

Gesundheitswesen

Gestorbene nach Todesursachen, Geschlecht und Altergruppen

Jahr 2024



#moderndenken

Herausgabemonat Oktober 2025

Inhaltliche Verantwortung:

Dezernat Bildung, Soziales, Gesundheit

Frau Leuchte Telefon: 0345 2318-205

Pressesprecherin/Dezernatsleiterin Öffentlichkeitsarbeit:

Frau Richter-Grünewald Telefon: 0345 2318-702

Informations- und Auskunftsdienst:

 Frau Hannemann
 Telefon: 0345 2318-777

 Frau Booch
 Telefon: 0345 2318-715

 Herr Friedl
 Telefon: 0345 2318-719

Telefax: 0345 2318-913

E-Mail: info@statistik.sachsen-anhalt.de

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

X (ehem. Twitter): @StatistikLSA

Mastodon: @StatistikLSA@social.sachsen-anhalt.de

Bluesky: @statistiklsa.bsky.social

Vertrieb: Telefon: 0345 2318-718

E-Mail: shop@statistik.sachsen-anhalt.de

Bibliothek und Merseburger Straße 2

Besucherdienst: Montag - Freitag: 8.00 Uhr - 12.00 Uhr

Telefon: 0345 2318-714

E-Mail: bibliothek@statistik.sachsen-anhalt.de

Herausgabe: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

Öffentlichkeitsarbeit Postfach 20 11 56 06012 Halle (Saale)

Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale) 2025
 Auszugsweise Vervielfältigung und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet.

© GeoBasis-DE / LVermGeo ST dl-de/by-2-0 (www.govdata.de/dl-de/by-2-0)

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

Fotorechte: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

Statistischer Bericht



Gesundheitswesen

Gestorbene nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Jahr 2024

Land Sachsen-Anhalt

Inhaltsverzeichnis

| | | Seite |
|--------|---|-------|
| Vorben | nerkungen | 4 |
| | Ziel der Statistik | 4 |
| | Erfassungsgrundlage | 4 |
| | Rechtsgrundlage | 4 |
| | Begriffserläuterungen | 4 |
| 1.1 | Sterbefälle 2024 nach Altersgruppen und Geschlecht | 7 |
| 1.2 | Sterbefälle und Mortalitätsrate 1991 bis 2024 nach Geschlecht | 7 |
| 1.3 | Sterbefälle 2014 bis 2024 nach Altersgruppen und Geschlecht | 8 |
| 1.4 | Anteile der Altersgruppen an den Sterbefällen 2014 - 2024 nach Geschlecht | 8 |
| 2.1 | Sterbefälle 2024 nach Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht | 10 |
| 2.2 | Sterbefälle 2014 - 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 12 |
| 2.3 | Mortalitätsrate 2024 nach Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht | 14 |
| 2.4 | Mortalitätsrate 2014 - 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 16 |
| 2.5 | Sterbefälle 2024 nach Monaten | 20 |
| 2.6 | Sterbefälle und Mortalitätsrate 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 22 |
| 2.6.1 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Dessau-Roßlau 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 24 |
| 2.6.2 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Halle (Saale) 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 25 |
| 2.6.3 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landeshauptstadt Magdeburg 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 26 |
| 2.6.4 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Altmarkkreis Salzwedel 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 27 |
| 2.6.5 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Anhalt-Bitterfeld 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 28 |
| 2.6.6 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Börde 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 29 |
| 2.6.7 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Burgenlandkreis 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 30 |
| 2.6.8 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Harz 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 31 |
| 2.6.9 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Jerichower Land 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 32 |
| 2.6.10 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Mansfeld-Südharz 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 33 |
| 2.6.11 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Saalekreis 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 34 |
| 2.6.12 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Salzlandkreis 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 35 |
| 2.6.13 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Stendal 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 36 |
| 2.6.14 | Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Wittenberg 2024 nach Todesursachen und Geschlecht | 37 |
| 3.1 | Sterbefälle 2024 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht | 40 |
| 3.2 | Sterbefälle 2014 - 2024 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht | 41 |

| | | Seite |
|---------|---|-------|
| 3.3 | Mortalitätsrate 2024 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht | 42 |
| 3.4 | Mortalitätsrate 2014 - 2024 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht | 43 |
| 4.1 | Sterbefälle 2024 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht | 44 |
| 4.2 | Sterbefälle 2014 - 2024 durch Neubildungen nach Geschlecht | 46 |
| 4.3 | Mortalitätsrate 2024 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht | 48 |
| 4.4 | Mortalitätsrate 2014 - 2024 durch Neubildungen nach Geschlecht | 50 |
| 5. | Nichtnatürliche Sterbefälle 2024 nach ausgewählten Verletzungen, Altersgruppen und Geschlecht | 53 |
| 6.1 | Unfalltote 2024 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht | 55 |
| 6.2 | Mortalitätsrate 2024 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht | 55 |
| 6.3 | Unfalltote 2014 - 2024 nach Unfallkategorie und Geschlecht | 56 |
| 6.4 | Mortalitätsrate 2014 - 2024 nach Unfallkategorie und Geschlecht | 56 |
| 7.1 | Nichtnatürliche Sterbefälle 2024 nach äußerer Ursache, Altersgruppen und Geschlecht | 57 |
| 7.2 | Nichtnatürliche Sterbefälle 2024 nach äußerer Ursache und Geschlecht | 60 |
| 8. | Vermeidbare Sterbefälle 2024 | 60 |
| 9.1 | Alkoholbedingte Sterbefälle 2024 | 61 |
| 9.2 | Alkoholbedingte Sterbefälle 2024 nach Altersgruppen und Geschlecht | 61 |
| 10. | Mittleres Sterbealter seit 2011 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 64 |
| 11. | Säuglingssterbefälle 2014 - 2024 nach Lebensdauer und Geschlecht | 66 |
| 12.1 | Säuglingssterbefälle 2014 - 2024 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 68 |
| 12.2 | Säuglingssterberate 2014 - 2024 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 69 |
| Grafik | ken: | |
| Sterbe | efälle 1991 - 2024 je 1 000 der mittleren Bevölkerung | 9 |
| Sterbe | efälle 2024 nach Todesursachen und Altersgruppen | 18 |
| Mortal | itätsrate 1991 - 2024 nach ausgewählten Todesursachen | 19 |
| Sterbe | efälle 2024 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 23 |
| Sterbe | efälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2024 nach ausgewählten Todesursachen | 38 |
| Mortal | itätsrate 1991 - 2024 ausgewählter Krankheiten des Kreislaufsystems | 39 |
| Mortal | itätsrate 1991 - 2024 nach ausgewählten bösartigen Neubildungen | 52 |
| Unfallt | tote 2024 nach Unfallkategorie und Geschlecht | 54 |
| Suizid | e 2024 nach Art der Verletzung und Geschlecht | 58 |
| Suizid | rate nach Altersgruppen und Geschlecht | 58 |
| Suizid | rate 1991 - 2024 nach Geschlecht | 59 |
| Alkoho | olbedingte Mortalitätsrate 1991 - 2024 | 62 |
| Alkoho | olbedingte Mortalitätsrate 2024 nach kreisfreien Städten und Landkreisen | 63 |
| Säugli | ngssterblichkeit 1991 - 2024 | 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. Totgeburten, nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle und gerichtliche Todeserklärungen sind in der Todesursachenstatistik nicht enthalten.

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

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

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

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

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

Für die Berechnung der Mortalitätsraten der Jahre ab 2022 wurden die Bevölkerungszahlen auf Basis der Zensusergebnisse 2022 und für die Jahre 2011 bis einschließlich 2021 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 (BGBI. I S. 826), das zuletzt durch Artikel 1 des Gesetzes vom 17.07.2023 (BGBI. 2023 I Nr. 190) geändert worden ist sowie Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 20.10.2016 (BGBI. I S. 2394), das zuletzt durch Artikel 5 des Gesetzes vom 20.12.2022 (BGBI. I S. 2727) geändert worden ist. Zu berücksichtigen sind das Meldegesetz des Landes Sachsen-Anhalt in der Fassung vom 11.08.2004 (GVBI. LSA S. 506), das Personenstandsgesetz in der im BGBI. 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 (GVBI. LSA Nr. 8 S. 45) und die Bestattungsverordnung vom 26.01.2005 (GVBI. 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

```
Anzahl der gestorbenen Männer bzw. Frauen im Alter i

MR i = ______ x 100 000

Mittlere männliche bzw. weibliche Bevölkerung im Alter i
```

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

```
Anzahl der Totgeborenen und Zahl der in den ersten 7 Lebenstagen Gestorbenen

x 1 000

Anzahl der Lebend- und Totgeborenen
```

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.

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 2024 nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe | | Sterbefälle | | Sterbefälle je | 1 000 der mittleren | Bevölkerung |
|-------------------------|-----------|-------------|----------|----------------|---------------------|-------------|
| von bis unter Jahren | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| unter 1 | 54 | 30 | 24 | 4,16 | 4,53 | 3,78 |
| 1 - 15 | 23 | 18 | 5 | 0,09 | 0,14 | 0,04 |
| 15 - 20 | 36 | 26 | 10 | 0,38 | 0,52 | 0,23 |
| 20 - 25 | 38 | 28 | 10 | 0,40 | 0,56 | 0,23 |
| 25 - 30 | 49 | 37 | 12 | 0,56 | 0,78 | 0,30 |
| 30 - 35 | 74 | 53 | 21 | 0,75 | 1,02 | 0,44 |
| 35 - 40 | 173 | 125 | 48 | 1,22 | 1,71 | 0,70 |
| 40 - 45 | 214 | 144 | 70 | 1,55 | 2,00 | 1,06 |
| 45 - 50 | 299 | 205 | 94 | 2,51 | 3,28 | 1,65 |
| 50 - 55 | 592 | 400 | 192 | 4,32 | 5,66 | 2,89 |
| 55 - 60 | 1 206 | 825 | 381 | 7,01 | 9,55 | 4,45 |
| 60 - 65 | 2 067 | 1 386 | 681 | 11,00 | 15,09 | 7,08 |
| 65 - 70 | 2 763 | 1 801 | 962 | 16,72 | 23,05 | 11,04 |
| 70 - 75 | 3 550 | 2 199 | 1 351 | 23,81 | 32,45 | 16,62 |
| 75 - 80 | 3 312 | 1 880 | 1 432 | 35,42 | 46,77 | 26,86 |
| 80 - 85 | 6 419 | 3 335 | 3 084 | 60,85 | 78,85 | 48,81 |
| 85 - 90 | 7 097 | 3 042 | 4 055 | 107,87 | 132,20 | 94,79 |
| 90 und mehr | 6 239 | 1 776 | 4 463 | 244,55 | 272,48 | 234,97 |
| Insgesamt | 34 205 | 17 310 | 16 895 | 15,98 | 16,48 | 15,51 |

1.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate 1991 - 2024 nach Geschlecht

| Labor | | Sterbefälle | | Sterbefälle je 1 000 der mittleren Bevölkerung | | | | | |
|-------|-----------|-------------|----------|--|----------|----------|--|--|--|
| Jahr | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich | | | |
| 1991 | 38 203 | 17 859 | 20 344 | 13,41 | 13,13 | 13,6 | | | |
| 1992 | 35 754 | 16 726 | 19 028 | 12,73 | 12,43 | 13,0 | | | |
| 1993 | 34 838 | 16 546 | 18 292 | 12,49 | 12,34 | 12,6 | | | |
| 1994 | 33 816 | 15 929 | 17 887 | 12,21 | 11,93 | 12,4 | | | |
| 1995 | 33 519 | 15 816 | 17 703 | 12,19 | 11,89 | 12,4 | | | |
| 1996 | 32 639 | 15 539 | 17 100 | 11,95 | 11,74 | 12,1 | | | |
| 1997 | 30 892 | 14 294 | 16 598 | 11,38 | 10,85 | 11,8 | | | |
| 1998 | 31 011 | 14 496 | 16 515 | 11,53 | 11,10 | 11,9 | | | |
| 1999 | 30 059 | 14 076 | 15 983 | 11,29 | 10,88 | 11,6 | | | |
| 2000 | 30 175 | 14 298 | 15 877 | 11,46 | 11,17 | 11,7 | | | |
| 2001 | 29 621 | 13 954 | 15 667 | 11,40 | 11,04 | 11,7 | | | |
| 2002 | 30 159 | 14 250 | 15 909 | 11,76 | 11,41 | 12,0 | | | |
| 2003 | 29 632 | 14 062 | 15 570 | 11,69 | 11,38 | 11,9 | | | |
| 2004 | 29 008 | 13 892 | 15 116 | 11,56 | 11,34 | 11,7 | | | |
| 2005 | 29 277 | 14 002 | 15 275 | 11,79 | 11,56 | 12,0 | | | |
| 2006 | 29 151 | 13 980 | 15 171 | 11,87 | 11,65 | 12,0 | | | |
| 2007 | 29 392 | 14 059 | 15 333 | 12,11 | 11,84 | 12,3 | | | |
| 2008 | 29 905 | 14 344 | 15 561 | 12,47 | 12,23 | 12,7 | | | |
| 2009 | 30 480 | 14 690 | 15 790 | 12,87 | 12,67 | 13,0 | | | |
| 2010 | 30 729 | 14 781 | 15 948 | 13,10 | 12,87 | 13,3 | | | |
| 2011 | 30 183 | 14 780 | 15 403 | 13,20 | 13,23 | 13,1 | | | |
| 2012 | 30 321 | 14 786 | 15 535 | 13,37 | 13,34 | 13,4 | | | |
| 2013 | 31 385 | 15 411 | 15 974 | 13,94 | 13,99 | 13,8 | | | |
| 2014 | 30 830 | 15 137 | 15 693 | 13,76 | 13,80 | 13,7 | | | |
| 2015 | 32 369 | 16 024 | 16 345 | 14,45 | 14,55 | 14,3 | | | |
| 2016 | 31 453 | 15 701 | 15 752 | 14,04 | 14,21 | 13,8 | | | |
| 2017 | 32 795 | 16 469 | 16 326 | 14,71 | 14,99 | 14,4 | | | |
| 2018 | 33 485 | 16 727 | 16 758 | 15,11 | 15,33 | 14,9 | | | |
| 2019 | 32 299 | 16 235 | 16 064 | 14,67 | 14,99 | 14,3 | | | |
| 2020 | 33 804 | 17 134 | 16 670 | 15,45 | 15,92 | 15,0 | | | |
| 2021 | 37 289 | 19 141 | 18 148 | 17,14 | 17,89 | 16,4 | | | |
| 2022 | 37 281 | 18 964 | 18 317 | 17,40 | 18,07 | 16,7 | | | |
| 2023 | 35 577 | 18 168 | 17 409 | 16,56 | 17,26 | 15,9 | | | |
| 2024 | 34 205 | 17 310 | 16 895 | 15,98 | 16,48 | 15,5 | | | |

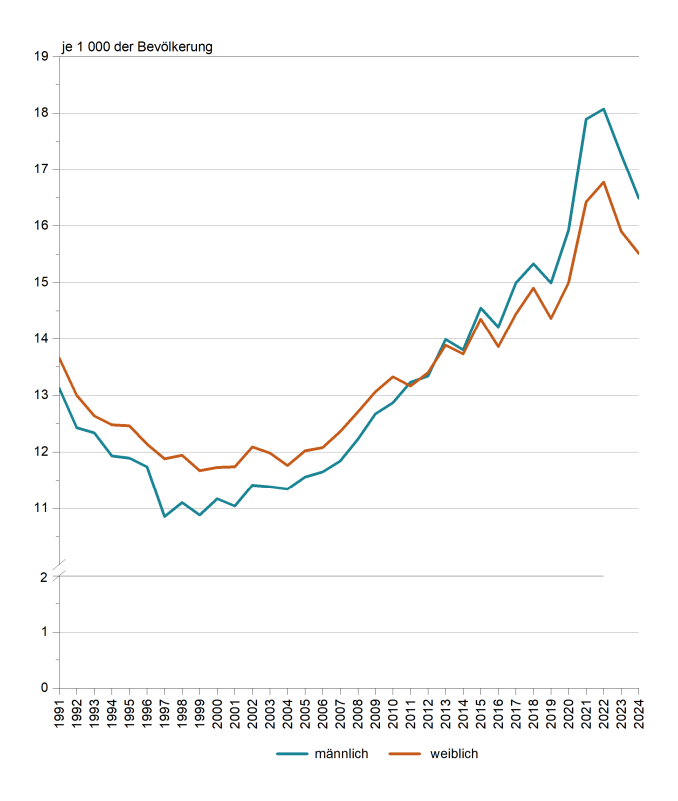
1.3 Sterbefälle 2014 - 2024 nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe | Ge- | | | | | 5 | Sterbefälle | | | | | |
|--------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| unter Jahren | schl. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| unter 1 | i | 42 | 65 | 52 | 72 | 49 | 37 | 64 | 54 | 49 | 37 | 54 |
| | m | 25 | 37 | 24 | 38 | 34 | 23 | 36 | 34 | 25 | 17 | 30 |
| | w | 17 | 28 | 28 | 34 | 15 | 14 | 28 | 20 | 24 | 20 | 24 |
| 1 - 15 | i | 29 | 30 | 29 | 27 | 37 | 31 | 24 | 29 | 30 | 36 | 23 |
| | m | 16 | 18 | 20 | 16 | 21 | 18 | 16 | 16 | 16 | 15 | 18 |
| | w | 13 | 12 | 9 | 11 | 16 | 13 | 8 | 13 | 14 | 21 | 5 |
| 15 - 35 | i | 213 | 232 | 197 | 221 | 190 | 184 | 176 | 191 | 220 | 199 | 197 |
| | m | 165 | 159 | 148 | 165 | 136 | 133 | 132 | 135 | 158 | 133 | 144 |
| | w | 48 | 73 | 49 | 56 | 54 | 51 | 44 | 56 | 62 | 66 | 53 |
| 35 - 55 | i | 1 705 | 1 741 | 1 632 | 1 618 | 1 514 | 1 434 | 1 401 | 1 522 | 1 405 | 1 394 | 1 278 |
| | m | 1 212 | 1 219 | 1 138 | 1 107 | 1 075 | 976 | 979 | 1 046 | 975 | 957 | 874 |
| | w | 493 | 522 | 494 | 511 | 439 | 458 | 422 | 476 | 430 | 437 | 404 |
| 55 - 75 | i | 8 296 | 8 449 | 8 237 | 8 258 | 8 570 | 8 304 | 8 594 | 9 894 | 9 759 | 9 727 | 9 586 |
| | m | 5 520 | 5 596 | 5 457 | 5 497 | 5 730 | 5 482 | 5 691 | 6 665 | 6 484 | 6 385 | 6 211 |
| | w | 2 776 | 2 853 | 2 780 | 2 761 | 2 840 | 2 822 | 2 903 | 3 229 | 3 275 | 3 342 | 3 375 |
| 75 und mehr | i | 20 545 | 21 852 | 21 306 | 22 599 | 23 125 | 22 309 | 23 545 | 25 599 | 25 818 | 24 184 | 23 067 |
| | m | 8 199 | 8 995 | 8 914 | 9 646 | 9 731 | 9 603 | 10 280 | 11 245 | 11 306 | 10 661 | 10 033 |
| | w | 12 346 | 12 857 | 12 392 | 12 953 | 13 394 | 12 706 | 13 265 | 14 354 | 14 512 | 13 523 | 13 034 |
| Insgesamt | i | 30 830 | 32 369 | 31 453 | 32 795 | 33 485 | 32 299 | 33 804 | 37 289 | 37 281 | 35 577 | 34 205 |
| | m | 15 137 | 16 024 | 15 701 | 16 469 | 16 727 | 16 235 | 17 134 | 19 141 | 18 964 | 18 168 | 17 310 |
| | w | 15 693 | 16 345 | 15 752 | 16 326 | 16 758 | 16 064 | 16 670 | 18 148 | 18 317 | 17 409 | 16 895 |

1.4 Anteile der Altersgruppen an den Sterbefällen 2014 - 2024 nach Geschlecht

| Altersgruppe von bis | Ge- | Anteil in % | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-------|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| unter Jahren | schl. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | |
| unter 1 | i | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| | m | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | |
| | w | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| 1 - 15 | i | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | m | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | |
| | w | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | |
| 15 - 35 | i | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | |
| | m | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | |
| | w | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | |
| 35 - 55 | i | 5,5 | 5,4 | 5,2 | 4,9 | 4,5 | 4,4 | 4,1 | 4,1 | 3,8 | 3,9 | 3,7 | |
| | m | 8,0 | 7,6 | 7,2 | 6,7 | 6,4 | 6,0 | 5,7 | 5,5 | 5,1 | 5,3 | 5,0 | |
| | W | 3,1 | 3,2 | 3,1 | 3,1 | 2,6 | 2,9 | 2,5 | 2,6 | 2,3 | 2,5 | 2,4 | |
| 55 - 75 | i | 26,9 | 26,1 | 26,2 | 25,2 | 25,6 | 25,7 | 25,4 | 26,5 | 26,2 | 27,3 | 28,0 | |
| | m | 36,5 | 34,9 | 34,8 | 33,4 | 34,3 | 33,8 | 33,2 | 34,8 | 34,2 | 35,1 | 35,9 | |
| | W | 17,7 | 17,4 | 17,6 | 16,9 | 16,9 | 17,6 | 17,4 | 17,8 | 17,9 | 19,2 | 20,0 | |
| 75 und mehr | i | 66,7 | 67,5 | 67,7 | 68,9 | 69,1 | 69,1 | 69,7 | 68,7 | 69,3 | 68,0 | 67,4 | |
| | m | 54,2 | 56,2 | 56,8 | 58,6 | 58,2 | 59,1 | 60,0 | 58,7 | 59,6 | 58,7 | 58,0 | |
| | w | 78,7 | 78,7 | 78,7 | 79,3 | 79,9 | 79,1 | 79,6 | 79,1 | 79,2 | 77,7 | 77,1 | |
| Insgesamt | i | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | m | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |
| | w | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | |

Sterbefälle 1991 - 2024 je 1 000 der mittleren Bevölkerung



2.1 Sterbefälle 2024 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

| | | | | Sterbefälle davon in den Altersgruppen von bis unter Jahren | | | | | | | |
|--|---------|----------------|---------|---|------------|------------|----------------|----------------|--|--|--|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | davor | n in den Alt | ersgruppen | von bis | unter Ja | hren | | | |
| P05N1. del 100-10 | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr | | | |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre | i | 412 | - | 1 | 3 | 16 | 120 | 272 | | | |
| Krankheiten (A00 - B99) | m | 220 | - | 1 | 2 | 12 | 77 | 12 | | | |
| | w | 192 | - | - | 1 | 4 | 43 | 14 | | | |
| Infektiöse Darmkrankheiten | i | 104 | _ | _ | 1 | _ | 20 | 83 | | | |
| (A00 - A09) | l m | 41 | _ | _ | 1 | _ | 11 | 29 | | | |
| , | w | 63 | _ | - | - | - | 9 | 54 | | | |
| HIV-Krankheit (B20 - B24) | l i | 4 | _ | _ | _ | 2 | 2 | | | | |
| Titv-Markheit (D20 - D24) | l m | 3 | _ | _ | - | 1 | 2 | | | | |
| | w | 1 | _ | _ | _ | 1 | - | | | | |
| Naukildurasa (COO DAO) | | 0.070 | 0 | 4 | 40 | 254 | 0.570 | 4.00 | | | |
| Neubildungen (C00 - D48) | i | 8 272 4 560 | 2 2 | 1 1 | 19 12 | 351 186 | 3 576 2 125 | 4 32 2 23 | | | |
| | m w | 3 712 | - | · · | 7 | 165 | 1 451 | 2 08 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| Krankheiten d. Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | i | 152 | - | - | 2 | 2 | 28 | 12 | | | |
| minurisystems (D30 - D69) | m | 65 | - | - | 1 | 1 1 | 13 | 5 | | | |
| | W | 87 | - | - | 1 | 1 | 15 | 7 | | | |
| Endokrine, Ernährungs- und Stoff- | i | 1 608 | - | 1 | 9 | 57 | 366 | 1 17 | | | |
| wechselkrankheiten (E00 - E90) | m | 692 | - | 1 | 6 | 33 | 221 | 43 | | | |
| | W | 916 | - | - | 3 | 24 | 145 | 74 | | | |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | i | 1 202 | - | - | 5 | 20 | 252 | 92 | | | |
| | m | 541 | - | - | 3 | 17 | 163 | 35 | | | |
| | W | 661 | - | - | 2 | 3 | 89 | 56 | | | |
| Diabetes mellitus Typ 2 (E11) | i | 1 052 | _ | _ | 1 | 13 | 213 | 82 | | | |
| | m | 463 | _ | _ | 1 | 12 | 135 | 31 | | | |
| | w | 589 | - | - | - | 1 | 78 | 51 | | | |
| Adipositas u. sonstige Überernährung | i | 128 | _ | _ | 1 | 27 | 75 | 2 | | | |
| (E65 - E68) | l m | 56 | _ | _ | 1 | 14 | 35 | 2 | | | |
| (=====) | w | 72 | _ | _ | | 13 | 40 | 1 | | | |
| 04-# | | | | 4 | 0 | | | | | | |
| Stoffwechselstörungen (E70 - E90) | i | 193 78 | - | 1 1 | 2 1 | 5 1 | 28 19 | 15 5 | | | |
| | m w | 115 | - | - | 1 | 4 | 9 | 10 | | | |
| | | | _ | _ | | - | | | | | |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | i | 1 648 | - | - | 13 | 67 | 243 | 1 32 | | | |
| (F00 - F99) | m | 702 | - | - | 10 | 58 | 181 | 45 | | | |
| | W | 946 | - | - | 3 | 9 | 62 | 87 | | | |
| Demenz (F00 - F03) | i | 1 362 | - | - | - | - | 75 | 1 28 | | | |
| | m | 476 | - | - | - | - | 44 | 43 | | | |
| | W | 886 | - | - | - | - | 31 | 85 | | | |
| Psychische Verhaltensstörungen | i | 250 | - | - | 11 | 65 | 150 | 2 | | | |
| durch psychotrope Substanzen | m | 211 | - | - | 10 | 56 | 129 | 1 | | | |
| (F10 - F19) | W | 39 | - | - | 1 | 9 | 21 | | | | |
| Psychische Verhaltensstörungen | i | 211 | - | - | 4 | 44 | 140 | 2 | | | |
| durch Alkohol (F10) | m | 178 | - | - | 3 | 37 | 122 | 1 | | | |
| | W | 33 | - | - | 1 | 7 | 18 | | | | |
| Krankheiten des Nervensystems | i | 1 327 | _ | 1 | 7 | 41 | 320 | 95 | | | |
| (G00 - G99) | m | 619 | - | 1 | 7 | 22 | 193 | 39 | | | |
| | w | 708 | - | - | - | 19 | 127 | 56 | | | |
| Alzheimer-Krankheit (G30) | i | 526 | | _ | _ | 1 | 64 | 46 | | | |
| , uznomior Mankhok (000) | m | 187 | - | - | - | 1 | 36 | 15 | | | |
| | w | 339 | - | - | - | - | 28 | 31 | | | |
| Kronkhoitan dag Assassas dag Olima | | | | | | | | | | | |
| Krankheiten des Auges u. des Ohres (H00 - H95) | i m | 4 | - | - | - | - | 2 | | | | |
| (1100 - 1100) | m w | 1 3 | - | - | - | - | 1 1 | | | | |
| | W | | - | | | - | | | | | |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | i | 13 144 | - | 1 | 13 | 261 | 2 440 | 10 42 | | | |
| (100 - 199) | m | 6 147 | - | 1 | 9 | 200 | 1 730 | 4 20 | | | |
| | w | 6 997 | - | - | 4 | 61 | 710 | 6 22 | | | |

Noch: 2.1 Sterbefälle 2024 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

| | Sterbefälle | | | | | | | | | |
|--|-------------|--------------|----------|--------|---------|----------|------------|------------|--|--|
| Todesursachenklasse | | | dayor | | | von his | unter Ja | hron | | |
| PosNr. der ICD-10 | Geschl. | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und | | |
| | | | | 1 - 13 | | | | mehr | | |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | i | 1 998 | 3 | - | 6 | 43 | 690 | 1 256 | | |
| (300 - 399) | m w | 1 137 861 | 2 1 | - | 3 | 26 17 | 434 256 | 672 584 | | |
| Onione and December (100 - 140) | | | • | | | | | | | |
| Grippe u. Pneumonie (J09 - J18) | i m | 665 353 | 3 2 | - | 3 | 17 10 | 121 80 | 521 259 | | |
| | w | 312 | 1 | - | 1 | 7 | 41 | 262 | | |
| Chron. Krankheiten der unteren | l i | 1 056 | _ | _ | 2 | 21 | 495 | 538 | | |
| Atemwege (J40 - J47) | m | 612 | _ | _ | - | 12 | 297 | 303 | | |
| | w | 444 | - | - | 2 | 9 | 198 | 235 | | |
| Krankheiten des Verdauungssystems | l i | 1 666 | _ | _ | 13 | 164 | 705 | 784 | | |
| (K00 - K93) | m | 954 | - | - | 7 | 116 | 482 | 349 | | |
| | w | 712 | - | - | 6 | 48 | 223 | 435 | | |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | i | 723 | _ | _ | 10 | 126 | 423 | 164 | | |
| , | m | 489 | - | - | 6 | 85 | 303 | 95 | | |
| | W | 234 | - | - | 4 | 41 | 120 | 69 | | |
| Krankheiten der Gallenblase, der | i | 205 | - | - | 3 | 14 | 71 | 117 | | |
| Gallenwege u. des Pankreas | m | 118 | - | - | 1 | 14 | 51 | 52 | | |
| (K80 - K87) | W | 87 | - | - | 2 | - | 20 | 65 | | |
| Krankheiten der Haut u. der Unterhaut | i | 53 | - | - | - | 1 | 9 | 43 | | |
| (L00 - L99) | m | 21 | - | - | - | 1 | 5 | 15 | | |
| | W | 32 | - | - | - | - | 4 | 28 | | |
| Krankheiten des Muskel-Skelett- | i | 227 | - | - | 1 | 6 | 58 | 162 | | |
| Systems u. des Bindegewebes (M00 - M99) | m | 95 | - | - | 1 | 5 | 29 | 60 | | |
| (1000 - 1009) | W | 132 | - | - | - | 1 | 29 | 102 | | |
| Krankheiten des Urogenitalsystems | i | 1 059 | - | - | - | 5 | 159 | 895 | | |
| (N00 - N99) | m | 466 593 | - | - | - | 3 | 101 | 362 | | |
| | W | | - | - | - | 2 | 58 | 533 | | |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | i | 729 | - | - | - | 4 | 88 | 637 | | |
| | m w | 302 427 | - | - | - | 2 2 | 51 37 | 249 388 | | |
| | | 421 | - | - | - | 2 | 31 | 300 | | |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | i | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Wochenbett (Odd - Odd) | m w | X | X - | X | X | X | X | X | | |
| D : (Doo Doo) | | - | | | | | | | | |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | i m | 26 14 | 26 14 | - | - | - | - | - | | |
| | w | 12 | 12 | _ | _ | _ | _ | _ | | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | i | 77 | 14 | 6 | 11 | 12 | 27 | 7 | | |
| Angeborene Fernbliddingen (Q00 - Q99) | m | 45 | 9 | 6 | 4 | 9 | 14 | 3 | | |
| | w | 32 | 5 | - | 7 | 3 | 13 | 4 | | |
| Symptome u. Abnorme klinische | li | 649 | 4 | 7 | 25 | 100 | 356 | 157 | | |
| Laborbefunde, die andernorts nicht | m | 453 | 2 | 2 | 19 | 80 | 262 | 88 | | |
| klassifiziert sind (R00 - R99) | w | 196 | 2 | 5 | 6 | 20 | 94 | 69 | | |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen | l i | 1 503 | 4 | 5 | 75 | 150 | 419 | 850 | | |
| äußerer Ursachen (S00 - T98) | m | 894 | 1 | 5 | 63 | 121 | 297 | 407 | | |
| | w | 609 | 3 | - | 12 | 29 | 122 | 443 | | |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit | i | 380 | 1 | - | - | 2 | 68 | 309 | | |
| unklarer Ätiologie (U00 - U49) | m | 225 | - | - | - | 1 | 46 | 178 | | |
| | W | 155 | 1 | - | - | 1 | 22 | 131 | | |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | i | 380 | 1 | - | - | 2 | 68 | 309 | | |
| | m | 225 | - | - | - | 1 | 46 | 178 | | |
| | W | 155 | 1 | - | - | 1 | 22 | 131 | | |
| Insgesamt (A00 - U49) | i | 34 205 | 54 | 23 | 197 | 1 278 | 9 586 | 23 067 | | |
| | m | 17 310 | 30 | 18 | 144 | 874 | 6 211 | 10 033 | | |
| | w | 16 895 | 24 | 5 | 53 | 404 | 3 375 | 13 034 | | |

2.2 Sterbefälle 2014 - 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | | | S | terbefälle | • | | | | |
|--|---------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| 1 00. 141. del 105 10 | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| A00 - B99 | i | 291 | 340 | 331 | 308 | 387 | 317 | 350 | 327 | 330 | 396 | 412 |
| | m | 134 | 149 | 149 | 154 | 184 | 152 | 173 | 158 | 153 | 193 | 220 |
| | W | 157 | 191 | 182 | 154 | 203 | 165 | 177 | 169 | 177 | 203 | 192 |
| A00 - A09 | i | 154 | 164 | 145 | 124 | 148 | 99 | 101 | 81 | 86 | 106 | 104 |
| | m w | 48 106 | 55 109 | 48 97 | 54 70 | 54 94 | 41 58 | 43 58 | 42 39 | 36 50 | 43 63 | 41 63 |
| D00 D04 | | | | | | | | | | | | |
| B20 - B24 | i m | 8 7 | 10 6 | 6 6 | 4 | 4 | 2 1 | 2 | 3 2 | 6 4 | 2 2 | 4 |
| | w | 1 | 4 | - | - | - | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 |
| C00 - D48 | l i | 8 311 | 8 395 | 8 199 | 8 518 | 8 355 | 8 594 | 8 365 | 8 423 | 8 502 | 8 625 | 8 272 |
| 000 2.10 | m | 4 677 | 4 680 | 4 627 | 4 831 | 4 739 | 4 785 | 4 750 | 4 837 | 4 777 | 4 835 | 4 560 |
| | w | 3 634 | 3 715 | 3 572 | 3 687 | 3 616 | 3 809 | 3 615 | 3 586 | 3 725 | 3 790 | 3 712 |
| D50 - D89 | i | 50 | 56 | 76 | 95 | 100 | 106 | 118 | 136 | 156 | 173 | 152 |
| | m | 23 | 28 | 37 | 41 | 33 | 36 | 41 | 58 | 71 | 74 | 65 |
| | w | 27 | 28 | 39 | 54 | 67 | 70 | 77 | 78 | 85 | 99 | 87 |
| E00 - E90 | i | 1 345 | 1 583 | 1 454 | 1 517 | 1 531 | 1 443 | 1 587 | 1 686 | 1 694 | 1 645 | 1 608 |
| | m | 562 | 686 | 616 | 617 | 661 | 626 | 699 | 750 | 755 | 732 | 692 |
| | W | 783 | 897 | 838 | 900 | 870 | 817 | 888 | 936 | 939 | 913 | 916 |
| E10 - E14 | i | 1 136 | 1 333 | 1 186 | 1 212 | 1 228 | 1 141 | 1 242 | 1 324 | 1 324 | 1 266 | 1 202 |
| | m w | 473 663 | 581 752 | 504 682 | 503 709 | 527 701 | 510 631 | 562 680 | 589 735 | 579 745 | 576 690 | 541 661 |
| - 44 | | | | | | | | | | | | |
| E11 | i m | 1 018 417 | 1 168 501 | 976 399 | 1 032 416 | 1 019 414 | 953 425 | 1 075 489 | 1 160 502 | 1 140 485 | 1 094 484 | 1 052 463 |
| | w | 601 | 667 | 577 | 616 | 605 | 528 | 586 | 658 | 655 | 610 | 589 |
| E65 - E68 | i | 103 | 123 | 97 | 114 | 99 | 95 | 97 | 119 | 104 | 122 | 128 |
| 200 200 | m | 51 | 60 | 44 | 48 | 52 | 50 | 47 | 56 | 54 | 55 | 56 |
| | w | 52 | 63 | 53 | 66 | 47 | 45 | 50 | 63 | 50 | 67 | 72 |
| E70 - E90 | i | 62 | 70 | 108 | 128 | 136 | 132 | 181 | 169 | 200 | 202 | 193 |
| | m | 24 | 29 | 46 | 48 | 61 | 42 | 70 | 78 | 88 | 81 | 78 |
| | w | 38 | 41 | 62 | 80 | 75 | 90 | 111 | 91 | 112 | 121 | 115 |
| F00 - F99 | i | 941 | 1 025 | 1 175 | 1 319 | 1 454 | 1 383 | 1 469 | 1 670 | 1 752 | 1 713 | 1 648 |
| | m | 438 | 488 | 558 | 592 | 631 | 574 | 616 | 694 | 741 | 746 | 702 |
| | W | 503 | 537 | 617 | /2/ | 823 | 809 | 853 | 976 | 1 011 | 967 | 946 |
| F01 - F03 | i | 639 | 719 | 870 | 1 045 | 1 193 | 1 141 | 1 204 | 1 408 | 1 459 | 1 434 | 1 362 |
| | m w | 195 444 | 222 497 | 300 570 | 356 689 | 402 791 | 382 759 | 398 806 | 477 931 | 512 947 | 539 895 | 476 886 |
| F10 - F19 | | 292 | 298 | 287 | 255 | 242 | 218 | 244 | 237 | 258 | 247 | 250 |
| 110-119 | i m | 240 | 261 | 252 | 227 | 221 | 179 | 211 | 203 | 213 | 198 | 211 |
| | w | 52 | 37 | 35 | 28 | 21 | 39 | 33 | 34 | 45 | 49 | 39 |
| F10 | i | 284 | 281 | 277 | 238 | 229 | 199 | 223 | 216 | 234 | 218 | 211 |
| | m | 234 | 247 | 246 | 211 | 210 | 166 | 193 | 186 | 196 | 176 | 178 |
| | w | 50 | 34 | 31 | 27 | 19 | 33 | 30 | 30 | 38 | 42 | 33 |
| G00 - G99 | i | 911 | 915 | 937 | 1 135 | 1 090 | 1 108 | 1 170 | 1 215 | 1 318 | 1 352 | 1 327 |
| | m | 422 | 426 | 443 | 575 | 545 | 564 | 583 | 588 | 634 | 664 | 619 |
| | W | 489 | 489 | 494 | 560 | 545 | 544 | 587 | 627 | 684 | 688 | 708 |
| G30 | i | 278 | 274 | 295 | 391 | 396 | 386 | 412 | 421 | 517 | 514 | 526 |
| | m w | 95 183 | 98 176 | 98 197 | 149 242 | 144 252 | 150 236 | 156 256 | 145 276 | 179 338 | 188 326 | 187 339 |
| 1100 1105 | | | | | | | | | 210 | | | |
| H00 - H95 | i m | 2 1 | 2 2 | 3 | 1 1 | 3 2 | 2 | 2 2 | - | 2 2 | 4 2 | 4 1 |
| | w | 1 | - | - | - | 1 | 2 | - | - | - | 2 | 3 |
| 100 - 199 | i | 13 724 | 14 178 | 13 642 | 13 732 | 14 129 | 13 063 | 13 453 | 13 581 | 14 255 | 13 500 | 13 144 |
| 100 100 | m | 5 972 | 6 238 | 6 162 | 6 197 | 6 276 | 5 966 | 6 157 | 6 257 | 6 547 | 6 288 | 6 147 |
| | | 7 752 | 7 940 | 7 480 | 7 535 | 7 853 | 7 097 | 7 296 | 7 324 | 7 708 | 7 212 | 6 997 |

