




Statistisches Bundesamt

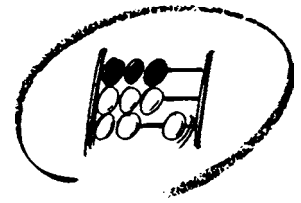


Sonderreihe mit Beiträgen für das Gebiet der ehemaligen DDR


Heft 27

Gesundheits- und Sozialwesen

in Übersichten (Teil IV)



Statistisches Bundesamt



Sonderreihe mit Beiträgen für das Gebiet der ehemaligen DDR

Heft 27

Gesundheits- und Sozialwesen

in Übersichten (Teil IV)



Für Auskünfte steht zur Verfügung:

Statistisches Bundesamt
Zweigstelle Berlin, Hans-Beimler-Stre. 70 - 72
Telefon: 030 / 2324 - 6292
030 / 2324 - 6291
10124 Berlin

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
Zweigstelle Berlin
Postfach 276
10124 Berlin

Herausgeber:

Statistisches Bundesamt, Wiesbaden, Gustav-Stresemann-Ring 11

Postanschrift:

Statistisches Bundesamt
65180 Wiesbaden

Erschienen im Dezember 1995

Preis: DM 25,70

Bestellnummer: 2290127-95900

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1995

Alle Rechte vorbehalten. Es ist insbesondere nicht gestattet, ohne ausdrückliche Genehmigung des Statistischen Bundesamtes diese Veröffentlichung oder Teile daraus für gewerbliche Zwecke zu übersetzen, zu Vervielfältigen, auf Mikrofilm/ -fiche zu verfilmen oder in elektronische Systeme einzuspeichern.

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.

Vorbemerkung

Mit der vorliegenden Broschüre werden die in den drei Heften der Sonderreihe mit Beiträgen für das Gebiet der ehemaligen DDR begonnenen Veröffentlichungen von Übersichten zum Gesundheits- und Sozialwesen fortgesetzt.

Die im Teil I (Heft 17) enthaltenen Beiträge über die meldepflichtigen übertragbaren Krankheiten; die Schwangerschaftsabbrüche; die Berufstätigen im Gesundheits- und Sozialwesen; die Krankenhäuser; die ambulante medizinische und stomatologische Betreuung; die Feierabend- und Pflegeheime sowie Wohnhäuser für ältere bzw. behinderte Bürger; das Kur- und Bäderwesen sowie über die Apotheken sind um Übersichten zur stationären Morbidität, zu den abgeschlossenen Arbeitsbefreiungen, zur gesundheitlichen Überwachung von Kindern und Jugendlichen und zu den Schulsportbefreiungen in den Teilen II (Heft 24) und III (Heft 25) ergänzt worden.

Das Anliegen der hier vorliegenden statistischen Übersichten besteht darin, Ergebnisse über Gestorbene, Säuglings- und perinatale Sterbefälle der Berichtsjahre 1950 bis 1989 und über Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen der Berichtsjahre 1980 bis 1989 der ehemaligen DDR im wesentlichen mit den Ergebnissen der amtlichen Bundesstatistik vergleichbar zu machen.

Die Zweigstelle Berlin des Statistischen Bundesamtes hat die von der ehemaligen Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik (SZS) der DDR auf elektronischen Datenträgern gespeicherten Totenscheindaten aller in der ehemaligen DDR Verstorbenen im Berichtszeitraum 1980 bis 1989 auf moderne Speichermedien übernommen.

Die Statistischen Landesämter in den neuen Bundesländern und das Statistische Landesamt Berlin haben ihre elektronischen Daten gemäß Ländereinführungsgesetz vom 22. Juli 1990 (Gbl. I Nr. 51 S. 955) von der Zweigstelle Berlin im Jahre 1992 erhalten und haben diese nach einheitlichen, definitorischen und methodischen Vorgaben für Merkmale und Begriffe in die Datensatzstrukturen der amtlichen Bundesstatistik für Sterbefälle umgesetzt und ausgewertet.

Vor Beginn dieser Auswertungen mußten die auf den Datenträgern gelöschten Daten über die Todesarten und Tötungen (Suizide, Morde) der Jahre 1980 bis 1986 anhand der Totenscheine, die für alle in der ehemaligen DDR Verstorbenen im „Zentralen Totenscheinarchiv“ der SZS abgelegt waren, von der Zweigstelle Berlin nachsigniert werden.

Die in diesem Heft veröffentlichten statistischen Ergebnisse im Tabellenteil sind in Zusammenarbeit mit den Statistischen Landesämtern in den neuen Bundesländern, dem Statistischen Landesamt Berlin und dem Statistischen Bundesamt in Wiesbaden in der Gruppe VII D erstellt worden, indem die Statistischen Landesämter ihre rückgerechneten Länderergebnisse dem Statistischen Bundesamt in Wiesbaden zur Erstellung der Statistiken für die ehemalige DDR zur Verfügung gestellt haben.

Für den Zeitraum vor 1980 gibt es keine elektronischen Daten und die Todesursachen liegen als Jahresauswertungsergebnisse der ehemaligen SZS vor. Die Todesursachen sind in diesen Auswertungen als Gruppenergebnisse und in seltenen Fällen als Einzelergebnisse nach Bezirken und DDR insgesamt ausgewiesen. Ein Vergleich der Ergebnisse der ehemaligen DDR mit denen der früheren Bundesrepublik ist nicht immer gegeben, so daß sich dieses Heft auf die Todesursachenauswertungen der Jahre 1980 bis 1989 beschränkt.

Die Textteile zu dieser Veröffentlichung wurden im Arbeitsbereich „Deutsche Einheit Osteuropa“ in der Arbeitsgruppe „Sammlung, Aufbereitung und Rückrechnung statistischer Daten für die ehemalige DDR“ erarbeitet.

Inhalt

	Seite
Vorbemerkung.....	3
Inhalt.....	5
Methodik und Begriffserklärungen.....	7
1 Gestorbene, Säuglings- und perinatale Sterbefälle 1950 - 1989	
1.1 Anzahl.....	16
1.2 Sterblichkeit.....	17
2 Sterbefälle 1980 - 1989 nach ausgewählten Todesursachen und Geschlecht - Anzahl/je 100 000 Einwohner/standardisierte Sterbeziffer -	
2.1 Insgesamt.....	18
2.2 Männlich.....	24
2.3 Weiblich.....	30
3 Sterbefälle 1980 - 1989 nach Bundesländern, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	
Anzahl.....	36
4 Sterbefälle 1980 - 1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	
4.1 Anzahl.....	50
4.2 Prozentanteil an Sterbefällen insgesamt.....	70
5 Sterbefälle 1980 - 1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	
5.1 Anzahl.....	90
5.2 je 100 000 Einwohner.....	130
6 Säuglingssterbefälle 1980 - 1989 Anzahl/je 100 000 Lebendgeborene	
6.1 nach Altersgruppen und Geschlecht.....	170
6.2 nach ausgewählten Todesursachen.....	171
7 Müttersterbefälle 1980 - 1989 nach Altersgruppen und je 100 000 Lebendgeborene.....	172
8 Sterbefälle 1980 - 1989 nach Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht.....	173
Rechtsvorschriften.....	176

Anhang	
Durchschnittliche Bevölkerung 1980 - 1989 nach Alter und Geschlecht	177
Anlagenverzeichnis zu den Formblättern, zu den Definitionen und zu den Unterschieden in der Erfassung der Merkmale	180

Zeichenerklärung

-	= nichts vorhanden
.	= Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
x	= Tabellenfach gesperrt, weil Aussage nicht sinnvoll
%	= Prozent

Abkürzungen

GBI	= Gesetzblatt
Verf. u. Mitt.	= Verfügungen und Mitteilungen
m	= männlich
w	= weiblich
z	= zusammen
BGBI	= Bundesgesetzblatt
AO	= Anordnung

Methodik und Begriffserläuterungen

Totenscheine für

- **Totgeborene und für unter einem Jahr Verstorbene,**
- **Verstorbene, die bei Eintritt des Todes 1 Jahr oder älter waren**

Die Totenscheine waren Grundlage für die zentralisierten Berichterstattungen der Staatlichen Zentralverwaltung für Statistik (SZS), die Informationen lieferten

- zur natürlichen Bevölkerungsbewegung,
- zur Analyse der Sterblichkeit und deren Veränderung im Zeitablauf,
- zur Lebenserwartung,
- für demographische und epidemiologische Untersuchungen und für Aussagen über den Gesundheitszustand der Bevölkerung,
- zu den Sektionen und zu ihrer Verteilung,
- zum saisonal gehäuften Auftreten von Sterbefällen mit speziellen Todesursachen.

Bis zum Jahre 1979 haben die Standesämter die Angaben von den Totenscheinen auf Sterbefallzählkarten übertragen. Aus diesen Angaben erstellte die damalige SZS die jährlichen Bevölkerungs- und Todesursachenstatistiken.

Mit der Einführung der 9. Revision der Internationalen Statistischen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD bzw. IKK) der Weltgesundheitsorganisation (WHO) am 1. Januar 1979 in der ehemaligen DDR sind die Sterbefallzählkarten weggefallen, und es wurden ausschließlich die Angaben bzw. die Daten der Totenscheine für die Aufstellung der Statistiken verwendet. Die letzte Erfassung nach dem Programm der ehemaligen DDR war am 2. Oktober 1990.

Grundlage für die Erfassung der Daten der Verstorbenen und Totgeborenen waren die Gesetze über das Personenstandswesen, die ärztliche Leichenschau und über die Anwendung der Internationalen Statistischen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen der WHO, 9. Revision, mit ihren Anweisungen und Anlagen in den Verfügungen und Mitteilungen des Ministeriums für Gesundheitswesen (s. Anlage).

Zur Datenerhebung und zu einigen organisatorischen Regelungen

Inhaltlich waren die Totenscheine entsprechend den Erfordernissen der ehemaligen DDR und den internationalen Empfehlungen der Weltgesundheitsorganisation aufgebaut. Zu den Totenscheinen gehörten eine Reihe von weiteren Vordrucken, wie die Sektionskarte oder die Korrekturmeldung, die zur Dokumentierung von Leichenöffnungsergebnissen oder für Korrekturen der Todesursachendiagnosen bzw. äußeren Ursachen von Verletzungen oder Vergiftungen verwendet worden sind (s. Anlage). Die Vordrucke waren in Form und Inhalt aufeinander abgestimmt und wurden getrennt ausgefüllt

- für Totgeborene und für unter einem Jahr Verstorbene
und
- für Verstorbene, die bei Eintritt des Todes ein Jahr oder älter waren.

Die Ergebnisse der ärztlichen Leichenschauen und Leichenöffnungen (Sektionen) wurden von den Ärzten auf dem Totenschein dokumentiert. Die Ärzte verschlüsselten die Todesursachen (vier- bzw. dreistellig sowohl bei der Leichenschau als auch bei der Leichenöffnung) und die äußere Ursache einer Verletzung oder Vergiftung (dreistellig und nur bei der Leichenschau) auf der Grundlage der WHO-Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (9. Revision) und wählten das Grundleiden nach den geltenden WHO-Regeln aus.

Hinweise zur Verschlüsselung und Auswahl des Grundleidens gab es in den „Regeln zum Ausfüllen der Totenscheine“, die allen Ärzten unentgeltlich als Vordrucke zugänglich waren. Die gekürzte Buchausgabe der „Internationalen Statistischen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen“, mit welcher alle ärztlichen Arbeitsplätze ausgestattet waren, enthielt nicht alle WHO-Regeln. Man kann davon ausgehen, daß die zur Verfügung stehenden Unterlagen und die zur Einführung der 9. Revision durchgeführten Schulungen sowie die nachfolgenden Weiterbildungen nicht ausreichten, um in allen Fäl-

len das Grundleiden eindeutig nach den WHO-Regeln auf den Totenscheinen einzutragen und zu verschlüsseln.

Die Auffassung der WHO wurde allgemein nicht geteilt, daß beim Vorliegen eines Myokardinfarktes und einer Reihe chronischer Krankheiten beim Verstorbenen der Myokardinfarkt als Grundleiden auszuwählen und auf dem Totenschein zu dokumentieren war.

Es widersprach dem medizinischen Verständnis, daß bei Nichtbeachtung der Kodierregeln zur Grundleidenauswahl beispielsweise die Myokardinfarkte nicht in der unikausalen Todesursachenstatistik im vollem Umfang ausgewiesen werden können. Ähnliche Meinungsverschiedenheiten waren schon während der Gültigkeit der 8. Revision der ICD (1968 bis 1978) bei der Grundleidenauswahl der Arteriosklerose und der Herz- und Kreislaufkrankheiten aufgetreten. Trotz bekannter, differierender Grundleidenauswahl haben die Ärzte in der ehemaligen DDR weiterhin die Auswahl und Verschlüsselung der Todesursachen auf den Totenscheinen vorgenommen. Einer der Gründe war, daß man die Meinung vertrat, daß die Ärzte mit ihren medizinischen Kenntnissen und den Kenntnissen über die Krankheitsverläufe der Verstorbenen zu Lebzeiten besser in der Lage waren, die Grundleiden korrekter auszuwählen als Kodierer, und zum anderen, daß die Eintragungen von den Kreisärzten bzw. von den von ihnen beauftragten Ärzten zu kontrollieren waren. Auch hätte man für die Kodierung zusätzliche Arbeitskräfte benötigt.

Die Angehörigen der Verstorbenen bzw. die nach dem Gesetzgeber zur Anzeige des Todes Verpflichteten hatten den von dem Arzt ausgefüllten Totenschein innerhalb von 48 Stunden dem für den Sterbeort des Verstorbenen zuständigen Standesamt vorzulegen. Die Standesämter ergänzten die demographischen Angaben auf den Totenscheinen, die von den Leichenschauärzten nicht auszufüllen und zu verschlüsseln waren, s. Totenscheine (die doppelt umrandeten Kästchen).

Da dem Arzt bei der Leichenschau nicht immer der Personalausweis oder die Geburtsurkunde des Verstorbenen vorlag, aus denen er die Personenkennzahl (PKZ) des Verstorbenen entnehmen konnte, fehlte diese in den Totenscheinen. In einigen Standesämtern hat man die fehlenden PKZ nachgetragen, aber auch unvollständig ausgefüllte ergänzt und fehlerhaft vom Arzt übertragene korrigiert. Einige Standesämter lehnten die Prüfung der PKZ wegen fehlender Arbeitskräfte ab, so daß die Datensätze dieser Totenscheine für eine spätere Aktualisierung der Krankheitsregister nicht genutzt werden konnten. Zu einer Verbesserung dieser Situationen kam es in der zweiten Hälfte der 80er Jahre als im Rahmen der schrittweisen rechnergestützten Erfassung der Bevölkerungsstatistik auch die Daten der Verstorbenen und gestorbenen Säuglinge einbezogen wurden. Das Problem der fehlenden und fehlerhaften Personenkennzahlen blieb aber weiterhin für die Sektionskarten und Korrekturmeldungen bestehen, die den Datensätzen der Totenscheine nur rechnergestützt zugeordnet werden konnten, wenn die Personenkennzahlen übereinstimmten.

Die Standesämter haben nach den Beurkundungen der Sterbefälle die Totenscheine der SZS zur Erstellung der Jahresstatistiken übergeben. Die Totgeborenen wurden nicht beurkundet, aber statistisch erfaßt.

Sonderregelungen gab es gemäß Personenstandsgesetz für "unbekannt" Verstorbene und für Sterbefälle bei Katastrophen und ähnlichen Gefahrensituationen. In diesen Fällen wurden mitunter keine Totenscheine ausgestellt, und die SZS erhielt über das Ministerium des Innern die vom Standesamt I in Berlin erstellten Listen mit den im laufenden Berichtsjahr „unbekannt“ Verstorbenen. Nachträglich beurkundete Kriegssterbefälle wurden statistisch nicht erfaßt.

Wenn vorauszusehen war, daß die Ergebnisse der Leichenöffnungen später vorlagen, als es die gesetzlich vorgeschriebene Frist für die Weiterleitung der Totenscheine an die Standesämter und die SZS vorsah, wurden die Leichenöffnungsergebnisse von den Pathologen oder Gerichtsmedizinern nicht auf den Totenscheinen, sondern in zweifacher Ausfertigung auf den Sektionskarten dokumentiert. Die Originale schickten sie an die SZS und die Durchschläge an die zuständigen Kreisärzte.

Die Kreisärzte bzw. die von ihnen beauftragten Ärzte kontrollierten nicht nur die Zweitausfertigungen der Totenscheine und Sektionskarten auf ordnungsmäßige Ausfüllung durch die Ärzte, sondern übergaben sie zur weiteren Kontrolle an die für den Wohnort des Verstorbenen zuständigen Kreisbetreuungsstellen (Dispensaires) für Geschwulstbekämpfung, Diabetes mellitus und Stoffwechselkrankheiten, Lungenkrankheiten und Tuberkulose.

Anhand der Totenscheine korrigierten die Kreisbetreuungsstellen ihre Karteikarten bzw. ihre Register und konnten Korrekturen der Todesursachen und der äußeren Ursachen dem Kreisarzt empfehlen. Falls diese erforderlich waren, wurde eine Korrekturmeldung an die SZS geschickt. Nur in wenigen Fällen erhielt die SZS Korrekturmeldungen.

Zur Datenauswertung

Die vorliegenden Ergebnisse der ehemaligen DDR-Todesursachenstatistik der Berichtsjahre 1980 bis 1989 sind nicht ohne Schwierigkeiten mit den Ergebnissen der Mortalitätsstatistik der SZS und den heutigen Ergebnissen der Statistischen Landesämter in den neuen Bundesländern und dem Statistischen Bundesamt vergleichbar. Datendefizite und unterschiedliche Ergebnisse innerhalb der Krankheitsklassen und der einzelnen Todesursachen sind sowohl auf inhaltlich-methodische Unterschiede in der Erhebung und Auswertung der Merkmale zurückzuführen, als auch auf die Verfahrensweise bei der Sicherung des DDR-Altdatebestandes.

Das Datenverarbeitungszentrum Statistik (DVZ Statistik) führte im Auftrag der SZS die maschinelle Erfassung und Aufbereitung der Totenscheindaten und ihre Zusammenstellung zum Jahresergebnis durch. Die Angaben auf den Sektionskarten und Korrekturmeldungen ließ die SZS am Jahresende mittels der PKZ der Verstorbenen in die im DVZ Statistik archivierten Stammdaten der Verstorbenen einarbeiten.

Ein großer Teil der Ergebnisse von den Sektionskarten konnte nicht eingearbeitet werden, weil die von den Pathologen oder Gerichtsmedizinern von den Totenscheinen auf die Sektionskarten zu übertragenden PKZ fehlten, unvollständig bzw. fehlerhaft waren. Der Personalausweis oder die Geburtsurkunde des Verstorbenen lag den Pathologen oder Gerichtsmedizinern in den seltensten Fällen vor, so daß sie nur das Geburtsdatum und das Geschlecht des Verstorbenen angeben konnten.

1. Säuglingssterblichkeit

Für die ehemalige DDR war die internationale Vergleichbarkeit der Säuglingssterblichkeit wegen der von der WHO abweichenden Definitionen für Lebend- und Totgeborene nicht in vollem Umfang gegeben. In der DDR wurden für Lebendgeborene zwei Lebenszeichen, Herzschlag und Lungenatmung (s. Anhang) gefordert, so daß Lebendgeborene mit Herzschlag, bei denen die Spontanatmung durch neonatale Maßnahmen nicht erreicht werden konnten, zu den Totgeborenen, während sie nach der WHO-Definition, die nur ein Lebenszeichen fordert, verstorbene Lebendgeborene waren. Dadurch war die Säuglingssterblichkeit in der DDR etwas niedriger als bei Anwendung der WHO-Definition. Vor Einführung der 9. Revision der ICD wurde dieses Thema von den Medizinern erneut diskutiert. Es kam aber aus gesundheitspolitischen Gründen (Erhöhung der Säuglingssterblichkeit) und wegen der Bedenken einiger Gynäkologen und Geburtshelfer im Zusammenhang mit der damals geltenden Schwangerschaftsunterbrechungsgesetzgebung, welche die Möglichkeit des Schwangerschaftsabbruchs nach der 12. Schwangerschaftswoche - Spät-Interruptio- vorsah, nicht zur Übernahme der WHO-Definitionen.

2. Todesfälle bei Schwangeren, Kreißenden und Wöchnerinnen

Die Zahlenangaben über Todesfälle bei Schwangeren, Kreißenden und Wöchnerinnen stimmte die SZS mit dem Ministerium für Gesundheitswesen (MfGe) am Ende des jeweiligen Berichtsjahres ab. Das MfGe erhielt diese Angaben über die Fachkommissionen der Bezirksärzte, die auf der Grundlage der ärztlichen Meldungen die klinischen Unterlagen und Sektionsprotokolle dieser Todesfälle seit dem Jahre 1958 ausgewertet haben. Diese Abstimmungsergebnisse liegen nicht mehr vor, so daß sie in die hier vorliegenden Ergebnisse nicht eingegangen sind.

3. Zu den Todesursachen

3.1 Totenschein für Verstorbene, die bei Eintritt des Todes ein Jahr und älter waren

Bei den von den Ärzten verschlüsselten Todesursachen - Feststellung bei der Leichenschau und Ergebnis der Leichenöffnung - wurde nur eine Diagnose für die unikausale Mortalitätsstatistik verwendet, entweder das von den Ärzten ausgewählte Grundleiden oder, wenn das nicht angegeben war, die direkt zum Tode führende Krankheit oder der Krankheitszustand. Falls die Todesursache in der ICD, 9. Revision, mit einer vierstelligen Schlüsselnummer ausgewiesen war, aber der Arzt diese Todesursache auf dem Totenschein dreistellig verschlüsselte, so wurde diese in den Datensatz des Verstorbenen übernommen. Auch hatten für die unikausale Mortalitätsstatistik die Todesursachen, die bei der Leichenöffnung festgestellt wurden, den Vorrang gegenüber denen der Leichenschau. Für die Diagnosenverschlüsselung waren Schlüsselnummern mit einem * bzw. Stern nicht zugelassen. In einigen Fällen sind sie aber trotzdem zur Verschlüsselung der Todesursache benutzt worden.

Bei der Umsetzung der DDR-Datensätze in die Datensatzstruktur der Bundesstatistik für Sterbefälle traten bei den Todesursachenauswertungen Fehler auf, die durch unterschiedliche Prüfprogramme (DDR- und Bundesstatistik) sowie durch die schon genannten unterschiedlichen Signiergewohnheiten der Ärzte hervorgerufen wurden.

Ein Großteil der Fehler waren bedingt

- durch nicht zu verwendende Todesursachenschlüssel, also Todesursachen, die in der ICD nicht aufgeführt oder mit einem Stern versehen waren.
- und
- durch verwendete Dreisteller, obwohl nur eine vierstellige Schlüsselnummer nach der ICD für diese Todesursache vorgesehen war.

Eine Umschlüsselung der Todesursachen nach einheitlichen Gesichtspunkten wurde vorgenommen, die sich beim statistischen Vergleich der hier vorliegenden dreistelligen Todesursacheneinzelergebnisse mit denen der ehemaligen SZS kaum bemerkbar machen.

3.2 Totenschein für Totgeborene und unter ein Jahr Verstorbene

Die Fragen nach den Todesursachen waren aus dem von der WHO zur 9. Revision der ICD empfohlenen Totenschein für Perinatalverstorbene wie folgt übernommen worden:

1. Hauptkrankheit oder -krankheitszustand des Geborenen
2. Sonstige Krankheiten oder Krankheitszustände des Geborenen
3. Hauptkrankheit oder -krankheitszustand der Mutter, die/der das Geborene schädigte
4. Sonstige Krankheiten oder Krankheitszustände der Mutter, die das Geborene schädigten
5. Komplikationen der Plazenta, der Nabelschnur und der Eihäute, die das Geborene schädigten
6. Komplikationen unter der Geburt, die das Geborene schädigten

Für die unikausale Mortalitätsstatistik wurde eine auf dem Totenschein angegebene Todesursache ausgewählt. Die Todesursache wurde zwischen den vier möglichen Todesursachen (Pkt. 1, 3, 5 oder 6) ausgewählt. Dabei hatte die Todesursache unter Pkt. 1 den Vorrang gegenüber denen unter Pkt. 3, 5 oder 6. Bei fehlender Todesursache wurde die Schlüsselnummer 779.9 verwendet. Aus den vier möglichen Todesursachendiagnosen (1, 3, 5, 6) wurde aber in der ehemaligen DDR eine noch zusätzliche Diagnose als Grundleiden für retrospektive, statistische Untersuchungen vom Arzt ausgewählt, und die zutreffende Ziffer 1, 3, 5 oder 6 wurde auf dem Totenschein eingetragen. Die SZS wertete diese Angaben in ihrem Programm nicht aus, aber das Institut für Medizinische Statistik und Datenverarbeitung in seinen Mitteilungen zur Mortalitätsstatistik (unveröffentlicht).

4. Zu den Suiziden

Auf Beschluß des Ministerrates der ehemaligen DDR waren die Daten von Suizid-Verstorbenen seit dem Jahre 1977 unter Verschuß zu halten.

Die ehemalige Staatliche Zentralverwaltung für Statistik durfte diese Daten auswerten, aber dabei hatte sie zu sichern, daß bestimmte Angaben der Ergebnisse über diese Todesursachen und äußeren Ursachen der Verletzungen oder Vergiftungen ihrem Geheimhaltungscharakter (VVS-Vertrauliche Verschußsache) entsprechend wie folgt zu behandeln waren:

Im Tabellenprogramm für die statistischen Auswertungen der Todesursachen war festgelegt, daß die geheimzuhaltenden Ursachen (E-Klassifikation) und ausgewählte Todesursachen (Krankheitsklassen IX und XVI) nicht als Einzelnachweise ausgewertet werden durften, um Differenzberechnungen zu verhindern.

Die äußeren Ursachen waren in folgenden Gruppierungen vorgegeben:

	ICD E-Schlüsselnummern
Zwischenfälle bei chirurgischen Eingriffen und medizinischer Behandlung	E 870 - E 876
Chirurgische und medizinische Maßnahmen als Ursache einer anormalen Reaktion des Patienten oder einer späteren Komplikation, ohne Angabe eines Zwischenfalls bei Durchführung der Maßnahme	E 878 - E 879
Drogen, Arzneimittel, und biologisch aktive Stoffe als Ursache schädlicher Wirkungen bei therapeutischer Anwendung	E 930 - E 949
Selbsttötung und Selbstbeschädigung	E 950 - E 959
Mord, Totschlag und vorsätzlich durch andere Personen zugefügte Verletzungen	E 960 - E 969
Sonstige Verletzungen	E 970 - E 999.

Bei den Todesursachen waren es folgende Gruppierungen:

	ICD Schlüsselnummern
Sonstige Krankheiten des Verdauungssystems	520 - 529 555 - 558 562 564 - 569 576 578, 579
Senilität, ohne Angabe einer Psychose	797
Plötzlicher Tod unbekannter Ursache	798
Symptome, Zeichen und ungenau bezeichnete Zustände	780 - 796.

Für Veröffentlichungen waren diese Schlüsselnummern der äußeren Ursachen und Todesursachen als Einzel- und Gruppenergebnisse gesperrt. Damit die Gesamtzahl der Gestorbenen aus der Bevölkerungsstatistik mit der aus der Todesursachenstatistik übereinstimmte, wurden die geheimzuhaltenden Todesursachen der Gruppe - Alle sonstigen Todesursachen - zugerechnet.

Der Gesundheitsminister und der Ministerpräsident der ehemaligen DDR erhielten über die geheimzuhaltenden Daten jährliche Auswertungsergebnisse nach Altersgruppen und Geschlecht für die DDR insgesamt. Für die Bezirke wurden keine Auswertungen nach Altersgruppen durchgeführt.

Seit dem Jahre 1980 bekam das ehemalige Ministerium für Gesundheitswesen jährlich von der SZS die Daten der Gestorbenen, gestorbenen Säuglinge und Totgeborenen auf elektronische Datenträgern gespeichert, die vom Institut für Medizinische Statistik und Datenverarbeitung (ISD) ausgewertet worden sind. Aber auf diesen Datenträgern waren aufgrund der Weisung des Ministerrates der ehemaligen DDR die Angaben zu den Todesarten (natürlicher, nichtnatürlicher Tod, nicht aufgeklärt) und die Schlüsselnummern der E-Klassifikation E 950 bis E 999 in den Datensätzen der Gestorbenen von der SZS gelöscht worden.

Es waren die E-Schlüsselnummern:

ICD E-Schlüsselnummern

Selbstmord und Selbstbeschädigung	E 950 - E 959
Mord, Totschlag und vorsätzlich durch eine andere Person zugefügte Verletzung	E 960 - E 969
Verletzung, bei der nicht feststellbar ist, ob sie unbeabsichtigt (durch Unfall) oder vorsätzlich zustande kam	E 980 - E 989
Verletzung und Schädigung durch Kriegshandlungen	E 990 - E 999.

Die statistischen Auswertungen dieser Todesursachen und äußeren Ursachen hatten nach dem schon genannten Zuordnungsprinzip zu erfolgen. Diese Auswertungsergebnisse liegen heute im Robert-Koch-Institut.

Die Statistischen Landesämter in den neuen Bundesländern und das Statistische Landesamt Berlin nutzten für den Aufbau von Zeitreihen über Gestorbene und Todesursachen für die Jahre 1980 bis 1989 die elektronisch gespeicherten Daten der SZS und des Gesundheitswesens. Dabei mußten sie auf die Datenbestände des Gesundheitswesens mit den schon genannten gelöschten Angaben in den Datensätzen zurückgreifen, da die SZS-Bestände aus den Jahren 1980 bis 1986 nicht mehr zur Verfügung standen.

Die Zweigstelle Berlin hat den Statistischen Landesämtern in den neuen Bundesländern und dem Statistischen Landesamt Berlin im Jahre 1992 die auf modernen Datenträgern gesicherten Datensätze ihrer Länder entsprechend dem Gebietsstand vom 22. Juli 1990 übergeben. Gemäß dem Einigungsvertrag wurden vor der Übergabe der Datensätze aus den zwölfstelligen Personenkenncodes die von den Landes- bzw. Personenstandsämtern vorgegebenen vierstelligen Unterscheidungszahlen und die einstelligen Prüfcodes gelöscht. Es blieben das Geburtsdatum zur Berechnung des Alters, das Geschlecht und die Kennung-Ausländer ja bzw. nein- (Ziffer „9“ in der 8. Stelle der Personenkenncode) der Verstorbenen stehen.

Die Datensätze mit den gelöschten Angaben wurden von den Statistischen Landesämtern auf Listen ausgedruckt und der Zweigstelle Berlin zur Nachsignierung übergeben.

Anhand der Totenscheine, die die SZS von allen in der ehemaligen DDR Verstorbenen seit dem 1. Januar 1969 bis zum 2. Oktober 1990 im „Zentralen Totenscheinarchiv“ archiviert hatte, konnten die Nachsignierungen der gelöschten E-Schlüsselnummern (E 950 bis E 999) durchgeführt werden. Bei diesen Arbeiten stellte sich heraus, daß die ausgedruckten Schlüsselnummern der Todesursachen in den Listen der Statistischen Landesämter in einigen Fällen mit den Texteintragungen auf den Totenscheinen nicht übereinstimmen.

Beispielsweise waren Unfälle als Selbsttötungen von den Leichenschauärzten auf den Totenscheinen eingetragen. In diesen Fällen mußten die Leichenschaudiagnosen auf die Listen übernommen werden, auch wenn bei den Verstorbenen Leichenöffnungen durchgeführt worden waren, die andere Ergebnisse auswiesen. Diese Ergebnisse auf den Sektionskarten konnten bedingt durch den schon beschriebenen Organisationsablauf nicht für die Nachsignierung genutzt werden, weil sie nach Erstellung der jährlichen Todesursachenstatistik von der SZS gesondert abgelegt und archiviert worden waren. Wegen des Umfangs der archivierten Totenscheine war eine Zuordnung aus personellen und zeitlichen Gründen nicht möglich.

Differenzen zwischen den statistischen Ergebnissen der Suizide und Unfälle der ehemaligen DDR-Todesursachenstatistik gegenüber den hier vorliegenden Ergebnissen insbesondere nach dem Jahre 1983 sind auch durch eine gesetzliche Neuregelung für die Anzeigefrist beim Standesamt für nichtnatürliche Todesfälle, bei denen eine Sektion vorgesehen war, erklärbar. Diese Regelung trat am 1. Januar 1984 in Kraft und setzte die Anzeigefrist von bisher einer Woche auf 48 Stunden herab. Grund dafür war der weitere Ausbau des „Zentralen Einwohnerregisters“ der ehemaligen DDR und die Nutzung für die Bevölkerungsstatistik. Die Leichenöffnungsergebnisse konnten somit von den Pathologen oder Gerichtsmedizinern nicht immer rechtzeitig auf den Totenscheinen dokumentiert werden und mußten dann im Nachgang zum Totenschein auf den Sektionskarten der SZS zugeschickt werden. Auch diese Sektionsergebnisse zu den Todesursachen und den äußeren Ursachen standen den Nachsignierungsarbeiten nicht zur Verfügung.

Eine weitere Ursache für die unterschiedlichen statistischen Ergebnisse in der Todesursachenstatistik ist auf das Nichtauffinden einiger Totenscheine zurückzuführen. Es handelt sich um Todesfälle, wie Ereignisfälle „an der und außerhalb der Staatsgrenze der ehemaligen DDR“ und unbekannt Verstorbene, die aufgelistet am Ende des Berichtsjahres vom Ministerium des Innern der ehemaligen DDR der SZS übergehen worden sind. Ähnliche Listen wurden auch für Massenunfälle, wie Flugzeugabstürze und Eisenbahnunfälle, verwendet. Auch kann heute nicht mehr festgestellt werden, ob die Ergebnisse dieser Listen in dem gesicherten Datenbestand enthalten sind. Diese Fälle wurden bei der Nachsignierung mit der Schlüsselnummer 799.9 - Mortalität unbekannter Ursache - verschlüsselt.

Die genannten Gründe haben zur Folge, daß die Anzahl der Suizide (E950 bis E 959) in den vorliegenden Auswertungsergebnissen in den Jahren 1981 bis 1986 geringer sind als in den geheimgehaltenen Jahresarbeiten der SZS und in den im „Statistischen Jahrbuch der SZS - 1990“ veröffentlichten Zeitreihen, herausgegeben vom damaligen Statistischen Amt der DDR. Zu einem Anstieg ist es bei den Unfällen, insbesondere bei den damals gesperrten E-Schlüsselnummern E870 bis E949 und E980 bis E989 gekommen.

5. Zum Unfallort

Die auf den Totenscheinen in der ehemaligen DDR enthaltenen Unfallorte wurden in Anlehnung an die fakultativ zu benutzende fünfte Stelle aus der E-Klassifikation (9. Revision) entnommen. Die Erfassung und Auswertung der Orte, an denen sich die tödlichen Unfälle ereignet hatten, ermöglichten eingeschränkte Untersuchungen auf dem Gebiet der nichtnatürlichen Todesfälle.

Nach dem Ort der Einwirkung wurden die Unfälle unterteilt in:

- Zu Hause, dazu gehörte die Wohnung, das Wohnhaus oder das zu einer Wohnung bzw. zu einem Haus gehörende Grundstück.
- Im Verkehr, jeder durch ein Verkehrsmittel verursachte tödliche Unfall war hier einzuordnen; zum Beispiel Unfälle durch die Eisenbahn, den PKW, Kraftverkehr, Wasser- oder Lufttransport.

- In Gemeinschaftseinrichtungen; es waren Unfälle, die in Kindereinrichtungen des Gesundheitswesens und der Volksbildung, in Krankenhäusern, Feierabend- und Pflegeheimen u. a. m. auftraten.
- Erholungs-/Sportstätte; es waren Unfälle, die sich auf öffentlichen Sport- und Spielplätzen, in Strandbädern, Schwimmhallen, Vergnügungsparks u. a. m. ereigneten, außer wenn sie in Ausübung beruflicher oder gesellschaftlicher Tätigkeit auftraten. Diese waren in die Kategorie „ bei der Arbeit“ (in bzw. außerhalb des Verkehrs) einzuordnen.
- Bei der Arbeit; ein Arbeitsunfall war die Verletzung oder sonstige Schädigung eines Werkstätigen im Zusammenhang mit dem Arbeitsprozeß. Als Arbeitsunfall galt auch ein tödlicher Unfall auf einem mit der Tätigkeit im Betrieb zusammenhängenden Weg zur und von der Arbeitsstelle (Wegeunfall). Den Arbeitsunfällen waren tödliche Unfälle bei organisierten gesellschaftlichen, kulturellen oder sportlichen Tätigkeiten, bei der Leistung zusätzlicher Arbeit gleichgestellt. In Ausübung des Dienstes bei den bewaffneten Organen bzw. der Zollverwaltung der ehemaligen DDR erlittene Körper- und Gesundheitsschäden galten als Folge eines Arbeitsunfalles. Bei den Arbeitsunfällen wurde unterschieden, ob sich der tödliche Unfall im Verkehr - „Arbeits- und Wegeunfall“ - oder außerhalb des Verkehrs - „Arbeitsunfall“ - zutrug.

Diese Unterteilung wurde von den Experten als nicht korrekt angesehen und es kam im Jahre 1984 zu einer Textänderung auf den Totenscheinen, wie folgt:

statt bei der Arbeit (inkl. Verkehr) in Arbeitsverkehrs- und Wegeunfall,
statt bei der Arbeit (exkl. Verkehr) in Arbeitsunfall.

- Wo sonst? Es war verbal der Unfallort anzugeben, wenn er zum Beispiel nicht vorgegeben war, wie der tödliche Unfall in öffentlichen Gebäuden.

Damit die jährliche Gesamtzahl der Unfallverstorbenen mit den Angaben der äußeren Ursachen und den Unfallorten übereinstimmten, kam es im Jahr 1984 zu einem weiteren Hinweis auf den Totenscheinen für Verstorbene, die bei Eintritt des Todes ein Jahr und älter waren, daß die Unfallorte beim Vorliegen der E-Schlüsselnummern E 870 bis E879 und E 930 bis E 999 nicht anzugeben waren. In Verbindung mit den Zwischenfällen in der medizinischen Betreuung, mit Suiziden oder Tötungen waren diese E-Schlüsselnummern ohne Angabe des Unfallortes auf den Totenscheinen zu dokumentieren, aber die statistischen Auswertungsergebnisse dieser E-Schlüsselnummern unterlagen der Geheimhaltung, (s. Pkt. 4 Suizide).

Bevor die Daten zu den Unfallorten nach dem bundesstatistischen Auswertungsprogramm für Sterbefälle ausgewertet werden konnten, mußte versucht werden, die Unfallorte den bundesstatistischen Unfallkategorien inhaltlich anzupassen.

Gegenüberstellung der Unfallorte und Unfallkategorien

Unfallort (Ehemalige DDR-Statistik)	Unfallkategorie (Bundesstatistik)
Verkehrsunfall, Arbeitsverkehrs- und Wegeunfall 1)	Verkehrsunfall
Unfall zu Hause Arbeitsunfall 1), Unfall in Gemeinschaftseinrichtungen (Krippe, Kindergarten, Schule, Krankenhaus)	Häuslicher Unfall Arbeits-/Schulunfall
Unfall in Erholungs- und Sportstätten (außer wenn der Unfall in Ausübung beruflicher oder gesellschaftlicher Tätigkeit auftrat)	Sport-/Spielunfall
Sonstiger Unfall (Unfälle in öffentlichen Gebäuden)	Sonstiger Unfall

1) s. Text.

Die Differenzen in den vorliegenden jährlichen Gesamtergebnissen der Unfälle und Unfallkategorien gegenüber den Ergebnissen der SZS sind wahrscheinlich auf die Veränderungen in der Totenscheindokumentation seit dem Jahre 1984 für nichtnatürliche Todesfälle während der medizinischen Betreuung, auf das Auswertungsprogramm der SZS mit den genannten Geheimhaltungsvorschriften und auf das bundesstatistische Prüfprogramm zurückzuführen. Aber es ist auch anzunehmen, daß das Nichtvorliegen der Sektionsergebnisse über die Sektionskarten und der Listen des Ministeriums des Innern der ehemaligen DDR zu diesen unbefriedigten Ergebnissen beigetragen haben.

1 Gestorbene, Säuglings- und perinatale Sterbefälle 1950 - 1989

1.1 Anzahl

Jahr	Gestorbene			Säuglingssterbefälle						perinatale Sterbe- fälle ⁴⁾
	Männlich	Weiblich	Insgesamt	im ersten Lebensjahr			davon			
				Männlich	Weiblich	Insgesamt	unter 7 Tagen ¹⁾	7 bis unter 28 Tagen ²⁾	28 Tage bis unter 1 Jahr ³⁾	
1950	108 428	111 154	219 582	12 560	9 363	21 923
1951	103 083	105 717	208 800	11 513	8 319	19 832
1952	108 609	113 067	221 676	10 300	7 786	18 086	8055	1511	8520	14 678
1953	104 753	107 874	212 627	9 328	6 676	16 004	7190	1212	7602	13 116
1954	107 428	112 404	219 832	8 473	6 300	14 773	6967	1101	6705	12 700
1955	104 843	109 223	214 066	8 251	6 079	14 330	6301	1178	6851	11 803
1956	105 122	107 576	212 698	7 529	5 553	13 082	5863	1124	6095	11 043
1957	111 422	113 757	225 179	7 161	5 278	12 439	5296	1078	6065	9 833
1958	107 963	113 150	221 113	6 915	5 072	11 987	5070	1142	5775	9 458
1959	112 470	117 428	229 898	6 762	5 136	11 898	4835	1306	5757	9 625
1960	114 496	119 263	233 759	6 570	4 811	11 381	4763	1337	5281	9 528
1961	108 608	114 131	222 739	5 840	4 283	10 123	4684	973	4466	9 367
1962	113 049	120 946	233 995	5 500	3 911	9 411	4531	853	4027	8 918
1963	107 411	114 590	222 001	5 430	3 966	9 396	4493	880	4023	8 778
1964	109 235	116 956	226 191	4 845	3 496	8 341	4033	762	3546	8 008
1965	111 129	119 125	230 254	4 025	2 935	6 960	3611	574	2775	7 276
1966	107 849	117 814	225 663	3 494	2 639	6 133	3421	480	2232	6 816
1967	108 541	118 527	227 068	3 135	2 265	5 400	3099	433	1868	6 041
1968	115 156	127 317	242 473	2 874	2 085	4 959	2750	457	1752	5 553
1969	115 538	128 194	242 732	2 895	1 954	4 849	2951	411	1487	5 560
1970	112 721	128 100	240 821	2 493	1 889	4 382	2657	418	1307	5 159
1971	108 945	126 008	234 953	2 461	1 769	4 230	2505	391	1334	4 841
1972	108 784	125 641	234 425	2 086	1 451	3 537	2033	309	1195	3 891
1973	107 991	123 969	231 960	1 686	1 120	2 806	1747	293	766	3 385
1974	106 101	122 961	229 062	1 701	1 143	2 844	1789	338	717	3 250
1975	110 117	130 272	240 389	1 684	1 201	2 885	1760	370	755	3 191
1976	106 756	126 977	233 733	1 605	1 122	2 727	1689	363	675	3 127
1977	103 738	122 495	226 233	1 731	1 189	2 920	1696	431	793	3 388
1978	106 235	126 097	232 332	1 823	1 221	3 044	1758	436	850	3 405
1979	106 670	126 072	232 742	1 804	1 235	3 039	1720	452	867	3 367
1980	107 908	130 346	238 254	1 753	1 205	2 958	1678	433	847	3 324
1981	104 167	128 077	232 244	1 743	1 180	2 923	1607	445	871	3 258
1982	102 090	125 885	227 975	1 638	1 103	2 741	1381	472	888	2 794
1983	99 255	123 440	222 695	1 505	1 001	2 506	1253	435	818	2 570
1984	97 869	123 312	221 181	1 324	968	2 292	1182	347	763	2 418
1985	99 370	125 983	225 353	1 255	920	2 175	1070	368	737	2 257
1986	97 713	125 823	223 536	1 205	848	2 053	984	319	750	2 025
1987	94 083	119 789	213 872	1 156	813	1 969	987	302	680	2 104
1988	94 489	118 622	213 111	1 020	722	1 742	827	253	662	1 903
1989	91 090	114 621	205 711	911	597	1 508	700	234	574	1 679

1) Bis 1958: bis unter 11 Tage, 1961 bis 1967: bis unter 8 Tage.

2) Bis 1958: 11 Tage bis unter 29 Tage, 1961 bis 1967: 8 Tage bis unter 29 Tage.

3) Bis 1958 und 1961 bis 1967: 29 Tage bis unter 1 Jahr.

4) Totgeborene und gestorbene Säuglinge im Alter unter 7 Tage (bis 1958: bis unter 11 Tage, 1961 bis 1967: bis unter 8 Tage).

1 Gestorbene, Säuglings- und perinatale Sterbefälle 1950 - 1989

1.2 Sterblichkeit

Jahr	Gestorbene			Säuglingssterbefälle je 100 000 Lebendgeborene						Perinatale Sterbefälle je 100 000 Lebend- + Totgeborene ⁴⁾
	je 100 000 Einwohner			im ersten Lebensjahr			davon			
	Männlich	Weiblich	Insgesamt	Männlich	Weiblich	Insgesamt	unter 7 Tagen ¹⁾	7 bis unter 28 Tagen ²⁾	28 Tage bis unter 1 Jahr ³⁾	
1950	1.328,6	1.086,9	1.194,2	7.987,4	6.385,9	7.214,7
1951	1.264,4	1.036,5	1.137,8	7.145,7	5.558,8	6.381,5
1952	1.331,5	1.111,7	1.209,5	6.514,5	5.264,5	5.910,4	2632,3	493,8	2784,3	4.695,1
1953	1.293,9	1.069,9	1.169,7	6.028,0	4.630,1	5.353,7	2405,2	405,4	2543,0	4.302,3
1954	1.333,5	1.123,7	1.217,3	5.585,6	4.435,9	5.029,7	2372,0	374,9	2282,8	4.241,1
1955	1.307,6	1.100,4	1.193,0	5.433,9	4.298,1	4.886,1	2148,5	401,7	2336,0	3.950,4
1956	1.327,1	1.098,4	1.200,6	5.192,0	4.075,0	4.650,8	2084,4	399,6	2166,9	3.855,0
1957	1.421,0	1.175,7	1.285,5	5.070,8	3.995,3	4.551,0	1937,6	394,4	2219,0	3.538,8
1958	1.387,9	1.181,6	1.274,1	4.931,0	3.866,7	4.416,6	1868,1	420,8	2127,8	3.429,4
1959	1.446,9	1.232,8	1.329,0	4.490,5	3.632,4	4.074,9	1655,9	447,3	1971,7	3.243,3
1960	1.475,3	1.258,2	1.355,8	4.358,3	3.382,3	3.884,5	1625,7	456,3	1802,5	3.200,0
1961	1.406,8	1.213,5	1.300,7	3.772,0	2.933,7	3.365,2	1557,1	323,5	1484,6	3.066,1
1962	1.464,2	1.289,3	1.368,2	3.583,5	2.706,6	3.158,2	1520,6	286,3	1351,4	2.949,4
1963	1.383,6	1.220,1	1.294,1	3.499,3	2.710,9	3.116,7	1490,4	291,9	1334,5	2.870,9
1964	1.413,1	1.264,0	1.331,9	3.228,6	2.465,4	2.857,8	1381,8	261,1	1214,9	2.706,9
1965	1.431,7	1.286,9	1.352,8	2.770,7	2.161,5	2.476,4	1284,8	204,2	987,3	2.555,5
1966	1.383,6	1.271,9	1.322,9	2.540,0	2.023,8	2.288,8	1276,7	179,1	833,0	2.511,9
1967	1.388,0	1.279,7	1.329,3	2.411,3	1.844,4	2.135,9	1225,8	171,3	738,9	2.362,0
1968	1.469,8	1.376,5	1.419,3	2.277,9	1.752,5	2.022,9	1121,8	186,4	714,7	2.239,6
1969	1.472,8	1.388,6	1.421,5	2.353,4	1.686,0	2.029,6	1235,2	172,0	622,4	2.302,1
1970	1.435,8	1.391,3	1.411,8	2.050,1	1.637,9	1.849,5	1121,4	176,4	551,6	2.154,7
1971	1.384,5	1.370,8	1.377,1	2.034,9	1.552,7	1.801,0	1066,5	166,5	568,0	2.040,8
1972	1.381,2	1.370,6	1.375,5	2.022,6	1.491,1	1.764,6	1014,3	154,2	596,2	1.923,4
1973	1.374,3	1.359,2	1.366,1	1.818,4	1.278,3	1.556,0	968,7	162,5	424,8	1.860,2
1974	1.352,5	1.354,2	1.353,4	1.848,3	1.312,3	1.587,7	998,7	188,7	400,3	1.799,7
1975	1.407,6	1.443,1	1.426,6	1.798,1	1.362,6	1.586,9	968,1	203,5	415,3	1.741,5
1976	1.367,3	1.414,3	1.392,4	1.599,2	1.179,6	1.395,0	864,0	185,7	345,3	1.587,9
1977	1.327,8	1.368,4	1.349,4	1.506,3	1.098,5	1.308,5	760,0	193,1	355,4	1.506,8
1978	1.357,5	1.412,1	1.386,6	1.525,3	1.084,1	1.311,2	757,3	187,8	366,1	1.456,4
1979	1.361,5	1.414,9	1.389,9	1.485,8	1.085,1	1.291,9	731,2	192,1	368,6	1.421,4
1980	1.375,1	1.466,2	1.423,5	1.394,9	1.008,7	1.206,7	684,5	176,6	345,5	1.347,0
1981	1.324,6	1.443,6	1.387,7	1.429,8	1.020,4	1.230,5	676,5	187,3	366,7	1.362,1
1982	1.300,2	1.423,1	1.365,4	1.326,7	945,7	1.141,6	575,2	196,6	369,8	1.156,9
1983	1.261,5	1.397,8	1.333,6	1.252,2	881,4	1.072,1	536,0	186,1	349,9	1.093,3
1984	1.244,0	1.400,8	1.326,7	1.130,4	872,0	1.004,7	518,1	152,1	334,5	1.054,2
1985	1.262,6	1.435,9	1.354,0	1.070,9	832,9	955,4	470,0	161,7	323,7	986,3
1986	1.239,9	1.439,0	1.344,7	1.059,6	781,2	923,7	442,7	143,5	337,4	906,8
1987	1.189,0	1.372,5	1.285,2	996,4	739,4	871,4	436,8	133,7	300,9	926,6
1988	1.188,2	1.361,3	1.278,7	919,6	688,8	807,5	383,3	117,3	306,9	877,7
1989	1.145,1	1.323,7	1.238,2	889,6	618,6	758,1	351,9	117,6	288,6	790,3

1) Bis 1958: bis unter 11 Tage, 1961 bis 1967: bis unter 8 Tage.

2) Bis 1958: 11 Tage bis unter 29 Tage, 1961 bis 1967: 8 Tage bis unter 29 Tage.

3) Bis 1958 und 1961 bis 1967: 29 Tage bis unter 1 Jahr.

4) Totgeborene und gestorbene Säuglinge im Alter unter 7 Tage (bis 1958: bis unter 11 Tage, 1961 bis 1967: bis unter 8 Tage).

2 STERBEFÄLLE 1980 BIS 1989

2.1 Ins

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen								
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519

											An
1980	238 239	979	36 848	6 169	721	1 640	1 819	140 978	15 603	9 838	
1981	232 181	1 016	36 332	6 212	678	1 478	1 685	138 042	14 016	9 796	
1982	227 925	942	36 118	6 121	701	1 577	1 686	134 746	14 258	9 423	
1983	222 691	889	36 745	6 272	621	1 524	1 589	130 525	13 468	9 329	
1984	221 163	823	36 878	6 380	649	1 680	1 632	129 142	12 917	9 189	
1985	225 343	809	35 997	6 634	644	1 667	1 615	132 663	14 024	9 065	
1986	223 512	878	35 574	7 158	613	1 831	1 575	131 312	13 543	9 318	
1987	213 848	743	35 596	6 772	602	1 933	1 560	124 793	11 725	8 975	
1988	213 084	768	35 639	6 840	587	2 204	1 598	123 064	12 422	9 244	
1989	205 682	651	35 461	6 693	579	2 385	1 556	118 158	11 127	8 947	

											je 100 000
1980	1 423,2	5,8	220,1	36,9	4,3	9,8	10,9	842,2	93,2	58,8	
1981	1 387,3	5,1	217,1	37,1	4,1	8,8	10,1	824,8	83,7	58,5	
1982	1 364,8	5,6	216,3	36,7	4,2	9,4	10,1	806,8	85,4	56,4	
1983	1 333,1	5,3	220,0	37,5	3,7	9,1	9,5	781,4	80,6	55,8	
1984	1 326,2	4,9	221,1	38,3	3,9	10,1	9,8	774,4	77,5	55,1	
1985	1 353,7	4,9	216,2	39,9	3,9	10,0	9,7	796,9	84,2	54,5	
1986	1 344,2	5,3	213,9	43,0	3,7	11,0	9,5	789,7	81,4	56,0	
1987	1 284,7	4,5	213,9	40,7	3,6	11,6	9,4	749,7	70,4	53,9	
1988	1 278,5	4,6	213,8	41,0	3,5	13,2	9,6	738,4	74,5	55,5	
1989	1 238,3	3,9	213,5	40,3	3,5	14,4	9,4	711,4	67,0	53,9	

											standardisierte
1980	1 556,4	6,1	230,9	38,7	4,6	10,6	11,3	942,4	101,3	63,2	
1981	1 516,6	6,3	229,5	39,1	4,3	9,7	10,4	920,8	91,1	63,3	
1982	1 493,9	5,9	230,4	38,9	4,5	10,3	10,5	899,9	93,2	61,2	
1983	1 461,7	5,7	236,7	40,2	4,0	10,0	9,9	869,9	88,4	60,9	
1984	1 452,4	5,3	238,9	41,0	4,2	10,9	10,2	859,2	85,1	60,1	
1985	1 480,4	5,2	233,7	42,8	4,2	10,9	10,1	881,9	92,5	59,1	
1986	1 475,8	5,6	233,0	46,6	4,0	11,9	10,0	876,1	90,1	61,2	
1987	1 418,3	4,8	234,8	44,6	3,9	12,6	9,8	836,1	78,5	59,1	
1988	1 419,0	5,0	236,7	45,4	3,9	14,2	10,2	827,2	83,8	60,9	
1989	1 364,5	4,3	235,2	44,5	3,8	15,3	9,9	789,7	74,8	58,5	

1) Klartextangaben:

- | | | | |
|------|---|-------|--|
| I. | Infektiöse und parasitäre Krankheiten | VI. | Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane |
| II. | Neubildungen | VII. | Krankheiten des Kreislaufsystems |
| III. | Endoknopathien, Ernährungs- und Stoffwechselkrankheiten sowie Störungen im Immunitätssystem | VIII. | Krankheiten der Atmungsorgane |
| IV. | Krankheiten des Blutes und der blutbildenden Organe | IX. | Krankheiten der Verdauungsorgane |
| V. | Psychiatrische Krankheiten | | |

NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

gesamt

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 ¹⁾								Und zwar			Jahr
X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9											
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	

zahl

4 441	x	346	920	1 012	1 710	1 991	13 181	2 952	6 714	5 583	1980
4 281	x	338	814	931	1 708	1 878	12 941	2 920	6 812	5 446	1981
4 016	x	348	841	949	1 522	1 845	12 803	2 740	6 580	5 563	1982
3 754	x	276	874	929	1 390	1 736	12 728	2 507	6 656	5 342	1983
3 734	x	332	857	823	1 335	1 894	12 857	2 292	6 862	5 129	1984
3 726	x	373	852	904	1 183	2 046	13 104	2 175	7 246	4 954	1985
3 520	x	385	845	872	1 122	2 156	12 781	2 052	7 131	4 670	1986
3 167	x	368	783	773	1 119	1 930	12 981	1 966	7 123	5 026	1987
3 147	x	363	728	759	909	2 160	12 620	1 742	7 102	4 775	1988
3 055	x	380	765	717	828	2 070	12 287	1 505	7 286	4 315	1989

Einwohner ^{2) 3)}

26,5	x	2,1	5,5	6,0	10,2	11,9	78,7	1 204,2	40,1	33,4	1980
25,6	x	2,0	4,9	5,6	10,2	11,2	77,3	1 229,3	40,7	32,5	1981
24,0	x	2,1	5,0	5,7	9,1	11,0	76,7	1 141,2	39,4	33,3	1982
22,5	x	1,7	5,2	5,6	8,3	10,4	76,2	1 072,5	39,8	32,0	1983
22,4	x	2,0	5,1	4,9	8,0	11,4	77,1	1 004,7	41,1	30,8	1984
22,4	x	2,2	5,1	5,4	7,1	12,3	78,7	955,4	43,5	29,8	1985
21,2	x	2,3	5,1	5,2	6,7	13,0	76,9	923,2	42,9	28,1	1986
19,0	x	2,2	4,7	4,6	6,7	11,6	78,0	870,1	42,8	30,2	1987
18,9	x	2,2	4,4	4,6	5,5	13,0	75,7	807,5	42,6	28,7	1988
18,4	x	2,3	4,6	4,3	5,0	12,5	74,0	756,6	43,9	26,0	1989

Sterbeziffer ⁴⁾

28,0	x	2,3	5,8	5,1	x	14,0	84,1	x	42,9	35,7	1980
27,1	x	2,2	5,2	4,7	x	12,9	82,0	x	43,0	34,7	1981
25,6	x	2,3	5,4	4,8	x	12,6	81,2	x	41,5	35,6	1982
24,1	x	1,9	5,7	4,7	x	12,0	81,0	x	42,2	34,3	1983
24,1	x	2,2	5,6	4,2	x	12,8	81,9	x	43,6	32,9	1984
24,1	x	2,5	5,6	4,7	x	13,7	83,4	x	46,2	31,5	1985
23,0	x	2,6	5,5	4,6	x	14,3	81,5	x	45,4	29,9	1986
20,9	x	2,5	5,2	4,0	x	12,7	83,1	x	45,6	32,3	1987
21,0	x	2,4	4,8	4,0	x	14,2	80,7	x	45,3	30,7	1988
20,4	x	2,5	5,0	4,0	x	13,4	78,7	x	46,6	27,7	1989

X. Krankheiten der Harn- und Geschlechtsorgane
 XI. Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett
 XII. Krankheiten der Haut und des Unterhautzellgewebes
 XIII. Krankheiten des Skeletts, der Muskeln und des Bindegewebes
 XIV. Kongenitale Anomalien

XV. Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben
 XVI. Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen
 XVII. Verletzungen und Vergiftungen

2) Müttersterbefälle (Kap.-Nr. XI.) bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene.

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene.

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

2 STERBEFÄLLE 1980 BIS 1989

noch 2.1

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen						
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und Lunge	Brustdrüse
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162

An

1980	35 985	4 831	2 331	2 657	2 251	1 521	6 355	2 552
1981	35 521	4 654	2 290	2 569	2 327	1 429	6 393	2 519
1982	35 305	4 475	2 376	2 502	2 265	1 512	6 176	2 600
1983	35 904	4 371	2 521	2 593	2 352	1 506	6 396	2 567
1984	36 087	4 250	2 505	2 491	2 273	1 553	6 478	2 684
1985	35 197	3 918	2 444	2 493	2 237	1 537	6 217	2 616
1986	34 797	3 802	2 406	2 481	2 135	1 477	6 052	2 713
1987	34 801	3 806	2 455	2 434	2 166	1 550	6 023	2 681
1988	34 891	3 624	2 531	2 393	2 227	1 517	6 017	2 621
1989	34 709	3 432	2 591	2 341	2 216	1 501	6 057	2 754

je 100 000

1980	215,0	28,9	13,9	15,9	13,4	9,1	38,0	15,2
1981	212,2	27,8	13,7	15,4	13,9	8,5	38,2	15,1
1982	211,4	26,8	14,2	15,0	13,6	9,1	37,0	15,6
1983	214,9	26,2	15,1	15,5	14,1	9,0	38,3	15,4
1984	216,4	25,5	15,0	14,9	13,6	9,3	38,8	16,1
1985	211,4	23,5	14,7	15,0	13,4	9,2	37,3	15,7
1986	209,3	22,9	14,5	14,9	12,8	8,9	36,4	16,3
1987	209,1	22,9	14,7	14,6	13,0	9,3	36,2	16,1
1988	209,3	21,7	15,2	14,4	13,4	9,1	36,1	15,7
1989	209,0	20,7	15,6	14,1	13,3	9,0	36,5	16,6

standardisierte

1980	225,4	30,2	14,5	16,5	14,0	9,7	40,7	15,9
1981	224,3	29,5	14,5	16,1	14,6	9,1	41,1	15,6
1982	225,2	28,5	15,2	15,8	14,3	9,6	40,5	16,3
1983	231,3	28,3	16,2	16,6	15,0	9,8	42,4	16,1
1984	233,8	27,5	16,1	16,1	14,6	10,1	43,3	16,9
1985	228,6	25,5	15,8	16,2	14,4	10,0	41,7	16,4
1986	228,0	24,9	15,7	16,3	13,9	9,7	40,9	17,2
1987	229,6	25,3	16,2	16,1	14,2	10,3	40,8	17,1
1988	231,7	24,3	16,9	15,9	14,7	10,1	40,9	16,8
1989	230,2	23,1	17,2	15,6	14,7	10,0	40,9	17,6

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

Insgesamt

Neubildungen der/des						Diabetes mellitus	Alkoholabhängigkeit	Jahr
Gebärmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	Leukämie			
insgesamt	Zervix uteri							
der ICD/9								
179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303	

zahl

x	x	x	2 023	2 150	1 128	5 170	421	1980
x	x	x	1 981	2 177	1 096	5 240	441	1981
x	x	x	2 068	2 171	1 131	5 212	473	1982
x	x	x	2 123	2 173	1 076	5 470	469	1983
x	x	x	2 176	2 276	1 105	5 538	527	1984
x	x	x	2 233	2 238	1 039	5 838	566	1985
x	x	x	2 189	2 256	1 083	6 344	713	1986
x	x	x	2 231	2 210	1 084	5 997	927	1987
x	x	x	2 244	2 394	1 153	6 046	1 106	1988
x	x	x	2 379	2 335	1 144	5 941	1 297	1989

Einwohner

x	x	x	12,1	12,8	6,7	30,9	2,5	1980
x	x	x	11,8	13,0	6,5	31,3	2,6	1981
x	x	x	12,4	13,0	6,8	31,2	2,8	1982
x	x	x	12,7	13,0	6,4	32,7	2,8	1983
x	x	x	13,0	13,6	6,6	33,2	3,2	1984
x	x	x	13,4	13,4	6,2	35,1	3,4	1985
x	x	x	13,2	13,6	6,5	38,2	4,3	1986
x	x	x	13,4	13,3	6,5	36,0	5,6	1987
x	x	x	13,5	14,4	6,9	36,3	6,6	1988
x	x	x	14,3	14,1	6,9	35,8	7,8	1989

Sterbeziffer ¹⁾

x	x	x	12,7	13,4	7,0	32,1	2,8	1980
x	x	x	12,5	13,5	6,8	32,7	3,0	1981
x	x	x	13,3	13,7	7,1	32,9	3,2	1982
x	x	x	13,7	13,8	6,8	35,0	3,2	1983
x	x	x	14,2	14,5	7,0	35,5	3,5	1984
x	x	x	14,6	14,3	6,6	37,6	3,7	1985
x	x	x	14,5	14,6	7,0	41,3	4,6	1986
x	x	x	14,9	14,4	7,0	39,5	6,0	1987
x	x	x	15,1	15,7	7,5	40,3	7,0	1988
x	x	x	16,1	15,4	7,5	39,7	8,1	1989

2 STERBEFÄLLE 1980 BIS 1989

noch 2.1

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovasculären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401- 405	410	411- 414	415.1	427	428	430 - 438	Pos.-Nr. 436

An

1980	18 260	8 657	22 342	1 005	1 468	8 351	21 227	7 087
1981	18 057	8 738	22 082	1 094	1 376	8 282	20 921	7 144
1982	17 632	8 273	21 966	1 031	1 451	8 361	20 185	6 883
1983	16 625	8 478	21 521	922	1 396	8 249	20 222	7 062
1984	16 266	8 596	22 370	963	1 459	8 048	20 234	7 193
1985	16 705	8 401	23 500	967	1 518	8 424	20 770	7 177
1986	16 943	8 441	23 842	978	1 603	8 647	20 385	7 204
1987	16 251	8 497	23 346	1 031	1 577	8 299	19 778	6 825
1988	15 191	9 298	24 083	1 046	1 614	8 655	21 202	7 960
1989	14 379	9 281	23 670	1 084	1 637	8 666	21 072	7 893

je 100 000

1980	109,1	51,7	133,5	6,0	8,8	49,9	126,8	42,3
1981	107,9	52,2	131,9	6,5	8,2	49,5	125,0	42,7
1982	105,6	49,5	131,5	6,2	8,7	50,1	120,9	41,2
1983	99,5	50,8	128,8	5,5	8,4	49,4	121,1	42,3
1984	97,5	51,5	134,1	5,8	8,7	48,3	121,3	43,1
1985	100,4	50,5	141,2	5,8	9,1	50,6	124,8	43,1
1986	101,9	50,8	143,4	5,9	9,6	52,0	122,6	43,3
1987	97,6	51,0	140,3	6,2	9,5	49,9	118,8	41,0
1988	91,1	55,8	144,5	6,3	9,7	51,9	127,2	47,8
1989	86,6	55,9	142,5	6,5	9,9	52,2	126,9	47,5

standardisierte

1980	117,2	55,1	146,9	6,3	9,7	57,1	142,5	46,4
1981	116,1	56,0	145,0	7,0	9,0	56,5	140,0	46,5
1982	114,4	53,6	145,0	6,7	9,7	57,0	134,6	45,0
1983	108,0	55,4	142,3	6,0	9,2	55,8	134,5	46,2
1984	105,9	56,5	148,0	6,3	9,6	54,1	134,4	47,1
1985	109,1	55,5	155,6	6,3	10,0	56,5	137,6	47,1
1986	111,5	56,1	158,9	6,4	10,6	58,2	135,5	47,5
1987	107,7	56,8	156,5	6,8	10,5	55,9	132,2	45,5
1988	101,5	62,6	162,3	6,9	10,8	58,2	142,3	53,5
1989	95,9	62,2	158,9	7,2	10,9	57,7	140,7	53,0

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

Insgesamt

Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arteriosklerose	Pneumonie	Asthma	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	Oberschenkelhalsbruch	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	Unfälle durch Sturz	Jahr
der ICD/9								
440-448	440	480-486	493	571	820	E810-825	E880-888	

zahl

47 011	45 997	4 562	1 058	2 694	783	2 166	1 852	1980
46 142	45 100	3 905	981	2 779	707	2 192	1 754	1981
45 448	44 477	4 213	967	2 653	652	2 027	1 717	1982
43 700	42 753	4 159	892	2 586	839	2 025	2 038	1983
42 209	41 276	3 920	902	2 531	1 031	2 054	2 218	1984
43 543	42 558	4 242	956	2 620	1 248	1 912	2 537	1985
42 113	41 103	4 287	930	2 801	1 198	1 890	2 530	1986
38 280	37 251	3 656	873	2 832	1 352	1 790	2 700	1987
34 294	33 261	3 885	918	3 050	1 333	1 904	2 751	1988
31 329	30 231	3 573	874	3 193	1 508	1 963	3 020	1989

Einwohner

280,8	274,8	27,3	6,3	16,1	4,7	12,9	11,1	1980
275,7	269,5	23,3	5,9	16,6	4,2	13,1	10,5	1981
272,1	266,3	25,2	5,8	15,9	3,9	12,1	10,3	1982
261,6	255,9	24,9	5,3	15,5	5,0	12,1	12,2	1983
253,1	247,5	23,5	5,4	15,2	6,2	12,3	13,3	1984
261,6	255,7	25,5	5,7	15,7	7,5	11,5	15,2	1985
253,3	247,2	25,8	5,6	16,8	7,2	11,4	15,2	1986
230,0	223,8	22,0	5,2	17,0	8,1	10,8	16,2	1987
205,8	199,6	23,3	5,5	18,3	8,0	11,4	16,5	1988
188,6	182,0	21,5	5,3	19,2	9,1	11,8	18,2	1989

Sterbeziffer ¹⁾

323,2	316,6	30,6	6,8	17,6	5,7	13,3	12,7	1980
315,7	308,9	26,0	6,2	18,2	5,0	13,4	11,9	1981
309,6	303,2	28,0	6,2	17,5	4,5	12,5	11,5	1982
296,2	290,0	27,5	5,7	17,1	5,8	12,5	13,7	1983
284,8	278,6	26,0	5,8	16,7	7,1	12,6	14,9	1984
292,8	286,3	28,1	6,2	17,3	8,5	11,8	16,9	1985
283,3	276,6	28,5	6,1	18,5	8,1	11,8	16,8	1986
258,1	251,2	24,3	5,8	18,6	9,1	11,2	18,0	1987
231,4	224,4	26,0	6,1	19,9	9,0	12,0	18,2	1988
209,6	202,1	23,8	5,8	20,5	10,0	12,5	19,8	1989

2 STERBEFÄLLE 1980 BIS 1989

2.2 Männ

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen								
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519

An										
1980	107 902	549	18 135	1 990	273	770	866	57 789	9 399	4 852
1981	104 133	572	17 845	1 917	264	736	798	55 762	8 488	4 747
1982	102 064	529	17 646	1 948	258	768	821	54 221	8 634	4 658
1983	99 249	493	18 034	1 959	224	760	778	52 326	7 969	4 481
1984	97 863	458	18 061	1 945	247	872	788	51 360	7 627	4 467
1985	99 367	433	17 601	2 108	236	879	761	52 456	8 215	4 407
1986	97 706	443	17 384	2 163	237	999	779	51 433	7 707	4 654
1987	94 071	395	17 404	2 098	210	1 121	730	49 198	6 682	4 514
1988	94 477	432	17 516	2 109	225	1 313	762	48 721	7 054	4 796
1989	91 077	373	17 408	2 068	243	1 502	728	46 747	6 267	4 662

je 100 000										
1980	1.374,9	7,0	231,1	25,4	3,5	9,8	11,0	736,4	119,8	61,8
1981	1.324,3	7,3	226,9	24,4	3,4	9,4	10,1	709,1	107,9	60,4
1982	1.299,6	6,7	224,7	24,8	3,3	9,8	10,5	690,4	109,9	59,3
1983	1.261,0	6,3	229,1	24,9	2,8	9,7	9,9	664,8	101,2	56,9
1984	1.243,4	5,8	229,5	24,7	3,1	11,1	10,0	652,6	96,9	56,8
1985	1.262,4	5,5	223,6	26,8	3,0	11,2	9,7	666,4	104,4	56,0
1986	1.239,5	5,6	220,5	27,4	3,0	12,7	9,9	652,5	97,8	59,0
1987	1.188,4	5,0	219,9	26,5	2,7	14,2	9,2	621,5	84,4	57,0
1988	1.188,2	5,4	220,3	26,5	2,8	16,5	9,6	612,7	88,7	60,3
1989	1.145,7	4,7	219,0	26,0	3,1	18,9	9,2	588,0	78,8	58,6

standardisierte										
1980	1.431,7	7,2	241,6	26,0	3,6	10,5	11,3	770,2	123,1	66,0
1981	1.391,2	7,4	240,6	25,2	3,4	10,3	10,6	748,6	112,2	64,9
1982	1.376,7	7,0	241,1	25,9	3,5	10,7	10,7	734,6	115,7	64,3
1983	1.351,4	6,7	249,1	26,4	3,0	10,8	10,3	715,5	107,8	62,3
1984	1.341,5	6,3	251,4	26,4	3,4	12,1	10,5	706,9	104,4	62,2
1985	1.367,6	5,9	246,0	28,9	3,3	12,2	10,1	726,1	112,8	61,2
1986	1.358,7	6,1	245,3	30,2	3,3	13,7	10,4	719,6	107,7	65,1
1987	1.318,4	5,5	246,7	29,6	2,9	15,3	9,8	696,1	94,4	63,1
1988	1.334,1	5,9	249,8	30,2	3,1	17,7	10,3	696,1	100,7	66,9
1989	1.284,1	5,2	246,9	29,7	3,4	20,0	9,8	667,3	89,8	64,3

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I.-XVII.) können der Tabelle 2.1 entnommen werden.

2) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene.

NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

lich

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 ¹⁾								Und zwar			Jahr
X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	

zahl

2 526	x	106	279	542	1 060	802	7 964	1 750	4 034	3 457	1980
2 394	x	104	268	506	1 024	801	7 907	1 740	4 089	3 449	1981
2 193	x	97	251	510	884	794	7 852	1 637	3 977	3 487	1982
2 039	x	76	291	513	853	709	7 744	1 502	3 892	3 419	1983
2 028	x	98	262	413	795	787	7 655	1 325	3 898	3 264	1984
2 069	x	104	261	468	708	873	7 788	1 255	4 057	3 221	1985
1 876	x	111	248	460	687	955	7 570	1 205	3 966	3 011	1986
1 627	x	93	230	413	666	902	7 788	1 154	3 976	3 288	1987
1 624	x	121	219	414	519	1 003	7 649	1 020	4 069	3 158	1988
1 578	x	101	240	393	505	919	7 343	909	4 051	2 885	1989

Einwohner ²⁾

32,2	x	1,4	3,6	6,9	13,5	10,2	101,5	1 392,6	51,4	44,1	1980
30,4	x	1,3	3,4	6,4	13,0	10,2	100,6	1 427,3	52,0	43,9	1981
27,9	x	1,2	3,2	6,5	11,3	10,1	100,0	1 325,9	50,6	44,4	1982
25,9	x	1,0	3,7	6,5	10,8	9,0	98,4	1 249,8	49,4	43,4	1983
25,8	x	1,2	3,3	5,2	10,1	10,0	97,3	1 131,3	49,5	41,5	1984
26,3	x	1,3	3,3	5,9	9,0	11,1	98,9	1 070,9	51,5	40,9	1985
23,8	x	1,4	3,1	5,8	8,7	12,1	96,0	1 059,6	50,3	38,2	1986
20,6	x	1,2	2,9	5,2	8,4	11,4	98,4	994,7	50,2	41,5	1987
20,4	x	1,5	2,8	5,2	6,5	12,6	96,2	919,6	51,2	39,7	1988
19,9	x	1,3	3,0	4,9	6,4	11,6	92,4	887,6	51,0	36,3	1989

Sterbeziffer ³⁾

33,7	x	1,4	3,7	5,7	x	11,1	106,4	x	53,1	47,0	1980
32,0	x	1,4	3,6	5,3	x	11,0	104,9	x	53,2	46,8	1981
29,7	x	1,3	3,4	5,4	x	10,6	104,2	x	51,9	47,3	1982
27,7	x	1,1	4,0	5,5	x	9,8	103,2	x	51,0	46,5	1983
27,8	x	1,4	3,7	4,4	x	10,9	102,0	x	51,1	44,4	1984
28,4	x	1,4	3,6	5,1	x	12,0	103,6	x	53,5	43,3	1985
26,1	x	1,6	3,5	5,1	x	13,2	101,0	x	52,4	40,8	1986
22,9	x	1,3	3,3	4,5	x	12,3	103,9	x	52,6	44,4	1987
23,1	x	1,7	3,1	4,5	x	13,7	102,0	x	53,8	42,6	1988
22,5	x	1,4	3,4	4,5	x	12,4	98,0	x	53,8	38,9	1989

3) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

2 STERBEFÄLLE 1980 BIS 1989

noch 2.2

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen						
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftröhre, Bronchien und Lunge	männlichen Brust
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162

									An
1980	17 734	2 574	878	1 225	686	737	5 506	20	
1981	17 475	2 424	839	1 169	702	691	5 463	16	
1982	17 289	2 384	858	1 099	712	687	5 207	20	
1983	17 647	2 309	889	1 143	717	715	5 450	8	
1984	17 685	2 227	896	1 125	681	732	5 514	15	
1985	17 259	2 054	873	1 116	713	749	5 231	16	
1986	17 053	1 982	873	1 108	680	655	5 108	17	
1987	17 054	1 963	922	1 078	707	725	5 004	22	
1988	17 175	1 897	953	1 085	720	698	5 009	24	
1989	17 074	1 751	1 002	1 045	731	708	5 018	15	

									je 100 000
1980	226,0	32,8	11,2	15,6	8,7	9,4	70,2	0,3	
1981	222,2	30,8	10,7	14,9	8,9	8,8	69,5	0,2	
1982	220,1	30,4	10,9	14,0	9,1	8,7	66,3	0,3	
1983	224,2	29,3	11,3	14,5	9,1	9,1	69,2	0,1	
1984	224,7	28,3	11,4	14,3	8,7	9,3	70,1	0,2	
1985	219,3	26,1	11,1	14,2	9,1	9,5	66,5	0,2	
1986	216,3	25,1	11,1	14,1	8,6	8,3	64,8	0,2	
1987	215,4	24,8	11,6	13,6	8,9	9,2	63,2	0,3	
1988	216,0	23,9	12,0	13,6	9,1	8,8	63,0	0,3	
1989	214,8	22,0	12,6	13,1	9,2	8,9	63,1	0,2	

									standardisierte
1980	236,2	33,8	11,5	16,0	9,2	10,1	74,1	0,3	
1981	235,5	32,4	11,3	15,5	9,7	9,5	74,1	0,2	
1982	236,2	32,1	11,7	14,7	9,7	9,5	72,1	0,3	
1983	243,8	31,7	12,1	15,7	9,9	10,1	76,1	0,1	
1984	246,3	30,9	12,4	15,6	9,5	10,3	77,8	0,2	
1985	241,3	28,7	12,0	15,5	10,1	10,6	74,1	0,2	
1986	240,7	27,8	12,3	15,6	9,7	9,4	72,9	0,2	
1987	241,8	27,9	13,1	15,3	10,1	10,3	71,5	0,3	
1988	245,0	27,2	13,7	15,5	10,4	10,0	71,8	0,3	
1989	242,2	25,2	14,1	14,9	10,5	10,0	71,1	0,2	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

Männlich

Neubildungen der/des						Diabetes mellitus	Alkoholabhängigkeit	Jahr
Gebärmutter		Prostata	Hamorgane	lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	Leukämie			
insgesamt	Zervix uteri							
der ICD/9								
179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303	

zahl

x	x	1 275	1 310	1 067	559	1 655	320	1980
x	x	1 326	1 312	1 083	546	1 595	342	1981
x	x	1 281	1 350	1 121	594	1 595	364	1982
x	x	1 304	1 412	1 090	541	1 693	366	1983
x	x	1 279	1 409	1 093	523	1 654	434	1984
x	x	1 283	1 433	1 077	502	1 828	446	1985
x	x	1 256	1 409	1 139	558	1 906	571	1986
x	x	1 251	1 438	1 099	540	1 849	741	1987
x	x	1 255	1 426	1 188	544	1 848	877	1988
x	x	1 233	1 532	1 157	555	1 800	1 063	1989

Einwohner

x	x	16,2	16,7	13,6	7,1	21,1	4,1	1980
x	x	16,9	16,7	13,8	6,9	20,3	4,3	1981
x	x	16,3	17,2	14,3	7,6	20,3	4,6	1982
x	x	16,6	17,9	13,8	6,9	21,5	4,7	1983
x	x	16,3	17,9	13,9	6,6	21,0	5,5	1984
x	x	16,3	18,2	13,7	6,4	23,2	5,7	1985
x	x	15,9	17,9	14,4	7,1	24,2	7,2	1986
x	x	15,8	18,2	13,9	6,8	23,4	9,4	1987
x	x	15,8	17,9	14,9	6,8	23,2	11,0	1988
x	x	15,5	19,3	14,6	7,0	22,6	13,4	1989

Sterbeziffer¹⁾

x	x	15,9	17,3	14,2	7,4	21,5	4,5	1980
x	x	16,9	17,7	14,5	7,2	20,8	4,9	1981
x	x	16,6	18,6	15,2	8,0	21,1	5,2	1982
x	x	17,3	19,4	14,9	7,3	22,9	5,3	1983
x	x	17,2	19,6	15,0	7,1	22,4	6,1	1984
x	x	17,4	20,0	14,8	6,8	25,1	6,2	1985
x	x	17,5	19,9	15,8	7,7	26,7	7,8	1986
x	x	17,7	20,5	15,3	7,5	26,2	10,0	1987
x	x	18,3	20,5	16,7	7,6	26,6	11,7	1988
x	x	18,2	22,1	16,3	7,8	26,0	14,0	1989

2 STERBEFÄLLE 1980 BIS 1989

noch 2.2

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovasculären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401- 405	410	411- 414	415.1	427	428	430 - 438	436

Pos.-Nr.

An

1980	6 138	5 477	10 445	419	536	3 266	7 810	2 751
1981	6 039	5 437	10 273	425	506	3 190	7 597	2 651
1982	5 891	5 200	10 098	412	521	3 221	7 267	2 489
1983	5 437	5 345	9 939	375	472	3 188	7 352	2 618
1984	5 428	5 274	10 230	375	550	3 033	7 328	2 621
1985	5 546	5 160	10 650	384	543	3 144	7 413	2 572
1986	5 609	5 146	10 409	369	606	3 265	7 228	2 565
1987	5 426	5 277	10 208	419	602	3 180	6 925	2 366
1988	5 026	5 708	10 404	433	567	3 288	7 510	2 841
1989	4 801	5 655	10 247	441	592	3 311	7 545	2 855

je 100 000

1980	78,2	69,8	133,1	5,3	6,8	41,6	99,5	35,1
1981	76,8	69,1	130,6	5,4	6,4	40,6	96,6	33,7
1982	75,0	66,2	128,6	5,2	6,6	41,0	92,5	31,7
1983	69,1	67,9	126,3	4,8	6,0	40,5	93,4	33,3
1984	69,0	67,0	130,0	4,8	7,0	38,5	93,1	33,3
1985	70,5	65,6	135,3	4,9	6,9	39,9	94,2	32,7
1986	71,2	65,3	132,0	4,7	7,7	41,4	91,7	32,5
1987	68,5	66,7	129,0	5,3	7,6	40,2	87,5	29,9
1988	63,2	71,8	130,8	5,4	7,1	41,4	94,4	35,7
1989	60,4	71,1	128,9	5,5	7,4	41,7	94,9	35,9

standardisierte

1980	80,4	73,8	138,6	5,5	7,2	43,8	103,8	36,0
1981	80,1	74,2	137,0	5,7	6,8	43,0	101,2	34,4
1982	79,5	71,8	136,4	5,6	7,0	43,9	97,5	33,1
1983	74,2	74,6	135,6	5,2	6,5	43,6	99,7	35,0
1984	74,6	74,1	140,8	5,2	7,6	41,5	100,5	35,6
1985	77,0	72,7	147,8	5,4	7,5	43,4	101,8	35,3
1986	78,8	73,0	145,9	5,2	8,5	45,6	100,7	35,8
1987	77,0	75,1	144,9	5,9	8,5	44,8	97,7	33,5
1988	72,2	81,4	149,4	6,1	8,1	46,7	107,1	40,8
1989	68,9	80,1	147,2	6,3	8,4	46,8	107,9	41,2

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

Männlich

Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arteriosklerose	Pneumonie	Asthma	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	Oberschenkelhalsbruch	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	Unfälle durch Sturz	Jahr
der ICD/9 440-448	440	480-486	493	571	820	E810-825	E880-888	

zahl

18 215	17 686	1 986	628	1 731	190	1 543	830	1980
17 526	16 985	1 765	612	1 746	153	1 522	769	1981
17 325	16 803	1 894	599	1 669	137	1 438	753	1982
16 350	15 846	1 870	553	1 581	156	1 397	864	1983
15 474	14 982	1 693	546	1 574	189	1 404	859	1984
15 857	15 332	1 874	564	1 633	278	1 355	965	1985
15 283	14 760	1 868	547	1 851	255	1 297	986	1986
13 860	13 318	1 640	528	1 864	275	1 288	1 009	1987
12 483	11 917	1 716	514	2 037	310	1 358	1 132	1988
11 105	10 521	1 597	503	2 105	307	1 379	1 191	1989

Einwohner

232,1	225,4	25,3	8,0	22,1	2,4	19,7	10,6	1980
222,9	216,0	22,4	7,8	22,2	1,9	19,4	9,8	1981
220,6	213,9	24,1	7,6	21,3	1,7	18,3	9,6	1982
207,7	201,3	23,8	7,0	20,1	2,0	17,7	11,0	1983
196,6	190,4	21,5	6,9	20,0	2,4	17,8	10,9	1984
201,5	194,8	23,8	7,2	20,7	3,5	17,2	12,3	1985
193,9	187,2	23,7	6,9	23,5	3,2	16,5	12,5	1986
175,1	168,2	20,7	6,7	23,5	3,5	16,3	12,7	1987
157,0	149,9	21,6	6,5	25,6	3,9	17,1	14,2	1988
139,7	132,3	20,1	6,3	26,5	3,9	17,3	15,0	1989

Sterbeziffer ¹⁾

243,5	236,5	26,4	8,4	24,4	2,6	20,0	11,3	1980
236,2	228,9	23,8	8,0	24,6	2,1	19,6	10,3	1981
234,4	227,2	25,5	8,1	23,8	1,9	18,6	10,3	1982
222,8	215,9	25,4	7,5	22,5	2,1	18,1	11,7	1983
212,1	205,2	23,1	7,5	22,2	2,6	18,1	11,8	1984
218,4	211,1	25,7	7,7	23,1	3,8	17,7	13,2	1985
213,0	205,6	25,9	7,7	26,1	3,6	17,0	13,5	1986
195,7	188,0	22,9	7,5	26,0	3,9	16,9	13,9	1987
178,4	170,3	24,1	7,3	28,1	4,5	17,9	15,5	1988
158,8	150,3	22,6	7,2	28,4	4,4	18,4	16,3	1989

2 STERBEFÄLLE 1980 BIS 1989

2.3 Weib

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen								
		I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.
		001-999	001-139	140-239	240-279	280-289	290-319	320-389	390-459	460-519
										An
1980	130 337	430	18 713	4 179	448	870	953	83 189	6 204	4 986
1981	128 048	444	18 487	4 295	414	742	887	82 280	5 528	5 049
1982	125 861	413	18 472	4 173	443	809	865	80 525	5 624	4 765
1983	123 442	396	18 711	4 313	397	764	811	78 199	5 499	4 848
1984	123 300	365	18 817	4 435	402	808	844	77 782	5 290	4 722
1985	125 976	376	18 396	4 526	408	788	854	80 207	5 809	4 658
1986	125 806	435	18 190	4 995	376	832	796	79 879	5 836	4 664
1987	119 777	348	18 192	4 674	392	812	830	75 595	5 043	4 461
1988	118 607	336	18 123	4 731	362	891	836	74 343	5 368	4 448
1989	114 605	278	18 053	4 625	336	883	828	71 411	4 860	4 285
										je 100 000
1980	1.465,9	4,8	210,5	47,0	5,0	9,8	10,7	935,6	69,8	56,1
1981	1.443,2	5,0	208,4	48,4	4,7	8,4	10,0	927,3	62,3	56,9
1982	1.422,6	4,7	208,8	47,2	5,0	9,1	9,8	910,2	63,6	53,9
1983	1.397,4	4,5	211,8	48,8	4,5	8,6	9,2	885,2	62,2	54,9
1984	1.400,1	4,1	213,7	50,4	4,6	9,2	9,6	883,3	60,1	53,6
1985	1.435,5	4,3	209,6	51,6	4,6	9,0	9,7	914,0	66,2	53,1
1986	1.438,5	5,0	208,0	57,1	4,3	9,5	9,1	913,4	66,7	53,3
1987	1.372,1	4,0	208,4	53,5	4,5	9,3	9,5	866,0	57,8	51,1
1988	1.360,9	3,9	208,0	54,3	4,2	10,2	9,6	853,0	61,6	51,0
1989	1.323,4	3,2	208,5	53,4	3,9	10,2	9,6	824,6	56,1	49,5
										standardisierte
1980	1.671,1	5,0	221,0	50,4	5,5	10,6	11,2	1.100,8	81,2	60,7
1981	1.632,0	5,3	219,2	51,9	5,1	9,0	10,3	1.079,3	71,7	61,9
1982	1.601,8	4,9	220,5	50,9	5,5	9,9	10,2	1.051,9	72,6	58,3
1983	1.563,2	4,7	225,3	52,8	4,9	9,4	9,5	1.011,9	70,5	59,6
1984	1.554,4	4,3	227,4	54,5	5,0	9,9	10,0	999,3	67,3	58,1
1985	1.584,1	4,5	222,4	55,5	5,0	9,7	10,1	1.025,3	73,9	57,2
1986	1.583,5	5,2	221,7	61,7	4,7	10,3	9,6	1.020,0	74,0	57,6
1987	1.510,3	4,2	223,8	58,3	4,9	10,1	9,9	965,0	64,0	55,4
1988	1.497,2	4,1	224,5	59,5	4,6	11,0	10,1	947,9	68,2	55,4
1989	1.438,4	3,4	224,3	58,2	4,2	10,9	10,0	902,3	61,0	53,2

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I.-XVII.) können der Tabelle 2.1 entnommen werden.

2) Müttersterbefälle (Kap.-Nr. XI.) bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene.

NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

lich

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 ¹⁾								Und zwar			Jahr
X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Säuglingssterbefälle	Unfälle	Selbstmord	
der ICD/9											
580-629	630-676	680-709	710-739	740-759	760-779	780-799	800-999	001-999	E800-949	E950-959	

zahl

1 915	43	240	641	470	650	1 189	5 217	1 202	2 680	2 126	1980
1 887	35	234	546	425	684	1 077	5 034	1 180	2 723	1 997	1981
1 823	29	251	590	439	638	1 051	4 951	1 103	2 603	2 076	1982
1 715	42	200	583	416	537	1 027	4 984	1 005	2 764	1 923	1983
1 706	41	234	595	410	540	1 107	5 202	967	2 964	1 865	1984
1 657	37	269	591	436	475	1 173	5 316	920	3 189	1 733	1985
1 644	29	274	597	412	435	1 201	5 211	847	3 165	1 659	1986
1 540	28	275	553	360	453	1 028	5 193	812	3 147	1 738	1987
1 523	32	242	509	345	390	1 157	4 971	722	3 033	1 617	1988
1 477	23	279	525	324	323	1 151	4 944	596	3 235	1 430	1989

Einwohner^{2) 3)}

21,5	17,5	2,7	7,2	5,3	7,3	13,4	58,7	1 006,2	30,1	23,9	1980
21,3	14,7	2,6	6,2	4,8	7,7	12,1	56,7	1 020,4	30,7	22,5	1981
20,6	12,1	2,8	6,7	5,0	7,2	11,9	56,0	945,7	29,4	23,5	1982
19,4	18,0	2,3	6,6	4,7	6,1	11,6	56,4	884,9	31,3	21,8	1983
19,4	18,0	2,7	6,8	4,7	6,1	12,6	59,1	871,1	33,7	21,2	1984
18,9	16,3	3,1	6,7	5,0	5,4	13,4	60,6	832,9	36,3	19,7	1985
18,8	13,0	3,1	6,8	4,7	5,0	13,7	59,6	780,3	36,2	19,0	1986
17,6	12,4	3,2	6,3	4,1	5,2	11,8	59,5	738,5	36,1	19,9	1987
17,5	14,8	2,8	5,8	4,0	4,5	13,3	57,0	688,8	34,8	18,6	1988
17,1	11,6	3,2	6,1	3,7	3,7	13,3	57,1	617,5	37,4	16,5	1989

Sterbeziffer⁴⁾

22,8	x	3,1	7,8	4,5	x	16,6	63,6	x	33,5	25,2	1980
22,5	x	2,9	6,6	4,1	x	14,8	60,9	x	33,7	23,5	1981
21,9	x	3,3	7,3	4,3	x	14,4	59,9	x	31,9	24,8	1982
20,9	x	2,6	7,2	4,0	x	14,0	60,6	x	34,1	23,0	1983
20,7	x	3,0	7,3	4,1	x	14,6	63,4	x	36,7	22,3	1984
20,2	x	3,4	7,3	4,4	x	15,2	64,9	x	39,5	20,7	1985
20,2	x	3,5	7,4	4,2	x	15,4	63,6	x	39,1	20,0	1986
19,1	x	3,5	6,9	3,6	x	13,1	63,9	x	39,1	21,1	1987
19,0	x	3,0	6,4	3,5	x	14,7	61,1	x	37,5	19,7	1988
18,5	x	3,5	6,5	3,5	x	14,3	60,9	x	40,0	17,5	1989

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene.

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

2 STERBEFÄLLE 1980 BIS 1989

noch 2.3

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bösartigen Neubildungen						
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Lufttröhre, Bronchien und Lunge	weiblichen Brustdrüse
	140-208	151	153	154	155, 156	157	162	Pos.-Nr. 174

An

1980	18 251	2 257	1 453	1 432	1 565	784	849	2 532
1981	18 046	2 230	1 451	1 400	1 625	738	930	2 503
1982	18 016	2 091	1 518	1 403	1 553	825	969	2 580
1983	18 257	2 062	1 632	1 450	1 635	791	946	2 559
1984	18 402	2 023	1 609	1 366	1 592	821	964	2 669
1985	17 938	1 864	1 571	1 377	1 524	788	986	2 600
1986	17 744	1 820	1 533	1 373	1 455	822	944	2 696
1987	17 747	1 843	1 533	1 356	1 459	825	1 019	2 659
1988	17 716	1 727	1 578	1 308	1 507	819	1 008	2 597
1989	17 635	1 681	1 589	1 296	1 485	793	1 039	2 739

je 100 000

1980	205,3	25,4	16,3	16,1	17,6	8,8	9,5	28,5
1981	203,4	25,1	16,4	15,8	18,3	8,3	10,5	28,2
1982	203,6	23,6	17,2	15,9	17,6	9,3	11,0	29,2
1983	206,7	23,3	18,5	16,4	18,5	9,0	10,7	29,0
1984	209,0	23,0	18,3	15,5	18,1	9,3	10,9	30,3
1985	204,4	21,2	17,9	15,7	17,4	9,0	11,2	29,6
1986	202,9	20,8	17,5	15,7	16,6	9,4	10,8	30,8
1987	203,3	21,1	17,6	15,5	16,7	9,5	11,7	30,5
1988	203,3	19,8	18,1	15,0	17,3	9,4	11,6	29,8
1989	203,6	19,4	18,3	15,0	17,1	9,2	12,0	31,6

standardisierte

1980	215,5	26,9	17,3	16,9	18,3	9,3	9,9	30,3
1981	213,9	26,8	17,4	16,7	19,1	8,7	10,8	29,7
1982	215,1	25,1	18,3	16,8	18,5	9,7	11,4	31,0
1983	219,8	25,1	19,9	17,4	19,7	9,5	11,3	30,8
1984	222,3	24,5	19,6	16,6	19,4	9,9	11,5	32,2
1985	216,9	22,7	19,2	16,7	18,4	9,6	11,8	31,4
1986	216,3	22,3	18,8	16,8	17,7	10,0	11,5	32,8
1987	218,3	22,8	19,0	16,8	18,0	10,2	12,5	32,6
1988	219,5	21,5	19,8	16,3	18,7	10,3	12,5	31,9
1989	219,2	21,1	20,0	16,2	18,6	10,0	13,0	33,6

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

Weiblich

Neubildungen der/des						Diabetes mellitus	Alkoholabhängigkeit	Jahr
Gebärmutter		Prostata	Hamorgane	lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	Leukämie			
insgesamt	Zervix uteri							
der ICD/9								
179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303	

zahl

1 929	1 015	x	713	1 083	569	3 515	101	1980
1 864	1 040	x	669	1 094	550	3 645	99	1981
1 721	915	x	718	1 050	537	3 617	109	1982
1 828	980	x	711	1 083	535	3 777	103	1983
1 747	939	x	767	1 183	582	3 884	93	1984
1 687	935	x	800	1 161	537	4 010	120	1985
1 669	885	x	780	1 117	525	4 438	142	1986
1 548	842	x	793	1 111	544	4 148	186	1987
1 536	797	x	818	1 206	609	4 198	229	1988
1 447	789	x	847	1 178	589	4 141	234	1989

Einwohner

21,7	11,4	x	8,0	12,2	6,4	39,5	1,1	1980
21,0	11,7	x	7,5	12,3	6,2	41,1	1,1	1981
19,5	10,3	x	8,1	11,9	6,1	40,9	1,2	1982
20,7	11,1	x	8,0	12,3	6,1	42,8	1,2	1983
19,8	10,7	x	8,7	13,4	6,6	44,1	1,1	1984
19,2	10,7	x	9,1	13,2	6,1	45,7	1,4	1985
19,1	10,1	x	8,9	12,8	6,0	50,7	1,6	1986
17,7	9,6	x	9,1	12,7	6,2	47,5	2,1	1987
17,6	9,1	x	9,4	13,8	7,0	48,2	2,6	1988
16,7	9,1	x	9,8	13,6	6,8	47,8	2,7	1989

Sterbeziffer ¹⁾

22,7	12,1	x	8,4	12,5	6,6	41,9	1,2	1980
22,1	12,4	x	7,8	12,6	6,4	43,6	1,2	1981
20,5	10,9	x	8,5	12,3	6,3	43,8	1,3	1982
22,0	11,8	x	8,5	12,8	6,3	46,1	1,2	1983
21,0	11,3	x	9,2	14,1	7,0	47,5	1,1	1984
20,4	11,3	x	9,6	13,9	6,3	49,1	1,5	1985
20,3	10,7	x	9,5	13,5	6,3	54,7	1,7	1986
19,0	10,2	x	9,8	13,5	6,6	51,8	2,2	1987
19,0	9,7	x	10,2	14,9	7,5	52,8	2,7	1988
17,9	9,7	x	10,6	14,6	7,2	52,2	2,8	1989

2 STERBEFÄLLE 1980 BIS 1989

noch 2.3

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovasculären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401- 405	410	411- 414	415.1	427	428	430 - 438	436

Pos.-Nr.

