

Statistisches Bundesamt

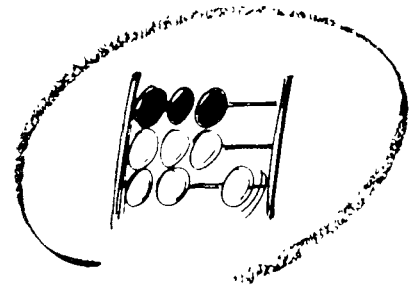
# Gesundheitswesen

Fachserie **12**

Reihe 4

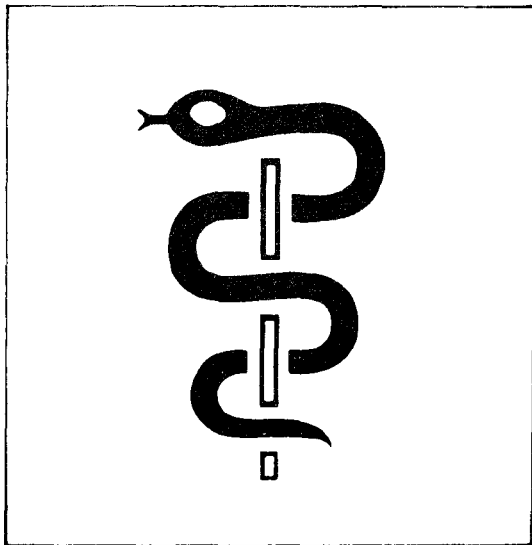
Todesursachen in Deutschland

**1997**



Statistisches Bundesamt

# Gesundheitswesen



Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen in Deutschland

**1997**

**METZLER  
POESCHEL**

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



Fachliche Informationen zu dieser Veröffentlichung können Sie direkt beim Statistischen Bundesamt erfragen  
Gruppe VII D, Telefon: 06 11 / 75 43 17 oder Fax: 06 11 / 75 39 63

**Verlag:** Metzler-Poeschel, Stuttgart

**Verlagsauslieferung:** SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH  
Postfach 43 43  
72774 Reutlingen  
Telefon: 0 70 71 / 93 53 50  
Telefax: 0 70 71 / 3 36 53  
Internet: <http://www.s-f-g.com>  
E-Mail: [staba@s-f-g.com](mailto:staba@s-f-g.com)

Erscheinungsfolge. jährlich

Erschienen im April 1999 (korrigierte Neuauflage)

Einzelpreis: DM 22,70 / EUR 11,61

Bestellnummer: 2120400-97700

Recyclingpapier aus 100 % Altpapier.



Die Daten der Todesursachenstatistik werden seit dem Berichtsjahr 1990 auch als Diskettenpaket angeboten. Nähere Hinweise zur Datengliederung und den Installationsvoraussetzungen sowie ein Bestellschein sind im Anhang zu finden.



Daten aus dieser Veröffentlichung sind auch in unserer Datenbank STATIS-BUND als Zeitreihen gespeichert und können gegen Entgelt via Internet ([www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm](http://www.statistik-bund.de/zeitreih/home.htm)), auf Diskette, Magnetbandkassette oder CD-ROM bezogen werden.

Nähere Informationen dazu erhalten Sie telefonisch unter:

06 11 / 75 - 27 16 oder - 22 56 oder per Fax unter 06 11 / 72 40 00



Allgemeine Informationen über das Statistische Bundesamt und sein Datenangebot erhalten Sie:

● im Internet: <http://www.statistik-bund.de>

oder bei unseren Allgemeinen Auskunftsdiensten

65180 Wiesbaden

● Telefon: 06 11 / 75 24 05

● Telefax: 06 11 / 75 33 30

● E-Mail: [info@statistik-bund.de](mailto:info@statistik-bund.de)

Zweigstelle Berlin

Postfach 276

10124 Berlin

● Telefon: 030 / 23 24 68 66

● Telefax: 030 / 23 24 68 72

● E-Mail: [stba-berlin.infodienst@t-online.de](mailto:stba-berlin.infodienst@t-online.de)

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1999

Alle Rechte vorbehalten

Für nichtgewerbliche Zwecke sind Nachdruck und Verbreitung mit Quellenangabe gestattet. Die Verbreitung über elektronische Systeme bedarf stets der vorherigen Genehmigung.



Statistisches Bundesamt · D-65180 Wiesbaden

WIESBADEN, 25.03.1999

An

die Bezieher der Fachserie 12 Reihe 4

Todesursachenstatistik 1997

Ansprechpartner/-in: Herr Hammer

Telefon (+49) 0611 – 75 25 34

Telefax (+49) 0611 – 75 25 55

E-Mail [poststelle@statistik-bund.de](mailto:poststelle@statistik-bund.de)

Bei Antwortschreiben bitte Geschäftszeichen angeben.

VII D – M 06/21 - TODURS97a

**KUNDENINFORMATIONSDIENST**



## **KORRIGIERTE NEUAUFLAGE DER FACHSERIE 12 REIHE 4 „TODESURSACHEN IN DEUTSCHLAND, AUSGABE 1997“**

Sehr geehrte Kundin,  
sehr geehrter Kunde,

nach Herausgabe der o. a. Publikation im Januar 1999 wurde dem Statistischen Bundesamt von einer Auswertungsstelle mitgeteilt, daß eine umfangreiche Nachbesserung bei dem Landesergebnis aufgrund von Rückfragen möglich wurde. Wir haben dies zum Anlaß genommen und die gedruckte Jahrespublikation sowie die Diskettenversion TODURS97 nochmals in einer korrigierten Fassung herausgegeben.

Bei den Korrekturen handelt es sich um 750 Sterbefälle, die zunächst mit der Todesursache *ICD-9 Position 799.9 Sonstige unbekannt und n. n. bez. Ursachen* verschlüsselt werden mußten, da die Vorgaben aus den Todesbescheinigungen keine genauere Zuordnung ermöglichte. Durch Rückfragen konnte bei diesen Fällen eine spezifischere Todesursache und/oder eine genauere Angabe zum Alter eingeholt werden.

Da aufgrund der neuen Informationslage die Zahl von unklaren Sterbefällen erheblich vermindert werden konnte, halten wir es für notwendig, die aktuelle Datenlage als korrigierte Neuausgabe zu veröffentlichen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Statistisches Bundesamt

Sie erreichen uns montags bis donnerstags von 8.00 bis 17.00 Uhr und freitags von 8.00 bis 15.00 Uhr

Postanschrift:  
D-65180 Wiesbaden  
Haus-/Lieferanschrift:  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
D-65189 Wiesbaden

Bankverbindung:  
Bundeskasse Frankfurt a. M.,  
Konto-Nr. 500 010 20  
Landeszentralbank Frankfurt a. M.  
(BLZ 500 000 00)

Zentrale:  
Telefon (+49) 0611-75 (1)  
Telefax (+49) 0611-72 40 00  
E-Mail [poststelle@statistik-bund.de](mailto:poststelle@statistik-bund.de)  
Internet <http://www.statistik-bund.de>

Infoservice:  
Telefon (+49) 0611-75 24 05  
Telefax (+49) 0611-75 33 30  
E-Mail [info@statistik-bund.de](mailto:info@statistik-bund.de)

# Inhalt

## Textteil

	Seite
Erläuterungen zur Statistik	4
Allgemeiner Überblick	5
Schaubilder	6

## Tabellenteil

<b>1</b>	<b>Zeitreihen</b>	
1 1	Gestorbene von 1950 – 1997	7
1 2	Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –Deutschland–	8
1 3	Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –früheres Bundesgebiet–	14
1 4	Sterbefälle an ausgewählten Todesursachen und Geschlecht –neue Länder und Berlin-Ost–	20
<b>2</b>	<b>Todesursachen</b>	
2 1	Sterbefälle 1997 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht ( <i>Kurzfassung</i> )	
	– Anzahl	26
	– Sterbeziffer je 100 000 Einwohner	30
	– in Prozent von allen Todesursachen	34
2 2	Sterbefälle 1997 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht ( <i>Langfassung</i> )	38
2 3	Sterbefälle 1997 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht	118
2 4	Sterbefälle 1997 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht	120
2 5	Säuglingssterbefälle 1997 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	122
2 6	Muttersterbefälle 1997 nach Altersgruppen und Todesursachen	125
	Muttersterbefälle 1997 nach Ländern	125

## Anhang

A1	Lebend- und Totgeborene 1953 – 1997	126
A2	Durchschnittliche Bevölkerung 1997 nach Geschlecht und Altersgruppen	126
A3	Bevölkerung 1987 nach Geschlecht und Altersgruppen	126
A4	Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern	127

## Gebietsstand

Die Angaben für **Deutschland** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 3.10.1990

Die Angaben für das **frühere Bundesgebiet** beziehen sich auf die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 3.10.1990, sie schließen Berlin-West ein.

Die Angaben für die **neuen Länder und Berlin-Ost** beziehen sich auf die Länder Brandenburg, Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt, Thüringen sowie auf Berlin-Ost

### Zeichenerklärung

—	= nichts vorhanden
leer	= keine Angaben vorhanden
.	= Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
X	= Tabellenfach gesperrt; keine sinnvolle Aussage möglich
_____	= Grundsätzliche Änderung innerhalb einer Reihe; der zeitliche Vergleich ist beeinträchtigt

### Abkürzungen

ICD	= Internationale Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen
M	= Männlich
W	= Weiblich
Z	= Zusammen
I	= Insgesamt
P	= Vorläufige Zahl

Abweichungen in den Summen ergeben sich durch Runden der Zahlen. Ergebnisse der Länder in tieferer regionaler Gliederung werden in den "Statistischen Berichten" der Statistischen Landesämter unter der Kennziffer A IV 3j veröffentlicht

## Vorbemerkung

Mit dem vorliegenden Heft endet die Ergebnisdarstellung der Todesursachenstatistik auf Basis der 9. Revision der Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen (ICD/9). Die 9. Revision wurde beginnend mit dem Berichtsjahr 1979 sowohl im früheren Bundesgebiet als auch in der ehemaligen DDR und Berlin-Ost eingeführt und ist in Deutschland ab dem Jahr 1993 durch die 10. Revision abgelöst worden. Mit der 10. Revision erfolgte eine notwendige Anpassung an den medizinischen Kenntnisstand. Für die vorliegende Fachserie wird die Umstellung genutzt werden, auch die Tabellenstrukturen zu überarbeiten. Die bisherigen Ergebnisse werden sich nur noch bedingt mit den Angaben auf Basis der 10. Revision fortschreiben lassen.

Die Neuauflage der vorliegenden Fachserie 12 Reihe 4 Todesursachen in Deutschland 1997 wurde erforderlich, da von einem Bundesland nachträglich bei einer Vielzahl von Sterbefällen nähere Angaben zum Todesfall eingeholt werden konnten, die zu einer eindeutigeren Bestimmung der Todesursache und dem Alter führten. So konnten bei ca. 750 Fällen, die zunächst unter der Todesursache ICD-9 799.9 sonstige unbekannte und n.n. bez. Ursachen eingeordnet wurden, ein spezifischeres Grundleiden, überwiegend im Kap. XII Verletzungen und Vergiftungen (ICD-9 800-999), als Todesursache zugewiesen werden.

## Erläuterungen zur Statistik

### Rechtsgrundlage

Gesetz über die Statistik der Bevölkerungsbewegung und die Fortschreibung des Bevölkerungsstandes vom 4. Juli 1957 (BGBl. I S. 694), in der Fassung der Bekanntmachung vom 14. März 1980 (BGBl. I S. 308), geändert durch § 26 des Melde-rechtsrahmengesetzes (MRRG) vom 16. August 1980 (BGBl. I S. 1429).

### Periodizität, Aufbereitung

Laufende Erfassung der Sterbefälle nach der Todesursache, dem Alter, dem Geschlecht und dem Wohnort des Verstorbenen, bei Unfällen und sonstigen Gewalteinwirkungen zusätzlich nach der äußeren Ursache, bei Unfällen außerdem nach Unfallkategorien. Bei gestorbenen Säuglingen wird die Überlebensdauer in Stunden, Tagen und Monaten nachgewiesen.

Das Statistische Bundesamt ermittelt aus den Länderergebnissen das Bundesergebnis nach der ausführlichen 4- bzw. 3-stelligen Internationalen Klassifikation der Krankheiten, Verletzungen und Todesursachen, 9. Revision (ICD/9).

Das Bundesergebnis wird monatlich und vierteljährlich für wichtige Krankheitsartengruppen zusammengestellt. In der ausführlichen jährlichen Berichterstattung werden die Todesursachen, gegliedert nach dem Geschlecht und Altersgruppen, nach 3-stelligen und ausgewählten 4-stelligen ICD-Positionen ausgewiesen und in der Fachserie 12 Gesundheitswesen, Reihe 4 Todesursachen veröffentlicht. Für die Berichtsjahre 1990 bis 1992 umfaßt die Fachserie neben der Reihe 4, die die Ergebnisse der Todesursachenstatistik für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand bis zum 31.10.1990 (einschl. Berlin-West - früheres Bundesgebiet) enthält, ein Sonderheft Reihe 4 S 1 und Reihe 4 S 2. Das Sonderheft Reihe 4 S 1 enthält Angaben über die Todesursachenstatistik in den neuen Ländern und Berlin-Ost und im Sonderheft Reihe 4 S 2 werden die entsprechenden Angaben für die Bundesrepublik Deutschland nach dem Gebietsstand seit dem 31.10.1990 in vergleichbarer Form veröffentlicht. Ab dem Berichtsjahr 1993 erfolgt nur noch die Herausgabe der Reihe 4 mit überwiegend Ergebnissen für Deutschland. Für wichtige Todesursachengruppen enthält die Veröffentlichung neben Angaben über die Absolutzahlen auch Sterbeziffern und Anteilswerte.

Darüber hinaus veröffentlicht das Statistische Bundesamt für das Jahr 1997 als **Arbeitsunterlage** die Zahl der Gestorbenen nach dem Geschlecht für alle 4-stelligen ICD-Positionen. Informationen über das Alter der Gestorbenen in dieser ausführlichen Gliederungstiefe liegen im Statistischen Bundesamt vor und sind auf Anfrage erhältlich. Wegen des großen Berichtsumfanges ist eine regelmäßige Veröffentlichung nicht vorgesehen.

Ab dem Berichtsjahr 1990 werden die Gestorbenenendaten in der tiefstmöglichen Gliederung der Todesursachen nach Geschlecht und Altersgruppen als Diskettenpaket (dBASE IV™-Dateien) zum Erwerb angeboten (näheres siehe Anhang). Damit soll dem Nutzer die eigenständige Auswertung der Daten ermöglicht werden.

### Methodische Hinweise

Die Todesursachenstatistik umfaßt alle im Berichtsjahr Gestorbenen ohne die Totgeborenen, die nachträglich beurkundeten Kriegssterbefälle und die gerichtlichen Todeserklärungen. Sie stützt sich auf den Leichenschauchein, der von dem den Tod feststellenden Arzt ausgefüllt wird, sowie auf die Sterbefallzählkarte, die der Standesbeamte aufgrund der Todesfallanzeige erstellt. Die Eintragungen zur Todesursache im Leichenschauchein werden gemäß den Regeln der Weltgesundheitsorganisation (WHO) signiert. Für diese Verschlüsselung sind vornehmlich den Statistischen Landesämtern angegliederte sog. Laiensignierer zuständig, nur für Hamburg erfolgt diese Signierung durch die dortigen Gesundheitsämter.

Die Todesursachenstatistik wird nach den Regeln der WHO **unikausal** aufbereitet, d.h. von den Eintragungen im Leichenschauchein, die als Kausalkette von dem unmittelbar zum Tode führenden Leiden bis zum Grundleiden zurückzuführen, wird nur dieses Grundleiden für die Statistik herangezogen.

**Sterbeziffern** verhindern Fehlinterpretationen, die beim Vergleich von Absolutzahlen entstehen können, die sich auf eine unterschiedlich große Bevölkerung beziehen, indem die Zahl der in der Referenzperiode an einer Todesursache Gestorbenen auf 100.000 Lebende der gleichen Referenzperiode bezogen wird. Die in den Fachserien veröffentlichten Sterbeziffern sind jeweils für Männer und Frauen bzw. für die Gesamtbevölkerung in den v.g. Gebieten aufgestellt. Es sind auch Sterbeziffern für ausgewählte Altersgruppen (etwa die 40- bis 65-jährigen Männer) denkbar.

**Standardisierte Sterbeziffern** werden berechnet, indem die in den einzelnen Alters- und Geschlechtsgruppen geltenden Sterbeziffern der untersuchten Todesursachen auf eine Standardbevölkerung bezogen werden. Dadurch wird verhindert, daß Änderungen im Bevölkerungsaufbau die Mortalitätsentwicklung überlagern und Entwicklungen der Sterblichkeit in der Darstellung verfälschen. Auch hier sind neben den veröffentlichten Gesamtsterbeziffern Berechnungen für ausgewählte Alters- und Geschlechtsgruppen denkbar. Als Standardbevölkerung wird eine Bevölkerung genommen, die sich aus der Bevölkerung der Bundesrepublik Deutschland und der ehemaligen DDR im Jahr 1987 zusammensetzt.

Das **durchschnittliche (mittlere) Sterbealter** gibt an, wie hoch das durchschnittliche Alter eines an einer Todesursache Verstorbenen war. Ein niedriger Wert für das durchschnittliche Sterbealter zeigt an, daß vor allem junge Menschen von dieser Todesursache betroffen sind und umgekehrt.

Als **Lebendgeborene** werden Kinder gezählt, bei denen nach der Trennung vom Mutterleib entweder das Herz geschlagen, die Nabelschnur pulsiert oder die natürliche Lungenatmung eingesetzt hat, die übrigen Kinder gelten als Totgeborene oder Fehlgeburten. Als **Totgeburten** zählen seit 1.4.1994 nur Kinder, deren Geburtsgewicht mindestens 500g beträgt (vom 1.7.1979 bis 31.3.1994 1000g, vor dem 1.7.1979 mindestens 35cm Körperlänge).

## Allgemeiner Überblick

Im Jahr 1997 verstarben in Deutschland 860 389 Personen. Im früheren Bundesgebiet sank die Zahl der Gestorbenen um 2,2 % auf 692 844, in den neuen Ländern und Berlin-Ost verstarben 167 545, 4,0 % weniger als 1996. In den neuen Ländern und Berlin-Ost ist die standardisierte Sterbeziffer 1997 gegenüber dem Vorjahr von 1102,6 auf 1047,7, im Westen von 958,1 auf 925,9 gesunken. Die Sterblichkeit lag somit in den neuen Ländern und Berlin-Ost weiterhin sehr viel höher als im früheren Bundesgebiet. Allerdings hat sich der Unterschied in der Sterblichkeit weiter verringert. Während 1990/91 die neuen Länder und Berlin-Ost eine um 302,0 Gestorbene je 100 000 Einwohner erhöhte standardisierte Sterbeziffer auswies, lag die Differenz im letzten Jahr noch bei 121,8 Gestorbenen je 100 000 Einwohner.

Die häufigsten Todesursachen waren auch 1997 Erkrankungen des Kreislaufsystems, ihnen erlag fast jeder zweite Gestorbene (48,3 %). Eine bösartige Neubildung war bei 24,4 % der Gestorbenen die Todesursache, Krankheiten der Atmungsorgane bei 5,9 %, Krankheiten der Verdauungsorgane bei 4,7 % und Verletzungen und Vergiftungen bei 4,3 %.

**Krankheiten des Kreislaufsystems** sind in Deutschland die bedeutendsten Todesursachen bei alten Menschen. Dies schlug sich 1997 in einem durchschnittlichen Sterbealter von 79,6 Jahren nieder, das fast 5 Jahre über dem Durchschnittsalter aller Gestorbenen lag. Die wichtigste spezifische Todesursache war dabei der akute Myokardinfarkt mit 82 893 Gestorbenen, 55 % aller an Herzinfarkten verstorbenen Personen waren Männer. Am Herzinfarkt starben auch viele "junge" Menschen, so betrug der Anteil der unter 65jährigen bei den am Herzinfarkt Gestorbenen 20 %, während es bei den übrigen Herz-Kreislauffoten nur 9 % waren.

Die nach wie vor sehr viel höhere Sterblichkeit an Krankheiten des Kreislaufsystems in den neuen Ländern einschl. Berlin-Ost (113,2 Gestorbene je 100 000 Einwohner) erklärt den größten Teil der gesamten Sterblichkeitsunterschiede gegenüber dem früheren Bundesgebiet. Dies gilt für die Frauen noch ausgeprägter als für die Männer.

An **bösartigen Neubildungen** -der bedeutendsten Todesursache in den mittleren Jahren- verstarben 1997 210 090 Personen. Während bei Männern bösartige Neubildungen der Luftröhre, Bronchien und Lunge mit 28 464 Gestorbenen die häufigste Krebsart waren, sind es bei den Frauen die bösartigen Neubildungen der Brustdrüse (18 378 Gestorbene). Die standardisierte Sterbeziffer für bösartige Neubildungen lag 1997 bei 239,3 Gestorbenen von 100 000 Einwohnern. Bei den bösartigen Neubildungen hatten die neuen Länder und Berlin-Ost 1997 ein um 5,3 je 100 000 Einwohner höhere standardisierte Sterbeziffer als die alten Länder. Im früheren Bundesgebiet ist die Sterblichkeit 1997 wiederum geringfügig auf 238,3 gesunken, in den neuen Ländern ist ebenfalls ein Rückgang auf 243,6 zu verzeichnen.

**Krankheiten der Atmungsorgane** führten 1997 bei 50 434 Personen zum Tod, die Krankheiten der Atmungsorgane stellen damit ebenfalls eine bedeutende Todesursachengruppe dar. Das durchschnittliche Alter der an Krankheiten der Atmungsorgane gestorbenen Personen lag mit 78,6 Jahren über dem Durchschnittsalter aller Verstorbenen. Zu den Sterbefällen dieser Krankheitsklasse gehören die Sterbefälle aufgrund von Lungenentzündungen (17 328), Bronchitis (9 333) und Asthma (4 683).

Die standardisierte Sterbeziffer für Krankheiten der Atmungsorgane betrug 1997 54,9 Personen je 100 000 Einwohner. Im früheren Bundesgebiet sank die Sterblichkeit seit 1990 um 17% und in den neuen Ländern einschl. Berlin-Ost sogar um 40%.

Die **Krankheiten der Verdauungsorgane** waren 1997 bei 40 814 Personen für den Tod verantwortlich. An Krankheiten der Verdauungsorgane verstarben auch viele jüngere Menschen, so lag das Durchschnittsalter 1997 hier bei 69,9 Jahren. Das geringe durchschnittliche Sterbealter wird durch die Sterbefälle aufgrund von chronischen Leberkrankheiten und -zirrhosen bestimmt (46 Prozent aller Sterbefälle an Krankheiten der Verdauungsorgane). Bei den chronischen Leberkrankheiten und -zirrhosen hatten die beiden Formen "alkoholische Leberzirrhose" und "Leberzirrhose ohne Angabe von Alkohol" mit 9 860 bzw. 7 301 Gestorbenen die größte Bedeutung.

Die standardisierte Sterbeziffer an Krankheiten der Verdauungsorgane betrug 1997 45,3 je 100 000 Einwohner. Sie lag im früheren Bundesgebiet mit 42,6 je 100 000 Einwohner um 14,1 je 100 000 Einwohner unter der standardisierten Sterbeziffer in den neuen Ländern und Berlin-Ost. Während im früheren Bundesgebiet kaum noch geschlechtsspezifische Unterschiede festzustellen sind, haben in den neuen Ländern und Berlin-Ost die Männer nach wie vor eine erheblich höhere Sterblichkeit wie Frauen.

Jeder 23. Sterbefall war 1997 auf **Unfälle, Suizide und Morde** zurückzuführen (37 343 Gestorbene). Während im früheren Bundesgebiet jeder 24. Sterbefall auf nichtnatürliche Weise zustande kam, war es in den neuen Ländern und Berlin-Ost sogar jeder 19.. Die standardisierte Sterbeziffer betrug 1997 insgesamt 43,8 je 100 000 Einwohner. Sie ist seit 1990 um über 20 % zurückgegangen.

Die erheblich höhere Sterblichkeit an nichtnatürlichen Todesursachen in den neuen Ländern und Berlin-Ost ergibt sich durch eine um 11,8 Gestorbene je 100 000 Einwohner größere Unfallsterblichkeit und eine um 3,8 je 100 000 Einwohner höhere Suizidrate.

Bei 8 608 Sterbefällen wurde im Rahmen der Todesursachenstatistik 1997 ein Verkehrsunfall als Ursache ermittelt. Daneben stellten die häuslichen Unfälle eine der bedeutendsten Unfallkategorien dar, hierbei starben 6 625 Personen. 694 Gestorbene sind als Arbeitsunfälle und 18 als Schulfälle gezählt worden. 326 Sterbefälle waren auf Sport- und Spielunfälle zurückzuführen.

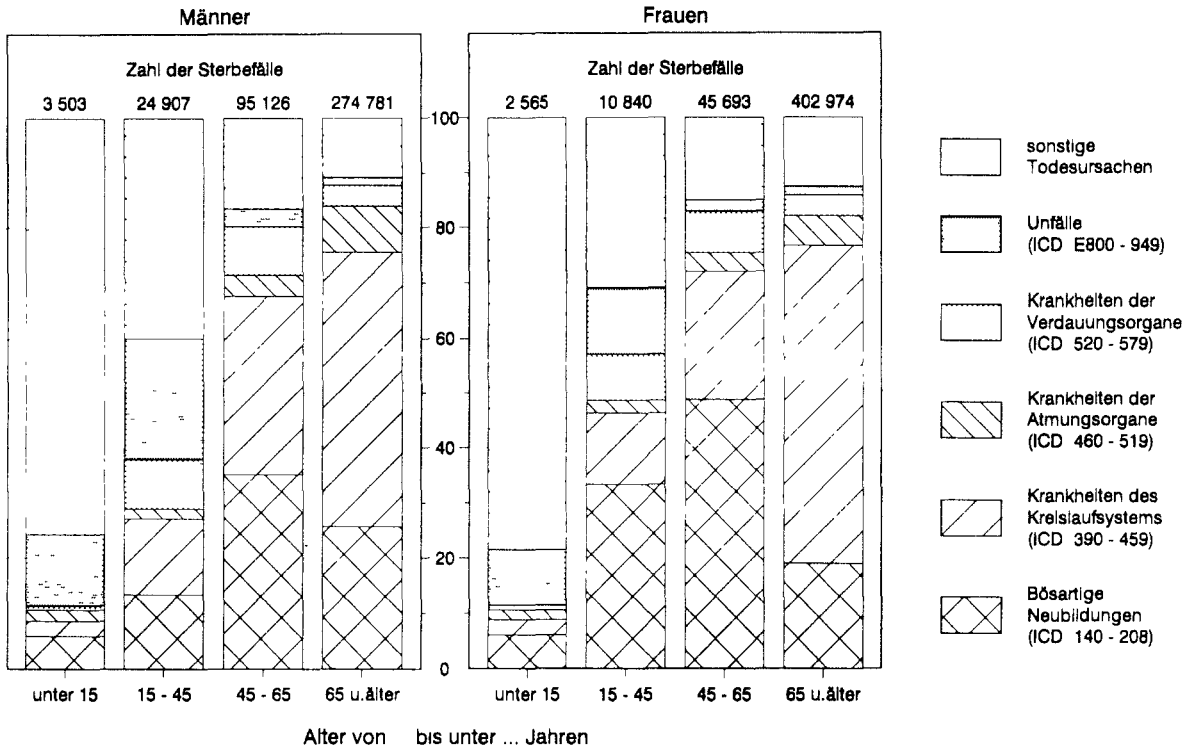
6 211 Unfälle konnten keiner Unfallkategorie zugeordnet werden und wurden unter den sonstigen Unfällen erfasst. Hierbei handelte es sich einerseits um Unfälle, die keiner der aufgeführten Kategorien zuzurechnen waren (z. B. Erfrieren, Unfälle bei medizinischer Behandlung), aber in erheblichem Umfang auch um Sterbefälle, bei denen eine nähere Angabe zum Unfallgeschehen auf dem Leichenschauchein gefehlt hat. Es gibt jedoch Hinweise darauf, daß ein Großteil der "sonstigen Unfälle" in den Bereich der häuslichen Unfälle gehört.

1997 starben 3 951 Säuglinge, das entspricht einer **Säuglingssterblichkeit** von 4,9 je 1 000 Lebendgeborenen.

## Anteil ausgewählter Todesursachen 1997 nach Geschlecht und Altersgruppen

In Prozent der Bevölkerung gleichen Alters

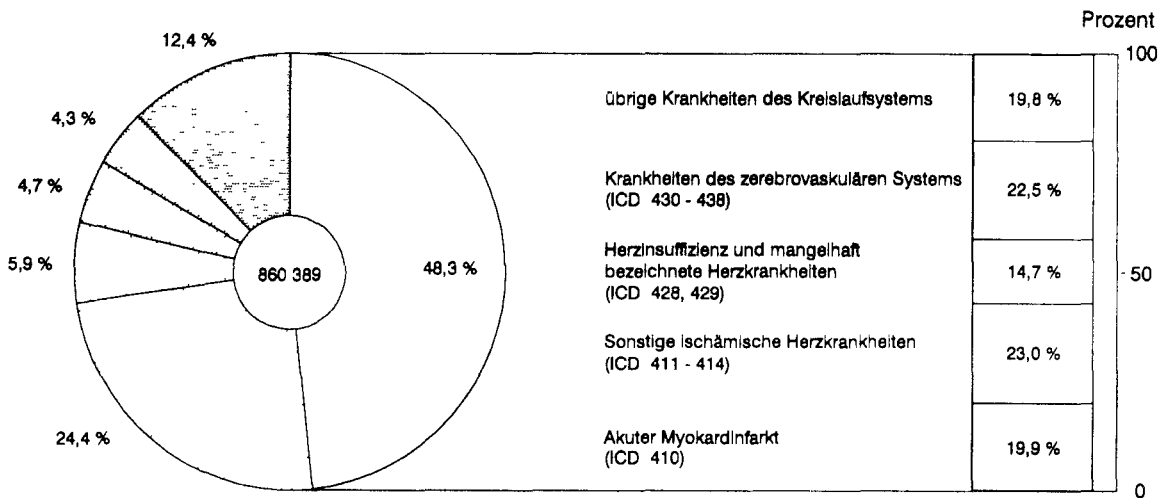
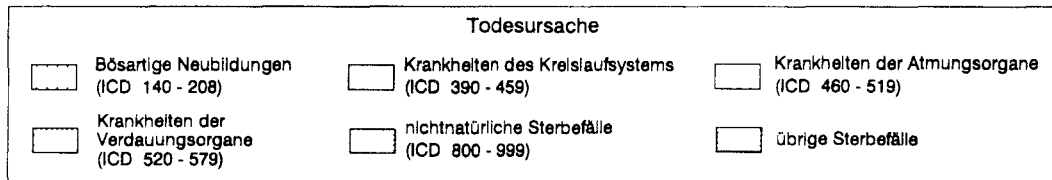
- Deutschland -



Statistisches Bundesamt - VII D

## Anteil ausgewählter Todesursachen 1997

- Deutschland -



Statistisches Bundesamt - VII D



DEUTSCHLAND

1 ZEITREIHEN

1.1 GESTORBENE

JAHR LAND	INSGESAMT			UND ZWAR					
				IM ERSTEN LEBENSJAHR			IN DEN ERSTEN 7 LEBENSTAGEN 1)		
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH	ZUSAMMEN	MÄNNLICH	WEIBLICH
1950	748 329	375 323	373 006	67 175	.	.	.	.	.
1951	752 697	380 155	372 542	62 204	.	.	.	.	.
1952	767 639	387 003	380 636	56 710	.	.	.	.	.
1953	790 654	400 373	390 281	53 073	.	.	.	.	.
1954	775 291	392 610	382 681	49 944	.	.	.	.	.
1955	795 938	404 123	391 815	48 614	.	.	26 000	.	.
1956	812 111	415 159	396 952	46 180	.	.	24 643	.	.
1957	840 195	430 465	409 730	44 918	.	.	23 766	.	.
1958	818 418	417 137	401 281	44 576	.	.	24 260	.	.
1959	835 402	426 160	409 242	44 540	.	.	24 301	.	.
1960	876 721	446 999	429 722	44 105	.	.	24 900	.	.
1961	850 300	432 908	417 392	42 231	.	.	25 026	.	.
1962	878 814	448 131	430 683	39 218	.	.	23 884	.	.
1963	895 070	455 128	439 942	37 869	.	.	23 286	.	.
1964	870 319	443 114	427 205	35 289	20 274	15 015	22 123	.	.
1965	907 882	459 097	448 785	31 907	18 329	13 578	20 955	.	.
1966	911 984	459 150	452 834	30 936	17 846	13 090	20 541	.	.
1967	914 417	459 058	455 359	28 703	16 615	12 088	19 416	.	.
1968	976 522	486 541	489 981	27 069	15 706	11 363	18 009	.	.
1969	988 091	492 798	495 293	26 011	15 144	10 867	17 554	.	.
1970	975 664	482 696	492 968	23 547	13 694	9 853	15 958	.	.
1971	965 623	475 685	489 938	22 371	12 961	9 410	14 744	.	.
1972	965 689	476 166	489 523	19 444	11 289	8 155	12 408	.	.
1973	962 988	473 694	489 294	17 375	10 202	7 173	10 807	.	.
1974	956 573	466 355	490 218	16 076	9 400	6 676	9 917	.	.
1975	989 649	481 191	508 458	14 760	8 557	6 203	8 727	.	.
1976	966 873	468 081	498 792	13 233	7 697	5 536	7 625	.	.
1977	931 155	451 686	479 469	11 942	6 917	5 025	6 612	.	.
1978	955 550	461 723	493 827	11 526	6 733	4 793	6 072	.	.
1979	944 474	453 496	490 978	10 895	6 360	4 535	5 746	.	.
1980	952 371	455 324	496 447	10 779	6 208	4 571	5 582	.	.
1981	954 436	453 247	501 189	10 180	5 918	4 262	5 008	.	.
1982	943 832	446 365	497 467	9 523	5 485	4 038	4 381	.	.
1983	941 032	443 055	497 977	8 605	5 001	3 604	4 001	.	.
1984	917 299	430 859	486 440	7 925	4 528	3 397	3 656	.	.
1985	929 649	433 752	495 897	7 419	4 256	3 163	3 287	.	.
1986	925 368	427 919	497 449	7 397	4 273	3 124	3 242	.	.
1987	901 291	418 712	482 579	7 287	4 238	3 049	3 222	.	.
1988	900 627	417 428	483 199	6 822	4 038	2 784	2 825	.	.
1989	903 441	417 098	486 343	6 582	3 862	2 720	2 723	.	.
1990	921 445	425 093	496 352	6 385	3 720	2 665	2 488	1 468	1 020
1991	911 245	421 818	489 427	5 711	3 279	2 432	2 101	1 194	907
1992	885 443	410 583	474 860	4 992	2 851	2 141	2 039	1 184	855
1993	897 270	415 874	481 396	4 665	2 687	1 978	1 891	1 088	803
1994	884 661	409 375	475 286	4 309	2 454	1 855	1 853	1 079	774
1995	884 588	410 663	473 925	4 053	2 324	1 729	1 839	1 064	775
1996	882 843	408 082	474 761	3 962	2 272	1 690	1 867	1 076	791
1997	860 389	398 317	462 072	3 951	2 260	1 691	1 779	1 008	771

DAVDN (1997):

BADEN-WÜRTTEMBERG	97 167	44 838	52 329	485	258	227	219	111	108
BAYERN	121 441	56 234	65 207	587	326	261	276	151	125
BERLIN	36 447	15 487	20 960	134	73	61	44	26	18
BRANDENBURG	26 756	12 767	13 989	80	53	27	35	25	10
BREMEN	8 036	3 825	4 211	41	28	13	18	12	6
HAMBURG	19 328	8 606	10 722	99	63	36	49	29	20
HESSEN	61 361	28 480	32 881	283	167	116	140	81	59
MECKLENBURG-VORPOMMERN	17 940	8 832	9 108	68	41	27	32	18	14
NIEDERSACHSEN	83 958	39 430	44 528	409	224	185	177	96	81
NORDRHEIN-WESTFALEN	189 946	88 747	101 199	1 042	610	432	465	267	198
RHEINLAND-PFALZ	43 211	20 076	23 135	217	113	104	75	42	33
SAARLAND	12 455	5 846	6 609	63	44	19	27	17	10
SACHSEN	53 483	24 208	29 275	129	78	51	75	45	30
SACHSEN-ANHALT	30 892	14 294	16 598	86	45	41	30	16	14
SCHLESWIG-HOLSTEIN	30 274	13 765	16 508	141	85	56	73	46	27
THURINGEN	27 694	12 881	14 813	87	52	35	44	26	18

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.

1 ZEIT  
1.2 Sterbefälle 1990 bis 1997

Deutsch

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen									Pos -Nr 520-579
		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	
<b>An</b>											
1990 m	425 093	4 039	105 332	7 260	985	6 107	5 796	192 841	31 560	21 573	
w	496 352	3 275	105 380	14 775	1 367	3 834	6 751	270 151	26 101	20 209	
z	921 445	7 314	210 712	22 035	2 352	9 941	12 547	462 992	57 661	41 782	
1991 m	421 818	4 089	107 626	7 262	797	6 689	5 942	190 384	29 681	22 420	
w	489 427	3 053	108 352	14 739	1 215	3 629	7 142	265 390	24 111	20 624	
z	911 245	7 142	215 978	22 001	2 012	10 318	13 084	455 774	53 792	43 044	
1992 m	410 583	4 160	108 903	7 155	840	6 851	6 033	181 950	28 202	21 942	
w	474 860	3 094	108 704	14 616	1 192	3 988	7 167	255 290	22 158	19 923	
z	885 443	7 254	217 607	21 771	2 032	10 839	13 200	437 240	50 360	41 865	
1993 m	415 874	4 461	110 442	8 919	752	6 912	6 170	183 712	29 001	22 154	
w	481 396	3 225	109 322	17 614	1 081	3 975	7 448	257 184	23 933	20 126	
z	897 270	7 686	219 764	26 533	1 833	10 887	13 618	440 896	52 934	42 280	
1994 m	409 375	4 719	109 848	8 642	658	7 175	6 293	178 323	28 586	22 205	
w	475 286	3 403	108 564	16 790	1 035	4 206	7 503	252 219	24 238	20 622	
z	884 661	8 122	218 412	25 432	1 693	11 381	13 796	430 542	52 824	42 827	
1995 m	410 663	4 631	110 731	9 222	657	7 037	6 750	178 495	29 076	21 747	
w	473 925	3 498	107 866	17 101	955	4 346	7 925	250 912	24 822	20 074	
z	884 588	8 129	218 597	26 323	1 612	11 383	14 675	429 407	53 898	41 821	
1996 m	408 082	4 457	111 184	9 546	655	7 170	7 165	175 688	28 695	21 681	
w	474 761	3 761	107 880	17 207	1 012	4 595	8 800	250 196	25 148	20 259	
z	882 843	8 218	219 064	27 049	1 667	11 765	15 965	425 884	53 843	41 940	
1997 m	398 317	3 870	110 063	9 080	711	7 100	7 136	171 471	26 958	21 226	
w	462 072	3 831	105 702	16 272	1 033	4 798	8 555	244 421	23 476	19 588	
z	860 389	7 701	215 765	25 352	1 744	11 898	15 691	415 892	50 434	40 814	
<b>je 100 000</b>											
1990 m	1 110,6	10,6	275,2	19,0	2,6	16,0	15,1	503,8	82,5	56,4	
w	1 208,0	8,0	256,5	36,0	3,3	9,3	16,4	657,5	63,5	49,2	
z	1 161,0	9,2	265,5	27,8	3,0	12,5	15,8	583,4	72,7	52,6	
1991 m	1 091,2	10,6	278,4	18,8	2,1	17,3	15,4	492,5	76,8	58,0	
w	1 184,3	7,4	262,2	35,7	2,9	8,8	17,3	642,2	58,3	49,9	
z	1 139,3	8,9	270,0	27,5	2,5	12,9	16,4	569,8	67,3	53,8	
1992 m	1 051,2	10,7	278,8	18,3	2,2	17,5	15,4	465,8	72,2	56,2	
w	1 143,3	7,4	261,7	35,2	2,9	9,6	17,3	614,6	53,3	48,0	
z	1 098,6	9,0	270,0	27,0	2,5	13,4	16,4	542,5	62,5	51,9	
1993 m	1 054,6	11,3	280,1	22,6	1,9	17,5	15,6	465,9	73,5	56,2	
w	1 153,2	7,7	261,9	42,2	2,6	9,5	17,8	616,1	57,3	48,2	
z	1 105,3	9,5	270,7	32,7	2,3	13,4	16,8	543,1	65,2	52,1	
1994 m	1 034,4	11,9	277,6	21,8	1,7	18,1	15,9	450,6	72,2	56,1	
w	1 135,8	8,1	259,4	40,1	2,5	10,1	17,9	602,7	57,9	49,3	
z	1 086,5	10,0	268,2	31,2	2,1	14,0	16,9	528,8	64,9	52,6	
1995 m	1 033,6	11,7	278,7	23,2	1,7	17,7	17,0	449,3	73,2	54,7	
w	1 130,3	8,3	257,3	40,8	2,3	10,4	18,9	598,4	59,2	47,9	
z	1 083,2	10,0	267,7	32,2	2,0	13,9	18,0	525,8	66,0	51,2	
1996 m	1 023,1	11,2	278,7	24,7	1,6	18,0	18,0	440,5	71,9	54,4	
w	1 130,2	9,0	256,8	41,0	2,4	10,9	20,9	595,6	59,9	48,2	
z	1 078,0	10,0	267,5	33,0	2,0	14,4	19,5	520,0	65,7	51,2	
1997 m	996,1	9,7	275,2	22,7	1,8	17,8	17,8	428,8	67,4	53,1	
w	1 098,5	9,1	251,3	38,7	2,5	11,4	20,3	581,1	55,8	46,6	
z	1 048,6	9,4	263,0	30,9	2,1	14,5	19,1	506,9	61,5	49,7	
<b>standardisierte</b>											
1990 m	1 094,9	10,4	272,1	18,9	2,6	15,6	15,1	495,7	81,2	55,2	
w	1 153,3	7,7	252,0	34,9	3,2	9,0	16,1	619,8	59,8	47,5	
z	1 125,4	9,0	261,6	27,2	2,9	12,2	15,6	560,3	70,1	51,2	
1991 m	1 075,9	10,5	274,8	18,7	2,0	16,9	15,4	484,7	75,7	56,7	
w	1 124,2	7,0	257,4	34,5	2,8	8,4	17,0	600,0	54,5	47,9	
z	1 101,0	8,7	265,8	27,0	2,4	12,4	16,2	544,8	64,7	52,1	
1992 m	1 035,5	10,4	274,4	18,3	2,1	17,0	15,6	458,1	71,4	54,7	
w	1 078,6	7,1	256,4	33,8	2,7	9,0	16,9	567,3	49,5	45,8	
z	1 058,9	8,7	265,0	26,4	2,4	12,9	16,3	515,0	60,0	50,1	
1993 m	1 034,2	11,0	274,3	22,4	1,9	17,0	15,9	456,0	72,4	54,1	
w	1 075,7	7,3	255,6	40,3	2,4	8,8	17,5	561,4	52,6	45,8	
z	1 055,8	9,1	264,6	31,7	2,2	12,7	16,7	510,9	62,1	49,8	
1994 m	1 000,5	11,5	267,7	21,4	1,6	17,3	16,0	434,3	70,1	53,3	
w	1 042,3	7,6	250,9	37,7	2,3	9,2	17,3	538,5	52,2	46,1	
z	1 022,2	9,5	258,9	29,9	2,0	13,1	16,6	488,6	60,8	49,6	
1995 m	984,2	11,2	264,5	22,2	1,6	16,7	16,9	425,3	69,6	51,4	
w	1 018,2	7,8	246,7	37,6	2,1	9,2	18,0	521,9	52,2	44,1	
z	1 001,9	9,4	255,2	30,2	1,8	12,8	17,5	475,6	60,5	47,6	
1996 m	961,6	10,6	260,5	23,4	1,5	17,0	17,6	411,2	67,4	50,5	
w	1 004,9	8,2	244,6	37,5	2,2	9,5	19,6	511,2	51,8	44,0	
z	984,1	9,3	252,2	30,7	1,9	13,1	18,6	463,3	59,3	47,1	
1997 m	924,9	9,0	253,6	21,2	1,6	16,6	17,3	395,4	62,5	48,7	
w	969,0	8,3	238,4	34,9	2,2	9,8	19,0	493,8	48,0	42,2	
z	947,9	8,7	245,7	28,4	1,9	13,0	18,2	446,7	54,9	45,3	

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I -XVII) können der Tabelle 2.2 entnommen werden.

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

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

land

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 <sup>1)</sup>

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 <sup>1)</sup>								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

5 145	x	254	808	1 494	1 434	12 962	27 503	3 720	16 247	9 534	m 1990
5 928	82	755	2 392	1 264	994	14 634	18 460	2 665	13 036	4 390	w
11 073	x	1 009	3 200	2 758	2 428	27 596	45 963	6 385	29 283	13 924	z
4 528	x	247	781	1 356	1 208	10 797	28 011	3 279	16 407	9 656	m 1991
5 478	72	721	2 140	1 195	856	12 042	18 668	2 432	13 175	4 355	w
10 006	x	968	2 921	2 551	2 064	22 839	46 679	5 711	29 582	14 011	z
4 196	x	216	717	1 392	1 097	9 753	27 176	2 851	15 851	9 326	m 1992
5 287	54	694	2 069	1 183	799	11 067	17 575	2 141	12 322	4 132	w
9 483	x	910	2 786	2 575	1 896	20 820	44 751	4 992	28 173	13 458	z
4 178	x	236	667	1 292	999	9 824	26 155	2 687	15 092	8 960	m 1993
5 211	44	603	1 970	1 183	713	11 245	16 519	1 978	11 693	3 730	w
9 389	x	839	2 637	2 475	1 712	21 069	42 674	4 665	26 785	12 690	z
4 195	x	175	602	1 170	1 034	10 063	25 687	2 454	14 456	9 130	m 1994
5 515	40	559	1 782	1 030	711	11 836	15 233	1 855	10 666	3 588	w
9 710	x	734	2 384	2 200	1 745	21 899	40 920	4 309	25 122	12 718	z
4 249	x	166	618	1 030	992	10 583	24 679	2 324	13 656	9 222	m 1995
5 627	41	551	1 642	960	744	12 173	14 688	1 729	10 162	3 666	w
9 876	x	717	2 260	1 980	1 736	22 756	39 367	4 053	23 818	12 888	z
4 146	x	155	591	1 104	929	10 712	23 904	2 272	13 347	8 728	m 1996
5 393	51	501	1 610	902	696	12 142	14 612	1 690	10 202	3 497	w
9 539	x	658	2 201	2 006	1 625	22 854	38 516	3 962	23 549	12 225	z
3 974	x	133	522	1 088	940	10 453	23 592	2 260	13 003	8 841	m 1997
5 096	49	430	1 551	972	685	11 862	13 751	1 691	9 479	3 424	w
9 070	x	563	2 073	2 060	1 625	22 315	37 343	3 951	22 482	12 265	z

Einwohner <sup>2) 3)</sup>

13,4	x	0,7	2,1	3,9	3,7	33,9	71,9	804,0	42,4	24,9	m 1990
14,4	9,1	1,8	5,8	3,1	2,4	35,6	44,9	608,5	31,7	10,7	w
14,0	x	1,3	4,0	3,5	3,1	34,8	57,9	708,9	36,9	17,5	z
11,7	x	0,6	2,0	3,5	3,1	27,9	72,5	755,0	42,4	25,0	m 1991
13,3	8,7	1,7	5,2	2,9	2,1	29,1	45,2	591,2	31,9	10,5	w
12,5	x	1,2	3,7	3,2	2,6	28,6	58,4	675,3	37,0	17,5	z
10,7	x	0,6	1,8	3,6	2,8	25,0	69,6	683,7	40,6	23,9	m 1992
12,7	6,7	1,7	5,0	2,8	1,9	28,6	42,3	540,4	29,7	9,9	w
11,8	x	1,1	3,5	3,2	2,4	25,8	55,5	613,9	35,0	16,7	z
10,6	x	0,6	1,7	3,3	2,5	24,9	66,3	653,8	38,3	22,7	m 1993
12,5	5,5	1,4	4,7	2,8	1,7	26,9	39,6	507,7	28,0	8,9	w
11,6	x	1,0	3,2	3,0	2,1	26,0	52,6	582,7	33,0	15,6	z
10,6	x	0,4	1,5	3,0	2,6	25,4	64,9	616,2	36,5	23,1	m 1994
13,2	5,2	1,3	4,3	2,5	1,7	28,3	38,4	493,0	25,5	8,6	w
11,9	x	0,9	2,9	2,7	2,1	28,9	50,3	556,3	30,9	15,6	z
10,7	x	0,4	1,6	2,6	2,5	26,6	62,1	590,9	34,4	23,2	m 1995
13,4	5,4	1,3	3,9	2,3	1,8	29,0	35,0	463,9	24,2	8,7	w
12,1	x	0,9	2,8	2,4	2,1	27,9	48,2	529,1	29,2	15,8	z
10,4	x	0,4	1,5	2,8	2,3	26,9	59,9	561,2	33,5	21,9	m 1996
12,8	6,4	1,2	3,8	2,1	1,7	28,9	34,8	441,3	24,3	8,3	w
11,6	x	0,8	2,7	2,4	2,0	27,9	47,0	502,9	28,8	14,9	z
9,9	x	0,3	1,3	2,7	2,4	26,1	59,0	543,6	32,5	22,1	m 1997
12,1	6,0	1,0	3,7	2,3	1,6	28,2	32,7	429,5	22,5	8,1	w
11,1	x	0,7	2,5	2,5	2,0	27,2	45,5	468,1	27,4	14,9	z

Sterbeziffer <sup>4)</sup>

13,2	x	0,6	2,1	3,9	x	33,0	71,8	x	42,5	24,7	m 1990
13,9	x	1,7	5,8	3,0	x	33,3	43,4	x	30,3	10,6	w
13,6	x	1,2	3,9	3,4	x	33,2	57,0	x	36,1	17,4	z
11,5	x	0,6	2,0	3,5	x	27,2	72,4	x	42,7	24,8	m 1991
12,7	x	1,6	5,0	2,9	x	26,9	43,3	x	30,1	10,5	w
12,1	x	1,2	3,5	3,2	x	27,0	57,3	x	36,1	17,3	z
10,5	x	0,5	1,8	3,8	x	24,2	69,4	x	40,8	23,6	m 1992
12,1	x	1,6	4,7	2,9	x	24,2	40,4	x	27,8	9,9	w
11,4	x	1,1	3,3	3,3	x	24,2	54,3	x	34,0	16,5	z
10,4	x	0,6	1,7	3,5	x	24,0	66,4	x	38,6	22,5	m 1993
11,8	x	1,3	4,4	3,0	x	24,0	37,4	x	25,9	8,9	w
11,1	x	1,0	3,1	3,2	x	24,0	51,3	x	32,0	15,4	z
10,2	x	0,4	1,5	3,2	x	24,1	64,9	x	36,9	22,7	m 1994
12,2	x	1,2	4,0	2,6	x	24,5	34,1	x	23,3	8,5	w
11,2	x	0,8	2,8	2,9	x	24,3	48,9	x	29,8	15,3	z
10,1	x	0,4	1,4	2,9	x	25,1	62,0	x	34,8	22,7	m 1995
12,1	x	1,1	3,8	2,5	x	24,5	32,8	x	21,9	8,6	w
11,2	x	0,8	2,6	2,7	x	24,8	46,7	x	28,1	15,4	z
9,7	x	0,4	1,4	3,0	x	25,0	59,7	x	33,7	21,4	m 1996
11,5	x	1,0	3,5	2,3	x	24,1	32,0	x	21,7	8,2	w
10,6	x	0,7	2,5	2,7	x	24,5	45,3	x	27,4	14,5	z
9,2	x	0,3	1,2	3,0	x	23,9	58,7	x	32,9	21,5	m 1997
10,7	x	0,8	3,3	2,4	x	23,2	30,1	x	20,1	8,0	w
10,0	x	0,6	2,3	2,7	x	23,5	43,8	x	26,2	14,5	z

