



## Gesundheitswesen

**Gestorbene nach  
Todesursachen, Geschlecht  
und Altersgruppen**

**Jahr 2017**

2016

2017

2018



SACHSEN-ANHALT

Statistisches Landesamt

## **Herausgabemonat September 2019**

### **Inhaltliche Verantwortung:**

Dezernat Bildung, Soziales, Gesundheit

Frau Leuchte

Telefon: 0345 2318-205

### **Pressesprecherin/Dezernatsleiterin Öffentlichkeitsarbeit:**

Frau Richter-Grünwald

Telefon: 0345 2318-702

### **Auskünfte:**

Frau Hannemann

Telefon: 0345 2318-777

Frau Booch

Telefon: 0345 2318-715

Frau Heyl

Telefon: 0345 2318-716

Telefax: 0345 2318-913

E-Mail: [info@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:info@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

Internet: <https://statistik.sachsen-anhalt.de>

### **Vertrieb:**

Telefon: 0345 2318-718

E-Mail: [shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

### **Bibliothek und Besucherdienst:**

Merseburger Straße 2

Montag - Freitag: 8.00 Uhr - 12.00 Uhr

Telefon: 0345 2318-714

E-Mail: [bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de](mailto:bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de)

### **Schriftliche Bestellungen an:**

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

Öffentlichkeitsarbeit

Postfach 20 11 56

06012 Halle (Saale)

### **Herausgeber:**

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

© Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale) 2019  
Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

### **Bezug:**

Preis: 7,50 Euro; Bestell-Nr.: 3A402

kostenfrei als PDF-Datei verfügbar - Bestell-Nr.: 6A402

### **Fotorechte:**

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

# Statistischer Bericht

---



Gesundheitswesen

Gestorbene nach  
Todesursachen, Geschlecht und  
Altersgruppen

Jahr 2017

Land Sachsen-Anhalt

---

## Inhaltsverzeichnis

### Seite

Vorbemerkungen	4
Ziel der Statistik	4
Erfassungsgrundlage	4
Rechtsgrundlage	4
Begriffserläuterungen	4
1.1 Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen und Geschlecht	7
1.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate 1991 bis 2017 nach Geschlecht	7
1.3 Sterbefälle 2007 bis 2017 nach Altersgruppen und Geschlecht	8
1.4 Anteile der Altersgruppen an den Sterbefälle 2007 - 2017 nach Geschlecht	8
2.1 Sterbefälle 2017 nach Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht	10
2.2 Sterbefälle 2007 - 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	12
2.3 Mortalitätsrate 2017 nach Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht	14
2.4 Mortalitätsrate 2007 - 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	16
2.5 Sterbefälle und Mortalitätsrate 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	20
2.5.1 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Dessau-Roßlau 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	22
2.5.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Halle (Saale) 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	23
2.5.3 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landeshauptstadt Magdeburg 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	24
2.5.4 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Altmarkkreis Salzwedel 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	25
2.5.5 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Anhalt-Bitterfeld 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	26
2.5.6 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Börde 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	27
2.5.7 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Burgenlandkreis 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	28
2.5.8 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Harz 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	29
2.5.9 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Jerichower Land 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	30
2.5.10 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Mansfeld-Südharz 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	31
2.5.11 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Saalekreis 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	32
2.5.12 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Salzlandkreis 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	33
2.5.13 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Stendal 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	34
2.5.14 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Wittenberg 2017 nach Todesursachen und Geschlecht	35
3.1 Sterbefälle 2017 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht	38
3.2 Sterbefälle 2007 - 2017 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht	39
3.3 Mortalitätsrate 2017 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht	40

3.4	Mortalitätsrate 2007 - 2017 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht	41
4.1	Sterbefälle 2017 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht	42
4.2	Sterbefälle 2007 - 2017 durch Neubildungen nach Geschlecht	44
4.3	Mortalitätsrate 2017 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht	46
4.4	Mortalitätsrate 2007 - 2017 durch Neubildungen nach Geschlecht	48
5	Nichtnatürliche Sterbefälle 2017 nach ausgewählten Verletzungen, Altersgruppen und Geschlecht	51
6.1	Unfalltote 2017 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht	53
6.2	Mortalitätsrate 2017 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht	53
6.3	Unfalltote 2007 - 2017 nach Unfallkategorie und Geschlecht	54
6.4	Mortalitätsrate 2007 - 2017 nach Unfallkategorie und Geschlecht	54
7.1	Nichtnatürliche Sterbefälle 2017 nach äußerer Ursache, Altersgruppen und Geschlecht	55
7.2	Nichtnatürliche Sterbefälle 2017 nach äußerer Ursache und Geschlecht	58
8	Vermeidbare Sterbefälle 2017	58
9.1	Alkoholbedingte Sterbefälle 2017	59
9.2	Alkoholbedingte Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen und Geschlecht	59
10	Mittleres Sterbealter seit 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	62
11	Säuglingssterbefälle 2007 - 2017 nach Lebensdauer und Geschlecht	64
12.1	Säuglingssterbefälle 2007 - 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	66
12.2	Säuglingssterberate 2007 - 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	67

### Grafiken:

Sterbefälle 1991 - 2017 je 1 000 der mittleren Bevölkerung	9
Sterbefälle 2017 nach Todesursachen und Altersgruppen	18
Mortalitätsrate 1991 - 2017 nach ausgewählten Todesursachen	19
Sterbefälle 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	21
Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen	36
Mortalitätsrate 1991 - 2017 ausgewählter Krankheiten des Kreislaufsystems	37
Mortalitätsrate 1991 - 2017 nach ausgewählten bösartigen Neubildungen	50
Unfalltote 2017 nach Unfallkategorie und Geschlecht	52
Suizide 2017 nach Art der Verletzung und Geschlecht	56
Suizidrate nach Altersgruppen und Geschlecht	56
Suizidrate 1991 - 2017 nach Geschlecht	57
Alkoholbedingte Mortalitätsrate 1991 - 2017	60
Alkoholbedingte Mortalitätsrate 2017 nach kreisfreien Städten und Landkreisen	61
Säuglingssterblichkeit 1991 - 2017	65

## Vorbemerkungen

### Ziel der Statistik

Die Todesursachenstatistik ist mangels umfassender Morbiditätsstatistiken die am weitesten verbreitete Statistik zur Analyse der quantitativen Bedeutung einzelner Krankheiten. Aufgabe der Todesursachenstatistik ist es, eine Übersicht über die vorherrschenden Todesursachen einer Region zu geben.

Diese Statistik ist die elementare Grundlage zur Ermittlung wichtiger Gesundheitsindikatoren und bietet vielfältige Analysemöglichkeiten zur Beurteilung und Bewertung des Gesundheitszustandes der Bevölkerung.

Sie ermöglicht eine fundierte Todesursachenforschung, die die Einflussfaktoren der todesursachenspezifischen Sterblichkeit, ihre regionalen Besonderheiten und Veränderungen im Laufe der Zeit untersucht.

Aus den Ergebnissen werden Handlungsempfehlungen und Strategien z. B. für die Gesundheitspolitik und die epidemiologische Forschung abgeleitet. Im Kern geht es um die Frage, durch welche präventiven und medizinisch-kurativen Maßnahmen die Lebenserwartung und -qualität der Bevölkerung erhöht werden kann.

### Erfassungsgrundlage

Die Todesursachenstatistik umfasst alle im Berichtsjahr Gestorbenen mit Hauptwohnsitz in Sachsen-Anhalt, unabhängig vom Sterbeort.

Erfassungsgrundlage für die Todesursachenstatistik sind die vom Leichenschauarzt ausgestellte Todesbescheinigung sowie die vom Standesbeamten aufgrund der Todesfallanzeige erstellte Sterbefallzählkarte. Totgeburten, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und gerichtliche Todeserklärungen sind in der Todesursachenstatistik nicht enthalten.

Die Todesursachenstatistik wird nach den Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) unikausal aufbereitet, d. h. von den Angaben zur Todesursache im Totenschein, die als Kausalkette von dem unmittelbar zum Tode führenden Leiden bis zum Grundleiden zurückführen, wird nur dieses Grundleiden für die Statistik herangezogen und signiert. Dies bedarf jedoch großer Genauigkeit und Korrektheit des Leichenschauarztes bei der Ausstellung der Todesbescheinigung.

Um überregionale Vergleiche der Sterblichkeit zu ermöglichen, ist eine weltweit einheitliche Erfassung und Klassifizierung der Todesursachen unerlässlich. Aus diesem Grund erfolgt die Signierung der Todesursachen anhand der von der WHO verabschiedeten "Internationalen statistischen Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme", in der Bundesrepublik Deutschland seit dem 01.01.1998 in der Fassung der 10. Revision (ICD-10).

Das Kapitel XX "Äußere Ursachen von Morbidität und Mortalität", das in den vorangegangenen Revisionen der ICD als ergänzende Klassifikation bestand, ermöglicht die Klassifizierung von Umweltereignissen und Umständen als Ursache von Verletzungen, Vergiftungen und anderen schädlichen Wirkungen. Dieser Zustand wird mit einer Schlüsselnummer aus dem Kapitel XIX "Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)" klassifiziert.

Neben der Todesursache werden Alter, Geschlecht und letzter Hauptwohnsitz des Verstorbenen sowie bei nichtnatürlichen Todesursachen außerdem die äußeren Ursachen (Unfälle und sonstige Gewalteinwirkungen) erfasst. Bei Unfällen werden zusätzlich die Unfallkategorie (z. B. häuslicher Unfall, Verkehrsunfall usw.) registriert.

Bei gestorbenen Säuglingen wird die Überlebensdauer in Stunden, Tagen und Monaten nachgewiesen.

Für die Berechnung der Mortalitätsraten der Jahre ab 2011 wurden die Bevölkerungszahlen auf Basis der Zensusergebnisse 2011 verwendet. Zur Berechnung der Mortalitätsraten bis einschließlich 2010 sind die Bevölkerungszahlen auf Basis der Bevölkerungsfortschreibung vom 03.10.1990 herangezogen worden.

### Rechtsgrundlage

Bundesstatistikgesetz vom 22.01.1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 21.07.2016 (BGBl. I S. 1768) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes in der Fassung vom 20.04.2013 (BGBl. I S. 826), zuletzt geändert durch Artikel 9 vom 18.12.2018 (BGBl. I S. 2639). Zu berücksichtigen sind das Meldegesetz des Landes Sachsen-Anhalt in der Fassung vom 11.08.2004 (GVBl. LSA S. 506), das Personenstandsgesetz in der im BGBl. III, Gliederungsnr. 211-1, veröffentlichten bereinigten Fassung, einschließlich späterer Änderungen, das Gesetz über das Leichen-, Bestattungs- und Friedhofswesen des Landes Sachsen-Anhalt (BestattG LSA) vom 05.02.2002 (GVBl. LSA Nr. 8 S. 45) und die Bestattungsverordnung vom 26.01.2005 (GVBl. LSA Nr. 6 S. 35).

## Begriffserläuterungen

**Fehlgeburt:** Eine Fehlgeburt, auch Abort genannt, ist als eine vorzeitige Beendigung der Schwangerschaft mit oder ohne Ausstoßung der abgestorbenen Frucht mit einem Gewicht unter 500 g und vor Beginn der 24. Schwangerschaftswoche definiert. Eine Fehlgeburt unterliegt, anders als die Totgeburt, nicht der standesamtlichen Meldepflicht.

**Frühsterblichkeit:** Sterbeziffer, die die Zahl der gestorbenen Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene in den ersten 7 Lebenstagen angibt. Sie betrifft vor allem Kinder, die frühgeboren und untergewichtig sind, mit Fehlbildungen zur Welt kommen oder unter den Folgen von Schwangerschafts- und Geburtskomplikationen leiden.

**Gestorbene:** Die Begriffe Gestorbene und Sterbefälle sind inhaltlich identisch. Nicht berücksichtigt werden Totgeborene, nachträglich vom Standesamt beurkundete Sterbefälle aus früheren Jahren (Kriegssterbefälle) und gerichtliche Todeserklärungen.

**Grundleiden:** Unter Grundleiden versteht man die Krankheit oder Verletzung, die die Kausalkette der direkt zum Tode führenden Krankheitszustände auslöst oder die Umstände des Unfalls oder der Gewalteinwirkung, die den tödlichen Ausgang verursachten.

**Kindersterblichkeit:** Sterbeziffer, die die Zahl der gestorbenen Kinder im Alter von 1 bis unter 15 Jahren angibt.

**Lebendgeborene:** Geborene, bei denen nach der Scheidung vom Mutterleib entweder das Herz geschlagen oder die Nabelschnur pulsiert oder die natürliche Lungenatmung eingesetzt hat. Die Begriffe Lebendgeborene und Lebendgeburten unterscheiden sich inhaltlich nicht.

**Mittleres Sterbealter:** Gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter des an einer Todesursache Verstorbenen war.

**Mortalitätsrate (MR):** Um Fehlinterpretationen zu vermeiden, die beim Vergleich von Absolutzahlen auftreten können, lassen sich mit Hilfe der mittleren Jahresbevölkerung nach der Formel

$$MR_i = \frac{\text{Anzahl der gestorbenen Männer bzw. Frauen im Alter } i}{\text{Mittlere männliche bzw. weibliche Bevölkerung im Alter } i} \times 100\,000$$

geschlechts- und altersspezifische Mortalitätsraten bzw. Sterbeziffern (Sterbefälle je 100 000 Lebenden gleichen Geschlechts und Alters) für jede Todesursache einzeln und insgesamt berechnen.

**Müttersterbefall:** Als Müttersterbefall gilt der Tod jeder Frau während der Schwangerschaft oder innerhalb von 42 Tagen nach Beendigung der Schwangerschaft, unabhängig von Dauer und Sitz der Schwangerschaft. Dabei gilt jede Ursache, die in Beziehung zur Schwangerschaft oder deren Behandlung steht oder durch diese verschlechtert wird, nicht aber Unfälle oder zufällige Ereignisse.

**Nachsterblichkeit:** Sterbeziffer, die die Zahl der gestorbenen Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene im Alter von 28 bis 364 Tagen angibt.

**Perinatale Mortalität:** Die perinatale Mortalität oder perinatale Sterblichkeit gibt die Anzahl der Todesfälle in der Perinatalperiode an, also dem Zeitraum zwischen der 22. Schwangerschaftswoche und dem 7. Tag nach der Geburt. Diese Zahl wird dabei auf die Gesamtzahl von 1 000 Lebend- und Totgeborenen bezogen und nach der Formel

$$\frac{\text{Anzahl der Totgeborenen und Zahl der in den ersten 7 Lebenstagen Gestorbenen}}{\text{Anzahl der Lebend- und Totgeborenen}} \times 1\,000$$

berechnet. Die perinatale Sterblichkeit ist eindeutig eine Sterbeziffer. Systematisch steht sie allerdings zwischen Geburten- und Sterbestatistik, da die Totgeborenen definitionsgemäß zu den Geburten und nicht zu den Sterbefällen zählen.

**Säuglinge:** Kinder im Alter von 0 bis unter 1 Jahr, d. h. Kinder von der Geburt bis vor Vollendung des 1. Lebensjahres.

**Säuglingssterblichkeit:** Findet ihren Ausdruck in der Säuglingssterbeziffer, die die Zahl der gestorbenen Säuglinge auf 1 000 Lebendgeborene des gleichen Zeitraumes bezieht. Die Höhe der Säuglingssterblichkeit ist abhängig von zahlreichen biologischen, medizinischen und sozialen Faktoren, die bei einer Analyse als Merkmal benutzt werden, z. B. Geschlecht, Alter, Geburtsgewicht, Todesursache, Legitimität der Mutter.

**Spätsterblichkeit:** Sterbeziffer, die die Zahl der gestorbenen Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene im Alter von sieben bis 27 Tagen angibt.



**Totgeborene:** Neugeborene, bei denen nach der Scheidung vom Mutterleib weder das Herz geschlagen, die Nabelschnur pulsiert oder die natürliche Lungenatmung eingesetzt hat, deren Geburtsgewicht aber mindestens 500 g betrug.

**Totgeborenenrate:** Totgeborene je 1 000 Geborene (Lebend- und Totgeborene).

**Vermeidbare Sterbefälle:** Als vermeidbare Sterbefälle werden Sterbefälle bezeichnet, die bei angemessener Krankheitsprävention oder Therapie hätten verhindert werden können. Die Kennziffer der vermeidbaren Sterbefälle richtet sich im Wesentlichen nach einem Konzept des Sachverständigenrates für die konzertierte Aktion im Gesundheitswesen. Danach gelten spezifische Todesursachen in bestimmten Altersgruppen als vermeidbar. Die vermeidbaren Sterbefälle werden je 100 000 Einwohner angegeben.

**Arbeitsunfall:** Diese Unfallkategorie beinhaltet Unfälle von Erwerbstätigen in Ausübung ihrer Erwerbstätigkeit, ausgenommen Unfälle auf dem Weg zur Arbeit. Erfolgt der Verkehrsunfall in der Ausübung der Arbeit (z. B. Busfahren) so ist dieser Unfall als "Arbeitsunfall" anzusehen.

**Schulunfall:** Diese Unfallkategorie beinhaltet Unfälle von Kindern und Jugendlichen im Kindergarten, innerhalb der Schule oder Hochschule oder bei schulischen Veranstaltungen außerhalb des Schulgeländes, ausgenommen Unfälle auf dem Weg zur Schule.

**Verkehrsunfall:** Diese Unfallkategorie beinhaltet Unfälle im öffentlichen Verkehr, auch auf privaten Verkehrswegen (Straße, Schiene, Wasser, Luft) einschließlich der Unfälle auf dem Weg zur Arbeit.

**Häuslicher Unfall:** Diese Unfallkategorie beinhaltet die Unfälle im häuslichen Bereich, die sich bei hauswirtschaftlicher oder sonstiger Tätigkeit ereignen. Auszugrenzen sind Arbeitsunfälle im häuslichen Bereich (siehe Definition „Arbeitsunfall“). Unfälle von Hausfrauen bei ihrer Tätigkeit sind hingegen häusliche Unfälle.

**Sport- oder Spielunfall:** Diese Unfallkategorie beinhaltet Unfälle, die sich während der Freizeit, bei Sport und Spiel, bei einer Hobbytätigkeit oder bei einer sonstigen Freizeitbeschäftigung ereignen, sofern diese nicht als Arbeits-, Schul- oder als häuslicher Unfall anzusehen sind.

**Sonstiger Unfall:** Diese Kategorie umfasst alle sonst nicht einzuordnenden Unfälle bzw. Unfälle unbekannter Kategorie.

#### **Zeichenerklärung:**

- Nichts vorhanden, das Zeichen " - " steht für den mathematisch exakten Wert Null.
- 0           Weniger als die Hälfte von 1 in der letzten besetzten Stelle, jedoch mehr als nichts.
- x           Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll.

#### **Auf- und Abrundungen:**

Im Allgemeinen ist ohne Rücksicht auf die Endsummen auf- bzw. abgerundet worden. Deshalb können sich bei der Summierung von Einzelangaben geringfügige Abweichungen zu den ausgewiesenen Endsummen ergeben. Bei der Aufgliederung der Gesamtheit in Prozent kann die Summe der Einzelwerte wegen Rundens vom Wert 100 % abweichen. Eine Abstimmung auf 100 % erfolgt im Allgemeinen nicht.

#### **Aggregation der Werte auf Ebene der kreisfreien Städte und Landkreise:**

Die Darstellung der Ergebnisse auf Ebene der kreisfreien Städte und Landkreise erfolgt unter Berücksichtigung der Geheimhaltungsregeln der Todesursachenstatistik. Eine Aggregation dieser Werte kann daher zu abweichenden Ergebnissen gegenüber der Darstellung der Ergebnisse auf Landesebene führen.



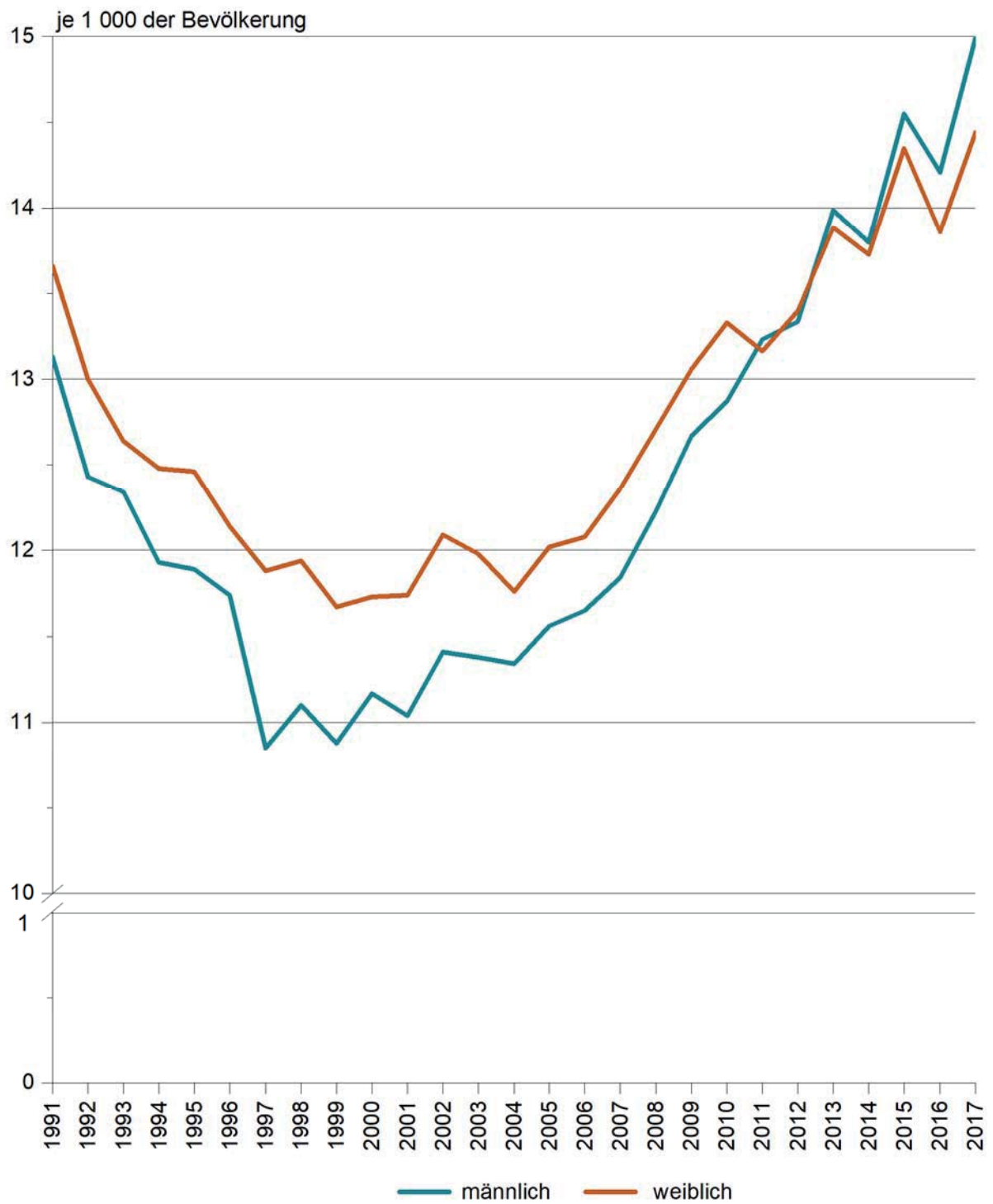
### 1.1 Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen und Geschlecht

Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren	Sterbefälle			Sterbefälle je 1 000 der mittleren Bevölkerung		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
unter 1	72	38	34	3,99	4,09	3,89
1 - 5	13	9	4	0,18	0,24	0,11
5 - 10	6	2	4	0,07	0,04	0,09
10 - 15	8	5	3	0,09	0,11	0,07
15 - 20	21	16	5	0,24	0,34	0,12
20 - 25	33	27	6	0,40	0,60	0,16
25 - 30	66	51	15	0,54	0,78	0,26
30 - 35	101	71	30	0,75	0,99	0,48
35 - 40	140	88	52	1,08	1,27	0,86
40 - 45	179	125	54	1,59	2,09	1,02
45 - 50	455	321	134	2,89	3,94	1,77
50 - 55	844	573	271	4,42	5,92	2,88
55 - 60	1 390	977	413	7,30	10,28	4,32
60 - 65	1 952	1 345	607	10,95	15,48	6,65
65 - 70	2 240	1 500	740	15,02	21,25	9,42
70 - 75	2 676	1 675	1 001	22,80	31,36	15,65
75 - 80	5 322	3 089	2 233	36,20	48,57	26,77
80 - 85	6 010	2 929	3 081	65,15	82,42	54,33
85 - 90	5 966	2 358	3 608	125,11	156,33	110,66
90 - 95	3 877	1 001	2 876	219,92	258,02	209,17
95 und mehr	1 424	269	1 155	355,78	406,04	345,81
<b>Insgesamt</b>	<b>32 795</b>	<b>16 469</b>	<b>16 326</b>	<b>14,71</b>	<b>14,99</b>	<b>14,43</b>

### 1.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate 1970 - 2017 nach Geschlecht

Jahr	Sterbefälle			Sterbefälle je 1 000 der mittleren Bevölkerung		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
1991	38 203	17 859	20 344	13,41	13,13	13,66
1992	35 754	16 726	19 028	12,73	12,43	13,00
1993	34 838	16 546	18 292	12,49	12,34	12,64
1994	33 816	15 929	17 887	12,21	11,93	12,48
1995	33 519	15 816	17 703	12,19	11,89	12,46
1996	32 639	15 539	17 100	11,95	11,74	12,14
1997	30 892	14 294	16 598	11,38	10,85	11,88
1998	31 011	14 496	16 515	11,53	11,10	11,94
1999	30 059	14 076	15 983	11,29	10,88	11,67
2000	30 175	14 298	15 877	11,46	11,17	11,73
2001	29 621	13 954	15 667	11,40	11,04	11,74
2002	30 159	14 250	15 909	11,76	11,41	12,09
2003	29 632	14 062	15 570	11,69	11,38	11,98
2004	29 008	13 892	15 116	11,56	11,34	11,76
2005	29 277	14 002	15 275	11,79	11,56	12,02
2006	29 151	13 980	15 171	11,87	11,65	12,08
2007	29 392	14 059	15 333	12,11	11,84	12,36
2008	29 905	14 344	15 561	12,47	12,23	12,71
2009	30 480	14 690	15 790	12,87	12,67	13,06
2010	30 729	14 781	15 948	13,10	12,87	13,33
2011	30 183	14 780	15 403	13,20	13,23	13,17
2012	30 321	14 786	15 535	13,37	13,34	13,40
2013	31 385	15 411	15 974	13,94	13,99	13,89
2014	30 830	15 137	15 693	13,76	13,80	13,73
2015	32 369	16 024	16 345	14,45	14,55	14,35
2016	31 453	15 701	15 752	14,04	14,21	13,86
2017	32 795	16 469	16 326	14,71	14,99	14,43



**Sterbefälle 1991 - 2017 je 1 000 der mittleren Bevölkerung**

## 2.1 Sterbefälle 2017 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	i	308	-	-	3	12	80	213
	m	154	-	-	3	9	60	82
	w	154	-	-	-	3	20	131
Infektiöse Darmkrankheiten (A00 - A09)	i	124	-	-	-	1	22	101
	m	54	-	-	-	1	15	38
	w	70	-	-	-	-	7	63
Neubildungen (C00 - D48)	i	8 518	1	-	24	548	3 335	4 610
	m	4 831	1	-	11	296	2 105	2 418
	w	3 687	-	-	13	252	1 230	2 192
Krankheiten d. Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	i	95	-	-	1	5	12	77
	m	41	-	-	-	2	7	32
	w	54	-	-	1	3	5	45
Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	i	1 517	-	3	8	72	325	1 109
	m	617	-	1	8	54	189	365
	w	900	-	2	-	18	136	744
Diabetes mellitus (E10 - E14)	i	1 212	-	1	1	34	234	942
	m	503	-	-	1	30	147	325
	w	709	-	1	-	4	87	617
Diabetes mellitus Typ 2 (E11)	i	1 032	-	-	-	20	189	823
	m	416	-	-	-	18	119	279
	w	616	-	-	-	2	70	544
Stoffwechselstörungen (E70 - E90)	i	128	-	2	2	5	26	93
	m	48	-	1	2	4	14	27
	w	80	-	1	-	1	12	66
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	i	1 319	-	-	13	73	211	1 022
	m	592	-	-	11	66	174	341
	w	727	-	-	2	7	37	681
Demenz (F01 - F03)	i	1 045	-	-	-	-	56	989
	m	356	-	-	-	-	36	320
	w	689	-	-	-	-	20	669
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	i	255	-	-	12	71	152	20
	m	227	-	-	10	65	136	16
	w	28	-	-	2	6	16	4
Psychische Verhaltensstörungen durch Alkohol (F10)	i	238	-	-	4	65	149	20
	m	211	-	-	3	59	133	16
	w	27	-	-	1	6	16	4
Krankheiten des Nervensystems (G00 - G99)	i	1 135	-	2	18	51	248	816
	m	575	-	1	16	37	149	372
	w	560	-	1	2	14	99	444
Alzheimer-Krankheit (G30)	i	391	-	-	-	-	30	361
	m	149	-	-	-	-	18	131
	w	242	-	-	-	-	12	230
Krankheiten des Auges u. des Ohres (H00 - H95)	i	1	-	-	-	-	-	1
	m	1	-	-	-	-	-	1
	w	-	-	-	-	-	-	-
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	i	13 732	-	-	19	331	2 296	11 086
	m	6 197	-	-	15	254	1 612	4 316
	w	7 535	-	-	4	77	684	6 770