Noch: 2.2 Sterbefälle 2014 - 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | | | S | Sterbefälle | • | | | | |
|--|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| FOSIVI. del ICD-10 | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| J00 - J99 | i | 1 452 | 1 739 | 1 586 | 1 782 | 1 970 | 1 667 | 1 638 | 1 517 | 1 874 | 1 997 | 1 998 |
| | m | 816 | 970 | 884 | 983 | 1 087 | 939 | 966 | 890 | 1 073 | 1 156 | 1 137 |
| | w | 636 | 769 | 702 | 799 | 883 | 728 | 672 | 627 | 801 | 841 | 861 |
| J09 - J18 | i | 409 204 | 521 274 | 426 240 | 499 253 | 668 358 | 472 258 | 464 260 | 336 | 551 | 598 333 | 665 353 |
| | m w | 204 | 247 | 186 | 246 | 310 | 214 | 204 | 206 130 | 307 244 | 265 | 312 |
| J40 - J47 | i | 832 | 999 | 946 | 980 | 1 018 | 909 | 902 | 929 | 1 063 | 1 077 | 1 056 |
| 040 - 047 | m | 496 | 581 | 520 | 561 | 580 | 505 | 536 | 534 | 610 | 630 | 612 |
| | w | 336 | 418 | 426 | 419 | 438 | 404 | 366 | 395 | 453 | 447 | 444 |
| K00 - K93 | i | 1 443 | 1 532 | 1 519 | 1 607 | 1 545 | 1 540 | 1 633 | 1 675 | 1 666 | 1 714 | 1 666 |
| | m | 815 | 900 | 826 | 917 | 904 | 901 | 953 | 1 017 | 1 004 | 995 | 954 |
| | w | 628 | 632 | 693 | 690 | 641 | 639 | 680 | 658 | 662 | 719 | 712 |
| K70 - K77 | i | 723 | 712 | 731 | 737 | 678 | 671 | 724 | 752 | 720 | 774 | 723 |
| | m w | 496 227 | 517 195 | 487 244 | 512 225 | 494 184 | 485 186 | 501 223 | 539 213 | 526 194 | 531 243 | 489 234 |
| 1400 140= | | | | | | | | | | | | |
| K80 - K87 | i m | 195 103 | 205 101 | 195 105 | 207 113 | 199 112 | 197 115 | 224 136 | 207 106 | 214 111 | 206 106 | 205 118 |
| | w | 92 | 101 | 90 | 94 | 87 | 82 | 88 | 100 | 103 | 100 | 87 |
| L00 - L99 | i | 16 | 24 | 36 | 26 | 40 | 29 | 35 | 40 | 54 | 57 | 53 |
| L00 - L99 | m | 5 | 9 | 14 | 8 | 12 | 14 | 18 | 14 | 17 | 27 | 21 |
| | w | 11 | 15 | 22 | 18 | 28 | 15 | 17 | 26 | 37 | 30 | 32 |
| M00 - M99 | i | 88 | 111 | 150 | 158 | 155 | 200 | 163 | 194 | 230 | 246 | 227 |
| | m | 34 | 42 | 56 | 65 | 67 | 93 | 62 | 82 | 99 | 88 | 95 |
| | w | 54 | 69 | 94 | 93 | 88 | 107 | 101 | 112 | 131 | 158 | 132 |
| N00 - N99 | i | 617 | 735 | 718 | 746 | 826 | 845 | 923 | 902 | 1 039 | 1 041 | 1 059 |
| | m | 239 | 314 | 288 | 331 | 351 | 366 | 386 | 410 | 479 | 462 | 466 |
| | w | 378 | 421 | 430 | 415 | 475 | 479 | 537 | 492 | 560 | 579 | 593 |
| N17 - N19 | i | 526 | 626 | 539 | 584 | 647 | 633 | 679 | 658 | 766 | 765 | 729 |
| | m w | 204 322 | 266 360 | 199 340 | 262 322 | 264 383 | 264 369 | 262 417 | 266 392 | 337 429 | 322 443 | 302 427 |
| O00 - O99 | i | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | |
| 000 - 099 | m | × | × | X | X | X | X | X | X | X | X | - X |
| | w | - | - | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | - |
| P00 - P96 | i | 19 | 27 | 24 | 38 | 22 | 15 | 27 | 32 | 13 | 21 | 26 |
| | m | 12 | 14 | 13 | 19 | 16 | 9 | 16 | 22 | 8 | 10 | 14 |
| | w | 7 | 13 | 11 | 19 | 6 | 6 | 11 | 10 | 5 | 11 | 12 |
| Q00 - Q99 | i | 48 | 66 | 61 | 79 | 50 | 58 | 61 | 62 | 70 | 61 | 77 |
| | m | 27 | 40 | 32 | 40 | 33 | 35 | 28 | 28 | 42 | 25 | 45 |
| | W | 21 | 26 | 29 | 39 | 17 | 23 | 33 | 34 | 28 | 36 | 32 |
| R00 - R99 | i | 287 | 345 | 364 | 423 | 527 | 606 | 590 | 616 | 707 | 620 | 649 |
| | m w | 193 94 | 233 112 | 241 123 | 270 153 | 368 159 | 410 196 | 401 189 | 428 188 | 489 218 | 430 190 | 453 196 |
| S00 - T98 | | 1 285 | 1 296 | 1 177 | 1 309 | 1 300 | 1 321 | 1 319 | 1 335 | 1 441 | 1 464 | 1 503 |
| 000 - 130 | i m | 767 | 805 | 752 | 828 | 818 | 765 | 812 | 828 | 903 | 886 | 894 |
| | w | 518 | 491 | 425 | 481 | 482 | 556 | 507 | 507 | 538 | 578 | 609 |
| U00 - U49 | i | _ | _ | _ | _ | _ | - | 898 | 3 877 | 2 177 | 946 | 380 |
| | m | - | - | - | - | - | - | 471 | 2 080 | 1 170 | 555 | 225 |
| | w | - | - | - | - | - | - | 427 | 1 797 | 1 007 | 391 | 155 |
| U071, U072, U109 | i | - | - | - | - | - | - | 898 | 3 877 | 2 177 | 946 | 380 |
| | m | - | - | - | - | - | - | 471 | 2 080 | 1 170 | 555 | 225 |
| | W | | - | - | - | - | - | 427 | 1 797 | 1 007 | 391 | 155 |
| A00 - U49 | i | 30 830 | 32 369 | 31 453 45 704 | 32 795 | 33 485 | 32 299 | 33 804 | 37 289 | 37 281 | 35 577 | 34 205 |
| | m w | 15 137 15 693 | 16 024 16 345 | 15 701 15 752 | 16 469 16 326 | 16 727 16 758 | 16 235 16 064 | 17 134 16 670 | 19 141 18 148 | 18 964 18 317 | 18 168 17 409 | 17 310 16 895 |
| | ** | 10 000 | .0 0-10 | .0 / 02 | .0 020 | .5 , 50 | .5 554 | .5 57 0 | 170 | .5 517 | 703 | .5 555 |

2.3 Mortalitätsrate 2024 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

| | | | | | MRi | | | |
|--|---------|-------------|---------|---------------|------------|------------|--------------|----------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | insgesamt | davor | n in den Alte | ersgruppen | von bis | unter Jal | |
| | | insgesami | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre | i | 19,3 | - | 0,4 | 0,8 | 3,0 | 17,8 | 93,7 |
| Krankheiten (A00 - B99) | m | 20,9 | - | 8,0 | 1,0 | 4,3 | 23,8 | 114,3 |
| | W | 17,6 | - | - | 0,6 | 1,6 | 12,3 | 80,8 |
| Infektiöse Darmkrankheiten | i | 4,9 | - | - | 0,3 | - | 3,0 | 28,6 |
| (A00 - A09) | m | 3,9 | - | - | 0,5 | - | 3,4 | 25,9 |
| | W | 5,8 | - | - | - | - | 2,6 | 30,3 |
| HIV-Krankheit (B20 - B24) | i | 0,2 | - | - | - | 0,4 | 0,3 | |
| | m | 0,3 | - | - | - | 0,4 | 0,6 | |
| | W | 0,1 | - | - | - | 0,4 | - | |
| Neubildungen (C00 - D48) | i | 386,5 | 15,4 | 0,4 | 5,1 | 65,5 | 530,4 | 1 489, |
| | m | 434,1 | 30,2 | 0,8 | 6,0 | 66,9 | 655,6 | 1 994, |
| | W | 340,7 | - | - | 4,0 | 64,0 | 414,4 | 1 171,8 |
| Krankheiten d. Blutes u. des | i | 7,1 | - | - | 0,5 | 0,4 | 4,2 | 41, |
| Immunsystems (D50 - D89) | m | 6,2 | - | - | 0,5 | 0,4 | 4,0 | 44,6 |
| | W | 8,0 | - | - | 0,6 | 0,4 | 4,3 | 39, |
| Endokrine, Ernährungs- und Stoff- | l i | 75,1 | _ | 0,4 | 2,4 | 10,6 | 54,3 | 404,8 |
| wechselkrankheiten (E00 - E90) | m | 65,9 | - | 0,8 | 3,0 | 11,9 | 68,2 | 384,8 |
| | w | 84,1 | - | - | 1,7 | 9,3 | 41,4 | 417,3 |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | i | 56,2 | _ | _ | 1,3 | 3,7 | 37,4 | 318,6 |
| Diabetes meintus (ETO - ET4) | m | 51,5 | _ | _ | 1,5 | 6,1 | 50,3 | 319,0 |
| | W | 60,7 | - | _ | 1,1 | 1,2 | 25,4 | 318, |
| Diabetes mellitus Typ 2 (E11) | l i | 49,2 | _ | _ | 0,3 | 2,4 | 31,6 | 284,2 |
| Diabetes meilitus Typ 2 (ETT) | l 'm | 44,1 | - | - | 0,5 | 4,3 | 41,6 | 281,2 |
| | w | 54,1 | _ | _ | - | 0,4 | 22,3 | 286, |
| A din a site a constitue (The answer Herman) | | · · | | | 0.0 | • | | |
| Adipositas u. sonstige Überernährung (E65 - E68) | i m | 6,0 5,3 | - | - | 0,3 0,5 | 5,0 5,0 | 11,1 10,8 | 8,6 5,4 |
| (200 200) | w | 6,6 | - | - | - | 5,0 | 11,4 | 10,7 |
| 0. 5 | | · · | | | | • | · | • |
| Stoffwechselstörungen (E70 - E90) | i | 9,0 | - | 0,4 | 0,5 | 0,9 | 4,2 | 54, |
| | m w | 7,4 10,6 | - | 0,8 | 0,5 0,6 | 0,4 1,6 | 5,9 2,6 | 50,0 56,7 |
| | | · · | _ | _ | · | | | |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | i | 77,0 | - | - | 3,5 | 12,5 | 36,0 | 456,4 |
| (F00 - F99) | m | 66,8 | - | - | 5,0 | 20,9 | 55,8 17.7 | 404,4 489,1 |
| | W | 86,8 | - | - | 1,7 | 3,5 | 17,7 | |
| Demenz (F00 - F03) | i | 63,6 | - | - | - | - | 11,1 | 443,3 |
| | m | 45,3 | - | - | - | - | 13,6 | 385,6 |
| | W | 81,3 | - | - | - | - | 8,9 | 479,6 |
| Psychische Verhaltensstörungen | i | 11,7 | - | - | 2,9 | 12,1 | 22,2 | 8,3 |
| durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | m | 20,1 | - | - | 5,0 | 20,1 | 39,8 | 14,3 |
| (110-119) | W | 3,6 | - | - | 0,6 | 3,5 | 6,0 | 4,5 |
| Psychische Verhaltensstörungen | i | 9,9 | - | - | 1,1 | 8,2 | 20,8 | 7,9 |
| durch Alkohol (F10) | m | 16,9 | - | - | 1,5 | 13,3 | 37,6 | 14,3 |
| | W | 3,0 | - | - | 0,6 | 2,7 | 5,1 | 3,9 |
| Krankheiten des Nervensystems | i | 62,0 | - | 0,4 | 1,9 | 7,7 | 47,5 | 330,0 |
| (G00 - G99) | m | 58,9 | - | 0,8 | 3,5 | 7,9 | 59,5 | 353, |
| | W | 65,0 | - | - | - | 7,4 | 36,3 | 315,3 |
| Alzheimer-Krankheit (G30) | i | 24,6 | - | - | - | 0,2 | 9,5 | 158,8 |
| | m | 17,8 | - | - | - | 0,4 | 11,1 | 133,9 |
| | w | 31,1 | - | - | - | - | 8,0 | 174,5 |
| Krankheiten des Auges u. des Ohres | i | 0,2 | _ | _ | _ | _ | 0,3 | 0,7 |
| (H00 - H95) | m | 0,1 | - | - | - | - | 0,3 | - 1 |
| | w | 0,3 | - | - | - | - | 0,3 | 1, |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | i | 614,2 | _ | 0,4 | 3,5 | 48,7 | 361,9 | 3 592,6 |
| (100 - 199) | m | 585,2 | _ | 0,8 | 4,5 | 72,0 | 533,7 | 3 755,6 |
| | w | 642,1 | _ | - | 2,3 | 23,6 | 202,8 | 3 490,2 |

Noch: 2.3 Mortalitätsrate 2024 nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

| Todesursachenklasse | Geschl. | | davo | n in den Alt | MR _i ersgruppen | von bis | unter Ja | hren |
|---|-------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| PosNr. der ICD-10 | Gesciii. | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | i m w | 93,4 108,2 79,0 | 23,1 30,2 15,7 | - - - - | 1,6 1,5 1,7 | 8,0 9,4 6,6 | 102,3 133,9 73,1 | 432,7 599,9 327,6 |
| Grippe u. Pneumonie (J09 - J18) | i m w | 31,1 33,6 28,6 | 23,1 30,2 15,7 | - - - | 0,8 1,0 0,6 | 3,2 3,6 2,7 | 17,9 24,7 11,7 | 179,5 231,2 147,0 |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | i m w | 49,3 58,3 40,7 | - - - | - - - | 0,5 - 1,1 | 3,9 4,3 3,5 | 73,4 91,6 56,6 | 185,3 270,5 131,8 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | i m w | 77,8 90,8 65,3 | | - - - | 3,5 3,5 3,4 | 30,6 41,7 18,6 | 104,6 148,7 63,7 | 270,1 311,6 244,0 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | i m w | 33,8 46,6 21,5 | - - - | - - - | 2,7 3,0 2,3 | 23,5 30,6 15,9 | 62,7 93,5 34,3 | 56,5 84,8 38,7 |
| Krankheiten der Gallenblase, der Gallenwege u. des Pankreas (K80 - K87) | i m w | 9,6 11,2 8,0 | - - - | - - - | 0,8 0,5 1,1 | 2,6 5,0 | 10,5 15,7 5,7 | 40,3 46,4 36,5 |
| Krankheiten der Haut u. der Unterhaut (L00 - L99) | i m w | 2,5 2,0 2,9 | - - - | - - - | - - - | 0,2 0,4 | 1,3 1,5 1,1 | 14,8 13,4 15,7 |
| Krankheiten des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (M00 - M99) | i m w | 10,6 9,0 12,1 | | - - - | 0,3 0,5 | 1,1 1,8 0,4 | 8,6 8,9 8,3 | 55,8 53,6 57,2 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | i m w | 49,5 44,4 54,4 | | - - - | - - - | 0,9 1,1 0,8 | 23,6 31,2 16,6 | 308,3 323,2 299,0 |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | i m w | 34,1 28,7 39,2 | - - - | - - - | - - - | 0,7 0,7 0,8 | 13,1 15,7 10,6 | 219,4 222,3 217,6 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | i m w | - x - | - x - | - x - | - x - | - X - | - x - | - x - |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | i m w | 1,2 1,3 1,1 | 200,3 211,3 188,9 | - | - - - | - - - | | - - - |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | i m w | 3,6 4,3 2,9 | 107,9 135,8 78,7 | 2,4 4,6 | 2,9 2,0 4,0 | 2,2 3,2 1,2 | 4,0 4,3 3,7 | 2,4 2,7 2,2 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | i m w | 30,3 43,1 18,0 | 30,8 30,2 31,5 | 2,8 1,5 4,1 | 6,7 9,5 3,4 | 18,7 28,8 7,8 | 52,8 80,8 26,8 | 54,1 78,6 38,7 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | i m w | 70,2 85,1 55,9 | 30,8 15,1 47,2 | 2,0 3,8 - | 20,0 31,6 6,8 | 28,0 43,5 11,2 | 62,1 91,6 34,8 | 292,8 363,3 248,5 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | i m w | 17,8 21,4 14,2 | 7,7 - 15,7 | - - - | - - - | 0,4 0,4 0,4 | 10,1 14,2 6,3 | 106,4 158,9 73,5 |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | i m w | 17,8 21,4 14,2 | 7,7 - 15,7 | - - - | - - - | 0,4 0,4 0,4 | 10,1 14,2 6,3 | 106,4 158,9 73,5 |
| Insgesamt (A00 - U49) | i m w | 1 598,3 1 647,9 1 550,5 | 416,1 452,7 377,9 | 9,2 13,8 4,1 | 52,4 72,1 30,1 | 238,5 314,5 156,6 | 1 421,7 1 916,2 963,9 | 7 946,2 8 956,4 7 311,4 |

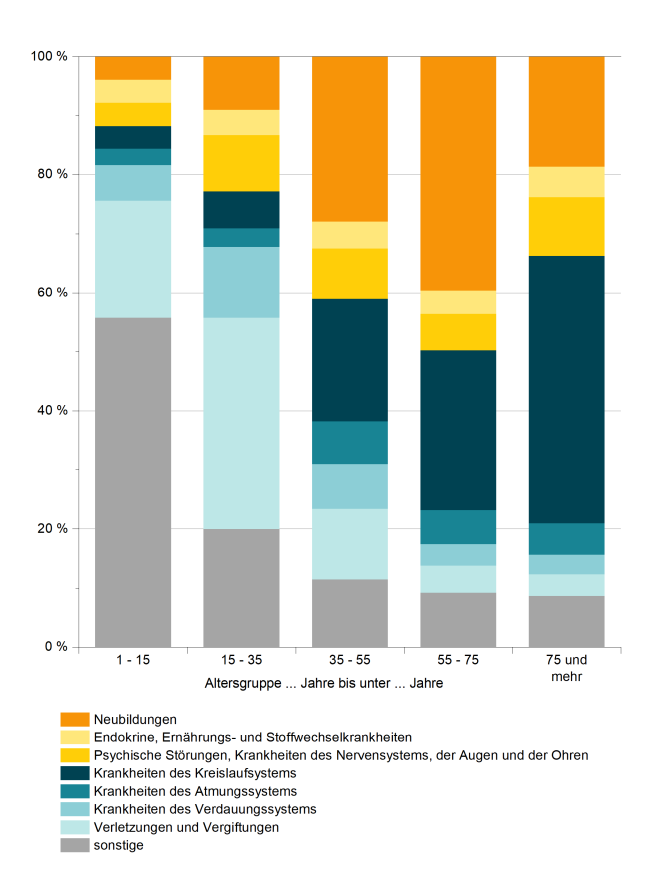
2.4 Mortalitätsrate 2014 - 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | | | | MR_{i} | | | | | |
|--|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| 1 03IVI. del 10D-10 | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| A00 - B99 | i | 13,0 | 15,2 | 14,8 | 13,8 | 17,5 | 14,4 | 16,0 | 15,0 | 15,4 | 18,4 | 19,3 |
| | m | 12,2 | 13,5 | 13,5 | 14,0 | 16,9 | 14,0 | 16,1 | 14,8 | 14,6 | 18,3 | 20,9 |
| 400 400 | . w | 13,7 | 16,8 | 16,0 | 13,6 | 18,0 | 14,8 | 15,9 | 15,3 | 16,2 | 18,5 | 17,6 |
| A00 - A09 | i m | 6,9 4,4 | 7,3 5,0 | 6,5 4,3 | 5,6 4,9 | 6,7 5,0 | 4,5 3,8 | 4,6 4,0 | 3,7 3,9 | 4,0 3,4 | 4,9 4,1 | 4,9 3,9 |
| | w | 9,3 | 9,6 | 8,5 | 6,2 | 8,4 | 5,2 | 5,2 | 3,5 | 4,6 | 5,8 | 5,8 |
| B20 - B24 | i | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,1 | 0,2 |
| | m | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,2 | 0,3 |
| | w | 0,1 | 0,4 | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | - | 0,1 |
| C00 - D48 | i | 371,0 | 374,7 | 365,9 | 382,0 | 377,1 | 390,4 | 382,4 | 387,3 | 397,0 | 401,6 | 386,5 |
| | m | 426,3 | 425,0 | 418,9 | 439,7 | 434,5 | 441,7 | 441,4 | 452,1 | 455,3 | 459,4 | 434,1 |
| | W | 318,0 | 326,1 | 314,4 | 326,0 | 321,4 | 340,6 | 325,2 | 324,5 | 341,1 | 346,1 | 340,7 |
| D50 - D89 | i m | 2,2 2,1 | 2,5 2,5 | 3,4 3,3 | 4,3 3,7 | 4,5 3,0 | 4,8 3,3 | 5,4 3,8 | 6,3 5,4 | 7,3 6,8 | 8,1 7,0 | 7,1 6,2 |
| | w | 2,1 | 2,5 | 3,4 | 4,8 | 6,0 | 6,3 | 6,9 | 7,1 | 7,8 | 9,0 | 8,0 |
| E00 - E90 | i | 60,0 | 70,7 | 64,9 | 68,0 | 69,1 | 65,5 | 72,5 | 77,5 | 79,1 | 76,6 | 75,1 |
| 200 200 | m | 51,2 | 62,3 | 55,8 | 56,2 | 60,6 | 57,8 | 64,9 | 70,1 | 72,0 | 69,6 | 65,9 |
| | w | 68,5 | 78,7 | 73,7 | 79,6 | 77,3 | 73,1 | 79,9 | 84,7 | 86,0 | 83,4 | 84,1 |
| E10 - E14 | i | 50,7 | 59,5 | 52,9 | 54,4 | 55,4 | 51,8 | 56,8 | 60,9 | 61,8 | 59,0 | 56,2 |
| | m | 43,1 | 52,8 | 45,6 | 45,8 | 48,3 | 47,1 | 52,2 | 55,1 | 55,2 | 54,7 | 51,5 |
| | W | 58,0 | 66,0 | 60,0 | 62,7 | 62,3 | 56,4 | 61,2 | 66,5 | 68,2 | 63,0 | 60,7 |
| E11 | i | 45,4 | 52,1 | 43,6 | 46,3 | 46,0 | 43,3 | 49,1 | 53,3 | 53,2 | 50,9 | 49,2 |
| | m w | 38,0 52,6 | 45,5 58,5 | 36,1 50,8 | 37,9 54,5 | 38,0 53,8 | 39,2 47,2 | 45,4 52,7 | 46,9 59,5 | 46,2 60,0 | 46,0 55,7 | 44,1 54,1 |
| E65 - E68 | i | 4,6 | 5,5 | 4,3 | 5,1 | 4,5 | 4,3 | 4,4 | 5,5 | 4,9 | 5,7 | 6,0 |
| L03 - L00 | m | 4,6 | 5,3 5,4 | 4,3 | 4,4 | 4,3 | 4,3 | 4,4 | 5,2 | 5,1 | 5, <i>7</i> | 5,3 |
| | w | 4,6 | 5,5 | 4,7 | 5,8 | 4,2 | 4,0 | 4,5 | 5,7 | 4,6 | 6,1 | 6,6 |
| E70 - E90 | i | 2,8 | 3,1 | 4,8 | 5,7 | 6,1 | 6,0 | 8,3 | 7,8 | 9,3 | 9,4 | 9,0 |
| | m | 2,2 | 2,6 | 4,2 | 4,4 | 5,6 | 3,9 | 6,5 | 7,3 | 8,4 | 7,7 | 7,4 |
| | W | 3,3 | 3,6 | 5,5 | 7,1 | 6,7 | 8,0 | 10,0 | 8,2 | 10,3 | 11,1 | 10,6 |
| F00 - F99 | i | 42,0 | 45,7 | 52,4 | 59,2 | 65,6 | 62,8 | 67,1 | 76,8 | 81,8 | 79,8 | 77,0 |
| | m w | 39,9 44,0 | 44,3 47,1 | 50,5 54,3 | 53,9 64,3 | 57,8 73,2 | 53,0 72,3 | 57,2 76,7 | 64,9 88,3 | 70,6 92,6 | 70,9 88,3 | 66,8 86,8 |
| F01 - F03 | | | | | | | | | | | | |
| FU1 - FU3 | i m | 28,5 17,8 | 32,1 20,2 | 38,8 27,2 | 46,9 32,4 | 53,8 36,9 | 51,8 35,3 | 55,0 37,0 | 64,7 44,6 | 68,1 48,8 | 66,8 51,2 | 63,6 45,3 |
| | w | 38,9 | 43,6 | 50,2 | 60,9 | 70,3 | 67,9 | 72,5 | 84,2 | 86,7 | 81,7 | 81,3 |
| F10 - F19 | i | 13,0 | 13,3 | 12,8 | 11,4 | 10,9 | 9,9 | 11,2 | 10,9 | 12,0 | 11,5 | 11,7 |
| | m | 21,9 | 23,7 | 22,8 | 20,7 | 20,3 | 16,5 | 19,6 | 19,0 | 20,3 | 18,8 | 20,1 |
| | W | 4,6 | 3,2 | 3,1 | 2,5 | 1,9 | 3,5 | 3,0 | 3,1 | 4,1 | 4,5 | 3,6 |
| F10 | i | 12,7 | 12,5 | 12,4 | 10,7 | 10,3 | 9,0 | 10,2 | 9,9 | 10,9 | 10,2 | 9,9 |
| | m | 21,3 4,4 | 22,4 3,0 | 22,3 2,7 | 19,2 2,4 | 19,3 1,7 | 15,3 3,0 | 17,9 2,7 | 17,4 2,7 | 18,7 3,5 | 16,7 3,8 | 16,9 3,0 |
| 000 000 | W : | | | | | | | | | | | |
| G00 - G99 | i m | 40,7 38,5 | 40,8 38,7 | 41,8 40,1 | 50,9 52,3 | 49,2 50,0 | 50,3 52,1 | 53,5 54,2 | 55,9 55,0 | 61,5 60,4 | 63,0 63,1 | 62,0 58,9 |
| | w | 42,8 | 42,9 | 43,5 | 49,5 | 48,4 | 48,6 | 52,8 | 56,7 | 62,6 | 62,8 | 65,0 |
| G30 | i | 12,4 | 12,2 | 13,2 | 17,5 | 17,9 | 17,5 | 18,8 | 19,4 | 24,1 | 23,9 | 24,6 |
| | m | 8,7 | 8,9 | 8,9 | 13,6 | 13,2 | 13,8 | 14,5 | 13,6 | 17,1 | 17,9 | 17,8 |
| | w | 16,0 | 15,4 | 17,3 | 21,4 | 22,4 | 21,1 | 23,0 | 25,0 | 30,9 | 29,8 | 31,1 |
| H00 - H95 | i | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| | m | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| | W | 0,1 | - | | - | 0,1 | 0,2 | - | - | - | 0,2 | 0,3 |
| 100 - 199 | i m | 612,7 544,3 | 632,8 566,5 | 608,8 557,9 | 615,9 564,0 | 637,7 575,4 | 593,4 550,7 | 614,9 572.1 | 624,4 | 665,7 624,0 | 628,7 597,4 | 614,2 585,2 |
| | | 344.3 | 300,5 | 9,166 | J04,U | 3/3,4 | JJU,/ | 572,1 | 584,8 | 0∠4,0 | 397,4 | 303,2 |

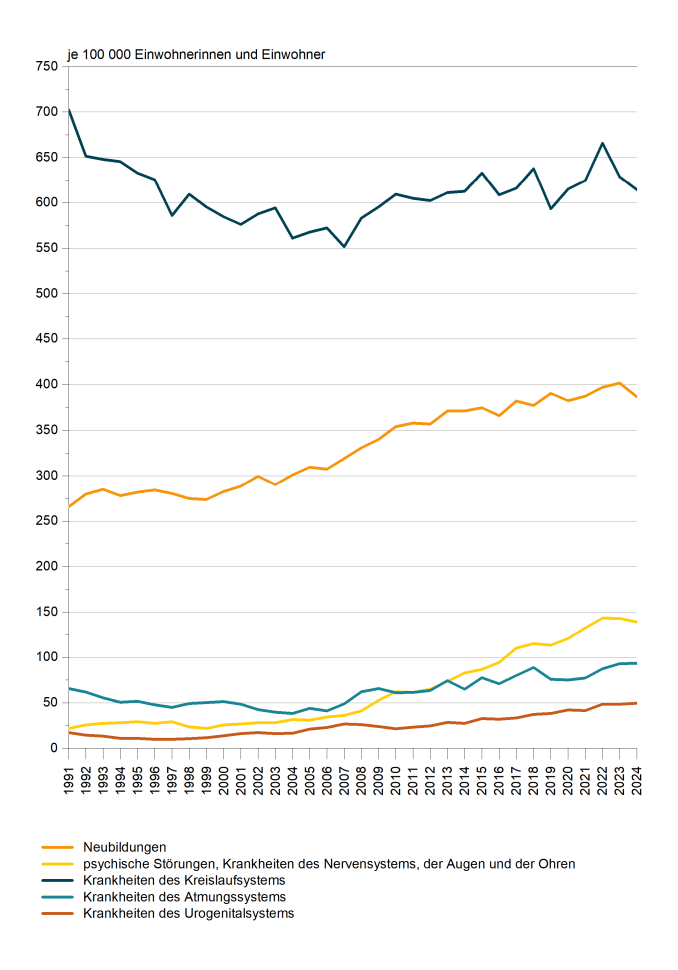
Noch: 2.4 Mortalitätsrate 2014 - 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | | | | MR_{i} | | | | | |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|------|-------|---------|-------|-------|
| Todesursachenklasse | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| PosNr. der ICD-10 | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| J00 - J99 | i | 64,8 | 77,6 | 70,8 | 79,9 | 88,9 | 75,7 | 74,9 | 69,7 | 87,5 | 93,0 | 93,4 |
| | m | 74,4 | 88,1 | 80,0 | 89,5 | 99,7 | 86,7 | 89,8 | 83,2 | 102,3 | 109,8 | 108,2 |
| | W | 55,7 | 67,5 | 61,8 | 70,6 | 78,5 | 65,1 | 60,5 | 56,7 | 73,3 | 76,8 | 79,0 |
| J09 - J18 | i | 18,3 | 23,3 | 19,0 | 22,4 | 30,1 | 21,4 | 21,2 | 15,4 | 25,7 | 27,8 | 31,1 |
| | m | 18,6 | 24,9 | 21,7 | 23,0 | 32,8 | 23,8 | 24,2 | 19,3 | 29,3 | 31,6 | 33,6 |
| | W | 17,9 | 21,7 | 16,4 | 21,8 | 27,6 | 19,1 | 18,4 | 11,8 | 22,3 | 24,2 | 28,6 |
| J40 - J47 | i | 37,1 | 44,6 | 42,2 | 44,0 | 45,9 | 41,3 | 41,2 | 42,7 | 49,6 | 50,2 | 49,3 |
| | m | 45,2 | 52,8 | 47,1 | 51,1 | 53,2 | 46,6 | 49,8 | 49,9 | 58,1 | 59,9 | 58,3 |
| | W | 29,4 | 36,7 | 37,5 | 37,0 | 38,9 | 36,1 | 32,9 | 35,7 | 41,5 | 40,8 | 40,7 |
| K00 - K93 | i | 64,4 | 68,4 | 67,8 | 72,1 | 69,7 | 70,0 | 74,6 | 77,0 | 77,8 | 79,8 | 77,8 |
| | m | 74,3 | 81,7 | 74,8 | 83,5 | 82,9 | 83,2 | 88,5 | 95,1 | 95,7 | 94,5 | 90,8 |
| | w | 55,0 | 55,5 | 61,0 | 61,0 | 57,0 | 57,1 | 61,2 | 59,5 | 60,6 | 65,7 | 65,3 |
| K70 - K77 | i | 32,3 | 31,8 | 32,6 | 33,1 | 30,6 | 30,5 | 33,1 | 34,6 | 33,6 | 36,0 | 33,8 |
| | m | 45,2 | 46,9 | 44,1 | 46,6 | 45,3 | 44,8 | 46,6 | 50,4 | 50,1 | 50,5 | 46,6 |
| | W | 19,9 | 17,1 | 21,5 | 19,9 | 16,4 | 16,6 | 20,1 | 19,3 | 17,8 | 22,2 | 21,5 |
| K80 - K87 | i | 8,7 | 9,1 | 8,7 | 9,3 | 9,0 | 8,9 | 10,2 | 9,5 | 10,0 | 9,6 | 9,6 |
| | m | 9,4 | 9,2 | 9,5 | 10,3 | 10,3 | 10,6 | 12,6 | 9,9 | 10,6 | 10,1 | 11,2 |
| | w | 8,1 | 9,1 | 7,9 | 8,3 | 7,7 | 7,3 | 7,9 | 9,1 | 9,4 | 9,1 | 8,0 |
| L00 - L99 | i | 0,7 | 1,1 | 1,6 | 1,2 | 1,8 | 1,3 | 1,6 | 1,8 | 2,5 | 2,7 | 2,5 |
| | m | 0,5 | 0,8 | 1,3 | 0,7 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,3 | 1,6 | 2,6 | 2,0 |
| | w | 1,0 | 1,3 | 1,9 | 1,6 | 2,5 | 1,3 | 1,5 | 2,4 | 3,4 | 2,7 | 2,9 |
| M00 - M99 | i | 3,9 | 5,0 | 6,7 | 7,1 | 7,0 | 9,1 | 7,5 | 8,9 | 10,7 | 11,5 | 10,6 |
| | m | 3,1 | 3,8 | 5,1 | 5,9 | 6,1 | 8,6 | 5,8 | 7,7 | 9,4 | 8,4 | 9,0 |
| | w | 4,7 | 6,1 | 8,3 | 8,2 | 7,8 | 9,6 | 9,1 | 10,1 | 12,0 | 14,4 | 12,1 |
| N00 - N99 | i | 27,5 | 32,8 | 32,0 | 33,5 | 37,3 | 38,4 | 42,2 | 41,5 | 48,5 | 48,5 | 49,5 |
| | m | 21,8 | 28,5 | 26,1 | 30,1 | 32,2 | 33,8 | 35,9 | 38,3 | 45,7 | 43,9 | 44,4 |
| | w | 33,1 | 37,0 | 37,8 | 36,7 | 42,2 | 42,8 | 48,3 | 44,5 | 51,3 | 52,9 | 54,4 |
| N17 - N19 | i | 23,5 | 27,9 | 24,1 | 26,2 | 29,2 | 28,8 | 31,0 | 30,3 | 35,8 | 35,6 | 34,1 |
| | m | 18,6 | 24,2 | 18,0 | 23,8 | 24,2 | 24,4 | 24,3 | 24,9 | 32,1 | 30,6 | 28,7 |
| | w | 28,2 | 31,6 | 29,9 | 28,5 | 34,0 | 33,0 | 37,5 | 35,5 | 39,3 | 40,5 | 39,2 |
| O00 - O99 | i | _ | _ | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | _ |
| | m | х | х | x | X | x | x | x | x | x | x | х |
| | w | - | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - |
| P00 - P96 | i | 0,8 | 1,2 | 1,1 | 1,7 | 1,0 | 0,7 | 1,2 | 1,5 | 0,6 | 1,0 | 1,2 |
| | m | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,7 | 1,5 | 0,8 | 1,5 | 2,1 | 0,8 | 1,0 | 1,3 |
| | w | 0,6 | 1,1 | 1,0 | 1,7 | 0,5 | 0,5 | 1,0 | 0,9 | 0,5 | 1,0 | 1,1 |
| Q00 - Q99 | i | 2,1 | 2,9 | 2,7 | 3,5 | 2,3 | 2,6 | 2,8 | 2,9 | 3,3 | 2,8 | 3,6 |
| | m | 2,5 | 3,6 | 2,9 | 3,6 | 3,0 | 3,2 | 2,6 | 2,6 | 4,0 | 2,4 | 4,3 |
| | w | 1,8 | 2,3 | 2,6 | 3,4 | 1,5 | 2,1 | 3,0 | 3,1 | 2,6 | 3,3 | 2,9 |
| R00 - R99 | i | 12,8 | 15,4 | 16,2 | 19,0 | 23,8 | 27,5 | 27,0 | 28,3 | 33,0 | 28,9 | 30,3 |
| | m | 17,6 | 21,2 | 21,8 | 24,6 | 33,7 | 37,8 | 37,3 | 40,0 | 46,6 | 40,9 | 43,1 |
| | w | 8,2 | 9,8 | 10,8 | 13,5 | 14,1 | 17,5 | 17,0 | 17,0 | 20,0 | 17,4 | 18,0 |
| S00 - T98 | i | 57,4 | 57,8 | 52,5 | 58,7 | 58,7 | 60,0 | 60,3 | 61,4 | 67,3 | 68,2 | 70,2 |
| | m | 69,9 | 73,1 | 68,1 | 75,4 | 75,0 | 70,6 | 75,4 | 77,4 | 86,1 | 84,2 | 85,1 |
| | w | 45,3 | 43,1 | 37,4 | 42,5 | 42,8 | 49,7 | 45,6 | 45,9 | 49,3 | 52,8 | 55,9 |
| U00 - U49 | i | _ | - | _ | - | _ | - | 41,0 | 178,3 | 101,7 | 44,1 | 17,8 |
| - | m | - | - | - | - | - | - | 43,8 | 194,4 | 111,5 | 52,7 | 21,4 |
| | w | - | - | - | - | - | - | 38,4 | 162,6 | 92,2 | 35,7 | 14,2 |
| U071, U072, U109 | l i | _ | _ | _ | _ | _ | _ | 41,0 | 178,3 | 101,7 | 44,1 | 17,8 |
| 55, 55.2, 5100 | m | _ | _ | _ | - | _ | - | 43,8 | 194,4 | 111,5 | 52,7 | 21,4 |
| | w | _ | - | - | - | - | - | 38,4 | 162,6 | 92,2 | 35,7 | 14,2 |
| A00 - U49 | i | 1 376,3 | 1 444,7 | 1 403,6 | 1 470 8 | 1 511 3 | 1 467 1 | | | 1 740,9 | | |
| | m | 1 379,6 | 1 455,1 | 1 421,5 | | | | | | 1 807,4 | | |
| | w | 1 373,1 | 1 434,7 | 1 386,3 | | | | | | 1 677,1 | | |