									An
1980	12 122	3 180	11 897	586	932	5 085	13 417	4 336	
1981	12 018	3 301	11 809	669	870	5 092	13 324	4 493	
1982	11 741	3 073	11 868	619	930	5 140	12 918	4 394	
1983	11 188	3 133	11 582	547	924	5 061	12 870	4 444	
1984	10 838	3 322	12 140	588	909	5 015	12 906	4 572	
1985	11 159	3 241	12 850	583	975	5 280	13 357	4 605	
1986	11 334	3 295	13 433	609	997	5 382	13 157	4 639	
1987	10 825	3 220	13 138	612	975	5 119	12 853	4 459	
1988	10 165	3 590	13 679	613	1 047	5 367	13 692	5 119	
1989	9 578	3 626	13 423	643	1 045	5 355	13 527	5 038	

je 100 000

1980	136,3	35,8	133,8	6,6	10,5	57,2	150,9	48,8
1981	135,4	37,2	133,1	7,5	9,8	57,4	150,2	50,6
1982	132,7	34,7	134,1	7,0	10,5	58,1	146,0	49,7
1983	126,7	35,5	131,1	6,2	10,5	57,3	145,7	50,3
1984	123,1	37,7	137,9	6,7	10,3	56,9	146,6	51,9
1985	127,2	36,9	146,4	6,6	11,1	60,2	152,2	52,5
1986	129,6	37,7	153,6	7,0	11,4	61,5	150,4	53,0
1987	124,0	36,9	150,5	7,0	11,2	58,6	147,2	51,1
1988	116,6	41,2	157,0	7,0	12,0	61,6	157,1	58,7
1989	110,6	41,9	155,0	7,4	12,1	61,8	156,2	58,2

standardisierte

1980	151,1	37,9	154,5	7,1	12,0	69,4	178,1	56,0
1981	149,1	39,2	152,3	8,2	11,1	68,9	175,6	57,7
1982	146,5	36,8	152,9	7,6	12,1	69,1	168,8	55,9
1983	139,1	37,7	148,4	6,8	11,8	67,0	166,6	56,4
1984	134,6	40,2	154,7	7,3	11,6	65,8	165,5	57,6
1985	138,7	39,6	162,9	7,1	12,3	68,5	170,5	58,0
1986	141,6	40,6	170,9	7,5	12,6	69,9	167,6	58,4
1987	136,1	40,1	167,1	7,6	12,4	66,0	163,9	56,5
1988	128,4	45,3	174,2	7,7	13,3	68,8	174,6	65,1
1989	120,8	45,7	169,6	8,0	13,2	67,8	170,8	63,8

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

NACH AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN

Weiblich

Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arteriosklerose	Pneumonie	Asthma	Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	Oberschenkelhalsbruch	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	Unfälle durch Sturz	Jahr
der ICD/9								
440-448	440	480-486	493	571	820	E810-825	E880-888	

zahl

28 796	28 311	2 576	430	963	593	623	1 022	1980
28 616	28 115	2 140	369	1 033	554	670	985	1981
28 123	27 674	2 319	368	984	515	589	964	1982
27 350	26 907	2 289	339	1 005	683	628	1 174	1983
26 735	26 294	2 227	356	957	842	650	1 359	1984
27 686	27 226	2 368	392	987	970	557	1 572	1985
26 830	26 343	2 419	383	950	943	593	1 544	1986
24 420	23 933	2 016	345	968	1 077	502	1 691	1987
21 811	21 344	2 169	404	1 013	1 023	546	1 619	1988
20 224	19 710	1 976	371	1 088	1 201	584	1 829	1989

Einwohner

323,9	318,4	29,0	4,8	10,8	6,7	7,0	11,5	1980
322,5	316,9	24,1	4,2	11,6	6,2	7,6	11,1	1981
317,9	312,8	26,2	4,2	11,1	5,8	6,7	10,9	1982
309,6	304,6	25,9	3,8	11,4	7,7	7,1	13,3	1983
303,6	298,6	25,3	4,0	10,9	9,6	7,4	15,4	1984
315,5	310,3	27,0	4,5	11,2	11,1	6,3	17,9	1985
306,8	301,2	27,7	4,4	10,9	10,8	6,8	17,7	1986
279,7	274,2	23,1	4,0	11,1	12,3	5,8	19,4	1987
250,3	244,9	24,9	4,6	11,6	11,7	6,3	18,6	1988
233,5	227,6	22,8	4,3	12,6	13,9	6,7	21,1	1989

Sterbeziffer 1)

396,6	390,3	34,4	5,3	11,3	8,5	7,2	14,0	1980
388,9	382,5	28,1	4,5	12,3	7,7	7,7	13,2	1981
378,8	373,0	30,3	4,5	11,8	7,0	6,8	12,7	1982
363,7	358,1	29,5	4,2	12,1	9,2	7,3	15,5	1983
351,7	346,1	28,6	4,3	11,5	11,2	7,6	17,7	1984
361,2	355,5	30,4	4,8	11,9	12,8	6,5	20,3	1985
347,9	341,8	30,9	4,7	11,5	12,3	7,0	19,8	1986
315,4	309,3	25,6	4,3	11,8	14,0	6,0	21,7	1987
280,2	274,3	27,7	5,0	12,3	13,1	6,5	20,6	1988
256,2	249,8	24,8	4,6	13,3	15,2	7,1	23,0	1989

3 Sterbefälle 1980-1989 nach Geschlecht

An

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	1980		1981		1982		1983	
		männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich
Neue Länder									
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten ..	549	430	572	444	529	413	493	396
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	268	156	290	143	234	127	212	126
140-208	Bösartige Neubildungen	17 734	18 251	17 475	18 046	17 289	18 016	17 647	18 257
	darunter:								
151	des Magens	2 574	2 257	2 424	2 230	2 384	2 091	2 309	2 062
153	des Dickdarmes	878	1 453	839	1 451	858	1 518	889	1 632
154	des Mastdarmes	1 225	1 432	1 169	1 400	1 099	1 403	1 143	1 450
155,156	der Leber, Gallenblase u. Gallenwege .	686	1 565	702	1 625	712	1 553	717	1 635
157	der Bauchspeicheldrüse	737	784	691	738	687	825	715	791
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge ...	5 506	849	5 463	930	5 207	969	5 450	946
174,175	der Brustdrüse	20	2 532	16	2 503	20	2 580	8	2 559
179-182	der Gebärmutter	X	1 929	X	1 864	X	1 721	X	1 828
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe								
	der Gebärmutter	X	1 288	X	1 286	X	1 288	X	1 342
185	der Prostata	1 275	X	1 326	X	1 281	X	1 304	X
188,189	der Harnblase, Niere und sonstiger								
	Harnorgane	1 310	713	1 312	669	1 350	718	1 412	711
200-208	des lymphatischen und hämato- poetischen Gewebes	1 067	1 083	1 083	1 094	1 121	1 050	1 090	1 083
250	Diabetes mellitus	1 655	3 515	1 595	3 645	1 595	3 617	1 693	3 777
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	1 636	1 823	1 534	1 629	1 589	1 674	1 538	1 575
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	57 789	83 189	55 762	82 280	54 221	80 525	52 326	78 199
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	5 477	3 180	5 437	3 301	5 200	3 073	5 345	3 133
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten .	10 445	11 897	10 273	11 809	10 098	11 868	9 939	11 582
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem d. Herzens u. Herzrhythmusstörungen .	741	1 111	660	1 054	660	1 095	604	1 099
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens ...	5 139	8 223	4 927	8 082	4 762	7 921	4 475	7 492
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	7 810	13 417	7 597	13 324	7 267	12 918	7 352	12 870
450-519	Krankheiten der Atmungsorgane	9 399	6 204	8 488	5 528	8 634	5 624	7 969	5 499
	darunter:								
480-486	Pneumonie (Lungenentzündung)	1 986	2 576	1 765	2 140	1 894	2 319	1 870	2 289
487	Grippe	141	163	72	102	82	82	68	67
466,490,									
491	Bronchitis	3 730	1 370	3 248	1 166	3 163	1 167	2 902	1 111
492	Emphysem	1 789	689	1 753	715	1 761	648	1 545	622
493	Asthma	628	430	612	369	599	368	553	339
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	4 852	4 986	4 747	5 049	4 658	4 765	4 481	4 848
	darunter:								
571	Chronische Leberkrankheit u. -zirrhose	1 731	963	1 746	1 033	1 669	984	1 581	1 005
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- organe	2 526	1 915	2 394	1 887	2 193	1 823	2 039	1 715
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	X	43	X	35	X	29	X	42
740-759	Kongenitale Anomalien	542	470	506	425	510	439	513	416
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ur- sprung in der Perinatalzeit haben	1 060	650	1 024	684	884	638	853	537
780-799	Affektionen und schlecht bezeichnete Symptome	802	1 189	801	1 077	794	1 051	709	1 027
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	7 964	5 217	7 907	5 034	7 852	4 951	7 744	4 984
	darunter:								
800-804	Schädelfraktur	1 384	488	1 374	494	1 288	492	1 297	493
820	Oberschenkelhalsbruch	190	593	153	554	137	515	156	683
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	343	166	324	165	372	175	308	167
940-949	Verbrennungen	104	93	114	82	119	81	97	92
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen ..	1 463	1 869	1 450	1 652	1 373	1 538	1 333	1 382
001-999	Insgesamt ...	107 902	130 337	104 133	128 048	102 064	125 861	99 249	123 442
	darunter:								
E800-949	Unfälle	4 034	2 680	4 089	2 723	3 977	2 603	3 892	2 764
	darunter:								
E810-825	Kraftfahrzeugsunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	1 543	623	1 522	670	1 438	589	1 397	628
E880-889	Unfälle durch Sturz	830	1 022	769	985	753	964	864	1 174
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	3 457	2 126	3 449	1 997	3 487	2 076	3 419	1 923
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	473	411	369	314	388	272	433	237

**und ausgewählten Todesursachen
zahl**

1984		1985		1986		1987		1988		1989		Pos.- Nr. der ICD/9
männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	
458	365	433	376	443	435	395	348	432	336	373	278	001-139
201	117	149	105	174	111	157	99	170	80	131	76	010-012
17 685	18 402	17 259	17 938	17 053	17 744	17 054	17 747	17 175	17 716	17 074	17 635	140-208
2 227	2 023	2 054	1 864	1 982	1 820	1 963	1 843	1 897	1 727	1 751	1 681	151
896	1 609	873	1 571	873	1 533	922	1 533	953	1 578	1 002	1 589	153
1 125	1 366	1 116	1 377	1 108	1 373	1 078	1 356	1 085	1 308	1 045	1 296	154
681	1 592	713	1 524	680	1 455	707	1 459	720	1 507	731	1 485	155, 156
732	821	749	788	655	822	725	825	698	819	708	793	157
5 514	964	5 231	986	5 108	944	5 004	1 019	5 009	1 008	5 018	1 039	162
15	2 669	16	2 600	17	2 696	22	2 659	24	2 597	15	2 739	174, 175
X	1 747	X	1 687	X	1 669	X	1 548	X	1 536	X	1 447	179-182
X	1 332	X	1 223	X	1 242	X	1 218	X	1 234	X	1 177	183
1 279	X	1 283	X	1 256	X	1 251	X	1 255	X	1 233	X	185
1 409	767	1 433	800	1 409	780	1 438	793	1 426	818	1 532	847	188, 189
1 093	1 183	1 077	1 161	1 139	1 117	1 099	1 111	1 188	1 206	1 157	1 178	200-208
1 654	3 884	1 828	4 010	1 906	4 438	1 849	4 148	1 848	4 198	1 800	4 141	250
1 660	1 652	1 640	1 642	1 778	1 628	1 851	1 642	2 075	1 727	2 230	1 711	290-389
51 360	77 782	52 456	80 207	51 433	79 879	49 198	75 595	48 721	74 343	46 747	71 411	390-459
5 274	3 322	5 160	3 241	5 146	3 295	5 277	3 220	5 708	3 590	5 655	3 626	410
10 230	12 140	10 650	12 850	10 409	13 433	10 208	13 138	10 404	13 679	10 247	13 423	411-414
686	1 072	678	1 109	728	1 148	696	1 103	680	1 175	680	1 171	426, 427
4 292	7 333	4 321	7 467	4 360	7 467	4 161	7 009	4 237	7 137	4 184	6 932	428, 429
7 328	12 906	7 413	13 957	7 228	13 157	6 925	12 853	7 510	13 692	7 545	13 527	430-438
7 627	5 290	8 215	5 809	7 707	5 836	6 682	5 043	7 054	5 368	6 267	4 860	460-519
1 693	2 227	1 874	2 368	1 868	2 419	1 640	2 016	1 716	2 169	1 597	1 976	480-486
45	57	95	104	101	102	38	39	69	71	39	36	487
2 836	1 056	3 076	1 203	2 790	1 172	2 425	1 046	2 536	1 016	2 215	936	466, 490,
1 497	609	1 535	649	1 322	628	1 047	504	1 114	486	941	491	491
546	356	564	392	547	383	528	345	514	404	503	371	492
4 467	4 722	4 407	4 658	4 654	4 664	4 514	4 461	4 796	4 448	4 662	4 285	493
1 574	957	1 633	987	1 851	950	1 864	968	2 037	1 013	2 105	1 088	520-579
2 028	1 706	2 069	1 857	1 876	1 644	1 627	1 540	1 624	1 523	1 578	1 477	571
X	41	X	37	X	29	X	28	X	32	X	23	580-629
413	410	468	436	460	412	413	360	414	345	393	324	630-676
795	540	708	475	687	435	666	453	519	390	505	323	740-759
787	1 107	873	1 173	955	1 201	902	1 028	1 003	1 157	919	1 151	760-779
7 655	5 202	7 788	5 316	7 570	5 211	7 788	5 193	7 649	4 971	7 343	4 944	780-799
1 291	555	1 188	456	1 153	486	1 194	422	1 234	462	1 238	447	800-804
189	842	278	970	255	943	275	1 077	310	1 023	307	1 201	820
306	155	359	208	328	174	333	158	363	173	360	177	850-854
125	87	128	96	154	104	143	76	101	72	151	70	940-949
1 434	1 459	1 490	1 482	1 288	1 320	1 288	1 295	1 149	1 120	1 047	1 006	960-989
97 863	123 300	99 367	125 976	97 706	125 806	94 071	119 777	94 477	118 607	91 077	114 605	001-999
3 898	2 964	4 057	3 189	3 966	3 165	3 976	3 147	4 069	3 033	4 051	3 235	E800-949
1 404	650	1 355	557	1 297	593	1 288	502	1 358	546	1 379	584	E810-825
859	1 359	965	1 572	986	1 544	1 009	1 691	1 132	1 619	1 191	1 829	E880-888
3 264	1 865	3 221	1 733	3 011	1 659	3 288	1 738	3 158	1 617	2 885	1 430	E950-959
493	373	510	394	593	387	524	308	422	321	407	279	E960-999

3 Sterbefälle 1980-1989 nach Geschlecht

An

Pos.- Nr. der ICD/9	Todesursache	1980		1981		1982		1983	
		männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich
									Branden-
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten ..	74	65	82	63	68	57	68	53
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	30	20	51	19	23	20	22	16
140-208	Bösartige Neubildungen	2 707	2 620	2 606	2 633	2 679	2 602	2 590	2 638
	darunter:								
151	des Magens	344	296	329	309	336	295	315	317
153	des Dickdarmes	135	201	108	200	133	204	121	235
154	des Mastdarmes	190	232	184	197	184	213	149	215
155,156	der Leber, Gallenblase u. Gallenwege ..	98	238	97	244	100	231	118	238
157	der Bauchspeicheldrüse	100	115	106	111	119	107	102	110
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge ...	866	130	816	145	831	152	842	147
174,175	der Brustdrüse	3	335	6	340	7	354	2	334
179-182	der Gebärmutter	X	286	X	288	X	241	X	253
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe								
	der Gebärmutter	X	201	X	200	X	196	X	209
185	der Prostata	168	X	183	X	193	X	184	X
188,189	der Harnblase, Niere und sonstiger								
	Harnorgane	214	104	200	107	208	98	188	100
200-208	des lymphatischen und hämato-								
	poetischen Gewebes	191	163	172	169	160	146	159	156
250	Diabetes mellitus	211	538	213	518	217	457	241	534
290-389	Psychiatrische Krankheiten,								
	Krankheiten des Nervensystems und der								
	Sinnesorgane	273	216	284	197	323	228	248	190
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	8 691	12 513	8 382	12 478	8 221	12 261	7 839	11 928
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	757	459	769	461	782	444	753	476
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten .	1 556	1 603	1 463	1 745	1 538	1 745	1 480	1 696
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem								
	d. Herzens u. Herzrhythmusstörungen .	135	213	115	180	111	206	118	199
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be-								
	zeichnete Krankheiten des Herzens ...	776	1 181	732	1 176	713	1 188	729	1 094
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären								
	Systems	925	1 690	888	1 600	865	1 658	845	1 580
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	1 533	1 000	1 330	889	1 358	909	1 267	829
	darunter:								
480-486	Pneumonie (Lungenentzündung)	346	440	301	363	320	387	295	334
487	Grippe	21	22	11	19	9	13	5	10
466,490,									
491	Bronchitis	609	201	504	165	509	175	486	187
492	Emphysem	298	132	286	142	300	130	280	115
493	Asthma	106	70	101	61	97	60	87	47
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	742	743	697	757	701	681	656	713
	darunter:								
571	Chronische Leberkrankheit u. -zirrhose	246	148	260	161	258	135	231	138
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts-								
	organe	341	289	363	290	323	295	272	261
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei								
	Entbindung und im Wochenbett	X	9	X	6	X	4	X	8
740-759	Kongenitale Anomalien	78	83	86	64	79	79	76	82
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ur-								
	sprung in der Perinatalzeit haben	198	114	170	125	146	129	137	108
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete								
	Affektionen	110	149	129	131	132	114	99	96
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	1 296	710	1 396	655	1 348	615	1 320	649
	darunter:								
800-804	Schädelfraktur	289	86	297	74	239	77	236	87
820	Oberschenkelhalsbruch	17	43	14	41	12	34	13	65
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne								
	Schädelfraktur	63	27	63	17	58	17	62	27
940-949	Verbrennungen	20	20	18	9	30	10	17	22
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen ..	188	186	205	195	206	187	196	171
001-999	Insgesamt ...	16 464	19 408	15 914	19 130	15 805	18 774	15 011	18 407
	darunter:								
E800-949	Unfälle	709	379	766	357	746	333	703	385
	darunter:								
E810-825	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und								
	außerhalb des Verkehrs	302	119	330	120	276	92	283	116
E880-888	Unfälle durch Sturz	107	95	105	87	97	65	119	106
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	480	249	559	244	532	238	548	223
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	107	82	71	54	70	44	69	41

und ausgewählten Todesursachen

zahl

1984		1985		1986		1987		1988		1989		Pos. - Nr. der ICD/9
männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	
68	55	66	62	56	69	71	55	56	47	59	38	001-139
24	18	18	20	24	15	21	16	24	11	19	11	010-012
2 647	2 589	2 499	2 585	2 517	2 644	2 513	2 482	2 644	2 639	2 581	2 486	140-208
284	269	262	266	275	248	255	228	264	237	233	242	151
132	225	126	207	126	201	144	222	157	238	141	219	153
166	194	173	197	163	197	158	216	154	210	162	195	154
107	219	102	232	103	206	101	212	112	247	91	203	155, 156
105	104	105	113	92	137	110	114	102	124	107	103	157
857	143	808	158	766	160	727	158	806	145	793	158	162
6	367	2	354	1	400	2	362	5	359	-	365	174, 175
X	259	X	248	X	242	X	197	X	226	X	214	179-182
X	161	X	188	X	177	X	169	X	200	X	173	183
189	X	168	X	178	X	190	X	175	X	179	X	185
212	111	195	120	213	131	211	109	207	105	215	112	188, 189
169	176	150	161	157	187	181	164	187	184	172	162	200-208
237	582	263	609	258	622	258	562	256	619	237	652	250
257	177	266	197	288	216	348	215	386	243	420	249	290-389
7 873	11 831	7 883	12 353	7 911	12 204	7 662	11 359	7 510	11 413	7 319	10 983	390-459
746	481	722	503	782	486	872	533	966	638	1 008	620	410
1 520	1 723	1 602	1 851	1 535	1 856	1 516	1 830	1 467	2 030	1 544	2 109	411-414
123	183	92	194	120	202	131	181	109	184	112	186	426, 427
635	1 105	654	1 174	648	1 183	586	1 022	616	1 082	635	940	428, 429
980	1 617	863	1 605	869	1 530	887	1 615	996	1 764	1 057	1 755	430-438
1 167	835	1 240	911	1 178	919	1 051	804	1 089	860	939	712	460-519
245	349	310	396	325	403	289	355	293	355	283	306	480-486
8	7	11	13	14	9	6	2	11	16	6	3	487
451	193	454	159	423	183	368	163	373	156	334	142	466, 490,
240	113	235	121	211	86	163	88	172	76	126	64	491
89	52	110	65	76	61	97	56	95	64	87	51	492
682	697	662	706	622	668	724	658	733	669	671	647	493
230	147	237	141	249	135	292	141	304	158	285	153	520-579
273	273	295	268	250	246	214	227	225	223	247	227	571
X	2	X	7	X	5	X	4	X	6	X	2	580-629
63	97	68	81	55	56	68	53	55	48	64	49	630-676
145	111	131	72	119	92	110	99	100	89	75	55	740-759
103	126	117	142	109	134	111	117	128	121	140	150	760-779
1 275	667	1 323	671	1 251	667	1 304	664	1 363	675	1 316	678	780-799
237	85	232	80	238	84	213	66	255	73	238	76	800-804
19	91	32	90	27	98	37	128	37	116	42	155	820
61	27	63	14	49	27	59	22	65	27	69	23	850-854
22	11	24	12	38	24	30	12	25	8	34	7	940-949
209	141	216	173	181	134	179	132	194	150	183	117	960-989
14 979	18 311	14 986	18 989	14 815	18 844	14 618	17 608	14 716	17 958	14 260	17 269	001-999
695	372	810	454	718	445	707	405	764	393	761	449	E800-949
299	112	323	125	242	103	269	79	304	89	291	106	E810-825
106	148	138	146	137	165	129	194	151	175	183	225	E880-888
486	238	440	162	465	180	516	208	511	212	458	171	E950-959
94	57	73	55	68	42	81	51	88	70	97	58	E960-999

3 Sterbefälle 1980-1989 nach Geschlecht

An

Pos.- Nr. der ICD/9	Todesursache	1980		1981		1982		1983	
		männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich
Mecklenburg-									
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten ..	78	57	76	54	61	72	56	47
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	37	27	33	22	23	18	23	19
140-208	Bösartige Neubildungen	1 786	1 834	1 768	1 732	1 745	1 872	1 904	1 738
	darunter:								
151	des Magens	268	261	280	233	234	195	229	210
153	des Dickdarmes	66	131	70	117	85	144	91	132
154	des Mastdarmes	95	111	91	121	86	127	134	146
155,156	der Leber, Gallenblase u. Gallenwege ..	71	168	64	153	75	176	72	153
157	der Bauchspeicheldrüse	68	80	65	65	77	103	68	73
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge ...	556	94	558	94	549	121	590	90
174,175	der Brustdrüse	1	265	2	267	2	256	-	263
179-182	der Gebärmutter	X	205	X	162	X	176	X	179
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe ..	X	127	X	117	X	122	X	113
185	der Prostata	126	X	121	X	117	X	138	X
188,189	der Harnblase, Niere und sonstiger								
	Harnorgane	162	76	147	83	146	86	157	71
200-208	des lymphatischen und hämato- poetischen Gewebes	124	103	126	122	107	125	134	116
250	Diabetes mellitus	157	371	170	383	157	393	152	390
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	218	209	207	157	210	172	234	158
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	5 727	7 602	5 550	7 650	5 459	7 676	5 424	7 069
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	498	286	489	294	467	235	518	273
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten ..	976	1 014	979	986	951	1 093	970	968
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem d. Herzens u. Herzrhythmusstörungen ..	64	92	56	96	60	87	45	92
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens ...	410	639	401	639	398	669	391	590
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	679	1 091	674	1 162	655	1 072	695	1 041
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	1 065	731	936	652	970	635	928	592
	darunter:								
480-486	Pneumonie (Lungenentzündung)	255	300	209	254	244	280	246	267
487	Grippe	18	14	11	15	7	12	12	7
466,490, 491	Bronchitis	455	186	398	154	379	137	352	116
492	Emphysem	201	88	185	73	174	71	171	55
493	Asthma	50	41	60	29	56	37	50	36
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	507	513	516	528	476	500	440	506
	darunter:								
571	Chronische Leberkrankheit u. -zirrhose	175	72	197	118	164	98	149	92
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- organe	254	209	238	209	203	184	162	173
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	X	6	X	2	X	3	X	5
740-759	Kongenitale Anomalien	74	52	70	58	63	57	68	43
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ur- sprung in der Perinatalzeit haben	153	88	124	94	130	76	131	71
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	95	100	108	98	91	93	94	108
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	1 051	456	1 019	489	1 012	480	961	471
	darunter:								
800-804	Schädelfraktur	171	37	160	48	169	52	143	49
820	Oberschenkelhalsbruch	14	27	7	44	17	43	16	66
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	38	20	43	15	35	17	30	10
940-949	Verbrennungen	9	11	14	7	12	6	5	6
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen ..	161	126	178	149	150	141	147	98
001-999	Insgesamt ...	11 330	12 517	10 931	12 386	10 726	12 466	10 702	11 608
	darunter:								
E800-949	Unfälle	549	227	552	267	535	268	512	266
	darunter:								
E810-825	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	228	62	196	87	205	78	174	78
E880-888	Unfälle durch Sturz	75	53	89	67	77	67	81	100
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	442	193	413	184	408	176	368	172
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	60	36	54	38	69	36	81	33

und ausgewählten Todesursachen

zahl

1984		1985		1986		1987		1988		1989		Pos.- Nr. der ICD/9
männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	
60	64	47	52	68	56	36	43	53	44	53	48	001-139
14	25	9	10	24	10	12	17	13	13	19	11	010-012
1 808	1 858	1 869	1 739	1 813	1 819	1 918	1 778	1 901	1 831	1 894	1 867	140-208
214	204	200	174	219	188	200	187	222	187	182	165	151
75	150	86	122	81	160	86	138	99	148	95	152	153
96	126	114	122	94	148	107	126	105	135	100	123	154
66	174	70	160	66	173	87	164	75	157	78	175	156, 156
65	73	86	92	71	66	84	81	64	96	77	79	157
576	104	565	101	577	111	582	96	601	119	576	131	162
-	276	2	270	-	246	2	255	1	277	3	315	174, 175
X	189	X	147	X	187	X	180	X	166	X	139	179-182
X	141	X	109	X	128	X	118	X	124	X	108	183
136	X	126	X	125	X	142	X	127	X	127	X	185
152	71	165	87	134	82	170	67	137	81	159	93	188, 189
120	127	136	131	130	116	140	123	137	130	149	131	200-208
134	390	187	424	189	458	188	404	190	414	194	448	250
259	188	248	185	316	186	321	197	382	234	373	215	290-389
5 220	7 214	5 312	7 656	5 196	7 528	4 798	6 974	4 800	6 633	4 732	6 613	390-459
496	305	489	299	481	301	450	265	467	286	535	340	410
1 018	1 089	1 035	1 168	993	1 283	956	1 125	957	1 124	1 024	1 183	411-414
57	91	76	88	65	85	64	92	49	89	66	94	426, 427
344	580	351	572	390	572	342	576	361	554	340	540	428, 429
681	1 101	688	1 176	694	1 143	634	1 113	680	1 169	739	1 113	430-438
870	586	924	624	833	669	735	591	836	583	704	522	460-519
223	234	190	248	195	280	203	225	202	190	168	191	480-486
5	11	19	25	23	24	9	12	10	16	6	6	487
318	139	386	155	353	153	287	137	345	151	279	111	466, 490,
179	68	173	60	135	52	95	46	130	46	104	35	491
58	34	46	28	43	29	56	31	57	38	47	29	492
479	467	455	490	516	506	490	478	573	445	535	489	493
136	86	177	106	188	98	212	87	249	90	240	122	520-579
189	191	206	180	185	178	171	152	174	157	174	162	571
X	2	X	1	X	3	X	4	X	3	X	2	580-629
57	47	51	54	68	55	52	47	52	53	47	40	630-676
114	76	90	69	96	53	83	49	70	43	53	46	740-759
124	131	127	126	122	136	105	111	99	128	121	107	760-779
982	467	1 021	442	1 027	471	1 030	453	990	453	937	487	780-799
166	50	138	38	132	47	148	41	150	49	162	34	800-804
12	51	18	61	26	63	35	57	19	80	26	125	820
41	11	62	27	51	11	43	10	51	25	45	16	850-854
17	6	19	12	27	18	13	14	14	5	15	9	940-949
165	122	159	95	147	115	146	99	163	83	115	86	960-989
10 436	11 944	10 687	12 314	10 578	12 368	10 060	11 540	10 252	11 254	9 955	11 276	001-999
517	249	535	263	571	282	573	255	551	305	541	328	E800-849
199	74	185	64	185	76	202	66	172	76	212	71	E810-825
89	88	89	105	104	99	123	90	119	130	126	174	E880-888
391	170	414	137	351	131	376	170	368	118	351	128	E950-959
74	48	72	42	105	58	81	28	71	30	45	31	E960-999

3 Sterbefälle 1980-1989 nach Geschlecht

An

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	1980		1981		1982		1983	
		männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich
									Sachs
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten ..	181	144	201	147	171	116	178	134
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	100	54	108	47	82	32	83	34
140-208	Bösartige Neubildungen	5 876	6 286	5 829	6 133	5 707	5 998	5 804	6 372
	darunter:								
151	des Magens	909	838	839	819	833	781	804	749
153	des Dickdarmes	306	514	296	474	274	528	299	577
154	des Mastdarmes	424	505	397	512	336	489	398	507
155,156	der Leber, Gallenblase u. Gallenwege .	217	539	230	577	243	516	253	692
157	der Bauchspeicheldrüse	236	257	211	230	207	228	220	259
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge ...	1 750	240	1 820	283	1 667	289	1 698	302
174,175	der Brustdrüse	6	861	3	813	7	845	1	935
179-182	der Gebärmutter	X	637	X	664	X	579	X	622
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe								
	der Gebärmutter	X	419	X	409	X	409	X	468
185	der Prostata	467	X	499	X	470	X	466	X
188,189	der Harnblase, Niere und sonstiger								
	Harnorgane	410	224	416	191	443	234	484	234
200-208	des lymphatischen und hämato- poetischen Gewebes	331	344	317	350	351	318	334	372
250	Diabetes mellitus	605	1 259	571	1 248	582	1 285	577	1 367
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	548	690	440	618	496	656	533	623
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	19 519	29 080	18 911	28 812	18 089	27 760	17 281	27 032
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	1 868	987	1 868	1 093	1 746	978	1 731	957
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten .	3 495	4 273	3 513	4 155	3 352	3 987	3 283	4 003
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem d. Herzens u. Herzrhythmusstörungen .	275	411	254	457	248	461	241	438
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens ...	1 897	3 099	1 789	3 002	1 695	2 932	1 534	2 794
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	3 047	5 480	3 013	5 334	2 784	5 154	2 840	5 154
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	2 994	1 824	2 697	1 617	2 702	1 687	2 480	1 703
	darunter:								
480-486	Pneumonie (Lungenentzündung)	625	778	556	672	552	719	547	703
487	Grippe	57	63	25	37	30	28	25	21
488,490,									
491	Bronchitis	1 065	344	929	259	917	280	794	279
492	Emphysem	539	156	517	167	528	141	447	152
493	Asthma	204	146	187	123	178	111	190	117
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	1 505	1 635	1 438	1 577	1 476	1 530	1 458	1 579
	darunter:								
571	Chronische Leberkrankheit u. -zirrhose	526	282	511	282	545	298	502	319
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- organe	853	510	803	530	732	561	729	504
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	X	10	X	8	X	8	X	12
740-759	Kongenitale Anomalien	163	147	129	135	144	127	142	127
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ur- sprung in der Perinatalzeit haben	259	171	265	172	234	146	219	139
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	214	347	219	342	202	320	203	346
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	2 365	1 895	2 330	1 814	2 351	1 779	2 393	1 805
	darunter:								
800-804	Schädelfraktur	366	153	367	164	358	164	378	160
820	Oberschenkelhalsbruch	65	248	50	222	53	194	56	224
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	108	56	98	48	103	62	85	59
940-949	Verbrennungen	31	24	32	27	32	24	35	27
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen ..	494	657	493	662	506	604	494	559
001-999	Insgesamt ...	35 542	44 868	34 298	43 925	33 336	42 799	32 392	42 522
	darunter:								
E800-949	Unfälle	1 143	970	1 113	938	1 083	864	1 137	965
	darunter:								
E810-825	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	424	192	407	188	377	182	393	200
E880-888	Unfälle durch Sturz	249	418	235	396	228	370	296	426
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	1 147	830	1 137	800	1 180	829	1 143	761
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	75	95	80	76	88	86	113	79

und ausgewählten Todesursachen
zahl

1984		1985		1986		1987		1988		1989		Pos.- Nr. der ICD/9
männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	
151	98	138	118	132	135	129	117	154	90	116	76	001-139
85	21	53	29	50	35	53	35	71	16	35	17	010-012
5 751	6 202	5 621	6 056	5 466	5 887	5 446	5 941	5 412	5 758	5 219	5 777	140-208
770	761	763	670	713	648	687	690	645	585	557	615	151
292	538	292	562	304	520	306	529	297	516	335	515	153
374	488	358	489	364	437	366	455	334	408	345	441	154
214	568	245	534	227	441	230	477	226	456	224	502	155,156
241	266	229	247	203	281	229	254	202	281	219	259	157
1 727	279	1 629	280	1 543	245	1 485	285	1 491	269	1 457	267	162
2	852	7	846	4	906	6	911	9	859	5	899	174,175
X	591	X	569	X	576	X	493	X	503	X	429	179-182
X	436	X	439	X	432	X	423	X	416	X	400	183
430	X	484	X	426	X	417	X	448	X	388	X	185
486	242	445	250	429	245	457	267	489	264	478	264	188,189
344	372	323	373	338	342	369	336	348	378	339	376	200-208
635	1 358	659	1 401	701	1 513	629	1 420	636	1 417	642	1 334	250
512	663	473	567	541	614	535	572	591	594	642	674	290-389
17 152	27 124	17 302	27 437	17 169	27 611	16 369	26 272	16 320	25 800	15 391	24 687	390-459
1 736	1 037	1 657	988	1 652	1 034	1 655	993	1 828	1 096	1 746	1 096	410
3 389	4 275	3 489	4 436	3 528	4 660	3 467	4 677	3 595	5 002	3 429	4 774	411-414
287	410	244	435	286	431	267	476	268	482	258	479	426,427
1 519	2 679	1 463	2 677	1 541	2 651	1 423	2 461	1 521	2 518	1 469	2 493	428,429
2 774	5 146	2 841	5 180	2 750	5 268	2 645	5 218	2 882	5 284	2 787	5 225	430-438
2 360	1 556	2 567	1 749	2 515	1 759	2 037	1 507	2 243	1 586	1 911	1 456	460-519
524	663	614	747	587	797	465	619	533	716	471	644	480-486
10	23	34	35	40	41	9	13	31	19	14	13	487
811	239	876	316	840	278	706	293	738	242	633	222	488,490,
412	133	430	155	383	146	291	107	313	115	252	91	491
175	123	173	130	190	120	172	130	174	137	166	134	492
1 406	1 540	1 367	1 491	1 475	1 489	1 447	1 386	1 388	1 427	1 493	1 391	493
												520-579
524	301	503	293	619	284	586	271	610	323	657	331	571
755	491	730	476	626	488	545	467	516	453	504	439	580-629
X	11	X	8	X	6	X	5	X	8	X	8	630-676
122	123	133	135	141	130	121	120	118	97	99	93	740-759
209	152	188	135	192	109	186	120	128	100	132	75	760-779
178	300	215	368	272	373	277	338	314	355	270	371	780-799
2 296	1 921	2 375	2 014	2 354	2 000	2 337	1 958	2 289	1 955	2 212	1 846	800-999
365	185	351	154	331	170	351	138	344	172	320	150	800-804
69	298	99	361	97	387	100	444	126	439	115	470	820
80	56	102	69	99	79	102	60	99	61	102	58	850-854
39	31	38	27	33	26	35	19	24	22	33	23	940-949
483	639	550	651	485	557	464	548	376	480	391	444	960-989
31 959	42 315	32 203	42 734	31 956	42 904	30 433	40 973	30 485	40 289	29 045	38 871	001-999
1 063	1 065	1 163	1 161	1 153	1 203	1 136	1 217	1 183	1 234	1 175	1 211	E800-949
369	209	361	160	388	203	345	152	353	180	364	196	E810-825
269	517	317	611	332	640	347	715	414	727	395	730	E880-888
1 123	738	1 057	715	1 025	675	1 064	639	1 016	639	945	554	E950-959
110	118	155	138	176	122	137	102	90	82	92	81	E960-999

3 Sterbefälle 1980-1989 nach Geschlecht

An

Pos.- Nr. der ICD/9	Todesursache	1980		1981		1982		1983	
		männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich
Sachsen-									
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten ..	102	85	106	93	113	66	85	74
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	53	32	45	31	58	28	44	27
140-208	Bösartige Neubildungen	3 469	3 306	3 365	3 388	3 349	3 333	3 432	3 351
	darunter:								
151	des Magens	515	383	455	387	508	381	425	374
153	des Dickdarmes	154	268	167	289	148	274	174	295
154	des Mastdarmes	226	261	223	256	221	250	225	273
155,156	der Leber, Gallenblase u. Gallenwege ..	130	287	139	290	120	321	126	304
157	der Bauchspeicheldrüse	160	139	131	151	129	162	139	142
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge ...	1 138	146	1 114	172	1 034	173	1 167	163
174,175	der Brustdrüse	4	481	5	487	-	498	2	484
179-182	der Gebärmutter	X	358	X	353	X	327	X	367
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe ..								
	der Gebärmutter	X	246	X	255	X	253	X	247
185	der Prostata	246	X	239	X	224	X	220	X
188,189	der Harnblase, Niere und sonstiger								
	Harnorgane	245	142	242	127	260	126	248	131
200-208	des lymphatischen und hämato- poetischen Gewebes	200	206	200	219	242	190	218	182
250	Diabetes mellitus	307	605	262	704	264	609	307	643
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	264	348	268	328	262	296	246	327
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	11 069	15 194	10 637	14 918	10 308	14 693	9 888	14 492
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	1 023	540	1 019	636	967	594	1 049	648
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten ..	1 798	1 856	1 839	1 831	1 756	1 981	1 788	1 922
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem d. Herzens u. Herzrhythmusstörungen ..	120	171	98	130	88	124	81	136
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens ...	1 119	1 668	1 105	1 656	1 026	1 652	950	1 549
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	1 515	2 517	1 483	2 483	1 431	2 455	1 503	2 521
450-519	Krankheiten der Atmungsorgane	1 708	1 007	1 532	908	1 576	923	1 458	975
	darunter:								
480-486	Pneumonie (Lungenentzündung)	281	365	253	296	301	313	336	339
487	Grippe	19	23	6	8	14	12	5	5
466,490, 491	Bronchitis	775	242	682	244	628	263	596	247
492	Emphysem	338	114	318	121	323	105	267	125
493	Asthma	120	82	116	70	125	65	101	67
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	937	938	981	988	938	905	874	901
	darunter:								
571	Chronische Leberkrankheit u. -zirrhose	346	187	355	192	307	193	324	206
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- organe	546	446	471	406	453	375	411	406
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	X	9	X	7	X	5	X	8
740-759	Kongenitale Anomalien	96	80	95	73	104	83	110	68
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ur- sprung in der Perinatalzeit haben	202	106	217	112	150	110	133	86
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	156	297	166	251	184	262	164	240
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	1 489	967	1 436	916	1 423	897	1 428	930
	darunter:								
800-804	Schädelfraktur	277	90	252	89	253	86	291	90
820	Oberschenkelhalsbruch	54	147	46	154	33	151	45	182
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	53	29	59	40	64	25	59	21
940-949	Verbrennungen	21	14	21	22	15	22	21	15
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen ..	232	260	215	232	186	195	175	190
001-999	Insgesamt ...	20 623	23 825	19 780	23 478	19 350	22 956	18 762	22 866
	darunter:								
E800-949	Unfälle	777	505	774	525	738	518	761	524
	darunter:								
E810-825	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	278	104	270	131	270	89	267	98
E880-888	Unfälle durch Sturz	188	245	176	234	157	251	198	281
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	599	370	581	335	623	340	607	362
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	113	92	81	56	62	39	60	44

**und ausgewählten Todesursachen
zahl**

1984		1985		1986		1987		1988		1989		Pos.- Nr. der ICD/9
männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	
84	71	94	79	91	89	82	56	80	75	74	46	001-139
39	23	44	29	36	29	31	12	22	21	28	13	010-012
3 572	3 448	3 384	3 311	3 356	3 390	3 312	3 367	3 413	3 364	3 389	3 236	140-208
497	342	416	354	386	349	404	322	379	359	371	287	151
185	290	148	297	148	291	161	263	182	297	188	288	153
241	260	194	271	232	290	207	255	252	244	204	240	154
122	296	117	265	135	312	112	293	142	294	141	266	155,156
138	154	158	140	120	153	143	152	168	141	149	159	157
1 182	164	1 091	183	1 064	178	1 045	204	1 018	208	1 051	179	162
3	572	3	478	6	525	8	520	7	505	5	493	174,175
X	331	X	313	X	313	X	291	X	284	X	295	179-182
X	239	X	230	X	224	X	238	X	217	X	220	183
238	X	213	X	239	X	222	X	220	X	243	X	185
260	146	300	151	287	142	293	156	281	155	297	164	188,189
210	223	217	216	217	206	185	233	236	231	210	229	200-208
269	683	282	644	287	808	327	748	312	715	311	732	250
301	333	286	325	293	322	301	334	333	325	344	271	290-389
9 710	14 221	10 077	14 585	9 650	14 511	9 172	13 866	9 148	13 610	8 850	12 885	390-459
1 107	647	1 116	681	1 043	665	1 044	690	1 119	720	1 080	692	410
1 821	2 003	1 966	2 195	1 877	2 376	1 854	2 216	1 896	2 219	1 821	2 275	411-414
85	148	113	136	103	189	95	159	110	168	101	140	426,427
944	1 634	988	1 577	908	1 587	919	1 531	954	1 540	929	1 489	428,429
1 460	2 507	1 493	2 716	1 474	2 474	1 352	2 366	1 451	2 650	1 442	2 598	430-438
1 452	931	1 540	984	1 437	1 051	1 298	889	1 319	1 005	1 188	900	460-519
306	367	310	358	343	354	288	295	292	368	262	310	480-486
10	8	9	6	7	13	6	4	4	3	2	6	487
594	210	633	234	559	249	514	197	561	208	429	204	466,490,
282	100	279	115	245	142	199	107	174	85	176	82	491
94	58	103	71	104	78	97	52	82	75	108	70	492
867	915	853	883	946	921	877	891	1 006	873	893	769	493
323	180	292	186	363	189	355	215	393	198	391	206	520-579
386	398	430	360	392	370	366	352	348	348	330	336	571
X	8	X	7	X	9	X	6	X	8	X	2	580-629
70	82	101	82	104	80	84	65	76	58	75	62	630-676
131	93	114	86	122	76	115	74	86	64	102	66	740-759
202	277	189	258	213	299	220	248	216	287	194	261	760-779
1 503	978	1 428	990	1 445	1 024	1 481	1 019	1 433	892	1 359	882	780-799
277	91	213	86	232	90	246	73	244	66	253	64	800-804
51	223	82	249	61	250	57	254	69	227	64	257	820
54	24	52	32	47	24	46	30	65	25	65	32	850-854
22	13	18	17	19	12	34	14	13	11	23	13	940-949
240	223	208	208	208	220	247	208	186	166	164	144	960-989
18 766	22 829	18 966	22 964	18 528	23 359	17 835	22 293	17 998	22 011	17 301	20 826	001-999
788	595	744	625	772	650	771	639	779	554	766	592	E800-949
274	97	218	91	223	99	240	91	256	94	243	90	E810-825
183	312	223	373	231	377	207	376	233	313	236	360	E880-888
607	320	600	305	576	310	628	332	583	289	534	253	E950-959
108	63	84	60	97	64	82	48	71	49	59	37	E960-999

3 Sterbefälle 1980-1989 nach Geschlecht

An

Pos.- Nr. der ICD/9	Todesursache	1980		1981		1982		1983	
		männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten ..	75	49	77	57	83	68	75	60
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	31	15	38	12	34	19	26	19
140-208	Bösartige Neubildungen	2 733	2 693	2 705	2 777	2 633	2 744	2 703	2 739
	darunter:								
151	des Magens	412	324	383	331	359	324	400	283
153	des Dickdarmes	138	197	131	239	148	229	138	242
154	des Mastdarmes	209	217	196	213	199	219	171	220
155,156	der Leber, Gallenblase u. Gallenwege ..	104	208	95	244	123	195	83	231
157	der Bauchspeicheldrüse	112	130	130	115	94	138	126	145
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge ...	829	107	782	120	735	111	778	106
174,175	der Brustdrüse	5	372	-	400	2	389	2	360
179-182	der Gebärmutter	X	309	X	289	X	269	X	287
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe								
	der Gebärmutter	X	208	X	213	X	214	X	210
185	der Prostata	194	X	208	X	203	X	198	X
188,189	der Harnblase, Niere und sonstiger								
	Harnorgane	194	111	214	97	200	114	239	115
200-208	des lymphatischen und hämato- poetischen Gewebes	157	167	180	154	180	176	179	167
250	Diabetes mellitus	289	541	289	598	268	638	316	638
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	257	268	244	226	238	244	209	198
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	9 192	13 173	8 898	12 820	8 884	12 745	8 729	12 588
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	735	420	788	378	747	397	787	387
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten .	1 659	1 897	1 644	1 837	1 603	1 819	1 623	1 800
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem d. Herzens u. Herzrhythmusstörungen .	130	187	116	164	133	173	102	206
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens ...	813	1 409	786	1 361	808	1 267	742	1 213
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	1 281	2 001	1 197	2 067	1 211	1 956	1 165	1 982
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	1 594	1 076	1 488	983	1 547	980	1 383	926
	darunter:								
480-486	Pneumonie (Lungenentzündung)	344	451	312	379	360	413	317	419
487	Grippe	24	34	14	20	16	10	19	19
466,490,									
491	Bronchitis	626	249	538	215	540	189	507	163
492	Emphysem	292	103	326	107	319	114	273	102
493	Asthma	124	67	128	59	115	67	100	52
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	797	754	757	800	762	797	741	804
	darunter:								
571	Chronische Leberkrankheit u. -zirrhose	281	158	286	167	267	173	250	176
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- organe	395	327	384	310	357	287	374	256
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	X	7	X	9	X	8	X	8
740-759	Kongenitale Anomalien	87	80	82	60	80	62	77	56
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ur- sprung in der Perinatalzeit haben	160	117	171	129	142	113	158	90
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	170	230	108	178	129	187	108	185
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	1 205	715	1 230	729	1 249	803	1 193	765
	darunter:								
800-804	Schädelfraktur	184	72	220	73	199	73	158	59
820	Oberschenkelhalsbruch	21	44	12	33	13	34	16	82
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	55	23	37	25	82	38	52	40
940-949	Verbrennungen	15	7	18	6	15	9	14	16
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen ..	236	265	222	270	214	299	225	277
001-999	Insgesamt ...	17 176	20 394	16 664	20 095	16 593	20 057	16 282	19 664
	darunter:								
E800-949	Unfälle	580	308	604	358	615	375	533	386
	darunter:								
E810-825	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	214	79	230	82	236	95	202	78
E880-888	Unfälle durch Sturz	131	89	102	89	134	106	112	150
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	555	342	576	314	565	378	585	298
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	70	65	50	57	69	50	75	81

Thür

und ausgewählten Todesursachen
zahl

1984		1985		1986		1987		1988		1989		Pos.- Nr. der ICD/9
männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	
65	52	61	37	71	57	53	58	63	62	47	52	001-139
26	20	19	7	30	15	28	12	27	17	22	18	010-012
2 737	2 914	2 663	2 790	2 687	2 658	2 650	2 730	2 604	2 720	2 722	2 831	140-208
355	317	300	268	295	282	289	279	280	242	310	262	151
150	267	146	257	150	220	153	242	150	227	163	288	153
194	201	205	204	164	209	190	206	171	223	166	221	154
114	240	114	207	104	225	106	186	124	231	118	225	155,156
136	147	112	127	114	123	107	143	111	119	112	122	157
814	128	788	128	781	132	803	132	751	142	760	138	162
3	415	2	441	5	406	3	408	2	395	2	451	174,175
X	281	X	278	X	246	X	282	X	248	X	253	179-182
X	262	X	180	X	201	X	200	X	182	X	183	183
191	X	195	X	199	X	185	X	187	X	205	X	185
195	144	228	118	242	120	195	126	203	133	260	131	188,189
175	177	163	183	202	164	163	162	183	199	188	182	200-208
290	623	328	730	355	773	345	766	342	765	311	720	250
224	208	250	248	238	200	258	221	290	232	337	217	290-389
8 450	12 212	8 766	12 773	8 468	12 657	8 220	12 151	8 019	11 847	7 670	11 626	390-459
715	386	750	408	768	395	763	376	814	427	800	491	410
1 712	1 849	1 723	1 974	1 677	2 051	1 706	2 103	1 731	2 126	1 672	2 024	411-414
109	207	131	201	119	200	117	160	119	211	124	226	426,427
741	1 106	740	1 249	749	1 222	726	1 123	635	1 111	651	1 153	428,429
1 153	1 933	1 202	2 002	1 111	2 010	1 049	1 848	1 136	2 062	1 139	2 086	430-438
1 343	958	1 503	1 058	1 306	995	1 226	862	1 222	946	1 153	886	460-519
279	420	338	432	297	414	303	355	298	385	290	373	480-486
12	7	18	22	16	12	6	6	8	17	8	4	487
526	186	566	206	461	189	416	158	397	177	434	169	486,490,
265	112	316	127	261	129	242	106	259	99	202	105	491
101	70	101	77	107	66	88	48	77	57	74	56	492
726	730	749	748	744	751	691	693	809	698	739	668	493
251	137	279	162	279	156	295	157	351	139	366	157	571
325	248	312	248	327	250	252	241	281	231	243	210	580-629
X	11	X	11	X	2	X	8	X	5	X	4	630-676
72	65	82	59	62	74	62	58	78	65	84	53	740-759
144	71	113	67	103	65	111	76	83	74	95	59	760-779
131	204	146	206	172	198	109	166	154	184	132	171	780-799
1 192	800	1 257	832	1 095	750	1 251	783	1 183	684	1 150	770	800-999
167	90	173	54	151	60	161	70	166	66	163	74	800-804
25	107	38	141	26	97	30	119	27	91	39	132	820
57	28	65	48	67	27	66	26	65	23	64	42	850-854
15	13	22	16	24	16	20	8	17	11	33	12	940-949
250	253	285	264	211	233	207	239	195	190	181	187	960-989
15 924	19 432	16 433	20 187	15 833	19 807	15 409	19 186	15 340	18 872	14 881	18 610	001-999
598	431	596	446	517	390	581	415	545	334	572	441	E800-949
207	106	197	71	181	66	169	71	203	64	200	83	E810-825
146	177	145	219	123	176	138	199	132	166	167	224	E880-888
520	312	568	315	466	290	571	312	567	290	500	282	E950-959
74	57	93	71	112	70	99	56	71	60	78	47	E960-999

3 Sterbefälle 1980-1989 nach Geschlecht

An

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	1980		1981		1982		1983	
		männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich
Berlin-									
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten ..	39	30	30	30	33	34	31	28
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	17	8	15	12	14	10	14	11
140-208	Bösartige Neubildungen	1 163	1 512	1 202	1 383	1 176	1 467	1 214	1 419
	darunter:								
151	des Magens	126	155	138	151	114	115	136	129
153	des Dickdarmes	79	142	67	132	70	139	66	151
154	des Mastdarmes	81	106	78	101	73	105	66	89
155,156	der Leber, Gallenblase u. Gallenwege ..	66	125	77	117	51	114	65	117
157	der Bauchspeicheldrüse	61	63	48	66	61	87	60	62
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge ...	367	132	373	116	391	123	375	138
174,175	der Brustdrüse	1	218	-	196	2	238	1	183
179-182	der Gebärmutter	X	134	X	108	X	129	X	120
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe								
	der Gebärmutter	X	87	X	92	X	94	X	95
185	der Prostata	74	X	76	X	74	X	98	X
188,189	der Harnblase, Niere und sonstiger								
	Harnorgane	85	56	93	64	93	60	96	60
200-208	des lymphatischen und hämato- poetischen Gewebes	64	100	88	80	81	95	66	90
250	Diabetes mellitus	86	201	90	194	107	235	100	205
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	76	92	91	103	60	78	68	79
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	3 591	5 627	3 384	5 602	3 260	5 390	3 165	5 090
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	596	488	504	439	491	425	507	392
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten .	961	1 254	835	1 255	898	1 243	795	1 193
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem d. Herzens u. Herzrhythmusstörungen .	17	37	21	27	20	44	17	28
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens ...	124	227	114	248	122	213	129	252
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	363	638	342	678	321	623	304	592
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	505	566	505	479	481	490	453	474
	darunter:								
480-486	Pneumonie (Lungenentzündung)	135	242	134	176	117	207	129	227
487	Grippe	2	7	5	3	6	7	2	5
466,490,									
491	Bronchitis	200	148	197	129	190	129	167	119
492	Emphysem	121	96	121	105	117	87	107	73
493	Asthma	24	24	20	27	28	28	25	20
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	364	403	358	399	305	352	312	345
	darunter:								
571	Chronische Leberkrankheit u. -zirrhose	157	116	137	113	128	87	125	74
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- organe	137	134	135	142	125	121	91	115
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	X	2	X	3	X	1	X	1
740-759	Kongenitale Anomalien	44	28	44	35	40	31	40	40
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ur- sprung in der Perinatalzeit haben	88	54	77	52	82	64	75	43
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	57	66	71	77	56	75	41	52
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	558	474	496	431	469	377	449	364
	darunter:								
800-804	Schädelfraktur	97	50	78	46	70	40	91	48
820	Oberschenkelhalsbruch	19	84	24	60	9	59	10	64
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	26	11	24	20	30	16	20	10
940-949	Verbrennungen	8	17	11	11	15	10	5	6
960-999	Vergiftungen und toxische Wirkungen ..	152	175	137	144	111	112	96	87
001-999	Insgesamt ...	6 767	9 325	6 546	9 034	6 254	8 809	6 100	8 375
	darunter:								
E800-949	Unfälle	276	291	280	278	260	245	246	238
	darunter:								
E810-825	Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	97	67	89	62	74	53	78	58
E880-888	Unfälle durch Sturz	80	122	62	112	60	105	58	111
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	234	142	183	120	179	115	168	107
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	48	41	33	33	30	17	35	19

und ausgewählten Todesursachen
zahl

1984		1985		1986		1987		1988		1989		Pos.-Nr. der ICD/9
männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	männ- lich	weib- lich	
30	25	27	28	25	29	24	19	26	18	24	18	001-139
13	10	6	10	10	7	12	7	13	2	8	6	010-012
1 170	1 331	1 223	1 457	1 214	1 346	1 215	1 449	1 201	1 404	1 269	1 438	140-208
107	130	113	132	94	105	128	137	107	117	98	110	151
62	139	75	126	64	141	72	139	68	152	80	127	153
54	97	72	94	91	92	50	98	69	88	68	76	154
58	95	65	126	45	98	71	127	41	122	79	114	155,156
47	77	59	69	55	62	52	81	51	58	44	71	157
358	146	350	196	377	118	362	144	342	125	381	166	162
1	187	-	211	1	213	1	203	-	202	-	216	174,175
X	96	X	132	X	105	X	105	X	109	X	117	179-182
X	93	X	77	X	80	X	70	X	95	X	93	183
95	X	97	X	89	X	95	X	98	X	91	X	185
104	53	100	74	104	60	112	68	109	80	123	83	188,189
75	108	88	97	95	102	61	93	97	84	99	98	200-208
89	248	109	202	116	264	102	248	112	268	105	255	250
107	83	117	120	102	90	88	103	93	99	114	85	290-389
2 955	5 180	3 116	5 403	3 039	5 368	2 977	4 973	2 924	5 040	2 785	4 617	390-459
474	466	426	362	420	414	493	363	514	423	486	387	410
770	1 201	835	1 226	799	1 207	709	1 187	758	1 178	757	1 058	411-414
25	33	22	55	35	41	22	35	25	41	19	46	426,427
109	229	125	218	124	252	165	296	150	332	160	317	428,429
280	602	326	678	330	672	358	693	365	763	381	750	430-438
435	424	441	483	438	443	335	390	345	388	372	384	460-519
116	194	112	187	121	171	92	167	98	155	123	152	480-486
-	1	4	3	1	3	2	2	5	-	3	4	487
136	89	161	133	154	120	134	98	122	82	106	88	488,490,
119	83	102	71	87	73	57	50	66	65	81	66	491
29	19	31	21	27	29	18	28	29	33	21	31	492
307	373	321	340	351	329	285	355	287	336	331	321	493
110	106	145	99	153	88	124	97	130	105	166	119	520-579
100	105	96	125	96	112	79	101	80	111	80	103	571
X	7	X	3	X	4	X	1	X	2	X	5	580-629
29	36	33	25	30	17	26	17	35	24	24	27	630-676
52	37	72	46	55	40	61	35	52	20	48	22	740-759
49	69	79	73	67	61	80	48	92	82	62	91	760-779
407	369	384	367	398	299	385	316	391	312	369	281	780-799
79	54	81	44	69	35	75	34	75	36	102	49	800-804
13	72	9	68	18	48	16	75	32	70	21	62	820
13	9	15	18	15	6	17	10	18	12	15	6	850-854
10	13	7	12	13	8	11	9	8	15	13	6	940-949
87	81	72	91	56	61	45	69	35	51	13	28	960-989
5 799	8 469	6 092	8 788	5 996	8 524	5 716	8 177	5 686	8 223	5 635	7 753	001-999
237	252	209	240	235	195	208	216	247	213	236	214	E800-949
56	52	71	46	78	46	63	43	70	43	69	38	E810-825
66	117	53	118	59	87	65	117	83	108	84	116	E880-888
137	87	142	99	128	73	133	77	113	69	97	42	E950-959
33	30	33	28	35	31	44	23	31	30	36	25	E960-999

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		Gesor- bene insge- samt	1980				
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	549	19	17	46	123	344
		w	430	18	25	33	271	
		z	979	37	42	79	615	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	268	-	-	17	56	195
		w	156	-	-	1	123	
		z	424	-	-	18	318	
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 734	3	89	977	4 361	12 304
		w	18 251	5	60	919	4 680	
		z	35 985	8	149	1 896	9 041	
151	darunter: des Magens	m	2 574	-	1	83	518	1 972
		w	2 257	-	-	58	338	
		z	4 831	-	1	141	856	
153	des Dickdarmes	m	878	-	-	43	154	681
		w	1 453	-	-	20	266	
		z	2 331	-	-	63	420	
154	des Mastdarmes	m	1 225	-	-	42	244	939
		w	1 432	-	-	29	262	
		z	2 657	-	-	71	506	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	686	-	1	19	169	497
		w	1 565	1	1	25	320	
		z	2 251	1	2	44	489	
157	der Bauchspeicheldrüse	m	737	-	-	38	224	475
		w	784	-	-	12	174	
		z	1 521	-	-	50	398	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 506	-	-	161	1 617	3 728
		w	849	-	-	23	231	
		z	6 355	-	-	184	1 848	
174,175	der Brustdrüse	m	20	-	-	1	4	15
		w	2 532	-	-	206	929	
		z	2 552	-	-	207	933	
179-182	der Gebärmutter	w	1 929	-	-	151	664	1 114
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 288	-	1	78	478	731
185	der Prostata	m	1 275	-	-	2	90	1 183
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 310	-	3	34	323	950
		w	713	-	6	24	166	
		z	2 023	-	9	58	489	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 067	2	39	183	262	581
		w	1 083	3	20	115	283	
		z	2 150	5	59	298	545	
250	Diabetes mellitus	m	1 655	-	-	60	255	1 340
		w	3 515	-	2	30	335	
		z	5 170	-	2	90	590	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	1 636	61	119	406	460	590
		w	1 823	49	70	218	411	
		z	3 459	110	189	624	871	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	57 789	18	27	1 015	6 646	50 083
		w	83 189	17	13	423	4 208	
		z	140 978	35	40	1 438	10 854	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	5 477	-	-	254	1 521	3 702
		w	3 180	-	-	36	455	
		z	8 657	-	-	290	1 976	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	10 445	-	-	173	1 515	8 757
		w	11 857	-	-	31	640	
		z	22 342	-	-	204	2 155	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	741	3	-	9	87	642
		w	1 111	2	1	9	43	
		z	1 852	5	1	18	130	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	5 139	5	10	77	353	4 694
		w	8 223	4	4	41	312	
		z	13 362	9	14	118	665	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	7 810	1	5	95	576	7 133
		w	13 417	3	4	80	525	
		z	21 227	4	9	175	1 101	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	9 399	86	40	200	1 165	7 908
		w	6 204	64	36	133	500	
		z	15 603	150	76	333	1 665	

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		Gestor- bene insge- samt	1980				
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 986	48	18	100	215	1 605
		w	2 576	40	16	48	163	2 309
		z	4 562	88	34	148	378	3 914
487	Grippe	m	141	4	4	16	21	96
		w	163	2	2	12	24	123
		z	304	6	6	28	45	219
466,490, 491	Bronchitis	m	3 730	6	5	25	431	3 263
		w	1 370	5	6	13	121	1 225
		z	5 100	11	11	38	552	4 488
492	Emphysem	m	1 789	-	-	6	190	1 593
		w	689	-	-	2	46	641
		z	2 478	-	-	8	236	2 234
493	Asthma	m	628	-	1	22	112	493
		w	430	-	3	34	82	311
		z	1 058	-	4	56	194	804
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 852	29	22	537	1 335	2 929
		w	4 986	26	10	193	836	3 921
		z	9 838	55	32	730	2 171	6 850
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	1 731	2	1	296	688	744
		w	963	-	-	70	279	614
		z	2 694	2	1	366	967	1 358
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	2 526	3	4	110	301	2 108
		w	1 915	2	2	85	369	1 457
		z	4 441	5	6	195	670	3 565
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	43	-	-	43	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	542	358	76	48	38	22
		w	470	273	64	57	39	37
		z	1 012	631	140	105	77	59
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	1 060	1 046	5	5	-	4
		w	650	634	4	6	3	3
		z	1 710	1 680	9	11	3	7
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	802	10	23	133	137	499
		w	1 189	36	20	76	116	941
		z	1 991	46	43	209	253	1 440
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 964	89	309	3 527	1 742	2 297
		w	5 217	61	157	1 026	996	2 977
		z	13 181	150	466	4 553	2 738	5 274
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 384	4	62	805	256	257
		w	488	3	49	159	75	202
		z	1 872	7	111	964	331	459
820	Oberschenkelhalsbruch	m	190	-	1	6	13	170
		w	593	-	-	1	10	582
		z	783	-	1	7	23	752
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	343	4	21	154	73	91
		w	166	1	9	44	30	82
		z	509	5	30	198	103	173
940-949	Verbrennungen	m	104	1	8	35	23	37
		w	93	4	6	16	17	50
		z	197	5	14	51	40	87
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 463	3	24	729	306	401
		w	1 669	1	21	389	333	925
		z	3 132	4	45	1 118	639	1 326
001-999	Insgesamt	m	107 902	1 750	768	7 189	16 854	81 341
		w	130 337	1 202	492	3 371	12 960	112 312
		i	238 239	2 952	1 260	10 560	29 814	193 653
E800-949	darunter: Unfälle	m	4 034	75	241	1 927	746	1 045
		w	2 680	49	129	447	328	1 727
		z	6 714	124	370	2 374	1 074	2 772
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 543	2	83	949	247	262
		w	623	1	54	208	97	263
		z	2 166	3	137	1 157	344	525
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	830	3	22	203	185	417
		w	1 022	1	17	42	62	900
		z	1 852	4	39	245	247	1 317
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	3 457	-	42	1 381	884	1 150
		w	2 126	-	10	473	594	1 049
		z	5 583	-	52	1 854	1 478	2 199
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	473	14	26	219	112	102
		w	411	12	18	106	74	201
		z	884	26	44	325	186	303

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1981					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	572	23	32	46	128	343
		w	444	21	25	35	79	284
		z	1 016	44	57	81	207	627
	darunter:							
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	290	1	-	12	71	206
		w	143	-	-	2	27	114
		z	433	1	-	14	98	320
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 475	8	72	945	4 594	11 856
		w	18 046	2	63	977	4 585	12 419
		z	35 521	10	135	1 922	9 179	24 275
	darunter:							
151	des Magens	m	2 424	-	-	76	552	1 796
		w	2 230	-	-	69	349	1 812
		z	4 654	-	-	145	901	3 608
153	des Dickdarmes	m	839	-	-	27	194	618
		w	1 451	-	-	38	253	1 160
		z	2 290	-	-	65	447	1 778
154	des Mastdarmes	m	1 169	-	-	35	238	896
		w	1 400	-	-	26	282	1 092
		z	2 569	-	-	61	520	1 988
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	702	-	2	23	202	475
		w	1 625	-	-	24	363	1 238
		z	2 327	-	2	47	565	1 713
157	der Bauchspeicheldrüse	m	691	-	-	25	240	426
		w	738	-	1	13	151	573
		z	1 429	-	1	38	391	999
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 463	-	-	146	1 668	3 649
		w	930	-	-	34	253	643
		z	6 393	-	-	180	1 921	4 292
174,175	der Brustdrüse	m	16	-	-	-	6	10
		w	2 503	-	-	207	867	1 429
		z	2 519	-	-	207	873	1 439
179-182	der Gebärmutter	w	1 864	-	-	154	618	1 092
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 286	-	2	93	487	704
185	der Prostata	m	1 326	-	1	1	97	1 227
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 312	1	2	45	323	941
		w	669	1	2	12	151	503
		z	1 981	2	4	57	474	1 444
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 083	1	38	186	294	564
		w	1 094	1	27	123	232	711
		z	2 177	2	65	309	526	1 275
250	Diabetes mellitus	m	1 595	-	1	52	254	1 288
		w	3 645	-	1	42	366	3 236
		z	5 240	-	2	94	620	4 524
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	1 534	55	87	384	521	487
		w	1 629	43	79	191	386	930
		z	3 163	98	166	575	907	1 417
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	55 762	27	18	1 032	6 720	47 965
		w	82 280	19	18	417	4 164	77 662
		z	138 042	46	36	1 449	10 884	125 627
	darunter:							
410	Akuter Myokardinfarkt	m	5 437	-	-	240	1 674	3 523
		w	3 301	-	-	36	420	2 845
		z	8 738	-	-	276	2 094	6 368
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	10 273	-	-	169	1 518	8 586
		w	11 809	-	-	28	641	11 140
		z	22 082	-	-	197	2 159	19 726
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	660	1	1	16	59	583
		w	1 054	1	2	8	59	984
		z	1 714	2	3	24	118	1 567
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	4 927	16	2	80	348	4 481
		w	8 082	8	7	32	291	7 744
		z	13 009	24	9	112	639	12 225
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	7 597	2	2	112	549	6 932
		w	13 324	1	1	81	539	12 702
		z	20 921	3	3	193	1 088	19 634
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	8 488	67	47	190	1 070	7 114
		w	5 528	47	24	127	474	4 856
		z	14 016	114	71	317	1 544	11 970

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		Gestor- bene insge- samt	1981				
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 765	40	21	81	217	1 406
		w	2 140	20	13	50	138	1 919
		z	3 905	60	34	131	355	3 325
487	Grippe	m	72	3	5	9	10	45
		w	102	4	1	11	8	78
		z	174	7	6	20	18	123
466,490, 491	Bronchitis	m	3 248	11	6	19	376	2 836
		w	1 166	4	2	16	116	1 028
		z	4 414	15	8	35	492	3 864
492	Emphysem	m	1 753	-	-	4	173	1 576
		w	715	-	-	3	64	648
		z	2 468	-	-	7	237	2 224
493	Asthma	m	612	-	3	36	100	473
		w	369	-	2	26	71	270
		z	981	-	5	62	171	743
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 747	26	15	581	1 426	2 699
		w	5 049	15	10	184	857	3 983
		z	9 796	41	25	765	2 283	6 682
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -Zirrhose	m	1 746	1	1	313	753	678
		w	1 033	-	-	86	320	627
		z	2 779	1	1	399	1 073	1 305
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	2 394	5	8	118	308	1 955
		w	1 887	7	3	103	434	1 340
		z	4 281	12	11	221	742	3 295
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	35	-	-	34	1	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	506	335	66	49	35	21
		w	425	249	53	51	40	32
		z	931	584	119	100	75	53
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	1 024	1 017	3	2	1	1
		w	684	676	1	-	1	6
		z	1 708	1 693	4	2	2	7
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	801	49	25	115	134	478
		w	1 077	11	16	67	126	857
		z	1 878	60	41	182	260	1 335
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 907	110	295	3 618	1 762	2 122
		w	5 034	75	158	962	994	2 845
		z	12 941	185	453	4 580	2 756	4 967
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 374	3	62	811	263	235
		w	494	5	42	148	85	214
		z	1 868	8	104	959	348	449
820	Oberschenkelhalsbruch	m	153	-	-	5	10	138
		w	554	-	-	1	10	543
		z	707	-	-	6	20	681
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	324	6	19	178	46	75
		w	165	1	10	39	25	90
		z	489	7	29	217	71	165
940-949	Verbrennungen	m	114	2	10	45	33	24
		w	82	2	7	10	14	49
		z	196	4	17	55	47	73
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 450	2	34	722	310	382
		w	1 652	2	28	387	347	888
		z	3 102	4	62	1 109	657	1 270
001-999	Insgesamt	m	104 133	1 740	698	7 241	17 225	77 229
		w	128 048	1 180	468	3 315	12 921	110 164
		i	232 181	2 920	1 166	10 556	30 146	187 393
E800-949	darunter: Unfälle	m	4 089	93	251	2 028	762	955
		w	2 723	70	134	441	369	1 689
		z	6 812	163	385	2 469	1 151	2 644
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 522	3	77	943	260	239
		w	670	1	53	232	109	275
		z	2 192	4	130	1 175	369	514
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	769	4	24	230	163	348
		w	985	3	10	26	82	864
		z	1 754	7	34	256	245	1 212
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	3 449	-	27	1 423	919	1 080
		w	1 997	-	8	446	547	936
		z	5 446	-	35	1 869	1 466	2 076
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	369	17	17	167	81	87
		w	314	5	16	75	58	160
		z	683	22	33	242	139	247

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.1 Anzahl**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1982					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	529	28	27	43	130	301
		w	413	16	25	30	82	260
		z	942	44	52	73	212	561
	darunter:							
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	234	-	-	6	61	167
		w	127	-	-	2	27	98
		z	361	-	-	8	88	265
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 289	11	93	974	4 928	11 283
		w	18 016	1	64	904	4 785	12 262
		z	35 305	12	157	1 878	9 713	23 545
	darunter:							
151	des Magens	m	2 384	-	-	84	588	1 712
		w	2 091	-	-	66	362	1 663
		z	4 475	-	-	150	950	3 375
153	des Dickdarmes	m	858	-	-	35	217	606
		w	1 518	-	-	21	256	1 241
		z	2 376	-	-	56	473	1 847
154	des Mastdarmes	m	1 099	-	-	44	241	814
		w	1 403	-	-	25	260	1 118
		z	2 502	-	-	69	501	1 932
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	712	-	-	18	186	508
		w	1 553	-	1	25	341	1 186
		z	2 265	-	1	43	527	1 694
157	der Bauchspeicheldrüse	m	687	-	-	29	219	439
		w	825	-	-	17	173	635
		z	1 512	-	-	46	392	1 074
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 207	-	1	121	1 736	3 349
		w	969	-	-	35	286	648
		z	6 176	-	1	156	2 022	3 997
174,175	der Brustdrüse	m	20	-	-	2	3	15
		w	2 580	-	-	195	969	1 416
		z	2 600	-	-	197	972	1 431
179-182	der Gebärmutter	w	1 721	-	-	140	550	1 031
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 288	-	1	74	524	689
185	der Prostata	m	1 281	-	1	-	111	1 169
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 350	1	4	38	385	922
		w	718	-	3	16	185	514
		z	2 068	1	7	54	570	1 436
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 121	1	42	196	313	569
		w	1 050	1	26	122	259	642
		z	2 171	2	68	318	572	1 211
250	Diabetes mellitus	m	1 595	-	-	48	267	1 280
		w	3 617	-	-	26	348	3 243
		z	5 212	-	-	74	615	4 523
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	1 589	70	84	375	528	532
		w	1 674	39	53	205	426	951
		z	3 263	109	137	580	954	1 483
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	54 221	16	21	943	6 878	46 363
		w	80 525	18	15	392	4 228	75 872
		z	134 746	34	36	1 335	11 106	122 235
	darunter:							
410	Akuter Myokardinfarkt	m	5 200	-	-	244	1 595	3 361
		w	3 073	-	-	25	430	2 618
		z	8 273	-	-	269	2 025	5 979
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	10 098	-	-	151	1 510	8 437
		w	11 868	-	-	24	613	11 231
		z	21 966	-	-	175	2 123	19 668
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	660	-	1	18	79	562
		w	1 095	-	-	7	66	1 022
		z	1 755	-	1	25	145	1 584
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	4 762	5	11	77	417	4 252
		w	7 921	6	8	42	309	7 556
		z	12 683	11	19	119	726	11 808
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	7 267	-	2	105	582	6 578
		w	12 918	2	3	81	592	12 240
		z	20 185	2	5	186	1 174	18 818
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	8 634	83	41	215	1 167	7 128
		w	5 624	49	30	104	473	4 968
		z	14 258	132	71	319	1 640	12 096

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		Gestor- bene insge- samt	1982				
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 894	46	16	115	246	1 471
		w	2 319	29	14	36	164	2 076
		z	4 213	75	30	151	410	3 547
487	Grippe	m	82	1	4	10	11	56
		w	82	4	2	5	9	62
		z	164	5	6	15	20	118
466,490, 491	Bronchitis	m	3 163	5	4	22	394	2 738
		w	1 167	4	3	17	111	1 032
		z	4 330	9	7	39	505	3 770
492	Emphysem	m	1 761	-	-	8	203	1 550
		w	648	-	-	1	53	594
		z	2 409	-	-	9	256	2 144
493	Asthma	m	599	-	2	16	118	463
		w	368	-	3	23	69	273
		z	967	-	5	39	187	736
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 658	33	19	538	1 504	2 564
		w	4 765	12	17	188	908	3 640
		z	9 423	45	36	726	2 412	6 204
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -Zirrhose	m	1 669	-	1	267	763	638
		w	984	-	-	65	324	595
		z	2 653	-	1	332	1 087	1 233
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	2 193	1	3	93	317	1 779
		w	1 823	2	3	106	409	1 303
		z	4 016	3	6	199	726	3 082
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	29	-	-	28	1	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	510	320	72	68	32	18
		w	439	252	66	38	45	38
		z	949	572	138	106	77	56
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	894	879	2	1	-	2
		w	638	632	1	3	-	2
		z	1 522	1 511	3	4	-	4
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	794	58	24	154	102	456
		w	1 051	4	17	71	111	848
		z	1 845	62	41	225	213	1 304
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 852	113	309	3 580	1 808	2 042
		w	4 951	67	148	980	1 028	2 728
		z	12 803	180	457	4 560	2 836	4 770
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 288	2	53	724	268	241
		w	492	1	37	159	110	185
		z	1 780	3	90	883	378	426
820	Oberschenkelhalsbruch	m	137	-	1	4	10	122
		w	515	-	-	-	7	508
		z	652	-	1	4	17	630
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	372	4	21	188	62	97
		w	175	4	5	46	32	88
		z	547	8	26	234	94	185
940-949	Verbrennungen	m	119	1	12	49	17	40
		w	81	2	7	11	16	45
		z	200	3	19	60	33	85
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 373	2	24	745	302	300
		w	1 538	1	26	393	321	797
		z	2 911	3	50	1 138	623	1 097
001-999	Insgesamt	m	102 064	1 637	730	7 134	17 956	74 607
		w	125 861	1 103	469	3 184	13 260	107 845
		i	227 925	2 740	1 199	10 318	31 216	182 452
E800-949	darunter: Unfälle	m	3 977	100	255	1 918	788	916
		w	2 603	61	128	444	377	1 593
		z	6 580	161	383	2 362	1 165	2 509
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 438	4	69	864	271	230
		w	589	2	36	205	110	236
		z	2 027	6	105	1 069	381	466
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	753	1	14	221	157	360
		w	964	1	14	37	79	833
		z	1 717	2	28	258	236	1 193
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	3 487	-	33	1 469	934	1 051
		w	2 076	-	7	451	593	1 025
		z	5 563	-	40	1 920	1 527	2 076
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	388	13	21	193	86	75
		w	272	6	13	85	58	110
		z	660	19	34	278	144	185

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1983					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	493	26	18	34	149	266
		w	396	16	24	17	84	255
		z	889	42	42	51	233	521
	darunter:							
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	212	-	-	6	53	153
		w	126	-	-	1	32	93
		z	338	-	-	7	85	246
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 647	8	73	963	5 373	11 230
		w	18 257	3	48	909	4 891	12 406
		z	35 904	11	121	1 872	10 264	23 636
	darunter:							
151	des Magens	m	2 309	-	-	63	579	1 667
		w	2 062	-	-	60	328	1 674
		z	4 371	-	-	123	907	3 341
153	des Dickdarmes	m	889	-	-	42	237	610
		w	1 632	-	-	26	298	1 308
		z	2 521	-	-	68	535	1 918
154	des Mastdarmes	m	1 143	-	-	39	288	816
		w	1 450	-	-	24	310	1 116
		z	2 593	-	-	63	598	1 932
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	717	-	-	16	208	493
		w	1 635	1	1	19	353	1 261
		z	2 352	1	1	35	561	1 754
157	der Bauchspeicheldrüse	m	715	-	-	32	259	424
		w	791	-	-	20	169	602
		z	1 506	-	-	52	428	1 026
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 450	-	-	134	1 937	3 379
		w	946	-	1	33	307	605
		z	6 396	-	1	167	2 244	3 984
174,175	der Brustdrüse	m	8	-	-	-	4	4
		w	2 559	-	-	203	945	1 411
		z	2 567	-	-	203	949	1 415
179-182	der Gebärmutter	w	1 828	-	-	164	560	1 104
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 342	-	3	85	512	742
185	der Prostata	m	1 304	-	-	3	114	1 187
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 412	3	4	43	430	932
		w	711	-	2	18	174	517
		z	2 123	3	6	61	604	1 449
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 090	1	28	184	352	525
		w	1 083	-	20	103	292	668
		z	2 173	1	48	287	644	1 193
250	Diabetes mellitus	m	1 693	-	-	46	278	1 369
		w	3 777	-	-	34	393	3 350
		z	5 470	-	-	80	671	4 719
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	1 538	57	86	354	567	474
		w	1 575	50	51	151	436	887
		z	3 113	107	137	505	1 003	1 361
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	52 326	19	20	895	7 435	49 957
		w	78 199	19	18	386	4 266	73 510
		z	130 525	38	38	1 281	11 701	117 467
	darunter:							
410	Akuter Myokardinfarkt	m	5 345	-	-	217	1 845	3 283
		w	3 133	-	-	31	458	2 644
		z	8 478	-	-	248	2 303	5 927
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	9 939	-	-	151	1 657	8 131
		w	11 582	-	-	15	652	10 915
		z	21 521	-	-	166	2 309	19 046
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	604	1	-	5	61	537
		w	1 099	2	1	8	59	1 029
		z	1 703	3	1	13	120	1 566
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	4 475	9	9	91	381	3 985
		w	7 492	9	8	42	317	7 116
		z	11 967	18	17	133	698	11 101
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	7 352	1	3	120	661	6 567
		w	12 870	-	2	64	589	12 215
		z	20 222	1	5	184	1 250	18 782
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	7 969	71	36	175	1 107	6 580
		w	5 499	52	26	32	474	4 855
		z	13 468	123	62	207	1 581	11 435

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1983					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 870	48	10	93	248	1 471
		w	2 289	28	11	41	165	2 044
		z	4 159	76	21	134	413	3 515
487	Grippe	m	68	2	5	10	10	41
		w	67	2	-	6	12	47
		z	135	4	5	16	22	88
466,490, 491	Bronchitis	m	2 902	7	5	16	359	2 515
		w	1 111	2	2	5	113	969
		z	4 013	9	7	21	472	3 504
492	Emphysem	m	1 545	-	-	4	186	1 355
		w	622	-	-	1	41	580
		z	2 167	-	-	5	227	1 935
493	Asthma	m	553	-	4	18	99	432
		w	339	-	1	20	75	243
		z	892	-	5	38	174	675
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 481	28	14	465	1 530	2 444
		w	4 848	16	6	202	894	3 730
		z	9 329	44	20	667	2 424	6 174
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	1 581	1	-	210	750	620
		w	1 005	-	1	76	314	614
		z	2 586	1	1	286	1 064	1 234
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	2 039	4	5	93	303	1 634
		w	1 715	4	6	91	405	1 209
		z	3 754	8	11	184	708	2 843
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	42	-	-	42	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	513	314	68	59	54	18
		w	416	256	60	33	38	29
		z	929	570	128	92	92	47
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	853	840	7	4	-	2
		w	537	526	5	2	1	3
		z	1 390	1 366	12	6	1	5
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	709	27	14	108	146	414
		w	1 027	1	11	50	137	828
		z	1 736	28	25	158	283	1 242
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 744	87	268	3 460	1 889	2 040
		w	4 984	49	163	928	935	2 849
		z	12 728	136	431	4 388	2 884	4 889
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 297	3	56	736	274	228
		w	493	2	36	136	87	232
		z	1 790	5	92	872	361	460
820	Oberschenkelhalsbruch	m	156	-	-	4	11	141
		w	683	-	-	-	14	669
		z	839	-	-	4	25	810
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	308	4	17	163	64	60
		w	167	1	9	41	35	81
		z	475	5	26	204	99	141
940-949	Verbrennungen	m	97	-	12	37	23	25
		w	92	2	6	15	16	53
		z	189	2	18	52	39	78
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 333	3	23	672	302	333
		w	1 382	1	25	349	297	710
		z	2 715	4	48	1 021	599	1 043
001-999	Insgesamt	m	99 249	1 502	642	6 758	19 161	71 186
		w	123 442	1 005	452	3 056	13 424	105 505
		i	222 691	2 507	1 094	9 814	32 585	176 691
E800-949	darunter: Unfälle	m	3 892	74	221	1 904	798	895
		w	2 764	45	142	428	382	1 767
		z	6 656	119	363	2 332	1 180	2 662
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 397	2	64	878	248	205
		w	628	1	52	209	110	256
		z	2 025	3	116	1 087	358	461
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	864	3	23	232	200	406
		w	1 174	1	10	35	76	1 052
		z	2 038	4	33	267	276	1 458
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	3 419	-	29	1 351	984	1 055
		w	1 923	-	6	420	557	940
		z	5 342	-	35	1 771	1 541	1 995
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	433	13	18	205	107	90
		w	297	4	15	80	56	142
		z	730	17	33	285	163	232

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1984					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	458	13	15	46	147	237
		w	365	13	22	26	55	249
		z	823	26	37	72	202	486
	darunter:							
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	201	-	1	2	59	139
		w	117	-	-	-	12	105
		z	318	-	1	2	71	244
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 685	7	76	911	5 820	10 871
		w	18 402	6	69	930	5 106	12 291
		z	36 087	13	145	1 841	10 926	23 162
	darunter:							
151	des Magens	m	2 227	-	-	65	623	1 539
		w	2 023	-	-	78	397	1 548
		z	4 250	-	-	143	1 020	3 087
153	des Dickdarmes	m	896	-	-	28	264	604
		w	1 609	-	-	30	287	1 292
		z	2 505	-	-	58	551	1 896
154	des Mastdarmes	m	1 125	-	-	26	292	807
		w	1 366	-	-	30	285	1 051
		z	2 491	-	-	56	577	1 858
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	681	-	-	20	205	456
		w	1 532	-	1	18	372	1 201
		z	2 273	-	1	38	577	1 657
157	der Bauchspeicheldrüse	m	732	-	-	28	297	407
		w	821	-	1	6	207	607
		z	1 553	-	1	34	504	1 014
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 514	-	1	125	2 122	3 266
		w	964	-	1	33	280	650
		z	6 478	-	2	158	2 402	3 916
174,175	der Brustdrüse	m	15	-	-	1	6	8
		w	2 669	-	1	184	1 056	1 428
		z	2 684	-	1	185	1 062	1 436
179-182	der Gebärmutter	w	1 747	-	-	163	546	1 038
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 332	-	1	64	520	747
185	der Prostata	m	1 279	-	-	3	127	1 149
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 409	1	4	40	459	905
		w	767	-	4	18	204	541
		z	2 176	1	8	58	663	1 446
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 093	4	31	165	371	522
		w	1 183	3	23	121	309	727
		z	2 276	7	54	286	680	1 249
250	Diabetes mellitus	m	1 654	-	2	49	299	1 304
		w	3 884	-	1	27	422	3 434
		z	5 538	-	3	76	721	4 738
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	1 660	42	62	397	632	527
		w	1 652	44	54	158	444	952
		z	3 312	86	116	555	1 076	1 479
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	51 360	30	16	876	7 682	42 756
		w	77 782	11	19	343	4 585	72 824
		z	129 142	41	35	1 219	12 267	115 580
	darunter:							
410	Akuter Myokardinfarkt	m	5 274	-	-	198	1 844	3 232
		w	3 322	-	-	28	568	2 726
		z	8 596	-	-	226	2 412	5 958
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	10 230	-	-	166	1 784	8 280
		w	12 140	-	-	22	708	11 410
		z	22 370	-	-	188	2 492	19 690
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	686	1	2	9	69	605
		w	1 072	-	1	12	79	980
		z	1 758	1	3	21	148	1 585
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	4 292	13	7	76	406	3 790
		w	7 333	4	4	26	321	6 978
		z	11 625	17	11	102	727	10 768
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	7 328	2	1	122	758	6 445
		w	12 906	3	2	80	611	12 210
		z	20 234	5	3	202	1 369	18 655
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	7 627	72	33	154	1 147	6 221
		w	5 290	31	32	90	478	4 659
		z	12 917	103	65	244	1 625	10 880

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.1 Anzahl**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1984					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 693	40	8	78	243	1 324
		w	2 227	15	12	40	141	2 019
		z	3 920	55	20	118	384	3 343
487	Grippe	m	45	3	3	6	10	23
		w	57	1	2	4	10	40
		z	102	4	5	10	20	63
466,490, 491	Bronchitis	m	2 836	8	4	8	393	2 423
		w	1 056	3	4	3	120	926
		z	3 892	11	8	11	513	3 349
492	Emphysem	m	1 497	-	-	6	205	1 286
		w	609	-	-	3	48	558
		z	2 106	-	-	9	253	1 844
493	Asthma	m	546	-	3	31	109	403
		w	356	-	2	22	79	253
		z	902	-	5	53	188	656
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 467	10	11	456	1 537	2 453
		w	4 722	18	3	181	917	3 603
		z	9 189	28	14	637	2 454	6 056
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	1 574	-	1	228	775	570
		w	957	1	-	77	351	528
		z	2 531	1	1	305	1 126	1 098
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	2 028	2	5	69	316	1 636
		w	1 706	1	2	87	390	1 226
		z	3 734	3	7	156	706	2 862
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	41	-	-	41	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	413	275	53	34	40	11
		w	410	231	61	40	55	23
		z	823	506	114	74	95	34
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	795	775	12	4	2	2
		w	540	527	5	1	-	7
		z	1 335	1 302	17	5	2	9
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	787	16	18	113	174	466
		w	1 107	19	24	55	117	892
		z	1 894	35	42	168	291	1 358
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 655	74	275	3 376	2 012	1 918
		w	5 202	51	158	998	1 068	2 927
		z	12 857	125	433	4 374	3 080	4 845
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 291	4	58	717	293	219
		w	555	2	44	173	133	203
		z	1 846	6	102	890	426	422
820	Oberschenkelhalsbruch	m	189	-	-	3	9	177
		w	842	-	-	1	25	816
		z	1 031	-	-	4	34	993
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	306	1	9	145	80	71
		w	155	6	5	40	25	79
		z	461	7	14	185	105	150
940-949	Verbrennungen	m	125	1	9	55	31	29
		w	87	2	6	16	13	50
		z	212	3	15	71	44	79
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 434	2	26	758	341	307
		w	1 459	2	23	374	324	736
		z	2 893	4	49	1 132	665	1 043
001-999	Insgesamt	m	97 863	1 325	601	6 579	20 153	69 205
		w	123 300	967	471	3 085	14 072	104 705
		i	221 163	2 292	1 072	9 664	34 225	173 910
E800-949	darunter: Unfälle	m	3 898	63	226	1 822	877	910
		w	2 964	41	132	463	431	1 897
		z	6 862	104	358	2 285	1 308	2 807
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 404	3	73	856	266	206
		w	650	1	54	229	131	235
		z	2 054	4	127	1 085	397	441
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	859	2	11	217	212	417
		w	1 359	6	6	42	111	1 194
		z	2 218	8	17	259	323	1 611
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	3 264	-	24	1 333	1 015	892
		w	1 865	-	4	434	553	874
		z	5 129	-	28	1 767	1 568	1 766
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	493	11	25	221	120	116
		w	373	10	22	101	84	156
		z	866	21	47	322	204	272

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		Gestor- bene insge- samt	1985				
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	433	25	29	35	128	216
		w	376	18	16	16	101	225
		z	809	43	45	51	229	441
	darunter:							
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	149	-	-	6	45	98
		w	105	-	-	1	23	81
		z	254	-	-	7	68	179
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 259	3	80	893	5 756	10 527
		w	17 938	6	61	851	4 939	12 081
		z	35 197	9	141	1 744	10 695	22 608
	darunter:							
151	des Magens	m	2 054	-	-	78	580	1 396
		w	1 864	-	-	52	342	1 470
		z	3 918	-	-	130	922	2 866
153	des Dickdarmes	m	873	-	-	29	224	620
		w	1 571	-	-	25	290	1 256
		z	2 444	-	-	54	514	1 876
154	des Mastdarmes	m	1 116	-	-	28	297	791
		w	1 377	-	-	31	302	1 044
		z	2 493	-	-	59	599	1 835
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	713	-	1	22	233	457
		w	1 524	1	-	17	331	1 175
		z	2 237	1	1	39	564	1 632
157	der Bauchspeicheldrüse	m	749	-	-	26	283	440
		w	788	-	-	15	173	600
		z	1 537	-	-	41	456	1 040
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 231	-	1	127	2 070	3 033
		w	986	-	-	32	331	623
		z	6 217	-	1	159	2 401	3 656
174,175	der Brustdrüse	m	16	-	-	1	7	8
		w	2 600	-	-	188	1 003	1 409
		z	2 616	-	-	189	1 010	1 417
179-182	der Gebärmutter	w	1 687	-	-	150	536	1 001
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 223	-	2	58	483	680
185	der Prostata	m	1 283	-	-	4	145	1 134
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 433	-	4	34	462	933
		w	800	-	5	15	186	594
		z	2 233	-	9	49	648	1 527
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 077	2	38	159	360	518
		w	1 161	1	22	110	308	720
		z	2 238	3	60	269	668	1 238
250	Diabetes mellitus	m	1 828	-	2	41	327	1 458
		w	4 010	1	-	26	444	3 539
		z	5 838	1	2	67	771	4 997
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	1 640	39	78	380	656	487
		w	1 642	32	58	183	441	928
		z	3 282	71	136	563	1 097	1 415
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	52 456	15	12	793	7 938	43 698
		w	80 207	12	17	386	4 465	75 327
		z	132 663	27	29	1 179	12 403	119 025
	darunter:							
410	Akuter Myokardinfarkt	m	5 160	-	-	167	1 860	3 133
		w	3 241	-	-	38	497	2 706
		z	8 401	-	-	205	2 357	5 839
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	10 650	-	-	128	1 855	8 667
		w	12 850	-	-	24	743	12 083
		z	23 500	-	-	152	2 598	20 750
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	678	1	-	15	95	567
		w	1 109	2	1	12	55	1 039
		z	1 787	3	1	27	150	1 606
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	4 321	9	4	76	406	3 826
		w	7 467	5	3	37	294	7 128
		z	11 788	14	7	113	700	10 954
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	7 413	1	4	104	744	6 560
		w	13 357	1	4	64	650	12 638
		z	20 770	2	8	168	1 394	19 198
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	8 215	54	34	197	1 261	6 669
		w	5 809	38	31	105	549	5 086
		z	14 024	92	65	302	1 810	11 755

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.1 Anzahl**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1985					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 874	32	12	98	270	1 462
		w	2 368	21	11	48	172	2 116
		z	4 242	53	23	146	442	3 578
487	Grippe	m	95	1	3	13	19	59
		w	104	1	5	7	18	73
		z	199	2	8	20	37	132
466,490, 491	Bronchitis	m	3 076	3	3	14	419	2 637
		w	1 203	4	3	4	144	1 048
		z	4 279	7	6	18	563	3 685
492	Emphysem	m	1 535	1	-	5	208	1 321
		w	643	-	-	1	45	603
		z	2 184	1	-	6	253	1 924
493	Asthma	m	564	-	4	31	112	417
		w	392	-	2	25	91	274
		z	956	-	6	56	203	691
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 407	12	18	443	1 570	2 364
		w	4 658	15	9	148	1 013	3 473
		z	9 065	27	27	591	2 583	5 837
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	1 633	-	1	213	851	568
		w	987	-	-	56	417	514
		z	2 620	-	1	269	1 268	1 082
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	2 069	3	7	74	332	1 653
		w	1 657	2	2	89	341	1 223
		z	3 726	5	9	163	673	2 876
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	37	-	1	36	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	468	279	93	41	38	17
		w	436	252	60	49	40	35
		z	904	531	153	90	78	52
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	708	698	5	5	-	-
		w	475	469	1	1	1	3
		z	1 183	1 167	6	6	1	3
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	873	23	19	142	206	483
		w	1 173	1	16	69	182	905
		z	2 046	24	35	211	388	1 388
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 788	90	273	3 281	2 144	2 000
		w	5 316	60	134	862	1 052	3 208
		z	13 104	150	407	4 143	3 196	5 208
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 188	5	57	647	279	200
		w	456	5	36	126	91	198
		z	1 644	10	93	773	370	398
820	Oberschenkelhalsbruch	m	278	-	-	5	18	255
		w	970	-	-	-	14	956
		z	1 248	-	-	5	32	1 211
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	359	3	19	168	99	70
		w	208	4	10	39	37	118
		z	567	7	29	207	136	188
940-949	Verbrennungen	m	128	1	13	42	42	30
		w	96	-	10	18	16	52
		z	224	1	23	60	58	82
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 490	1	23	767	389	310
		w	1 482	2	21	333	334	792
		z	2 972	3	44	1 100	723	1 102
001-999	Insgesamt	m	99 367	1 255	681	6 411	20 656	70 364
		w	125 976	920	430	2 914	14 015	107 697
		i	225 343	2 175	1 111	9 325	34 671	178 061
E800-949	darunter: Unfälle	m	4 057	71	222	1 768	1 005	991
		w	3 189	47	113	398	413	2 218
		z	7 246	118	335	2 166	1 418	3 209
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 355	2	81	780	288	204
		w	557	4	44	188	99	222
		z	1 912	6	125	968	387	426
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	965	4	16	202	238	505
		w	1 572	2	11	34	92	1 433
		z	2 537	6	27	236	330	1 938
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	3 221	-	24	1 301	1 007	889
		w	1 733	-	7	378	544	804
		z	4 954	-	31	1 679	1 551	1 693
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	510	19	27	212	132	120
		w	394	13	14	86	95	186
		z	904	32	41	298	227	306

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1986					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	443	22	21	35	129	236
		w	435	12	18	24	104	277
		z	878	34	39	59	233	513
	darunter:							
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	174	-	-	9	46	119
		w	111	-	-	-	17	94
		z	285	-	-	9	63	213
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 053	5	76	852	5 925	10 195
		w	17 744	2	66	866	4 863	11 947
		z	34 797	7	142	1 718	10 788	22 142
	darunter:							
151	des Magens	m	1 982	-	1	67	542	1 372
		w	1 820	-	-	55	277	1 488
		z	3 802	-	1	122	819	2 860
153	des Dickdarmes	m	873	-	-	19	266	588
		w	1 533	-	-	28	272	1 233
		z	2 406	-	-	47	538	1 821
154	des Mastdarmes	m	1 108	-	-	26	307	775
		w	1 373	-	-	35	300	1 038
		z	2 481	-	-	61	607	1 813
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	680	2	1	24	217	436
		w	1 455	-	1	29	371	1 054
		z	2 135	2	2	53	588	1 490
157	der Bauchspeicheldrüse	m	655	-	-	23	254	378
		w	822	-	-	10	199	613
		z	1 477	-	-	33	453	991
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 108	-	-	114	2 104	2 890
		w	944	-	-	24	293	627
		z	6 052	-	-	138	2 397	3 517
174,175	der Brustdrüse	m	17	-	-	-	5	12
		w	2 696	-	-	196	979	1 521
		z	2 713	-	-	196	984	1 533
179-182	der Gebärmutter	w	1 669	-	-	146	503	1 020
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 242	-	-	54	499	689
185	der Prostata	m	1 256	-	-	6	135	1 115
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 409	-	3	34	478	894
		w	780	-	2	13	192	573
		z	2 189	-	5	47	670	1 467
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 139	1	29	175	359	575
		w	1 117	-	25	97	306	689
		z	2 256	1	54	272	665	1 264
250	Diabetes mellitus	m	1 906	-	-	46	384	1 476
		w	4 438	-	1	35	424	3 978
		z	6 344	-	1	81	808	5 454
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	1 778	41	63	393	752	529
		w	1 628	34	37	176	452	929
		z	3 406	75	100	569	1 204	1 458
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	51 433	24	14	782	8 138	42 475
		w	79 879	15	14	340	4 395	75 115
		z	131 312	39	28	1 122	12 533	117 590
	darunter:							
410	Akuter Myokardinfarkt	m	5 146	-	-	169	1 903	3 074
		w	3 295	-	-	28	522	2 745
		z	8 441	-	-	197	2 425	5 819
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	10 409	-	-	98	1 886	8 425
		w	13 433	-	-	26	718	12 689
		z	23 842	-	-	124	2 604	21 114
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	728	-	1	14	108	605
		w	1 148	2	-	6	83	1 057
		z	1 876	2	1	20	191	1 662
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	4 360	9	4	84	462	3 801
		w	7 467	9	3	44	305	7 106
		z	11 827	18	7	128	767	10 907
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	7 228	1	3	123	696	6 405
		w	13 157	-	2	72	609	12 474
		z	20 385	1	5	195	1 305	18 879
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	7 707	59	48	181	1 257	6 162
		w	5 836	38	34	102	550	5 112
		z	13 543	97	82	283	1 807	11 274

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		Gestor- bene insge- samt	1986				
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 868	30	25	94	276	1 443
		w	2 419	21	13	53	159	2 173
		z	4 287	51	38	147	435	3 616
487	Grippe	m	101	7	2	15	16	61
		w	102	-	5	11	17	69
		z	203	7	7	26	33	130
466,490, 491	Bronchitis	m	2 790	8	5	13	435	2 329
		w	1 172	3	3	5	117	1 044
		z	3 962	11	8	18	552	3 373
492	Emphysem	m	1 322	-	-	3	174	1 145
		w	628	-	-	2	55	571
		z	1 950	-	-	5	229	1 716
493	Asthma	m	547	-	1	11	125	410
		w	383	-	5	17	114	247
		z	930	-	6	28	239	657
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 654	12	16	499	1 748	2 379
		w	4 664	15	6	160	919	3 564
		z	9 318	27	22	659	2 667	5 943
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	1 851	-	-	256	954	641
		w	950	1	-	66	400	483
		z	2 801	1	-	322	1 354	1 124
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	1 876	1	4	73	305	1 493
		w	1 644	2	2	65	376	1 199
		z	3 520	3	6	138	681	2 692
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	29	-	-	27	2	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	460	264	73	57	48	18
		w	412	226	52	39	59	36
		z	872	490	125	96	107	54
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	687	681	4	1	-	1
		w	435	430	2	2	-	1
		z	1 122	1 111	6	3	-	2
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	955	10	12	158	253	522
		w	1 201	6	9	70	194	922
		z	2 156	16	21	228	447	1 444
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 570	74	249	3 022	2 272	1 953
		w	5 211	59	141	800	1 063	3 148
		z	12 781	133	390	3 822	3 335	5 101
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 153	4	56	568	329	196
		w	486	4	35	131	116	200
		z	1 639	8	91	699	445	396
820	Oberschenkelhalsbruch	m	255	-	-	2	17	236
		w	943	-	-	-	23	920
		z	1 198	-	-	2	40	1 156
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	328	1	19	147	92	69
		w	174	2	11	38	29	94
		z	502	3	30	185	121	163
940-949	Verbrennungen	m	154	4	11	74	38	27
		w	104	1	10	29	14	50
		z	258	5	21	103	52	77
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 288	3	22	620	339	304
		w	1 320	-	21	261	299	739
		z	2 608	3	43	881	638	1 043
001-999	Insgesamt	m	97 706	1 205	608	6 189	21 527	68 177
		w	125 806	847	411	2 797	13 838	107 913
		i	223 512	2 052	1 019	8 986	35 365	176 090
E800-949	darunter: Unfälle	m	3 966	62	202	1 710	1 036	956
		w	3 165	43	117	393	439	2 173
		z	7 131	105	319	2 103	1 475	3 129
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 297	4	67	713	312	201
		w	593	2	48	184	114	245
		z	1 890	6	115	897	426	446
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	986	4	23	202	277	480
		w	1 544	1	8	29	105	1 401
		z	2 530	5	31	231	382	1 881
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	3 011	-	13	1 096	1 034	868
		w	1 659	-	2	344	527	786
		z	4 670	-	15	1 440	1 561	1 654
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	593	12	34	216	202	129
		w	387	16	22	63	97	189
		z	980	28	56	279	299	318

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1987					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	395	13	17	33	122	210
		w	348	8	14	25	66	235
		z	743	21	31	58	188	445
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	157	-	-	6	48	103
		w	99	-	-	2	9	88
		z	256	-	-	8	57	191
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 054	4	73	807	6 079	10 091
		w	17 747	5	43	774	4 903	12 022
		z	34 801	9	116	1 581	10 982	22 113
151	darunter: des Magens	m	1 963	-	1	50	584	1 328
		w	1 843	-	-	50	327	1 466
		z	3 806	-	1	100	911	2 794
153	des Dickdarmes	m	922	-	-	31	269	622
		w	1 533	-	-	29	275	1 229
		z	2 455	-	-	60	544	1 851
154	des Mastdarmes	m	1 078	-	1	29	328	720
		w	1 356	-	-	25	309	1 022
		z	2 434	-	1	54	637	1 742
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	707	-	3	27	238	439
		w	1 459	-	-	17	329	1 113
		z	2 166	-	3	44	567	1 552
157	der Bauchspeicheldrüse	m	725	-	-	19	282	424
		w	825	-	-	13	197	615
		z	1 550	-	-	32	479	1 039
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 004	-	-	97	2 098	2 809
		w	1 019	-	-	28	321	670
		z	6 023	-	-	125	2 419	3 479
174,175	der Brustdrüse	m	22	-	-	-	9	13
		w	2 659	-	-	170	1 034	1 455
		z	2 681	-	-	170	1 043	1 468
179-182	der Gebärmutter	w	1 548	-	-	116	495	937
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 218	-	-	53	490	675
185	der Prostata	m	1 251	-	-	3	123	1 125
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 438	1	3	38	516	880
		w	793	-	1	11	189	592
		z	2 231	1	4	49	705	1 472
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 099	2	24	147	388	538
		w	1 111	3	19	104	297	688
		z	2 210	5	43	251	685	1 226
250	Diabetes mellitus	m	1 849	-	-	39	367	1 443
		w	4 148	-	-	38	401	3 709
		z	5 997	-	-	77	768	5 152
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	1 851	40	51	439	823	498
		w	1 642	22	61	189	458	912
		z	3 493	62	112	628	1 281	1 410
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	49 198	22	23	832	8 296	40 025
		w	75 595	15	13	362	4 118	71 087
		z	124 793	37	36	1 194	12 414	111 112
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	5 277	-	-	218	1 964	3 095
		w	3 220	-	-	32	519	2 669
		z	8 497	-	-	250	2 483	5 764
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	10 208	-	-	118	1 914	8 176
		w	13 138	-	-	22	660	12 456
		z	23 346	-	-	140	2 574	20 632
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	696	4	-	13	99	580
		w	1 103	2	1	5	88	1 027
		z	1 799	6	1	18	167	1 607
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	4 161	10	8	77	505	3 561
		w	7 009	7	4	27	310	6 661
		z	11 170	17	12	104	815	10 222
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	6 925	2	3	84	753	6 083
		w	12 853	-	1	85	592	12 175
		z	19 778	2	4	169	1 345	18 258
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	6 682	39	26	145	1 156	5 316
		w	5 043	30	17	91	477	4 428
		z	11 725	69	43	236	1 633	9 744

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		Gestor- bene insge- samt	1987				
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m w z	1 640 2 016 3 656	19 15 34	15 9 24	62 37 99	272 156 428	1 272 1 799 3 071
487	Grippe	m w z	38 39 77	1 - 1	1 - 1	6 3 9	12 2 14	18 34 52
466,490, 491	Bronchitis	m w z	2 425 1 046 3 471	5 5 10	1 1 2	16 7 23	363 99 462	2 040 934 2 974
492	Emphysem	m w z	1 047 504 1 551	- - -	- - -	2 2 4	147 37 184	898 465 1 363
493	Asthma	m w z	528 345 873	- - -	6 - 6	29 22 51	148 84 232	345 239 584
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m w z	4 514 4 461 8 975	21 12 33	13 1 14	449 159 608	1 860 901 2 761	2 171 3 388 5 559
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m w z	1 864 968 2 832	- - -	- - -	229 67 296	1 036 393 1 429	599 508 1 107
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m w z	1 627 1 540 3 167	2 - 2	1 4 5	65 49 114	278 326 604	1 281 1 161 2 442
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	28	-	-	28	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m w z	413 360 773	273 211 484	50 60 110	39 27 66	39 38 77	12 24 36
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m w z	666 453 1 119	655 448 1 103	7 2 9	4 3 7	- - -	- - -
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m w z	902 1 028 1 930	7 3 10	20 16 36	161 73 234	261 156 417	453 780 1 233
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m w z	7 788 5 193 12 981	67 44 111	212 119 331	3 134 742 3 876	2 345 993 3 338	2 030 3 295 5 325
800-804	darunter: Schädelfraktur	m w z	1 194 422 1 616	5 1 6	33 32 65	637 113 750	323 80 403	196 196 392
820	Oberschenkelhalsbruch	m w z	275 1 077 1 352	- - -	- - -	9 1 10	18 18 36	248 1 058 1 306
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m w z	333 158 491	3 2 5	14 8 22	133 26 159	106 33 139	77 89 166
940-949	Verbrennungen	m w z	143 76 219	1 - 1	8 5 13	55 14 69	39 15 54	40 42 82
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m w z	1 288 1 295 2 583	3 2 5	12 10 22	607 265 872	370 286 656	296 732 1 028
001-999	Insgesamt	m w i	94 071 119 777 213 848	1 154 812 1 966	521 376 897	6 237 2 657 8 894	21 940 13 236 35 176	64 219 102 696 166 915
E800-949	darunter: Unfälle	m w z	3 976 3 147 7 123	57 34 91	175 104 279	1 708 339 2 047	1 057 402 1 459	979 2 268 3 247
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m w z	1 288 502 1 790	4 - 4	51 39 90	793 159 952	272 103 375	168 201 369
E880-888	Unfälle durch Sturz	m w z	1 009 1 631 2 700	- 2 2	16 6 22	193 41 234	269 100 369	531 1 542 2 073
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m w z	3 288 1 738 5 026	- - -	12 2 14	1 206 339 1 545	1 121 519 1 640	949 878 1 827
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m w z	524 308 832	10 10 20	25 13 38	220 64 284	167 72 239	102 149 251

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		Gestor- bene insge- samt	1988				
				davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	432	20	24	47	137	204
		w	336	8	17	18	86	207
		z	768	28	41	65	223	411
	darunter:							
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	170	-	-	12	54	104
		w	80	-	-	3	14	63
		z	250	-	-	15	68	167
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 175	7	75	777	6 399	9 917
		w	17 716	5	48	774	4 935	11 954
		z	34 891	12	123	1 551	11 334	21 871
	darunter:							
151	des Magens	m	1 897	-	-	74	587	1 236
		w	1 727	-	-	56	298	1 373
		z	3 624	-	-	130	885	2 609
153	des Dickdarmes	m	953	-	-	21	309	623
		w	1 578	-	-	30	283	1 265
		z	2 531	-	-	51	592	1 888
154	des Mastdarmes	m	1 085	-	-	36	345	704
		w	1 308	-	-	18	293	997
		z	2 393	-	-	54	638	1 701
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	720	1	-	10	269	440
		w	1 507	-	-	20	353	1 134
		z	2 227	1	-	30	622	1 574
157	der Bauchspeicheldrüse	m	698	-	-	25	272	401
		w	819	-	-	11	201	607
		z	1 517	-	-	36	473	1 008
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 009	-	-	81	2 210	2 718
		w	1 008	-	-	27	324	657
		z	6 017	-	-	108	2 534	3 375
174,175	der Brustdrüse	m	24	-	-	1	5	18
		w	2 597	-	-	154	998	1 445
		z	2 621	-	-	155	1 003	1 463
179-182	der Gebärmutter	w	1 536	-	-	135	461	940
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 234	-	-	55	493	686
185	der Prostata	m	1 255	-	-	3	143	1 109
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 426	-	4	34	487	901
		w	818	-	5	16	214	583
		z	2 244	-	9	50	701	1 484
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 188	3	38	162	414	571
		w	1 206	2	14	121	319	750
		z	2 394	5	52	283	733	1 321
250	Diabetes mellitus	m	1 848	-	1	43	377	1 427
		w	4 198	-	1	33	406	3 758
		z	6 046	-	2	76	783	5 185
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	2 075	34	51	457	1 006	527
		w	1 727	13	54	197	493	964
		z	3 802	53	105	654	1 499	1 491
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	48 721	26	27	831	8 586	39 251
		w	74 343	13	18	384	3 974	69 954
		z	123 064	39	45	1 215	12 560	109 205
	darunter:							
410	Akuter Myokardinfarkt	m	5 708	-	-	227	2 142	3 339
		w	3 590	-	-	37	534	3 019
		z	9 298	-	-	264	2 676	6 358
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	10 404	-	-	117	1 937	8 350
		w	13 579	-	-	21	666	12 992
		z	24 083	-	-	138	2 603	21 342
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	680	3	3	16	81	577
		w	1 175	3	-	9	60	1 103
		z	1 855	6	3	25	141	1 680
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	4 237	10	8	85	557	3 577
		w	7 137	3	8	49	313	6 764
		z	11 374	13	16	134	870	10 341
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	7 510	3	3	90	818	6 596
		w	13 692	1	2	95	564	13 030
		z	21 202	4	5	185	1 382	19 626
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	7 054	36	31	159	1 298	5 530
		w	5 368	23	28	95	480	4 742
		z	12 422	59	59	254	1 778	10 272