**Noch: 2.1 Sterbefälle 2017 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen**

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	i	1 782	-	-	6	41	479	1 256
	m	983	-	-	4	26	312	641
	w	799	-	-	2	15	167	615
Grippe u. Pneumonie (J09 - J18)	i	499	-	-	3	10	88	398
	m	253	-	-	3	6	64	180
	w	246	-	-	-	4	24	218
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	i	980	-	-	1	25	323	631
	m	561	-	-	-	15	201	345
	w	419	-	-	1	10	122	286
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	i	1 607	1	-	12	174	606	814
	m	917	1	-	5	140	435	336
	w	690	-	-	7	34	171	478
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	i	737	-	-	6	139	389	203
	m	512	-	-	3	111	290	108
	w	225	-	-	3	28	99	95
Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege u. des Pankreas (K80 - K87)	i	207	-	-	-	16	55	136
	m	113	-	-	-	15	38	60
	w	94	-	-	-	1	17	76
Krankheiten der Haut u. der Unterhaut (L00 - L99)	i	26	-	-	-	1	6	19
	m	8	-	-	-	1	-	7
	w	18	-	-	-	-	6	12
Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems u. des Bindegewebes (M00 - M99)	i	158	-	-	-	6	35	117
	m	65	-	-	-	3	21	41
	w	93	-	-	-	3	14	76
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	i	746	-	-	-	11	73	662
	m	331	-	-	-	6	43	282
	w	415	-	-	-	5	30	380
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	i	584	-	-	-	6	55	523
	m	262	-	-	-	3	32	227
	w	322	-	-	-	3	23	296
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	i	2	-	-	-	2	-	-
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	2	-	-	-	2	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	i	38	37	-	-	1	-	-
	m	19	18	-	-	1	-	-
	w	19	19	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	i	79	26	6	8	12	23	4
	m	40	14	3	4	7	10	2
	w	39	12	3	4	5	13	2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	i	423	6	8	21	98	180	110
	m	270	3	8	11	73	124	51
	w	153	3	-	10	25	56	59
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	i	1 309	1	8	88	180	349	683
	m	828	1	3	77	132	256	359
	w	481	-	5	11	48	93	324
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>i</b>	<b>32 795</b>	<b>72</b>	<b>27</b>	<b>221</b>	<b>1 618</b>	<b>8 258</b>	<b>22 599</b>
	<b>m</b>	<b>16 469</b>	<b>38</b>	<b>16</b>	<b>165</b>	<b>1 107</b>	<b>5 497</b>	<b>9 646</b>
	<b>w</b>	<b>16 326</b>	<b>34</b>	<b>11</b>	<b>56</b>	<b>511</b>	<b>2 761</b>	<b>12 953</b>

## 2.2 Sterbefälle 2007 - 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A00 - B99	i	182	270	268	259	299	307	296	291	340	331	308
	m	78	134	122	121	138	158	143	134	149	149	154
	w	104	136	146	138	161	149	153	157	191	182	154
A00 - A09	i	56	61	84	95	162	159	157	154	164	145	124
	m	27	24	34	38	62	70	69	48	55	48	54
	w	29	37	50	57	100	89	88	106	109	97	70
C00 - D48	i	7 747	7 931	8 051	8 301	8 187	8 090	8 360	8 311	8 395	8 199	8 518
	m	4 351	4 403	4 514	4 633	4 569	4 495	4 731	4 677	4 680	4 627	4 831
	w	3 396	3 528	3 537	3 668	3 618	3 595	3 629	3 634	3 715	3 572	3 687
D50 - D89	i	109	64	70	65	62	67	61	50	56	76	95
	m	46	22	32	26	24	23	23	23	28	37	41
	w	63	42	38	39	38	44	38	27	28	39	54
E00 - E90	i	1 613	1 146	1 368	1 238	1 317	1 483	1 665	1 345	1 583	1 454	1 517
	m	592	453	535	524	559	613	727	562	686	616	617
	w	1 021	693	833	714	758	870	938	783	897	838	900
E10 - E14	i	1 457	999	1 200	1 039	1 121	1 282	1 445	1 136	1 333	1 186	1 212
	m	528	376	468	440	482	552	627	473	581	504	503
	w	929	623	732	599	639	730	818	663	752	682	709
E11	i	1 062	734	916	884	975	1 118	1 291	1 018	1 168	976	1 032
	m	375	272	347	368	414	465	553	417	501	399	416
	w	687	462	569	516	561	653	738	601	667	577	616
E70 - E90	i	50	42	64	70	65	55	56	62	70	108	128
	m	25	20	30	32	25	16	25	24	29	46	48
	w	25	22	34	38	40	39	31	38	41	62	80
F00 - F99	i	216	380	496	606	600	656	794	941	1 025	1 175	1 319
	m	160	186	243	279	326	348	373	438	488	558	592
	w	56	194	253	327	274	308	421	503	537	617	727
F01 - F03	i	45	258	339	408	385	419	536	639	719	870	1 045
	m	14	80	113	119	149	143	158	195	222	300	356
	w	31	178	226	289	236	276	378	444	497	570	689
F10 - F19	i	163	116	145	187	206	225	246	292	298	287	255
	m	144	100	126	157	170	198	209	240	261	252	227
	w	19	16	19	30	36	27	37	52	37	35	28
F10	i	147	109	142	177	196	212	228	284	281	277	238
	m	130	93	123	150	162	187	193	234	247	246	211
	w	17	16	19	27	34	25	35	50	34	31	27
G00 - G99	i	664	607	755	850	803	815	862	911	915	937	1 135
	m	303	282	366	401	402	395	415	422	426	443	575
	w	361	325	389	449	401	420	447	489	489	494	560
G30	i	190	152	225	271	246	255	231	278	274	295	391
	m	63	41	84	87	86	89	89	95	98	98	149
	w	127	111	141	184	160	166	142	183	176	197	242
H00 - H95	i	-	1	-	-	-	1	1	2	2	3	1
	m	-	1	-	-	-	-	-	1	2	3	1
	w	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-
I00 - I99	i	13 388	13 983	14 100	14 289	13 832	13 665	13 764	13 724	14 178	13 642	13 732
	m	5 503	5 797	5 931	5 940	5 922	5 735	5 906	5 972	6 238	6 162	6 197
	w	7 885	8 186	8 169	8 349	7 910	7 930	7 858	7 752	7 940	7 480	7 535

## Noch: 2.2 Sterbefälle 2007 - 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
J00 - J99	i	1 186	1 488	1 550	1 431	1 406	1 442	1 676	1 452	1 739	1 586	1 782
	m	621	798	819	788	778	831	912	816	970	884	983
	w	565	690	731	643	628	611	764	636	769	702	799
J09 - J18	i	377	574	436	404	405	408	494	409	521	426	499
	m	160	272	191	194	179	206	237	204	274	240	253
	w	217	302	245	210	226	202	257	205	247	186	246
J40 - J47	i	608	707	915	858	837	839	937	832	999	946	980
	m	352	417	525	504	503	502	532	496	581	520	561
	w	256	290	390	354	334	337	405	336	418	426	419
K00 - K93	i	1 679	1 648	1 566	1 585	1 542	1 560	1 553	1 443	1 532	1 519	1 607
	m	949	905	846	880	859	909	871	815	900	826	917
	w	730	743	720	705	683	651	682	628	632	693	690
K70 - K77	i	732	780	733	755	721	718	779	723	712	731	737
	m	545	550	516	514	511	522	527	496	517	487	512
	w	187	230	217	241	210	196	252	227	195	244	225
K80 - K87	i	142	157	186	208	179	212	186	195	205	195	207
	m	82	82	95	101	89	119	100	103	101	105	113
	w	60	75	91	107	90	93	86	92	104	90	94
L00 - L99	i	2	11	14	12	15	16	21	16	24	36	26
	m	-	6	3	3	10	6	8	5	9	14	8
	w	2	5	11	9	5	10	13	11	15	22	18
M00 - M99	i	58	68	95	87	102	115	117	88	111	150	158
	m	16	32	34	35	42	51	48	34	42	56	65
	w	42	36	61	52	60	64	69	54	69	94	93
N00 - N99	i	646	620	567	503	533	561	642	617	735	718	746
	m	265	242	230	187	210	229	243	239	314	288	331
	w	381	378	337	316	323	332	399	378	421	430	415
N17 - N19	i	495	485	448	409	435	448	512	526	626	539	584
	m	212	186	180	158	170	177	195	204	266	199	262
	w	283	299	268	251	265	271	317	322	360	340	322
O00 - O99	i	-	3	-	-	2	1	-	-	-	1	2
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	-	3	-	-	2	1	-	-	-	1	2
P00 - P96	i	31	31	19	22	25	22	19	19	27	24	38
	m	20	22	10	16	11	12	16	12	14	13	19
	w	11	9	9	6	14	10	3	7	13	11	19
Q00 - Q99	i	58	52	65	56	44	51	54	48	66	61	79
	m	26	20	30	29	23	32	34	27	40	32	40
	w	32	32	35	27	21	19	20	21	26	29	39
R00 - R99	i	811	444	305	320	313	286	255	287	345	364	423
	m	478	306	229	232	218	214	169	193	233	241	270
	w	333	138	76	88	95	72	86	94	112	123	153
S00 - T98	i	1 002	1 158	1 191	1 105	1 101	1 183	1 245	1 285	1 296	1 177	1 309
	m	651	735	746	687	689	735	792	767	805	752	828
	w	351	423	445	418	412	448	453	518	491	425	481
<b>A00 - T98</b>	<b>i</b>	<b>29 392</b>	<b>29 905</b>	<b>30 480</b>	<b>30 729</b>	<b>30 183</b>	<b>30 321</b>	<b>31 385</b>	<b>30 830</b>	<b>32 369</b>	<b>31 453</b>	<b>32 795</b>
	<b>m</b>	<b>14 059</b>	<b>14 344</b>	<b>14 690</b>	<b>14 781</b>	<b>14 780</b>	<b>14 786</b>	<b>15 411</b>	<b>15 137</b>	<b>16 024</b>	<b>15 701</b>	<b>16 469</b>
	<b>w</b>	<b>15 333</b>	<b>15 561</b>	<b>15 790</b>	<b>15 948</b>	<b>15 403</b>	<b>15 535</b>	<b>15 974</b>	<b>15 693</b>	<b>16 345</b>	<b>15 752</b>	<b>16 326</b>



### 2.3 Mortalitätsrate 2017 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	i	13,8	-	-	0,7	2,0	12,6	69,0
	m	14,0	-	-	1,3	2,9	19,6	69,0
	w	13,6	-	-	-	1,1	6,1	69,0
Infektiöse Darmkrankheiten (A00 - A09)	i	5,6	-	-	-	0,2	3,5	32,7
	m	4,9	-	-	-	0,3	4,9	32,0
	w	6,2	-	-	-	-	2,1	33,2
Neubildungen (C00 - D48)	i	382,0	5,5	-	5,6	92,7	525,0	1 494,0
	m	439,7	10,8	-	4,8	96,2	688,2	2 035,9
	w	326,0	-	-	6,5	88,9	373,4	1 154,9
Krankheiten d. Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	i	4,3	-	-	0,2	0,8	1,9	25,0
	m	3,7	-	-	-	0,7	2,3	26,9
	w	4,8	-	-	0,5	1,1	1,5	23,7
Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	i	68,0	-	1,2	1,9	12,2	51,2	359,4
	m	56,2	-	0,8	3,5	17,6	61,8	307,3
	w	79,6	-	1,7	-	6,4	41,3	392,0
Diabetes mellitus (E10 - E14)	i	54,4	-	0,4	0,2	5,8	36,8	305,3
	m	45,8	-	-	0,4	9,8	48,1	273,6
	w	62,7	-	0,8	-	1,4	26,4	325,1
Diabetes mellitus Typ 2 (E11)	i	46,3	-	-	-	3,4	29,8	266,7
	m	37,9	-	-	-	5,9	38,9	234,9
	w	54,5	-	-	-	0,7	21,3	286,6
Stoffwechselstörungen (E70 - E90)	i	5,7	-	0,8	0,5	0,8	4,1	30,1
	m	4,4	-	0,8	0,9	1,3	4,6	22,7
	w	7,1	-	0,8	-	0,4	3,6	34,8
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	i	59,2	-	-	3,0	12,4	33,2	331,2
	m	53,9	-	-	4,8	21,5	56,9	287,1
	w	64,3	-	-	1,0	2,5	11,2	358,8
Demenz (F01 - F03)	i	46,9	-	-	-	-	8,8	320,5
	m	32,4	-	-	-	-	11,8	269,4
	w	60,9	-	-	-	-	6,1	352,5
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	i	11,4	-	-	2,8	12,0	23,9	6,5
	m	20,7	-	-	4,4	21,1	44,5	13,5
	w	2,5	-	-	1,0	2,1	4,9	2,1
Psychische Verhaltensstörungen durch Alkohol (F10)	i	10,7	-	-	0,9	11,0	23,5	6,5
	m	19,2	-	-	1,3	19,2	43,5	13,5
	w	2,4	-	-	0,5	2,1	4,9	2,1
Krankheiten des Nervensystems (G00 - G99)	i	50,9	-	0,8	4,2	8,6	39,0	264,4
	m	52,3	-	0,8	7,0	12,0	48,7	313,2
	w	49,5	-	0,8	1,0	4,9	30,1	233,9
Alzheimer-Krankheit (G30)	i	17,5	-	-	-	-	4,7	117,0
	m	13,6	-	-	-	-	5,9	110,3
	w	21,4	-	-	-	-	3,6	121,2
Krankheiten des Auges u. des Ohres (H00 - H95)	i	0,0	-	-	-	-	-	0,3
	m	0,1	-	-	-	-	-	0,8
	w	-	-	-	-	-	-	-
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	i	615,9	-	-	4,4	56,0	361,4	3 592,7
	m	564,0	-	-	6,6	82,6	527,0	3 634,0
	w	666,2	-	-	2,0	27,2	207,7	3 566,8

### Noch: 2.3 Mortalitätsrate 2017 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	i	79,9	-	-	1,4	6,9	75,4	407,0
	m	89,5	-	-	1,7	8,5	102,0	539,7
	w	70,6	-	-	1,0	5,3	50,7	324,0
Grippe u. Pneumonie (J09 - J18)	i	22,4	-	-	0,7	1,7	13,9	129,0
	m	23,0	-	-	1,3	2,0	20,9	151,6
	w	21,8	-	-	-	1,4	7,3	114,9
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	i	44,0	-	-	0,2	4,2	50,8	204,5
	m	51,1	-	-	-	4,9	65,7	290,5
	w	37,0	-	-	0,5	3,5	37,0	150,7
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	i	72,1	5,5	-	2,8	29,4	95,4	263,8
	m	83,5	10,8	-	2,2	45,5	142,2	282,9
	w	61,0	-	-	3,5	12,0	51,9	251,8
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	i	33,1	-	-	1,4	23,5	61,2	65,8
	m	46,6	-	-	1,3	36,1	94,8	90,9
	w	19,9	-	-	1,5	9,9	30,1	50,1
Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege u. des Pankreas (K80 - K87)	i	9,3	-	-	-	2,7	8,7	44,1
	m	10,3	-	-	-	4,9	12,4	50,5
	w	8,3	-	-	-	0,4	5,2	40,0
Krankheiten der Haut u. der Unterhaut (L00 - L99)	i	1,2	-	-	-	0,2	0,9	6,2
	m	0,7	-	-	-	0,3	-	5,9
	w	1,6	-	-	-	-	1,8	6,3
Krankheiten des Muskel-Skelett-Systems u. des Bindegewebes (M00 - M99)	i	7,1	-	-	-	1,0	5,5	37,9
	m	5,9	-	-	-	1,0	6,9	34,5
	w	8,2	-	-	-	1,1	4,3	40,0
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	i	33,5	-	-	-	1,9	11,5	214,5
	m	30,1	-	-	-	2,0	14,1	237,4
	w	36,7	-	-	-	1,8	9,1	200,2
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	i	26,2	-	-	-	1,0	8,7	169,5
	m	23,8	-	-	-	1,0	10,5	191,1
	w	28,5	-	-	-	1,1	7,0	155,9
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	i	0,1	-	-	-	0,3	-	-
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	0,2	-	-	-	0,7	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	i	1,7	205,2	-	-	0,2	-	-
	m	1,7	193,9	-	-	0,3	-	-
	w	1,7	217,3	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	i	3,5	144,2	2,4	1,9	2,0	3,6	1,3
	m	3,6	150,8	2,3	1,7	2,3	3,3	1,7
	w	3,4	137,2	2,5	2,0	1,8	3,9	1,1
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	i	19,0	33,3	3,2	4,9	16,6	28,3	35,6
	m	24,6	32,3	6,2	4,8	23,7	40,5	42,9
	w	13,5	34,3	-	5,0	8,8	17,0	31,1
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	i	58,7	5,5	3,2	20,6	30,5	54,9	221,3
	m	75,4	10,8	2,3	33,6	42,9	83,7	302,3
	w	42,5	-	4,1	5,5	16,9	28,2	170,7
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>i</b>	<b>1 470,8</b>	<b>399,4</b>	<b>10,8</b>	<b>51,6</b>	<b>273,8</b>	<b>1 300,0</b>	<b>7 323,7</b>
	<b>m</b>	<b>1 499,0</b>	<b>409,3</b>	<b>12,5</b>	<b>72,1</b>	<b>360,0</b>	<b>1 797,2</b>	<b>8 121,8</b>
	<b>w</b>	<b>1 443,5</b>	<b>388,9</b>	<b>9,1</b>	<b>28,1</b>	<b>180,3</b>	<b>838,2</b>	<b>6 824,3</b>

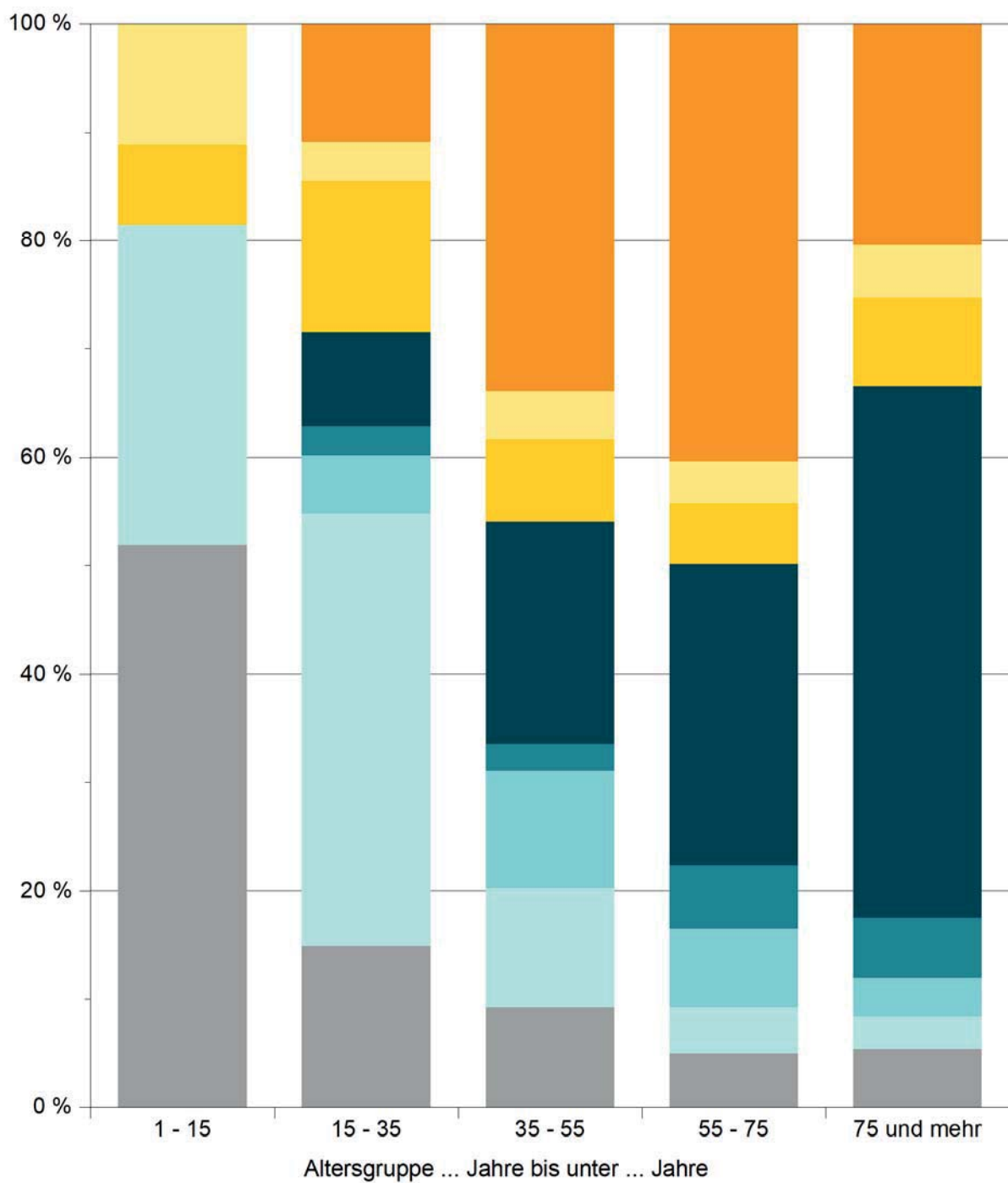
## 2.4 Mortalitätsrate 2007 - 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
A00 - B99	i	7,5	11,3	11,3	11,0	13,1	13,5	13,1	13,0	15,2	14,8	13,8
	m	6,6	11,4	10,5	10,5	12,3	14,2	13,0	12,2	13,5	13,5	14,0
	w	8,4	11,1	12,1	11,5	13,8	12,9	13,3	13,7	16,8	16,0	13,6
A00 - A09	i	2,3	2,5	3,5	4,1	7,1	7,0	7,0	6,9	7,3	6,5	5,6
	m	2,3	2,0	2,9	3,3	5,5	6,3	6,3	4,4	5,0	4,3	4,9
	w	2,3	3,0	4,1	4,8	8,5	7,7	7,7	9,3	9,6	8,5	6,2
C00 - D48	i	319,1	330,8	340,0	354,0	358,0	356,7	371,2	371,0	374,7	365,9	382,0
	m	366,6	375,3	389,4	403,4	408,9	405,4	429,4	426,3	425,0	418,9	439,7
	w	273,7	288,1	292,6	306,6	309,3	310,1	315,5	318,0	326,1	314,4	326,0
D50 - D89	i	4,5	2,7	3,0	2,8	2,7	3,0	2,7	2,2	2,5	3,4	4,3
	m	3,9	1,9	2,8	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1	2,5	3,3	3,7
	w	5,1	3,4	3,1	3,3	3,2	3,8	3,3	2,4	2,5	3,4	4,8
E00 - E90	i	66,4	47,8	57,8	52,8	57,6	65,4	73,9	60,0	70,7	64,9	68,0
	m	49,9	38,6	46,1	45,6	50,0	55,3	66,0	51,2	62,3	55,8	56,2
	w	82,3	56,6	68,9	59,7	64,8	75,0	81,5	68,5	78,7	73,7	79,6
E10 - E14	i	60,0	41,7	50,7	44,3	49,0	56,5	64,2	50,7	59,5	52,9	54,4
	m	44,5	32,1	40,4	38,3	43,1	49,8	56,9	43,1	52,8	45,6	45,8
	w	74,9	50,9	60,6	50,1	54,6	63,0	71,1	58,0	66,0	60,0	62,7
E11	i	43,7	30,6	38,7	37,7	42,6	49,3	57,3	45,4	52,1	43,6	46,3
	m	31,6	23,2	29,9	32,0	37,0	41,9	50,2	38,0	45,5	36,1	37,9
	w	55,4	37,7	47,1	43,1	48,0	56,3	64,2	52,6	58,5	50,8	54,5
E70 - E90	i	2,1	1,8	2,7	3,0	2,8	2,4	2,5	2,8	3,1	4,8	5,7
	m	2,1	1,7	2,6	2,8	2,2	1,4	2,3	2,2	2,6	4,2	4,4
	w	2,0	1,8	2,8	3,2	3,4	3,4	2,7	3,3	3,6	5,5	7,1
F00 - F99	i	8,9	15,9	20,9	25,8	26,2	28,9	35,3	42,0	45,7	52,4	59,2
	m	13,5	15,9	21,0	24,3	29,2	31,4	33,9	39,9	44,3	50,5	53,9
	w	4,5	15,8	20,9	27,3	23,4	26,6	36,6	44,0	47,1	54,3	64,3
F01 - F03	i	1,9	10,8	14,3	17,4	16,8	18,5	23,8	28,5	32,1	38,8	46,9
	m	1,2	6,8	9,7	10,4	13,3	12,9	14,3	17,8	20,2	27,2	32,4
	w	2,5	14,5	18,7	24,2	20,2	23,8	32,9	38,9	43,6	50,2	60,9
F10 - F19	i	6,7	4,8	6,1	8,0	9,0	9,9	10,9	13,0	13,3	12,8	11,4
	m	12,1	8,5	10,9	13,7	15,2	17,9	19,0	21,9	23,7	22,8	20,7
	w	1,5	1,3	1,6	2,5	3,1	2,3	3,2	4,6	3,2	3,1	2,5
F10	i	6,1	4,5	6,0	7,5	8,6	9,3	10,1	12,7	12,5	12,4	10,7
	m	11,0	7,9	10,6	13,1	14,5	16,9	17,5	21,3	22,4	22,3	19,2
	w	1,4	1,3	1,6	2,3	2,9	2,2	3,0	4,4	3,0	2,7	2,4
G00 - G99	i	27,4	25,3	31,9	36,2	35,1	35,9	38,3	40,7	40,8	41,8	50,9
	m	25,5	24,0	31,6	34,9	36,0	35,6	37,7	38,5	38,7	40,1	52,3
	w	29,1	26,5	32,2	37,5	34,3	36,2	38,9	42,8	42,9	43,5	49,5
G30	i	7,8	6,3	9,5	11,6	10,8	11,2	10,3	12,4	12,2	13,2	17,5
	m	5,3	3,5	7,2	7,6	7,7	8,0	8,1	8,7	8,9	8,9	13,6
	w	10,2	9,1	11,7	15,4	13,7	14,3	12,3	16,0	15,4	17,3	21,4
H00 - H95	i	-	0,0	-	-	-	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0
	m	-	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,3	0,1
	w	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	-	-	-
I00 - I99	i	551,5	583,3	595,5	609,4	604,8	602,5	611,2	612,7	632,8	608,8	615,9
	m	463,6	494,2	511,6	517,2	530,0	517,2	536,0	544,3	566,5	557,9	564,0
	w	635,6	668,6	675,9	697,9	676,3	684,1	683,2	678,3	696,9	658,3	666,2

