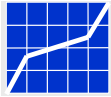


Lunge

C33 – C34

Erstdiagnosejahre 2002-2013



Datenbestand Klinisches Krebsregister: Lunge

Klinisches Krebsregister des Tumorzentrums Erlangen-Nürnberg

Tumorentität: Lunge, C33 – C34

Gesamt: 17.338 (ED 1978 bis 2013)

Erstdiagnosejahr:

2002-2013

11.927

< 2002

5.411

Wohnort:

Mittelfranken

9.992

Nicht Mittelfranken

1.935

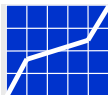
Meldetyp:

Klinische Meldungen

7.995

Ausschließlich
Todesbescheinigungen

1.997



Mittelfranken ED 2012: Lunge

Vollständigkeit der Städte und Landkreise

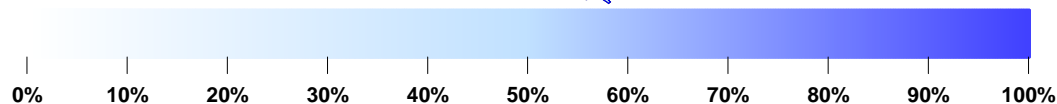
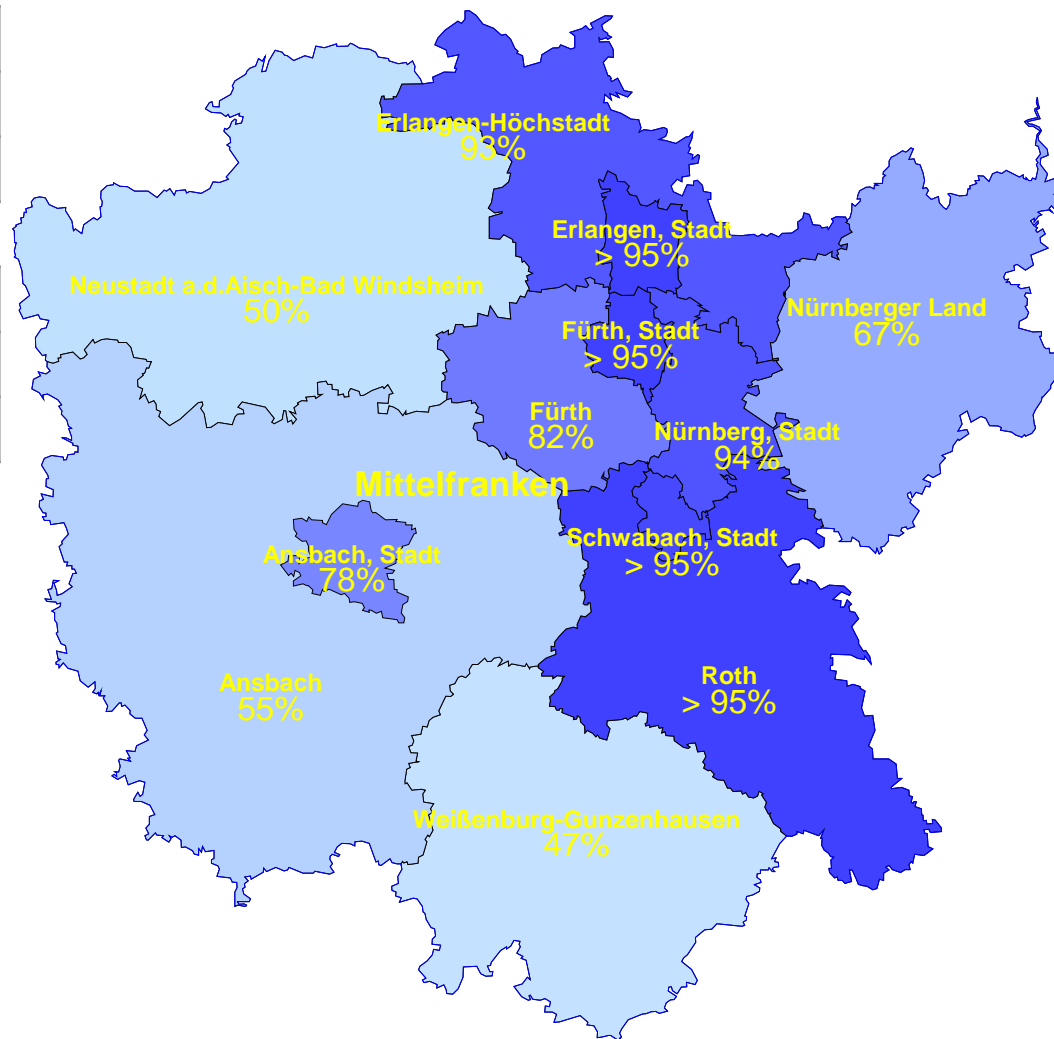
Dokumentierte Fälle	C33	2
	C34	693
Gesamt		695