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

Jahr	Bösartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen							Pos -Nr 174, 175
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftrohre, Bronchien und Lunge	Brustdrüse	
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162	
<b>An</b>									
1990 m	102 919	8 819	8 112	4 446	3 805	4 651	27 423	135	
w	102 229	8 466	11 818	4 806	5 834	5 330	6 795	17 544	
z	205 148	17 285	19 930	9 252	9 639	9 981	34 218	17 679	
1991 m	105 212	8 657	8 427	4 514	3 946	4 763	27 785	120	
w	105 325	8 583	12 053	4 873	5 974	5 702	7 252	18 199	
z	210 537	17 240	20 480	9 387	9 920	10 465	35 037	18 319	
1992 m	106 791	8 461	8 892	4 537	4 063	4 995	27 882	126	
w	105 758	8 177	12 628	4 884	5 953	5 834	7 364	18 343	
z	212 549	16 638	21 520	9 421	10 016	10 829	35 246	18 469	
1993 m	107 820	8 281	8 833	4 512	4 202	4 977	28 414	137	
w	105 928	7 961	12 415	4 877	5 774	5 835	7 729	18 597	
z	213 748	16 242	21 248	9 389	9 976	10 812	36 143	18 734	
1994 m	107 266	8 126	8 976	4 309	4 228	5 058	28 099	142	
w	105 125	7 803	12 451	4 590	5 847	5 969	8 061	18 356	
z	212 391	15 929	21 427	8 899	10 075	11 027	36 160	18 498	
1995 m	108 334	7 887	8 955	4 400	4 310	5 132	28 887	133	
w	104 579	7 502	12 277	4 689	5 532	6 017	8 260	18 674	
z	212 913	15 389	21 232	9 089	9 842	11 149	37 147	18 807	
1996 m	108 561	7 827	9 064	4 709	4 265	5 135	28 362	143	
w	104 327	7 417	12 098	4 589	5 207	5 940	8 422	18 876	
z	212 888	15 244	21 162	9 298	9 472	11 075	36 784	19 019	
1997 m	107 618	7 357	9 052	4 619	4 377	5 328	28 464	112	
w	102 472	6 860	11 734	4 369	5 436	5 991	8 784	18 378	
z	210 090	14 217	20 786	8 988	9 813	11 319	37 248	18 490	
<b>je 100 000</b>									
1990 m	268,9	23,0	21,2	11,6	9,9	12,2	71,6	0,4	
w	248,8	20,6	28,8	11,7	14,2	13,0	16,5	42,7	
z	258,5	21,8	25,1	11,7	12,1	12,6	43,1	22,3	
1991 m	272,2	22,4	21,8	11,7	10,2	12,3	71,9	0,3	
w	254,9	20,8	29,2	11,8	14,5	13,8	17,5	44,0	
z	263,2	21,6	25,6	11,7	12,4	13,1	43,8	22,9	
1992 m	273,4	21,7	22,8	11,6	10,4	12,8	71,4	0,3	
w	254,6	19,7	30,4	11,8	14,3	14,0	17,7	44,2	
z	263,7	20,6	26,7	11,7	12,4	13,4	43,7	22,9	
1993 m	273,4	21,0	22,4	11,4	10,7	12,6	72,1	0,3	
w	253,7	19,1	29,7	11,7	13,8	14,0	18,5	44,5	
z	263,3	20,0	26,2	11,6	12,3	13,3	44,5	23,1	
1994 m	271,0	20,5	22,7	10,9	10,7	12,8	71,0	0,4	
w	251,2	18,6	29,8	11,0	14,0	14,3	19,3	43,9	
z	260,9	19,6	26,3	10,9	12,4	13,5	44,4	22,7	
1995 m	272,7	19,9	22,5	11,1	10,8	12,9	72,7	0,3	
w	249,4	17,9	29,3	11,2	13,2	14,4	19,7	44,5	
z	260,7	18,8	26,0	11,1	12,1	13,7	45,5	23,0	
1996 m	272,2	19,6	22,7	11,8	10,7	12,9	71,1	0,4	
w	248,4	17,7	28,8	10,9	12,4	14,1	20,0	44,9	
z	260,0	18,6	25,8	11,4	11,6	13,5	44,9	23,2	
1997 m	269,1	18,4	22,6	11,6	10,9	13,3	71,2	0,3	
w	243,6	16,3	27,9	10,4	12,9	14,2	20,9	43,7	
z	256,0	17,3	25,3	11,0	12,0	13,8	45,4	22,5	
<b>standardisierte</b>									
1990 m	265,9	22,8	20,9	11,5	9,8	12,1	70,7	0,3	
w	244,5	20,0	28,0	11,5	13,9	12,8	16,5	42,2	
z	254,8	21,4	24,6	11,5	12,0	12,5	42,5	22,1	
1991 m	268,6	22,2	21,5	11,5	10,1	12,1	70,6	0,3	
w	250,4	20,2	28,4	11,5	14,2	13,6	17,5	43,5	
z	259,1	21,2	25,1	11,5	12,2	12,9	42,9	22,8	
1992 m	269,1	21,5	22,5	11,5	10,2	12,6	69,6	0,3	
w	249,6	19,0	29,5	11,4	14,1	13,9	17,7	43,4	
z	259,0	20,2	26,2	11,4	12,2	13,3	42,6	22,8	
1993 m	267,7	20,7	22,0	11,2	10,4	12,4	69,9	0,3	
w	248,0	18,4	28,6	11,3	13,5	13,8	18,6	43,8	
z	257,4	19,5	25,4	11,2	12,0	13,1	43,2	23,0	
1994 m	261,4	20,0	21,8	10,4	10,4	12,3	67,5	0,3	
w	243,2	17,7	28,5	10,5	13,4	14,0	19,2	42,7	
z	251,9	18,8	25,3	10,4	12,0	13,1	42,3	22,4	
1995 m	258,7	19,0	21,4	10,4	10,3	12,2	68,1	0,3	
w	239,4	16,7	27,5	10,6	12,7	13,9	19,5	43,1	
z	248,7	17,8	24,6	10,5	11,5	13,1	42,8	22,6	
1996 m	254,3	18,4	21,2	11,0	10,0	11,9	65,5	0,3	
w	237,0	16,5	26,9	10,3	11,8	13,6	19,7	43,3	
z	245,3	17,4	24,2	10,7	10,9	12,8	41,7	22,7	
1997 m	247,9	17,1	21,0	10,6	10,0	12,2	64,3	0,3	
w	231,5	15,1	26,1	9,7	12,3	13,6	20,5	41,7	
z	239,3	16,1	23,6	10,1	11,2	12,9	41,5	21,9	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

**land**

Neubildungen der/des						Diabetes mellitus	Alkoholabhängigkeit	Jahr
Gebärmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	Leukämie			
insgesamt	darunter Zervix uteri							
der ICD/9	der ICD/9	der ICD/9	der ICD/9	der ICD/9	der ICD/9	der ICD/9	der ICD/9	
179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303	
<b>zahl</b>								
x	x	10 496	7 751	6 946	3 251	6 238	3 574	m 1990
5 732	2 589	x	4 642	7 271	3 212	13 196	1 045	w
x	x	x	12 393	14 217	6 463	19 434	4 619	z
x	x	10 972	8 001	7 150	3 380	6 321	3 907	m 1991
5 789	2 521	x	4 813	7 350	3 288	13 302	1 069	w
x	x	x	12 814	14 500	6 668	19 623	4 976	z
x	x	11 275	8 189	7 045	3 282	6 276	3 917	m 1992
5 836	2 529	x	4 941	7 400	3 326	13 246	1 103	w
x	x	x	13 130	14 445	6 608	19 522	5 020	z
x	x	11 401	8 334	7 234	3 294	7 796	4 118	m 1993
5 629	2 402	x	5 007	7 617	3 370	16 012	1 156	w
x	x	x	13 341	14 851	6 664	23 808	5 274	z
x	x	11 719	8 144	7 289	3 316	7 467	4 424	m 1994
5 415	2 378	x	4 939	7 591	3 359	14 992	1 169	w
x	x	x	13 083	14 880	6 675	22 459	5 593	z
x	x	11 868	8 035	7 427	3 223	8 000	4 308	m 1995
5 147	2 207	x	5 021	7 741	3 325	15 328	1 182	w
x	x	x	13 056	15 168	6 548	23 328	5 490	z
x	x	11 916	8 132	7 625	3 321	8 583	4 315	m 1996
5 266	2 154	x	4 967	7 802	3 289	15 357	1 158	w
x	x	x	13 099	15 427	6 610	23 940	5 473	z
x	x	11 455	8 132	7 750	3 405	7 856	4 358	m 1997
5 179	2 071	x	5 083	7 749	3 357	14 514	1 225	w
x	x	x	13 215	15 499	6 762	22 370	5 583	z
<b>Einwohner</b>								
x	x	27,4	20,3	18,1	8,5	16,3	9,3	m 1990
14,0	6,3	x	11,3	17,7	7,8	32,1	2,5	w
x	x	x	15,8	17,9	8,1	24,5	5,8	z
x	x	28,4	20,7	18,5	8,7	16,4	10,1	m 1991
14,0	6,1	x	11,8	17,8	8,0	32,2	2,6	w
x	x	x	16,0	18,1	8,3	24,5	6,2	z
x	x	28,9	21,0	18,0	8,4	16,1	10,0	m 1992
14,1	6,1	x	11,9	17,8	8,0	31,9	2,7	w
x	x	x	16,3	17,9	8,2	24,2	6,2	z
x	x	28,9	21,1	18,3	8,4	19,8	10,4	m 1993
13,5	5,8	x	12,0	18,2	8,1	38,4	2,8	w
x	x	x	16,4	18,3	8,2	29,3	6,5	z
x	x	29,6	20,6	18,4	8,4	18,9	11,2	m 1994
12,9	5,7	x	11,8	18,1	8,0	35,8	2,8	w
x	x	x	16,1	18,3	8,2	27,6	6,9	z
x	x	29,9	20,2	18,7	8,1	20,1	10,8	m 1995
12,3	5,3	x	12,0	18,5	7,9	36,8	2,8	w
x	x	x	16,0	18,6	8,0	28,6	6,7	z
x	x	29,9	20,4	19,1	8,3	21,5	10,8	m 1996
12,5	5,1	x	11,8	18,6	7,8	36,6	2,8	w
x	x	x	16,0	18,8	8,1	29,2	6,7	z
x	x	28,6	20,3	19,4	8,5	19,6	10,9	m 1997
12,3	4,9	x	12,1	18,4	8,0	34,5	2,9	w
x	x	x	16,1	18,9	8,2	27,3	6,8	z
<b>Sterbeziffer <sup>1)</sup></b>								
x	x	27,4	20,0	18,0	8,5	16,2	9,1	m 1990
13,8	6,3	x	11,1	17,5	7,7	31,1	2,5	w
x	x	x	15,4	17,8	8,1	24,0	5,7	z
x	x	28,5	20,5	18,3	8,7	16,3	9,8	m 1991
13,9	6,1	x	11,4	17,8	7,8	31,1	2,6	w
x	x	x	15,8	18,0	8,2	24,0	6,0	z
x	x	29,1	20,7	17,9	8,4	16,1	9,7	m 1992
13,9	6,0	x	11,7	17,7	7,9	30,7	2,7	w
x	x	x	16,0	17,8	8,1	23,7	6,0	z
x	x	29,1	20,8	18,1	8,3	19,6	10,0	m 1993
13,3	5,7	x	11,6	18,1	8,0	36,6	2,7	w
x	x	x	16,1	18,1	8,1	28,5	6,2	z
x	x	29,4	20,0	18,1	8,2	18,6	10,6	m 1994
12,6	5,5	x	11,3	17,8	7,8	33,6	2,7	w
x	x	x	15,5	17,9	8,0	26,4	6,5	z
x	x	29,1	19,3	18,0	7,9	19,3	10,2	m 1995
11,9	5,1	x	11,4	18,0	7,7	33,7	2,8	w
x	x	x	15,2	18,0	7,8	26,8	6,3	z
x	x	28,5	19,1	18,2	7,9	20,5	10,1	m 1996
12,1	5,0	x	11,1	18,1	7,5	33,4	2,7	w
x	x	x	14,9	18,1	7,7	27,2	6,3	z
x	x	27,1	18,9	18,2	8,0	18,4	10,1	m 1997
11,8	4,8	x	11,4	17,7	7,6	31,1	2,8	w
x	x	x	15,0	17,9	7,8	25,0	6,3	z

1 ZEIT

noch 1 2 Sterbefälle 1990 bis 1997

Deutsch

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovasikulären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401- 405	410	411- 414	415 1	427	428	430 - 438	Pos -Nr 436
<b>An</b>								
1990 m	6 837	48 850	36 913	2 293	5 686	22 294	37 838	21 718
w	14 159	36 775	49 973	3 561	7 245	43 083	67 831	39 853
z	20 996	85 625	86 886	5 854	12 931	65 377	105 669	61 571
1991 m	4 834	51 116	37 700	2 206	5 572	20 756	39 769	23 084
w	10 413	39 210	52 892	3 416	7 057	40 188	71 391	42 441
z	15 247	90 326	90 592	5 622	12 629	60 944	111 160	65 525
1992 m	4 504	49 911	37 672	2 058	5 361	19 023	38 012	22 228
w	10 163	38 247	53 849	3 192	6 592	38 570	68 619	41 204
z	14 667	88 158	91 521	5 250	11 953	57 593	106 631	63 432
1993 m	4 370	50 492	39 272	2 082	5 452	19 277	37 619	21 825
w	9 754	38 596	56 127	3 104	6 828	39 652	68 148	41 188
z	14 124	89 088	95 399	5 186	12 280	58 929	105 767	63 013
1994 m	4 388	48 968	38 272	2 263	5 359	18 438	36 846	21 303
w	9 424	37 947	55 704	3 551	6 975	38 201	67 233	40 578
z	13 812	86 915	93 976	5 814	12 334	56 639	104 079	61 881
1995 m	4 245	48 918	39 189	2 417	5 436	18 572	36 228	20 883
w	9 293	38 821	56 808	3 760	6 937	38 469	64 806	39 335
z	13 538	87 739	95 997	6 177	12 373	57 041	101 034	60 218
1996 m	4 459	47 341	39 063	2 394	5 353	18 128	35 537	20 111
w	9 927	37 865	57 036	3 589	7 025	38 888	63 729	38 015
z	14 386	85 206	96 099	5 983	12 378	57 016	99 266	58 126
1997 m	4 592	45 631	38 960	2 342	5 494	17 943	33 539	18 827
w	10 475	37 262	56 797	3 591	7 157	37 993	60 108	35 748
z	15 067	82 893	95 757	5 933	12 651	55 936	93 647	54 575
<b>je 100 000</b>								
1990 m	17,9	127,6	96,4	6,0	14,9	58,2	98,9	56,7
w	34,5	89,5	121,6	8,7	17,6	104,9	165,1	97,0
z	26,5	107,9	109,5	7,4	16,3	82,4	133,1	77,6
1991 m	12,5	132,2	97,5	5,7	14,4	53,7	102,9	59,7
w	25,2	94,9	128,0	8,3	17,1	97,2	172,7	102,7
z	19,1	112,9	113,3	7,0	15,8	76,2	139,0	81,9
1992 m	11,5	127,8	96,4	5,3	13,7	48,7	97,3	56,9
w	24,5	92,1	129,6	7,7	15,9	92,9	165,2	99,2
z	18,2	109,4	113,6	6,5	14,8	71,5	132,3	78,7
1993 m	11,1	128,0	99,6	5,3	13,8	48,9	95,4	55,3
w	23,4	92,5	134,4	7,4	16,4	95,0	163,2	98,7
z	17,4	109,7	117,5	6,4	15,1	72,6	130,3	77,6
1994 m	11,1	123,7	96,7	5,7	13,5	46,6	93,1	53,8
w	22,5	90,7	133,1	8,5	16,7	91,3	160,7	97,0
z	17,0	106,7	115,4	7,1	15,1	69,6	127,8	76,0
1995 m	10,7	123,1	98,6	6,1	13,7	46,7	91,2	52,6
w	22,2	92,6	135,5	9,0	16,5	91,7	154,6	93,8
z	16,6	107,4	117,6	7,6	15,2	69,9	123,7	73,7
1996 m	11,2	118,7	97,9	6,0	13,4	45,4	89,1	50,4
w	23,6	90,1	135,8	8,5	16,7	92,6	151,7	90,5
z	17,6	104,0	117,3	7,3	15,1	69,6	121,2	71,0
1997 m	11,5	114,1	97,4	5,9	13,7	44,9	83,9	47,1
w	24,9	88,8	135,0	8,5	17,0	90,3	142,9	85,0
z	18,4	101,0	116,7	7,2	15,4	68,2	114,1	66,5
<b>standardisierte</b>								
1990 m	17,6	126,8	95,0	6,0	14,6	56,3	97,4	56,2
w	32,9	87,1	114,5	8,5	16,7	96,6	155,4	91,5
z	25,8	106,1	105,1	7,3	15,7	77,3	127,6	74,6
1991 m	12,3	131,3	96,2	5,6	14,1	51,8	101,6	59,3
w	23,7	92,4	119,2	8,0	16,0	88,0	161,3	96,2
z	18,2	111,0	108,2	6,9	15,1	70,7	132,7	78,5
1992 m	11,3	126,7	95,1	5,2	13,4	46,7	96,4	56,9
w	22,7	89,5	119,3	7,4	14,7	82,1	152,5	91,9
z	17,3	107,3	107,7	6,4	14,1	65,2	125,6	75,1
1993 m	10,8	126,5	97,6	5,2	13,5	46,5	94,0	55,2
w	21,4	89,4	121,8	7,3	15,1	82,0	149,1	90,5
z	16,3	107,2	110,2	6,3	14,3	65,0	122,7	73,6
1994 m	10,7	120,2	93,3	5,6	13,1	43,5	90,7	52,9
w	20,2	86,8	118,0	8,2	15,1	76,8	143,8	87,1
z	15,6	102,8	106,2	6,9	14,1	60,9	118,3	70,7
1995 m	9,9	117,8	93,4	5,8	12,9	42,5	87,5	50,9
w	19,3	86,7	116,7	8,4	14,6	74,9	135,4	82,2
z	14,8	101,6	105,5	7,2	13,8	59,4	112,5	67,2
1996 m	10,4	111,7	91,4	5,7	12,5	41,0	84,2	48,0
w	20,2	83,5	115,3	8,0	14,7	73,9	130,6	77,8
z	15,5	97,0	103,9	6,9	13,7	58,2	108,4	63,5
1997 m	10,5	106,0	90,1	5,5	12,6	40,0	78,3	44,3
w	21,0	81,7	113,2	7,9	14,7	71,0	122,2	72,7
z	16,0	93,3	102,1	6,7	13,7	56,1	101,2	59,1

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

land

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	
<b>zahl</b>								
18 111	13 263	8 745	3 579	11 651	1 590	7 564	4 444	m 1990
29 817	25 636	11 529	2 862	6 462	4 958	3 132	7 781	w
47 928	38 899	20 274	6 441	18 113	6 548	10 696	12 225	z
14 550	9 708	7 456	3 376	12 790	1 587	8 034	4 460	m 1991
23 981	19 652	9 854	2 842	6 814	5 416	2 949	8 222	w
38 531	29 360	17 310	6 218	19 604	7 003	10 983	12 682	z
12 605	7 842	7 196	3 340	12 719	1 603	7 512	4 389	m 1992
20 063	15 921	9 156	2 685	6 728	4 955	2 805	7 589	w
32 668	23 763	16 352	6 025	19 447	6 558	10 317	11 978	z
11 808	6 916	7 270	3 181	12 971	1 592	7 112	4 267	m 1993
18 475	14 151	9 570	2 788	6 853	4 752	2 582	7 298	w
30 283	21 067	16 840	5 969	19 824	6 344	9 694	11 565	z
10 854	5 911	7 879	2 885	13 004	1 328	6 942	3 959	m 1994
17 184	12 785	10 398	2 710	8 860	4 127	2 459	6 553	w
28 038	18 696	18 277	5 595	19 864	5 455	9 401	10 512	z
10 535	5 646	7 556	2 832	12 832	1 321	6 536	3 894	m 1995
16 226	11 878	10 057	2 714	6 613	3 803	2 454	6 158	w
26 761	17 524	17 613	5 546	19 445	5 124	8 990	10 052	z
10 169	5 183	7 346	2 809	12 723	1 334	6 086	3 953	m 1996
16 241	11 681	10 035	2 539	6 479	3 751	2 252	6 284	w
26 410	16 864	17 381	5 348	19 202	5 085	8 338	10 237	z
9 846	5 131	7 534	2 476	12 339	1 181	6 014	3 740	m 1997
15 345	11 058	9 794	2 207	6 281	3 270	2 136	5 644	w
25 191	16 189	17 328	4 683	18 620	4 451	8 150	9 384	z

Einwohner

47,3	34,7	22,8	9,4	30,4	4,2	19,8	11,6	m 1990
72,6	62,4	28,1	7,0	15,7	12,1	7,6	18,9	w
60,4	49,0	25,5	8,1	22,8	8,3	13,5	15,4	z
37,6	25,1	19,3	8,7	33,1	4,1	20,8	11,5	m 1991
58,0	47,6	23,8	6,9	16,5	13,1	7,1	19,9	w
48,2	36,7	21,6	7,8	24,5	8,8	13,7	15,9	z
32,3	20,1	18,4	8,6	32,6	4,1	19,2	11,2	m 1992
48,3	38,3	22,0	6,5	16,2	11,9	6,8	18,3	w
40,5	29,5	20,3	7,5	24,1	8,1	12,8	14,9	z
29,9	17,5	18,4	8,1	32,9	4,0	18,0	10,8	m 1993
44,3	33,9	22,9	6,7	16,4	11,4	6,2	17,5	w
37,3	26,0	20,7	7,4	24,4	7,8	11,9	14,2	z
27,4	14,9	19,9	7,3	32,9	3,4	17,5	10,0	m 1994
41,1	30,6	24,8	6,5	16,4	9,9	5,9	15,7	w
34,4	24,4	22,4	8,9	24,4	6,7	11,5	12,9	z
26,5	14,2	19,0	7,1	32,3	3,3	16,5	9,8	m 1995
38,7	28,3	24,0	6,5	15,8	9,1	5,9	14,7	w
32,8	21,5	21,6	6,8	23,8	6,3	11,0	12,3	z
25,5	13,0	18,4	7,0	31,9	3,3	15,3	9,9	m 1996
38,7	27,8	23,9	6,0	15,4	8,9	5,4	15,0	w
32,2	20,6	21,2	6,5	23,4	6,2	10,2	12,5	z
24,6	12,8	18,8	6,2	30,9	3,0	15,0	9,4	m 1997
36,5	26,3	23,3	5,2	14,9	7,8	5,1	13,4	w
30,7	19,7	21,1	5,7	22,7	5,4	9,9	11,4	z

Sterbeziffer <sup>1)</sup>

46,1	33,5	22,2	9,3	29,7	4,0	20,3	11,2	m 1990
67,0	57,4	26,0	6,8	15,6	11,0	7,7	17,4	w
57,0	46,0	24,2	8,0	22,4	7,6	13,8	14,5	z
38,7	24,2	18,7	8,7	32,2	3,9	21,5	11,1	m 1991
52,6	42,7	21,7	6,7	16,4	11,7	7,3	18,1	w
45,0	33,8	20,3	7,7	23,9	8,0	14,1	14,7	z
31,4	19,2	17,9	8,5	31,5	3,9	20,0	10,8	m 1992
42,8	33,5	19,8	6,3	16,0	10,5	7,0	16,3	w
37,3	26,6	18,9	7,4	23,4	7,3	13,2	13,6	z
29,0	16,6	17,7	8,0	31,5	3,8	19,0	10,3	m 1993
38,4	28,6	20,2	6,6	16,2	9,7	6,4	15,3	w
33,8	23,0	19,0	7,3	23,6	6,9	12,5	12,9	z
25,9	13,7	18,9	7,2	31,0	3,0	18,6	9,4	m 1994
34,5	25,0	21,2	6,4	16,1	8,2	6,1	13,4	w
30,4	19,6	20,1	6,7	23,2	5,7	12,1	11,5	z
24,8	12,9	17,6	6,9	30,2	3,0	17,7	9,1	m 1995
31,6	22,4	20,0	6,2	15,5	7,3	6,1	12,2	w
28,3	17,8	18,8	6,5	22,5	5,2	11,7	10,7	z
23,4	11,5	16,9	6,7	29,4	2,9	16,5	9,1	m 1996
30,9	21,5	19,3	5,7	15,0	7,1	5,7	12,2	w
27,3	16,7	18,2	6,2	21,9	5,1	10,9	10,7	z
22,3	11,2	17,2	5,8	28,1	2,6	16,5	8,5	m 1997
28,9	20,0	18,9	5,0	14,5	6,1	5,4	11,0	w
25,7	15,8	18,0	5,4	21,0	4,4	10,7	9,8	z

1 ZEIT  
1.2 Sterbefälle 1990 bis 1997

Früheres

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
<b>An</b>										
1990 m	330 439	3 726	88 355	5 250	757	4 493	5 055	145 861	24 774	16 303
w	382 896	2 980	88 017	10 636	1 025	3 071	6 044	201 026	20 726	15 913
z	713 335	6 706	176 372	15 886	1 782	7 564	11 099	346 887	45 500	32 216
1991 m	329 424	3 818	88 746	5 337	676	4 995	5 262	145 406	23 735	16 276
w	379 394	2 808	88 508	10 433	973	2 983	6 476	199 526	19 430	15 869
z	708 818	6 626	177 254	15 770	1 649	7 978	11 738	344 932	43 165	32 145
1992 m	322 903	3 849	89 375	5 440	711	5 100	5 299	140 631	22 698	15 749
w	372 365	2 847	88 711	10 899	959	3 262	6 416	195 084	17 892	15 334
z	695 268	6 696	178 086	16 339	1 670	8 362	11 715	335 715	40 590	31 083
1993 m	328 988	4 168	90 123	6 937	621	5 206	5 377	143 357	23 762	16 071
w	382 637	2 972	89 263	13 247	879	3 316	6 688	200 105	20 056	15 748
z	711 625	7 140	179 386	20 184	1 500	8 522	12 065	343 462	43 818	31 819
1994 m	325 137	4 353	90 007	6 738	555	5 456	5 524	139 354	23 610	16 128
w	378 125	3 151	88 592	12 660	849	3 561	6 676	195 397	20 480	16 379
z	703 262	7 504	178 599	19 398	1 404	9 017	12 200	334 751	44 090	32 507
1995 m	327 592	4 295	90 452	7 415	541	5 536	5 850	140 139	24 051	15 907
w	378 901	3 247	88 332	13 271	763	3 719	7 064	195 190	21 030	15 842
z	706 493	7 542	178 784	20 686	1 304	9 255	12 914	335 329	45 081	31 749
1996 m	326 925	4 168	91 027	8 017	546	5 716	6 334	138 272	23 763	15 993
w	381 407	3 504	88 689	13 571	821	3 953	7 836	195 128	21 391	16 189
z	708 332	7 672	179 716	21 588	1 367	9 669	14 170	333 400	45 154	32 182
1997 m	320 420	3 601	89 936	7 337	598	5 718	6 226	136 423	22 660	15 762
w	372 424	3 580	86 647	12 768	855	4 142	7 523	192 231	20 172	15 696
z	692 844	7 181	176 583	20 105	1 453	9 860	13 749	328 654	42 832	31 458
<b>je 100 000</b>										
1990 m	1 080,5	12,2	288,9	17,2	2,5	14,7	16,5	476,9	81,0	53,3
w	1 172,0	9,1	269,4	32,6	3,1	9,4	18,5	615,3	63,4	48,7
z	1 127,7	10,6	278,8	25,1	2,8	12,0	17,5	548,4	71,9	50,9
1991 m	1 060,8	12,3	285,8	17,2	2,2	16,1	16,9	468,2	76,4	52,4
w	1 149,0	8,5	268,1	31,6	2,9	9,0	19,6	604,3	58,8	48,1
z	1 106,2	10,3	276,6	24,6	2,6	12,5	18,3	538,3	67,4	50,2
1992 m	1 024,6	12,2	283,6	17,3	2,3	16,2	16,8	446,2	72,0	50,0
w	1 116,5	8,5	266,0	32,7	2,9	9,8	19,2	584,9	53,6	46,0
z	1 071,9	10,3	274,5	25,2	2,6	12,9	18,1	517,6	62,6	47,9
1993 m	1 031,5	13,1	282,6	21,7	1,9	16,3	16,9	449,5	74,5	50,4
w	1 137,5	8,8	265,4	39,4	2,6	9,9	19,9	594,8	59,6	46,8
z	1 085,9	10,9	273,7	30,8	2,3	13,0	18,4	524,1	66,9	48,6
1994 m	1 014,4	13,6	280,8	21,0	1,7	17,0	17,2	434,8	73,7	50,3
w	1 118,5	9,3	262,1	37,4	2,5	10,5	19,7	578,0	60,6	48,4
z	1 067,8	11,4	271,2	29,5	2,1	13,7	18,5	508,3	66,9	49,4
1995 m	1 017,1	13,3	280,8	23,0	1,7	17,2	18,2	435,1	74,7	49,4
w	1 116,2	9,6	260,2	39,1	2,2	11,0	20,8	575,0	61,9	46,7
z	1 067,9	11,4	270,2	31,3	2,0	14,0	19,5	506,9	68,1	48,0
1996 m	1 010,0	12,9	281,2	24,8	1,7	17,7	19,6	427,2	73,4	49,4
w	1 119,3	10,3	260,3	39,8	2,4	11,6	23,0	572,6	62,8	47,5
z	1 066,1	11,5	270,5	32,5	2,1	14,6	21,3	501,8	68,0	48,4
1997 m	986,6	11,1	276,9	22,6	1,8	17,6	18,2	420,0	69,8	48,5
w	1 090,0	10,5	253,6	37,4	2,5	12,1	22,0	562,6	59,0	45,9
z	1 039,6	10,8	265,0	30,2	2,2	14,8	20,6	493,1	64,3	47,2
<b>standardisierte</b>										
1990 m	1 041,2	11,9	279,2	16,7	2,4	14,2	16,2	457,8	77,7	51,2
w	1 093,2	8,6	260,2	30,9	3,0	8,8	17,8	564,4	58,2	46,0
z	1 068,3	10,2	269,3	24,1	2,7	11,4	17,0	513,3	67,5	48,5
1991 m	1 022,9	12,0	276,1	16,7	2,1	15,5	16,7	449,8	73,4	50,3
w	1 065,5	7,9	259,1	29,9	2,7	8,4	18,9	549,2	53,5	45,2
z	1 045,1	9,9	267,2	23,6	2,4	11,8	17,9	501,6	63,0	47,6
1992 m	988,8	11,8	273,8	16,9	2,2	15,6	16,7	429,1	69,4	48,0
w	1 029,2	8,0	257,1	30,8	2,7	9,0	18,5	526,2	48,5	43,1
z	1 009,9	9,8	265,1	24,1	2,4	12,1	17,6	479,7	58,5	45,5
1993 m	992,1	12,6	272,1	21,0	1,9	15,7	16,8	430,6	71,6	47,9
w	1 041,2	8,2	256,2	36,9	2,4	8,9	19,2	529,8	53,6	43,8
z	1 017,7	10,3	263,8	29,3	2,1	12,2	18,0	482,3	62,2	45,8
1994 m	962,0	13,0	266,2	20,2	1,6	16,2	17,0	409,8	69,7	47,2
w	1 009,0	8,6	251,0	34,4	2,3	9,4	18,7	505,9	53,6	44,7
z	986,5	10,7	258,3	27,6	2,0	12,7	17,9	459,8	61,3	45,9
1995 m	950,3	12,7	262,2	21,5	1,6	16,2	17,6	403,2	69,3	45,9
w	990,5	8,8	247,6	35,4	2,0	9,6	19,6	492,1	53,6	42,4
z	971,3	10,7	254,6	28,8	1,8	12,7	18,7	449,5	61,1	44,1
1996 m	931,7	12,0	258,8	23,0	1,5	16,7	18,8	390,1	67,1	45,4
w	982,4	9,3	246,5	35,9	2,1	9,9	21,2	483,2	53,6	42,8
z	958,1	10,6	252,4	29,7	1,8	13,2	20,1	438,6	60,1	44,1
1997 m	899,4	10,2	251,5	20,7	1,7	16,4	18,2	379,1	63,1	44,1
w	950,3	8,5	239,4	33,2	2,2	10,3	20,3	470,9	50,1	41,2
z	925,9	8,8	245,2	27,2	2,0	13,2	19,3	426,9	56,3	42,6

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I -XVII.) können der Tabelle 2.2 entnommen werden

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



REIHE

an ausgewählten Todesursachen

Bundesgebiet

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 <sup>1)</sup>

X.	XI.	XII.	XIII.	XIV.	XV.	XVI.	XVII.	Und zwar			Jahr
								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	
<b>zahl</b>											
3 720	x	151	616	1 176	1 017	9 739	19 446	2 954	11 356	6 853	m 1990
4 555	53	507	1 941	989	708	11 531	13 174	2 122	9 297	3 142	w
8 275	x	658	2 557	2 165	1 725	21 270	32 620	5 076	20 653	9 995	z
3 395	x	201	637	1 129	997	9 093	19 721	2 770	11 467	6 923	m 1991
4 351	62	593	1 791	1 006	715	10 299	13 571	2 092	9 698	3 095	w
7 746	x	794	2 428	2 135	1 712	19 392	33 292	4 862	21 165	10 018	z
3 206	x	182	602	1 186	955	8 447	19 473	2 492	11 075	7 033	m 1992
4 263	45	595	1 772	1 000	688	9 741	12 857	1 858	9 009	3 076	w
7 469	x	777	2 374	2 186	1 643	18 188	32 330	4 350	20 084	10 109	z
3 268	x	199	536	1 113	875	8 557	18 818	2 406	10 626	6 792	m 1993
4 270	38	525	1 602	1 021	619	10 041	12 247	1 744	8 623	2 833	w
7 538	x	724	2 138	2 134	1 494	18 598	31 065	4 150	19 249	9 625	z
3 429	x	157	507	1 002	893	8 793	18 631	2 162	10 208	6 999	m 1994
4 575	36	491	1 515	898	628	10 792	11 445	1 657	7 948	2 795	w
8 004	x	648	2 022	1 900	1 521	19 585	30 076	3 819	18 156	9 794	z
3 531	x	150	507	875	888	9 381	18 074	2 070	9 763	7 081	m 1995
4 751	32	493	1 367	810	656	11 099	11 235	1 528	7 760	2 851	w
8 282	x	643	1 874	1 685	1 544	20 480	29 309	3 598	17 523	9 932	z
3 530	x	143	502	960	792	9 542	17 620	1 992	9 665	6 642	m 1996
4 583	44	446	1 388	757	608	11 106	11 393	1 471	7 964	2 736	w
8 113	x	589	1 890	1 717	1 400	20 648	29 013	3 463	17 629	9 378	z
3 278	x	112	435	942	800	9 071	17 521	1 973	9 523	6 767	m 1997
4 242	39	372	1 299	853	589	10 640	10 776	1 493	7 434	2 698	w
7 520	x	484	1 734	1 795	1 389	19 711	28 297	3 466	18 957	9 465	z

Einwohner <sup>2) 3)</sup>

12,2	x	0,5	2,0	3,8	3,3	31,8	63,6	801,4	37,1	22,4	m 1990
13,9	7,3	1,6	5,9	3,0	2,2	35,3	40,3	608,0	28,5	9,6	w
13,1	x	1,0	4,0	3,4	2,7	33,6	51,6	707,3	32,7	15,8	z
10,9	x	0,6	2,1	3,6	3,2	29,3	63,5	745,4	36,9	22,3	m 1991
13,2	8,6	1,8	5,4	3,0	2,2	31,2	41,1	594,9	29,4	9,4	w
12,1	x	1,2	3,8	3,3	2,7	30,3	52,0	672,2	33,0	15,6	z
10,2	x	0,6	1,9	3,8	3,0	26,8	61,8	673,9	35,1	22,3	m 1992
12,8	6,2	1,8	5,3	3,0	2,1	29,2	38,6	528,9	27,0	9,2	w
11,5	x	1,2	3,7	3,4	2,5	28,0	49,8	603,3	31,0	15,6	z
10,2	x	0,6	1,7	3,5	2,7	26,8	59,0	652,5	33,3	21,3	m 1993
12,7	5,3	1,6	4,8	3,0	1,8	29,8	36,4	498,7	25,6	8,4	w
11,5	x	1,1	3,3	3,3	2,3	28,4	47,4	577,6	29,4	14,7	z
10,7	x	0,5	1,6	3,1	2,8	27,4	58,1	604,6	31,8	21,8	m 1994
13,5	5,2	1,5	4,5	2,7	1,9	31,9	33,9	490,4	23,5	8,3	w
12,2	x	1,0	3,1	2,9	2,3	29,7	45,7	549,1	27,6	14,9	z
11,0	x	0,5	1,6	2,7	2,8	29,1	56,1	590,5	30,3	22,0	m 1995
14,0	4,7	1,5	4,0	2,4	1,9	32,7	33,1	459,7	22,9	8,4	w
12,5	x	1,0	2,8	2,5	2,3	31,0	44,3	526,8	26,5	15,0	z
10,9	x	0,4	1,6	3,0	2,4	29,5	54,4	556,4	29,9	20,5	m 1996
13,4	6,3	1,3	4,1	2,2	1,8	32,6	33,4	434,5	23,4	8,0	w
12,2	x	0,9	2,8	2,6	2,1	31,1	43,7	497,1	26,5	14,1	z
10,1	x	0,3	1,3	2,9	2,5	27,9	53,9	540,9	29,3	20,8	m 1997
12,4	5,5	1,1	3,8	2,5	1,7	31,1	31,5	432,0	21,8	7,9	w
11,3	x	0,7	2,8	2,7	2,1	29,6	42,5	487,9	25,4	14,2	z

Sterbeziffer <sup>4)</sup>

11,6	x	0,5	1,9	3,8	x	30,4	62,6	x	36,6	22,0	m 1990
13,0	x	1,4	5,6	3,0	x	31,9	38,1	x	26,5	9,5	w
12,4	x	1,0	3,8	3,4	x	31,2	49,9	x	31,3	15,5	z
10,4	x	0,6	2,0	3,6	x	27,9	62,8	x	36,5	21,9	m 1991
12,3	x	1,8	5,1	2,9	x	27,9	38,6	x	27,0	9,2	w
11,4	x	1,2	3,6	3,2	x	27,9	50,1	x	31,6	15,3	z
9,7	x	0,6	1,8	3,7	x	25,5	61,0	x	34,9	21,8	m 1992
11,9	x	1,6	4,9	2,9	x	25,8	36,2	x	24,7	9,1	w
10,8	x	1,1	3,4	3,3	x	25,7	48,1	x	29,6	15,2	z
9,8	x	0,6	1,6	3,5	x	25,2	58,5	x	33,3	20,9	m 1993
11,7	x	1,4	4,4	3,0	x	25,9	33,9	x	23,3	8,4	w
10,8	x	1,0	3,1	3,2	x	25,6	45,7	x	28,1	14,4	z
10,1	x	0,5	1,5	3,2	x	25,3	57,6	x	31,8	21,4	m 1994
12,3	x	1,3	4,1	2,6	x	27,0	31,2	x	21,0	8,2	w
11,2	x	0,9	2,8	2,9	x	26,2	43,9	x	26,2	14,5	z
10,1	x	0,4	1,4	2,8	x	26,9	55,5	x	30,3	21,5	m 1995
12,4	x	1,2	3,6	2,4	x	27,0	30,5	x	20,3	8,3	w
11,3	x	0,9	2,6	2,6	x	26,9	42,5	x	25,1	14,6	z
9,9	x	0,4	1,4	3,1	x	28,9	53,8	x	29,7	20,0	m 1996
11,8	x	1,1	3,6	2,3	x	26,8	30,4	x	20,4	7,9	w
10,9	x	0,8	2,6	2,6	x	28,8	41,6	x	24,9	13,7	z
9,1	x	0,3	1,2	3,0	x	25,1	53,3	x	29,2	20,3	m 1997
10,7	x	0,9	3,3	2,5	x	25,2	28,7	x	19,1	7,7	w
9,9	x	0,6	2,3	2,7	x	25,1	40,5	x	24,0	13,8	z

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

Jahr	Bosartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen							Pos -Nr 174, 175
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftrohre, Bronchien und Lunge	Brustdrüse	
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162	
<b>An</b>									
1990 m	86 251	7 065	7 188	3 409	3 061	3 972	22 516	111	
w	85 301	6 864	10 283	3 560	4 458	4 509	5 784	14 891	
z	171 552	13 929	17 471	6 969	7 519	8 481	28 300	15 002	
1991 m	86 594	6 737	7 284	3 347	3 135	3 960	22 580	112	
w	85 867	6 664	10 305	3 532	4 434	4 763	6 117	15 043	
z	172 461	13 401	17 589	6 879	7 569	8 723	28 697	15 155	
1992 m	87 538	6 567	7 583	3 459	3 247	4 120	22 647	106	
w	86 170	6 419	10 704	3 595	4 433	4 825	6 278	15 301	
z	173 708	12 986	18 287	7 054	7 680	8 945	28 925	15 407	
1993 m	87 802	6 468	7 545	3 364	3 428	4 102	22 765	126	
w	86 301	6 237	10 550	3 608	4 275	4 848	6 517	15 509	
z	174 103	12 705	18 095	6 972	7 703	8 950	29 282	15 635	
1994 m	87 690	6 316	7 660	3 273	3 363	4 191	22 710	125	
w	85 563	6 066	10 433	3 414	4 380	4 895	6 781	15 276	
z	173 253	12 382	18 093	6 687	7 743	9 086	29 491	15 401	
1995 m	88 340	6 169	7 597	3 334	3 474	4 205	23 009	116	
w	85 442	5 860	10 262	3 490	4 048	4 964	6 972	15 837	
z	173 782	12 029	17 859	6 824	7 522	9 169	29 981	15 953	
1996 m	88 625	6 165	7 639	3 600	3 393	4 243	22 704	124	
w	85 474	5 783	10 198	3 537	3 853	4 887	7 109	16 003	
z	174 099	11 948	17 837	7 137	7 246	9 130	29 813	16 127	
1997 m	87 707	5 690	7 521	3 563	3 511	4 328	22 934	95	
w	83 766	5 385	9 720	3 319	4 006	4 885	7 367	15 639	
z	171 473	11 075	17 241	6 882	7 517	9 213	30 301	15 734	
<b>je 100 000</b>									
1990 m	282,0	23,1	23,5	11,1	10,0	13,0	73,6	0,4	
w	261,1	21,0	31,5	10,9	13,6	13,8	17,7	45,6	
z	271,2	22,0	27,6	11,0	11,9	13,4	44,7	23,7	
1991 m	278,8	21,7	23,5	10,8	10,1	12,8	72,7	0,4	
w	260,1	20,2	31,2	10,7	13,4	14,4	18,5	45,6	
z	269,2	20,9	27,5	10,7	11,8	13,6	44,8	23,7	
1992 m	277,8	20,8	24,1	11,0	10,3	13,1	71,9	0,3	
w	258,4	19,2	32,1	10,8	13,3	14,5	18,8	45,9	
z	267,8	20,0	28,2	10,9	11,8	13,8	44,6	23,8	
1993 m	275,3	20,3	23,7	10,5	10,7	12,9	71,4	0,4	
w	256,5	18,5	31,4	10,7	12,7	14,4	19,4	46,1	
z	265,7	19,4	27,6	10,6	11,8	13,7	44,7	23,9	
1994 m	273,6	19,7	23,9	10,2	10,5	13,1	70,9	0,4	
w	253,1	17,9	30,9	10,1	13,0	14,5	20,1	45,2	
z	263,1	18,8	27,5	10,2	11,8	13,8	44,8	23,4	
1995 m	274,3	19,2	23,6	10,4	10,8	13,1	71,4	0,4	
w	251,7	17,3	30,2	10,3	11,9	14,6	20,5	46,7	
z	262,7	18,2	27,0	10,3	11,4	13,9	45,3	24,1	
1996 m	273,8	19,0	23,6	11,1	10,5	13,1	70,1	0,4	
w	250,8	17,0	29,9	10,4	11,3	14,3	20,9	47,0	
z	262,0	18,0	26,8	10,7	10,9	13,7	44,9	24,3	
1997 m	270,0	17,5	23,2	11,0	10,8	13,3	70,6	0,3	
w	245,2	15,8	28,4	9,7	11,7	14,3	21,6	45,8	
z	257,3	16,6	25,9	10,3	11,3	13,8	45,5	23,6	
<b>standardisierte</b>									
1990 m	272,6	22,3	22,7	10,7	9,7	12,6	71,0	0,3	
w	252,4	20,0	30,1	10,5	13,1	13,4	17,5	44,4	
z	262,0	21,1	26,5	10,6	11,5	13,0	43,1	23,3	
1991 m	269,4	21,0	22,6	10,4	9,7	12,3	70,0	0,3	
w	251,6	19,2	29,8	10,2	13,0	14,0	18,3	44,5	
z	260,1	20,1	26,4	10,3	11,4	13,2	43,1	23,4	
1992 m	268,2	20,3	23,3	10,6	9,9	12,6	68,8	0,3	
w	250,0	18,2	30,6	10,3	12,8	14,1	18,7	44,8	
z	258,7	19,2	27,1	10,4	11,4	13,4	42,7	23,5	
1993 m	265,1	19,6	22,8	10,1	10,3	12,4	68,3	0,4	
w	248,1	17,6	29,8	10,2	12,2	14,1	19,3	45,0	
z	256,2	18,6	26,4	10,2	11,3	13,3	42,8	23,6	
1994 m	259,3	18,8	22,6	9,6	10,0	12,3	66,4	0,4	
w	242,8	16,8	29,2	9,5	12,3	14,0	19,9	43,8	
z	250,7	17,8	26,0	9,5	11,2	13,2	42,2	23,0	
1995 m	256,1	18,1	22,0	9,6	10,0	12,2	66,0	0,3	
w	239,8	15,9	28,1	9,6	11,4	14,1	20,3	45,1	
z	247,6	17,0	25,1	9,6	10,7	13,1	42,2	23,6	
1996 m	252,0	17,6	21,6	10,2	9,6	12,0	63,9	0,4	
w	238,1	15,7	27,7	9,7	10,7	13,7	20,5	45,2	
z	244,8	16,6	24,8	10,0	10,2	12,9	41,3	23,7	
1997 m	245,2	16,0	21,1	9,9	9,8	12,0	63,2	0,3	
w	231,9	14,4	26,3	9,0	11,1	13,6	21,3	43,7	
z	238,3	15,2	23,8	9,4	10,5	12,8	41,4	22,9	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

Bundesgebiet

Neubildungen der/der/des		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hämatopoetischen Gewebes	Leukämie	Diabetes mellitus	Alkoholabhängigkeit	Jahr
Gebärmutter								
insgesamt	darunter Zervix uteri							

der ICD/9

179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208	250	303	
<b>zahl</b>								
x	x	9 290	6 322	5 868	2 693	4 485	2 373	m 1990
4 353	1 850	x	3 824	6 185	2 672	9 490	750	w
x	x	x	10 146	12 053	5 365	13 975	3 123	z
x	x	9 401	6 361	6 066	2 812	4 528	2 565	m 1991
4 323	1 805	x	3 811	6 260	2 791	9 278	761	w
x	x	x	10 172	12 326	5 603	13 806	3 326	z
x	x	9 675	6 406	5 901	2 749	4 712	2 535	m 1992
4 328	1 787	x	3 899	6 195	2 746	9 816	780	w
x	x	x	10 305	12 096	5 495	14 528	3 315	z
x	x	9 594	6 499	5 992	2 736	5 957	2 781	m 1993
4 163	1 690	x	3 905	6 369	2 812	11 906	841	w
x	x	x	10 404	12 361	5 548	17 863	3 622	z
x	x	10 011	6 322	6 105	2 780	5 704	3 088	m 1994
4 085	1 729	x	3 941	6 286	2 764	11 139	908	w
x	x	x	10 263	12 391	5 544	16 843	3 996	z
x	x	10 137	6 319	6 168	2 687	6 355	3 160	m 1995
3 937	1 597	x	3 980	6 417	2 739	11 786	954	w
x	x	x	10 299	12 585	5 426	18 141	4 114	z
x	x	10 168	6 453	6 303	2 726	6 895	3 215	m 1996
3 997	1 534	x	3 973	6 374	2 658	11 966	955	w
x	x	x	10 426	12 677	5 384	18 861	4 170	z
x	x	9 675	6 430	6 410	2 817	6 249	3 341	m 1997
4 007	1 500	x	3 994	6 391	2 791	11 275	1 043	w
x	x	x	10 424	12 801	5 608	17 524	4 384	z

Einwohner

x	x	30,4	20,7	19,2	8,8	14,7	7,8	m 1990
13,3	5,7	x	11,7	18,9	8,2	29,0	2,3	w
x	x	x	16,0	19,1	8,5	22,1	4,9	z
x	x	30,3	20,5	19,5	9,1	14,6	8,3	m 1991
13,1	5,5	x	11,5	19,0	8,5	28,1	2,3	w
x	x	x	15,9	19,2	8,7	21,5	5,2	z
x	x	30,7	20,3	18,7	8,7	15,0	8,0	m 1992
13,0	5,4	x	11,7	18,6	8,2	29,4	2,3	w
x	x	x	15,9	18,6	8,5	22,4	5,1	z
x	x	30,1	20,4	18,8	8,6	18,7	8,7	m 1993
12,4	5,0	x	11,6	18,9	8,4	35,4	2,5	w
x	x	x	15,9	18,9	8,5	27,3	5,5	z
x	x	31,2	19,7	19,0	8,7	17,8	9,6	m 1994
12,1	5,1	x	11,7	18,6	8,2	32,9	2,7	w
x	x	x	15,6	18,8	8,4	25,6	6,1	z
x	x	31,5	19,6	19,1	8,3	19,7	9,8	m 1995
11,6	4,7	x	11,7	18,9	8,1	34,7	2,8	w
x	x	x	15,6	19,0	8,2	27,4	6,2	z
x	x	31,4	19,9	19,5	8,4	21,3	9,9	m 1996
11,7	4,5	x	11,7	18,7	7,8	35,1	2,8	w
x	x	x	15,7	19,1	8,1	28,4	6,3	z
x	x	29,8	19,8	19,7	8,7	19,2	10,3	m 1997
11,7	4,4	x	11,7	18,7	8,2	33,0	3,1	w
x	x	x	15,6	19,2	8,4	26,3	6,6	z

Sterbeziffer <sup>1)</sup>

x	x	29,5	20,0	18,7	8,6	14,3	7,5	m 1990
13,0	5,6	x	11,3	18,5	7,9	27,5	2,3	w
x	x	x	15,4	18,6	8,2	21,2	4,8	z
x	x	29,5	19,8	19,0	8,8	14,2	8,0	m 1991
12,8	5,4	x	11,1	18,5	8,2	26,5	2,3	w
x	x	x	15,3	18,7	8,5	20,6	5,0	z
x	x	30,1	19,7	18,3	8,6	14,6	7,7	m 1992
12,7	5,3	x	11,3	18,2	8,0	27,7	2,4	w
x	x	x	15,3	18,3	8,3	21,4	4,9	z
x	x	29,5	19,8	18,3	8,3	18,1	8,3	m 1993
12,0	4,9	x	11,1	18,6	8,2	33,1	2,5	w
x	x	x	15,3	18,4	8,3	25,9	5,3	z
x	x	30,1	18,8	18,3	8,3	17,2	9,2	m 1994
11,7	5,0	x	11,0	18,1	7,9	30,2	2,6	w
x	x	x	14,8	18,2	8,1	24,0	5,8	z
x	x	29,8	18,4	18,1	8,0	18,5	9,2	m 1995
11,1	4,5	x	11,0	18,3	7,7	31,4	2,8	w
x	x	x	14,6	18,2	7,8	25,2	5,8	z
x	x	29,1	18,4	18,3	7,9	19,8	9,3	m 1996
11,2	4,4	x	10,9	18,1	7,4	31,6	2,8	w
x	x	x	14,5	18,2	7,7	25,9	5,9	z
x	x	27,4	18,1	18,3	8,0	17,7	9,5	m 1997
11,2	4,3	x	10,9	17,9	7,7	29,3	3,0	w
x	x	x	14,3	18,1	7,8	23,7	6,1	z

1 ZEIT

noch 1 2 Sterbefälle 1990 bis 1997

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovasikulären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401-405	410	411-414	415 1	427	428	430-438	Pos -Nr 436
<b>An</b>								
1990 m	2 675	41 842	26 600	1 718	4 961	17 423	30 454	18 711
w	6 228	32 311	36 360	2 772	6 124	35 487	53 788	34 016
z	8 903	74 153	62 960	4 490	11 085	52 910	84 242	52 727
1991 m	2 966	40 674	26 875	1 753	5 022	17 656	29 673	18 205
w	6 399	31 749	35 587	2 740	6 047	35 312	52 771	33 100
z	9 365	72 423	62 462	4 493	11 069	52 968	82 444	51 305
1992 m	3 084	39 358	27 497	1 611	4 800	16 361	28 574	17 635
w	7 016	30 582	37 179	2 547	5 652	34 359	50 938	32 550
z	10 100	69 940	64 676	4 158	10 452	50 720	79 512	50 185
1993 m	3 199	39 004	28 973	1 698	4 846	16 941	28 706	17 538
w	7 240	30 482	39 246	2 604	5 881	35 724	51 311	32 775
z	10 439	69 486	68 219	4 302	10 727	52 665	80 017	50 313
1994 m	3 246	37 460	28 252	1 913	4 733	16 251	28 188	17 213
w	7 054	29 723	38 412	3 026	5 947	34 484	50 426	32 464
z	10 300	67 183	66 664	4 939	10 680	50 735	78 614	49 677
1995 m	3 160	37 521	28 856	2 056	4 871	16 610	28 041	16 922
w	6 938	30 454	38 943	3 212	5 949	35 048	49 258	31 533
z	10 096	67 975	67 799	5 268	10 820	51 658	77 299	48 455
1996 m	3 406	36 400	29 116	1 962	4 783	16 249	27 377	16 176
w	7 639	29 585	39 675	2 970	5 996	35 423	48 298	30 180
z	11 045	65 985	68 791	4 932	10 779	51 672	75 675	46 356
1997 m	3 599	35 491	29 620	1 906	4 870	16 195	26 060	15 135
w	8 235	29 349	40 397	2 967	6 159	34 652	45 583	28 335
z	11 834	64 840	70 017	4 873	11 029	50 847	71 643	43 470
<b>je 100 000</b>								
1990 m	8,7	136,8	87,0	5,6	16,2	57,0	99,6	61,2
w	19,1	98,9	111,3	8,5	18,7	108,6	164,6	104,1
z	14,1	117,2	99,5	7,1	17,5	83,6	133,2	83,4
1991 m	9,6	131,0	86,5	5,6	16,2	56,9	95,5	58,6
w	19,4	96,2	107,8	8,3	18,3	106,9	159,8	100,2
z	14,6	113,0	97,5	7,0	17,3	82,7	128,7	80,1
1992 m	9,8	124,9	87,3	5,1	15,2	51,9	90,7	56,0
w	21,0	91,7	111,5	7,6	16,9	103,0	152,7	97,6
z	15,6	107,8	99,7	6,4	16,1	78,2	122,6	77,4
1993 m	10,0	122,3	90,8	5,3	15,2	53,1	90,0	55,0
w	21,5	90,6	116,7	7,7	17,5	106,2	152,5	97,4
z	15,9	106,0	104,1	6,6	16,4	80,4	122,1	76,8
1994 m	10,1	116,9	88,1	6,0	14,8	50,7	87,9	53,7
w	20,9	87,9	113,6	9,0	17,6	102,0	149,2	96,0
z	15,6	102,0	101,2	7,5	16,2	77,0	119,4	75,4
1995 m	9,8	116,5	89,6	6,4	15,1	51,6	87,1	52,5
w	20,4	89,7	114,7	9,5	17,5	103,2	145,1	92,9
z	15,3	102,7	102,5	8,0	16,4	78,1	116,8	73,2
1996 m	10,5	112,5	89,9	6,1	14,8	50,2	84,6	50,0
w	22,4	86,8	116,4	8,7	17,6	104,0	141,7	88,6
z	16,6	99,3	103,5	7,4	16,2	77,8	113,9	69,8
1997 m	11,1	109,3	91,2	5,9	15,0	49,9	80,2	46,6
w	24,1	85,9	118,2	8,7	18,0	101,4	133,4	82,9
z	17,8	97,3	105,1	7,3	16,5	76,3	107,5	65,2
<b>standardisierte</b>								
1990 m	8,4	132,7	83,4	5,5	15,6	53,5	95,6	59,0
w	17,4	94,4	101,7	8,1	17,2	96,7	151,0	95,6
z	13,1	112,7	92,9	6,8	16,4	76,0	124,4	78,0
1991 m	9,1	127,3	83,2	5,4	15,5	53,3	92,1	56,8
w	17,8	91,7	97,5	7,9	16,8	93,7	145,2	91,2
z	13,5	108,7	90,6	6,7	16,1	74,4	119,8	74,7
1992 m	9,4	121,6	84,0	4,9	14,6	48,5	87,7	54,5
w	19,0	87,3	99,9	7,2	15,3	88,3	137,5	88,1
z	14,4	103,7	92,3	6,1	15,0	69,3	113,7	72,0
1993 m	9,5	118,8	87,1	5,2	14,5	49,1	86,7	53,4
w	19,2	86,0	103,4	7,4	15,8	89,3	136,3	87,3
z	14,6	101,7	95,6	6,4	15,2	70,0	112,5	71,1
1994 m	9,5	111,5	83,3	5,7	14,0	46,0	83,6	51,3
w	18,2	82,7	98,6	8,5	15,6	83,8	131,0	84,4
z	14,1	96,5	91,3	7,2	14,8	65,7	108,3	68,6
1995 m	8,9	109,5	83,2	6,0	14,0	45,5	81,8	49,6
w	17,4	82,6	97,0	8,8	15,3	82,4	125,0	79,7
z	13,3	95,5	90,4	7,4	14,7	64,8	104,3	65,3
1996 m	9,5	104,1	82,1	5,6	13,5	44,0	78,0	46,2
w	18,7	79,3	97,5	8,0	15,3	81,4	120,1	74,6
z	14,3	91,2	90,1	6,9	14,4	63,5	99,9	61,0
1997 m	9,9	100,0	82,5	5,4	13,5	43,1	73,1	42,6
w	19,9	78,2	97,7	8,0	15,4	78,2	112,6	69,7
z	15,1	88,6	90,4	6,7	14,5	61,4	93,7	56,7

