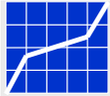




Brustdrüse

C50, D05

Erstdiagnosejahre 2002-2014



Datenbestand Klinisches Krebsregister: Brustdrüse

Klinisches Krebsregister des Tumorzentrums Erlangen-Nürnberg

Tumorentität: Brustdrüse, C50, D05

Gesamt: 37.120 (ED 1978 bis 2014)

Erstdiagnosejahr:

2002-2014

25.113

< 2002

12.007

Wohnort:

Mittelfranken

20.257

Nicht Mittelfranken

4.856

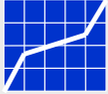
Meldetyp:

Klinische/Pathologische
Meldungen

18.758

Ausschließlich
Todesbescheinigungen

1.499

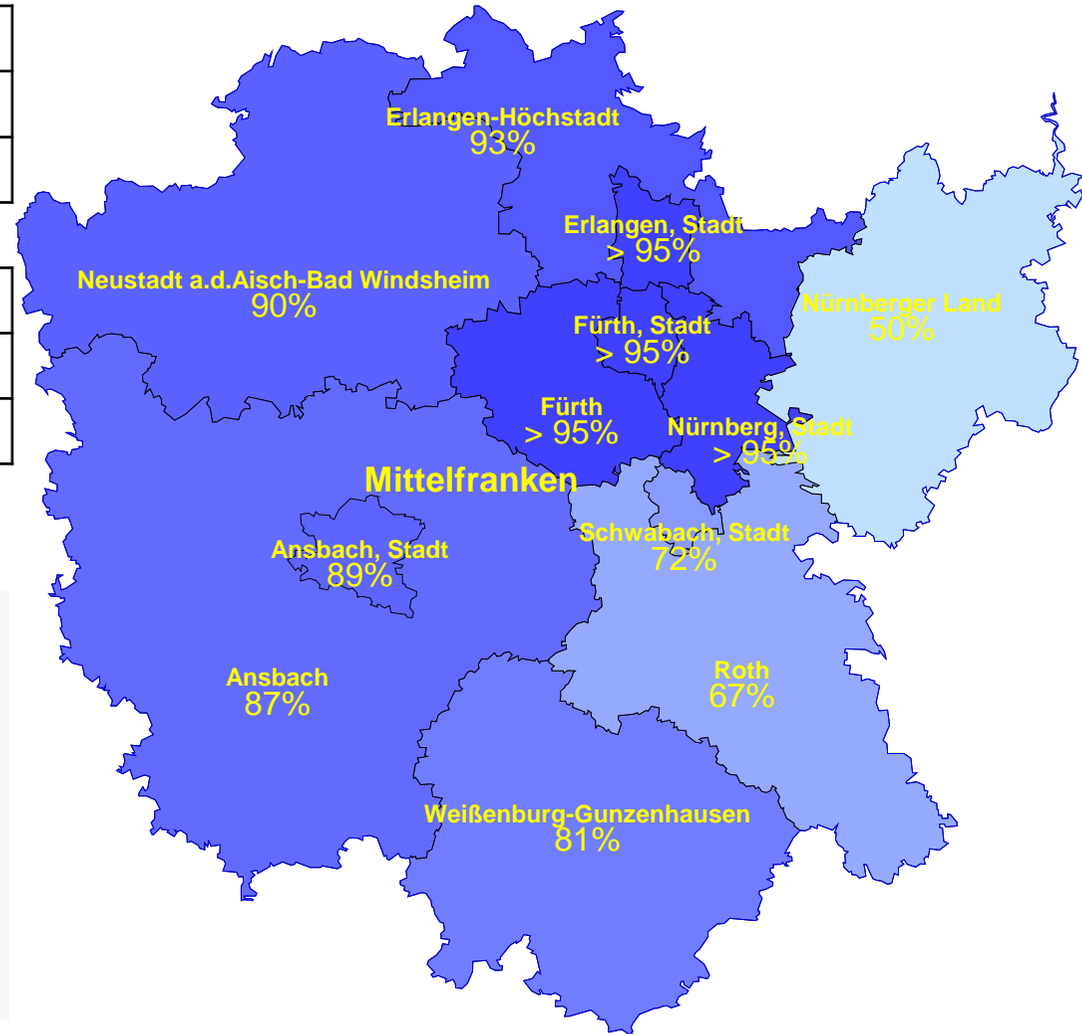


Mittelfranken ED 2014: Brustdrüse

Vollständigkeit der Städte und Landkreise

Dokumentierte Fälle	C50	1.358
	D05	112
Gesamt		1.470

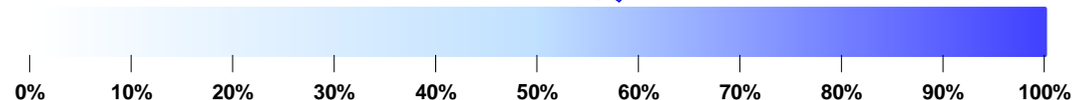
Dokumentierte Fälle	C50	1.358
Erwartete Fälle		1.478
Vollständigkeit		92%