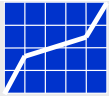
Dokumentierte Fälle	C33 – C34	695
Erwartete Fälle		822
Vollständigkeit		85%

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.

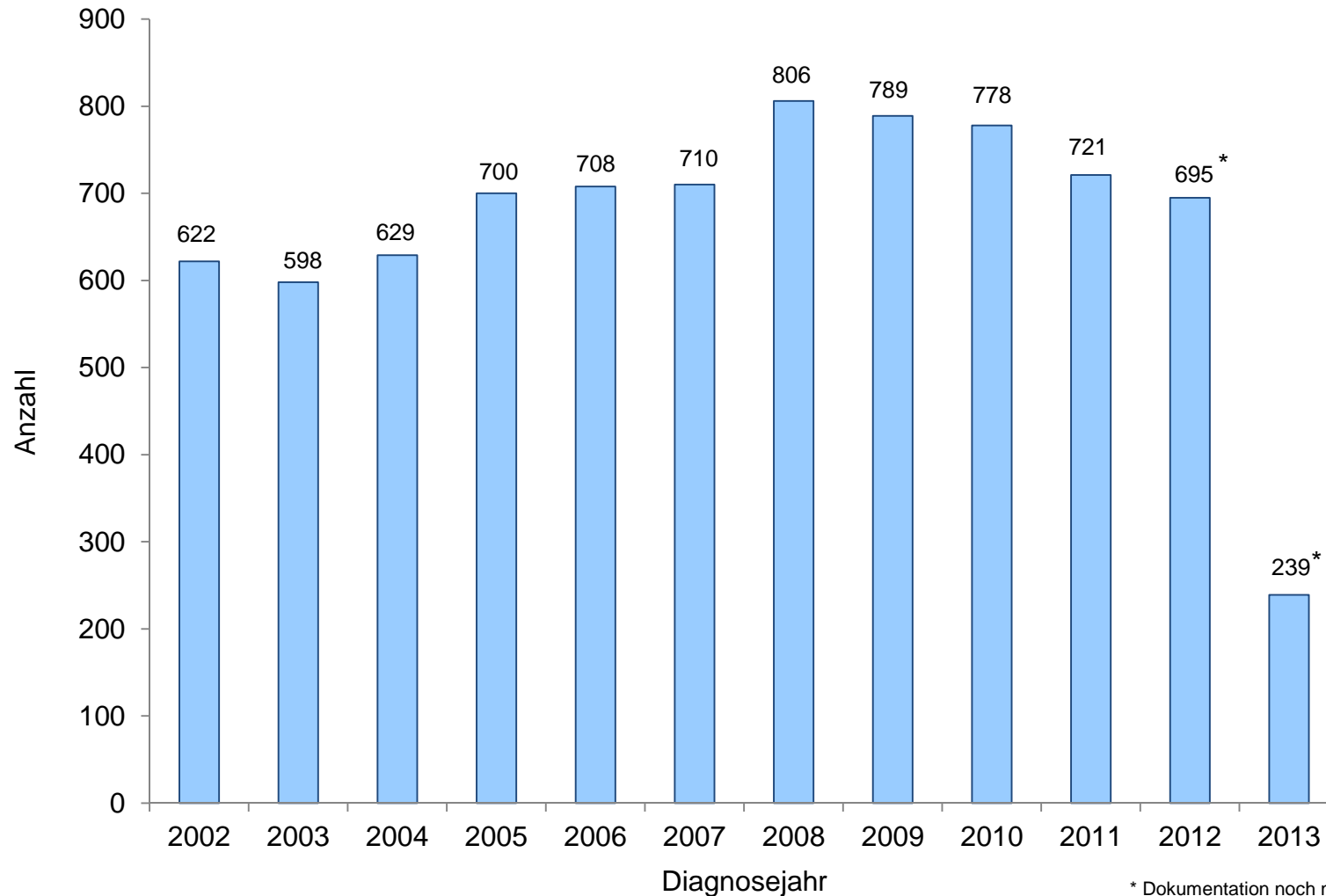
Bevölkerung Mfr. 2012: 1.709.004
(Männer: 836.371, Frauen: 872.633)



