Tumorregister München



- ▶ Survival
- ▶ Auswahlmatrix
- ▶ Homepage
- ▶ English

MCC: Merkelzellkarzinom

Inzidenz und Mortalität

| Diagnosejahr | 1998-2020 |
|------------------|------------|
| Patienten | 419 |
| Erkrankungen | 426 |
| Erstellungsdatum | 20.12.2021 |
| Datenbankexport | 20.12.2021 |
| Population | 4.95 Mio. |



Tumorregister München
Bayerisches Krebsregister - Regionalzentrum München
am Klinikum Großhadern/IBE
Marchioninistr. 15
81377 München
Deutschland

https://www.tumorregister-muenchen.de

 $https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/base/bMCC__G-MCC-Merkelzellkarzinom-Inzidenz-und-Mortalitaet.pdf$

Index der Abbildungen und Tabellen

| Abb./Ta | ab. | Seite |
|---------|---|-------|
| 1 | Alle Fälle mit weiteren Malignomen, Verstorbenen, Follow-up-Qualität nach Diagnosejahr | 4 |
| 2 | Inzidenz nach Diagnosejahr | 7 |
| 3 | Kenngrößen der Altersverteilung nach Diagnosejahr | 8 |
| 4 | Altersverteilung nach 5 Jahres-Altersklassen | 11 |
| 5 | Altersspezifische Inzidenz, Anteil an allen malignen Tumoren | 12 |
| 6 | Altersverteilung und altersspezifische Inzidenz (Grafik) | 13 |
| 6a | Altersspezifische Inzidenz international (Grafik) | 14 |
| 7 | Standardisierte Inzidenzratio von weiteren Malignomen | 15 |
| 8a | Kartierung Inzidenz (BRD-S) nach Landkreisen (Grafik) | 17 |
| 8b | Standardisierte Inzidenzratio (SIR) nach Landkreisen (Grafik) | 18 |
| 9a | Mortalität nach Inzidenz-Kohorten | 19 |
| 9b | Inzidenz und Mortalität nach Jahrgängen | 20 |
| 9с | Tumorbedingt Verstorbene, mit Todesbescheinigung | 21 |
| 10 | Sterbealter Mediane | 22 |
| 11 | Mortalität nach Sterbejahr | 24 |
| 12 | Altersverteilung nach 5 Jahres-Altersklassen | 26 |
| 13 | Altersspezifische Mortalität | 27 |
| 14 | Weitere Tumoren bei Verstorbenen | 28 |
| 15 | Altersspezifische Mortalität (Erstmalignome) | 30 |
| 16 | Altersspezifische Mortalität (Einfachmalignome) | 31 |
| 17 | Altersverteilung und altersspezifische Mortalität (Grafik) | 32 |
| 18a | Kartierung Mortalität (BRD-S) nach Landkreisen (Grafik) | 33 |
| 18b | Standardisierte Mortalitätsratio (SMR) nach Landkreisen (Grafik) | 34 |

Allgemeine Anmerkungen zu den Auswertungen im Internet – Basisstatistiken (graue Taste ——), Überleben (rote Taste ——) und spezielle Auswertungen (blaue Taste ——)

Mit diesen Auswertungen belegen Kliniken und Ärzte für ganz Oberbayern und die Stadt und den Landkreis Landshut#, zusammen 4,69 Mio. Einwohner, die Krebserkrankungshäufigkeiten## und die erreichten Langzeitergebnisse. Das im Tumorregister München (TRM) berechnete Überleben wird mit den Ergebnissen der bevölkerungsbezogenen Krebsregistrierung in den USA (SEER) verglichen.

Bei Zusammenschau mehrerer Tabellen fallen immer wieder unterschiedliche Summen auf. Diese beruhen darauf, dass einmal Patienten die Berechnungsgrundlage bilden, z.B. wenn es um Anteile von Mehrfachtumoren oder DCO-Fällen### geht. Im anderen Fall sind die einzelnen Tumordiagnosen Grundlage der Berechnung, z.B. wenn es um Inzidenzen geht.

Die Fußzeile beschreibt die Aktualität der Daten. Einmal jährlich werden die Basisstatistiken und das Überleben aktualisiert. Diese jährliche Aufbereitung stellt somit den Jahresbericht des TRM dar.

Die Kliniken und Ärzte haben selbstverständlich Zugang zu wesentlich detaillierteren Daten, anhand derer sie ihre Daten und Ergebnisse prüfen, vergleichen und gegebenenfalls optimieren.

Tumorregister München, im Dezember 2021

- Basisdaten werden ab 1998 ausgewiesen. Erkennbar ist die Zunahme der Neuerkrankungen, die durch zweimalige Erweiterung des Einzugsgebietes begründet ist (2002 von 2,65 Mio. auf 4,10 und 2007 auf 4,69 Mio. Einwohner).
- *** Wegen der großen Häufigkeit und der guten Prognose der nicht-melanomatösen Hautkrebserkrankungen (C44) erfolgt keine systematische Erfassung. C44 wird nicht als Ersttumor ausgewiesen, allerdings als ein Folgetumor.
- ### DCO (death certificate only) bezeichnet eine Krebserkrankung, die dem TRM erst mit der Todesbescheinigung zugänglich wurde.

ICD-10-Kodes (ICD-10-GM 2015) zur Kollektiv-Definition

| Kode | Bezeichnung | |
|------|-------------|--|
| C44 | Haut | |

Histologiekodes (ICD-O-3 2014) zur Kollektiv-Definition

| Kode | Bezeichnung | |
|--------|--------------------|--|
| 8247/3 | Merkelzellkarzinom | |

INZIDENZ

Tabelle 1

Fälle mit invasivem Tumor nach Diagnosejahren, Anteil von weiteren Malignomen, Verstorbenen und gutem Follow-up (GESAMT)

| | / | Anteil mind. 1 weiteres Malignom | Anteil mind. 1 weiteres | | Anteil |
|-----------|-------|---|-------------------------|------------|-----------|
| | Alle | vorher + | Malignom | Anteil | gutes |
| Diagnose- | Fälle | synchron | nachher | verstorben | Follow-up |
| jahr | n | ଚ୍ଚ | 90 | % | 9 |
| 1000 | | 0.0 | 16.0 | 05.5 | 100.0 |
| 1998 | 7 | 0.0 | 16.2 | 85.7 | 100.0 |
| 1999 | 6 | 7.7 | 16.5 | 66.7 | 100.0 |
| 2000 | 5 | 5.6 | 16.2 | 60.0 | 100.0 |
| 2001 | 4 | 4.5 | 16.1 | 100.0 | 100.0 |
| 2002 | 16 | 15.8 | 16.0 | 87.5 | 93.8 # |
| 2003 | 13 | 15.7 | 15.5 | 84.6 | 100.0 |
| 2004 | 19 | 17.1 | 15.2 | 63.2 | 100.0 |
| 2005 | 12/ | 19.5 | 14.2 | 100.0 | 100.0 |
| 2006 | 14 | 17.7 | 13.2 | 78.6 | 100.0 |
| 2007 | 34 | 19.2 | 12.5 | 82.4 | 91.2 # |
| 2008 | 12 | 19.7 | 12.4 | 58.3 | 100.0 |
| 2009 | 25 | 23.4 | 12.8 | 72.0 | 100.0 |
| 2010 | 25 | 23.4 | 12.0 | 60.0 | 96.0 |
| 2011 | 27 | 26.0 | 10.5 | 70.4 | 92.6 |
| 2012 | 28 | 26.7 | 8.9 | 67.9 | 96.4 |
| 2013 | 22 | 29.4 | 9.6 | 86.4 | 100.0 |
| 2014 | 34 | 29.7 | 8.9 | 55.9 | 100.0 |
| 2015 | 34 | 31.5 | 9.4 | 55.9 | 100.0 |
| 2016 | 23 | 31.4 | 9.4 | 60.9 | 100.0 |
| 2017 | 21 | 33.1 | 11.1 | 61.9 | 100.0 |
| 2018 | 17 | 33.7 | 13.6 | 29.4 | 94.1 |
| 2019 | 16 | 34.8 | 11.1 | 56.3 | 100.0 |
| 2020 | 12 | 35.2 | 9.1 | 8.3 | 100.0 ## |
| / | | | | | |
| 1998-2020 | 426 | 35.2 | 16.2 | 66.2 | 97.9 |

426 Diagnosen aus den Jahren 1998-2020 beziehen sich auf insgesamt 419 Patienten. Von diesen 419 Patienten sind derzeit 200 Patienten (47,7 %) mit mehr als einem Malignom registriert, das auch eine andere Tumorart sein kann. Dabei gibt es 114 / 52 / 34 (27,2 % / 12,4 % / 8,1 %) Krankheitsverläufe mit 2 / 3 / >3 Malignomen.

- # Der Anstieg der Fallzahlen in 2002 und 2007 ist durch Erweiterungen des Einzugsgebiets begründet.
- ## Bitte beachten: Die Bearbeitung der letzten Jahrgangskohorten ist noch nicht abgeschlossen. Die ausgewerteten Jahrgänge entnehmen Sie bitte den jeweiligen Überschriften.

Lesehilfe:

Im Jahr 2018 ist eine Gruppe von 17 Fällen diagnostiziert worden, von denen 33,7 % vorher und/oder zeitgleich (synchron) mindestens ein weiteres Malignom hatten, das auch eine andere Tumorart sein kann. Bei 13,6 % der Fälle ist im Follow-up mindestens ein neues Malignom aufgetreten (alle Zahlen beziehen sich auf das Datum des Datenbankexports, s. Deckblatt).

Tabelle 1a

Fälle mit invasivem Tumor nach Diagnosejahren, Anteil von weiteren Malignomen, Verstorbenen und gutem Follow-up (MÄNNER)

| Diagnose- jahr | Männer n | Männer % | Anteil mind. 1 weiteres Malignom vorher + synchron | Anteil mind. 1 weiteres Malignom nachher | Anteil verstorben | Anteil gutes Follow-up |
|-------------------|-------------|-------------|--|--|----------------------|------------------------------|
| Janz | | | Ů | Ü | | |
| 1998 | 3 | 42.9 | 0.0 | 16.4 | 100.0 | 100.0 |
| 1999 | 3 | 50.0 | 16.7 | 16.7 | 66.7 | 100.0 |
| 2000 | 2 | 40.0 | 12.5 | 16.3 | 50.0 | 100.0 |
| 2001 | 1 | 25.0 | 11.1 | 15.9 | 100.0 | 100.0 |
| 2002 | 6 | 37.5 | 20.0 | 16.0 | 100.0 | 100.0 # |
| 2003 | 5 | 38.5 | 15.0 | 15.7 | 80.0 | 100.0 |
| 2004 | 5 | 26.3 | 20.0 | 15.6 | 60.0 | 100.0 |
| 2005 | 3 | 25.0 | 25.0 | 14.2 | 100.0 | 100.0 |
| 2006 | 4 | 28.6 | 21.9 | 13.8 | 75.0 | 100.0 |
| 2007 | 16 | 47.1 | 20.8 | 13.5 | 87.5 | 93.8 # |
| 2008 | 6 | 50.0 | 24.1 | 12.1 | 66.7 | 100.0 |
| 2009 | 14 | 56.0 | 29.4 | 12.4 | 71.4 | 100.0 |
| 2010 | 12 | 48.0 | 28.8 | 12.1 | 66.7 | 100.0 |
| 2011 | / 11 | 40.7 | 31.9 | 10.5 | 72.7 | 90.9 |
| 2012 | 15 | 53.6 | 32.1 | 7.8 | 60.0 | 93.3 |
| 2013 | 9 / | 40.9 | 35.7 | 9.0 | 88.9 | 100.0 |
| 2014 | / 17/ | 50.0 | 36.4 | 9.9 | 52.9 | 100.0 |
| 2015 | 20 | 58.8 | 37.5 | 10.4 | 65.0 | 100.0 |
| 2016 | 12 | 52.2 | 37.2 | 10.4 | 75.0 | 100.0 |
| 2017 | 15 | 71.4 | 39.7 | 10.8 | 60.0 | 100.0 |
| 2018 | 8 | 47.1 | 40.1 | 12.5 | 37.5 | 100.0 |
| 2019 | 11 | 68.8 | 40.9 | 12.5 | 54.5 | 100.0 |
| 2020 | 5 | 41.7 | 41.4 | 20.0 | | 100.0 ## |
| 1998-2020 | 203 | 47.7 | 41.4 | 16.4 | 67.0 | 98.5 |

203 Diagnosen aus den Jahren 1998-2020 beziehen sich auf insgesamt 198 Patienten. Von diesen 198 Patienten sind derzeit 106 Patienten (53,5 %) mit mehr als einem Malignom registriert, das auch eine / andere Tumorart sein kann. Dabei gibt es 62 / 20 / 24 (31,3 % / 10,1 % / 12,1 %) Krankheitsverläufe mit 2 / 3 / >3 Malignomen.

