

STATISTISCHE BERICHTE

A IV
j/05

Bestellnummer:
3A402



Gesundheitswesen

Gestorbene nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen

Jahr 2005



SACHSEN-ANHALT

Statistisches Landesamt

Herausgabemonat: Juni 2007

Zu beziehen durch das
Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt
Dezernat Öffentlichkeitsarbeit
Postfach 20 11 56
06012 Halle (Saale)

Preis: 6,00 EUR (kostenfrei als PDF-Datei verfügbar – Bestellnummer: 6A402)

Inhaltliche Verantwortung:

Dezernat: Wirtschaftsrechnungen, Soziales, Wohngeld, Gesundheitswesen
Herr Gödicke
Telefon: 0345 2318-401

Auskünfte erhalten Sie unter:

Telefon: 0345 2318-777
Telefon: 0345 2318-715
Telefon: 0345 2318-716

Telefax: 0345 2318-913
Internet: <http://www.statistik.sachsen-anhalt.de>
E-Mail: info@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Vertrieb:

Telefon: 0345 2318-718
E-Mail: shop@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Druck: Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt

© Statistisches Landesamt Sachsen-Anhalt, Halle (Saale), 2007

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Vervielfältigung und unentgeltliche Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung, auch auszugsweise, über elektronische Systeme/Datenträger bedarf der vorherigen Zustimmung. Alle übrigen Rechte bleiben vorbehalten.

Bibliothek und Besucherdienst (Merseburger Straße 2):

Montag bis Donnerstag: 9.00 Uhr bis 15.30 Uhr
Freitag: 9.00 Uhr bis 13.00 Uhr } möglichst nach Vereinbarung

Telefon: 0345 2318-714
E-Mail: bibliothek@stala.mi.sachsen-anhalt.de

Statistischer Bericht

Gestorbene nach Todesursachen,
Geschlecht und Altersgruppen

Jahr 2005

Land Sachsen-Anhalt

Inhaltsverzeichnis

| | Seite |
|--|-----------|
| Vorbemerkungen | 4 |
| Zur Sterblichkeit in Sachsen-Anhalt 2005 | 6 |
| Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht | 7 |
| Sterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 8 |
| Grafik: Sterbefälle 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 9 |
| Sterbefälle 2005 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht | 10 |
| Sterbefälle je 100 000 der Bevölkerung 2005 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht | 11 |
| Grafik: Sterbefälle 2005 nach Todesursachen und Altersgruppen | 12 |
| Nichtnatürliche Todesursachen 2005 nach der äußeren Ursache | 13 |
| Grafik: Suizide 2005 nach der äußeren Ursache und Geschlecht | 14 |
| Unfälle 2005 nach Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht | 15 |
| Grafik: Unfalltote 2005 nach Unfallkategorien und Geschlecht | 16 |
| Sterbefälle in den Kreisfreien Städten und Landkreisen in Sachsen-Anhalt 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 17 |
| Mittleres Sterbealter 2002 bis 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht | 21 |
| Zur Säuglingssterblichkeit in Sachsen-Anhalt 2005 | 23 |
| Säuglingssterbefälle 2004 und 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht | 23 |
| Säuglingssterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 24 |
| Grafik: Säuglingssterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 25 |
| Zur Kindersterblichkeit in Sachsen-Anhalt 2005 | 26 |
| Kindersterbefälle 2004 und 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht | 26 |
| Kindersterblichkeit je 10 000 Kinder 2004 und 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht | 26 |
| Kindersterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 27 |
| Grafik: Kindersterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 28 |

Zeitreihen:

| | |
|--|----|
| Sterbefälle 1970 - 2005 nach Geschlecht | 29 |
| Grafik: Sterblichkeit 1970 - 2005 nach Geschlecht | 31 |
| Sterbefälle 1995 - 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht | 32 |
| Sterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 34 |
| Grafik: Sterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 38 |
| Sterbefälle durch Krankheiten des Kreislaufsystems 1995 - 2005 nach Geschlecht | 39 |
| Grafik: Sterbefälle durch Krankheiten des Kreislaufsystems 1995 - 2005 nach Geschlecht | 41 |
| Unfälle 1995 - 200 nach Unfallkategorien und Geschlecht | 42 |
| Säuglingssterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 43 |
| Grafik: Säuglingssterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 45 |
| Säuglingssterblichkeit 1995 - 2005 nach Geschlecht | 46 |
| Grafik: Säuglingssterblichkeit 1985 - 2005 nach Geschlecht | 47 |
| Kindersterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 48 |
| Grafik: Kindersterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht | 50 |
| Kindersterbefälle und -sterblichkeit 1995 - 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht | 51 |
| Grafik: Kindersterblichkeit 1985 - 2005 nach Geschlecht | 52 |

Vorbemerkungen

Die Todesursachenstatistik ist mangels umfassender Morbiditätsstatistiken die am weitesten verbreitete Statistik zur Analyse der quantitativen Bedeutung einzelner Krankheiten. Sie ermöglicht einen Einblick in die gesundheitlichen Verhältnisse der Bevölkerung.

Aufgabe der Todesursachenstatistik ist es, eine Übersicht über die vorherrschenden Todesursachen einer Region zu geben. Die Todesursachenstatistik umfasst alle im Berichtsjahr Gestorbenen mit Hauptwohnsitz in Sachsen-Anhalt, unabhängig vom Sterbeort.

Begriffserläuterungen

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.

Allgemeine Sterbeziffern: Um Fehlinterpretationen zu vermeiden, die beim Vergleich von Absolutzahlen auftreten können, lassen sich mit Hilfe der mittleren Jahresbevölkerung nach den Formeln

$$\frac{\text{Anzahl der gestorbenen Männer im Alter } a}{\text{Mittlere männliche Bevölkerung im Alter } a} \times 1000$$

$$\frac{\text{Anzahl der gestorbenen Frauen im Alter } a}{\text{Mittlere weibliche Bevölkerung im Alter } a} \times 1000$$

geschlechts- und altersspezifische Sterbeziffern (Sterbefälle je 1 000 Lebenden gleichen Geschlechts und Alters) für jede Todesursache einzeln und insgesamt berechnen.

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.

Totgeborene: Geborene, bei denen sich keines der oben genannten Lebenszeichen gezeigt hat, deren Geburtsgewicht aber mindestens 500 Gramm beträgt.

Fehlgeburten (Totgeborene mit weniger als 500 g Körpergewicht) werden in die Statistik nicht einbezogen.

Gestorbene in den ersten 7 Lebenstagen: Neugeborene, bei denen nach der Scheidung vom Mutterleib entweder das Herz geschlagen, die natürliche Lungenatmung eingesetzt oder die Nabelschnur pulsiert hat, die aber innerhalb von bis zu 7 Tagen nach der Geburt gestorben sind.

Frühsterblichkeit: In den ersten 7 Lebenstagen gestorbene Säuglinge je 1 000 Lebendgeborene.

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. Für die jährliche Säuglingssterbeziffer bliebe dabei unberücksichtigt, dass nur ein Teil der gestorbenen Säuglinge in demselben Berichtszeitraum geboren wurde. Da die Zahl der Geborenen jährlichen Schwankungen unterliegt, entsteht so ein Fehler. Deshalb wird die jährliche Sterbeziffer unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung berechnet. 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.

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

Perinatale Mortalität: Sterblichkeit der Neugeborenen vor, während und in den ersten 7 Tagen nach der Geburt nach der Formel berechnet

$$\frac{\text{Anzahl der Totgeborenen und Zahl der in den ersten 7 Lebenstagen Gestorbenen}}{\text{Anzahl der Lebend- und Totgeborenen}} \times 1000$$

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.

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

Erfassungsgrundlage

Erfassungsgrundlage für die Todesursachenstatistik sind der vom Leichenschauarzt ausgestellte Totenschein sowie die vom Standesbeamten aufgrund der Todesfallanzeige erstellte Sterbefallzählkarte.

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.

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).

In der amtlichen Todesursachenstatistik wurden in den Jahren 1980 bis 1997 Todesursachen nach der 9. Revision der ICD signiert. Das bedeutet, dass Zeitreihen nicht (bzw. noch nicht) problemlos fortgesetzt werden können - aus den ehemals 17 Todesursachenklassen wurden jetzt 20 - zumal ein praktikabler „Umsteiger“ noch nicht vorliegt. Wenn hier trotzdem der Versuch unternommen wird, Zeitreihen beginnend ab dem Jahr 1990 anzubieten, muss man sich der o.g. Unzulänglichkeiten bewusst sein.

Das Statistische Landesamt Sachsen-Anhalt hat im Dezember 1998 Todesursachenergebnisse in einer Sonderreihe veröffentlicht: Gestorbene nach Todesursachen, Geschlecht und Altersgruppen, 1980 - 1997, Land Sachsen-Anhalt - A IV 3/5.

Neben der Todesursache werden Alter, Geschlecht

und letzter Hauptwohnsitz des Verstorbenen erfasst, bei Unfällen und sonstigen Gewalteinwirkungen (nichtnatürliche Todesursachen) zusätzlich die äußeren Ursachen und bei Unfällen außerdem die Unfallkategorie (z.B. häuslicher Unfall, Verkehrsunfall usw.).

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

Rechtsgrundlage

Gesetz über die Statistik für Bundeszwecke vom 22. Januar 1987 (BGBl. I S. 462, 565), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 17. Januar 1996 (BGBl. I S. 34) in Verbindung mit dem Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), geändert durch § 26 des Melderechtsrahmengesetzes (MRRG) vom 16. August 1980 (BGBl. I S. 1429). Zu berücksichtigen sind das Meldegesetz des Landes Sachsen-Anhalt in der Fassung vom 01. März 1996 (GVBl. LSA S. 122), das Personenstandsgesetz in der im BGBl. III, Gliederungsnr. 211-1, veröffentlichten bereinigten Fassung, einschließlich späterer Änderungen, das Gesetz über das Leichen-, Bestattungs- und Friedhofswesen des Landes Sachsen-Anhalt (BestattG LSA) vom 05. Februar 2002 (GVBl. LSA Nr. 8 S. 45) und die Bestattungsverordnung vom 26. Januar 2005 (GVBl. LSA Nr. 6 S. 35).

Zeichenerklärung

- nichts vorhanden (genau Null)
(Das Zeichen " - " steht für den mathematisch exakten Wert Null)
- x Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll

Zur Sterblichkeit in Sachsen-Anhalt 2005

Im Jahr 2005 starben in Sachsen-Anhalt insgesamt 29 277 Personen (14 002 männliche sowie 15 275 weibliche Personen).

Gegenüber dem Vorjahr starben insgesamt 269 Personen mehr (110 männliche, 159 weibliche). Das bedeutet, dass der Trend der sinkenden Sterblichkeit seit dem Jahr 1990 - mit Ausnahme der Jahre 1998, 2000 und 2002 - im Jahr 2005 nicht fortgesetzt wurde.

Je 100 000 Einwohner Sachsens-Anhalts verstarben im Berichtsjahr 1 179 Personen, im Vorjahr waren es insgesamt 1 156 Personen.

Betrachtet man den Zeitraum der letzten zehn Jahre, so starben 1995 noch 1 189 Männer bzw. 1 246 Frauen je 100 000 der Bevölkerung. Im Berichtsjahr waren es 1 156 Männer bzw. 1 202 Frauen.

Insgesamt war auch 2005 - wie in den vergangenen Jahren - die Sterblichkeit der weiblichen Personen höher als die der männlichen Personen. Bedingt durch die Altersstruktur und einen Frauenüberschuss von 2,4 % verstarben 4,4 % mehr Frauen als Männer.

Die Haupttodesursachenklasse stellte 2005 - wie auch in den vergangenen Jahren - mit fast der Hälfte aller Todesfälle (48,2 %) die **Krankheiten des Kreislaufsystems**. Daran starben insgesamt 5 809 Männer und 8 284 Frauen. Je 100 000 der Bevölkerung waren im Jahr 2005 insgesamt 568 Personen einem Herz-Kreislaufleiden erlegen (Vorjahr: 561 Personen je 100 000 der Bevölkerung).

Als zweithäufigste Todesursachenklasse waren die **Neubildungen** mit 26,2 % vertreten, darunter mit 25,6 % die bösartigen Neubildungen (BN). Bezogen auf 100 000 Einwohner starben im Berichtsjahr 302 Personen (im Vorjahr 294 Personen) an Krebserkrankungen.

An dritter Stelle der Todesursachenklassen folgten 2005 die **Krankheiten des Verdauungssystems** mit 5,8 % aller Sterbefälle. Hier fielen wiederum die Leberkrankheiten auf, wobei der Anteil der männlichen Verstorbenen im Berichtsjahr mehr als doppelt so hoch war wie der weibliche Personenanteil. Von den Krankheiten der Leber waren 50,2 % alkoholbedingt. Das entsprach 2,9 % der Gesamtsterbefälle bzw. 34 je 100 000 der Bevölkerung im Berichtsjahr.

Die weitere Reihenfolge der Todesursachen bestimmten die **Endokrinen, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten** mit 1 439 Sterbefällen (4,9 %). Diese Todesursachengruppe wurde insbesondere vom Diabetes mellitus ("Zuckerkrankheit") geprägt. Gegenüber dem Vorjahr sank die Sterbeziffer hier.

Verletzungen und Vergiftungen folgten an der fünften Stelle mit 4,2 %. Insgesamt starben 1 232 Personen, darunter 813 männliche Personen, eines nichtnatürlichen Todes. Im Vergleich zum Vorjahr war das insgesamt 1 mehr, die bei Unfällen und durch andere Gewalteinwirkungen ihr Leben verloren. Im Berichtsjahr waren gegenüber dem Vorjahr 38 Unfälle weniger zu dokumentieren.

Suizid (Selbsttötung) begingen im Berichtsjahr 192 Männer und 66 Frauen. Damit sank die Suizidrate. Starben im Jahr 1995 noch insgesamt 22 (33 Männer, 11 Frauen) je 100 000 Einwohner an einem Suizid, waren es 2005 insgesamt 10, davon 15 Männer und 5 Frauen je 100 000 Einwohner.

Die Anzahl der durch Mord und Totschlag Getöteten betrug im Berichtsjahr 9, darunter 3 männliche und 6 weibliche Personen.

An sechster Stelle folgten im Jahr 2005 mit 3,7 % aller Sterbefälle die **Krankheiten des Atmungssystems** mit 1 090 Sterbefällen. Dabei waren insbesondere die chronischen Krankheiten der unteren Atemwege auffällig.

Bei den Anteilen der Altersgruppen an den Sterbefällen fiel seit 1995 eine kontinuierliche Zunahme des Anteils der über 55-Jährigen auf: Von 88,4 % im Jahr 1995 auf 90,0 % in den Jahren 2000 und 2001. 2002 war allerdings eine leicht rückläufige Tendenz auf 89,8 % zu verzeichnen. Im vergangenen Berichtsjahr 2003 nahm der Anteil wieder leicht um 0,1 % zu und stieg im Jahr 2004 weiter bis auf 90,2 % an.

Im aktuellen Berichtsjahr war wiederum eine leicht rückläufige Tendenz um 0,2 % auf 90,0 % festzustellen.

Zusammenfassend kann festgestellt werden, dass sich der seit 1990 beobachtete Trend der sinkenden Sterblichkeit insgesamt ab 1998 nicht in dem Umfang fortgesetzt hat wie in der Vergangenheit. Die über den Zeitraum der letzten zehn Jahre betrachtete Sterblichkeit der hauptsächlichen Todesursachenklassen bietet ebenfalls ein differenziertes Bild, näheres dazu s. Tabellen auf den Seiten 34 ff. und 39 ff.

Sterbefälle 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht

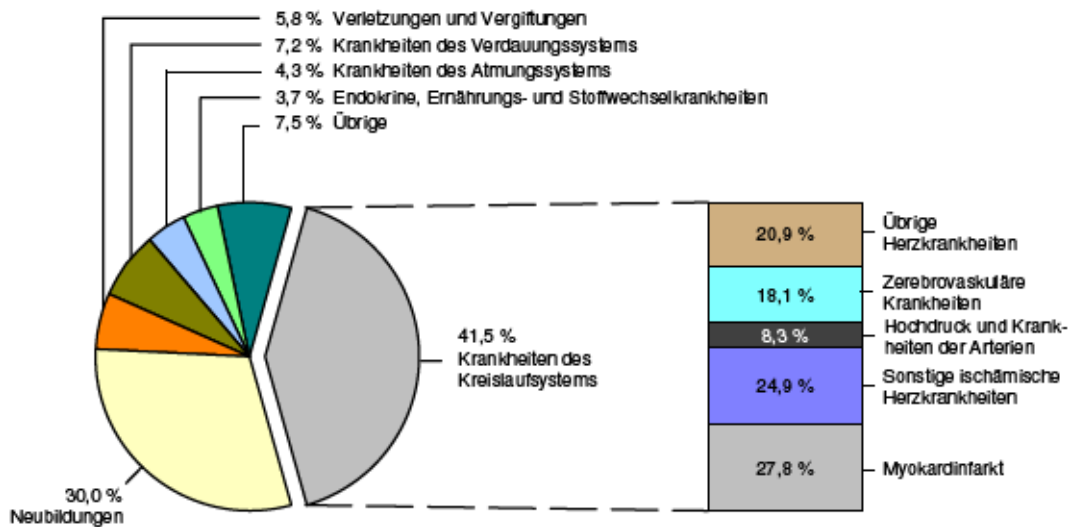
| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | Sterbefälle | | | Sterbefälle je 1 000 der mittleren Bevölkerung | | |
|---|---------------|---------------|---------------|--|--------------|--------------|
| | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| Unter 1 | 53 | 25 | 28 | 3,08 | 2,83 | 3,34 |
| 1 - 5 | 21 | 12 | 9 | 0,30 | 0,33 | 0,27 |
| 5 - 10 | 2 | 1 | 1 | 0,02 | 0,02 | 0,03 |
| 10 - 15 | 12 | 7 | 5 | 0,14 | 0,16 | 0,12 |
| 15 - 20 | 80 | 55 | 25 | 0,48 | 0,64 | 0,31 |
| 20 - 25 | 106 | 85 | 21 | 0,66 | 0,98 | 0,28 |
| 25 - 30 | 86 | 64 | 22 | 0,64 | 0,88 | 0,36 |
| 30 - 35 | 100 | 72 | 28 | 0,75 | 1,01 | 0,45 |
| 35 - 40 | 230 | 168 | 62 | 1,26 | 1,78 | 0,71 |
| 40 - 45 | 459 | 325 | 134 | 2,14 | 2,96 | 1,28 |
| 45 - 50 | 719 | 512 | 207 | 3,60 | 5,08 | 2,10 |
| 50 - 55 | 1 053 | 760 | 293 | 5,37 | 7,71 | 3,01 |
| 55 - 60 | 988 | 715 | 273 | 6,93 | 10,17 | 3,78 |
| 60 - 65 | 1 807 | 1 204 | 603 | 10,47 | 14,44 | 6,76 |
| 65 - 70 | 2 960 | 1 881 | 1 079 | 16,08 | 21,91 | 10,99 |
| 70 - 75 | 3 589 | 2 140 | 1 449 | 27,62 | 38,07 | 19,65 |
| 75 - 80 | 4 520 | 2 283 | 2 237 | 44,37 | 61,31 | 34,61 |
| 80 - 85 | 5 176 | 1 830 | 3 346 | 76,25 | 98,43 | 67,89 |
| 85 - 90 | 3 254 | 951 | 2 303 | 130,36 | 165,59 | 119,83 |
| 90 und mehr | 4 062 | 912 | 3 150 | 244,36 | 287,43 | 234,20 |
| 2005 insgesamt | 29 277 | 14 002 | 15 275 | 11,79 | 11,56 | 12,02 |
| 2004 insgesamt | 29 008 | 13 892 | 15 116 | 11,56 | 11,34 | 11,76 |
| 2003 insgesamt | 29 632 | 14 062 | 15 570 | 11,69 | 11,38 | 11,98 |
| 2002 insgesamt | 30 159 | 14 250 | 15 909 | 11,76 | 11,41 | 12,09 |
| 2001 insgesamt | 29 621 | 13 954 | 15 667 | 11,40 | 11,04 | 11,74 |
| 2000 insgesamt | 30 175 | 14 298 | 15 877 | 11,46 | 11,17 | 11,73 |
| 1999 insgesamt | 30 059 | 14 076 | 15 983 | 11,29 | 10,88 | 11,67 |
| 1998 insgesamt | 31 011 | 14 496 | 16 515 | 11,53 | 11,10 | 11,94 |
| 1997 insgesamt | 30 892 | 14 294 | 16 598 | 11,38 | 10,85 | 11,88 |
| 1996 insgesamt | 32 639 | 15 539 | 17 100 | 11,95 | 11,74 | 12,14 |
| 1995 insgesamt | 33 519 | 15 816 | 17 703 | 12,19 | 11,89 | 12,46 |
| 1994 insgesamt | 33 816 | 15 929 | 17 887 | 12,21 | 11,93 | 12,48 |
| 1993 insgesamt | 34 838 | 16 546 | 18 292 | 12,49 | 12,34 | 12,64 |
| 1992 insgesamt | 35 754 | 16 726 | 19 028 | 12,73 | 12,43 | 13,00 |
| 1991 insgesamt | 38 203 | 17 859 | 20 344 | 13,41 | 13,13 | 13,66 |
| 1990 insgesamt | 38 711 | 18 118 | 20 593 | 13,39 | 13,14 | 13,62 |

Sterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

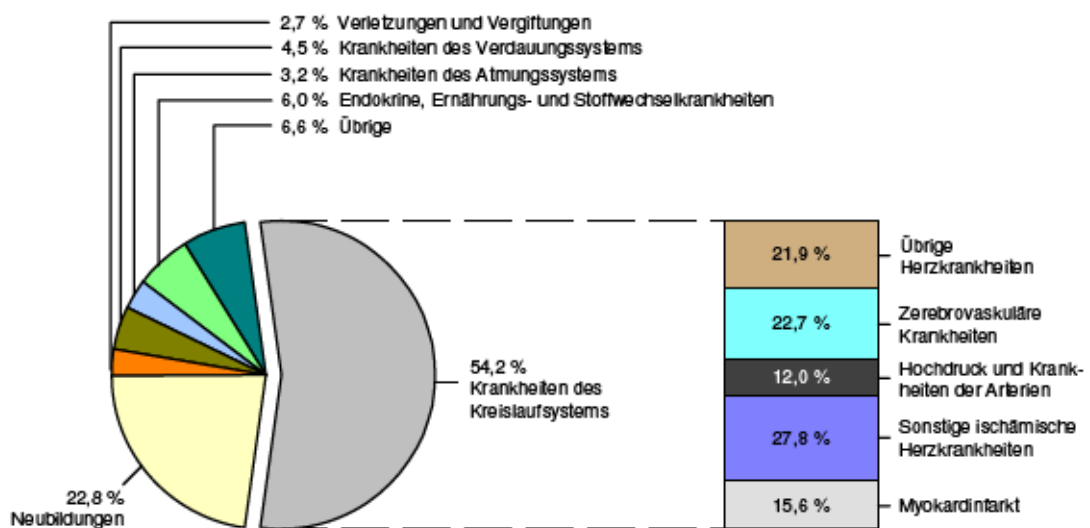
| Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10 | | Sterbefälle | | | | | |
|--|--|---------------|------------|---------------|------------|---------------|------------|
| | | insgesamt | | männlich | | weiblich | |
| | | absolut | in % | absolut | in % | absolut | in % |
| I | Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00-B99) | 132 | 0,5 | 68 | 0,5 | 64 | 0,4 |
| II | Neubildungen (C00-D48) | 7 683 | 26,2 | 4 199 | 30,0 | 3 484 | 22,8 |
| dar. | Bösartige Neubildungen (C00-C97) | 7 497 | 25,6 | 4 120 | 29,4 | 3 377 | 22,1 |
| | ... der Verdauungsorgane (C15-C26) | 2 532 | 8,6 | 1 343 | 9,6 | 1 189 | 7,8 |
| | ... der Atmungsorgane (C30-C39) | 1 581 | 5,4 | 1 221 | 8,7 | 360 | 2,4 |
| III | Krankheiten des Blutes ... (D50-D89) | 67 | 0,2 | 24 | 0,2 | 43 | 0,3 |
| IV | Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00-E90) | 1 439 | 4,9 | 522 | 3,7 | 917 | 6,0 |
| dar. | Diabetes mellitus (E10-E14) | 1 319 | 4,5 | 470 | 3,4 | 849 | 5,6 |
| V | Psychische und Verhaltensstörungen (F00-F99) | 191 | 0,7 | 155 | 1,1 | 36 | 0,2 |
| VI-VIII | Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00-H95) | 576 | 2,0 | 276 | 2,0 | 300 | 2,0 |
| IX | Krankheiten des Kreislaufsystems (I00-I99) | 14 093 | 48,2 | 5 809 | 41,5 | 8 284 | 54,2 |
| dar. | Myokardinfarkt (I21, I22) | 2 906 | 9,9 | 1 613 | 11,5 | 1 293 | 8,5 |
| | Chron. Ischäm. Herzkrankheit (I25) | 3 587 | 12,3 | 1 379 | 9,8 | 2 208 | 14,5 |
| | Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60-I69) | 2 930 | 10,0 | 1 052 | 7,5 | 1 878 | 12,3 |
| X | Krankheiten des Atmungssystems (J00-J99) | 1 090 | 3,7 | 597 | 4,3 | 493 | 3,2 |
| dar. | Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40-J47) | 602 | 2,1 | 366 | 2,6 | 236 | 1,5 |
| XI | Krankheiten des Verdauungssystems (K00-K93) | 1 706 | 5,8 | 1 013 | 7,2 | 693 | 4,5 |
| dar. | Krankheiten der Leber (K70-K77) | 857 | 2,9 | 630 | 4,5 | 227 | 1,5 |
| XIII | Krankheiten d. Muskel-Skelett-Systems und des Bindegewebes (M00-M99) | 63 | 0,2 | 20 | 0,1 | 43 | 0,3 |
| XIV | Krankheiten des Urogenitalsystems (N00-N99) | 524 | 1,8 | 230 | 1,6 | 294 | 1,9 |
| XVIII | Symptome ... (R00-R99) | 393 | 1,3 | 234 | 1,7 | 159 | 1,0 |
| XIX | Verletzungen, Vergiftungen ... (S00-T98) | 1 232 | 4,2 | 813 | 5,8 | 419 | 2,7 |
| dar. | Verletzungen des Kopfes (S00-S09) | 223 | 0,8 | 166 | 1,2 | 57 | 0,4 |
| | ... des Brustkorbes (S20-S29) | 40 | 0,1 | 30 | 0,2 | 10 | 0,1 |
| | ... der Hüfte und des Oberschenkels (S70-S79) | 171 | 0,6 | 55 | 0,4 | 116 | 0,8 |
| | Multiple Verletzungen (T00 - T07) | 176 | 0,6 | 121 | 0,9 | 55 | 0,4 |
| XX | Äußere Ursachen ... (V01-Y98) | 1 232 | 4,2 | 813 | 5,8 | 419 | 2,7 |
| dar. | Transportmittelunfälle (V01-V99) | 259 | 0,9 | 193 | 1,4 | 66 | 0,4 |
| | Unfälle durch Sturz (W00-W19) | 252 | 0,9 | 101 | 0,7 | 151 | 1,0 |
| | Suizide (X60-X84) | 258 | 0,9 | 192 | 1,4 | 66 | 0,4 |
| Übrige | | 88 | 0,3 | 42 | 0,3 | 46 | 0,3 |
| Insgesamt (A00-T98) | | 29 277 | 100 | 14 002 | 100 | 15 275 | 100 |