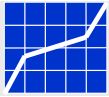


Mittelfranken ED 2002-2013: Lunge

Dokumentierte Neuerkrankungen, C33 – C34
Gesamt=7.995

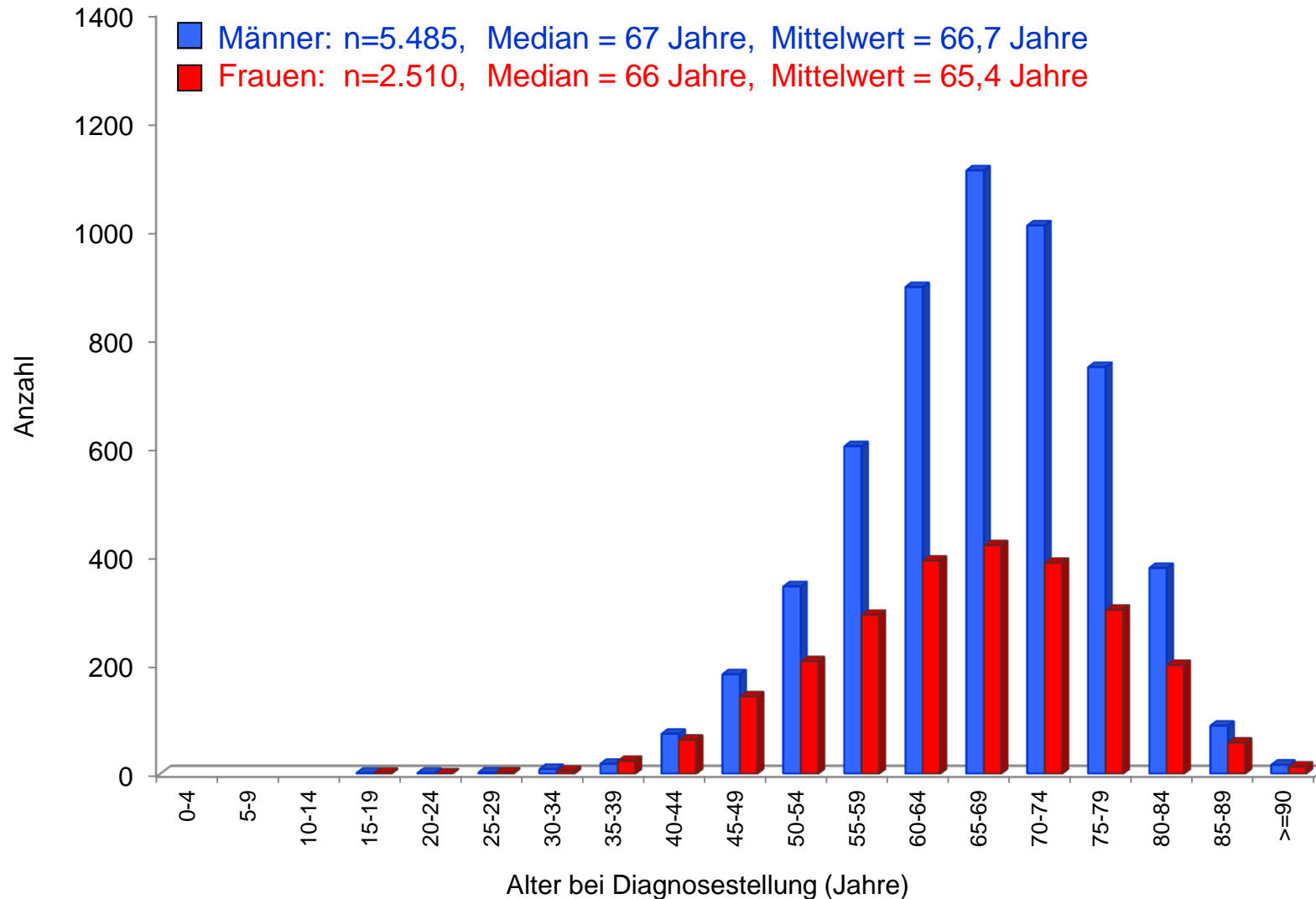


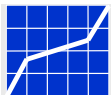
* Dokumentation noch nicht abgeschlossen



