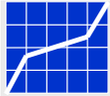


# **Brustdrüse**

**C50, D05**

**Erstdiagnosejahre 2002-2013**



# Datenbestand Klinisches Krebsregister: Brustdrüse

Klinisches Krebsregister des Tumorzentrums Erlangen-Nürnberg

**Tumorentität: Brustdrüse**, C50, D05

**Gesamt: 34.718** (ED 1978 bis 2013)

**Erstdiagnosejahr:**

2002-2013

**22.790**

< 2002

**11.928**

**Wohnort:**

Mittelfranken

**18.232**

Nicht Mittelfranken

**4.558**

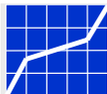
**Meldetyp:**

Klinische Meldungen

**16.866**

Ausschließlich  
Todesbescheinigungen

**1.366**



# Mittelfranken ED 2012: Brustdrüse

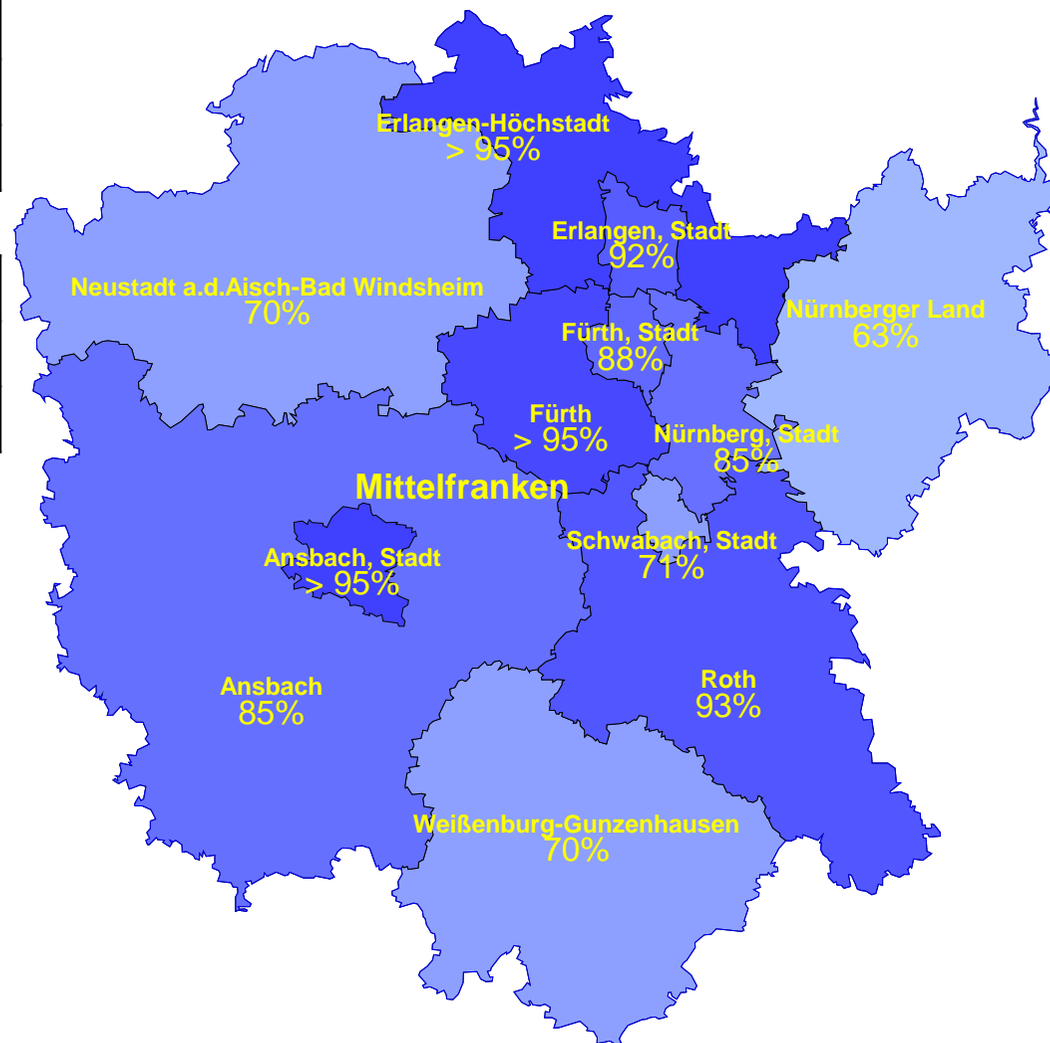
## Vollzähligkeit der Städte und Landkreise

|                     |     |              |
|---------------------|-----|--------------|
| Dokumentierte Fälle | C50 | 1.337        |
|                     | D05 | 124          |
| <b>Gesamt</b>       |     | <b>1.461</b> |