- # Der Anstieg der Fallzahlen in 2002 und 2007 ist durch Erweiterungen des Einzugsgebiets begründet.
- ## Bitte beachten: Die Bearbeitung der letzten Jahrgangskohorten ist noch nicht abgeschlossen. Die ausgewerteten Jahrgänge entnehmen Sie bitte den jeweiligen Überschriften.

Lesehilfe:

Im Jahr 2018 ist eine Gruppe von 8 Fällen diagnostiziert worden, von denen 40,1 % vorher und/oder zeitgleich (synchron) mindestens ein weiteres Malignom hatten, das auch eine andere Tumorart sein kann. Bei 12,5 % der Fälle ist im Follow-up mindestens ein neues Malignom aufgetreten (alle Zahlen beziehen sich auf das Datum des Datenbankexports, s. Deckblatt).

Tabelle 1b

Fälle mit invasivem Tumor nach Diagnosejahren, Anteil von weiteren Malignomen, Verstorbenen und gutem Follow-up (FRAUEN)

| | | | Anteil mind. 1 | Anteil | | |
|-----------|--------|--------|----------------------|------------------|------------|-----------|
| | | | weiteres Malignom | mind. 1 weiteres | | Anteil |
| | | | vorher + | Malignom | Anteil | qutes |
| Diagnose- | Frauen | Frauen | synchron | nachher | verstorben | Follow-up |
| jahr | n | % | % | % | % | % |
| عدده ر | | | Ü | Ü | | |
| 1998 | 4 | 57.1 | 0.0 | 16.0 | 75.0 | 100.0 |
| 1999 | 3 | 50.0 | 0.0 | 16.3 | 66.7 | 100.0 |
| 2000 | 3 | 60.0 | 0.0 | 16.1 | 66.7 | 100.0 |
| 2001 | 3 | 75.0 | 0.0 | 16.3 | 100.0 | 100.0 |
| 2002 | 10 | 62.5 | 13.0 | 16.1 | 80.0 | 90.0 # |
| 2003 | 8 | 61.5 | 16.1 | 15.3 | 87.5 | 100.0 |
| 2004 | 14 | 73.7 | 15.6 | 14.9 | 64.3 | 100.0 |
| 2005 | 9 | 75.0 | 16.7 | 14.3 | 100.0 | 100.0 |
| 2006 | 10 | 71.4 | 15.6 | 12.6 | 80.0 | 100.0 |
| 2007 | 18 | 52.9 | 18.3 | 11.3 | 77.8 | 88.9 # |
| 2008 | 6 | 50.0 | 17.0 | 12.8 | 50.0 | 100.0 |
| 2009 | /11 | 44.0 | 19.2 | 13.3 | 72.7 | 100.0 |
| 2010 | /13 | 52.0 | 19.6 | 11.9 | 53.8 | 92.3 |
| 2011 | 16 | 59.3 | 21.9 | 10.5 | 68.8 | 93.8 |
| 2012 | / 13 / | 46.4 | 22.7 | 10.1 | 76.9 | 100.0 |
| 2013 | / 13 / | 59.1 | 24.7 | 10.3 | 84.6 | 100.0 |
| 2014 | / 17/ | 50.0 | 24.6 | 7.7 | 58.8 | 100.0 |
| 2015 | 14 | 41.2 | 26.5 | 8.0 | 42.9 | 100.0 |
| 2016 | 11 | 47.8 | 26.5 | 8.1 | 45.5 | 100.0 |
| 2017 | 6 | 28.6 | 27.2 | 11.5 | 66.7 | 100.0 |
| 2018 | 9 | 52.9 | 28.0 | 15.0 | 22.2 | 88.9 |
| 2019 | 5 | 31.3 | 29.2 | 9.1 | 60.0 | 100.0 |
| 2020 | 7 | 58.3 | 29.6 | 0.0 | 14.3 | 100.0 ## |
| 1998-2020 | 223 | 52.3 | 29.6 | 16.0 | 65.5 | 97.3 |

- # Der Anstieg der Fallzahlen in 2002 und 2007 ist durch Erweiterungen des Einzugsgebiets begründet.
- ## Bitte beachten: Die Bearbeitung der letzten Jahrgangskohorten ist noch nicht abgeschlossen. Die ausgewerteten Jahrgänge entnehmen Sie bitte den jeweiligen Überschriften.

Lesehilfe:

Im Jahr 2018 ist eine Gruppe von 9 Fällen diagnostiziert worden, von denen 28,0 % vorher und/oder zeitgleich (synchron) mindestens ein weiteres Malignom hatten, das auch eine andere Tumorart sein kann. Bei 15,0 % der Fälle ist im Follow-up mindestens ein neues Malignom aufgetreten (alle Zahlen beziehen sich auf das Datum des Datenbankexports, s. Deckblatt).

Tabelle 2 Inzidenzen nach Diagnosejahr (ab 2002 erweitertes Einzugsgebiet von 2,65 auf 4,10 Mio., ab 2007 von 4,10 auf 4,94 Mio. berücksichtigt)

| | | | Männer | Frauen | Männer | Frauen | Männer | Frauen | Männer | Frauen |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Diagnose- | Männer | Frauen | Inz. |
| jahr | n | n | roh | roh | WS | WS | ES | ES | BRD-S | BRD-S |
| | | | | | | | | | | |
| 1998 | 3 | 4 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 |
| 1999 | 3 | 3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 2000 | 2 | 3 | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 2001 | 1 | 3 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 2002 | 6 | 10 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 2003 | 5 | 8 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 |
| 2004 | 5 | 14 | 0.3 | 0.7 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 |
| 2005 | 3 | 9 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.4 |
| 2006 | 4 | 10 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 |
| 2007 | 16 | 18 | 0.7 | 0.8 | 0.3 | 0.2 | 0.6 | 0.4 | 0.8 | 0.5 |
| 2008 | 6 | 6 | 0.3 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 2009 | 14 | 11 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 0.6 | 0.4 |
| 2010 | 12 | 13 | 0.5 | 0.6 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.5 | 0.4 |
| 2011 | 11 | 16 | 0.5 | 0.7 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.4 |
| 2012 | 15 | / 13 | 0.7 | 0.6 | 0.3 | 0.1 | 0.5 | 0.2 | 0.6 | 0.3 |
| 2013 | 9 | / 13 / | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 |
| 2014 | 17 | 17/ | 0.7 | 0.7 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.5 |
| 2015 | 20 / | 14 | 0.8 | 0.6 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.3 | 0.7 | 0.4 |
| 2016 | 12 | 11 | 0.5 | 0.4 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.5 | 0.3 |
| 2017 | 15 | 6 | 0.6 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.1 | 0.6 | 0.2 |
| 2018 | /8 | / 9 | 0.3 | 0.4 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 2019 | 11 | 5 | 0.5 | 0.2 | 0.2 | 0.0 | 0.3 | 0.1 | 0.4 | 0.1 |
| 2020 | _ 5 | 7 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 |
| | | | | | | | | | | |
| 1998-2020 | 203 | 223 | 0.4 | 0.5 | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.2 | 0.4 | 0.3 |
| | | | | | | | | | | |

Bei der Inzidenzberechnung wird jede Tumordiagnose (unabhängig ob Ersttumor oder nicht) berücksichtigt.

Tabelle 3

Kenngrößen der Altersverteilung nach Diagnosejahr (GESAMT)

| Diagnose- | Anzahl | Mittel- | Std. | | | | | Median | | |
|------------|--------|---------|------|------|------|------|------|--------|------|------|
| jahr | n | wert | abw. | Min. | Max. | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| 3 - | | | | | | | | | | |
| 1998 | 7 | 76.0 | 5.9 | 69.8 | 87.0 | 69.8 | 71.3 | 76.2 | 78.8 | 87.0 |
| 1999 | 6 | 65.2 | 12.6 | 43.8 | 81.0 | 43.8 | 60.7 | 66.4 | 72.9 | 81.0 |
| 2000 | 5 | 70.9 | 7.9 | 60.2 | 79.9 | 60.2 | 65.4 | 73.8 | 75.1 | 79.9 |
| 2001 | 4 | 80.3 | 6.8 | 74.0 | 90.0 | 74.0 | 76.3 | 78.6 | 84.3 | 90.0 |
| 2002 | 16 | 79.9 | 8.6 | 63.6 | 95.4 | 69.5 | 73.0 | 80.4 | 85.6 | 92.4 |
| 2003 | 13 | 70.9 | 14.9 | 33.8 | 90.0 | 57.3 | 64.1 | 73.1 | 82.2 | 85.1 |
| 2004 | 19 | 78.1 | 9.5 | 64.1 | 95.8 | 65.6 | 70.7 | 76.7 | 85.2 | 91.4 |
| 2005 | 12 | 75.8 | 8.0 | 60.5 | 86.5 | 67.4 | 68.0 | 78.2 | 81.1 | 84.7 |
| 2006 | 14 | 77.3 | 11.8 | 46.9 | 93.1 | 67.3 | 71.1 | 79.9 | 84.6 | 91.8 |
| 2007 | 34 | 78.7 | 10.5 | 50.1 | 93.1 | 60.9 | 73.3 | 81.6 | 86.2 | 88.1 |
| 2008 | 12 | 75.7 | 10.1 | 57.7 | 94.7 | 64.4 | 69.0 | 76.8 | 81.5 | 86.2 |
| 2009 | 25 | 75.4 | 8.3 | 59.7 | 88.9 | 65.6 | 69.1 | 74.7 | 82.1 | 87.7 |
| 2010 | 25 | 76.5 | 11.7 | 49.1 | 96.5 | 60.3 | 68.3 | 76.5 | 85.6 | 87.7 |
| 2011 | 27 | 77.5 | 11.2 | 41.3 | 93.3 | 67.3 | 71.9 | 78.3 | 86.5 | 89.3 |
| 2012 | 28 | 76.3 | 11.1 | 56.9 | 96.9 | 57.6 | 68.2 | 76.1 | 85.1 | 89.9 |
| 2013 | 22 | 75.5 | 15.3 | 29.8 | 91.7 | 54.9 | 73.1 | 81.1 | 85.4 | 88.2 |
| 2014 | 34 | 77.9 | 10.3 | 56.4 | 99.5 | 62.5 | 73.1 | 77.4 | 84.7 | 92.3 |
| 2015 | 34 | 77.6 | 11.1 | 51.3 | 99.9 | 59.8 | 73.9 | 78.4 | 85.7 | 89.0 |
| 2016 | 23 | 76.7 | 9.1 | 55.9 | 90.3 | 64.9 | 71.4 | 77.4 | 84.7 | 87.0 |
| 2017 | 21 | 77.6 | 9.6 | 64.1 | 93.8 | 65.3 | 70.0 | 78.2 | 86.6 | 91.5 |
| 2018 | 17 | 79.3 | 8.5 | 62.0 | 92.2 | 64.6 | 75.7 | 80.0 | 83.7 | 88.7 |
| 2019 | 16 | 80.0 | 6.9 | 70.4 | 89.9 | 71.8 | 72.2 | 79.8 | 86.7 | 89.8 |
| 2020 | 12 | 76.7 | 10.4 | 53.7 | 93.1 | 62.2 | 73.8 | 78.3 | 82.7 | 85.0 |
| 1998-2020 | 426 | 76.9 | 10.5 | 29.8 | 99.9 | 63.3 | 71.3 | 78.3 | 84.7 | 89.0 |

