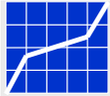




Schilddrüse

C73

Erstdiagnosejahre 2002-2013



Datenbestand Klinisches Krebsregister: Schilddrüse

Klinisches Krebsregister des Tumorzentrums Erlangen-Nürnberg

Tumorentität: Schilddrüse, C73

Gesamt: 3.774 (ED 1978 bis 2013)

Erstdiagnosejahr:

2002-2013

2.447

< 2002

1.327

Wohnort:

Mittelfranken

1.735

Nicht Mittelfranken

712

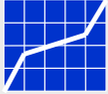
Meldetyp:

Klinische Meldungen

1.671

Ausschließlich
Todesbescheinigungen

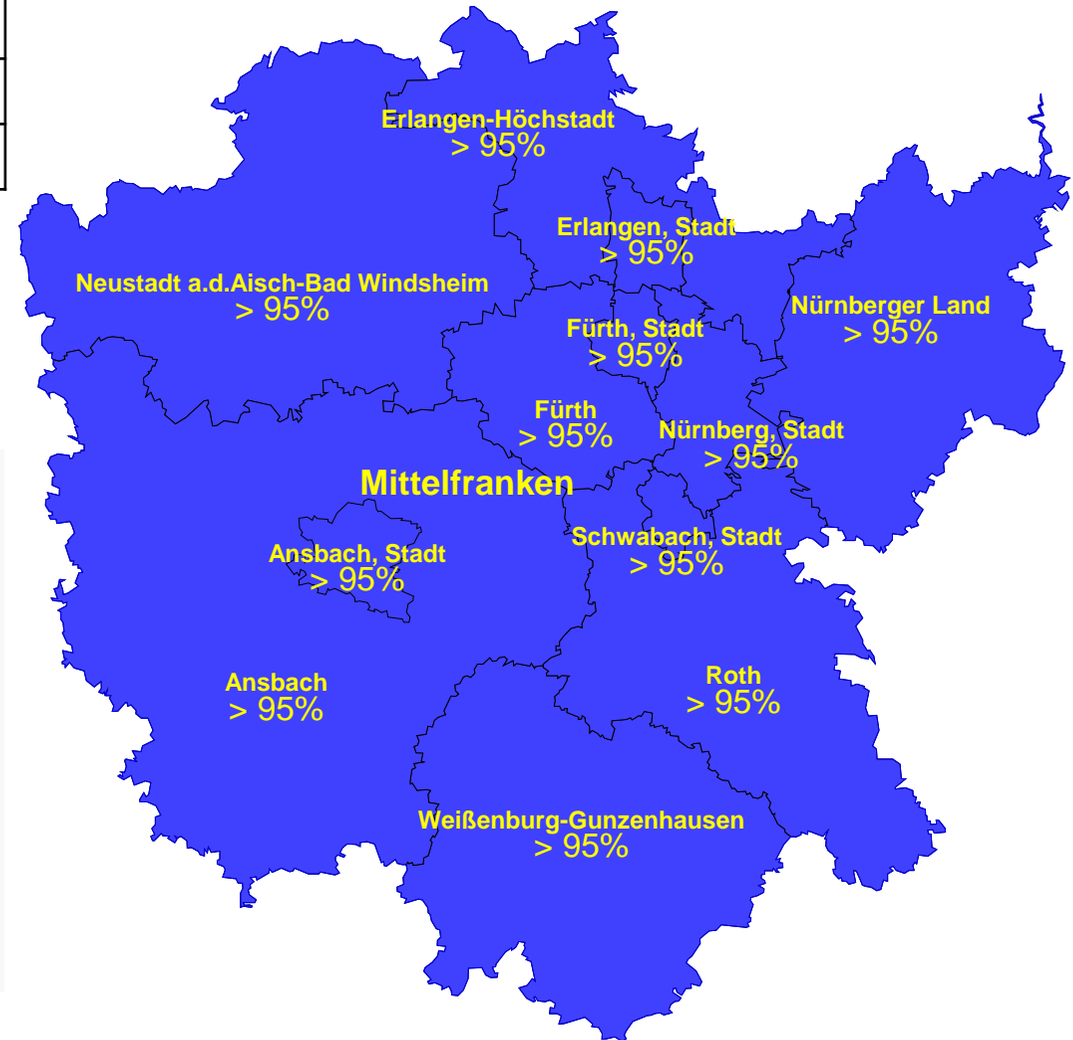
64



Mittelfranken ED 2012: Schilddrüse

Vollständigkeit der Städte und Landkreise