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

**Bundesgebiet**

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**

9 355	5 041	6 540	3 072	9 045	1 219	5 305	3 252	m 1990
14 040	10 329	9 101	2 477	5 265	3 690	2 169	5 788	w
23 395	15 370	15 641	5 549	14 310	4 909	7 474	9 040	z
10 047	5 792	6 049	2 817	9 011	1 248	5 446	3 308	m 1991
15 731	11 950	7 983	2 365	5 076	4 131	2 029	6 300	w
25 778	17 742	14 032	5 182	14 087	5 379	7 475	9 608	z
9 255	5 142	5 866	2 840	8 769	1 227	5 075	3 200	m 1992
14 128	10 503	7 550	2 264	5 079	3 637	1 991	5 665	w
23 383	15 645	13 416	5 104	13 848	4 864	7 066	8 865	z
9 263	5 024	6 123	2 667	8 986	1 222	4 999	3 131	m 1993
14 240	10 470	8 152	2 370	5 197	3 547	1 872	5 441	w
23 503	15 494	14 275	5 037	14 183	4 769	6 871	8 572	z
8 738	4 401	6 711	2 466	8 940	1 036	4 833	2 896	m 1994
13 387	9 522	8 998	2 343	5 202	3 073	1 767	4 950	w
22 125	13 923	15 709	4 809	14 142	4 109	6 600	7 846	z
8 405	4 118	6 399	2 430	8 865	1 034	4 550	2 938	m 1995
12 558	8 705	8 680	2 320	4 942	2 907	1 778	4 773	w
20 963	12 823	15 079	4 750	13 807	3 941	6 328	7 711	z
8 114	3 737	6 118	2 415	8 838	1 065	4 275	3 035	m 1996
12 555	8 489	8 602	2 214	4 926	2 947	1 638	5 038	w
20 669	12 226	14 720	4 629	13 764	4 012	5 913	8 073	z
7 901	3 735	6 439	2 147	8 712	938	4 274	2 876	m 1997
11 882	8 037	8 557	1 925	4 747	2 574	1 557	4 515	w
19 783	11 772	14 996	4 072	13 459	3 512	5 831	7 391	z

**Einwohner**

30,6	16,5	21,4	10,0	29,6	4,0	17,3	10,6	m 1990
43,0	31,6	27,9	7,6	16,1	11,3	6,6	17,7	w
37,0	24,3	24,7	8,8	22,6	7,8	11,8	14,3	z
32,4	18,7	19,5	9,1	29,0	4,0	17,5	10,7	m 1991
47,6	36,2	24,2	7,2	15,4	12,5	6,1	19,1	w
40,2	27,7	21,9	8,1	22,0	8,4	11,7	15,0	z
29,4	16,3	18,6	9,0	27,8	3,9	16,1	10,2	m 1992
42,4	31,5	22,6	6,8	15,2	10,9	6,0	17,0	w
36,0	24,1	20,7	7,9	21,3	7,5	10,9	13,7	z
29,0	15,8	19,2	8,4	28,2	3,8	15,7	9,8	m 1993
42,3	31,1	24,2	7,0	15,4	10,5	5,6	16,2	w
35,9	23,6	21,8	7,7	21,6	7,3	10,5	13,1	z
27,3	13,7	20,9	7,7	27,9	3,2	15,1	9,0	m 1994
39,6	28,2	26,6	6,9	15,4	9,1	5,2	14,6	w
33,6	21,1	23,9	7,3	21,5	6,2	10,0	11,9	z
26,1	12,8	19,9	7,5	27,5	3,2	14,1	9,1	m 1995
37,0	25,6	25,6	6,8	14,6	8,6	5,2	14,1	w
31,7	19,4	22,8	7,2	20,9	6,0	9,6	11,7	z
25,1	11,5	18,9	7,5	27,3	3,3	13,2	9,4	m 1996
36,8	24,9	25,2	6,5	14,5	8,6	4,8	14,8	w
31,1	18,4	22,2	7,0	20,7	6,0	8,9	12,2	z
24,3	11,5	19,8	6,6	26,8	2,9	13,2	8,9	m 1997
34,8	23,5	25,0	5,6	13,9	7,5	4,6	13,2	w
29,7	17,7	22,5	6,1	20,2	5,3	8,7	11,1	z

**Sterbeziffer <sup>1)</sup>**

29,1	15,4	20,2	9,8	28,4	3,7	17,6	10,0	m 1990
38,2	27,7	24,9	7,3	15,8	9,9	6,7	15,8	w
33,8	21,8	22,6	8,5	21,9	6,9	11,9	13,0	z
30,7	17,4	18,4	8,8	27,8	3,7	17,9	10,0	m 1991
41,7	31,2	21,3	6,9	15,1	10,8	6,2	16,7	w
36,4	24,6	19,9	7,8	21,2	7,4	11,8	13,5	z
27,9	15,2	17,6	8,7	26,7	3,6	16,6	9,5	m 1992
36,4	26,5	19,6	6,6	15,0	9,3	6,1	14,7	w
32,3	21,1	18,7	7,6	20,6	6,5	11,2	12,2	z
27,4	14,5	18,0	8,1	26,9	3,5	16,4	9,2	m 1993
35,8	25,7	20,7	6,9	15,3	8,8	5,8	13,7	w
31,8	20,3	19,4	7,5	20,8	6,2	10,9	11,5	z
25,2	12,3	19,4	7,4	26,2	2,8	15,9	8,3	m 1994
32,6	22,4	22,1	6,7	15,1	7,3	5,4	12,1	w
29,1	17,6	20,8	7,1	20,4	5,1	10,4	10,3	z
23,8	11,3	17,9	7,1	25,6	2,8	15,2	8,3	m 1995
29,7	19,8	20,8	6,5	14,3	6,7	5,5	11,4	w
26,9	15,7	19,4	6,8	19,7	4,8	10,1	9,9	z
22,5	10,0	16,9	6,9	25,1	2,8	14,2	8,4	m 1996
29,1	18,8	20,1	6,1	14,1	6,6	5,1	11,8	w
25,9	14,6	18,5	6,5	19,4	4,8	9,5	10,1	z
21,6	9,8	17,6	6,1	24,4	2,5	14,3	7,9	m 1997
27,3	17,6	19,8	5,3	13,5	5,7	4,8	10,6	w
24,5	13,9	18,7	5,7	18,7	4,2	9,4	9,3	z

Jahr	Gestorbene insgesamt	Davon Gestorbene an Todesursachen									Pos -Nr 520-579
		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	
<b>An</b>											
1990 m	94 654	313	16 977	2 010	228	1 614	741	46 980	6 786	5 270	
w	113 456	295	17 363	4 139	342	763	707	69 125	5 375	4 296	
z	208 110	608	34 340	6 149	570	2 377	1 448	116 105	12 161	9 566	
1991 m	92 394	271	18 880	1 925	121	1 694	680	44 978	5 946	6 144	
w	110 033	245	19 844	4 306	242	646	666	65 864	4 681	4 755	
z	202 427	516	38 724	6 231	363	2 340	1 346	110 842	10 627	10 899	
1992 m	87 680	311	19 528	1 715	129	1 751	734	41 319	5 504	6 193	
w	102 495	247	19 993	3 717	233	726	751	60 206	4 266	4 589	
z	190 175	558	39 521	5 432	362	2 477	1 485	101 525	9 770	10 782	
1993 m	86 886	293	20 319	1 982	131	1 706	793	40 355	5 239	6 083	
w	98 759	253	20 059	4 367	202	659	760	57 079	3 877	4 378	
z	185 645	546	40 378	6 349	333	2 365	1 553	97 434	9 116	10 461	
1994 m	84 238	366	19 841	1 904	103	1 719	769	38 969	4 976	6 077	
w	97 161	252	19 972	4 130	186	645	827	56 822	3 758	4 243	
z	181 399	618	39 813	6 034	289	2 364	1 596	95 791	8 734	10 320	
1995 m	83 071	336	20 279	1 807	116	1 501	900	38 356	5 025	5 840	
w	95 024	251	19 534	3 830	192	627	861	55 722	3 792	4 232	
z	178 095	587	39 813	5 637	308	2 128	1 761	94 078	8 817	10 072	
1996 m	81 157	289	20 157	1 829	109	1 454	831	37 416	4 932	5 688	
w	93 354	257	19 191	3 632	191	642	964	55 068	3 757	4 070	
z	174 511	546	39 348	5 461	300	2 096	1 795	92 484	8 689	9 758	
1997 m	77 897	269	20 127	1 743	113	1 382	910	35 048	4 298	5 464	
w	89 648	251	19 055	3 504	178	656	1 032	52 190	3 304	3 892	
z	167 545	520	39 182	5 247	291	2 038	1 942	87 238	7 602	9 356	
<b>je 100 000</b>											
1990 m	1 230,3	4,1	220,7	26,1	3,0	21,0	9,6	610,6	88,2	68,5	
w	1 347,9	3,5	206,3	49,2	4,1	9,1	8,4	821,2	63,9	51,0	
z	1 291,7	3,8	213,1	38,2	3,5	14,8	9,0	720,7	75,5	59,4	
1991 m	1 215,4	3,6	248,4	25,3	1,6	22,3	8,9	591,7	78,2	80,8	
w	1 324,4	2,9	236,8	51,8	2,9	7,8	8,0	792,8	56,3	57,2	
z	1 272,3	3,2	243,4	39,2	2,3	14,7	8,5	696,7	66,8	68,5	
1992 m	1 161,9	4,1	258,8	22,7	1,7	23,2	9,7	547,6	72,9	82,1	
w	1 252,5	3,0	244,3	45,4	2,8	8,9	9,2	735,7	52,1	56,1	
z	1 209,0	3,5	251,3	34,5	2,3	15,7	9,4	645,4	62,1	68,5	
1993 m	1 152,6	3,9	269,5	26,3	1,7	22,6	10,5	535,3	69,5	80,7	
w	1 218,3	3,1	247,4	53,9	2,5	8,1	9,4	704,1	47,8	54,0	
z	1 186,6	3,5	258,1	40,6	2,1	15,1	9,9	622,8	58,3	66,9	
1994 m	1 119,6	4,9	263,7	25,3	1,4	22,8	10,2	517,9	66,1	80,8	
w	1 208,5	3,1	248,4	51,4	2,3	8,0	10,3	706,8	46,7	52,8	
z	1 165,5	4,0	255,8	38,8	1,9	15,2	10,3	615,5	56,1	66,3	
1995 m	1 104,4	4,5	269,6	24,0	1,5	20,0	12,0	509,9	66,8	77,6	
w	1 190,3	3,1	244,7	48,0	2,4	7,9	10,8	698,0	47,5	53,0	
z	1 148,6	3,8	256,8	36,4	2,0	13,7	11,4	606,8	56,9	65,0	
1996 m	1 079,4	3,8	268,1	24,3	1,4	19,3	11,1	497,7	65,6	75,7	
w	1 176,8	3,2	241,9	45,8	2,4	8,1	12,2	694,2	47,4	51,3	
z	1 129,4	3,5	254,7	35,3	1,9	13,6	11,6	598,5	56,2	63,2	
1997 m	1 037,1	3,6	268,0	23,2	1,5	18,4	12,1	466,6	57,2	72,7	
w	1 135,6	3,2	241,4	44,4	2,3	8,3	13,1	661,1	41,9	49,3	
z	1 087,6	3,4	254,3	34,1	1,9	13,2	12,6	566,3	49,3	60,7	
<b>standardisierte</b>											
1990 m	1 330,7	4,4	239,5	28,8	3,3	21,5	10,1	667,0	96,4	72,0	
w	1 406,6	3,6	215,4	51,7	4,2	9,3	8,7	858,0	66,5	52,9	
z	1 370,2	4,0	227,0	40,7	3,8	15,2	9,4	766,5	80,8	62,1	
1991 m	1 314,2	3,7	266,3	28,0	1,7	22,4	9,4	647,1	86,0	83,8	
w	1 378,2	3,0	249,2	54,6	3,0	7,9	8,3	824,6	58,4	58,8	
z	1 347,5	3,4	258,3	41,9	2,4	14,8	8,8	739,6	71,6	70,8	
1992 m	1 247,9	4,6	276,3	24,8	1,9	22,9	10,4	595,4	80,4	83,1	
w	1 283,8	3,1	252,1	47,2	2,9	8,9	9,6	751,1	53,3	56,8	
z	1 266,6	3,8	263,7	36,5	2,4	15,6	10,0	676,5	66,3	69,4	
1993 m	1 227,6	4,0	283,3	29,2	1,9	22,2	11,4	577,8	76,0	80,7	
w	1 227,5	3,2	252,1	55,4	2,6	8,0	9,5	703,8	47,8	54,0	
z	1 227,5	3,5	267,0	42,8	2,2	14,8	10,4	643,5	61,3	66,8	
1994 m	1 178,8	5,2	274,0	27,1	1,5	21,9	10,9	553,3	71,6	79,1	
w	1 190,3	3,3	249,2	52,0	2,3	7,9	10,6	687,4	45,7	52,0	
z	1 184,8	4,2	261,1	40,1	1,9	14,7	10,7	623,1	58,1	65,0	
1995 m	1 141,1	4,6	274,1	25,3	1,6	18,9	12,9	533,5	71,0	74,6	
w	1 142,1	3,2	242,1	47,6	2,4	7,4	10,7	658,1	45,4	50,7	
z	1 141,6	3,9	257,5	36,9	2,0	12,9	11,7	598,4	57,7	62,2	
1996 m	1 100,2	3,8	267,6	25,4	1,5	18,3	11,5	514,5	68,7	71,9	
w	1 104,8	3,2	235,6	44,3	2,3	7,5	11,9	638,4	43,6	48,4	
z	1 102,6	3,5	250,9	35,2	1,9	12,7	11,7	579,1	55,6	59,6	
1997 m	1 042,6	3,6	262,6	23,8	1,6	17,2	12,6	477,0	59,5	68,2	
w	1 052,5	3,2	233,2	42,6	2,1	7,5	12,8	598,2	38,3	46,3	
z	1 047,7	3,4	247,3	33,6	1,9	12,2	12,7	540,1	48,5	56,7	

1) Die Klartextangaben zu den einzelnen Kapitel-Nummern (I -XVII) können der Tabelle 2.2 entnommen werden.

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

REIHE

an ausgewählten Todesursachen  
und Berlin-Ost

nach Kapitel-Nummern der ICD/9 <sup>1)</sup>

X.	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI.	XVII	Und zwar			Jahr
								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	
<b>zahl</b>											
1 425	x	103	192	318	417	3 223	8 057	766	4 891	2 681	m 1990
1 373	29	248	451	275	286	3 103	5 286	543	3 739	1 248	w
2 798	x	351	643	593	703	6 326	13 343	1 309	8 630	3 929	z
1 133	x	46	144	227	211	1 704	8 290	509	4 940	2 733	m 1991
1 127	10	128	349	189	141	1 743	5 097	340	3 477	1 260	w
2 260	x	174	493	416	352	3 447	13 387	849	8 417	3 993	z
990	x	34	115	206	142	1 306	7 703	359	4 776	2 293	m 1992
1 024	9	99	297	183	111	1 326	4 718	283	3 313	1 056	w
2 014	x	133	412	389	253	2 632	12 421	642	8 089	3 349	z
910	x	37	131	179	124	1 267	7 337	281	4 466	2 168	m 1993
941	6	78	368	162	94	1 204	4 272	234	3 070	897	w
1 851	x	115	499	341	218	2 471	11 609	515	7 536	3 065	z
766	x	18	95	168	141	1 270	7 056	292	4 248	2 131	m 1994
940	4	68	267	132	83	1 044	3 788	198	2 718	793	w
1 706	x	86	362	300	224	2 314	10 844	490	6 966	2 924	z
718	x	16	111	155	104	1 202	6 605	254	3 893	2 141	m 1995
876	9	58	275	150	88	1 074	3 453	201	2 402	815	w
1 594	x	74	386	305	192	2 276	10 058	455	6 295	2 956	z
616	x	12	89	144	137	1 170	6 284	280	3 682	2 086	m 1996
810	7	55	222	145	88	1 036	3 219	219	2 238	761	w
1 426	x	67	311	289	225	2 206	9 503	499	5 920	2 847	z
696	x	21	87	146	140	1 382	6 071	287	3 480	2 074	m 1997
854	10	58	252	119	96	1 222	2 975	198	2 045	726	w
1 550	x	79	339	265	236	2 604	9 046	485	5 525	2 800	z
<b>Einwohner <sup>2) 3)</sup></b>											
18,5	x	1,3	2,5	4,1	5,4	41,9	104,7	820,6	63,6	34,8	m 1990
16,3	16,2	2,9	5,4	3,3	3,4	36,9	62,8	612,9	44,4	14,8	w
17,4	x	2,2	4,0	3,7	4,4	39,3	82,8	719,6	53,6	24,4	z
14,9	x	0,6	1,9	3,0	2,8	22,4	109,1	827,5	65,0	36,0	m 1991
13,6	9,3	1,5	4,2	2,3	1,7	21,0	61,3	584,5	41,9	15,2	w
14,2	x	1,1	3,1	2,6	2,2	21,7	84,1	708,8	52,9	25,1	z
13,1	x	0,5	1,5	2,7	1,9	17,3	102,1	762,3	63,3	30,4	m 1992
12,5	10,2	1,2	3,6	2,2	1,4	16,2	57,7	627,5	40,5	12,9	w
12,8	x	0,8	2,6	2,5	1,6	16,7	79,0	696,7	51,4	21,3	z
12,1	x	0,5	1,7	2,4	1,6	16,8	97,3	662,6	59,2	28,8	m 1993
11,6	7,5	1,0	4,5	2,0	1,2	14,9	52,7	587,5	37,9	11,1	w
11,8	x	0,7	3,2	2,2	1,4	15,8	74,2	626,1	48,2	19,6	z
10,2	x	0,2	1,3	2,2	1,9	16,9	93,8	718,2	56,5	28,3	m 1994
11,7	5,1	0,8	3,3	1,6	1,0	13,0	47,1	515,6	33,8	9,9	w
11,0	x	0,6	2,3	1,9	1,4	14,9	69,7	619,8	44,8	18,8	z
9,5	x	0,2	1,5	2,1	1,4	16,0	87,8	596,9	51,8	28,5	m 1995
11,0	10,7	0,7	3,4	1,9	1,1	13,5	43,3	500,2	30,1	10,2	w
10,3	x	0,5	2,5	2,0	1,2	14,7	64,9	550,0	40,6	19,1	z
8,2	x	0,2	1,2	1,9	1,8	15,6	83,6	597,2	49,0	27,7	m 1996
10,2	7,5	0,7	2,8	1,8	1,1	13,1	40,6	494,0	28,2	9,6	w
9,2	x	0,4	2,0	1,9	1,5	14,3	61,5	547,0	38,3	18,4	z
9,3	x	0,3	1,2	1,9	1,9	18,4	80,8	563,9	46,3	27,6	m 1997
10,8	10,0	0,7	3,2	1,5	1,2	15,5	37,7	412,5	25,9	9,2	w
10,1	x	0,5	2,2	1,7	1,5	16,9	58,7	490,3	35,9	18,2	z
<b>Sterbeziffer <sup>4)</sup></b>											
20,1	x	1,4	2,7	4,1	x	44,0	110,0	x	67,1	36,4	m 1990
17,2	x	3,1	5,7	3,2	x	38,2	65,0	x	45,9	15,4	w
18,6	x	2,3	4,2	3,7	x	41,0	86,6	x	56,1	25,4	z
16,3	x	0,6	2,0	3,3	x	23,6	114,5	x	68,9	37,3	m 1991
14,2	x	1,6	4,4	2,5	x	21,8	63,5	x	43,3	15,7	w
15,2	x	1,2	3,3	2,9	x	22,6	88,0	x	55,6	26,1	z
14,4	x	0,5	1,6	3,8	x	18,2	106,4	x	66,6	31,1	m 1992
13,0	x	1,2	3,8	2,9	x	16,6	58,8	x	41,1	13,3	w
13,6	x	0,9	2,7	3,3	x	17,4	81,6	x	53,3	21,8	z
13,2	x	0,5	1,9	3,4	x	17,6	101,2	x	62,0	29,7	m 1993
12,0	x	0,9	4,5	3,0	x	15,2	52,9	x	37,9	11,1	w
12,6	x	0,7	3,3	3,2	x	16,4	76,0	x	49,4	20,0	z
10,7	x	0,2	1,3	3,4	x	17,6	96,9	x	59,0	28,8	m 1994
11,6	x	0,8	3,4	2,5	x	12,8	46,7	x	33,4	9,8	w
11,2	x	0,5	2,4	2,9	x	15,1	70,7	x	45,6	18,9	z
10,0	x	0,2	1,5	3,2	x	16,5	90,1	x	54,0	28,4	m 1995
10,6	x	0,7	3,2	2,6	x	12,9	41,9	x	28,9	10,0	w
10,4	x	0,4	2,4	2,9	x	14,6	65,0	x	40,9	18,8	z
8,5	x	0,2	1,2	2,8	x	15,6	85,3	x	50,6	27,9	m 1996
9,9	x	0,6	2,7	2,7	x	12,2	39,3	x	27,0	9,5	w
9,2	x	0,4	2,0	2,7	x	13,8	61,3	x	38,3	18,3	z
9,8	x	0,3	1,1	2,7	x	18,0	81,5	x	47,8	26,9	m 1997
10,4	x	0,7	3,1	2,0	x	13,8	36,2	x	24,7	9,0	w
10,1	x	0,5	2,1	2,3	x	15,8	57,9	x	35,8	17,6	z

3) Säuglingssterbefälle bezogen auf je 100 000 Lebendgeborene unter Berücksichtigung der Geburtenentwicklung

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

Jahr	Bosartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen							Pos-Nr 174, 175
		Magens	Dickdarmes	Mastdarmes	Leber, Gallenblase und Gallenwege	Bauchspeicheldrüse	Luftrohre, Bronchien und Lunge	Brustdrüse	
		140-208	151	153	154	155, 156	157	162	
<b>An</b>									
1990 m	16 668	1 754	924	1 037	744	679	4 907	24	
w	16 928	1 602	1 535	1 246	1 376	821	1 011	2 653	
z	33 596	3 356	2 459	2 283	2 120	1 500	5 918	2 677	
1991 m	18 618	1 920	1 143	1 167	811	803	5 205	8	
w	19 458	1 919	1 748	1 341	1 540	939	1 135	3 156	
z	38 076	3 839	2 891	2 508	2 351	1 742	6 340	3 164	
1992 m	19 253	1 894	1 309	1 078	816	875	5 235	20	
w	19 588	1 758	1 924	1 289	1 520	1 009	1 086	3 042	
z	38 841	3 652	3 233	2 367	2 336	1 884	6 321	3 062	
1993 m	20 018	1 813	1 288	1 148	774	875	5 649	11	
w	19 627	1 724	1 865	1 269	1 499	987	1 212	3 088	
z	39 645	3 537	3 153	2 417	2 273	1 862	6 861	3 099	
1994 m	19 576	1 810	1 316	1 036	865	867	5 389	17	
w	19 562	1 737	2 018	1 176	1 467	1 074	1 280	3 080	
z	39 138	3 547	3 334	2 212	2 332	1 941	6 669	3 097	
1995 m	19 994	1 718	1 358	1 066	836	927	5 878	17	
w	19 137	1 642	2 015	1 199	1 484	1 053	1 288	2 837	
z	39 131	3 360	3 373	2 265	2 320	1 980	7 166	2 854	
1996 m	19 936	1 662	1 425	1 109	872	892	5 658	19	
w	18 853	1 634	1 900	1 052	1 354	1 053	1 313	2 873	
z	38 789	3 296	3 325	2 161	2 226	1 945	6 971	2 892	
1997 m	19 911	1 667	1 531	1 056	866	1 000	5 530	17	
w	18 706	1 475	2 014	1 050	1 430	1 106	1 417	2 739	
z	38 617	3 142	3 545	2 106	2 296	2 106	6 947	2 756	
<b>je 100 000</b>									
1990 m	216,6	22,8	12,0	13,5	9,7	8,8	63,8	0,3	
w	201,1	19,0	18,2	14,8	16,3	9,8	12,0	31,5	
z	208,5	20,8	15,3	14,2	13,2	9,3	36,7	16,6	
1991 m	244,9	25,3	15,0	15,4	10,7	10,6	68,5	0,1	
w	234,2	23,1	21,0	16,1	18,5	11,3	13,7	38,0	
z	239,3	24,1	18,2	15,8	14,8	10,9	39,8	19,9	
1992 m	255,1	25,1	17,3	14,3	10,8	11,6	69,4	0,3	
w	239,4	21,5	23,5	15,8	18,6	12,3	13,3	37,2	
z	246,9	23,2	20,6	15,0	14,9	12,0	40,2	19,5	
1993 m	265,5	24,1	17,1	15,2	10,3	11,6	74,9	0,1	
w	242,1	21,3	23,0	15,7	18,5	12,2	15,0	38,1	
z	253,4	22,6	20,2	15,4	14,5	11,9	43,9	19,8	
1994 m	260,2	24,1	17,5	13,8	11,5	11,5	71,6	0,2	
w	243,3	21,6	25,1	14,6	18,2	13,4	15,9	38,3	
z	251,5	22,8	21,4	14,2	15,0	12,5	42,9	19,9	
1995 m	265,8	22,8	18,1	14,2	11,1	12,3	78,1	0,2	
w	239,7	20,6	25,2	15,0	18,6	13,2	16,1	35,5	
z	252,4	21,7	21,8	14,6	15,0	12,8	46,2	18,4	
1996 m	265,2	22,1	19,0	14,8	11,6	11,9	75,3	0,3	
w	237,7	20,6	24,0	13,3	17,1	13,3	16,6	36,2	
z	251,0	21,3	21,5	14,0	14,4	12,6	45,1	18,7	
1997 m	265,1	22,2	20,4	14,1	11,5	13,3	73,6	0,2	
w	237,0	18,7	25,5	13,3	18,1	14,0	18,0	34,7	
z	250,7	20,4	23,0	13,7	14,9	13,7	45,1	17,9	
<b>standardisierte</b>									
1990 m	235,1	25,0	13,1	14,9	10,6	9,6	69,0	0,4	
w	210,1	20,1	19,1	15,6	17,2	10,3	12,6	32,7	
z	222,1	22,4	16,3	15,3	14,0	10,0	39,6	17,2	
1991 m	264,6	27,9	16,3	16,7	11,7	11,4	72,8	0,1	
w	244,3	24,2	22,1	17,0	19,4	11,9	14,2	39,4	
z	254,0	26,0	19,3	16,8	15,7	11,6	42,2	20,6	
1992 m	272,5	27,4	18,8	15,4	11,7	12,3	72,9	0,3	
w	246,9	22,3	24,3	16,5	19,4	12,9	13,7	37,9	
z	259,2	24,7	21,7	16,0	15,7	12,6	42,1	19,9	
1993 m	279,0	25,8	18,2	16,3	10,7	12,3	77,1	0,1	
w	246,7	21,9	23,5	16,1	18,8	12,5	15,3	38,5	
z	262,2	23,8	20,9	16,2	14,9	12,4	44,9	20,1	
1994 m	270,2	25,4	18,3	14,3	12,0	11,8	72,3	0,2	
w	244,1	21,7	25,2	14,8	18,3	13,7	15,8	38,0	
z	256,6	23,5	21,9	14,6	15,3	12,8	42,9	19,9	
1995 m	270,3	23,4	18,7	14,3	11,5	12,2	78,0	0,2	
w	237,3	20,2	25,1	14,7	18,5	13,1	16,3	34,6	
z	253,1	21,7	22,0	14,5	15,1	12,7	45,9	18,1	
1996 m	264,5	22,5	19,3	14,6	11,7	11,6	72,8	0,2	
w	231,4	19,9	23,4	13,0	16,4	13,2	16,3	34,9	
z	247,3	21,2	21,4	13,8	14,2	12,4	43,4	18,3	
1997 m	259,6	22,5	20,3	13,8	11,2	12,9	69,1	0,2	
w	229,0	18,0	24,9	12,8	17,5	13,7	17,4	33,0	
z	243,6	20,1	22,7	13,2	14,5	13,3	42,2	17,3	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.



**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

und Berlin-Ost

Neubildungen der/des						Diabetes mellitus	Alkoholabhängigkeit	Jahr
Gebärmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamato-poetischen Gewebes	Leukämie			
insgesamt	darunter Zervix uteri					der ICD/9		250
179-182	180	185	188, 189	200-208	204-208			
<b>zahl</b>								
x	x	1 206	1 429	1 078	558	1 753	1 201	m 1990
1 379	739	x	818	1 086	540	3 706	295	w
x	x	x	2 247	2 164	1 098	5 459	1 496	z
x	x	1 571	1 640	1 084	568	1 793	1 342	m 1991
1 466	716	x	1 002	1 090	497	4 024	308	w
x	x	x	2 642	2 174	1 065	5 817	1 650	z
x	x	1 600	1 783	1 144	533	1 564	1 382	m 1992
1 508	742	x	1 042	1 205	580	3 430	323	w
x	x	x	2 825	2 349	1 113	4 994	1 705	z
x	x	1 807	1 835	1 242	558	1 839	1 337	m 1993
1 466	712	x	1 102	1 248	558	4 106	315	w
x	x	x	2 937	2 490	1 116	5 945	1 652	z
x	x	1 708	1 822	1 184	536	1 763	1 336	m 1994
1 330	649	x	998	1 305	595	3 853	261	w
x	x	x	2 820	2 489	1 131	5 616	1 597	z
x	x	1 731	1 716	1 259	536	1 645	1 148	m 1995
1 210	610	x	1 041	1 324	586	3 542	228	w
x	x	x	2 757	2 583	1 122	5 187	1 376	z
x	x	1 748	1 679	1 322	595	1 688	1 100	m 1996
1 269	620	x	994	1 428	631	3 391	203	w
x	x	x	2 673	2 750	1 226	5 079	1 303	z
x	x	1 780	1 702	1 340	588	1 607	1 017	m 1997
1 172	571	x	1 089	1 358	566	3 239	182	w
x	x	x	2 791	2 698	1 154	4 846	1 199	z
<b>Einwohner</b>								
x	x	15,7	18,6	14,0	7,3	22,8	15,6	m 1990
16,4	8,8	x	9,7	12,9	6,4	44,0	3,5	w
x	x	x	13,9	13,4	6,8	33,9	9,3	z
x	x	20,7	21,6	14,3	7,5	23,6	17,7	m 1991
17,6	8,6	x	12,1	13,1	6,0	48,4	3,7	w
x	x	x	16,6	13,7	6,7	36,6	10,4	z
x	x	21,2	23,6	15,2	7,1	20,7	18,3	m 1992
18,4	9,1	x	12,7	14,7	7,1	41,9	3,9	w
x	x	x	18,0	14,9	7,1	31,7	10,8	z
x	x	24,0	24,3	16,5	7,4	24,4	17,7	m 1993
18,1	8,8	x	13,6	15,4	6,9	50,7	3,9	w
x	x	x	18,8	15,9	7,1	38,0	10,6	z
x	x	22,7	24,2	15,7	7,1	23,4	17,8	m 1994
16,5	8,1	x	12,4	16,2	7,4	47,9	3,2	w
x	x	x	18,1	16,0	7,3	36,1	10,3	z
x	x	23,0	22,8	16,7	7,1	21,9	15,3	m 1995
15,2	7,6	x	13,0	16,6	7,3	44,4	2,9	w
x	x	x	17,8	16,7	7,2	33,5	8,9	z
x	x	23,2	22,3	17,6	7,9	22,5	14,6	m 1996
18,0	7,8	x	12,5	18,0	9,0	42,7	2,6	w
x	x	x	17,3	17,8	7,9	32,9	8,4	z
x	x	23,7	22,7	17,8	7,8	21,4	13,5	m 1997
14,8	7,2	x	13,8	17,2	7,2	41,0	2,3	w
x	x	x	18,1	17,5	7,5	31,5	7,8	z
<b>Sterbeziffer <sup>1)</sup></b>								
x	x	17,8	20,2	15,1	7,8	25,3	15,9	m 1990
17,0	9,0	x	10,2	13,4	6,7	46,3	3,5	w
x	x	x	15,0	14,2	7,2	38,2	9,4	z
x	x	23,6	23,6	15,4	8,0	26,2	17,5	m 1991
18,4	8,9	x	12,6	13,8	6,2	51,1	3,7	w
x	x	x	17,9	14,6	7,1	39,2	10,3	z
x	x	24,3	25,4	16,0	7,4	22,8	17,9	m 1992
18,9	9,2	x	13,2	15,3	7,3	43,7	3,9	w
x	x	x	19,1	15,6	7,3	33,6	10,6	z
x	x	27,2	25,8	17,4	7,8	27,2	17,1	m 1993
18,4	8,9	x	13,8	15,8	7,1	52,1	3,8	w
x	x	x	19,6	16,6	7,4	40,1	10,2	z
x	x	25,7	25,5	16,7	7,5	25,2	16,8	m 1994
16,5	7,9	x	12,6	18,4	7,5	48,6	3,1	w
x	x	x	18,8	16,6	7,5	37,4	9,7	z
x	x	25,7	23,4	17,2	7,3	23,2	14,3	m 1995
15,0	7,5	x	13,0	16,8	7,4	43,9	2,8	w
x	x	x	18,0	17,0	7,4	34,0	8,3	z
x	x	25,5	22,4	17,8	8,0	23,5	13,5	m 1996
15,6	7,6	x	12,1	17,8	7,9	41,3	2,4	w
x	x	x	17,0	17,8	7,9	32,8	7,7	z
x	x	25,7	22,5	17,8	7,9	22,0	12,4	m 1997
14,4	6,9	x	13,4	16,9	7,0	39,3	2,2	w
x	x	x	17,8	17,3	7,4	31,0	7,1	z

1 ZEIT

noch 1 2 Sterbefälle 1990 bis 1997

Neue Länder

Jahr	Hypertonie und Hochdruckkrankheiten	Akuter Myokardinfarkt	Sonstige ischämische Herzkrankheiten	Lungenembolie	Herzrhythmusstörungen	Herzinsuffizienz	Krankheiten des zerebrovaskulären Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäßkrankheiten
	401-405	410	411-414	415 1	427	428	430-438	Pos.-Nr 436
<b>An</b>								
1990 m	4 162	7 008	10 313	575	725	4 871	7 384	3 007
w	7 931	4 464	13 613	789	1 121	7 596	14 043	5 837
z	12 093	11 472	23 926	1 364	1 846	12 467	21 427	8 844
1991 m	1 868	10 442	10 825	453	550	3 100	10 096	4 879
w	4 014	7 461	17 305	676	1 010	4 876	18 620	9 341
z	5 882	17 903	28 130	1 129	1 560	7 976	28 716	14 220
1992 m	1 420	10 553	10 175	447	561	2 662	9 438	4 593
w	3 147	7 665	16 670	645	940	4 211	17 681	8 654
z	4 567	18 218	26 845	1 092	1 501	6 873	27 119	13 247
1993 m	1 171	11 488	10 299	384	606	2 336	8 913	4 287
w	2 514	8 114	16 881	500	947	3 928	16 837	8 413
z	3 685	19 602	27 180	884	1 553	6 264	25 750	12 700
1994 m	1 142	11 508	10 020	350	626	2 187	8 658	4 090
w	2 370	8 224	17 292	525	1 028	3 717	16 807	8 114
z	3 512	19 732	27 312	875	1 654	5 904	25 465	12 204
1995 m	1 085	11 397	10 333	361	565	1 962	8 187	3 961
w	2 357	8 367	17 865	548	988	3 421	15 548	7 802
z	3 442	19 764	28 198	909	1 553	5 383	23 735	11 763
1996 m	1 053	10 941	9 947	432	570	1 879	8 160	3 935
w	2 288	8 280	17 361	619	1 029	3 465	15 431	7 835
z	3 341	19 221	27 308	1 051	1 599	5 344	23 591	11 770
1997 m	993	10 140	9 340	436	624	1 748	7 479	3 692
w	2 240	7 913	16 400	624	998	3 341	14 525	7 413
z	3 233	18 053	25 740	1 060	1 622	5 089	22 004	11 105
<b>je 100 000</b>								
1990 m	54,1	91,1	134,0	7,5	9,4	63,3	96,0	39,1
w	94,2	53,0	161,7	9,4	13,3	90,2	166,8	69,3
z	75,1	71,2	148,5	8,5	11,5	77,4	133,0	54,9
1991 m	24,6	137,4	142,4	6,0	7,2	40,8	132,8	64,2
w	48,3	89,8	208,3	8,1	12,2	58,7	224,1	112,4
z	37,0	112,5	176,8	7,1	9,8	50,1	180,5	89,4
1992 m	18,8	139,8	134,8	5,9	7,4	35,3	125,1	60,9
w	38,5	93,7	203,7	7,9	11,5	51,5	216,1	105,7
z	29,0	115,8	170,7	6,9	9,5	43,7	172,4	84,2
1993 m	15,5	152,4	136,6	5,1	8,0	31,0	118,2	56,9
w	31,0	100,1	208,2	6,2	11,7	48,5	207,7	103,8
z	23,6	125,3	173,7	5,7	9,9	40,0	164,6	81,2
1994 m	15,2	153,0	133,2	4,7	8,3	29,1	115,1	54,4
w	29,5	102,3	215,1	6,5	12,8	46,2	209,1	100,9
z	22,6	126,8	175,5	5,6	10,6	37,9	163,6	78,4
1995 m	14,4	151,5	137,4	4,8	7,5	26,1	108,8	52,7
w	29,5	104,8	223,8	6,9	12,4	42,9	194,8	97,7
z	22,2	127,5	181,9	5,9	10,0	34,7	153,1	75,9
1996 m	14,0	145,5	132,3	5,7	7,6	25,0	108,5	52,3
w	28,8	104,4	218,8	7,8	13,0	43,7	194,5	98,8
z	21,6	124,4	176,7	6,8	10,3	34,6	152,7	76,2
1997 m	13,2	135,0	124,4	5,8	8,3	23,3	99,6	49,2
w	28,4	100,2	207,8	7,9	12,6	42,3	184,0	93,9
z	21,0	117,2	167,1	6,9	10,5	33,0	142,8	72,1
<b>standardisierte</b>								
1990 m	59,5	99,2	147,2	8,1	10,3	68,5	105,4	43,3
w	98,7	55,9	169,4	9,9	13,9	94,0	174,4	72,8
z	79,9	76,7	158,8	9,0	12,2	81,8	141,3	58,7
1991 m	26,9	149,1	157,1	6,4	8,0	44,0	146,5	71,6
w	50,4	94,8	216,3	8,5	12,6	60,7	233,1	117,5
z	39,1	120,7	188,0	7,5	10,4	52,7	191,6	95,5
1992 m	20,4	149,6	148,5	6,3	8,1	37,7	138,1	68,3
w	39,5	98,1	207,5	8,1	11,7	52,0	220,4	108,7
z	30,3	122,8	179,2	7,3	9,9	45,2	181,0	89,3
1993 m	18,8	161,9	149,1	5,5	8,8	32,9	129,8	63,6
w	31,1	103,8	206,9	6,3	11,9	47,3	207,5	104,9
z	24,2	131,8	179,2	5,9	10,4	40,4	170,3	85,1
1994 m	16,6	160,9	143,7	4,9	8,9	30,4	126,0	60,8
w	28,7	104,5	207,8	6,4	12,4	43,5	203,1	99,3
z	22,9	131,5	177,1	5,7	10,7	37,2	166,1	80,8
1995 m	14,9	158,7	144,5	4,9	7,9	26,6	116,8	57,6
w	28,0	104,6	208,1	6,7	11,8	39,4	183,7	93,4
z	21,7	129,6	177,6	5,9	9,9	33,2	151,7	76,2
1996 m	14,6	147,1	138,7	5,7	8,0	25,3	115,4	56,8
w	26,7	101,8	198,0	7,6	12,1	38,7	179,0	92,3
z	20,9	123,5	169,6	6,7	10,1	32,3	148,5	75,3
1997 m	13,4	134,4	129,5	5,8	8,5	23,6	104,9	53,0
w	25,9	96,8	184,8	7,6	11,7	36,5	166,7	86,7
z	19,9	114,9	158,3	6,8	10,1	30,4	137,1	70,6

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen  
und Berlin-Ost

Krankheiten der Arterien, Arteriolen und Kapillaren	Arterio- sklerose	Pneumonie	Asthma	Chronische Leber- krankheit und -zirrhose	Oberschenkel- hals- bruch	Kraftfahrzeug- unfälle innerhalb und außerhalb des Verkehrs	Unfälle durch Sturz	Jahr
der ICD/9								
440-448	440	480-486	493	571	820	E810-825	E880-888	
<b>zahl</b>								
8 756	8 222	2 205	507	2 606	371	2 259	1 192	m 1990
15 777	15 307	2 428	365	1 197	1 268	963	1 993	w
24 533	23 529	4 633	892	3 803	1 639	3 222	3 185	z
4 503	3 916	1 407	559	3 779	339	2 588	1 152	m 1991
8 250	7 702	1 871	477	1 738	1 285	920	1 922	w
12 753	11 618	3 278	1 036	5 517	1 624	3 508	3 074	z
3 350	2 700	1 330	500	3 950	376	2 437	1 189	m 1992
5 935	5 418	1 606	421	1 649	1 318	814	1 924	w
9 285	8 118	2 936	921	5 599	1 694	3 251	3 113	z
2 545	1 892	1 147	514	3 985	370	2 113	1 136	m 1993
4 235	3 681	1 418	418	1 656	1 205	710	1 857	w
6 780	5 573	2 565	932	5 641	1 575	2 823	2 993	z
2 116	1 510	1 168	419	4 064	292	2 109	1 063	m 1994
3 797	3 263	1 400	367	1 658	1 054	692	1 603	w
5 913	4 773	2 568	786	5 722	1 346	2 801	2 666	z
2 130	1 528	1 157	402	3 967	287	1 986	956	m 1995
3 668	3 173	1 377	394	1 671	896	676	1 385	w
5 798	4 701	2 534	796	5 638	1 183	2 662	2 341	z
2 055	1 446	1 228	394	3 885	269	1 811	918	m 1996
3 686	3 192	1 433	325	1 553	804	614	1 246	w
5 741	4 638	2 661	719	5 438	1 073	2 425	2 164	z
1 945	1 396	1 095	329	3 627	243	1 740	564	m 1997
3 463	3 021	1 237	282	1 534	696	579	1 129	w
5 408	4 417	2 332	611	5 161	939	2 319	1 993	z
<b>Einwohner</b>								
113,8	106,9	28,7	6,6	33,9	4,8	29,4	15,5	m 1990
187,4	181,9	28,8	4,6	14,2	15,1	11,4	23,7	w
152,3	146,0	28,8	5,5	23,6	10,2	20,0	19,8	z
59,2	51,5	18,5	7,4	49,7	4,5	34,0	15,2	m 1991
99,3	92,7	22,5	5,7	20,9	15,5	11,1	23,1	w
80,2	73,0	20,6	6,5	34,7	10,2	22,0	19,3	z
44,4	35,8	17,6	6,6	52,3	5,0	32,3	15,8	m 1992
72,5	66,2	19,6	5,1	20,2	16,1	9,9	23,5	w
59,0	51,6	18,7	5,9	35,6	10,8	20,7	19,8	z
33,8	25,1	15,2	6,8	52,9	4,9	28,0	15,1	m 1993
52,2	45,4	17,5	5,2	20,4	14,9	8,8	22,9	w
43,3	35,6	16,4	6,0	36,1	10,1	18,0	19,1	z
28,1	20,1	15,5	5,6	54,0	3,9	28,0	14,1	m 1994
47,2	40,6	17,4	4,6	20,6	13,1	8,6	19,9	w
38,0	30,7	16,5	5,1	36,8	8,6	18,0	17,1	z
28,3	20,3	15,4	5,3	52,7	3,8	26,4	12,7	m 1995
45,9	39,7	17,2	4,9	20,9	11,2	8,5	17,3	w
37,4	30,3	16,3	5,1	36,4	7,6	17,2	15,1	z
27,3	19,2	16,3	5,2	51,7	3,6	24,1	12,2	m 1996
46,5	40,2	18,1	4,1	19,6	10,1	7,7	15,7	w
37,2	30,0	17,2	4,7	35,2	6,9	15,7	14,0	z
25,9	18,6	14,6	4,4	48,3	3,2	23,2	11,5	m 1997
43,9	38,3	15,7	3,6	19,4	8,8	7,3	14,3	w
35,1	28,7	15,1	4,0	33,5	6,1	15,1	12,9	z
<b>Sterbeziffer <sup>1)</sup></b>								
123,9	116,2	30,9	7,2	34,8	5,2	31,4	16,3	m 1990
194,9	189,0	30,0	4,7	14,5	15,6	11,9	24,5	w
160,9	154,1	30,5	5,9	24,3	10,6	21,3	20,6	z
64,7	56,1	19,9	8,0	50,4	4,8	36,9	15,8	m 1991
102,6	95,7	23,3	5,9	21,2	15,9	11,6	23,9	w
84,4	76,7	21,7	6,9	35,2	10,6	23,7	20,0	z
48,4	38,8	19,1	7,2	51,7	5,4	34,7	16,4	m 1992
72,6	66,1	19,9	5,3	20,0	16,0	10,4	23,5	w
61,0	53,0	19,5	6,2	35,2	10,9	22,0	20,1	z
36,5	27,0	16,3	7,4	51,3	5,3	30,2	15,6	m 1993
50,6	43,7	17,3	5,2	20,1	14,3	9,2	22,4	w
43,8	35,7	16,8	6,3	35,0	10,0	19,3	19,2	z
29,6	21,0	16,2	6,0	51,5	4,1	30,0	14,5	m 1994
43,6	37,1	16,8	4,7	20,2	12,4	9,0	19,0	w
38,9	29,4	16,5	5,3	35,2	8,4	19,0	16,8	z
29,7	21,0	16,1	5,8	49,4	3,9	28,4	12,7	m 1995
40,8	34,9	16,1	4,9	20,2	10,1	8,8	15,8	w
35,5	28,2	16,1	5,3	34,2	7,1	18,2	14,3	z
28,1	19,4	16,8	5,5	48,0	3,5	26,0	12,1	m 1996
40,0	34,1	15,9	4,0	18,6	8,9	8,2	14,1	w
34,3	27,1	16,3	4,7	32,7	6,3	16,7	13,2	z
26,1	18,6	14,9	4,5	43,9	3,3	24,9	11,4	m 1997
36,6	31,4	14,2	3,4	18,3	7,7	7,7	12,7	w
31,6	25,3	14,5	3,9	30,6	5,6	16,0	12,1	z

**2 TODES**  
**2.1 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN**  
**AN**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND						
		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	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M 3 870 W 3 831 Z 7 701	19 16 35	44 43 87	642 277 919	1 078 444 1 522	2 087 3 051 5 138	
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M 328 W 177 Z 505	- - -	- - -	27 5 32	101 30 131	200 142 342	
140-208	BOSSARTIGE NEUBILDUNGEN	M 107 618 W 102 472 Z 210 090	17 10 27	185 145 330	3 315 3 618 6 933	33 411 22 285 55 696	70 690 76 414 147 104	
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 7 357 W 5 860 Z 14 217	- 1 1	1 - 1	188 198 386	1 910 975 2 885	5 258 5 686 10 944	
153	DES DICKDARMES	M 9 052 W 11 734 Z 20 786	- - -	1 1 2	140 152 292	2 238 1 600 3 838	6 673 9 981 16 654	
154	DES MASTDARMES	M 4 619 W 4 369 Z 8 988	- - -	- - -	90 63 153	1 502 725 2 227	3 027 3 581 6 608	
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 4 377 W 5 436 Z 9 813	2 - 2	3 2 5	94 70 164	1 322 862 2 184	2 956 4 502 7 458	
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M 5 328 W 5 391 Z 11 319	- - -	- - -	136 73 209	1 865 1 032 2 897	3 327 4 886 8 213	
162	DER LUFTRöhRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 28 464 W 8 784 Z 37 248	1 1 2	1 - 1	515 288 803	10 309 2 585 12 894	17 638 5 910 23 548	
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M 112 W 18 378 Z 18 490	- - -	- - -	2 1 031 1 033	28 6 120 6 148	82 11 227 11 309	
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 5 179	-	1	379	1 222	3 577	
183	DES EIEPSTÖCKS UND SONSTIGER ANNEHE DER GEBÄRMUTTER	W 6 446	-	-	194	1 762	4 490	
185	DER PROSTATA	M 11 455	-	-	13	1 081	10 361	
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 8 132 W 5 083 Z 13 215	- - -	5 7 12	114 53 173	1 896 712 2 608	6 117 4 305 10 422	
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 7 750 W 7 749 Z 15 499	3 5 8	77 46 123	602 389 991	2 150 1 354 3 504	4 918 5 955 10 873	
250	DIABETES MELLITUS	M 7 856 W 14 514 Z 22 370	- - -	2 1 3	197 99 296	1 671 889 2 560	5 986 13 525 19 511	
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 14 236 W 13 353 Z 27 589	33 14 47	113 82 195	2 511 746 3 257	4 174 1 859 6 033	7 405 10 852 18 257	
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 171 471 W 244 421 Z 415 892	21 15 36	78 55 133	3 440 1 407 4 847	30 880 10 598 41 478	137 052 232 346 369 398	
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 45 631 W 37 262 Z 82 893	- - -	- - -	1 212 2 395 1 507	12 124 2 363 15 087	32 295 34 004 66 299	
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 38 960 W 56 797 Z 95 757	- - -	- - -	246 55 311	5 190 1 469 6 659	33 524 55 263 88 787	
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRYTHMUSSTÖRUNGEN	M 5 707 W 7 398 Z 13 105	- - -	14 12 26	288 79 367	1 323 487 1 810	4 082 6 820 10 902	
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 19 702 W 41 440 Z 61 142	4 2 6	20 11 31	299 133 432	2 034 895 2 929	17 345 40 399 57 744	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 33 539 W 60 108 Z 93 647	1 2 3	10 10 20	516 411 927	4 253 2 300 6 553	28 759 57 385 86 144	
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M 26 958 W 23 475 Z 50 434	19 15 34	52 32 84	452 246 698	3 570 1 523 5 093	22 865 21 650 44 525	

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)**

ZAHL

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9	
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
3 601	16	36	601	984	1 964	269	3	8	41	94	123	M	001-139
3 580	12	36	249	394	2 889	251	4	7	28	50	162	W	
7 181	28	72	850	1 378	4 853	520	7	15	69	144	285	Z	
262	-	-	22	83	157	66	-	-	5	18	43	M	010-012
150	-	-	3	29	118	27	-	-	2	1	24	W	
412	-	-	25	112	275	93	-	-	7	19	67	Z	
87 707	14	155	2 588	26 497	58 453	19 911	3	30	727	6 914	12 237	M	140-208
83 766	6	118	2 933	17 957	62 752	18 706	4	27	685	4 328	19 662	W	
171 473	20	273	5 521	44 454	121 205	38 617	7	57	1 412	11 242	25 899	Z	
5 690	-	1	150	1 443	4 096	1 667	-	-	38	467	1 162	M	151
5 385	1	-	155	723	4 506	1 475	-	-	43	252	1 180	W	
11 075	1	1	305	2 166	8 602	3 142	-	-	81	719	2 342	Z	
7 521	-	1	111	1 788	5 621	1 531	-	-	29	450	1 052	M	153
9 720	-	1	125	1 290	8 304	2 014	-	-	27	310	1 677	W	
17 241	-	2	236	3 078	13 925	3 545	-	-	56	760	2 729	Z	
3 563	-	-	72	1 138	2 353	1 056	-	-	18	364	674	M	154
3 319	-	-	48	533	2 738	1 050	-	-	15	192	843	W	
6 882	-	-	120	1 671	5 091	2 106	-	-	33	556	1 517	Z	
3 511	2	3	68	1 024	2 414	866	-	-	26	298	542	M	155,156
4 006	-	1	49	611	3 345	1 430	-	1	21	251	1 157	W	
7 517	2	4	117	1 635	5 759	2 296	-	1	47	549	1 699	Z	
4 328	-	-	95	1 474	2 759	1 000	-	-	41	391	568	M	157
4 885	-	-	56	811	4 018	1 106	-	-	17	221	868	W	
9 213	-	-	151	2 285	6 777	2 106	-	-	58	612	1 436	Z	
22 934	1	1	417	8 162	14 353	5 530	-	-	98	2 147	3 285	M	162
7 367	1	-	249	2 188	4 929	1 417	-	-	39	397	981	W	
30 301	2	1	666	10 350	19 282	6 947	-	-	137	2 544	4 266	Z	
95	-	-	2	27	66	17	-	-	-	1	16	M	174,175
15 639	-	-	879	5 136	9 624	2 739	-	-	152	984	1 603	W	
15 734	-	-	881	5 163	9 690	2 756	-	-	152	985	1 619	Z	
4 007	-	1	257	915	2 834	1 172	-	-	122	307	743	W	179-182
5 242	-	-	146	1 396	3 700	1 204	-	-	48	366	790	W	183
9 675	-	-	12	848	8 815	1 780	-	-	1	233	1 546	M	185
6 430	-	5	87	1 379	4 959	1 702	-	-	27	517	1 158	M	188,189
3 994	-	7	44	512	3 431	1 089	-	-	15	200	874	W	
10 424	-	12	131	1 891	8 390	2 791	-	-	42	717	2 032	Z	
6 410	3	66	461	1 712	4 168	1 340	-	11	141	438	750	M	200-208
6 391	2	38	323	1 091	4 937	1 358	3	8	66	263	1 018	W	
12 801	5	104	784	2 803	9 105	2 698	3	19	207	701	1 768	Z	
6 249	-	2	141	1 313	4 793	1 607	-	-	56	358	1 193	M	250
11 275	-	1	79	641	10 554	3 239	-	-	20	248	2 971	W	
17 524	-	3	220	1 954	15 347	4 846	-	-	76	606	4 164	Z	
11 944	25	82	2 019	3 245	6 573	2 292	8	31	492	929	832	M	290-389
11 665	9	67	619	1 380	9 590	1 688	5	15	127	279	1 282	W	
23 609	34	149	2 638	4 625	16 163	3 980	13	46	619	1 208	2 094	Z	
136 423	18	68	2 570	23 865	109 902	35 048	3	10	870	7 015	27 150	M	390-459
192 231	14	48	1 104	8 147	182 918	52 190	1	7	303	2 451	49 428	W	
328 654	32	116	3 674	32 012	292 820	87 238	4	17	1 173	9 466	76 578	Z	
35 491	-	-	861	9 041	25 589	10 140	-	-	351	3 083	6 706	M	410
29 349	-	-	230	2 212	26 907	7 913	-	-	65	751	7 097	W	
64 840	-	-	1 091	11 253	52 496	18 053	-	-	416	3 834	13 803	Z	
29 620	-	-	162	3 995	25 463	9 340	-	-	84	1 195	8 061	M	411-414
40 397	-	-	51	1 062	39 284	16 400	-	-	14	407	15 979	W	
70 017	-	-	213	5 057	64 747	25 740	-	-	98	1 602	24 040	Z	
5 047	-	13	270	1 196	3 568	660	-	1	18	127	514	M	426,427
6 371	-	11	70	435	5 855	1 027	-	1	9	52	965	W	
11 418	-	24	340	1 631	9 423	1 687	-	2	27	179	1 479	Z	
17 552	4	20	227	1 641	15 860	2 150	-	-	72	393	1 685	M	428,429
37 315	2	10	100	724	36 479	4 125	-	1	33	171	3 920	W	
54 867	6	30	327	2 365	52 139	6 275	-	1	105	564	5 605	Z	
26 060	1	9	408	3 308	22 334	7 479	-	1	108	945	5 425	M	430-438
45 583	2	9	330	1 761	43 481	14 525	-	1	81	539	13 904	W	
71 643	3	18	738	5 069	65 815	22 004	-	2	189	1 484	20 329	Z	
22 660	12	45	339	2 894	19 370	4 298	7	7	113	676	3 495	M	460-519
20 172	9	26	204	1 248	18 685	3 304	6	6	42	275	2 975	W	
42 832	21	71	543	4 142	38 055	7 602	13	13	155	951	6 470	Z	