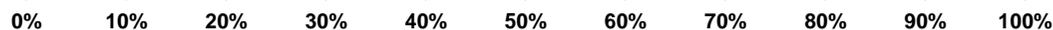
|                       |     |            |
|-----------------------|-----|------------|
| Dokumentierte Fälle   | C50 | 1.337      |
| Erwartete Fälle       |     | 1.580      |
| <b>Vollzähligkeit</b> |     | <b>85%</b> |

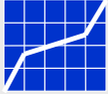
Die alters- und geschlechtsspezifischen Erwartungswerte für Mittelfranken werden von der Registerstelle des BKR unter Berücksichtigung der jeweiligen demografischen Altersstruktur auf Kreisebene errechnet.

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



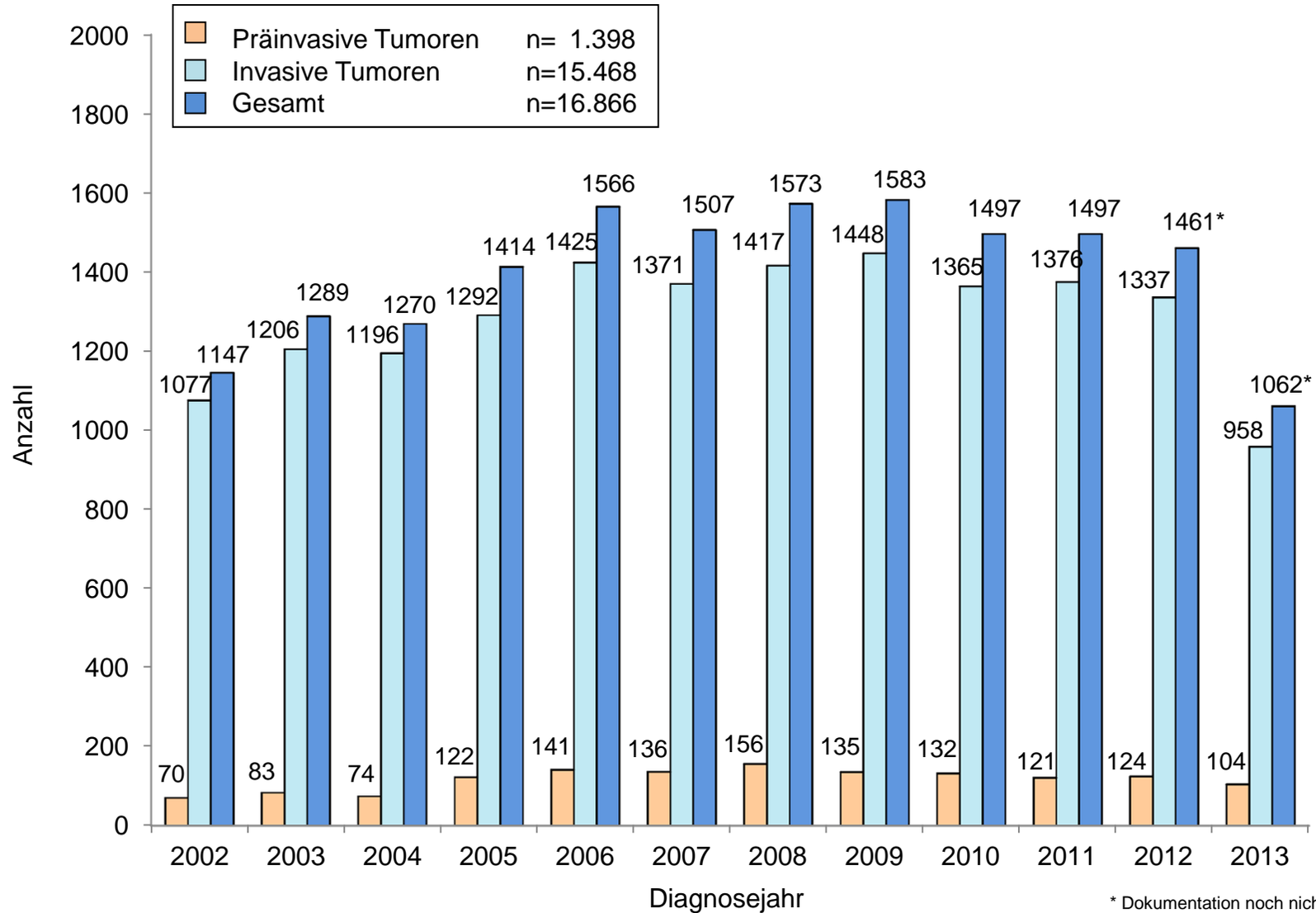
**Bevölkerung Mfr. 2012:** 1.709.004  
(Männer: 836.371, Frauen: 872.633)