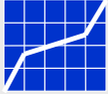


Die alters- und geschlechtsspezifischen Erwartungswerte für Mittelfranken werden vom ZKFR am Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit unter Berücksichtigung der jeweiligen demografischen Altersstruktur auf Kreisebene errechnet.

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

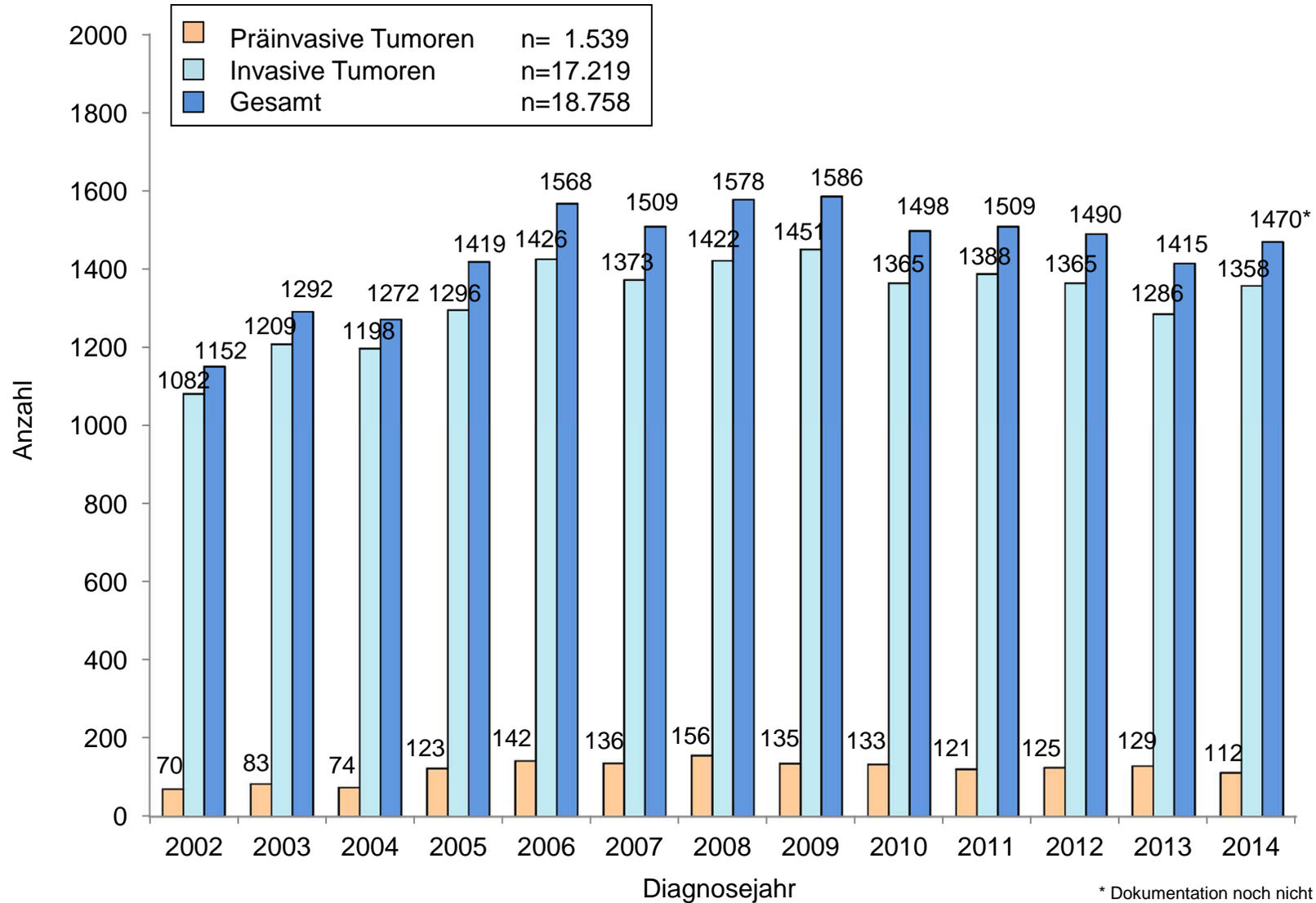
Bevölkerung Mfr. 2014: 1.711.285
(Männer: 837.116, Frauen: 874.169)