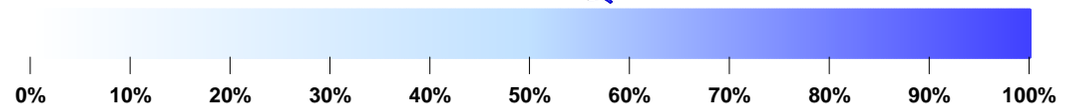
Dokumentierte Fälle	C73	197
Erwartete Fälle		111
Vollständigkeit		>95%

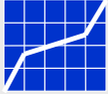


Die alters- und geschlechtsspezifischen Erwartungswerte für Mittelfranken werden von der Registerstelle des BKR unter Berücksichtigung der jeweiligen demografischen Altersstruktur auf Kreisebene errechnet.

Sie basieren auf den vom Zentrum für Krebsregisterdaten am Robert-Koch-Institut in Berlin bereitgestellten Daten aus den bereits vollzähligen Krebsregistern in Deutschland.

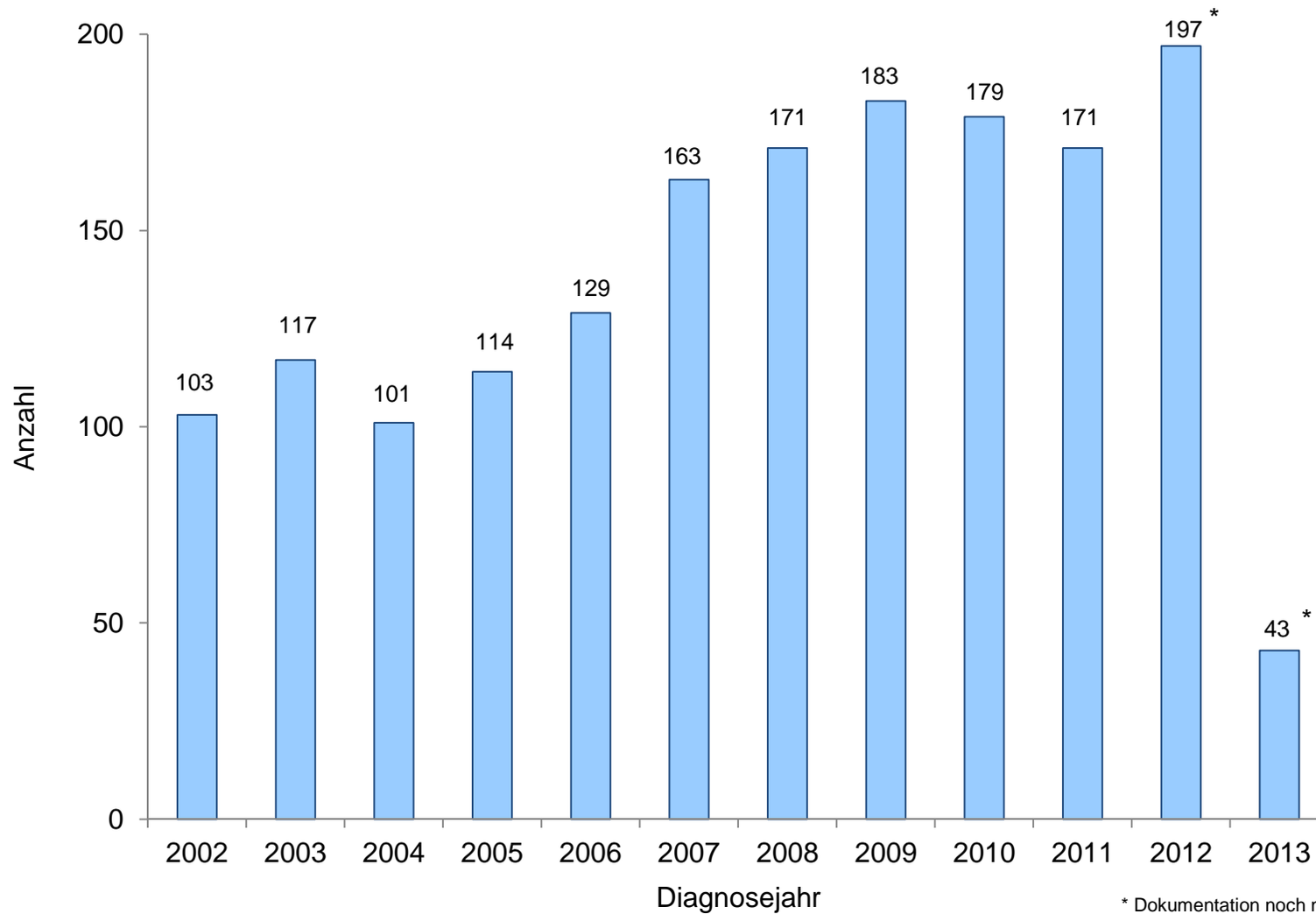
Bevölkerung Mfr. 2012: 1.709.004
(Männer: 836.371, Frauen: 872.633)