# Noch: 2.4 Mortalitätsrate 2007 - 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

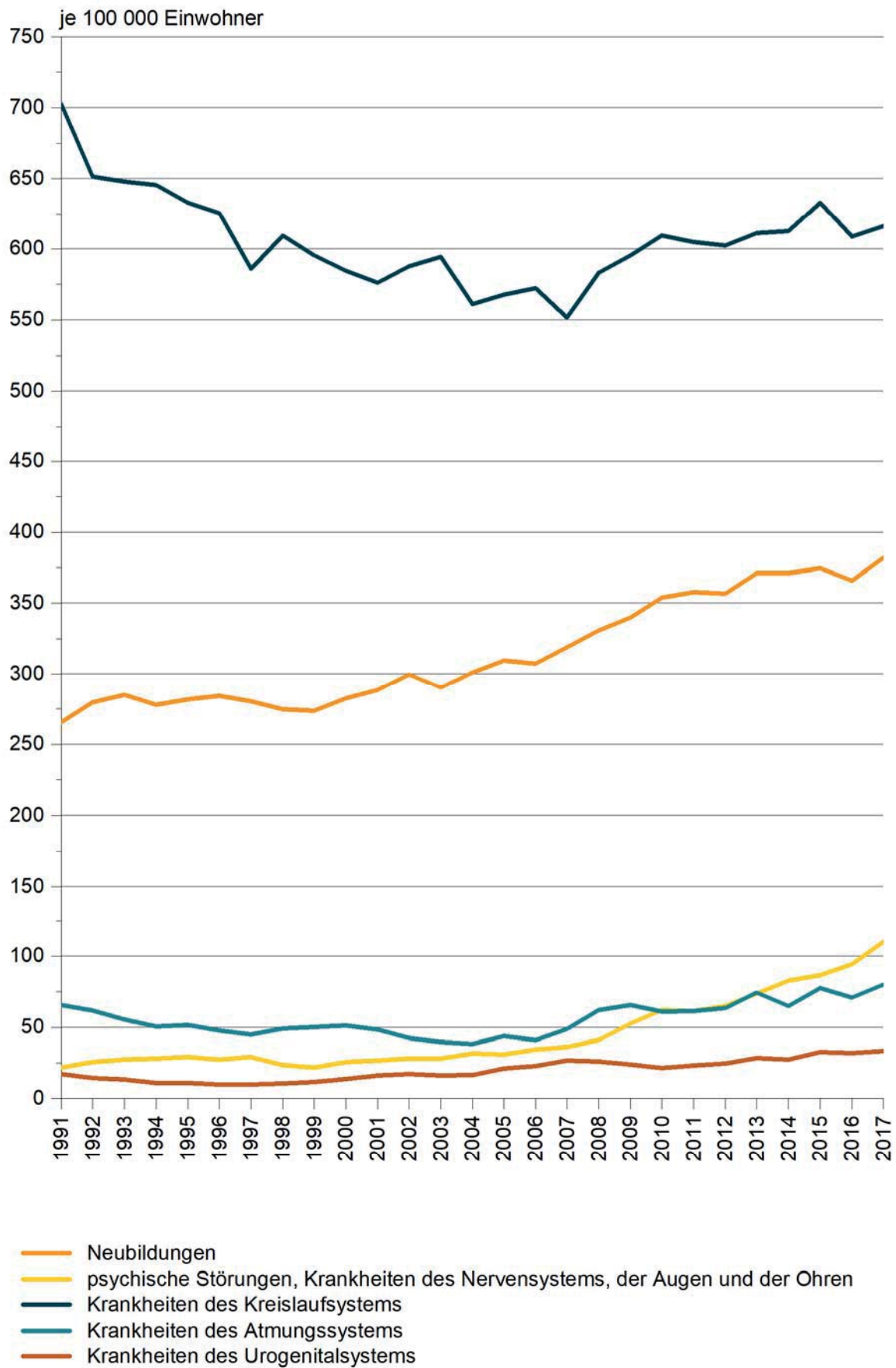
Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
J00 - J99	i	48,9	62,1	65,5	61,0	61,5	63,6	74,4	64,8	77,6	70,8	79,9
	m	52,3	68,0	70,6	68,6	69,6	74,9	82,8	74,4	88,1	80,0	89,5
	w	45,5	56,4	60,5	53,7	53,7	52,7	66,4	55,7	67,5	61,8	70,6
J09 - J18	i	15,5	23,9	18,4	17,2	17,7	18,0	21,9	18,3	23,3	19,0	22,4
	m	13,5	23,2	16,5	16,9	16,0	18,6	21,5	18,6	24,9	21,7	23,0
	w	17,5	24,7	20,3	17,6	19,3	17,4	22,3	17,9	21,7	16,4	21,8
J40 - J47	i	25,0	29,5	38,6	36,6	36,6	37,0	41,6	37,1	44,6	42,2	44,0
	m	29,7	35,5	45,3	43,9	45,0	45,3	48,3	45,2	52,8	47,1	51,1
	w	20,6	23,7	32,3	29,6	28,6	29,1	35,2	29,4	36,7	37,5	37,0
K00 - K93	i	69,2	68,7	66,1	67,6	67,4	68,8	69,0	64,4	68,4	67,8	72,1
	m	79,9	77,1	73,0	76,6	76,9	82,0	79,1	74,3	81,7	74,8	83,5
	w	58,8	60,7	59,6	58,9	58,4	56,2	59,3	55,0	55,5	61,0	61,0
K70 - K77	i	30,2	32,5	31,0	32,2	31,5	31,7	34,6	32,3	31,8	32,6	33,1
	m	45,9	46,9	44,5	44,8	45,7	47,1	47,8	45,2	46,9	44,1	46,6
	w	15,1	18,8	18,0	20,1	18,0	16,9	21,9	19,9	17,1	21,5	19,9
K80 - K87	i	5,8	6,5	7,9	8,9	7,8	9,3	8,3	8,7	9,1	8,7	9,3
	m	6,9	7,0	8,2	8,8	8,0	10,7	9,1	9,4	9,2	9,5	10,3
	w	4,8	6,1	7,5	8,9	7,7	8,0	7,5	8,1	9,1	7,9	8,3
L00 - L99	i	0,1	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,9	0,7	1,1	1,6	1,2
	m	-	0,5	0,3	0,3	0,9	0,5	0,7	0,5	0,8	1,3	0,7
	w	0,2	0,4	0,9	0,8	0,4	0,9	1,1	1,0	1,3	1,9	1,6
M00 - M99	i	2,4	2,8	4,0	3,7	4,5	5,1	5,2	3,9	5,0	6,7	7,1
	m	1,3	2,7	2,9	3,0	3,8	4,6	4,4	3,1	3,8	5,1	5,9
	w	3,4	2,9	5,0	4,3	5,1	5,5	6,0	4,7	6,1	8,3	8,2
N00 - N99	i	26,6	25,9	23,9	21,5	23,3	24,7	28,5	27,5	32,8	32,0	33,5
	m	22,3	20,6	19,8	16,3	18,8	20,7	22,1	21,8	28,5	26,1	30,1
	w	30,7	30,9	27,9	26,4	27,6	28,6	34,7	33,1	37,0	37,8	36,7
N17 - N19	i	20,4	20,2	18,9	17,4	19,0	19,8	22,7	23,5	27,9	24,1	26,2
	m	17,9	15,9	15,5	13,8	15,2	16,0	17,7	18,6	24,2	18,0	23,8
	w	22,8	24,4	22,2	21,0	22,7	23,4	27,6	28,2	31,6	29,9	28,5
O00 - O99	i	-	0,1	-	-	0,1	0,0	-	-	-	0,0	0,1
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	-	0,2	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,1	0,2
P00 - P96	i	1,3	1,3	0,8	0,9	1,1	1,0	0,8	0,8	1,2	1,1	1,7
	m	1,7	1,9	0,9	1,4	1,0	1,1	1,5	1,1	1,3	1,2	1,7
	w	0,9	0,7	0,7	0,5	1,2	0,9	0,3	0,6	1,1	1,0	1,7
Q00 - Q99	i	2,4	2,2	2,7	2,4	1,9	2,2	2,4	2,1	2,9	2,7	3,5
	m	2,2	1,7	2,6	2,5	2,1	2,9	3,1	2,5	3,6	2,9	3,6
	w	2,6	2,6	2,9	2,3	1,8	1,6	1,7	1,8	2,3	2,6	3,4
R00 - R99	i	33,4	18,5	12,9	13,6	13,7	12,6	11,3	12,8	15,4	16,2	19,0
	m	40,3	26,1	19,8	20,2	19,5	19,3	15,3	17,6	21,2	21,8	24,6
	w	26,8	11,3	6,3	7,4	8,1	6,2	7,5	8,2	9,8	10,8	13,5
S00 - T98	i	41,3	48,3	50,3	47,1	48,1	52,2	55,3	57,4	57,8	52,5	58,7
	m	54,8	62,7	64,4	59,8	61,7	66,3	71,9	69,9	73,1	68,1	75,4
	w	28,3	34,5	36,8	34,9	35,2	38,6	39,4	45,3	43,1	37,4	42,5
<b>A00 - T98</b>	<b>i</b>	<b>1 210,7</b>	<b>1 247,4</b>	<b>1 287,2</b>	<b>1 310,5</b>	<b>1 319,7</b>	<b>1 336,9</b>	<b>1 393,7</b>	<b>1 376,3</b>	<b>1 444,7</b>	<b>1 403,6</b>	<b>1 470,8</b>
	<b>m</b>	<b>1 184,4</b>	<b>1 222,8</b>	<b>1 267,2</b>	<b>1 286,9</b>	<b>1 322,7</b>	<b>1 333,5</b>	<b>1 398,8</b>	<b>1 379,6</b>	<b>1 455,1</b>	<b>1 421,5</b>	<b>1 499,0</b>
	<b>w</b>	<b>1 235,9</b>	<b>1 270,9</b>	<b>1 306,4</b>	<b>1 333,1</b>	<b>1 316,9</b>	<b>1 340,1</b>	<b>1 388,8</b>	<b>1 373,1</b>	<b>1 434,7</b>	<b>1 386,3</b>	<b>1 443,5</b>

# Sterbefälle 2017 nach Todesursachen und Altersgruppen



- Neubildungen
- Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten
- Psychische Störungen, Krankheiten des Nervensystems, der Augen und der Ohren
- Krankheiten des Kreislaufsystems
- Krankheiten des Atmungssystems
- Krankheiten des Verdauungssystems
- Verletzungen und Vergiftungen
- sonstige

# Mortalitätsrate 1991 - 2017 nach ausgewählten Todesursachen

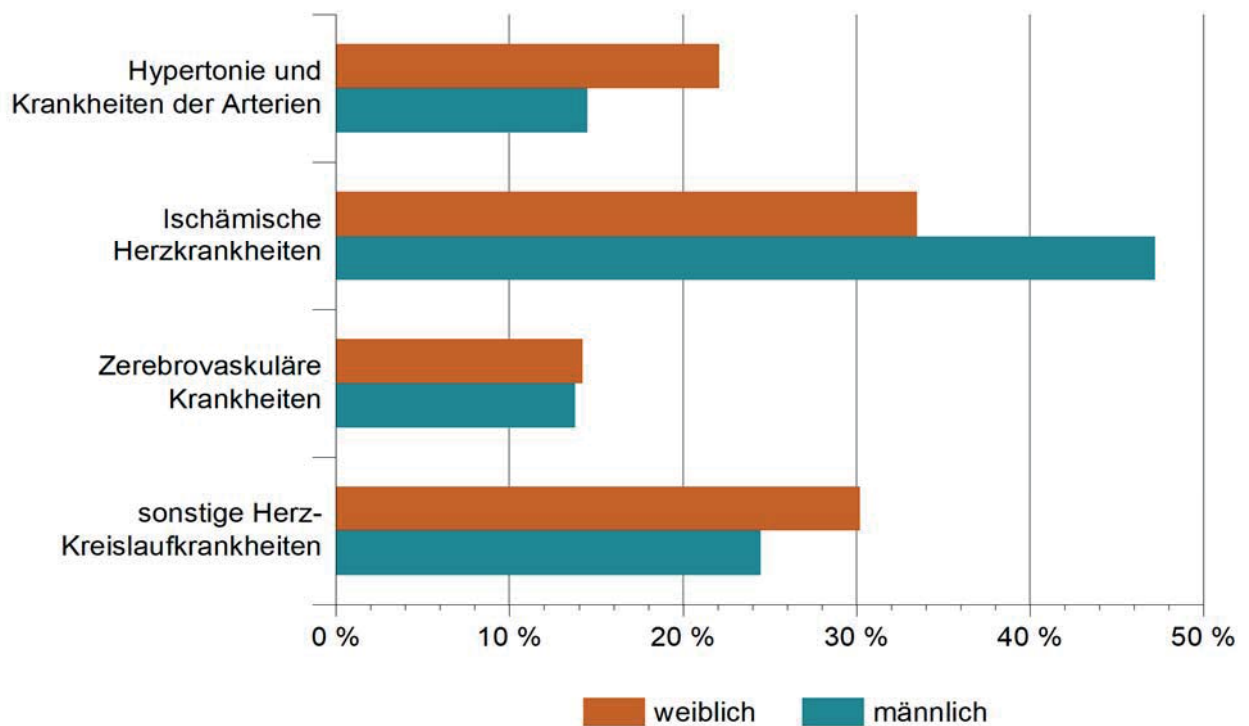
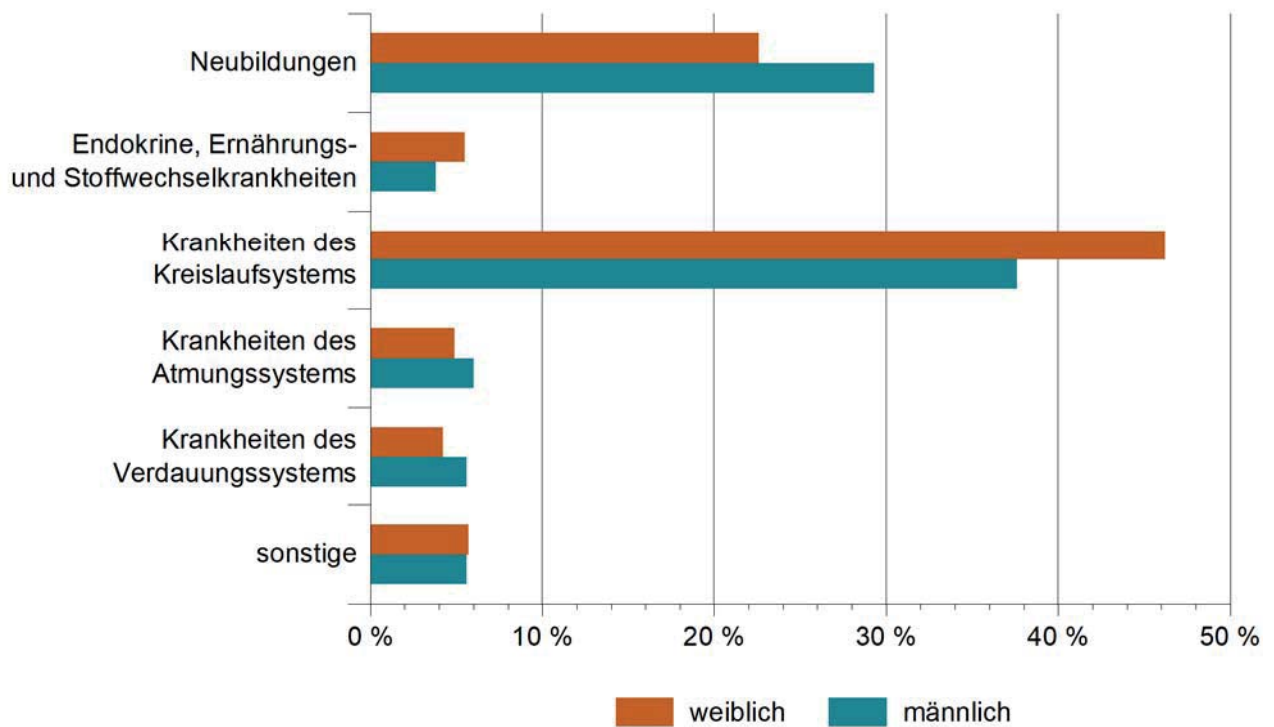


## 2.5 Sterbefälle und Mortalitätsrate 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	308	13,8	0,9	154	14,0	0,9	154	13,6	0,9
Neubildungen (C00 - D48)	8 518	382,0	26,0	4 831	439,7	29,3	3 687	326,0	22,6
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	8 255	370,2	25,2	4 706	428,3	28,6	3 549	313,8	21,7
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	2 703	121,2	8,2	1 542	140,4	9,4	1 161	102,7	7,1
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	1 652	74,1	5,0	1 184	107,8	7,2	468	41,4	2,9
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	95	4,3	0,3	41	3,7	0,2	54	4,8	0,3
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	1 517	68,0	4,6	617	56,2	3,7	900	79,6	5,5
Diabetes mellitus (E10 - E14)	1 212	54,4	3,7	503	45,8	3,1	709	62,7	4,3
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	1 319	59,2	4,0	592	53,9	3,6	727	64,3	4,5
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	1 136	50,9	3,5	576	52,4	3,5	560	49,5	3,4
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	13 732	615,9	41,9	6 197	564,0	37,6	7 535	666,2	46,2
Hypertonie (I10 - I15)	2 227	99,9	6,8	737	67,1	4,5	1 490	131,7	9,1
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	5 451	244,5	16,6	2 928	266,5	17,8	2 523	223,1	15,5
Akuter Myokardinfarkt (I21)	2 069	92,8	6,3	1 216	110,7	7,4	853	75,4	5,2
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	1 929	86,5	5,9	857	78,0	5,2	1 072	94,8	6,6
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	1 782	79,9	5,4	983	89,5	6,0	799	70,6	4,9
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	980	44,0	3,0	561	51,1	3,4	419	37,0	2,6
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	1 607	72,1	4,9	917	83,5	5,6	690	61,0	4,2
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	737	33,1	2,2	512	46,6	3,1	225	19,9	1,4
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	184	8,3	0,6	73	6,6	0,4	111	9,8	0,7
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	746	33,5	2,3	331	30,1	2,0	415	36,7	2,5
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	2	0,1	0,0	x	x	x	2	0,2	0,0
Perinatalperiode (P00 - P96)	38	1,7	0,1	19	1,7	0,1	19	1,7	0,1
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	79	3,5	0,2	40	3,6	0,2	39	3,4	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	423	19,0	1,3	270	24,6	1,6	153	13,5	0,9
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	1 309	58,7	4,0	828	75,4	5,0	481	42,5	2,9
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>32 795</b>	<b>1 470,8</b>	<b>100</b>	<b>16 469</b>	<b>1 499,0</b>	<b>100</b>	<b>16 326</b>	<b>1 443,5</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	1 309	58,7	4,0	828	75,4	5,0	481	42,5	2,9
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	130	5,8	0,4	89	8,1	0,5	41	3,6	0,3
Stürze (W00 - W19)	361	16,2	1,1	182	16,6	1,1	179	15,8	1,1
Suizide (X60 - X84)	345	15,5	1,1	268	24,4	1,6	77	6,8	0,5



# Sterbefälle 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht



### 2.5.1 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Dessau-Roßlau 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	16	19,4	1,2	7	17,5	1,0	9	21,3	1,3
Neubildungen (C00 - D48)	345	419,2	25,0	184	459,8	26,9	161	380,7	23,0
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	334	405,8	24,2	178	444,8	26,1	156	368,9	22,3
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	110	133,6	8,0	60	149,9	8,8	50	118,2	7,2
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	65	79,0	4,7	46	114,9	6,7	19	44,9	2,7
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	2	2,4	0,1	1	2,5	0,1	1	2,4	0,1
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	61	74,1	4,4	26	65,0	3,8	35	82,8	5,0
Diabetes mellitus (E10 - E14)	50	60,7	3,6	22	55,0	3,2	28	66,2	4,0
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	54	65,6	3,9	28	70,0	4,1	26	61,5	3,7
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	76	92,3	5,5	35	87,5	5,1	41	97,0	5,9
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	543	659,7	39,3	253	632,2	37,0	290	685,8	41,5
Hypertonie (I10 - I15)	103	125,1	7,5	32	80,0	4,7	71	167,9	10,2
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	180	218,7	13,0	100	249,9	14,6	80	189,2	11,4
Akuter Myokardinfarkt (I21)	74	89,9	5,4	47	117,4	6,9	27	63,8	3,9
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	89	108,1	6,4	47	117,4	6,9	42	99,3	6,0
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	89	108,1	6,4	50	124,9	7,3	39	92,2	5,6
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	57	69,3	4,1	31	77,5	4,5	26	61,5	3,7
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	65	79,0	4,7	35	87,5	5,1	30	70,9	4,3
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	28	34,0	2,0	19	47,5	2,8	9	21,3	1,3
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	9	10,9	0,7	4	10,0	0,6	5	11,8	0,7
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	30	36,4	2,2	9	22,5	1,3	21	49,7	3,0
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	2	2,4	0,1	2	5,0	0,3	-	-	-
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	31	37,7	2,2	16	40,0	2,3	15	35,5	2,1
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	59	71,7	4,3	33	82,5	4,8	26	61,5	3,7
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>1 382</b>	<b>1 679,1</b>	<b>100</b>	<b>683</b>	<b>1 706,7</b>	<b>100</b>	<b>699</b>	<b>1 652,9</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	59	71,7	4,3	33	82,5	4,8	26	61,5	3,7
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	4	4,9	0,3	3	7,5	0,4	1	2,4	0,1
Stürze (W00 - W19)	21	25,5	1,5	8	20,0	1,2	13	30,7	1,9
Suizide (X60 - X84)	17	20,7	1,2	12	30,0	1,8	5	11,8	0,7

## 2.5.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Halle (Saale) 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	21	8,8	0,7	7	6,1	0,5	14	11,4	0,9
Neubildungen (C00 - D48)	824	345,4	26,8	448	387,9	29,7	376	305,4	23,9
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	795	333,2	25,8	435	376,7	28,9	360	292,4	22,9
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	257	107,7	8,4	135	116,9	9,0	122	99,1	7,8
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	169	70,8	5,5	115	99,6	7,6	54	43,9	3,4
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	13	5,4	0,4	6	5,2	0,4	7	5,7	0,4
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	129	54,1	4,2	44	38,1	2,9	85	69,0	5,4
Diabetes mellitus (E10 - E14)	104	43,6	3,4	37	32,0	2,5	67	54,4	4,3
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	139	58,3	4,5	74	64,1	4,9	65	52,8	4,1
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	106	44,4	3,4	57	49,4	3,8	49	39,8	3,1
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 220	511,3	39,6	522	452,0	34,6	698	567,0	44,4
Hypertonie (I10 - I15)	187	78,4	6,1	63	54,6	4,2	124	100,7	7,9
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	533	223,4	17,3	270	233,8	17,9	263	213,6	16,7
Akuter Myokardinfarkt (I21)	191	80,1	6,2	105	90,9	7,0	86	69,9	5,5
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	178	74,6	5,8	64	55,4	4,2	114	92,6	7,3
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	187	78,4	6,1	99	85,7	6,6	88	71,5	5,6
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	113	47,4	3,7	57	49,4	3,8	56	45,5	3,6
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	160	67,1	5,2	84	72,7	5,6	76	61,7	4,8
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	84	35,2	2,7	51	44,2	3,4	33	26,8	2,1
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	17	7,1	0,6	7	6,1	0,5	10	8,1	0,6
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	54	22,6	1,8	23	19,9	1,5	31	25,2	2,0
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	3	1,3	0,1	3	2,6	0,2	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	10	4,2	0,3	7	6,1	0,5	3	2,4	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	74	31,0	2,4	47	40,7	3,1	27	21,9	1,7
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	121	50,7	3,9	79	68,4	5,2	42	34,1	2,7
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>3 078</b>	<b>1 290,1</b>	<b>100</b>	<b>1 507</b>	<b>1 304,9</b>	<b>100</b>	<b>1 571</b>	<b>1 276,2</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	121	50,7	3,9	79	68,4	5,2	42	34,1	2,7
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	7	2,9	0,2	4	3,5	0,3	3	2,4	0,2
Stürze (W00 - W19)	25	10,5	0,8	12	10,4	0,8	13	10,6	0,8
Suizide (X60 - X84)	40	16,8	1,3	31	26,8	2,1	9	7,3	0,6

### 2.5.3 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landeshauptstadt Magdeburg 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	35	14,7	1,2	18	15,3	1,2	17	14,1	1,1
Neubildungen (C00 - D48)	798	334,9	26,6	437	371,6	29,1	361	299,1	24,0
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	780	327,3	26,0	426	362,2	28,4	354	293,3	23,6
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	247	103,6	8,2	142	120,7	9,5	105	87,0	7,0
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	147	61,7	4,9	102	86,7	6,8	45	37,3	3,0
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	5	2,1	0,2	-	-	-	5	4,1	0,3
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	122	51,2	4,1	47	40,0	3,1	75	62,1	5,0
Diabetes mellitus (E10 - E14)	88	36,9	2,9	33	28,1	2,2	55	45,6	3,7
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	122	51,2	4,1	55	46,8	3,7	67	55,5	4,5
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	98	41,1	3,3	49	41,7	3,3	49	40,6	3,3
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 223	513,2	40,7	547	465,1	36,4	676	560,0	45,0
Hypertonie (I10 - I15)	263	110,4	8,8	82	69,7	5,5	181	150,0	12,1
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	463	194,3	15,4	260	221,1	17,3	203	168,2	13,5
Akuter Myokardinfarkt (I21)	197	82,7	6,6	118	100,3	7,9	79	65,4	5,3
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	111	46,6	3,7	54	45,9	3,6	57	47,2	3,8
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	190	79,7	6,3	110	93,5	7,3	80	66,3	5,3
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	104	43,6	3,5	67	57,0	4,5	37	30,7	2,5
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	144	60,4	4,8	78	66,3	5,2	66	54,7	4,4
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	66	27,7	2,2	46	39,1	3,1	20	16,6	1,3
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	12	5,0	0,4	7	6,0	0,5	5	4,1	0,3
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	55	23,1	1,8	27	23,0	1,8	28	23,2	1,9
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	4	1,7	0,1	3	2,6	0,2	1	0,8	0,1
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	69	29,0	2,3	43	36,6	2,9	26	21,5	1,7
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	126	52,9	4,2	80	68,0	5,3	46	38,1	3,1
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>3 003</b>	<b>1 260,1</b>	<b>100</b>	<b>1 501</b>	<b>1 276,3</b>	<b>100</b>	<b>1 502</b>	<b>1 244,4</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	126	52,9	4,2	80	68,0	5,3	46	38,1	3,1
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	17	7,1	0,6	14	11,9	0,9	3	2,5	0,2
Stürze (W00 - W19)	33	13,8	1,1	21	17,9	1,4	12	9,9	0,8
Suizide (X60 - X84)	26	10,9	0,9	19	16,2	1,3	7	5,8	0,5

## 2.5.4 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Altmarkkreis Salzwedel 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	13	15,3	1,1	5	11,8	0,8	8	18,8	1,4
Neubildungen (C00 - D48)	309	364,2	25,9	179	422,5	29,3	130	306,0	22,4
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	300	353,6	25,2	173	408,4	28,3	127	299,0	21,9
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	106	124,9	8,9	58	136,9	9,5	48	113,0	8,3
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	54	63,6	4,5	42	99,1	6,9	12	28,2	2,1
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	7	8,3	0,6	4	9,4	0,7	3	7,1	0,5
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	77	90,8	6,5	39	92,1	6,4	38	89,5	6,5
Diabetes mellitus (E10 - E14)	59	69,5	5,0	29	68,5	4,7	30	70,6	5,2
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	55	64,8	4,6	29	68,5	4,7	26	61,2	4,5
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	55	64,8	4,6	27	63,7	4,4	28	65,9	4,8
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	456	537,4	38,3	208	491,0	34,0	248	583,8	42,7
Hypertonie (I10 - I15)	61	71,9	5,1	20	47,2	3,3	41	96,5	7,1
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	188	221,6	15,8	103	243,1	16,9	85	200,1	14,6
Akuter Myokardinfarkt (I21)	56	66,0	4,7	30	70,8	4,9	26	61,2	4,5
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	58	68,4	4,9	23	54,3	3,8	35	82,4	6,0
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	60	70,7	5,0	35	82,6	5,7	25	58,8	4,3
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	32	37,7	2,7	19	44,8	3,1	13	30,6	2,2
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	52	61,3	4,4	26	61,4	4,3	26	61,2	4,5
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	13	15,3	1,1	12	28,3	2,0	1	2,4	0,2
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	8	9,4	0,7	3	7,1	0,5	5	11,8	0,9
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	25	29,5	2,1	12	28,3	2,0	13	30,6	2,2
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	1	1,2	0,1	-	-	-	1	2,4	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	19	22,4	1,6	13	30,7	2,1	6	14,1	1,0
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	55	64,8	4,6	31	73,2	5,1	24	56,5	4,1
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>1 192</b>	<b>1 404,9</b>	<b>100</b>	<b>611</b>	<b>1 442,2</b>	<b>100</b>	<b>581</b>	<b>1 367,7</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	55	64,8	4,6	31	73,2	5,1	24	56,5	4,1
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	10	11,8	0,8	4	9,4	0,7	6	14,1	1,0
Stürze (W00 - W19)	14	16,5	1,2	7	16,5	1,1	7	16,5	1,2
Suizide (X60 - X84)	13	15,3	1,1	11	26,0	1,8	2	4,7	0,3

### 2.5.5 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Anhalt-Bitterfeld 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	33	20,3	1,2	20	25,1	1,5	13	15,7	1,0
Neubildungen (C00 - D48)	682	420,5	25,6	375	471,1	28,5	307	371,8	22,8
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	673	415,0	25,3	371	466,1	28,2	302	365,7	22,4
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	237	146,1	8,9	135	169,6	10,3	102	123,5	7,6
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	120	74,0	4,5	83	104,3	6,3	37	44,8	2,7
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	3	1,8	0,1	1	1,3	0,1	2	2,4	0,1
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	143	88,2	5,4	51	64,1	3,9	92	111,4	6,8
Diabetes mellitus (E10 - E14)	118	72,8	4,4	46	57,8	3,5	72	87,2	5,3
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	80	49,3	3,0	37	46,5	2,8	43	52,1	3,2
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	79	48,7	3,0	43	54,0	3,3	36	43,6	2,7
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 154	711,5	43,3	511	641,9	38,8	643	778,7	47,7
Hypertonie (I10 - I15)	155	95,6	5,8	53	66,6	4,0	102	123,5	7,6
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	502	309,5	18,8	262	329,1	19,9	240	290,6	17,8
Akuter Myokardinfarkt (I21)	173	106,7	6,5	109	136,9	8,3	64	77,5	4,7
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	151	93,1	5,7	62	77,9	4,7	89	107,8	6,6
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	118	72,8	4,4	58	72,9	4,4	60	72,7	4,5
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	65	40,1	2,4	31	38,9	2,4	34	41,2	2,5
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	126	77,7	4,7	83	104,3	6,3	43	52,1	3,2
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	61	37,6	2,3	49	61,6	3,7	12	14,5	0,9
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	17	10,5	0,6	5	6,3	0,4	12	14,5	0,9
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	69	42,5	2,6	32	40,2	2,4	37	44,8	2,7
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	1	0,6	0,0	x	x	x	1	1,2	0,1
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	3	1,8	0,1	2	2,5	0,2	1	1,2	0,1
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	43	26,5	1,6	24	30,1	1,8	19	23,0	1,4
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	114	70,3	4,3	75	94,2	5,7	39	47,2	2,9
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>2 665</b>	<b>1 643,2</b>	<b>100</b>	<b>1 317</b>	<b>1 654,4</b>	<b>100</b>	<b>1 348</b>	<b>1 632,4</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	114	70,3	4,3	75	94,2	5,7	39	47,2	2,9
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	12	7,4	0,5	6	7,5	0,5	6	7,3	0,4
Stürze (W00 - W19)	28	17,3	1,1	19	23,9	1,4	9	10,9	0,7
Suizide (X60 - X84)	26	16,0	1,0	21	26,4	1,6	5	6,1	0,4

## 2.5.6 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Börde 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	9	5,2	0,4	7	8,1	0,6	2	2,3	0,2
Neubildungen (C00 - D48)	588	340,3	26,3	340	394,2	29,1	248	286,6	23,2
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	553	320,0	24,7	322	373,3	27,6	231	266,9	21,6
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	169	97,8	7,6	102	118,3	8,7	67	77,4	6,3
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	108	62,5	4,8	74	85,8	6,3	34	39,3	3,2
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	9	5,2	0,4	2	2,3	0,2	7	8,1	0,7
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	100	57,9	4,5	32	37,1	2,7	68	78,6	6,4
Diabetes mellitus (E10 - E14)	81	46,9	3,6	25	29,0	2,1	56	64,7	5,2
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	92	53,2	4,1	40	46,4	3,4	52	60,1	4,9
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	50	28,9	2,2	23	26,7	2,0	27	31,2	2,5
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	974	563,7	43,6	468	542,6	40,1	506	584,7	47,4
Hypertonie (I10 - I15)	163	94,3	7,3	64	74,2	5,5	99	114,4	9,3
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	384	222,2	17,2	221	256,2	18,9	163	188,4	15,3
Akuter Myokardinfarkt (I21)	158	91,4	7,1	99	114,8	8,5	59	68,2	5,5
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	131	75,8	5,9	62	71,9	5,3	69	79,7	6,5
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	110	63,7	4,9	64	74,2	5,5	46	53,2	4,3
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	65	37,6	2,9	36	41,7	3,1	29	33,5	2,7
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	104	60,2	4,7	66	76,5	5,7	38	43,9	3,6
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	47	27,2	2,1	36	41,7	3,1	11	12,7	1,0
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	15	8,7	0,7	10	11,6	0,9	5	5,8	0,5
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	43	24,9	1,9	23	26,7	2,0	20	23,1	1,9
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	41	23,7	1,8	20	23,2	1,7	21	24,3	2,0
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	100	57,9	4,5	72	83,5	6,2	28	32,4	2,6
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>2 235</b>	<b>1 293,5</b>	<b>100</b>	<b>1 167</b>	<b>1 353,1</b>	<b>100</b>	<b>1 068</b>	<b>1 234,1</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	100	57,9	4,5	72	83,5	6,2	28	32,4	2,6
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	8	4,6	0,4	7	8,1	0,6	1	1,2	0,1
Stürze (W00 - W19)	28	16,2	1,3	17	19,7	1,5	11	12,7	1,0
Suizide (X60 - X84)	32	18,5	1,4	24	27,8	2,1	8	9,2	0,7