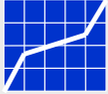


# Mittelfranken ED 2002-2013: Brustdrüse

## Dokumentierte Neuerkrankungen, C50, D05 Gesamt=16.866

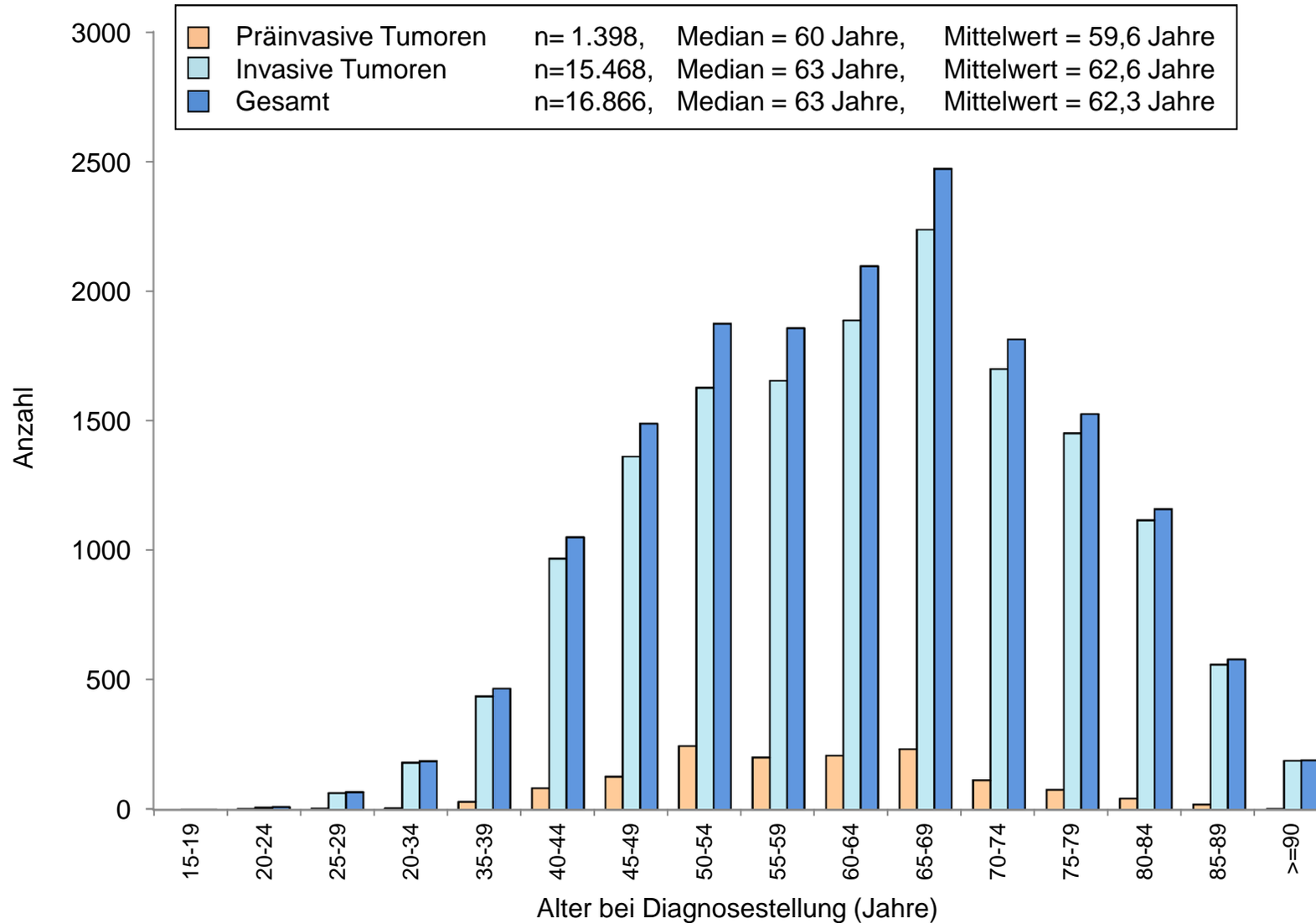


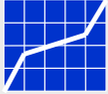
\* Dokumentation noch nicht abgeschlossen.