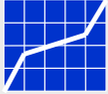


Mittelfranken ED 2002-2013: Schilddrüse

Dokumentierte Neuerkrankungen, C73 Gesamt=1.671

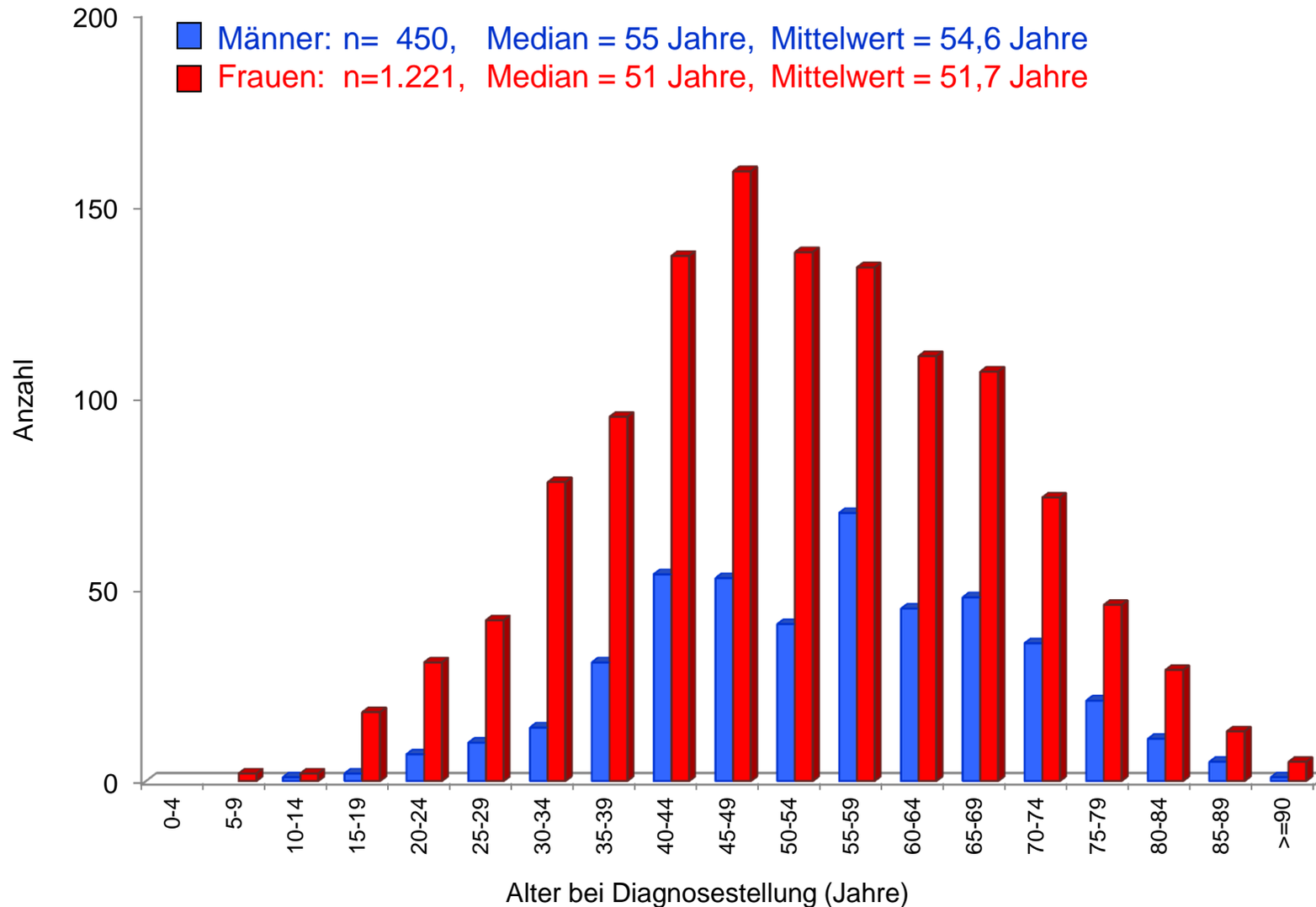


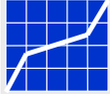