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1988					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 716	15	7	93	305	1 296
		w	2 169	14	9	33	152	1 961
		z	3 885	29	16	126	457	3 257
487	Grippe	m	69	2	1	5	15	46
		w	71	1	3	2	8	57
		z	140	3	4	7	23	103
466,490, 491	Bronchitis	m	2 536	4	6	10	433	2 083
		w	1 016	3	5	4	109	895
		z	3 552	7	11	14	542	2 978
492	Emphysem	m	1 114	-	1	6	172	935
		w	486	-	-	2	35	449
		z	1 600	-	1	8	207	1 384
493	Asthma	m	514	1	7	20	135	351
		w	404	-	4	33	105	262
		z	918	1	11	53	240	613
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 796	23	11	539	2 073	2 150
		w	4 448	13	14	185	979	3 257
		z	9 244	36	25	724	3 052	5 407
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	2 037	1	-	276	1 200	560
		w	1 013	1	1	66	455	490
		z	3 050	2	1	342	1 655	1 050
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	1 624	3	5	75	277	1 264
		w	1 523	1	4	51	300	1 167
		z	3 147	4	9	126	577	2 431
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	32	-	-	32	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	414	264	69	37	30	14
		w	345	189	58	40	33	25
		z	759	453	127	77	63	39
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	519	507	5	1	4	2
		w	390	382	1	1	1	5
		z	909	889	6	2	5	7
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	1 003	32	18	184	315	454
		w	1 157	11	20	79	174	873
		z	2 160	43	38	263	489	1 327
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 649	56	233	2 992	2 369	1 999
		w	4 971	45	144	672	983	3 127
		z	12 620	101	377	3 664	3 352	5 126
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 234	3	50	637	338	206
		w	452	2	34	113	108	205
		z	1 696	5	84	750	446	411
820	Oberschenkelhalsbruch	m	310	-	1	1	20	288
		w	1 023	-	-	3	18	1 002
		z	1 333	-	1	4	38	1 290
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	363	3	14	158	128	60
		w	173	1	7	41	38	86
		z	536	4	21	199	166	146
940-949	Verbrennungen	m	101	-	8	47	22	24
		w	72	1	7	11	18	35
		z	173	1	15	58	40	59
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 149	1	15	532	357	244
		w	1 120	3	13	226	245	633
		z	2 269	4	28	758	602	877
001-999	Insgesamt	m	94 477	1 020	571	6 240	23 205	63 441
		w	118 607	722	425	2 649	13 217	101 594
		i	213 084	1 742	996	8 889	36 422	165 035
E800-949	darunter: Unfälle	m	4 069	51	201	1 691	1 101	1 025
		w	3 033	34	124	319	414	2 142
		z	7 102	85	325	2 010	1 515	3 167
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 358	2	54	780	330	192
		w	546	2	49	134	137	224
		z	1 904	4	103	914	467	416
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	1 132	2	19	245	310	556
		w	1 619	1	8	49	97	1 464
		z	2 751	3	27	294	407	2 020
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	3 158	-	17	1 142	1 123	876
		w	1 617	-	4	294	487	832
		z	4 775	-	21	1 436	1 610	1 708
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	422	5	15	159	145	98
		w	321	11	16	59	82	153
		z	743	16	31	218	227	251

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1989					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	373	8	15	35	116	199
		w	278	11	15	14	52	186
		z	651	19	30	49	168	385
	darunter:							
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	131	-	-	7	36	88
		w	76	-	-	1	14	61
		z	207	-	-	8	50	149
140-208	Bösartige Neubildungen	m	17 074	4	58	785	6 591	9 636
		w	17 635	5	49	792	4 801	11 988
		z	34 709	9	107	1 577	11 392	21 624
	darunter:							
151	des Magens	m	1 751	-	-	54	559	1 138
		w	1 681	-	1	38	314	1 328
		z	3 432	-	1	92	873	2 466
153	des Dickdarmes	m	1 002	-	-	37	356	609
		w	1 589	-	-	23	289	1 277
		z	2 591	-	-	60	645	1 886
154	des Mastdarmes	m	1 045	-	-	27	351	667
		w	1 296	-	-	26	231	1 039
		z	2 341	-	-	53	582	1 706
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	731	-	1	26	240	464
		w	1 485	-	-	20	341	1 124
		z	2 216	-	1	46	581	1 588
157	der Bauchspeicheldrüse	m	708	-	-	21	309	378
		w	793	-	-	7	173	613
		z	1 501	-	-	28	482	991
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	5 018	-	-	101	2 268	2 649
		w	1 039	-	-	27	314	698
		z	6 057	-	-	128	2 582	3 347
174,175	der Brustdrüse	m	15	-	-	-	5	10
		w	2 739	-	-	153	1 063	1 523
		z	2 754	-	-	153	1 068	1 533
179-182	der Gebärmutter	w	1 447	-	-	148	428	871
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	1 177	-	-	54	480	643
185	der Prostata	m	1 233	-	1	-	143	1 089
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	1 532	-	1	32	527	972
		w	847	1	2	14	225	605
		z	2 379	1	3	46	752	1 577
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	1 157	1	24	164	404	564
		w	1 178	2	17	119	307	733
		z	2 335	3	41	283	711	1 297
250	Diabetes mellitus	m	1 800	-	-	57	400	1 343
		w	4 141	-	-	34	388	3 719
		z	5 941	-	-	91	788	5 062
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	2 230	24	60	556	1 068	522
		w	1 711	27	40	196	511	937
		z	3 941	51	100	752	1 579	1 459
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	46 747	19	13	907	8 582	37 226
		w	71 411	12	14	345	3 907	67 133
		z	118 158	31	27	1 252	12 489	104 359
	darunter:							
410	Akuter Myokardinfarkt	m	5 655	-	-	243	2 269	3 143
		w	3 626	-	-	28	548	3 050
		z	9 281	-	-	271	2 817	6 193
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	10 247	-	-	133	1 909	8 205
		w	13 423	-	-	24	864	12 735
		z	23 670	-	-	157	2 573	20 940
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	680	1	2	14	112	551
		w	1 171	3	-	5	63	1 100
		z	1 851	4	2	19	175	1 651
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	4 184	7	5	115	571	3 486
		w	6 932	6	4	54	302	6 566
		z	11 116	13	9	169	873	10 052
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	7 545	1	1	101	846	6 596
		w	13 527	1	1	83	566	12 876
		z	21 072	2	2	184	1 412	19 472
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	6 267	35	29	149	1 244	4 810
		w	4 860	23	24	103	477	4 233
		z	11 127	58	53	252	1 721	9 043

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

noch 4.1 Anzahl

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1989					
			Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
				unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m w z	1 597 1 976 3 573	17 9 26	12 14 26	79 39 118	288 128 416	1 201 1 786 2 987
487	Grippe	m w z	39 36 75	3 - 3	1 - 1	12 4 16	10 4 14	13 28 41
466, 490, 491	Bronchitis	m w z	2 215 936 3 151	3 4 7	5 2 7	9 9 18	413 115 528	1 785 806 2 591
492	Emphysem	m w z	941 443 1 384	- - -	- - -	1 1 2	164 40 204	776 402 1 178
493	Asthma	m w z	503 371 874	1 - 1	2 - 2	22 28 50	164 106 270	314 237 551
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m w z	4 662 4 285 8 947	3 4 7	9 4 13	533 169 702	2 104 956 3 060	2 013 3 152 5 165
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m w z	2 105 1 088 3 193	- 1 1	1 1 2	288 84 372	1 280 491 1 771	536 511 1 047
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m w z	1 578 1 477 3 055	1 - 1	1 1 2	59 50 109	306 302 608	1 211 1 124 2 335
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	23	-	-	23	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m w z	393 324 717	233 150 383	51 48 99	51 45 96	34 45 79	24 36 60
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m w z	505 323 828	494 319 813	5 3 8	2 1 3	3 - 3	1 - 1
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m w z	919 1 151 2 070	31 1 32	19 15 34	162 77 239	298 201 499	409 857 1 266
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m w z	7 343 4 944 12 287	50 32 82	223 98 321	2 797 673 3 470	2 301 952 3 253	1 972 3 189 5 161
800-804	darunter: Schädelfraktur	m w z	1 238 447 1 685	1 1 2	43 27 70	586 110 696	409 92 501	199 217 416
820	Oberschenkelhalsbruch	m w z	307 1 201 1 508	- - -	- - -	5 2 7	14 20 34	288 1 179 1 467
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m w z	360 177 537	2 - 2	16 8 24	155 30 185	118 29 147	69 110 179
940-949	Verbrennungen	m w z	151 70 221	1 - 1	10 7 17	61 15 76	43 13 56	36 35 71
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m w z	1 047 1 006 2 053	1 1 2	11 10 21	467 210 677	313 233 546	255 552 807
001-999	Insgesamt	m w i	91 077 114 605 205 682	909 596 1 505	503 324 827	6 185 2 610 8 795	23 396 12 975 36 371	60 084 98 100 158 184
E800-949	darunter: Unfälle	m w z	4 051 3 235 7 286	45 31 76	193 87 280	1 668 359 2 027	1 109 420 1 529	1 036 2 338 3 374
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m w z	1 379 584 1 963	- 2 2	66 42 108	761 177 938	344 133 477	208 230 438
E880-888	Unfälle durch Sturz	m w z	1 191 1 829 3 020	1 1 2	22 8 30	251 41 292	357 112 469	560 1 667 2 227
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m w z	2 885 1 430 4 315	- - -	11 - 11	976 247 1 223	1 057 464 1 521	841 719 1 560
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m w z	407 279 686	5 1 6	19 11 30	153 67 220	135 68 203	95 132 227

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

4.2 In % von allen Todesursachen

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1980						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	62.7	0.5	1.1	2.2	0.6	0.7	0.4
		w	61.7	0.3	1.5	5.1	1.0	0.6	0.2
		z	62.3	0.4	1.3	3.3	0.7	0.7	0.3
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	68.9	0.2	-	-	0.2	0.3	0.2
		w	71.9	0.1	-	-	0.0	0.2	0.1
		z	70.0	0.2	-	-	0.2	0.3	0.2
140-208	Bösartige Neubildungen	m	67.7	16.4	0.2	11.6	13.6	25.9	15.1
		w	68.5	14.0	0.4	12.2	27.3	36.1	11.2
		z	68.1	15.1	0.3	11.8	18.0	30.3	12.9
	darunter:								
151	des Magens	m	70.3	2.4	-	0.1	1.2	3.1	2.4
		w	72.6	1.7	-	-	1.7	2.6	1.7
		z	71.3	2.0	-	0.1	1.3	2.9	2.0
153	des Dickdarmes	m	70.6	0.8	-	-	0.6	0.9	0.8
		w	72.4	1.1	-	-	0.6	2.1	1.0
		z	71.7	1.0	-	-	0.6	1.4	1.0
154	des Mastdarmes	m	70.5	1.1	-	-	0.6	1.4	1.2
		w	71.7	1.1	-	-	0.9	2.0	1.0
		z	71.1	1.1	-	-	0.7	1.7	1.1
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	69.4	0.6	-	0.1	0.3	1.0	0.6
		w	71.2	1.2	0.1	0.2	0.7	2.5	1.1
		z	70.7	0.9	0.0	0.2	0.4	1.6	0.9
157	der Bauchspeicheldrüse	m	66.8	0.7	-	-	0.5	1.3	0.6
		w	70.9	0.6	-	-	0.4	1.3	0.5
		z	68.9	0.6	-	-	0.5	1.3	0.6
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	67.7	5.1	-	-	2.2	9.6	4.6
		w	68.8	0.7	-	-	0.7	1.8	0.5
		z	67.8	2.7	-	-	1.7	6.2	2.2
174,175	der Brustdrüse	m	69.8	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
		w	65.3	1.9	-	-	6.1	7.2	1.2
		z	65.4	1.1	-	-	2.0	3.1	0.7
179-182	der Gebärmutter	w	65.1	1.5	-	-	4.5	5.1	1.0
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	65.3	1.0	-	0.2	2.3	3.7	0.7
185	der Prostata	m	75.2	1.2	-	-	0.0	0.5	1.5
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	69.1	1.2	-	0.4	0.5	1.9	1.2
		w	69.2	0.5	-	1.2	0.7	1.3	0.5
		z	69.2	0.8	-	0.7	0.5	1.6	0.8
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	60.0	1.0	0.1	5.1	2.5	1.6	0.7
		w	64.1	0.8	0.2	4.1	3.4	2.2	0.6
		z	62.0	0.9	0.2	4.7	2.8	1.8	0.6
250	Diabetes mellitus	m	71.5	1.5	-	-	0.8	1.5	1.6
		w	74.6	2.7	-	0.4	0.9	2.6	2.8
		z	73.6	2.2	-	0.2	0.9	2.0	2.3
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	51.2	1.5	3.5	15.5	5.6	2.7	0.7
		w	62.3	1.4	4.1	14.2	6.5	3.2	1.0
		z	57.1	1.5	3.7	15.0	5.9	2.9	0.9
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	75.0	53.6	1.0	3.5	14.1	39.4	61.6
		w	79.0	63.8	1.4	2.6	12.5	32.5	69.9
		z	77.3	59.2	1.2	3.2	13.6	36.4	66.4
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	m	67.7	5.1	-	-	3.5	9.0	4.6
		w	73.3	2.4	-	-	1.1	3.5	2.4
		z	69.8	3.6	-	-	2.7	6.6	3.3
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	73.7	9.7	-	-	2.4	9.0	10.8
		w	78.4	9.1	-	-	0.9	4.9	10.0
		z	76.2	9.4	-	-	1.9	7.2	10.3
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	75.1	0.7	0.2	-	0.1	0.5	0.8
		w	78.3	0.9	0.2	0.2	0.3	0.3	0.9
		z	77.0	0.8	0.2	0.1	0.2	0.4	0.9
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	77.1	4.8	0.3	1.3	1.1	2.1	5.8
		w	80.3	6.3	0.3	0.8	1.2	2.4	7.0
		z	79.1	5.6	0.3	1.1	1.1	2.2	6.5
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	76.8	7.2	0.1	0.7	1.3	3.4	8.8
		w	79.3	10.3	0.2	0.8	2.4	4.1	11.4
		z	78.4	8.9	0.1	0.7	1.7	3.7	10.3
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	72.9	8.7	4.9	5.2	2.8	6.9	9.7
		w	76.1	4.8	5.3	7.3	3.9	3.9	4.9
		z	74.1	6.5	5.1	6.0	3.2	5.6	6.9

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

4.2 In % von allen Todesursachen

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1980						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	71.5	1.8	2.7	2.3	1.4	1.3	2.0
		w	76.8	2.0	3.3	3.3	1.4	1.3	2.1
		z	74.5	1.9	3.0	2.7	1.4	1.3	2.0
487	Grippe	m	65.5	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1
		w	70.9	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	0.1
		z	68.4	0.1	0.2	0.5	0.3	0.2	0.1
466,490, 491	Bronchitis	m	74.1	3.5	0.3	0.7	0.3	2.6	4.0
		w	76.1	1.1	0.4	1.2	0.4	0.9	1.1
		z	74.7	2.1	0.4	0.9	0.4	1.9	2.3
492	Emphysem	m	74.9	1.7	-	-	0.1	1.1	2.0
		w	78.1	0.5	-	-	0.1	0.4	0.6
		z	75.8	1.0	-	-	0.1	0.8	1.2
493	Asthma	m	71.2	0.6	-	0.1	0.3	0.7	0.6
		w	69.4	0.3	-	0.6	1.0	0.6	0.3
		z	70.5	0.4	-	0.3	0.5	0.7	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	65.0	4.5	1.7	2.9	7.5	7.9	3.6
		w	71.8	3.8	2.2	2.0	5.7	6.5	3.5
		z	68.5	4.1	1.9	2.5	6.9	7.3	3.5
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	60.0	1.6	0.1	0.1	4.1	4.1	0.9
		w	67.1	0.7	-	-	2.1	2.2	0.5
		z	62.6	1.1	0.1	0.1	3.5	3.2	0.7
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	73.5	2.3	0.2	0.5	1.5	1.8	2.6
		w	70.4	1.5	0.2	0.4	2.5	2.8	1.3
		z	72.2	1.9	0.2	0.5	1.8	2.2	1.8
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	26.8	0.0	-	-	1.3	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	10.1	0.5	20.5	9.9	0.7	0.2	0.0
		w	14.9	0.4	22.7	13.0	1.7	0.3	0.0
		z	12.3	0.4	21.4	11.1	1.0	0.3	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	0.6	1.0	59.8	0.7	0.1	-	0.0
		w	1.1	0.5	52.7	0.8	0.2	0.0	0.0
		z	0.8	0.7	56.9	0.7	0.1	0.0	0.0
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	65.1	0.7	0.6	3.0	1.9	0.8	0.6
		w	73.7	0.9	3.0	4.1	2.3	0.9	0.8
		z	70.2	0.8	1.6	3.4	2.0	0.8	0.7
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	47.2	7.4	5.1	40.2	49.1	10.3	2.8
		w	61.6	4.0	5.1	31.9	30.4	7.7	2.7
		z	52.9	5.5	5.1	37.0	43.1	9.2	2.7
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	39.9	1.3	0.2	8.1	11.2	1.5	0.3
		w	50.4	0.4	0.2	10.0	4.7	0.6	0.2
		z	42.7	0.8	0.2	8.8	9.1	1.1	0.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	77.2	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.2
		w	82.5	0.5	-	-	0.0	0.1	0.5
		z	81.3	0.3	-	0.1	0.1	0.1	0.4
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	44.2	0.3	0.2	2.7	2.1	0.4	0.1
		w	56.8	0.1	0.1	1.8	1.3	0.2	0.1
		z	48.3	0.2	0.2	2.4	1.9	0.3	0.1
940-949	Verbrennungen	m	50.8	0.1	0.1	1.0	0.5	0.1	0.0
		w	58.9	0.1	0.3	1.2	0.5	0.1	0.0
		z	54.7	0.1	0.2	1.1	0.5	0.1	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	48.2	1.4	0.2	3.1	10.1	1.8	0.5
		w	61.6	1.3	0.1	4.3	11.5	2.6	0.8
		z	55.3	1.3	0.1	3.6	10.6	2.1	0.7
001-999	Insgesamt	m	69.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	75.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	72.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	43.6	3.7	4.3	31.4	26.8	4.4	1.3
		w	63.6	2.1	4.1	26.2	13.3	2.5	1.5
		z	51.6	2.8	4.2	29.4	22.5	3.6	1.4
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	37.6	1.4	0.1	10.8	13.2	1.5	0.3
		w	50.5	0.5	0.1	11.0	6.2	0.7	0.2
		z	41.3	0.9	0.1	10.9	11.0	1.2	0.3
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	59.3	0.8	0.2	2.9	2.8	1.1	0.5
		w	77.1	0.8	0.1	3.5	1.2	0.5	0.8
		z	69.1	0.8	0.1	3.1	2.3	0.8	0.7
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	51.8	3.2	-	5.5	19.2	5.2	1.4
		w	60.1	1.6	-	2.0	14.0	4.6	0.9
		z	55.0	2.3	-	4.1	17.6	5.0	1.1
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	43.8	0.4	0.8	3.4	3.0	0.7	0.1
		w	56.0	0.3	1.0	3.7	3.1	0.6	0.2
		z	49.5	0.4	0.9	3.5	3.1	0.6	0.2

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1981						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	60.6	0.5	1.3	4.6	0.6	0.7	0.4
		w	61.9	0.3	1.8	5.3	1.1	0.6	0.3
		z	61.2	0.4	1.5	4.9	0.8	0.7	0.3
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	68.5	0.3	0.1	-	0.2	0.4	0.3
		w	73.2	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1
		z	70.1	0.2	0.0	-	0.1	0.3	0.2
140-208	Bösartige Neubildungen	m	67.6	16.8	0.5	10.3	13.1	26.7	15.4
		w	68.6	14.1	0.2	13.5	29.5	35.5	11.3
		z	68.1	15.3	0.3	11.6	18.2	30.4	13.0
151	darunter: des Magens	m	70.0	2.3	-	-	1.0	3.2	2.3
		w	72.7	1.7	-	-	2.1	2.7	1.6
		z	71.3	2.0	-	-	1.4	3.0	1.9
153	des Dickdarmes	m	70.3	0.8	-	-	0.4	1.1	0.8
		w	72.3	1.1	-	-	1.1	2.0	1.1
		z	71.6	1.0	-	-	0.6	1.5	0.9
154	des Mastdarmes	m	70.7	1.1	-	-	0.5	1.4	1.2
		w	71.7	1.1	-	-	0.8	2.2	1.0
		z	71.2	1.1	-	-	0.6	1.7	1.1
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	68.4	0.7	-	0.3	0.3	1.2	0.6
		w	71.1	1.3	-	-	0.7	2.8	1.1
		z	70.3	1.0	-	0.2	0.4	1.9	0.9
157	der Bauchspeicheldrüse	m	66.7	0.7	-	-	0.3	1.4	0.6
		w	71.2	0.6	-	0.2	0.4	1.2	0.5
		z	69.0	0.6	-	0.1	0.4	1.3	0.5
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	67.8	5.2	-	-	2.0	9.7	4.7
		w	68.6	0.7	-	-	1.0	2.0	0.6
		z	67.9	2.8	-	-	1.7	6.4	2.3
174,175	der Brustdrüse	m	67.2	0.0	-	-	-	0.0	0.0
		w	65.9	2.0	-	-	6.2	6.7	1.3
		z	65.9	1.1	-	-	2.0	2.9	0.8
179-182	der Gebärmutter	w	65.6	1.5	-	-	4.6	4.8	1.0
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	64.8	1.0	-	0.4	2.8	3.8	0.6
185	der Prostata	m	75.3	1.3	-	0.1	0.0	0.6	1.6
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	68.9	1.3	0.1	0.3	0.6	1.9	1.2
		w	70.4	0.5	0.1	0.4	0.4	1.2	0.5
		z	69.4	0.9	0.1	0.3	0.5	1.6	0.8
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	59.8	1.0	0.1	5.4	2.6	1.7	0.7
		w	64.5	0.9	0.1	5.8	3.7	1.8	0.6
		z	62.2	0.9	0.1	5.6	2.9	1.7	0.7
250	Diabetes mellitus	m	71.6	1.5	-	0.1	0.7	1.5	1.7
		w	74.5	2.8	-	0.2	1.3	2.8	2.9
		z	73.6	2.3	-	0.2	0.9	2.1	2.4
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	51.0	1.5	3.2	12.5	5.3	3.0	0.6
		w	61.3	1.3	3.6	16.9	5.8	3.0	0.8
		z	56.3	1.4	3.4	14.2	5.4	3.0	0.8
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	75.1	53.5	1.6	2.6	14.3	39.0	62.1
		w	79.1	64.3	1.6	3.8	12.6	32.2	70.5
		z	77.5	59.5	1.6	3.1	13.7	36.1	67.0
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	67.5	5.2	-	-	3.3	9.7	4.6
		w	73.6	2.6	-	-	1.1	3.3	2.6
		z	69.8	3.8	-	-	2.6	6.9	3.4
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	73.8	9.9	-	-	2.3	8.8	11.1
		w	78.6	9.2	-	-	0.8	5.0	10.1
		z	76.4	9.5	-	-	1.9	7.2	10.5
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	75.1	0.6	0.1	0.1	0.2	0.3	0.8
		w	77.7	0.8	0.1	0.4	0.2	0.5	0.9
		z	76.7	0.7	0.1	0.3	0.2	0.4	0.8
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	77.3	4.7	0.9	0.3	1.1	2.0	5.8
		w	80.5	6.3	0.7	1.5	1.0	2.3	7.0
		z	79.3	5.6	0.8	0.8	1.1	2.1	6.5
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	76.9	7.3	0.1	0.3	1.5	3.2	9.0
		w	79.5	10.4	0.1	0.2	2.4	4.2	11.5
		z	78.6	9.0	0.1	0.3	1.8	3.6	10.5
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	73.2	8.2	3.9	6.7	2.6	6.2	9.2
		w	76.2	4.3	4.0	5.1	3.8	3.7	4.4
		z	74.4	6.0	3.9	6.1	3.0	5.1	6.4

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 In % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1981						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	71.8	1.7	2.3	3.0	1.1	1.3	1.8
		w	77.1	1.7	1.7	2.8	1.5	1.1	1.7
		z	74.7	1.7	2.1	2.9	1.2	1.2	1.8
487	Grippe	m	61.9	0.1	0.2	0.7	0.1	0.1	0.1
		w	69.2	0.1	0.3	0.2	0.3	0.1	0.1
		z	66.2	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.1
466,490, 491	Bronchitis	m	74.5	3.1	0.6	0.9	0.3	2.2	3.7
		w	76.1	0.9	0.3	0.4	0.5	0.9	0.9
		z	74.9	1.9	0.5	0.7	0.3	1.6	2.1
492	Emphysem	m	75.6	1.7	-	-	0.1	1.0	2.0
		w	77.5	0.6	-	-	0.1	0.5	0.6
		z	76.1	1.1	-	-	0.1	0.8	1.2
493	Asthma	m	70.5	0.6	-	0.4	0.5	0.6	0.6
		w	70.2	0.3	-	0.4	0.8	0.5	0.2
		z	70.4	0.4	-	0.4	0.6	0.6	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	64.3	4.6	1.5	2.1	8.0	8.3	3.5
		w	72.3	3.9	1.3	2.1	5.6	6.6	3.6
		z	68.4	4.2	1.4	2.1	7.2	7.6	3.6
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	59.0	1.7	0.1	0.1	4.3	4.4	0.9
		w	66.6	0.8	-	-	2.6	2.5	0.6
		z	61.8	1.2	0.0	0.1	3.8	3.6	0.7
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	73.1	2.3	0.3	1.1	1.6	1.8	2.5
		w	69.2	1.5	0.6	0.6	3.1	3.4	1.2
		z	71.4	1.8	0.4	0.9	2.1	2.5	1.8
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	29.5	0.0	-	-	1.0	0.0	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	10.5	0.5	19.3	9.5	0.7	0.2	0.0
		w	15.1	0.3	21.1	11.3	1.5	0.3	0.0
		z	12.6	0.4	20.0	10.2	0.9	0.2	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	0.4	1.0	58.4	0.4	0.0	0.0	0.0
		w	0.9	0.5	57.3	0.2	-	0.0	0.0
		z	0.6	0.7	58.0	0.3	0.0	0.0	0.0
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	62.7	0.8	2.8	3.6	1.6	0.8	0.6
		w	74.3	0.8	0.9	3.4	2.0	1.0	0.8
		z	69.4	0.8	2.1	3.5	1.7	0.9	0.7
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	46.3	7.6	6.3	42.3	50.0	10.2	2.7
		w	61.1	3.9	6.4	33.8	29.0	7.7	2.6
		z	52.1	5.6	6.3	38.9	43.4	9.1	2.7
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	39.4	1.3	0.2	8.9	11.2	1.5	0.3
		w	51.3	0.4	0.4	9.0	4.5	0.7	0.2
		z	42.5	0.8	0.3	8.9	9.1	1.2	0.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	77.8	0.1	-	-	0.1	0.1	0.2
		w	82.2	0.4	-	-	0.0	0.1	0.5
		z	81.2	0.3	-	-	0.1	0.1	0.4
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	40.9	0.3	0.3	2.7	2.5	0.3	0.1
		w	57.8	0.1	0.1	2.1	1.2	0.2	0.1
		z	46.6	0.2	0.2	2.5	2.1	0.2	0.1
940-949	Verbrennungen	m	44.4	0.1	0.1	1.4	0.6	0.2	0.0
		w	60.2	0.1	0.2	1.5	0.3	0.1	0.0
		z	51.0	0.1	0.1	1.5	0.5	0.2	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	47.5	1.4	0.1	4.9	10.0	1.8	0.5
		w	60.9	1.3	0.2	6.0	11.7	2.7	0.8
		z	54.6	1.3	0.1	5.3	10.5	2.2	0.7
001-999	Insgesamt	m	69.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	75.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	72.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	42.2	3.9	5.3	36.0	28.0	4.4	1.2
		w	62.3	2.1	5.9	28.6	13.3	3.0	1.5
		z	50.2	2.9	5.6	33.0	23.4	3.8	1.4
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	37.2	1.5	0.2	11.0	13.0	1.5	0.3
		w	50.0	0.5	0.1	11.3	7.0	0.8	0.2
		z	41.1	0.9	0.1	11.1	11.1	1.2	0.3
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	56.6	0.7	0.2	3.4	3.2	0.9	0.5
		w	77.1	0.8	0.3	2.1	0.8	0.6	0.8
		z	68.2	0.8	0.2	2.9	2.4	0.8	0.6
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	51.3	3.3	-	3.9	19.7	5.3	1.4
		w	60.1	1.6	-	1.7	13.5	4.2	0.9
		z	54.5	2.3	-	3.0	17.7	4.9	1.1
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	44.5	0.4	1.0	2.4	2.3	0.5	0.1
		w	57.2	0.2	0.4	3.4	2.3	0.4	0.1
		z	50.3	0.3	0.8	2.8	2.3	0.5	0.1

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 In % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1982						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	59.7	0.5	1.7	3.7	0.6	0.7	0.4
		w	62.5	0.3	1.5	5.3	0.9	0.6	0.2
		z	60.9	0.4	1.6	4.3	0.7	0.7	0.3
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	69.3	0.2	-	-	0.1	0.3	0.2
		w	72.1	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1
		z	70.3	0.2	-	-	0.1	0.3	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	67.3	16.9	0.7	12.7	13.7	27.4	15.1
		w	68.8	14.3	0.1	13.6	28.4	36.1	11.4
		z	68.0	15.5	0.4	13.1	18.2	31.1	12.9
151	darunter: des Magens	m	69.7	2.3	-	-	1.2	3.3	2.3
		w	72.3	1.7	-	-	2.1	2.7	1.5
		z	70.9	2.0	-	-	1.5	3.0	1.8
153	des Dickdarmes	m	69.4	0.8	-	-	0.5	1.2	0.8
		w	73.3	1.2	-	-	0.7	1.9	1.2
		z	71.9	1.0	-	-	0.5	1.5	1.0
154	des Mastdarmes	m	70.2	1.1	-	-	0.6	1.3	1.1
		w	72.3	1.1	-	-	0.8	2.0	1.0
		z	71.4	1.1	-	-	0.7	1.6	1.1
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	69.9	0.7	-	-	0.3	1.0	0.7
		w	71.6	1.2	-	0.2	0.8	2.6	1.1
		z	71.1	1.0	-	0.1	0.4	1.7	0.9
157	der Bauchspeicheldrüse	m	68.0	0.7	-	-	0.4	1.2	0.6
		w	71.3	0.7	-	-	0.5	1.3	0.6
		z	69.8	0.7	-	-	0.4	1.3	0.6
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	67.5	5.1	-	0.1	1.7	9.7	4.5
		w	68.5	0.8	-	-	1.1	2.2	0.6
		z	67.7	2.7	-	0.1	1.5	6.5	2.2
174,175	der Brustdrüse	m	70.3	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
		w	65.7	2.0	-	-	6.1	7.3	1.3
		z	65.8	1.1	-	-	1.9	3.1	0.8
179-182	der Gebärmutter	w	66.2	1.4	-	-	4.4	4.1	1.0
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	65.0	1.0	-	0.2	2.3	4.0	0.6
185	der Prostata	m	75.4	1.3	-	0.1	-	0.6	1.6
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	68.9	1.3	0.1	0.5	0.5	2.1	1.2
		w	69.8	0.6	-	0.6	0.5	1.4	0.5
		z	69.2	0.9	0.0	0.6	0.5	1.8	0.8
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	59.6	1.1	0.1	5.8	2.7	1.7	0.8
		w	63.9	0.8	0.1	5.5	3.8	2.0	0.6
		z	61.7	1.0	0.1	5.7	3.1	1.8	0.7
250	Diabetes mellitus	m	72.0	1.6	-	-	0.7	1.5	1.7
		w	75.5	2.9	-	-	0.8	2.6	3.0
		z	74.4	2.3	-	-	0.7	2.0	2.5
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	51.4	1.6	4.3	11.5	5.3	2.9	0.7
		w	62.5	1.3	3.5	11.3	6.4	3.2	0.9
		z	57.1	1.4	4.0	11.4	5.6	3.1	0.8
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	75.2	53.1	1.0	2.9	13.2	38.3	62.1
		w	79.3	64.0	1.6	3.2	12.3	31.9	70.4
		z	77.7	59.1	1.2	3.0	12.9	35.6	67.0
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	67.5	5.1	-	-	3.4	8.9	4.5
		w	73.8	2.4	-	-	0.8	3.2	2.4
		z	69.8	3.6	-	-	2.6	6.5	3.3
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	74.1	9.9	-	-	2.1	8.4	11.3
		w	79.0	9.4	-	-	0.8	4.6	10.4
		z	76.7	9.6	-	-	1.7	6.8	10.8
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	74.9	0.6	-	0.1	0.3	0.4	0.8
		w	79.0	0.9	-	-	0.2	0.5	0.9
		z	77.4	0.8	-	0.1	0.2	0.5	0.9
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens	m	77.2	4.7	0.3	1.5	1.1	2.3	5.7
		w	80.6	6.3	0.5	1.7	1.3	2.3	7.0
		z	79.3	5.6	0.4	1.6	1.2	2.3	6.5
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	76.9	7.1	-	0.3	1.5	3.2	8.8
		w	79.6	10.3	0.2	0.6	2.5	4.5	11.3
		z	78.6	8.9	0.1	0.4	1.8	3.8	10.3
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	72.9	8.5	5.1	5.6	3.0	6.5	9.6
		w	76.6	4.5	4.4	6.4	3.3	3.6	4.6
		z	74.4	6.3	4.8	5.9	3.1	5.3	6.6

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 In % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1982						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	70.9	1.9	2.8	2.2	1.6	1.4	2.0
		w	77.3	1.8	2.6	3.0	1.1	1.2	1.9
		z	74.4	1.8	2.7	2.5	1.5	1.3	1.9
487	Grippe	m	64.7	0.1	0.1	0.5	0.1	0.1	0.1
		w	67.5	0.1	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1
		z	66.1	0.1	0.2	0.5	0.1	0.1	0.1
466,490, 491	Bronchitis	m	74.5	3.1	0.3	0.5	0.3	2.2	3.7
		w	76.2	0.9	0.4	0.6	0.5	0.8	1.0
		z	75.0	1.9	0.3	0.6	0.4	1.6	2.1
492	Emphysem	m	75.5	1.7	-	-	0.1	1.1	2.1
		w	78.0	0.5	-	-	0.0	0.4	0.6
		z	76.2	1.1	-	-	0.1	0.8	1.2
493	Asthma	m	71.2	0.6	-	0.3	0.2	0.7	0.6
		w	70.6	0.3	-	0.6	0.7	0.5	0.3
		z	71.0	0.4	-	0.4	0.4	0.6	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	64.2	4.6	2.0	2.6	7.5	8.4	3.4
		w	71.9	3.8	1.1	3.6	5.9	6.8	3.4
		z	68.1	4.1	1.6	3.0	7.0	7.7	3.4
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	59.8	1.6	-	0.1	3.7	4.2	0.9
		w	66.8	0.8	-	-	2.0	2.4	0.6
		z	62.4	1.2	-	0.1	3.2	3.5	0.7
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	73.4	2.1	0.1	0.4	1.3	1.8	2.4
		w	69.8	1.4	0.2	0.6	3.3	3.1	1.2
		z	71.7	1.8	0.1	0.5	1.9	2.3	1.7
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	29.7	0.0	-	-	0.9	0.0	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	10.8	0.5	19.5	9.9	1.0	0.2	0.0
		w	15.4	0.3	22.8	14.1	1.2	0.3	0.0
		z	12.9	0.4	20.9	11.5	1.0	0.2	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	0.4	0.9	53.7	0.3	0.0	-	0.0
		w	0.5	0.5	57.3	0.2	0.1	-	0.0
		z	0.5	0.7	55.1	0.3	0.0	-	0.0
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	60.1	0.8	3.5	3.3	2.2	0.6	0.6
		w	75.6	0.8	0.4	3.6	2.2	0.8	0.8
		z	68.9	0.8	2.3	3.4	2.2	0.7	0.7
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	46.3	7.7	6.9	42.3	50.2	10.1	2.7
		w	60.9	3.9	6.1	31.6	30.8	7.8	2.5
		z	52.0	5.6	6.6	38.1	44.2	9.1	2.6
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	41.2	1.3	0.1	7.3	10.1	1.5	0.3
		w	51.0	0.4	0.1	7.9	5.0	0.8	0.2
		z	43.9	0.8	0.1	7.5	8.6	1.2	0.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	77.2	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.2
		w	82.0	0.4	-	-	-	0.1	0.5
		z	81.0	0.3	-	0.1	0.0	0.1	0.3
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	43.0	0.4	0.2	2.9	2.6	0.3	0.1
		w	57.6	0.1	0.4	1.1	1.4	0.2	0.1
		z	47.6	0.2	0.3	2.2	2.3	0.3	0.1
940-949	Verbrennungen	m	45.3	0.1	0.1	1.6	0.7	0.1	0.1
		w	59.7	0.1	0.2	1.5	0.3	0.1	0.0
		z	51.1	0.1	0.1	1.6	0.6	0.1	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	45.9	1.3	0.1	3.3	10.4	1.7	0.4
		w	59.8	1.2	0.1	5.5	12.3	2.4	0.7
		z	53.2	1.3	0.1	4.2	11.0	2.0	0.6
001-999	Insgesamt	m	69.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	75.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	72.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	42.4	3.9	6.1	34.9	26.9	4.4	1.2
		w	62.2	2.1	5.5	27.3	13.9	2.8	1.5
		z	50.2	2.9	5.9	31.9	22.9	3.7	1.4
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	37.9	1.4	0.2	9.5	12.1	1.5	0.3
		w	50.7	0.5	0.2	7.7	6.4	0.8	0.2
		z	41.6	0.9	0.2	8.8	10.4	1.2	0.3
E880-889	Unfälle durch Sturz	m	58.4	0.7	0.1	1.9	3.1	0.9	0.5
		w	76.5	0.8	0.1	3.0	1.2	0.6	0.8
		z	68.5	0.8	0.1	2.3	2.5	0.8	0.7
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	51.2	3.4	-	4.5	20.6	5.2	1.4
		w	60.2	1.6	-	1.5	14.2	4.5	1.0
		z	54.6	2.4	-	3.3	18.6	4.9	1.1
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	42.3	0.4	0.8	2.9	2.7	0.5	0.1
		w	53.7	0.2	0.5	2.8	2.7	0.4	0.1
		z	47.0	0.3	0.7	2.8	2.7	0.5	0.1

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 In % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1983						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	60.7	0.5	1.7	2.8	0.5	0.8	0.4
		w	63.8	0.3	1.6	5.3	0.6	0.6	0.2
		z	62.1	0.4	1.7	3.8	0.5	0.7	0.3
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	70.6	0.2	-	-	0.1	0.3	0.2
		w	72.5	0.1	-	-	0.0	0.2	0.1
		z	71.3	0.2	-	-	0.1	0.3	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	67.4	17.8	0.5	11.4	14.2	28.0	15.8
		w	69.2	14.8	0.3	10.6	29.7	36.4	11.8
		z	68.3	16.1	0.4	11.1	19.1	31.5	13.4
151	darunter: des Magens	m	70.3	2.3	-	-	0.9	3.0	2.3
		w	73.2	1.7	-	-	2.0	2.4	1.6
		z	71.7	2.0	-	-	1.3	2.8	1.9
153	des Dickdarmes	m	69.5	0.9	-	-	0.6	1.2	0.9
		w	73.3	1.3	-	-	0.9	2.2	1.2
		z	71.9	1.1	-	-	0.7	1.6	1.1
154	des Mastdarmes	m	70.3	1.2	-	-	0.6	1.5	1.1
		w	72.4	1.2	-	-	0.8	2.3	1.1
		z	71.5	1.2	-	-	0.6	1.8	1.1
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	69.6	0.7	-	-	0.2	1.1	0.7
		w	72.1	1.3	0.1	0.2	0.6	2.6	1.2
		z	71.4	1.1	0.0	0.1	0.4	1.7	1.0
157	der Bauchspeicheldrüse	m	66.8	0.7	-	-	0.5	1.4	0.6
		w	71.5	0.6	-	-	0.7	1.3	0.6
		z	69.3	0.7	-	-	0.5	1.3	0.6
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	67.6	5.5	-	-	2.0	10.1	4.7
		w	68.1	0.8	-	0.2	1.1	2.3	0.6
		z	67.7	2.9	-	0.1	1.7	6.9	2.3
174,175	der Brustdrüse	m	65.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0
		w	66.2	2.1	-	-	6.6	7.0	1.3
		z	66.2	1.2	-	-	2.1	2.9	0.8
179-182	der Gebärmutter	w	66.4	1.5	-	-	5.4	4.2	1.0
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	65.7	1.1	-	0.7	2.8	3.8	0.7
185	der Prostata	m	75.4	1.3	-	-	0.0	0.6	1.7
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	68.4	1.4	0.2	0.6	0.6	2.2	1.3
		w	70.4	0.6	-	0.4	0.6	1.3	0.5
		z	69.1	1.0	0.1	0.5	0.6	1.9	0.8
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	60.0	1.1	0.1	4.4	2.7	1.8	0.7
		w	65.0	0.9	-	4.4	3.4	2.2	0.6
		z	62.5	1.0	0.0	4.4	2.9	2.0	0.7
250	Diabetes mellitus	m	72.5	1.7	-	-	0.7	1.5	1.9
		w	75.6	3.1	-	-	1.1	2.9	3.2
		z	74.6	2.5	-	-	0.8	2.1	2.7
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	51.4	1.5	3.8	13.4	5.2	3.0	0.7
		w	62.7	1.3	5.0	11.3	4.9	3.2	0.8
		z	57.1	1.4	4.3	12.5	5.1	3.1	0.8
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	75.2	52.7	1.3	3.1	13.2	38.8	61.7
		w	79.4	63.3	1.9	4.0	12.6	31.8	69.7
		z	77.7	58.6	1.5	3.5	13.1	35.9	66.5
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	67.4	5.4	-	-	3.2	9.6	4.6
		w	73.7	2.5	-	-	1.0	3.4	2.5
		z	69.7	3.8	-	-	2.5	7.1	3.4
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	74.0	10.0	-	-	2.2	8.6	11.4
		w	79.1	9.4	-	-	0.5	4.9	10.3
		z	76.7	9.7	-	-	1.7	7.1	10.8
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	76.3	0.6	0.1	-	0.1	0.3	0.8
		w	78.7	0.9	0.2	0.2	0.3	0.4	1.0
		z	77.9	0.8	0.1	0.1	0.1	0.4	0.9
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	77.2	4.5	0.6	1.4	1.3	2.0	5.6
		w	80.4	6.1	0.9	1.8	1.4	2.4	6.7
		z	79.2	5.4	0.7	1.6	1.4	2.1	6.3
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	76.8	7.4	0.1	0.5	1.8	3.4	9.2
		w	79.8	10.4	-	0.4	2.1	4.4	11.6
		z	78.7	9.1	0.0	0.5	1.9	3.8	10.6
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	73.5	8.0	4.7	5.6	2.6	5.8	9.2
		w	76.8	4.5	5.2	5.8	3.0	3.5	4.6
		z	74.9	6.0	4.9	5.7	2.7	4.9	6.5

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1983						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	72.0	1.9	3.2	1.6	1.4	1.3	2.1
		w	77.1	1.9	2.8	2.4	1.3	1.2	1.9
		z	74.8	1.9	3.0	1.9	1.4	1.3	2.0
487	Grippe	m	61.0	0.1	0.1	0.8	0.1	0.1	0.1
		w	70.1	0.1	0.2	-	0.2	0.1	0.0
		z	65.5	0.1	0.2	0.5	0.2	0.1	0.0
466,490, 491	Bronchitis	m	74.7	2.9	0.5	0.8	0.2	1.9	3.5
		w	77.2	0.9	0.2	0.4	0.2	0.8	0.9
		z	75.4	1.8	0.4	0.6	0.2	1.4	2.0
492	Emphysem	m	75.8	1.6	-	-	0.1	1.0	1.9
		w	78.6	0.5	-	-	0.0	0.3	0.5
		z	76.6	1.0	-	-	0.1	0.7	1.1
493	Asthma	m	71.5	0.6	-	0.6	0.3	0.5	0.6
		w	70.8	0.3	-	0.2	0.7	0.6	0.2
		z	71.2	0.4	-	0.5	0.4	0.5	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	64.7	4.5	1.9	2.2	6.9	8.0	3.4
		w	72.3	3.9	1.6	1.3	6.6	6.7	3.5
		z	68.7	4.2	1.8	1.8	6.8	7.4	3.5
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	60.5	1.6	0.1	-	3.1	3.9	0.9
		w	67.3	0.8	-	0.2	2.5	2.3	0.6
		z	63.1	1.2	0.0	0.1	2.9	3.3	0.7
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	73.6	2.1	0.3	0.8	1.4	1.6	2.3
		w	69.9	1.4	0.4	1.3	3.0	3.0	1.1
		z	71.9	1.7	0.3	1.0	1.9	2.2	1.6
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	26.9	0.0	-	-	1.4	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	12.3	0.5	20.9	10.6	0.9	0.3	0.0
		w	13.3	0.3	25.5	13.3	1.1	0.3	0.0
		z	12.8	0.4	22.7	11.7	0.9	0.3	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	0.5	0.9	55.9	1.1	0.1	-	0.0
		w	0.9	0.4	52.3	1.1	0.1	0.0	0.0
		z	0.7	0.6	54.5	1.1	0.1	0.0	0.0
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	64.3	0.7	1.8	2.2	1.6	0.8	0.6
		w	77.0	0.8	0.1	2.4	1.6	1.0	0.8
		z	71.8	0.8	1.1	2.3	1.6	0.9	0.7
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	47.0	7.8	5.8	41.7	51.2	9.9	2.9
		w	62.2	4.0	4.9	36.1	30.4	7.4	2.7
		z	53.0	5.7	5.4	39.4	44.7	8.9	2.8
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	40.5	1.3	0.2	8.7	10.9	1.4	0.3
		w	54.3	0.4	0.2	8.0	4.5	0.6	0.2
		z	44.3	0.8	0.2	8.4	8.9	1.1	0.3
820	Oberschenkelhalsbruch	m	78.1	0.2	-	-	0.1	0.1	0.2
		w	82.5	0.6	-	-	-	0.1	0.6
		z	81.7	0.4	-	-	0.0	0.1	0.5
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	40.5	0.3	0.3	2.6	2.4	0.3	0.1
		w	57.1	0.1	0.1	2.0	1.3	0.3	0.1
		z	46.3	0.2	0.2	2.4	2.1	0.3	0.1
940-949	Verbrennungen	m	45.2	0.1	-	1.9	0.5	0.1	0.0
		w	60.5	0.1	0.2	1.3	0.5	0.1	0.1
		z	52.7	0.1	0.1	1.6	0.5	0.1	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	47.5	1.3	0.2	3.6	9.9	1.6	0.5
		w	60.0	1.1	0.1	5.5	11.4	2.2	0.7
		z	53.8	1.2	0.2	4.4	10.4	1.8	0.6
001-999	Insgesamt	m	69.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	75.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	72.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	42.9	3.9	4.9	34.4	28.2	4.2	1.3
		w	64.1	2.2	4.5	31.4	14.0	2.8	1.7
		z	51.7	3.0	4.7	33.2	23.8	3.6	1.5
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	37.2	1.4	0.1	10.0	13.0	1.3	0.3
		w	50.9	0.5	0.1	11.5	6.8	0.8	0.2
		z	41.4	0.9	0.1	10.6	11.1	1.1	0.3
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	57.9	0.9	0.2	3.6	3.4	1.0	0.6
		w	78.4	1.0	0.1	2.2	1.1	0.6	1.0
		z	69.7	0.9	0.2	3.0	2.7	0.8	0.8
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	52.1	3.4	-	4.5	20.0	5.1	1.5
		w	60.5	1.6	-	1.3	13.7	4.1	0.9
		z	55.1	2.4	-	3.2	18.0	4.7	1.1
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	44.2	0.4	0.9	2.8	3.0	0.6	0.1
		w	55.7	0.2	0.4	3.3	2.6	0.4	0.1
		z	48.9	0.3	0.7	3.0	2.9	0.5	0.1

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 In % von allen Todesursachen

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1984						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	61.5	0.5	1.0	2.5	0.7	0.7	0.3
		w	64.5	0.3	1.3	4.7	0.8	0.4	0.2
		z	62.8	0.4	1.1	3.5	0.7	0.6	0.3
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	70.9	0.2	-	0.2	0.0	0.3	0.2
		w	76.2	0.1	-	-	-	0.1	0.1
		z	72.8	0.1	-	0.1	0.0	0.2	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	67.3	18.1	0.5	12.6	13.8	28.9	15.7
		w	69.1	14.9	0.6	14.6	30.1	36.3	11.7
		z	68.2	16.3	0.6	13.5	19.1	31.9	13.3
	darunter:								
151	des Magens	m	69.9	2.3	-	-	1.0	3.1	2.2
		w	71.9	1.6	-	-	2.5	2.8	1.5
		z	70.8	1.9	-	-	1.5	3.0	1.8
153	des Dickdarmes	m	69.8	0.9	-	-	0.4	1.3	0.9
		w	73.5	1.3	-	-	1.0	2.0	1.2
		z	72.2	1.1	-	-	0.6	1.6	1.1
154	des Mastdarmes	m	70.7	1.1	-	-	0.4	1.4	1.2
		w	72.6	1.1	-	-	1.0	2.0	1.0
		z	71.8	1.1	-	-	0.6	1.7	1.1
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	69.4	0.7	-	-	0.3	1.0	0.7
		w	72.2	1.3	-	0.2	0.6	2.6	1.1
		z	71.4	1.0	-	0.1	0.4	1.7	1.0
157	der Bauchspeicheldrüse	m	66.7	0.7	-	-	0.4	1.5	0.6
		w	71.4	0.7	-	0.2	0.2	1.5	0.6
		z	69.2	0.7	-	0.1	0.4	1.5	0.6
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	67.3	5.6	-	0.2	1.9	10.5	4.7
		w	69.0	0.8	-	0.2	1.1	2.0	0.6
		z	67.6	2.9	-	0.2	1.6	7.0	2.3
174,175	der Brustdrüse	m	68.5	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
		w	66.0	2.2	-	0.2	6.0	7.5	1.4
		z	66.1	1.2	-	0.1	1.9	3.1	0.8
179-182	der Gebärmutter	w	66.4	1.4	-	-	5.3	3.9	1.0
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	66.3	1.1	-	0.2	2.1	3.7	0.7
185	der Prostata	m	75.7	1.3	-	-	0.0	0.6	1.7
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	68.8	1.4	0.1	0.7	0.6	2.3	1.3
		w	70.1	0.6	-	0.8	0.6	1.4	0.5
		z	69.3	1.0	0.0	0.7	0.6	1.9	0.8
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	59.9	1.1	0.3	5.2	2.5	1.8	0.8
		w	65.2	1.0	0.3	4.9	3.9	2.2	0.7
		z	62.6	1.0	0.3	5.0	3.0	2.0	0.7
250	Diabetes mellitus	m	72.5	1.7	-	0.3	0.7	1.5	1.9
		w	75.7	3.2	-	0.2	0.9	3.0	3.3
		z	74.7	2.5	-	0.3	0.8	2.1	2.7
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	53.3	1.7	3.2	10.3	6.0	3.1	0.8
		w	63.4	1.3	4.6	11.5	5.1	3.2	0.9
		z	58.3	1.5	3.8	10.8	5.7	3.1	0.9
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	75.2	52.5	2.3	2.7	13.3	38.1	61.8
		w	79.6	63.1	1.1	4.0	11.1	32.6	63.6
		z	77.9	58.4	1.8	3.3	12.6	35.8	66.5
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	m	67.7	5.4	-	-	3.0	9.2	4.7
		w	73.8	2.7	-	-	0.9	4.0	2.6
		z	70.1	3.9	-	-	2.3	7.0	3.4
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	74.2	10.5	-	-	2.5	8.9	12.0
		w	79.3	9.8	-	-	0.7	5.0	10.9
		z	77.0	10.1	-	-	1.9	7.3	11.3
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	76.4	0.7	0.1	0.3	0.1	0.3	0.9
		w	78.4	0.9	-	0.2	0.4	0.6	0.9
		z	77.7	0.8	0.0	0.3	0.2	0.4	0.9
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	77.3	4.4	1.0	1.2	1.2	2.0	5.5
		w	81.1	5.9	0.4	0.8	0.8	2.3	6.7
		z	79.7	5.3	0.7	1.0	1.1	2.1	6.2
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	76.9	7.5	0.2	0.2	1.9	3.8	9.3
		w	79.8	10.5	0.3	0.4	2.6	4.3	11.7
		z	78.7	9.1	0.2	0.3	2.1	4.0	10.7
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	73.6	7.8	5.4	5.5	2.3	5.7	9.0
		w	77.0	4.3	3.2	6.8	2.9	3.4	4.4
		z	75.0	5.8	4.5	6.1	2.5	4.7	6.3

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1984						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumie (Lungenentzündung)	m	72.4	1.7	3.0	1.3	1.2	1.2	1.9
		w	78.0	1.8	1.6	2.5	1.3	1.0	1.9
		z	75.6	1.8	2.4	1.9	1.2	1.1	1.9
487	Grippe	m	57.0	0.0	0.2	0.5	0.1	0.0	0.0
		w	70.5	0.0	0.1	0.4	0.1	0.1	0.0
		z	64.5	0.0	0.2	0.5	0.1	0.1	0.0
466,490, 491	Bronchitis	m	75.0	2.9	0.6	0.7	0.1	2.0	3.5
		w	76.8	0.9	0.3	0.8	0.1	0.9	0.9
		z	75.5	1.8	0.5	0.7	0.1	1.5	1.9
492	Emphysem	m	75.6	1.5	-	-	0.1	1.0	1.9
		w	78.2	0.5	-	-	0.1	0.3	0.5
		z	76.4	1.0	-	-	0.1	0.7	1.1
493	Asthma	m	70.4	0.6	-	0.5	0.5	0.5	0.6
		w	70.9	0.3	-	0.4	0.7	0.6	0.2
		z	70.6	0.4	-	0.5	0.5	0.5	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	65.2	4.6	0.8	1.8	6.9	7.6	3.5
		w	72.6	3.8	1.9	0.6	5.9	6.5	3.4
		z	69.0	4.2	1.2	1.3	6.6	7.2	3.5
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -Zirrhose	m	59.7	1.6	-	0.2	3.5	3.8	0.8
		w	66.0	0.8	0.1	-	2.5	2.5	0.5
		z	62.1	1.1	0.0	0.1	3.2	3.3	0.6
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	74.0	2.1	0.2	0.8	1.0	1.6	2.4
		w	70.5	1.4	0.1	0.4	2.8	2.8	1.2
		z	72.4	1.7	0.1	0.7	1.6	2.1	1.6
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	26.8	0.0	-	-	1.3	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	10.6	0.4	20.8	8.8	0.5	0.2	0.0
		w	15.1	0.3	23.9	13.0	1.3	0.4	0.0
		z	12.8	0.4	22.1	10.6	0.8	0.3	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	0.7	0.8	58.5	2.0	0.1	0.0	0.0
		w	1.3	0.4	54.5	1.1	0.0	-	0.0
		z	1.0	0.6	56.8	1.6	0.1	0.0	0.0
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	65.2	0.8	1.2	3.0	1.7	0.9	0.7
		w	75.0	0.9	2.0	5.1	1.8	0.8	0.9
		z	70.9	0.9	1.5	3.9	1.7	0.9	0.8
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	47.1	7.8	5.6	45.8	51.3	10.0	2.8
		w	62.5	4.2	5.3	33.5	32.4	7.6	2.8
		z	53.3	5.8	5.5	40.4	45.3	9.0	2.8
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	40.8	1.3	0.3	9.7	10.9	1.5	0.3
		w	51.1	0.5	0.2	9.3	5.6	0.9	0.2
		z	43.9	0.8	0.3	9.5	9.2	1.2	0.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	79.7	0.2	-	-	0.0	0.0	0.3
		w	82.4	0.7	-	-	0.0	0.2	0.8
		z	81.9	0.5	-	-	0.0	0.1	0.6
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	46.0	0.3	0.1	1.5	2.2	0.4	0.1
		w	57.9	0.1	0.6	1.1	1.3	0.2	0.1
		z	50.0	0.2	0.3	1.3	1.9	0.3	0.1
940-949	Verbrennungen	m	45.3	0.1	0.1	1.5	0.8	0.2	0.0
		w	60.5	0.1	0.2	1.3	0.5	0.1	0.0
		z	51.5	0.1	0.1	1.4	0.7	0.1	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	46.3	1.5	0.2	4.3	11.5	1.7	0.4
		w	60.2	1.2	0.2	4.9	12.1	2.3	0.7
		z	53.3	1.3	0.2	4.6	11.7	1.9	0.6
001-999	Insgesamt	m	69.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	75.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	72.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	44.1	4.0	4.8	37.6	27.7	4.4	1.3
		w	65.0	2.4	4.2	28.0	15.0	3.1	1.8
		z	53.1	3.1	4.5	33.4	23.6	3.8	1.6
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	37.9	1.4	0.2	12.1	13.0	1.3	0.3
		w	49.3	0.5	0.1	11.5	7.4	0.9	0.2
		z	41.5	0.9	0.2	11.8	11.2	1.2	0.3
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	60.4	0.9	0.2	1.8	3.3	1.1	0.6
		w	78.2	1.1	0.6	1.3	1.4	0.8	1.1
		z	71.3	1.0	0.3	1.6	2.7	0.9	0.9
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	51.1	3.3	-	4.0	20.3	5.0	1.3
		w	60.1	1.5	-	0.8	14.1	3.9	0.8
		z	54.4	2.3	-	2.6	18.3	4.6	1.0
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	45.3	0.5	0.8	4.2	3.4	0.6	0.2
		w	54.1	0.3	1.0	4.7	3.3	0.6	0.1
		z	49.1	0.4	0.9	4.4	3.3	0.6	0.2

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1985						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	57.9	0.4	2.0	4.3	0.5	0.6	0.3
		w	63.3	0.3	2.0	3.7	0.5	0.7	0.2
		z	60.4	0.4	2.0	4.1	0.5	0.7	0.2
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	69.2	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1
		w	73.4	0.1	-	-	0.0	0.2	0.1
		z	70.9	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	67.2	17.4	0.2	11.7	13.9	27.9	15.0
		w	69.4	14.2	0.7	14.2	29.2	35.2	11.2
		z	68.3	15.6	0.4	12.7	18.7	30.8	12.7
151	darunter: des Magens	m	69.5	2.1	-	-	1.2	2.8	2.0
		w	73.1	1.5	-	-	1.8	2.4	1.4
		z	71.2	1.7	-	-	1.4	2.7	1.6
153	des Dickdarmes	m	70.7	0.9	-	-	0.5	1.1	0.9
		w	73.4	1.2	-	-	0.9	2.1	1.2
		z	72.5	1.1	-	-	0.6	1.5	1.1
154	des Mastdarmes	m	70.9	1.1	-	-	0.4	1.4	1.1
		w	72.3	1.1	-	-	1.1	2.2	1.0
		z	71.7	1.1	-	-	0.6	1.7	1.0
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	68.7	0.7	-	0.1	0.3	1.1	0.6
		w	72.8	1.2	0.1	-	0.6	2.4	1.1
		z	71.5	1.0	0.0	0.1	0.4	1.6	0.9
157	der Bauchspeicheldrüse	m	67.1	0.8	-	-	0.4	1.4	0.6
		w	72.0	0.6	-	-	0.5	1.2	0.6
		z	69.6	0.7	-	-	0.4	1.3	0.6
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	67.1	5.3	-	0.1	2.0	10.0	4.3
		w	68.4	0.8	-	-	1.1	2.4	0.6
		z	67.3	2.8	-	0.1	1.7	6.9	2.1
174,175	der Brustdrüse	m	63.8	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
		w	66.1	2.1	-	-	6.5	7.2	1.3
		z	66.0	1.2	-	-	2.0	2.9	0.8
179-182	der Gebärmutter	w	66.9	1.3	-	-	5.1	3.8	0.9
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	66.1	1.0	-	0.5	2.0	3.4	0.6
185	der Prostata	m	75.5	1.3	-	-	0.1	0.7	1.6
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	68.8	1.4	-	0.6	0.5	2.2	1.3
		w	71.0	0.6	-	1.2	0.5	1.3	0.6
		z	69.6	1.0	-	0.8	0.5	1.9	0.9
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	59.7	1.1	0.2	5.6	2.5	1.7	0.7
		w	65.6	0.9	0.1	5.1	3.8	2.2	0.7
		z	62.7	1.0	0.1	5.4	2.9	1.9	0.7
250	Diabetes mellitus	m	72.8	1.8	-	0.3	0.6	1.6	2.1
		w	75.8	3.2	0.1	-	0.9	3.2	3.3
		z	74.8	2.6	0.0	0.2	0.7	2.2	2.8
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	52.7	1.7	3.1	11.5	5.9	3.2	0.7
		w	63.1	1.3	3.5	13.5	6.3	3.1	0.9
		z	57.9	1.5	3.3	12.2	6.0	3.2	0.8
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	75.5	52.8	1.2	1.8	12.4	38.4	62.1
		w	79.9	63.7	1.3	4.0	13.2	31.9	69.9
		z	78.1	58.9	1.2	2.6	12.6	35.8	66.8
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	67.7	5.2	-	-	2.6	9.0	4.5
		w	74.1	2.6	-	-	1.3	3.5	2.5
		z	70.2	3.7	-	-	2.2	6.8	3.3
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	74.7	10.7	-	-	2.0	9.0	12.3
		w	79.5	10.2	-	-	0.8	5.3	11.2
		z	77.3	10.4	-	-	1.6	7.5	11.7
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	75.1	0.7	0.1	-	0.2	0.5	0.8
		w	78.8	0.9	0.2	0.2	0.4	0.4	1.0
		z	77.4	0.8	0.1	0.1	0.3	0.4	0.9
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	77.6	4.3	0.7	0.6	1.2	2.0	5.4
		w	81.2	5.9	0.5	0.7	1.3	2.1	6.6
		z	79.9	5.2	0.6	0.6	1.2	2.0	6.2
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	77.2	7.5	0.1	0.6	1.6	3.6	9.3
		w	80.0	10.6	0.1	0.9	2.2	4.6	11.7
		z	79.0	9.2	0.1	0.7	1.8	4.0	10.8
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	73.7	8.3	4.3	5.0	3.1	6.1	9.5
		w	77.2	4.6	4.1	7.2	3.6	3.9	4.7
		z	75.1	6.2	4.2	5.9	3.2	5.2	6.6

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1985						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	72.4	1.9	2.5	1.8	1.5	1.3	2.1
		w	77.9	1.9	2.3	2.6	1.6	1.2	2.0
		z	75.5	1.9	2.4	2.1	1.6	1.3	2.0
487	Grippe	m	64.3	0.1	0.1	0.4	0.2	0.1	0.1
		w	69.8	0.1	0.1	1.2	0.2	0.1	0.1
		z	67.2	0.1	0.1	0.7	0.2	0.1	0.1
466,490, 491	Bronchitis	m	75.3	3.1	0.2	0.4	0.2	2.0	3.7
		w	77.1	1.0	0.4	0.7	0.1	1.0	1.0
		z	75.8	1.9	0.3	0.5	0.2	1.6	2.1
492	Emphysem	m	75.8	1.5	0.1	-	0.1	1.0	1.9
		w	78.8	0.5	-	-	0.0	0.3	0.6
		z	76.7	1.0	0.0	-	0.1	0.7	1.1
493	Asthma	m	70.8	0.6	-	0.6	0.5	0.5	0.6
		w	70.3	0.3	-	0.5	0.9	0.6	0.3
		z	70.6	0.4	-	0.5	0.6	0.6	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	64.8	4.4	1.0	2.6	6.9	7.6	3.4
		w	72.5	3.7	1.6	2.1	5.1	7.2	3.2
		z	68.7	4.0	1.2	2.4	6.3	7.5	3.3
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	59.6	1.6	-	0.1	3.3	4.1	0.8
		w	65.9	0.8	-	-	1.9	3.0	0.5
		z	62.0	1.2	-	0.1	2.9	3.7	0.6
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	73.7	2.1	0.2	1.0	1.2	1.6	2.3
		w	71.2	1.3	0.2	0.5	3.1	2.4	1.1
		z	72.6	1.7	0.2	0.8	1.7	1.9	1.6
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	27.0	0.0	-	0.2	1.2	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	10.7	0.5	22.2	13.7	0.6	0.2	0.0
		w	15.1	0.3	27.4	14.0	1.7	0.3	0.0
		z	12.8	0.4	24.4	13.8	1.0	0.2	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	0.4	0.7	55.6	0.7	0.1	-	-
		w	0.9	0.4	51.0	0.2	0.0	0.0	0.0
		z	0.6	0.5	53.7	0.5	0.1	0.0	0.0
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	63.4	0.9	1.8	2.8	2.2	1.0	0.7
		w	75.0	0.9	0.1	3.7	2.4	1.3	0.8
		z	70.0	0.9	1.1	3.2	2.3	1.1	0.8
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	47.9	7.8	7.2	40.1	51.2	10.4	2.8
		w	64.3	4.2	6.5	31.2	29.6	7.5	3.0
		z	54.5	5.8	6.9	36.6	44.4	9.2	2.9
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	41.0	1.2	0.4	8.4	10.1	1.4	0.3
		w	53.0	0.4	0.5	8.4	4.3	0.6	0.2
		z	44.3	0.7	0.5	8.4	8.3	1.1	0.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	79.5	0.3	-	-	0.1	0.1	0.4
		w	82.8	0.8	-	-	-	0.1	0.9
		z	82.1	0.6	-	-	0.1	0.1	0.7
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	43.3	0.4	0.2	2.8	2.6	0.5	0.1
		w	60.2	0.2	0.4	2.3	1.3	0.3	0.1
		z	49.5	0.3	0.3	2.6	2.2	0.4	0.1
940-949	Verbrennungen	m	46.5	0.1	0.1	1.9	0.7	0.2	0.0
		w	57.8	0.1	-	2.3	0.6	0.1	0.0
		z	51.3	0.1	0.0	2.1	0.6	0.2	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	46.5	1.5	0.1	3.4	12.0	1.9	0.4
		w	61.6	1.2	0.2	4.9	11.4	2.4	0.7
		z	54.0	1.3	0.1	4.0	11.8	2.1	0.6
001-999	Insgesamt	m	69.7	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	76.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	73.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	45.6	4.1	5.7	32.6	27.6	4.9	1.4
		w	67.5	2.5	5.1	25.3	13.7	2.9	2.1
		z	55.2	3.2	5.4	30.2	23.2	4.1	1.8
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	38.5	1.4	0.2	11.9	12.2	1.4	0.3
		w	50.4	0.4	0.4	10.2	6.5	0.7	0.2
		z	42.0	0.8	0.3	11.3	10.4	1.1	0.2
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	62.7	1.0	0.3	2.3	3.2	1.2	0.7
		w	79.4	1.2	0.2	2.6	1.2	0.7	1.3
		z	73.0	1.1	0.3	2.4	2.5	1.0	1.1
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	51.1	3.2	-	3.5	20.3	4.9	1.3
		w	60.0	1.4	-	1.6	13.0	3.9	0.7
		z	54.2	2.2	-	2.8	18.0	4.5	1.0
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	45.4	0.5	1.5	4.0	3.3	0.6	0.2
		w	56.9	0.3	1.4	3.3	3.0	0.7	0.2
		z	50.4	0.4	1.5	3.7	3.2	0.7	0.2

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1986						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	60.0	0.5	1.8	3.5	0.6	0.6	0.3
		w	65.1	0.3	1.4	4.4	0.9	0.8	0.3
		z	62.5	0.4	1.7	3.8	0.7	0.7	0.3
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	69.2	0.2	-	-	0.1	0.2	0.2
		w	74.5	0.1	-	-	-	0.1	0.1
		z	71.3	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	66.9	17.5	0.4	12.5	13.8	27.5	15.0
		w	69.2	14.1	0.2	16.1	31.0	35.1	11.1
		z	68.1	15.6	0.3	13.9	19.1	30.5	12.6
151	darunter: des Magens	m	69.8	2.0	-	0.2	1.1	2.5	2.0
		w	73.4	1.4	-	-	2.0	2.0	1.4
		z	71.5	1.7	-	0.1	1.4	2.3	1.6
153	des Dickdarmes	m	69.8	0.9	-	-	0.3	1.2	0.9
		w	73.1	1.2	-	-	1.0	2.0	1.1
		z	71.9	1.1	-	-	0.5	1.5	1.0
154	des Mastdarmes	m	70.4	1.1	-	-	0.4	1.4	1.1
		w	72.0	1.1	-	-	1.3	2.2	1.0
		z	71.3	1.1	-	-	0.7	1.7	1.0
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	68.4	0.7	0.2	0.2	0.4	1.0	0.6
		w	71.4	1.2	-	0.2	1.0	2.7	1.0
		z	70.5	1.0	0.1	0.2	0.6	1.7	0.8
157	der Bauchspeicheldrüse	m	66.6	0.7	-	-	0.4	1.2	0.6
		w	71.8	0.7	-	-	0.4	1.4	0.6
		z	69.5	0.7	-	-	0.4	1.3	0.6
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	66.9	5.2	-	-	1.8	9.8	4.2
		w	69.2	0.8	-	-	0.9	2.1	0.6
		z	67.3	2.7	-	-	1.5	6.8	2.0
174,175	der Brustdrüse	m	73.7	0.0	-	-	-	0.0	0.0
		w	66.6	2.1	-	-	7.0	7.1	1.4
		z	66.6	1.2	-	-	2.2	2.8	0.9
179-182	der Gebärmutter	w	66.6	1.3	-	-	5.2	3.6	0.9
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	66.1	1.0	-	-	1.9	3.6	0.6
185	der Prostata	m	75.5	1.3	-	-	0.1	0.6	1.6
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	68.5	1.4	-	0.5	0.5	2.2	1.3
		w	70.9	0.6	-	0.5	0.5	1.4	0.5
		z	69.3	1.0	-	0.5	0.5	1.9	0.8
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	60.6	1.2	0.1	4.8	2.8	1.7	0.8
		w	65.7	0.9	-	6.1	3.5	2.2	0.6
		z	63.2	1.0	0.0	5.3	3.0	1.9	0.7
250	Diabetes mellitus	m	72.4	2.0	-	-	0.7	1.8	2.2
		w	76.4	3.5	-	0.2	1.3	3.1	3.7
		z	75.2	2.8	-	0.1	0.9	2.3	3.1
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	53.2	1.8	3.4	10.4	6.3	3.5	0.8
		w	63.8	1.3	4.0	9.0	6.3	3.3	0.9
		z	58.3	1.5	3.7	9.8	6.3	3.4	0.8
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	75.3	52.6	2.0	2.3	12.6	37.8	62.3
		w	80.0	63.5	1.8	3.4	12.2	31.8	69.6
		z	78.2	58.7	1.9	2.7	12.5	35.4	66.8
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	67.4	5.3	-	-	2.7	8.8	4.5
		w	74.0	2.6	-	-	1.0	3.8	2.5
		z	70.0	3.8	-	-	2.2	6.9	3.3
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	74.6	10.7	-	-	1.6	8.8	12.4
		w	79.9	10.7	-	-	0.9	5.2	11.8
		z	77.6	10.7	-	-	1.4	7.4	12.0
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	75.0	0.7	-	0.2	0.2	0.5	0.9
		w	78.9	0.9	0.2	-	0.2	0.6	1.0
		z	77.4	0.8	0.1	0.1	0.2	0.5	0.9
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	77.4	4.5	0.7	0.7	1.4	2.1	5.6
		w	81.3	5.9	1.1	0.7	1.6	2.2	6.6
		z	79.9	5.3	0.9	0.7	1.4	2.2	6.2
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	77.1	7.4	0.1	0.5	2.0	3.2	9.4
		w	80.1	10.5	-	0.5	2.6	4.4	11.6
		z	79.1	9.1	0.0	0.5	2.2	3.7	10.7
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	73.3	7.9	4.9	7.9	2.9	5.8	9.0
		w	77.2	4.6	4.5	8.3	3.6	4.0	4.7
		z	75.0	6.1	4.7	8.0	3.1	5.1	6.4

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1986						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	72.1	1.9	2.5	4.1	1.5	1.3	2.1
		w	78.1	1.9	2.5	3.2	1.9	1.1	2.0
		z	75.5	1.9	2.5	3.7	1.6	1.2	2.1
487	Grippe	m	61.7	0.1	0.6	0.3	0.2	0.1	0.1
		w	68.7	0.1	-	1.2	0.4	0.1	0.1
		z	65.2	0.1	0.3	0.7	0.3	0.1	0.1
466,490, 491	Bronchitis	m	74.5	2.9	0.7	0.8	0.2	2.0	3.4
		w	77.1	0.9	0.4	0.7	0.2	0.8	1.0
		z	75.2	1.8	0.5	0.8	0.2	1.6	1.9
492	Emphysem	m	76.0	1.4	-	-	0.0	0.8	1.7
		w	78.7	0.5	-	-	0.1	0.4	0.5
		z	76.9	0.9	-	-	0.1	0.6	1.0
493	Asthma	m	71.2	0.6	-	0.2	0.2	0.6	0.6
		w	69.1	0.3	-	1.2	0.6	0.8	0.2
		z	70.4	0.4	-	0.6	0.3	0.7	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	64.0	4.8	1.0	2.6	8.1	8.1	3.5
		w	72.7	3.7	1.8	1.5	5.7	6.6	3.3
		z	68.3	4.2	1.3	2.2	7.3	7.5	3.4
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	59.2	1.9	-	-	4.1	4.4	0.9
		w	65.0	0.8	0.1	-	2.4	2.9	0.4
		z	61.2	1.3	0.0	-	3.6	3.8	0.6
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	73.5	1.9	0.1	0.7	1.2	1.4	2.2
		w	71.0	1.3	0.2	0.5	2.3	2.7	1.1
		z	72.3	1.6	0.1	0.6	1.5	1.9	1.5
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	30.1	0.0	-	-	1.0	0.0	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	13.0	0.5	21.9	12.0	0.9	0.2	0.0
		w	17.9	0.3	26.7	12.7	1.4	0.4	0.0
		z	15.3	0.4	23.9	12.3	1.1	0.3	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	0.4	0.7	56.5	0.7	0.0	-	0.0
		w	0.5	0.3	50.8	0.5	0.1	-	0.0
		z	0.4	0.5	54.1	0.6	0.0	-	0.0
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	64.0	1.0	0.8	2.0	2.6	1.2	0.8
		w	74.8	1.0	0.7	2.2	2.5	1.4	0.9
		z	70.0	1.0	0.8	2.1	2.5	1.3	0.8
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	48.6	7.7	6.1	41.0	48.8	10.6	2.9
		w	64.5	4.1	7.0	34.3	28.6	7.7	2.9
		z	55.1	5.7	6.5	38.3	42.5	9.4	2.9
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	42.6	1.2	0.3	9.2	9.2	1.5	0.3
		w	53.4	0.4	0.5	8.5	4.7	0.8	0.2
		z	45.8	0.7	0.4	8.9	7.8	1.3	0.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	80.1	0.3	-	-	0.0	0.1	0.3
		w	82.5	0.7	-	-	-	0.2	0.9
		z	82.0	0.5	-	-	0.0	0.1	0.7
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	45.1	0.3	0.1	3.1	2.4	0.4	0.1
		w	59.1	0.1	0.2	2.7	1.4	0.2	0.1
		z	49.9	0.2	0.1	2.9	2.1	0.3	0.1
940-949	Verbrennungen	m	42.2	0.2	0.3	1.8	1.2	0.2	0.0
		w	53.2	0.1	0.1	2.4	1.0	0.1	0.0
		z	46.6	0.1	0.2	2.1	1.1	0.1	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	47.8	1.3	0.2	3.6	10.0	1.6	0.4
		w	63.0	1.0	-	5.1	9.3	2.2	0.7
		z	55.5	1.2	0.1	4.2	9.8	1.8	0.6
001-999	Insgesamt	m	69.5	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	76.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	73.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	45.7	4.1	5.1	33.2	27.6	4.8	1.4
		w	67.3	2.5	5.1	28.5	14.1	3.2	2.0
		z	55.3	3.2	5.1	31.3	23.4	4.2	1.8
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	39.5	1.3	0.3	11.0	11.5	1.4	0.3
		w	52.1	0.5	0.2	11.7	6.6	0.8	0.2
		z	43.4	0.8	0.3	11.3	10.0	1.2	0.3
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	61.2	1.0	0.3	3.8	3.3	1.3	0.7
		w	79.3	1.2	0.1	1.9	1.0	0.8	1.3
		z	72.3	1.1	0.2	3.0	2.6	1.1	1.1
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	52.7	3.1	-	2.1	17.7	4.8	1.3
		w	60.8	1.3	-	0.5	12.3	3.8	0.7
		z	55.6	2.1	-	1.5	16.0	4.4	0.9
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	46.8	0.6	1.0	5.6	3.5	0.9	0.2
		w	57.3	0.3	1.9	5.4	2.3	0.7	0.2
		z	50.9	0.4	1.4	5.5	3.1	0.8	0.2

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1987						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	61.1	0.4	1.1	3.3	0.5	0.6	0.3
		w	66.7	0.3	1.0	3.7	0.9	0.5	0.2
		z	63.7	0.3	1.1	3.5	0.7	0.5	0.3
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	69.3	0.2	-	-	0.1	0.2	0.2
		w	76.8	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
		z	72.2	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	66.8	18.1	0.3	14.0	12.9	27.7	15.7
		w	69.4	14.8	0.6	11.4	29.1	37.0	11.7
		z	68.2	16.3	0.5	12.9	17.8	31.2	13.2
151	darunter: des Magens	m	69.5	2.1	-	0.2	0.8	2.7	2.1
		w	73.2	1.5	-	-	1.9	2.5	1.4
		z	71.3	1.8	-	0.1	1.1	2.6	1.7
153	des Dickdarmes	m	69.4	1.0	-	-	0.5	1.2	1.0
		w	73.4	1.3	-	-	1.1	2.1	1.2
		z	71.9	1.1	-	-	0.7	1.5	1.1
154	des Mastdarmes	m	69.6	1.1	-	0.2	0.5	1.5	1.1
		w	72.3	1.1	-	-	0.9	2.3	1.0
		z	71.1	1.1	-	0.1	0.6	1.8	1.0
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	68.0	0.8	-	0.6	0.4	1.1	0.7
		w	72.4	1.2	-	-	0.6	2.5	1.1
		z	70.9	1.0	-	0.3	0.5	1.6	0.9
157	der Bauchspeicheldrüse	m	67.5	0.8	-	-	0.3	1.3	0.7
		w	71.4	0.7	-	-	0.5	1.5	0.6
		z	69.6	0.7	-	-	0.4	1.4	0.6
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	66.7	5.3	-	-	1.6	9.6	4.4
		w	69.1	0.9	-	-	1.1	2.4	0.7
		z	67.1	2.8	-	-	1.4	6.9	2.1
174,175	der Brustdrüse	m	69.1	0.0	-	-	-	0.0	0.0
		w	66.5	2.2	-	-	6.4	7.8	1.4
		z	66.5	1.3	-	-	1.9	3.0	0.9
179-182	der Gebärmutter	w	66.7	1.3	-	-	4.4	3.7	0.9
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	66.3	1.0	-	-	2.0	3.7	0.7
185	der Prostata	m	76.1	1.3	-	-	0.0	0.6	1.8
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	68.0	1.5	0.1	0.6	0.6	2.4	1.4
		w	71.0	0.7	-	0.3	0.4	1.4	0.6
		z	69.1	1.0	0.1	0.4	0.6	2.0	0.9
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	60.9	1.2	0.2	4.6	2.4	1.8	0.8
		w	65.1	0.9	0.4	5.1	3.9	2.2	0.7
		z	63.0	1.0	0.3	4.8	2.8	1.9	0.7
250	Diabetes mellitus	m	73.0	2.0	-	-	0.6	1.7	2.2
		w	76.4	3.5	-	-	1.4	3.0	3.6
		z	75.3	2.8	-	-	0.9	2.2	3.1
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	52.8	2.0	3.5	9.8	7.0	3.8	0.8
		w	62.9	1.4	2.7	16.2	7.1	3.5	0.9
		z	57.6	1.6	3.2	12.5	7.1	3.6	0.8
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	75.0	52.3	1.9	4.4	13.3	37.8	62.3
		w	80.1	63.1	1.8	3.5	13.6	31.1	69.2
		z	78.1	58.4	1.9	4.0	13.4	35.3	66.6
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	67.0	5.6	-	-	3.5	9.0	4.8
		w	74.2	2.7	-	-	1.2	3.9	2.6
		z	69.7	4.0	-	-	2.8	7.1	3.5
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	74.4	10.9	-	-	1.9	8.7	12.7
		w	79.9	11.0	-	-	0.8	5.0	12.1
		z	77.5	10.9	-	-	1.6	7.3	12.4
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	74.6	0.7	0.3	-	0.2	0.5	0.9
		w	79.2	0.9	0.2	0.3	0.2	0.5	1.0
		z	77.4	0.8	0.3	0.1	0.2	0.5	1.0
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	77.0	4.4	0.9	1.5	1.2	2.3	5.5
		w	81.4	5.9	0.9	1.1	1.0	2.3	6.5
		z	79.7	5.2	0.9	1.3	1.2	2.3	6.1
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	77.2	7.4	0.2	0.6	1.3	3.4	9.5
		w	80.3	10.7	-	0.3	3.2	4.5	11.9
		z	79.2	9.2	0.1	0.4	1.9	3.8	10.9
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	73.5	7.1	3.4	5.0	2.3	5.3	8.3
		w	77.4	4.2	3.7	4.5	3.4	3.6	4.3
		z	75.2	5.5	3.5	4.8	2.7	4.6	5.8

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1987						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	72.9	1.7	1.6	2.9	1.0	1.2	2.0
		w	77.9	1.7	1.8	2.4	1.4	1.2	1.8
		z	75.7	1.7	1.7	2.7	1.1	1.2	1.8
487	Grippe	m	59.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.0
		w	77.0	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0
		z	68.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0
466,490, 491	Bronchitis	m	75.1	2.6	0.4	0.2	0.3	1.7	3.2
		w	78.9	0.9	0.6	0.3	0.3	0.7	0.9
		z	75.6	1.6	0.5	0.2	0.3	1.3	1.8
492	Emphysem	m	75.7	1.1	-	-	0.0	0.7	1.4
		w	79.1	0.4	-	-	0.1	0.3	0.5
		z	76.8	0.7	-	-	0.0	0.5	0.8
493	Asthma	m	68.2	0.6	-	1.2	0.5	0.7	0.5
		w	70.0	0.3	-	-	0.8	0.6	0.2
		z	68.9	0.4	-	0.7	0.6	0.7	0.3
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	63.4	4.8	1.8	2.5	7.2	8.5	3.4
		w	72.7	3.7	1.5	0.3	6.0	6.8	3.3
		z	68.0	4.2	1.7	1.6	6.8	7.8	3.3
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	58.9	2.0	-	-	3.7	4.7	0.9
		w	65.1	0.8	-	-	2.5	3.0	0.5
		z	61.0	1.3	-	-	3.3	4.1	0.7
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	73.5	1.7	0.2	0.2	1.0	1.3	2.0
		w	71.8	1.3	-	1.1	1.8	2.5	1.1
		z	72.7	1.5	0.1	0.6	1.3	1.7	1.5
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	29.5	0.0	-	-	1.1	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	10.5	0.4	23.7	9.6	0.6	0.2	0.0
		w	13.9	0.3	26.0	16.0	1.0	0.3	0.0
		z	12.1	0.4	24.6	12.3	0.7	0.2	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	0.4	0.7	56.8	1.3	0.1	-	-
		w	0.4	0.4	55.2	0.5	0.1	-	-
		z	0.4	0.5	56.1	1.0	0.1	-	-
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	62.1	1.0	0.6	3.8	2.6	1.2	0.7
		w	73.7	0.9	0.4	4.3	2.7	1.2	0.8
		z	68.3	0.9	0.5	4.0	2.6	1.2	0.7
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	48.9	8.3	5.8	40.7	50.2	10.7	3.2
		w	66.0	4.3	5.4	31.6	27.9	7.5	3.2
		z	55.7	6.1	5.6	36.9	43.6	9.5	3.2
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	41.9	1.3	0.4	6.3	10.2	1.5	0.3
		w	54.9	0.4	0.1	8.5	4.3	0.6	0.2
		z	45.3	0.8	0.3	7.2	8.4	1.1	0.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	79.0	0.3	-	-	0.1	0.1	0.4
		w	82.9	0.9	-	-	0.0	0.1	1.0
		z	82.1	0.6	-	-	0.1	0.1	0.8
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	46.2	0.4	0.3	2.7	2.1	0.5	0.1
		w	61.4	0.1	0.2	2.1	1.0	0.2	0.1
		z	51.1	0.2	0.3	2.5	1.8	0.4	0.1
940-949	Verbrennungen	m	49.7	0.2	0.1	1.5	0.9	0.2	0.1
		w	60.5	0.1	-	1.3	0.5	0.1	0.0
		z	53.4	0.1	0.1	1.4	0.8	0.2	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	48.5	1.4	0.3	2.3	9.7	1.7	0.5
		w	63.3	1.1	0.2	2.7	10.0	2.2	0.7
		z	55.9	1.2	0.3	2.5	9.8	1.9	0.6
001-999	Insgesamt	m	69.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	76.3	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	73.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	46.3	4.2	4.9	33.6	27.4	4.8	1.5
		w	69.2	2.6	4.2	27.7	12.8	3.0	2.2
		z	56.4	3.3	4.6	31.1	23.0	4.1	1.9
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	37.7	1.4	0.3	9.8	12.7	1.2	0.3
		w	51.9	0.4	-	10.4	6.0	0.8	0.2
		z	41.7	0.8	0.2	10.0	10.7	1.1	0.2
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	62.9	1.1	-	3.1	3.1	1.2	0.8
		w	79.6	1.4	0.2	1.6	1.5	0.8	1.5
		z	73.4	1.3	0.1	2.5	2.6	1.0	1.2
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	52.5	3.5	-	2.3	19.3	5.1	1.5
		w	61.7	1.5	-	0.5	12.8	3.9	0.9
		z	55.7	2.4	-	1.6	17.4	4.7	1.1
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	45.6	0.6	0.9	4.8	3.5	0.8	0.2
		w	57.9	0.3	1.2	3.5	2.4	0.5	0.1
		z	50.1	0.4	1.0	4.2	3.2	0.7	0.2

4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 in % von allen Todesursachen

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1988							
			0	Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
						unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	57.6	0.5	2.0	4.2	0.8	0.6	0.3	
		w	64.6	0.3	1.1	4.0	0.7	0.7	0.2	
		z	60.7	0.4	1.6	4.1	0.7	0.6	0.2	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	67.3	0.2	-	-	0.2	0.2	0.2	
		w	73.7	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	
		z	69.3	0.1	-	-	0.2	0.2	0.1	
140-208	Bösartige Neubildungen	m	66.6	18.2	0.7	13.1	12.5	27.6	15.6	
		w	69.4	14.9	0.7	11.3	29.2	37.3	11.8	
		z	68.0	16.4	0.7	12.3	17.4	31.1	13.3	
151	darunter: des Magens	m	68.9	2.0	-	-	1.2	2.5	1.9	
		w	72.9	1.5	-	-	2.1	2.3	1.4	
		z	70.8	1.7	-	-	1.5	2.4	1.6	
153	des Dickdarmes	m	69.5	1.0	-	-	0.3	1.3	1.0	
		w	73.8	1.3	-	-	1.1	2.1	1.2	
		z	72.2	1.2	-	-	0.6	1.6	1.1	
154	des Mastdarmes	m	69.3	1.1	-	-	0.6	1.5	1.1	
		w	72.3	1.1	-	-	0.7	2.2	1.0	
		z	70.9	1.1	-	-	0.6	1.8	1.0	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	68.2	0.8	0.1	-	0.2	1.2	0.7	
		w	71.9	1.3	-	-	0.8	2.7	1.1	
		z	70.7	1.0	0.1	-	0.3	1.7	1.0	
157	der Bauchspeicheldrüse	m	66.8	0.7	-	-	0.4	1.2	0.6	
		w	72.1	0.7	-	-	0.4	1.5	0.6	
		z	69.6	0.7	-	-	0.4	1.3	0.6	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	66.4	5.3	-	-	1.3	9.5	4.3	
		w	68.7	0.8	-	-	1.0	2.5	0.6	
		z	66.8	2.8	-	-	1.2	7.0	2.0	
174,175	der Brustdrüse	m	71.1	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	
		w	66.4	2.2	-	-	5.8	7.6	1.4	
		z	66.5	1.2	-	-	1.7	2.8	0.9	
179-182	der Gebärmutter	w	66.8	1.3	-	-	5.1	3.5	0.9	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	66.2	1.0	-	-	2.1	3.7	0.7	
185	der Prostata	m	76.0	1.3	-	-	0.0	0.6	1.7	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	68.5	1.5	-	0.7	0.5	2.1	1.4	
		w	70.6	0.7	-	1.2	0.6	1.6	0.6	
		z	69.2	1.1	-	0.9	0.6	1.9	0.9	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	60.2	1.3	0.3	6.7	2.6	1.8	0.9	
		w	65.8	1.0	0.3	3.3	4.6	2.4	0.7	
		z	63.0	1.1	0.3	5.2	3.2	2.0	0.8	
250	Diabetes mellitus	m	72.5	2.0	-	0.2	0.7	1.6	2.2	
		w	76.7	3.5	-	0.2	1.2	3.1	3.7	
		z	75.5	2.8	-	0.2	0.9	2.1	3.1	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	53.2	2.2	3.3	8.9	7.3	4.3	0.8	
		w	63.5	1.5	2.6	12.7	7.4	3.7	0.9	
		z	57.8	1.8	3.0	10.5	7.4	4.1	0.9	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	74.9	51.6	2.5	4.7	13.3	37.0	61.9	
		w	80.2	62.7	1.8	4.2	14.5	30.1	68.9	
		z	78.1	57.8	2.2	4.5	13.7	34.5	66.2	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	67.2	6.0	-	-	3.6	9.2	5.3	
		w	74.4	3.0	-	-	1.4	4.0	3.0	
		z	70.0	4.4	-	-	3.0	7.3	3.9	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	74.7	11.0	-	-	1.9	8.3	13.2	
		w	80.3	11.5	-	-	0.8	5.0	12.8	
		z	77.9	11.3	-	-	1.6	7.1	12.9	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	75.7	0.7	0.3	0.5	0.3	0.3	0.9	
		w	79.3	1.0	0.4	-	0.3	0.5	1.1	
		z	78.0	0.9	0.3	0.3	0.3	0.4	1.0	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	76.7	4.5	1.0	1.4	1.4	2.4	5.6	
		w	81.4	6.0	0.4	1.9	1.8	2.4	6.7	
		z	79.6	5.3	0.7	1.6	1.5	2.4	6.3	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	77.4	7.9	0.3	0.5	1.4	3.5	10.4	
		w	80.4	11.5	0.1	0.5	3.6	4.3	12.8	
		z	79.3	10.0	0.2	0.5	2.1	3.8	11.9	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	73.4	7.5	3.5	5.4	2.5	5.6	8.7	
		w	77.7	4.5	3.2	6.6	3.6	3.6	4.7	
		z	75.3	5.8	3.4	5.9	2.9	4.9	6.2	

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 In % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		0		1988				
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	72.8	1.8	1.5	1.2	1.5	1.3	2.0
		w	78.9	1.8	1.9	2.1	1.2	1.2	1.9
		z	76.2	1.8	1.7	1.6	1.4	1.3	2.0
487	Grippe	m	69.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
		w	74.0	0.1	0.1	0.7	0.1	0.1	0.1
		z	71.6	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1
466,490, 491	Bronchitis	m	74.5	2.7	0.4	1.1	0.2	1.9	3.3
		w	76.9	0.9	0.4	1.2	0.2	0.8	0.9
		z	75.2	1.7	0.4	1.1	0.2	1.5	1.8
492	Emphysem	m	75.5	1.2	-	0.2	0.1	0.7	1.5
		w	79.3	0.4	-	-	0.1	0.3	0.4
		z	76.6	0.8	-	0.1	0.1	0.6	0.8
493	Asthma	m	69.5	0.5	0.1	1.2	0.3	0.6	0.6
		w	68.2	0.3	-	0.9	1.2	0.8	0.3
		z	68.9	0.4	0.1	1.1	0.6	0.7	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	62.7	5.1	2.3	1.9	8.6	8.9	3.4
		w	71.8	3.8	1.8	3.3	7.0	7.4	3.2
		z	67.1	4.3	2.1	2.5	8.1	8.4	3.3
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	58.0	2.2	0.1	-	4.4	5.2	0.9
		w	64.0	0.9	0.1	0.2	2.5	3.4	0.5
		z	60.0	1.4	0.1	0.1	3.8	4.5	0.6
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	73.2	1.7	0.3	0.9	1.2	1.2	2.0
		w	72.1	1.3	0.1	0.9	1.9	2.3	1.1
		z	72.6	1.5	0.2	0.9	1.4	1.6	1.5
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	29.4	0.0	-	-	1.2	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	10.1	0.4	25.9	12.1	0.6	0.1	0.0
		w	15.0	0.3	26.2	13.6	1.5	0.2	0.0
		z	12.3	0.4	26.0	12.8	0.9	0.2	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	1.0	0.5	49.7	0.9	0.0	0.0	0.0
		w	1.5	0.3	52.9	0.2	0.0	0.0	0.0
		z	1.2	0.4	51.0	0.6	0.0	0.0	0.0
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	59.7	1.1	3.1	3.2	2.9	1.4	0.7
		w	73.8	1.0	1.5	4.7	3.0	1.3	0.9
		z	67.2	1.0	2.5	3.8	3.0	1.3	0.8
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	49.2	8.1	5.5	40.8	47.9	10.2	3.2
		w	65.8	4.2	6.2	33.9	25.4	7.4	3.1
		z	55.8	5.9	5.8	37.9	41.2	9.2	3.1
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	42.7	1.3	0.3	8.8	10.2	1.5	0.3
		w	55.3	0.4	0.3	8.0	4.3	0.8	0.2
		z	46.1	0.8	0.3	8.4	8.4	1.2	0.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	79.9	0.3	-	0.2	0.0	0.1	0.5
		w	82.8	0.9	-	-	0.1	0.1	1.0
		z	82.1	0.6	-	0.1	0.0	0.1	0.8
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	45.0	0.4	0.3	2.5	2.5	0.6	0.1
		w	58.1	0.1	0.1	1.6	1.5	0.3	0.1
		z	49.3	0.3	0.2	2.1	2.2	0.5	0.1
940-949	Verbrennungen	m	44.4	0.1	-	1.4	0.8	0.1	0.0
		w	58.3	0.1	0.1	1.6	0.4	0.1	0.0
		z	50.2	0.1	0.1	1.5	0.7	0.1	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	48.1	1.2	0.1	2.6	8.5	1.5	0.4
		w	63.2	0.9	0.4	3.1	8.5	1.9	0.6
		z	55.6	1.1	0.2	2.8	8.5	1.7	0.5
001-999	Insgesamt	m	69.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	76.4	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	73.1	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	46.9	4.3	5.0	35.2	27.1	4.7	1.6
		w	68.6	2.6	4.7	29.2	12.0	3.1	2.1
		z	56.2	3.3	4.9	32.6	22.6	4.2	1.9
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	39.4	1.4	0.2	9.5	12.5	1.4	0.3
		w	52.9	0.5	0.3	11.5	5.1	1.0	0.2
		z	43.3	0.9	0.2	10.3	10.3	1.3	0.3
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	61.5	1.2	0.2	3.3	3.9	1.3	0.9
		w	79.4	1.4	0.1	1.9	1.8	0.7	1.4
		z	72.1	1.3	0.2	2.7	3.3	1.1	1.2
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	52.3	3.3	-	3.0	18.3	4.8	1.4
		w	62.2	1.4	-	0.9	11.1	3.7	0.8
		z	55.7	2.2	-	2.1	16.2	4.4	1.0
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	48.7	0.4	0.5	2.6	2.5	0.6	0.2
		w	57.3	0.3	1.5	3.8	2.2	0.6	0.2
		z	52.4	0.3	0.9	3.1	2.5	0.6	0.2

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 In % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1989						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	61.9	0.4	0.9	3.0	0.6	0.5	0.3
		w	65.2	0.2	1.8	4.6	0.5	0.4	0.2
		z	63.9	0.3	1.3	3.6	0.6	0.5	0.2
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	69.7	0.1	-	-	0.1	0.2	0.1
		w	74.4	0.1	-	-	0.0	0.1	0.1
		z	71.5	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	66.5	18.7	0.4	11.5	12.7	28.2	16.0
		w	69.5	15.4	0.8	15.1	30.3	37.0	12.2
		z	68.0	16.9	0.6	12.9	17.9	31.3	13.7
151	darunter: des Magens	m	69.2	1.9	-	-	0.9	2.4	1.9
		w	73.1	1.5	-	0.3	1.5	2.4	1.4
		z	71.1	1.7	-	0.1	1.0	2.4	1.6
153	des Dickdarmes	m	68.4	1.1	-	-	0.6	1.5	1.0
		w	73.8	1.4	-	-	0.9	2.2	1.3
		z	71.7	1.3	-	-	0.7	1.8	1.2
154	des Mastdarmes	m	69.5	1.1	-	-	0.4	1.5	1.1
		w	73.1	1.1	-	-	1.0	1.8	1.1
		z	71.5	1.1	-	-	0.6	1.6	1.1
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	68.3	0.8	-	0.2	0.4	1.0	0.8
		w	72.3	1.3	-	-	0.8	2.6	1.1
		z	71.0	1.1	-	0.1	0.5	1.6	1.0
157	der Bauchspeicheldrüse	m	66.4	0.8	-	-	0.3	1.3	0.6
		w	72.4	0.7	-	-	0.3	1.3	0.6
		z	69.6	0.7	-	-	0.3	1.3	0.6
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	66.2	5.5	-	-	1.6	9.7	4.4
		w	69.1	0.9	-	-	1.0	2.4	0.7
		z	66.7	2.9	-	-	1.5	7.1	2.1
174,175	der Brustdrüse	m	71.8	0.0	-	-	-	0.0	0.0
		w	66.5	2.4	-	-	5.9	8.2	1.6
		z	66.6	1.3	-	-	1.7	2.9	1.0
179-182	der Gebärmutter	w	66.0	1.3	-	-	5.7	3.3	0.9
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	66.1	1.0	-	-	2.1	3.7	0.7
185	der Prostata	m	75.9	1.4	-	0.2	-	0.6	1.8
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	68.8	1.7	-	0.2	0.5	2.3	1.6
		w	70.9	0.7	0.2	0.6	0.5	1.7	0.6
		z	69.5	1.2	0.1	0.4	0.5	2.1	1.0
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	61.0	1.3	0.1	4.8	2.7	1.7	0.9
		w	65.5	1.0	0.3	5.2	4.6	2.4	0.7
		z	63.3	1.1	0.2	5.0	3.2	2.0	0.8
250	Diabetes mellitus	m	71.7	2.0	-	-	0.9	1.7	2.2
		w	76.8	3.6	-	-	1.3	3.0	3.8
		z	75.2	2.9	-	-	1.0	2.2	3.2
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	52.6	2.4	2.6	11.9	9.0	4.6	0.9
		w	63.5	1.5	4.5	12.3	7.5	3.9	1.0
		z	57.4	1.9	3.4	12.1	8.6	4.3	0.9
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	74.8	51.3	2.1	2.6	14.7	36.7	62.0
		w	80.4	62.3	2.0	4.3	13.2	30.1	68.4
		z	78.2	57.4	2.1	3.3	14.2	34.3	66.0
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	66.6	6.2	-	-	3.9	9.7	5.2
		w	74.5	3.2	-	-	1.1	4.2	3.1
		z	69.7	4.5	-	-	3.1	7.7	3.9
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	74.8	11.3	-	-	2.2	8.2	13.7
		w	80.4	11.7	-	-	0.9	5.1	13.0
		z	78.0	11.5	-	-	1.8	7.1	13.2
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	74.9	0.7	0.1	0.4	0.2	0.5	0.9
		w	79.6	1.0	0.5	-	0.2	0.5	1.1
		z	77.8	0.9	0.3	0.2	0.2	0.5	1.0
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens	m	76.5	4.6	0.8	1.0	1.9	2.4	5.8
		w	81.7	6.0	1.0	1.2	2.1	2.3	6.7
		z	79.7	5.4	0.9	1.1	1.9	2.4	6.4
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	77.4	8.3	0.1	0.2	1.6	3.6	11.0
		w	80.8	11.8	0.2	0.3	3.2	4.4	13.1
		z	79.6	10.2	0.1	0.2	2.1	3.9	12.3
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	73.1	6.9	3.9	5.8	2.4	5.3	8.0
		w	77.2	4.2	3.9	7.4	3.9	3.7	4.3
		z	74.9	5.4	3.9	6.4	2.9	4.7	5.7

**4 Sterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht
noch 4.2 In % von allen Todesursachen**

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		1989						
			Mitt- leres Sterbe- alter	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren				
					unter 1 Jahr	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 und mehr
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	72.7	1.8	1.9	2.4	1.3	1.2	2.0
		w	78.3	1.7	1.5	4.3	1.5	1.0	1.8
		z	75.8	1.7	1.7	3.1	1.3	1.1	1.9
487	Grippe	m	50.2	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0
		w	74.6	0.0	-	-	0.2	0.0	0.0
		z	61.9	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	0.0
466,490, 491	Bronchitis	m	74.6	2.4	0.3	1.0	0.1	1.8	3.0
		w	76.5	0.8	0.7	0.6	0.3	0.9	0.8
		z	75.2	1.5	0.5	0.8	0.2	1.5	1.6
492	Emphysem	m	75.3	1.0	-	-	0.0	0.7	1.3
		w	79.1	0.4	-	-	0.0	0.3	0.4
		z	76.5	0.7	-	-	0.0	0.6	0.7
493	Asthma	m	67.7	0.6	0.1	0.4	0.4	0.7	0.5
		w	67.9	0.3	-	-	1.1	0.8	0.2
		z	67.8	0.4	0.1	0.2	0.6	0.7	0.3
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	62.3	5.1	0.3	1.8	8.6	9.0	3.4
		w	72.3	3.7	0.7	1.2	6.5	7.4	3.2
		z	67.1	4.3	0.5	1.6	8.0	8.4	3.3
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	57.3	2.3	-	0.2	4.7	5.5	0.9
		w	63.7	0.9	0.2	0.3	3.2	3.8	0.5
		z	59.5	1.6	0.1	0.2	4.2	4.9	0.7
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	73.6	1.7	0.1	0.2	1.0	1.3	2.0
		w	72.2	1.3	-	0.3	1.9	2.3	1.1
		z	72.9	1.5	0.1	0.2	1.2	1.7	1.5
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	27.9	0.0	-	-	0.9	-	-
740-759	Kongenitale Anomalien	m	14.1	0.4	25.6	10.1	0.8	0.1	0.0
		w	20.9	0.3	25.2	14.8	1.7	0.3	0.0
		z	17.2	0.3	25.4	12.0	1.1	0.2	0.0
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	0.9	0.6	54.3	1.0	0.0	0.0	0.0
		w	0.3	0.3	53.5	0.9	0.0	-	-
		z	0.7	0.4	54.0	1.0	0.0	0.0	0.0
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	59.9	1.0	3.4	3.8	2.6	1.3	0.7
		w	73.9	1.0	0.2	4.6	3.0	1.5	0.9
		z	67.7	1.0	2.1	4.1	2.7	1.4	0.8
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	50.0	8.1	5.5	44.3	45.2	9.8	3.3
		w	67.0	4.3	5.4	30.2	25.8	7.3	3.3
		z	56.8	6.0	5.4	38.8	39.5	8.9	3.3
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	44.2	1.4	0.1	8.5	9.5	1.7	0.3
		w	56.8	0.4	0.2	8.3	4.2	0.7	0.2
		z	47.5	0.8	0.1	8.5	7.9	1.4	0.3
820	Oberschenkelhalsbruch	m	80.4	0.3	-	-	0.1	0.1	0.5
		w	83.2	1.0	-	-	0.1	0.2	1.2
		z	82.7	0.7	-	-	0.1	0.1	0.9
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	45.4	0.4	0.2	3.2	2.5	0.5	0.1
		w	64.0	0.2	-	2.5	1.1	0.2	0.1
		z	51.6	0.3	0.1	2.9	2.1	0.4	0.1
940-949	Verbrennungen	m	46.7	0.2	0.1	2.0	1.0	0.2	0.1
		w	56.8	0.1	-	2.2	0.6	0.1	0.0
		z	49.9	0.1	0.1	2.1	0.9	0.2	0.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	49.6	1.1	0.1	2.2	7.6	1.3	0.4
		w	62.7	0.9	0.2	3.1	8.0	1.8	0.6
		z	56.1	1.0	0.1	2.5	7.7	1.5	0.5
001-999	Insgesamt	m	68.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		w	76.6	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		i	73.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	47.4	4.4	5.0	38.4	27.0	4.7	1.7
		w	69.8	2.8	5.2	26.9	13.8	3.2	2.4
		z	57.4	3.5	5.0	33.9	23.0	4.2	2.1
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	40.2	1.5	-	13.1	12.3	1.5	0.3
		w	52.2	0.5	0.3	13.0	6.8	1.0	0.2
		z	43.8	1.0	0.1	13.1	10.7	1.3	0.3
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	61.4	1.3	0.1	4.4	4.1	1.5	0.9
		w	80.0	1.6	0.2	2.5	1.6	0.9	1.7
		z	72.7	1.5	0.1	3.6	3.3	1.3	1.4
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	53.7	3.2	-	2.2	15.8	4.5	1.4
		w	62.0	1.2	-	-	9.5	3.6	0.7
		z	56.4	2.1	-	1.3	13.9	4.2	1.0
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	48.7	0.4	0.6	3.8	2.5	0.6	0.2
		w	58.8	0.2	0.2	3.4	2.6	0.5	0.1
		z	52.8	0.3	0.4	3.6	2.5	0.6	0.1

