



Klinische Auswertungen: Prostatakarzinom

PD Dr. med. Sylke Zeißig

Ärztliche Leitung des Krebsregisters Rheinland-Pfalz



Prostatakarzinom (ICD-10 C61)

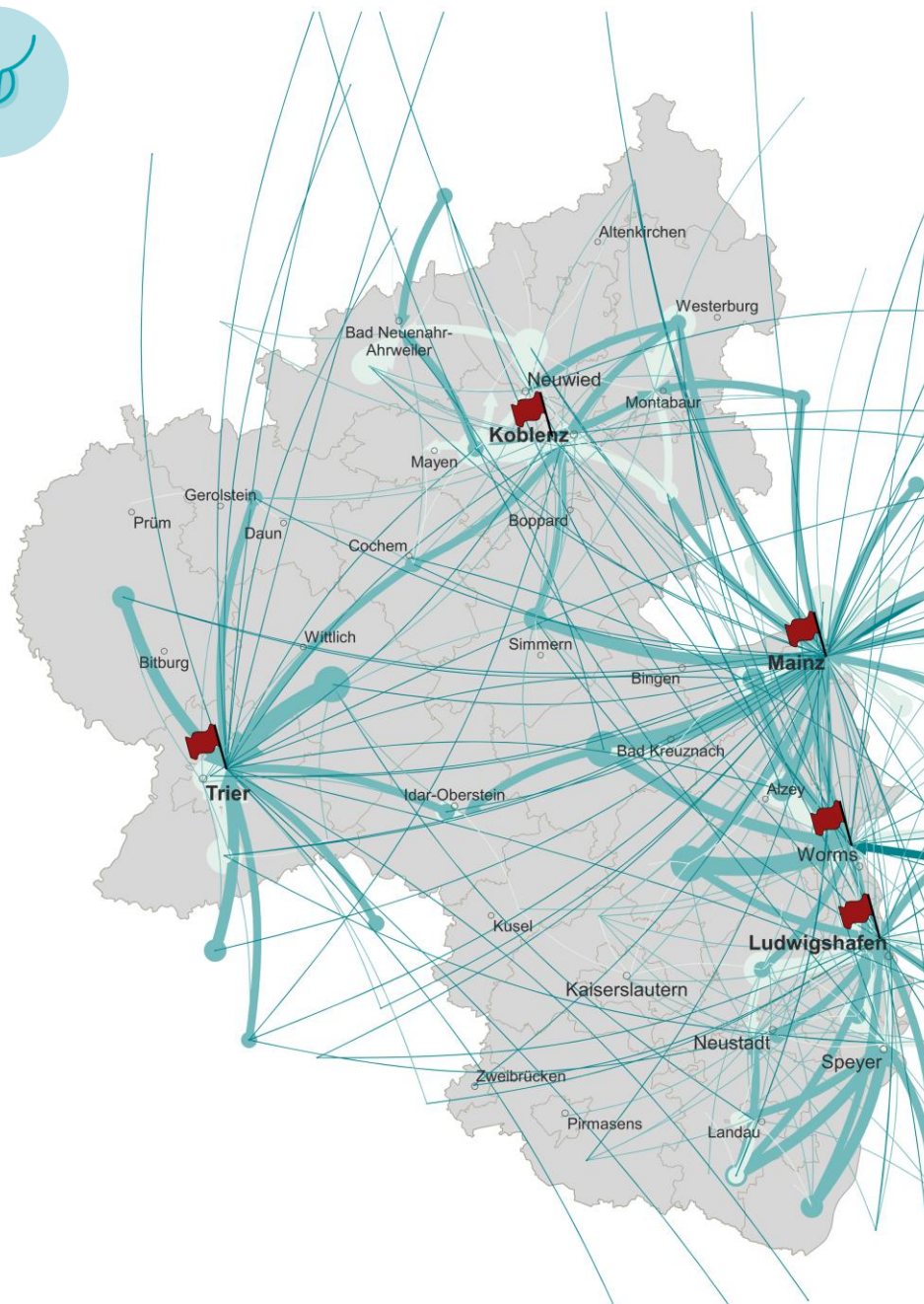
Im Zeitraum 01.01.2016 bis 01.11.2020:

- Anzahl Diagnosen: 15.116
- Mittleres Erkrankungsalter: 72 Jahre
- Relative 5-Jahres-Überlebensrate: ca. 88 %
- 10-Jahres-Prävalenz: ca. 23.000



Prostatakarzinom (C61):

Patientenströme vom Wohnort auf
Kreisebene zur behandelnden Klinik
(N= 7.323)



Anzahl Patienten

	unter	10
	10 bis unter	50
	50 bis unter	100
	100 und mehr	

Entfernung (in km)

	unter	25 km
	25 km bis unter	75 km
	75 km und mehr	

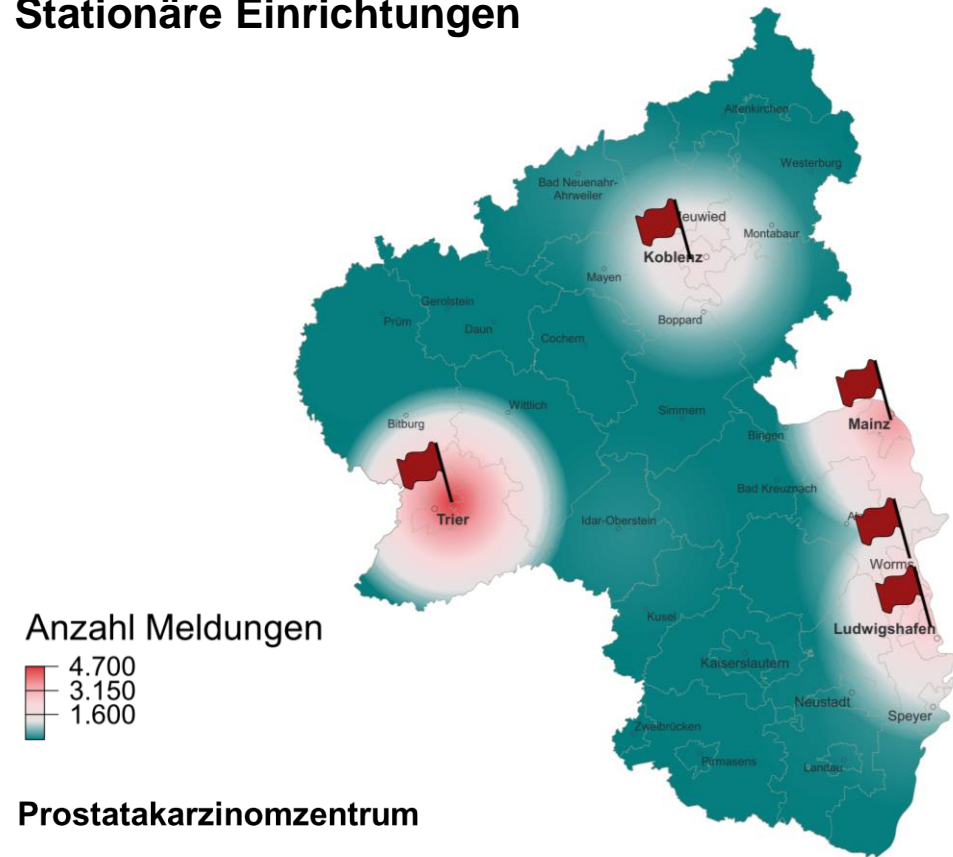
Prostatakarzinomzentrum





Geografische Verteilung von Meldungen zum Prostatakarzinom

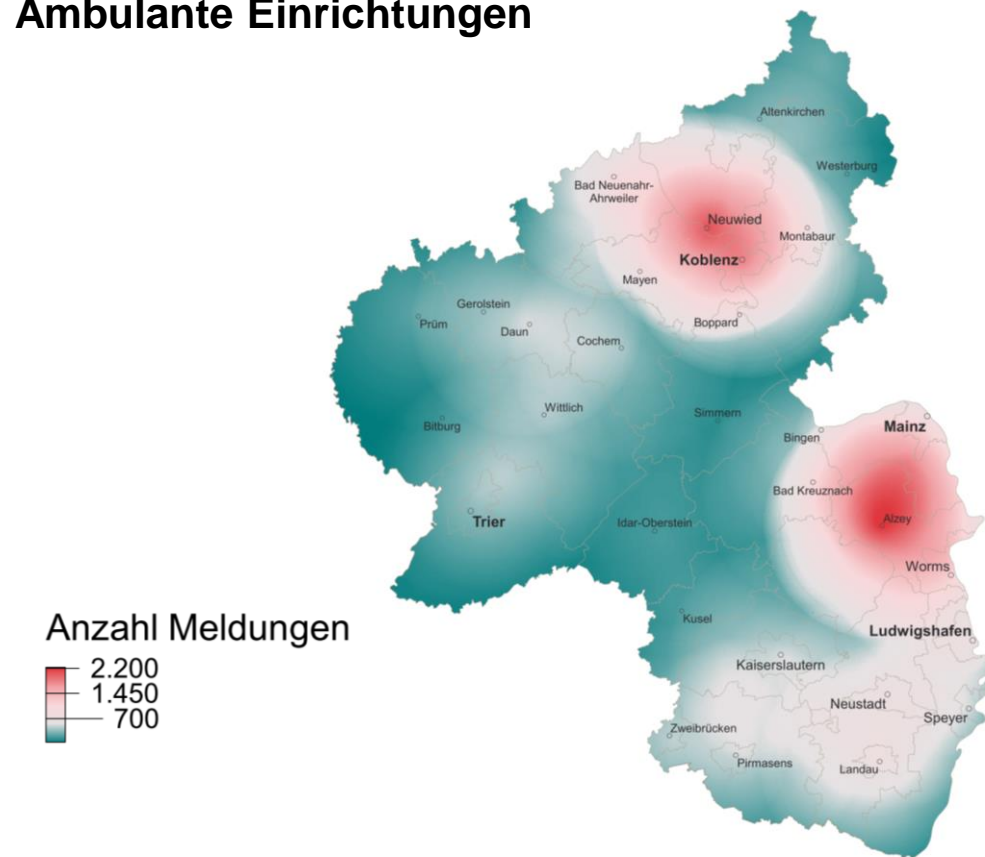
Stationäre Einrichtungen



Prostatakarzinomzentrum