### 2.5.7 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Burgenlandkreis 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	33	18,1	1,1	15	16,5	1,0	18	19,6	1,2
Neubildungen (C00 - D48)	749	410,3	25,7	408	449,9	28,5	341	371,1	22,9
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	726	397,7	24,9	396	436,7	27,7	330	359,1	22,2
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	253	138,6	8,7	138	152,2	9,6	115	125,2	7,7
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	123	67,4	4,2	85	93,7	5,9	38	41,4	2,6
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	11	6,0	0,4	6	6,6	0,4	5	5,4	0,3
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	130	71,2	4,5	52	57,3	3,6	78	84,9	5,2
Diabetes mellitus (E10 - E14)	104	57,0	3,6	45	49,6	3,1	59	64,2	4,0
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	107	58,6	3,7	49	54,0	3,4	58	63,1	3,9
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	99	54,2	3,4	44	48,5	3,1	55	59,9	3,7
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 249	684,1	42,8	552	608,7	38,5	697	758,6	46,9
Hypertonie (I10 - I15)	189	103,5	6,5	56	61,8	3,9	133	144,7	8,9
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	457	250,3	15,7	250	275,7	17,5	207	225,3	13,9
Akuter Myokardinfarkt (I21)	191	104,6	6,5	126	138,9	8,8	65	70,7	4,4
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	187	102,4	6,4	77	84,9	5,4	110	119,7	7,4
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	160	87,6	5,5	88	97,0	6,1	72	78,4	4,8
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	82	44,9	2,8	47	51,8	3,3	35	38,1	2,4
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	128	70,1	4,4	70	77,2	4,9	58	63,1	3,9
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	51	27,9	1,7	34	37,5	2,4	17	18,5	1,1
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	13	7,1	0,4	5	5,5	0,3	8	8,7	0,5
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	66	36,2	2,3	30	33,1	2,1	36	39,2	2,4
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	1	0,5	0,0	-	-	-	1	1,1	0,1
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	49	26,8	1,7	26	28,7	1,8	23	25,0	1,5
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	124	67,9	4,2	87	95,9	6,1	37	40,3	2,5
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>2 919</b>	<b>1 598,8</b>	<b>100</b>	<b>1 432</b>	<b>1 579,1</b>	<b>100</b>	<b>1 487</b>	<b>1 618,3</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	124	67,9	4,2	87	95,9	6,1	37	40,3	2,5
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	11	6,0	0,4	8	8,8	0,6	3	3,3	0,2
Stürze (W00 - W19)	34	18,6	1,2	21	23,2	1,5	13	14,1	0,9
Suizide (X60 - X84)	29	15,9	1,0	23	25,4	1,6	6	6,5	0,4

### 2.5.8 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Harz 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	38	17,4	1,1	15	14,0	0,9	23	20,8	1,3
Neubildungen (C00 - D48)	828	379,9	24,3	490	456,8	28,8	338	305,3	19,8
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	806	369,8	23,6	476	443,7	28,0	330	298,1	19,3
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	256	117,4	7,5	150	139,8	8,8	106	95,8	6,2
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	177	81,2	5,2	127	118,4	7,5	50	45,2	2,9
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	17	7,8	0,5	8	7,5	0,5	9	8,1	0,5
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	149	68,4	4,4	59	55,0	3,5	90	81,3	5,3
Diabetes mellitus (E10 - E14)	118	54,1	3,5	46	42,9	2,7	72	65,0	4,2
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	155	71,1	4,5	57	53,1	3,4	98	88,5	5,7
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	105	48,2	3,1	52	48,5	3,1	53	47,9	3,1
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 498	687,2	43,9	677	631,1	39,8	821	741,6	48,0
Hypertonie (I10 - I15)	301	138,1	8,8	100	93,2	5,9	201	181,6	11,7
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	576	264,3	16,9	296	275,9	17,4	280	252,9	16,4
Akuter Myokardinfarkt (I21)	252	115,6	7,4	135	125,9	7,9	117	105,7	6,8
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	195	89,5	5,7	95	88,6	5,6	100	90,3	5,8
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	180	82,6	5,3	90	83,9	5,3	90	81,3	5,3
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	101	46,3	3,0	51	47,5	3,0	50	45,2	2,9
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	180	82,6	5,3	113	105,3	6,6	67	60,5	3,9
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	87	39,9	2,6	64	59,7	3,8	23	20,8	1,3
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	16	7,3	0,5	6	5,6	0,4	10	9,0	0,6
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	76	34,9	2,2	32	29,8	1,9	44	39,7	2,6
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	2	0,9	0,1	2	1,9	0,1	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	13	6,0	0,4	8	7,5	0,5	5	4,5	0,3
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	37	17,0	1,1	18	16,8	1,1	19	17,2	1,1
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	117	53,7	3,4	73	68,1	4,3	44	39,7	2,6
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>3 411</b>	<b>1 564,9</b>	<b>100</b>	<b>1 700</b>	<b>1 584,8</b>	<b>100</b>	<b>1 711</b>	<b>1 545,6</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	117	53,7	3,4	73	68,1	4,3	44	39,7	2,6
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	4	1,8	0,1	3	2,8	0,2	1	0,9	0,1
Stürze (W00 - W19)	40	18,4	1,2	17	15,8	1,0	23	20,8	1,3
Suizide (X60 - X84)	36	16,5	1,1	32	29,8	1,9	4	3,6	0,2

### 2.5.9 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Jerichower Land 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	12	13,2	0,9	7	15,4	1,1	5	11,0	0,7
Neubildungen (C00 - D48)	371	408,1	27,9	216	476,4	33,1	155	340,2	23,0
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	356	391,6	26,8	210	463,2	32,2	146	320,4	21,6
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	117	128,7	8,8	69	152,2	10,6	48	105,3	7,1
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	66	72,6	5,0	49	108,1	7,5	17	37,3	2,5
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	2	2,2	0,2	-	-	-	2	4,4	0,3
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	80	88,0	6,0	32	70,6	4,9	48	105,3	7,1
Diabetes mellitus (E10 - E14)	66	72,6	5,0	26	57,3	4,0	40	87,8	5,9
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	54	59,4	4,1	24	52,9	3,7	30	65,8	4,4
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	49	53,9	3,7	21	46,3	3,2	28	61,5	4,1
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	529	581,9	39,8	229	505,1	35,1	300	658,4	44,4
Hypertonie (I10 - I15)	108	118,8	8,1	25	55,1	3,8	83	182,2	12,3
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	173	190,3	13,0	107	236,0	16,4	66	144,9	9,8
Akuter Myokardinfarkt (I21)	68	74,8	5,1	47	103,7	7,2	21	46,1	3,1
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	75	82,5	5,6	33	72,8	5,1	42	92,2	6,2
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	47	51,7	3,5	24	52,9	3,7	23	50,5	3,4
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	29	31,9	2,2	15	33,1	2,3	14	30,7	2,1
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	61	67,1	4,6	40	88,2	6,1	21	46,1	3,1
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	32	35,2	2,4	25	55,1	3,8	7	15,4	1,0
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	6	6,6	0,5				6	13,2	0,9
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	36	39,6	2,7	15	33,1	2,3	21	46,1	3,1
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	39	42,9	2,9	22	48,5	3,4	17	37,3	2,5
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	42	46,2	3,2	23	50,7	3,5	19	41,7	2,8
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>1 328</b>	<b>1 460,9</b>	<b>100</b>	<b>653</b>	<b>1 440,2</b>	<b>100</b>	<b>675</b>	<b>1 481,4</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	42	46,2	3,2	23	50,7	3,5	19	41,7	2,8
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	4	4,4	0,3	2	4,4	0,3	2	4,4	0,3
Stürze (W00 - W19)	11	12,1	0,8	5	11,0	0,8	6	13,2	0,9
Suizide (X60 - X84)	11	12,1	0,8	7	15,4	1,1	4	8,8	0,6

## 2.5.10 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Mansfeld-Südharz 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	14	10,1	0,6	11	16,1	1,0	3	4,3	0,3
Neubildungen (C00 - D48)	574	413,3	25,8	338	494,1	29,7	236	334,8	21,7
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	559	402,5	25,1	332	485,3	29,2	227	322,1	20,8
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	193	139,0	8,7	118	172,5	10,4	75	106,4	6,9
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	109	78,5	4,9	73	106,7	6,4	36	51,1	3,3
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	5	3,6	0,2	3	4,4	0,3	2	2,8	0,2
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	119	85,7	5,3	57	83,3	5,0	62	88,0	5,7
Diabetes mellitus (E10 - E14)	95	68,4	4,3	44	64,3	3,9	51	72,4	4,7
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	92	66,2	4,1	35	51,2	3,1	57	80,9	5,2
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	92	66,2	4,1	47	70,2	4,2	44	62,4	4,0
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	929	668,8	41,7	425	621,2	37,3	504	715,1	46,3
Hypertonie (I10 - I15)	171	123,1	7,7	53	77,5	4,7	118	167,4	10,8
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	316	227,5	14,2	176	257,3	15,5	140	198,6	12,9
Akuter Myokardinfarkt (I21)	98	70,6	4,4	63	92,1	5,5	35	49,7	3,2
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	137	98,6	6,2	65	95,0	5,7	72	102,2	6,6
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	120	86,4	5,4	62	90,6	5,4	58	82,3	5,3
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	53	38,2	2,4	32	46,8	2,8	21	29,8	1,9
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	100	72,0	4,5	57	83,3	5,0	43	61,0	3,9
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	52	37,4	2,3	36	52,6	3,2	16	22,7	1,5
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	18	13,0	0,8	6	8,8	0,5	12	17,0	1,1
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	56	40,3	2,5	28	40,9	2,5	28	39,7	2,6
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	4	2,9	0,2	2	2,9	0,2	2	2,8	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	32	23,0	1,4	16	23,4	1,4	16	22,7	1,5
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	72	51,8	3,2	50	73,1	4,4	22	31,2	2,0
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>2 227</b>	<b>1 603,3</b>	<b>100</b>	<b>1 138</b>	<b>1 663,4</b>	<b>100</b>	<b>1 089</b>	<b>1 545,0</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	72	51,8	3,2	50	73,1	4,4	22	31,2	2,0
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	8	5,8	0,4	6	8,8	0,5	2	2,8	0,2
Stürze (W00 - W19)	17	12,2	0,8	7	10,2	0,6	10	14,2	0,9
Suizide (X60 - X84)	22	15,8	1,0	20	29,2	1,8	2	2,8	0,2

### 2.5.11 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Saalekreis 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	18	9,7	0,7	10	10,9	0,8	8	8,5	0,6
Neubildungen (C00 - D48)	691	372,1	27,0	406	441,3	30,7	285	304,1	23,0
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	673	362,4	26,3	399	433,7	30,2	274	292,3	22,1
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	230	123,8	9,0	134	145,7	10,1	96	102,4	7,8
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	145	78,1	5,7	112	121,7	8,5	33	35,2	2,7
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	3	1,6	0,1	1	1,1	0,1	2	2,1	0,2
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	106	57,1	4,1	50	54,4	3,8	56	59,7	4,5
Diabetes mellitus (E10 - E14)	88	47,4	3,4	43	46,7	3,3	45	48,0	3,6
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	104	56,0	4,1	55	59,8	4,2	49	52,3	4,0
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	79	42,5	3,1	48	52,2	3,6	31	33,1	2,5
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 065	573,4	41,6	487	529,4	36,9	578	616,7	46,7
Hypertonie (I10 - I15)	127	68,4	5,0	42	45,7	3,2	85	90,7	6,9
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	474	255,2	18,5	261	283,7	19,8	213	227,3	17,2
Akuter Myokardinfarkt (I21)	200	107,7	7,8	115	125,0	8,7	85	90,7	6,9
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	152	81,8	5,9	71	77,2	5,4	81	86,4	6,5
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	145	78,1	5,7	92	100,0	7,0	53	56,5	4,3
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	90	48,5	3,5	64	69,6	4,8	26	27,7	2,1
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	142	76,5	5,5	78	84,8	5,9	64	68,3	5,2
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	65	35,0	2,5	43	46,7	3,3	22	23,5	1,8
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	11	5,9	0,4	4	4,3	0,3	7	7,5	0,6
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	53	28,5	2,1	15	16,3	1,1	38	40,5	3,1
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	1	0,5	0,0	x	x	x	1	1,1	0,1
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	2	1,1	0,1	-	-	-	2	2,1	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	45	24,2	1,8	22	23,9	1,7	23	24,5	1,9
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	94	50,6	3,7	53	57,6	4,0	41	43,7	3,3
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>2 559</b>	<b>1 377,9</b>	<b>100</b>	<b>1 321</b>	<b>1 436,0</b>	<b>100</b>	<b>1 238</b>	<b>1 320,8</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	94	50,6	3,7	53	57,6	4,0	41	43,7	3,3
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	8	4,3	0,3	5	5,4	0,4	3	3,2	0,2
Stürze (W00 - W19)	33	17,8	1,3	18	19,6	1,4	15	16,0	1,2
Suizide (X60 - X84)	22	11,8	0,9	14	15,2	1,1	8	8,5	0,6

## 2.5.12 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Salzlandkreis 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	32	16,5	1,0	15	15,8	0,9	17	17,2	1,0
Neubildungen (C00 - D48)	797	411,6	24,2	452	477,3	27,4	345	348,7	21,1
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	772	398,6	23,5	443	467,8	26,8	329	332,5	20,1
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	238	122,9	7,2	126	133,0	7,6	112	113,2	6,8
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	175	90,4	5,3	126	133,0	7,6	49	49,5	3,0
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	12	6,2	0,4	7	7,4	0,4	5	5,1	0,3
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	157	81,1	4,8	72	76,0	4,4	85	85,9	5,2
Diabetes mellitus (E10 - E14)	123	63,5	3,7	62	65,5	3,8	61	61,6	3,7
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	111	57,3	3,4	42	44,3	2,5	69	69,7	4,2
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	97	50,1	3,0	47	49,6	2,8	50	50,5	3,1
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 475	761,7	44,9	687	725,4	41,6	788	796,4	48,1
Hypertonie (I10 - I15)	178	91,9	5,4	63	66,5	3,8	115	116,2	7,0
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	665	343,4	20,2	336	354,8	20,4	329	332,5	20,1
Akuter Myokardinfarkt (I21)	190	98,1	5,8	101	106,6	6,1	89	89,9	5,4
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	233	120,3	7,1	116	122,5	7,0	117	118,2	7,1
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	186	96,0	5,7	100	105,6	6,1	86	86,9	5,3
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	89	46,0	2,7	50	52,8	3,0	39	39,4	2,4
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	154	79,5	4,7	82	86,6	5,0	72	72,8	4,4
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	65	33,6	2,0	46	48,6	2,8	19	19,2	1,2
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	24	12,4	0,7	7	7,4	0,4	17	17,2	1,0
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	95	49,1	2,9	48	50,7	2,9	47	47,5	2,9
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	40	20,7	1,2	29	30,6	1,8	11	11,1	0,7
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	107	55,3	3,3	62	65,5	3,8	45	45,5	2,7
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>3 287</b>	<b>1 697,3</b>	<b>100</b>	<b>1 650</b>	<b>1 742,2</b>	<b>100</b>	<b>1 637</b>	<b>1 654,4</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	107	55,3	3,3	62	65,5	3,8	45	45,5	2,7
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	7	3,6	0,2	4	4,2	0,2	3	3,0	0,2
Stürze (W00 - W19)	28	14,5	0,9	9	9,5	0,5	19	19,2	1,2
Suizide (X60 - X84)	33	17,0	1,0	25	26,4	1,5	8	8,1	0,5

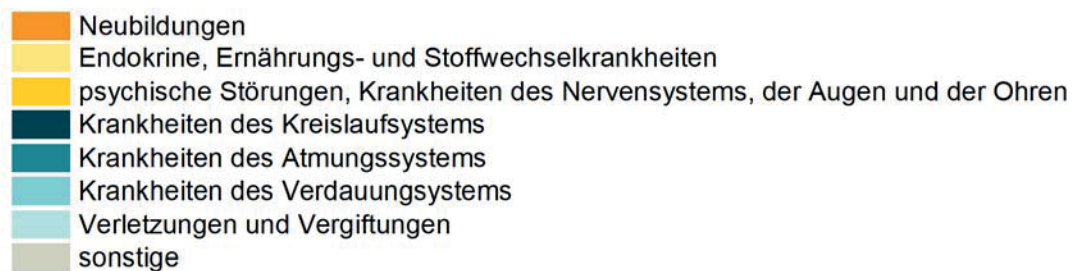
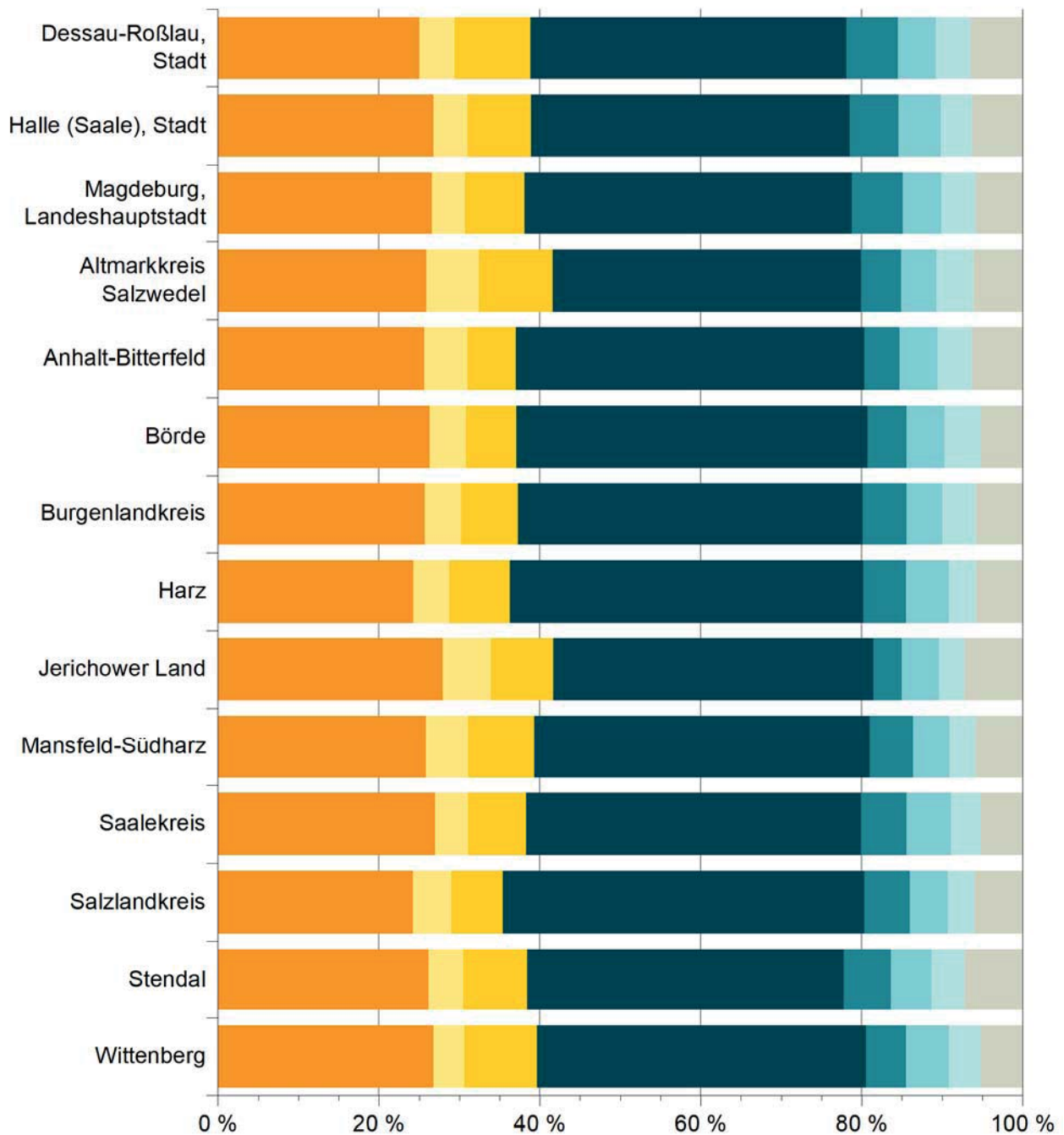
### 2.5.13 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Stendal 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	22	19,3	1,3	11	19,5	1,3	11	19,1	1,4
Neubildungen (C00 - D48)	430	377,9	26,2	247	438,7	29,2	183	318,3	22,9
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	420	369,1	25,5	241	428,1	28,5	179	311,3	22,4
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	135	118,6	8,2	77	136,8	9,1	58	100,9	7,3
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	86	75,6	5,2	66	117,2	7,8	20	34,8	2,5
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	5	4,4	0,3	1	1,8	0,1	4	7,0	0,5
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	70	61,5	4,3	24	42,6	2,8	46	80,0	5,8
Diabetes mellitus (E10 - E14)	53	46,6	3,2	18	32,0	2,1	35	60,9	4,4
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	69	60,6	4,2	31	55,1	3,7	38	66,1	4,8
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	61	53,6	3,7	31	55,1	3,7	30	52,2	3,8
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	648	569,5	39,4	299	531,1	35,4	349	607,0	43,7
Hypertonie (I10 - I15)	96	84,4	5,8	36	63,9	4,3	60	104,4	7,5
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	213	187,2	13,0	120	213,2	14,2	93	161,8	11,6
Akuter Myokardinfarkt (I21)	91	80,0	5,5	53	94,1	6,3	38	66,1	4,8
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	108	94,9	6,6	46	81,7	5,4	62	107,8	7,8
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	95	83,5	5,8	59	104,8	7,0	36	62,6	4,5
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	50	43,9	3,0	34	60,4	4,0	16	27,8	2,0
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	84	73,8	5,1	51	90,6	6,0	33	57,4	4,1
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	42	36,9	2,6	30	53,3	3,6	12	20,9	1,5
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	13	11,4	0,8	7	12,4	0,8	6	10,4	0,8
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	45	39,5	2,7	21	37,3	2,5	24	41,7	3,0
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	3	2,6	0,2	3	5,3	0,4	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	6	5,3	0,4	3	5,3	0,4	3	5,2	0,4
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	25	22,0	1,5	14	24,9	1,7	11	19,1	1,4
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	68	59,8	4,1	43	76,4	5,1	25	43,5	3,1
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>1 644</b>	<b>1 444,8</b>	<b>100</b>	<b>845</b>	<b>1 501,0</b>	<b>100</b>	<b>799</b>	<b>1 389,7</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	68	59,8	4,1	43	76,4	5,1	25	43,5	3,1
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	13	11,4	0,8	9	16,0	1,1	4	7,0	0,5
Stürze (W00 - W19)	18	15,8	1,1	8	14,2	0,9	10	17,4	1,3
Suizide (X60 - X84)	16	14,1	1,0	14	24,9	1,7	2	3,5	0,3

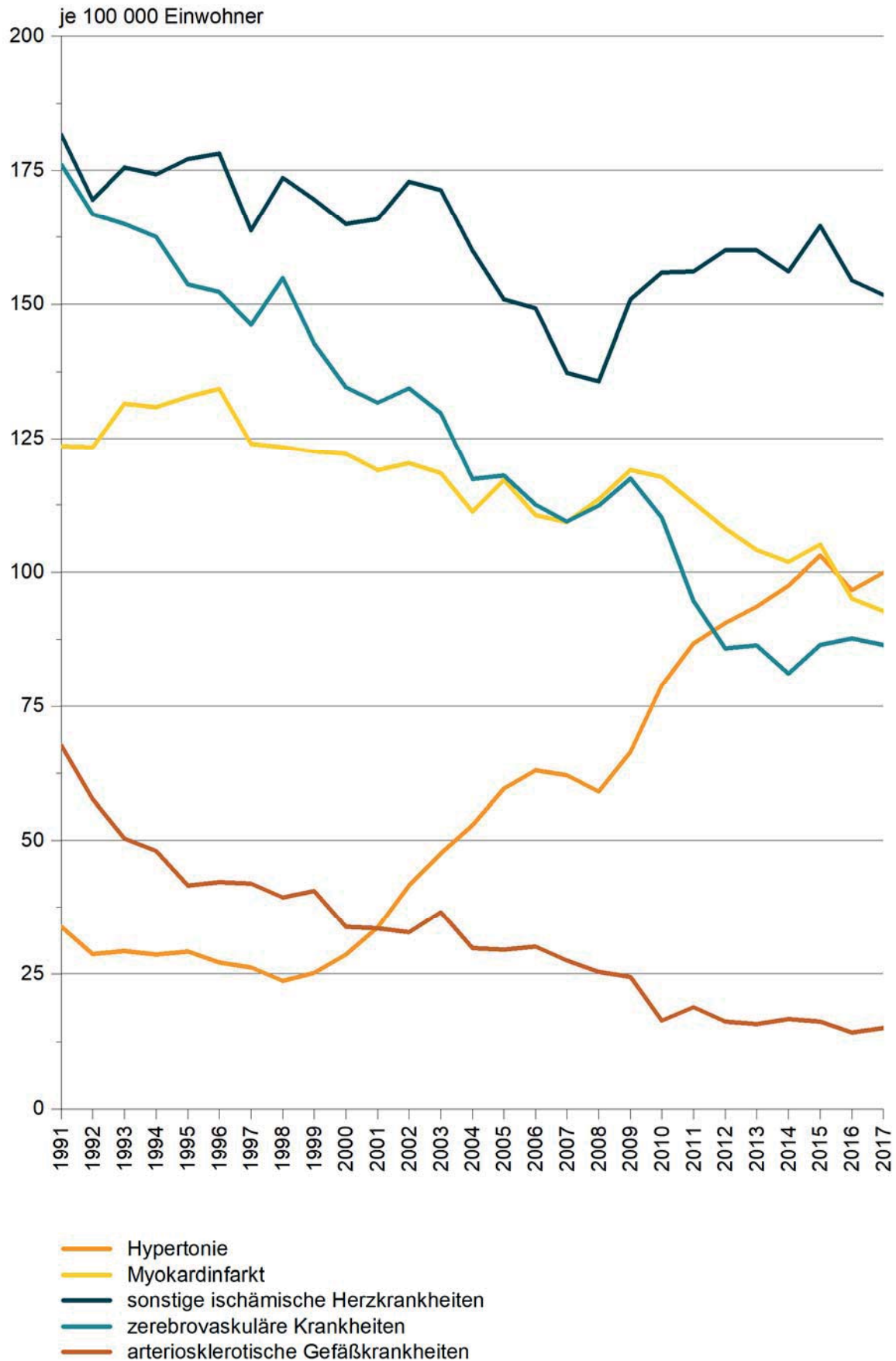


## 2.5.14 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Wittenberg 2017 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	12	9,4	0,6	6	9,6	0,6	6	9,3	0,7
Neubildungen (C00 - D48)	499	392,5	26,8	308	491,8	32,6	191	296,1	20,7
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	475	373,6	25,5	301	480,6	31,9	174	269,8	18,9
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	152	119,6	8,2	98	156,5	10,4	54	83,7	5,9
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	107	84,2	5,7	84	134,1	8,9	23	35,7	2,5
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	1	0,8	0,1	1	1,6	0,1	-	-	-
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	71	55,8	3,8	31	49,5	3,3	40	62,0	4,3
Diabetes mellitus (E10 - E14)	64	50,3	3,4	27	43,1	2,9	37	57,4	4,0
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	84	66,1	4,5	35	55,9	3,7	49	76,0	5,3
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	84	66,1	4,5	46	73,4	4,9	38	58,9	4,1
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	763	600,2	40,9	328	523,7	34,7	435	674,4	47,2
Hypertonie (I10 - I15)	125	98,3	6,7	48	76,6	5,1	77	119,4	8,4
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	326	256,4	17,5	165	263,4	17,5	161	249,6	17,5
Akuter Myokardinfarkt (I21)	129	101,5	6,9	67	107,0	7,1	62	96,1	6,7
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	124	97,5	6,6	42	67,1	4,4	82	127,1	8,9
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	93	73,2	5,0	51	81,4	5,4	42	65,1	4,6
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	50	39,3	2,7	27	43,1	2,9	23	35,7	2,5
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	99	77,9	5,3	54	86,2	5,7	45	69,8	4,9
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	41	32,2	2,2	21	33,5	2,2	20	31,0	2,2
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	4	3,1	0,2	2	3,2	0,2	2	3,1	0,2
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	43	33,8	2,3	16	25,5	1,7	27	41,9	2,9
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	4	3,1	0,2	2	3,2	0,2	2	3,1	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	33	26,0	1,8	18	28,7	1,9	15	23,3	1,6
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	75	59,0	4,0	46	73,4	4,9	29	45,0	3,1
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>1 865</b>	<b>1 467,0</b>	<b>100</b>	<b>944</b>	<b>1 507,2</b>	<b>100</b>	<b>921</b>	<b>1 427,9</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98)	75	59,0	4,0	46	73,4	4,9	29	45,0	3,1
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	6	4,7	0,3	5	8,0	0,5	1	1,6	0,1
Stürze (W00 - W19)	27	21,2	1,4	11	17,6	1,2	16	24,8	1,7
Suizide (X60 - X84)	15	11,8	0,8	11	17,6	1,2	4	6,2	0,4

**Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2017 nach ausgewählten Todesursachen**


# Mortalitätsrate 1991 - 2017 ausgewählter Krankheiten des Kreislaufsystems



### 3.1 Sterbefälle 2017 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Akutes rheumatisches Fieber (I00 - I02)	i	2	-	-	-	1	1	-
	m	1	-	-	-	1	-	-
	w	1	-	-	-	-	1	-
Chronisch rheumatische Herzkrankheiten (I05 - I09)	i	156	-	-	-	3	32	121
	m	56	-	-	-	2	16	38
	w	100	-	-	-	1	16	83
Hypertonie (I10 - I15)	i	2 227	-	-	1	19	223	1 984
	m	737	-	-	1	12	135	589
	w	1 490	-	-	-	7	88	1 395
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	i	5 451	-	-	6	174	1 146	4 125
	m	2 928	-	-	5	142	874	1 907
	w	2 523	-	-	1	32	272	2 218
Myokardinfarkt (I21 - I22)	i	2 069	-	-	6	135	638	1 290
	m	1 216	-	-	5	110	481	620
	w	853	-	-	1	25	157	670
Chronisch Ischämische Herzkrankheit (I25)	i	3 289	-	-	-	36	494	2 759
	m	1 667	-	-	-	30	383	1 254
	w	1 622	-	-	-	6	111	1 505
Pulmonale Herzkrankheiten (I26 - I28)	i	239	-	-	1	24	73	141
	m	93	-	-	1	15	39	38
	w	146	-	-	-	9	34	103
Sonstige Formen der Herzkrankheit (I30 - I52)	i	3 312	-	-	6	58	402	2 846
	m	1 336	-	-	5	47	270	1 014
	w	1 976	-	-	1	11	132	1 832
Herzinsuffizienz (I50)	i	1 371	-	-	1	16	115	1 239
	m	503	-	-	1	11	68	423
	w	868	-	-	-	5	47	816
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	i	1 929	-	-	3	33	327	1 566
	m	857	-	-	3	23	222	609
	w	1 072	-	-	-	10	105	957
Schlaganfall (I60 - I64)	i	1 185	-	-	2	28	240	915
	m	521	-	-	2	19	159	341
	w	664	-	-	-	9	81	574
Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. Kapillaren (I70 - I79)	i	334	-	-	1	8	74	251
	m	160	-	-	-	6	47	107
	w	174	-	-	1	2	27	144
Atherosklerose (I70)	i	194	-	-	-	3	34	157
	m	88	-	-	-	2	23	63
	w	106	-	-	-	1	11	94
Krankheiten der Venen, Lymphgefäße u. -knoten, nicht anders klassifiziert (I80 - I89)	i	82	-	-	1	11	18	52
	m	29	-	-	-	6	9	14
	w	53	-	-	1	5	9	38
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (I95 - I99)	i	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-
<b>Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)</b>	<b>i</b>	<b>13 732</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>19</b>	<b>331</b>	<b>2 296</b>	<b>11 086</b>
	<b>m</b>	<b>6 197</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>254</b>	<b>1 612</b>	<b>4 316</b>
	<b>w</b>	<b>7 535</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>77</b>	<b>684</b>	<b>6 770</b>

### 3.2 Sterbefälle 2007 - 2017 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
I00 - I02	i	1	2	6	1	-	-	-	-	1	3	2
	m	-	1	2	1	-	-	-	-	1	2	1
	w	1	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1
I05 - I09	i	69	47	73	43	68	52	82	77	97	106	156
	m	16	12	23	13	16	16	22	26	34	43	56
	w	53	35	50	30	52	36	60	51	63	63	100
I10 - I15	i	1 507	1 416	1 574	1 849	1 985	2 054	2 108	2 183	2 309	2 168	2 227
	m	493	409	490	557	635	590	645	642	735	659	737
	w	1 014	1 007	1 084	1 292	1 350	1 464	1 463	1 541	1 574	1 509	1 490
I20 - I25	i	5 986	5 974	6 391	6 416	6 152	6 080	5 948	5 779	6 042	5 591	5 451
	m	2 809	2 871	3 094	3 154	3 039	2 963	3 053	3 042	3 147	3 068	2 928
	w	3 177	3 103	3 297	3 262	3 113	3 117	2 895	2 737	2 895	2 523	2 523
I21 - I22	i	2 653	2 722	2 817	2 760	2 581	2 452	2 345	2 282	2 355	2 132	2 069
	m	1 478	1 543	1 616	1 559	1 490	1 359	1 346	1 329	1 349	1 282	1 216
	w	1 175	1 179	1 201	1 201	1 091	1 093	999	953	1 006	850	853
I25	i	3 156	2 953	3 357	3 474	3 435	3 527	3 535	3 434	3 627	3 348	3 289
	m	1 257	1 212	1 378	1 529	1 491	1 561	1 674	1 688	1 771	1 734	1 667
	w	1 899	1 741	1 979	1 945	1 944	1 966	1 861	1 746	1 856	1 614	1 622
I26 - I28	i	225	404	220	258	224	183	190	158	167	221	239
	m	90	171	89	106	87	82	85	72	85	94	93
	w	135	233	131	152	137	101	105	86	82	127	146
I30 - I52	i	2 216	2 746	2 364	2 670	2 730	2 894	3 056	3 231	3 172	3 199	3 312
	m	843	1 038	888	945	1 056	1 113	1 166	1 246	1 210	1 297	1 336
	w	1 373	1 708	1 476	1 725	1 674	1 781	1 890	1 985	1 962	1 902	1 976
I50	i	979	1 359	1 079	1 313	1 236	1 387	1 525	1 573	1 438	1 413	1 371
	m	303	447	342	422	401	470	506	529	500	529	503
	w	676	912	737	891	835	917	1 019	1 044	938	884	868
I60 - I69	i	2 657	2 692	2 780	2 581	2 165	1 948	1 945	1 818	1 938	1 965	1 929
	m	972	1 014	1 024	938	845	782	768	716	819	799	857
	w	1 685	1 678	1 756	1 643	1 320	1 166	1 177	1 102	1 119	1 166	1 072
I60 - I64	i	2 003	2 030	2 000	1 898	1 456	1 307	1 296	1 267	1 308	1 240	1 185
	m	744	799	766	707	567	542	508	510	560	513	521
	w	1 259	1 231	1 234	1 191	889	765	788	757	748	727	664
I70 - I79	i	668	609	581	383	431	368	354	371	363	315	334
	m	258	250	274	192	210	156	135	182	176	166	160
	w	410	359	307	191	221	212	219	189	187	149	174
I70	i	406	349	279	165	195	184	179	163	183	136	194
	m	135	124	111	74	80	69	52	61	68	65	88
	w	271	225	168	91	115	115	127	102	115	71	106
I80 - I89	i	58	91	110	85	77	85	79	107	88	74	82
	m	21	31	46	32	34	33	31	46	30	34	29
	w	37	60	64	53	43	52	48	61	58	40	53
I95 - I99	i	1	2	1	3	-	1	2	-	1	-	-
	m	1	-	1	2	-	-	1	-	1	-	-
	w	-	2	-	1	-	1	1	-	-	-	-
<b>I00 - I99</b>	<b>i</b>	<b>13 388</b>	<b>13 983</b>	<b>14 100</b>	<b>14 289</b>	<b>13 832</b>	<b>13 665</b>	<b>13 764</b>	<b>13 724</b>	<b>14 178</b>	<b>13 642</b>	<b>13 732</b>
	<b>m</b>	<b>5 503</b>	<b>5 797</b>	<b>5 931</b>	<b>5 940</b>	<b>5 922</b>	<b>5 735</b>	<b>5 906</b>	<b>5 972</b>	<b>6 238</b>	<b>6 162</b>	<b>6 197</b>
	<b>w</b>	<b>7 885</b>	<b>8 186</b>	<b>8 169</b>	<b>8 349</b>	<b>7 910</b>	<b>7 930</b>	<b>7 858</b>	<b>7 752</b>	<b>7 940</b>	<b>7 480</b>	<b>7 535</b>

### 3.3 Mortalitätsrate 2017 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Akutes rheumatisches Fieber (I00 - I02)	i	0,1	-	-	-	0,2	0,2	-
	m	0,1	-	-	-	0,3	-	-
	w	0,1	-	-	-	-	0,3	-
Chronisch rheumatische Herzkrankheiten (I05 - I09)	i	7,0	-	-	-	0,5	5,0	39,2
	m	5,1	-	-	-	0,7	5,2	32,0
	w	8,8	-	-	-	0,4	4,9	43,7
Hypertonie (I10 - I15)	i	99,9	-	-	0,2	3,2	35,1	643,0
	m	67,1	-	-	0,4	3,9	44,1	495,9
	w	131,7	-	-	-	2,5	26,7	735,0
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	i	244,5	-	-	1,4	29,4	180,4	1 336,8
	m	266,5	-	-	2,2	46,2	285,7	1 605,7
	w	223,1	-	-	0,5	11,3	82,6	1 168,6
Myokardinfarkt (I21 - I22)	i	92,8	-	-	1,4	22,8	100,4	418,1
	m	110,7	-	-	2,2	35,8	157,3	522,0
	w	75,4	-	-	0,5	8,8	47,7	353,0
Chronisch Ischämische Herzkrankheit (I25)	i	147,5	-	-	-	6,1	77,8	894,1
	m	151,7	-	-	-	9,8	125,2	1 055,9
	w	143,4	-	-	-	2,1	33,7	792,9
Pulmonale Herzkrankheiten (I26 - I28)	i	10,7	-	-	0,2	4,1	11,5	45,7
	m	8,5	-	-	0,4	4,9	12,8	32,0
	w	12,9	-	-	-	3,2	10,3	54,3
Sonstige Formen der Herzkrankheit (I30 - I52)	i	148,5	-	-	1,4	9,8	63,3	922,3
	m	121,6	-	-	2,2	15,3	88,3	853,8
	w	174,7	-	-	0,5	3,9	40,1	965,2
Herzinsuffizienz (I50)	i	61,5	-	-	0,2	2,7	18,1	401,5
	m	45,8	-	-	0,4	3,6	22,2	356,2
	w	76,7	-	-	-	1,8	14,3	429,9
Zerebrovaskuläre Krankkeiten (I60 - I69)	i	86,5	-	-	0,7	5,6	51,5	507,5
	m	78,0	-	-	1,3	7,5	72,6	512,8
	w	94,8	-	-	-	3,5	31,9	504,2
Schlaganfall (I60 - I64)	i	53,1	-	-	0,5	4,7	37,8	296,5
	m	47,4	-	-	0,9	6,2	52,0	287,1
	w	58,7	-	-	-	3,2	24,6	302,4
Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. Kapillaren (I70 - I79)	i	15,0	-	-	0,2	1,4	11,6	81,3
	m	14,6	-	-	-	2,0	15,4	90,1
	w	15,4	-	-	0,5	0,7	8,2	75,9
Atherosklerose (I70)	i	8,7	-	-	-	0,5	5,4	50,9
	m	8,0	-	-	-	0,7	7,5	53,0
	w	9,4	-	-	-	0,4	3,3	49,5
Krankheiten der Venen, Lymphgefäße u. -knoten, nicht anders klassifiziert (I80 - I89)	i	3,7	-	-	0,2	1,9	2,8	16,9
	m	2,6	-	-	-	2,0	2,9	11,8
	w	4,7	-	-	0,5	1,8	2,7	20,0
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (I95 - I99)	i	-	-	-	-	-	-	-
	m	-	-	-	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	i	615,9	-	-	4,4	56,0	361,4	3 592,7
	m	564,0	-	-	6,6	82,6	527,0	3 634,0
	w	666,2	-	-	2,0	27,2	207,7	3 566,8

### 3.4 Mortalitätsrate 2007 - 2017 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
I00 - I02	i	0,0	0,1	0,3	0,0	-	-	-	-	0,0	0,1	0,1
	m	-	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	0,1	0,2	0,1
	w	0,1	0,1	0,3	-	-	-	-	-	-	0,1	0,1
I05 - I09	i	2,8	2,0	3,1	1,8	3,0	2,3	3,6	3,4	4,3	4,7	7,0
	m	1,3	1,0	2,0	1,1	1,4	1,4	2,0	2,4	3,1	3,9	5,1
	w	4,3	2,9	4,1	2,5	4,4	3,1	5,2	4,5	5,5	5,5	8,8
I10 - I15	i	62,1	59,1	66,5	78,9	86,8	90,6	93,6	97,5	103,1	96,7	99,9
	m	41,5	34,9	42,3	48,5	56,8	53,2	58,5	58,5	66,7	59,7	67,1
	w	81,7	82,2	89,7	108,0	115,4	126,3	127,2	134,8	138,2	132,8	131,7
I20 - I25	i	246,6	249,2	269,9	273,6	269,0	268,1	264,1	258,0	269,7	249,5	244,5
	m	236,6	244,7	266,9	274,6	272,0	267,2	277,1	277,2	285,8	277,8	266,5
	w	256,1	253,4	272,8	272,7	266,2	268,9	251,7	239,5	254,1	222,0	223,1
I21 - I22	i	109,3	113,5	119,0	117,7	112,9	108,1	104,1	101,9	105,1	95,1	92,8
	m	124,5	131,5	139,4	135,7	133,3	122,6	122,2	121,1	122,5	116,1	110,7
	w	94,7	96,3	99,4	100,4	93,3	94,3	86,9	83,4	88,3	74,8	75,4
I25	i	130,0	123,2	141,8	148,2	150,2	155,5	157,0	153,3	161,9	149,4	147,5
	m	105,9	103,3	118,9	133,1	133,4	140,8	151,9	153,8	160,8	157,0	151,7
	w	153,1	142,2	163,7	162,6	166,2	169,6	161,8	152,8	162,9	142,0	143,4
I26 - I28	i	9,3	16,9	9,3	11,0	9,8	8,1	8,4	7,1	7,5	9,9	10,7
	m	7,6	14,6	7,7	9,2	7,8	7,4	7,7	6,6	7,7	8,5	8,5
	w	10,9	19,0	10,8	12,7	11,7	8,7	9,1	7,5	7,2	11,2	12,9
I30 - I52	i	91,3	114,5	99,8	113,9	119,4	127,6	135,7	144,2	141,6	142,8	148,5
	m	71,0	88,5	76,6	82,3	94,5	100,4	105,8	113,6	109,9	117,4	121,6
	w	110,7	139,5	122,1	144,2	143,1	153,6	164,3	173,7	172,2	167,4	174,7
I50	i	40,3	56,7	45,6	56,0	54,0	61,2	67,7	70,2	64,2	63,1	61,5
	m	25,5	38,1	29,5	36,7	35,9	42,4	45,9	48,2	45,4	47,9	45,8
	w	54,5	74,5	61,0	74,5	71,4	79,1	88,6	91,4	82,3	77,8	76,7
I60 - I69	i	109,4	112,3	117,4	110,1	94,7	85,9	86,4	81,2	86,5	87,7	86,5
	m	81,9	86,4	88,3	81,7	75,6	70,5	69,7	65,3	74,4	72,3	78,0
	w	135,8	137,0	145,3	137,3	112,9	100,6	102,3	96,4	98,2	102,6	94,8
I60 - I64	i	82,5	84,7	84,5	80,9	63,7	57,6	57,5	56,6	58,4	55,3	53,1
	m	62,7	68,1	66,1	61,6	50,7	48,9	46,1	46,5	50,9	46,4	47,4
	w	101,5	100,5	102,1	99,6	76,0	66,0	68,5	66,2	65,7	64,0	58,7
I70 - I79	i	27,5	25,4	24,5	16,3	18,8	16,2	15,7	16,6	16,2	14,1	15,0
	m	21,7	21,3	23,6	16,7	18,8	14,1	12,3	16,6	16,0	15,0	14,6
	w	33,0	29,3	25,4	16,0	18,9	18,3	19,0	16,5	16,4	13,1	15,4
I70	i	16,7	14,6	11,8	7,0	8,5	8,1	7,9	7,3	8,2	6,1	8,7
	m	11,4	10,6	9,6	6,4	7,2	6,2	4,7	5,6	6,2	5,9	8,0
	w	21,8	18,4	13,9	7,6	9,8	9,9	11,0	8,9	10,1	6,2	9,4
I80 - I89	i	2,4	3,8	4,6	3,6	3,4	3,7	3,5	4,8	3,9	3,3	3,7
	m	1,8	2,6	4,0	2,8	3,0	3,0	2,8	4,2	2,7	3,1	2,6
	w	3,0	4,9	5,3	4,4	3,7	4,5	4,2	5,3	5,1	3,5	4,7
I95 - I99	i	0,0	0,1	0,0	0,1	-	0,0	0,1	-	0,0	-	-
	m	0,1	-	0,1	0,2	-	-	0,1	-	0,1	-	-
	w	-	0,2	-	0,1	-	0,1	0,1	-	-	-	-
<b>I00 - I99</b>	<b>i</b>	<b>551,5</b>	<b>583,3</b>	<b>595,5</b>	<b>609,4</b>	<b>604,8</b>	<b>602,5</b>	<b>611,2</b>	<b>612,7</b>	<b>632,8</b>	<b>608,8</b>	<b>615,9</b>
	<b>m</b>	<b>463,6</b>	<b>494,2</b>	<b>511,6</b>	<b>517,2</b>	<b>530,0</b>	<b>517,2</b>	<b>536,0</b>	<b>544,3</b>	<b>566,5</b>	<b>557,9</b>	<b>564,0</b>
	<b>w</b>	<b>635,6</b>	<b>668,6</b>	<b>675,9</b>	<b>697,9</b>	<b>676,3</b>	<b>684,1</b>	<b>683,2</b>	<b>678,3</b>	<b>696,9</b>	<b>658,3</b>	<b>666,2</b>

#### 4.1 Sterbefälle 2017 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	i	8 255	1	-	22	540	3 281	4 411
	m	4 706	1	-	9	291	2 069	2 336
	w	3 549	-	-	13	249	1 212	2 075
Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00 - C14)	i	215	-	-	1	33	118	63
	m	164	-	-	-	26	102	36
	w	51	-	-	1	7	16	27
Verdauungsorgane (C15 - C26)	i	2 703	-	-	3	129	1 071	1 500
	m	1 542	-	-	1	86	720	735
	w	1 161	-	-	2	43	351	765
Magen (C16)	i	432	-	-	1	21	174	236
	m	254	-	-	-	11	113	130
	w	178	-	-	1	10	61	106
Dickdarm u. Rektum (C18 - C21)	i	944	-	-	2	44	326	572
	m	555	-	-	1	26	240	288
	w	389	-	-	1	18	86	284
Leber (C22)	i	293	-	-	-	10	134	149
	m	201	-	-	-	8	103	90
	w	92	-	-	-	2	31	59
Pankreas (C25)	i	681	-	-	-	32	282	367
	m	328	-	-	-	24	159	145
	w	353	-	-	-	8	123	222
Atmungsorgane u. intrathorakale Organe (C30 - C39)	i	1 652	-	-	1	128	843	680
	m	1 184	-	-	1	82	624	477
	w	468	-	-	-	46	219	203
Lunge (C33 - C34)	i	1 583	-	-	1	120	813	649
	m	1 132	-	-	1	75	600	456
	w	451	-	-	-	45	213	193
Knochen u. Gelenkknorpel (C40 - C41)	i	10	-	-	-	2	4	4
	m	7	-	-	-	1	4	2
	w	3	-	-	-	1	-	2
Haut (C43 - C44)	i	132	-	-	-	13	37	82
	m	75	-	-	-	7	21	47
	w	57	-	-	-	6	16	35
Mesotheliales Gewebe u. Weichteil- gewebe (C45 - C49)	i	100	-	-	1	10	35	54
	m	57	-	-	1	3	21	32
	w	43	-	-	-	7	14	22
Brustdrüse (C50)	i	550	-	-	2	57	191	300
	m	6	-	-	-	-	1	5
	w	544	-	-	2	57	190	295
Weibliche Genitalorgane (C51 - C58)	i	348	-	-	2	35	139	172
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	348	-	-	2	35	139	172
Corpus uteri (C54 - C55)	i	92	-	-	-	6	36	50
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	92	-	-	-	6	36	50
Männliche Genitalorgane (C60 - C63)	i	525	-	-	1	10	155	359
	m	525	-	-	1	10	155	359
	w	x	x	x	x	x	x	x



**Noch: 4.1 Sterbefälle 2017 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht**

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Prostata (C61)	i	507	-	-	-	6	147	354
	m	507	-	-	-	6	147	354
	w	x	x	x	x	x	x	x
Harnorgane (C64 - C68)	i	620	-	-	1	21	194	404
	m	402	-	-	1	16	132	253
	w	218	-	-	-	5	62	151
Niere (C64)	i	253	-	-	-	10	92	151
	m	155	-	-	-	9	56	90
	w	98	-	-	-	1	36	61
Auge, Gehirn u. Teile des Zentralnervensystems (C69 - C72)	i	228	-	-	4	32	131	61
	m	122	-	-	2	18	73	29
	w	106	-	-	2	14	58	32
Schilddrüse u. sonstige endokrine Drüsen (C73 - C75)	i	58	1	-	1	3	23	30
	m	32	1	-	-	3	13	15
	w	26	-	-	1	-	10	15
Lymphatische, blutbildende Gewebe (C81 - C96)	i	733	-	-	5	41	225	462
	m	397	-	-	2	25	135	235
	w	336	-	-	3	16	90	227
Leukämien (C91 - C95)	i	322	-	-	4	14	88	216
	m	188	-	-	2	10	55	121
	w	134	-	-	2	4	33	95
In-situ-Neubildungen (D00 - D09)	i	3	-	-	-	-	1	2
	m	1	-	-	-	-	1	-
	w	2	-	-	-	-	-	2
Gutartige Neubildungen (D10 - D36)	i	31	-	-	-	5	7	19
	m	12	-	-	-	2	3	7
	w	19	-	-	-	3	4	12
Neubildungen unbekannten Verhaltens (D37 - D48)	i	229	-	-	2	3	46	178
	m	112	-	-	2	3	32	75
	w	117	-	-	-	-	14	103
<b>Neubildungen (C00 - D48)</b>	<b>i</b>	<b>8 518</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>24</b>	<b>548</b>	<b>3 335</b>	<b>4 610</b>
	<b>m</b>	<b>4 831</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>11</b>	<b>296</b>	<b>2 105</b>	<b>2 418</b>
	<b>w</b>	<b>3 687</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>252</b>	<b>1 230</b>	<b>2 192</b>

### Sterbefälle 2007 - 2017 durch Neubildungen nach Geschlecht

Mortalsursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
C0 - C97	i	7 546	7 721	7 839	8 090	7 996	7 888	8 162	8 112	8 172	7 942	8 255
	m	4 268	4 301	4 414	4 537	4 485	4 416	4 638	4 579	4 577	4 511	4 706
	w	3 278	3 420	3 425	3 553	3 511	3 472	3 524	3 533	3 595	3 431	3 549
C00 - C14	i	171	195	206	201	206	241	213	214	238	228	215
	m	143	166	173	165	168	192	169	175	188	178	164
	w	28	29	33	36	38	49	44	39	50	50	51
C15 - C26	i	2 544	2 532	2 631	2 668	2 630	2 602	2 686	2 673	2 630	2 587	2 703
	m	1 382	1 378	1 424	1 469	1 463	1 481	1 535	1 498	1 450	1 511	1 542
	w	1 162	1 154	1 207	1 199	1 167	1 121	1 151	1 175	1 180	1 076	1 161
C16	i	479	467	465	443	457	422	494	463	430	425	432
	m	269	267	261	264	256	245	289	273	236	264	254
	w	210	200	204	179	201	177	205	190	194	161	178
C18 - C21	i	931	958	999	996	937	922	971	931	939	841	944
	m	497	509	558	531	496	530	556	507	509	475	555
	w	434	449	441	465	441	392	415	424	430	366	389
C22	i	259	273	269	335	327	308	294	299	304	296	293
	m	158	173	181	213	231	197	198	203	204	218	201
	w	101	100	88	122	96	111	96	96	100	78	92
C25	i	521	486	522	519	550	546	565	582	586	608	681
	m	259	234	234	270	284	274	276	268	296	297	328
	w	262	252	288	249	266	272	289	314	290	311	353
C30 - C39	i	1 637	1 562	1 518	1 609	1 608	1 578	1 684	1 613	1 611	1 556	1 652
	m	1 249	1 170	1 145	1 212	1 194	1 165	1 250	1 179	1 161	1 099	1 184
	w	388	392	373	397	414	413	434	434	450	457	468
C33 - C34	i	1 554	1 485	1 434	1 515	1 527	1 494	1 595	1 519	1 529	1 468	1 583
	m	1 179	1 109	1 075	1 133	1 126	1 089	1 181	1 099	1 091	1 028	1 132
	w	375	376	359	382	401	405	414	420	438	440	451
C40 - C41	i	16	21	10	19	18	14	11	14	15	11	10
	m	13	11	5	7	10	11	4	8	9	5	7
	w	3	10	5	12	8	3	7	6	6	6	3
C43 - C44	i	87	96	114	108	140	115	132	129	110	130	132
	m	49	47	71	61	81	63	82	78	69	74	75
	w	38	49	43	47	59	52	50	51	41	56	57
C45 - C49	i	77	76	90	86	85	74	77	85	96	96	100
	m	42	42	47	47	46	33	40	41	40	56	57
	w	35	34	43	39	39	41	37	44	56	40	43
C50	i	491	488	489	563	584	545	544	540	540	553	550
	m	4	5	7	5	6	5	4	9	8	8	6
	w	487	483	482	558	578	540	540	531	532	545	544
C51 - C58	i	377	444	411	397	408	408	365	417	396	359	348
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	377	444	411	397	408	408	365	417	396	359	348
C54 - C55	i	97	113	101	98	112	107	87	109	125	99	92
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	97	113	101	98	112	107	87	109	125	99	92
C60 - C63	i	427	415	500	515	507	508	533	516	549	494	525
	m	427	415	500	515	507	508	533	516	549	494	525
	w	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

# Noch: 4.2 Sterbefälle 2007 - 2017 durch Neubildungen nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
C61	i	415	398	476	491	495	484	516	496	528	471	507
	m	415	398	476	491	495	484	516	496	528	471	507
	w	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
C64 - C68	i	472	534	582	627	595	584	608	629	622	601	620
	m	296	347	382	384	376	347	361	398	393	391	402
	w	176	187	200	243	219	237	247	231	229	210	218
C64	i	209	238	276	288	276	255	242	263	264	232	253
	m	118	143	179	165	161	141	134	153	156	146	155
	w	91	95	97	123	115	114	108	110	108	86	98
C69 - C72	i	171	200	211	206	199	175	209	214	228	247	228
	m	92	108	120	106	111	101	95	109	122	120	122
	w	79	92	91	100	88	74	114	105	106	127	106
C73 - C75	i	32	26	40	38	52	55	47	46	56	49	58
	m	13	10	20	18	23	15	21	18	28	17	32
	w	19	16	20	20	29	40	26	28	28	32	26
C81 - C96	i	584	614	611	669	657	669	752	727	766	703	733
	m	298	333	305	342	351	343	405	378	419	391	397
	w	286	281	306	327	306	326	347	349	347	312	336
C91 - C95	i	257	254	247	278	294	283	325	299	315	282	322
	m	139	138	126	151	152	144	182	160	179	159	188
	w	118	116	121	127	142	139	143	139	136	123	134
D00 - D09	i	5	3	3	-	1	2	2	2	-	3	3
	m	2	-	2	-	-	2	1	-	-	2	1
	w	3	3	1	-	1	-	1	2	-	1	2
D10 - D36	i	23	35	46	29	26	22	32	27	33	42	31
	m	8	14	16	11	6	6	11	9	10	16	12
	w	15	21	30	18	20	16	21	18	23	26	19
D37 - D48	i	173	172	163	182	164	178	164	170	190	212	229
	m	73	88	82	85	78	71	81	89	93	98	112
	w	100	84	81	97	86	107	83	81	97	114	117
<b>C00 - D48</b>	<b>i</b>	<b>7 747</b>	<b>7 931</b>	<b>8 051</b>	<b>8 301</b>	<b>8 187</b>	<b>8 090</b>	<b>8 360</b>	<b>8 311</b>	<b>8 395</b>	<b>8 199</b>	<b>8 518</b>
	<b>m</b>	<b>4 351</b>	<b>4 403</b>	<b>4 514</b>	<b>4 633</b>	<b>4 569</b>	<b>4 495</b>	<b>4 731</b>	<b>4 677</b>	<b>4 680</b>	<b>4 627</b>	<b>4 831</b>
	<b>w</b>	<b>3 396</b>	<b>3 528</b>	<b>3 537</b>	<b>3 668</b>	<b>3 618</b>	<b>3 595</b>	<b>3 629</b>	<b>3 634</b>	<b>3 715</b>	<b>3 572</b>	<b>3 687</b>

