

Statistisches Bundesamt

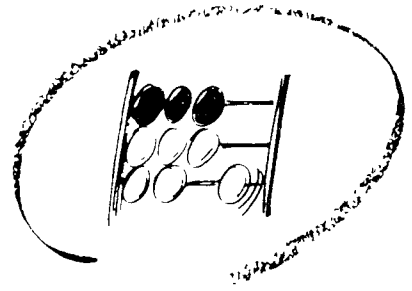
# Gesundheitswesen

Fachserie **12**

Reihe 4

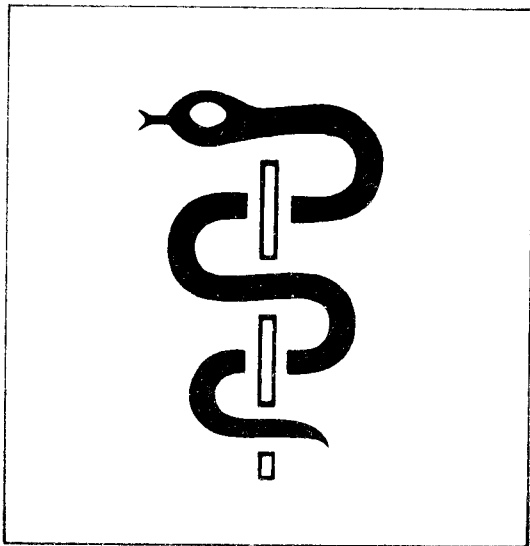
Todesursachen in Deutschland

**1996**



Statistisches Bundesamt

# Gesundheitswesen



Fachserie **12**

Reihe 4

Todesursachen in Deutschland

**1996**



Weitere Informationen zu dieser Veröffentlichung können direkt beim Statistischen Bundesamt erfragt werden  
Gruppe VII D, Telefon 06 11 / 75 25 34 oder Fax 06 11 / 75 39 63

#### **STATIS-BUND**

Im Statistischen Informationssystem des Bundes (STATIS-BUND) sind rund 1,5 Mill. ausgewählte statistische Zeitreihen gespeichert. Alle Zeitreihen können via Mailbox, auf Diskette oder Magnetband bezogen werden.

Fachliche Beratung 06 11 / 75 2716 und 2256

Mailbox 06 11 / 75 29 20 · Technische Rückfragen 06 11 / 75 32 84

#### **T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT UND INTERNET**

Ausgewählte Tabellen und Grafiken bietet das Statistische Bundesamt über T-ONLINE / BILDSCHIRMTEXT an. Die Informationsseiten sind in T-ONLINE mit \* 48484# abrufbar, ebenso wie die Bestellung von Veröffentlichungen und die Übermittlung von Anfragen. Im Internet erfolgt der Zugang über <http://www.statistik-bund.de>.



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.

**Herausgeber:** Statistisches Bundesamt, Wiesbaden



**Informationen:** Statistisches Bundesamt  
Allgemeiner Auskunftsdienst  
65180 Wiesbaden  
• Telefon 06 11 / 75 24 05  
• Telefax 06 11 / 75 33 30  
• T-Online (Btx) \* 48484#  
• Internet <http://www.statistik-bund.de>  
  
Zweigstelle Berlin  
Postfach 276, 10124 Berlin  
• Telefon 030 / 23 24 68 66  
• Telefax 030 / 23 24 68 72

**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

Erscheinungsfolge jährlich

Erschienen im Dezember 1997

Preis DM 21,30

Bestellnummer 2120400-96700

© Statistisches Bundesamt, Wiesbaden 1997

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

Recyclingpapier aus 100% Altpapier

# Inhalt

## Textteil

	Seite
Erläuterungen zur Statistik	4
Allgemeiner Überblick	5
Schaubilder	6

## Tabellenteil

<b>1</b>	<b>Zeitreihen</b>	
1 1	Gestorbene von 1950 – 1996	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 1996 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 1996 nach Altersgruppen, Todesursachen und Geschlecht ( <i>Langfassung</i> )	38
2 3	Sterbefälle 1996 nach der Art und der äußeren Ursache der Verletzung und Geschlecht	120
2 4	Sterbefälle 1996 durch Unfälle nach ausgewählten Unfallkategorien, Altersgruppen und Geschlecht	122
2 5	Sauglingssterbefälle 1996 nach Altersgruppen, ausgewählten Todesursachen und Geschlecht	124
2 6	Muttersterbefälle 1996 nach Altersgruppen und Todesursachen	127
	Muttersterbefälle 1996 nach Ländern	127

## Anhang

A1	Lebend- und Totgeborene 1953 – 1996	128
A2	Bevölkerung 1996 (Modellrechnung) nach Geschlecht und Altersgruppen	128
A3	Bevölkerung 1987 nach Geschlecht und Altersgruppen	128
A4	Beispiel zur Berechnung von standardisierten Sterbeziffern	129

## 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

# 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 Landergebnissen 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 3.10.1990 (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 3.10.1990 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 1996 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 Sterbefallzahlkarte, 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 verflüchtigen. 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 1996 verstarben in Deutschland 882 800 Personen. Im früheren Bundesgebiet stieg die Zahl der Gestorbenen um 0,3 % auf 708 300, in den neuen Ländern und Berlin-Ost verstarben 174 500, 2,0 % weniger als 1995. In den neuen Ländern und Berlin-Ost ist die standardisierte Sterbeziffer 1996 gegenüber dem Vorjahr von 1141,6 auf 1115,9, im Westen von 971,3 auf 966,6 gesunken. Die Sterblichkeit lag somit in den neuen Ländern und Berlin-Ost auch 1996 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 149,3 Gestorbenen je 100 000 Einwohner.

Die häufigsten Todesursachen waren auch 1996 Erkrankungen des Kreislaufsystems, ihnen erlag fast jeder zweite Gestorbene (48,2 %). Eine bösartige Neubildung war bei 24,1 % der Gestorbenen die Todesursache, Krankheiten der Atmungsorgane bei 6,1 %, Krankheiten der Verdauungsorgane bei 4,8 % und Verletzungen und Vergiftungen bei 4,4 %.

**Krankheiten des Kreislaufsystems** sind in Deutschland die bedeutendsten Todesursachen bei alten Menschen. Dies schlug sich 1996 in einem durchschnittlichen Sterbealter von 79,5 Jahren nieder, das fast 5 Jahre über dem Durchschnittsalter aller Gestorbenen lag. Die wichtigste spezifische Todesursache war dabei der akute Myokardinfarkt mit 85 200 Gestorbenen. 56 % aller an Herzinfarkten verstorbenen Personen waren Männer. Am Herzinfarkt starben auch viele "junge" Menschen, so betrug der Anteil der unter 65-jährigen bei den am Herzinfarkt Gestorbenen 21 %, 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 (143,4 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 1996 212 900 Personen. Während bei Männern bösartige Neubildungen der Luftröhre, Bronchien und Lunge mit 28 362 Gestorbenen die häufigste Krebsart waren, sind es bei den Frauen die bösartigen Neubildungen der Brustdrüse (18 876 Gestorbene). Die standardisierte Sterbeziffer für bösartige Neubildungen lag 1996 bei 247,8 Gestorbenen von 100 000 Einwohnern. Bei den bösartigen Neubildungen hatten die neuen Länder und Berlin-Ost 1996 ein um 3,3 je 100 000 Einwohner höhere standardisierte Sterbeziffer als die alten Länder. Im früheren Bundesgebiet ist die Sterblichkeit 1996 wiederum geringfügig auf 247,1 gesunken, in den neuen Ländern ist ebenfalls ein Rückgang auf 250,4.

**Krankheiten der Atmungsorgane** führten 1996 bei 53 800 Personen zum Tod, die Krankheiten der Atmungsorgane stellen damit ebenfalls eine bedeutende Todesursachen-gruppe dar. Das durchschnittliche Alter der an Krankheiten der Atmungsorgane gestorbenen Personen lag mit 78,5 Jahren über dem Durchschnittsalter aller Verstorbenen. Zu den Sterbefällen dieser Krankheitsklasse gehören die Sterbefälle aufgrund von Lungentumorzunahmen (17 381), Bronchitis (10 782) und Asthma (5 348).

Die standardisierte Sterbeziffer für Krankheiten der Atmungsorgane betrug 1996 59,9 Personen je 100 000 Einwohner, zwischen dem früheren Bundesgebiet und den neuen Ländern einschl. Berlin-Ost treten insgesamt keine größeren Unterschiede mehr auf.

Die **Krankheiten der Verdauungsorgane** waren 1996 bei 41 900 Personen für den Tod verantwortlich. An Krankheiten der Verdauungsorgane verstarben auch viele jüngere Menschen, so lag das Durchschnittsalter 1996 hier bei 69,8 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 9 695 bzw. 8 049 Gestorbenen die größte Bedeutung.

Die standardisierte Sterbeziffer an Krankheiten der Verdauungsorgane betrug 1996 47,5 je 100 000 Einwohner. Sie lag im früheren Bundesgebiet mit 44,4 je 100 000 Einwohner um 16,0 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 1996 auf **Unfälle, Suizide und Morde** zurückzuführen (38 516 Gestorbene). Während im früheren Bundesgebiet jeder 24. Sterbefall auf nichtnatürliche Weise zustande kam, war es in den neuen Ländern und Berlin-Ost sogar jeder 18. Die standardisierte Sterbeziffer betrug 1996 insgesamt 45,4 je 100 000 Einwohner. Sie ist seit 1990 um 20 % zurückgegangen.

Die erheblich höhere Sterblichkeit an nichtnatürlichen Todesursachen in den neuen Ländern und Berlin-Ost ergibt sich durch eine um 13,6 Gestorbene je 100 000 Einwohner größere Unfalsterblichkeit und eine um 4,7 je 100 000 Einwohner höhere Suizidrate.

Bei 8 822 Sterbefällen wurde im Rahmen der Todesursachenstatistik 1996 ein Verkehrsunfall als Ursache ermittelt. Daneben stellten die hauslichen Unfälle eine der bedeutendsten Unfallkategorien dar, hierbei starben 6 891 Personen. 779 Gestorbene sind als Arbeitsunfälle und 8 als Schulfälle gezählt worden. 284 Sterbefälle waren auf Sport- und Spielunfälle zurückzuführen.

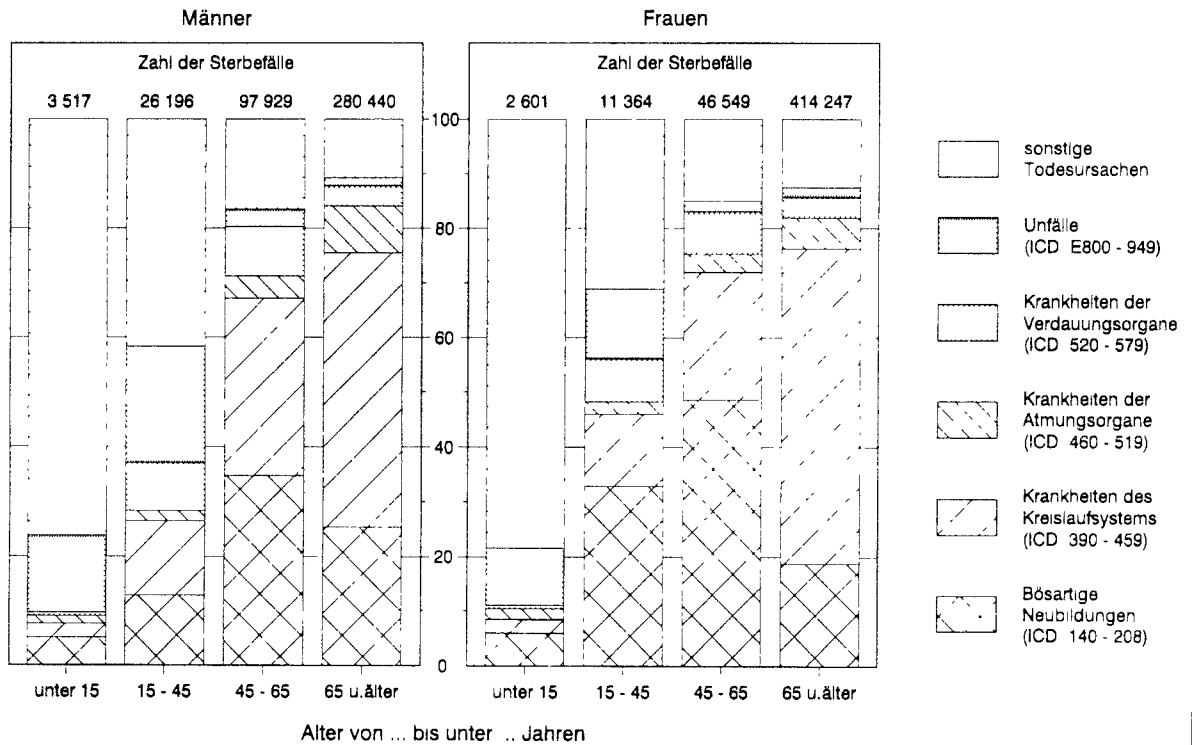
6 765 Unfälle konnten keiner Unfallkategorie zugeordnet werden und wurden unter den sonstigen Unfällen erfasst. Hierbei handelte es sich einerseits um Unfälle, die keiner der aufgeführten Kategorien zuzurechnen waren (z. B. Erfrieren, Unfälle bei medizinischer Behandlung), aber in erheblichem Umfang 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 hauslichen Unfälle gehört.

1996 starben 3 962 Säuglinge, das entspricht einer **Säuglingssterblichkeit** von 5,0 je 1 000 Lebendgeborenen.

## Anteil ausgewählter Todesursachen 1996 nach Geschlecht und Altersgruppen

In Prozent der Bevölkerung gleichen Alters

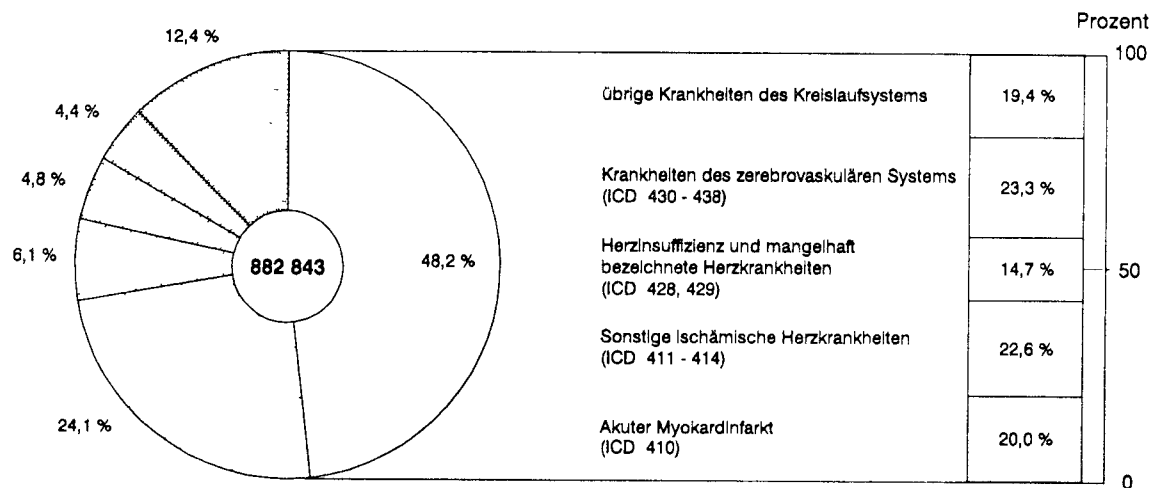
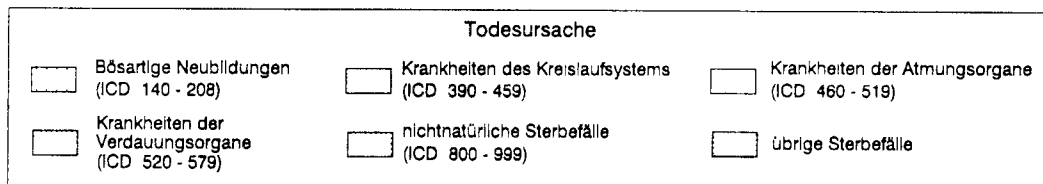
- Deutschland -



Statistisches Bundesamt - VII D

## Anteil ausgewählter Todesursachen 1996

- 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	375 329	373 006	87 175	.	.	.	.	.
1951	752 697	380 155	372 542	82 264	.	.	.	.	.
1952	757 639	387 003	380 636	88 710	.	.	.	.	.
1953	730 654	400 373	330 281	83 673	.	.	.	.	.
1954	775 291	392 610	382 681	49 344	.	.	.	.	.
1955	795 938	404 123	391 815	48 614	.	.	26 090	.	.
1956	812 111	415 159	396 952	46 180	.	.	24 643	.	.
1957	840 195	430 465	409 730	44 918	.	.	23 786	.	.
1958	818 418	417 137	401 281	44 576	.	.	24 280	.	.
1959	835 402	426 160	409 242	44 540	.	.	24 331	.	.
1960	876 721	446 899	429 722	44 165	.	.	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	835 775	455 128	439 342	37 869	.	.	23 286	.	.
1964	870 319	443 114	427 205	35 289	20 274	15 015	22 123	.	.
1965	907 882	459 077	448 785	31 907	18 329	13 578	21 355	.	.
1966	911 984	459 150	452 834	30 936	17 846	13 090	21 541	.	.
1967	914 417	459 058	455 359	28 703	16 515	12 088	19 416	.	.
1968	976 522	498 541	483 381	27 069	15 706	11 363	18 009	.	.
1969	988 091	492 798	485 293	26 011	15 144	10 867	17 554	.	.
1970	975 884	492 636	482 369	23 547	13 694	9 853	15 958	.	.
1971	966 623	475 585	489 938	22 371	12 961	9 410	14 744	.	.
1972	965 689	478 156	489 513	13 444	11 289	8 155	12 458	.	.
1973	982 988	473 694	489 284	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	481 131	508 458	14 760	8 557	6 203	8 727	.	.
1976	966 873	468 081	498 732	13 253	7 637	5 536	7 625	.	.
1977	931 155	451 686	479 469	11 342	6 917	5 025	6 612	.	.
1978	955 550	461 723	493 827	11 525	6 733	4 793	6 072	.	.
1979	944 474	453 496	490 878	10 895	6 360	4 535	5 746	.	.
1980	952 371	455 924	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	3 237	.	.
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	3 048	3 222	.	.
1988	900 627	417 428	483 139	6 822	4 036	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	6 395	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	4 392	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	1 953	1 079	774
1995	884 588	410 663	473 925	4 053	2 324	1 729	1 939	1 064	775
1996	882 843	408 082	474 761	3 962	2 272	1 690	1 867	1 076	791

DAVON (1996):

BADEN-WÜRTTEMBERG	98 908	45 942	52 966	527	276	251	252	139	119
BAVARN	123 323	57 079	66 250	575	324	251	305	171	134
BERLIN	38 099	15 790	22 309	159	97	62	68	42	26
BRANDENBURG	27 622	12 393	14 629	87	50	37	45	27	18
BREMEN	8 080	3 802	4 278	39	26	13	13	8	5
HAMBURG	20 196	9 093	11 103	103	55	48	41	20	21
HESSEN	63 387	29 403	33 978	297	178	119	128	84	44
MECKLENBURG-VORPOMMERN	18 642	9 064	9 578	56	27	29	29	12	17
NIEDERSACHSEN	85 674	39 821	45 753	421	249	172	197	109	88
NORDRHEIN-WESTFALEN	194 548	90 518	104 030	974	576	398	465	282	183
RHEINLAND-PFALZ	43 752	20 540	23 212	203	121	82	83	49	34
SAAPLAND	12 529	5 909	6 620	59	37	22	32	17	15
SACHSEN	55 756	25 103	30 653	149	83	66	57	32	25
SACHSEN-ANHALT	32 639	15 539	17 100	92	49	43	39	24	15
SCHLESWIG-HOLSTEIN	31 314	14 152	17 162	141	80	61	79	46	33
THURINGEN	28 468	13 328	15 140	80	44	36	34	20	14

1) VOR VOLLENDUNG DES 7. LEBENSTAGES.