Sterbefälle 2024 nach Todesursachen und Altersgruppen



Mortalitätsrate 1991 - 2024 nach ausgewählten Todesursachen



2.5 Sterbefälle 2024 nach Monaten

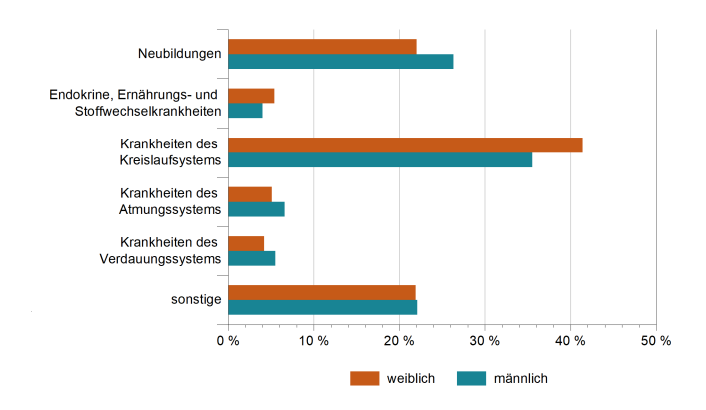
| Todesursachenklasse | | | Sterbe | efälle | | |
|---|------------|------------|-----------|-----------|-----------|------------|
| PosNr. der ICD-10 | Jan | Feb | Mrz | Apr | Mai | Jun |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 38 | 35 | 32 | 43 | 35 | 24 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 708 | 632 | 696 | 671 | 695 | 698 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 692 | 615 | 680 | 656 | 674 | 673 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) | 230 | 221 | 228 | 216 | 240 | 210 |
| der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 144 | 133 | 124 | 148 | 133 | 137 |
| der Brustdrüse (C50) | 43 | 48 | 53 | 34 | 48 | 52 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 18 | 15 | 12 | 13 | 9 | 17 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90) Diabetes mellitus (E10 - E14) | 175 126 | 145 107 | 120 87 | 127 96 | 135 98 | 138 105 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | 140 | 138 | 124 | 115 | 132 | 125 |
| Demenz (F00 - F03) | 115 | 112 | 92 | 102 | 108 | 102 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 20 | 23 | 31 | 11 | 22 | 21 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 117 | 112 | 91 | 94 | 117 | 99 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99) | 1 265 | 1 140 | 1 101 | 1 060 | 1 118 | 1 002 |
| Hypertonie (I10 - I15) | 259 | 196 | 208 | 194 | 198 | 179 |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 457 | 414 | 392 | 376 | 404 | 343 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 171 | 140 | 135 | 120 | 144 | 122 |
| Sonstige Formen der Herzkrankheit (I30 - I52) | 335 | 316 | 269 | 296 | 288 | 297 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (160 - 169) | 151 | 138 | 177 | 141 | 157 | 124 |
| Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet (I64) Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. Kapillaren (I70 - I79) | 11 34 | 10 35 | 16 23 | 11 24 | 10 28 | 11 26 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 247 | 270 | 167 | 171 | 155 | 149 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 97 | 137 | 61 | 51 | 39 | 55 |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | 124 | 111 | 77 | 95 | 94 | 78 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 141 63 | 160 78 | 155 62 | 137 55 | 134 54 | 118 52 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett-Systems u. des Binde- gewebes (L00 - M99) | 26 | 23 | 20 | 20 | 21 | 26 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 101 62 | 82 63 | 85 59 | 86 54 | 86 59 | 75 47 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | 02 | - | - | - | - | _ |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | _ | 1 | 1 | 6 | 4 | 3 |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 5 | 4 | 9 | 5 | 4 | 7 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht | 3 | 4 | 9 | 3 | 4 | , |
| klassifiziert sind (R00 - R99) | 54 | 55 | 49 | 66 | 65 | 46 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 146 | 124 | 133 | 125 | 127 | 122 |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 8 | 7 | 6 | 9 | 12 | 10 |
| Stürze (W00 - W19) | 45 | 53 | 41 | 49 | 43 | 34 |
| Suizide (X60 - X84) | 41 | 20 | 33 | 31 | 24 | 30 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 72 | 13 | 5 | 7 | 4 | 4 |
| COVID-19, Virus nachgewiesen (U071) | 72 | 11 | 4 | 7 | 4 | 4 |
| COVID-19, Virus ist nicht nachgewiesen (U072) | 1 | 1 | - | - | - | - |
| COVID-19, Multisystemisches Entzündungssyndrom (U109) | - | 1 | 1 | - | - | - |
| Insgesamt (A00 - U49) | 3 253 | 2 949 | 2 800 | 2 746 | 2 841 | 2 653 |
| nachrichtlich: | | | | | | |
| Anzahl der Fälle, in denen COVID-19 als Begleiterkrankung ange- | 24 | 6 | 0 | 4 | 4 | 2 |
| geben wurde, aber nicht ursächlich für den Tod gewesen ist COVID-19, Virus nachgewiesen (U071) | 24 18 | 6 5 | 8 5 | 1 1 | 1 | 3 1 |
| COVID-19, Virus fractigewiesen (0071) COVID-19, Virus ist nicht nachgewiesen (U072) | - | - | - | - | - | - |
| Post-Covid-19-Zustand, nicht näher bezeichnet (U099) | 6 | 1 | 3 | - | 1 | 2 |
| COVID-19, Multisystemisches Entzündungssyndrom (U109) | - | - | - | - | - | - |

| | | Sterbe | efälle | | | Todesursachenklasse |
|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---|
| Jul | Aug | Sep | Okt | Nov | Dez | PosNr. der ICD-10 |
| 24 | 37 | 36 | 31 | 38 | 39 | Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) |
| 719 | 677 | 676 | 682 | 708 | 710 | Neubildungen (C00 - D48) |
| 698 | 657 | 656 | 661 | 688 | 688 | Bösartige Neubildungen (C00 - C97) |
| 232 | 242 | 228 | 220 | 236 | 213 | der Verdauungsorgane (C15 - C26) |
| 126 | 137 | 103 | 131 | 122 | 135 | der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) |
| 45 | 39 | 37 | 46 | 47 | 52 | der Brustdrüse (C50) |
| 13 | 15 | 8 | 17 | 7 | 8 | Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) |
| 142 111 | 113 90 | 123 96 | 131 98 | 127 95 | 132 93 | Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90) Diabetes mellitus (E10 - E14) |
| 142 | 137 | 121 | 170 | 129 | 175 | Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) |
| 114 | 117 | 99 | 142 | 111 | 148 | Demenz (F00 - F03) |
| 114 | 117 | 33 | 172 | | 140 | Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen |
| 23 | 19 | 21 | 20 | 16 | 23 | (F10 - F19) |
| 100 | 105 | 121 | 124 | 123 | 128 | Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) |
| 961 | 1 050 | 994 | 1 098 | 1 156 | 1 199 | Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99) |
| 180 | 187 | 170 | 204 | 192 | 181 | Hypertonie (I10 - I15) |
| 325 | 372 | 344 | 345 | 440 | 450 | Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) |
| 111 | 115 | 129 | 127 | 149 | 158 | Akuter Myokardinfarkt (I21) |
| 287 | 265 | 287 | 334 | 295 | 337 | Sonstige Formen der Herzkrankheit (I30 - I52) |
| 114 | 155 | 118 | 143 | 157 | 163 | Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) |
| 7 | 17 | 13 | 11 | 10 | 16 | Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet (164) |
| 17 | 31 | 25 | 39 | 34 | 28 | Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. Kapillaren (I70 - I79) |
| 131 | 118 | 120 | 144 | 157 46 | 169 42 | Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) |
| 33 79 | 26 72 | 36 64 | 42 83 | 81 | 98 | Grippe und Pneumonie (J09 - J18) Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) |
| | | | | | | |
| 125 51 | 127 59 | 136 63 | 143 49 | 138 68 | 152 69 | Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) Krankheiten der Leber (K70 - K77) |
| | | | | | | Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett-Systems u. des Binde- |
| 21 | 28 | 24 | 22 | 24 | 25 | gewebes (L00 - M99) |
| 79 | 91 | 76 | 108 | 100 | 90 | Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) |
| 60 | 64 | 46 | 73 | 78 | 64 | Niereninsuffizienz (N17 - N19) |
| - | - | - | - | - | - | Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) |
| 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 1 | Perinatalperiode (P00 - P96) |
| 8 | 4 | 9 | 6 | 6 | 10 | Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) |
| 45 | 72 | 47 | 57 | 45 | 48 | Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99) |
| 129 | 113 | 112 | 115 | 122 | 135 | Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129) |
| 14 | 8 | 9 | 4 | 10 | 12 | Transportmittelunfälle (V01 - V99) |
| 41 | 33 | 31 | 47 | 34 | 52 | Stürze (W00 - W19) |
| 29 | 38 | 28 | 18 | 25 | 18 | Suizide (X60 - X84) |
| 10 | 23 | 30 | 69 | 71 | 72 | Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) |
| 9 | 23 | 27 | 67 | 65 | 69 | COVID-19, Virus nachgewiesen (U071) |
| - | - | 1 | 1 | - | - | COVID-19, Virus ist nicht nachgewiesen (U072) |
| 1 | - | 2 | 1 | 6 | 3 | COVID-19, Multisystemisches Entzündungssyndrom (U109) |
| 2 650 | 2 711 | 2 636 | 2 920 | 2 953 | 3 093 | Insgesamt (A00 - U49) |
| | | | | | | nachrichtlich: |
| | | | | | | Anzahl der Fälle, in denen COVID-19 als Begleiterkrankung ange- |
| 5 | 4 | 7 | 27 | 32 | 18 | geben wurde, aber nicht ursächlich für den Tod gewesen ist |
| 5 | 4 | 5 | 23 | 28 | 15 | COVID-19, Virus nachgewiesen (U071) |
| - | - | - | 1 | - | - | COVID-19, Virus ist nicht nachgewiesen (U072) |
| - | - | 2 | 3 | 4 | 3 | Post-Covid-19-Zustand, nicht näher bezeichnet (U099) |
| | - | - | - | - | - | COVID-19, Multisystemisches Entzündungssyndrom (U109) |

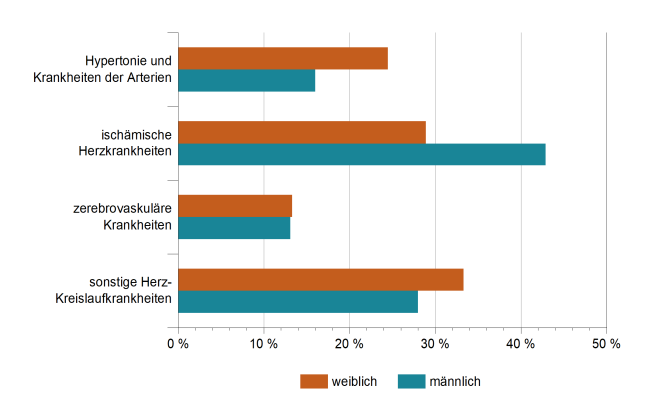
2.6 Sterbefälle und Mortalitätsrate 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | | Sterbefälle | | | | | |
|---|-----------------|----------------|-------------|----------------|---------------|-------------|----------------|----------------|-------------|--|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | | insgesamt | | | männlich | | | weiblich | | |
| | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre | | | | | | | 400 | 4- 0 | | |
| Krankheiten (A00 - B99) | 412 | 19,3 | 1,2 | 220 | 20,9 | 1,3 | 192 | 17,6 | 1,1 | |
| Neubildungen (C00 - D48) | 8 272 | 386,5 | 24,2 | 4 560 | 434,1 | 26,3 | 3 712 | 340,7 | 22,0 | |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 8 038 | 375,6 | 23,5 | 4 453 | 423,9 | 25,7 | 3 585 | 329,0 | 21,2 | |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 2 716 1 573 | 126,9 73,5 | 7,9 4,6 | 1 553 1 012 | 147,8 96,3 | 9,0 5,8 | 1 163 561 | 106,7 51,5 | 6,9 | |
| | 1 37 3 | 73,3 | 4,0 | 1012 | 90,3 | 3,6 | 301 | 31,3 | 3,3 | |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 152 | 7,1 | 0,4 | 65 | 6,2 | 0,4 | 87 | 8,0 | 0,5 | |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- | 1 608 | 75 1 | 17 | 692 | 65.0 | 4.0 | 016 | 0/1 | E / | |
| krankheiten (E00 - E90) Diabetes mellitus (E10 - E14) | 1 202 | 75,1 56,2 | 4,7 3,5 | 541 | 65,9 51,5 | 4,0 3,1 | 916 661 | 84,1 60,7 | 5,4 3,9 | |
| , | 1 202 | 30,2 | 3,3 | 341 | 31,3 | ٥, ١ | 001 | 00,7 | 3,8 | |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | 1 648 | 77,0 | 4,8 | 702 | 66,8 | 4,1 | 946 | 86,8 | 5,6 | |
| Demenz (F00 - F03) | 1 362 | 63,6 | 4,0 | 476 | 45,3 | 2,7 | 886 | 81,3 | 5,2 | |
| Psychische Verhaltensstörungen durch | 1 002 | 00,0 | 4,0 | 470 | 40,0 | ۷, ۱ | 000 | 01,0 | 0,2 | |
| psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 250 | 11,7 | 0,7 | 211 | 20,1 | 1,2 | 39 | 3,6 | 0,2 | |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 1 331 | 62,2 | 3,9 | 620 | 59,0 | 3,6 | 711 | 65,3 | 4,2 | |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | 12 111 | 614.2 | 20 / | 6 1 1 7 | E0E 2 | 25.5 | 6 007 | 642.1 | 11 / | |
| (100 - 199) | 13 144 2 348 | 614,2 109,7 | 38,4 6,9 | 6 147 783 | 585,2 74,5 | 35,5 | 6 997 1 565 | 642,1 143,6 | 41,4 | |
| Hypertonie (I10 - I15) Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 4 662 | 217,8 | | 2 639 | 74,5 251,2 | 4,5 15,2 | 2 023 | 185,7 | 9,3 | |
| , | 1 621 | 217,8 75,7 | 13,6 | 1 000 | 251,2 95,2 | 5,8 | 621 | 57,0 | 12,0 3,7 | |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 1 738 | 81,2 | 4,7 5,1 | 807 | 95,2 76,8 | 5,6 4,7 | 931 | 85,4 | 5, <i>t</i> | |
| , | 1 / 30 | 01,2 | 3, 1 | 607 | 70,0 | 4,7 | 931 | 00,4 | 5,0 | |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 1 998 | 93,4 | 5,8 | 1 137 | 108,2 | 6,6 | 861 | 79,0 | 5,1 | |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 665 | 31,1 | 1,9 | 353 | 33,6 | 2,0 | 312 | 28,6 | 1,8 | |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | 1 056 | 49,3 | 3,1 | 612 | 58,3 | 3,5 | 444 | 40,7 | 2,6 | |
| Krankheiten des Verdauungssystems | 4 000 | 77.0 | 4.0 | 054 | 00.0 | | 740 | 05.0 | | |
| (K00 - K93) | 1 666 | 77,8 | 4,9 | 954 | 90,8 | 5,5 | 712 | 65,3 | 4,2 | |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 723 | 33,8 | 2,1 | 489 | 46,6 | 2,8 | 234 | 21,5 | 1,4 | |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 280 | 13,1 | 0,8 | 116 | 11,0 | 0,7 | 164 | 15,1 | 1,0 | |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 1 059 | 49,5 | 3,1 | 466 | 44,4 | 2,7 | 593 | 54,4 | 3,5 | |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 729 | 34,1 | 2,1 | 302 | 28,7 | 1,7 | 427 | 39,2 | 2,5 | |
| , | 123 | 34,1 | ۷, ۱ | 302 | 20,1 | 1,7 | 421 | 33,2 | 2,0 | |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | - | - | - | х | х | х | - | - | | |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | 26 | 1,2 | 0,1 | 14 | 1,3 | 0,1 | 12 | 1,1 | 0,1 | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 77 | 3,6 | 0,2 | 45 | 4,3 | 0,3 | 32 | 2,9 | 0,2 | |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts | 0.40 | 00.0 | 4.0 | 450 | 40.4 | 0.0 | 400 | 40.0 | | |
| nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 649 | 30,3 | 1,9 | 453 | 43,1 | 2,6 | 196 | 18,0 | 1,2 | |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 1 503 | 70,2 | 4,4 | 894 | 85,1 | 5,2 | 609 | 55,9 | 3,6 | |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit | 000 | 47.0 | | 005 | 04.4 | 4.0 | 4 | 44.0 | | |
| unklarer Ätiologie (U00 - U49) COVID-19 (U071, U072, U109) | 380 380 | 17,8 17,8 | 1,1 1,1 | 225 225 | 21,4 21,4 | 1,3 1,3 | 155 155 | 14,2 14,2 | 0,9 0,9 | |
| Insgesamt (A00 - U49) | 34 205 | 1 598,3 | 100 | 17 310 | 1 647,9 | 100 | 16 895 | 1 550,5 | 100 | |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, | | | | | | | | | | |
| Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 1 503 | 70,2 | 4,4 | 894 | 85,1 | 5,2 | 609 | 55,9 | 3,6 | |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 109 | 5,1 | 0,3 | 83 | 7,9 | 0,5 | 26 | 2,4 | 0,2 | |
| Stürze (W00 - W19) | 503 | 23,5 | 1,5 | 253 | 24,1 | 1,5 | 250 | 22,9 | 1,5 | |
| Suizide (X60 - X84) | 335 | 15,7 | 1,0 | 251 | 23,9 | 1,5 | 84 | 7,7 | 0,5 | |

Sterbefälle 2024 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht



Sterbefälle 2024 nach ausgewählten Todesursachen des Kreislaufsystems und Geschlecht



2.6.1 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Dessau-Roßlau 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | ; | Sterbefälle | ! | | | |
|---|------------|----------------|-------------|-----------|----------------|-------------|----------|----------------|-------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | | insgesamt | | | männlich | | | weiblich | |
| 1 65. TW. 461 165 16 | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 24 | 31,7 | 1,5 | 13 | 35,9 | 1,6 | 11 | 27,9 | 1,5 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 374 | 493,8 | 24,0 | 223 | 615,4 | 27,6 | 151 | 382,3 | 20,1 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 357 | 471,4 | 22,9 | 214 | 590,6 | 26,5 | 143 | 362,1 | 19,0 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen | 111 | 146,6 | 7,1 | 68 | 187,7 | 8,4 | 43 | 108,9 | 5,7 |
| Organe (C30 - C39) | 71 | 93,8 | 4,6 | 51 | 140,7 | 6,3 | 20 | 50,6 | 2,7 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 3 | 4,0 | 0,2 | 1 | 2,8 | 0,1 | 2 | 5,1 | 0,3 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 96 | 126,8 | 6,2 | 35 | 96,6 | 4,3 | 61 | 154,4 | 8,1 |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 67 | 88,5 | 4,3 | 28 | 90,0 77,3 | 4,3 3,5 | 39 | 98,7 | 5,1 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen | 0. | 00,0 | 1,0 | 20 | 77,0 | 0,0 | 00 | 00,1 | 0,2 |
| (F00 - F99) | 81 | 107,0 | 5,2 | 35 | 96,6 | 4,3 | 46 | 116,5 | 6,1 |
| Demenz (F00 - F03) | 67 | 88,5 | 4,3 | 23 | 63,5 | 2,9 | 44 | 111,4 | 5,9 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 11 | 14,5 | 0,7 | 11 | 30,4 | 1,4 | - | - | - |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 72 | 95,1 | 4,6 | 40 | 110,4 | 5,0 | 32 | 81,0 | 4,3 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | 570 | 7045 | 07.0 | 004 | 775 5 | 04.0 | 000 | 7545 | |
| (100 - 199) | 579 | 764,5 | 37,2 | 281 | 775,5 | 34,8 | 298 | 754,5 | 39,7 |
| Hypertonie (I10 - I15) Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 124 179 | 163,7 236,4 | 8,0 11,5 | 51 101 | 140,7 278,7 | 6,3 12,5 | 73 78 | 184,8 197,5 | 9,7 10,4 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 52 | 68,7 | 3,3 | 32 | 88,3 | 4,0 | 20 | 50,6 | 2,7 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 84 | 110,9 | 5,4 | 34 | 93,8 | 4,2 | 50 | 126,6 | 6,7 |
| Krankheiten des Atmungssystems | | • | | | • | | | | • |
| (J00 - J99) | 92 | 121,5 | 5,9 | 54 | 149,0 | 6,7 | 38 | 96,2 | 5,1 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) Chron. Krankheiten der unteren Atem- | 22 | 29,0 | 1,4 | 15 | 41,4 | 1,9 | 7 | 17,7 | 0,9 |
| wege (J40 - J47) | 55 | 72,6 | 3,5 | 31 | 85,6 | 3,8 | 24 | 60,8 | 3,2 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | 54 | 71,3 | 3,5 | 30 | 82,8 | 3,7 | 24 | 60,8 | 3,2 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 24 | 31,7 | 1,5 | 16 | 44,2 | 2,0 | 8 | 20,3 | 1,1 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 18 | 23,8 | 1,2 | 6 | 16,6 | 0,7 | 12 | 30,4 | 1,6 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems | 40 | | 0.4 | 0.4 | | | 0.5 | | |
| (N00 - N99) Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 49 40 | 64,7 52,8 | 3,1 2,6 | 24 20 | 66,2 55,2 | 3,0 2,5 | 25 20 | 63,3 50,6 | 3,3 2,7 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett | 40 | 32,0 | 2,0 | 20 | 33,2 | 2,5 | 20 | 30,0 | 2,1 |
| (O00 - Ö99) | - | - | - | Х | x | Х | - | - | - |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 1 | 1,3 | 0,1 | - | - | - | 1 | 2,5 | 0,1 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 39 | 51,5 | 2,5 | 27 | 74,5 | 3,3 | 12 | 30,4 | 1,6 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen | 39 | 31,3 | 2,3 | 21 | 74,5 | 3,3 | 12 | 30,4 | 1,0 |
| äußerer Ursachen (S00 - T98) | 50 | 66,0 | 3,2 | 24 | 66,2 | 3,0 | 26 | 65,8 | 3,5 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 26 | 34,3 | 1,7 | 14 | 38,6 | 1,7 | 12 | 30,4 | 1,6 |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 26 | 34,3 | 1,7 | 14 | 38,6 | 1,7 | 12 | 30,4 | 1,6 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 1 558 | 2 057,3 | 100 | 807 | 2 227,1 | 100 | 751 | 1 901,5 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 50 | 66,0 | 3,2 | 24 | 66,2 | 3,0 | 26 | 65,8 | 3,5 |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 50 | 6,6 | 0,3 | 3 | 8,3 | 3,0 0,4 | 20 | 5,1 | ა,ა 0,3 |
| Stürze (W00 - W19) | 22 | 29,0 | 1,4 | 9 | 24,8 | 1,1 | 13 | 32,9 | 1,7 |
| Suizide (X60 - X84) | 4 | 5,3 | 0,3 | 1 | 2,8 | 0,1 | 3 | 7,6 | 0,4 |

2.6.2 Sterbefälle und Mortalitätsrate Stadt Halle (Saale) 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | ; | Sterbefälle | | | | |
|---|------------|--------------|------------|----------|--------------|------------|----------|--------------|------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | | insgesamt | | | männlich | | | weiblich | |
| 1 66. 141. 651 162 16 | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 33 | 14,5 | 1,0 | 13 | 11,9 | 0,8 | 20 | 17,0 | 1,3 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 786 | 345,9 | 24,6 | 437 | 398,3 | 27,2 | 349 | 297,0 | 21,9 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 773 | 340,2 | 24,2 | 428 | 390,1 | 26,7 | 345 | 293,6 | 21,7 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) | 258 | 113,6 | 8,1 | 140 | 127,6 | 8,7 | 118 | 100,4 | 7,4 |
| der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 173 | 76,1 | 5,4 | 113 | 103,0 | 7,0 | 60 | 51,1 | 3,8 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 13 | 5,7 | 0,4 | 6 | 5,5 | 0,4 | 7 | 6,0 | 0,4 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 139 | 61,2 | 4,3 | 58 | 52,9 | 3,6 | 81 | 68,9 | 5,1 |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 98 | 43,1 | 3,1 | 47 | 42,8 | 2,9 | 51 | 43,4 | 3,2 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen | 400 | 20.7 | 5.0 | 00 | 7.4.7 | - 1 | 100 | 00.0 | 0.7 |
| (F00 - F99) | 188 | 82,7 | 5,9 | 82 61 | 74,7 | 5,1 | 106 | 90,2 | 6,7 |
| Demenz (F00 - F03) Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 157 27 | 69,1 11,9 | 4,9 0,8 | 21 | 55,6 19,1 | 3,8 1,3 | 96 6 | 81,7 5,1 | 6,0 0,4 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 132 | 58,1 | 4,1 | 64 | 58,3 | 4,0 | 68 | 57,9 | 4,3 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | 102 | 00,1 | 7,1 | 04 | 00,0 | 4,0 | 00 | 01,0 | 7,0 |
| (100 - 199) | 1 153 | 507,5 | 36,1 | 534 | 486,8 | 33,3 | 619 | 526,8 | 38,9 |
| Hypertonie (I10 - I15) | 164 | 72,2 | 5,1 | 61 | 55,6 | 3,8 | 103 | 87,7 | 6,5 |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 468 | 206,0 | 14,6 | 239 | 217,9 | 14,9 | 229 | 194,9 | 14,4 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 131 172 | 57,7 75,7 | 4,1 5,4 | 83 85 | 75,7 77,5 | 5,2 5,3 | 48 87 | 40,9 74,0 | 3,0 5,5 |
| Krankheiten des Atmungssystems | 172 | 73,7 | 3,4 | 03 | 77,5 | 3,3 | 07 | 74,0 | 5,5 |
| (J00 - J99) | 208 | 91,5 | 6,5 | 104 | 94,8 | 6,5 | 104 | 88,5 | 6,5 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) Chron. Krankheiten der unteren Atem- | 47 | 20,7 | 1,5 | 18 | 16,4 | 1,1 | 29 | 24,7 | 1,8 |
| wege (J40 - J47) Krankheiten des Verdauungssystems | 131 | 57,7 | 4,1 | 73 | 66,5 | 4,5 | 58 | 49,4 | 3,6 |
| (K00 - K93) | 157 | 69,1 | 4,9 | 93 | 84,8 | 5,8 | 64 | 54,5 | 4,0 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 67 | 29,5 | 2,1 | 42 | 38,3 | 2,6 | 25 | 21,3 | 1,6 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 32 | 14,1 | 1,0 | 13 | 11,9 | 0,8 | 19 | 16,2 | 1,2 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 72 | 31,7 | 2,3 | 36 | 32,8 | 2,2 | 36 | 30,6 | 2,3 |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 41 | 18,0 | 1,3 | 20 | 18,2 | 1,2 | 21 | 17,9 | 1,3 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | _ | _ | _ | x | x | x | _ | _ | _ |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | 1 | 0,4 | 0,0 | 1 | 0,9 | 0,1 | - | _ | _ |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 6 | 2,6 | 0,2 | 4 | 3,6 | 0,2 | 2 | 1,7 | 0,1 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts | 444 | 40.0 | 2.5 | 70 | 05.0 | 4.5 | 20 | 22.0 | 2.5 |
| nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 111 | 48,9 | 3,5 | 72 | 65,6 | 4,5 | 39 | 33,2 | 2,5 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 138 | 60,7 | 4,3 | 71 | 64,7 | 4,4 | 67 | 57,0 | 4,2 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 27 | 11,9 | 0,8 | 18 | 16,4 | 1,1 | 9 | 7,7 | 0,6 |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 27 | 11,9 | 0,8 | 18 | 16,4 | 1,1 | 9 | 7,7 | 0,6 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 3 196 | 1 406,7 | 100 | 1 606 | 1 463,9 | 100 | 1 590 | 1 353,2 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 138 | 60,7 | 4,3 | 71 | 64,7 | 4,4 | 67 | 57,0 | 4,2 |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 130 | 0,4 | 0,0 | - | - 04,7 | - | 1 | 0,9 | 0,1 |
| Stürze (W00 - W19) | 61 | 26,8 | 1,9 | 27 | 24,6 | 1,7 | 34 | 28,9 | 2,1 |
| Suizide (X60 - X84) | 30 | 13,2 | 0,9 | 19 | 17,3 | 1,2 | 11 | 9,4 | 0,7 |

2.6.3 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landeshauptstadt Magdeburg 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | , | Sterbefälle | ! | | | | |
|---|------------|---------------|--------------------|-----------|---------------|-------------|-----------|---------------|------------|--|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | İ | insgesamt | | | männlich | | | weiblich | | |
| | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 38 | 15,6 | 1,1 | 26 | 21,6 | 1,6 | 12 | 9,8 | 0,7 | |
| Neubildungen (C00 - D48) | 812 | 333,6 | 24,3 | 446 | 370,0 | 26,9 | 366 | 297,9 | 21,8 | |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 790 | 324,6 | 23,7 | 435 | 360,9 | 26,3 | 355 | 288,9 | 21,1 | |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 266 153 | 109,3 62,9 | 8,0 4,6 | 150 87 | 124,4 72,2 | 9,1 5,3 | 116 66 | 94,4 53,7 | 6,9 3,9 | |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 13 | 5,3 | 0,4 | 7 | 5,8 | 0,4 | 6 | 4,9 | 0,4 | |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 106 | 43,5 | 3,2 | 39 | 32,4 | 2,4 | 67 | 54,5 | 4,0 | |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 74 | 30,4 | 2,2 | 29 | 24,1 | 1,8 | 45 | 36,6 | 2,7 | |
| Psychische u. Verhaltensstörungen | | | | | | | | | | |
| (F00 - F99) | 156 | 64,1 | 4,7 | 69 | 57,2 | 4,2 | 87 | 70,8 | 5,2 | |
| Demenz (F00 - F03) Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 117 37 | 48,1 15,2 | 3,5 1,1 | 34 35 | 28,2 | 2,1 2,1 | 83 | 67,5 1,6 | 4,9 0,1 | |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 119 | 48,9 | 3,6 | 60 | 49,8 | 3,6 | 59 | 48,0 | 3,5 | |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | | | | | | | | | | |
| (100 - 199) | 1 254 | 515,2 | 37,6 | 555 | 460,4 | 33,5 | 699 | 568,9 | 41,6 | |
| Hypertonie (I10 - I15) | 317 | 130,2 | 9,5 | 99 | 82,1 | 6,0 | 218 | 177,4 | 13,0 | |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) Akuter Myokardinfarkt (I21) | 405 123 | 166,4 50,5 | 12,1 3,7 | 224 81 | 185,8 67,2 | 13,5 4,9 | 181 42 | 147,3 34,2 | 10,8 | |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 133 | 50,5 54,6 | 3, <i>1</i> 4,0 | 63 | 52,3 | 3,8 | 70 | 54,2 57,0 | 2,5 4,2 | |
| Krankheiten des Atmungssystems | | | | | | • | | | | |
| (J00 - J99) Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 193 82 | 79,3 33,7 | 5,8 2,5 | 99 45 | 82,1 37,3 | 6,0 2,7 | 94 37 | 76,5 30,1 | 5,6 2,2 | |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | 83 | 34,1 | 2,5 | 36 | 29,9 | 2,2 | 47 | 38,3 | 2,8 | |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | 172 | 70,7 | 5,2 | 94 | 78,0 | 5,7 | 78 | 63,5 | 4,6 | |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 69 | 28,3 | 2,1 | 43 | 35,7 | 2,6 | 26 | 21,2 | 1,5 | |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 23 | 9,4 | 0,7 | 6 | 5,0 | 0,4 | 17 | 13,8 | 1,0 | |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 106 | 43,5 | 3,2 | 46 | 38,2 | 2,8 | 60 | 48,8 | 3,6 | |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 73 | 30,0 | 2,2 | 30 | 24,9 | 1,8 | 43 | 35,0 | 2,6 | |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (000 - 099) | - | - | - | x | x | x | - | - | - | |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | - | - | - | - | - | - | - | - | | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 3 | 1,2 | 0,1 | 2 | 1,7 | 0,1 | 1 | 0,8 | 0,1 | |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 135 | 55,5 | 4,0 | 94 | 78,0 | 5,7 | 41 | 33,4 | 2,4 | |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 153 | 62,9 | 4,6 | 82 | 68,0 | 5,0 | 71 | 57,8 | 4,2 | |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 54 | 22,2 | 1,6 | 31 | 25,7 | 1,9 | 23 | 18,7 | 1,4 | |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 54 | 22,2 | 1,6 | 31 | 25,7 | 1,9 | 23 | 18,7 | 1,4 | |
| Insgesamt (A00 - U49) | 3 337 | 1 370,9 | 100 | 1 656 | 1 373,9 | 100 | 1 681 | 1 368,1 | 100 | |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, | 153 | 62,9 | 16 | 82 | 68,0 | 5.0 | 71 | 57 Ω | <i>1</i> 0 | |
| Vergiftungen (V01 - Y98, U129) Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 6 | 62,9 2,5 | 4,6 0,2 | 82 | 3,3 | 5,0 0,2 | 2 | 57,8 1,6 | 4,2 0,1 | |
| Stürze (W00 - W19) | 51 | 21,0 | 1,5 | 23 | 3,3 19,1 | 1,4 | 28 | 22,8 | 1,7 | |
| Suizide (X60 - X84) | 35 | 14,4 | 1,0 | 22 | 18,3 | 1,3 | 13 | 10,6 | 0,8 | |

2.6.4 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Altmarkkreis Salzwedel 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | | Sterbefälle | ! | | | |
|---|-----------|---------------|-------------|----------|---------------|-------------|----------|----------------|-------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | i | nsgesamt | | | männlich | | | weiblich | |
| | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 14 | 17,4 | 1,1 | 8 | 20,0 | 1,3 | 6 | 14,8 | 1,0 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 303 | 377,0 | 24,6 | 163 | 407,9 | 26,3 | 140 | 346,4 | 23,0 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 296 | 368,3 | 24,1 | 160 | 400,4 | 25,8 | 136 | 336,5 | 22,3 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 106 55 | 131,9 68,4 | 8,6 4,5 | 55 31 | 137,6 77,6 | 8,9 5,0 | 51 24 | 126,2 59,4 | 8,4 3,9 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 5 | 6,2 | 0,4 | 3 | 77,0 | 0,5 | 24 | 4,9 | 0,3 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- | | | | | | | | | |
| krankheiten (E00 - E90) Diabetes mellitus (E10 - E14) | 58 50 | 72,2 62,2 | 4,7 4,1 | 20 16 | 50,0 40,0 | 3,2 2,6 | 38 34 | 94,0 84,1 | 6,2 5,6 |
| , | 30 | 02,2 | 4, 1 | 10 | 40,0 | 2,0 | 34 | 04,1 | 5,0 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | 47 | 58,5 | 3,8 | 20 | 50,0 | 3,2 | 27 | 66,8 | 4,4 |
| Demenz (F00 - F03) | 38 | 47,3 | 3,1 | 14 | 35,0 | 2,3 | 24 | 59,4 | 3,9 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 6 | 7,5 | 0,5 | 4 | 10,0 | 0,6 | 2 | 4,9 | 0,3 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 44 | 54,7 | 3,6 | 18 | 45,0 | 2,9 | 26 | 64,3 | 4,3 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | 404 | 000.4 | 00.0 | 005 | 500.4 | 07.0 | 0.40 | 040.0 | 40.0 |
| (100 - 199) | 484 76 | 602,1 | 39,3 | 235 | 588,1 | 37,9 | 249 | 616,0 | 40,8 |
| Hypertonie (I10 - I15) Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 167 | 94,6 207,8 | 6,2 13,6 | 26 97 | 65,1 242,7 | 4,2 15,6 | 50 70 | 123,7 173,2 | 8,2 11,5 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 55 | 68,4 | 4,5 | 40 | 100,1 | 6,5 | 15 | 37,1 | 2,5 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 72 | 89,6 | 5,9 | 30 | 75,1 | 4,8 | 42 | 103,9 | 6,9 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 79 | 98,3 | 6,4 | 46 | 115,1 | 7,4 | 33 | 81,6 | 5,4 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 26 | 32,3 | 2,1 | 16 | 40,0 | 2,6 | 10 | 24,7 | 1,6 |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | 38 | 47,3 | 3,1 | 19 | 47,5 | 3,1 | 19 | 47,0 | 3,1 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | 51 | 63,4 | 4,1 | 29 | 72,6 | 4,7 | 22 | 54,4 | 3,6 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 20 | 24,9 | 1,6 | 9 | 22,5 | 1,5 | 11 | 27,2 | 1,8 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 8 | 10,0 | 0,7 | 5 | 12,5 | 0,8 | 3 | 7,4 | 0,5 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 44 | 54,7 | 3,6 | 18 | 45,0 | 2,9 | 26 | 64,3 | 4,3 |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 27 | 33,6 | 2,2 | 10 | 25,0 | 1,6 | 17 | 42,1 | 2,8 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | - | _ | - | x | x | x | - | - | |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 2 | 2,5 | 0,2 | 2 | 5,0 | 0,3 | - | - | |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 30 | 37,3 | 2,4 | 18 | 45,0 | 2,9 | 12 | 29,7 | 2,0 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 55 | 68,4 | 4,5 | 32 | 80,1 | 5,2 | 23 | 56,9 | 3,8 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit | 33 | 00,4 | 4,5 | 32 | OU, I | 3,2 | 23 | 50,8 | 3,0 |
| unklarer Ätiologie (U00 - U49) COVID-19 (U071, U072, U109) | 6 6 | 7,5 7,5 | 0,5 0,5 | 3 | 7,5 7,5 | 0,5 0,5 | 3 | 7,4 7,4 | 0,5 0,5 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 1 230 | 1 530,2 | 100 | 620 | 1 551,5 | 100 | 610 | 1 509,2 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, | | 60.4 | 4 5 | 20 | 00.4 | F 0 | 00 | EC 0 | 0.0 |
| Vergiftungen (V01 - Y98, U129) Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 55 5 | 68,4 6,2 | 4,5 0,4 | 32 3 | 80,1 7,5 | 5,2 0,5 | 23 2 | 56,9 4,9 | 3,8 0,3 |
| Stürze (W00 - W19) | 13 | 16,2 | 1,1 | 3 6 | 7,5 15,0 | 1,0 | 7 | 4,9 17,3 | 0,3 1,1 |
| Suizide (X60 - X84) | 14 | 17,4 | 1,1 | 13 | 32,5 | 2,1 | 1 | 2,5 | 0,2 |

2.6.5 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Anhalt-Bitterfeld 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | ; | Sterbefälle | | | | |
|--|------------|---------------|-------------|-----------|---------------|-------------|-----------|---------------|-------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | i | nsgesamt | | | männlich | | | weiblich | |
| | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 35 | 22,8 | 1,3 | 23 | 30,6 | 1,7 | 12 | 15,3 | 0,9 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 603 | 393,0 | 22,9 | 336 | 447,3 | 25,1 | 267 | 341,0 | 20,7 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 581 | 378,7 | 22,1 | 327 | 435,3 | 24,4 | 254 | 324,4 | 19,7 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen | 192 | 125,1 | 7,3 | 107 | 142,4 | 8,0 | 85 | 108,6 | 6,6 |
| Organe (C30 - C39) | 121 | 78,9 | 4,6 | 83 | 110,5 | 6,2 | 38 | 48,5 | 2,9 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 19 | 12,4 | 0,7 | 6 | 8,0 | 0,4 | 13 | 16,6 | 1,0 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- | 137 | 89,3 | 5,2 | 59 | 78,5 | 11 | 78 | 99,6 | 6.0 |
| krankheiten (E00 - E90) Diabetes mellitus (E10 - E14) | 109 | 71,0 | 3,2 4,1 | 47 | 62,6 | 4,4 3,5 | 62 | 79,2 | 6,0 4,8 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen | 103 | 7 1,0 | 4,1 | 47 | 02,0 | 3,3 | 02 | 13,2 | 4,0 |
| (F00 - F99) | 114 | 74,3 | 4,3 | 51 | 67,9 | 3,8 | 63 | 80,5 | 4,9 |
| Demenz (F00 - F03) | 98 | 63,9 | 3,7 | 41 | 54,6 | 3,1 | 57 | 72,8 | 4,4 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 14 | 9,1 | 0,5 | 9 | 12,0 | 0,7 | 5 | 6,4 | 0,4 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 80 | 52,1 | 3,0 | 32 | 42,6 | 2,4 | 48 | 61,3 | 3,7 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | | | | | | | | | |
| (100 - 199) | 1 083 | 705,9 | 41,2 | 511 | 680,2 | 38,1 | 572 | 730,6 | 44,3 |
| Hypertonie (I10 - I15) | 168 | 109,5 | 6,4 | 55 | 73,2 | 4,1 | 113 | 144,3 | 8,8 |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 411 107 | 267,9 69,7 | 15,6 4,1 | 233 68 | 310,2 90,5 | 17,4 5,1 | 178 39 | 227,3 49,8 | 13,8 3,0 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 107 | 82,1 | 4, i 4,8 | 57 | 90,5 75,9 | 5, i 4,3 | 69 | 49,6 88,1 | 5,0 5,3 |
| , | 120 | 02,1 | 4,0 | 31 | 73,3 | 4,5 | 09 | 00,1 | 3,3 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 133 | 86,7 | 5,1 | 87 | 115,8 | 6,5 | 46 | 58,8 | 3,6 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 38 | 24,8 | 1,4 | 23 | 30,6 | 1,7 | 15 | 19,2 | 1,2 |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | 76 | 49,5 | 2,9 | 50 | 66,6 | 3,7 | 26 | 33,2 | 2,0 |
| Krankheiten des Verdauungssystems | | | | | | | | | |
| (K00 - K93) | 113 | 73,7 | 4,3 | 66 | 87,9 50.0 | 4,9 | 47 | 60,0 | 3,6 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- | 51 | 33,2 | 1,9 | 38 | 50,6 | 2,8 | 13 | 16,6 | 1,0 |
| Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 24 | 15,6 | 0,9 | 11 | 14,6 | 0,8 | 13 | 16,6 | 1,0 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 88 | 57,4 | 3,3 | 36 | 47,9 | 2,7 | 52 | 66,4 | 4,0 |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 64 | 41,7 | 2,4 | 25 | 33,3 | 1,9 | 39 | 49,8 | 3,0 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | _ | _ | _ | x | x | x | _ | _ | |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 5 | 3,3 | 0,2 | 5 | 6,7 | 0,4 | _ | _ | |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts | | 2,2 | , | | -, | , | | | |
| nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 51 | 33,2 | 1,9 | 36 | 47,9 | 2,7 | 15 | 19,2 | 1,2 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 116 | 75,6 | 4,4 | 64 | 85,2 | 4,8 | 52 | 66,4 | 4,0 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 30 | 19,6 | 1,1 | 18 | 24,0 | 1,3 | 12 | 15,3 | 0,9 |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 30 | 19,6 | 1,1 | 18 | 24,0 | 1,3 | 12 | 15,3 | 0,9 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 2 631 | 1 714,9 | 100 | 1 341 | 1 785,0 | 100 | 1 290 | 1 647,6 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, | 4.5 | 75. | | . | 05.0 | | | 00 1 | |
| Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 116 | 75,6 | 4,4 | 64 | 85,2 | 4,8 | 52 | 66,4 | 4,0 |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 7 | 4,6 | 0,3 | 6 | 8,0 25.3 | 0,4 | 1 | 1,3 | 0,1 |
| Stürze (W00 - W19) Suizide (X60 - X84) | 36 21 | 23,5 13,7 | 1,4 0,8 | 19 15 | 25,3 20,0 | 1,4 1,1 | 17 6 | 21,7 7,7 | 1,3 0,5 |

