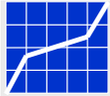




# **Rektum**

**C20**

**Erstdiagnosejahre 2002-2013**



# Datenbestand Klinisches Krebsregister: Rektum

Klinisches Krebsregister des Tumorzentrums Erlangen-Nürnberg  
**Tumorentität: Rektum, C20**  
**Gesamt: 13.960** (ED 1978 bis 2013)

**Erstdiagnosejahr:**

2002-2013

**7.387**

< 2002

**6.573**

**Wohnort:**

Mittelfranken

**5.371**

Nicht Mittelfranken

**2.016**

**Meldetyp:**

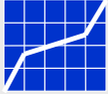
Klinische Meldungen

**4.969**

Ausschließlich  
Todesbescheinigungen

**402**

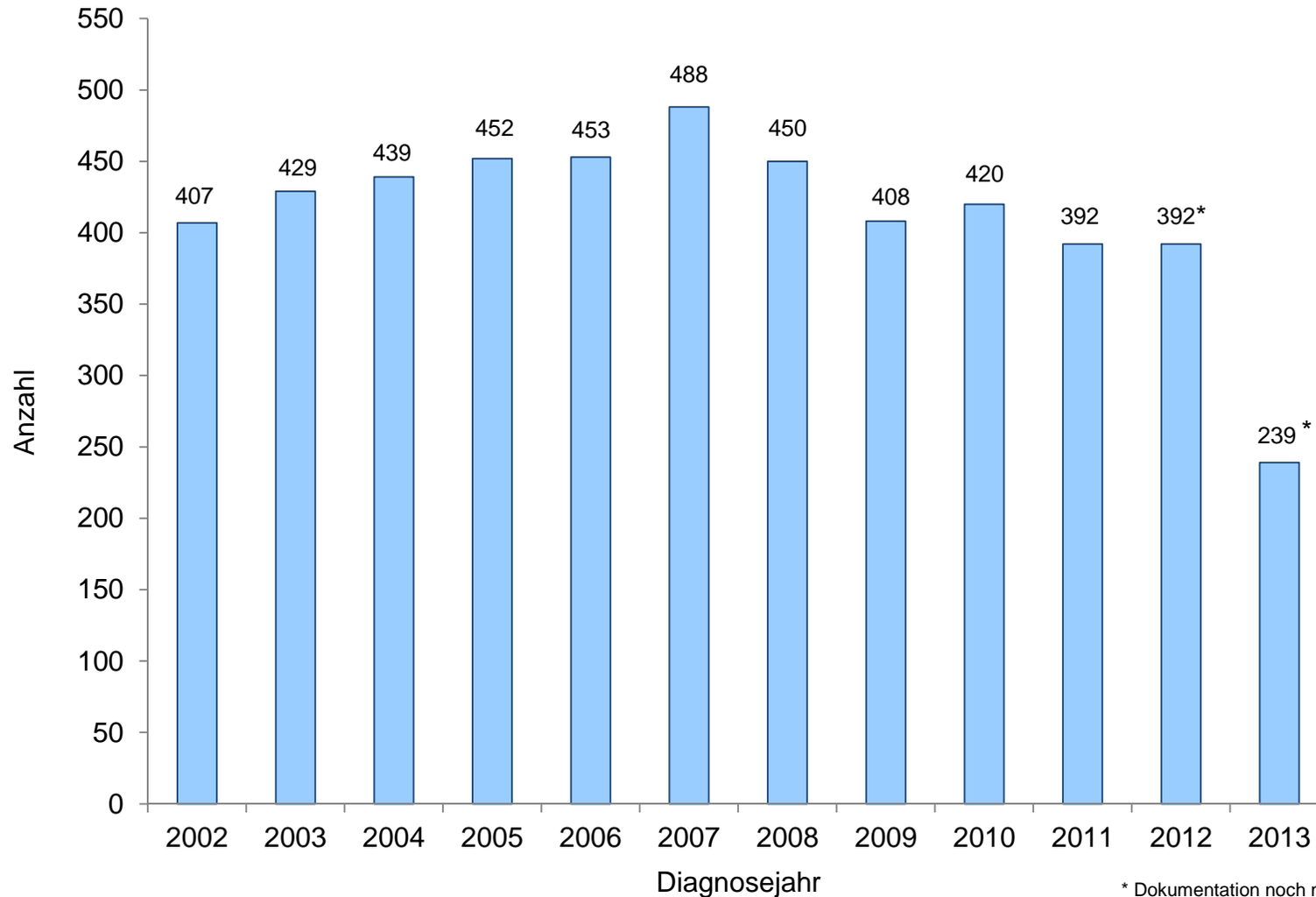




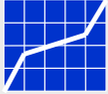
# Mittelfranken ED 2002-2013: Rektum

## Dokumentierte Neuerkrankungen, C20

Gesamt=4.969

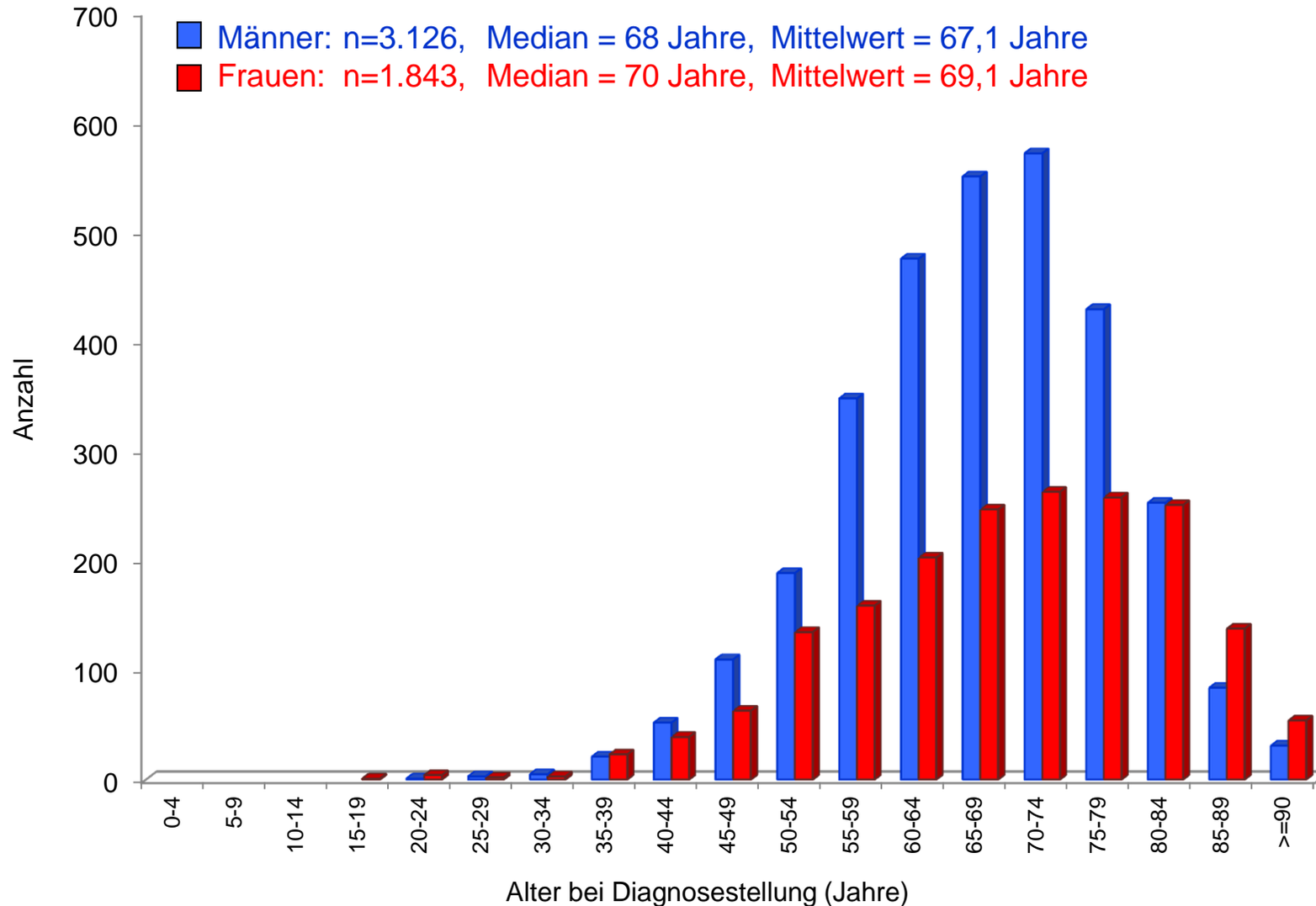


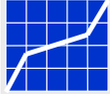
\* Dokumentation noch nicht abgeschlossen



