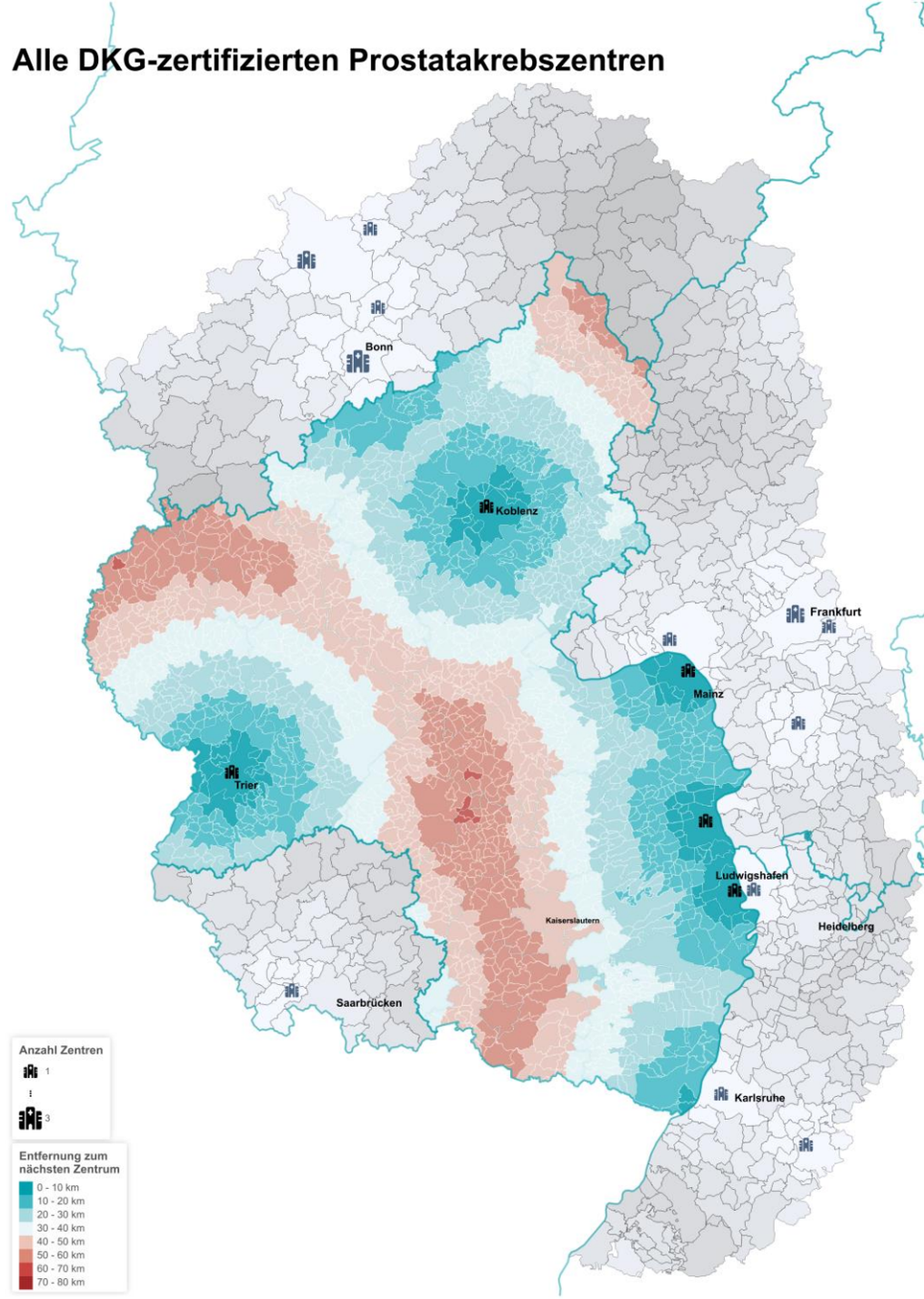


Entfernung  
zur nächsten  
Praxis



\*Luftlinienentfernung

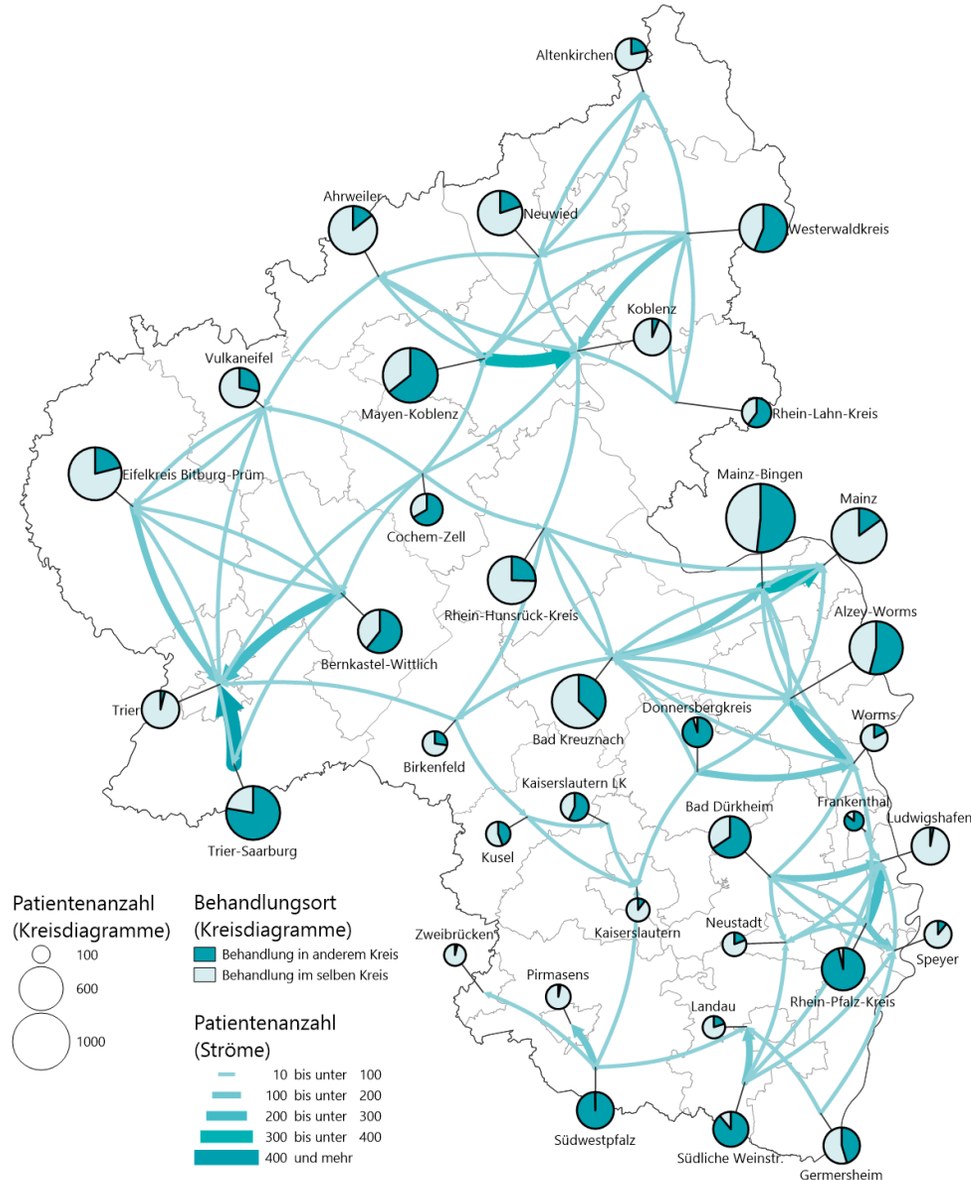
## Alle DKG-zertifizierten Prostatakrebszentren