Tabelle 3a Kenngrößen der Altersverteilung nach Diagnosejahr (MÄNNER)

| Diagnose- | Anzahl | Mittel- | Std. | | | | | Median | | |
|-----------|--------|---------|------|------|------|------|------|--------|------|------|
| jahr | n | wert | abw. | Min. | Max. | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| | | | | | | | | | | |
| 1998 | 3 | 72.9 | 4.1 | 69.8 | 77.6 | 69.8 | 69.8 | 71.3 | 77.6 | 77.6 |
| 1999 | 3 | 56.4 | 11.1 | 43.8 | 64.7 | 43.8 | 43.8 | 60.7 | 64.7 | 64.7 |
| 2000 | 2 | 70.1 | 14.0 | 60.2 | 79.9 | 60.2 | 60.2 | 70.1 | 79.9 | 79.9 |
| 2001 | 1 | 90.0 | | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 | 90.0 |
| 2002 | 6 | 81.8 | 5.9 | 73.0 | 89.5 | 73.0 | 78.7 | 81.4 | 86.9 | 89.5 |
| 2003 | 5 | 57.7 | 14.2 | 33.8 | 70.8 | 33.8 | 57.3 | 62.6 | 64.1 | 70.8 |
| 2004 | 5 | 78.6 | 6.9 | 69.9 | 85.2 | 69.9 | 73.5 | 79.0 | 85.2 | 85.2 |
| 2005 | 3 | 75.7 | 7.3 | 67.4 | 80.7 | 67.4 | 67.4 | 79.1 | 80.7 | 80.7 |
| 2006 | 4 | 75.8 | 19.8 | 46.9 | 91.8 | 46.9 | 64.3 | 82.3 | 87.3 | 91.8 |
| 2007 | 16 | 78.0 | 12.0 | 50.1 | 93.1 | 58.0 | 70.7 | 82.1 | 86.9 | 87.5 |
| 2008 | 6 | 75.7 | 10.1 | 57.7 | 86.2 | 57.7 | 72.6 | 77.3 | 83.3 | 86.2 |
| 2009 | 14 | 74.8 | 9.1 | 59.7 | 88.9 | 61.3 | 69.1 | 74.1 | 82.4 | 87.7 |
| 2010 | 12 | 73.1 | 12.1 | 49.1 | 87.5 | 58.6 | 65.1 | 74.9 | 83.5 | 87.4 |
| 2011 | 11 | 72.6 | 13.6 | 41.3 | 89.3 | 57.8 | 67.7 | 74.1 | 79.9 | 87.2 |
| 2012 | 15 | 69.6 | 9.4 | 56.9 | 87.0 | 57.6 | 61.2 | 68.3 | 76.2 | 82.9 |
| 2013 | 9 | 77.1 | 12.0 | 53.1 | 90.2 | 53.1 | 73.1 | 83.0 | 84.8 | 90.2 |
| 2014 | 17 / | 73.8 | 10.2 | 56.4 | 92.3 | 60.8 | 67.6 | 74.1 | 77.2 | 92.2 |
| 2015 | 20 | 76.6 | 9.4 | 53.0 | 91.4 | 61.1 | 74.2 | 77.4 | 82.0 | 87.5 |
| 2016 | 12 | 73.4 | 9.4 | 55.9 | 86.1 | 61.6 | 66.8 | 73.8 | 80.7 | 84.7 |
| 2017 | 15 | 75.9 | 8.1 | 64.8 | 87.1 | 65.3 | 69.8 | 74.3 | 82.8 | 87.1 |
| 2018 | 8 | 79.1 | 7.6 | 64.6 | 88.7 | 64.6 | 75.8 | 79.0 | 84.9 | 88.7 |
| 2019 | /11 | 78.3 | 5.8 | 71.8 | 88.5 | 72.0 | 72.1 | 79.5 | 81.6 | 86.2 |
| 2020 | 5 | 77.5 | 4.0 | 73.5 | 83.4 | 73.5 | 74.1 | 78.3 | 78.3 | 83.4 |
| | | | | | | | | | | |
| 1998-2020 | 203 | 74.7 | 10.6 | 33.8 | 93.1 | 60.2 | 68.3 | 76.0 | 82.8 | 87.1 |

Tabelle 3b Kenngrößen der Altersverteilung nach Diagnosejahr (FRAUEN)

| Diagnose- | Anzahl | Mittel- | Std. | | | | | Median | | |
|-----------|--------|---------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|
| jahr | n | wert | abw. | Min. | Max. | 10% | 25% | 50% | 75% | 90% |
| J 04112 | | | a.o • | | | | | | ,,,, | 300 |
| 1998 | 4 | 78.4 | 6.5 | 71.5 | 87.0 | 71.5 | 73.8 | 77.5 | 82.9 | 87.0 |
| 1999 | 3 | 74.0 | 6.5 | 68.1 | 81.0 | 68.1 | 68.1 | 72.9 | 81.0 | 81.0 |
| 2000 | 3 | 71.4 | 5.3 | 65.4 | 75.1 | 65.4 | 65.4 | 73.8 | 75.1 | 75.1 |
| 2001 | 3 | 77.1 | 2.6 | 74.0 | 78.6 | 74.0 | 74.0 | 78.6 | 78.6 | 78.6 |
| 2002 | 10 | 78.8 | 10.0 | 63.6 | 95.4 | 66.6 | 72.1 | 78.3 | 84.4 | 93.9 |
| 2003 | 8 | 79.2 | 8.0 | 64.6 | 90.0 | 64.6 | 74.5 | 80.0 | 84.8 | 90.0 |
| 2004 | 14 | 77.9 | 10.5 | 64.1 | 95.8 | 65.6 | 70.7 | 75.0 | 88.4 | 91.4 |
| 2005 | 9 | 75.8 | 8.6 | 60.5 | 86.5 | 60.5 | 68.6 | 77.8 | 81.5 | 86.5 |
| 2006 | 10 | 77.9 | 8.4 | 67.3 | 93.1 | 67.9 | 71.1 | 77.3 | 84.6 | 89.5 |
| 2007 | 18 | 79.4 | 9.2 | 58.6 | 92.4 | 60.9 | 74.2 | 81.1 | 85.6 | 88.6 |
| 2008 | 6 | 75.7 | 11.0 | 64.4 | 94.7 | 64.4 | 67.0 | 74.3 | 79.8 | 94.7 |
| 2009 | 11 | 76.1 | 7.6 | 65.6 | 88.5 | 67.1 | 68.9 | 76.8 | 82.1 | 85.2 |
| 2010 | 13 | 79.7 | 10.8 | 60.3 | 96.5 | 67.0 | 73.7 | 78.7 | 87.1 | 95.5 |
| 2011 | 16 | 80.8 | 8.0 | 67.3 | 93.3 | 71.3 | 74.7 | 80.6 | 86.9 | 93.1 |
| 2012 | 13 | 84.0 | 7.5 | 71.1 | 96.9 | 74.6 | 80.6 | 83.3 | 89.4 | 90.6 |
| 2013 | 13 | 74.5 | 17.6 | 29.8 | 91.7 | 54.9 | 74.2 | 80.8 | 85.4 | 88.2 |
| 2014 | 17 / | 82.0 | 9.0 | 63.3 | 99.5 | 72.7 | 77.5 | 81.1 | 86.0 | 94.8 |
| 2015 | 14 | 79.1 | 13.5 | 51.3 | 99.9 | 59.8 | 72.7 | 82.7 | 86.9 | 94.9 |
| 2016 | 11 | 80.4 | 7.6 | 70.1 | 90.3 | 71.4 | 72.7 | 82.1 | 87.0 | 89.3 |
| 2017 | 6 | 81.9 | 12.4 | 64.1 | 93.8 | 64.1 | 71.8 | 84.8 | 91.9 | 93.8 |
| 2018 | / 9 | 79.5 | 9.7 | 62.0 | 92.2 | 62.0 | 74.8 | 82.5 | 83.7 | 92.2 |
| 2019 | 5 | 83.9 | 8.2 | 70.4 | 89.9 | 70.4 | 82.2 | 87.1 | 89.8 | 89.9 |
| 2020 | 7 | 76.2 | 13.6 | 53.7 | 93.1 | 53.7 | 62.2 | 80.7 | 85.0 | 93.1 |
| 1998-2020 | 223 | 79.0 | 10.0 | 29.8 | 99.9 | 66.0 | 72.8 | 80.3 | 86.0 | 91.4 |

| Alter bei D | iagnose An | zahl | | | Männer | | | Frauen | | Kum. |
|---|-------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|
| Jahre | 2 | n | % | 용 | n | 96 | % | n | 용 | % |
| 0-4 5-9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 |) !) | 1 0 | 0.3 | 0.3 | | | 0.0 | 1 | 0.6 | 0.6 |
| 35-39 | | 0 | 0.0 | 0.3 | | | 0.0 | | | 0.6 |
| 40-44 | | 1 | 0.3 | 0.6 | 1 | 0.6 | 0.6 | | | 0.6 |
| 45-49 | | 1 | 0.3 | 0.9 | 1 | 0.6 | 1.2 | | | 0.6 |
| 50-54 | | 7 | 2.1 | 3.0 | 3 | 1.8 | 2.9 | 4 | 2.5 | 3.1 |
| 55-59 | | 13 | 3.9 | 7.0 | 11 | 6.4 | | 2 | 1.3 | 4.4 |
| 60-64 | | 21 | 6.4 | 13.3 | 14 | 8.2 | 17.5 | 7 | 4.4 | 8.8 |
| 65-69 | | 23 | 7.0 | 20.3 | 15 | 8.8 | 26.3 | 8 | 5.0 | 13.8 |
| 70-74 75-79 | | 60 | 18.2 | 38.5 | 33 | 19.3 | 45.6 | 27 | 17.0 | 30.8 |
| 75-79 80-84 | | 61 58 | 18.5 17.6 | 57.0 74.5 | 39 26 | 22.8 15.2 | 68.4 83.6 | 22 32 | 13.8 20.1 | 44.7 64.8 |
| 85+ | · / / | 84 | | 100.0 | 28 | | 100.0 | 56 | | 100.0 |
| 001 | | 0 1 | 20.0 | 100.0 | \ 20 | 10.1 | 100.0 | 30 | 33.2 | 100.0 |
| Gesam | nt . | 330 | 100.0 | | 171 | 100.0 | | 159 | 100.0 | |
| | | | | | | | | | | |

Tabelle 5

Altersspezifische Inzidenz mit Anteil an allen Krebserkrankungen für 2007-2020

| Alter bei Diagnose Jahre | Männer n | Frauen n | Männer Alters- spez. Inzidenz | Frauen Alters- spez. Inzidenz | Männer Anteil Krebs n=153686 | Frauen Anteil Krebs n=155051 |
|---|---|--|--|--|--|--|
| 0- 4 5- 9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 | | 1 | | 0.0 | | 0.1 |
| 35-39 40-44 45-49 50-54 55-59 60-64 65-69 70-74 75-79 80-84 85+ | 1 1 3 10 13 15 32 39 26 26 | 4 2 7 8 26 22 32 56 | 0.0 0.0 0.1 0.5 0.7 0.9 2.1 3.2 3.6 5.6 | 0.2 0.1 0.4 0.4 1.5 1.5 3.0 5.4 | 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.1 0.2 0.2 | 0.0 0.0 0.0 0.0 0.1 0.1 0.2 0.3 |
| Gesamt Inzidenz Roh WS ES BRD-S | 166 | 158 | 0.5 0.2 0.3 0.5 | 0.5 0.1 0.2 0.3 | 0.1 | 0.1 |

Die altersspezifische Inzidenz beschreibt das Erkrankungsrisiko in den jeweiligen Altersklassen; die Altersverteilung ist von der Besetzung der jeweiligen Altersklasse abhängig und beschreibt das erfahrbare Krankheitsbild aus dem Versorgungsalltag (s. folgende Abbildung).