# Mittelfranken ED 2002-2013: Rektum

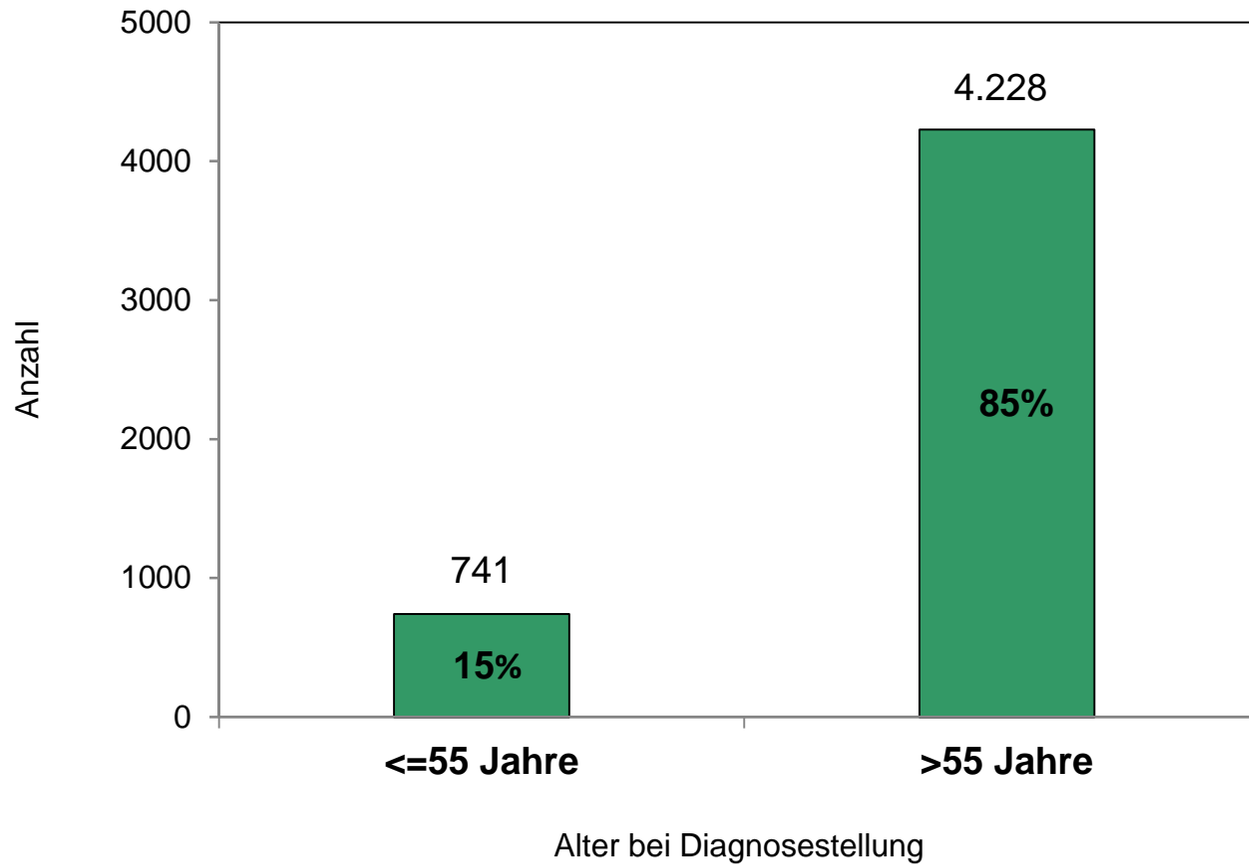
## Altersverteilung bei Diagnosestellung, C20 Gesamt=4.969

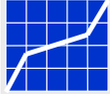




## Mittelfranken ED 2002-2013: Rektum

Anteil der unter und über 55-jährigen Patienten, C20  
Gesamt=4.969





## Mittelfranken ED 2002-2013: Rektum

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

### **Life-Status**

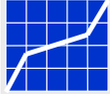
Information, ob Patient lebt oder verstorben ist mit Todesdatum (Overall-Survival, OAS)