2.6.6 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Börde 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| - | | | | Sterbefälle | | | | | |
|---|------------|---------------|-------------|-------------|----------------|-------------|------------|----------------|-------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | | insgesamt | | | männlich | | | weiblich | |
| | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 27 | 16,0 | 1,1 | 18 | 21,5 | 1,5 | 9 | 10,6 | 0,8 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 626 | 372,0 | 26,2 | 356 | 425,3 | 28,8 | 270 | 319,4 | 23,3 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 605 | 359,6 | 25,3 | 346 | 413,3 | 28,0 | 259 | 306,3 | 22,4 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 211 120 | 125,4 71,3 | 8,8 5,0 | 123 84 | 146,9 100,3 | 10,0 | 88 36 | 104,1 42,6 | 7,6 3,1 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 8 | 4,8 | 0,3 | 4 | 4,8 | 0,3 | 4 | 4,7 | 0,3 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 110 | 65,4 | 4,6 | 42 | 50,2 | 3,4 | 68 | 80,4 | 5,9 |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 79 | 47,0 | 3,3 | 34 | 40,6 | 2,8 | 45 | 53,2 | 3,9 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen | 400 | | | | | | | | |
| (F00 - F99) Demenz (F00 - F03) | 133 109 | 79,0 64,8 | 5,6 4,6 | 55 35 | 65,7 41,8 | 4,5 2,8 | 78 74 | 92,3 87,5 | 6,7 6,4 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 23 | 13,7 | 1,0 | 19 | 22,7 | 2,8 1,5 | 4 | 4,7 | 0,3 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 79 | 47,0 | 3,3 | 41 | 49,0 | 3,3 | 38 | 44,9 | 3,3 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | | | | 100 | | | 4=0 | / | 44.0 |
| (100 - 199) | 898 167 | 533,7 99,3 | 37,5 7,0 | 420 55 | 501,7 65,7 | 34,0 4,5 | 478 112 | 565,4 132,5 | 41,3 |
| Hypertonie (I10 - I15) Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 321 | 190,8 | 13,4 | 180 | 215,0 | 14,6 | 141 | 166,8 | 9,7 12,2 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 120 | 71,3 | 5,0 | 66 | 78,8 | 5,3 | 54 | 63,9 | 4,7 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (l60 - l69) | 119 | 70,7 | 5,0 | 54 | 64,5 | 4,4 | 65 | 76,9 | 5,6 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 131 | 77,9 | 5,5 | 80 | 95,6 | 6,5 | 51 | 60,3 | 4,4 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) Chron. Krankheiten der unteren Atem- | 53 59 | 31,5 35,1 | 2,2 2,5 | 31 39 | 37,0 46,6 | 2,5 3,2 | 22 20 | 26,0 23,7 | 1,9 1,7 |
| wege (J40 - J47) Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | 111 | 66,0 | 4,6 | 62 | 74,1 | 5,0 | 49 | 58,0 | 4,2 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 41 | 24,4 | 1,7 | 28 | 33,4 | 2,3 | 13 | 15,4 | 1,1 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 16 | 9,5 | 0,7 | 2 | 2,4 | 0,2 | 14 | 16,6 | 1,2 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 58 | 34,5 | 2,4 | 27 | 32,3 | 2,2 | 31 | 36,7 | 2,7 |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 40 | 23,8 | 1,7 | 18 | 21,5 | 1,5 | 22 | 26,0 | 1,9 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | - | - | - | х | x | x | - | - | - |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 6 | 3,6 | 0,3 | 2 | 2,4 | 0,2 | 4 | 4,7 | 0,3 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 47 | 27,9 | 2,0 | 34 | 40,6 | 2,8 | 13 | 15,4 | 1,1 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 110 | 65,4 | 4,6 | 72 | 86,0 | 5,8 | 38 | 44,9 | 3,3 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 32 | 19,0 | 1,3 | 19 | 22,7 | 1,5 | 13 | 15,4 | 1,1 |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 32 | 19,0 | 1,3 | 19 | 22,7 | 1,5 | 13 | 15,4 | 1,1 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 2 392 | 1 421,6 | 100 | 1 234 | 1 474,1 | 100 | 1 158 | 1 369,7 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 110 | 65,4 | 4,6 | 72 | 86,0 | 5,8 | 38 | 44,9 | 3,3 |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 110 | 7,1 | 0,5 | 11 | 13,1 | 0,9 | 1 | 1,2 | 0,1 |
| Stürze (W00 - W19) | 25 | 14,9 | 1,0 | 14 | 16,7 | 1,1 | 11 | 13,0 | 0,9 |
| Suizide (X60 - X84) | 25 | 14,9 | 1,0 | 21 | 25,1 | 1,7 | 4 | 4,7 | 0,3 |

2.6.7 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Burgenlandkreis 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | ; | Sterbefälle | 1 | | | | | |
|--|---------|--------------|------------|-----------|--------------|------------|---------|----------|-------------|--|--|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | i | insgesamt | | | männlich | | | weiblich | | | |
| , 33, , , , , , , , , , , , , , , , , , | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | | |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre | | | | | | | | | | | |
| Krankheiten (A00 - B99) | 39 | 22,4 | 1,3 | 21 | 24,6 | 1,5 | 18 | 20,2 | 1,2 | | |
| Neubildungen (C00 - D48) | 666 | 381,8 | 23,0 | 364 | 426,0 | 26,1 | 302 | 339,3 | 20,1 | | |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 650 | 372,6 | 22,5 | 358 | 418,9 | 25,7 | 292 | 328,1 | 19,5 | | |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen | 260 | 149,0 | 9,0 | 149 | 174,4 | 10,7 | 111 | 124,7 | 7,4 | | |
| Organe (C30 - C39) | 104 | 59,6 | 3,6 | 69 | 80,7 | 5,0 | 35 | 39,3 | 2,3 | | |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 16 | 9,2 | 0,6 | 7 | 8,2 | 0,5 | 9 | 10,1 | 0,6 | | |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- | | | | | | | | | | | |
| krankheiten (E00 - E90) | 123 | 70,5 | 4,3 | 54 | 63,2 | 3,9 | 69 | 77,5 | 4,6 | | |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 92 | 52,7 | 3,2 | 42 | 49,2 | 3,0 | 50 | 56,2 | 3,3 | | |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | 118 | 67,6 | 4,1 | 42 | 49,2 | 3,0 | 76 | 85,4 | 5,1 | | |
| Demenz (F00 - F03) | 101 | 57,9 | 3,5 | 30 | 35,1 | 2,2 | 71 | 79,8 | 4,7 | | |
| Psychische Verhaltensstörungen durch | | 0.,0 | 0,0 | | 00, . | _,_ | | . 0,0 | .,. | | |
| psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 13 | 7,5 | 0,4 | 10 | 11,7 | 0,7 | 3 | 3,4 | 0,2 | | |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 118 | 67,6 | 4,1 | 56 | 65,5 | 4,0 | 62 | 69,7 | 4,1 | | |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | 1 164 | 667,2 | 40,2 | 496 | 580,4 | 35,6 | 668 | 750,6 | 44.5 | | |
| (I00 - I99) Hypertonie (I10 - I15) | 211 | 121,0 | 7,3 | 490 65 | 76,1 | 4,7 | 146 | 164,0 | 44,5 9,7 | | |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 409 | 234,5 | 14,1 | 224 | 262,1 | 16,1 | 185 | 207,9 | 12,3 | | |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 154 | 88,3 | 5,3 | 85 | 99,5 | 6,1 | 69 | 77,5 | 4,6 | | |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (l60 - l69) | 152 | 87,1 | 5,3 | 62 | 72,6 | 4,5 | 90 | 101,1 | 6,0 | | |
| Krankheiten des Atmungssystems | | | | | | | | | | | |
| (J00 - J99) | 160 | 91,7 | 5,5 | 93 | 108,8 | 6,7 | 67 | 75,3 | 4,5 | | |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 56 | 32,1 | 1,9 | 28 | 32,8 | 2,0 | 28 | 31,5 | 1,9 | | |
| Chron. Krankheiten der unteren Atem- wege (J40 - J47) | 82 | 47,0 | 2,8 | 49 | 57,3 | 3,5 | 33 | 37,1 | 2,2 | | |
| Krankheiten des Verdauungssystems | | | | | | | | | | | |
| (K00 - K93) | 149 | 85,4 | 5,2 | 78 | 91,3 | 5,6 | 71 | 79,8 | 4,7 | | |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 48 | 27,5 | 1,7 | 34 | 39,8 | 2,4 | 14 | 15,7 | 0,9 | | |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 32 | 18,3 | 1,1 | 18 | 21,1 | 1,3 | 14 | 15,7 | 0,9 | | |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 96 | 55,0 | 3,3 | 34 | 39,8 | 2,4 | 62 | 69,7 | 4,1 | | |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 59 | 33,8 | 2,0 | 20 | 23,4 | 1,4 | 39 | 43,8 | 2,6 | | |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett | | 00,0 | 2,0 | 20 | 20, 1 | .,. | 00 | 10,0 | 2,0 | | |
| (O00 - O99) | - | - | - | х | х | х | - | - | - | | |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | 3 | 1,7 | 0,1 | 3 | 3,5 | 0,2 | - | - | - | | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 5 | 2,9 | 0,2 | 3 | 3,5 | 0,2 | 2 | 2,2 | 0,1 | | |
| Symptome u. Abnorme klinische | | | | | | | | | | | |
| Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 46 | 26,4 | 1,6 | 27 | 31,6 | 1,9 | 19 | 21,3 | 1,3 | | |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 126 | 72,2 | 4,4 | 75 | 87,8 | 5,4 | 51 | 57,3 | 3,4 | | |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit | 32 | 10.2 | 4.4 | 21 | 24,6 | 1 E | 11 | 12,4 | 0.7 | | |
| unklarer Ätiologie (U00 - U49) COVID-19 (U071, U072, U109) | 32 | 18,3 18,3 | 1,1 1,1 | 21 | 24,6 24,6 | 1,5 1,5 | 11 | 12,4 | 0,7 0,7 | | |
| Insgesamt (A00 - U49) | 2 893 | 1 658,4 | 100 | 1 392 | 1 629,0 | 100 | 1 501 | 1 686,6 | 100 | | |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, | | | | | | | | | | | |
| Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 126 | 72,2 | 4,4 | 75 | 87,8 | 5,4 | 51 | 57,3 | 3,4 | | |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 8 | 4,6 | 0,3 | 7 | 8,2 | 0,5 | 1 | 1,1 | 0,1 | | |
| Stürze (W00 - W19) | 49 | 28,1 | 1,7 | 25 | 29,3 | 1,8 | 24 | 27,0 | 1,6 | | |
| Suizide (X60 - X84) | 25 | 14,3 | 0,9 | 21 | 24,6 | 1,5 | 4 | 4,5 | 0,3 | | |

2.6.8 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Harz 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | Sterbefälle | | | | | | | | |
|---|-------------|---------|------|---------|----------|------|----------|---------|------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | insgesamt | | | | männlich | | weiblich | | |
| 1 33. 141. 43. 162 16 | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 45 | 21,8 | 1,2 | 22 | 21,9 | 1,1 | 23 | 21,8 | 1,3 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 922 | 446,9 | 24,7 | 525 | 521,9 | 27,3 | 397 | 375,6 | 21,9 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 898 | 435,3 | 24,0 | 513 | 509,9 | 26,6 | 385 | 364,2 | 21,2 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) | 293 | 142,0 | 7,8 | 174 | 173,0 | 9,0 | 119 | 112,6 | 6,6 |
| der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 172 | 83,4 | 4,6 | 115 | 114,3 | 6,0 | 57 | 53,9 | 3,1 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 16 | 7,8 | 0,4 | 6 | 6,0 | 0,3 | 10 | 9,5 | 0,6 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 214 | 103,7 | 5,7 | 95 | 94,4 | 4,9 | 119 | 112,6 | 6,6 |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 170 | 82,4 | 4,5 | 73 | 72,6 | 3,8 | 97 | 91,8 | 5,3 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen | | | | | | | | | |
| (F00 - F99) | 163 | 79,0 | 4,4 | 79 | 78,5 | 4,1 | 84 | 79,5 | 4,6 |
| Demenz (F00 - F03) | 130 | 63,0 | 3,5 | 51 | 50,7 | 2,6 | 79 | 74,7 | 4,4 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 30 | 14,5 | 0,8 | 26 | 25,8 | 1,3 | 4 | 3,8 | 0,2 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 160 | 77,6 | 4,3 | 73 | 72,6 | 3,8 | 87 | 82,3 | 4,8 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | 1 416 | 686,3 | 37,9 | 661 | 657,1 | 34,3 | 755 | 714,2 | 41,6 |
| (100 - 199) Hypertonie (110 - 115) | 247 | 119,7 | 6,6 | 78 | 77,5 | 4,0 | 169 | 159,9 | 9,3 |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 539 | 261,3 | 14,4 | 318 | 316,1 | 16,5 | 221 | 209,1 | 12,2 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 242 | 117,3 | 6,5 | 147 | 146,1 | 7,6 | 95 | 89,9 | 5,2 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (l60 - l69) | 161 | 78,0 | 4,3 | 67 | 66,6 | 3,5 | 94 | 88,9 | 5,2 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 215 | 104,2 | 5,7 | 124 | 123,3 | 6,4 | 91 | 86,1 | 5,0 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 72 | 34,9 | 1,9 | 35 | 34,8 | 1,8 | 37 | 35,0 | 2,0 |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | 120 | 58,2 | 3,2 | 73 | 72,6 | 3,8 | 47 | 44,5 | 2,6 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | 179 | 86,8 | 4,8 | 114 | 113,3 | 5,9 | 65 | 61,5 | 3,6 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 89 | 43,1 | 2,4 | 66 | 65,6 | 3,4 | 23 | 21,8 | 1,3 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 25 | 12,1 | 0,7 | 10 | 9,9 | 0,5 | 15 | 14,2 | 0,8 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems | 400 | | • | | | • | | · | |
| (N00 - N99) | 133 | 64,5 | 3,6 | 59 | 58,6 | 3,1 | 74 | 70,0 | 4,1 |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 102 | 49,4 | 2,7 | 42 | 41,7 | 2,2 | 60 | 56,8 | 3,3 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | - | - | - | х | х | x | - | - | - |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | 2 | 1,0 | 0,1 | 2 | 2,0 | 0,1 | - | - | - |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 11 | 5,3 | 0,3 | 8 | 8,0 | 0,4 | 3 | 2,8 | 0,2 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 51 | 24,7 | 1,4 | 33 | 32,8 | 1,7 | 18 | 17,0 | 1,0 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen | 31 | 24,1 | 1,4 | 33 | 32,0 | 1,1 | 10 | 17,0 | 1,0 |
| äußerer Ursachen (S00 - T98) | 147 | 71,3 | 3,9 | 92 | 91,5 | 4,8 | 55 | 52,0 | 3,0 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 41 | 19,9 | 1,1 | 23 | 22,9 | 1,2 | 18 | 17,0 | 1,0 |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 41 | 19,9 | 1,1 | 23 | 22,9 | 1,2 | 18 | 17,0 | 1,0 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 3 740 | 1 812,8 | 100 | 1 926 | 1 914,5 | 100 | 1 814 | 1 716,0 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 147 | 71,3 | 3,9 | 92 | 91,5 | 4,8 | 55 | 52,0 | 3,0 |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 11 | 5,3 | 0,3 | 6 | 6,0 | 0,3 | 5 | 4,7 | 0,3 |
| Stürze (W00 - W19) | 61 | 29,6 | 1,6 | 33 | 32,8 | 1,7 | 28 | 26,5 | 1,5 |
| Suizide (X60 - X84) | 35 | 17,0 | 0,9 | 27 | 26,8 | 1,4 | 8 | 7,6 | 0,4 |

2.6.9 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Jerichower Land 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Sterbefälle | | | | | | | | |
|---|-------------|----------------|-------------|-----------|---------------|-------------|-----------|----------------|--------------|
| | insgesamt | | | | männlich | | | weiblich | |
| | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 17 | 19,2 | 1,3 | 9 | 20,5 | 1,3 | 8 | 17,9 | 1,2 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 315 | 355,5 | 23,3 | 161 | 367,3 | 24,1 | 154 | 344,0 | 22,6 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 306 | 345,4 | 22,7 | 159 | 362,7 | 23,8 | 147 | 328,4 | 21,6 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 104 | 117,4 76,7 | 7,7 5,0 | 59 40 | 134,6 91,2 | 8,8 6,0 | 45 28 | 100,5 62,5 | 6,6 4,1 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 4 | 4,5 | 0,3 | 40 | 91,2 | 0,6 | 20 | 02,3 | 4, |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 66 | 74,5 | 4,9 | 30 | 68,4 | 4,5 | 36 | 80,4 | 5,3 |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 56 | 63,2 | 4,1 | 26 | 59,3 | 3,9 | 30 | 67,0 | 4,4 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen | | 00,2 | .,. | | 00,0 | 0,0 | | 0.,0 | ., |
| (F00 - F99) | 62 | 70,0 | 4,6 | 22 | 50,2 | 3,3 | 40 | 89,4 | 5,9 |
| Demenz (F00 - F03) | 58 | 65,5 | 4,3 | 19 | 43,3 | 2,8 | 39 | 87,1 | 5,7 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 3 | 3,4 | 0,2 | 3 | 6,8 | 0,4 | - | - | |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 42 | 47,4 | 3,1 | 16 | 36,5 | 2,4 | 26 | 58,1 | 3,8 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | 540 | C40 C | 40.7 | 050 | 504.0 | 20.2 | 202 | 0545 | 40.0 |
| (100 - 199) | 549 115 | 619,6 129,8 | 40,7 | 256 35 | 584,0 79,8 | 38,3 5,2 | 293 80 | 654,5 178,7 | 43,0 11,7 |
| Hypertonie (I10 - I15) Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 167 | 188,5 | 8,5 12,4 | 104 | 237,2 | 15,6 | 63 | 140,7 | 9,2 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 53 | 59,8 | 3,9 | 37 | 84,4 | 5,5 | 16 | 35,7 | 2,3 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 68 | 76,7 | 5,0 | 32 | 73,0 | 4,8 | 36 | 80,4 | 5,3 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 77 | 86,9 | 5,7 | 46 | 104,9 | 6,9 | 31 | 69,3 | 4,5 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 23 | 26,0 | 1,7 | 12 | 27,4 | 1,8 | 11 | 24,6 | 1,6 |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | 43 | 48,5 | 3,2 | 25 | 57,0 | 3,7 | 18 | 40,2 | 2,6 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | 75 | 84,6 | 5,6 | 42 | 95,8 | 6,3 | 33 | 73,7 | 4,8 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 36 | 40,6 | 2,7 | 26 | 59,3 | 3,9 | 10 | 22,3 | 1,5 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 11 | 12,4 | 0,8 | 5 | 11,4 | 0,7 | 6 | 13,4 | 0,9 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 39 | 44,0 | 2,9 | 19 | 43,3 | 2,8 | 20 | 44,7 | 2,9 |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 27 | 30,5 | 2,9 | 11 | 45,5 25,1 | 1,6 | 16 | 35,7 | 2,3 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (000 - 099) | | - | - | x | 20, 1 X | х | - | - | 2,0 |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 2 | 2,3 | 0,1 | _ | _ | _ | 2 | 4,5 | 0,3 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts | | | | 10 | 00.0 | 4.5 | | | |
| nicht klassifiziert sind (R00 - R99) Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen | 16 | 18,1 | 1,2 | 10 | 22,8 | 1,5 | 6 | 13,4 | 0,9 |
| äußerer Ursachen (S00 - T98) | 61 | 68,8 | 4,5 | 40 | 91,2 | 6,0 | 21 | 46,9 | 3,1 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) COVID-19 (U071, U072, U109) | 14 14 | 15,8 15,8 | 1,0 1,0 | 8 | 18,2 18,2 | 1,2 1,2 | 6 6 | 13,4 13,4 | 0,9 0,9 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 1 350 | 1 523,7 | 100 | 668 | 1 523,8 | 100 | 682 | 1 523,5 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, | | | | | | | | | |
| Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 61 | 68,8 | 4,5 | 40 | 91,2 | 6,0 | 21 | 46,9 | 3,1 |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 7 | 7,9 | 0,5 | 6 | 13,7 | 0,9 | 1 | 2,2 | 0,1 |
| Stürze (W00 - W19) | 19 | 21,4 | 1,4 | 13 | 29,7 | 1,9 | 6 | 13,4 | 0,9 |
| Suizide (X60 - X84) | 17 | 19,2 | 1,3 | 14 | 31,9 | 2,1 | 3 | 6,7 | 0,4 |

2.6.10 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Mansfeld-Südharz 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Sterbefälle | | | | | | | | |
|--|-------------|--------------|------------|----------|--------------|------------|----------|------------|----------|
| | insgesamt | | | | männlich | | | weiblich | |
| | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 24 | 18,5 | 1,0 | 15 | 23,5 | 1,3 | 9 | 13,7 | 0,8 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 584 | 450,6 | 24,6 | 307 | 480,5 | 26,0 | 277 | 421,6 | 23,2 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 570 | 439,8 | 24,0 | 300 | 469,5 | 25,4 | 270 | 410,9 | 22,6 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen | 182 | 140,4 | 7,7 | 107 | 167,5 | 9,1 | 75 | 114,2 | 6,3 |
| Organe (C30 - C39) Krankheiten des Blutes u. | 113 | 87,2 | 4,8 | 65 | 101,7 | 5,5 | 48 | 73,1 | 4,0 |
| des Immunsystems (D50 - D89) | 6 | 4,6 | 0,3 | 2 | 3,1 | 0,2 | 4 | 6,1 | 0,3 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 120 | 92,6 | 5,1 | 59 | 92,3 | 5,0 | 61 | 92,8 | 5, |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 91 | 70,2 | 3,8 | 47 | 73,6 | 4,0 | 44 | 67,0 | 3, |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | 126 | 97,2 | 5,3 | 49 | 76,7 | 4,2 | 77 | 117,2 | 6,4 |
| Demenz (F00 - F03) | 111 | 85,7 | 4,7 | 37 | 57,9 | 3,1 | 74 | 112,6 | 6,2 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 10 | 7,7 | 0,4 | 8 | 12,5 | 0,7 | 2 | 3,0 | 0,2 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 82 | 63,3 | 3,5 | 38 | 59,5 | 3,2 | 44 | 67,0 | 3,7 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | | ,- | -,- | | ,- | -,- | | 21,5 | -,- |
| (100 - 199) | 974 | 751,6 | 41,0 | 460 | 719,9 | 39,0 | 514 | 782,3 | 43,0 |
| Hypertonie (I10 - I15) | 213 | 164,4 | 9,0 | 73 | 114,3 | 6,2 | 140 | 213,1 | 11, |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 264 | 203,7 | 11,1 | 152 | 237,9 | 12,9 | 112 | 170,5 | 9, |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 87 | 67,1 | 3,7 | 49 | 76,7 | 4,2 | 38 | 57,8 | 3, |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (160 - 169) | 138 | 106,5 | 5,8 | 66 | 103,3 | 5,6 | 72 | 109,6 | 6, |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 114 | 88,0 | 4,8 | 57 | 89,2 | 4,8 | 57 | 86,8 | 4, |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) Chron. Krankheiten der unteren Atem- | 32 | 24,7 | 1,3 | 14 | 21,9 | 1,2 | 18 | 27,4 | 1, |
| wege (J40 - J47) Krankheiten des Verdauungssystems | 63 | 48,6 | 2,7 | 34 | 53,2 | 2,9 | 29 | 44,1 | 2, |
| (K00 - K93) | 122 | 94,1 | 5,1 | 70 | 109,6 | 5,9 | 52 | 79,1 | 4, |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 52 | 40,1 | 2,2 | 34 | 53,2 | 2,9 | 18 | 27,4 | 1, |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 15 | 11,6 | 0,6 | 5 | 7,8 | 0,4 | 10 | 15,2 | 0, |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 57 | 44,0 | 2,4 | 22 | 34,4 | 1,9 | 35 | 53,3 | 2, |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 40 | 30,9 | 1,7 | 16 | 25,0 | 1,4 | 24 | 36,5 | 2, 2, |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | _ | - | _ | x | x | × | _ | - | , |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | _ | _ | _ | _ | - | - | _ | _ | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 2 | 1,5 | 0,1 | 2 | 3,1 | 0,2 | _ | - | |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts | 20 | 20.2 | 1.6 | 22 | 24.4 | 1.0 | 16 | 24.4 | 1 |
| nicht klassifiziert sind (R00 - R99) Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 38 96 | 29,3 74,1 | 1,6 | 22 60 | 34,4 93,9 | 1,9 | 16 36 | 24,4 | 1, |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit | 90 | 14,1 | 4,0 | 00 | 33,3 | 5,1 | 30 | 54,8 | 3, |
| unklarer Ätiologie (U00 - U49) COVID-19 (U071, U072, U109) | 15 15 | 11,6 11,6 | 0,6 0,6 | 11 11 | 17,2 17,2 | 0,9 0,9 | 4 | 6,1 6,1 | 0, 0, |
| Insgesamt (A00 - U49) | 2 375 | 1 832,6 | 100 | 1 179 | 1 845,3 | 100 | 1 196 | 1 820,3 | 10 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, | | | | | | | | | |
| Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 96 | 74,1 | 4,0 | 60 | 93,9 | 5,1 | 36 | 54,8 | 3, |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 2 | 1,5 | 0,1 | 1 | 1,6 | 0,1 | 1 | 1,5 | 0, |
| Stürze (W00 - W19) | 29 | 22,4 | 1,2 | 17 | 26,6 | 1,4 | 12 | 18,3 | 1,0 |
| Suizide (X60 - X84) | 25 | 19,3 | 1,1 | 19 | 29,7 | 1,6 | 6 | 9,1 | 0, |

2.6.11 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Saalekreis 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Sterbefälle | | | | | | | | | |
|--|-------------|---------|------|---------|----------|------|---------|----------|------|--|
| | insgesamt | | | | männlich | | | weiblich | | |
| | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 24 | 13,1 | 0,9 | 12 | 13,3 | 0,9 | 12 | 13,0 | 0,9 | |
| Neubildungen (C00 - D48) | 621 | 340,2 | 24,0 | 333 | 369,0 | 25,7 | 288 | 312,0 | 22,4 | |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 600 | 328,7 | 23,2 | 324 | 359,0 | 25,0 | 276 | 299,0 | 21,5 | |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) der Atmungs- u. intrathorakalen | 210 | 115,0 | 8,1 | 116 | 128,5 | 8,9 | 94 | 101,8 | 7,3 | |
| Organe (C30 - C39) | 110 | 60,3 | 4,3 | 69 | 76,5 | 5,3 | 41 | 44,4 | 3,2 | |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 14 | 7,7 | 0,5 | 8 | 8,9 | 0,6 | 6 | 6,5 | 0,5 | |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- | 444 | 20.4 | | 40 | 50.0 | 0.7 | 00 | 74.5 | - 1 | |
| krankheiten (E00 - E90) | 114 | 62,4 | 4,4 | 48 | 53,2 | 3,7 | 66 | 71,5 | 5,1 | |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 90 | 49,3 | 3,5 | 42 | 46,5 | 3,2 | 48 | 52,0 | 3,7 | |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | 122 | 66,8 | 4,7 | 50 | 55,4 | 3,9 | 72 | 78,0 | 5,6 | |
| Demenz (F00 - F03) | 104 | 57,0 | 4,0 | 35 | 38,8 | 2,7 | 69 | 74,7 | 5,4 | |
| Psychische Verhaltensstörungen durch | 17 | | | 1.1 | | | 2 | • | | |
| psychotrope Substanzen (F10 - F19) Krankheiten des Nervensystems, des | 17 | 9,3 | 0,7 | 14 | 15,5 | 1,1 | 3 | 3,2 | 0,2 | |
| Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 128 | 70,1 | 5,0 | 54 | 59,8 | 4,2 | 74 | 80,2 | 5,8 | |
| Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99) | 1 018 | 557,6 | 39,4 | 498 | 551,8 | 38,4 | 520 | 563,3 | 40,5 | |
| Hypertonie (I10 - I15) | 151 | 82,7 | 5,8 | 50 | 55,4 | 3,9 | 101 | 109,4 | 7,9 | |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 398 | 218,0 | 15,4 | 226 | 250,4 | 17,4 | 172 | 186,3 | 13,4 | |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 146 | 80,0 | 5,7 | 91 | 100,8 | 7,0 | 55 | 59,6 | 4,3 | |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (l60 - l69) | 153 | 83,8 | 5,9 | 74 | 82,0 | 5,7 | 79 | 85,6 | 6,1 | |
| Krankheiten des Atmungssystems | | | | | | | | | | |
| (J00 - J99) | 150 | 82,2 | 5,8 | 84 | 93,1 | 6,5 | 66 | 71,5 | 5,1 | |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) Chron. Krankheiten der unteren Atem- | 36 | 19,7 | 1,4 | 17 | 18,8 | 1,3 | 19 | 20,6 | 1,5 | |
| wege (J40 - J47) Krankheiten des Verdauungssystems | 94 | 51,5 | 3,6 | 55 | 60,9 | 4,2 | 39 | 42,2 | 3,0 | |
| (K00 - K93) | 124 | 67,9 | 4,8 | 59 | 65,4 | 4,5 | 65 | 70,4 | 5,1 | |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 46 | 25,2 | 1,8 | 29 | 32,1 | 2,2 | 17 | 18,4 | 1,3 | |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 20 | 11,0 | 0,8 | 13 | 14,4 | 1,0 | 7 | 7,6 | 0,5 | |
| Krankheiten des Urogenitalsystems | | | | | | | | | | |
| (N00 - N99) | 54 | 29,6 | 2,1 | 19 | 21,1 | 1,5 | 35 | 37,9 | 2,7 | |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 34 | 18,6 | 1,3 | 12 | 13,3 | 0,9 | 22 | 23,8 | 1,7 | |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | - | - | - | х | х | х | - | - | - | |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | 1 | 0,5 | 0,0 | - | - | - | 1 | 1,1 | 0,1 | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 6 | 3,3 | 0,2 | 3 | 3,3 | 0,2 | 3 | 3,2 | 0,2 | |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts | | | | | | | | | | |
| nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 46 | 25,2 | 1,8 | 32 | 35,5 | 2,5 | 14 | 15,2 | 1,1 | |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 103 | 56,4 | 4,0 | 65 | 72,0 | 5,0 | 38 | 41,2 | 3,0 | |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 38 | 20,8 | 1,5 | 20 | 22,2 | 1,5 | 18 | 19,5 | 1,4 | |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 38 | 20,8 | 1,5 | 20 | 22,2 | 1,5 | 18 | 19,5 | 1,4 | |
| Insgesamt (A00 - U49) | 2 583 | 1 414,8 | 100 | 1 298 | 1 438,2 | 100 | 1 285 | 1 392,0 | 100 | |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, | | | | | | | | | | |
| Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 103 | 56,4 | 4,0 | 65 | 72,0 | 5,0 | 38 | 41,2 | 3,0 | |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 9 | 4,9 | 0,3 | 9 | 10,0 | 0,7 | - | - | - | |
| Stürze (W00 - W19) | 35 | 19,2 | 1,4 | 17 | 18,8 | 1,3 | 18 | 19,5 | 1,4 | |
| Suizide (X60 - X84) | 16 | 8,8 | 0,6 | 12 | 13,3 | 0,9 | 4 | 4,3 | 0,3 | |

2.6.12 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Salzlandkreis 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

| | | | | (| Sterbefälle | | | | |
|---|-----------|--------------|------------|------------|--------------|------------|----------|--------------|------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | 1 | nsgesamt | | | männlich | | | weiblich | |
| 1 03141. del 100-10 | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 45 | 24,8 | 1,4 | 20 | 22,6 | 1,2 | 25 | 26,9 | 1,6 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 739 | 407,1 | 23,5 | 407 | 459,1 | 25,1 | 332 | 357,4 | 21,7 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 714 | 393,3 | 22,7 | 396 | 446,7 | 24,5 | 318 | 342,4 | 20,8 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) | 217 | 119,5 | 6,9 | 130 | 146,6 | 8,0 | 87 | 93,7 | 5,7 |
| der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 142 | 78,2 | 4,5 | 95 | 107,2 | 5,9 | 47 | 50,6 | 3,1 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 23 | 12,7 | 0,7 | 7 | 7,9 | 0,4 | 16 | 17,2 | 1,0 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 145 | 79,9 | 4,6 | 69 | 77,8 | 4,3 | 76 | 81,8 | 5,0 |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 99 | 54,5 | 3,1 | 51 | 57,5 | 3,2 | 48 | 51,7 | 3,1 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | 143 | 78,8 | 4,5 | 68 | 76,7 | 4,2 | 75 | 80,7 | 4,9 |
| Demenz (F00 - F03) | 115 | 63,3 | 3,7 | 47 | 53,0 | 2,9 | 68 | 73,2 | 4,4 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 25 | 13,8 | 0,8 | 21 | 23,7 | 1,3 | 4 | 4,3 | 0,3 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 105 | 57,8 | 3,3 | 50 | 56,4 | 3,1 | 55 | 59,2 | 3,6 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99) | 1 202 | 662,1 | 38,2 | 570 | 643,0 | 35,2 | 632 | 680,4 | 41,3 |
| Hypertonie (I10 - I15) | 181 | 99,7 | 5,7 | 63 | 71,1 | 3,9 | 118 | 127,0 | 7,7 |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 464 | 255,6 | 14,7 | 260 | 293,3 | 16,1 | 204 | 219,6 | 13,3 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 172 | 94,7 | 5,5 | 105 | 118,4 | 6,5 | 67 | 72,1 | 4,4 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 155 | 85,4 | 4,9 | 75 | 84,6 | 4,6 | 80 | 86,1 | 5,2 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 199 | 109,6 | 6,3 | 110 | 124,1 | 6,8 | 89 | 95,8 | 5,8 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 77 | 42,4 | 2,4 | 35 | 39,5 | 2,2 | 42 | 45,2 | 2,7 |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | 88 | 48,5 | 2,8 | 54 | 60,9 | 3,3 | 34 | 36,6 | 2,2 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | 158 | 87,0 | 5,0 | 100 | 112,8 | 6,2 | 58 | 62,4 | 3,8 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 81 | 44,6 | 2,6 | 57 | 64,3 | 3,5 | 24 | 25,8 | 1,6 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 26 | 14,3 | 0,8 | 9 | 10,2 | 0,6 | 17 | 18,3 | 1,1 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems | 107 | 70.0 | 4.0 | E 7 | 64.2 | 2.5 | 70 | 75 / | 4.6 |
| (N00 - N99) Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 127 90 | 70,0 49,6 | 4,0 2,9 | 57 38 | 64,3 42,9 | 3,5 2,3 | 70 52 | 75,4 56,0 | 4,6 3,4 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett | 30 | 40,0 | 2,0 | 30 | 42,5 | 2,0 | 32 | 30,0 | 0,4 |
| (O00 - Ō99) | - | - | - | Х | Х | Х | - | - | - 0.1 |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | 1 | 0,6 | 0,0 | - | - | - | 1 | 1,1 | 0,1 |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 6 | 3,3 | 0,2 | 3 | 3,4 | 0,2 | 3 | 3,2 | 0,2 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 63 | 34,7 | 2,0 | 41 | 46,2 | 2,5 | 22 | 23,7 | 1,4 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 127 | 70,0 | 4,0 | 85 | 95,9 | 5,3 | 42 | 45,2 | 2,7 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 39 | 21,5 | 1,2 | 23 | 25,9 | 1,4 | 16 | 17,2 | 1,0 |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 39 | 21,5 | 1,2 | 23 | 25,9 | 1,4 | 16 | 17,2 | 1,0 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 3 148 | 1 734,1 | 100 | 1 619 | 1 826,3 | 100 | 1 529 | 1 646,1 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, | 107 | 70.0 | 4.0 | 0.E | 05.0 | FO | 40 | 4E 0 | 0.7 |
| Vergiftungen (V01 - Y98, U129) Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 127 9 | 70,0 5,0 | 4,0 0,3 | 85 7 | 95,9 7,9 | 5,3 0,4 | 42 2 | 45,2 2,2 | 2,7 0,1 |
| Stürze (W00 - W19) | 28 | 15,4 | 0,9 | 12 | 13,5 | 0,4 | 16 | 17,2 | 1,0 |
| Suizide (X60 - X84) | 37 | 20,4 | 1,2 | 32 | 36,1 | 2,0 | 5 | 5,4 | 0,3 |

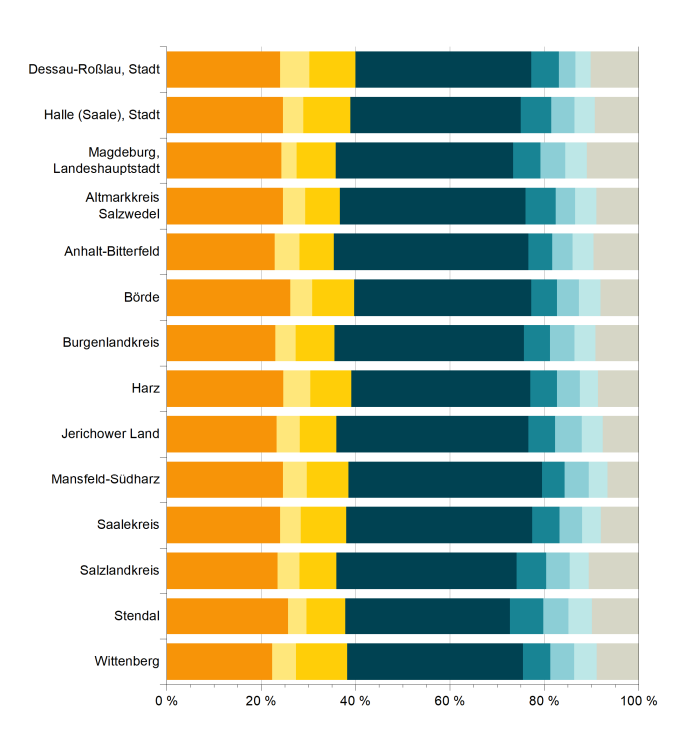
2.6.13 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Stendal 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