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN, AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND					
			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	7 534	10	23	187	847	6 467
		W	9 794	4	14	85	355	9 336
		Z	17 328	14	37	272	1 202	15 803
487	GRIPPE	M	70	-	4	9	12	45
		W	114	2	2	5	3	102
		Z	184	2	6	14	15	147
466,490, 491	BRONCHITIS	M	5 608	3	3	37	608	4 957
		W	3 725	3	1	18	224	3 481
		Z	9 333	6	4	53	832	8 438
492	EMPHYSEM	M	1 763	-	-	11	221	1 531
		W	363	-	-	3	68	838
		Z	2 732	-	-	14	289	2 429
493	ASTHMA	M	2 476	-	11	110	546	1 809
		W	2 207	-	6	78	355	1 768
		Z	4 683	-	17	188	901	3 577
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	21 226	11	11	2 234	8 438	10 532
		W	19 588	12	9	916	3 441	15 210
		Z	40 814	23	20	3 150	11 879	25 742
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE	M	12 339	-	2	1 715	6 457	4 165
		W	6 281	-	-	689	2 444	3 148
		Z	18 620	-	2	2 404	8 901	7 313
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	3 974	1	7	95	569	3 302
		W	5 096	2	7	49	353	4 679
		Z	9 070	3	14	144	928	7 981
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WÖCHENBETT	W	49	-	-	43	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	1 088	663	150	141	87	47
		W	972	562	123	111	98	78
		Z	2 060	1 225	273	252	185	125
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	940	934	4	2	-	-
		W	685	677	7	-	1	-
		Z	1 625	1 611	11	2	1	-
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	10 453	447	70	1 543	3 423	4 970
		W	11 862	300	53	529	1 220	9 760
		Z	22 315	747	123	2 072	4 643	14 730
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	23 592	53	480	10 037	6 620	6 402
		W	13 751	37	266	2 542	2 297	8 609
		Z	37 343	90	746	12 579	8 917	15 011
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	2 767	2	76	1 513	687	489
		W	1 028	4	36	371	179	438
		Z	3 795	6	112	1 884	866	927
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	1 181	-	-	14	72	1 095
		W	3 270	-	-	3	36	3 231
		Z	4 451	-	-	17	108	4 326
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	3 772	14	92	1 653	976	1 037
		W	1 720	7	66	391	267	989
		Z	5 492	21	158	2 044	1 243	2 026
940-949	VERBRENNUNGEN	M	408	-	11	202	121	74
		W	230	2	10	48	50	120
		Z	638	2	21	250	171	194
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	1 719	1	27	903	512	276
		W	1 196	-	28	406	352	410
		Z	2 915	1	55	1 309	864	686
001-999	INSGESAMT	M	398 317	2 260	1 243	24 907	95 126	274 781
		W	462 072	1 691	874	10 840	45 693	402 974
		Z	860 389	3 951	2 117	35 747	140 819	677 755
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	13 003	42	414	5 512	3 055	3 980
		W	9 479	30	229	1 298	959	6 963
		Z	22 482	72	643	6 810	4 014	10 943
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	6 014	8	168	3 983	1 168	687
		W	2 136	8	109	1 006	380	633
		Z	8 150	16	277	4 989	1 548	1 320
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	3 740	4	25	427	840	2 444
		W	5 644	2	13	67	226	5 336
		Z	9 384	6	38	494	1 066	7 780
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	8 841	-	28	3 618	3 041	2 154
		W	3 424	-	8	936	1 118	1 362
		Z	12 265	-	36	4 554	4 159	3 516
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	1 748	11	38	907	524	268
		W	848	7	29	308	220	284
		Z	2 596	18	67	1 215	744	552

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)  
ZAHL**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9		
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN							
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR			
6 439	7	20	135	638	5 639	1 095	3	3	52	209	828	M	480-486
8 557	-	12	68	271	8 206	1 237	4	2	17	84	1 130	W	
14 996	7	32	203	909	13 845	2 332	7	5	69	293	1 958	Z	
47	-	2	2	10	33	23	-	2	7	2	12	M	487
93	1	1	4	2	85	21	1	1	1	1	17	W	
140	1	3	6	12	118	44	1	3	8	3	29	Z	
3 702	2	3	23	368	3 306	1 906	1	-	14	240	1 651	M	466,490,
2 681	3	1	9	142	2 526	1 044	-	-	7	82	955	W	491
6 383	5	4	32	510	5 832	2 950	1	-	21	322	2 606	Z	
1 421	-	-	8	178	1 235	342	-	-	3	43	296	M	492
827	-	-	3	57	767	142	-	-	-	11	131	W	
2 248	-	-	11	235	2 002	484	-	-	3	54	427	Z	
2 147	-	10	86	473	1 578	329	-	1	24	73	231	M	493
1 925	-	4	69	304	1 548	282	-	2	9	51	220	W	
4 072	-	14	155	777	3 126	611	-	3	33	124	451	Z	
15 762	8	9	1 203	5 945	8 597	5 464	3	2	1 031	2 493	1 935	M	520-579
15 636	9	8	604	2 583	12 492	3 892	3	1	312	858	2 718	W	
31 458	17	17	1 807	8 528	21 089	9 356	6	3	1 343	3 351	4 653	Z	
8 712	-	2	911	4 507	3 292	3 627	-	-	804	1 950	873	M	571
4 747	-	-	438	1 813	2 496	1 534	-	-	251	631	952	W	
13 459	-	2	1 349	6 320	5 788	5 161	-	-	1 055	2 581	1 525	Z	
3 278	1	7	67	447	2 756	696	-	-	28	122	546	M	580-629
4 242	2	5	37	262	3 936	854	-	2	12	97	743	W	
7 520	3	12	104	709	6 692	1 550	-	2	40	219	1 269	Z	
39	-	-	39	-	-	10	-	-	10	-	-	W	630-676
942	595	134	113	65	35	146	68	16	28	22	12	M	740-759
853	515	108	86	80	64	119	47	15	25	18	14	W	
1 795	1 110	242	199	145	99	265	115	31	53	40	26	Z	
800	794	4	2	-	-	140	140	-	-	-	-	M	760-779
589	582	6	-	1	-	96	95	1	-	-	-	W	
1 389	1 376	10	2	1	-	236	295	1	-	-	-	Z	
9 071	409	66	1 266	2 893	4 437	1 382	38	4	277	530	533	M	780-799
10 640	278	46	449	1 080	8 787	1 222	22	7	80	140	973	W	
19 711	687	112	1 715	3 973	13 224	2 604	60	11	357	670	1 506	Z	
17 521	44	347	7 193	4 743	5 194	6 071	9	133	2 844	1 877	1 208	M	800-999
10 776	29	201	1 960	1 733	6 853	2 975	8	65	582	564	1 756	W	
28 297	73	548	9 153	6 476	12 047	9 046	17	198	3 426	2 441	2 964	Z	
1 680	1	45	860	408	368	1 087	1	33	553	279	121	M	800-804
679	2	24	220	116	317	349	2	12	151	63	121	W	
2 359	3	67	1 080	524	685	1 436	3	45	804	342	242	Z	
938	-	-	14	51	873	243	-	-	-	21	222	M	820
2 574	-	-	3	25	2 546	696	-	-	-	11	685	W	
3 512	-	-	17	76	3 419	939	-	-	-	32	907	Z	
3 161	12	75	1 353	808	913	611	2	17	300	168	124	M	850-854
1 443	7	55	325	214	842	277	-	11	66	53	147	W	
4 604	19	130	1 678	1 022	1 755	888	2	28	366	221	271	Z	
299	-	7	149	89	54	109	-	4	53	32	20	M	940-949
178	2	9	39	33	95	52	-	1	9	17	25	W	
477	2	16	188	122	149	161	-	5	62	49	45	Z	
1 322	1	22	684	365	250	397	-	5	219	147	26	M	960-989
962	-	19	324	279	340	234	-	9	82	73	70	W	
2 284	1	41	1 008	644	590	631	-	14	301	220	96	Z	
320 420	1 973	399	18 352	73 950	225 146	77 897	287	244	6 555	21 176	49 635	M	001-999
372 424	1 493	715	8 570	36 207	325 439	89 648	198	159	2 270	9 486	77 535	W	
692 844	3 466	1 714	26 922	110 157	550 585	167 545	485	403	8 825	30 662	127 170	I	
9 523	38	295	3 768	2 140	3 282	3 480	4	119	1 744	915	698	M	E800-949
7 434	23	170	917	709	5 615	2 045	7	59	381	250	1 348	W	
16 957	61	465	4 685	2 849	8 897	5 525	11	178	2 125	1 165	2 046	Z	
4 274	6	114	2 766	828	560	1 740	2	54	1 217	340	127	M	E810-825
1 557	4	78	708	269	498	579	4	31	298	111	135	W	
5 831	10	192	3 474	1 097	1 058	2 319	6	85	1 515	451	262	Z	
2 876	4	17	267	587	2 001	864	-	8	160	253	443	M	E880-888
4 515	2	11	50	173	4 279	1 129	-	2	17	53	1 057	W	
7 391	6	28	317	760	6 280	1 993	-	10	177	306	1 500	Z	
6 767	-	23	2 787	2 265	1 692	2 074	-	5	831	776	462	M	E950-959
2 698	-	8	792	865	1 033	726	-	-	144	253	329	W	
9 465	-	31	3 579	3 130	2 725	2 800	-	5	975	1 029	791	Z	
1 231	6	29	638	338	220	517	5	9	269	186	48	M	E960-999
644	6	23	251	153	205	204	1	6	57	61	79	W	
1 875	12	52	889	497	425	721	6	15	326	247	127	Z	

**2 TODES**  
**2.1 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,**  
**JE 100 000**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND					
			GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
				UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	9.7	4.6	0.7	3.6	10.4	44.0
		W	9.1	4.1	0.7	1.6	4.3	37.3
		Z	3.4	4.4	0.7	2.6	7.3	39.8
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	0.8	-	-	0.1	1.0	4.2
		W	0.4	-	-	0.0	0.3	1.7
		Z	0.6	-	-	0.1	0.6	2.6
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	269.1	4.1	2.9	18.3	320.9	1 489.6
		W	243.6	2.6	2.4	21.2	213.7	935.3
		Z	266.0	3.4	2.7	19.7	267.2	1 139.0
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	18.4	-	0.0	1.0	18.3	110.8
		W	16.3	0.3	-	1.2	9.3	69.6
		Z	17.3	0.1	0.0	1.1	13.8	84.7
153	DES DICKDARMES	M	22.6	-	0.0	0.8	21.5	140.6
		W	27.9	-	0.0	0.9	15.3	122.2
		Z	25.3	-	0.0	0.8	18.4	128.9
154	DES MASTDARMES	M	11.6	-	-	0.5	14.4	63.8
		W	10.4	-	-	0.4	7.0	43.8
		Z	11.0	-	-	0.4	10.7	51.2
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	10.9	0.5	0.0	0.5	12.7	62.3
		W	12.9	-	0.0	0.4	8.3	55.1
		Z	12.0	0.2	0.0	0.5	10.5	57.7
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	13.3	-	-	0.8	17.9	70.1
		W	14.2	-	-	0.4	9.9	59.8
		Z	13.8	-	-	0.6	13.9	63.6
162	DER LUFTFÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	71.2	0.2	0.0	2.8	99.0	371.7
		W	20.3	0.3	-	1.7	24.8	72.3
		Z	45.4	0.2	0.0	2.3	61.9	182.3
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.3	-	-	0.0	0.3	1.7
		W	43.7	-	-	6.0	58.7	137.4
		Z	22.5	-	-	2.9	29.5	87.6
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	12.3	-	0.0	2.2	11.7	43.8
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	15.3	-	-	1.1	16.9	55.0
185	DER PROSTATA	M	28.6	-	-	0.1	10.4	218.3
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	20.3	-	0.1	0.6	18.2	128.9
		W	12.1	-	0.1	0.3	6.8	52.7
		Z	16.1	-	0.1	0.5	12.5	80.7
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	19.4	0.7	1.2	3.3	20.6	103.6
		W	18.4	1.3	0.8	2.3	13.0	72.9
		Z	18.9	1.0	1.0	2.8	16.8	84.2
250	DIABETES MELLITUS	M	13.6	-	0.0	1.1	16.0	126.1
		W	34.5	-	0.0	0.6	8.5	165.6
		Z	27.3	-	0.0	0.8	12.3	151.1
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	35.6	8.0	1.8	13.9	40.1	156.0
		W	31.7	3.6	1.4	4.4	15.9	132.8
		Z	33.6	5.8	1.6	9.3	28.0	141.4
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	428.8	5.1	1.2	19.0	296.5	2 888.1
		W	581.1	3.8	0.9	8.2	101.6	2 844.0
		Z	506.9	4.5	1.1	13.8	199.0	2 860.2
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	114.1	-	-	6.7	116.4	680.5
		W	88.6	-	-	1.7	28.4	416.2
		Z	101.0	-	-	4.3	72.4	513.3
411-414	SÖNSTIGE ISCHAMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	97.4	-	-	1.4	49.8	706.4
		W	135.0	-	-	0.4	14.1	676.4
		Z	116.7	-	-	0.9	32.0	687.5
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRYTHMUSSTÖRUNGEN	M	14.3	-	0.2	1.6	12.7	86.0
		W	17.6	-	0.2	0.5	4.7	83.5
		Z	16.0	-	0.2	1.0	8.7	84.4
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	49.3	1.0	0.3	1.7	19.5	365.5
		W	98.5	0.5	0.2	0.8	8.6	494.5
		Z	74.5	0.7	0.3	1.2	14.1	447.1
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	83.9	0.2	0.2	2.9	40.8	606.0
		W	142.9	0.5	0.2	2.4	22.1	702.4
		Z	114.1	0.4	0.2	2.6	31.4	667.0
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	67.4	4.6	0.8	2.5	34.3	481.8
		W	55.8	3.8	0.5	1.4	14.6	265.1
		Z	61.5	4.2	0.7	2.0	24.4	344.7

1) JE 100 000 LEBENDGEBORENE.  
2) JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MUTTER.  
A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.



**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)  
EINWOHNER**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBEIT					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
	UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
11.1	4.4	0.7	4.1	11.7	49.9	3.6	6.0	0.7	1.2	4.7	15.2	M 001-139
10.5	3.5	0.7	1.8	4.7	43.5	3.2	8.4	0.6	0.9	2.4	10.6	W
10.8	4.0	0.7	3.0	8.2	45.9	3.4	7.2	0.7	1.0	3.6	12.2	Z
0.8	-	-	0.2	1.0	4.0	0.9	-	-	0.1	0.9	5.3	M 010-012
0.4	-	-	0.0	0.3	1.7	0.3	-	-	0.1	0.0	1.6	W
0.6	-	-	0.1	0.7	2.6	0.6	-	-	0.1	0.5	2.9	Z
270.0	3.9	3.0	17.8	314.5	1 485.8	265.1	6.0	2.6	20.7	347.8	1 508.1	M 140-208
245.2	1.7	2.4	21.1	214.2	944.1	237.0	8.4	2.5	21.4	211.6	897.2	W
257.3	2.8	2.7	19.4	264.5	1 145.5	250.7	7.2	2.6	21.1	278.7	1 109.6	Z
17.5	-	0.0	1.0	17.1	104.1	22.2	-	-	1.1	23.5	143.2	M 151
15.8	0.3	-	1.1	8.6	67.8	18.7	-	-	1.3	12.3	77.5	W
16.6	0.1	0.0	1.1	12.9	81.3	20.4	-	-	1.2	17.8	100.3	Z
23.2	-	0.0	0.8	21.2	142.9	20.4	-	-	0.8	22.6	129.7	M 153
28.4	-	0.0	0.9	15.4	124.9	25.5	-	-	0.8	15.2	110.1	W
25.9	-	0.0	0.8	18.3	131.6	23.0	-	-	0.8	18.8	116.9	Z
11.0	-	-	0.5	13.5	59.8	14.1	-	-	0.5	18.3	83.1	M 154
9.7	-	-	0.3	6.4	41.2	13.3	-	-	0.5	9.4	55.4	W
10.3	-	-	0.4	9.9	48.1	13.7	-	-	0.5	13.8	65.0	Z
10.8	0.6	0.1	0.5	12.2	61.4	11.5	-	-	0.7	15.0	68.8	M 155,156
11.7	-	0.0	0.4	7.3	50.3	18.1	-	0.1	0.7	12.3	76.0	W
11.3	0.3	0.0	0.4	9.7	54.4	14.9	-	0.0	0.7	13.6	72.8	Z
13.3	-	-	0.7	17.5	70.1	13.3	-	-	1.2	19.7	70.0	M 157
14.3	-	-	0.4	9.7	60.4	14.0	-	-	0.5	10.8	57.0	W
13.8	-	-	0.5	13.6	64.0	13.7	-	-	0.9	15.2	61.5	Z
70.6	0.3	0.0	2.9	96.9	364.8	73.6	-	-	2.8	108.0	404.9	M 162
21.6	0.3	-	1.8	26.1	74.2	18.0	-	-	1.2	19.4	64.4	W
45.5	0.3	0.0	2.3	61.6	182.2	45.1	-	-	2.0	63.1	182.8	Z
0.3	-	-	0.0	0.3	1.7	0.2	-	-	-	0.1	2.0	M 174,175
45.8	-	-	6.3	61.3	144.8	34.7	-	-	4.8	48.1	105.3	W
23.6	-	-	3.1	30.7	91.6	17.9	-	-	2.3	24.4	69.4	Z
11.7	-	0.0	1.9	10.9	42.6	14.8	-	-	3.8	15.0	48.8	W 179-182
15.3	-	-	1.1	16.7	55.7	15.3	-	-	1.5	17.9	51.9	W 183
29.8	-	-	0.1	10.1	224.1	23.7	-	-	0.0	11.7	190.5	M 185
19.8	-	0.1	0.6	16.4	126.1	22.7	-	-	0.8	26.0	142.7	M 188,189
11.7	-	0.1	0.3	6.1	51.6	13.8	-	-	0.5	9.8	57.4	W
15.6	-	0.1	0.5	11.3	79.3	18.1	-	-	0.6	17.8	87.1	Z
19.7	0.8	1.3	3.2	20.3	105.9	17.8	-	1.0	4.0	22.0	92.4	M 200-208
18.7	0.6	0.8	2.3	13.0	74.3	17.2	6.3	0.7	2.1	12.9	66.9	W
19.2	0.7	1.0	2.8	16.7	86.1	17.5	3.1	0.9	3.1	17.4	75.7	Z
19.2	-	0.0	1.0	15.6	121.8	21.4	-	-	1.6	18.0	147.0	M 250
33.0	-	0.0	0.6	7.6	158.8	41.0	-	-	0.6	12.1	195.1	W
26.3	-	0.0	0.8	11.6	145.0	31.5	-	-	1.1	15.0	178.4	Z
36.8	6.9	1.6	13.9	38.5	167.1	30.5	16.1	2.7	14.0	46.7	102.5	M 290-389
34.1	2.6	1.4	4.5	16.5	144.3	21.4	10.5	1.4	4.0	13.6	82.9	W
35.4	4.8	1.5	9.3	27.5	152.8	25.8	13.3	2.1	9.2	30.0	89.7	Z
420.0	5.0	1.3	17.6	283.3	2 793.6	466.6	6.0	0.9	24.8	352.9	3 346.1	M 390-459
562.6	4.1	1.0	8.0	97.2	2 751.9	661.1	2.1	0.6	9.5	119.8	3 245.9	W
493.1	4.5	1.1	12.9	190.5	2 767.4	566.3	4.1	0.8	17.5	234.7	3 280.7	Z
109.3	-	-	5.9	107.3	650.4	135.0	-	-	10.0	155.1	826.5	M 410
85.9	-	-	1.7	26.4	404.8	100.2	-	-	2.0	36.7	466.1	W
97.3	-	-	3.8	66.9	496.1	117.2	-	-	6.2	95.1	591.3	Z
91.2	-	-	1.1	47.4	647.2	124.4	-	-	2.4	60.1	993.5	M 411-414
118.2	-	-	0.4	12.7	591.0	207.8	-	-	0.4	19.9	1 049.3	W
105.1	-	-	0.7	30.1	611.9	167.1	-	-	1.5	39.7	1 029.9	Z
15.5	-	0.3	1.9	14.2	90.7	8.8	-	0.1	0.5	6.4	63.3	M 426,427
18.6	-	0.2	0.5	5.2	88.1	13.0	-	0.1	0.3	2.5	63.4	W
17.1	-	0.2	1.2	9.7	89.1	11.0	-	0.1	0.4	4.4	63.4	Z
54.0	1.1	0.4	1.6	19.5	398.1	28.6	-	-	2.1	19.8	207.7	M 428,429
109.2	0.6	0.2	0.7	8.6	548.8	52.3	-	0.1	1.0	8.4	257.4	W
82.3	0.8	0.3	1.1	14.1	492.8	40.7	-	0.0	1.6	14.0	240.1	Z
80.2	0.3	0.2	2.8	39.3	567.7	99.6	-	0.1	3.1	47.5	791.8	M 430-438
133.4	0.6	0.2	2.4	21.0	654.2	184.0	-	0.1	2.5	26.4	913.1	W
107.5	0.4	0.2	2.6	30.2	622.0	142.8	-	0.1	2.8	36.8	870.9	Z
69.8	3.3	0.9	2.3	34.3	492.4	57.2	14.1	0.6	3.2	34.0	430.7	M 460-519
59.0	2.6	0.5	1.5	14.9	281.1	41.9	12.6	0.6	1.3	13.4	195.4	W
64.3	3.0	0.7	1.9	24.6	359.7	49.3	13.3	0.6	2.3	23.6	277.2	Z

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
JE 100 000

PLS.-NR. DER ICD-9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND					
			GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN				
				UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	18.8	2.4	0.4	1.0	8.1	136.3
		W	23.3	1.0	0.2	0.5	3.4	114.3
		Z	21.1	1.7	0.3	0.8	5.8	122.4
487	GRIPPE	M	0.2	-	0.1	0.0	0.1	0.9
		W	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	1.2
		Z	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	1.1
466,480, 491	BRONCHITIS	M	14.0	0.7	0.0	0.2	5.8	104.5
		W	8.9	0.8	0.0	0.1	2.1	42.6
		Z	11.4	0.7	0.0	0.2	4.0	65.3
492	EMPHYSEM	M	4.4	-	-	0.1	2.1	32.3
		W	2.3	-	-	0.0	0.7	11.0
		Z	3.3	-	-	0.0	1.4	19.8
493	ASTHMA	M	6.2	-	0.2	0.6	5.2	38.1
		W	5.2	-	0.1	0.5	3.4	21.6
		Z	5.7	-	0.1	0.5	4.3	27.7
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	53.1	2.7	0.2	12.4	81.0	221.9
		W	46.6	3.1	0.2	5.4	33.0	186.2
		Z	49.7	2.9	0.2	9.0	57.0	199.3
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE	M	30.9	-	0.0	9.5	62.0	87.8
		W	14.9	-	-	4.0	23.4	38.5
		Z	22.7	-	0.0	6.8	42.7	56.6
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	3.9	0.2	0.1	0.5	5.5	69.8
		W	12.1	0.5	0.1	0.3	3.4	57.3
		Z	11.1	0.4	0.1	0.4	4.5	61.8
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W	6.0	-	-	6.0	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	2.7	160.6	2.4	0.8	0.8	1.0
		W	2.3	143.5	2.1	0.7	0.9	1.0
		Z	2.5	152.3	2.2	0.7	0.9	1.0
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	2.4	226.2	0.1	0.0	-	-
		W	1.6	172.8	0.1	-	0.0	-
		Z	2.0	200.3	0.1	0.0	0.0	-
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	26.1	108.3	1.1	8.5	32.9	104.7
		W	28.2	76.6	0.9	3.1	11.7	113.5
		Z	27.2	92.3	1.0	5.9	22.3	114.1
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	59.0	12.8	7.6	55.5	63.6	134.9
		W	32.7	3.4	4.4	14.3	22.0	105.4
		Z	45.5	11.2	6.0	35.8	42.8	116.2
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	3.9	0.5	1.2	8.4	6.6	10.3
		W	2.4	1.0	0.6	2.2	1.7	5.4
		Z	4.6	0.7	0.9	5.4	4.2	7.2
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	3.0	-	-	0.1	0.7	23.1
		W	7.8	-	-	0.0	0.3	39.5
		Z	5.4	-	-	0.0	0.5	33.5
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	9.4	3.4	1.5	9.1	9.4	21.9
		W	4.1	1.8	1.1	2.3	2.6	12.1
		Z	6.7	2.6	1.3	5.8	6.0	15.7
940-949	VERBRENNUNGEN	M	1.0	-	0.2	1.1	1.2	1.6
		W	0.5	0.5	0.2	0.3	0.5	1.5
		Z	0.8	0.2	0.2	0.7	0.8	1.5
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	4.3	0.2	0.4	5.0	4.9	5.8
		W	2.8	-	0.5	2.4	3.4	5.0
		Z	3.6	0.1	0.4	3.7	4.1	5.3
001-999	INSGESAMT	M	996.1	543.6 A)	19.6	137.7	913.5	5 790.4
		W	1 098.5	429.5 A)	14.6	63.5	438.1	4 932.5
		I	1 048.6	488.1 A)	17.2	101.7	675.7	5 247.7
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	32.5	10.2	6.5	30.5	29.3	83.9
		W	22.5	7.7	3.8	7.6	9.2	85.2
		Z	27.4	9.0	5.2	19.4	19.3	84.7
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	15.0	1.9	2.7	22.0	11.2	14.5
		W	5.1	2.0	1.8	5.9	3.6	7.7
		Z	9.9	2.0	2.2	14.2	7.4	10.2
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	9.4	1.0	0.4	2.4	8.1	51.5
		W	13.4	0.5	0.2	0.4	2.2	65.3
		Z	11.4	0.7	0.3	1.4	5.1	60.2
E950-959	SELBSTMÖRD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	22.1	-	0.4	20.0	29.2	45.4
		W	8.1	-	0.1	5.5	10.7	16.7
		Z	14.9	-	0.3	13.0	20.0	27.2
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	4.4	2.7	0.6	5.0	5.0	5.6
		W	2.0	1.8	0.5	1.8	2.1	3.5
		Z	3.2	2.2	0.5	3.5	3.6	4.3

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)  
EINWOHNER**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBEIT					NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9		
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN							
	UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR			
19.8	1.9	0.4	0.9	7.6	143.3	14.6	6.0	0.3	1.5	10.5	102.0	M	480-486
25.0	-	0.2	0.5	3.2	123.5	15.7	8.4	0.2	0.5	4.1	74.2	W	
22.5	1.0	0.3	0.7	5.4	130.8	15.1	7.2	0.2	1.0	7.3	83.9	Z	
0.1	-	0.0	0.0	0.1	0.8	0.3	-	0.2	0.2	0.1	1.5	M	487
0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	1.3	0.3	2.1	0.1	0.0	0.0	1.1	W	
0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	1.1	0.3	1.0	0.1	0.1	0.1	1.2	Z	
11.4	0.6	0.1	0.2	4.4	84.0	25.4	2.0	-	0.4	12.1	203.5	M	466,490,
7.8	0.3	0.0	0.1	1.7	38.0	13.2	-	-	0.2	4.0	62.7	W	491
9.6	0.7	0.0	0.1	3.0	55.1	19.1	1.0	-	0.3	8.0	111.6	Z	
4.4	-	-	0.1	2.1	31.4	4.6	-	-	0.1	2.2	36.5	M	492
2.4	-	-	0.0	0.7	11.5	1.8	-	-	-	0.5	8.6	W	
3.4	-	-	0.0	1.4	18.9	3.1	-	-	0.0	1.3	18.3	Z	
6.6	-	0.2	0.6	5.6	40.1	4.4	-	0.1	0.7	3.7	28.5	M	493
5.6	-	0.1	0.5	3.6	23.3	3.6	-	0.2	0.3	2.5	14.4	W	
6.1	-	0.1	0.5	4.6	29.5	4.0	-	0.1	0.5	3.1	19.3	Z	
48.5	2.2	0.2	8.3	70.6	218.5	72.7	6.0	0.2	29.4	125.4	238.5	M	520-579
45.9	2.6	0.2	4.4	30.8	187.9	49.3	6.3	0.1	3.8	42.0	178.5	W	
47.2	2.4	0.2	6.4	50.7	193.3	60.7	6.2	0.1	20.0	83.1	109.3	Z	
26.8	-	0.0	6.3	53.5	83.7	48.3	-	-	22.9	98.1	107.6	M	571
13.9	-	-	3.2	21.6	37.2	19.4	-	-	7.9	30.9	42.8	W	
20.2	-	0.0	4.7	37.5	54.7	33.5	-	-	15.7	64.0	65.3	Z	
10.1	0.3	0.1	0.5	5.3	71.1	9.3	-	-	0.8	6.1	67.3	M	590-629
12.4	0.6	0.1	0.3	3.1	59.2	10.8	-	0.2	0.4	4.7	48.8	W	
11.3	0.4	0.1	0.4	4.2	63.2	12.1	-	0.1	0.6	5.4	55.2	Z	
5.5	-	-	5.5	-	-	10.0	-	-	10.0	-	-	W	630-676
2.9	163.8	2.6	0.8	0.3	0.9	1.3	136.8	1.4	0.8	1.1	1.5	M	740-759
2.5	149.8	2.2	0.6	1.0	1.0	1.5	98.5	1.4	0.8	0.9	0.9	W	
2.7	157.0	2.4	0.7	0.9	0.9	1.7	118.0	1.4	0.8	1.0	1.1	Z	
2.5	218.6	0.1	0.0	-	-	1.9	281.6	-	-	-	-	M	760-779
1.7	169.3	0.1	-	0.0	-	1.2	190.1	0.1	-	-	-	W	
2.1	194.6	0.1	0.0	0.0	-	1.6	241.2	0.0	-	-	-	Z	
27.9	112.6	1.3	8.7	34.3	112.8	18.4	76.4	0.3	7.5	26.7	65.7	M	780-799
31.1	80.9	0.2	3.2	12.9	132.2	15.5	46.1	0.6	2.5	6.8	63.9	W	
29.6	97.2	1.1	6.0	23.6	125.0	16.9	61.6	0.5	5.3	16.6	84.5	Z	
53.9	12.1	6.7	49.4	56.3	132.0	80.8	18.1	11.6	91.0	94.4	149.9	M	300-939
31.5	8.4	4.1	14.1	20.7	103.1	37.7	16.8	6.0	19.2	27.6	115.3	W	
42.5	10.3	5.4	32.2	38.5	113.9	58.7	17.4	8.9	51.1	60.6	127.0	Z	
5.2	0.3	0.8	5.3	4.8	9.4	14.5	2.0	0.3	18.6	14.0	14.9	M	800-804
2.0	0.6	0.5	1.6	1.4	4.8	4.4	4.2	1.1	4.7	3.1	7.9	W	
3.5	0.4	0.7	3.8	3.1	6.5	9.3	3.1	2.0	12.0	8.5	10.4	Z	
2.9	-	-	0.1	0.6	22.2	3.2	-	-	-	1.1	27.4	M	820
7.5	-	-	0.0	0.3	38.3	8.8	-	-	-	0.5	45.0	W	
5.3	-	-	0.1	0.5	32.3	6.1	-	-	-	0.8	38.9	Z	
9.7	3.3	1.4	9.3	9.6	23.2	8.1	4.0	1.5	8.5	8.5	15.3	M	850-854
4.2	2.0	1.1	2.3	2.6	12.7	3.5	-	1.0	2.1	2.6	3.7	W	
6.9	2.7	1.3	5.9	6.1	16.6	5.8	2.1	1.3	5.5	5.5	11.6	Z	
0.9	-	0.1	1.0	1.1	1.4	1.5	-	0.3	1.5	1.6	2.5	M	940-949
0.5	0.6	0.2	0.3	0.4	1.4	0.7	-	0.1	0.3	0.8	1.6	W	
0.7	0.3	0.2	0.7	0.7	1.4	1.0	-	0.2	0.9	1.2	1.9	Z	
4.1	0.3	0.4	4.7	4.3	6.4	5.3	-	0.4	6.2	7.4	3.2	M	960-969
2.8	-	0.4	2.3	3.3	5.1	3.0	-	0.8	2.6	3.6	4.6	W	
3.4	0.1	0.4	3.5	3.8	5.6	4.1	-	0.6	4.5	5.5	4.1	Z	
986.6	540.9 A)	19.3	125.9	877.7	5 723.0	1 037.1	563.9 A)	21.2	186.7	1 085.2	5 117.3	M	001-999
1 090.0	432.0 A)	14.5	61.8	491.3	4 896.1	1 135.6	412.5 A)	14.7	71.0	463.8	5 091.7	W	
1 039.6	487.9 A)	17.0	94.6	655.4	5 203.5	1 087.6	490.3 A)	18.0	131.6	780.2	5 448.2	Z	
29.3	10.5	6.7	25.9	25.4	83.4	46.3	8.0	10.3	49.7	46.0	86.0	M	E800-949
21.8	6.7	3.5	6.6	8.5	84.5	25.9	14.7	5.4	11.9	12.2	88.5	W	
25.4	8.6	4.6	16.5	16.9	84.1	35.9	11.3	8.0	91.7	28.9	87.7	Z	
13.2	1.7	2.2	19.0	9.8	14.2	23.2	4.0	4.7	34.7	17.1	15.7	M	E810-825
4.6	1.2	1.6	5.1	3.2	7.5	7.3	8.4	2.9	9.3	5.4	8.9	W	
8.7	1.4	1.9	12.2	6.5	10.0	15.1	6.2	3.8	22.6	11.2	11.2	Z	
8.9	1.1	0.3	1.8	7.0	50.9	11.5	-	0.7	4.6	12.7	54.6	M	E880-888
13.2	0.6	0.2	0.4	2.1	64.4	14.3	-	0.2	0.5	2.6	63.4	W	
11.1	0.8	0.3	1.1	4.5	59.4	12.9	-	0.4	2.8	7.6	64.3	Z	
20.8	-	0.4	19.1	26.9	43.0	27.6	-	0.4	23.7	39.0	56.9	M	E950-959
7.9	-	0.2	5.7	10.3	15.5	9.2	-	-	4.5	12.4	21.6	W	
14.2	-	0.3	12.6	18.6	25.8	18.2	-	0.2	14.5	25.5	33.9	Z	
3.8	1.7	0.6	4.4	4.0	5.6	6.9	10.1	0.8	7.7	9.4	5.9	M	E960-999
1.9	1.7	0.5	1.8	1.9	3.1	2.6	2.1	0.6	1.8	3.0	5.2	W	
2.8	1.7	0.5	3.1	3.0	4.0	4.7	6.2	0.7	4.9	6.1	5.4	Z	

**2 TODES**  
**2.1 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,**  
**IN % VON ALLEN**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND						
			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	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	63.5	1.0	0.8	3.5	2.6	1.1	0.8
		W	74.0	0.8	0.9	4.9	2.6	1.0	0.8
		Z	68.7	0.9	0.9	4.1	2.6	1.1	0.8
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	68.0	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
		W	74.4	0.0	-	-	0.0	0.1	0.0
		Z	70.2	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
140-208	BOSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	69.4	27.0	0.8	14.9	13.3	35.1	25.7
		W	72.9	22.2	0.6	16.6	33.4	48.8	19.0
		Z	71.1	24.4	0.7	15.6	19.4	39.6	21.7
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	71.3	1.8	-	0.1	0.8	2.0	1.9
		W	76.2	1.5	0.1	-	1.8	2.1	1.4
		Z	73.7	1.7	0.0	0.0	1.1	2.0	1.6
153	DES DICKDARMS	M	71.9	2.3	-	0.1	0.6	2.4	2.4
		W	77.0	2.5	-	0.1	1.4	3.5	2.5
		Z	74.8	2.4	-	0.1	0.8	2.7	2.5
154	DES MASTDARMS	M	70.1	1.2	-	-	0.4	1.6	1.1
		W	75.7	0.9	-	-	0.6	1.6	0.9
		Z	72.8	1.0	-	-	0.4	1.6	1.0
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	69.7	1.1	0.1	0.2	0.4	1.4	1.1
		W	75.4	1.2	-	0.2	0.6	1.9	1.1
		Z	72.8	1.1	0.1	0.2	0.5	1.6	1.1
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	68.5	1.3	-	-	0.5	2.0	1.2
		W	75.2	1.3	-	-	0.7	2.3	1.2
		Z	72.0	1.3	-	-	0.6	2.1	1.2
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	67.9	7.1	0.0	0.1	2.1	10.8	6.4
		W	69.7	1.9	0.1	-	2.7	5.7	1.5
		Z	68.3	4.3	0.1	0.0	2.2	9.2	3.5
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	71.1	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
		W	69.1	4.0	-	-	9.5	13.4	2.8
		Z	69.1	2.1	-	-	2.9	4.4	1.7
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	70.7	1.1	-	0.1	3.5	2.7	0.9
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	70.7	1.4	-	-	1.8	3.9	1.1
185	DER PROSTATA	M	78.1	2.9	-	-	0.1	1.1	3.8
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	72.3	2.0	-	0.4	0.5	2.0	2.2
		W	76.3	1.1	-	0.8	0.5	1.6	1.1
		Z	73.8	1.5	-	0.6	0.5	1.9	1.5
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	67.2	1.9	0.1	6.2	2.4	2.3	1.8
		W	72.4	1.7	0.3	5.3	3.6	3.0	1.5
		Z	69.8	1.8	0.2	5.9	2.8	2.5	1.6
250	DIABETES MELLITUS	M	73.0	2.0	-	0.2	0.8	1.8	2.2
		W	80.6	3.1	-	0.1	0.9	1.9	3.4
		Z	77.9	2.6	-	0.1	0.8	1.8	2.9
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	63.6	3.6	1.5	9.1	10.1	4.4	2.7
		W	76.2	2.9	0.8	9.4	6.9	3.6	2.7
		Z	69.7	3.2	1.2	9.2	9.1	4.1	2.7
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	75.0	43.0	0.9	6.3	13.8	32.5	49.9
		W	82.9	52.9	0.9	6.3	13.0	23.2	57.7
		Z	79.6	48.3	0.9	6.3	13.6	29.5	54.5
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	71.0	11.5	-	-	4.9	12.7	11.8
		W	79.2	8.1	-	-	2.7	6.5	8.4
		Z	74.7	9.6	-	-	4.2	10.7	9.8
411-414	SONSTIGE ISCHAMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	77.2	9.8	-	-	1.0	5.5	12.2
		W	84.0	12.3	-	-	0.6	3.2	13.7
		Z	81.3	11.1	-	-	0.9	4.7	13.1
425,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	72.2	1.4	-	1.1	1.2	1.4	1.5
		W	81.5	1.6	-	1.4	0.7	1.1	1.7
		Z	77.4	1.5	-	1.2	1.0	1.3	1.6
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	79.7	4.9	0.2	1.6	1.2	2.1	5.3
		W	85.7	9.0	0.1	1.3	1.2	2.0	10.0
		Z	83.8	7.1	0.2	1.5	1.2	2.1	8.5
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	77.2	8.4	0.0	0.8	2.1	4.5	10.5
		W	83.0	13.0	0.1	1.1	3.8	5.0	14.2
		Z	80.9	10.9	0.1	0.9	2.6	4.7	12.7
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	76.1	6.8	0.8	4.2	1.8	3.8	8.3
		W	81.5	5.1	0.9	3.7	2.3	3.3	5.4
		Z	78.6	5.9	0.9	4.0	2.0	3.6	6.6

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)  
TODESURSACHEN**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBEIT					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BERLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
1.1	0.8	3.6	3.3	1.3	0.9	0.3	1.0	3.3	0.6	0.4	0.2	M 001-139
1.0	0.8	5.0	2.9	1.1	0.9	0.3	2.0	4.4	1.2	0.5	0.2	W
1.0	0.8	4.2	3.2	1.3	0.9	0.3	1.4	3.7	0.8	0.5	0.2	Z
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	M 010-012
0.0	-	-	0.0	0.1	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	W
0.1	-	-	0.1	0.1	0.0	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	Z
27.4	0.7	15.5	14.1	35.8	26.0	25.6	1.0	12.3	11.1	32.7	24.7	M 140-208
22.5	0.4	16.5	34.2	49.6	19.3	20.9	2.0	17.0	30.2	45.6	17.6	W
24.7	0.6	15.9	20.5	40.4	22.0	3.0	1.4	14.1	16.0	36.7	20.4	Z
1.8	-	0.1	0.8	2.0	1.8	2.1	-	-	0.6	2.2	2.3	M 151
1.4	0.1	-	1.8	2.0	1.4	1.6	-	-	1.9	2.7	1.5	W
1.5	0.0	0.1	1.1	2.0	1.6	1.9	-	-	0.9	2.3	1.8	Z
2.3	-	0.1	0.6	2.4	2.5	2.0	-	-	0.4	2.1	2.1	M 153
2.6	-	0.1	1.5	3.6	2.6	2.2	-	-	1.2	3.3	2.2	W
2.5	-	0.1	0.9	2.8	2.5	2.1	-	-	0.6	2.5	2.1	Z
1.1	-	-	0.4	1.5	1.0	1.4	-	-	0.3	1.7	1.4	M 154
0.9	-	-	0.6	1.5	0.8	1.2	-	-	0.7	2.0	1.1	W
1.0	-	-	0.4	1.5	0.9	1.3	-	-	0.4	1.8	1.2	Z
1.1	0.1	0.3	0.4	1.4	1.1	1.1	-	-	0.4	1.4	1.1	M 155,156
1.1	-	0.1	0.6	1.7	1.0	1.6	-	0.6	0.9	2.6	1.5	W
1.1	0.1	0.2	0.4	1.5	1.0	1.4	-	0.2	0.5	1.8	1.3	Z
1.4	-	-	0.5	2.0	1.2	1.3	-	-	0.6	1.8	1.1	M 157
1.3	-	-	0.7	2.2	1.2	1.2	-	-	0.7	2.3	1.1	W
1.3	-	-	0.6	2.1	1.2	1.3	-	-	0.7	2.0	1.1	Z
7.2	0.1	0.1	2.3	11.0	6.4	7.1	-	-	1.5	10.1	6.6	M 162
2.0	0.1	-	2.9	6.0	1.5	1.6	-	-	1.7	4.2	1.3	W
4.4	0.1	0.1	2.5	9.4	3.5	4.1	-	-	1.6	8.3	3.4	Z
0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	M 174,175
4.2	-	-	10.3	14.2	3.0	3.1	-	-	6.7	10.4	2.1	W
2.3	-	-	3.3	4.7	1.8	1.6	-	-	1.7	3.2	1.3	Z
1.1	-	0.1	3.0	2.5	0.9	1.3	-	-	5.4	3.2	1.0	W 173-182
1.4	-	-	1.7	3.9	1.1	1.3	-	-	2.1	3.9	1.0	W 183
3.0	-	-	0.1	1.1	3.9	2.3	-	-	0.0	1.1	3.1	M 185
2.0	-	0.5	0.5	1.9	2.2	2.2	-	-	0.4	2.4	2.3	M 188,189
1.1	-	1.0	0.5	1.4	1.1	1.2	-	-	0.7	2.1	1.1	W
1.5	-	0.7	0.5	1.7	1.5	1.7	-	-	0.5	2.3	1.6	Z
2.0	0.2	6.6	2.5	2.3	1.9	1.7	-	5	2.2	2.1	1.5	M 200-208
1.7	0.1	5.3	3.8	3.0	1.5	1.5	1.5	0	2.9	2.8	1.3	W
1.8	0.1	6.1	2.9	2.5	1.7	1.6	0.6	4.7	2.3	2.3	1.4	Z
2.0	-	0.2	0.8	1.8	2.1	2.1	-	-	0.9	1.7	2.4	M 250
3.0	-	0.1	0.9	1.8	3.2	3.6	-	-	0.9	2.6	3.8	W
2.5	-	0.2	0.8	1.8	2.8	2.9	-	-	0.9	2.0	3.3	Z
3.7	1.3	8.2	11.0	4.4	2.9	2.9	2.8	12.7	7.5	4.4	1.7	M 290-389
3.1	0.6	9.4	7.2	3.8	2.9	1.9	2.5	9.4	5.6	2.9	1.6	W
3.4	1.0	8.7	9.8	4.2	2.9	2.4	2.7	11.4	7.0	3.9	1.6	Z
42.6	0.9	6.8	14.0	32.3	48.8	45.0	1.0	4.1	13.3	33.1	54.7	M 390-459
51.6	0.9	6.7	12.9	22.5	56.2	58.2	0.5	4.4	13.3	25.8	63.7	W
47.4	0.9	6.8	13.6	29.1	53.2	52.1	0.8	4.2	13.3	30.9	60.2	Z
11.1	-	-	4.7	12.2	11.4	13.0	-	-	5.4	14.6	13.5	M 410
7.9	-	-	2.7	6.1	8.3	8.8	-	-	2.9	7.9	9.2	W
9.4	-	-	4.1	10.2	9.5	10.8	-	-	4.7	12.5	10.9	Z
9.2	-	-	0.9	5.4	11.3	12.0	-	-	1.3	5.6	16.2	M 411-414
10.8	-	-	0.6	2.9	12.1	18.3	-	-	0.6	4.3	20.6	W
10.1	-	-	0.8	4.6	11.8	15.4	-	-	1.1	5.2	18.9	Z
1.6	-	1.3	1.5	1.6	1.6	0.8	-	0.4	0.3	0.6	1.0	M 426,427
1.7	-	1.5	0.8	1.2	1.8	1.1	-	0.6	0.4	0.5	1.2	W
1.6	-	1.4	1.3	1.5	1.7	1.0	-	0.5	0.3	0.6	1.2	Z
5.5	0.2	2.0	1.2	2.2	7.0	2.8	-	-	1.1	1.9	3.4	M 428,429
10.0	0.1	1.4	1.2	2.0	11.2	4.6	-	0.6	1.5	1.8	5.1	W
7.9	0.2	1.8	1.2	2.1	9.5	3.7	-	0.2	1.2	1.8	4.4	Z
8.1	0.1	0.9	2.2	4.5	9.9	9.6	-	0.4	1.6	4.5	12.9	M 430-438
12.2	0.1	1.3	3.9	4.9	13.4	16.2	-	0.6	3.6	5.7	17.9	W
10.3	0.1	1.1	2.7	4.6	12.0	13.1	-	0.5	2.1	4.8	16.0	Z
7.1	0.6	4.5	1.8	3.9	8.6	5.5	2.4	2.9	1.7	3.2	7.0	M 460-519
5.4	0.6	3.6	2.4	3.4	5.7	3.7	3.0	3.8	1.9	2.9	3.8	W
6.2	0.6	4.1	2.0	3.8	6.9	4.5	2.7	3.2	1.8	3.1	5.1	Z

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
IN % VON ALLEN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE		DEUTSCHLAND						
			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	78.3	1.9	0.4	1.9	0.8	0.9	2.4
		W	84.2	2.1	0.2	1.6	0.8	0.8	2.3
		Z	81.7	2.0	0.4	1.7	0.8	0.9	2.3
487	GRIPPE	M	67.6	7.0	-	0.3	0.0	0.0	0.0
		W	79.7	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0
		Z	75.1	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0
466, 490, 491	BRONCHITIS	M	77.4	1.4	0.1	0.2	0.1	0.6	1.8
		W	81.3	0.8	0.2	0.1	0.1	0.5	0.9
		Z	79.2	1.1	0.2	0.2	0.1	0.6	1.2
492	EMPHYSEM	M	76.1	0.4	-	-	0.0	0.2	0.6
		W	40.9	0.2	-	-	0.0	0.1	0.2
		Z	77.8	0.3	-	-	0.0	0.2	0.4
493	ASTHMA	M	70.8	0.6	-	0.9	0.4	0.6	0.7
		W	74.6	0.5	-	0.7	0.7	0.9	0.4
		Z	72.6	0.5	-	0.8	0.5	0.6	0.5
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	54.8	5.3	0.5	0.9	9.0	8.9	3.8
		W	75.5	4.2	0.7	1.0	8.5	7.5	3.8
		Z	69.9	4.7	0.6	0.9	8.8	8.4	3.8
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	59.7	3.1	-	0.2	6.9	6.8	1.5
		W	64.7	1.4	-	-	6.4	5.3	0.8
		Z	61.4	2.2	-	0.1	6.7	6.3	1.1
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	76.4	1.0	0.0	0.6	0.4	0.6	1.2
		W	80.6	1.1	0.1	0.8	0.5	0.8	1.2
		Z	78.7	1.1	0.1	0.7	0.4	0.7	1.2
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W	32.3	0.0	-	-	0.5	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	12.2	0.3	29.3	12.1	0.6	0.1	0.0
		W	16.1	0.2	33.2	14.1	1.0	0.2	0.0
		Z	14.0	0.2	31.0	12.9	0.7	0.1	0.0
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	0.2	0.2	41.3	0.3	0.0	-	-
		W	0.3	0.1	40.0	0.8	-	0.0	-
		Z	0.3	0.2	40.8	0.5	0.0	0.0	-
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	61.7	2.6	19.8	5.6	6.2	3.6	1.8
		W	77.8	2.6	17.7	6.1	4.9	2.7	2.4
		Z	70.3	2.6	18.9	5.8	5.8	3.3	2.2
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	50.2	5.9	2.3	38.6	40.3	7.0	2.3
		W	67.1	3.0	2.2	30.4	23.5	5.0	2.1
		Z	56.4	4.3	2.3	35.2	35.2	6.3	2.2
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	43.4	0.7	0.1	6.1	6.1	0.7	0.2
		W	54.4	0.2	0.2	4.1	3.4	0.4	0.1
		Z	46.4	0.4	0.2	5.3	5.3	0.6	0.1
820	ÜBERSCHENKELHALSBRUCH	M	82.8	0.3	-	-	0.1	0.1	0.4
		W	86.4	0.7	-	-	0.0	0.1	0.8
		Z	85.4	0.5	-	-	0.0	0.1	0.6
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	48.8	0.9	0.6	7.4	6.6	1.0	0.4
		W	62.4	0.4	0.4	7.6	3.6	0.6	0.2
		Z	53.1	0.6	0.5	7.5	5.7	0.9	0.3
940-949	VERBRENNUNGEN	M	45.8	0.1	-	0.3	0.8	0.1	0.0
		W	60.9	0.0	0.1	1.1	0.4	0.1	0.0
		Z	51.3	0.1	0.1	1.0	0.7	0.1	0.0
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	46.1	0.4	0.0	2.2	3.6	0.5	0.1
		W	54.7	0.3	-	3.2	3.7	0.8	0.1
		Z	49.6	0.3	0.0	2.6	3.7	0.6	0.1
001-999	INSGESAMT	M	70.2	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		W	79.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		I	74.9	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	50.2	3.9	1.9	33.3	22.1	3.2	1.4
		W	71.7	2.1	1.8	26.2	12.0	2.1	1.7
		Z	59.2	2.6	1.8	30.4	19.1	2.9	1.6
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	37.9	1.5	0.4	13.5	16.0	1.2	0.3
		W	46.1	0.5	0.5	12.5	9.3	0.8	0.2
		Z	40.0	0.9	0.4	13.1	14.0	1.1	0.2
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	70.6	0.9	0.2	2.0	1.7	0.9	0.9
		W	83.7	1.2	0.1	1.5	0.6	0.5	1.3
		Z	78.5	1.1	0.2	1.8	1.4	0.8	1.1
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	51.2	2.2	-	2.3	14.5	3.2	0.8
		W	58.1	0.7	-	0.9	8.6	2.4	0.3
		Z	53.1	1.4	-	1.7	12.7	3.0	0.5
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	45.1	0.4	0.5	3.1	3.6	0.6	0.1
		W	52.5	0.2	0.4	3.3	2.8	0.5	0.1
		Z	47.5	0.3	0.5	3.2	3.4	0.5	0.1