MCC: Merkelzellkarzinom

Altersverteilung und altersspez. Inzidenz 2007 - 2020 (Männer: 166, Frauen: 158)

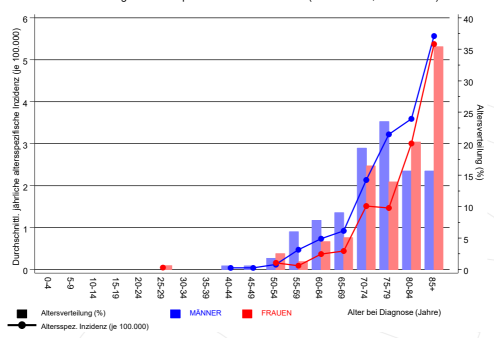


Abb. 6. Altersverteilung (Männer: Mittelwert=75,2 J., Median=76,0 J.; Frauen: Mittelwert=79,6 J., Median=81,0 J.) und altersspezifische Inzidenz.



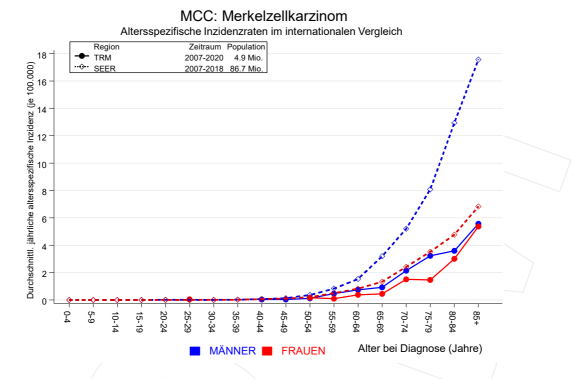


Abb. 6a. Altersspezifische Inzidenz im Einzugsgebiet des Tumorregisters München im Vergleich mit SEER (Surveillance, Epidemiology, and End Results, USA).



Quelle:

Surveillance, Epidemiology, and End Results (SEER) Program SEER*Stat Database: Incidence - SEER 21 Regs Research Data, released April 2021, based on the November 2020 submission. http://www.seer.cancer.gov.

Tabelle 7a

Standardisierte Inzidenzratio (SIR, mit 95%-Konfidenzintervallen), zusätzliches absolutes Risiko (EAR) und DCO-Rate von weiteren Malignomen für 1998-2020 MÄNNER

| | Beobachtet | Erwartet | | KI | KI | | DCO |
|---------------------------|------------|----------|------|-----|-------|---------|----------|
| Diagnose | n | n | SIR | 95% | 95% | EAR | ે |
| | | | | | | | |
| C18 Kolon | 3 | 1.0 | 2.9 | 0.6 | 8.4 | 40.7 | |
| C19-C20 Rektum | 1 | 0.5 | 2.1 | 0.1 | 11.7 | 11.0 | |
| C25 Pankreas | 1 | 0.4 | 2.4 | 0.1 | 13.1 | 12.0 | |
| C32 Larynx | 1 | 0.1 | 13.5 | 0.3 | 75.4 | 19.3 | 100.0 |
| C33-C34 Lunge | 6 | 1.1 | 5.5 | 2.0 | 12.1 | # 102.6 | |
| C43 Malign. Melanom | 1 | 0.4 | 2.3 | 0.1 | 13.0 | 12.0 | 100.0 |
| C61 Prostata | 3 | 2.6 | 1.2 | 0.2 | 3.4 | 9.2 | 33.3 |
| C67 Harnblase | 1 | 0.6 | 1.8 | 0.0 | 9.9 | 9.1 | |
| C73 Schilddrüse | 1 | 0.0 | 23.0 | 0.6 | 128.4 | 20.0 | |
| C74-C80 Sonst. Tumor | 1 | 0.0 | 35.6 | 0.9 | 198.1 | 20.3 | 100.0 |
| C76-C79 Unbek.Primär-Ca | 1 | 0.2 | 5.4 | 0.1 | 30.2 | 17.0 | |
| C82-C85 Non-Hodgkin-L. | 5 | 0.4 | 11.3 | 3.7 | 26.4 | # 95.1 | |
| C91-C96 Leukämie | 1 | 0.2 | 5.8 | 0.1 | 32.1 | 17.2 | |
| | | | | | | | |
| Nicht beobachtet | 0 | 2.2 | 0.0 | 0.0 | 1.7 | -46.3 | |
| | | | | | | | |
| Weitere Malignome gesamt | 26 | 9.7 | 2.7 | 1.7 | 3.9 | # 339.2 | 15.4 |
| | | | | | | | |
| Patienten | | | 195 | | | | |
| Altersmedian bei weiterem | Malignom (| Jahre) | 79.6 | | | | |
| Personenjahre | | | 479 | | | | |
| Mittlere Beobachtungszeit | (Jahre) | | 2.5 | | | | |
| Mediane Beobachtungszeit | | | 1.2 | | | | |
| | | | | | | | |

Das Auftreten des weiteren Malignoms ist statistisch auffällig.

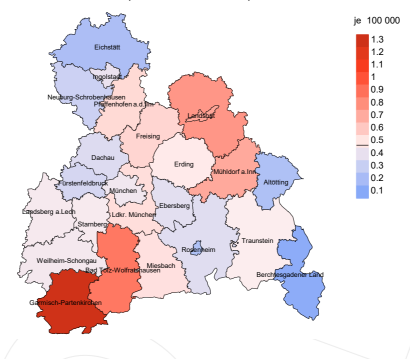
Tabelle 7b

Standardisierte Inzidenzratio (SIR, mit 95%-Konfidenzintervallen), zusätzliches absolutes Risiko (EAR) und DCO-Rate von weiteren Malignomen für 1998-2020 FRAUEN

| | Beobachtet | Erwartet | | KI | KI | | DCO |
|-----------------------------|--------------|----------|------|-----|--------|-------|-------|
| Diagnose | n | n | SIR | 95% | 95% | EAR | ્રે |
| | | | | | | | |
| C03-C06 Mundhöhle | 1 | 0.1 | 15.5 | 0.4 | 86.3 | 11.0 | |
| C17 Dünndarm | 1 | 0.1 | 16.4 | 0.4 | 91.6 | 11.0 | 100.0 |
| C18 Kolon | 3 | 1.5 | 2.0 | 0.4 | 5.8 | 17.5 | 33.3 |
| C19-C20 Rektum | 2 | 0.6 | 3.6 | 0.4 | 13.0 | 16.9 | 50.0 |
| C22 Leber | 1 | 0.2 | 5.6 | 0.1 | 31.1 | 9.6 | |
| C23-C24 Galle | 1 | 0.2 | 4.4 | 0.1 | 24.8 | 9.1 | |
| C33-C34 Lunge | 1 | 0.9 | 1.2 | 0.0 | 6.4 | 1.5 | |
| C43 Malign. Melanom | 2 | 0.4 | 4.6 | 0.6 | 16.6 | 18.3 | 50.0 |
| C50 Mamma | 6 | 3.3 | 1.8 | 0.7 | 4.0 | 31.9 | |
| C54 Corpus uteri | 2 | 0.6 | 3.2 | 0.4 | 11.4 | 16.0 | |
| C56 Ovar/Tube | 1 | 0.5 | 2.0 | 0.1 | 11.4 | 6.0 | |
| C64 Niere | 1 | 0.3 | 3.2 | 0.1 | 17.9 | 8.1 | |
| C73 Schilddrüse | 1 | 0.1 | 8.4 | 0.2 | 46.6 | 10.3 | |
| C74-C80 Sonst. Tumor | 1 | 0.1 | 14.9 | 0.4 | 83.2 | 10.9 | |
| C76-C79 Unbek.Primär-Ca | 1 | 0.3 | 3.3 | 0.1 | 18.6 | 8.2 | |
| C82-C85 Non-Hodgkin-L. | 6 | 0.5 | 11.0 | 4.0 | 24.0 # | 63.9 | 16.7 |
| C90 Plasmozytom | 1 | 0.2 | 5.7 | 0.1 | 31.9 | 9.7 | |
| | | | | | | | |
| Nicht beobachtet | 0 | 2.9 | 0.0 | 0.0 | 1.3 | -34.2 | |
| | | | | | | | |
| Weitere Malignome gesamt | 32 | 12.7 | 2.5 | 1.7 | 3.6 # | 225.7 | 15.6 |
| | | | | | | | |
| Patienten | | | 220 | | | | |
| Altersmedian bei weiterem M | Malignom (Ja | ahre) 8 | 0.3 | | | | |
| Personenjahre | | | 854 | | | | |
| Mittlere Beobachtungszeit | (Jahre) | | 3.9 | | | | |
| Mediane Beobachtungszeit (3 | Jahre) | | 2.0 | | | | |
| | | | | | | | |

Das Auftreten des weiteren Malignoms ist statistisch auffällig.

Durchschnittliche Inzidenz (BRD 87-Standard) 2007 - 2020: Männer



Durchschnittliche Inzidenz (BRD 87-Standard) 2007 - 2020: Frauen

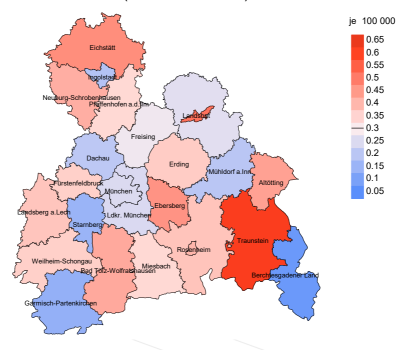
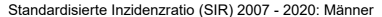
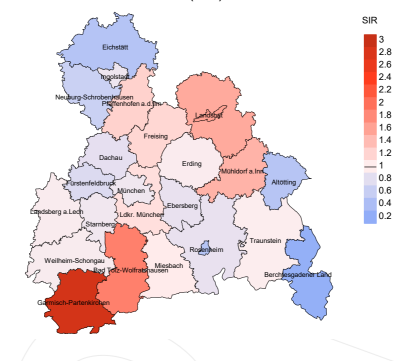


Abb. 8a. Kartierung der Inzidenz (BRD-Standard) nach Landkreisen als Durchschnitt für die Diagnosejahrgänge 2007 bis 2020. Die rote bzw. blaue Farbe repräsentiert entsprechend ihrer Intensität höhere bzw. niedrigere Inzidenzen im Vergleich zum Mittel in der gesamten Region (Männer: 0,5/100 000 WS N=166, Frauen: 0,3/100 000 WS N=158), weiß.

Vorsicht bei der Interpretation! Im Landkreis Ebersberg als Beispiel mit 67 727 weiblichen Einwohnern (gemittelt) sind zwischen 2007 und 2020 insgesamt 6 Frauen an Merkelzellkarzinom neu erkrankt. Hieraus errechnet sich eine durchschnittliche Inzidenz (BRD-Standard) von 0.5/100 000. Unter Berücksichtigung möglicher Schwankungen kann die Inzidenz in diesem Landkreis mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% zwischen 0.1 und 1.3/100 000 liegen.





Standardisierte Inzidenzratio (SIR) 2007 - 2020: Frauen

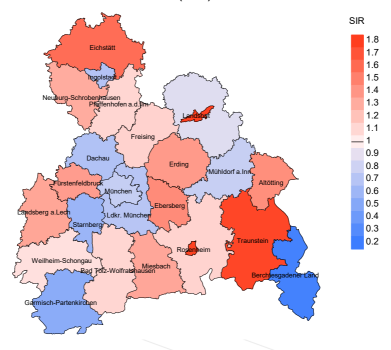


Abb. 8b. Kartierung der Standardisierten Inzidenzratio (SIR) nach Landkreisen als Durchschnitt für die Diagnosejahrgänge 2007 bis 2020. Die rote bzw. blaue Farbe repräsentiert entsprechend ihrer Intensität höhere bzw. niedrigere SIR-Werte im Vergleich zum Erwartungswert der gesamten Region von 1.0 (Männer: N=166, Frauen: N=158), weiß.