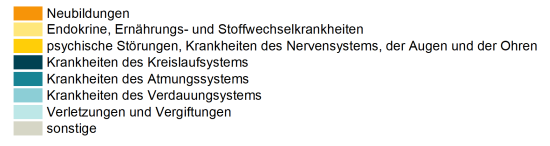
| | | | | | Sterbefälle | | | | |
|--|---------|-------------|------------|---------|-------------|------------|---------|-------------|------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | i | insgesamt | | | männlich | | | weiblich | |
| 1 33.141. 33.162 10 | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 20 | 18,8 | 1,1 | 10 | 19,0 | 1,1 | 10 | 18,5 | 1,2 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 465 | 435,9 | 25,7 | 257 | 489,5 | 27,0 | 208 | 384,0 | 24,4 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 454 | 425,6 | 25,1 | 252 | 480,0 | 26,5 | 202 | 372,9 | 23,7 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) | 154 | 144,4 | 8,5 | 90 | 171,4 | 9,5 | 64 | 118,2 | 7,5 |
| der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 96 | 90,0 | 5,3 | 59 | 112,4 | 6,2 | 37 | 68,3 | 4,3 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 8 | 7,5 | 0,4 | 1 | 1,9 | 0,1 | 7 | 12,9 | 0,8 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 71 | 66,6 | 3,9 | 33 | 62,9 | 3,5 | 38 | 70,2 | 4,4 |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 54 | 50,6 | 3,0 | 23 | 43,8 | 2,4 | 31 | 57,2 | 3,6 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen (F00 - F99) | 84 | 78,8 | 4,7 | 39 | 74,3 | 4,1 | 45 | 83,1 | 5,3 |
| Demenz (F00 - F03) | 69 | 64,7 | 3,8 | 26 | 49,5 | 2,7 | 43 | 79,4 | 5,0 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 14 | 13,1 | 0,8 | 12 | 22,9 | 1,3 | 2 | 3,7 | 0,2 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 64 | 60,0 | 3,5 | 33 | 62,9 | 3,5 | 31 | 57,2 | 3,6 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99) | 631 | 591,6 | 34,9 | 311 | 592,4 | 32,7 | 320 | 590,8 | 37,5 |
| Hypertonie (I10 - I15) | 102 | 95,6 | 5,6 | 34 | 64,8 | 3,6 | 68 | 125,5 | 8,0 |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | 209 | 195,9 | 11,6 | 129 | 245,7 | 13,6 | 80 | 147,7 | 9,4 |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | 85 | 79,7 | 4,7 | 58 | 110,5 | 6,1 | 27 | 49,8 | 3,2 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (l60 - l69) | 88 | 82,5 | 4,9 | 47 | 89,5 | 4,9 | 41 | 75,7 | 4,8 |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 129 | 120,9 | 7,1 | 80 | 152,4 | 8,4 | 49 | 90,5 | 5,7 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | 60 | 56,3 | 3,3 | 41 | 78,1 | 4,3 | 19 | 35,1 | 2,2 |
| Chron. Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | 61 | 57,2 | 3,4 | 34 | 64,8 | 3,6 | 27 | 49,8 | 3,2 |
| Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | 95 | 89,1 | 5,3 | 55 | 104,8 | 5,8 | 40 | 73,8 | 4,7 |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 48 | 45,0 | 2,7 | 36 | 68,6 | 3,8 | 12 | 22,2 | 1,4 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) | 8 | 7,5 | 0,4 | 4 | 7,6 | 0,4 | 4 | 7,4 | 0,5 |
| Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | 79 | 74,1 | 4,4 | 44 | 83,8 | 4,6 | 35 | 64,6 | 4,1 |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 53 | 49,7 | 2,9 | 25 | 47,6 | 2,6 | 28 | 51,7 | 3,3 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (000 - 099) | _ | _ | - | x | x | x | _ | - , | _ |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | 1 | 0,9 | 0,1 | 1 | 1,9 | 0,1 | _ | _ | _ |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 5 | 4,7 | 0,3 | 3 | 5,7 | 0,3 | 2 | 3,7 | 0,2 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts | | 4,1 | 0,3 | 5 | 5,7 | 0,3 | 2 | 3,1 | 0,2 |
| nicht klassifiziert sind (R00 - R99) | 46 | 43,1 | 2,5 | 26 | 49,5 | 2,7 | 20 | 36,9 | 2,3 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | 91 | 85,3 | 5,0 | 50 | 95,2 | 5,3 | 41 | 75,7 | 4,8 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 9 | 8,4 | 0,5 | 5 | 9,5 | 0,5 | 4 | 7,4 | 0,5 |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 9 | 8,4 | 0,5 | 5 | 9,5 | 0,5 | 4 | 7,4 | 0,5 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 1 806 | 1 693,1 | 100 | 952 | 1 813,4 | 100 | 854 | 1 576,6 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 91 | 85,3 | E 0 | 50 | 95,2 | 5 2 | 41 | 75 7 | 10 |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 7 | 85,3 6,6 | 5,0 0,4 | 50 | 95,2 9,5 | 5,3 0,5 | 2 | 75,7 3,7 | 4,8 0,2 |
| Stürze (W00 - W19) | 31 | 29,1 | 1,7 | 14 | 26,7 | 1,5 | 17 | 31,4 | 2,0 |
| ·/ | 1 | 25,3 | .,. | 16 | 30,5 | 1,7 | 11 | 20,3 | _, _ |

2.6.14 Sterbefälle und Mortalitätsrate Landkreis Wittenberg 2024 nach Todesursachen und Geschlecht

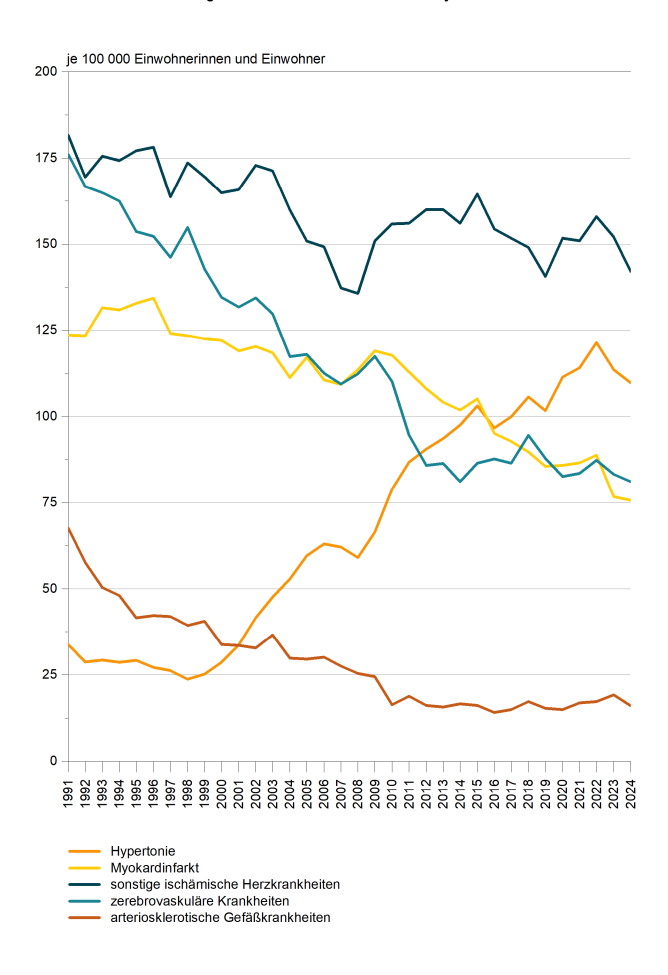
| | | | | ; | Sterbefälle | | | | |
|--|-----------|---------------|--------------------|-----------|---------------|-------------|-----------|----------------|-------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | | nsgesamt | | | männlich | | | weiblich | |
| 1 66. 74.1 65. 765 16 | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 26 | 21,3 | 1,3 | 10 | 16,7 | 1,0 | 16 | 25,8 | 1,7 |
| Neubildungen (C00 - D48) | 438 | 359,1 | 22,3 | 241 | 401,7 | 23,8 | 197 | 317,9 | 20,6 |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | 428 | 350,9 | 21,8 | 237 | 395,0 | 23,4 | 191 | 308,2 | 20,0 |
| der Verdauungsorgane (C15 - C26) | 150 | 123,0 | 7,6 | 85 | 141,7 | 8,4 | 65 | 104,9 | 6,8 |
| der Atmungs- u. intrathorakalen Organe (C30 - C39) | 74 | 60,7 | 3,8 | 51 | 85,0 | 5,0 | 23 | 37,1 | 2,4 |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | 4 | 3,3 | 0,2 | 3 | 5,0 | 0,3 | 1 | 1,6 | 0,1 |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- krankheiten (E00 - E90) | 101 | 82,8 | 5,1 | 48 | 80,0 | 4,7 | 53 | 85,5 | 5,6 |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | 72 | 59,0 | 3,7 | 36 | 60,0 | 3,6 | 36 | 58,1 | 3,8 |
| Psychische u. Verhaltensstörungen | 106 | 06.0 | E 1 | 20 | 62.2 | 2.0 | 60 | 100.7 | 7.1 |
| (F00 - F99) Demenz (F00 - F03) | 88 | 86,9 72,2 | 5,4 4,5 | 38 23 | 63,3 38,3 | 3,8 2,3 | 68 65 | 109,7 104,9 | 7,1 6,8 |
| Psychische Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen (F10 - F19) | 17 | 13,9 | 0,9 | 15 | 25,0 | 1,5 | 2 | 3,2 | 0,8 |
| Krankheiten des Nervensystems, des Auges u. des Ohres (G00 - H95) | 106 | 86,9 | 5,4 | 45 | 75,0 | 4,4 | 61 | 98,4 | 6,4 |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | | 00,0 | | | . 0,0 | • | • | 00, . | |
| (100 - 199) | 734 | 601,8 | 37,3 | 358 | 596,7 | 35,4 | 376 | 606,8 | 39,4 |
| Hypertonie (I10 - I15) | 112 | 91,8 | 5,7 | 38 | 63,3 | 3,8 | 74 | 119,4 | 7,8 |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) Akuter Myokardinfarkt (I21) | 260 93 | 213,2 76,3 | 13,2 4,7 | 152 58 | 253,3 96,7 | 15,0 5,7 | 108 35 | 174,3 56,5 | 11,3 3,7 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 117 | 76,3 95,9 | 4, <i>1</i> 6,0 | 61 | 101,7 | 5, <i>1</i> | 56 | 90,4 | 5, <i>1</i> |
| Krankheiten des Atmungssystems | 117 | | • | 01 | , | • | 30 | , | • |
| (J00 - J99) | 114 | 93,5 | 5,8 | 73 | 121,7 | 7,2 | 41 | 66,2 | 4,3 |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) Chron. Krankheiten der unteren Atem- wege (J40 - J47) | 39 61 | 32,0 50,0 | 2,0 3,1 | 23 40 | 38,3 66,7 | 2,3 4,0 | 16 21 | 25,8 33,9 | 1,7 2,2 |
| Krankheiten des Verdauungssystems | | | • | | , | • | | | |
| (K00 - K93) Krankheiten der Leber (K70 - K77) | 99 47 | 81,2 38,5 | 5,0 2,4 | 62 31 | 103,3 51,7 | 6,1 3,1 | 37 16 | 59,7 25,8 | 3,9 1,7 |
| Krankheiten der Haut, des Muskel-Skelett- | | | • | | • | • | | | |
| Systems u. des Bindegewebes (L00 - M99) Krankheiten des Urogenitalsystems | 22 | 18,0 | 1,1 | 9 | 15,0 | 0,9 | 13 | 21,0 | 1,4 |
| (N00 - N99) | 57 | 46,7 | 2,9 | 25 | 41,7 | 2,5 | 32 | 51,6 | 3,4 |
| Niereninsuffizienz (N17 - N19) | 39 | 32,0 | 2,0 | 15 | 25,0 | 1,5 | 24 | 38,7 | 2,5 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | - | - | - | х | x | х | - | - | - |
| Perinatalperiode (P00 - P96) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | 1 | 0,8 | 0,1 | - | - | - | 1 | 1,6 | 0,1 |
| Symptome u. Abnorme klinische Laborbefunde, die andernorts | 47 | 20 E | 2.4 | 24 | E 1 7 | 2.1 | 16 | 25.0 | 4 7 |
| nicht klassifiziert sind (R00 - R99) Verletzungen, Vergiftungen u. Folgen | 47 | 38,5 | 2,4 | 31 | 51,7 | 3,1 | 16 | 25,8 | 1,7 |
| äußerer Ursachen (S00 - T98) | 94 | 77,1 | 4,8 | 58 | 96,7 | 5,7 | 36 | 58,1 | 3,8 |
| Vorläufige Zuordnung für Krankheiten mit unklarer Ätiologie (U00 - U49) | 17 | 13,9 | 0,9 | 11 | 18,3 | 1,1 | 6 | 9,7 | 0,6 |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | 17 | 13,9 | 0,9 | 11 | 18,3 | 1,1 | 6 | 9,7 | 0,6 |
| Insgesamt (A00 - U49) | 1 966 | 1 612,0 | 100 | 1 012 | 1 686,7 | 100 | 954 | 1 539,6 | 100 |
| Äußere Ursachen von Verletzungen, Vergiftungen (V01 - Y98, U129) | 94 | 77,1 | 4,8 | 58 | 96,7 | 5,7 | 36 | 58,1 | 3,8 |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | 9 | 7,1 | 0,5 | 8 | 13,3 | 0,8 | 1 | 1,6 | 0,1 |
| Stürze (W00 - W19) | 41 | 33,6 | 2,1 | 22 | 36,7 | 2,2 | 19 | 30,7 | 2,0 |
| Suizide (X60 - X84) | 14 | 11,5 | 0,7 | 11 | 18,3 | 1,1 | 3 | 4,8 | 0,3 |

Sterbefälle in den kreisfreien Städten und Landkreisen 2024 nach ausgewählten Todesursachen





Mortalitätsrate 1991 - 2024 ausgewählter Krankheiten des Kreislaufsystems



3.1 Sterbefälle 2024 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | Sterbefälle | | | |
|--|---------|--------------|---------|--------------|-------------|----------|----------------------------|----------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | davo | n in den Alt | tersgrupper | von bis | unter Jal | nren |
| PosNI. del ICD-10 | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Akutes rheumatisches Fieber (I00 - I02) | i | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| , | m | - | - | - | - | - | - | |
| | w | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Chronisch rheumatische Herzkrankheiten | l i | 160 | _ | _ | _ | 1 | 30 | 129 |
| (105 - 109) | m | 50 | _ | _ | _ | 1 | 14 | 35 |
| | w | 110 | - | - | - | - | 16 | 94 |
| Hypertonie (I10 - I15) | i | 2 348 | _ | _ | _ | 18 | 234 | 2 096 |
| Type terms (i.e. | m | 783 | _ | _ | _ | 12 | 141 | 630 |
| | w | 1 565 | - | - | - | 6 | 93 | 1 466 |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | i | 4 662 | | | 1 | 106 | 1 147 | 3 408 |
| ischamische Herzkrankheiten (120 - 125) | m m | 2 639 | _ | _ | - | 88 | 887 | 1 664 |
| | w | 2 023 | _ | _ | 1 | 18 | 260 | 1 744 |
| | | | | | | | | |
| Myokardinfarkt (I21 - I22) | i | 1 621 | - | - | 1 | 73 | 613 | 934 |
| | m w | 1 000 621 | - | - | - 1 | 59 14 | 469 144 | 472 462 |
| | VV | 021 | - | - | | 14 | 144 | |
| Chronisch Ischämische Herzkrankheit | i | 2 984 | - | - | - | 32 | 519 | 2 433 |
| (125) | m | 1 610 | - | - | - | 28 | 408 | 1 174 |
| | W | 1 374 | - | - | - | 4 | 111 | 1 259 |
| Pulmonale Herzkrankheiten (I26 - I28) | i | 215 | - | - | 2 | 17 | 63 | 133 |
| | m | 109 | - | - | 1 | 12 | 40 | 56 |
| | W | 106 | - | - | 1 | 5 | 23 | 77 |
| Sonstige Formen der Herzkrankheit | i | 3 606 | - | 1 | 5 | 48 | 447 | 3 105 |
| (130 - 152) | m | 1 521 | - | 1 | 4 | 40 | 306 | 1 170 |
| | w | 2 085 | - | - | 1 | 8 | 141 | 1 935 |
| Herzinsuffizienz (I50) | i | 1 663 | _ | _ | 1 | 6 | 141 | 1 515 |
| (100) | m | 660 | _ | _ | - | 4 | 96 | 560 |
| | w | 1 003 | - | - | 1 | 2 | 45 | 955 |
| Zerebrovaskuläre Krankkeiten (l60 - l69) | i | 1 738 | | | 2 | 50 | 377 | 1 309 |
| Zerebiovaskulare Krafikkeiteri (100 - 109) | m | 807 | _ | - | 2 | 30 | 242 | 533 |
| | w | 931 | _ | _ | - | 20 | 135 | 776 |
| 0.11 (100.104) | | | | | • | | | |
| Schlaganfall (I60 - I64) | i | 1 214 | - | - | 2 | 42 | 282 | 888 |
| | m w | 575 639 | - | - | 2 | 25 17 | 179 103 | 369 519 |
| | VV | | _ | _ | _ | 17 | 103 | 313 |
| Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. | i | 344 | - | - | 3 | 11 | 119 | 211 |
| Kapillaren (I70 - I79) | m | 198 | - | - | 2 | 9 | 86 | 101 |
| | W | 146 | - | - | 1 | 2 | 33 | 110 |
| Atherosklerose (I70) | i | 146 | - | - | - | 2 | 39 | 105 |
| | m | 70 | - | - | - | 1 | 25 | 44 |
| | W | 76 | - | - | - | 1 | 14 | 61 |
| Krankheiten der Venen, Lymphgefäße | i | 70 | - | - | - | 10 | 23 | 37 |
| uknoten, nicht anders klassifiziert | m | 40 | - | - | - | 8 | 14 | 18 |
| (180 - 189) | w | 30 | - | - | - | 2 | 9 | 19 |
| Sonstige Krankheiten des Kreislauf- | i | _ | - | _ | _ | _ | _ | - |
| systems (195 - 199) | m | - | - | - | _ | _ | _ | |
| | w | - | - | - | - | - | - | |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | i | 13 144 | | 1 | 13 | 261 | 2 440 | 10 429 |
| (100 - 199) | 'm | 6 147 | - | 1 | 9 | 200 | 2 44 0 1 730 | 4 207 |
| • | w | 6 997 | - | • | 4 | 61 | 710 | 6 222 |

3.2 Sterbefälle 2014 - 2024 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht

| | | | | | | S | Sterbefälle | 9 | | | | |
|---------------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Todesursachenklasse | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| PosNr. der ICD-10 | 0000 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 100 - 102 | i | - | 1 | 3 | 2 | 3 | 1 | | 2 | 1 | | 1 |
| | m | - | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| | w | - | - | 1 | 1 | 2 | - | - | 1 | - | - | 1 |
| 105 - 109 | i | 77 | 97 | 106 | 156 | 138 | 136 | 141 | 184 | 162 | 124 | 160 |
| | m | 26 | 34 | 43 | 56 | 51 | 45 | 57 | 59 | 54 | 46 | 50 |
| | w | 51 | 63 | 63 | 100 | 87 | 91 | 84 | 125 | 108 | 78 | 110 |
| I10 - I15 | i | 2 183 | 2 309 | 2 168 | 2 227 | 2 341 | 2 240 | 2 438 | 2 481 | 2 600 | 2 437 | 2 348 |
| | m | 642 | 735 | 659 | 737 | 748 | 726 | 821 | 844 | 878 | 797 | 783 |
| | w | 1 541 | 1 574 | 1 509 | 1 490 | 1 593 | 1 514 | 1 617 | 1 637 | 1 722 | 1 640 | 1 565 |
| 120 - 125 | i | 5 779 | 6 042 | 5 591 | 5 451 | 5 291 | 4 981 | 5 197 | 5 167 | 5 285 | 4 914 | 4 662 |
| | m | 3 042 | 3 147 | 3 068 | 2 928 | 2 822 | 2 759 | 2 830 | 2 877 | 2 886 | 2 727 | 2 639 |
| | w | 2 737 | 2 895 | 2 523 | 2 523 | 2 469 | 2 222 | 2 367 | 2 290 | 2 399 | 2 187 | 2 023 |
| 121 - 122 | i | 2 282 | 2 355 | 2 132 | 2 069 | 1 989 | 1 885 | 1 879 | 1 884 | 1 901 | 1 647 | 1 621 |
| | m | 1 329 | 1 349 | 1 282 | 1 216 | 1 162 | 1 152 | 1 131 | 1 147 | 1 166 | 1 031 | 1 000 |
| | w | 953 | 1 006 | 850 | 853 | 827 | 733 | 748 | 737 | 735 | 616 | 621 |
| 125 | i | 3 434 | 3 627 | 3 348 | 3 289 | 3 226 | 3 024 | 3 241 | 3 223 | 3 312 | 3 205 | 2 984 |
| | m | 1 688 | 1 771 | 1 734 | 1 667 | 1 637 | 1 573 | 1 662 | 1 704 | 1 687 | 1 666 | 1 610 |
| | w | 1 746 | 1 856 | 1 614 | 1 622 | 1 589 | 1 451 | 1 579 | 1 519 | 1 625 | 1 539 | 1 374 |
| 126 - 128 | i | 158 | 167 | 221 | 239 | 258 | 227 | 259 | 249 | 261 | 237 | 215 |
| | m | 72 | 85 | 94 | 93 | 100 | 97 | 124 | 106 | 124 | 120 | 109 |
| | w | 86 | 82 | 127 | 146 | 158 | 130 | 135 | 143 | 137 | 117 | 106 |
| 130 - 152 | i | 3 231 | 3 172 | 3 199 | 3 312 | 3 550 | 3 119 | 3 213 | 3 237 | 3 623 | 3 500 | 3 606 |
| | m | 1 246 | 1 210 | 1 297 | 1 336 | 1 447 | 1 280 | 1 339 | 1 354 | 1 508 | 1 490 | 1 521 |
| | w | 1 985 | 1 962 | 1 902 | 1 976 | 2 103 | 1 839 | 1 874 | 1 883 | 2 115 | 2 010 | 2 085 |
| 150 | i | 1 573 | 1 438 | 1 413 | 1 371 | 1 473 | 1 325 | 1 343 | 1 390 | 1 588 | 1 520 | 1 663 |
| | m | 529 | 500 | 529 | 503 | 560 | 527 | 525 | 521 | 643 | 594 | 660 |
| | w | 1 044 | 938 | 884 | 868 | 913 | 798 | 818 | 869 | 945 | 926 | 1 003 |
| 160 - 169 | i | 1 818 | 1 938 | 1 965 | 1 929 | 2 095 | 1 935 | 1 808 | 1 818 | 1 872 | 1 788 | 1 738 |
| | m | 716 | 819 | 799 | 857 | 886 | 825 | 773 | 781 | 878 | 848 | 807 |
| | w | 1 102 | 1 119 | 1 166 | 1 072 | 1 209 | 1 110 | 1 035 | 1 037 | 994 | 940 | 931 |
| 160 - 164 | i | 1 267 | 1 308 | 1 240 | 1 185 | 1 308 | 1 248 | 1 202 | 1 242 | 1 268 | 1 218 | 1 214 |
| | m | 510 | 560 | 513 | 521 | 559 | 545 | 523 | 547 | 601 | 581 | 575 |
| | w | 757 | 748 | 727 | 664 | 749 | 703 | 679 | 695 | 667 | 637 | 639 |
| 170 - 179 | i | 371 | 363 | 315 | 334 | 383 | 337 | 328 | 368 | 371 | 413 | 344 |
| | m | 182 | 176 | 166 | 160 | 190 | 190 | 184 | 201 | 184 | 224 | 198 |
| | w | 189 | 187 | 149 | 174 | 193 | 147 | 144 | 167 | 187 | 189 | 146 |
| 170 | i | 163 | 183 | 136 | 194 | 192 | 141 | 132 | 177 | 162 | 180 | 146 |
| | m | 61 | 68 | 65 | 88 | 81 | 69 | 63 | 93 | 68 | 87 | 70 |
| | w | 102 | 115 | 71 | 106 | 111 | 72 | 69 | 84 | 94 | 93 | 76 |
| 180 - 189 | i | 107 | 88 | 74 | 82 | 69 | 86 | 69 | 74 | 77 | 87 | 70 |
| | m | 46 | 30 | 34 | 29 | 30 | 43 | 29 | 34 | 32 | 36 | 40 |
| | w | 61 | 58 | 40 | 53 | 39 | 43 | 40 | 40 | 45 | 51 | 30 |
| 195 - 199 | i | _ | 1 | _ | - | 1 | 1 | _ | 1 | 3 | _ | - |
| | m | - | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 2 | - | - |
| | w | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 | - | - |
| 100 - 199 | i | 13 724 | 14 178 | 13 642 | 13 732 | 14 129 | 13 063 | 13 453 | 13 581 | 14 255 | 13 500 | 13 144 |
| | m | 5 972 | 6 238 | 6 162 | 6 197 | 6 276 | 5 966 | 6 157 | 6 257 | 6 547 | 6 288 | 6 147 |
| | w | 7 752 | 7 940 | 7 480 | 7 535 | 7 853 | 7 097 | 7 296 | 7 324 | 7 708 | 7 212 | 6 997 |

3.3 Mortalitätsrate 2024 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | MR _i | | | |
|--|---------|----------------|---------|--------------|-----------------|-------------|---------------|----------------|
| Todesursachenklasse | Geschl. | | davo | n in den Alt | ersgruppen | von bis | unter Ja | hren |
| PosNr. der ICD-10 | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Akutes rheumatisches Fieber (I00 - I02) | i | 0,0 | _ | _ | - | - | | 0,3 |
| , | m | - | - | - | - | - | - | • |
| | w | 0,1 | - | - | - | - | - | 0, |
| Chronisch rheumatische Herzkrankheiten | i | 7,5 | - | - | - | 0,2 | 4,4 | 44, |
| (105 - 109) | m | 4,8 | - | - | - | 0,4 | 4,3 | 31, |
| | w | 10,1 | - | - | - | - | 4,6 | 52 |
| Hypertonie (I10 - I15) | i | 109,7 | _ | _ | - | 3,4 | 34,7 | 722 |
| , | m | 74,5 | - | - | - | 4,3 | 43,5 | 562 |
| | w | 143,6 | - | - | - | 2,3 | 26,6 | 822 |
| Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | l i | 217,8 | _ | _ | 0,3 | 19,8 | 170,1 | 1 174 |
| | m | 251,2 | - | _ | - | 31,7 | 273,7 | 1 485 |
| | w | 185,7 | - | - | 0,6 | 7,0 | 74,3 | 978 |
| Myokardinfarkt (I21 - I22) | i | 75,7 | _ | _ | 0,3 | 13,6 | 90,9 | 321 |
| Myokardimarkt (121 - 122) | m | 95,2 | _ | _ | - | 21,2 | 144,7 | 421 |
| | w | 57,0 | - | _ | 0,6 | 5,4 | 41,1 | 259 |
| Chronicah laghämisaha Harritrankhait | i | | | _ | _ | | | 838 |
| Chronisch Ischämische Herzkrankheit (I25) | m m | 139,4 153,3 | - | - | - | 6,0 10,1 | 77,0 125,9 | 1 048 |
| | w | 126,1 | _ | _ | _ | 1,6 | 31,7 | 706 |
| D. I. I. I. I. I. I. I. (100 100) | | | | | | • | | |
| Pulmonale Herzkrankheiten (l26 - l28) | i | 10,0 | - | - | 0,5 | 3,2 | 9,3 | 45 |
| | m w | 10,4 9,7 | - | - | 0,5 0,6 | 4,3 1,9 | 12,3 6,6 | 50 43 |
| | , vv | | - | | | | | |
| Sonstige Formen der Herzkrankheit | i | 168,5 | - | 0,4 | 1,3 | 9,0 | 66,3 | 1 069 |
| (130 - 152) | m | 144,8 | - | 0,8 | 2,0 | 14,4 | 94,4 | 1 044 |
| | W | 191,3 | - | - | 0,6 | 3,1 | 40,3 | 1 085 |
| Herzinsuffizienz (I50) | i | 77,7 | - | - | 0,3 | 1,1 | 20,9 | 521 |
| | m | 62,8 | - | - | - | 1,4 | 29,6 | 499 |
| | W | 92,0 | - | - | 0,6 | 0,8 | 12,9 | 535 |
| Zerebrovaskuläre Krankkeiten (l60 - l69) | i | 81,2 | - | - | 0,5 | 9,3 | 55,9 | 450 |
| | m | 76,8 | - | - | 1,0 | 10,8 | 74,7 | 475 |
| | w | 85,4 | - | - | - | 7,8 | 38,6 | 435 |
| Schlaganfall (I60 - I64) | i | 56,7 | _ | - | 0,5 | 7,8 | 41,8 | 305 |
| | m | 54,7 | - | - | 1,0 | 9,0 | 55,2 | 329 |
| | w | 58,6 | - | - | - | 6,6 | 29,4 | 291 |
| Krankheiten der Arterien, Arteriolen u. | l i | 16,1 | _ | _ | 0,8 | 2,1 | 17,6 | 72 |
| Kapillaren (I70 - I79) | m | 18,8 | _ | _ | 1,0 | 3,2 | 26,5 | 90 |
| | w | 13,4 | - | - | 0,6 | 0,8 | 9,4 | 61 |
| Atherosklerose (I70) | i | 6,8 | _ | _ | _ | 0,4 | 5,8 | 36 |
| 7 ta 16166 (11 6) | m m | 6,7 | _ | _ | _ | 0,4 | 7,7 | 39 |
| | w | 7,0 | - | - | - | 0,4 | 4,0 | 34 |
| Krankheiten der Venen, Lymphgefäße | i | 2 2 | | | | 1.0 | 2.1 | 12 |
| uknoten, nicht anders klassifiziert | m m | 3,3 3,8 | - | - | - | 1,9 2,9 | 3,4 4,3 | 12 16 |
| (180 - 189) | w | 2,8 | - | - | - | 0,8 | 2,6 | 10, |
| Constinu Kronkk-itan das Kratslauf | | _,,, | | | | -,3 | -,- | . • |
| Sonstige Krankheiten des Kreislauf- systems (195 - 199) | i m | _ | - | - | - | - | - | |
| -,(| m w |] | - | _ | - | - | - | |
| | | | - | | | | - | |
| Krankheiten des Kreislaufsystems (100 - 199) | i | 614,2 | - | 0,4 | 3,5 | 48,7 | 361,9 | 3 592 |
| (100 - 100) | m | 585,2 | - | 0,8 | 4,5 | 72,0 | 533,7 | 3 755 |
| | w | 642,1 | - | - | 2,3 | 23,6 | 202,8 | 3 490 |

3.4 Mortalitätsrate 2014 - 2024 durch Krankheiten des Kreislaufsystems nach Geschlecht

| | | | | | | | MR_i | | | | | |
|--|---------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| F05IVI. 061 10D-10 | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 100 - 102 | i | - | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - | 0,1 | 0,0 | | 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 | - | - | 0,1 |
| 105 - 109 | i | 3,4 | 4,3 | 4,7 | 7,0 | 6,2 | 6,2 | 6,4 | 8,5 | 7,6 | 5,8 | 7,5 |
| | m | 2,4 | 3,1 | 3,9 | 5,1 | 4,7 | 4,2 | 5,3 | 5,5 | 5,1 | 4,4 | 4,8 |
| | w | 4,5 | 5,5 | 5,5 | 8,8 | 7,7 | 8,1 | 7,6 | 11,3 | 9,9 | 7,1 | 10,1 |
| I10 - I15 | i | 97,5 | 103,1 | 96,7 | 99,9 | 105,7 | 101,7 | 111,4 | 114,1 | 121,4 | 113,5 | 109,7 |
| | m | 58,5 | 66,7 | 59,7 | 67,1 | 68,6 | 67,0 | 76,3 | 78,9 | 83,7 | 75,7 | 74,5 |
| | w | 134,8 | 138,2 | 132,8 | 131,7 | 141,6 | 135,4 | 145,5 | 148,1 | 157,7 | 149,8 | 143,6 |
| 120 - 125 | i | 258,0 | 269,7 | 249,5 | 244,5 | 238,8 | 226,2 | 237,6 | 237,6 | 246,8 | 228,8 | 217,8 |
| | m | 277,2 | 285,8 | 277,8 | 266,5 | 258,7 | 254,7 | 263,0 | 268,9 | 275,1 | 259,1 | 251,2 |
| | w | 239,5 | 254,1 | 222,0 | 223,1 | 219,5 | 198,7 | 213,0 | 207,2 | 219,7 | 199,7 | 185,7 |
| 121 - 122 | i | 101,9 | 105,1 | 95,1 | 92,8 | 89,8 | 85,6 | 85,9 | 86,6 | 88,8 | 76,7 | 75,7 |
| <u>-</u> _ | m | 121,1 | 122,5 | 116,1 | 110,7 | 106,5 | 106,3 | 105,1 | 107,2 | 111,1 | 98,0 | 95,2 |
| | w | 83,4 | 88,3 | 74,8 | 75,4 | 73,5 | 65,5 | 67,3 | 66,7 | 67,3 | 56,3 | 57,0 |
| 125 | l | 153,3 | 161,9 | 149,4 | 147,5 | 145,6 | 137,4 | 148,1 | 148,2 | 154,7 | 149,2 | 139,4 |
| 120 | m | 153,8 | 160,8 | 157,0 | 151,7 | 150,1 | 145,2 | 154,4 | 159,3 | 160,8 | 158,3 | 153,3 |
| | w | 152,8 | 162,9 | 142,0 | 143,4 | 141,3 | 129,8 | 142,1 | 137,5 | 148,8 | 140,6 | 126,1 |
| 126 - 128 | ı | 7,1 | • | 9,9 | 10,7 | 11,6 | 10,3 | 11,8 | 11,4 | 12,2 | 11,0 | 10,0 |
| 120 - 120 | | 6,6 | 7,5 7,7 | | | | 9,0 | 11,5 | • | 11,8 | 11,0 | |
| | m w | 7,5 | 7,7 | 8,5 11,2 | 8,5 12,9 | 9,2 14,0 | 11,6 | 12,1 | 9,9 12,9 | 12,5 | 10,7 | 10,4 9,7 |
| 100 150 | | | | | • | • | • | • | • | • | • | • |
| 130 - 152 | i | 144,2 | 141,6 | 142,8 | 148,5 | 160,2 | 141,7 | 146,9 | 148,8 | 169,2 | 163,0 | 168,5 |
| | m w | 113,6 173,7 | 109,9 172,2 | 117,4 167,4 | 121,6 174,7 | 132,7 186,9 | 118,2 164,4 | 124,4 168,6 | 126,6 170,4 | 143,7 193,7 | 141,6 183,6 | 144,8 191,3 |
| | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • | |
| 150 | i | 70,2 | 64,2 | 63,1 | 61,5 | 66,5 | 60,2 | 61,4 | 63,9 | 74,2 | 70,8 | 77,7 |
| | m w | 48,2 91,4 | 45,4 82,3 | 47,9 77,8 | 45,8 76,7 | 51,3 81,2 | 48,6 71,4 | 48,8 73,6 | 48,7 78,6 | 61,3 86,5 | 56,4 84,6 | 62,8 92,0 |
| | | | | | | • | | • | · | • | | |
| 160 - 169 | i | 81,2 | 86,5 | 87,7 | 86,5 | 94,6 | 87,9 | 82,6 | 83,6 | 87,4 | 83,3 | 81,2 |
| | m | 65,3 | 74,4 | 72,3 | 78,0 | 81,2 | 76,2 | 71,8 | 73,0 | 83,7 | 80,6 | 76,8 |
| | W | 96,4 | 98,2 | 102,6 | 94,8 | 107,5 | 99,3 | 93,1 | 93,8 | 91,0 | 85,9 | 85,4 |
| 160 - 164 | i | 56,6 | 58,4 | 55,3 | 53,1 | 59,0 | 56,7 | 54,9 | 57,1 | 59,2 | 56,7 | 56,7 |
| | m | 46,5 | 50,9 | 46,4 | 47,4 | 51,2 | 50,3 | 48,6 | 51,1 | 57,3 | 55,2 | 54,7 |
| | W | 66,2 | 65,7 | 64,0 | 58,7 | 66,6 | 62,9 | 61,1 | 62,9 | 61,1 | 58,2 | 58,6 |
| 170 - 179 | i | 16,6 | 16,2 | 14,1 | 15,0 | 17,3 | 15,3 | 15,0 | 16,9 | 17,3 | 19,2 | 16,1 |
| | m | 16,6 | 16,0 | 15,0 | 14,6 | 17,4 | 17,5 | 17,1 | 18,8 | 17,5 | 21,3 | 18,8 |
| | W | 16,5 | 16,4 | 13,1 | 15,4 | 17,2 | 13,1 | 13,0 | 15,1 | 17,1 | 17,3 | 13,4 |
| 170 | i | 7,3 | 8,2 | 6,1 | 8,7 | 8,7 | 6,4 | 6,0 | 8,1 | 7,6 | 8,4 | 6,8 |
| | m | 5,6 | 6,2 | 5,9 | 8,0 | 7,4 | 6,4 | 5,9 | 8,7 | 6,5 | 8,3 | 6,7 |
| | w | 8,9 | 10,1 | 6,2 | 9,4 | 9,9 | 6,4 | 6,2 | 7,6 | 8,6 | 8,5 | 7,0 |
| 180 - 189 | i | 4,8 | 3,9 | 3,3 | 3,7 | 3,1 | 3,9 | 3,2 | 3,4 | 3,6 | 4,1 | 3,3 |
| | m | 4,2 | 2,7 | 3,1 | 2,6 | 2,8 | 4,0 | 2,7 | 3,2 | 3,0 | 3,4 | 3,8 |
| | W | 5,3 | 5,1 | 3,5 | 4,7 | 3,5 | 3,8 | 3,6 | 3,6 | 4,1 | 4,7 | 2,8 |
| 195 - 199 | i | - | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,1 | - | |
| | m | - | 0,1 | - | - | 0,1 | - | - | - | 0,2 | - | |
| | w | - | - | - | - | - | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | - | |
| 100 - 199 | i | 612,7 | 632,8 | 608,8 | 615,9 | 637,7 | 593,4 | 614,9 | 624,4 | 665,7 | 628,7 | 614,2 |
| | m | 544,3 | 566,5 | 557,9 | 564,0 | 575,4 | 550,7 | 572,1 | 584,8 | 624,0 | 597,4 | 585,2 |
| | w | 678,3 | 696,9 | 658,3 | 666,2 | 698,1 | 634,6 | 656,4 | 662,7 | 705,8 | 658,7 | 642,1 |

4.1 Sterbefälle 2024 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | Sterbefälle | | | |
|---|---------|----------------|---------|--------------|-------------|-----------|--------------|----------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | davor | n in den Alt | ersgruppen | von bis | unter Ja | hren |
| 1 00.141. 461 102 10 | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | i | 8 038 | 1 | 1 | 18 | 346 | 3 521 | 4 15 |
| realing realing in (ede ed.) | l m | 4 453 | 1 | 1 | 12 | 184 | 2 094 | 2 16 |
| | w | 3 585 | - | - | 6 | 162 | 1 427 | 1 99 |
| Lippe, Mundhöhle u. Pharynx | i | 260 | _ | _ | _ | 17 | 157 | 8 |
| (C00 - C14) | m | 187 | - | - | - | 15 | 131 | 4 |
| (, | w | 73 | - | _ | _ | 2 | 26 | 4 |
| Vandaruum naannan (CAF, CCC) | | | 4 | | 0 | | | |
| Verdauungsorgane (C15 - C26) | i | 2 716 1 553 | 1 1 | - | 2 | 124 88 | 1 171 755 | 1 41 |
| | m w | 1 163 | ' - | _ | 1 | 36 | 416 | 70 71 |
| | VV | | _ | _ | ' | | | |
| Ösophagus (C15) | i | 200 | - | - | - | 12 | 112 | 7 |
| | m | 165 | - | - | - | 10 | 98 | 5 |
| | w | 35 | - | - | - | 2 | 14 | 1 |
| Magen (C16) | i | 355 | - | - | - | 24 | 143 | 18 |
| | m | 206 | - | - | - | 14 | 91 | 10 |
| | w | 149 | - | - | - | 10 | 52 | 8 |
| Dickdarm u. Rektum (C18 - C21) | i | 927 | _ | _ | 2 | 42 | 343 | 54 |
| Biologian a. Nollam (010 021) | m · | 542 | _ | _ | 1 | 31 | 228 | 28 |
| | w | 385 | _ | - | 1 | 11 | 115 | 25 |
| Lahar (C22) | | 254 | 4 | | | 4.4 | 470 | 4.0 |
| Leber (C22) | i m | 354 231 | 1 1 | - | - | 14 9 | 170 130 | 16 9 |
| | m | 123 | | - | - | 5 | 40 | 7 |
| | W | 123 | - | - | - | 3 | 40 | , |
| Gallenblase u. Gallenwege | i | 135 | - | - | - | 1 | 55 | 7 |
| (C23 - C24) | m | 45 | - | - | - | - | 16 | 2 |
| | W | 90 | - | - | - | 1 | 39 | 5 |
| Pankreas (C25) | i | 695 | - | - | - | 26 | 328 | 34 |
| . , | m | 334 | - | - | - | 21 | 178 | 13 |
| | w | 361 | - | - | - | 5 | 150 | 20 |
| Atmungsorgane u. intrathorakale | i | 1 573 | _ | _ | _ | 64 | 930 | 57 |
| Organe (C30 - C39) | m | 1 012 | _ | _ | _ | 42 | 601 | 36 |
| | w | 561 | _ | _ | _ | 22 | 329 | 21 |
| (000) | | | | | | | | |
| Larynx (C32) | i | 51 | - | - | - | 2 | 34 | 1 |
| | m w | 47 4 | - | - | - | 2 | 32 2 | 1 |
| | VV | 4 | - | - | - | - | 2 | |
| Lunge (C33 - C34) | i | 1 509 | - | - | - | 60 | 891 | 55 |
| | m | 958 | - | - | - | 38 | 566 | 35 |
| | W | 551 | - | - | - | 22 | 325 | 20 |
| Knochen u. Gelenkknorpel (C40 - C41) | i | 22 | - | 1 | 5 | 3 | 9 | |
| | m | 17 | - | 1 | 5 | 2 | 5 | |
| | w | 5 | - | - | - | 1 | 4 | |
| Haut (C43 - C44) | i | 141 | _ | _ | _ | 7 | 52 | 8 |
| ridat (040 044) | m | 83 | _ | _ | _ | 6 | 33 | 4 |
| | w | 58 | _ | _ | _ | 1 | 19 | 3 |
| Marcathallala Count | | | | | | | | |
| Mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45 - C49) | i | 86 | - | - | 1 | 6 | 35 | 4 |
| gowodo (040 - 040) | m | 43 | - | - | 1 | 4 | 22 | 1 |
| | W | 43 | - | - | - | 2 | 13 | 2 |
| Brustdrüse (C50) | i | 544 | - | - | 1 | 47 | 198 | 29 |
| | m | 5 | - | - | - | 1 | - | |
| | W | 539 | - | - | 1 | 46 | 198 | 29 |