* Dokumentation noch nicht abgeschlossen



Mittelfranken ED 2002-2013: Schilddrüse

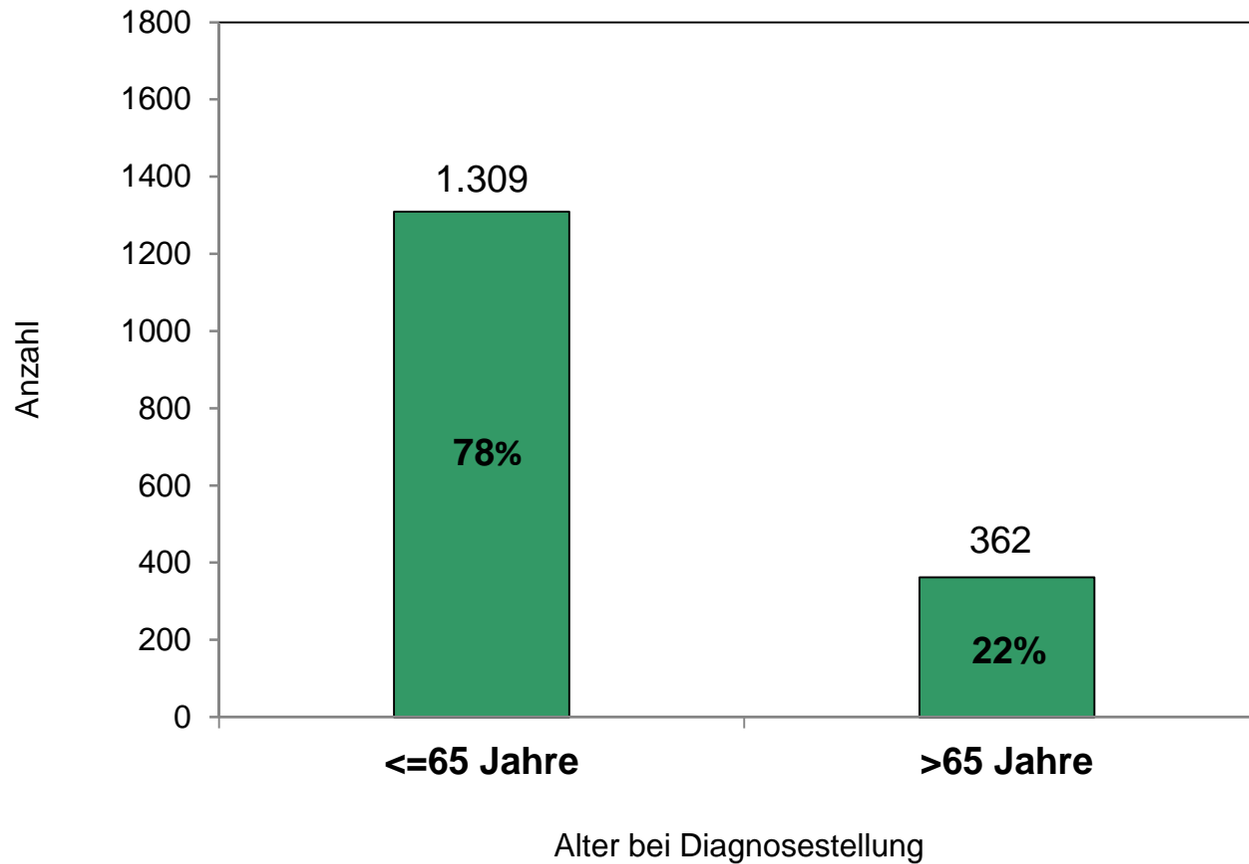
Altersverteilung bei Diagnosestellung, C73 Gesamt=1.671