# Mittelfranken ED 2002-2013: Brustdrüse

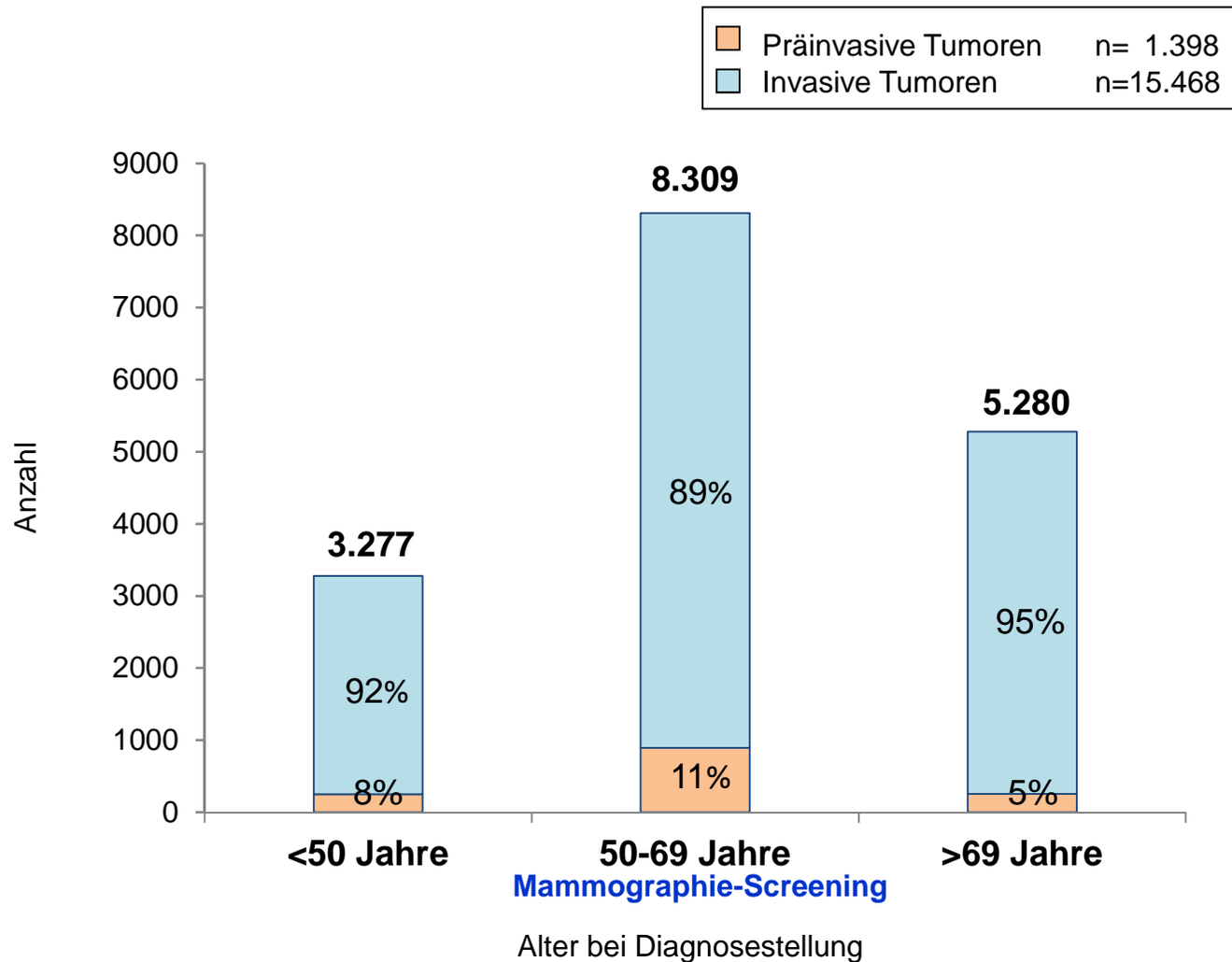
## Altersverteilung bei Diagnosestellung, C50, D05 Gesamt=16.866

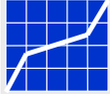




# Mittelfranken ED 2002-2013: Brustdrüse

**Altersgruppen <50, 50-69, >69 Jahre, C50, D05**  
Gesamt=16.866





## Mittelfranken ED 2002-2013: Brustdrüse

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

### **Life-Status**

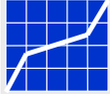
Information, ob Patient lebt oder verstorben ist mit Todesdatum (Overall-Survival, OAS)

