

# 8. Bundesweite Onkologische Qualitätskonferenz 2020

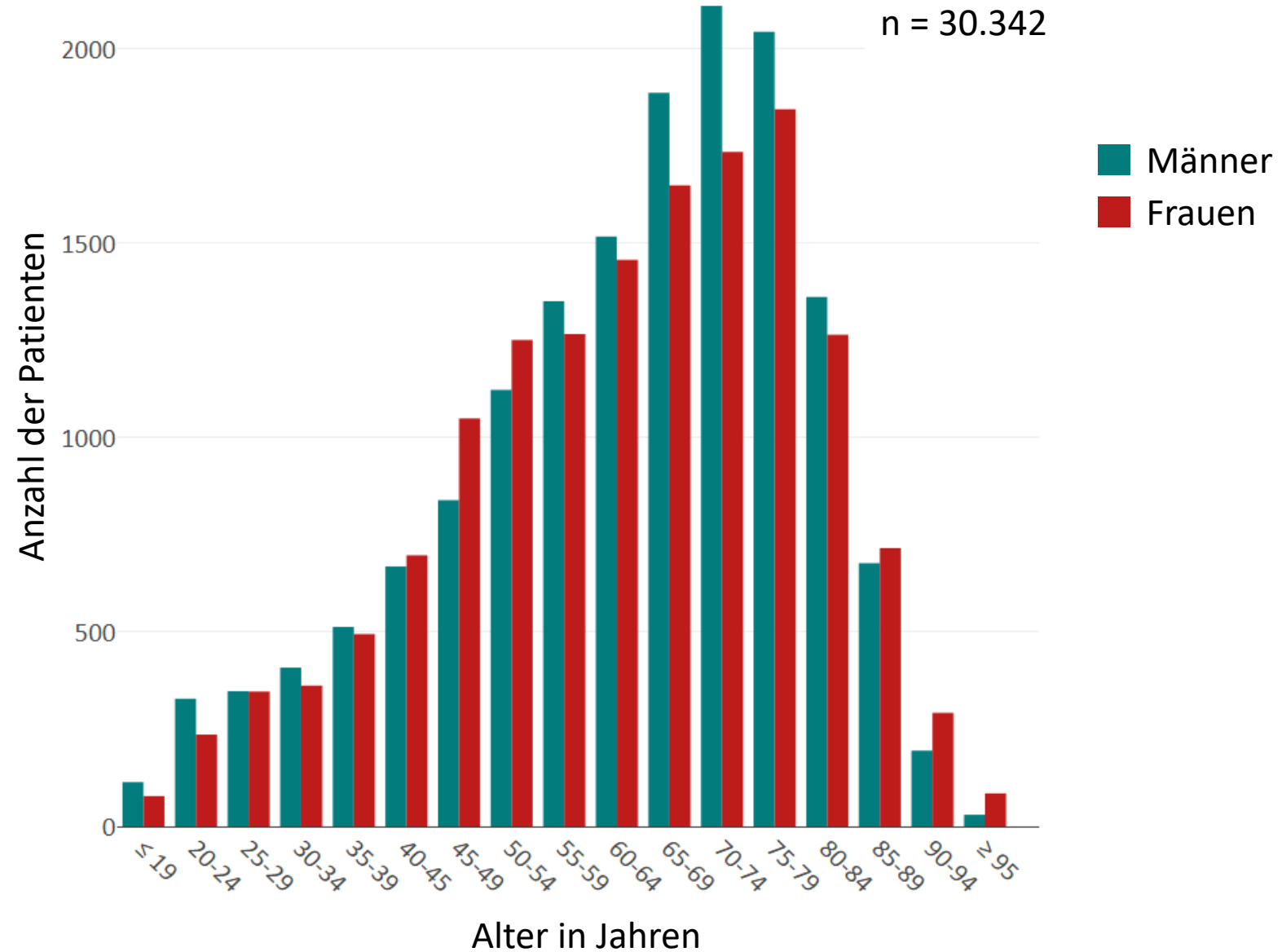
Versorgungssituation beim Sarkom

*Sylke Zeißig, Mainz*

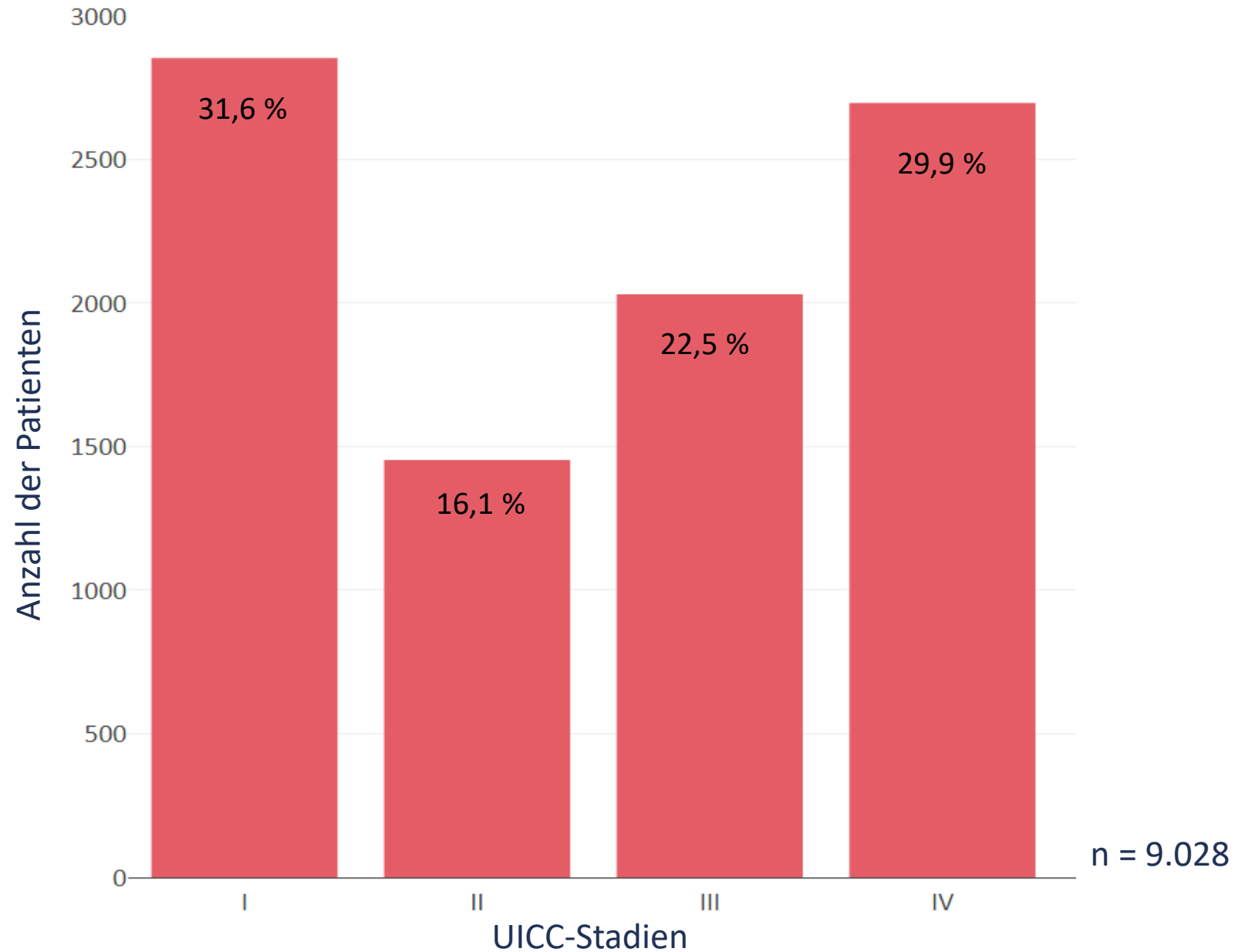


- Von **18** Einrichtungen wurden Daten zu Sarkomen geliefert
- Zu **33.832** Sarkom-Patienten lagen Informationen vor
- Ausgewertet wurden
  - Diagnosen im Zeitraum: 01.01.2000 – 31.12.2018
  - Follow-Up: Cut-Off Sterbedatum 31.12.2016