## Distanzbetrachtung – DKG-zertifizierte Prostatazentren

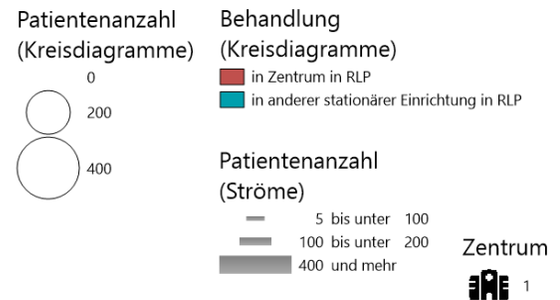
- Beinhaltet alle grenznahen Zentren (z.B. Bonn, Karlsruhe)
- Viele Landkreise ohne nahegelegenes Zentrum (z.B. Birkenfeld, Kusel)
- Relativ großes Einzugsgebiet von Trier
- Maximale Entfernung zum nächsten zertifizierten Zentrum: bis zu 70km

# Patientenbewegungen innerhalb Rheinland-Pfalz



- Personen aus kreisfreien Städten (z.B. Mainz, Trier) lassen sich häufig in der entsprechenden Stadt behandeln
- Personen aus Landkreisen, welche an kreisfreie Städte angrenzen (z.B. Trier-Saarburg, Mayen-Koblenz) lassen sich häufig in der angrenzenden kreisfreien Stadt behandeln
- Personen aus Landkreisen, welche nicht an eine kreisfreie Stadt angrenzen (z.B. Birkenfeld, Kusel, Vulkaneifel) lassen sich häufig im jeweiligen Landkreis behandeln