Mittelfranken ED 2002-2013: Schilddrüse

Anteil der unter und über 65-jährigen Patienten, C73
Gesamt=1.671

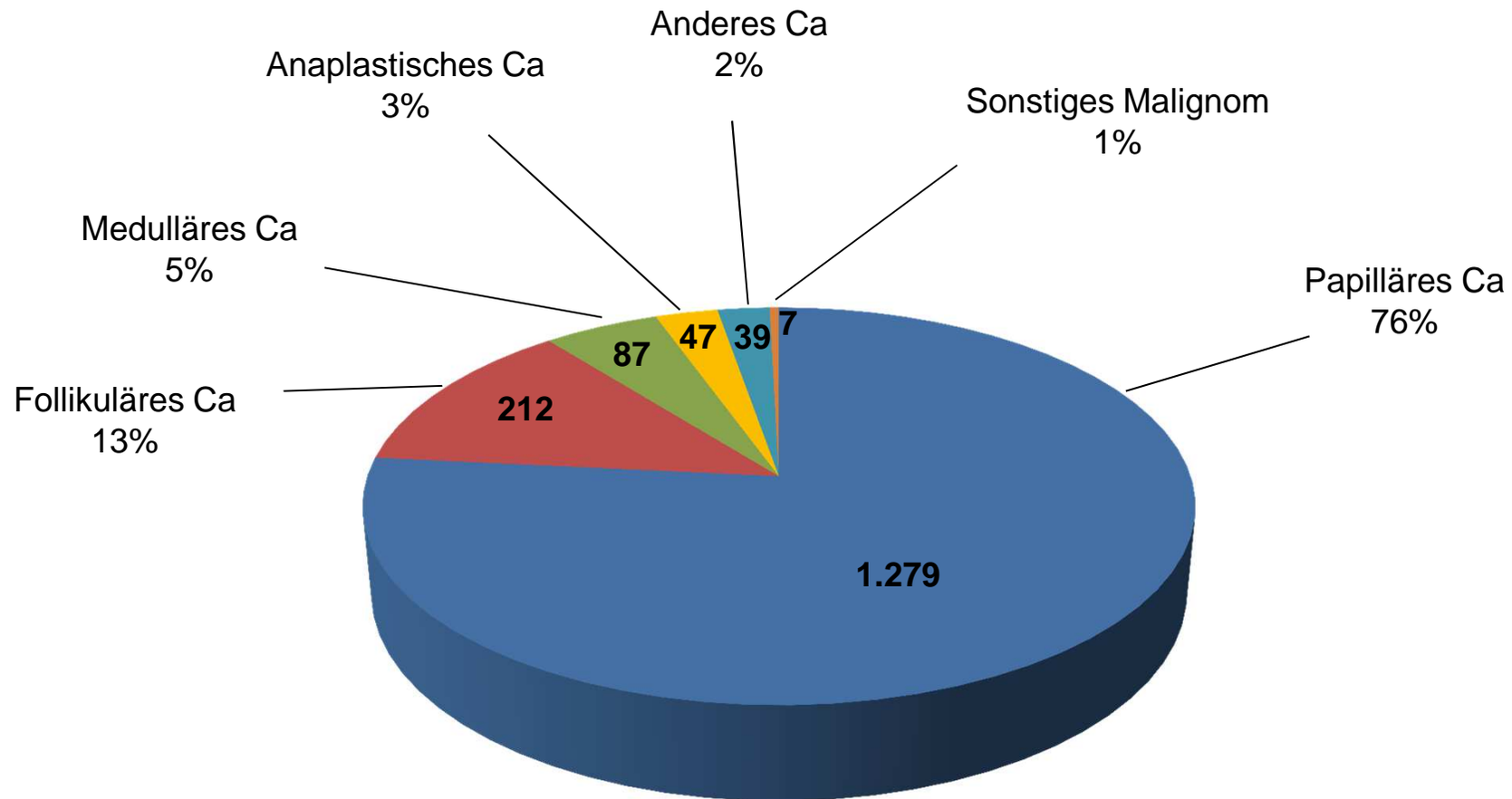


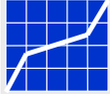


Mittelfranken ED 2002-2013: Schilddrüse

Tumortypen, C73

Gesamt=1.671





Mittelfranken ED 2002-2013: Schilddrüse

Überlebensanalysen sind entscheidende Faktoren für die Ergebnisqualität der Tumorthherapie. Unterschieden wird zwischen

Life-Status

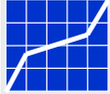
Information, ob Patient lebt oder verstorben ist mit Todesdatum (Overall-Survival, OAS)

Follow-Up

Vorliegende klinische Informationen zum weiteren Krankheitsverlauf, insbes. Tumorstatus (Diseasefree-Survival, DFS etc.)

Seit Jahren können in Bayern keine Überlebensanalysen für das gesamte dokumentierte Patientengut mehr berechnet werden, da der Bayerische Landesbeauftragte für Datenschutz ab 2008 den elektronischen Life-Status-Abgleich mit der AKDB („Anstalt für Kommunale Datenverarbeitung in Bayern“) untersagt hat.

Die notwendige Novellierung des Bayerischen Krebsregistergesetzes im Rahmen des seit 01.01.2014 geltenden KFRG (Krebsfrüherkennungs- und -registergesetzes) ist für 2016 vorgesehen.



Mittelfranken ED 2002-2013: Schilddrüse

In den beiden folgenden Grafiken wird der Ist-Zustand dargestellt:

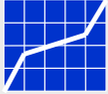
Aktueller Life-Status:

-  Unbekannt Es ist keine Information vorhanden, ob Patient lebt oder tot ist
-  Lebt Information, dass Patient noch lebt (unabhängig vom Tumorstatus)
-  Tot Tod und Sterbetag des Patienten ist bekannt

Aktuelles Klinisches Follow-Up:

-  Unbekannt Keine aktuelle Information zum klinischen Verlauf /Tumorstatus des Patienten vorhanden
-  Bekannt Der aktuelle klinische Verlauf /Tumorstatus des Patienten ist vorhanden
-  Tot Tod und Sterbetag des Patienten ist bekannt