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)  
TODESURSACHEN**

GESTORBENE INSGESAMT	FRÜHERES BUNDESGBIET					GESTORBENE INSGESAMT	NEUE LÄNDER UND BEPLIN-OST					POS.-NR. DER ICD/9
	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					
	UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
2.0	0.4	2.0	0.7	0.3	2.5	1.4	1.0	1.2	0.8	1.0	1.7	M 480-486
2.3	-	1.7	0.8	0.7	2.5	1.4	2.0	1.3	0.7	0.9	1.5	W
2.2	0.2	1.9	0.8	0.8	2.5	1.4	1.4	1.2	0.8	1.0	1.5	Z
0.0	-	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.8	0.1	0.0	0.0	M 487
0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	W
0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7	0.1	0.0	0.0	Z
1.2	0.1	0.9	0.1	0.5	1.5	2.4	0.9	-	0.2	1.1	3.3	M 466,490,491
0.7	0.2	0.1	0.1	0.4	0.8	1.2	-	-	0.3	0.9	1.2	W
0.9	0.1	0.2	0.1	0.5	1.1	1.8	0.2	-	0.2	1.1	2.0	Z
0.4	-	-	0.0	0.2	0.5	0.4	-	-	0.0	0.2	0.6	M 492
0.2	-	-	0.0	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.1	0.2	W
0.3	-	-	0.0	0.2	0.4	0.3	-	-	0.0	0.2	0.3	Z
0.7	-	1.0	0.5	0.6	0.7	0.4	-	0.4	0.4	0.9	0.5	M 493
0.5	-	0.6	0.8	0.8	0.5	0.3	-	1.3	0.4	0.5	0.3	W
0.6	-	0.8	0.6	0.7	0.6	0.4	-	0.7	0.4	0.4	0.4	Z
4.9	0.4	0.9	6.6	8.0	3.8	7.0	1.0	0.8	15.7	11.8	3.9	M 520-579
4.2	0.6	1.1	7.0	7.1	3.8	4.3	1.5	0.6	13.7	9.0	3.5	W
4.5	0.5	1.0	6.7	7.7	3.8	5.6	1.2	0.7	15.2	10.9	3.7	Z
2.7	-	0.2	5.0	6.1	1.5	4.7	-	-	12.3	9.2	1.8	M 571
1.3	-	-	5.1	5.0	0.8	1.7	-	-	11.1	6.7	0.8	W
1.9	-	0.1	5.0	5.7	1.1	3.1	-	-	12.0	8.4	1.2	Z
1.0	0.1	0.7	0.4	0.6	1.2	0.9	-	-	0.4	0.6	1.1	M 580-629
1.1	0.1	0.7	0.4	0.7	1.2	1.0	-	1.3	0.5	1.0	1.0	W
1.1	0.1	0.7	0.4	0.6	1.2	0.9	-	0.5	0.5	0.7	1.0	Z
0.0	-	-	0.5	-	-	0.0	-	-	0.4	-	-	W 630-676
0.3	30.2	13.4	0.6	0.1	0.0	0.2	23.7	6.6	0.4	0.1	0.0	M 740-759
0.2	34.5	15.1	1.0	0.2	0.0	0.1	23.7	9.4	1.1	0.2	0.0	W
0.3	32.0	14.1	0.7	0.1	0.0	0.2	23.7	7.7	0.6	0.1	0.0	Z
0.2	40.2	0.4	0.0	-	-	0.2	48.8	-	-	-	-	M 760-779
0.2	39.0	0.8	-	0.0	-	0.1	48.0	0.6	-	-	-	W
0.2	39.7	0.6	0.0	0.0	-	0.1	48.5	0.2	-	-	-	Z
2.8	20.7	6.6	6.9	3.9	2.0	1.8	13.2	1.6	4.2	2.5	1.1	M 780-799
2.3	18.6	6.4	5.2	3.0	2.7	1.4	11.1	4.4	3.5	1.5	1.3	W
2.8	19.8	6.5	6.4	3.6	2.4	1.6	12.4	2.7	4.0	2.2	1.2	Z
5.5	2.2	34.7	39.2	6.4	2.3	7.8	3.1	54.5	43.4	8.9	2.4	M 800-999
2.9	1.9	28.1	22.9	4.8	2.1	3.3	4.0	40.9	25.6	5.9	2.3	W
4.1	2.1	32.0	34.0	5.9	2.2	5.4	3.5	49.1	38.8	8.0	2.3	Z
0.5	0.1	4.3	4.7	0.6	0.2	1.4	0.3	13.5	10.0	1.3	0.2	M 800-804
0.2	0.1	3.4	2.6	0.3	0.1	0.4	1.0	7.5	6.7	0.7	0.2	W
0.3	0.1	3.9	4.0	0.5	0.1	0.9	0.6	11.2	9.1	1.1	0.2	Z
0.3	-	-	0.1	0.1	0.4	0.3	-	-	-	0.1	0.4	M 820
0.7	-	-	0.0	0.1	0.8	0.8	-	-	-	0.1	0.9	W
0.5	-	-	0.1	0.1	0.6	0.6	-	-	-	0.1	0.7	Z
1.0	0.6	7.5	7.4	1.1	0.4	0.8	0.7	7.0	4.6	0.8	0.2	M 850-854
0.4	0.5	7.7	3.8	0.6	0.3	0.3	-	6.9	2.9	0.6	0.2	W
0.7	0.5	7.6	6.2	0.9	0.3	0.5	0.4	6.9	4.1	0.7	0.2	Z
0.1	-	0.7	0.8	0.1	0.0	0.1	-	1.6	0.8	0.2	0.0	M 940-949
0.0	0.1	1.3	0.5	0.1	0.0	0.1	-	0.6	0.4	0.2	0.0	W
0.1	0.1	0.9	0.7	0.1	0.0	0.1	-	1.2	0.7	0.2	0.0	Z
0.4	0.1	2.2	3.7	0.5	0.1	0.5	-	2.0	3.3	0.7	0.1	M 960-989
0.3	-	2.7	3.8	0.8	0.1	0.3	-	5.7	3.6	0.8	0.1	W
0.3	0.0	2.4	3.7	0.6	0.1	0.4	-	3.5	3.4	0.7	0.1	Z
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	M 001-999
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	W
100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	I
3.0	1.9	29.5	20.5	2.9	1.5	4.5	1.4	48.8	26.6	4.3	1.4	M E800-949
2.0	1.5	23.8	10.7	2.0	1.7	2.3	3.5	37.1	16.8	2.6	1.7	W
2.4	1.8	27.1	17.4	2.6	1.6	3.3	2.3	44.2	24.1	3.8	1.6	Z
1.3	0.3	11.4	15.1	1.1	0.2	2.2	0.7	22.1	18.6	1.6	0.3	M E810-825
0.4	0.3	10.9	8.3	0.7	0.2	0.6	2.0	19.5	13.1	1.2	0.2	W
0.8	0.3	11.2	12.9	1.0	0.2	1.4	1.2	21.1	17.2	1.5	0.2	Z
0.9	0.2	1.7	1.5	0.8	0.9	1.1	-	3.3	2.4	1.2	0.9	M E880-888
1.2	0.1	1.5	0.6	0.5	1.3	1.3	-	1.3	0.7	0.6	1.4	W
1.1	0.2	1.6	1.2	0.7	1.1	1.2	-	2.5	2.0	1.0	1.2	Z
2.1	-	2.3	15.2	3.1	0.8	2.7	-	2.0	12.7	3.7	0.9	M E950-959
0.7	-	1.1	9.2	2.4	0.3	0.8	-	-	6.3	2.7	0.4	W
1.4	-	1.8	13.3	2.8	0.5	1.7	-	1.2	11.0	3.4	0.6	Z
0.4	0.3	2.9	3.5	0.5	0.1	0.7	1.7	3.7	4.1	0.9	0.1	M E960-999
0.2	0.4	3.2	2.9	0.4	0.1	0.2	0.5	3.8	2.5	0.6	0.1	W
0.3	0.3	3.0	3.3	0.5	0.1	0.4	1.2	3.7	3.7	0.8	0.1	Z

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
001-999	ALLE TODESURSACHEN		398317 462072 860389	570 455 1025	438 316 754	340 231 571	912 689 1601	2260 1691 3951	510 388 898	364 236 600	369 250 619	1713 629 2342	2167 674 2841
001-139	I. INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN		3870 3831 7701		2 2 2	2 3 5	15 13 28	19 16 35	29 24 53	8 8 16	7 11 18	14 8 22	23 15 38
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		101 162 263			1 1 2	1 1 2	2 2 4	2 1 3		1 1 1		1 1 1
003	SONSTIGE SALMONELLEN- INFEKTIONEN		37 43 80									1 1	
005	SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		1 1										
007	DURCH SONST. PROTOZOEN VERURS. KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		1 1										
008,009	ÜBRIGE INFEKTIONEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		63 118 181			1 1 2	1 1 2	2 2 4	2 1 3		1 1 1		1 1 1
010-018	TUBERKULOSE		371 222 593									1 1	
010	TUBERKULOSE ERSTINFEKTION		1 1 2										
011	LUNGTUBERKULOSE		324 172 496										
012	TUBERKULOSE SONSTIGER ATMUNGSORGANE		3 4 7										
013	TUBERKULOSE DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		9 3 12										
014	TUBERKULOSE D. DARMES, DES BAUCHFELLS U. DER MESENTERIALDRÜSEN		1 2 3										
015	TUBERKULOSE DER KNOCHEN UND GELENKE		7 4 11										
016	TUBERKULOSE DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		5 4 9										
017	TUBERKULOSE SONSTIGER ORGANE		1 5 6										
018	MILIARTUBERKULOSE		20 27 47									1 1	
020-027	ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		5 3 8										
023	BRUCELLOSE		1 1										
021, 024-027	ÜBRIGE ZOONOSEN DURCH BAKTERIEN		5 2 7										
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		1664 1921 3585		2 2		8 9 17	10 9 19	17 15 32	5 5 10	2 6 8	10 6 16	9 9 18
032	DIPHtherIE		2 2						1 1				
034	STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH		1 1										



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	PDS.-NR. DER ICD/9
2935	4246	5777	8069	11349	15315	29979	38482	50253	52085	51057	50958	46263	24165			001-999
1039	1741	2715	4048	5789	7537	13960	18407	27136	45834	51552	85942	104645	77865			
3968	5387	8492	12117	17138	22853	43939	56889	77389	97919	112609	136900	150908	102030			
52	168	203	182	185	222	330	341	443	463	418	346	279	138			001-139
36	66	81	71	54	71	124	195	318	459	560	589	674	441			
88	234	284	253	239	293	454	536	761	322	978	945	953	579			
	1		2	7	1	1	-0	8	18	9	15	18	6			001-009
	1	1	1	2	3	4	3	6	17	20	26	43	27			
	2	1	3	9	4	5	16	14	35	29	41	61	33			
			1	3	1		6	2	8	2	5	7	2			003
			1	1		1	3		4	5	13	8	7			
			1	4	1	1	9	2	12	7	18	15	9			
												1				005
												1				
										1						007
										1						
	1		1	4		1	4	5	10	6	10	11	4			008,009
	1	1	1	1	3	3	3	6	13	15	13	34	20			
	2	1	2	5	3	4	7	12	23	21	23	45	24			
3	8	8	16	21	19	37	35	40	57	50	35	28	14			010-018
	2	2	4	6	7	7	17	24	33	27	41	36	15			
3	10	10	20	27	26	44	52	64	90	77	76	64	29			
											1					010
											1		1			
1	8	5	13	18	17	31	34	35	48	44	30	27	13			011
	2	1	2	5	6	5	14	21	28	20	32	26	10			
1	10	6	15	23	23	36	48	56	76	64	62	53	23			
						1			1			1				012
						1			1	3		1				
						1			1	3		2				
		1	2	1		1	1	1		2						013
		1	2	1		1	2	2	1	2						
						1					1					014
						1					1					
					1			1	3	1	1	1	1			015
					1			1	1	4	1	2	1	1		
			1			1		1		1	1	1				016
			1	1	1	1		1	1	1	1	2				
1																017
											2	2	1			
											2	2	1			
1		2	1	1	1	3		2	5	2	1		1			018
		1	2	1		1	2	2	2	3	4	6	2			
1		3	3	2	1	4	2	4	7	5	5	6	3			
			1				1				1	2				020-027
			1				1	1	1	1	1	1	2			
											1					023
											1					
			1				1				1	2				021, 024-027
			1				1	1	1		1	2				
6	17	34	35	55	67	153	192	252	244	219	170	120	47			030-041
6	16	27	27	27	41	63	109	181	247	331	338	307	151			
12	33	61	62	82	108	216	301	433	491	550	508	427	198			
																032
											1					
											1					
				1												034
				1												

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD 9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER													
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25				
035	ERYSIPEL		19 35 54														
036	MENINGOKOKKEN- INFEKTION		37 37 74		1			3 3 6	4 3 7	10 12 22	3 3 6		1		5		5
037	TETANUS		1 1 2														
038	SEPSIS		1553 1795 3348				5 6 11	5 6 11	6 3 9	2 2 4	2 4 6	2 4 6	4 6 10	4 6 17	8 9 17		
031, 039-041	UEBRIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		51 53 104		1				1						1		1
042-044	HIV-INFEKTION		667 147 814		1				1		1 3 4	1 1 2	2 1 3	1 1 1	1 4 13		9 4 13
042	AIDS-ERKRANKUNG		489 105 594								1 1 2	1 1 1	1 1 2	1 1 1	4 4 8		
043	AIDS-RELATED COMPLEX		20 6 26				1 1	1 1									
044	SONSTIGE HIV-INFEKTION		158 36 194								2 2	1 1	1 1			5 5	
045-049	POLIO. U. SONST. N. DURCH APBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH. DES ZNS		59 64 123				1 1	1 1	1 1 2				1 1				
045	AKUTE POLIOMYELITIS		4 4														
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGEPUFENE MENINGITIS		3 3				1 1	1 1									
046,048, 049	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		52 64 116								1 1 2		1 1				
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		39 49 88								4 1 5	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1
053	ZOSTER		15 37 52														
051,052, 054, 056,057	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		24 12 36								4 1 5	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1
060-066	DURCH ARTHROPODEN UEBERTRAGENE VIRUSKRANKHEITEN		1 1 2														
062-064	VIRUSENZEPHALITIS		1 1														
061,066	UEBRIGE DURCH ARTHROPODEN UEBERTRAG. VIRUSKRANKHEITEN		1 1														
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		278 296 574				3 1 1	3 1 4	3 2 5	2 2 4			2 1 3	2 2 2	3		
070	VIRUSHEPATITIS		196 161 357				1 1	1 1							1 1		2 2
072	MUMPS		2 2														
073	PSITTAKOSE		1 1														

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
S(STEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	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			
			1		1	2	2	1	3	3		6				035
			1		1	1	3	4	10	7	3	14	6			
	2	1	1	1	1	2	1		2	2		1	1			036
	1	2	2	4	1	2	2		1	3	1	1	1			
	3	3	3	5	1	2	3		3	5	1	2	2			
									1							037
									1			1				
6	15	32	23	52	65	145	184	245	231	207	162	103	44			038
6	12	25	24	21	41	62	101	171	230	319	326	286	141			
12	27	57	53	73	106	207	285	416	461	526	488	395	185			
		1	4	1		4	5	6	7	6	3	4	2			031,
	3	1	1	2		4	3	7	9	5	8	11	3			039-041
	3	1	5	3		4	8	13	16	11	16	15	5			
39	125	137	100	64	83	55	18	19	8	4	1					042-044
20	38	41	18	2	4	2	3	3	1	3						
59	163	178	118	66	87	57	21	22	9	7	1	1	1			
26	30	100	74	53	65	39	13	13	6	2	1					042
16	28	27	11	2	2	1	2	3	1	3			1			
42	118	127	85	55	67	40	15	16	7	5	1	1	1			
3		8	4	1	1	3										043
	1	1	2	1	1											
3	1	9	6	1	2	3										
10	35	23	22	10	17	13	5	6	2	2						044
4	3	13	5	1	1	1	1	1								
14	44	42	27	10	18	14	6	6	2	2						
		1		5	3	5	11	11	11	8	1					045-049
	1	1	2	4	2	4	10	11	16	6	4	2				
	1	2	2	9	5	9	21	22	27	14	5	2				
								1	1	2						045
								1	1	2						
								1	1							047
								1	1							
	1	1	2	5	3	5	10	9	10	6	1					046,048,
	1	2	2	9	5	9	20	20	28	12	4	2				049
		2	2	2	2	2	2	2	2	3	6	7	3			050-057
	1	2	4	2	2	3	3	4	4	7	11	14	22			
					1											053
				2	1			1	1	2	3	5	3			
				2	1			1	3	5	6	12	22			
		2	2		1	2	2	2	1	1	3	2				051,052,
	1	2	2		1	1	1	1	1	1	2	2				054,
	1	2	4		1	3	3	3	1	2	5	2				056,057
								1								060-066
								1								
								1								062-064
											1					
											1					
								1								061,
								1								065,066
2	11	11	11	11	20	26	18	34	37	28	22	18	17			070 079
2	3	3	6	1	7	12	17	27	42	42	40	49	40			
4	14	14	17	12	27	38	35	61	79	70	62	67	57			
1	8	8	10	9	18	21	14	33	32	20	12	6	1			070
1	1	3	3	1	6	10	16	23	38	32	13	10	3			
2	9	11	13	10	24	31	30	56	70	52	25	16	4			
																072
			1													
			1													
																073
											1					
											1					

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD 9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
071, 074-079	UEBRIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		81 133 214					3 1 4	3 1 4	2 2 4		2 1 3	1 1 1	1 1 1
080-088	RICKETTISILOSEN U. SONST. INFEKTIONSKRANKHEITEN, D. ARTHROPODEN UEBERTR.		17 4 21											
080-083	FLECKFIEBER UND SONSTIGE RICKETTISILOSEN		1 1											
084	MALARIA		11 4 15											
087	RUECKFALLFIEBER		4 4											
085, 088	UEBRIGE DURCH ARTHROPODEN UEBERTRA- GENE KRANKHEITEN		1 1											
090-099	SYPHILIS(LUES) U. SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN		9 14 23											
090	SYPHILIS(LUES) CONNATA		1 2 3											
093	KARDIOVASKULAERE SYPHILIS(LUES)		1 1											
0930	AORTENANEURYSMA MIT DEP. ANGABE SYPHILITISCH(LUISCH)		1 1											
094	NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		5 9 14											
0940	TABES DORSALIS		1 2 3											
0941	PROGRESSIVE PARALYSE		2 4 6											
0942-9	SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		2 3 5											
091, 092, 095-097	UEBRIGE FORMEN DER SYPHILIS(LUES)		1 3 4											
098	GONOKOKKENINFEKTION		1 1											
100-104	SONSTIGE SPIROCHAETENKANK- HEITEN		1 3 4											
100	LEPTOSPIROSE		1 1 2											
1008, 9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		1 1 2											
110-118	MYKOSEN		61 45 106			1 1		1 1				2 2		1 1
120-129	HELMINTHOSEN		6 5 11							1 1				
122	ECHINOCOCCUS- INFEKTION		5 4 9							1 1				
120, 121, 123-129	UEBRIGE HELMINTHOSEN		1 1 2											





URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DEP ICD/9
3	3	5	4	3	7	13	12	19	27	37	59	65	44			130-136
3	2	3	3	4	2	15	13	14	41	64	117	201	177			
	5	8	7	7	9	28	25	33	68	101	176	266	221			
	1	1	3	1	4	11	3	6	4	5	1	1				135
	2	1	2	3	1	8	6	5	14	6	5	3				
	3	2	5	4	5	19	9	11	18	11	6	4				
3	2	4	1	2	3	2	9	13	23	32	58	64	44			131-134, 136
3	2	2	1	1	1	7	7	9	27	58	112	138	177			
		6	2	3	4	9	16	22	50	90	170	262	221			
3	1	3	9	15	14	27	33	44	47	49	27	14	5			137-139
3	1	3	4	4	4	3	14	39	51	48	24	22	6			
3	2	6	13	19	18	36	47	83	98	97	51	36	11			
1				5	4	8	11	19	31	24	16	10	5			137
1				5	4	9	13	32	47	46	25	20	10			
1				4	4	7	9	19	29	24	15	10	4			1370
1				4	4	8	11	31	45	45	22	19	7			
									1							1371
									1							
						1	2									1372
						1	2				2	1				
				1				1	1							1373
				1				1	1							
										1	1					1374
										1	1		2			
						1	1	2	1	5	1					138
1					1	2	3	5	3	2	5	3	1			
1	1	3	9	10	9	18	20	23	15	20	10	4				139
1	1	3	4	4	3	6	9	25	34	26	13	11	1			
1	2	5	13	14	12	24	29	48	49	46	23	15	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
140-239	II. NEUBILDUNGEN		110063 105702 215765	3 4 7		3	18 10 28	24 14 38	53 51 104	80 55 135	63 52 115	103 69 172	139 88 227
140-199	BOESART.NEUBILDUNGEN AUSGEN.DER LYMPHAT.U. BLUTBILDENDEN ORGANE		99868 94723 194591	1 1 2		2	11 4 15	14 5 19	31 28 59	41 39 80	36 32 68	64 37 101	65 45 110
140-149	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LIPPE, D.MUNDHOEHLE UND DES RACHENS		3778 1000 4778									2 2	1 1
140	BOESART.NEUBILDUNG DER LIPPE		42 8 50										
141	BOESART.NEUBILDUNG DER ZUNGE		613 213 826									1 1	1 1
142-145	UEBRIGE BOESART. NEUBILDUNGEN DER MUNDHOEHLE		1039 367 1406										
146-149	BOESART.NEUBILDUNGEN DES RACHENS		2084 412 2496									1 1	
150-159	BOESART.NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSORGANE UND DES BAUCHFELLS		34823 36650 71473	1 1			3 3	3 4	2 2	1 1	4 2 6	4 1 5	8 7 15
150	BOESART.NEUBILDUNG DER SPEISEROEHRE		3229 930 4159				1 1	1 1			1 1		
151	BOESART.NEUBILDUNG DES MAGENS		7357 5860 14217	1 1				1 1		1 1		2 2	4 1 5
1510	CARDIA		530 263 793									1 1	
1511	PYLORUS		61 59 120										
1512-.8	SONSTIGE NAEHER BEZEICHNETE SITZE		465 443 908										
1519	N.N.BEZ. MAGEN		6301 6095 12396	1 1				1 1		1 1		1 1	4 1 5
152	BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNDARMES, EINSCHL.D. ZWOELFFINGERDARMES		163 167 330									1 1	
153	BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES		9052 11734 20786						1 1		1 1		2 4 6
1530	FLEXURA HEPATICA COLI		51 74 125										
1531	COLON TRANSVERSUM		132 181 313										
1532	COLON DESCENDENS		79 86 165										
1533	COLON SIGMOIDEUM		1744 1934 3738										
1534	CAECUM		354 575 929										
1535	APPENDIX		31 30 61										
1536	COLON ASCENDENS		185 232 457										1 1



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DEP ICD/9
260	466	795	1641	3167	5348	11170	14222	17817	16854	14312	11704	8653	3192		140-233	
212	495	1043	1775	2872	3928	7326	8489	10396	15033	16062	15997	14193	7012			
472	961	1838	3416	6039	9276	18496	22711	28753	31887	30374	27701	22846	10204			
167	331	623	1463	2892	4911	10341	13117	16352	15354	12956	10468	7774	2868		140-199	
154	413	941	1639	2892	3661	6810	7768	9921	13402	14381	14080	12498	6177			
321	744	1564	3102	5584	8572	17151	20885	26273	28756	27337	24548	20272	9045			
6	11	53	200	408	518	794	619	489	293	179	98	68	39		140-149	
1	2	11	25	66	103	115	105	114	109	99	80	104	65			
7	13	64	225	474	621	909	725	603	402	278	178	172	104			
			2	1		6	5	7	4	5	4	3	5		140	
				1		6	5	7	5	6	4	7	7			
1	4	9	44	61	76	112	101	95	43	33	19	9	4		141	
1	4	9	46	75	95	134	122	126	73	49	36	38	16			
2	3	14	32	101	142	207	176	136	86	63	34	28	15		142-145	
1	1	6	8	17	31	36	33	33	39	48	34	44	36			
3	4	20	40	118	173	243	209	169	125	111	68	72	51			
3	4	30	122	245	300	469	337	251	160	78	41	28	15		146-148	
	1	5	15	35	53	57	52	50	39	34	29	27	15			
3	5	35	137	280	353	526	389	301	199	112	70	55	30			
33	82	183	459	883	1631	3617	4652	5619	5492	4676	3763	2757	956		150-159	
27	72	172	314	560	854	1821	2399	3490	5254	6087	6522	6026	3039			
60	154	355	773	1443	2485	5438	7051	9109	10746	10763	10285	8783	3995			
	4	18	76	202	315	604	623	514	362	225	148	97	40		150	
	2	4	13	35	62	89	78	97	134	122	123	115	55			
	6	22	89	237	377	693	701	611	496	347	271	212	95			
12	23	46	101	174	273	610	853	1133	1157	1043	951	744	230		151	
14	26	66	91	115	162	330	368	580	905	1047	1260	1265	629			
26	49	112	192	289	435	940	1221	1713	2062	2030	2211	2009	859			
	1	3	9	10	32	55	94	91	80	64	40	40	10		1510	
1	3	1	4	5	13	12	18	37	49	49	55	45	20			
1	1	6	10	14	37	68	106	109	117	113	95	85	30			
		2	1	2	2	5	5	8	18	5	6	5	4		1511	
			1	2	2	3	4	4	5	7	9	12	9			
		2	2	2	4	8	9	12	24	12	15	17	13			
1		3	6	11	19	40	42	84	79	69	54	46	11		1512-.8	
	1	4	5	7	9	20	36	29	69	75	88	73	27			
1	1	7	11	18	28	60	78	113	148	144	142	119	38			
11	22	38	85	151	220	510	712	950	982	905	851	653	205		1519	
13	25	59	84	104	146	294	316	529	791	916	1108	1135	573			
24	47	97	163	255	366	804	1028	1479	1773	1821	1959	1788	778			
1	1	5	3	6	10	18	23	31	17	16	17	9	5		152	
	1	3	2	6	9	8	14	20	27	25	25	20	7			
1	2	8	5	12	19	26	37	51	44	41	42	29	12			
8	19	42	69	169	324	705	1040	1498	1527	1386	1129	874	319		153	
8	19	35	86	165	257	494	684	1051	1553	2022	2200	2037	1118			
16	38	77	155	334	581	1199	1724	2489	3080	3408	3329	2911	1497			
		1	2	2	2	1	9	6	14	8	3	5			1530	
			2	2	1	5	6	12	17	17	17	8	4			
		1	2	2	2	14	12	26	25	20	13	4				
			4	4	4	9	10	22	28	15	23	12	5		1531	
1		3	2	3	5	11	14	24	35	33	32	18				
1		3	6	7	14	21	36	52	50	56	44	23				
	1		3	1	4	6	7	17	14	8	9	8	1		1532	
			2	7	2	6	11	9	15	17	11	6				
	1		3	3	11	8	13	28	23	23	26	19	7			
	3	5	11	19	35	56	101	153	202	299	372	303	295		1533	
2	5	6	30	71	124	270	372	522	587	634	495	426	186			
		2	4	7	13	32	34	48	49	59	50	39	17		1534	
1		1	3	6	9	21	36	41	64	117	120	108	48			
1		3	7	13	22	53	70	89	113	176	170	147	65			
		2		2	1	5	3	4	6	2	2	4			1535	
1			2	2	1	1	5	4	3	7	3	2	1			
1		2	4	2	6	8	8	8	9	9	5	6	1			
		1			9	13	15	28	33	29	19	15	3		1536	
			2	1	3	12	10	27	37	60	55	53	31			
		1	2	1	12	25	25	55	70	89	74	68	34			

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		40 31 71																	
1538,.9	SONSTIGE SITZE UND N.NÄHER BEZ. DICKDARM		6456 8471 14927								1 1		1 1							2 3 5
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		4619 4369 8988																	
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D.IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		2925 1904 4829					2 2	2 2		1 1		3 4	1 1	1 2					2 2 4
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGAENGE		1452 3532 4984																	
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICHELDRUESE		5328 5391 11319																	
1570	CAPUT PANCREATIS		1465 1821 3286																	
1571-.9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICHELDRUESE		3863 4170 8033																	
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		156 258 414																	
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		542 905 1447																	
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		30859 9444 40303	1 1					1 1 2	1 1 1	1 1 1				3 5 8					3 4 7
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHOEHLEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELHRES		144 74 218												1 1					
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1466 194 1660																	
162	BOESART.NEUBILD.DER LUFTROEHRE, BRONCHIEN UND LUNGE		29464 8784 37248	1 1					1 1 2	1 1 1	1 1 1				2 4 6					2 3 5
1620	LUFTROEHRE		73 25 98																	
1622-.9	BRONCHIEN UND LUNGE		28391 8759 37150	1 1					1 1 2	1 1 1	1 1 1				2 3 5					2 3 5
163	BOESART.NEUBILDUNG DES RIPPENFELLS		688 319 1007																	
164	BOESART.NEUBILD.VON THYMUS, HERZ UND MEDIASTINUM		80 68 148																	1 1 2
1642,.3, 1649	MEDIASTINUM		48 41 89																	1 1 2
1640,.1, 1648	SONSTIGE SITZE		32 27 59																	1 1 2
165	BOESART.NEUB.SONST.UND MANGELH.BEZ.SITZES DER ATM.-U.INTRATHOR.ORG.		17 5 22																	
170-175	BOESART.NEUB.D.KNOCHEN D.BINDEGEWEBES, D.HAUT U.D.BRUSTDRUESE		2102 20296 22398					1 1 1	1 1 2	2 1 3	3 2 5	9 8 17	12 6 18	19 12 31	16 15 31					
170	BOESART.NEUBILD.DER KNOCHEN UND GELENK- KNORPEL		238 208 446								1 1 2	3 3 6	8 4 12	10 6 16	10 3 13					

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
	1	1		1		5	6	7	12	5	2	2				1537
	1	1		1		6	4	3	5	11	2	2	1			
8	15	31	51	116	223	465	737	986	1033	998	829	658	253			1538,,9
3	13	27	57	115	178	350	454	743	1100	1388	1650	1526	863			
11	28	58	108	231	401	815	1191	1729	2183	2386	2479	2184	1116			
4	11	16	53	33	219	525	665	727	677	603	502	379	139			154
2	8	22	31	72	97	254	332	445	639	660	772	726	339			
6	19	38	90	165	316	779	967	1172	1316	1263	1274	1105	478			
3	7	14	32	53	123	314	458	555	519	424	237	137	41			155
2	6	12	23	32	62	90	141	220	342	356	307	221	95			
5	13	26	55	85	175	404	599	775	861	730	544	358	136			
1	5	5	24	25	59	122	168	213	251	206	189	139	45			156
	4	7	13	31	57	175	284	374	575	611	588	531	282			
1	9	12	37	56	116	297	452	587	826	817	777	670	327			
4	12	31	89	151	289	661	764	915	865	679	487	287	94			157
1	5	21	45	96	139	337	460	629	932	1058	1043	860	364			
5	18	52	134	247	428	938	1224	1544	1797	1737	1530	1147	458			
3	4	5	27	39	60	163	209	238	249	195	160	77	36			1570
	2	3	10	15	30	87	119	200	278	333	322	286	136			
3	6	8	37	54	90	250	328	438	527	528	482	363	172			
1	8	26	62	112	229	498	555	677	616	484	327	210	58			1571-..9
1	4	18	35	81	109	250	341	429	654	725	721	574	278			
2	12	44	97	193	338	748	836	1106	1270	1209	1048	784	286			
		4	3	3	6	21	13	21	26	26	18	12	3			158
		1	7	3	9	22	26	27	33	51	41	26	12			
		5	10	6	15	43	39	48	55	77	59	38	15			
		2	3	7	13	37	45	72	91	68	85	79	40			159
		1	3	5	10	22	42	47	114	135	163	225	138			
		3	6	12	23	59	87	119	205	203	249	304	178			
11	37	129	421	895	1754	3765	5000	6106	5230	3668	2220	1286	329			160-165
6	17	79	198	407	543	808	1001	1239	1560	1458	1090	705	263			
17	54	208	619	1302	2297	4573	6001	7405	6790	5126	3310	1991	592			
	3		3	8	13	22	25	19	13	16	11	9	2			160
1		1	1	3	7	11	6	10	11	8	9	5	5			
1	3	4	9	16	29	36	25	23	27	19	18	7	7			
		8	47	81	156	231	262	234	164	117	106	51	8			161
		2	4	6	18	21	17	34	23	20	19	21	3			
1		10	51	87	174	252	279	268	187	137	125	72	17			
7	27	115	362	784	1541	3408	4576	5724	4936	3445	2046	1182	305			162
5	17	71	188	390	507	754	934	1206	1453	1363	1008	639	241			
12	44	186	550	1174	2048	4162	5510	6930	6389	4808	3054	1821	546			
		2	2	5	6	5	13	16	9	6	3	4	2			1620
		1	1	1	1	3	2	3	6	2	3	1	1			
		3	3	5	7	8	15	19	15	8	6	5	3			
7	27	113	360	779	1535	3403	4563	5708	4927	3433	2043	1178	303			1622-..9
5	17	70	187	390	506	751	932	1203	1447	1361	1095	638	240			
12	44	183	547	1169	2041	4154	5435	6911	6374	4800	3048	1816	543			
	1	1	8	18	37	92	122	118	101	83	53	41	13			163
		4	3	7	11	23	32	50	57	50	45	31	6			
	1	5	11	25	48	115	154	168	158	133	98	72	19			
3	6	5	1	4	5	9	13	11	12	5	1	2	1			164
		2	2	3	4	3	7	1	17	11	10	5	2			
3	6	7	3	7	9	12	20	12	29	16	11	7	3			
	1	1		2	2	8	9	7	9	4	1	2	1			1642,,3, 1649
				2	3	2	2	1	11	7	8	3	2			
	1	1		4	5	10	11	8	20	11	9	5	3			
3	5	4	1	2	3	1	4	4	3	1						1640,,1, 1648
3	5	6	3	3	4	2	9	4	9	5	2	2				
				2	3	2	2		4	2	3	1				165
				2	3	2	2	2	4	5	3	1				
33	50	55	75	114	138	246	265	261	221	218	173	127	65			170-175
39	148	367	627	951	1273	2274	2112	2111	2560	2497	2263	1991	1099			
72	198	422	702	1065	1411	2520	2377	2372	2781	2715	2436	2118	1104			
11	8	6	12	6	13	27	28	21	20	24	12	14	4			170
5	4	5	6	14	6	16	17	17	19	19	26	25	12			
16	12	11	18	20	19	43	45	38	39	43	38	39	16			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
171	BOESART.NEUBILD.DES BINDEGEWEBES U.SONST. WEICHTEILE		471 522 993			1	1	2	2	5	3	8	5
						1	1	3	3	10	5	13	2
													7
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		1085 996 2081							1	1	1	1
										1	1	1	3
													4
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		196 192 388									1	
												1	
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUESE		112 18378 18490										7
													7
179-183	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		19990 17824 37814					2	3	3	1	6	10
								1	6	9	1	2	7
								3	9	2	8	8	17
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		12741 12741							1		1	6
										1		1	6
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBÄERMUTTER, N.N.BEZ. TEIL		1665 1665										2
													2
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		2071 2071							1			1
										1			1
181	BOESART.NEUBILDUNG DER PLAZENTA		1 1										
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1442 1442										
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		6446 6446									1	2
												1	2
1830	EIEPSTOCK		6262 6262									1	2
												1	2
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		184 184										
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1116 1116										1
													1
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		11858 11858								1	6	10
											1	6	10
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		11455 11455									1	1
												1	1
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		243 243								1	5	9
											1	5	9
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U.SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		160 160										
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		3132 5083 13215					2	3				1
								1	5	1	1		1
								3	8	1	1		1
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		4226 2331 6557							1			
										1			
										2			
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		3906 2752 6658					2	2				1
								1	4	1	1		1
								3	6	1	1		1
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		3068 2218 5286					2	2				1
								1	4	1	1		1
								3	6	1	1		1
1891	NIERENBECKEN		147 96 243										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
8	9	15	20	35	32	64	63	52	41	41	27	30	9		171	
8	10	16	18	20	28	56	59	53	57	72	52	39	18			
16	19	31	38	55	60	120	122	105	98	113	79	69	27			
14	31	30	41	63	77	132	146	156	125	106	91	43	26		172	
4	11	32	34	46	44	87	76	100	139	137	113	99	71			
18	42	62	75	109	121	219	222	256	264	243	204	142	97			
	2	3	1	5	11	16	17	14	14	28	32	33	20		173	
	1	1	2	4	6	5	6	8	13	23	36	39	47			
	3	4	3	9	17	21	23	22	27	51	68	72	67			
		1	1	5	5	7	11	18	21	19	11	7	6		174,175	
22	122	313	567	867	1189	2110	1954	1933	2332	2246	2036	1789	891			
22	122	314	568	872	1194	2117	1965	1951	2353	2265	2047	1796	897			
33	43	59	114	222	378	959	1517	2052	3012	3292	3481	2947	1259		179-189	
38	101	184	315	498	617	1220	1496	2000	2677	2816	2644	2193	1008			
71	144	243	429	720	995	2179	3013	4652	5689	6108	6125	5140	2267			
33	91	169	288	440	518	997	1164	1435	1957	1982	1683	1366	610		179-184	
33	91	169	288	440	518	997	1164	1435	1957	1982	1683	1366	610			
2	8	13	20	37	35	82	106	152	227	284	289	260	148		179	
2	8	13	20	37	35	82	106	152	227	284	289	260	148			
16	53	97	148	168	138	179	176	185	266	245	194	151	53		180	
16	53	97	148	168	138	179	176	185	266	245	194	151	53			
				1											181	
				1												
2	1	6	10	22	45	95	138	162	239	254	222	176	70		182	
2	1	6	10	22	45	95	138	162	239	254	222	176	70			
13	28	51	99	200	282	590	690	850	1082	1018	770	555	215		183	
13	28	51	99	200	282	590	690	850	1082	1018	770	555	215			
13	28	50	98	195	277	570	665	829	1053	985	749	540	207		1830	
13	28	50	98	195	277	570	665	829	1053	985	749	540	207			
		1	1	5	5	20	25	21	29	33	21	15	8		1832-3	
		1	1	5	5	20	25	21	29	33	21	15	8			
	1	2	11	12	18	51	54	86	143	181	208	224	124		184	
	1	2	11	12	18	51	54	86	143	181	208	224	124			
29	36	35	35	56	115	355	654	1310	1699	2100	2348	2144	925		185-187	
29	36	35	35	56	115	355	654	1310	1699	2100	2348	2144	925			
3	1	1	6	32	93	332	624	1280	1665	2067	2323	2111	915		185	
3	1	1	6	32	93	332	624	1280	1665	2067	2323	2111	915			
26	32	32	27	15	15	11	11	8	13	12	10	14	2		186	
26	32	32	27	15	15	11	11	8	13	12	10	14	2			
	3	2	2	9	7	12	19	22	21	21	15	19	8		187	
	3	2	2	9	7	12	19	22	21	21	15	19	8			
4	7	24	79	166	263	604	863	1342	1313	1192	1133	803	334		188,189	
5	10	15	27	58	99	223	332	565	720	834	961	827	398			
9	17	38	106	224	362	827	1195	1907	2033	2026	2094	1630	732			
2	2	5	28	54	80	180	324	619	699	692	746	549	247		188	
2	4	5	11	16	25	51	95	169	303	403	539	447	260			
2	6	10	39	70	105	231	419	788	1002	1095	1285	996	507			
4	5	19	51	112	183	424	539	723	614	500	387	254	87		189	
3	6	10	16	42	74	172	237	396	417	431	422	380	138			
7	11	29	67	154	257	596	776	1119	1031	931	803	634	225			
3	4	16	46	100	155	348	444	576	484	372	275	186	55		1890	
2	5	9	12	38	60	145	184	316	331	335	347	312	114			
5	9	25	58	138	215	493	628	892	815	707	622	498	169			
		1		1	5	20	15	30	17	22	16	13	7		1891	
	1		1	1	1	9	13	14	13	18	11	12	3			
	1	1	1	1	6	29	28	44	30	40	27	25	10			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
1892-.9	SONST. U. N. N. BEZ. HARNORGANE		691 438 1129												
190-195, 199	BOESART. NEUBILDUNGEN SONSTIGER U. N. N. BEZ. SITZE		8316 9509 17825			1	7	8	25	28	19	30	27		
									2	2	23	25	23	17	12
						1	9	10	48	53	42	47	39		
190	BOESART. NEUBILDUNG DES AUGES		58 54 112												
191	BOESART. NEUBILDUNG DES GEHIRNS		2631 2328 4959					6	2	6	19	23	15	22	13
								2	2	20	22	19	13	11	24
								8	8	39	45	34	35		
192	BOESART. NEUBILD. SONST. UND N. N. BEZ. TEILE DES NERVENSYSTEMS		52 71 123							4	3	1	1		
										3	2	1	2		
										7	5	2	3		
193	BOESART. NEUBILDUNG DER SCHILDDRÜSE		318 636 954											1	1
														1	1
194	BOESART. NEUBILD. SONST. ENDOKRINER DRÜSEN U. VERWANDTER STRUKTUREN		88 102 190											1	1
														1	1
195	BOESART. NEUBILDUNG SONSTIGEN U. MANGELH. BEZ. SITZES		502 815 1317					1	1	1					
												1			
												1			
199	BOESART. NEUBILDUNG OHNE NÄHERE BEZEICH- NUNG DES SITZES		4667 5503 10170			1		1	2	2	3	5	12		
												2	1		
						1		1	2	3	5	7	13		
200-208	BOESART. NEUBILDUNGEN D. LYMPHATISCHEN U. HÄE- MATOPOETISCHEN GEWEBES		7750 7749 15499	1		1	1	3	20	30	27	36	66		
								5	16	13	17	30	40		
						1	6	8	36	43	44	66	106		
200	LYMPHOSARKOM UND RETIKULUMZELLSARKOM		175 144 319							1	1	1	4		
										1	1	1	4		
201	MORBUS HODGKIN		342 273 615							1		1	5	13	
												2	7		
										1		3	7	20	
202	SONST. BOESART. NEUBILD. DES LYMPHATISCHEN UND HISTIOZYTAREN SYSTEMS		2466 2417 4879	1				1	2	2	8	10	13		
									1	1	3	6	11		
						1		1	3	2	11	16	24		
203	MULTIPLES MYELOM UND IMMUNPROLIFERATIVE NEUBILDUNGEN		1362 1562 2924								1				
											1				
204-208	LEUKÄEMIE		3405 3357 6762			1	1	2	16	27	17	17	40		
								5	15	12	12	22	22		
						1	6	7	31	39	29	39	62		
210-229	GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		118 205 323					2	2	2			2		
									1	3					
									3	5	1				
218,219	UTERUSLEIOMYOM UND SONST. GUTARTIGE NEUBILD. DES UTERUS		11 11												
220	GUTART. NEUBILDUNG DES OVARIUMS		11 11												
225	GUTART. NEUBILDUNG DES GEHIRNS U. SONST. TEILE D. NERVENSYSTEMS		58 119 177										1		
													1		
210-217, 221-224, 226-229	UEBRIGE GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		60 64 124					2	1	3			1		
									3	5	1				
													1		
230-234	CARCINOMA IN SITU		13 28 41												
235-238	NEUBILDUNGEN UNSICHEREN VERHALTENS		1112 1377 2489								1		1		3
											1		1	3	
											1		1	6	
239	NEUBILDUNG UNBEKANNTEN CHARAKTERS		1202 1620 2822			1		4	5	2	8		1	5	
						1		1	5	3		3	1		
						2		4	6	7	11	3	2	5	

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
(SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1	1	2	5	11	23	56	80	117	113	106	96	55	25		1892-.9	
1		1	3	4	13	18	40	66	73	78	64	56	21			
2	1	3	8	15	36	74	120	183	186	184	160	111	46			
51	108	144	194	370	492	960	1064	1225	1106	923	733	589	220		190-195, 199	
43	73	128	160	210	271	572	654	907	1242	1424	1481	1478	763			
94	181	272	354	580	763	1532	1718	2132	2348	2347	2214	2068	983			
		2		3	2	10	11	8	8	6	6	2			190	
	2	1	1		4	1	9	8	9	7	3	3	6			
	2	3	1	3	6	11	20	16	17	13	9	5	6			
32	80	92	124	187	225	395	377	380	279	199	95	47	21		191	
24	46	72	79	103	123	253	257	302	337	306	183	111	45			
56	126	164	203	290	348	648	634	682	616	505	278	158	66			
1	3			3	1	8	3	8	4	6	2	2	2		192	
2	2	1	3	3	1	5		7	12	16	4	5	2			
3	5	1	3	6	2	13	3	15	16	22	6	7	4			
2	1	5	2	13	22	43	39	47	51	41	30	17	3		193	
2	1	8	9	8	16	26	45	68	83	112	116	114	31			
2	1	13	11	21	38	69	84	115	134	153	146	131	34			
2	2	2	3	3	4	16	15	14	12	9	2	2			194	
1	3	4	8	4	3	6	10	13	13	17	10	8				
3	5	6	11	7	7	22	25	27	25	26	12	10	2			
	1	2	2	13	23	50	60	73	63	63	51	61	39		195	
2	3	5	4	10	12	29	30	52	76	115	136	130	150			
2	4	7	6	23	35	79	90	125	139	178	187	251	183			
14	21	41	63	148	215	438	559	695	693	539	547	458	155		199	
14	17	37	56	82	112	252	303	457	712	651	1029	1048	527			
28	38	78	119	230	327	630	862	1152	1401	1450	1576	1506	682			
86	117	146	151	227	365	677	881	1178	1170	1011	862	541	156		200-208	
53	68	90	108	141	219	422	572	819	1259	1219	1269	983	406			
139	185	236	259	368	584	1099	1453	1997	2429	2230	2131	1524	562			
4	3	6		6	11	19	23	31	18	21	16	7	3		200	
2		2	2	4	4	10	14	24	21	18	24	14	5			
6	3	8	2	10	15	29	37	55	39	33	40	21	8			
13	16	20	12	20	14	27	40	34	48	32	27	15	4		201	
8	8	14	6	5	7	16	20	23	35	35	50	28	7			
21	24	34	18	25	21	43	60	57	83	67	77	43	11			
23	36	41	50	70	135	243	295	392	383	318	257	153	34		202	
16	25	24	31	49	83	133	198	266	406	397	382	272	110			
39	61	55	81	119	218	376	493	658	789	715	639	425	144			
1	1	4	9	34	68	129	184	216	230	203	167	92	24		203	
	3	3	12	13	39	74	130	202	301	285	253	187	59			
1	4	7	21	47	107	203	314	418	531	488	420	279	83			
45	61	75	80	97	137	259	339	505	491	437	395	274	91		204-208	
27	32	47	57	70	86	189	210	304	436	484	560	482	225			
72	93	122	137	167	223	448	549	809	987	921	955	756	316			
2	1	3	4	6	8	5	16	12	14	15	11	16	1		210-229	
	2	2	12	7	8	9	19	12	27	40	29	25	9			
2	3	5	16	13	16	14	35	24	41	55	40	41	10			
			6	2	1	1	1								218,219	
			6	2	1	1	1									
			1				1		1	1	3	3	1		220	
			1				1		1	1	3	3	1			
1		1	2	5	4	2	9	6	6	8	8	5			225	
		1	2	2	4	7	10	6	18	35	19	10	5			
1		2	4	7	8	9	19	12	24	43	27	15	5			
1	1	2	2	1	4	3	7	6	8	7	3	11	1		210-217, 221-224, 226-229	
	2	1	3	3	3	1	7	6	8	4	7	12	3			
1	3	3	5	4	7	4	14	12	16	11	10	23	4			
		1	1				1	4	2	1	1	2			230-234	
	1	1	1	2	1	1	1	3	2	6	2	5	4			
	1	1	1	2	1	1	2	7	4	7	3	7	4			
4	8	8	10	13	32	56	91	135	172	172	176	188	63		235-238	
3	4	3	6	11	10	35	65	103	195	211	299	295	132			
7	12	11	16	24	42	91	156	238	367	383	475	463	195			
1	9	14	12	29	32	91	116	136	142	157	186	152	104		239	
2	7	7	10	19	29	49	64	78	148	205	318	387	284			
3	16	21	22	48	61	140	180	214	290	362	504	539	388			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER												
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25			
2390	VERDAUUNGSORGANE		273 478 751	1				1								
2391	ATMUNGSORGANE		162 77 239	1				1								
2394,15	HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		121 151 272													
2396	GEHIRN		371 379 750					4	4	2	8			1	3	
								4	4	6	11	3	3	1	3	
2392,1	ÜBRIGE NEUBILDUNGEN		275													2
2393,1	UNBEK. CHARAKTERS		535	1				1	1							2
2397-1,9			810	1				1	1							2



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
(SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	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			
			2	1	2	1	18	18	30	26	45	45	55	29		2390
			2	1	4	3	27	30	43	50	102	149	201	138		
				1		5	14	14	30	22	22	24	20	10		2391
				1		6	15	17	33	29	36	44	35	23		
			1	1	1	2	5	4	7	15	13	25	22	25		2394, .5
			1	1	1	4	8	5	15	10	17	35	43	30		
						6	3	1	8	10	17	35	43	30		
1	8	7	6	20	19	39	57	51	43	36	46	15	5			2396
2	6	5	6	11	17	25	33	34	56	73	54	35	11			
3	14	12	12	31	36	64	90	85	99	109	100	50	16			
			1	4	3	6	5	15	23	18	36	41	46	40	35	
			1	2	4	6	5	11	15	0	51	44	105	148	121	
			2	6	7	12	10	26	38	38	87	85	151	188	156	

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
240-279	III. ENDOKRINOPATHIEN, ERNAEHR.-U. STOFFW.- KRANKH. SOW. STÖRUNG...		9080 16272 25352		6 1 7	8 : 13	15 16 31	29 24 53	10 16 26	4 5 9	10 7 17	17 15 32	14 15 29
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		58 382 440										
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ. STRUMA SOW. KNOTEN- STRUMA OHNE THYREOTOX.		13 75 88										
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA		36 255 291										
243	KONGENITALE HYPOTHYREOSE		1 4 5										
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		6 28 34										
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		2 20 22										
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRUESEN		7917 14606 22523				1 1 2	1 1 2	1 2 3	2 1 3	1 : 1	4 4 8	4 5 9
250	DIABETES MELLITUS		7856 14514 22370						1 1 1	1 1 2		4 4 8	3 4 7
253	KRANKH. D. HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAENGE		9 10 19						1 1				
254	KRANKHEITEN DES THYMUS		2 2										
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		13 30 43				1 1 2	1 1 2	1 1	1 1			1 1
251, 252, 256-259	UEBRIGE KRANKHEITEN SONST. ENDOKRINER DRUESEN		39 50 89								1 1		1 1
260-269	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		60 138 198				1 1	1 1	1 1				
261	HUNGER-MARASMUS		36 119 155										
268	VITAMIN-D-MANGEL		3 1 4										
2680,.1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL. SPAETFOLGEN		1 1										
2682	OSTEOMALAZIE		2 1 3										
260, 262-267, 269	UEBRIGE ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		21 18 39				1 1	1 1	1 1				
270-279	SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH. U. STÖRUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		1045 1146 2191		6 1 7	8 5 13	13 15 28	27 23 50	9 13 22	2 4 6	10 6 16	13 11 24	10 10 20

URSACHEN

TODESUPSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NP. DER ICD/9
25-30	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			
42	61	87	127	219	307	693	934	1207	1288	1359	1219	1073	440	240-279		
18	50	48	66	96	134	309	626	1000	1858	2751	3254	3798	2182			
60	111	135	193	315	441	942	1560	2207	3146	4110	4473	4871	2622			
1		1	1		5	5	4	3	9	10	7	7	5	240-246		
	2	2	1	1	5	12	17	19	48	68	76	90	41			
1	2	3	2	1	10	17	21	22	57	78	83	97	46			
					1	1	1		2	2	1	2	3	240,241		
					1	1	2	4	11	9	14	20	13			
					2	2	3	4	13	11	15	22	16			
1			1		4	1	3	3	5	6	6	4	2	242		
1	2	2	2	1	3	8	12	12	31	52	51	62	18			
				1	7	9	15	15	36	58	57	66	20			
		1												243		
		1					2	1		1						
							2	1		1						
						3			1	1		1		244		
					1	2		1	4	3	8	5	4			
					1	5		1	5	4	8	6	4			
									1	1				245,246		
						1	1	1	2	3	3	3	6			
						1	1	1	3	4	3	3	6			
16	39	61	81	175	227	498	789	1061	1168	1272	1149	989	380	250-259		
8	25	29	95	54	98	239	508	877	1668	2534	3019	3540	1958			
24	64	90	116	229	325	737	1297	1938	2836	3806	4168	4529	2338			
14	37	59	80	172	224	491	784	1054	1157	1268	1142	985	380	250		
7	22	28	34	53	98	234	504	870	1659	2523	3005	3524	1944			
21	59	87	114	225	322	725	1288	1924	2816	3791	4147	4509	2324			
1					1	1		2	1	1	2			253		
1	1				1	3		4	3	2	3					
												1	1	254		
												1	1			
1		1				1		3	3		1			255		
			1	1		3	1	4	6	4	4	3	1			
1		1	1	1		4	1	7	9	4	4	3	1			
	2	1	1	3	2	5	5	2	7	3	4	4		251, 252, 256-259		
1	2	1					3	1	1	6	9	12	12			
1	4	2	1	3	2	5	8	3	8	9	13	16	12			
			1	2	3	7	6	4	1	6	6	11	12	260-269		
		1	1	2	1	2	2	2	3	9	26	36	52			
		1	2	4	4	9	8	6	4	15	32	47	64			
			1			2	2	1		4	4	10	12	261		
		1	1		1	2	1	1	3	7	24	33	48			
		1	1		1	2	3	2	3	11	28	43	60			
						1	1			1				268		
						1	1			1						
										2				2680,.1		
										1						
										1						
						1	1			1				2682		
						1	1			1						
				2	3	4	3	3	1	1	2	1		260, 262-267, 269		
			1	2		2	1	1		1	2	3	4			
			1	4	3	6	4	4	1	2	4	4	4			
25	22	25	44	42	72	123	135	139	110	71	57	66	43	270-279		
10	23	16	29	39	30	56	99	102	139	140	133	132	131			
35	45	41	73	81	102	179	234	241	249	211	190	198	174			

## 2.2 STEPBEEFAELLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFUEHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
280-289	IV. KRANKHEITEN DES BLUTES U. D. BLUTBILDEN- DEN ORGANE		711	1	1		2	4	6	2	4	3	3
			1033				1	1	4	2	1	2	5
			1744	1	1		3	5	10	4	5	5	8
280-285	ANAEMIE		383				2	2	4		3	1	1
			674				1	1	3	2	1	2	5
			1057				3	3	7	2	4	3	6
286	KOAGULOPATHIEN		32										1
			20										1
			52										1
287	PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN		66		1			1				1	1
			118										1
			184			1		1				1	1
288	KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKOEPPER- CHEN		33	1				1	2	2	1	1	
			53						1				
			86	1				1	3	2	1	1	
289	SONST. KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE		197										
			168										
			365										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
7	8	9	8	9	23	39	70	74	91	89	104	105	53			280-289
1	10	6	10	11	13	29	36	75	106	145	234	217	155			
8	19	15	18	20	36	68	106	149	197	234	308	322	208			
6	7	6	4	4	9	22	35	37	33	39	62	64	44			280-285
1	4	1	6	3	7	14	14	39	55	66	140	164	126			
7	11	7	10	7	16	36	49	76	88	125	202	228	170			
1		1	1	1	3	3	3	2	5	3	5	3				286
		1			1	1	3		1	4	2	6	1			
1		2	1	1	4	4	6	2	6	7	7	9	1			
			1	2	2	3	7	9	10	9	5	10	5			287
	4	2	1	4	1	2	5	12	19	14	24	16	14			
	4	2	2	6	3	5	12	21	29	23	29	26	19			
		1	1	1	1	1	1	6	6	2	4	4				288
		1	1	1	2	3	3	6	6	12	9	4	4			
		1	2	1	3	4	4	12	12	14	13	8	4			
	1	2	1	2	8	10	24	20	37	36	28	24	4			289
	2	1	2	3	2	9	11	18	25	29	29	27	10			
	3	3	3	5	10	19	35	38	62	65	57	51	14			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD-9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
290-319	v. PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN		7100 4798 11898							1	1	1	46	116
290-299	PSYCHOSEN		1576 3233 4809							1	1	1	62	150
290	SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN		773 1999 2772											
291	ALKOHOLPSYCHOSEN		268 32 300											
292	DRUGENPSYCHOSEN		1 1 2											
293,294	UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN		464 1107 1571											
295	SCHIZOPHRENE PSYCHOSEN		36 44 80											
296-299	ANDERE PSYCHOSEN		34 50 84											
300-316	NEUROSEN, PERSOENLICHK. STOERUNGEN U. AND. NICHT PSYCHOT. PSYCH. STOER.		5619 1560 7079							1	1	1	46	116
303	ALKOHOLABHAENIGKEIT		4358 1225 5583									1		7
304	MEDIKAMENTEN-/ DRUGENABHAENIGKEIT		809 159 968										45	101
317-319	OLIGOPHRENIEN		5 5 10										13	30
													58	131
													1	1
													1	1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
274	386	490	586	630	625	869	806	608	380	316	356	380	231			290-319
49	77	111	137	173	182	238	175	184	241	372	747	1097	962			
323	463	601	723	803	807	1107	982	792	621	688	1103	1477	1193			
4	13	24	23	37	36	69	93	103	130	177	299	346	222			290-299
1	3	5	3	3	4	23	21	43	136	285	708	1061	937			
5	16	29	26	40	40	92	114	146	266	462	1007	1407	1159			
				1	1	4	10	36	66	104	195	216	140			290
				1	1	4	8	24	78	178	453	676	578			
						8	18	60	144	282	648	832	718			
	9	17	18	30	28	39	52	35	21	12	2	4	1			291
	9	2	1	2	3	4	3	2	8	4	3					
	13	19	19	32	31	43	55	37	29	16	5	4	1			
	1															292
	1								1							
		3	1	1	3	15	24	24	38	55	99	121	80			293,294
1		1			1	9	2	12	38	90	236	369	348			
1		4	1	1	4	24	26	36	76	145	335	490	428			
1	2	2	2	4	3	8	3	4	3	1	2	1				295
	1	2	2	1		2	5	2	4	4	10	9	4			
1	3	2	4	5	3	10	8	6	7	5	12	10	4			
3	1	2	2	1	1	3	4	4	2	5	1	4	1			296-299
	2	2				4	3	3	7	9	6	7	7			
3	3	4	2	1	1	7	7	7	9	14	7	11	8			
270	373	465	563	591	593	799	713	505	250	139	57	34	9			300-316
48	74	106	134	170	177	215	154	140	105	87	99	35	25			
318	447	571	697	761	766	1014	867	645	355	226	36	69	34			
55	141	316	475	541	554	760	662	442	215	112	48	27	5			303
8	30	73	113	158	164	199	136	122	93	67	21	23	17			
63	171	399	588	699	718	959	798	564	308	179	97	50	22			
199	212	133	73	23	9	4	2	7					1			304
36	29	22	11	4	4	2	2	1	1	2	1		1			
235	241	155	84	27	13	6	4	8	1	2	1		2			
		1		2		1										317-319
		1		2	1	1	1	1	1			1				