Sterbefälle 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

Männer



Frauen



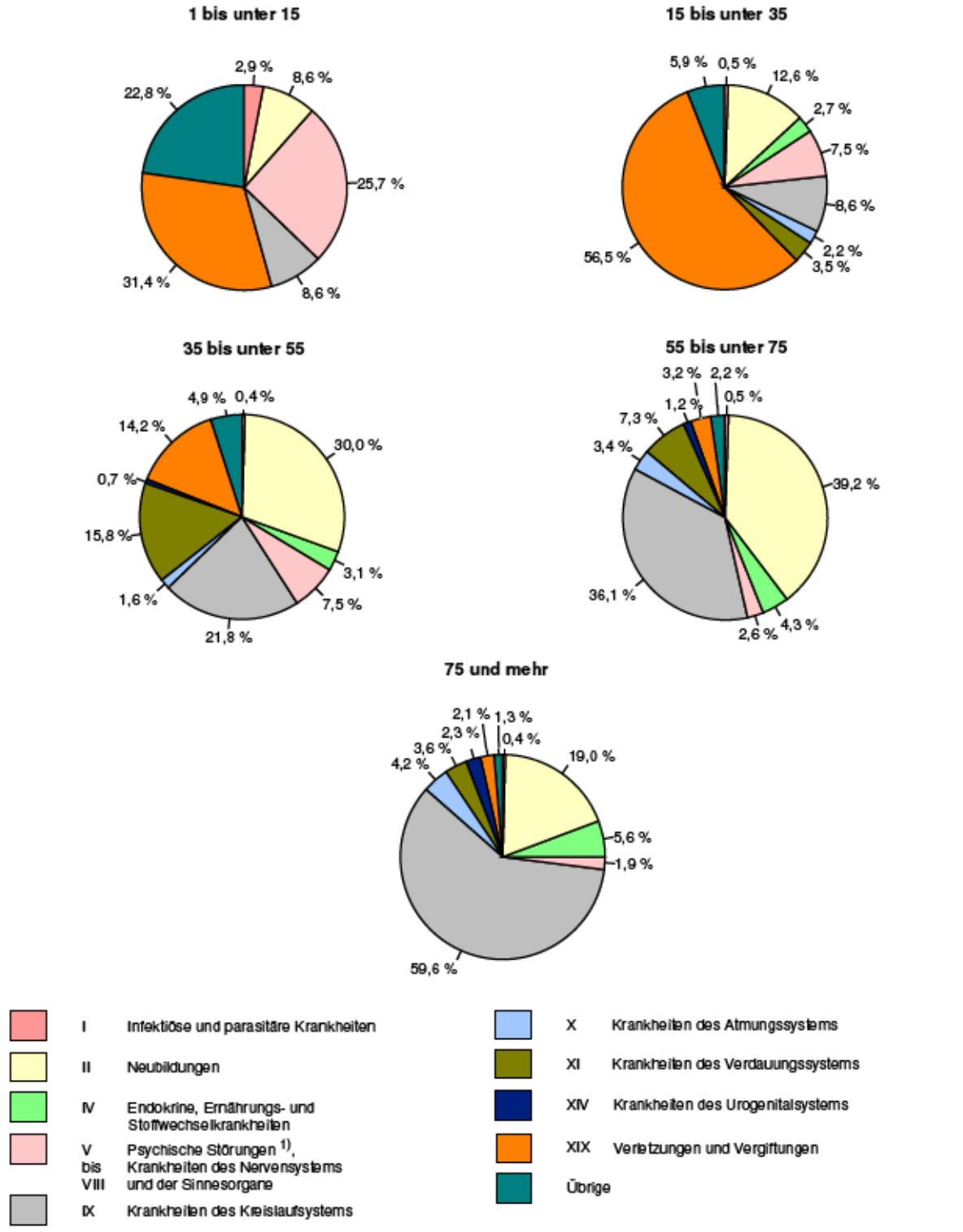
Sterbefälle 2005 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht

| Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Geschl. | Sterbefälle | | | | | | |
|--|----------|---------------|--|------------|--------------|--------------|---------------|--|
| | | insgesamt | darunter in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren | | | | | |
| | | | 1 – 15 | 15 – 35 | 35 – 55 | 55 – 75 | 75 und mehr | |
| I A00 - B99 | i | 132 | 1 | 2 | 11 | 50 | 67 | |
| | m | 68 | - | 2 | 7 | 33 | 25 | |
| | w | 64 | 1 | - | 4 | 17 | 42 | |
| II C00 - D48 | i | 7 683 | 3 | 47 | 739 | 3 660 | 3 234 | |
| | m | 4 199 | 2 | 29 | 417 | 2 263 | 1 488 | |
| | w | 3 484 | 1 | 18 | 322 | 1 397 | 1 746 | |
| dar. C00 - C97 | i | 7 497 | 3 | 46 | 730 | 3 602 | 3 116 | |
| | m | 4 120 | 2 | 28 | 412 | 2 231 | 1 447 | |
| | w | 3 377 | 1 | 18 | 318 | 1 371 | 1 669 | |
| C15 - C26 | i | 2 532 | - | 7 | 204 | 1 179 | 1 142 | |
| | m | 1 343 | - | 4 | 136 | 734 | 469 | |
| | w | 1 189 | - | 3 | 68 | 445 | 673 | |
| C30 - C39 | i | 1 581 | - | 1 | 162 | 937 | 481 | |
| | m | 1 221 | - | 1 | 121 | 759 | 340 | |
| | w | 360 | - | - | 41 | 178 | 141 | |
| IV E00 - E90 | i | 1 439 | - | 10 | 76 | 403 | 950 | |
| | m | 522 | - | 6 | 57 | 223 | 236 | |
| | w | 917 | - | 4 | 19 | 180 | 714 | |
| V F00 - F99 | i | 191 | - | 7 | 97 | 65 | 22 | |
| | m | 155 | - | 6 | 84 | 55 | 10 | |
| | w | 36 | - | 1 | 13 | 10 | 12 | |
| VI-VIII G00 - H95 | i | 576 | 9 | 21 | 65 | 175 | 306 | |
| | m | 276 | 4 | 12 | 47 | 97 | 116 | |
| | w | 300 | 5 | 9 | 18 | 78 | 190 | |
| IX I00 - I99 | i | 14 093 | 3 | 32 | 536 | 3 374 | 10 147 | |
| | m | 5 809 | 2 | 19 | 406 | 2 183 | 3 199 | |
| | w | 8 284 | 1 | 13 | 130 | 1 191 | 6 948 | |
| dar. I21, I22 | i | 2 906 | - | 6 | 201 | 1 072 | 1 627 | |
| | m | 1 613 | - | 3 | 171 | 758 | 681 | |
| | w | 1 293 | - | 3 | 30 | 314 | 946 | |
| I60 - I69 | i | 2 930 | - | 6 | 83 | 630 | 2 211 | |
| | m | 1 052 | - | 3 | 52 | 360 | 637 | |
| | w | 1 878 | - | 3 | 31 | 270 | 1 574 | |
| X J00 - J99 | i | 1 090 | 2 | 8 | 39 | 316 | 723 | |
| | m | 597 | - | 7 | 28 | 212 | 350 | |
| | w | 493 | 2 | 1 | 11 | 104 | 373 | |
| dar. J40 - J47 | i | 602 | 1 | 2 | 27 | 209 | 363 | |
| | m | 366 | - | 2 | 19 | 143 | 202 | |
| | w | 236 | 1 | - | 8 | 66 | 161 | |
| XI K00 - K93 | i | 1 706 | - | 13 | 389 | 686 | 618 | |
| | m | 1 013 | - | 12 | 316 | 467 | 218 | |
| | w | 693 | - | 1 | 73 | 219 | 400 | |
| dar. K70 - K77 | i | 857 | - | 7 | 303 | 439 | 108 | |
| | m | 630 | - | 7 | 246 | 317 | 60 | |
| | w | 227 | - | - | 57 | 122 | 48 | |
| XIV N00 - N99 | i | 524 | - | - | 18 | 115 | 391 | |
| | m | 230 | - | - | 12 | 64 | 154 | |
| | w | 294 | - | - | 6 | 51 | 237 | |
| XIX S00 - T98 | i | 1 232 | 11 | 210 | 350 | 298 | 362 | |
| | m | 813 | 9 | 168 | 280 | 218 | 137 | |
| | w | 419 | 2 | 42 | 70 | 80 | 225 | |
| Insgesamt A00 - T98 | i | 29 277 | 35 | 372 | 2 461 | 9 344 | 17 012 | |
| | m | 14 002 | 20 | 276 | 1 765 | 5 940 | 5 976 | |
| | w | 15 275 | 15 | 96 | 696 | 3 404 | 11 036 | |

Sterbefälle je 100 000 der Bevölkerung 2005 nach ausgewählten Todesursachen, Altersgruppen und Geschlecht

| Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Sterbefälle je 100 000 der mittleren Bevölkerung | | | | | |
|--|--------------|--|--|-------------|--------------|----------------|----------------|
| | | Insgesamt | darunter in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren | | | | |
| | | | 1 – 15 | 15 – 35 | 35 – 55 | 55 – 75 | 75 und mehr |
| I A00 - B99 | i | 5,3 | 0,4 | 0,3 | 1,4 | 7,9 | 31,7 |
| | m | 5,6 | - | 0,6 | 1,7 | 11,2 | 38,6 |
| | w | 5,0 | 0,9 | - | 1,0 | 5,1 | 28,7 |
| II C00 - D48 | i | 309,5 | 1,3 | 7,9 | 93,3 | 581,8 | 1 530,3 |
| | m | 346,6 | 1,6 | 9,2 | 103,4 | 765,3 | 2 298,2 |
| | w | 274,2 | 0,9 | 6,5 | 82,8 | 419,0 | 1 191,1 |
| dar. C00 - C97 | i | 302,0 | 1,3 | 7,7 | 92,1 | 572,6 | 1 474,4 |
| | m | 340,0 | 1,6 | 8,8 | 102,1 | 754,5 | 2 234,9 |
| | w | 265,7 | 0,9 | 6,5 | 81,8 | 411,2 | 1 138,5 |
| C15 - C26 | i | 102,0 | - | 1,2 | 25,8 | 187,4 | 540,4 |
| | m | 110,8 | - | 1,3 | 33,7 | 248,2 | 724,4 |
| | w | 93,6 | - | 1,1 | 17,5 | 133,5 | 459,1 |
| C30 - C39 | i | 63,7 | - | 0,2 | 20,4 | 148,9 | 227,6 |
| | m | 100,8 | - | 0,3 | 30,0 | 256,7 | 525,1 |
| | w | 28,3 | - | - | 10,5 | 53,4 | 96,2 |
| IV E00 - E90 | i | 58,0 | - | 1,7 | 9,6 | 64,1 | 449,5 |
| | m | 43,1 | - | 1,9 | 14,1 | 75,4 | 364,5 |
| | w | 72,2 | - | 1,4 | 4,9 | 54,0 | 487,1 |
| V F00 - F99 | i | 7,7 | - | 1,2 | 12,2 | 10,3 | 10,4 |
| | m | 12,8 | - | 1,9 | 20,8 | 18,6 | 15,4 |
| | w | 2,8 | - | 0,4 | 3,3 | 3,0 | 8,2 |
| VI-VIII G00 - H95 | i | 23,2 | 3,8 | 3,5 | 8,2 | 27,8 | 144,8 |
| | m | 22,8 | 3,3 | 3,8 | 11,7 | 32,8 | 179,2 |
| | w | 23,6 | 4,3 | 3,2 | 4,6 | 23,4 | 129,6 |
| IX I00 - I99 | i | 567,7 | 1,3 | 5,4 | 67,7 | 536,3 | 4 801,3 |
| | m | 479,4 | 1,6 | 6,0 | 100,7 | 738,2 | 4 940,9 |
| | w | 651,9 | 0,9 | 4,7 | 33,4 | 357,2 | 4 739,8 |
| dar. I21, I22 | i | 117,1 | - | 1,0 | 25,4 | 170,4 | 769,9 |
| | m | 133,1 | - | 0,9 | 42,4 | 256,3 | 1 051,8 |
| | w | 101,7 | - | 1,1 | 7,7 | 94,2 | 645,3 |
| I60 - I69 | i | 118,0 | - | 1,0 | 10,5 | 100,1 | 1 046,2 |
| | m | 86,8 | - | 0,9 | 12,9 | 121,7 | 983,9 |
| | w | 147,8 | - | 1,1 | 8,0 | 81,0 | 1 073,7 |
| X J00 - J99 | i | 43,9 | 0,8 | 1,3 | 4,9 | 50,2 | 342,1 |
| | m | 49,3 | - | 2,2 | 6,9 | 71,7 | 540,6 |
| | w | 38,8 | 1,7 | 0,4 | 2,8 | 31,2 | 254,5 |
| dar. J40 - J47 | i | 24,3 | 0,4 | 0,3 | 3,4 | 33,2 | 171,8 |
| | m | 30,2 | - | 0,6 | 4,7 | 48,4 | 312,0 |
| | w | 18,6 | 0,9 | - | 2,1 | 19,8 | 109,8 |
| XI K00 - K93 | i | 68,7 | - | 2,2 | 49,1 | 109,0 | 292,4 |
| | m | 83,6 | - | 3,8 | 78,3 | 157,9 | 336,7 |
| | w | 54,5 | - | 0,4 | 18,8 | 65,7 | 272,9 |
| dar. K70 - K77 | i | 34,5 | - | 1,2 | 38,2 | 69,8 | 51,1 |
| | m | 52,0 | - | 2,2 | 61,0 | 107,2 | 92,7 |
| | w | 17,9 | - | - | 14,7 | 36,6 | 32,7 |
| XIV N00 - N99 | i | 21,1 | - | - | 2,3 | 18,3 | 185,0 |
| | m | 19,0 | - | - | 3,0 | 21,6 | 237,9 |
| | w | 23,1 | - | - | 1,5 | 15,3 | 161,7 |
| XIX S00 - T98 | i | 49,6 | 4,6 | 35,3 | 44,2 | 47,4 | 171,3 |
| | m | 67,1 | 7,4 | 53,0 | 69,4 | 73,7 | 211,6 |
| | w | 33,0 | 1,7 | 15,1 | 18,0 | 24,0 | 153,5 |
| Insgesamt A00 - T98 | i | 1 179,4 | 14,8 | 62,5 | 310,7 | 1 485,3 | 8 049,7 |
| | m | 1 155,6 | 16,4 | 87,1 | 437,6 | 2 008,7 | 9 230,1 |
| | w | 1 202,0 | 13,0 | 34,5 | 179,0 | 1 021,0 | 7 528,5 |

Sterbefälle 2005 nach Todesursachen und Altersgruppen in %



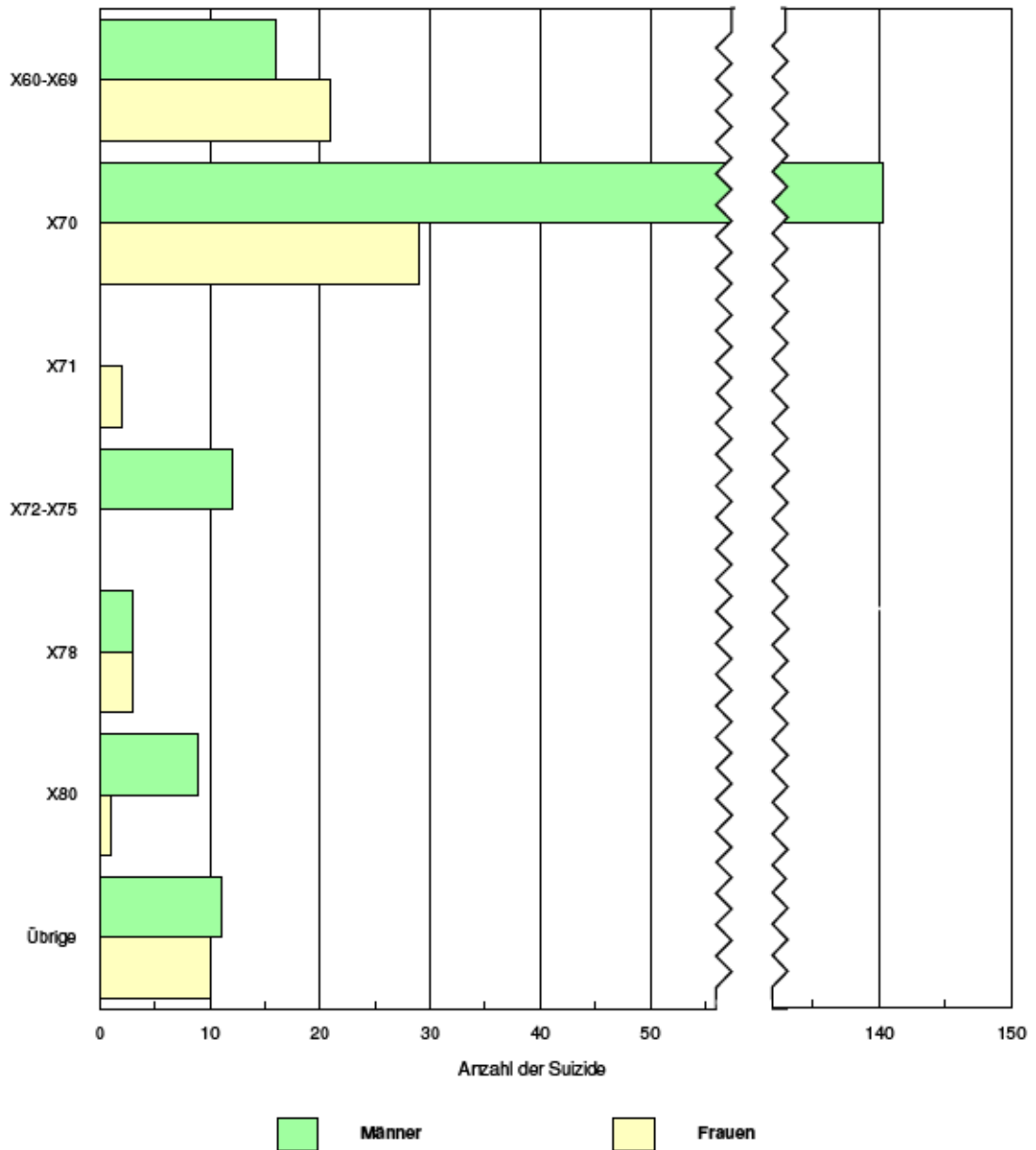
1) Psychische Störungen nicht in der Altersgruppe von 1 bis unter 15 Jahren vertreten

Anmerkung: Damit die Grafik übersichtlich bleibt, sind die Anteile der Todesursachenklassen, deren berechnete Werte weniger als 1 ergeben, der Rubrik "Übrige" zugeordnet worden. In der Rubrik "Übrige" sind ebenfalls die hier nicht aufgeführten Todesursachenklassen III, XII, XIII, XV, XVI, XVII und XVIII enthalten. Die Todesursachenklassen V-VIII sind in der Grafik zusammengefasst worden.

Nichtnatürliche Todesursachen 2005 nach der äußeren Ursache

| Äußere Ursache | Sterbefälle | | | | | | | | |
|--|--------------|------------|--|------------|------------|--|------------|------------|-------------------------------------|
| | insgesamt | | | männlich | | | weiblich | | |
| | absolut | in % | je 100 000 der mittl. Bev. | absolut | in % | je 100 000 der mittl. Bev. | absolut | in % | je 100 000 der mittl. Bev. |
| Transportmittelunfälle (V01- V99) | 259 | 21,0 | 10,4 | 193 | 23,7 | 15,9 | 66 | 15,8 | 5,2 |
| dar. Fußgänger (V01 - V09) | 35 | 2,8 | 1,4 | 21 | 2,6 | 1,7 | 14 | 3,3 | 1,1 |
| Radfahrer (V10 - V19) | 18 | 1,5 | 0,7 | 13 | 1,6 | 1,1 | 5 | 1,2 | 0,4 |
| PKW-Benutzer (V40-V49) | 38 | 3,1 | 1,5 | 28 | 3,4 | 2,3 | 10 | 2,4 | 0,8 |
| Stürze (Unfälle) (W00 - W19) | 252 | 20,5 | 10,2 | 101 | 12,4 | 8,3 | 151 | 36,0 | 11,9 |
| Unfälle durch Ertrinken und Untergehen (W65 - W74) | 24 | 1,9 | 1,0 | 18 | 2,2 | 1,5 | 6 | 1,4 | 0,5 |
| Unfallbedingte Gefährdung der Atmung (W75 - W84) | 19 | 1,5 | 0,8 | 11 | 1,4 | 0,9 | 8 | 1,9 | 0,6 |
| Unfälle durch Rauch, Feuer und Flammen (X00 - X09) | 23 | 1,9 | 0,9 | 16 | 2,0 | 1,3 | 7 | 1,7 | 0,6 |
| Exposition gegenüber Natur- kräften (X30 - X39) | 9 | 0,7 | 0,4 | 7 | 0,9 | 0,6 | 2 | 0,5 | 0,2 |
| Akzidentelle Vergiftungen (Unfälle) (X40 - X49) | 11 | 0,9 | 0,4 | 7 | 0,9 | 0,6 | 4 | 1,0 | 0,3 |
| Suizide (X60 - X84) | 258 | 20,9 | 10,4 | 192 | 23,6 | 15,8 | 66 | 15,8 | 5,2 |
| Tätlicher Angriff (X85 - Y09) | 9 | 0,7 | 0,4 | 3 | 0,4 | 0,2 | 6 | 1,4 | 0,5 |
| Ereignis, dessen nähere Um- stände unbestimmt sind (Y10 - Y34) | 268 | 21,8 | 10,8 | 198 | 24,4 | 16,3 | 70 | 16,7 | 5,5 |
| Übrige | 100 | 8,1 | 4,0 | 67 | 8,2 | 5,5 | 33 | 7,9 | 2,6 |
| Nichtnatürliche Sterbefälle insgesamt (V01 - Y98) | 1 232 | 100 | 49,6 | 813 | 100 | 67,1 | 419 | 100 | 33,0 |
| dar. Unfälle insgesamt (V01-X59, Y40-Y86, Y88) | 697 | 56,6 | 28,1 | 420 | 51,7 | 34,7 | 277 | 66,1 | 21,8 |

Suizide 2005 nach der äußeren Ursache und Geschlecht



X60-X69 durch Vergiftung
 X70 durch Erhängen, Strangulierung oder Ersticken
 X71 durch Ertrinken
 X72-X75 durch Feuerwaffen oder Explosivstoffe
 X78 durch scharfen Gegenstand
 X80 durch Sturz in die Tiefe
 Übrige

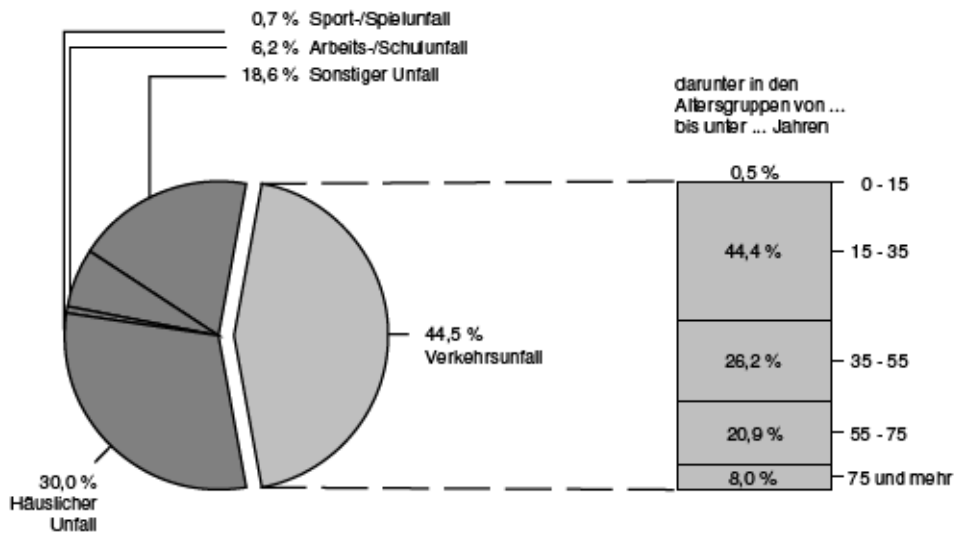
Unfälle 2005 nach Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht

| Unfallkategorie | Geschlecht | Sterbefälle | | | | | |
|----------------------|------------|-------------|---|------------|------------|------------|-------------|
| | | insgesamt | davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren | | | | |
| | | | 0 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Arbeits-/Schulunfall | i | 29 | 1 | 4 | 19 | 4 | 1 |
| | m | 26 | 1 | 4 | 18 | 3 | - |
| | w | 3 | - | - | 1 | 1 | 1 |
| Verkehrsunfall | i | 250 | 2 | 103 | 71 | 48 | 26 |
| | m | 187 | 1 | 83 | 49 | 39 | 15 |
| | w | 63 | 1 | 20 | 22 | 9 | 11 |
| Häuslicher Unfall | i | 285 | 3 | 8 | 40 | 56 | 177 |
| | m | 126 | 2 | 6 | 31 | 33 | 53 |
| | w | 159 | 1 | 2 | 9 | 23 | 124 |
| Sport-/Spielunfall | i | 4 | 1 | 1 | - | 2 | - |
| | m | 3 | 1 | 1 | - | 1 | - |
| | w | 1 | - | - | - | 1 | - |
| Sonstiger Unfall | i | 129 | 3 | 17 | 26 | 35 | 48 |
| | m | 78 | 3 | 13 | 20 | 30 | 12 |
| | w | 51 | - | 4 | 6 | 5 | 36 |
| Insgesamt | i | 697 | 10 | 133 | 156 | 145 | 252 |
| | m | 420 | 8 | 107 | 118 | 106 | 80 |
| | w | 277 | 2 | 26 | 38 | 39 | 172 |

