



# Aktuelles aus dem IDG

Dr. med. Katja Schwarzer  
Ärztliche Leitung

17.06.2026

# Agenda



- Zwei Geschäftsbereiche und ihre Aufgaben
- Neue medizinische Register
- Vorstellung spannender Projekte
- Zwei wichtige Produkte
- Unterstützung durch das IDG
- Epidemiologische Daten zum Bronchialkarzinom in RLP

# Zwei Geschäftsbereiche und ihre Aufgaben

# Institut für digitale Gesundheitsdaten

Das Institut für digitale Gesundheitsdaten RLP vereint Experten und Visionäre unter einem Dach und setzt bisher ungenutzte Potenziale in der Erhebung, dem Management und der Wertschöpfung von Gesundheitsdaten frei.

Das IDG entfaltet die Möglichkeiten von Gesundheitsdaten bisher in zwei Segmenten:





# Krebsregister RLP

Das Krebsregister RLP erfasst flächendeckend stationäre und ambulante Patientendaten zu Auftreten, Behandlung und Verlauf von Tumorerkrankungen.

Unser Beitrag zur Verbesserung der onkologischen Versorgung und Behandlung:

Bereitstellung von aggregierten Daten und Auswertungen für Melder, Forschende und Politik

Erfolgreiche Behandlungsmethoden sichtbar machen

Bereitstellung von Follow-up Daten für unsere Melder, für klinische Studien

Organisierte Krebsfrüherkennungsprogramme (Cervix, Colon)



# Krebsregister RLP

Unser Beitrag zur Verbesserung der onkologischen Versorgung und Behandlung:

Unterstützung von  
Zertifizierungen (z.B. im  
Rahmen von Vorträgen)

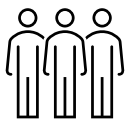
Qualitätskonferenzen:  
regional, landesweit und  
länderübergreifend

Übermittlung der Daten  
an das ZfKD (§ 3 BKRG)

