



# **Gesundheitswesen**

## **Gestorbene nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen**

**Jahr 2022**



# Statistischer Bericht

---



Gesundheitswesen

Gestorbene nach  
Todesursachen, Geschlecht und  
Altersgruppen

Jahr 2022

Land Sachsen-Anhalt

---

## Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	4
Ziel der Statistik	4
Erfassungsgrundlage	4
Rechtsgrundlage	4
Begriffserläuterungen	4
1.1 Sterbefälle 2022 nach Altersgruppen und Geschlecht	7
1.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate 1991 bis 2022 nach Geschlecht	7
1.3 Sterbefälle 2012 bis 2022 nach Altersgruppen und Geschlecht	8
1.4 Anteile der Altersgruppen an den Sterbefällen 2012 - 2022 nach Geschlecht	8
2.1 Sterbefälle 2022 nach Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht	10
2.2 Sterbefälle 2012 - 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	12
2.3 Mortalitätsrate 2022 nach Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht	14
2.4 Mortalitätsrate 2012 - 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	16
2.5 Sterbefälle 2022 nach Monaten	20
2.6 Sterbefälle und Mortalitätsrate 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	22
2.6.1 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Dessau-Roßlau 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	24
2.6.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Halle (Saale) 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	25
2.6.3 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landeshauptstadt Magdeburg 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	26
2.6.4 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Altmarkkreis Salzwedel 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	27
2.6.5 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Anhalt-Bitterfeld 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	28
2.6.6 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Börde 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	29
2.6.7 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Burgenlandkreis 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	30
2.6.8 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Harz 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	31
2.6.9 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Jerichower Land 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	32
2.6.10 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Mansfeld-Südharz 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	33
2.6.11 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Saalekreis 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	34
2.6.12 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Salzlandkreis 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	35
2.6.13 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Stendal 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	36
2.6.14 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Wittenberg 2022 nach Todesursachen und Geschlecht	37
3.1 Sterbefälle 2022 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht	40
3.2 Sterbefälle 2012 - 2022 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht	41

3.3	Mortalitätsrate 2022 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht	42
3.4	Mortalitätsrate 2012 - 2022 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht	43
4.1	Sterbefälle 2022 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht	44
4.2	Sterbefälle 2012 - 2022 durch Neubildungen nach Geschlecht	46
4.3	Mortalitätsrate 2022 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht	48
4.4	Mortalitätsrate 2012 - 2022 durch Neubildungen nach Geschlecht	50
5.	Nichtnatürliche Sterbefälle 2022 nach ausgewählten Verletzungen, Altersgruppen und Geschlecht	53
6.1	Unfalltote 2022 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht	55
6.2	Mortalitätsrate 2022 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht	55
6.3	Unfalltote 2012 - 2022 nach Unfallkategorie und Geschlecht	56
6.4	Mortalitätsrate 2012 - 2022 nach Unfallkategorie und Geschlecht	56
7.1	Nichtnatürliche Sterbefälle 2022 nach äußerer Ursache, Altersgruppen und Geschlecht	57
7.2	Nichtnatürliche Sterbefälle 2022 nach äußerer Ursache und Geschlecht	60
8.	Vermeidbare Sterbefälle 2022	60
9.1	Alkoholbedingte Sterbefälle 2022	61
9.2	Alkoholbedingte Sterbefälle 2022 nach Altersgruppen und Geschlecht	61
10.	Mittleres Sterbealter seit 2009 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	64
11.	Säuglingssterbefälle 2012 - 2022 nach Lebensdauer und Geschlecht	66
12.1	Säuglingssterbefälle 2012 - 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	68
12.2	Säuglingssterberate 2012 - 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	69

### Grafiken:

Sterbefälle 1991 - 2022 je 1 000 der mittleren Bevölkerung	9
Sterbefälle 2022 nach Todesursachen und Altersgruppen	18
Mortalitätsrate 1991 - 2022 nach ausgewählten Todesursachen	19
Sterbefälle 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	23
Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2022 nach ausgewählten Todesursachen	38
Mortalitätsrate 1991 - 2022 ausgewählter Krankheiten des Kreislaufsystems	39
Mortalitätsrate 1991 - 2022 nach ausgewählten bösartigen Neubildungen	52
Unfalltote 2022 nach Unfallkategorie und Geschlecht	54
Suizide 2022 nach Art der Verletzung und Geschlecht	58
Suizidrate nach Altersgruppen und Geschlecht	58
Suizidrate 1991 - 2022 nach Geschlecht	59
Alkoholbedingte Mortalitätsrate 1991 - 2022	62
Alkoholbedingte Mortalitätsrate 2022 nach kreisfreien Städten und Landkreisen	63
Säuglingssterblichkeit 1991 - 2022	67

## 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. Totgeburt, 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

Rechtsgrundlagen sind das Bevölkerungsstatistikgesetz (BevStatG) vom 20.04.2013 (BGBl. I S. 826), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 17.07.2023 (BGBl. 2023 I Nr. 190) geändert worden ist sowie Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20.10.2016 (BGBl. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 20.12.2022 (BGBl. I S. 2727) geändert worden ist. 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 auslöste 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 7 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:**

- genau Null oder auf Null geändert
- 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 2022 nach Altersgruppen und Geschlecht

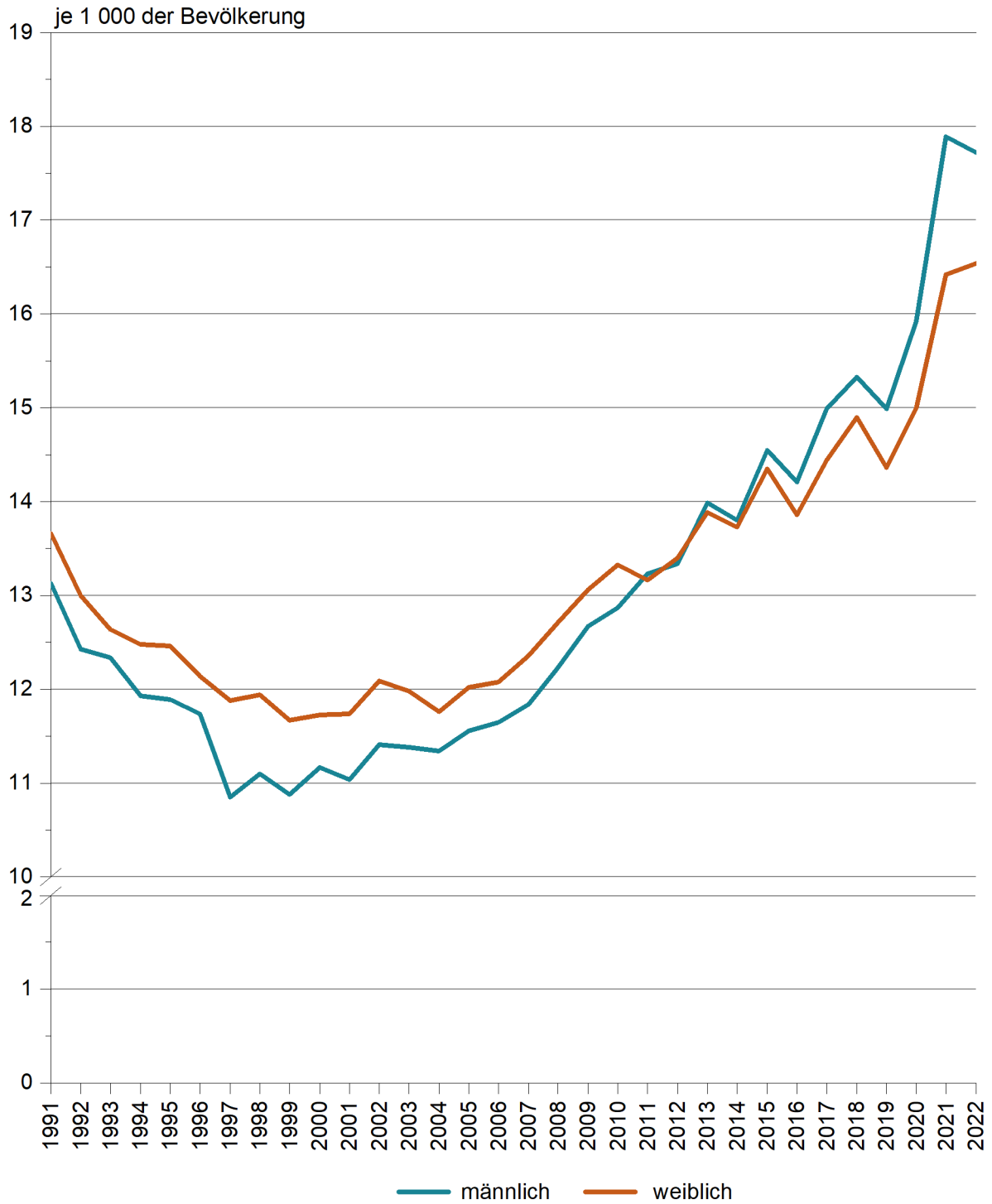
Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren	Sterbefälle			Sterbefälle je 1 000 der mittleren Bevölkerung		
	insgesamt	männlich	weiblich	insgesamt	männlich	weiblich
unter 1	49	25	24	3,21	3,18	3,24
1 - 5	10	5	5	0,14	0,14	0,15
5 - 10	8	2	6	0,08	0,04	0,13
10 - 15	12	9	3	0,13	0,19	0,07
15 - 20	29	21	8	0,33	0,45	0,19
20 - 25	34	22	12	0,36	0,44	0,27
25 - 30	45	36	9	0,54	0,81	0,23
30 - 35	112	79	33	0,91	1,23	0,56
35 - 40	155	117	38	1,12	1,62	0,58
40 - 45	239	163	76	1,80	2,33	1,21
45 - 50	308	211	97	2,70	3,52	1,79
50 - 55	703	484	219	4,49	6,01	2,88
55 - 60	1 378	980	398	7,36	10,45	4,26
60 - 65	2 116	1 455	661	11,54	16,20	7,07
65 - 70	2 977	1 998	979	17,82	25,21	11,15
70 - 75	3 288	2 051	1 237	24,25	33,18	16,77
75 - 80	4 059	2 344	1 715	40,16	53,61	29,91
80 - 85	7 598	3 860	3 738	66,38	83,57	54,75
85 - 90	7 414	3 124	4 290	127,22	154,13	112,88
90 und mehr	6 747	1 978	4 769	273,83	328,14	256,25
<b>Insgesamt</b>	<b>37 281</b>	<b>18 964</b>	<b>18 317</b>	<b>17,12</b>	<b>17,72</b>	<b>16,54</b>

## 1.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate 1991 - 2022 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
2018	33 485	16 727	16 758	15,11	15,33	14,90
2019	32 299	16 235	16 064	14,67	14,99	14,36
2020	33 804	17 134	16 670	15,45	15,92	15,00
2021	37 289	19 141	18 148	17,14	17,89	16,42
2022	37 281	18 964	18 317	17,12	17,72	16,54



### Sterbefälle 1991 - 2022 je 1 000 der mittleren Bevölkerung



## 2.1 Sterbefälle 2022 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	330	-	-	4	9	80	237
	m	153	-	-	3	7	52	91
	w	177	-	-	1	2	28	146
Infektiöse Darmkrankheiten (A00 - A09)	i	86	-	-	-	-	18	68
	m	36	-	-	-	-	12	24
	w	50	-	-	-	-	6	44
HIV-Krankheit (B20 - B24)	i	6	-	-	1	1	3	1
	m	4	-	-	1	1	1	1
	w	2	-	-	-	-	2	-
Neubildungen (C00 - D48)	i	8 502	-	6	20	421	3 478	4 577
	m	4 777	-	2	11	222	2 148	2 394
	w	3 725	-	4	9	199	1 330	2 183
Krankheiten d. Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	i	156	2	-	1	6	37	110
	m	71	2	-	-	2	22	45
	w	85	-	-	1	4	15	65
Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	i	1 694	-	2	13	43	426	1 210
	m	755	-	1	5	32	270	447
	w	939	-	1	8	11	156	763
Diabetes mellitus (E10 - E14)	i	1 324	-	1	3	23	299	998
	m	579	-	1	1	18	196	363
	w	745	-	-	2	5	103	635
Diabetes mellitus Typ 2 (E11)	i	1 140	-	1	-	12	240	887
	m	485	-	1	-	9	159	316
	w	655	-	-	-	3	81	571
Adipositas u. sonstige Überernährung (E65 - E68)	i	104	-	-	4	15	65	20
	m	54	-	-	2	10	37	5
	w	50	-	-	2	5	28	15
Stoffwechselstörungen (E70 - E90)	i	200	-	1	2	2	41	154
	m	88	-	-	-	2	24	62
	w	112	-	1	2	-	17	92
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	i	1 752	-	-	9	64	268	1 411
	m	741	-	-	7	54	196	484
	w	1 011	-	-	2	10	72	927
Demenz (F00 - F03)	i	1 459	-	-	-	-	79	1 380
	m	512	-	-	-	-	45	467
	w	947	-	-	-	-	34	913
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	i	258	-	-	7	58	174	19
	m	213	-	-	7	51	143	12
	w	45	-	-	-	7	31	7
Psychische Verhaltensstörungen durch Alkohol (F10)	i	234	-	-	3	47	166	18
	m	196	-	-	3	42	139	12
	w	38	-	-	-	5	27	6
Krankheiten des Nervensystems (G00 - G99)	i	1 318	1	7	14	44	270	982
	m	634	1	4	9	31	164	425
	w	684	-	3	5	13	106	557
Alzheimer-Krankheit (G30)	i	517	-	-	-	-	44	473
	m	179	-	-	-	-	19	160
	w	338	-	-	-	-	25	313
Krankheiten des Auges u. des Ohres (H00 - H95)	i	2	-	-	-	-	1	1
	m	2	-	-	-	-	1	1
	w	-	-	-	-	-	-	-
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	i	14 255	1	-	29	255	2 401	11 569
	m	6 547	1	-	21	197	1 673	4 655
	w	7 708	-	-	8	58	728	6 914

## Noch: 2.1 Sterbefälle 2022 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	1 874	-	2	2	43	644	1 183
	m	1 073	-	1	1	25	422	624
	w	801	-	1	1	18	222	559
Grippe u. Pneumonie (J09 - J18)	i	551	-	2	-	8	113	428
	m	307	-	1	-	7	83	216
	w	244	-	1	-	1	30	212
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	i	1 063	-	-	2	27	459	575
	m	610	-	-	1	15	286	308
	w	453	-	-	1	12	173	267
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	i	1 666	-	1	14	158	694	799
	m	1 004	-	1	10	123	499	371
	w	662	-	-	4	35	195	428
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	i	720	-	-	12	112	436	160
	m	526	-	-	9	92	331	94
	w	194	-	-	3	20	105	66
Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege u. des Pankreas (K80 - K87)	i	214	-	-	1	19	56	138
	m	111	-	-	1	16	39	55
	w	103	-	-	-	3	17	83
Krankheiten der Haut u. der Unterhaut (L00 - L99)	i	54	-	-	-	2	12	40
	m	17	-	-	-	2	5	10
	w	37	-	-	-	-	7	30
Krankheiten des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (M00 - M99)	i	230	-	-	1	6	52	171
	m	99	-	-	1	2	30	66
	w	131	-	-	-	4	22	105
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	i	1 039	-	-	1	14	134	890
	m	479	-	-	1	10	83	385
	w	560	-	-	-	4	51	505
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	i	766	-	-	1	7	87	671
	m	337	-	-	1	5	57	274
	w	429	-	-	-	2	30	397
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	i	1	-	-	-	1	-	-
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	1	-	-	-	1	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	i	13	13	-	-	-	-	-
	m	8	8	-	-	-	-	-
	w	5	5	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	i	70	14	6	5	9	29	7
	m	42	9	3	3	4	20	3
	w	28	5	3	2	5	9	4
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	i	707	17	2	23	127	388	150
	m	489	4	2	18	94	291	80
	w	218	13	-	5	33	97	70
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	i	1 441	1	4	77	164	402	793
	m	903	-	2	64	139	309	389
	w	538	1	2	13	25	93	404
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	i	2 177	-	-	7	39	443	1 688
	m	1 170	-	-	4	31	299	836
	w	1 007	-	-	3	8	144	852
COVID-19 (U071, U072, U109)	i	2 177	-	-	7	39	443	1 688
	m	1 170	-	-	4	31	299	836
	w	1 007	-	-	3	8	144	852
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>i</b>	<b>37 281</b>	<b>49</b>	<b>30</b>	<b>220</b>	<b>1 405</b>	<b>9 759</b>	<b>25 818</b>
	<b>m</b>	<b>18 964</b>	<b>25</b>	<b>16</b>	<b>158</b>	<b>975</b>	<b>6 484</b>	<b>11 306</b>
	<b>w</b>	<b>18 317</b>	<b>24</b>	<b>14</b>	<b>62</b>	<b>430</b>	<b>3 275</b>	<b>14 512</b>

## 2.2 Sterbefälle 2012 - 2022 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A00 - B99	i	307	296	291	340	331	308	387	317	350	327	330
	m	158	143	134	149	149	154	184	152	173	158	153
	w	149	153	157	191	182	154	203	165	177	169	177
A00 - A09	i	159	157	154	164	145	124	148	99	101	81	86
	m	70	69	48	55	48	54	54	41	43	42	36
	w	89	88	106	109	97	70	94	58	58	39	50
B20 - B24	i	4	7	8	10	6	4	4	2	2	3	6
	m	4	6	7	6	6	4	4	1	2	2	4
	w	-	1	1	4	-	-	-	1	-	1	2
C00 - D48	i	8 090	8 360	8 311	8 395	8 199	8 518	8 355	8 594	8 365	8 423	8 502
	m	4 495	4 731	4 677	4 680	4 627	4 831	4 739	4 785	4 750	4 837	4 777
	w	3 595	3 629	3 634	3 715	3 572	3 687	3 616	3 809	3 615	3 586	3 725
D50 - D89	i	67	61	50	56	76	95	100	106	118	136	156
	m	23	23	23	28	37	41	33	36	41	58	71
	w	44	38	27	28	39	54	67	70	77	78	85
E00 - E90	i	1 483	1 665	1 345	1 583	1 454	1 517	1 531	1 443	1 587	1 686	1 694
	m	613	727	562	686	616	617	661	626	699	750	755
	w	870	938	783	897	838	900	870	817	888	936	939
E10 - E14	i	1 282	1 445	1 136	1 333	1 186	1 212	1 228	1 141	1 242	1 324	1 324
	m	552	627	473	581	504	503	527	510	562	589	579
	w	730	818	663	752	682	709	701	631	680	735	745
E11	i	1 118	1 291	1 018	1 168	976	1 032	1 019	953	1 075	1 160	1 140
	m	465	553	417	501	399	416	414	425	489	502	485
	w	653	738	601	667	577	616	605	528	586	658	655
E65 - E68	i	94	112	103	123	97	114	99	95	97	119	104
	m	36	55	51	60	44	48	52	50	47	56	54
	w	58	57	52	63	53	66	47	45	50	63	50
E70 - E90	i	55	56	62	70	108	128	136	132	181	169	200
	m	16	25	24	29	46	48	61	42	70	78	88
	w	39	31	38	41	62	80	75	90	111	91	112
F00 - F99	i	656	794	941	1 025	1 175	1 319	1 454	1 383	1 469	1 670	1 752
	m	348	373	438	488	558	592	631	574	616	694	741
	w	308	421	503	537	617	727	823	809	853	976	1 011
F01 - F03	i	419	536	639	719	870	1 045	1 193	1 141	1 204	1 408	1 459
	m	143	158	195	222	300	356	402	382	398	477	512
	w	276	378	444	497	570	689	791	759	806	931	947
F10 - F19	i	225	246	292	298	287	255	242	218	244	237	258
	m	198	209	240	261	252	227	221	179	211	203	213
	w	27	37	52	37	35	28	21	39	33	34	45
F10	i	212	228	284	281	277	238	229	199	223	216	234
	m	187	193	234	247	246	211	210	166	193	186	196
	w	25	35	50	34	31	27	19	33	30	30	38
G00 - G99	i	815	862	911	915	937	1 135	1 090	1 108	1 170	1 215	1 318
	m	395	415	422	426	443	575	545	564	583	588	634
	w	420	447	489	489	494	560	545	544	587	627	684
G30	i	255	231	278	274	295	391	396	386	412	421	517
	m	89	89	95	98	98	149	144	150	156	145	179
	w	166	142	183	176	197	242	252	236	256	276	338
H00 - H95	i	1	1	2	2	3	1	3	2	2	-	2
	m	-	-	1	2	3	1	2	-	2	-	2
	w	1	1	1	-	-	-	1	2	-	-	-
I00 - I99	i	13 665	13 764	13 724	14 178	13 642	13 732	14 129	13 063	13 453	13 581	14 255
	m	5 735	5 906	5 972	6 238	6 162	6 197	6 276	5 966	6 157	6 257	6 547
	w	7 930	7 858	7 752	7 940	7 480	7 535	7 853	7 097	7 296	7 324	7 708

## Noch: 2.2 Sterbefälle 2012 - 2022 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
J00 - J99	i	1 442	1 676	1 452	1 739	1 586	1 782	1 970	1 667	1 638	1 517	1 874
	m	831	912	816	970	884	983	1 087	939	966	890	1 073
	w	611	764	636	769	702	799	883	728	672	627	801
J09 - J18	i	408	494	409	521	426	499	668	472	464	336	551
	m	206	237	204	274	240	253	358	258	260	206	307
	w	202	257	205	247	186	246	310	214	204	130	244
J40 - J47	i	839	937	832	999	946	980	1 018	909	902	929	1 063
	m	502	532	496	581	520	561	580	505	536	534	610
	w	337	405	336	418	426	419	438	404	366	395	453
K00 - K93	i	1 560	1 553	1 443	1 532	1 519	1 607	1 545	1 540	1 633	1 675	1 666
	m	909	871	815	900	826	917	904	901	953	1 017	1 004
	w	651	682	628	632	693	690	641	639	680	658	662
K70 - K77	i	718	779	723	712	731	737	678	671	724	752	720
	m	522	527	496	517	487	512	494	485	501	539	526
	w	196	252	227	195	244	225	184	186	223	213	194
K80 - K87	i	212	186	195	205	195	207	199	197	224	207	214
	m	119	100	103	101	105	113	112	115	136	106	111
	w	93	86	92	104	90	94	87	82	88	101	103
L00 - L99	i	16	21	16	24	36	26	40	29	35	40	54
	m	6	8	5	9	14	8	12	14	18	14	17
	w	10	13	11	15	22	18	28	15	17	26	37
M00 - M99	i	115	117	88	111	150	158	155	200	163	194	230
	m	51	48	34	42	56	65	67	93	62	82	99
	w	64	69	54	69	94	93	88	107	101	112	131
N00 - N99	i	561	642	617	735	718	746	826	845	923	902	1 039
	m	229	243	239	314	288	331	351	366	386	410	479
	w	332	399	378	421	430	415	475	479	537	492	560
N17 - N19	i	448	512	526	626	539	584	647	633	679	658	766
	m	177	195	204	266	199	262	264	264	262	266	337
	w	271	317	322	360	340	322	383	369	417	392	429
O00 - O99	i	1	-	-	-	1	2	1	2	3	1	1
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	1	-	-	-	1	2	1	2	3	1	1
P00 - P96	i	22	19	19	27	24	38	22	15	27	32	13
	m	12	16	12	14	13	19	16	9	16	22	8
	w	10	3	7	13	11	19	6	6	11	10	5
Q00 - Q99	i	51	54	48	66	61	79	50	58	61	62	70
	m	32	34	27	40	32	40	33	35	28	28	42
	w	19	20	21	26	29	39	17	23	33	34	28
R00 - R99	i	286	255	287	345	364	423	527	606	590	616	707
	m	214	169	193	233	241	270	368	410	401	428	489
	w	72	86	94	112	123	153	159	196	189	188	218
S00 - T98	i	1 183	1 245	1 285	1 296	1 177	1 309	1 300	1 321	1 319	1 335	1 441
	m	735	792	767	805	752	828	818	765	812	828	903
	w	448	453	518	491	425	481	482	556	507	507	538
U00 - U49	i	-	-	-	-	-	-	-	-	898	3 877	2 177
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	471	2 080	1 170
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	427	1 797	1 007
U071, U072, U109	i	-	-	-	-	-	-	-	-	898	3 877	2 177
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	471	2 080	1 170
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	427	1 797	1 007
<b>A00 - U49</b>	<b>i</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>33 485</b>	<b>32 299</b>	<b>33 804</b>	<b>37 289</b>	<b>37 281</b>
	<b>m</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>16 727</b>	<b>16 235</b>	<b>17 134</b>	<b>19 141</b>	<b>18 964</b>
	<b>w</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>	<b>16 758</b>	<b>16 064</b>	<b>16 670</b>	<b>18 148</b>	<b>18 317</b>

### 2.3 Mortalitätsrate 2022 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	15,2	-	-	1,0	1,7	11,9	79,4
	m	14,3	-	-	1,5	2,5	16,0	78,3
	w	16,0	-	-	0,5	0,8	8,0	80,1
Infektiöse Darmkrankheiten (A00 - A09)	i	3,9	-	-	-	-	2,7	22,8
	m	3,4	-	-	-	-	3,7	20,7
	w	4,5	-	-	-	-	1,7	24,1
HIV-Krankheit (B20 - B24)	i	0,3	-	-	0,3	0,2	0,4	0,3
	m	0,4	-	-	0,5	0,4	0,3	0,9
	w	0,2	-	-	-	-	0,6	-
Neubildungen (C00 - D48)	i	390,4	-	2,3	5,1	77,7	516,7	1 533,6
	m	446,3	-	1,5	5,4	78,6	661,7	2 060,1
	w	336,3	-	3,2	4,9	76,8	381,6	1 197,9
Krankheiten d. Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	i	7,2	13,1	-	0,3	1,1	5,5	36,9
	m	6,6	25,4	-	-	0,7	6,8	38,7
	w	7,7	-	-	0,5	1,5	4,3	35,7
Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	i	77,8	-	0,8	3,3	7,9	63,3	405,4
	m	70,5	-	0,7	2,4	11,3	83,2	384,6
	w	84,8	-	0,8	4,4	4,2	44,8	418,7
Diabetes mellitus (E10 - E14)	i	60,8	-	0,4	0,8	4,2	44,4	334,4
	m	54,1	-	0,7	0,5	6,4	60,4	312,4
	w	67,3	-	-	1,1	1,9	29,6	348,5
Diabetes mellitus Typ 2 (E11)	i	52,3	-	0,4	-	2,2	35,7	297,2
	m	45,3	-	0,7	-	3,2	49,0	271,9
	w	59,1	-	-	-	1,2	23,2	313,3
Adipositas u. sonstige Überernährung (E65 - E68)	i	4,8	-	-	1,0	2,8	9,7	6,7
	m	5,0	-	-	1,0	3,5	11,4	4,3
	w	4,5	-	-	1,1	1,9	8,0	8,2
Stoffwechselstörungen (E70 - E90)	i	9,2	-	0,4	0,5	0,4	6,1	51,6
	m	8,2	-	-	-	0,7	7,4	53,4
	w	10,1	-	0,8	1,1	-	4,9	50,5
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	i	80,4	-	-	2,3	11,8	39,8	472,8
	m	69,2	-	-	3,4	19,1	60,4	416,5
	w	91,3	-	-	1,1	3,9	20,7	508,7
Demenz (F00 - F03)	i	67,0	-	-	-	-	11,7	462,4
	m	47,8	-	-	-	-	13,9	401,9
	w	85,5	-	-	-	-	9,8	501,0
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	i	11,8	-	-	1,8	10,7	25,8	6,4
	m	19,9	-	-	3,4	18,1	44,0	10,3
	w	4,1	-	-	-	2,7	8,9	3,8
Psychische Verhaltensstörungen durch Alkohol (F10)	i	10,7	-	-	0,8	8,7	24,7	6,0
	m	18,3	-	-	1,5	14,9	42,8	10,3
	w	3,4	-	-	-	1,9	7,7	3,3
Krankheiten des Nervensystems (G00 - G99)	i	60,5	6,5	2,7	3,6	8,1	40,1	329,0
	m	59,2	12,7	3,0	4,4	11,0	50,5	365,7
	w	61,8	-	2,4	2,7	5,0	30,4	305,7
Alzheimer-Krankheit (G30)	i	23,7	-	-	-	-	6,5	158,5
	m	16,7	-	-	-	-	5,9	137,7
	w	30,5	-	-	-	-	7,2	171,8
Krankheiten des Auges u. des Ohres (H00 - H95)	i	0,1	-	-	-	-	0,1	0,3
	m	0,2	-	-	-	-	0,3	0,9
	w	-	-	-	-	-	-	-
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	i	654,5	6,5	-	7,5	47,1	356,7	3 876,5
	m	611,6	12,7	-	10,2	69,7	515,3	4 005,7
	w	696,0	-	-	4,4	22,4	208,9	3 794,1