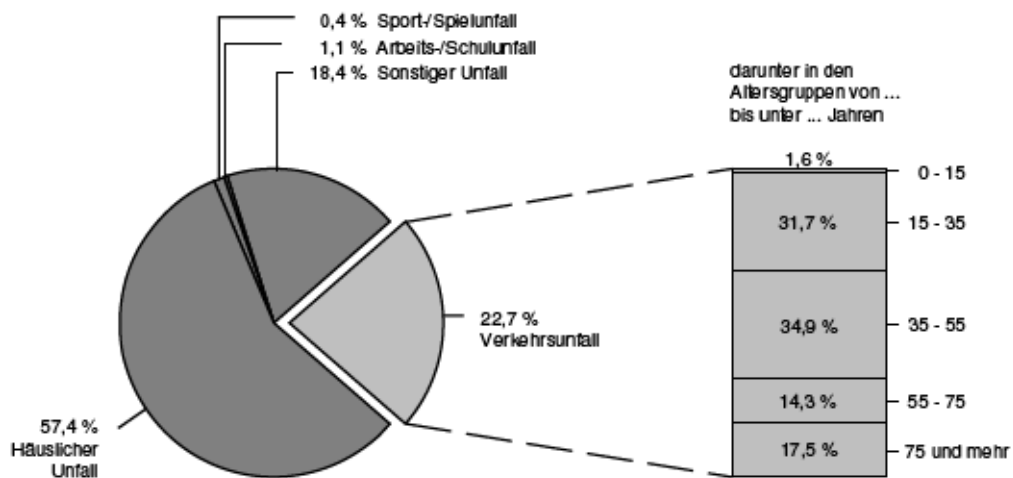
| Unfallkategorie | Geschlecht | Sterbefälle je 100 000 der mittleren Bevölkerung | | | | | |
|----------------------|------------|--|---|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | | insgesamt | davon in den Altersgruppen von ... bis unter ... Jahren | | | | |
| | | | 0 - 15 | 15 - 35 | 35 - 55 | 55 - 75 | 75 und mehr |
| Arbeits-/Schulunfall | i | 1,2 | 0,4 | 0,7 | 2,4 | 0,6 | 0,5 |
| | m | 2,1 | 0,8 | 1,3 | 4,5 | 1,0 | - |
| | w | 0,2 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,7 |
| Verkehrsunfall | i | 10,1 | 0,8 | 17,3 | 9,0 | 7,6 | 12,3 |
| | m | 15,4 | 0,8 | 26,2 | 12,1 | 13,2 | 23,2 |
| | w | 5,0 | 0,9 | 7,2 | 5,7 | 2,7 | 7,5 |
| Häuslicher Unfall | i | 11,5 | 1,3 | 1,3 | 5,0 | 8,9 | 83,8 |
| | m | 10,4 | 1,6 | 1,9 | 7,7 | 11,2 | 81,9 |
| | w | 12,5 | 0,9 | 0,7 | 2,3 | 6,9 | 84,6 |
| Sport-/Spielunfall | i | 0,2 | 0,4 | 0,2 | - | 0,3 | - |
| | m | 0,2 | 0,8 | 0,3 | - | 0,3 | - |
| | w | 0,1 | - | - | - | 0,3 | - |
| Sonstiger Unfall | i | 5,2 | 1,3 | 2,9 | 3,3 | 5,6 | 22,7 |
| | m | 6,4 | 2,5 | 4,1 | 5,0 | 10,1 | 18,5 |
| | w | 4,0 | - | 1,4 | 1,5 | 1,5 | 24,6 |
| Insgesamt | i | 28,1 | 4,2 | 22,3 | 19,7 | 23,0 | 119,2 |
| | m | 34,7 | 6,5 | 33,8 | 29,3 | 35,8 | 123,6 |
| | w | 21,8 | 1,7 | 9,3 | 9,8 | 11,7 | 117,3 |

Unfalltote 2005 nach Unfallkategorien und Geschlecht

Männer



Frauen



Sterbefälle in den Kreisfreien Städten und Landkreisen in Sachsen-Anhalt 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt/ Landkreis | Todesursachenklasse (Pos.-Nr. der ICD-10) | | | | | | | |
|--------------------------------|---|--------------|----------------|------------|----------------|--------------|---------------|------------|
| | II (C00 - D48) | | IV (E00 - E90) | | IX (I00 - I99) | | X (J00 - J99) | |
| | Sterbefälle | | | | | | | |
| Land | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| Dessau, Stadt | 121 | 126 | 13 | 17 | 187 | 247 | 27 | 15 |
| Anhalt-Zerbst | 127 | 95 | 14 | 40 | 160 | 267 | 15 | 14 |
| Bernburg | 111 | 96 | 9 | 23 | 194 | 288 | 8 | 16 |
| Bitterfeld | 184 | 144 | 19 | 41 | 258 | 352 | 21 | 11 |
| Köthen | 100 | 94 | 14 | 25 | 172 | 230 | 16 | 17 |
| Wittenberg | 204 | 154 | 31 | 45 | 296 | 451 | 27 | 21 |
| Halle (Saale), Stadt | 380 | 366 | 47 | 89 | 476 | 772 | 58 | 61 |
| Burgenlandkreis | 265 | 223 | 30 | 52 | 342 | 477 | 40 | 20 |
| Mansfelder Land | 203 | 145 | 34 | 46 | 314 | 356 | 24 | 13 |
| Merseburg-Querfurt | 212 | 186 | 31 | 53 | 286 | 387 | 34 | 22 |
| Saalkreis | 114 | 61 | 21 | 23 | 142 | 170 | 20 | 8 |
| Sangerhausen | 106 | 85 | 9 | 13 | 144 | 226 | 19 | 10 |
| Weißenfels | 131 | 95 | 17 | 27 | 195 | 273 | 15 | 20 |
| Magdeburg, Stadt | 386 | 331 | 43 | 84 | 454 | 689 | 44 | 40 |
| Aschersleben-Staßfurt | 168 | 131 | 17 | 23 | 246 | 335 | 26 | 21 |
| Bördekreis | 122 | 106 | 14 | 20 | 210 | 255 | 22 | 19 |
| Halberstadt | 135 | 112 | 22 | 23 | 160 | 253 | 18 | 10 |
| Jerichower Land | 162 | 123 | 19 | 44 | 216 | 350 | 13 | 20 |
| Ohrekreis | 164 | 125 | 29 | 42 | 236 | 338 | 26 | 26 |
| Stendal | 200 | 184 | 31 | 58 | 296 | 408 | 34 | 33 |
| Quedlinburg | 151 | 122 | 24 | 26 | 197 | 257 | 22 | 17 |
| Schönebeck | 147 | 107 | 9 | 26 | 190 | 273 | 23 | 18 |
| Wernigerode | 145 | 157 | 11 | 28 | 228 | 338 | 18 | 17 |
| Altmarkkreis Salzwedel | 161 | 116 | 14 | 49 | 210 | 292 | 27 | 24 |
| Sachsen-Anhalt | 4 199 | 3 484 | 522 | 917 | 5 809 | 8 284 | 597 | 493 |

Noch: Sterbefälle in den Kreisfreien Städten und Landkreisen in Sachsen-Anhalt 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt/ Landkreis | Todesursachenklasse (Pos.-Nr. der ICD-10) | | | | | |
|--------------------------------|---|------------|-----------------|------------|---------------|---------------|
| | XI (K00 - K93) | | XIX (S00 - T98) | | insgesamt | |
| Land | Sterbefälle | | | | | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| Dessau, Stadt | 48 | 16 | 19 | 26 | 444 | 477 |
| Anhalt-Zerbst | 19 | 17 | 27 | 15 | 394 | 484 |
| Bernburg | 19 | 28 | 23 | 8 | 392 | 488 |
| Bitterfeld | 40 | 22 | 30 | 18 | 578 | 603 |
| Köthen | 32 | 19 | 23 | 16 | 385 | 425 |
| Wittenberg | 57 | 42 | 35 | 15 | 699 | 777 |
| Halle (Saale), Stadt | 99 | 56 | 50 | 36 | 1 240 | 1 473 |
| Burgenlandkreis | 50 | 34 | 58 | 14 | 843 | 904 |
| Mansfelder Land | 40 | 26 | 32 | 26 | 674 | 646 |
| Merseburg-Querfurt | 60 | 31 | 55 | 27 | 731 | 744 |
| Saalkreis | 31 | 10 | 28 | 13 | 379 | 307 |
| Sangerhausen | 32 | 20 | 17 | 13 | 351 | 385 |
| Weißenfels | 25 | 21 | 27 | 15 | 439 | 479 |
| Magdeburg, Stadt | 81 | 60 | 56 | 29 | 1 174 | 1 328 |
| Aschersleben-Staßfurt | 31 | 36 | 30 | 13 | 566 | 599 |
| Bördekreis | 30 | 16 | 19 | 10 | 446 | 452 |
| Halberstadt | 37 | 17 | 37 | 12 | 447 | 462 |
| Jerichower Land | 53 | 34 | 45 | 21 | 550 | 638 |
| Ohrekreis | 37 | 41 | 34 | 16 | 556 | 625 |
| Stendal | 57 | 55 | 49 | 20 | 731 | 806 |
| Quedlinburg | 44 | 25 | 27 | 9 | 499 | 502 |
| Schönebeck | 35 | 18 | 21 | 15 | 461 | 478 |
| Wernigerode | 31 | 21 | 30 | 16 | 500 | 634 |
| Altmarkkreis Salzwedel | 25 | 28 | 41 | 16 | 523 | 559 |
| Sachsen-Anhalt | 1 013 | 693 | 813 | 419 | 14 002 | 15 275 |

Noch: Sterbefälle in den Kreisfreien Städten und Landkreisen in Sachsen-Anhalt 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt/ Landkreis | Todesursachenklasse (Pos.-Nr. der ICD-10) | | | | | | | |
|--------------------------------|--|--------------|----------------|-------------|----------------|--------------|---------------|-------------|
| | II (C00 - D48) | | IV (E00 - E90) | | IX (I00 - I99) | | X (J00 - J99) | |
| Land | Sterbefälle je 100 000 der mittleren Bevölkerung | | | | | | | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| Dessau, Stadt | 318,7 | 307,6 | 34,2 | 41,5 | 492,6 | 603,1 | 71,1 | 36,6 |
| Anhalt-Zerbst | 372,1 | 268,4 | 41,0 | 113,0 | 468,7 | 754,3 | 43,9 | 39,6 |
| Bernburg | 346,0 | 284,0 | 28,1 | 68,0 | 604,6 | 852,1 | 24,9 | 47,3 |
| Bitterfeld | 376,9 | 278,3 | 38,9 | 79,2 | 528,5 | 680,4 | 43,0 | 21,3 |
| Köthen | 310,1 | 278,1 | 43,4 | 74,0 | 533,4 | 680,6 | 49,6 | 50,3 |
| Wittenberg | 337,6 | 244,3 | 51,3 | 71,4 | 489,9 | 715,5 | 44,7 | 33,3 |
| Halle (Saale), Stadt | 336,9 | 292,3 | 41,7 | 71,1 | 422,1 | 616,6 | 51,4 | 48,7 |
| Burgenlandkreis | 404,3 | 322,0 | 45,8 | 75,1 | 521,7 | 688,8 | 61,0 | 28,9 |
| Mansfelder Land | 408,7 | 282,6 | 68,5 | 89,7 | 632,2 | 693,9 | 48,3 | 25,3 |
| Merseburg-Querfurt | 326,8 | 276,4 | 47,8 | 78,8 | 440,9 | 575,0 | 52,4 | 32,7 |
| Saalkreis | 297,5 | 158,8 | 54,8 | 59,9 | 370,5 | 442,6 | 52,2 | 20,8 |
| Sangerhausen | 338,1 | 261,1 | 28,7 | 39,9 | 459,2 | 694,3 | 60,6 | 30,7 |
| Weißenfels | 359,2 | 249,7 | 46,6 | 71,0 | 534,7 | 717,6 | 41,1 | 52,6 |
| Magdeburg, Stadt | 352,0 | 280,1 | 39,2 | 71,1 | 414,0 | 583,1 | 40,1 | 33,9 |
| Aschersleben-Staßfurt | 358,1 | 266,1 | 36,2 | 46,7 | 524,4 | 680,5 | 55,4 | 42,7 |
| Bördekreis | 323,6 | 277,2 | 37,1 | 52,3 | 557,0 | 666,9 | 58,3 | 49,7 |
| Halberstadt | 362,9 | 286,8 | 59,1 | 58,9 | 430,1 | 648,0 | 48,4 | 25,6 |
| Jerichower Land | 236,2 | 248,0 | 39,4 | 88,7 | 448,3 | 705,8 | 27,0 | 40,3 |
| Ohrekreis | 285,8 | 215,9 | 50,5 | 72,5 | 411,3 | 583,8 | 45,3 | 44,9 |
| Stendal | 305,7 | 275,5 | 47,4 | 86,8 | 452,5 | 610,8 | 52,0 | 49,4 |
| Quedlinburg | 419,8 | 322,1 | 66,7 | 68,6 | 547,7 | 678,5 | 61,2 | 44,9 |
| Schönebeck | 412,3 | 288,3 | 25,2 | 70,1 | 532,9 | 735,7 | 64,5 | 48,5 |
| Wernigerode | 323,4 | 329,9 | 24,5 | 58,8 | 508,4 | 710,1 | 40,1 | 35,7 |
| Altmarkkreis Salzwedel | 335,1 | 239,2 | 29,1 | 101,0 | 437,1 | 602,0 | 56,2 | 49,5 |
| Sachsen-Anhalt | 346,6 | 274,2 | 43,1 | 72,2 | 479,4 | 651,9 | 49,3 | 38,8 |

Noch: Sterbefälle in den Kreisfreien Städten und Landkreisen in Sachsen-Anhalt 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Kreisfreie Stadt/ Landkreis | Todesursachenklasse (Pos.-Nr. der ICD-10) | | | | | |
|--------------------------------|--|-------------|-----------------|-------------|----------------|----------------|
| | XI (K00 - K93) | | XIX (S00 - T98) | | insgesamt | |
| Land | Sterbefälle je 100 000 der mittleren Bevölkerung | | | | | |
| | männlich | weiblich | männlich | weiblich | männlich | weiblich |
| Dessau, Stadt | 126,4 | 39,1 | 50,1 | 63,5 | 1 169,6 | 1 164,6 |
| Anhalt-Zerbst | 55,7 | 48,0 | 79,1 | 42,4 | 1 154,3 | 1 367,4 |
| Bernburg | 59,2 | 82,8 | 71,7 | 23,7 | 1 221,8 | 1 443,8 |
| Bitterfeld | 81,9 | 42,5 | 61,5 | 34,8 | 1 184,0 | 1 165,5 |
| Köthen | 99,2 | 56,2 | 71,3 | 47,3 | 1 194,0 | 1 257,6 |
| Wittenberg | 94,3 | 66,6 | 57,9 | 23,8 | 1 156,9 | 1 232,7 |
| Halle (Saale), Stadt | 87,8 | 44,7 | 44,3 | 28,2 | 1 099,5 | 1 176,5 |
| Burgenlandkreis | 76,3 | 49,1 | 88,5 | 20,2 | 1 286,0 | 1 305,4 |
| Mansfelder Land | 80,5 | 50,7 | 64,4 | 50,7 | 1 357,1 | 1 259,1 |
| Merseburg-Querfurt | 92,5 | 46,1 | 84,8 | 40,1 | 1 126,9 | 1 105,5 |
| Saalkreis | 80,9 | 26,0 | 73,1 | 33,8 | 989,0 | 799,3 |
| Sangerhausen | 102,1 | 61,4 | 54,2 | 39,9 | 1 119,4 | 1 182,8 |
| Weißenfels | 68,5 | 55,2 | 74,0 | 39,4 | 1 203,7 | 1 259,0 |
| Magdeburg, Stadt | 73,9 | 50,8 | 51,1 | 24,5 | 1 070,4 | 1 224,0 |
| Aschersleben-Staßfurt | 66,1 | 73,1 | 64,0 | 26,4 | 1 206,6 | 1 216,8 |
| Bördekreis | 79,6 | 41,8 | 50,4 | 26,2 | 1 182,9 | 1 182,2 |
| Halberstadt | 99,5 | 43,5 | 99,5 | 30,7 | 1 201,6 | 1 183,3 |
| Jerichower Land | 110,0 | 68,6 | 93,4 | 42,3 | 1 141,5 | 1 286,5 |
| Ohrekreis | 64,5 | 70,8 | 59,3 | 27,6 | 969,1 | 1 079,6 |
| Stendal | 87,1 | 82,3 | 74,9 | 29,9 | 1 117,5 | 1 206,7 |
| Quedlinburg | 122,3 | 66,0 | 75,1 | 23,8 | 1 387,4 | 1 325,3 |
| Schönebeck | 98,2 | 48,5 | 58,9 | 40,4 | 1 293,1 | 1 288,1 |
| Wernigerode | 69,1 | 44,1 | 66,9 | 33,6 | 1 115,0 | 1 332,0 |
| Altmarkkreis Salzwedel | 52,0 | 57,7 | 85,3 | 33,0 | 1 088,7 | 1 152,6 |
| Sachsen-Anhalt | 83,6 | 54,5 | 67,1 | 33,0 | 1 155,6 | 1 202,0 |

Mittleres Sterbealter 2002 - 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10 | | Geschl. | Mittleres Sterbealter in Jahren | | | |
|--|---|---------|---------------------------------|------|------|------|
| | | | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| I | Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | i | 65,9 | 68,1 | 70,3 | 70,6 |
| | | m | 61,5 | 63,1 | 65,8 | 66,7 |
| | | w | 70,4 | 72,9 | 75,0 | 74,7 |
| II | Neubildungen (C00 - D48) | i | 70,8 | 71,0 | 71,3 | 71,0 |
| | | m | 68,9 | 69,4 | 69,6 | 69,6 |
| | | w | 73,1 | 73,1 | 73,5 | 72,7 |
| dar. | Bösartige Neubildungen (C00 - C97) | i | 70,7 | 70,9 | 71,2 | 70,9 |
| | | m | 68,9 | 69,3 | 69,6 | 69,5 |
| | | w | 72,9 | 72,9 | 73,5 | 72,5 |
| | ... der Verdauungsorgane (C15 - C26) | i | 72,1 | 72,2 | 72,3 | 72,0 |
| | | m | 68,8 | 69,3 | 69,6 | 69,6 |
| | | w | 75,5 | 75,3 | 75,4 | 74,7 |
| | ... der Atmungsorgane (C30 - C39) | i | 69,0 | 69,1 | 69,2 | 68,9 |
| | | m | 68,5 | 68,4 | 68,8 | 68,5 |
| | | w | 70,8 | 71,8 | 70,7 | 70,3 |
| | ... des lymphatischen, blutbildenden und verwandten Gewebes (C81 - C96) | i | 69,8 | 70,8 | 71,6 | 71,7 |
| | | m | 67,3 | 68,4 | 69,6 | 70,0 |
| | | w | 72,1 | 73,0 | 74,0 | 73,2 |
| III | Krankh. d. Blutes u. d. blutbild. Organe sowie best. Störungen mit Beteiligung des Immunsystems (D50 - D89) | i | 73,0 | 73,1 | 74,5 | 76,4 |
| | | m | 64,6 | 72,3 | 64,8 | 71,5 |
| | | w | 78,6 | 73,6 | 78,8 | 79,1 |
| IV | Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90) | i | 77,7 | 77,3 | 77,3 | 77,4 |
| | | m | 73,2 | 72,2 | 70,8 | 71,5 |
| | | w | 80,1 | 80,1 | 80,7 | 80,7 |
| dar. | Diabetes mellitus (E10 - E14) | i | 78,8 | 77,8 | 78,1 | 78,3 |
| | | m | 74,5 | 73,0 | 71,5 | 72,9 |
| | | w | 81,1 | 80,4 | 81,4 | 81,4 |
| V | Psychische und Verhaltensstörungen (F00 - F99) | i | 60,0 | 56,8 | 58,2 | 56,4 |
| | | m | 58,4 | 56,4 | 56,0 | 54,6 |
| | | w | 66,6 | 59,8 | 68,6 | 64,0 |
| dar. | ... durch Alkohol (F10) | i | 57,7 | 56,7 | 55,4 | 54,6 |
| | | m | 56,8 | 56,5 | 55,1 | 54,1 |
| | | w | 61,4 | 58,5 | 57,8 | 57,5 |
| VI | Krankheiten des Nervensystems (G00 - G99) | i | 71,4 | 73,2 | 73,0 | 70,9 |
| | | m | 68,0 | 67,7 | 68,0 | 67,1 |
| | | w | 74,7 | 78,1 | 77,5 | 74,4 |
| IX | Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99) | i | 79,9 | 79,8 | 79,6 | 79,4 |
| | | m | 74,7 | 74,5 | 74,6 | 74,4 |
| | | w | 82,9 | 83,3 | 83,1 | 82,9 |
| dar. | Ischämische Herzkrankheiten (I20 - I25) | i | 78,8 | 78,9 | 78,9 | 78,7 |
| | | m | 74,1 | 73,7 | 74,1 | 73,9 |
| | | w | 82,6 | 83,2 | 82,9 | 82,8 |
| | Akuter Myokardinfarkt (I21) | i | 74,2 | 74,2 | 74,3 | 74,7 |
| | | m | 70,3 | 70,0 | 70,3 | 70,9 |
| | | w | 78,8 | 79,5 | 79,2 | 79,3 |
| | Zerebrovaskuläre Krankheiten (I60 - I69) | i | 80,9 | 81,3 | 80,6 | 80,3 |
| | | m | 77,0 | 77,2 | 76,4 | 76,0 |
| | | w | 83,2 | 83,5 | 83,0 | 82,6 |

Noch: Mittleres Sterbealter 2002 - 2005 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10 | | Geschl. | Mittleres Sterbealter in Jahren | | | |
|--|---|---------|---------------------------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| X | Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | i | 77,2 | 77,3 | 76,9 | 77,3 |
| | | m | 74,4 | 74,8 | 74,7 | 75,3 |
| | | w | 80,7 | 80,5 | 79,6 | 79,8 |
| dar. | Chronische Krankheiten der unteren Atemwege (J40 - J47) | i | 76,8 | 76,7 | 76,1 | 75,8 |
| | | m | 74,9 | 74,6 | 74,9 | 74,4 |
| | | w | 79,7 | 79,9 | 77,8 | 78,0 |
| XI | Krankheiten des Verdauungssystems (K00 - K93) | i | 65,9 | 67,0 | 68,5 | 67,5 |
| | | m | 61,2 | 62,4 | 63,6 | 62,5 |
| | | w | 72,5 | 73,9 | 75,2 | 74,6 |
| dar. | Krankheiten der Leber (K70 - K77) | i | 58,4 | 59,4 | 60,7 | 59,9 |
| | | m | 57,2 | 58,8 | 59,5 | 58,4 |
| | | w | 61,1 | 61,2 | 63,7 | 64,2 |
| XIV | Krankheiten des Urogenitalsystems (N00 - N99) | i | 78,8 | 79,0 | 79,8 | 79,5 |
| | | m | 76,5 | 76,1 | 78,2 | 77,1 |
| | | w | 80,5 | 81,2 | 81,1 | 81,5 |
| XVII | Angeborene Fehlbildungen (Q00 - Q99) | i | 18,0 | 30,8 | 38,2 | 41,0 |
| | | m | 17,4 | 31,4 | 35,4 | 35,3 |
| | | w | 18,6 | 30,2 | 41,4 | 49,0 |
| XIX | Verletzungen, Vergiftungen und best. andere Folgen äußerer Ursachen (S00 - T98) | i | 55,3 | 55,2 | 56,5 | 57,6 |
| | | m | 50,3 | 49,1 | 51,8 | 52,2 |
| | | w | 65,9 | 67,2 | 66,0 | 67,9 |
| dar. | Verletzungen des Kopfes (S00 - S09) | i | 51,0 | 50,9 | 53,7 | 56,0 |
| | | m | 47,8 | 46,0 | 50,6 | 51,8 |
| | | w | 58,8 | 62,3 | 60,6 | 68,3 |
| | ... der Hüfte u. des Oberschenkels (S70 - S79) | i | 84,0 | 85,1 | 85,0 | 82,9 |
| | | m | 77,0 | 82,9 | 82,5 | 80,4 |
| | | w | 84,0 | 85,9 | 86,3 | 84,1 |
| | Multiple Verletzungen (T00 - T07) | i | 43,1 | 42,4 | 42,7 | 43,0 |
| | | m | 40,6 | 39,6 | 40,0 | 38,5 |
| | | w | 51,4 | 52,6 | 49,1 | 52,9 |
| aus XX | Transportmittelunfälle (V01 - V99) | i | 39,8 | 41,4 | 40,5 | 42,6 |
| | | m | 38,0 | 39,2 | 39,4 | 41,4 |
| | | w | 44,9 | 47,8 | 43,3 | 45,9 |
| | Unfälle durch Sturz (W00 - W19) | i | 73,3 | 74,1 | 75,8 | 75,2 |
| | | m | 64,1 | 64,8 | 69,5 | 66,7 |
| | | w | 82,0 | 82,1 | 81,3 | 80,9 |
| | Suizide (X60 - X84) | i | 54,7 | 54,7 | 55,1 | 54,3 |
| | | m | 53,1 | 52,1 | 54,0 | 53,2 |
| | | w | 60,4 | 62,2 | 55,1 | 57,5 |
| | Tätlicher Angriff (X85 - Y09) | i | 56,1 | 36,7 | 28,7 | 35,9 |
| | | m | 58,1 | 35,4 | 31,2 | 30,7 |
| | | w | 53,9 | 38,9 | 25,4 | 38,5 |
| | Ereignis, dessen nähere Umstände unbestimmt sind (Y10 - Y34) | i | 48,0 | 53,3 | 58,6 | 57,7 |
| | | m | 46,8 | 50,8 | 53,1 | 53,3 |
| | | w | 51,2 | 58,9 | 73,8 | 70,1 |
| Insgesamt (A00 - T98) | | i | 69,6 | 74,9 | 74,9 | 74,6 |
| | | m | 69,6 | 69,7 | 70,0 | 69,9 |
| | | w | 79,0 | 79,5 | 79,4 | 78,9 |

Zur Säuglingssterblichkeit in Sachsen-Anhalt 2005

Im Jahr 2005 wurden insgesamt 53 Säuglingssterbefälle, davon 25 männliche und 28 weibliche, registriert, das waren gegenüber dem Vorjahr 17 gestorbene Säuglinge weniger.

Obwohl die Anzahl der Lebendgeborenen um 171 gegenüber dem Vorjahr abnahm, ging die

Säuglingssterblichkeitsrate von 4,22 Promille im Jahr 2004 auf 2,88 Promille im Berichtsjahr zurück.

Die Säuglingssterbefälle verteilten sich wie folgt auf die 4 Altersgruppen:

| Lebensdauer von ... bis unter ... | Gestorbene Säuglinge | | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 2005 | | | 2004 | | |
| | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| Unter 24 Stunden | 17 | 12 | 5 | 29 | 16 | 13 |
| 24 Stunden - 7 Tage | 13 | 5 | 8 | 7 | 4 | 3 |
| 7 Tage - 28 Tage | 8 | 2 | 6 | 10 | 7 | 3 |
| 28 Tage - 1 Jahr | 15 | 6 | 9 | 24 | 11 | 13 |
| Insgesamt | 53 | 25 | 28 | 70 | 38 | 32 |

Von den 53 gestorbenen Säuglingen starben 30 innerhalb der ersten 7 Tage nach der Geburt, das waren 6 weniger gegenüber dem Vorjahr. Dies fand seinen Ausdruck in der Säuglingssterbeziffer der Frühsterblichkeit, die von 3,00 Promille im Vorjahr auf 1,96 Promille im Berichtsjahr gesunken war.