## 2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
320-389	VI. KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS U. DER SINNESORGANE		7196 8555 15691			5 3 8	28 11 39	33 14 47	47 35 82	26 18 44	39 27 66	72 29 101	59 22 81	
320-326	ENTZÜENDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		217 257 474			3 1 4	4 2 6	7 3 10	3 7 10		2 2 4	2 2 4	4 2 6	
320	BAKTERIELLE MENINGITIS		87 111 198			2 1 2	4 1 5	6 1 7	2 5 7		1 1 1		2 1 3	
323	ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS		66 68 134					1 1	1 1	1 2 3	1 1 1	1 1 2	2 2 2	
321,322, 324-326	UEBRIGE ENTZÜENDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		64 78 142			1 1 2		1 1 2			1 1 1	1 2 3	1 1 1	
330-337	HEREDITÄRE U. DEGENE- RATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM		4982 6596 11579			1 1 1	15 4 19	16 4 20	21 12 33	7 4 11	9 7 16	18 4 22	9 2 11	
332	PARKINSON' SYNDROME		2551 2799 5350									1 1		
335	AFFEKTIONEN DER VORDERHÖRANGANGLIEN- ZELLEN		594 574 1168			1 1	13 3 16	14 3 17	7 5 12		3 1 4	8 1 9	1 1 1	
3352	KRANKHEITEN D. MOTORI- SCHEN NEURONS		552 548 1100								1 1	2 3	1 1	
3350,.1, 3358,.3	UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHÖRANGANG- LIENZELLEN		42 26 68			1 1	13 3 16	14 3 17	7 5 12		1 1 2	5 1 6		
330,331, 333,334, 336,337	UEBRIGE HEREDITÄRE U. DEGENERATIVE KRANKH. D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		1837 3223 5060					2 1 3	2 1 7 21	7 2 9	6 6 12	9 3 12	8 2 10	
340-349	SONST. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		1658 1533 3191					2 1 3	2 1 3	16 14 30	17 10 27	22 17 39	28 20 48	
340	ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA		362 619 981								1 1	2 2	4 4	
342	HEMIPLEGIE		5 7 12											
343	ZEREBRALE KINDERLÄHMUNG		53 49 102						3 2 5	4 4 8	4 7 11	5 1 6	5 4 9	
344	SONSTIGE LÄHMUNGEN		55 48 103									1 1	2 2	
345	EPILEPSIE		810 473 1283					2 2	2 8 19	11 4 15	11 7 21	14 17 32	18 8 26	
341, 346-349	UEBRIGE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		373 337 710					1 1	1 1 5	2 2 4	2 3 6	3 2 7	3 2 5	
350-359	AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN- SYSTEMS		266 156 422			1 2 3	6 3 9	7 5 12	6 2 8	2 1 3	6 1 7	23 3 26	18 18	
360-379	AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE		2 4 6											
380-389	KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		11 9 20					1 1 2	1 1 1	1 2 2		1 1		
381-383	OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS		9 6 15					1 1 2	1 1 1	1 1 1		1 1		
380, 384-389	UEBRIGE KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		2 3 5								1 1			



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
78	114	148	142	210	204	378	452	705	900	1117	1206	887	319			320-389
39	56	72	104	120	140	295	335	522	930	1444	1841	1729	783			
117	170	220	246	330	344	673	787	1227	1830	2561	3047	2616	1102			
2	6	9	10	11	15	16	22	29	29	30	9	9	2			320-326
2	10	13	13	9	6	16	14	24	45	42	28	15	3			
4	16	22	23	20	21	32	36	53	74	72	37	24	5			
1	3	5	5	1	3	5	6	15	12	10	4	6				320
	4	4	4	5	1	7	9	6	19	20	16	7	2			
1	7	9	9	6	4	12	15	21	31	30	20	13	2			
	2	2	4	5	6	6	7	7	12	8	1	1				323
	1	4	3	2	3	3	3	10	15	9	5	4	1			
	3	6	7	7	9	9	10	17	27	17	6	5	1			
1	1	2	1	5	6	5	9	7	5	12	4	2	2			321,322,
2	5	5	6	2	2	6	2	8	11	13	7	4				324-326
3	6	7	7	7	8	11	11	15	16	25	11	6	2			
9	21	14	25	54	55	155	231	438	682	975	1093	821	299			330-337
3	7	10	15	25	45	126	176	330	673	1207	1654	1574	718			
12	28	24	40	79	100	281	407	798	1355	2182	2747	2395	1017			
			1	2	6	23	59	155	331	561	677	548	183			332
			1	2	3	10	38	78	222	527	800	800	321			
				9	33	97	97	237	553	1088	1477	1348	504			
3	5	9	14	32	31	69	94	128	79	62	26	8	1			335
	3	2	8	13	26	59	69	104	106	97	48	19	8			
3	8	11	22	45	57	128	163	232	185	159	74	27	9			
3	5	8	14	32	31	64	90	125	78	60	26	8	1			3352
	2	2	8	12	25	57	67	103	103	96	46	19	7			
3	7	10	22	44	56	121	157	229	181	156	72	27	8			
	1	1		1	1	5	4	2	1	2						3350,.1,
	1	1		1	1	2	2	1	3	1	2		1			3358,.9
						7	6	3	4	3	2		1			
6	16	5	10	20	18	63	78	181	272	352	390	265	115			330,331,
3	4	8	7	12	16	57	69	148	345	583	806	755	389			333,334,
9	20	13	17	32	34	120	147	329	617	935	1196	1020	504			336,337
53	80	118	99	130	121	181	167	180	170	94	91	49	12			340-349
31	38	46	71	80	80	144	130	146	188	175	143	123	58			
84	118	164	170	210	201	325	297	326	358	269	234	172	70			
3	6	23	20	26	33	49	57	58	42	23	16	4				340
5	9	20	32	48	55	93	64	76	95	55	37	15	10			
8	15	43	52	74	88	142	121	134	137	78	53	19	10			
			1					1	1	1	1					342
			1					1	1	1	3	3				
								1	2	1	4	3				
8	2	5		3	4	4	2	2	1	1						343
8	2	3	4	3	4	1	1	3	1	2	3	1	2			
16	4	8	4	3	4	5	3	5	2	3	3	1	2			
	3	3		5	2	3	2	4	8	4	9	7	1			344
	1			2	2	4	4	6	5	10	8	8	4			
	4	3		5	4	3	6	10	13	14	17	15	5			
30	59	77	66	73	56	88	64	60	65	33	40	21	6			345
14	21	17	22	23	12	31	37	27	47	62	50	47	19			
44	80	94	88	96	68	119	101	87	113	95	30	68	25			
12	10	10	12	23	26	37	42	55	52	32	25	17	5			341,
4	5	6	13	9	11	19	24	34	39	46	42	49	23			346-349
15	15	16	25	32	37	56	66	89	91	78	67	66	28			
14	7	7	7	13	12	25	32	27	19	16	12	7	6			350-359
3	1	3	4	5	9	9	15	21	24	18	15	13	4			
17	8	10	11	18	21	34	47	48	43	34	27	20	10			
						1		1		1		2				360-379
						1		1		1		2				
								2				2				
			1	2	1					2	1	1				380-389
			1	3	1					1	2	2				
			2							3		3				
			1	2	1					1	1	1				381-383
			1	2	1					1	1	1				
			2	2	1					2	2	1				
					1					1		1				380,
					1					1		1				384-389
					1					1		2				

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
390-459	VII. KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS		171471 244421 415892	3	1	7	10	21	26	18	34	64	106
					2	1	12	15	19	18	18	34	48
				3	3	9	22	36	45	36	52	98	154
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		7 12 19										
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		6 5 11										
390, 392	UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		1 7 8										
393-398	CHRON. RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		751 1679 2430						2	2			3
											1		1
									2	2	1		4
394	MITRALKLAPPENFEHLER		234 631 865						1	1			1
									1	1			1
395	AORTENKLAPPENFEHLER		54 57 111										
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		444 933 1377						1	1			2
									1	1	1		1
393, 397, 398	UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		19 58 77										3
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		4592 10475 15067										1
										2	1		1
										2	1		2
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		1227 2244 3471								1		
											1		
4010	BEI DER ANGABE "MALIGN"		41 57 98										
4011	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		14 24 38										
4019	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		1172 2163 3335								1		
											1		
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		2819 7257 10076										1
										2			1
										2			2
4020	BEI DER ANGABE "MALIGN"		49 83 132							1			
										1			
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		57 158 215										
4029	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		2713 7016 9729								1		1
											1		1
										1			2
403	PENALE HYPERTONIE		202 302 504										
4030	BEI DER ANGABE "MALIGN"		4 12 16										
4031	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1										
4039	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		198 289 487										
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT		344 672 1016										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
195	426	922	1727	2839	4354	9499	14188	20590	23316	24913	27237	26429	14567			390-459
38	190	366	671	987	1338	2896	5377	9883	20526	31424	50818	67030	52665			
293	616	1288	2398	3826	5692	12395	19565	30473	43842	56337	78055	93459	67232			
							1	2	3				1			390-392
							1	3	1	2	3	2	2			
							5	4	4	2	3	2	2			
							1	2	3							391
							1	2	1	1	2					
									4							
										1	2		1			390, 392
								3		1	1	2				
								3		1	1	2	1			
4	3	10	6	15	24	57	92	138	123	122	78	56	16			393-398
2		2	5	10	22	46	76	155	275	330	311	302	141			
6	3	12	11	25	46	103	168	293	398	452	389	358	157			
1	1	3	2	5	5	14	33	45	35	41	22	16	8			394
1			2	4	11	18	40	58	122	126	118	85	46			
2	1	3	4	9	16	32	73	103	157	167	140	101	54			
			1	1	2	8	7	13	10	6	3	3				395
			1	1	2	1	1	4	12	7	17	13	2			
			1	1	2	9	8	17	22	13	20	16	2			
1	2	7	3	8	16	35	51	77	74	74	51	33	8			396
		1	1	6	9	24	30	84	133	190	167	195	31			
1	2	8	4	14	25	59	81	161	207	264	218	228	99			
2				1	1		1	3	4	1	2	4				393, 397,398
1		1	2	2	3	3	5	9	8	7	9	9	2			
3		1	2	1	3	3	6	12	12	8	11	13	2			
5	11	21	55	74	115	235	374	563	601	645	720	773	399			401-405
2	3	7	26	51	54	114	224	438	837	1306	2112	2959	2338			
7	14	28	81	125	169	349	598	1001	1438	1951	2832	3732	2737			
2	2	9	31	30	42	91	118	174	165	168	150	165	80			401
2	1	3	10	21	23	38	74	130	198	318	413	585	427			
4	3	12	41	51	65	129	192	304	363	486	563	750	507			
			2			7	2	6	4	9	4	4	3			4010
			1	3	1	1	2	1	9	7	11	15	6			
			3	3	1	8	4	7	13	16	15	19	9			
			1					4	1	2	1	4	1			4011
			1		2		2	1	1	6		6	6			
			1		2		2	5	2	8	1	10	7			
2	2	9	28	30	42	84	116	164	160	157	145	157	76			4019
2	1	3	9	18	20	37	70	128	188	305	402	564	415			
4	3	12	37	48	62	121	186	292	348	462	547	721	491			
3	8	9	18	35	65	118	217	342	365	401	466	499	272			402
		4	11	22	24	62	128	256	541	873	1500	2089	1744			
3	8	13	29	57	89	180	345	598	906	1274	1966	2588	2016			
	1		1	1	7	2	7	5	10	4	3	3	5			4020
	1		1	1	1	2	4	5	6	12	17	24	10			
			1	2	8	4	11	10	16	16	20	27	15			
			2			2	7	6	8	9	10	9	5			4021
			2		1	1	6	14	19	24	28	45	18			
			4	1	3	13	20	27	33	33	38	53	23			
3	7	9	15	34	58	114	203	331	347	388	453	488	262			4023
		4	9	20	23	59	118	237	516	837	1455	2020	1716			
3	7	13	24	54	81	173	321	568	863	1225	1908	2508	1978			
		2	4	3	5	13	16	20	21	35	39	29	15			403
		3	4	4	3	4	11	17	41	34	62	82	40			
1		2	7	7	8	17	27	37	62	69	101	111	55			
1																4030
				1		1		1	1				1			
				1		1	2	2	3		1	2	3			
																4031
													1			
													1			
		2	4	3	5	12	16	19	20	35	39	29	14			4039
	1		3	3	3	4	9	16	39	34	61	79	37			
	1	2	7	6	8	16	25	35	59	69	100	108	51			
																404
	1	1	2	6	3	13	23	27	50	41	65	80	32			
	1		2	4	4	10	11	35	57	81	137	203	127			
	2	1	4	10	7	23	34	62	107	122	202	283	159			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
4040	BEI DER ANGABE "MALIGN"		16 24 40											
4041	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		2 11 13											
4049	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		326 637 963											
410-414	ISCHAEMISCHE HERZKRANKHEITEN		84591 94059 178650									11 4 15	15 9 24	
410	AKUTER MYOKARDINFARKT		45631 37262 82893									6 4 10	8 8 16	
411	SONST. AKUTE O. SUBAKUTE FORMEN VON ISCHAEMI- SCHEN HERZKRANKHEITEN		562 696 1258									1 1		
412	ALTER MYOKARDINFARKT		269 203 472											
413	ANGINA PECTORIS		154 160 314											
414	SONST. FORMEN VON CHRON. ISCHAEMISCHEN HERZKRANKHEITEN		37975 55738 93713									4 4	7 1 8	
415-417	KRANKHEITEN DES LUNGENKREISLAUFS		4167 5220 9387	1 1		1 1		2 2			3 3	2 2 11	2 9 11	7 10 17
415	AKUTE PULMONALE HERZKRANKHEIT		2447 3704 6151							1 1		2 2	1 7 8	5 6 11
4150	AKUTES COR PULMONALE		105 113 218											
4151	LUNGENEMBOLIE		2342 3591 5933								1 1	2 2	1 7 8	5 6 11
416,417	UEBRIGE PULMONALE HERZKRANKHEITEN		1720 1516 3236	1 1		1 1		2 2		2 2			1 2 3	2 4 6
420-429	SONSTIGE FORMEN VON HERZKRANKHEITEN		12251 54827 87078	2 2	1 2	5 1 6	8 8 16	16 11 27	19 13 32	12 13 25	29 11 40	31 14 45	46 17 65	
420-422	AKUTE PERIKARDITIS, AKU- TE U. SUBAKUTE ENDOKAR- DITIS, AKUTE MYOKARDIT.		227 188 415					1 1	1 1	3 3	2 3	3 3 6	4 1 5	
423	SONSTIGE KRANKHEITEN DES PERIKARDS		38 48 86											
424	SONSTIGE KRANKHEITEN DES ENDOKARDS		1961 3293 5254			1 1 2	1 2 3	2 3 5	4 1 5	2 2 4	4 4 6	6 6 6	4 1 5	
425	MYOKARDIOPATHIE		4616 2460 7076	2 2	1 1	2 2	5 4 9	10 5 15	3 2 5	2 2 4	8 3 11	5 2 7	12 3 15	
426	STOERUNGEN IM ERRE- GUNGSL EITUNGSSYSTEM DES HERZENS		213 241 454								1 1 2		1 1	
4260	KOMPLETTER ATRIOVEN- TRIKULAERER BLOCK		28 35 63											
4261	SONST. U. N. N. BEZ. ATRIOVENTRIKULAERER BLOCK		71 103 174								1 1 2		1 1	
4262, .3	LINKSSCHENKELBLOCK		10 18 28											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
				1	1		3	1	2	2	2	3	1			4040
				1	1	1	3	2	5	3	4	3	6			
	1			1												4041
	1			1			1	1	1	1	4	2	1			
		1	2	4	2	13	20	26	48	39	63	77	31			4049
	1		2	4	4	9	10	32	51	77	129	198	120			
	1	1	4	8	6	22	30	58	99	116	192	275	151			
42	142	408	840	1485	2396	5353	8080	11563	12607	12702	12730	10948	5269			410-414
17	35	96	199	318	476	1178	2460	4603	9224	13636	20143	24583	17078			
59	177	504	1039	1803	2872	6531	10540	16166	21831	26338	32873	35531	22347			
35	119	343	701	1171	1833	3799	5321	7200	7206	6620	5689	4069	1511			410
15	30	77	161	251	334	807	1571	2747	4920	6520	7970	7811	4036			
50	149	420	862	1422	2167	4606	6892	9947	12126	13140	13659	11880	5547			
2	7	6	17	19	16	49	62	77	67	66	68	67	38			411
		3	4	3	5	9	21	37	57	78	137	185	157			
2	7	9	21	22	21	58	83	114	124	144	205	252	195			
	1	1	3	4	9	21	34	43	47	48	22	32	4			412
			2	6	9	7	11	18	38	35	33	37	22			
	1	1	3	6	9	28	45	61	85	83	55	69	26			
			2	1	3	16	13	26	15	24	19	22	13			413
			1	3	3	3	6	15	12	25	30	30	38			
			2	2	3	19	19	41	27	49	49	52	51			
5	15	58	117	290	535	1468	2650	4217	5272	5944	6932	6758	3703			414
2	5	16	34	61	137	352	851	1786	4197	6978	11973	16520	12825			
7	20	74	151	351	672	1820	3501	6003	9469	12922	18905	23278	16528			
5	23	38	69	83	160	275	431	624	651	673	543	426	153			415-417
15	11	35	58	60	85	168	266	424	709	883	989	976	519			
20	34	73	127	143	245	443	697	1048	1350	1556	1532	1402	672			
4	21	30	55	68	118	189	260	349	362	361	281	247	94			415
10	8	30	48	47	68	130	190	281	496	614	634	707	367			
14	29	60	103	115	186	319	450	630	858	975	975	954	461			
			1		3	4	9	18	28	20	14	6	2			4150
		1		1	3	3	1	8	17	28	21	17	16			
		1	1	4	7	10	26	45	85	48	35	23	18			
4	21	30	54	68	115	185	251	331	334	341	267	241	92			4151
10	8	23	48	47	67	127	189	273	479	586	673	690	351			
14	29	59	102	115	182	312	440	604	813	927	940	931	443			
1	2	8	14	15	42	86	171	275	289	312	262	179	59			416,417
5	3	5	10	13	17	38	76	143	213	279	295	269	152			
6	5	13	24	28	59	124	247	418	502	581	557	448	211			
76	149	252	447	640	880	1803	2383	3220	3507	3895	5004	5723	4117			420-429
32	60	91	128	190	276	573	1001	1701	3613	5502	10448	15727	15406			
108	209	343	575	830	1156	2376	3384	4921	7120	9397	15452	21450	19523			
7	10	11	12	20	15	31	20	28	28	19	9	6	1			420-422
1	5	6	9	8	5	13	13	15	26	31	14	22	9			
8	15	17	21	28	20	44	33	43	54	50	23	28	10			
			2	3	1	5	3	7	10	5	1	1				423
	1	1	3	3	2	6	9	14	17	8	7	6	2			
	1				3	3					8	7	2			
9	14	23	23	47	70	123	180	275	316	311	286	176	86			424
2	11	6	7	12	26	68	102	206	424	591	739	739	355			
11	25	29	30	59	96	191	282	481	740	902	1025	915	441			
17	38	68	148	238	295	589	709	779	624	464	308	207	92			425
8	12	23	28	44	68	124	166	240	343	334	370	424	259			
25	50	91	176	282	363	713	875	1019	967	798	678	631	351			
3		1	2	6	8	18	19	20	24	27	37	24	22			426
				2	2	6	8	12	23	33	42	65	47			
3		1	2	8	10	24	27	32	47	60	79	89	69			
				1		1	5	1	3	4	6	2	5			4260
				1		1	1	2	4	5	7	7	8			
				1		2	6	3	7	9	13	9	13			
						5	5	6	5	8	20	8	12			4261
				1	1	1	3	5	8	13	14	36	21			
				1	1	6	8	11	13	21	34	44	33			
								2	2	1	1	3	1			4262, .3
				1			1	1	1	1	6	3	4			
				1			1	3	3	2	7	6	5			



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
											1	1				4264
										1	1					
			1													4265
			1													
									3							4266
									3	3		1	1			
									3	3		1	1			
3		1	1	5	8	12	9	11	11	13	8	11	4			4267-9
				1	1	4	3	4	10	11	15	18	13			
3		1	1	6	9	16	12	15	21	24	23	29	17			
19	46	80	122	160	205	406	501	649	668	671	740	772	428			427
5	10	25	33	53	71	122	223	322	661	885	1518	1885	1327			
24	56	105	155	213	276	528	724	971	1329	1556	2258	2657	1755			
16	30	55	114	130	242	556	846	1320	1696	2207	3355	4744	3189			428
15	16	24	42	60	88	209	438	819	1948	3337	7116	1176	12283			
31	46	79	156	190	330	765	1284	2139	3644	5544	10471	15720	15472			
2	3	3	8	13	20	84	124	213	298	402	646	756	983			4280
1	1	1	5	5	13	43	72	141	355	643	1355	1930	1966			
3	4	4	13	18	33	127	196	354	653	1045	2001	2786	2749			
2	4	5	8	17	24	71	106	168	210	321	478	681	893			4281
2	2	4	3	10	14	31	60	94	228	419	871	1411	1399			
4	6	9	11	27	38	102	166	262	438	740	1349	1992	1792			
12	23	47	98	100	198	401	616	939	1188	1484	2231	2807	2313			4289
12	13	19	34	45	61	135	306	584	1365	2275	4830	7235	9018			
24	36	66	132	145	259	536	922	1523	2553	3759	7121	11042	11331			
5	11	14	24	36	44	75	105	142	141	191	268	393	299			429
1	5	7	8	11	14	30	45	80	181	283	642	1010	1124			
6	16	21	32	47	58	105	150	222	322	474	910	1403	1423			
40	75	139	223	403	560	1242	2088	3310	4272	5261	6312	6886	3218			430-438
19	63	107	210	294	337	642	1027	1986	4747	7931	13419	17333	11969			
59	138	246	433	697	897	1884	3075	5296	9019	13192	19731	23719	15187			
9	24	34	58	84	59	100	121	111	86	64	73	44	15			430
8	33	45	91	99	99	124	129	119	182	154	165	116	68			
17	57	79	149	183	158	224	250	230	268	218	238	160	83			
16	28	52	89	156	196	388	490	692	635	570	428	326	39			431, 432
6	13	37	74	100	113	213	287	418	722	852	936	722	297			
22	41	89	163	256	309	601	777	1110	1357	1422	1354	1048	396			
8	11	26	33	58	97	217	311	451	527	594	552	453	193			433, 434
3	7	8	16	33	43	73	95	248	539	755	1038	1092	642			
11	18	34	49	91	140	290	406	699	1066	1343	1590	1545	835			
				1	1	10	14	22	21	40	59	49	35			435
				1	1	2	5	10	23	53	91	156	128			
				1	1	12	19	32	44	93	150	205	163			
6	8	20	37	93	173	452	553	1701	2526	3161	3378	3830	1325			436
	5	11	20	48	68	198	433	991	2708	4916	8500	10025	6324			
6	13	31	57	141	241	650	1386	2632	5234	8077	12478	19815	8749			
1	3	6	6	10	27	57	118	250	351	622	985	1357	945			437
2	5	5	6	12	10	18	62	154	470	968	2285	3742	3475			
3	8	11	12	22	37	75	180	404	821	1590	3270	5099	4420			
				1	5	15	23	73	94	199	336	548	389			4370
1	1	1		5	16	34	140	308	846	1528	1491					
1	1	2		20	39	107	234	507	1182	2076	1880					
1	1	1	3	5	12	23	49	89	221	331	396	242				4371
				2	6	2	7	19	68	177	359	735	998			
1	2	1	5	11	14	30	68	157	326	580	1066	1394	1051			
				4	10	19	46	88	108	202	318	413	314			4372-9
1	3	4	4	6	8	6	27	52	153	301	704	1216	1175			
1	5	8	5	10	18	25	73	140	261	503	1022	1629	1489			
				1	7	18	41	83	126	210	237	267	106			438
				1	4	14	16	46	103	233	404	580	435			
				2	11	32	57	129	229	443	641	847	541			
11	14	24	39	73	135	368	586	943	1330	1406	1684	1916	1306			440-448
3	5	11	20	23	43	89	201	366	818	1439	2890	4575	4858			
14	19	35	59	96	178	457	787	1309	2148	2845	4574	6491	6164			
				1	41	121	204	336	476	626	938	1319	1047			440
				1	17	19	72	156	394	807	2013	3507	4063			
				2	58	140	276	492	870	1433	2951	4826	5110			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
441	AORTENANEURYSMA		2457 1248 3705							1			1	3 1 4
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		1921 2738 4659					1 1	1 1				1	2 1 3
442, 443, 446-448	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		337 301 638					1 1	1 1				1	2
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SOW. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1727 2696 4423			1 1	1 1	2 2	2 2	1 1		1 1	2 2 4	1 1 2



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
9	8	12	16	32	53	119	181	335	495	431	408	267	86			441
2	1	7	11	9	15	28	54	87	154	232	278	256	113			
11	9	19	27	41	68	147	235	422	649	663	686	523	199			
1	2	2	6	24	28	105	168	226	292	303	298	302	161			444
1	2	3	10	29	33	137	232	328	524	653	854	1057	791			
1	3	3	10	9	13	23	33	46	67	46	40	28	12			442, 443,
1	3	2	3	3	6	10	11	21	38	50	43	57	52			446-448
2	6	5	13	12	19	33	44	67	105	96	83	85	64			
12	9	30	48	66	84	166	193	227	222	209	166	201	88			451-459
8	13	17	25	41	45	86	122	207	302	395	503	573	355			
20	22	47	73	107	129	252	315	434	524	604	669	774	443			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
460-519	VIII. KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		26958 23476 50434	1 1	2 2	1 1	15 15 30	19 15 34	26 10 36	11 10 21	15 12 27	21 16 37	28 20 48
460-466	AKUTE INFESTIONEN DER ATMUNGSORGANE		231 414 645					4 4 8	4 4 8	4 2 6	1 1 2		1 1 2 1
465	AKUTE INFESTION DER OB. LUFTWEGE AN MEHRE- REN U.N.N.BEZ. STELLEN		42 90 132					2 2 4	2 2 4	1			
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS		160 299 459					2 2 4	2 2 4		1 1		1 1
460-464	UEBRIGE AKUTE INFESTIONEN DER ATMUNGSORGANE		29 25 54							3 2 5		1 1	1 1
470-478	SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		10 19 29										
480-487	PNEUMONIE UND GRIPPE		7604 9908 17512		2	1	6 6 12	10 6 16	15 6 21	4 5 9	8 5 13	7 9 18	5 8 13
480-486	PNEUMONIE		7534 9794 17328	1	2	1	6 4 10	10 4 14	13 5 18	3 5 8	7 4 11	6 9 15	5 8 13
480	VIRUSPNEUMONIE		30 56 86					2 1 3	2 1 3	1			
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		122 120 242							1 1			1 1
482, 483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		232 181 413	1 1					1 1	1 1			1 1
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		1535 2236 3771					1 1	1 1	1 3 4	2 2	2 2	3 3 1
486	PNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		5615 7201 12816		2	1	3 3 6	6 3 9	9 2 11	3 2 5	7 2 9	6 6 12	4 6 10
487	GRIPPE		70 114 184					2 2	2 2	2 1 3	1 1	1 2	1 1
4870	GRIPPE MIT PNEUMONIE		20 40 60							1 1		1 1	
4871-.8	GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		50 74 124					2 2	2 2	2 2	1 1	1 1	
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		16336 10457 26793					2 1 3	2 1 3	4 1 5	3 3 6	6 4 10	11 9 26
490-493	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		9687 6602 16289					1 1 2	1 1 2	4 1 5	3 2 5	6 4 10	10 4 14
490, 491	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS		5448 3426 8874					1 1 2	1 1 2	2 1 3			2 2
492	EMPHYSEM		1763 969 2732										
493	ASTHMA		2476 2207 4683							2 2	3 5	6 4 10	8 4 12
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		6649 3855 10504					1 1	1 1		1 1		1 1 5
494	BRONCHIEKTASIE		21 22 43										1 1

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
57	78	93	175	251	477	1108	1734	3205	4039	4322	4516	4299	2484			460-519
30	52	68	60	148	205	424	746	1232	2192	3016	4598	5700	4922			
87	130	161	235	399	682	1532	2480	4437	6231	7338	9114	9999	7406			
2	1	5	6	2	5	8	7	19	16	32	37	45	35			460-466
	3	1	1	1	1	6	9	13	17	38	70	122	125			
2	4	6	7	2	6	14	16	32	33	70	107	167	160			
	1	2	3		2	2	1	3	1	5	5	7	7			465
	1	2	3		2	3	3	1	4	9	12	28	30			
1		2	2	1	1	5	4	12	14	22	31	36	26			466
		1	1	1	1	5	6	7	12	26	53	92	92			
1		3	3	1	2	10	10	19	26	48	84	128	118			
1		1	1	1	2	1	2	4	1	5	1	2	2			460-464
	3							5	1	3	5	2	3			
1	3	1	1	1	2	1	2	9	2	8	6	4	5			
	2					3	1	1	2				1			470-478
	1					2	1	1	1	1	4	5	4			
	3					5	1	2	3	1	4	5	5			
23	41	43	77	99	123	263	374	523	754	956	1467	1696	1116			480-487
16	17	23	17	44	54	109	151	260	561	928	1374	2970	2745			
39	58	66	94	143	177	372	525	783	1315	1884	3441	4666	3861			
20	40	40	76	97	121	258	371	521	747	948	1462	1682	1107			480-486
15	15	21	17	43	54	108	150	258	552	919	1954	2936	2717			
35	55	61	93	140	175	366	521	779	1239	1867	3416	4618	3824			
1	1	1	1		1	1	2	2	1	5	2	7	3			480
1		2	1				2	3	3	1	10	10	24			
2	1	3	2		1	1	4	2	4	6	12	17	27			
1	2	8	1	8	8	10	15	10	12	13	14	14	5			481
1	1	3	2	2	3	3	7	5	15	14	22	21	20			
2	3	11	3	10	11	13	22	15	27	27	36	35	25			
2		5	3	7	4	13	17	22	24	40	46	26	20			482, 483
2	2		2	4		8	8	7	15	27	28	35	42			
4	2	5	5	11	4	21	25	29	39	67	74	61	62			
4	7	10	12	21	22	54	79	110	139	191	285	346	253			485
2	1	2	5	7	13	31	36	61	119	201	456	670	621			
6	8	12	17	28	35	85	115	171	258	392	741	1016	874			
12	30	16	59	61	87	180	258	377	571	699	1115	1289	826			486
9	11	14	7	30	37	66	97	185	400	676	1438	2200	2010			
21	41	30	86	91	124	246	355	562	971	1375	2553	3489	2836			
3	1	3	1	2	2	5	3	2	7	8	5	14	9			487
1	2	2	1	1	1	1	1	2	9	9	20	34	28			
4	3	5	1	3	2	6	4	4	16	17	25	48	37			
1	1				1	2	1	1	1	2	2	4	4			4870
	1	1					1	1	5	1	6	14	9			
1	2	1			1	2	2	1	6	3	8	18	13			
2		3	1	2	1	3	2	1	6	6	3	10	5			4871-.8
1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	8	14	20	19			
3	1	4	1	3	1	4	2	3	10	14	17	30	24			
22	23	37	72	118	283	684	1134	2287	2804	2899	2650	2170	1110			490-496
9	21	33	34	82	124	254	496	802	1376	1732	2045	1957	1470			
31	44	70	106	200	407	938	1630	3089	4180	4631	4695	4127	2580			
21	21	31	56	93	178	442	651	1295	1540	1617	1544	1360	800			490-493
9	19	28	27	66	93	157	319	467	774	1012	1216	1311	1085			
30	40	59	83	159	271	599	970	1762	2314	2629	2760	2671	1885			
2	4	6	18	24	74	192	307	684	834	877	964	900	557			490, 491
1	3	2	7	15	26	60	111	190	351	500	650	792	716			
3	7	8	25	39	100	252	418	874	1185	1377	1614	1692	1273			
1		1	9	16	23	68	114	248	298	339	269	225	152			492
1		1	1	5	10	15	38	63	112	145	199	199	180			
2		2	10	21	33	83	152	311	410	484	468	424	332			
18	17	24	29	53	81	182	230	363	408	401	311	235	91			493
7	16	25	19	46	57	82	170	214	311	367	367	320	189			
25	33	49	48	99	138	264	400	577	719	768	678	555	280			
1	2	6	16	25	105	242	483	992	1264	1282	1106	810	310			494-496
	2	5	7	16	31	97	177	335	602	720	829	646	385			
1	4	11	23	41	136	339	660	1327	1866	2002	1935	1456	695			
	1		1		1	3	1	1	4	3	1	1	4			494
		1		1	1	2	2	2	2	1	3	3	6			
	1	1	1	1	1	5	3	1	6	4	4	4	10			



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
3	4		5	7	27	46	86	180	208	181	141	141	91			500-508
2	4	1	3	3	2	12	12	28	29	68	106	164	133			
5	8	1	8	10	29	58	98	208	237	249	247	305	224			
				1	4	9	25	101	102	60	41	34	16			502
				1	4	1	10	25	101	102	60	41	1	16		
3	4		5	6	23	37	61	79	106	121	100	107	75			500,501, 503-508
2	4	1	3	3	2	11	12	28	29	68	106	163	133			
5	8	1	8	9	25	48	73	107	135	189	206	270	208			
7	7	8	15	25	39	104	132	195	255	254	221	247	131			510-519
3	6	10	5	19	24	41	78	128	208	249	399	482	445			
10	13	18	20	44	63	145	210	323	463	503	620	729	576			
3	1		3	2	2	4	5	8	14	11	7	4	2			510
			2	2	2	1	4	5	5	1	3	1	8			
3	1		5	4	2	4	6	12	19	12	10	5	10			
	1	1	2	1	5	4	9	7	10	12	15	13	9			511
	1		1	1	2	2	4	2	8	12	25	29	20			
	2	1	2	2	7	6	13	9	18	24	40	42	29			
			1		1	2	3	2	3	4	2					513
			1		1	1	1	1	1	2	3	1				
			1		2	2	4	2	4	6	5	1				
2	2	2	1	10	6	21	31	40	52	67	79	118	78			514
1	2	1	1	3	1	6	14	32	69	103	225	311	322			
3	4	3	2	13	7	27	45	72	121	170	304	429	400			
2	3	5	8	12	25	73	84	138	176	160	118	112	42			512, 515-519
2	3	8	2	13	20	33	58	90	125	131	143	140	95			
4	6	13	10	25	45	106	142	228	301	291	261	252	137			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
520-579	IX. KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		21226 19588 40814	1  1		2 1 3	8 11 19	11 12 23	7 3 10	2 2 4	2 4 6	12 7 19	19 10 29
520-529	KRANKH. D. MUNDHÖHLE, SPEICHELDRÜSEN UND DER KIEFER		5 9 14										
530-537	KRANKH. D. SPEISERÖHRE, DES MAGENS UND DES ZWÖLFFINGERDARMES		1797 2225 4022				2 2	2 2			1 1	1 2	
530	KRANKHEITEN DER SPEISERÖHRE		167 131 298										
531	MAGENGESCHWUER		909 1270 2179									1 1	
532	ULCUS DUODENI		497 569 1066								1 1		
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D. SITZES		48 44 92										
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		83 94 177										
534, 536,537	JEBRIGE KRANKHEITEN DES MAGENS UND DES ZWÖLFFINGERDARMES		93 117 210				2 2	2 2				1 1	
540-543	APPENDIZITIS		91 105 196									2 1 3	3 1 4
540	AKUTE APPENDIZITIS		80 95 175									2 1 2	3 1 4
5400	MIT GENERALISIRTER PERITONITIS		61 66 127									2 2	2 1 3
5401	MIT PERITONIALEM ABSZESS		13 17 30										1 1
5409	OHNE ANGABE EINER PERITONITIS		6 12 18										
541,542	APPENDIZITIS O.N.A. U. SONST. APPENDIZITIS		9 8 17									1 1	
543	SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX		2 2 4										
550-553	EINGEWEIDEBRUECHE		175 270 445	1  1		1 1	2 2	2 4		1 1			
550	LEISTENBRUCH		98 44 142				1 1	1 1					
5500	LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN		4 4										
5501	LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS, O. ANGABE EINER GANGRAEN		62 32 94										
5509	LEISTENBRUCH O. ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN		32 12 44				1 1	1 1					
551	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE MIT GANGRAEN		6 29 35										
552	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE M. EINKLEMMUNG, O. ANG. EINER GANGRAEN		28 123 151										

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
83	302	683	1135	1457	1516	2582	2883	2734	2267	1824	1606	1411	690			520-579
43	132	257	467	521	668	1072	1180	1367	1999	2459	3247	3780	2358			
126	434	940	1602	1978	2184	3654	4063	4101	4266	4283	4853	5131	3048			
			1		1		1			1			1			520-529
			1							2	2	1	3			
			2		1		1			3	2	1	4			
9	9	27	43	51	65	135	179	201	199	216	261	256	145			530-537
1	5	5	12	21	21	54	64	106	172	301	445	602	412			
10	14	32	55	72	86	189	243	307	371	517	706	858	557			
	2	6	7	8	6	8	19	12	9	13	32	25	20			530
	3		1	1	3	6	3	2	8	16	21	34	33			
	5	6	8	9	9	14	22	14	17	29	53	59	53			
5	2	11	18	27	28	65	83	103	101	118	135	129	83			531
1	2	4	7	10	9	28	41	62	92	171	271	347	225			
6	4	15	25	37	37	93	124	165	193	289	406	476	308			
2	2	4	5	8	17	42	55	63	66	61	65	77	30			532
			2	7	7	14	13	30	59	84	95	155	102			
2	2	4	7	15	24	56	68	93	125	145	160	232	132			
1		1	1	2	6	3	3	2	4	5	10	7	3			533
								1	4	4	4	11	13			
1		1	1	2	6	3	4	6	8	12	14	18	16			
1	3	4	11	2	7	9	9	10	5	7	7	3	5			535
		1	1	2	1	4	3	1	4	11	24	23	19			
1	3	5	12	4	8	13	12	11	9	18	31	26	24			
		1	1	4	1	8	10	11	14	12	12	15	4			534, 536,537
			1	1	1	2	3	7	5	12	30	32	20			
		1	2	5	2	10	13	18	19	24	42	47	24			
	1	1	2	3	4	6	12	11	8	13	11	7	7			540-543
1	1	1	2	1	1	3	5	8	10	21	13	25	12			
1	1	2	4	4	5	9	17	19	18	34	24	32	19			
	1	1	2	3	3	6	12	10	8	12	8	6	3			540
1	1	1	1	1	1	3	5	5	10	20	13	22	11			
1	1	2	3	4	4	9	17	15	18	32	21	28	14			
	1	1	2	3	3	6	9	6	5	9	6	4	2			5400
1	1	1	1	1	1	2	4	5	8	10	9	15	8			
1	1	2	3	4	3	8	13	11	13	19	15	19	10			
							1	4	2	2	1	1	1			5401
					1		1	1	6	2	4	4	2			
					1		2	4	3	8	3	5	3			
							2		1	1	1	1				5409
						1	2		2	5	3	4	1			
								1	1	1	3	1	3			541,542
			1					1	1	1	3	3	1			
			1					2		2	3	4	4			
					1								1			543
					1			2					1			
		1		3	3	7	4	15	21	27	38	29	24			550-553
		1	2	3	4	4	8	10	23	34	48	79	56			
		1	2	3	7	11	12	25	44	61	86	108	80			
				1	1	4	3	6	9	14	26	16	18			550
				1	1	1	3	6	3	4	7	15	13			
				1	1	5	3	6	12	18	33	31	31			
								1				2				5500
				1				1				2				
						2	2	2	6	6	21	8	15			5501
						2	2	2	3	2	7	12	8			
						2	2	2	9	8	28	20	23			
					1	2	1	3	3	8	5	6	3			5509
					1	3	1	3	3	2	5	3	5			
								1	1	4	2	9	8			
					2	1	1	3	2	4	3	9	3			551
			1		2	1	1	4	3	4	4	5	4			
				1	1	1	1	2	2	7	5	7	2			552
			1		1	1	5	4	7	18	21	39	27			
			1	1	2	1	5	6	9	25	26	46	29			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
553	SONST.EINGEWEIDEBRUE- CHE O.ANG.EINER EIN- KLEMMUNG ODER GANGRAEN		43 74 117	1 1		1 1		2 1 3		1 1					
555-558	NICHTINFEKTIOESE ENTERITIS UND KOLITIS		1729 3692 5421			1 1 2		4 3 7		5 4 9	3 3			3 1 4	2 1 3
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		149 189 338										1 1 3	2 1 3	1 1 2
557	VASKULAERE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1375 3054 4429			1 1			1 1		1 1			1 1	
558	SONST.NICHTINFEKTIOESE GASTROENTERITIS UND KOLITIS		205 449 654			1 1		4 3 7		4 4 8	2 2				1 1
560-569	SONST.KRANKHEITEN DES DARMES UND BAUCHFELLS		1592 2956 4548					3 4 7		3 4 7	1 1		1 1 1	2 2 4	4 2 6
560	DARMVERSCHLUSS O.ANG. EINES EINGEWEIDE- BRUCHS		910 1815 2725					2 2		2 2	1 1		1 1 1	2 1 3	2 2 4
5601	PARALYTISCHER ILEUS		503 977 1480					1 1		1 1			1 1 1	1 1 2	2 1 3
5602	VOLVULUS		21 33 54					1 1		1 1				1 1	
5600, 5603-.9	SONST.ARTE VON DARM- VERSCHLUSS,U.DARMVER- SCHLUSS N.N.BEZ.		386 805 1191								1 1				1 1
562	DARMDIVERTIKEL		207 466 673												
567	PERITONITIS		192 280 472					2 2		2 2				1 1	
564-566, 568,569	UEBRIGE KRANKHEITEN DES DARMES UND DES BAUCHFELLS		283 395 678					1 2 3		1 2 3					2 2
570-579	SONST.KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		15837 10331 26168					1 3 1		1 3 1		1 1 2		4 2 6	10 6 16
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		26 28 54											1 1	
571	CHRONISCHE LEBER- KRANKHEIT UND -ZIRRHOSE		12339 6281 18620								1 1			1 1 2	7 5 12
5712	ALKOHOLISCHE LEBER- ZIRRHOSE		7109 2751 9860											1 1 1	3 2 5
5715	LEBERZIRRHOSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		4391 2910 7301								1 1			1 1	2 2 4
5710,.1, .3,.4, 5716-.9	SONST.U.N.N.BEZ.CHRON. KRANKHEITEN D.LEBER		839 620 1459								1 1				2 1 3
572	LEBERABSZESS U.FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		306 252 558								1 1			1 1	
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		194 141 335					1 1		1 1			1 1		1 1
574	CHOLELITHIASIS		227 499 726												
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		203 261 464								1 1				



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
		1		1	1	2	1	6	9	6	5	5	3			553
		1		1	2	4	2	3	11	8	17	16	13			
									20	14	22	21	16			
7	3	15	21	34	34	78	140	222	249	260	295	253	105			555-558
6	4	5	17	27	26	61	75	166	338	509	855	1039	557			
13	7	20	38	61	60	139	215	388	587	769	1150	1292	662			
4	2	5	6	14	2	14	14	21	18	21	14	7	4			555,556
4	2	2	10	6	5	9	11	15	25	29	32	22	14			
8	4	7	16	20	7	23	25	36	43	50	46	29	18			
2	1	5	10	17	27	59	118	178	203	206	254	212	80			557
1		3	7	21	17	47	57	139	275	432	735	894	426			
3	1	8	17	38	44	106	175	317	478	638	989	1106	506			
1		5	5	3	5	5	8	23	28	33	27	34	21			558
1	2				4	5	7	12	38	48	88	123	117			
2	2	5	5	3	9	10	15	35	66	81	115	157	138			
3	10	9	23	22	35	86	126	170	239	231	266	239	122			560-569
2	6	7	15	21	25	51	93	141	281	440	614	751	500			
5	16	16	38	43	60	137	219	311	520	671	880	990	622			
1	6	4	13	15	17	42	54	77	129	147	161	151	87			560
2	3	1	10	11	10	27	48	75	148	243	374	494	363			
3	9	5	23	26	27	69	102	152	277	390	535	645	450			
	5	4	6	10	9	20	31	45	83	75	89	79	43			5601
1	2	1	4	5	5	9	33	43	85	134	203	240	203			
1	7	5	10	15	14	29	64	33	168	209	292	319	246			
			1		1	2	2	2	2	3	2	4	1			5602
			1		1	2	2	4	4	9	7	15	7			
1	1		6	5	7	20	21	30	44	69	70	68	43			5600,
1	1		6	6	5	18	15	25	61	103	166	243	154			5603-.9
2	2		12	11	12	38	36	55	105	172	236	311	197			
1	1		2	1	3	9	30	27	33	24	31	29	16			562
1	1	1	1	5	5	8	17	24	48	84	94	118	61			
			3	6	8	17	47	51	81	108	125	147	77			
	2	3	6	3	5	15	18	31	39	21	19	21	7			567
	2	2	3	2	6	11	14	23	27	41	57	55	36			
	4	5	9	5	11	26	32	54	66	62	76	76	43			
1	1	2	2	3	10	20	24	35	38	39	55	38	12			564-566,
	1	3	1	3	4	5	14	19	58	72	89	84	40			568,569
1	2	5	3	6	14	25	38	54	96	111	144	122	52			
64	279	630	1045	1344	1374	2270	2421	2115	1551	1076	735	627	286			570-579
33	117	239	418	451	591	899	935	936	1175	1152	1270	1283	818			
97	396	869	1463	1795	1965	3169	3356	3051	2726	2228	2005	1910	1104			
1		1	4	1	3	2	3		4	1	3	1	1			570
1	2						1	2	5	5	3	6	3			
		1	4	1	3	2	4	2	9	6	6	7	4			
45	220	531	911	1159	1220	1985	2093	1675	1128	682	366	247	67			571
24	88	211	360	405	524	764	751	694	773	625	544	376	136			
69	308	742	1271	1564	1744	2749	2844	2369	1901	1307	910	623	203			
34	168	400	678	811	818	1289	1211	842	473	237	76	59	9			5712
15	65	152	255	275	345	475	412	308	219	125	62	33	8			
49	233	552	933	1086	1163	1764	1623	1150	692	362	138	92	17			
4	36	90	164	266	330	537	769	719	555	367	264	172	55			5715
5	15	38	81	111	149	238	281	307	439	410	417	305	111			
9	51	128	245	377	479	835	1050	1026	994	777	681	477	166			
7	16	41	69	82	72	99	113	114	100	78	26	16	3			5710,..1,
4	8	21	24	19	30	51	58	79	115	90	65	38	17			.3,.4,
11	24	62	93	101	102	150	171	193	215	168	91	54	20			5716-.9
1	7	5	25	16	16	35	51	46	41	29	16	12	5			572
2	5	3	10	7	10	25	23	20	33	36	32	28	17			
3	12	8	35	23	26	60	74	66	74	65	48	40	22			
1	1	3	7	12	14	29	21	37	25	19	8	13	3			573
	1		2	2	4	10	13	12	21	26	19	15	14			
1	2	3	9	14	18	39	34	49	46	45	27	28	17			
1	1	2	3	3	4	7	10	29	22	40	37	46	22			574
	1	1	4	3	4	11	20	31	48	55	95	129	97			
1	2	3	7	6	8	18	30	60	70	95	132	175	119			
1	1	2		2	3	4	16	18	32	34	31	39	20			575
	3				3	2	4	12	18	31	52	82	53			
1	4	2		2	6	6	20	30	50	65	83	121	73			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER																
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25							
5750,.1	CHOLEZYSTITIS OHNE ANGABE VON STEINEN		119 179 292																	
5752-.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE		84 88 172								1 1									
576	SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		100 144 244																	
5761	CHOLANGITIS		58 84 142																	
5760, 5762-.9	UEBRIGE AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		42 60 102																	
577	KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICHELDRUESE		951 878 1829										1 1 2				1 1			3 3
578	MAGEN-DARM-BLUTUNG		1483 1837 3320								1 1 2			1 1			1 1			
579	INTESTINALE MALABSORPTION		8 10 18								1 1 1									

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1		1		1	2	4	10	4	20	18	17	26	15			5750,,1
1	3	1		1	3	1	2	8	13	20	33	51	39			
	3	1		1	5	5	12	12	33	38	50	77	54			
		1	1	1	1		6	14	12	16	14	13	5			5752-.9
	1	1		1	1	1	8	4	5	11	19	31	14			
								18	17	27	33	44	19			
					2	1	5	12	22	18	16	17	7			576
	2	1	3	1	3	4	5	14	15	15	24	28	29			
	2	1	3	1	5	5	10	26	37	33	40	45	36			
					1	1	3	8	16	8	10	8	3			5761
	2	1	3	1	2	2	3	6	11	12	14	10	17			
	2	1	3	1	3	3	6	14	27	20	24	18	20			
						1	2	4	6	10	6	9	4			5760,
					1	2	2	8	4	3	10	18	12			5762-.9
					2	2	4	12	10	13	16	27	16			
11	37	61	58	76	55	93	98	132	115	76	51	63	21			577
4	9	11	24	15	22	34	58	76	118	129	148	131	97			
15	46	72	82	91	77	127	156	208	233	205	199	194	118			
3	12	25	37	74	56	112	123	164	162	177	207	189	140			578
1	6	12	15	18	20	49	59	74	143	229	350	487	372			
4	18	37	52	92	76	161	182	238	305	406	557	676	512			
				1	1	2	1	2								579
1				1	1	2	1	1	1	1	3	1				
1				1	2	2	2	3	1	1	3	1				

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
580-629	X. KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE		3974 5096 9070			1 1	1 2	1 3	3 7	3 5	1 2	1 3	1 4	2 3 5
580-589	NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE		2802 3630 6432			1 1	1 2	1 3	3 7	2 4	2 4	1 2	1 4	2 3 5
580	AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS		5 4 9											
581	NEPHROTISCHES SYNDROM		12 19 31			1 1		1 1		1 1				
582	CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS		37 28 65										1 1	
583	NEPHRITIS U. NEPHRO- PATHIE, D. ANGABE, OB AKUT ODER CHRONISCH		79 99 178										1 1	1 2 3
584-586	NIERENVERSAGEN AKUT, CHRON. U. O. N. A.		2608 3369 5977					1 1 2	1 1 2	2 4 6	1 2 3	1 1 2	1 1 2	1 1 2
587	N. N. BEZ. SCHRUMPFNIERE		54 103 157											
588, 589	UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE		7 8 15									1 1		
590-599	SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE		941 1405 2346									1 1		
590	INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		171 325 496											
5900	CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE		77 137 214											
5901	AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE		42 78 120											
5902	NIERENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS		11 19 30											
5903-.9	UEBRIGE INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		41 91 132											
591	HYDRONEPHROSE		21 23 44											
592, 594	NIEREN- U. HARNLEITER- STEINE U. STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN		31 60 91											
595	HARNBLASENENTZUENDUNG		25 29 54											
599, 596-599	UEBRIGE KRANKHEITEN DER HARNORGANE		693 968 1661									1 1		
600-608	KRANKHEITEN D. MAENN- LICHEN GESCHLECHTS- ORGANE		231 231											
600	PROSTATAHYPERPLASIE		199 199											
601	ENTZUENDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA		5 5											
602	SONST. AFFEKTIONEN DER PROSTATA		4 4											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
13	10	28	41	48	85	165	271	386	518	590	695	683	430			580-629
5	5	14	19	29	41	98	191	299	522	724	1050	1313	771			
18	15	42	60	77	126	263	462	685	1040	1314	1745	1996	1201			
11	8	21	30	40	65	122	214	295	389	401	481	451	264			580-589
4	3	11	12	23	30	76	147	219	381	509	715	911	574			
15	11	32	42	63	95	198	361	514	770	910	1196	1362	838			
							1		3		1	1				580
							1		3		1	3				
			1			2	1	1	1	2	2	1				581
						1	4	1	1	4	6	1	1			
			1			3	1	5	2	6	8	2	1			
				1		3	2	6	2	5	6	5	2			582
						2	3	3	3	4	4	4	4			
			1			5	2	8	9	5	9	10	9			
				2		1	4	5	13	11	12	9	6			583
			1	2		1	2	6	11	12	18	13	18			
			1	6		1	6	11	24	23	30	25	27			
11	7	20	26	36	57	112	200	274	365	372	445	425	251			584-586
4	3	10	12	19	26	69	134	198	356	458	664	856	550			
15	10	30	38	55	83	181	334	472	721	830	1109	1281	801			
			1	1	3	1	3	1	7	9	15	8	5			587
					2	2	3	2	7	23	27	29	8			
			1	1	5	3	6	3	14	32	42	37	13			
				1	1	1	1	1	2	1	1	2				588,589
						2	2	1	2	2	1	2				
			1	1	3	1	3	1	2	3	1	2				
2	2	7	9	8	18	38	49	82	114	152	164	172	123			590-599
1	2	3	5	3	9	18	42	72	136	206	325	390	193			
3	4	10	14	11	27	56	91	154	250	358	489	562	316			
2		2		3	4	7	7	16	19	24	39	30	18			590
1		1	1	3	3	8	10	19	26	58	74	87	37			
3		3	1	3	7	15	17	35	45	82	113	117	55			
1		1		2	2	3	3	8	7	11	16	15	8			5900
			1	2	2	2	5	6	8	31	41	31	10			
1		1	1	2	4	5	8	14	15	42	57	46	18			
1		1		1	1	2	2	3	4	10	10	4	5			5901
						3	2	6	10	8	15	26	8			
1		1		1	1	5	2	9	14	18	25	30	13			
						1	2	1	2	2	2	1				5902
1		1		1	1	1	2	2	1	3	4	2	1			
1		1		2	3	3	4	3	3	3	6	3	1			
							2	4	6	3	11	10	5			5903-..9
							2	1	5	7	16	14	28			
							2	3	9	13	19	25	38			
								2	1	3	7	4	2			591
							1	1	6	4	4	4	3			
							1	3	1	9	6	11	8			
		1	2			4	4	3	8		4	3	2			592,594
	1	1	2		1	4	2	4	7	11	15	16	3			
							4	6	7	15	11	19	5			
							3	1	1	4	2	5	9			595
							2	1	2	1	3	11	5			
							5	1	3	2	7	13	10			
	2	4	7	5	14	24	36	61	83	122	112	130	92			593,
	1	2	4	3	5	7	28	47	96	130	221	278	146			596-599
	3	6	11	8	19	31	64	108	179	252	333	408	238			
			2		2	5	8	9	15	37	50	60	43			600-608
			2		2	5	8	9	15	37	50	60	43			
						4	4	7	13	29	44	57	41			600
						4	4	7	13	29	44	57	41			
											1	3				601
						1					1	3				
																602
									1	1	1		1			
									1	1	1		1			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
603-608	UEBRIGE KRANKHEITEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		23											
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D.WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		61											
614-616	ENTZUENDL.KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		22											
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		39											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
			2		1	1	4	2	1	6	2	3	1			603-608
			2		1	1	4	2	1	6	2	3	1			
			2	3	2	4	2	8	5	9	10	12	4			610-629
			2	3	2	4	2	8	5	9	10	12	4			
				1	2	2		4	3	5	2	2	1			614-616
				1	2	2		4	3	5	2	2	1			
			2	2		2	2	4	2	4	8	10	3			617-629
			2	2		2	2	4	2	4	8	10	3			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
630-676	XI.KOMPLIKATIONEN D. SCHWANGERSCHAFT B.ENT- BINDUNG U.I.WOCHENBETT		49 49										1 1	4 4
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		3 3											
633	EXTRAUTERIN- SCHWANGERSCHAFT		1 1											
635	LEGALE SCHWANGER- SCHAFTSUNTERBRECHUNG		2 2											
640-648	KOMPLIKAT.,D.HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		12 12											2 2
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		3 3											
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT.,D.SCHWANGERSCH.,D. ENTB.ODER I.WOCHENBETT		3 3											1 1
6424-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE		3 3											1 1
643-645, 647,648	SONST.KOMPLIKAT.WAEHR. D.SCHWANGERSCH.,ENTB. UND IM WOCHENBETT		6 6											1 1
651-659	AND.INDIKAT.Z.BEHANDL. WAEHR.D.SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U.ENTBINDUNG		1 1											
651, 655-659	UEBR.INDIKAT.Z.BEHANDL WAEHR.D.SCHWANGERSCH., BEI WEHEN U.ENTBINDUNG		1 1											
660-669	KOMPLIKAT.,D.HAUPTS. IM VERLAUF DER WEHEN UND D.ENTBINDUNG AUFTRETEN		12 12											1 1
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		21 21										1 1	1 1
670	PUERPERALFIEBER		3 3											
671	VENOESE KOMPLIKATIONEN I.D. SCHWANGERSCHAFT U.IM WOCHENBETT		3 3											
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		14 14										1 1	
672, 674-676	UEBR.KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		1 1											1 1