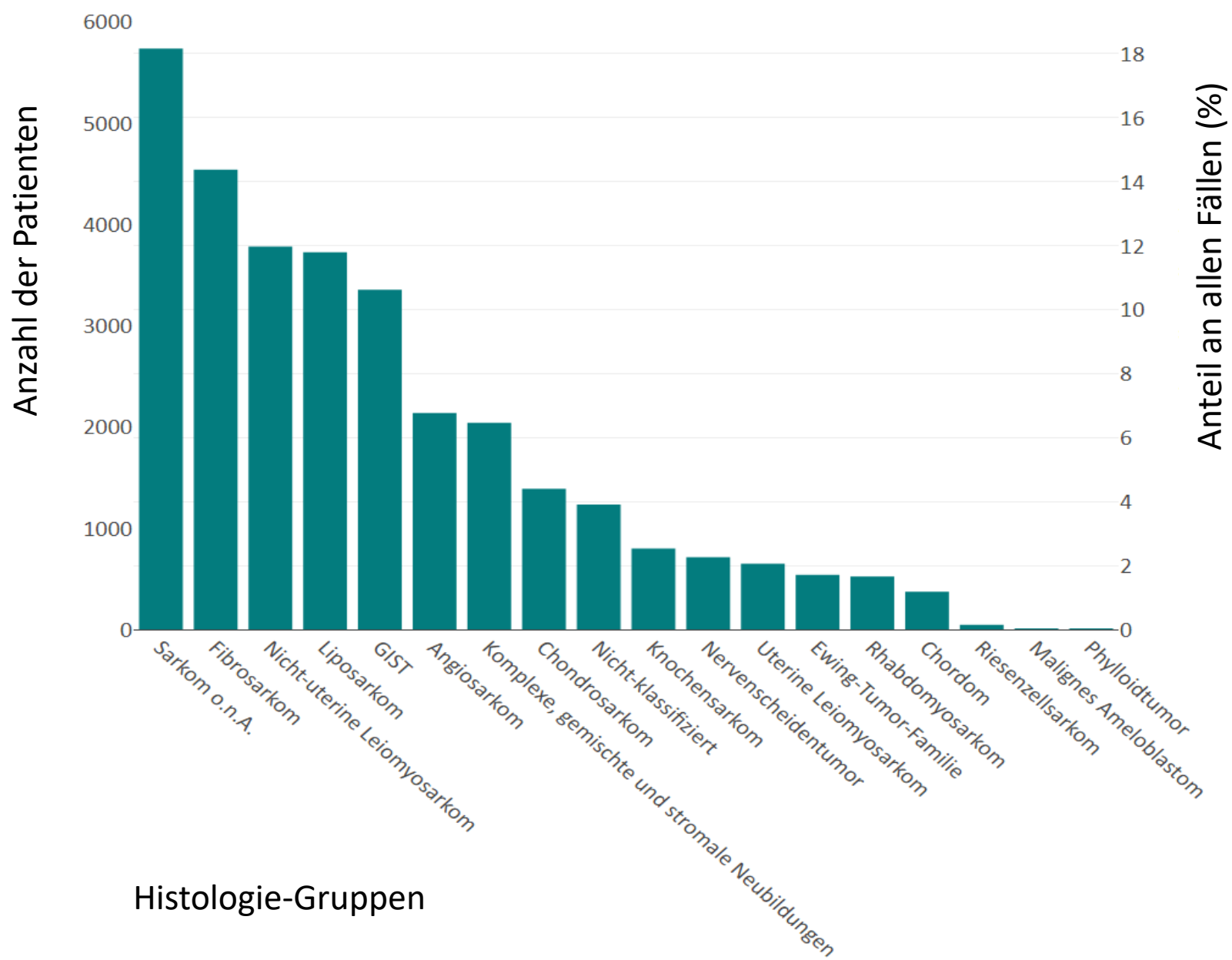
# Altersverteilung - Sarkom



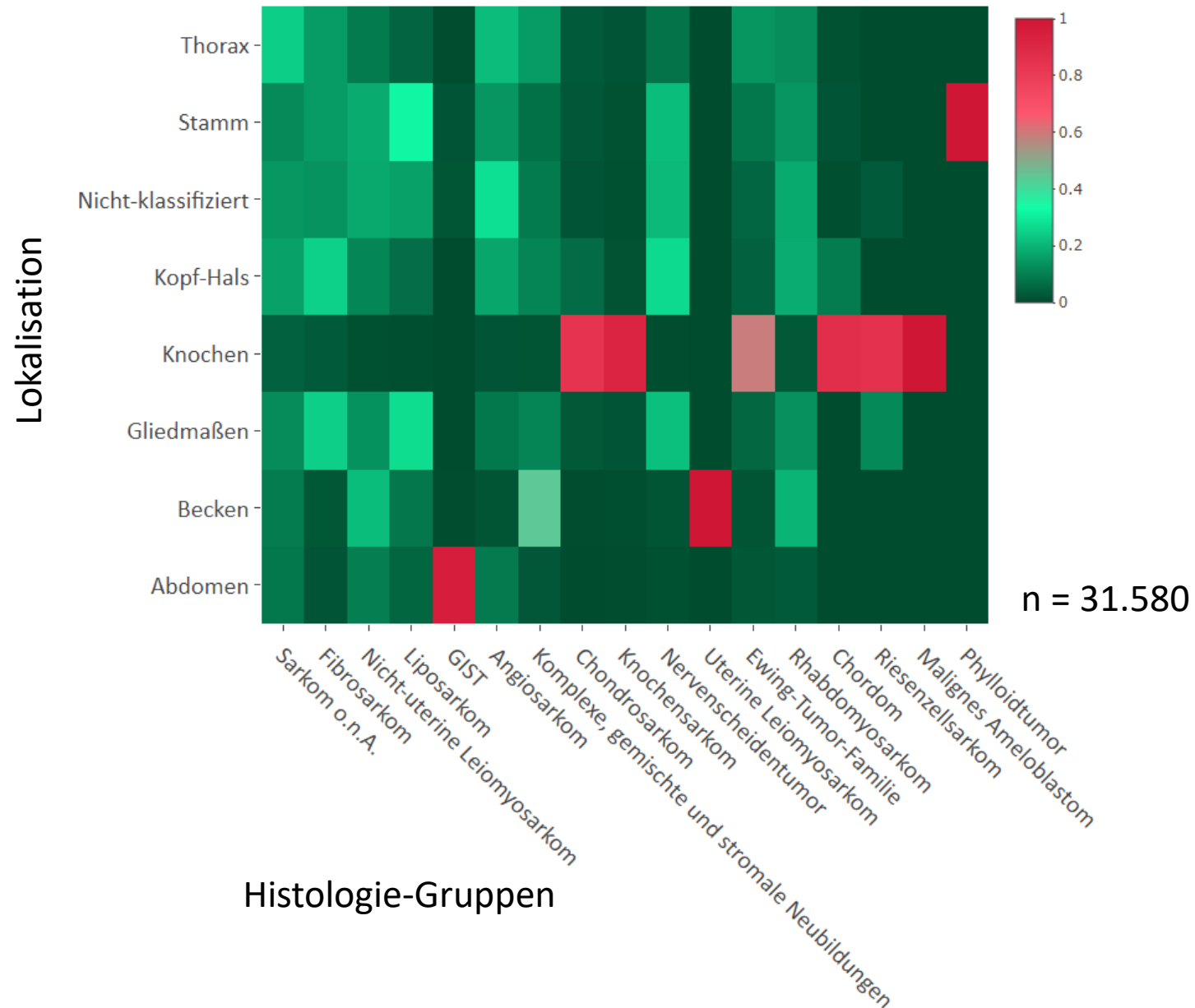
# Verteilung UICC-Stadien - Sarkom



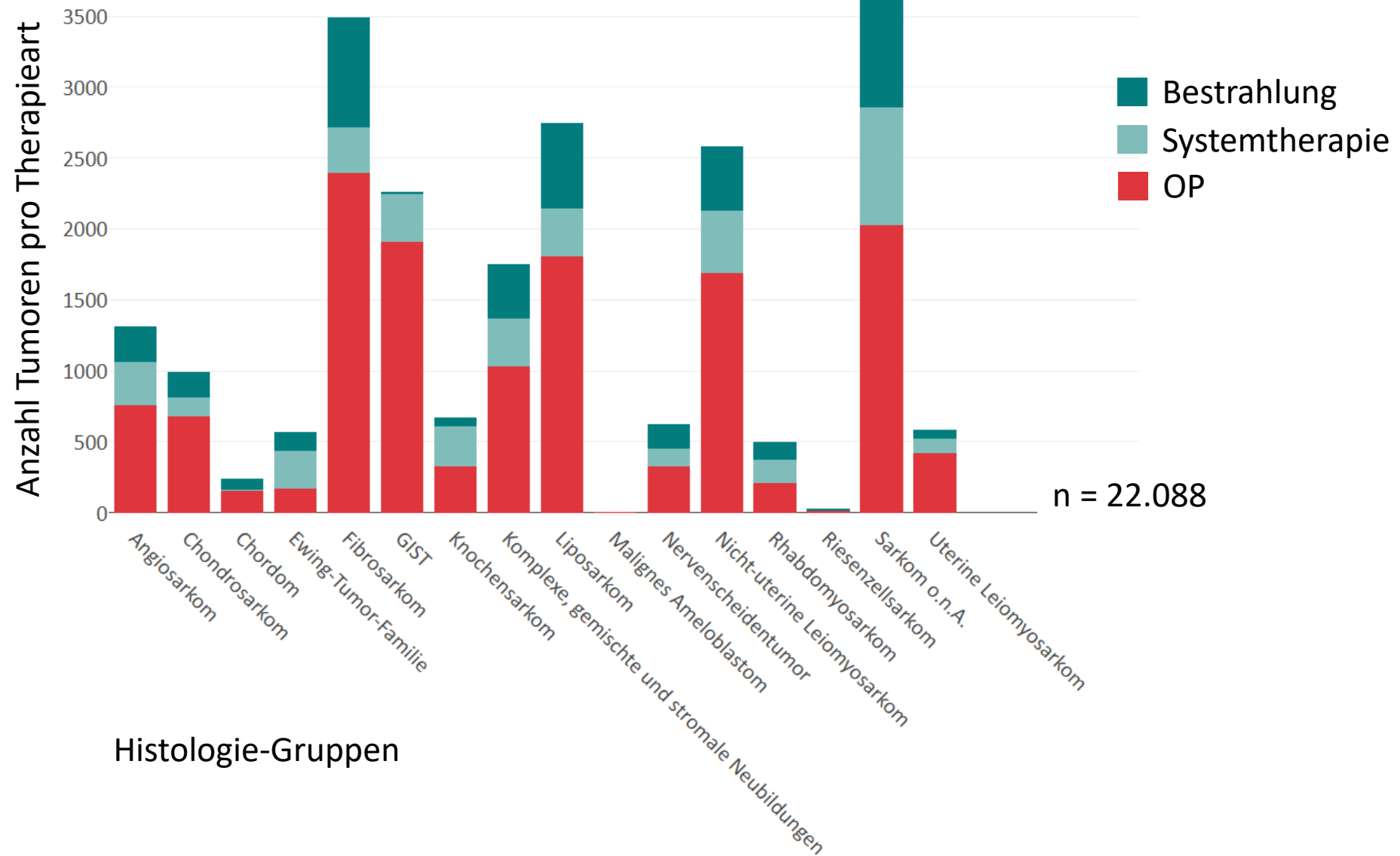
# Verteilung der Histologien - Sarkom



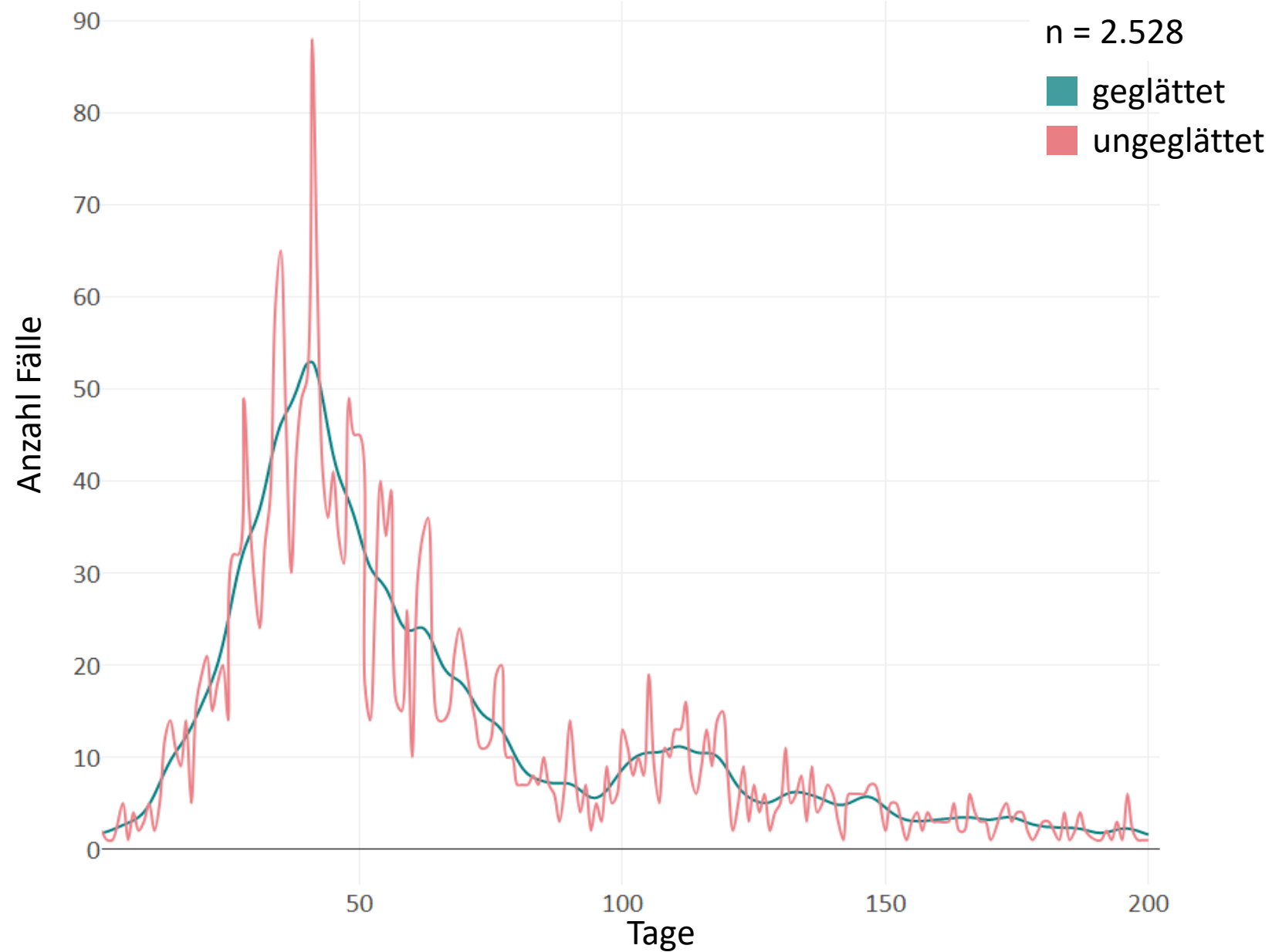