Die Anzahl der Totgeborenen sank um 11 gegenüber dem Vorjahr auf 66 Totgeburten, so dass die Totgeborenenrate gegenüber dem Vorjahr eine leicht sinkende Tendenz aufwies. - siehe dazu auch Seite 46.

Der Anteil der verstorbenen männlichen Säuglinge betrug im Berichtsjahr 47,2 % (Vorjahr 54,3 %) an der Gesamtzahl der verstorbenen Säuglinge.

Die hauptsächlichen Todesursachen, die die Höhe der Säuglingssterblichkeit maßgeblich beeinflussten, waren nach wie vor **Bestimmte Zustände, die ihren Ursprung in der Perinatalperiode haben** mit 66,0 %.

Mit 20,8 % waren die **Angeborenen Fehlbildungen**, darunter zum überwiegenden Teil die Fehlbildungen des Kreislaufsystems (13,2 %) an den Todesursachen im Säuglingsalter beteiligt.

Der seit 1995 beobachtete rückläufige Trend der Sterblichkeit bei der Todesursache **Plötzlicher Kindstod** setzte sich im Jahr 2003 nicht fort, sank jedoch 2004 wieder. In diesem Berichtsjahr starben keine Säuglinge an dieser Todesursache, s. dazu auch die S. 43 ff.

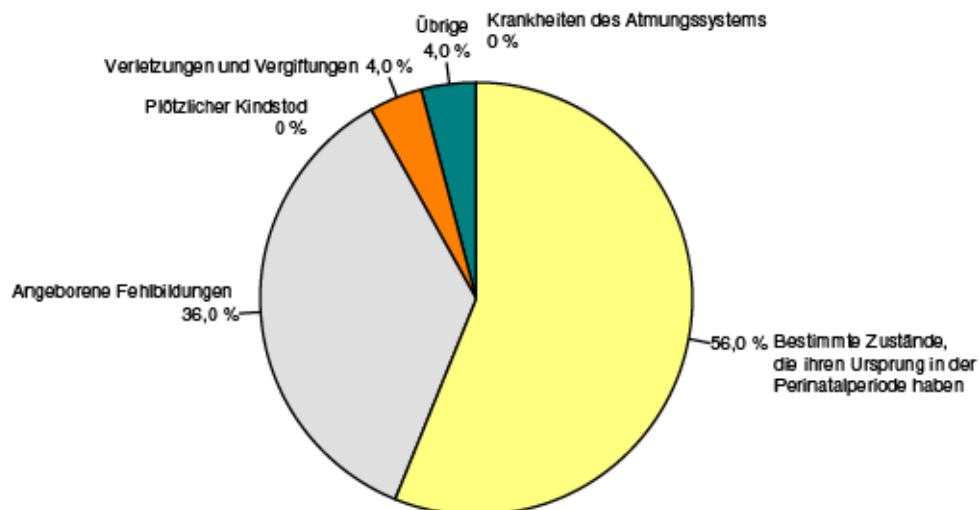
| Vorgang | Geschlecht | | |
|------------------------------|------------|----------|----------|
| | insgesamt | männlich | weiblich |
| Lebendgeborene | 17 166 | 8 674 | 8 492 |
| Totgeborene | 66 | 36 | 30 |
| Gestorbene Säuglinge dar. | 53 | 25 | 28 |
| in den ersten 7 Tagen | 30 | 17 | 13 |
| Säuglingssterblichkeit | 3,09 | 2,88 | 3,30 |
| Frühsterblichkeit | 1,75 | 1,96 | 1,53 |
| Totgeborenenrate | 3,83 | 4,13 | 3,52 |
| Perinatale Mortalität | 5,57 | 6,08 | 5,05 |

Säuglingssterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

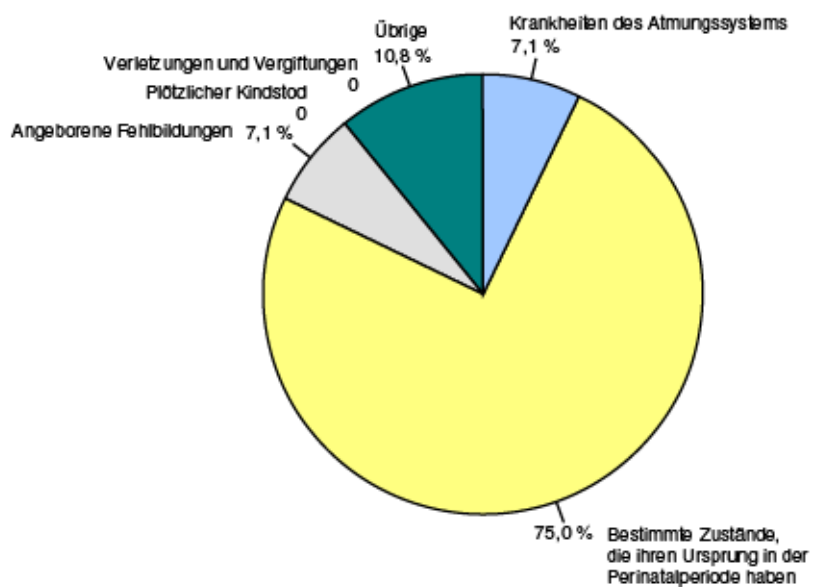
| Todesursachenklasse Pos.-Nr. der I D-10 | Gestorbene Säuglinge | | | | | |
|--|----------------------|-----------|----------|----------------------------|-----------|-----------|
| | insgesamt | männlich | weiblich | dar. in den ersten 7 Tagen | | |
| | | | | insg. | männl. | weibl. |
| I bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten A00 - 99) | 1 | 1 | - | - | - | - |
| II Neubildungen 00 - D48) | - | - | - | - | - | - |
| IV Endokrine , Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten E00 – E90) | - | - | - | - | - | - |
| VI- VIII Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane G00 - H95) | - | - | - | - | - | - |
| IX Krankheiten des Kreislaufsystems I00 - I99) | 1 | - | 1 | - | - | - |
| X Krankheiten des Atmungssystems J00 - J99) | 2 | - | 2 | - | - | - |
| XI Krankheiten des Verdauungssystems K00 - K93) | - | - | - | - | - | - |
| XVI bestimmte Zustände, die ihren Ursprung i. d. Perinatalperiode haben P00 - P96) | 35 | 14 | 21 | 23 | 10 | 13 |
| dar. rühgeburten P05, P07) | 9 | 4 | 5 | 7 | 3 | 4 |
| XVII Angeborene ehlbildungen ... 00 - 99) | 11 | 9 | 2 | 7 | 7 | - |
| dar. ... des Kreislaufsystems 20 - 28) | 7 | 6 | 1 | 4 | 4 | - |
| XVIII Symptome ... R00-R99) | 2 | - | 2 | - | - | - |
| dar. Plötzlicher Kindstod R95) | - | - | - | - | - | - |
| XIX Verletzungen, Vergiftungen ... S00 - T98) | 1 | 1 | - | - | - | - |
| dar. Unfälle V01 - X59, 40 - 86, 88) | 1 | 1 | - | - | - | - |
| nsgesamt A00 T | 53 | 25 | 2 | 30 | 17 | 13 |

Säuglingssterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

männlich



weiblich



Zur Kindersterblichkeit in Sachsen-Anhalt 2005

Im Jahr 2005 starben 39 Kinder, davon 18 Jungen und 21 Mädchen, im Alter von 1 bis unter 15 Jahren. Gegenüber dem Vorjahr waren 4 Kindersterbefälle

weniger (2 Jungen mehr und 6 Mädchen weniger) zu dokumentieren.

Kindersterbefälle nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | Gestorbene Kinder 2005 | | | Gestorbene Kinder 2004 | | |
|---|------------------------|-----------|-----------|------------------------|-----------|-----------|
| | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| 1 - 5 | 21 | 12 | 9 | 16 | 5 | 11 |
| 5 - 10 | 2 | 1 | 1 | 13 | 8 | 5 |
| 10 - 15 | 12 | 7 | 5 | 10 | 5 | 5 |
| Insgesamt | 35 | 20 | 15 | 39 | 18 | 21 |

Sterblichkeit je 10 000 Kinder nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | Sterblichkeit je 10 000 Kinder 2005 | | | Sterblichkeit je 10 000 Kinder 2004 | | |
|---|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------|
| | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| 1 - 5 | 3,01 | 3,34 | 2,67 | 2,27 | 1,37 | 3,22 |
| 5 - 10 | 0,24 | 0,24 | 0,25 | 1,65 | 1,97 | 1,30 |
| 10 - 15 | 1,41 | 1,59 | 1,21 | 0,98 | 0,95 | 1,01 |
| Insgesamt | 1,48 | 1,64 | 1,30 | 1,55 | 1,39 | 1,72 |

Ebenso wie in den Vorjahren war die höchste Sterblichkeit in der jüngsten Altersgruppe zu verzeichnen.

Insgesamt war auch im Jahr 2005 im Vergleich zum Vorjahr eine Senkung der Kindersterblichkeit zu beobachten. Zur Entwicklung der Kindersterblichkeit seit 1995 siehe auch Seite 51.

Nach wie vor stellten die **Nichtnatürlichen Todesursachen** mit 31,4 % den Hauptanteil an den Todesursachen im Kindesalter (Vorjahr 33,3 %). 2005 waren hauptsächlich Transportmittelunfälle und Unfälle durch Gefährdung der Atmung für die

Sterbefälle im Kindesalter verantwortlich.

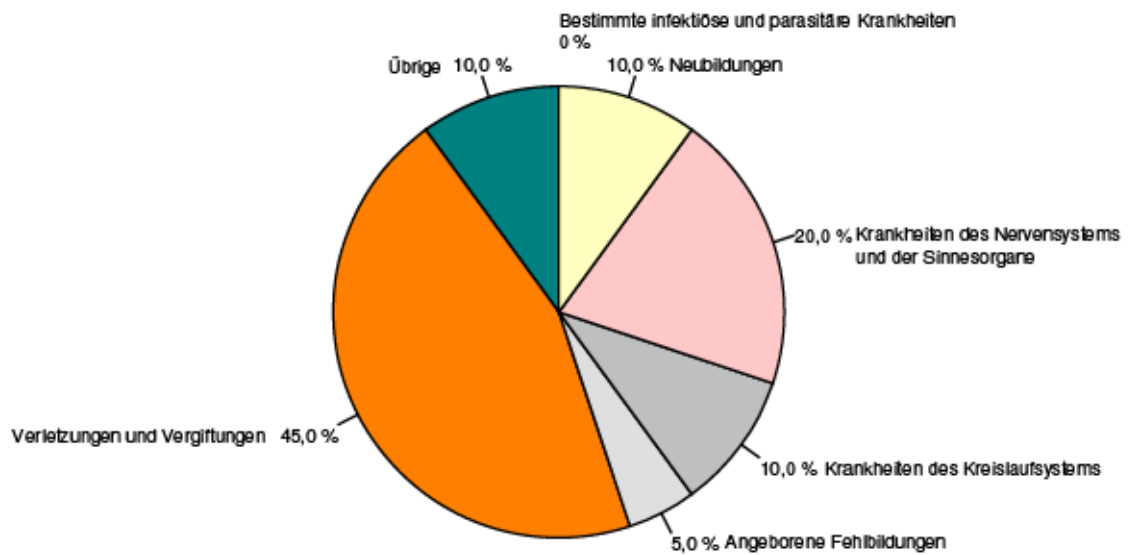
Es folgten mit 25,7 % die **Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane** (Vorjahr 25,1 %), mit jeweils 8,6 % die **Angeborenen Anomalien** (Vorjahr 17,9 %), die **Neubildungen** (Vorjahr 15,4 %) und die **Krankheiten des Kreislaufsystems** (Vorjahr 5,1 %). Abschließend wären nun noch die **bestimmten infektiöse und parasitäre Krankheiten** mit 2,8 % (Vorjahr 2,6 %) zu erwähnen.

Kindersterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

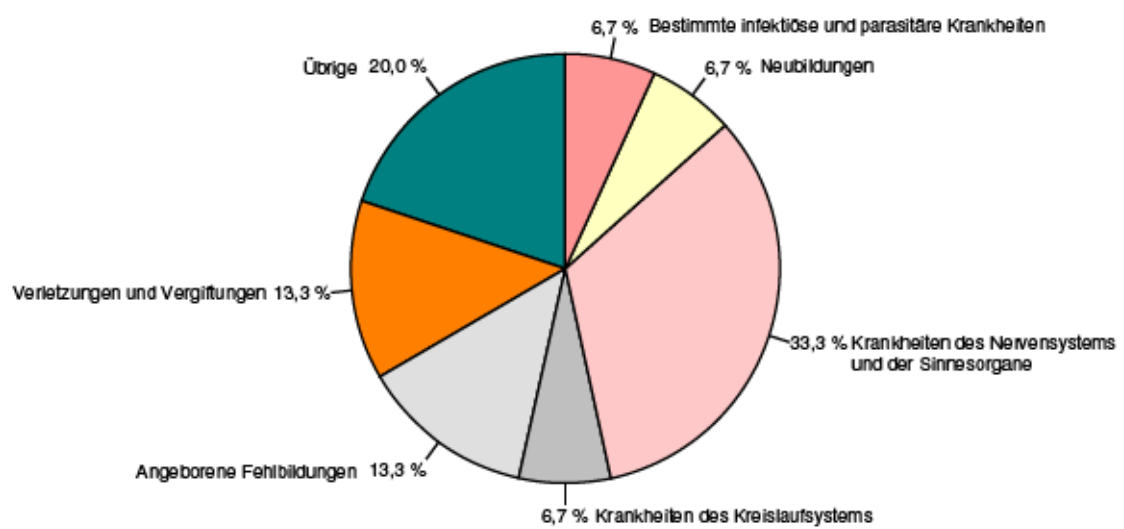
| Todesursachenklasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Gestorbene Kinder | | | | | |
|--|-------------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
| | insgesamt | | männlich | | weiblich | |
| | absolut | % | absolut | % | absolut | % |
| I Bestimmte infektiöse und parasitäre Krankheiten (A00 - B99) | 1 | 2,8 | - | 10,0 | 1 | 6,7 |
| II Neubildungen (C00 - D48) | 3 | 8,6 | 2 | 5,6 | 1 | 6,7 |
| dar. Bösartige Neubildungen des lymphatischen ... Gewebes (C81 - C96) | 1 | 2,9 | 1 | 5,0 | - | - |
| IV Endokrine, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten (E00 - E90) | - | - | - | - | - | - |
| VI- VIII Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane (G00 - H95) | 9 | 25,7 | 4 | 20,0 | 5 | 33,3 |
| IX Krankheiten des Kreislaufsystems (I00 - I99) | 3 | 8,6 | 2 | 10,0 | 1 | 6,7 |
| X Krankheiten des Atmungssystems (J00 - J99) | 2 | 5,7 | - | - | 2 | 13,3 |
| XVII Angeborene Fehlbildungen ... (Q00 - Q99) | 3 | 8,6 | 1 | 5,0 | 2 | 13,3 |
| XIX Verletzungen, Vergiftungen ... (S00 - T98) | 11 | 31,4 | 9 | 45,0 | 2 | 13,3 |
| dar. Unfälle (V01 - X59, Y40 - Y86, Y88) | 10 | 28,6 | 8 | 40,0 | 2 | 13,3 |
| Übrige | 3 | 8,6 | 2 | 10,0 | 1 | 6,7 |
| Insgesamt (A00 - T98) | 35 | 100 | 20 | 100 | 15 | 100 |

Kindersterbefälle 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

männlich



weiblich

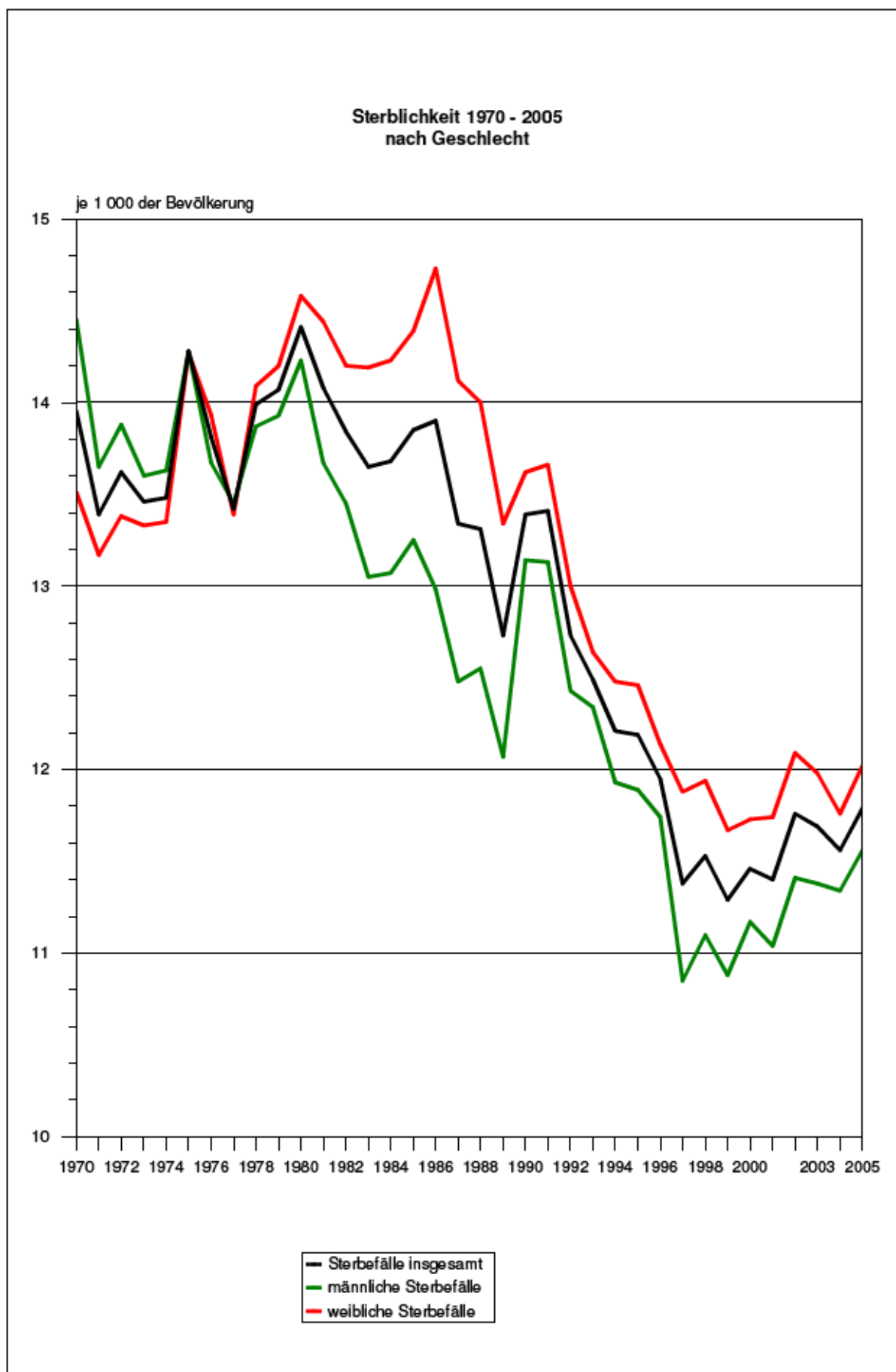


Sterbefälle 1970 - 2005 nach Geschlecht

| Jahr | Sterbefälle | | | | | |
|------|-------------|----------|----------|-------------------------------|----------|----------|
| | insgesamt | männlich | weiblich | darunter im ersten Lebensjahr | | |
| | | | | insgesamt | männlich | weiblich |
| 1970 | 44 918 | 21 570 | 23 348 | 861 | 494 | 367 |
| 1971 | 43 045 | 20 355 | 22 690 | 831 | 488 | 343 |
| 1972 | 43 683 | 20 712 | 22 971 | 725 | 435 | 290 |
| 1973 | 42 933 | 20 201 | 22 732 | 531 | 300 | 231 |
| 1974 | 42 773 | 20 159 | 22 614 | 578 | 335 | 243 |
| 1975 | 44 990 | 21 020 | 23 970 | 523 | 311 | 212 |
| 1976 | 43 226 | 19 999 | 23 227 | 469 | 268 | 201 |
| 1977 | 41 826 | 19 620 | 22 206 | 548 | 313 | 235 |
| 1978 | 43 459 | 20 207 | 23 252 | 592 | 366 | 226 |
| 1979 | 43 554 | 20 243 | 23 311 | 566 | 329 | 237 |
| 1980 | 44 448 | 20 623 | 23 825 | 534 | 315 | 219 |
| 1981 | 43 258 | 19 780 | 23 478 | 550 | 344 | 206 |
| 1982 | 42 306 | 19 350 | 22 956 | 486 | 281 | 205 |
| 1983 | 41 628 | 18 762 | 22 866 | 437 | 277 | 160 |
| 1984 | 41 595 | 18 766 | 22 829 | 414 | 234 | 180 |
| 1985 | 41 930 | 18 966 | 22 964 | 394 | 231 | 163 |
| 1986 | 41 887 | 18 528 | 23 359 | 400 | 243 | 127 |
| 1987 | 40 128 | 17 835 | 22 293 | 348 | 208 | 140 |
| 1988 | 40 009 | 17 998 | 22 011 | 320 | 187 | 133 |
| 1989 | 38 127 | 17 301 | 20 826 | 285 | 171 | 114 |
| 1990 | 38 711 | 18 118 | 20 593 | 254 | 166 | 88 |
| 1991 | 38 203 | 17 859 | 20 344 | 177 | 106 | 71 |
| 1992 | 35 754 | 16 726 | 19 028 | 128 | 77 | 51 |
| 1993 | 34 838 | 16 546 | 18 292 | 84 | 43 | 41 |
| 1994 | 33 816 | 15 929 | 17 887 | 91 | 44 | 47 |
| 1995 | 33 519 | 15 816 | 17 703 | 90 | 53 | 37 |
| 1996 | 32 639 | 15 539 | 17 100 | 92 | 49 | 43 |
| 1997 | 30 892 | 14 294 | 16 598 | 86 | 45 | 41 |
| 1998 | 31 011 | 14 496 | 16 515 | 93 | 50 | 43 |
| 1999 | 30 059 | 14 076 | 15 983 | 70 | 38 | 32 |
| 2000 | 30 175 | 14 298 | 15 877 | 79 | 45 | 34 |
| 2001 | 29 621 | 13 954 | 15 667 | 73 | 41 | 32 |
| 2002 | 30 159 | 14 250 | 15 909 | 87 | 47 | 40 |
| 2003 | 29 632 | 14 062 | 15 570 | 72 | 49 | 23 |
| 2004 | 29 008 | 13 892 | 15 116 | 70 | 38 | 32 |
| 2005 | 29 277 | 14 002 | 15 275 | 53 | 25 | 28 |

Noch: Sterbefälle 1970 - 2005 nach Geschlecht

| Jahr | Sterbefälle je 1 000 der mittleren Bevölkerung | | | Sterbefälle im 1. Lebensjahr je 1 000 Lebendgeborene | | |
|------|---|----------|----------|---|----------|----------|
| | insgesamt | männlich | weiblich | insgesamt | männlich | weiblich |
| 1970 | 13,95 | 14,45 | 13,51 | 19,02 | 21,36 | 16,57 |
| 1971 | 13,39 | 13,65 | 13,17 | 18,20 | 20,73 | 15,51 |
| 1972 | 13,62 | 13,88 | 13,38 | 18,95 | 22,11 | 15,60 |
| 1973 | 13,46 | 13,60 | 13,33 | 15,89 | 17,35 | 14,32 |
| 1974 | 13,48 | 13,63 | 13,35 | 17,69 | 20,06 | 15,20 |
| 1975 | 14,28 | 14,28 | 14,27 | 16,24 | 18,64 | 13,66 |
| 1976 | 13,81 | 13,67 | 13,93 | 13,60 | 15,16 | 11,96 |
| 1977 | 13,42 | 13,45 | 13,39 | 13,88 | 15,43 | 12,25 |
| 1978 | 13,99 | 13,87 | 14,09 | 14,32 | 17,14 | 11,32 |
| 1979 | 14,07 | 13,93 | 14,20 | 13,66 | 15,39 | 11,81 |
| 1980 | 14,41 | 14,23 | 14,58 | 12,39 | 14,23 | 10,45 |
| 1981 | 14,08 | 13,67 | 14,44 | 13,05 | 15,81 | 10,11 |
| 1982 | 13,84 | 13,45 | 14,20 | 11,61 | 13,12 | 10,02 |
| 1983 | 13,65 | 13,05 | 14,19 | 10,52 | 12,93 | 7,95 |
| 1984 | 13,68 | 13,07 | 14,23 | 10,28 | 11,32 | 9,18 |
| 1985 | 13,85 | 13,25 | 14,39 | 9,84 | 11,24 | 8,37 |
| 1986 | 13,90 | 12,98 | 14,73 | 10,16 | 12,09 | 8,15 |
| 1987 | 13,34 | 12,48 | 14,12 | 8,73 | 10,19 | 7,20 |
| 1988 | 13,31 | 12,55 | 14,00 | 8,32 | 9,42 | 7,15 |
| 1989 | 12,73 | 12,07 | 13,34 | 8,11 | 9,42 | 6,71 |
| 1990 | 13,39 | 13,14 | 13,62 | 7,98 | 10,07 | 5,73 |
| 1991 | 13,41 | 13,13 | 13,66 | 9,10 | 10,64 | 7,48 |
| 1992 | 12,73 | 12,43 | 13,00 | 7,86 | 9,12 | 6,51 |
| 1993 | 12,49 | 12,34 | 12,64 | 5,75 | 5,73 | 5,77 |
| 1994 | 12,21 | 11,93 | 12,48 | 6,37 | 6,01 | 6,76 |
| 1995 | 12,19 | 11,89 | 12,46 | 6,18 | 7,04 | 5,26 |
| 1996 | 11,95 | 11,74 | 12,14 | 5,70 | 5,89 | 5,49 |
| 1997 | 11,38 | 10,85 | 11,88 | 5,00 | 5,03 | 4,98 |
| 1998 | 11,53 | 11,10 | 11,94 | 5,31 | 5,57 | 5,03 |
| 1999 | 11,29 | 10,88 | 11,67 | 3,85 | 4,03 | 3,66 |
| 2000 | 11,46 | 11,17 | 11,73 | 4,22 | 4,63 | 3,77 |
| 2001 | 11,40 | 11,04 | 11,74 | 4,04 | 4,40 | 3,65 |
| 2002 | 11,76 | 11,41 | 12,09 | 4,94 | 5,16 | 4,70 |
| 2003 | 11,69 | 11,38 | 11,98 | 4,26 | 5,63 | 2,81 |
| 2004 | 11,56 | 11,34 | 11,76 | 4,04 | 4,22 | 3,84 |
| 2005 | 11,79 | 11,56 | 12,02 | 3,08 | 2,83 | 3,34 |