1 ZEIT  
1.2 Sterbefälle 1990 bis 1996

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	3 529	7 142	265 390	24 111	20 624	
z	911 245	7 142	215 978	22 001	2 012	10 319	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	3 938	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	9 919	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	6 037	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	9 846	655	7 170	7 165	175 688	28 695	21 681	
w	474 761	3 761	107 880	17 203	1 012	4 595	8 800	250 196	25 143	20 259	
z	882 843	8 218	219 064	27 049	1 667	11 765	15 965	425 884	53 843	41 940	
<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	593 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	542 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	50 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	1 024 5	11 2	279 1	24 7	1 6	18 0	18 0	441 1	72 0	54 4	
w	1 132 0	9 0	257 2	41 0	2 4	11 0	21 0	595 5	60 0	48 3	
z	1 079 6	10 0	267 9	33 1	2 0	14 4	19 5	520 8	65 8	51 3	
<b>standardisierte</b>											
1990 m	1 094 9	10 4	272 1	18 9	2 5	15 6	15 1	495 7	81 2	55 2	
w	1 153 3	7 7	252 0	34 8	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	459 1	71 4	54 7	
w	1 076 6	7 1	256 4	33 8	2 7	9 0	16 9	567 3	49 5	45 8	
z	1 056 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 8	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	971 9	10 7	263 7	23 7	1 6	17 1	17 8	415 8	68 2	51 0	
w	1 013 1	8 3	246 6	37 8	2 2	9 6	19 7	515 4	52 3	44 3	
z	993 4	9 4	254 7	31 0	1 9	13 2	18 8	467 7	59 9	47 5	

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>

								Und zwar			Jahr
X	XI	XII	XIII	XIV	XV	XVI	XVII	Sauglingssterbefälle	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>											
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	1 990	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	656	2 201	2 006	1 625	22 854	38 516	3 962	23 549	12 225	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	26 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	36 4	493 0	25 5	8 6	w
11 9	x	0 9	2 9	2 7	2 1	26 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	60 0	561 2	33 5	21 9	m 1996
12 9	6 4	1 2	3 8	2 2	1 7	28 9	34 8	441 3	24 3	8 3	w
11 7	x	0 8	2 7	2 5	2 0	27 9	47 1	502 9	28 8	15 0	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 6	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 6	2 5	x	24 5	32 6	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 8	x	0 4	1 4	3 1	x	25 2	59 8	x	33 8	21 5	m 1996
11 5	x	1 0	3 5	2 3	x	24 4	32 2	x	21 8	8 2	w
10 7	x	0 7	2 5	2 7	x	24 8	45 4	x	27 6	14 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
		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	
<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	272,6	19,7	22,8	11,8	10,7	12,9	71,2	0,4	
w	248,7	17,7	28,8	10,9	12,4	14,2	20,1	45,0	
z	260,3	18,6	25,9	11,4	11,6	13,5	45,0	23,3	
<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	44,5	
z	254,8	21,4	24,6	11,5	12,0	12,5	42,5	23,0	
1991 m	268,6	22,2	21,5	11,5	10,1	12,1	70,6	0,4	
w	250,4	20,2	28,4	11,5	14,2	13,6	17,5	45,0	
z	259,1	21,2	25,1	11,5	12,2	12,9	42,9	23,3	
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	42,2	
z	259,0	20,2	26,2	11,4	12,2	13,3	42,6	22,1	
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	43,5	
z	257,4	19,5	25,4	11,2	12,0	13,1	43,2	22,8	
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	43,4	
z	251,9	18,8	25,3	10,4	12,0	13,1	42,3	22,8	
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	43,8	
z	248,7	17,8	24,6	10,5	11,5	13,1	42,8	23,0	
1996 m	257,4	18,7	21,5	11,1	10,1	12,1	66,4	0,3	
w	238,9	16,6	27,1	10,4	11,8	13,7	19,9	43,8	
z	247,8	17,6	24,4	10,8	11,0	12,9	42,2	23,0	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

land

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

zahl

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	2 523	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

Einwohner

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 6	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 6	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 6	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 6	5 1	x	11 8	18 6	7 8	36 6	2 8	w
x	x	x	16 0	18 9	8 1	29 3	6 7	z

Sterbeziffer <sup>1)</sup>

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 6	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 8	19 4	18 4	8 0	20 7	10 2	m 1996
12 1	5 0	x	11 2	18 2	7 6	33 6	2 7	w
x	x	x	15 1	18 3	7 8	27 5	6 3	z

Jahr	Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Sonstige ischämische Herzkrank- heiten	Lungen- emboolie	Herz- rhythmus- störungen	Herz- insuffizienz	Krankheiten des zerebrovas- kularen Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäß- krankheiten
	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	6 823	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
<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 9	98 1	6 0	13 4	45 5	89 2	50 5
w	23 7	90 3	136 0	8 6	16 7	92 7	151 9	90 6
z	17 6	104 2	117 5	7 3	15 1	69 7	121 4	71 1
<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 6	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 5	113 1	92 5	5 7	12 6	41 4	85 0	48 5
w	20 3	84 2	116 2	8 0	14 8	74 6	131 6	78 3
z	15 6	98 1	104 9	6 9	13 8	58 7	109 3	64 0

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

land

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

zahl

18 111	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	6 860	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

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	23.0	22.4	6.9	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	7.1	31.9	3.3	15.3	9.9	m 1996
38.7	27.9	23.9	6.1	15.4	8.9	5.4	15.0	w
32.3	20.6	21.3	6.5	23.5	6.2	10.2	12.5	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
36.7	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	28.8	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
23.7	11.6	17.0	6.8	29.7	3.0	16.5	9.1	m 1996
31.2	21.7	19.5	5.8	15.1	7.1	5.7	12.3	w
27.6	16.9	18.3	6.3	22.1	5.1	10.9	10.8	z

1 ZEIT  
1.2 Sterbefälle 1990 bis 1996

Früheres

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	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	
<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	1 011 1	12 9	281 5	24 8	1 7	17 7	19 6	427 7	73 5	49 5	
w	1 122 7	10 3	261 1	39 9	2 4	11 6	23 1	574 4	63 0	47 7	
z	1 068 3	11 6	271 0	32 6	2 1	14 6	21 4	502 8	68 1	48 5	
<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	988 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	941 3	12 1	261 8	23 3	1 6	16 7	19 0	394 4	67 9	45 8	
w	989 9	9 4	248 4	36 2	2 1	10 0	21 4	486 9	54 1	43 1	
z	966 6	10 7	254 8	30 0	1 9	13 2	20 2	442 6	60 7	44 4	

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
								Sauglingssterbefälle	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											
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

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 5	556 4	29 9	20 5	m 1996
13 5	6 3	1 3	4 1	2 2	1 8	32 7	33 5	434 5	23 4	8 1	w
12 2	x	0 9	2 9	2 6	2 1	31 1	43 8	497 1	26 6	14 1	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 6	x	36 5	21 9	m 1991
12 3	x	1 6	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
10 0	x	0 4	1 4	3 1	x	27 1	53 8	x	29 7	20 0	m 1996
11 9	x	1 1	3 7	2 3	x	26 9	30 5	x	20 6	7 9	w
11 0	x	0 8	2 6	2 7	x	27 0	41 7	x	25 0	13 7	z

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987



## Früheres

Jahr	Bosartige Neubildungen insgesamt	Darunter an bosartigen							Pos -Nr
		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	3 081	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	
<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	274,1	19,1	23,6	11,1	10,5	13,1	70,2	0,4	
w	251,6	17,0	30,0	10,4	11,3	14,4	20,9	47,1	
z	262,6	18,0	26,9	10,8	10,9	13,8	45,0	24,3	
<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	46,7	
z	262,0	21,1	26,5	10,6	11,5	13,0	43,1	24,1	
1991 m	269,4	21,0	22,6	10,4	9,7	12,3	70,0	0,4	
w	251,6	19,2	29,8	10,2	13,0	14,0	18,3	47,1	
z	260,1	20,1	26,4	10,3	11,4	13,2	43,1	24,3	
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	44,4	
z	258,7	19,2	27,1	10,4	11,4	13,4	42,7	23,3	
1993 m	265,1	19,6	22,8	10,1	10,3	12,4	68,3	0,3	
w	248,1	17,6	29,8	10,2	12,2	14,1	19,3	44,5	
z	256,2	18,6	26,4	10,2	11,3	13,3	42,8	23,4	
1994 m	259,3	18,8	22,6	9,6	10,0	12,3	66,4	0,3	
w	242,8	16,8	29,2	9,5	12,3	14,0	19,9	44,8	
z	250,7	17,8	26,0	9,5	11,2	13,2	42,2	23,5	
1995 m	256,1	18,1	22,0	9,6	10,0	12,2	66,0	0,4	
w	239,8	15,9	28,1	9,6	11,4	14,1	20,3	45,0	
z	247,6	17,0	25,1	9,6	10,7	13,1	42,2	23,6	
1996 m	254,9	17,8	21,9	10,4	9,7	12,1	64,7	0,4	
w	239,9	15,8	27,9	9,8	10,8	13,8	20,7	45,0	
z	247,1	16,7	25,0	10,1	10,3	13,0	41,8	23,6	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

REIHE

an ausgewählten Todesursachen

Bundesgebiet

Neubildungen der/des

Gebarmutter		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamato-poetischen Gewebes	Leukämie	Diabetes mellitus	Alkohol-abhängigkeit	Jahr
insgesamt	darunter Zervix uteri							

der ICD/9

179-182

180

185

188, 189

200-208

204-208

250

303

zahl		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamato-poetischen Gewebes	Leukämie	Diabetes mellitus	Alkohol-abhängigkeit	Jahr
insgesamt	darunter Zervix uteri							
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

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	20 0	19 5	8 4	21 3	9 9	m 1996
11 8	4 5	x	11 7	18 8	7 8	35 2	2 8	w
x	x	x	15 7	19 1	8 1	28 4	6 3	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 4	18 6	18 5	8 0	20 1	9 3	m 1996
11 3	4 4	x	10 9	18 2	7 5	31 8	2 8	w
x	x	x	14 6	18 4	7 7	26 2	5 9	z

Jahr	Hypertonie und Hochdruck- krankheiten	Akuter Myokard- infarkt	Sonstige ischämische Herzkrank- heiten	Lungen- embolie	Herz- rhythmus- störungen	Herz- insuffizienz	Krankheiten des zerebrovas- kularen Systems	Akute aber mangelhaft bezeichnete Hirngefäß- krankheiten
	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	6 936	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
<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	112,6	90,1	6,1	14,8	50,3	84,7	50,0
w	22,5	87,1	116,8	8,7	17,6	104,3	142,2	88,8
z	16,7	99,5	103,7	7,4	16,3	77,9	114,1	69,9
<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	17,6	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	9,6	105,4	83,1	5,7	13,6	44,5	78,8	46,7
w	18,8	79,9	98,2	8,1	15,4	82,1	120,9	75,0
z	14,4	92,1	91,0	7,0	14,6	64,0	100,7	61,4

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	4 850	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

**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 6	18 9	7 5	27 3	3 3	13 2	9 4	m 1996
37 0	25 0	25 3	6 5	14 5	8 7	4 8	14 8	w
31 2	18 4	22 2	7 0	20 8	6 1	8 9	12 2	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 8	10 0	17 0	7 0	25 3	2 8	14 2	8 4	m 1996
29 3	19 0	20 2	6 2	14 2	6 7	5 1	11 9	w
26 2	14 7	18 7	6 6	19 5	4 9	9 5	10 2	z

1 ZEIT

1.2 Sterbefälle 1990 bis 1996

Neue Länder

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
										Pos -Nr
										An
1990 m	94 654	313	16 977	2 010	228	1 614	741	46 980	6 786	5 270
1990 w	113 456	295	17 363	4 139	342	763	707	69 125	5 375	4 296
1990 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
1991 w	110 033	245	19 844	4 306	242	646	666	65 864	4 681	4 755
1991 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
1992 w	102 495	247	19 993	3 717	233	726	751	60 206	4 266	4 589
1992 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
1993 w	98 759	253	20 059	4 367	202	659	760	57 079	3 877	4 378
1993 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
1994 w	97 161	252	19 972	4 130	186	645	827	56 822	3 758	4 243
1994 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
1995 w	95 024	251	19 534	3 830	192	627	861	55 722	3 792	4 232
1995 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
1996 w	93 354	257	19 191	3 632	191	542	964	55 068	3 757	4 070
1996 z	174 511	546	39 348	5 461	300	2 096	1 795	92 484	8 689	9 758
										je 100 000
1990 m	1 230,3	4,1	220,7	26,1	3,0	21,0	9,6	610,6	88,2	68,5
1990 w	1 347,9	3,5	206,3	49,2	4,1	9,1	8,4	821,2	63,9	51,0
1990 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
1991 w	1 324,4	2,9	238,8	51,8	2,9	7,8	8,0	792,8	56,3	57,2
1991 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
1992 w	1 252,5	3,0	244,3	45,4	2,8	8,9	9,2	735,7	52,1	56,1
1992 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
1993 w	1 218,3	3,1	247,4	53,9	2,5	8,1	9,4	704,1	47,8	54,0
1993 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
1994 w	1 208,5	3,1	248,4	51,4	2,3	8,0	10,3	706,8	46,7	52,8
1994 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
1995 w	1 190,3	3,1	244,7	48,0	2,4	7,9	10,8	698,0	47,5	53,0
1995 z	1 148,6	3,8	256,8	36,4	2,0	13,7	11,4	606,8	56,9	65,0
1996 m	1 082,3	3,9	268,8	24,4	1,5	19,4	11,1	499,0	65,8	75,9
1996 w	1 171,6	3,2	240,9	45,6	2,4	8,1	12,1	691,1	47,2	51,1
1996 z	1 128,3	3,5	254,4	35,3	1,9	13,6	11,6	598,0	56,2	63,1
										standardisierte
1990 m	1 330,7	4,4	239,5	28,8	3,3	21,5	10,1	667,0	96,4	72,0
1990 w	1 406,6	3,6	215,4	51,7	4,2	9,3	8,7	858,0	66,5	52,9
1990 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	268,3	28,0	1,7	22,4	9,4	647,1	86,0	83,8
1991 w	1 378,2	3,0	249,2	54,6	3,0	7,9	8,3	824,6	58,4	58,8
1991 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
1992 w	1 283,8	3,1	252,1	47,2	2,9	8,9	9,6	751,1	53,3	56,8
1992 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
1993 w	1 227,5	3,2	252,1	55,4	2,6	8,0	9,5	703,8	47,8	54,0
1993 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
1994 w	1 190,3	3,3	249,2	52,0	2,3	7,9	10,6	687,4	45,7	52,0
1994 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
1995 w	1 142,1	3,2	242,1	47,6	2,4	7,4	10,7	658,1	45,4	50,7
1995 z	1 141,6	3,9	257,5	36,9	2,0	12,9	11,7	598,4	57,7	62,2
1996 m	1 114,9	3,9	271,8	25,8	1,5	18,5	11,7	520,9	69,6	72,9
1996 w	1 116,9	3,3	237,8	44,8	2,3	7,6	12,1	645,8	44,1	48,8
1996 z	1 115,9	3,6	254,1	35,7	1,9	12,8	11,9	586,0	56,3	60,4

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>

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											
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

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

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 8	597 2	49 1	27 8	m 1996
10 2	7 5	0 7	2 8	1 8	1 1	13 0	40 4	494 0	28 1	9 6	w
9 2	x	0 4	2 0	1 9	1 5	14 3	61 4	547 0	38 3	18 4	z

Sterbeziffer <sup>4)</sup>

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 6	x	0 2	1 2	2 9	x	15 8	85 9	x	50 9	28 1	m 1996
10 0	x	0 6	2 7	2 8	x	12 5	39 5	x	27 2	9 5	w
9 3	x	0 4	2 0	2 9	x	14 1	61 7	x	38 6	18 4	z

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

4) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987

Neue Länder

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	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	
<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	265.9	22.2	19.0	14.8	11.6	11.9	75.5	0.3	
w	236.6	20.5	23.8	13.2	17.0	13.2	16.5	36.1	
z	250.8	21.3	21.5	14.0	14.4	12.6	45.1	18.7	
<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	35.5	
z	222.1	22.4	16.3	15.3	14.0	10.0	39.6	18.4	
1991 m	264.6	27.9	16.3	16.7	11.7	11.4	72.8	0.3	
w	244.3	24.2	22.1	17.0	19.4	11.9	14.2	36.1	
z	254.0	26.0	19.3	16.8	15.7	11.6	42.2	18.7	
1992 m	272.5	27.4	18.8	15.4	11.7	12.3	72.9	0.4	
w	246.9	22.3	24.3	16.5	19.4	12.9	13.7	32.7	
z	259.2	24.7	21.7	16.0	15.7	12.6	42.1	17.2	
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	39.4	
z	262.2	23.8	20.9	16.2	14.9	12.4	44.9	20.6	
1994 m	270.2	25.4	18.3	14.3	12.0	11.8	72.3	0.3	
w	244.1	21.7	25.2	14.8	18.3	13.7	15.8	37.9	
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	0.1	
w	237.3	20.2	25.1	14.7	18.5	13.1	16.3	38.5	
z	253.1	21.7	22.0	14.5	15.1	12.7	45.9	20.1	
1996 m	268.7	22.8	19.6	14.8	12.0	11.8	74.0	0.1	
w	233.6	20.1	23.6	13.1	16.6	13.3	16.5	38.5	
z	250.4	21.4	21.7	13.9	14.4	12.6	44.1	20.1	

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

und Berlin-Ost

Neubildungen der/des		Prostata	Harnorgane	lymphatischen und hamatopoetischen 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	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
<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 3	22 4	17 6	7 9	22 5	14 7	m 1996
15 9	7 8	x	12 5	17 9	7 9	42 6	2 5	w
x	x	x	17 3	17 8	7 9	32 8	8 4	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	36 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	16 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 8	2 8	w
x	x	x	18 0	17 0	7 4	34 0	8 3	z
x	x	25 8	22 8	18 0	8 1	23 9	13 7	m 1996
15 7	7 7	x	12 2	18 0	7 9	41 8	2 4	w
x	x	x	17 3	18 0	8 0	33 2	7 8	z



1 ZEIT

noch 1 2 Sterbefälle 1990 bis 1996

Neue Länder

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	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
<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	145,9	132,7	5,8	7,6	25,1	108,8	52,5
w	28,7	103,9	217,9	7,8	12,9	43,5	193,7	98,3
z	21,6	124,3	176,6	6,8	10,3	34,6	152,5	76,1
<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	94,6	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	16,8	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	131,6	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	156,7	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	14,8	149,5	140,1	5,9	8,0	25,6	116,6	57,4
w	27,0	102,9	200,3	7,6	12,3	39,2	181,0	93,3
z	21,2	125,2	171,4	6,8	10,2	32,7	150,2	76,1

1) Bezogen auf den Bevölkerungsaufbau von Deutschland 1987.

**REIHE**

an ausgewählten Todesursachen

und Berlin-Ost

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								
8 756	8 222	2 205	507	2 606	371	2 259	1 192	m 1990
15 777	15 307	2 428	385	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

**Einwohner**

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 4	19 3	16 4	5 3	51 8	3 6	24 2	12 2	m 1996
46 3	40 1	18 0	4 1	19 5	10 1	7 7	15 6	w
37 1	30 0	17 2	4 6	35 2	6 9	15 7	14 0	z

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

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
36 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 4	19 5	16 9	5 6	48 7	3 5	26 1	12 2	m 1996
40 6	34 6	16 1	4 0	18 7	9 1	8 1	14 3	w
34 7	27 4	16 5	4 8	33 1	6 4	16 7	13 3	z

**2 TODES**  
**2.1 STERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,**  
**AN**

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND						
		GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					65 UND MEHR
			UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65		
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M 4 457 W 3 761 Z 8 218	10 22 32	41 41 82	1 117 302 1 419	1 242 447 1 689	2 047 2 949 4 996	
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M 420 W 183 Z 603	- - -	- - -	41 9 50	117 17 134	262 157 419	
140-208	BOSENTARTIGE NEUBILDUNGEN	M 108 561 W 104 327 Z 212 888	9 10 19	169 144 313	3 358 3 731 7 089	33 951 22 591 56 542	71 074 77 851 148 925	
151	DARUNTER: DES MAGENS	M 7 827 W 7 417 Z 15 244	- - -	- - -	236 218 454	1 986 1 076 3 062	5 605 6 123 11 728	
153	DES DICKDARMES	M 9 064 W 12 098 Z 21 162	- - -	- - -	147 148 295	2 337 1 704 4 041	6 580 10 246 16 826	
154	DES MASTDARMES	M 4 709 W 4 589 Z 9 298	- - -	- - -	88 60 148	1 586 737 2 323	3 035 3 792 6 827	
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M 4 265 W 5 207 Z 9 472	- 1 1	2 3 5	99 84 183	1 294 806 2 100	2 870 4 313 7 183	
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M 5 135 W 5 940 Z 11 075	- - -	2 2 4	113 65 178	1 813 953 2 766	3 207 4 920 8 127	
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M 28 362 W 8 422 Z 36 784	1 - 1	1 - 1	468 277 745	10 596 2 375 12 971	17 296 5 770 23 066	
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M 143 W 18 876 Z 19 019	- - -	- - -	3 1 125 1 128	43 6 366 6 409	97 11 385 11 482	
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W 5 266	-	1	401	1 212	3 652	
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W 6 266	-	-	186	1 783	4 297	
185	DER PROSTATA	M 11 916	-	-	9	1 173	10 734	
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M 8 132 W 4 967 Z 13 099	- 1 1	5 3 8	105 43 148	1 977 732 2 709	6 045 4 188 10 233	
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M 7 625 W 7 802 Z 15 427	3 4 7	74 49 123	594 383 977	2 105 1 460 3 565	4 849 5 906 10 755	
250	DIABETES MELLITUS	M 8 583 W 15 357 Z 23 940	- - -	3 1 4	233 115 348	1 914 1 019 2 933	6 433 14 222 20 655	
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M 14 395 W 13 395 Z 27 730	40 31 71	108 103 211	2 829 775 3 604	4 197 1 730 5 927	7 161 10 756 17 917	
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M 175 688 W 250 196 Z 425 884	18 18 36	68 47 115	3 560 1 493 5 053	31 679 10 873 42 552	140 363 237 765 378 128	
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M 47 341 W 37 865 Z 85 206	- - -	- - -	1 238 274 1 512	12 848 3 140 15 988	33 255 34 451 67 706	
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M 39 063 W 57 036 Z 96 099	- - -	- - -	236 64 300	5 132 1 503 6 635	33 695 55 469 89 164	
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M 5 561 W 7 257 Z 12 818	2 1 3	8 3 11	277 93 370	1 301 463 1 764	3 973 6 697 10 670	
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M 19 992 W 42 506 Z 62 498	6 4 10	12 12 24	293 129 422	1 964 821 2 785	17 717 41 540 59 257	
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M 35 537 W 63 729 Z 99 266	1 2 3	17 10 27	538 469 1 007	4 395 2 358 6 753	30 586 60 890 91 476	
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M 28 695 W 25 148 Z 53 843	20 13 33	30 37 67	503 251 754	4 012 1 535 5 547	24 130 23 312 47 442	