Vorsicht bei der Interpretation! Im Landkreis Ebersberg als Beispiel mit 67 153 weiblichen Einwohnern (gemittelt) sind zwischen 2007 und 2020 insgesamt 6 Frauen an Merkelzellkarzinom neu erkrankt. Hieraus errechnet sich eine durchschnittliche Standardisierte Inzidenzratio (SIR) von 1.45. Unter Berücksichtigung möglicher Schwankungen kann der Wert in diesem Landkreis mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% zwischen 0.37 und 3.78 liegen und gilt damit als statistisch unauffällig.

MORTALITÄT

Tabelle 9a

Jahrgangskohorten: Neuerkrankte Fälle, Follow-up-Status und bisher aus der Kohorte Verstorbene

(ab 2002 erweitertes Einzugsgebiet von 2,65 auf 4,10 Mio., ab 2007 von 4,10 auf 4,94 Mio. berücksichtigt)

| | | | | | Anteil |
|-----------|--------------|-----------|----------|------------|---------------|
| | | Anteil | | | verstorben |
| | Neu- | gutes | Ver- | Anteil | mit Todes- |
| Diagnose- | erkrankungen | Follow-up | storbene | verstorben | bescheinigung |
| jahr | n | 96 | n | 90 | 90 |
| 1998 | 7 | 100.0 | 6 | 85.7 | 100.0 |
| 1999 | 6 | 100.0 | 4 | 66.7 | 100.0 |
| 2000 | 5 | 100.0 | 3 | 60.0 | 100.0 |
| 2001 | 4 | 100.0 | 4 | 100.0 | 100.0 |
| 2002 | 16 | 93.8 | 14 | 87.5 | 92.9 |
| 2003 | /13 | 100.0 | 11 | 84.6 | 81.8 |
| 2004 | 19 | 100.0 | 12 | 63.2 | 100.0 |
| 2005 | / 12 / | 100.0 | 12 | 100.0 | 91.7 |
| 2006 | / 14/ | 100.0 | 11 | 78.6 | 100.0 |
| 2007 | 34 | 91.2 | 28 | 82.4 | 96.4 |
| 2008 | 12 | 100.0 | 7 | 58.3 | 100.0 |
| 2009 | 25 | 100.0 | 18 | 72.0 | 100.0 |
| 2010 | 25 | 96.0 | 15 | 60.0 | 86.7 |
| 2011 | 27 | 92.6 | 19 | 70.4 | 94.7 |
| 2012 | 28 | 96.4 | 19 | 67.9 | 94.7 |
| 2013 | 22 | 100.0 | 19 | 86.4 | 100.0 |
| 2014 | 34 | 100.0 | 19 | 55.9 | 100.0 |
| 2015 | 34 | 100.0 | 19 | 55.9 | 94.7 |
| 2016 | 23 | 100.0 | 14 | 60.9 | 100.0 |
| 2017 | 21 | 100.0 | 13 | 61.9 | 69.2 |
| 2018 | 17 | 94.1 | 5 | 29.4 | 60.0 |
| 2019 | 16 | 100.0 | 9 | 56.3 | 88.9 |
| 2020 | 12 | 100.0 | 1 | 8.3 | 100.0 |
| 1998-2020 | 426 | 97.9 | 282 | 66.2 | 94.0 |

Tabelle 9b

Jahrgangskohorten der neuerkrankten Fälle und der Sterbefälle sowie die Anzahl der Sterbefälle aus der Jahrgangskohorte der Neuerkrankten im gleichen Jahr

(ab 2002 erweitertes Einzugsgebiet von 2,65 auf 4,10 Mio., ab 2007 von 4,10 auf 4,94 Mio. berücksichtigt)

| | | | | Anteil |
|------------|--------------|----------|-------------|------------|
| | | | Verstorbene | verstorben |
| Diagnose-/ | Neu- | Ver- | im selben | im selben |
| Sterbe- | erkrankungen | storbene | Jahr | Jahr |
| jahr | n | n | n | % |
| 1000 | _ | | | |
| 1998 | 7 | 4 | 1 | 14.3 |
| 1999 | 6 | 2 | | |
| 2000 | 5 | 1 | | |
| 2001 | 4 | 6 | 1 | 25.0 |
| 2002 | 16 | 8 | 4 | 25.0 |
| 2003 | 13 | 7 | 2 | 15.4 |
| 2004 | 19 | 4 | 1 | 5.3 |
| 2005 | 12 | 5 | | |
| 2006 | 14 | 8 | 1 | 7.1 |
| 2007 | 34 | 15 | 7 | 20.6 |
| 2008 | 12 | 19 | 3 | 25.0 |
| 2009 | 25 | 12 | 2 | 8.0 |
| 2010 | 25 | 13 | 1 | 4.0 |
| 2011 | 27 | 15 | 5 | 18.5 |
| 2012 | 28 | 19 | 1 | 3.6 |
| 2013 | 22 | 25 | 6 | 27.3 |
| 2014 | 34 | 25 | 6 | 17.6 |
| 2015 | 34 | 25 | 6 | 17.6 |
| 2016 | 23 | 20 | 3 | 13.0 |
| 2017 | 21 | 27 | 3 | 14.3 |
| 2018 | 17 | / 12 | 1 | 5.9 |
| 2019 | 16 | 8 | | |
| 2020 | 12 | 16 | 1 | 8.3 |
| | | | | |
| 1998-2020 | 426 | 296 | 55 | 12.9 |

Tabelle 9c

Jahrgangskohorten der Sterbefälle, unterteilt nach wahrscheinlich tumorbedingt und wahrscheinlich nicht tumorbedingt

(ab 2002 erweitertes Einzugsgebiet von 2,65 auf 4,10 Mio., ab 2007 von 4,10 auf 4,94 Mio. berücksichtigt)

| | | Anteil | Anteil | |
|-----------|-------------|------------|--------------|--------------------|
| | | tumor- | nicht | |
| | | bedingt | tumorbedingt | Anteil Krebs auf |
| Sterbe- | Verstorbene | verstorben | verstorben | Todesbescheinigung |
| jahr | n | % | 90 | % |
| 1998 | 4 | 100.0 | | 100.0 |
| 1999 | 2 | 100.0 | | 100.0 |
| 2000 | 1 | 100.0 | | |
| 2001 | 6 | 66.7 | 33.3 | 83.3 |
| 2002 | 8 | 75.0 | 25.0 | 85.7 |
| 2003 | 7 | 85.7 | 14.3 | 85.7 |
| 2004 | 4 | 100.0 | | 100.0 |
| 2005 | 5 | 80.0 | 20.0 | 80.0 |
| 2006 | 8 | 75.0 | 25.0 | 87.5 |
| 2007 | /15 | 53.3 | 46.7 | 64.3 |
| 2008 | 19 | 73.7 | 26.3 | 78.9 |
| 2009 | 12 | 91.7 | 8.3 | 83.3 |
| 2010 | / 13 / | 38.5 | 61.5 | 41.7 |
| 2011 | / 15/ | 46.7 | 53.3 | 46.7 |
| 2012 | 19 | 52.6 | 47.4 | 61.1 |
| 2013 | 25 | 68.0 | 32.0 | 68.0 |
| 2014 | 25 | 64.0 | 36.0 | 84.0 |
| 2015 | 25 | 64.0 | 36.0 | 72.0 |
| 2016 | 20 | 65.0 | 35.0 | 75.0 |
| 2017 | 27 | 59.3 | 40.7 | 64.0 |
| 2018 | 12 | 58.3 | 41.7 | 50.0 |
| 2019 | 8 | 50.0 | 50.0 | 66.7 |
| 2020 | 16 | 50.0 | 50.0 | 68.8 |
| 1998-2020 | 296 | 63.9 | 36.1 | 70.8 |
| | | | | |

Tabelle 10a

Mediane zum Sterbealter für die Gruppierung der Tabelle 9

Männer

| | | | | Sterbe- | |
|-----------|-------------|---------|------------|------------|---------------|
| | | | Sterbe- | alter | Sterbe- |
| | | | alter | nicht | alter |
| | | | tumor- | tumor- | bei Krebs |
| | | Sterbe- | bedingt | bedingt | auf Todes- |
| Sterbe- | Verstorbene | alter | verstorben | verstorben | bescheinigung |
| jahr | n | Jahre | Jahre | Jahre | Jahre |
| 1998 | 2 | 73.2 | 73.2 | | 73.2 |
| 1999 | 2 | 72.5 | 72.5 | | 72.5 |
| 2000 | | | | | |
| 2001 | 4 | 70.7 | 66.9 | 90.3 | 70.7 |
| 2002 | 4 | 84.4 | 84.4 | | 84.4 |
| 2003 | 2 | 70.3 | 70.3 | | 70.3 |
| 2004 | 4 | 76.8 | 76.8 | | 76.8 |
| 2005 | 1 | 86.1 | 86.1 | | 86.1 |
| 2006 | 5 | 82.9 | 77.2 | 91.8 | 82.9 |
| 2007 | 6 | 82.2 | 75.7 | 82.3 | 82.9 |
| 2008 | /10 | 85.6 | 85.6 | 76.5 | 87.8 |
| 2009 | 5 | 73.2 | 65.8 | 76.7 | 73.2 |
| 2010 | 6 | 87.6 | 87.7 | 75.6 | 82.9 |
| 2011 | 3 / | 74.7 | 75.5 | 74.7 | 67.1 |
| 2012 | 8 | 82.1 | 79.8 | 86.5 | 80.6 |
| 2013 | 8 | 84.0 | 80.7 | 88.6 | 80.7 |
| 2014 | 1/3 | 79.6 | 78.6 | 86.4 | 79.1 |
| 2015 | / 11 | 86.0 | 68.9 | 87.5 | 80.1 |
| 2016 | 14 | 83.3 | 81.5 | 84.0 | 83.3 |
| 2017 | 12 | 79.9 | 77.4 | 83.0 | 77.0 |
| 2018 | 8 | 79.9 | 77.9 | 84.0 | 77.9 |
| 2019 | 3 | 83.4 | 80.7 | 90.5 | |
| 2020 | 9 | 82.6 | 81.4 | 85.0 | 80.2 |
| 1998-2020 | 140 | 82.0 | 79.3 | 86.0 | 79.6 |
| | | | | | |

Als tumorbedingt verstorben gilt, wer als Todesursache 'tumorabhängig' und/oder als Progressionsangabe 'tumorabh. Tod', 'Metastase' oder 'Progression' aufwies.

Tabelle 10b

Mediane zum Sterbealter für die Gruppierung der Tabelle 9
Frauen

| | | | | Sterbe- | |
|-----------|-------------|---------|------------|------------|---|
| | | | Sterbe- | alter | Sterbe- |
| | | | alter | nicht | alter |
| | | | tumor- | tumor- | bei Krebs |
| | | Sterbe- | bedingt | bedingt | auf Todes- |
| Sterbe- | Verstorbene | alter | verstorben | verstorben | bescheinigung |
| jahr | n | Jahre | Jahre | Jahre | Jahre |
| 1998 | 2 | 63.8 | 63.8 | | 63.8 |
| 1999 | _ / | 00.0 | 00.0 | | \ |
| 2000 | 1 / | 89.1 | 89.1 | | |
| 2001 | 2 | 76.8 | 74.0 | 79.6 | 74.0 |
| 2002 | 4 | 83.0 | 72.8 | 89.4 | 72.8 |
| 2003 | 5 | 84.9 | 82.0 | 95.6 | 89.3 |
| 2004 | | | | | |
| 2005 | 4 | 87.2 | 83.1 | 96.8 | 83.1 |
| 2006 | 3 | 81.9 | 81.4 | 98.0 | 81.4 |
| 2007 | 9 | 86.6 | 82.2 | 92.2 | 82.2 |
| 2008 | 9 | 83.8 | 79.5 | 86.3 | 79.5 |
| 2009 | 7 | 85.9 | 85.9 | | 85.9 |
| 2010 | 7 / | 84.7 | 83.1 | 86.0 | 83.1 |
| 2011 | 12 / | 88.8 | 81.9 | 93.5 | 83.5 |
| 2012 | / 11/ | 81.1 | 78.5 | 86.5 | 78.9 |
| 2013 | 17 | 87.8 | 78.9 | 92.6 | 78.9 |
| 2014 | 12 | 85.6 | 76.8 | 88.3 | 81.9 |
| 2015 | 14 | 88.9 | 85.7 | 91.0 | 85.7 |
| 2016 | 6 | 94.5 | 89.1 | 100.2 | 92.0 |
| 2017 | 15 | 88.1 | 86.8 | 90.2 | 88.1 |
| 2018 | 4 | 85.6 | 80.5 | 90.7 | |
| 2019 | 5 | 92.4 | 91.6 | 92.4 | 92.4 |
| 2020 | 7 | 87.4 | 88.5 | 87.4 | 86.7 |
| 1998-2020 | 156 | 86.7 | 81.9 | 90.1 | 83.1 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Für in 2018 neugeborene Jungen in Bayern beträgt die mittlere Lebenserwartung 79,3 Jahre und für neugeborene Mädchen 83,8 Jahre.