Sterbefälle 1995 - 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | Ge- schl. | Sterbefälle | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| Unter 1 | i | 90 | 92 | 86 | 93 | 70 | 79 | 73 | 87 | 72 | 70 | 53 |
| | m | 53 | 49 | 45 | 50 | 38 | 45 | 41 | 47 | 49 | 38 | 25 |
| | w | 37 | 43 | 41 | 43 | 32 | 34 | 32 | 40 | 23 | 32 | 28 |
| 1 - 15 | i | 105 | 89 | 74 | 71 | 82 | 67 | 58 | 55 | 41 | 39 | 35 |
| | m | 58 | 56 | 45 | 42 | 46 | 40 | 37 | 31 | 25 | 18 | 20 |
| | w | 47 | 33 | 29 | 29 | 36 | 27 | 21 | 24 | 16 | 21 | 15 |
| 15 - 35 | i | 706 | 711 | 641 | 581 | 498 | 511 | 454 | 382 | 387 | 386 | 372 |
| | m | 525 | 529 | 485 | 428 | 372 | 368 | 328 | 286 | 296 | 282 | 276 |
| | w | 181 | 182 | 156 | 153 | 126 | 143 | 126 | 96 | 91 | 104 | 96 |
| 35 - 55 | i | 2 984 | 2 689 | 2 500 | 2 371 | 2 262 | 2 351 | 2 379 | 2 557 | 2 500 | 2 361 | 2 461 |
| | m | 2 129 | 1 935 | 1 765 | 1 697 | 1 651 | 1 723 | 1 697 | 1 872 | 1 838 | 1 714 | 1 765 |
| | w | 855 | 754 | 735 | 674 | 611 | 628 | 682 | 685 | 662 | 647 | 696 |
| 55 - 75 | i | 12 098 | 11 816 | 10 914 | 11 035 | 10 605 | 10 729 | 10 306 | 10 222 | 9 751 | 9 623 | 9 344 |
| | m | 7 072 | 7 052 | 6 443 | 6 735 | 6 595 | 6 687 | 6 455 | 6 450 | 6 286 | 6 234 | 5 940 |
| | w | 5 026 | 4 764 | 4 471 | 4 300 | 4 010 | 4 042 | 3 851 | 3 772 | 3 465 | 3 389 | 3 404 |
| 75 und mehr | i | 17 536 | 17 242 | 16 677 | 16 860 | 16 542 | 16 438 | 16 351 | 16 856 | 16 881 | 16 529 | 17 012 |
| | m | 5 979 | 5 918 | 5 511 | 5 544 | 5 374 | 5 435 | 5 396 | 5 564 | 5 568 | 5 606 | 5 976 |
| | w | 11 557 | 11 324 | 11 166 | 11 316 | 11 168 | 11 003 | 10 955 | 11 292 | 11 313 | 10 923 | 11 036 |
| Insgesamt | i | 33 519 | 32 639 | 30 892 | 31 011 | 30 059 | 30 175 | 29 621 | 30 159 | 29 632 | 29 008 | 29 277 |
| | m | 15 816 | 15 539 | 14 294 | 14 496 | 14 076 | 14 298 | 13 954 | 14 250 | 14 062 | 13 892 | 14 002 |
| | w | 17 703 | 17 100 | 16 598 | 16 515 | 15 983 | 15 877 | 15 667 | 15 909 | 15 570 | 15 116 | 15 275 |

Sterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachen- klasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Sterbefälle | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| I A00-B99 | i | 102 | 71 | 114 | 98 | 113 | 89 | 80 | 99 | 115 | 143 | 132 |
| | m | 65 | 36 | 62 | 52 | 65 | 45 | 40 | 50 | 56 | 72 | 68 |
| | w | 37 | 35 | 52 | 46 | 48 | 44 | 40 | 49 | 59 | 71 | 64 |
| II C00-D48 | i | 7 752 | 7 766 | 7 608 | 7 392 | 7 294 | 7 438 | 7 495 | 7 688 | 7 356 | 7 560 | 7 683 |
| | m | 4 008 | 4 125 | 3 843 | 3 845 | 3 882 | 3 935 | 3 967 | 4 130 | 4 047 | 4 232 | 4 199 |
| | w | 3 744 | 3 641 | 3 765 | 3 547 | 3 412 | 3 503 | 3 528 | 3 558 | 3 309 | 3 328 | 3 484 |
| dar. C00-C97 | i | 7 568 | 7 612 | 7 458 | 7 244 | 7 142 | 7 277 | 7 344 | 7 534 | 7 208 | 7 382 | 7 497 |
| | m | 3 920 | 4 066 | 3 786 | 3 774 | 3 818 | 3 865 | 3 901 | 4 070 | 3 979 | 4 159 | 4 120 |
| | w | 3 648 | 3 546 | 3 672 | 3 470 | 3 324 | 3 412 | 3 443 | 3 464 | 3 229 | 3 223 | 3 377 |
| C15-C26 | i | 2 801 | 2 757 | 2 742 | 2 513 | 2 472 | 2 484 | 2 625 | 2 681 | 2 499 | 2 493 | 2 532 |
| | m | 1 320 | 1 317 | 1 277 | 1 180 | 1 239 | 1 220 | 1 306 | 1 373 | 1 289 | 1 345 | 1 343 |
| | w | 1 481 | 1 440 | 1 465 | 1 333 | 1 233 | 1 264 | 1 319 | 1 311 | 1 210 | 1 148 | 1 189 |
| C30-C39 | i | 1 577 | 1 606 | 1 489 | 1 561 | 1 425 | 1 584 | 1 472 | 1 536 | 1 467 | 1 471 | 1 581 |
| | m | 1 285 | 1 317 | 1 172 | 1 259 | 1 142 | 1 255 | 1 161 | 1 213 | 1 172 | 1 175 | 1 221 |
| | w | 292 | 289 | 317 | 302 | 283 | 329 | 311 | 323 | 295 | 296 | 360 |
| C81-C96 | i | 523 | 547 | 501 | 499 | 530 | 575 | 527 | 581 | 511 | 586 | 554 |
| | m | 266 | 283 | 242 | 247 | 262 | 272 | 258 | 282 | 249 | 321 | 268 |
| | w | 257 | 264 | 259 | 252 | 268 | 303 | 269 | 299 | 262 | 265 | 286 |
| III D50-D89 | i | 56 | 50 | 50 | 67 | 53 | 71 | 64 | 70 | 73 | 52 | 67 |
| | m | 20 | 20 | 20 | 21 | 24 | 28 | 25 | 28 | 28 | 16 | 24 |
| | w | 36 | 30 | 30 | 46 | 29 | 43 | 39 | 42 | 45 | 36 | 43 |
| IV E00-E90 | i | 1 486 | 1 365 | 1 141 | 1 185 | 1 103 | 1 246 | 1 249 | 1 396 | 1 388 | 1 573 | 1 439 |
| | m | 466 | 474 | 384 | 390 | 372 | 439 | 436 | 475 | 497 | 532 | 522 |
| | w | 1 020 | 891 | 757 | 795 | 731 | 807 | 813 | 921 | 891 | 1 041 | 917 |
| dar. E10-E14 | i | 1 357 | 1 249 | 1 042 | 1 080 | 1 013 | 1 108 | 1 124 | 1 267 | 1 273 | 1 430 | 1 319 |
| | m | 415 | 432 | 342 | 350 | 342 | 401 | 386 | 429 | 448 | 480 | 470 |
| | w | 942 | 817 | 700 | 730 | 671 | 707 | 738 | 838 | 825 | 950 | 849 |
| V F00-F99 | i | 415 | 416 | 383 | 252 | 164 | 198 | 178 | 155 | 167 | 176 | 191 |
| | m | 262 | 243 | 225 | 178 | 124 | 163 | 132 | 125 | 132 | 145 | 155 |
| | w | 153 | 173 | 158 | 74 | 40 | 35 | 46 | 30 | 35 | 31 | 36 |
| VI-VIII G00-H95 | i | 387 | 334 | 412 | 383 | 414 | 478 | 514 | 565 | 542 | 620 | 576 |
| | m | 201 | 160 | 188 | 198 | 205 | 226 | 247 | 283 | 256 | 293 | 276 |
| | w | 186 | 174 | 224 | 185 | 209 | 252 | 267 | 282 | 286 | 327 | 300 |
| IX I00-I99 | i | 17 406 | 17 084 | 15 903 | 16 394 | 15 856 | 15 387 | 14 969 | 15 075 | 15 072 | 14 086 | 14 093 |
| | m | 7 234 | 7 147 | 6 415 | 6 615 | 6 366 | 6 302 | 6 114 | 6 148 | 6 138 | 5 804 | 5 809 |
| | w | 10 172 | 9 937 | 9 488 | 9 779 | 9 490 | 9 085 | 8 855 | 8 927 | 8 934 | 8 282 | 8 284 |
| dar. I21, I22 | i | 3 654 | 3 668 | 3 367 | 3 319 | 3 261 | 3 211 | 3 092 | 3 085 | 3 002 | 2 790 | 2 906 |
| | m | 2 098 | 2 157 | 1 895 | 1 848 | 1 832 | 1 786 | 1 733 | 1 702 | 1 704 | 1 553 | 1 613 |
| | w | 1 556 | 1 511 | 1 472 | 1 471 | 1 429 | 1 425 | 1 359 | 1 383 | 1 298 | 1 237 | 1 293 |
| I60-I69 | i | 4 226 | 4 159 | 3 967 | 4 166 | 3 799 | 3 543 | 3 421 | 3 448 | 3 292 | 2 943 | 2 930 |
| | m | 1 491 | 1 496 | 1 329 | 1 486 | 1 314 | 1 268 | 1 186 | 1 246 | 1 163 | 1 078 | 1 052 |
| | w | 2 735 | 2 663 | 2 638 | 2 680 | 2 485 | 2 275 | 2 235 | 2 202 | 2 129 | 1 865 | 1 878 |
| X J00-J99 | i | 1 419 | 1 306 | 1 219 | 1 317 | 1 338 | 1 348 | 1 258 | 1 088 | 1 010 | 958 | 1 090 |
| | m | 823 | 733 | 705 | 765 | 718 | 752 | 719 | 608 | 573 | 521 | 597 |
| | w | 596 | 573 | 514 | 552 | 620 | 596 | 539 | 480 | 437 | 437 | 493 |
| dar. J40-J47 | i | 900 | 767 | 764 | 807 | 787 | 748 | 730 | 692 | 680 | 588 | 602 |
| | m | 566 | 484 | 477 | 508 | 470 | 468 | 461 | 414 | 405 | 346 | 366 |
| | w | 334 | 283 | 287 | 299 | 317 | 280 | 269 | 278 | 275 | 242 | 236 |

Noch: Sterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachen- klasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Sterbefälle | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| XI K00-K93 | i | 1 869 | 1 762 | 1 704 | 1 725 | 1 660 | 1 706 | 1 630 | 1 827 | 1 687 | 1 698 | 1 706 |
| | m | 1 126 | 1 059 | 984 | 1 028 | 1 023 | 1 034 | 970 | 1 067 | 1 006 | 979 | 1 013 |
| | w | 743 | 703 | 720 | 697 | 637 | 672 | 660 | 760 | 681 | 719 | 693 |
| dar. K70-K77 | i | 1 138 | 1 035 | 1 044 | 1 007 | 989 | 975 | 917 | 999 | 897 | 878 | 857 |
| | m | 797 | 745 | 721 | 716 | 717 | 710 | 660 | 707 | 674 | 639 | 630 |
| | w | 341 | 290 | 323 | 291 | 272 | 265 | 257 | 292 | 223 | 239 | 227 |
| XII L00-L99 | i | 9 | 17 | 18 | 9 | 9 | 9 | 6 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| | m | 3 | 4 | 8 | 1 | 2 | 2 | 4 | 3 | 1 | 1 | - |
| | w | 6 | 13 | 10 | 8 | 7 | 7 | 2 | 1 | 2 | 2 | 3 |
| XIII M00-M99 | i | 82 | 77 | 92 | 83 | 67 | 74 | 64 | 76 | 55 | 55 | 63 |
| | m | 23 | 23 | 29 | 28 | 22 | 14 | 19 | 21 | 15 | 18 | 20 |
| | w | 59 | 54 | 63 | 55 | 45 | 60 | 45 | 55 | 40 | 37 | 43 |
| XIV N00-N99 | i | 303 | 269 | 264 | 287 | 305 | 366 | 418 | 440 | 411 | 416 | 524 |
| | m | 137 | 113 | 117 | 125 | 141 | 178 | 192 | 191 | 174 | 184 | 230 |
| | w | 166 | 156 | 147 | 162 | 164 | 188 | 226 | 249 | 237 | 232 | 294 |
| XV O00-O99 | i | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | w | 3 | 1 | 3 | - | - | 1 | 2 | 2 | - | 2 | 2 |
| XVI P00-P96 | i | 32 | 45 | 42 | 48 | 36 | 37 | 38 | 49 | 40 | 37 | 35 |
| | m | 17 | 25 | 22 | 23 | 15 | 22 | 20 | 26 | 29 | 19 | 14 |
| | w | 15 | 20 | 20 | 25 | 21 | 15 | 18 | 23 | 11 | 18 | 21 |
| XVII Q00-Q99 | i | 56 | 62 | 46 | 50 | 54 | 60 | 45 | 40 | 43 | 56 | 48 |
| | m | 34 | 37 | 26 | 27 | 31 | 31 | 19 | 22 | 22 | 30 | 28 |
| | w | 22 | 25 | 20 | 23 | 23 | 29 | 26 | 18 | 21 | 26 | 20 |
| XVIII R00-R99 | i | 291 | 308 | 251 | 234 | 267 | 272 | 295 | 345 | 392 | 342 | 393 |
| | m | 167 | 205 | 159 | 150 | 164 | 180 | 176 | 234 | 241 | 222 | 234 |
| | w | 124 | 103 | 92 | 84 | 103 | 92 | 119 | 111 | 151 | 120 | 159 |
| XIX S00-T98 | i | 1 851 | 1 706 | 1 642 | 1 487 | 1 326 | 1 395 | 1 316 | 1 240 | 1 278 | 1 231 | 1 232 |
| | m | 1 230 | 1 135 | 1 107 | 1 050 | 922 | 947 | 874 | 839 | 847 | 824 | 813 |
| | w | 621 | 571 | 535 | 437 | 404 | 448 | 442 | 401 | 431 | 407 | 419 |
| XX V01-X59, Y40-Y86, Y88 | i | 1 121 | 1 062 | 1 019 | 930 | 827 | 887 | 796 | 736 | 812 | 699 | 687 |
| | m | 699 | 662 | 646 | 630 | 537 | 574 | 491 | 455 | 506 | 440 | 415 |
| | w | 422 | 400 | 373 | 300 | 290 | 313 | 305 | 281 | 306 | 259 | 272 |
| dar. V01-V99 | i | 534 | 484 | 478 | 463 | 368 | 398 | 343 | 274 | 330 | 274 | 259 |
| | m | 390 | 356 | 347 | 358 | 275 | 301 | 252 | 201 | 246 | 200 | 193 |
| | w | 144 | 128 | 131 | 105 | 93 | 97 | 91 | 73 | 84 | 74 | 66 |
| W00-W19 | i | 380 | 359 | 345 | 257 | 257 | 235 | 232 | 263 | 264 | 275 | 252 |
| | m | 153 | 150 | 156 | 123 | 124 | 121 | 108 | 127 | 122 | 129 | 101 |
| | w | 227 | 209 | 189 | 134 | 133 | 114 | 124 | 136 | 142 | 146 | 151 |
| X60-X84 | i | 592 | 544 | 497 | 471 | 436 | 435 | 432 | 424 | 382 | 330 | 258 |
| | m | 432 | 398 | 374 | 357 | 341 | 324 | 318 | 331 | 284 | 245 | 192 |
| | w | 160 | 146 | 123 | 114 | 95 | 111 | 114 | 93 | 98 | 85 | 66 |
| Insgesamt A00-T98 | i | 33 816 | 33 519 | 32 639 | 30 892 | 31 011 | 30 059 | 30 175 | 30 159 | 29 632 | 29 008 | 29 277 |
| | m | 15 929 | 15 816 | 15 539 | 14 294 | 14 496 | 14 076 | 14 298 | 14 250 | 14 062 | 13 892 | 14 002 |
| | w | 17 887 | 17 703 | 17 100 | 16 598 | 16 515 | 15 983 | 15 877 | 15 909 | 15 570 | 15 116 | 15 275 |
| dar. Säuglinge | i | 91 | 90 | 92 | 86 | 93 | 70 | 79 | 87 | 72 | 70 | 53 |
| | m | 44 | 53 | 49 | 45 | 50 | 38 | 45 | 47 | 49 | 38 | 25 |
| | w | 47 | 37 | 43 | 41 | 43 | 32 | 34 | 40 | 23 | 32 | 28 |

Noch: Sterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

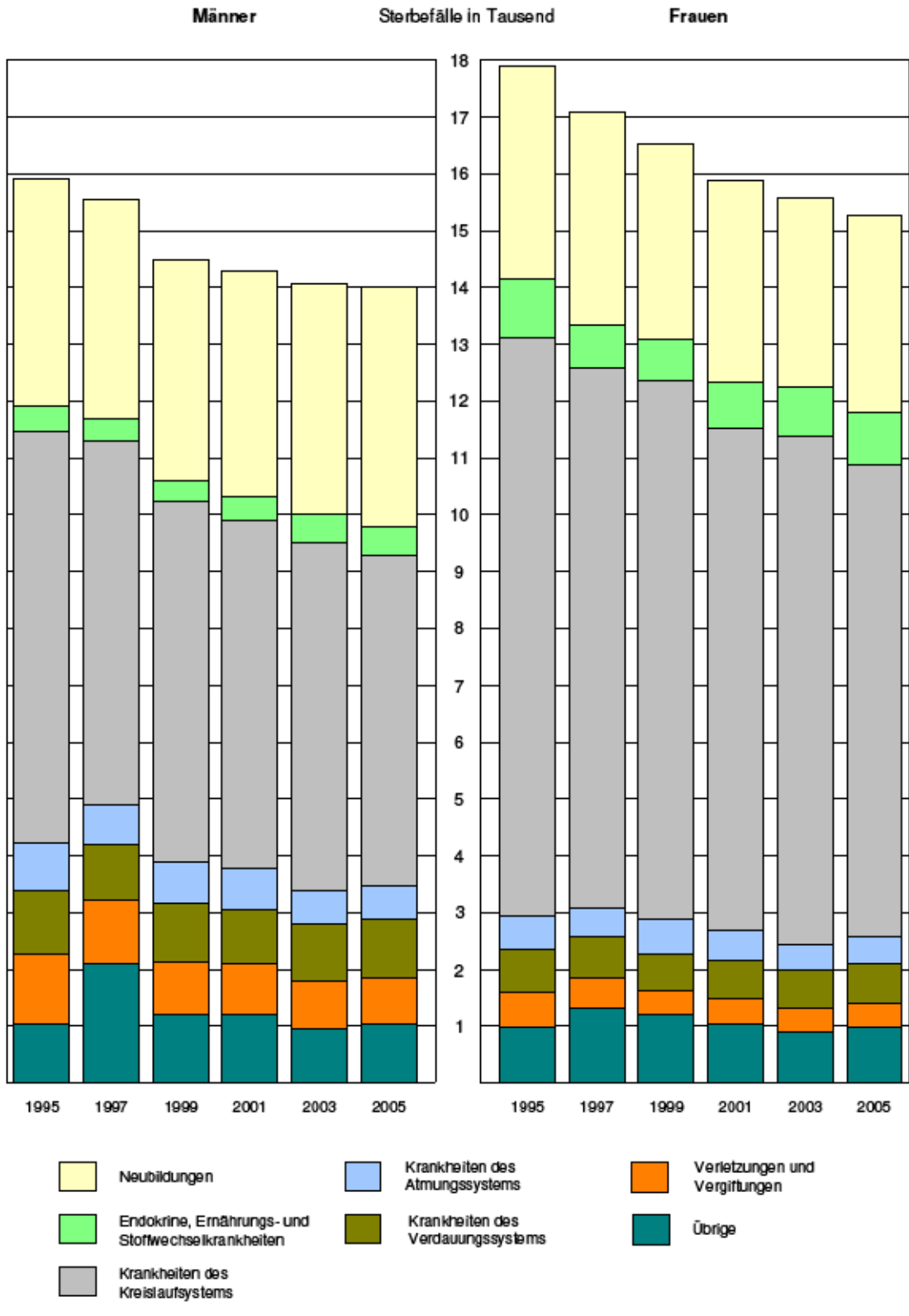
| Todesursachen- klasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Sterbefälle je 100 000 der Bevölkerung | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| I A00-B99 | i | 3,7 | 2,6 | 4,2 | 3,6 | 4,2 | 3,4 | 3,1 | 3,9 | 4,5 | 5,7 | 5,3 |
| | m | 4,9 | 2,7 | 4,7 | 4,0 | 5,0 | 3,5 | 3,2 | 4,0 | 4,5 | 5,9 | 5,6 |
| | w | 2,6 | 2,5 | 3,7 | 3,3 | 3,5 | 3,3 | 3,0 | 3,7 | 4,5 | 5,5 | 5,0 |
| II C00-D48 | i | 281,9 | 284,3 | 280,3 | 274,8 | 273,9 | 282,5 | 288,4 | 299,7 | 290,1 | 301,2 | 309,5 |
| | m | 301,4 | 311,7 | 291,7 | 294,4 | 300,1 | 307,5 | 313,9 | 330,7 | 327,4 | 345,6 | 346,6 |
| | w | 263,6 | 258,6 | 269,5 | 256,3 | 249,2 | 258,9 | 264,4 | 270,4 | 254,7 | 258,9 | 274,2 |
| dar. C00-C97 | i | 275,2 | 278,7 | 274,8 | 269,3 | 268,2 | 276,4 | 282,6 | 293,7 | 284,3 | 294,1 | 302,0 |
| | m | 294,8 | 307,3 | 287,4 | 289,0 | 295,1 | 302,0 | 308,7 | 325,9 | 321,9 | 339,6 | 340,0 |
| | w | 256,8 | 251,8 | 262,8 | 250,8 | 242,8 | 252,1 | 258,0 | 263,2 | 248,5 | 250,8 | 265,7 |
| C15-C26 | i | 101,8 | 100,9 | 101,0 | 93,4 | 92,8 | 94,3 | 101,0 | 104,6 | 98,6 | 99,3 | 102,0 |
| | m | 99,2 | 99,5 | 96,9 | 90,4 | 95,8 | 95,3 | 103,3 | 109,9 | 104,3 | 109,8 | 110,8 |
| | w | 104,3 | 102,3 | 104,9 | 96,3 | 90,1 | 93,4 | 98,8 | 99,6 | 93,1 | 89,3 | 93,6 |
| C30-C39 | i | 57,3 | 58,8 | 54,9 | 58,0 | 53,5 | 60,2 | 56,7 | 59,9 | 57,9 | 58,6 | 63,7 |
| | m | 96,6 | 99,5 | 89,0 | 96,4 | 88,3 | 98,1 | 91,9 | 97,1 | 94,8 | 96,0 | 100,8 |
| | w | 20,6 | 20,5 | 22,7 | 21,8 | 20,7 | 24,3 | 23,3 | 24,5 | 22,7 | 23,0 | 28,3 |
| C81-C96 | i | 19,0 | 20,0 | 18,5 | 18,6 | 19,9 | 21,8 | 20,3 | 22,7 | 20,2 | 23,3 | 22,3 |
| | m | 20,0 | 21,4 | 18,4 | 18,9 | 20,3 | 21,3 | 20,4 | 22,6 | 20,1 | 26,2 | 22,1 |
| | w | 18,1 | 18,7 | 18,5 | 18,2 | 19,6 | 22,4 | 20,2 | 22,7 | 20,2 | 20,6 | 22,5 |
| III D50-D89 | i | 2,0 | 1,8 | 1,8 | 2,5 | 2,0 | 2,7 | 2,5 | 2,7 | 2,9 | 2,1 | 2,7 |
| | m | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,9 | 2,2 | 2,0 | 2,2 | 2,3 | 1,3 | 2,0 |
| | w | 2,5 | 2,1 | 2,1 | 3,3 | 2,1 | 3,2 | 2,9 | 3,2 | 3,5 | 2,8 | 3,4 |
| IV E00-E90 | i | 54,0 | 50,0 | 42,0 | 44,1 | 41,4 | 47,3 | 48,1 | 54,4 | 54,7 | 62,7 | 58,0 |
| | m | 35,0 | 35,8 | 29,2 | 29,9 | 28,8 | 34,3 | 34,5 | 38,0 | 40,2 | 43,4 | 43,1 |
| | w | 71,8 | 63,3 | 54,2 | 57,5 | 53,4 | 59,6 | 60,9 | 70,0 | 68,6 | 81,0 | 72,2 |
| dar. E10-E14 | i | 49,3 | 45,7 | 38,4 | 40,2 | 38,0 | 42,1 | 43,3 | 49,4 | 50,2 | 57,0 | 53,1 |
| | m | 31,2 | 32,6 | 26,0 | 26,8 | 26,4 | 31,3 | 30,5 | 34,4 | 36,2 | 39,2 | 38,8 |
| | w | 66,3 | 58,0 | 50,1 | 52,8 | 49,0 | 52,2 | 55,3 | 63,7 | 63,5 | 73,9 | 66,8 |
| V F00-F99 | i | 15,1 | 15,2 | 14,1 | 9,4 | 6,2 | 7,5 | 6,9 | 6,0 | 6,6 | 7,0 | 7,7 |
| | m | 19,7 | 18,4 | 17,1 | 13,6 | 9,6 | 12,7 | 10,4 | 10,0 | 10,7 | 11,8 | 12,8 |
| | w | 10,8 | 12,3 | 11,3 | 5,3 | 2,9 | 2,6 | 3,4 | 2,3 | 2,7 | 2,4 | 2,8 |
| VI-VIII G00-H95 | i | 14,1 | 12,2 | 15,2 | 14,2 | 15,5 | 18,2 | 19,8 | 22,0 | 21,4 | 24,7 | 23,2 |
| | m | 15,1 | 12,1 | 14,3 | 15,2 | 15,8 | 17,7 | 19,5 | 22,7 | 20,7 | 23,9 | 22,8 |
| | w | 13,1 | 12,4 | 16,0 | 13,4 | 15,2 | 18,6 | 20,0 | 21,4 | 22,0 | 25,4 | 23,6 |
| IX I00-I99 | i | 632,9 | 625,4 | 585,9 | 609,5 | 595,5 | 584,4 | 576,1 | 587,8 | 594,5 | 561,2 | 567,7 |
| | m | 544,0 | 540,1 | 487,0 | 506,5 | 492,1 | 492,4 | 483,8 | 492,3 | 496,6 | 474,0 | 479,4 |
| | w | 716,0 | 705,7 | 679,2 | 706,7 | 693,2 | 671,4 | 663,5 | 678,3 | 687,6 | 644,4 | 651,9 |
| dar. I21, I22 | i | 132,9 | 134,3 | 124,0 | 123,4 | 122,5 | 122,0 | 119,0 | 120,3 | 118,4 | 111,2 | 117,1 |
| | m | 157,8 | 163,0 | 143,7 | 141,5 | 141,6 | 139,6 | 137,1 | 136,3 | 137,9 | 126,8 | 133,1 |
| | w | 109,5 | 107,3 | 105,4 | 106,3 | 104,4 | 105,3 | 101,8 | 105,1 | 99,9 | 96,2 | 101,7 |
| I60-I69 | i | 153,7 | 152,3 | 146,2 | 154,9 | 142,7 | 134,6 | 131,7 | 134,4 | 129,8 | 117,3 | 118,0 |
| | m | 112,1 | 113,0 | 100,9 | 113,8 | 101,6 | 99,1 | 93,8 | 99,8 | 94,1 | 88,0 | 86,8 |
| | w | 192,5 | 189,1 | 188,8 | 193,7 | 181,5 | 168,1 | 167,5 | 167,3 | 163,9 | 145,1 | 147,8 |
| X J00-J99 | i | 51,6 | 47,8 | 44,9 | 49,0 | 50,2 | 51,2 | 48,4 | 42,4 | 39,8 | 38,2 | 43,9 |
| | m | 61,9 | 55,4 | 53,5 | 58,6 | 55,5 | 58,8 | 56,9 | 48,7 | 46,4 | 42,5 | 49,3 |
| | w | 42,0 | 40,7 | 36,8 | 39,9 | 45,3 | 44,0 | 40,4 | 36,5 | 33,6 | 34,0 | 38,8 |
| dar. J40-J47 | i | 32,7 | 28,1 | 28,1 | 30,0 | 29,6 | 28,4 | 28,1 | 27,0 | 26,8 | 23,4 | 24,3 |
| | m | 42,6 | 36,6 | 36,2 | 38,9 | 36,3 | 36,6 | 36,5 | 33,2 | 32,8 | 28,3 | 30,2 |
| | w | 23,5 | 20,1 | 20,5 | 21,6 | 23,2 | 20,7 | 20,2 | 21,1 | 21,2 | 18,8 | 18,6 |