Mittelfranken ED 2002-2013: Lunge

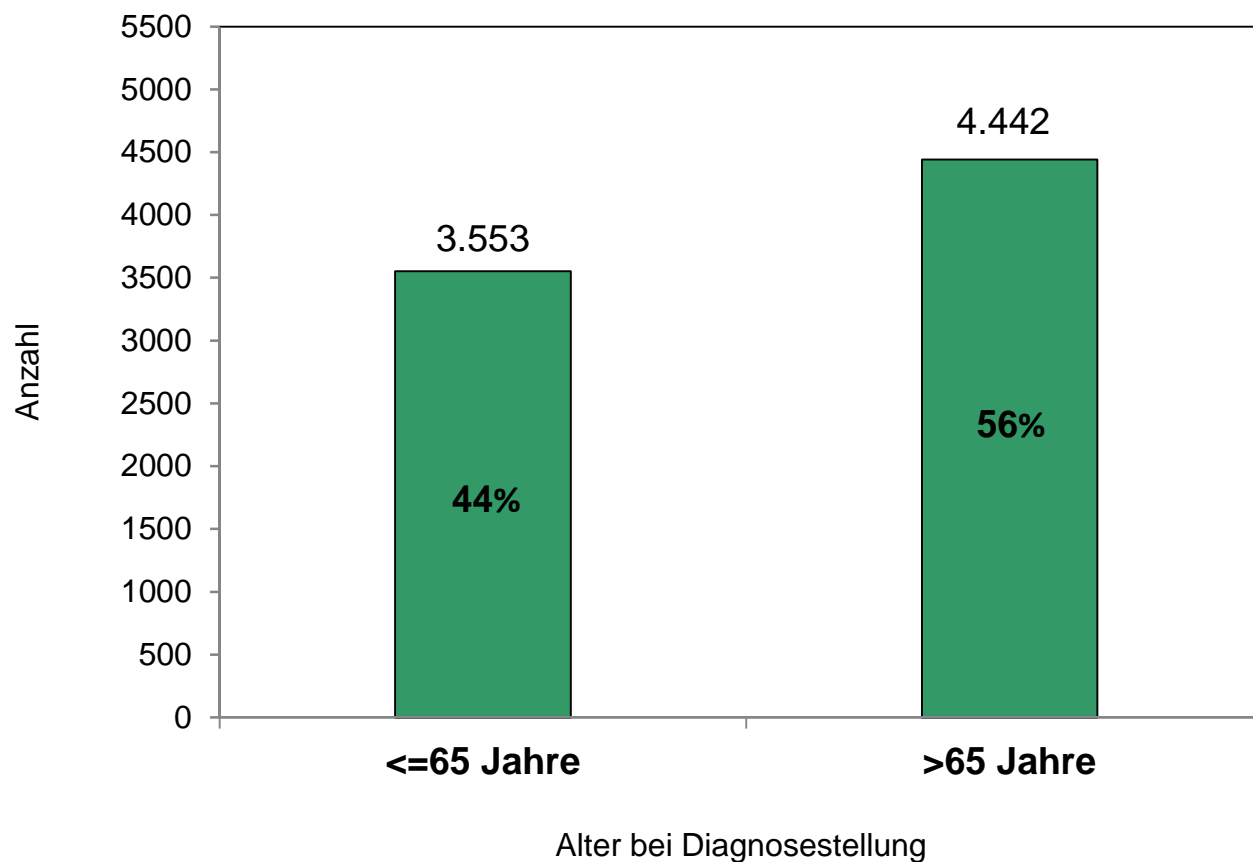
Altersverteilung bei Diagnosestellung, C33 – C34 Gesamt=7.995

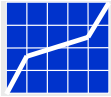




Mittelfranken ED 2002-2013: Lunge

Anteil der unter und über 65-jährigen Patienten, C33 – C34
Gesamt=7.995





Mittelfranken ED 2002-2013: Lunge

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

Life-Status

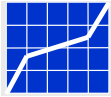
Information, ob Patient lebt oder verstorben ist mit Todesdatum (Overall-Survival, OAS)