Als tumorbedingt verstorben gilt, wer als Todesursache 'tumorabhängig' und/oder als Progressionsangabe 'tumorabh. Tod', 'Metastase' oder 'Progression' aufwies.

| Sterbe- | Verst. | Mort. | MI-Index | Mort. | MI-Index | Mort. | MI-Index | Mort. | MI-Index |
|-----------|--------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| jahr | n | roh | roh | WS | WS | ES | ES | BRD-S | BRD-S |
| | | | | | | | | | |
| 1998 | 2 | 0.2 | 0.67 | 0.1 | 0.65 | 0.2 | 0.66 | 0.2 | 0.69 |
| 1999 | 2 | 0.2 | 0.67 | 0.1 | 0.62 | 0.2 | 0.76 | 0.2 | 0.95 |
| 2000 | | | | | | | | | |
| 2001 | 3 | 0.3 | 3.00 | 0.2 | 3.50 | 0.2 | 2.39 | 0.2 | 2.16 |
| 2002 | 4 | 0.2 | 0.67 | 0.1 | 0.73 | 0.2 | 0.69 | 0.3 | 0.61 |
| 2003 | 2 | 0.1 | 0.40 | 0.1 | 0.31 | 0.1 | 0.39 | 0.1 | 0.54 |
| 2004 | 4 | 0.2 | 0.80 | 0.1 | 0.79 | 0.2 | 0.72 | 0.2 | 0.74 |
| 2005 | 1 | 0.1 | 0.33 | 0.0 | 0.41 | 0.1 | 0.48 | 0.1 | 0.36 |
| 2006 | 4 | 0.2 | 1.00 | 0.1 | 0.87 | 0.1 | 0.87 | 0.2 | 0.89 |
| 2007 | 4 | 0.2 | 0.25 | 0.1 | 0.25 | 0.1 | 0.22 | 0.2 | 0.24 |
| 2008 | 8 | 0.4 | 1.33 | 0.1 | 1.22 | 0.3 | 1.30 | 0.4 | 1.30 |
| 2009 | 4 | 0.2 | 0.29 | 0.1 | 0.36 | 0.2 | 0.35 | 0.2 | 0.28 |
| 2010 | 4 | 0.2 | 0.33 | 0.1 | 0.27 | 0.1 | 0.34 | 0.2 | 0.35 |
| 2011 | 2 | 0.1 | 0.18 | 0.0 | 0.18 | 0.1 | 0.17 | 0.1 | 0.20 |
| 2012 | 6 | 0.3 | 0.43 | 0.1 | 0.36 | 0.2 | 0.40 | 0.3 | 0.43 |
| 2013 | 6 | 0.3 | 0.67 | 0.1 | 0.59 | 0.2 | 0.62 | 0.2 | 0.68 |
| 2014 | 11 / | 0.5 | 0.73 | 0.2 | 0.56 | 0.3 | 0.66 | 0.4 | 0.74 |
| 2015 | 6 | 0.3 | 0.30 | 0.1 | 0.43 | 0.2 | 0.37 | 0.2 | 0.32 |
| 2016 | 10 | 0.4 | 0.83 | 0.1 | 0.58 | 0.2 | 0.69 | 0.4 | 0.79 |
| 2017 | 8 | 0.3 | 0.57 | 0.1 | 0.45 | 0.2 | 0.51 | 0.3 | 0.54 |
| 2018 | 6 | 0.2 | 0.75 | 0.1 | 0.80 | 0.1 | 0.78 | 0.2 | 0.77 |
| 2019 | / 2 | 0.1 | 0.20 | 0.0 | 0.13 | 0.0 | 0.15 | 0.1 | 0.20 |
| 2020 | 6 | 0.2 | 1.20 | 0.1 | 1.03 | 0.1 | 1.12 | 0.2 | 1.12 |
| | | | | | | | | | |
| 1998-2020 | 105 | 0.2 | 0.53 | 0.1 | 0.49 | 0.2 | 0.52 | 0.2 | 0.54 |

 $\begin{tabular}{ll} Tabelle 11b \\ Mortalität (tumorbedingter Tod) und Mortalitäts-Inzidenz-Index nach Sterbejahr \\ FRAUEN \end{tabular}$

| Sterbe- | Verst. | Mort. | MI-Index | Mort. | MI-Index | Mort. | MI-Index | Mort. | MI-Index |
|-----------|--------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| jahr | n | roh | roh | WS | WS | ES | ES | BRD-S | BRD-S |
| | | | | | | | | | |
| 1998 | 2 | 0.2 | 0.50 | 0.1 | 0.87 | 0.1 | 0.75 | 0.2 | 0.60 |
| 1999 | | | | | | | | | |
| 2000 | 1 | 0.1 | 0.33 | 0.0 | 0.13 | 0.0 | 0.17 | 0.0 | 0.16 |
| 2001 | 1 | 0.1 | 0.33 | 0.0 | 0.49 | 0.1 | 0.42 | 0.1 | 0.33 |
| 2002 | 2 | 0.1 | 0.20 | 0.0 | 0.26 | 0.1 | 0.25 | 0.1 | 0.23 |
| 2003 | 4 | 0.2 | 0.50 | 0.0 | 0.38 | 0.1 | 0.44 | 0.2 | 0.51 |
| 2004 | | | | | | | | | |
| 2005 | 3 | 0.2 | 0.33 | 0.0 | 0.21 | 0.1 | 0.26 | 0.1 | 0.30 |
| 2006 | 2 | 0.1 | 0.20 | 0.0 | 0.10 | 0.0 | 0.12 | 0.1 | 0.19 |
| 2007 | 4 | 0.2 | 0.22 | 0.0 | 0.22 | 0.1 | 0.22 | 0.1 | 0.20 |
| 2008 | 6 | 0.3 | 1.00 | 0.1 | 0.72 | 0.1 | 0.83 | 0.2 | 0.90 |
| 2009 | 7 | 0.3 | 0.64 | 0.1 | 0.35 | 0.1 | 0.44 | 0.2 | 0.47 |
| 2010 | 1 | 0.0 | 0.08 | 0.0 | 0.04 | 0.0 | 0.05 | 0.0 | 0.09 |
| 2011 | 5 | 0.2 | 0.31 | 0.0 | 0.24 | 0.1 | 0.27 | 0.1 | 0.32 |
| 2012 | 4 | 0.2 | 0.31 | 0.0 | 0.41 | 0.1 | 0.41 | 0.1 | 0.42 |
| 2013 | 11 | 0.5 | 0.85 | 0.1 | 0.53 | 0.2 | 0.66 | 0.3 | 0.71 |
| 2014 | 5 | 0.2 | 0.29 | 0.1 | 0.34 | 0.1 | 0.33 | 0.2 | 0.36 |
| 2015 | 10 / | 0.4 | 0.77 | 0.1 | 0.58 | 0.2 | 0.65 | 0.2 | 0.74 |
| 2016 | 3 / | 0.1 | 0.27 | 0.0 | 0.26 | 0.1 | 0.26 | 0.1 | 0.23 |
| 2017 | 8 | 0.3 | 1.33 | 0.1 | 1.15 | 0.1 | 1.19 | 0.2 | 1.21 |
| 2018 | 1 | 0.0 | 0.11 | 0.0 | 0.05 | 0.0 | 0.07 | 0.0 | 0.10 |
| 2019 | /2 | 0.1 | 0.40 | 0.0 | 0.30 | 0.0 | 0.34 | 0.0 | 0.31 |
| 2020 | 2 | 0.1 | 0.29 | 0.0 | 0.14 | 0.0 | 0.18 | 0.0 | 0.23 |
| | | | | | | | | | |
| 1998-2020 | 84 | 0.2 | 0.38 | 0.0 | 0.31 | 0.1 | 0.34 | 0.1 | 0.36 |
| | | | | | | | | | |

Tabelle 12

Altersverteilung des Sterbealters (tumorbedingter Tod) für 2007-2020 (Einschl. Mehrfachmalignome)

| Alter bei Tod | Anzahl | | Kum. | Männer | | | Frauen | | Kum. |
|---|--------|------------|------------|--------|------------|------------|--------|--------|------------|
| Jahre | n | 용 | 용 | n | 왕 | ે | n | % | 용 |
| 0-4 $5-9$ $10-14$ $15-19$ $20-24$ $25-29$ | | | | | | | | | |
| 30-34 | | | | | | | | | |
| 35-39 | | | | | | | | | |
| 40-44 | | | | | | | | | |
| 45-49 | 2 | 0 0 | 0.0 | 2 | 2.6 | 2 6 | | | 0 0 |
| 50-54 55-59 | 3 4 | 2.0 2.6 | 2.0 4.6 | 3 | 3.6 3.6 | 3.6 7.2 | 1 | 1.4 | 0.0 1.4 |
| 60-64 | 4 | 2.6 | 7.2 | 3 | 3.6 | 10.8 | 1 | 1.4 | 2.9 |
| 65-69 | 10 | 6.6 | 13.8 | 8 | 9.6 | 20.5 | 2 | 2.9 | 5.8 |
| 70-74 | 13 | 8.6 | 22.4 | 6 | 7.2 | 27.7 | 7 | 10.1 | 15.9 |
| 75-79 | 37 | 24.3 | 46.7 | 21 | 25.3 | 53.0 | 16 | 23.2 | 39.1 |
| 80-84 | 28 | 18.4 | 65.1 | 17 | 20.5 | 73.5 | 11 | 15.9 | 55.1 |
| 85+ | 53 | 34.9 | 100.0 | 22 | 26.5 | 100.0 | 31 | 44.9 | 100.0 |
| Gesamt | 152 | 100.0 | | 83 | 100.0 | | 69 | 7100.0 | |
| | | | | | | | | | |

Tabelle 13

Altersspezifische Mortalität (tumorbed. Tod), Anteil an allen Krebserkrankungen für 2007-2020