5.1 Sterbefälle 1980 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 549 w 430 z 979	19 18 37	11 19 30	2 3 5	4 3 7	7 5 12	3 8 11	2 4 6	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m 268 w 156 z 424	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 734 w 18 251 z 35 985	3 5 8	28 20 48	30 19 49	31 21 52	59 46 105	83 43 126	102 66 168	
151	darunter: des Magens	m 2 574 w 2 257 z 4 831	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 1 2	- 4 4	5 4 9	
153	des Dickdarmes	m 878 w 1 453 z 2 331	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	2 2 4	
154	des Mastdarmes	m 1 225 w 1 432 z 2 657	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 1 2	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 686 w 1 565 z 2 251	- 1 1	1 1 2	- - -	- - -	1 1 2	- 1 1	4 1 5	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 737 w 784 z 1 521	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	- 1 1	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 506 w 849 z 6 355	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	3 - 3	4 3 7	
174,175	der Brustdrüse	m 20 w 2 532 z 2 552	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 7 7	
179-182	der Gebärmutter	w 1 929	-	-	-	-	-	4	16	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w 1 288	-	-	-	1	2	5	2	
185	der Prostata	m 1 275	-	-	-	-	-	-	1	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 310 w 713 z 2 023	- - -	1 4 5	- 2 2	2 - 2	- - -	- - -	1 1 2	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 067 w 1 083 z 2 150	2 3 5	9 3 12	16 9 25	14 8 22	27 25 52	22 15 37	25 8 33	
250	Diabetes mellitus	m 1 655 w 3 515 z 5 170	- - -	- - -	- - -	- 2 2	1 1 2	4 3 7	4 5 9	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 1 636 w 1 823 z 3 459	61 49 110	52 31 83	32 19 51	35 20 55	50 25 75	45 30 75	47 36 83	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 57 789 w 83 189 z 140 978	18 17 35	6 3 9	7 3 10	14 7 21	32 18 50	41 17 58	55 30 85	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m 5 477 w 3 180 z 8 657	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	8 - 8	13 2 15	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 10 445 w 11 897 z 22 342	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	4 3 7	3 - 3	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 741 w 1 111 z 1 852	3 2 5	- - -	- 1 1	- - -	3 2 5	2 - 2	- 1 1	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens	m 5 139 w 8 223 z 13 362	5 4 9	2 1 3	5 1 6	3 2 5	5 4 9	5 4 9	7 5 12	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 7 810 w 13 417 z 21 227	1 3 4	1 1 2	1 1 2	3 2 5	3 4 7	6 - 6	10 5 15	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 9 399 w 6 204 z 15 603	86 64 150	32 21 53	2 9 11	6 6 12	31 24 43	13 24 37	19 13 32	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
8	9	17	24	38	32	29	76	105	82	49	24	8	m	001-139
3	3	10	17	15	29	22	46	73	73	45	30	4	w	
11	12	27	41	53	61	51	122	178	155	94	54	12	z	
3	2	10	11	14	18	13	36	63	54	30	11	1	m	010-012
-	-	1	6	7	10	9	19	35	38	20	10	1	w	
3	2	11	17	21	28	22	55	98	92	50	21	2	z	
112	185	436	675	1 087	1 288	1 311	2 790	3 940	3 430	1 565	475	104	m	140-208
94	229	441	643	1 051	1 607	1 379	2 856	3 441	3 238	2 068	805	179	w	
206	414	877	1 318	2 138	2 895	2 690	5 646	7 381	6 668	3 633	1 280	283	z	
12	22	43	69	119	140	190	414	595	589	271	85	18	m	151
7	17	25	35	75	114	114	325	461	529	385	134	27	w	
19	39	68	104	194	254	304	739	1 056	1 118	656	219	45	z	
3	7	29	26	31	48	49	132	201	183	112	40	13	m	153
2	4	12	27	53	95	91	198	328	298	233	92	18	w	
5	11	41	53	84	143	140	330	529	481	345	132	31	z	
6	14	20	32	82	62	68	160	305	271	138	52	13	m	154
4	8	16	26	44	97	95	227	310	331	187	73	13	w	
10	22	36	58	126	159	163	387	615	602	325	125	26	z	
2	3	9	19	34	60	56	116	150	142	58	23	8	m	155,156
2	4	16	27	63	132	98	254	331	339	202	82	10	w	
4	7	25	46	97	192	154	370	481	481	260	105	18	z	
4	11	21	43	49	69	63	135	149	113	60	16	2	m	157
1	2	8	14	28	59	73	157	148	151	98	33	11	w	
5	13	29	57	77	128	136	292	297	264	158	49	13	z	
9	36	108	219	399	493	506	1 000	1 307	989	344	79	9	m	162
1	5	14	27	55	68	81	154	181	162	68	26	4	w	
10	41	122	246	454	561	587	1 154	1 488	1 151	412	105	13	z	
-	1	-	1	1	1	1	4	3	3	4	1	-	m	174,175
13	68	118	164	227	317	221	367	356	325	205	109	35	w	
13	69	118	165	228	318	222	371	359	328	209	110	35	z	
28	37	66	128	150	214	172	314	324	272	145	52	7	w	179-182
3	18	48	56	129	156	137	222	221	172	80	33	3	w	183
-	-	1	3	10	32	45	148	346	384	224	66	15	m	185
1	1	31	44	96	95	88	218	303	259	132	34	4	m	188,189
1	7	15	28	33	49	56	109	161	125	84	33	5	w	
2	8	46	72	129	144	144	327	464	384	216	67	9	z	
33	29	47	44	61	73	84	152	188	160	57	18	6	m	200-208
13	22	32	38	60	103	82	157	202	163	105	32	3	w	
46	51	79	82	121	176	166	309	390	323	162	50	9	z	
7	13	31	40	50	76	89	259	356	413	221	73	18	m	250
1	7	13	30	39	102	164	477	831	913	621	256	50	w	
8	20	44	70	89	178	253	736	1 187	1 326	842	329	68	z	
38	82	144	122	139	118	81	147	171	131	92	33	16	m	290-389
20	40	67	71	95	143	102	187	256	271	204	120	37	w	
58	122	211	193	234	261	183	334	427	402	296	153	53	z	
96	222	569	1 006	1 504	1 995	2 141	6 067	10 882	13 891	10 831	5 849	2 563	m	390-459
40	98	220	360	676	1 280	1 892	6 071	12 394	18 846	20 853	14 191	6 173	w	
136	320	789	1 366	2 180	3 275	4 033	12 138	23 276	32 737	31 684	20 040	8 736	z	
17	54	161	274	390	421	436	909	1 195	965	476	132	25	m	410
2	10	22	40	63	153	199	493	726	761	442	200	67	w	
19	64	183	314	453	574	635	1 402	1 921	1 726	918	332	92	z	
8	38	119	230	356	464	465	1 290	2 091	2 473	1 743	826	334	m	411-414
3	2	23	36	94	195	315	1 091	1 992	2 745	2 797	1 822	779	w	
11	40	142	266	450	659	780	2 381	4 083	5 218	4 540	2 648	1 113	z	
1	1	2	9	17	19	42	66	137	187	148	75	29	m	426,427
2	1	3	-	5	11	27	77	180	299	279	174	47	w	
3	2	5	9	22	30	69	143	317	486	427	249	76	z	
10	17	33	51	72	114	116	393	859	1 293	1 132	671	346	m	428,429
7	7	14	20	53	82	157	478	1 009	1 733	2 158	1 648	836	w	
17	24	47	71	125	196	273	871	1 868	3 026	3 290	2 319	1 182	z	
9	25	42	65	122	181	208	668	1 394	2 048	1 662	927	434	m	430-438
9	16	46	62	97	146	220	853	1 927	3 101	3 628	2 336	960	w	
18	41	88	127	219	327	428	1 521	3 321	5 149	5 290	3 263	1 394	z	
12	41	84	154	252	359	400	1 121	1 936	2 292	1 547	735	277	m	460-519
17	23	44	58	97	163	182	462	892	1 330	1 360	989	438	w	
29	64	128	212	349	522	582	1 583	2 828	3 622	2 907	1 724	715	z	

5.1 Sterbefälle 1980 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache		Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
				unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 986	48	13	-	5	18	7	12	
		w	2 576	40	9	4	3	6	8	4	
		z	4 562	88	22	4	8	24	15	16	
487	Grippe	m	141	4	4	-	-	4	2	2	
		w	163	2	-	1	1	2	1	3	
		z	304	6	4	1	1	6	3	5	
466,490, 491	Bronchitis	m	3 730	6	4	-	1	1	1	-	
		w	1 370	5	5	-	1	-	1	2	
		z	5 100	11	9	-	2	1	2	2	
492	Emphysem	m	1 789	-	-	-	-	1	1	-	
		w	689	-	-	-	-	-	-	-	
		z	2 478	-	-	-	-	1	1	-	
493	Asthma	m	628	-	-	1	-	3	1	3	
		w	430	-	1	2	-	3	8	1	
		z	1 058	-	1	3	-	6	9	4	
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 852	29	11	8	3	10	15	39	
		w	4 986	26	10	-	6	7	15	15	
		z	9 838	55	21	8	3	16	22	54	
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	1 731	2	1	-	-	3	1	9	
		w	963	-	-	-	-	1	2	3	
		z	2 694	2	1	-	-	4	3	12	
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	2 526	3	1	1	2	8	6	15	
		w	1 915	2	1	1	-	7	9	11	
		z	4 441	5	2	2	2	15	15	26	
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	43	-	-	-	-	4	18	10	
740-759	Kongenitale Anomalien	m	542	358	45	18	13	11	9	12	
		w	470	273	37	16	11	16	4	7	
		z	1 012	631	82	34	24	27	13	19	
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	1 060	1 046	4	-	1	4	1	-	
		w	650	634	1	1	2	2	1	2	
		z	1 710	1 680	5	1	3	6	2	2	
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	802	10	16	1	6	9	17	18	
		w	1 189	36	17	1	2	5	8	12	
		z	1 991	46	33	2	8	14	25	30	
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 964	89	106	99	104	619	706	586	
		w	5 217	61	65	47	45	172	184	123	
		z	13 181	150	171	146	149	791	890	709	
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 384	4	15	24	23	210	209	116	
		w	488	3	14	17	18	50	24	13	
		z	1 872	7	29	41	41	260	233	129	
820	Oberschenkelhalsbruch	m	190	-	-	1	-	3	1	-	
		w	593	-	-	-	-	-	-	1	
		z	783	-	-	1	-	3	1	1	
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	343	4	8	8	5	43	34	26	
		w	166	1	4	2	3	12	9	5	
		z	509	5	12	10	8	55	43	31	
940-949	Verbrennungen	m	104	1	6	-	2	1	6	9	
		w	93	4	6	-	-	2	2	-	
		z	197	5	12	-	2	3	8	9	
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 463	3	14	6	4	50	133	154	
		w	1 869	1	9	3	9	48	81	51	
		z	3 132	4	23	9	13	98	214	205	
001-999	Insgesamt	m	107 902	1 750	330	208	230	851	959	914	
		w	130 337	1 202	236	124	132	333	368	353	
		z	238 239	2 952	566	332	362	1 184	1 327	1 267	
E800-949	darunter: Unfälle	m	4 034	75	98	85	58	449	462	294	
		w	2 580	49	56	42	31	111	80	47	
		z	6 714	124	154	127	89	560	542	341	
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 543	2	19	40	24	307	250	141	
		w	623	1	18	20	16	72	45	21	
		z	2 166	3	37	60	40	379	295	162	
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	830	3	12	2	8	23	40	21	
		w	1 022	1	6	7	4	3	5	6	
		z	1 852	4	18	9	12	26	45	27	
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	3 457	-	-	5	37	140	205	265	
		w	2 126	-	-	-	10	50	79	66	
		z	5 583	-	-	5	47	190	284	331	
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	473	14	8	9	9	30	39	27	
		w	411	12	9	5	4	11	25	10	
		z	884	26	17	14	13	41	64	37	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
zahl														
3	21	39	49	47	50	69	189	314	411	389	205	97	m	480-486
4	11	15	14	33	47	69	165	306	551	628	437	222	w	
7	32	54	63	80	97	138	354	620	962	1 017	642	319	z	
-	4	4	5	6	5	5	8	23	25	24	8	8	m	487
4	1	1	2	6	10	6	11	18	38	27	17	12	w	
4	5	5	7	12	15	11	19	41	63	51	25	20	z	
4	4	15	36	85	146	164	487	875	954	594	271	82	m	488, 490
-	3	7	16	17	41	47	114	252	329	281	184	65	w	491
4	7	22	52	102	187	211	601	1 127	1 283	875	455	147	z	
1	1	2	21	32	64	73	221	396	492	308	136	40	m	492
-	1	1	3	1	20	22	75	103	145	165	112	41	w	
1	2	3	24	33	84	95	296	499	637	473	248	81	z	
2	5	8	15	22	33	42	91	119	156	91	32	4	m	493
6	5	11	16	24	20	22	45	79	75	55	44	13	w	
8	10	19	31	46	53	64	136	198	231	146	76	17	z	
55	153	265	339	349	369	278	616	818	769	486	186	54	m	520-579
20	42	103	99	192	266	279	617	917	1 019	823	444	101	w	
75	195	368	438	541	635	557	1 233	1 735	1 788	1 309	630	155	z	
28	91	164	192	192	174	130	234	236	152	84	33	5	m	571
5	13	46	39	77	89	74	152	172	147	93	42	8	w	
33	104	210	231	269	263	204	386	408	299	177	75	13	z	
13	17	51	51	71	79	100	234	466	591	497	242	78	m	580-629
9	24	25	38	76	119	136	301	398	362	246	119	31	w	
22	41	76	89	147	198	236	535	864	953	743	361	109	z	
5	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
3	5	8	16	9	10	3	8	4	7	1	1	1	m	740-759
6	8	16	7	15	11	6	14	10	8	3	2	-	w	
9	13	24	23	24	21	9	22	14	15	4	3	1	z	
-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	m	760-779
-	1	-	1	1	1	-	-	1	1	1	-	-	w	
-	1	-	1	1	1	-	2	2	1	2	-	-	z	
23	27	39	40	46	28	23	54	71	107	113	93	61	m	780-799
11	17	23	15	43	29	29	56	77	131	251	262	164	w	
34	44	62	55	89	57	52	110	148	238	364	355	225	z	
383	531	702	623	495	378	246	471	549	605	398	194	80	m	800-999
96	203	248	202	244	295	255	434	610	723	674	387	149	w	
479	734	950	825	739	673	501	905	1 159	1 328	1 072	581	229	z	
69	96	105	99	82	44	31	65	70	61	39	15	7	m	800-804
13	31	28	14	20	26	15	33	49	56	44	17	3	w	
82	127	133	113	102	70	46	98	119	117	83	32	10	z	
-	-	2	4	2	5	2	12	22	43	46	22	25	m	820
-	-	-	-	-	2	8	15	59	104	173	155	76	w	
-	-	2	4	2	7	10	27	81	147	219	177	101	z	
14	16	21	24	18	18	13	18	27	25	12	7	2	m	850-854
4	7	7	6	8	10	6	7	16	24	20	12	3	w	
18	23	28	30	26	28	19	25	43	49	32	19	5	z	
2	6	11	4	9	8	2	7	8	12	6	2	2	m	940-949
-	6	6	3	3	6	5	4	10	15	14	4	3	w	
2	12	17	7	12	14	7	11	18	27	20	6	5	z	
88	145	159	126	80	59	41	67	85	105	86	45	13	m	960-989
41	73	95	70	88	94	81	132	191	251	208	112	31	w	
129	218	254	196	168	153	122	199	276	356	294	157	44	z	
758	1 307	2 400	3 147	4 133	4 806	4 768	12 001	19 514	22 575	15 974	7 984	3 293	m	001-999
333	728	1 256	1 590	2 615	4 193	4 562	11 775	20 311	27 389	27 579	17 829	7 429	w	
1 091	2 035	3 656	4 737	6 748	8 999	9 330	23 776	39 825	49 964	43 553	25 813	10 722	i	
184	239	299	270	197	171	108	193	236	285	184	95	52	m	E800-949
43	81	85	58	78	104	88	161	278	403	465	292	128	w	
227	320	384	328	275	275	196	354	514	688	649	387	180	z	
77	79	95	88	65	61	33	54	72	85	28	19	4	m	E810-825
13	29	28	26	19	28	24	39	64	83	61	14	2	w	
90	108	123	114	84	89	57	93	136	168	89	33	6	z	
25	38	56	62	57	34	32	62	93	98	82	48	34	m	E880-888
8	9	11	3	13	22	24	52	103	178	261	207	99	w	
33	47	67	65	70	56	56	114	196	276	343	255	133	z	
177	240	354	308	262	185	129	256	285	296	200	87	26	m	E950-959
43	98	137	127	142	175	150	239	277	274	174	73	12	w	
220	338	491	435	404	360	279	495	562	570	374	160	38	z	
22	52	49	45	36	22	9	22	28	24	14	12	2	m	E960-999
10	24	26	17	24	16	17	34	55	46	35	22	9	w	
32	76	75	62	60	38	26	56	83	70	49	34	11	z	

5.1 Sterbefälle 1981 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 572 w 444 z 1 016	23 21 44	22 16 38	5 4 9	5 5 10	3 6 9	6 9 15	4 4 8	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m 290 w 143 z 433	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- 1 1	1 - 1	1 - 1	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 475 w 18 046 z 35 521	8 2 10	30 27 57	17 17 34	25 19 44	55 41 96	95 29 124	98 76 174	
151	darunter: des Magens	m 2 424 w 2 230 z 4 654	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	2 - 2	4 7 11	
153	des Dickdarmes	m 839 w 1 451 z 2 290	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	1 2 3	
154	des Mastdarmes	m 1 169 w 1 400 z 2 569	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 3	1 - 1	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 702 w 1 625 z 2 327	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	1 1 2	1 - 1	4 - 4	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 691 w 738 z 1 429	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 1 3	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 463 w 930 z 6 393	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	3 1 4	
174,175	der Brustdrüse	m 16 w 2 503 z 2 519	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 6 6	
179-182	der Gebärmutter	w 1 864	-	-	-	-	3	1	18	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w 1 286	-	-	-	2	6	2	4	
185	der Prostata	m 1 326	-	1	-	-	-	-	-	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 312 w 669 z 1 981	1 1 2	1 - 1	- - -	1 2 3	1 - 1	2 1 3	3 - 3	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 083 w 1 094 z 2 177	1 1 2	12 9 21	11 12 23	15 6 21	18 23 41	26 13 39	29 15 44	
250	Diabetes mellitus	m 1 595 w 3 645 z 5 240	- - -	- 1 1	- - -	1 - 1	1 3 4	1 1 2	4 5 9	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 1 534 w 1 629 z 3 163	55 43 98	47 40 87	22 20 42	18 19 37	57 27 84	41 19 60	45 25 70	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 55 762 w 82 280 z 138 042	27 19 46	7 7 14	5 2 7	6 9 15	28 19 47	43 20 63	77 28 105	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m 5 437 w 3 301 z 8 738	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	2 2 4	12 - 12	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 10 273 w 11 809 z 22 082	- - -	- - -	- - -	- - -	3 1 4	2 - 2	8 2 10	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 660 w 1 054 z 1 714	1 1 2	- 1 1	1 - 1	- 1 1	2 1 3	1 1 2	2 - 2	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m 4 927 w 8 082 z 13 009	16 8 24	- 4 4	1 - 1	1 3 4	7 3 10	7 5 12	6 3 9	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 7 597 w 13 324 z 20 921	2 1 3	1 - 1	- 1 1	1 - 1	4 2 6	7 4 11	15 6 21	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 8 488 w 5 528 z 14 016	67 47 114	30 13 43	10 5 15	7 6 13	17 10 27	16 21 37	15 13 28	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
zahl														
3	9	21	26	40	26	36	65	113	99	53	10	3	m	001-139
5	-	11	13	24	16	26	55	60	71	61	29	8	m	
8	9	32	39	64	42	62	120	173	170	114	39	11	z	
1	3	6	13	22	15	21	39	71	58	28	8	2	m	010-012
-	-	1	3	9	5	10	17	20	32	32	8	5	m	
1	3	7	16	31	20	31	56	91	90	60	16	7	z	
100	169	428	740	1 130	1 294	1 430	2 549	3 656	3 411	1 663	476	101	m	140-208
118	204	509	683	978	1 434	1 490	2 536	3 464	3 224	2 185	841	189	m	
218	373	937	1 423	2 108	2 728	2 920	5 085	7 120	6 635	3 828	1 317	290	z	
3	18	47	78	146	139	189	357	535	508	292	82	22	m	151
6	14	42	49	62	113	125	276	438	523	379	167	29	m	
9	32	89	127	208	252	314	633	973	1 031	671	249	51	z	
1	8	16	33	35	60	66	101	172	208	98	30	9	m	153
2	11	22	34	45	70	104	205	285	324	219	109	18	m	
3	19	38	67	80	130	170	306	457	532	317	139	27	z	
7	5	20	30	62	65	81	165	267	262	147	46	9	m	154
3	2	20	33	68	81	100	203	290	284	223	76	16	m	
10	7	40	63	130	146	181	368	557	546	370	122	25	z	
1	8	8	23	41	69	69	114	130	143	64	18	6	m	155,156
4	7	12	43	62	143	115	226	365	352	214	60	21	m	
5	15	20	66	103	212	184	340	495	495	278	78	27	z	
1	4	17	44	65	70	61	92	151	121	45	15	2	m	157
-	4	8	17	33	38	63	110	179	143	104	30	7	m	
1	8	25	61	98	108	124	202	330	264	149	45	9	z	
7	21	114	248	415	481	524	905	1 247	1 012	394	77	14	m	162
3	6	24	33	43	87	90	161	207	155	86	28	6	m	
10	27	138	281	458	568	614	1 066	1 454	1 167	480	105	20	z	
-	-	-	1	2	1	2	2	3	5	-	-	-	m	174,175
21	46	134	147	200	284	236	334	394	333	241	104	23	m	
21	46	134	148	202	285	238	336	397	338	241	104	23	z	
33	31	68	96	142	183	197	297	308	246	171	58	12	m	179-182
5	19	57	89	106	156	136	192	211	166	99	31	5	m	183
-	-	1	3	12	26	56	173	322	390	245	81	16	m	185
4	12	23	40	77	106	100	228	280	250	136	42	5	m	188,189
2	-	9	23	31	47	50	96	160	121	91	30	5	m	
6	12	32	63	108	153	150	324	440	371	227	72	10	z	
29	28	56	70	70	77	77	129	171	173	65	22	4	m	200-208
15	22	35	34	51	63	84	153	238	187	99	29	5	m	
44	50	91	104	121	140	161	282	409	360	164	51	9	z	
10	9	27	47	55	62	90	222	364	394	215	76	17	m	250
7	7	19	29	57	100	180	485	814	957	652	269	59	m	
17	16	46	76	112	162	270	707	1 178	1 351	867	345	76	z	
44	58	139	158	151	107	105	118	120	132	71	34	12	m	290-389
24	30	66	88	86	112	100	175	239	213	164	96	43	m	
68	88	205	246	237	219	205	293	359	345	235	130	55	z	
87	203	594	970	1 486	1 917	2 347	5 222	10 019	13 545	10 908	5 830	2 441	m	390-459
41	83	226	325	637	1 239	1 963	5 423	12 249	18 795	20 737	14 233	6 225	m	
128	286	820	1 295	2 123	3 156	4 310	10 645	22 268	32 340	31 645	20 063	8 666	z	
19	48	158	295	417	479	483	780	1 172	964	422	144	41	m	410
2	9	22	35	68	123	194	495	796	784	487	217	66	m	
21	57	180	330	485	602	677	1 275	1 968	1 748	909	361	107	z	
10	32	114	210	335	426	547	1 176	2 047	2 482	1 753	810	318	m	411-414
2	2	21	38	90	186	327	927	1 974	2 770	2 859	1 859	751	m	
12	34	135	248	425	612	874	2 103	4 021	5 252	4 612	2 669	1 069	z	
3	2	6	8	10	18	23	63	122	171	139	64	24	m	426,427
2	2	2	6	11	18	24	98	171	245	255	160	55	m	
5	4	8	14	21	36	47	161	293	416	394	224	79	z	
11	16	33	46	73	97	132	356	744	1 234	1 112	689	346	m	428,429
3	8	10	20	45	80	146	411	981	1 689	2 135	1 707	821	m	
14	24	43	66	118	177	278	767	1 725	2 923	3 247	2 386	1 167	z	
9	25	52	76	116	131	226	589	1 317	2 011	1 710	920	385	m	430-438
8	21	40	52	75	158	254	770	1 893	3 132	3 483	2 420	1 004	m	
17	46	92	128	191	289	480	1 359	3 210	5 143	5 193	3 340	1 389	z	
21	37	84	145	235	279	411	828	1 647	2 186	1 481	718	254	m	460-519
13	18	52	54	88	149	183	435	760	1 134	1 243	907	377	m	
34	55	136	199	323	428	594	1 263	2 407	3 320	2 724	1 625	631	z	

5.1 Sterbefälle 1981 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m 1 765 w 2 140 z 3 905	40 20 60	12 6 18	6 4 10	3 3 6	5 5 10	4 9 13	5 4 9	
487	Grippe	m 72 w 102 z 174	3 4 7	4 1 5	- - 1	1 - 1	1 1 2	2 2 4	- 1 1	
466,490, 491	Bronchitis	m 3 248 w 1 166 z 4 414	11 4 15	5 2 7	1 - 1	- - -	1 - 1	2 4 6	1 2 3	
492	Emphysem	m 1 753 w 715 z 2 468	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	
493	Asthma	m 612 w 369 z 981	- - -	- - -	1 1 2	2 1 3	4 2 6	4 3 7	1 4 5	
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m 4 747 w 5 049 z 9 796	26 15 41	4 6 10	8 1 9	3 3 6	6 6 12	19 12 31	55 16 71	
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m 1 746 w 1 039 z 2 779	1 - 1	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 2 3	12 4 16	
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m 2 394 w 1 887 z 4 281	5 7 12	5 2 7	1 1 2	2 - 2	12 5 17	17 5 22	11 12 23	
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w 35	-	-	-	-	2	9	10	
740-759	Kongenitale Anomalien	m 506 w 425 z 931	335 249 584	44 27 71	11 15 26	11 11 22	9 14 23	10 5 15	6 9 15	
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m 1 024 w 684 z 1 708	1 017 676 1 693	3 1 4	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m 801 w 1 077 z 1 878	49 11 60	14 13 27	6 1 7	5 2 7	6 10 16	20 9 29	12 13 25	
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m 7 907 w 5 034 z 12 941	110 75 185	111 72 183	89 49 138	95 37 132	653 191 844	718 160 878	613 141 754	
800-804	darunter: Schädelfraktur	m 1 374 w 494 z 1 868	3 5 8	17 14 31	19 15 34	26 13 39	241 66 307	194 24 218	115 18 133	
820	Oberschenkelhalsbruch	m 153 w 554 z 707	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m 324 w 165 z 489	6 1 7	6 3 9	6 4 10	7 3 10	43 17 60	40 2 42	28 4 32	
940-949	Verbrennungen	m 114 w 82 z 196	2 2 4	5 7 12	3 - 3	2 - 2	5 - 5	8 2 10	12 4 16	
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m 1 450 w 1 652 z 3 102	2 2 4	18 15 33	7 8 15	9 5 14	58 47 105	140 79 219	141 60 201	
001-999	Insgesamt	m 104 133 w 128 048 z 232 181	1 740 1 180 2 920	327 231 558	183 122 305	188 115 303	857 342 1 199	998 310 1 308	953 366 1 319	
E800-949	darunter: Unfälle	m 4 089 w 2 723 z 6 812	93 70 163	102 65 167	81 43 124	68 26 94	497 127 624	463 74 537	334 65 399	
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m 1 522 w 670 z 2 192	3 1 4	19 13 32	28 21 49	30 19 49	326 100 426	234 43 277	150 26 176	
E880-888	Unfälle durch Sturz	m 769 w 985 z 1 754	4 3 7	11 7 18	6 2 8	7 1 8	27 4 31	38 5 43	32 3 35	
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m 3 449 w 1 997 z 5 446	- - -	- - -	5 1 6	22 7 29	141 50 191	228 71 299	243 63 306	
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m 369 w 314 z 683	17 5 22	9 7 16	3 5 8	5 4 9	15 14 29	27 15 42	36 13 49	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
13	21	33	42	50	54	71	130	278	371	329	209	89	m 480-486
7	8	17	13	29	49	47	119	278	458	521	365	178	w
20	29	50	55	79	103	118	249	556	829	850	574	267	z
1	2	3	3	3	1	3	4	6	13	13	6	3	m 487
-	1	6	2	1	3	2	8	18	14	16	14	8	w
1	3	9	5	4	4	5	12	24	27	29	20	11	z
-	1	14	35	74	108	159	351	683	915	565	243	79	m 466,490
1	3	6	9	19	35	53	124	177	255	248	160	64	w 491
1	4	20	44	93	143	212	475	860	1 170	813	403	143	z
-	1	2	18	25	45	85	171	400	485	330	151	39	m 492
-	-	3	3	7	24	30	65	114	165	160	104	40	w
-	1	5	21	32	69	115	236	514	650	490	255	79	z
5	2	20	21	19	25	35	73	110	166	89	25	10	m 493
2	4	11	13	20	19	19	40	60	66	60	32	12	w
7	6	31	34	39	44	54	113	170	232	149	57	22	z
68	130	303	388	371	341	326	488	795	740	438	174	64	m 520-579
24	42	84	129	182	262	284	548	911	1 077	836	464	147	w
92	172	387	517	553	603	610	1 036	1 706	1 817	1 274	638	211	z
35	81	184	229	205	163	156	203	230	156	67	17	5	m 571
10	23	47	54	71	100	95	121	179	185	91	45	6	w
45	104	231	283	276	263	251	324	409	341	158	62	11	z
10	16	52	59	74	80	95	181	413	565	480	241	75	m 580-629
14	22	45	58	86	118	172	259	371	355	233	94	28	w
24	38	97	117	160	198	267	440	784	920	713	335	103	z
5	7	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	w 630-676
2	6	16	10	13	6	6	11	6	1	3	-	-	m 740-759
8	4	11	9	8	17	6	12	5	11	2	1	1	w
10	10	27	19	21	23	12	23	11	12	5	1	1	z
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	m 760-779
-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	2	-	w
-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	-	3	-	z
13	20	44	40	43	22	29	40	62	84	144	85	63	m 780-799
8	11	16	32	38	27	29	61	83	118	244	204	147	w
21	31	60	72	81	49	58	101	145	202	388	289	210	z
410	512	712	646	516	345	255	367	526	583	414	172	60	m 800-999
101	128	241	231	237	286	240	418	576	685	641	395	130	w
511	640	953	877	753	631	495	785	1 102	1 268	1 055	567	190	z
70	86	105	105	68	48	42	46	56	71	40	17	5	m 800-804
8	11	21	18	15	26	26	38	49	50	51	23	3	w
78	97	126	123	83	74	68	84	105	121	91	40	8	z
1	-	2	-	6	2	2	8	15	40	38	24	13	m 820
-	-	1	-	2	2	6	17	45	114	169	135	63	w
1	-	3	-	8	4	8	25	60	154	207	159	76	z
16	19	32	19	11	8	8	14	25	22	8	5	1	m 850-854
3	5	8	5	2	6	12	17	21	20	16	14	2	w
19	24	40	24	13	14	20	31	46	42	24	19	3	z
6	6	8	13	7	9	4	3	4	7	6	2	2	m 940-949
1	-	3	4	2	2	6	7	10	15	9	6	2	w
7	6	11	17	9	11	10	10	14	22	15	8	4	z
105	128	150	123	98	51	38	58	69	107	90	48	10	m 960-989
48	52	101	94	88	95	70	118	173	239	220	112	26	w
153	180	251	217	186	146	108	176	242	346	310	160	36	z
781	1 185	2 467	3 285	4 186	4 550	5 204	10 235	17 934	21 966	16 055	7 918	3 121	m 001-999
386	578	1 333	1 725	2 507	3 892	4 797	10 631	19 914	27 054	27 357	17 767	7 441	w i
1 167	1 763	3 800	5 010	6 693	8 442	10 001	20 866	37 848	49 020	43 412	25 685	10 562	z
190	231	313	286	213	155	108	159	212	268	185	91	40	m E800-949
43	50	82	92	86	106	105	165	267	406	443	299	109	w
233	281	395	378	299	261	213	324	479	674	628	390	149	z
58	84	91	92	74	49	45	50	68	68	39	11	3	m E810-825
18	20	25	25	25	30	29	45	71	66	62	24	7	w
76	104	116	117	99	79	74	95	139	134	101	35	10	z
32	38	63	52	46	38	27	44	72	100	70	41	21	m E880-888
3	4	7	20	11	22	29	50	99	190	244	195	86	w
35	42	70	72	57	60	56	94	171	290	314	236	107	z
198	258	355	329	272	180	138	194	295	293	210	71	17	m E950-959
52	70	140	125	135	166	121	226	279	239	158	77	17	w
250	328	495	454	407	346	259	420	574	532	368	148	34	z
22	23	44	31	31	10	9	14	19	22	19	10	3	m E960-999
6	8	19	14	16	14	14	27	30	40	40	19	4	w
28	31	63	45	47	24	23	41	49	62	59	29	7	z

5.1 Sterbefälle 1982 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 529 W 413 Z 942	28 16 44	21 21 42	4 2 6	2 2 4	6 5 11	4 5 9	8 5 13	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m 234 W 127 Z 361	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 1 3	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 289 W 18 016 Z 35 305	11 1 12	28 28 56	37 18 55	28 18 46	77 38 115	74 36 110	106 73 179	
151	darunter: des Magens	m 2 384 W 2 091 Z 4 475	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	1 5 6	8 11 19	
153	des Dickdarmes	m 858 W 1 518 Z 2 376	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	3 1 4	
154	des Mastdarmes	m 1 099 W 1 403 Z 2 502	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 2 5	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 712 W 1 553 Z 2 265	- - -	- - -	- - -	- 1 1	1 - 1	- 1 1	- 1 1	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 687 W 825 Z 1 512	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 207 W 969 Z 6 176	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 1 2	1 2 3	
174,175	der Brustdrüse	m 20 W 2 580 Z 2 600	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 3 3	
179-182	der Gebärmutter	m 1 721	-	-	-	-	-	2	15	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	m 1 288	-	-	-	1	3	1	3	
185	der Prostata	m 1 281	-	1	-	-	-	-	-	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 350 W 718 Z 2 068	1 - 1	3 2 5	1 1 2	- - -	1 1 2	1 2 3	2 - 2	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 121 W 1 050 Z 2 171	1 1 2	9 12 21	22 8 30	11 6 17	37 9 46	17 16 33	31 18 49	
250	Diabetes mellitus	m 1 595 W 3 617 Z 5 212	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	1 - 1	5 4 9	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 1 589 W 1 674 Z 3 263	70 39 109	47 28 75	23 15 38	14 10 24	42 17 59	37 26 63	51 26 77	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 54 221 W 80 525 Z 134 746	16 18 34	3 6 9	9 5 14	9 4 13	22 26 48	44 22 66	73 34 107	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m 5 200 W 3 073 Z 8 273	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	7 1 8	16 - 16	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 10 098 W 11 868 Z 21 966	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 3	4 - 4	10 - 10	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 660 W 1 095 Z 1 755	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 2 3	1 - 1	4 1 5	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m 4 762 W 7 921 Z 12 683	5 6 11	2 5 7	6 1 7	3 2 5	5 6 11	9 4 13	6 5 11	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 7 267 W 12 918 Z 20 185	- 2 2	- 1 1	1 1 2	1 1 2	3 5 8	8 7 15	10 9 19	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 8 634 W 5 624 Z 14 258	83 49 132	30 21 51	5 4 9	6 5 11	22 10 32	14 14 28	18 10 28	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
zahl														
4	6	15	23	37	34	36	51	95	84	54	11	6	m	001-139
5	5	5	16	17	22	27	34	68	67	52	24	15	w	
9	11	20	39	54	56	63	85	163	151	106	35	21	z	
1	-	2	8	21	15	17	27	55	50	27	6	2	m	010-012
-	1	-	4	7	8	8	13	26	27	19	11	2	w	
1	1	2	12	28	23	25	40	81	77	46	17	4	z	
107	157	453	763	1 270	1 285	1 610	2 186	3 486	3 325	1 719	470	97	m	140-208
112	181	464	689	1 017	1 405	1 674	2 234	3 384	3 391	2 212	880	161	w	
219	338	917	1 452	2 287	2 690	3 284	4 420	6 870	6 716	3 931	1 350	258	z	
11	10	53	85	148	152	203	275	538	522	295	74	8	m	151
7	14	28	43	67	108	144	220	436	481	367	138	21	w	
18	24	81	128	215	260	347	495	974	1 003	662	212	29	z	
4	9	18	28	54	63	72	111	185	167	99	35	9	m	153
2	3	15	25	47	68	116	183	304	352	278	108	16	w	
6	12	33	53	101	131	188	294	489	519	377	143	25	z	
5	8	28	31	65	72	73	122	247	258	132	49	6	m	154
1	9	13	35	49	65	111	176	303	312	224	94	9	w	
6	17	41	66	114	137	184	298	550	570	356	143	15	z	
2	1	14	22	42	51	71	92	154	151	81	23	7	m	155,156
1	3	19	36	63	85	157	187	339	338	229	81	12	w	
3	4	33	58	105	136	228	279	493	489	310	104	19	z	
3	6	20	28	50	58	83	84	130	142	63	19	1	m	157
1	4	12	21	38	45	69	102	203	178	107	39	6	w	
4	10	32	49	88	103	152	186	333	320	170	58	7	z	
6	19	94	245	472	453	566	815	1 124	910	417	73	10	m	162
1	9	22	33	57	84	112	148	208	162	93	30	7	w	
7	28	116	278	529	537	678	963	1 332	1 072	510	103	17	z	
-	-	2	1	1	-	1	2	3	7	1	1	1	m	174,175
15	47	130	175	229	291	274	313	367	371	217	114	34	w	
15	47	132	176	230	291	275	315	370	378	218	115	35	z	
27	37	59	89	123	157	181	216	322	266	158	53	16	w	179-182
8	11	48	84	131	156	153	164	221	180	85	34	5	w	183
-	-	-	3	18	27	63	133	304	411	229	67	25	m	185
2	6	26	46	88	112	139	183	271	274	146	42	6	m	188,189
1	1	11	22	28	65	70	92	150	162	80	23	7	w	
3	7	37	68	116	177	209	275	421	436	226	65	13	z	
26	30	55	61	76	80	96	109	185	166	75	30	4	m	200-208
23	20	36	38	59	82	80	148	185	176	94	34	5	w	
49	50	91	99	135	162	176	257	370	342	169	64	9	z	
5	10	26	42	63	61	101	168	352	438	230	76	16	m	250
7	8	6	21	51	83	193	351	822	979	715	300	76	w	
12	18	32	63	114	144	294	519	1 174	1 417	945	376	92	z	
52	62	131	167	167	114	80	112	151	133	80	43	13	m	290-389
25	45	66	86	89	117	134	154	237	242	177	108	33	w	
77	107	197	253	256	231	214	266	388	375	257	151	46	z	
113	187	504	926	1 544	1 863	2 545	4 671	9 556	12 924	11 083	5 775	2 354	m	390-459
42	57	211	331	636	1 129	2 132	4 747	11 327	18 119	21 032	14 319	6 328	w	
155	244	715	1 257	2 180	2 992	4 677	9 418	20 883	31 043	32 115	20 094	8 682	z	
29	54	137	249	392	455	499	724	1 070	955	436	141	35	m	410
3	6	15	37	82	114	197	404	718	733	499	208	56	w	
32	60	152	286	474	569	696	1 128	1 788	1 688	935	349	91	z	
14	27	94	202	355	405	548	1 052	1 960	2 374	1 847	900	304	m	411-414
6	1	16	32	69	163	349	814	1 838	2 892	2 979	1 924	784	w	
20	28	110	234	424	568	897	1 866	3 798	5 266	4 826	2 824	1 088	z	
-	4	8	9	16	18	36	41	122	174	141	61	23	m	426, 427
1	-	3	5	11	17	33	55	168	250	282	188	79	w	
1	4	11	14	27	35	69	96	290	424	423	249	102	z	
12	12	33	52	90	100	175	275	699	1 131	1 170	674	303	m	428, 429
5	2	20	33	45	60	171	367	889	1 599	2 145	1 682	874	w	
17	14	53	85	135	160	346	642	1 588	2 730	3 315	2 356	1 177	z	
14	20	50	79	113	143	247	479	1 251	1 895	1 714	880	359	m	430-438
9	9	42	66	81	148	297	614	1 803	2 949	3 550	2 371	953	w	
23	29	92	145	194	291	544	1 093	3 054	4 844	5 264	3 251	1 312	z	
29	40	92	167	252	318	430	841	1 541	2 173	1 618	674	281	m	460-519
13	22	35	70	85	124	194	362	813	1 128	1 310	956	399	w	
42	62	127	237	337	442	624	1 203	2 354	3 301	2 926	1 630	680	z	

5.1 Sterbefälle 1982 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m 1 894 w 2 319 z 4 213	46 29 75	12 9 21	2 2 4	2 3 5	8 4 12	8 1 9	12 4 16	
487	Grippe	m 82 w 82 z 164	1 4 5	2 2 4	1 - 1	1 - 1	4 1 5	- 1 1	2 - 2	
466,490, 491	Bronchitis	m 3 163 w 1 167 z 4 330	5 4 9	3 2 5	1 - 1	- 1 1	1 1 2	1 2 3	- 2 2	
492	Emphysem	m 1 761 w 648 z 2 409	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- 1 1	- - -	
493	Asthma	m 599 w 368 z 967	- - -	1 1 2	1 1 2	- 1 1	3 1 4	- 3 3	2 3 5	
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m 4 658 w 4 765 z 9 423	33 12 45	6 7 13	5 2 7	8 8 16	11 8 19	27 20 47	42 21 63	
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m 1 669 w 984 z 2 653	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	5 - 5	11 5 16	
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m 2 193 w 1 823 z 4 016	1 2 3	1 1 2	2 - 2	- 2 2	3 5 8	10 7 17	12 10 22	
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w 29	-	-	-	-	3	5	9	
740-759	Kongenitale Anomalien	m 510 w 439 z 949	320 252 572	47 45 92	9 12 21	16 9 25	20 7 27	12 11 23	7 5 12	
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m 884 w 638 z 1 522	879 632 1 511	1 1 2	- - -	1 - 1	1 - 1	- 1 1	- 1 1	
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m 794 w 1 051 z 1 845	58 4 62	18 12 30	3 5 8	3 - 3	27 5 32	14 10 24	18 11 29	
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m 7 852 w 4 951 z 12 803	113 67 180	114 76 190	100 38 138	95 34 129	542 184 726	718 168 886	626 134 760	
800-804	darunter: Schädelfraktur	m 1 288 w 492 z 1 780	2 1 3	19 16 35	18 10 28	16 11 27	176 63 239	170 19 189	110 15 125	
820	Oberschenkelhalsbruch	m 137 w 515 z 652	- - -	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 - 1	
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m 372 w 175 z 547	4 4 8	6 2 8	9 2 11	6 1 7	52 13 65	51 9 60	31 7 38	
940-949	Verbrennungen	m 119 w 81 z 200	1 2 3	7 6 13	4 1 5	1 - 1	8 2 10	18 2 20	9 - 9	
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m 1 373 w 1 538 z 2 911	2 1 3	16 17 33	6 3 9	2 6 8	56 47 103	131 84 215	157 62 219	
001-999	Insgesamt	m 102 064 w 125 861 z 227 925	1 637 1 103 2 740	331 257 588	208 106 314	191 106 297	788 321 1 109	966 333 1 299	977 354 1 331	
E800-949	darunter: Unfälle	m 3 977 w 2 603 z 6 580	100 61 161	105 66 171	87 35 122	63 27 90	417 130 547	462 74 536	313 55 368	
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m 1 438 w 589 z 2 027	4 2 6	17 11 28	28 12 40	24 13 37	281 90 371	252 33 285	114 18 132	
E880-888	Unfälle durch Sturz	m 753 w 964 z 1 717	1 1 2	9 6 15	3 5 8	2 3 5	20 4 24	34 8 42	47 6 53	
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m 3 487 w 2 076 z 5 563	- - -	- - -	3 1 4	30 6 36	108 48 156	220 76 296	274 65 339	
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m 388 w 272 z 660	13 6 19	9 10 19	10 2 12	2 1 3	17 6 23	36 18 54	39 14 53	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
zahl														
19	24	44	66	59	58	63	135	253	441	362	180	100	m	480-486
7	13	7	22	30	41	71	118	302	463	580	419	194	w	
26	37	51	88	89	99	134	253	555	904	942	599	294	z	
1	-	3	-	6	4	1	6	12	16	12	9	1	m	487
-	-	3	1	2	3	3	6	15	18	13	8	2	w	
1	-	6	1	8	7	4	12	27	34	25	17	3	z	
1	7	12	40	76	109	169	345	649	829	611	235	69	m	466,490
2	3	7	12	19	26	54	101	207	240	256	163	65	w	491
3	10	19	52	95	135	223	446	856	1 069	867	398	134	z	
-	1	6	13	36	58	96	174	333	484	360	140	59	m	492
-	-	-	3	7	18	25	54	101	139	153	113	34	w	
-	1	6	16	43	76	121	228	434	623	513	253	93	z	
1	1	9	25	15	34	44	73	109	162	86	26	7	m	493
2	3	11	18	12	20	19	37	62	65	64	35	10	w	
3	4	20	43	27	54	63	110	171	227	150	61	17	z	
77	95	286	348	410	359	387	415	721	708	496	175	49	m	520-579
28	30	81	117	182	264	345	449	849	955	838	427	122	w	
105	125	367	465	592	623	732	864	1 570	1 663	1 334	602	171	z	
37	57	156	180	202	198	183	162	226	143	84	19	4	m	571
11	18	31	51	82	92	99	128	166	152	92	49	8	w	
48	75	187	231	284	290	282	290	392	295	176	68	12	z	
8	16	44	56	76	96	89	163	364	529	440	224	59	m	580-629
14	24	46	53	86	115	155	199	371	341	248	113	31	w	
22	40	90	109	162	211	244	362	735	870	688	337	90	z	
5	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
11	6	12	9	10	6	7	5	2	4	4	2	1	m	740-759
2	3	10	12	9	12	12	11	10	14	3	-	-	w	
13	9	22	21	19	18	19	16	12	18	7	2	1	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	m	760-779
1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	w	
1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	z	
31	18	46	38	26	19	19	34	58	88	125	93	58	m	780-799
14	13	18	21	34	30	26	39	84	117	222	225	161	w	
45	31	64	59	60	49	45	73	142	205	347	318	219	z	
496	448	750	638	540	337	293	317	489	589	407	179	61	m	800-999
127	148	219	230	229	282	287	369	559	684	621	380	115	w	
623	596	969	868	769	619	580	686	1 048	1 273	1 028	559	176	z	
77	79	112	93	87	49	39	55	57	72	42	12	3	m	800-804
17	15	30	26	30	27	27	28	34	51	41	27	4	w	
94	94	142	119	117	76	66	83	91	123	83	39	7	z	
2	-	-	1	3	3	3	7	21	22	36	24	12	m	820
-	-	-	-	-	5	2	16	47	115	152	131	47	w	
2	-	-	1	3	8	5	23	68	137	188	155	59	z	
22	8	24	17	17	17	11	13	18	32	26	7	1	m	850-854
6	4	7	11	6	9	6	9	11	21	28	13	6	w	
28	12	31	28	23	26	17	22	29	53	54	20	7	z	
4	2	8	7	7	2	1	5	11	10	6	7	1	m	940-949
2	1	4	4	2	6	4	5	9	12	7	9	3	w	
6	3	12	11	9	8	5	10	20	22	13	16	4	z	
131	114	156	107	98	51	46	25	81	88	60	31	15	m	960-989
46	62	92	80	71	85	85	115	170	213	195	82	22	w	
177	176	248	187	169	136	131	140	251	301	255	113	37	z	
948	1 056	2 399	3 229	4 466	4 577	5 684	9 073	17 007	21 242	16 453	7 803	3 029	m	001-999
414	562	1 200	1 699	2 520	3 696	5 345	9 150	18 893	26 480	27 808	17 971	7 543	w	
1 362	1 618	3 599	4 928	6 986	8 273	11 029	18 223	35 900	47 722	44 261	25 774	10 572	i	
220	186	320	287	226	149	126	136	208	260	188	90	34	m	E800-949
50	49	86	84	77	103	113	132	257	399	418	294	93	w	
270	235	406	371	303	252	239	268	465	659	606	384	127	z	
78	49	90	89	79	50	53	47	59	70	42	8	4	m	E810-825
20	16	28	28	24	28	30	29	52	80	47	25	3	w	
98	65	118	117	103	78	83	76	111	150	89	33	7	z	
30	32	58	46	41	40	30	47	65	96	85	50	17	m	E880-888
4	7	8	10	15	26	28	42	95	190	235	202	69	w	
34	39	66	56	56	66	58	89	160	286	320	252	86	z	
245	238	384	318	286	173	157	169	260	308	202	86	26	m	E950-959
64	86	112	134	138	163	158	220	282	260	173	74	16	w	
309	324	496	452	424	336	315	389	542	568	375	160	42	z	
31	24	46	33	28	15	10	12	21	21	17	3	1	m	E960-999
13	13	21	12	14	16	16	17	20	25	30	12	6	w	
44	37	67	45	42	31	26	29	41	46	47	15	7	z	

5.1 Sterbefälle 1983 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 493 w 396 z 889	26 16 42	16 16 32	1 4 5	1 4 5	5 1 6	7 1 8	2 6 8	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m 212 w 126 z 338	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 647 w 18 257 z 35 904	8 3 11	18 18 36	25 12 37	30 18 48	49 28 77	77 44 121	100 84 184	
151	darunter: des Magens	m 2 309 w 2 062 z 4 371	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	2 4 6	
153	des Dickdarmes	m 889 w 1 632 z 2 521	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 2 4	2 2 4	
154	des Mastdarmes	m 1 143 w 1 450 z 2 593	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- 1 1	1 1 2	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 717 w 1 635 z 2 352	- 1 1	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- 1 1	3 1 4	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 715 w 791 z 1 506	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- 1 1	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 450 w 946 z 6 396	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 3 4	
174,175	der Brustdrüse	m 8 w 2 559 z 2 567	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- 1 1	- 7 7	
179-182	der Gebärmutter	w 1 828	-	-	-	-	-	6	22	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w 1 342	-	1	-	2	2	3	7	
185	der Prostata	m 1 304	-	-	-	-	-	-	-	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 412 w 711 z 2 123	3 - 3	2 1 3	1 1 2	1 - 1	- - -	1 1 2	3 2 5	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 090 w 1 083 z 2 173	1 - 1	2 7 9	10 5 15	16 8 24	27 12 39	19 16 35	32 18 50	
250	Diabetes mellitus	m 1 693 w 3 777 z 5 470	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	1 1 2	5 3 8	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 1 538 w 1 575 z 3 113	57 50 107	38 24 62	20 13 33	28 14 42	34 17 55	45 21 66	50 27 77	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 52 326 w 78 199 z 130 525	19 19 38	4 7 11	5 4 9	11 7 18	21 17 38	42 17 59	65 32 97	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m 5 345 w 3 133 z 8 478	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	8 - 8	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 9 939 w 11 582 z 21 521	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 - 3	1 2 3	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 604 w 1 099 z 1 703	1 2 3	- 1 1	- - -	- - -	- - -	1 2 3	- 2 2	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens	m 4 475 w 7 492 z 11 967	9 9 18	2 4 6	1 1 2	6 3 9	10 5 15	16 2 18	10 9 19	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 7 352 w 12 870 z 20 222	1 - 1	1 - 1	- 1 1	2 1 3	4 - 4	7 3 10	16 3 19	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 7 969 w 5 499 z 13 468	71 52 123	25 15 40	6 5 11	5 6 11	18 8 26	21 14 35	27 10 37	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
3	4	13	24	33	45	47	38	70	88	52	14	4	m	001-139
4	2	3	6	16	25	37	40	54	76	55	20	10	m	
7	6	16	30	49	70	84	78	124	164	107	34	14	z	
-	3	3	8	13	18	14	22	36	51	31	11	2	m	010-012
-	-	1	2	5	12	13	12	16	36	18	7	4	m	
-	3	4	10	18	30	27	34	52	87	49	18	6	z	
130	152	455	827	1 298	1 431	1 817	1 820	3 427	3 516	1 862	521	84	m	140-208
119	191	443	644	961	1 329	1 957	1 938	3 491	3 422	2 330	1 009	216	m	
249	343	898	1 471	2 259	2 760	3 774	3 758	6 918	6 938	4 192	1 530	300	z	
8	16	36	93	121	144	221	251	445	547	332	83	9	m	151
13	10	33	32	63	85	148	215	392	497	378	163	29	m	
21	26	69	125	184	229	369	466	837	1 044	710	246	38	z	
6	4	28	39	54	66	78	72	164	214	120	32	8	m	153
3	6	13	31	54	72	141	167	311	382	283	139	26	m	
9	10	41	70	108	138	219	239	475	596	403	171	34	z	
3	9	26	44	60	75	109	110	231	250	165	52	8	m	154
3	3	16	23	51	79	157	132	327	314	240	82	21	m	
6	12	42	67	111	154	266	242	558	564	405	134	29	z	
2	4	7	21	44	62	81	79	156	145	83	25	5	m	155,156
1	3	13	36	63	105	149	169	350	383	229	112	18	m	
3	7	20	57	107	167	230	248	506	528	312	137	23	z	
3	7	21	31	63	77	88	92	134	118	59	17	4	m	157
1	4	14	12	33	44	80	99	174	161	115	44	9	m	
4	11	35	43	96	121	168	191	308	279	174	61	13	z	
3	17	112	232	492	535	678	630	1 157	1 048	437	92	15	m	162
3	6	21	31	60	88	128	130	179	181	79	31	5	m	
6	23	133	263	552	623	806	760	1 336	1 229	516	123	20	z	
-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	m	174,175
20	53	121	157	193	266	329	245	419	337	238	137	35	m	
20	53	121	158	194	267	330	246	420	338	239	137	35	z	
25	50	61	78	111	160	211	226	341	274	183	61	19	m	179-182
5	13	55	84	125	129	174	148	238	184	133	29	10	m	183
-	1	2	3	18	24	69	144	298	399	248	86	12	m	185
4	8	27	64	116	107	143	131	312	280	159	42	8	m	188,189
3	4	8	25	25	45	79	85	154	153	74	43	8	m	
7	12	35	89	141	152	222	216	466	433	233	85	16	z	
37	26	43	61	90	93	108	83	179	168	71	22	2	m	200-208
19	12	26	46	54	73	119	114	225	191	107	24	7	m	
56	38	69	107	144	166	227	197	404	359	178	46	9	z	
9	10	20	43	56	70	109	175	373	426	266	102	27	m	250
7	7	15	22	46	106	219	339	778	1 028	809	311	85	m	
16	17	35	65	102	176	328	514	1 151	1 454	1 075	413	112	z	
46	67	112	161	175	140	91	98	126	126	70	36	18	m	290-389
16	20	46	93	77	105	161	121	219	231	179	94	43	m	
62	87	158	254	252	245	252	219	345	357	249	130	61	z	
107	161	499	961	1 653	1 978	2 843	3 685	8 847	12 312	11 203	5 609	2 301	m	390-459
39	78	203	358	627	1 043	2 238	3 875	11 003	18 077	20 336	13 954	6 265	m	
146	239	702	1 319	2 280	3 021	5 081	7 560	19 850	30 389	31 539	19 563	8 566	z	
35	33	139	263	456	530	596	582	1 085	966	489	128	33	m	410
2	6	23	29	83	134	212	345	741	804	506	196	52	m	
37	39	162	292	539	664	808	927	1 826	1 770	995	324	85	z	
12	31	104	206	353	451	647	834	1 874	2 396	1 893	841	293	m	411-414
-	4	9	42	92	147	371	687	1 841	2 718	2 933	1 932	804	m	
12	35	113	248	445	538	1 018	1 521	3 715	5 114	4 826	2 773	1 097	z	
-	3	1	8	12	13	28	49	103	157	125	77	26	m	426,427
-	-	4	5	6	15	33	63	158	266	283	195	64	m	
-	3	5	13	18	28	61	112	261	423	408	272	90	z	
13	12	30	49	83	94	155	222	610	1 026	1 194	640	293	m	428,429
8	5	13	36	51	83	147	306	853	1 531	2 093	1 553	780	m	
21	17	43	85	134	177	302	528	1 463	2 557	3 287	2 193	1 073	z	
18	27	48	87	145	156	273	451	1 222	1 815	1 818	900	361	m	430-438
9	15	34	51	78	142	318	522	1 762	3 072	3 488	2 362	1 009	m	
27	42	82	138	223	298	591	973	2 984	4 887	5 306	3 262	1 370	z	
20	22	67	140	231	280	456	610	1 409	1 970	1 617	712	262	m	460-519
17	6	37	52	55	129	238	302	783	1 173	1 287	863	447	m	
37	28	104	192	286	409	694	912	2 192	3 143	2 904	1 575	709	z	

5.1 Sterbefälle 1983 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m 1 870 w 2 289 z 4 159	48 28 76	7 6 13	1 2 3	2 3 5	7 3 10	12 9 21	14 5 19	
487	Grippe	m 68 w 67 z 135	2 2 4	5 - 5	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	3 2 5	
466,490, 491	Bronchitis	m 2 902 w 1 111 z 4 013	7 2 9	5 1 6	- - -	- 1 1	3 - 3	2 - 2	1 - 1	
492	Emphysem	m 1 545 w 622 z 2 167	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	
493	Asthma	m 553 w 339 z 892	- - -	- - -	2 - 2	2 1 3	1 1 2	2 4 6	5 2 7	
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m 4 481 w 4 848 z 9 329	28 16 44	8 4 12	2 - 2	4 2 6	8 8 16	15 14 29	41 26 67	
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m 1 581 w 1 005 z 2 586	1 - 1	- 1 1	- - -	- - -	1 1 2	1 2 3	12 7 19	
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m 2 039 w 1 715 z 3 754	4 4 8	3 3 6	2 1 3	- 2 2	6 7 13	8 7 15	11 13 24	
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w 42	-	-	-	-	2	16	13	
740-759	Kongenitale Anomalien	m 513 w 416 z 929	314 256 570	46 46 92	13 8 21	9 6 15	18 6 24	9 5 14	8 7 15	
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m 853 w 537 z 1 390	840 526 1 366	3 4 7	3 - 3	1 1 2	1 - 1	2 1 3	- - -	
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m 709 w 1 027 z 1 736	27 1 28	11 9 20	1 1 2	2 1 3	11 4 15	8 6 14	12 9 21	
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m 7 744 w 4 984 z 12 728	87 49 136	104 81 185	83 43 126	81 39 120	534 148 682	697 159 856	646 136 782	
800-804	darunter: Schädelfraktur	m 1 297 w 493 z 1 790	3 2 5	16 14 30	21 10 31	19 12 31	179 47 226	185 27 212	127 14 141	
820	Oberschenkelhalsbruch	m 156 w 683 z 839	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 1	1 - 1	1 - 1	
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m 308 w 167 z 475	4 1 5	7 5 12	7 3 10	3 1 4	37 14 51	45 6 51	28 6 34	
940-949	Verbrennungen	m 97 w 92 z 189	- 2 2	9 5 14	2 1 3	1 - 1	4 1 5	9 1 10	3 4 7	
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m 1 333 w 1 382 z 2 715	3 1 4	14 17 31	2 1 3	7 7 14	50 42 92	115 68 183	147 60 207	
001-999	Insgesamt	m 99 249 w 123 442 z 222 691	1 502 1 005 2 507	286 245 531	173 99 272	183 108 291	721 262 983	946 321 1 267	983 379 1 362	
E800-949	darunter: Unfälle	m 3 892 w 2 764 z 6 656	74 45 119	96 72 168	77 41 118	48 29 77	398 102 500	465 72 537	358 57 415	
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m 1 397 w 628 z 2 025	2 1 3	13 17 30	31 20 51	20 15 35	260 79 339	251 38 289	155 22 177	
E880-888	Unfälle durch Sturz	m 864 w 1 174 z 2 038	3 1 4	11 6 17	5 2 7	7 2 9	23 2 25	41 5 46	49 5 54	
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m 3 419 w 1 923 z 5 342	- - -	- - -	2 - 2	27 6 33	107 35 142	192 72 264	248 62 310	
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m 433 w 297 z 730	13 4 17	8 9 17	4 2 6	6 4 10	29 11 40	40 15 55	40 17 57	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
12	10	38	54	62	47	85	100	257	394	391	232	97	m	480-486
6	1	17	26	17	40	82	108	309	493	557	379	198	m	
18	11	55	80	79	87	167	208	566	887	946	611	295	z	
2	1	2	4	3	2	1	3	6	9	13	8	2	m	487
3	-	1	2	2	4	4	2	6	13	14	6	6	m	
5	1	3	6	5	6	5	5	12	22	27	14	8	z	
2	-	8	30	62	95	172	266	590	785	593	218	63	m	466, 490
-	2	3	6	13	35	59	90	192	224	247	159	77	m	491
2	2	11	36	75	130	231	356	782	1 009	840	377	140	z	
-	1	2	14	29	46	97	120	299	429	327	136	44	m	492
-	-	1	3	3	11	24	33	103	156	167	83	38	m	
-	1	3	17	32	57	121	153	402	585	494	219	82	z	
1	3	6	17	30	23	29	48	105	149	89	29	12	m	493
2	3	8	6	13	22	34	32	54	69	52	23	13	m	
3	6	14	23	43	45	63	80	159	218	141	52	25	z	
81	93	227	368	377	364	421	346	654	734	467	193	50	m	520-579
25	37	92	95	177	261	361	406	828	1 045	855	447	149	m	
106	130	319	463	554	625	782	752	1 482	1 779	1 322	640	199	z	
35	40	121	194	197	187	172	142	201	166	75	27	9	m	571
6	17	43	42	65	93	114	103	167	188	103	43	10	m	
41	57	164	236	262	280	286	245	368	354	178	70	19	z	
11	13	44	44	76	58	125	108	315	467	459	207	78	m	580-629
18	8	38	47	66	105	187	195	297	311	253	125	28	m	
29	21	82	91	142	163	312	303	612	778	712	332	106	z	
8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	630-676
6	8	10	12	22	11	9	5	4	7	1	-	1	m	740-759
2	7	6	11	7	16	4	7	9	6	5	2	-	m	
8	15	16	23	29	27	13	12	13	13	6	2	1	z	
-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	m	760-779
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	m	
1	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	2	2	z	
24	17	36	40	33	37	36	23	55	80	114	92	50	m	780-799
8	7	16	27	36	31	43	28	71	96	232	231	170	m	
32	24	52	67	69	68	79	51	126	176	346	323	220	z	
549	377	657	660	574	354	301	286	456	543	453	229	73	m	800-999
139	126	220	221	237	248	289	303	563	738	666	410	169	m	
688	503	877	881	811	602	590	589	1 019	1 281	1 119	639	242	z	
88	55	102	100	84	49	41	44	50	63	46	18	7	m	800-804
14	19	15	21	19	24	23	25	56	70	46	28	7	m	
102	74	117	121	103	73	64	69	106	133	92	46	14	z	
1	-	1	3	-	2	6	6	20	39	40	20	16	m	820
-	-	-	-	-	3	11	12	51	148	216	158	84	m	
1	-	1	3	-	5	17	18	71	187	256	178	100	z	
19	13	21	23	23	13	5	12	15	19	7	6	1	m	850-854
5	6	4	7	10	7	11	5	16	24	19	14	3	m	
24	19	25	30	33	20	16	17	31	43	26	20	4	z	
8	3	10	11	5	2	5	4	4	4	8	5	-	m	940-949
2	1	6	5	4	4	3	3	11	18	13	7	1	m	
10	4	16	16	9	6	8	7	15	22	21	12	1	z	
139	87	134	123	91	48	40	39	62	87	77	53	15	m	960-989
39	51	89	75	75	58	89	83	161	189	168	81	28	m	
178	138	223	198	168	106	129	122	223	276	245	134	43	z	
994	949	2 171	3 353	4 596	4 850	6 362	7 284	15 921	20 485	16 744	7 778	2 974	m	001-999
424	507	1 163	1 634	2 391	3 506	5 893	7 712	18 430	26 620	27 351	17 709	7 683	m	
1 418	1 450	3 334	4 987	6 987	8 356	12 255	14 996	34 351	47 105	44 095	25 487	10 657	i	
257	155	271	279	234	149	136	127	180	248	195	111	34	m	E800-949
58	47	92	83	85	97	117	114	257	458	477	323	138	m	
315	202	363	362	319	246	253	241	437	706	672	434	172	z	
84	45	83	78	77	48	45	42	39	68	35	15	6	m	E810-825
21	22	27	23	28	29	30	27	53	81	65	24	6	m	
105	67	110	101	105	77	75	69	92	149	100	39	12	z	
37	27	55	71	52	33	44	47	87	102	95	54	21	m	E880-888
9	4	10	9	14	22	31	38	110	242	305	241	116	m	
46	31	65	80	66	55	75	85	197	344	400	295	137	z	
267	195	342	347	293	189	155	153	256	277	233	103	33	m	E950-959
68	68	115	122	135	139	161	168	276	237	164	69	26	m	
336	263	457	469	428	328	316	321	532	514	397	172	59	z	
25	27	44	34	47	16	10	6	20	18	25	15	6	m	E960-999
13	11	13	16	17	12	11	21	30	49	25	18	5	m	
38	38	57	50	64	28	21	27	50	61	50	33	11	z	

5.1 Sterbefälle 1984 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 458 W 365 Z 823	13 13 26	9 16 25	4 4 8	2 2 4	7 7 14	- 1 1	7 1 8	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m 201 W 117 Z 318	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 685 W 18 402 Z 36 087	7 6 13	27 24 51	23 23 46	26 22 48	52 32 84	71 47 118	97 81 178	
151	darunter: des Magens	m 2 227 W 2 023 Z 4 250	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	4 1 5	2 7 9	
153	des Dickdarmes	m 896 W 1 609 Z 2 505	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - -	3 1 4	
154	des Mastdarmes	m 1 125 W 1 366 Z 2 491	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	1 1 2	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 681 W 1 592 Z 2 273	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- 2 2	- - -	1 - 1	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 732 W 821 Z 1 553	- - -	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 514 W 964 Z 6 478	- - -	1 1 2	- - -	- - -	- - -	- - -	4 1 5	
174,175	der Brustdrüse	m 15 W 2 669 Z 2 684	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- 2 2	- 5 5	
179-182	der Gebärmutter	m 1 747	-	-	-	-	-	5	20	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	m 1 332	-	-	-	1	2	-	4	
185	der Prostata	m 1 279	-	-	-	-	-	-	-	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 409 W 767 Z 2 176	1 - 1	4 2 6	- 1 1	- 1 1	- 2 2	4 - 4	1 3 4	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 093 W 1 183 Z 2 276	4 3 7	11 4 15	13 12 25	7 7 14	24 11 35	21 17 38	28 18 46	
250	Diabetes mellitus	m 1 654 W 3 884 Z 5 538	- - -	- - -	- 1 1	2 - 2	1 - 1	2 3 5	5 3 8	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 1 660 W 1 652 Z 3 312	42 44 86	28 22 50	19 18 37	15 14 29	46 15 61	49 25 74	35 26 61	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 51 360 W 77 782 Z 129 142	30 11 41	9 6 15	4 6 10	3 7 10	21 16 37	38 18 56	76 26 102	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m 5 274 W 3 322 Z 8 596	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	4 - 4	8 1 9	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 10 230 W 12 140 Z 22 370	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 3	- - -	8 2 10	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 686 W 1 072 Z 1 758	1 - 1	2 1 3	- - -	- - -	1 4 5	1 - 1	4 3 7	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m 4 292 W 7 333 Z 11 625	13 4 17	4 - 4	3 1 4	- 3 3	4 3 7	10 1 11	10 2 12	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 7 328 W 12 906 Z 20 234	2 3 5	1 - 1	- 2 2	- - -	4 1 5	11 8 19	13 6 19	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 7 627 W 5 290 Z 12 917	72 31 103	21 26 47	7 3 10	5 3 8	17 9 26	15 16 31	21 10 31	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
zahl														
9	10	13	16	33	49	49	32	64	73	50	17	1	m	001-139
6	4	7	7	12	19	17	21	59	78	51	29	11	w	
15	14	20	23	45	68	66	53	123	151	101	46	12	z	
-	1	1	2	8	27	22	17	35	44	30	12	1	m	010-012
-	-	-	-	3	6	3	5	28	38	16	15	3	w	
-	1	1	2	11	33	25	22	63	82	46	27	4	z	
136	130	425	834	1 368	1 636	1 982	1 567	3 392	3 316	1 924	560	112	m	140-208
153	175	442	712	926	1 416	2 052	1 683	3 406	3 529	2 438	988	247	w	
289	305	867	1 546	2 294	3 052	4 034	3 250	6 798	6 845	4 362	1 548	359	z	
9	11	38	79	150	166	228	204	457	471	300	85	22	m	151
15	19	35	44	80	111	162	166	402	471	353	127	29	w	
24	30	73	123	230	277	390	370	859	942	653	212	51	z	
4	3	18	24	62	69	109	69	187	179	125	38	6	m	153
3	4	21	31	45	83	128	135	303	395	239	136	24	w	
7	7	39	55	107	152	237	204	490	574	424	174	30	z	
5	4	16	35	69	85	103	101	222	264	155	54	11	m	154
7	4	17	32	38	81	134	118	265	309	234	100	25	w	
12	8	33	67	107	166	237	219	487	573	389	154	36	z	
4	3	12	26	40	55	84	66	131	155	73	27	4	m	155,156
3	2	11	39	56	107	170	152	322	346	251	98	32	w	
7	5	23	65	96	162	254	218	453	501	324	125	36	z	
3	3	22	41	78	64	114	66	129	122	65	19	6	m	157
2	-	4	16	32	67	92	93	171	177	117	47	2	w	
5	3	26	57	110	131	206	159	300	299	182	66	8	z	
7	16	98	251	480	675	716	562	1 142	979	470	102	11	m	162
3	8	21	30	55	87	108	107	215	182	115	26	5	w	
10	24	119	281	535	762	824	689	1 357	1 161	585	128	16	z	
-	1	-	-	-	2	4	1	2	1	3	1	-	m	174,175
29	37	111	199	221	285	351	220	408	374	256	128	42	w	
29	38	111	199	221	287	355	221	410	375	259	129	42	z	
30	46	62	93	105	130	218	162	326	291	181	60	18	w	179-182
4	10	44	82	91	158	189	143	249	211	100	39	5	w	183
-	1	2	5	19	31	72	105	283	380	270	92	19	m	185
4	7	24	48	100	139	172	117	276	268	181	57	6	m	188,189
-	1	12	26	35	38	105	79	169	152	92	42	7	w	
4	8	36	74	135	177	277	196	445	420	273	99	13	z	
34	23	35	74	87	94	116	79	182	159	89	11	2	m	200-208
28	8	39	38	43	96	132	123	216	223	115	42	8	w	
62	31	74	112	130	190	248	202	398	382	204	53	10	z	
14	4	23	42	55	85	117	121	327	443	294	100	19	m	250
9	6	6	32	35	88	267	320	809	1 033	817	387	68	w	
23	10	29	74	90	173	384	441	1 136	1 476	1 111	487	87	z	
61	63	143	196	163	145	128	76	136	155	94	55	11	m	290-389
25	29	38	91	74	119	160	112	242	245	203	108	42	w	
86	92	181	287	237	264	288	188	378	400	297	163	53	z	
114	148	479	948	1 516	2 209	3 009	3 136	8 244	12 030	11 235	5 883	2 228	m	390-459
44	51	188	328	557	1 113	2 587	3 231	10 667	17 529	20 256	14 556	6 585	w	
158	199	667	1 276	2 073	3 322	5 596	6 367	18 911	29 559	31 491	20 439	8 813	z	
24	32	130	249	413	577	605	521	1 038	1 014	458	160	41	m	410
4	3	20	27	70	149	322	311	766	809	534	232	74	w	
28	35	150	276	483	726	927	832	1 804	1 823	992	392	115	z	
19	40	97	206	334	515	729	710	1 826	2 427	2 029	990	298	m	411-414
3	1	15	34	76	159	439	532	1 819	2 910	3 127	2 077	885	w	
22	41	112	240	410	674	1 168	1 302	3 645	5 337	5 156	3 067	1 183	z	
1	1	1	6	18	12	33	46	111	158	163	94	33	m	426,427
1	2	2	5	9	19	46	48	136	250	310	176	60	w	
2	3	3	11	27	31	79	94	247	408	473	270	93	z	
7	10	35	58	80	110	158	165	591	977	1 149	623	285	m	428,429
6	4	10	25	34	69	193	216	767	1 513	2 032	1 618	832	w	
13	14	45	83	114	179	351	381	1 358	2 490	3 181	2 241	1 117	z	
14	20	60	90	146	215	307	378	1 047	1 801	1 853	996	370	m	430-438
13	15	37	53	74	151	333	513	1 765	2 963	3 495	2 460	1 014	w	
27	35	97	143	220	366	640	891	2 812	4 764	5 348	3 456	1 384	z	
21	22	58	132	222	315	478	522	1 308	1 779	1 614	739	259	m	460-519
11	14	30	57	79	131	211	249	686	1 167	1 262	925	370	w	
32	36	88	189	301	446	689	771	1 994	2 946	2 876	1 664	629	z	

5.1 Sterbefälle 1984 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m 1 693 w 2 227 z 3 920	40 15 55	4 10 14	3 - 3	1 2 3	8 6 14	9 10 19	8 5 13	
487	Grippe	m 45 w 57 z 102	3 1 4	1 2 3	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 - 1	2 - 2	
466,490, 491	Bronchitis	m 2 836 w 1 056 z 3 892	8 3 11	4 3 7	- 1 1	- - -	- - -	- 1 1	2 - 2	
492	Emphysem	m 1 497 w 609 z 2 106	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
493	Asthma	m 546 w 356 z 902	- - -	1 - 1	- 1 1	2 1 3	6 2 8	4 3 7	6 2 8	
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m 4 467 w 4 722 z 9 189	10 18 28	5 2 7	4 - 4	2 1 3	4 6 10	21 15 36	40 14 54	
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m 1 574 w 957 z 2 531	- 1 1	- - -	1 - 1	- - -	1 1 2	4 2 6	19 2 21	
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m 2 028 w 1 706 z 3 734	2 1 3	3 1 4	2 1 3	- - -	5 10 15	10 8 18	12 5 17	
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w 41	-	-	-	-	5	14	9	
740-759	Kongenitale Anomalien	m 413 w 410 z 823	275 231 506	36 43 79	12 9 21	5 9 14	4 10 14	6 8 14	7 9 16	
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m 795 w 540 z 1 335	775 527 1 302	6 2 8	1 2 3	5 1 6	1 - 1	2 1 3	- - -	
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m 787 w 1 107 z 1 894	16 19 35	14 20 34	2 3 5	2 1 3	7 5 12	11 9 20	16 7 23	
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m 7 655 w 5 202 z 12 857	74 51 125	112 70 182	86 52 138	77 36 113	444 137 581	736 181 917	567 162 729	
800-804	darunter: Schädelfraktur	m 1 291 w 555 z 1 846	4 2 6	16 13 29	23 16 39	19 15 34	162 47 209	204 39 243	100 29 129	
820	Oberschenkelhalsbruch	m 189 w 842 z 1 031	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	- 1 1	
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m 306 w 155 z 461	1 6 7	2 3 5	5 - 5	2 2 4	27 9 36	38 4 42	26 5 31	
940-949	Verbrennungen	m 125 w 87 z 212	1 2 3	5 6 11	1 - 1	3 - 3	3 - 3	12 6 18	15 1 16	
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m 1 434 w 1 459 z 2 893	2 2 4	15 9 24	6 10 16	5 4 9	37 33 70	153 73 226	145 59 204	
001-999	Insgesamt	m 97 863 w 123 300 z 221 163	1 325 967 2 292	280 240 520	168 132 300	153 99 252	627 269 896	971 356 1 327	892 365 1 257	
E800-949	darunter: Unfälle	m 3 898 w 2 964 z 6 862	63 41 104	100 59 159	80 41 121	46 32 78	341 93 434	473 99 572	290 75 365	
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m 1 404 w 650 z 2 054	3 1 4	18 13 31	39 23 62	16 18 34	232 70 302	254 56 310	129 35 164	
E880-888	Unfälle durch Sturz	m 859 w 1 359 z 2 218	2 6 8	6 4 10	2 1 3	3 1 4	17 2 19	38 4 42	40 7 47	
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m 3 264 w 1 865 z 5 129	- - -	- - -	1 2 3	23 2 25	84 29 113	215 63 278	230 74 304	
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m 493 w 373 z 866	11 10 21	12 11 23	5 9 14	8 2 10	19 15 34	48 19 67	47 13 60	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
zahl														
11	12	30	57	53	50	83	81	212	340	392	208	91	m	480-486
4	2	13	23	22	33	63	90	256	501	556	425	191	w	
15	14	43	80	75	83	146	171	468	841	948	633	282	z	
1	1	-	3	2	2	3	1	7	4	7	2	2	m	487
1	1	2	1	1	4	4	-	5	11	13	7	4	w	
2	2	2	4	3	6	7	1	12	15	20	9	6	z	
1	2	3	27	66	117	183	234	560	698	593	254	84	m	466, 490
1	1	-	10	20	31	59	60	168	246	242	157	53	w	491
2	3	3	37	86	148	242	294	728	944	835	411	137	z	
-	1	5	10	41	49	105	95	285	400	329	138	39	m	492
-	2	1	3	5	10	30	47	92	141	140	97	41	w	
-	3	6	13	46	59	135	142	377	541	469	235	80	z	
3	4	8	16	21	36	36	40	100	121	105	26	11	m	493
2	4	9	8	11	28	32	18	61	68	66	31	9	w	
5	8	17	24	32	64	68	58	161	189	171	57	20	z	
74	92	225	341	406	394	396	316	649	709	535	200	44	m	520-579
29	33	84	116	162	248	391	349	753	1 029	875	466	137	w	
103	125	309	457	568	642	787	659	1 402	1 738	1 410	666	181	z	
27	49	128	187	225	191	172	112	201	155	71	26	5	m	571
11	15	46	57	71	102	121	85	134	173	91	39	6	w	
38	64	174	244	296	293	293	197	335	328	162	65	11	z	
11	10	21	52	60	81	123	108	305	483	447	210	83	m	580-629
15	13	36	52	72	111	155	146	319	353	244	132	32	w	
26	23	57	104	132	192	278	254	624	836	691	342	115	z	
9	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
4	3	10	13	12	8	7	2	2	4	2	-	1	m	740-759
3	8	2	13	12	18	12	4	7	8	2	2	-	w	
7	11	12	26	24	26	19	6	9	12	4	2	1	z	
1	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	m	760-779
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	w	
1	-	-	1	-	-	1	-	4	2	-	-	3	z	
26	18	35	60	42	36	36	31	68	79	138	86	64	m	780-799
11	6	17	26	29	21	41	31	78	134	272	209	168	w	
37	24	52	86	71	57	77	62	146	213	410	295	232	z	
569	389	671	689	570	436	317	222	439	510	458	211	78	m	800-999
147	120	251	251	230	256	331	244	533	697	764	495	194	w	
716	509	922	940	800	692	648	466	972	1 207	1 222	706	272	z	
93	62	96	110	70	62	51	29	56	62	46	21	5	m	800-804
18	17	23	30	26	33	44	27	48	47	44	28	9	w	
111	79	119	140	96	95	95	56	104	109	90	49	14	z	
-	-	1	3	1	1	4	5	24	43	51	34	20	m	820
-	-	-	1	3	5	16	10	62	175	263	206	100	w	
-	-	1	4	4	6	20	15	86	218	314	240	120	z	
17	9	28	21	19	20	20	8	23	20	10	6	4	m	850-854
6	4	12	5	6	8	6	6	14	18	23	14	4	w	
23	13	40	26	25	28	26	14	37	38	33	20	8	z	
7	7	11	14	4	8	5	4	6	5	10	4	-	m	940-949
2	3	4	4	4	3	2	5	3	13	17	9	3	w	
9	10	15	18	8	11	7	9	9	18	27	13	3	z	
161	111	151	132	94	75	40	36	61	63	86	43	18	m	960-989
63	41	105	94	76	68	86	77	141	186	190	113	29	w	
224	152	256	226	170	143	126	113	202	249	276	156	47	z	
1 055	902	2 132	3 390	4 521	5 472	6 770	6 203	15 132	19 809	16 978	8 150	2 933	m	001-999
473	480	1 142	1 753	2 281	3 653	6 385	6 539	17 850	26 218	27 575	18 551	7 972	w	
1 528	1 382	3 274	5 143	6 802	9 125	13 155	12 742	32 982	46 027	44 553	26 701	10 905	i	
243	170	305	305	225	194	153	88	213	226	223	115	45	m	E800-949
54	42	100	102	89	101	139	104	234	437	566	388	168	w	
297	212	405	407	314	295	292	192	447	663	789	503	213	z	
89	53	99	91	68	60	47	21	59	54	49	16	7	m	E810-825
22	16	30	34	24	32	41	30	55	62	54	25	9	w	
111	69	129	125	92	92	88	51	114	116	103	41	16	z	
31	33	58	58	52	55	47	34	83	101	99	71	29	m	E880-888
12	6	11	15	23	27	46	35	113	258	366	289	133	w	
43	39	69	73	75	82	93	69	196	359	465	360	162	z	
288	194	322	336	313	220	146	122	196	254	206	85	29	m	E950-959
84	59	125	133	116	134	170	121	261	229	159	85	19	w	
372	253	447	469	429	354	316	243	457	483	365	170	48	z	
38	25	44	48	32	22	18	12	30	30	29	11	4	m	E960-999
9	19	26	16	25	21	22	19	38	31	39	22	7	w	
47	44	70	64	57	43	40	31	68	61	68	33	11	z	

5.1 Sterbefälle 1985 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 433 W 376 Z 809	25 18 43	23 9 32	3 5 8	3 2 5	4 1 5	5 6 11	2 - 2	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m 149 W 105 Z 254	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 259 W 17 938 Z 35 197	3 6 9	35 22 57	22 24 46	23 15 38	47 43 90	85 31 116	109 71 180	
151	darunter: des Magens	m 2 054 W 1 864 Z 3 918	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	3 - 3	7 4 11	
153	des Dickdarmes	m 873 W 1 571 Z 2 444	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	2 - 2	
154	des Mastdarmes	m 1 116 W 1 377 Z 2 493	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	2 2 4	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 713 W 1 524 Z 2 237	- 1 1	1 - 1	- - -	- - -	- 1 1	- - -	2 1 3	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 749 W 788 Z 1 537	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	1 1 2	1 - 1	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 231 W 986 Z 6 217	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- 1 1	3 3 6	
174,175	der Brustdrüse	m 16 W 2 600 Z 2 616	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- 13 13	
179-182	der Gebärmutter	W 1 687	-	-	-	-	-	4	12	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	W 1 223	-	-	-	2	4	4	3	
185	der Prostata	m 1 283	-	-	-	-	1	-	-	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 433 W 800 Z 2 233	- - -	3 3 6	1 2 3	- - -	- - -	3 - 3	2 1 3	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 077 W 1 161 Z 2 238	2 1 3	11 6 17	12 9 21	15 7 22	25 18 43	22 9 31	23 18 41	
250	Diabetes mellitus	m 1 828 W 4 010 Z 5 838	- 1 1	1 - 1	- - -	1 - 1	- 1 1	1 3 4	7 - 7	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 1 640 W 1 642 Z 3 282	39 32 71	37 28 65	16 18 34	25 12 37	43 26 69	41 36 77	52 29 81	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 52 456 W 80 207 Z 132 663	15 12 27	4 6 10	5 3 8	3 8 11	28 19 47	53 30 83	63 42 105	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m 5 160 W 3 241 Z 8 401	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 - 3	8 3 11	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 10 650 W 12 850 Z 23 500	- - -	- - -	- - -	- - -	1 2 3	4 2 6	10 - 10	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 678 W 1 109 Z 1 787	1 2 3	- 1 1	- - -	- - -	- 1 1	4 2 6	- 4 4	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m 4 321 W 7 467 Z 11 788	9 5 14	1 2 3	2 - 2	1 1 2	9 4 13	10 5 15	11 3 14	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 7 413 W 13 357 Z 20 770	1 1 2	1 - 1	2 2 4	1 2 3	5 5 10	10 5 15	9 4 13	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 8 215 W 5 809 Z 14 024	54 38 92	18 21 39	6 6 12	10 4 14	21 10 31	24 11 35	18 7 25	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
5	8	11	21	30	40	37	38	42	74	42	14	6	m	001-139
1	6	2	19	19	26	37	26	61	57	45	30	6	w	
6	14	13	40	49	66	74	64	103	131	87	44	12	w	
-	2	4	7	11	13	14	18	21	31	19	4	5	m	010-012
-	1	-	2	3	4	4	9	20	23	16	11	2	w	
-	3	4	9	14	17	18	27	41	54	35	15	7	w	
116	127	409	871	1 311	1 742	1 832	1 588	3 073	3 185	1 990	593	98	m	140-208
121	194	391	686	888	1 342	2 023	1 579	3 299	3 539	2 397	1 043	224	w	
237	321	800	1 557	2 199	3 084	3 855	3 167	6 372	6 724	4 387	1 636	322	w	
9	17	41	80	120	186	194	193	372	443	293	79	16	m	151
9	11	27	46	56	82	158	136	330	472	356	149	27	w	
18	28	68	126	176	268	352	329	702	915	649	228	43	w	
4	7	15	40	42	57	85	64	170	181	151	43	11	m	153
2	8	15	25	51	69	145	147	289	387	277	139	17	w	
6	15	30	65	93	126	230	211	459	568	428	182	28	w	
3	5	18	45	56	91	105	95	184	257	182	65	8	m	154
2	8	18	30	40	75	157	127	255	320	225	105	12	w	
5	13	36	75	96	166	262	222	439	577	407	170	20	w	
4	3	13	33	33	69	98	80	135	127	85	24	6	m	155,156
-	6	9	28	44	87	172	121	328	340	270	93	23	w	
4	9	22	61	77	156	270	201	463	467	355	117	29	w	
1	7	16	34	80	86	83	74	132	138	74	19	3	m	157
3	3	7	19	26	41	87	80	162	185	110	52	11	w	
4	10	23	53	106	127	170	154	294	323	184	71	14	w	
9	14	101	259	472	677	662	552	977	901	465	124	14	m	162
3	7	18	33	63	104	131	101	202	175	106	34	5	w	
12	21	119	292	535	781	793	653	1 179	1 076	571	158	19	w	
1	-	-	1	3	1	2	2	3	1	1	1	-	m	174,175
22	42	110	196	207	292	308	212	415	360	250	135	37	w	
23	42	110	197	210	293	310	214	418	361	251	136	37	w	
28	45	61	77	97	141	221	153	279	301	177	76	15	w	179-182
5	8	34	81	101	131	170	126	220	187	100	39	8	w	183
-	-	3	8	19	37	81	92	281	370	281	96	14	m	185
2	5	22	65	98	144	155	136	273	290	175	52	7	m	188,189
3	3	8	12	31	56	87	82	188	173	94	46	11	w	
5	8	30	77	129	200	242	218	461	463	269	98	18	w	
23	20	46	72	76	90	122	96	193	147	67	14	1	m	200-208
15	22	28	44	47	85	132	104	222	225	124	35	10	w	
38	42	74	116	123	175	254	200	415	372	191	49	11	w	
6	9	18	42	54	108	123	150	367	490	316	108	27	m	250
8	3	11	36	55	86	267	308	782	1 136	836	386	91	w	
14	12	29	78	109	194	390	458	1 149	1 626	1 152	494	118	w	
63	60	121	179	178	151	148	77	122	130	108	35	15	m	290-389
25	24	43	84	95	114	148	113	204	237	198	133	43	w	
88	84	164	263	273	265	296	190	326	367	306	168	58	w	
110	135	404	967	1 579	2 281	3 111	3 198	7 880	12 034	11 873	6 353	2 360	m	390-459
62	73	160	338	573	1 072	2 482	3 203	10 162	18 124	21 297	15 499	7 042	w	
172	208	564	1 305	2 152	3 353	5 593	6 401	18 042	30 158	33 170	21 852	9 402	w	
22	26	108	262	423	558	617	521	940	960	523	158	31	m	410
5	12	18	35	73	128	261	311	686	820	585	224	80	w	
27	38	126	297	496	686	878	832	1 626	1 780	1 108	382	111	w	
6	26	81	205	328	557	765	757	1 743	2 482	2 202	1 106	377	m	411-414
-	4	16	31	86	173	453	578	1 859	3 067	3 317	2 297	965	w	
6	30	97	236	414	730	1 218	1 335	3 602	5 549	5 519	3 403	1 342	w	
6	-	5	7	17	22	49	44	109	160	159	68	27	m	426,427
1	3	1	8	4	12	31	46	170	268	295	175	85	w	
7	3	6	15	21	34	80	90	279	428	454	243	112	w	
12	8	26	51	88	95	172	184	567	917	1 158	690	310	m	428,429
10	5	10	21	33	70	170	223	793	1 546	1 967	1 732	867	w	
22	13	36	72	121	165	342	407	1 360	2 463	3 125	2 422	1 177	w	
18	21	41	86	139	221	298	344	1 073	1 816	1 898	1 050	379	m	430-438
10	16	24	64	97	151	338	492	1 679	3 120	3 603	2 639	1 105	w	
28	37	65	150	236	372	636	836	2 752	4 936	5 501	3 689	1 484	w	
30	32	72	141	220	369	531	513	1 374	1 995	1 699	833	255	m	460-519
23	21	33	72	86	142	249	295	693	1 199	1 438	970	501	w	
53	53	105	213	306	511	780	798	2 067	3 194	3 137	1 803	756	w	

5.1 Sterbefälle 1985 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m 1 874 w 2 368 z 4 242	32 21 53	4 6 10	2 3 5	6 2 8	9 4 13	8 8 16	9 4 13	
487	Grippe	m 95 w 104 z 199	1 1 2	1 3 4	- 1 1	2 1 3	3 1 4	4 1 5	1 1 2	
466,490, 491	Bronchitis	m 3 076 w 1 203 z 4 279	3 4 7	2 3 5	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	
492	Emphysem	m 1 535 w 649 z 2 184	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	
493	Asthma	m 564 w 392 z 956	- - -	- 1 1	3 - 3	1 1 2	3 3 6	8 2 10	1 - 1	
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m 4 407 w 4 658 z 9 065	12 15 27	8 4 12	5 3 8	5 2 7	7 2 9	28 12 40	34 17 51	
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m 1 633 w 987 z 2 620	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	5 1 6	7 2 9	
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m 2 069 w 1 657 z 3 726	3 2 5	2 1 3	2 - 2	3 1 4	2 5 7	12 12 24	12 10 22	
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w 37	-	-	-	1	2	11	14	
740-759	Kongenitale Anomalien	m 468 w 436 z 904	279 252 531	62 48 110	16 6 22	15 6 21	8 9 17	11 13 24	8 6 14	
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m 708 w 475 z 1 183	698 469 1 167	4 1 5	1 - 1	- - -	2 - 2	1 1 2	1 - 1	
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m 873 w 1 173 z 2 046	23 1 24	17 13 30	1 1 2	1 2 3	3 5 8	9 13 22	21 5 26	
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m 7 788 w 5 316 z 13 104	90 60 150	107 63 170	93 47 140	73 24 97	397 119 516	700 173 873	564 131 695	
800-804	darunter: Schädelfraktur	m 1 188 w 456 z 1 644	5 5 10	16 13 29	27 13 40	14 10 24	136 32 168	175 31 206	110 17 127	
820	Oberschenkelhalsbruch	m 278 w 970 z 1 248	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	- - -	- - -	
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m 359 w 208 z 567	3 4 7	5 3 8	7 7 14	7 - 7	42 9 51	47 11 58	21 6 27	
940-949	Verbrennungen	m 128 w 96 z 224	1 - 1	8 9 17	2 1 3	3 - 3	3 1 4	12 5 17	5 1 6	
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m 1 490 w 1 482 z 2 972	1 2 3	14 11 25	3 3 6	6 7 13	42 35 77	156 68 224	145 51 196	
001-999	Insgesamt	m 99 367 w 125 976 z 225 343	1 255 920 2 175	330 227 557	183 120 303	168 89 251	573 251 824	977 364 1 341	903 343 1 246	
E800-949	darunter: Unfälle	m 4 057 w 3 189 z 7 246	71 47 118	94 55 149	82 44 126	46 14 60	301 74 375	442 84 526	291 58 349	
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m 1 355 w 557 z 1 912	2 4 6	21 15 36	36 19 55	24 10 34	215 55 270	226 43 269	122 25 147	
E880-888	Unfälle durch Sturz	m 965 w 1 572 z 2 537	4 2 6	8 8 16	5 3 8	3 - 3	11 2 13	30 4 34	27 5 32	
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m 3 221 w 1 733 z 4 954	- - -	- - -	3 2 5	21 5 26	81 33 114	213 72 285	224 56 280	
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m 510 w 394 z 904	19 13 32	13 8 21	8 1 9	6 5 11	15 12 27	45 17 62	49 17 66	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
17	22	33	53	56	80	81	92	228	419	411	218	94	m	480-486
11	9	12	23	32	41	76	103	245	485	616	422	245	w	
28	31	45	76	88	121	157	195	473	904	1 027	640	339	z	
1	1	3	9	4	2	4	2	10	16	22	7	2	m	487
1	2	1	2	5	6	5	2	6	21	13	28	3	w	
2	3	4	11	9	8	9	4	16	37	35	35	5	z	
1	2	10	32	60	120	207	206	605	808	637	316	65	m	466, 490
2	1	1	9	15	42	78	77	166	270	277	176	82	w	491
3	3	11	41	75	162	285	283	771	1 078	914	492	147	z	
-	-	4	14	33	62	99	101	272	399	338	167	44	m	492
-	1	-	4	7	10	24	43	92	146	176	97	49	w	
-	1	4	18	40	72	123	144	364	545	514	264	93	z	
3	2	14	12	21	23	56	38	105	135	100	31	8	m	493
4	7	9	19	12	24	36	26	68	73	61	30	16	w	
7	9	23	31	33	47	92	64	173	208	161	61	24	z	
90	90	194	350	429	418	373	304	589	713	517	194	47	m	520-579
22	29	86	128	203	265	417	287	716	958	894	462	156	w	
112	119	260	478	632	683	790	591	1 305	1 671	1 411	656	203	z	
40	46	115	205	235	219	192	137	161	167	83	20	-	m	571
8	10	35	73	90	110	144	80	139	155	97	33	10	w	
48	56	150	278	325	329	336	217	300	322	180	53	10	z	
13	6	29	53	79	89	111	112	295	482	468	220	76	m	580-629
12	16	34	34	66	97	144	137	312	320	298	125	41	w	
25	22	63	87	145	186	255	249	607	802	756	345	117	z	
5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
3	7	4	11	9	8	10	7	6	2	1	1	-	w	740-759
9	6	6	7	11	8	14	11	5	8	8	1	2	w	
12	13	10	18	20	16	24	18	11	10	9	2	2	z	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	760-779
-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	w	
1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	z	
29	32	48	61	55	53	37	40	63	99	149	94	44	m	780-799
8	12	26	46	47	39	50	36	97	111	271	229	161	w	
37	44	74	107	102	92	87	76	160	204	420	323	205	z	
605	434	581	767	586	476	315	178	417	528	541	247	89	m	800-999
142	102	195	248	237	276	291	265	555	795	813	578	202	w	
747	536	776	1 015	823	752	606	443	972	1 323	1 354	825	291	z	
89	69	68	96	72	66	45	26	43	49	58	16	8	m	800-804
22	8	16	22	23	20	26	19	51	56	43	23	6	w	
111	77	84	118	95	86	71	45	94	105	101	39	14	z	
-	-	3	2	4	4	8	5	29	61	90	41	29	m	820
-	-	-	1	2	2	9	22	71	194	280	277	112	w	
-	-	3	3	6	6	17	27	100	255	370	318	141	z	
22	16	20	38	26	18	17	3	10	22	28	4	3	m	850-854
5	4	4	7	11	2	17	15	20	22	39	19	3	w	
27	20	24	45	37	20	34	18	30	44	67	23	6	z	
6	7	9	19	11	9	3	1	6	10	7	4	2	m	940-949
3	4	4	4	5	5	2	6	12	11	14	9	-	w	
9	11	13	23	16	14	5	7	18	21	21	13	2	z	
173	115	136	159	113	73	44	17	58	79	92	52	12	m	960-989
57	40	82	91	79	87	77	82	135	227	207	119	22	w	
230	155	218	250	192	160	121	99	193	306	299	171	34	z	
1 085	951	1 922	3 507	4 611	5 822	6 716	6 290	14 405	19 965	17 881	8 774	3 049	m	001-999
450	508	998	1 768	2 353	3 591	6 303	6 401	17 197	26 886	28 894	19 736	8 583	w	
1 535	1 459	2 920	5 275	6 964	9 413	13 019	12 691	31 602	46 851	46 775	28 510	11 632	i	
251	200	283	356	272	221	156	86	172	236	299	131	67	m	E800-949
61	49	72	88	95	103	127	130	293	526	603	485	181	w	
312	249	355	444	367	324	283	216	465	762	902	616	248	z	
87	54	76	102	70	66	50	31	45	50	52	19	7	m	E810-825
23	14	28	28	23	22	26	19	56	70	53	21	3	w	
110	68	104	130	93	88	76	50	101	120	105	40	10	z	
43	37	54	68	67	52	51	33	69	120	163	72	48	m	E880-888
7	6	10	12	20	23	37	42	135	305	414	379	158	w	
50	43	64	80	87	75	88	75	204	425	577	451	206	z	
321	200	262	368	278	221	140	81	223	250	213	102	20	m	E950-959
71	41	105	127	123	149	145	119	223	212	162	72	16	w	
392	241	367	495	401	370	285	200	446	462	375	174	36	z	
33	34	36	43	36	34	19	11	22	42	29	14	2	m	E960-999
10	12	18	33	19	24	19	16	39	57	48	21	5	w	
43	46	54	76	55	58	38	27	61	99	77	35	7	z	

5.1 Sterbefälle 1986 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 443 W 435 Z 878	22 12 34	18 13 31	2 3 5	1 2 3	4 8 12	2 - 2	7 3 10	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m 174 W 111 Z 285	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 053 W 17 744 Z 34 797	5 2 7	29 20 49	25 30 55	22 16 38	41 30 71	76 48 124	118 81 199	
151	darunter: des Magens	m 1 982 W 1 820 Z 3 802	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- 1 1	- - -	9 3 12	
153	des Dickdarmes	m 873 W 1 533 Z 2 406	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 3 3	4 2 6	
154	des Mastdarmes	m 1 108 W 1 373 Z 2 481	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	3 2 5	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 680 W 1 455 Z 2 135	2 - 2	1 - 1	- 1 1	- - -	- - -	- 2 2	3 - 3	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 655 W 822 Z 1 477	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 108 W 944 Z 6 052	- - -	- - -	- - -	- - -	2 - 2	2 1 3	3 1 4	
174,175	der Brustdrüse	m 17 W 2 696 Z 2 713	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 6 6	
179-182	der Gebärmutter	W 1 669	-	-	-	-	-	4	26	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	W 1 242	-	-	-	-	3	5	2	
185	der Prostata	m 1 256	-	-	-	-	-	-	-	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 409 W 780 Z 2 189	- - -	2 1 3	1 1 2	- - -	- - -	1 - 1	- 1 1	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 139 W 1 117 Z 2 256	1 - 1	7 7 14	11 12 23	11 6 17	17 9 26	28 14 42	36 19 55	
250	Diabetes mellitus	m 1 906 W 4 438 Z 6 344	- - -	- - -	- 1 1	- - -	- 3 3	2 - 2	1 2 3	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 1 778 W 1 628 Z 3 406	41 34 75	36 22 58	13 5 18	14 10 24	35 16 51	43 21 64	44 30 74	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 51 433 W 79 879 Z 131 312	24 15 39	3 7 10	5 4 9	6 3 9	17 12 29	42 23 65	70 31 101	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m 5 146 W 3 295 Z 8 441	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 1 4	6 1 7	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 10 409 W 13 433 Z 23 842	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- - -	5 1 6	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 728 W 1 148 Z 1 876	- 2 2	1 - 1	- - -	- - -	- 1 1	2 - 2	- 1 1	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens	m 4 360 W 7 467 Z 11 827	9 9 18	1 2 3	1 1 2	2 - 2	2 1 3	9 6 15	12 3 15	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 7 228 W 13 157 Z 20 385	1 - 1	- - -	- 2 2	3 - 3	2 2 4	9 8 17	11 11 22	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 7 707 W 5 836 Z 13 543	59 38 97	27 20 47	10 7 17	11 7 18	17 11 28	30 12 42	22 12 34	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
3	10	9	17	28	45	39	43	63	65	47	10	8	m	001-139
3	1	9	14	21	35	34	36	55	81	67	31	7	w	
6	11	18	31	49	80	73	79	118	146	114	41	15	z	
-	3	2	6	10	14	16	21	25	41	23	6	3	m	010-012
-	-	-	1	4	10	2	14	15	31	23	8	3	w	
2	3	2	7	14	24	18	35	40	72	46	14	6	z	
125	162	330	811	1 368	1 905	1 841	1 873	2 700	2 928	1 962	620	112	m	140-208
143	195	369	717	954	1 348	1 844	1 866	2 981	3 469	2 313	1 074	244	w	
268	357	699	1 528	2 322	3 253	3 685	3 739	5 681	6 397	4 275	1 694	356	z	
11	12	35	82	122	173	165	194	357	423	295	91	12	m	151
8	18	25	34	50	72	121	156	353	481	321	141	36	w	
19	30	60	116	172	245	286	350	710	904	616	232	48	z	
6	5	4	32	56	87	91	96	148	161	128	50	5	m	153
4	7	12	31	47	82	112	160	292	390	243	121	27	w	
10	12	16	63	103	169	203	256	440	551	371	171	32	z	
2	4	16	31	71	109	96	126	175	229	177	61	7	m	154
5	9	18	32	46	94	128	153	234	312	219	99	21	w	
7	13	34	63	117	203	224	279	409	541	396	160	28	z	
5	7	9	17	40	67	93	90	120	116	81	21	8	m	155,156
2	10	15	30	72	112	157	133	263	319	233	90	16	w	
7	17	24	47	112	179	250	223	383	435	314	111	24	z	
3	7	13	33	54	92	75	93	102	109	57	15	2	m	157
-	2	8	14	37	52	96	94	155	184	122	50	8	w	
3	9	21	47	91	144	171	187	257	293	179	65	10	z	
7	28	72	216	465	706	717	640	819	835	463	118	15	m	162
2	8	12	33	50	87	123	123	170	184	107	37	6	w	
9	36	84	249	515	793	840	763	989	1 019	570	155	21	z	
-	-	-	-	2	1	2	1	1	3	4	3	-	m	174,175
26	55	109	187	219	239	334	268	394	397	266	153	43	w	
26	55	109	187	221	240	336	269	395	400	270	156	43	z	
35	31	50	83	92	147	181	200	281	282	169	72	16	w	179-182
6	7	31	76	116	145	162	161	200	156	113	50	9	w	183
2	1	3	4	12	50	69	116	267	343	272	99	18	m	185
2	12	19	74	109	147	148	160	232	263	167	57	15	m	188,189
2	2	8	24	36	58	74	102	156	145	120	42	8	w	
4	14	27	98	145	205	222	262	388	408	287	99	23	z	
26	29	39	68	86	115	90	112	185	150	96	30	2	m	200-208
16	14	25	42	60	84	120	108	166	213	116	60	6	w	
42	43	64	110	146	199	210	220	371	363	212	90	8	z	
6	14	23	64	67	118	135	175	341	463	322	150	25	m	250
6	7	17	26	67	105	226	318	771	1 261	1 055	446	127	w	
12	21	40	90	134	223	361	493	1 112	1 724	1 377	596	152	z	
88	65	118	205	211	217	119	114	123	142	96	38	16	m	290-389
32	37	40	107	107	101	137	143	175	228	197	134	52	w	
120	102	158	312	318	318	256	257	298	370	293	172	68	z	
124	171	358	932	1 577	2 570	2 999	3 437	7 266	11 378	11 778	6 333	2 283	m	390-459
61	70	143	357	581	1 075	2 382	3 549	9 472	18 013	21 188	15 640	7 253	w	
185	241	501	1 349	2 158	3 645	5 381	6 986	16 738	29 391	32 966	21 973	9 536	z	
21	46	93	288	400	628	587	604	849	916	518	163	24	m	410
6	8	12	44	66	146	266	381	650	825	549	257	83	w	
27	54	105	332	466	774	853	985	1 499	1 741	1 067	420	107	z	
16	20	57	200	359	592	735	787	1 638	2 300	2 264	1 077	359	m	411-414
2	7	15	43	76	170	429	653	1 751	3 100	3 553	2 517	1 115	w	
18	27	72	243	435	762	1 164	1 440	3 389	5 400	5 817	3 594	1 474	z	
4	4	4	16	15	31	46	53	105	163	186	78	20	m	426, 427
-	-	4	7	6	20	50	54	135	292	291	209	76	w	
4	4	8	23	21	51	96	107	240	455	477	287	96	z	
16	20	25	56	104	141	161	200	501	927	1 113	744	316	m	428, 429
10	8	16	27	50	65	163	249	658	1 419	2 098	1 757	925	w	
26	28	41	83	154	206	324	449	1 159	2 346	3 211	2 501	1 241	z	
22	26	53	85	121	207	283	430	978	1 695	1 928	1 026	348	m	430-438
14	16	21	53	89	137	330	475	1 594	3 082	3 593	2 599	1 131	w	
36	42	74	138	210	344	613	905	2 572	4 777	5 521	3 625	1 479	z	
34	31	47	126	251	360	520	628	1 157	1 671	1 648	776	282	m	460-519
15	12	40	64	101	145	240	306	675	1 195	1 375	1 077	484	w	
49	43	87	190	352	505	760	934	1 832	2 866	3 023	1 853	766	z	