### **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: Rektum

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

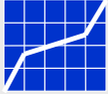
### Aktueller Life-Status:

-  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

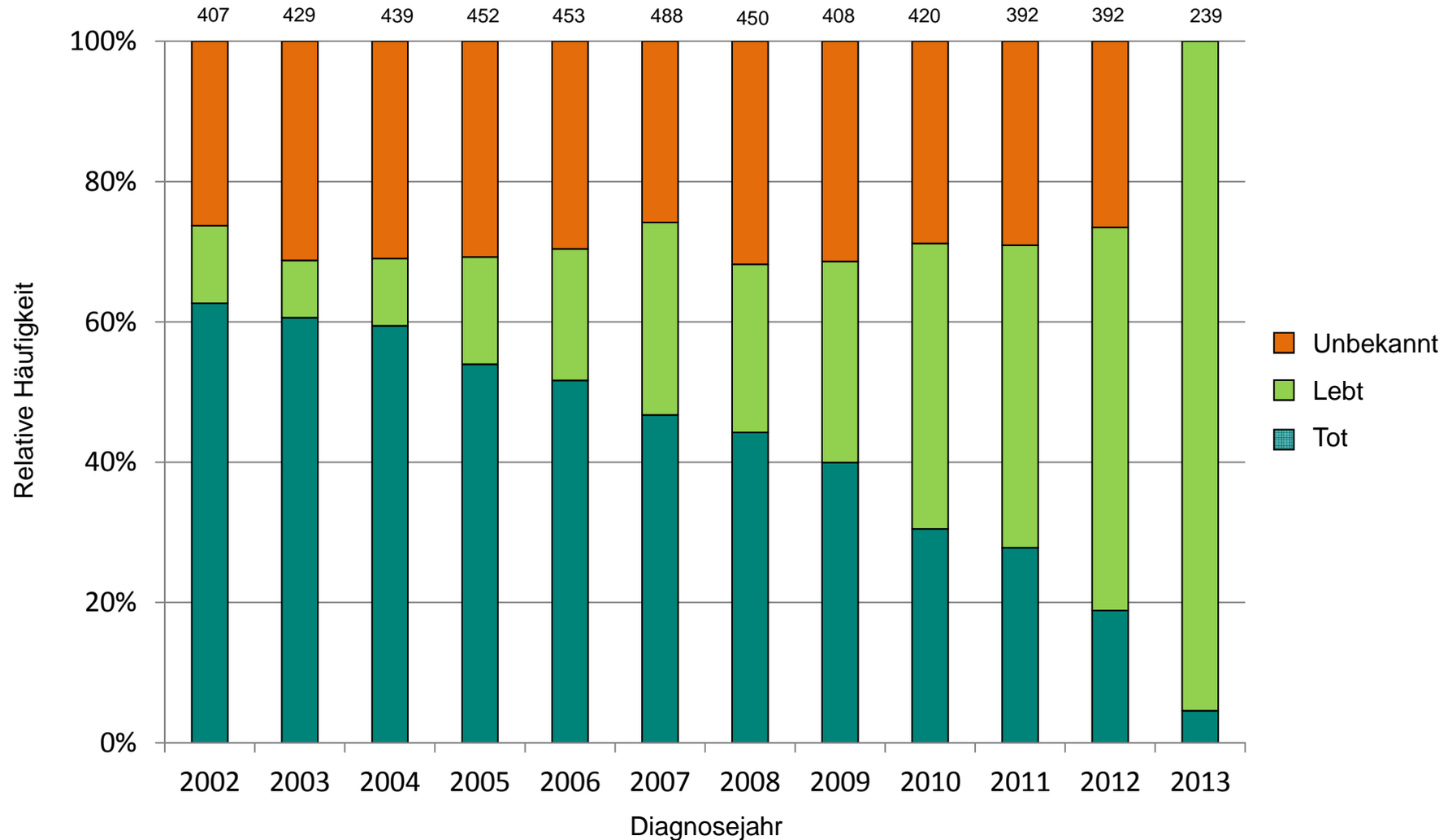
Ausblick: Das KFRG sieht eine adäquate Finanzierung durch die Krankenkassen vor, so dass die klinischen Verlaufsdaten zukünftig vollständig erhoben werden können.