Darstellung der  
Versorgungssituation  
in RLP

# 10 Jahre Klinische Krebsregistrierung in RLP

vom 04.02.2026



130 Gäste



Digitalisierung & KI



Networking

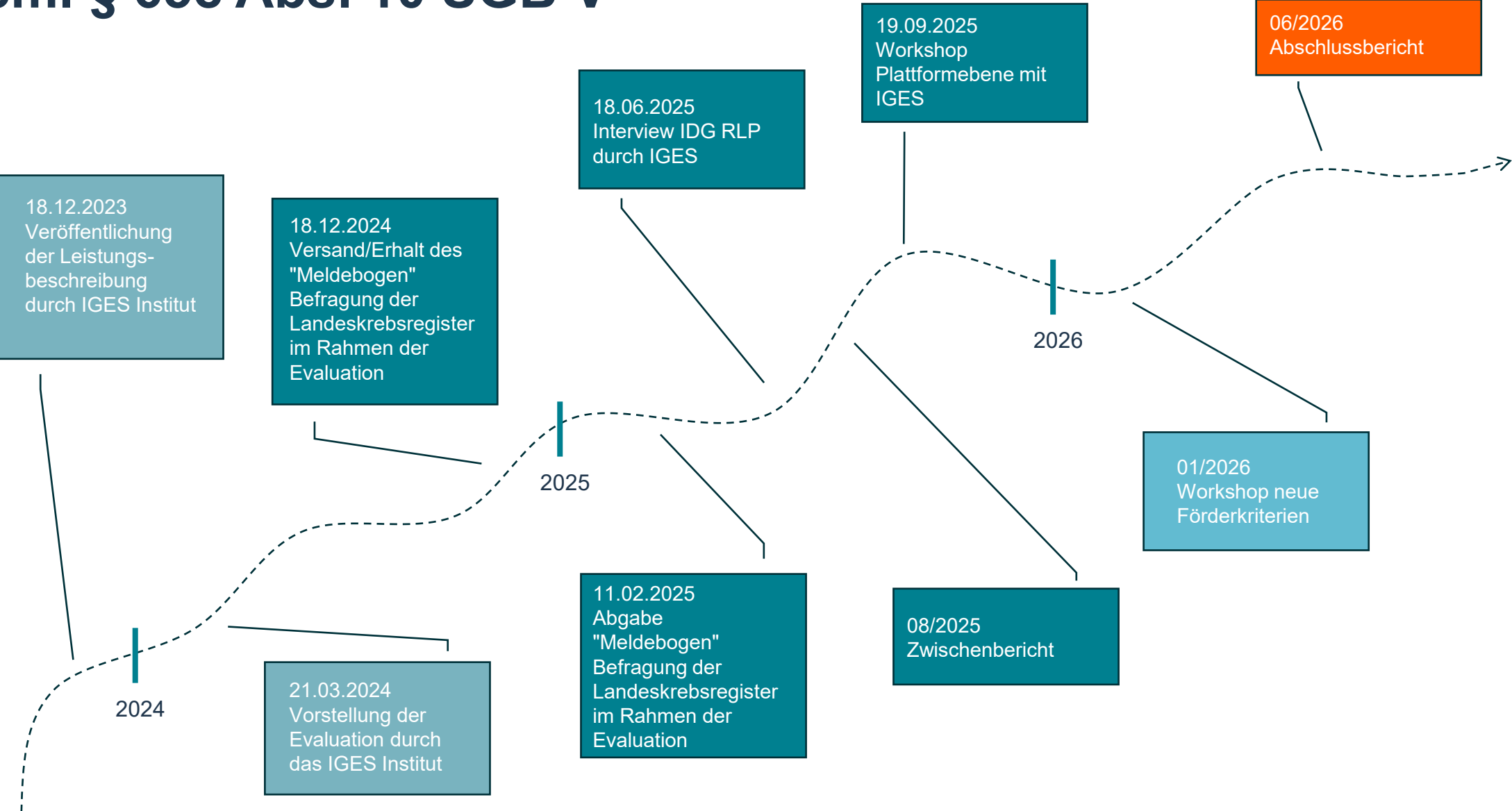


Fachvorträge



10 Jahre Entwicklung

# Evaluation der Umsetzung der Klinischen Krebsregistrierung gem. § 65c Abs. 10 SGB V





# Public Health Systems

Der Bereich Public Health Systems unterstützt den öffentlichen Gesundheitsbereich mit Prozessen und Systemen zur digitalen Erhebung, Verarbeitung und Auswertung von Daten.

Bei diesen Aufgaben konnten wir den öffentlichen Gesundheitsbereich bereits unterstützen:

Terminregistrierung und  
Dokumentation der Covid-  
19-Impfung

Übermittlung von  
Nachweisen im Rahmen des  
Masernschutzgesetz

Monitoring der Viruslast  
und -variante im  
Abwasser

Übermittlung von  
Schulanfängern an  
Gesundheitsämter



# Public Health Systems

Weitere Aufgaben des Geschäftsbereichs PHS:

Aufbau und Betrieb von  
neuen digitalen Registern

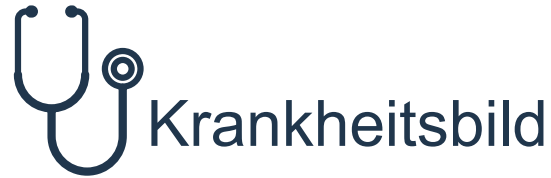
Treuhandstelle

GeRDa  
Gesundheits-Ressourcen-  
Datenbank RLP

Neue Dienstleistungen und  
Produkte in Entwicklung

# Medizinische Register: STIC und POI

# STIC und POI - Zwei Anwendungsfälle



1

## STIC

serös tubares  
intraepitheliales  
Karzinom  
(52)

Seltene, maligne Vorläuferläsion des high grade serösen Ovarialkarzinoms (HGSOC) – einem aggressiven Subtyp bei Eierstockkrebs

- Etablierung eines nationalen Registers
- Ausbreitungsmuster von STIC und HGSOC
- Bestimmung von Risikofaktoren
- Monitoring der Versorgung durch bspw. durchgeführte Therapien und Art der Diagnostik
- Bestimmung des Überlebens

2

## POI

Prämatüre  
Ovarialinsuffizienz  
(260)

Verlust der Eierstockfunktion vor dem 40. Lebensjahr und damit ein frühzeitiges Einsetzen der Menopausen

- Etablierung eines Pilotregisters in ausgewählten Behandlungszentren
- Identifizierung der Ursachen für das Entwickeln einer POI
- Identifizierung von Defiziten in der derzeitigen Versorgung (Bsp. Zeit zwischen Symptombeginn und Diagnose)