### 4.3 Mortalitätsrate 2017 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	i	370,2	5,5	-	5,1	91,4	516,5	1 429,5
	m	428,3	10,8	-	3,9	94,6	676,4	1 966,9
	w	313,8	-	-	6,5	87,9	368,0	1 093,2
Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00 - C14)	i	9,6	-	-	0,2	5,6	18,6	20,4
	m	14,9	-	-	-	8,5	33,3	30,3
	w	4,5	-	-	0,5	2,5	4,9	14,2
Verdauungsorgane (C15 - C26)	i	121,2	-	-	0,7	21,8	168,6	486,1
	m	140,4	-	-	0,4	28,0	235,4	618,9
	w	102,7	-	-	1,0	15,2	106,6	403,0
Magen (C16)	i	19,4	-	-	0,2	3,6	27,4	76,5
	m	23,1	-	-	-	3,6	36,9	109,5
	w	15,7	-	-	0,5	3,5	18,5	55,8
Dickdarm u. Rektum (C18 - C21)	i	42,3	-	-	0,5	7,4	51,3	185,4
	m	50,5	-	-	0,4	8,5	78,5	242,5
	w	34,4	-	-	0,5	6,4	26,1	149,6
Leber (C22)	i	13,1	-	-	-	1,7	21,1	48,3
	m	18,3	-	-	-	2,6	33,7	75,8
	w	8,1	-	-	-	0,7	9,4	31,1
Pankreas (C25)	i	30,5	-	-	-	5,4	44,4	118,9
	m	29,9	-	-	-	7,8	52,0	122,1
	w	31,2	-	-	-	2,8	37,3	117,0
Atmungsorgane u. intrathorakale Organe (C30 - C39)	i	74,1	-	-	0,2	21,7	132,7	220,4
	m	107,8	-	-	0,4	26,7	204,0	401,6
	w	41,4	-	-	-	16,2	66,5	107,0
Lunge (C33 - C34)	i	71,0	-	-	0,2	20,3	128,0	210,3
	m	103,0	-	-	0,4	24,4	196,2	383,9
	w	39,9	-	-	-	15,9	64,7	101,7
Knochen u. Gelenkknorpel (C40 - C41)	i	0,4	-	-	-	0,3	0,6	1,3
	m	0,6	-	-	-	0,3	1,3	1,7
	w	0,3	-	-	-	0,4	-	1,1
Haut (C43 - C44)	i	5,9	-	-	-	2,2	5,8	26,6
	m	6,8	-	-	-	2,3	6,9	39,6
	w	5,0	-	-	-	2,1	4,9	18,4
Mesotheliales Gewebe u. Weichteil- gewebe (C45 - C49)	i	4,5	-	-	0,2	1,7	5,5	17,5
	m	5,2	-	-	0,4	1,0	6,9	26,9
	w	3,8	-	-	-	2,5	4,3	11,6
Brustdrüse (C50)	i	24,7	-	-	0,5	9,6	30,1	97,2
	m	0,5	-	-	-	-	0,3	4,2
	w	48,1	-	-	1,0	20,1	57,7	155,4
Weibliche Genitalorgane (C51 - C58)	i	15,6	-	-	0,5	5,9	21,9	55,7
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	30,8	-	-	1,0	12,4	42,2	90,6
Corpus uteri (C54 - C55)	i	4,1	-	-	-	1,0	5,7	16,2
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	8,1	-	-	-	2,1	10,9	26,3
Männliche Genitalorgane (C60 - C63)	i	23,5	-	-	0,2	1,7	24,4	116,3
	m	47,8	-	-	0,4	3,3	50,7	302,3
	w	x	x	x	x	x	x	x

### Noch: 4.3 Mortalitätsrate 2017 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Prostata (C61)	i	22,7	-	-	-	1,0	23,1	114,7
	m	46,1	-	-	-	2,0	48,1	298,1
	w	x	x	x	x	x	x	x
Harnorgane (C64 - C68)	i	27,8	-	-	0,2	3,6	30,5	130,9
	m	36,6	-	-	0,4	5,2	43,2	213,0
	w	19,3	-	-	-	1,8	18,8	79,6
Niere (C64)	i	11,3	-	-	-	1,7	14,5	48,9
	m	14,1	-	-	-	2,9	18,3	75,8
	w	8,7	-	-	-	0,4	10,9	32,1
Auge, Gehirn u. Teile des Zentralnervensystems (C69 - C72)	i	10,2	-	-	0,9	5,4	20,6	19,8
	m	11,1	-	-	0,9	5,9	23,9	24,4
	w	9,4	-	-	1,0	4,9	17,6	16,9
Schilddrüse u. sonstige endokrine Drüsen (C73 - C75)	i	2,6	5,5	-	0,2	0,5	3,6	9,7
	m	2,9	10,8	-	-	1,0	4,3	12,6
	w	2,3	-	-	0,5	-	3,0	7,9
Lymphatische, blutbildende Gewebe (C81 - C96)	i	32,9	-	-	1,2	6,9	35,4	149,7
	m	36,1	-	-	0,9	8,1	44,1	197,9
	w	29,7	-	-	1,5	5,6	27,3	119,6
Leukämien (C91 - C95)	i	14,4	-	-	0,9	2,4	13,9	70,0
	m	17,1	-	-	0,9	3,3	18,0	101,9
	w	11,8	-	-	1,0	1,4	10,0	50,1
In-situ-Neubildungen (D00 - D09)	i	0,1	-	-	-	-	0,2	0,6
	m	0,1	-	-	-	-	0,3	-
	w	0,2	-	-	-	-	-	1,1
Gutartige Neubildungen (D10 - D36)	i	1,4	-	-	-	0,8	1,1	6,2
	m	1,1	-	-	-	0,7	1,0	5,9
	w	1,7	-	-	-	1,1	1,2	6,3
Neubildungen unbekannten Verhaltens (D37 - D48)	i	10,3	-	-	0,5	0,5	7,2	57,7
	m	10,2	-	-	0,9	1,0	10,5	63,1
	w	10,3	-	-	-	-	4,3	54,3
<b>Neubildungen (C00 - D48)</b>	<b>i</b>	<b>382,0</b>	<b>5,5</b>	<b>-</b>	<b>5,6</b>	<b>92,7</b>	<b>525,0</b>	<b>1 494,0</b>
	<b>m</b>	<b>439,7</b>	<b>10,8</b>	<b>-</b>	<b>4,8</b>	<b>96,2</b>	<b>688,2</b>	<b>2 035,9</b>
	<b>w</b>	<b>326,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,5</b>	<b>88,9</b>	<b>373,4</b>	<b>1 154,9</b>

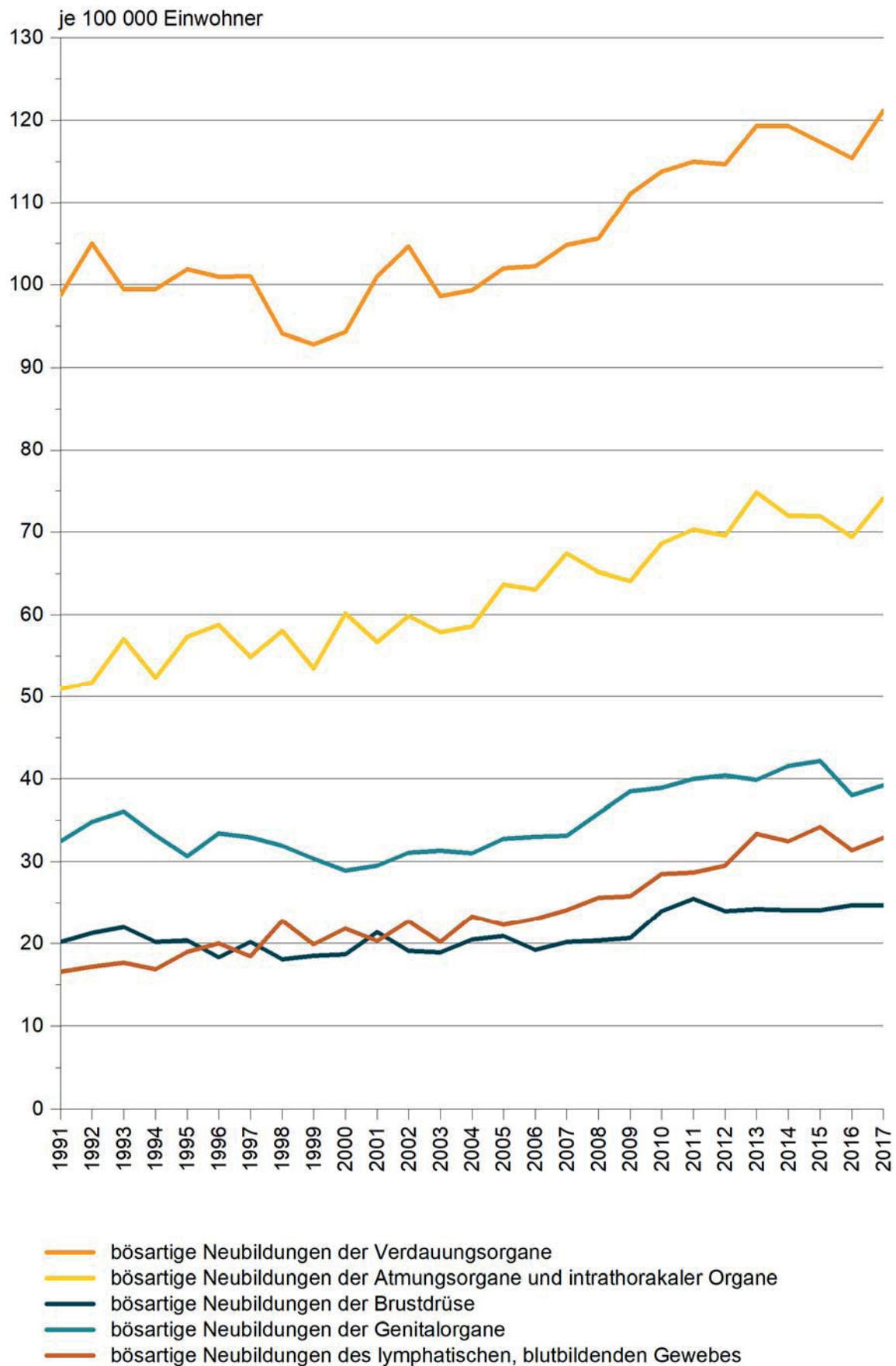
### Mortalitätsrate 2007 - 2017 durch Neubildungen nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
C00 - C97	i	310,8	322,1	331,0	345,0	349,6	347,8	362,4	362,1	364,7	354,4	370,2
	m	359,6	366,7	380,8	395,0	401,4	398,3	421,0	417,3	415,6	408,4	428,3
	w	264,2	279,3	283,4	297,0	300,2	299,5	306,4	309,1	315,6	301,9	313,8
C00 - C14	i	7,0	8,1	8,7	8,6	9,0	10,6	9,5	9,6	10,6	10,2	9,6
	m	12,0	14,2	14,9	14,4	15,0	17,3	15,3	15,9	17,1	16,1	14,9
	w	2,3	2,4	2,7	3,0	3,2	4,2	3,8	3,4	4,4	4,4	4,5
C15 - C26	i	104,8	105,6	111,1	113,8	115,0	114,7	119,3	119,3	117,4	115,4	121,2
	m	116,4	117,5	122,8	127,9	130,9	133,6	139,3	136,5	131,7	136,8	140,4
	w	93,7	94,3	99,9	100,2	99,8	96,7	100,1	102,8	103,6	94,7	102,7
C16	i	19,7	19,5	19,6	18,9	20,0	18,6	21,9	20,7	19,2	19,0	19,4
	m	22,7	22,8	22,5	23,0	22,9	22,1	26,2	24,9	21,4	23,9	23,1
	w	16,9	16,3	16,9	15,0	17,2	15,3	17,8	16,6	17,0	14,2	15,7
C18 - C21	i	38,4	40,0	42,2	42,5	41,0	40,7	43,1	41,6	41,9	37,5	42,3
	m	41,9	43,4	48,1	46,2	44,4	47,8	50,5	46,2	46,2	43,0	50,5
	w	35,0	36,7	36,5	38,9	37,7	33,8	36,1	37,1	37,7	32,2	34,4
C22	i	10,7	11,4	11,4	14,3	14,3	13,6	13,1	13,3	13,6	13,2	13,1
	m	13,3	14,7	15,6	18,5	20,7	17,8	18,0	18,5	18,5	19,7	18,3
	w	8,1	8,2	7,3	10,2	8,2	9,6	8,3	8,4	8,8	6,9	8,1
C25	i	21,5	20,3	22,0	22,1	24,0	24,1	25,1	26,0	26,2	27,1	30,5
	m	21,8	19,9	20,2	23,5	25,4	24,7	25,1	24,4	26,9	26,9	29,9
	w	21,1	20,6	23,8	20,8	22,7	23,5	25,1	27,5	25,5	27,4	31,2
C30 - C39	i	67,4	65,2	64,1	68,6	70,3	69,6	74,8	72,0	71,9	69,4	74,1
	m	105,2	99,7	98,8	105,5	106,9	105,1	113,5	107,5	105,4	99,5	107,8
	w	31,3	32,0	30,9	33,2	35,4	35,6	37,7	38,0	39,5	40,2	41,4
C33 - C34	i	64,0	61,9	60,6	64,6	66,8	65,9	70,8	67,8	68,2	65,5	71,0
	m	99,3	94,5	92,7	98,6	100,8	98,2	107,2	100,2	99,1	93,1	103,0
	w	30,2	30,7	29,7	31,9	34,3	34,9	36,0	36,8	38,4	38,7	39,9
C40 - C41	i	0,7	0,9	0,4	0,8	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4
	m	1,1	0,9	0,4	0,6	0,9	1,0	0,4	0,7	0,8	0,5	0,6
	w	0,2	0,8	0,4	1,0	0,7	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3
C43 - C44	i	3,6	4,0	4,8	4,6	6,1	5,1	5,9	5,8	4,9	5,8	5,9
	m	4,1	4,0	6,1	5,3	7,2	5,7	7,4	7,1	6,3	6,7	6,8
	w	3,1	4,0	3,6	3,9	5,0	4,5	4,3	4,5	3,6	4,9	5,0
C45 - C49	i	3,2	3,2	3,8	3,7	3,7	3,3	3,4	3,8	4,3	4,3	4,5
	m	3,5	3,6	4,1	4,1	4,1	3,0	3,6	3,7	3,6	5,1	5,2
	w	2,8	2,8	3,6	3,3	3,3	3,5	3,2	3,9	4,9	3,5	3,8
C50	i	20,2	20,4	20,7	24,0	25,5	24,0	24,2	24,1	24,1	24,7	24,7
	m	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4	0,8	0,7	0,7	0,5
	w	39,3	39,4	39,9	46,6	49,4	46,6	46,9	46,5	46,7	48,0	48,1
C51 - C58	i	15,5	18,5	17,4	16,9	17,8	18,0	16,2	18,6	17,7	16,0	15,6
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	30,4	36,3	34,0	33,2	34,9	35,2	31,7	36,5	34,8	31,6	30,8
C54 - C55	i	4,0	4,7	4,3	4,2	4,9	4,7	3,9	4,9	5,6	4,4	4,1
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	7,8	9,2	8,4	8,2	9,6	9,2	7,6	9,5	11,0	8,7	8,1
C60 - C63	i	17,6	17,3	21,1	22,0	22,2	22,4	23,7	23,0	24,5	22,0	23,5
	m	36,0	35,4	43,1	44,8	45,4	45,8	48,4	47,0	49,9	44,7	47,8
	w	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

# Noch: 4.4 Mortalitätsrate 2007 - 2017 durch Neubildungen nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
C61	i	17,1	16,6	20,1	20,9	21,6	21,3	22,9	22,1	23,6	21,0	22,7
	m	35,0	33,9	41,1	42,7	44,3	43,7	46,8	45,2	47,9	42,6	46,1
	w	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
C64 - C68	i	19,4	22,3	24,6	26,7	26,0	25,7	27,0	28,1	27,8	26,8	27,8
	m	24,9	29,6	33,0	33,4	33,6	31,3	32,8	36,3	35,7	35,4	36,6
	w	14,2	15,3	16,5	20,3	18,7	20,4	21,5	20,2	20,1	18,5	19,3
C64	i	8,6	9,9	11,7	12,3	12,1	11,2	10,7	11,7	11,8	10,4	11,3
	m	9,9	12,2	15,4	14,4	14,4	12,7	12,2	13,9	14,2	13,2	14,1
	w	7,3	7,8	8,0	10,3	9,8	9,8	9,4	9,6	9,5	7,6	8,7
C69 - C72	i	7,0	8,3	8,9	8,8	8,7	7,7	9,3	9,6	10,2	11,0	10,2
	m	7,8	9,2	10,4	9,2	9,9	9,1	8,6	9,9	11,1	10,9	11,1
	w	6,4	7,5	7,5	8,4	7,5	6,4	9,9	9,2	9,3	11,2	9,4
C73 - C75	i	1,3	1,1	1,7	1,6	2,3	2,4	2,1	2,1	2,5	2,2	2,6
	m	1,1	0,9	1,7	1,6	2,1	1,4	1,9	1,6	2,5	1,5	2,9
	w	1,5	1,3	1,7	1,7	2,5	3,5	2,3	2,5	2,5	2,8	2,3
C81 - C96	i	24,1	25,6	25,8	28,5	28,7	29,5	33,4	32,5	34,2	31,4	32,9
	m	25,1	28,4	26,3	29,8	31,4	30,9	36,8	34,5	38,0	35,4	36,1
	w	23,1	23,0	25,3	27,3	26,2	28,1	30,2	30,5	30,5	27,5	29,7
C91 - C95	i	10,6	10,6	10,4	11,9	12,9	12,5	14,4	13,3	14,1	12,6	14,4
	m	11,7	11,8	10,9	13,1	13,6	13,0	16,5	14,6	16,3	14,4	17,1
	w	9,5	9,5	10,0	10,6	12,1	12,0	12,4	12,2	11,9	10,8	11,8
D00 - D09	i	0,2	0,1	0,1	-	0,0	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1
	m	0,2	-	0,2	-	-	0,2	0,1	-	-	0,2	0,1
	w	0,2	0,2	0,1	-	0,1	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2
D10 - D36	i	0,9	1,5	1,9	1,2	1,1	1,0	1,4	1,2	1,5	1,9	1,4
	m	0,7	1,2	1,4	1,0	0,5	0,5	1,0	0,8	0,9	1,4	1,1
	w	1,2	1,7	2,5	1,5	1,7	1,4	1,8	1,6	2,0	2,3	1,7
D37 - D48	i	7,1	7,2	6,9	7,8	7,2	7,8	7,3	7,6	8,5	9,5	10,3
	m	6,1	7,5	7,1	7,4	7,0	6,4	7,4	8,1	8,4	8,9	10,2
	w	8,1	6,9	6,7	8,1	7,4	9,2	7,2	7,1	8,5	10,0	10,3
<b>C00 - D48</b>	<b>i</b>	<b>319,1</b>	<b>330,8</b>	<b>340,0</b>	<b>354,0</b>	<b>358,0</b>	<b>356,7</b>	<b>371,2</b>	<b>371,0</b>	<b>374,7</b>	<b>365,9</b>	<b>382,0</b>
	<b>m</b>	<b>366,6</b>	<b>375,3</b>	<b>389,4</b>	<b>403,4</b>	<b>408,9</b>	<b>405,4</b>	<b>429,4</b>	<b>426,3</b>	<b>425,0</b>	<b>418,9</b>	<b>439,7</b>
	<b>w</b>	<b>273,7</b>	<b>288,1</b>	<b>292,6</b>	<b>306,6</b>	<b>309,3</b>	<b>310,1</b>	<b>315,5</b>	<b>318,0</b>	<b>326,1</b>	<b>314,4</b>	<b>326,0</b>

# Mortalitätsrate 1991 - 2017 nach ausgewählten bösartigen Neubildungen

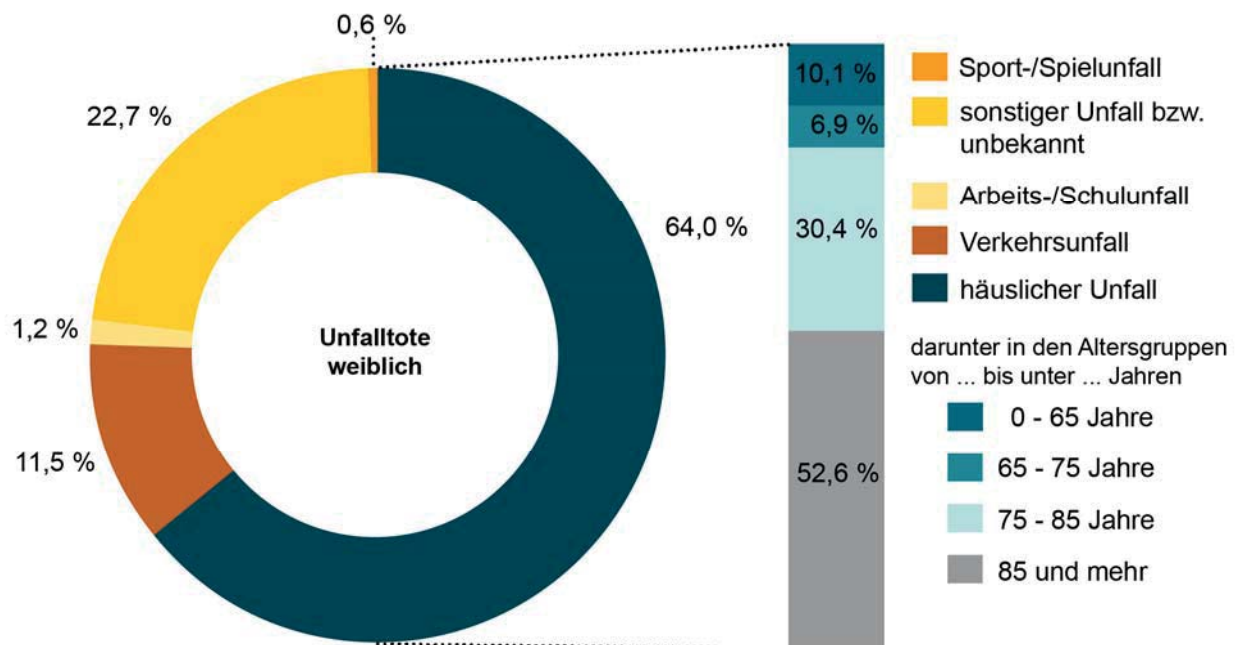
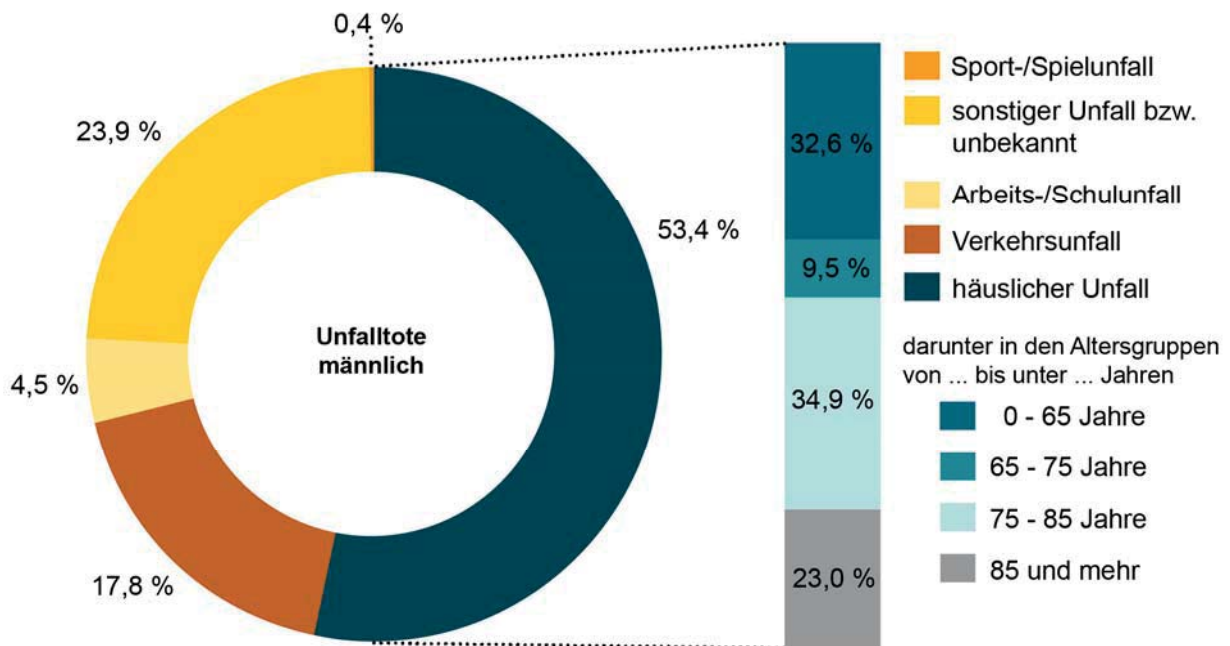




## 5 Nichtnatürliche Sterbefälle 2017 nach ausgewählten Verletzungen, Altersgruppen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Verletzungen des Kopfes (S00 - S09)	i	265	-	3	15	32	64	151
	m	179	-	1	14	20	54	90
	w	86	-	2	1	12	10	61
Verletzungen des Halses (S10 - S19)	i	35	-	1	5	3	7	19
	m	21	-	1	4	2	5	9
	w	14	-	-	1	1	2	10
Verletzungen des Thorax (S20 - S29)	i	46	-	-	3	9	9	25
	m	31	-	-	2	7	7	15
	w	15	-	-	1	2	2	10
Verletzungen des Abdomens, der Lendenwirbelsäule u. des Beckens (S30 - S39)	i	38	-	-	-	1	5	32
	m	18	-	-	-	-	5	13
	w	20	-	-	-	1	-	19
Verletzungen der Extremitäten (S40 - S99)	i	264	-	-	1	2	28	233
	m	117	-	-	1	2	19	95
	w	147	-	-	-	-	9	138
Verletzungen der Hüfte u. des Oberschenkels (S70 - S79)	i	218	-	-	-	-	14	204
	m	91	-	-	-	-	8	83
	w	127	-	-	-	-	6	121
Verletzung mit Beteiligung mehrerer Körperregionen (T00 - T07)	i	116	-	2	22	28	35	29
	m	78	-	-	19	21	21	17
	w	38	-	2	3	7	14	12
Verbrennungen oder Verätzungen (T20 - T32)	i	16	-	-	-	1	7	8
	m	14	-	-	-	1	6	7
	w	2	-	-	-	-	1	1
Erfrierungen (T33 - T35)	i	1	-	-	-	-	1	-
	m	1	-	-	-	-	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-
Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen u. biologisch aktive Substanzen (T36 - T50)	i	54	-	-	13	17	11	13
	m	34	-	-	12	13	4	5
	w	20	-	-	1	4	7	8
Toxische Wirkung von nicht medizinisch verwendeten Substanzen (T51 - T55)	i	50	-	-	5	21	18	6
	m	44	-	-	5	18	17	4
	w	6	-	-	-	3	1	2
Sonstige Schäden	i	424	1	2	24	66	164	167
	m	291	1	1	20	48	117	104
	w	133	-	1	4	18	47	63
<b>Verletzungen, Vergiftungen u. andere Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)</b>	<b>i</b>	<b>1 309</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>88</b>	<b>180</b>	<b>349</b>	<b>683</b>
	<b>m</b>	<b>828</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>77</b>	<b>132</b>	<b>256</b>	<b>359</b>
	<b>w</b>	<b>481</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>324</b>

# Unfalltote 2017 nach Unfallkategorie und Geschlecht



## 6.1 Unfalltote 2017 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht

Unfallkategorie	Geschl.	Sterbefälle						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Arbeits-/Schulunfall	i	25	-	-	7	9	9	-
	m	21	-	-	5	7	9	-
	w	4	-	-	2	2	-	-
Verkehrsunfall	i	123	-	2	27	27	31	36
	m	84	-	1	24	16	20	23
	w	39	-	1	3	11	11	13
Häuslicher Unfall	i	469	-	3	11	32	97	326
	m	252	-	1	11	24	70	146
	w	217	-	2	-	8	27	180
Sport-/Spielunfall	i	4	-	1	1	-	1	1
	m	2	-	-	1	-	-	1
	w	2	-	1	-	-	1	-
Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	i	190	-	-	4	9	29	148
	m	113	-	-	4	9	25	75
	w	77	-	-	-	-	4	73
<b>Insgesamt</b>	<b>i</b>	<b>811</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>77</b>	<b>167</b>	<b>511</b>
	<b>m</b>	<b>472</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>45</b>	<b>56</b>	<b>124</b>	<b>245</b>
	<b>w</b>	<b>339</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>43</b>	<b>266</b>

## 6.2 Mortalitätsrate 2017 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht

Unfallkategorie	Geschl.	MR <sub>i</sub>						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Arbeits-/Schulunfall	i	1,1	-	-	1,6	1,5	1,4	-
	m	1,9	-	-	2,2	2,3	2,9	-
	w	0,4	-	-	1,0	0,7	-	-
Verkehrsunfall	i	5,5	-	0,8	6,3	4,6	4,9	11,7
	m	7,6	-	0,8	10,5	5,2	6,5	19,4
	w	3,4	-	0,8	1,5	3,9	3,3	6,8
Häuslicher Unfall	i	21,0	-	1,2	2,6	5,4	15,3	105,6
	m	22,9	-	0,8	4,8	7,8	22,9	122,9
	w	19,2	-	1,7	-	2,8	8,2	94,8
Sport-/Spielunfall	i	0,2	-	0,4	0,2	-	0,2	0,3
	m	0,2	-	-	0,4	-	-	0,8
	w	0,2	-	0,8	-	-	0,3	-
Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	i	8,5	-	-	0,9	1,5	4,6	48,0
	m	10,3	-	-	1,7	2,9	8,2	63,1
	w	6,8	-	-	-	-	1,2	38,5
<b>Insgesamt</b>	<b>i</b>	<b>36,4</b>	<b>-</b>	<b>2,4</b>	<b>11,7</b>	<b>13,0</b>	<b>26,3</b>	<b>165,6</b>
	<b>m</b>	<b>43,0</b>	<b>-</b>	<b>1,6</b>	<b>19,7</b>	<b>18,2</b>	<b>40,5</b>	<b>206,3</b>
	<b>w</b>	<b>30,0</b>	<b>-</b>	<b>3,3</b>	<b>2,5</b>	<b>7,4</b>	<b>13,1</b>	<b>140,1</b>