### **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: Brustdrüse

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

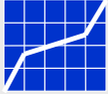
### Aktueller Life-Status:

-  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:

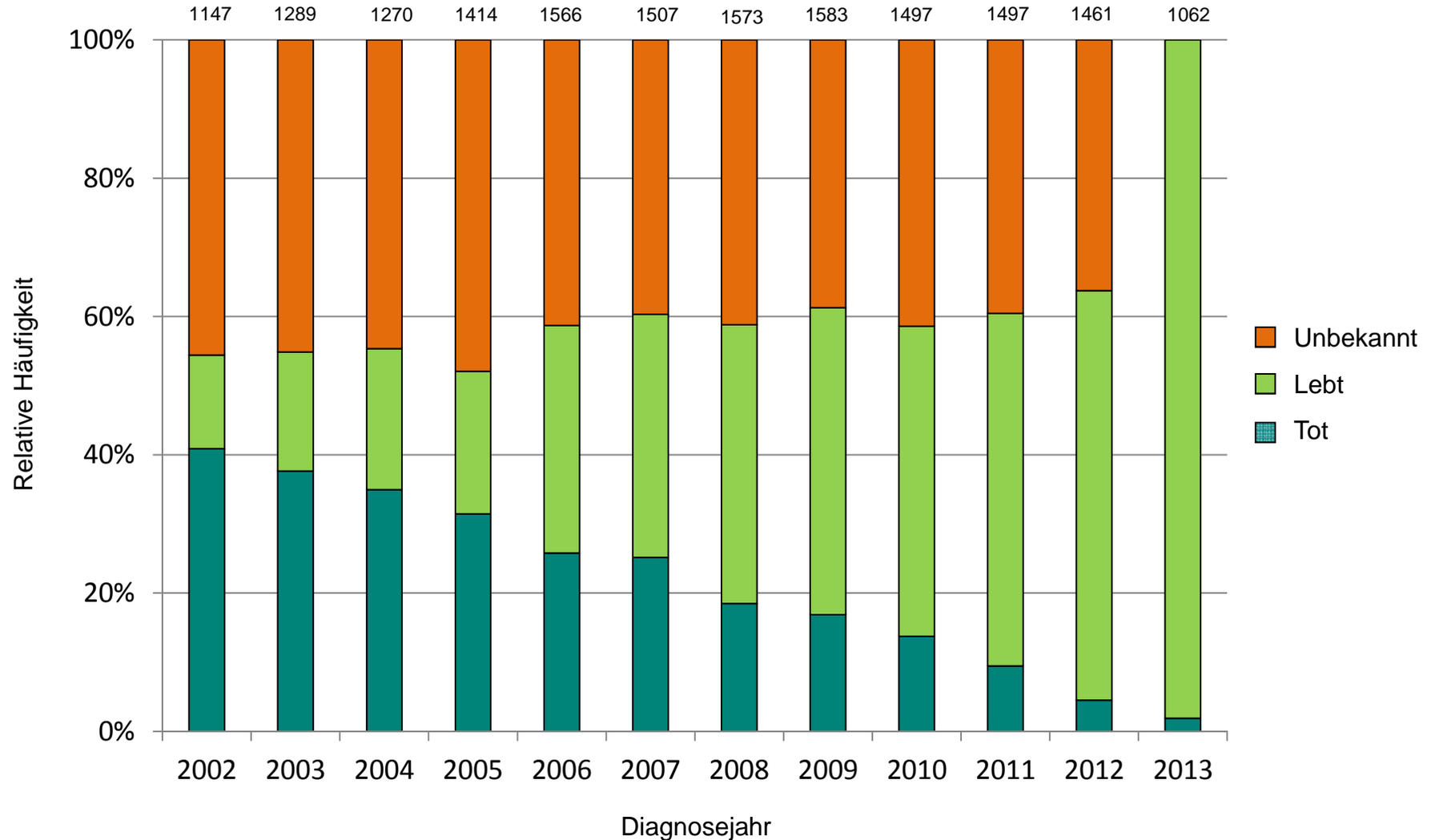
-  Unbekannt    Keine aktuelle Information zum klinischen Verlauf /Tumorstatus des Patienten vorhanden
-  Bekannt    Der aktuelle klinische Verlauf /Tumorstatus des Patienten ist vorhanden
-  Tot    Tod und Sterbetag des Patienten ist bekannt

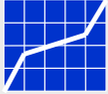
Ausblick: Das KFRG sieht eine adäquate Finanzierung durch die Krankenkassen vor, so dass die klinischen Verlaufsinformationen zukünftig vollständig erhoben werden können.