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: Lunge

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

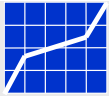
Aktueller Life-Status:

- | | | |
|---|-----------|--|
|  | 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 |

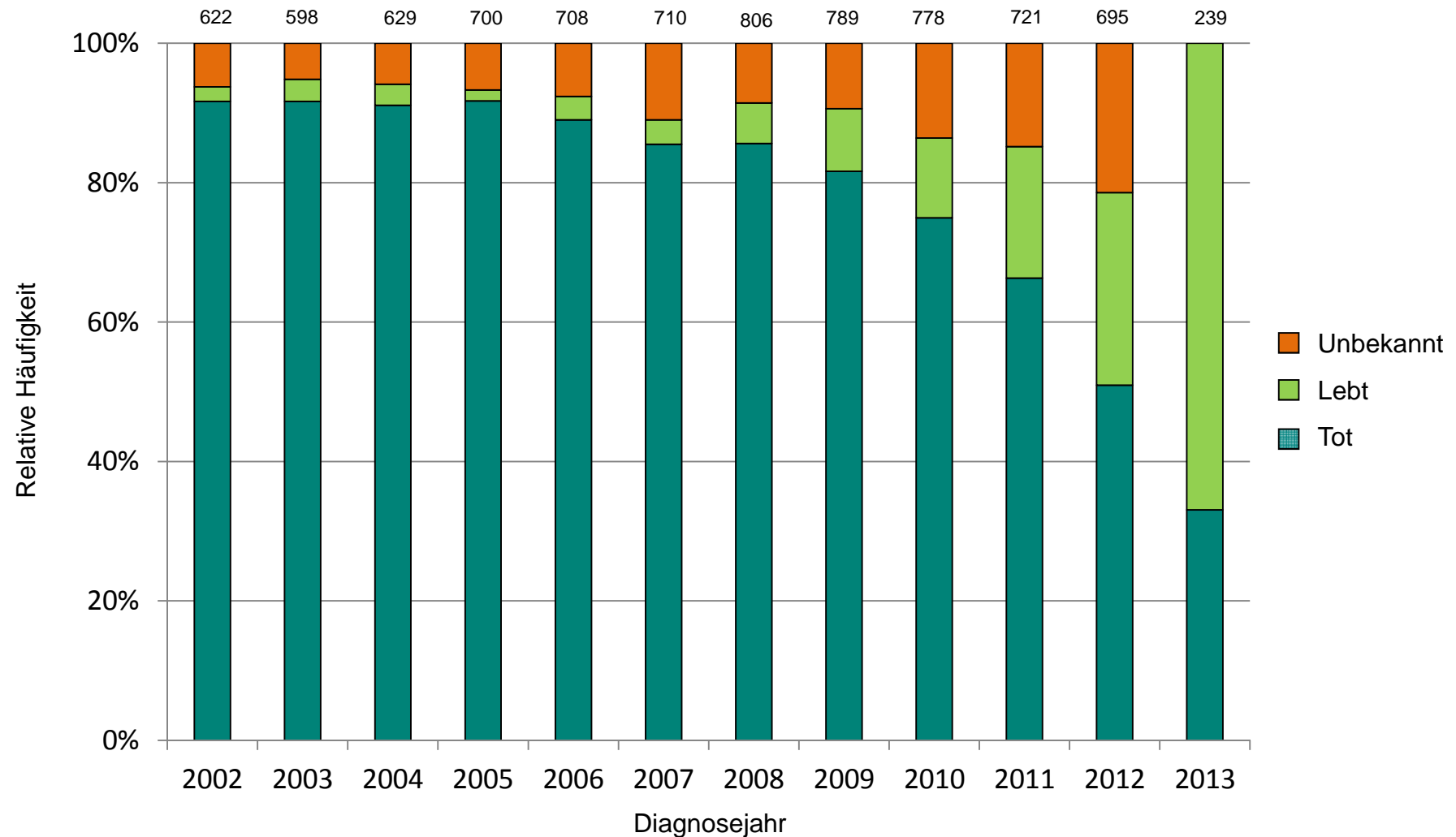
Ausblick: Das KFRG sieht eine adäquate Finanzierung durch die Krankenkassen vor, so dass die klinischen Verlaufsinformationen zukünftig vollständig erhoben werden können.