Noch: 4.1 Sterbefälle 2024 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht

| | | | T | | Sterbefälle | | | |
|---|---------|------------|---------|--------------|-------------|---------|-----------|----------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | davoi | n in den Alt | tersgrupper | von bis | unter Ja | hren |
| 1 03141. del 10D-10 | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Weibliche Genitalorgane (C51 - C58) | i | 343 | - | - | 1 | 22 | 154 | 166 |
| | m w | x 343 | x - | X | x 1 | x 22 | x 154 | 166 |
| Corpus uteri (C54 - C55) |] " | 105 | _ | _ | · - | 3 | 47 | 55 |
| Corpus aton (CO4 - CO5) | m | x | x | x | x | x | X |)) |
| | w | 105 | - | - | - | 3 | 47 | 55 |
| Ovar (C56) | i | 135 | - | - | 1 | 6 | 60 | 68 |
| | m w | 135 | x - | X - | x 1 | x 6 | x 60 | 68 |
| Männliche Genitalorgane (C60 - C63) | i | 573 | _ | _ | 2 | 6 | 165 | 400 |
| a | m | 573 | - | - | 2 | 6 | 165 | 400 |
| | w | х | х | х | x | X | х | X |
| Prostata (C61) | i | 559 | - | - | - | 4 | 160 | 395 |
| | m w | 559 x | - x | - X | - X | 4 x | 160 x | 395 x |
| Harnorgane (C64 - C68) | i | 623 | _ | _ | _ | 7 | 210 | 406 |
| | m | 376 | - | - | - | 5 | 132 | 239 |
| | W | 247 | - | - | - | 2 | 78 | 167 |
| Niere (C64) | i | 225 | - | - | - | 2 | 82 | 141 |
| | m w | 127 98 | - | - | - | 2 | 53 29 | 72 69 |
| Harnblase (C67) | i | 264 | _ | _ | _ | 3 | 83 | 178 |
| (/ | m | 175 | - | - | - | 2 | 57 | 116 |
| | W | 89 | - | - | - | 1 | 26 | 62 |
| Auge, Gehirn u. Teile des Zentral- nervensystems (C69 - C72) | i | 210 | - | - | 5 | 16 | 113 | 76 |
| nervensystems (eds - erz) | m w | 109 101 | - | - | 3 2 | 5 11 | 61 52 | 40 36 |
| Schilddrüse u. sonstige endokrine | i | 25 | _ | _ | _ | _ | 14 | 11 |
| Drüsen (C73 - C75) | m | 9 | - | - | - | - | 7 | 2 |
| | W | 16 | - | - | - | - | 7 | g |
| Lymphatische, blutbildende Gewebe (C81 - C96) | i | 625 | - | - | 1 | 17 | 204 | 403 |
| (001 - 000) | m w | 339 286 | - | - | - 1 | 9 | 122 82 | 208 195 |
| Leukämien (C91 - C95) | i | 286 | _ | _ | _ | 9 | 87 | 190 |
| | m | 158 | - | - | - | 4 | 52 | 102 |
| | W | 128 | - | - | - | 5 | 35 | 88 |
| In-situ-Neubildungen (D00 - D09) | i | - | - | - | - | - | - | |
| | m w | - | - | - | - | - | - | |
| Gutartige Neubildungen (D10 - D36) | i | 46 | _ | _ | 1 | 2 | 16 | 27 |
| | m | 11 | - | - | - | 1 | 6 | 4 |
| | w | 35 | - | - | 1 | 1 | 10 | 23 |
| Neubildungen unbekannten Verhaltens (D37 - D48) | i | 188 | 1 | - | - | 3 | 39 | 145 |
| (031 - 040) | m w | 96 92 | 1 | - | - | 1 2 | 25 14 | 69 76 |
| Neubildungen (C00 - D48) | i | 8 272 | 2 | 1 | - 19 | 351 | 3 576 | 4 323 |
| recupilidaligeti (C00 - D46) | m | 4 560 | 2 | 1 | 19 | 186 | 2 125 | 2 234 |
| | w | 3 712 | - | - | 7 | 165 | 1 451 | 2 089 |

4.2 Sterbefälle 2014 - 2024 durch Neubildungen nach Geschlecht

| | | | | | | S | terbefälle | 9 | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| PosNr. der ICD-10 | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| C00 - C97 | i | 8 112 | 8 172 | 7 942 | 8 255 | 8 089 | 8 352 | 8 119 | 8 197 | 8 262 | 8 364 | 8 038 |
| | m | 4 579 | 4 577 | 4 511 | 4 706 | 4 631 | 4 661 | 4 634 | 4 721 | 4 679 | 4 722 | 4 453 |
| | W | 3 533 | 3 595 | 3 431 | 3 549 | 3 458 | 3 691 | 3 485 | 3 476 | 3 583 | 3 642 | 3 585 |
| C00 - C14 | i | 214 | 238 | 228 | 215 | 237 | 248 | 212 | 224 | 252 | 263 | 260 |
| | m | 175 | 188 | 178 | 164 | 179 | 185 | 158 | 183 | 187 | 196 | 187 |
| | W | 39 | 50 | 50 | 51 | 58 | 63 | 54 | 41 | 65 | 67 | 73 |
| C15 - C26 | i | 2 673 | 2 630 | 2 587 | 2 703 | 2 766 | 2 786 | 2 734 | 2 732 | 2 763 | 2 638 | 2 716 |
| | m | 1 498 | 1 450 | 1 511 | 1 542 | 1 607 | 1 585 | 1 598 | 1 592 | 1 644 | 1 530 | 1 553 |
| | W | 1 175 | 1 180 | 1 076 | 1 161 | 1 159 | 1 201 | 1 136 | 1 140 | 1 119 | 1 108 | 1 163 |
| C15 | i | 181 | 158 | 186 | 145 | 189 | 167 | 181 | 198 | 217 | 197 | 200 |
| | m | 149 | 123 | 157 | 117 | 158 | 134 | 146 | 164 | 187 | 160 | 165 |
| | w | 32 | 35 | 29 | 28 | 31 | 33 | 35 | 34 | 30 | 37 | 35 |
| C16 | i | 463 | 430 | 425 | 432 | 386 | 353 | 342 | 344 | 346 | 318 | 355 |
| | m | 273 | 236 | 264 | 254 | 216 | 233 | 205 | 202 | 213 | 207 | 206 |
| | w | 190 | 194 | 161 | 178 | 170 | 120 | 137 | 142 | 133 | 111 | 149 |
| C18 - C21 | i | 931 | 939 | 841 | 944 | 945 | 991 | 952 | 941 | 963 | 882 | 927 |
| | m | 507 | 509 | 475 | 555 | 566 | 564 | 550 | 524 | 572 | 484 | 542 |
| | w | 424 | 430 | 366 | 389 | 379 | 427 | 402 | 417 | 391 | 398 | 385 |
| C22 | i | 299 | 304 | 296 | 293 | 362 | 340 | 376 | 383 | 355 | 354 | 354 |
| | m | 203 | 204 | 218 | 201 | 240 | 216 | 241 | 254 | 240 | 226 | 231 |
| | w | 96 | 100 | 78 | 92 | 122 | 124 | 135 | 129 | 115 | 128 | 123 |
| C23 - C24 | i | 171 | 164 | 189 | 175 | 182 | 173 | 134 | 181 | 143 | 144 | 135 |
| | m | 68 | 58 | 79 | 69 | 76 | 63 | 58 | 86 | 59 | 60 | 45 |
| | w | 103 | 106 | 110 | 106 | 106 | 110 | 76 | 95 | 84 | 84 | 90 |
| C25 | i | 582 | 586 | 608 | 681 | 663 | 720 | 696 | 638 | 709 | 696 | 695 |
| | m | 268 | 296 | 297 | 328 | 332 | 359 | 364 | 336 | 355 | 368 | 334 |
| | w | 314 | 290 | 311 | 353 | 331 | 361 | 332 | 302 | 354 | 328 | 361 |
| C30 - C39 | i | 1 613 | 1 611 | 1 556 | 1 652 | 1 611 | 1 672 | 1 583 | 1 629 | 1 641 | 1 623 | 1 573 |
| | m | 1 179 | 1 161 | 1 099 | 1 184 | 1 119 | 1 147 | 1 092 | 1 084 | 1 092 | 1 115 | 1 012 |
| | w | 434 | 450 | 457 | 468 | 492 | 525 | 491 | 545 | 549 | 508 | 561 |
| C32 | i | 73 | 68 | 65 | 52 | 57 | 69 | 61 | 54 | 64 | 54 | 51 |
| | m | 65 | 61 | 53 | 43 | 48 | 55 | 57 | 50 | 55 | 50 | 47 |
| | w | 8 | 7 | 12 | 9 | 9 | 14 | 4 | 4 | 9 | 4 | 4 |
| C33 - C34 | i | 1 519 | 1 529 | 1 468 | 1 583 | 1 534 | 1 577 | 1 502 | 1 554 | 1 552 | 1 549 | 1 509 |
| | m | 1 099 | 1 091 | 1 028 | 1 132 | 1 058 | 1 077 | 1 024 | 1 019 | 1 022 | 1 057 | 958 |
| | w | 420 | 438 | 440 | 451 | 476 | 500 | 478 | 535 | 530 | 492 | 551 |
| C40 - C41 | i | 14 | 15 | 11 | 10 | 15 | 21 | 21 | 17 | 10 | 18 | 22 |
| | m | 8 | 9 | 5 | 7 | 10 | 8 | 12 | 10 | 6 | 10 | 17 |
| | w | 6 | 6 | 6 | 3 | 5 | 13 | 9 | 7 | 4 | 8 | 5 |
| C43 - C44 | i | 129 | 110 | 130 | 132 | 143 | 122 | 137 | 128 | 166 | 172 | 141 |
| | m | 78 | 69 | 74 | 75 | 75 | 61 | 87 | 80 | 97 | 103 | 83 |
| | W | 51 | 41 | 56 | 57 | 68 | 61 | 50 | 48 | 69 | 69 | 58 |
| C45 - C49 | i | 85 | 96 | 96 | 100 | 78 | 97 | 87 | 94 | 77 | 97 | 86 |
| | m | 41 | 40 | 56 | 57 | 35 | 53 | 40 | 49 | 42 | 50 | 43 |
| | w | 44 | 56 | 40 | 43 | 43 | 44 | 47 | 45 | 35 | 47 | 43 |
| C50 | i | 540 | 540 | 553 | 550 | 512 | 553 | 567 | 516 | 576 | 582 | 544 |
| | m | 9 | 8 | 8 | 6 | 7 | 6 | 9 | 7 | 10 | 4 | 5 |
| | 1 | 531 | 532 | 545 | 544 | 505 | 547 | 558 | 509 | 566 | 578 | 539 |

Noch: 4.2 Sterbefälle 2014 - 2024 durch Neubildungen nach Geschlecht

| | | | | | | S | terbefälle | | | | | |
|---------------------|----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|------------|
| Todesursachenklasse | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| PosNr. der ICD-10 | OCSOIII. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| C51 - C58 | i | 417 | 396 | 359 | 348 | 349 | 370 | 349 | 338 | 333 | 369 | 343 |
| | m | х | х | х | x | х | x | х | x | х | x | Х |
| | W | 417 | 396 | 359 | 348 | 349 | 370 | 349 | 338 | 333 | 369 | 343 |
| C54 - C55 | i | 109 | 125 | 99 | 92 | 85 | 104 | 104 | 87 | 90 | 85 | 105 |
| | m | X | X | Х | Х | X | X | X | X | Х | X | X |
| | W | 109 | 125 | 99 | 92 | 85 | 104 | 104 | 87 | 90 | 85 | 105 |
| C56 | i | 180 | 159 | 150 | 149 | 151 | 144 | 139 | 148 | 155 | 172 | 135 |
| | m | X | 150 | 150 | 140 | X 151 | X | X 120 | X | 155 | 170 | X |
| | W | 180 | 159 | 150 | 149 | 151 | 144 | 139 | 148 | 155 | 172 | 135 |
| C60 - C63 | i | 516 | 549 | 494 | 525 | 525 | 551 | 572 | 561 | 548 | 571 | 573 |
| | m | 516 | 549 | 494 | 525 | 525 | 551 | 572 | 561 | 548 | 571 | 573 |
| | W | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| C61 | i | 496 | 528 | 471 | 507 | 507 | 528 | 552 | 535 | 521 | 544 | 559 |
| | m w | 496 x | 528 x | 471 x | 507 x | 507 x | 528 x | 552 x | 535 x | 521 x | 544 x | 559 x |
| | | | | | | | | | | | | |
| C64 - C68 | i | 629 | 622 | 601 | 620 | 554 | 603 | 629 | 632 | 610 | 723 | 623 |
| | m w | 398 231 | 393 229 | 391 210 | 402 218 | 374 180 | 386 217 | 405 224 | 422 210 | 381 229 | 485 238 | 376 247 |
| | | | | | | | | | | | | |
| C64 | i | 263 | 264 | 232 | 253 | 202 | 231 | 261 | 234 | 203 | 263 | 225 |
| | m w | 153 110 | 156 108 | 146 86 | 155 98 | 134 68 | 136 95 | 168 93 | 152 82 | 111 92 | 163 100 | 127 98 |
| | | | | | | | | | | | | |
| C67 | i | 276 | 264 | 274 | 274 | 273 183 | 264 | 267 | 277 | 281 | 325 221 | 264 |
| | m w | 191 85 | 173 91 | 179 95 | 186 88 | 90 | 180 84 | 173 94 | 191 86 | 180 101 | 104 | 175 89 |
| | | | | | | | | | | | | |
| C69 - C72 | i m | 214 109 | 228 122 | 247 120 | 228 122 | 228 134 | 212 115 | 203 118 | 218 120 | 240 128 | 210 103 | 210 109 |
| | w | 105 | 106 | 127 | 106 | 94 | 97 | 85 | 98 | 112 | 103 | 103 |
| 070 075 | | | | | | | | | | | | |
| C73 - C75 | i m | 46 18 | 56 28 | 49 17 | 58 32 | 55 33 | 41 13 | 33 17 | 36 17 | 41 22 | 38 16 | 25 9 |
| | w | 28 | 28 | 32 | 26 | 22 | 28 | 16 | 19 | 19 | 22 | 16 |
| C81 - C96 | i | 727 | 766 | 703 | 733 | 696 | 718 | 708 | 749 | 698 | 704 | 625 |
| C61 - C90 | m | 378 | 419 | 391 | 397 | 372 | 374 | 372 | 430 | 369 | 375 | 339 |
| | w | 349 | 347 | 312 | 336 | 324 | 344 | 336 | 319 | 329 | 329 | 286 |
| C91 - C95 | i | 299 | 315 | 282 | 322 | 293 | 312 | 304 | 311 | 283 | 309 | 286 |
| 001 - 000 | m | 160 | 179 | 159 | 188 | 158 | 159 | 164 | 186 | 147 | 161 | 158 |
| | w | 139 | 136 | 123 | 134 | 135 | 153 | 140 | 125 | 136 | 148 | 128 |
| D00 - D09 | i | 2 | _ | 3 | 3 | 1 | _ | _ | 2 | 1 | _ | _ |
| 200 200 | m | - | - | 2 | 1 | - | - | _ | 2 | - | _ | - |
| | w | 2 | - | 1 | 2 | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| D10 - D36 | i | 27 | 33 | 42 | 31 | 37 | 46 | 42 | 34 | 43 | 40 | 46 |
| | m | 9 | 10 | 16 | 12 | 13 | 19 | 21 | 14 | 9 | 14 | 11 |
| | w | 18 | 23 | 26 | 19 | 24 | 27 | 21 | 20 | 34 | 26 | 35 |
| D37 - D48 | i | 170 | 190 | 212 | 229 | 228 | 196 | 204 | 190 | 196 | 221 | 188 |
| | m | 89 | 93 | 98 | 112 | 95 | 105 | 95 | 100 | 89 | 99 | 96 |
| | w | 81 | 97 | 114 | 117 | 133 | 91 | 109 | 90 | 107 | 122 | 92 |
| C00 - D48 | i | 8 311 | 8 395 | 8 199 | 8 518 | 8 355 | 8 594 | 8 365 | 8 423 | 8 502 | 8 625 | 8 272 |
| | m | 4 677 | 4 680 | 4 627 | 4 831 | 4 739 | 4 785 | 4 750 | 4 837 | 4 777 | 4 835 | 4 560 |
| | w | 3 634 | 3 715 | 3 572 | 3 687 | 3 616 | 3 809 | 3 615 | 3 586 | 3 725 | 3 790 | 3 712 |

4.3 Mortalitätsrate 2024 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | MR_i | | | |
|---|---------|-------------|---------|--------------|------------|------------|-------------|----------------|
| Todesursachenklasse | Geschl. | | davor | n in den Alt | ersgruppen | von bis | unter Ja | hren |
| PosNr. der ICD-10 | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | i | 375,6 | 7,7 | 0,4 | 4,8 | 64,6 | 522,2 | 1 429, |
| 3 (3.4.4.4.7) | m | 423,9 | 15,1 | 0,8 | 6,0 | 66,2 | 646,0 | 1 929, |
| | w | 329,0 | - | - | 3,4 | 62,8 | 407,6 | 1 116 |
| Lippe, Mundhöhle u. Pharynx | i | 12,1 | _ | _ | _ | 3,2 | 23,3 | 29 |
| (C00 - C14) | m | 17,8 | _ | _ | _ | 5,4 | 40,4 | 36 |
| | w | 6,7 | - | - | - | 0,8 | 7,4 | 25 |
| Verdauungsorgane (C15 - C26) | i | 126,9 | 7,7 | _ | 0,5 | 23,1 | 173,7 | 488 |
| | m | 147,8 | 15,1 | _ | 0,5 | 31,7 | 232,9 | 632 |
| | w | 106,7 | - | _ | 0,6 | 14,0 | 118,8 | 398 |
| Ösophagus (C15) | l i | 9,3 | | | _ | 2,2 | 16,6 | 26 |
| Osophagus (C13) | | | - | - | | | | |
| | m w | 15,7 3,2 | - | _ | - | 3,6 0,8 | 30,2 4,0 | 50 10 |
| | | | _ | | | | | |
| Magen (C16) | i | 16,6 | - | - | - | 4,5 | 21,2 | 64 |
| | m | 19,6 | - | - | - | 5,0 | 28,1 | 90 |
| | w | 13,7 | - | - | - | 3,9 | 14,9 | 48 |
| Dickdarm u. Rektum (C18 - C21) | i | 43,3 | - | - | 0,5 | 7,8 | 50,9 | 186 |
| | m | 51,6 | - | - | 0,5 | 11,2 | 70,3 | 251 |
| | W | 35,3 | - | - | 0,6 | 4,3 | 32,8 | 144 |
| Leber (C22) | i | 16,5 | 7,7 | - | - | 2,6 | 25,2 | 58 |
| | m | 22,0 | 15,1 | - | - | 3,2 | 40,1 | 81 |
| | w | 11,3 | - | - | - | 1,9 | 11,4 | 43 |
| Gallenblase u. Gallenwege | i | 6,3 | - | - | - | 0,2 | 8,2 | 27 |
| (C23 - C24) | m | 4,3 | - | - | - | - | 4,9 | 25 |
| | w | 8,3 | - | - | - | 0,4 | 11,1 | 28 |
| Pankreas (C25) | i | 32,5 | - | - | - | 4,9 | 48,6 | 117 |
| | m | 31,8 | - | - | - | 7,6 | 54,9 | 120 |
| | w | 33,1 | - | - | - | 1,9 | 42,8 | 115 |
| Atmungsorgane u. intrathorakale | i | 73,5 | _ | _ | _ | 11,9 | 137,9 | 199 |
| Organe (C30 - C39) | m | 96,3 | _ | - | _ | 15,1 | 185,4 | 329 |
| | w | 51,5 | - | - | - | 8,5 | 94,0 | 117 |
| Larynx (C32) | i | 2,4 | _ | _ | _ | 0,4 | 5,0 | 5 |
| | m | 4,5 | _ | _ | _ | 0,7 | 9,9 | 11 |
| | w | 0,4 | - | - | - | - | 0,6 | 1 |
| Lunge (C33 - C34) | i | 70,5 | _ | _ | _ | 11,2 | 132,1 | 192 |
| Zango (000 001) | m | 91,2 | _ | _ | _ | 13,7 | 174,6 | 316 |
| | w | 50,6 | - | - | - | 8,5 | 92,8 | 114 |
| Knochen u. Gelenkknorpel (C40 - C41) | i | 1,0 | _ | 0,4 | 1,3 | 0,6 | 1,3 | 1 |
| Tribolier d. Gelerikkilorper (G40 G41) | m | 1,6 | _ | 0,8 | 2,5 | 0,7 | 1,5 | 3 |
| | w | 0,5 | _ | - | - | 0,4 | 1,1 | , |
| Hout (C42 C44) | | | | | | | | 20 |
| Haut (C43 - C44) | i m | 6,6 7,9 | - | - | - | 1,3 2,2 | 7,7 10,2 | 28 39 |
| | m w | 5,3 | - | - | - | 0,4 | 5,4 | 21 |
| Massahalialas Ossata as W. 144 7 | | | | | | | | |
| Mesotheliales Gewebe u. Weichteilgewebe (C45 - C49) | i | 4,0 | - | - | 0,3 | 1,1 | 5,2 | 15 |
| 90wood (070 - 040) | m w | 4,1 3,9 | - | - | 0,5 | 1,4 | 6,8 3,7 | 14 15 |
| | w | | - | - | | 0,8 | | |
| Brustdrüse (C50) | i | 25,4 | - | - | 0,3 | 8,8 | 29,4 | 102 |
| | m | 0,5 | - | - | - | 0,4 | - | 3 |
| | W | 49,5 | - | - | 0,6 | 17,8 | 56,6 | 164 |

Noch: 4.3 Mortalitätsrate 2024 durch Neubildungen nach Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | MR _i | | | |
|--|---------|----------------|-------------|--------------|-----------------|--------------|----------------|----------------------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | davo | n in den Alt | ersgruppen | von bis | unter Ja | hren |
| | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Weibliche Genitalorgane (C51 - C58) | i | 16,0 | - | - | 0,3 | 4,1 | 22,8 | 57,2 |
| | m w | x 31,5 | X - | x - | x 0,6 | x 8,5 | x 44,0 | 93,´ |
| Corpus uteri (C54 - C55) | i | 4,9 | - | _ | - | 0,6 | 7,0 | 18,9 |
| | m w | x 9,6 | X - | x - | x - | x 1,2 | x 13,4 | 30,8 |
| Ovar (C56) | i | 6,3 | _ | _ | 0,3 | 1,1 | 8,9 | 23,4 |
| | m w | x 12,4 | X | x | x 0,6 | x 2,3 | x 17,1 | 38, ² |
| Männliche Genitalorgane (C60 - C63) | " | 26,8 | _ | _ | 0,5 | 1,1 | 24,5 | 137,8 |
| The second secon | m | 54,5 | - | - | 1,0 | 2,2 | 50,9 | 357, |
| D 11 (001) | . W | X | х | Х | Х | X | X | 100 |
| Prostata (C61) | i m | 26,1 53,2 | - | - | - | 0,7 1,4 | 23,7 49,4 | 136, ² 352,6 |
| | w | х | х | х | x | x | х | 2 |
| Harnorgane (C64 - C68) | i | 29,1 | - | - | - | 1,3 | 31,1 | 139,9 |
| | m w | 35,8 22,7 | - | - | - | 1,8 0,8 | 40,7 22,3 | 213,4 93,7 |
| Niere (C64) | i | 10,5 | - | - | - | 0,4 | 12,2 | 48, |
| | m w | 12,1 9,0 | - | - | - | 0,7 | 16,4 8,3 | 64, 38, |
| Harnblase (C67) | " | 12,3 | _ | _ | _ | 0,6 | 12,3 | 61, |
| | m | 16,7 | - | - | - | 0,7 | 17,6 | 103, |
| | W | 8,2 | - | - | - | 0,4 | 7,4 | 34, |
| Auge, Gehirn u. Teile des Zentral- nervensystems (C69 - C72) | i m | 9,8 10,4 | - | - | 1,3 1,5 | 3,0 1,8 | 16,8 18,8 | 26, 35, |
| | w | 9,3 | - | - | 1,1 | 4,3 | 14,9 | 20, |
| Schilddrüse u. sonstige endokrine Drüsen (C73 - C75) | i | 1,2 | - | - | - | - | 2,1 | 3,8 |
| Brusen (673 - 673) | m w | 0,9 1,5 | - | - | - | - | 2,2 2,0 | 1, 5, |
| Lymphatische, blutbildende Gewebe | i | 29,2 | - | - | 0,3 | 3,2 | 30,3 | 138, |
| (C81 - C96) | m w | 32,3 26,2 | - | - | - 0,6 | 3,2 3,1 | 37,6 23,4 | 185, 109, |
| Leukämien (C91 - C95) | l v | 13,4 | | | 0,0 | 1,7 | 12,9 | 65, |
| Leukamien (C91 - C93) | m | 15,4 | - | - | - | 1,4 | 16,0 | 91, |
| | W | 11,7 | - | - | - | 1,9 | 10,0 | 49, |
| n-situ-Neubildungen (D00 - D09) | i | - | - | - | - | - | - | |
| | m w | - | - | - | - | - | - | |
| Gutartige Neubildungen (D10 - D36) | i | 2,1 | - | - | 0,3 | 0,4 | 2,4 | 9, |
| | m | 1,0 | - | - | - 0.6 | 0,4 | 1,9 | 3, |
| Nouhildungan unhakanntan Varhaltan | W | 3,2 | - 77 | - | 0,6 | 0,4 | 2,9 | 12, |
| Neubildungen unbekannten Verhaltens (D37 - D48) | i m | 8,8 9,1 | 7,7 15,1 | - | - | 0,6 0,4 | 5,8 7,7 | 49, 61, |
| | w | 8,4 | - | - | - | 0,8 | 4,0 | 42, |
| Neubildungen (C00 - D48) | i | 386,5 | 15,4 | 0,4 | 5,1 | 65,5 | 530,4 | 1 489, |
| | m | 434,1 340,7 | 30,2 | 0,8 | 6,0 4,0 | 66,9 64,0 | 655,6 414,4 | 1 994,3 1 171,8 |

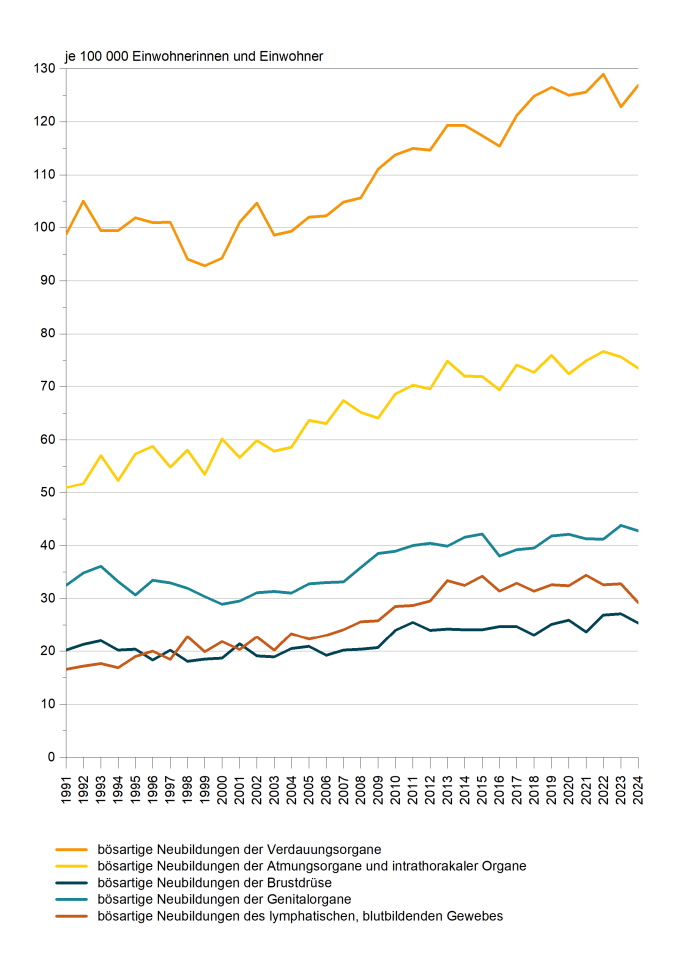
4.4 Mortalitätsrate 2014 - 2024 durch Neubildungen nach Geschlecht

| | | | | | | | MRi | | | | | |
|--|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| 1 03141. UCI 10D-10 | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| C00 - C97 | i | 362,1 | 364,7 | 354,4 | 370,2 | 365,1 | 379,4 | 371,1 | 376,9 | 385,8 | 389,5 | 375,6 |
| | m | 417,3 | 415,6 | 408,4 | 428,3 | 424,6 | 430,3 | 430,6 | 441,3 | 445,9 | 448,7 | 423,9 |
| | W | 309,1 | 315,6 | 301,9 | 313,8 | 307,4 | 330,1 | 313,5 | 314,5 | 328,1 | 332,6 | 329,0 |
| C00 - C14 | i | 9,6 | 10,6 | 10,2 | 9,6 | 10,7 | 11,3 | 9,7 | 10,3 | 11,8 | 12,2 | 12,1 |
| | m | 15,9 | 17,1 | 16,1 | 14,9 | 16,4 | 17,1 | 14,7 | 17,1 | 17,8 | 18,6 | 17,8 |
| | w | 3,4 | 4,4 | 4,4 | 4,5 | 5,2 | 5,6 | 4,9 | 3,7 | 6,0 | 6,1 | 6,7 |
| C15 - C26 | i | 119,3 | 117,4 | 115,4 | 121,2 | 124,8 | 126,5 | 125,0 | 125,6 | 129,0 | 122,8 | 126,9 |
| | m | 136,5 | 131,7 | 136,8 | 140,4 | 147,3 | 146,3 | 148,5 | 148,8 | 156,7 | 145,4 | 147,8 |
| | w | 102,8 | 103,6 | 94,7 | 102,7 | 103,0 | 107,4 | 102,2 | 103,2 | 102,5 | 101,2 | 106,7 |
| C15 | i | 8,1 | 7,1 | 8,3 | 6,5 | 8,5 | 7,6 | 8,3 | 9,1 | 10,1 | 9,2 | 9,3 |
| | m | 13,6 | 11,2 | 14,2 | 10,6 | 14,5 | 12,4 | 13,6 | 15,3 | 17,8 | 15,2 | 15,7 |
| | w | 2,8 | 3,1 | 2,6 | 2,5 | 2,8 | 3,0 | 3,1 | 3,1 | 2,7 | 3,4 | 3,2 |
| C16 | i | 20,7 | 19,2 | 19,0 | 19,4 | 17,4 | 16,0 | 15,6 | 15,8 | 16,2 | 14,8 | 16,6 |
| | m | 24,9 | 21,4 | 23,9 | 23,1 | 19,8 | 21,5 | 19,0 | 18,9 | 20,3 | 19,7 | 19,6 |
| | w | 16,6 | 17,0 | 14,2 | 15,7 | 15,1 | 10,7 | 12,3 | 12,8 | 12,2 | 10,1 | 13,7 |
| C18 - C21 | i | 41,6 | 41,9 | 37,5 | 42,3 | 42,7 | 45,0 | 43,5 | 43,3 | 45,0 | 41,1 | 43,3 |
| | m | 46,2 | 46,2 | 43,0 | 50,5 | 51,9 | 52,1 | 51,1 | 49,0 | 54,5 | 46,0 | 51,6 |
| | w | 37,1 | 37,7 | 32,2 | 34,4 | 33,7 | 38,2 | 36,2 | 37,7 | 35,8 | 36,3 | 35,3 |
| C22 | i | 13,3 | 13,6 | 13,2 | 13,1 | 16,3 | 15,4 | 17,2 | 17,6 | 16,6 | 16,5 | 16,5 |
| | m | 18,5 | 18,5 | 19,7 | 18,3 | 22,0 | 19,9 | 22,4 | 23,7 | 22,9 | 21,5 | 22,0 |
| | w | 8,4 | 8,8 | 6,9 | 8,1 | 10,8 | 11,1 | 12,1 | 11,7 | 10,5 | 11,7 | 11,3 |
| C23 - C24 | i | 7,6 | 7,3 | 8,4 | 7,8 | 8,2 | 7,9 | 6,1 | 8,3 | 6,7 | 6,7 | 6,3 |
| | m | 6,2 | 5,3 | 7,2 | 6,3 | 7,0 | 5,8 | 5,4 | 8,0 | 5,6 | 5,7 | 4,3 |
| | w | 9,0 | 9,3 | 9,7 | 9,4 | 9,4 | 9,8 | 6,8 | 8,6 | 7,7 | 7,7 | 8,3 |
| C25 | i | 26,0 | 26,2 | 27,1 | 30,5 | 29,9 | 32,7 | 31,8 | 29,3 | 33,1 | 32,4 | 32,5 |
| | m | 24,4 | 26,9 | 26,9 | 29,9 | 30,4 | 33,1 | 33,8 | 31,4 | 33,8 | 35,0 | 31,8 |
| | w | 27,5 | 25,5 | 27,4 | 31,2 | 29,4 | 32,3 | 29,9 | 27,3 | 32,4 | 30,0 | 33,1 |
| C30 - C39 | i | 72,0 | 71,9 | 69,4 | 74,1 | 72,7 | 75,9 | 72,4 | 74,9 | 76,6 | 75,6 | 73,5 |
| | m | 107,5 | 105,4 | 99,5 | 107,8 | 102,6 | 105,9 | 101,5 | 101,3 | 104,1 | 105,9 | 96,3 |
| | w | 38,0 | 39,5 | 40,2 | 41,4 | 43,7 | 46,9 | 44,2 | 49,3 | 50,3 | 46,4 | 51,5 |
| C32 | i | 3,3 | 3,0 | 2,9 | 2,3 | 2,6 | 3,1 | 2,8 | 2,5 | 3,0 | 2,5 | 2,4 |
| | m | 5,9 | 5,5 | 4,8 | 3,9 | 4,4 | 5,1 | 5,3 | 4,7 | 5,2 | 4,8 | 4,5 |
| | w | 0,7 | 0,6 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 1,3 | 0,4 | 0,4 | 0,8 | 0,4 | 0,4 |
| C33 - C34 | i | 67,8 | 68,2 | 65,5 | 71,0 | 69,2 | 71,6 | 68,7 | 71,4 | 72,5 | 72,1 | 70,5 |
| | m | 100,2 | 99,1 | 93,1 | 103,0 | 97,0 | 99,4 | 95,1 | 95,2 | 97,4 | 100,4 | 91,2 |
| | w | 36,8 | 38,4 | 38,7 | 39,9 | 42,3 | 44,7 | 43,0 | 48,4 | 48,5 | 44,9 | 50,6 |
| C40 - C41 | i | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,7 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,8 | 1,0 |
| | m | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 1,0 | 1,6 |
| | w | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,7 | 0,5 |
| C43 - C44 | i | 5,8 | 4,9 | 5,8 | 5,9 | 6,5 | 5,5 | 6,3 | 5,9 | 7,8 | 8,0 | 6,6 |
| | m | 7,1 | 6,3 | 6,7 | 6,8 | 6,9 | 5,6 | 8,1 | 7,5 | 9,2 | 9,8 | 7,9 |
| | W | 4,5 | 3,6 | 4,9 | 5,0 | 6,0 | 5,5 | 4,5 | 4,3 | 6,3 | 6,3 | 5,3 |
| C45 - C49 | i | 3,8 | 4,3 | 4,3 | 4,5 | 3,5 | 4,4 | 4,0 | 4,3 | 3,6 | 4,5 | 4,0 |
| | m | 3,7 | 3,6 | 5,1 | 5,2 | 3,2 | 4,9 | 3,7 | 4,6 | 4,0 | 4,8 | 4,1 |
| | W | 3,9 | 4,9 | 3,5 | 3,8 | 3,8 | 3,9 | 4,2 | 4,1 | 3,2 | 4,3 | 3,9 |
| C50 | i | 24,1 | 24,1 | 24,7 | 24,7 | 23,1 | 25,1 | 25,9 | 23,7 | 26,9 | 27,1 | 25,4 |
| | m | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | 0,4 | 0,5 |
| | w | 46,5 | 46,7 | 48,0 | 48,1 | 44,9 | 48,9 | 50,2 | 46,1 | 51,8 | 52,8 | 49,5 |