### Noch: 2.3 Mortalitätsrate 2022 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	86,0	-	0,8	0,5	7,9	95,7	396,4
	m	100,2	-	0,7	0,5	8,8	130,0	537,0
	w	72,3	-	0,8	0,5	6,9	63,7	306,8
Grippe u. Pneumonie (J09 - J18)	i	25,3	-	0,8	-	1,5	16,8	143,4
	m	28,7	-	0,7	-	2,5	25,6	185,9
	w	22,0	-	0,8	-	0,4	8,6	116,3
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	i	48,8	-	-	0,5	5,0	68,2	192,7
	m	57,0	-	-	0,5	5,3	88,1	265,0
	w	40,9	-	-	0,5	4,6	49,6	146,5
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	i	76,5	-	0,4	3,6	29,2	103,1	267,7
	m	93,8	-	0,7	4,9	43,5	153,7	319,2
	w	59,8	-	-	2,2	13,5	56,0	234,9
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	i	33,1	-	-	3,1	20,7	64,8	53,6
	m	49,1	-	-	4,4	32,6	102,0	80,9
	w	17,5	-	-	1,6	7,7	30,1	36,2
Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege u. des Pankreas (K80 - K87)	i	9,8	-	-	0,3	3,5	8,3	46,2
	m	10,4	-	-	0,5	5,7	12,0	47,3
	w	9,3	-	-	-	1,2	4,9	45,5
Krankheiten der Haut u. der Unterhaut (L00 - L99)	i	2,5	-	-	-	0,4	1,8	13,4
	m	1,6	-	-	-	0,7	1,5	8,6
	w	3,3	-	-	-	-	2,0	16,5
Krankheiten des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (M00 - M99)	i	10,6	-	-	0,3	1,1	7,7	57,3
	m	9,2	-	-	0,5	0,7	9,2	56,8
	w	11,8	-	-	-	1,5	6,3	57,6
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	i	47,7	-	-	0,3	2,6	19,9	298,2
	m	44,7	-	-	0,5	3,5	25,6	331,3
	w	50,6	-	-	-	1,5	14,6	277,1
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	i	35,2	-	-	0,3	1,3	12,9	224,8
	m	31,5	-	-	0,5	1,8	17,6	235,8
	w	38,7	-	-	-	0,8	8,6	217,9
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	i	0,0	-	-	-	0,2	-	-
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	0,1	-	-	-	0,4	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	i	0,6	85,1	-	-	-	-	-
	m	0,7	101,8	-	-	-	-	-
	w	0,5	67,4	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	i	3,2	91,7	2,3	1,3	1,7	4,3	2,3
	m	3,9	114,5	2,2	1,5	1,4	6,2	2,6
	w	2,5	67,4	2,4	1,1	1,9	2,6	2,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	i	32,5	111,3	0,8	5,9	23,4	57,6	50,3
	m	45,7	50,9	1,5	8,8	33,3	89,6	68,8
	w	19,7	175,3	-	2,7	12,7	27,8	38,4
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	i	66,2	6,5	1,5	19,8	30,3	59,7	265,7
	m	84,4	-	1,5	31,2	49,2	95,2	334,7
	w	48,6	13,5	1,6	7,1	9,6	26,7	221,7
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	i	100,0	-	-	1,8	7,2	65,8	565,6
	m	109,3	-	-	1,9	11,0	92,1	719,4
	w	90,9	-	-	1,6	3,1	41,3	467,5
COVID-19 (U071, U072, U109)	i	100,0	-	-	1,8	7,2	65,8	565,6
	m	109,3	-	-	1,9	11,0	92,1	719,4
	w	90,9	-	-	1,6	3,1	41,3	467,5
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>i</b>	<b>1 711,7</b>	<b>320,8</b>	<b>11,5</b>	<b>56,6</b>	<b>259,3</b>	<b>1 449,8</b>	<b>8 650,9</b>
	<b>m</b>	<b>1 771,6</b>	<b>318,0</b>	<b>11,9</b>	<b>77,0</b>	<b>345,1</b>	<b>1 997,3</b>	<b>9 728,9</b>
	<b>w</b>	<b>1 653,9</b>	<b>323,7</b>	<b>11,1</b>	<b>33,8</b>	<b>165,9</b>	<b>939,7</b>	<b>7 963,5</b>

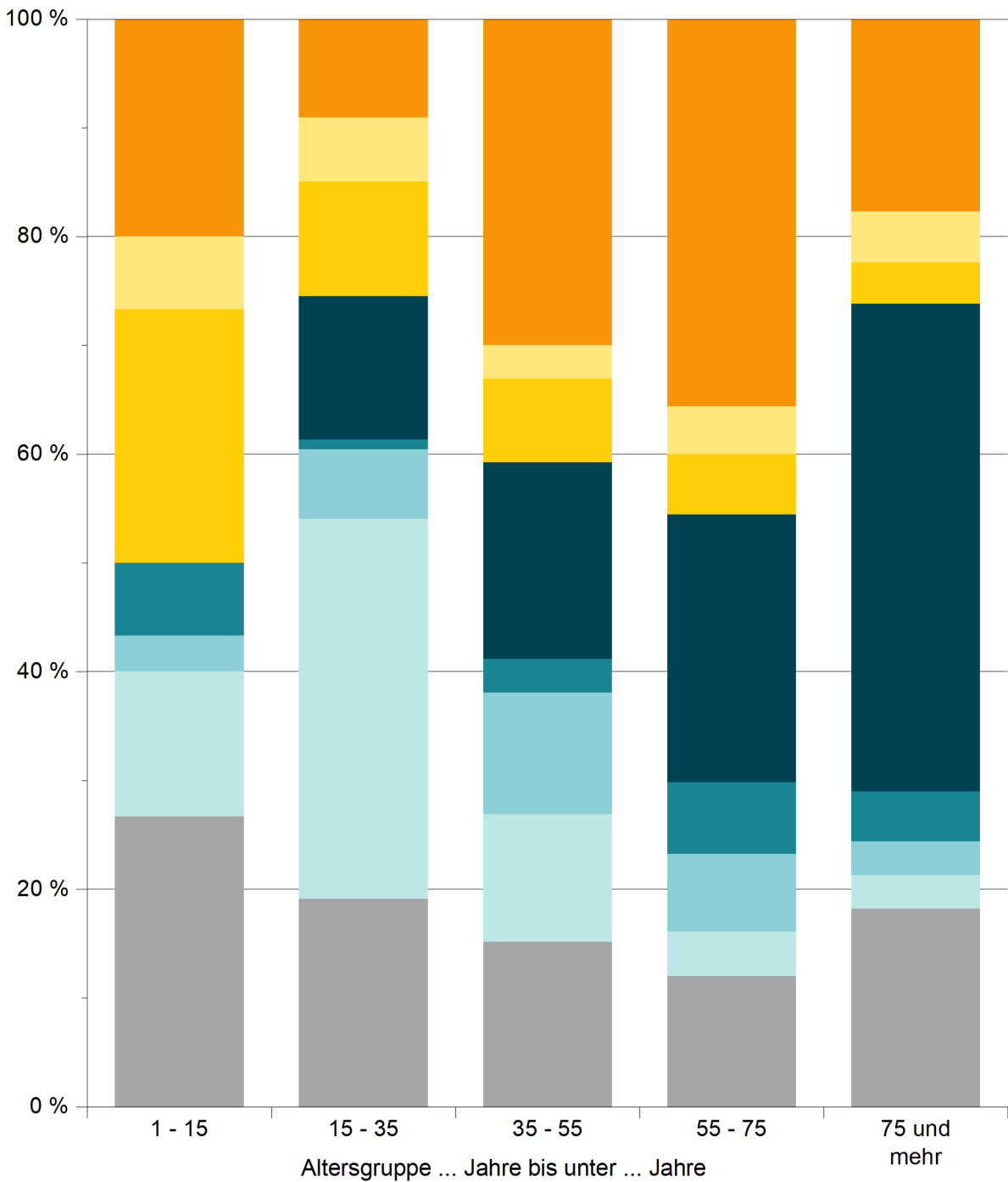
## 2.4 Mortalitätsrate 2012 - 2022 nach Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
A00 - B99	i	13,5	13,1	13,0	15,2	14,8	13,8	17,5	14,4	16,0	15,0	15,2
	m	14,2	13,0	12,2	13,5	13,5	14,0	16,9	14,0	16,1	14,8	14,3
	w	12,9	13,3	13,7	16,8	16,0	13,6	18,0	14,8	15,9	15,3	16,0
A00 - A09	i	7,0	7,0	6,9	7,3	6,5	5,6	6,7	4,5	4,6	3,7	3,9
	m	6,3	6,3	4,4	5,0	4,3	4,9	5,0	3,8	4,0	3,9	3,4
	w	7,7	7,7	9,3	9,6	8,5	6,2	8,4	5,2	5,2	3,5	4,5
B20 - B24	i	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3
	m	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,1	0,2	0,2	0,4
	w	-	0,1	0,1	0,4	-	-	-	0,1	-	0,1	0,2
C00 - D48	i	356,7	371,2	371,0	374,7	365,9	382,0	377,1	390,4	382,4	387,3	390,4
	m	405,4	429,4	426,3	425,0	418,9	439,7	434,5	441,7	441,4	452,1	446,3
	w	310,1	315,5	318,0	326,1	314,4	326,0	321,4	340,6	325,2	324,5	336,3
D50 - D89	i	3,0	2,7	2,2	2,5	3,4	4,3	4,5	4,8	5,4	6,3	7,2
	m	2,1	2,1	2,1	2,5	3,3	3,7	3,0	3,3	3,8	5,4	6,6
	w	3,8	3,3	2,4	2,5	3,4	4,8	6,0	6,3	6,9	7,1	7,7
E00 - E90	i	65,4	73,9	60,0	70,7	64,9	68,0	69,1	65,5	72,5	77,5	77,8
	m	55,3	66,0	51,2	62,3	55,8	56,2	60,6	57,8	64,9	70,1	70,5
	w	75,0	81,5	68,5	78,7	73,7	79,6	77,3	73,1	79,9	84,7	84,8
E10 - E14	i	56,5	64,2	50,7	59,5	52,9	54,4	55,4	51,8	56,8	60,9	60,8
	m	49,8	56,9	43,1	52,8	45,6	45,8	48,3	47,1	52,2	55,1	54,1
	w	63,0	71,1	58,0	66,0	60,0	62,7	62,3	56,4	61,2	66,5	67,3
E11	i	49,3	57,3	45,4	52,1	43,6	46,3	46,0	43,3	49,1	53,3	52,3
	m	41,9	50,2	38,0	45,5	36,1	37,9	38,0	39,2	45,4	46,9	45,3
	w	56,3	64,2	52,6	58,5	50,8	54,5	53,8	47,2	52,7	59,5	59,1
E65 - E68	i	4,1	5,0	4,6	5,5	4,3	5,1	4,5	4,3	4,4	5,5	4,8
	m	3,2	5,0	4,6	5,4	4,0	4,4	4,8	4,6	4,4	5,2	5,0
	w	5,0	5,0	4,6	5,5	4,7	5,8	4,2	4,0	4,5	5,7	4,5
E70 - E90	i	2,4	2,5	2,8	3,1	4,8	5,7	6,1	6,0	8,3	7,8	9,2
	m	1,4	2,3	2,2	2,6	4,2	4,4	5,6	3,9	6,5	7,3	8,2
	w	3,4	2,7	3,3	3,6	5,5	7,1	6,7	8,0	10,0	8,2	10,1
F00 - F99	i	28,9	35,3	42,0	45,7	52,4	59,2	65,6	62,8	67,1	76,8	80,4
	m	31,4	33,9	39,9	44,3	50,5	53,9	57,8	53,0	57,2	64,9	69,2
	w	26,6	36,6	44,0	47,1	54,3	64,3	73,2	72,3	76,7	88,3	91,3
F01 - F03	i	18,5	23,8	28,5	32,1	38,8	46,9	53,8	51,8	55,0	64,7	67,0
	m	12,9	14,3	17,8	20,2	27,2	32,4	36,9	35,3	37,0	44,6	47,8
	w	23,8	32,9	38,9	43,6	50,2	60,9	70,3	67,9	72,5	84,2	85,5
F10 - F19	i	9,9	10,9	13,0	13,3	12,8	11,4	10,9	9,9	11,2	10,9	11,8
	m	17,9	19,0	21,9	23,7	22,8	20,7	20,3	16,5	19,6	19,0	19,9
	w	2,3	3,2	4,6	3,2	3,1	2,5	1,9	3,5	3,0	3,1	4,1
F10	i	9,3	10,1	12,7	12,5	12,4	10,7	10,3	9,0	10,2	9,9	10,7
	m	16,9	17,5	21,3	22,4	22,3	19,2	19,3	15,3	17,9	17,4	18,3
	w	2,2	3,0	4,4	3,0	2,7	2,4	1,7	3,0	2,7	2,7	3,4
G00 - G99	i	35,9	38,3	40,7	40,8	41,8	50,9	49,2	50,3	53,5	55,9	60,5
	m	35,6	37,7	38,5	38,7	40,1	52,3	50,0	52,1	54,2	55,0	59,2
	w	36,2	38,9	42,8	42,9	43,5	49,5	48,4	48,6	52,8	56,7	61,8
G30	i	11,2	10,3	12,4	12,2	13,2	17,5	17,9	17,5	18,8	19,4	23,7
	m	8,0	8,1	8,7	8,9	8,9	13,6	13,2	13,8	14,5	13,6	16,7
	w	14,3	12,3	16,0	15,4	17,3	21,4	22,4	21,1	23,0	25,0	30,5
H00 - H95	i	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	-	0,1
	m	-	-	0,1	0,2	0,3	0,1	0,2	-	0,2	-	0,2
	w	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,2	-	-	-
I00 - I99	i	602,5	611,2	612,7	632,8	608,8	615,9	637,7	593,4	614,9	624,4	654,5
	m	517,2	536,0	544,3	566,5	557,9	564,0	575,4	550,7	572,1	584,8	611,6
	w	684,1	683,2	678,3	696,9	658,3	666,2	698,1	634,6	656,4	662,7	696,0

### Noch: 2.4 Mortalitätsrate 2012 - 2022 nach Todesursachen und Geschlecht

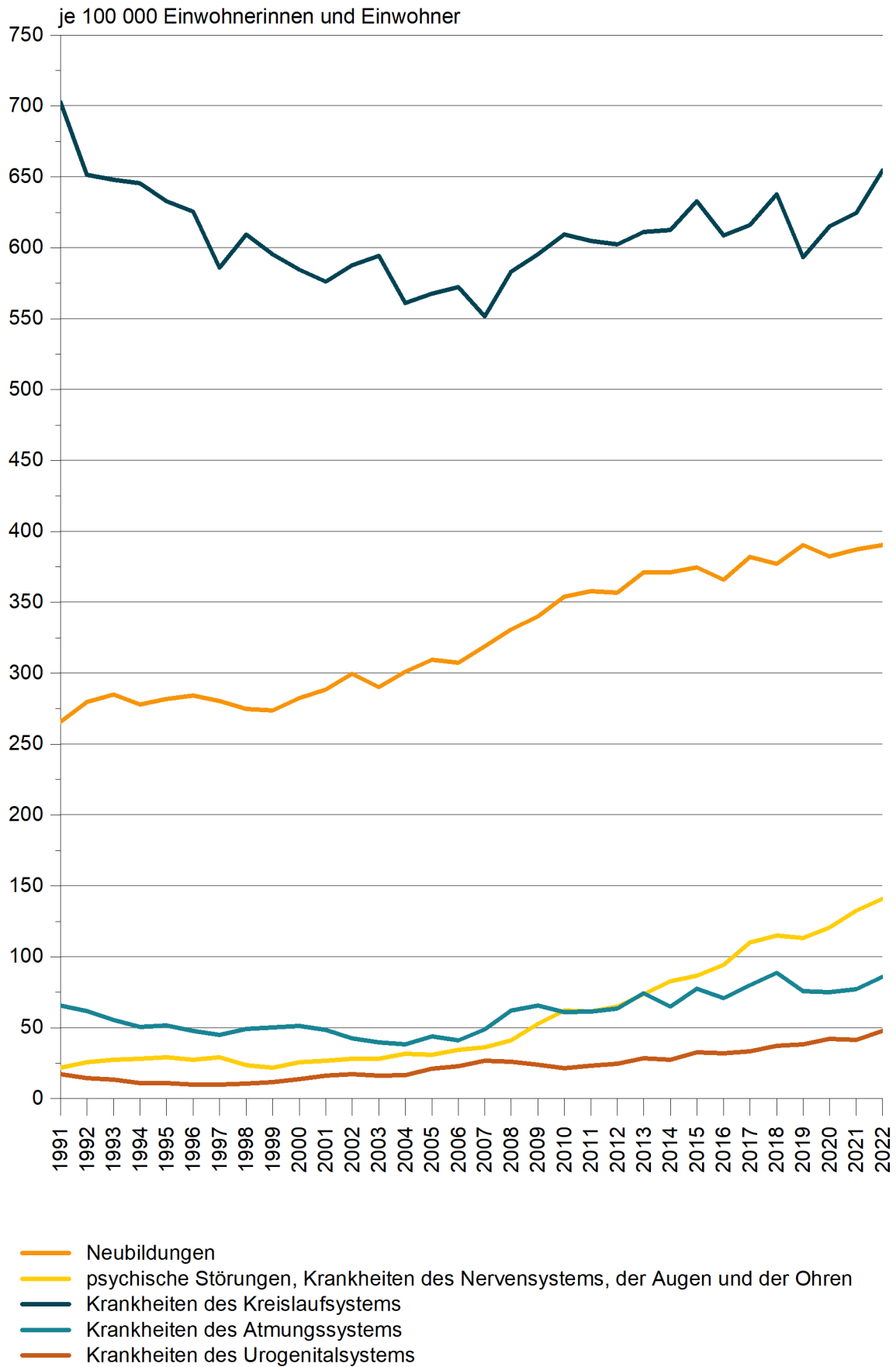
Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
J00 - J99	i	63,6	74,4	64,8	77,6	70,8	79,9	88,9	75,7	74,9	69,7	86,0
	m	74,9	82,8	74,4	88,1	80,0	89,5	99,7	86,7	89,8	83,2	100,2
	w	52,7	66,4	55,7	67,5	61,8	70,6	78,5	65,1	60,5	56,7	72,3
J09 - J18	i	18,0	21,9	18,3	23,3	19,0	22,4	30,1	21,4	21,2	15,4	25,3
	m	18,6	21,5	18,6	24,9	21,7	23,0	32,8	23,8	24,2	19,3	28,7
	w	17,4	22,3	17,9	21,7	16,4	21,8	27,6	19,1	18,4	11,8	22,0
J40 - J47	i	37,0	41,6	37,1	44,6	42,2	44,0	45,9	41,3	41,2	42,7	48,8
	m	45,3	48,3	45,2	52,8	47,1	51,1	53,2	46,6	49,8	49,9	57,0
	w	29,1	35,2	29,4	36,7	37,5	37,0	38,9	36,1	32,9	35,7	40,9
K00 - K93	i	68,8	69,0	64,4	68,4	67,8	72,1	69,7	70,0	74,6	77,0	76,5
	m	82,0	79,1	74,3	81,7	74,8	83,5	82,9	83,2	88,5	95,1	93,8
	w	56,2	59,3	55,0	55,5	61,0	61,0	57,0	57,1	61,2	59,5	59,8
K70 - K77	i	31,7	34,6	32,3	31,8	32,6	33,1	30,6	30,5	33,1	34,6	33,1
	m	47,1	47,8	45,2	46,9	44,1	46,6	45,3	44,8	46,6	50,4	49,1
	w	16,9	21,9	19,9	17,1	21,5	19,9	16,4	16,6	20,1	19,3	17,5
K80 - K87	i	9,3	8,3	8,7	9,1	8,7	9,3	9,0	8,9	10,2	9,5	9,8
	m	10,7	9,1	9,4	9,2	9,5	10,3	10,3	10,6	12,6	9,9	10,4
	w	8,0	7,5	8,1	9,1	7,9	8,3	7,7	7,3	7,9	9,1	9,3
L00 - L99	i	0,7	0,9	0,7	1,1	1,6	1,2	1,8	1,3	1,6	1,8	2,5
	m	0,5	0,7	0,5	0,8	1,3	0,7	1,1	1,3	1,7	1,3	1,6
	w	0,9	1,1	1,0	1,3	1,9	1,6	2,5	1,3	1,5	2,4	3,3
M00 - M99	i	5,1	5,2	3,9	5,0	6,7	7,1	7,0	9,1	7,5	8,9	10,6
	m	4,6	4,4	3,1	3,8	5,1	5,9	6,1	8,6	5,8	7,7	9,2
	w	5,5	6,0	4,7	6,1	8,3	8,2	7,8	9,6	9,1	10,1	11,8
N00 - N99	i	24,7	28,5	27,5	32,8	32,0	33,5	37,3	38,4	42,2	41,5	47,7
	m	20,7	22,1	21,8	28,5	26,1	30,1	32,2	33,8	35,9	38,3	44,7
	w	28,6	34,7	33,1	37,0	37,8	36,7	42,2	42,8	48,3	44,5	50,6
N17 - N19	i	19,8	22,7	23,5	27,9	24,1	26,2	29,2	28,8	31,0	30,3	35,2
	m	16,0	17,7	18,6	24,2	18,0	23,8	24,2	24,4	24,3	24,9	31,5
	w	23,4	27,6	28,2	31,6	29,9	28,5	34,0	33,0	37,5	35,5	38,7
O00 - O99	i	0,0	-	-	-	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	0,1	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1
P00 - P96	i	1,0	0,8	0,8	1,2	1,1	1,7	1,0	0,7	1,2	1,5	0,6
	m	1,1	1,5	1,1	1,3	1,2	1,7	1,5	0,8	1,5	2,1	0,7
	w	0,9	0,3	0,6	1,1	1,0	1,7	0,5	0,5	1,0	0,9	0,5
Q00 - Q99	i	2,2	2,4	2,1	2,9	2,7	3,5	2,3	2,6	2,8	2,9	3,2
	m	2,9	3,1	2,5	3,6	2,9	3,6	3,0	3,2	2,6	2,6	3,9
	w	1,6	1,7	1,8	2,3	2,6	3,4	1,5	2,1	3,0	3,1	2,5
R00 - R99	i	12,6	11,3	12,8	15,4	16,2	19,0	23,8	27,5	27,0	28,3	32,5
	m	19,3	15,3	17,6	21,2	21,8	24,6	33,7	37,8	37,3	40,0	45,7
	w	6,2	7,5	8,2	9,8	10,8	13,5	14,1	17,5	17,0	17,0	19,7
S00 - T98	i	52,2	55,3	57,4	57,8	52,5	58,7	58,7	60,0	60,3	61,4	66,2
	m	66,3	71,9	69,9	73,1	68,1	75,4	75,0	70,6	75,4	77,4	84,4
	w	38,6	39,4	45,3	43,1	37,4	42,5	42,8	49,7	45,6	45,9	48,6
U00 - U49	i	-	-	-	-	-	-	-	-	41,0	178,3	100,0
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	43,8	194,4	109,3
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4	162,6	90,9
U071, U072, U109	i	-	-	-	-	-	-	-	-	41,0	178,3	100,0
	m	-	-	-	-	-	-	-	-	43,8	194,4	109,3
	w	-	-	-	-	-	-	-	-	38,4	162,6	90,9
<b>A00 - U49</b>	<b>i</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>1 511,3</b>	<b>1 467,1</b>	<b>1 545,2</b>	<b>1 714,5</b>	<b>1 711,7</b>
	<b>m</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>1 533,5</b>	<b>1 498,7</b>	<b>1 592,0</b>	<b>1 789,1</b>	<b>1 771,6</b>
	<b>w</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>	<b>1 489,7</b>	<b>1 436,5</b>	<b>1 499,8</b>	<b>1 642,2</b>	<b>1 653,9</b>

**Sterbefälle 2022 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 - 2022 nach ausgewählten Todesursachen**



## 2.5 Sterbefälle 2022 nach Monaten

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle					
	Jan	Feb	Mrz	Apr	Mai	Jun
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	26	20	33	22	20	21
Neubildungen (C00 - D48)	700	658	707	641	704	708
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	680	637	691	622	691	682
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	238	206	214	236	225	240
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	110	125	138	107	150	134
... der Brustdrüse (C50)	49	58	66	45	38	41
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	16	6	18	8	16	14
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	139	130	150	148	128	109
Diabetes mellitus (E10 - E14)	101	101	125	119	102	81
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	145	122	165	118	104	124
Demenz (F00 - F03)	124	98	142	97	87	105
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	18	23	21	21	15	16
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	98	86	128	103	101	96
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 247	1 059	1 303	1 173	1 150	1 003
Hypertonie (I10 - I15)	247	200	245	221	207	165
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	444	409	493	408	437	394
Akuter Myokardinfarkt (I21)	159	154	163	145	183	150
Sonstige Formen der Herzkrankheit (I30 - I52)	302	250	311	303	274	249
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	176	130	162	167	162	126
Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet (I64)	14	11	17	17	16	9
Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. Kapillaren (I70 - I79)	33	30	32	34	34	26
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	144	128	143	122	126	143
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	34	31	31	24	38	33
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	85	75	90	83	68	82
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	143	141	119	141	125	110
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	60	56	60	62	51	43
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett-Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	15	25	26	23	24	20
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	89	75	81	90	93	76
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	72	55	56	70	64	52
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	-	-	1
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	2	1	2	-	1
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	6	3	9	7	7	11
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	62	51	56	49	58	44
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	106	111	122	121	114	115
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	12	11	10	9	12	9
Stürze (W00 - W19)	31	36	48	30	37	29
Suizide (X60 - X84)	30	30	21	40	28	31
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	283	204	394	227	81	59
COVID-19, Virus nachgewiesen (U071)	266	191	373	223	80	55
COVID-19, Virus ist nicht nachgewiesen (U072)	4	1	-	-	-	-
COVID-19, Multisystemisches Entzündungssyndrom (U109)	13	12	21	4	1	4
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>3 219</b>	<b>2 821</b>	<b>3 455</b>	<b>2 995</b>	<b>2 851</b>	<b>2 655</b>
nachrichtlich:						
Anzahl der Fälle, in denen COVID-19 als Begleiterkrankung angegeben wurde, aber nicht ursächlich für den Tod gewesen ist	54	85	254	119	56	28
COVID-19, Virus nachgewiesen (U071)	33	72	216	98	30	22
COVID-19, Virus ist nicht nachgewiesen (U072)	-	-	6	-	-	-
Post-Covid-19-Zustand, nicht näher bezeichnet (U099)	21	13	32	21	26	6
COVID-19, Multisystemisches Entzündungssyndrom (U109)	-	-	-	-	-	-