Noch: Sterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachen- klasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Sterbefälle je 100 000 der Bevölkerung | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| XI K00-K93 | i | 68,0 | 64,5 | 62,8 | 64,1 | 62,3 | 64,8 | 62,7 | 71,2 | 66,5 | 67,7 | 68,7 |
| | m | 84,7 | 80,0 | 74,7 | 78,7 | 79,1 | 80,8 | 76,8 | 85,4 | 81,4 | 79,9 | 83,6 |
| | w | 52,3 | 49,9 | 51,5 | 50,4 | 46,5 | 49,7 | 49,5 | 57,8 | 52,4 | 55,9 | 54,5 |
| dar. K70-K77 | i | 41,4 | 37,9 | 38,5 | 37,4 | 37,1 | 37,0 | 35,3 | 38,9 | 35,4 | 35,0 | 34,5 |
| | m | 59,9 | 56,3 | 54,7 | 54,8 | 55,4 | 55,5 | 52,2 | 56,6 | 54,4 | 52,2 | 52,0 |
| | w | 24,0 | 20,6 | 23,1 | 21,0 | 19,9 | 19,6 | 19,3 | 22,2 | 17,2 | 18,6 | 17,9 |
| XII L00-L99 | i | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| | m | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - |
| | w | 0,4 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| XIII M00-M99 | i | 3,0 | 2,8 | 3,4 | 3,1 | 2,5 | 2,8 | 2,5 | 3,0 | 2,2 | 2,2 | 2,5 |
| | m | 1,7 | 1,7 | 2,2 | 2,1 | 1,7 | 1,1 | 1,5 | 1,7 | 1,2 | 1,5 | 1,7 |
| | w | 4,2 | 3,8 | 4,5 | 4,0 | 3,3 | 4,4 | 3,4 | 4,2 | 3,1 | 2,9 | 3,4 |
| XIV N00-N99 | i | 11,0 | 9,8 | 9,7 | 10,7 | 11,5 | 13,9 | 16,1 | 17,2 | 16,2 | 16,6 | 21,1 |
| | m | 10,3 | 8,5 | 8,9 | 9,6 | 10,9 | 13,9 | 15,2 | 15,3 | 14,1 | 15,0 | 19,0 |
| | w | 11,7 | 11,1 | 10,5 | 11,7 | 12,0 | 13,9 | 16,9 | 18,9 | 18,2 | 18,1 | 23,1 |
| XV Q00-O99 ¹⁾ | i | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| | w | 20,6 | 6,2 | 17,4 | - | - | 5,3 | 11,1 | 11,4 | - | 11,5 | 11,7 |
| XVI P00-P96 | i | 1,2 | 1,6 | 1,5 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,5 | 1,9 | 1,6 | 1,5 | 1,4 |
| | m | 1,3 | 1,9 | 1,7 | 1,8 | 1,2 | 1,7 | 1,6 | 2,1 | 2,4 | 1,6 | 1,2 |
| | w | 1,1 | 1,4 | 1,4 | 1,8 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 0,9 | 1,4 | 1,7 |
| XVII Q00-Q99 | i | 2,0 | 2,3 | 1,7 | 1,9 | 2,0 | 2,3 | 1,7 | 1,6 | 1,7 | 2,2 | 1,9 |
| | m | 2,6 | 2,8 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 2,4 | 1,5 | 1,8 | 1,8 | 2,4 | 2,3 |
| | w | 1,5 | 1,8 | 1,4 | 1,7 | 1,7 | 2,1 | 1,9 | 1,4 | 1,6 | 2,0 | 1,6 |
| XVIII R00-R99 | i | 10,6 | 11,3 | 9,2 | 8,7 | 10,0 | 10,3 | 11,4 | 13,5 | 15,5 | 13,6 | 15,8 |
| | m | 12,6 | 15,5 | 12,1 | 11,5 | 12,7 | 14,1 | 13,9 | 18,7 | 19,5 | 18,1 | 19,3 |
| | w | 8,7 | 7,3 | 6,6 | 6,1 | 7,5 | 6,8 | 8,9 | 8,4 | 11,6 | 9,3 | 12,5 |
| XIX S00-T98 | i | 67,3 | 62,5 | 60,5 | 55,3 | 49,8 | 53,0 | 50,6 | 48,3 | 50,4 | 49,0 | 49,6 |
| | m | 92,5 | 85,8 | 84,0 | 80,4 | 71,3 | 74,0 | 69,2 | 67,2 | 68,5 | 67,3 | 67,1 |
| | w | 43,7 | 40,5 | 38,3 | 31,6 | 29,5 | 33,1 | 33,1 | 30,5 | 33,2 | 31,7 | 33,0 |
| XX V01-X59, Y40-Y86, Y88 | i | 40,8 | 38,9 | 37,5 | 34,6 | 31,1 | 33,7 | 30,6 | 28,7 | 32,0 | 27,9 | 27,7 |
| | m | 52,6 | 50,0 | 49,0 | 48,2 | 41,5 | 44,8 | 38,9 | 36,4 | 40,9 | 35,9 | 34,3 |
| | w | 29,7 | 28,4 | 26,7 | 21,7 | 21,2 | 23,1 | 22,9 | 21,4 | 23,6 | 20,2 | 21,4 |
| dar. V01-V99 | i | 19,4 | 17,7 | 17,6 | 17,2 | 13,8 | 15,1 | 13,2 | 10,7 | 13,0 | 10,9 | 10,4 |
| | m | 29,3 | 26,9 | 26,3 | 27,4 | 21,3 | 23,5 | 19,9 | 16,1 | 19,9 | 16,3 | 15,9 |
| | w | 10,1 | 9,1 | 9,4 | 7,6 | 6,8 | 7,2 | 6,8 | 5,5 | 6,5 | 5,8 | 5,2 |
| W00-W19 | i | 13,8 | 13,1 | 12,7 | 9,6 | 9,7 | 8,9 | 8,9 | 10,3 | 10,4 | 11,0 | 10,2 |
| | m | 11,5 | 11,3 | 11,8 | 9,4 | 9,6 | 9,5 | 8,5 | 10,2 | 9,9 | 10,5 | 8,3 |
| | w | 16,0 | 14,8 | 13,5 | 9,7 | 9,7 | 8,4 | 9,3 | 10,3 | 10,9 | 11,4 | 11,9 |
| X60-X84 | i | 21,5 | 19,9 | 18,3 | 17,5 | 16,4 | 16,5 | 16,6 | 16,5 | 15,1 | 13,1 | 10,4 |
| | m | 32,5 | 30,1 | 28,4 | 27,3 | 26,4 | 25,3 | 25,2 | 26,5 | 23,0 | 20,0 | 15,8 |
| | w | 11,3 | 10,4 | 8,8 | 8,2 | 6,9 | 8,2 | 8,5 | 7,1 | 7,5 | 6,6 | 5,2 |
| Insgesamt A00-T98 | i | 1 218,7 | 1 194,9 | 1 138,1 | 1 153,0 | 1 128,9 | 1 146,0 | 1 140,0 | 1 175,9 | 1 168,7 | 1 155,8 | 1 179,4 |
| | m | 1 189,4 | 1 174,2 | 1 085,2 | 1 110,0 | 1 088,1 | 1 117,2 | 1 104,1 | 1 141,1 | 1 137,6 | 1 134,4 | 1 155,6 |
| | w | 1 246,2 | 1 214,3 | 1 188,1 | 1 193,5 | 1 167,5 | 1 173,3 | 1 174,0 | 1 208,9 | 1 198,3 | 1 176,1 | 1 202,0 |
| dar. Säuglinge ²⁾ | i | 617,8 | 569,6 | 500,2 | 531,0 | 385,1 | 421,9 | 403,9 | 493,8 | 427,3 | 403,8 | 308,7 |
| | m | 703,9 | 588,5 | 502,5 | 557,5 | 403,1 | 463,2 | 440,2 | 515,8 | 565,6 | 421,7 | 288,2 |
| | w | 525,6 | 549,5 | 497,6 | 503,3 | 365,7 | 377,5 | 365,3 | 470,4 | 281,0 | 384,4 | 329,7 |

1) Müttersterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene 2) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene

Sterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht



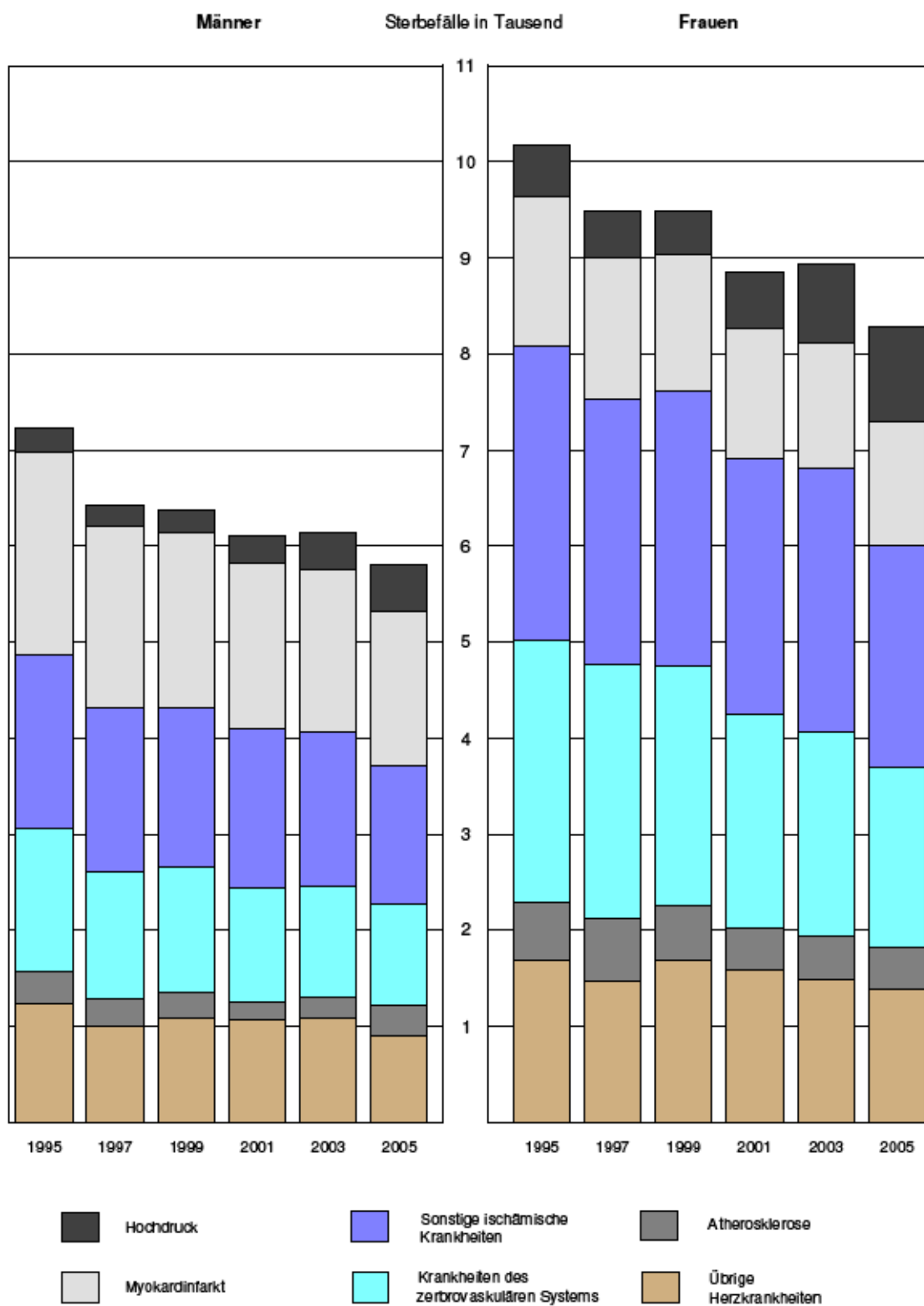
Sterbefälle durch Krankheiten des Kreislaufsystems 1995 - 2005 nach Geschlecht

| Todesursachen Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Sterbefälle | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| I00 - I02 | i | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | m | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | w | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I05 - I09 | i | 80 | 44 | 66 | 114 | 100 | 87 | 95 | 82 | 78 | 65 | 79 |
| | m | 28 | 15 | 24 | 30 | 22 | 26 | 26 | 30 | 22 | 19 | 24 |
| | w | 52 | 29 | 42 | 84 | 78 | 61 | 69 | 52 | 56 | 46 | 55 |
| I10 - I15 | i | 802 | 741 | 712 | 638 | 671 | 752 | 876 | 1 067 | 1 208 | 1 328 | 1 479 |
| | m | 263 | 245 | 215 | 221 | 219 | 253 | 289 | 337 | 379 | 431 | 484 |
| | w | 539 | 496 | 497 | 417 | 452 | 499 | 587 | 730 | 829 | 897 | 995 |
| I20 - I25 | i | 8 527 | 8 535 | 7 812 | 7 989 | 7 779 | 7 555 | 7 403 | 7 519 | 7 344 | 6 804 | 6 653 |
| | m | 3 916 | 3 997 | 3 587 | 3 610 | 3 484 | 3 404 | 3 386 | 3 347 | 3 299 | 3 133 | 3 059 |
| | w | 4 611 | 4 538 | 4 225 | 4 379 | 4 295 | 4 151 | 4 017 | 4 172 | 4 045 | 3 671 | 3 594 |
| dar. I21, I22 | i | 3 654 | 3 668 | 3 367 | 3 319 | 3 261 | 3 211 | 3 092 | 3 085 | 3 002 | 2 790 | 2 906 |
| | m | 2 098 | 2 157 | 1 895 | 1 848 | 1 832 | 1 786 | 1 733 | 1 702 | 1 704 | 1 553 | 1 613 |
| | w | 1 556 | 1 511 | 1 472 | 1 471 | 1 429 | 1 425 | 1 359 | 1 383 | 1 298 | 1 237 | 1 293 |
| I26 - I28 | i | 326 | 285 | 258 | 308 | 304 | 336 | 285 | 217 | 175 | 234 | 189 |
| | m | 180 | 127 | 120 | 144 | 144 | 145 | 138 | 105 | 87 | 105 | 79 |
| | w | 146 | 158 | 138 | 164 | 160 | 191 | 147 | 112 | 88 | 129 | 110 |
| I30 - I52 | i | 2 182 | 2 054 | 1 842 | 2 005 | 2 014 | 2 076 | 1 886 | 1 782 | 1 942 | 1 880 | 1 932 |
| | m | 857 | 801 | 688 | 731 | 729 | 800 | 709 | 707 | 796 | 708 | 768 |
| | w | 1 325 | 1 253 | 1 154 | 1 274 | 1 285 | 1 276 | 1 177 | 1 075 | 1 146 | 1 172 | 1 164 |
| I60 - I69 | i | 4 226 | 4 159 | 3 967 | 4 166 | 3 799 | 3 543 | 3 421 | 3 448 | 3 292 | 2 943 | 2 930 |
| | m | 1 491 | 1 496 | 1 329 | 1 486 | 1 314 | 1 268 | 1 186 | 1 246 | 1 163 | 1 078 | 1 052 |
| | w | 2 735 | 2 663 | 2 638 | 2 680 | 2 485 | 2 275 | 2 235 | 2 202 | 2 129 | 1 865 | 1 878 |
| dar. I64 | i | 1 941 | 1 877 | 1 803 | 1 785 | 1 647 | 1 451 | 1 333 | 1 212 | 1 137 | 853 | 858 |
| | m | 647 | 654 | 586 | 619 | 558 | 507 | 443 | 401 | 381 | 285 | 274 |
| | w | 1 294 | 1 223 | 1 217 | 1 166 | 1 089 | 944 | 890 | 811 | 756 | 568 | 584 |
| I70 - I79 | i | 1 143 | 1 154 | 1 140 | 1 061 | 1 082 | 891 | 871 | 841 | 929 | 747 | 734 |
| | m | 455 | 419 | 400 | 356 | 411 | 343 | 320 | 327 | 355 | 305 | 307 |
| | w | 688 | 735 | 740 | 705 | 671 | 548 | 551 | 514 | 574 | 442 | 427 |
| dar. I70 | i | 929 | 936 | 938 | 847 | 839 | 639 | 617 | 594 | 663 | 497 | 472 |
| | m | 331 | 307 | 280 | 248 | 271 | 213 | 187 | 198 | 220 | 179 | 169 |
| | w | 598 | 629 | 658 | 599 | 568 | 426 | 430 | 396 | 443 | 318 | 303 |
| I80 - I99 | i | 120 | 110 | 106 | 113 | 107 | 147 | 127 | 119 | 104 | 85 | 97 |
| | m | 44 | 45 | 52 | 37 | 43 | 63 | 59 | 49 | 37 | 25 | 36 |
| | w | 76 | 65 | 54 | 76 | 64 | 84 | 68 | 70 | 67 | 60 | 61 |
| Insgesamt I00-I99 | i | 17 406 | 17 084 | 15 903 | 16 394 | 15 856 | 15 387 | 14 969 | 15 075 | 15 072 | 14 086 | 14 093 |
| | m | 7 234 | 7 147 | 6 415 | 6 615 | 6 366 | 6 302 | 6 114 | 6 148 | 6 138 | 5 804 | 5 809 |
| | w | 10 172 | 9 937 | 9 488 | 9 779 | 9 490 | 9 085 | 8 855 | 8 927 | 8 934 | 8 282 | 8 284 |

Noch: Sterbefälle durch Krankheiten des Kreislaufsystems 1995 - 2005 nach Geschlecht

| Todesursachen Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Sterbefälle je 100 000 der Bevölkerung | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| I00 - I02 | i | - | 0,1 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | m | - | 0,2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | w | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| I05 - I09 | i | 2,9 | 1,6 | 2,4 | 4,2 | 3,8 | 3,3 | 3,7 | 3,2 | 3,1 | 2,6 | 3,2 |
| | m | 2,1 | 1,1 | 1,8 | 2,3 | 1,7 | 2,0 | 2,1 | 2,4 | 1,8 | 1,6 | 2,0 |
| | w | 3,7 | 2,1 | 3,0 | 6,1 | 5,7 | 4,5 | 5,2 | 4,0 | 4,3 | 3,6 | 4,3 |
| I10 - I15 | i | 29,2 | 27,1 | 26,2 | 23,7 | 25,2 | 28,6 | 33,7 | 41,6 | 47,6 | 52,9 | 59,6 |
| | m | 19,8 | 18,5 | 16,3 | 16,9 | 16,9 | 19,8 | 22,9 | 27,0 | 30,7 | 35,2 | 39,9 |
| | w | 37,9 | 35,2 | 35,6 | 30,1 | 33,0 | 36,9 | 44,0 | 55,5 | 63,8 | 69,8 | 78,3 |
| I20 - I25 | i | 310,0 | 312,5 | 287,8 | 297,0 | 292,1 | 286,9 | 284,9 | 293,2 | 289,7 | 271,1 | 268,0 |
| | m | 294,5 | 302,0 | 272,3 | 276,4 | 269,3 | 266,0 | 267,9 | 268,0 | 266,9 | 255,8 | 252,5 |
| | w | 324,6 | 322,3 | 302,4 | 316,5 | 313,7 | 306,8 | 301,0 | 317,0 | 311,3 | 285,6 | 282,8 |
| dar. I21, I22 | i | 132,9 | 134,3 | 124,0 | 123,4 | 122,5 | 122,0 | 119,0 | 120,3 | 118,4 | 111,2 | 117,1 |
| | m | 157,8 | 163,0 | 143,9 | 141,5 | 141,6 | 139,6 | 137,1 | 136,3 | 137,9 | 126,8 | 133,1 |
| | w | 109,5 | 107,3 | 105,4 | 106,3 | 104,4 | 105,3 | 101,8 | 105,1 | 99,9 | 96,2 | 101,7 |
| I26 - I28 | i | 11,9 | 10,4 | 9,5 | 11,5 | 11,4 | 12,8 | 11,0 | 8,5 | 6,9 | 9,3 | 7,6 |
| | m | 13,5 | 9,6 | 9,1 | 11,0 | 11,1 | 11,3 | 10,9 | 8,4 | 7,0 | 8,6 | 6,5 |
| | w | 10,3 | 11,2 | 9,9 | 11,9 | 11,7 | 14,1 | 11,0 | 8,4 | 6,8 | 10,0 | 8,7 |
| I30 - I52 | i | 79,3 | 75,2 | 67,9 | 74,5 | 75,6 | 78,8 | 72,6 | 69,5 | 76,6 | 74,9 | 77,8 |
| | m | 64,4 | 60,5 | 52,2 | 56,0 | 56,4 | 62,5 | 56,1 | 56,6 | 64,4 | 57,8 | 63,4 |
| | w | 93,3 | 89,0 | 82,6 | 92,1 | 93,9 | 94,3 | 88,2 | 81,7 | 88,2 | 91,2 | 91,6 |
| I60 - I69 | i | 153,7 | 152,3 | 146,2 | 154,9 | 142,7 | 134,6 | 131,7 | 134,4 | 129,8 | 117,3 | 118,0 |
| | m | 112,1 | 113,0 | 100,9 | 113,8 | 101,6 | 99,1 | 93,8 | 99,8 | 94,1 | 88,0 | 86,8 |
| | w | 192,5 | 189,1 | 188,8 | 193,7 | 181,5 | 168,1 | 167,5 | 167,3 | 163,9 | 145,1 | 147,8 |
| dar. I64 | i | 70,6 | 68,7 | 66,4 | 66,4 | 61,9 | 55,1 | 51,3 | 47,3 | 44,8 | 34,0 | 34,6 |
| | m | 48,7 | 48,4 | 44,5 | 47,4 | 43,1 | 39,6 | 35,1 | 32,1 | 30,8 | 23,3 | 22,6 |
| | w | 91,1 | 86,8 | 87,1 | 84,3 | 79,5 | 69,8 | 66,7 | 61,6 | 58,2 | 44,2 | 46,0 |
| I70 - I79 | i | 41,6 | 42,2 | 42,0 | 39,4 | 40,6 | 33,8 | 33,5 | 32,8 | 36,6 | 29,8 | 29,6 |
| | m | 34,2 | 31,7 | 30,4 | 27,3 | 31,8 | 26,8 | 25,3 | 26,2 | 28,7 | 24,9 | 25,3 |
| | w | 48,4 | 52,2 | 53,0 | 50,9 | 49,0 | 40,5 | 41,3 | 39,1 | 44,2 | 34,4 | 33,6 |
| dar. I70 | i | 33,8 | 34,3 | 34,6 | 31,5 | 31,5 | 24,3 | 23,7 | 23,2 | 26,1 | 19,8 | 19,0 |
| | m | 24,9 | 23,2 | 21,3 | 19,0 | 20,9 | 16,6 | 14,8 | 15,9 | 17,8 | 14,6 | 13,9 |
| | w | 42,1 | 44,7 | 47,1 | 43,3 | 41,5 | 31,5 | 32,2 | 30,1 | 34,1 | 24,7 | 23,8 |
| I80 - I99 | i | 4,4 | 4,0 | 3,9 | 4,2 | 4,0 | 5,6 | 4,9 | 4,6 | 4,1 | 3,4 | 3,9 |
| | m | 3,3 | 3,4 | 3,9 | 2,8 | 3,3 | 4,9 | 4,7 | 3,9 | 3,0 | 2,0 | 3,0 |
| | w | 5,3 | 4,6 | 3,9 | 5,5 | 4,7 | 6,2 | 5,1 | 5,3 | 5,2 | 4,7 | 4,8 |
| Insgesamt I00-I99 | i | 632,9 | 625,4 | 585,9 | 609,5 | 595,5 | 584,4 | 576,1 | 587,8 | 594,5 | 561,2 | 567,7 |
| | m | 544,0 | 540,1 | 487,0 | 506,5 | 492,1 | 492,4 | 483,8 | 492,3 | 496,6 | 474,0 | 479,4 |
| | w | 716,0 | 705,7 | 679,2 | 706,7 | 693,2 | 671,4 | 663,5 | 678,3 | 687,6 | 644,4 | 651,9 |