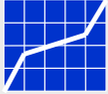


Mittelfranken ED 2002-2014: Brustdrüse

Dokumentierte Neuerkrankungen, C50, D05 Gesamt=18.758

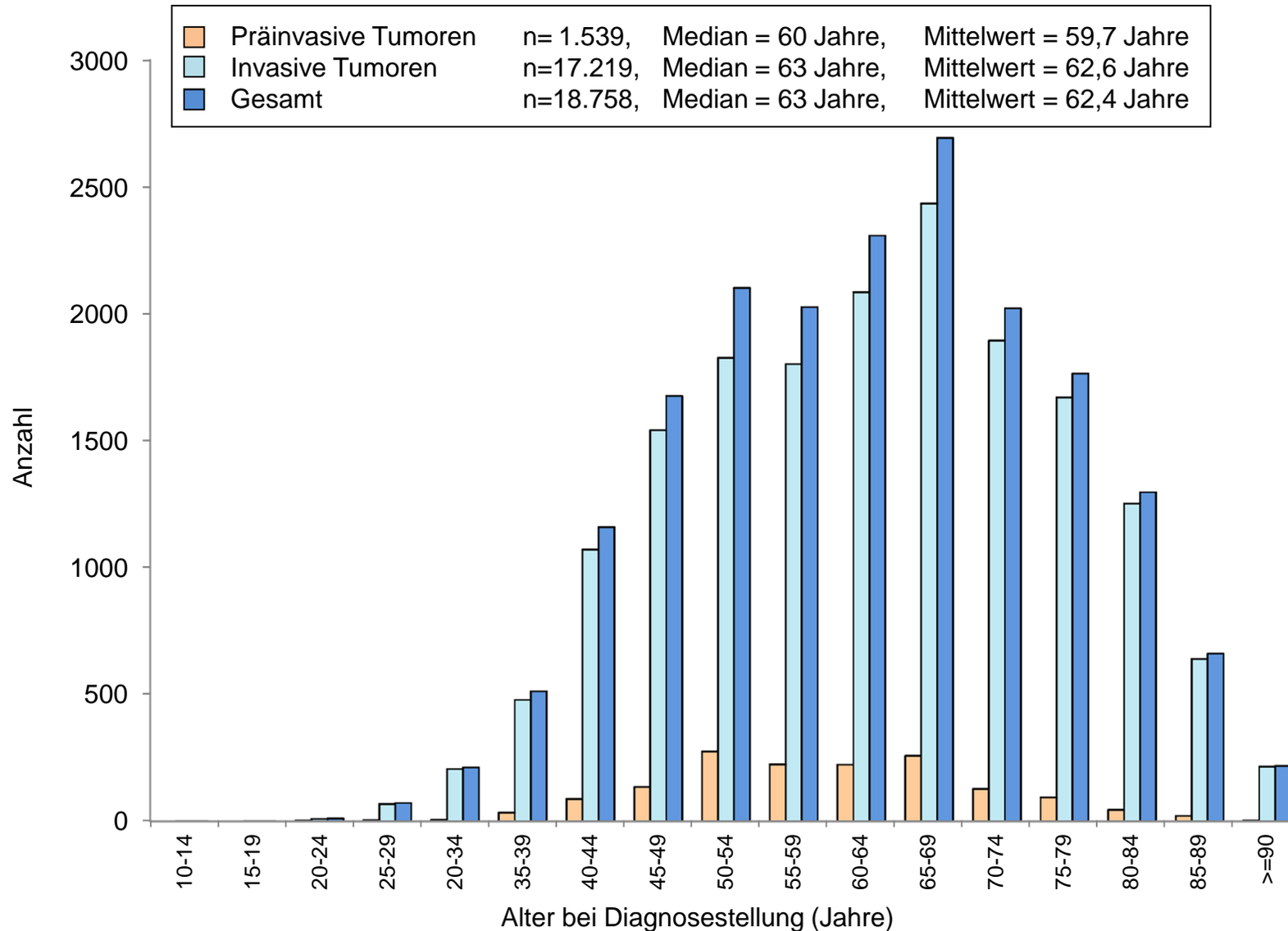


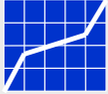
* Dokumentation noch nicht abgeschlossen.