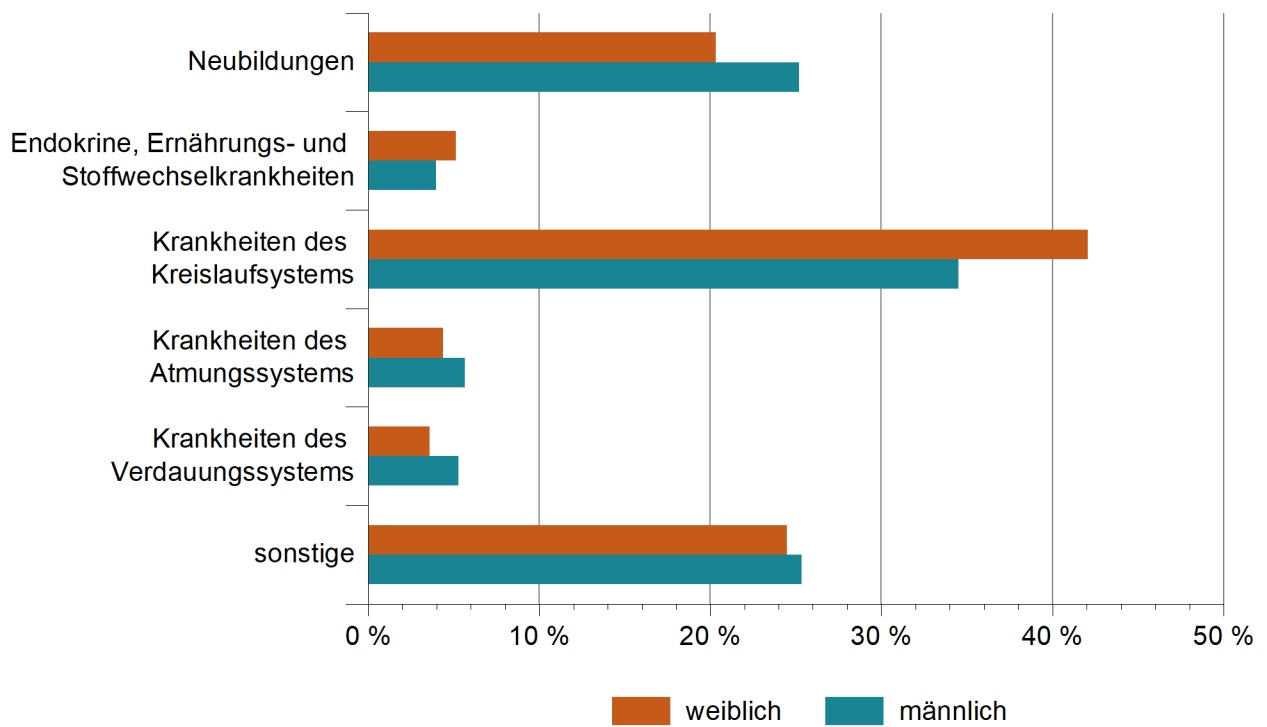
Sterbefälle						Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10
Jul	Aug	Sep	Okt	Nov	Dez	
35	27	25	36	23	42	Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)
739	716	685	745	706	793	Neubildungen (C00 - D48)
721	697	668	719	689	765	Bösartige Neubildungen (C00 - C97)
224	247	222	212	229	270	... der Verdauungsorgane (C15 - C26)
139	140	150	150	152	146	... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)
52	36	42	44	52	53	... der Brustdrüse (C50)
8	19	9	9	18	15	Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)
139	125	127	140	148	211	Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)
106	99	98	109	114	169	Diabetes mellitus (E10 - E14)
147	160	121	158	162	226	Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)
122	129	111	128	126	190	Demenz (F00 - F03)
						Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)
22	26	10	24	30	32	
117	106	100	127	97	161	Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)
1 104	1 066	1 016	1 253	1 246	1 635	Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)
208	201	181	227	191	307	Hypertonie (I10 - I15)
405	350	369	472	483	621	Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)
152	118	131	172	161	213	Akuter Myokardinfarkt (I21)
287	307	262	308	334	436	Sonstige Formen der Herzkrankheit (I30 - I52)
142	152	144	162	154	195	Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)
20	10	18	14	12	25	Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet (I64)
24	27	26	46	28	31	Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. Kapillaren (I70 - I79)
137	121	117	152	158	383	Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)
37	24	28	43	35	193	Grippe und Pneumonie (J09 - J18)
74	82	75	85	107	157	Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)
134	133	165	155	130	170	Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)
59	60	69	64	64	72	Krankheiten der Leber (K70 - K77)
						Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett-Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99)
17	27	22	22	36	27	
75	93	90	87	89	101	Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)
57	59	66	67	65	83	Niereninsuffizienz (N17 - N19)
-	-	-	-	-	-	Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)
1	2	-	-	1	3	Perinatalperiode (P00 - P96)
3	4	3	7	6	4	Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)
						Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)
57	83	56	59	57	75	
129	136	113	127	115	132	Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)
14	10	11	15	13	7	Transportmittelunfälle (V01 - V99)
26	40	38	38	32	41	Stürze (W00 - W19)
35	36	22	32	21	29	Suizide (X60 - X84)
						Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)
125	143	76	222	163	200	
120	134	72	211	155	191	COVID-19, Virus nachgewiesen (U071)
1	-	1	1	-	-	COVID-19, Virus ist nicht nachgewiesen (U072)
4	9	3	10	8	9	COVID-19, Multisystemisches Entzündungssyndrom (U109)
<b>2 967</b>	<b>2 961</b>	<b>2 725</b>	<b>3 299</b>	<b>3 155</b>	<b>4 178</b>	<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>
						nachrichtlich:
						Anzahl der Fälle, in denen COVID-19 als Begleiterkrankung angegeben wurde, aber nicht ursächlich für den Tod gewesen ist
53	72	29	112	74	108	
49	54	23	103	57	87	COVID-19, Virus nachgewiesen (U071)
2	3	1	1	3	3	COVID-19, Virus ist nicht nachgewiesen (U072)
2	15	5	8	14	18	Post-Covid-19-Zustand, nicht näher bezeichnet (U099)
-	-	-	-	-	-	COVID-19, Multisystemisches Entzündungssyndrom (U109)

## 2.6 Sterbefälle und Mortalitätsrate 2022 nach Todesursachen und Geschlecht

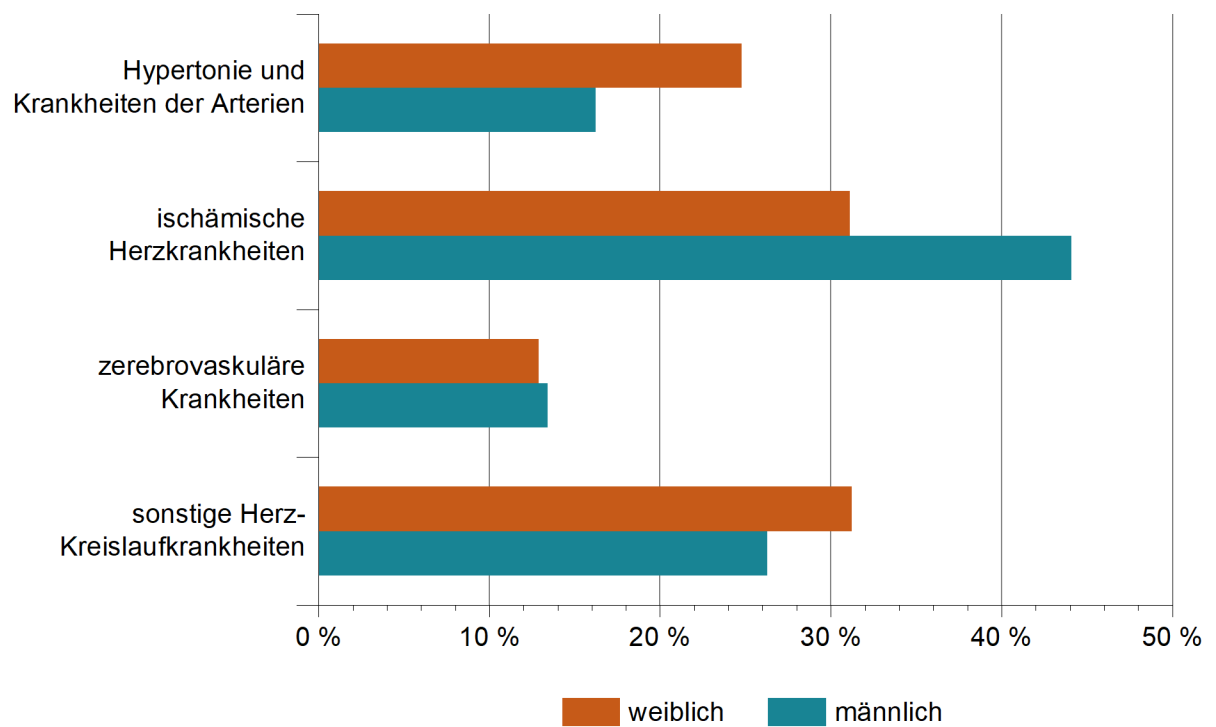
Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %	absolut	MR	in %
Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	330	15,2	0,9	153	14,3	0,8	177	16,0	1,0
Neubildungen (C00 - D48)	8 502	390,4	22,8	4 777	446,3	25,2	3 725	336,3	20,3
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	8 262	379,3	22,2	4 679	437,1	24,7	3 583	323,5	19,6
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	2 763	126,9	7,4	1 644	153,6	8,7	1 119	101,0	6,1
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	1 641	75,3	4,4	1 092	102,0	5,8	549	49,6	3,0
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	156	7,2	0,4	71	6,6	0,4	85	7,7	0,5
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	1 694	77,8	4,5	755	70,5	4,0	939	84,8	5,1
Diabetes mellitus (E10 - E14)	1 324	60,8	3,6	579	54,1	3,1	745	67,3	4,1
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	1 752	80,4	4,7	741	69,2	3,9	1 011	91,3	5,5
Demenz (F00 - F03)	1 459	67,0	3,9	512	47,8	2,7	947	85,5	5,2
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	258	11,8	0,7	213	19,9	1,1	45	4,1	0,2
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	1 320	60,6	3,5	636	59,4	3,4	684	61,8	3,7
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	14 255	654,5	38,2	6 547	611,6	34,5	7 708	696,0	42,1
Hypertonie (I10 - I15)	2 600	119,4	7,0	878	82,0	4,6	1 722	155,5	9,4
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	5 285	242,7	14,2	2 886	269,6	15,2	2 399	216,6	13,1
Akuter Myokardinfarkt (I21)	1 901	87,3	5,1	1 166	108,9	6,1	735	66,4	4,0
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	1 872	86,0	5,0	878	82,0	4,6	994	89,7	5,4
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	1 874	86,0	5,0	1 073	100,2	5,7	801	72,3	4,4
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	551	25,3	1,5	307	28,7	1,6	244	22,0	1,3
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	1 063	48,8	2,9	610	57,0	3,2	453	40,9	2,5
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	1 666	76,5	4,5	1 004	93,8	5,3	662	59,8	3,6
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	720	33,1	1,9	526	49,1	2,8	194	17,5	1,1
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	284	13,0	0,8	116	10,8	0,6	168	15,2	0,9
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	1 039	47,7	2,8	479	44,7	2,5	560	50,6	3,1
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	766	35,2	2,1	337	31,5	1,8	429	38,7	2,3
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	1	0,0	0,0	x	x	x	1	0,1	0,0
Perinatalperiode (P00 - P96)	13	0,6	0,0	8	0,7	0,0	5	0,5	0,0
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	70	3,2	0,2	42	3,9	0,2	28	2,5	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	707	32,5	1,9	489	45,7	2,6	218	19,7	1,2
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	1 441	66,2	3,9	903	84,4	4,8	538	48,6	2,9
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	2 177	100,0	5,8	1 170	109,3	6,2	1 007	90,9	5,5
COVID-19 (U071, U072, U109)	2 177	100,0	5,8	1 170	109,3	6,2	1 007	90,9	5,5
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>37 281</b>	<b>1 711,7</b>	<b>100</b>	<b>18 964</b>	<b>1 771,6</b>	<b>100</b>	<b>18 317</b>	<b>1 653,9</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	1 441	66,2	3,9	903	84,4	4,8	538	48,6	2,9
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	133	6,1	0,4	105	9,8	0,6	28	2,5	0,2
Stürze (W00 - W19)	426	19,6	1,1	215	20,1	1,1	211	19,1	1,2
Suizide (X60 - X84)	355	16,3	1,0	284	26,5	1,5	71	6,4	0,4



### Sterbefälle 2022 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht



### Sterbefälle 2022 nach ausgewählten Todesursachen des Kreislaufsystems und Geschlecht



## 2.6.1 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Dessau-Roßlau 2022 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)	31	39,1	2,0	16	41,7	2,1	15	36,7	1,9
Neubildungen (C00 - D48)	318	401,6	20,6	179	466,6	23,5	139	340,5	17,8
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	313	395,2	20,3	177	461,3	23,2	136	333,1	17,4
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	118	149,0	7,6	69	179,8	9,0	49	120,0	6,3
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	51	64,4	3,3	35	91,2	4,6	16	39,2	2,0
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	7	8,8	0,5	2	5,2	0,3	5	12,2	0,6
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	64	80,8	4,1	28	73,0	3,7	36	88,2	4,6
Diabetes mellitus (E10 - E14)	48	60,6	3,1	23	59,9	3,0	25	61,2	3,2
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	81	102,3	5,2	37	96,4	4,8	44	107,8	5,6
Demenz (F00 - F03)	69	87,1	4,5	26	67,8	3,4	43	105,3	5,5
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	12	15,2	0,8	11	28,7	1,4	1	2,4	0,1
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	59	74,5	3,8	29	75,6	3,8	30	73,5	3,8
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	572	722,3	37,0	247	643,8	32,4	325	796,0	41,6
Hypertonie (I10 - I15)	128	161,6	8,3	44	114,7	5,8	84	205,7	10,7
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	177	223,5	11,5	87	226,8	11,4	90	220,4	11,5
Akuter Myokardinfarkt (I21)	50	63,1	3,2	28	73,0	3,7	22	53,9	2,8
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	82	103,5	5,3	44	114,7	5,8	38	93,1	4,9
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	72	90,9	4,7	40	104,3	5,2	32	78,4	4,1
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	18	22,7	1,2	9	23,5	1,2	9	22,0	1,2
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	48	60,6	3,1	27	70,4	3,5	21	51,4	2,7
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	76	96,0	4,9	45	117,3	5,9	31	75,9	4,0
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	32	40,4	2,1	19	49,5	2,5	13	31,8	1,7
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	14	17,7	0,9	4	10,4	0,5	10	24,5	1,3
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	40	50,5	2,6	16	41,7	2,1	24	58,8	3,1
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	31	39,1	2,0	12	31,3	1,6	19	46,5	2,4
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	1	1	0,1	1	3	0,1	-	-	-
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	49	61,9	3,2	33	86,0	4,3	16	39,2	2,0
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	59	74,5	3,8	32	83,4	4,2	27	66,1	3,5
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	102	128,8	6,6	54	140,7	7,1	48	117,6	6,1
COVID-19 (U071, U072, U109)	102	128,8	6,6	54	140,7	7,1	48	117,6	6,1
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>1 545</b>	<b>1 950,9</b>	<b>100</b>	<b>763</b>	<b>1 988,7</b>	<b>100</b>	<b>782</b>	<b>1 915,4</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	59	74,5	3,8	32	83,4	4,2	27	66,1	3,5
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	4	5,1	0,3	2	5,2	0,3	2	4,9	0,3
Stürze (W00 - W19)	25	31,6	1,6	11	28,7	1,4	14	34,3	1,8
Suizide (X60 - X84)	13	16,4	0,8	11	28,7	1,4	2	4,9	0,3

## 2.6.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Halle (Saale) 2022 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)	23	9,6	0,7	10	8,6	0,6	13	10,5	0,8
Neubildungen (C00 - D48)	807	336,1	23,8	425	365,9	25,1	382	308,2	22,5
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	788	328,2	23,3	419	360,8	24,8	369	297,7	21,7
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	251	104,6	7,4	137	118,0	8,1	114	92,0	6,7
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	153	63,7	4,5	91	78,4	5,4	62	50,0	3,7
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	20	8,3	0,6	10	8,6	0,6	10	8,1	0,6
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	143	59,6	4,2	55	47,4	3,3	88	71,0	5,2
Diabetes mellitus (E10 - E14)	122	50,8	3,6	47	40,5	2,8	75	60,5	4,4
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	196	81,6	5,8	76	65,4	4,5	120	96,8	7,1
Demenz (F00 - F03)	169	70,4	5,0	57	49,1	3,4	112	90,4	6,6
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	23	9,6	0,7	18	15,5	1,1	5	4,0	0,3
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	139	57,9	4,1	62	53,4	3,7	77	62,1	4,5
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 193	496,9	35,2	563	484,8	33,3	630	508,3	37,1
Hypertonie (I10 - I15)	168	70,0	5,0	53	45,6	3,1	115	92,8	6,8
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	539	224,5	15,9	301	259,2	17,8	238	192,0	14,0
Akuter Myokardinfarkt (I21)	162	67,5	4,8	106	91,3	6,3	56	45,2	3,3
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	189	78,7	5,6	85	73,2	5,0	104	83,9	6,1
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	154	64,1	4,5	89	76,6	5,3	65	52,4	3,8
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	37	15,4	1,1	20	17,2	1,2	17	13,7	1,0
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	98	40,8	2,9	55	47,4	3,3	43	34,7	2,5
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	153	63,7	4,5	100	86,1	5,9	53	42,8	3,1
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	69	28,7	2,0	51	43,9	3,0	18	14,5	1,1
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	32	13,3	0,9	15	12,9	0,9	17	13,7	1,0
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	76	31,7	2,2	30	25,8	1,8	46	37,1	2,7
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	45	18,7	1,3	17	14,6	1,0	28	22,6	1,6
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	3	1,2	0,1	2	1,7	0,1	1	1	0,1
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	6	2,5	0,2	3	2,6	0,2	3	2,4	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	100	41,7	3,0	68	58,6	4,0	32	25,8	1,9
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	142	59,1	4,2	78	67,2	4,6	64	51,6	3,8
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	200	83,3	5,9	104	89,5	6,2	96	77,5	5,7
COVID-19 (U071, U072, U109)	200	83,3	5,9	104	89,5	6,2	96	77,5	5,7
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>3 387</b>	<b>1 410,8</b>	<b>100</b>	<b>1 690</b>	<b>1 455,2</b>	<b>100</b>	<b>1 697</b>	<b>1 369,3</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	142	59,1	4,2	78	67,2	4,6	64	51,6	3,8
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	5	2,1	0,1	5	4,3	0,3	-	-	-
Stürze (W00 - W19)	50	20,8	1,5	26	22,4	1,5	24	19,4	1,4
Suizide (X60 - X84)	33	13,7	1,0	21	18,1	1,2	12	9,7	0,7

### 2.6.3 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landeshauptstadt Magdeburg 2022 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)	23	9,7	0,6	15	12,8	0,8	8	6,6	0,4
Neubildungen (C00 - D48)	815	342,8	22,3	432	368,7	23,6	383	317,6	21,0
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	796	334,8	21,8	426	363,6	23,3	370	306,8	20,3
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	270	113,6	7,4	154	131,4	8,4	116	96,2	6,4
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	156	65,6	4,3	102	87,0	5,6	54	44,8	3,0
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	9	3,8	0,2	4	3,4	0,2	5	4,1	0,3
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	115	48,4	3,2	61	52,1	3,3	54	44,8	3,0
Diabetes mellitus (E10 - E14)	81	34,1	2,2	44	37,5	2,4	37	30,7	2,0
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	178	74,9	4,9	75	64,0	4,1	103	85,4	5,7
Demenz (F00 - F03)	142	59,7	3,9	48	41,0	2,6	94	77,9	5,2
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	34	14,3	0,9	25	21,3	1,4	9	7,5	0,5
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	112	47,1	3,1	54	46,1	3,0	58	48,1	3,2
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 465	616,1	40,1	657	560,7	35,9	808	670,0	44,4
Hypertonie (I10 - I15)	370	155,6	10,1	135	115,2	7,4	235	194,9	12,9
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	475	199,8	13,0	247	210,8	13,5	228	189,1	12,5
Akuter Myokardinfarkt (I21)	158	66,4	4,3	85	72,5	4,6	73	60,5	4,0
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	152	63,9	4,2	82	70,0	4,5	70	58,0	3,8
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	184	77,4	5,0	103	87,9	5,6	81	67,2	4,5
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	64	26,9	1,8	39	33,3	2,1	25	20,7	1,4
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	86	36,2	2,4	46	39,3	2,5	40	33,2	2,2
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	172	72,3	4,7	100	85,3	5,5	72	59,7	4,0
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	76	32,0	2,1	54	46,1	3,0	22	18,2	1,2
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	25	10,5	0,7	9	7,7	0,5	16	13,3	0,9
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	86	36,2	2,4	41	35,0	2,2	45	37,3	2,5
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	63	26,5	1,7	29	24,7	1,6	34	28,2	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)	119	50,0	3,3	79	67,4	4,3	40	33,2	2,2
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	126	53,0	3,5	79	67,4	4,3	47	39,0	2,6
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	216	90,8	5,9	117	99,8	6,4	99	82,1	5,4
COVID-19 (U071, U072, U109)	216	90,8	5,9	117	99,8	6,4	99	82,1	5,4
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>3 649</b>	<b>1 534,6</b>	<b>100</b>	<b>1 829</b>	<b>1 560,9</b>	<b>100</b>	<b>1 820</b>	<b>1 509,1</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	126	53,0	3,5	79	67,4	4,3	47	39,0	2,6
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	10	4,2	0,3	8	6,8	0,4	2	1,7	0,1
Stürze (W00 - W19)	39	16,4	1,1	20	17,1	1,1	19	15,8	1,0
Suizide (X60 - X84)	29	12,2	0,8	22	18,8	1,2	7	5,8	0,4

## 2.6.4 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Altmarkkreis Salzwedel 2022 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)	6	7,3	0,5	4	9,8	0,6	2	4,8	0,3
Neubildungen (C00 - D48)	298	362,4	23,4	166	405,6	25,1	132	319,6	21,5
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	284	345,4	22,3	162	395,8	24,5	122	295,4	19,8
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	98	119,2	7,7	56	136,8	8,5	42	101,7	6,8
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	44	53,5	3,4	30	73,3	4,5	14	33,9	2,3
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	9	10,9	0,7	5	12,2	0,8	4	9,7	0,7
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	59	71,8	4,6	28	68,4	4,2	31	75,1	5,0
Diabetes mellitus (E10 - E14)	43	52,3	3,4	21	51,3	3,2	22	53,3	3,6
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	61	74,2	4,8	26	63,5	3,9	35	84,8	5,7
Demenz (F00 - F03)	49	59,6	3,8	17	41,5	2,6	32	77,5	5,2
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	10	12,2	0,8	8	19,5	1,2	2	4,8	0,3
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	39	47,4	3,1	20	48,9	3,0	19	46,0	3,1
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	476	578,9	37,3	212	518,0	32,1	264	639,3	42,9
Hypertonie (I10 - I15)	62	75,4	4,9	20	48,9	3,0	42	101,7	6,8
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	180	218,9	14,1	92	224,8	13,9	88	213,1	14,3
Akuter Myokardinfarkt (I21)	63	76,6	4,9	39	95,3	5,9	24	58,1	3,9
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	62	75,4	4,9	27	66,0	4,1	35	84,8	5,7
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	55	66,9	4,3	37	90,4	5,6	18	43,6	2,9
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	16	19,5	1,3	9	22,0	1,4	7	17,0	1,1
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	37	45,0	2,9	26	63,5	3,9	11	26,6	1,8
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	63	76,6	4,9	37	90,4	5,6	26	63,0	4,2
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	27	32,8	2,1	21	51,3	3,2	6	14,5	1,0
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	11	13,4	0,9	8	19,5	1,2	3	7,3	0,5
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	33	40,1	2,6	12	29,3	1,8	21	50,9	3,4
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	28	34,1	2,2	10	24,4	1,5	18	43,6	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)	32	38,9	2,5	18	44,0	2,7	14	33,9	2,3
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	52	63,2	4,1	36	88,0	5,4	16	38,7	2,6
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	82	99,7	6,4	52	127,1	7,9	30	72,6	4,9
COVID-19 (U071, U072, U109)	82	99,7	6,4	52	127,1	7,9	30	72,6	4,9
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>1 276</b>	<b>1 551,9</b>	<b>100</b>	<b>661</b>	<b>1 615,1</b>	<b>100</b>	<b>615</b>	<b>1 489,2</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	52	63,2	4,1	36	88,0	5,4	16	38,7	2,6
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	4	4,9	0,3	4	9,8	0,6	-	-	-
Stürze (W00 - W19)	19	23,1	1,5	10	24,4	1,5	9	21,8	1,5
Suizide (X60 - X84)	11	13,4	0,9	8	19,5	1,2	3	7,3	0,5

## 2.6.5 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Anhalt-Bitterfeld 2022 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)	24	15,3	0,8	11	14,3	0,7	13	16,3	0,9
Neubildungen (C00 - D48)	659	420,9	22,2	387	504,5	25,6	272	340,6	18,7
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	645	412,0	21,7	384	500,6	25,4	261	326,8	17,9
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	224	143,1	7,5	138	179,9	9,1	86	107,7	5,9
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	131	83,7	4,4	91	118,6	6,0	40	50,1	2,7
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	12	7,7	0,4	4	5,2	0,3	8	10,0	0,5
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	151	96,4	5,1	72	93,9	4,8	79	98,9	5,4
Diabetes mellitus (E10 - E14)	119	76,0	4,0	60	78,2	4,0	59	73,9	4,1
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	94	60,0	3,2	38	49,5	2,5	56	70,1	3,8
Demenz (F00 - F03)	72	46,0	2,4	20	26,1	1,3	52	65,1	3,6
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	21	13,4	0,7	18	23,5	1,2	3	3,8	0,2
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	77	49,2	2,6	43	56,1	2,8	34	42,6	2,3
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 222	780,5	41,2	558	727,5	36,9	664	831,4	45,6
Hypertonie (I10 - I15)	171	109,2	5,8	61	79,5	4,0	110	137,7	7,6
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	525	335,3	17,7	274	357,2	18,1	251	314,3	17,2
Akuter Myokardinfarkt (I21)	159	101,6	5,4	105	136,9	6,9	54	67,6	3,7
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	148	94,5	5,0	69	90,0	4,6	79	98,9	5,4
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	128	81,8	4,3	62	80,8	4,1	66	82,6	4,5
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	25	16,0	0,8	13	16,9	0,9	12	15,0	0,8
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	87	55,6	2,9	41	53,5	2,7	46	57,6	3,2
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	126	80,5	4,2	73	95,2	4,8	53	66,4	3,6
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	54	34,5	1,8	36	46,9	2,4	18	22,5	1,2
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	18	11,5	0,6	7	9,1	0,5	11	13,8	0,8
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	89	56,8	3,0	45	58,7	3,0	44	55,1	3,0
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	70	44,7	2,4	35	45,6	2,3	35	43,8	2,4
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	3	1,9	0,1	-	-	-	3	3,8	0,2
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	8	5,1	0,3	2	2,6	0,1	6	7,5	0,4
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	60	38,3	2,0	42	54,8	2,8	18	22,5	1,2
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	127	81,1	4,3	85	110,8	5,6	42	52,6	2,9
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	171	109,2	5,8	84	109,5	5,6	87	108,9	6,0
COVID-19 (U071, U072, U109)	171	109,2	5,8	84	109,5	5,6	87	108,9	6,0
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>2 969</b>	<b>1 896,3</b>	<b>100</b>	<b>1 513</b>	<b>1 972,5</b>	<b>100</b>	<b>1 456</b>	<b>1 823,1</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	127	81,1	4,3	85	110,8	5,6	42	52,6	2,9
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	20	12,8	0,7	14	18,3	0,9	6	7,5	0,4
Stürze (W00 - W19)	35	22,4	1,2	20	26,1	1,3	15	18,8	1,0
Suizide (X60 - X84)	29	18,5	1,0	26	33,9	1,7	3	3,8	0,2

## 2.6.6 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Börde 2022 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)	28	16,4	1,1	12	14,1	0,9	16	18,7	1,3
Neubildungen (C00 - D48)	620	363,1	24,2	353	414,9	26,7	267	311,7	21,5
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	597	349,6	23,3	341	400,8	25,8	256	298,8	20,6
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	207	121,2	8,1	132	155,1	10,0	75	87,5	6,0
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	120	70,3	4,7	72	84,6	5,4	48	56,0	3,9
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	10	5,9	0,4	4	4,7	0,3	6	7,0	0,5
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	123	72,0	4,8	51	59,9	3,9	72	84,0	5,8
Diabetes mellitus (E10 - E14)	97	56,8	3,8	37	43,5	2,8	60	70,0	4,8
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	127	74,4	5,0	52	61,1	3,9	75	87,5	6,0
Demenz (F00 - F03)	104	60,9	4,1	37	43,5	2,8	67	78,2	5,4
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	19	11,1	0,7	15	17,6	1,1	4	4,7	0,3
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	84	49,2	3,3	40	47,0	3,0	44	51,4	3,5
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	941	551,1	36,7	466	547,7	35,2	475	554,5	38,3
Hypertonie (I10 - I15)	163	95,5	6,4	62	72,9	4,7	101	117,9	8,1
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	363	212,6	14,2	215	252,7	16,3	148	172,8	11,9
Akuter Myokardinfarkt (I21)	143	83,7	5,6	94	110,5	7,1	49	57,2	3,9
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	108	63,3	4,2	47	55,2	3,6	61	71,2	4,9
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	140	82,0	5,5	69	81,1	5,2	71	82,9	5,7
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	40	23,4	1,6	18	21,2	1,4	22	25,7	1,8
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	84	49,2	3,3	40	47,0	3,0	44	51,4	3,5
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	87	51,0	3,4	52	61,1	3,9	35	40,9	2,8
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	44	25,8	1,7	31	36,4	2,3	13	15,2	1,0
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	17	10,0	0,7	6	7,1	0,5	11	12,8	0,9
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	78	45,7	3,0	37	43,5	2,8	41	47,9	3,3
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	50	29,3	2,0	24	28,2	1,8	26	30,3	2,1
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	6	3,5	0,2	5	5,9	0,4	1	1,2	0,1
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	53	31,0	2,1	37	43,5	2,8	16	18,7	1,3
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	116	67,9	4,5	72	84,6	5,4	44	51,4	3,5
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	134	78,5	5,2	67	78,7	5,1	67	78,2	5,4
COVID-19 (U071, U072, U109)	134	78,5	5,2	67	78,7	5,1	67	78,2	5,4
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>2 564</b>	<b>1 501,6</b>	<b>100</b>	<b>1 323</b>	<b>1 555,0</b>	<b>100</b>	<b>1 241</b>	<b>1 448,6</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	116	67,9	4,5	72	84,6	5,4	44	51,4	3,5
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	12	7,0	0,5	11	12,9	0,8	1	1,2	0,1
Stürze (W00 - W19)	42	24,6	1,6	20	23,5	1,5	22	25,7	1,8
Suizide (X60 - X84)	29	17,0	1,1	24	28,2	1,8	5	5,8	0,4