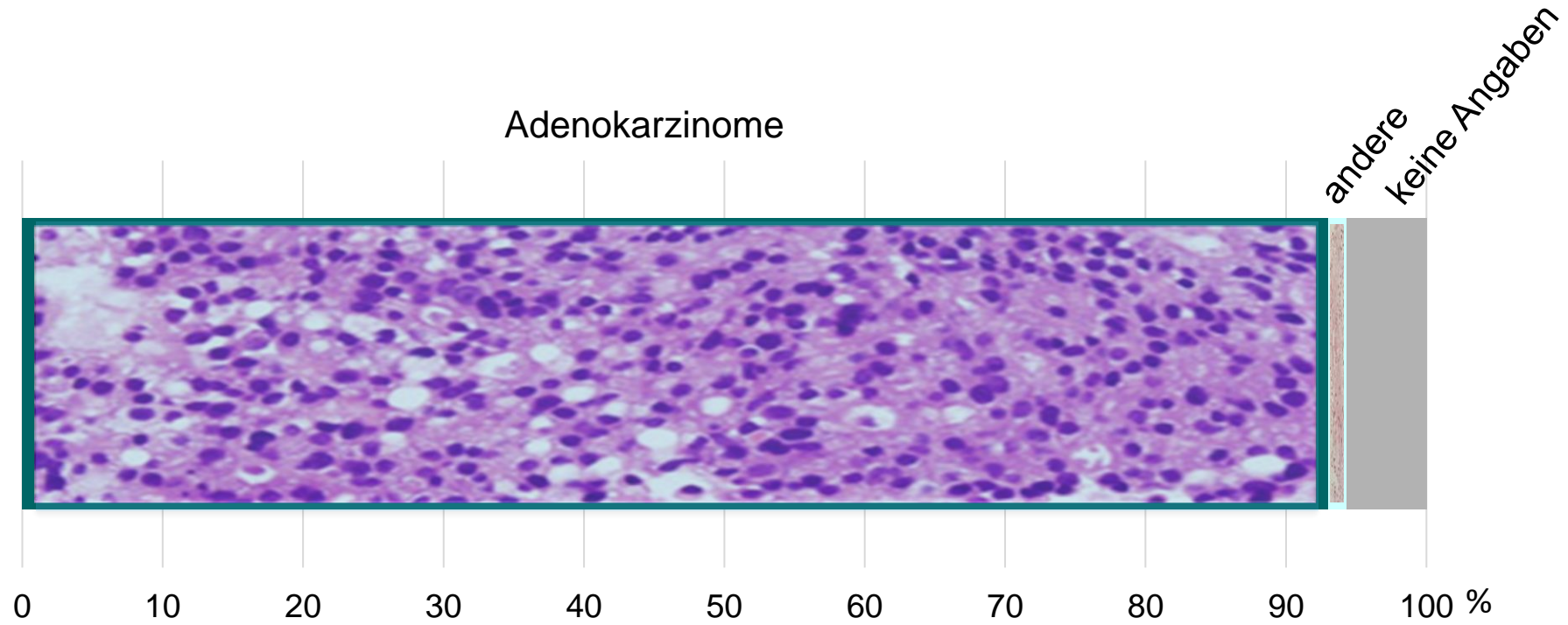


Ambulante Einrichtungen



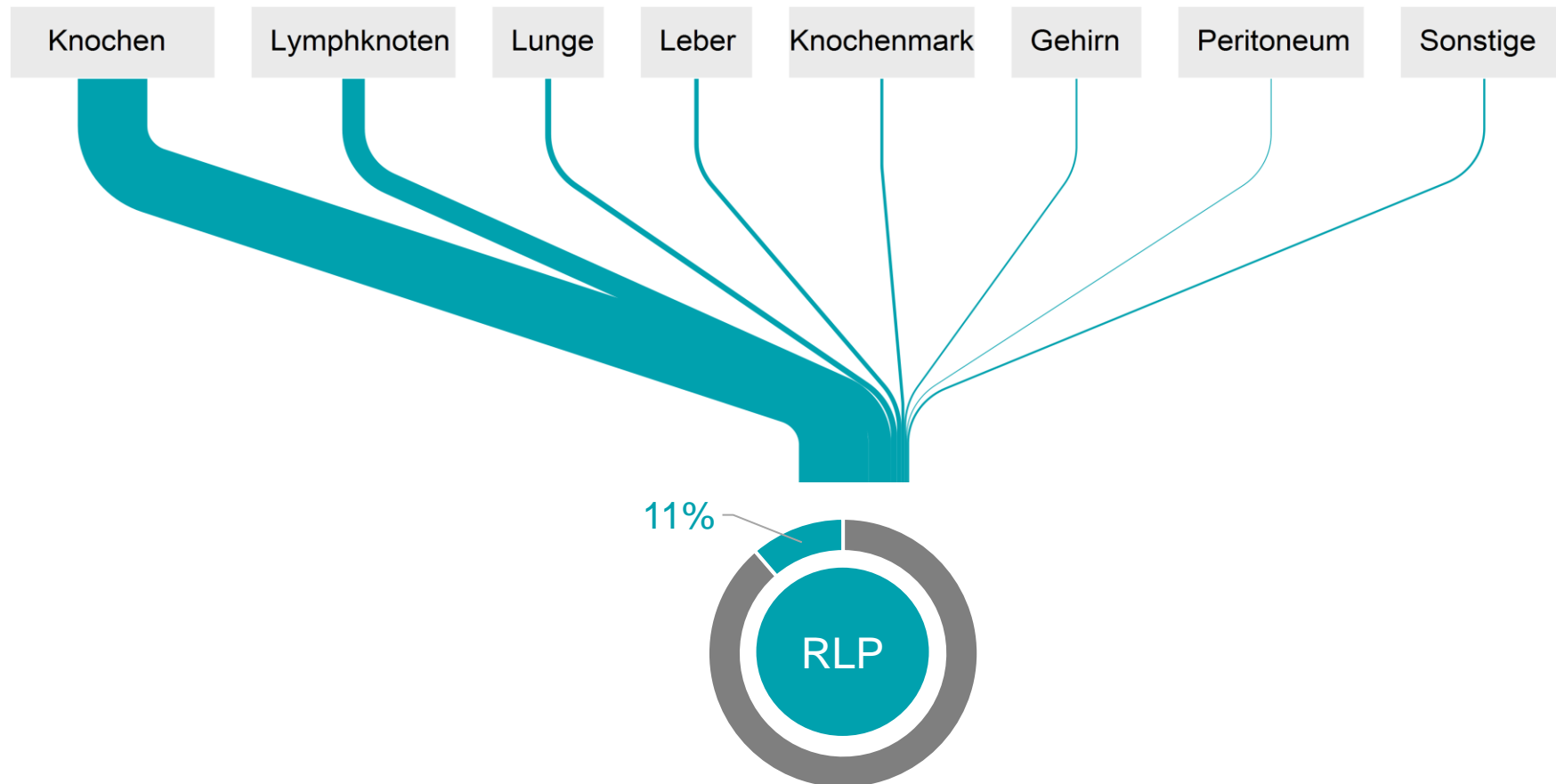


Histologie des Prostatakarzinoms



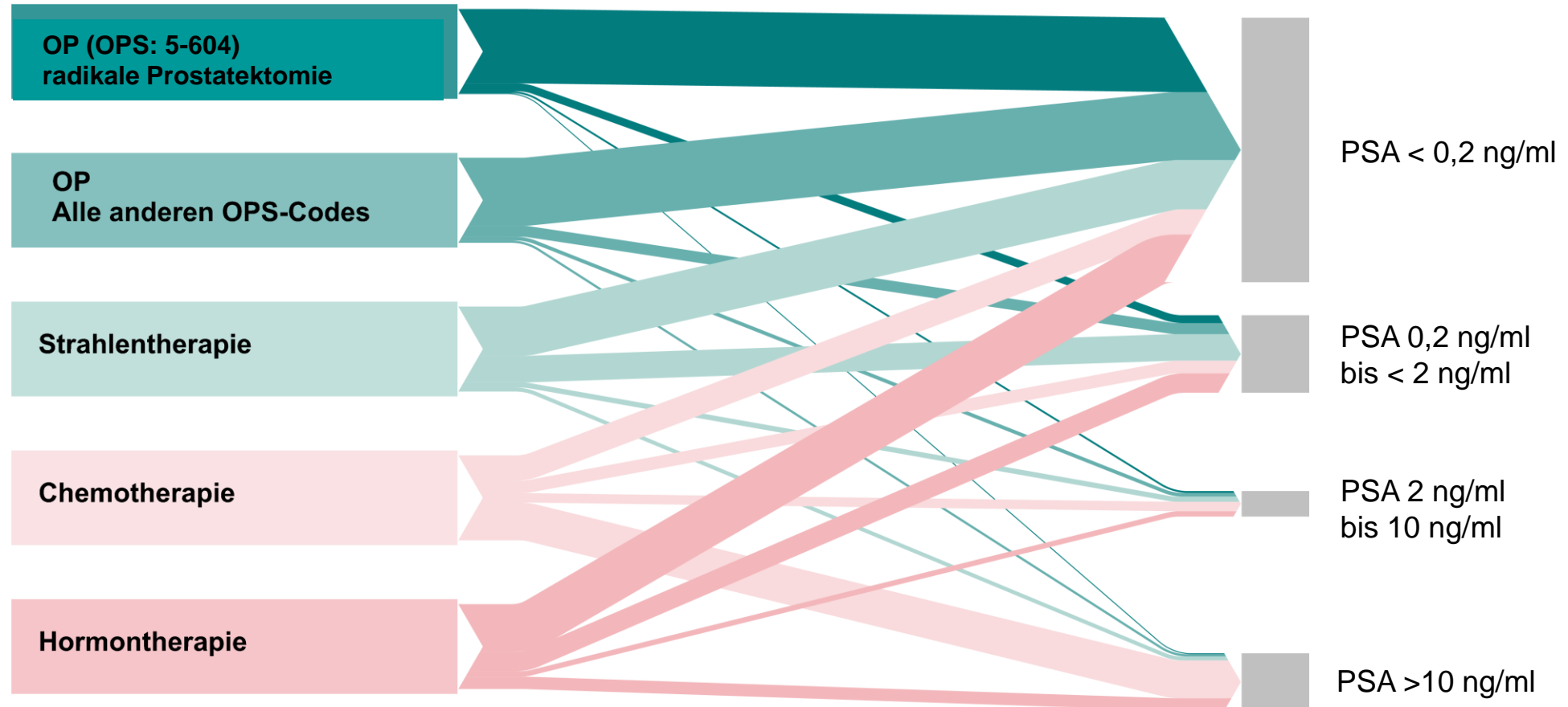


Lokalisation von primären Metastasen





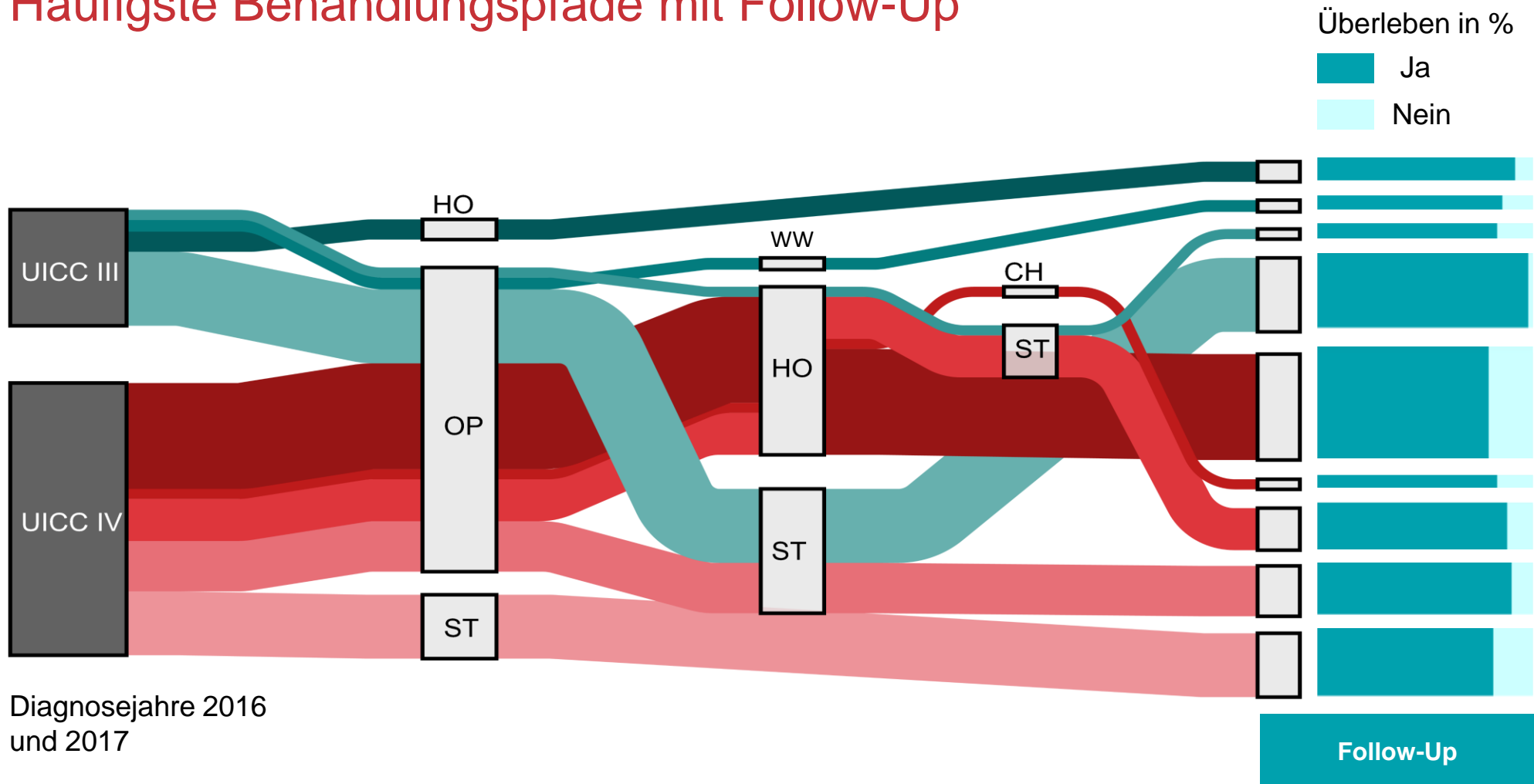
PSA-Werte zwei Jahre nach Therapie