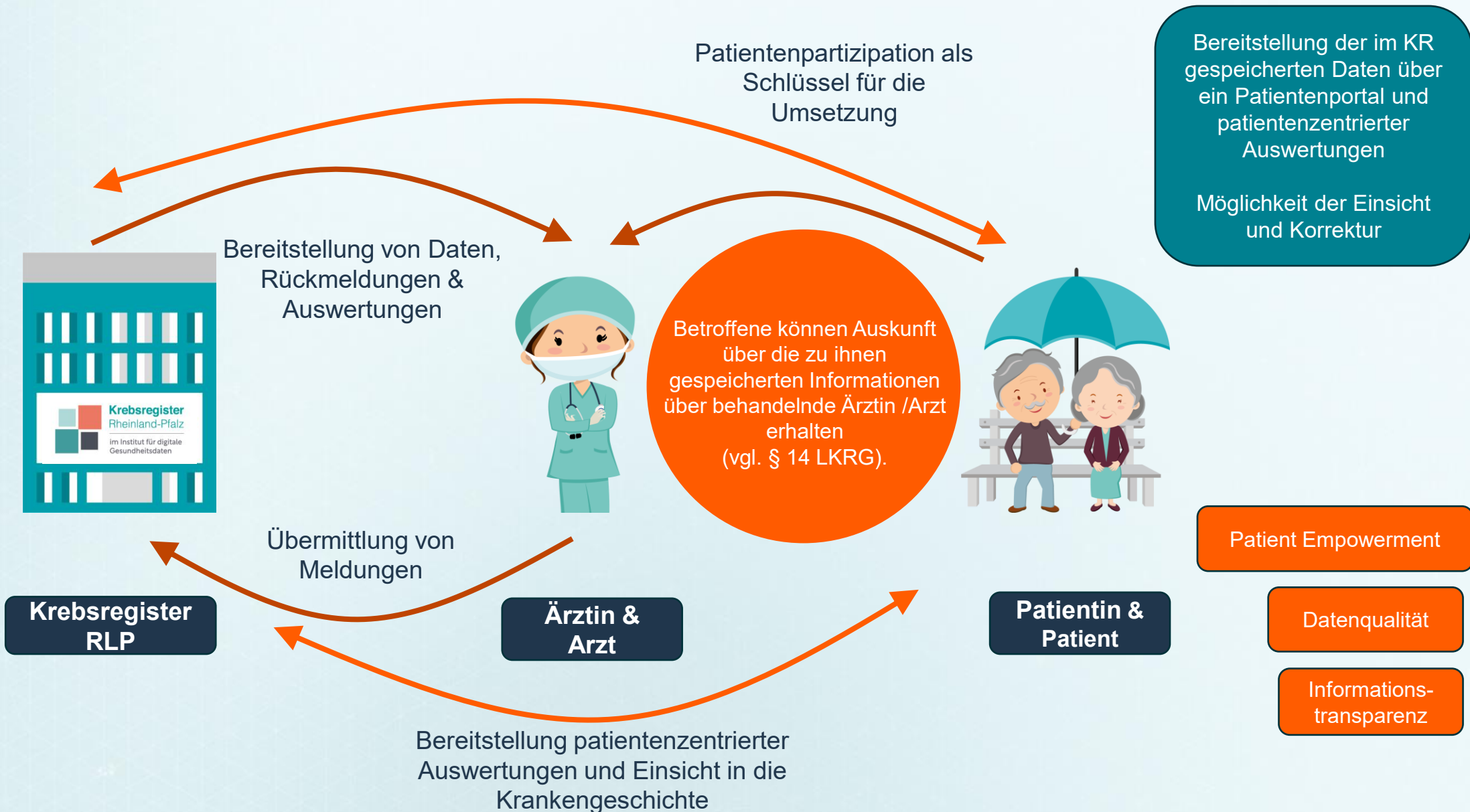
# Das Projekt „InKaPP“

Informiert sein – Krebsregisterdaten  
für aktive Patientinnen und  
Patienten

# Krebsregisterdaten für aktive Patientinnen & Patienten



# Krebsregisterdaten für aktive Patientinnen & Patienten



# InKaPP ist ein Projekt mit Betroffenen für Betroffene

## Aktueller Stand

Partizipative Elemente / direkte Kommunikation mit Betroffenen im Rahmen von InKaPP



**Roadshows** bei Selbsthilfegruppen:  
Vorstellung der Arbeit des Krebsregisters RLP und von InKaPP



Entwicklung des Patientenportals über einen Co-Creationsansatz:  
Durchführung eines **Workshops** mit Betroffenen



Durchführung einer **Pilotstudie**



Kleine **Abschlussveranstaltung** zur Vorstellung der Projektergebnisse  
mit u.a. Betroffenen