## 2.6.7 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Burgenlandkreis 2022 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)	30	17,0	1,0	13	14,9	0,8	17	19,0	1,1
Neubildungen (C00 - D48)	659	372,8	21,2	383	438,9	24,5	276	308,3	17,9
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	633	358,1	20,4	373	427,5	23,9	260	290,4	16,8
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	225	127,3	7,2	128	146,7	8,2	97	108,4	6,3
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	126	71,3	4,1	98	112,3	6,3	28	31,3	1,8
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	13	7,4	0,4	7	8,0	0,4	6	6,7	0,4
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	134	75,8	4,3	51	58,5	3,3	83	92,7	5,4
Diabetes mellitus (E10 - E14)	107	60,5	3,4	40	45,8	2,6	67	74,8	4,3
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	132	74,7	4,2	66	75,6	4,2	66	73,7	4,3
Demenz (F00 - F03)	112	63,4	3,6	49	56,2	3,1	63	70,4	4,1
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	19	10,7	0,6	17	19,5	1,1	2	2,2	0,1
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	110	62,2	3,5	56	64,2	3,6	54	60,3	3,5
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 254	709,4	40,4	562	644,1	36,0	692	773,0	44,8
Hypertonie (I10 - I15)	257	145,4	8,3	79	90,5	5,1	178	198,8	11,5
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	436	246,6	14,0	242	277,4	15,5	194	216,7	12,6
Akuter Myokardinfarkt (I21)	202	114,3	6,5	123	141,0	7,9	79	88,2	5,1
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	163	92,2	5,2	76	87,1	4,9	87	97,2	5,6
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	164	92,8	5,3	91	104,3	5,8	73	81,5	4,7
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	63	35,6	2,0	32	36,7	2,0	31	34,6	2,0
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	79	44,7	2,5	44	50,4	2,8	35	39,1	2,3
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	148	83,7	4,8	87	99,7	5,6	61	68,1	3,9
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	47	26,6	1,5	37	42,4	2,4	10	11,2	0,6
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	16	9,1	0,5	7	8,0	0,4	9	10,1	0,6
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	72	40,7	2,3	29	33,2	1,9	43	48,0	2,8
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	48	27,2	1,5	16	18,3	1,0	32	35,7	2,1
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	1	0,6	0,0	x	x	x	1	1,1	0,1
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	6	3,4	0,2	3	3,4	0,2	3	3,4	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	71	40,2	2,3	41	47,0	2,6	30	33,5	1,9
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	113	63,9	3,6	63	72,2	4,0	50	55,9	3,2
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	183	103,5	5,9	102	116,9	6,5	81	90,5	5,2
COVID-19 (U071, U072, U109)	183	103,5	5,9	102	116,9	6,5	81	90,5	5,2
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>3 106</b>	<b>1 757,1</b>	<b>100</b>	<b>1 561</b>	<b>1 789,0</b>	<b>100</b>	<b>1 545</b>	<b>1 725,9</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	113	63,9	3,6	63	72,2	4,0	50	55,9	3,2
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	7	4,0	0,2	4	4,6	0,3	3	3,4	0,2
Stürze (W00 - W19)	34	19,2	1,1	17	19,5	1,1	17	19,0	1,1
Suizide (X60 - X84)	24	13,6	0,8	19	21,8	1,2	5	5,6	0,3



## 2.6.8 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Harz 2022 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)	41	19,5	1,0	15	14,6	0,7	26	24,4	1,3
Neubildungen (C00 - D48)	938	447,2	23,3	531	515,6	26,2	407	381,2	20,4
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	915	436,2	22,7	524	508,8	25,9	391	366,2	19,6
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	295	140,6	7,3	178	172,8	8,8	117	109,6	5,9
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	176	83,9	4,4	126	122,3	6,2	50	46,8	2,5
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	16	7,6	0,4	6	5,8	0,3	10	9,4	0,5
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	197	93,9	4,9	92	89,3	4,5	105	98,4	5,3
Diabetes mellitus (E10 - E14)	164	78,2	4,1	73	70,9	3,6	91	85,2	4,6
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	183	87,2	4,5	81	78,6	4,0	102	95,5	5,1
Demenz (F00 - F03)	156	74,4	3,9	62	60,2	3,1	94	88,0	4,7
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	23	11,0	0,6	17	16,5	0,8	6	5,6	0,3
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	135	64,4	3,4	59	57,3	2,9	76	71,2	3,8
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 491	710,8	37,1	679	659,3	33,6	812	760,6	40,6
Hypertonie (I10 - I15)	289	137,8	7,2	86	83,5	4,3	203	190,1	10,2
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	530	252,7	13,2	284	275,8	14,0	246	230,4	12,3
Akuter Myokardinfarkt (I21)	242	115,4	6,0	137	133,0	6,8	105	98,4	5,3
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	180	85,8	4,5	91	88,4	4,5	89	83,4	4,5
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	218	103,9	5,4	123	119,4	6,1	95	89,0	4,8
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	76	36,2	1,9	40	38,8	2,0	36	33,7	1,8
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	115	54,8	2,9	67	65,1	3,3	48	45,0	2,4
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	167	79,6	4,2	98	95,2	4,8	69	64,6	3,5
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	68	32,4	1,7	49	47,6	2,4	19	17,8	1,0
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	40	19,1	1,0	18	17,5	0,9	22	20,6	1,1
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	151	72,0	3,8	70	68,0	3,5	81	75,9	4,1
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	125	59,6	3,1	57	55,3	2,8	68	63,7	3,4
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	4	1,9	0,1	2	1,9	0,1	2	1,9	0,1
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	60	28,6	1,5	39	37,9	1,9	21	19,7	1,1
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	147	70,1	3,7	90	87,4	4,4	57	53,4	2,9
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	235	112,0	5,8	120	116,5	5,9	115	107,7	5,8
COVID-19 (U071, U072, U109)	235	112,0	5,8	120	116,5	5,9	115	107,7	5,8
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>4 023</b>	<b>1 918,0</b>	<b>100</b>	<b>2 023</b>	<b>1 964,3</b>	<b>100</b>	<b>2 000</b>	<b>1 873,4</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	147	70,1	3,7	90	87,4	4,4	57	53,4	2,9
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	11	5,2	0,3	8	7,8	0,4	3	2,8	0,2
Stürze (W00 - W19)	31	14,8	0,8	13	12,6	0,6	18	16,9	0,9
Suizide (X60 - X84)	46	21,9	1,1	35	34,0	1,7	11	10,3	0,6

## 2.6.9 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Jerichower Land 2022 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	15,6	0,9	5	11,2	0,7	9	20,0	1,2
Neubildungen (C00 - D48)	339	378,0	22,4	185	414,8	24,2	154	341,6	20,7
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	326	363,5	21,6	178	399,1	23,2	148	328,3	19,9
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	109	121,5	7,2	65	145,7	8,5	44	97,6	5,9
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	66	73,6	4,4	41	91,9	5,4	25	55,5	3,4
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	4	4,5	0,3	2	4,5	0,3	2	4,4	0,3
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	72	80,3	4,8	33	74,0	4,3	39	86,5	5,2
Diabetes mellitus (E10 - E14)	56	62,4	3,7	27	60,5	3,5	29	64,3	3,9
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	71	79,2	4,7	29	65,0	3,8	42	93,2	5,6
Demenz (F00 - F03)	61	68,0	4,0	19	42,6	2,5	42	93,2	5,6
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	8	8,9	0,5	8	17,9	1,0	-	-	-
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	55	61,3	3,6	29	65,0	3,8	26	57,7	3,5
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	579	645,6	38,3	258	578,4	33,7	321	712,0	43,1
Hypertonie (I10 - I15)	129	143,8	8,5	45	100,9	5,9	84	186,3	11,3
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	202	225,2	13,4	108	242,1	14,1	94	208,5	12,6
Akuter Myokardinfarkt (I21)	85	94,8	5,6	53	118,8	6,9	32	71,0	4,3
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	63	70,2	4,2	34	76,2	4,4	29	64,3	3,9
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	82	91,4	5,4	49	109,9	6,4	33	73,2	4,4
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	30	33,4	2,0	19	42,6	2,5	11	24,4	1,5
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	42	46,8	2,8	25	56,0	3,3	17	37,7	2,3
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	85	94,8	5,6	55	123,3	7,2	30	66,5	4,0
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	50	55,7	3,3	36	80,7	4,7	14	31,1	1,9
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	8	8,9	0,5	3	6,7	0,4	5	11,1	0,7
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	33	36,8	2,2	24	53,8	3,1	9	20,0	1,2
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	22	24,5	1,5	17	38,1	2,2	5	11,1	0,7
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)	31	34,6	2,1	15	33,6	2,0	16	35,5	2,1
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	52	58,0	3,4	36	80,7	4,7	16	35,5	2,1
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	86	95,9	5,7	43	96,4	5,6	43	95,4	5,8
COVID-19 (U071, U072, U109)	86	95,9	5,7	43	96,4	5,6	43	95,4	5,8
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>1 511</b>	<b>1 684,7</b>	<b>100</b>	<b>766</b>	<b>1 717,3</b>	<b>100</b>	<b>745</b>	<b>1 652,5</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	52	58,0	3,4	36	80,7	4,7	16	35,5	2,1
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	3	3,3	0,2	2	4,5	0,3	1	2,2	0,1
Stürze (W00 - W19)	17	19,0	1,1	9	20,2	1,2	8	17,7	1,1
Suizide (X60 - X84)	13	14,5	0,9	12	26,9	1,6	1	2,2	0,1

## 2.6.10 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Mansfeld-Südharz 2022 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)	23	17,4	0,9	9	13,9	0,7	14	20,8	1,1
Neubildungen (C00 - D48)	548	414,6	21,7	332	511,2	25,5	216	321,3	17,6
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	534	404,0	21,1	323	497,4	24,8	211	313,8	17,2
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	193	146,0	7,6	121	186,3	9,3	72	107,1	5,9
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	105	79,4	4,2	74	113,9	5,7	31	46,1	2,5
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	11	8,3	0,4	4	6,2	0,3	7	10,4	0,6
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	128	96,8	5,1	45	69,3	3,5	83	123,5	6,8
Diabetes mellitus (E10 - E14)	113	85,5	4,5	39	60,1	3,0	74	110,1	6,0
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	122	92,3	4,8	48	73,9	3,7	74	110,1	6,0
Demenz (F00 - F03)	104	78,7	4,1	35	53,9	2,7	69	102,6	5,6
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	11	8,3	0,4	10	15,4	0,8	1	1,5	0,1
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	89	67,3	3,5	48	73,9	3,7	41	61,0	3,3
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 016	768,7	40,2	493	759,1	37,8	523	777,9	42,7
Hypertonie (I10 - I15)	206	155,9	8,1	67	103,2	5,1	139	206,7	11,3
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	354	267,8	14,0	216	332,6	16,6	138	205,3	11,3
Akuter Myokardinfarkt (I21)	112	84,7	4,4	78	120,1	6,0	34	50,6	2,8
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	131	99,1	5,2	58	89,3	4,5	73	108,6	6,0
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	129	97,6	5,1	76	117,0	5,8	53	78,8	4,3
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	25	18,9	1,0	13	20,0	1,0	12	17,8	1,0
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	86	65,1	3,4	55	84,7	4,2	31	46,1	2,5
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	100	75,7	4,0	57	87,8	4,4	43	64,0	3,5
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	45	34,0	1,8	33	50,8	2,5	12	17,8	1,0
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	23	17,4	0,9	8	12,3	0,6	15	22,3	1,2
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	63	47,7	2,5	25	38,5	1,9	38	56,5	3,1
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	55	41,6	2,2	21	32,3	1,6	34	50,6	2,8
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	1	0,8	0,0	-	-	-	1	1,5	0,1
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	4	3,0	0,2	2	3,1	0,2	2	3,0	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	49	37,1	1,9	30	46,2	2,3	19	28,3	1,5
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	78	59,0	3,1	52	80,1	4,0	26	38,7	2,1
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	145	109,7	5,7	74	113,9	5,7	71	105,6	5,8
COVID-19 (U071, U072, U109)	145	109,7	5,7	74	113,9	5,7	71	105,6	5,8
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>2 529</b>	<b>1 913,4</b>	<b>100</b>	<b>1 303</b>	<b>2 006,4</b>	<b>100</b>	<b>1 226</b>	<b>1 823,5</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	78	59,0	3,1	52	80,1	4,0	26	38,7	2,1
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	7	5,3	0,3	5	7,7	0,4	2	3,0	0,2
Stürze (W00 - W19)	25	18,9	1,0	12	18,5	0,9	13	19,3	1,1
Suizide (X60 - X84)	12	9,1	0,5	10	15,4	0,8	2	3,0	0,2

## 2.6.11 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Saalekreis 2022 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	12,0	0,8	13	14,3	0,9	9	9,7	0,7
Neubildungen (C00 - D48)	716	390,4	25,0	421	464,5	28,3	295	318,0	21,4
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	704	383,9	24,6	418	461,2	28,1	286	308,3	20,8
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	216	117,8	7,5	138	152,3	9,3	78	84,1	5,7
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	158	86,2	5,5	104	114,8	7,0	54	58,2	3,9
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	11	6,0	0,4	8	8,8	0,5	3	3,2	0,2
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	149	81,2	5,2	63	69,5	4,2	86	92,7	6,2
Diabetes mellitus (E10 - E14)	114	62,2	4,0	45	49,7	3,0	69	74,4	5,0
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	133	72,5	4,6	49	54,1	3,3	84	90,5	6,1
Demenz (F00 - F03)	114	62,2	4,0	33	36,4	2,2	81	87,3	5,9
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	17	9,3	0,6	15	16,6	1,0	2	2,2	0,1
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	111	60,5	3,9	55	60,7	3,7	56	60,4	4,1
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 042	568,2	36,4	475	524,1	31,9	567	611,2	41,2
Hypertonie (I10 - I15)	156	85,1	5,4	45	49,7	3,0	111	119,7	8,1
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	413	225,2	14,4	235	259,3	15,8	178	191,9	12,9
Akuter Myokardinfarkt (I21)	141	76,9	4,9	89	98,2	6,0	52	56,1	3,8
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	161	87,8	5,6	76	83,9	5,1	85	91,6	6,2
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	139	75,8	4,9	87	96,0	5,8	52	56,1	3,8
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	34	18,5	1,2	20	22,1	1,3	14	15,1	1,0
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	85	46,3	3,0	52	57,4	3,5	33	35,6	2,4
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	126	68,7	4,4	85	93,8	5,7	41	44,2	3,0
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	54	29,4	1,9	44	48,6	3,0	10	10,8	0,7
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	22	12,0	0,8	10	11,0	0,7	12	12,9	0,9
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	60	32,7	2,1	25	27,6	1,7	35	37,7	2,5
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	34	18,5	1,2	9	9,9	0,6	25	26,9	1,8
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	4	2,2	0,1	3	3,3	0,2	1	1,1	0,1
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	60	32,7	2,1	44	48,6	3,0	16	17,2	1,2
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	99	54,0	3,5	62	68,4	4,2	37	39,9	2,7
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	171	93,2	6,0	88	97,1	5,9	83	89,5	6,0
COVID-19 (U071, U072, U109)	171	93,2	6,0	88	97,1	5,9	83	89,5	6,0
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>2 865</b>	<b>1 562,2</b>	<b>100</b>	<b>1 488</b>	<b>1 641,9</b>	<b>100</b>	<b>1 377</b>	<b>1 484,4</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	99	54,0	3,5	62	68,4	4,2	37	39,9	2,7
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	9	4,9	0,3	8	8,8	0,5	1	1,1	0,1
Stürze (W00 - W19)	29	15,8	1,0	13	14,3	0,9	16	17,2	1,2
Suizide (X60 - X84)	29	15,8	1,0	24	26,5	1,6	5	5,4	0,4

## 2.6.12 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Salzlandkreis 2022 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)	25	13,4	0,7	13	14,3	0,7	12	12,6	0,7
Neubildungen (C00 - D48)	797	428,6	22,4	442	487,1	24,6	355	372,8	20,1
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	770	414,1	21,6	426	469,5	23,7	344	361,3	19,5
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	266	143,0	7,5	156	171,9	8,7	110	115,5	6,2
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	173	93,0	4,9	98	108,0	5,5	75	78,8	4,2
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	15	8,1	0,4	6	6,6	0,3	9	9,5	0,5
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	151	81,2	4,2	65	71,6	3,6	86	90,3	4,9
Diabetes mellitus (E10 - E14)	108	58,1	3,0	46	50,7	2,6	62	65,1	3,5
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	171	92,0	4,8	76	83,8	4,2	95	99,8	5,4
Demenz (F00 - F03)	139	74,7	3,9	49	54,0	2,7	90	94,5	5,1
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	28	15,1	0,8	23	25,3	1,3	5	5,3	0,3
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	129	69,4	3,6	56	61,7	3,1	73	76,7	4,1
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	1 389	746,9	39,0	638	703,1	35,5	751	788,7	42,5
Hypertonie (I10 - I15)	195	104,9	5,5	71	78,2	4,0	124	130,2	7,0
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	540	290,4	15,2	279	307,5	15,5	261	274,1	14,8
Akuter Myokardinfarkt (I21)	161	86,6	4,5	93	102,5	5,2	68	71,4	3,8
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	204	109,7	5,7	92	101,4	5,1	112	117,6	6,3
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	172	92,5	4,8	102	112,4	5,7	70	73,5	4,0
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	52	28,0	1,5	32	35,3	1,8	20	21,0	1,1
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	87	46,8	2,4	51	56,2	2,8	36	37,8	2,0
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	150	80,7	4,2	93	102,5	5,2	57	59,9	3,2
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	73	39,3	2,0	54	59,5	3,0	19	20,0	1,1
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	26	14,0	0,7	7	7,7	0,4	19	20,0	1,1
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	131	70,4	3,7	63	69,4	3,5	68	71,4	3,8
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	102	54,9	2,9	46	50,7	2,6	56	58,8	3,2
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	5	2,7	0,1	3	3,3	0,2	2	2,1	0,1
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	78	41,9	2,2	51	56,2	2,8	27	28,4	1,5
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	108	58,1	3,0	67	73,8	3,7	41	43,1	2,3
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	216	116,2	6,1	113	124,5	6,3	103	108,2	5,8
COVID-19 (U071, U072, U109)	216	116,2	6,1	113	124,5	6,3	103	108,2	5,8
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>3 563</b>	<b>1 916,0</b>	<b>100</b>	<b>1 795</b>	<b>1 978,1</b>	<b>100</b>	<b>1 768</b>	<b>1 856,8</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	108	58,1	3,0	67	73,8	3,7	41	43,1	2,3
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	11	5,9	0,3	10	11,0	0,6	1	1,1	0,1
Stürze (W00 - W19)	29	15,6	0,8	13	14,3	0,7	16	16,8	0,9
Suizide (X60 - X84)	28	15,1	0,8	22	24,2	1,2	6	6,3	0,3

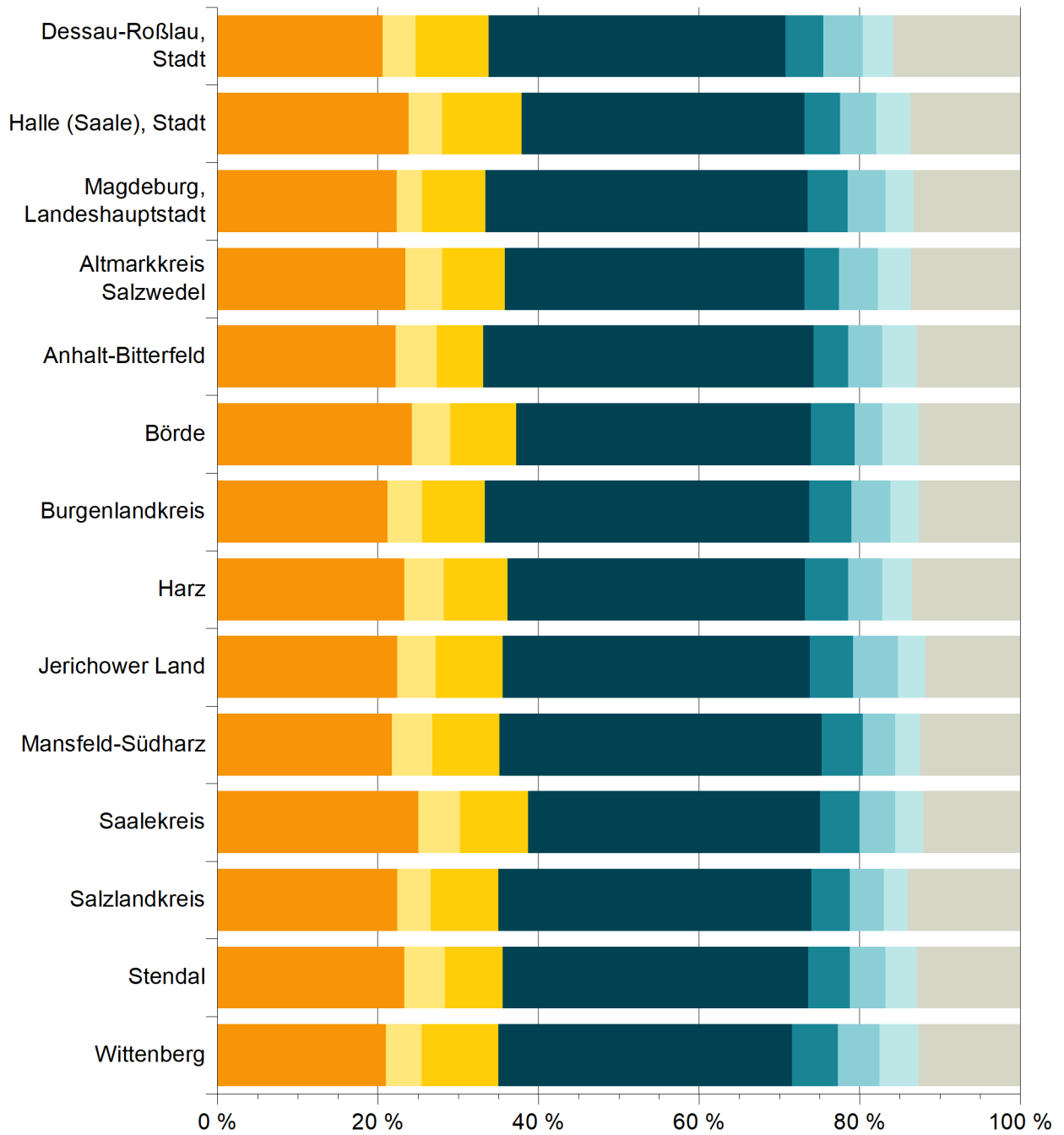
### 2.6.13 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Stendal 2022 nach Todesursachen und Geschlecht

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)	23	20,9	1,1	12	22,2	1,2	11	19,7	1,1
Neubildungen (C00 - D48)	472	429,0	23,3	247	456,6	23,8	225	402,4	22,8
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	459	417,2	22,7	240	443,6	23,1	219	391,6	22,2
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	134	121,8	6,6	77	142,3	7,4	57	101,9	5,8
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	84	76,4	4,2	55	101,7	5,3	29	51,9	2,9
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	15	13,6	0,7	7	12,9	0,7	8	14,3	0,8
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	102	92,7	5,0	55	101,7	5,3	47	84,1	4,8
Diabetes mellitus (E10 - E14)	78	70,9	3,9	38	70,2	3,7	40	71,5	4,1
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	79	71,8	3,9	39	72,1	3,8	40	71,5	4,1
Demenz (F00 - F03)	66	60,0	3,3	27	49,9	2,6	39	69,7	4,0
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	13	11,8	0,6	12	22,2	1,2	1	1,8	0,1
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	66	60,0	3,3	30	55,5	2,9	36	64,4	3,7
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	770	699,9	38,1	359	663,6	34,6	411	735,0	41,7
Hypertonie (I10 - I15)	138	125,4	6,8	50	92,4	4,8	88	157,4	8,9
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	243	220,9	12,0	139	256,9	13,4	104	186,0	10,6
Akuter Myokardinfarkt (I21)	104	94,5	5,1	54	99,8	5,2	50	89,4	5,1
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	107	97,3	5,3	49	90,6	4,7	58	103,7	5,9
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	105	95,4	5,2	61	112,8	5,9	44	78,7	4,5
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	42	38,2	2,1	24	44,4	2,3	18	32,2	1,8
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	53	48,2	2,6	30	55,5	2,9	23	41,1	2,3
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	90	81,8	4,4	50	92,4	4,8	40	71,5	4,1
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	40	36,4	2,0	30	55,5	2,9	10	17,9	1,0
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	10	9,1	0,5	3	5,5	0,3	7	12,5	0,7
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	68	61,8	3,4	33	61,0	3,2	35	62,6	3,6
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	48	43,6	2,4	22	40,7	2,1	26	46,5	2,6
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	2	1,8	0,1	1	1,8	0,1	1	1,8	0,1
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	46	41,8	2,3	28	51,8	2,7	18	32,2	1,8
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	79	71,8	3,9	61	112,8	5,9	18	32,2	1,8
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	96	87,3	4,7	52	96,1	5,0	44	78,7	4,5
COVID-19 (U071, U072, U109)	96	87,3	4,7	52	96,1	5,0	44	78,7	4,5
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>2 023</b>	<b>1 838,8</b>	<b>100</b>	<b>1 038</b>	<b>1 918,7</b>	<b>100</b>	<b>985</b>	<b>1 761,5</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	79	71,8	3,9	61	112,8	5,9	18	32,2	1,8
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	7	6,4	0,3	7	12,9	0,7	-	-	-
Stürze (W00 - W19)	20	18,2	1,0	15	27,7	1,4	5	8,9	0,5
Suizide (X60 - X84)	23	20,9	1,1	19	35,1	1,8	4	7,2	0,4

## 2.6.14 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Wittenberg 2022 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)	17	13,8	0,7	5	8,2	0,4	12	19,1	1,1
Neubildungen (C00 - D48)	477	385,9	21,0	292	480,5	24,1	185	294,4	17,5
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	459	371,3	20,2	286	470,6	23,6	173	275,3	16,3
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	148	119,7	6,5	94	154,7	7,8	54	85,9	5,1
... der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39)	95	76,9	4,2	75	123,4	6,2	20	31,8	1,9
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	4	3,2	0,2	2	3,3	0,2	2	3,2	0,2
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90)	99	80,1	4,4	55	90,5	4,5	44	70,0	4,2
Diabetes mellitus (E10 - E14)	72	58,2	3,2	38	62,5	3,1	34	54,1	3,2
Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99)	120	97,1	5,3	48	79,0	4,0	72	114,6	6,8
Demenz (F00 - F03)	102	82,5	4,5	33	54,3	2,7	69	109,8	6,5
Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19)	18	14,6	0,8	15	24,7	1,2	3	4,8	0,3
Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95)	98	79,3	4,3	46	75,7	3,8	52	82,7	4,9
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	832	673,1	36,6	376	618,7	31,0	456	725,6	43,0
Hypertonie (I10 - I15)	168	135,9	7,4	60	98,7	5,0	108	171,9	10,2
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	304	245,9	13,4	166	273,1	13,7	138	219,6	13,0
Akuter Myokardinfarkt (I21)	115	93,0	5,1	81	133,3	6,7	34	54,1	3,2
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	121	97,9	5,3	48	79,0	4,0	73	116,2	6,9
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	129	104,4	5,7	83	136,6	6,9	46	73,2	4,3
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	27	21,8	1,2	18	29,6	1,5	9	14,3	0,8
Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	75	60,7	3,3	51	83,9	4,2	24	38,2	2,3
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	117	94,6	5,2	70	115,2	5,8	47	74,8	4,4
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	38	30,7	1,7	29	47,7	2,4	9	14,3	0,8
Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelettsystems u. des Bindegewebes (L00 - M99)	21	17,0	0,9	11	18,1	0,9	10	15,9	0,9
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	58	46,9	2,6	28	46,1	2,3	30	47,7	2,8
Niereninsuffizienz (N17 - N19)	44	35,6	1,9	21	34,6	1,7	23	36,6	2,2
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	-	-	-	x	x	x	-	-	-
Perinatalperiode (P00 - P96)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	4	3,2	0,2	2	3,3	0,2	2	3,2	0,2
Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99)	48	38,8	2,1	27	44,4	2,2	21	33,4	2,0
Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	110	89,0	4,8	67	110,2	5,5	43	68,4	4,1
Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49)	137	110,8	6,0	99	162,9	8,2	38	60,5	3,6
COVID-19 (U071, U072, U109)	137	110,8	6,0	99	162,9	8,2	38	60,5	3,6
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>2 271</b>	<b>1 837,2</b>	<b>100</b>	<b>1 211</b>	<b>1 992,6</b>	<b>100</b>	<b>1 060</b>	<b>1 686,8</b>	<b>100</b>
Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129)	110	89,0	4,8	67	110,2	5,5	43	68,4	4,1
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	11	8,9	0,5	8	13,2	0,7	3	4,8	0,3
Stürze (W00 - W19)	31	25,1	1,4	16	26,3	1,3	15	23,9	1,4
Suizide (X60 - X84)	22	17,8	1,0	20	32,9	1,7	2	3,2	0,2