5.1 Sterbefälle 1986 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m 1 868 W 2 419 Z 4 287	30 21 51	11 8 19	8 4 12	6 1 7	7 3 10	17 7 24	13 6 19	
487	Grippe	m 101 W 102 Z 203	7 - 7	2 2 4	- 1 1	- 2 2	- 3 3	1 - 1	1 1 2	
486,490, 491	Bronchitis	m 2 790 W 1 172 Z 3 962	8 3 11	5 3 8	- - -	- - -	4 1 5	- - -	1 1 2	
492	Emphysem	m 1 322 W 628 Z 1 950	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 1	1 - -	- - -	
493	Asthma	m 547 W 383 Z 930	- - -	1 - 1	- 1 1	- 4 4	2 3 5	2 2 4	2 1 3	
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m 4 654 W 4 664 Z 9 318	12 15 27	10 2 12	2 1 3	4 3 7	14 9 23	22 11 33	43 14 57	
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m 1 851 W 950 Z 2 801	- 1 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 2 4	10 2 12	
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m 1 876 W 1 644 Z 3 520	1 2 3	4 1 5	- - -	- 1 1	3 - 3	5 10 15	7 6 13	
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	W 29	-	-	-	-	-	8	9	
740-759	Kongenitale Anomalien	m 460 W 412 Z 872	264 226 490	46 39 85	20 9 29	7 4 11	14 12 26	10 5 15	6 5 11	
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m 687 W 435 Z 1 122	681 430 1 111	4 1 5	- 1 1	- - -	- - -	- - -	1 1 2	
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m 955 W 1 201 Z 2 156	10 6 16	8 6 14	3 2 5	1 1 2	13 5 18	18 9 27	24 8 32	
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m 7 570 W 5 211 Z 12 781	74 59 133	94 70 164	95 41 136	60 30 90	388 119 507	610 138 748	516 124 640	
800-804	darunter: Schädelfraktur	m 1 153 W 486 Z 1 639	4 4 8	20 13 33	24 11 35	12 11 23	111 35 146	130 30 160	108 16 124	
820	Oberschenkelhalsbruch	m 255 W 943 Z 1 198	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m 328 W 174 Z 502	1 2 3	6 3 9	8 3 11	5 5 10	34 12 46	27 4 31	19 8 27	
940-949	Verbrennungen	m 154 W 104 Z 258	4 1 5	6 6 12	4 4 8	1 - 1	13 11 24	4 1 5	16 3 19	
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m 1 288 W 1 320 Z 2 608	3 - 3	9 16 25	6 2 8	7 3 10	32 19 51	113 53 166	120 45 165	
001-999	Insgesamt	m 97 706 W 125 806 i 223 512	1 205 847 2 052	294 212 506	183 114 297	131 85 216	555 237 792	871 297 1 168	871 335 1 206	
E800-949	darunter: Unfälle	m 3 966 W 3 165 Z 7 131	62 43 105	78 62 140	85 35 120	39 20 59	303 89 392	402 71 473	299 52 351	
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m 1 297 W 593 Z 1 890	4 2 6	17 13 30	37 20 57	13 15 28	188 53 241	206 40 246	121 27 148	
E880-888	Unfälle durch Sturz	m 986 W 1 544 Z 2 530	4 1 5	10 7 17	5 - 5	8 1 9	18 4 22	20 6 26	43 4 47	
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m 3 011 W 1 659 Z 4 670	- - -	- - -	- - -	13 2 15	66 25 91	165 56 221	180 60 240	
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m 593 W 387 Z 980	12 16 28	16 8 24	10 6 16	8 8 16	19 5 24	43 11 54	37 12 49	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													Pos.-Nr. der ICD/9	
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
14	18	25	45	70	70	91	91	229	370	397	243	113	m	480-486
13	7	17	21	33	42	63	88	268	488	596	485	248	w	
27	25	42	66	103	112	154	179	497	858	993	728	361	z	
4	4	5	4	8	1	3	10	7	13	19	9	3	m	487
2	1	4	6	2	2	7	5	5	18	17	11	13	w	
6	5	9	10	10	3	10	15	12	31	36	20	16	z	
2	1	5	31	67	124	213	272	480	655	619	237	66	m	466, 490
-	-	3	10	23	29	55	93	170	264	258	200	59	w	491
2	1	8	41	90	153	268	365	650	919	877	437	125	z	
1	-	1	9	32	60	73	113	211	319	313	142	47	m	492
-	-	2	4	3	15	33	35	79	148	157	109	43	w	
1	-	3	13	35	75	106	148	290	467	470	251	90	z	
2	2	1	12	34	36	43	57	102	126	91	26	8	m	493
-	4	7	15	25	35	39	33	46	73	51	32	12	w	
2	6	8	27	59	71	82	90	148	199	142	58	20	z	
87	124	209	390	500	452	406	402	555	651	486	221	64	m	520-579
38	35	53	149	166	257	347	372	690	948	901	490	163	w	
125	159	262	539	666	709	753	774	1 245	1 599	1 387	711	227	z	
46	68	129	240	283	233	198	188	175	161	87	24	6	m	571
15	17	30	81	82	103	134	97	126	126	90	32	12	w	
61	85	159	321	365	336	332	285	301	287	177	56	18	z	
23	11	24	59	75	87	84	136	257	394	438	211	57	m	580-629
13	18	18	49	66	105	156	166	281	357	234	121	40	w	
36	29	42	108	141	192	240	302	538	751	672	332	97	z	
7	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
10	7	10	16	17	8	7	4	5	2	4	3	-	m	740-759
8	5	4	12	19	13	15	6	9	10	8	3	-	w	
18	12	14	28	36	21	22	10	14	12	12	6	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	m	760-779
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	w	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	z	
36	28	39	75	79	64	35	45	66	110	135	117	49	m	780-799
7	17	24	30	47	53	64	42	103	172	224	227	154	w	
43	45	63	105	126	117	99	87	169	282	359	344	203	z	
553	422	533	752	661	520	339	223	382	524	495	249	80	m	800-999
130	108	181	274	251	251	287	255	513	790	831	544	215	w	
663	530	714	1 026	912	771	626	478	895	1 314	1 326	793	295	z	
89	70	60	108	93	75	53	34	42	50	48	15	7	m	800-804
20	18	12	34	23	24	35	19	35	68	43	27	8	w	
109	88	72	142	116	99	88	53	77	118	91	42	15	z	
-	1	-	3	1	4	9	6	25	52	75	58	20	m	820
-	-	-	1	2	6	14	23	66	181	298	244	108	w	
-	1	-	4	3	10	23	29	91	233	373	302	128	z	
23	16	28	31	25	17	19	8	11	20	20	7	3	m	850-854
7	2	5	6	7	9	7	6	18	20	26	17	7	w	
30	18	33	37	32	26	26	14	29	40	46	24	10	z	
17	10	14	18	10	4	6	3	3	8	5	5	3	m	940-949
7	2	5	6	2	3	3	8	10	11	11	6	4	w	
24	12	19	24	12	7	9	11	13	19	16	11	7	z	
150	104	101	130	108	67	34	28	58	75	80	47	16	m	960-989
42	35	67	82	82	65	70	66	138	192	213	97	33	w	
192	139	168	212	190	132	104	94	196	267	293	144	49	z	
1 106	1 070	1 716	3 581	4 904	6 449	6 593	7 180	13 035	18 539	17 605	8 819	2 999	m	001-999
479	519	930	1 861	2 471	3 609	5 897	7 245	16 032	26 946	28 793	20 035	8 862	w	
1 585	1 589	2 646	5 442	7 375	10 058	12 490	14 425	29 067	45 485	46 398	28 654	11 861	i	
274	202	230	344	300	228	164	96	170	249	251	135	55	m	E800-949
55	54	72	114	98	104	123	122	270	506	631	464	180	w	
329	256	302	458	398	332	287	218	440	755	882	599	235	z	
82	62	54	95	94	75	48	32	52	60	40	12	5	m	E810-825
21	22	21	27	25	28	34	27	46	75	56	33	8	w	
103	84	75	122	119	103	82	59	98	135	96	45	13	z	
34	37	50	86	81	55	55	39	62	115	139	85	40	m	E880-888
6	4	5	28	19	20	38	41	124	295	438	353	150	w	
40	41	55	114	100	75	93	80	186	410	577	438	190	z	
239	181	265	341	296	242	155	109	188	239	214	100	18	m	E950-959
62	42	99	129	126	133	139	109	206	231	147	69	24	w	
301	223	364	470	422	375	294	218	394	470	361	169	42	z	
40	39	38	67	65	50	20	18	24	36	30	14	7	m	E960-999
13	12	10	31	27	14	25	24	37	53	53	11	11	w	
53	51	48	98	92	64	45	42	61	89	83	25	18	z	

5.1 Sterbefälle 1987 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 395 W 348 Z 743	13 8 21	13 10 23	3 - 3	1 4 5	3 6 9	5 2 7	3 7 10	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m 157 W 99 Z 256	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 054 W 17 747 Z 34 801	4 5 9	28 12 40	24 22 46	21 9 30	43 41 84	65 53 118	119 64 183	
151	darunter: des Magens	m 1 963 W 1 843 Z 3 806	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	2 2 4	2 3 5	
153	des Dickdarmes	m 922 W 1 533 Z 2 455	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- 1 1	4 - 4	
154	des Mastdarmes	m 1 078 W 1 356 Z 2 434	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- 1 1	- - -	2 1 3	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 707 W 1 459 Z 2 166	- - -	1 - 1	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	2 - 2	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 725 W 825 Z 1 550	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 004 W 1 019 Z 6 023	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- 3 3	1 - 1	
174,175	der Brustdrüse	m 22 W 2 659 Z 2 681	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 1 1	- 5 5	
179-182	der Gebärmutter	W 1 548	-	-	-	-	-	5	18	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	W 1 218	-	-	-	-	3	5	2	
185	der Prostata	m 1 251	-	-	-	-	-	-	-	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 438 W 793 Z 2 231	1 - 1	2 1 3	1 - 1	- - -	- - -	- 1 1	- 2 2	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 099 W 1 111 Z 2 210	2 3 5	9 6 15	9 9 18	6 4 10	16 14 30	22 22 44	38 12 50	
250	Diabetes mellitus	m 1 849 W 4 148 Z 5 997	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 4 6	1 5 6	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 1 851 W 1 642 Z 3 493	40 22 62	23 24 47	14 21 35	14 16 30	39 12 51	42 24 66	50 34 84	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 49 198 W 75 595 Z 124 793	22 15 37	7 5 12	5 3 8	11 5 16	27 14 41	28 29 57	79 34 113	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m 5 277 W 3 220 Z 8 497	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	4 1 5	19 1 20	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 10 208 W 13 138 Z 23 346	- - -	- - -	- - -	- - -	1 2 3	- 1 1	9 1 10	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 696 W 1 103 Z 1 799	4 2 6	- 1 -	- - -	- - -	2 2 4	1 - 1	2 - 2	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m 4 161 W 7 009 Z 11 170	10 7 17	3 1 4	1 2 3	4 1 5	5 2 7	1 4 5	16 3 19	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 6 925 W 12 853 Z 19 778	2 - 2	- - -	1 - 1	2 1 3	4 2 6	6 9 15	7 7 14	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 6 682 W 5 043 Z 11 725	39 30 69	14 10 24	4 6 10	8 1 9	11 5 16	15 8 23	13 13 26	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
2	8	12	18	26	39	39	44	48	57	41	17	3	m	001-139
-	7	3	6	13	25	22	30	37	48	77	33	10	w	
2	15	15	24	39	64	61	74	85	105	118	50	13	z	
-	1	4	6	9	17	16	20	19	30	26	7	1	m	010-012
-	2	-	1	1	5	2	8	18	11	32	17	2	w	
-	3	4	7	10	22	18	28	37	41	58	24	3	z	
102	173	305	855	1 384	2 003	1 837	2 072	2 346	2 935	1 960	677	101	m	140-208
133	176	307	713	991	1 345	1 854	2 123	2 579	3 473	2 460	1 130	257	w	
235	349	612	1 568	2 375	3 348	3 691	4 195	4 925	6 408	4 420	1 807	358	z	
6	13	27	84	117	205	178	251	300	403	265	95	14	m	151
14	9	22	43	64	83	137	185	280	457	342	176	26	w	
20	22	49	127	181	288	315	436	580	860	607	271	40	z	
4	7	16	34	67	77	91	119	132	191	134	40	6	m	153
5	9	13	35	45	77	118	156	248	378	297	125	25	w	
9	16	29	69	112	154	209	275	380	569	431	165	31	z	
-	8	19	44	80	105	99	134	147	194	174	61	10	m	154
4	4	15	38	42	78	151	141	222	314	220	98	26	w	
4	12	34	82	122	183	250	275	369	508	394	160	36	z	
5	9	11	34	36	73	95	94	102	134	71	30	8	m	155,156
3	6	8	31	57	103	138	177	241	337	221	112	25	w	
8	15	19	65	93	176	233	271	343	471	292	142	33	z	
1	5	12	29	55	106	92	102	95	117	77	30	3	m	157
2	1	10	20	36	52	89	110	142	197	120	36	10	w	
3	6	22	49	91	158	181	212	237	314	197	66	13	z	
6	19	70	229	477	721	671	691	743	793	455	115	12	m	162
5	3	17	33	50	109	129	140	164	183	141	39	3	w	
11	22	87	262	527	830	800	831	907	976	596	154	15	z	
-	-	-	1	1	1	6	2	3	6	1	1	-	m	174,175
19	55	90	182	246	278	328	302	290	381	277	154	51	w	
19	55	90	183	247	279	334	304	293	387	278	155	51	z	
26	32	35	76	103	133	183	209	243	238	164	69	14	w	179-182
5	9	29	78	116	138	158	159	156	173	124	55	8	w	183
-	1	2	2	22	50	49	112	212	370	302	107	22	m	185
8	7	23	70	113	171	162	175	209	247	169	74	6	m	188,189
1	1	6	29	43	49	68	131	103	197	101	49	11	w	
9	8	29	99	156	220	230	306	312	444	270	123	17	z	
18	26	27	77	82	121	108	116	138	171	82	30	1	m	200-208
23	13	20	43	63	82	109	149	176	188	128	40	7	w	
41	39	47	120	145	203	217	265	314	359	210	70	8	z	
9	10	17	61	66	110	130	172	272	443	367	164	25	m	250
10	9	10	15	57	104	225	407	626	1 118	971	466	121	w	
19	19	27	76	123	214	355	579	898	1 561	1 338	630	146	z	
87	97	124	216	237	231	139	124	89	135	94	45	11	m	290-389
40	34	45	115	84	114	145	174	159	200	200	127	52	w	
127	131	169	331	321	345	284	298	248	335	294	172	63	z	
137	234	327	1 008	1 657	2 730	2 901	3 883	6 050	10 392	11 124	6 399	2 177	m	390-459
68	77	140	348	576	998	2 196	3 760	7 950	16 736	20 361	15 217	7 063	w	
205	311	467	1 356	2 233	3 728	5 097	7 643	14 000	27 128	31 485	21 616	9 240	z	
41	61	93	287	448	635	594	678	747	899	540	193	38	m	410
4	8	18	30	81	133	275	373	574	804	553	230	75	w	
45	69	111	317	529	768	869	1 051	1 321	1 703	1 093	483	113	z	
15	48	45	199	354	654	707	944	1 408	2 161	2 197	1 113	353	m	411-414
5	5	8	38	72	151	399	674	1 573	3 083	3 631	2 448	1 047	w	
20	53	53	237	426	805	1 106	1 618	2 981	5 244	5 828	3 561	1 400	z	
2	3	3	10	21	31	37	55	98	177	141	86	23	m	426,427
3	1	1	3	6	24	35	60	133	258	300	189	87	w	
3	4	4	13	27	55	72	115	231	435	441	275	110	z	
8	17	30	62	103	172	168	260	381	830	1 087	722	281	m	428,429
6	4	8	34	44	69	163	259	614	1 340	1 882	1 630	936	w	
14	21	38	96	147	241	331	519	995	2 170	2 969	2 352	1 217	z	
17	24	26	106	135	214	298	461	783	1 559	1 844	1 079	357	m	430-438
18	19	30	54	93	138	307	567	1 256	2 958	3 573	2 660	1 161	w	
35	43	56	160	228	352	605	1 028	2 039	4 517	5 417	3 739	1 518	z	
25	34	47	111	202	416	427	622	858	1 424	1 468	748	196	m	460-519
23	19	23	60	80	123	214	298	591	984	1 169	961	425	w	
48	53	70	171	282	539	641	920	1 449	2 408	2 637	1 709	621	z	

5.1 Sterbefälle 1987 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m 1 640 W 2 016 Z 3 656	19 15 34	9 5 14	2 3 5	4 1 5	1 1 2	5 4 9	9 7 16	
487	Grippe	m 38 W 39 Z 77	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	1 1 2	1 - 1	1 1 2	
466,490, 491	Bronchitis	m 2 425 W 1 046 Z 3 471	5 5 10	1 - 1	- 1 1	- - -	2 - 2	2 - 2	- 1 1	
492	Emphysem	m 1 047 W 504 Z 1 551	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
493	Asthma	m 528 W 345 Z 873	- - -	- - -	2 - 2	4 - 4	3 1 4	6 3 9	1 1 2	
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m 4 514 W 4 461 Z 8 975	21 12 33	7 1 8	1 - 1	5 - 5	6 4 10	18 11 29	30 27 57	
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m 1 864 W 968 Z 2 832	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 4	2 2 4	9 8 17	
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m 1 627 W 1 540 Z 3 167	2 - 2	- 2 2	1 - 1	- 2 2	5 3 8	10 6 16	6 8 14	
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	W 28	-	-	-	-	-	8	7	
740-759	Kongenitale Anomalien	m 413 W 360 Z 773	273 211 484	31 42 73	12 8 20	7 10 17	12 7 19	4 8 12	8 2 10	
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m 666 W 453 Z 1 119	655 448 1 103	4 1 5	2 - 2	1 1 2	3 2 5	- - -	1 - 1	
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m 902 W 1 028 Z 1 930	7 3 10	14 11 25	5 2 7	1 3 4	3 8 11	23 5 28	19 14 33	
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m 7 788 W 5 193 Z 12 981	67 44 111	98 65 163	66 32 98	48 22 70	382 94 476	592 124 716	573 132 705	
800-804	darunter: Schädelfraktur	m 1 194 W 422 Z 1 616	5 1 6	14 8 22	11 13 24	8 11 19	133 29 162	152 23 175	119 19 138	
820	Oberschenkelhalsbruch	m 275 W 1 077 Z 1 352	- - -	- - -	- - -	- - -	- - 4	4 - 4	1 - 1	
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m 333 W 158 Z 491	3 2 5	6 4 10	6 3 9	2 1 3	30 5 35	27 3 30	25 3 28	
940-949	Verbrennungen	m 143 W 76 Z 219	1 - 1	6 5 11	2 - 2	- - -	4 1 5	9 2 11	9 5 14	
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m 1 288 W 1 295 Z 2 583	3 2 5	6 7 13	6 1 7	- 2 2	26 26 52	91 50 141	130 56 186	
001-999	Insgesamt	m 94 071 W 119 777 Z 213 848	1 154 812 1 966	255 194 449	141 104 245	125 78 203	542 210 752	815 294 1 109	914 359 1 273	
E800-949	darunter: Unfälle	m 3 976 W 3 147 Z 7 123	57 34 91	86 56 142	57 30 87	32 18 50	301 60 361	389 61 450	301 51 352	
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m 1 288 W 502 Z 1 790	4 - 4	19 10 29	15 17 32	17 12 29	212 41 253	215 33 248	140 26 166	
E880-888	Unfälle durch Sturz	m 1 009 W 1 691 Z 2 700	- 2 2	11 5 16	2 - 2	3 1 4	11 2 13	26 3 29	38 4 42	
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m 3 288 W 1 738 Z 5 026	- - -	- - -	1 - 1	11 2 13	61 25 86	172 54 226	235 66 301	
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m 524 W 308 Z 832	10 10 20	12 9 21	8 2 10	5 2 7	20 9 29	31 9 40	37 15 52	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
13	16	18	44	59	91	78	105	174	327	375	213	78	m	480-486
3	10	12	31	28	33	64	97	197	418	509	389	189	w	
16	26	30	75	87	124	142	202	371	745	884	602	267	z	
2	1	-	5	3	1	3	1	2	7	4	4	-	m	487
1	-	-	2	-	-	-	-	4	6	12	6	6	w	
3	1	-	7	3	1	3	1	6	13	16	10	6	z	
2	1	11	17	47	136	163	254	341	572	549	266	58	m	466, 490
2	1	1	4	16	31	48	83	175	231	220	170	55	w	491
4	2	12	21	63	167	211	337	516	803	769	436	113	z	
-	1	1	4	28	52	63	110	158	228	254	127	21	m	492
1	-	1	4	5	11	17	31	70	106	118	99	41	w	
1	1	2	8	33	63	80	141	228	334	372	226	62	z	
3	8	8	22	27	48	51	62	63	106	78	31	5	m	493
8	4	5	10	13	25	36	34	57	58	51	33	6	w	
11	12	13	32	40	73	87	96	120	164	129	64	11	z	
100	136	159	395	515	517	433	406	431	636	464	184	50	m	520-579
28	37	52	148	184	256	313	403	546	907	868	499	165	w	
128	173	211	543	699	773	746	809	977	1 543	1 332	683	215	z	
50	76	92	241	303	283	209	198	144	157	75	20	5	m	571
7	19	31	77	86	109	121	109	134	140	80	35	10	w	
57	95	123	318	389	392	330	307	278	297	155	55	15	z	
12	13	19	40	71	74	93	120	199	370	335	195	62	m	580-629
7	11	14	50	49	100	127	165	241	340	253	118	44	w	
19	24	33	90	120	174	220	285	440	710	588	313	106	z	
8	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
8	5	2	11	13	11	4	5	4	-	3	-	-	m	740-759
2	4	4	8	14	8	8	6	4	7	4	3	-	w	
10	9	6	19	27	19	12	11	8	7	7	3	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	760-779
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
42	38	36	73	81	66	41	54	48	98	137	74	42	m	780-799
14	13	19	36	34	37	49	53	71	123	215	199	119	w	
56	51	55	109	115	103	90	107	119	221	352	273	161	z	
598	514	475	777	665	576	327	301	350	522	509	266	82	m	800-999
113	139	140	255	245	229	264	300	472	799	843	639	242	w	
711	653	615	1 032	910	805	591	601	822	1 321	1 352	905	324	z	
93	63	77	111	101	72	39	49	36	49	38	19	5	m	800-804
12	17	13	18	19	26	17	33	29	48	45	37	4	w	
105	80	90	129	120	98	56	82	65	97	83	56	9	z	
1	-	3	2	1	6	9	14	17	52	86	50	29	m	820
-	1	-	-	1	5	12	32	84	198	284	312	148	w	
1	1	3	2	2	11	21	46	101	250	370	362	177	z	
14	22	15	45	24	24	13	13	14	22	18	9	1	m	850-854
-	7	8	11	3	12	7	13	13	23	21	17	2	w	
14	29	23	56	27	36	20	26	27	45	39	26	3	z	
17	9	7	11	11	11	6	3	4	7	14	9	3	m	940-949
1	4	1	2	5	3	5	4	8	7	19	3	1	w	
18	13	8	13	16	14	11	7	12	14	33	12	4	z	
136	126	98	125	132	80	33	23	60	76	83	42	12	m	960-989
43	40	50	75	78	68	65	61	112	210	213	109	27	w	
179	166	148	200	210	148	98	84	172	286	296	151	39	z	
1 136	1 286	1 544	3 622	4 987	6 867	6 464	7 904	10 803	17 211	16 681	8 848	2 772	m	001-999
461	547	786	1 814	2 404	3 455	5 563	7 936	13 529	25 109	27 829	19 657	8 636	w	
1 597	1 833	2 330	5 436	7 391	10 322	12 027	15 840	24 332	42 320	44 510	28 505	11 408	i	
286	232	199	369	269	266	153	125	153	233	254	155	59	m	E800-949
50	66	51	92	90	111	109	154	252	509	616	517	220	w	
336	298	250	461	359	377	262	279	405	742	870	672	279	z	
92	81	53	97	59	69	47	31	34	44	41	17	1	m	E810-825
19	26	14	35	21	25	22	22	35	58	52	29	5	w	
111	107	67	132	80	94	69	53	69	102	93	46	6	z	
44	34	40	78	68	78	46	60	69	122	140	96	44	m	E880-888
5	13	14	16	18	33	33	75	140	301	410	423	193	w	
49	47	54	94	86	111	78	135	209	423	550	519	237	z	
260	246	232	345	338	282	156	163	175	269	221	99	22	m	E950-959
56	62	76	145	129	104	141	132	196	257	186	91	16	w	
316	308	308	490	467	386	297	295	371	526	407	190	38	z	
52	36	44	63	58	28	18	13	22	20	34	12	1	m	E960-999
7	11	13	18	26	14	14	14	24	33	41	31	6	w	
59	47	57	81	84	42	32	27	46	53	75	43	7	z	

5.1 Sterbefälle 1988 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 432	20	20	4	-	7	3	13	
		w 336	8	11	4	2	3	2	5	
		z 768	28	31	8	2	10	5	18	
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m 170	-	-	-	-	-	-	4	
		w 80	-	-	-	-	-	-	-	
		z 250	-	-	-	-	-	-	4	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 175	7	28	28	19	35	79	85	
		w 17 716	5	18	17	13	27	42	64	
		z 34 891	12	46	45	32	62	121	149	
151	darunter: des Magens	m 1 897	-	-	-	-	-	3	3	
		w 1 727	-	-	-	-	-	1	5	
		z 3 624	-	-	-	-	-	4	8	
153	des Dickdarmes	m 953	-	-	-	-	-	-	1	
		w 1 578	-	-	-	-	-	-	-	
		z 2 531	-	-	-	-	-	-	1	
154	des Mastdarmes	m 1 085	-	-	-	-	-	1	1	
		w 1 308	-	-	-	-	-	1	1	
		z 2 393	-	-	-	-	-	2	2	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 720	1	-	-	-	1	1	-	
		w 1 507	-	-	-	-	-	-	1	
		z 2 227	1	-	-	-	1	1	1	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 698	-	-	-	-	-	-	-	
		w 819	-	-	-	-	-	-	1	
		z 1 517	-	-	-	-	-	-	1	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 009	-	-	-	-	-	-	4	
		w 1 008	-	-	-	-	-	-	2	
		z 6 017	-	-	-	-	-	-	6	
174,175	der Brustdrüse	m 24	-	-	-	-	-	-	-	
		w 2 597	-	-	-	-	-	1	4	
		z 2 621	-	-	-	-	-	1	4	
179-182	der Gebärmutter	w 1 536	-	-	-	-	-	-	15	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w 1 234	-	-	-	-	4	3	2	
185	der Prostata	m 1 255	-	-	-	-	-	-	-	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 426	-	2	1	1	-	2	-	
		w 818	-	3	2	-	-	-	-	
		z 2 244	-	5	3	1	-	2	-	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 188	3	11	19	8	16	31	21	
		w 1 206	2	3	6	5	11	24	19	
		z 2 394	5	14	25	13	27	55	40	
250	Diabetes mellitus	m 1 848	-	-	1	-	-	2	6	
		w 4 198	-	1	-	-	1	4	2	
		z 6 046	-	1	1	-	1	6	8	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 2 075	34	23	18	10	37	26	62	
		w 1 727	19	24	17	13	17	32	34	
		z 3 802	53	47	35	23	50	58	96	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 48 721	26	10	8	9	21	28	87	
		w 74 343	13	8	5	5	15	29	39	
		z 123 064	39	18	13	14	36	57	126	
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m 5 708	-	-	-	-	3	-	13	
		w 3 590	-	-	-	-	1	-	3	
		z 9 298	-	-	-	-	4	-	16	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 10 404	-	-	-	-	-	-	6	
		w 13 679	-	-	-	-	-	1	1	
		z 24 083	-	-	-	-	-	1	7	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 680	3	2	1	-	-	1	1	
		w 1 175	3	-	-	-	1	-	3	
		z 1 855	6	2	1	-	1	1	4	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens	m 4 237	10	4	4	-	9	9	14	
		w 7 137	3	5	2	1	4	6	4	
		z 11 374	13	9	6	1	9	15	18	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 7 510	3	1	1	1	2	5	13	
		w 13 692	1	-	1	1	3	9	12	
		z 21 202	4	1	2	2	5	14	25	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 7 054	36	18	7	6	6	18	16	
		w 5 368	23	18	3	7	8	12	18	
		z 12 422	59	36	10	13	14	30	34	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
4	10	10	23	28	43	43	43	39	60	42	18	2	m	001-139
1	3	4	9	24	17	36	34	36	54	49	27	7	w	
5	13	14	32	52	60	79	77	75	114	91	45	9	z	
1	2	5	13	12	11	18	18	20	30	27	9	-	m	010-012
-	2	1	1	4	3	6	5	14	13	21	9	1	w	
1	4	6	14	16	14	24	23	34	43	48	18	1	z	
123	173	282	846	1 465	2 061	2 027	2 316	2 031	2 846	1 946	675	103	m	140-208
128	206	307	718	1 100	1 368	1 749	2 378	2 182	3 410	2 556	1 125	303	w	
251	379	589	1 564	2 565	3 429	3 776	4 694	4 213	6 256	4 502	1 800	406	z	
8	21	39	67	134	196	190	243	237	392	263	89	12	m	151
10	16	24	48	51	87	112	213	220	439	328	140	33	w	
18	37	63	115	185	283	302	456	457	831	591	229	45	z	
4	5	11	42	61	95	111	125	116	171	153	53	5	m	153
7	8	15	18	49	91	125	173	223	372	305	157	35	w	
11	13	26	60	110	186	236	298	339	543	458	210	40	z	
5	14	15	34	73	116	122	143	124	221	145	59	12	m	154
4	2	10	46	57	83	107	180	160	294	232	106	25	w	
9	16	25	80	130	199	229	323	284	515	377	165	37	z	
-	4	4	27	60	85	97	109	97	118	78	33	5	m	155,156
5	1	13	31	54	114	154	248	187	321	252	103	23	w	
5	5	17	58	114	199	251	357	284	439	330	136	28	z	
3	8	14	41	65	84	82	92	91	126	67	23	2	m	157
1	3	6	23	34	60	84	96	118	186	129	64	14	w	
4	11	20	64	99	144	166	188	209	312	196	87	16	z	
7	16	54	233	464	784	729	786	624	743	436	123	6	m	162
3	9	13	31	62	102	129	164	147	189	116	34	7	w	
10	25	67	264	526	886	858	950	771	932	552	157	13	z	
-	-	1	1	2	1	1	6	2	3	3	2	2	m	174,175
18	54	77	186	301	244	267	332	251	360	291	141	60	w	
18	54	78	187	303	245	268	338	263	363	294	143	62	z	
33	43	44	77	114	117	153	215	191	259	180	72	23	w	179-182
7	12	27	78	121	142	152	171	155	173	128	50	9	w	183
-	-	3	5	28	45	65	109	200	350	319	107	24	m	185
4	7	21	62	100	156	169	201	192	263	166	71	8	m	188,189
4	4	8	20	51	57	86	115	109	175	120	52	12	w	
8	11	29	82	151	213	255	316	301	438	286	123	20	z	
30	34	30	74	92	114	134	146	134	167	93	30	1	m	200-208
12	28	27	46	71	83	119	154	158	224	155	47	11	w	
42	62	57	120	163	197	253	300	292	391	249	77	12	z	
9	9	17	47	77	125	128	220	249	418	359	146	35	m	250
3	7	16	26	61	94	225	413	539	1 092	1 057	529	128	w	
12	16	33	73	138	219	353	633	788	1 510	1 416	675	163	z	
100	115	121	279	303	254	170	153	95	113	104	50	12	m	290-389
30	33	51	84	122	132	155	185	158	241	206	114	60	w	
130	148	172	363	425	386	325	338	253	354	310	164	72	z	
143	216	396	1 017	1 821	2 610	3 138	4 310	5 047	10 179	10 888	6 509	2 318	m	390-459
58	108	135	323	592	1 014	2 045	4 352	6 810	16 096	20 101	15 312	7 283	w	
201	324	471	1 340	2 413	3 624	5 183	8 662	11 857	26 275	30 989	21 821	9 601	z	
37	63	111	289	498	643	712	836	628	973	634	224	44	m	410
4	10	19	41	76	142	275	466	577	905	667	301	103	w	
41	73	130	330	574	785	987	1 302	1 205	1 878	1 301	525	147	z	
13	36	62	203	378	601	755	1 014	1 187	2 293	2 198	1 233	425	m	411-414
1	6	12	25	71	185	385	862	1 293	3 142	3 735	2 726	1 234	w	
14	42	74	228	449	786	1 140	1 876	2 480	5 435	5 933	3 959	1 659	z	
4	5	5	7	21	23	30	57	71	135	181	99	34	m	426,427
2	3	-	7	8	13	32	85	122	268	313	212	103	w	
6	8	5	14	29	36	62	142	193	403	494	311	137	z	
16	16	25	77	123	166	191	280	361	815	1 075	749	297	m	428,429
8	13	14	35	44	84	150	319	501	1 328	1 973	1 688	955	w	
24	29	39	112	167	250	341	599	862	2 143	3 048	2 437	1 252	z	
21	21	28	92	166	251	309	523	741	1 709	2 001	1 227	395	m	430-438
13	30	28	72	88	128	276	722	1 304	3 046	3 815	2 874	1 269	w	
34	51	56	164	254	379	585	1 245	2 045	4 755	5 816	4 101	1 684	z	
31	36	52	140	223	420	515	690	744	1 547	1 500	795	254	m	460-519
17	13	27	53	76	126	225	372	528	1 035	1 256	1 045	506	w	
48	49	79	193	299	546	740	1 062	1 272	2 582	2 756	1 840	760	z	

5.1 Sterbefälle 1988 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m 1 716 w 2 169 z 3 885	15 14 29	6 4 10	1 1 2	- 4 4	3 1 4	12 5 17	7 8 15	
487	Grippe	m 69 w 71 z 140	2 1 3	- 3 3	- - -	1 - 1	1 - 1	1 1 2	- - -	
466,490, 491	Bronchitis	m 2 536 w 1 016 z 3 552	4 3 7	5 4 9	- 1 1	1 - 1	1 - 3	1 - 1	2 - 2	
492	Emphysem	m 1 114 w 486 z 1 600	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	
493	Asthma	m 514 w 404 z 918	1 - 1	1 1 2	3 - 3	3 3 6	- 4 4	1 1 2	3 9 12	
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m 4 796 w 4 448 z 9 244	23 13 36	7 8 15	1 5 6	3 1 4	4 4 8	17 14 31	47 19 66	
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m 2 037 w 1 013 z 3 050	1 1 2	- 1 1	- - -	- - -	2 - 2	4 1 5	17 5 22	
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m 1 624 w 1 523 z 3 147	3 1 4	2 2 4	2 1 3	1 1 2	3 1 4	6 6 12	10 3 13	
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w 32	-	-	-	-	-	9	11	
740-759	Kongenitale Anomalien	m 414 w 345 z 759	264 189 453	45 46 91	17 6 23	7 6 13	7 6 13	6 8 14	5 5 10	
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m 519 w 390 z 909	507 382 889	3 1 4	1 - 1	1 - 1	- - -	1 1 2	- - -	
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m 1 003 w 1 157 z 2 160	32 11 43	14 14 28	2 2 4	2 4 6	8 5 13	16 8 24	31 10 41	
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m 7 649 w 4 971 z 12 620	56 45 101	84 65 149	90 58 148	59 21 80	334 84 418	577 111 688	546 114 660	
800-804	darunter: Schädelfraktur	m 1 234 w 462 z 1 696	3 2 5	8 10 18	22 17 39	20 7 27	117 27 144	165 13 178	98 17 115	
820	Oberschenkelhalsbruch	m 310 w 1 023 z 1 333	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- 1 1	- 1 1	- 1 1	
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m 363 w 173 z 536	3 1 4	2 2 4	5 4 9	7 1 8	31 14 45	34 5 39	23 5 28	
940-949	Verbrennungen	m 101 w 72 z 173	- 1 1	6 4 10	2 2 4	- 1 1	8 - 8	8 4 12	13 3 16	
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m 1 149 w 1 120 z 2 269	1 3 4	12 7 19	1 2 3	2 4 6	12 13 25	92 44 136	111 48 159	
001-999	Insgesamt	m 94 477 w 118 607 i 213 084	1 020 722 1 742	259 219 478	188 130 318	124 76 200	467 184 651	791 287 1 078	924 337 1 261	
E800-949	darunter: Unfälle	m 4 069 w 3 033 z 7 102	51 34 85	75 55 130	83 54 137	43 15 58	270 63 333	389 52 441	305 49 354	
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m 1 358 w 546 z 1 904	2 2 4	11 13 24	26 31 57	17 5 22	187 43 230	226 22 248	148 16 164	
E880-888	Unfälle durch Sturz	m 1 132 w 1 619 z 2 751	2 1 3	7 3 10	6 2 8	6 3 9	14 7 21	31 7 38	41 5 46	
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m 3 158 w 1 617 z 4 775	- - -	- - -	4 1 5	13 3 16	54 16 70	164 47 211	209 54 263	
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m 422 w 321 z 743	5 11 16	9 10 19	3 3 6	3 3 6	10 5 15	24 12 36	32 11 43	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
zahl														
19	22	30	62	73	82	88	102	116	360	395	222	101	m	480-486
7	4	8	21	20	37	74	112	197	397	545	472	238	w	
26	26	38	83	93	119	162	214	313	757	940	694	339	z	
1	1	1	4	4	5	2	2	7	9	11	8	9	m	487
-	-	1	-	3	2	3	4	4	9	15	19	6	w	
1	1	2	4	7	7	5	6	11	18	26	27	15	z	
2	3	1	17	71	154	191	291	317	596	570	259	50	m	466,490
-	1	1	9	12	27	61	107	124	207	225	166	66	w	491
2	4	2	26	83	181	252	398	441	803	795	425	116	z	
-	1	4	14	24	53	81	118	140	274	214	149	40	m	492
-	1	1	2	4	10	19	33	58	106	117	88	47	w	
-	2	5	16	28	63	100	151	198	380	331	237	87	z	
4	4	8	14	26	49	46	60	53	108	89	35	6	m	493
7	3	9	13	21	27	44	42	41	80	60	33	6	w	
11	7	17	27	47	76	90	102	94	188	149	68	12	z	
104	180	187	385	555	647	486	442	385	582	480	211	50	m	520-579
32	60	56	170	213	268	328	457	463	815	837	499	188	w	
136	240	243	555	768	915	814	899	848	1 397	1 317	710	236	z	
40	101	112	224	348	382	246	202	131	124	76	24	3	m	571
11	22	27	86	118	129	122	144	89	120	97	33	7	w	
51	123	139	310	466	511	368	346	220	244	173	57	10	z	
15	18	23	37	60	81	99	128	166	362	369	186	53	m	580-629
12	11	18	32	71	86	111	212	208	287	268	142	50	w	
27	29	41	69	131	167	210	340	374	649	637	328	103	z	
4	7	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
5	11	3	9	7	6	8	7	1	3	2	1	-	m	740-759
8	9	4	5	8	10	10	11	5	6	1	1	1	w	
13	20	7	14	15	16	18	18	6	9	3	2	1	z	
-	-	-	2	1	-	1	-	-	2	-	-	-	m	760-779
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	w	
-	-	-	2	1	-	2	-	2	3	-	-	-	z	
44	41	44	93	82	84	56	63	53	88	111	89	50	m	780-799
11	21	24	32	48	43	51	62	68	131	205	237	170	w	
55	62	68	125	130	127	107	125	121	219	316	326	220	z	
551	561	423	730	702	588	349	300	277	561	514	261	86	m	800-999
107	135	121	264	262	200	257	316	367	783	808	601	252	w	
658	696	544	994	964	788	606	616	644	1 344	1 322	862	338	z	
92	95	70	92	98	89	59	49	24	58	45	23	7	m	800-804
15	22	19	35	32	19	22	31	32	57	40	35	10	w	
107	117	89	127	130	108	81	80	56	115	85	58	17	z	
1	-	-	1	4	7	8	13	33	65	89	54	34	m	820
-	-	-	-	2	3	13	21	65	197	307	284	128	w	
1	-	-	1	6	10	21	34	98	262	396	338	162	z	
27	28	15	36	37	37	18	6	6	20	12	11	5	m	850-854
7	7	3	11	11	6	10	13	11	24	19	10	9	w	
34	35	18	47	48	43	28	19	17	44	31	21	14	z	
9	5	4	7	7	4	4	-	3	5	12	4	-	m	940-949
-	1	3	9	-	2	7	2	6	7	10	5	5	w	
9	6	7	16	7	6	11	2	9	12	22	9	5	z	
119	123	75	136	105	71	45	31	28	69	71	36	9	m	960-989
44	44	33	71	65	44	65	68	90	177	164	98	36	w	
163	167	108	207	170	115	110	99	118	246	235	134	45	z	
1 147	1 395	1 516	3 665	5 409	7 008	7 123	8 796	9 184	16 944	16 476	9 039	3 002	m	001-999
423	631	787	1 777	2 658	3 460	5 322	8 983	11 571	24 401	27 713	19 875	9 051	w	
1 570	2 026	2 303	5 442	8 067	10 468	12 445	17 779	20 755	41 345	44 189	28 914	12 053	i	
270	262	195	309	329	290	173	143	117	271	278	156	60	m	E800-949
47	60	48	113	105	84	112	139	206	477	603	493	224	w	
317	322	243	422	434	374	285	282	323	748	881	649	284	z	
96	75	48	86	100	98	46	41	26	57	42	18	8	m	E810-825
15	19	19	40	43	28	26	32	41	70	50	24	7	w	
111	94	67	126	143	126	72	73	67	127	92	42	15	z	
44	70	45	90	83	79	58	57	59	145	155	94	46	m	E880-888
7	13	10	19	19	24	35	54	106	287	435	397	195	w	
51	83	55	109	102	103	93	111	165	432	590	491	231	z	
247	267	201	372	332	261	158	143	147	258	212	93	23	m	E950-959
46	64	67	129	136	99	123	156	134	263	169	91	19	w	
293	331	268	501	468	360	281	299	281	521	381	184	42	z	
34	32	27	49	41	37	18	14	13	32	24	12	3	m	E960-999
14	11	6	22	21	17	22	21	27	43	36	17	9	w	
48	43	33	71	62	54	40	35	40	75	60	29	12	z	

5.1 Sterbefälle 1989 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 373 W 278 Z 651	8 11 19	11 10 21	3 2 5	1 3 4	3 2 5	3 1 4	3 3 6	
	darunter:									
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m 131 W 76 Z 207	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	
140-208	Bösartige Neubildungen	m 17 074 W 17 635 Z 34 709	4 5 9	19 23 42	27 13 40	12 13 25	46 39 85	72 44 116	111 68 179	
	darunter:									
151	des Magens	m 1 751 W 1 681 Z 3 432	- - -	- 1 1	- - -	- - -	- - -	- 1 1	5 3 8	
153	des Dickdarmes	m 1 002 W 1 589 Z 2 591	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	3 - 3	2 3 5	
154	des Mastdarmes	m 1 045 W 1 296 Z 2 341	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 3 3	
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 731 W 1 485 Z 2 216	- - -	1 - 1	- - -	- - -	2 2 4	1 1 2	2 - 2	
157	der Bauchspeicheldrüse	m 708 W 793 Z 1 501	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- 1 1	
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 5 018 W 1 039 Z 6 057	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	4 2 6	
174,175	der Brustdrüse	m 15 W 2 739 Z 2 754	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 2 2	- 6 6	
179-182	der Gebärmutter	W 1 447	-	-	-	-	-	-	16	
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	W 1 177	-	-	-	-	3	2	2	
185	der Prostata	m 1 233	-	-	1	-	-	-	-	
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 1 532 W 847 Z 2 379	- 1 1	- - -	1 1 2	- 1 1	- - -	1 - 1	3 1 4	
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 1 157 W 1 178 Z 2 335	1 2 3	10 7 17	11 5 16	3 5 8	21 16 37	32 19 51	30 13 43	
250	Diabetes mellitus	m 1 800 W 4 141 Z 5 941	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 2	2 5 7	2 3 5	
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 2 230 W 1 711 Z 3 941	24 27 51	19 21 40	21 10 31	20 9 29	34 24 58	34 23 57	65 32 97	
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 46 747 W 71 411 Z 118 158	19 12 31	2 8 10	6 4 10	5 2 7	19 16 35	43 21 64	59 26 85	
	darunter:									
410	Akuter Myokardinfarkt	m 5 655 W 3 626 Z 9 281	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	2 1 3	13 2 15	
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 10 247 W 13 423 Z 23 670	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	8 1 9	
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 680 W 1 171 Z 1 851	1 3 4	1 - 1	1 - 1	- - -	1 - 1	2 - 2	- 1 1	
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m 4 184 W 6 932 Z 11 116	7 6 13	- 2 2	3 2 5	2 - 2	4 4 8	12 12 24	12 6 18	
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 7 545 W 13 527 Z 21 072	1 1 2	- - -	- 1 1	- - 1	1 3 4	7 3 10	5 6 11	
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 6 267 W 4 860 Z 11 127	35 23 58	15 13 28	9 7 16	5 4 9	8 11 19	14 11 25	20 16 36	

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
zahl														
5 1 6	6 1 7	15 6 21	20 6 26	25 8 33	43 13 56	28 25 53	46 35 81	33 20 53	52 57 109	43 41 84	18 23 41	7 10 17	m w z	001-139
1 -	2 -	4 1	3 1	6 1	16 4	11 8	18 12	15 3	22 21	23 14	8 9	2 2	m w z	010-012
125 154 279	187 229 416	244 258 502	797 690 1 487	1 496 1 022 2 518	1 986 1 282 3 268	2 312 1 807 4 119	2 430 2 561 4 991	1 693 1 945 3 638	2 735 3 432 6 167	1 920 2 572 4 492	730 1 164 1 894	128 314 442	m w z	140-208
10 6 16	16 13 29	23 15 38	57 44 101	117 55 172	154 76 230	231 139 370	249 208 457	195 210 405	368 404 772	230 328 558	81 149 230	15 29 44	m w z	151
4 2 6	15 7 22	12 11 23	32 28 60	83 48 131	106 80 186	135 133 268	145 207 352	86 190 276	163 375 538	148 323 471	57 143 200	10 39 49	m w z	153
6 3 9	9 11 20	12 9 21	35 23 58	89 43 132	93 70 163	134 95 229	127 207 334	106 155 261	202 285 487	149 256 405	69 108 177	14 28 42	m w z	154
4 3 7	6 5 11	11 9 20	23 33 56	52 68 120	76 94 170	89 146 235	117 206 323	90 182 272	128 329 457	93 274 367	27 112 139	9 21 30	m w z	155,156
2 2 4	5 2 7	13 2 15	44 21 65	75 29 104	70 46 116	120 77 197	101 118 219	67 107 174	112 196 308	67 123 190	28 57 85	3 12 15	m w z	157
12 5 17	35 11 46	49 9 58	224 37 261	462 50 512	746 79 825	836 148 984	832 183 1 015	501 147 648	721 207 928	438 125 563	138 28 166	19 8 27	m w z	162
- 21 21	- 51 51	- 73 73	- 201 201	- 277 277	3 267 270	2 318 320	3 384 387	- 219 219	2 418 420	3 284 287	2 162 164	- 56 56	m w z	174,175
51	45	36	82	102	96	148	227	172	223	156	70	23	w	179-182
9	15	23	66	110	132	172	179	125	170	119	42	8	w	183
-	-	-	2	20	42	79	153	172	329	291	121	23	m	185
7 2 9	7 1 8	14 10 24	56 25 81	97 40 137	172 73 245	202 87 289	240 128 368	185 101 286	255 189 438	205 120 325	80 59 139	7 14 21	m w z	188,189
27 25 52	25 22 47	29 24 53	72 45 117	87 54 141	115 90 205	130 118 248	140 174 314	117 125 242	165 228 393	96 144 240	38 56 94	8 6 14	m w z	200-208
6 7 13	16 6 22	30 12 42	43 19 62	86 53 139	116 98 214	155 218 373	245 486 731	200 474 674	421 1 066 1 487	308 1 010 1 318	147 531 678	22 152 174	m w z	250
112 34 146	169 38 207	142 45 187	262 94 356	317 137 454	284 126 410	205 154 359	157 152 309	91 139 230	129 252 381	88 206 294	42 141 183	15 47 62	m w z	290-389
132 59 191	301 107 408	353 116 489	913 289 1 202	1 747 586 2 333	2 629 1 005 3 634	3 293 2 027 5 320	4 572 4 412 8 984	4 068 5 441 9 509	9 379 15 125 24 504	10 321 19 617 29 938	6 659 15 179 21 838	2 227 7 359 9 586	m w z	390-459
37 2 39	79 9 88	111 14 125	295 42 337	486 93 579	716 144 860	772 269 1 041	830 522 1 352	530 480 1 010	898 925 1 823	623 694 1 317	221 339 560	41 90 131	m w z	410
13 4 17	46 8 54	65 11 76	178 32 210	354 78 432	574 167 741	803 387 1 190	1 093 883 1 976	994 1 086 2 080	2 159 3 033 5 192	2 240 3 778 6 018	1 274 2 710 3 984	445 1 245 1 630	m w z	411-414
1 1 2	4 2 6	6 1 7	12 4 16	21 4 25	39 12 51	40 43 83	75 78 153	49 105 154	146 273 419	150 337 487	95 226 321	36 81 117	m w z	426,427
16 7 23	45 12 57	26 13 39	70 26 96	118 46 164	163 81 244	220 149 369	332 337 669	284 403 687	757 1 161 1 918	998 1 334 2 932	815 1 684 2 499	300 1 047 1 347	m w z	428,429
19 21 40	30 25 55	39 25 64	79 45 124	172 94 266	227 153 380	368 274 642	608 687 1 296	626 988 1 614	1 669 2 981 4 650	1 987 3 845 5 832	1 313 3 023 4 336	393 1 352 1 745	m w z	430-438
25 16 41	44 26 70	38 23 61	118 60 178	220 87 307	366 114 480	540 216 756	627 358 985	622 376 998	1 296 973 2 269	1 267 1 225 2 492	788 861 1 649	210 440 650	m w z	460-519

5.1 Sterbefälle 1989 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							An
			unter 1 Jahr	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	1 597	17	7	3	2	3	7	10
		w	1 976	9	5	6	3	2	2	7
		z	3 573	26	12	9	5	5	9	17
487	Grippe	m	39	3	1	-	-	1	1	4
		w	36	-	-	-	-	1	2	-
		z	75	3	1	-	-	2	3	4
466,490, 491	Bronchitis	m	2 215	3	1	2	2	-	1	-
		w	936	4	2	-	-	-	-	2
		z	3 151	7	3	2	2	1	1	2
492	Emphysem	m	941	-	-	-	-	-	-	-
		w	443	-	-	-	-	-	-	-
		z	1 384	-	-	-	-	-	-	-
493	Asthma	m	503	1	-	1	1	3	3	5
		w	371	-	-	-	-	4	4	6
		z	874	1	-	1	1	8	7	11
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	4 662	3	5	4	-	3	20	48
		w	4 285	4	2	2	-	4	8	18
		z	8 947	7	7	6	-	7	28	66
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	2 105	-	1	-	-	1	5	17
		w	1 088	1	-	1	-	1	1	4
		z	3 193	1	1	1	-	2	6	21
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	1 578	1	1	-	-	2	1	8
		w	1 477	-	1	-	-	3	5	6
		z	3 055	1	2	-	-	5	6	14
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	23	-	-	-	-	-	8	8
740-759	Kongenitale Anomalien	m	393	233	35	8	8	7	7	16
		w	324	150	28	14	6	8	12	8
		z	717	383	63	22	14	15	19	24
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	505	494	2	2	1	-	1	-
		w	323	319	1	1	1	-	1	-
		z	828	813	3	3	2	-	2	-
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	919	31	10	3	6	4	12	25
		w	1 151	1	12	3	-	4	7	12
		z	2 070	32	22	6	6	8	19	37
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	7 343	50	70	91	62	336	501	495
		w	4 944	32	42	37	19	86	110	110
		z	12 287	82	112	128	81	422	611	605
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	1 238	1	12	14	17	95	141	108
		w	447	1	6	14	7	29	24	11
		z	1 685	2	18	28	24	124	165	119
820	Oberschenkelhalsbruch	m	307	-	-	-	-	1	-	1
		w	1 201	-	-	-	-	-	-	-
		z	1 508	-	-	-	-	1	-	1
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	360	2	4	7	5	30	29	25
		w	177	-	3	3	2	7	6	2
		z	537	2	7	10	7	37	35	27
940-949	Verbrennungen	m	151	1	5	1	4	2	17	16
		w	70	-	3	3	1	3	4	4
		z	221	1	8	4	5	5	21	20
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	1 047	1	5	3	3	24	59	106
		w	1 006	1	6	2	2	17	36	40
		z	2 053	2	11	5	5	41	95	146
001-999	Insgesamt	m	91 077	909	193	182	128	469	728	868
		w	114 605	596	166	98	60	209	266	318
		i	205 682	1 505	359	280	188	678	994	1 186
E800-949	darunter: Unfälle	m	4 051	45	63	79	51	264	349	313
		w	3 235	31	37	35	15	67	60	53
		z	7 286	76	100	114	66	331	409	366
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	1 379	-	17	27	22	191	198	137
		w	584	2	11	20	11	45	37	23
		z	1 963	2	28	47	33	236	235	160
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	1 191	1	8	5	9	11	30	30
		w	1 829	1	4	4	-	2	4	7
		z	3 020	2	12	9	9	13	34	37
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	2 885	-	-	1	10	61	124	160
		w	1 430	-	-	-	-	16	39	46
		z	4 315	-	-	1	10	77	163	206
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	407	5	7	11	1	11	28	22
		w	279	1	5	2	4	3	11	11
		z	686	6	12	13	5	14	39	33

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
zahl														
14	24	21	47	57	87	97	95	138	292	399	263	74	m	480-486
9	12	7	19	22	28	59	131	140	409	543	366	197	w	
23	36	28	66	79	115	156	226	278	701	882	629	271	z	
1	3	2	1	4	3	2	3	1	2	5	2	-	m	487
-	-	1	-	-	2	2	1	4	2	9	6	6	w	
1	3	3	1	4	5	4	4	5	4	14	8	6	z	
1	5	2	25	48	111	229	250	231	538	451	250	65	m	486, 490
1	2	3	5	18	34	58	93	89	204	227	132	61	w	
2	7	5	30	66	145	287	343	320	742	678	382	126	z	
-	1	-	7	33	51	73	110	111	190	207	126	32	m	492
-	-	1	1	5	12	22	27	46	102	113	75	39	w	
-	1	1	8	38	63	95	137	157	292	320	201	71	z	
3	6	2	17	37	52	58	71	61	79	72	27	4	m	493
4	6	3	23	27	17	39	53	29	57	53	37	8	w	
7	12	5	40	64	69	97	124	90	136	125	64	12	z	
102	165	195	409	612	606	477	503	276	532	450	196	56	m	520-579
37	49	53	146	228	245	337	468	379	796	818	518	173	w	
139	214	248	555	840	851	814	971	655	1 328	1 268	714	229	z	
50	97	118	263	390	352	275	237	82	135	66	13	3	m	571
13	29	36	94	139	109	149	139	89	135	108	33	7	w	
63	126	154	357	529	461	424	376	171	270	174	46	10	z	
10	19	19	36	73	88	109	138	137	317	341	226	52	m	580-629
10	15	11	37	52	78	135	210	169	315	243	143	44	w	
20	34	30	73	125	166	244	348	306	632	584	369	96	z	
4	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
7	7	7	6	12	5	11	6	4	4	6	3	1	m	740-759
7	4	6	9	13	11	12	10	7	10	5	3	1	w	
14	11	13	15	25	16	23	16	11	14	11	6	2	z	
-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	m	760-779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
-	-	1	-	-	-	3	-	-	-	-	1	-	z	
31	53	37	73	89	81	55	42	43	82	118	88	36	m	780-799
21	12	21	39	60	49	53	65	54	147	222	215	154	w	
52	65	58	112	149	130	108	107	97	229	340	303	190	z	
533	563	369	644	701	604	352	295	243	477	547	309	101	m	800-999
137	124	106	211	266	238	237	352	326	712	900	604	295	w	
670	687	475	855	967	842	589	647	569	1 189	1 447	913	396	z	
82	96	64	110	124	105	70	42	25	53	56	18	5	m	800-804
23	14	9	25	20	24	23	36	30	51	58	25	17	w	
105	110	73	135	144	129	93	78	55	104	114	43	22	z	
1	1	1	-	3	7	4	13	23	61	98	57	36	m	820
-	1	1	-	1	6	13	40	59	203	378	319	180	w	
1	2	2	-	4	13	17	53	82	264	476	376	216	z	
29	24	18	38	40	28	12	12	8	12	19	14	4	m	850-854
6	8	1	7	9	8	5	14	12	23	29	22	10	w	
35	32	19	45	49	36	17	26	20	35	48	36	14	z	
8	10	8	15	18	4	6	2	4	10	13	6	1	m	940-949
-	2	2	1	5	2	5	3	6	12	5	7	2	w	
8	12	10	16	23	6	11	5	10	22	18	13	3	z	
100	114	64	110	101	77	25	25	29	60	78	48	15	m	960-989
46	39	32	66	61	57	49	69	57	158	160	80	28	w	
146	153	96	176	162	134	74	94	66	218	238	128	43	z	
1 106	1 548	1 466	3 370	5 472	6 902	7 652	9 174	7 503	15 608	15 584	9 327	2 888	m	001-999
507	636	674	1 661	2 591	3 355	5 368	9 336	9 502	23 239	27 245	19 670	9 108	w	
1 613	2 184	2 140	5 031	8 063	10 257	13 020	18 510	17 005	38 847	42 829	26 997	11 936	i	
273	294	175	308	332	299	170	143	116	244	311	160	62	m	E800-949
69	62	48	81	105	115	119	187	194	467	710	510	270	w	
342	356	223	389	437	414	289	330	310	711	1 021	670	332	z	
99	89	47	90	91	101	62	41	31	58	55	20	3	m	E810-825
28	28	16	26	34	38	35	39	36	65	58	27	5	w	
127	117	63	116	125	139	97	80	67	123	113	47	8	z	
59	64	57	98	111	92	56	57	56	120	171	105	51	m	E880-888
12	10	6	14	26	27	45	86	108	288	520	422	243	w	
71	74	63	112	137	119	101	143	164	408	691	527	294	z	
219	240	172	304	320	270	163	141	119	209	211	128	33	m	E950-959
48	50	48	108	140	102	114	152	115	209	160	67	16	w	
267	290	220	412	460	372	277	293	234	418	371	195	49	z	
41	29	22	32	49	35	19	11	8	24	25	21	6	m	E960-999
20	12	10	22	21	21	4	13	17	36	30	27	9	w	
61	41	32	54	70	56	23	24	25	60	55	48	15	z	

5.2 Sterbefälle 1980 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
je 100 000										
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	7.0	15.1	2.5	0.4	0.6	1.0	0.4	0.3
		w	4.8	15.1	4.6	0.6	0.5	0.7	1.2	0.6
		z	5.8	15.1	3.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.5
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	3.4	-	-	-	-	0.1	-	0.1
		w	1.8	-	-	-	-	-	-	-
		z	2.5	-	-	-	-	0.1	-	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	226.0	2.4	6.5	6.0	4.9	8.1	12.2	15.2
		w	205.3	4.2	4.9	4.0	3.5	6.6	6.7	10.4
		z	215.0	3.3	5.7	5.0	4.2	7.4	9.5	12.9
151	darunter: des Magens	m	32.8	-	-	-	0.2	0.1	-	0.7
		w	25.4	-	-	-	-	0.1	0.6	0.6
		z	28.9	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.7
153	des Dickdarmes	m	11.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
		w	16.3	-	-	-	-	-	-	0.3
		z	13.9	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
154	des Mastdarmes	m	15.6	-	-	-	-	-	0.1	0.1
		w	16.1	-	-	-	-	-	-	0.2
		z	15.9	-	-	-	-	-	0.1	0.2
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	8.7	-	0.2	-	-	0.1	-	0.6
		w	17.6	0.8	0.2	-	-	0.1	0.2	0.2
		z	13.4	0.4	0.2	-	-	0.1	0.1	0.4
157	der Bauchspeicheldrüse	m	9.4	-	-	-	-	-	0.3	-
		w	8.8	-	-	-	-	-	-	0.2
		z	9.1	-	-	-	-	-	0.2	0.1
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	70.2	-	-	-	-	0.1	0.4	0.6
		w	9.5	-	-	-	-	-	-	0.5
		z	38.0	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5
174,175	der Brustdrüse	m	0.3	-	-	-	-	-	-	-
		w	28.5	-	-	-	-	-	-	1.1
		z	15.2	-	-	-	-	-	-	0.5
179-182	der Gebärmutter	w	21.7	-	-	-	-	-	0.6	2.5
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	14.5	-	-	-	0.2	0.3	0.8	0.3
185	der Prostata	m	16.2	-	-	-	-	-	-	0.1
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	16.7	-	0.2	-	0.3	-	-	0.1
		w	8.0	-	1.0	0.4	-	-	-	0.2
		z	12.1	-	0.6	0.2	0.2	-	-	0.2
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	13.6	1.6	2.1	3.2	2.2	3.7	3.2	3.7
		w	12.2	2.5	0.7	1.9	1.3	3.6	2.3	1.3
		z	12.8	2.0	1.4	2.6	1.8	3.6	2.8	2.5
250	Diabetes mellitus	m	21.1	-	-	-	-	0.1	0.6	0.6
		w	39.5	-	-	-	0.3	0.1	0.5	0.8
		z	30.9	-	-	-	0.2	0.1	0.5	0.7
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	20.8	48.5	12.0	6.4	5.6	6.8	6.6	7.0
		w	20.5	41.0	7.5	4.0	3.3	3.6	4.7	5.7
		z	20.7	44.9	9.8	5.2	4.5	5.3	5.7	6.4
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	736.4	14.3	1.4	1.4	2.2	4.4	6.0	8.2
		w	935.6	14.2	0.7	0.6	1.2	2.6	2.6	4.7
		z	842.2	14.3	1.1	1.0	1.7	3.5	4.4	6.5
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	69.8	-	-	-	-	0.1	1.2	1.9
		w	35.8	-	-	-	-	-	-	0.3
		z	51.7	-	-	-	-	0.1	0.6	1.2
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	133.1	-	-	-	-	0.1	0.6	0.4
		w	133.8	-	-	-	-	-	0.5	-
		z	133.5	-	-	-	-	0.1	0.5	0.2
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	9.4	2.4	-	-	-	0.4	0.3	-
		w	12.5	1.7	-	0.2	-	0.3	-	0.2
		z	11.1	2.0	-	0.1	-	0.4	0.2	0.1
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	65.5	4.0	0.5	1.0	0.5	0.7	0.7	1.0
		w	92.5	3.3	0.2	0.2	0.3	0.6	0.6	0.8
		z	79.8	3.7	0.4	0.6	0.4	0.6	0.7	0.9
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	99.5	0.8	0.2	0.2	0.5	0.4	0.9	1.5
		w	150.9	2.5	0.2	0.2	0.3	0.6	-	0.8
		z	126.8	1.6	0.2	0.2	0.4	0.5	0.5	1.2
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	119.8	68.4	7.4	0.4	1.0	4.2	1.9	2.8
		w	69.8	53.6	5.1	1.9	1.0	1.7	3.7	2.1
		z	93.2	61.2	6.3	1.1	1.0	3.0	2.8	2.5

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
1.7	1.6	2.6	4.7	8.9	10.0	14.4	25.6	36.3	39.1	51.3	77.0	99.5	m 001-139
0.7	0.5	1.6	3.3	2.9	5.4	6.3	8.7	14.3	19.5	21.0	36.5	18.6	w
1.2	1.0	2.1	4.0	5.6	7.2	9.3	14.8	22.2	26.5	30.3	47.7	40.6	z
0.7	0.3	1.5	2.1	3.3	5.6	6.5	12.1	21.8	25.7	31.4	35.3	12.4	m 010-012
-	-	0.2	1.2	1.4	1.9	2.6	3.6	6.9	10.1	9.3	12.2	4.6	w
0.3	0.2	0.9	1.6	2.2	3.3	4.0	6.7	12.2	15.7	16.1	18.5	6.8	z
24.3	32.0	67.2	131.0	253.9	402.1	651.5	940.2	1 360.9	1 635.3	1 637.3	1 523.4	1 293.9	m 140-208
21.1	39.9	68.4	124.4	202.9	301.8	394.1	538.7	673.6	862.8	963.4	980.2	831.8	w
22.7	35.9	67.8	127.7	225.9	339.5	488.0	682.8	922.2	1 139.7	1 171.0	1 129.7	957.5	z
2.6	3.8	6.6	13.4	27.8	43.7	94.4	139.5	205.5	280.8	283.5	272.6	223.9	m 151
1.6	3.0	3.9	6.8	14.5	21.4	32.6	61.3	90.2	141.0	179.4	163.2	125.5	w
2.1	3.4	5.3	10.1	20.5	29.8	55.2	89.4	131.9	191.1	211.4	193.3	152.2	z
0.7	1.2	4.5	5.0	7.2	15.0	24.4	44.5	69.4	87.2	117.2	128.3	161.7	m 153
0.4	0.7	1.9	5.2	10.2	17.8	26.0	37.3	64.2	79.4	108.5	112.0	83.6	w
0.6	1.0	3.2	5.1	8.9	16.8	25.4	39.9	66.1	82.2	111.2	116.5	104.9	z
1.3	2.4	3.1	6.2	19.2	19.4	33.8	53.9	105.3	129.2	144.4	166.8	161.7	m 154
0.9	1.4	2.5	5.0	8.5	18.2	27.1	42.8	60.7	88.2	87.1	88.9	60.4	w
1.1	1.9	2.8	5.6	13.3	18.6	29.6	46.8	76.8	102.9	104.8	110.3	88.0	z
0.4	0.5	1.4	3.7	7.9	18.7	27.8	39.1	51.8	67.7	60.7	73.8	99.5	m 155,156
0.4	0.7	2.5	5.2	12.2	24.8	28.0	47.9	64.8	90.3	94.1	99.8	46.5	w
0.4	0.6	1.9	4.5	10.3	22.5	27.9	44.7	60.1	82.2	83.8	92.7	60.9	z
0.9	1.9	3.2	8.3	11.4	21.5	31.3	45.5	51.5	53.9	62.8	51.3	24.9	m 157
0.2	0.3	1.2	2.7	5.4	11.1	20.9	29.6	29.0	40.2	45.7	40.2	51.1	w
0.6	1.1	2.2	5.5	8.1	15.0	24.7	35.3	37.1	45.1	50.9	43.2	44.0	z
2.0	6.2	16.7	42.5	93.2	153.9	251.5	337.0	451.4	471.5	359.9	253.4	112.0	m 162
0.2	0.9	2.2	5.2	10.6	12.8	23.1	29.0	35.4	43.2	31.7	31.7	18.6	w
1.1	3.6	9.4	23.8	48.0	65.8	106.5	139.5	185.9	196.7	132.8	92.7	44.0	z
-	0.2	-	0.2	0.2	0.3	0.5	1.3	1.0	1.4	4.2	3.2	-	m 174,175
2.9	11.8	18.3	31.7	43.8	59.5	63.2	69.2	69.7	86.6	95.5	132.7	162.6	w
1.4	6.0	9.1	16.0	24.1	37.3	40.3	44.9	44.9	56.1	67.4	97.1	118.4	z
6.3	6.4	10.2	24.8	29.0	40.2	49.1	59.2	63.4	72.5	67.5	63.3	32.5	w 179-182
0.7	3.1	7.4	10.8	24.9	29.3	39.1	41.9	43.3	45.8	37.3	40.2	13.9	w 183
-	-	0.2	0.6	2.3	10.0	22.4	49.9	119.5	183.1	234.4	211.7	186.6	m 185
0.2	0.2	4.8	8.5	22.4	29.7	43.7	73.5	104.7	123.5	138.1	109.0	49.8	m 188,189
0.2	1.2	2.3	5.4	6.4	9.2	16.0	20.6	31.5	33.3	39.1	40.2	23.2	w
0.2	0.7	3.6	7.0	13.6	16.9	26.1	39.5	58.0	65.6	69.6	59.1	30.4	z
7.2	5.0	7.2	8.5	14.2	22.8	41.7	51.2	64.9	76.3	59.6	57.7	74.6	m 200-208
2.9	3.8	5.0	7.4	11.6	19.3	23.4	29.6	39.5	43.4	48.9	39.0	13.9	w
5.1	4.4	6.1	7.9	12.8	20.6	30.1	37.4	48.7	55.2	52.2	44.1	30.4	z
1.5	2.2	4.8	7.8	11.7	23.7	44.2	87.3	123.0	196.9	231.2	234.1	223.9	m 250
0.2	1.2	2.0	5.8	7.5	19.2	46.9	90.0	162.7	243.3	289.3	311.7	232.3	w
0.9	1.7	3.4	6.8	9.4	20.9	45.9	89.0	148.3	226.6	271.4	290.4	230.1	z
8.2	14.2	22.2	23.7	32.5	36.8	40.3	49.5	59.1	62.5	96.3	105.8	199.1	m 290-389
4.5	7.0	10.4	13.7	18.3	26.9	29.1	35.3	50.1	72.2	95.0	146.1	171.9	w
6.4	10.6	16.3	18.7	24.7	30.6	33.2	40.4	53.4	68.7	95.4	135.0	179.3	z
20.8	38.4	87.8	195.3	351.3	622.8	1 063.9	2 044.5	3 758.6	6 622.8	11 331.5	18 758.8	31 886.0	m 390-459
9.0	17.1	34.1	69.7	130.5	240.4	540.6	1 145.0	2 426.3	5 021.6	9 714.6	17 280.0	28 684.9	w
15.0	27.8	61.0	132.4	230.4	384.1	731.7	1 467.8	2 908.2	5 595.6	10 212.8	17 686.9	29 556.4	z
3.7	9.3	24.8	53.2	91.1	131.4	216.7	306.3	412.8	460.1	498.0	423.3	311.0	m 410
0.4	1.7	3.4	7.7	12.2	28.7	56.9	93.0	142.1	202.8	205.9	243.5	311.3	w
2.1	5.6	14.2	30.4	47.9	67.3	115.2	169.5	240.0	295.0	295.9	293.0	311.3	z
1.7	6.6	18.4	44.6	83.1	144.9	231.1	434.7	722.2	1 179.1	1 823.5	2 649.1	4 155.3	m 411-414
0.7	0.3	3.6	7.0	18.1	36.6	90.0	205.8	390.0	731.4	1 303.0	2 218.6	3 619.9	w
1.2	3.5	11.0	25.8	47.6	77.3	141.5	287.9	510.2	891.9	1 463.4	2 337.1	3 765.6	z
0.2	0.2	0.3	1.7	4.0	5.9	20.9	22.2	47.3	89.2	154.8	240.5	360.8	m 426,427
0.4	0.2	0.5	-	1.0	2.1	7.7	14.5	35.2	79.7	130.0	211.9	218.4	w
0.3	0.2	0.4	0.9	2.3	3.5	12.5	17.3	39.6	83.1	137.6	219.8	257.1	z
2.2	2.9	5.1	9.9	16.8	35.6	57.6	132.4	296.7	616.5	1 184.3	2 152.0	4 304.6	m 428,429
1.6	1.2	2.2	3.9	10.2	15.4	44.9	90.2	197.5	461.8	1 005.3	2 006.7	3 884.8	w
1.9	2.1	3.6	6.9	13.2	23.0	49.5	105.3	233.4	517.2	1 060.5	2 046.7	3 999.1	z
2.0	4.3	6.5	12.6	28.5	56.5	103.4	225.1	481.5	976.4	1 738.8	2 973.1	5 399.4	m 430-438
2.0	2.8	7.1	12.0	18.7	27.4	62.9	160.9	377.2	826.3	1 690.1	2 844.5	4 461.0	w
2.0	3.6	6.8	12.3	23.1	38.3	77.7	183.9	414.9	880.1	1 705.1	2 879.9	4 716.3	z
2.6	7.1	13.0	29.9	58.9	112.1	198.8	377.8	668.7	1 092.8	1 618.5	2 357.3	3 446.1	m 460-519
3.8	4.0	6.8	11.2	18.7	30.6	52.0	87.1	174.6	354.4	633.6	1 204.3	2 035.3	w
3.2	5.6	9.9	20.5	36.9	61.2	105.6	191.4	353.3	619.1	937.0	1 521.6	2 419.1	z

5.2 Sterbefälle 1980 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	25.3	38.2	3.0	-	0.8	2.5	1.0	1.8
		w	29.0	33.5	2.2	0.8	0.5	0.9	1.2	0.6
		z	27.3	35.9	2.6	0.4	0.7	1.7	1.1	1.2
487	Grippe	m	1.8	3.2	0.9	-	-	0.5	0.3	0.3
		w	1.8	1.7	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5
		z	1.8	2.4	0.5	0.1	0.1	0.4	0.2	0.4
466,490, 491	Bronchitis	m	47.5	4.8	0.9	-	0.2	0.1	0.1	-
		w	15.4	4.2	1.2	-	0.2	-	0.2	0.3
		z	30.5	4.5	1.1	-	0.2	0.1	0.2	0.2
492	Emphysem	m	22.8	-	-	-	-	0.1	0.1	-
		w	7.7	-	-	-	-	-	-	-
		z	14.8	-	-	-	-	0.1	0.1	-
493	Asthma	m	8.0	-	-	0.2	-	0.4	0.1	0.4
		w	4.8	-	0.2	0.4	-	0.4	1.2	0.2
		z	6.3	-	0.1	0.3	-	0.4	0.7	0.3
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	61.8	23.1	2.5	1.6	0.5	1.4	2.2	5.8
		w	56.1	21.8	2.4	-	-	0.9	1.1	2.4
		z	58.8	22.4	2.5	0.8	0.2	1.1	1.7	4.1
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	22.1	1.6	0.2	-	-	0.4	0.1	1.3
		w	10.8	-	-	-	-	0.1	0.3	0.5
		z	16.1	0.8	0.1	-	-	0.3	0.2	0.9
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	32.2	2.4	0.2	0.2	0.3	1.1	0.9	2.2
		w	21.5	1.7	0.2	0.2	-	1.0	1.4	1.7
		z	26.5	2.0	0.2	0.2	0.2	1.1	1.1	2.0
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	x	-	-	-	-	x	x	x
740-759	Kongenitale Anomalien	m	6.9	284.9	10.4	3.6	2.1	1.5	1.3	1.8
		w	5.3	228.5	9.0	3.4	1.8	2.3	0.6	1.1
		z	6.0	257.4	9.7	3.5	2.0	1.9	1.0	1.5
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	13.5	832.4	0.9	-	0.2	0.5	0.1	-
		w	7.3	530.7	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3
		z	10.2	685.3	0.6	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	10.2	8.0	3.7	0.2	1.0	1.2	2.5	2.7
		w	13.4	30.1	4.1	0.2	0.3	0.7	1.2	1.9
		z	11.9	18.8	3.9	0.2	0.7	1.0	1.9	2.3
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	101.5	70.8	24.4	19.7	16.6	84.8	103.9	87.5
		w	58.7	51.1	15.8	9.9	7.5	24.7	28.6	19.4
		z	78.7	61.2	20.2	14.9	12.2	55.5	67.3	54.4
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	17.6	3.2	3.5	4.8	3.7	28.8	30.8	17.3
		w	5.5	2.5	3.4	3.6	3.0	7.2	3.7	2.1
		z	11.2	2.9	3.4	4.2	3.3	18.2	17.6	9.9
820	Oberschenkelhalsbruch	m	2.4	-	-	0.2	-	0.4	0.1	-
		w	6.7	-	-	-	-	-	-	0.2
		z	4.7	-	-	0.1	-	0.2	0.1	0.1
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	4.4	3.2	1.8	1.6	0.8	5.9	5.0	3.9
		w	1.9	0.8	1.0	0.4	0.5	1.7	1.4	0.8
		z	3.0	2.0	1.4	1.0	0.7	3.9	3.3	2.4
940-949	Verbrennungen	m	1.3	0.8	1.4	-	0.3	0.1	0.9	1.3
		w	1.0	3.3	1.5	-	-	0.3	0.3	-
		z	1.2	2.0	1.4	-	0.2	0.2	0.6	0.7
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	18.6	2.4	3.2	1.2	0.6	6.8	19.6	23.0
		w	18.8	0.8	2.2	0.6	1.5	6.9	12.6	8.1
		z	18.7	1.6	2.7	0.9	1.1	6.9	16.2	15.7
001-999	Insgesamt	m	1 374.9	1 392.6	76.0	41.4	36.6	116.5	141.1	136.5
		w	1 465.9	1 006.2	57.4	26.0	22.1	47.9	57.2	55.8
		i	1 423.2	1 204.2	67.0	33.9	29.5	83.0	100.3	97.3
E800-949	darunter: Unfälle	m	51.4	59.7	22.6	16.9	9.2	61.5	68.0	43.9
		w	30.1	41.0	13.6	8.8	5.2	16.0	12.4	7.4
		z	40.1	50.6	18.2	13.0	7.3	39.3	41.0	26.2
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	19.7	1.6	4.4	8.0	3.8	42.0	36.8	21.1
		w	7.0	0.8	4.4	4.2	2.7	10.3	7.0	3.3
		z	12.9	1.2	4.4	6.1	3.3	26.6	22.3	12.4
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	10.6	2.4	2.8	0.4	1.3	3.1	5.9	3.1
		w	11.5	0.8	1.5	1.5	0.7	0.4	0.8	0.9
		z	11.1	1.6	2.1	0.9	1.0	1.8	3.4	2.1
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	44.1	-	-	1.0	5.9	19.2	30.2	39.6
		w	23.9	-	-	-	1.7	7.2	12.3	10.4
		z	33.4	-	-	0.5	3.8	13.3	21.5	25.4
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	6.0	11.1	1.8	1.8	1.4	4.1	5.7	4.0
		w	4.6	10.0	2.2	1.0	0.7	1.6	3.9	1.6
		z	5.3	10.6	2.0	1.4	1.1	2.9	4.8	2.8

1) Je 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
Einwohner														
0.7	3.6	6.0	9.5	11.0	15.6	34.3	63.7	108.5	196.0	407.0	657.5	1 206.8	m	480-486
0.9	1.9	2.3	2.7	6.4	8.8	19.7	31.1	59.9	146.8	292.6	532.1	1 031.6	w	
0.8	2.8	4.2	6.1	8.5	11.4	25.0	42.8	77.5	164.4	327.8	566.6	1 079.3	z	
-	0.7	0.6	1.0	1.4	1.6	2.5	2.7	7.9	11.9	25.1	25.7	99.5	m	487
0.9	0.2	0.2	0.4	1.2	1.9	1.7	2.1	3.5	10.1	12.6	20.7	55.8	w	
0.4	0.4	0.4	0.7	1.3	1.8	2.0	2.3	5.1	10.8	16.4	22.1	67.7	z	
0.9	0.7	2.3	7.0	19.9	45.6	81.5	164.1	302.2	454.8	621.4	869.1	1 020.2	m	466,490
-	0.5	1.1	3.1	3.3	7.7	13.4	21.5	49.3	87.7	130.9	224.1	302.0	w	491
0.4	0.6	1.7	5.0	10.8	21.9	38.3	72.7	140.8	219.3	282.0	401.6	497.3	z	
0.2	0.2	0.3	4.1	7.5	20.0	36.3	74.5	136.8	234.6	322.2	436.2	497.6	m	492
-	0.2	0.2	0.6	0.2	3.8	6.3	14.1	20.2	38.6	76.9	136.4	190.5	w	
0.1	0.2	0.2	2.3	3.5	9.9	17.2	35.8	62.3	108.9	152.5	218.9	274.0	z	
0.4	0.9	1.2	2.9	5.1	10.3	20.9	30.7	41.1	74.4	95.2	102.6	49.8	m	493
1.3	0.9	1.7	3.1	4.6	3.8	6.3	8.5	15.5	20.0	25.6	53.6	60.4	w	
0.9	0.9	1.5	3.0	4.9	6.2	11.6	16.4	24.7	39.5	47.1	67.1	57.5	z	
11.9	26.5	40.9	65.8	81.5	115.2	138.1	207.6	282.5	366.6	508.5	596.5	671.8	m	520-579
4.5	7.3	16.0	19.2	37.1	50.0	79.7	116.4	179.5	271.5	383.4	540.6	469.3	w	
8.3	16.9	28.5	42.4	57.2	74.5	101.1	149.1	216.8	305.6	421.9	556.0	524.4	z	
6.1	15.7	25.3	37.3	44.8	54.3	64.6	78.9	81.5	72.5	87.9	105.8	62.2	m	571
1.1	2.3	7.1	7.5	14.9	16.7	21.1	28.7	33.7	39.2	43.3	51.1	37.2	w	
3.6	9.0	16.2	22.4	28.4	30.8	37.0	46.7	51.0	51.1	57.1	66.2	44.0	z	
2.8	2.9	7.9	9.9	16.6	24.7	49.7	78.9	161.0	281.8	520.0	776.1	970.4	m	580-629
2.0	4.2	3.9	7.4	14.7	22.4	38.9	56.8	77.9	96.5	114.6	144.9	144.1	w	
2.4	3.6	5.9	8.6	15.5	23.2	42.8	64.7	108.0	162.9	239.5	318.6	368.8	z	
X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
0.7	0.9	1.2	3.1	2.1	3.1	1.5	2.7	1.4	3.3	1.0	3.2	12.4	m	740-759
1.3	1.4	2.5	1.4	2.9	2.1	1.7	2.6	2.0	2.1	1.4	2.4	-	w	
1.0	1.1	1.9	2.2	2.5	2.5	1.6	2.7	1.7	2.6	1.3	2.6	3.4	z	
-	-	-	-	-	-	-	0.7	0.3	-	1.0	-	-	m	760-779
-	0.2	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.2	0.3	0.5	-	-	w	
-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	-	0.2	0.2	0.2	0.6	-	-	z	
5.0	4.7	6.0	7.8	10.7	8.7	11.4	18.2	24.5	51.0	118.2	298.3	758.9	m	780-799
2.5	3.0	3.6	2.9	8.3	5.4	8.3	10.6	15.1	34.9	116.9	319.0	762.1	w	
3.7	3.8	4.8	5.3	9.4	6.7	9.4	13.3	18.5	40.7	117.3	313.3	761.2	z	
83.1	91.9	108.3	120.9	115.6	118.0	122.2	158.7	189.6	288.4	416.4	622.2	995.3	m	800-999
21.5	35.3	38.5	39.1	47.1	55.4	72.9	81.9	119.4	192.6	314.0	471.2	632.4	w	
52.8	63.7	73.5	80.0	78.1	78.9	90.9	109.4	144.8	227.0	345.5	512.8	774.8	z	
15.0	16.6	16.2	19.2	19.2	13.7	15.4	21.9	24.2	29.1	40.8	48.1	87.1	m	800-804
2.9	5.4	4.3	2.7	3.9	4.9	4.3	6.2	9.6	14.9	20.5	20.7	13.9	w	
9.0	11.0	10.3	11.0	10.8	8.2	8.3	11.9	14.9	20.0	26.8	28.2	33.8	z	
-	-	0.3	0.8	0.5	1.6	1.0	4.0	7.6	20.5	48.1	70.6	311.0	m	820
-	-	-	-	-	0.4	2.3	2.8	11.5	27.7	80.6	188.7	353.2	w	
-	-	0.2	0.4	0.2	0.8	1.8	3.3	10.1	25.1	70.6	156.2	341.7	z	
3.0	2.8	3.2	4.7	4.2	5.6	6.5	6.1	9.3	11.9	12.6	22.5	24.9	m	850-854
0.9	1.2	1.1	1.2	1.5	1.9	1.7	1.3	3.1	6.4	9.3	14.6	13.9	w	
2.0	2.0	2.2	2.9	2.7	3.3	3.4	3.0	5.4	8.4	10.3	16.8	16.9	z	
0.4	1.0	1.7	0.8	2.1	2.5	1.0	2.4	2.8	5.7	6.3	6.4	24.9	m	940-949
-	1.0	0.9	0.6	0.6	1.1	1.4	0.8	2.0	4.0	6.5	4.9	13.9	w	
0.2	1.0	1.3	0.7	1.3	1.6	1.3	1.3	2.2	4.6	6.4	5.3	16.9	z	
19.1	25.1	24.5	24.5	18.7	18.4	20.4	22.6	29.4	50.1	90.0	144.3	161.7	m	960-989
9.2	12.7	14.7	13.5	17.0	17.7	23.1	24.9	37.4	66.9	96.9	136.4	144.1	w	
14.2	18.9	19.6	19.0	17.8	17.9	22.1	24.1	34.5	60.8	94.8	138.6	148.9	z	
164.5	226.1	370.1	610.9	965.3	1 500.3	2 369.4	4 044.2	6 740.1	10 763.1	16 712.2	25 606.2	40 967.9	m	001-999
74.6	126.8	194.8	307.7	504.7	787.5	1 303.6	2 220.9	3 976.1	7 297.9	12 848.0	21 709.9	34 521.4	w	
120.3	176.6	282.7	459.1	713.1	1 055.3	1 692.7	2 875.2	4 976.0	8 540.2	14 038.5	22 782.1	36 275.7	i	
39.9	41.4	46.1	52.4	46.0	53.4	53.7	65.0	81.5	135.9	192.5	304.7	646.9	m	E800-949
9.6	14.1	13.2	11.2	15.1	19.5	25.1	30.4	54.4	107.4	216.6	355.6	594.8	w	
25.0	27.8	29.7	31.8	29.1	32.2	35.6	42.8	64.2	117.6	209.2	341.6	609.0	z	
16.7	13.7	14.7	17.1	15.2	19.0	16.4	18.2	24.9	40.5	29.3	60.9	49.8	m	E810-825
2.9	5.0	4.3	5.0	3.7	5.3	6.9	7.4	12.5	22.1	28.4	17.0	9.3	w	
9.9	9.4	9.5	11.0	8.9	10.4	10.3	11.2	17.0	28.7	28.7	29.1	20.3	z	
5.4	6.6	8.6	12.0	13.3	10.6	15.9	20.9	32.1	46.7	85.8	153.9	423.0	m	E880-888
1.8	1.6	1.7	0.6	2.5	4.1	6.9	9.8	20.2	47.4	121.6	252.1	460.0	w	
3.6	4.1	5.2	6.3	7.4	6.6	10.2	13.8	24.5	47.2	110.6	225.1	450.0	z	
38.4	41.5	54.6	59.8	61.2	57.8	64.1	86.3	98.4	141.1	209.2	279.0	323.5	m	E950-959
9.6	17.1	21.2	24.6	27.4	32.9	42.9	45.1	54.2	73.0	81.1	88.9	55.8	w	
24.3	29.3	38.0	42.2	42.7	42.2	50.6	59.9	70.2	97.4	120.6	141.2	128.6	z	
4.8	9.0	7.6	8.7	8.4	6.9	4.5	7.4	9.7	11.4	14.6	38.5	24.9	m	E960-999
2.2	4.2	4.0	3.3	4.6	3.0	4.9	6.4	10.8	12.3	16.3	26.8	41.8	w	
3.5	6.6	5.8	6.0	6.3	4.5	4.7	6.8	10.4	12.0	15.8	30.0	37.2	z	

5.2 Sterbefälle 1981 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	7.3	18.9	4.8	1.0	0.8	0.4	0.9	0.6
		w	5.0	18.2	3.7	0.9	0.9	0.9	1.4	0.6
		z	6.1	18.5	4.2	1.0	0.8	0.6	1.1	0.6
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	3.7	0.8	-	-	-	-	0.1	0.1
		w	1.6	-	-	-	-	0.1	-	-
		z	2.6	0.4	-	-	-	0.1	0.1	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	222.2	6.6	6.5	3.5	4.1	7.6	13.8	14.6
		w	203.4	1.7	6.2	3.7	3.3	6.0	4.4	12.0
		z	212.2	4.2	6.4	3.6	3.7	6.8	9.2	13.3
151	darunter: des Magens	m	30.8	-	-	-	-	0.3	0.3	0.6
		w	25.1	-	-	-	-	-	-	1.1
		z	27.8	-	-	-	-	0.1	0.1	0.8
153	des Dickdarmes	m	10.7	-	-	-	-	-	0.1	0.1
		w	16.4	-	-	-	-	-	0.2	0.3
		z	13.7	-	-	-	-	-	0.1	0.2
154	des Mastdarmes	m	14.9	-	-	-	-	-	0.3	0.1
		w	15.8	-	-	-	-	-	0.2	-
		z	15.4	-	-	-	-	-	0.2	0.1
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	8.9	-	0.2	-	0.2	0.1	0.1	0.6
		w	18.3	-	-	-	-	0.1	-	-
		z	13.9	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1	0.3
157	der Bauchspeicheldrüse	m	8.8	-	-	-	-	-	0.1	0.3
		w	8.3	-	0.2	-	-	-	-	0.2
		z	8.5	-	0.1	-	-	-	0.1	0.2
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	69.5	-	-	-	-	-	0.1	0.4
		w	10.5	-	-	-	-	-	-	0.2
		z	38.2	-	-	-	-	-	0.1	0.3
174,175	der Brustdrüse	m	0.2	-	-	-	-	-	-	-
		w	28.2	-	-	-	-	-	-	0.9
		z	15.1	-	-	-	-	-	-	0.5
179-182	der Gebärmutter	w	21.0	-	-	-	-	0.4	0.2	2.8
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	14.5	-	-	-	0.3	0.9	0.3	0.6
185	der Prostata	m	16.9	-	0.2	-	-	-	-	-
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	16.7	0.8	0.2	-	0.2	0.1	0.3	0.4
		w	7.5	0.9	-	-	0.3	-	0.2	-
		z	11.8	0.8	0.1	-	0.3	0.1	0.2	0.2
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	13.8	0.8	2.6	2.3	2.5	2.5	3.8	4.3
		w	12.3	0.9	2.1	2.6	1.0	3.3	2.0	2.4
		z	13.0	0.8	2.3	2.5	1.8	2.9	2.9	3.4
250	Diabetes mellitus	m	20.3	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.6
		w	41.1	-	0.2	-	-	0.4	0.2	0.8
		z	31.3	-	0.1	-	0.1	0.3	0.1	0.7
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	19.5	45.1	10.2	4.6	2.9	7.9	5.9	6.7
		w	18.4	37.2	9.2	4.4	3.3	3.9	2.9	3.9
		z	18.9	41.3	9.7	4.5	3.1	6.0	4.5	5.4
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	709.1	22.1	1.5	1.0	1.0	3.9	6.2	11.5
		w	927.3	16.4	1.6	0.4	1.5	2.8	3.1	4.4
		z	824.8	19.4	1.6	0.7	1.3	3.3	4.7	8.0
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	69.1	-	-	-	-	0.1	0.3	1.8
		w	37.2	-	-	-	-	0.1	0.3	-
		z	52.2	-	-	-	-	0.1	0.3	0.9
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	130.6	-	-	-	-	0.4	0.3	1.2
		w	133.1	-	-	-	-	0.1	-	0.3
		z	131.9	-	-	-	-	0.3	0.1	0.8
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	8.4	0.8	-	0.2	-	0.3	0.1	0.3
		w	11.9	0.9	0.2	-	0.2	0.1	0.2	-
		z	10.2	0.8	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	62.7	13.1	-	0.2	0.2	1.0	1.0	0.9
		w	91.1	6.9	0.9	-	0.5	0.4	0.8	0.5
		z	77.7	10.1	0.4	0.1	0.3	0.7	0.9	0.7
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	96.6	1.6	0.2	-	0.2	0.6	1.0	2.2
		w	150.2	0.9	-	0.2	-	0.3	0.6	0.9
		z	125.0	1.3	0.1	0.1	0.1	0.4	0.8	1.6
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	107.9	55.0	6.5	2.1	1.1	2.4	2.3	2.2
		w	62.3	40.6	3.0	1.1	1.0	1.5	3.2	2.0
		z	83.7	48.0	4.8	1.6	1.1	1.9	2.8	2.1

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
Einwohner														
0.6 1.0 0.8	1.8 - 0.9	3.2 1.7 2.4	4.9 2.4 3.6	8.8 4.7 6.6	8.2 3.1 5.1	15.9 6.6 10.0	24.5 11.4 16.1	40.7 11.9 22.1	47.5 18.8 29.0	53.6 27.9 35.9	32.0 34.4 33.7	37.1 36.0 36.3	m w z	001-139
0.2 - 0.1	0.6 - 0.3	0.9 0.2 0.5	2.4 0.6 1.5	4.8 1.7 3.2	4.7 1.0 2.4	9.3 2.5 5.0	14.7 3.5 7.5	25.6 4.0 11.6	27.8 8.5 15.4	28.3 14.6 18.9	25.6 9.5 13.8	24.7 22.5 23.1	m w z	010-012
19.4 23.7 21.5	33.3 40.4 36.9	64.5 77.1 70.8	138.6 127.7 133.1	248.9 189.8 217.5	408.3 279.9 329.0	630.6 378.3 470.5	962.7 527.4 682.0	1 316.4 685.1 908.9	1 636.0 853.9 1 132.2	1 681.9 989.7 1 205.2	1 521.8 997.7 1 139.6	1 247.8 850.5 956.6	m w z	140-208
0.6 1.2 0.9	3.5 2.8 3.2	7.1 6.4 6.7	14.6 9.2 11.9	32.2 12.0 21.5	43.9 22.1 30.4	83.3 31.7 50.6	134.8 57.4 84.9	192.6 86.6 124.2	243.7 138.5 175.9	295.3 173.3 211.3	262.2 198.1 215.5	271.8 130.5 168.2	m w z	151
0.2 0.4 0.3	1.6 2.2 1.9	2.4 3.3 2.9	6.2 6.4 6.3	7.7 8.7 8.3	18.9 13.7 15.7	29.1 26.4 27.4	38.1 42.6 41.0	61.9 56.4 58.3	99.8 85.8 90.8	99.1 100.1 99.8	95.9 129.3 120.3	111.2 81.0 89.1	m w z	153
1.4 0.6 1.0	1.0 0.4 0.7	3.0 3.0 3.0	5.6 6.2 5.9	13.7 13.2 13.4	20.5 15.8 17.6	35.7 25.4 29.2	62.3 42.2 49.4	96.1 57.4 71.1	125.7 75.2 93.2	148.7 101.9 116.5	147.1 90.2 105.6	111.2 72.0 82.5	m w z	154
0.2 0.8 0.5	1.6 1.4 1.5	1.2 1.8 1.5	4.3 8.0 6.2	9.0 12.0 10.6	21.8 27.9 25.6	30.4 29.2 29.6	43.1 47.0 45.6	46.8 72.2 63.2	68.6 93.2 84.5	64.7 97.8 87.5	57.5 71.2 67.5	74.1 94.5 89.1	m w z	155,156
0.2 - 0.1	0.8 0.8 0.8	2.6 1.2 1.9	8.2 3.2 5.7	14.3 6.4 10.1	22.1 7.4 13.0	26.9 16.0 20.0	34.7 22.9 27.1	54.4 35.4 42.1	58.0 37.9 45.0	45.5 47.5 46.9	48.0 35.6 38.9	24.7 31.5 29.7	m w z	157
1.4 0.6 1.0	4.1 1.2 2.7	17.2 3.6 10.4	46.4 6.2 26.3	91.4 8.3 47.2	151.8 17.0 68.5	231.1 22.8 98.9	341.8 33.5 143.0	449.0 40.9 185.6	485.4 41.1 199.1	398.5 39.3 151.1	246.2 33.2 90.9	173.0 27.0 66.0	m w z	162
- 4.2 2.1	- 9.1 4.5	- 20.3 10.1	0.2 27.5 13.8	0.4 36.8 20.8	0.3 55.4 34.4	0.9 59.9 38.3	0.8 69.5 45.1	1.1 77.9 50.7	2.4 88.2 57.7	- 110.2 75.9	- 123.4 90.0	- 103.5 75.9	m w z	174,175
6.6	6.1	10.3	18.0	27.6	35.7	50.0	61.8	60.9	65.2	78.2	68.8	54.0	w	179-182
1.0	3.8	8.6	16.6	20.6	30.5	34.5	39.9	41.7	44.0	45.3	36.8	22.5	w	183
-	-	0.2	0.6	2.6	8.2	24.7	65.3	115.9	187.1	247.8	259.0	197.7	m	185
0.8 0.4 0.6	2.4 - 1.2	3.5 1.4 2.4	7.5 4.3 5.9	17.0 6.0 11.1	33.4 9.2 18.5	44.1 12.7 24.2	86.1 20.0 43.5	100.8 31.6 56.2	119.9 32.0 63.3	137.5 41.6 71.5	134.3 35.6 62.3	61.8 22.5 33.0	m w z	188,189
5.6 3.0 4.3	5.5 4.4 4.9	8.4 5.3 6.9	13.1 6.4 9.7	15.4 9.9 12.5	24.3 12.3 16.9	34.0 21.3 25.9	48.7 31.8 37.8	61.6 47.1 52.2	83.0 49.5 61.4	65.7 45.3 51.6	70.3 34.4 44.1	49.4 22.5 29.7	m w z	200-208
1.9 1.4 1.7	1.8 1.4 1.6	4.1 2.9 3.5	8.8 5.4 7.1	12.1 11.1 11.6	19.6 19.5 19.5	39.7 45.7 43.5	83.8 100.9 94.8	131.1 161.0 150.4	189.0 253.5 230.5	217.4 298.1 273.0	243.0 319.1 298.5	210.0 265.5 250.7	m w z	250
8.5 4.8 6.7	11.4 5.9 8.7	20.9 10.0 15.5	29.6 16.5 23.0	33.3 16.7 24.4	33.8 21.9 26.4	46.3 25.4 33.0	44.6 36.4 39.3	43.2 47.3 45.8	63.3 56.4 58.9	71.8 75.0 74.0	108.7 113.9 112.5	148.3 193.5 181.4	m w z	290-389
16.8 8.2 12.6	40.0 16.4 28.3	89.4 34.2 61.9	181.7 60.8 121.2	327.3 123.6 219.0	604.9 241.8 380.6	1 034.9 498.4 694.4	1 972.3 1 127.9 1 427.7	3 607.6 2 422.4 2 842.6	6 496.6 4 978.0 5 518.3	11 031.8 9 479.7 9 962.9	18 638.7 16 885.8 17 360.2	30 158.1 28 011.5 28 585.6	m w z	390-459
3.7 0.4 2.1	9.5 1.8 5.6	23.8 3.3 13.6	55.2 6.5 30.9	91.9 13.2 50.0	151.1 24.0 109.1	213.0 49.3 171.0	294.6 102.9 171.0	422.0 157.4 251.2	462.4 207.7 298.3	426.8 222.6 286.2	460.4 257.4 312.4	506.5 297.0 352.9	m w z	410
1.9 0.4 1.2	6.3 0.4 3.4	17.2 3.2 10.2	39.3 7.1 23.2	73.8 17.5 43.8	134.4 36.3 140.8	241.2 83.0 140.8	444.2 192.8 282.1	737.1 390.4 513.3	1 190.4 733.7 896.2	1 772.9 1 307.0 1 452.0	2 589.6 2 205.5 2 309.4	3 928.8 3 379.4 3 526.2	m w z	411-414
0.6 0.4 0.5	0.4 0.4 0.4	0.9 0.3 0.6	1.5 1.1 1.3	2.2 2.1 2.2	5.7 3.5 4.3	10.1 6.1 7.6	23.8 20.4 21.6	43.9 33.8 37.4	82.0 64.9 71.0	140.6 116.6 124.0	204.6 189.8 193.8	296.5 247.5 260.6	m w z	426,427
2.1 0.6 1.4	3.2 1.6 2.4	5.0 1.5 3.2	8.6 3.7 6.2	16.1 8.7 12.2	30.6 15.6 21.3	58.2 37.1 44.8	134.5 85.5 102.9	267.9 194.0 220.2	591.9 447.3 498.8	1 124.6 976.0 1 022.3	2 202.8 2 025.2 2 073.2	4 274.8 3 694.4 3 849.5	m w z	428,429
1.7 1.6 1.7	4.9 4.2 4.5	7.8 6.1 6.9	14.2 9.7 12.0	25.6 14.6 19.7	41.3 30.8 34.9	99.7 64.5 77.3	222.5 160.1 182.3	474.2 374.4 409.8	964.5 829.5 877.6	1 729.4 1 592.2 1 634.9	2 941.3 2 871.0 2 890.0	4 756.6 4 517.8 4 581.7	m w z	430-438
4.1 2.6 3.4	7.3 3.6 5.4	12.6 7.9 10.3	27.2 10.1 18.6	51.8 17.1 33.3	88.0 29.1 51.6	181.2 46.5 95.7	312.7 90.5 169.4	593.0 150.3 307.3	1 048.5 300.4 566.5	1 497.8 568.2 857.6	2 295.5 1 076.0 1 406.1	3 138.1 1 696.4 2 081.4	m w z	460-519