**URSACHEN**

**AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT (KURZFASSUNG)**

ZAHL

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		
4 168	6	38	1 056	1 141	1 927	289	4	3	61	101	120	M	001-139
3 504	17	34	280	397	2 776	257	5	7	22	50	173	W	
7 672	23	72	1 336	1 538	4 703	546	9	10	83	151	293	Z	
344	-	-	25	95	224	76	-	-	16	22	38	M	010-012
143	-	-	6	14	123	40	-	-	3	3	34	W	
487	-	-	31	109	347	116	-	-	19	25	72	Z	
88 625	7	137	2 638	26 952	58 891	19 936	2	32	720	6 999	12 183	M	140-208
85 474	9	111	3 024	18 112	54 218	18 853	1	33	707	4 479	13 633	W	
174 099	16	248	5 662	45 064	123 109	38 789	3	65	1 427	11 478	25 816	Z	
6 165	-	-	179	1 479	4 507	1 662	-	-	57	507	1 098	M	151
5 783	-	-	150	800	4 833	1 634	-	-	68	276	1 290	W	
11 948	-	-	329	2 279	9 340	3 296	-	-	125	783	2 388	Z	
7 639	-	-	119	1 899	5 621	1 425	-	-	28	438	959	M	153
10 198	-	-	131	1 390	8 677	1 900	-	-	17	314	1 569	W	
17 837	-	-	250	3 289	14 298	3 325	-	-	45	752	2 528	Z	
3 600	-	-	89	1 191	2 340	1 109	-	-	19	395	695	M	154
3 537	-	-	50	563	2 924	1 052	-	-	10	174	868	W	
7 137	-	-	119	1 754	5 264	2 161	-	-	29	569	1 563	Z	
3 393	-	1	78	1 025	2 289	872	-	1	21	269	581	M	155,156
3 853	1	3	64	549	3 296	1 354	-	-	20	257	1 077	W	
7 246	1	4	142	1 574	5 525	2 226	-	1	41	526	1 658	Z	
4 243	-	2	87	1 466	2 688	832	-	-	26	347	519	M	157
4 887	-	2	48	762	4 075	1 053	-	-	17	191	845	W	
9 130	-	4	135	2 228	6 763	1 945	-	-	43	538	1 364	Z	
22 704	1	1	370	8 300	14 032	5 658	-	-	98	2 296	3 264	M	162
7 109	-	-	250	1 934	4 865	1 313	-	-	27	381	905	W	
29 813	1	1	620	10 294	18 897	6 971	-	-	125	2 677	4 169	Z	
124	-	-	3	34	87	19	-	-	-	9	10	M	174,175
16 003	-	-	957	5 313	9 733	2 873	-	-	168	1 053	1 652	W	
16 127	-	-	960	5 347	9 820	2 832	-	-	168	1 062	1 662	Z	
3 397	-	1	280	887	2 829	1 269	-	-	121	325	823	W	179-182
5 070	-	-	147	1 399	3 524	1 196	-	-	39	384	773	W	183
10 168	-	-	9	976	9 183	1 748	-	-	-	197	1 551	M	185
6 453	-	2	77	1 466	4 908	1 679	-	3	28	511	1 137	M	188,189
3 973	-	2	35	512	3 424	934	1	1	8	220	764	W	
10 426	-	4	112	1 978	8 332	2 673	1	4	36	731	1 901	Z	
6 303	2	61	466	1 691	4 083	1 322	1	13	128	414	766	M	200-208
6 374	4	39	306	1 150	4 875	1 428	-	10	77	310	1 031	W	
12 677	6	100	772	2 841	8 958	2 750	1	23	205	724	1 797	Z	
6 895	-	2	172	1 494	5 227	1 688	-	1	61	420	1 206	M	250
11 966	-	1	87	743	11 135	3 391	-	-	28	276	3 087	W	
18 861	-	3	259	2 237	16 362	5 079	-	1	89	696	4 293	Z	
12 050	33	87	2 230	3 241	6 459	2 285	7	21	599	956	702	M	290-389
11 789	27	83	632	1 426	9 621	1 606	4	20	143	304	1 135	W	
23 839	60	170	2 862	4 667	16 080	3 891	11	41	742	1 260	1 837	Z	
138 272	14	55	2 572	24 050	111 581	37 416	4	13	988	7 629	28 782	M	390-459
195 128	16	44	1 161	8 193	185 714	55 068	2	3	332	2 680	52 051	W	
333 400	30	99	3 733	32 243	297 295	92 484	6	16	1 320	10 309	80 833	Z	
36 400	-	-	868	9 337	26 195	10 941	-	-	370	3 511	7 060	M	410
29 585	-	-	209	2 280	27 096	8 280	-	-	65	860	7 355	W	
65 985	-	-	1 077	11 617	53 291	19 221	-	-	435	4 371	14 415	Z	
29 116	-	-	153	3 850	25 113	9 947	-	-	83	1 282	8 582	M	411-414
39 675	-	-	51	1 051	38 573	17 361	-	-	13	452	16 896	W	
68 791	-	-	204	4 901	63 686	27 308	-	-	96	1 734	25 478	Z	
4 970	-	6	255	1 193	3 516	591	2	2	22	108	457	M	426,427
6 184	1	3	90	405	5 695	1 073	-	-	3	58	1 012	W	
11 154	1	9	345	1 598	9 201	1 664	2	2	25	166	1 469	Z	
17 658	6	9	216	1 563	15 864	2 334	-	3	77	401	1 853	M	428,429
38 168	4	12	92	679	37 381	4 338	-	-	37	142	4 159	W	
55 826	10	21	308	2 242	53 245	6 672	-	3	114	543	6 012	Z	
27 377	1	13	405	3 314	23 644	8 160	-	4	133	1 081	6 942	M	430-438
48 298	2	10	371	1 805	46 110	15 431	-	-	98	553	14 780	W	
75 675	3	23	776	5 119	69 754	23 591	-	4	231	1 634	21 722	Z	
23 763	17	24	367	3 197	20 158	4 932	3	6	136	815	3 972	M	460-519
21 391	10	36	201	1 262	19 882	3 757	3	1	50	273	3 430	W	
45 154	27	60	568	4 459	40 040	8 689	6	7	186	1 088	7 402	Z	

2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,  
AN

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	DEUTSCHLAND						
		GESTOR- BENE INSGE- SAMT	DAVON IM ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN					65 UND MEHR
			UNTER 1 JAHR	1 - 15	15 - 45	45 - 65		
480-486	DARUNTER: PNEUMONIE (LUNGENENTZÜNDUNG)	M	7 346	10	11	216	827	6 282
		W	10 035	3	18	90	312	9 612
		Z	17 381	13	29	306	1 139	15 894
487	GRIPPE	M	129	1	-	11	23	94
		W	293	1	-	4	14	274
		Z	422	2	-	15	37	368
466, 490, 491	BRONCHITIS	M	6 530	3	4	45	755	5 723
		W	4 252	2	5	14	199	4 032
		Z	10 782	5	9	59	954	9 755
492	EMPHYSEM	M	2 013	-	-	15	290	1 708
		W	1 151	-	-	8	76	1 067
		Z	3 164	-	-	23	366	2 775
493	ASTHMA	M	2 809	-	11	108	625	2 065
		W	2 539	-	3	73	366	2 077
		Z	5 348	-	14	181	1 011	4 142
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	21 681	8	15	2 278	8 926	10 454
		W	20 259	4	14	905	3 620	15 716
		Z	41 340	12	29	3 183	12 546	26 170
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	12 723	-	3	1 740	6 877	4 103
		W	5 479	-	3	665	2 581	3 210
		Z	19 202	-	6	2 425	9 458	7 313
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	4 146	3	4	96	636	3 407
		W	5 393	2	4	67	374	4 946
		Z	9 539	5	8	163	1 010	8 353
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W	51	-	-	51	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	1 104	696	142	144	83	39
		W	902	509	117	128	77	71
		Z	2 006	1 205	259	272	160	110
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	929	919	7	2	1	-
		W	696	681	11	4	-	-
		Z	1 625	1 600	18	6	1	-
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	10 712	439	84	1 562	3 476	5 151
		W	12 142	332	42	559	1 157	10 052
		Z	22 854	771	126	2 121	4 633	15 203
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	23 904	61	527	10 189	6 583	6 544
		W	14 612	23	307	2 743	2 255	9 278
		Z	38 516	90	834	12 932	8 838	15 822
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	2 837	3	85	1 553	716	480
		W	1 047	3	40	362	186	456
		Z	3 884	6	125	1 915	902	936
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	1 334	-	1	10	73	1 250
		W	3 751	-	-	2	28	3 721
		Z	5 085	-	1	12	101	4 971
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	3 759	11	114	1 666	987	991
		W	1 752	8	71	472	249	362
		Z	5 531	19	185	2 138	1 236	1 353
940-949	VERBRENNUNGEN	M	441	-	14	222	114	91
		W	252	1	12	45	62	132
		Z	693	1	26	267	176	223
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	1 866	-	40	937	543	286
		W	1 232	-	25	393	333	481
		Z	3 098	-	65	1 390	876	767
001-999	INSGESAMT	M	408 082	2 272	1 245	26 196	97 929	280 440
		W	474 761	1 690	911	11 364	46 549	414 247
		Z	882 843	3 362	2 156	37 560	144 478	694 687
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	13 347	48	452	5 574	3 117	4 156
		W	10 202	19	255	1 445	932	7 551
		Z	23 549	67	707	7 019	4 049	11 707
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	6 086	10	205	4 050	1 126	695
		W	2 252	4	132	1 124	373	619
		Z	8 338	14	337	5 174	1 499	1 314
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	3 953	2	39	431	876	2 605
		W	6 284	1	13	76	231	5 963
		Z	10 237	3	52	507	1 107	8 568
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	8 728	-	36	3 597	2 954	2 141
		W	3 497	-	13	946	1 108	1 430
		Z	12 225	-	49	4 543	4 062	3 571
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	1 829	13	39	1 018	512	247
		W	913	10	39	352	215	297
		Z	2 742	23	78	1 370	727	544

**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	
6 118	7	9	145	604	5 353	1 228	3	2	71	223	929	M 480-486
8 602	3	17	68	234	8 280	1 439	-	1	22	78	1 332	W
14 720	10	26	213	838	13 633	2 661	3	3	93	301	2 261	Z
97	1	-	4	16	76	32	-	-	7	7	18	M 487
240	-	-	3	6	231	53	1	-	1	8	43	W
337	1	-	7	22	307	85	1	-	8	15	61	Z
4 324	3	4	24	471	3 822	2 206	-	-	21	284	1 901	M 466, 490,
3 088	2	5	12	139	2 330	1 164	-	-	2	60	1 102	W 491
7 412	5	9	36	610	6 752	3 370	-	-	23	344	3 003	Z
1 636	-	-	14	230	1 392	377	-	-	1	60	316	M 492
961	-	-	8	68	885	190	-	-	-	8	182	W
2 597	-	-	22	298	2 277	567	-	-	1	68	498	Z
2 415	-	7	88	519	1 801	394	-	4	20	106	264	M 493
2 214	-	3	64	319	1 828	325	-	-	9	67	249	W
4 629	-	10	152	838	3 629	719	-	4	29	173	513	Z
15 993	7	12	1 268	6 157	8 549	5 688	1	3	1 010	2 769	1 905	M 520-579
16 189	3	9	567	2 627	12 983	4 070	1	5	338	993	2 733	W
32 182	10	21	1 835	8 784	21 532	9 758	2	8	1 348	3 762	4 638	Z
8 838	-	1	939	4 660	3 238	3 885	-	2	801	2 217	865	M 571
4 926	-	2	419	1 842	2 663	1 553	-	1	266	739	547	W
13 764	-	3	1 358	6 502	5 901	5 438	-	3	1 067	2 956	1 412	Z
3 530	2	4	71	516	2 937	616	1	-	25	120	470	M 580-629
4 583	-	4	47	286	4 246	810	2	-	20	88	700	W
8 113	2	8	118	802	7 183	1 426	3	-	45	208	1 170	Z
44	-	-	44	-	-	7	-	-	7	-	-	W 630-676
960	626	121	112	70	31	144	70	21	32	13	8	M 740-759
757	437	102	98	70	50	145	72	15	30	7	21	W
1 717	1 063	223	210	140	81	289	142	36	62	20	29	Z
792	782	7	2	1	-	137	137	-	-	-	-	M 760-779
608	594	10	4	-	-	88	87	1	-	-	-	W
1 400	1 376	17	6	1	-	225	224	1	-	-	-	Z
9 542	406	75	1 265	3 047	4 749	1 170	33	9	297	429	402	M 780-799
11 106	301	36	477	1 005	9 287	1 036	31	6	82	152	765	W
20 648	707	111	1 742	4 052	14 036	2 206	64	15	379	581	1 167	Z
17 620	48	386	7 211	4 709	5 266	6 284	13	141	2 978	1 874	1 278	M 800-999
11 393	22	231	2 064	1 697	7 379	3 219	7	76	679	558	1 899	W
29 013	70	617	9 275	6 406	12 645	9 503	20	217	3 657	2 432	3 177	Z
1 652	-	53	812	421	366	1 185	3	32	741	295	114	M 800-804
698	2	25	210	120	341	349	1	15	152	66	115	W
2 350	2	78	1 022	541	707	1 534	4	47	893	361	229	Z
1 065	-	1	7	52	1 005	269	-	-	3	21	245	M 820
2 947	-	-	2	17	2 928	804	-	-	-	11	793	W
4 012	-	1	9	69	3 933	1 073	-	-	3	32	1 038	Z
3 138	10	91	1 345	805	887	631	1	23	321	182	104	M 850-854
1 501	7	59	399	206	830	261	1	12	73	43	132	W
4 639	17	150	1 744	1 011	1 717	892	2	35	394	225	236	Z
324	-	10	157	82	75	117	-	4	65	32	16	M 940-949
192	1	10	35	41	105	60	-	2	10	21	27	W
516	1	20	192	123	180	177	-	6	75	53	43	Z
1 417	-	22	770	387	238	449	-	18	227	156	48	M 960-989
991	-	15	308	271	397	241	-	10	85	62	84	W
2 408	-	37	1 078	658	635	630	-	28	312	218	132	Z
326 925	1 992	990	19 230	75 644	229 069	81 157	280	255	6 966	22 285	51 371	M 001-999
381 407	1 471	739	8 878	36 538	333 781	93 354	219	172	2 486	10 011	80 466	W
708 332	3 463	1 729	28 108	112 182	562 850	174 511	499	427	9 452	32 296	131 837	I
9 665	38	329	3 702	2 158	3 438	3 682	10	123	1 872	959	718	M E800-949
7 964	16	191	1 018	665	6 074	2 238	3	64	427	267	1 477	W
17 629	54	520	4 720	2 823	9 512	5 920	13	187	2 299	1 226	2 195	Z
4 275	8	153	2 748	798	568	1 811	2	52	1 302	328	127	M E810-825
1 638	4	101	783	268	482	614	-	31	341	105	137	W
5 913	12	254	3 531	1 066	1 050	2 425	2	83	1 643	433	264	Z
3 035	1	29	245	596	2 164	918	1	10	186	280	441	M E880-888
5 038	1	7	56	171	4 803	1 246	-	6	20	60	1 160	W
8 073	2	36	301	767	6 967	2 164	1	16	206	340	1 601	Z
6 642	-	28	2 788	2 193	1 633	2 086	-	8	809	761	508	M E950-959
2 736	-	12	778	866	1 080	761	-	1	168	242	350	W
9 378	-	40	3 566	3 059	2 713	2 847	-	9	977	1 003	858	Z
1 313	10	29	721	358	195	516	3	10	297	154	52	M E960-999
693	6	28	268	166	225	220	4	11	84	49	72	W
2 006	16	57	989	524	420	736	7	21	381	203	124	Z

**2 TODES**  
**2.1 STERBEFÄLLE 1996 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	INFEKTIÖSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN	M	11.2	2.5	0.6	6.1	12.1	44.7		
		W	9.0	5.9	0.7	1.8	4.4	36.2		
		Z	10.0	4.2	0.7	4.0	8.2	39.3		
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	1.1	-	-	0.2	1.1	5.7		
		W	0.4	-	-	0.1	0.2	1.9		
		Z	0.7	-	-	0.1	0.7	3.3		
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	272.6	2.3	2.6	18.5	330.1	1 551.2		
		W	248.7	2.7	2.4	21.8	219.9	956.7		
		Z	260.3	2.5	2.5	20.1	275.0	1 170.8		
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	19.7	-	-	1.3	19.3	122.9		
		W	17.7	-	-	1.3	10.5	75.2		
		Z	18.6	-	-	1.3	14.9	92.2		
153	DES DICKDARMES	M	22.8	-	-	0.8	22.7	143.6		
		W	28.8	-	-	0.9	16.6	125.9		
		Z	25.9	-	-	0.8	19.7	132.3		
154	DES MASTDARMES	M	11.8	-	-	0.5	15.4	66.2		
		W	10.9	-	-	0.4	7.2	46.6		
		Z	11.4	-	-	0.4	11.3	53.7		
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	10.7	-	0.0	0.5	12.6	62.6		
		W	12.4	0.3	0.0	0.5	7.8	53.0		
		Z	11.5	0.1	0.0	0.5	10.2	56.5		
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	12.9	-	0.0	0.6	17.6	70.0		
		W	14.2	-	0.0	0.4	9.3	60.5		
		Z	13.5	-	0.0	0.5	13.5	63.9		
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	71.2	0.3	0.0	2.6	103.0	377.5		
		W	20.1	-	-	1.6	23.1	70.9		
		Z	45.0	0.1	0.0	2.1	63.1	181.3		
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	0.4	-	-	0.0	0.4	2.1		
		W	45.0	-	-	6.6	62.0	139.9		
		Z	23.3	-	-	3.2	31.2	90.3		
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	12.6	-	0.0	2.3	11.8	44.9		
		183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	14.9	-	-	1.1	17.4	52.8
				185	DER PROSTATA	M	29.9	-	-	0.0
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	20.4	-	0.1	0.6	19.2	131.9		
		W	11.8	0.3	0.0	0.3	7.1	51.5		
		Z	16.0	0.1	0.1	0.4	13.2	80.5		
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	19.1	0.8	1.2	3.3	20.5	105.8		
		W	18.6	1.1	0.8	2.2	14.2	72.6		
		Z	18.9	0.9	1.0	2.8	17.3	84.6		
250	DIABETES MELLITUS	M	21.5	-	0.0	1.3	18.6	140.4		
		W	36.6	-	0.0	0.7	9.9	174.8		
		Z	29.3	-	0.0	1.0	14.3	162.4		
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	36.0	10.2	1.7	15.6	40.8	156.3		
		W	31.9	8.3	1.7	4.5	16.8	132.2		
		Z	33.9	9.3	1.7	10.2	28.8	140.9		
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	441.1	4.6	1.1	19.6	308.0	3 063.4		
		W	596.5	4.8	0.8	8.7	105.8	2 921.8		
		Z	520.8	4.7	0.9	14.3	207.0	2 972.8		
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	118.9	-	-	6.8	124.9	725.8		
		W	90.3	-	-	1.6	30.6	423.4		
		Z	104.2	-	-	4.3	77.8	532.3		
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	98.1	-	-	1.3	49.9	735.4		
		W	136.0	-	-	0.4	14.6	681.6		
		Z	117.5	-	-	0.9	32.3	701.0		
426,427	STÖRUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	14.0	0.5	0.1	1.5	12.6	86.7		
		W	17.3	0.3	0.0	0.5	4.5	82.3		
		Z	15.7	0.4	0.1	1.0	8.6	83.9		
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	50.2	1.5	0.2	1.6	19.1	386.7		
		W	101.3	1.1	0.2	0.8	8.0	510.5		
		Z	76.4	1.3	0.2	1.2	13.5	465.9		
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	89.2	0.3	0.3	3.0	42.7	667.5		
		W	151.9	0.5	0.2	2.7	23.0	748.3		
		Z	121.4	0.4	0.2	2.9	32.8	719.2		
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	72.0	5.1	0.5	2.8	39.0	526.6		
		W	60.0	3.5	0.6	1.5	14.9	286.5		
		Z	65.8	4.3	0.5	2.1	27.0	373.0		