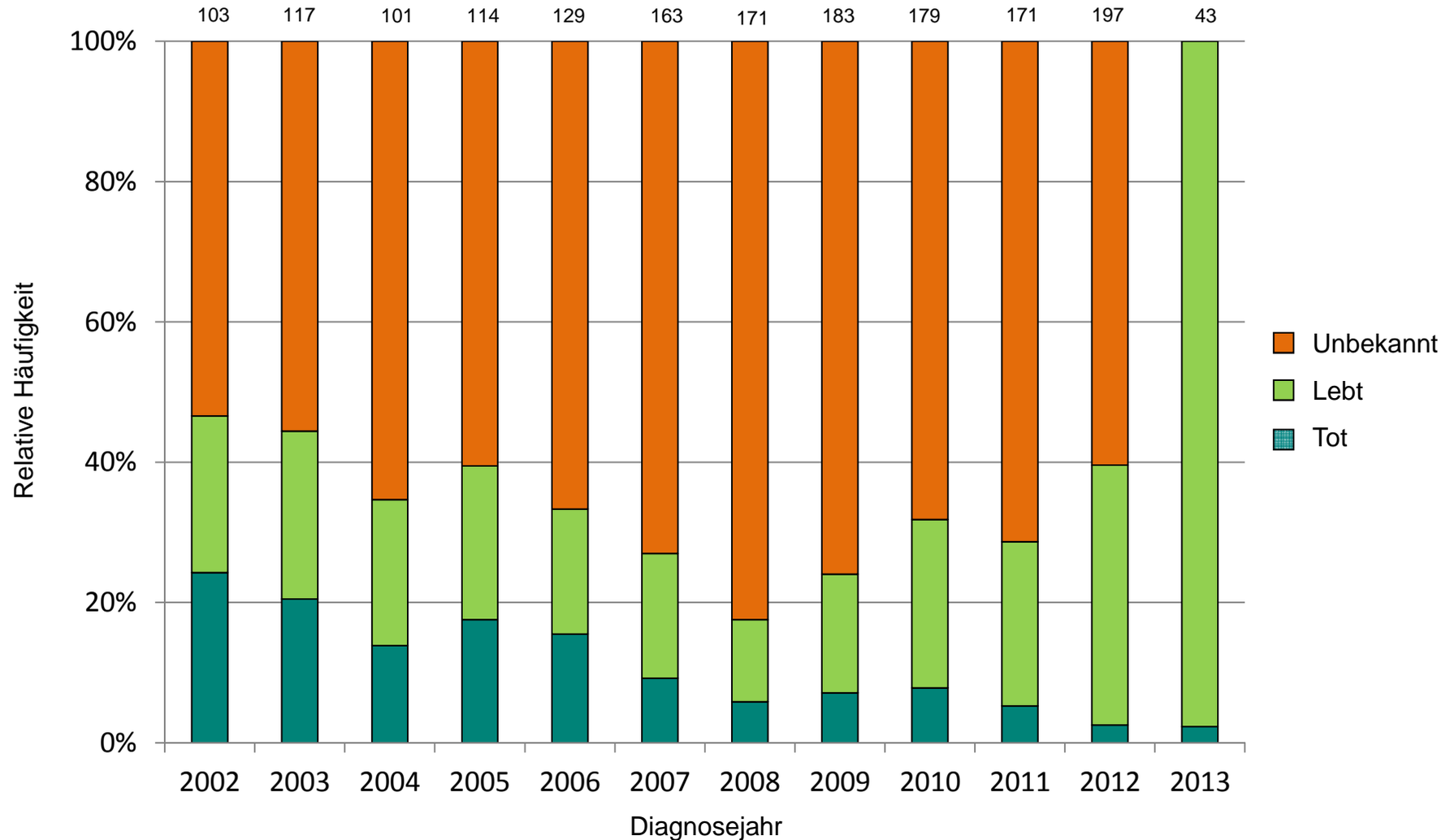
Ausblick: Das KFRG sieht eine adäquate Finanzierung durch die Krankenkassen vor, so dass die klinischen Verlaufsinformationen zukünftig vollständig erhoben werden können.