# Mittelfranken ED 2002-2013: Brustdrüse

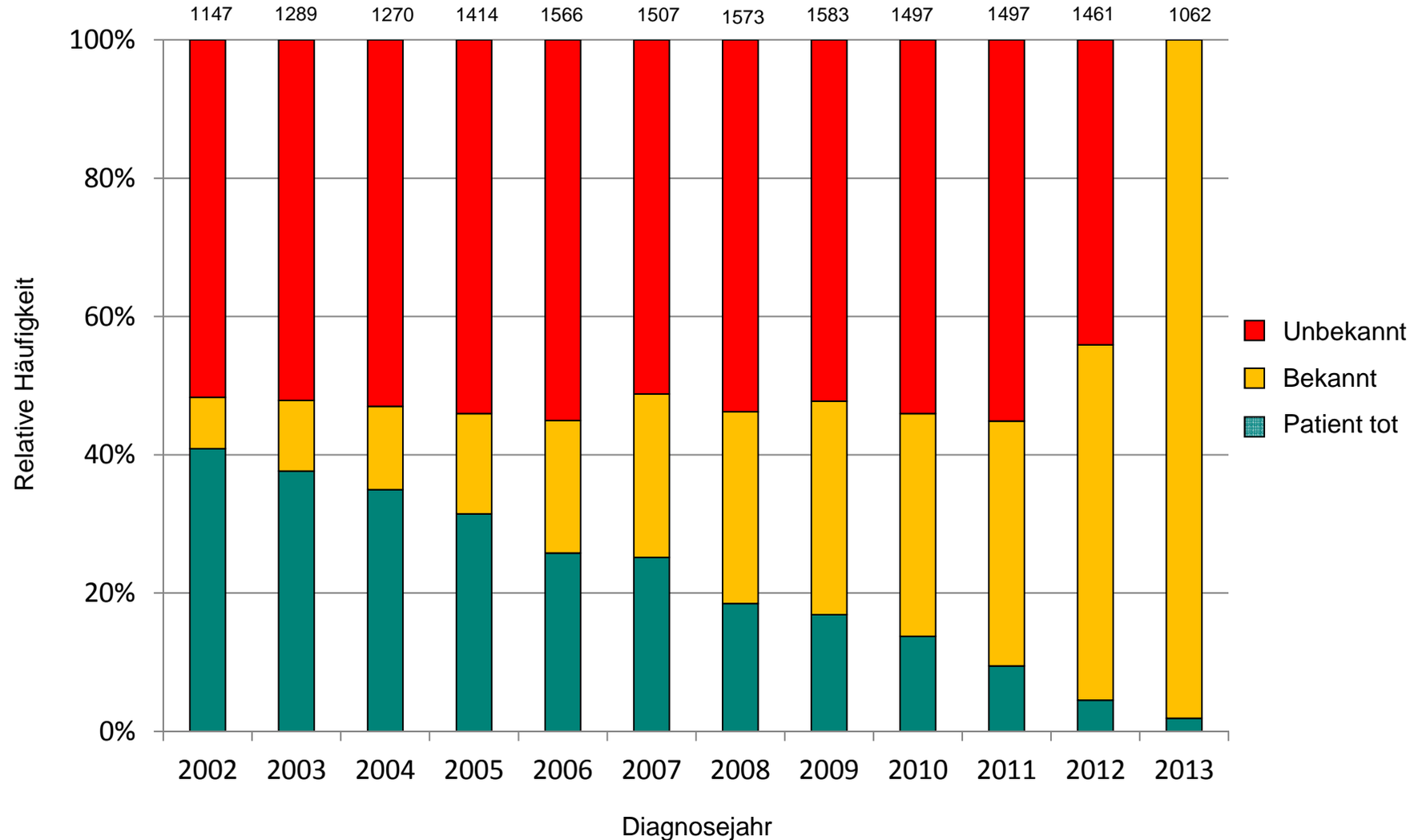
**Aktueller Life-Status (LK > 01.01.2013), C50, D05**  
Gesamt=16.866





# Mittelfranken ED 2002-2013: Brustdrüse

**Aktuelles Klinisches Follow-Up (FUP > 01.01.2013), C50, D05**  
Gesamt=16.866





## 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.