(Einschl. Mehrfachmalignome)

| Alter | | | Männer Alters- | | Frauen Alters- | | Männer Anteil | Frauen Anteil |
|------------|-----------|-------|-------------------|----------|-------------------|----------|------------------|------------------|
| bei Tod | Männer Fi | rauen | spez. | | spez. | | Krebs | Krebs |
| Jahre | n | n | _ | MT-Index | | MI-Index | ુ | % |
| | | | | | | | | |
| 0- 4 | | | | | | | | |
| 5- 9 | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | |
| 20-24 | | | | | | | | |
| 25-29 | | | | | | | | |
| 30-34 | | | | | | | | |
| 35-39 | | | | | | | | |
| 40 - 44 | | | | | | | | |
| 45-49 | | | | | | | | |
| 50-54 | 3 | | 0.1 | 1.00 | | | 0.1 | |
| 55-59 | 3 | 1 | 0.1 | 0.30 | 0.0 | 0.50 | 0.1 | 0.0 |
| 60-64 | 3 | 1 | 0.2 | 0.23 | 0.1 | 0.14 | 0.0 | 0.0 |
| 65-69 | 8 | 2 | 0.5 | 0.53 | 0.1 | 0.25 | 0.1 | 0.0 |
| 70-74 | 6 / | 7 | 0.4 | 0.19 | 0.4 | 0.27 | 0.1 | 0.1 |
| 75-79 | /21 | 16 | 1.7 | 0.54 | 1.1 | 0.73 | 0.2 | 0.2 |
| 80-84 | 17 / | 11 | 2.3 | 0.65 | 1.0 | 0.34 | 0.2 | 0.1 |
| 85+ | 22 / | 31 | 4.7 | 0.85 | 3.0 | 0.55 | 0.2 | 0.3 |
| | | | | | | | | |
| Gesamt | 83 | 69 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| | | | | | | | | |
| Mortalität | | | | | | | | |
| Roh | | | 0.3 | 0.50 | 0.2 | 0.44 | | |
| WS | | | 0.1 | 0.45 | 0.0 | 0.35 | | |
| ES | | | 0.2 | 0.48 | 0.1 | 0.39 | | |
| BRD-S | | | 0.2 | 0.50 | 0.1 | 0.41 | | |
| | | | | | | | | |
| PYLL-70 | | | | | | | | |
| je 100.000 | | | 0.5 | | 0.1 | | | |
| ES | | | 0.4 | | 0.1 | | | |
| AYLL-70 | | | 7.8 | | 6.3 | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Tabelle 14a
Weitere Malignome bei Verstorbenen in den Jahren 1998-2020
MÄNNER

| | | | | | 0 | Q | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|-------|------|------------|-------|------------|
| | | | | | - | Syn- | | |
| | | Anteil | | | | chron | | |
| | Anzahl | - | Vorher | | ±30d | ±30d | her | her |
| Diagnose | n | %↓ | n | -% | n | ←% | n | ← % |
| | | | | | | | | |
| C07-C08 Speicheldrüse | 1 | 0.8 | 1 | 100.0 | | | | |
| C15 Ösophagus | 1 | 0.8 | 1 | 100.0 | | | | |
| C16 Magen | 2 | 1.7 | 1 | 50.0 | | | 1 | 50.0 |
| C18 Kolon | 5 | 4.2 | 4 | 80.0 | | | _ 1 | 20.0 |
| C19-C20 Rektum | 4 | 3.4 | 2 | 50.0 | | | 2 | 50.0 |
| C25 Pankreas | 1 - | 0.8 | | | | | _ 1 | 100.0 |
| C32 Larynx | 2 | 1.7 | 1 | 50.0 | | | 1 | 50.0 |
| C33-C34 Lunge | 10 | 8.4 | 4 | 40.0 | 3 | 30.0 | 3 | 30.0 |
| C43 Malign. Melanom | 2 | 1.7 | 1 | 50.0 | | | 1 | 50.0 |
| C44 Sonst.Ca Haut | 51 | 42.9 | | | 9 | 17.6 | 42 | 82.4 |
| C46,C49 Weichteilsarkom | 1 | 0.8 | 1 | 100.0 | | | | |
| C61 Prostata | 14 | 11.8 | 8 | 57.1 | 1 | 7.1 | 5 | 35.7 |
| C62 Hoden | 1 | 0.8 | 1 | 100.0 | | | | |
| C64 Niere | 4 | 3.4 | 3 | 75.0 | 1 | 25.0 | | |
| C67 Harnblase | 2 | 1.7 | | | | | _ / 2 | 100.0 |
| C74-C80 Sonst. Tumor | 1 | 0.8 | | | | | 1 | 100.0 |
| C76-C79 Unbek.Primär-Ca | 2 | 1.7 | \ 1 | 50.0 | | | 1 | 50.0 |
| C81 M.Hodgkin-L. | 2 | 1.7 | 2 | 100.0 | | | | |
| C82-C85 Non-Hodgkin-L. | 12 | 10.1 | 8 | 66.7 | 2 | 16.7 | 2 | 16.7 |
| C91-C96 Leukämie | 1 | 0.8 | | 00.7 | _ | 10. | 1 | 100.0 |
| OSI OSO ECURANIE | _ | 0,0 | | | | | _ | 100.0 |
| Weitere Malignome gesamt | 119 | 100.0 | 39 | 32.8 | 16 | 13.4 | 64 | 53.8 |
| wertere narigione gesame | 117 | 100.0 | / 33 | 52.0 | 10 | 13.1 | 04 | 55.0 |

ICD-10 C44 (Sonstige bösartige Neubildungen der Haut) wird nicht systematich erhoben und nicht als Ersttumor ausgewertet, sondern nur als weiterer Tumor ausgewiesen.

Tabelle 14b
Weitere Malignome bei Verstorbenen in den Jahren 1998-2020
FRAUEN

| | | | | | Syn- | Syn- | | |
|--------------------------|--------|--------|--------|------------|------|------------|-------|-----------|
| | | Anteil | | | _ | chron | Nach- | Nach- |
| | Anzahl | gesamt | Vorher | Vorher | ±30d | ±30d | her | her |
| Diagnose | n | %↓ | n | ← % | n | ← % | n | ←% |
| | | | | | | | | |
| C03-C06 Mundhöhle | 1 | 1.6 | | | | | 1 | 100.0 |
| C16 Magen | 1 | 1.6 | 1 | 100.0 | | | | |
| C17 Dünndarm | 2 | 3.2 | 1 | 50.0 | | | 1 | 50.0 |
| C18 Kolon | 2 | 3.2 | 1 | 50.0 | | | 1 | 50.0 |
| C19-C20 Rektum | 2 | 3.2 | 1 | 50.0 | | | 1 | 50.0 |
| C22 Leber | 2 | 3.2 | | | | | 2 | 100.0 |
| C23-C24 Galle | 2 | 3.2 | | | 1 | 50.0 | 1 | 50.0 |
| C43 Malign. Melanom | 2 | 3.2 | | | | | 2 | 100.0 |
| C44 Sonst.Ca Haut | 15 | 24.2 | | | 1 | 6.7 | 14 | 93.3 |
| C50 Mamma | 8 | 12.9 | 5 | 62.5 | 1 | 12.5 | 2 | 25.0 |
| C54 Corpus uteri | 3 | 4.8 | 2 | 66.7 | | | 1 | 33.3 |
| C56 Ovar/Tube | 1 | 1.6 | | | | | 1 | 100.0 |
| C64 Niere | 2 | 3.2 | 1 | 50.0 | | | 1 | 50.0 |
| C65 Nierenbecken | 1 | 1.6 | | | 1 | 100.0 | | |
| C67 Harnblase | 2 | 3.2 | 2 | 100.0 | | | | |
| C74-C80 Sonst. Tumor | 2 | 3.2 | \ 1 | 50.0 | | | 1 | 50.0 |
| C76-C79 Unbek.Primär-Ca | 1 | 1.6 | | | | | 1 | 100.0 |
| C82-C85 Non-Hodgkin-L. | 13 | 21.0 | 8 | 61.5 | 2 | 15.4 | / 3 | 23.1 |
| | | | | | | | | |
| Weitere Malignome gesamt | 62 | 100.0 | 23 | 37.1 | 6 | 9.7 | 33 | 53.2 |
| | | | | | | | | |

ICD-10 C44 (Sonstige bösartige Neubildungen der Haut) wird nicht systematich erhoben und nicht als Ersttumor ausgewertet, sondern nur als weiterer Tumor ausgewiesen.



Tabelle 15

Altersspezifische Mortalität (tumorbed. Tod), Anteil an allen Krebserkrankungen für 2007-2020

(Nur Erstmalignome *)

| Alter bei Tod Jahre | Männer n | Frauen n | Männer Alters- spez. Mortal. | MI-Index | Frauen Alters- spez. Mortal. | MI-Index | | Frauen Anteil Krebs % |
|---------------------------|--------------|-------------|---------------------------------------|--------------|---------------------------------------|----------|-----------|--------------------------------|
| 0- 4 | | | | | | | | |
| 5- 9 | | | | | | | | |
| 10-14 | | | | | | | | |
| 15-19 | | | | | | | | |
| 20-24 | | | | | | | | |
| 25-29 | | | | | | | | |
| 30-34 | | | | | | | | |
| 35-39 | | | | | | | | |
| 40 - 44 | | | | | | | | |
| 45-49 | _ | | | | | | | |
| 50-54 | 2 | | 0.1 | | | | 0.1 | |
| 55-59 | 2 | | 0.1 | | | | 0.1 | |
| 60-64 | 1/4 | 0 | 0.1 | 0.11 | 0 1 | 0 50 | 0.0 | 0 0 |
| 65-69 | | 2 | 0.2 | 0.44 | 0.1 | | 0.1 | 0.0 |
| 70-74 75-79 | / 1 / 1 1 | 3 7 | 0.1 | | 0.2 | | 0.0 | 0.0 |
| 80-84 | 6 | / / | 0.9 | 0.65 0.50 | 0.5 0.7 | | 0.1 0.1 | 0.1 0.1 |
| 85+ | 8 | 18 | 1.7 | 1.00 | 1.7 | | 0.1 | 0.1 |
| 0.5 + | / 0 / | 10 | 1.7 | 1.00 | 1.7 | 0.55 | 0.1 | 0.2 |
| Gesamt | 35 | 37 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| Gebanie | 33 | 57 | | | | | 0.1 | 0.1 |
| Mortalität | | | | | | | | |
| Roh | | | 0.1 | 0.40 | 0.1 | 0.37 | | |
| WS | | | 0.0 | 0.34 | 0.0 | | | |
| ES | | | 0.1 | 0.38 | 0.0 | 0.31 | | |
| BRD-S | | | 0.1 | 0.41 | 0.1 | 0.34 | | |
| | | | | | | | | |
| PYLL-70 | | | | | | | | |
| je 100.000 | | | 0.3 | | 0.0 | | | |
| ES | | | 0.2 | | 0.0 | | | |
| AYLL-70 | | | 8.6 | | 2.5 | | | |
| | | | | | | | | |

^{*} Siehe vergleichbare Tabellen mit Mehrfachmalignomen.

Tabelle 16

Altersspezifische Mortalität (tumorbed. Tod), Anteil an allen Krebserkrankungen für 2007-2020

(Nur Einfachmalignome *)

| Alter bei Tod Jahre | Männer n | Frauen n | Männer Alters- spez. Mortal. | MI-Index | Frauen Alters- spez. Mortal. | MI-Index | Anteil Krebs | Frauen Anteil Krebs |
|--|------------------|------------------|---------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 0- 4 5- 9 10-14 15-19 20-24 25-29 30-34 35-39 | | | | | | | | |
| 40-44 45-49 50-54 | 2 | | 0.1 | 1.00 | | | 0.1 | |
| 55-59 60-64 | 2 1 | | 0.1 0.1 | 0.25 0.11 | | | 0.1 | |
| 65-69 70-74 75-79 80-84 | 2 1 8 6 | 1 3 4 4 | 0.1 0.1 0.7 0.8 | 0.22 0.07 0.53 0.60 | 0.1 0.2 0.3 0.4 | 0.33 0.19 0.44 0.19 | 0.0 0.0 0.1 0.1 | 0.0 0.0 0.1 0.1 |
| 85+ | 3 | 17 | 0.6 | 0.60 | 1.6 | 0.61 | 0.1 | 0.2 |
| Gesamt | 25 | 29 | | | | | 0.0 | 0.1 |
| Mortalität Roh | | | 0.1 | 0.33 | 0.1 | 0.33 | | |
| WS | | | 0.0 | 0.28 | 0.0 | 0.24 | | |
| ES BRD-S | | | 0.0 | 0.30 | 0.0 | 0.27 0.28 | | |
| PYLL-70 | | | | | | | | |
| je 100.000 ES AYLL-70 | | | 0.3 0.2 10.4 | | 0.0 0.0 2.5 | | | |

^{*} Siehe vergleichbare Tabellen mit Mehrfachmalignomen.