Meldezeitraum: 01.01.2016 bis 01.11.2020



Häufigste Behandlungspfade mit Follow-Up





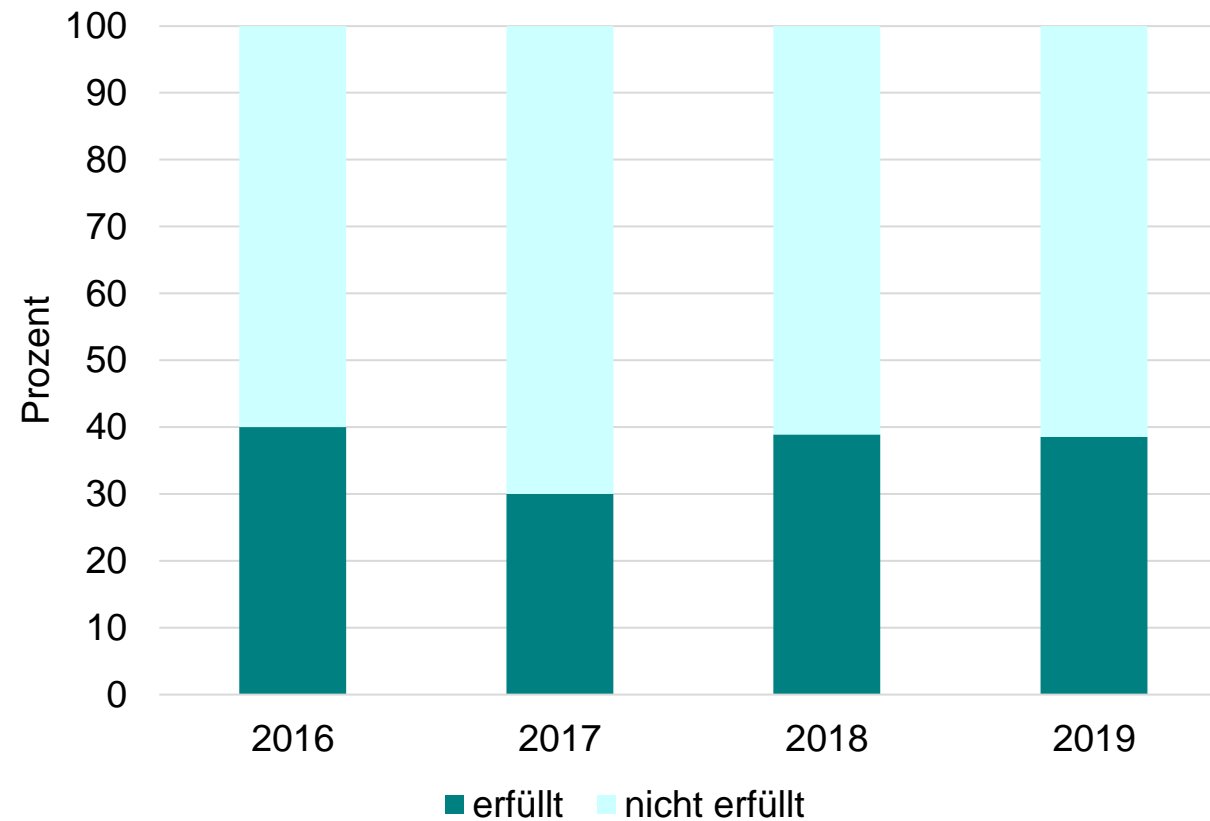
Qualitätsindikatoren

- S3-Leitlinie Prostatakarzinom (Version 5.0, 2018)
- QI 3: Active Surveillance (seit 2014)
- Ziel: Möglichst häufig Vorliegen der folgenden Parameter bei Beginn der Active Surveillance
 - » PSA-Wert ≤ 10 ng/ml und
 - » Gleason-Score ≤ 6 und
 - » cT1 oder cT2a und
 - » Tumor in ≤ 2 Stenzen bei Entnahme von 10-12 Stenzen und
 - » ≤ 50 % Tumor pro Stanze



Qualitätsindikatoren basierend auf S3-Leitlinie

QI 3: Active Surveillance





Zusammenfassung

- Die Quantität und Qualität der Daten zu Prostatakarzinomen ist insgesamt bereits gut.
- Bereiche mit Handlungsbedarf konnten identifiziert werden.
- Krebsregisterdaten bieten die Möglichkeit umfassender Analysen und neuartiger Darstellungsformen zu Diagnose, Therapie und Verlauf.



DATEN
AUSWERTEN

FORSCHUNG
UNTERSTÜTZEN

KREBS
BEKÄMPFEN

www.krebsregister-rlp.de