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

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

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)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR	
12.9	1.7	0.7	7.2	13.7	50.6	3.9	9.4	0.2	1.7	5.2	15.6	M 001-139
10.3	5.1	0.7	2.0	4.8	41.9	3.2	12.4	0.6	0.7	2.5	11.5	W
11.6	3.4	0.7	4.7	9.3	45.0	3.5	10.8	0.4	1.2	3.8	12.9	Z
1.1	-	-	0.2	1.1	5.9	1.0	-	-	0.5	1.1	4.9	M 010-012
0.4	-	-	0.0	0.2	1.9	0.5	-	-	0.1	0.1	2.3	W
0.7	-	-	0.1	0.7	3.3	0.8	-	-	0.3	0.6	3.2	Z
274.1	2.0	2.7	18.0	322.9	1 545.4	265.9	4.7	2.6	20.6	360.8	1 579.6	M 140-208
251.6	2.7	2.3	21.8	219.1	968.5	236.6	2.5	2.8	21.9	223.0	904.7	W
262.6	2.3	2.5	19.8	271.3	1 179.1	250.8	3.6	2.7	21.2	290.7	1 139.2	Z
19.1	-	-	1.2	17.7	118.3	22.2	-	-	1.6	26.1	142.4	M 151
17.0	-	-	1.1	9.7	72.9	20.5	-	-	2.1	13.7	85.6	W
18.0	-	-	1.2	13.7	89.5	21.3	-	-	1.9	19.8	104.8	Z
23.6	-	-	0.8	22.8	147.5	19.0	-	-	0.8	22.6	124.3	M 153
30.0	-	-	0.9	16.8	130.9	23.8	-	-	0.5	15.6	104.1	W
26.9	-	-	0.9	19.8	136.9	21.5	-	-	0.7	19.0	111.0	Z
11.1	-	-	0.5	14.3	61.4	14.8	-	-	0.5	20.4	90.1	M 154
10.4	-	-	0.4	6.8	44.1	13.2	-	-	0.3	8.7	57.6	W
10.8	-	-	0.4	10.6	50.4	14.0	-	-	0.4	14.4	68.6	Z
10.5	-	0.0	0.5	12.3	60.1	11.6	-	0.1	0.6	13.9	75.3	M 155,156
11.3	0.3	0.1	0.5	6.6	48.8	17.0	-	-	0.5	12.8	71.5	W
10.9	0.1	0.0	0.5	9.5	52.9	14.4	-	0.0	0.5	13.3	72.8	Z
13.1	-	0.0	0.6	17.6	70.5	11.9	-	-	0.7	17.9	67.3	M 157
14.4	-	0.0	0.3	9.2	61.5	13.2	-	-	0.5	9.5	56.1	W
13.8	-	0.0	0.5	13.4	64.8	12.6	-	-	0.6	13.6	59.9	Z
70.2	0.3	0.0	2.5	99.4	368.2	75.5	-	-	2.8	118.4	423.2	M 162
20.9	-	-	1.8	24.1	73.4	16.5	-	-	0.8	19.0	60.1	W
45.0	0.1	0.0	2.2	62.0	181.0	45.1	-	-	1.9	67.8	183.0	Z
0.4	-	-	0.0	0.4	2.3	0.3	-	-	-	0.5	1.3	M 174,175
47.1	-	-	6.9	64.3	146.8	36.1	-	-	5.2	52.4	109.6	W
24.3	-	-	3.4	32.2	94.0	18.7	-	-	2.5	26.9	73.0	Z
11.8	-	0.0	2.0	10.7	42.7	15.9	-	-	3.7	16.2	54.6	W 179-182
14.9	-	-	1.1	16.9	53.1	15.0	-	-	1.2	19.1	51.3	W 183
31.4	-	-	0.1	11.7	241.0	23.3	-	-	-	10.2	201.1	M 185
20.0	-	0.0	0.5	17.6	128.8	22.4	-	0.2	0.8	26.3	147.4	M 188,189
11.7	-	0.0	0.3	6.2	51.6	12.5	2.5	0.1	0.2	11.0	50.7	W
15.7	-	0.0	0.4	11.9	79.8	17.3	1.2	0.2	0.5	18.5	83.4	Z
19.5	0.6	1.2	3.2	20.3	107.1	17.6	2.3	1.0	3.7	21.3	99.3	M 200-208
18.8	1.2	0.8	2.2	13.9	73.5	17.9	-	0.8	2.4	15.4	68.4	W
19.1	0.9	1.0	2.7	17.1	85.8	17.8	1.2	0.9	3.0	18.3	78.9	Z
21.3	-	0.0	1.2	17.9	137.2	22.5	-	0.1	1.7	21.7	156.4	M 250
95.2	-	0.0	0.6	9.0	167.9	42.6	-	-	0.9	13.7	204.9	W
28.4	-	0.0	0.9	13.5	156.7	32.8	-	0.0	1.3	17.6	188.4	Z
37.3	9.4	1.7	15.2	38.8	169.5	30.5	16.4	1.7	17.1	49.3	91.0	M 290-389
34.7	8.1	1.7	4.6	17.3	145.1	20.2	9.9	1.7	4.4	15.1	75.3	W
36.0	8.8	1.7	10.0	28.1	154.0	25.2	13.2	1.7	11.0	31.9	80.6	Z
427.7	4.0	1.1	17.5	288.1	2 928.2	499.0	9.4	1.0	28.2	393.3	3 731.7	M 390-459
574.4	4.8	0.9	8.4	99.1	2 800.8	691.1	5.0	0.3	10.3	133.5	3 454.2	W
502.8	4.4	1.0	13.1	194.1	2 847.3	598.0	7.2	0.7	19.6	261.1	3 548.2	Z
112.6	-	-	5.9	111.9	687.4	145.9	-	-	10.6	181.0	915.3	M 410
87.1	-	-	1.5	27.6	408.6	103.9	-	-	2.0	42.8	488.1	W
99.5	-	-	3.8	69.9	510.4	124.3	-	-	6.5	110.7	632.8	Z
90.1	-	-	1.0	46.1	659.0	132.7	-	-	2.4	66.1	1 112.7	M 411-414
116.8	-	-	0.4	12.7	581.7	217.9	-	-	0.4	22.5	1 121.3	W
103.7	-	-	0.7	29.5	609.9	176.6	-	-	1.4	43.9	1 118.4	Z
15.4	-	0.1	1.7	14.3	92.3	7.9	4.7	0.2	0.6	5.6	59.3	M 426, 427
18.2	0.3	0.1	0.6	4.9	85.7	13.5	-	-	0.1	2.9	67.2	W
16.8	0.1	0.1	1.2	9.6	88.1	10.8	2.4	0.1	0.4	4.2	64.5	Z
54.6	1.7	0.2	1.5	18.7	416.3	31.1	-	0.2	2.2	20.7	240.2	M 428, 429
112.3	1.2	0.2	0.7	8.2	563.8	54.4	-	-	1.1	7.1	276.0	W
84.2	1.5	0.2	1.1	13.5	509.9	43.1	-	0.1	1.7	13.8	263.9	Z
84.7	0.3	0.3	2.8	39.7	620.5	108.8	-	0.3	3.8	55.7	900.1	M 430-438
142.2	0.6	0.2	2.7	21.8	695.4	193.7	-	-	3.0	27.5	980.8	W
114.1	0.4	0.2	2.7	30.8	668.1	152.5	-	0.2	3.4	41.4	953.5	Z
73.5	4.9	0.5	2.5	38.3	529.0	65.8	7.0	0.5	3.9	42.0	515.0	M 460-519
63.0	3.0	0.7	1.5	15.3	239.8	47.2	7.4	0.1	1.5	13.6	227.6	W
68.1	4.0	0.6	2.0	26.8	383.5	56.2	7.2	0.3	2.8	27.6	324.9	Z



2 TODES

2.1 STERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN, JE 100 000

POS.-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	18.4	2.5	0.2	1.2	8.0	137.1
		W	23.9	0.8	0.3	0.5	3.0	118.1
		Z	21.3	1.7	0.2	0.9	5.5	125.0
487	GRIPPE	M	0.3	0.3	-	0.1	0.2	2.1
		W	0.7	0.3	-	0.0	0.1	3.4
		Z	0.5	0.3	-	0.0	0.2	2.9
466, 490, 491	BRONCHITIS	M	16.4	0.8	0.1	0.2	7.3	124.9
		W	10.1	0.5	0.1	0.1	1.9	49.5
		Z	13.2	0.7	0.1	0.2	4.6	76.7
492	EMPHYSEM	M	5.1	-	-	0.1	2.8	37.3
		W	2.7	-	-	0.0	0.7	13.1
		Z	3.9	-	-	0.1	1.8	21.8
493	ASTHMA	M	7.1	-	0.2	0.6	6.1	45.1
		W	6.1	-	0.0	0.4	3.8	25.5
		Z	6.5	-	0.1	0.5	4.9	32.6
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	54.4	2.0	0.2	12.5	86.8	228.2
		W	48.3	1.1	0.2	5.3	35.2	193.1
		Z	51.3	1.6	0.2	9.0	61.0	205.7
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	31.9	-	0.0	9.6	66.9	89.5
		W	15.4	-	0.0	4.0	25.1	39.4
		Z	23.5	-	0.0	6.9	46.0	57.5
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	10.4	0.8	0.1	0.5	6.2	74.4
		W	12.9	0.5	0.1	0.4	3.6	60.8
		Z	11.7	0.7	0.1	0.5	4.9	65.7
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT 2)	W	6.4	-	-	6.4	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	2.8	177.3	2.2	0.8	0.8	0.9
		W	2.2	136.7	1.9	0.7	0.7	0.9
		Z	2.5	157.5	2.1	0.8	0.8	0.9
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	2.3	234.0	0.1	0.0	0.0	-
		W	1.7	182.9	0.2	0.0	-	-
		Z	2.0	209.2	0.1	0.0	0.0	-
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	26.9	111.8	1.3	8.6	33.8	112.4
		W	28.9	89.2	0.7	3.3	11.3	123.5
		Z	27.9	100.8	1.0	6.0	22.5	119.5
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	60.0	15.5	8.2	56.1	64.0	142.8
		W	34.8	7.8	5.1	16.1	21.9	114.0
		Z	47.1	11.8	6.7	36.7	43.0	124.4
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	7.1	0.8	1.3	8.5	7.0	10.5
		W	2.5	0.8	0.7	2.1	1.8	5.6
		Z	4.7	0.8	1.0	5.4	4.4	7.4
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	3.3	-	0.0	0.1	0.7	27.3
		W	8.9	-	-	0.0	0.3	45.7
		Z	6.2	-	0.0	0.0	0.5	39.1
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	9.5	2.8	1.8	9.2	9.6	21.6
		W	4.2	2.1	1.2	2.8	2.4	11.8
		Z	6.8	2.5	1.5	6.1	6.0	15.4
940-949	VERBRENNUNGEN	M	1.1	-	0.2	1.2	1.1	2.0
		W	0.6	0.3	0.2	0.3	0.6	1.6
		Z	0.8	0.1	0.2	0.8	0.9	1.8
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	4.7	-	0.6	5.5	5.3	6.2
		W	2.9	-	0.4	2.3	3.2	5.9
		Z	3.8	-	0.5	3.9	4.3	6.0
001-999	INSGESAMT	M	1 024.5	561.2 A)	19.5	144.2	952.0	6 120.6
		W	1 132.0	441.3 A)	15.0	66.5	453.1	5 090.5
		I	1 079.6	502.9 A)	17.3	106.5	702.7	5 461.6
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	33.5	12.2	7.1	30.7	30.3	90.7
		W	24.3	5.1	4.2	8.5	9.1	92.8
		Z	28.8	8.8	5.7	19.9	19.7	92.0
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	15.3	2.5	3.2	22.3	10.9	15.2
		W	5.4	1.1	2.2	6.6	3.6	7.6
		Z	10.2	1.8	2.7	14.7	7.3	10.3
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	9.9	0.5	0.6	2.4	8.5	56.9
		W	15.0	0.3	0.2	0.4	2.2	73.3
		Z	12.5	0.4	0.4	1.4	5.4	67.4
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	21.9	-	0.6	19.8	28.7	46.7
		W	8.3	-	0.2	5.5	10.8	17.6
		Z	15.0	-	0.4	12.9	19.8	28.1
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	4.6	3.3	0.6	5.6	5.0	5.4
		W	2.2	2.7	0.6	2.1	2.1	3.6
		Z	3.4	3.0	0.6	3.9	3.5	4.3

**URSACHEN**

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

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)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		UNTER 1 JAHR 1)	1 - 15	15 - 45	45 - 65	65 UND MEHR		
18.9	2.0	0.2	1.0	7.2	140.5	16.4	7.0	0.2	2.0	11.5	120.4	M	480-486
25.3	0.9	0.3	0.5	2.8	124.9	18.0	-	0.1	0.7	3.9	88.4	W	
22.2	1.5	0.3	0.7	5.0	130.6	17.2	3.6	0.1	1.4	7.6	99.2	Z	
0.3	0.3	-	0.0	0.2	2.0	0.4	-	-	0.2	0.4	2.3	M	487
0.7	-	-	0.0	0.1	3.5	0.7	2.5	-	0.0	0.4	2.9	W	
0.5	0.1	-	0.0	0.1	2.9	0.5	1.2	-	0.1	0.4	2.7	Z	
13.4	0.9	0.1	0.2	5.6	100.3	29.4	-	-	0.6	14.6	246.5	M	486, 490,
9.1	0.6	0.1	0.1	1.7	44.2	14.6	-	-	0.1	3.0	73.1	W	491
11.2	0.7	0.1	0.1	3.7	64.7	21.8	-	-	0.3	8.7	131.8	Z	
5.1	-	-	0.1	2.8	36.5	5.0	-	-	0.0	3.1	41.0	M	492
2.8	-	-	0.1	0.8	13.3	2.4	-	-	-	0.4	12.1	W	
3.9	-	-	0.1	1.8	21.8	3.7	-	-	0.0	1.7	21.9	Z	
7.5	-	0.1	0.6	6.2	47.3	5.3	-	0.3	0.6	5.5	34.2	M	493
6.5	-	0.1	0.5	3.9	27.6	4.1	-	-	0.3	3.3	16.5	W	
7.0	-	0.1	0.5	5.0	34.8	4.6	-	0.2	0.4	4.4	22.5	Z	
49.5	2.0	0.2	8.6	73.8	224.3	75.9	2.3	0.2	28.9	142.8	247.0	M	520-579
47.7	0.9	0.2	4.1	31.8	195.8	51.1	2.5	0.4	10.5	49.4	181.4	W	
48.5	1.5	0.2	6.4	52.9	206.2	63.1	2.4	0.3	20.0	95.3	203.6	Z	
27.3	-	0.0	6.4	55.8	85.0	51.8	-	0.2	22.9	114.3	112.1	M	571
14.5	-	0.0	3.0	22.3	40.2	19.5	-	0.1	8.2	36.8	36.3	W	
20.8	-	0.0	4.8	39.1	56.5	35.2	-	0.1	15.9	74.9	62.0	Z	
10.9	0.6	0.1	0.5	6.2	77.1	8.2	2.3	-	0.7	6.2	60.9	M	580-629
13.5	-	0.1	0.3	3.5	64.0	10.2	5.0	-	0.5	4.4	46.5	W	
12.2	0.3	0.1	0.4	4.8	68.8	9.2	3.6	-	0.7	5.3	51.4	Z	
6.3	-	-	6.3	-	-	7.5	-	-	7.5	-	-	W	630-676
3.0	178.9	2.3	0.8	0.8	0.8	1.9	163.7	1.7	0.9	0.7	1.0	M	740-759
2.2	131.7	2.1	0.7	0.8	0.8	1.8	178.4	1.3	0.9	0.3	1.4	W	
2.6	155.9	2.2	0.7	0.8	0.8	1.9	170.7	1.5	0.9	0.5	1.3	Z	
2.4	223.5	0.1	0.0	0.0	-	1.8	320.3	-	-	-	-	M	760-779
1.8	179.0	0.2	0.0	-	-	1.1	215.5	0.1	-	-	-	W	
2.1	201.8	0.2	0.0	0.0	-	1.5	269.3	0.0	-	-	-	Z	
29.5	116.0	1.5	8.6	36.5	124.6	15.8	77.2	0.7	8.5	22.1	52.1	M	780-799
32.7	90.7	0.7	3.4	12.2	140.1	13.0	76.8	0.5	2.5	7.6	50.8	W	
31.1	103.7	1.1	6.1	24.4	134.4	14.3	76.9	0.6	5.6	14.7	51.2	Z	
54.5	13.7	7.5	49.1	56.4	138.2	83.8	30.4	11.3	85.1	96.6	165.7	M	800-999
33.5	5.6	4.7	14.9	20.5	111.3	40.4	17.3	6.4	21.0	27.8	126.0	W	
43.8	10.3	6.1	32.5	38.6	121.1	61.4	24.0	8.9	54.4	61.6	139.5	Z	
5.1	-	1.0	5.5	5.0	9.6	15.8	7.0	2.6	21.2	15.2	14.8	M	800-804
2.1	0.6	0.5	1.5	1.5	5.1	4.4	2.5	1.3	4.7	3.3	7.6	W	
3.5	0.3	0.8	3.6	3.3	6.8	9.9	4.8	1.9	13.3	9.1	10.1	Z	
3.3	-	0.0	0.0	0.6	26.4	3.6	-	-	0.1	1.1	31.8	M	820
8.7	-	-	0.0	0.2	44.2	10.1	-	-	-	0.5	52.6	W	
6.1	-	0.0	0.0	0.4	37.7	6.9	-	-	0.0	0.8	45.6	Z	
9.7	2.9	1.8	9.2	9.6	23.3	8.4	2.3	1.8	9.2	9.4	13.5	M	850-854
4.4	2.1	1.2	2.9	2.5	12.5	3.3	2.5	1.0	2.3	2.1	8.8	W	
7.0	2.5	1.5	6.1	6.1	16.4	5.8	2.4	1.4	5.9	5.7	10.4	Z	
1.0	-	0.2	1.1	1.0	2.0	1.6	-	0.3	1.9	1.6	2.1	M	940-949
0.6	0.3	0.2	0.3	0.5	1.6	0.8	-	0.2	0.3	1.0	1.8	W	
0.8	0.1	0.2	0.7	0.7	1.7	1.1	-	0.2	1.1	1.3	1.9	Z	
4.4	-	0.4	5.2	4.6	6.2	6.0	-	1.4	6.5	8.0	6.2	M	960-989
2.9	-	0.3	2.2	3.3	6.0	3.0	-	0.8	2.6	3.1	5.6	W	
3.6	-	0.4	3.8	4.0	6.1	4.5	-	1.2	4.6	5.5	5.8	Z	
1 011.1	556.4 A)	19.2	131.1	906.3	6 011.4	1 082.3	597.2 A)	20.4	199.2	1 148.9	6 660.4	M	001-999
1 122.7	434.5 A)	15.1	64.1	442.1	5 033.9	1 171.6	494.0 A)	14.5	77.0	498.5	5 339.9	W	
1 068.3	497.1 A)	17.2	98.5	675.3	5 390.6	1 128.3	547.0 A)	17.6	140.5	818.0	5 787.1	I	
29.9	10.9	6.4	25.2	25.9	90.2	49.1	23.4	9.9	53.5	49.4	93.1	M	E800-949
23.4	4.8	3.9	7.3	8.0	91.6	28.1	7.4	5.4	13.2	13.3	98.0	W	
26.6	7.9	5.2	16.5	17.0	91.1	38.3	15.6	7.7	34.2	31.1	96.4	Z	
13.2	2.3	3.0	18.7	9.6	14.9	24.2	4.7	4.2	37.2	16.9	16.5	M	E810-825
4.8	1.2	2.1	5.6	3.2	7.3	7.7	-	2.6	10.6	5.2	9.1	W	
8.9	1.8	2.5	12.4	6.4	10.1	15.7	2.4	3.4	24.4	11.0	11.6	Z	
9.4	0.3	0.6	1.7	7.1	56.8	12.2	2.3	0.8	5.3	14.4	57.2	M	E880-888
14.8	0.3	0.1	0.4	2.1	72.4	15.6	-	0.5	0.6	3.0	77.0	W	
12.2	0.3	0.4	1.1	4.6	66.7	14.0	1.2	0.7	3.1	8.6	70.3	Z	
20.5	-	0.5	19.0	26.3	42.9	27.8	-	0.6	23.1	39.2	65.9	M	E950-959
8.1	-	0.2	5.6	10.5	16.3	9.6	-	0.1	5.2	12.1	23.2	W	
14.1	-	0.4	12.5	18.4	26.0	18.4	-	0.4	14.5	25.4	37.7	Z	
4.1	2.9	0.6	4.9	4.3	5.1	6.9	7.0	0.8	8.5	7.9	6.7	M	E960-999
2.0	1.8	0.6	1.9	2.0	3.4	2.8	9.9	0.9	2.6	2.4	4.8	W	
3.0	2.3	0.6	3.5	3.2	4.0	4.8	8.4	0.9	5.7	5.1	5.4	Z	