5.2 Sterbefälle 1981 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
je 100 000										
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	22.4	32.8	2.6	1.3	0.5	0.7	0.6	0.7
		w	24.1	17.3	1.4	0.9	0.5	0.7	1.4	0.6
		z	23.3	25.3	2.0	1.1	0.5	0.7	1.0	0.7
487	Grippe	m	0.9	2.5	0.9	-	0.2	0.1	0.3	-
		w	1.1	3.5	0.2	-	-	0.1	0.3	0.2
		z	1.0	2.9	0.6	-	0.1	0.1	0.3	0.1
486,490, 491	Bronchitis	m	41.3	9.0	1.1	0.2	-	0.1	0.3	0.1
		w	13.1	3.5	0.5	-	-	-	0.6	0.3
		z	26.4	6.3	0.8	0.1	-	0.1	0.4	0.2
492	Emphysem	m	22.3	-	-	-	-	-	-	0.1
		w	8.1	-	-	-	-	-	-	-
		z	14.7	-	-	-	-	-	-	0.1
493	Asthma	m	7.8	-	-	0.2	0.3	0.6	0.6	0.1
		w	4.2	-	-	0.2	0.2	0.3	0.5	0.6
		z	5.9	-	-	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	60.4	21.3	0.9	1.7	0.5	0.8	2.8	8.2
		w	56.9	13.0	1.4	0.2	0.5	0.9	1.8	2.5
		z	58.5	17.3	1.1	1.0	0.5	0.9	2.3	5.4
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	22.2	0.8	-	0.2	-	-	0.1	1.8
		w	11.6	-	-	-	-	-	0.3	0.6
		z	16.6	0.4	-	0.1	-	-	0.2	1.2
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	30.4	4.1	1.1	0.2	0.3	1.7	2.5	1.6
		w	21.3	6.1	0.5	0.2	-	0.7	0.8	1.9
		z	25.6	5.1	0.8	0.2	0.2	1.2	1.6	1.8
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	X	-	-	-	-	X	X	X
740-759	Kongenitale Anomalien	m	6.4	274.8	9.6	2.3	1.8	1.2	1.5	0.9
		w	4.8	215.3	6.2	3.3	1.9	2.0	0.8	1.4
		z	5.6	245.9	7.9	2.8	1.8	1.6	1.1	1.1
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	13.0	834.2	0.7	-	-	0.1	-	0.1
		w	7.7	584.6	0.2	-	-	-	-	-
		z	10.2	712.7	0.4	-	-	0.1	-	0.1
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	10.2	40.2	3.0	1.3	0.8	0.8	2.9	1.8
		w	12.1	9.5	3.0	0.2	0.3	1.5	1.4	2.0
		z	11.2	25.3	3.0	0.7	0.6	1.1	2.2	1.9
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	100.6	90.2	24.1	18.6	15.6	90.3	104.1	91.4
		w	56.7	64.9	16.5	10.8	6.4	27.8	24.5	22.2
		z	77.3	77.9	20.4	14.8	11.1	59.9	65.4	57.8
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	17.5	2.5	3.7	4.0	4.3	33.3	28.1	17.1
		w	5.6	4.3	3.2	3.3	2.2	9.6	3.7	2.8
		z	11.2	3.4	3.5	3.6	3.3	21.8	16.2	10.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	1.9	-	-	-	-	0.1	-	0.1
		w	6.2	-	-	-	-	-	-	-
		z	4.2	-	-	-	-	0.1	-	0.1
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	4.1	4.9	1.3	1.3	1.1	5.9	5.8	4.2
		w	1.9	0.9	0.7	0.9	0.5	2.5	0.3	0.6
		z	2.9	2.9	1.0	1.1	0.8	4.3	3.1	2.5
940-949	Verbrennungen	m	1.4	1.6	1.1	0.6	0.3	0.7	1.2	1.8
		w	0.9	1.7	1.6	-	-	-	0.3	0.6
		z	1.2	1.7	1.3	0.3	0.2	0.4	0.7	1.2
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	18.4	1.6	3.9	1.5	1.5	8.0	20.3	21.0
		w	18.6	1.7	3.4	1.8	0.9	6.8	12.1	9.5
		z	18.5	1.7	3.7	1.6	1.2	7.4	16.3	15.4
001-999	Insgesamt	m	1 324.3	1 427.3	71.1	38.2	30.8	118.5	144.7	142.1
		w	1 443.2	1 020.4	53.0	26.8	19.8	49.8	47.5	57.6
		i	1 387.3	1 229.3	62.3	32.6	25.4	85.0	97.4	101.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	52.0	76.3	22.2	16.9	11.1	68.7	67.1	49.8
		w	30.7	60.5	14.9	9.4	4.5	18.5	11.3	10.2
		z	40.7	68.6	18.6	13.3	7.9	44.3	40.0	30.6
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	19.4	2.5	4.1	5.8	4.9	45.1	33.9	22.4
		w	7.6	0.9	3.0	4.6	3.3	14.6	6.6	4.1
		z	13.1	1.7	3.6	5.2	4.1	30.2	20.6	13.5
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	9.8	3.3	2.4	1.3	1.1	3.7	5.5	4.8
		w	11.1	2.6	1.6	0.4	0.2	0.6	0.8	0.5
		z	10.5	2.9	2.0	0.9	0.7	2.2	3.2	2.7
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	43.9	-	-	1.0	3.6	19.5	33.1	36.2
		w	22.5	-	-	0.2	1.2	7.3	10.9	9.9
		z	32.5	-	-	0.6	2.4	13.5	22.3	23.4
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	4.7	13.9	2.0	0.6	0.8	2.1	3.9	5.4
		w	3.5	4.3	1.6	1.1	0.7	2.0	2.3	2.0
		z	4.1	9.3	1.8	0.9	0.8	2.1	3.1	3.8

1) Ja 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													Pos.-Nr. der ICD/9	
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
Einwohner														
2.5 1.4 2.0	4.1 1.6 2.9	5.0 2.6 3.8	7.9 2.4 5.1	11.0 5.6 8.1	17.0 9.6 12.4	31.3 11.9 19.0	49.1 24.7 33.4	100.1 55.0 71.0	177.9 121.3 141.5	332.7 238.2 267.6	668.2 433.0 496.7	1 099.6 801.0 880.7	m w z	480-486
0.2 - 0.1	0.4 0.2 0.3	0.5 0.9 0.7	0.6 0.4 0.5	0.7 0.2 0.4	0.3 0.6 0.5	1.3 0.5 0.8	1.5 1.7 1.6	2.2 3.6 3.1	6.2 3.7 4.6	13.1 7.3 9.1	19.2 16.6 17.3	37.1 36.0 36.3	m w z	487
- 0.2 0.1	0.2 0.6 0.4	2.1 0.9 1.5	6.6 1.7 4.1	16.3 3.7 9.6	34.1 6.8 17.2	70.1 13.5 34.2	132.6 25.8 63.7	245.9 35.0 109.8	438.9 67.5 199.6	571.4 113.4 256.0	776.9 189.8 348.7	976.0 288.0 471.7	m w z	466,490 491
- - -	0.2 - 0.1	0.3 0.5 0.4	3.4 0.6 2.0	5.5 1.4 3.3	14.2 4.7 8.3	37.5 7.6 18.5	64.6 13.5 31.7	144.0 22.5 65.6	232.6 43.7 110.9	333.7 43.7 154.3	482.8 123.4 220.6	481.8 180.0 280.6	m w z	492
1.0 0.4 0.7	0.4 0.8 0.6	3.0 1.7 2.3	3.9 2.4 3.2	4.2 3.9 4.0	7.9 3.7 5.3	15.4 4.8 8.7	27.6 8.3 15.2	39.6 11.9 21.7	79.6 17.5 39.6	90.0 27.4 46.9	79.9 38.0 49.3	123.5 54.0 72.6	m w z	493
13.2 4.8 9.1	25.6 8.3 17.0	45.6 12.7 29.2	72.7 24.1 48.4	81.7 35.3 57.0	107.6 51.1 72.7	143.8 72.1 98.3	184.3 114.0 139.0	286.3 180.2 217.8	354.9 285.3 310.0	443.0 382.2 401.1	556.3 550.5 552.1	790.7 661.5 686.0	m w z	520-579
6.8 2.0 4.4	16.0 4.6 10.3	27.7 7.1 17.4	42.9 10.1 26.5	45.2 13.8 28.5	51.4 19.5 31.7	68.8 24.1 40.4	76.7 25.2 43.5	82.8 35.4 52.2	74.8 49.0 58.2	67.8 41.6 49.7	54.3 53.4 53.6	61.8 27.0 36.3	m w z	571
1.9 2.8 2.4	3.2 4.4 3.8	7.8 6.8 7.3	11.0 10.8 10.9	16.3 16.7 16.5	25.2 23.0 23.9	41.9 43.7 43.0	68.4 53.9 59.0	148.7 73.4 100.1	271.0 94.0 157.0	485.4 106.5 224.5	770.5 111.5 289.9	926.6 126.0 339.8	m w z	580-629
X	X	X	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
0.4 1.6 1.0	1.2 0.8 1.0	2.4 1.7 2.0	1.9 1.7 1.8	2.9 1.6 2.2	1.9 3.3 2.8	2.6 1.5 1.9	4.2 2.5 3.1	2.2 1.0 1.4	0.5 2.9 2.0	3.0 0.9 1.6	- 1.2 0.9	- 4.5 3.3	m w z	740-759
- - -	- - -	- - -	- - -	- 0.2 0.1	- - 0.2	0.4 - 0.2	- 0.2 0.1	- 0.2 0.1	- 0.5 0.3	- - -	3.2 2.4 2.6	- - -	m w z	760-779
2.5 1.6 2.1	3.9 2.2 3.1	6.6 2.4 4.5	7.5 6.0 6.7	9.5 7.4 8.4	6.9 5.3 5.9	12.8 7.4 9.3	15.1 12.7 13.5	22.3 16.4 18.5	40.3 31.3 34.5	145.6 111.5 122.2	271.7 242.0 250.1	778.4 661.5 692.7	m w z	780-799
79.4 20.3 50.4	101.0 25.4 63.3	107.2 36.5 72.0	121.0 43.2 82.1	113.7 46.0 77.7	108.9 55.8 76.1	112.4 60.9 79.8	138.6 86.9 105.3	189.4 113.9 140.7	279.6 181.4 216.4	418.7 293.0 332.1	549.9 468.6 490.6	741.3 585.0 626.7	m w z	800-999
13.5 1.6 7.7	17.0 2.2 9.6	15.8 3.2 9.5	19.7 3.4 11.5	15.0 2.9 8.6	15.1 5.1 8.9	18.5 6.6 11.0	17.4 7.9 11.3	20.2 9.7 13.4	34.1 13.2 20.6	40.5 23.3 28.6	54.3 27.3 34.6	61.8 13.5 26.4	m w z	800-804
0.2 - 0.1	- - -	0.3 0.2 0.2	- - -	1.3 0.4 0.8	0.6 0.4 0.5	0.9 1.5 1.3	3.0 3.5 3.4	5.4 8.9 7.7	19.2 30.2 26.3	38.4 77.3 65.2	76.7 160.2 137.6	180.6 283.5 250.7	m w z	820
3.1 0.6 1.9	3.7 1.0 2.4	4.8 1.2 3.0	3.6 0.9 2.2	2.4 0.4 1.3	2.5 1.2 1.7	3.5 3.0 3.2	5.3 3.5 4.2	9.0 4.2 5.9	10.6 5.3 7.2	8.1 7.3 7.6	16.0 16.6 16.4	12.4 9.0 9.9	m w z	850-854
1.2 0.2 0.7	1.2 - 0.6	1.2 0.5 0.8	2.4 0.7 1.6	1.5 0.4 0.9	2.8 0.4 1.3	1.8 1.5 1.6	1.1 1.5 1.3	1.4 2.0 1.8	3.4 4.0 3.8	6.1 4.1 4.7	6.4 7.1 6.9	24.7 9.0 13.2	m w z	940-949
20.3 9.6 15.1	25.2 10.3 17.8	22.6 15.3 19.0	23.0 17.6 20.3	21.6 17.1 19.2	16.1 18.5 17.6	16.8 17.8 17.4	21.9 24.5 23.6	24.8 34.2 30.9	51.3 63.3 59.0	91.0 100.6 97.6	153.5 132.9 138.4	123.5 117.0 118.7	m w z	960-989
151.2 77.5 115.0	233.6 114.5 174.2	371.5 201.9 286.9	615.2 322.6 468.8	922.1 486.4 690.5	1 435.7 759.7 1 018.1	2 294.7 1 217.9 1 611.4	3 865.7 2 211.0 2 798.6	6 457.7 3 938.3 4 831.4	10 535.5 7 165.5 8 364.4	16 237.2 12 506.0 13 667.5	25 314.1 21 078.4 22 224.8	38 559.4 33 483.3 34 839.7	m w i	001-999
36.8 8.6 23.0	45.5 9.9 27.8	47.1 12.4 29.8	53.6 17.2 35.4	46.9 16.7 30.8	48.9 20.7 31.5	47.6 26.7 34.3	60.1 34.3 43.5	76.3 52.8 61.1	128.5 107.5 115.0	187.1 202.5 197.7	290.9 354.7 337.5	494.2 490.5 491.5	m w z	E800-949
11.2 3.6 7.5	16.6 4.0 10.3	13.7 3.8 8.8	17.2 4.7 10.9	16.3 4.9 10.2	15.5 5.9 9.5	19.8 7.4 11.9	18.9 9.4 12.7	24.5 14.0 17.7	32.6 17.5 22.9	39.4 28.3 31.8	35.2 28.5 30.3	37.1 31.5 33.0	m w z	E810-825
6.2 0.6 3.4	7.5 0.8 4.2	9.5 1.1 5.3	9.7 3.7 6.7	10.1 2.1 5.9	12.0 4.3 7.2	11.9 7.4 9.0	16.6 10.4 12.6	25.9 19.6 21.8	48.0 50.3 49.5	70.8 111.5 98.9	131.1 231.3 204.2	259.5 387.0 352.9	m w z	E880-888
38.3 10.4 24.6	50.9 13.9 32.4	53.5 21.2 37.4	61.6 23.4 42.5	59.9 26.2 42.0	56.8 30.7 41.7	60.9 30.7 41.7	73.3 47.0 56.3	106.2 55.2 73.3	140.5 63.3 90.8	212.4 72.2 115.9	227.0 91.4 128.1	210.0 76.5 112.2	m w z	E950-959
4.3 1.2 2.8	4.5 1.6 3.1	6.6 2.9 4.8	5.8 2.6 4.2	6.8 3.1 4.8	3.2 2.7 2.9	4.0 3.6 3.7	5.3 5.6 5.5	6.8 5.9 6.3	10.6 10.6 10.6	19.2 18.3 18.6	32.0 22.5 25.1	37.1 18.0 23.1	m w z	E960-999

5.2 Sterbefälle 1982 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	6.7	22.7	4.4	0.8	0.3	0.9	0.6	1.2
		w	4.7	13.7	4.7	0.4	0.4	0.7	0.8	0.8
		z	5.6	18.3	4.5	0.6	0.3	0.8	0.7	1.0
	darunter:									
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m	3.0	-	-	-	-	-	0.1	0.3
		w	1.4	-	-	-	-	-	-	0.2
		z	2.2	-	-	-	-	-	0.1	0.2
140-208	Bösartige Neubildungen	m	220.1	8.9	5.9	7.8	4.7	10.9	10.5	16.0
		w	203.6	0.9	6.2	4.0	3.2	5.7	5.4	11.6
		z	211.4	5.0	6.1	5.9	4.0	8.4	8.0	13.8
	darunter:									
151	des Magens	m	30.4	-	-	-	-	0.1	0.1	1.2
		w	23.6	-	-	-	-	0.1	0.8	1.7
		z	26.8	-	-	-	-	0.1	0.4	1.5
153	des Dickdarmes	m	10.9	-	-	-	-	-	0.1	0.5
		w	17.2	-	-	-	-	-	-	0.2
		z	14.2	-	-	-	-	-	0.1	0.3
154	des Mastdarmes	m	14.0	-	-	-	-	-	-	0.5
		w	15.9	-	-	-	-	-	-	0.3
		z	15.0	-	-	-	-	-	-	0.4
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	9.1	-	-	-	-	0.1	-	-
		w	17.6	-	-	-	0.2	-	0.2	0.2
		z	13.6	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1
157	der Bauchspeicheldrüse	m	8.7	-	-	-	-	-	-	-
		w	9.3	-	-	-	-	-	-	-
		z	9.1	-	-	-	-	-	-	-
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	66.3	-	-	-	0.2	-	0.1	0.2
		w	11.0	-	-	-	-	-	0.2	0.3
		z	37.0	-	-	-	0.1	-	0.1	0.2
174,175	der Brustdrüse	m	0.3	-	-	-	-	-	-	-
		w	29.2	-	-	-	-	-	-	0.5
		z	15.6	-	-	-	-	-	-	0.2
179-182	der Gebärmutter	w	19.5	-	-	-	-	-	0.3	2.4
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	14.6	-	-	-	0.2	0.4	0.2	0.5
185	der Prostata	m	16.3	-	0.2	-	-	-	-	-
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	17.2	0.8	0.6	0.2	-	0.1	0.1	0.3
		w	8.1	-	0.4	0.2	-	0.1	0.3	-
		z	12.4	0.4	0.5	0.2	-	0.1	0.2	0.2
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	14.3	0.8	1.9	4.6	1.9	5.3	2.4	4.7
		w	11.9	0.9	2.7	1.8	1.1	1.3	2.4	2.9
		z	13.0	0.8	2.3	3.2	1.5	3.3	2.4	3.8
250	Diabetes mellitus	m	20.3	-	-	-	-	0.1	0.1	0.8
		w	40.9	-	-	-	-	0.1	-	0.6
		z	31.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.7
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	20.2	56.7	9.9	4.9	2.4	6.0	5.3	7.7
		w	18.9	33.4	6.2	3.3	1.8	2.5	3.9	4.1
		z	19.5	45.4	8.1	4.1	2.1	4.3	4.6	6.0
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	690.4	13.0	0.6	1.9	1.5	3.1	6.3	11.0
		w	910.2	15.4	1.3	1.1	0.7	3.9	3.3	5.4
		z	806.8	14.2	1.0	1.5	1.1	3.5	4.8	8.3
	darunter:									
410	Akuter Myokardinfarkt	m	66.2	-	-	-	-	0.1	1.0	2.4
		w	34.7	-	-	-	-	-	0.2	-
		z	49.5	-	-	-	-	0.1	0.6	1.2
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	128.6	-	-	-	-	0.3	0.6	1.5
		w	134.1	-	-	-	-	0.1	-	-
		z	131.5	-	-	-	-	0.2	0.3	0.8
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	8.4	-	-	-	0.2	0.1	0.1	0.6
		w	12.4	-	-	-	-	0.3	-	0.2
		z	10.5	-	-	-	0.1	0.2	0.1	0.4
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	60.6	4.0	0.4	1.3	0.5	0.7	1.3	0.9
		w	89.5	5.1	1.1	0.2	0.4	0.9	0.6	0.8
		z	75.9	4.6	0.8	0.8	0.4	0.8	1.0	0.9
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	92.5	-	-	0.2	0.2	0.4	1.1	1.5
		w	146.0	1.7	0.2	0.2	0.2	0.7	1.1	1.4
		z	120.9	0.8	0.1	0.2	0.2	0.6	1.1	1.5
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	109.9	67.2	6.3	1.1	1.0	3.1	2.0	2.7
		w	63.6	42.0	4.7	0.9	0.9	1.5	2.1	1.6
		z	85.4	55.0	5.5	1.0	1.0	2.3	2.0	2.2

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
Einwohner														
0.7	1.3	2.3	4.1	7.9	10.6	14.1	22.5	35.6	41.0	52.8	34.7	74.3	m	001-139
0.9	1.1	0.8	2.9	3.3	4.4	6.1	8.1	13.7	17.6	23.3	27.6	65.6	w	
0.8	1.2	1.5	3.5	5.5	6.8	9.0	13.2	21.3	25.8	32.5	29.5	67.9	z	
0.2	-	0.3	1.4	4.5	4.7	6.7	11.9	20.6	24.4	26.4	18.9	24.8	m	010-012
-	0.2	-	0.7	1.4	1.6	1.8	3.1	5.2	7.1	8.5	12.7	8.7	w	
0.1	0.1	0.2	1.1	2.9	2.8	3.6	6.2	10.6	13.2	14.1	14.3	12.9	z	
18.9	34.2	68.6	137.4	270.7	400.1	630.1	965.5	1 306.1	1 623.4	1 679.9	1 480.5	1 200.6	m	140-208
20.5	39.6	70.4	123.4	200.2	282.1	376.3	534.4	679.9	892.1	989.8	1 012.1	704.1	w	
19.7	36.9	69.5	130.4	234.0	328.4	468.9	685.9	898.5	1 148.1	1 206.6	1 137.4	833.7	z	
1.9	2.2	8.0	15.3	31.5	47.3	79.4	121.5	201.6	254.9	288.3	233.1	99.0	m	151
1.3	3.1	4.2	7.7	13.2	21.7	32.4	52.6	87.6	126.5	164.2	158.7	91.8	w	
1.6	2.6	6.1	11.5	22.0	31.7	49.5	76.8	127.4	171.5	203.2	178.6	93.7	z	
0.7	2.0	2.7	5.0	11.5	19.6	28.2	49.0	69.3	81.5	96.8	110.3	111.4	m	153
0.4	0.7	2.3	4.5	9.3	13.7	26.1	43.8	61.1	92.6	124.4	124.2	70.0	w	
0.5	1.3	2.5	4.8	10.3	16.0	26.8	45.6	64.0	88.7	115.7	120.5	80.8	z	
0.9	1.7	4.2	5.6	13.9	22.4	28.6	53.9	92.5	126.0	129.0	154.4	74.3	m	154
0.2	2.0	2.0	6.3	9.6	13.1	25.0	42.1	60.9	82.1	100.2	108.1	39.4	w	
0.5	1.9	3.1	5.9	11.7	16.7	26.3	46.2	71.9	97.4	109.3	120.5	48.5	z	
0.4	0.2	2.1	4.0	9.0	15.9	27.8	40.6	57.7	73.7	79.2	72.5	86.6	m	155,156
0.2	0.7	2.9	6.4	12.4	17.1	35.3	44.7	68.1	88.9	102.5	93.2	52.5	w	
0.3	0.4	2.5	5.2	10.7	16.6	32.6	43.3	64.5	83.6	95.2	87.6	61.4	z	
0.5	1.3	3.0	5.0	10.7	18.1	32.5	37.1	48.7	69.3	61.6	59.9	12.4	m	157
0.2	0.9	1.8	3.8	7.5	9.0	15.5	24.4	40.8	46.8	47.9	44.9	26.2	w	
0.4	1.1	2.4	4.4	9.0	12.6	21.7	28.9	43.6	54.7	52.2	48.9	22.6	z	
1.1	4.1	14.2	44.1	100.6	141.0	221.5	360.0	421.1	444.3	407.5	230.0	123.8	m	162
0.2	2.0	3.3	5.9	11.2	16.9	25.2	35.4	41.8	42.6	41.6	34.5	30.6	w	
0.6	3.1	8.8	25.0	54.1	65.6	96.8	149.4	174.2	183.3	156.5	86.8	54.9	z	
-	-	0.3	0.2	0.2	-	0.4	0.9	1.1	3.4	1.0	3.2	12.4	m	174,175
2.7	10.3	19.7	31.3	45.1	58.4	61.6	74.9	73.7	97.6	97.1	131.1	148.7	w	
1.3	5.1	10.0	15.8	23.5	35.5	39.3	48.9	48.4	64.6	66.9	96.9	113.1	z	
4.9	8.1	9.0	15.9	24.2	31.5	40.7	51.7	64.7	70.0	70.7	61.0	70.0	w	179-182
1.5	2.4	7.3	15.0	25.8	31.3	34.4	39.2	44.4	47.4	38.0	39.1	21.9	w	183
-	-	-	0.5	3.8	8.4	24.7	58.7	113.9	200.7	223.8	211.1	309.4	m	185
0.4	1.3	3.9	8.3	18.8	34.9	54.4	80.8	101.5	133.8	142.7	132.3	74.3	m	188,189
0.2	0.2	1.7	3.9	5.5	13.1	15.7	22.0	30.1	42.6	35.8	26.5	30.6	w	
0.3	0.8	2.8	6.1	11.9	21.6	29.8	42.7	55.1	74.5	69.4	54.8	42.0	z	
4.6	6.5	8.3	11.0	16.2	24.9	37.6	48.1	69.3	81.0	73.3	94.5	49.5	m	200-208
4.2	4.4	5.5	6.8	11.6	16.5	18.0	35.4	37.2	46.3	42.1	39.1	21.9	w	
4.4	5.5	6.9	8.9	13.8	19.8	25.1	39.9	48.4	58.5	51.9	53.9	29.1	z	
0.9	2.2	3.9	7.6	13.4	19.0	39.5	74.2	131.9	213.8	224.8	239.4	198.0	m	250
1.3	1.7	0.9	3.8	10.0	16.7	43.4	84.0	165.2	257.5	319.9	345.0	332.4	w	
1.1	2.0	2.4	5.7	11.7	17.6	42.0	80.5	153.5	242.2	290.1	316.8	297.3	z	
9.2	13.5	19.8	30.1	35.6	35.5	31.3	49.5	56.6	64.9	78.2	135.5	160.9	m	290-389
4.6	9.8	10.0	15.4	17.5	23.5	30.1	36.8	47.6	63.7	79.2	124.2	144.3	w	
6.9	11.7	14.9	22.7	26.2	28.2	30.6	41.3	50.7	64.1	78.9	127.2	148.6	z	
20.0	40.7	76.3	166.7	329.1	580.1	996.0	2 063.0	3 580.3	6 309.9	10 831.2	18 191.8	29 137.3	m	390-459
7.7	12.5	32.0	59.3	125.2	226.7	479.3	1 135.6	2 275.9	4 766.5	9 411.4	16 468.1	27 674.3	w	
13.9	26.6	54.2	112.9	223.1	365.3	667.8	1 461.5	2 731.2	5 306.9	9 857.3	16 923.1	28 055.3	z	
5.1	11.7	20.7	44.8	83.6	141.7	195.3	319.8	400.9	466.3	426.1	444.2	433.2	m	410
0.5	1.3	2.3	6.6	16.1	22.9	44.3	96.7	144.3	192.8	223.3	239.2	244.9	w	
2.9	6.5	11.5	25.7	48.5	69.5	99.4	175.0	233.8	288.6	287.0	294.0	294.1	z	
2.5	5.9	14.2	36.4	75.7	126.1	214.5	464.6	734.3	1 159.1	1 805.0	2 835.1	3 762.8	m	411-414
1.1	0.2	2.4	5.7	13.6	32.7	78.5	194.7	369.3	760.8	1 333.0	2 212.8	3 428.7	w	
1.8	3.1	8.3	21.0	43.4	69.3	128.1	289.6	496.7	900.2	1 481.3	2 379.2	3 515.8	z	
-	0.9	1.2	1.6	3.4	5.6	14.1	18.1	45.7	85.0	137.8	192.2	284.7	m	426,427
0.2	-	0.5	0.9	2.2	3.4	7.4	13.2	33.8	65.8	126.2	216.2	345.5	w	
0.1	0.4	0.8	1.3	2.8	4.3	9.9	14.9	37.9	72.5	129.8	209.8	329.6	z	
2.1	2.6	5.0	9.4	19.2	31.1	68.5	121.5	261.9	552.2	1 143.4	2 123.2	3 750.5	m	428,429
0.9	0.4	3.0	5.9	8.9	12.0	38.4	87.8	178.6	420.6	959.8	1 934.4	3 822.3	w	
1.5	1.5	4.0	7.6	13.8	19.5	49.4	99.6	207.7	466.7	1 017.5	1 984.9	3 803.4	z	
2.5	4.4	7.6	14.2	24.1	44.5	96.7	211.6	468.7	925.2	1 675.1	2 772.1	4 443.6	m	430-438
1.6	2.0	6.4	11.8	15.9	29.7	66.8	146.9	362.3	775.8	1 588.6	2 726.9	4 167.8	w	
2.1	3.2	7.0	13.0	19.9	35.5	77.7	169.6	399.4	828.1	1 615.7	2 739.0	4 239.6	z	
5.1	8.7	13.9	30.1	53.7	99.0	168.3	371.4	577.4	1 060.9	1 581.2	2 123.2	3 478.2	m	460-519
2.4	4.8	5.3	12.5	16.7	24.9	43.6	86.6	163.4	296.7	586.2	1 099.5	1 744.9	w	
3.8	6.8	9.6	21.3	34.5	54.0	89.1	186.7	307.9	564.3	898.7	1 373.3	2 197.4	z	

5.2 Sterbefälle 1982 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	24.1	37.3	2.5	0.4	0.3	1.1	1.1	1.8
		w	26.2	24.9	2.0	0.4	0.5	0.6	0.2	0.6
		z	25.2	31.2	2.3	0.4	0.4	0.9	0.7	1.2
487	Grippe	m	1.0	0.8	0.4	0.2	0.2	0.6	-	0.3
		w	0.9	3.4	0.4	-	-	0.1	0.2	-
		z	1.0	2.1	0.4	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2
466,490, 491	Bronchitis	m	40.3	4.0	0.6	0.2	-	0.1	0.1	-
		w	13.2	3.4	0.4	-	0.2	0.1	0.3	0.3
		z	25.9	3.7	0.5	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
492	Emphysem	m	22.4	-	-	-	-	0.1	-	-
		w	7.3	-	-	-	-	-	0.2	-
		z	14.4	-	-	-	-	0.1	0.1	-
493	Asthma	m	7.6	-	0.2	0.2	-	0.4	-	0.3
		w	4.2	-	0.2	0.2	0.2	0.1	0.5	0.5
		z	5.8	-	0.2	0.2	0.1	0.3	0.2	0.4
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	59.3	26.7	1.3	1.1	1.4	1.6	3.8	6.3
		w	53.9	10.3	1.6	0.4	1.4	1.2	3.0	3.3
		z	56.4	18.7	1.4	0.8	1.4	1.4	3.4	4.9
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	21.3	-	-	0.2	-	0.1	0.7	1.7
		w	11.1	-	-	-	-	-	-	0.8
		z	15.9	-	-	0.1	-	0.1	0.4	1.2
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	27.9	0.8	0.2	0.4	-	0.4	1.4	1.8
		w	20.6	1.7	0.2	-	0.4	0.7	1.1	1.6
		z	24.0	1.2	0.2	0.2	0.2	0.6	1.2	1.7
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	X	-	-	-	-	X	X	X
740-759	Kongenitale Anomalien	m	6.5	259.2	9.9	1.9	2.7	2.8	1.7	1.1
		w	5.0	216.1	10.0	2.7	1.6	1.0	1.7	0.8
		z	5.7	238.2	10.0	2.3	2.2	2.0	1.7	0.9
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	11.3	711.9	0.2	-	0.2	0.1	-	-
		w	7.2	541.9	0.2	-	-	-	0.2	0.2
		z	9.1	629.3	0.2	-	0.1	0.1	0.1	0.1
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	10.1	47.0	3.8	0.6	0.5	3.8	2.0	2.7
		w	11.9	3.4	2.7	1.1	-	0.7	1.5	1.7
		z	11.0	25.8	3.2	0.9	0.3	2.3	1.8	2.2
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	100.0	91.5	24.1	21.1	16.1	77.0	102.3	94.5
		w	56.0	57.4	16.8	8.4	6.1	27.5	25.2	21.2
		z	76.7	75.0	20.6	14.9	11.2	52.8	64.7	58.8
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	16.4	1.6	4.0	3.8	2.7	25.0	24.2	16.6
		w	5.6	0.9	3.5	2.2	2.0	9.4	2.9	2.4
		z	10.7	1.2	3.8	3.0	2.3	17.4	13.8	9.7
820	Oberschenkelhalsbruch	m	1.7	-	0.2	-	-	0.1	-	0.2
		w	5.8	-	-	-	-	-	-	-
		z	3.9	-	0.1	-	-	0.1	-	0.1
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	4.7	3.2	1.3	1.9	1.0	7.4	7.3	4.7
		w	2.0	3.4	0.4	0.4	0.2	1.9	1.4	1.1
		z	3.3	3.3	0.9	1.2	0.6	4.7	4.4	2.9
940-949	Verbrennungen	m	1.5	0.8	1.5	0.8	0.2	1.1	2.6	1.4
		w	0.9	1.7	1.3	0.2	-	0.3	0.3	-
		z	1.2	1.2	1.4	0.5	0.1	0.7	1.5	0.7
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	17.5	1.6	3.4	1.3	0.3	8.0	18.7	23.7
		w	17.4	0.9	3.8	0.7	1.1	7.0	12.6	9.8
		z	17.4	1.2	3.6	1.0	0.7	7.5	15.7	16.9
001-999	Insgesamt	m	1 299.6	1 325.9	70.0	43.9	32.3	111.9	137.6	147.5
		w	1 422.6	945.7	56.9	23.5	18.9	47.9	50.0	56.1
		i	1 364.8	1 141.2	63.6	33.9	25.8	80.7	94.9	102.9
E800-949	darunter: Unfälle	m	50.6	81.0	22.2	18.4	10.7	59.2	65.8	47.2
		w	29.4	52.3	14.6	7.7	4.8	19.4	11.1	8.7
		z	39.4	67.1	18.5	13.2	7.8	39.8	39.2	28.4
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	18.3	3.2	3.6	5.9	4.1	39.9	35.9	17.2
		w	6.7	1.7	2.4	2.7	2.3	13.4	5.0	2.9
		z	12.1	2.5	3.0	4.3	3.2	27.0	20.8	10.2
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	9.6	0.8	1.9	0.6	0.3	2.8	4.8	7.1
		w	10.9	0.9	1.3	1.1	0.5	0.6	1.2	1.0
		z	10.3	0.8	1.6	0.9	0.4	1.7	3.1	4.1
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	44.4	-	-	0.6	5.1	15.3	31.3	41.4
		w	23.5	-	-	0.2	1.1	7.2	11.4	10.3
		z	33.3	-	-	0.4	3.1	11.4	21.6	26.2
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	4.9	10.5	1.9	2.1	0.3	2.4	5.1	5.9
		w	3.1	5.1	2.2	0.4	0.2	0.9	2.7	2.2
		z	4.0	7.9	2.1	1.3	0.3	1.7	3.9	4.1

1) Je 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
Einwohner														
3.4	5.2	6.7	11.9	12.6	18.1	24.7	59.6	94.8	215.3	353.8	567.0	1 237.8	m	480-486
1.3	2.8	1.1	3.9	5.9	8.2	16.0	28.2	60.7	121.8	259.5	481.9	848.4	w	
2.3	4.0	3.9	7.9	9.1	12.1	19.1	39.3	72.6	154.5	289.1	504.7	950.0	z	
0.2	-	0.5	-	1.3	1.2	0.4	2.6	4.5	7.8	11.7	28.4	12.4	m	487
-	-	0.5	0.2	0.4	0.6	0.7	1.4	3.0	4.7	5.8	9.2	8.7	w	
0.1	-	0.5	0.1	0.8	0.9	0.6	1.9	3.5	5.8	7.7	14.3	9.7	z	
0.2	1.5	1.8	7.2	16.2	33.9	66.1	152.4	243.2	404.7	597.1	740.3	854.1	m	466,490
0.4	0.7	1.1	2.1	3.7	5.2	12.1	24.2	41.6	63.1	114.6	187.5	284.3	w	491
0.3	1.1	1.4	4.7	9.7	16.5	31.8	69.2	112.0	182.7	266.1	335.3	433.0	z	
-	0.2	0.9	2.3	7.7	18.1	37.6	76.8	124.8	236.3	351.8	441.0	730.3	m	492
-	-	-	0.5	1.4	3.6	5.6	12.9	20.3	36.6	68.5	130.0	148.7	w	
-	0.1	0.5	1.4	4.4	9.3	17.3	35.4	56.8	106.5	157.5	213.2	300.5	z	
0.2	0.2	1.4	4.5	3.2	10.6	17.2	32.2	40.8	79.1	84.0	81.9	86.6	m	493
0.4	0.7	1.7	3.2	2.4	4.0	4.3	8.9	12.5	17.1	28.6	40.3	43.7	w	
0.3	0.4	1.5	3.9	2.8	6.6	9.0	17.1	22.4	38.8	46.0	51.4	54.9	z	
13.6	20.7	43.3	62.7	87.4	111.8	151.5	183.3	270.1	345.7	484.7	551.3	606.5	m	520-579
5.1	6.6	12.3	21.0	35.8	53.0	77.6	107.4	170.6	251.2	375.0	491.1	533.5	w	
9.4	13.6	27.8	41.8	60.6	76.1	104.5	134.1	205.3	284.3	409.5	507.2	552.6	z	
6.5	12.4	23.6	32.4	43.1	61.6	71.6	71.5	84.7	69.8	82.1	59.9	49.5	m	571
2.0	3.9	4.7	9.1	16.1	18.5	22.3	30.6	33.4	40.0	41.2	56.4	35.0	w	
4.3	8.2	14.2	20.7	29.1	35.4	40.3	45.0	51.3	50.4	54.0	57.3	38.8	z	
1.4	3.5	6.7	10.1	16.2	29.9	34.8	72.0	136.4	258.3	430.0	705.6	730.3	m	580-629
2.6	5.2	7.0	9.5	18.9	23.1	34.8	47.6	74.5	89.7	111.0	130.0	135.6	w	
2.0	4.4	6.8	9.8	16.6	25.8	34.8	56.2	96.1	148.7	211.2	283.9	290.8	z	
X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
1.9	1.3	1.8	1.6	2.1	1.9	2.7	2.2	0.7	2.0	3.9	6.3	12.4	m	740-759
0.4	0.7	1.5	2.1	1.8	2.4	2.7	2.6	2.0	3.7	1.3	-	-	w	
1.2	1.0	1.7	1.9	1.9	2.2	2.7	2.5	1.6	3.1	2.1	1.7	3.2	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	-	-	-	m	760-779
0.2	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.3	-	-	-	w	
0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	-	z	
5.5	3.9	7.0	6.8	5.5	5.9	7.4	15.0	21.7	43.0	122.2	293.0	717.9	m	780-799
2.6	2.8	2.7	3.8	6.7	6.0	5.8	9.3	16.9	30.8	99.3	258.8	704.1	w	
4.0	3.4	4.9	5.3	6.1	6.0	6.4	11.3	18.6	35.0	106.5	267.9	707.7	z	
87.7	97.5	113.6	114.9	115.1	104.9	114.7	140.0	183.2	287.6	397.8	563.9	755.0	m	800-999
23.3	32.4	33.2	41.2	45.1	56.6	64.5	88.3	112.3	179.9	277.9	437.0	502.9	w	
56.1	65.0	73.4	77.9	78.7	75.6	82.8	106.5	137.1	217.6	315.5	471.0	568.7	z	
13.6	17.2	17.0	16.7	18.5	15.3	15.3	24.3	21.4	35.2	41.0	37.8	37.1	m	800-804
3.1	3.3	4.6	4.7	5.9	5.4	6.1	6.7	6.8	13.4	18.3	31.1	17.5	w	
8.5	10.2	10.8	10.7	12.0	9.3	9.4	12.9	11.9	21.0	25.5	32.9	22.6	z	
0.4	-	-	0.2	0.6	0.9	1.2	3.1	7.9	10.7	35.2	75.6	148.5	m	820
-	-	-	-	-	1.0	0.4	3.8	9.4	30.3	68.0	150.7	205.5	w	
0.2	-	-	0.1	0.3	1.0	0.7	3.6	8.9	23.4	57.7	130.6	190.7	z	
3.9	1.7	3.6	3.1	3.6	5.3	4.3	5.7	6.7	15.6	25.4	22.1	12.4	m	850-854
1.1	0.9	1.1	2.0	1.2	1.8	1.3	2.2	2.2	5.5	12.5	15.0	26.2	w	
2.5	1.3	2.3	2.5	2.4	3.2	2.4	3.4	3.8	9.1	16.6	16.8	22.6	z	
0.7	0.4	1.2	1.3	1.5	0.6	0.4	2.2	4.1	4.9	5.9	22.1	12.4	m	940-949
0.4	0.2	0.6	0.7	0.4	1.2	0.9	1.2	1.8	3.2	3.1	10.4	13.1	w	
0.5	0.3	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	1.6	2.6	3.8	4.0	13.5	12.9	z	
23.2	24.8	23.6	19.3	20.9	15.9	18.0	11.0	30.3	43.0	58.6	97.7	185.7	m	960-989
8.4	13.6	14.0	14.3	14.0	17.1	19.1	27.5	34.2	56.0	87.3	94.3	96.2	w	
15.9	19.2	18.8	16.8	17.3	16.6	18.7	21.7	32.8	51.5	78.3	95.2	119.6	z	
167.6	229.7	363.2	581.5	951.9	1 425.1	2 224.4	4 007.2	6 372.0	10 371.0	16 079.2	24 580.3	37 492.3	m	001-999
75.9	122.8	182.1	304.3	496.0	742.2	1 201.6	2 189.0	3 796.1	6 966.0	12 443.6	20 668.2	32 987.8	w	
122.6	176.4	272.8	442.5	714.9	1 010.0	1 574.8	2 827.8	4 695.3	8 158.2	13 585.4	21 714.5	34 162.7	i	
38.9	40.5	48.5	51.7	48.2	46.4	49.3	60.1	77.9	126.9	183.7	283.5	420.8	m	E800-949
9.2	10.7	13.1	15.0	15.2	20.7	25.4	31.6	51.6	105.0	187.0	338.1	406.7	w	
24.3	25.6	30.8	33.3	31.0	30.8	34.1	41.6	60.8	112.7	186.0	323.5	410.4	z	
13.8	10.7	13.6	16.0	16.8	15.6	20.7	20.8	22.1	34.2	41.0	25.2	49.5	m	E810-825
3.7	3.5	4.2	5.0	4.7	5.6	6.7	6.9	10.4	21.0	21.0	28.8	13.1	w	
8.8	7.1	8.9	10.5	10.5	9.5	11.9	11.8	14.5	25.6	27.3	27.8	22.6	z	
5.3	7.0	8.8	8.3	8.7	12.5	11.7	20.8	24.4	46.9	83.1	157.5	210.4	m	E880-888
0.7	1.5	1.2	1.8	3.0	5.2	6.3	10.0	19.1	50.0	105.2	232.3	301.8	w	
3.1	4.3	5.0	5.0	5.7	8.1	8.3	13.8	20.9	48.9	98.2	212.3	277.9	z	
43.3	51.8	58.1	57.3	61.0	53.9	61.4	74.6	97.4	150.4	197.4	270.9	321.8	m	E950-959
11.7	18.8	17.0	24.0	27.2	32.7	35.5	52.6	56.7	68.4	77.4	85.1	70.0	w	
27.8	35.3	37.6	40.6	43.4	41.0	45.0	60.4	70.9	97.1	115.1	134.8	135.7	z	
5.5	5.2	7.0	5.9	6.0	4.7	3.9	5.3	7.9	10.3	16.6	9.5	12.4	m	E960-999
2.4	2.8	3.2	2.1	2.8	3.2	3.6	4.1	4.0	6.6	13.4	13.8	26.2	w	
4.0	4.0	5.1	4.0	4.3	3.8	3.7	4.5	5.4	7.9	14.4	12.6	22.6	z	

5.2 Sterbefälle 1983 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	6.3	21.6	3.3	0.2	0.2	0.7	1.0	0.3
		w	4.5	14.1	3.5	0.9	0.7	0.2	0.1	1.0
		z	5.3	18.0	3.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	2.7	-	-	-	-	-	-	-
		w	1.4	-	-	-	-	-	-	-
		z	2.0	-	-	-	-	-	-	-
140-208	Bösartige Neubildungen	m	224.2	6.7	3.8	5.1	5.3	7.2	10.7	15.2
		w	206.7	2.6	3.9	2.6	3.4	4.3	6.4	13.4
		z	214.9	4.7	3.8	3.8	4.4	5.8	8.6	14.3
151	darunter: des Magens	m	29.3	-	-	-	-	0.1	-	0.3
		w	23.3	-	-	-	-	-	-	0.6
		z	26.2	-	-	-	-	0.1	-	0.5
153	des Dickdarmes	m	11.3	-	-	-	-	-	0.3	0.3
		w	18.5	-	-	-	-	-	0.3	0.3
		z	15.1	-	-	-	-	-	0.3	0.3
154	des Mastdarmes	m	14.5	-	-	-	-	-	-	0.2
		w	16.4	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		z	15.5	-	-	-	-	-	0.1	0.2
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	9.1	-	-	-	-	-	-	0.5
		w	18.5	0.9	0.2	-	-	-	0.1	0.2
		z	14.1	0.4	0.1	-	-	-	0.1	0.3
157	der Bauchspeicheldrüse	m	9.1	-	-	-	-	-	0.1	-
		w	9.0	-	-	-	-	-	-	0.2
		z	9.0	-	-	-	-	-	0.1	0.1
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	69.2	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		w	10.7	-	0.2	-	-	-	-	0.5
		z	38.3	-	0.1	-	-	-	0.1	0.3
174,175	der Brustdrüse	m	0.1	-	-	-	-	-	-	-
		w	29.0	-	-	-	-	0.2	0.1	1.1
		z	15.4	-	-	-	-	0.1	0.1	0.5
179-182	der Gebärmutter	w	20.7	-	-	-	-	-	0.9	3.5
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	15.2	-	0.2	-	0.4	0.3	0.4	1.1
185	der Prostata	m	16.6	-	-	-	-	-	-	-
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	17.9	2.5	0.4	0.2	0.2	-	0.1	0.5
		w	8.0	-	0.2	0.2	-	-	0.1	0.3
		z	12.7	1.3	0.3	0.2	0.1	-	0.1	0.4
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	13.8	0.8	0.4	2.0	2.8	4.0	2.6	4.9
		w	12.3	-	1.5	1.1	1.5	1.9	2.3	2.9
		z	13.0	0.4	1.0	1.6	2.2	2.9	2.5	3.9
250	Diabetes mellitus	m	21.5	-	-	-	-	0.1	0.1	0.8
		w	42.8	-	-	-	-	0.2	0.1	0.5
		z	32.7	-	-	-	-	0.2	0.1	0.6
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	19.5	47.4	7.9	4.1	5.0	5.0	6.3	7.6
		w	17.8	44.0	5.3	2.8	2.6	3.2	3.1	4.3
		z	18.6	45.8	6.6	3.4	3.8	4.1	4.7	6.0
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	664.8	15.8	0.8	1.0	2.0	3.1	5.8	9.9
		w	885.2	16.7	1.5	0.9	1.9	2.6	2.5	5.1
		z	781.4	16.3	1.2	0.9	1.6	2.9	4.2	7.5
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	67.9	-	-	-	-	0.1	0.1	1.2
		w	35.5	-	-	-	-	-	-	-
		z	50.8	-	-	-	-	0.1	0.1	0.6
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	126.3	-	-	-	-	-	0.4	0.2
		w	131.1	-	-	-	-	-	-	0.3
		z	128.8	-	-	-	-	-	0.2	0.2
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	7.7	0.8	-	-	-	-	0.1	-
		w	12.4	1.8	0.2	-	-	-	0.3	0.3
		z	10.2	1.3	0.1	-	-	-	0.2	0.2
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	56.9	7.5	0.4	0.2	1.1	1.5	2.2	1.5
		w	84.8	7.9	0.9	0.2	0.6	0.8	0.3	1.4
		z	71.6	7.7	0.6	0.2	0.8	1.1	1.3	1.5
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	93.4	0.8	0.2	-	0.4	0.6	1.0	2.4
		w	145.7	-	-	0.2	0.2	-	0.4	0.5
		z	121.1	0.4	0.1	0.1	0.3	0.3	0.7	1.5
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	101.2	59.1	5.2	1.2	0.9	2.6	2.9	4.1
		w	62.2	45.8	3.3	1.1	1.1	1.2	2.0	1.6
		z	80.6	52.6	4.3	1.1	1.0	2.0	2.5	2.9

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
Einwohner														
0.5	0.9	2.0	4.1	7.0	13.2	16.8	20.0	27.1	43.7	49.4	43.0	50.6	m	001-139
0.7	0.5	0.5	1.0	3.2	5.0	7.6	11.3	11.0	19.8	24.2	22.2	42.3	w	
0.6	0.7	1.2	2.6	5.0	8.4	10.9	14.3	16.5	28.0	32.1	27.7	44.4	z	
-	0.7	0.5	1.4	2.7	5.3	5.0	11.6	13.9	25.4	29.4	33.8	25.3	m	010-012
-	-	0.2	0.3	1.0	2.4	2.7	3.4	3.3	9.4	7.9	7.8	16.9	w	
-	0.3	0.3	0.9	1.9	3.6	3.5	6.2	6.9	14.9	14.7	14.7	19.0	z	
21.5	34.7	70.8	141.6	274.3	418.9	649.3	959.0	1 327.2	1 747.8	1 767.3	1 599.1	1 063.2	m	140-208
20.4	43.9	68.9	109.5	193.1	268.4	400.4	546.6	710.3	891.8	1 023.5	1 121.7	913.9	w	
21.0	39.3	69.9	125.5	232.7	329.8	491.0	690.4	922.8	1 186.2	1 258.8	1 248.7	951.4	z	
1.3	3.7	5.6	15.9	25.6	42.2	79.0	132.3	172.3	271.9	315.1	254.8	113.9	m	151
2.2	2.3	5.1	5.4	12.7	17.2	30.3	60.6	79.8	123.5	166.0	181.2	122.7	w	
1.8	3.0	5.4	10.7	19.0	27.4	48.0	85.6	111.6	178.5	213.2	200.8	120.5	z	
1.0	0.9	4.4	6.7	11.4	19.3	27.9	37.9	63.5	106.4	113.9	98.2	101.3	m	153
0.5	1.4	2.0	5.3	10.8	14.5	28.8	47.1	63.3	99.6	124.3	154.5	110.0	w	
0.8	1.1	3.2	6.0	11.1	16.5	28.5	43.9	63.4	101.9	121.0	139.6	107.8	z	
0.5	2.1	4.0	7.5	12.7	22.0	39.0	58.0	89.5	124.3	156.6	159.6	101.3	m	154
0.5	0.7	2.5	3.9	10.2	16.0	32.1	37.2	66.5	81.8	105.4	91.2	88.9	w	
0.5	1.4	3.3	5.7	11.4	18.4	34.6	44.5	74.4	96.4	121.6	109.4	92.0	z	
0.3	0.9	1.1	3.6	9.3	18.2	28.9	41.6	60.4	72.1	78.8	76.7	63.3	m	155,156
0.2	0.7	2.0	6.1	12.7	21.2	30.5	47.7	71.2	99.8	100.6	124.5	76.2	w	
0.3	0.8	1.6	4.9	11.0	20.0	29.9	45.6	67.5	90.3	93.7	111.8	72.9	z	
0.5	1.6	3.3	5.3	13.3	22.5	31.4	48.5	51.9	58.7	56.0	52.2	50.6	m	157
0.2	0.9	2.2	2.0	6.6	8.9	16.4	27.9	35.4	42.0	50.5	48.9	38.1	w	
0.3	1.3	2.7	3.7	9.9	14.5	21.9	35.1	41.1	47.7	52.2	49.8	41.2	z	
0.5	3.9	17.4	39.7	104.0	156.6	242.3	332.0	448.1	521.0	414.8	282.4	189.8	m	162
0.5	1.4	3.3	5.3	12.1	17.8	26.2	36.7	36.4	47.2	34.7	34.5	21.2	w	
0.5	2.6	10.3	22.4	56.9	74.4	104.9	139.6	178.2	210.1	154.9	100.4	63.4	z	
-	-	-	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.9	-	-	m	174,175
3.4	12.2	18.8	26.7	38.8	53.7	67.3	69.1	85.3	87.8	104.5	152.3	148.1	w	
1.7	6.1	9.4	13.5	20.0	31.9	42.9	45.2	56.0	57.8	71.8	111.8	111.0	z	
4.3	11.5	9.5	13.3	22.3	32.3	43.2	63.7	69.4	71.4	80.4	67.8	80.4	w	179-182
0.9	3.0	8.6	14.3	25.1	26.0	35.6	41.7	48.4	48.0	58.4	32.2	42.3	w	183
-	0.2	0.3	0.5	3.8	7.0	24.7	75.9	115.4	198.3	235.4	264.0	151.9	m	185
0.7	1.8	4.2	11.0	24.5	31.3	51.1	69.0	120.8	139.2	150.9	128.9	101.3	m	188,189
0.5	0.9	1.2	4.3	5.0	9.1	16.2	24.0	31.3	39.9	32.5	47.8	33.8	w	
0.6	1.4	2.7	7.6	14.5	18.2	28.9	39.7	62.2	74.0	70.0	69.4	50.7	z	
6.1	5.9	6.7	10.4	19.0	27.2	38.6	43.7	69.3	83.5	67.4	67.5	25.3	m	200-208
3.3	2.8	4.0	7.8	10.8	14.7	24.3	32.2	45.8	49.8	47.0	26.7	29.6	w	
4.7	4.4	5.4	9.1	14.8	19.8	29.5	36.2	53.9	61.4	53.5	37.5	28.5	z	
1.5	2.3	3.1	7.4	11.8	20.5	39.0	92.2	144.4	211.8	252.5	313.1	341.7	m	250
1.2	1.6	2.3	3.7	9.2	21.4	44.8	95.6	158.3	267.9	355.4	345.7	359.7	w	
1.3	1.9	2.7	5.5	10.5	21.0	42.7	94.4	153.5	248.6	322.8	337.1	355.2	z	
7.6	15.3	17.4	27.6	37.0	41.0	32.5	51.6	48.8	62.6	66.4	110.5	227.8	m	290-389
2.7	4.6	7.2	15.8	15.5	21.2	32.9	34.1	44.6	60.2	78.6	104.5	181.9	w	
5.2	10.0	12.3	21.7	26.0	29.3	32.8	40.2	46.0	61.0	74.8	106.1	193.4	z	
17.7	36.8	77.7	164.5	349.3	579.1	1 016.0	1 941.8	3 426.1	6 120.4	10 633.2	17 216.1	29 122.9	m	390-459
6.7	17.9	31.6	60.9	126.0	210.6	457.9	1 093.0	2 238.7	4 710.9	8 932.7	15 512.7	26 508.4	w	
12.3	27.4	54.6	112.5	234.8	361.0	661.1	1 388.9	2 647.7	5 195.7	9 470.7	15 965.6	27 164.3	z	
5.8	7.5	21.6	45.0	96.4	155.2	213.0	306.7	420.2	480.2	464.1	392.9	417.7	m	410
0.3	1.4	3.6	4.9	16.7	27.1	43.4	97.3	150.8	209.5	222.3	217.9	220.0	w	
3.1	4.5	12.6	24.9	55.5	79.3	105.1	170.3	243.6	302.6	298.8	264.4	269.6	z	
2.0	7.1	16.2	35.3	74.6	132.0	231.2	439.5	725.7	1 191.1	1 796.7	2 581.3	3 708.4	m	411-414
-	0.9	1.4	7.1	18.5	29.7	75.9	193.8	374.6	708.3	1 288.3	2 147.8	3 401.9	w	
1.0	4.0	8.8	21.2	45.8	71.5	132.4	279.4	495.5	874.4	1 449.2	2 263.1	3 478.8	z	
-	0.7	0.2	1.4	2.5	3.8	10.0	25.8	39.9	78.0	118.6	236.3	329.1	m	426,427
-	-	0.6	0.9	1.2	3.0	6.8	17.8	32.1	69.3	124.3	216.8	270.8	w	
-	0.3	0.4	1.1	1.9	3.3	7.9	20.6	34.8	72.3	122.5	222.0	285.4	z	
2.1	2.7	4.7	8.4	17.5	27.5	55.4	117.0	236.2	510.0	1 133.3	1 964.4	3 708.4	m	428,429
1.4	1.1	2.0	6.1	10.2	16.8	30.1	86.3	173.6	399.0	919.4	1 726.5	3 300.3	w	
1.8	1.9	3.3	7.3	13.8	21.2	39.3	97.0	195.1	437.2	987.0	1 789.7	3 402.7	z	
3.0	6.2	7.5	14.9	30.6	45.7	97.6	237.7	473.2	902.3	1 725.5	2 762.4	4 569.0	m	430-438
1.5	3.4	5.3	8.7	15.7	28.7	65.1	147.2	358.5	800.6	1 532.1	2 625.8	4 269.3	w	
2.3	4.8	6.4	11.8	23.0	35.6	76.9	178.8	398.0	835.5	1 593.3	2 662.2	4 344.5	z	
3.3	5.0	10.4	24.0	48.8	82.0	163.0	321.4	545.7	979.3	1 534.8	2 185.4	3 316.0	m	460-519
2.9	1.4	5.8	8.8	11.1	26.0	48.7	85.2	159.3	305.7	565.3	959.4	1 891.3	w	
3.1	3.2	8.1	16.4	29.5	48.9	90.3	167.6	292.4	537.4	872.0	1 285.4	2 248.4	z	

5.2 Sterbefälle 1983 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	23.8	39.9	1.5	0.2	0.4	1.0	1.7	2.1
		w	25.9	24.7	1.3	0.4	0.6	0.5	1.3	0.8
		z	24.9	32.5	1.4	0.3	0.5	0.8	1.5	1.5
487	Grippe	m	0.9	1.7	1.0	-	-	0.1	0.1	0.5
		w	0.8	1.8	-	-	-	-	-	0.3
		z	0.8	1.7	0.5	-	-	0.1	0.1	0.4
466,490, 491	Bronchitis	m	36.9	5.8	1.0	-	-	0.4	0.3	0.2
		w	12.6	1.8	0.2	-	0.2	-	-	-
		z	24.0	3.9	0.6	-	0.1	0.2	0.1	0.1
492	Emphysem	m	19.6	-	-	-	-	0.1	-	-
		w	7.0	-	-	-	-	-	-	-
		z	13.0	-	-	-	-	0.1	-	-
493	Asthma	m	7.0	-	-	0.4	0.4	0.1	0.3	0.8
		w	3.8	-	-	-	0.2	0.2	0.6	0.3
		z	5.3	-	-	0.2	0.3	0.2	0.4	0.5
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	56.9	23.3	1.7	0.4	0.7	1.2	2.1	6.2
		w	54.9	14.1	0.9	-	0.4	1.2	2.0	4.1
		z	55.8	18.8	1.3	0.2	0.5	1.2	2.1	5.2
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	20.1	0.8	-	-	-	0.1	0.1	1.8
		w	11.4	-	0.2	-	-	0.2	0.3	1.1
		z	15.5	0.4	0.1	-	-	0.2	0.2	1.5
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	25.9	3.3	0.6	0.4	-	0.9	1.1	1.7
		w	19.4	3.5	0.7	0.2	0.4	1.1	1.0	2.1
		z	22.5	3.4	0.6	0.3	0.2	1.0	1.1	1.9
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	X	-	-	-	-	X	X	X
740-759	Kongenitale Anomalien	m	6.5	261.3	9.6	2.6	1.6	2.6	1.3	1.2
		w	4.7	225.4	10.1	1.7	1.1	0.9	0.7	1.1
		z	5.6	243.8	9.8	2.2	1.4	1.8	1.0	1.2
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	10.8	698.9	0.6	0.6	0.2	0.1	0.3	-
		w	6.1	463.1	0.9	-	0.2	-	0.1	-
		z	8.3	584.4	0.7	0.3	0.2	0.1	0.2	-
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	9.0	22.5	2.3	0.2	0.4	1.6	1.1	1.8
		w	11.6	0.9	2.0	0.2	0.2	0.6	0.9	1.4
		z	10.4	12.0	2.1	0.2	0.3	1.1	1.0	1.6
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	98.4	72.4	21.7	16.8	14.4	78.5	96.9	98.1
		w	56.4	43.1	17.7	9.2	7.3	22.9	23.3	21.7
		z	76.2	58.2	19.8	13.1	11.0	51.4	61.0	60.8
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	16.5	2.5	3.3	4.3	3.4	26.3	25.7	19.3
		w	5.6	1.8	3.1	2.1	2.2	7.3	4.0	2.2
		z	10.7	2.1	3.2	3.2	2.8	17.0	15.1	11.0
820	Oberschenkelhalsbruch	m	2.0	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		w	7.7	-	-	-	-	-	-	-
		z	5.0	-	-	-	-	-	0.1	0.1
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	3.9	3.3	1.5	1.4	0.5	5.4	6.3	4.3
		w	1.9	0.9	1.1	0.6	0.2	2.2	0.9	1.0
		z	2.8	2.1	1.3	1.0	0.4	3.8	3.6	2.6
940-949	Verbrennungen	m	1.2	-	1.9	0.4	0.2	0.6	1.3	0.5
		w	1.0	1.8	1.1	0.2	-	0.2	0.1	0.6
		z	1.1	0.9	1.5	0.3	0.1	0.4	0.7	0.5
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	16.9	2.5	2.9	0.4	1.2	7.3	16.0	22.3
		w	15.6	0.9	3.7	0.2	1.3	6.5	10.0	9.6
		z	16.3	1.7	3.3	0.3	1.3	6.9	13.0	16.1
001-999	Insgesamt	m	1 261.0	1 249.8	59.8	35.1	32.6	105.9	131.5	149.3
		w	1 397.4	884.9	53.6	21.1	20.2	40.5	47.0	60.4
		i	1 333.1	1 072.5	56.8	28.3	26.6	74.0	90.3	106.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	49.4	61.6	20.1	15.6	8.5	58.5	64.6	54.4
		w	31.3	39.6	15.8	8.7	5.4	15.8	10.5	9.1
		z	39.8	50.9	18.0	12.3	7.0	37.7	38.3	32.3
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	17.7	1.7	2.7	6.3	3.6	38.2	34.9	23.5
		w	7.1	0.9	3.7	4.3	2.8	12.2	5.6	3.5
		z	12.1	1.3	3.2	5.3	3.2	25.5	20.6	13.8
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	11.0	2.5	2.3	1.0	1.2	3.4	5.7	7.4
		w	13.3	0.9	1.3	0.4	0.4	0.3	0.7	0.8
		z	12.2	1.7	1.8	0.7	0.8	1.9	3.3	4.2
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	43.4	-	-	0.4	4.8	15.7	26.7	37.7
		w	21.8	-	-	-	1.1	5.4	10.5	9.9
		z	32.0	-	-	0.2	3.0	10.7	18.8	24.1
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	5.5	10.8	1.7	0.8	1.1	4.3	5.6	6.1
		w	3.4	3.5	2.0	0.4	0.7	1.7	2.2	2.7
		z	4.4	7.3	1.8	0.6	0.9	3.0	3.9	4.4

1) Je 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
Einwohner														
2.0	2.3	5.9	9.2	13.1	13.8	30.4	52.7	99.5	195.9	371.1	712.1	1 227.7	m	480-486
1.0	0.2	2.6	4.4	3.4	8.1	16.8	30.5	62.9	129.5	244.7	421.3	837.8	w	
1.5	1.3	4.3	6.8	8.1	10.4	21.7	38.2	75.5	151.7	284.7	498.6	935.5	z	
0.3	0.2	0.3	0.7	0.6	0.6	0.4	1.6	2.3	4.5	12.3	24.6	25.3	m	487
0.5	-	0.2	0.3	0.4	0.8	0.8	0.6	1.2	3.4	6.1	6.7	25.4	w	
0.4	0.1	0.2	0.5	0.5	0.7	0.7	0.9	1.6	3.8	8.1	11.4	25.4	z	
0.3	-	1.2	5.1	13.1	27.8	61.5	140.2	228.5	390.2	562.8	669.1	797.4	m	466, 490
-	0.5	0.5	1.0	2.6	7.1	12.1	25.4	39.1	58.4	108.5	176.8	325.8	w	491
0.2	0.2	0.9	3.1	7.7	15.5	30.1	65.4	104.3	172.5	252.2	307.7	444.0	z	
-	0.2	0.3	2.4	6.1	13.5	34.7	63.2	115.8	213.3	310.4	417.4	556.9	m	492
-	-	0.2	0.5	0.6	2.2	4.9	9.3	21.0	40.7	73.4	92.3	160.8	w	
-	0.1	0.2	1.5	3.3	6.8	15.7	28.1	53.6	100.0	148.3	178.7	260.0	z	
0.2	0.7	0.9	2.9	6.3	6.7	10.4	25.3	40.7	74.1	84.5	89.0	151.9	m	493
0.3	0.7	1.2	1.0	2.6	4.4	7.0	9.0	11.0	18.0	22.8	25.6	55.0	w	
0.3	0.7	1.1	2.0	4.4	5.4	8.2	14.7	21.2	37.3	42.3	42.4	79.3	z	
13.4	21.2	35.3	63.0	79.7	106.6	150.4	182.3	253.3	364.9	443.2	592.4	632.8	m	520-579
4.3	8.5	14.3	16.2	35.6	52.7	73.9	114.5	168.5	272.3	375.6	496.9	630.4	w	
8.9	14.9	24.8	39.5	57.1	74.7	101.7	138.2	197.7	304.2	397.0	522.3	631.1	z	
5.8	9.1	18.8	33.2	41.6	54.7	61.5	74.8	77.8	82.5	71.2	82.9	113.9	m	571
1.0	3.9	6.7	7.1	13.1	18.8	23.3	29.1	34.0	49.0	45.2	47.8	42.3	w	
3.5	6.5	12.8	20.1	27.0	33.5	37.2	45.0	49.1	60.5	53.5	57.1	60.3	z	
1.8	3.0	6.8	7.5	16.1	17.0	44.7	56.9	122.0	232.2	435.7	635.4	987.2	m	580-629
3.1	1.8	5.9	8.0	13.3	21.2	38.3	55.0	60.4	81.0	111.1	139.0	118.5	w	
2.4	2.4	6.4	7.8	14.6	19.5	40.6	55.7	81.6	133.0	213.8	270.9	336.1	z	
X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
1.0	1.8	1.6	2.1	4.6	3.2	3.2	2.6	1.5	3.5	0.9	-	12.7	m	740-759
0.3	1.6	0.9	1.9	1.4	3.2	0.8	2.0	1.8	1.6	2.2	2.2	-	w	
0.7	1.7	1.2	2.0	3.0	3.2	1.7	2.2	1.7	2.2	1.8	1.6	3.2	z	
-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	0.5	-	3.1	-	m	760-779
0.2	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	1.1	8.5	w	
0.1	-	0.1	-	0.1	-	-	-	-	0.2	-	1.6	6.3	z	
4.0	3.9	5.6	6.8	7.0	10.8	12.9	12.1	21.3	39.8	108.2	282.4	632.8	m	780-799
1.4	1.6	2.5	4.6	7.2	6.3	8.8	7.9	14.4	25.0	101.9	256.8	719.3	w	
2.7	2.7	4.0	5.7	7.1	8.1	10.3	9.4	16.8	30.1	103.9	263.6	697.7	z	
90.7	86.1	102.2	113.0	121.3	103.6	107.6	150.7	176.6	269.9	430.0	702.9	923.9	m	800-999
23.8	29.0	34.2	37.6	47.6	50.1	59.1	85.5	114.5	192.3	292.5	455.8	715.1	w	
57.9	57.6	68.2	75.2	83.5	71.9	76.8	108.2	135.9	219.0	336.0	521.5	767.4	z	
14.5	12.6	15.9	17.1	17.8	14.3	14.7	23.2	19.4	31.3	43.7	55.2	88.6	m	800-804
2.4	4.4	2.3	3.6	3.8	4.8	4.7	7.1	11.4	18.2	20.2	31.1	29.6	w	
8.6	8.5	9.1	10.3	10.6	8.7	8.3	12.7	14.1	22.7	27.6	37.5	44.4	z	
0.2	-	0.2	0.5	-	0.6	2.1	3.2	7.7	19.4	38.0	61.4	202.5	m	820
-	-	-	-	-	0.6	2.3	3.4	10.4	38.6	94.9	175.6	355.4	w	
0.1	-	0.1	0.3	-	0.6	2.2	3.3	9.5	32.0	76.9	145.3	317.1	z	
3.1	3.0	3.3	3.9	4.9	3.8	1.8	6.3	5.8	9.4	6.6	18.4	12.7	m	850-854
0.9	1.4	0.6	1.2	2.0	1.4	2.3	1.4	3.3	6.3	8.3	15.6	12.7	w	
2.0	2.2	1.9	2.6	3.4	2.4	2.1	3.1	4.1	7.4	7.8	16.3	12.7	z	
1.3	0.7	1.6	1.9	1.1	0.6	1.8	2.1	1.5	2.0	7.6	15.3	-	m	940-949
0.3	0.2	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8	2.2	4.7	5.7	7.8	4.2	w	
0.8	0.5	1.2	1.4	0.9	0.7	1.0	1.3	2.0	3.8	6.3	9.8	3.2	z	
23.0	19.9	20.9	21.1	19.2	14.1	14.3	20.6	24.0	43.2	73.1	162.7	189.8	m	960-989
6.7	11.7	13.8	12.8	15.1	11.7	18.2	23.4	32.8	49.3	73.8	90.0	118.5	w	
15.0	15.8	17.3	16.9	17.1	12.7	16.8	22.4	29.7	47.2	73.6	109.4	136.4	z	
164.3	215.3	337.8	574.0	971.3	1 419.9	2 273.5	3 838.3	6 165.6	10 183.3	15 892.3	23 873.5	37 640.8	m	001-999
72.7	116.6	180.9	277.8	480.4	708.0	1 205.7	2 175.2	3 749.8	6 937.3	12 014.1	19 687.2	32 508.3	w	
119.4	166.1	259.4	425.4	719.6	998.6	1 594.4	2 755.1	4 581.9	8 053.7	13 241.1	20 800.3	33 795.3	i	
42.5	35.4	42.2	47.8	49.5	43.6	48.6	66.9	69.7	123.3	185.1	340.7	430.3	m	E800-949
9.9	10.8	14.3	14.1	17.1	19.6	23.9	32.2	52.3	119.4	209.5	359.1	583.9	w	
26.5	23.1	28.2	30.9	32.9	29.4	32.9	44.3	58.3	120.7	201.8	354.2	545.4	z	
13.9	10.3	12.9	13.4	16.3	14.1	16.1	22.1	15.1	33.8	33.2	46.0	75.9	m	E810-825
3.6	5.1	4.2	3.9	5.6	5.9	6.1	7.6	10.8	21.1	28.6	26.7	25.4	w	
8.8	7.7	8.6	8.6	10.8	9.2	9.8	12.7	12.3	25.5	30.0	31.8	38.1	z	
6.1	6.2	8.6	12.2	11.0	9.7	15.7	24.8	33.7	50.7	90.2	165.7	265.8	m	E880-888
1.5	0.9	1.6	1.5	2.8	4.4	6.3	10.7	22.4	63.1	134.0	267.9	490.8	w	
3.9	3.6	5.1	6.8	6.6	6.6	9.8	15.6	26.3	58.8	120.1	240.8	434.5	z	
44.1	44.5	53.2	59.4	61.9	55.3	55.4	80.6	99.1	137.7	221.1	316.1	417.7	m	E950-959
11.7	15.6	17.9	20.7	27.1	28.1	32.9	47.4	56.2	61.8	72.0	76.7	110.0	w	
28.2	30.1	35.6	40.0	44.1	39.2	41.1	59.0	71.0	87.9	119.2	140.4	187.1	z	
4.1	6.2	6.8	5.8	9.9	4.7	3.6	3.2	7.7	8.9	23.7	46.0	75.9	m	E960-989
2.2	2.5	2.0	2.7	3.4	2.4	2.3	5.9	6.1	11.2	11.0	20.0	21.2	w	
3.2	4.4	4.4	4.3	6.6	3.3	2.7	5.0	6.7	10.4	15.0	26.9	34.9	z	

5.2 Sterbefälle 1984 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
je 100 000										
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	5.8	11.1	1.9	0.8	0.4	1.1	-	1.1
		w	4.1	11.7	3.5	0.8	0.4	1.1	0.1	0.2
		z	4.9	11.4	2.7	0.8	0.4	1.1	0.1	0.6
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	2.6	-	-	0.2	-	-	-	-
		w	1.3	-	-	-	-	-	-	-
		z	1.9	-	-	0.1	-	-	-	-
140-208	Bösartige Neubildungen	m	224.7	6.0	5.6	4.4	4.9	8.0	9.8	14.8
		w	209.0	5.4	5.2	4.7	4.4	5.2	6.8	12.9
		z	216.4	5.7	5.4	4.5	4.6	6.6	8.3	13.9
151	darunter: des Magens	m	28.3	-	-	-	-	0.2	0.5	0.3
		w	23.0	-	-	-	-	0.2	0.1	1.1
		z	25.5	-	-	-	-	0.2	0.4	0.7
153	des Dickdarmes	m	11.4	-	-	-	-	-	-	0.5
		w	18.3	-	-	-	-	0.2	-	0.2
		z	15.0	-	-	-	-	0.1	-	0.3
154	des Mastdarmes	m	14.3	-	-	-	-	-	-	0.2
		w	15.5	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		z	14.9	-	-	-	-	-	0.1	0.2
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	8.7	-	-	-	-	-	-	0.2
		w	18.1	-	0.2	-	-	0.3	-	-
		z	13.6	-	0.1	-	-	0.2	-	0.1
157	der Bauchspeicheldrüse	m	9.3	-	-	-	-	-	-	-
		w	9.3	-	-	0.2	-	-	-	-
		z	9.3	-	-	0.1	-	-	-	-
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	70.1	-	0.2	-	-	-	-	0.6
		w	10.9	-	0.2	-	-	-	-	0.2
		z	38.8	-	0.2	-	-	-	-	0.4
174,175	der Brustdrüse	m	0.2	-	-	-	-	-	-	-
		w	30.3	-	0.2	-	-	-	0.3	0.8
		z	16.1	-	0.1	-	-	-	0.1	0.4
179-182	der Gebärmutter	w	19.8	-	-	-	-	-	0.7	3.2
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	15.1	-	-	-	0.2	0.3	-	0.6
185	der Prostata	m	16.3	-	-	-	-	-	-	-
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	17.9	0.9	0.8	-	-	-	0.5	0.2
		w	8.7	-	0.4	0.2	0.2	0.3	-	0.5
		z	13.0	0.4	0.6	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	13.9	3.4	2.3	2.5	1.3	3.7	2.9	4.3
		w	13.4	2.7	0.9	2.4	1.4	1.8	2.5	2.9
		z	13.6	3.1	1.6	2.5	1.4	2.7	2.7	3.6
250	Diabetes mellitus	m	21.0	-	-	-	0.4	0.2	0.3	0.8
		w	44.1	-	-	0.2	-	-	0.4	0.5
		z	33.2	-	-	0.1	0.2	0.1	0.4	0.6
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	21.1	35.9	5.8	3.7	2.8	7.0	6.7	5.3
		w	18.8	39.6	4.8	3.6	2.8	2.4	3.6	4.2
		z	19.9	37.7	5.3	3.6	2.8	4.8	5.2	4.8
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	652.6	25.6	1.9	0.8	0.6	3.2	5.2	11.6
		w	883.3	9.9	1.3	1.2	1.4	2.6	2.6	4.2
		z	774.4	18.0	1.6	1.0	1.0	2.9	3.9	8.0
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	67.0	-	-	-	-	-	0.5	1.2
		w	37.7	-	-	-	-	-	-	0.2
		z	51.5	-	-	-	-	-	0.3	0.7
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	130.0	-	-	-	-	0.3	-	1.2
		w	137.9	-	-	-	-	0.2	-	0.3
		z	134.1	-	-	-	-	0.2	-	0.8
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	8.7	0.9	0.4	-	-	0.2	0.1	0.6
		w	12.2	-	0.2	-	-	0.6	-	0.5
		z	10.5	0.4	0.3	-	-	0.4	0.1	0.5
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	54.5	11.1	0.8	0.6	-	0.6	1.4	1.5
		w	83.3	3.6	-	0.2	0.6	0.5	0.1	0.3
		z	69.7	7.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.8	0.9
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	93.1	1.7	0.2	-	-	0.6	1.5	2.0
		w	146.6	2.7	-	0.4	-	0.2	1.2	1.0
		z	121.3	2.2	0.1	0.2	-	0.4	1.3	1.5
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	96.9	61.5	4.4	1.3	0.9	2.6	2.1	3.2
		w	60.1	27.9	5.7	0.6	0.6	1.4	2.3	1.6
		z	77.5	45.1	5.0	1.0	0.8	2.0	2.2	2.4

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
Einwohner														
1.4	2.4	2.1	2.6	6.9	13.2	16.8	19.1	25.9	37.0	46.6	50.5	12.8	m	001-139
1.0	1.0	1.1	1.1	2.4	3.8	3.3	6.7	12.3	20.1	22.1	31.2	44.6	w	
1.2	1.7	1.6	1.9	4.6	7.8	8.2	11.0	16.9	25.8	29.9	36.4	36.9	z	
-	0.2	0.2	0.3	1.7	7.3	7.5	10.1	14.2	22.3	27.9	35.6	12.8	m	010-012
-	-	-	-	0.6	1.2	0.6	1.6	5.8	9.8	6.9	16.2	12.2	w	
-	0.1	0.1	0.2	1.1	3.8	3.1	4.6	8.7	14.0	13.6	21.3	12.3	z	
21.5	30.6	69.1	136.6	286.0	439.7	679.9	934.0	1 372.5	1 682.9	1 791.7	1 662.4	1 430.8	m	140-208
25.1	41.7	71.7	115.7	187.0	283.7	401.8	537.5	709.5	909.3	1 056.3	1 064.4	1 001.8	w	
23.2	36.1	70.4	126.1	235.6	350.3	502.8	675.9	934.8	1 169.8	1 289.9	1 223.7	1 105.2	z	
1.4	2.6	6.2	12.9	31.4	44.6	78.2	121.6	184.9	239.0	279.4	252.3	281.0	m	151
2.5	4.5	5.7	7.2	16.2	22.2	31.7	53.0	83.7	121.4	152.9	136.8	117.6	w	
1.9	3.6	5.9	10.0	23.6	31.8	48.6	76.9	118.1	161.0	193.1	167.6	157.0	z	
0.6	0.7	2.9	3.9	13.0	18.5	37.4	41.1	75.7	90.8	116.4	112.8	76.6	m	153
0.5	1.0	3.4	5.0	9.1	16.6	25.1	43.1	63.1	101.8	129.6	146.5	97.3	w	
0.6	0.8	3.2	4.5	11.0	17.4	29.5	42.4	67.4	98.1	125.4	137.5	92.4	z	
0.8	0.9	2.6	5.7	14.4	22.8	35.3	60.2	89.8	134.0	144.3	160.3	140.5	m	154
1.1	1.0	2.8	5.2	7.7	16.2	26.2	37.7	55.2	79.6	101.4	107.7	101.4	w	
1.0	0.9	2.7	5.5	11.0	19.1	29.5	45.5	67.0	97.9	115.0	121.7	110.8	z	
0.6	0.7	2.0	4.3	8.4	14.8	28.8	39.3	53.0	78.7	68.0	80.2	51.1	m	155,156
0.5	0.5	1.8	6.3	11.3	21.4	33.3	48.5	67.1	89.1	108.8	105.6	129.8	w	
0.6	0.6	1.9	5.3	9.9	18.6	31.7	45.3	62.3	85.6	95.8	98.8	110.8	z	
0.5	0.7	3.6	6.7	16.3	17.2	39.1	39.3	52.2	61.9	60.5	56.4	76.6	m	157
0.3	-	0.6	2.6	6.5	13.4	18.0	29.7	35.6	45.6	50.7	50.6	8.1	w	
0.4	0.4	2.1	4.7	11.3	15.0	25.7	33.1	41.3	51.1	53.8	52.2	24.6	z	
1.1	3.8	15.9	41.1	100.3	181.4	245.6	335.0	462.1	496.9	437.7	302.8	140.5	m	162
0.5	1.9	3.4	4.9	11.1	17.4	21.1	34.2	44.8	46.9	49.8	28.0	20.3	w	
0.8	2.8	9.7	22.9	55.0	87.5	102.7	139.1	186.6	198.4	173.0	101.2	49.3	z	
-	0.2	-	-	-	0.5	1.4	0.6	0.8	0.5	2.8	3.0	-	m	174,175
4.7	8.8	18.0	32.3	44.6	57.1	68.7	70.3	85.0	96.4	110.9	137.9	170.4	w	
2.3	4.5	9.0	16.2	22.7	32.9	44.3	46.0	56.4	64.1	76.6	102.0	129.3	z	
4.9	11.0	10.1	15.1	21.2	26.0	42.7	51.7	67.9	75.0	78.4	64.6	73.0	w	179-182
0.7	2.4	7.1	13.3	18.4	31.7	37.0	45.7	51.9	54.4	43.3	42.0	20.3	w	183
-	0.2	0.3	0.8	4.0	8.3	24.7	62.6	114.5	192.9	251.4	273.1	242.7	m	185
0.6	1.6	3.9	7.9	20.9	37.4	59.0	69.7	111.7	136.0	168.6	169.2	76.6	m	188,189
-	0.2	1.9	4.2	7.1	7.6	20.6	25.2	35.2	39.2	39.9	45.2	28.4	w	
0.3	0.9	2.9	6.0	13.9	20.3	34.5	40.8	61.2	71.8	80.7	78.3	40.0	z	
5.4	5.4	5.7	12.1	18.2	25.3	39.8	47.1	73.6	80.7	82.9	32.7	25.5	m	200-208
4.6	1.9	6.3	6.2	8.7	19.2	25.8	39.3	45.0	57.5	49.8	45.2	32.4	w	
5.0	3.7	6.0	9.1	13.4	21.8	30.9	42.0	54.7	65.3	60.3	41.9	30.8	z	
2.2	0.9	3.7	6.9	11.5	22.8	40.1	72.1	132.3	224.8	273.8	296.9	242.7	m	250
1.5	1.4	1.0	5.2	7.1	17.6	52.3	102.2	168.5	266.2	354.0	416.9	275.8	w	
1.8	1.2	2.4	6.0	9.2	19.9	47.9	91.7	156.2	252.2	328.5	385.0	267.8	z	
9.6	14.8	23.2	32.1	34.1	39.0	43.9	45.3	55.0	78.7	87.5	163.3	140.5	m	290-389
4.1	6.9	6.2	14.8	14.9	23.8	31.3	35.8	50.4	63.1	88.0	116.4	170.4	w	
6.9	10.9	14.7	23.4	24.3	30.3	35.9	39.1	52.0	68.4	87.8	128.8	163.2	z	
18.0	34.8	77.9	155.3	316.9	593.7	1 032.1	1 869.2	3 335.8	6 105.4	10 462.6	17 464.2	28 461.9	m	390-459
7.2	12.1	30.5	53.3	112.5	223.0	506.5	1 032.0	2 221.9	4 516.4	8 776.6	15 682.1	26 708.6	w	
12.7	23.6	54.1	104.1	212.9	381.3	697.5	1 324.1	2 600.5	5 051.5	9 312.0	16 156.7	27 131.1	z	
3.8	7.5	21.1	40.8	86.3	155.1	207.5	310.5	420.0	514.6	426.5	475.0	523.8	m	410
0.7	0.7	3.2	4.4	14.1	29.8	63.0	99.3	159.6	208.4	231.4	249.9	300.1	w	
2.3	4.1	12.2	22.5	49.6	83.3	115.5	173.0	248.1	311.5	293.3	303.9	354.0	z	
3.0	9.4	15.8	33.7	69.8	138.4	250.1	423.2	738.9	1 231.7	1 889.5	2 938.9	3 806.8	m	411-414
0.5	0.2	2.4	5.5	15.3	31.9	86.0	189.1	378.9	749.8	1 354.9	2 237.7	3 589.5	w	
1.8	4.9	9.1	19.6	42.1	77.4	145.6	270.8	501.2	912.1	1 524.6	2 424.4	3 641.9	z	
0.2	0.2	0.2	1.0	3.8	3.2	11.3	27.4	44.9	80.2	151.8	279.0	421.6	m	426,427
0.2	0.5	0.3	0.8	1.8	3.8	9.0	15.3	28.3	64.4	134.3	189.6	243.4	w	
0.2	0.4	0.2	0.9	2.8	3.6	9.8	19.5	34.0	69.7	139.9	213.4	286.3	z	
1.1	2.4	5.7	9.5	16.7	29.6	54.2	98.3	239.1	495.8	1 070.0	1 849.4	3 640.8	m	428,429
1.0	1.0	1.6	4.1	6.9	13.8	37.8	69.0	159.8	389.8	880.4	1 743.2	3 374.6	w	
1.0	1.7	3.7	6.8	11.7	20.5	49.8	79.2	186.7	425.5	940.6	1 771.5	3 438.7	z	
2.2	4.7	9.8	14.7	30.5	57.8	105.3	225.3	423.7	914.0	1 725.6	2 956.7	4 726.6	m	430-438
2.1	3.6	6.0	8.6	14.9	30.2	65.2	163.9	367.7	763.4	1 514.3	2 650.3	4 112.8	w	
2.2	4.1	7.9	11.7	22.6	42.0	79.8	185.3	386.7	814.1	1 581.4	2 731.9	4 260.7	z	
3.3	5.2	9.4	21.6	46.4	84.7	164.0	311.1	529.3	902.9	1 503.0	2 193.8	3 308.6	m	460-519
1.8	3.3	4.9	9.3	16.0	26.2	41.3	79.5	142.9	300.7	546.8	996.6	1 500.7	w	
2.6	4.3	7.1	15.4	30.9	51.2	85.9	160.3	274.2	503.5	850.4	1 315.4	1 936.4	z	

5.2 Sterbefälle 1984 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	21.5	34.2	0.8	0.6	0.2	1.2	1.2	1.2
		w	25.3	13.5	2.2	-	0.4	1.0	1.4	0.8
		z	23.5	24.1	1.5	0.3	0.3	1.1	1.3	1.0
487	Grippe	m	0.6	2.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3
		w	0.6	0.9	0.4	-	-	-	-	-
		z	0.6	1.8	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
466,490, 491	Bronchitis	m	36.0	6.8	0.8	-	-	-	-	0.3
		w	12.0	2.7	0.7	0.2	-	-	0.1	-
		z	23.3	4.8	0.7	0.1	-	-	0.1	0.2
492	Emphysem	m	19.0	-	-	-	-	-	-	-
		w	6.9	-	-	-	-	-	-	-
		z	12.6	-	-	-	-	-	-	-
493	Asthma	m	6.9	-	0.2	-	0.4	0.9	0.5	0.9
		w	4.0	-	-	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3
		z	5.4	-	0.1	0.1	0.3	0.6	0.5	0.6
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	56.8	8.5	1.0	0.8	0.4	0.6	2.9	6.1
		w	53.6	16.2	0.4	-	0.2	1.0	2.2	2.2
		z	55.1	12.3	0.7	0.4	0.3	0.8	2.5	4.2
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	20.0	-	-	0.2	-	0.2	0.5	2.9
		w	10.9	0.9	-	-	-	0.2	0.3	0.3
		z	15.2	0.4	-	0.1	-	0.2	0.4	1.6
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	25.8	1.7	0.6	0.4	-	0.8	1.4	1.8
		w	19.4	0.9	0.2	0.2	-	1.6	1.2	0.8
		z	22.4	1.3	0.4	0.3	-	1.2	1.3	1.3
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	X	-	-	-	-	X	X	X
740-759	Kongenitale Anomalien	m	5.2	234.8	7.5	2.3	0.9	0.6	0.8	1.1
		w	4.7	208.1	9.4	1.8	1.8	1.6	1.2	1.4
		z	4.9	221.8	8.4	2.1	1.4	1.1	1.0	1.2
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	10.1	661.7	1.2	0.2	0.9	0.2	0.3	-
		w	6.1	474.7	0.4	0.4	0.2	-	0.1	-
		z	8.0	570.7	0.9	0.3	0.6	0.1	0.2	-
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	10.0	13.7	2.9	0.4	0.4	1.1	1.5	2.4
		w	12.6	17.1	4.4	0.6	0.2	0.8	1.3	1.1
		z	11.4	15.3	3.6	0.5	0.3	0.9	1.4	1.8
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	97.3	63.2	23.3	16.6	14.5	68.0	101.2	86.4
		w	59.1	45.9	15.3	10.5	7.1	22.1	26.1	25.9
		z	77.1	54.8	19.4	13.6	10.9	45.6	64.6	56.8
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	16.4	3.4	3.3	4.4	3.6	24.8	28.0	15.2
		w	6.3	1.8	2.8	3.2	3.0	7.6	5.6	4.6
		z	11.1	2.6	3.1	3.8	3.3	16.4	17.1	10.1
820	Oberschenkelhalsbruch	m	2.4	-	-	-	-	-	0.3	-
		w	9.6	-	-	-	-	-	-	0.2
		z	6.2	-	-	-	-	-	0.1	0.1
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	3.9	0.9	0.4	1.0	0.4	4.1	5.2	4.0
		w	1.8	5.4	0.7	-	0.4	1.4	0.6	0.8
		z	2.8	3.1	0.5	0.5	0.4	2.8	3.0	2.4
940-949	Verbrennungen	m	1.6	0.9	1.0	0.2	0.6	0.5	1.6	2.3
		w	1.0	1.8	1.3	-	-	-	0.9	0.2
		z	1.3	1.3	1.2	0.1	0.3	0.2	1.3	1.2
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	18.2	1.7	3.1	1.2	0.9	5.7	21.0	22.1
		w	16.6	1.8	2.0	2.0	0.8	5.3	10.5	9.4
		z	17.3	1.8	2.6	1.6	0.9	5.5	15.9	15.9
001-999	Insgesamt	m	1 243.4	1 131.3	58.3	32.3	28.9	96.0	133.5	135.9
		w	1 400.1	871.1	52.3	26.7	19.6	43.3	51.4	58.3
		z	1 326.2	1 004.7	55.4	29.6	24.4	70.3	93.4	98.0
E800-949	darunter: Unfälle	m	49.5	53.8	20.8	15.4	8.7	52.2	65.0	44.2
		w	33.7	36.9	12.9	8.3	6.3	15.0	14.3	12.0
		z	41.1	45.6	16.9	11.9	7.5	34.1	40.3	28.5
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	17.8	2.6	3.7	7.5	3.0	35.5	34.9	19.7
		w	7.4	0.9	2.8	4.7	3.6	11.3	8.1	5.6
		z	12.3	1.8	3.3	6.1	3.3	23.7	21.8	12.8
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	10.9	1.7	1.2	0.4	0.6	2.6	5.2	6.1
		w	15.4	5.4	0.9	0.2	0.2	0.3	0.6	1.1
		z	13.3	3.5	1.1	0.3	0.4	1.5	3.0	3.7
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	41.5	-	-	0.2	4.3	12.9	29.5	35.0
		w	21.2	-	-	0.4	0.4	4.7	9.1	11.8
		z	30.8	-	-	0.3	2.4	8.9	19.6	23.7
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	6.3	9.4	2.5	1.0	1.5	2.9	6.6	7.2
		w	4.2	9.0	2.4	1.8	0.4	2.4	2.7	2.1
		z	5.2	9.2	2.4	1.4	1.0	2.7	4.7	4.7

1) Je 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
Einwohner														
1.7	2.8	4.9	9.3	11.1	13.4	28.5	48.3	85.8	172.6	365.1	617.5	1 162.5	m	480-486
0.7	0.5	2.1	3.7	4.4	6.6	12.3	28.7	53.3	129.1	240.9	457.9	774.7	w	
1.2	1.7	3.5	6.5	7.7	9.5	18.2	35.6	64.4	143.7	280.3	500.4	868.1	z	
0.2	0.2	-	0.5	0.4	0.5	1.0	0.6	2.8	2.0	6.5	5.9	25.5	m	487
0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.8	0.8	-	1.0	2.8	5.6	7.5	16.2	w	
0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.7	0.9	0.2	1.7	2.6	5.9	7.1	18.5	z	
0.2	0.5	0.5	4.4	13.8	31.4	62.8	139.5	226.6	354.2	552.2	754.0	1 073.1	m	466, 490
0.2	0.2	-	1.6	4.0	6.2	11.6	19.2	35.0	63.4	104.9	169.1	215.0	w	491
0.2	0.4	0.2	3.0	8.8	17.0	30.2	61.1	100.1	161.3	246.9	324.9	421.8	z	
-	0.2	0.8	1.6	8.6	13.2	36.0	56.6	115.3	203.0	306.4	409.7	498.2	m	492
-	0.5	0.2	0.5	1.0	2.0	5.9	15.0	19.2	36.3	60.7	104.5	166.3	w	
-	0.4	0.5	1.1	4.7	6.8	16.8	29.5	51.8	92.5	138.7	185.8	246.3	z	
0.5	0.9	1.3	2.6	4.4	9.7	12.3	23.8	40.5	61.4	97.8	77.2	140.5	m	493
0.3	1.0	1.5	1.3	2.2	5.6	6.3	5.7	12.7	17.5	28.6	33.4	36.5	w	
0.4	0.9	1.4	2.0	3.3	7.3	8.5	12.1	22.1	32.3	50.6	45.1	61.6	z	
11.7	21.7	36.6	55.9	84.9	105.9	135.8	188.3	262.6	359.8	498.2	593.7	562.1	m	520-579
4.7	7.9	13.6	18.9	32.7	49.7	78.6	109.6	156.9	265.1	379.1	502.1	555.7	w	
8.3	14.8	25.1	37.3	58.3	73.7	98.1	137.0	192.8	297.0	416.9	526.5	557.2	z	
4.3	11.5	20.8	30.6	47.0	51.3	59.0	66.8	81.3	78.7	66.1	77.2	63.9	m	571
1.8	3.6	7.5	9.3	14.3	20.4	23.7	27.1	27.9	44.6	39.4	42.0	24.3	w	
3.1	7.6	14.1	19.9	30.4	33.6	36.5	41.0	46.1	56.1	47.9	51.4	33.9	z	
1.7	2.4	3.4	8.5	12.5	21.8	42.2	64.4	123.4	245.1	416.3	623.4	1 060.3	m	580-629
2.5	3.1	5.8	8.5	14.5	22.2	30.3	46.6	66.4	91.0	105.7	142.2	129.8	w	
2.1	2.7	4.6	8.5	13.6	22.0	34.7	52.8	85.8	142.9	204.3	270.3	354.0	z	
X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
0.6	0.7	1.6	2.1	2.5	2.2	2.4	1.2	0.8	2.0	1.9	-	12.8	m	740-759
0.5	1.9	0.3	2.1	2.4	3.6	2.3	1.3	1.5	2.1	0.9	2.2	-	w	
0.6	1.3	1.0	2.1	2.5	3.0	2.4	1.2	1.2	2.1	1.2	1.6	3.1	z	
0.2	-	-	0.2	-	-	0.3	-	0.8	-	-	-	-	m	760-779
0.1	-	-	0.1	-	-	-	-	0.4	0.5	-	3.2	-	w	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.3	-	2.4	-	z	
4.1	4.2	5.7	9.8	8.8	9.7	12.3	18.5	27.5	40.1	128.5	255.3	817.6	m	780-799
1.8	1.4	2.8	4.2	5.9	4.2	8.0	9.9	16.2	34.5	117.9	225.2	681.4	w	
3.0	2.8	4.2	7.0	7.3	6.5	9.6	12.9	20.1	36.4	121.2	233.2	714.2	z	
89.9	91.6	109.1	112.9	119.2	117.2	108.7	132.3	177.6	258.8	426.5	626.4	996.4	m	800-999
24.1	28.6	40.7	40.8	46.4	51.3	64.8	77.9	111.0	179.6	331.0	533.3	786.9	w	
57.6	60.2	74.8	76.7	82.2	79.4	80.8	96.9	133.7	206.3	361.3	558.1	837.4	z	
14.7	14.6	15.6	18.0	14.6	16.7	17.5	17.3	22.7	31.5	42.8	62.3	63.9	m	800-804
2.9	4.0	3.7	4.9	5.3	6.6	8.6	8.6	10.0	12.1	19.1	30.2	36.5	w	
8.9	9.4	9.7	11.4	9.9	10.9	11.8	11.6	14.3	18.6	26.6	38.7	43.1	z	
-	-	0.2	0.5	0.2	0.3	1.4	3.0	9.7	21.8	47.5	100.9	255.5	m	820
-	-	-	0.2	0.6	1.0	3.1	3.2	12.9	45.1	114.0	221.9	405.6	w	
-	-	0.1	0.3	0.4	0.7	2.5	3.1	11.8	37.3	92.9	189.7	369.4	z	
2.7	2.1	4.6	3.4	4.0	5.4	6.9	4.8	9.3	10.2	9.3	17.8	51.1	m	850-854
1.0	1.0	1.9	0.8	1.2	1.6	1.2	1.9	2.9	4.6	10.0	15.1	16.2	w	
1.8	1.5	3.2	2.1	2.6	3.2	3.2	2.9	5.1	6.5	9.8	15.8	24.6	z	
1.1	1.6	1.8	2.3	0.8	2.2	1.7	2.4	2.4	2.5	9.3	11.9	-	m	940-949
0.3	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.4	1.6	0.6	3.3	7.4	9.7	12.2	w	
0.7	1.2	1.2	1.5	0.8	1.3	0.9	1.9	1.2	3.1	8.0	10.3	9.2	z	
25.4	26.1	24.5	21.6	19.6	20.2	13.7	21.5	24.7	32.0	80.1	127.6	229.9	m	960-989
10.3	9.8	17.0	15.3	15.3	13.6	16.8	24.6	29.4	47.9	82.3	121.7	117.6	w	
18.0	18.0	20.8	18.4	17.5	16.4	15.7	23.5	27.8	42.6	81.6	123.3	144.7	z	
166.6	212.4	346.6	555.3	945.1	1 470.7	2 322.2	3 697.3	6 122.9	10 053.3	15 810.8	24 194.0	37 468.1	m	001-999
77.5	114.3	185.2	284.9	460.6	731.8	1 250.2	2 088.5	3 718.2	6 755.2	11 947.8	19 986.2	32 334.2	w	
122.8	163.6	265.8	419.6	698.7	1 047.3	1 639.7	2 649.8	4 535.4	7 865.8	13 174.4	21 106.7	33 571.4	i	
38.4	40.0	49.6	50.0	47.0	52.1	52.5	52.5	86.2	114.7	207.7	341.4	574.9	m	E800-949
8.8	10.0	16.2	16.6	18.0	20.2	27.2	33.2	48.7	112.6	245.2	418.0	681.4	w	
23.9	25.1	32.9	33.2	32.3	33.9	36.4	39.9	61.5	113.3	233.3	397.6	655.7	z	
14.1	12.5	16.1	14.9	14.2	16.1	16.1	12.5	23.9	27.4	45.6	47.5	89.4	m	E810-825
3.6	3.8	4.9	5.5	4.8	6.4	8.0	9.6	11.5	16.0	23.4	26.9	36.5	w	
8.9	8.2	10.5	10.2	9.4	10.6	11.0	10.6	15.7	19.8	30.5	32.4	49.3	z	
4.9	7.8	9.4	9.5	10.9	14.8	16.1	20.3	33.6	51.3	92.2	210.8	370.5	m	E880-888
2.0	1.4	1.8	2.4	4.6	5.4	9.0	11.2	23.5	66.5	158.6	311.4	539.4	w	
3.5	4.6	5.6	6.0	7.7	9.4	11.6	14.3	27.0	61.4	137.5	284.6	498.7	z	
45.5	45.7	52.3	55.0	65.4	59.1	50.1	72.7	79.3	128.9	191.8	252.3	370.5	m	E950-959
13.8	14.0	20.3	21.6	23.4	26.8	33.3	38.6	54.4	59.0	68.9	91.6	77.1	w	
29.9	29.9	36.3	38.3	44.1	40.6	39.4	50.5	62.8	82.5	107.9	134.4	147.8	z	
6.0	5.9	7.2	7.9	6.7	5.9	6.2	7.2	12.1	15.2	27.0	32.7	51.1	m	E960-999
1.5	4.5	4.2	2.6	5.0	4.2	4.3	6.1	7.9	8.0	16.9	23.7	28.4	w	
3.8	5.2	5.7	5.2	5.9	4.9	5.0	6.4	9.4	10.4	20.1	26.1	33.9	z	

5.2 Sterbefälle 1985 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
je 100 000										
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	5.5	21.3	4.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.3
		w	4.3	16.3	2.0	1.0	0.4	0.2	0.9	-
		z	4.9	18.9	3.4	0.7	0.5	0.4	0.8	0.2
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	1.9	-	-	-	-	-	-	-
		w	1.2	-	-	-	-	-	-	-
		z	1.5	-	-	-	-	-	-	-
140-208	Bösartige Neubildungen	m	219.3	2.6	7.4	4.0	4.6	7.5	11.7	16.5
		w	204.4	5.4	4.9	4.6	3.2	7.2	4.5	11.2
		z	211.4	4.0	6.1	4.3	3.9	7.3	8.2	13.9
151	darunter: des Magens	m	26.1	-	-	-	-	0.2	0.4	1.1
		w	21.2	-	-	-	-	0.2	-	0.6
		z	23.5	-	-	-	-	0.2	0.2	0.9
153	des Dickdarmes	m	11.1	-	-	-	-	0.2	-	0.3
		w	17.9	-	-	-	-	-	-	-
		z	14.7	-	-	-	-	0.1	-	0.2
154	des Mastdarmes	m	14.2	-	-	-	-	-	-	0.3
		w	15.7	-	-	-	-	-	0.1	0.3
		z	15.0	-	-	-	-	-	0.1	0.3
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	9.1	-	0.2	-	-	-	-	0.3
		w	17.4	0.9	-	-	-	0.2	-	0.2
		z	13.4	0.4	0.1	-	-	0.1	-	0.2
157	der Bauchspeicheldrüse	m	9.5	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		w	9.0	-	-	-	-	0.2	0.1	-
		z	9.2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	66.5	-	-	-	0.2	-	-	0.5
		w	11.2	-	-	-	-	-	0.1	0.5
		z	37.3	-	-	-	0.1	-	0.1	0.5
174,175	der Brustdrüse	m	0.2	-	-	-	-	-	-	-
		w	29.6	-	-	-	-	-	0.1	2.1
		z	15.7	-	-	-	-	-	0.1	1.0
179-182	der Gebärmutter	w	19.2	-	-	-	-	-	0.6	1.9
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	13.9	-	-	-	0.4	0.7	0.6	0.5
185	der Prostata	m	16.3	-	-	-	-	0.2	-	-
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	18.2	-	0.6	0.2	-	-	0.4	0.3
		w	9.1	-	0.7	0.4	-	-	-	0.2
		z	13.4	-	0.6	0.3	-	-	0.2	0.2
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	13.7	1.7	2.3	2.2	3.0	4.0	3.0	3.5
		w	13.2	0.9	1.3	1.7	1.5	3.0	1.3	2.9
		z	13.4	1.3	1.8	2.0	2.3	3.5	2.2	3.2
250	Diabetes mellitus	m	23.2	-	0.2	-	0.2	-	0.1	1.1
		w	45.7	0.9	-	-	-	0.2	0.4	-
		z	35.1	0.4	0.1	-	0.1	0.1	0.3	0.5
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	20.8	33.3	7.8	2.9	5.0	6.8	5.6	7.9
		w	18.7	29.0	6.2	3.4	2.5	4.3	5.2	4.6
		z	19.7	31.2	7.0	3.2	3.8	5.6	5.4	6.3
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	666.4	12.8	0.8	0.9	0.6	4.5	7.3	9.5
		w	914.0	10.9	1.3	0.6	1.7	3.2	4.3	6.7
		z	796.9	11.9	1.1	0.7	1.1	3.8	5.9	8.1
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	65.6	-	-	-	-	-	0.4	1.2
		w	36.9	-	-	-	-	-	-	0.5
		z	50.5	-	-	-	-	-	0.2	0.9
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	135.3	-	-	-	-	0.2	0.6	1.5
		w	146.4	-	-	-	-	0.3	0.3	-
		z	141.2	-	-	-	-	0.2	0.4	0.8
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	8.6	0.9	-	-	-	-	0.6	-
		w	12.6	1.8	0.2	-	-	0.2	0.3	0.6
		z	10.7	1.3	0.1	-	-	0.1	0.4	0.3
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	54.9	7.7	0.2	0.4	0.2	1.4	1.4	1.7
		w	85.1	4.5	0.4	-	0.2	0.7	0.7	0.5
		z	70.8	6.1	0.3	0.2	0.2	1.1	1.1	1.1
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	94.2	0.9	0.2	0.4	0.2	0.8	1.4	1.4
		w	152.2	0.9	-	0.4	0.4	0.8	0.7	0.6
		z	124.8	0.9	0.1	0.4	0.3	0.8	1.1	1.0
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	104.4	46.1	3.8	1.1	2.0	3.3	3.3	2.7
		w	66.2	34.4	4.6	1.1	0.8	1.7	1.6	1.1
		z	84.2	40.4	4.2	1.1	1.4	2.5	2.5	1.9