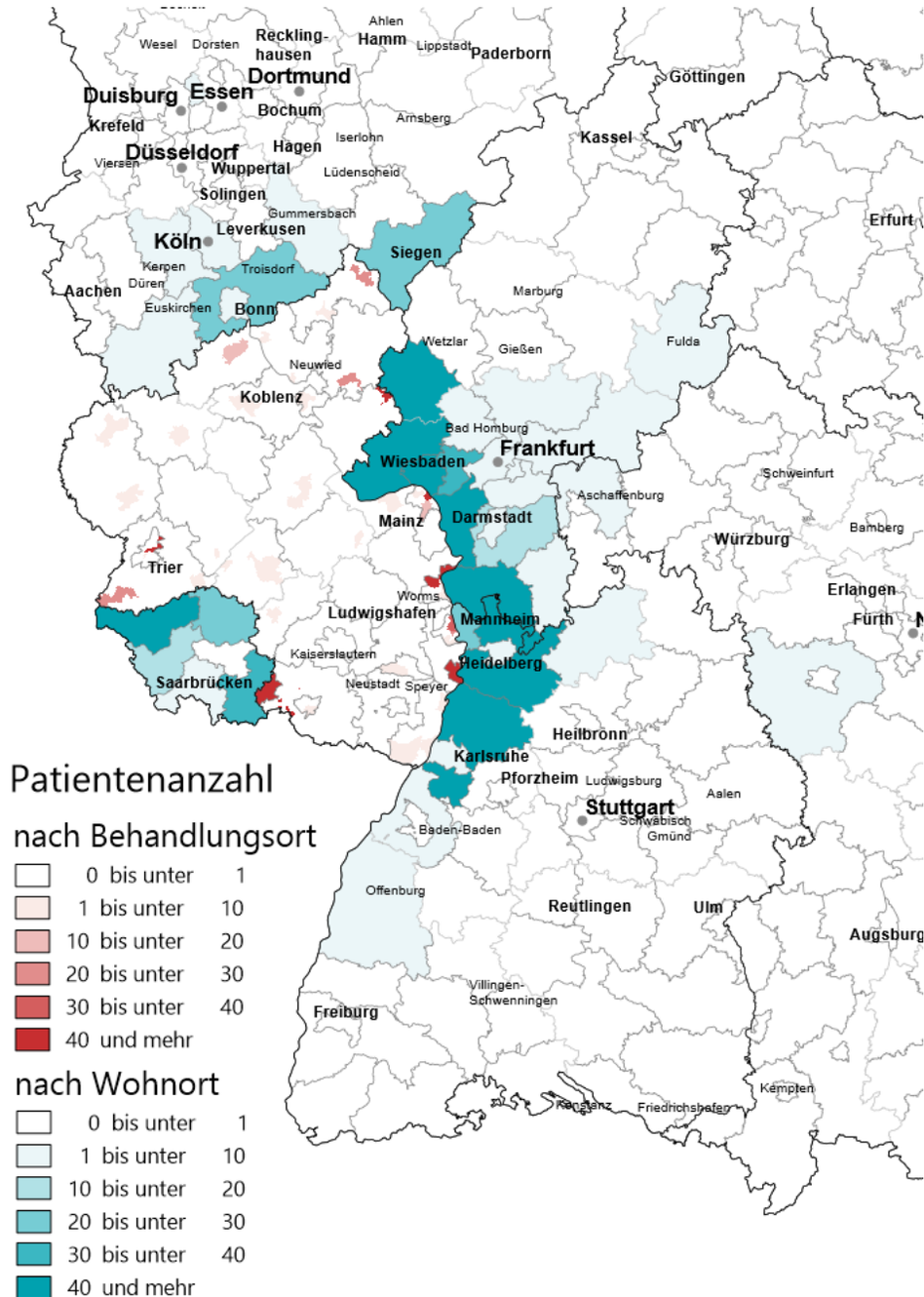
# Auswertung zu Prostatakrebs



# Inanspruchnahme zertifizierter Organkrebszentren im Vergleich zu anderen stationären Einrichtungen

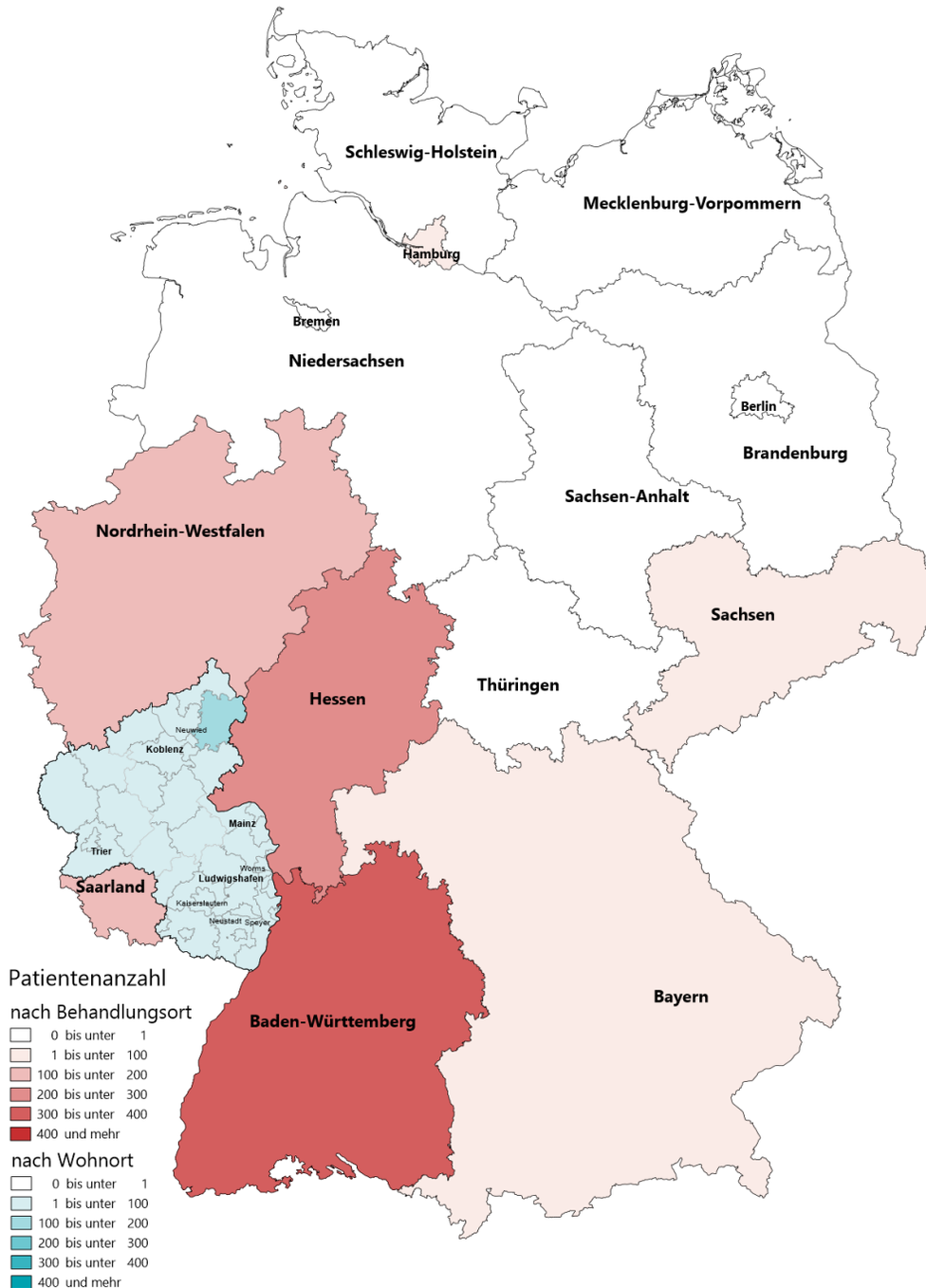
- Patienten mit einem Wohnort in einem Landkreis, der sich in der Nähe zu einem zertifizierten Prostatazentrum befindet, nutzen eher ein zertifiziertes Zentrum (Besonderheit in Region Koblenz)
- Anhand der Ströme können Einzugsgebiete von Organkrebszentren identifiziert werden