**2 TODES**  
**2.1 STERBEFÄLLE 1996 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	60.4	1.1	0.4	3.3	4.3	1.3	0.7
		W	73.5	0.8	1.3	4.5	2.7	1.0	0.7
		Z	66.4	0.9	0.8	3.8	3.8	1.2	0.7
010-012	DARUNTER: TUBERKULOSE DER ATMUNGSORGANE	M	68.2	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1
		W	75.5	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0
		Z	70.4	0.1	-	-	0.1	0.1	0.1
140-208	BÖSARTIGE NEUBILDUNGEN	M	69.4	26.6	0.4	13.6	12.8	34.7	25.3
		W	72.9	22.0	0.6	15.8	32.8	48.5	18.8
		Z	71.1	24.1	0.5	14.5	18.9	39.1	21.4
151	DARUNTER: DES MAGENS	M	71.2	1.9	-	-	0.9	2.0	2.0
		W	76.0	1.6	-	-	1.9	2.3	1.5
		Z	73.5	1.7	-	-	1.2	2.1	1.7
153	DES DICKDARMES	M	71.7	2.2	-	-	0.6	2.4	2.3
		W	76.8	2.5	-	-	1.3	3.7	2.5
		Z	74.6	2.4	-	-	0.8	2.8	2.4
154	DES MASTDARMES	M	69.7	1.2	-	-	0.3	1.6	1.1
		W	76.1	1.0	-	-	0.5	1.6	0.9
		Z	72.9	1.1	-	-	0.4	1.6	1.0
155,156	DER LEBER, GALLENBLASE UND GALLENWEGE	M	69.4	1.0	-	0.2	0.4	1.3	1.0
		W	75.3	1.1	0.1	0.3	0.7	1.7	1.0
		Z	72.6	1.1	0.0	0.2	0.5	1.5	1.0
157	DER BAUCHSPEICHELDRÜSE	M	68.6	1.3	-	0.2	0.4	1.9	1.1
		W	75.1	1.3	-	0.2	0.6	2.0	1.2
		Z	72.1	1.3	-	0.2	0.5	1.9	1.2
162	DER LUFTRÖHRE, BRONCHIEN UND LUNGE	M	67.7	7.0	0.0	0.1	1.8	10.8	6.2
		W	69.9	1.8	-	-	2.4	5.1	1.4
		Z	68.2	4.2	0.0	0.0	2.0	9.0	3.3
174,175	DER BRUSTDRÜSE	M	69.9	0.0	-	-	0.0	0.0	0.0
		W	68.6	4.0	-	-	9.9	13.7	2.7
		Z	68.7	2.2	-	-	3.0	4.4	1.7
179-182	DER GEBÄRMUTTER	W	70.5	1.1	-	0.1	3.5	2.6	0.9
183	DES EIERSTOCKS UND SONSTIGER ADNEXE DER GEBÄRMUTTER	W	70.6	1.3	-	-	1.6	3.8	1.0
185	DER PROSTATA	M	78.0	2.9	-	-	0.0	1.2	3.8
188,189	DER HARNBLASE, NIERE UND SONST.HARNORGANE	M	72.5	2.0	-	0.4	0.4	2.0	2.2
		W	76.5	1.0	0.1	0.3	0.4	1.6	1.0
		Z	74.0	1.5	0.0	0.4	0.4	1.9	1.5
200-208	DES LYMPHATISCHEN UND HÄMATOPOETISCHEN GEWEBES	M	67.2	1.9	0.1	5.9	2.3	2.1	1.7
		W	72.0	1.6	0.2	5.4	3.4	3.1	1.4
		Z	69.6	1.7	0.2	5.7	2.6	2.5	1.5
250	DIABETES MELLITUS	M	72.6	2.1	-	0.2	0.9	2.0	2.3
		W	79.9	3.2	-	0.1	1.0	2.2	3.4
		Z	77.3	2.7	-	0.2	0.9	2.0	3.0
290-389	PSYCHIATRISCHE KRANKHEITEN, KRANKHEITEN DES NERVENSYSTEMS UND DER SINNESORGANE	M	62.7	3.5	1.9	8.7	10.8	4.3	2.6
		W	75.6	2.8	1.8	11.3	6.8	3.7	2.6
		Z	68.9	3.1	1.8	9.8	9.6	4.1	2.6
390-459	KRANKHEITEN DES KREISLAUFSYSTEMS	M	75.0	43.1	0.8	5.5	13.6	32.3	50.1
		W	82.7	52.7	1.1	5.2	13.1	23.4	57.4
		Z	79.5	48.2	0.9	5.3	13.5	29.5	54.4
410	DARUNTER: AKUTER MYOKARDINFARKT	M	70.8	11.6	-	-	4.7	13.1	11.9
		W	79.0	8.0	-	-	2.4	6.7	8.3
		Z	74.5	9.7	-	-	4.0	11.1	9.7
411-414	SONSTIGE ISCHÄMISCHE HERZKRANKHEITEN	M	77.2	9.6	-	-	0.9	5.2	12.0
		W	83.8	12.0	-	-	0.6	3.2	13.4
		Z	81.1	10.9	-	-	0.8	4.6	12.8
426,427	STORUNGEN IM ERREGUNGSLEITUNGSSYSTEM DES HERZENS UND HERZRHYTHMUSSTÖRUNGEN	M	72.0	1.4	0.1	0.6	1.1	1.3	1.4
		W	81.2	1.5	0.1	0.3	0.8	1.0	1.6
		Z	77.2	1.5	0.1	0.5	1.0	1.2	1.5
428,429	HERZINSUFFIZIENZ UND MANGELHAFT BE- ZEICHNETE KRANKHEITEN DES HERZENS	M	79.8	4.9	0.3	1.0	1.1	2.0	6.3
		W	85.6	9.0	0.2	1.3	1.1	1.8	10.0
		Z	83.7	7.1	0.3	1.1	1.1	1.9	8.5
430-438	KRANKHEITEN DES ZEREBROVASKULÄREN SYSTEMS	M	77.4	8.7	0.0	1.4	2.1	4.5	10.9
		W	82.9	13.4	0.1	1.1	4.1	5.1	14.7
		Z	80.9	11.2	0.1	1.3	2.7	4.7	13.2
460-519	KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE	M	75.9	7.0	0.9	2.4	1.9	4.1	8.6
		W	81.5	5.3	0.8	4.1	2.2	3.3	5.6
		Z	78.5	6.1	0.8	3.1	2.0	3.8	6.8

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

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		
1.3	0.3	3.8	5.5	1.5	0.8	0.4	1.4	1.2	0.9	0.5	0.2	M	001-139
0.9	1.2	4.6	3.2	1.1	0.8	0.3	2.3	4.1	0.9	0.5	0.2	W	
1.1	0.7	4.2	4.8	1.4	0.8	0.3	1.8	2.3	0.9	0.5	0.2	Z	
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	M	010-012
0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	W	
0.1	-	-	0.1	0.1	0.1	0.1	-	-	0.2	0.1	0.1	Z	
27.1	0.4	13.8	13.7	35.6	25.7	24.6	0.7	12.5	10.3	31.4	23.7	M	140-208
22.4	0.6	15.0	34.1	49.6	19.2	20.2	0.5	19.2	28.4	44.7	16.9	W	
24.6	0.5	14.3	20.1	40.2	21.9	22.2	0.6	15.2	15.1	35.5	19.6	Z	
1.9	-	-	0.9	2.0	2.0	2.0	-	-	0.8	2.3	2.1	M	151
1.5	-	-	1.7	2.2	1.4	1.8	-	-	2.7	2.8	1.6	W	
1.7	-	-	1.2	2.0	1.7	1.9	-	-	1.3	2.4	1.8	Z	
2.3	-	-	0.6	2.5	2.5	1.8	-	-	0.4	2.0	1.9	M	153
2.7	-	-	1.5	3.8	2.6	2.0	-	-	0.7	3.1	1.9	W	
2.5	-	-	0.9	2.9	2.5	1.9	-	-	0.5	2.3	1.9	Z	
1.1	-	-	0.4	1.6	1.0	1.4	-	-	0.3	1.8	1.4	M	154
0.9	-	-	0.6	1.5	0.9	1.1	-	-	0.4	1.7	1.1	W	
1.0	-	-	0.4	1.6	0.9	1.2	-	-	0.3	1.8	1.2	Z	
1.0	-	0.1	0.4	1.4	1.0	1.1	-	0.4	0.3	1.2	1.1	M	155,156
1.0	0.1	0.4	0.7	1.5	1.0	1.5	-	-	0.8	2.6	1.3	W	
1.0	0.0	0.2	0.5	1.4	1.0	1.3	-	0.2	0.4	1.6	1.3	Z	
1.3	-	0.2	0.5	1.9	1.2	1.1	-	-	0.4	1.6	1.0	M	157
1.3	-	0.3	0.5	2.1	1.2	1.1	-	-	0.7	1.9	1.1	W	
1.3	-	0.2	0.5	2.0	1.2	1.1	-	-	0.5	1.7	1.0	Z	
6.9	0.1	0.1	1.9	11.0	6.1	7.0	-	-	1.4	10.3	6.4	M	162
1.9	-	-	2.8	5.5	1.5	1.4	-	-	1.1	3.8	1.1	W	
4.2	0.0	0.1	2.2	9.2	3.4	4.0	-	-	1.3	8.3	3.2	Z	
0.0	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	-	0.0	0.0	M	174,175
4.2	-	-	10.8	14.5	2.9	3.1	-	-	6.8	10.5	2.1	W	
2.3	-	-	3.4	4.8	1.7	1.7	-	-	1.8	3.3	1.3	Z	
1.0	-	0.1	3.2	2.4	0.8	1.4	-	-	4.9	3.2	1.0	W	179-182
1.3	-	-	1.7	3.8	1.1	1.3	-	-	1.6	3.8	1.0	W	183
3.1	-	-	0.0	1.3	4.0	2.2	-	-	-	0.9	3.0	M	185
2.0	-	0.2	0.4	1.9	2.1	2.1	-	1.2	0.4	2.3	2.2	M	188,189
1.0	-	0.3	0.4	1.4	1.0	1.1	0.5	0.6	0.3	2.2	0.9	W	
1.5	-	0.2	0.4	1.8	1.5	1.5	0.2	0.9	0.4	2.3	1.4	Z	
1.9	0.1	6.2	2.4	2.2	1.8	1.6	0.4	5.1	1.8	1.9	1.5	M	200-208
1.7	0.3	5.3	3.4	3.1	1.5	1.5	-	5.8	3.1	3.1	1.3	W	
1.8	0.2	5.8	2.7	2.5	1.6	1.6	0.2	5.4	2.2	2.2	1.4	Z	
2.1	-	0.2	0.9	2.0	2.3	2.1	-	0.4	0.9	1.9	2.3	M	250
3.1	-	0.1	1.0	2.0	3.3	3.6	-	-	1.1	2.8	3.8	W	
2.7	-	0.2	0.9	2.0	2.9	2.9	-	0.2	0.9	2.2	3.3	Z	
3.7	1.7	8.8	11.6	4.3	2.8	2.8	2.5	8.2	8.6	4.3	1.4	M	290-389
3.1	1.8	11.2	7.1	3.9	2.9	1.7	1.8	11.6	5.8	3.0	1.4	W	
3.4	1.7	9.8	10.2	4.2	2.9	2.2	2.2	9.6	7.9	3.9	1.4	Z	
42.3	0.7	5.6	13.4	31.8	48.7	46.1	1.4	5.1	14.2	34.2	56.0	M	390-459
51.2	1.1	6.0	13.1	22.4	55.6	59.0	0.9	1.7	13.4	26.8	64.7	W	
47.1	0.9	5.7	13.3	28.7	52.8	53.0	1.2	3.7	14.0	31.9	61.3	Z	
11.1	-	-	4.5	12.3	11.4	13.5	-	-	5.3	15.8	13.7	M	410
7.8	-	-	2.4	6.2	8.1	9.9	-	-	2.6	8.6	9.1	W	
9.3	-	-	3.8	10.4	9.5	11.0	-	-	4.6	13.5	10.9	Z	
8.9	-	-	0.8	5.1	11.0	12.3	-	-	1.2	5.8	16.7	M	411-414
10.4	-	-	0.6	2.9	11.6	18.6	-	-	0.5	4.5	21.0	W	
9.7	-	-	0.7	4.4	11.3	15.6	-	-	1.0	5.4	19.3	Z	
1.5	-	0.6	1.3	1.6	1.5	0.7	0.7	0.8	0.3	0.5	0.9	M	426,427
1.6	0.1	0.4	1.0	1.1	1.7	1.1	-	-	0.1	0.6	1.3	W	
1.8	0.0	0.5	1.2	1.4	1.6	1.0	0.4	0.5	0.3	0.5	1.1	Z	
5.4	0.3	0.9	1.1	2.1	6.9	2.9	-	1.2	1.1	1.8	3.6	M	428,429
10.0	0.3	1.6	1.0	1.9	11.2	4.6	-	-	1.5	1.4	5.2	W	
7.9	0.3	1.2	1.1	2.0	9.5	3.8	-	0.7	1.2	1.7	4.6	Z	
8.4	0.1	1.3	2.1	4.4	10.3	10.1	-	1.6	1.9	4.9	13.5	M	430-438
12.7	0.1	1.4	4.2	4.9	13.8	16.5	-	-	3.9	5.5	18.4	W	
10.7	0.1	1.3	2.8	4.6	12.4	13.5	-	0.9	2.4	5.1	16.5	Z	
7.3	0.9	2.4	1.9	4.2	8.8	6.1	1.1	2.4	2.0	3.7	7.7	M	460-519
5.6	0.7	4.9	2.3	3.5	6.0	4.0	1.4	0.6	2.0	2.7	4.3	W	
6.4	0.8	3.5	2.0	4.0	7.1	5.0	1.2	1.6	2.0	3.4	5.6	Z	

2.1 STERBEFÄLLE 1996 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	78.2	1.8	0.4	0.9	0.8	0.8	2.2
		W	84.4	2.1	0.2	2.0	0.8	0.7	2.3
		Z	81.8	2.0	0.3	1.3	0.8	0.8	2.3
487	GRIPPE	M	73.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
		W	83.7	0.1	0.1	-	0.0	0.0	0.1
		Z	80.5	0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.1
466, 490, 491	BRONCHITIS	M	77.4	1.6	0.1	0.3	0.2	0.8	2.0
		W	82.1	0.9	0.1	0.5	0.1	0.4	1.0
		Z	79.2	1.2	0.1	0.4	0.2	0.7	1.4
492	EMPHYSEM	M	75.8	0.5	-	-	0.1	0.3	0.6
		W	80.9	0.2	-	-	0.1	0.2	0.3
		Z	77.7	0.4	-	-	0.1	0.3	0.4
493	ASTHMA	M	71.1	0.7	-	0.9	0.4	0.6	0.7
		W	74.9	0.5	-	0.3	0.6	0.8	0.5
		Z	72.9	0.6	-	0.6	0.5	0.7	0.6
520-579	KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE	M	64.5	5.3	0.4	1.2	8.7	9.1	3.7
		W	75.3	4.3	0.2	1.5	8.0	7.8	3.8
		Z	69.8	4.8	0.3	1.3	8.5	8.7	3.8
571	DARUNTER: CHRONISCHE LEBERKRANKHEIT UND -ZIRRHOSE	M	59.5	3.1	-	0.2	6.6	7.0	1.5
		W	64.5	1.4	-	0.3	6.0	5.5	0.8
		Z	61.2	2.2	-	0.3	6.5	6.5	1.1
580-629	KRANKHEITEN DER HARN- UND GESCHLECHTS- ORGANE	M	76.0	1.0	0.1	0.3	0.4	0.6	1.2
		W	80.4	1.1	0.1	0.4	0.6	0.8	1.2
		Z	78.5	1.1	0.1	0.4	0.4	0.7	1.2
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT	W	31.9	0.0	-	-	0.4	-	-
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN	M	11.6	0.3	30.6	11.4	0.5	0.1	0.0
		W	15.8	0.2	30.1	12.8	1.1	0.2	0.0
		Z	13.5	0.2	30.4	12.0	0.7	0.1	0.0
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN, DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN	M	0.3	0.2	40.4	0.6	0.0	0.0	-
		W	0.4	0.1	40.3	1.2	0.0	-	-
		Z	0.4	0.2	40.4	0.8	0.0	0.0	-
780-799	SYMPTOME UND SCHLECHT BEZEICHNETE AFFEKTIONEN	M	61.8	2.6	19.3	6.7	6.0	3.5	1.8
		W	77.8	2.6	19.6	4.6	4.9	2.5	2.4
		Z	70.3	2.6	19.5	5.8	5.6	3.2	2.2
800-999	VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN	M	50.2	5.9	2.7	42.3	38.9	6.7	2.3
		W	67.2	3.1	1.7	33.7	24.1	4.8	2.2
		Z	56.6	4.4	2.3	38.7	34.4	6.1	2.3
800-804	DARUNTER: SCHÄDELFRAKTUR	M	43.4	0.7	0.1	6.8	5.9	0.7	0.2
		W	54.9	0.2	0.2	4.4	3.2	0.4	0.1
		Z	46.5	0.4	0.2	5.8	5.1	0.6	0.1
820	OBERSCHENKELHALSBRUCH	M	83.0	0.3	-	0.1	0.0	0.1	0.4
		W	86.3	0.8	-	-	0.0	0.1	0.9
		Z	85.5	0.6	-	0.0	0.0	0.1	0.7
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN OHNE SCHÄDELFRAKTUR	M	48.2	0.9	0.5	9.2	6.4	1.0	0.4
		W	60.3	0.4	0.5	7.8	4.2	0.5	0.2
		Z	52.0	0.6	0.5	8.6	5.7	0.9	0.3
940-949	VERBRENNUNGEN	M	46.0	0.1	-	1.1	0.8	0.1	0.0
		W	61.4	0.1	0.1	1.3	0.4	0.1	0.0
		Z	51.6	0.1	0.0	1.2	0.7	0.1	0.0
960-989	VERGIFTUNGEN UND TOXISCHE WIRKUNGEN	M	45.4	0.5	-	3.2	3.8	0.6	0.1
		W	56.4	0.3	-	2.7	3.5	0.7	0.1
		Z	49.7	0.4	-	3.0	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	78.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
		I	74.8	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
E800-949	DARUNTER: UNFÄLLE	M	50.5	3.3	2.1	36.3	21.3	3.2	1.5
		W	71.8	2.1	1.1	28.0	12.7	2.0	1.8
		Z	59.7	2.7	1.7	32.8	18.7	2.8	1.7
E810-825	DARUNTER: KRAFTFAHRZEUGUNFÄLLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS	M	37.5	1.5	0.4	16.5	15.5	1.1	0.2
		W	44.6	0.5	0.2	14.5	9.9	0.8	0.1
		Z	39.4	0.9	0.4	15.6	13.8	1.0	0.2
E880-888	UNFÄLLE DURCH STURZ	M	70.8	1.0	0.1	3.1	1.6	0.9	0.9
		W	83.9	1.3	0.1	1.4	0.7	0.5	1.4
		Z	78.8	1.2	0.1	2.4	1.3	0.8	1.2
E950-959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHÄDIGUNG	M	51.1	2.1	-	2.9	13.7	3.0	0.8
		W	58.2	0.7	-	1.4	8.3	2.4	0.3
		Z	53.1	1.4	-	2.3	12.1	2.8	0.5
E960-999	SONSTIGE GEWALTEINWIRKUNGEN	M	43.5	0.4	0.6	3.1	3.9	0.5	0.1
		W	51.3	0.2	0.6	4.3	3.1	0.5	0.1
		Z	46.1	0.3	0.6	3.6	3.6	0.5	0.1

**URSACHEN**

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

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	
1.9	0.4	0.9	0.8	0.8	2.3	1.5	1.1	0.8	1.0	1.0	1.8	M 480-486
2.3	0.2	2.3	0.8	0.6	2.5	1.5	-	0.6	0.9	0.8	1.7	W
2.1	0.3	1.5	0.8	0.7	2.4	1.5	0.6	0.7	1.0	0.9	1.7	Z
0.0	0.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	-	0.1	0.0	0.0	M 487
0.1	-	-	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	-	0.0	0.1	0.1	W
0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	-	0.1	0.0	0.0	Z
1.3	0.2	0.4	0.1	0.6	1.7	2.7	-	-	0.3	1.3	3.7	M 466, 490,
0.8	0.1	0.7	0.1	0.4	0.9	1.2	-	-	0.1	0.6	1.4	491
1.0	0.1	0.5	0.1	0.5	1.2	1.9	-	-	0.2	1.1	2.3	Z
0.5	-	-	0.1	0.3	0.6	0.5	-	-	0.0	0.3	0.6	M 492
0.3	-	-	0.1	0.2	0.3	0.2	-	-	-	0.1	0.2	W
0.4	-	-	0.1	0.3	0.4	0.3	-	-	0.0	0.2	0.4	Z
0.7	-	0.7	0.5	0.7	0.8	0.5	-	1.6	0.3	0.5	0.5	M 493
0.6	-	0.4	0.7	0.9	0.5	0.3	-	-	0.4	0.7	0.3	W
0.7	-	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4	-	0.9	0.3	0.5	0.4	Z
4.9	0.4	1.2	6.6	8.1	3.7	7.0	0.4	1.2	14.5	12.4	3.7	M 520-579
4.2	0.2	1.2	6.4	7.2	3.9	4.4	0.5	2.9	13.6	9.9	3.4	W
4.5	0.3	1.2	6.5	7.8	3.8	5.6	0.4	1.9	14.3	11.6	3.5	Z
2.7	-	0.1	4.9	6.2	1.4	4.8	-	0.8	11.5	9.9	1.7	M 571
1.3	-	0.3	4.7	5.0	0.8	1.7	-	0.6	10.7	7.4	0.7	W
1.9	-	0.2	4.8	5.8	1.0	3.1	-	0.7	11.3	9.2	1.1	Z
1.1	0.1	0.4	0.4	0.7	1.3	0.8	0.4	-	0.4	0.5	0.9	M 580-629
1.2	-	0.5	0.5	0.8	1.3	0.9	0.9	-	0.8	0.9	0.9	W
1.1	0.1	0.5	0.4	0.7	1.3	0.8	0.6	-	0.5	0.6	0.9	Z
0.0	-	-	0.5	-	-	0.0	-	-	0.3	-	-	W 630-676
0.3	31.4	12.2	0.6	0.1	0.0	0.2	25.0	8.2	0.5	0.1	0.0	M 740-759
0.2	29.7	13.8	1.1	0.2	0.0	0.2	32.9	8.7	1.2	0.1	0.0	W
0.2	30.7	12.9	0.7	0.1	0.0	0.2	28.5	8.4	0.7	0.1	0.0	Z
0.2	39.3	0.7	0.0	0.0	-	0.2	48.9	-	-	-	-	M 760-779
0.2	40.4	1.4	0.0	-	-	0.1	39.7	0.6	-	-	-	W
0.2	39.7	1.0	0.0	0.0	-	0.1	44.9	0.2	-	-	-	Z
2.9	20.4	7.6	6.6	4.0	2.1	1.4	11.8	3.5	4.3	1.9	0.8	M 780-799
2.9	20.5	4.9	5.4	2.8	2.8	1.1	14.2	3.5	3.3	1.5	1.0	W
2.9	20.4	6.4	6.2	3.6	2.5	1.3	12.8	3.5	4.0	1.8	0.9	Z
5.4	2.4	39.0	37.5	6.2	2.3	7.7	4.6	55.3	42.8	8.4	2.5	M 800-999
3.0	1.5	31.3	23.2	4.6	2.2	3.4	3.2	44.2	27.3	5.6	2.4	W
4.1	2.0	35.7	33.0	5.7	2.2	5.4	4.0	50.8	38.7	7.5	2.4	Z
0.5	-	5.4	4.2	0.6	0.2	1.5	1.1	12.5	10.6	1.3	0.2	M 800-804
0.2	0.1	3.4	2.4	0.3	0.1	0.4	0.5	8.7	6.1	0.7	0.1	W
0.3	0.1	4.5	3.6	0.5	0.1	0.9	0.8	11.0	9.4	1.1	0.2	Z
0.3	-	0.1	0.0	0.1	0.4	0.3	-	-	0.0	0.1	0.5	M 820
0.8	-	-	0.0	0.0	0.9	0.9	-	-	-	0.1	1.0	W
0.6	-	0.1	0.0	0.1	0.7	0.6	-	-	0.0	0.1	0.8	Z
1.0	0.5	9.2	7.0	1.1	0.4	0.8	0.4	9.0	4.6	0.8	0.2	M 850-854
0.4	0.5	8.0	4.5	0.6	0.2	0.3	0.5	7.0	2.9	0.4	0.2	W
0.7	0.5	8.7	6.2	0.9	0.3	0.5	0.4	8.2	4.2	0.7	0.2	Z
0.1	-	1.0	0.8	0.1	0.0	0.1	-	1.6	0.9	0.1	0.0	M 940-949
0.1	0.1	1.4	0.4	0.1	0.0	0.1	-	1.2	0.4	0.2	0.0	W
0.1	0.0	1.2	0.7	0.1	0.0	0.1	-	1.4	0.8	0.2	0.0	Z
0.4	-	2.2	4.0	0.5	0.1	0.6	-	7.1	3.3	0.7	0.1	M 960-989
0.3	-	2.0	3.5	0.7	0.1	0.3	-	5.8	3.4	0.6	0.1	W
0.3	-	2.1	3.8	0.6	0.1	0.4	-	6.6	3.3	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	33.2	19.3	2.9	1.5	4.5	3.6	48.2	26.9	4.3	1.4	M E800-949
2.1	1.1	25.8	11.5	1.8	1.8	2.4	1.4	37.2	17.2	2.7	1.8	W
2.5	1.6	30.1	16.8	2.5	1.7	3.4	2.6	43.8	24.3	3.8	1.7	Z
1.3	0.4	15.5	14.3	1.1	0.2	2.2	0.7	20.4	18.7	1.5	0.2	M E810-825
0.4	0.3	13.7	8.8	0.7	0.1	0.7	-	18.0	13.7	1.0	0.2	W
0.8	0.3	14.7	12.6	1.0	0.2	1.4	0.4	19.4	17.4	1.3	0.2	Z
0.9	0.1	2.9	1.3	0.8	0.9	1.1	0.4	3.9	2.7	1.3	0.9	M E880-888
1.3	0.1	0.9	0.6	0.5	1.4	1.3	-	3.5	0.8	0.6	1.4	W
1.1	0.1	2.1	1.1	0.7	1.2	1.2	0.2	3.7	2.2	1.1	1.2	Z
2.0	-	2.8	14.5	2.9	0.7	2.6	-	3.1	11.6	3.4	1.0	M E950-959
0.7	-	1.6	8.8	2.4	0.3	0.8	-	0.6	6.8	2.4	0.4	W
1.3	-	2.3	12.7	2.7	0.5	1.6	-	2.1	10.3	3.1	0.7	Z
0.4	0.5	2.9	3.7	0.5	0.1	0.6	1.1	3.9	4.3	0.7	0.1	M E960-999
0.2	0.4	3.8	3.0	0.5	0.1	0.2	1.8	6.4	3.4	0.5	0.1	W
0.3	0.5	3.3	3.5	0.5	0.1	0.4	1.4	4.9	4.0	0.6	0.1	Z