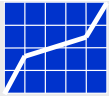


Mittelfranken ED 2002-2013: Lunge

Aktueller Life-Status (LK > 01.01.2013), C33 – C34

Gesamt=7.995

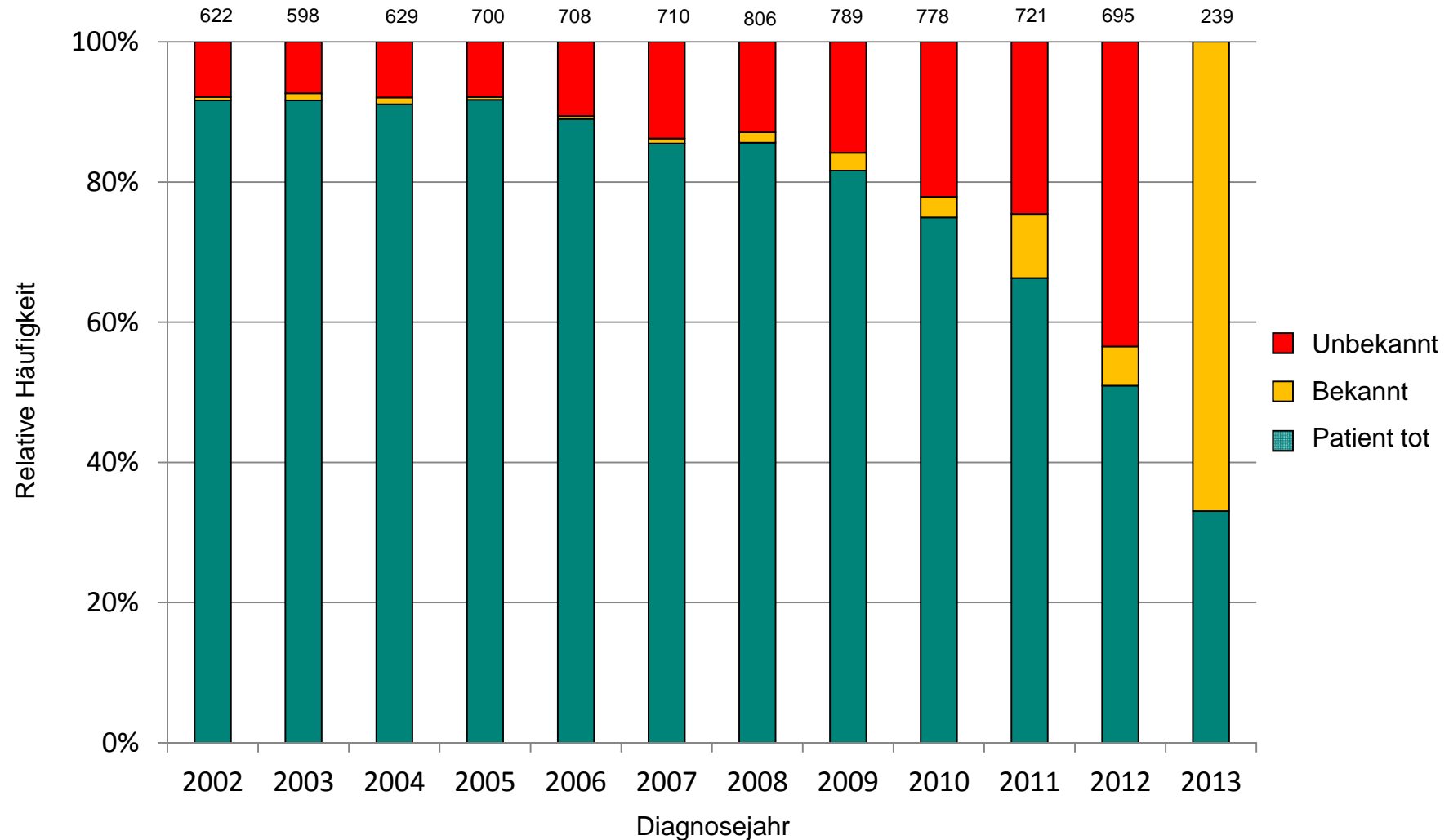


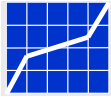


Mittelfranken ED 2002-2013: Lunge

Aktuelles Klinisches Follow-Up (FUP > 01.01.2013), C33 – C34

Gesamt=7.995





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.