Sterbefälle durch Krankheiten des Kreislaufsystems 1995 - 2005 nach Geschlecht



Unfälle 1995 - 2005 nach Unfallkategorien und Geschlecht

| Unfall- kategorie | Ge- schl. | Sterbefälle | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| Arbeits- / Schulunfall | i | 37 | 43 | 36 | 36 | 44 | 37 | 33 | 18 | 35 | 28 | 29 |
| | m | 37 | 42 | 35 | 33 | 42 | 36 | 31 | 17 | 33 | 28 | 26 |
| | w | - | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 3 |
| Verkehrs- unfall | i | 537 | 481 | 478 | 451 | 354 | 382 | 323 | 267 | 318 | 259 | 250 |
| | m | 390 | 354 | 342 | 345 | 264 | 284 | 235 | 196 | 235 | 187 | 187 |
| | w | 147 | 127 | 136 | 106 | 90 | 98 | 88 | 71 | 83 | 72 | 63 |
| Häuslicher Unfall | i | 325 | 341 | 296 | 268 | 277 | 281 | 261 | 301 | 297 | 262 | 285 |
| | m | 143 | 151 | 141 | 130 | 139 | 133 | 115 | 142 | 137 | 123 | 126 |
| | w | 182 | 190 | 155 | 138 | 138 | 148 | 146 | 159 | 160 | 139 | 159 |
| Sport- / Spielunfall | i | 10 | 7 | 13 | 8 | 6 | 6 | 5 | 1 | 7 | 7 | 4 |
| | m | 9 | 4 | 11 | 6 | 3 | 5 | 4 | 1 | 6 | 5 | 3 |
| | w | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | 1 |
| Sonstiger Unfall | i | 212 | 190 | 196 | 167 | 146 | 181 | 174 | 154 | 155 | 143 | 129 |
| | m | 120 | 111 | 117 | 116 | 89 | 116 | 106 | 101 | 95 | 91 | 78 |
| | w | 92 | 79 | 79 | 51 | 57 | 65 | 68 | 53 | 60 | 52 | 51 |
| Insgesamt | i | 1 121 | 1 062 | 1 019 | 930 | 827 | 887 | 796 | 741 | 812 | 699 | 697 |
| | m | 699 | 662 | 646 | 630 | 537 | 574 | 491 | 457 | 506 | 434 | 420 |
| | w | 422 | 400 | 373 | 300 | 290 | 313 | 305 | 284 | 306 | 265 | 277 |

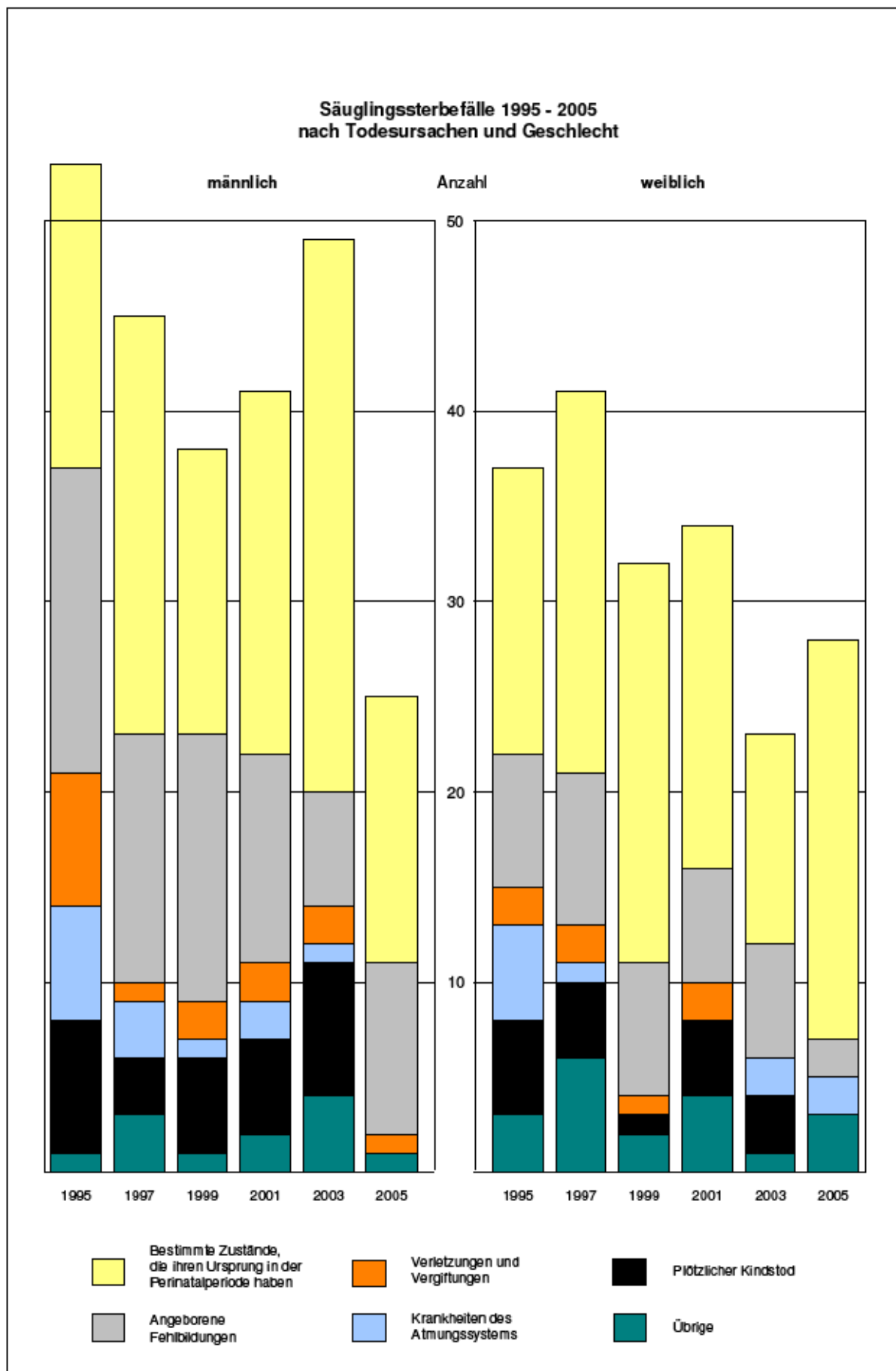
| Unfall- kategorie | Ge- schl. | Sterbefälle je 100 000 der Bevölkerung | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| Arbeits- / Schulunfall | i | 1,3 | 1,6 | 1,3 | 1,3 | 1,7 | 1,4 | 1,3 | 0,7 | 1,4 | 1,1 | 1,2 |
| | m | 2,8 | 3,2 | 2,7 | 2,5 | 3,2 | 2,8 | 2,5 | 1,4 | 2,7 | 2,3 | 2,1 |
| | w | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 |
| Verkehrs- unfall | i | 19,5 | 17,6 | 17,6 | 16,8 | 13,3 | 14,5 | 12,4 | 10,4 | 12,5 | 10,3 | 10,1 |
| | m | 29,3 | 26,8 | 26,0 | 26,4 | 20,4 | 22,2 | 18,6 | 15,7 | 19,0 | 15,3 | 15,4 |
| | w | 10,3 | 9,0 | 9,7 | 7,7 | 6,6 | 7,2 | 6,6 | 5,4 | 6,4 | 5,6 | 5,0 |
| Häuslicher Unfall | i | 11,8 | 12,5 | 10,9 | 10,0 | 10,4 | 10,7 | 10,0 | 11,7 | 11,7 | 10,4 | 11,5 |
| | m | 10,8 | 11,4 | 10,7 | 10,0 | 10,7 | 10,4 | 9,1 | 11,4 | 11,1 | 10,0 | 10,4 |
| | w | 12,8 | 13,5 | 11,1 | 10,0 | 10,1 | 10,9 | 10,9 | 12,1 | 12,3 | 10,8 | 12,5 |
| Sport- / Spielunfall | i | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | x | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| | m | 0,7 | 0,3 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,5 | 0,4 | 0,2 |
| | w | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | - | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| Sonstiger Unfall | i | 7,7 | 7,0 | 7,2 | 6,2 | 5,5 | 6,9 | 6,7 | 6,0 | 6,1 | 5,7 | 5,2 |
| | m | 9,0 | 8,4 | 8,9 | 8,9 | 6,9 | 9,1 | 8,4 | 8,1 | 7,7 | 7,4 | 6,4 |
| | w | 6,5 | 5,6 | 5,7 | 3,7 | 4,2 | 4,8 | 5,1 | 4,0 | 4,6 | 4,0 | 4,0 |
| Insgesamt | i | 40,8 | 38,9 | 37,5 | 34,6 | 31,1 | 33,7 | 30,6 | 28,9 | 32,0 | 27,9 | 28,1 |
| | m | 52,6 | 50,0 | 49,0 | 48,2 | 41,5 | 44,8 | 38,9 | 36,6 | 40,9 | 35,4 | 34,7 |
| | w | 29,7 | 28,4 | 26,7 | 21,7 | 21,2 | 23,1 | 22,9 | 21,6 | 23,6 | 20,6 | 21,8 |

Säuglingssterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachen- klasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Gestorbene Säuglinge | | | | | | | | | | |
|--|--------------|----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| dar. | | | | | | | | | | | | |
| I A00-B99 | i | 1 | 1 | 1 | 3 | - | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 1 |
| | m | - | 1 | - | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 1 |
| | w | 1 | - | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - |
| VI- VIII G00-H95 | i | 1 | 1 | 3 | 2 | 1 | 2 | - | 3 | 2 | - | - |
| | m | - | - | 1 | 2 | - | 1 | - | 1 | 2 | - | - |
| | w | 1 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | 2 | - | - | - |
| X J00-J99 | i | 11 | - | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| | m | 6 | - | 3 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | - |
| | w | 5 | - | 1 | 1 | - | - | - | 2 | 2 | 1 | 2 |
| XVI P00-P96 | i | 31 | 44 | 42 | 47 | 36 | 37 | 37 | 49 | 40 | 37 | 35 |
| | m | 16 | 25 | 22 | 23 | 15 | 22 | 19 | 26 | 29 | 19 | 14 |
| | w | 15 | 19 | 20 | 24 | 21 | 15 | 18 | 23 | 11 | 18 | 21 |
| dar. | | | | | | | | | | | | |
| P00-P04 | i | 2 | 7 | 2 | 6 | 6 | 11 | 13 | 12 | 2 | 4 | 5 |
| | m | 1 | 2 | 1 | 4 | 3 | 7 | 8 | 5 | 1 | 2 | 2 |
| | w | 1 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 7 | 1 | 2 | 3 |
| P05, P07 | i | 12 | 20 | 26 | 24 | 11 | 15 | 10 | 22 | 26 | 20 | 9 |
| | m | 9 | 12 | 13 | 12 | 4 | 6 | 4 | 13 | 18 | 10 | 4 |
| | w | 3 | 8 | 13 | 12 | 7 | 9 | 6 | 9 | 8 | 10 | 5 |
| P20-P29 | i | 13 | 9 | 8 | 8 | 6 | 7 | 4 | 11 | 6 | 4 | - |
| | m | 4 | 6 | 5 | 3 | 4 | 5 | 3 | 8 | 5 | 4 | - |
| | w | 9 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 3 | 1 | - | - |
| XVII Q00-Q99 | i | 23 | 30 | 21 | 26 | 21 | 29 | 17 | 19 | 12 | 13 | 11 |
| | m | 16 | 16 | 13 | 14 | 14 | 16 | 11 | 12 | 6 | 10 | 9 |
| | w | 7 | 14 | 8 | 12 | 7 | 13 | 6 | 7 | 6 | 3 | 2 |
| dar. | | | | | | | | | | | | |
| Q20-Q28 | i | 15 | 20 | 9 | 17 | 10 | 20 | 10 | 9 | 7 | 8 | 7 |
| | m | 11 | 13 | 5 | 10 | 6 | 11 | 7 | 6 | 4 | 6 | 6 |
| | w | 4 | 7 | 4 | 7 | 4 | 9 | 3 | 3 | 3 | 2 | 1 |
| XVIII R95 | i | 12 | 10 | 7 | 6 | 6 | 6 | 9 | 6 | 10 | 8 | - |
| | m | 7 | 4 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 7 | 4 | - |
| | w | 5 | 6 | 4 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3 | 3 | 4 | - |
| XIX S00-T98 | i | 9 | 3 | 3 | 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 6 | 1 |
| | m | 7 | 2 | 1 | 4 | 2 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 |
| | w | 2 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 2 | - | 4 | - |
| XX V01-X59, Y40-Y86, Y88 | i | 6 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | 1 |
| | m | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | - | - | 1 |
| | w | 2 | 1 | 2 | - | - | 2 | - | - | - | 1 | - |
| dar. | | | | | | | | | | | | |
| W75- W84 | i | 3 | 3 | 1 | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | - | 1 |
| | m | 2 | 2 | 1 | 1 | - | - | 1 | - | - | - | 1 |
| | w | 1 | 1 | - | - | - | 1 | - | 1 | - | - | - |
| Insgesamt A00-T98 | i | 90 | 92 | 86 | 93 | 70 | 79 | 73 | 87 | 72 | 70 | 53 |
| | m | 53 | 49 | 45 | 50 | 38 | 45 | 41 | 47 | 49 | 38 | 25 |
| | w | 37 | 43 | 41 | 43 | 32 | 34 | 32 | 40 | 23 | 32 | 28 |

Noch: Säuglingssterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

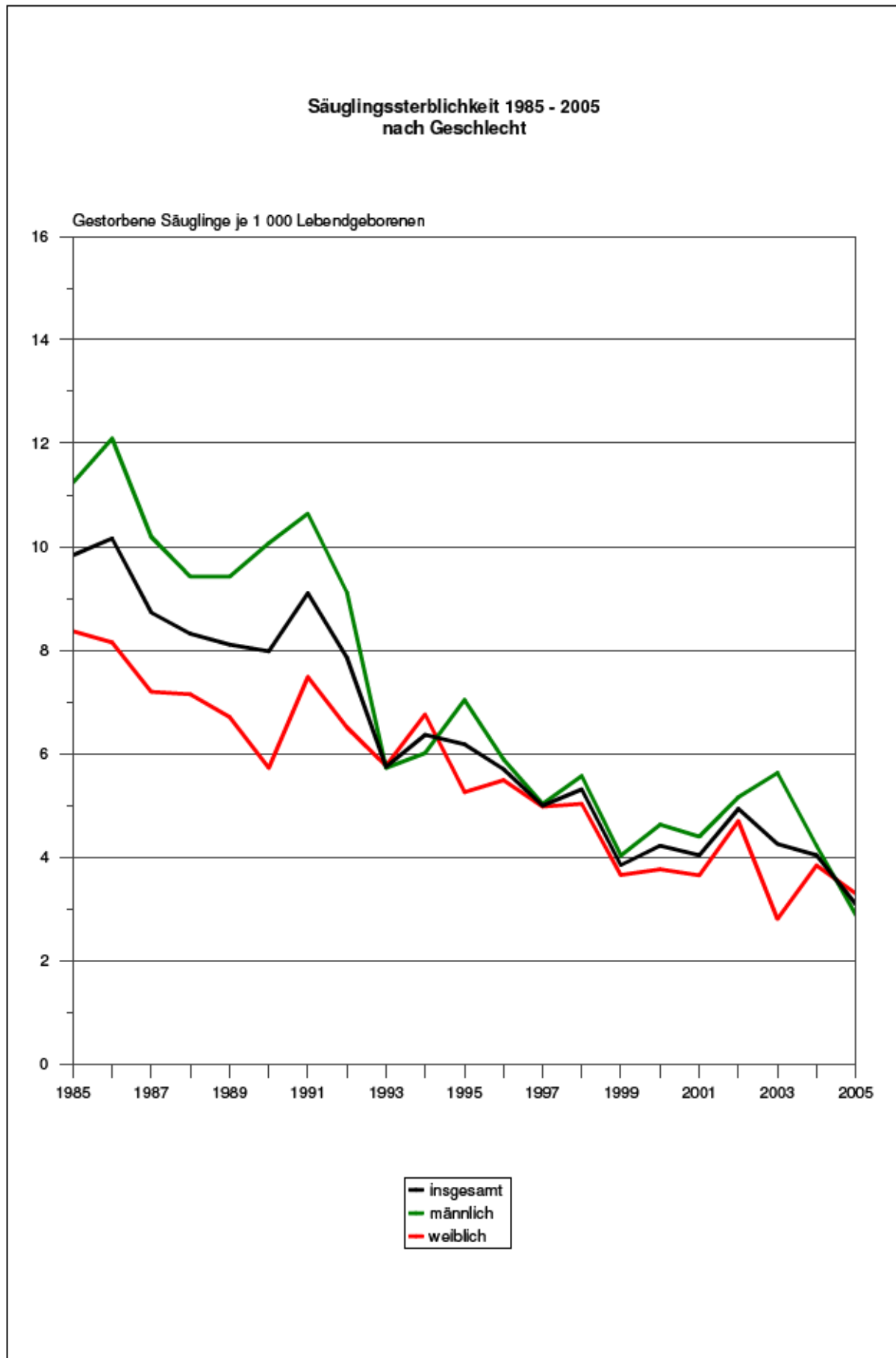
| Todesursachen- klasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Gestorbene Säuglinge je 100 000 Lebendgeborene | | | | | | | | | | |
|--|--------------|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| dar. | | | | | | | | | | | | |
| I A00-B99 | i | 6,9 | 6,2 | 5,8 | 17,1 | - | 5,3 | 5,5 | 11,4 | 17,8 | 11,5 | 5,8 |
| | m | - | 12,0 | - | 11,1 | - | - | - | 21,9 | 23,0 | 11,1 | 11,1 |
| | w | 14,2 | - | 12,1 | 23,4 | - | 11,1 | 11,4 | - | 12,2 | 12,0 | - |
| VI-VIII G00-H95 | i | 6,9 | 6,2 | 17,4 | 11,4 | 5,5 | 10,7 | - | 17,0 | 11,8 | - | - |
| | m | - | - | 11,2 | 22,3 | - | 10,3 | - | 11,0 | 23,0 | - | - |
| | w | 14,2 | 12,8 | 23,4 | - | 11,4 | 11,1 | - | 23,5 | - | - | - |
| X J00-J99 | i | 75,5 | - | 23,3 | 11,4 | 5,5 | 5,3 | 11,1 | 17,0 | 17,8 | 11,5 | 11,5 |
| | m | 79,7 | - | 33,5 | 11,1 | 10,6 | 10,3 | 21,5 | 11,0 | 11,5 | 11,1 | - |
| | w | 71,0 | - | 12,1 | 11,7 | - | - | - | 23,5 | 24,4 | 12,0 | 24,0 |
| XVI P00-P96 | i | 212,8 | 272,4 | 244,3 | 268,4 | 198,1 | 197,6 | 204,7 | 278,1 | 236,8 | 213,4 | 201,9 |
| | m | 212,5 | 300,3 | 245,7 | 256,4 | 159,1 | 226,4 | 204,0 | 285,3 | 333,5 | 210,8 | 155,3 |
| | w | 213,1 | 242,8 | 242,7 | 280,9 | 240,0 | 166,5 | 205,5 | 270,5 | 134,3 | 216,2 | 252,3 |
| dar. | | | | | | | | | | | | |
| P00-P04 | i | 13,7 | 43,3 | 11,6 | 34,3 | 33,0 | 58,8 | 71,9 | 68,1 | 11,8 | 23,1 | 28,8 |
| | m | 13,3 | 24,0 | 11,2 | 44,6 | 31,8 | 72,0 | 85,9 | 54,9 | 11,5 | 22,2 | 22,2 |
| | w | 14,2 | 63,9 | 12,1 | 23,4 | 34,3 | 44,4 | 57,1 | 82,3 | 12,2 | 24,0 | 36,0 |
| P05, P07 | i | 82,4 | 123,8 | 151,2 | 137,0 | 60,5 | 80,1 | 55,3 | 124,9 | 153,9 | 115,4 | 51,9 |
| | m | 119,5 | 144,1 | 145,2 | 133,8 | 42,4 | 61,8 | 43,0 | 142,7 | 207,0 | 111,0 | 44,4 |
| | w | 42,6 | 102,2 | 157,8 | 140,4 | 80,0 | 99,9 | 68,5 | 105,8 | 97,6 | 120,1 | 60,1 |
| P20-P29 | i | 89,2 | 55,7 | 46,5 | 45,7 | 33,0 | 37,4 | 22,1 | 62,4 | 35,5 | 23,1 | - |
| | m | 53,1 | 72,1 | 55,8 | 33,4 | 42,4 | 51,5 | 32,2 | 87,8 | 57,5 | 44,4 | - |
| | w | 127,9 | 38,3 | 36,4 | 58,5 | 22,9 | 22,2 | 11,4 | 35,3 | 12,2 | - | - |
| XVII Q00-Q99 | i | 157,9 | 185,7 | 122,1 | 148,5 | 115,5 | 154,9 | 94,1 | 107,9 | 71,1 | 75,0 | 63,4 |
| | m | 212,5 | 192,2 | 145,2 | 156,1 | 148,5 | 164,7 | 118,1 | 131,7 | 69,0 | 111,0 | 99,9 |
| | w | 99,4 | 178,9 | 97,1 | 140,4 | 80,0 | 144,3 | 68,5 | 82,3 | 73,2 | 36,0 | 24,0 |
| dar. | | | | | | | | | | | | |
| Q20-Q28 | i | 103,0 | 123,8 | 52,3 | 97,1 | 55,0 | 106,8 | 55,3 | 51,1 | 41,4 | 46,1 | 40,4 |
| | m | 146,1 | 156,1 | 55,8 | 111,5 | 63,7 | 113,2 | 75,2 | 65,8 | 46,0 | 66,1 | 66,6 |
| | w | 56,8 | 89,4 | 48,5 | 81,9 | 45,7 | 99,9 | 34,2 | 35,3 | 36,6 | 24,0 | 12,0 |
| XVIII R95 | i | 82,4 | 61,9 | 40,7 | 34,3 | 33,0 | 32,0 | 49,8 | 34,1 | 59,2 | 46,1 | - |
| | m | 93,0 | 48,0 | 33,5 | 55,7 | 53,0 | 51,5 | 53,7 | 32,9 | 80,5 | 44,4 | - |
| | w | 71,0 | 76,7 | 48,5 | 11,7 | 11,4 | 11,1 | 45,7 | 35,3 | 36,6 | 48,0 | - |
| XIX S00-T98 | i | 61,8 | 18,6 | 17,4 | 40,0 | 16,5 | 10,7 | 22,1 | 17,0 | 11,8 | 34,6 | 5,8 |
| | m | 93,0 | 24,0 | 11,2 | 44,6 | 21,2 | - | 21,5 | 11,0 | 23,0 | 22,2 | 11,1 |
| | w | 28,4 | 12,8 | 24,3 | 35,1 | 11,4 | 22,2 | 22,8 | 23,5 | - | 48,0 | - |
| XX V01-X59, dar. Y40-Y86, Y88 | i | 41,2 | 18,6 | 17,4 | 5,7 | 5,5 | 10,7 | 5,5 | 5,7 | - | 5,8 | 5,8 |
| | m | 53,1 | 24,0 | 11,2 | 11,1 | 10,6 | - | 10,7 | 11,0 | - | - | 11,1 |
| | w | 28,4 | 12,8 | 24,3 | - | - | 22,2 | - | - | - | 12,0 | - |
| W75-W84 | i | 20,6 | 18,6 | 5,8 | 5,7 | - | 5,3 | 5,5 | 5,7 | - | - | 5,8 |
| | m | 26,6 | 24,0 | 11,2 | 11,1 | - | - | 10,7 | - | - | - | 11,1 |
| | w | 14,2 | 12,8 | - | - | - | 11,1 | - | 11,8 | - | - | - |
| Insgesamt A00-T98 | i | 617,8 | 569,6 | 500,2 | 531,0 | 385,1 | 421,9 | 403,9 | 493,8 | 426,3 | 403,8 | 305,7 |
| | m | 703,9 | 588,5 | 502,5 | 557,5 | 403,1 | 463,2 | 440,2 | 515,8 | 563,5 | 421,7 | 277,4 |
| | w | 525,6 | 549,5 | 497,6 | 503,3 | 365,7 | 355,3 | 365,3 | 470,4 | 280,7 | 384,4 | 336,3 |



Säuglingssterblichkeit 1995 - 2005 nach Geschlecht

| Vorgang | Ge- schl. | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
|---|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Lebend- geborene | i | 14 568 | 16 152 | 17 194 | 17 513 | 18 176 | 18 723 | 18 073 | 17 617 | 16 889 | 17 337 | 17 166 |
| | m | 7 529 | 8 326 | 8 955 | 8 969 | 9 426 | 9 716 | 9 313 | 9 113 | 8 696 | 9 012 | 8 674 |
| | w | 7 039 | 7 826 | 8 239 | 8 544 | 8 750 | 9 007 | 8 760 | 8 504 | 8 193 | 8 325 | 8 492 |
| Totgeborene | i | 76 | 100 | 75 | 85 | 87 | 76 | 75 | 71 | 87 | 77 | 66 |
| | m | 52 | 66 | 46 | 46 | 43 | 39 | 39 | 40 | 49 | 40 | 36 |
| | w | 24 | 34 | 29 | 39 | 44 | 37 | 36 | 31 | 38 | 37 | 30 |
| Gestorbene Säuglinge | i | 90 | 92 | 86 | 93 | 70 | 79 | 73 | 87 | 72 | 70 | 53 |
| | m | 53 | 49 | 45 | 50 | 38 | 45 | 41 | 47 | 49 | 38 | 25 |
| | w | 37 | 43 | 41 | 43 | 32 | 34 | 32 | 40 | 23 | 32 | 28 |
| dar. in den ersten 7 Tagen | i | 34 | 39 | 30 | 40 | 35 | 43 | 38 | 48 | 30 | 46 | 30 |
| | m | 20 | 24 | 16 | 12 | 17 | 21 | 19 | 28 | 20 | 27 | 17 |
| | w | 14 | 15 | 14 | 28 | 18 | 22 | 19 | 20 | 10 | 19 | 13 |
| Säuglings- sterblichkeit ¹⁾ | i | 6,21 | 5,78 | 5,05 | 5,33 | 3,87 | 4,24 | 4,02 | 4,94 | 4,26 | 4,04 | 3,09 |
| | m | 7,09 | 5,94 | 5,07 | 5,58 | 4,06 | 4,66 | 4,38 | 5,16 | 5,63 | 4,22 | 2,88 |
| | w | 5,27 | 5,61 | 5,03 | 5,06 | 3,66 | 3,79 | 3,64 | 4,70 | 2,81 | 3,84 | 3,30 |
| Frühsterblich- keit | i | 2,33 | 2,41 | 1,74 | 2,28 | 1,93 | 2,30 | 2,10 | 2,73 | 1,78 | 2,65 | 1,75 |
| | m | 2,66 | 2,88 | 1,79 | 1,34 | 1,80 | 2,16 | 2,04 | 3,07 | 2,30 | 3,00 | 1,96 |
| | w | 1,99 | 1,92 | 1,70 | 3,28 | 2,06 | 2,44 | 2,17 | 2,35 | 1,22 | 2,28 | 1,53 |
| Totgeborenen- rate | i | 5,19 | 6,15 | 4,34 | 4,83 | 4,76 | 4,04 | 4,13 | 4,01 | 5,12 | 4,42 | 3,83 |
| | m | 6,86 | 7,86 | 5,11 | 5,10 | 4,54 | 4,00 | 4,17 | 4,37 | 5,60 | 4,42 | 4,13 |
| | w | 3,40 | 4,33 | 3,51 | 4,54 | 5,00 | 4,09 | 4,09 | 3,63 | 4,62 | 4,43 | 3,52 |
| Perinatale Mortalität | i | 7,51 | 8,55 | 6,08 | 7,10 | 6,68 | 6,33 | 6,23 | 6,73 | 6,89 | 7,06 | 5,57 |
| | m | 9,50 | 10,72 | 6,89 | 6,43 | 6,34 | 6,15 | 6,20 | 7,43 | 7,89 | 7,40 | 6,08 |
| | w | 5,38 | 6,23 | 5,20 | 7,81 | 7,05 | 6,52 | 6,25 | 5,98 | 5,83 | 6,70 | 5,05 |

