

INDIVIDUELLE AUSWERTUNG

ZU IHRER ANFRAGE



Name
Einrichtung
Musterstraße 1
12345 Musterstadt

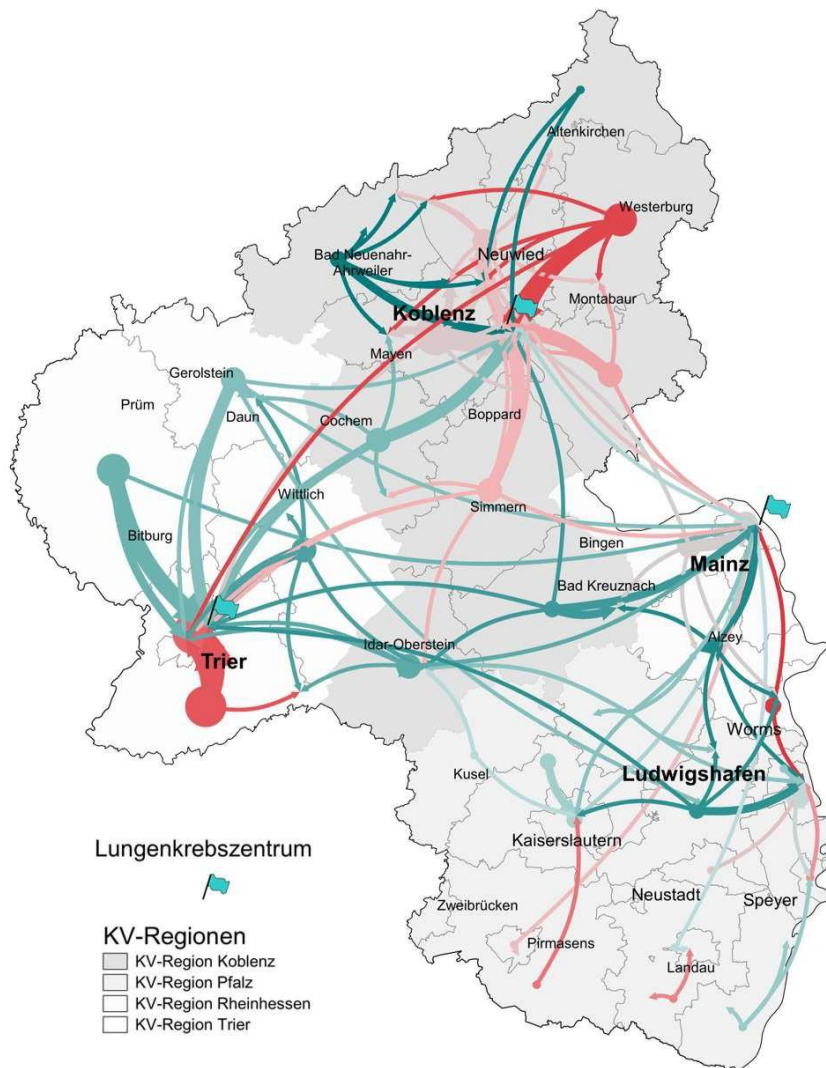
Mainz, März 2025

Ihre Anfragen unser Angebot

Das Krebsregister RLP im Institut für digitale Gesundheitsdaten bietet auf Anfrage verschiedene Auswertungen an. Diese reichen von der Bereitstellung von Datensätzen über tabellarische Ausführungen bis hin zu graphischen Darstellungsformen. Im Folgenden finden Sie hierfür einige Beispiele. Gerne gehen wir bei Ihren Anfragen auf Ihre spezifischen Wünsche ein.