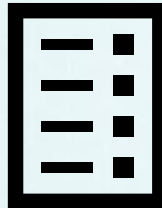
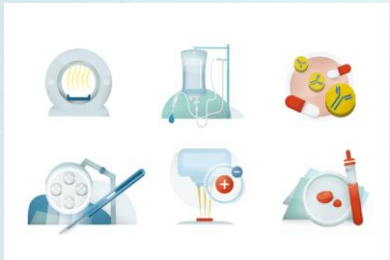
# Das Projekt „CaSus Gyn“

**Cancer-Survivorship-Pläne** für die Versorgung  
therapiebedingter Spät- und Langzeitfolgen  
beim Mammakarzinom und **gyn**äkologischen Malignomen

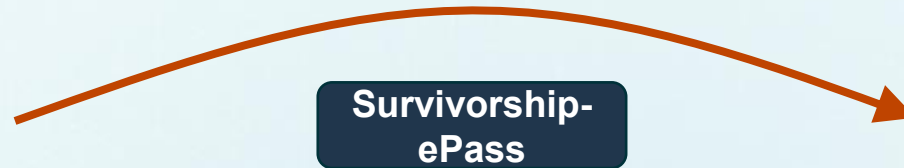
Frauenklinik UM Mainz  
Frauenklinik UM Homburg  
UM Rostock  
IDG

DFKI  
IMBEI  
TK & AOK

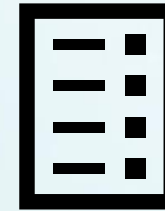
# Zunehmende Zahl an Langzeitüberlebenden & Komplexität onkologischer Systemtherapien mit Spät- und Langzeitfolgen



**Primärtherapie**



Individuelle Pläne für die ambulante Nachsorge mit medizinischen Informationen und Empfehlungen, Unterstützungsangeboten, ...



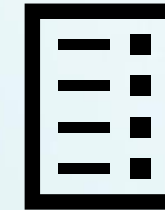
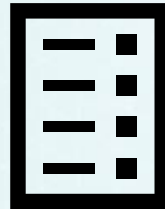
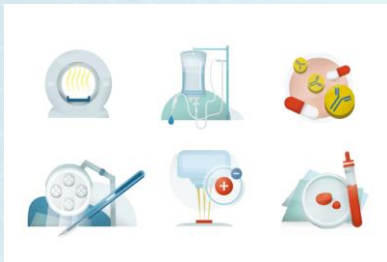
**Nachsorge**

## Ziel:

Stärkung Patientinnen-Informiertheit

Früheres Erkennen und Versorgung von  
Spät- & Langzeitfolgen

Förderung sektorenübergreifender  
Informationsfluss



Survivorship-  
ePass



Primärtherapie

Individuelle  
Patientendaten

Fachinformation

KI

Krebsregister-  
daten

S3-Leitlinien

Nachsorge

Status Quo:

2. Begutachtung nach geförderter Vollantragsphase  
im Rahmen des Innovationsfond des G-BA läuft

# Wichtige Produkte aus dem IDG



# Onkologie-Monitor

# Onkologie - Monitor



**Klinische und  
epidemiologische  
Daten des  
Krebsregisters sind  
interaktiv abrufbar**



## Allgemeine Informationen

### Epidemiologisch

RLP vs. DE

Inzidenz- & Mortalitätsrate

Neuerkrankungen &  
Sterbefälle

Prävalenz

Landkreisvergleich

### Klinisch

### Leistungsdaten

### Methodik

## Herzlich Willkommen zum Onkologie-Monitor Rheinland-Pfalz

des Krebsregisters Rheinland-Pfalz im Institut für digitale Gesundheitsdaten



### Das Krebsregister Rheinland-Pfalz

Das Krebsregister Rheinland-Pfalz erfasst flächendeckend stationäre und ambulante Patientendaten zu Auftreten, Behandlung und Verlauf von Tumorerkrankungen. Seit 2016 werden auf gesetzlicher Grundlage zusätzlich zur vorherigen epidemiologischen Registrierung auch klinische Daten erfasst. Das Ziel der Krebsregistrierung ist es, zur Qualitätssicherung und zur Verbesserung der onkologischen Versorgung, insbesondere bezogen auf die Behandlung der Tumorpatientinnen und -patienten, beizutragen.

Weitere Informationen zum Krebsregister Rheinland-Pfalz finden sich auf der Webseite:

<https://www.krebsregister-rlp.de/>.