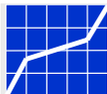


# Mittelfranken ED 2002-2013: Rektum

**Aktueller Life-Status (LK > 01.01.2013), C20**

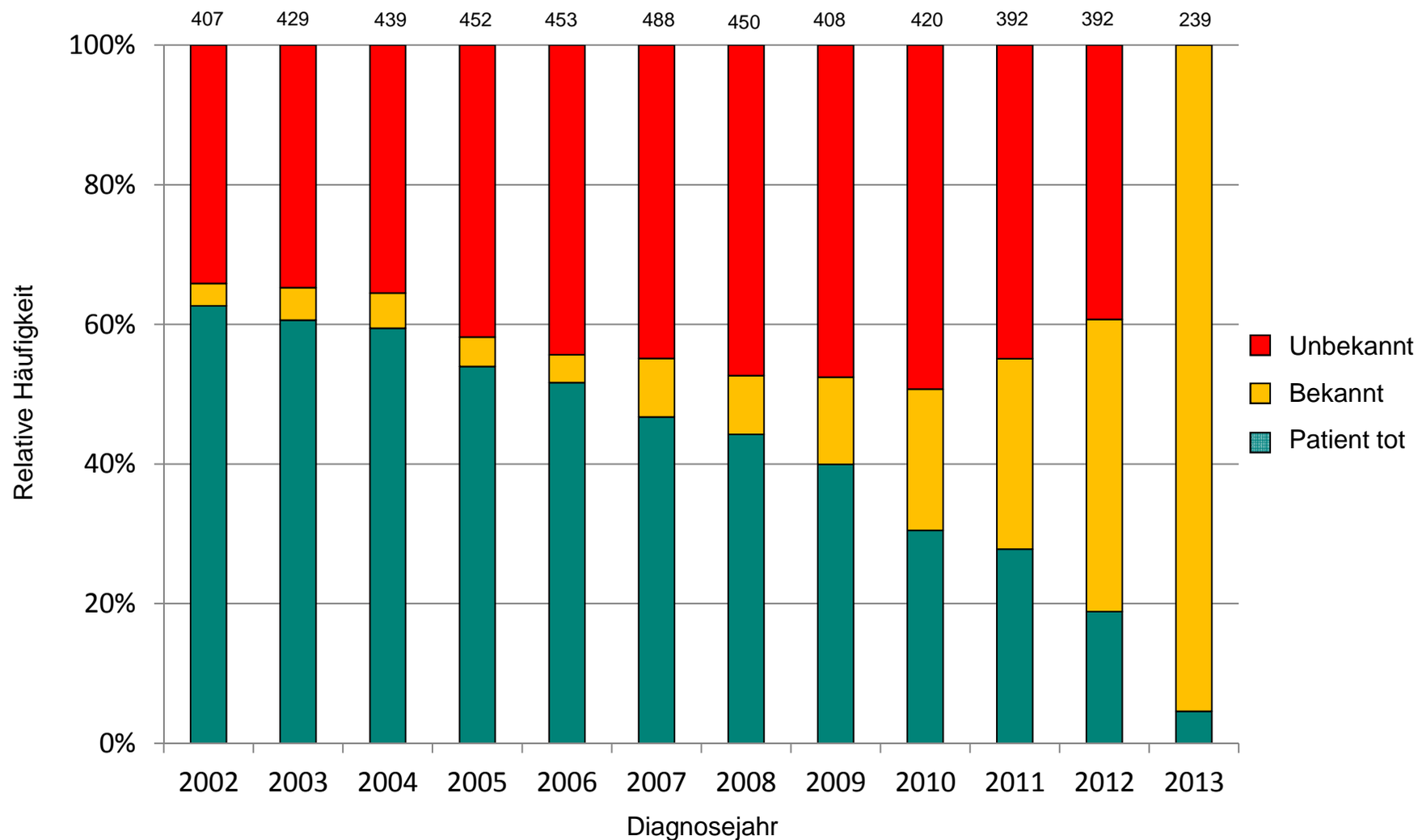
Gesamt=4.969

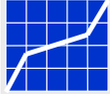




## Mittelfranken ED 2002-2013: Rektum

**Aktuelles Klinisches Follow-Up (FUP > 01.01.2013), C20**  
Gesamt=4.969





## 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.