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
(SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN														UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9	
25-30	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				
																	630-676
9 9	19 19	14 14	2 2														
	2 2		1 1														630-639
	1 1																633
	1 1		1 1														635
3 3	5 5	1 1	1 1														640-648
	3 3																641
1 1	1 1																642
1 1	1 1																6424-.7
2 2	1 1	1 1	1 1														643-645, 647,648
	1 1																651-659
	1 1																651, 655-659
2 2	4 4	5 5															660-669
4 4	7 7	8 8															670-676
2 2	1 1																670
1 1	1 1	1 1															671
1 1	5 5	7 7															673
																	672, 674-676

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER											
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25		
680-709	XII. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		133 430 563					1	1						
680-686	INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUT- ZELLGEBEBES		30 45 75							1			1		
680	KARBUNKEL UND FURUNKEL		1 1												
681,682	PHLEGMONE UND ABSZESS		22 41 63												
683-686	UEBR. INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		7 4 11												
690-698	SONST. ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U. D. UNTERHAUTZELLGEW.		28 70 98								1		1		
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		75 315 390					1	1						

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
2	3		3	3	5	14	11	13	13	16	22	18	9			680-709
2	1	1	1	5	7	8	10	17	33	54	67	104	118			
4	4	1	4	8	12	22	21	30	46	70	89	122	127			
	1		1		2	5	4	2	6	3	2	3	1			680-686
	1		1		3	7	6	6	10	12	10	13	6			
						1										680
						1										
	1				1	4	3	2	3	3	2	3				681,682
	1				1	2	2	3	3	7	8	10	5			
					2	6	5	5	6	10	10	13	5			
			1		1		1		3				1			683-686
			1		1		1	1	1	2			1			
									4	2						
2	1		1	2	1	4	5	3	4	2	2	1				690-698
2	1	1	1	4	5	4	4	4	12	12	5	7	6			
4	2	1	2	6	6	8	9	7	16	14	7	8	6			
	1		1	1	2	5	2	8	3	11	18	14	8			700-709
	1		1	1	1	2	4	9	17	33	54	87	107			
				2	3	7	6	17	20	44	72	101	115			

## 2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
710-739	XIII. KRANKHEITEN DES SKELETTS, DER MUSKELN U. D. BINDEGEWEBES		522 1551 2073			1 1	1 1	1 2	1 3	1 1	1 1	1 2	2 4	2 1 3
710-719	ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		292 993 1285								1 1	1 1	1 2	1 1
714	PRIMAER-CHRON. POLYAR- THRITIS U. SONST. ENT- ZUENDL. POLYARTHROPATH.		132 502 634								1 1			
710-712, 715-719	UEBR. ARTHROPATHIEN U. VERWANDTE AFFEKTIONEN		160 491 651									1 1	1 2	1 1
720-724	DORSOPATHIEN		76 45 121										1 1	
720,721	ANKYLOSIER. SPONDYLIT., SONST. ENTZUENDL. SPONDY- LOPATHIEN, SPONDYLOSIS.		58 34 92										1 1	
722-724	UEBR. DORSOPATHIEN		18 11 29											
725-729	RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS		41 33 134			1 1	1 1	1 2	1 1				1 1	1 1
730-739	OSTEOPATHIEN, CHONDRO- PATHIEN, ERWORB. DEFORM. D. MUSKELSKELETTSYSTEMS		113 420 533				1 1	1 1				1 1		1 1
730	OSTEOMYELITIS, PERIOSTI- TIS U. SONST. INFECTIO- NEN M. KNOCHENBETEILIG.		48 61 109											
7300-.3	OSTEOMYELITIS UND PERIOSTITIS		48 59 107											
7309	N.N. BEZ. INFEXION DER KNOCHEN		2 2											
731-739	UEBR. OSTEOPATH. CHON- DROPATH. U. SONST. AFFEKT D. KNOCHEN U. KNORPEL		65 359 424				1 1	1 1				1 1		1 1



2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
740-759	XIV. KONGENITALE ANOMALIEN		1088	157	148	121	237	663	98	31	21	37	12
			972	140	115	99	208	562	80	16	27	17	16
			2060	297	263	220	445	1225	178	47	48	54	28
740	ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN		3	2	1			3					
			9	6	2			8					
			12	8	3			11					
741	SPINA BIFIDA		14	2	1	2	3	8	1	2		1	
			19	4	1	1	2	7	3				1
			33	6	1	3	5	15	4	2	2	1	1
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		104	8	8	8	33	57	15	9	6	4	1
			99	8	5	5	17	35	20	8	14	3	2
			203	16	13	13	50	92	35	17	20	7	3
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		42	3	4	3	16	26	4	4	3	2	
			30	2	1	6	15	4	2	3	3		
			72	5	5	4	22	41	8	6	6	3	
7420-.2, 7424-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		62	1	4	5	17	31	11	5	3	2	1
			69	1	3	4	11	20	6	6	11	2	2
			131	2	7	9	28	51	17	11	14	4	3
745	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		126	5	7	16	23	55	13	4	1	5	4
			132	4	14	11	29	58	7	1	1	2	5
			258	13	21	27	52	113	20	5	2	7	9
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFÄSSE		18	4	1	6	3	14	2		1	1	
			21	2	3	4	5	14	2		1		3
			39	6	4	10	8	28	4		2	1	3
7452	FALLOT' TETRALOGIE		32	2	1	2	7	12	4	1		3	1
			23	1	2	1	9	13	1	1			
			55	3	3	3	16	25	5	2		3	1
7454	VENTRIKELSEPTUM-DEFEKT		31		2	2	6	10	3	2			2
			33		3	2	6	11	2			2	2
			64		5	4	12	21	5	2		2	4
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		16				2	2					
			27		1		1	2		1			
			43		1		3	4		1			
7450-.3, 7456-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI U. D. KARDIALEN SEPTUMS		29	3	3	6	5	17	4	1		1	1
			28	1	5	4	8	18	1				
			57	4	8	10	13	35	5	1		1	1
745	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		276	20	58	56	67	201	27	8	7	12	2
			216	14	38	44	64	160	25	2	3	3	
			492	34	96	100	131	361	52	10	10	15	2
7460-.6	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		38	1	4	6	12	23	5	2	3	1	
			29	2	4	2	9	17	5			1	
			67	3	8	8	21	40	10	2	3	2	
7467-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		238	19	54	50	55	178	22	6	4	11	2
			187	12	34	42	55	143	20	2	3	2	
			425	31	88	92	110	321	42	8	7	13	2
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS		55		7	9	12	28	4		1	3	
			45	2	3	8	8	21	2		1	2	
			100	2	10	17	20	49	6		2	5	
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSORGANE		80	31	17	4	21	73	3	1	1	1	
			57	19	15	4	18	56					
			137	50	32	8	39	129	3	1	1	1	
749	GAUMEN- UND LIPPENSPALTE		1			1		1					
			1			1		1					
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE		32	3	2	1	12	18	6	1		1	
			35	4		3	10	17	5		1		
			67	7	2	4	22	35	11	1	1	1	
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		44	20	4	3	4	31	2		1	1	
			30	10	8	2	1	21					
			74	30	12	5	5	52	2		1	1	
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASSEN U. DES MUSKELSKELLETTSYSTEMS		50	13	12	3	7	35	4	1		2	
			54	18	6	6	9	39	1	1			
			104	31	18	9	16	74	5	2		2	
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		7			1	4	5				1	
			3										
			10			1	4	5				1	
758	CHROMOSOMENANOMALIEN		203	25	22	15	28	90	14	1	2	3	3
			200	24	18	11	39	92	11	3	2	5	4
			403	49	40	26	67	182	25	4	4	8	7

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	PCS.-NR. DER ICD/9
28	25	24	15	23	20	20	24	21	8	5	7	4	2			740-759
21	25	19	13	26	19	27	26	14	16	19	12	10	7			
49	50	43	28	49	39	47	50	35	24	24	19	14	9			
																740
									1							
									1							741
1				1	1					1						
2	1			1							1					
3	1			1	1						1					
			2	2	1			1								742
1	1	3		3			1	1	2	1		1				
2	1		2	3					1	4		1				
3	2	3	2	5	1		1	1	3	5	1	2				
			1													7423
1	1		1													
1	1	1	1	2												
2	2	1	1	2												
			1	2	1			1	2	1		1				7420-.2, 7424-.9
1		2	1	1			1	1	1	4		1				
1		2	1	3	1		1	1	3	5	1	2				
			4	5												745
8	5	5	4	5	3	4	1	6	1	1	1					
3	8	4	6	1	2	6	4	5	8	8	3					
11	13	9	10	6	5	10	5	11	9	9	4					
																7451
		1														
		1														
1	2	1	1	2	2	1	1									7452
2	3	1		2	2	2	2									
3	5	2	1	2	2	3	1									
																7454
4	1	4	1	2		1		1								
4	3	1	3	1		1	2	3	1	1						
4	4	5	4	3		2	2	4	1	1						
																7455
1	2		2			2		4	1	1	1					
1	4		4		1	4	2	6	4	5	6	4				
																7450,.3, 7456-.9
2		1	1	1	1			1	3		1					
1		1	1	1	2	1		1	3		1					
3																
4	4	2	1		2	1	2	1				1				746
6	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1			2	
10	6	5	2	3	2	3	3	3	1	2	2	1			2	
																7460-.6
1		1	1	1	1	1		1		1		1				
1	1	1	1	2	1			1		1		1				
																7467-.9
3	4	2	1		1		2	1								
6	1	2	1		1	1	1	1	1	1	1	1			2	
9	5	4	1		1	1	3	2	1	1	1	1			2	
																747
1		3	1	2	1	2	2	2	2		2	1			1	
1	2	5	1	2	3	3	3	3	3	1	4	5			1	
																748
															1	
															1	
																749
			1				3		1		1					750,751
	1		1				1	1	2		2	3			1	
	1						1	3	1	3	1	3			1	
																752,753
1				1			2	1		1	2	1			1	
1				1			1	4	1	1	2	3			1	
																754-756
3	3		1						1							
1		2	1	1	1		2			1	1	2			1	
4	3	2	2	1	1		2		1	1	1	2			1	
																757
	1			1			1	1								
	1			1			1	1								
9	8	9	4	12	11	13	14	9	1							758
4	7	4	3	18	12	16	14	4	1							
13	15	13	7	30	23	29	28	13	2							

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
759	SONST. UND N.N. BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN		94	24	9	3	23	59	9	4	2	3	2
			72	27	6	3	11	47	6	1	3	2	4
			166	51	15	6	34	106	15	5	5	5	6



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
(SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9		
25-30	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	
1	4	6	1		2					1							759
2	2		2	1				1									
3	6	6	3	1	2			1		1		1					

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

PDS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
760-779	XV. BEST. AFFEKTIONEN D. IHREN URSPRUNG I. DER PERINATALZEIT HABEN		940 685 1625	378 290 668	259 186 445	160 99 259	137 102 239	934 677 1611	3 4 7	1 3 4		1 1 1	1 1 1
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KRANKH. D. MUTTER, DIE...		4 5 9	3 2 5	1 1		1 2 3	4 5 9					
761	SCHÄDIG. D. FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		53 46 99	32 28 60	11 12 23	6 4 10	4 2 6	53 46 99					
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		13 8 21	12 8 20	1 1			13 8 21					
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		34 30 64	14 14 28	10 10 20	6 4 10	4 2 6	34 30 64					
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR. SCHÄDIG. D. FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		6 8 14	6 6 12	2 2			6 8 14					
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KOMPL. D. PLAZENTA ...		40 32 72	24 18 42	14 11 25	1 3 4	1 1 1	40 32 72					
7621	SONST. FORMEN D. PLAZEN- TALGESUNG UND -BLUTUNG		14 7 21	11 1 12	2 5 7	1 1	1 1	14 7 21					
7622,.3	SONST. U. N. N. BEZ. U. MOR- PHOLOG. U. FUNKTIONELLE ANOMAL. D. PLAZENTA, ....		5 7 12	2 4 6	3 2 5	1 1		5 7 12					
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST. VERAENDERUNGEN D. NABELSCHNUR		4 3 7	2 2 4	1 1 1	1 1 2		4 3 7					
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST. U. N. N. BEZ. VERAEN- DER. V. CHORION U. AMNION		17 14 31	9 10 19	8 4 12			17 14 31					
763	SCHÄD. D. FETUS OD. NEU- GEB. DURCH SONST. KOMPL. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		2 2 4	2 2 2	2 2			2 2 4					
764	VERZÖGERTES FETALES WACHSTUM UND FETALE MANGELERNAHRUNG		2 2	1 1		1 1		2 2					
765	AFFEKT. DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCH. -DAUER U. N. N. BEZ. UNTERGEWICHT		536 384 920	249 180 429	145 100 245	96 57 153	46 47 93	536 384 920					
7650	EXTREME UNREIFE		478 339 817	230 166 396	125 89 214	85 44 129	38 40 78	478 339 817					
7651	SONST. FRÜHGEBURTEN		58 45 103	19 14 33	20 11 31	11 13 24	8 7 15	58 45 103					
767	GEBURTSTRAUMA		22 23 45	5 2 7	7 10 17	5 7 12	4 3 7	21 22 43					1 1
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		22 20 42	5 2 7	7 8 15	5 7 12	4 2 6	21 19 40					1 1
7671-.3, 7675-.9	SONST. U. N. N. BEZ. GEBURTSVERLETZUNGEN UND -TRAUMEN		3 3		2 2		1 1	3 3					
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		66 51 117	24 19 43	14 18 32	11 7 18	15 6 21	64 50 114	1 1 2			1 1	
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE, U. FETALER DISTRESS		12 8 20	4 4 8	3 1 4	1 1 2	4 2 6	12 8 20					
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		54 43 97	20 15 35	11 17 28	10 6 16	11 4 15	52 42 94	1 1 2			1 1	
769	RESPIRATORY-DISTRESS- SYNDROM		31 12 43	10 5 15	15 3 18	3 1 4	3 3 6	31 12 43					

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NP. DER ICD/9	
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90					
						1											760-779
						1											760
																	761
																	7611
																	7615
																	7610, 7612-.4, 7617-.9
																	762
																	7621
																	7622,.3
																	7624-.6
																	7627-.9
																	763
																	764
																	765
																	7650
																	7651
																	767
						1											7670
						1											7671-.3, 7675-.9
						1											768
																	7680-.4
																	7685-.9
																	769

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
770	SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEN		38	13	5	6	13	37	1					
			36	15	6	2	13	36						
			74	28	11	8	26	73	1					
771	INFEKTIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		75	7	22	15	29	73	1		1			
			42	9	9	6	13	37	2		3			
			117	16	31	21	42	110	3		4			
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		15	1	10	3	1	15						
			13	2	7	4		13						
			28	3	17	7	1	28						
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D. FETUS OD. NEUGEBOREN. DURCH ISOIMMUNISATION		2		1	1		2						
			2		1	1		2						
			4		1	2	1	4						
775	ENDOKRINE U. METABOLISCHE STÖRUNG D. FETUS UND NEUGEBORENEN		8	2	2	2	2	8						
			9	2	3		4	9						
			17	4	5	2	6	17						
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEK- TIONEN D. FETUS ODER NEUGEBORENEN		6	1	5			6						
			2				2	2						
			8	1	5		2	8						
777	AFFEKTIONEN D. VERDAU- UNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		16		2	6	8	16						
			6		1	2	3	6						
			22		3	8	11	22						
778	AFFEKT. M. BETEILIG. DES INTEGUMENTUMS U. DER TEMPERATURREGULATION..		6	3	2	1		6						
			7		3	2	1	6	1					
			13	3	5	3	1	12	1					
779	SONST. U. MANGELH. BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		20	4	2	4	10	20						
			11	5	2	2	2	11						
			31	9	4	6	12	31						

URSACHEN

-----  
 TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN													90 UND MEHR	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90				

770

771

772

773

775

776

777

778

779

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
780-799	XVI. SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN		10453 11862 22315	24 16 40	19 12 31	28 15 43	376 257 633	447 300 747	40 32 72	18 11 29	12 10 22	72 33 105	114 38 152
780-789	SYMPTOME		454 543 997		1 1 2	1 1	2 5 7	4 6 10	2 2 4	1 1		2 1 2	5 3 8
780	ALLGEMEINE SYMPTOME		62 64 126				1 1 1	1 1		1 1		1 1 1	1 1 2
781	SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYST. BETREFFEN		1 2 3										
782	SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN		8 13 21										
783	SYMPT., D. DIE ERNÄHR., DEN STOFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN		2 13 15				1 1	1 1					1 1
784	SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN		2 3 5										
785	SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULÄRE SYSTEM BETREFFEN		250 276 526		1 1	1 1	1 1 2	3 1 4	1 1 2		1 1	1 1	1 1
786	SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBES		89 89 178				1 1	1 1	1 1				3 1 4
787	SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN		4 4 8						1 1				
788	SYMPTOME, D. DIE HARNORGANE BETREFFEN		7 7 14										
789	SONST. SYMPTOME, DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN		29 72 101		1 1		2 2	3 3	1 1				
790-796	UNSPECIFISCHE BEFUNDE		16 13 29				1 1	1 1		1 1			
797-799	SCHLECHT BEZEICHNETE U. UNBEK. KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN		9983 11306 21289	24 16 40	18 11 29	27 15 42	373 252 625	442 294 736	38 30 68	16 11 27	12 9 21	70 33 103	109 35 144
797	ALTERSSCHWACHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE		1459 5052 6511										
798	PLÖTZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE		2351 1628 3979	17 10 27	14 9 23	24 12 36	352 239 591	407 270 677	12 8 20		1 2	9 3 12	13 5 18
7980	SYNDROM D. PLÖTZLICHEN TODES IM KINDESALTER		404 267 671	17 9 26	13 9 22	24 12 36	350 237 587	404 267 671					
799	SONST. MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSACHEN DES TODES		6173 4626 10799	7 6 13	4 2 6	3 3 6	21 13 34	35 24 59	26 22 48	16 9 25	11 9 20	61 30 91	96 30 126

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
169	274	402	512	608	665	1131	1019	1022	795	699	682	878	894			780-799
62	98	130	168	235	273	351	361	507	766	1028	1463	2501	3495			
231	372	532	680	843	938	1482	1380	1529	1561	1727	2145	3379	4389			
3	7	8	13	18	20	26	38	51	56	67	54	52	27			780-789
1	5	8	7	8	4	15	20	35	58	74	105	103	88			
4	12	16	20	26	24	41	58	86	114	141	159	155	115			
2	1	3	5	5	6	3	2	8	2	6	5	9	1			780
	2	2	1	1		1	3	2	12	4	14	15	6			
2	3	5	6	6	6	4	5	10	14	10	19	24	7			
							1									781
							1			1		1				
								1		1						782
				1					1	1	2	2	2			
				1			1		1	3	3	6	6			
																783
1			1	1		1		1	1	1	1	1	2			
1	1		1	2		1		1	1	1	1	1	2			
				1						1						784
				1					1	2			1			
										1			1			
1	4	3	6	8	9	17	23	26	34	32	35	32	14			785
	2	5	2	2	1	12	11	23	32	41	49	51	42			
1	6	8	8	10	10	29	34	49	66	73	84	83	56			
	1	1	2	2	3	6	7	14	15	18	8	4	4			786
		1	3	3	2	1	4	7	5	14	19	13	15			
	1	2	5	5	5	7	11	21	20	32	27	17	19			
							1	1	1			1				787
							1	1	1			1				
		1			1			1		3		4	1			788
		1			1			1		3	2	4	1			
	1			1	1		3	1	4	6	4	3	5			789
	1			1	1		2	2	6	10	19	15	13			
					2		5	3	10	16	23	18	18			
						1	1	2	4	3		1	2			790-796
			1			1	1	1	2	4	3	3	3			
			1			1	1	3	6	3	3	4	5			
166	267	394	499	590	645	1104	980	969	735	629	628	825	865			797-799
61	93	122	160	227	269	336	341	471	706	954	1355	2395	3404			
227	360	516	659	817	914	1440	1321	1440	1441	1583	1983	3220	4269			
						1	1	16	37	83	214	451	657			797
						1	1	8	44	159	512	1520	2808			
								24	81	242	726	1971	3465			
22	42	78	129	148	171	287	262	259	136	136	112	94	33			798
14	19	22	31	37	53	80	99	128	168	198	202	193	96			
36	61	100	160	185	224	367	361	387	304	334	314	287	129			
																7980
144	225	316	370	442	474	817	717	694	562	410	302	280	175			799
47	74	100	129	190	216	255	242	335	494	597	641	682	500			
191	299	416	499	632	690	1072	959	1029	1056	1007	943	962	675			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFUEHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
800-999	XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN		23592 13751 37343	2 3 5		3 3 6	48 31 79	53 37 90	162 103 265	158 86 244	160 77 237	1248 377 1625	1529 355 1884
800-829	FRAKTUREN		5825 5841 11666				2 5 7	2 5 7	26 13 39	29 18 47	44 20 64	408 134 542	471 98 569
800-804	SCHAEDELFRAKTUR		2767 1028 3795				2 4 6	2 4 6	21 9 30	24 12 36	31 15 46	280 85 365	308 69 377
800	FRAKTUR DES SCHAEELDACHES		273 100 373				1 1 1	1 1 1	1 2 3	4 1 5	5 5 5	25 6 31	23 6 29
801	FRAKTUR DER SCHAEELBASIS		642 249 891				1 1 1	1 1 1	4 5 4	3 5 8	9 5 14	83 22 105	78 18 96
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNOCHEN		63 53 116						1 1 1	2 2 1	1 1 1	2 3 5	7 7 7
803	SONST. UND N.N. BEZ. SCHAEDELFRAKTUREN		863 267 1130				3 3 3	3 3 3	9 6 15	9 9 9	6 3 9	58 13 71	78 15 93
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL. D. SCHAEDELS OD. GESICHTS M. AND. KNOCH.		926 359 1285				1 1 1	1 1 1	6 1 7	6 6 12	10 7 17	112 41 153	122 30 152
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE UND DES RUMPF-SKELETTS		1489 845 2334				1 1 1	1 1 1	4 4 8	3 5 8	10 5 15	108 41 149	146 24 170
805	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE O. A. EINER RUECKENMARKSSCHAEDIG.		631 292 923						3 1 4	2 3 5	3 2 5	60 24 84	73 17 90
806	FRAKTUR DER WIRBELSAEULE MIT RUECKENMARKSSCHAEDIG.		374 141 515				1 1 1	1 1 1	1 3 4	1 2 3	7 3 10	39 15 54	48 7 55
807	FRAKTUR D. RIPPE(N), DES BRUSTBEINES, D. KEHL- KOPFES U. D. LUFTROEHRE		319 199 518									5 5	11 11
808	BECKENBRUCH		142 202 344									3 1 4	13 13 13
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETTS		23 11 34									1 1 2	1 1 1
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		63 178 241									1 1 1	1 1 1
812	FRAKTUR DES HUMERUS		42 135 177										
810,811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITAETEN		21 43 64									1 1 1	1 1 1
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITAETEN		1506 3790 5296						1 1 1	2 1 3	3 8 3	19 8 27	17 4 21
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		1181 3270 4451									2 2	
821	FRAKTUR SONST. U. N.N. BEZ. TEILE DES FEMUR		100 325 425									1 1	
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		34 54 88										
822, 824-829	UEBRIGE FRAKTUREN DER UNTER. GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRUECHE O. N. A.		191 141 332						1 1 1	2 1 3	3 3 3	16 8 24	17 4 21
830-839	LUXATIONEN		6 9 15										1 1 1



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1675	1925	1891	1769	1689	1452	2004	1475	1340	1087	1010	1184	1093	688			800-999
404	457	472	477	493	497	710	597	676	968	1278	1760	2175	1752			
2079	2382	2363	2246	2182	1949	2714	2072	2016	2055	2288	2944	3268	2440			
407	358	352	309	290	231	364	306	256	258	310	456	535	413			800-829
91	89	101	67	66	68	116	110	158	302	529	998	1458	1400			
498	447	453	376	356	299	480	416	414	560	839	1454	1993	1813			
251	240	235	199	176	134	219	158	117	105	99	75	63	30			800-804
57	60	57	43	45	40	46	48	47	75	88	87	94	47			
308	300	292	242	221	174	265	206	164	180	187	162	157	77			
11	23	19	19	12	12	30	24	12	14	12	9	10	7			800
6	6	10	4	4	1	4	3	7	7	6	10	13	4			
17	29	29	23	16	13	34	27	19	21	18	19	23	11			
54	54	54	52	44	31	48	34	23	19	15	14	13	9			801
10	7	12	11	7	16	9	13	11	23	20	22	29	9			
64	61	66	63	51	47	57	47	34	42	35	36	42	18			
2	6	4	5	2	3	7	2	3	3	4	5	3	1			802
1	2	2	1	1	3	7	2	3	4	8	9	11	9			
3	8	6	6	3	3	7	4	3	7	12	14	14	10			
62	64	76	62	55	52	85	53	47	45	41	25	28	8			803
13	18	11	13	9	12	11	15	16	27	27	26	28	17			
75	82	87	73	68	61	97	64	62	61	68	51	56	25			
122	93	82	61	63	36	49	45	32	24	27	22	9	5			804
27	27	22	16	20	21	21	19	14	25	27	20	13	8			
149	120	104	77	83	50	70	64	46	49	54	42	22	13			
133	100	104	92	96	67	93	95	73	55	64	95	83	68			805-809
28	25	31	15	19	21	49	24	38	62	92	108	143	110			
161	125	135	107	115	88	142	119	111	117	156	203	226	178			
79	63	55	37	35	25	37	39	30	16	18	32	14	10			805
18	15	15	6	8	7	23	8	20	18	24	28	36	19			
97	78	70	43	43	32	60	47	50	34	42	60	50	29			
36	21	34	31	30	24	25	17	14	13	12	11	6	4			806
7	5	13	3	6	4	9	5	7	12	17	11	6	5			
43	26	47	34	36	28	34	22	21	25	29	22	12	9			
6	11	11	12	24	13	18	21	24	19	23	38	50	33			807
3	3	3	4	1	4	9	9	4	21	25	32	43	38			
9	14	14	16	25	17	27	30	28	40	48	70	93	71			
11	4	2	10	5	4	11	15	4	7	10	13	12	18			808
11	1	2	2	2	5	7	2	6	10	26	37	56	47			
1	5	2	12	7	9	18	17	10	17	36	50	68	65			
1	1	2	2	2	1	2	3	1		1	1	1	3			809
1	1	2	2	4	2	3	3	2	1	1	1	3	4			
1			1	1	2	3	3	6	1	6	7	14	17			810-819
1			1	1	2	6	7	9	9	26	42	67	68			
			1	1	1	1	2	5		3	6	9	14			812
			1	1	2	5	8	7	7	20	34	50	49			
1			1	1	2	1	1	1	1	3	1	5	3			810,811, 813-819
1			1	1	4	2	1	1	1	3	7	12	16			
							2	1	2	6	8	17	19			
22	18	13	17	17	28	49	50	60	97	141	279	375	298			820-829
6	4	13	9	2	7	18	34	70	157	329	768	1168	1192			
28	22	26	26	19	35	67	84	130	254	470	1047	1543	1490			
2	5	5	4	10	26	32	37	76	127	247	339	269	820			
2	5	3	1	4	9	22	51	132	276	673	1033	1066	821			
		8	5	14	35	54	88	208	403	920	1372	1335	822			
1				3	7	4	5	6	7	18	24	24	821			
1				3	5	3	8	13	34	73	91	97	821			
2				3	12	7	13	19	41	91	115	121	821			
		1	2	1	3	6	2	5	3	3	2	5	1			823
		3	3	1	4	9	4	10	8	7	11	16	12			
20	12	12	10	12	12	10	12	13	12	4	12	7	4			822, 824-829
6	3	11	5	1	2	1	7	6	7	15	13	33	18			
26	15	23	15	13	14	11	19	19	19	19	25	40	22			
1	1		1									2	1			830-839
1	1							1			1	3	2			
	2		1					1			1	5	3			



URSACHEN

-----  
 TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1	2				1		1	2	1			1				840-848
1	2				1	1	1	2	3	1		1				
296 57 353	299 65 364	252 57 309	241 64 305	238 60 298	190 58 248	292 76 368	256 73 329	262 92 354	201 138 339	176 182 358	182 213 395	145 233 378	71 131 202			850-854
1	1	1	2	2	2	1		1	3	1	5	5	2			850
1	1	1	2	2	4	1		1	2	7	12	14	8			
19 2 21	12 3 15	18 3 21	20 1 21	20 2 22	17 7 24	23 6 29	11 5 16	20 1 21	17 8 25	16 3 19	8 17 25	13 12 25	3 7 10			851
13 1 14	16 3 19	20 5 25	35 6 41	24 12 36	28 7 35	41 16 57	32 15 47	39 15 54	26 29 55	27 42 69	43 55 98	28 55 83	7 30 37			852
16 6 22	20 4 24	17 5 22	20 3 23	20 6 26	11 2 13	36 5 41	36 9 45	33 12 45	25 17 42	17 33 50	34 41 75	26 39 65	22 25 47			853
248 47 295	250 55 305	196 44 240	164 54 218	172 40 212	132 40 172	191 49 240	177 43 220	169 62 231	130 82 212	115 97 212	92 88 180	73 113 186	37 61 98			854
178 38 216	186 41 227	168 38 206	136 38 174	135 27 162	118 32 150	145 33 178	94 30 124	71 48 119	75 42 117	57 54 111	43 40 83	19 22 41	12 13 25			860-869
27 5 32	25 8 33	34 5 39	23 8 31	13 3 16	20 3 23	24 7 31	11 1 12	11 7 18	11 3 14	6 4 10	7 7 14	2 1 3	2 1 2			861
62 9 71	71 10 81	57 12 69	39 14 53	49 8 57	34 8 42	49 11 60	34 12 46	32 10 42	28 14 42	21 24 45	13 12 25	4 6 10	4 4 8			862
7 3 10	7 5 12	7 7	11 1 12	2 1 2	4 1 5	2 2	2 2	1 3 4	5 6	1 2	2 3	2 2	1 1 2			864
5 1 6	4 2 6	6 2 8	3 3	4 1 5	1 1 2	4 4	3 2 5	1 2 2	3 4 5	3 3 6	2 1 3	2 1 3				865
77 20 97	79 16 95	64 19 83	60 15 75	67 15 82	59 19 78	66 15 81	44 15 59	27 26 53	30 20 50	26 22 48	19 19 38	13 13 26	5 8 13			860,863, 866-869
57 10 67	75 15 90	53 14 67	62 15 77	50 15 65	50 15 65	47 18 65	33 6 39	25 8 33	26 10 36	17 12 29	17 15 32	10 16 26	5 6 11			870-897
55 10 65	68 14 82	52 12 64	52 14 66	43 13 56	47 14 61	42 17 59	27 6 33	22 5 27	25 6 31	16 12 28	15 12 27	10 13 23	5 6 11			870-879
10 2 12	13 1 14	14 3 17	15 2 17	7 4 11	24 3 27	13 5 18	11 1 12	7 2 9	7 3 10	8 4 12	9 6 15	7 6 17	4 5 9			870-873
17 4 21	21 9 30	12 6 18	12 4 16	16 2 18	12 3 15	12 3 15	6 3 6	6 2 7	5 2 7	3 3	4 4	2 2 4	1 1 1			874
28 4 32	34 4 38	26 3 29	25 8 33	20 7 27	11 8 19	17 9 26	10 5 15	9 1 10	13 1 14	8 5 13	6 2 8	1 1 2	1 1 1			875-879
2	3	1	4 1	5 6	1	2 3	3 3	2 3	1 3	1 4	2 3	1 1				880-887
2	3	1	5	6	1	3	3	5	4	1	3	1				890-897
	4 1 5	2 2	6 6	2 3	2 3	3 3	3 3	1 3	1 1		2 2	2 2				
33 4 37	27 10 37	28 7 35	29 11 40	36 11 47	27 7 34	38 20 58	18 7 25	27 8 35	13 15 28	22 14 36	13 12 25	11 6 17	4 2 6			900-904
3 1 4	3 3	8 1 9	6 1 7	5 1 6	11 1 12	9 4 9	1 4 15	6 3 9	9 6 15	9 4 13	7 5 12	5 9 14	1 5 6			905-909
	2	2	2	1		1	1	6	3	1	5	4	7			910-929
	2	2	2	1	2	1	1	6	5 8	6 7	7 12	13 17	18 25			

## 2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
930-939	FOLGEN DES EINDRINGENS VON FREMDKÖRPERN IN KÖRPERÖFFNUNGEN		461 415 876			3	16	19	14	4	3	7	11
				1			12	13	6	2	3	3	2
				1		3	28	32	20	6	6	10	13
934	FREMDKÖRPER IN LUFTROHRE, BRONCHIEN		350 343 693			2	16	18	10	3	3	5	10
				1			8	9	6	2	3	2	2
				1		2	24	27	16	5	6	7	12
930-933, 935-939	FREMDKÖRPER IN SONST. KÖRPERTEILEN		111 72 183			1		1	4	1		2	1
							4	4				1	
						1	4	5	4	1		3	1
940-949	VERBRENNUNGEN		408 230 638					2	7	4		37	32
								2	7	3		6	8
							2	2	14	7		43	40
950-957	NERVEN- UND RÜCKENMARKS- VERLETZUNGEN		14 5 19									1	
												1	1
												1	1
958,959	BESTIMMTE FRÜHKOMPLI- KAT. NACH VERLETZUNG U. N.N.BEZ. VERLETZUNGEN		1745 840 2585				3	3	7	7	6	135	159
							1	1	7	5	3	41	58
							4	4	14	12	9	176	217
960-979	VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE		831 882 1713						2		1	18	44
									2		1	20	18
									2		1	38	62
967	VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA		70 90 160										3
													1
													4
968	VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPENDE PHARMAKA		5 5 10									1	1
												1	1
969	VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA		102 157 259									2	2
												1	2
												3	4
977	VERGIFTUNG DURCH SONST. U. N.N. BEZ. PHARMAKA		394 421 815						1		1	8	20
									1		1	10	10
									1		1	18	30
960-966, 970-976, 978,979	UEBR. VERGIFT. DURCH MEDIKAMENTE, SEREN UND IMPFSTOFFE		260 209 469						1			7	18
									1			9	5
									1			16	23
980-989	TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		888 314 1202				1	1	14	6	7	21	37
									11	9	5	8	12
							1	1	25	15	12	29	49
980	TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL		105 27 132									1	1
												1	1
983	TOX. WIRK. V. AETZENDEN AROMAT. VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN		12 9 15										2
													2
986	TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXYD		499 141 640						2	4	1	15	27
									9	2	3	7	8
									11	6	4	22	35
987	TOXISCHE WIRKUNG VON SONST. GASEN, DAEMPFFEN UND RAUCH		127 72 199				1	1	12	2	6	5	5
									2	7	2		
							1	1	14	9	8	5	5
989	TOX. WIRKUNG V. SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		133 68 201									1	3
												1	2
												1	5
981,982, 984,985, 988	UEBR. TOXISCHE WIRKUNG VON MEDIZINISCHEN N. GE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		12 3 15										1
													1
990-995	SONST. U. N.N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		6522 2242 8764	2			11	13	49	53	41	165	237
				1		1	4	6	26	19	12	27	38
				3		1	15	19	75	72	53	192	275
994	SCHAEDIGUNG DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		6320 2124 8444	2			10	12	49	53	40	164	233
				1		1	4	6	25	19	12	26	37
				3		1	14	18	74	72	52	150	270
9940	SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ		4 1 5									1	
												1	
9941	ERTRINKEN		837 513 1350	2			4	6	38	43	12	28	29
							2	2	19	11	6	5	4
				2			6	8	57	54	18	33	33

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
17 4 21	16 2 18	28 6 34	29 13 42	22 11 33	26 13 39	46 16 62	36 29 65	42 23 65	39 36 75	26 51 77	33 56 89	29 79 108	14 47 61			930-939
16 4 20	13 2 15	17 6 23	21 8 29	17 8 25	17 8 25	38 14 52	24 20 44	29 19 48	30 29 59	20 43 63	23 45 68	25 72 97	11 41 52			934
1 1	3 3	11 11	8 5 13	5 3 8	9 5 14	8 2 10	12 9 21	13 4 17	9 7 16	6 8 14	10 11 21	4 7 11	3 6 9			930-933, 935-939
27 10 37	37 8 45	34 6 40	35 10 45	25 17 42	30 7 37	41 13 54	25 13 38	9 15 24	14 12 26	19 19 38	10 31 41	15 30 45	7 13 20			940-949
2 2	1 2	2 2		1 1	2 2		1 1					2 2 4	1 1 1			950-957
156 50 206	152 42 194	142 47 189	152 41 193	114 39 153	116 48 164	133 57 190	111 41 152	83 42 125	66 78 144	64 70 134	65 77 142	51 57 108	23 36 59			958,959
75 42 117	104 67 171	117 75 192	95 78 173	84 81 165	62 63 125	50 68 118	31 49 80	39 48 87	22 59 81	30 68 98	30 63 93	23 59 82	7 21 28			960-979
2 5 7	8 5 13	11 7 18	9 5 14	6 4 10	4 5 9	3 5 8	3 4 7	5 8 13	3 6 9	5 15 20	2 10 12	5 8 13	1 2 3			967
1 1 2		1 1				1 1	1 1					1 1	2 2			968
6 6 12	19 11 30	16 20 36	12 18 30	8 14 22	13 14 27	3 8 11	5 6 11	5 7 12	1 11 12	3 9 12	3 10 13	4 17 21	3 3 3			969
26 18 44	42 33 75	59 38 97	42 36 78	57 48 105	39 37 76	32 41 73	10 27 37	18 22 40	9 28 37	11 22 33	13 27 40	6 16 22	2 6 8			977
40 12 52	35 18 53	30 10 40	32 19 51	13 15 28	6 7 13	11 14 25	13 11 24	11 11 22	9 14 23	11 22 33	12 16 28	8 17 25	4 8 12			960-966, 970-976, 978,979
77 18 95	97 20 117	114 16 130	104 32 136	85 20 105	76 30 106	84 27 111	40 14 54	36 12 48	22 15 37	22 19 41	20 14 34	16 25 41	9 7 16			980-989
2 1 3	14 3 17	16 2 18	21 6 27	20 2 22	9 6 15	13 4 17	4 1 5	4 4		1 1 2						980
			2 2	1 1	2 2	1 1	3 4	1 1				2 2				983
59 9 68	69 13 82	67 11 78	56 14 70	45 9 54	49 12 61	42 7 49	19 2 21	15 2 17	7 6 13	5 6 11	7 5 12	8 11 19	2 5 7			986
8 4 12	5 1 6	16 3 19	11 5 16	9 3 12	7 2 9	9 4 13	3 3 6	6 5 11	5 9 10	4 9 13	6 5 11	4 11 15	3 1 4			987
6 4 10	9 2 11	15 6 15	12 6 18	10 5 15	9 10 19	16 12 28	10 7 17	10 5 15	9 4 13	12 3 15	6 4 10	2 3 5	3 1 4			989
2 2	1 1		2 1 3	1 1		3 3	1 1		1 1		1 1		1 1			981,982, 984,985, 988
343 75 418	556 93 649	586 98 684	563 103 666	597 139 736	494 144 638	725 243 968	496 194 690	434 194 628	315 225 540	230 207 437	293 207 500	220 149 369	112 43 155			990-995
337 72 409	547 92 639	572 95 667	548 98 646	573 132 705	479 136 615	690 234 924	471 185 656	418 187 605	307 212 519	224 192 416	289 196 485	210 133 343	104 35 139			994
						3 3	1 1									9940
54 9 63	74 13 87	55 25 80	55 22 77	70 21 91	55 42 97	82 42 124	52 44 96	59 47 106	40 67 107	31 54 85	27 37 64	15 35 50	12 8 20			9941

## 2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,

(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
9947	ERSTICKUNG UND ERWUERGUNG		5314				6	6	8	6	24	131	196
			1515	1		1	2	4	6	7	5	17	28
			6829	1		1	8	10	14	13	29	148	224
9948	TOEDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		148							3	2	4	5
			88								1		4
			236							3	3	4	9
9942-6, 9949	UEBR. SCHAEDIGUNGEN DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		17								2		1
			7									2	
			24										1
990-993, 995	UEBR. U.N.N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		202				1	1				1	1
			118							1			1
			320				1	1		1		1	5
996-999	KOMPL. NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U. AERZTL. BEHANDL., ANDERW...		222				1	1		1	3	1	3
			220			1	1	1		3	3	1	1
			442			1	1	2		4	6	1	7

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
269	451	497	480	490	411	590	409	353	261	189	258	194	91			9947
57	77	65	72	102	88	179	135	132	142	128	151	93	27			
326	528	562	552	592	499	769	544	485	403	317	409	287	118			
14	21	18	13	11	13	15	7	5	3	3	2	1	1			9948
6	2	5	4	8	5	12	6	8	3	9	6	4				
20	23	23	17	19	18	27	13	13	6	12	8	5	1			
	1	2		2			2	1	3	1	2					9942-,-6, 9949
	1	2		1	1	1	2	1	3	1	2	1				
				3	1	1				2	4					
6	9	14	15	24	15	35	25	16	8	6	4	10	8			990-993, 995
3	1	3	5	7	8	9	9	7	13	15	11	16	8			
9	10	17	20	31	23	44	34	23	21	21	15	26	16			
2	9	5	5	6	18	29	25	42	23	27	8	7	1			996-999
4	3	6	4	6	9	22	27	24	23	42	19	14	8			
6	12	11	9	12	27	51	52	66	46	69	27	21	9			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFUEHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER									
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25
E800-E999	EXVII. UNFAELLE, VERGIF- TUNGEN U. GEHALTE INH. (N.O. URS. D. SCHAEDIG.)		23592 13751 37343	2 3 5		3 3 6	48 31 79	53 37 90	162 103 265	158 86 244	160 77 237	1248 377 1625	1529 355 1884
E800-E807	EISENBAHUNFAELLE		185 58 243						2 2 2	2 2 2	4 2 6	20 11 31	12 1 13
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR		5977 2128 8105				8 6 14	8 6 14	43 35 78	59 37 96	64 35 99	822 263 1085	922 210 1132
E810	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M.D. EISENBAHN		47 22 69							1 1 1	1 1 2	14 5 19	5 1 5
E811	KFZ.-UNF. I. VERK. MIT NACHF. ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		63 12 75				1 1 1	1 1 1		1 1 1		11 3 14	13 1 14
E812	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		1127 385 1512				1 1 2	1 1 2	5 1 6	8 3 11	8 6 14	133 74 207	191 47 238
E813	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		285 116 401							1 6 13	7 3 24	21 6 30	23 6 29
E814	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENGER		532 384 916				1 1 1	1 1 1	14 8 22	17 18 35	9 7 16	28 13 41	27 1 28
E815	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		457 106 563				1 1 1	1 1 1	2 1 3	1 1 1		91 17 108	86 20 106
E816	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS DURCH VER- LIER. D. KONTROLLE		936 226 1162				2 2 2	2 2 2	3 1 4	3 2 5	6 3 9	183 44 227	190 36 226
E817	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN- ODER AUSSTEIGEN		7 1 8									1 1 1	
E818	SONST. KFZ.-UNF. IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		57 6 63									9 9 9	10 2 12
E819	KFZ.-UNF. IM VERKEHR N.N. BEZ. ART		2466 870 3336				5 2 7	5 2 7	18 22 40	22 8 30	18 13 31	328 101 429	377 97 474
E820-E825	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		37 8 45				2 2 2	2 2 2	1 2 3		1 1 1	2 2 2	3 3 3
E826-E829	UNFAELLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		153 86 239							5 1 6	2 4 6	6 2 8	4 4 8
E826	FAHRRADUNFALL		125 59 184							2 2 2	2 1 3	2 2 2	3 3 3
E827-E829	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSEN- FAHRZEUGE		28 27 55							3 1 4		4 2 6	1 4 5
E830-E838	WASSERVERKEHRS- UNFAELLE		22 1 23									2 2 2	4 4 4
E840-E845	VERKEHRUNFAELLE IN DER LUFT- U. RAUM- SCHIFFFAHRT		61 14 75						1 1 1		2 1 3		1 1 1
E846-E848	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERBAR		6 3 9										1 1 1
E850-E869	VERGIFTUNGEN		181 99 280							4 2 4	1 2 3	3 1 4	4 1 5
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOLOG. PRAEPARATE		71 62 133								1 1 1	1 1 2	3 3 3
E852	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. SEDATIVA UND HYPNOTIKA		2 3 5										



URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1675 404 2079	1925 457 2382	1891 472 2363	1769 477 2246	1689 493 2182	1452 497 1949	2004 710 2714	1475 597 2072	1340 676 2016	1087 968 2055	1010 1278 2288	1184 1760 2944	1093 2175 3268	688 1752 2440			E800-E999
13 3 16	20 4 24	21 6 27	15 15 15	13 5 18	12 5 17	17 2 19	10 1 11	7 3 10	4 4 4	2 3 5	5 6 11	4 6 10	2 2 2			E800-E807
735 156 891	629 136 765	475 133 608	383 106 489	338 91 429	243 82 325	310 116 426	267 90 357	187 105 292	159 149 308	127 156 283	128 114 242	57 86 143	21 22 43			E810-E819
4 1 5	2 1 3	3 1 4	4 1 5	2 1 3	1 3 4	1 1 2	4 3 7	1 1 1	2 1 3	2 1 3		1 1 1				E810
5 5	7 7	6 1 7	9 9	1 1	3 5	3 4	2 1 3	2 1 3			1 1					E811
140 33 173	128 30 158	100 28 128	72 18 90	69 21 90	50 13 63	59 21 80	55 19 74	33 19 52	35 21 56	24 14 38	14 10 24	2 5 7	1 1			E812
13 4 17	16 5 21	18 10 28	16 4 20	16 2 18	10 6 16	26 12 38	24 6 30	23 11 34	8 15 23	13 10 23	20 5 25	6 3 9	1 1 2			E813
27 3 30	33 8 41	35 11 46	37 12 49	34 9 43	29 10 39	45 20 65	47 17 64	31 23 54	29 48 77	22 56 78	37 60 97	19 47 66	11 13 24			E814
62 12 74	52 5 57	44 7 51	34 5 39	23 6 29	17 3 20	20 7 27	6 9 15	10 1 11	4 4 8	2 5 7	2 1 3					E815
139 32 171	103 23 126	64 17 81	62 13 75	54 10 64	41 7 48	34 6 40	15 6 21	13 7 20	12 6 18	8 6 14	2 2 4	3 2 5	1 1 2			E816
		1 1		1 1		2 1 3	1 1	1 1								E817
9 9	6 6	4 4	4 2 6	2 2	6 6	1 1	4 4			2 1 3						E818
336 71 407	282 64 346	200 58 258	145 51 196	136 42 178	86 38 124	119 47 166	109 29 138	74 42 116	69 54 123	54 62 116	53 36 89	27 28 55	8 5 13			E819
3 2 5	4 4	1 1	4 4	3 3	1 1	3 3	4 4	2 2	2 2	2 3	1 1	1 1				E820-E825
4 2 6	3 1 4	6 3 9	4 5 9	10 5 15	15 2 17	15 10 25	14 2 16	20 9 29	9 7 16	15 15 30	11 9 20	7 4 11	3 1 4			E826-E829
3 3	3 3	6 2 8	4 1 5	9 3 12	12 2 14	14 7 21	8 2 10	17 8 25	8 7 15	12 14 26	11 7 18	6 4 10	3 1 4			E826
1 2 3	1 1	1 1	4 4	1 2 3	3 3	1 3 4	6 3 6	3 1 4	1 1	3 1 4		1 2 1				E827-E829
1 1	7 7	3 3		3 3		1 1 2										E830-E838
5 1 6	6 5 11	8 2 10	11 2 13	8 8	9 9	6 1 7	2 2	1 1 2	2 2							E840-E845
1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		2 2	1 1									E846-E848
15 3 18	23 6 29	15 4 19	20 3 23	20 2 22	14 5 19	16 8 24	7 3 10	9 10 19	8 8 16	8 14 22	9 5 14	5 11 16	2 6 8			E850-E869
10 2 12	6 3 9	3 1 4	3 3	4 1 5	2 1 2	4 4 8	3 2 5	7 9 16	7 6 13	5 12 17	7 4 11	4 9 13	1 6 7			E850-E858
	1 1	1 1	1 1					1 1		1 1						E852

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E850, E853-E858	UEBR.VERGIFTUNG.(UNF.) DURCH DROGEN,ARZNEI- MITTEL U.BIOL.PRAEPAR.		69 59 128									1	1	3
E860-E869	VERGIFT.(UNF.) DURCH SONST.FESTE U.FLUESS. SUBST.,GASE U.DAEMPFE		110 37 147							2	2	1	2	1
E860	VERGIFTUNG (UNF.)DURCH ALKOHOL,ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERT		71 12 83											1
E861-E866	VERGIFTUNG(UNF.)DURCH SONST.FESTE U.FLUESSI- GE SUBSTANZEN		8 9 11											1
E867-E869	VERGIFTUNG(UNF.)DURCH GASE UND DAEMPFE		31 22 53							2	2	1	2	1
E867	VERGIFTUNG (UNF.)DURCH LEITUNGSGASE		2 2 4							2	3	3	3	1
E868-E869	VERGIFTUNG(UNF.)DURCH SONST.GASE U.DAEMPFE		29 20 49							2	2	1	2	1
E870-E876	ZWISCHENFAELLE BEI PATIENTEN WAEHR.CHI- RURG.U.MED.BEHANDLUNG		19 30 49								1	1		
E878-E879	CHIRURG.U.MEDIZIN.MASS NAHMEN ALS URSACHE AB- NORMER REAKTION ODER..		202 203 405		1	1	1	1	1	1	3	2	1	5
E880-E888	UNFAELLE DURCH STURZ		3740 5644 9384				4	4	4	12	7	6	15	35
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN		563 494 1057				1	1	1	1				4
E881-E884	UNFAELLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE		706 379 1085				3	3	3	9	5	6	10	26
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AUSGLEIT., STOLPERN, STRAUCHELN		570 1240 1810								1		1	2
E886-E888	UNF.DURCH SONST.U.N.N. BEZ.STUERZE U.KNOCHEN- BRUCH D.N.N.BEZ.URS.		1901 3531 5432				1	1	2	2	1		4	3
E890-E899	UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		332 253 585				1	1	1	18	8	2	4	9
E890	BRAND IN PRIVATWOHNUNG		275 216 491				1	1	1	17	5	2	2	7
E891-E899	UEBRIGE UNFAELLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		57 37 94							1	3		2	2
E900-E909	UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE		193 84 277		1	1	1	1	2			1	1	2
E900	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE HITZE		6 2 8											
E901	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE KAELTE		150 63 213										1	1
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG		4 1 5									1	1	
E902-E906 E908,E909	UEBRIGE UNFAELLE DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE		33 18 51		1	1	1	1	2				1	1
E910	UNFALL DURCH ERTRINKEN		448 154 602				4	4	5	37	41	8	21	16