# Lokalisation und Histologie



# Therapieart in Abhängigkeit der Histologie

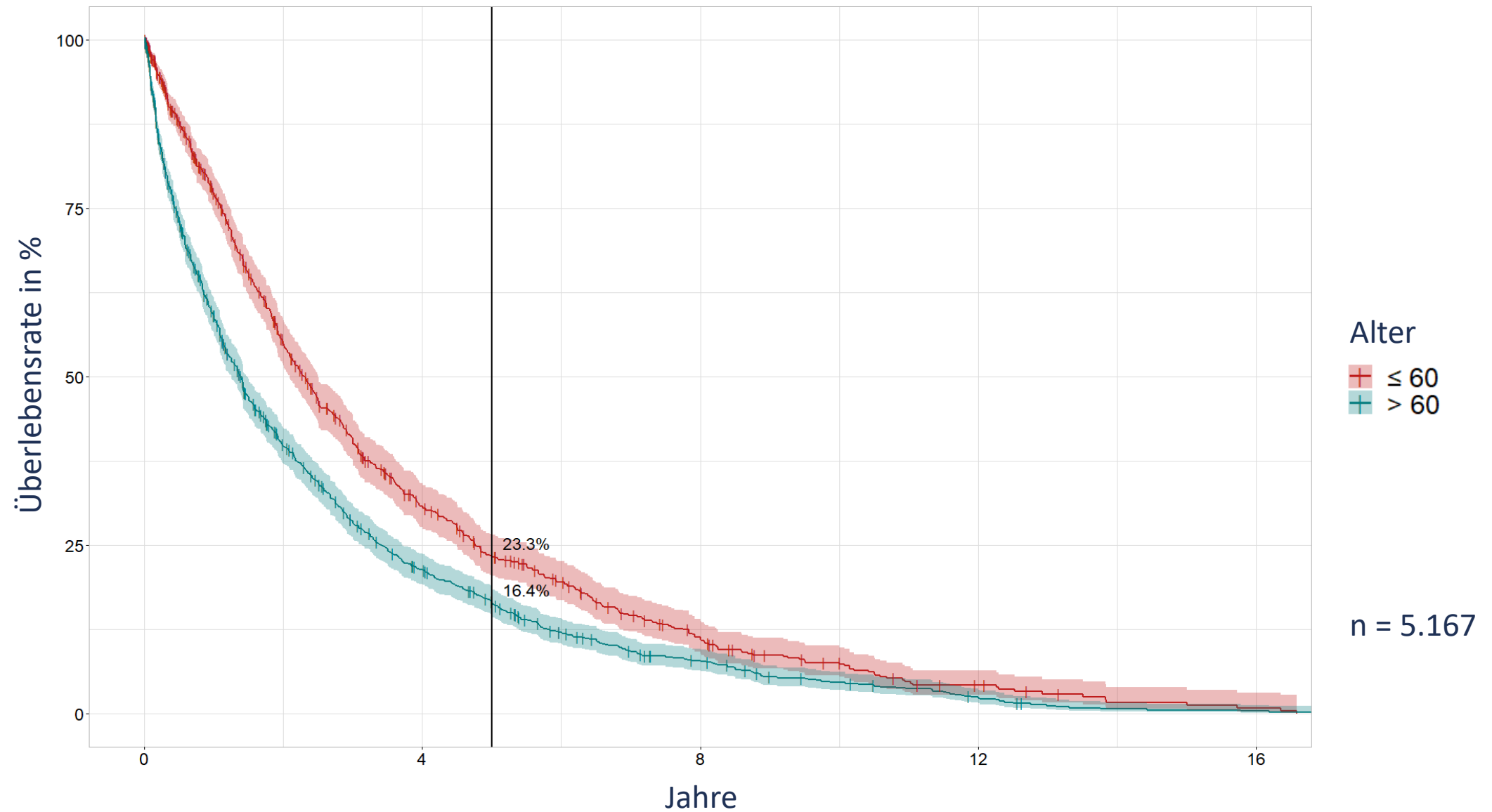


# Zeit zwischen OP und Bestrahlung - Sarkom

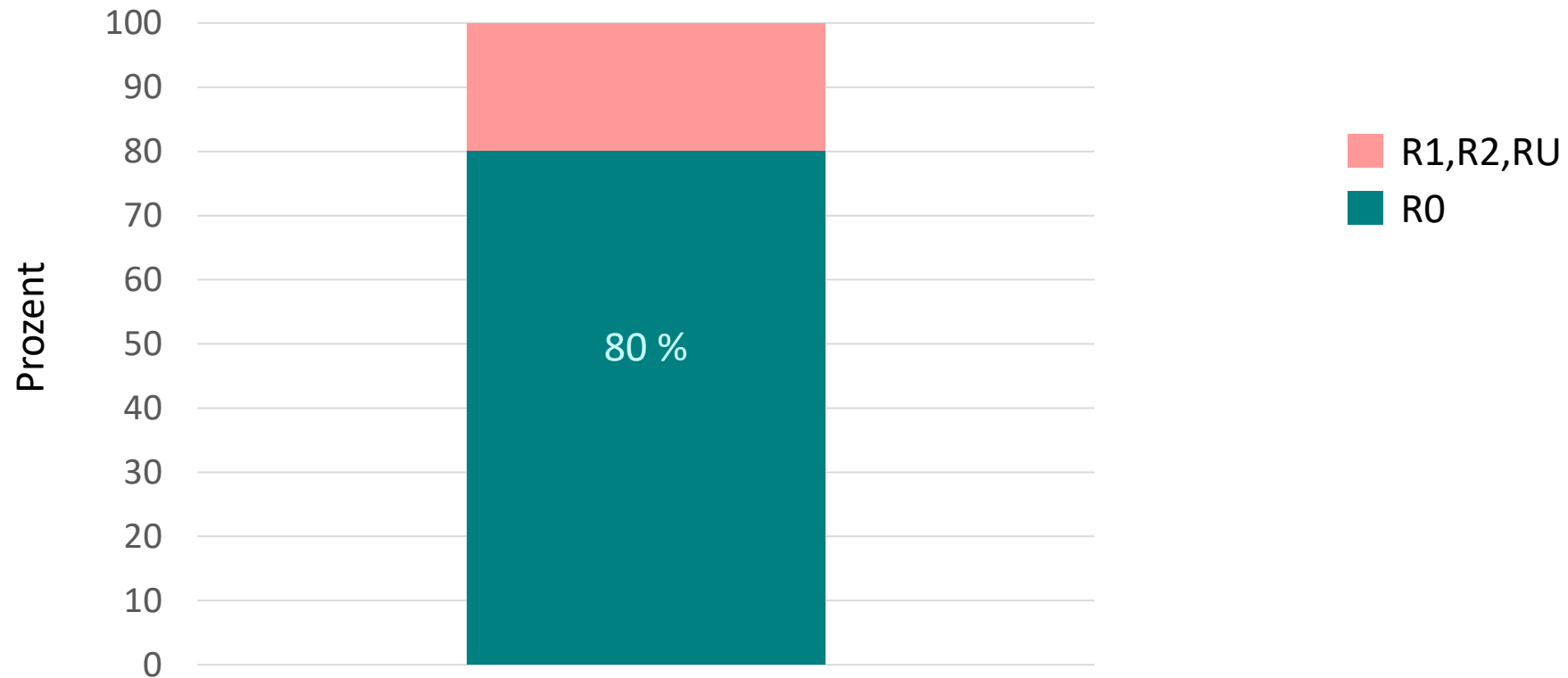




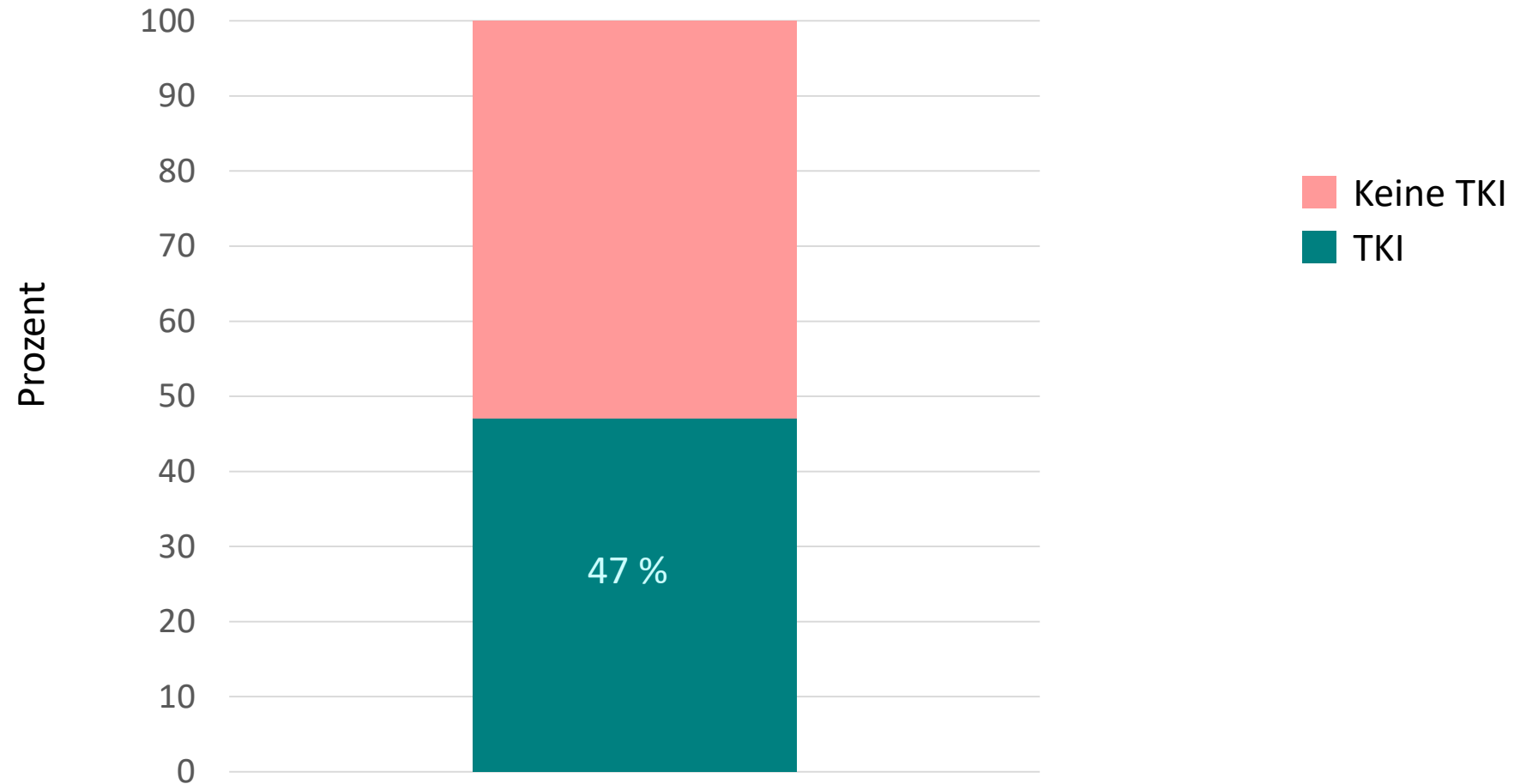
# UICC III und IV: Überleben in Abhängigkeit des