# Patientenbewegungen nach Rheinland-Pfalz



- Zur Erklärung:
  - Rotes Farbspektrum = Behandlungsort
  - Blaues Farbspektrum = Wohnort
  - Dargestellte Anzahl an Patientinnen und Patienten ist gemittelt über einen Zeitraum von 5 Jahren (2018-2022)
- Insbesondere aus Regionen, die an RLP angrenzen, kommen Patientinnen und Patienten, die die Versorgungsstrukturen in RLP nutzen
- Insb. die Angebote der größeren Städte werden genutzt (z.B. Mainz, Trier, Zweibrücken, Ludwigshafen, Speyer)

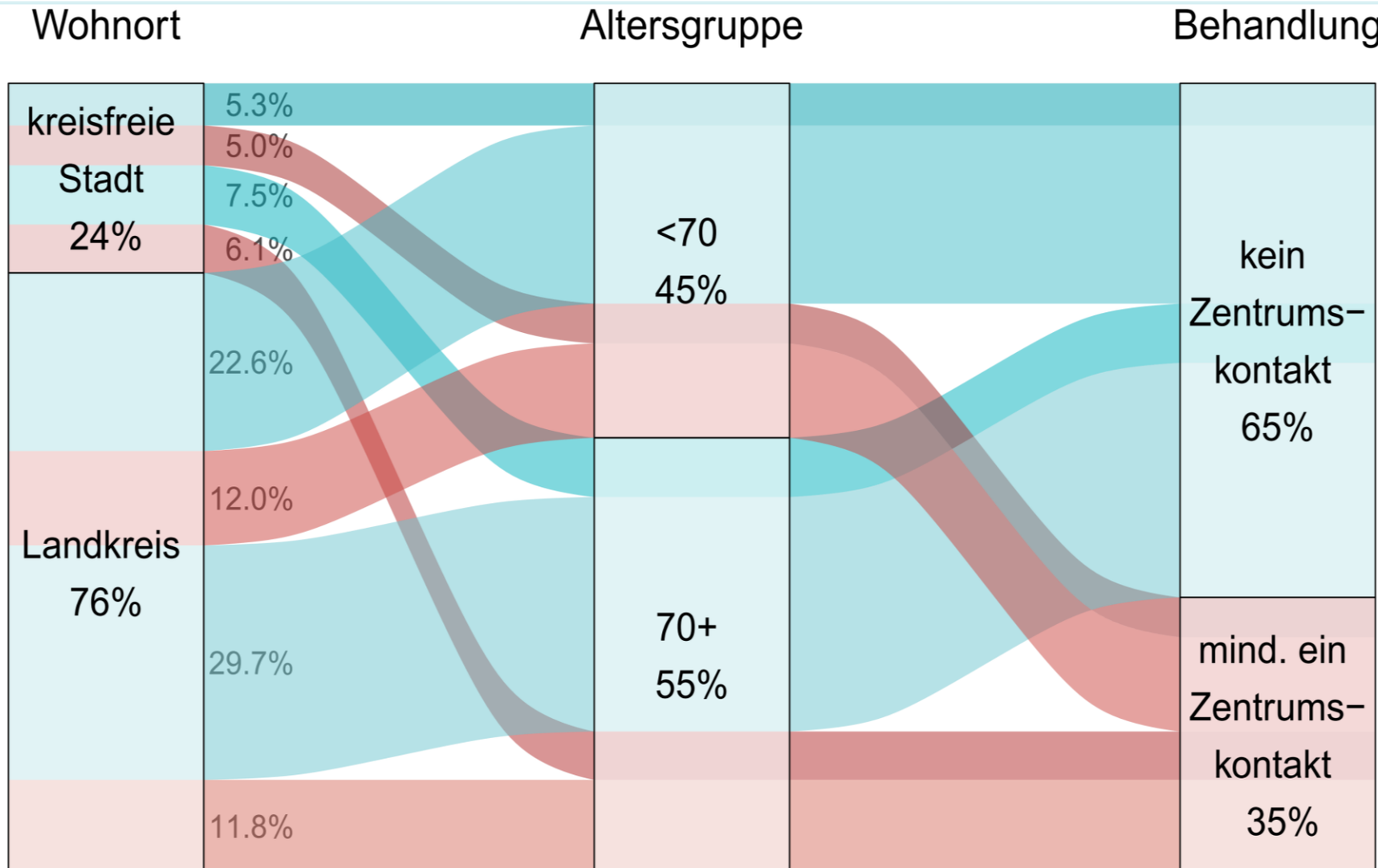
# Behandlungsorte von Patienten außerhalb von RLP