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
Einwohner													
0.8	1.8	2.0	3.3	6.1	10.0	12.7	22.1	18.3	38.7	38.7	40.2	77.1	m 001-139
0.2	1.4	0.4	3.0	3.8	5.2	7.4	8.2	13.4	14.6	19.3	31.5	23.4	w
0.5	1.6	1.2	3.2	4.9	7.3	9.3	13.0	15.0	22.5	25.5	33.9	35.9	z
-	0.4	0.7	1.1	2.2	3.2	4.8	10.5	9.1	16.2	17.5	11.5	64.2	m 010-012
-	0.2	-	0.3	0.6	0.8	2.8	2.8	4.4	5.9	6.9	11.6	7.8	w
-	0.3	0.4	0.7	1.4	1.9	3.5	5.5	6.0	9.3	10.2	11.5	21.0	z
18.0	28.4	72.7	138.3	265.7	433.3	630.5	923.6	1 336.8	1 664.2	1 832.7	1 703.8	1 258.8	m 140-208
19.4	44.1	69.1	108.1	175.5	267.5	402.2	495.4	723.7	905.0	1 028.3	1 096.9	875.0	w
18.7	36.2	70.9	123.1	220.0	341.2	485.8	645.5	929.3	1 154.4	1 283.9	1 259.5	964.6	z
1.4	3.8	7.3	12.7	24.3	46.3	66.8	112.3	161.8	231.5	269.8	227.0	205.5	m 151
1.4	2.5	4.8	7.2	11.1	16.3	31.4	42.7	72.4	120.7	152.7	156.7	105.5	w
1.4	3.2	6.0	10.0	17.6	29.7	44.4	67.1	102.4	157.1	189.9	175.5	128.8	z
0.6	1.6	2.7	6.4	8.5	14.2	29.3	37.2	74.0	94.6	139.1	123.5	141.3	m 153
0.3	1.8	2.7	3.9	10.1	13.8	28.8	46.1	63.4	99.0	118.8	146.2	66.4	w
0.5	1.7	2.7	5.1	9.3	13.9	29.0	43.0	66.9	97.5	125.3	140.1	83.9	z
0.5	1.1	3.2	7.1	11.3	22.6	36.1	55.3	80.0	134.3	167.6	186.8	102.8	m 154
0.3	1.8	3.2	4.7	7.9	14.9	31.2	39.8	55.9	81.8	96.5	110.4	46.9	w
0.4	1.5	3.2	5.9	9.6	18.4	33.0	45.2	64.0	99.1	119.1	130.9	53.9	z
0.6	0.7	2.3	5.2	6.7	17.2	33.7	46.5	58.7	66.4	78.3	69.0	77.1	m 155,156
-	1.4	1.6	4.4	8.7	17.3	34.2	38.0	72.0	86.9	115.8	97.8	89.8	w
0.3	1.0	1.9	4.8	7.7	17.3	34.0	41.0	67.5	80.2	103.9	90.1	86.9	z
0.2	1.6	2.8	5.4	16.2	21.4	28.6	43.0	57.4	72.1	68.2	54.6	38.5	m 157
0.5	0.7	1.2	3.0	5.1	8.2	17.3	25.1	35.5	47.3	47.2	54.7	43.0	w
0.3	1.1	2.0	4.2	10.6	14.1	21.4	31.4	42.9	55.5	53.9	54.7	41.9	z
1.4	3.1	17.9	41.1	95.6	168.4	227.8	321.0	425.0	470.8	428.3	356.3	179.8	m 162
0.5	1.6	3.2	5.2	12.4	20.7	26.0	31.7	44.3	44.7	45.5	35.8	19.5	w
0.9	2.4	10.5	23.1	53.5	86.4	99.9	133.1	171.9	184.7	167.1	121.6	56.9	z
0.2	-	-	0.2	0.6	0.2	0.7	1.2	1.3	0.5	0.9	2.9	-	m 174,175
3.5	9.6	19.4	30.9	40.9	58.2	61.2	66.5	91.0	92.1	107.2	142.0	144.5	w
1.8	4.7	9.7	15.6	21.0	32.4	39.1	43.6	61.0	62.0	73.5	104.7	110.8	z
4.5	10.2	10.8	12.1	19.2	28.1	43.9	48.0	61.2	77.0	75.9	79.9	58.6	w 179-182
0.8	1.8	6.0	12.8	20.0	26.1	33.8	39.5	48.3	47.8	42.9	41.0	31.3	w 183
-	-	0.5	1.3	3.9	9.2	27.9	53.5	122.2	193.3	258.8	275.8	179.8	m 185
0.3	1.1	3.9	10.3	19.9	35.8	53.3	79.1	118.8	151.5	161.2	149.4	89.9	m 188,189
0.5	0.7	1.4	1.9	6.1	11.2	17.3	25.7	41.2	44.2	40.3	48.4	43.0	w
0.4	0.9	2.7	6.1	12.9	22.1	30.5	44.4	67.2	79.5	78.7	75.4	53.9	z
3.6	4.5	8.2	11.4	15.4	22.4	42.0	55.8	84.0	76.8	61.7	40.2	12.8	m 200-208
2.4	5.0	4.9	6.9	9.3	16.9	26.2	32.6	48.7	57.5	53.2	36.8	39.1	w
3.0	4.7	6.6	9.2	12.3	19.4	32.0	40.8	60.5	63.9	55.9	37.7	33.0	z
0.9	2.0	3.2	6.7	10.9	26.9	42.3	87.2	159.7	256.0	291.0	310.3	346.8	m 250
1.3	0.7	1.9	5.7	10.9	17.1	53.1	96.6	171.6	290.5	358.6	405.9	355.5	w
1.1	1.4	2.6	6.2	10.9	21.5	49.1	93.3	167.6	279.2	337.2	380.3	353.5	z
9.8	13.4	21.5	28.4	36.1	37.6	50.9	44.8	53.1	67.9	99.5	100.6	192.7	m 290-389
4.0	5.5	7.6	13.2	18.8	22.7	29.4	35.5	44.8	60.6	84.9	139.9	168.0	w
6.9	9.5	14.5	20.8	27.3	29.3	37.3	38.7	47.5	63.0	89.6	129.3	173.7	z
17.0	30.1	71.8	153.6	320.0	567.4	1 070.6	1 860.0	3 428.0	6 287.8	10 934.7	18 253.6	30 314.7	m 390-459
10.0	16.6	28.3	53.2	113.2	213.6	493.4	1 005.0	2 229.3	4 634.5	9 136.3	16 299.6	27 508.9	w
13.6	23.4	50.0	103.2	215.3	371.0	704.8	1 304.6	2 631.2	5 177.8	9 707.8	16 823.2	28 164.0	z
3.4	5.8	19.2	41.6	85.7	138.8	212.3	303.0	408.9	501.6	481.7	454.0	398.2	m 410
0.8	2.7	3.2	5.5	14.4	25.5	51.9	97.6	150.5	209.7	251.0	235.6	312.5	w
2.1	4.3	11.2	23.5	49.6	75.9	110.6	163.6	237.1	305.6	324.3	294.1	332.5	z
0.9	5.8	14.4	32.6	66.5	138.6	263.3	440.3	758.3	1 296.9	2 028.0	3 177.8	4 842.6	m 411-414
-	0.9	2.8	4.9	17.0	34.5	90.1	181.4	407.8	784.3	1 423.0	2 415.7	3 769.7	w
0.5	3.4	8.6	18.7	41.4	80.8	153.5	272.1	525.3	952.7	1 615.2	2 619.9	4 020.0	z
0.9	-	0.9	1.1	3.4	5.5	16.9	25.6	47.4	83.6	146.4	195.4	346.8	m 426,427
0.2	0.7	0.2	1.3	0.8	2.4	6.2	14.4	37.3	68.5	126.6	184.0	332.0	w
0.6	0.3	0.5	1.2	2.1	3.8	10.1	18.3	40.7	73.5	132.9	187.1	335.5	z
1.9	1.8	4.6	8.1	17.8	23.6	59.2	107.0	246.7	479.1	1 066.5	1 982.5	3 982.0	m 428,429
1.6	1.1	1.8	3.3	6.5	14.0	33.8	70.0	174.0	395.3	843.8	1 821.5	3 386.9	w
1.7	1.5	3.2	5.7	12.1	18.3	43.1	83.0	198.3	422.9	914.6	1 864.6	3 525.7	z
2.8	4.7	7.3	13.7	28.2	55.0	102.6	200.1	466.8	948.9	1 748.0	3 016.9	4 868.3	m 430-438
1.6	3.6	4.2	10.1	19.2	30.1	67.2	154.4	368.3	797.8	1 545.7	2 775.3	4 316.6	w
2.2	4.2	5.8	11.9	23.6	41.2	80.1	170.4	401.3	847.5	1 610.0	2 840.1	4 445.4	z
4.6	7.1	12.8	22.4	44.6	91.8	182.7	298.4	597.7	1 042.4	1 564.7	2 393.4	3 275.5	m 460-519
3.7	4.8	5.8	11.3	17.0	28.3	49.5	89.4	152.0	306.6	616.9	1 020.1	1 957.1	w
4.2	6.0	9.3	16.8	30.6	56.5	98.3	162.6	301.4	548.4	918.1	1 388.1	2 264.6	z

5.2 Sterbefälle 1985 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestorbene insgesamt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	23.8	27.3	0.8	0.4	1.2	1.4	1.1	1.4
		w	27.0	19.0	1.3	0.6	0.4	0.7	1.2	0.6
		z	25.5	23.3	1.1	0.5	0.8	1.1	1.1	1.0
487	Grippe	m	1.2	0.9	0.2	-	0.4	0.5	0.6	0.2
		w	1.2	0.9	0.7	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2
		z	1.2	0.9	0.4	0.1	0.3	0.3	0.4	0.2
486,490, 491	Bronchitis	m	39.1	2.6	0.4	-	0.2	0.2	-	-
		w	13.7	3.6	0.7	-	-	-	-	-
		z	25.7	3.1	0.5	-	0.1	0.1	-	-
492	Emphysem	m	19.5	0.9	-	-	-	-	-	0.2
		w	7.4	-	-	-	-	-	-	-
		z	13.1	0.4	-	-	-	-	-	0.1
493	Asthma	m	7.2	-	-	0.5	0.2	0.5	1.1	0.2
		w	4.5	-	0.2	-	0.2	0.5	0.3	-
		z	5.7	-	0.1	0.3	0.2	0.5	0.7	0.1
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	56.0	10.2	1.7	0.9	1.0	1.1	3.9	5.2
		w	53.1	13.6	0.9	0.6	0.4	0.3	1.7	2.7
		z	54.5	11.9	1.3	0.7	0.7	0.7	2.8	3.9
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	20.7	-	-	0.2	-	-	0.7	1.1
		w	11.2	-	-	-	-	-	0.1	0.3
		z	15.7	-	-	0.1	-	-	0.4	0.7
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	26.3	2.6	0.4	0.4	0.6	0.3	1.7	1.8
		w	18.9	1.8	0.2	-	0.2	0.8	1.7	1.6
		z	22.4	2.2	0.3	0.2	0.4	0.6	1.7	1.7
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	X	-	-	-	X	X	X	X
		m	5.9	238.1	13.0	2.9	3.0	1.3	1.5	1.2
		w	5.0	228.2	10.6	1.1	1.3	1.5	1.9	1.0
740-759	Kongenitale Anomalien	z	5.4	233.3	11.8	2.1	2.2	1.4	1.7	1.1
		m	9.0	595.6	0.8	0.2	-	0.3	0.1	0.2
		w	5.4	424.6	0.2	-	-	-	0.1	-
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	z	7.1	512.6	0.5	0.1	-	0.2	0.1	0.1
		m	11.1	19.6	3.6	0.2	0.2	0.5	1.2	3.2
		w	13.4	0.9	2.9	0.2	0.4	0.8	1.9	0.8
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	z	12.3	10.5	3.2	0.2	0.3	0.7	1.6	2.0
		m	98.9	76.8	22.5	17.0	14.6	63.1	96.4	85.4
		w	60.6	54.3	13.9	9.0	5.0	19.9	25.0	20.8
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	z	78.7	65.9	18.3	13.1	9.9	42.1	61.6	53.8
		m	15.1	4.3	3.4	4.9	2.8	21.6	24.1	16.7
		w	5.2	4.5	2.9	2.5	2.1	5.4	4.5	2.7
800-804	darunter: Schädelfraktur	z	9.9	4.4	3.1	3.7	2.5	13.7	14.5	9.8
		m	3.5	-	-	-	-	0.3	-	-
		w	11.1	-	-	-	-	-	-	-
820	Oberschenkelhalsbruch	z	7.5	-	-	-	-	0.2	-	-
		m	4.6	2.6	1.1	1.3	1.4	6.7	6.5	3.2
		w	2.4	3.6	0.7	1.3	-	1.5	1.6	1.0
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	z	3.4	3.1	0.9	1.3	0.7	4.2	4.1	2.1
		m	1.6	0.9	1.7	0.4	0.6	0.5	1.7	0.8
		w	1.1	-	2.0	0.2	-	0.2	0.7	0.2
940-949	Verbrennungen	z	1.3	0.4	1.8	0.3	0.3	0.3	1.2	0.5
		m	18.9	0.9	2.9	0.5	1.2	6.7	21.5	22.0
		w	16.9	1.8	2.4	0.6	1.5	5.9	9.8	8.1
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	z	17.9	1.3	2.7	0.6	1.3	6.3	15.8	15.2
		m	262.4	1 070.9	69.4	33.4	33.6	91.1	134.6	136.8
		w	435.5	832.9	50.0	23.0	17.4	42.0	52.6	54.3
001-999	Insgesamt	z	353.7	955.4	59.9	28.3	25.7	67.2	94.6	96.5
		m	51.5	60.6	19.8	15.0	9.2	47.9	60.9	44.1
		w	36.3	42.6	12.1	8.4	2.9	12.4	12.1	9.2
E800-949	darunter: Unfälle	z	43.5	51.8	16.0	11.8	6.2	30.6	37.1	27.0
		m	17.2	1.7	4.4	6.6	4.8	34.2	31.1	18.5
		w	6.3	3.6	3.3	3.6	2.1	9.2	6.2	4.0
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	z	11.5	2.6	3.9	5.1	3.5	22.0	19.0	11.4
		m	12.3	3.4	1.7	0.9	0.6	1.7	4.1	4.1
		w	17.9	1.8	1.8	0.6	-	0.3	0.6	0.8
E880-888	Unfälle durch Sturz	z	15.2	2.6	1.7	0.7	0.3	1.1	2.4	2.5
		m	40.9	-	-	0.5	4.2	12.9	29.3	33.9
		w	19.7	-	-	0.4	1.1	5.5	10.4	8.9
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	z	29.8	-	-	0.5	2.7	9.3	20.1	21.7
		m	6.5	16.2	2.7	1.5	1.2	2.4	6.2	7.4
		w	4.5	11.8	1.8	0.2	1.1	2.0	2.5	2.7
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	z	5.4	14.1	2.3	0.8	1.1	2.2	4.4	5.1

1) Je 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
Einwohner														
2.6	4.9	5.9	8.4	11.3	19.9	27.9	53.5	99.2	218.9	378.5	626.4	1 207.5	m	480-486
1.8	2.0	2.1	3.6	6.3	8.2	15.1	32.3	53.7	124.0	264.3	443.8	957.1	w	
2.2	3.5	4.0	6.0	8.8	13.4	19.8	39.7	69.0	155.2	300.6	492.7	1 015.5	z	
0.2	0.2	0.5	1.4	0.8	0.5	1.4	1.2	4.4	8.4	20.3	20.1	25.7	m	487
0.2	0.5	0.2	0.3	1.0	1.2	1.0	0.6	1.3	5.4	5.6	29.4	11.7	w	
0.2	0.3	0.4	0.9	0.9	0.9	1.1	0.8	2.3	6.4	10.2	26.9	15.0	z	
0.2	0.4	1.8	5.1	12.2	29.9	71.2	119.8	263.2	422.2	586.7	907.9	834.9	m	466, 490
0.3	0.2	0.2	1.4	3.0	8.4	15.5	24.2	36.4	69.0	118.8	185.1	320.3	w	491
0.2	0.3	1.0	3.2	7.5	17.9	35.9	57.7	112.4	185.1	267.5	378.8	440.3	z	
-	-	0.7	2.2	6.7	15.4	34.1	58.7	118.3	208.5	311.3	479.8	565.2	m	492
-	0.2	-	0.6	1.4	2.0	4.8	13.5	20.2	37.3	75.5	102.0	191.4	w	
-	0.1	0.4	1.4	4.0	8.0	15.5	29.3	53.1	93.6	150.4	203.2	278.6	z	
0.5	0.4	2.5	1.9	4.3	5.7	19.3	22.1	45.7	70.5	92.1	89.1	102.8	m	493
0.6	1.6	1.6	3.0	2.4	4.8	7.2	8.2	14.9	18.7	26.2	31.5	62.5	w	
0.6	1.0	2.0	2.5	3.3	5.2	11.6	13.0	25.2	35.7	47.1	47.0	71.9	z	
13.9	20.1	34.5	55.6	86.9	104.0	128.4	176.8	256.2	372.5	476.1	557.4	603.7	m	520-579
3.5	6.6	11.7	20.2	40.1	52.8	82.9	90.1	157.1	245.0	383.5	485.9	609.4	w	
8.8	13.4	23.0	37.8	63.2	75.6	99.5	120.5	190.3	286.9	413.0	505.0	608.1	z	
6.2	10.3	20.4	32.6	47.6	54.5	66.1	79.7	70.0	87.3	76.4	57.5	-	m	571
1.3	2.3	6.2	11.5	17.8	21.9	28.6	25.1	30.5	39.6	41.6	34.7	39.1	w	
3.8	6.3	13.3	22.0	32.5	36.4	42.3	44.2	43.8	55.3	52.7	40.8	30.0	z	
2.0	1.3	5.2	8.4	16.0	22.1	38.2	65.1	128.3	251.8	431.0	632.1	976.2	m	580-629
1.9	3.6	6.0	5.4	13.0	19.3	28.6	43.0	68.4	81.8	123.6	131.5	160.2	w	
2.0	2.5	5.6	6.9	14.5	20.6	32.1	50.7	88.5	137.7	221.3	265.6	350.5	z	
x	x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
0.5	1.6	0.7	1.7	1.8	2.0	3.4	4.1	2.6	1.0	0.9	2.9	-	m	740-759
1.4	1.4	1.1	1.1	2.2	1.6	2.8	3.5	1.1	2.0	3.4	1.1	7.8	w	
0.9	1.5	0.9	1.4	2.0	1.8	3.0	3.7	1.6	1.7	2.6	1.5	6.0	z	
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	760-779
-	-	-	-	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
0.1	-	-	-	0.1	-	-	-	0.2	-	0.4	1.1	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.3	0.8	-	w	
4.5	7.1	8.5	9.7	11.1	13.2	12.7	23.3	27.4	48.6	137.2	270.1	565.2	m	780-799
1.3	2.7	4.6	7.2	9.3	7.8	9.9	11.3	21.3	28.4	116.3	240.8	628.9	w	
2.9	5.0	6.6	8.5	10.2	10.2	11.0	15.5	23.3	35.0	122.9	248.7	614.1	z	
93.6	96.9	103.2	121.8	118.8	118.4	108.4	103.5	181.4	275.9	498.2	709.7	1 143.2	m	800-999
22.8	23.2	34.5	39.1	46.8	55.0	57.8	83.1	121.8	203.3	348.8	607.9	789.1	w	
58.9	60.4	68.7	80.3	82.3	83.2	76.4	90.3	141.8	227.1	396.3	635.1	871.7	z	
13.8	15.4	12.1	15.2	14.6	16.4	15.5	15.1	18.7	25.6	53.4	46.0	102.8	m	800-804
3.5	1.8	2.8	3.5	4.5	4.0	5.2	6.0	11.2	14.3	18.4	24.2	23.4	w	
8.7	8.7	7.4	9.3	9.5	9.5	8.9	9.2	13.7	18.0	29.6	30.0	41.9	z	
-	-	0.5	0.3	0.8	1.0	2.8	2.9	12.6	31.9	82.9	117.8	372.5	m	820
-	-	-	0.2	0.4	0.4	1.8	6.9	15.6	49.6	120.1	291.3	437.5	w	
-	-	0.3	0.2	0.6	0.7	2.1	5.5	14.6	43.8	108.3	244.8	422.4	z	
3.4	3.6	3.6	6.0	5.3	4.5	5.9	1.7	4.4	11.5	25.8	11.5	38.5	m	850-854
0.8	0.9	0.7	1.1	2.2	0.4	3.4	4.7	4.4	5.6	16.7	20.0	11.7	w	
2.1	2.3	2.1	3.6	3.7	2.2	4.3	3.7	4.4	7.6	19.6	17.7	18.0	z	
0.9	1.6	1.6	3.0	2.2	2.2	1.0	0.6	2.6	5.2	6.4	11.5	25.7	m	940-949
0.5	0.9	0.7	0.6	1.0	1.0	0.4	1.9	2.6	2.8	6.0	9.5	-	w	
0.7	1.2	1.2	1.8	1.6	1.5	0.6	1.4	2.6	3.6	6.1	10.0	6.0	z	
26.8	25.7	24.2	25.3	22.9	18.2	15.1	9.9	25.2	41.3	84.7	149.4	154.1	m	960-989
9.2	9.1	14.5	14.3	15.6	17.3	15.3	25.7	29.6	58.0	88.8	125.1	85.9	w	
18.1	17.5	19.3	19.8	19.2	17.7	15.2	20.2	28.1	52.5	87.5	131.6	101.8	z	
167.9	212.4	341.4	557.0	934.4	1 448.3	2 311.3	3 658.3	6 266.6	10 431.9	16 467.9	25 209.7	39 165.1	m	001-999
72.3	115.6	176.3	278.5	465.0	715.7	1 253.0	2 008.4	3 772.6	6 875.1	12 395.4	20 755.5	33 528.7	w	
121.0	164.4	258.7	417.2	696.7	1 041.5	1 640.5	2 586.6	4 608.7	8 043.8	13 689.6	21 949.0	34 844.1	i	
38.9	44.7	50.3	56.5	55.1	55.0	53.7	50.0	74.8	123.3	275.4	376.4	860.6	m	E800-949
9.8	11.1	12.7	13.9	18.8	20.5	25.2	40.8	64.3	134.5	258.7	510.1	707.1	w	
24.6	28.1	31.4	35.1	36.7	35.8	35.7	44.0	67.8	130.8	264.0	474.2	742.9	z	
13.5	12.1	13.5	16.2	14.2	16.4	17.2	18.0	19.6	26.1	47.9	54.6	89.9	m	E810-825
3.7	3.2	4.9	4.4	4.5	4.4	5.2	6.0	12.3	17.9	22.7	22.1	11.7	w	
8.7	7.7	9.2	10.3	9.3	9.7	9.6	10.2	14.7	20.6	30.7	30.8	30.0	z	
6.7	8.3	9.6	10.8	13.6	12.9	17.6	19.2	30.0	62.7	150.1	206.9	616.6	m	E880-888
1.1	1.4	1.8	1.9	4.0	4.6	7.4	13.2	29.6	78.0	177.6	398.6	617.2	w	
3.9	4.8	5.7	6.3	8.7	8.3	11.1	15.3	29.8	73.0	168.9	347.2	617.1	z	
49.7	44.7	46.5	58.4	56.3	55.0	48.2	47.1	97.0	130.6	196.2	293.1	256.9	m	E950-959
11.4	9.3	18.6	20.0	24.3	29.7	28.8	37.3	48.9	54.2	69.5	75.7	62.5	w	
30.9	27.2	32.5	39.1	40.1	40.9	35.9	40.8	65.0	79.3	109.8	134.0	107.8	z	
5.1	7.6	6.4	6.8	7.3	8.5	6.5	6.4	9.6	21.9	26.7	40.2	25.7	m	E960-999
1.6	2.7	3.2	5.2	3.8	4.8	3.8	5.0	8.6	14.6	20.6	22.1	19.5	w	
3.4	5.2	4.8	6.0	5.5	6.4	4.8	5.5	8.9	17.0	22.5	26.9	21.0	z	

5.2 Sterbefälle 1986 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	5.6	19.3	3.8	0.3	0.2	0.7	0.3	1.0
		w	5.0	11.1	2.9	0.5	0.4	1.4	-	0.5
		z	5.3	15.3	3.4	0.4	0.3	1.0	0.1	0.8
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	2.2	-	-	-	-	-	-	0.3
		w	1.3	-	-	-	-	-	-	-
		z	1.7	-	-	-	-	-	-	0.2
140-208	Bösartige Neubildungen	m	216.3	4.4	6.2	4.4	4.6	6.7	10.6	17.5
		w	202.9	1.8	4.5	5.5	3.5	5.2	7.0	12.6
		z	209.3	3.1	5.3	4.9	4.1	6.0	8.8	15.1
151	darunter: des Magens	m	25.1	-	-	0.2	-	-	-	1.3
		w	20.8	-	-	-	-	0.2	-	0.5
		z	22.9	-	-	0.1	-	0.1	-	0.9
153	des Dickdarmes	m	11.1	-	-	-	-	-	-	0.6
		w	17.5	-	-	-	-	-	0.4	0.3
		z	14.5	-	-	-	-	-	0.2	0.5
154	des Mastdarmes	m	14.1	-	-	-	-	-	0.1	0.4
		w	15.7	-	-	-	-	-	0.1	0.3
		z	14.9	-	-	-	-	-	0.1	0.4
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	8.6	1.8	0.2	-	-	-	-	0.4
		w	16.6	-	-	0.2	-	-	0.3	-
		z	12.8	0.9	0.1	0.1	-	-	0.1	0.2
157	der Bauchspeicheldrüse	m	8.3	-	-	-	-	-	-	-
		w	9.4	-	-	-	-	-	-	-
		z	8.9	-	-	-	-	-	-	-
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	64.8	-	-	-	-	0.3	0.3	0.4
		w	10.8	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		z	36.4	-	-	-	-	0.2	0.2	0.3
174,175	der Brustdrüse	m	0.2	-	-	-	-	-	-	-
		w	30.8	-	-	-	-	-	-	0.9
		z	16.3	-	-	-	-	-	-	0.5
179-182	der Gebärmutter	w	19.1	-	-	-	-	-	0.6	4.1
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	14.2	-	-	-	-	0.5	0.7	0.3
185	der Prostata	m	15.9	-	-	-	-	-	-	-
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	17.9	-	0.4	0.2	-	-	0.1	-
		w	8.9	-	0.2	0.2	-	-	-	0.2
		z	13.2	-	0.3	0.2	-	-	0.1	0.1
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	14.4	0.9	1.5	1.9	2.3	2.8	3.9	5.4
		w	12.8	-	1.6	2.2	1.3	1.6	2.1	3.0
		z	13.6	0.4	1.5	2.1	1.8	2.2	3.0	4.2
250	Diabetes mellitus	m	24.2	-	-	-	-	-	0.3	0.1
		w	50.7	-	-	0.2	-	0.5	-	0.3
		z	38.2	-	-	0.1	-	0.3	0.1	0.2
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	22.6	36.1	7.7	2.3	3.0	5.7	6.0	6.5
		w	18.6	31.3	4.9	0.9	2.2	2.8	3.1	4.7
		z	20.5	33.7	6.3	1.6	2.6	4.3	4.6	5.6
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	652.5	21.1	0.6	0.9	1.3	2.8	5.8	10.4
		w	913.4	13.8	1.6	0.7	0.7	2.1	3.4	4.8
		z	789.7	17.5	1.1	0.8	1.0	2.4	4.6	7.7
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	65.3	-	-	-	-	-	0.4	0.9
		w	37.7	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		z	50.8	-	-	-	-	-	0.3	0.5
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	132.0	-	-	-	-	-	-	0.7
		w	153.6	-	-	-	-	0.2	-	0.2
		z	143.4	-	-	-	-	0.1	-	0.5
426,427"	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	9.2	-	0.2	-	-	-	0.3	-
		w	13.1	1.8	-	-	-	0.2	-	0.2
		z	11.3	0.9	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft be- zeichnete Krankheiten des Herzens	m	55.3	7.9	0.2	0.2	0.4	0.3	1.3	1.8
		w	85.4	8.3	0.4	0.2	-	0.2	0.9	0.5
		z	71.1	8.1	0.3	0.2	0.2	0.3	1.1	1.1
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	91.7	0.9	-	-	0.6	0.3	1.3	1.6
		w	150.4	-	-	0.4	-	0.3	1.2	1.7
		z	122.6	0.4	-	0.2	0.3	0.3	1.2	1.7
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	97.8	51.9	5.7	1.7	2.3	2.8	4.2	3.3
		w	66.7	35.0	4.5	1.3	1.5	1.9	1.8	1.9
		z	81.4	43.6	5.1	1.5	1.9	2.4	3.0	2.6

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
0.5	2.0	1.8	2.6	5.5	10.6	13.6	22.1	30.8	35.3	43.5	27.8	103.7	m 001-139
0.5	0.2	1.8	2.2	4.0	7.0	7.0	10.0	13.3	20.9	28.5	31.8	26.5	w
0.5	1.1	1.8	2.4	4.7	8.7	9.5	14.2	19.1	25.5	33.2	30.8	44.0	z
0.3	0.6	0.4	0.9	2.0	3.3	5.6	10.8	12.2	22.3	21.3	16.7	38.9	m 010-012
-	-	-	0.2	0.8	2.0	0.4	3.9	3.6	8.0	9.8	8.2	11.4	w
0.2	0.3	0.2	0.5	1.4	2.6	2.3	6.3	6.5	12.6	13.4	10.5	17.6	z
19.2	32.2	66.9	125.8	267.3	447.5	640.6	962.5	1 319.7	1 590.2	1 817.2	1 724.4	1 451.7	m 140-208
22.9	39.8	74.3	110.4	182.4	270.2	380.8	518.2	721.0	893.3	983.9	1 102.9	924.3	w
21.0	35.9	70.6	118.1	224.4	351.8	477.5	674.0	919.2	1 117.4	1 246.2	1 270.5	1 043.6	z
1.7	2.4	7.1	12.7	23.8	40.6	57.4	99.7	174.5	229.7	273.2	253.1	155.5	m 151
1.3	3.7	5.0	5.2	9.6	14.4	25.0	43.3	85.4	123.9	136.6	144.8	136.4	w
1.5	3.0	6.1	9.0	16.6	26.5	37.1	63.1	114.9	157.9	179.6	174.0	140.7	z
0.9	1.0	0.8	5.0	10.9	20.4	31.7	49.3	72.3	87.4	118.6	139.1	64.8	m 153
0.6	1.4	2.4	4.8	9.0	16.4	23.1	44.4	70.6	100.4	103.4	124.3	102.3	w
0.8	1.2	1.6	4.9	10.0	18.3	26.3	46.2	71.2	96.2	108.1	128.3	93.8	z
0.3	0.8	3.2	4.8	13.9	25.6	33.4	64.8	85.5	124.4	163.9	169.7	90.7	m 154
0.8	1.8	3.6	4.9	8.8	18.8	26.4	42.5	56.6	80.3	93.2	101.7	79.6	w
0.5	1.3	3.4	4.9	11.3	22.0	29.0	50.3	66.2	94.5	115.4	120.0	82.1	z
0.8	1.4	1.8	2.6	7.8	15.7	32.4	46.3	58.7	63.0	75.0	58.4	103.7	m 155,156
0.3	2.0	3.0	4.6	13.8	22.5	32.4	36.9	63.6	82.1	99.1	92.4	60.6	w
0.5	1.7	2.4	3.6	10.8	19.4	32.4	40.2	62.0	76.0	91.5	83.3	70.4	z
0.5	1.4	2.6	5.1	10.6	21.6	26.1	47.8	49.9	59.2	52.8	41.7	25.9	m 157
-	0.4	1.6	2.2	7.1	10.4	19.8	26.1	37.5	47.4	51.9	51.3	30.3	w
0.2	0.9	2.1	3.6	8.8	15.6	22.2	33.7	41.6	51.2	52.2	48.8	29.3	z
1.1	5.6	14.6	33.5	90.9	165.8	249.5	328.9	400.3	453.5	428.8	328.2	194.4	m 162
0.3	1.6	2.4	5.1	9.6	17.4	25.4	34.2	41.1	47.4	45.5	38.0	22.7	w
0.7	3.6	8.5	19.2	49.8	85.8	108.9	137.6	160.0	178.0	166.2	116.3	61.6	z
-	-	-	-	0.4	0.2	0.7	0.5	0.5	1.6	3.7	8.3	-	m 174,175
4.2	11.2	22.0	28.8	41.9	47.9	69.0	74.4	95.3	102.2	113.2	157.1	162.9	w
2.0	5.5	11.0	14.4	21.4	26.0	43.5	48.5	63.9	69.9	78.7	117.0	126.1	z
5.6	6.3	10.1	12.8	17.6	29.5	37.4	55.5	68.0	72.6	71.9	73.9	60.6	w 179-182
1.0	1.4	6.2	11.7	22.2	29.1	33.5	44.7	48.4	40.2	48.1	51.3	34.1	w 183
0.3	0.2	0.6	0.6	2.3	11.7	24.0	59.6	130.5	186.3	251.9	275.3	233.3	m 185
0.3	2.4	3.9	11.5	21.3	34.5	51.5	82.2	113.4	142.8	154.7	158.5	194.4	m 188,189
0.3	0.4	1.6	3.7	6.9	11.6	15.3	28.3	37.7	37.3	51.0	43.1	30.3	w
0.3	1.4	2.7	7.6	14.0	22.2	28.8	47.2	62.8	71.3	83.7	74.3	67.4	z
4.0	5.8	7.9	10.5	16.8	27.0	31.3	57.6	90.4	81.5	88.9	83.4	25.9	m 200-208
2.6	2.9	5.0	6.5	11.5	16.8	24.8	30.0	45.0	54.8	49.3	61.6	22.7	w
3.3	4.3	6.5	8.5	14.1	21.5	27.2	39.7	60.0	63.4	61.8	67.5	23.5	z
0.9	2.8	4.7	9.9	13.1	27.7	47.0	89.9	166.7	251.5	298.2	417.2	324.0	m 250
1.0	1.4	3.4	4.0	12.8	21.0	46.7	88.3	186.5	324.7	448.8	458.0	481.1	w
0.9	2.1	4.0	7.0	12.9	24.1	46.8	88.9	179.9	301.2	401.4	447.0	445.6	z
13.5	12.9	23.9	31.8	41.2	51.0	41.4	58.6	60.1	77.1	88.9	105.7	207.4	m 290-389
5.1	7.6	8.1	16.5	20.5	20.2	28.3	39.7	42.3	58.7	83.8	137.6	197.0	w
9.4	10.3	16.0	24.1	30.7	34.4	33.2	46.3	48.2	64.6	85.4	129.0	199.3	z
19.1	34.0	72.5	153.8	308.2	603.7	1 043.5	1 766.3	3 551.4	6 179.3	10 908.9	17 613.7	29 591.7	m 390-459
9.8	14.3	28.8	55.0	111.1	215.5	491.9	985.5	2 291.1	4 638.5	9 013.2	16 061.5	27 476.6	w
14.5	24.3	50.6	104.2	208.5	394.2	697.3	1 259.4	2 708.3	5 134.1	9 609.8	16 480.0	27 955.0	z
3.2	9.1	18.8	44.7	78.2	147.5	204.2	310.4	415.0	497.5	479.8	453.3	311.1	m 410
1.0	1.6	2.4	6.8	12.6	29.3	54.9	105.8	157.2	212.4	233.5	263.9	314.4	w
2.1	5.4	10.6	25.7	45.0	83.7	110.5	177.6	242.5	304.1	311.0	315.0	313.7	z
2.5	4.0	11.6	31.0	70.2	139.1	255.7	404.4	800.6	1 249.1	2 096.9	2 995.4	4 653.3	m 411-414
0.3	1.4	3.0	6.6	14.5	34.1	88.6	181.3	423.5	798.3	1 511.4	2 584.8	4 224.0	w
1.4	2.7	7.3	18.8	42.0	82.4	150.8	259.6	548.4	943.3	1 695.7	2 695.5	4 321.1	z
0.6	0.8	0.8	2.5	2.9	7.3	16.0	27.2	51.3	88.5	172.3	216.9	259.2	m 426,427
-	-	0.8	1.1	1.1	4.0	10.3	15.0	32.7	75.2	123.8	214.6	287.9	w
0.3	0.4	0.8	1.8	2.0	5.5	12.4	19.3	38.8	79.5	139.0	215.3	281.4	z
2.5	4.0	5.1	8.7	20.3	33.1	56.0	102.8	244.9	503.4	1 030.9	2 069.3	4 095.9	m 428,429
1.6	1.6	3.2	4.2	9.6	13.0	33.7	69.1	159.2	365.4	892.5	1 804.3	3 504.2	w
2.0	2.8	4.1	6.4	14.9	22.3	42.0	80.9	187.5	409.8	936.0	1 875.8	3 638.0	z
3.4	5.2	10.7	13.2	23.6	48.6	98.5	221.0	478.0	920.5	1 785.7	2 853.6	4 510.7	m 430-438
2.2	3.3	4.2	8.2	17.0	27.5	68.1	131.9	385.6	793.6	1 528.4	2 669.0	4 284.6	w
2.8	4.2	7.5	10.7	20.3	37.2	79.4	163.1	416.2	834.5	1 609.4	2 718.8	4 335.7	z
5.2	6.2	9.5	19.5	49.0	84.6	180.9	322.7	565.5	907.5	1 526.4	2 158.3	3 655.2	m 460-519
2.4	2.4	8.1	9.9	19.3	29.1	49.6	85.0	163.3	307.7	584.9	1 106.0	1 833.5	w
3.8	4.3	8.8	14.7	34.0	54.6	98.5	168.4	296.4	500.6	881.2	1 389.8	2 245.5	z

5.2 Sterbefälle 1986 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	23.7	26.4	2.3	1.4	1.3	1.1	2.4	1.9
		w	27.7	19.3	1.8	0.7	0.2	0.5	1.0	0.9
		z	25.8	22.9	2.1	1.1	0.8	0.8	1.7	1.4
487	Grippe	m	1.3	6.2	0.4	-	-	-	0.1	0.1
		w	1.2	-	0.4	0.2	0.4	0.5	-	0.2
		z	1.2	3.1	0.4	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2
466,490, 491	Bronchitis	m	35.4	7.0	1.1	-	-	0.7	-	0.1
		w	13.4	2.8	0.7	-	-	0.2	-	0.2
		z	23.8	4.9	0.9	-	-	0.4	-	0.2
492	Emphysem	m	16.8	-	-	-	-	-	0.1	-
		w	7.2	-	-	-	-	-	-	-
		z	11.7	-	-	-	-	-	0.1	-
493	Asthma	m	6.9	-	0.2	-	-	0.3	0.3	0.3
		w	4.4	-	-	0.2	0.9	0.5	0.3	0.2
		z	5.6	-	0.1	0.1	0.4	0.4	0.3	0.2
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	59.0	10.6	2.1	0.3	0.8	2.3	3.1	6.4
		w	53.3	13.8	0.4	0.2	0.7	1.6	1.6	2.2
		z	56.0	12.1	1.3	0.3	0.8	1.9	2.4	4.3
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	23.5	-	-	-	-	0.2	0.3	1.5
		w	10.9	0.9	-	-	-	-	0.3	0.3
		z	16.8	0.4	-	-	-	0.1	0.3	0.9
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	23.8	0.9	0.9	-	-	0.5	0.7	1.0
		w	18.8	1.8	0.2	-	0.2	-	1.5	0.9
		z	21.2	1.3	0.5	-	0.1	0.3	1.1	1.0
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	X	-	-	-	-	-	X	X
		m	5.8	232.2	9.8	3.5	1.5	2.3	1.4	0.9
		w	4.7	208.2	8.7	1.6	0.9	2.1	0.7	0.8
740-759	Kongenitale Anomalien	z	5.2	220.5	9.3	2.6	1.2	2.2	1.1	0.8
		m	8.7	598.9	0.9	-	-	-	-	0.1
		w	5.0	396.1	0.2	0.2	-	-	-	0.2
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	z	6.7	499.8	0.5	0.1	-	-	-	0.2
		m	12.1	8.8	1.7	0.5	0.2	2.1	2.5	3.6
		w	13.7	5.5	1.3	0.4	0.2	0.9	1.3	1.2
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	z	13.0	7.2	1.5	0.4	0.2	1.5	1.9	2.4
		m	96.0	65.1	20.0	16.6	12.6	63.7	84.9	76.7
		w	59.6	54.4	15.7	7.5	6.6	20.5	20.2	19.3
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	z	76.9	59.8	17.9	12.1	9.7	42.7	53.4	48.7
		m	14.6	3.5	4.3	4.2	2.5	18.2	18.1	16.1
		w	5.6	3.7	2.9	2.0	2.4	6.0	4.4	2.5
800-804	darunter: Schädelfraktur	z	9.9	3.6	3.6	3.1	2.5	12.3	11.4	9.4
		m	3.2	-	-	-	-	-	-	0.1
		w	10.8	-	-	-	-	-	-	-
820	Oberschenkelhalsbruch	z	7.2	-	-	-	-	-	-	0.1
		m	4.2	0.9	1.3	1.4	1.1	5.6	3.8	2.8
		w	2.0	1.8	0.7	0.5	1.1	2.1	0.6	1.2
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	z	3.0	1.3	1.0	1.0	1.1	3.9	2.2	2.1
		m	2.0	3.5	1.3	0.7	0.2	2.1	0.6	2.4
		w	1.2	0.9	1.3	0.7	-	1.9	0.1	0.5
940-949	Verbrennungen	z	1.6	2.2	1.3	0.7	0.1	2.0	0.4	1.4
		m	16.3	2.6	1.9	1.0	1.5	5.3	15.7	17.8
		w	15.1	-	3.6	0.4	0.7	3.3	7.8	7.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	z	15.7	1.3	2.7	0.7	1.1	4.3	11.8	12.6
		m	1 239.5	1 059.6	62.6	31.9	27.6	91.2	121.2	129.5
		w	1 438.5	780.3	47.5	20.8	18.8	40.9	43.5	52.2
001-999	Insgesamt	i	1 344.2	923.2	55.2	26.5	23.3	66.7	83.3	91.8
		m	50.3	54.5	16.6	14.8	8.2	49.8	55.9	44.5
		w	36.2	39.6	13.9	6.4	4.4	15.4	10.4	8.1
E800-949	darunter: Unfälle	z	42.9	47.2	15.3	10.7	6.4	33.0	33.8	26.7
		m	16.5	3.5	3.6	6.5	2.7	30.9	28.7	18.0
		w	6.8	1.8	2.9	3.7	3.3	9.2	5.9	4.2
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	z	11.4	2.7	3.3	5.1	3.0	20.3	17.6	11.3
		m	12.5	3.5	2.1	0.9	1.7	3.0	2.8	6.4
		w	17.7	0.9	1.6	-	0.2	0.7	0.9	0.6
E880-888	Unfälle durch Sturz	z	15.2	2.2	1.9	0.4	1.0	1.9	1.9	3.6
		m	38.2	-	-	-	2.7	10.8	23.0	26.8
		w	19.0	-	-	-	0.4	4.3	8.2	9.3
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	z	28.1	-	-	-	1.6	7.7	15.8	18.3
		m	7.5	10.6	3.4	1.7	1.7	3.1	6.0	5.5
		w	4.4	14.7	1.8	1.1	1.8	0.9	1.6	1.9
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	z	5.9	12.6	2.6	1.4	1.7	2.0	3.9	3.7

1) Je 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
Einwohner														
2.2	3.6	5.1	7.0	13.7	16.4	31.7	46.8	111.9	200.9	367.7	675.8	1 464.7	m	480-486
2.1	1.4	3.4	3.2	6.3	8.4	13.0	24.4	64.8	125.7	253.5	498.1	939.5	w	
2.1	2.5	4.2	5.1	10.0	12.1	20.0	32.3	80.4	149.9	289.5	546.0	1 058.3	z	
0.6	0.8	1.0	0.6	1.6	0.2	1.0	5.1	3.4	7.1	17.6	25.0	38.9	m	487
0.3	0.2	0.8	0.9	0.4	0.4	1.4	1.4	1.2	4.6	7.2	11.3	49.2	w	
0.5	0.5	0.9	0.8	1.0	0.3	1.3	2.7	1.9	5.4	10.5	15.0	46.9	z	
0.3	0.2	1.0	4.8	13.1	29.1	74.1	139.8	234.6	355.7	573.3	659.2	855.5	m	466, 490
-	-	0.6	1.5	4.4	5.8	11.4	25.8	41.1	68.0	109.8	205.4	223.5	w	491
0.2	0.1	0.8	3.2	8.7	16.5	34.7	65.8	105.2	160.5	255.7	327.8	366.4	z	
0.2	-	0.2	1.4	6.3	14.1	25.4	58.1	103.1	173.2	289.9	394.9	609.2	m	492
-	-	0.4	0.6	0.6	3.0	6.8	9.7	19.1	38.1	66.8	111.9	162.9	w	
0.1	-	0.3	1.0	3.4	8.1	13.7	26.7	46.9	81.6	137.0	188.3	263.8	z	
0.3	0.4	0.2	1.9	6.6	8.5	15.0	29.3	49.9	68.4	84.3	72.3	103.7	m	493
-	0.8	1.4	2.3	4.8	7.0	8.1	9.2	11.1	18.8	21.7	32.9	45.5	w	
0.2	0.6	0.8	2.1	5.7	7.7	10.6	16.2	23.9	34.8	41.4	43.5	58.6	z	
13.4	24.6	42.4	60.5	97.7	106.2	141.3	206.6	271.3	353.6	450.1	614.7	829.6	m	520-579
6.1	7.1	10.7	22.9	31.7	51.5	71.7	103.3	166.9	244.1	383.3	503.2	617.5	w	
9.8	16.0	26.5	41.6	64.4	76.7	97.6	139.5	201.4	279.3	404.3	533.3	665.5	z	
7.1	13.5	26.1	37.2	55.3	54.7	68.9	96.6	85.5	87.4	80.6	66.8	77.8	m	571
2.4	3.5	6.0	12.5	15.7	20.6	27.7	26.9	30.5	32.4	38.3	32.9	45.5	w	
4.8	8.6	16.1	24.8	35.3	36.3	43.0	51.4	48.7	50.1	51.6	42.0	52.8	z	
3.5	2.2	4.9	9.2	14.7	20.4	29.2	69.9	125.6	214.0	405.7	586.8	738.8	m	580-629
2.1	3.7	3.6	7.5	12.6	21.0	32.2	46.1	68.0	91.9	99.5	124.3	151.5	w	
2.8	2.9	4.2	8.3	13.6	20.8	31.1	54.4	87.1	131.2	195.9	249.0	284.4	z	
X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
1.5	1.4	2.0	2.5	3.3	1.9	2.4	2.1	2.4	1.1	3.7	8.3	-	m	740-759
1.3	1.0	0.8	1.8	3.6	2.6	3.1	1.7	2.2	2.6	3.4	3.1	-	w	
1.4	1.2	1.4	2.2	3.5	2.3	2.9	1.8	2.3	2.1	3.5	4.5	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9	-	-	m	760-779
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.3	-	-	z	
5.5	5.6	7.9	11.6	15.4	15.0	12.2	23.1	32.3	59.7	125.0	325.4	635.1	m	780-799
1.1	3.5	4.8	4.6	9.0	10.6	13.2	11.7	24.9	44.3	95.3	233.1	583.4	w	
3.4	4.5	6.4	8.1	12.2	12.7	12.8	15.7	27.3	49.3	104.7	258.0	595.1	z	
85.1	83.8	108.0	116.6	129.2	122.1	118.0	114.6	186.7	284.6	458.5	692.5	1 036.9	m	800-999
20.8	22.0	36.5	42.2	48.0	50.3	59.3	70.8	124.1	203.4	353.5	558.7	814.5	w	
53.6	53.3	72.1	79.3	88.1	83.4	81.1	86.2	144.8	229.5	386.5	594.8	864.8	z	
13.7	13.9	12.2	16.7	18.2	17.6	18.4	17.5	20.5	27.2	44.5	41.7	90.7	m	800-804
3.2	3.7	2.4	5.2	4.4	4.8	7.2	5.3	8.5	17.5	18.3	27.7	30.3	w	
8.6	8.9	7.3	11.0	11.2	10.7	11.4	9.6	12.5	20.6	26.5	31.5	44.0	z	
-	0.2	-	0.5	0.2	0.9	3.1	3.1	12.2	28.2	69.5	161.3	259.2	m	820
-	-	-	0.2	0.4	1.2	2.9	6.4	16.0	46.6	126.8	250.6	409.1	w	
-	0.1	-	0.3	0.3	1.1	3.0	5.2	14.7	40.7	108.7	226.5	375.2	z	
3.5	3.2	5.7	4.8	4.9	4.0	6.6	4.1	5.4	10.9	18.5	19.5	38.9	m	850-854
1.1	0.4	1.0	0.9	1.3	1.8	1.4	1.7	4.4	5.2	11.1	17.5	26.5	w	
2.4	1.8	3.3	2.9	3.1	2.8	3.4	2.5	4.7	7.0	13.4	18.0	29.3	z	
2.6	2.0	2.8	2.8	2.0	0.9	2.1	1.5	1.5	4.3	4.6	13.9	38.9	m	940-949
1.1	0.4	1.0	0.9	0.4	0.6	0.6	2.2	2.4	2.8	4.7	6.2	15.2	w	
1.9	1.2	1.9	1.9	1.2	0.8	1.2	2.0	2.1	3.3	4.7	8.3	20.5	z	
23.1	20.7	20.5	20.2	21.1	15.7	11.8	14.4	28.3	40.7	74.1	130.7	207.4	m	960-989
6.7	7.1	13.5	12.6	15.7	13.0	14.5	18.3	33.4	49.4	90.6	99.6	125.0	w	
15.1	14.0	17.0	16.4	18.4	14.3	13.5	16.9	31.7	46.6	85.4	108.0	143.6	z	
170.2	212.5	347.7	555.4	958.3	1 514.8	2 294.1	3 689.8	6 371.1	10 068.4	16 305.9	24 527.9	38 872.3	m	001-999
76.7	105.9	187.4	286.5	472.3	723.5	1 217.7	2 011.8	3 877.8	6 938.8	12 248.3	20 574.9	33 572.0	w	
124.4	159.9	267.3	420.5	712.6	1 087.8	1 618.5	2 600.5	4 703.2	7 945.4	13 525.4	21 640.9	34 770.8	i	
42.2	40.1	46.6	53.4	58.6	53.6	57.1	49.3	83.1	135.2	232.5	375.5	712.9	m	E800-949
8.8	11.0	14.5	17.6	18.7	20.8	25.4	33.9	65.3	130.3	268.4	476.5	681.9	w	
25.8	25.8	30.5	35.4	38.5	35.9	37.2	39.3	71.2	131.9	257.1	449.3	688.9	z	
12.6	12.3	10.9	14.7	18.4	17.6	16.7	16.4	25.4	32.6	37.0	33.4	64.8	m	E810-825
3.4	4.5	4.2	4.2	4.8	5.6	7.0	7.5	11.1	19.3	23.8	33.9	30.3	w	
8.1	8.5	7.6	9.4	11.5	11.1	10.6	10.6	15.9	23.6	28.0	33.8	38.1	z	
5.2	7.3	10.1	13.3	15.8	12.9	19.1	20.0	30.3	62.5	128.7	236.4	518.5	m	E880-888
1.0	0.8	1.0	4.3	3.6	4.0	7.8	11.4	30.0	76.0	186.3	362.5	568.2	w	
3.1	4.1	5.6	8.8	9.7	8.1	12.1	14.4	30.1	71.6	168.2	328.5	557.0	z	
36.8	35.9	53.7	52.9	57.8	56.8	53.9	56.0	91.9	129.8	198.2	278.1	233.3	m	E950-959
9.9	8.6	19.9	19.9	24.1	26.7	28.7	30.3	49.8	59.5	62.5	70.9	90.9	w	
23.6	22.4	36.8	36.3	40.8	40.6	38.1	39.3	63.8	82.1	105.2	126.8	123.1	z	
6.2	7.7	7.7	10.4	12.7	11.7	7.0	9.3	11.7	19.6	27.8	38.9	90.7	m	E960-999
2.1	2.4	2.0	4.8	5.2	2.8	5.2	6.7	8.9	13.6	22.5	11.3	41.7	w	
4.2	5.1	4.8	7.6	8.9	6.9	5.8	7.6	9.9	15.5	24.2	18.8	52.8	z	

5.2 Sterbefälle 1987 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
je 100 000										
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	5.0	11.2	2.8	0.5	0.2	0.5	0.7	0.4
		w	4.0	7.3	2.3	-	0.9	1.1	0.3	1.1
		z	4.5	9.3	2.5	0.3	0.5	0.8	0.5	0.7
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	2.0	-	-	-	-	-	-	0.1
		w	1.1	-	-	-	-	-	-	-
		z	1.5	-	-	-	-	-	-	0.1
140-208	Bösartige Neubildungen	m	215.4	3.4	6.0	4.1	4.5	7.3	9.2	17.2
		w	203.3	4.5	2.7	3.9	2.0	7.3	7.9	9.7
		z	209.1	4.0	4.4	4.0	3.3	7.3	8.6	13.5
151	darunter: des Magens	m	24.8	-	0.2	-	-	-	0.3	0.3
		w	21.1	-	-	-	-	-	0.3	0.5
		z	22.9	-	0.1	-	-	-	0.3	0.4
153	des Dickdarmes	m	11.6	-	-	-	-	-	-	0.6
		w	17.6	-	-	-	-	0.2	0.1	-
		z	14.7	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3
154	des Mastdarmes	m	13.6	-	-	0.2	-	-	-	0.3
		w	15.5	-	-	-	-	0.2	-	0.2
		z	14.6	-	-	0.1	-	0.1	-	0.2
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	8.9	-	0.2	0.2	0.2	-	-	0.3
		w	16.7	-	-	-	-	-	-	-
		z	13.0	-	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1
157	der Bauchspeicheldrüse	m	9.2	-	-	-	-	-	-	0.1
		w	9.5	-	-	-	-	-	-	-
		z	9.3	-	-	-	-	-	-	0.1
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	63.2	-	-	-	-	0.2	-	0.1
		w	11.7	-	-	-	-	-	0.4	-
		z	36.2	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1
174,175	der Brustdrüse	m	0.3	-	-	-	-	-	-	-
		w	30.5	-	-	-	-	-	0.1	0.8
		z	16.1	-	-	-	-	-	0.1	0.4
179-192	der Gebärmutter	w	17.7	-	-	-	-	-	0.7	2.7
183	des Eierstocks und sonstiger Adhexe der Gebärmutter	w	14.0	-	-	-	-	0.5	0.7	0.3
185	der Prostata	m	15.8	-	-	-	-	-	-	-
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	18.2	0.9	0.4	0.2	-	-	-	-
		w	9.1	-	0.2	-	-	-	0.1	0.3
		z	13.4	0.4	0.3	0.1	-	-	0.1	0.1
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	13.9	1.7	1.9	1.5	1.3	2.7	3.1	5.5
		w	12.7	2.7	1.4	1.6	0.9	2.5	3.3	1.8
		z	13.3	2.2	1.7	1.6	1.1	2.6	3.2	3.7
250	Diabetes mellitus	m	23.4	-	-	-	-	-	0.3	0.1
		w	47.5	-	-	-	-	-	0.6	0.8
		z	36.0	-	-	-	-	-	0.4	0.4
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	23.4	34.5	4.9	2.4	3.0	6.6	6.0	7.2
		w	18.8	20.0	5.4	3.7	3.6	2.1	3.6	5.2
		z	21.0	27.4	5.2	3.0	3.3	4.4	4.8	6.2
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	621.5	19.0	1.5	0.9	2.3	4.6	4.0	11.4
		w	866.0	13.6	1.1	0.5	1.1	2.5	4.3	5.2
		z	749.7	16.4	1.3	0.7	1.7	3.6	4.1	8.4
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	66.7	-	-	-	-	-	0.6	2.7
		w	36.9	-	-	-	-	-	0.1	0.2
		z	51.0	-	-	-	-	-	0.4	1.5
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	129.0	-	-	-	-	0.2	-	1.3
		w	150.5	-	-	-	-	0.4	0.1	0.2
		z	140.3	-	-	-	-	0.3	0.1	0.7
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	8.8	3.4	-	-	-	0.3	0.1	0.3
		w	12.6	1.8	0.2	-	-	0.4	-	-
		z	10.8	2.7	0.1	-	-	0.3	0.1	0.1
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	52.6	8.6	0.6	0.2	0.9	0.9	0.1	2.3
		w	80.3	6.4	0.2	0.4	0.2	0.4	0.6	0.5
		z	67.1	7.5	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	1.4
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	87.5	1.7	-	0.2	0.4	0.7	0.9	1.0
		w	147.2	-	-	-	0.2	0.4	1.3	1.1
		z	118.8	0.9	-	0.1	0.3	0.5	1.1	1.0
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	84.4	33.6	3.0	0.7	1.7	1.9	2.1	1.9
		w	57.8	27.3	2.3	1.1	0.2	0.9	1.2	2.0
		z	70.4	30.5	2.6	0.9	1.0	1.4	1.7	1.9

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
Einwohner														
0.3	1.4	2.7	2.8	4.9	8.8	13.3	20.0	27.4	32.0	38.4	45.4	38.2	m	001-139
-	1.3	0.7	0.9	2.4	5.1	4.7	7.4	10.3	12.5	32.3	32.9	36.5	w	
0.2	1.4	1.7	1.9	3.6	6.9	8.0	11.8	15.9	18.7	34.2	36.3	36.9	z	
-	0.2	0.9	0.9	1.7	3.9	5.5	9.1	10.9	16.8	24.3	18.7	12.7	m	010-012
-	0.4	-	0.2	0.2	1.0	0.4	2.0	5.0	2.9	13.4	16.9	7.3	w	
-	0.3	0.4	0.5	0.9	2.4	2.4	4.5	6.9	7.3	16.8	17.4	8.5	z	
15.7	31.1	67.8	132.8	258.8	454.2	628.2	942.4	1 341.0	1 646.0	1 834.2	1 807.0	1 287.4	m	140-208
21.4	32.8	68.2	110.0	181.3	273.4	393.1	521.4	717.5	905.1	1 032.3	1 125.6	937.4	w	
18.5	31.9	68.0	121.4	219.6	358.9	483.1	669.0	921.6	1 140.2	1 280.6	1 310.8	1 015.3	z	
0.9	2.3	6.0	13.0	21.9	46.5	60.9	114.2	171.5	226.0	248.0	253.6	178.5	m	151
2.2	1.7	4.9	6.6	11.7	16.9	29.0	45.4	77.9	119.1	143.5	175.3	94.8	w	
1.6	2.0	5.4	9.8	16.7	30.9	41.2	69.5	108.5	153.0	175.9	196.6	113.4	z	
0.6	1.3	3.6	5.3	12.5	17.5	31.1	54.1	75.5	107.1	125.4	106.8	76.5	m	153
0.8	1.7	2.9	5.4	8.2	15.7	25.0	38.3	69.0	98.5	124.6	124.5	91.2	w	
0.7	1.5	3.2	5.3	10.4	16.5	27.4	43.9	71.1	101.2	124.9	119.7	87.9	z	
-	1.4	4.2	6.8	15.0	23.8	33.9	60.9	84.0	108.8	162.8	162.8	127.5	m	154
0.6	0.7	3.3	5.9	7.7	15.9	32.0	34.6	61.8	81.8	92.3	98.6	94.8	w	
0.3	1.1	3.8	6.3	11.3	19.6	32.7	43.9	69.1	90.4	114.2	116.1	102.1	z	
0.8	1.6	2.4	5.3	6.7	16.6	32.5	42.8	58.3	75.2	66.4	80.1	102.0	m	155,156
0.5	1.1	1.8	4.8	10.4	20.9	29.3	43.5	67.0	87.8	92.7	111.6	91.2	w	
0.6	1.4	2.1	5.0	8.6	18.9	30.5	43.2	64.2	83.8	84.6	103.0	93.6	z	
0.2	0.9	2.7	4.5	10.3	24.0	31.5	46.4	54.3	65.6	72.1	80.1	38.2	m	157
0.3	0.2	2.2	3.1	6.6	10.6	18.9	27.0	39.5	51.3	50.4	35.9	36.5	w	
0.2	0.5	2.4	3.8	8.4	16.9	23.7	33.8	44.3	55.9	57.1	47.9	36.9	z	
0.9	3.4	15.6	35.6	89.2	163.5	229.5	314.3	424.7	444.7	425.8	307.0	153.0	m	162
0.8	0.6	3.8	5.1	9.1	22.2	27.4	34.4	45.6	47.7	59.2	38.8	10.9	w	
0.9	2.0	9.7	20.3	48.7	89.0	104.7	132.5	169.7	173.7	172.7	111.7	42.5	z	
-	-	-	0.2	0.2	0.2	2.1	0.9	1.7	3.4	0.9	2.7	-	m	174,175
3.1	10.2	20.0	28.1	45.0	56.5	69.5	74.2	80.7	99.3	116.2	153.4	186.0	w	
1.5	5.0	10.0	14.2	22.8	29.9	43.7	48.5	54.8	68.9	80.5	112.4	144.6	z	
4.2	6.0	7.8	11.7	18.8	27.0	38.8	51.3	67.6	62.0	68.8	68.7	51.1	w	179-182
0.8	1.7	6.4	12.0	21.2	28.1	33.5	39.0	43.4	45.1	52.0	54.8	29.2	w	183
-	0.2	0.4	0.3	4.1	11.3	16.8	50.9	121.2	207.5	282.6	285.6	280.4	m	185
1.2	1.3	5.1	10.9	21.1	38.8	55.4	79.6	119.5	138.5	158.2	197.5	76.5	m	188,189
0.2	0.2	1.3	4.5	7.9	10.0	14.4	32.2	28.7	51.3	42.4	48.8	40.1	w	
0.7	0.7	3.2	7.7	14.4	23.6	30.1	48.8	58.4	79.0	78.2	89.2	48.2	z	
2.8	4.7	6.0	12.0	15.3	27.4	36.9	52.8	78.9	95.9	76.7	80.1	12.7	m	200-208
3.7	2.4	4.4	6.6	11.5	16.7	23.1	36.6	49.0	49.0	53.7	39.8	25.5	w	
3.2	3.6	5.2	9.3	13.4	21.8	28.4	42.3	58.8	63.9	60.8	50.8	22.7	z	
1.4	1.8	3.8	9.5	12.3	24.9	44.5	78.2	155.5	248.4	343.5	437.7	318.7	m	250
1.6	1.7	2.2	2.3	10.4	21.1	47.7	100.0	174.2	291.4	407.5	464.2	441.3	w	
1.5	1.7	3.0	5.9	11.4	22.9	46.5	92.3	168.0	277.7	387.7	457.0	414.0	z	
13.4	17.5	27.6	33.6	44.3	52.4	47.5	56.4	50.9	75.7	88.0	120.1	140.2	m	290-389
6.4	6.3	10.0	17.7	15.4	23.2	30.7	42.7	44.2	52.1	83.9	126.5	189.7	w	
10.0	12.0	18.8	25.6	29.7	37.0	37.2	47.5	46.4	59.6	85.2	124.8	178.7	z	
21.1	42.1	72.7	156.6	309.9	619.0	992.1	1 766.1	3 458.2	5 828.1	10 410.3	17 079.9	27 750.2	m	390-459
10.9	14.3	31.1	53.7	105.4	202.9	465.6	923.4	2 211.7	4 361.5	8 544.3	15 157.3	25 761.4	w	
16.1	28.5	51.9	105.0	206.5	399.6	667.1	1 218.9	2 619.8	4 826.8	9 122.0	15 679.8	26 203.8	z	
6.3	11.0	20.7	44.6	83.8	144.0	203.1	308.4	427.0	504.2	505.4	515.1	484.4	m	410
0.6	1.5	4.0	4.6	14.8	27.0	58.3	91.6	159.7	209.5	232.1	288.9	273.6	w	
3.5	6.3	12.3	24.5	48.9	82.3	113.7	167.6	247.2	303.0	316.7	350.4	320.5	z	
2.3	8.6	10.0	30.9	66.2	148.3	241.8	429.4	804.8	1 212.0	2 056.0	2 970.8	4 499.7	m	411-414
0.8	0.9	1.8	5.9	13.2	30.7	84.6	165.5	437.6	803.5	1 523.7	2 438.4	3 818.8	w	
1.6	4.8	5.9	18.3	39.4	86.3	144.8	258.0	557.8	933.1	1 688.5	2 583.1	3 970.3	z	
0.3	0.5	0.7	1.6	3.9	7.0	12.7	25.0	56.0	99.3	132.0	229.5	293.2	m	426,427
0.2	0.2	0.2	0.5	1.1	4.9	7.4	14.7	37.0	67.2	125.9	188.3	317.3	w	
0.2	0.4	0.4	1.0	2.5	5.9	9.4	18.3	43.2	77.4	127.8	199.5	312.0	z	
1.2	3.1	6.7	9.6	19.3	39.0	57.5	118.3	217.8	465.5	1 017.3	1 927.1	3 581.9	m	428,429
1.0	0.7	1.8	5.2	8.0	14.0	34.6	63.6	170.8	349.2	789.8	1 623.6	3 413.9	w	
1.1	1.9	4.2	7.4	13.6	25.8	43.3	82.8	186.2	386.1	860.2	1 706.1	3 451.3	z	
2.6	4.3	5.8	16.5	25.2	48.5	101.9	209.7	447.6	874.3	1 725.7	2 880.0	4 550.7	m	430-438
2.9	3.5	6.7	8.3	17.0	28.1	65.1	139.3	349.4	770.9	1 499.4	2 649.6	4 234.6	w	
2.7	3.9	6.2	12.4	21.1	37.7	79.2	163.9	381.6	803.7	1 569.4	2 712.2	4 304.9	z	
3.8	6.1	10.4	17.2	37.8	94.3	146.0	282.9	490.4	798.6	1 373.8	1 996.5	2 498.4	m	460-519
3.7	3.5	5.1	9.3	14.6	25.0	45.4	73.2	164.4	256.4	490.6	957.2	1 550.1	w	
3.8	4.8	7.8	13.2	26.1	57.8	83.9	146.7	271.1	428.5	764.0	1 239.7	1 761.1	z	

5.2 Sterbefälle 1987 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
je 100 000										
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	20.7	16.4	1.9	0.3	0.9	0.2	0.7	1.3
		w	23.1	13.6	1.1	0.5	0.2	0.2	0.6	1.1
		z	22.0	15.0	1.5	0.4	0.5	0.2	0.7	1.2
487	Grippe	m	0.5	0.9	0.2	-	-	0.2	0.1	0.1
		w	0.4	-	-	-	-	0.2	-	0.2
		z	0.5	0.4	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1
466,490, 491	Bronchitis	m	30.6	4.3	0.2	-	-	-	0.3	-
		w	12.0	4.5	-	0.2	-	0.4	-	0.2
		z	20.9	4.4	0.1	0.1	-	0.2	0.1	0.1
492	Emphysem	m	13.2	-	-	-	-	-	-	-
		w	5.8	-	-	-	-	-	-	-
		z	9.3	-	-	-	-	-	-	-
493	Asthma	m	6.7	-	-	0.3	0.9	0.5	0.9	0.1
		w	4.0	-	-	-	-	0.2	0.4	0.2
		z	5.2	-	-	0.2	0.4	0.3	0.7	0.1
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	57.0	18.1	1.5	0.2	1.1	1.0	2.6	4.3
		w	51.1	10.9	0.2	-	-	0.7	1.6	4.1
		z	53.9	14.6	0.9	0.1	0.5	0.9	2.1	4.2
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	23.5	-	-	-	-	-	0.3	1.3
		w	11.1	-	-	-	-	-	0.3	1.2
		z	17.0	-	-	-	-	-	0.3	1.3
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	20.6	1.7	-	0.2	-	0.9	1.4	0.9
		w	17.6	-	0.5	-	0.4	0.5	0.9	1.2
		z	19.0	0.9	0.2	0.1	0.2	0.7	1.2	1.0
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	X	-	-	-	-	-	X	X
740-759	Kongenitale Anomalien	m	5.2	235.3	6.7	2.0	1.5	2.0	0.6	1.2
		w	4.1	191.9	9.5	1.4	2.2	1.3	1.2	0.3
		z	4.6	214.2	8.1	1.7	1.9	1.7	0.9	0.7
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	8.4	564.6	0.9	0.3	0.2	0.5	-	0.1
		w	5.2	407.5	0.2	-	0.2	0.4	-	-
		z	6.7	488.1	0.6	0.2	0.2	0.4	-	0.1
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	11.4	6.0	3.0	0.9	0.2	0.5	3.3	2.7
		w	11.8	2.7	2.5	0.4	0.7	1.4	0.7	2.1
		z	11.6	4.4	2.8	0.6	0.4	1.0	2.0	2.4
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	98.4	57.8	21.1	11.2	10.2	65.0	83.9	82.7
		w	59.5	40.0	14.7	5.7	4.9	16.8	18.6	20.1
		z	78.0	49.1	18.0	8.5	7.6	41.5	52.1	52.2
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	15.1	4.3	3.0	1.9	1.7	22.6	21.5	17.2
		w	4.8	0.9	1.8	2.3	2.5	5.2	3.4	2.9
		z	9.7	2.7	2.4	2.1	2.1	14.1	12.7	10.2
820	Oberschenkelhalsbruch	m	3.5	-	-	-	-	-	0.6	0.1
		w	12.3	-	-	-	-	-	-	-
		z	8.1	-	-	-	-	-	0.3	0.1
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	4.2	2.6	1.3	1.0	0.4	5.1	3.8	3.6
		w	1.8	1.8	0.9	0.5	0.2	0.9	0.4	0.5
		z	2.9	2.2	1.1	0.8	0.3	3.0	2.2	2.1
940-949	Verbrennungen	m	1.8	0.9	1.3	0.3	-	0.7	1.3	1.3
		w	0.9	-	1.1	-	-	0.2	0.3	0.8
		z	1.3	0.4	1.2	0.2	-	0.4	0.8	1.0
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	16.3	2.6	1.3	1.0	-	4.4	12.9	18.8
		w	14.8	1.8	1.6	0.2	0.4	4.6	7.5	8.5
		z	15.5	2.2	1.4	0.6	0.2	4.5	10.3	13.8
001-999	Insgesamt	m	1 198.4	994.7	54.9	24.0	26.6	92.2	115.5	132.0
		w	1 372.1	738.5	43.9	18.5	17.4	37.5	44.0	54.5
		z	1 284.7	870.1	49.5	21.3	22.1	65.5	80.7	94.2
E800-949	darunter: Unfälle	m	50.2	49.1	18.5	9.7	6.8	51.2	55.1	43.5
		w	36.1	30.9	12.7	5.3	4.0	10.7	9.1	7.7
		z	42.8	40.3	15.7	7.6	5.5	31.5	32.7	26.1
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	16.3	3.4	4.1	2.6	3.6	36.1	30.5	20.2
		w	5.8	-	2.3	3.0	2.7	7.3	4.9	3.9
		z	10.8	1.8	3.2	2.8	3.2	22.0	18.0	12.3
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	12.7	-	2.4	0.3	0.6	1.9	3.7	5.5
		w	19.4	1.8	1.1	-	0.2	0.4	0.4	0.6
		z	16.2	0.9	1.8	0.2	0.4	1.1	2.1	3.1
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	41.5	-	-	0.2	2.3	10.4	24.4	33.9
		w	19.9	-	-	-	0.4	4.5	8.1	10.0
		z	30.2	-	-	0.1	1.4	7.5	16.4	22.3
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	6.6	8.6	2.6	1.4	1.1	3.4	4.4	5.3
		w	3.5	9.1	2.0	0.4	0.4	1.6	1.3	2.3
		z	5.0	8.9	2.3	0.9	0.8	2.5	2.9	3.8

1) Je 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
Einwohner														
2.0	2.9	4.0	6.8	11.0	20.6	26.7	47.8	99.5	183.4	350.9	568.5	994.3	m	480-486
0.5	1.9	2.7	4.8	5.1	6.7	13.6	23.8	54.8	108.9	213.6	387.5	689.4	w	
1.3	2.4	3.3	5.8	8.0	13.3	18.6	32.2	69.4	132.6	256.1	436.7	757.2	z	
0.3	0.2	-	0.8	0.6	0.2	1.0	0.5	1.1	3.9	3.7	10.7	-	m	487
0.2	-	-	0.3	-	-	-	-	1.1	1.6	5.0	6.0	21.9	w	
0.2	0.1	-	0.5	0.3	0.1	0.4	0.2	1.1	2.3	4.6	7.3	17.0	z	
0.3	0.2	2.4	2.6	8.8	30.8	55.7	115.5	194.9	320.8	513.8	710.0	739.3	m	466, 490
0.3	0.2	0.2	0.6	2.9	6.3	10.2	20.4	48.7	60.2	92.3	169.3	200.6	w	491
0.3	0.2	1.3	1.6	5.8	17.9	27.6	53.7	96.6	142.9	222.8	316.3	320.5	z	
-	0.2	0.2	0.6	5.2	11.8	21.5	50.0	90.3	127.9	237.7	339.0	267.7	m	492
0.2	-	0.2	0.6	0.9	2.2	3.6	7.6	19.5	27.6	49.5	98.6	149.5	w	
0.1	0.1	0.2	0.6	3.1	6.8	10.5	22.5	42.7	59.4	107.8	163.9	175.8	z	
0.5	1.4	1.8	3.4	5.0	10.9	17.4	28.2	36.0	59.4	73.0	82.7	63.7	m	493
1.3	0.7	1.1	1.5	2.4	5.1	7.6	8.4	15.9	15.1	21.4	32.9	21.9	w	
0.9	1.1	1.4	2.5	3.7	7.8	11.4	15.3	22.5	29.2	37.4	46.4	31.2	z	
15.4	24.5	35.3	61.4	96.3	117.2	148.1	184.7	246.4	356.7	434.2	491.1	637.3	m	520-579
4.5	6.9	11.6	22.8	33.7	52.0	66.4	99.0	151.9	236.4	364.2	497.0	601.8	w	
10.1	15.8	23.5	42.0	64.6	82.9	97.6	129.0	182.8	274.5	385.9	495.4	609.7	z	
7.7	13.7	20.5	37.4	56.7	64.2	71.5	90.1	82.3	88.1	70.2	53.4	63.7	m	571
1.1	3.5	6.9	11.9	15.7	22.2	25.7	26.8	37.3	36.5	33.6	34.9	36.5	w	
4.5	8.7	13.7	24.6	36.0	42.0	43.2	49.0	52.0	52.8	44.9	39.9	42.5	z	
1.8	2.3	4.2	6.2	13.3	16.8	31.8	54.6	113.8	207.5	313.5	520.5	790.3	m	580-629
1.1	2.0	3.1	7.7	9.0	20.3	26.9	40.5	67.0	88.6	106.2	117.5	160.5	w	
1.5	2.2	3.7	7.0	11.1	18.7	28.8	45.5	82.3	126.3	170.4	227.0	300.6	z	
X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
1.2	0.9	0.4	1.7	2.4	2.5	1.4	2.3	2.3	-	2.8	-	-	m	740-759
0.3	0.7	0.9	1.2	2.6	1.6	1.7	1.5	1.1	1.8	1.7	3.0	-	w	
0.8	0.8	0.7	1.5	2.5	2.0	1.6	1.8	1.5	1.2	2.0	2.2	-	z	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	760-779
0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	
0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	z	
6.5	6.8	8.0	11.3	15.1	15.0	14.0	24.6	27.4	55.0	128.2	197.5	535.4	m	780-799
2.2	2.4	4.2	5.6	6.2	7.5	10.4	13.0	19.8	32.1	90.2	198.2	434.0	w	
4.4	4.7	6.1	8.4	10.6	11.0	11.8	17.1	22.3	39.3	102.0	198.0	456.6	z	
92.0	92.5	105.6	120.7	124.4	130.6	111.8	136.9	200.1	292.8	476.3	710.0	1 045.3	m	800-999
18.1	25.9	31.1	39.3	44.8	46.6	56.0	73.7	131.3	208.2	353.8	636.5	882.7	w	
55.9	59.7	68.4	79.9	84.2	86.3	77.4	95.8	153.8	235.0	391.7	656.5	918.8	z	
14.3	11.3	17.1	17.2	18.9	16.3	13.3	22.3	20.6	27.5	35.6	50.7	63.7	m	800-804
1.9	3.2	2.9	2.8	3.5	5.3	3.6	8.1	8.1	12.5	18.9	36.9	14.6	w	
8.2	7.3	10.0	10.0	11.1	10.5	7.3	13.1	12.2	17.3	24.0	40.6	25.5	z	
0.2	-	0.7	0.3	0.2	1.4	3.1	6.4	9.7	29.2	80.5	133.5	369.7	m	820
-	0.2	-	-	0.2	1.0	2.5	7.9	23.4	51.6	119.2	310.8	539.8	w	
0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	1.2	2.7	7.3	18.9	44.5	107.2	262.6	502.0	z	
2.2	4.0	3.3	7.0	4.5	5.4	4.4	5.9	8.0	12.3	16.8	24.0	12.7	m	850-854
-	1.3	1.8	1.7	0.5	2.4	1.5	3.2	3.6	6.0	8.8	16.9	7.3	w	
1.1	2.7	2.6	4.3	2.5	3.9	2.6	4.1	5.1	8.0	11.3	18.9	8.5	z	
2.6	1.6	1.6	1.7	2.1	2.5	2.1	1.4	2.3	3.9	13.1	24.0	38.2	m	940-949
0.2	0.7	0.2	0.3	0.9	0.6	1.1	1.0	2.2	1.8	8.0	3.0	3.6	w	
1.4	1.2	0.9	1.0	1.5	1.5	1.4	1.1	2.2	2.5	9.6	8.7	11.3	z	
20.9	22.7	21.8	19.4	24.7	18.1	11.3	10.5	34.3	42.6	77.7	112.1	153.0	m	960-989
6.9	7.4	11.1	11.6	14.3	13.8	13.8	15.0	31.2	54.7	89.4	108.6	98.5	w	
14.1	15.2	16.4	15.5	19.4	15.9	12.8	13.4	32.2	50.9	85.8	109.5	110.6	z	
174.8	231.4	343.2	562.7	932.7	1 557.0	2 210.5	3 595.0	6 175.1	9 652.5	15 610.7	23 616.7	35 334.6	m	001-999
74.0	101.8	174.7	279.9	439.8	702.4	1 179.5	1 949.0	3 763.8	6 543.6	11 678.2	19 579.9	31 498.7	w	
125.5	167.7	259.0	420.8	683.5	1 106.4	1 574.1	2 526.2	4 553.2	7 529.9	12 895.7	20 676.9	32 352.1	i	
44.0	41.7	44.2	57.3	50.3	60.3	52.3	56.9	87.5	130.7	237.7	413.7	752.1	m	E800-949
8.0	12.3	11.3	14.2	16.5	22.6	23.1	37.8	70.1	132.6	258.5	515.0	802.4	w	
26.4	27.3	27.8	35.7	33.2	40.4	34.3	44.5	75.8	132.0	252.1	487.5	791.2	z	
14.2	14.6	11.8	15.1	11.0	15.6	16.1	14.1	19.4	24.7	38.4	45.4	12.7	m	E810-825
3.1	4.8	3.1	5.4	3.8	5.1	4.7	5.4	9.7	15.1	21.8	28.9	18.2	w	
8.7	9.8	7.4	10.2	7.4	10.1	9.0	8.5	12.9	18.1	26.9	33.4	17.0	z	
6.8	6.1	8.9	12.1	12.7	17.7	15.4	27.3	39.4	68.4	131.0	256.2	560.9	m	E880-888
0.8	2.4	3.1	2.5	3.3	6.7	7.0	18.4	38.9	78.4	172.1	421.3	703.9	w	
3.8	4.3	6.0	7.3	8.0	11.9	10.2	21.5	39.1	75.3	159.3	376.5	672.1	z	
40.0	44.3	51.6	53.6	63.2	63.9	53.3	74.1	100.0	150.9	206.8	264.2	280.4	m	E950-959
9.0	11.5	16.9	22.4	23.6	21.1	29.9	32.4	54.5	67.0	78.1	90.6	58.4	w	
24.8	28.2	34.2	37.9	43.2	41.4	38.9	47.0	69.4	93.6	117.9	137.8	107.8	z	
8.0	6.5	9.8	9.8	10.8	6.3	6.2	5.9	12.6	11.2	31.8	32.0	12.7	m	E960-999
1.1	2.0	2.9	2.8	4.8	2.8	3.0	3.4	6.7	8.6	17.2	30.9	21.9	w	
4.6	4.3	6.3	6.3	7.8	4.5	4.2	4.3	8.6	9.4	21.7	31.2	19.9	z	

5.2 Sterbefälle 1988 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
			je 100 000							
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m	5.4	18.0	4.4	0.7	-	1.3	0.4	1.8
		w	3.9	7.6	2.5	0.7	0.4	0.6	0.3	0.7
		z	4.6	13.0	3.5	0.7	0.2	0.9	0.4	1.3
010-012	darunter: Tuberkulose der Atmungsorgane	m	2.1	-	-	-	-	-	-	0.6
		w	0.9	-	-	-	-	-	-	-
		z	1.5	-	-	-	-	-	-	0.3
140-208	Bösartige Neubildungen	m	216.0	6.3	6.1	4.7	3.9	6.3	11.5	11.9
		w	203.3	4.8	4.1	3.0	2.8	5.1	6.5	9.5
		z	209.3	5.6	5.1	3.9	3.4	5.7	9.1	10.7
151	darunter: des Magens	m	23.9	-	-	-	-	-	0.4	0.4
		w	19.8	-	-	-	-	-	0.2	0.7
		z	21.7	-	-	-	-	-	0.3	0.6
153	des Dickdarmes	m	12.0	-	-	-	-	-	-	0.1
		w	18.1	-	-	-	-	-	-	-
		z	15.2	-	-	-	-	-	-	0.1
154	des Mastdarmes	m	13.6	-	-	-	-	-	0.1	0.1
		w	15.0	-	-	-	-	-	0.2	0.1
		z	14.4	-	-	-	-	-	0.1	0.1
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m	9.1	0.9	-	-	-	0.2	0.1	-
		w	17.3	-	-	-	-	-	-	0.1
		z	13.4	0.5	-	-	-	0.1	0.1	0.1
157	der Bauchspeicheldrüse	m	8.8	-	-	-	-	-	-	-
		w	9.4	-	-	-	-	-	-	0.1
		z	9.1	-	-	-	-	-	-	0.1
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m	63.0	-	-	-	-	-	-	0.6
		w	11.6	-	-	-	-	-	-	0.3
		z	36.1	-	-	-	-	-	-	0.4
174,175	der Brustdrüse	m	0.3	-	-	-	-	-	-	-
		w	29.8	-	-	-	-	-	0.2	0.6
		z	15.7	-	-	-	-	-	0.1	0.3
179-182	der Gebärmutter	w	17.6	-	-	-	-	-	-	2.2
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w	14.2	-	-	-	-	0.8	0.5	0.3
185	der Prostata	m	15.8	-	-	-	-	-	-	-
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m	17.9	-	0.4	0.2	0.2	-	0.3	-
		w	9.4	-	0.7	0.4	-	-	-	-
		z	13.5	-	0.6	0.3	0.1	-	0.1	-
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m	14.9	2.7	2.4	3.2	1.6	2.9	4.5	2.9
		w	13.8	1.9	0.7	1.1	1.1	2.1	3.7	2.8
		z	14.4	2.3	1.6	2.2	1.4	2.5	4.1	2.9
250	Diabetes mellitus	m	23.2	-	-	0.2	-	-	0.3	0.8
		w	48.2	-	0.2	-	-	0.2	0.6	0.3
		z	36.3	-	0.1	0.1	-	0.1	0.4	0.6
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m	26.1	30.7	5.0	3.0	2.1	5.9	3.8	8.7
		w	19.8	18.1	5.5	3.0	2.8	3.2	4.9	5.0
		z	22.8	24.6	5.2	3.0	2.4	4.6	4.3	6.9
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m	612.7	23.4	2.2	1.3	1.8	3.8	4.1	12.1
		w	853.0	12.4	1.8	0.9	1.1	2.8	4.5	5.8
		z	738.4	18.1	2.0	1.1	1.5	3.3	4.3	9.0
410	darunter: Akuter Myokardinfarkt	m	71.8	-	-	-	-	0.5	-	1.8
		w	41.2	-	-	-	-	0.2	-	0.4
		z	55.8	-	-	-	-	0.4	-	1.1
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m	130.8	-	-	-	-	-	-	0.8
		w	157.0	-	-	-	-	-	0.2	0.1
		z	144.5	-	-	-	-	-	0.1	0.5
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m	8.6	2.7	0.4	0.2	-	-	0.1	0.1
		w	13.5	2.9	-	-	-	0.2	-	0.4
		z	11.1	2.8	0.2	0.1	-	0.1	0.1	0.3
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m	53.3	9.0	0.9	0.7	-	0.9	1.3	2.0
		w	81.9	2.9	1.1	0.4	0.2	0.8	0.9	0.6
		z	68.2	6.0	1.0	0.5	0.1	0.8	1.1	1.3
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m	94.4	2.7	0.2	0.2	0.2	0.4	0.7	1.8
		w	157.1	1.0	-	0.2	0.2	0.6	1.4	1.8
		z	127.2	1.9	0.1	0.2	0.2	0.5	1.0	1.8
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m	88.7	32.5	3.9	1.2	1.2	1.1	2.6	2.2
		w	61.6	21.9	4.1	0.5	1.5	1.5	1.8	2.7
		z	74.5	27.3	4.0	0.9	1.4	1.3	2.2	2.4

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren

30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
0.6	1.7	2.3	3.7	5.0	9.7	13.8	17.9	26.6	34.6	39.8	46.3	24.7	m 001-139
0.2	0.5	0.9	1.4	4.2	3.5	7.7	7.6	11.8	14.2	20.2	26.2	24.3	w
0.4	1.1	1.6	2.5	4.6	6.5	10.1	11.2	16.6	20.6	26.1	31.7	24.4	z
0.2	0.3	1.2	2.1	2.1	2.5	5.8	7.5	13.7	17.3	25.6	23.2	-	m 010-012
-	0.3	0.2	0.2	0.7	0.6	1.3	1.1	4.6	3.4	8.7	8.7	3.5	w
0.1	0.3	0.7	1.1	1.4	1.5	3.1	3.3	7.5	7.8	13.8	12.7	2.7	z
18.9	29.0	65.6	135.0	260.1	463.6	651.5	965.2	1 387.2	1 641.2	1 843.0	1 737.2	1 270.4	m 140-208
20.6	35.9	71.9	113.8	191.2	284.1	372.9	532.3	716.5	896.1	1 054.3	1 090.6	1 053.9	w
19.7	32.4	68.7	124.4	225.3	370.3	484.0	683.6	934.3	1 129.4	1 293.6	1 267.5	1 101.5	z
1.2	3.5	9.1	10.7	23.8	44.1	61.1	101.3	161.9	226.1	249.1	229.1	148.0	m 151
1.6	2.8	5.6	7.6	8.9	18.1	23.9	47.7	72.2	115.4	135.3	135.7	114.8	w
1.4	3.2	7.4	9.1	16.3	30.6	38.7	66.4	101.3	150.0	169.8	161.3	122.1	z
0.6	0.8	2.6	6.7	10.8	21.4	35.7	52.1	79.2	98.6	144.9	136.4	61.7	m 153
1.1	1.4	3.5	2.9	8.5	18.9	26.6	38.7	73.2	97.8	125.8	152.2	121.7	w
0.9	1.1	3.0	4.8	9.7	20.1	30.2	43.4	75.2	98.0	131.6	147.9	108.5	z
0.8	2.3	3.5	5.4	13.0	26.1	39.2	59.6	84.7	127.4	137.3	151.8	148.0	m 154
0.6	0.3	2.3	7.3	9.9	17.2	22.8	40.3	52.5	77.3	95.7	102.8	87.0	w
0.7	1.4	2.9	6.4	11.4	21.5	29.4	47.0	63.0	93.0	108.3	116.2	100.4	z
-	0.7	0.9	4.3	10.7	19.1	31.2	45.4	66.3	68.0	73.9	84.9	61.7	m 155,156
0.8	0.2	3.0	4.9	9.4	23.7	32.8	55.5	61.4	84.4	103.9	99.9	80.0	w
0.4	0.4	2.0	4.6	10.0	21.5	32.2	52.0	63.0	79.3	94.8	95.8	76.0	z
0.5	1.3	3.3	6.5	11.5	18.9	26.4	38.3	62.2	72.7	63.5	59.2	24.7	m 157
0.2	0.5	1.4	3.6	5.9	12.5	17.9	21.5	38.7	48.9	53.2	62.0	48.7	w
0.3	0.9	2.3	5.1	8.7	15.5	21.3	27.4	46.3	56.3	56.3	61.3	43.4	z
1.1	2.7	12.6	37.2	82.4	176.4	234.3	327.6	426.2	428.5	412.9	316.6	74.0	m 162
0.5	1.6	3.0	4.9	10.8	21.2	27.5	36.7	48.3	49.7	47.8	33.0	24.3	w
0.8	2.1	7.8	21.0	46.2	95.7	110.0	138.3	171.0	168.3	158.6	110.6	35.3	z
-	-	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	2.5	1.4	1.7	2.8	5.1	24.7	m 174,175
2.9	9.4	18.0	29.5	52.3	50.7	56.9	74.3	85.7	94.6	120.0	136.7	208.7	w
1.4	4.6	9.1	14.9	26.6	26.5	34.3	49.2	58.3	65.5	84.5	100.7	168.2	z
5.3	7.5	10.3	12.2	19.8	24.3	32.6	48.1	62.7	68.1	74.2	69.8	80.0	w 179-182
1.1	2.1	6.3	12.4	21.0	29.5	32.4	38.3	50.9	45.5	52.8	48.5	31.3	w 183
-	-	0.7	0.8	5.0	10.1	20.9	45.4	136.6	201.8	302.1	275.4	296.0	m 185
0.6	1.2	4.9	9.9	17.8	35.1	54.3	83.8	131.1	151.7	157.2	182.7	98.7	m 188,189
0.6	0.7	1.9	3.2	8.9	11.8	18.3	25.7	35.8	46.0	49.5	50.4	41.7	w
0.6	0.9	3.4	6.5	13.3	23.0	32.7	46.0	66.7	79.1	82.2	86.6	54.3	z
4.6	5.7	7.0	11.8	16.3	25.6	43.1	60.8	91.5	96.3	88.1	77.2	12.3	m 200-208
1.9	4.9	6.3	7.3	12.3	12.3	25.4	34.5	51.9	58.9	64.3	45.6	38.3	w
3.3	5.3	6.7	9.5	14.3	21.3	32.4	43.7	64.8	70.6	71.5	54.2	32.6	z
1.4	1.5	4.0	7.5	13.7	28.1	41.1	91.7	170.1	241.1	340.0	375.7	431.7	m 250
0.5	1.2	3.7	4.1	10.6	19.5	48.0	92.4	177.0	287.0	436.0	512.8	445.2	w
0.9	1.4	3.9	5.8	12.1	23.6	45.2	92.2	174.7	272.6	406.9	475.3	442.2	z
15.3	19.3	28.1	44.5	53.8	57.1	54.6	63.8	64.9	65.2	98.5	128.7	148.0	m 290-389
4.8	5.8	11.9	13.3	21.2	27.4	33.0	41.4	51.9	63.3	85.0	110.5	208.7	w
10.2	12.6	20.1	28.9	37.3	41.7	41.7	49.2	56.1	63.9	89.1	115.5	195.3	z
21.9	36.2	78.2	162.3	323.4	587.1	1 008.5	1 796.2	3 447.1	5 870.0	10 312.0	16 751.6	28 589.0	m 390-459
9.4	18.8	31.6	51.2	102.9	210.6	436.0	974.2	2 236.2	4 230.0	8 291.3	14 844.1	25 331.3	w
15.8	27.7	55.0	106.6	212.0	391.3	664.3	1 261.4	2 629.4	4 743.4	8 904.3	15 366.0	26 047.9	z
5.7	10.5	25.8	46.1	88.4	144.6	228.8	348.4	428.9	561.1	600.5	576.5	542.7	m 410
0.6	1.7	4.5	6.5	13.2	29.5	58.6	104.3	189.5	237.8	275.1	291.8	358.2	w
3.2	6.2	15.2	26.2	50.4	84.8	126.5	189.6	267.2	339.0	373.8	369.7	398.8	z
2.0	6.0	14.4	32.4	67.1	135.2	242.6	422.6	810.7	1 322.3	2 081.7	3 173.3	5 241.7	m 411-414
0.2	1.0	2.8	4.0	12.3	38.4	82.1	193.0	424.6	825.7	1 540.6	2 642.7	4 292.0	w
1.1	3.6	8.6	18.1	39.4	84.9	146.1	273.2	550.0	981.2	1 704.8	2 787.9	4 500.9	z
0.6	0.8	1.2	1.1	3.7	5.2	9.6	23.8	48.5	77.9	171.4	254.8	419.3	m 426,427
0.3	0.5	-	1.1	1.4	2.7	6.8	19.0	40.1	70.4	129.1	205.5	358.2	w
0.5	0.7	0.6	1.1	2.5	3.9	7.9	20.7	42.8	72.8	141.9	219.0	371.7	z
2.5	2.7	5.8	12.3	21.8	37.3	61.4	116.7	246.6	470.0	1 018.1	1 927.6	3 663.0	m 428,429
1.3	2.3	3.3	5.5	7.6	17.4	32.0	71.4	164.5	349.0	813.8	1 636.4	3 321.6	w
1.9	2.5	4.6	8.9	14.7	27.0	43.7	87.2	191.2	386.9	875.8	1 716.1	3 396.7	z
3.2	3.5	6.5	14.7	29.5	56.5	99.3	218.0	506.1	985.5	1 895.1	3 157.8	4 871.7	m 430-438
2.1	5.2	6.6	11.4	15.3	26.6	58.8	161.6	428.2	800.5	1 573.6	2 786.2	4 413.8	w
2.7	4.4	6.5	13.0	22.3	40.9	75.0	181.3	453.5	858.4	1 671.2	2 887.9	4 514.5	z
4.8	6.0	12.1	22.3	39.6	94.5	165.5	287.6	508.2	892.1	1 420.6	2 046.0	3 132.7	m 460-519
2.7	2.3	6.3	8.4	13.2	26.2	48.0	83.3	173.4	272.0	518.1	1 013.1	1 759.9	w
3.8	4.2	9.2	15.3	26.3	59.0	94.8	154.7	282.1	466.1	791.9	1 295.7	2 061.9	z

5.2 Sterbefälle 1988 nach Altersgruppen,

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
je 100 000										
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	21.6	13.5	1.3	0.2	-	0.5	1.7	1.0
		w	24.9	13.4	0.9	0.2	0.9	0.2	0.8	1.2
		z	23.3	13.4	1.1	0.2	0.4	0.4	1.3	1.1
487	Grippe	m	0.9	1.8	-	-	0.2	0.2	0.1	-
		w	0.8	1.0	0.7	-	-	-	0.2	-
		z	0.8	1.4	0.3	-	0.1	0.1	0.1	-
466,490, 491	Bronchitis	m	31.9	3.6	1.1	-	0.2	0.2	0.1	0.3
		w	11.7	2.9	0.9	0.2	-	0.4	-	-
		z	21.3	3.2	1.0	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
492	Emphysem	m	14.0	-	0.2	-	-	-	0.1	-
		w	5.6	-	-	-	-	-	-	-
		z	9.6	-	0.1	-	-	-	0.1	-
493	Asthma	m	6.5	0.9	0.2	0.5	0.6	-	0.1	0.4
		w	4.6	-	0.2	-	0.6	0.8	0.2	1.3
		z	5.5	0.5	0.2	0.3	0.6	0.4	0.1	0.9
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	60.3	20.7	1.5	0.2	0.6	0.7	2.5	6.6
		w	51.0	12.4	1.8	0.9	0.2	0.8	2.2	2.8
		z	55.5	16.7	1.7	0.5	0.4	0.7	2.3	4.7
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	25.6	0.9	-	-	-	0.4	0.6	2.4
		w	11.6	1.0	0.2	-	-	-	0.2	0.7
		z	18.3	0.9	0.1	-	-	0.2	0.4	1.6
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	20.4	2.7	0.4	0.3	0.2	0.5	0.9	1.4
		w	17.5	1.0	0.5	0.2	0.2	0.2	0.9	0.4
		z	18.9	1.9	0.4	0.3	0.2	0.4	0.9	0.9
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	X	-	-	-	-	-	X	X
		m	5.2	238.0	9.8	2.9	1.4	1.3	0.9	0.7
		w	4.0	180.3	10.5	1.1	1.3	1.1	1.2	0.7
740-759	Kongenitale Anomalien	z	4.6	210.0	10.2	2.0	1.4	1.2	1.0	0.7
		m	6.5	457.1	0.7	0.2	0.2	-	0.1	-
		w	4.5	364.4	0.2	-	-	-	0.2	-
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	z	5.5	412.1	0.4	0.1	0.1	-	0.1	-
		m	12.6	28.9	3.0	0.3	0.4	1.4	2.3	4.3
		w	13.3	10.5	3.2	0.4	0.9	0.9	1.2	1.5
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	z	13.0	19.9	3.1	0.3	0.6	1.2	1.8	2.9
		m	96.2	50.5	18.3	15.2	12.1	59.7	83.9	76.2
		w	57.0	42.9	14.9	10.3	4.5	15.8	17.1	16.9
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	z	75.7	46.8	16.6	12.8	8.4	38.3	51.5	47.4
		m	15.5	2.7	1.7	3.7	4.1	20.9	24.0	13.7
		w	5.3	1.9	2.3	3.0	1.5	5.1	2.0	2.5
800-804	darunter: Schädelfraktur	z	10.2	2.3	2.0	3.4	2.8	13.2	13.3	8.3
		m	3.9	-	-	0.2	-	-	-	-
		w	11.7	-	-	-	-	0.2	0.2	0.1
820	Oberschenkelhalsbruch	z	8.0	-	-	0.1	-	0.1	0.1	0.1
		m	4.6	2.7	0.4	0.8	1.4	5.5	4.9	3.2
		w	2.0	1.0	0.5	0.7	0.2	2.6	0.8	0.7
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	z	3.2	1.9	0.4	0.8	0.8	4.1	2.9	2.0
		m	1.3	-	1.3	0.3	-	1.4	1.2	1.8
		w	0.8	1.0	0.9	0.4	0.2	-	0.6	0.4
940-949	Verbrennungen	z	1.0	0.5	1.1	0.3	0.1	0.7	0.9	1.1
		m	14.4	0.9	2.6	0.2	0.4	2.1	13.4	15.5
		w	12.9	2.9	1.6	0.4	0.9	2.4	6.8	7.1
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	z	13.6	1.9	2.1	0.3	0.6	2.3	10.2	11.4
		m	1 188.2	919.6	56.4	31.7	25.4	83.4	115.0	129.0
		w	1 360.9	688.8	50.1	23.0	16.4	34.5	44.2	49.8
001-999	Insgesamt	i	1 278.5	807.5	53.4	27.5	21.0	59.6	80.6	90.6
		m	51.2	46.0	16.3	14.0	8.8	48.2	56.6	42.6
		w	34.8	32.4	12.6	9.6	3.2	11.8	8.0	7.2
E800-949	darunter: Unfälle	z	42.6	39.4	14.5	11.8	6.1	30.5	33.0	25.4
		m	17.1	1.8	2.4	4.4	3.5	33.4	32.9	20.7
		w	6.3	1.9	3.0	5.5	1.1	8.1	3.4	2.4
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	z	11.4	1.9	2.7	4.9	2.3	21.0	18.6	11.8
		m	14.2	1.8	1.5	1.0	1.2	2.5	4.5	5.7
		w	18.6	1.0	0.7	0.4	0.6	1.3	1.1	0.7
E880-888	Unfälle durch Sturz	z	16.5	1.4	1.1	0.7	0.9	1.9	2.8	3.3
		m	39.7	-	-	0.7	2.7	9.6	23.9	29.2
		w	18.6	-	-	0.2	0.6	3.0	7.2	8.0
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	z	28.7	-	-	0.4	1.7	6.4	15.8	18.9
		m	5.3	4.5	2.0	0.5	0.6	1.8	3.5	4.5
		w	3.7	10.5	2.3	0.5	0.6	0.9	1.8	1.6
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	z	4.5	7.4	2.1	0.5	0.6	1.4	2.7	3.1

1) Je 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschl. unbekannt		
Einwohner														
2.9	3.7	7.0	9.9	13.0	18.4	28.3	42.5	79.2	207.6	374.1	571.3	1 245.7	m	480-486
1.1	0.7	1.9	3.3	3.5	7.7	15.8	25.1	64.7	104.3	224.8	457.6	827.8	w	
2.0	2.2	4.4	6.6	8.2	12.8	20.8	31.2	69.4	136.7	270.1	488.7	919.7	z	
0.2	0.2	0.2	0.6	0.7	1.1	0.6	0.8	4.8	5.2	10.4	20.6	111.0	m	487
0.1	-	0.2	-	0.5	0.4	0.6	0.9	1.3	2.4	6.2	18.4	20.9	w	
0.1	0.1	0.2	0.3	0.6	0.8	0.6	0.9	2.4	3.2	7.5	19.0	40.7	z	
0.3	0.5	0.2	2.7	12.6	34.6	61.4	121.3	216.5	343.7	539.8	666.6	616.7	m	466,490
-	0.2	0.2	1.4	2.1	5.6	13.0	24.0	40.7	54.4	92.8	160.9	229.6	w	491
0.2	0.3	0.2	2.1	7.3	19.5	32.3	58.0	97.8	145.0	228.4	293.3	314.7	z	
-	0.2	0.9	2.2	4.3	11.9	26.0	49.2	95.6	158.0	202.7	383.5	493.3	m	492
-	0.2	0.2	0.3	0.7	2.1	4.1	7.4	19.0	27.9	48.3	85.3	163.5	w	
-	0.2	0.6	1.3	2.5	6.8	12.8	22.0	43.9	68.6	95.1	166.9	236.0	z	
0.6	0.7	1.9	2.2	4.6	11.0	14.8	25.0	36.2	62.3	84.3	90.1	74.0	m	493
1.1	0.5	2.1	2.1	3.7	5.6	9.4	9.4	13.5	21.0	24.7	32.0	20.9	w	
0.9	0.6	2.0	2.1	4.1	8.2	11.5	14.9	20.8	33.9	42.8	47.9	32.6	z	
16.0	30.1	43.5	61.5	98.6	145.5	156.2	184.2	263.0	395.6	454.6	543.0	616.7	m	520-579
5.2	10.5	13.1	26.9	37.0	55.7	69.9	102.3	152.0	214.2	345.2	483.8	646.9	w	
10.7	20.5	28.4	44.1	67.5	98.8	104.3	130.9	188.1	252.2	378.4	500.0	640.3	z	
6.1	16.9	26.1	35.8	61.8	85.9	79.1	84.2	89.5	71.5	72.0	61.8	37.0	m	571
1.8	3.8	6.3	13.6	20.5	26.8	26.0	32.2	29.2	31.5	40.0	32.0	24.3	w	
4.0	10.5	16.2	24.7	40.9	55.2	47.2	50.4	48.8	44.0	49.7	40.1	27.1	z	
2.3	3.0	5.3	5.9	10.7	18.2	31.8	53.3	113.4	208.8	349.5	478.7	653.7	m	580-629
1.9	1.9	4.2	5.1	12.3	17.9	23.7	47.5	68.3	75.4	110.5	137.7	173.9	w	
2.1	2.5	4.8	5.5	11.5	18.0	26.9	49.5	82.9	117.2	183.0	231.0	279.4	z	
X	X	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	w	630-676
0.8	1.8	0.7	1.4	1.2	1.3	2.6	2.9	0.7	1.7	1.9	2.6	-	m	740-759
1.3	1.6	0.9	0.8	1.4	2.1	2.1	2.5	1.6	1.6	0.4	1.0	3.5	w	
1.0	1.7	0.8	1.1	1.3	1.7	2.3	2.6	1.3	1.6	0.9	1.4	2.7	z	
-	-	-	0.3	0.2	-	0.3	-	-	1.2	-	-	-	m	760-779
-	-	-	-	-	-	0.2	-	0.7	0.3	-	-	7.0	w	
-	-	-	0.2	0.1	-	0.3	-	0.4	0.5	-	-	5.4	z	
6.8	6.9	10.2	14.8	14.6	18.9	18.0	26.3	36.2	50.7	105.1	229.1	616.7	m	780-799
1.8	3.7	5.6	5.1	8.3	8.9	10.9	13.9	22.3	34.4	84.6	229.8	591.3	w	
4.3	5.3	7.9	9.9	11.4	13.7	13.7	18.2	26.8	39.5	90.8	229.6	596.9	z	
84.5	93.9	98.4	116.5	124.7	132.3	112.2	125.0	189.2	323.5	486.8	671.7	1 060.7	m	800-999
17.3	23.5	28.3	41.8	45.5	41.5	54.8	70.7	120.5	205.8	333.3	582.6	876.5	w	
51.7	59.4	63.5	79.1	84.7	85.1	77.7	89.7	142.8	242.6	379.9	607.0	917.0	z	
14.1	15.9	16.3	14.7	17.4	20.0	19.0	20.4	16.4	33.4	42.6	59.2	86.3	m	800-804
2.4	3.8	4.5	5.5	5.6	3.9	4.7	6.9	10.5	15.0	16.5	33.9	34.8	w	
8.4	10.0	10.4	10.1	11.4	11.7	10.4	11.7	12.4	20.8	24.4	40.8	46.1	z	
0.2	-	-	0.2	0.7	1.6	2.6	5.4	22.5	37.5	84.3	139.0	419.3	m	820
-	-	-	-	0.3	0.6	2.8	4.7	21.3	51.8	126.6	275.3	445.2	w	
0.1	-	-	0.1	0.5	1.1	2.7	5.0	21.7	47.3	113.8	238.0	439.5	z	
4.1	4.7	3.5	5.7	6.6	8.3	5.8	2.5	4.1	11.5	11.4	28.3	61.7	m	850-854
1.1	1.2	0.7	1.7	1.9	1.2	2.1	2.9	3.6	6.3	7.8	9.7	31.3	w	
2.7	3.0	2.1	3.7	4.2	4.6	3.6	2.8	3.8	7.9	8.9	14.8	38.0	z	
1.4	0.8	0.9	1.1	1.2	0.9	1.3	-	2.0	2.9	11.4	10.3	-	m	940-949
-	0.2	0.7	1.4	-	0.4	1.5	0.4	2.0	1.8	4.1	4.8	17.4	w	
0.7	0.5	0.8	1.3	0.6	0.6	1.4	0.3	2.0	2.2	6.3	6.3	13.6	z	
18.3	20.6	17.4	21.7	18.6	16.0	14.5	12.9	19.1	39.8	67.2	92.6	111.0	m	960-989
7.1	7.7	7.7	11.3	11.3	9.1	13.9	15.2	29.6	46.5	67.6	95.0	125.2	w	
12.8	14.3	12.6	16.5	14.9	12.4	14.1	14.4	26.2	44.4	67.5	94.4	122.1	z	
176.0	233.6	352.6	585.0	960.5	1 576.4	2 289.3	3 665.8	6 272.7	9 771.2	15 604.3	23 262.8	37 025.2	m	001-999
68.2	110.0	184.4	281.6	462.1	718.5	1 134.6	2 010.8	3 799.6	6 412.6	11 431.1	19 267.7	31 480.6	w	
123.4	173.0	268.8	432.8	708.7	1 130.3	1 595.0	2 589.1	4 602.6	7 464.0	12 697.2	20 360.8	32 700.3	i	
41.4	43.9	45.4	49.3	58.4	65.2	55.6	59.6	79.9	156.3	263.3	401.5	740.0	m	E800-949
7.6	10.5	11.2	17.9	18.3	17.4	23.9	31.1	67.6	125.4	248.7	477.9	779.1	w	
24.9	27.5	28.4	33.6	38.1	40.4	36.5	41.1	71.6	135.0	253.1	457.0	770.5	z	
14.7	12.6	11.2	13.7	17.8	22.0	14.8	17.1	17.8	32.9	39.8	46.3	98.7	m	E810-825
2.4	3.3	4.5	6.3	7.5	5.8	5.5	7.2	13.5	18.4	20.6	23.3	24.3	w	
8.7	8.0	7.8	10.0	12.6	13.6	9.2	10.6	14.9	22.9	26.4	29.6	40.7	z	
6.8	11.7	10.5	14.4	14.7	17.8	18.6	23.8	40.3	83.6	146.8	241.9	567.3	m	E880-888
1.1	2.3	2.3	3.0	3.3	5.0	7.5	12.1	34.8	75.4	179.4	384.9	643.5	w	
4.0	7.1	6.4	8.7	9.0	11.1	11.9	16.2	36.6	78.0	169.5	345.8	626.7	z	
37.9	44.7	46.8	59.4	59.0	58.7	50.8	59.6	100.4	148.8	200.8	239.3	283.7	m	E950-959
7.4	11.2	15.7	20.4	23.6	20.6	26.2	34.9	44.0	69.1	69.7	88.2	66.1	w	
23.0	28.3	31.3	39.8	41.1	38.9	36.0	43.5	62.3	94.1	109.5	129.6	113.9	z	
5.2	5.4	6.3	7.8	7.3	8.3	5.8	5.8	8.9	18.5	22.7	30.9	37.0	m	E960-999
2.3	1.9	1.4	3.5	3.7	3.5	4.7	4.7	8.9	11.3	14.8	16.5	31.3	w	
3.8	3.7	3.9	5.6	5.4	5.8	5.1	5.1	8.9	13.5	17.2	20.4	32.6	z	