URSACHEN

-----  
 TODESURSACHEN UND GESCHLECHT  
 SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
10	5	3	2	4	2	4	3	7	7	5	7	4	1			E850,
2	3			1		4	2	8	6	11	4	9	6			E853-E858
12	8	3	2	5	2	8	5	15	13	16	11	13	7			
5	17	12	17	16	12	12	4	2	1	3	2	1	1			E860-E869
1	3	3	3	1	5	4	1	1	2	2	1	2	2			
6	20	15	20	17	17	16	5	3	3	5	3	3	1			
1	10	11	13	15	7	8	2	2		1						E860
1	1	2	2	15	4	3										
1	11	13	15	15	11	11	2	2		1						
1			1			2	1		1	1		1				E861-E866
1			1			2	1	1	1	1	1	1				
3	7	1	3	1	5	2	1			1	2		1			E867-E869
1	2	1	1	1	1	1	1			2	1		2			
4	9	2	4	2	6	3	2		2	2	2		2		1	
	1									1						E867
1		1														
1	1	1								1						
3	6	1	3	1	5	2	1					2			1	E868-E869
3	2		1	1	1	1	1			2			2		1	
	8	1	4	2	6	3	2			1		2	2			
		1			3	1	2	4	2	5	1					E870-E876
	1	1				3	4	4	6	8	3					
	1					4	6	10	6	13	4					
2	7	4	4	5	15	28	25	38	21	22	9	7	1			E878-E879
4	3	6	4	6	9	20	25	21	18	35	15	17	8			
6	10	10	8	11	24	48	50	59	39	57	28	24	9			
36	98	110	133	162	157	278	243	268	260	331	495	617	473			E880-E886
6	12	20	21	25	41	67	93	145	332	588	1116	1627	1528			
42	110	130	154	187	198	345	336	413	592	919	1611	2244	2001			
4	6	23	32	41	40	76	48	60	45	54	57	45	26			E880
1	4	4	4	8	14	15	20	23	59	83	98	96	64			
5	10	27	36	49	54	91	68	83	104	137	155	141	90			
18	57	42	41	54	47	56	56	48	39	44	46	51	48			E881-E884
3	4	5	8	2	6	14	6	16	25	35	66	91	80			
21	61	47	49	56	53	70	62	64	64	79	112	142	128			
7	7	8	12	17	17	36	28	31	45	59	77	116	106			E885
1	2	1		3	5	9	17	41	73	109	247	371	360			
8	9	9	12	20	22	45	45	72	118	168	324	487	466			
7	28	37	48	50	53	110	111	129	131	174	315	405	293			E886-E888
1	2	10	9	12	16	29	50	65	175	361	705	1069	1024			
8	30	47	57	62	69	139	161	194	306	535	1020	1474	1317			
18	14	31	37	22	27	37	19	13	11	20	12	21	8			E890-E899
4	5	3	11	15	9	14	6	15	14	29	34	40	17			
22	19	40	48	37	36	51	25	28	25	49	46	61	25			
18	13	29	28	17	23	31	14	12	8	14	11	16	7			E890
2	3	6	10	14	8	13	6	15	12	26	28	32	14			
20	16	35	38	31	31	44	20	27	20	40	39	48	21			
	1	2	9	5	4	6	5	1	3	6	1	5	1			E891-E899
2	2	3	1	1	1	1	1		2	3	6	8	3			
2	3	5	10	6	5	7	5	1	5	9	7	13	4			
3	10	14	15	21	14	42	25	13	8	7	4	7	8			E900-E909
1	1		2	6	7	9	7	4	7	8	8	15	5			
4	11	14	17	27	21	51	32	17	15	15	12	22	13			
			2		1	1	1									E900
			2		1	2	1	1	1							
3	7	9	12	18	11	32	21	7	6	5	4	6	8			E901
1	1		2	4	6	3	5	4	4	7	8	13	4			
4	8	9	14	22	17	35	26	11	10	12	12	19	12			
						3	1									E907
						3	1									
	3	3	3	3	2	6	2	5	2	2		1				E902-E906
				2	1	5	2		2	1		2			1	
	3	3	3	5	3	11	4	5	4	3		3			1	E908,E909
28	33	30	29	28	30	35	27	29	16	19	11	5	1			E910
3	3	8	6	6	7	13	12	5	9	16	9	11	4			
31	36	38	35	34	37	48	39	34	25	35	20	16	5			

2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DAVON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E9100-.2	ERTRINKEN BEI SPORT- LICHER ODER FREIZEIT- BETÄTIGUNG		102 22 124							2 1 3	18 3 21	2 1 3	6 2 8	4 1 5
E9103-.9	SONST.U.N.N.BEZ. ERTRINKEN		346 132 478				4 1 5	4 1 5	35 18 53	23 7 30	6 4 10	15 3 18	12 1 13	
E911-E913	MECHANISCHES ERSTICKEN		522 494 956	1 1		3 3	20 14 34	23 15 38	19 7 26	6 4 10	7 4 11	11 3 14	15 2 17	
E911	MECH.ERSTICKEN D.EINAT- MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELEN		437 390 827			3 3	16 9 25	19 10 29	13 4 17	4 2 6	2 3 5	7 2 9	11 2 13	
E912,E913	MECH.ERSTICKEN AUF SONST.U.N.N.BEZ.ART		85 44 129				4 5 9	4 5 9	6 3 9	2 2 4	5 1 6	4 1 5	4 4 4	
E914,E915	UNFALL D.EINDRINGEN VON FREMDKÖRPERN IN KÖRPERÖFFNUNGEN		3 1 4											
E916,E917	UNF.D.FALLEND.GEGEN- STAND,STOSS OD.SCHLAG V.GEGENST.OD.PERSONEN		178 21 199						2 1 3	1 1 1	3 1 4	7 2 9	9 9	
E919	UNFAELLE DURCH MASCHINEN		139 12 151						6 1 7	4 4 4	4 4 4	5 5 5	4 4 4	
E921	UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFÄSSES		3 3											
E922	UNFALL DURCH FEUERWAFFE		19 19							1 1	4 4	2 2	1 1	
E923	UNFALL DURCH EXPLOSIVSTOFFE		16 9 25						2 1 3				2 2	
E924	UNF.DURCH HEISSE SUB- STANZ,GEGENST.,AET- ZEND.MATERIAL U.DAMPF		29 15 44						1 1					
E925	UNFALL DURCH ELEKTRISCHEN STROM		81 11 92						3 1 4	2 1 3	4 4 4	4 4 4	5 1 6	
E918,E920 E926-E928	UEBRIGE UNFAELLE		373 146 519						3 2 5	4 1 5	3 3 3	12 2 14	12 2 12	
E929	SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN		65 40 105							2 2	1 1	4 4	3 1 4	
E9290	SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL		15 5 20							1 1		2 2	2 1 3	
E9291	SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRSunFAELLEN		3 3											
E9292	SPAETFOLGEN NACH VERGIFTUNG (UNFALL)		1 1											
E9293	SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ		8 18 26											
E9295	SPAETFOLGEN NACH UNFAELLEN D.NATUR-U. UMWELTEINFLUESSE		1 1											
E9298,.9	SPAETFOLGEN NACH SONST.UNFAELLEN U.NACH N.N.BEZ.UNFALL		38 16 54							1 1	1 1	2 2	1 1	
E930-E949	SCHAEDL.WIRK.D.DROGEN, ARZNEIM.U.BIOLOG.SUB- STANZ.B.THERAP.ANWEND.		19 25 44										1 1	
E800-E949	UNFAELLE		13003 9479 22482		1 1	3 2 5	39 27 66	42 30 72	150 94 244	146 76 222	118 59 177	943 297 1240	1066 235 1301	



## 2.2 STERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN.

(AUSFÜHRLICHE

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	M W Z	GESTORBENE INSGESAMT	DARON IM ALTER										
				UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN - 7 TAGEN	7 TAGEN - 28 TAGEN	28 TAGEN - 1 JAHR	UNTER 1 JAHR	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	
E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG		8841 3424 12265								1 1 2	27 7 34	237 61 298	363 81 444
E950	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFTUNG M.FESTEN OD.FLUESSIGEN STOFFEN		667 750 1417									1 1	5 14 19	22 15 37
E951	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFT.M.IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN		13 2 15									1	2	
E952	SFLBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFT.MIT SONST. GASEN U.DAEMPFFEN		330 54 384										11 5 16	22 3 25
E953	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN,ER- DROSSSELN U.ERSTICKEN		5102 1380 6482								1 1 2	18 2 20	124 16 140	179 17 196
E954	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN		163 246 409										2 2	3 1 4
E955	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIVSTOFFE		880 53 933									1	15 1 16	34 4 38
E956	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHEDE GEGENSTAENDE		258 88 346										2 2	4 2 6
E957	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE		593 456 1049									1 2 3	24 10 34	42 11 53
E958	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. AUF SONST.U.N.N.BEZ. ART UND WEISE		832 393 1225									6 2 8	52 15 67	57 27 84
E959	SPAETFOLGEN D.SELBST- MORDVERSUCHS U.D. SELBSTBESCHAEDIGUNG		3 2 5											1 1
E960-E969	MORD, TOTSCHLAG U.VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND.PERSON		453 303 756	1 1 2			4 4 8	5 5 10	8 9 17	8 7 15	7 8 15	25 7 32	37 19 56	
E960	SCHLAEGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG		38 6 44									2	2	
E962	VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON		3 3								1 1			
E963	ERHAENGEN U.ERDROSSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON		34 75 109	1 1			1 1	1 2	2 3 5	2 4 6	2 1 3	1 2 3	1 7 8	
E965	UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN		95 53 148								2	1	3	17 4 21
E966	UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U.STECHENDEN GEGENSTAENDEN		188 94 282						4 2 6	1 2 3	1 4 5	16 5 21	12 4 16	
E961,E964 E967-E969	UEBR.FORM.V.MORD,TOT- SCHLAG U.VORSAETZL.VER- LETZ.DURCH E.AND.PERS.		98 72 170	1 1			3 4 7	4 4 8	2 3 5	3 1 4	3 3 6	3 3 3	5 4 9	
E970-E978	VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN		5 1 6											
E980-E989	VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH		1273 544 1817	1 1 2		1	5 5	6 8	4 2 4	3 2 5	8 3 11	43 12 55	63 20 83	
E990-E999	SCHADENSAEDELLE BEI KRIEGSHANDLUNGEN		17 17											
E990-E998	KRIEGSVORLETZUNGEN		1											
E999	SPAETFOLGEN VON KRIEGSVORLETZUNGEN		16 16											

URSACHEN

TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

SYSTEMATIK)

VON... BIS UNTER... STUNDEN, TAGEN BZW. JAHREN

25-30	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	UNBE- KANNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
554	793	845	826	808	699	916	618	571	447	348	380	288	120			E950-E959
158	205	201	230	252	249	351	266	264	296	267	288	191	56			
712	998	1046	1056	1060	948	1267	884	835	743	615	668	479	176			
39	67	95	82	77	61	53	33	37	19	28	22	19	8			E950
34	58	64	73	72	62	64	49	37	49	53	54	41	10			
73	125	159	155	149	123	117	82	74	68	81	76	60	18			
	2	1	1	1	1	1	1			2						E951
1									1							
1	2	1	1	1	1	1	1		1	2						E952
44	50	52	34	32	35	20	9	10	6	1	3	1				
7	8	4	8	5	6	2	1	1	2			2				
51	58	56	42	37	41	22	10	11	8	1	3	3				
258	430	472	459	468	404	570	398	352	256	185	253	190	85			E953
46	63	60	67	94	80	171	133	124	134	116	142	88	26			
304	493	532	526	562	484	741	531	476	390	301	395	278	111			
8	13	9	6	21	13	19	13	13	15	6	8	6	8			E954
2	4	11	9	10	27	20	24	34	39	29	18	16	2			
10	17	20	15	31	40	39	37	47	54	35	26	22	10			
50	63	63	77	62	71	95	62	71	78	62	41	28	7			E955
2	10	5	3	3	5	2	4	1	3		1	2	1			
52	73	68	86	65	76	97	66	72	81	62	42	30	8			
8	13	25	22	28	20	34	16	24	16	20	13	9	4			E956
2	9	2	8	6	4	14	5	7	8	8	8	3	2			
10	22	27	30	34	24	48	21	31	24	28	21	12	6			
62	58	52	46	41	37	46	43	34	23	25	26	26	7			E957
35	31	27	27	22	29	40	25	36	42	38	42	25	14			
97	89	79	73	63	66	86	68	70	65	63	68	51	21			
84	97	76	99	78	56	78	43	30	34	19	14	8	1			E958
29	22	28	29	40	36	38	24	24	18	23	23	14	1			
113	119	104	129	118	92	116	67	54	52	42	37	22	2			
1					1							1				E959
1					1		1					1				
55	54	50	43	44	34	31	18	12	8	5	5	2	2			E960-E969
75	35	34	28	17	22	22	11	12	17	12	11	4	3			
20	89	84	71	61	56	53	29	24	25	17	16	6	5			
	5	8	5	4	6	2	3		1							E960
1	1			1					2							
1	6	8	5	5	6	2	3		3		1					
																E962
					1	1										
					1	1										
1	1	3	2	5	2	4	2	1	1	1	1	1				E963
6	9	8	3	5	4	4	3	3	4	3	3	2				
7	10	11	5	10	6	8	5	4	5	4	4	3				
17	8	14	7	13	8	2	1	1		1						E965
3	4	11	7	4	8	2	3	3		2		1				
20	12	25	14	17	16	4	4	4	1	3		1				
30	34	21	16	12	10	15	6	6	1	2	1					E966
9	13	9	11	3	5	9	3	3	2	5	4					
39	47	30	27	15	15	24	9	9	3	7	5		1			
7	6	4	13	10	8	8	6	4	5	1	3	1	2			E961, E964
1	8	6	7	4	4	6	2	3	8	2	3	1	2			E967-E969
8	14	10	20	14	12	14	8	7	13	3	6	2	4			
2	1		1						1							E970-E978
2	1	1	1						1							
115	134	150	134	97	86	130	84	60	46	35	39	20	16			E980-E989
34	31	31	36	43	36	36	33	34	43	43	49	40	16			
149	165	181	170	140	122	166	117	94	89	78	88	60	32			
									4	6	6	1				E990-E999
									4	6	6	1				
									1							E990-E998
									1							
									3	6	6	1				E999
									3	6	6	1				

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**

**2.3 STERBEFÄLLE 1997 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT**

TODESURSACHE	INS- GESAMT (800-999)	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG										
		SCHADEL- FRAKTUR (800-804)	FRAKTUR DER WIRBEL- SÄULE (805,806)	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH (820)	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN (808, 821-829)	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN (850-854)	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS (860-869)	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- ÖFFNUN- GEN (930-939)	VER- BREN- NUNGEN (940-949)	VER- GIF- TUNGEN (960-989)	ER- TRINKEN (994.1)	
KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M W Z	6 014 2 136 8 150	1 511 508 2 019	603 198 801	11 7 18	175 88 263	1 560 584 2 144	954 325 1 279	- 1 1	112 31 143	4 - 4	24 7 31
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M W Z	1 190 397 1 587	292 83 375	136 49 185	2 - 2	58 19 77	268 82 350	218 87 305	- 1 1	19 3 22	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M W Z	532 384 916	140 91 231	29 23 52	3 6 9	34 35 69	159 117 276	76 44 120	- - -	- - -	- - -	- - -
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M W Z	936 226 1 162	334 88 422	126 27 153	1 - 1	17 4 21	176 48 224	142 29 171	- - -	22 3 25	1 - 1	13 6 19
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M W Z	2 466 870 3 336	482 168 650	218 70 288	3 1 4	44 25 69	732 278 1 010	387 127 514	- - -	55 21 76	2 - 2	9 - 9
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M W Z	181 99 280	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	178 97 275
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M W Z	1 269 872 2 142	254 150 404	96 67 163	78 173 251	38 41 79	513 303 816	88 16 104	3 - 3	1 - 1	1 - 1	3 - 3
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M W Z	581 1 248 1 829	59 29 88	11 20 31	294 350 1 244	29 77 106	116 110 226	10 11 21	- - -	1 1 2	- - -	- - -
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M W Z	3 740 5 644 9 384	461 284 745	163 146 309	1 155 3 232 4 387	209 586 795	1 109 803 1 912	117 48 165	3 - 3	2 3 5	1 - 1	3 - 3
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M W Z	332 253 585	2 - 2	- - -	- - -	- 1 1	- 3 3	- 1 1	- - -	145 125 270	184 120 304	- - -
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M W Z	448 154 602	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	446 154 600
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M W Z	522 434 956	- - -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1	3 - 3	452 413 865	- - -	1 - 1	- - -
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M W Z	13 003 9 479 22 482	2 165 842 3 007	822 361 1 183	1 181 3 266 4 447	417 693 1 110	3 019 1 515 4 534	1 263 337 1 660	458 415 873	314 186 500	398 238 636	497 162 659
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M W I	23 592 13 751 37 343	2 767 1 028 3 795	1 005 433 1 438	1 181 3 270 4 451	467 722 1 189	3 772 1 720 5 492	1 785 586 2 371	461 415 876	408 230 638	1 719 1 196 2 915	837 513 1 350



**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**

**2.3 STERBEFÄLLE 1997 NACH DER ART UND DER ÄUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT**

TODESURSACHE	INS- GESAMT	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG									
		SCHÄDEL- FRAKTUR	FRAKTUR DER WIRBEL- SÄULE	ÖBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	TNNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMD- KÖRPERN IN KÖRPER- OFFNUN- GEN	VER- BREN- NUNGEN	VER- GIF- TUNGEN	ER- TRINKEN
		(800-999)	(800-804)	(805,806)	(820)	(808, 821-829)	(850-854)	(860-869)	(930-939)	(940-949)	(960-989)

**JE 100 000 EINWOHNER**

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	15.0	3.8	1.5	0.0	0.4	3.9	2.4	-	0.3	0.0	0.1
	W	5.1	1.2	0.5	0.0	0.2	1.4	0.8	0.0	0.1	-	0.0
	Z	9.9	2.5	1.0	0.0	0.3	2.6	1.6	0.0	0.2	0.0	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	3.0	0.7	0.3	0.0	0.1	0.7	0.5	-	0.0	-	-
	W	0.9	0.2	0.1	-	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	-	-
	Z	1.9	0.5	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	0.0	0.0	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	1.3	0.4	0.1	0.0	0.1	0.4	0.2	-	-	-	-
	W	0.9	0.2	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-
	Z	1.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	2.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.4	0.4	-	0.1	0.0	0.0
	W	0.5	0.2	0.1	-	0.0	0.1	0.1	-	0.0	-	0.0
	Z	1.4	0.5	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	-	0.0	0.0	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NÄHER BEZ. ART (E 819)	M	6.2	1.2	0.5	0.0	0.1	1.8	1.0	-	0.1	0.0	0.0
	W	2.1	0.4	0.2	0.0	0.1	0.7	0.3	-	0.0	-	-
	Z	4.1	0.8	0.4	0.0	0.1	1.2	0.6	-	0.1	0.0	0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
	W	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	Z	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M	3.2	0.6	0.2	0.2	0.1	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
	W	2.1	0.4	0.2	0.4	0.1	0.7	0.0	-	-	-	-
	Z	2.6	0.5	0.2	0.3	0.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	1.5	0.1	0.0	0.7	0.1	0.3	0.0	-	0.0	-	-
	W	3.0	0.1	0.0	2.3	0.2	0.3	0.0	-	0.0	-	-
	Z	2.2	0.1	0.0	1.5	0.1	0.3	0.0	-	0.0	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	9.4	1.2	0.4	2.9	0.5	2.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
	W	13.4	0.7	0.3	7.7	1.4	1.9	0.1	-	0.0	-	-
	Z	11.4	0.9	0.4	5.3	1.0	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	0.8	0.0	-	-	-	-	-	-	0.4	0.5	-
	W	0.6	-	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.3	0.3	-
	Z	0.7	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	-	0.3	0.4	-
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	1.1	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	1.1
	W	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4
	Z	0.7	-	-	-	-	-	-	0.0	-	-	0.7
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	1.3	-	-	-	0.0	0.0	0.0	1.1	-	0.0	-
	W	1.0	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-
	Z	1.2	-	-	-	0.0	0.0	0.0	1.1	-	0.0	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	32.5	5.4	2.1	3.0	1.0	7.5	3.2	1.1	0.8	1.0	1.2
	W	22.5	2.0	0.9	7.8	1.6	3.6	0.9	1.0	0.4	0.6	0.4
	Z	27.4	3.7	1.4	5.4	1.4	5.5	2.0	1.1	0.6	0.8	0.8
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	59.0	6.9	2.5	3.0	1.2	9.4	4.5	1.2	1.0	4.3	2.1
	W	32.7	2.4	1.0	7.8	1.7	4.1	1.4	1.0	0.5	2.8	1.2
	I	45.5	4.6	1.8	5.4	1.4	6.7	2.9	1.1	0.8	3.6	1.6

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**  
**2.4 STERBEFÄLLE 1997 DURCH UNFÄLLE**  
**NACH UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT**

ANZAHL

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	DAVON NACH UNFALLKATEGORIEN				
		ARBEITS-/ SCHULUNFALL	VERKEHRS- UNFALL	HÄUSLICHER UNFALL	SPORT-/SPIEL- UNFALL	SONSTIGER UNFALL
<b>MÄNNLICH</b>						
0 - 1 .....	42	-	7	15	-	20
1 - 5 .....	150	1	45	44	16	44
5 - 15 .....	264	2	134	34	47	47
15 - 25 .....	2 009	55	1 784	34	28	108
25 - 35 .....	1 892	111	1 407	109	48	217
35 - 45 .....	1 611	174	908	199	34	296
45 - 55 .....	1 373	144	630	228	30	341
55 - 65 .....	1 682	143	627	375	29	508
65 - 75 .....	1 278	43	387	391	12	445
75 - 85 .....	1 370	7	293	540	8	522
85 UND ÄLTER .....	1 332	1	100	721	-	510
ZUSAMMEN ...	13 003	681	6 322	2 690	252	3 058
<b>WEIBLICH</b>						
0 - 1 .....	30	-	7	11	1	11
1 - 5 .....	94	-	35	34	5	20
5 - 15 .....	135	1	78	21	16	19
15 - 25 .....	532	3	486	12	14	17
25 - 35 .....	378	2	306	25	7	38
35 - 45 .....	388	5	248	59	8	68
45 - 55 .....	371	7	186	81	5	92
55 - 65 .....	588	8	220	146	10	204
65 - 75 .....	978	1	280	369	3	325
75 - 85 .....	2 368	3	312	1 148	5	900
85 UND ÄLTER .....	3 617	1	128	2 029	-	1 459
ZUSAMMEN ...	9 479	31	2 286	3 935	74	3 153
<b>INSGESAMT</b>						
0 - 1 .....	72	-	14	26	1	31
1 - 5 .....	244	1	80	78	21	64
5 - 15 .....	399	3	212	55	63	66
15 - 25 .....	2 541	58	2 270	46	42	125
25 - 35 .....	2 270	113	1 713	134	55	255
35 - 45 .....	1 999	179	1 156	258	42	364
45 - 55 .....	1 744	151	816	309	35	433
55 - 65 .....	2 270	151	847	521	39	712
65 - 75 .....	2 256	44	667	760	15	770
75 - 85 .....	3 738	10	605	1 688	13	1 422
85 UND ÄLTER .....	4 949	2	228	2 750	-	1 969
INSGESAMT ...	22 482	712	8 608	6 625	326	6 211

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**  
**2.4 STERBEFÄLLE 1997 DURCH UNFÄLLE**  
**NACH UNFALLKATEGORIEN, ALTERSGRUPPEN UND GESCHLECHT**  
**JE 100 000 EINWOHNER**

IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	DAVON NACH UNFALLKATEGORIEN				
		ARBEITS-/ SCHULUNFALL	VERKEHRS- UNFALL	HÄUSLICHER UNFALL	SPORT-/SPIEL- UNFALL	SONSTIGER UNFALL
<b>MÄNNLICH</b>						
0 - 1 .....	10.2	-	1.7	3.6	-	4.8
1 - 5 .....	9.2	0.1	2.8	2.7	1.0	2.7
5 - 15 .....	5.6	0.0	2.8	0.7	1.0	1.0
15 - 25 .....	43.4	1.2	38.5	0.7	0.6	2.3
25 - 35 .....	27.1	1.6	20.1	1.6	0.7	3.1
35 - 45 .....	24.9	2.7	14.0	3.1	0.5	4.6
45 - 55 .....	27.1	2.8	12.4	4.5	0.6	6.7
55 - 65 .....	31.4	2.7	11.7	7.0	0.5	9.5
65 - 75 .....	40.7	1.4	12.3	12.5	0.4	14.2
75 - 85 .....	110.0	0.6	23.5	43.4	0.6	41.9
85 UND ÄLTER .....	367.0	0.3	27.6	198.7	-	140.5
ZUSAMMEN ...	32.5	1.7	15.8	6.7	0.6	7.6
<b>WEIBLICH</b>						
0 - 1 .....	7.7	-	1.8	2.8	0.3	2.8
1 - 5 .....	6.1	-	2.3	2.2	0.3	1.3
5 - 15 .....	3.0	0.0	1.8	0.5	0.4	0.4
15 - 25 .....	12.1	0.1	11.0	0.3	0.3	0.4
25 - 35 .....	5.8	0.0	4.7	0.4	0.1	0.6
35 - 45 .....	6.3	0.1	4.0	1.0	0.1	1.1
45 - 55 .....	7.5	0.1	3.8	1.6	0.1	1.9
55 - 65 .....	10.7	0.1	4.0	2.7	0.2	3.7
65 - 75 .....	22.9	0.0	6.6	8.7	0.1	7.6
75 - 85 .....	85.6	0.1	11.3	41.5	0.2	32.5
85 UND ÄLTER .....	317.6	0.1	11.2	178.2	-	128.1
ZUSAMMEN ...	22.5	0.1	5.4	9.4	0.2	7.5
<b>INSGESAMT</b>						
0 - 1 .....	9.0	-	1.7	3.2	0.1	3.9
1 - 5 .....	7.7	0.0	2.5	2.5	0.7	2.0
5 - 15 .....	4.4	0.0	2.3	0.6	0.7	0.7
15 - 25 .....	28.1	0.6	25.1	0.5	0.5	1.4
25 - 35 .....	16.8	0.8	12.7	1.0	0.4	1.9
35 - 45 .....	15.8	1.4	9.2	2.0	0.3	2.9
45 - 55 .....	17.4	1.5	8.1	3.1	0.3	4.3
55 - 65 .....	21.0	1.4	7.8	4.8	0.4	6.6
65 - 75 .....	30.5	0.6	9.0	10.3	0.2	10.4
75 - 85 .....	93.2	0.2	15.1	42.1	0.3	35.4
85 UND ÄLTER .....	329.6	0.1	15.2	183.1	-	131.1
INSGESAMT ...	27.4	0.9	10.5	8.1	0.4	7.6

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1997				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGEN	7 TAGEN BIS 28 TAGEN	28 TAGEN BIS 1 JAHR
<b>INSGESAMT</b>						
<b>ANZAHL</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	3 861	1 020	754	565	1 522
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	35	-	2	5	28
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	4	-	-	2	2
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	8	-	-	1	7
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	1	-	-	-	1
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	50	2	7	13	28
480-486	PNEUMONIE .....	14	1	2	1	10
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	1 225	297	263	220	445
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	118	30	17	16	55
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	523	49	127	144	203
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	36	7	2	5	22
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	288	100	55	32	101
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	1 611	668	445	259	239
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	9	5	1	-	3
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	146	69	42	22	13
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	72	42	25	4	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	920	429	245	153	93
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	230	86	61	30	53
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	4	-	1	2	1
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	917	52	35	86	764
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	90	5	-	6	79
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	38	1	-	3	34
001-E999	INSGESAMT ...	3 951	1 025	754	571	1 601
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	475.4	125.6	92.8	69.6	187.4
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	4.3	-	0.2	0.6	3.4
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.5	-	-	0.2	0.2
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	1.0	-	-	0.1	0.9
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	0.1	-	-	-	0.1
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	6.2	0.2	0.9	1.6	3.4
480-486	PNEUMONIE .....	1.7	0.1	0.2	0.1	1.2
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	150.8	36.6	32.4	27.1	54.8
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	14.5	3.7	2.1	2.0	6.8
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	64.4	6.0	15.6	17.7	25.0
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	4.4	0.9	0.2	0.6	2.7
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	35.5	12.3	6.8	3.9	12.4
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	198.4	82.2	54.8	31.9	29.4
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	1.1	0.6	0.1	-	0.4
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	18.0	8.5	5.2	2.7	1.6
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	8.9	5.2	3.1	0.5	0.1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	113.3	52.8	30.2	18.8	11.5
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	28.3	10.6	7.5	3.7	6.5
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	0.5	-	0.1	0.2	0.1
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	112.9	6.4	4.3	8.1	34.1
E911-913	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	11.1	0.6	-	0.7	9.7
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	4.7	0.1	-	0.4	4.2
001-E999	INSGESAMT ...	488.1 A)	126.2	92.8	70.3	197.1

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1997				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGEN	7 TAGEN BIS 28 TAGEN	28 TAGEN BIS 1 JAHR
<b>MÄNNLICH</b>						
<b>ANZAHL</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	2 207	568	438	337	864
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	19	-	2	2	15
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	2	-	-	1	1
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	4	-	-	-	4
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	1	-	-	-	1
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	27	-	6	8	13
480-486	PNEUMONIE .....	10	1	2	1	6
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	663	157	148	121	237
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	68	12	10	10	36
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	284	29	72	81	102
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	18	3	2	1	12
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	149	49	31	18	51
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	934	378	259	160	137
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	4	3	-	-	1
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	76	37	20	11	8
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	40	24	14	1	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT .....	536	249	145	96	46
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	132	47	34	20	31
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN .....	2 549	- 32	1 21	1 45	- 451
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	53	2	-	3	48
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	23	-	-	3	20
001-E999	INSGESAMT ...	2 260	570	438	340	912
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	229.2	136.2	105.0	80.8	207.2
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	4.6	-	0.5	0.5	3.6
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.5	-	-	0.2	0.2
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	1.0	-	-	-	1.0
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	0.2	-	-	-	0.2
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	6.5	-	1.4	1.9	3.1
480-486	PNEUMONIE .....	2.4	0.2	0.5	0.2	1.4
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	159.0	37.6	35.5	29.0	56.8
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	16.3	2.9	2.4	2.4	8.6
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	68.1	7.0	17.3	19.4	24.5
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	4.3	0.7	0.5	0.2	2.9
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	35.7	11.8	7.4	4.3	12.2
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	224.0	90.6	62.1	38.4	32.9
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	1.0	0.7	-	-	0.2
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	18.2	8.9	4.8	2.6	1.9
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	9.6	5.8	3.4	0.2	0.2
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTUNTERGEWICHT .....	128.5	59.7	34.8	23.0	11.0
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	31.7	11.3	8.2	4.8	7.4
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ... SONSTIGE KRANKHEITEN .....	0.5 131.7	- 7.7	0.2 5.0	0.2 10.8	- 108.2
E800-999	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	12.7	0.5	-	0.7	11.5
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	5.5	-	-	0.7	4.8
001-E999	INSGESAMT ...	543.6 A)	136.7	105.0	81.5	218.7

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.  
Statistisches Bundesamt, Fachserie 12, Reihe 4, 1997

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1997				
		INSGESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ...			
			UNTER 24 STUNDEN	24 STUNDEN BIS 7 TAGEN	7 TAGEN BIS 28 TAGEN	28 TAGEN BIS 1 JAHR
<b>WEIBLICH</b>						
<b>ANZAHL</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	1 654	452	316	228	658
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	16	-	-	3	13
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	2	-	-	1	1
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	4	-	-	1	3
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	23	2	1	5	15
480-486	PNEUMONIE .....	4	-	-	-	4
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	562	140	115	99	208
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	50	18	7	6	19
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	239	20	55	63	101
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	18	4	-	4	10
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	139	51	24	14	50
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	677	290	186	99	102
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	5	2	1	-	2
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	70	32	22	11	5
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	32	18	11	3	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	384	180	100	57	47
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	98	39	27	10	22
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	2	-	-	1	1
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	368	20	14	21	313
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	37	3	-	3	31
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	15	1	-	-	14
001-E999	INSGESAMT ...	1 691	455	316	231	689
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	418.6	114.4	80.0	57.7	166.5
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	4.0	-	-	0.8	3.3
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.5	-	-	0.3	0.3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	1.0	-	-	0.3	0.8
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	5.8	0.5	0.3	1.3	3.8
480-486	PNEUMONIE .....	1.0	-	-	-	1.0
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	142.2	35.4	29.1	25.1	52.6
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	12.7	4.6	1.8	1.5	4.8
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	60.5	5.1	13.9	15.9	25.6
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	4.6	1.0	-	1.0	2.5
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	35.2	12.3	6.1	3.5	12.7
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	171.3	73.4	47.1	25.1	25.8
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	1.3	0.5	0.3	-	0.5
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	17.7	8.1	5.6	2.8	1.3
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	8.1	4.6	2.8	0.8	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	97.2	45.6	25.3	14.4	11.5
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE .....	24.8	9.9	6.8	2.5	5.6
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENE-GELBSUCHT ...	0.5	-	-	0.3	0.3
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	93.1	5.1	3.5	5.3	79.2
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	9.4	0.8	-	0.8	7.8
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	3.8	0.3	-	-	3.5
001-E999	INSGESAMT ...	429.5 A)	115.1	80.0	58.5	174.4

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**  
**2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1997 NACH ALTERSGRUPPEN UND TODESURSACHEN**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	INS- GESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
			15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 U. MEHR
<b>ANZAHL</b>									
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHLGEBURT .....	3	-	-	-	2	-	1	-
	DARUNTER:								
633	EXTRAUTERINGRAVIDITÄT .....	1	-	-	-	1	-	-	-
635	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG .....	2	-	-	-	1	-	1	-
640,641	BLUTUNG IM FRUHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA .....	3	-	-	-	3	-	-	-
642.4-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE .....	3	-	1	1	1	-	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUF TRETEN .....	12	-	1	2	4	5	-	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENÖSE KOMPLIKATIO- NEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM .....	20	1	-	4	7	8	-	-
	ÜBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT .....	8	-	2	2	2	1	1	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	49	1	4	9	19	14	2	-
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER</b>									
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	6.0	3.5	3.0	3.2	7.2	15.7	16.1	-

**MÜTTERSTERBEFÄLLE NACH LÄNDERN**

LAND	INS- GESAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN						
		15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 U. MEHR
<b>ANZAHL</b>								
BADEN-WÜRTTEMBERG .....	2	-	-	-	2	-	-	-
BAYERN .....	13	-	1	4	3	3	2	-
BERLIN .....	-	-	-	-	-	-	-	-
BRANDENBURG .....	-	-	-	-	-	-	-	-
BREMEN .....	-	-	-	-	-	-	-	-
HAMBURG .....	1	-	-	-	1	-	-	-
HESSEN .....	7	1	1	-	3	2	-	-
MECKLENBURG-VORPOMMERN .....	-	-	-	-	-	-	-	-
NIEDERSACHSEN .....	7	-	-	3	2	2	-	-
NORDRHEIN-WESTFALEN .....	6	-	-	-	2	4	-	-
RHEINLAND-PFALZ .....	2	-	-	-	2	-	-	-
SAARLAND .....	-	-	-	-	-	-	-	-
SACHSEN .....	7	-	-	2	3	2	-	-
SACHSEN-ANHALT .....	3	-	2	-	-	1	-	-
SCHLESWIG-HOLSTEIN .....	1	-	-	-	1	-	-	-
THÜRINGEN .....	-	-	-	-	-	-	-	-

DEUTSCHLAND

A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1957 BIS 1997 \*)

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
1957	1 165 555	602 041	563 514	20 448
1958	1 175 870	607 095	568 775	19 470
1959	1 243 322	641 377	602 545	19 741
1960	1 261 614	648 928	612 686	19 814
1961	1 313 505	675 417	638 088	19 387
1962	1 316 534	677 283	639 251	18 748
1963	1 355 595	696 986	658 609	18 276
1964	1 357 304	698 046	659 258	17 565
1965	1 325 386	682 200	643 186	16 566
1966	1 318 303	677 053	641 250	15 569
1967	1 272 276	653 649	618 627	14 364
1968	1 214 968	624 373	590 535	13 505
1969	1 142 366	587 443	554 323	12 302
1970	1 047 737	537 922	509 815	10 853
1971	1 013 396	521 361	492 035	10 010
1972	901 657	463 472	438 185	8 415
1973	815 969	418 899	397 070	7 324
1974	805 500	413 510	391 990	6 848
1975	782 310	402 790	379 520	6 120
1976	798 934	409 749	388 585	5 882
1977	805 496	414 649	390 847	5 486
1978	808 519	415 866	392 753	5 297
1979	817 217	419 590	397 627	4 972
1980	865 789	444 148	421 641	4 954
1981	862 100	442 540	419 560	4 855
1982	861 275	442 759	418 516	4 409
1983	827 933	425 439	402 494	4 107
1984	812 292	417 247	395 045	3 803
1985	813 803	417 248	396 555	3 601
1986	848 232	434 901	413 331	3 547
1987	867 969	446 671	421 298	3 602
1988	892 393	459 051	433 942	3 474
1989	880 459	451 586	428 873	3 247
1990	905 675	465 379	440 296	3 202
1991	830 019	426 098	403 921	2 741
1992	809 114	414 807	394 307	2 660
1993	798 447	410 071	388 376	2 467
1994	769 603	395 869	373 734	3 113
1995	765 221	392 729	372 452	3 405
1996	796 015	409 215	386 800	3 573
1997	812 173	417 006	395 167	3 510
DAVON (1997):				
BADEN-WÜRTTEMBERG	116 419	59 724	56 695	501
BAYERN	130 517	66 876	63 641	547
BERLIN	30 369	15 697	14 672	171
BRANDENBURG	16 370	8 365	8 005	77
BREMEN	6 644	3 420	3 224	15
HAMBURG	16 970	8 715	8 255	88
HESSEN	63 124	32 434	30 690	272
MECKLENBURG-VORPOMMERN	12 046	6 264	5 782	62
NIEDERSACHSEN	85 907	43 866	42 041	332
NORDRHEIN-WESTFALEN	130 386	67 900	62 486	865
RHEINLAND-PFALZ	41 677	21 387	20 290	150
SAARLAND	9 987	5 086	4 901	40
SACHSEN	29 008	14 819	14 189	125
SACHSEN-ANHALT	17 194	8 955	8 239	75
SCHLESWIG-HOLSTEIN	29 080	15 085	13 995	119
THURINGEN	16 475	8 413	8 062	71

A2 DURCHSCHNITTliche BEVÖLKERUNG 1997 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	804 465	412 919	391 546	45 - 50	5 419 872	2 741 306	2 678 566
1 - 5	3 179 333	1 631 783	1 547 550	50 - 55	4 601 340	2 323 402	2 277 938
5 - 10	4 602 702	2 366 036	2 236 666	55 - 60	5 985 852	2 991 127	2 994 725
10 - 15	4 552 049	2 337 153	2 214 896	60 - 65	4 834 680	2 357 262	2 477 418
15 - 20	4 527 038	2 324 439	2 202 599	65 - 70	4 017 587	1 858 693	2 158 894
20 - 25	4 514 939	2 309 017	2 205 922	70 - 75	3 384 130	1 278 611	2 105 519
25 - 30	6 215 736	3 211 788	3 003 947	75 - 80	2 419 423	788 727	1 630 696
30 - 35	7 280 153	3 774 161	3 505 991	80 - 85	1 592 406	456 531	1 135 876
35 - 40	6 721 099	3 457 692	3 263 407	85 - 90	1 076 906	268 593	808 313
40 - 45	5 897 260	3 005 597	2 891 663	90 UND ÄLTER	424 728	94 302	330 426
				INSGESAMT ...	82 051 698	39 989 139	42 062 559

A3 BEVÖLKERUNG 1987 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
UNTER 1	846 006	433 978	412 028	45 - 50	6 204 254	3 169 028	3 035 226
1 - 5	3 269 865	1 677 504	1 592 361	50 - 55	5 145 720	2 604 586	2 541 134
5 - 10	4 078 603	2 090 884	1 987 719	55 - 60	4 549 035	2 236 172	2 312 863
10 - 15	3 906 961	2 002 744	1 904 217	60 - 65	4 085 505	1 688 679	2 396 826
15 - 20	5 537 664	2 837 797	2 699 867	65 - 70	3 277 097	1 230 499	2 046 598
20 - 25	6 698 846	3 438 432	3 260 414	70 - 75	2 854 797	1 006 643	1 848 154
25 - 30	6 262 120	3 209 666	3 052 454	75 - 80	2 787 967	920 218	1 867 749
30 - 35	5 584 219	2 840 935	2 743 284	80 - 85	1 719 902	530 988	1 188 914
35 - 40	5 298 702	2 693 695	2 605 007	85 - 90	728 973	193 112	535 861
40 - 45	4 662 696	2 383 997	2 278 699	90 UND ÄLTER	219 408	46 301	173 107
				INSGESAMT ...	77 718 340	37 235 858	40 482 482

\*) ERLÄUTERUNG SIEHE SEITE 4.



#### A4: Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern

Der Rechenanhang enthält in Tabelle A2 die Daten der durchschnittlichen Bevölkerung der Bundesrepublik Deutschland nach Altersgruppen und Geschlecht im Berichtsjahr 1997 und in Tabelle A3 die entsprechenden Bevölkerungsangaben der vereinigten Bundesrepublik im Basisjahr 1987 in der Form, in der sie zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern benötigt werden. Bei den standardisierten Sterbeziffern sind die alters- und geschlechtsspezifischen Sterbeziffern "Gestorbene je 100 000 Personen gleichen Alters und Geschlechts" mit den Bevölkerungsanteilen einer Standardbevölkerung (hier Bevölkerung der vereinigten Bundesrepublik 1987) und nicht mit denen des aktuellen Berichtsjahres gewichtet. Dadurch ist es möglich, die reinen Mortalitätsveränderungen an bestimmten Krankheiten im Zeitablauf darzustellen (siehe Beispiel unten) und regionale Vergleiche der Sterblichkeit durchzuführen.

Im folgenden Berechnungsbeispiel ist die Vorgehensweise beim Ermitteln der einfachen und standardisierten Sterbeziffer für die Krankheiten der ICD-Gruppe 520-579 (Krankheiten der Verdauungsorgane) bei Frauen dargestellt, die hierbei ermittelten einfachen und standardisierten Sterbeziffern sind – zumindest für die Frauen insgesamt (Zeile 22) – auch in der Übersichtstabelle auf Seite 8 dieser Veröffentlichung abgedruckt.

Für die bei der Standardisierung verwendeten insgesamt 20 Altersgruppen wird die Zahl der an ICD 520-579 gestorbenen Frauen aus der Tabelle 2.2 auf Seite 76f übernommen. Die altersspezifischen Sterbeziffern (Spalte 3) ergeben sich, indem die Zahl der Verstorbenen (Spalte 1) auf 100 000 Frauen gleichen Alters (Spalte 2) bezogen werden. Die in Zeile 22 ausgewiesene einfache Sterbeziffer des Berichtsjahres wird aus den Werten der Summenzeile 21 der Spalten 1 und 2 bestimmt.

Zur Standardisierung werden die altersspezifischen Sterbeziffern aus Spalte 3 mit den Bevölkerungsanteilen des Basisjahres (Spalte 4) multipliziert und ergeben in Spalte 5 die erwarteten Todesfälle 1997 unter der Annahme, im Berichtsjahr existiere die Bevölkerungsstruktur des Basisjahres.

Die standardisierten Sterbeziffern in Spalte 6 ergeben sich analog zur Vorgehensweise bei der Berechnung der einfachen Sterbeziffer, indem die erwarteten Todesfälle auf 100 000 Personen der Bevölkerung des Basisjahres bezogen werden.

Dabei gibt es in den einzelnen Altersgruppen keinen Unterschied zwischen der einfachen und der standardisierten Sterbeziffer, Abweichungen treten nur bei Zusammenfassungen von Altersgruppen (Zeile 22 bzw. 24) auf.

Zeilennummer	Alter von bis unter Jahren	Gestorbene Frauen 1997 ICD 520-579	Weibliche Bevölkerung 1997 in 1 000	Sterbeziffer ICD 520-579 je 100 000 Frauen	Weibliche Bevölkerung 1987 in 1 000	Für 1997 erwartete Todesfälle	Standardisierte Sterbeziffer
Spaltennummer		1	2	3	4	5	6
1	unter 1	12	391,5	3,065	412,0	13	3,065
2	1 - 5	3	1 547,6	0,194	1 592,4	3	0,194
3	5 - 10	2	2 236,7	0,089	1 987,7	2	0,089
4	10 - 15	4	2 214,9	0,181	1 904,2	3	0,181
5	15 - 20	7	2 202,6	0,318	2 699,9	9	0,318
6	20 - 25	10	2 205,9	0,453	3 260,4	15	0,453
7	25 - 30	43	3 003,9	1,431	3 052,5	44	1,431
8	30 - 35	132	3 506,0	3,765	2 743,3	103	3,765
9	35 - 40	257	3 263,4	7,875	2 605,0	205	7,875
10	40 - 45	467	2 891,7	16,150	2 278,7	368	16,150
11	45 - 50	521	2 678,6	19,451	3 035,2	590	19,451
12	50 - 55	668	2 277,9	29,325	2 541,1	745	29,325
13	55 - 60	1 072	2 994,7	35,796	2 312,9	828	35,796
14	60 - 65	1 180	2 477,4	47,630	2 396,8	1 142	47,630
15	65 - 70	1 367	2 158,9	63,319	2 046,6	1 296	63,319
16	70 - 75	1 999	2 105,5	94,941	1 848,2	1 755	94,941
17	75 - 80	2 459	1 630,7	150,795	1 867,7	2 816	150,795
18	80 - 85	3 247	1 135,9	285,859	1 188,9	3 399	285,859
19	85 - 90	3 780	808,3	467,641	535,9	2 506	467,641
20	90 und mehr	2 358	330,4	713,624	173,1	1 235	713,624
21	<b>Insgesamt</b> (Zeile 1-20)	19 588	42 062,6	-	40 482,5	17 067	-
22	<b>Sterbeziffern</b>	-	-	46,569	-	-	42,194
23	darunter <b>40-65 Jahre</b> (Zeile 10 - 14)	3 908	13 320,3	-	12 564,7	3 673	-
24	<b>Sterbeziffern</b>	-	-	29,339	-	-	29,233
<b>Quelle:</b>		Seite 76f	Seite 128	-	-	-	-
<b>Berechnung:</b>		-	-	$((1))/(2)*100$	-	$((3))*((4))/100$	$((5))/((4))*100$

# Todesursachenstatistik auf Diskette

## Diskettenpaket: Datei TODURS (ab Berichtsjahr 1990)

Das Diskettenpaket TODURS enthält die Ergebnisse der Todesursachenstatistik nach der ausführlichen vierstelligen ICD/9, gegliedert nach Altersgruppen und Geschlecht, sowie eine Datei mit dem Bevölkerungsstand des Berichtsjahres bzw. des Standardjahres nach Geschlecht und Altersgruppen

Eine weitere Datei enthält für die an Verletzungen und Vergiftungen Gestorbenen zusätzlich die äußere Ursache der Verletzung nach der ausführlichen vierstelligen E-Klassifikation der ICD/9 sowie die Unfallkategorie (z.B. Verkehrs-, Arbeits-, Sport-/ Spielunfall, häuslicher Unfall)

- Alle Daten sind in drei Regionen aufgeteilt
- a) neue Länder und Berlin-Ost
  - b) früheres Bundesgebiet
  - c) Deutschland

Als schriftliche Dokumentation werden bei dem jährlich erscheinenden Diskettenpaket die einzelnen Datensatzbeschreibungen

sowie eine Arbeitsunterlage mit den Sterbefällen nach Todesursachen (ICD/9 Text) und Geschlecht mitgeliefert

Das Diskettenpaket umfaßt zwei Disketten mit einem Gesamtspeicherbedarf von 1,6 MB im Format 3 1/2". Die Daten sind unter dBASE IV<sup>TM</sup> gespeichert. Darüber hinaus enthält die Diskette eine Datei im ASCII-Format mit methodischen Erläuterungen zur Statistik

Die Vergütung je Jahresausgabe beträgt für die  
1. Nutzung einschl. Versandkosten ..... DM 150,00

Jede weitere Nutzung ist mit einem Betrag in Höhe von ..... DM 150,00 zu vergüten

Installationsvoraussetzungen: PC mit Betriebssystem MS-DOS, 3 1/2" Diskettenlaufwerk, Programm dBASE IV<sup>TM</sup> (dbf)

Weitere Informationen unter ☎ 0611/75-2355



### Bestellschein

**Statistisches Bundesamt  
Vertrieb von Veröffentlichungen**

**65180 Wiesbaden**

**Lieferanschrift**

\_\_\_\_\_  
Name / Vorname / Firma

\_\_\_\_\_  
Straße, Nr / Postfach

\_\_\_\_\_  
Postleitzahl / Wohnort



Bestellung des Diskettenpaketes TODURS

<b>Diskettenpaket</b>	Anzahl der Disketten-Nutzungen	Bezugspreis je Berichtsjahr	Berichtsjahr (ab 1990)	Abonnement
<b>Todesursachenstatistik</b> Lieferung auf 2 Disk. in dBASE IV <sup>TM</sup> -Format (ohne Programm)	<input type="checkbox"/>	einfache Nutzung:  je DM 150,00 zzgl. Versandkosten	<input type="checkbox"/> 1997 frühere Jahre <input type="checkbox"/> 199 <input type="checkbox"/> 199	Zur jährlichen Lieferung:  <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein

In der Liefereinheit sind enthalten Arbeitsunterlage *Sterbefälle nach Todesursachen* und die einzelnen Datensatzbeschreibungen.

Bitte keine Vorauszahlungen leisten, Rechnung abwarten

\_\_\_\_\_  
Datum                      Unterschrift / Firmenstempel

\_\_\_\_\_  
Ansprechpartner / Telefonnummer

# Fachserie 12: Gesundheitswesen

## Reihe 1: Ausgewählte Zahlen für das Gesundheitswesen

Die *unregelmäßig* erscheinende Querschnittsveröffentlichung bietet einen Überblick über den gesamten Bereich des Gesundheitswesens. Außer den wichtigsten Daten über Kranke, Schwangerschaftsabbrüche, Todesursachen, Ärzte/Ärztinnen und sonstige Berufe des Gesundheitswesens sowie Krankenhäuser werden auch Ergebnisse aus fachübergreifenden Statistiken (Gesetzliche Kranken-, Renten- und Unfallversicherung, Ärzte/Ärztinnen und Zahnärzte/Zahnärztinnen nach der Beteiligung an der kasernenärztlichen Versorgung, Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen sowie Schulen und Schüler des Gesundheitswesens) veröffentlicht. Für besonders wichtige Eckdaten werden längere Zeitreihen nachgewiesen.

## Reihe 2: Meldepflichtige Krankheiten

In dem *Jahresbericht* werden Zahlen über Tuberkuloseerkrankungen, Geschlechtskrankheiten und sonstige nach dem Bundesseuchengesetz zu meldende Krankheiten veröffentlicht.

**Tuberkulose:** Die an aktiver Tuberkulose Erkrankten werden nach Diagnose- und Altersgruppen sowie nach Bundesländern nachgewiesen. Sterbefälle an Tuberkulose werden nach Bundesländern aufgegliedert.

**Geschlechtskrankheiten:** Die Daten über gemeldete Erkrankte umfassen die Merkmale Art der Erkrankung, Geschlecht und Altersgruppen.

Sonstige meldepflichtige Krankheiten werden nach der Art der Erkrankung, Altersgruppen und Regierungsbezirken nachgewiesen.

## Reihe 3: Schwangerschaftsabbrüche

In dieser *jährlich* erscheinenden Reihe werden Daten über die Begründung des Abbruchs, die Schwangerschaftsdauer, Art und Ort des Eingriffs, die beobachteten Komplikationen und die Dauer des Krankenhausaufenthaltes veröffentlicht. Daneben werden Angaben zur Person der Schwangeren (Alter, Familienstand, Zahl der versorgten Kinder und Zahl der vorangegangenen Schwangerschaften) gebracht.

## Reihe 4: Todesursachen in Deutschland

In dem *Jahresbericht* werden Angaben über Sterbefälle nach ausgewählten Todesursachen in detaillierter systematischer und altersmäßiger Gliederung sowie besondere Nachweisungen über Säuglings- und Müttersterblichkeit veröffentlicht.

## Reihe 5: Berufe des Gesundheitswesens

Die *jährliche* Veröffentlichung enthält Angaben über die berufstätigen Ärzte/Ärztinnen und Zahnärzte/Zahnärztinnen nach Berufsausübung und Gebietsbezeichnungen sowie über die sonstigen im Gesundheitswesen tätigen Personen. Neben Apotheken, Apothekern/Apothekerinnen und Tierärzten/Tierärztinnen wird auch das Personal der Gesundheitsämter nach Art des Berufes nachgewiesen.

## Reihe 6: Krankenhausstatistik

### 6.1: Grunddaten der Krankenhäuser und Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen

*Jährlich* wird innerhalb des Berichts im wesentlichen die sachliche und personelle Ausstattung der Krankenhäuser und Vorsorge- oder Rehabilitationseinrichtungen sowie die Zahl der behandelten voll- und teilstationären Patienten nachgewiesen.

### 6.2: Diagnosedaten der Krankenhauspatienten

Ab dem Berichtsjahr 1993 werden in diesem Erhebungsteil *jährlich* die Krankenhausaufenthalte der vollstationären Patienten nach Hauptdiagnosen dargestellt. Die Diagnosedaten werden unter anderem nach Alter und Geschlecht, Verweildauer, Behandlungs- und Wohnort (Bundesland) sowie der Frage gegliedert, ob im Zusammenhang mit der Hauptdiagnose eine Operation durchgeführt wurde.

### 6.3 Kostennachweis der Krankenhäuser

In dem *Jahresbericht* zum Kostennachweis werden die Selbstkosten der Krankenhäuser nach Hauptkostenarten veröffentlicht. Die Personalkosten sind nach Personalgruppen, die Sachkosten nach Kostenarten gegliedert. Zusätzlich enthält diese Reihe wichtige Kennziffern zu den Krankenhauskosten.

## Reihe S: Sonderbeiträge

### S.2: Ausgaben für Gesundheit 1970 bis 1995

Für jedes der Berichtsjahre sind die Ausgaben im Gesundheitsbereich nach Leistungsarten, Ausgabeträgern und -arten aufgegliedert.

### S.3: Fragen zur Gesundheit

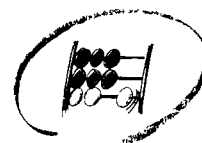
Die Ergebnisse des Mikrozensus vom April 1995 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in demographischer und sozioökonomischer Gliederung, differenziert nach Dauer der Krankheit/Unfallverletzung, Arbeitsunfähigkeit, Art und Dauer der Behandlung und Art des Unfalls. Ferner sind Angaben über die Verwendung von Jodsalz und die Rauchgewohnheiten der Bevölkerung enthalten. Hierzu werden u.a. schichtspezifische und regionale Unterschiede dargestellt.



Statistisches Bundesamt  
Gustav-Stresemann-Ring 11  
65189 Wiesbaden

Veröffentlichungen und Prospekte sind durch den Verlag METZLER-POESCHEL, Verlagsauslieferung SFG – Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43, 72774 Reutlingen, erhältlich.

# Der 1. Gesundheitsbericht für Deutschland



Statistisches Bundesamt



- Alles über das Gesundheitswesen in Deutschland
- 100 Themenbereiche informieren über aktuelle Probleme und wichtige Zusammenhänge
- Verständlich, anschaulich und umfassend
- 555 Seiten mit 222 zweifarbigen Abbildungen und 136 Tabellen
- DM 89,-

Mit dem Gesundheitsbericht steht der Öffentlichkeit erstmals ein Nachschlagewerk zur Verfügung, das über alle Teilaspekte des Gesundheitswesens, seine wichtigsten Zusammenhänge und aktuellen Problemlagen informiert und ein Gesamtbild des in Deutschland gewachsenen komplexen Gesundheitswesens zeichnet. Die Beiträge sind so aufbereitet, daß sie von jedem Interessierten genutzt werden können, der sich aus beruflichen oder privaten Gründen über bestimmte Aspekte des Gesundheitswesens informieren möchte, auch wenn dieser nur über ein geringes Vorwissen zu den verschiedenen Problembereichen, Organisationen, Strukturen und Prozessen verfügt.

Der Gesundheitsbericht ist ein Ergebnis des Forschungsvorhabens "Aufbau einer Gesundheitsberichterstattung (GBE) des Bundes". An ihm waren eine Vielzahl namhafter Experten, Forscher, Wissenschaftler sowie Verwaltungsfachleute aus zahlreichen Institutionen beteiligt.

Bestellnummer 1022100-97900. ISBN 3-8246-0569-4.

Erhältlich im Buchhandel oder direkt beim Verlag Metzler-Poeschel,  
Auslieferung SFG-Servicecenter Fachverlage GmbH, Postfach 43 43,  
72774 Reutlingen, Telefon: (0 70 71) 93 53 50, Telefax: (0 70 71) 3 36 53  
Internet: <http://www.s-f-g.com>, E-Mail: [staba@s-f-g.com](mailto:staba@s-f-g.com)

**METZLER  
POESCHEL**