- Rotes Farbspektrum = Behandlungsort
- Blaues Farbspektrum = Wohnort
- Dargestellte Anzahl an Patienten ist gemittelt über einen Zeitraum von 5 Jahren (2018-2022)

# Inanspruchnahme zertifizierter Prostatazentren

– unter Berücksichtigung des Alters und der Art des Wohnorts



- Prostatakrebsfälle mit einer Diagnose zwischen 2018 und 2022
- Gegenüberstellung der Fälle mit und ohne Kontakt zu einem zertifizierten Zentrum unter Berücksichtigung des Wohnorts und des Alters zum Zeitpunkt der Diagnose

- ✓ Personen welche in kreisfreien Städten ansässig sein, sind häufiger in einem zertifizierten Zentrum also Personen aus Landkreisen (46% vs. 31%)
- ✓ Personen <70 sind häufiger in einem zertifizierten Zentrum als Personen ≥70 (38% vs. 33%)



# Weiteres Vorgehen

## Übergeordnete Ziele

- ✓ Werkzeug für den Gestaltungsprozess des rheinland-pfälzischen Versorgungsstandorts
- ✓ initiieren weiterführender Auswertungen im Bereich der Versorgungsforschung
- ✓ Etablierung als Standardprodukt des Krebsregisters mit regelmäßigen Aktualisierungen und beständiger Weiterentwicklung unter Einbezug von Betroffenen

## Ausblick

- ✓ Entwicklung / Berechnung von Indikatoren zur Beurteilung der Qualität regionaler Versorgungsstrukturen (z.B. QIs)
- ✓ Ersetzung der Luftlinienentfernung durch die tatsächliche Fahrzeit
- ✓ Grenzübergreifende Zusammenarbeit mit anderen KRs

The logo for IDG (Institut für Digitale Gesundheitsdaten) consists of the letters 'IDG' in a bold, teal, sans-serif font. The 'I' and 'D' are connected, and the 'G' is slightly larger and positioned to the right of the 'D'.

**IDG**

INSTITUT FÜR DIGITALE  
GESUNDHEITSDATEN

The main headline is positioned in the lower-left quadrant of the page. It features the text 'UNSER WISSEN' in a dark teal, bold, sans-serif font, followed by 'FÜR IHRE GESUNDHEIT' in a larger, teal, bold, sans-serif font. A thin teal horizontal line is located directly beneath the second line of text.

**UNSER WISSEN  
FÜR IHRE GESUNDHEIT**