MCC: Merkelzellkarzinom Altersverteilung und altersspez. Mortalität 2007 - 2020 (Männer: 83, Frauen: 69)

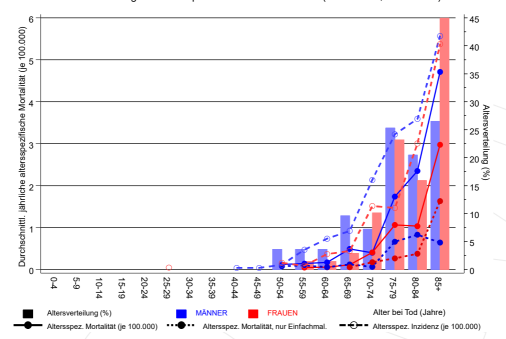
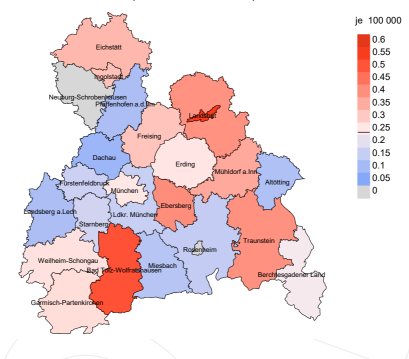


Abb. 17. Verteilung des Sterbealters (Säulen; Männer: Mittelwert=76,2 J., Median=77,6 J.; Frauen: Mittelwert=79,5 J., Median=79,9 J.) und altersspezifische Mortalität (alle Patienten: durchgezogene Linie, nur Patienten mit Einfachmalignomen: gepunktete Linie). Zum Vergleich ist die altersspezifische Inzidenz (gestrichelte Linie) eingezeichnet.

Zu beachten ist der Unterschied zwischen Alter bei Diagnose (Tab. 3) und dem Merkelzellkarzinombedingten Tod (s. Tab. 10).



Durchschnittliche Mortalität (BRD 87-Standard) 2007 - 2020: Männer



Durchschnittliche Mortalität (BRD 87-Standard) 2007 - 2020: Frauen

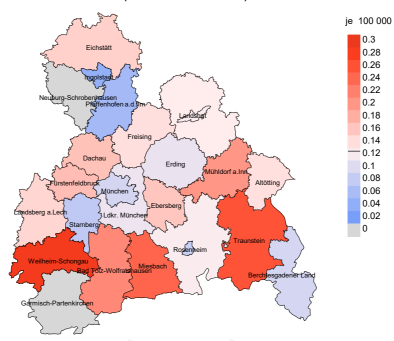
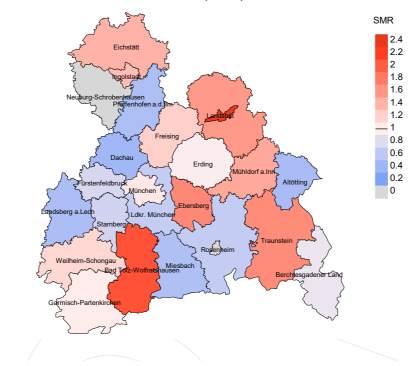


Abb. 18a. Kartierung der Mortalität (BRD-Standard) nach Landkreisen als Durchschnitt für die Diagnosejahrgänge 2007 bis 2020. Die rote bzw. blaue Farbe repräsentiert entsprechend ihrer Intensität höhere bzw. niedrigere Mortalitäten im Vergleich zum Mittel in der gesamten Region (Männer: 0,2/100 000 WS N=83, Frauen: 0,1/100 000 WS N=69), weiß.

Vorsicht bei der Interpretation! Im Landkreis Ebersberg als Beispiel mit 67 727 weiblichen Einwohnern (gemittelt) sind zwischen 2007 und 2020 insgesamt 2 Frauen mit Merkelzellkarzinom verstorben. Hieraus errechnet sich eine durchschnittliche Mortalität (BRD-Standard) von 0.2/100 000. Unter Berücksichtigung möglicher Schwankungen kann die Mortalität in diesem Landkreis mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% zwischen 0.0 und 0.8/100 000 liegen.

Standardisierte Mortalitätsratio (SMR) 2007 - 2020: Männer



Standardisierte Mortalitätsratio (SMR) 2007 - 2020: Frauen

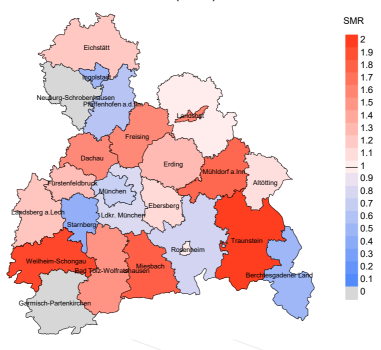


Abb. 18b. Kartierung der Standardisierten Mortalitätsratio (SMR) nach Landkreisen als Durchschnitt für die Diagnosejahrgänge 2007 bis 2020. Die rote bzw. blaue Farbe repräsentiert entsprechend ihrer Intensität höhere bzw. niedrigere SMR-Werte im Vergleich zum Erwartungswert der gesamten Region von 1.0 (Männer: N=83, Frauen: N=69), weiß.

Vorsicht bei der Interpretation! Im Landkreis Ebersberg als Beispiel mit 67 153 weiblichen Einwohnern (gemittelt) sind zwischen 2007 und 2020 insgesamt 2 Frauen mit Merkelzellkarzinom verstorben. Hieraus errechnet sich eine durchschnittliche standardisierte Mortalitätsratio (SMR) von 1.11. Unter Berücksichtigung möglicher Schwankungen kann der Wert in diesem Landkreis mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% zwischen 0.06 und 5.17 liegen und gilt damit als statistisch unauffällig.

Statistische Erläuterungen

In allen Tabellen und Abbildungen ist auf die jeweilige Bezugsgröße zu achten. Bei der Inzidenz sind es Diagnosen einschließlich der DCO-Fälle (wo verfügbar), bei der Mortalität Patienten, Diagnosen und ausgewählte Krankheitsverläufe. In die Berechnungen gehen alle Krankheitsverläufe ein, bei denen Progressionen aufgetreten sind und/oder die Todesbescheinigung eine progrediente Krebserkrankung enthielt. Zusätzlich sind 3 Gruppen von Krankheitsverläufen zu unterscheiden:

1. Einschließlich aller Mehrfachmalignome

Die Kenngrößen zur Mortalität beschreiben den tumorabhängigen Tod, unabhängig von welchem Malignom. Die Sicht der Patienten, induzierte Zweitmalignome, die Problematik der Mehrfachmalignome der gleichen Krebserkrankung sprechen für die Einbeziehung.

2. Nur singuläre Erstmalignome (keine anderes Malignom vorher oder gleichzeitig bekannt)

Die Kenngrößen zur Mortalität beschreiben den tumorabhängigen Tod für Patienten, die keine Therapierestriktionen wegen einer weiteren Krebserkrankung haben. Diese Kenngrößen sind mit Studien vergleichbar, die in der Regel Zweitmalignome als Ausschlusskriterium behandeln.

3. Einfachmalignome (keine anderes Malignom vorher, gleichzeitig oder nachher bekannt)

Die Kenngrößen zur Mortalität beschreiben den tumorabhängigen Tod, der durch die Behandlung erreicht wurde. Gerade der Unterschied zu 1. und 2. verdeutlicht die Größenordnung des Zweitmalignomproblems.

Damit ergeben sich Unterschiede zur monokausalen amtlichen Mortalitätsstatistik. Zur Beurteilung der Spannweite werden zwei weitere Tabellen aufbereitet. Zum einen werden die Verteilungen der Zweitmalignome vor bzw. gleichzeitig oder nach der beschriebenen Krebserkrankung dargestellt, die eine alternative Todesursache sein können. Zum anderen werden die altersspezifischen Mortalitätsraten für alle Krankheitsverläufe ohne Zweitmalignome ausgewiesen.

Eine bisher wenig beachtete Kenngröße ist das **Sterbealter**, das die Qualität der Klassifikation als wahrscheinlich tumorbedingter Tod gut beurteilen lässt. Für die wahrscheinlich tumorunabhängigen Sterbefälle sollte sich das Sterbealter aus dem Alter bei Diagnosestellung und der Lebenserwartung ergeben, für die tumorabhängigen Sterbefälle aus dem Alter bei Diagnosestellung plus der mittleren Überlebenszeit bei tumorbedingtem Tod. Beim Vergleich verschiedener Tumoren zeigt sich dieser Zusammenhang, wenn die Ursachen für Krebserkrankungen und konkurrierende Todesursachen unabhängig sind (z.B. Brust und Darm vs. Kopf/Hals und Lunge).

Der Index aus Mortalität und Inzidenz (Mortalitäts-Inzidenz-Index, **MI-Index**) ist eine Kenngröße zur Beurteilung der Datenqualität. Für prognostisch ungünstige Erkrankungen ergeben sich vergleichbare Werte für alle Altersklassen, weil Zähler und Nenner weitgehend dieselben Fälle betreffen. Bei prognostisch günstigen Tumoren, steigender und fallender Inzidenz und altersspezifischen Prognoseunterschieden kann der Index stärker variieren. Zusätzlich sind die Konfidenzintervalle bei kleinen Fallzahlen zu beachten.

Die hier angedeutete Problematik unterstreicht die Bedeutung des relativen Überlebens zur Bewertung der Langzeitergebnisse.

Als Maßzahlen für die Belastung durch eine Krankheit lassen sich u.a. die Anzahl von potenziell verlorenen Lebensjahren einer Kohorte (**PYLL**, potential years of life lost, standardisiert je 100 000 der Population oder nach Europastandard) und der durchschnittliche Verlust an Lebensjahren pro Individuum (**AYLL**, average years of life lost) durch vorzeitigen Tod berechnen. Je nach Zielrichtung (Gesundheitsökonomie, Prävention, Versorgungsforschung) existieren unterschiedliche Methoden zur Generierung dieser Maßzahlen. In der vorliegenden Auswertung ist entsprechend den Vorgaben der OECD und der WHO als Limit für einen vorzeitigen Tod das Lebensalter von 70 Jahren definiert, wie durch die Abkürzungen PYLL-70 bzw. AYLL-70 verdeutlicht.

ANMERKUNGEN MCC: Merkelzellkarzinom 36/36

Abkürzungen

TRM Tumorregister München

GEKID Gesellschaft der epidemiologischen Krebsregister in Deutschland e.V.

SEER Surveillance, Epidemiology, and End Results (USA)

DCO Diagnose nur aus Todesbescheinigung bekannt (death certificate only)

BRD-S BRD-Standard ES Europastandard (alt) WS Weltstandard

SIR Standardisierte Inzidenzratio (standardized incidence ratio)

KI Konfidenzintervall

EAR Zusätzliches absolutes Risiko (excess absolute risk)

= Vermehrte Anzahl von Krebsfällen (O - E) pro 10.000 Beobachtungsjahre

PYLL-70 Verlorene Lebensjahre bis zum 70. Lebensjahr für davor Verstorbene

AYLL-70 Pro Person verlorene Lebensjahre bis zum 70. Lebensjahr für davor Verstorbene

SMR Standardisierte Mortalitätsratio (standardized mortality ratio)

MI-Index Verhältnis Mortalität zu Inzidenz

Empfohlene Zitierweise

Tumorregister München. MCC: Merkelzellkarzinom - Inzidenz und Mortalität [Internet]. 2021 [aktualisiert 20.12.2021]. Abrufbar von: https://www.tumorregister-muenchen.de/facts/base/bMCC__G-MCC-Merkelzellkarzinom-Inzidenz-und-Mortalitaet.pdf

Autorenrechte

Der Zugang zu den vom Tumorregister München im offenen Internet bereitgestellten Inhalten ist weltweit verfügbar und kostenfrei. Die Dokumente dürfen unter Benennung der Urheberschaft frei heruntergeladen, genutzt, kopiert, gedruckt oder verteilt werden.

Haftungsausschluss

Das Tumorregister München übernimmt keinerlei Gewähr für die Aktualität, Korrektheit, Vollständigkeit oder Qualität der im Internet bereitgestellten Inhalte.