# Onkologie - Monitor



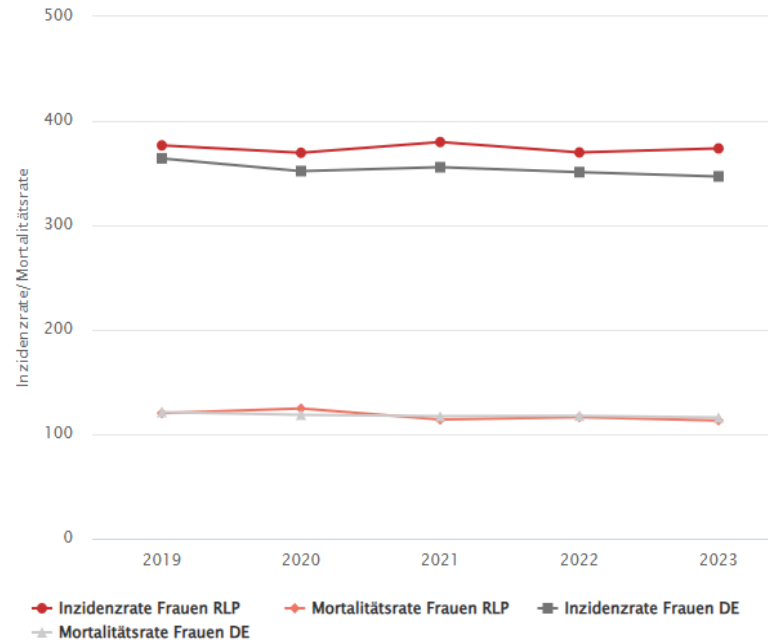
Klinische und epidemiologische Daten des Krebsregisters sind interaktiv abrufbar

## Altersstandardisierte Raten Frauen

(/100.000), Europastandard

Diagnosejahre: 2019-2023, Krebs gesamt (C00-C97 ohne C44), alle Altersgruppen

Tumorebene (inkl. DCO)

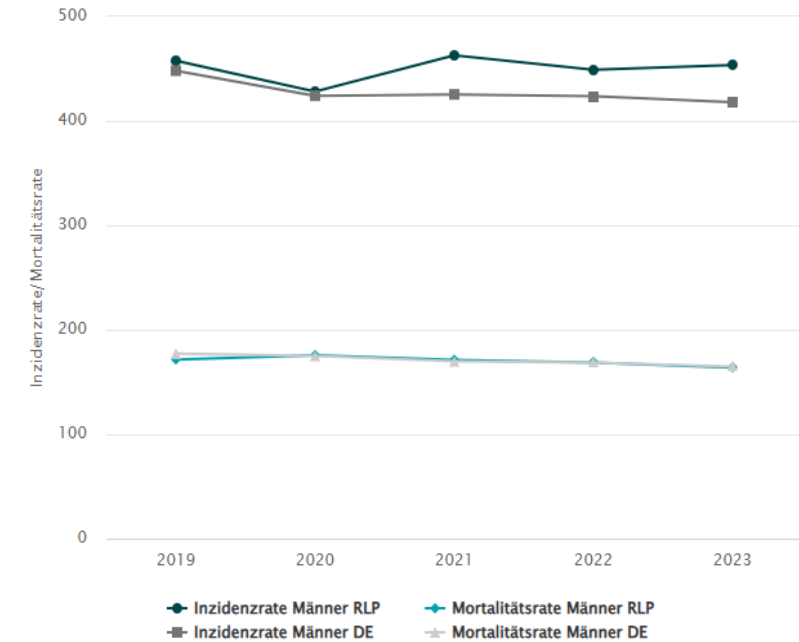


## Altersstandardisierte Raten Männer

(/100.000), Europastandard

Diagnosejahre: 2019-2023, Krebs gesamt (C00-C97 ohne C44), alle Altersgruppen

Tumorebene (inkl. DCO)



# Onkologie - Monitor



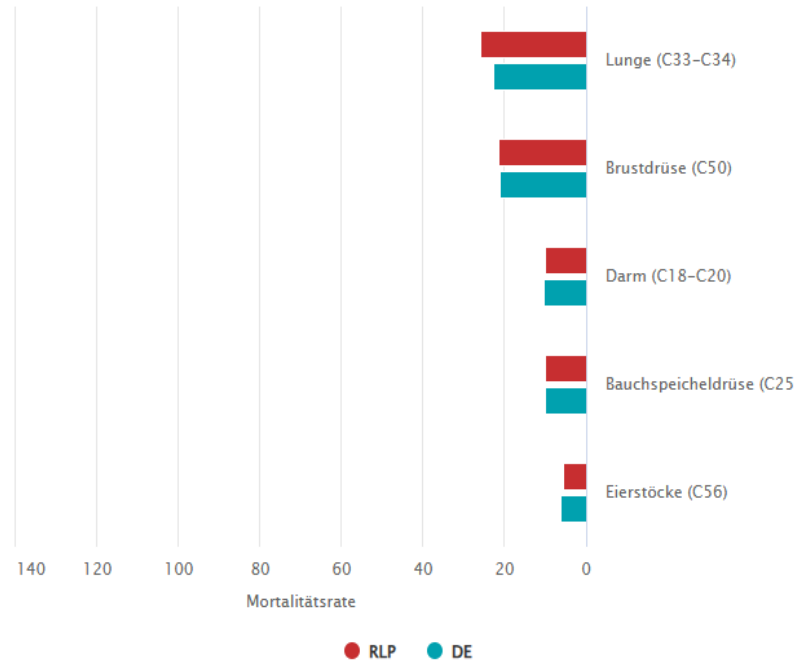
Klinische und epidemiologische Daten des Krebsregisters sind interaktiv abrufbar