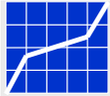


Mittelfranken ED 2002-2013: Schilddrüse

Aktueller Life-Status (LK > 01.01.2013), C73

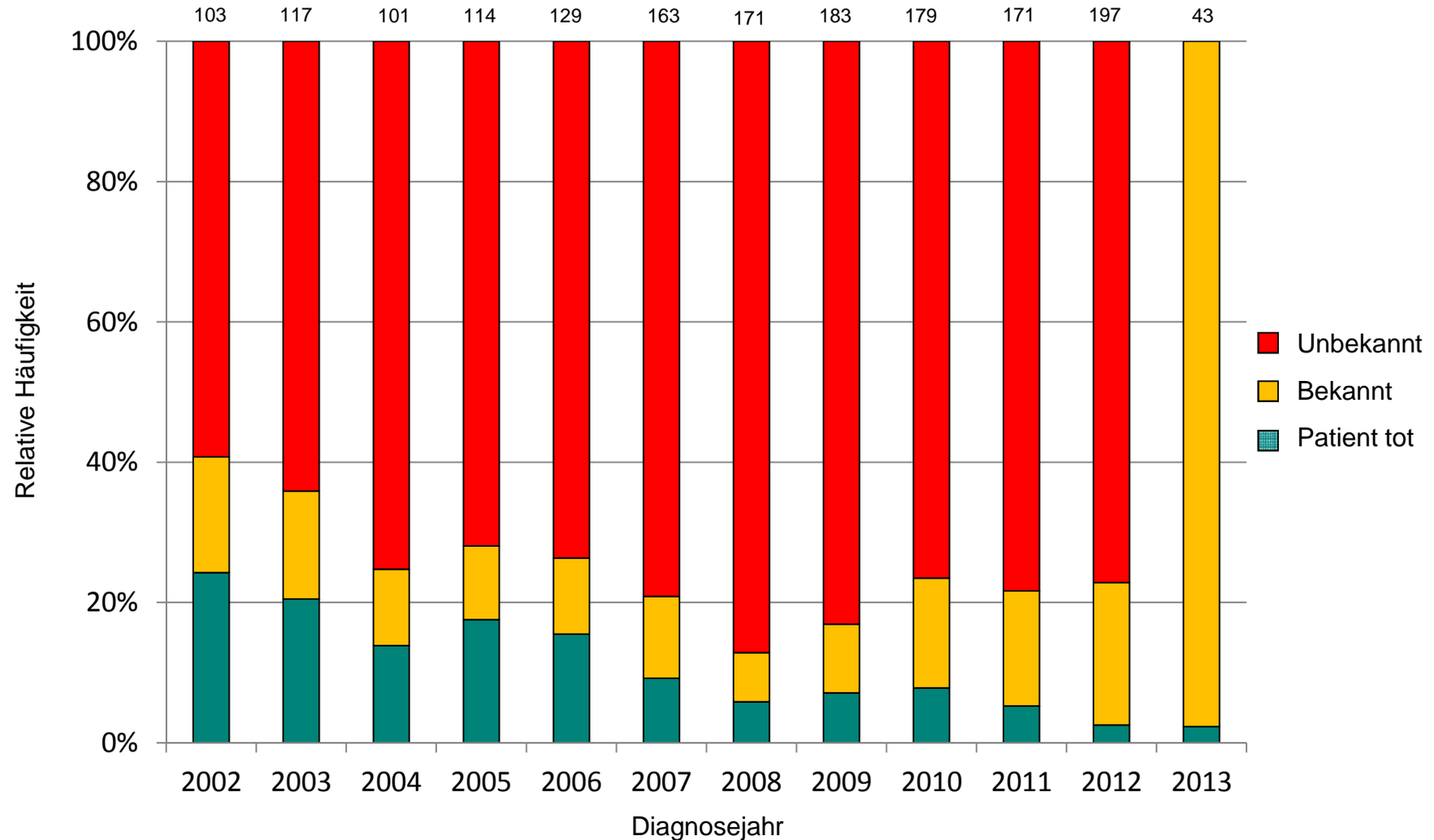
Gesamt=1.671

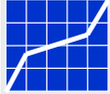




Mittelfranken ED 2002-2013: Schilddrüse

Aktuelles Klinisches Follow-Up (FUP > 01.01.2013), C73
Gesamt=1.671





Nutzungsbedingungen

Die Abbildungen dürfen unter folgenden Bedingungen in Vorträgen, wissenschaftlichen Veröffentlichungen, Doktorarbeiten u.ä. verwendet werden:

Eine Abbildung wird entweder komplett übernommen, d.h. einschließlich Kopf- und Fußzeile, oder die Abbildung wird – bei Übernahme nur der Grafik selbst – mit einer Quellenangabe nach unten angegebener Zitierweise versehen.

Es ist nicht zulässig, Ausschnitte aus einer Grafik zu verwenden.

Quelle:

Tumorzentrum der Universität Erlangen-Nürnberg (Hrsg.):
Qualitätsbericht 2014 – Krebs in Mittelfranken 2002-2013,
Erlangen, 2014.