### 6.3 Unfalltote 2007 - 2017 nach Unfallkategorie und Geschlecht

Unfallkategorie	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Arbeits-/Schulunfall	i	28	25	22	26	30	19	23	18	15	11	25
	m	27	24	21	26	30	17	21	18	15	11	21
	w	1	1	1	-	-	2	2	-	-	-	4
Verkehrsunfall	i	180	228	177	158	176	150	157	142	153	130	123
	m	131	169	125	119	120	114	112	103	118	94	84
	w	49	59	52	39	56	36	45	39	35	36	39
Häuslicher Unfall	i	228	267	344	364	356	358	397	444	459	434	469
	m	107	129	155	169	170	156	202	206	217	222	252
	w	121	138	189	195	186	202	195	238	242	212	217
Sport-/Spielunfall	i	1	4	6	6	7	16	10	5	7	9	4
	m	1	4	5	5	5	12	7	5	6	8	2
	w	-	-	1	1	2	4	3	-	1	1	2
Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	i	98	183	213	192	175	233	247	279	256	170	190
	m	56	96	105	107	92	119	125	139	140	86	113
	w	42	87	108	85	83	114	122	140	116	84	77
<b>Insgesamt</b>	<b>i</b>	<b>535</b>	<b>707</b>	<b>762</b>	<b>746</b>	<b>744</b>	<b>776</b>	<b>834</b>	<b>888</b>	<b>890</b>	<b>754</b>	<b>811</b>
	<b>m</b>	<b>322</b>	<b>422</b>	<b>411</b>	<b>426</b>	<b>417</b>	<b>418</b>	<b>467</b>	<b>471</b>	<b>496</b>	<b>421</b>	<b>472</b>
	<b>w</b>	<b>213</b>	<b>285</b>	<b>351</b>	<b>320</b>	<b>327</b>	<b>358</b>	<b>367</b>	<b>417</b>	<b>394</b>	<b>333</b>	<b>339</b>

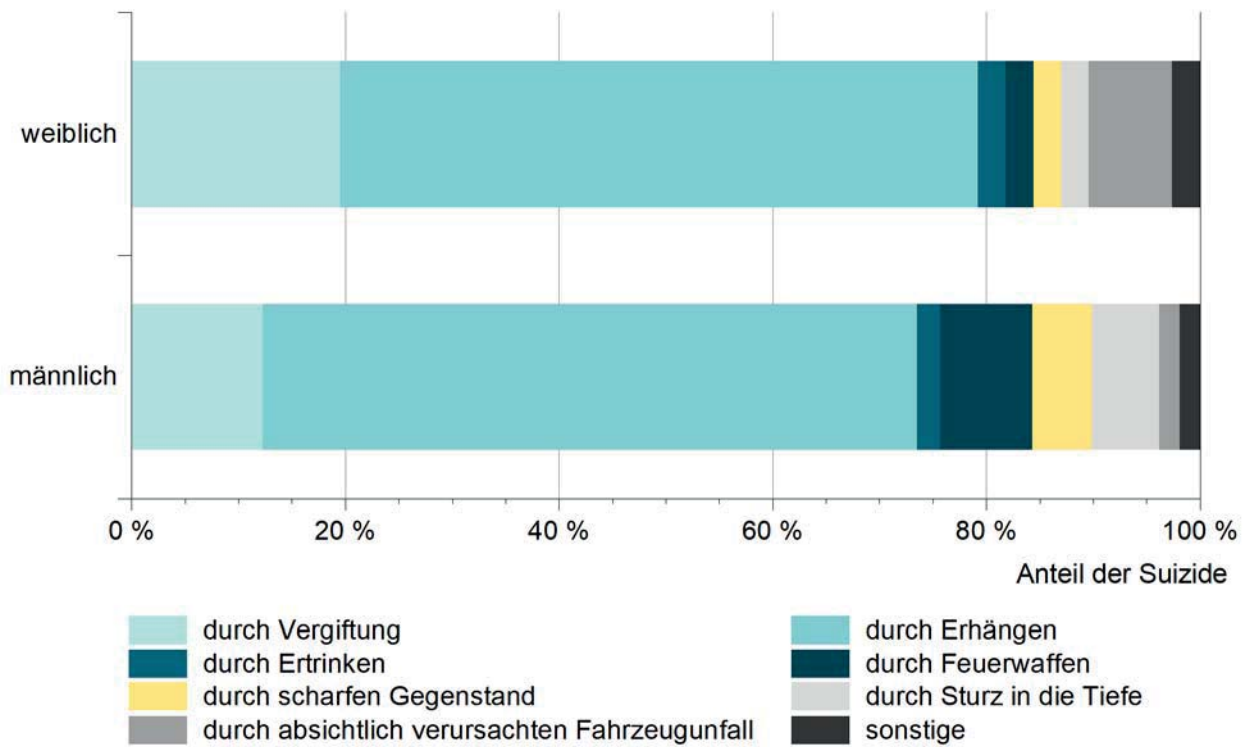
### 6.4 Mortalitätsrate 2007 - 2017 nach Unfallkategorie und Geschlecht

Unfallkategorie	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Arbeits-/Schulunfall	i	1,2	1,0	0,9	1,1	1,3	0,8	1,0	0,8	0,7	0,5	1,1
	m	2,3	2,0	1,8	2,3	2,7	1,5	1,9	1,6	1,4	1,0	1,9
	w	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	0,2	-	-	-	0,4
Verkehrsunfall	i	7,4	9,5	7,5	6,7	7,7	6,6	7,0	6,3	6,8	5,8	5,5
	m	11,0	14,4	10,8	10,4	10,7	10,3	10,2	9,4	10,7	8,5	7,6
	w	3,9	4,8	4,3	3,3	4,8	3,1	3,9	3,4	3,1	3,2	3,4
Häuslicher Unfall	i	9,4	11,1	14,5	15,5	15,6	15,8	17,6	19,8	20,5	19,4	21,0
	m	9,0	11,0	13,4	14,7	15,2	14,1	18,3	18,8	19,7	20,1	22,9
	w	9,8	11,3	15,6	16,3	15,9	17,4	17,0	20,8	21,2	18,7	19,2
Sport-/Spielunfall	i	0,0	0,2	0,3	0,3	0,3	0,7	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2
	m	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	1,1	0,6	0,5	0,5	0,7	0,2
	w	-	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	-	0,1	0,1	0,2
Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	i	4,0	7,6	9,0	8,2	7,7	10,3	11,0	12,5	11,4	7,6	8,5
	m	4,7	8,2	9,1	9,3	8,2	10,7	11,3	12,7	12,7	7,8	10,3
	w	3,4	7,1	8,9	7,1	7,1	9,8	10,6	12,3	10,2	7,4	6,8
<b>Insgesamt</b>	<b>i</b>	<b>22,0</b>	<b>29,5</b>	<b>32,2</b>	<b>31,8</b>	<b>32,5</b>	<b>34,2</b>	<b>37,0</b>	<b>39,6</b>	<b>39,7</b>	<b>33,6</b>	<b>36,4</b>
	<b>m</b>	<b>27,1</b>	<b>36,0</b>	<b>35,5</b>	<b>37,1</b>	<b>37,3</b>	<b>37,7</b>	<b>42,4</b>	<b>42,9</b>	<b>45,0</b>	<b>38,1</b>	<b>43,0</b>
	<b>w</b>	<b>17,2</b>	<b>23,3</b>	<b>29,0</b>	<b>26,7</b>	<b>28,0</b>	<b>30,9</b>	<b>31,9</b>	<b>36,5</b>	<b>34,6</b>	<b>29,3</b>	<b>30,0</b>

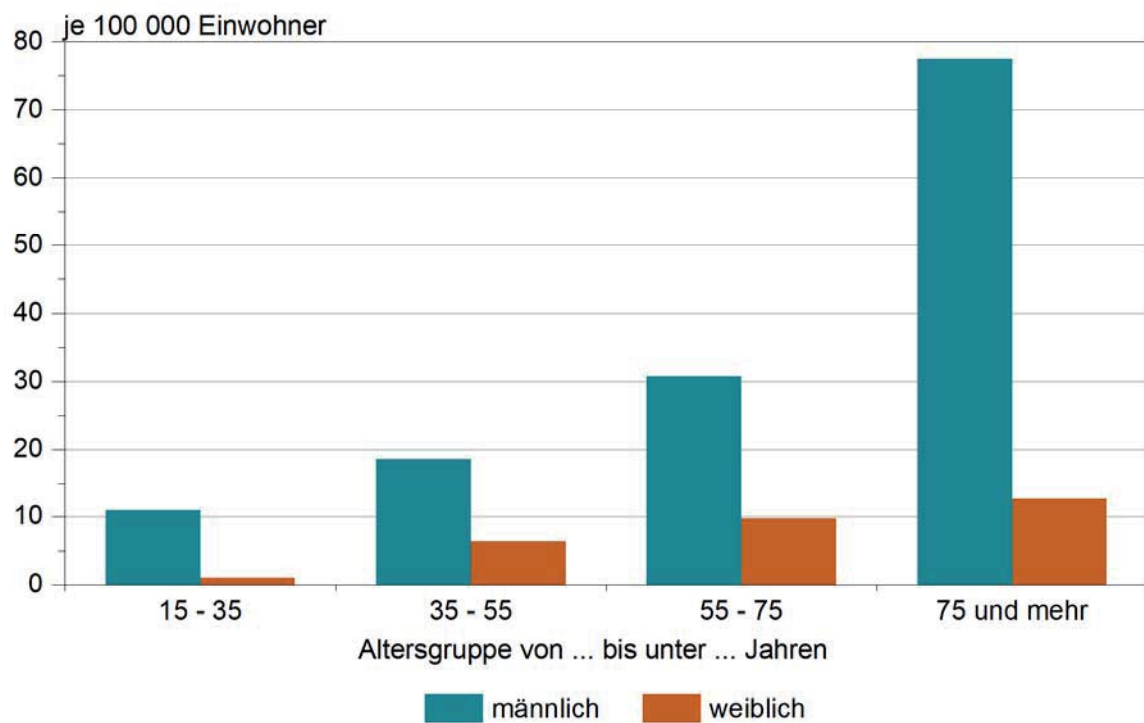
## 7.1 Nichtnatürliche Sterbefälle 2017 nach äußerer Ursache, Altersgruppen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle						
		insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
			unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
Transportmittelunfälle V01 - V99	i	130	-	2	28	30	34	36
	m	89	-	1	24	18	23	23
	w	41	-	1	4	12	11	13
Fußgänger (V01 - V09)	i	25	-	-	4	6	8	7
	m	16	-	-	3	3	5	5
	w	9	-	-	1	3	3	2
Radfahrer (V10 - V19)	i	20	-	1	2	2	2	13
	m	13	-	-	1	1	2	9
	w	7	-	1	1	1	-	4
Krad-Benutzer (V20 - V29)	i	14	-	-	7	3	3	1
	m	12	-	-	6	2	3	1
	w	2	-	-	1	1	-	-
PKW-Benutzer (V40 - V49)	i	58	-	1	12	15	19	11
	m	36	-	1	11	8	12	4
	w	22	-	-	1	7	7	7
Benutzer von LKW oder Lieferwagen (V50 - V69)	i	3	-	-	-	2	1	-
	m	3	-	-	-	2	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-
Unfallbedingte Stürze (W00 - W19)	i	361	-	2	3	14	58	284
	m	182	-	-	3	11	37	131
	w	179	-	2	-	3	21	153
Unfälle durch Ertrinken u. Untergehen (W65 - W74)	i	22	-	2	1	2	8	9
	m	16	-	1	1	1	7	6
	w	6	-	1	-	1	1	3
Unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84)	i	21	-	-	-	8	5	8
	m	16	-	-	-	6	4	6
	w	5	-	-	-	2	1	2
Unfälle durch Rauch, Feuer u. Flammen (X00 - X09)	i	17	-	-	1	3	9	4
	m	15	-	-	1	3	8	3
	w	2	-	-	-	-	1	1
Exposition gegenüber Naturkräften (X30 - X39)	i	8	-	-	-	-	5	3
	m	2	-	-	-	-	2	-
	w	6	-	-	-	-	3	3
Unfallbedingte akzidentelle Vergiftungen (X40 - X49)	i	44	-	-	11	14	13	6
	m	35	-	-	11	11	11	2
	w	9	-	-	-	3	2	4
Suizide (X60 - X84)	i	345	-	1	27	75	126	116
	m	268	-	-	25	57	94	92
	w	77	-	1	2	18	32	24
Tätlicher Angriff (X85 - Y09)	i	21	1	1	3	10	2	4
	m	13	1	1	3	6	1	1
	w	8	-	-	-	4	1	3
Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind (Y10 - Y34)	i	16	-	-	3	4	6	3
	m	13	-	-	2	4	5	2
	w	3	-	-	1	-	1	1
Komplikationen bei der medizinischen u. chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84)	i	96	-	-	2	11	38	45
	m	48	-	-	-	7	24	17
	w	48	-	-	2	4	14	28
Übrige	i	228	-	-	9	9	45	165
	m	131	-	-	7	8	40	76
	w	97	-	-	2	1	5	89
<b>Nichtnatürliche Sterbefälle (V01 - Y98)</b>	<b>i</b>	<b>1 309</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>88</b>	<b>180</b>	<b>349</b>	<b>683</b>
	<b>m</b>	<b>828</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>77</b>	<b>132</b>	<b>256</b>	<b>359</b>
	<b>w</b>	<b>481</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>48</b>	<b>93</b>	<b>324</b>
Unfälle zusammen (V01 - X59)	i	811	-	6	50	77	167	511
	m	472	-	2	45	56	124	245
	w	339	-	4	5	21	43	266

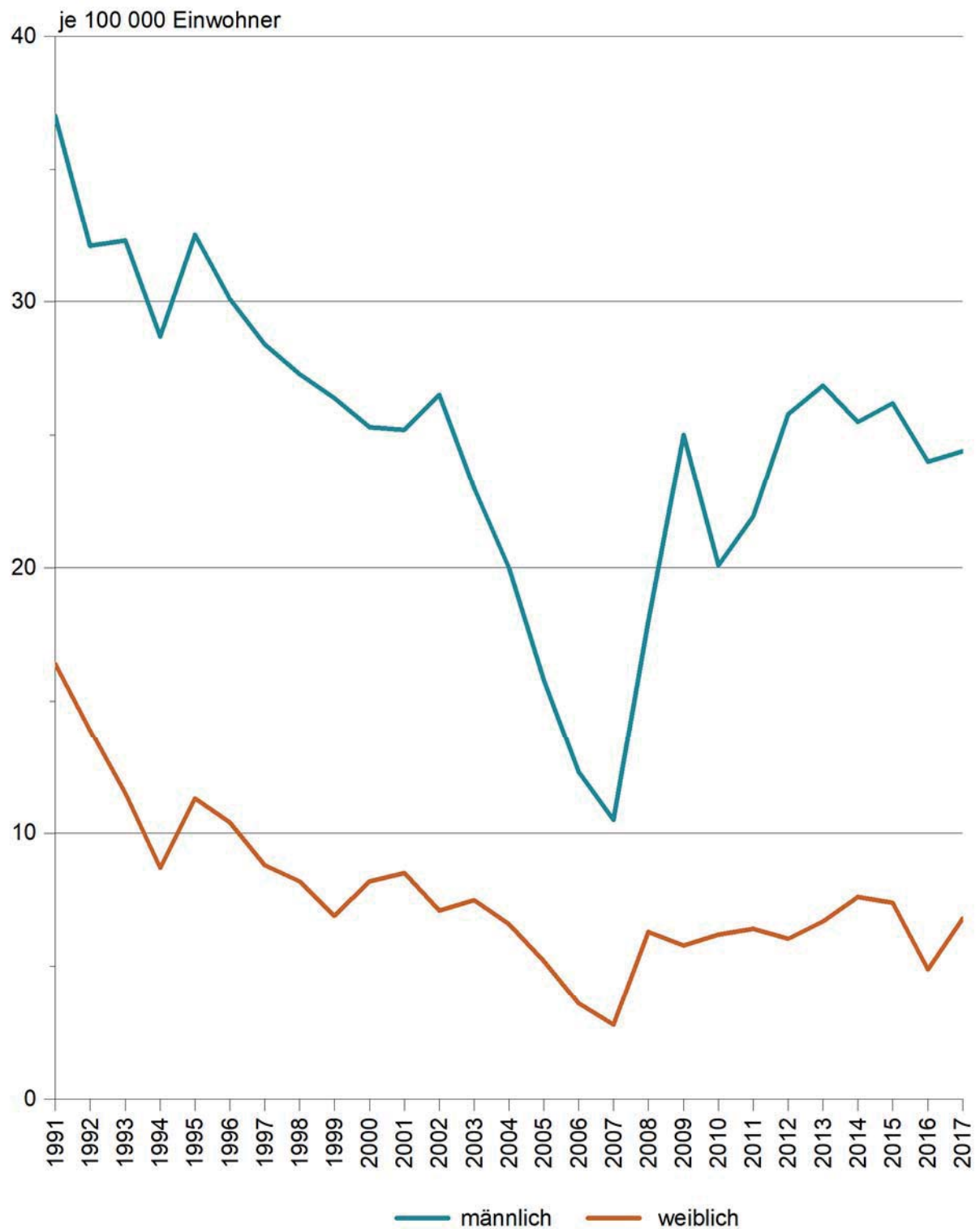
### Suizide 2017 nach Art der Verletzung und Geschlecht



### Suizidrate nach Altersgruppen und Geschlecht



## Suizidrate 1991 - 2017 nach Geschlecht



## 7.2 Nichtnatürliche Sterbefälle 2017 nach äußerer Ursache und Geschlecht

Äußere Ursache	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	in %	MR	absolut	in %	MR	absolut	in %	MR
Transportmittelunfälle V01 - V99	130	9,9	5,8	89	10,8	8,1	41	8,5	3,6
Fußgänger (V01 - V09)	25	1,9	1,1	16	1,9	1,5	9	1,9	0,8
Radfahrer (V10 - V19)	20	1,5	0,9	13	1,6	1,2	7	1,5	0,6
Krad-Benutzer (V20 - V29)	14	1,1	0,6	12	1,4	1,1	2	0,4	0,2
PKW-Benutzer (V40 - V49)	58	4,4	2,6	36	4,3	3,3	22	4,6	1,9
Benutzer von LKW oder Lieferwagen (V50 - V69)	3	0,2	0,1	3	0,4	0,3	-	-	-
Autobusbenutzer (V70 - V79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unfallbedingte Stürze (W00 - W19)	361	27,6	16,2	182	22,0	16,6	179	37,2	15,8
Unfälle durch Ertrinken u. Untergehen (W65 - W74)	22	1,7	1,0	16	1,9	1,5	6	1,2	0,5
Unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84)	21	1,6	0,9	16	1,9	1,5	5	1,1	0,4
Unfälle durch Rauch, Feuer u. Flammen (X00 - X09)	17	1,3	0,8	15	1,8	1,4	2	0,4	0,2
Exposition gegenüber Naturkräften (X30 - X39)	8	0,6	0,4	2	0,2	0,2	6	1,2	0,5
Unfallbedingte akzidentelle Vergiftungen (X40 - X49)	44	3,4	2,0	35	4,2	3,2	9	1,9	0,8
Suizide (X60 - X84)	345	26,4	15,5	268	32,4	24,4	77	16,0	6,8
Tätlicher Angriff (X85 - Y09)	21	1,6	0,9	13	1,6	1,2	8	1,7	0,7
Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind (Y10 - Y34)	16	1,2	0,7	13	1,6	1,2	3	0,6	0,3
Komplikationen bei der medizinischen u. chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84)	96	7,3	4,3	48	5,8	4,4	48	10,0	4,2
Übrige	228	17,4	10,2	131	15,8	11,9	97	20,2	8,6
<b>Nichtnatürliche Sterbefälle (V01 - Y98)</b>	<b>1 309</b>	<b>100</b>	<b>58,7</b>	<b>828</b>	<b>100</b>	<b>75,4</b>	<b>481</b>	<b>100</b>	<b>42,5</b>
Unfälle zusammen (V01 - X59)	811	62,0	36,4	472	57,0	43,0	339	70,5	30,0

## 8. Vermeidbare Sterbefälle 2017

Pos.-Nr. der ICD-10	Alter	Sterbefälle je 100 000 der mittleren Bevölkerung		
		insgesamt	männlich	weiblich
Alle Krankheiten (A00 - T98)	unter 1	3,2	3,5	3,0
Tuberkulose und deren Folgezustände (A15 - A19, B90)	5 - 65	0,2	0,3	0,1
Bösartige Neubildungen des Gebärmutterhalses (C53)	5 - 65	1,7	x	3,3
Hodgkin-Krankheit (C81)	5 - 35	-	-	-
Chronische rheumatische Herzkrankheiten (I05 - I09)	5 - 45	-	-	-
Hypertonie (I10 - I15)	5 - 65	4,0	5,7	2,4
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	5 - 65	6,1	8,7	3,6
Krankheiten der Appendix (K35 - K38)	5 - 65	0,1	0,1	0,2
Krankheiten der Gallenblase und der Gallenwege (K80 - K83)	5 - 65	0,1	0,1	0,1
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	15 - 50	0,1	x	0,2
<b>Insgesamt</b>	<b>x</b>	<b>15,6</b>	<b>18,4</b>	<b>12,8</b>

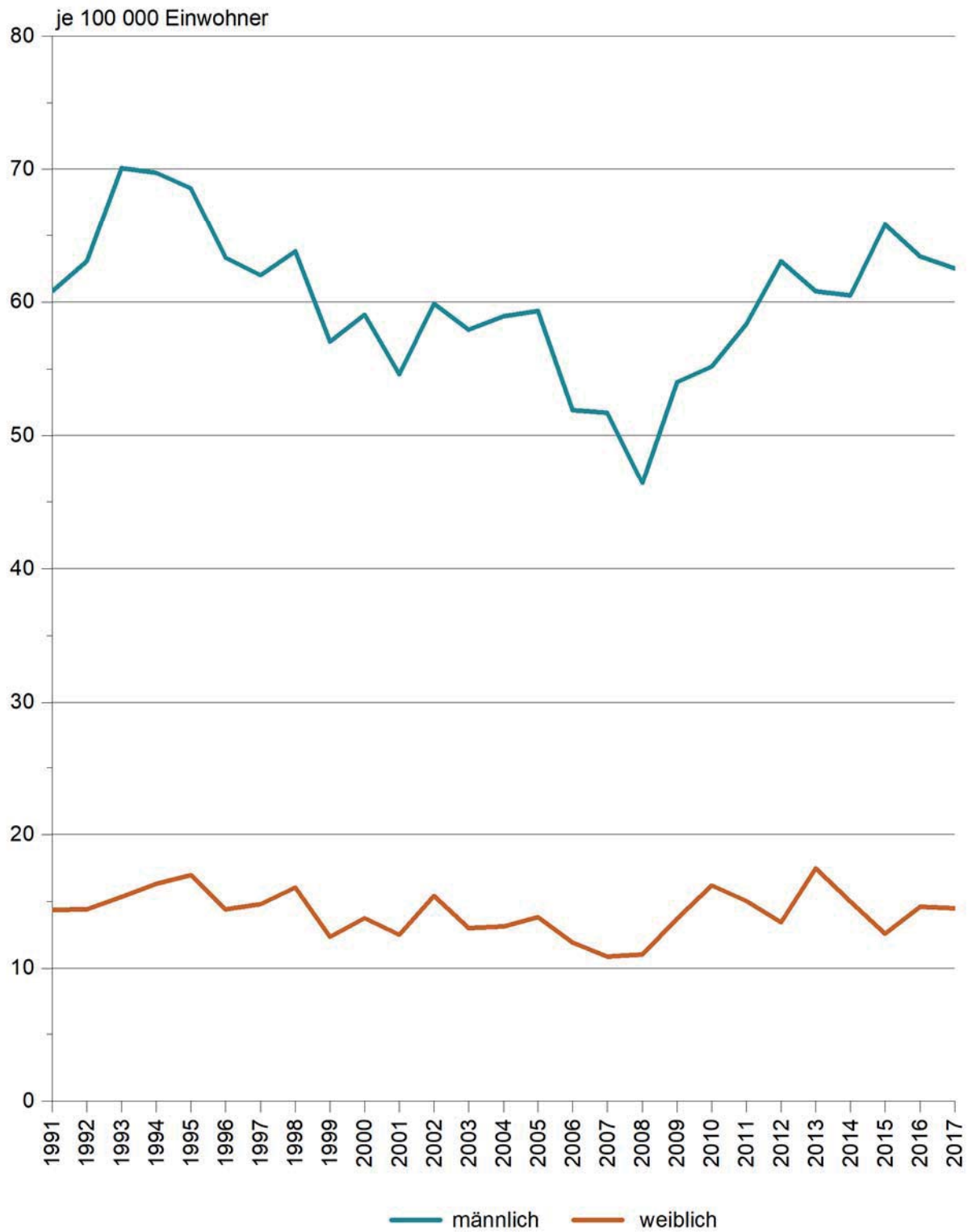


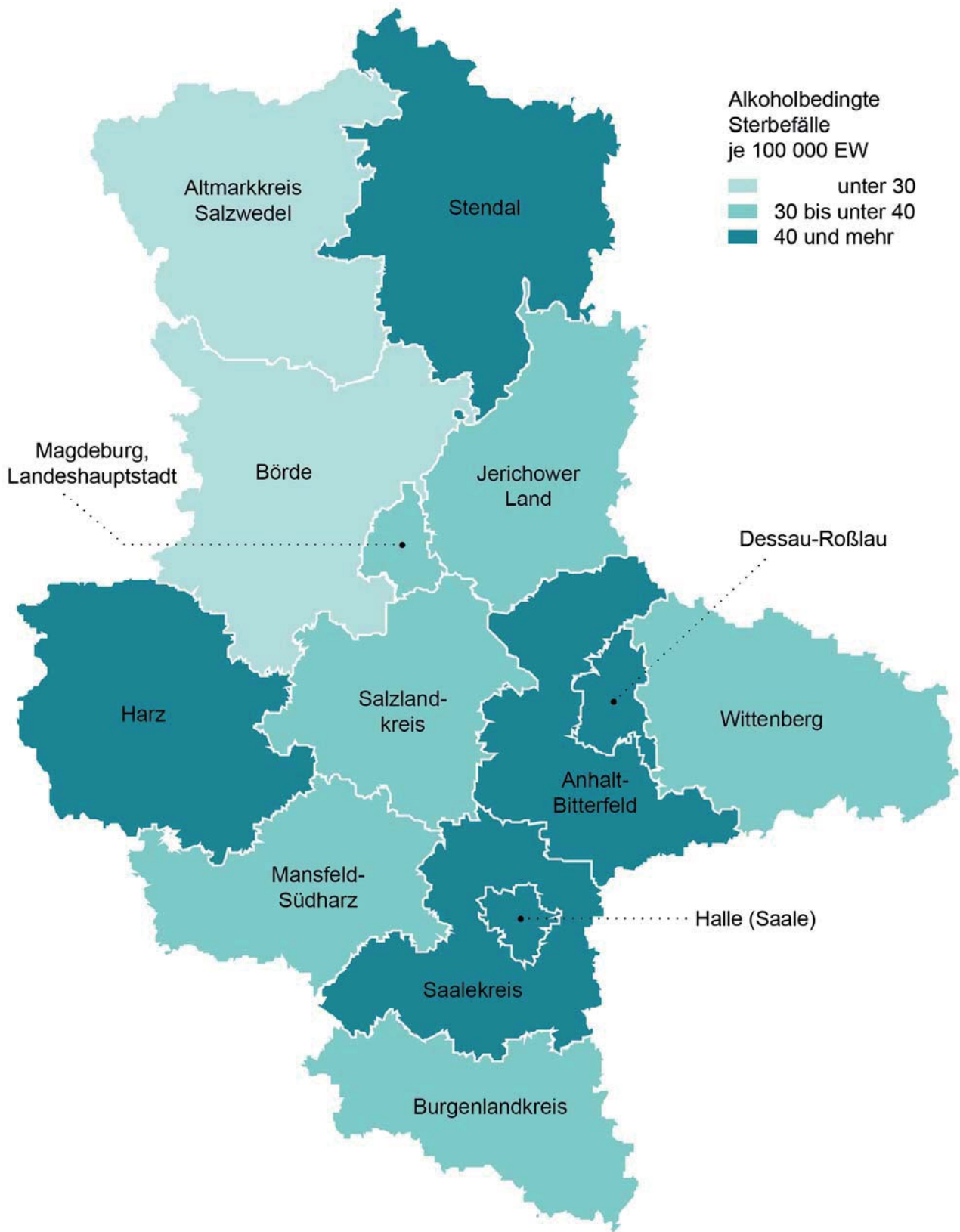
## 9.1 Alkoholbedingte Sterbefälle 2017

Pos.-Nr. der ICD-10		Sterbefälle		
		insgesamt	männlich	weiblich
E244	Durch Alkohol induziertes Pseudo-Cushing-Syndrom	-	-	-
E52	Niazinmangel [Pellagra]	-	-	-
F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol	238	211	27
G312	Degeneration des Nervensystems durch Alkohol	19	16	3
G621	Alkohol-Polyneuropathie	2	1	1
G721	Alkoholmyopathie	-	-	-
I426	Alkoholische Kardiomyopathie	20	16	4
K292	Alkoholgastritis	1	1	-
K70	Alkoholische Leberkrankheit	517	395	122
K852	Alkoholinduzierte akute Pankreatitis	15	14	1
K860	Durch Alkohol induzierte chronische Pankreatitis	15	13	2
O354	Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Schädigung des Feten durch Alkohol	-	-	-
P043	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Alkoholkonsum der Mutter	-	-	-
Q860	Alkohol-Embryopathie (mit Dysmorphien)	-	-	-
R780	Nachweis von Alkohol im Blut	-	-	-
T510	Toxische Wirkung: Äthanol	23	19	4
T519	Toxische Wirkung: Alkohol, nicht näher bezeichnet	1	1	-
<b>Insgesamt</b>		<b>851</b>	<b>687</b>	<b>164</b>
Anteil aller Sterbefälle in %		2,6	4,2	1,0
Alkoholbedingte Mortalitätsrate		38,2	62,5	14,5

## 9.2 Alkoholbedingte Sterbefälle 2017 nach Altersgruppen und Geschlecht

Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle						
	insgesamt	davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren					
		unter 1	1 - 15	15 - 35	35 - 55	55 - 75	75 und mehr
E244	-	-	-	-	-	-	-
E52	-	-	-	-	-	-	-
F10	238	-	-	4	65	149	20
G312	19	-	-	-	2	10	7
G621	2	-	-	-	1	1	-
G721	-	-	-	-	-	-	-
I426	20	-	-	-	8	11	1
K292	1	-	-	-	-	1	-
K70	517	-	-	5	128	312	72
K852	15	-	-	-	4	10	1
K860	15	-	-	-	6	9	-
O354	-	-	-	-	-	-	-
P043	-	-	-	-	-	-	-
Q860	-	-	-	-	-	-	-
R780	-	-	-	-	-	-	-
T510	23	-	-	2	9	11	1
T519	1	-	-	-	1	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>851</b>	-	-	<b>11</b>	<b>224</b>	<b>514</b>	<b>102</b>
Anteil aller Sterbefälle in %	2,6	-	-	1,3	26,3	60,4	12,0
Alkoholbedingte Mortalitätsrate	38,2	-	-	2,6	37,9	80,9	33,1