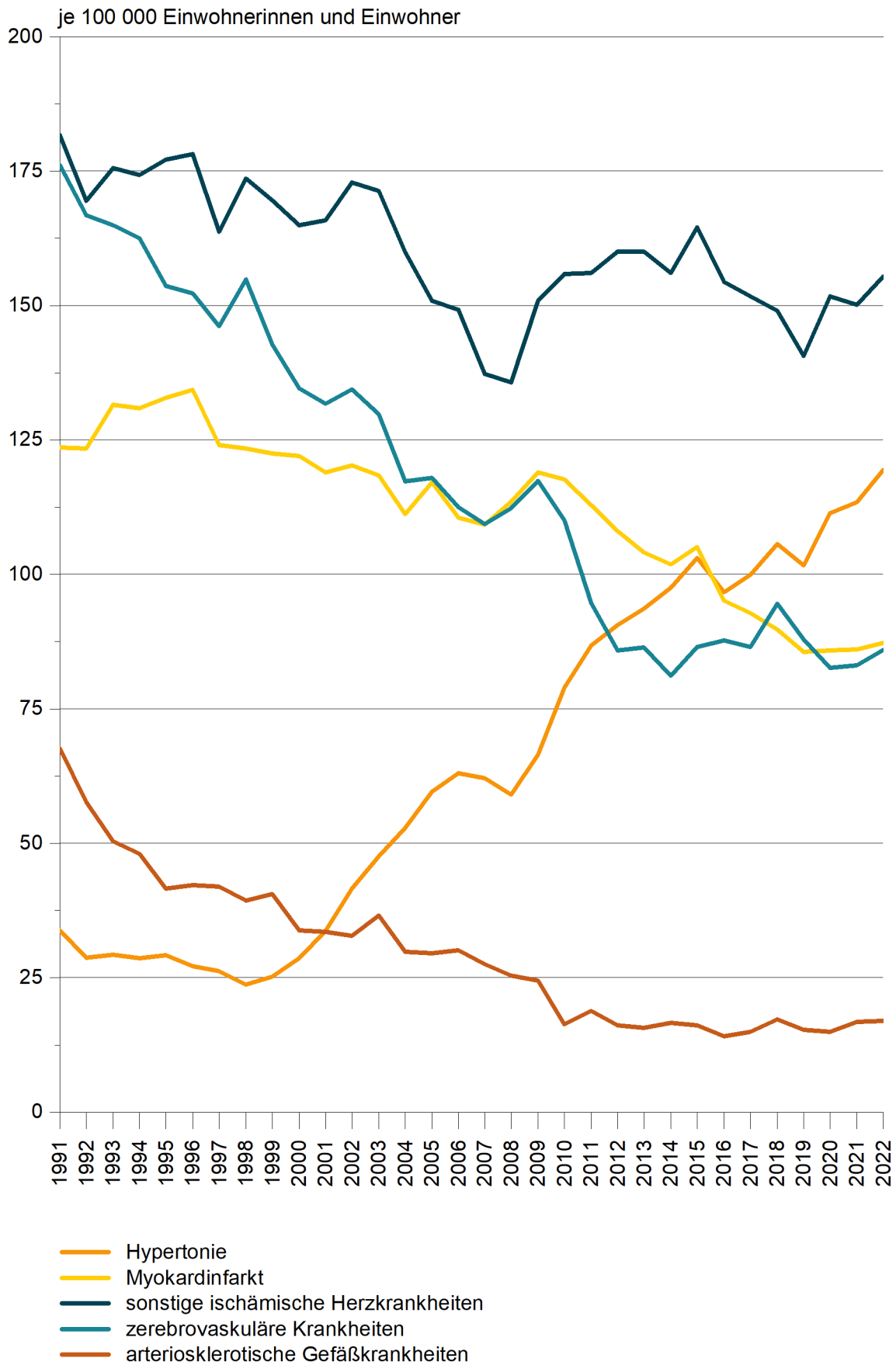
**Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2022 nach ausgewählten Todesursachen**



- 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 - 2022 ausgewählter Krankheiten des Kreislaufsystems



### 3.1 Sterbefälle 2022 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	1	-	-	-	-	1	-
	m	1	-	-	-	-	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-
Chronisch rheumatische Herzkrankheiten (I05 - I09)	i	162	-	-	-	2	29	131
	m	54	-	-	-	2	16	36
	w	108	-	-	-	-	13	95
Hypertonie (I10 - I15)	i	2 600	-	-	1	12	233	2 354
	m	878	-	-	1	9	155	713
	w	1 722	-	-	-	3	78	1 641
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	i	5 285	-	-	9	115	1 136	4 025
	m	2 886	-	-	7	94	874	1 911
	w	2 399	-	-	2	21	262	2 114
Myokardinfarkt (I21 - I22)	i	1 901	-	-	9	86	659	1 147
	m	1 166	-	-	7	74	499	586
	w	735	-	-	2	12	160	561
Chronisch Ischämische Herzkrankheit (I25)	i	3 312	-	-	-	28	467	2 817
	m	1 687	-	-	-	19	367	1 301
	w	1 625	-	-	-	9	100	1 516
Pulmonale Herzkrankheiten (I26 - I28)	i	261	-	-	3	21	78	159
	m	124	-	-	2	11	51	60
	w	137	-	-	1	10	27	99
Sonstige Formen der Herzkrankheit (I30 - I52)	i	3 623	-	-	11	46	413	3 153
	m	1 508	-	-	7	35	251	1 215
	w	2 115	-	-	4	11	162	1 938
Herzinsuffizienz (I50)	i	1 588	-	-	1	3	111	1 473
	m	643	-	-	1	2	69	571
	w	945	-	-	-	1	42	902
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	i	1 872	-	-	4	40	390	1 438
	m	878	-	-	3	32	252	591
	w	994	-	-	1	8	138	847
Schlaganfall (I60 - I64)	i	1 268	-	-	4	34	279	951
	m	601	-	-	3	26	174	398
	w	667	-	-	1	8	105	553
Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. Kapillaren (I70 - I79)	i	371	-	-	-	13	96	262
	m	184	-	-	-	11	58	115
	w	187	-	-	-	2	38	147
Atherosklerose (I70)	i	162	-	-	-	1	22	139
	m	68	-	-	-	1	18	49
	w	94	-	-	-	-	4	90
Krankheiten der Venen, Lymphgefäße u. -knoten, nicht anders klassifiziert (I80 - I89)	i	77	1	-	1	6	24	45
	m	32	1	-	1	3	14	13
	w	45	-	-	-	3	10	32
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (I95 - I99)	i	3	-	-	-	-	1	2
	m	2	-	-	-	-	1	1
	w	1	-	-	-	-	-	1
<b>Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)</b>	<b>i</b>	<b>14 255</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>29</b>	<b>255</b>	<b>2 401</b>	<b>11 569</b>
	<b>m</b>	<b>6 547</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>197</b>	<b>1 673</b>	<b>4 655</b>
	<b>w</b>	<b>7 708</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>58</b>	<b>728</b>	<b>6 914</b>

### 3.2 Sterbefälle 2012 - 2022 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
100 - 102	i	-	-	-	1	3	2	3	1	-	2	1
	m	-	-	-	1	2	1	1	1	-	1	1
	w	-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	-
105 - 109	i	52	82	77	97	106	156	138	136	141	184	162
	m	16	22	26	34	43	56	51	45	57	59	54
	w	36	60	51	63	63	100	87	91	84	125	108
110 - 115	i	2 054	2 108	2 183	2 309	2 168	2 227	2 341	2 240	2 438	2 481	2 600
	m	590	645	642	735	659	737	748	726	821	844	878
	w	1 464	1 463	1 541	1 574	1 509	1 490	1 593	1 514	1 617	1 637	1 722
120 - 125	i	6 080	5 948	5 779	6 042	5 591	5 451	5 291	4 981	5 197	5 167	5 285
	m	2 963	3 053	3 042	3 147	3 068	2 928	2 822	2 759	2 830	2 877	2 886
	w	3 117	2 895	2 737	2 895	2 523	2 523	2 469	2 222	2 367	2 290	2 399
121 - 122	i	2 452	2 345	2 282	2 355	2 132	2 069	1 989	1 885	1 879	1 884	1 901
	m	1 359	1 346	1 329	1 349	1 282	1 216	1 162	1 152	1 131	1 147	1 166
	w	1 093	999	953	1 006	850	853	827	733	748	737	735
125	i	3 527	3 535	3 434	3 627	3 348	3 289	3 226	3 024	3 241	3 223	3 312
	m	1 561	1 674	1 688	1 771	1 734	1 667	1 637	1 573	1 662	1 704	1 687
	w	1 966	1 861	1 746	1 856	1 614	1 622	1 589	1 451	1 579	1 519	1 625
126 - 128	i	183	190	158	167	221	239	258	227	259	249	261
	m	82	85	72	85	94	93	100	97	124	106	124
	w	101	105	86	82	127	146	158	130	135	143	137
130 - 152	i	2 894	3 056	3 231	3 172	3 199	3 312	3 550	3 119	3 213	3 237	3 623
	m	1 113	1 166	1 246	1 210	1 297	1 336	1 447	1 280	1 339	1 354	1 508
	w	1 781	1 890	1 985	1 962	1 902	1 976	2 103	1 839	1 874	1 883	2 115
150	i	1 387	1 525	1 573	1 438	1 413	1 371	1 473	1 325	1 343	1 390	1 588
	m	470	506	529	500	529	503	560	527	525	521	643
	w	917	1 019	1 044	938	884	868	913	798	818	869	945
160 - 169	i	1 948	1 945	1 818	1 938	1 965	1 929	2 095	1 935	1 808	1 818	1 872
	m	782	768	716	819	799	857	886	825	773	781	878
	w	1 166	1 177	1 102	1 119	1 166	1 072	1 209	1 110	1 035	1 037	994
160 - 164	i	1 307	1 296	1 267	1 308	1 240	1 185	1 308	1 248	1 202	1 242	1 268
	m	542	508	510	560	513	521	559	545	523	547	601
	w	765	788	757	748	727	664	749	703	679	695	667
170 - 179	i	368	354	371	363	315	334	383	337	328	368	371
	m	156	135	182	176	166	160	190	190	184	201	184
	w	212	219	189	187	149	174	193	147	144	167	187
170	i	184	179	163	183	136	194	192	141	132	177	162
	m	69	52	61	68	65	88	81	69	63	93	68
	w	115	127	102	115	71	106	111	72	69	84	94
180 - 189	i	85	79	107	88	74	82	69	86	69	74	77
	m	33	31	46	30	34	29	30	43	29	34	32
	w	52	48	61	58	40	53	39	43	40	40	45
195 - 199	i	1	2	-	1	-	-	1	1	-	1	3
	m	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	2
	w	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1
<b>100 - 199</b>	<b>i</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>14 129</b>	<b>13 063</b>	<b>13 453</b>	<b>13 581</b>	<b>14 255</b>
	<b>m</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>6 276</b>	<b>5 966</b>	<b>6 157</b>	<b>6 257</b>	<b>6 547</b>
	<b>w</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>	<b>7 853</b>	<b>7 097</b>	<b>7 296</b>	<b>7 324</b>	<b>7 708</b>

### 3.3 Mortalitätsrate 2022 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	0,0	-	-	-	-	0,1	-
	m	0,1	-	-	-	-	0,3	-
	w	-	-	-	-	-	-	-
Chronisch rheumatische Herzkrankheiten (I05 - I09)	i	7,4	-	-	-	0,4	4,3	43,9
	m	5,0	-	-	-	0,7	4,9	31,0
	w	9,8	-	-	-	-	3,7	52,1
Hypertonie (I10 - I15)	i	119,4	-	-	0,3	2,2	34,6	788,8
	m	82,0	-	-	0,5	3,2	47,7	613,5
	w	155,5	-	-	-	1,2	22,4	900,5
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	i	242,7	-	-	2,3	21,2	168,8	1 348,7
	m	269,6	-	-	3,4	33,3	269,2	1 644,4
	w	216,6	-	-	1,1	8,1	75,2	1 160,1
Myokardinfarkt (I21 - I22)	i	87,3	-	-	2,3	15,9	97,9	384,3
	m	108,9	-	-	3,4	26,2	153,7	504,3
	w	66,4	-	-	1,1	4,6	45,9	307,9
Chronisch Ischämische Herzkrankheit (I25)	i	152,1	-	-	-	5,2	69,4	943,9
	m	157,6	-	-	-	6,7	113,1	1 119,5
	w	146,7	-	-	-	3,5	28,7	831,9
Pulmonale Herzkrankheiten (I26 - I28)	i	12,0	-	-	0,8	3,9	11,6	53,3
	m	11,6	-	-	1,0	3,9	15,7	51,6
	w	12,4	-	-	0,5	3,9	7,7	54,3
Sonstige Formen der Herzkrankheit (I30 - I52)	i	166,3	-	-	2,8	8,5	61,4	1 056,5
	m	140,9	-	-	3,4	12,4	77,3	1 045,5
	w	191,0	-	-	2,2	4,2	46,5	1 063,5
Herzinsuffizienz (I50)	i	72,9	-	-	0,3	0,6	16,5	493,6
	m	60,1	-	-	0,5	0,7	21,3	491,3
	w	85,3	-	-	-	0,4	12,1	495,0
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	i	86,0	-	-	1,0	7,4	57,9	481,8
	m	82,0	-	-	1,5	11,3	77,6	508,6
	w	89,7	-	-	0,5	3,1	39,6	464,8
Schlaganfall (I60 - I64)	i	58,2	-	-	1,0	6,3	41,4	318,7
	m	56,1	-	-	1,5	9,2	53,6	342,5
	w	60,2	-	-	0,5	3,1	30,1	303,5
Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. Kapillaren (I70 - I79)	i	17,0	-	-	-	2,4	14,3	87,8
	m	17,2	-	-	-	3,9	17,9	99,0
	w	16,9	-	-	-	0,8	10,9	80,7
Atherosklerose (I70)	i	7,4	-	-	-	0,2	3,3	46,6
	m	6,4	-	-	-	0,4	5,5	42,2
	w	8,5	-	-	-	-	1,1	49,4
Krankheiten der Venen, Lymphgefäße u. -knoten, nicht anders klassifiziert (I80 - I89)	i	3,5	6,5	-	0,3	1,1	3,6	15,1
	m	3,0	12,7	-	0,5	1,1	4,3	11,2
	w	4,1	-	-	-	1,2	2,9	17,6
Sonstige Krankheiten des Kreislaufsystems (I95 - I99)	i	0,1	-	-	-	-	0,1	0,7
	m	0,2	-	-	-	-	0,3	0,9
	w	0,1	-	-	-	-	-	0,5
<b>Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)</b>	<b>i</b>	<b>654,5</b>	<b>6,5</b>	<b>-</b>	<b>7,5</b>	<b>47,1</b>	<b>356,7</b>	<b>3 876,5</b>
	<b>m</b>	<b>611,6</b>	<b>12,7</b>	<b>-</b>	<b>10,2</b>	<b>69,7</b>	<b>515,3</b>	<b>4 005,7</b>
	<b>w</b>	<b>696,0</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4,4</b>	<b>22,4</b>	<b>208,9</b>	<b>3 794,1</b>

### 3.4 Mortalitätsrate 2012 - 2022 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
100 - 102	i	-	-	-	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	-	0,1	0,0
	m	-	-	-	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1
	w	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	-	-	0,1	-
105 - 109	i	2,3	3,6	3,4	4,3	4,7	7,0	6,2	6,2	6,4	8,5	7,4
	m	1,4	2,0	2,4	3,1	3,9	5,1	4,7	4,2	5,3	5,5	5,0
	w	3,1	5,2	4,5	5,5	5,5	8,8	7,7	8,1	7,6	11,3	9,8
110 - 115	i	90,6	93,6	97,5	103,1	96,7	99,9	105,7	101,7	111,4	114,1	119,4
	m	53,2	58,5	58,5	66,7	59,7	67,1	68,6	67,0	76,3	78,9	82,0
	w	126,3	127,2	134,8	138,2	132,8	131,7	141,6	135,4	145,5	148,1	155,5
120 - 125	i	268,1	264,1	258,0	269,7	249,5	244,5	238,8	226,2	237,6	237,6	242,7
	m	267,2	277,1	277,2	285,8	277,8	266,5	258,7	254,7	263,0	268,9	269,6
	w	268,9	251,7	239,5	254,1	222,0	223,1	219,5	198,7	213,0	207,2	216,6
121 - 122	i	108,1	104,1	101,9	105,1	95,1	92,8	89,8	85,6	85,9	86,6	87,3
	m	122,6	122,2	121,1	122,5	116,1	110,7	106,5	106,3	105,1	107,2	108,9
	w	94,3	86,9	83,4	88,3	74,8	75,4	73,5	65,5	67,3	66,7	66,4
125	i	155,5	157,0	153,3	161,9	149,4	147,5	145,6	137,4	148,1	148,2	152,1
	m	140,8	151,9	153,8	160,8	157,0	151,7	150,1	145,2	154,4	159,3	157,6
	w	169,6	161,8	152,8	162,9	142,0	143,4	141,3	129,8	142,1	137,5	146,7
126 - 128	i	8,1	8,4	7,1	7,5	9,9	10,7	11,6	10,3	11,8	11,4	12,0
	m	7,4	7,7	6,6	7,7	8,5	8,5	9,2	9,0	11,5	9,9	11,6
	w	8,7	9,1	7,5	7,2	11,2	12,9	14,0	11,6	12,1	12,9	12,4
130 - 152	i	127,6	135,7	144,2	141,6	142,8	148,5	160,2	141,7	146,9	148,8	166,3
	m	100,4	105,8	113,6	109,9	117,4	121,6	132,7	118,2	124,4	126,6	140,9
	w	153,6	164,3	173,7	172,2	167,4	174,7	186,9	164,4	168,6	170,4	191,0
150	i	61,2	67,7	70,2	64,2	63,1	61,5	66,5	60,2	61,4	63,9	72,9
	m	42,4	45,9	48,2	45,4	47,9	45,8	51,3	48,6	48,8	48,7	60,1
	w	79,1	88,6	91,4	82,3	77,8	76,7	81,2	71,4	73,6	78,6	85,3
160 - 169	i	85,9	86,4	81,2	86,5	87,7	86,5	94,6	87,9	82,6	83,6	86,0
	m	70,5	69,7	65,3	74,4	72,3	78,0	81,2	76,2	71,8	73,0	82,0
	w	100,6	102,3	96,4	98,2	102,6	94,8	107,5	99,3	93,1	93,8	89,7
160 - 164	i	57,6	57,5	56,6	58,4	55,3	53,1	59,0	56,7	54,9	57,1	58,2
	m	48,9	46,1	46,5	50,9	46,4	47,4	51,2	50,3	48,6	51,1	56,1
	w	66,0	68,5	66,2	65,7	64,0	58,7	66,6	62,9	61,1	62,9	60,2
170 - 179	i	16,2	15,7	16,6	16,2	14,1	15,0	17,3	15,3	15,0	16,9	17,0
	m	14,1	12,3	16,6	16,0	15,0	14,6	17,4	17,5	17,1	18,8	17,2
	w	18,3	19,0	16,5	16,4	13,1	15,4	17,2	13,1	13,0	15,1	16,9
170	i	8,1	7,9	7,3	8,2	6,1	8,7	8,7	6,4	6,0	8,1	7,4
	m	6,2	4,7	5,6	6,2	5,9	8,0	7,4	6,4	5,9	8,7	6,4
	w	9,9	11,0	8,9	10,1	6,2	9,4	9,9	6,4	6,2	7,6	8,5
180 - 189	i	3,7	3,5	4,8	3,9	3,3	3,7	3,1	3,9	3,2	3,4	3,5
	m	3,0	2,8	4,2	2,7	3,1	2,6	2,8	4,0	2,7	3,2	3,0
	w	4,5	4,2	5,3	5,1	3,5	4,7	3,5	3,8	3,6	3,6	4,1
195 - 199	i	0,0	0,1	-	0,0	-	-	0,0	0,0	-	0,0	0,1
	m	-	0,1	-	0,1	-	-	0,1	-	-	-	0,2
	w	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	-	0,1	0,1
<b>100 - 199</b>	<b>i</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>637,7</b>	<b>593,4</b>	<b>614,9</b>	<b>624,4</b>	<b>654,5</b>
	<b>m</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>575,4</b>	<b>550,7</b>	<b>572,1</b>	<b>584,8</b>	<b>611,6</b>
	<b>w</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>	<b>698,1</b>	<b>634,6</b>	<b>656,4</b>	<b>662,7</b>	<b>696,0</b>

## 4.1 Sterbefälle 2022 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	8 262	-	6	20	411	3 420	4 405
	m	4 679	-	2	11	218	2 120	2 328
	w	3 583	-	4	9	193	1 300	2 077
Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00 - C14)	i	252	-	-	3	19	162	68
	m	187	-	-	2	17	131	37
	w	65	-	-	1	2	31	31
Verdauungsorgane (C15 - C26)	i	2 763	-	1	2	127	1 183	1 450
	m	1 644	-	1	-	84	796	763
	w	1 119	-	-	2	43	387	687
Ösophagus (C15)	i	217	-	-	-	12	130	75
	m	187	-	-	-	11	121	55
	w	30	-	-	-	1	9	20
Magen (C16)	i	346	-	-	-	25	140	181
	m	213	-	-	-	17	95	101
	w	133	-	-	-	8	45	80
Dickdarm u. Rektum (C18 - C21)	i	963	-	-	-	47	349	567
	m	572	-	-	-	30	236	306
	w	391	-	-	-	17	113	261
Leber (C22)	i	355	-	1	2	11	182	159
	m	240	-	1	-	7	144	88
	w	115	-	-	2	4	38	71
Gallenblase u. Gallenwege (C23 - C24)	i	143	-	-	-	3	52	88
	m	59	-	-	-	3	22	34
	w	84	-	-	-	-	30	54
Pankreas (C25)	i	709	-	-	-	28	317	364
	m	355	-	-	-	15	171	169
	w	354	-	-	-	13	146	195
Atmungsorgane u. intrathorakale Organe (C30 - C39)	i	1 641	-	1	1	87	903	649
	m	1 092	-	-	1	56	613	422
	w	549	-	1	-	31	290	227
Larynx (C32)	i	64	-	-	-	3	39	22
	m	55	-	-	-	3	34	18
	w	9	-	-	-	-	5	4
Lunge (C33 - C34)	i	1 552	-	-	-	82	854	616
	m	1 022	-	-	-	51	572	399
	w	530	-	-	-	31	282	217
Knochen u. Gelenknorpel (C40 - C41)	i	10	-	1	-	-	3	6
	m	6	-	-	-	-	2	4
	w	4	-	1	-	-	1	2
Haut (C43 - C44)	i	166	-	-	1	13	38	114
	m	97	-	-	-	7	21	69
	w	69	-	-	1	6	17	45
Mesotheliales Gewebe u. Weichteil- gewebe (C45 - C49)	i	77	-	-	1	4	28	44
	m	42	-	-	1	2	15	24
	w	35	-	-	-	2	13	20
Brustdrüse (C50)	i	576	-	-	1	45	186	344
	m	10	-	-	-	1	5	4
	w	566	-	-	1	44	181	340

**Noch: 4.1 Sterbefälle 2022 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
Weibliche Genitalorgane (C51 - C58)	i	333	-	-	1	29	138	165
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	333	-	-	1	29	138	165
Corpus uteri (C54 - C55)	i	90	-	-	-	6	38	46
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	90	-	-	-	6	38	46
Ovar (C56)	i	155	-	-	-	10	68	77
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	155	-	-	-	10	68	77
Männliche Genitalorgane (C60 - C63)	i	548	-	-	1	7	150	390
	m	548	-	-	1	7	150	390
	w	x	x	x	x	x	x	x
Prostata (C61)	i	521	-	-	-	1	137	383
	m	521	-	-	-	1	137	383
	w	x	x	x	x	x	x	x
Harnorgane (C64 - C68)	i	610	-	-	-	12	176	422
	m	381	-	-	-	9	122	250
	w	229	-	-	-	3	54	172
Niere (C64)	i	203	-	-	-	8	65	130
	m	111	-	-	-	5	35	71
	w	92	-	-	-	3	30	59
Harnblase (C67)	i	281	-	-	-	3	65	213
	m	180	-	-	-	3	48	129
	w	101	-	-	-	-	17	84
Auge, Gehirn u. Teile des Zentralnervensystems (C69 - C72)	i	240	-	2	5	34	120	79
	m	128	-	1	4	17	66	40
	w	112	-	1	1	17	54	39
Schilddrüse u. sonstige endokrine Drüsen (C73 - C75)	i	41	-	-	2	3	15	21
	m	22	-	-	2	3	7	10
	w	19	-	-	-	-	8	11
Lymphatische, blutbildende Gewebe (C81 - C96)	i	698	-	1	2	20	211	464
	m	369	-	-	-	11	128	230
	w	329	-	1	2	9	83	234
Leukämien (C91 - C95)	i	283	-	1	2	12	77	191
	m	147	-	-	-	5	48	94
	w	136	-	1	2	7	29	97
In-situ-Neubildungen (D00 - D09)	i	1	-	-	-	-	-	1
	m	-	-	-	-	-	-	-
	w	1	-	-	-	-	-	1
Gutartige Neubildungen (D10 - D36)	i	43	-	-	-	2	14	27
	m	9	-	-	-	-	2	7
	w	34	-	-	-	2	12	20
Neubildungen unbekanntes Verhaltens (D37 - D48)	i	196	-	-	-	8	44	144
	m	89	-	-	-	4	26	59
	w	107	-	-	-	4	18	85
<b>Neubildungen (C00 - D48)</b>	<b>i</b>	<b>8 502</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>421</b>	<b>3 478</b>	<b>4 577</b>
	<b>m</b>	<b>4 777</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>222</b>	<b>2 148</b>	<b>2 394</b>
	<b>w</b>	<b>3 725</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>199</b>	<b>1 330</b>	<b>2 183</b>

## 4.2 Sterbefälle 2012 - 2022 durch Neubildungen nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
C00 - C97	i	7 888	8 162	8 112	8 172	7 942	8 255	8 089	8 352	8 119	8 197	8 262
	m	4 416	4 638	4 579	4 577	4 511	4 706	4 631	4 661	4 634	4 721	4 679
	w	3 472	3 524	3 533	3 595	3 431	3 549	3 458	3 691	3 485	3 476	3 583
C00 - C14	i	241	213	214	238	228	215	237	248	212	224	252
	m	192	169	175	188	178	164	179	185	158	183	187
	w	49	44	39	50	50	51	58	63	54	41	65
C15 - C26	i	2 602	2 686	2 673	2 630	2 587	2 703	2 766	2 786	2 734	2 732	2 763
	m	1 481	1 535	1 498	1 450	1 511	1 542	1 607	1 585	1 598	1 592	1 644
	w	1 121	1 151	1 175	1 180	1 076	1 161	1 159	1 201	1 136	1 140	1 119
C15	i	190	153	181	158	186	145	189	167	181	198	217
	m	160	128	149	123	157	117	158	134	146	164	187
	w	30	25	32	35	29	28	31	33	35	34	30
C16	i	422	494	463	430	425	432	386	353	342	344	346
	m	245	289	273	236	264	254	216	233	205	202	213
	w	177	205	190	194	161	178	170	120	137	142	133
C18 - C21	i	922	971	931	939	841	944	945	991	952	941	963
	m	530	556	507	509	475	555	566	564	550	524	572
	w	392	415	424	430	366	389	379	427	402	417	391
C22	i	308	294	299	304	296	293	362	340	376	383	355
	m	197	198	203	204	218	201	240	216	241	254	240
	w	111	96	96	100	78	92	122	124	135	129	115
C23 - C24	i	181	167	171	164	189	175	182	173	134	181	143
	m	55	67	68	58	79	69	76	63	58	86	59
	w	126	100	103	106	110	106	106	110	76	95	84
C25	i	546	565	582	586	608	681	663	720	696	638	709
	m	274	276	268	296	297	328	332	359	364	336	355
	w	272	289	314	290	311	353	331	361	332	302	354
C30 - C39	i	1 578	1 684	1 613	1 611	1 556	1 652	1 611	1 672	1 583	1 629	1 641
	m	1 165	1 250	1 179	1 161	1 099	1 184	1 119	1 147	1 092	1 084	1 092
	w	413	434	434	450	457	468	492	525	491	545	549
C32	i	67	63	73	68	65	52	57	69	61	54	64
	m	63	54	65	61	53	43	48	55	57	50	55
	w	4	9	8	7	12	9	9	14	4	4	9
C33 - C34	i	1 494	1 595	1 519	1 529	1 468	1 583	1 534	1 577	1 502	1 554	1 552
	m	1 089	1 181	1 099	1 091	1 028	1 132	1 058	1 077	1 024	1 019	1 022
	w	405	414	420	438	440	451	476	500	478	535	530
C40 - C41	i	14	11	14	15	11	10	15	21	21	17	10
	m	11	4	8	9	5	7	10	8	12	10	6
	w	3	7	6	6	6	3	5	13	9	7	4
C43 - C44	i	115	132	129	110	130	132	143	122	137	128	166
	m	63	82	78	69	74	75	75	61	87	80	97
	w	52	50	51	41	56	57	68	61	50	48	69
C45 - C49	i	74	77	85	96	96	100	78	97	87	94	77
	m	33	40	41	40	56	57	35	53	40	49	42
	w	41	37	44	56	40	43	43	44	47	45	35
C50	i	545	544	540	540	553	550	512	553	567	516	576
	m	5	4	9	8	8	6	7	6	9	7	10
	w	540	540	531	532	545	544	505	547	558	509	566