5.2 Sterbefälle 1989 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter						
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30
			je 100 000						
001-139	Infektiöse und parasitäre Krankheiten	m 4.7 w 3.2 z 3.9	7.8 11.4 9.6	2.4 2.3 2.4	0.5 0.4 0.4	0.2 0.6 0.4	0.6 0.4 0.5	0.5 0.2 0.3	0.4 0.4 0.4
	darunter:								
010-012	Tuberkulose der Atmungsorgane	m 1.6 w 0.9 z 1.2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
140-208	Bösartige Neubildungen	m 214.8 w 203.6 z 209.0	3.9 5.2 4.5	4.2 5.3 4.8	4.6 2.3 3.5	2.3 2.7 2.5	8.8 7.8 8.3	10.9 7.1 9.1	15.3 10.0 12.7
	darunter:								
151	des Magens	m 22.0 w 19.4 z 20.7	- - -	- 0.2 0.1	- - -	- - -	- - -	- 0.2 0.1	0.7 0.4 0.6
153	des Dickdarmes	m 12.6 w 18.3 z 15.6	- - -	- - -	- - -	- - -	0.2 - 0.1	0.5 - 0.2	0.3 0.4 0.4
154	des Mastdarmes	m 13.1 w 15.0 z 14.1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 0.4 0.2
155,156	der Leber, Gallenblase und Gallenwege	m 9.2 w 17.1 z 13.3	- - -	0.2 - 0.1	- - -	- - -	0.4 0.4 0.4	0.2 0.2 0.2	0.3 - 0.1
157	der Bauchspeicheldrüse	m 8.9 w 9.2 z 9.0	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0.2 - 0.1	- 0.1 0.1
162	der Luftröhre, Bronchien und Lunge	m 63.1 w 12.0 z 36.5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0.2 - 0.1	0.6 0.3 0.4
174,175	der Brustdrüse	m 0.2 w 31.6 z 16.6	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- 0.3 0.2	- 0.9 0.4
179-182	der Gebärmutter	w 16.7	-	-	-	-	-	-	2.3
183	des Eierstocks und sonstiger Adnexe der Gebärmutter	w 13.6	-	-	-	-	0.6	0.3	0.3
185	der Prostata	m 15.5	-	-	0.2	-	-	-	-
188,189	der Harnblase, Niere und sonst.Harnorgane	m 19.3 w 9.8 z 14.3	- 1.0 0.5	- - -	0.2 0.2 0.2	- 0.2 0.1	- - -	0.2 - 0.1	0.4 0.1 0.3
200-208	des lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	m 14.6 w 13.6 z 14.1	1.0 2.1 1.5	2.2 1.6 1.9	1.9 0.9 1.4	0.6 1.0 0.8	4.0 3.2 3.6	4.9 3.1 4.0	4.1 1.9 3.1
250	Diabetes mellitus	m 22.6 w 47.8 z 35.8	- - -	- - -	- - -	- - -	0.2 0.2 0.2	0.3 0.8 0.5	0.3 0.4 0.4
290-389	Psychiatrische Krankheiten, Krankheiten des Nervensystems und der Sinnesorgane	m 28.1 w 19.8 z 23.7	23.4 28.0 25.6	4.2 4.9 4.5	3.6 1.8 2.7	3.9 1.9 2.9	6.5 4.8 5.7	5.2 3.7 4.5	8.9 4.7 6.9
390-459	Krankheiten des Kreislaufsystems	m 588.0 w 824.6 z 711.4	18.6 12.4 15.6	0.4 1.9 1.1	1.0 0.7 0.9	1.0 0.4 0.7	3.6 3.2 3.4	6.5 3.4 5.0	8.1 3.8 6.0
	darunter:								
410	Akuter Myokardinfarkt	m 71.1 w 41.9 z 55.9	- - -	- - -	- - -	- - -	0.2 - 0.1	0.3 0.2 0.2	1.8 0.3 1.1
411-414	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	m 128.9 w 155.0 z 142.5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	0.2 - 0.1	1.1 0.1 0.6
426,427	Störungen im Erregungsleitungssystem des Herzens und Herzrhythmusstörungen	m 8.6 w 13.5 z 11.1	1.0 3.1 2.0	0.2 - 0.1	0.2 - 0.1	- - -	0.2 - 0.1	0.3 - 0.2	- 0.1 0.1
428,429	Herzinsuffizienz und mangelhaft bezeichnete Krankheiten des Herzens	m 52.6 w 80.0 z 66.9	6.8 6.2 6.5	- 0.5 0.2	0.5 0.4 0.4	0.4 - 0.2	0.8 0.8 0.8	1.8 1.9 1.9	1.7 0.9 1.3
430-438	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	m 94.9 w 156.2 z 126.9	1.0 1.0 1.0	- - -	- 0.2 0.1	- - 0.1	0.2 0.6 0.4	1.1 0.5 0.8	0.7 0.9 0.8
460-519	Krankheiten der Atmungsorgane	m 78.8 w 56.1 z 67.0	34.2 23.8 29.2	3.3 3.0 3.2	1.5 1.2 1.4	1.0 0.8 0.9	1.5 2.2 1.9	2.1 1.8 2.0	2.8 2.3 2.6

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren													90 und mehr einschl. unbekannt	Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90			
Einwohner														
0.8	1.0	3.6	3.3	4.2	9.5	8.2	18.4	25.3	31.1	41.1	45.0	82.1	m	001-139
0.2	0.2	1.5	1.0	1.3	2.7	5.3	7.5	7.4	15.2	16.5	21.7	33.0	w	
0.5	0.6	2.5	2.2	2.8	6.0	6.5	11.3	13.2	20.1	23.8	28.1	43.7	z	
0.2	0.3	1.0	0.5	1.0	3.5	3.2	7.2	11.5	13.1	22.0	20.0	23.5	m	010-012
-	-	0.2	0.2	0.2	0.8	1.7	2.6	1.1	5.6	5.6	8.5	6.6	w	
0.1	0.2	0.6	0.3	0.6	2.1	2.3	4.2	4.5	7.9	10.5	11.6	10.3	z	
19.1	29.8	58.3	132.7	253.1	440.0	679.8	970.7	1 297.3	1 633.3	1 834.5	1 823.6	1 500.9	m	140-208
25.0	38.3	62.8	114.3	169.6	267.1	381.0	547.5	718.7	915.3	1 035.5	1 098.8	1 034.6	w	
22.0	34.0	60.5	123.5	211.0	350.9	505.8	695.0	906.9	1 137.0	1 272.4	1 297.6	1 136.9	z	
1.5	2.6	5.5	9.5	19.8	34.1	67.9	99.5	149.4	219.8	219.8	202.3	175.9	m	151
1.0	2.2	3.6	7.3	9.1	15.8	29.3	44.5	77.6	107.7	132.1	140.7	95.6	w	
1.3	2.4	4.6	8.4	14.4	24.7	45.4	63.6	101.0	142.3	158.1	157.6	113.2	z	
0.6	2.4	2.9	5.3	14.0	23.5	39.7	57.9	65.9	97.3	141.4	142.4	117.3	m	153
0.3	1.2	2.7	4.6	8.0	16.7	28.0	44.3	70.2	100.0	130.0	135.0	128.5	w	
0.5	1.8	2.8	5.0	11.0	20.0	32.9	49.0	68.8	99.2	133.4	137.0	126.0	z	
0.9	1.4	2.9	5.8	15.1	20.6	39.4	50.7	81.2	120.6	142.4	172.4	164.2	m	154
0.5	1.8	2.2	3.8	7.1	14.6	20.0	44.3	57.3	76.0	103.1	102.0	92.3	w	
0.7	1.6	2.5	4.8	11.1	17.5	28.1	46.5	65.1	89.8	114.7	121.3	108.0	z	
0.6	1.0	2.6	3.8	8.8	16.8	26.2	46.7	69.0	76.4	88.9	67.4	105.5	m	155,156
0.5	0.8	2.2	5.5	11.3	19.6	30.8	44.0	67.3	87.7	110.3	105.7	69.2	w	
0.6	0.9	2.4	4.6	10.1	18.3	28.9	45.0	67.8	84.3	104.0	95.2	77.2	z	
0.3	0.8	3.1	7.3	12.7	15.5	35.3	40.3	51.3	66.9	64.0	69.9	35.2	m	157
0.3	0.3	0.5	3.5	4.8	9.6	16.2	25.2	39.5	52.3	49.5	53.8	39.5	w	
0.3	0.6	1.8	5.4	8.7	12.5	24.2	30.5	43.4	56.8	53.8	58.2	38.6	z	
1.8	5.6	11.7	37.3	78.2	165.3	245.8	332.4	383.9	430.6	418.5	344.7	222.8	m	162
0.8	1.8	2.2	6.1	8.3	16.5	31.2	39.1	54.3	55.2	50.3	26.4	26.4	w	
1.3	3.8	7.0	21.7	42.9	88.6	120.8	141.3	161.5	171.1	159.5	113.7	69.4	z	
-	-	-	-	-	0.7	0.6	1.2	-	1.2	2.9	5.0	-	m	174,175
3.4	8.5	17.8	33.3	46.0	55.6	67.1	82.1	80.9	111.5	114.3	152.9	184.5	w	
1.7	4.2	8.8	16.7	23.2	29.0	39.3	53.9	54.6	77.4	81.3	112.4	144.0	z	
8.3	7.5	8.8	13.6	16.9	20.0	31.2	48.5	63.6	59.5	62.8	66.1	75.8	w	179-182
1.5	2.5	5.6	10.9	18.3	27.5	36.3	38.3	46.2	45.3	47.9	39.6	26.4	w	183
-	-	-	0.3	3.4	9.3	23.2	61.1	131.8	196.5	278.0	302.3	269.7	m	185
1.1	1.1	3.3	9.3	16.4	38.1	59.4	95.9	141.8	152.3	195.9	199.8	82.1	m	188,189
0.3	0.2	2.4	4.1	6.6	15.2	18.3	27.4	37.3	48.8	48.3	55.7	46.1	w	
0.7	0.7	2.9	6.7	11.5	26.3	35.5	51.2	71.3	80.8	92.1	95.2	54.0	z	
4.1	4.0	6.9	12.0	14.7	25.5	38.2	55.9	89.7	98.5	91.7	94.9	93.8	m	200-208
4.1	3.7	5.8	7.5	9.0	18.7	24.9	37.2	46.2	60.8	58.0	52.9	19.8	w	
4.1	3.8	6.4	9.7	11.8	22.0	30.5	43.7	60.3	72.5	68.0	64.4	36.0	z	
0.9	2.6	7.2	7.2	14.5	25.7	45.6	97.9	153.3	251.4	294.3	367.2	258.0	m	250
1.1	1.0	2.9	3.1	8.8	20.4	46.0	103.9	175.2	284.3	406.6	501.3	500.8	w	
1.0	1.8	5.1	5.1	11.6	23.0	45.8	101.8	168.0	274.1	373.3	464.5	447.6	z	
17.1	27.0	33.9	43.6	53.6	62.9	60.3	62.7	69.7	77.0	84.1	104.9	175.9	m	290-389
5.5	6.4	10.9	15.6	22.7	32.5	32.5	32.5	51.4	67.2	82.9	133.1	154.9	w	
11.5	16.9	22.5	29.6	38.0	44.0	44.1	43.0	57.3	70.2	83.3	125.4	159.5	z	
20.2	48.0	84.4	152.0	295.6	582.5	968.3	1 826.4	3 117.1	5 601.1	9 861.3	16 634.6	26 114.0	m	390-459
9.6	17.9	28.2	47.9	97.3	209.4	427.4	943.2	2 010.5	4 033.8	7 898.2	14 328.9	24 247.9	w	
15.0	33.3	56.5	99.8	195.5	390.2	653.3	1 251.1	2 370.6	4 517.7	8 480.2	14 961.2	24 656.6	z	
5.7	12.6	26.5	49.1	82.2	158.6	227.0	331.6	406.1	536.3	595.2	552.1	480.8	m	410
0.3	1.5	3.4	7.0	15.4	30.0	56.7	111.6	177.4	246.7	279.4	320.0	296.6	w	
3.1	7.2	15.1	28.0	48.5	92.3	127.8	188.3	251.8	336.1	373.0	383.7	337.0	z	
2.0	7.3	15.5	29.6	59.9	127.2	236.1	436.6	761.7	1 289.4	2 140.2	3 182.5	5 218.1	m	411-414
0.6	1.3	2.7	5.3	12.9	34.8	81.6	188.8	401.3	808.9	1 521.1	2 558.2	4 102.3	w	
1.3	4.4	9.2	17.4	36.2	79.6	146.1	275.2	518.5	957.2	1 704.6	2 729.4	4 346.9	z	
0.2	0.6	1.4	2.0	3.6	8.6	11.8	30.0	37.5	87.2	143.3	237.3	422.1	m	426,427
0.2	0.3	0.2	0.7	0.7	2.5	9.1	16.7	38.8	72.8	135.7	213.3	266.9	w	
0.2	0.5	0.8	1.3	2.1	5.5	10.2	21.3	38.4	77.2	137.9	219.9	300.9	z	
2.4	7.2	6.2	11.7	20.0	36.1	64.7	132.6	217.6	452.1	953.5	2 035.9	3 517.8	m	428,429
1.1	2.0	3.2	4.3	7.6	16.9	31.4	72.0	148.9	309.6	778.7	1 589.7	3 449.9	w	
1.8	4.7	4.7	8.0	13.7	26.2	45.3	93.2	171.3	353.6	830.5	1 712.1	3 464.7	z	
2.9	4.8	9.3	13.2	29.1	50.3	108.2	242.9	479.7	996.7	1 898.5	3 280.0	4 608.3	m	430-438
3.4	4.2	6.1	7.5	15.6	31.9	57.8	146.9	365.1	795.0	1 548.1	2 853.7	4 454.8	w	
3.1	4.5	7.7	10.3	22.3	40.8	78.8	180.3	402.4	857.3	1 652.0	2 970.6	4 488.4	z	
3.8	7.0	9.1	19.6	37.2	81.1	158.8	250.5	476.6	774.0	1 210.6	1 968.5	2 462.5	m	460-519
2.6	4.3	5.6	9.9	14.4	23.7	45.5	76.5	138.9	259.5	493.2	812.8	1 449.8	w	
3.2	5.7	7.4	14.8	25.7	51.5	92.8	137.2	248.8	418.3	705.9	1 129.7	1 671.9	z	

5.2 Sterbefälle 1989 nach Altersgruppen.

Pos.-Nr. der ICD/9	Todesursache	Gestor- bene insge- samt	davon im Alter							
			unter 1 Jahr 1)	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	
je 100 000										
480-486	darunter: Pneumonie (Lungenentzündung)	m	20.1	16.6	1.5	0.5	0.4	0.6	1.1	1.4
		w	22.8	9.3	1.2	1.1	0.6	0.4	0.3	1.0
		z	21.5	13.1	1.4	0.8	0.5	0.5	0.7	1.2
487	Grippe	m	0.5	2.9	0.2	-	-	0.2	0.2	0.6
		w	0.4	-	-	-	-	0.2	0.3	-
		z	0.5	1.5	0.1	-	-	0.2	0.2	0.3
486,490, 491	Bronchitis	m	27.9	2.9	0.2	0.3	0.4	-	0.2	-
		w	10.8	4.1	0.5	-	-	0.2	-	0.3
		z	19.0	3.5	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
492	Emphysem	m	11.8	-	-	-	-	-	-	-
		w	5.1	-	-	-	-	-	-	-
		z	8.3	-	-	-	-	-	-	-
493	Asthma	m	6.3	1.0	-	0.2	0.2	0.6	0.5	0.7
		w	4.3	-	-	-	-	1.0	0.6	0.9
		z	5.3	0.5	-	0.1	0.1	0.8	0.5	0.8
520-579	Krankheiten der Verdauungsorgane	m	58.6	2.9	1.1	0.7	-	0.6	3.0	6.6
		w	49.5	4.1	0.5	0.4	-	0.8	1.3	2.6
		z	53.9	3.5	0.8	0.5	-	0.7	2.2	4.7
571	darunter: Chronische Leberkrankheit und -zirrhose	m	26.5	-	0.2	-	-	0.2	0.8	2.3
		w	12.6	1.0	-	0.2	-	0.2	0.2	0.6
		z	19.2	0.5	0.1	0.1	-	0.2	0.5	1.5
580-629	Krankheiten der Harn- und Geschlechts- Organe	m	19.9	1.0	0.2	-	-	0.4	0.2	1.1
		w	17.1	-	0.2	-	-	0.6	0.8	0.9
		z	18.4	0.5	0.2	-	-	0.5	0.5	1.0
630-676	Komplikationen der Schwangerschaft, bei Entbindung und im Wochenbett	w	X	-	-	-	-	-	X	X
740-759	Kongenitale Anomalien	m	4.9	227.5	7.7	1.4	1.6	1.3	1.1	2.2
		w	3.7	155.4	6.5	2.5	1.2	1.6	1.9	1.2
		z	4.3	192.5	7.1	1.9	1.4	1.5	1.5	1.7
760-779	Bestimmte Affektionen, die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	m	6.4	482.4	0.4	0.3	0.2	-	0.2	-
		w	3.7	330.5	0.2	0.2	0.2	-	0.2	-
		z	5.0	408.7	0.3	0.3	0.2	-	0.2	-
780-799	Symptome und schlecht bezeichnete Affektionen	m	11.6	30.3	2.2	0.5	1.2	0.8	1.8	3.4
		w	13.3	1.0	2.8	0.5	-	0.8	1.1	1.8
		z	12.5	16.1	2.5	0.5	0.6	0.8	1.5	2.6
800-999	Verletzungen und Vergiftungen	m	92.4	48.8	15.5	15.5	12.1	64.0	76.2	68.1
		w	57.1	33.2	9.8	6.6	3.9	17.2	17.8	16.2
		z	74.0	41.2	12.7	11.2	8.1	41.2	47.8	43.0
800-804	darunter: Schädelfraktur	m	15.6	1.0	2.7	2.4	3.3	18.1	21.4	14.9
		w	5.2	1.0	1.4	2.5	1.4	5.8	3.9	1.6
		z	10.1	1.0	2.0	2.4	2.4	12.1	12.9	8.5
820	Oberschenkelhalsbruch	m	3.9	-	-	-	-	0.2	-	0.1
		w	13.9	-	-	-	-	-	-	-
		z	9.1	-	-	-	-	0.1	-	0.1
850-854	Intrakranielle Verletzungen ohne Schädelfraktur	m	4.5	2.0	0.9	1.2	1.0	5.7	4.4	3.4
		w	2.0	-	0.7	0.5	0.4	1.4	1.0	0.3
		z	3.2	1.0	0.8	0.9	0.7	3.6	2.7	1.9
940-949	Verbrennungen	m	1.9	1.0	1.1	0.2	0.8	0.4	2.6	2.2
		w	0.8	-	0.7	0.5	0.2	0.6	0.6	0.6
		z	1.3	0.5	0.9	0.3	0.5	0.5	1.6	1.4
960-989	Vergiftungen und toxische Wirkungen	m	13.2	1.0	1.1	0.5	0.6	4.6	9.0	14.6
		w	11.6	1.0	1.4	0.4	0.4	3.4	5.8	5.9
		z	12.4	1.0	1.2	0.4	0.5	4.0	7.4	10.4
001-999	Insgesamt	m	1 145.7	887.6	42.6	31.0	25.1	89.3	110.7	119.4
		w	1 323.4	617.5	38.6	17.5	12.4	41.9	42.9	46.7
		z	1 238.3	756.6	40.7	24.4	18.9	66.2	77.8	84.2
E800-949	darunter: Unfälle	m	51.0	43.9	13.9	13.5	10.0	50.3	53.1	43.1
		w	37.4	32.1	8.6	6.2	3.1	13.4	9.7	7.8
		z	43.9	38.2	11.3	9.9	6.6	32.3	32.0	26.0
E810-825	darunter: Kraftfahrzeugunfälle innerhalb und ausserhalb des Verkehrs	m	17.3	-	3.8	4.6	4.3	36.4	30.1	18.8
		w	6.7	2.1	2.6	3.6	2.3	9.0	6.0	3.4
		z	11.8	1.0	3.2	4.1	3.3	23.0	18.4	11.4
E880-888	Unfälle durch Sturz	m	15.0	1.0	1.8	0.9	1.8	2.1	4.6	4.1
		w	21.1	1.0	0.9	0.7	-	0.4	0.6	1.0
		z	18.2	1.0	1.4	0.8	0.9	1.3	2.7	2.6
E950-959	Selbstmord und Selbstbeschädigung	m	36.3	-	-	0.2	2.0	11.6	18.9	22.0
		w	16.5	-	-	-	-	3.2	6.3	6.8
		z	26.0	-	-	0.1	1.0	7.5	12.8	14.6
E960-999	Sonstige Gewalteinwirkungen	m	5.1	4.9	1.5	1.9	0.2	2.1	4.3	3.0
		w	3.2	1.0	1.2	0.4	0.8	0.6	1.8	1.6
		z	4.1	3.0	1.4	1.1	0.5	1.4	3.1	2.3

1) Je 100 000 Lebendgeborene.

ausgewählten Todesursachen und Geschlecht

von ... bis unter ... Jahren														Pos.-Nr. der ICD/9
30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 und mehr einschli. unbekannt		
Einwohner														
2.1	3.8	5.0	7.8	9.6	19.3	28.5	38.0	105.7	174.4	323.9	657.0	867.7	m	480-486
1.5	2.0	1.7	3.1	3.7	5.8	12.4	28.0	51.7	109.1	218.6	345.5	649.1	m	
1.8	2.9	3.4	5.5	6.6	12.3	19.2	31.5	69.3	129.2	249.8	430.9	697.1	z	
0.2	0.5	0.5	0.2	0.7	0.7	0.6	1.2	0.8	1.2	4.8	5.0	-	m	487
-	-	0.2	-	-	0.4	0.4	0.2	1.5	0.5	3.6	5.7	19.8	m	
0.1	0.2	0.4	0.1	0.3	0.5	0.5	0.6	1.2	0.7	4.0	5.5	15.4	z	
0.2	0.8	0.5	4.2	8.1	24.6	67.3	99.9	177.0	321.3	430.9	624.5	762.2	m	466, 490
0.2	0.3	0.7	0.8	3.0	7.1	12.2	19.9	32.9	54.4	91.4	124.6	201.0	m	491
0.2	0.6	0.6	2.5	5.5	15.6	35.2	47.8	79.8	136.8	192.0	261.7	324.1	z	
-	0.2	-	1.2	5.6	11.3	21.5	43.9	85.1	113.5	197.8	314.8	375.2	m	492
-	-	0.2	0.2	0.8	2.5	4.6	5.8	17.0	27.2	45.5	70.8	128.5	m	
-	0.1	0.1	0.7	3.2	6.8	11.7	19.1	39.1	53.8	90.6	137.7	182.6	z	
0.5	1.0	0.5	2.8	6.3	11.5	17.1	28.4	46.7	47.2	68.8	67.4	46.9	m	493
0.6	1.0	0.7	3.8	4.5	3.5	8.2	11.3	10.7	15.2	21.3	34.9	26.4	m	
0.6	1.0	0.6	3.3	5.4	7.4	11.9	17.3	22.4	25.1	35.4	43.8	30.9	z	
15.6	26.3	46.6	68.1	103.5	134.3	140.3	200.9	211.5	317.7	430.0	489.6	656.7	m	520-579
6.0	8.2	12.9	24.2	37.8	51.0	71.1	100.1	140.0	212.3	329.3	489.0	570.0	m	
10.9	17.5	29.9	46.1	70.4	91.4	100.0	135.2	163.3	244.8	359.2	489.2	589.0	z	
7.6	15.5	28.2	43.8	66.0	78.0	80.9	94.7	62.8	80.6	63.1	32.5	35.2	m	571
2.1	4.8	8.8	15.6	23.1	22.7	31.4	29.7	32.9	36.0	43.5	31.2	23.1	m	
5.0	10.3	18.6	29.6	44.3	49.5	52.1	52.4	42.6	49.8	49.3	31.5	25.7	z	
1.5	3.0	4.5	6.0	12.4	19.5	32.1	55.1	105.0	189.3	325.8	564.6	609.8	m	580-629
1.6	2.5	2.7	6.1	8.6	16.2	28.5	44.9	62.4	84.0	97.8	135.0	145.0	m	
1.6	2.8	3.6	6.1	10.5	17.8	30.0	48.5	76.3	116.5	165.4	252.8	246.9	z	
x	x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	630-676
1.1	1.1	1.7	1.0	2.0	1.1	3.2	2.4	3.1	2.4	5.7	7.5	11.7	m	740-759
1.1	0.7	1.5	1.5	2.2	2.3	2.5	2.1	2.6	2.7	2.0	2.8	3.3	m	
1.1	0.9	1.6	1.2	2.1	1.7	2.8	2.2	2.7	2.6	3.1	4.1	5.1	z	
-	-	0.2	-	-	-	0.9	-	-	-	-	2.5	-	m	760-779
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	m	
-	-	0.1	-	-	-	0.4	-	-	-	-	0.7	-	z	
4.7	8.5	8.8	12.2	15.1	17.9	16.2	16.8	32.9	49.0	112.7	219.8	422.1	m	780-799
3.4	2.0	5.1	6.5	10.0	10.2	11.2	13.9	20.0	39.2	89.4	203.0	507.4	m	
4.1	5.3	7.0	9.3	12.5	14.0	13.3	14.9	24.2	42.2	96.3	207.6	488.7	z	
81.5	89.8	88.2	107.2	118.6	133.8	103.5	117.8	186.2	284.9	522.6	771.9	1 184.3	m	800-999
22.2	20.7	25.8	34.9	44.1	49.6	50.0	75.3	120.5	189.9	362.4	570.2	972.0	m	
52.7	56.1	57.3	71.0	81.0	90.4	72.3	90.1	141.9	219.2	409.9	625.5	1 018.6	z	
12.5	15.3	15.3	18.3	21.0	23.3	20.6	16.8	19.2	31.7	53.5	45.0	58.6	m	800-804
3.7	2.3	2.2	4.1	3.3	5.0	4.8	7.7	11.1	13.6	23.4	23.6	56.0	m	
8.3	9.0	8.8	11.2	12.1	13.9	11.4	10.9	13.7	19.2	32.3	29.5	56.6	z	
0.2	0.2	0.2	-	0.5	1.6	1.2	5.2	17.6	36.4	93.6	142.4	422.1	m	820
-	0.2	0.2	-	0.2	1.2	2.7	8.6	21.8	54.1	152.2	301.1	599.1	m	
0.1	0.2	0.2	-	0.3	1.4	2.1	7.4	20.4	48.7	134.8	257.6	555.6	z	
4.4	3.8	4.3	6.3	6.8	6.2	3.5	4.8	6.1	7.2	18.2	35.0	46.9	m	850-854
1.0	1.3	0.2	1.2	1.5	1.7	1.1	3.0	4.4	6.1	11.7	20.8	33.0	m	
2.8	2.6	2.3	3.7	4.1	3.9	2.1	3.6	5.0	6.5	13.6	24.7	36.0	z	
1.2	1.6	1.9	2.5	3.0	0.9	1.8	0.8	3.1	6.0	12.4	15.0	11.7	m	940-949
-	0.3	0.5	0.2	0.8	0.4	1.1	0.6	2.2	3.2	2.0	6.6	6.6	m	
0.6	1.0	1.2	1.3	1.9	0.6	1.4	0.7	2.5	4.1	5.1	8.9	7.7	z	
15.3	18.2	15.3	18.3	17.1	17.1	7.4	10.0	22.2	35.8	74.5	119.9	175.9	m	960-989
7.5	6.5	7.8	10.9	10.1	11.9	10.3	14.8	21.1	42.1	64.4	75.5	92.3	m	
11.5	12.5	11.6	14.6	13.6	14.4	9.1	13.1	21.4	40.2	67.4	87.7	110.6	z	
169.1	247.0	350.4	561.2	925.8	1 529.2	2 250.0	3 664.9	5 749.3	9 321.1	14 889.8	23 299.4	33 864.9	m	001-999
82.2	106.3	164.0	275.1	430.0	698.9	1 131.9	1 995.9	3 511.2	6 197.8	10 969.3	18 568.3	30 010.9	m	
126.9	178.3	258.0	417.7	675.5	1 101.3	1 598.9	2 577.7	4 239.3	7 162.0	12 131.6	19 865.9	30 855.5	i	
41.7	46.9	41.8	51.3	56.2	66.2	50.0	57.1	88.9	145.7	297.1	399.7	727.0	m	E800-949
11.2	10.4	11.7	13.4	17.4	24.0	25.1	40.0	71.7	124.5	285.9	481.4	889.7	m	
26.9	29.1	26.9	32.3	36.6	44.4	35.5	46.0	77.3	131.1	289.2	459.0	854.0	z	
15.1	14.2	11.2	15.0	15.4	22.4	18.2	16.4	23.8	34.6	52.6	50.0	35.2	m	E810-825
4.5	4.7	3.9	4.3	5.6	7.9	7.4	8.3	13.3	17.3	23.4	25.5	16.5	m	
10.0	9.5	7.6	9.6	10.5	14.9	11.9	11.1	16.7	22.7	32.0	32.2	20.6	z	
9.0	10.2	13.6	16.3	18.8	20.4	16.5	22.8	42.9	71.7	163.4	262.3	598.0	m	E880-888
1.9	1.7	1.5	2.3	4.3	5.6	9.5	18.4	39.9	76.8	209.4	398.4	800.7	m	
5.6	6.0	7.6	9.3	11.5	12.8	12.4	19.9	40.9	75.2	195.7	361.0	756.2	z	
33.5	38.3	41.1	50.6	54.1	59.8	47.9	56.3	91.2	124.8	201.6	319.8	387.0	m	E950-959
7.8	8.4	11.7	17.9	23.2	21.2	24.0	32.5	42.5	55.7	64.4	63.2	52.7	m	
21.0	23.7	26.5	34.2	38.5	39.9	34.0	40.8	58.3	77.1	105.1	133.6	126.0	z	
6.3	4.6	5.3	5.3	8.3	7.8	5.6	4.4	6.1	14.3	23.9	52.5	70.4	m	E960-999
3.2	2.0	2.4	3.6	3.5	4.4	0.8	2.8	6.3	9.6	12.1	25.5	29.7	m	
4.8	3.3	3.9	4.5	5.9	6.0	2.8	3.3	6.2	11.1	15.6	32.9	38.6	z	

6.1 Säuglingsterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen

Jahr	Insgesamt	nach Altersgruppen von ... bis unter ...				Insgesamt	nach Altersgruppen von ... bis unter ...			
		24 Stunden	24 Stunden- 7 Tage	7-28 Tage	28 Tage- 1 Jahr		24 Stunden	24 Stunden- 7 Tage	7-28 Tage	28 Tage- 1 Jahr
		Anzahl					je 100 000 Lebendgeborene			
Männlich										
1980	1 750	412	595	267	476	1 392.6	327.8	473.5	212.5	378.8
1981	1 740	398	566	281	495	1 427.3	326.5	464.3	230.5	406.0
1982	1 637	329	480	283	545	1 325.9	266.5	388.8	229.2	441.4
1983	1 502	296	459	274	473	1 249.8	246.3	381.9	228.0	393.6
1984	1 325	285	401	204	435	1 131.3	243.3	342.4	174.2	371.4
1985	1 255	249	372	225	409	1 070.9	212.5	317.4	192.0	349.0
1986	1 205	224	365	195	421	1 059.6	197.0	321.0	171.5	370.2
1987	1 154	223	363	173	395	994.7	192.2	312.9	149.1	340.5
1988	1 020	166	313	153	388	919.6	149.7	282.2	137.9	349.8
1989	909	142	292	148	327	887.6	138.7	285.1	144.5	319.3
Weiblich										
1980	1 202	266	373	190	373	1 006.2	222.7	312.2	159.0	312.2
1981	1 180	248	358	199	375	1 020.4	214.5	309.6	172.1	324.3
1982	1 103	235	320	204	344	945.7	201.5	274.4	174.9	294.9
1983	1 005	176	298	185	346	884.9	155.0	262.4	162.9	304.7
1984	967	186	290	163	328	871.1	167.6	261.2	146.8	295.5
1985	920	180	251	161	328	832.9	163.0	227.2	145.8	297.0
1986	847	169	210	140	328	780.3	155.7	193.5	129.0	302.2
1987	812	155	223	152	282	738.5	141.0	202.8	138.2	256.5
1988	722	126	214	108	274	688.8	120.2	204.2	103.0	261.4
1989	596	90	162	100	244	617.5	93.2	167.8	103.6	252.8
Insgesamt										
1980	2 952	678	968	457	849	1 204.2	276.6	394.9	186.4	346.3
1981	2 920	646	924	480	870	1 229.3	272.0	389.0	202.1	366.2
1982	2 740	564	800	487	889	1 141.2	234.9	333.2	202.8	370.3
1983	2 507	472	757	459	819	1 072.5	201.9	323.8	196.4	350.4
1984	2 292	471	691	367	763	1 004.7	206.5	302.9	160.9	334.5
1985	2 175	429	623	386	737	955.4	188.4	273.7	169.6	323.7
1986	2 052	393	575	335	749	923.2	176.8	258.7	150.7	337.0
1987	1 966	378	586	325	677	870.1	167.3	259.3	143.8	299.6
1988	1 742	292	527	261	662	807.5	135.4	244.3	121.0	306.9
1989	1 505	232	454	248	571	756.6	116.6	228.2	124.7	287.0

6.2 Säuglingssterbefälle 1980-1989 nach ausgewählten Todesursachen

Jahr	Insgesamt	Darunter nach ausgewählten Todesursachen							
		Krankheiten	kongenitale Anomalien	darunter:		bestimmte Affektionen die ihren Ursprung in der Perinatalzeit haben	darunter:		Unfälle und Gewalt-einwirkungen
				kongenitale Anomalien des Kreislaufsystems	Chromosomen-anomalien, sonstige und n.n.bez. kongenitale Anomalien		durch verkürzte Schwangerschaftsdauer und n.n.bez. Geburtsuntergewicht	Syndrom des plötzlichen Todes im Kindesalter	
001-999	001-799	740-759	745-747	758,759	760-779	765	798.0	E800-E999	

Anzahl

1980	2 952	2 802	631	335	69	1 680	388	8	150
1981	2 920	2 735	584	271	63	1 693	334	1	185
1982	2 740	2 560	572	280	76	1 511	347	-	180
1983	2 507	2 371	570	278	84	1 366	298	-	136
1984	2 292	2 167	506	250	66	1 302	315	-	125
1985	2 175	2 025	531	287	65	1 167	278	-	150
1986	2 052	1 919	490	238	72	1 111	225	1	133
1987	1 966	1 855	484	261	61	1 103	247	4	111
1988	1 742	1 641	453	241	66	889	195	1	101
1989	1 505	1 423	383	221	40	813	180	1	82

je 100 000 Lebendgeborene

1980	1 204.2	1 143.1	257.4	136.7	28.1	685.3	158.3	3.3	61.2
1981	1 229.3	1 151.4	245.9	114.1	26.5	712.7	140.6	0.4	77.9
1982	1 141.2	1 066.2	238.2	116.6	31.7	629.3	144.5	-	75.0
1983	1 072.5	1 014.3	243.8	118.9	35.9	584.4	127.5	-	58.2
1984	1 004.7	949.9	221.8	109.6	28.9	570.7	138.1	-	54.8
1985	955.4	889.5	233.3	126.1	28.6	512.6	122.1	-	65.9
1986	923.2	863.4	220.5	107.1	32.4	499.8	101.2	0.4	59.8
1987	870.1	820.9	214.2	115.5	27.0	488.1	109.3	1.8	49.1
1988	807.5	760.7	210.0	111.7	30.6	412.1	90.4	0.5	46.8
1989	756.6	715.4	192.5	111.1	20.1	408.7	90.5	0.5	41.2

7 Müttersterbefälle 1980-1989 nach Altersgruppen

Jahr	Insgesamt	davon im Alter von ... bis unter ... Jahren						
		15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 und mehr

Anzahl

1980	43	4	18	10	5	3	3	-
1981	35	2	9	10	5	7	1	1
1982	29	3	5	9	5	3	3	1
1983	42	2	16	13	8	2	1	-
1984	41	5	14	9	9	3	1	-
1985	37	2	11	14	5	3	1	-
1986	29	-	8	9	7	2	1	2
1987	28	-	8	7	8	4	1	-
1988	32	-	9	11	4	7	1	-
1989	23	-	8	8	4	3	-	-

Je 100 000 Lebendgeborene

1980	17.5	1.6	7.3	4.1	2.0	1.2	1.2	-
1981	14.7	0.8	3.8	4.2	2.1	2.9	0.4	0.4
1982	12.1	1.2	2.1	3.7	2.1	1.2	1.2	0.4
1983	18.0	0.9	6.8	5.6	3.4	0.9	0.4	-
1984	18.0	2.2	6.1	3.9	3.9	1.3	0.4	-
1985	16.3	0.9	4.8	6.1	2.2	1.3	0.4	-
1986	13.0	-	3.6	4.0	3.1	0.9	0.4	0.9
1987	12.4	-	3.5	3.1	3.5	1.8	0.4	-
1988	14.8	-	4.2	5.1	1.9	3.2	0.5	-
1989	11.6	-	4.0	4.0	2.0	1.5	-	-

8 Sterbefälle durch Unfälle 1980-1989 nach Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht

Im Alter von ... bis unter ... Jahren	Ins-gesamt	Ver-kehrs-unfall	Häus-licher Unfall	Arbeits-/Schul-unfall	Sport-/Spiel-unfall	sonst-iger Unfall	je 100 000 Einwohner					
							Ins-gesamt	Ver-kehrs-unfall	Häus-licher Unfall	Arbeits-/Schul-unfall	Sport-/Spiel-unfall	sonst-iger Unfall
Anzahl												
Insgesamt												
1980												
unter 15	494	162	207	-	20	105	15.0	4.9	6.3	-	0.6	3.2
15 - 25	1 102	752	82	54	29	185	40.1	27.4	3.0	2.0	1.1	6.7
25 - 45	1 272	582	289	101	26	274	27.3	12.5	6.2	2.2	0.6	5.9
45 - 65	1 074	409	369	75	10	211	31.8	12.1	10.9	2.2	0.3	6.2
65 und mehr	2 772	678	1 714	14	15	351	104.0	25.4	64.3	0.5	0.6	13.2
1981												
unter 15	548	142	257	-	33	116	16.8	4.4	7.9	-	1.0	3.6
15 - 25	1 161	781	106	64	28	182	42.2	28.4	3.9	2.3	1.0	6.6
25 - 45	1 308	565	299	100	32	312	28.1	12.1	6.4	2.1	0.7	6.7
45 - 65	1 151	438	390	69	18	236	33.0	12.6	11.2	2.0	0.5	6.8
65 und mehr	2 644	633	1 610	15	12	374	102.5	24.5	62.4	0.6	0.5	14.5
1982												
unter 15	544	128	257	-	18	141	16.8	4.0	7.9	-	0.6	4.4
15 - 25	1 083	710	109	52	29	183	39.5	25.9	4.0	1.9	1.1	6.7
25 - 45	1 279	517	319	79	31	333	27.6	11.1	6.9	1.7	0.7	7.2
45 - 65	1 165	446	364	75	18	262	32.3	12.4	10.1	2.1	0.5	7.3
65 und mehr	2 509	583	1 518	18	8	382	101.6	23.6	61.5	0.7	0.3	15.5
1983												
unter 15	482	122	217	2	28	113	14.9	3.8	6.7	0.1	0.9	3.5
15 - 25	1 037	696	97	34	23	187	38.0	25.5	3.6	1.2	0.8	6.8
25 - 45	1 295	546	284	86	27	352	28.0	11.8	6.1	1.9	0.6	7.6
45 - 65	1 180	445	366	78	13	278	31.5	11.9	9.8	2.1	0.3	7.4
65 und mehr	2 662	606	1 566	19	11	460	112.5	25.6	66.2	0.8	0.5	19.4
1984												
unter 15	462	143	177	-	15	127	14.4	4.4	5.5	-	0.5	3.9
15 - 25	1 006	660	107	41	15	183	37.3	24.5	4.0	1.5	0.6	6.8
25 - 45	1 279	533	284	76	29	357	27.8	11.6	6.2	1.7	0.6	7.8
45 - 65	1 308	499	398	65	9	337	33.8	12.9	10.3	1.7	0.2	8.7
65 und mehr	2 807	564	1 730	12	10	491	122.6	24.6	75.5	0.5	0.4	21.4
1985												
unter 15	453	136	175	-	15	127	14.2	4.2	5.5	-	0.5	4.0
15 - 25	901	603	68	42	16	172	34.1	22.8	2.6	1.6	0.6	6.5
25 - 45	1 265	520	308	92	17	328	27.6	11.4	6.7	2.0	0.4	7.2
45 - 65	1 418	475	425	95	14	409	35.8	12.0	10.7	2.4	0.4	10.3
65 und mehr	3 209	569	1 987	22	7	624	141.8	25.1	87.8	1.0	0.3	27.6
1986												
unter 15	424	125	169	1	17	112	13.3	3.9	5.3	0.0	0.5	3.5
15 - 25	865	527	85	39	24	190	33.4	20.4	3.3	1.5	0.9	7.3
25 - 45	1 238	478	300	68	17	375	27.1	10.5	6.6	1.5	0.4	8.2
45 - 65	1 475	517	452	80	16	410	36.6	12.8	11.2	2.0	0.4	10.2
65 und mehr	3 129	592	2 001	18	17	501	138.7	26.2	88.7	0.8	0.8	22.2
1987												
unter 15	370	98	153	-	10	109	11.6	3.1	4.8	-	0.3	3.4
15 - 25	811	534	54	43	12	168	32.2	21.2	2.1	1.7	0.5	6.7
25 - 45	1 236	501	311	93	11	320	26.8	10.9	6.7	2.0	0.2	6.9
45 - 65	1 459	468	482	76	14	419	35.8	11.5	11.8	1.9	0.3	10.3
65 und mehr	3 247	509	2 171	17	6	544	144.8	22.7	96.8	0.8	0.3	24.3
1988												
unter 15	410	113	157	-	27	113	12.7	3.5	4.9	-	0.8	3.5
15 - 25	774	496	58	42	11	167	31.9	20.4	2.4	1.7	0.5	6.9
25 - 45	1 236	496	293	94	22	331	26.3	10.6	6.2	2.0	0.5	7.1
45 - 65	1 515	555	421	87	18	434	36.9	13.5	10.3	2.1	0.4	10.6
65 und mehr	3 167	556	2 048	26	6	531	142.8	25.1	92.3	1.2	0.3	23.9
1989												
unter 15	356	117	137	1	11	90	11.0	3.6	4.2	0.0	0.3	2.8
15 - 25	740	491	58	22	17	152	32.2	21.3	2.5	1.0	0.7	6.6
25 - 45	1 287	524	295	101	21	346	27.2	11.1	6.2	2.1	0.4	7.3
45 - 65	1 529	554	442	85	9	439	36.9	13.4	10.7	2.1	0.2	10.6
65 und mehr	3 374	578	2 246	21	12	517	153.4	26.3	102.1	1.0	0.5	23.5

8 Sterbefälle durch Unfälle 1980-1989 nach Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht

Im Alter von ... bis unter ... Jahren	Ins-gesamt	Ver-kehrs-unfall	Häus-licher Unfall	Arbeits-/Schul-unfall	Sport-/Spiel-unfall	sonst-iger Unfall	je 100 000 Einwohner					
							Ins-gesamt	Ver-kehrs-unfall	Häus-licher Unfall	Arbeits-/Schul-unfall	Sport-/Spiel-unfall	sonst-iger Unfall
Männlich												
1980												
unter 15	316	100	125	-	17	74	18.7	5.9	7.4	-	1.0	4.4
15 - 25	911	625	56	52	26	152	64.6	44.3	4.0	3.7	1.8	10.8
25 - 45	1 016	473	206	93	24	220	43.1	20.1	8.7	3.9	1.0	9.3
45 - 65	746	298	222	67	7	152	50.9	20.3	15.2	4.6	0.5	10.4
65 und mehr	1 045	351	516	11	7	160	112.3	37.7	55.4	1.2	0.8	17.2
1981												
unter 15	344	87	149	-	30	78	20.6	5.2	8.9	-	1.8	4.7
15 - 25	960	632	81	62	25	160	68.0	44.7	5.7	4.4	1.8	11.3
25 - 45	1 068	466	213	95	30	264	45.3	19.8	9.0	4.0	1.3	11.2
45 - 65	762	299	219	63	13	168	49.8	19.5	14.3	4.1	0.8	11.0
65 und mehr	955	290	480	10	10	165	107.4	32.6	54.0	1.1	1.1	18.6
1982												
unter 15	355	82	157	-	14	102	21.4	4.9	9.5	-	0.8	6.2
15 - 25	879	577	74	50	26	152	62.5	41.0	5.3	3.6	1.8	10.8
25 - 45	1 039	419	234	77	25	284	44.2	17.8	10.0	3.3	1.1	12.1
45 - 65	788	321	211	66	15	175	49.2	20.0	13.2	4.1	0.9	10.9
65 und mehr	916	281	446	11	3	175	109.0	33.4	53.1	1.3	0.4	20.8
1983												
unter 15	295	69	126	2	19	79	17.8	4.2	7.6	0.1	1.1	4.8
15 - 25	863	573	71	32	23	164	61.6	40.9	5.1	2.3	1.6	11.7
25 - 45	1 041	441	203	82	25	290	44.4	18.8	8.7	3.5	1.1	12.4
45 - 65	798	312	217	71	13	185	47.5	18.6	12.9	4.2	0.8	11.0
65 und mehr	895	260	437	9	7	182	112.6	32.7	55.0	1.1	0.9	22.9
1984												
unter 15	289	84	111	-	9	85	17.6	5.1	6.7	-	0.5	5.2
15 - 25	814	531	78	37	14	154	58.9	38.5	5.6	2.7	1.0	11.2
25 - 45	1 008	419	206	74	24	285	43.3	18.0	8.8	3.2	1.0	12.2
45 - 65	877	345	234	58	7	233	50.0	19.7	13.4	3.3	0.4	13.3
65 und mehr	910	254	457	9	9	181	119.6	33.4	60.1	1.2	1.2	23.8
1985												
unter 15	293	89	97	-	11	96	17.9	5.4	5.9	-	0.7	5.9
15 - 25	743	495	48	41	14	145	54.8	36.5	3.5	3.0	1.0	10.7
25 - 45	1 025	410	242	89	16	268	44.2	17.7	10.4	3.8	0.7	11.6
45 - 65	1 005	351	265	88	13	288	55.4	19.3	14.6	4.8	0.7	15.9
65 und mehr	991	253	532	11	2	193	133.1	34.0	71.5	1.5	0.3	25.9
1986												
unter 15	264	73	106	1	12	72	16.2	4.5	6.5	0.1	0.7	4.4
15 - 25	705	426	59	38	23	159	53.1	32.1	4.4	2.9	1.7	12.0
25 - 45	1 005	378	241	67	17	302	43.3	16.3	10.4	2.9	0.7	13.0
45 - 65	1 036	377	282	71	15	291	55.4	20.2	15.1	3.8	0.8	15.6
65 und mehr	956	261	502	7	9	177	130.1	35.5	68.3	1.0	1.2	24.1
1987												
unter 15	232	59	85	-	7	81	14.2	3.6	5.2	-	0.4	4.9
15 - 25	690	458	33	41	12	146	53.3	35.4	2.6	3.2	0.9	11.3
25 - 45	1 018	407	234	89	10	278	43.4	17.3	10.0	3.8	0.4	11.8
45 - 65	1 057	336	320	74	11	316	55.3	17.6	16.7	3.9	0.6	16.5
65 und mehr	979	214	561	10	3	191	135.0	29.5	77.3	1.4	0.4	26.3
1988												
unter 15	252	59	99	-	17	77	15.3	3.6	6.0	-	1.0	4.7
15 - 25	659	430	42	39	9	139	52.8	34.5	3.4	3.1	0.7	11.1
25 - 45	1 032	415	223	90	18	286	43.1	17.3	9.3	3.8	0.8	11.9
45 - 65	1 101	396	276	83	16	330	56.6	20.4	14.2	4.3	0.8	17.0
65 und mehr	1 025	252	556	14	4	199	143.9	35.4	78.1	2.0	0.6	27.9
1989												
unter 15	238	74	86	1	9	68	14.4	4.5	5.2	0.1	0.5	4.1
15 - 25	613	409	41	22	16	125	51.8	34.6	3.5	1.9	1.4	10.6
25 - 45	1 055	422	231	97	19	286	43.5	17.4	9.5	4.0	0.8	11.8
45 - 65	1 109	394	300	82	8	325	55.9	19.9	15.1	4.1	0.4	16.4
65 und mehr	1 036	259	568	14	9	186	147.7	36.9	81.0	2.0	1.3	26.5

8 Sterbefälle durch Unfälle 1980-1989 nach Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht

Im Alter von ... bis unter ... Jahren	Anzahl						je 100 000 Einwohner					
	Ins-gesamt	Ver-kehrsunfall	Häus-licher Unfall	Arbeits-/Schul-unfall	Sport-/Spiel-unfall	sonst-iger Unfall	Ins-gesamt	Ver-kehrsunfall	Häus-licher Unfall	Arbeits-/Schul-unfall	Sport-/Spiel-unfall	sonst-iger Unfall
Weiblich												
1980												
unter 15	178	62	82	-	3	31	11.1	3.9	5.1	-	0.2	1.9
15 - 25	191	127	26	2	3	33	14.3	9.5	1.9	0.1	0.2	2.5
25 - 45	256	109	83	8	2	54	11.1	4.7	3.6	0.3	0.1	2.3
45 - 65	328	111	147	8	3	59	17.1	5.8	7.7	0.4	0.2	3.1
65 und mehr	1 727	327	1 198	3	8	191	99.6	18.9	69.1	0.2	0.5	11.0
1981												
unter 15	204	55	108	-	3	38	12.8	3.5	6.8	-	0.2	2.4
15 - 25	201	149	25	2	3	22	15.0	11.1	1.9	0.1	0.2	1.6
25 - 45	240	99	86	5	2	48	10.4	4.3	3.7	0.2	0.1	2.1
45 - 65	389	139	171	6	5	68	19.9	7.1	8.7	0.3	0.3	3.5
65 und mehr	1 689	343	1 130	5	2	209	100.0	20.3	66.9	0.3	0.1	12.4
1982												
unter 15	189	46	100	-	4	39	12.0	2.9	6.3	-	0.3	2.5
15 - 25	204	133	35	2	3	31	15.3	10.0	2.6	0.1	0.2	2.3
25 - 45	240	98	85	2	6	49	10.5	4.3	3.7	0.1	0.3	2.1
45 - 65	377	125	153	9	3	87	18.8	6.2	7.6	0.4	0.1	4.3
65 und mehr	1 593	302	1 072	7	5	207	97.8	18.5	65.8	0.4	0.3	12.7
1983												
unter 15	187	53	91	-	9	34	11.9	3.4	5.8	-	0.6	2.2
15 - 25	174	123	26	2	-	23	13.1	9.2	2.0	0.2	-	1.7
25 - 45	254	105	81	4	2	62	11.1	4.6	3.5	0.2	0.1	2.7
45 - 65	382	133	149	7	-	93	18.5	6.4	7.2	0.3	-	4.5
65 und mehr	1 767	346	1 129	10	4	278	112.5	22.0	71.9	0.6	0.3	17.7
1984												
unter 15	173	59	66	-	6	42	11.0	3.8	4.2	-	0.4	2.7
15 - 25	192	129	29	4	1	29	14.6	9.8	2.2	0.3	0.1	2.2
25 - 45	271	114	78	2	5	72	11.9	5.0	3.4	0.1	0.2	3.2
45 - 65	431	154	164	7	2	104	20.3	7.3	7.7	0.3	0.1	4.9
65 und mehr	1 897	310	1 273	3	1	310	124.0	20.3	83.2	0.2	0.1	20.3
1985												
unter 15	160	47	78	-	4	31	10.2	3.0	5.0	-	0.3	2.0
15 - 25	158	108	20	1	2	27	12.3	8.4	1.6	0.1	0.2	2.1
25 - 45	240	110	66	3	1	60	10.6	4.9	2.9	0.1	0.0	2.7
45 - 65	413	124	160	7	1	121	19.2	5.8	7.5	0.3	0.0	5.6
65 und mehr	2 218	316	1 455	11	5	431	146.0	20.8	95.8	0.7	0.3	28.4
1986												
unter 15	160	52	63	-	5	40	10.3	3.3	4.1	-	0.3	2.6
15 - 25	160	101	26	1	1	31	12.7	8.0	2.1	0.1	0.1	2.5
25 - 45	233	100	59	1	-	73	10.3	4.4	2.6	0.0	-	3.2
45 - 65	439	140	170	9	1	119	20.4	6.5	7.9	0.4	0.0	5.5
65 und mehr	2 173	331	1 499	11	8	324	142.9	21.8	98.6	0.7	0.5	21.3
1987												
unter 15	138	39	68	-	3	28	8.9	2.5	4.4	-	0.2	1.8
15 - 25	121	76	21	2	-	22	9.9	6.2	1.7	0.2	-	1.8
25 - 45	218	94	77	4	1	42	9.6	4.1	3.4	0.2	0.0	1.9
45 - 65	402	132	162	2	3	103	18.6	6.1	7.5	0.1	0.1	4.8
65 und mehr	2 268	295	1 610	7	3	353	149.6	19.5	106.2	0.5	0.2	23.3
1988												
unter 15	158	54	58	-	10	36	10.0	3.4	3.7	-	0.6	2.3
15 - 25	115	66	16	3	2	28	9.7	5.6	1.4	0.3	0.2	2.4
25 - 45	204	81	70	4	4	45	8.9	3.5	3.0	0.2	0.2	2.0
45 - 65	414	159	145	4	2	104	19.2	7.4	6.7	0.2	0.1	4.8
65 und mehr	2 142	304	1 492	12	2	332	142.2	20.2	99.1	0.8	0.1	22.0
1989												
unter 15	118	43	51	-	2	22	7.5	2.7	3.2	-	0.1	1.4
15 - 25	127	82	17	-	1	27	11.4	7.3	1.5	-	0.1	2.4
25 - 45	232	102	64	4	2	60	10.1	4.4	2.8	0.2	0.1	2.6
45 - 65	420	160	142	3	1	114	19.4	7.4	6.6	0.1	0.0	5.3
65 und mehr	2 338	319	1 678	7	3	331	156.1	21.3	112.0	0.5	0.2	22.1

Rechtsvorschriften

Allgemeine Bestimmungen

- Verordnung über Rechnungsführung und Statistik vom 11. Juli 1985 (GBl. I Nr. 23 S. 261),
- Gesetz über die amtliche Statistik der DDR vom 20. Juli 1990 (GBl. I Nr. 52 S. 1004),
- Anweisung über die Informationsordnung des Ministers für Gesundheitswesen - Informationsordnung - vom 18. März 1988 (Verf. u. Mitt. des MfGe Nr. 7 S. 83),
- Verfassungsgesetz zur Bildung von Ländern in der Deutschen Demokratischen Republik - Ländereinführungsgesetz - vom 22. Juli 1990.
- Gesetz zu dem Vertrag vom 31. August 1990 zwischen der Bundesrepublik Deutschland und der Deutschen Demokratischen Republik über die Herstellung der Einheit Deutschlands - Einigungsvertragsgesetz - und der Vereinbarung vom 18. September 1990 (BGBl. II S. 885)

Todesursachenstatistik

- Gesetz über das Personenstandswesen (Personenstandsgesetz) vom 4. Dezember 1981 (GBl. I Nr. 36 S. 421),
- AO über die ärztliche Leichenschau vom 4. Dezember 1978 (GBl. I (1979) Nr. 1 S. 4),
- AO über die Leichenschau und die Seebestattung vom 13. Februar 1985 (GBl. I Nr. 8 S. 89),
- AO über die Anwendung der Internationalen Statistischen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen vom 4. Dezember 1978 (GBl. I Nr. 43 S. 471),
- Anweisung zur ärztlichen Leichenschau vom 4. Dezember 1978 mit den Regeln zum Ausfüllen der Totenscheine (Verf. u. Mitt. des MfGe Nr. 11 S. 101),
- Anweisung Nr. 2 zur ärztlichen Leichenschau vom 23. Oktober 1980 (Verf. u. Mitt. des MfGe Nr. 7 S. 62),
- Anweisung Nr. 3 über die ärztliche Leichenschau vom 4. Oktober 1983 (Verf. u. Mitt. des MfGe Nr. 8 S. 67),
- Anweisung über die Meldung der Todesfälle bei Schwangeren, Kreißenden bzw. Wöchnerinnen vom 14. Juli 1958 (Verf. u. Mitt. des MfGe Nr. 8 S. 1),
- Anweisung Nr. 2 über die Meldung der Todesfälle bei Schwangeren, Kreißenden bzw. Wöchnerinnen vom 2. September 1960 (Verf. u. Mitt. des MfGe Nr. 9 S. 65),
- Anweisung Nr. 3 über die Meldung der Todesfälle bei Schwangeren, Kreißenden bzw. Wöchnerinnen vom 23. Juli 1966 (Verf. u. Mitt. des MfGe Nr. 16/17 S. 129),
- Arbeitsgesetzbuch der ehemaligen DDR vom 16. Juni 1977 (Gbl. I S. 185).

A1 Durchschnittliche Bevölkerung 1980 - 1989 nach Alter und Geschlecht

Alter von... bis unter ...Jahren	Bevölkerung insgesamt									
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
unter 1	237 407	237 484	234 900	234 706	228 797	225 840	223 016	222 353	219 173	205 566
1 - 5	844 977	895 668	924 178	935 218	939 027	929 230	916 594	906 356	895 835	882 820
5 - 10	978 804	934 983	925 661	962 081	1 013 914	1 070 444	1 119 823	1 149 056	1 157 683	1 147 310
10 - 15	1 226 221	1 191 965	1 152 270	1 095 736	1 033 682	975 290	926 614	917 254	951 532	996 099
15 - 20	1 426 288	1 410 163	1 374 174	1 327 707	1 274 070	1 226 497	1 188 018	1 147 781	1 092 751	1 024 367
20 - 25	1 322 828	1 342 816	1 368 388	1 402 824	1 420 596	1 417 665	1 401 409	1 374 269	1 336 847	1 276 962
25 - 30	1 302 448	1 305 619	1 293 569	1 285 292	1 282 639	1 291 483	1 314 349	1 350 782	1 392 293	1 407 732
30 - 35	907 071	1 014 772	1 111 213	1 188 066	1 243 907	1 268 690	1 274 089	1 272 744	1 272 020	1 271 027
35 - 40	1 152 322	1 011 826	917 183	872 839	844 840	887 302	993 598	1 093 046	1 171 075	1 225 193
40 - 45	1 293 216	1 324 313	1 319 395	1 285 470	1 231 876	1 128 868	989 811	899 761	856 805	829 393
45 - 50	1 031 889	1 068 742	1 113 738	1 172 200	1 225 789	1 264 510	1 294 253	1 291 781	1 257 431	1 204 388
50 - 55	946 254	969 356	977 253	970 911	973 586	999 502	1 034 870	1 081 296	1 138 351	1 193 626
55 - 60	852 745	829 217	819 145	836 805	871 252	903 768	924 580	932 900	926 120	931 384
60 - 65	551 187	620 656	700 354	768 608	802 259	793 602	771 683	764 042	780 233	814 334
65 - 70	826 945	745 591	644 421	544 307	480 863	490 642	554 707	627 037	686 676	718 089
70 - 75	800 344	783 372	764 599	749 712	727 212	685 705	618 027	534 394	450 942	401 127
75 - 80	585 046	586 053	584 956	584 886	585 155	582 449	572 468	562 024	553 927	542 405
80 - 85	310 239	317 629	325 798	333 016	338 178	341 683	343 044	345 154	348 021	353 036
85 - 90	113 304	115 569	118 695	122 532	126 505	129 892	133 331	137 859	142 008	145 964
90 - 95	25 691	26 524	27 409	27 929	28 779	29 524	30 114	31 157	32 667	34 536
95 +	3 866	3 792	3 537	3 605	3 704	3 859	3 998	4 105	4 182	4 342
Insgesamt .	16 739 093	16 736 110	16 700 835	16 704 450	16 676 627	16 646 443	16 628 394	16 645 152	16 666 583	16 609 701

A2 Durchschnittliche Bevölkerung 1980 - 1989 nach Alter und Geschlecht

Alter von... bis unter ...Jahren	Bevölkerung männlich									
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
unter 1	121 928	121 396	120 208	120 496	117 380	115 972	114 305	113 814	112 468	105 659
1 - 5	434 058	459 644	472 861	478 276	480 320	475 629	469 828	464 784	459 030	452 607
5 - 10	501 878	479 457	474 019	492 786	519 517	548 334	573 055	588 100	592 622	587 244
10 - 15	627 817	610 657	590 550	561 443	529 352	499 411	474 414	469 712	487 483	510 934
15 - 20	730 374	723 126	704 295	680 555	653 329	628 783	608 793	588 019	559 696	525 071
20 - 25	679 588	689 559	701 860	719 474	727 597	725 839	718 689	705 867	687 587	657 541
25 - 30	669 399	670 709	662 597	658 266	656 423	660 167	672 403	692 554	716 074	726 826
30 - 35	460 671	516 693	565 742	605 052	633 212	646 074	649 647	649 967	651 761	653 960
35 - 40	577 992	507 180	459 706	438 009	424 759	447 837	503 594	555 866	597 247	626 798
40 - 45	648 401	664 064	660 456	642 618	615 128	562 920	493 495	449 826	429 925	418 384
45 - 50	515 131	533 979	555 331	584 104	610 464	629 619	644 798	643 737	626 500	600 512
50 - 55	428 162	453 960	469 169	473 179	478 375	493 466	511 724	534 710	563 155	591 079
55 - 60	320 328	316 908	321 170	341 574	372 073	401 998	425 736	441 033	444 554	451 345
60 - 65	201 232	226 782	255 528	279 834	291 531	290 573	287 395	292 418	311 149	340 088
65 - 70	296 745	264 767	226 420	189 772	167 773	171 937	194 590	219 858	239 947	250 323
70 - 75	289 519	277 717	266 904	258 222	247 137	229 870	204 596	174 945	146 413	130 504
75 - 80	209 745	208 495	204 822	201 162	197 039	191 385	184 131	178 307	173 408	167 448
80 - 85	95 583	98 878	102 325	105 359	107 382	108 581	107 967	106 856	105 586	104 662
85 - 90	31 180	31 279	31 745	32 580	33 686	34 804	35 955	37 465	38 856	40 031
90 - 95	7 042	7 096	7 158	7 025	6 955	6 901	6 843	6 955	7 206	7 638
95 +	996	998	921	876	873	884	872	890	902	890
Insgesamt	7 847 769	7 863 342	7 853 789	7 870 660	7 870 304	7 870 983	7 882 830	7 915 686	7 951 568	7 949 546

A3 Durchschnittliche Bevölkerung 1980 - 1989 nach Alter und Geschlecht

Alter von... bis unter ...Jahren	Bevölkerung weiblich									
	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989
unter 1	115 479	116 089	114 692	114 211	111 417	109 868	108 711	108 539	106 704	99 907
1 - 5	410 919	436 024	451 317	456 942	458 707	453 601	446 766	441 572	436 805	430 213
5 - 10	476 926	455 525	451 642	469 295	494 397	522 110	546 768	560 956	565 061	560 066
10 - 15	598 404	581 308	561 720	534 293	504 330	475 879	452 200	447 542	464 049	485 164
15 - 20	695 915	687 036	669 879	647 152	620 741	597 714	579 225	559 762	533 055	499 295
20 - 25	643 240	653 257	666 528	683 351	692 999	691 826	682 719	668 402	649 260	619 421
25 - 30	633 050	634 910	630 972	627 026	626 216	631 316	641 945	658 228	676 220	680 907
30 - 35	446 399	498 079	545 471	583 014	610 695	622 616	624 441	622 777	620 259	617 067
35 - 40	574 330	504 647	457 477	434 829	420 081	439 465	490 003	537 181	573 829	598 395
40 - 45	644 815	660 250	658 939	642 852	616 748	565 949	496 316	449 934	426 880	411 009
45 - 50	516 758	534 764	558 407	588 096	615 324	634 891	649 455	648 043	630 931	603 876
50 - 55	518 093	515 397	508 085	497 732	495 210	506 035	523 146	546 585	575 195	602 546
55 - 60	532 416	512 308	497 975	495 231	499 179	501 770	498 844	491 867	481 566	480 040
60 - 65	349 955	393 874	444 826	488 774	510 728	503 029	484 288	471 624	489 084	474 246
65 - 70	530 200	480 824	418 000	354 535	313 090	318 705	360 117	407 179	446 729	467 766
70 - 75	510 825	505 655	497 694	491 491	480 075	455 834	413 431	359 449	304 529	270 623
75 - 80	375 301	377 558	380 134	383 724	388 116	391 064	388 337	383 717	380 519	374 958
80 - 85	214 656	218 751	223 473	227 657	230 795	233 102	235 077	238 298	242 436	248 374
85 - 90	82 124	84 290	86 950	89 952	92 819	95 088	97 376	100 394	103 152	105 933
90 - 95	18 650	19 428	20 250	20 905	21 824	22 624	23 270	24 202	25 461	26 898
95 +	2 870	2 795	2 616	2 729	2 831	2 975	3 127	3 215	3 290	3 451
Insgesamt .	8 891 324	8 872 768	8 847 046	8 833 790	8 806 322	8 775 461	8 745 564	8 729 466	8 715 015	8 660 155

Anlagenverzeichnis zu den Formblättern, zu den Definitionen und zu den Unterschieden in der Erfassung der Merkmale zwischen den Todesursachenstatistiken der Bundesrepublik Deutschland und der ehemaligen DDR (1979 bis 1990)

Formblätter der ehemaligen DDR (1979 bis 1990)

- Totenschein für Totgeborene/für unter einem Jahr Verstorbene (Vordruck-Nr. 1610),
- Sektionskarte für Totgeborene/für unter einem Jahr Verstorbene (Vordruck-Nr. 1611),
- Meldung über die Korrektur einer Todesursachendiagnose bzw. der äußeren Ursache von Verletzungen und Vergiftungen für Totgeborene/für unter einem Jahr Verstorbene (Vordruck-Nr. 1614),
- Totenscheine für Verstorbene, die bei Eintritt des Todes 1 Jahr oder älter waren (Vordruck-Nr. 1602),
- Sektionskarte für Verstorbene, die bei Eintritt des Todes 1 Jahr oder älter waren (Vordruck-Nr. 1606),
- Meldung über die Korrektur einer Todesursache bzw. der äußeren Ursache von Verletzungen und Vergiftungen für Verstorbene, die bei Eintritt des Todes 1 Jahr oder älter waren (Vordruck-Nr. 1613),
- Meldung des Todesfalles einer Schwangeren, Kreißenden bzw. Wöchnerin (bis 6 Wochen nach der Geburt) (Vordruck-Nr. 1604).

Totenschein für Totgeborene für unter einem Jahr Verstorbene

(Alle Angaben sind vom Arzt auszufüllen, anzukreuzen und zu kodieren; doppelt umrandete Kästchen sind vom Standesamt auszufüllen.)

Gemeinde-Nr. des Standesamtes
 1-6
 Sterbebuchnummer
 7-10

1. Eintritt des Todes vor der Geburt { mazeriert 1 / frischtot 2 } unter der Geburt 3 im Alter { bis unter 168 h 4 / von 168 h bis unter 1 Jahr 5 }

2. Familienname Rufname
 Verschlüsselung der Geburtsstunde: Bis 29 Minuten nach jeder vollen Stunde abrunden, ab 30 Minuten auf die nächste volle Stunde aufrunden.

3. Ständige Hauptwohnung

4. Sterbeort im Krankenhaus 1 zu Hause 2 in Krippe/Heim 3 auf d. Krankentransport 4 wo sonst? 9

5. Sterbezeit Stunden Minuten Verschlüsselung der Sterbestunde: Vgl. Text zur Geburtsstunde. Bei Totgeborenen entfällt die Angabe von Sterbedatum und -stunde.

6. Todesart natürl. Tod nichtnat. Tod (inkl. Verdäcl.) nicht aufgeklärt
 Sind Anhaltspunkte für einen nichtnatürlichen Tod (Tod durch fremde Hand, Unfall) vorhanden, ist die Todesart nicht aufgeklärt oder handelt es sich um einen unbekanntem Toten, ist unverzüglich die VP (Tel. 110) zu benachrichtigen.

7. Nichtnatürl. Tod Äußere Ursache von Verletzungen und Vergiftungen (Zustand, beschreibl.)
 Unfallort zu Hause 1 im Verkehr 2 in Gemeinschaftseinr. 3 wo sonst? 9

8. Autopsie Path. Institut Gerichtsmed. Institut Durchführung in

9. Angaben zur Mutter und zur Geburt Einzelgeburt 0 0 2 Knaben 1 1 1 Knabe, 1 Mädchen 1 2 2 Mädchen 1 3
 Mehrlingsgeburt: Kombinierte Lebend- u. Totgeburt ja 1 nein 2
 Wieviertes Kind der Mutter (inkl. totgeboren): 1 Kd. 1 2 Kd. 2 usw. 9 Kd. u. mehr 9
 Wievielter Mehrling? Abstand zur letzten Geburt: Bis unter 1 Jahr 1 bis u. 2 J. 2 ... usw. b. u. 8 J. 8 8 J. u. m. 9

10. Todesursache, Feststellung bei der Leichenschau
 1. Hauptkrankheit oder -krankheitszustand des Geborenen
 2. Sonstige Krankheiten oder Krankheitszustände des Geborenen
 3. Hauptkrankheit oder -krankheitszustand der Mutter, die/der das Geborene schädigte
 4. Sonstige Krankheiten oder Krankheitszustände der Mutter, die das Geborene schädigten
 5. Komplikationen der Plazenta, der Nabelschnur und der Eihäute, die das Geborene schädigten
 6. Komplikationen unter der Geburt, die das Geborene schädigten

Als Grunderkrankung wird die unter Ziffer angegebene Todesursache angesehen.
 Ort, Datum, Uhrzeit der Ausstellung Unterschrift und Namensstempel des ausstellenden Arztes mit der Ehrlichung

11. Todesursache, Ergebnis der Autopsie
 1. Hauptkrankheit oder -krankheitszustand des Geborenen
 2. Sonstige Krankheiten oder Krankheitszustände des Geborenen
 3. Hauptkrankheit oder -krankheitszustand der Mutter, die/der das Geborene schädigte
 4. Sonstige Krankheiten oder Krankheitszustände der Mutter, die das Geborene schädigten
 5. Komplikationen der Plazenta, der Nabelschnur und der Eihäute, die das Geborene schädigten
 6. Komplikationen unter der Geburt, die das Geborene schädigten

Als Grunderkrankung wird die unter Ziffer angegebene Todesursache angesehen.
 In Lochspalte 72 wird die Ziffer des ausgewählten Grunderkrankung eingetragen.
 Ort, Datum, Uhrzeit der Ausstellung Unterschrift und Namensstempel des ausstellenden Arztes mit der Ehrlichung

1) Hier sind die äußeren Ursachen von Verletzungen und Vergiftungen (durch Unfall, fremde Hand oder durch Zwischenfall bei der medizinischen Betreuung, evtl. Wiederbelebungsversuch) zu beschreiben und nach der E-Klassifikation der 9. Revision der ICD zu kodieren.
 Tod infolge von Spätfolgen (Residualzustand einer bestimmten Krankheit) oder Verletzung sind als Todesursache nach der ICD zu kodieren.
 Bestimmte äußere Ursachen, die die Spätfolgen bewirkt haben, sind nach der E-Klassifikation zu kodieren.
 2) Bei weiteren Mehrlingen bitte Kodierverfahren auf der Rückseite beachten.
 3) Aus den aufgeführten Todesursachen ist diejenige als Grunderkrankung auszuwählen, die hauptsächlich ursächlich für den Tod war.

11.
 Geburtsdatum Tag Monat Jahr Geschl. ♀ ♂
 12-18 PKZ
 19-23 * Bei Totgeb. 1.-7. Stelle kodier.
 24-25 Geburtsstunde (für bis unter 168 h Verstorbene und Totgeborene)

26-31 Hauptwohng.

32 Sterbeort

33-38 Sterbedatum

39-40 Sterbestunde

41-42 Schwangerschaftsdauer post menstr. (includ. Wochen)

43-44 Länge bei der Geburt (cm)

45-46 Geburtsgew. (g)

47-49 E Äußere Ursache¹⁾

50 Unfallart

51-52 Einzel- oder Mehrlingsgeb.²⁾

53 Komb. Lebend- und Totgeburt

54 Wieviertes Kind der Mutter

55 Abstand zur letzten Geburt (exkl. Primipara)

Keine Schl.-Nr. mit „*“ verwenden
 56-59 1)
 60-63 3)
 64-67 5)
 68-71 6)

Bei Vorliegen einer Infektionskrankheit oder Behandlung mit radioaktiven Isotopen innerhalb der letzten 3 Monate entsprechendes Feld deutlich sichtbar markieren.
 Infektionskr. radioakt. Th.

Keine Schl.-Nr. mit „*“ verwenden
 56-59 1)
 60-63 3)
 64-67 5)
 68-71 6)
 72 Grunderkrankung

73-74 Alter (in Jahren)
 75 Familienstand
 76 Soziale Zugehörig.
 77-80 5 3 7 KKZ

Bitte Rückseite 2. Blatt beachten!

I. Angaben zur Erleichterung der Arbeit der Fachkommissionen zur Senkung der Säuglings- und Kindersterblichkeit

Auszufüllen vom Arzt, der die Leichenschau durchführte, nach Angaben der Angehörigen und/oder nach Angaben im SV- und Impfausweis für Kinder und Jugendliche

1. Schwangerenbetreuungsstelle: _____

2. Behandelnde Ärzte während der Schwangerschaft: _____
Fachrichtung, Name und Anschrift

3. Geburtshilfliche Einrichtung: _____

4. Betreuende Mütterberatungsstelle: _____

5. Behandelnde Ärzte des verstorbenen Säuglings: _____

6. Letzter ambulanter Behandlungstermin des verstorb. Säuglings: _____
Datum Name und Anschrift des Arztes und der Einrichtung

7. Letzter stationärer Behandlungstermin des verstorb. Säuglings: _____
Entlassungsdatum Fachabteilung

Anschrift der Einrichtung

II. Korrekturmeldung

Auf Grund der angegebenen Todesursache(n) auf dem Totenschein sowie der zusätzlich vorliegenden Unterlagen, wurde von der Fachkommission zur Senkung der Säuglings- und Kindersterblichkeit eine Korrektur des vom Pathologen ausgewählten Grundleidens vorgenommen.

Die Korrekturmeldung wurde am _____ an die Staatliche Zentralverwaltung für Statistik geschickt. Eine Durchschrift wurde am Totenschein befestigt.

Datum

Unterschrift und Stempel
des Leiters der Fachkommission zur Senkung der Säuglings- und Kindersterblichkeit

Hinweise für die Arbeit der Standesämter und des Leichenschauarztes

Lsp. 1-6: Vgl. Hinweise zum „Erwachsenentotenschein“

Lsp. 7-10: Vgl. Hinweise zum „Erwachsenentotenschein“

Lsp. 26-31: Einzutragen ist die ständige Hauptwohnung nach dem gültigen Gemeindeverzeichnis

Lsp. 51-52: Weitere Mehrlinge: Drillingsgeburt: 3 Knaben , 2 Knaben, 1 Mädchen , 1 Knabe, 2 Mädchen
3 Mädchen ; Vierlingsgeburt:

Lsp. 73-74: Anzugeben ist das Alter in vollendeten Lebensjahren

Lsp. 75: ledig verheiratet verwitwet geschieden

Lsp. 76: Arbeiter/Angestellte LPG-Mitglied Mitglied sonstiger Produktionsgenossenschaften Sonstige

Sektionskarte

für Totgeborene

für unter einem Jahr Verstorbene

(Alle Angaben sind vom Arzt auszufüllen und zu kodieren)

Die Sektionskarten sind umgehend, spätestens 10 Wochen nach Eintritt des Sterbefalls, einzusenden an die:

1. Staatliche Zentralverwaltung für Statistik, 1026 Berlin, Hans-Beimler-Straße 70/72
2. Abt. Gesundheits- und Sozialwesen des Kreises des Wohnortes des Verstorbenen

Patholog./Gerichtsmed. Institut:

Name des Obduzenten	Ort	Datum								
Betrifft:										
Sterbefall	Sektionsdatum									
Name	12-18	<table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>								
Rufname	19-23	<table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> PKZ								
Ständige Hauptwohnung	Postleitzahl	Wohnort								
Straße	Nr.	Bei Totgeborenen 1.-6. Stelle: Geburtsdatum 7. Stelle: Geschlecht (m = 4; w = 5)								
Punkt 7 des Totenscheines betreffend										
Äußere Ursache von Verletzungen und Vergiftungen¹⁾	47-49	E <table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>								
Punkt 11 des Totenscheines betreffend²⁾										
1.	56-59	<table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> 1.								
2.		<table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>								
1.	60-63	<table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> 3.								
4.		<table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>								
5.	64-67	<table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> 5.								
6.	68-71	<table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table> 6.								
GRUNDLEIDEN unter Ziffer <input style="width: 20px;" type="text"/>	72	<table border="1" style="width: 100%; height: 15px;"><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>								

Unterschrift und Namensstempel des Obduzenten

- ¹⁾ Auszufüllen, wenn das Ergebnis der Autopsie nicht mit dem der Leichenschau übereinstimmt und wenn die E-Schl.-Nr. auf dem Totenschein nicht kodiert ist.
²⁾ Diagnosebezeichnungen 1-6 siehe Totenschein.

1611 VV Freiberg, Außenstelle Dresden, Ag 307 III/11/10 78 7842 D 33251

Meldung

über die Korrektur einer Todesursachendiagnose bzw. der äußeren Ursache

für Totgeborene
für unter einem Jahr Verstorbene

(Alle Angaben sind vom Arzt auszufüllen und zu kodieren)

Diese Meldung ist umgehend, spätestens 10 Wochen nach Eintritt des Sterbefalls, einzusenden an die Staatliche Zentralverwaltung für Statistik, 1026 Berlin, Hans-Beimler-Straße 70/72

Betrifft:		
Sterbefall		
Name	12-18	<input type="text"/>
Rufname	19-23	<input type="text"/> PKZ
Ständige Hauptwohnung		Bei Totgeborenen 1.-6. Stelle: Geburtsdatum 7. Stelle: Geschlecht: m = 4, w = 5
Postleitzahl		
Wohnort		
Straße		
Nr.		
Nach Bearbeitung der Unterlagen des o. g. Sterbefalls durch die Fachkommission zur Senkung der Säuglings- und Kindersterblichkeit des Kreises hat sich folgende Veränderung der Todesursache ergeben.		
Auf dem Totenschein angegebene Diagnosen		Korrigierte Diagnosen
1. Punkt 7 des Totenscheines betreffend		
Äußere Ursache von Verletzungen und Vergiftungen		
E	<input type="text"/>	47-49 E <input type="text"/>
2. Punkt 11(10) des Totenscheines betreffend 1)		keine Schl.-Nr. mit „*“ verwenden
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/> 1.
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/> 3.
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/> 5.
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/> 6.
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
GRUNDLEIDEN unter Ziffer	<input type="text"/>	72 <input type="text"/>

Datum

Unterschrift und Stempel des Leiters der Fachkommission zur Senkung der Säuglings- und Kindersterblichkeit

1) Diagnosebezeichnungen 1-6 siehe Totenschein

1614 VV Freiberg, Außenstelle Dresden, Ag 307 III/11/10 78 7843 D 35249

Zur Beachtung für den Anzeigepflichtigen!

Der Sterbefall ist umgehend dem zuständigen Standesamt des Sterbeortes anzuzeigen. Totenschein und Personalausweis des Verstorbenen sind abzugeben. Geburtsurkunde, Eheurkunde oder Nachweise über Beendigung der Ehe usw. sind vorzulegen.

Totenschein für Verstorbene, die bei Eintritt des Todes 1 Jahr oder älter waren

Formblatt 011-3

(Alle Angaben sind vom Arzt auszufüllen, anzukreuzen und zu kodieren, doppelt umrandete Kästchen sind vom Standesamt auszufüllen.)

1. **Sterbefall** im Alter von 16 Jahren oder älter im Alter von 1 bis unter 16 Jahre

2. **Familienname** **Rufname**

3. **Ständige Hauptwohnung** (PLZ inkl. Stadtbezirk)

4. **Sterbeort** im Krankenhaus zu Hause im Heim auf d. Kranken-transport wo sonst? Adresse:

5. **Sterbezeit** Stunden Minuten Verschlüsselung der Sterbestunde: Bis 29 Minuten nach jeder vollen Stunde abrunden, ab 30 Minuten auf die nächste volle Stunde aufrunden.

6. **Todesart** natürl. Tod nichtnat. Tod (inkl. Verkehr) nicht auf-geklärt Sind Anhaltspunkte für einen nichtnatürlichen Tod (Tod durch fremde Hand, Selbsttötung oder Unfall) vorhanden, ist die Todesart nicht aufgeklärt oder handelt es sich um einen unbekanntem Toten, ist unverzüglich die VP (Tel. 110) zu benachrichtigen.

Äußere Ursache von Verletzungen und Vergiftungen (Zusätzl. beschreiben)

7. **Nichtnatürl. Tod** Unfallort (exkl.: E 870 - E 879, E 930 - E 999) zu Hause im Verkehr in Gemein-schaftseinr. Erholungs-/ Sportstätte Arbeitsverkeh-rs- und Wegeunfall Arbeitsunfall wo sonst?

8. **Autopsie** beantragt nein ja bei wem? Path. Institut Gerichtsmed. Institut Durchführung in

9. **Bei Frauen** Liegt eine Schwangerschaft vor nein un-ter-sucht ja Monat Erfolgte in den letzten 6 Wochen eine Entbindung, eine Interrupcio, ein Abort (Zuführendes unterstreichen) nein un-ter-sucht ja Es liegen vor eine Berufskr. mit selbst ja eine Krebserkr.

10. **Todesursache, Feststellung bei der Leichenschau?**

I. **Direkt zum Tode führende Krankheit** (oder Krankheitszustand) a)

Vorausgegangene Ursachen b)

Krankheitszustände, welche zu der oben angegebenen Ursache geführt haben, mit dem Grund-leiden an letzter Stelle c)

II. **Andere wesentliche Krankheiten** oder Krankheitszustände, die zum Tode beigetragen haben (Begleit-krankheiten), ohne mit der Ursache a) in Zusammenhang zu stehen

Ort, Datum, Uhrzeit der Ausstellung Unterschrift und Rufnummernangabe des ausstellenden Arztes mit der Einrichtung

11. **Todesursache, Ergebnis der Autopsie**

I. **Direkt zum Tode führende Krankheit** (oder Krankheitszustand) a)

Vorausgegangene Ursachen b)

Krankheitszustände, welche zu der oben angegebenen Ursache geführt haben, mit dem Grund-leiden an letzter Stelle c)

II. **Andere wesentliche Krankheiten** oder Krankheitszustände, die zum Tode beigetragen haben (Begleit-krankheiten), ohne mit der Ursache a) in Zusammenhang zu stehen

Ort, Datum, Uhrzeit der Ausstellung Unterschrift und Rufnummernangabe des ausstellenden Arztes mit der Einrichtung

Gemeinde-Nr. des Sterbeortes

1-6

7-10

PKZ zweifelsfrei eintragen! Geburtsdatum Tag Monat Jahr Geschl.

11-17 PKZ

18-22 * v. 1980 ab 1980 2 = m 4 = w 3 = w 5 = w

23-28 Regi-strations-

29 Sterbeort

30-35 Sterbe-datum

36-37 Sterbestunde

38 Todesart

39-41 Äußere Ursache¹

42 Unfallort

43 Familienstand

44-45 Geburtsjahr des Ehepartners

46-47 Eheschließungsjahr

48-49 Anzahl der Lebend-geborenen (bei verst. Frauen)

Keine Schl.-Nr. mit „*“ verwenden

50-53 a)

50-53 b)

50-53 c)

Begleit-krankheiten

Keine Schl.-Nr. mit „*“ verwenden

54-57 a)

54-57 b)

54-57 c)

Begleit-krankheiten

78-80 5 4 7 KKZ

¹ Hier sind die äußeren Ursachen von Verletzungen und Vergiftungen (durch Unfall, fremde Hand, Selbsttötung oder durch Zwischenfall bei der medizinischen Betreuung, exkl. Wiederbelebungsversuche) zu beschreiben und nach der E-Klassifikation der 9. Revision der ICD zu kodieren. Tot infolge von Spätfolgen (Residualzuständen) einer bestimmten Krankheit oder Verletzung sind als Grundleiden nach der ICD zu kodieren. Bestimmte äußere Ursachen, die die Spätfolgen bewirkt haben, sind nach der E-Klassifikation zu kodieren.

² Hierunter fällt nicht die Art des Todesertrittes, wie z. B. Atemlähmung, Herzversagen, Kreislaufversagen, Verblutung, sondern die Krankheit, Komplikation oder Verletzung, die den Tod verursacht. Ungenau bezeichnete Zustände (Schl.-Nr. 780-799) und Begleitzustände sind nicht als Grundleiden anzugeben und zu kodieren.

Bitte Rückseite 2. Blatt beachten!

I. Dispensaire (Auszufüllen vom Leichenschauarzt nach Angaben im Ausweis für Arbeit und SV bzw. im SV- und Impfausweis für Kinder und Jugendliche und/oder nach Angaben Angehöriger)

Art der Dispensaire-Überwachung (Zutreffendes ankreuzen)

- | | |
|--|---|
| 1. Bronchopulmolog. Disp. und Mukoviszidose Disp. (Kinder) | 5. Nephrologisches Disp. |
| 2. Kardiologisches Disp. (Herz-Kreislauf-Disp.) | 6. Chirurgisches und orthopädisches Disp. |
| 3. Hämatologisches Disp. | 7. Rheuma-Disp. |
| 4. Hirngeschädigten Disp. | 8. Stoffwechsel-Disp. |

Sonstiges _____

Anschriften (wenn unbekannt – Bezirk, Kreis angeben) _____

II. Auszufüllen von den Betreuungsstellen (Nachweis über die Kenntnisnahme des Sterbefalles)

Kreisbetreuungsstelle (für den Wohnort zuständige)	Kreis/Ort	Der Verstorbene war erfaßt		Korrektur der Todesursache empfohlen		Stempel der Einrichtung, Datum, Unterschrift des Arztes
		ja	nein	ja	nein	
Geschwulstbekämpfung						
Diabetes und Stoffwechselkrankheiten						
Lungenkrankheiten und Tuberkulose						

III. Korrekturmeldung

Auf Grund der Angaben zur Leichenschau und zur Autopsie wurde eine Korrektur der Todesursachendiagnose vorgenommen.

Die Korrekturmeldung wurde am _____ an die Staatliche Zentralverwaltung für Statistik geschickt.

Eine Durchschrift wurde am Totenschein befestigt.

Datum _____

Stempel und Unterschrift des Kreisarztes oder eines von ihm beauftragten Arztes _____

Hinweise für die Arbeit der Standesämter

Lsp. 1–6: Einzutragen ist die 6stellige Nummer der Gemeinde, in der sich das Standesamt befindet, (nach dem gültigen Gemeindeverzeichnis). Standesämter in Stadtkreisen mit Stadtbezirken signieren als 5. und 6. Stelle die Nummer ihres Stadtbezirkes.

Lsp. 7–10: Die Eintragung erfolgt rechtsbündig. Freie Stellen sind auszunullen.

Lsp. 23–28: Einzutragen ist die 6stellige Nummer der Wohngemeinde des Verstorbenen nach dem gültigen Gemeindeverzeichnis.

Lsp. 43: 1 ledig 2 verheiratet 3 verwitwert 4 geschieden

Lsp. 44–45: } Nur für Verheiratete:
Lsp. 46–47: } Einzutragen sind die letzten beiden Stellen der vollständigen Jahresangabe.

Lsp. 48–49: Nur für verstorbene Frauen: Einzutragen ist rechtsbündig die Anzahl der Lebendgeborenen. Bei einstelligen Angaben ist eine „0“ vorzusetzen.

Treffen bestimmte Fragen nicht zu, bleiben diese Felder frei.

Sektionskarte ¹

für Verstorbene, die bei Eintritt des Todes 1 Jahr oder älter waren
(Bitte vollständig ausfüllen!)

	Sektionsdatum
	Sektions-Nr.
Sterbefall:	PKZ zwölfstellig eintragen! Geburtsdatum Geschl. Tag Monat Jahr
Familienname	Rufname
Ständige Hauptwohnung (PLZ inkl. Stadtbezirk)	
7. Nichtnatürl. Tod	
Äußere Ursache ² von Verletzungen und Vergiftungen	
E Äußere Ursache ²	
11. Todesursache, Ergebnis der Autopsie	
I. Direkt zum Tode führende Krankheit (oder Krankheitszustand)	Keine Schl.-Nr. mit „1“ verwenden
Vorausgegangene Ursachen	a) <input type="checkbox"/>
Krankheitszustände, welche zu der oben angegebenen Ursache geführt haben, mit dem Grundleiden an letzter Stelle	b) <input type="checkbox"/>
II. Andere wesentliche Krankheiten oder Krankheitszustände, die zum Tode beigetragen haben (Begleitkrankheiten), ohne mit der Ursache a) in Zusammenhang zu stehen	c) <input type="checkbox"/>
Begleitkrankheiten	
Patholog./Gerichtsmed. Institut: (Einrichtungstempel)	
Ort, Datum der Ausstellung	Unterschrift und Namensstempel des Obduzenten

¹ Die Sektionskarten sind umgehend, spätestens 10 Wochen nach Eintritt des Sterbefalles, einzusenden an die:

1. Staatliche Zentralverwaltung für Statistik, 1026 Berlin, Hans-Beimler-Straße 70/72
2. Abt. Gesundheits- und Sozialwesen des Kreises des Wohnortes des Verstorbenen.

² Auszufüllen, wenn im Punkt 7 das Ergebnis der Autopsie nicht mit dem der Leichenschau übereinstimmt und wenn die E-Schl.-Nr. auf dem Totenschein nicht eingetragen ist.

Meldung

über die Korrektur einer Todesursachendiagnose bzw. der äußeren Ursache für Verstorbene, die bei Eintritt des Todes 1 Jahr oder älter waren.

(Alle Angaben sind vom Arzt auszufüllen und zu kodieren)

Diese Meldung ist umgehend, spätestens 10 Wochen nach Eintritt des Sterbefalls, einzusenden an die Staatliche Zentralverwaltung für Statistik, 1026 Berlin, Hans-Beimler-Straße 70/72

Betrifft:		
Sterbefall		
Name	11-17	<input type="text"/>
Rufname	18-22	<input type="text"/> PKZ
Ständige Hauptwohnung		
Postleitzahl		
Wohnort		
Straße		
Nr.		
Nach Bearbeitung der Unterlagen des o. g. Sterbefalls durch die Abteilung Gesundheits- und Sozialwesen des Kreises		
hat sich folgende Veränderung der Todesursache ergeben:		
Auf dem Totenschein angegebene Diagnosen		Korrigierte Diagnosen
1. Punkt 7 des Totenscheines betreffend		
Äußere Ursache von Verletzungen und Vergiftungen	E <input type="text"/>	E <input type="text"/>
2. Punkt 10 bzw. 11 des Totenscheines betreffend ¹⁾		Leichen- <input type="checkbox"/> Autopsie <input type="checkbox"/> ¹⁾ keine Schl.-Nr. mit „*“ verwenden
I. a)	<input type="text"/>	<input type="text"/> I. a)
b)	<input type="text"/>	<input type="text"/> b)
c)	<input type="text"/>	<input type="text"/> c)
II.	<input type="text"/>	<input type="text"/> II.
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Rat des Kreises

Abteilung Gesundheits- und Sozialwesen

Unterschrift des Kreisarztes

¹⁾ Es ist anzukreuzen, welcher Punkt des Totenscheines korrigiert wurde. Diagnosebezeichnungen Ia-c und II siehe Totenschein.

1613 VV Freiberg, Außenstelle Dresden, Ag 307 III/11/10 78 7844 D 35250

Meldung ¹⁾

des Todesfalles einer Schwangeren, Kreißenden bzw. Wöchnerin (bis 6 Wochen nach der Geburt)

(Alle Angaben sind vom Arzt auszufüllen bzw. anzukreuzen)

1.	Familienname	Rufname	Geburtsdatum
2.	Ständige Hauptwohnung		
3.	Letzte Anschrift		
4.	ledig <input type="checkbox"/>	verheiratet <input type="checkbox"/>	geschieden <input type="checkbox"/> verwitwet <input type="checkbox"/>
5.	Familienstand		
6.	Zuletzt ausgeübte Tätigkeit		
7.	im Krankenhaus <input type="checkbox"/>	zu Hause <input type="checkbox"/>	auf dem Transport <input type="checkbox"/> wo sonst? <input type="checkbox"/>
8.	Sterbeort		
9.	Sterbedatum		
10.	Autopsie beantragt bei wem:		
11.	der Sterbefall ereignete sich		a) Während der Schwangerschaft <input type="checkbox"/> (in . Woche)
12.	b) bei vorzeitiger Schwangerschaftsbeendigung		c) bei ektopischer Gravidität <input type="checkbox"/> (in . Woche)
13.	- bei Spontanabort <input type="checkbox"/> (in . Woche)	- bei legal eingeleitetem Abort <input type="checkbox"/> (in . Woche)	d) unter der Geburt <input type="checkbox"/>
14.	- bei illegal eingeleitetem Abort <input type="checkbox"/> (in . Woche)	e) im Wochenbett <input type="checkbox"/>	
15.	Tag der Entbindung		
16.	im Krankenhaus <input type="checkbox"/>	zu Hause <input type="checkbox"/>	
17.	Ort der Entbindung		
18.	spontan <input type="checkbox"/>	operativ <input type="checkbox"/>	Welche Eingriffe
19.	Art der Entbindung		
20.	Kind(er) lebend <input type="checkbox"/>	tot <input type="checkbox"/>	geboren
21.	14. Todesursache		
22.	I. Direkt zum Tode führende Krankheit (oder Krankheitszustand)		a) <input type="checkbox"/>
23.	Vorausgegangene Ursachen Krankheitszustände, welche zu der oben angegebenen Ursache geführt haben, mit dem Grundleiden an letzter Stelle		b) <input type="checkbox"/>
24.			c) <input type="checkbox"/>
25.			
26.	II. Andere wesentliche Krankheiten oder Krankheitszustände, die zum Tode beigetragen haben (Begleitkrankheiten), ohne mit der Ursache a) in Zusammenhang zu stehen		<input type="checkbox"/>
27.			<input type="checkbox"/>
28.			<input type="checkbox"/>

Datum, Stempel der Einrichtung Unterschrift und Stempel des Arztes

¹⁾ Meldung über den Todesfall einer Schwangeren, Kreißenden bzw. Wöchnerin binnen 48 Stunden nach Eintritt des Todes, unabhängig davon, welche Todesursache vorlag. Meldung erfolgt vom Arzt, der den Totenschein ausstellt, in zweifacher Ausfertigung an den Rat des Kreises.

Formblatt 011-3 S

Gültig ab 1980

Ablochebeleg für Gestorbene
 - Ereignisse außerhalb der Staatsgrenze -

MAGISTRAT VON BERLIN
 - Statistik -
 Registrierung in Berlin, DDR-1034

Ministerium der
 Deutschen Demokratischen Republik
 Statistik-Zentralverwaltung
 für Berlin

Lfd. Nr.	Familienname und Rufname	Gemeinde-Nr. des Standortes	Sterbebuch-Nr.	Geburtsdatum	Geburtsort	PKZ	Ständiger Hauptwohnsitz	Sterbort	Scheidatum	Scheidungs-Ursache	Familienstand	Geb.-Jahr	Ehestand	Anzahl der lebenden Geschwister (bei Verh. Frauen)	Todesursache	Ergebnis der Autopsie	Unfall oder nicht natürlicher Tod	K.K.Z.	
																			1
1		150101		19170117	17141716														

Gegenüberstellung der Definitionen für Lebend-, Tot- und Fehlgeborene

Merkmals- bezeichnung	Bundesrepublik Deutschland ¹⁾	Ehemalige DDR ²⁾
Lebendgeburt/ Lebendgeborenes	Eine Lebendgeburt liegt vor, wenn bei einem Kinde nach der Scheidung vom Mutterleib entweder das Herz geschlagen oder die Nabelschnur pulsiert oder die natürliche Lungenatmung eingesetzt hat , (ein Lebenszeichen).	Als menschliche Leiche gilt auch der Körper eines Geborenen, bei dem nach vollständigem Verlassen des Mutterleibes, unabhängig vom Durchtrennen der Nabelschnur oder von der Ausstoßung der Plazenta, a) Herztätigkeit und Lungenatmung vorhanden waren (Lebendgeborenes) und danach verstorben ist, (zwei Lebenszeichen); b) beide der unter Buchstabe a genannten Lebenszeichen nicht oder nur eines von ihnen vorhanden waren , das Geburtsgewicht jedoch mindestens 1000 g betrug (Totgeborenes).
Totgeborenes	Hat sich keines der unter Lebendgeburt genannten Merkmale des Lebens gezeigt, beträgt das Gewicht der Leibesfrucht jedoch mindestens 1000 Gramm, so gilt sie als ein totgeborenes oder in der Geburt verstorbenes Kind.	
Fehlgeburt/Fehlgeborenes	Hat sich keines der unter Lebendgeburt genannten Merkmale des Lebens gezeigt und beträgt das Gewicht der Leibesfrucht weniger als 1000 Gramm, so ist die Frucht eine Fehlgeburt.	Keine menschliche Leiche ist eine Leibesfrucht mit einem Gewicht unter 1000 Gramm, bei der nach vollständigem Verlassen des Mutterleibes (Abort) beide der unter Lebendgeborenen genannten Lebenszeichen (s. Buchstabe a) nicht oder nur eines von ihnen vorhanden waren (Fehlgeborenes).

Fußnoten:

1) Verordnung zur Ausführung des Personenstandsgesetzes vom 12. August 1957 (BGBl. I S. 1139).

2) AO über die ärztliche Leichenschau vom 4. Dezember 1978 (GBl. I (1979) Nr. 1 S. 4).

Unterschiede in der Erfassung der Merkmale von den Leichenschau- bzw. Totenscheinen

Merkmalsbezeichnung	Bundesstatistik	Statistik der SZS der ehemaligen DDR
Standesamt	+1)	+2)
Sterbebuch-Nr.	+	+
Alter/Geburtsdatum	+3)	+5)
Geschlecht	+	+5)
Staatszugehörigkeit	+4)	+5)
Familienstand	+	+6)
Religionszugehörigkeit	+	-
Hauptwohnung	+	+
Sterbeort (Kategorien)	-	+
Sterbedatum	+	+
Sterbestunde	+	+7)
Todesart (Kategorien)	-	+
Äußere Ursache einer Verletzung und Vergiftung 8)	+	+
Unfallkategorie oder -ort 9)	+	+
Todesursache 10)		
- Leichenschau	+	+
- Leichenöffnung (Autopsie)	+	+
Zusatzinformationen:		
Verstorbene unter 1 Jahr/ Totgeborene		
Eintritt des Todes (Kategorien)	-	+11)
Säuglingsalter in Stunden	+	+
Schwangerschaftsdauer	-	+
Länge bei der Geburt	+	+
Geburtsgewicht	+	+
Angaben zur Mutter und zur Geburt	-	+
Alter und soziale Zugehörigkeit der Mutter	-	+
Legitimität des Geborenen	+	-
Verstorbene, die bei Eintritt des Todes 1 Jahr und älter waren		
Geburtsjahr des Ehepartners 12), Eheschließungsjahr, Anzahl der Lebendgeborenen (bei verstorbenen Frauen)	-	+

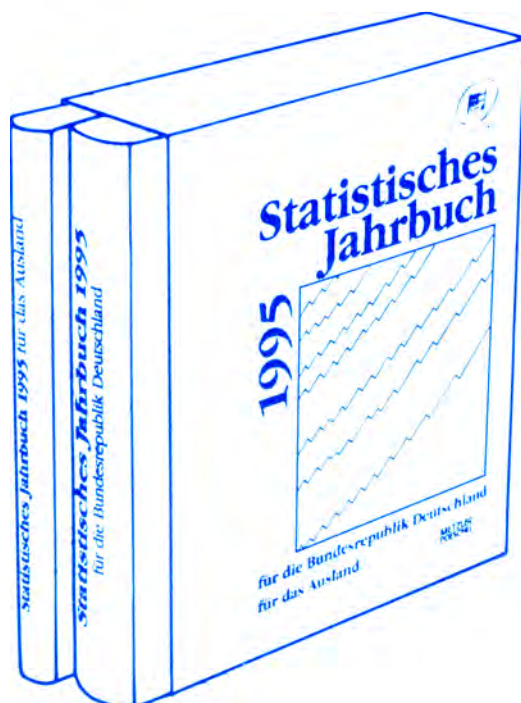
Fußnoten:

- 1) Land, Regierungsbezirk, Kreis, Standesamtsnummer.
- 2) Gemeinde-Nr. des Standesamtes.
- 3) Typisierung der Altersgruppe.
- 4) Dreistellige Verschlüsselung der Staatsangehörigkeit.
- 5) Anwendung der Personenkennzahl (PKZ) zur Identifikation, einschließlich bei Säuglingen. Bei Ausländern enthielt die 8. Stelle der PKZ eine "9" - Ausländer ja oder nein. Die Staatsangehörigkeit wurde nicht erfaßt, "staatenlos" oder "ohne Angaben".
- 6) Familienstand "unbekannt" wurde nicht erfaßt.
- 7) Für saisonale Untersuchungen.
- 8) Die Angaben zu den äußeren Ursachen von Verletzungen und Vergiftungen wurden in der ehemaligen DDR-Statistik dreistellig und in der amtlichen Bundesstatistik vierstellig verschlüsselt.
- 9) Unfallkategorien/Unfallort s. Text Pkt. 5.
- 10, 11) Todesursachen s. Text Pkt. 3.
- 12) Die amtliche Bundesstatistik erfaßt nur das Geburtsjahr des überlebenden Ehegatten.

Zum Wirtschaftsstandort Deutschland – Informationen aus 1. Hand



Statistisches Bundesamt



Ob in Buchform oder auf CD-ROM, das Statistische Jahrbuch ist ein kompetenter und zuverlässiger Partner für alle, die sich über das wirtschaftliche, soziale und kulturelle Leben in Deutschland informieren wollen. Daneben sind Strukturdaten über die Mitgliedstaaten der Europäischen Union und Vergleichszahlen von Japan und den Vereinigten Staaten hilfreich für die Standortbestimmung Deutschlands. Detailliertes und vergleichendes Zahlenmaterial über fast alle Länder der Erde gewährt Einblick in die jeweiligen ökonomischen, ökologischen und bevölkerungspolitischen Verhältnisse.

Statistisches Jahrbuch 1995

- **für die Bundesrepublik Deutschland und für das Ausland**

Beide Bände in einem Schuber
zum Vorzugspreis: DM 158,-;
ISBN 3-8246-0475-2

Als Einzelbände:

- **für die Bundesrepublik Deutschland**

772 S., DM 128,-; ISBN 3-8246-0476-0

- **für das Ausland**

399 S., DM 57,-; ISBN 3-8246-0477-9



- **auf CD-ROM: DM 200,-;**
ISBN 3-8246-0478-7

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel,
Verlagsauslieferung H. Leins, Postfach 11 52, 72125 Kusterdingen.
Telefon (0 70 71) 93 53 50, Telefax (0 70 71) 3 36 53.

**METZLER
POESCHEL**