Mittelfranken ED 2002-2014: Brustdrüse

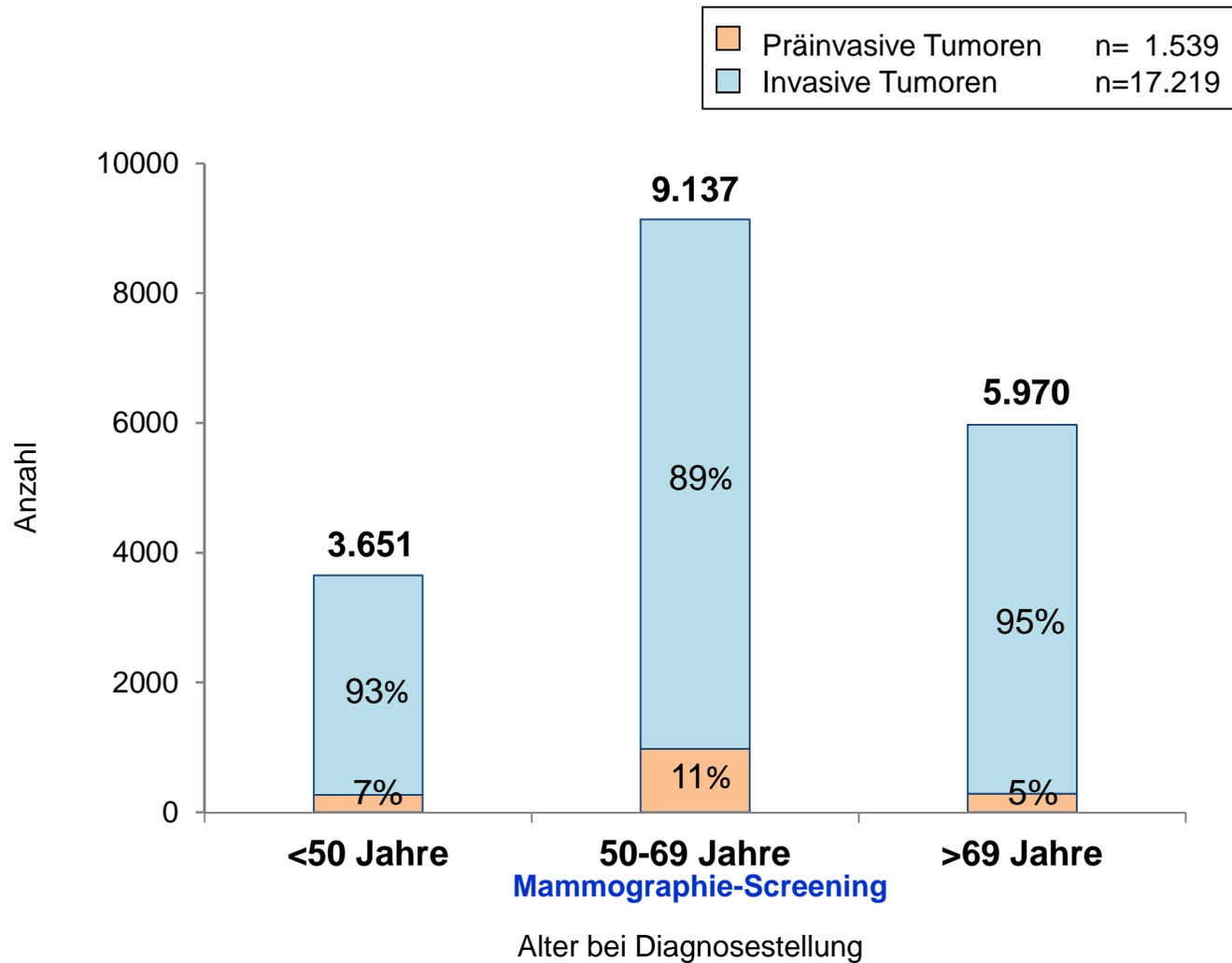
Altersverteilung bei Diagnosestellung, C50, D05 Gesamt=18.758

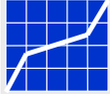




Mittelfranken ED 2002-2014: Brustdrüse

Altersgruppen <50, 50-69, >69 Jahre, C50, D05
Gesamt=18.758





Mittelfranken ED 2002-2014: Brustdrüse

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

Life-Status

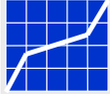
Information, ob Patient lebt oder verstorben ist mit Todesdatum (Overall-Survival, OAS)

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 2002-2014: Brustdrüse

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

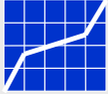
Aktueller Life-Status:

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

Aktuelles Klinisches Follow-Up:

-  Nicht aktuell Keine aktuelle Information zum klinischen Verlauf /Tumorstatus des Patienten vorhanden
-  Aktuell 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.