### Noch: 4.2 Sterbefälle 2012 - 2022 durch Neubildungen nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
C51 - C58	i	408	365	417	396	359	348	349	370	349	338	333
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	408	365	417	396	359	348	349	370	349	338	333
C54 - C55	i	107	87	109	125	99	92	85	104	104	87	90
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	107	87	109	125	99	92	85	104	104	87	90
C56	i	176	163	180	159	150	149	151	144	139	148	155
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	176	163	180	159	150	149	151	144	139	148	155
C60 - C63	i	508	533	516	549	494	525	525	551	572	561	548
	m	508	533	516	549	494	525	525	551	572	561	548
	w	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
C61	i	484	516	496	528	471	507	507	528	552	535	521
	m	484	516	496	528	471	507	507	528	552	535	521
	w	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
C64 - C68	i	584	608	629	622	601	620	554	603	629	632	610
	m	347	361	398	393	391	402	374	386	405	422	381
	w	237	247	231	229	210	218	180	217	224	210	229
C64	i	255	242	263	264	232	253	202	231	261	234	203
	m	141	134	153	156	146	155	134	136	168	152	111
	w	114	108	110	108	86	98	68	95	93	82	92
C67	i	256	290	276	264	274	274	273	264	267	277	281
	m	164	177	191	173	179	186	183	180	173	191	180
	w	92	113	85	91	95	88	90	84	94	86	101
C69 - C72	i	175	209	214	228	247	228	228	212	203	218	240
	m	101	95	109	122	120	122	134	115	118	120	128
	w	74	114	105	106	127	106	94	97	85	98	112
C73 - C75	i	55	47	46	56	49	58	55	41	33	36	41
	m	15	21	18	28	17	32	33	13	17	17	22
	w	40	26	28	28	32	26	22	28	16	19	19
C81 - C96	i	669	752	727	766	703	733	696	718	708	749	698
	m	343	405	378	419	391	397	372	374	372	430	369
	w	326	347	349	347	312	336	324	344	336	319	329
C91 - C95	i	283	325	299	315	282	322	293	312	304	311	283
	m	144	182	160	179	159	188	158	159	164	186	147
	w	139	143	139	136	123	134	135	153	140	125	136
D00 - D09	i	2	2	2	-	3	3	1	-	-	2	1
	m	2	1	-	-	2	1	-	-	-	2	-
	w	-	1	2	-	1	2	1	-	-	-	1
D10 - D36	i	22	32	27	33	42	31	37	46	42	34	43
	m	6	11	9	10	16	12	13	19	21	14	9
	w	16	21	18	23	26	19	24	27	21	20	34
D37 - D48	i	178	164	170	190	212	229	228	196	204	190	196
	m	71	81	89	93	98	112	95	105	95	100	89
	w	107	83	81	97	114	117	133	91	109	90	107
<b>C00 - D48</b>	<b>i</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>8 355</b>	<b>8 594</b>	<b>8 365</b>	<b>8 423</b>	<b>8 502</b>
	<b>m</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>4 739</b>	<b>4 785</b>	<b>4 750</b>	<b>4 837</b>	<b>4 777</b>
	<b>w</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>	<b>3 616</b>	<b>3 809</b>	<b>3 615</b>	<b>3 586</b>	<b>3 725</b>

### 4.3 Mortalitätsrate 2022 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	379,3	-	2,3	5,1	75,9	508,1	1 476,0
	m	437,1	-	1,5	5,4	77,2	653,0	2 003,3
	w	323,5	-	3,2	4,9	74,4	373,0	1 139,8
Lippe, Mundhöhle u. Pharynx (C00 - C14)	i	11,6	-	-	0,8	3,5	24,1	22,8
	m	17,5	-	-	1,0	6,0	40,4	31,8
	w	5,9	-	-	0,5	0,8	8,9	17,0
Verdauungsorgane (C15 - C26)	i	126,9	-	0,4	0,5	23,4	175,7	485,9
	m	153,6	-	0,7	-	29,7	245,2	656,6
	w	101,0	-	-	1,1	16,6	111,0	377,0
Ösophagus (C15)	i	10,0	-	-	-	2,2	19,3	25,1
	m	17,5	-	-	-	3,9	37,3	47,3
	w	2,7	-	-	-	0,4	2,6	11,0
Magen (C16)	i	15,9	-	-	-	4,6	20,8	60,6
	m	19,9	-	-	-	6,0	29,3	86,9
	w	12,0	-	-	-	3,1	12,9	43,9
Dickdarm u. Rektum (C18 - C21)	i	44,2	-	-	-	8,7	51,8	190,0
	m	53,4	-	-	-	10,6	72,7	263,3
	w	35,3	-	-	-	6,6	32,4	143,2
Leber (C22)	i	16,3	-	0,4	0,5	2,0	27,0	53,3
	m	22,4	-	0,7	-	2,5	44,4	75,7
	w	10,4	-	-	1,1	1,5	10,9	39,0
Gallenblase u. Gallenwege (C23 - C24)	i	6,6	-	-	-	0,6	7,7	29,5
	m	5,5	-	-	-	1,1	6,8	29,3
	w	7,6	-	-	-	-	8,6	29,6
Pankreas (C25)	i	32,6	-	-	-	5,2	47,1	122,0
	m	33,2	-	-	-	5,3	52,7	145,4
	w	32,0	-	-	-	5,0	41,9	107,0
Atmungsorgane u. intrathorakale Organe (C30 - C39)	i	75,3	-	0,4	0,3	16,1	134,1	217,5
	m	102,0	-	-	0,5	19,8	188,8	363,1
	w	49,6	-	0,8	-	12,0	83,2	124,6
Larynx (C32)	i	2,9	-	-	-	0,6	5,8	7,4
	m	5,1	-	-	-	1,1	10,5	15,5
	w	0,8	-	-	-	-	1,4	2,2
Lunge (C33 - C34)	i	71,3	-	-	-	15,1	126,9	206,4
	m	95,5	-	-	-	18,1	176,2	343,3
	w	47,9	-	-	-	12,0	80,9	119,1
Knochen u. Gelenkknorpel (C40 - C41)	i	0,5	-	0,4	-	-	0,4	2,0
	m	0,6	-	-	-	-	0,6	3,4
	w	0,4	-	0,8	-	-	0,3	1,1
Haut (C43 - C44)	i	7,6	-	-	0,3	2,4	5,6	38,2
	m	9,1	-	-	-	2,5	6,5	59,4
	w	6,2	-	-	0,5	2,3	4,9	24,7
Mesotheliales Gewebe u. Weichteil- gewebe (C45 - C49)	i	3,5	-	-	0,3	0,7	4,2	14,7
	m	3,9	-	-	0,5	0,7	4,6	20,7
	w	3,2	-	-	-	0,8	3,7	11,0
Brustdrüse (C50)	i	26,4	-	-	0,3	8,3	27,6	115,3
	m	0,9	-	-	-	0,4	1,5	3,4
	w	51,1	-	-	0,5	17,0	51,9	186,6

### Noch: 4.3 Mortalitätsrate 2022 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
Weibliche Genitalorgane (C51 - C58)	i	15,3	-	-	0,3	5,4	20,5	55,3
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	30,1	-	-	0,5	11,2	39,6	90,5
Corpus uteri (C54 - C55)	i	4,1	-	-	-	1,1	5,6	15,4
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	8,1	-	-	-	2,3	10,9	25,2
Ovar (C56)	i	7,1	-	-	-	1,8	10,1	25,8
	m	x	x	x	x	x	x	x
	w	14,0	-	-	-	3,9	19,5	42,3
Männliche Genitalorgane (C60 - C63)	i	25,2	-	-	0,3	1,3	22,3	130,7
	m	51,2	-	-	0,5	2,5	46,2	335,6
	w	x	x	x	x	x	x	x
Prostata (C61)	i	23,9	-	-	-	0,2	20,4	128,3
	m	48,7	-	-	-	0,4	42,2	329,6
	w	x	x	x	x	x	x	x
Harnorgane (C64 - C68)	i	28,0	-	-	-	2,2	26,1	141,4
	m	35,6	-	-	-	3,2	37,6	215,1
	w	20,7	-	-	-	1,2	15,5	94,4
Niere (C64)	i	9,3	-	-	-	1,5	9,7	43,6
	m	10,4	-	-	-	1,8	10,8	61,1
	w	8,3	-	-	-	1,2	8,6	32,4
Harnblase (C67)	i	12,9	-	-	-	0,6	9,7	71,4
	m	16,8	-	-	-	1,1	14,8	111,0
	w	9,1	-	-	-	-	4,9	46,1
Auge, Gehirn u. Teile des Zentralnervensystems (C69 - C72)	i	11,0	-	0,8	1,3	6,3	17,8	26,5
	m	12,0	-	0,7	1,9	6,0	20,3	34,4
	w	10,1	-	0,8	0,5	6,6	15,5	21,4
Schilddrüse u. sonstige endokrine Drüsen (C73 - C75)	i	1,9	-	-	0,5	0,6	2,2	7,0
	m	2,1	-	-	1,0	1,1	2,2	8,6
	w	1,7	-	-	-	-	2,3	6,0
Lymphatische, blutbildende Gewebe (C81 - C96)	i	32,0	-	0,4	0,5	3,7	31,3	155,5
	m	34,5	-	-	-	3,9	39,4	197,9
	w	29,7	-	0,8	1,1	3,5	23,8	128,4
Leukämien (C91 - C95)	i	13,0	-	0,4	0,5	2,2	11,4	64,0
	m	13,7	-	-	-	1,8	14,8	80,9
	w	12,3	-	0,8	1,1	2,7	8,3	53,2
In-situ-Neubildungen (D00 - D09)	i	0,0	-	-	-	-	-	0,3
	m	-	-	-	-	-	-	-
	w	0,1	-	-	-	-	-	0,5
Gutartige Neubildungen (D10 - D36)	i	2,0	-	-	-	0,4	2,1	9,0
	m	0,8	-	-	-	-	0,6	6,0
	w	3,1	-	-	-	0,8	3,4	11,0
Neubildungen unbekanntes Verhaltens (D37 - D48)	i	9,0	-	-	-	1,5	6,5	48,3
	m	8,3	-	-	-	1,4	8,0	50,8
	w	9,7	-	-	-	1,5	5,2	46,6
<b>Neubildungen (C00 - D48)</b>	<b>i</b>	<b>390,4</b>	<b>-</b>	<b>2,3</b>	<b>5,1</b>	<b>77,7</b>	<b>516,7</b>	<b>1 533,6</b>
	<b>m</b>	<b>446,3</b>	<b>-</b>	<b>1,5</b>	<b>5,4</b>	<b>78,6</b>	<b>661,7</b>	<b>2 060,1</b>
	<b>w</b>	<b>336,3</b>	<b>-</b>	<b>3,2</b>	<b>4,9</b>	<b>76,8</b>	<b>381,6</b>	<b>1 197,9</b>

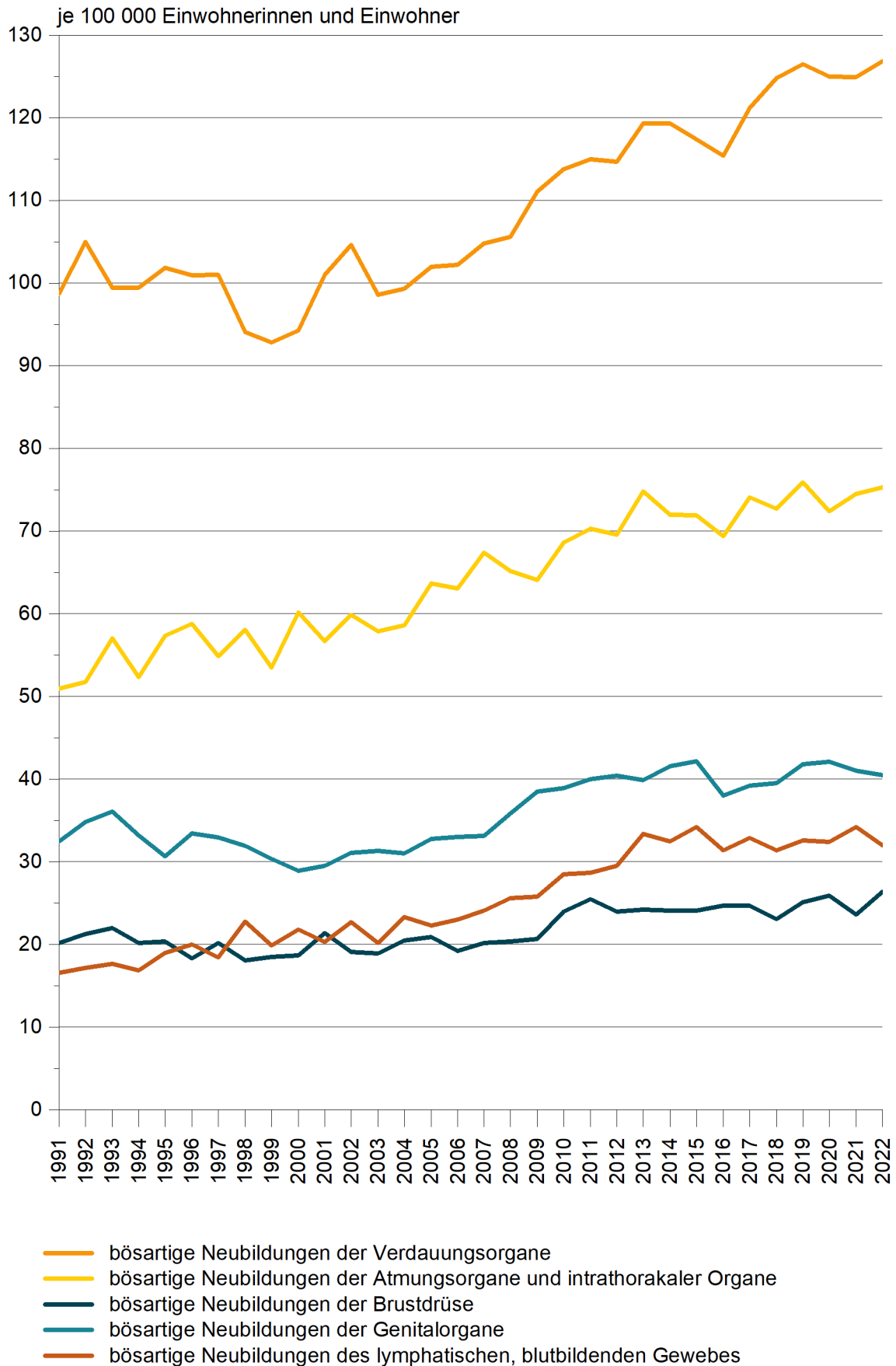
## 4.4 Mortalitätsrate 2012 - 2022 durch Neubildungen nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
C00 - C97	i	347,8	362,4	362,1	364,7	354,4	370,2	365,1	379,4	371,1	376,9	379,3
	m	398,3	421,0	417,3	415,6	408,4	428,3	424,6	430,3	430,6	441,3	437,1
	w	299,5	306,4	309,1	315,6	301,9	313,8	307,4	330,1	313,5	314,5	323,5
C00 - C14	i	10,6	9,5	9,6	10,6	10,2	9,6	10,7	11,3	9,7	10,3	11,6
	m	17,3	15,3	15,9	17,1	16,1	14,9	16,4	17,1	14,7	17,1	17,5
	w	4,2	3,8	3,4	4,4	4,4	4,5	5,2	5,6	4,9	3,7	5,9
C15 - C26	i	114,7	119,3	119,3	117,4	115,4	121,2	124,8	126,5	125,0	125,6	126,9
	m	133,6	139,3	136,5	131,7	136,8	140,4	147,3	146,3	148,5	148,8	153,6
	w	96,7	100,1	102,8	103,6	94,7	102,7	103,0	107,4	102,2	103,2	101,0
C15	i	8,4	6,8	8,1	7,1	8,3	6,5	8,5	7,6	8,3	9,1	10,0
	m	14,4	11,6	13,6	11,2	14,2	10,6	14,5	12,4	13,6	15,3	17,5
	w	2,6	2,2	2,8	3,1	2,6	2,5	2,8	3,0	3,1	3,1	2,7
C16	i	18,6	21,9	20,7	19,2	19,0	19,4	17,4	16,0	15,6	15,8	15,9
	m	22,1	26,2	24,9	21,4	23,9	23,1	19,8	21,5	19,0	18,9	19,9
	w	15,3	17,8	16,6	17,0	14,2	15,7	15,1	10,7	12,3	12,8	12,0
C18 - C21	i	40,7	43,1	41,6	41,9	37,5	42,3	42,7	45,0	43,5	43,3	44,2
	m	47,8	50,5	46,2	46,2	43,0	50,5	51,9	52,1	51,1	49,0	53,4
	w	33,8	36,1	37,1	37,7	32,2	34,4	33,7	38,2	36,2	37,7	35,3
C22	i	13,6	13,1	13,3	13,6	13,2	13,1	16,3	15,4	17,2	17,6	16,3
	m	17,8	18,0	18,5	18,5	19,7	18,3	22,0	19,9	22,4	23,7	22,4
	w	9,6	8,3	8,4	8,8	6,9	8,1	10,8	11,1	12,1	11,7	10,4
C23 - C24	i	8,0	7,4	7,6	7,3	8,4	7,8	8,2	7,9	6,1	8,3	6,6
	m	5,0	6,1	6,2	5,3	7,2	6,3	7,0	5,8	5,4	8,0	5,5
	w	10,9	8,7	9,0	9,3	9,7	9,4	9,4	9,8	6,8	8,6	7,6
C25	i	24,1	25,1	26,0	26,2	27,1	30,5	29,9	32,7	31,8	29,3	32,6
	m	24,7	25,1	24,4	26,9	26,9	29,9	30,4	33,1	33,8	31,4	33,2
	w	23,5	25,1	27,5	25,5	27,4	31,2	29,4	32,3	29,9	27,3	32,0
C30 - C39	i	69,6	74,8	72,0	71,9	69,4	74,1	72,7	75,9	72,4	74,9	75,3
	m	105,1	113,5	107,5	105,4	99,5	107,8	102,6	105,9	101,5	101,3	102,0
	w	35,6	37,7	38,0	39,5	40,2	41,4	43,7	46,9	44,2	49,3	49,6
C32	i	3,0	2,8	3,3	3,0	2,9	2,3	2,6	3,1	2,8	2,5	2,9
	m	5,7	4,9	5,9	5,5	4,8	3,9	4,4	5,1	5,3	4,7	5,1
	w	0,3	0,8	0,7	0,6	1,1	0,8	0,8	1,3	0,4	0,4	0,8
C33 - C34	i	65,9	70,8	67,8	68,2	65,5	71,0	69,2	71,6	68,7	71,4	71,3
	m	98,2	107,2	100,2	99,1	93,1	103,0	97,0	99,4	95,1	95,2	95,5
	w	34,9	36,0	36,8	38,4	38,7	39,9	42,3	44,7	43,0	48,4	47,9
C40 - C41	i	0,6	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,7	1,0	1,0	0,8	0,5
	m	1,0	0,4	0,7	0,8	0,5	0,6	0,9	0,7	1,1	0,9	0,6
	w	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	1,2	0,8	0,6	0,4
C43 - C44	i	5,1	5,9	5,8	4,9	5,8	5,9	6,5	5,5	6,3	5,9	7,6
	m	5,7	7,4	7,1	6,3	6,7	6,8	6,9	5,6	8,1	7,5	9,1
	w	4,5	4,3	4,5	3,6	4,9	5,0	6,0	5,5	4,5	4,3	6,2
C45 - C49	i	3,3	3,4	3,8	4,3	4,3	4,5	3,5	4,4	4,0	4,3	3,5
	m	3,0	3,6	3,7	3,6	5,1	5,2	3,2	4,9	3,7	4,6	3,9
	w	3,5	3,2	3,9	4,9	3,5	3,8	3,8	3,9	4,2	4,1	3,2
C50	i	24,0	24,2	24,1	24,1	24,7	24,7	23,1	25,1	25,9	23,7	26,4
	m	0,5	0,4	0,8	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,8	0,7	0,9
	w	46,6	46,9	46,5	46,7	48,0	48,1	44,9	48,9	50,2	46,1	51,1

### Noch: 4.4 Mortalitätsrate 2012 - 2022 durch Neubildungen nach Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
C51 - C58	i	18,0	16,2	18,6	17,7	16,0	15,6	15,8	16,8	16,0	15,5	15,3
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	35,2	31,7	36,5	34,8	31,6	30,8	31,0	33,1	31,4	30,6	30,1
C54 - C55	i	4,7	3,9	4,9	5,6	4,4	4,1	3,8	4,7	4,8	4,0	4,1
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	9,2	7,6	9,5	11,0	8,7	8,1	7,6	9,3	9,4	7,9	8,1
C56	i	7,8	7,2	8,0	7,1	6,7	6,7	6,8	6,5	6,4	6,8	7,1
	m	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	w	15,2	14,2	15,8	14,0	13,2	13,2	13,4	12,9	12,5	13,4	14,0
C60 - C63	i	22,4	23,7	23,0	24,5	22,0	23,5	23,7	25,0	26,1	25,8	25,2
	m	45,8	48,4	47,0	49,9	44,7	47,8	48,1	50,9	53,1	52,4	51,2
	w	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
C61	i	21,3	22,9	22,1	23,6	21,0	22,7	22,9	24,0	25,2	24,6	23,9
	m	43,7	46,8	45,2	47,9	42,6	46,1	46,5	48,7	51,3	50,0	48,7
	w	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
C64 - C68	i	25,7	27,0	28,1	27,8	26,8	27,8	25,0	27,4	28,8	29,1	28,0
	m	31,3	32,8	36,3	35,7	35,4	36,6	34,3	35,6	37,6	39,4	35,6
	w	20,4	21,5	20,2	20,1	18,5	19,3	16,0	19,4	20,2	19,0	20,7
C64	i	11,2	10,7	11,7	11,8	10,4	11,3	9,1	10,5	11,9	10,8	9,3
	m	12,7	12,2	13,9	14,2	13,2	14,1	12,3	12,6	15,6	14,2	10,4
	w	9,8	9,4	9,6	9,5	7,6	8,7	6,0	8,5	8,4	7,4	8,3
C67	i	11,3	12,9	12,3	11,8	12,2	12,3	12,3	12,0	12,2	12,7	12,9
	m	14,8	16,1	17,4	15,7	16,2	16,9	16,8	16,6	16,1	17,9	16,8
	w	7,9	9,8	7,4	8,0	8,4	7,8	8,0	7,5	8,5	7,8	9,1
C69 - C72	i	7,7	9,3	9,6	10,2	11,0	10,2	10,3	9,6	9,3	10,0	11,0
	m	9,1	8,6	9,9	11,1	10,9	11,1	12,3	10,6	11,0	11,2	12,0
	w	6,4	9,9	9,2	9,3	11,2	9,4	8,4	8,7	7,6	8,9	10,1
C73 - C75	i	2,4	2,1	2,1	2,5	2,2	2,6	2,5	1,9	1,5	1,7	1,9
	m	1,4	1,9	1,6	2,5	1,5	2,9	3,0	1,2	1,6	1,6	2,1
	w	3,5	2,3	2,5	2,5	2,8	2,3	2,0	2,5	1,4	1,7	1,7
C81 - C96	i	29,5	33,4	32,5	34,2	31,4	32,9	31,4	32,6	32,4	34,4	32,0
	m	30,9	36,8	34,5	38,0	35,4	36,1	34,1	34,5	34,6	40,2	34,5
	w	28,1	30,2	30,5	30,5	27,5	29,7	28,8	30,8	30,2	28,9	29,7
C91 - C95	i	12,5	14,4	13,3	14,1	12,6	14,4	13,2	14,2	13,9	14,3	13,0
	m	13,0	16,5	14,6	16,3	14,4	17,1	14,5	14,7	15,2	17,4	13,7
	w	12,0	12,4	12,2	11,9	10,8	11,8	12,0	13,7	12,6	11,3	12,3
D00 - D09	i	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,0	-	-	0,1	0,0
	m	0,2	0,1	-	-	0,2	0,1	-	-	-	0,2	-
	w	-	0,1	0,2	-	0,1	0,2	0,1	-	-	-	0,1
D10 - D36	i	1,0	1,4	1,2	1,5	1,9	1,4	1,7	2,1	1,9	1,6	2,0
	m	0,5	1,0	0,8	0,9	1,4	1,1	1,2	1,8	2,0	1,3	0,8
	w	1,4	1,8	1,6	2,0	2,3	1,7	2,1	2,4	1,9	1,8	3,1
D37 - D48	i	7,8	7,3	7,6	8,5	9,5	10,3	10,3	8,9	9,3	8,7	9,0
	m	6,4	7,4	8,1	8,4	8,9	10,2	8,7	9,7	8,8	9,3	8,3
	w	9,2	7,2	7,1	8,5	10,0	10,3	11,8	8,1	9,8	8,1	9,7
<b>C00 - D48</b>	<b>i</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>377,1</b>	<b>390,4</b>	<b>382,4</b>	<b>387,3</b>	<b>390,4</b>
	<b>m</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>434,5</b>	<b>441,7</b>	<b>441,4</b>	<b>452,1</b>	<b>446,3</b>
	<b>w</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>	<b>321,4</b>	<b>340,6</b>	<b>325,2</b>	<b>324,5</b>	<b>336,3</b>

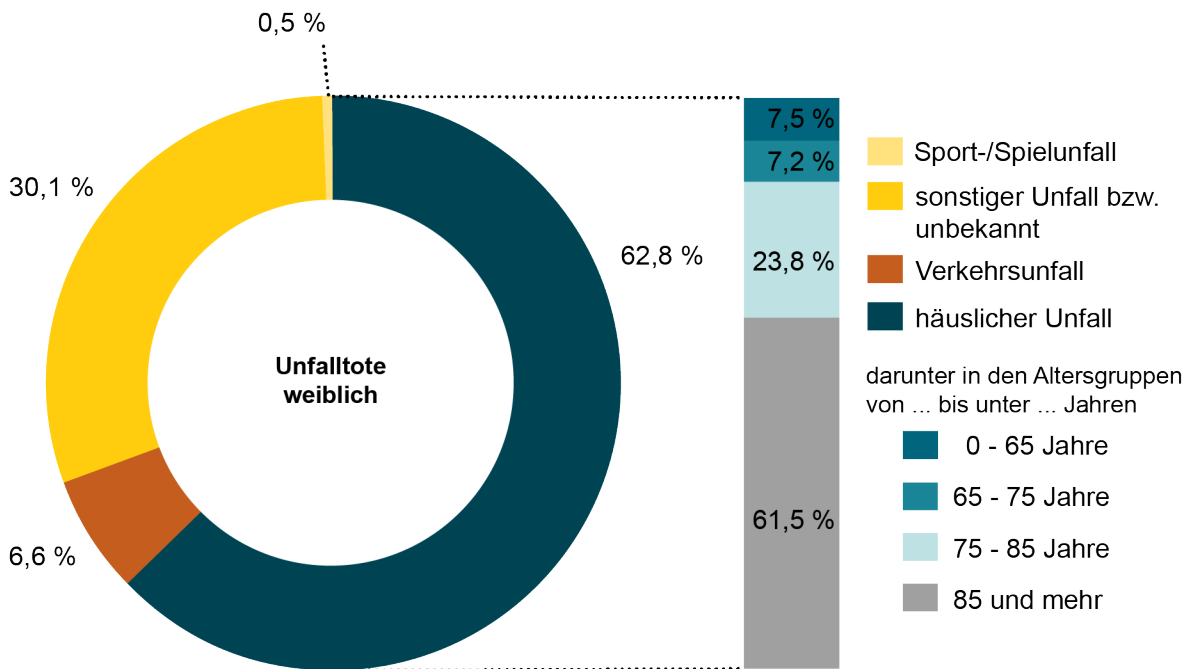
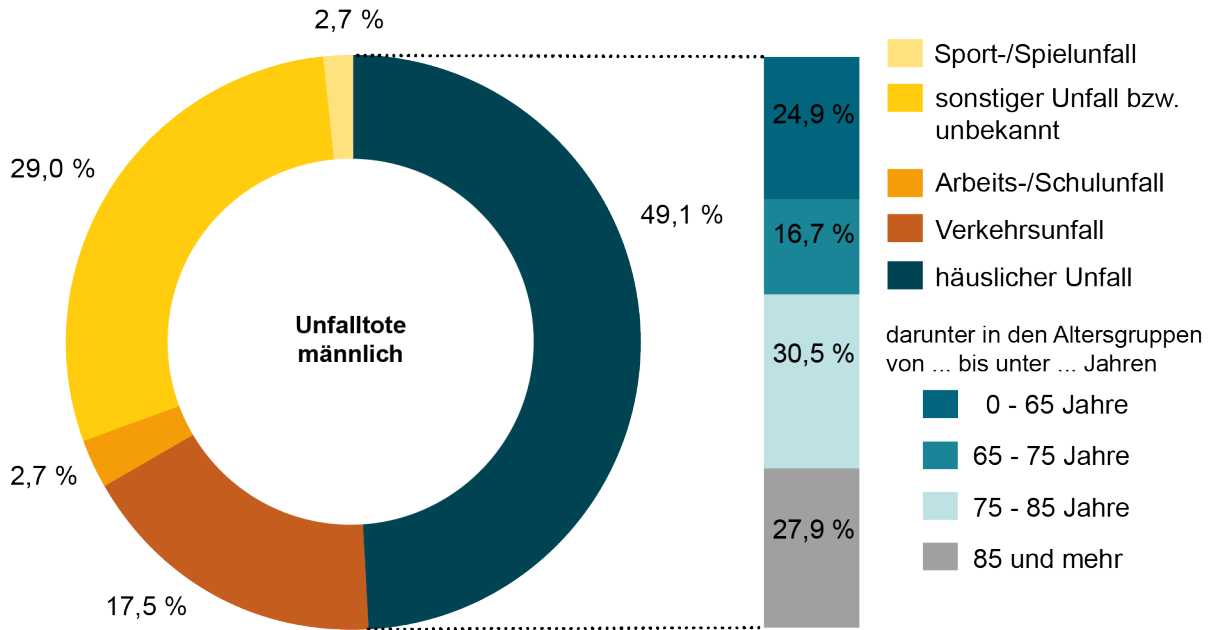
## Mortalitätsrate 1991 - 2022 nach ausgewählten bösartigen Neubildungen