### Mortalitätsrate Frauen je Entität

(/100.000), Europastandard

Diagnosejahr: 2023, 5 Entitäten

Tumorebene (inkl. DCO)

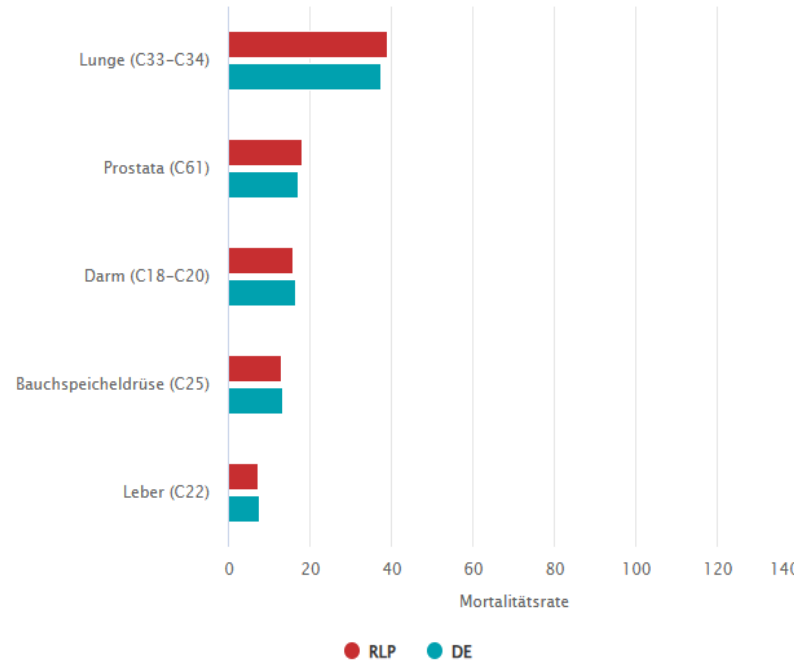


### Mortalitätsrate Männer je Entität

(/100.000), Europastandard

Diagnosejahr: 2023, 5 Entitäten

Tumorebene (inkl. DCO)