Noch: 4.4 Mortalitätsrate 2014 - 2024 durch Neubildungen nach Geschlecht

| | | | | | | | MRi | | | | | |
|---------------------|----------|------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|--------------|--------------|
| Todesursachenklasse | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| PosNr. der ICD-10 | GGGGIII. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| C51 - C58 | i | 18,6 | 17,7 | 16,0 | 15,6 | 15,8 | 16,8 | 16,0 | 15,5 | 15,6 | 17,2 | 16,0 |
| | m w | x 36,5 | x 34,8 | x 31,6 | x 30,8 | x 31,0 | x 33,1 | x 31,4 | x 30,6 | x 30,5 | x 33,7 | x 31,5 |
| C54 - C55 | i | 4,9 | 5,6 | 4,4 | 4,1 | 3,8 | 4,7 | 4,8 | 4,0 | 4,2 | 4,0 | 4,9 |
| 004 - 000 | m | ч, 5 Х | у, Х | х, х | х, г | у, Х | х, г | ч,о | ч,о Х | ч, <u>с</u> Х | ч,о Х | ч,5 |
| | w | 9,5 | 11,0 | 8,7 | 8,1 | 7,6 | 9,3 | 9,4 | 7,9 | 8,2 | 7,8 | 9,6 |
| C56 | i | 8,0 | 7,1 | 6,7 | 6,7 | 6,8 | 6,5 | 6,4 | 6,8 | 7,2 | 8,0 | 6,3 |
| | m | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X |
| | W | 15,8 | 14,0 | 13,2 | 13,2 | 13,4 | 12,9 | 12,5 | 13,4 | 14,2 | 15,7 | 12,4 |
| C60 - C63 | i | 23,0 | 24,5 | 22,0 | 23,5 | 23,7 | 25,0 | 26,1 | 25,8 | 25,6 | 26,6 | 26,8 |
| | m w | 47,0 x | 49,9 x | 44,7 x | 47,8 x | 48,1 x | 50,9 x | 53,1 x | 52,4 x | 52,2 x | 54,3 x | 54,5 |
| 064 | | | | | | | | | | | | X 26.4 |
| C61 | i m | 22,1 45,2 | 23,6 47,9 | 21,0 42,6 | 22,7 46,1 | 22,9 46,5 | 24,0 48,7 | 25,2 51,3 | 24,6 50,0 | 24,3 49,7 | 25,3 51,7 | 26,1 53,2 |
| | w | x | х | . <u>г</u> ,о | х | х | х | X | х | x | X | х |
| C64 - C68 | i | 28,1 | 27,8 | 26,8 | 27,8 | 25,0 | 27,4 | 28,8 | 29,1 | 28,5 | 33,7 | 29,1 |
| | m | 36,3 | 35,7 | 35,4 | 36,6 | 34,3 | 35,6 | 37,6 | 39,4 | 36,3 | 46,1 | 35,8 |
| | w | 20,2 | 20,1 | 18,5 | 19,3 | 16,0 | 19,4 | 20,2 | 19,0 | 21,0 | 21,7 | 22,7 |
| C64 | i | 11,7 | 11,8 | 10,4 | 11,3 | 9,1 | 10,5 | 11,9 | 10,8 | 9,5 | 12,2 | 10,5 |
| | m | 13,9 | 14,2 | 13,2 | 14,1 | 12,3 | 12,6 | 15,6 | 14,2 | 10,6 | 15,5 | 12,1 |
| | w | 9,6 | 9,5 | 7,6 | 8,7 | 6,0 | 8,5 | 8,4 | 7,4 | 8,4 | 9,1 | 9,0 |
| C67 | i | 12,3 | 11,8 | 12,2 | 12,3 | 12,3 | 12,0 | 12,2 | 12,7 | 13,1 | 15,1 | 12,3 |
| | m | 17,4 | 15,7 | 16,2 | 16,9 | 16,8 | 16,6 | 16,1 | 17,9 | 17,2 | 21,0 | 16,7 |
| | W | 7,4 | 8,0 | 8,4 | 7,8 | 8,0 | 7,5 | 8,5 | 7,8 | 9,2 | 9,5 | 8,2 |
| C69 - C72 | i | 9,6 | 10,2 | 11,0 | 10,2 | 10,3 | 9,6 | 9,3 | 10,0 | 11,2 | 9,8 | 9,8 |
| | m w | 9,9 9,2 | 11,1 9,3 | 10,9 11,2 | 11,1 9,4 | 12,3 8,4 | 10,6 8,7 | 11,0 7,6 | 11,2 8,9 | 12,2 10,3 | 9,8 9,8 | 10,4 9,3 |
| 070 075 | | | | • | • | • | • | • | • | • | • | • |
| C73 - C75 | i m | 2,1 1,6 | 2,5 2,5 | 2,2 1,5 | 2,6 2,9 | 2,5 3,0 | 1,9 1,2 | 1,5 1,6 | 1,7 1,6 | 1,9 2,1 | 1,8 1,5 | 1,2 0,9 |
| | w | 2,5 | 2,5 | 2,8 | 2,3 | 2,0 | 2,5 | 1,4 | 1,7 | 1,7 | 2,0 | 1,5 |
| C81 - C96 | i | 32,5 | 34,2 | 31,4 | 32,9 | 31,4 | 32,6 | 32,4 | 34,4 | 32,6 | 32,8 | 29,2 |
| 33. 333 | m | 34,5 | 38,0 | 35,4 | 36,1 | 34,1 | 34,5 | 34,6 | 40,2 | 35,2 | 35,6 | 32,3 |
| | w | 30,5 | 30,5 | 27,5 | 29,7 | 28,8 | 30,8 | 30,2 | 28,9 | 30,1 | 30,0 | 26,2 |
| C91 - C95 | i | 13,3 | 14,1 | 12,6 | 14,4 | 13,2 | 14,2 | 13,9 | 14,3 | 13,2 | 14,4 | 13,4 |
| | m | 14,6 | 16,3 | 14,4 | 17,1 | 14,5 | 14,7 | 15,2 | 17,4 | 14,0 | 15,3 | 15,0 |
| | W | 12,2 | 11,9 | 10,8 | 11,8 | 12,0 | 13,7 | 12,6 | 11,3 | 12,5 | 13,5 | 11,7 |
| D00 - D09 | i | 0,1 | - | 0,1 | 0,1 | 0,0 | - | - | 0,1 | 0,0 | - | - |
| | m w | 0,2 | - | 0,2 0,1 | 0,1 0,2 | 0,1 | - | - | 0,2 | 0,1 | - | - |
| D.(0. D.00 | | | | | | | - | | | | - | - |
| D10 - D36 | i m | 1,2 0,8 | 1,5 0,9 | 1,9 1,4 | 1,4 1,1 | 1,7 1,2 | 2,1 1,8 | 1,9 2,0 | 1,6 1,3 | 2,0 0,9 | 1,9 1,3 | 2,1 1,0 |
| | m w | 1,6 | 2,0 | 2,3 | 1,1 | 2,1 | 2,4 | 2,0 1,9 | 1,8 | 3,1 | 1,3 2,4 | 3,2 |
| D37 - D48 | i | 7,6 | 8,5 | 9,5 | 10,3 | 10,3 | 8,9 | 9,3 | 8,7 | 9,2 | 10,3 | 8,8 |
| 207 270 | m | 8,1 | 8,4 | 8,9 | 10,3 | 8,7 | 9,7 | 8,8 | 9,3 | 8,5 | 9,4 | 9,1 |
| | w | 7,1 | 8,5 | 10,0 | 10,3 | 11,8 | 8,1 | 9,8 | 8,1 | 9,8 | 11,1 | 8,4 |
| C00 - D48 | i | 371,0 | 374,7 | 365,9 | 382,0 | 377,1 | 390,4 | 382,4 | 387,3 | 397,0 | 401,6 | 386,5 |
| | m | 426,3 | 425,0 | 418,9 | 439,7 | 434,5 | 441,7 | 441,4 | 452,1 | 455,3 | 459,4 | 434,1 |
| | w | 318,0 | 326,1 | 314,4 | 326,0 | 321,4 | 340,6 | 325,2 | 324,5 | 341,1 | 346,1 | 340,7 |

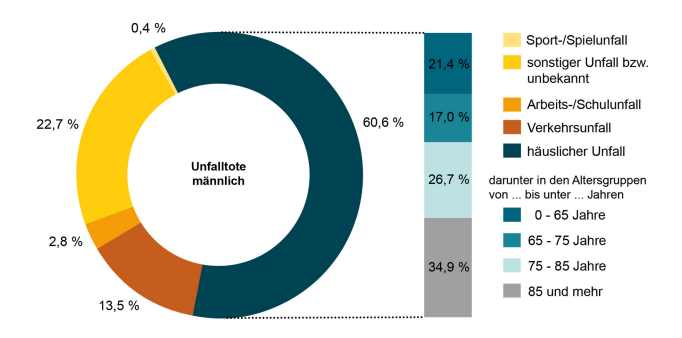
Mortalitätsrate 1991 - 2024 nach ausgewählten bösartigen Neubildungen

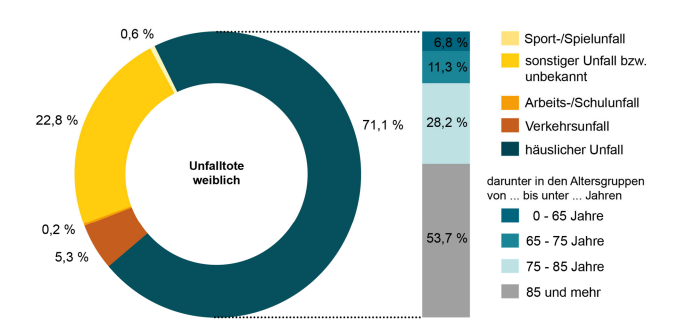


5. Nichtnatürliche Sterbefälle 2024 nach ausgewählten Verletzungen, Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | Sterbefälle | | | |
|--|---------|-----------|---------|--------------|-------------|---------|----------|----------------|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | davo | n in den Alt | tersgruppen | von bis | unter Ja | hren |
| FOSINI. del ICD-10 | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Verletzungen des Kopfes (S00 - S09) | i | 363 | 1 | 1 | 14 | 23 | 116 | 208 |
| | m | 231 | 1 | 1 | 12 | 18 | 90 | 109 |
| | w | 132 | - | - | 2 | 5 | 26 | 99 |
| Verletzungen des Halses (S10 - S19) | i | 52 | - | - | 8 | 6 | 13 | 25 |
| | m | 35 | - | - | 6 | 5 | 10 | 14 |
| | W | 17 | - | - | 2 | 1 | 3 | 11 |
| Verletzungen des Thorax (S20 - S29) | i | 102 | - | 2 | 5 | 12 | 24 | 59 |
| | m | 60 | - | 2 | 5 | 9 | 18 | 26 |
| | w | 42 | - | - | - | 3 | 6 | 33 |
| Verletzungen des Abdomens, der | i | 61 | - | - | 2 | - | 10 | 49 |
| Lendenwirbelsäule u. des Beckens | m | 30 | - | - | 2 | - | 6 | 22 |
| (S30 - S39) | w | 31 | - | - | - | - | 4 | 27 |
| Verletzungen der Extremitäten | i | 334 | - | _ | 5 | 4 | 38 | 287 |
| (S40 - S99) | m | 133 | - | - | 3 | 4 | 17 | 109 |
| | w | 201 | - | - | 2 | - | 21 | 178 |
| Verletzungen der Hüfte u. des | i | 275 | _ | - | 1 | 2 | 26 | 246 |
| Oberschenkels (S70 - S79) | m | 109 | - | - | 1 | 2 | 12 | 94 |
| | w | 166 | - | - | - | - | 14 | 152 |
| Verletzung mit Beteiligung mehrerer | i | 65 | - | _ | 8 | 16 | 17 | 24 |
| Körperregionen (T00 - T07) | m | 47 | - | - | 8 | 14 | 11 | 14 |
| | w | 18 | - | - | - | 2 | 6 | 10 |
| Verbrennungen oder Verätzungen | i | 9 | - | - | - | - | 3 | 6 |
| (T20 - T32) | m | 4 | - | - | - | - | 2 | 2 |
| | w | 5 | - | - | - | - | 1 | 4 |
| Erfrierungen (T33 - T35) | i | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | m | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | w | - | - | - | - | - | - | - |
| Vergiftung durch Arzneimittel, Drogen u. | i | 80 | - | - | 13 | 25 | 25 | 17 |
| biologisch aktive Substanzen (T36 - T50) | m | 42 | - | - | 10 | 17 | 9 | 6 |
| | w | 38 | - | - | 3 | 8 | 16 | 11 |
| Toxische Wirkung von nicht medizinisch | i | 39 | - | - | 3 | 8 | 20 | 8 |
| verwendeten Substanzen (T51 – T65) | m | 29 | - | - | 2 | 7 | 16 | 4 |
| | w | 10 | - | - | 1 | 1 | 4 | 4 |
| Sonstige Schäden | i | 396 | 3 | 2 | 17 | 55 | 152 | 167 |
| | m | 281 | - | 2 | 15 | 46 | 117 | 101 |
| | w | 115 | 3 | - | 2 | 9 | 35 | 66 |
| Verletzungen, Vergiftungen u. andere | i | 1 503 | 4 | 5 | 75 | 150 | 419 | 850 |
| Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | m | 894 | 1 | 5 | 63 | 121 | 297 | 407 |
| | w | 609 | 3 | - | 12 | 29 | 122 | 443 |

Unfalltote 2024 nach Unfallkategorie und Geschlecht





6.1 Unfalltote 2024 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | Sterbefälle | | | |
|---------------------------------|---------|-----------|---------|--------------|-------------|---------|----------|----------------|
| Unfallkategorie | Geschl. | | davo | n in den Alt | ersgrupper | von bis | unter Ja | hren |
| | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Arbeits-/Schulunfall | i | 17 | _ | - | 4 | 8 | 5 | - |
| | m | 16 | - | - | 4 | 7 | 5 | - |
| | W | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
| Verkehrsunfall | i | 101 | - | 1 | 19 | 23 | 33 | 25 |
| | m | 76 | - | 1 | 15 | 19 | 26 | 15 |
| | w | 25 | - | - | 4 | 4 | 7 | 10 |
| Häuslicher Unfall | i | 678 | 2 | 1 | 17 | 28 | 144 | 486 |
| | m | 341 | 1 | 1 | 14 | 23 | 92 | 210 |
| | W | 337 | 1 | - | 3 | 5 | 52 | 276 |
| Sport-/Spielunfall | i | 5 | - | - | 1 | 1 | 3 | - |
| | m | 2 | - | - | - | 1 | 1 | - |
| | W | 3 | - | - | 1 | - | 2 | - |
| Sonstiger Unfall bzw. unbekannt | i | 236 | - | - | 4 | 12 | 54 | 166 |
| | m | 128 | - | - | 3 | 9 | 39 | 77 |
| | w | 108 | - | - | 1 | 3 | 15 | 89 |
| Insgesamt | i | 1 037 | 2 | 2 | 45 | 72 | 239 | 677 |
| | m | 563 | 1 | 2 | 36 | 59 | 163 | 302 |
| | w | 474 | 1 | - | 9 | 13 | 76 | 375 |

6.2 Mortalitätsrate 2024 nach Unfallkategorie, Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | MR_{i} | | | |
|---------------------------------|---------|-----------|---------|--------------|-------------|---------|----------|----------------|
| Unfallkategorie | Geschl. | | davo | n in den Alt | tersgrupper | von bis | unter Ja | hren |
| • | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Arbeits-/Schulunfall | i | 0,8 | - | - | 1,1 | 1,5 | 0,7 | - |
| | m | 1,5 | - | - | 2,0 | 2,5 | 1,5 | - |
| | w | 0,1 | - | - | - | 0,4 | - | - |
| Verkehrsunfall | i | 4,7 | - | 0,4 | 5,1 | 4,3 | 4,9 | 8,6 |
| | m | 7,2 | - | 0,8 | 7,5 | 6,8 | 8,0 | 13,4 |
| | w | 2,3 | - | - | 2,3 | 1,6 | 2,0 | 5,6 |
| Häuslicher Unfall | i | 31,7 | 15,4 | 0,4 | 4,5 | 5,2 | 21,4 | 167,4 |
| | m | 32,5 | 15,1 | 0,8 | 7,0 | 8,3 | 28,4 | 187,5 |
| | w | 30,9 | 15,7 | - | 1,7 | 1,9 | 14,9 | 154,8 |
| Sport-/Spielunfall | i | 0,2 | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,4 | - |
| | m | 0,2 | - | - | - | 0,4 | 0,3 | - |
| | w | 0,3 | - | - | 0,6 | - | 0,6 | - |
| Sonstiger Unfall bzw. unbekannt | i | 11,0 | - | - | 1,1 | 2,2 | 8,0 | 57,2 |
| | m | 12,2 | - | - | 1,5 | 3,2 | 12,0 | 68,7 |
| | w | 9,9 | - | - | 0,6 | 1,2 | 4,3 | 49,9 |
| Insgesamt | i | 48,5 | 15,4 | 0,8 | 12,0 | 13,4 | 35,4 | 233,2 |
| | m | 53,6 | 15,1 | 1,5 | 18,0 | 21,2 | 50,3 | 269,6 |
| | w | 43,5 | 15,7 | - | 5,1 | 5,0 | 21,7 | 210,4 |

6.3 Unfalltote 2014 - 2024 nach Unfallkategorie und Geschlecht

| | | | | | | S | Sterbefälle | 9 | | | | |
|-----------------------|---------|------|------|------|------|------|-------------|------|------|------|------|-------|
| Unfallkategorie | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| • | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Arbeits-/Schulunfall | i | 18 | 15 | 11 | 25 | 17 | 11 | 14 | 19 | 15 | 14 | 17 |
| | m | 18 | 15 | 11 | 21 | 16 | 11 | 13 | 19 | 15 | 14 | 16 |
| | w | - | - | - | 4 | 1 | - | 1 | - | - | - | 1 |
| Verkehrsunfall | i | 142 | 153 | 130 | 123 | 129 | 121 | 107 | 105 | 124 | 110 | 101 |
| | m | 103 | 118 | 94 | 84 | 97 | 93 | 85 | 73 | 96 | 78 | 76 |
| | w | 39 | 35 | 36 | 39 | 32 | 28 | 22 | 32 | 28 | 32 | 25 |
| Häuslicher Unfall | i | 444 | 459 | 434 | 469 | 454 | 499 | 532 | 528 | 534 | 614 | 678 |
| | m | 206 | 217 | 222 | 252 | 231 | 236 | 257 | 286 | 269 | 317 | 341 |
| | w | 238 | 242 | 212 | 217 | 223 | 263 | 275 | 242 | 265 | 297 | 337 |
| Sport-/Spielunfall | i | 5 | 7 | 9 | 4 | 14 | 11 | 4 | 9 | 11 | 6 | 5 |
| | m | 5 | 6 | 8 | 2 | 11 | 10 | 3 | 7 | 9 | 6 | 2 |
| | w | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | - | 3 |
| Sonstiger Unfall bzw. | i | 279 | 256 | 170 | 190 | 217 | 222 | 210 | 221 | 286 | 252 | 236 |
| unbekannt | m | 139 | 140 | 86 | 113 | 118 | 101 | 109 | 114 | 159 | 129 | 128 |
| | w | 140 | 116 | 84 | 77 | 99 | 121 | 101 | 107 | 127 | 123 | 108 |
| Insgesamt | i | 888 | 890 | 754 | 811 | 831 | 864 | 867 | 882 | 970 | 996 | 1 037 |
| | m | 471 | 496 | 421 | 472 | 473 | 451 | 467 | 499 | 548 | 544 | 563 |
| | w | 417 | 394 | 333 | 339 | 358 | 413 | 400 | 383 | 422 | 452 | 474 |

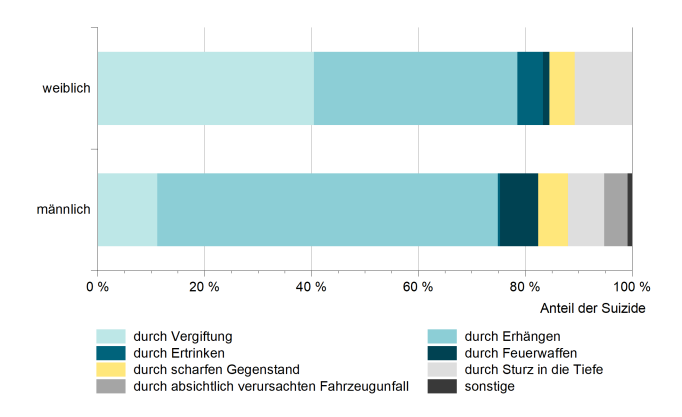
6.4 Mortalitätsrate 2014 - 2024 nach Unfallkategorie und Geschlecht

| | | | | | | | MR_i | | | | | |
|-----------------------|---------|------|------|------|------|------|--------|------|------|------|------|------|
| Unfallkategorie | Geschl. | | | | | | Jahr | | | | | |
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Arbeits-/Schulunfall | i | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 1,1 | 0,8 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 0,7 | 0,8 |
| | m | 1,6 | 1,4 | 1,0 | 1,9 | 1,5 | 1,0 | 1,2 | 1,8 | 1,4 | 1,3 | 1,5 |
| | w | - | - | - | 0,4 | 0,1 | - | 0,1 | - | - | - | 0,1 |
| Verkehrsunfall | i | 6,3 | 6,8 | 5,8 | 5,5 | 5,8 | 5,5 | 4,9 | 4,8 | 5,8 | 5,1 | 4,7 |
| | m | 9,4 | 10,7 | 8,5 | 7,6 | 8,9 | 8,6 | 7,9 | 6,8 | 9,1 | 7,4 | 7,2 |
| | w | 3,4 | 3,1 | 3,2 | 3,4 | 2,8 | 2,5 | 2,0 | 2,9 | 2,6 | 2,9 | 2,3 |
| Häuslicher Unfall | i | 19,8 | 20,5 | 19,4 | 21,0 | 20,5 | 22,7 | 24,3 | 24,3 | 24,9 | 28,6 | 31,7 |
| | m | 18,8 | 19,7 | 20,1 | 22,9 | 21,2 | 21,8 | 23,9 | 26,7 | 25,6 | 30,1 | 32,5 |
| | w | 20,8 | 21,2 | 18,7 | 19,2 | 19,8 | 23,5 | 24,7 | 21,9 | 24,3 | 27,1 | 30,9 |
| Sport-/Spielunfall | i | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,2 |
| | m | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,2 | 1,0 | 0,9 | 0,3 | 0,7 | 0,9 | 0,6 | 0,2 |
| | w | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | 0,3 |
| Sonstiger Unfall bzw. | i | 12,5 | 11,4 | 7,6 | 8,5 | 9,8 | 10,1 | 9,6 | 10,2 | 13,4 | 11,7 | 11,0 |
| unbekannt | m | 12,7 | 12,7 | 7,8 | 10,3 | 10,8 | 9,3 | 10,1 | 10,7 | 15,2 | 12,3 | 12,2 |
| | w | 12,3 | 10,2 | 7,4 | 6,8 | 8,8 | 10,8 | 9,1 | 9,7 | 11,6 | 11,2 | 9,9 |
| Insgesamt | i | 39,6 | 39,7 | 33,6 | 36,4 | 37,5 | 39,2 | 39,6 | 40,6 | 45,3 | 46,4 | 48,5 |
| | m | 42,9 | 45,0 | 38,1 | 43,0 | 43,4 | 41,6 | 43,4 | 46,6 | 52,2 | 51,7 | 53,6 |
| | w | 36,5 | 34,6 | 29,3 | 30,0 | 31,8 | 36,9 | 36,0 | 34,7 | 38,6 | 41,3 | 43,5 |

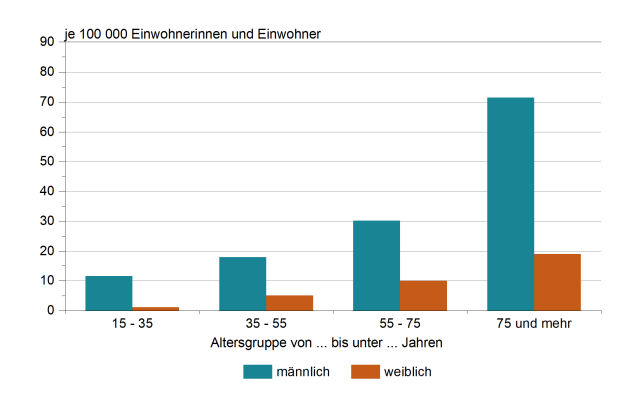
7.1 Nichtnatürliche Sterbefälle 2024 nach äußerer Ursache, Altersgruppen und Geschlecht

| | | | | | Sterbefälle | | | |
|--|---------|--------------|---------|-------------|-------------|------------|------------|----------------|
| Todesursachenklasse | Geschl. | l | davo | n in den Al | tersgrupper | von bis | unter Ja | |
| PosNr. der ICD-10 | | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Transportmittelunfälle V01 - V99 | i | 109 | - | 1 | 21 | 26 | 36 | 25 |
| | m | 83 26 | - | 1 | 17 4 | 21 5 | 29 7 | 15 10 |
| Fußgänger (V01 - V09) | w i | 19 | _ | - | 4 | 5 | 6 | 4 |
| r disganger (vor voo) | m | 15 | - | - | 3 | 5 | 4 | 3 |
| | w | 4 | - | - | 1 | - | 2 | 1 |
| Radfahrer (V10 - V19) | i | 14 10 | - | - | 1 | 2 2 | 6 5 | 5 2 |
| | m w | 4 | - | - | - | - | 1 | 3 |
| Krad-Benutzer (V20 - V29) | i | 11 | - | - | 2 | 2 | 5 | 2 |
| | m | 11 | - | - | 2 | 2 | 5 | 2 |
| PKW-Benutzer (V40 - V49) | w i | - 55 | - | - 1 | 13 | - 14 | - 14 | 13 |
| FRW-Dendizer (V40 - V49) | m | 40 | - | 1 | 10 | 11 | 10 | 8 |
| | w | 15 | - | - | 3 | 3 | 4 | 5 |
| Benutzer von LKW oder Lieferwagen | i | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - |
| (V50 - V69) | m w | 4 | - | - | 1 | - | 3 | - |
| Unfallbedingte Stürze (W00 - W19) | i | 503 | 1 | | 5 | | 103 | 384 |
| Offiaiibedingle Sturze (WOO - W19) | m | 253 | 1 | - | 5 | 10 9 | 70 | 168 |
| | w | 250 | - | - | - | 1 | 33 | 216 |
| Unfälle durch Ertrinken u. Untergehen | i | 20 | - | - | - | 7 | 7 | 6 |
| (W65 - W74) | m | 11 | - | - | - | 3 | 3 | 5 |
| | w | 9 | - | - | - | 4 | 4 | 1 |
| Unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84) | i | 29 15 | 1 | 1 | 1 | - | 12 8 | 14 5 |
| (***/3 - ******************************** | m w | 14 | - 1 | - | - | - | 4 | 9 |
| Unfälle durch Rauch, Feuer u. Flammen | l | 14 | _ | _ | _ | _ | 9 | 5 |
| (X00 - X09) | m | 7 | - | - | - | - | 5 | 2 |
| | w | 7 | - | - | - | - | 4 | 3 |
| Exposition gegenüber Naturkräften | i | 10 | - | - | 1 | 3 | 3 | 3 |
| (X30 - X39) | m w | 9 | - | - | 1 | 3 | 3 | 2 1 |
| Unfallbodingto ekzidentelle Vergiftungen | i | 47 | _ | | 11 | 19 | 9 | 8 |
| Unfallbedingte akzidentelle Vergiftungen (X40 - X49) | m | 37 | - | - | 8 | 17 | 8 | 4 |
| , | w | 10 | - | - | 3 | 2 | 1 | 4 |
| Suizide (X60 - X84) | i | 335 | - | - | 25 | 63 | 133 | 114 |
| | m | 251 | - | - | 23 | 50 | 98 | 80 |
| | W | 84 | - | - | 2 | 13 | 35 | 34 |
| Tätlicher Angriff (X85 - Y09) | i m | 25 18 | 2 | 2 | 4 | 9 7 | 5 4 | 3 1 |
| | w | 7 | 2 | - | - | 2 | 1 | 2 |
| Ereignis, dessen nähere Umstände | i | 9 | _ | _ | _ | 2 | 3 | 4 |
| unbestimmt sind (Y10 - Y34) | m | 6 | - | - | - | 2 | 2 | 2 |
| | W | 3 | - | - | - | - | 1 | 2 |
| Komplikationen bei der medizinischen u. | i | 65 | - | 1 | - | 2 | 32 | 30 |
| chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84, U129) | m w | 40 25 | - | 1 | - | 2 | 25 7 | 12 18 |
| Unerwünschte Nebenwirkung bei | i | _ | _ | _ | _ | _ | | - |
| Anwendung von COVID-19-Impfstof- | m | _ | - | _ | _ | - | _ | - |
| fen, n.n.b. (U129) | w | - | - | - | - | - | - | - |
| Übrige | i | 337 | - | - | 7 | 9 | 67 | 254 |
| | m | 164 173 | - | - | 4 | 7 2 | 42 | 111 |
| Michael Albertale Co. 1 500 | w | | - | - | 3 | | 25 | 143 |
| Nichtnatürliche Sterbefälle (V01 - Y98, U129) | i m | 1 503 894 | 4 1 | 5 5 | 75 63 | 150 121 | 419 297 | 850 407 |
| (10. 100, 0.20) | w | 609 | 3 | - | 12 | 29 | 122 | 443 |
| Unfälle zusammen (V01 - X59) | i | 1 037 | 2 | 2 | 45 | 72 | 239 | 677 |
| (121 3100) | m | 563 | 1 | 2 | 36 | 59 | 163 | 302 |
| | w | 474 | 1 | - | 9 | 13 | 76 | 375 |

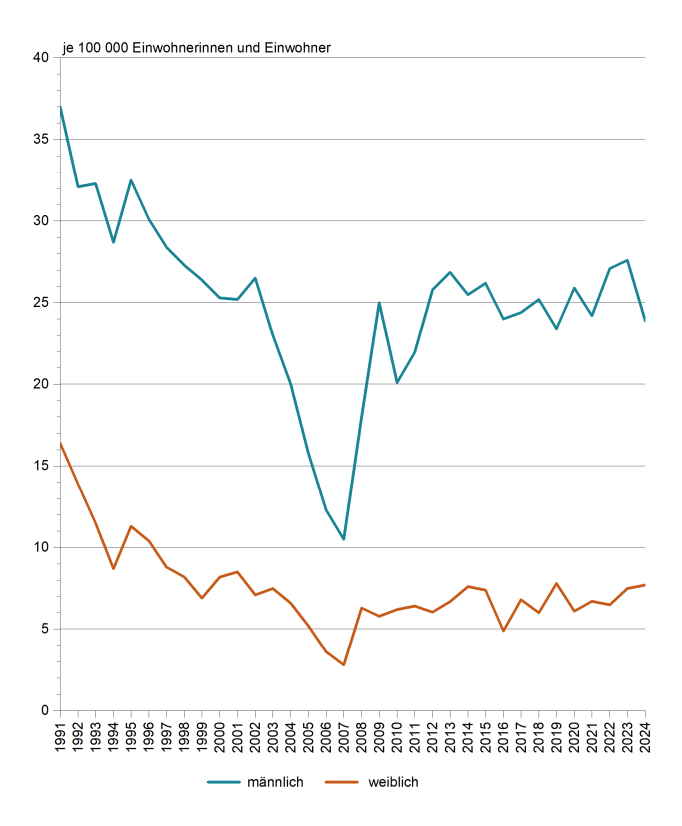
Suizide 2024 nach Art der Verletzung und Geschlecht



Suizidrate 2024 nach Altersgruppen und Geschlecht



Suizidrate 1991 - 2024 nach Geschlecht



7.2 Nichtnatürliche Sterbefälle 2024 nach äußerer Ursache und Geschlecht

| | | | | S | terbefälle | | | | |
|---|---------|----------|------|---------|------------|------|---------|----------|------|
| Äußere Ursache | ir | nsgesamt | | r | nännlich | | | weiblich | |
| | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % | absolut | MR | in % |
| Transportmittelunfälle V01 - V99 | 109 | 5,1 | 7,3 | 83 | 7,9 | 9,3 | 26 | 2,4 | 4,3 |
| Fußgänger (V01 - V09) | 19 | 0,9 | 1,3 | 15 | 1,4 | 1,7 | 4 | 0,4 | 0,7 |
| Radfahrer (V10 - V19) | 14 | 0,7 | 0,9 | 10 | 1,0 | 1,1 | 4 | 0,4 | 0,7 |
| Krad-Benutzer (V20 - V29) | 11 | 0,5 | 0,7 | 11 | 1,0 | 1,2 | - | - | - |
| PKW-Benutzer (V40 - V49) | 55 | 2,6 | 3,7 | 40 | 3,8 | 4,5 | 15 | 1,4 | 2,5 |
| Benutzer von LKW oder Lieferwagen (V50 - V69) | 4 | 0,2 | 0,3 | 4 | 0,4 | 0,4 | - | - | - |
| Autobusbenutzer (V70 - V79) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Unfallbedingte Stürze (W00 - W19) | 503 | 23,5 | 33,5 | 253 | 24,1 | 28,3 | 250 | 22,9 | 41,1 |
| Unfälle durch Ertrinken u. Untergehen (W65 - W74) | 20 | 0,9 | 1,3 | 11 | 1,0 | 1,2 | 9 | 0,8 | 1,5 |
| Unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84) | 29 | 1,4 | 1,9 | 15 | 1,4 | 1,7 | 14 | 1,3 | 2,3 |
| Unfälle durch Rauch, Feuer u. Flammen (X00 - X09) | 14 | 0,7 | 0,9 | 7 | 0,7 | 0,8 | 7 | 0,6 | 1,1 |
| Exposition gegenüber Naturkräften (X30 - X39) | 10 | 0,5 | 0,7 | 9 | 0,9 | 1,0 | 1 | 0,1 | 0,2 |
| Unfallbedingte akzidentelle Vergiftungen (X40 - X49) | 47 | 2,2 | 3,1 | 37 | 3,5 | 4,1 | 10 | 0,9 | 1,6 |
| Suizide (X60 - X84) | 335 | 15,7 | 22,3 | 251 | 23,9 | 28,1 | 84 | 7,7 | 13,8 |
| Tätlicher Angriff (X85 - Y09) | 25 | 1,2 | 1,7 | 18 | 1,7 | 2,0 | 7 | 0,6 | 1,1 |
| Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind (Y10 - Y34) | 9 | 0,4 | 0,6 | 6 | 0,6 | 0,7 | 3 | 0,3 | 0,5 |
| Komplikationen bei der medizinischen u. chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84, U129) | 65 | 3,0 | 4,3 | 40 | 3,8 | 4,5 | 25 | 2,3 | 4,1 |
| Unerwünschte Nebenwirkung bei Anwendung von COVID-19-Impfstof- fen, n.n.b. (U129) | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Übrige | 337 | 15,7 | 22,4 | 164 | 15,6 | 18,3 | 173 | 15,9 | 28,4 |
| Nichtnatürliche Sterbefälle (V01 - Y98, U129) | 1 503 | 70,2 | 100 | 894 | 85,1 | 100 | 609 | 55,9 | 100 |
| Unfälle zusammen (V01 - X59) | 1 037 | 48,5 | 69,0 | 563 | 53,6 | 63,0 | 474 | 43,5 | 77,8 |

8. Vermeidbare Sterbefälle 2024

| PosNr. der ICD-10 | Alter | | MR | |
|--|------------------|------------|----------|------------|
| PosINI. del ICD-10 | Ailei | insgesamt | männlich | weiblich |
| Alle Krankheiten (A00 - T98) | unter 1 | 2,5 | 2,9 | 2,2 |
| Tuberkulose und deren Folgezustände (A15 - A19, B90) | 5 - 65 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| Bösartige Neubildungen des Gebärmutterhalses (C53) Hodgkin-Krankheit (C81) | 5 - 65 5 - 35 | 1,0 0,0 | x - | 1,9 0,1 |
| Chronische rheumatische Herzkrankheiten (105 - 109) | 5 - 45 | - | - | - |
| Hypertonie (I10 - I15) | 5 - 65 | 3,5 | 5,4 | 1,7 |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | 5 - 65 | 7,6 | 10,5 | 4,9 |
| Krankheiten der Appendix (K35 - K38) Krankheiten der Gallenblase und der | 5 - 65 | - | - | - |
| Gallenwege (K80 - K83) | 5 - 65 | 0,7 | 0,9 | 0,5 |
| Schwangerschaft, Geburt u. Wochenbett (O00 - O99) | 15 - 50 | - | x | - |
| Insgesamt | x | 15,5 | 19,9 | 11,3 |

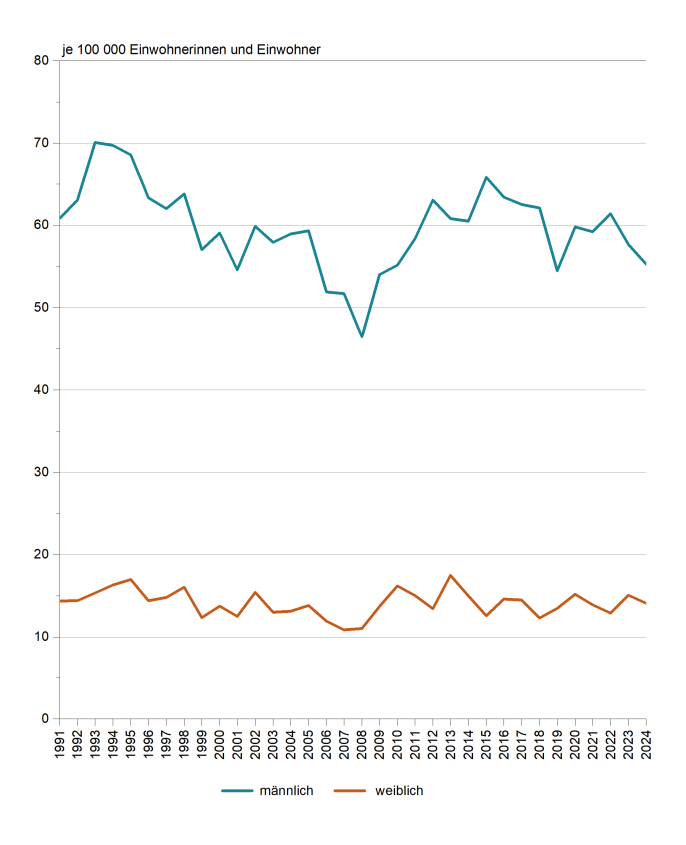
9.1 Alkoholbedingte Sterbefälle 2024

| | Dec No dec IOD 40 | | Sterbefälle | |
|-------------|--|-----------|-------------|----------|
| | PosNr. der ICD-10 | insgesamt | männlich | weiblich |
| E244 | Durch Alkohol induziertes Pseudo-Cushing-Syndrom | - | - | - |
| E52 | Niazinmangel [Pellagra] | - | - | - |
| F10 | Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol | 211 | 178 | 33 |
| G312 | Degeneration des Nervensystems durch Alkohol | 10 | 10 | - |
| G621 | Alkohol-Polyneuropathie | 3 | 3 | - |
| G721 | Alkoholmyopathie | - | - | - |
| 1426 | Alkoholische Kardiomyopathie | 20 | 18 | 2 |
| K292 | Alkoholgastritis | 1 | 1 | - |
| K70 | Alkoholische Leberkrankheit | 451 | 340 | 111 |
| K852 | Alkoholindizierte akute Pankreatitis | 15 | 13 | 2 |
| K860 | Durch Alkohol induzierte chronische Pankreatitis | 11 | 8 | 3 |
| 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) | 1 | - | 1 |
| R780 | Nachweis von Alkohol im Blut | - | - | - |
| T510 | Toxische Wirkung: Äthanol | 12 | 10 | 2 |
| T519 | Toxische Wirkung: Alkohol, nicht näher bezeichnet | - | - | - |
| Insgesar | nt | 735 | 581 | 154 |
| Anteil alle | er Sterbefälle in % | 2,1 | 3,4 | 0,9 |
| Alkoholbe | edingte Mortalitätsrate | 34,3 | 55,3 | 14,1 |

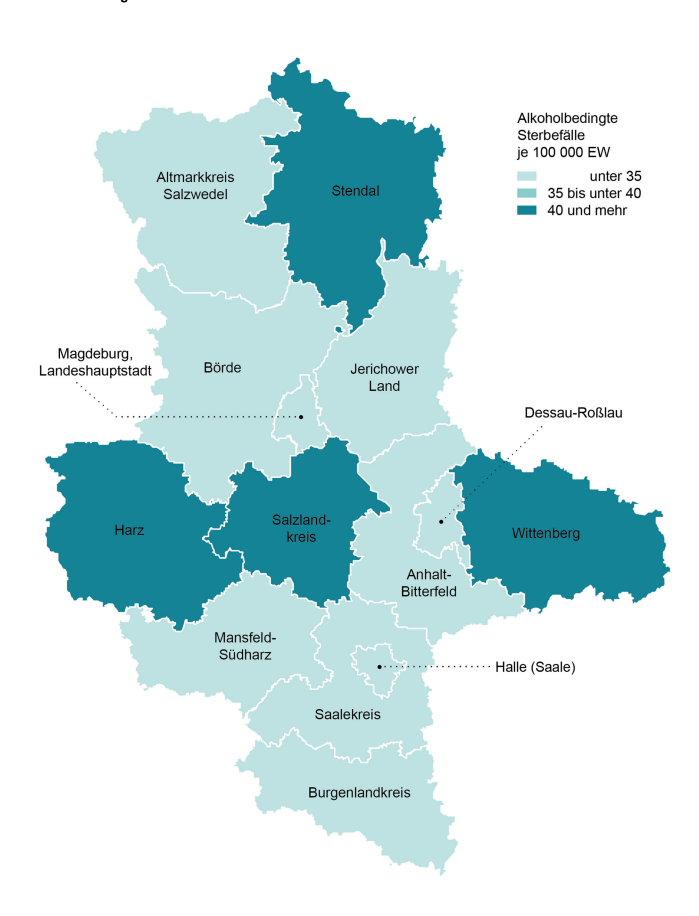
9.2 Alkoholbedingte Sterbefälle 2024 nach Altersgruppen und Geschlecht

| | Sterbefälle | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------------|---|--------|---------|---------|---------|----------------|--|--|--|--|--|--|
| PosNr. der ICD-10 | | davon in den Altersgruppen von bis unter Jahren | | | | | | | | | | | |
| | insgesamt | unter 1 | 1 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr | | | | | | |
| E244 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| E52 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| F10 | 211 | - | - | 4 | 44 | 140 | 23 | | | | | | |
| G312 | 10 | - | - | - | 1 | 4 | 5 | | | | | | |
| G621 | 3 | - | - | - | - | 3 | - | | | | | | |
| G721 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| 1426 | 20 | - | - | 1 | 3 | 11 | 5 | | | | | | |
| K292 | 1 | - | - | - | - | 1 | - | | | | | | |
| K70 | 451 | - | - | 9 | 98 | 304 | 40 | | | | | | |
| K852 | 15 | - | - | - | 3 | 12 | - | | | | | | |
| K860 | 11 | - | - | - | 2 | 8 | 1 | | | | | | |
| O354 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| P043 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Q860 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | | | | | | |
| R780 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| T510 | 12 | - | - | 1 | 4 | 7 | - | | | | | | |
| T519 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | | |
| Insgesamt | 735 | - | - | 16 | 155 | 490 | 74 | | | | | | |
| Anteil aller Sterbefälle in % | 2,1 | - | - | 8,0 | 11,1 | 5,0 | 0,3 | | | | | | |
| Alkoholbedingte Mortalitätsrate | 33,7 | - | - | 4,1 | 28,5 | 72,2 | 25,1 | | | | | | |