### 5. Nichtnatürliche Sterbefälle 2022 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	375	-	1	17	28	112	217
	m	225	-	-	15	23	85	102
	w	150	-	1	2	5	27	115
Verletzungen des Halses (S10 - S19)	i	51	-	-	6	4	14	27
	m	37	-	-	5	4	13	15
	w	14	-	-	1	-	1	12
Verletzungen des Thorax (S20 - S29)	i	67	-	-	2	5	23	37
	m	48	-	-	2	3	21	22
	w	19	-	-	-	2	2	15
Verletzungen des Abdomens, der Lendenwirbelsäule u. des Beckens (S30 - S39)	i	56	-	-	1	4	10	41
	m	25	-	-	-	4	7	14
	w	31	-	-	1	-	3	27
Verletzungen der Extremitäten (S40 - S99)	i	284	-	-	1	4	22	257
	m	116	-	-	1	3	10	102
	w	168	-	-	-	1	12	155
Verletzungen der Hüfte u. des Oberschenkels (S70 - S79)	i	245	-	-	1	3	18	223
	m	101	-	-	1	2	9	89
	w	144	-	-	-	1	9	134
Verletzung mit Beteiligung mehrerer Körperregionen (T00 - T07)	i	90	-	1	11	22	32	24
	m	69	-	-	9	16	27	17
	w	21	-	1	2	6	5	7
Verbrennungen oder Verätzungen (T20 - T32)	i	16	-	-	2	4	5	5
	m	11	-	-	1	3	4	3
	w	5	-	-	1	1	1	2
Erfrierungen (T33 - T35)	i	3	-	-	1	-	1	1
	m	2	-	-	-	-	1	1
	w	1	-	-	1	-	-	-
Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen u. biologisch aktive Substanzen (T36 - T50)	i	50	-	-	8	14	19	9
	m	30	-	-	6	10	12	2
	w	20	-	-	2	4	7	7
Toxische Wirkung von nicht medizinisch verwendeten Substanzen (T51 - T65)	i	48	-	-	6	16	18	8
	m	37	-	-	5	14	14	4
	w	11	-	-	1	2	4	4
Sonstige Schäden	i	401	1	2	22	63	146	167
	m	303	-	2	20	59	115	107
	w	98	1	-	2	4	31	60
<b>Verletzungen, Vergiftungen u. andere Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)</b>	<b>i</b>	<b>1 441</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>77</b>	<b>164</b>	<b>402</b>	<b>793</b>
	<b>m</b>	<b>903</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>139</b>	<b>309</b>	<b>389</b>
	<b>w</b>	<b>538</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>93</b>	<b>404</b>

**Unfalltote 2022 nach Unfallkategorie und Geschlecht**





## 6.1 Unfalltote 2022 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	15	-	-	5	3	7	-
	m	15	-	-	5	3	7	-
	w	-	-	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	i	124	-	-	20	30	41	33
	m	96	-	-	17	25	34	20
	w	28	-	-	3	5	7	13
Häuslicher Unfall	i	534	-	-	6	30	115	383
	m	269	-	-	6	24	82	157
	w	265	-	-	-	6	33	226
Sport-/Spielunfall	i	11	-	-	2	3	5	1
	m	9	-	-	2	3	4	-
	w	2	-	-	-	-	1	1
Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	i	286	-	1	4	13	65	203
	m	159	-	1	2	12	50	94
	w	127	-	-	2	1	15	109
<b>Insgesamt</b>	<b>i</b>	<b>970</b>	-	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>79</b>	<b>233</b>	<b>620</b>
	<b>m</b>	<b>548</b>	-	<b>1</b>	<b>32</b>	<b>67</b>	<b>177</b>	<b>271</b>
	<b>w</b>	<b>422</b>	-	-	<b>5</b>	<b>12</b>	<b>56</b>	<b>349</b>

## 6.2 Mortalitätsrate 2022 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	0,7	-	-	1,3	0,6	1,0	-
	m	1,4	-	-	2,4	1,1	2,2	-
	w	-	-	-	-	-	-	-
Verkehrsunfall	i	5,7	-	-	5,1	5,5	6,1	11,1
	m	9,0	-	-	8,3	8,8	10,5	17,2
	w	2,5	-	-	1,6	1,9	2,0	7,1
Häuslicher Unfall	i	24,5	-	-	1,5	5,5	17,1	128,3
	m	25,1	-	-	2,9	8,5	25,3	135,1
	w	23,9	-	-	-	2,3	9,5	124,0
Sport-/Spielunfall	i	0,5	-	-	0,5	0,6	0,7	0,3
	m	0,8	-	-	1,0	1,1	1,2	-
	w	0,2	-	-	-	-	0,3	0,5
Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	i	13,1	-	0,4	1,0	2,4	9,7	68,0
	m	14,9	-	0,7	1,0	4,2	15,4	80,9
	w	11,5	-	-	1,1	0,4	4,3	59,8
<b>Insgesamt</b>	<b>i</b>	<b>44,5</b>	-	<b>0,4</b>	<b>9,5</b>	<b>14,6</b>	<b>34,6</b>	<b>207,7</b>
	<b>m</b>	<b>51,2</b>	-	<b>0,7</b>	<b>15,6</b>	<b>23,7</b>	<b>54,5</b>	<b>233,2</b>
	<b>w</b>	<b>38,1</b>	-	-	<b>2,7</b>	<b>4,6</b>	<b>16,1</b>	<b>191,5</b>

### 6.3 Unfalltote 2012 - 2022 nach Unfallkategorie und Geschlecht

Unfallkategorie	Geschl.	Sterbefälle										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Arbeits-/Schulunfall	i	19	23	18	15	11	25	17	11	14	19	15
	m	17	21	18	15	11	21	16	11	13	19	15
	w	2	2	-	-	-	4	1	-	1	-	-
Verkehrsunfall	i	150	157	142	153	130	123	129	121	107	105	124
	m	114	112	103	118	94	84	97	93	85	73	96
	w	36	45	39	35	36	39	32	28	22	32	28
Häuslicher Unfall	i	358	397	444	459	434	469	454	499	532	528	534
	m	156	202	206	217	222	252	231	236	257	286	269
	w	202	195	238	242	212	217	223	263	275	242	265
Sport-/Spielunfall	i	16	10	5	7	9	4	14	11	4	9	11
	m	12	7	5	6	8	2	11	10	3	7	9
	w	4	3	-	1	1	2	3	1	1	2	2
Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	i	233	247	279	256	170	190	217	222	210	221	286
	m	119	125	139	140	86	113	118	101	109	114	159
	w	114	122	140	116	84	77	99	121	101	107	127
<b>Insgesamt</b>	<b>i</b>	<b>776</b>	<b>834</b>	<b>888</b>	<b>890</b>	<b>754</b>	<b>811</b>	<b>831</b>	<b>864</b>	<b>867</b>	<b>882</b>	<b>970</b>
	<b>m</b>	<b>418</b>	<b>467</b>	<b>471</b>	<b>496</b>	<b>421</b>	<b>472</b>	<b>473</b>	<b>451</b>	<b>467</b>	<b>499</b>	<b>548</b>
	<b>w</b>	<b>358</b>	<b>367</b>	<b>417</b>	<b>394</b>	<b>333</b>	<b>339</b>	<b>358</b>	<b>413</b>	<b>400</b>	<b>383</b>	<b>422</b>

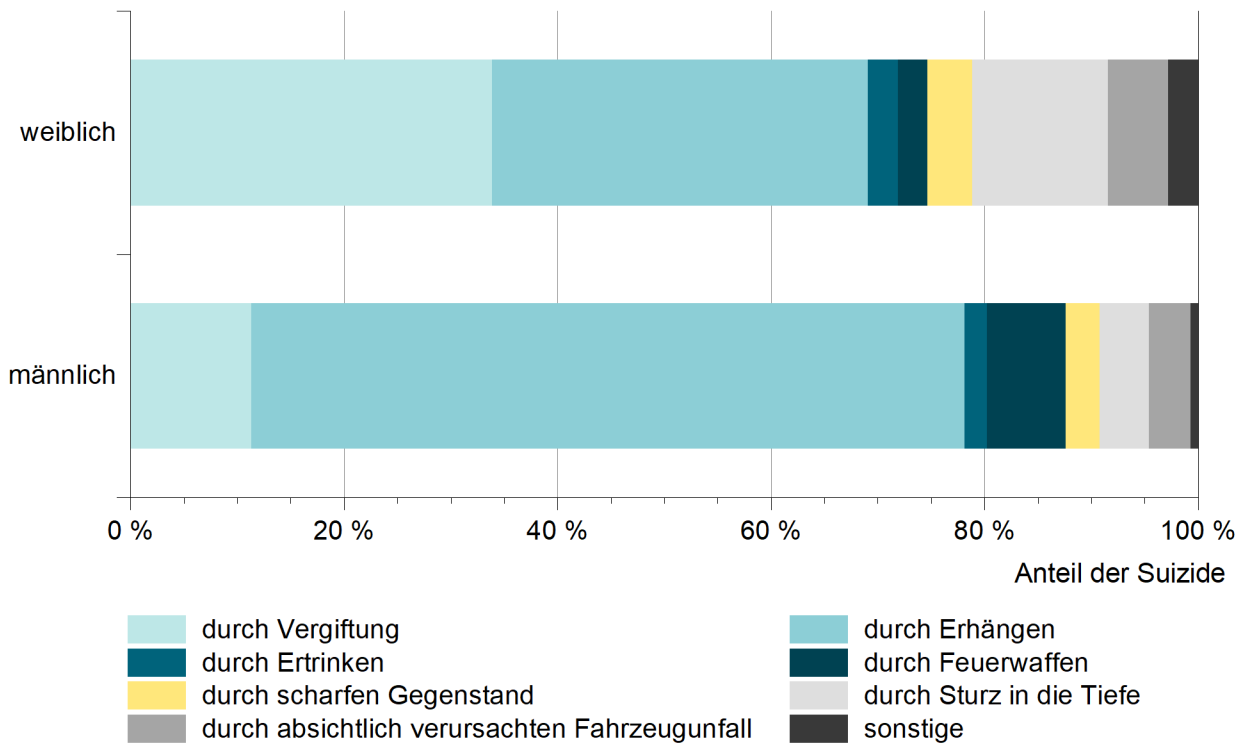
### 6.4 Mortalitätsrate 2012 - 2022 nach Unfallkategorie und Geschlecht

Unfallkategorie	Geschl.	MR <sub>i</sub>										
		Jahr										
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Arbeits-/Schulunfall	i	0,8	1,0	0,8	0,7	0,5	1,1	0,8	0,5	0,6	0,9	0,7
	m	1,5	1,9	1,6	1,4	1,0	1,9	1,5	1,0	1,2	1,8	1,4
	w	0,2	0,2	-	-	-	0,4	0,1	-	0,1	-	-
Verkehrsunfall	i	6,6	7,0	6,3	6,8	5,8	5,5	5,8	5,5	4,9	4,8	5,7
	m	10,3	10,2	9,4	10,7	8,5	7,6	8,9	8,6	7,9	6,8	9,0
	w	3,1	3,9	3,4	3,1	3,2	3,4	2,8	2,5	2,0	2,9	2,5
Häuslicher Unfall	i	15,8	17,6	19,8	20,5	19,4	21,0	20,5	22,7	24,3	24,3	24,5
	m	14,1	18,3	18,8	19,7	20,1	22,9	21,2	21,8	23,9	26,7	25,1
	w	17,4	17,0	20,8	21,2	18,7	19,2	19,8	23,5	24,7	21,9	23,9
Sport-/Spielunfall	i	0,7	0,4	0,2	0,3	0,4	0,2	0,6	0,5	0,2	0,4	0,5
	m	1,1	0,6	0,5	0,5	0,7	0,2	1,0	0,9	0,3	0,7	0,8
	w	0,3	0,3	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,2
Sonstiger Unfall bzw. unbekannt	i	10,3	11,0	12,5	11,4	7,6	8,5	9,8	10,1	9,6	10,2	13,1
	m	10,7	11,3	12,7	12,7	7,8	10,3	10,8	9,3	10,1	10,7	14,9
	w	9,8	10,6	12,3	10,2	7,4	6,8	8,8	10,8	9,1	9,7	11,5
<b>Insgesamt</b>	<b>i</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>37,5</b>	<b>39,2</b>	<b>39,6</b>	<b>40,6</b>	<b>44,5</b>
	<b>m</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>43,4</b>	<b>41,6</b>	<b>43,4</b>	<b>46,6</b>	<b>51,2</b>
	<b>w</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>	<b>31,8</b>	<b>36,9</b>	<b>36,0</b>	<b>34,7</b>	<b>38,1</b>

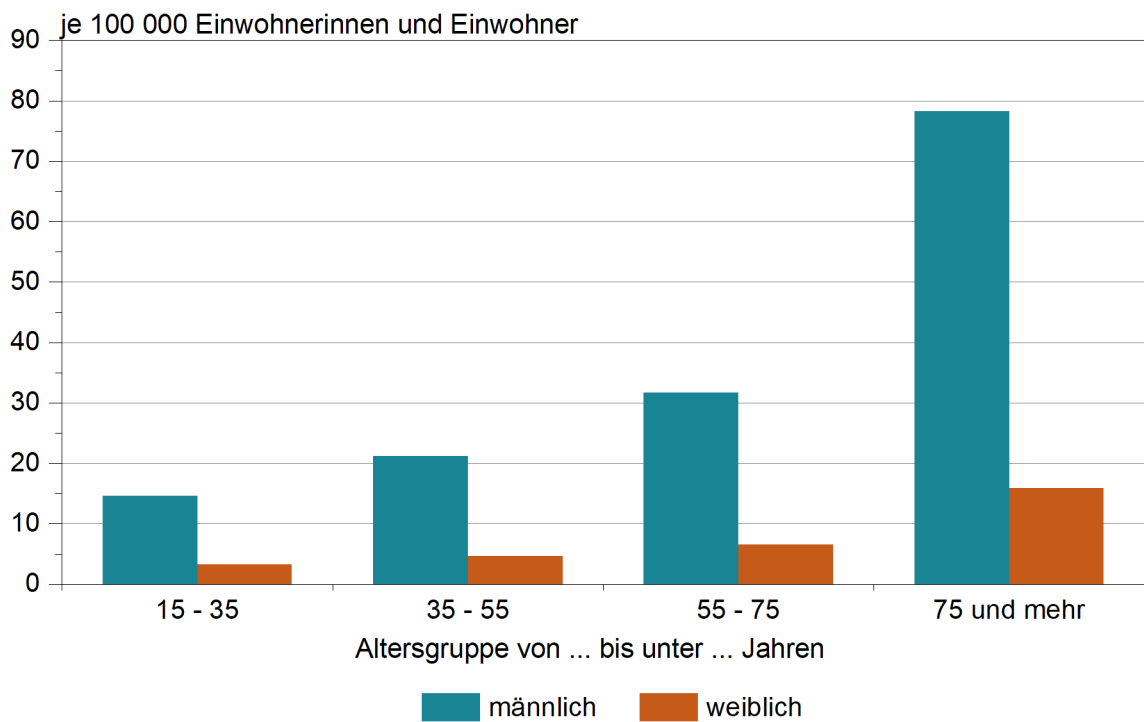
## 7.1 Nichtnatürliche Sterbefälle 2022 nach äußerer Ursache, Altersgruppen und Geschlecht

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	133	-	-	25	32	42	34
	m	105	-	-	22	27	35	21
	w	28	-	-	3	5	7	13
Fußgänger (V01 - V09)	i	23	-	-	5	4	4	10
	m	20	-	-	5	4	4	7
	w	3	-	-	-	-	-	3
Radfahrer (V10 - V19)	i	16	-	-	-	1	8	7
	m	9	-	-	-	1	6	2
	w	7	-	-	-	-	2	5
Krad-Benutzer (V20 - V29)	i	13	-	-	3	6	4	-
	m	12	-	-	3	5	4	-
	w	1	-	-	-	1	-	-
PKW-Benutzer (V40 - V49)	i	64	-	-	13	17	20	14
	m	50	-	-	11	13	17	9
	w	14	-	-	2	4	3	5
Benutzer von LKW oder Lieferwagen (V50 - V69)	i	6	-	-	2	3	1	-
	m	6	-	-	2	3	1	-
	w	-	-	-	-	-	-	-
Unfallbedingte Stürze (W00 - W19)	i	426	-	-	2	11	90	323
	m	215	-	-	2	7	64	142
	w	211	-	-	-	4	26	181
Unfälle durch Ertrinken u. Untergehen (W65 - W74)	i	16	-	1	3	4	4	4
	m	13	-	1	3	4	4	1
	w	3	-	-	-	-	-	3
Unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84)	i	20	-	-	1	-	8	11
	m	13	-	-	1	-	6	6
	w	7	-	-	-	-	2	5
Unfälle durch Rauch, Feuer u. Flammen (X00 - X09)	i	13	-	-	-	4	5	4
	m	9	-	-	-	3	4	2
	w	4	-	-	-	1	1	2
Exposition gegenüber Naturkräften (X30 - X39)	i	15	-	-	1	3	4	7
	m	10	-	-	-	3	4	3
	w	5	-	-	1	-	-	4
Unfallbedingte akzidentelle Vergiftungen (X40 - X49)	i	36	-	-	4	14	15	3
	m	30	-	-	4	13	12	1
	w	6	-	-	-	1	3	2
Suizide (X60 - X84)	i	355	-	1	36	72	126	120
	m	284	-	-	30	60	103	91
	w	71	-	1	6	12	23	29
Tätlicher Angriff (X85 - Y09)	i	16	1	1	3	3	5	3
	m	10	-	-	2	3	3	2
	w	6	1	1	1	-	2	1
Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind (Y10 - Y34)	i	14	-	-	-	3	5	6
	m	12	-	-	-	3	5	4
	w	2	-	-	-	-	-	2
Komplikationen bei der medizinischen u. chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84, U129)	i	57	-	-	1	4	23	29
	m	30	-	-	-	3	14	13
	w	27	-	-	1	1	9	16
Unerwünschte Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstof- fen, n.n.b. (U129)	i	4	-	-	1	-	1	2
	m	2	-	-	-	-	1	1
	w	2	-	-	1	-	-	1
Übrige	i	340	-	1	1	14	75	249
	m	172	-	1	-	13	55	103
	w	168	-	-	1	1	20	146
<b>Nichtnatürliche Sterbefälle (V01 - Y98, U129)</b>	<b>i</b>	<b>1 441</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>77</b>	<b>164</b>	<b>402</b>	<b>793</b>
	<b>m</b>	<b>903</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>64</b>	<b>139</b>	<b>309</b>	<b>389</b>
	<b>w</b>	<b>538</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>13</b>	<b>25</b>	<b>93</b>	<b>404</b>
Unfälle zusammen (V01 - X59)	i	970	-	1	37	79	233	620
	m	548	-	1	32	67	177	271
	w	422	-	-	5	12	56	349

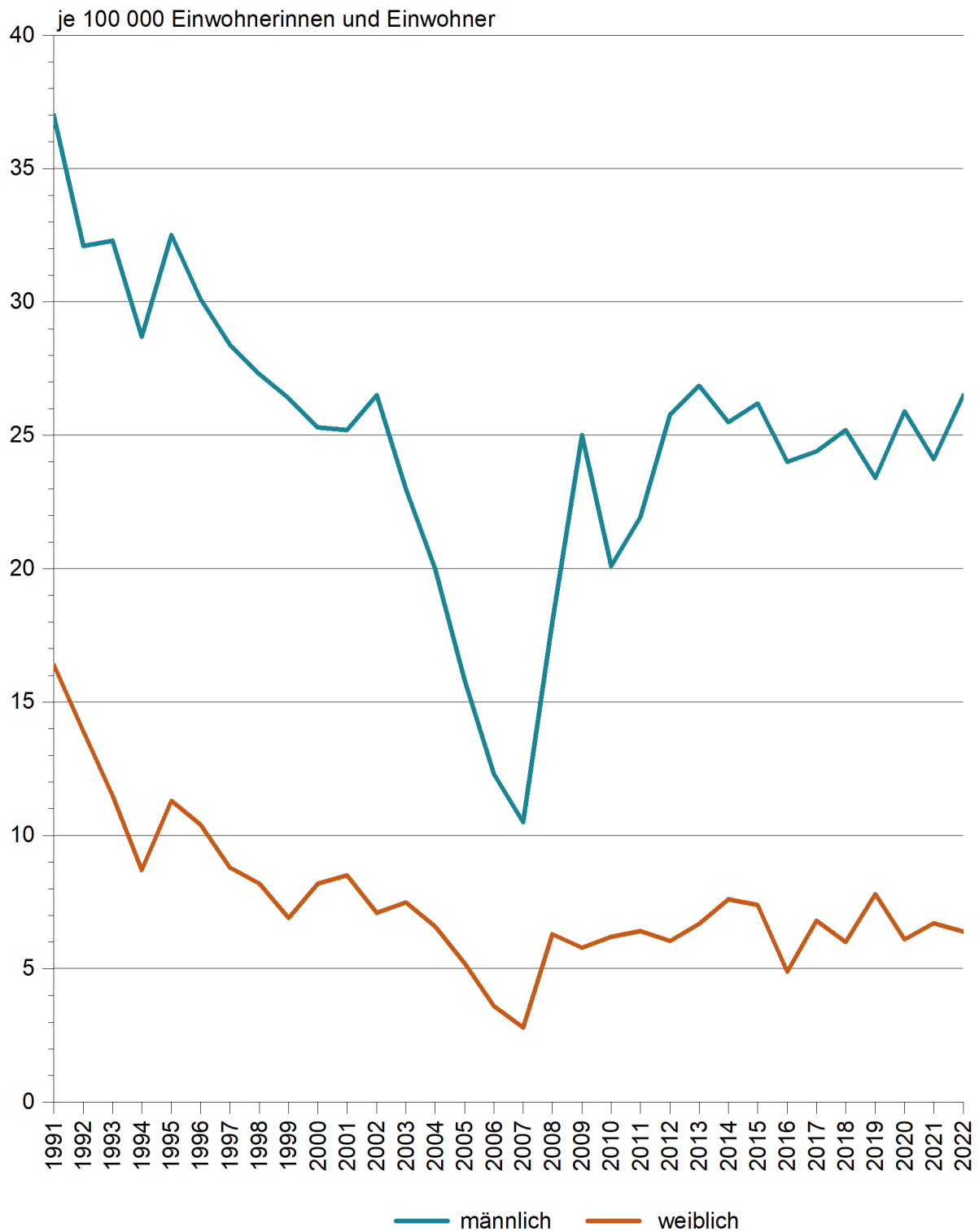
**Suizide 2022 nach Art der Verletzung und Geschlecht**



**Suizidrate 2022 nach Altersgruppen und Geschlecht**



## Suizidrate 1991 - 2022 nach Geschlecht



## 7.2 Nichtnatürliche Sterbefälle 2022 nach äußerer Ursache und Geschlecht

Äußere Ursache	Sterbefälle								
	insgesamt			männlich			weiblich		
	absolut	in %	MR	absolut	in %	MR	absolut	in %	MR
Transportmittelunfälle V01 - V99	133	9,2	6,1	105	11,6	9,8	28	5,2	2,5
Fußgänger (V01 - V09)	23	1,6	1,1	20	2,2	1,9	3	0,6	0,3
Radfahrer (V10 - V19)	16	1,1	0,7	9	1,0	0,8	7	1,3	0,6
Krad-Benutzer (V20 - V29)	13	0,9	0,6	12	1,3	1,1	1	0,2	0,1
PKW-Benutzer (V40 - V49)	64	4,4	2,9	50	5,5	4,7	14	2,6	1,3
Benutzer von LKW oder Lieferwagen (V50 - V69)	6	0,4	0,3	6	0,7	0,6	-	-	-
Autobusbenutzer (V70 - V79)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Unfallbedingte Stürze (W00 - W19)	426	29,6	19,6	215	23,8	20,1	211	39,2	19,1
Unfälle durch Ertrinken u. Untergehen (W65 - W74)	16	1,1	0,7	13	1,4	1,2	3	0,6	0,3
Unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84)	20	1,4	0,9	13	1,4	1,2	7	1,3	0,6
Unfälle durch Rauch, Feuer u. Flammen (X00 - X09)	13	0,9	0,6	9	1,0	0,8	4	0,7	0,4
Exposition gegenüber Naturkräften (X30 - X39)	15	1,0	0,7	10	1,1	0,9	5	0,9	0,5
Unfallbedingte akzidentelle Vergiftungen (X40 - X49)	36	2,5	1,7	30	3,3	2,8	6	1,1	0,5
Suizide (X60 - X84)	355	24,6	16,3	284	31,5	26,5	71	13,2	6,4
Tätlicher Angriff (X85 - Y09)	16	1,1	0,7	10	1,1	0,9	6	1,1	0,5
Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind (Y10 - Y34)	14	1,0	0,6	12	1,3	1,1	2	0,4	0,2
Komplikationen bei der medizinischen u. chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84, U129)	57	4,0	2,6	30	3,3	2,8	27	5,0	2,4
Unerwünschte Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstoffen, n.n.b. (U129)	4	0,3	0,2	2	0,2	0,2	2	0,4	0,2
Übrige	340	23,6	15,6	172	19,0	16,1	168	31,2	15,2
<b>Nichtnatürliche Sterbefälle (V01 - Y98, U129)</b>	<b>1 441</b>	<b>100</b>	<b>66,2</b>	<b>903</b>	<b>100</b>	<b>84,4</b>	<b>538</b>	<b>100</b>	<b>48,6</b>
Unfälle zusammen (V01 - X59)	970	67,3	44,5	548	60,7	51,2	422	78,4	38,1