Alters bei Diagnose



# GIST: Anteil R0-Resektionen



# GIST: Anteil Therapien mit Tyrosinkinaseinhibitor bei UICC IV



- **Limitationen:**
  - ✓ Sarkome sind heterogen (Lokalisation, Morphologie, Molekulargenetik, Prognose...)
  - ✓ Erstmals Selektion der exportierten Datensätze nach Histologie (ICD-O-3), statt nach Lokalisation (ICD-10)
  - ✓ Erfassung in Krebsregistern (noch) nicht einheitlich:
  - ✓ Unterschiede erfasster Zeiträume und Variablen, z.T. unvollständige Daten (v.a. bei Therapien)
- **S3-Leitlinie** “Adulte Weichgewebesarkome“ **in Vorbereitung**, Qualitätsindikatoren noch nicht final abgestimmt
- **Erste Auswertung klinischer Fragestellungen** zeigen:
  - ✓ Verteilung von Alter, UICC-Stadien, Lokalisation und Histologie und Überlebenszeiten entsprechen den Erwartungen.
  - ✓ Die meisten Patienten werden innerhalb der ersten zwei Monate nach Diagnose operiert.
  - ✓ Der Anteil der R0-Resektion bei GIST-Patienten mit OP liegt bei 80%.
  - ✓ Der Anteil der GIST-Patienten mit UICC-Stadium IV und Therapie mit Tyrosinkinaseinhibitoren lässt vermuten, dass noch nicht alle spezifischen Therapiemeldungen die Krebsregister erreichen.