# Onkologischer Versorgungsatlas

# Onkologischer Versorgungsatlas

## Alle DKG-zertifizierten Zentren

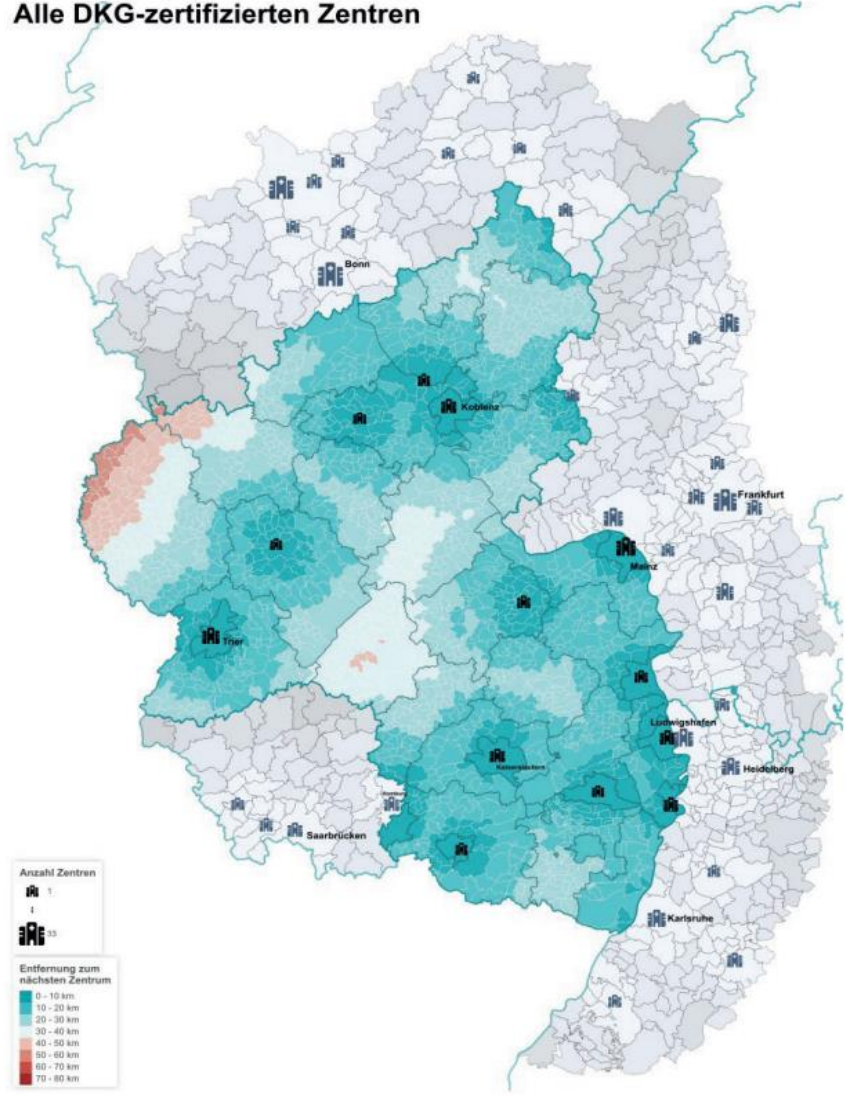
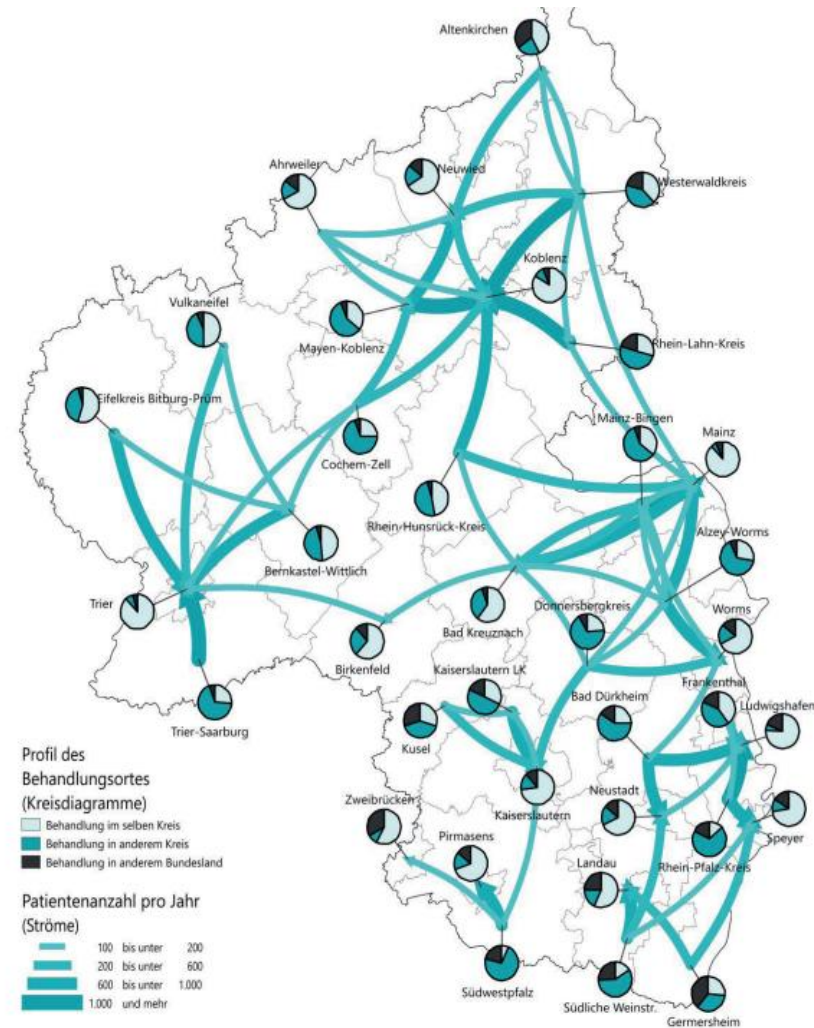


Abbildung 9 Übersicht der DKG-zertifizierten Organkrebszentren in Rheinland-Pfalz und in der angrenzenden Umgebung mit Angabe der Luftlinienentfernung zum nächstliegenden Zentrum, dargestellt über die Einfärbung der Gemeindeflächen in Rheinland-Pfalz. Je größer das Symbol, desto höher ist die Anzahl bestehender Organkrebszentren an diesem Ort (oncomap.de Stand 29.01.24).