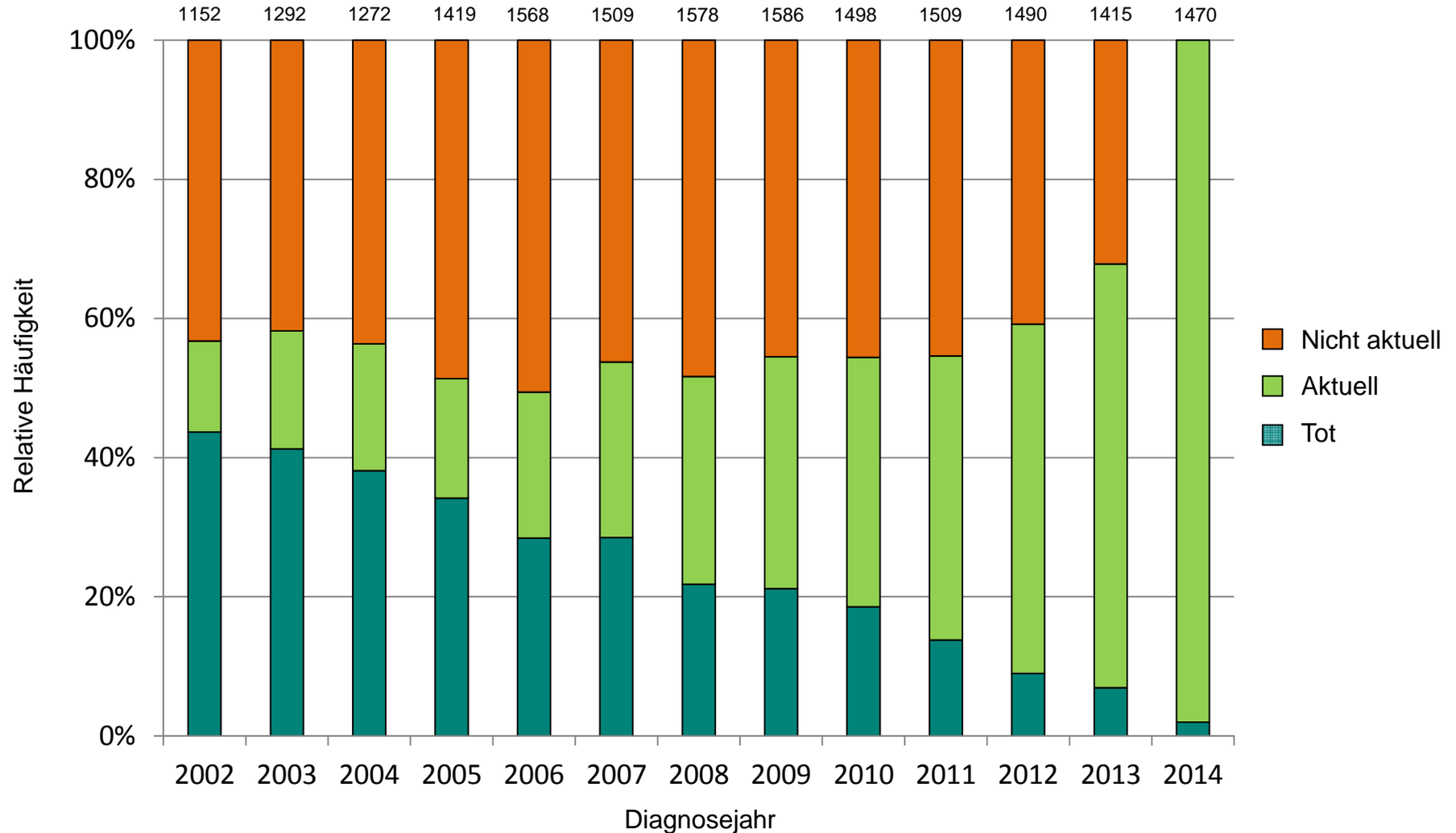


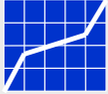
Mittelfranken ED 2002-2014: Brustdrüse

Aktueller Life-Status , C50, D05

(Aktuell = das Datum der letzten Information zum Patienten ist > 01.01.2014)