**Alkoholbedingte Mortalitätsrate 1991 - 2017**

**Alkoholbedingte Mortalitätsrate 2017 nach kreisfreien Städten und Landkreisen**

# 10 Mittleres Sterbealter seit 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

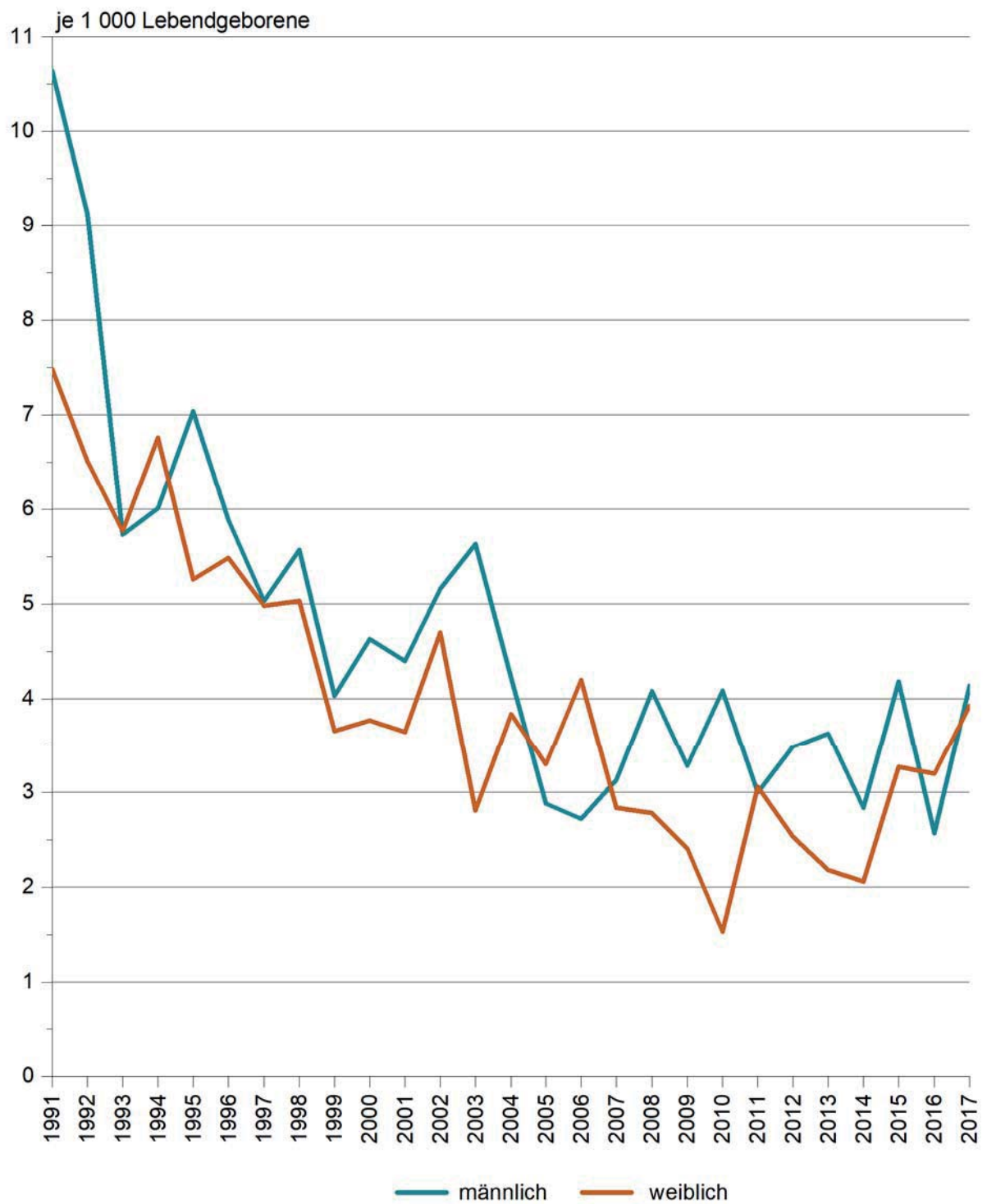
Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Mittleres Sterbealter in Jahren						
		Jahr						
		2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017
Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	i	70,6	73,4	74,7	77,1	77,5	77,2	78,1
	m	66,7	72,0	71,4	73,5	74,3	73,1	73,7
	w	74,7	74,4	77,4	80,2	80,5	80,5	82,4
Neubildungen (C00 - D48)	i	71,0	71,5	72,0	72,4	72,8	73,2	73,5
	m	69,6	70,1	70,6	71,1	71,7	72,1	72,5
	w	72,7	73,3	73,7	74,0	74,2	74,7	74,8
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	i	70,9	71,4	71,8	72,2	72,6	73,1	73,3
	m	69,5	70,1	70,5	71,0	71,6	72,0	72,4
	w	72,5	73,1	73,5	73,8	74,0	74,6	74,5
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	i	72,0	72,5	72,9	73,0	73,4	74,2	74,2
	m	69,6	70,1	70,6	70,8	71,6	72,3	72,4
	w	74,7	75,3	75,5	75,8	75,8	76,5	76,6
... der Atmungsorgane (C30 - C39)	i	68,9	69,2	69,5	70,1	70,1	70,1	70,3
	m	68,5	68,9	69,0	69,8	70,0	69,9	70,2
	w	70,3	70,4	70,8	71,2	70,1	70,4	70,7
... der Brustdrüse (C50)	i	68,9	70,4	70,9	71,7	72,7	73,5	73,4
	m	64,3	79,5	69,3	70,2	72,8	76,1	77,5
	w	68,9	70,3	71,0	71,7	72,7	73,5	73,3
... des lymphatischen, blutbildenden u. verwandten Gewebes (C81 - C96)	i	71,7	71,7	73,5	73,5	73,3	75,1	75,0
	m	70,0	70,0	71,3	72,2	71,8	73,7	73,9
	w	73,2	73,5	75,6	75,0	75,1	76,7	76,3
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	i	76,4	75,8	78,2	76,0	76,6	72,0	79,7
	m	71,5	71,3	73,6	73,2	73,4	65,9	77,9
	w	79,1	79,1	82,1	77,7	78,5	78,0	81,0
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90)	i	77,4	77,4	77,1	76,2	77,4	77,7	78,9
	m	71,5	71,1	72,1	72,4	73,1	73,7	73,9
	w	80,7	81,1	80,2	79,0	80,7	80,7	82,3
Diabetes mellitus (E10 - E14)	i	78,3	78,3	78,0	77,2	78,6	79,2	80,3
	m	72,9	72,5	73,3	73,3	74,5	75,4	75,9
	w	81,4	81,6	81,0	80,1	81,8	82,1	83,4
Psychische und Verhaltensstörungen (F00 - F99)	i	56,4	63,1	76,2	74,5	76,6	77,7	80,7
	m	54,6	60,3	68,4	67,7	67,7	69,7	73,2
	w	64,0	71,3	83,6	82,7	84,5	84,9	86,9
... durch Alkohol (F10)	i	54,6	57,0	57,3	57,3	58,8	59,0	59,5
	m	54,1	57,7	56,7	56,7	58,5	59,0	59,1
	w	57,5	51,8	61,4	60,1	60,1	59,1	62,4
Krankheiten des Nervensystems (G00 - G99)	i	70,9	73,6	73,2	74,7	75,8	76,6	77,3
	m	67,1	69,5	69,7	71,7	73,1	73,6	74,5
	w	74,4	77,1	76,6	78,3	78,3	79,1	80,2
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	i	79,4	79,7	80,1	80,6	81,2	81,4	81,6
	m	74,4	74,4	75,2	76,0	76,9	77,2	77,7
	w	82,9	83,3	83,7	84,1	84,5	84,7	84,9
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	i	78,7	78,7	78,8	79,7	79,9	80,0	80,0
	m	73,9	73,7	74,3	75,5	76,2	76,5	76,4
	w	82,8	83,1	83,1	83,7	83,7	83,9	84,1
Akuter Myokardinfarkt (I21)	i	74,7	75,1	74,8	76,1	76,3	76,3	75,5
	m	70,9	70,9	71,1	72,5	72,9	73,1	72,2
	w	79,3	80,1	79,8	80,9	80,8	80,5	80,3
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	i	80,3	80,4	81,0	80,6	81,1	80,8	81,2
	m	76,0	75,7	76,9	76,7	76,9	77,2	78,0
	w	82,6	83,1	83,4	83,1	83,9	83,4	83,8

# Noch: 10 Mittleres Sterbealter seit 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Mittleres Sterbealter in Jahren						
		Jahr						
		2005	2007	2009	2011	2013	2015	2017
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	i	77,3	77,6	77,5	77,3	77,6	77,6	78,3
	m	75,3	74,6	75,0	75,3	75,6	75,5	76,3
	w	79,8	80,9	80,3	79,8	80,1	80,4	80,6
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	i	80,6	80,5	79,7	78,4	78,8	79,9	80,6
	m	77,5	76,1	74,9	73,9	74,9	76,9	78,0
	w	83,1	83,7	83,4	81,9	82,4	83,2	83,3
Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	i	75,8	75,7	76,7	77,0	77,0	76,3	76,7
	m	74,4	74,0	75,0	76,1	76,0	74,5	75,6
	w	78,0	78,1	79,0	78,4	78,5	78,7	78,3
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	i	67,5	69,6	69,7	69,9	70,2	71,5	72,1
	m	62,5	64,6	64,1	65,2	65,8	67,2	67,9
	w	74,6	76,2	76,3	75,9	75,7	77,5	77,6
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	i	59,9	61,5	60,8	61,9	63,6	63,5	65,2
	m	58,4	60,4	59,3	60,8	61,7	61,9	63,5
	w	64,2	64,4	64,6	64,5	67,5	67,7	68,9
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	i	79,5	79,8	80,7	80,9	82,2	82,1	83,0
	m	77,1	77,6	78,2	78,5	80,3	79,9	80,9
	w	81,5	81,3	82,4	82,5	83,4	83,8	84,7
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	i	41,0	49,2	42,6	38,0	35,0	35,8	32,5
	m	35,3	39,8	40,5	36,0	36,1	34,2	29,4
	w	49,0	56,9	44,4	40,3	33,1	38,2	35,7
Verletzungen, Vergiftungen u. bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	i	57,6	61,2	62,2	63,8	66,1	68,1	69,3
	m	52,2	55,9	57,0	58,6	62,0	63,4	65,6
	w	67,9	71,1	70,9	72,6	73,1	75,6	75,7
Verletzungen der Hüfte u. des Oberschenkels (S70 - S79)	i	82,9	83,9	83,4	83,8	83,0	84,7	85,8
	m	80,4	82,5	78,2	80,3	78,8	81,0	83,8
	w	84,1	84,7	85,9	85,4	85,7	87,2	87,1
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>i</b>	<b>74,6</b>	<b>75,3</b>	<b>75,8</b>	<b>76,2</b>	<b>76,9</b>	<b>77,2</b>	<b>77,6</b>
	<b>m</b>	<b>69,9</b>	<b>70,7</b>	<b>71,5</b>	<b>72,2</b>	<b>73,0</b>	<b>73,4</b>	<b>74,0</b>
	<b>w</b>	<b>78,9</b>	<b>79,6</b>	<b>79,9</b>	<b>80,1</b>	<b>80,5</b>	<b>81,0</b>	<b>81,1</b>
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	i	42,6	45,4	46,6	49,0	50,6	53,7	55,0
	m	41,4	43,0	45,5	45,3	49,8	53,2	53,1
	w	45,9	51,9	49,5	57,2	52,7	55,3	59,1
Unfälle durch Sturz (W00 - W19)	i	75,2	76,8	78,3	78,1	78,1	80,2	79,6
	m	66,7	69,8	72,1	71,7	71,9	74,8	76,8
	w	80,9	82,4	82,5	82,9	83,4	85,1	82,4
Unfälle durch Ertrinken (W65 - W74)	i	46,7	53,3	54,8	44,7	53,9	56,0	61,5
	m	43,0	52,8	53,9	48,8	47,7	47,5	61,6
	w	57,7	56,0	56,5	31,0	63,7	69,8	61,3
Suizide (X60 - X84)	i	54,3	57,5	58,1	58,8	59,7	60,9	63,3
	m	53,2	56,7	57,4	57,9	59,9	60,1	63,1
	w	57,5	60,5	61,3	61,7	59,0	63,4	64,0
Tätlicher Angriff (X85 - Y09)	i	35,9	45,5	39,1	37,8	34,4	49,0	47,0
	m	30,7	51,9	38,5	32,4	47,3	40,4	38,2
	w	38,5	38,2	40,1	49,3	8,7	62,4	61,4
Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind (Y10 - Y34)	i	57,7	63,7	62,6	72,2	67,2	62,1	55,7
	m	53,3	59,0	59,0	72,7	66,1	66,8	53,9
	w	70,1	73,1	68,9	70,7	71,0	52,7	63,3

## 11 Säuglingssterbefälle 2007 - 2017 nach Lebensdauer und Geschlecht

Vorgang	Geschl.	Jahr										
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Lebendgeborene	i	17 132	17 697	17 144	17 300	16 837	16 888	16 797	17 064	17 415	18 092	17 837
	m	8 868	9 079	8 853	8 802	8 658	8 599	8 542	8 816	8 843	9 335	9 183
	w	8 264	8 618	8 291	8 498	8 179	8 289	8 255	8 248	8 574	8 757	8 654
Totgeborene	i	83	66	69	63	69	63	66	68	64	54	81
	m	46	35	29	40	34	31	32	36	45	32	45
	w	37	31	40	23	35	32	34	32	19	22	36
Gestorbene Säuglinge	i	52	61	49	49	51	51	49	42	65	52	72
	m	28	37	29	36	26	30	31	25	37	24	38
	w	24	24	20	13	25	21	18	17	28	28	34
davon mit einer Lebensdauer von ...												
unter 24 Stunden	i	17	16	11	12	8	13	18	16	23	14	19
	m	11	9	5	8	5	7	13	11	10	5	14
	w	6	7	6	4	3	6	5	5	13	9	5
24 Stunden bis unter 7 Tage	i	7	8	9	5	2	6	3	5	6	4	17
	m	4	5	5	2	0	1	2	2	3	3	7
	w	3	3	4	3	2	5	1	3	3	1	10
7 Tage bis unter 28 Tage	i	12	12	8	8	15	7	9	8	9	12	12
	m	7	7	5	7	8	5	7	4	6	8	4
	w	5	5	3	1	7	2	2	4	3	4	8
28 Tage bis unter 1 Jahr	i	16	25	21	24	26	25	19	13	27	22	24
	m	6	16	14	19	13	17	9	8	18	8	13
	w	10	9	7	5	13	8	10	5	9	14	11
Säuglingssterblichkeit	i	2,99	3,45	2,86	2,83	3,03	3,02	2,92	2,46	3,73	2,87	4,04
	m	3,13	4,08	3,28	4,09	3	3,49	3,63	2,84	4,18	2,57	4,14
	w	2,84	2,78	2,41	1,53	3,06	2,53	2,18	2,06	3,27	3,2	3,93
Frühsterblichkeit	i	1,38	1,36	1,17	0,98	0,59	1,13	1,25	1,23	1,67	0,99	2,02
	m	1,68	1,54	1,13	1,14	0,58	0,93	1,76	1,47	1,47	0,86	2,29
	w	1,07	1,16	1,21	0,82	0,61	1,33	0,73	0,97	1,87	1,14	1,73
Spätsterblichkeit	i	2,10	2,03	1,63	1,45	1,48	1,54	1,79	1,70	2,18	1,66	2,69
	m	2,48	2,31	1,69	1,93	1,50	1,51	2,58	1,93	2,15	1,71	2,72
	w	1,69	1,74	1,57	0,94	1,47	1,57	0,97	1,45	2,22	1,60	2,66
Nachsterblichkeit	i	0,93	1,41	1,22	1,39	1,54	1,48	1,13	0,76	1,55	1,22	1,35
	m	0,68	1,76	1,58	2,16	1,50	1,98	1,05	0,91	2,04	0,86	1,42
	w	1,21	1,04	0,84	0,59	1,59	0,97	1,21	0,61	1,05	1,60	1,27
Totgeborenenrate	i	4,82	3,72	4,01	3,63	4,08	3,72	3,91	3,97	3,66	2,98	4,52
	m	5,16	3,84	3,27	4,52	3,91	3,59	3,73	4,07	5,06	3,42	4,88
	w	4,46	3,58	4,8	2,7	4,26	3,85	4,1	3,86	2,21	2,51	4,14
Perinatale Mortalität	i	6,22	5,07	5,17	4,61	4,67	4,84	5,16	5,19	5,32	3,97	6,53
	m	6,84	5,38	4,39	5,65	4,49	4,52	5,48	5,54	6,53	4,27	7,15
	w	5,54	4,74	6	3,52	4,87	5,17	4,83	4,83	4,07	3,65	5,87

**Säuglingssterblichkeit 1991 - 2017**

## 12.1 Säuglingssterbefälle 2007 - 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.-Nr. der ICD-10	Ge- schl.	Sterbefälle											
		Jahr											
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	dar.
													in den ersten 7 Tagen
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	i	2	3	1	1	-	2	2	2	1	-	-	-
	m	1	1	1	1	-	2	-	2	1	-	-	-
	w	1	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Krankheiten des Nervensystems, der Augen u. der Ohren (G00 - H95)	i	-	2	1	2	2	3	2	-	4	2	-	-
	m	-	1	1	2	1	3	2	-	2	1	-	-
	w	-	1	-	-	1	-	-	-	2	1	-	-
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	i	4	3	3	-	3	7	3	-	4	3	-	-
	m	1	1	3	-	2	5	3	-	1	-	-	-
	w	3	2	-	-	1	2	-	-	3	3	-	-
Bestimmte Zustände, mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00 - P96)	i	31	31	19	22	25	22	18	19	27	23	37	26
	m	20	22	10	16	11	12	15	12	14	13	18	15
	w	11	9	9	6	14	10	3	7	13	10	19	11
Schädigung des Feten durch mütterliche Faktoren (P00 - P04)	i	6	2	4	1	-	2	1	2	-	2	3	3
	m	5	-	2	1	-	1	1	2	-	-	2	2
	w	1	2	2	-	-	1	-	-	-	2	1	1
Frühgeburten (P05, P07)	i	3	9	1	6	7	3	6	7	8	10	6	5
	m	3	8	-	6	1	-	6	4	6	7	4	3
	w	-	1	1	-	6	3	-	3	2	3	2	2
Krankheiten des Atmungs- u. Kreislaufsystems, spezifisch für die Perinatalperiode (P20 - P29)	i	16	12	9	8	10	12	8	7	15	6	19	13
	m	7	8	6	5	6	8	6	6	5	4	11	9
	w	9	4	3	3	4	4	2	1	10	2	8	4
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	i	7	7	12	15	10	10	17	13	16	18	26	9
	m	3	4	3	10	5	6	10	6	10	7	14	5
	w	4	3	9	5	5	4	7	7	6	11	12	4
... des Kreislaufsystems (Q20 - Q28)	i	4	3	6	7	4	5	4	5	10	10	12	2
	m	2	1	-	4	2	3	2	3	8	4	6	2
	w	2	2	6	3	2	2	2	2	2	6	6	-
Plötzlicher Kindstod (R95)	i	1	8	3	4	5	2	3	4	4	3	4	-
	m	-	5	3	4	1	1	-	3	4	2	2	-
	w	1	3	-	-	4	1	3	1	-	1	2	-
Verletzungen, Vergiftungen (S00 - T98)	i	2	3	6	4	4	3	4	4	5	1	1	-
	m	1	1	5	3	4	1	1	2	3	1	1	-
	w	1	2	1	1	-	2	3	2	2	-	-	-
Übrige	i	5	4	4	1	2	2	-	-	4	2	4	1
	m	2	2	3	-	2	-	-	-	2	-	3	1
	w	3	2	1	1	-	2	-	-	2	2	1	-
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>i</b>	<b>52</b>	<b>61</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>42</b>	<b>65</b>	<b>52</b>	<b>72</b>	<b>36</b>
	<b>m</b>	<b>28</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>36</b>	<b>26</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	<b>37</b>	<b>24</b>	<b>38</b>	<b>21</b>
	<b>w</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>21</b>	<b>18</b>	<b>17</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>34</b>	<b>15</b>
Unfälle zusammen (V01 - X59)	i	-	-	3	1	2	1	1	-	2	1	-	-
	m	-	-	3	-	2	1	-	-	1	1	-	-
	w	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-
Sonstige unfallbedingte Gefähr- dung der Atmung (W75 - W84)	i	-	-	2	-	1	-	1	-	1	1	-	-
	m	-	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Komplikationen bei der medizini- schen u. chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84)	i	1	1	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-
	m	1	1	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
Tätlicher Angriff (X85 - Y09)	i	-	2	2	2	2	2	3	1	2	-	1	-
	m	-	-	1	2	2	-	1	-	2	-	1	-
	w	-	2	1	-	-	2	2	1	-	-	-	-



## 12.2 Säuglingssterberate 2007 - 2017 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Säuglingssterbefälle je 1 000 Lebendgeborene											
		Jahr											
		2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	dar.
													in den ersten 7 Tagen
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	i	0,12	0,17	0,06	0,06	-	0,12	0,12	0,12	0,06	-	-	-
	m	0,11	0,11	0,11	0,11	-	0,23	-	0,23	0,11	-	-	-
	w	0,12	0,23	-	-	-	-	0,24	-	-	-	-	-
Krankheiten des Nervensystems, der Augen u. der Ohren (G00 - H95)	i	-	0,11	0,06	0,12	0,12	0,18	0,12	-	0,23	0,11	-	-
	m	-	0,11	0,11	0,23	0,12	0,35	0,23	-	0,23	0,11	-	-
	w	-	0,12	-	-	0,12	-	-	-	0,23	0,11	-	-
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	i	0,23	0,17	0,17	-	0,18	0,41	0,18	-	0,23	0,17	-	-
	m	0,11	0,11	0,34	-	0,23	0,58	0,35	-	0,11	-	-	-
	w	0,36	0,23	-	-	0,12	0,24	-	-	0,35	0,34	-	-
Bestimmte Zustände, mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00 - P96)	i	1,81	1,75	1,11	1,27	1,48	1,30	1,07	1,11	1,55	1,27	2,07	1,46
	m	2,26	2,42	1,13	1,82	1,27	1,40	1,76	1,36	1,58	1,39	1,96	1,63
	w	1,33	1,04	1,09	0,71	1,71	1,21	0,36	0,85	1,52	1,14	2,20	1,27
Schädigung des Feten durch mütterliche Faktoren (P00 - P04)	i	0,35	0,11	0,23	0,06	-	0,12	0,06	0,12	-	0,11	0,17	0,17
	m	0,56	-	0,23	0,11	-	0,12	0,12	0,23	-	-	0,22	0,22
	w	0,12	0,23	0,24	-	-	0,12	-	-	-	0,23	0,12	0,12
Frühgeburten (P05, P07)	i	0,18	0,51	0,06	0,35	0,42	0,18	0,36	0,41	0,46	0,55	0,34	0,28
	m	0,34	0,88	-	0,68	0,12	-	0,70	0,45	0,68	0,75	0,44	0,33
	w	-	0,12	0,12	-	0,73	0,36	-	0,36	0,23	0,34	0,23	0,23
Krankheiten des Atmungs- u. Kreislaufsystems, spezifisch für die Perinatalperiode (P20 - P29)	i	0,93	0,68	0,52	0,46	0,59	0,71	0,48	0,41	0,86	0,33	1,07	0,73
	m	0,79	0,88	0,68	0,57	0,69	0,93	0,70	0,68	0,57	0,43	1,20	0,98
	w	1,09	0,46	0,36	0,35	0,49	0,48	0,24	0,12	1,17	0,23	0,92	0,46
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	i	0,41	0,40	0,70	0,87	0,59	0,59	1,01	0,76	0,92	0,99	1,46	0,50
	m	0,34	0,44	0,34	1,14	0,58	0,70	1,17	0,68	1,13	0,75	1,52	0,54
	w	0,48	0,35	1,09	0,59	0,61	0,48	0,85	0,85	0,70	1,26	1,39	0,46
... des Kreislaufsystems (Q20 - Q28)	i	0,23	0,17	0,35	0,40	0,24	0,30	0,24	0,29	0,57	0,55	0,67	0,11
	m	0,23	0,11	-	0,45	0,23	0,35	0,23	0,34	0,90	0,43	0,65	0,22
	w	0,24	0,23	0,72	0,35	0,24	0,24	0,24	0,24	0,23	0,69	0,69	-
Plötzlicher Kindstod (R95)	i	0,06	0,45	0,17	0,23	0,30	0,12	0,18	0,23	0,23	0,17	0,22	-
	m	-	0,55	0,34	0,45	0,12	0,12	-	0,34	0,45	0,21	0,22	-
	w	0,12	0,35	-	-	0,49	0,12	0,36	0,12	-	0,11	0,23	-
Verletzungen, Vergiftungen (S00 - T98)	i	0,12	0,17	0,35	0,23	0,24	0,18	0,24	0,23	0,29	0,06	0,06	-
	m	0,11	0,11	0,56	0,34	0,46	0,12	0,12	0,23	0,34	0,11	0,11	-
	w	0,12	0,23	0,12	0,12	-	0,24	0,36	0,24	0,23	-	-	-
Übrige	i	0,29	0,23	0,23	0,06	0,12	0,12	-	-	0,23	0,11	0,22	0,06
	m	0,23	0,22	0,34	-	0,23	-	-	-	0,23	-	0,33	0,11
	w	0,36	0,23	0,12	0,12	-	0,24	-	-	0,23	0,23	0,12	-
<b>Insgesamt (A00 - T98)</b>	<b>i</b>	<b>3,04</b>	<b>3,45</b>	<b>2,86</b>	<b>2,83</b>	<b>3,03</b>	<b>3,02</b>	<b>2,92</b>	<b>2,46</b>	<b>3,73</b>	<b>2,87</b>	<b>4,04</b>	<b>2,02</b>
	<b>m</b>	<b>3,16</b>	<b>4,08</b>	<b>3,28</b>	<b>4,09</b>	<b>3,00</b>	<b>3,49</b>	<b>3,63</b>	<b>2,84</b>	<b>4,18</b>	<b>2,57</b>	<b>4,14</b>	<b>2,29</b>
	<b>w</b>	<b>2,90</b>	<b>2,78</b>	<b>2,41</b>	<b>1,53</b>	<b>3,06</b>	<b>2,53</b>	<b>2,18</b>	<b>2,06</b>	<b>3,27</b>	<b>3,20</b>	<b>3,93</b>	<b>1,73</b>
Unfälle zusammen (V01 - X59)	i	-	-	0,17	0,06	0,12	0,06	0,06	-	0,11	0,06	-	-
	m	-	-	0,34	-	0,23	0,12	-	-	0,11	0,11	-	-
	w	-	-	-	0,12	-	-	0,12	-	0,12	-	-	-
Sonstige unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84)	i	-	-	0,12	-	0,06	-	0,06	-	0,06	0,06	-	-
	m	-	-	0,23	-	0,12	-	-	-	0,11	0,11	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	0,12	-	-	-	-	-
Komplikationen bei der medizinischen u. chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84)	i	0,06	0,06	-	0,06	-	-	-	0,18	0,06	-	-	-
	m	0,11	0,11	-	0,11	-	-	-	0,23	-	-	-	-
	w	-	-	-	-	-	-	-	0,12	0,12	-	-	-
Tätlicher Angriff (X85 - Y09)	i	-	0,11	0,12	0,12	0,12	0,12	0,18	0,06	0,11	-	0,06	-
	m	-	-	0,11	0,23	0,23	-	0,12	-	0,23	-	0,11	-
	w	-	0,23	0,12	-	-	0,24	0,24	0,12	-	-	-	-

# Veröffentlichungen im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat August 2019 erschienen

Bestell-Nr.	Kennziffer/Periodizität	Titel	Preis Print (in EUR)
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 08/2019	5,50
3 A 1 02	A I, II, III hj-2/18	Bevölkerung der Gemeinden Stand: 31.12.2018	4,50
3 F 1 02	F I, II j/18	Baufertigstellungen, Bauabgang und Wohnungsbestand im Wohn- und Nichtwohnbau Jahr 2018	4,50
3 G 4 01	G IV m-4/19	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität April 2019, Januar bis April 2019, Winterhalbjahr 2018/19: Vorläufige Ergebnisse	7,00
3 G 4 01	G IV m-5/19	Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Mai 2019, Januar bis Mai 2019, Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 1 01	H I m-2/19	Straßenverkehrsunfälle Februar 2019: Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 1 01	H I m-3/19	Straßenverkehrsunfälle März 2019: Vorläufige Ergebnisse	6,00
3 H 2 01	H II m-1/19	Binnenschifffahrt Januar 2019	4,00
3 H 2 01	H II m-2/19	Binnenschifffahrt Februar 2019	4,00
3 L 4 08	L IV j/18	Ergebnisse der Statistik über Einkünfte der Personengesellschaften und Gemeinschaften Jahr 2014	5,00
3 M 1 01	M I vj-2/19	Verbraucherpreisindex Juni 2019	5,00
3 Q 3 02	Q III j/17	Waren, Bau- und Dienstleistungen für den Umweltschutz Jahr 2017	3,00

Alle Veröffentlichungen stehen kostenfrei als PDF-Datei zum Download unter <https://statistik.sachsen-anhalt.de> zur Verfügung, bei einer Bestellung ersetzen Sie bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine „6“.



Bestellnummer: 3A402

<https://statistik.sachsen-anhalt.de>



A IV  
j/17