## 8. Vermeidbare Sterbefälle 2022

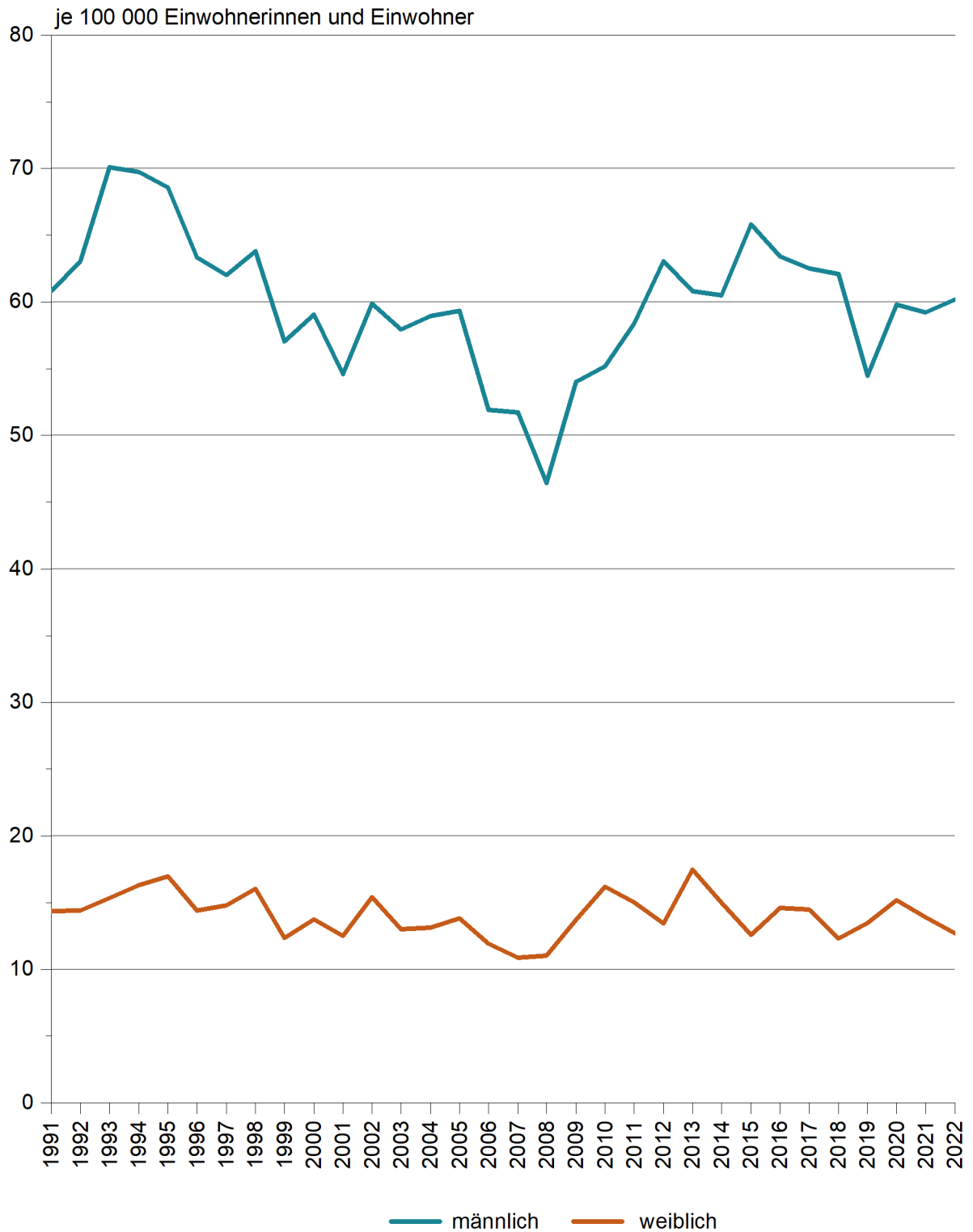
Pos.-Nr. der ICD-10	Alter	MR		
		insgesamt	männlich	weiblich
Alle Krankheiten (A00 - T98)	unter 1	2,2	2,3	2,2
Tuberkulose und deren Folgezustände (A15 - A19, B90)	5 - 65	0,2	0,3	0,1
Bösartige Neubildungen des Gebärmutterhalses (C53)	5 - 65	1,0	x	1,9
Hodgkin-Krankheit (C81)	5 - 35	-	-	-
Chronische rheumatische Herzkrankheiten (I05 - I09)	5 - 45	0,0	0,1	-
Hypertonie (I10 - I15)	5 - 65	3,5	5,4	1,7
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	5 - 65	7,5	11,4	3,8
Krankheiten der Appendix (K35 - K38)	5 - 65	0,0	0,1	-
Krankheiten der Gallenblase und der Gallenwege (K80 - K83)	5 - 65	0,5	0,7	0,4
Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99)	15 - 50	0,0	x	0,1
<b>Insgesamt</b>	<b>x</b>	<b>15,1</b>	<b>20,3</b>	<b>10,1</b>

## 9.1 Alkoholbedingte Sterbefälle 2022

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	234	196	38
G312	Degeneration des Nervensystems durch Alkohol	15	12	3
G621	Alkohol-Polyneuropathie	3	3	-
G721	Alkoholmyopathie	-	-	-
I426	Alkoholische Kardiomyopathie	13	10	3
K292	Alkoholgastritis	1	1	-
K70	Alkoholische Leberkrankheit	469	376	93
K852	Alkoholinduzierte akute Pankreatitis	15	15	-
K860	Durch Alkohol induzierte chronische Pankreatitis	16	15	1
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	18	15	3
T519	Toxische Wirkung: Alkohol, nicht näher bezeichnet	1	1	-
<b>Insgesamt</b>		<b>785</b>	<b>644</b>	<b>141</b>
Anteil aller Sterbefälle in %		2,1	3,4	0,8
Alkoholbedingte Mortalitätsrate		36,0	60,2	12,7

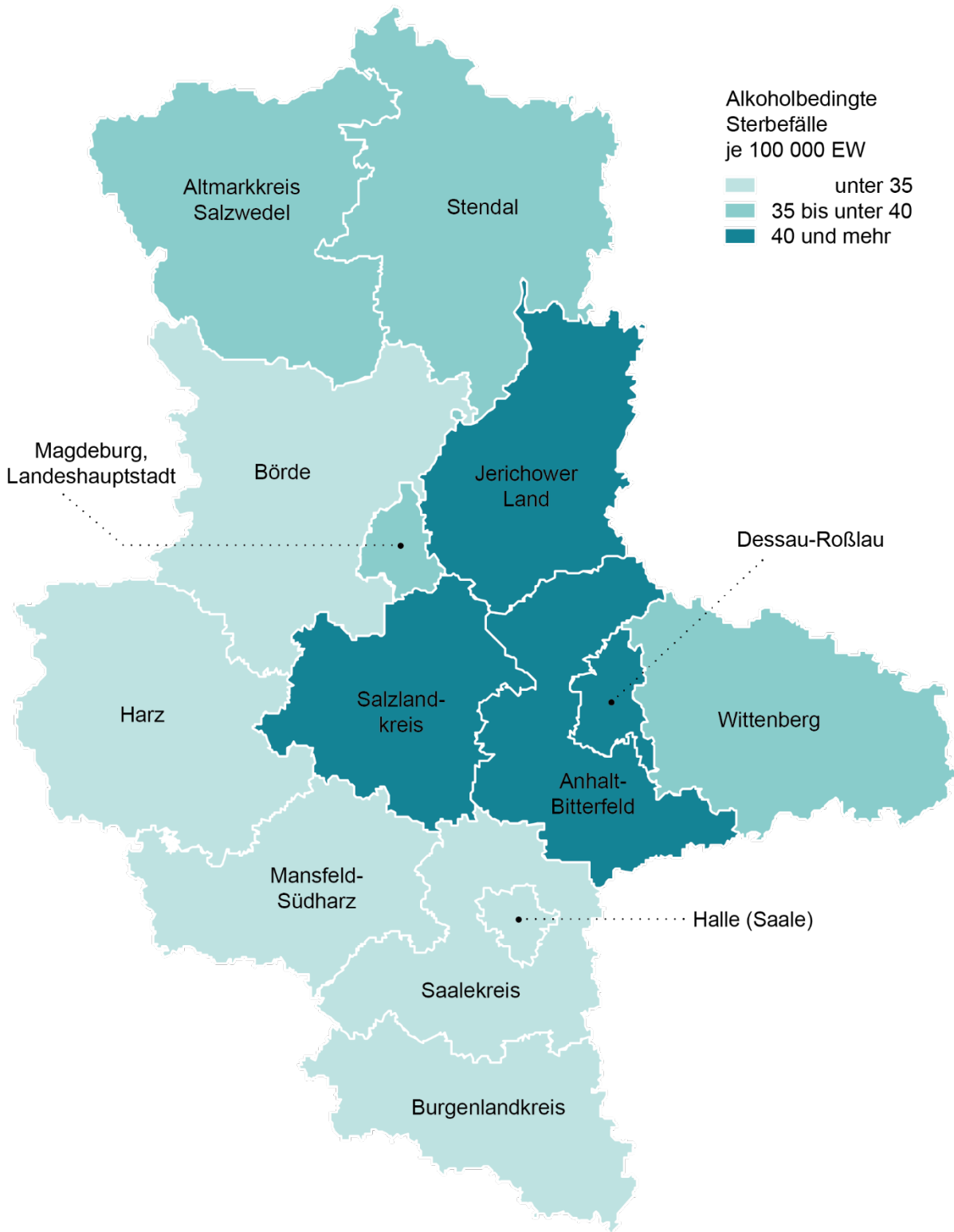
## 9.2 Alkoholbedingte Sterbefälle 2022 nach Altersgruppen und Geschlecht

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	234	-	-	3	47	166	18
G312	15	-	-	-	1	11	3
G621	3	-	-	-	-	3	-
G721	-	-	-	-	-	-	-
I426	13	-	-	-	6	6	1
K292	1	-	-	-	1	-	-
K70	469	-	-	8	95	317	49
K852	15	-	-	1	6	4	4
K860	16	-	-	-	4	11	1
O354	-	-	-	-	-	-	-
P043	-	-	-	-	-	-	-
Q860	-	-	-	-	-	-	-
R780	-	-	-	-	-	-	-
T510	18	-	-	1	7	9	1
T519	1	-	-	-	1	-	-
<b>Insgesamt</b>	<b>785</b>	-	-	<b>13</b>	<b>168</b>	<b>527</b>	<b>77</b>
Anteil aller Sterbefälle in %	2,1	-	-	5,9	12,0	5,4	0,3
Alkoholbedingte Mortalitätsrate	36,0	-	-	3,3	31,0	78,3	25,8

**Alkoholbedingte Mortalitätsrate 1991 - 2022**



### Alkoholbedingte Mortalitätsrate 2022 nach kreisfreien Städten und Landkreisen



### 10. Mittleres Sterbealter seit 2010 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Mittleres Sterbealter in Jahren						
		Jahr						
		2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00 - B99)	i	73,1	76,9	77,4	78,1	78,2	77,1	78,8
	m	68,6	72,2	72,2	74,7	74,0	73,8	75,3
	w	77,2	81,9	82,5	80,8	82,0	80,2	81,8
Neubildungen (C00 - D48)	i	72,1	72,3	73,3	73,3	73,6	74,3	74,4
	m	70,8	71,0	71,9	72,2	72,5	73,4	73,5
	w	73,8	74,0	75,1	74,8	74,9	75,3	75,4
Bösartige Neubildungen (C00 - C97)	i	72,0	72,2	73,2	73,1	73,3	74,1	74,2
	m	70,7	71,0	71,8	72,1	72,4	73,3	73,4
	w	73,5	73,8	74,9	74,5	74,6	75,1	75,2
... der Verdauungsorgane (C15 - C26)	i	72,8	72,9	73,7	73,5	74,0	74,3	74,3
	m	70,8	70,7	71,7	71,8	72,3	72,6	72,9
	w	75,2	75,8	76,2	75,9	76,2	76,7	76,4
... der Atmungsorgane (C30 - C39)	i	69,9	70,0	70,4	70,6	70,7	71,2	71,3
	m	69,6	69,6	70,0	70,7	70,7	71,2	71,2
	w	70,8	71,3	71,6	70,3	70,6	71,2	71,5
... der Brustdrüse (C50)	i	72,6	72,4	73,8	72,9	72,9	73,5	75,3
	m	64,6	69,6	69,2	72,3	77,1	74,1	71,5
	w	72,6	72,5	73,9	72,9	72,9	73,5	75,4
... des lymphatischen, blutbildenden u. verwandten Gewebes (C81 - C96)	i	72,6	73,2	75,7	74,9	75,0	76,8	77,0
	m	70,5	71,9	74,5	73,4	73,4	75,8	76,0
	w	74,7	74,6	76,9	76,8	76,9	78,0	78,2
Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89)	i	76,1	78,7	81,1	79,4	80,8	80,0	78,7
	m	70,2	71,3	80,5	77,4	77,9	77,3	76,0
	w	80,1	82,5	81,6	81,3	82,2	81,4	80,9
Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90)	i	76,3	77,3	77,8	78,7	78,9	79,5	79,6
	m	72,3	72,7	74,1	74,0	74,6	75,0	75,8
	w	79,2	80,5	80,5	82,1	82,1	83,0	82,6
Diabetes mellitus (E10 - E14)	i	77,1	78,2	79,1	80,0	79,9	80,5	80,9
	m	73,3	73,8	75,3	75,4	75,6	76,3	77,0
	w	80,0	81,5	81,7	83,2	83,2	84,0	83,8
Psychische und Verhaltensstörungen (F00 - F99)	i	75,7	75,2	76,9	79,1	81,4	81,9	82,2
	m	66,4	67,5	69,0	72,2	74,6	76,0	76,8
	w	83,6	83,6	83,8	85,3	86,7	86,2	86,1
... durch Alkohol (F10)	i	55,7	58,1	58,5	59,6	58,3	61,6	60,7
	m	55,1	58,2	58,2	59,5	58,3	61,7	60,2
	w	59,1	57,4	59,7	60,6	58,3	60,6	63,7
Krankheiten des Nervensystems (G00 - G99)	i	74,6	76,0	75,8	76,3	78,1	78,2	78,7
	m	70,7	72,9	73,1	73,0	75,5	76,3	76,1
	w	78,1	79,0	78,2	79,2	80,8	80,1	81,2
Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99)	i	80,6	80,8	81,3	81,3	81,8	82,2	82,5
	m	75,9	76,2	77,0	77,2	77,7	78,5	79,0
	w	83,9	84,2	84,6	84,7	85,0	85,4	85,5
Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25)	i	79,3	79,4	79,5	79,8	80,2	80,8	81,0
	m	75,1	75,1	75,8	76,2	76,5	77,7	77,8
	w	83,4	83,6	83,7	84,2	84,4	84,5	84,9
Akuter Myokardinfarkt (I21)	i	75,6	75,4	75,8	75,9	76,0	76,5	76,0
	m	72,0	71,4	72,4	72,6	72,4	73,9	73,1
	w	80,4	80,2	80,2	80,8	81,0	80,3	80,7
Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69)	i	81,0	80,7	81,3	81,0	81,2	81,4	80,5
	m	76,9	77,0	77,8	77,2	78,4	78,2	77,3
	w	83,4	83,2	83,7	83,6	83,3	83,8	83,4

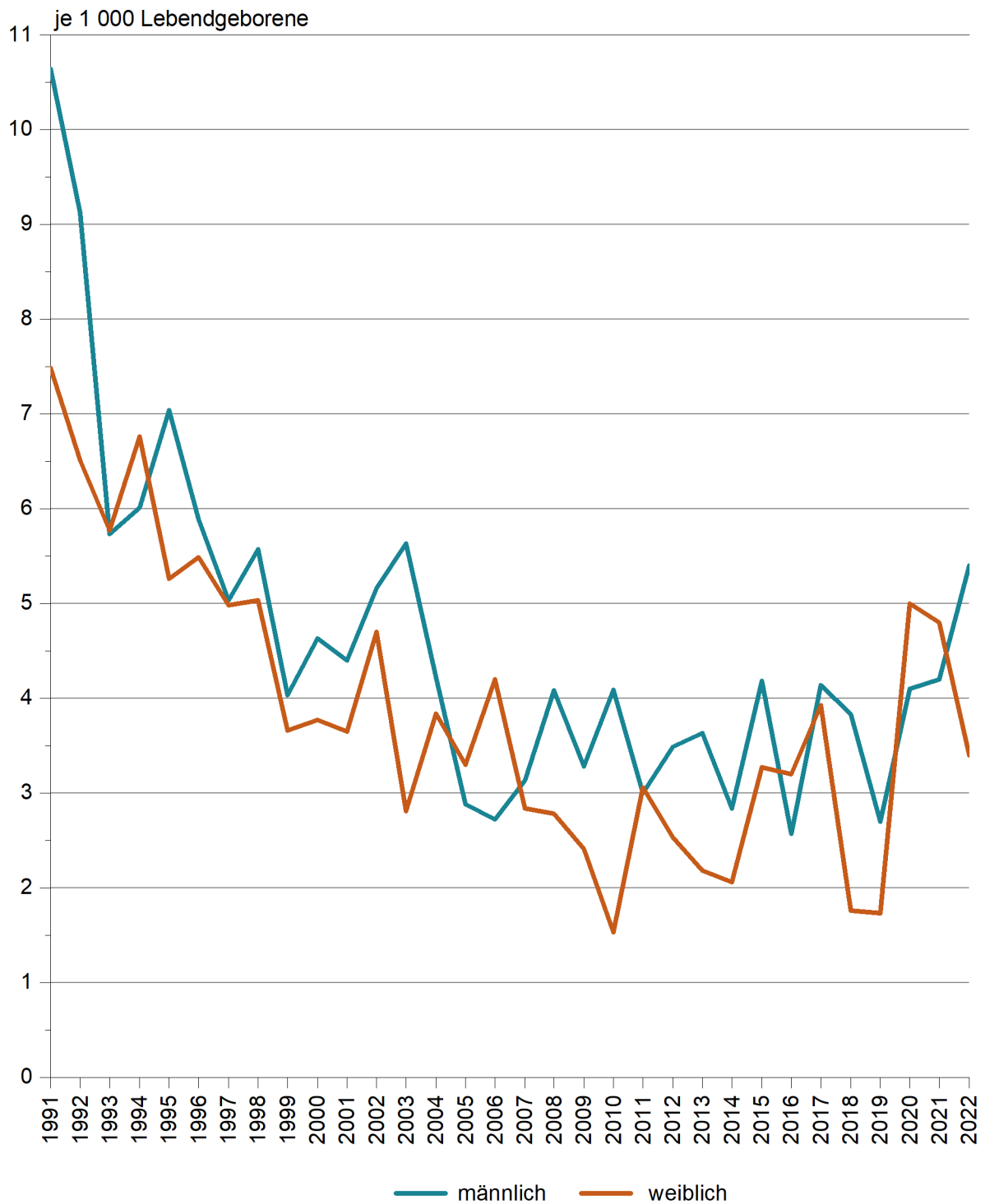
### Noch: 10. Mittleres Sterbealter seit 2010 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10	Geschl.	Mittleres Sterbealter in Jahren						
		Jahr						
		2010	2012	2014	2016	2018	2020	2022
Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99)	i	77,1	78,0	77,9	77,8	77,9	78,0	77,4
	m	74,9	76,2	75,6	76,4	75,9	76,4	76,0
	w	79,9	80,6	80,8	79,7	80,3	80,3	79,4
Grippe und Pneumonie (J09 - J18)	i	78,9	79,3	79,7	79,9	79,9	81,0	81,0
	m	75,4	76,0	77,5	78,7	77,5	79,3	79,0
	w	82,1	82,7	82,0	81,4	82,6	83,1	83,5
Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47)	i	76,5	77,7	76,9	76,9	76,1	76,1	75,4
	m	75,0	76,4	74,9	75,3	74,6	74,8	74,2
	w	78,6	79,6	79,8	79,0	78,0	78,1	76,9
Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93)	i	69,8	70,4	71,2	71,5	71,7	71,4	72,4
	m	65,3	65,8	66,9	66,9	67,7	67,8	69,1
	w	75,5	76,8	76,9	77,0	77,4	76,5	77,4
Krankheiten der Leber (K70 - K77)	i	61,8	62,4	64,2	64,4	63,9	64,6	65,4
	m	60,5	61,2	62,6	62,3	62,6	63,3	64,1
	w	64,6	65,6	67,8	68,5	67,4	67,7	68,7
Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99)	i	81,0	81,7	82,3	83,1	83,0	83,2	83,6
	m	78,4	79,1	79,0	80,8	80,9	80,9	81,3
	w	82,6	83,4	84,4	84,6	84,6	84,9	85,5
Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99)	i	34,6	34,8	34,3	35,5	39,7	32,4	44,0
	m	26,8	32,5	34,9	36,1	39,7	29,3	44,5
	w	43,0	38,7	33,4	34,8	39,8	35,2	43,2
Verletzungen, Vergiftungen u. bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98)	i	62,5	65,4	68,0	69,0	69,3	71,4	71,4
	m	57,3	59,7	62,5	64,4	65,2	66,6	66,9
	w	71,2	74,8	76,1	77,1	76,1	79,1	79,1
Verletzungen der Hüfte u. des Oberschenkels (S70 - S79)	i	84,7	84,0	85,0	84,6	84,9	86,2	84,8
	m	82,2	81,2	83,3	81,4	83,5	84,5	82,6
	w	86,0	84,8	85,9	86,8	85,6	87,2	86,3
COVID-19 (U071, U072, U109)	i	-	-	-	-	-	81,9	80,9
	m	-	-	-	-	-	79,4	78,9
	w	-	-	-	-	-	84,7	83,3
<b>Insgesamt (A00 - U49)</b>	<b>i</b>	<b>76,1</b>	<b>76,5</b>	<b>77,2</b>	<b>77,3</b>	<b>77,8</b>	<b>78,3</b>	<b>78,6</b>
	<b>m</b>	<b>71,8</b>	<b>72,3</b>	<b>73,2</b>	<b>73,7</b>	<b>74,2</b>	<b>75,0</b>	<b>75,5</b>
	<b>w</b>	<b>80,0</b>	<b>80,5</b>	<b>81,0</b>	<b>81,0</b>	<b>81,5</b>	<b>81,7</b>	<b>81,9</b>
Transportmittelunfälle (V01 - V99)	i	44,3	48,5	50,7	56,8	51,6	53,6	55,6
	m	46,1	47,4	46,8	55,0	52,1	50,8	53,3
	w	38,4	52,1	62,4	61,8	50,0	64,1	64,5
Unfälle durch Sturz (W00 - W19)	i	78,0	79,4	80,2	79,4	79,1	81,6	80,3
	m	71,2	71,7	74,7	74,2	75,5	78,2	77,0
	w	83,5	84,1	84,1	84,6	82,7	84,9	83,8
Unfälle durch Ertrinken (W65 - W74)	i	49,3	50,2	53,0	55,4	63,2	45,2	52,3
	m	52,7	50,4	56,2	56,2	66,3	38,4	47,7
	w	41,9	49,7	42,2	49,0	55,3	79,0	80,0
Suizide (X60 - X84)	i	55,1	59,9	61,4	61,9	62,8	62,4	62,6
	m	54,3	58,5	60,9	61,3	61,6	62,0	62,1
	w	57,8	65,5	63,2	64,9	67,9	64,0	64,5
Tätlicher Angriff (X85 - Y09)	i	43,5	42,1	34,2	38,6	54,5	46,5	50,1
	m	40,0	50,0	41,3	32,4	49,8	47,6	54,4
	w	51,2	32,1	21,4	49,0	59,8	44,8	42,8
Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind (Y10 - Y34)	i	66,2	74,3	69,1	63,5	63,9	66,3	66,3
	m	61,6	69,9	62,1	59,3	64,3	61,6	62,6
	w	70,3	81,1	76,1	70,8	62,0	82,0	88,5

### 11. Säuglingssterbefälle 2012 - 2022 nach Lebensdauer und Geschlecht

Vorgang	Geschl.	Jahr											
		2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	
Lebendgeborene	i	16 888	16 797	17 064	17 415	18 092	17 837	17 410	16 618	16 113	16 024	14 506	
	m	8 599	8 542	8 816	8 843	9 335	9 183	8 872	8 529	8 280	8 306	7 400	
	w	8 289	8 255	8 248	8 574	8 757	8 654	8 538	8 089	7 833	7 718	7 106	
Totgeborene	i	63	66	68	64	54	81	87	99	73	72	64	
	m	31	32	36	45	32	45	53	49	34	35	40	
	w	32	34	32	19	22	36	34	50	39	37	24	
Gestorbene Säuglinge	i	51	49	42	65	52	72	49	37	64	54	49	
	m	30	31	25	37	24	38	34	23	36	34	25	
	w	21	18	17	28	28	34	15	14	28	20	24	
davon mit einer Lebensdauer von ...													
	unter 24 Stunden	i	13	18	16	23	14	19	12	7	20	20	19
		m	7	13	11	10	5	14	8	5	10	12	8
	w	6	5	5	13	9	5	4	2	10	8	11	
24 Stunden bis unter 7 Tage	i	6	3	5	6	4	17	9	8	4	10	7	
	m	1	2	2	3	3	7	6	4	3	10	3	
	w	5	1	3	3	1	10	3	4	1	-	4	
7 Tage bis unter 28 Tage	i	7	9	8	9	12	12	7	6	14	9	10	
	m	5	7	4	6	8	4	6	2	6	4	6	
	w	2	2	4	3	4	8	1	4	8	5	4	
28 Tage bis unter 1 Jahr	i	25	19	13	27	22	24	21	16	26	15	13	
	m	17	9	8	18	8	13	14	12	17	8	8	
	w	8	10	5	9	14	11	7	4	9	7	5	
Säuglingssterblichkeit	i	3,02	2,92	2,46	3,73	2,87	4,04	2,81	2,23	4,53	4,49	4,41	
	m	3,49	3,63	2,84	4,18	2,57	4,14	3,83	2,70	4,11	4,21	5,41	
	w	2,53	2,18	2,06	3,27	3,2	3,93	1,76	1,73	4,98	4,79	3,38	
Frühsterblichkeit	i	1,13	1,25	1,23	1,67	0,99	2,02	1,21	0,90	1,49	1,87	1,79	
	m	0,93	1,76	1,47	1,47	0,86	2,29	1,58	1,06	1,57	2,65	1,49	
	w	1,33	0,73	0,97	1,87	1,14	1,73	0,82	0,74	1,40	1,04	2,11	
Spätsterblichkeit	i	0,41	0,54	0,47	0,52	0,66	0,67	0,40	0,36	0,87	0,56	0,69	
	m	0,58	0,82	0,45	0,68	0,86	0,44	0,68	0,23	0,72	0,48	0,81	
	w	0,24	0,24	0,48	0,35	0,46	0,92	0,12	0,49	1,02	0,65	0,56	
Nachsterblichkeit	i	1,48	1,13	0,76	1,55	1,22	1,35	1,21	0,96	1,61	0,94	0,90	
	m	1,98	1,05	0,91	2,04	0,86	1,42	1,58	1,41	2,05	0,96	1,08	
	w	0,97	1,21	0,61	1,05	1,60	1,27	0,82	0,49	1,15	0,91	0,70	
Totgeborenenrate	i	3,72	3,91	3,97	3,66	2,98	4,52	4,97	5,92	4,51	4,47	4,39	
	m	3,59	3,73	4,07	5,06	3,42	4,88	5,94	5,71	4,09	4,20	5,38	
	w	3,85	4,1	3,86	2,21	2,51	4,14	3,97	6,14	4,95	4,77	3,37	
Perinatale Mortalität	i	4,84	5,16	5,19	5,32	3,97	6,53	6,17	6,82	5,99	6,34	6,18	
	m	4,52	5,48	5,54	6,53	4,27	7,15	7,51	6,76	5,65	6,83	6,85	
	w	5,17	4,83	4,83	4,07	3,65	5,87	4,78	6,88	6,35	5,80	5,47	

## Säuglingssterblichkeit 1991 - 2022







# Veröffentlichungen im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat Oktober 2023 erschienen

Bestell-Nr.	Kennziffer/Periodizität	Titel	Preis Print (in EUR)
1 Z 0 03	Z	Statistisches Monatsheft 10/23	5,50
6 A 1 13	A I	Excel-Datei Ergebnisse des Mikrozensus: Haushalt und Familie Jahr 2022, Erstergebnisse	-
3 A 3 01	A III j/22	Wanderungen und Wanderungsströme Jahr 2022	8,50
3 E 1 02	E I m-07/23	Tätige Personen, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden Juli 2023, vorläufige Ergebnisse	5,00
3 E 2 01	E II m-07/23	Umsatz, tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe Juli 2023	2,50
3 G 1 01	G I m-05/23	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel Mai 2023, vorläufige Ergebnisse	2,00
3 G 1 01	G I m-06/23	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel Juni 2023, vorläufige Ergebnisse	2,00
3 G 1 03	G I m-05/23	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel Mai 2023, vorläufige Ergebnisse	2,00
3 G 1 03	G I m-06/23	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel Juni 2023 vorläufige Ergebnisse	2,00
3 G 4 02	G IV m-05/23	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe Mai 2023, vorläufige Ergebnisse	2,00
3 G 4 02	G IV m-06/23	Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe Juni 2023, vorläufige Ergebnisse	2,00
3 H 1 01	H I m-05/23	Straßenverkehrsunfälle Mai 2023, vorläufige Ergebnisse	6,00
3 K 7 01	K VII j/22	Wohngeld Jahr 2022	2,50
3 L 3 01	L III j/22	Schuldenstatistik Stichtag: 31.12.2022	6,00





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

Bestellnummer: 3A402



A IV  
j/22