Gesamt=18.758



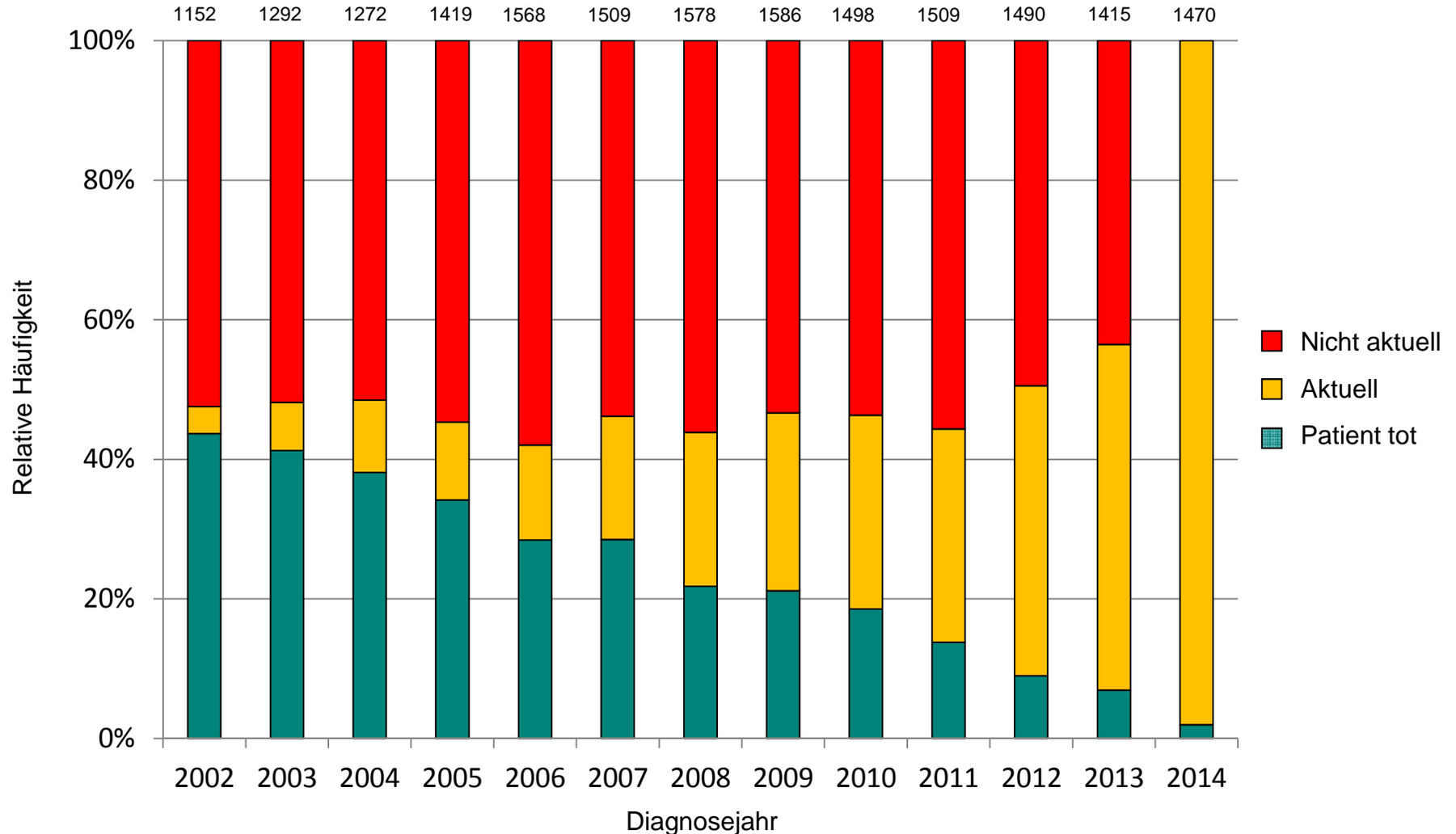


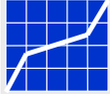
Mittelfranken ED 2002-2014: Brustdrüse

Aktuelles Klinisches Follow-Up, C50, D05

(Aktuell = das Datum der letzten Information zum Krankheitsverlauf/Tumorstatus ist > 01.01.2014)

Gesamt=18.758





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 2015 – Krebs in Mittelfranken 2002-2014,
Erlangen, 2015.