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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
001-999	ALLE TODESURSACHEN		408082 474761 882843	629 476 1105	447 315 762	293 228 521	903 671 1574	2272 1630 3962	474 394 868	365 254 619	406 263 669	1622 665 2287	2385 783 3168
001-139	I. INFECTIOSE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		4457 3761 8218	1 1	1 1	1 1	10 20 30	10 22 32	20 27 47	11 8 19	10 6 16	6 14 20	21 16 37
001-009	INFECTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		98 148 246				2 1 3	2 1 3	2 2 4	1 1 1			1 1 1
003	SONSTIGE SALMONELLEN- INFESTIONEN		41 46 87						1 1				
005	SONSTIGE LEBENSMITTELVERGIFTUNG (BAKTERIELLE)		1 1										1 1
006	AMOEBIASIS		1 1										
008,009	UEBRIGE INFESTIONEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS		56 101 157				2 1 3	2 1 3	1 2 3	1 1 1			
010-018	TUBERKULOSE		459 232 691				1 1	1 1	1 1			1 1	2 2
010	TUBERKULOSE ERSTINFESTION		3 3										
011	LUNGENTUBERKULOSE		412 180 592										2 2
012	TUBERKULOSE SONSTIGER ATMUNGSORGANE		5 3 8										
013	TUBERKULOSE DER MENINGEN UND DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		8 6 14									1 1	
014	TUBERKULOSE D. DARMES, DES BAUCHFELLS U. DER MESENTERIALDRUESEN		4 5 9										
015	TUBERKULOSE DER KNOCHEN UND GELENKE		4 11 15							1 1			
016	TUBERKULOSE DER HARN- U. GESCHLECHTS- ORGANE		2 3 5										
017	TUBERKULOSE SONSTIGER ORGANE		5 5 10										
018	MILIARTUBERKULOSE		16 19 35				1 1	1 1					
020-027	ZOOZOSEN DURCH BAKTERIEN		3 3 6										
023	BRUCELLOSE		1 1										
021, 024-027	UEBRIGE ZOOZOSEN DURCH BAKTERIEN		2 3 5										
030-041	SONSTIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		1516 1723 3239			1 1	4 12 16	4 13 17	9 16 25	6 7 13	2 2 4	2 5 7	2 7 9
032	DIPHATHERIE		1 1										
034	STREPTOKOKKEN-ANGINA UND SCHARLACH		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
3293	4658	5958	8280	11179	16713	31395	38642	51180	53228	46535	58922	47086	23489			001-999
1182	1840	2803	4091	5782	8092	14314	18361	29055	48999	56391	97569	106834	75399			
4475	6498	8761	12371	16961	24805	45709	57003	80235	102227	102926	156491	153920	98888			
117	306	342	325	261	294	337	350	396	450	395	376	293	137			001-139
36	83	89	64	66	66	122	193	303	475	455	607	663	446			
153	389	431	389	327	360	459	543	699	925	850	983	956	583			
	2	1		6	6	4	7	5	8	16	15	11	11			001-009
1			2	1	1	3	4	4	14	17	31	35	32			
1	2	1	2	7	7	7	11	9	22	33	46	46	49			
	1	1			3	2	4	3	3	6	8	5	4			003
	1	1	1		3	1	1	1	5	7	12	10	8			
			1		3	3	5	4	8	13	20	15	12			005
																006
						1	1									
	1			6	3	2	3	2	5	10	7	6	7			008,009
1	1		1	1	1	1	3	3	9	10	19	25	24			
1	1		1	7	4	3	6	5	14	20	26	31	31			
1	2	13	26	13	32	44	38	50	59	70	55	39	14			010-018
1	1	8	3	5	4	6	9	22	41	34	42	40	17			
1	3	19	29	18	36	50	47	72	100	104	97	79	31			
							1			1			1			010
							1			1			1			
1	2	13	23	13	28	40	35	45	52	61	51	35	11			011
1	1	6	2	3	3	4	7	18	32	28	33	30	13			
1	3	19	25	16	31	44	42	63	84	89	84	65	24			
									2	1		2				012
									1		1	1	3			
					2	1	1	1		2						013
			1	1	2	1	1	1	1	1	1	1				
					1			1	1							014
					1			2	1	2	1	2				
						1		1		1						015
			1			1		4	4	3	2	1				
			1			2		1	4	3	2	1				
							2	1	2							016
							2	1	2							
									1	2	1	1				017
									1	3	1	4	5			
			2		1	2	1	2	1	2	2	1	2			018
			2	1	1	1	1	3	4	2	5	2	4			
					2	3	1	3	4	2	7	3	6			
											2					020-027
								2	1		2					
																023
								2	1		2					021, 024-027
								2	1		2					
10	9	23	34	54	69	131	176	205	244	194	173	131	38			030-041
3	14	17	12	22	30	63	115	154	256	255	312	272	148			
13	23	40	46	76	99	194	291	359	500	449	465	403	186			
																032
									1							
									1							034



2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		21 39 60												
036	MENINGOKOKKEN- INFEKTION		30 46 76				4 7 11	4 7 11	4 12 16	4 2 6	1 1 1	3 3 3	1 1 1		
037	TETANUS		1 1												
038	SEPSIS		1408 1595 3003				4 4 4	4 4 4	5 4 9	2 5 7	1 1 2	2 1 3	1 1 3	1 6 7	
031, 039-041	UEBRIGE BAKTERIELLE KRANKHEITEN		57 40 97			1 1	1 1	2 2				1 1		1 1	
042-044	HIV-INFEKTION		1346 237 1583						3 2 5	1 1 1	2 3 5	1 1 1		13 5 18	
042	AIDS-ERKRANKUNG		1073 171 1244						1 1 2	1 1 1	2 2 4	1 1 1		4 4 8	
043	AIDS-RELATED COMPLEX		51 14 65						1 1 1					2 2	
044	SONSTIGE HIV-INFEKTION		222 52 274						1 1 2		1 1			7 1 8	
045-049	POLIO.U. SONST.N. DURCH ARBO-VIREN HERVORGER. VIRUSKRANKH. DES ZNS		46 75 121						1 1 2				5 5	1 1	
045	AKUTE POLIOMYELITIS		3 3												
047	DURCH ENTEROVIREN HERVORGERUFENE MENINGITIS		3 3 6												
046,048, 049	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		43 69 112						1 1 2				5 5	1 1	
050-057	VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		30 51 81				1 1	1 1	1 2 3				1 1	1 1	
053	ZOSTER		19 31 50												
055	MASERN		3 1 4						1 1				1 1		
051,052, 054, 056,057	UEBRIGE VIRUSKRANKHEITEN MIT EXANTHEM		8 19 27				1 1	1 1	2 2					1 1	
060-066	DURCH ARTHROPODEN UEBERTRAGENE VIRUSKRANKHEITEN		2 2								1 1				
062-064	VIRUSENZEPHALITIS		2 2								1 1				
070-079	SONSTIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		276 327 603				3 3 6	3 3 6	1 1 1	1 1 1	4 4 4	1 1 1	1 1 2		
070	VIRUSHEPATITIS		204 179 383				2 2	2 2	1 1				1 1		
072	MUMPS		2 2												
071, 074-079	UEBRIGE DURCH VIREN UND CHLAMYDIEN UEBER- TRAGENE KRANKHEITEN		70 148 218				3 1 4	3 1 4			1 1	4 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
			1		3	2	2	3	1	3	1	4	1			035
			1		3	2	4	5	4	6	4	11	5			
2			3	2	1	1	1	3	3	2	2	3	1			036
2	2	1	4	3	2	2	4	3	3	4	5	1	1			
																037
												1	1			
7	8	23	29	49	62	120	167	192	235	185	166	120	34			038
3	12	16	11	19	28	61	105	148	244	242	294	252	139			
10	20	39	40	68	90	181	272	340	479	427	460	372	173			
1	1		1	3	3	8	6	7	8	4	4	7	2			031,
1	1		1	2	1	1	2	1	4	5	11	7	4			039-041
				5	4	9	8	8	12	9	15	14	6			
96	273	291	231	146	144	86	34	22	4		1					042-044
31	62	58	31	18	8	4	2	4	3		1					
127	335	349	262	164	152	90	36	26	7	3	2					
76	223	235	182	122	109	68	29	18	4							042
21	38	48	24	15	4	4	2	2	3		1					
97	261	283	206	137	113	72	31	20	7	1	1					
1	8	16	5	3	6	4	2	3								043
1	6	1	4					1								
	14	17	9	3	6	4	2	4		1	1					
19	42	40	44	21	29	14	3	1				1				044
10	18	9	3	3	4			1								
29	60	49	47	24	33	14	3	2		1	1					
1		1	1	3	3	5	7	7	9	4	1	1	2			045-049
1		1	1	1	4	7	6	16	15	9	6	2	2			
		2	2	4	7	12	13	23	24	13	7	3	2			
																045
										1	1					
										1	1					
																047
						1	1									
						2	1									
1		1	1	3	3	4	6	7	9	4	1	1	1			046,048,
1		1	1	1	3	6	6	16	14	7	5	2	1			049
		2	2	4	6	10	12	23	23	11	6	3	3			
1	1	1	1			2	2	1		3	4	7	5			050-057
1	1				1	1	2	5	5	4	4	15	9			
1	2	1	1		1	3	4	6	5	7	8	22	14			
							1	1		3	3	6	5			053
							1	1	3	3	2	13	9			
							1	2	3	6	5	19	14			
																055
		1														
		1														
1	1		1			2	1				1	1				051,052,
1	2		1		1	2	3	4	2	1	3	3				054,
																056,057
																060-066
																062-064
4	9	6	17	17	14	21	27	37	32	24	25	23	10			070-079
4	2	1	10	14	6	8	17	34	43	35	33	72	47			
4	11	7	27	31	20	29	44	71	75	59	58	95	57			
3	5	6	13	15	11	20	27	34	30	18	13	7	1			070
3	1	1	8	11	6	5	15	30	38	26	16	13	6			
	6	7	21	26	17	25	42	64	68	44	29	20	7			
			1					1								072
			1													
1	4		3	2	3	1	2	2	2	6	12	16	9			071,
1	5		2	3	3	3	2	4	5	9	17	59	41			074-079
			5	5	3	4	2	6	7	15	29	75	50			

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				
080-088	RICKETTTSIOSEN U. SONST. INFEKTIONSKRANKHEITEN, D. ARTHROPODEN UEBERTR.		14 6 20														1 1
080-083	FLECKFIEBER UND SONSTIGE RICKETTTSIOSEN		1 1														
084	MALARIA		14 5 19														1 1
090-099	SYPHILIS(LUES)U. SONST. GESCHLECHTS- KRANKHEITEN		19 12 31														
090	SYPHILIS(LUES)CONNATA		1														
093	KARDIOVASKULAERE SYPHILIS(LUES)		2 1 3														
0930	AORTENANEURYSMA MIT DER ANGABE SYPHILITISCH(LUISCH)		1 1														
0931-.9	SONSTIGE FORMEN DER KARDIOVASKULAREN SYPHILIS(LUES)		1 1 2														
094	NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		12 8 20														
0940	TABES DORSALIS		1 3 4														
0941	PROGRESSIVE PARALYSE		5 2 7														
0942-.9	SONSTIGE FORMEN DER NEUROSYPHILIS (NEUROLUES)		6 3 9														
091,092, 095-097	UEBRIGE FORMEN DER SYPHILIS(LUES)		3 3 6														
099	SONSTIGE GESCHLECHTSKRANK- HEITEN		1 1														
100-104	SONSTIGE SPIROCHAETENKRANK- HEITEN		7 5 12														
100	LEPTOSPIROSE		3 1 4														
1008,.9	UEBRIGE LEPTOSPIROSEN		3 1 4														
110-118	MYKOSEN		68 42 110								1						
120-129	HELMINTHOSEN		1 9 10														
122	ECHINOCOCCUS- INFEKTION		1 4 5														
120,121, 123-129	UEBRIGE HELMINTHOSEN		5 5														
130-136	SONSTIGE INFEKTIOESE UND PARASITAERE KRANKHEITEN		332 700 1032	1 1			1 3	1 4	4 2 6	1 3 4	1 1 2	1 1 2	1 1 2	2 1 2			
130	TOXOPLASMOSE		3 3 6														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	2		3			1	3	2	1	1						080-088
1	1		1			1	3	2	1	1						080-083
	3		4			1	3	2	2	2						084
			1													090-099
1	2		3		1	3	2	1	1							090
1	1		1		2	2	1	1	6	2	2	1				093
	3		3				3	2	1	1						0930
			1		2	2	1	1	4	4	3	1				0931-.9
	1		1		2	2	2	2	10	6	3	1				094
			1						2	1						0940
			1						1	1						0941
			1						1	2						0942-.9
	1		1		1	1	1	1	4	1	1					091,092, 095-097
	1		1		1	1	1	1	2	6	4	1	1			099
			1						1	2						100-104
			1		1	1	1	1	1	3						100
			1		1	2	2	2	1	3						1008,.9
			1		1	1	1	1	1	3						110-118
1		1	3	5	1	8	7	12	9	9	6	5	1			120-129
1		1	1	4	5	8	5	3	7	8	8	4	2			122
									1	1						120,121, 123-129
									2	3	1	1	1			130-136
									1	1	1	1	1			130
									1	1	1	1	1			130
1	3	5	4	6	12	16	19	19	28	36	55	65	53			130-136
1		3	2	3	9	16	15	21	42	54	140	206	182			130
2	3	8	6	9	21	32	34	40	70	90	195	271	235			130
1					1											130
1		1			1		1									130

## 2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		
135	SARKOIDOSE		48 57 105												
131-134,	UEBRIGE INFEKTIOESE		281				1	1	4	1	1				2
136	UND PARASITAERE KRANKHEITEN		640 921	1 1			2 3	3 4	2 6	1			1 1		2
137-139	SPAETFOLGEN VON INFEKTIOESEN U. PARASI- TAEREN KRANKHEITEN		240 191 431										1 1		
137	SPAETFOLGEN VON TUBERKULOSE		126 78 204												
1370	DER ATMUNGSORGANE ODER N.N.BEZ. TUBERKULOSE		123 74 197												
1373	DER KNOECHEN UND GELENKE		3 3												
1374	SONSTIGER NAEHER BEZ. ORGANE		3 1 4												
138	SPAETFOLGEN DER AKUTEN POLIOMYELITIS		10 15 25												
139	SPAETFOLGEN SONSTIGER INFEKTIOESER U. PARASI- TAERER KRANKHEITEN		104 98 202										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	1	3	4	5	6	9	4	2	5	4	1	2			135
1		1	1	1	3	8	9	10	10	8	3		2			
1	2	2	4	5	8	14	18	14	12	13	7	1	4			
	1	4	1	2	6	10	10	15	26	31	51	64	51			131-134, 136
	1	1	1	2	5	8	5	11	32	46	137	206	180			
	1	5	2	4	11	18	15	26	58	77	188	270	231			
1	4	1	7	6	9	16	27	34	49	34	37	11	3			137-139
	2	2	1	1	3	12	16	34	39	30	28	15	8			
1	6	3	8	7	12	28	43	68	88	64	65	26	11			
			3		4	5	10	17	25	24	26	9	3			137
					1	2	5	13	18	9	17	10	3			
			3		5	7	15	30	43	33	43	19	6			
			3		4	5	9	17	23	24	26	9	3			1370
					1	2	5	12	16	8	17	10	3			
			3		5	7	14	29	39	32	43	19	6			
								1	1	1						1373
								1	1	1						
							1		2							1374
							1		1	3						
					1	1	1	1	2		3	1				138
					1	2	2	1	3	2	1		3			
					1	3	3	2	5	2	4	1	3			
1	4	1	4	6	4	10	16	16	22	10	8	1				139
	2	2	1			8	10	21	18	19	10	5	2			
1	6	3	5	6	4	18	26	37	40	29	18	6	2			

## 2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		111184 107880 219064	3 3 6	3 1 4	3 1 4	10 11 21	19 16 35	54 50 104	60 54 114	65 52 117	110 73 183	168 102 270	
140-199	BOESART.NEUBILDUNGEN AUSGEN.DER LYMPHAT.U. BLUTBILDENDEN ORGANE		100936 96525 197461		1 1 2	1 1 2	4 4 8	6 6 12	32 26 58	29 39 68	34 30 64	56 43 99	90 60 150	
140-149	BOESART.NEUBILDUNGEN D. LIPPE, D. MUNDHOEHLE UND DES RACHENS		3789 977 4766							1 1		1 1	3 1 4	
140	BOESART.NEUBILDUNG DER LIPPE		50 20 70											
141	BOESART.NEUBILDUNG DER ZUNGE		576 204 780											
142-145	UEBRIGE BOESART. NEUBILDUNGEN DER MUNDHOEHLE		1064 331 1395										1 1 2	
146-149	BOESART.NEUBILDUNGEN DES RACHENS		2099 422 2521							1 1		1 1	2 2	
150-159	BOESART.NEUBILDUNGEN DER VERDAUUNGSORGANE UND DES BAUCHFELLS		35152 37764 72916				1 1	1 1	1 2 3	2 2 2	3 1 4	5 4 9	9 12 20	
150	BOESART.NEUBILDUNG DER SPEISEROEHRE		3183 959 4142										1 1	
151	BOESART.NEUBILDUNG DES MAGENS		7827 7417 15244										2 8 10	
1510	CARDIA		560 270 830											
1511	PYLORUS		61 52 113											
1512-.8	SONSTIGE NAEHER BEZEICHNETE SITZE		440 479 919											
1519	N.N.BEZ. MAGEN		6766 6616 13382										2 8 10	
152	BOESART.NEUBILDUNG DES DUENNARMES, EINSCHL.D. ZWOELFFINGERDARMES		134 163 297											
153	BOESART.NEUBILDUNG DES DICKDARMES		9064 12098 21162									1 1 2	1 1 2	
1530	FLEXURA HEPATICA COLI		47 72 119											
1531	COLON TRANSVERSUM		150 209 359											
1532	COLON DESCENDENS		77 73 150											
1533	COLON SIGMOIDEUM		1701 2057 3758											
1534	CAECUM		306 561 867											
1535	APPENDIX		26 28 54											
1536	COLON ASCENDENS		180 242 422											