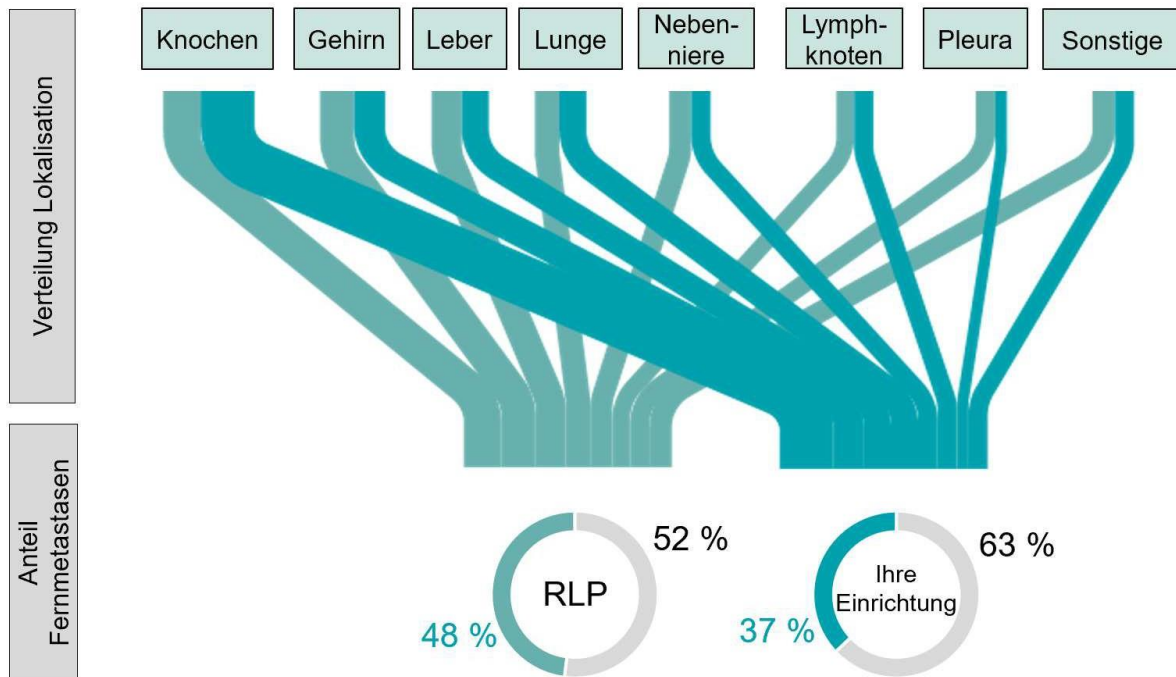
1) Patientenströme

Beispiel: Patientinnen und Patienten mit Lungenkarzinom vom Wohnort auf Kreis-ebene zur behandelnden Klinik



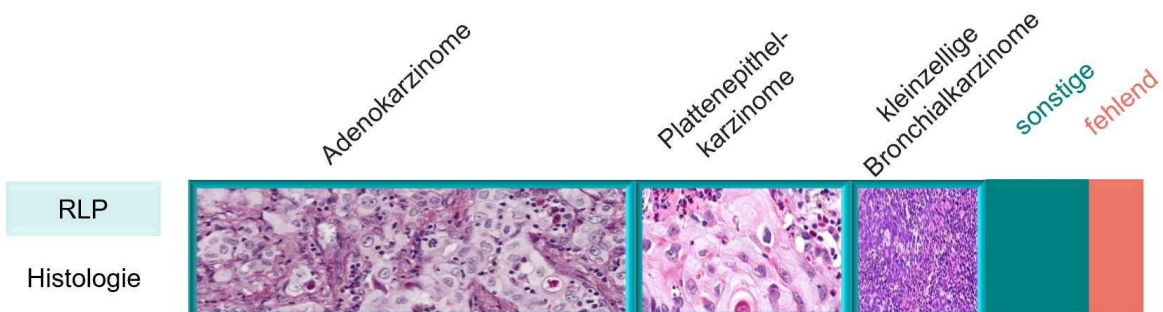
2) Lokalisation von Fernmetastasen

Beispiel: Verteilung von Fernmetastasen bei Patientinnen und Patienten mit Lungenkarzinom



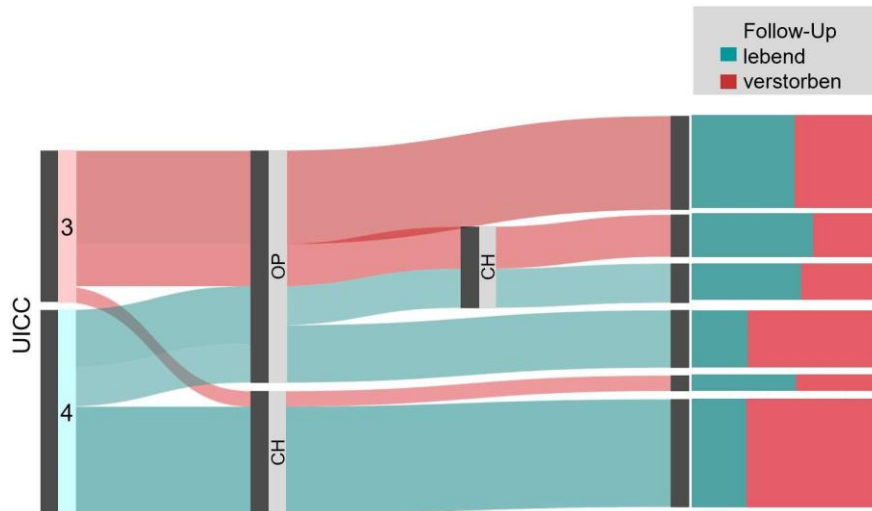
3) Verteilung von Histologien

Beispiel: Verteilung der Histologien für Karzinome der Trachea, den Bronchien und der Lunge