Alkoholbedingte Mortalitätsrate 1991 - 2024



Alkoholbedingte Mortalitätsrate 2024 nach kreisfreien Städten und Landkreisen



10. Mittleres Sterbealter seit 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| | | | | Mittleres S | Sterbealter i | ı Jahren | | | | | |
|---|---------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|--------------|--------------|--|--|--|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | | | Jahr | | | | | | |
| FOSINI. del ICD-10 | • | 2012 | 2014 | 2016 | 2018 | 2020 | 2022 | 2024 | | | |
| Bestimmte infektiöse und parasitäre | i | 76,9 | 77,7 | 78,1 | 78,2 | 77,1 | 78,8 | 78,3 | | | |
| Krankheiten (A00 - B99) | m | 72,2 | 72,2 | 74,7 | 74,0 | 73,8 | 75,3 | 75,5 | | | |
| | w | 81,9 | 82,5 | 80,8 | 82,0 | 80,2 | 81,8 | 81,6 | | | |
| Newbildon van (OOO DAO) | | | • | • | | - | | • | | | |
| Neubildungen (C00 - D48) | İ | 72,3 | 73,3 | 73,3 | 73,6 | 74,3 | 74,4 | 74,5 | | | |
| | m | 71,0 | 71,9 | 72,2 | 72,5 | 73,4 | 73,5 | 73,8 | | | |
| | W | 74,0 | 75,1 | 74,8 | 74,9 | 75,3 | 75,4 | 75,5 | | | |
| Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | i | 72,2 | 73,2 | 73,1 | 73,3 | 74,1 | 74,2 | 74,4 | | | |
| | m | 71,0 | 71,8 | 72,1 | 72,4 | 73,3 | 73,4 | 73,7 | | | |
| | W | 73,8 | 75,0 | 74,5 | 74,6 | 75,1 | 75,2 | 75,3 | | | |
| der Verdauungsorgane | i | 72,9 | 73,7 | 73,5 | 74,0 | 74,3 | 74,3 | 74,4 | | | |
| (C15 - C26) | m | 70,7 | 71,7 | 71,8 | 72,3 | 72,6 | 72,9 | 72,7 | | | |
| | W | 75,8 | 76,2 | 75,9 | 76,2 | 76,7 | 76,4 | 76,8 | | | |
| der Atmungsorgane (C30 - C39) | i | 70,0 | 70,4 | 70,6 | 70,7 | 71,2 | 71,3 | 71,5 | | | |
| | m | 69,6 | 70,0 | 70,7 | 70,7 | 71,2 | 71,2 | 71,3 | | | |
| | w | 71,3 | 71,6 | 70,3 | 70,6 | 71,2 | 71,5 | 71,7 | | | |
| der Brustdrüse (C50) | i | 72,4 | 73,9 | 72,9 | 72,9 | 73,5 | 75,3 | 74,5 | | | |
| , | m | 69,6 | 69,2 | 72,3 | 77,1 | 74,1 | 71,5 | 80,8 | | | |
| | w | 72,5 | 74,0 | 72,9 | 72,9 | 73,5 | 75,4 | 74,5 | | | |
| des lymphatischen, blutbildenden | i | 73,2 | 75,7 | 74,9 | 75,0 | 76,8 | 77,0 | 77,0 | | | |
| u. verwandten Gewebes | m | 73,2 71,9 | 75,7 74,5 | 74,9 73,4 | 73,0 73,4 | 76,6 75,8 | 77,0 76,0 | 77,0 76,4 | | | |
| (C81 - C96) | w | 71,9 74,6 | 74,5 76,9 | 73,4 76,8 | 75,4 76,9 | 75,6 78,0 | 76,0 78,2 | 70,4 | | | |
| | | 74,0 | 10,9 | 70,0 | 70,9 | 70,0 | 70,2 | 77,0 | | | |
| Krankheiten des Blutes u. des Immunsystems (D50 - D89) | i | 78,7 | 81,1 | 79,4 | 80,8 | 80,0 | 78,7 | 81,1 | | | |
| Illilliulisystellis (D30 - D69) | m | 71,3 | 80,5 | 77,4 | 77,9 | 77,3 | 76,0 | 79,5 | | | |
| | W | 82,5 | 81,6 | 81,3 | 82,2 | 81,4 | 80,9 | 82,3 | | | |
| Endokrine, Ernährungs- u. Stoffwechsel- | i | 77,3 | 77,8 | 78,7 | 78,9 | 79,5 | 79,6 | 80,1 | | | |
| krankheiten (E00 - E90) | m | 72,7 | 74,1 | 74,0 | 74,6 | 75,0 | 75,8 | 76,4 | | | |
| | w | 80,5 | 80,5 | 82,1 | 82,1 | 83,0 | 82,6 | 82,8 | | | |
| Diabetes mellitus (E10 - E14) | i | 78,2 | 79,1 | 79,9 | 79,9 | 80,5 | 80.9 | 81,3 | | | |
| , | m | 73,8 | 75,1 | 75,3 75,4 | 75,6 | 76,3 | 77,0 | 77,8 | | | |
| | w | 81,5 | 81,7 | 83,2 | 83,2 | 84,0 | 83,8 | 84,2 | | | |
| Develor to the second Mark attended to the second | | • | • | | | • | - | • | | | |
| Psychische und Verhaltensstörungen (F00 - F99) | l m | 75,2 | 76,9 | 79,1 | 81,4 | 81,9 | 82,2 | 82,1 | | | |
| (100 100) | m | 67,5 | 69,0 | 72,2 | 74,6 | 76,0 | 76,8 | 76,1 | | | |
| | W | 83,9 | 83,8 | 85,3 | 86,7 | 86,2 | 86,1 | 86,6 | | | |
| durch Alkohol (F10) | i | 58,1 | 58,5 | 59,6 | 58,3 | 61,6 | 60,7 | 61,1 | | | |
| | m | 58,2 | 58,2 | 59,5 | 58,3 | 61,7 | 60,2 | 60,9 | | | |
| | W | 57,4 | 59,7 | 60,6 | 58,3 | 60,6 | 63,7 | 62,1 | | | |
| Krankheiten des Nervensystems | i | 76,0 | 75,8 | 76,3 | 78,1 | 78,2 | 78,7 | 79,2 | | | |
| (G00 - G99) | m | 72,9 | 73,1 | 73,0 | 75,5 | 76,3 | 76,1 | 76,2 | | | |
| | w | 79,0 | 78,2 | 79,2 | 80,8 | 80,1 | 81,2 | 81,8 | | | |
| Krankheiten des Kreislaufsystems | i | | | | | 00.0 | | | | | |
| (100 - 199) | m | 80,8 | 81,3 | 81,3 | 81,8 | 82,2 | 82,5 | 82,6 | | | |
| , | w | 76,2 | 77,0 | 77,2 | 77,7 | 78,5 | 79,0 | 78,9 | | | |
| Leady Warden de a la la malancia del a Maria | | 84,2 | 84,6 | 84,7 | 85,0 | 85,4 | 85,5 | 85,8 | | | |
| Ischämische Herzkrankheiten (120 - 125) | İ | 79,4 | 79,5 | 79,8 | 80,2 | 80,8 | 81,0 | 80,8 | | | |
| () | m w | 75,1 | 75,8 | 76,2 | 76,5 | 77,7 | 77,8 | 77,5 | | | |
| | w | 83,6 | 83,7 | 84,2 | 84,4 | 84,5 | 84,9 | 85,0 | | | |
| Akuter Myokardinfarkt (I21) | i | 75,4 | 75,8 | 75,9 | 76,0 | 76,5 | 76,0 | 76,2 | | | |
| | m | 71,4 | 72,4 | 72,6 | 72,4 | 73,9 | 73,1 | 73,4 | | | |
| | W | 80,2 | 80,2 | 80,8 | 81,0 | 80,3 | 80,7 | 80,7 | | | |
| Zerebrovaskuläre Krankheiten | i | 80,7 | 81,3 | 81,0 | 81,2 | 81,4 | 80,5 | 80,9 | | | |
| (160 - 169) | m | 77,0 | 77,8 | 77,2 | 78,4 | 78,2 | 77,3 | 77,8 | | | |
| | w | • | 83,7 | 83,6 | 83,3 | • | • | 83,5 | | | |

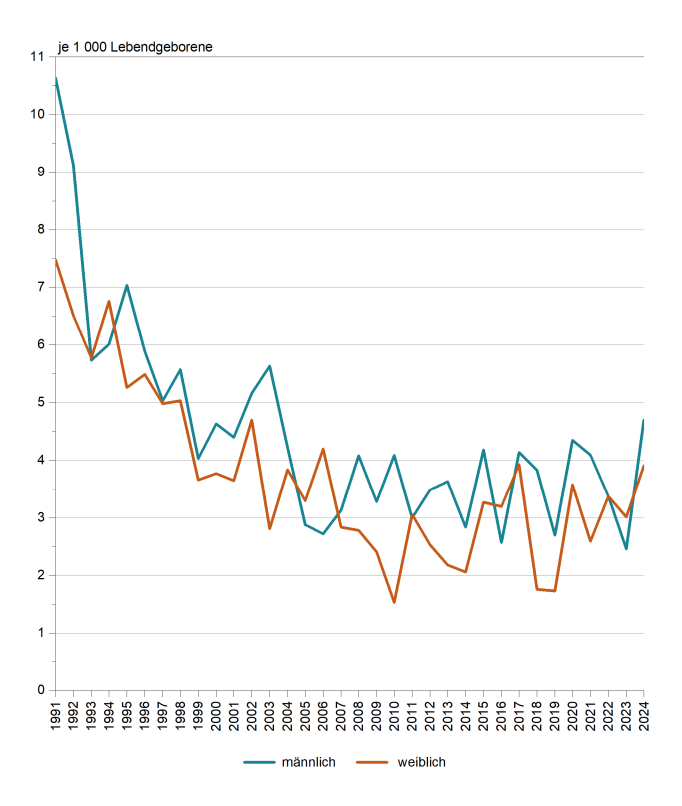
Noch: 10. Mittleres Sterbealter seit 2012 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| | | Mittleres Sterbealter in Jahren | | | | | | | | | | |
|--|---------|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--|--|--|--|
| Todesursachenklasse PosNr. der ICD-10 | Geschl. | | | | Jahr | | | | | | | |
| | | 2012 | 2014 | 2016 | 2018 | 2020 | 2022 | 2024 | | | | |
| Krankheiten des Atmungssystems | i | 78,0 | 77,9 | 77,8 | 77,9 | 78,0 | 77,4 | 77, | | | | |
| (J00 - J99) | m | 76,2 | 75,6 | 76,4 | 75,9 | 76,4 | 76,0 | 76, | | | | |
| | W | 80,6 | 80,8 | 79,7 | 80,3 | 80,3 | 79,4 | 79, | | | | |
| Grippe und Pneumonie (J09 - J18) | i | 79,3 | 79,7 | 79,9 | 79,9 | 81,0 | 81,0 | 80. | | | | |
| | m | 76,0 | 77,5 | 78,7 | 77,5 | 79,3 | 79,0 | 78, | | | | |
| | w | 82,7 | 82,0 | 81,4 | 82,6 | 83,1 | 83,5 | 82, | | | | |
| Chronische Krankheiten der unteren | i | 77,7 | 76.9 | 76,9 | 76,1 | 76,1 | 75,4 | 75, | | | | |
| Atemwege (J40 - J47) | m | 76,4 | 74,9 | 75,3 | 74,6 | 74,8 | 74,2 | 74, | | | | |
| | w | 79,6 | 79,8 | 79,0 | 78,1 | 78,1 | 76,9 | 75, | | | | |
| Krankheiten des Verdauungssystems | i | 70,4 | 71,2 | 71,5 | 71,7 | 71,4 | 72,4 | 72, | | | | |
| (K00 - K93) | m | 65,8 | 66,9 | 66,9 | 67,7 | 67,8 | 69,1 | 69. | | | | |
| | W | 76,8 | 76,9 | 77,0 | 77,4 | 76,5 | 77,4 | 76, | | | | |
| Krankheiten der Leber (K70 - K77) | i | 62,4 | 64,2 | 64,4 | 63,9 | 64,6 | 65,4 | 65, | | | | |
| , | m | 61,2 | 62,6 | 62,3 | 62,6 | 63,3 | 64,1 | 64, | | | | |
| | w | 65,6 | 67,8 | 68,5 | 67,4 | 67,7 | 68,7 | 66, | | | | |
| Krankheiten des Urogenitalsystems | i | • | - | | • | , | | | | | | |
| (N00 - N99) | m | 81,7 | 82,3 | 83,1 | 83,0 | 83,2 | 83,6 | 83, | | | | |
| , | w | 79,1 | 79,0 | 80,8 | 80,9 | 80,9 | 81,3 | 81 | | | | |
| | | 83,4 | 84,4 | 84,6 | 84,6 | 84,9 | 85,5 | 85, | | | | |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | i | 34,8 | 34,3 | 35,5 | 39,7 | 32,4 | 44,0 | 41 | | | | |
| | m | 32,5 | 35,0 | 36,1 | 39,7 | 29,3 | 44,5 | 38 | | | | |
| | W | 38,7 | 33,4 | 34,8 | 39,8 | 35,2 | 43,2 | 46 | | | | |
| Verletzungen, Vergiftungen u. bestimmte | i | 65,5 | 68,0 | 69,0 | 69,3 | 71,4 | 71,4 | 72 | | | | |
| andere Folgen äußerer Ursachen | m | 59,8 | 62,5 | 64,4 | 65,2 | 66,6 | 66,9 | 68 | | | | |
| (S00 - T98) | w | 74,8 | 76,3 | 77,1 | 76,1 | 79,1 | 79,1 | 79, | | | | |
| Verletzungen der Hüfte u. des | i | 84,0 | 85.0 | 84,6 | 84,9 | 86,2 | 84,8 | 85 | | | | |
| Oberschenkels (S70 - S79) | m | 81,9 | 83,3 | 81,4 | 83,5 | 84,5 | 82,6 | 83 | | | | |
| | w | 84,8 | 85,9 | 86,8 | 85,6 | 87,2 | 86,3 | 86 | | | | |
| COVID-19 (U071, U072, U109) | i | _ | _ | _ | _ | 81,9 | 80,9 | 81 | | | | |
| , , , | m | _ | _ | _ | _ | 79,4 | 78,9 | 80 | | | | |
| | w | _ | _ | - | _ | 84,7 | 83,3 | 83 | | | | |
| nsgesamt (A00 - U49) | i | 76,5 | 77,2 | 77,3 | 77,8 | 78,3 | 78,6 | 78 | | | | |
| , | m | 70,3 72,3 | 73,2 | 73,7 | 74,2 | 75,0 | 75,5 | 75 | | | | |
| | w | 80,5 | 81,0 | 81,0 | 81,5 | 81,7 | 81,9 | 81 | | | | |
| Transportmittelunfälle (V01 - V99) | i | 48,5 | 50,7 | 56,8 | 51,6 | 53,6 | 55,6 | 55 | | | | |
| . , | m | 47,4 | 46,8 | 55,0 | 52,1 | 50,8 | 53,3 | 53 | | | | |
| | w | 52,1 | 62,4 | 61,8 | 50,0 | 64,1 | 64,5 | 59 | | | | |
| Jnfälle durch Sturz (W00 - W19) | i | 79,4 | 80,2 | 79,4 | 79,1 | 81,6 | 80,3 | 81 | | | | |
| , | m | 71,7 | 74,7 | 74,2 | 75,6 | 78,2 | 77,0 | 77 | | | | |
| | w | 84,1 | 84,1 | 84,6 | 82,7 | 84,9 | 83,8 | 84 | | | | |
| Unfälle durch Ertrinken (W65 - W74) | i | 50,2 | 55,4 | 55,4 | 62,5 | 45,6 | 54,8 | 62 | | | | |
| | m | 50,2 50,4 | 56,2 | 56,2 | 65,0 | 40,9 | 48,3 | 66 | | | | |
| | w | 49,7 | 52,3 | 49,0 | 55,3 | 79,0 | 83,0 | 58 | | | | |
| Suizide (X60 - X84) | i | · | | | | · · | | | | | | |
| 34.2.40 (A00 A04) | m | 60,1 58,8 | 61,0 60,5 | 61,9 61.3 | 62,8 61,6 | 62,4 62,0 | 62,6 62.1 | 64 63 | | | | |
| | w | 56,6 65,5 | 60,5 62,4 | 61,3 64,9 | 67,9 | 62,0 64,0 | 62,1 64,5 | 68 | | | | |
| Tätlicher Angriff (X85 - Y09) | i | · | | | • | · · | | | | | | |
| radioner Anglin (Aoo - 109) | m l | 42,1 | 34,2 | 38,6 | 54,5 | 48,8 | 50,1 | 42 | | | | |
| | w | 50,0 | 41,3 | 32,4 | 49,8 | 50,8 | 54,4 | 41 | | | | |
| Eroignia doggar nëhera Utë | | 32,1 | 21,4 | 49,0 | 59,8 | 44,8 | 42,8 | 45 | | | | |
| Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind (Y10 - Y34) | i m | 74,3 | 69,1 | 63,4 | 63,9 | 66,3 | 66,3 | 70, | | | | |
| | m w | 69,9 | 62,1 | 59,3 | 64,3 | 61,6 | 62,6 | 66, | | | | |
| | W | 81,1 | 76,1 | 70,8 | 62,0 | 82,0 | 88,5 | 76 | | | | |

11. Säuglingssterbefälle 2014 - 2024 nach Lebensdauer und Geschlecht

| | | | | | | | Jahr | | | | | |
|-------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Vorgang | Geschl. | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Lebendgeborene | i | 17 064 | 17 415 | 18 092 | 17 837 | 17 410 | 16 618 | 16 113 | 16 024 | 14 506 | 13 550 | 12 526 |
| | m | 8 816 | 8 843 | 9 335 | 9 183 | 8 872 | 8 529 | 8 280 | 8 306 | 7 400 | 6 913 | 6 387 |
| | w | 8 248 | 8 574 | 8 757 | 8 654 | 8 538 | 8 089 | 7 833 | 7 718 | 7 106 | 6 637 | 6 139 |
| Totgeborene | i | 68 | 64 | 54 | 81 | 87 | 99 | 73 | 72 | 64 | 49 | 61 |
| | m | 36 32 | 45 | 32 22 | 45 36 | 53 | 49 | 34 | 35 | 40 | 31 | 34 |
| | W | | 19 | | | 34 | 50 | 39 | 37 | 24 | 18 | 27 |
| Gestorbene Säuglinge | i | 42 25 | 65 37 | 52 24 | 72 38 | 49 34 | 37 23 | 64 36 | 54 34 | 49 25 | 37 17 | 54 30 |
| | m w | 17 | 28 | 28 | 34 | 15 | 14 | 28 | 20 | 23 | 20 | 24 |
| davon mit einer Lebens- | | | | | | | | | | | | |
| dauer von | | | | | | | | | | | | |
| unter 24 Stunden | i | 16 | 23 | 14 | 19 | 12 | 7 | 20 | 20 | 19 | 13 | 18 |
| | m | 11 | 10 | 5 | 14 | 8 | 5 | 10 | 12 | 8 | 6 | 9 |
| | W | 5 | 13 | 9 | 5 | 4 | 2 | 10 | 8 | 11 | 7 | 9 |
| 24 Stunden bis | i | 5 | 6 | 4 | 17 | 9 | 8 | 4 | 10 | 7 | 9 | 17 |
| unter 7 Tage | m | 2 | 3 | 3 | 7 | 6 | 4 | 3 | 10 | 3 | 4 | 11 |
| | W | 3 | 3 | 1 | 10 | 3 | 4 | 1 | - | 4 | 5 | 6 |
| 7 Tage bis | i | 8 | 9 | 12 | 12 | 7 | 6 | 14 | 9 | 10 | 5 | 4 |
| unter 28 Tage | m | 4 | 6 | 8 | 4 | 6 | 2 | 6 | 4 | 6 | 2 | 3 |
| | W | 4 | 3 | 4 | 8 | 1 | 4 | 8 | 5 | 4 | 3 | 1 |
| 28 Tage bis | i | 13 | 27 | 22 | 24 | 21 | 16 | 26 | 15 | 13 | 10 | 15 |
| unter 1 Jahr | m | 8 | 18 | 8 | 13 | 14 | 12 | 17 | 8 | 8 | 5 | 7 |
| | W | 5 | 9 | 14 | 11 | 7 | 4 | 9 | 7 | 5 | 5 | 8 |
| Säuglingssterblichkeit | i | 2,46 | 3,73 | 2,87 | 4,04 | 2,81 | 2,23 | 3,97 | 3,37 | 3,38 | 2,73 | 4,31 |
| | m | 2,84 | 4,18 | 2,57 | 4,14 | 3,83 | 2,70 | 4,35 | 4,09 | 3,38 | 2,46 | 4,70 |
| | W | 2,06 | 3,27 | 3,2 | 3,93 | 1,76 | 1,73 | 3,57 | 2,59 | 3,38 | 3,01 | 3,91 |
| Frühsterblichkeit | i | 1,23 | 1,67 | 0,99 | 2,02 | 1,21 | 0,90 | 1,49 | 1,87 | 1,79 | 1,62 | 2,79 |
| | m | 1,47 | 1,47 | 0,86 | 2,29 | 1,58 | 1,06 | 1,57 | 2,65 | 1,49 | 1,45 | 3,13 |
| | W | 0,97 | 1,87 | 1,14 | 1,73 | 0,82 | 0,74 | 1,40 | 1,04 | 2,11 | 1,81 | 2,44 |
| Spätsterblichkeit | i | 0,47 | 0,52 | 0,66 | 0,67 | 0,40 | 0,36 | 0,87 | 0,56 | 0,69 | 0,37 | 0,32 |
| | m | 0,45 | 0,68 | 0,86 | 0,44 | 0,68 | 0,23 | 0,72 | 0,48 | 0,81 | 0,29 | 0,47 |
| | W | 0,48 | 0,35 | 0,46 | 0,92 | 0,12 | 0,49 | 1,02 | 0,65 | 0,56 | 0,45 | 0,16 |
| Nachsterblichkeit | i | 0,76 | 1,55 | 1,22 | 1,35 | 1,21 | 0,96 | 1,61 | 0,94 | 0,90 | 0,74 | 1,20 |
| | m | 0,91 | 2,04 | 0,86 | 1,42 | 1,58 | 1,41 | 2,05 | 0,96 | 1,08 | 0,72 | 1,10 |
| | W | 0,61 | 1,05 | 1,60 | 1,27 | 0,82 | 0,49 | 1,15 | 0,91 | 0,70 | 0,75 | 1,30 |
| Totgeborenenrate | i | 3,97 | 3,66 | 2,98 | 4,52 | 4,97 | 5,92 | 4,51 | 4,47 | 4,39 | 3,60 | 4,85 |
| | m | 4,07 | 5,06 | 3,42 | 4,88 | 5,94 | 5,71 | 4,09 | 4,20 | 5,38 | 4,46 | 5,30 |
| | w | 3,86 | 2,21 | 2,51 | 4,14 | 3,97 | 6,14 | 4,95 | 4,77 | 3,37 | 2,70 | 4,38 |
| Perinatale Mortalität | i | 5,19 | 5,32 | 3,97 | 6,53 | 6,17 | 6,82 | 5,99 | 6,34 | 6,18 | 5,22 | 7,63 |
| | m | 5,54 | 6,53 | 4,27 | 7,15 | 7,51 | 6,76 | 5,65 | 6,83 | 6,85 | 5,90 | 8,41 |
| | w | 4,83 | 4,07 | 3,65 | 5,87 | 4,78 | 6,88 | 6,35 | 5,80 | 5,47 | 4,51 | 6,81 |

Säuglingssterblichkeit 1991 - 2024



12.1 Säuglingssterbefälle 2014 - 2024 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| | | | | | | | Ster | befälle | | | | | |
|---|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | Jahr | | | | | |
| PosNr. der ICD-10 | Ge- schl. | | | | | | | | | | | | dar. |
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | in den ersten 7 Tagen |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | i m w | 2 2 - | 1 1 - | - - - | - - - | - - - | 1 - 1 | 1 - 1 | 1 1 - | - - - | 1 - 1 | - | - - - |
| Krankheiten des Nervensystems, der Augen u. der Ohren (G00 - H95) | i m w | - - - | 4 2 2 | 2 1 1 | - - - | 2 2 | - | 1 - 1 | 1 - 1 | 1 1 - | - | - | - - - |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | i m w | - - - | 4 1 3 | 3 - 3 | - - - | 2 2 | 2 1 1 | 3 2 1 | 1 - 1 | - - - | 1 - 1 | 3 2 1 | - - - |
| Bestimmte Zustände, mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00 - P96) | i m w | 19 12 7 | 27 14 13 | 23 13 10 | 37 18 19 | 21 15 6 | 15 9 6 | 26 15 11 | 28 19 9 | 13 8 5 | 18 9 9 | 26 14 12 | 23 13 10 |
| Schädigung des Feten durch mütterliche Faktoren (P00 - P04) | i m w | 2 2 | - - - | 2 - 2 | 3 2 1 | 4 3 1 | 4 3 1 | 8 3 5 | 4 2 2 | 2 2 | 6 3 3 | 4 1 3 | 4 1 3 |
| Frühgeburten (P05, P07) | i m w | 7 4 3 | 8 6 2 | 10 7 3 | 6 4 2 | 3 2 1 | 1 - 1 | 6 5 1 | 9 8 1 | 3 2 1 | 5 3 2 | 7 6 1 | 6 5 1 |
| Krankheiten des Atmungs- u. Kreislaufsystems, spezifisch für die Perinatalperiode (P20 - P29) | i m w | 7 6 1 | 15 5 10 | 6 4 2 | 19 11 8 | 8 4 4 | 8 6 2 | 8 5 3 | 10 6 4 | 4 1 3 | 4 2 2 | 11 7 4 | 11 7 4 |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | i m w | 13 6 7 | 16 10 6 | 18 7 11 | 26 14 12 | 15 9 6 | 14 9 5 | 23 12 11 | 19 11 8 | 14 9 5 | 7 5 2 | 14 9 5 | 7 5 2 |
| des Kreislaufsystems (Q20 - Q28) | i m w | 5 3 2 | 10 8 2 | 10 4 6 | 12 6 6 | 5 3 2 | 7 6 1 | 9 4 5 | 4 3 1 | 6 4 2 | 2 1 1 | 6 4 2 | 2 1 1 |
| Plötzlicher Kindstod (R95) | i m w | 4 3 1 | 4 4 - | 3 2 1 | 4 2 2 | 2 1 1 | 1 1 - | 5 4 1 | 2 1 1 | 4 3 1 | 3 - 3 | 2 1 1 | - |
| Verletzungen, Vergiftungen (S00 - T98) | i m w | 4 2 2 | 5 3 2 | 1 1 - | 1 1 - | 3 2 1 | 1 1 - | - | 1 1 - | 1 - 1 | 1 - 1 | 4 1 3 | 2 - 2 |
| Übrige | i m w | - - - | 4 2 2 | 2 - 2 | 4 3 1 | 4 3 1 | 3 2 1 | 5 3 2 | 1 1 - | 16 4 12 | 6 3 3 | 8 5 3 | 5 2 3 |
| Insgesamt (A00 - U49) | i m w | 42 25 17 | 65 37 28 | 52 24 28 | 72 38 34 | 49 34 15 | 37 23 14 | 64 36 28 | 54 34 20 | 49 25 24 | 37 17 20 | 54 30 24 | 35 20 15 |
| Unfälle zusammen (V01 - X59) | i m w | - | 2 1 1 | 1 1 | - | 2 1 1 | - | - | 1 1 | - | - | 2 1 1 | - |
| Sonstige unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84) | i m w | - - - | 1 1 - | 1 1 - | - - - | 1 - 1 | - | - - - | - - - | - - - | - - - | 1 - 1 | - - - |
| Tätlicher Angriff (X85 - Y09) | i m w | 1 - 1 | 2 2 - | - - - | 1 1 - | 1 1 - | 1 1 - | - | - - - | 1 - 1 | 1 - 1 | 2 - 2 | 2 - 2 |
| Komplikationen bei der medizini- schen u. chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84) | i m w | 3 2 | 1 - 1 | - - 1 | - - - | - - - | - - - | - | - | - - - | - | - - - | - - - |

12.2 Säuglingssterberate 2014 - 2024 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| | | | | | Säuglin | gssterb | efälle je | e 1 000 | Lebend | dgebore | ene | | |
|---|-------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------------|
| | | | | | | <u>-</u> | | lahr | | | | | |
| PosNr. der ICD-10 | | | | | | | | | | | | | dar. |
| | | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | in den ersten 7 Tagen |
| Bestimmte infektiöse u. parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | i m w | 0,12 0,23 | 0,06 0,11 | - | - | - | 0,06 - 0,12 | 0,06 - 0,13 | 0,06 0,12 | - | 0,07 - 0,15 | - | |
| Krankheiten des Nervensystems, der Augen u. der Ohren (G00 - H95) | i m w | - | 0,23 0,23 0,23 | 0,11 0,11 0,11 | - | 0,11 0,23 - | - | 0,06 - 0,13 | 0,06 - 0,13 | 0,07 0,14 | - | | - - - |
| Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | i m w | - | 0,23 0,11 0,35 | 0,17 - 0,34 | - - - | 0,11 0,23 | 0,12 0,12 0,12 | 0,19 0,24 0,13 | 0,06 - 0,13 | - | 0,07 - 0,15 | 0,24 0,31 0,16 | - - - |
| Bestimmte Zustände, mit Ursprung in der Perinatalperiode (P00 - P96) | i m w | 1,11 1,36 0,85 | 1,55 1,58 1,52 | 1,27 1,39 1,14 | 2,07 1,96 2,20 | 1,21 1,69 0,70 | 0,90 1,06 0,74 | 1,61 1,81 1,40 | 1,75 2,29 1,17 | 0,90 1,08 0,70 | 1,33 1,30 1,36 | 2,08 2,19 1,95 | 1,84 2,04 1,63 |
| Schädigung des Feten durch mütterliche Faktoren (P00 - P04) | i m w | 0,12 0,23 | - - - | 0,11 - 0,23 | 0,17 0,22 0,12 | 0,23 0,34 0,12 | 0,24 0,35 0,12 | 0,50 0,36 0,64 | 0,25 0,24 0,26 | 0,14 0,27 | 0,44 0,43 0,45 | 0,32 0,16 0,49 | 0,32 0,16 0,49 |
| Frühgeburten (P05, P07) | i m w | 0,41 0,45 0,36 | 0,46 0,68 0,23 | 0,55 0,75 0,34 | 0,34 0,44 0,23 | 0,17 0,23 0,12 | 0,06 - 0,12 | 0,37 0,60 0,13 | 0,56 0,96 0,13 | 0,21 0,27 0,14 | 0,37 0,43 0,30 | 0,56 0,94 0,16 | 0,48 0,78 0,16 |
| Krankheiten des Atmungs- u. Kreislaufsystems, spezifisch für die Perinatalperiode (P20 - P29) | i m w | 0,41 0,68 0,12 | 0,86 0,57 1,17 | 0,33 0,43 0,23 | 1,07 1,20 0,92 | 0,46 0,45 0,47 | 0,48 0,70 0,25 | 0,50 0,60 0,38 | 0,62 0,72 0,52 | 0,28 0,14 0,42 | 0,30 0,29 0,30 | 0,88 1,10 0,65 | 0,88 1,10 0,65 |
| Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | i m w | 0,76 0,68 0,85 | 0,92 1,13 0,70 | 0,99 0,75 1,26 | 1,46 1,52 1,39 | 0,86 1,01 0,70 | 0,84 1,06 0,62 | 1,43 1,45 1,40 | 1,19 1,32 1,04 | 0,97 1,22 0,70 | 0,52 0,72 0,30 | 1,12 1,41 0,81 | 0,56 0,78 0,33 |
| des Kreislaufsystems (Q20 - Q28) | i m w | 0,29 0,34 0,24 | 0,57 0,90 0,23 | 0,55 0,43 0,69 | 0,67 0,65 0,69 | 0,29 0,34 0,23 | 0,42 0,70 0,12 | 0,56 0,48 0,64 | 0,25 0,36 0,13 | 0,41 0,54 0,28 | 0,15 0,14 0,15 | 0,48 0,63 0,33 | 0,16 0,16 0,16 |
| Plötzlicher Kindstod (R95) | i m w | 0,23 0,34 0,12 | 0,23 0,45 | 0,17 0,21 0,11 | 0,22 0,22 0,23 | 0,11 0,11 0,12 | 0,06 0,12 - | 0,31 0,48 0,13 | 0,12 0,12 0,13 | 0,28 0,41 0,14 | 0,22 - 0,45 | 0,16 0,16 0,16 | - - - |
| Verletzungen, Vergiftungen (S00 - T98) | i m w | 0,23 0,23 0,24 | 0,29 0,34 0,23 | 0,06 0,11 - | 0,06 0,11 - | 0,17 0,23 0,12 | 0,06 0,12 - | - - - | 0,06 0,12 - | 0,07 - 0,14 | 0,07 - 0,15 | 0,32 0,16 0,49 | 0,16 - 0,33 |
| Übrige | i m w | - - - | 0,23 0,23 0,23 | 0,11 - 0,23 | 0,22 0,33 0,12 | 0,23 0,34 0,12 | 0,18 0,23 0,12 | 0,31 0,36 0,26 | 0,06 0,12 | 1,10 0,54 1,69 | 0,44 0,43 0,45 | 0,64 0,78 0,49 | 0,40 0,31 0,49 |
| Insgesamt (A00 - U49) | i m w | 2,46 2,84 2,06 | 3,73 4,18 3,27 | 2,87 2,57 3,20 | 4,04 4,14 3,93 | 2,81 3,83 1,76 | 2,23 2,70 1,73 | 3,97 4,35 3,57 | 3,37 4,09 2,59 | 3,38 3,38 3,38 | 2,73 2,46 3,01 | 4,31 4,70 3,91 | 2,79 3,13 2,44 |
| Unfälle zusammen (V01 - X59) | i m w | - - - | 0,11 0,11 0,12 | 0,06 0,11 - | - - - | 0,11 0,11 0,12 | - - - | - - - | 0,06 0,12 - | - - - | - - - | 0,16 0,16 0,16 | - - - |
| Sonstige unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84) | i m w | - - - | 0,06 0,11 - | 0,06 0,11 - | - - - | 0,06 - 0,12 | - - - | - - - | - - - | - - - | - - - | 0,08 - 0,16 | - - - |
| Tätlicher Angriff (X85 - Y09) | i m w | 0,06 - 0,12 | 0,11 0,23 - | - - - | 0,06 0,11 - | 0,06 0,11 - | 0,06 0,12 - | - - - | - - - | 0,07 - 0,14 | 0,07 - 0,15 | 0,16 - 0,33 | 0,16 - 0,33 |
| Komplikationen bei der medizini- schen u. chirurgischen Behandlung (Y40 - Y84) | i m w | 0,18 0,23 0,12 | 0,06 - 0,12 | - - - | - - - | - - - | - - - | - | - | - | - | - | - - - |

Veröffentlichungen des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt im Monat September 2025 erschienen

| Bestell-Nr. ¹ | Kennziffer/ Periodizität | Titel | Preis Print (in EUR) |
|--------------------------|-----------------------------|--|-------------------------------|
| 1 Z 0 03 @ 6 Z 0 03 | z z | Statistisches Monatsheft 09/2025 Statistisches Monatsheft 09/2025 | 5,50 - |
| @ 6 V 0 00 @ 6 V 0 00 | v v | Amtliches Verzeichnis der Landesbehörden Stand: August 2025 Excel-Datei Amtliches Verzeichnis der Landesbehörden Stand: August 2025 | - |
| @ 6 A 1 08 | A I j/24 | Bevölkerung und natürliche Bevölkerungsbewegung 1990 - 2024 | - |
| @ 6 A 2 01 | j/22-24 | Sterbetafeln 2022/24 | - |
| @ 6 A 1 13 | A I j/13 | Excel-Datei Ergebnisse des Mikrozensus: Haushalt und Familie Jahr 2023 Endergebnis auf Basis Zensus 2022 | - |
| @ 6A604 | 6 A VI j/23 | Erwerbstätige am Arbeitsort, Arbeitsvolumen und Vollzeitäquivalente nach Kreisen 1991 - 2023, vorläufig revidierte Ergebnisse Jahresdurchschnittsberechnungen bezogen auf den Stand der Bundesrechnung August 2024 | - |
| @ 6B202 | B II j/24 | Auszubildende und Prüfungen Stand: 31.12.2024 | - |
| @ 6E102 | E I m-06/25 | Tätige Personen, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden Juni 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6E102 | E I m-07/25 | Tätige Personen, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden Juli 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6E109 | E I vj-02/25 | Produktion ausgewählter Erzeugnisse II. Quartal 2025 | - |
| @ 6E201 | E II m-06/25 | Umsatz, tätige Personen, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe Juni 2025 | |
| @ 6G101 | G I m-01/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel Januar 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G101 | G I m-02/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel Februar 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G101 | G I m-03/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel März 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G101 | G I m-04/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel April 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G101 | G I m-05/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Einzelhandel Mai 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G103 | G I m-01/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel Januar 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G103 | G I m-02/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel Februar 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G103 | G I m-03/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel März 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G103 | G I m-04/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel April 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G103 | G I m-05/25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel Mai 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G401 | G IV m-06/25 | Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Juni 2025, Januar bis Juni 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G402 | G IV m-01-25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe Januar 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G402 | G IV m-02-25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe Februar 2025, vorläufige Ergebnisse | - |

Seit Januar 2025 erscheinen die Statistischen Berichte des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt nicht mehr als Druckexemplare und werden nur noch im Internet als PDF- sowie teilweise als Excel-Dateien unter https://statistik.sachsen-anhalt.de/daten-und-veroeffentlichungen/ zum Download zur Verfügung gestellt.

Ш

Printversion der Veröffentlichung Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Veröffentlichungen sind als kostenfreie Datei im PDF- oder Excel-Format verfügbar und werden im Internet zum Download bereitgestellt. @

Veröffentlichungen des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt im Monat September 2025 erschienen

| Bestell-Nr. ¹ | Kennziffer/ Periodizität | Titel | Preis Print (in EUR) |
|--------------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|
| @ 6 G 4 02 | G IV m-03-25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe März 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G402 | G IV m-04-25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe April 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6G402 | G IV m-05-25 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Gastgewerbe Mai 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6H101 | H I m-04/25 | Straßenverkehrsunfälle April 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6H101 | H I m-05/25 | Straßenverkehrsunfälle Mai 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6H101 | H I m-06/25 | Straßenverkehrsunfälle Juni 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6H105 | H I vj-02/25 | Fahrgäste und Beförderungsleistungen im Schienennahverkehr und im gewerblichen Omnibuslinienverkehr II. Quartal 2025, vorläufige Ergebnisse | - |
| @ 6H201 | H II m-05/25 | Binnenschifffahrt Mai 2025 | - |
| @ 6K701 | K VI j/24 | Wohngeld 2024 | - |
| @ 6L201 | L II vj-02/25 | Gemeindefinanzen, Einzahlungen und Auszahlungen, Schuldenstände; Kassenstatistik 01.01 30.06.2025, Schuldenstatistik 30.06.2025 | - |
| @ 6L408 | L IV | Ergebnisse der Statistik über Personengesellschaften und Gemeinschaften Jahr 2020 | - |

@

Seit Januar 2025 erscheinen die Statistischen Berichte des Statistischen Landesamtes Sachsen-Anhalt nicht mehr als Druckexemplare und werden nur noch im Internet als PDF- sowie teilweise als Excel-Dateien unter https://statistik.sachsen-anhalt.de/daten-und-veroeffentlichungen/ zum Download zur Verfügung gestellt.

Printversion der Veröffentlichung Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Veröffentlichungen sind als kostenfreie Datei im PDF- oder Excel-Format verfügbar und werden im Internet zum Download bereitgestellt.



Bestellnunmer. 64402