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-KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
274	502	778	1631	3146	5824	11428	14080	18066	16896	12951	13163	8786	3183			140-239
251	556	1088	1732	2883	4293	7387	8311	11494	15782	14438	17980	14473	6865			
525	1058	1866	3363	6029	10117	18815	22391	29560	32678	27389	31143	23259	10048			
184	376	626	1432	2881	5353	10588	13024	16610	15389	11697	11786	7906	2837			140-199
187	479	992	1587	2688	3998	6821	7624	10419	14092	12793	15788	12821	6032			
371	855	1618	3019	5569	9351	17409	20648	27029	29481	24490	27574	20727	8869			
3	13	46	186	377	567	791	650	505	280	157	118	60	31			140-149
3	1	9	28	64	86	110	87	103	131	96	106	99	53			
6	14	55	214	441	653	901	737	608	411	253	224	159	84			
			1	1	1	3	7	9	8	3	5	7	5			140
								2	1	2	7	5	3			
			1	1	1	3	7	11	9	5	12	12	8			
	3	9	32	52	71	111	108	84	47	21	19	12	7			141
2		2	5	12	14	30	13	26	22	21	29	21	7			
2	3	11	37	64	85	141	121	110	69	42	48	33	14			
	5	8	56	99	158	220	168	128	77	64	46	23	11			142-145
1	1	4	6	18	16	33	24	32	56	34	41	38	26			
1	6	12	62	117	174	253	192	160	133	98	87	61	37			
	5	28	98	225	337	457	367	284	148	69	48	18	8			146-149
3		3	17	34	56	47	50	43	52	39	29	35	17			
3	5	31	115	259	393	504	417	327	200	108	77	53	25			
42	96	216	458	943	1797	3636	4535	5824	5474	4134	4179	2834	967			150-159
38	81	170	311	552	906	1862	2390	3732	5628	5452	7362	6359	2899			
80	177	386	769	1495	2703	5498	6925	9556	11102	9586	11541	9193	3866			
	6	21	87	181	342	572	558	555	348	214	178	92	28			150
	1	7	17	29	50	88	87	116	141	100	120	138	65			
	7	28	104	210	392	660	645	671	489	314	298	230	93			
18	34	65	117	202	287	668	829	1191	1292	978	1119	788	257			151
15	35	65	95	153	182	336	405	699	944	986	1555	1305	634			
33	69	130	212	355	469	1004	1234	1890	2236	1964	2674	2073	891			
	4	6	13	19	26	63	68	96	95	54	68	34	13			1510
1	1	2	1	4	6	22	19	29	39	37	63	28	19			
1	5	8	14	23	32	85	87	125	134	91	131	62	32			
			1	2	1	5	6	5	10	6	12	11	1			1511
					2	2	1	4	9	6	14	12	2			
			1	2	3	7	7	9	19	12	26	23	3			
2		1	11	9	17	42	57	66	72	58	61	30	14			1512-8
1		4	10	7	13	24	37	47	74	66	80	87	25			
3	4	5	21	16	30	66	94	113	146	124	141	117	39			
14	30	58	92	172	243	558	698	1024	1115	860	978	693	229			1519
14	30	59	84	142	161	288	348	619	822	877	1398	1178	588			
28	60	117	176	314	404	846	1046	1643	1937	1737	2376	1871	817			
		2	1	3	7	11	13	16	18	21	14	11	9			152
					5	4	7	22	22	30	21	24	19			
		2	1	3	12	15	20	38	40	51	38	38	30			
	5	19	44	77	152	347	783	1055	1480	1477	1184	1223	889			153
7	19	46	74	145	266	570	723	1111	1736	1768	2390	2229	1012			
12	38	90	151	297	613	1353	1778	2591	3213	2952	3613	3118	1339			
			1		3	6	8	10	6	8	3	1	1			1530
					1	5	6	11	13	9	15	8	4			
			1		4	11	14	21	19	17	18	9	5			
			1	2	2	9	10	22	27	27	23	17	7			1531
				2	6	8	7	14	35	33	52	36	16			
		1	2	4	15	18	29	41	62	56	69	43	19			
			1		3	7	13	12	12	15	7	5	2			1532
					2	5	4	16	14	5	14	11	2			
			1		5	12	17	28	26	20	21	16	4			
2	1	6	10	32	70	161	226	275	286	215	218	147	52			1533
3	3	5	19	39	71	130	147	216	312	321	343	316	132			
5	4	11	29	71	141	291	373	491	598	536	561	463	184			
		2	2	5	14	24	41	46	39	44	50	28	9			1534
		4	2	6	7	24	28	54	86	91	117	105	37			
		2	6	4	11	21	48	69	100	125	135	167	46			
			2		1	2	5	4	4	3	1	3	4			1535
			1				3	3	6	3	4	2	4			
			1		1	2	8	7	10	6	5	5	4			
			1	5	5	16	18	30	31	17	31	21	5			1536
				1	2	6	14	20	33	36	62	49	17			
			3	6	7	22	32	50	64	53	93	70	22			



2.2 STERBEFÄLLE 1996 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				
1537	FLEXURA LIENALIS COLI		52 25 77														
1538,,9	SONSTIGE SITZE UND N.NAEMER BEZ. DICKDARM		6525 8831 15356										1 1 2				1 1 2
154	BOESART.NEUB.D.REKTUMS UEBERG.D.COLON SIGMOI- DEUM I.D.REKT.U.D.ANUS		4709 4589 9298														2 2
155	BOESART.NEUBILD.DER LEBER U.D.IN D.LEBER LIEGENDEN GALLENWEGE		2848 1801 4649					1 1	1 1	2 2	1 1		2 2	4 3 7			1 2 3
156	BOESART.NEUBILD.DER GALLENBLASE U.D.EXTRA- HEPAT.GALLENGAENGE		1417 3406 4823														1 1
157	BOESART.NEUBILDUNG DER BAUCHSPEICHELDRUESE		5135 5940 11075							1 1		1 1	1 1 2				1 1
1570	CAPUT PANCREATIS		1536 1927 3463														
1571-.9	SONST.U.N.N.BEZ. TEILE DER BAUCHSPEICHELDRUESE		3599 4013 7612							1 1		1 1	1 1 2				1 1
158	BOESART.NEUBILDUNG DES BAUCHFELLS U.DES RETROPERITONEALRAUMES		198 377 575														
159	BOESART.NEUB.SONST.U. MANGELH.BEZ.SITZES DER VERD.-ORG.U.D.BAUCHF.		637 1014 1651														
160-165	BOESART.NEUBILD.DER ATMUNGS- UND INTRA- THORAKALEN ORGANE		30763 9092 39855	1 1	1 1			2 2	1 1	1 1				1 1 2			7 3 10
160	BOESART.NEUBILD.DER NASENHOEHLEN U.-NEBEN- HOEHL.U.D.MITTELOHRES		121 76 197														1 1
161	BOESART.NEUBILDUNG DES KEHLKOPFES		1491 200 1691														
162	BOESART.NEUBILD.DER LUFTROEHRE,BRONCHIEN UND LUNGE		28362 8422 36784		1 1			1 1			1 1			1 1 2			5 5
1620	LUFTROEHRE		72 25 97														
1622-.9	BRONCHIEN UND LUNGE		28290 8997 36687		1 1			1 1			1 1			1 1 2			5 5
163	BOESART.NEUBILDUNG DES RIPPENFELLS		675 329 1004														2 2
164	BOESART.NEUBILD.VON THYMUS,HERZ UND MEDIASTINUM		99 61 160							1 1							2 2
1642,,3, 1649	MEDIASTINUM		69 39 108							1 1							2 2
1640,,1, 1648	SONSTIGE SITZE		30 22 52														
165	BOESART.NEUB.SONST.UND MANGELH.BEZ.SITZES DER ATM.-U.INTRATHOR.ORG.		15 4 19			1 1		1 1									
170-175	BOESART.NEUB.D.KNOCHEN D.BINDEGEWEBES,D.HAUT U.D.BRUSTDRUESE		2102 20880 22982		1 1			1 1 2	1 1	5 4 9	4 8 12	6 10 16	23 19 42	25 17 47			
170	BOESART.NEUBILD.DER KNOCHEN UND GELENK- KNORPEL		261 220 481		1 1			1 1	1 1	1 1	1 2 3	3 5 8	15 10 25	16 11 27			

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	5	1	10	10	10	5	6	2			1537
	1				1	2	3	1	9	4	1	3	1			
	1				3	7	4	11	19	14	6	9	3			
3	15	33	59	108	240	552	721	1066	1062	849	891	671	253			1538,.9
4	15	37	49	97	176	390	511	776	1228	1266	1782	1699	799			
7	30	70	108	205	416	942	1232	1842	2290	2115	2673	2370	1052			
5	9	18	54	108	254	546	678	761	677	552	558	367	120			154
4	3	15	38	63	127	229	318	404	675	709	888	768	348			
9	12	33	92	171	381	775	996	1165	1352	1261	1446	1135	468			
5	9	14	32	83	140	295	396	581	504	351	255	133	43			155
4	9	9	27	33	37	96	139	226	323	263	310	229	93			
9	18	23	59	116	177	391	529	807	827	614	565	362	136			
3	3	12	15	23	67	102	188	220	218	182	194	150	39			156
4	4	6	16	37	69	163	238	369	583	472	669	526	250			
7	7	18	31	60	136	265	426	589	801	654	863	676	289			
3	13	32	65	162	315	602	734	906	805	543	521	327	105			157
2	8	17	37	73	150	323	407	699	1014	970	1098	830	309			
5	21	49	102	235	465	925	1141	1605	1819	1513	1619	1157	414			
	6	7	17	48	91	172	186	265	246	175	185	105	33			1570
1	5	12	15	42	84	115	194	330	333	387	301	108				
1	6	12	29	63	133	256	301	459	576	508	572	406	141			
3	7	25	48	114	224	430	548	641	559	368	336	222	72			1571-.9
1	8	12	25	58	108	239	292	505	684	637	711	529	201			
4	15	37	73	172	332	669	840	1146	1243	1005	1047	751	273			
1		6	4	8	15	20	18	32	36	23	19	14	2			158
2	2	3	6	8	8	21	25	31	72	55	72	50	22			
3	2	9	10	16	23	41	43	63	108	78	91	64	24			
2	1	3	4	17	19	35	63	80	96	90	98	83	46			159
2	1	2	1	6	13	29	32	55	110	108	236	265	157			
2	1	5	5	23	32	64	95	135	206	198	334	348	203			
14	36	121	372	921	1917	3982	4915	6100	5103	3288	2498	1199	285			160-165
3	31	75	186	307	504	825	919	1348	1578	1252	1138	653	269			
17	67	196	558	1228	2421	4807	5834	7448	6681	4540	3636	1852	554			
1	1	4	3	6	16	20	19	18	9	9	7	7	1			160
1	1	3	1	2	5	4	9	7	14	12	12	6	5			
		7	4	8	21	24	28	25	16	23	19	13	6			
		11	40	96	170	255	241	223	173	113	94	62	13			161
		1	3	11	15	29	20	24	35	16	23	16	7			
		12	43	107	185	284	261	247	208	129	117	78	20			
12	32	100	318	797	1673	3597	4529	5737	4790	3086	2333	1080	270			162
3	27	69	177	286	464	762	863	1249	1481	1171	1039	593	237			
15	59	169	495	1083	2137	4359	5392	6986	6271	4257	3372	1673	507			
			1	5	8	5	10	12	17	7	4	2	1			1620
			1	1	5	5	2	4	3	3	2	3	1			
			2	9	10	12	16	20	30	10	6	5	2			
12	32	100	317	792	1665	3592	4519	5725	4773	3079	2329	1078	269			1622-.9
3	27	69	176	286	463	757	861	1245	1478	1168	1037	590	236			
15	59	169	493	1078	2128	4349	5380	6970	6251	4247	3366	1668	505			
	2	4	5	19	48	96	111	106	116	67	57	44				163
	2	1	3	5	15	24	22	60	45	46	58	33	13			
	4	5	8	24	63	120	133	166	161	113	115	77	13			
1	1	2	6	3	7	13	13	12	12	13	6	6	1			164
	2	1	2	3	5	6	5	8	9	5	6	4	5			
1	3	3	8	6	12	19	18	20	21	18	12	10	6			
	2	4	1	3	9	11	6	8	11	5	5	5	1			1642,.3, 1649
	2	2	5	2	6	12	12	10	15	16	9	9	5			
1	1		2	2	4	4	2	6	4	2	1	1				1640,.1, 1648
1	1	1	1	2	2	3	4	4	2	2	2		1			
			3	4	6	7	6	10	6	2	3	1	1			
							3	1	2	4						165
											1	1	2			
					3	1	2	4	4		1	1	2			
26	55	63	91	96	143	208	242	278	243	198	173	144	78			170-175
64	196	423	615	1103	1495	2218	2018	2197	2698	2274	2453	2006	1061			
90	251	486	706	1199	1638	2426	2260	2475	2941	2472	2626	2150	1139			
11	14	9	9	7	19	25	32	21	21	16	19	18	4			170
8	4	6	8	6	8	8	19	14	22	22	27	30	9			
19	18	15	17	13	27	33	51	35	43	38	46	48	13			

## 2.2 STERBEFÄLLE 1996 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	
171	BOESART.NEUBILD.DES BINDEGEWEBES U.SONST. WEICHTEILE		501 554 1055				1	1	4	3	3	6	6	
							1	1	8	8	7	12	11	
172	BOESARTIGES MELANOM DER HAUT		989 1003 1992									1	2	
												1	1	
												3	3	
173	SONST.BOESARTIGE NEUBILDUNGEN DER HAUT		208 227 435									1	1	
												1	1	
174,175	BOESART.NEUBILDUNG DER BRUSTDRUESE		143 18876 19019											
179-189	BOESART.NEUBILD.DER HARN- U.GESCHLECHTS- ORGANE		20459 17717 38176				1	1	2	1	2	8	7	
							1	1	2	3	2	1	9	
												4	16	
179-184	BOESART.NEUBILDUNGEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		12750 12750									1	8	
												1	8	
179	BOESART.NEUBILDUNG DER GEBAERMUTTER, N.N.BEZ. TEIL		1686 1686									1	1	
												1	1	
180	BOESART.NEUBILDUNG DER ZERVIX UTERI		2154 2154											
181	BOESART.NEUBILDUNG DER PLAZENTA		3 3											
182	BOESART.NEUBILDUNG DES CORPUS UTERI		1423 1423											
183	BOESART.NEUBILDUNG DES OVARIIUMS UND SONSTIGER ADNEXE		6266 6266									1	6	
												1	6	
1830	EIERSTOCK		6132 6132									1	4	
												1	4	
1832-.9	UEBRIGE UND NICHT NAEHER BEZ.ADNEXE		134 134										2	
													2	
184	BOESART.NEUBILD.SONST. U.N.N.BEZ.WEIBL. GESCHLECHTSORGANE		1218 1218									1	1	
												1	1	
185-187	BOESART.NEUBILDUNGEN DER MAENNLICHEN GESCHLECHTSORGANE		12327 12327									5	7	
												5	7	
185	BOESART.NEUBILDUNG DER PROSTATA		11916 11916											
186	BOESART.NEUBILDUNG DES HODENS		251 251									5	5	
												5	5	
187	BOESART.NEUBILD.DES PENIS U.SONST.MAENNL. GESCHLECHTSORGANE		160 160										2	
													2	
188,189	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNORGANE		8132 4967 13099				1	1	2	1	2	3	3	
							1	1	2	2	1	3	1	
												3	1	
188	BOESART.NEUBILDUNG DER HARNBLASE		4268 2222 6490									2		
												2		
189	BOESART.NEUBILDUNG DER NIERE SOWIE SONST.U.N. N.BEZ. HARNORGANE		3864 2745 6609				1	1	2	1	2	1	1	
							1	1	2	2	1	1	1	
												3	1	
1890	NIERE, AUSGEN. NIERENBECKEN		3089 2271 5360				1	1	2	2	2	1	1	
							1	1	2	2	1	1	1	
1891	NIERENBECKEN		148 94 242											

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	10	9	25	24	35	52	57	68	52	61	41	24	13			171
13	15	15	11	21	29	51	34	67	77	68	55	48	26			
20	25	24	36	45	64	103	91	135	129	129	96	72	39			
8	26	42	49	58	71	102	125	143	134	70	76	51	31			172
12	19	26	27	54	51	78	77	98	133	113	129	112	63			
20	45	68	76	112	122	180	202	241	267	189	205	163	94			
3	5	2	6	5	7	10	17	22	12	30	26	40	24			173
3	5	2	4	2	7	7	16	11	16	24	37	48	49			
		4	10	7	14	17	33	33	28	54	63	88	73			
28	158	1	2	2	11	19	11	24	24	21	11	11	6			174,175
28	158	374	565	1020	1400	2074	1872	2007	2450	2041	2205	1768	914			
		375	567	1022	1411	2093	1883	2031	2474	2062	2216	1779	920			
36	69	52	79	195	389	1030	1642	2649	3081	3032	3914	3030	1241			179-189
27	96	219	293	444	680	1222	1517	2034	2684	2359	2943	2233	950			
63	165	271	372	639	1069	2252	3159	4683	5765	5391	6857	5263	2191			
24	91	205	273	392	576	977	1186	1504	1977	1653	1917	1414	550			179-184
24	91	205	273	392	576	977	1186	1504	1977	1653	1917	1414	550			
2	10	21	27	31	46	73	111	172	251	220	335	276	109			179
2	10	21	27	31	46	73	111	172	251	220	335	276	109			
15	49	117	129	147	135	176	201	217	265	242	247	159	55			180
15	49	117	129	147	135	176	201	217	265	242	247	159	55			
	1	1	1													181
	1	1	1													
	3	11	13	23	37	97	135	187	255	209	221	162	70			182
	3	11	13	23	37	97	135	187	255	209	221	162	70			
6	27	51	95	179	341	589	674	830	1029	813	865	562	198			183
6	27	51	95	179	341	589	674	830	1029	813	865	562	198			
6	26	51	95	176	334	574	656	810	1004	803	847	549	196			1830
6	26	51	95	176	334	574	656	810	1004	803	847	549	196			
	1			3	7	15	18	20	25	10	18	13	2			1832-.9
	1			3	7	15	18	20	25	10	18	13	2			
1	1	4	8	12	17	42	65	98	177	169	249	255	118			184
1	1	4	8	12	17	42	65	98	177	169	249	255	118			
28	52	29	25	57	107	394	721	1390	1802	1947	2706	2139	918			185-187
28	52	29	25	57	107	394	721	1390	1802	1947	2706	2139	918			
	2	2	5	26	89	373	685	1352	1779	1915	2682	2101	905			185
	2	2	5	26	89	373	685	1352	1779	1915	2682	2101	905			
28	47	26	20	20	6	12	14	9	12	12	12	14	9			186
28	47	26	20	20	6	12	14	9	12	12	12	14	9			
	3	1		11	12	9	22	29	11	20	12	24	4			187
	3	1		11	12	9	22	29	11	20	12	24	4			
8	17	23	54	138	282	636	921	1259	1279	1085	1208	891	323			188,189
3	5	14	20	52	104	245	331	530	707	706	1026	819	400			
11	22	37	74	190	386	881	1252	1789	1986	1791	2234	1710	723			
3	4	6	14	34	90	205	341	577	671	645	819	616	241			188
1	1	7	9	14	23	47	87	185	271	294	543	487	253			
4	5	13	23	48	113	252	428	762	942	939	1362	1103	494			
5	13	17	40	104	192	431	580	682	608	440	389	275	82			189
2	4	7	11	38	81	198	244	345	436	412	483	332	147			
7	17	24	51	142	273	629	824	1027	1044	852	872	607	229			
4	12	15	33	88	173	366	486	561	454	332	289	212	59			1890
1	4	4	9	29	67	169	198	287	353	358	383	277	127			
5	16	19	42	117	240	535	684	848	807	690	672	489	186			
			2		4	14	26	16	31	28	16	9	2			1891
				3	2	6	10	10	20	6	24	9	4			
			2	3	6	20	36	26	51	34	40	18	6			