# Onkologischer Versorgungsatlas

## Patientenströme



**Abbildung 15** Übersicht der Anteile, dargestellt über Kreisdiagramme je Landkreis oder kreisfreier Stadt, von Patientinnen und Patienten, die ambulante oder stationäre Einrichtungen im Landkreis ihres Wohnorts (hellblau), in einem anderen Landkreis (dunkelblau) oder in einem anderen Bundesland (schwarz) aufgesucht haben an durchgeführten Behandlungen für dort ansässige Patientinnen und Patienten. Je Kreisdiagrammsegment werden Patientinnen und Patienten maximal einmal gezählt. Die Diagramme geben daher das Profil der Behandlungsorte je Wohnort auf Landkreisebene wieder. Wurde eine Einrichtung in einem anderen Landkreis aufgesucht, werden die Patientenströme ab 100 Patientinnen und Patienten vom Wohnort zum Behandlungsort auf Landkreisebene innerhalb von Rheinland-Pfalz dargestellt. Die Patientenströme beziehen sich auf gemittelte Patientenzahlen im Zeitraum 2017 - 2021.

# Unterstützung durch das IDG

# MEDoServ – Medizinischer Dokumentationservice



## Schulungen

Individuelle Schulungen, z.B. zu

- Tumordokumentation
- Nutzung der Melderportale von Landeskrebsregistern
- Klassifikations- und Terminologiesystemen

oder ganz nach Ihren individuellen Anforderungen



## Onkologische Fachdokumentation

Unsere Dienstleistung für Sie im Rahmen onkologischer Fachdokumentation kann als Basis für Ihre **Meldung an das Landeskrebsregister** genutzt werden



## Zertifizierungsrelevante Dokumentation

zum Beispiel für

- **onkologische Zentren** nach DKG / OnkoZert
- Erfassung von Tumoren
- Erfassung der Follow-ups und auswärtigen Behandlungen
- Komplette Übernahme der Dokumentation



## Organisations- und Versorgungsdokumentation

- Dokumentation zur Vorbereitung und Nachbereitung von **Tumorkonferenzen**
- Alle weiteren Dokumentationen, die in Ihrer Klinik/Praxis anfallen



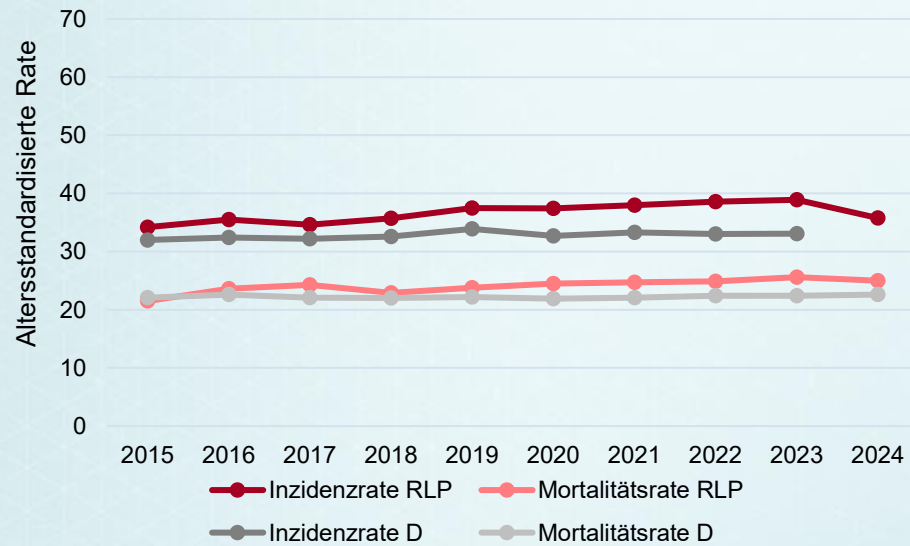
## GCP-konforme Dokumentation

- für klinische Studien
- für nicht-interventionelle Studien
- Anwendungsbeobachtungen (AWB)

# Epidemiologische Daten zum Bronchialkarzinom in RLP

# Inzidenz- und Mortalitätsraten bei Frauen und Männern in RLP von 2015 bis 2024

## Frauen



## Männer