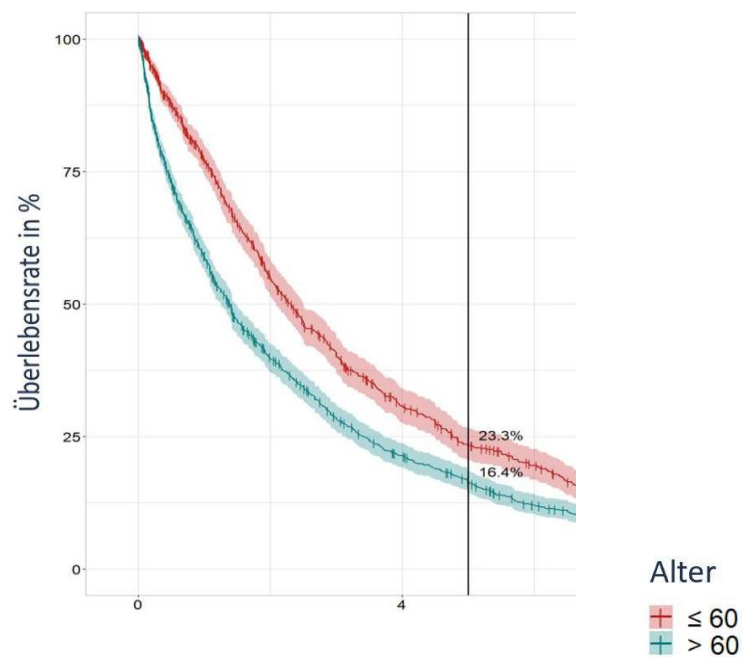
4) Behandlungserfolg

Beispiel: Therapiepfade und Follow-Up für Patientinnen und Patienten mit Magenkarzinom



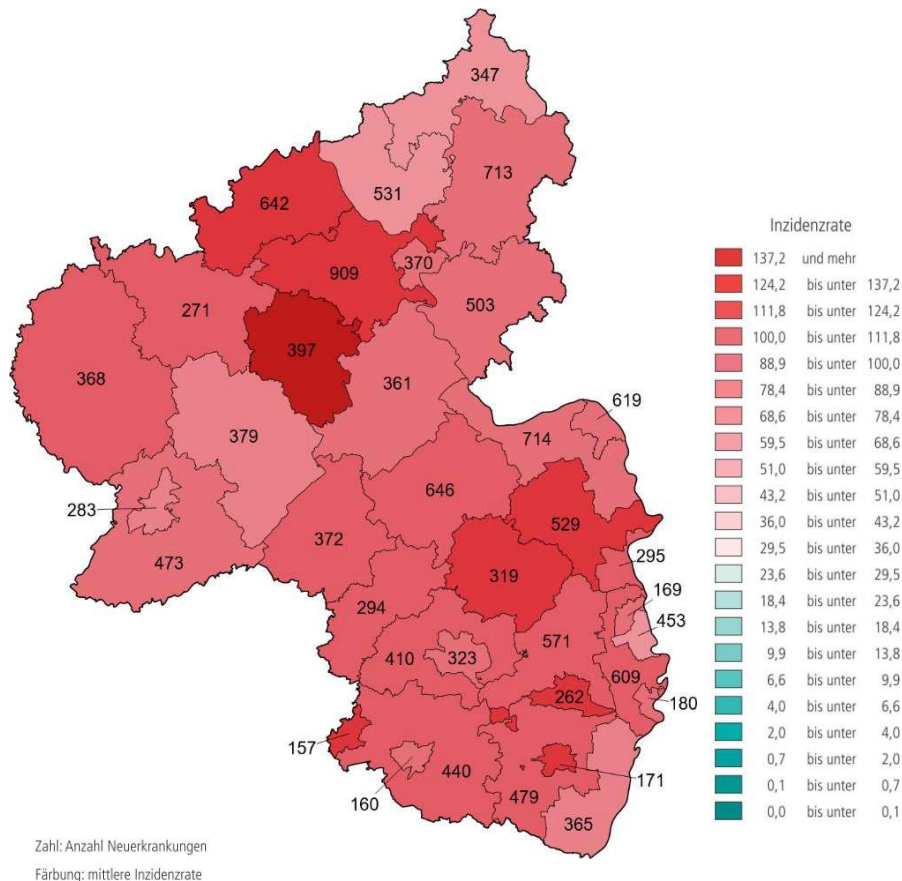
5) Überlebenszeitanalysen

Beispiel: Überleben von Sarkom-Patientinnen und -Patienten nach Alter bei Diagnose



6) Kartographische Darstellung

Beispiel: Inzidenz von Prostatakarzinomen in Rheinland-Pfalz



Prostata: Inzidenzrate (je 100.000 und Jahr) und Anzahl registrierter Neuerkrankungen, Männer 2010-2014

Bitte beachten Sie, dass wir kleinräumige Analysen zu möglichen erhöhten Tumorzinzenzen nur auf Anfrage von Behörden oder den für die Region zuständigen Gesundheitsämtern beantworten.

Ausblick

Wir sind beständig dabei unser Angebot an Auswertestrategien und Darstellungsformen zu erweitern und passen diese gerne an die Anforderungen Ihrer klinischen Fragestellung an.

Aktuelle Informationen finden Sie auch jederzeit
auf unserer Webseite unter www.krebsregister-rlp.de.

**Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung und
danken Ihnen für Ihre Unterstützung.**

DATEN
AUSWERTEN

FORSCHUNG
UNTERSTÜTZEN

KREBS
BEKÄMPFEN