1) Auf je 1 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung berechnet



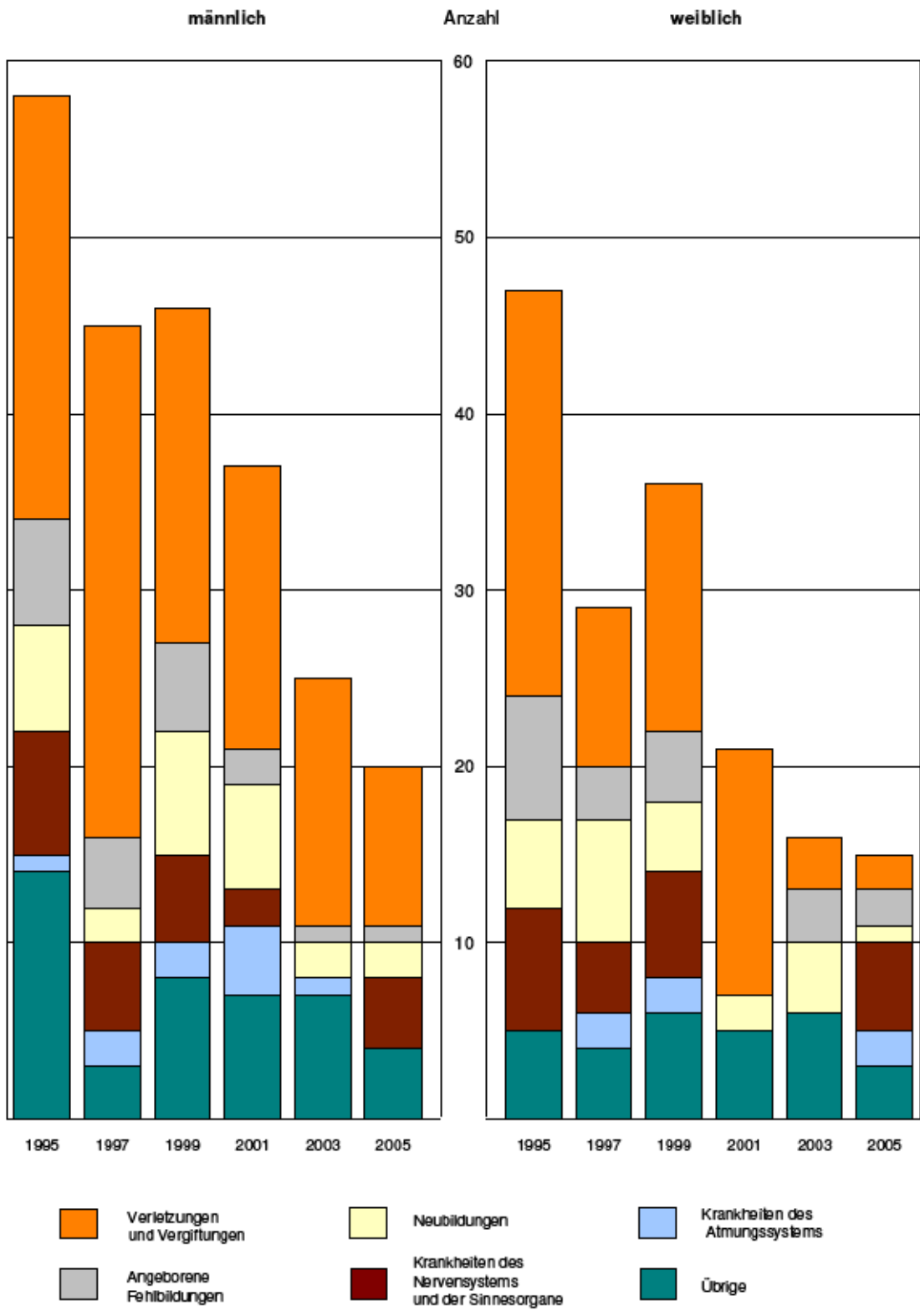
Kindersterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachen- klasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Gestorbene Kinder | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| I A00-B99 | i | 7 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 1 |
| | m | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | - |
| | w | 3 | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 3 | - | - | 1 |
| II C00-D48 | i | 11 | 11 | 9 | 15 | 11 | 13 | 8 | 11 | 6 | 6 | 3 |
| | m | 6 | 7 | 2 | 5 | 7 | 7 | 6 | 7 | 2 | 1 | 2 |
| | w | 5 | 4 | 7 | 10 | 4 | 6 | 2 | 4 | 4 | 5 | 1 |
| dar. C81-C96 | i | 1 | 2 | 2 | 7 | 3 | 6 | 4 | 4 | 2 | 3 | 1 |
| | m | 1 | 2 | - | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | - | 1 | 1 |
| | w | - | - | 2 | 4 | 1 | 3 | 1 | 1 | 2 | 2 | - |
| VI- VIII G00-H95 | i | 14 | 9 | 9 | 5 | 11 | 10 | 2 | 5 | - | 9 | 9 |
| | m | 7 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 2 | 3 | - | 5 | 4 |
| | w | 7 | 5 | 4 | - | 6 | 5 | - | 2 | - | 4 | 5 |
| IX I00-I99 | i | 6 | 4 | 1 | 4 | - | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 | 3 |
| | m | 4 | 4 | 1 | 1 | - | 1 | 2 | - | 2 | 1 | 2 |
| | w | 2 | - | - | 3 | - | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| X J00-J99 | i | 1 | - | 4 | 6 | 4 | 2 | 4 | 5 | 1 | - | 2 |
| | m | 1 | - | 2 | 2 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | - | - |
| | w | - | - | 2 | 4 | 2 | - | - | - | - | - | 2 |
| XVII Q00-Q99 | i | 13 | 10 | 7 | 7 | 9 | 8 | 2 | 5 | 4 | 7 | 3 |
| | m | 6 | 8 | 4 | 5 | 5 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | w | 7 | 2 | 3 | 2 | 4 | 3 | - | 4 | 3 | 6 | 2 |
| XIX S00-T98 | i | 47 | 48 | 38 | 27 | 33 | 23 | 30 | 17 | 17 | 13 | 11 |
| | m | 24 | 30 | 29 | 18 | 19 | 16 | 16 | 11 | 14 | 8 | 9 |
| | w | 23 | 18 | 9 | 9 | 14 | 7 | 14 | 6 | 3 | 5 | 2 |
| XX V01-X59, Y40-Y86, Y88 | i | 41 | 43 | 34 | 25 | 27 | 17 | 27 | 12 | 13 | 10 | 10 |
| | m | 22 | 27 | 26 | 16 | 16 | 12 | 13 | 7 | 12 | 6 | 8 |
| | w | 19 | 16 | 8 | 9 | 11 | 5 | 14 | 5 | 1 | 4 | 2 |
| dar. V01-V99 | i | 26 | 18 | 16 | 12 | 12 | 12 | 13 | 7 | 5 | 4 | 5 |
| | m | 13 | 10 | 13 | 8 | 8 | 7 | 7 | 4 | 4 | 1 | 4 |
| | w | 13 | 8 | 3 | 4 | 4 | 5 | 6 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| W65- W74 | i | 2 | 5 | 8 | 2 | 5 | 2 | 3 | 4 | 5 | 4 | 1 |
| | m | 1 | 4 | 6 | 1 | 3 | 2 | 2 | 3 | 5 | 4 | 1 |
| | w | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | - | 1 | 1 | - | - | - |
| X00-X09 | i | 5 | 10 | 4 | 5 | 3 | 1 | 4 | - | 1 | 1 | - |
| | m | 3 | 6 | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 | - | 1 | - | - |
| | w | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | - | 3 | - | - | 1 | - |
| Insgesamt A00-T98 | i | 105 | 89 | 74 | 71 | 82 | 67 | 58 | 55 | 41 | 39 | 35 |
| | m | 58 | 56 | 45 | 42 | 46 | 40 | 37 | 31 | 25 | 18 | 20 |
| | w | 47 | 33 | 29 | 29 | 36 | 27 | 21 | 24 | 16 | 21 | 15 |

Noch: Kindersterbefälle 1995- 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

| Todesursachen- klasse Pos.-Nr. der ICD-10 | Ge- schl. | Gestorbene Kinder je 100 000 Kinder | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| I A00-B99 | i | 1,6 | 0,2 | 0,5 | 0,3 | 0,6 | 0,9 | 0,7 | 2,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| | m | 1,8 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 1,2 | 0,7 | 2,0 | 0,7 | 0,8 | - |
| | w | 1,4 | - | 0,5 | - | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 2,2 | - | - | 0,8 |
| II C00-D48 | i | 2,5 | 2,7 | 2,3 | 4,1 | 3,2 | 4,1 | 2,7 | 3,8 | 2,3 | 2,4 | 1,3 |
| | m | 2,7 | 3,3 | 1,0 | 2,6 | 3,9 | 4,3 | 3,9 | 4,7 | 1,5 | 0,8 | 1,6 |
| | w | 2,4 | 2,0 | 3,7 | 5,6 | 2,4 | 3,9 | 1,4 | 2,9 | 3,2 | 4,1 | 0,9 |
| dar. C81-C96 | i | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 1,9 | 0,9 | 1,9 | 1,3 | 1,4 | 0,8 | 1,2 | 0,4 |
| | m | 0,4 | 0,9 | - | 1,6 | 1,1 | 1,8 | 2,0 | 2,0 | - | 0,4 | 0,8 |
| | w | - | - | 1,1 | 2,2 | 0,6 | 1,9 | 0,7 | 0,7 | 1,6 | 1,6 | - |
| VI- VIII G00-H95 | i | 3,2 | 2,2 | 2,3 | 1,4 | 3,2 | 3,1 | 0,7 | 1,7 | - | 3,6 | 3,8 |
| | m | 3,1 | 1,9 | 2,5 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 1,3 | 2,0 | - | 2,0 | 1,7 |
| | w | 3,3 | 2,5 | 2,1 | - | 3,5 | 3,2 | - | 1,4 | - | 3,3 | 4,3 |
| IX I00-I99 | i | 1,4 | 1,0 | 0,3 | 1,1 | - | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 1,5 | 0,8 | 1,3 |
| | m | 1,8 | 1,9 | 0,5 | 0,5 | - | 0,6 | 1,3 | - | 1,5 | 0,8 | 1,6 |
| | w | 0,9 | - | - | 1,7 | - | 1,3 | 0,7 | 1,4 | 1,6 | 0,8 | 0,9 |
| X J00-J99 | i | 0,2 | - | 1,0 | 1,6 | 1,1 | 0,6 | 1,3 | 1,7 | 0,4 | - | 0,8 |
| | m | 0,4 | - | 1,0 | 1,1 | 1,1 | 1,2 | 2,6 | 3,4 | 0,7 | - | - |
| | w | - | - | 1,1 | 2,2 | 1,2 | - | - | - | - | - | 1,7 |
| XVII Q00-Q99 | i | 3,0 | 2,4 | 1,8 | 1,9 | 2,6 | 2,5 | 0,7 | 1,7 | 1,5 | 2,8 | 2,8 |
| | m | 2,7 | 3,8 | 2,0 | 2,6 | 2,8 | 3,1 | 1,3 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 |
| | w | 3,3 | 1,0 | 1,6 | 1,1 | 2,4 | 1,9 | - | 2,9 | 2,4 | 4,9 | 1,7 |
| XIX S00-T98 | i | 10,8 | 11,7 | 9,7 | 7,3 | 9,5 | 7,2 | 10,1 | 5,9 | 6,5 | 5,2 | 4,6 |
| | m | 10,7 | 14,2 | 14,4 | 9,5 | 10,6 | 9,8 | 10,4 | 7,4 | 10,5 | 6,2 | 7,4 |
| | w | 10,9 | 9,0 | 4,7 | 5,0 | 8,3 | 4,5 | 9,7 | 4,3 | 2,4 | 4,1 | 1,7 |
| XX V01-X59, Y40-Y86, Y88 | i | 9,4 | 10,4 | 8,7 | 6,8 | 7,8 | 5,4 | 9,1 | 4,2 | 5,0 | 4,0 | 4,2 |
| | m | 9,8 | 12,8 | 13,0 | 8,4 | 8,9 | 7,3 | 8,5 | 4,7 | 9,0 | 4,6 | 6,5 |
| | w | 9,0 | 8,0 | 4,2 | 5,0 | 6,5 | 3,2 | 9,7 | 3,6 | 0,8 | 3,3 | 1,7 |
| dar. V01-V99 | i | 6,0 | 4,4 | 4,1 | 3,3 | 3,4 | 3,8 | 4,4 | 2,4 | 1,9 | 1,6 | 2,1 |
| | m | 5,8 | 4,7 | 6,5 | 4,2 | 4,5 | 4,3 | 4,6 | 2,7 | 3,0 | 0,8 | 3,3 |
| | w | 6,1 | 4,0 | 1,6 | 2,2 | 2,4 | 3,2 | 4,2 | 2,2 | 0,8 | 2,5 | 0,9 |
| W65- W74 | i | 0,5 | 1,2 | 2,0 | 0,5 | 1,4 | 0,6 | 1,0 | 1,4 | 1,9 | 1,6 | 0,4 |
| | m | 0,4 | 1,9 | 3,0 | 0,5 | 1,7 | 1,2 | 1,3 | 2,0 | 3,7 | 3,1 | 0,8 |
| | w | 0,5 | 0,5 | 1,1 | 0,6 | 1,2 | - | 0,7 | 0,7 | - | - | - |
| X00-X09 | i | 1,1 | 2,4 | 1,0 | 1,4 | 0,9 | 0,3 | 1,3 | - | 0,4 | - | - |
| | m | 1,3 | 2,8 | 1,5 | 1,6 | 1,1 | 0,6 | 0,7 | - | 0,7 | - | - |
| | w | 0,9 | 2,0 | 0,5 | 1,1 | 0,6 | - | 2,1 | - | - | - | - |
| Insgesamt A00-T98 | i | 24,1 | 21,6 | 19,0 | 19,2 | 23,5 | 21,1 | 19,5 | 19,1 | 15,8 | 15,5 | 14,8 |
| | m | 26,0 | 26,5 | 22,4 | 22,1 | 25,7 | 24,5 | 24,2 | 20,9 | 18,7 | 13,9 | 16,4 |
| | w | 22,2 | 16,5 | 15,3 | 16,2 | 21,3 | 17,5 | 14,5 | 17,2 | 12,7 | 17,2 | 13,0 |

Kindersterbefälle 1995 - 2005 nach Todesursachen und Geschlecht

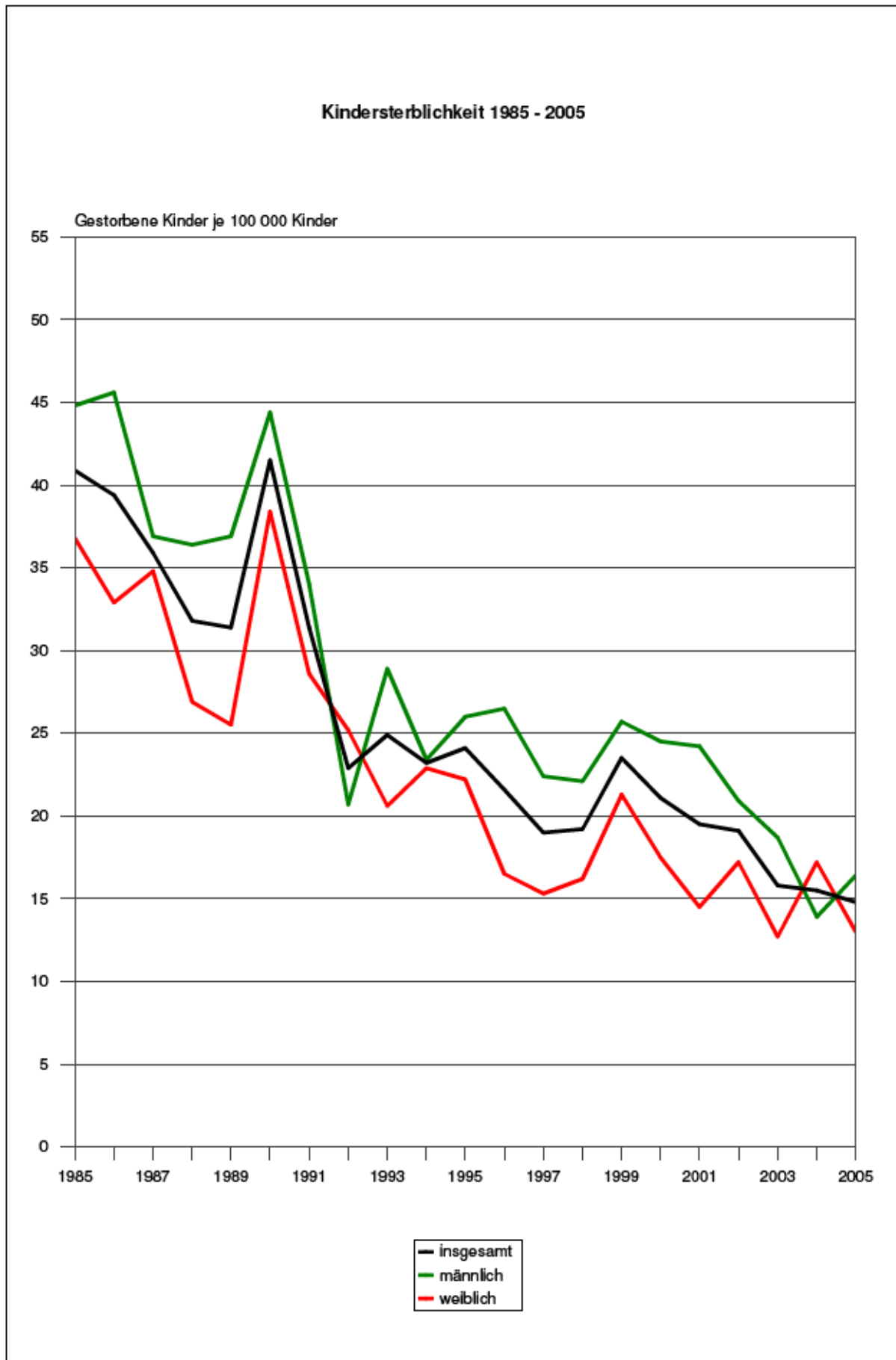


Kindersterbefälle 1995 - 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | Ge- schl. | Gestorbene Kinder | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| 1 - 5 | i | 32 | 23 | 28 | 22 | 24 | 20 | 17 | 21 | 12 | 16 | 21 |
| | m | 18 | 14 | 14 | 13 | 13 | 11 | 13 | 9 | 6 | 5 | 12 |
| | w | 14 | 9 | 14 | 9 | 11 | 9 | 4 | 12 | 6 | 11 | 9 |
| 5 - 10 | i | 33 | 34 | 24 | 17 | 21 | 18 | 7 | 11 | 13 | 13 | 2 |
| | m | 17 | 20 | 20 | 11 | 10 | 10 | 3 | 8 | 6 | 8 | 1 |
| | w | 16 | 14 | 4 | 6 | 11 | 8 | 4 | 3 | 7 | 5 | 1 |
| 10 - 15 | i | 40 | 32 | 22 | 32 | 37 | 29 | 34 | 23 | 16 | 10 | 12 |
| | m | 23 | 22 | 11 | 18 | 23 | 19 | 21 | 14 | 13 | 5 | 7 |
| | w | 17 | 10 | 11 | 14 | 14 | 10 | 13 | 9 | 3 | 5 | 5 |
| Insgesamt | i | 105 | 89 | 74 | 71 | 82 | 67 | 58 | 55 | 41 | 39 | 35 |
| | m | 58 | 56 | 45 | 42 | 46 | 40 | 37 | 31 | 25 | 18 | 20 |
| | w | 47 | 33 | 29 | 29 | 36 | 27 | 21 | 24 | 16 | 21 | 15 |

Kindersterblichkeit 1995 - 2005 nach Altersgruppen und Geschlecht

| Altersgruppe von ... bis unter ... Jahren | Ge- schl. | Gestorbene Kinder je 100 000 Kinder | | | | | | | | | | |
|--|--------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | 1995 | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 |
| 1 - 5 | i | 43,5 | 36,4 | 46,0 | 35,7 | 37,4 | 29,3 | 24,3 | 23,9 | 16,9 | 22,7 | 30,1 |
| | m | 47,4 | 42,9 | 44,6 | 40,9 | 39,3 | 31,3 | 36,0 | 19,8 | 16,3 | 13,7 | 33,4 |
| | w | 39,2 | 29,4 | 47,5 | 30,1 | 35,4 | 27,2 | 11,8 | 28,1 | 17,5 | 32,2 | 26,7 |
| 5 - 10 | i | 18,9 | 20,7 | 16,4 | 13,5 | 19,9 | 22,6 | 9,3 | 14,6 | 16,8 | 16,5 | 2,4 |
| | m | 18,9 | 23,7 | 26,6 | 17,0 | 18,3 | 24,4 | 7,7 | 20,6 | 15,1 | 19,7 | 2,4 |
| | w | 18,8 | 17,6 | 5,6 | 9,9 | 21,5 | 20,6 | 10,9 | 8,2 | 18,6 | 13,0 | 2,5 |
| 10 - 15 | i | 21,5 | 17,3 | 12,0 | 17,6 | 20,7 | 17,1 | 22,3 | 16,2 | 14,4 | 9,8 | 14,1 |
| | m | 24,0 | 23,2 | 11,7 | 19,3 | 25,1 | 21,8 | 26,8 | 19,2 | 22,7 | 9,5 | 15,9 |
| | w | 18,7 | 11,1 | 12,3 | 15,8 | 16,1 | 12,1 | 17,6 | 13,1 | 5,6 | 10,1 | 12,1 |
| Insgesamt | i | 24,1 | 21,6 | 19,0 | 19,2 | 23,5 | 21,1 | 19,5 | 19,1 | 15,8 | 15,5 | 14,8 |
| | m | 26,0 | 26,5 | 22,4 | 22,1 | 25,7 | 24,5 | 24,2 | 20,9 | 18,7 | 13,9 | 16,4 |
| | w | 22,2 | 16,5 | 15,3 | 16,2 | 21,3 | 17,5 | 14,5 | 17,2 | 12,7 | 17,2 | 13,0 |



Veröffentlichungen im Statistischen Landesamt Sachsen-Anhalt

Im Monat Mai 2007 erschienen:

| Bestell-Nr. | Kennziffer/ Periodizität | Titel | Preis (in EUR) |
|---------------------------|-----------------------------|---|-------------------|
| 1 Z 0 03 ¹⁾ | Z | Statistisches Monatsheft 05/07 | 5,50 |
| 3 A 6 01 | A VI - vj-2/06 | Sozialversicherungspflichtig Beschäftigte - Stand: 30.06.2006 - | 8,00 |
| B VII - K-S ¹⁾ | B VII - 5j/07 | Kommunalwahlen 2007 - Oberbürgermeisterwahl in der Kreisfreien Stadt Dessau-Roßlau und Landratswahlen in den 9 neuen Landkreisen - Vorläufige Ergebnisse - (Stichwahlen am 6. Mai 2007) | - |
| 3 C 2 02 ¹⁾ | C II - j/06 | Erntemittlung für Feldfrüchte und Grünland, Obst und Gemüse Jahr 2006 - Endgültige Ergebnisse - | 2,00 |
| 3 C 3 05 ¹⁾ | C III - m-3/07 | Schlachtungen und Geflügel - März 2007 - | 1,50 |
| 3 C 3 07 ¹⁾ | C III - m-2/07 | Milcherzeugung und -verwendung - Februar 2007 - | 1,50 |
| 3 E 1 02 | E I - m-2/07 | Beschäftigte, Umsatz im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden - Februar 2007 - Vorläufige Ergebnisse | 5,50 |
| 3 E 1 08 | E I - m-2/07 | Auftragseingangsindex und Umsatzindex im Verarbeitenden Gewerbe Februar 2007 | 5,50 |
| 3 E 1 09 | E I - vj-4/06 | Produktion ausgewählter Erzeugnisse im Verarbeitenden Gewerbe sowie im Bergbau und der Gewinnung von Steinen und Erden IV. Quartal 2006; Jahr 2006 | 3,50 |
| 3 E 2 01 ¹⁾ | E II - m-2/07 | Umsatz, Beschäftigte, Auftragseingang und Auftragsbestand im Baugewerbe Februar 2007 | 2,50 |
| 3 F 2 01 ¹⁾ | F II - m-3/07 | Baugenehmigungen im Wohn- und Nichtwohnbau - März 2007 - | 2,50 |
| 3 F 2 02 ¹⁾ | F II - j/06 | Baugenehmigungen und Bauüberhang im Wohn- und Nichtwohnbau - Jahr 2006 - | 3,50 |
| 3 G 1 01 ¹⁾ | G I, G IV - m-1/07 | Entwicklung von Umsatz und Beschäftigten im Kraftfahrzeughandel, Einzelhandel und Gastgewerbe - Januar 2007 - | 3,00 |
| 3 G 3 01 | G III - m-1/07 | Aus- und Einfuhr - Januar 2007 - Vorläufige Ergebnisse | 5,00 |
| 3 G 4 01 | G IV - m-2/07 | Gäste und Übernachtungen im Reiseverkehr, Beherbergungskapazität Februar 2007; Januar bis Februar 2007 - Vorläufige Ergebnisse - | 6,00 |
| 3 H 1 01 | H I - m-2/07 | Straßenverkehrsunfälle - Februar 2007 - Vorläufige Ergebnisse | 4,50 |
| 3 H 1 02 | H I - j/06 | Straßenverkehrsunfälle - Jahr - Endgültige Ergebnisse | 4,50 |
| 3 H 2 01 | H II - m-2/07 | Binnenschifffahrt - Februar 2007 - | 2,50 |
| 3 L 3 01 ¹⁾ | L III - j/06 | Schulden der öffentlichen Haushalte, Einrichtungen und Wirtschaftsunternehmen Stand: 31.12.2006 | 4,50 |
| 3 L 4 01 ¹⁾ | L IV - j/05 | Die Umsätze und ihre Besteuerung - Ergebnisse 2005 - | 20,00 |
| 3 M 1 01 ¹⁾ | M I - vj-1/07 | Verbraucherpreisindex - März 2007 - | 6,00 |

1) als PDF-Datei kostenfrei erhältlich - bei Bestellung bitte die erste Stelle der Bestellnummer durch eine „6“ ersetzen.