## 2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		
1892-.9	SONST.U.N.N.BEZ. HARNDRGANE		627 380 1007								1				
190-195, 199	BOESART.NEUBILDUNGEN SONSTIGER U.N.N.BEZ. SITZE		8671 10095 18766				3 2 5	3 3 6	23 20 43	22 26 48	23 17 40	18 18 36	40 18 58		
190	BOESART.NEUBILDUNG DES AUGES		42 72 114						1					1 1	
191	BOESART.NEUBILDUNG DES GEHIRNS		2606 2378 4984			1 1	2 4	2 5	15 14 29	21 19 40	22 12 34	12 14 26	24 6 30		
192	BOESART.NEUBILD. SONST. UND N.N.BEZ. TEILE DES NERVENSYSTEMS		80 80 160				1 1	1 1	4 4 8	1 4 5	1 4 1	2 1 3	1 1 2		
193	BOESART.NEUBILDUNG DER SCHILDRUESE		324 659 983											1 1	
194	BOESART.NEUBILD. SONST. ENDOKRINER DRUESEN U. VERWANDTER STRUKTUREN		91 109 200						3 1 4		1 1		1 1 2		
195	BOESART.NEUBILDUNG SONSTIGEN U.MANGELH. BEZ. SITZES		511 821 1332									1 1		2 3 5	
199	BOESART.NEUBILDUNG OHNE NAEHERE BEZEICH- NUNG DES SITZES		5017 5976 10993						1 1	2 2	4 4	2 5	12 6 18		
200-208	BOESART.NEUBILDUNGEN D.LYMPHATISCHEN U.HAE- MATOPOETISCHEN GEWEBES		7625 7802 15427		1 1	2 6	3 7	21 17 38	25 13 38	28 19 47	51 29 80	67 40 107			
200	LYMPHOSARKOM UND RETIKULUMZELLSARKOM		167 139 306								1 1	1 1	2 1 3		
201	MORBUS HODGKIN		296 286 582						1 1	1 1	1 3	3 7	12 7 19		
202	SONST.BOESART.NEUBILD. DES LYMPHATISCHEN UND HISTIOZYTAREN SYSTEMS		2409 2409 4818						1 1 2	3 3 8	5 3 8	12 11 23	13 8 21		
203	MULTIPLES MYELOM UND IMMUNPROLIFERATIVE NEUBILDUNGEN		1432 1679 3111							1 1	1 1				
204-208	LEUKAEMIE		3321 3289 6610		1 1	2 6	3 7	19 16 35	21 12 33	21 14 35	35 15 50	40 24 64			
210-229	GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		193 227 360						3 2 5	3 2 5		1 1 4	3 1 4		
218,219	UTERUSLEIOMYOM UND SONST.GUTARTIGE NEUBILD.DES UTERUS		7 7												
220	GUTART.NEUBILDUNG DES OVARIUMS		12 12												
225	GUTART.NEUBILDUNG DES GEHIRNS U. SONST. TEILE D. NERVENSYSTEMS		57 116 173							1 1			1 1		
210-217, 221-224, 226-229	UEBRIGE GUTARTIGE NEUBILDUNGEN		76 92 168									1 1	3 3		
230-234	CARCINOMA IN SITU		14 21 35												
235-238	NEUBILDUNGEN UNSICHEREN VERHALTENS		1155 1400 2555		1 1 2	1 1 1	1 1 1	3 2 5	1 1 1	1 2 2	1 2 2	1 1 1	1 1 2	1 1 2	
239	NEUBILDUNG UNBEKANNTEN CHARAKTERS		1321 1905 3226		2 2 4	1 1	1 1	4 2 6	1 5 6	5 1 6	2 2 4	1 1 2	7 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
1	1	2	5	16	15	51	68	105	123	80	84	54	21			1892-.9
1		3	2	6	12	23	36	48	63	48	76	46	16			
2	1	5	7	22	27	74	104	153	186	128	160	100	37			
63	107	128	246	349	540	941	1040	1254	1208	888	904	639	235			190-195,
52	74	96	154	218	327	584	693	1005	1373	1360	1786	1471	800			199
115	181	224	400	567	867	1525	1733	2259	2581	2248	2630	2110	1035			
		1		2	2	2	6	8	7	2	5	6				190
		1	4		5	8	4	15	13	4	7	6	4			
		2	4	2	7	10	10	23	20	6	12	12	4			
44	72	85	140	174	233	376	364	393	286	187	97	51	8			191
37	49	57	77	87	139	268	264	319	358	305	206	107	37			
81	121	142	217	261	372	644	628	712	644	492	303	158	45			
2	5	1	3	3	6	5	12	10	5	8	7	3				192
3	1			5	5	3	4	8	9	12	17	6	2			
5	6	1	3	3	11	8	16	18	14	20	24	9	2			
	3	1	7	12	15	38	43	49	63	33	36	16	8			193
1	3	2	6	7	20	33	55	87	99	108	110	85	42			
1	6	3	13	19	35	71	98	136	162	141	146	101	50			
	2	2	2	4	7	13	9	18	14	7	6	2				194
2	4	2	5	10	2	9	17	9	11	17	10	6	2			
2	6	4	7	14	9	22	26	27	25	24	16	8	2			
	2		12	16	32	41	47	64	63	60	73	79	20			195
1	1		3	7	13	24	22	65	93	105	180	169	134			
1	3		15	23	45	65	69	129	156	165	253	248	154			
17	23	38	82	138	245	466	559	712	770	591	680	482	199			199
8	16	34	59	107	143	239	327	502	790	809	1256	1092	579			
25	39	72	141	245	388	705	886	1214	1560	1400	1936	1574	778			
78	110	127	161	223	388	665	829	1146	1145	934	915	533	176			200-208
56	60	79	119	161	243	485	571	841	1253	1165	1423	899	325			
134	170	206	280	384	631	1150	1400	1987	2398	2099	2398	1432	501			
	3	2	6	9	12	12	33	25	24	14	13	7	3			200
	1			3	5	8	12	20	24	19	30	15	1			
	4	2	6	12	17	20	45	45	48	33	43	22	4			
12	16	16	12	16	19	27	27	26	34	29	25	16	3			201
7	10	11	7	14	11	13	24	22	39	37	43	25	12			
19	26	27	19	30	30	40	51	48	73	66	68	41	15			
24	33	38	61	82	149	234	304	354	359	305	257	138	37			202
14	13	22	29	54	99	181	183	261	413	380	402	264	71			
38	46	60	90	136	248	415	487	615	772	685	659	402	108			
	2	8	14	31	66	140	170	232	243	198	188	107	33			203
	2	4	8	18	38	98	131	225	310	289	312	175	65			
2	4	12	22	49	104	238	301	457	553	487	500	282	98			
42	56	63	68	85	142	252	295	509	485	388	432	265	100			204-208
33	34	42	75	72	90	185	221	313	467	440	636	420	176			
75	90	105	143	157	232	437	516	822	952	828	1068	685	276			
	2	3	3	7	7	7	16	14	24	10	19	10	3			210-229
	2	2	2	8	6	15	14	24	38	31	42	25	14			
1	4	5	5	15	13	22	30	38	62	41	61	35	17			
	1	2				1	1			1			1			218,219
	1	2				1	1			1			1			
					1	1		2	1	1		3	3			220
					1	1		2	1	1		3	3			
	1	2		2	4	3	7	6	12	5	8	6	1			225
	1	2	1	4	6	10	15	8	23	17	26	10	2			
									35	22	34	16	3			
1	1	1	3	5	3	4	9	8	12	5	11	4	2			210-217,
	1	1	1	4	3	6	5	8	14	12	16	12	8			221-224,
1	2	1	4	9	6	10	14	16	26	17	27	16	10			226-229
					1	1		3	1	3	4	1				230-234
					1	1		1	2	2	7	4	4			
					1	1		1	3	5	11	5	4			
2	5	9	11	9	32	68	102	139	177	147	217	162	68			235-238
3	6	3	10	8	14	20	38	97	200	226	328	286	155			
5	11	12	21	17	46	88	140	236	377	373	545	448	223			
9	9	13	24	26	43	99	109	154	160	160	222	174	99			239
5	9	12	14	18	32	46	63	112	197	221	392	438	335			
14	18	25	38	44	75	145	172	266	357	381	614	612	434			

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		311 571 882					1 1							
2391	ATMUNGSORGANE		166 93 259												
2394, .5	HARN- UND GESCHLECHTSORGANE		165 163 328												
2396	GEHIRN		382 479 861	1 1				1 1	1 6	5 6	5 6	1 3	1 1	1 1	7 7
2392, 2393, 2397-.9	UEBRIGE NEUBILDUNGEN UNBEK.CHARAKTERS		297 599 896	1 2 3	1 1			2 2 4				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
1		2	2	1	8	20	16	33	35	35	64	55	38		2390	
1		2	2	2	10	28	22	44	78	96	135	157	147			
			3	6	3	6	21	25	30	18	24	23	7		2391	
			1	1	1	4	5	14	13	24	18	12	12			
			3	7	4	7	25	30	44	31	48	41	19			
		1	1	1	2	5	4	12	18	22	42	31	27		2394, .5	
	1	1	1	2	1	4	4	10	19	12	41	47	24			
	1	2	1	1	4	6	8	22	37	34	83	78	51			
6	7	9	15	15	23	44	45	57	48	43	34	20	1		2396	
3	8	8	10	13	19	30	36	46	78	60	75	60	24			
9	15	17	25	28	42	74	81	103	126	103	109	80	25			
2	2	1	4	3	7	24	23	27	29	42	58	45	26		2392,	
2		3	3	3	8	6	13	40	43	75	117	156	128		2393,	
4	2	4	7	6	15	30	36	67	72	117	175	201	154		2397-.9	



2.2 STERBEFÄLLE 1996 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...		9846 17203 27049	2 2 4	8 4 12	8 5 13	18 17 35	36 28 64	20 8 28	4 4 8	10 9 19	17 13 30	23 21 44
240-246	KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		78 387 465										1 1
240,241	STRUMA SIMPLEX U.N.N. BEZ. STRUMA SOW. KNOTEN- STRUMA OHNE THYREDOX.		21 71 92										
242	THYREOTOXIKOSE MIT ODER OHNE STRUMA		41 275 316										1 1
243	KONGENITALE HYPOTHYREOSE		1 1										
244	ERWORBENE HYPOTHYREOSE		11 28 39										
245,246	UEBRIGE KRANKHEITEN DER SCHILDDRUESE		5 12 17										
250-259	KRANKHEITEN SONSTIGER ENDOKRINER DRUESEN		8656 15472 24128	2 1 3	1 1		1 1	2 3 5	5 1	5 1	1 1 2	9 2 11	8 6 14
250	DIABETES MELLITUS		8583 15357 23940						2 2 2		1 1	1 7 2	7 4 11
253	KRANKH. D. HYPOPHYSE U. DER HYPOTHALAMISCHEN REGULATIONSVORGAENGE		6 8 14										
254	KRANKHEITEN DES THYMUS		1 1										
255	KRANKHEITEN DER NEBENNIEREN		13 28 41					1 1	1 1			1 1	
251, 252,	UEBRIGE KRANKHEITEN SONST. ENDOKRINER		54 78	2 1	1			2 2	3			1	1
256-259	DRUESEN		132	3	1			4	3		1	1	3
260-269	ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		47 94 141										
261	HUNGER-MARASMUS		30 79 109										
268	VITAMIN-D-MANGEL		5 5										
2680,.1	AKTIVE RACHITIS EINSCHL. SPAETFOLGEN		1 1										
2682	OSTEOMALAZIE		4 4										
260, 262-267, 269	UEBRIGE ERNAEHRUNGSMANGEL- KRANKHEITEN		17 10 27										
270-279	SONST. STOFFWECHSEL- KRANKH. U. STÖRUNGEN IM IMMUNITAETSSYSTEM		1085 1250 2315	1 1	8 3 11	8 5 13	18 16 34	34 25 59	15 8 23	4 3 7	9 8 17	8 11 19	15 14 29

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
39 26 65	55 37 92	97 36 133	154 79 233	232 112 344	345 157 502	735 367 1102	1033 697 1730	1331 1172 2503	1435 2297 3732	1320 2491 3811	1498 3891 5389	1031 3805 4836	431 1953 2384			240-279
	1 1	1 4 5	1 3 4	2 3 5	1 3 4	8 7 15	9 14 23	11 26 37	11 39 50	7 71 78	13 84 97	8 86 94	6 45 51			240-246
				1 2 3	1 1 2	3 6 9	2 2 4	4 7 11	9 9 9	1 13 14	5 14 19	1 9 10	3 8 11			240,241
	1 1	4 4	2 3	1 1	2 2	3 3	5 12 17	5 17 22	8 25 33	5 50 55	5 58 63	7 68 75	2 34 36			242
																243
																244
		1 1		1 1		1 1 2	2 2	2 1 3	2 3 5	1 5 6	10 10	6 6	1 2 3			245,246
			1 1			1 1		1 1	1 2 3	3 3	3 5	3 3				250-259
22 14 36	39 23 62	56 24 80	116 55 171	177 66 243	267 113 380	592 274 866	896 584 1480	1172 1014 2186	1314 2103 3417	1244 2289 3533	1391 3625 5016	966 3537 4503	379 1738 2117			250
18 13 31	38 20 58	50 23 73	113 53 166	173 62 235	265 109 374	582 271 853	894 577 1471	1162 1005 2167	1308 2084 3392	1236 2278 3514	1387 3602 4989	963 3520 4483	377 1733 2110			253
2 2				2 2		1 1 2	1 1	1 1		1 1 2	3 3	1 1				254
										1 1						255
1 1	1 1	2 1 3	2 2	1 1	1 1	2 2	1 1	4 3 7	1 9 10	2 4 6	1 2 3	1 1				251, 252, 256-259
2 2	1 2 3	4 4	3 3	4 1 5	2 3 5	7 2 9	1 6 7	5 6 11	5 10 15	5 5 10	3 18 21	3 15 18	2 5 7			260-269
				1 1		4 4	4 3 7	4 4 8	1 5 6	4 5 9	12 17 29	7 21 28	10 39 49			261
				1 1		2 2	1 2 3	2 2	3 3	2 2 4	7 13 20	7 19 26	10 38 48			268
								1 1		1 1	1 1	2 2				2680,..1
																2682
						2 2	3 1 4	4 1 5	1 2 3	2 2 4	5 3 8		1 1			260, 262-267, 269
17 12 29	16 13 29	40 8 48	37 21 58	52 43 95	77 41 118	131 86 217	124 96 220	144 128 272	109 150 259	65 126 191	82 165 247	50 161 211	36 131 167			270-279

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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
280-289	IV. KRANKHEITEN DES BLUTES U.D. BLUTBILDEN- DEN ORGANE		655	1			2	3	2	1	3	3	3
			1012			1	2	3	6	1	2	2	5
			1667	1		1	4	6	8	2	5	5	8
280-285	ANAEMIE		333						1	1	2	3	2
			600				1	1	5	1	2	2	2
			933				1	1	6	2	4	5	4
286	KOAGULOPATHIEN		33										
			48			1	1	2					1
			81			1	1	2					1
287	PURPURA UND ANDERE HAEMORRHAGISCHE DIATHESEN		67										
			107										1
			174										1
288	KRANKHEITEN DER WEISSEN BLUTKÖRPER- CHEN		28	1			2	3					
			48						1				1
			76	1			2	3	1				1
289	SONST. KRANKHEITEN DES BLUTES UND DER BLUTBILDENDEN ORGANE		194							1		1	
			209										1
			403							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	PDS.-NR. DER ICD/9
9	6	14	12	16	19	33	47	73	92	74	102	96	47			280-289
4	7	7	4	11	13	29	38	69	124	118	206	225	138			
13	13	21	16	27	32	62	85	142	216	192	308	321	185			
7	4	5	7	4	10	14	17	27	42	37	50	71	29			280-285
2	1	3	1	4	5	8	15	32	50	53	129	172	112			
9	5	8	8	8	15	22	32	59	92	90	179	243	141			
1	1	3	2	2	2	3	3	6	2	4	1	3				286
	1	2	1	1	1	7	2	5	5	7	6	5	2			
1	2	5	3	3	3	10	5	11	7	11	7	8	2			
1		3	1	3	2	2	6	6	16	5	8	6	7			287
2	1	1	1	3	1	3	4	10	17	16	20	20	8			
3	1	4	2	6	3	5	10	16	33	21	28	26	15			
		2	1	1	3	2	2	4	2	3	4	4	1			288
	1			3	3	4	2	3	4	9	9	3	5			
	1	2	1	4	6	6	4	7	6	12	13	3	6			
	1	1	1	6	2	12	19	30	30	25	39	16	10			289
	3	1	1	3	7	15	15	19	48	33	42	25	11			
	4	2	2	6	5	19	34	48	78	58	81	41	21			

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		7170 4595 11765									1 1 2	1 1 2	32 15 47	203 38 241
290-299	PSYCHOSEN		1521 3091 4612									1 1	1 1		3 3
290	SENILE UND PRAESENILE ORGANISCHE PSYCHOSEN		702 1761 2463												
291	ALKOHOLPSYCHOSEN		273 48 321												
292	DROGENPSYCHOSEN		2 2												1 1
293,294	UEBRIGE ORGANISCHE PSYCHOSEN		490 1194 1684									1 1	1 1		1 1
295	SCHIZOPHRENE PSYCHOSEN		30 43 73												1 1
296-299	ANDERE PSYCHOSEN		24 45 69												
300-316	NEUROSEN, PERSOENLICHK. STOERUNGEN U. AND. NICHT PSYCHOT. PSYCH. STOER.		5643 1492 7135											31 14 45	200 38 238
303	ALKOHOLABHAENIGKEIT		4315 1158 5473											2 2 2	7 2 9
304	MEDIKAMENTEN-/ DROGENABHAENIGKEIT		966 186 1152											28 10 38	169 31 200
317-319	OLIGOPHRENEN		6 12 18											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
332	455	517	610	606	665	922	698	517	349	265	411	385	202			290-319
67	78	93	143	144	188	243	204	150	253	337	774	1042	824			
399	533	610	753	750	853	1165	902	667	602	602	1185	1427	1026			
3	11	29	27	28	43	68	79	77	120	153	332	355	192			290-299
	1	1	6	4	10	23	34	53	155	264	716	1014	809			
3	12	30	33	32	53	91	113	130	275	417	1048	1369	1001			
1						3	9	22	61	83	192	211	120			290
						4	12	24	84	149	428	588	472			
1						7	21	46	145	232	620	799	592			
1	9	24	21	23	33	47	51	24	12	12	11	4	1			291
	1	1	4	3	3	8	10	4	2	3	6	3				
1	10	25	25	26	36	55	61	28	14	15	17	7	1			
		1														292
		1														
			2	1	6	14	14	26	38	54	126	136	71			293,294
			1		2	2	5	18	54	100	271	408	332			
			3	1	8	16	19	44	92	154	397	544	403			
1	1	1	3	1	2	4	3	4	5	2	2					295
			1	1	1	3	5	3	6	6	5	10	2			
1	1	1	4	2	3	7	8	7	11	8	7	10	2			
		1	3	3	2		2	1	4	2	1	4				296-299
		1	3	3	4	6	2	4	9	6	6	5	3			
			1	3	6	6	4	5	13	8	7	9	3			
329	443	487	583	578	622	852	618	440	229	112	79	30	10			300-316
66	77	91	136	139	177	217	168	97	98	72	58	28	15			
395	520	578	719	717	799	1069	786	537	327	184	137	58	25			
47	161	308	482	537	587	808	591	399	203	95	61	20	7			303
12	32	62	110	126	166	210	153	89	81	56	35	13	11			
59	193	370	592	663	753	1018	744	488	284	151	96	33	18			
263	245	149	76	12	8	7	1	3		3		2				304
51	35	20	11	5	4	1	5	1		4	3	2	1			
314	280	169	87	17	12	8	6	4	2	7	3	4	1			
	1	1				2	1									317-319
1	1	2	1	1	1	3	2			1						
			1	1	1	5	3									

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		7185 8800 15965			2 2 4	38 28 66	40 31 71	46 37 83	35 37 72	26 27 53	57 26 83	69 23 92
320-326	ENTZÜENDLICHE KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		235 277 512			2 2	1 4 5	1 6 7	7 3 10	3 1 4	4 4 8	2 2 4	7 3 10
320	BAKTERIELLE MENINGITIS		106 130 236			2 2	1 2 3	1 4 5	3 3 6	2 4 2	3 4 7	1 1 1	1 1 2
323	ENZEPHALITIS, MYELITIS UND ENZEPHALOMYELITIS		74 73 147				2 2	2 2	2 2	1 1	1 1	1 1 2	4 1 5
321,322, 324-326	UEBRIGE ENTZÜENDL. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		55 74 129						2 2		1 1	1 1	2 1 3
330-337	HEREDITÄRE U. DEGENE- RATIVE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEM		4907 6816 11723				14 13 27	14 13 27	16 16 32	8 15 23	2 3 5	8 9 17	17 8 25
332	PARKINSON' SYNDROME		2379 2802 5181										1 1
335	AFFEKTIONEN DER VORDERHORNGANGLIEN- ZELLEN		608 609 1217				11 10 21	11 10 21	4 4 8	2 1 3		5 3 8	8 1 9
3352	KRANKHEITEN D. MOTORI- SCHEN NEURONS		568 578 1146						1 1			1 2 3	3 1 4
3350,.1, 3358,.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER VORDERHORNGANG- LIENZELLEN		40 31 71				11 10 21	11 10 21	3 4 7	2 1 3		4 1 5	5 5
330,331, 333,334, 336,337	UEBRIGE HEREDITÄRE U. DEGENERATIVE KRANKH. D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		1920 3405 5325				3 3 6	3 3 6	12 12 24	6 14 20	2 3 5	3 6 9	8 7 15
340-349	SONST. KRANKHEITEN DES ZENTRALNERVENSYSTEMS		1697 1511 3208			1 1	11 2 13	12 2 14	17 17 34	21 17 38	16 14 30	23 13 36	25 11 36
340	ENZEPHALOMYELITIS DISSEMINATA		382 585 967									1 1 2	2 2 4
342	HEMIPLEGIE		9 12 21										
343	ZEREBRALE KINDERLAEHMUNG		52 54 106				1 1	1 1	3 3	6 7 13	8 3 11	3 4 7	4 3 7
344	SONSTIGE LAEHMUNGEN		58 43 101									2 1	1
345	EPILEPSIE		820 523 1343				7 2 9	7 2 9	12 9 21	12 6 18	5 8 13	14 6 20	18 5 23
341, 346-349	UEBRIGE KRANKHEITEN D. ZENTRALNERVENSYSTEMS		376 294 670			1 1	3 3	4 4	5 5 10	3 4 7	1 3 4	4 2 6	1 1 2
350-359	AFFEKTIONEN DES PERIPHEREN NERVEN- SYSTEMS		313 179 492		1 1	1 1	11 6 17	12 7 19	5 1 6	3 4 7	4 6 10	24 2 26	20 1 21
360-379	AFFEKTIONEN DES AUGES UND SEINER ANHANGSGEBILDE		2 2 4										
380-389	KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		11 15 26				1 3 4	1 3 4	1 1				
381-383	OTITIS MEDIA UND MASTOIDITIS		9 13 22				1 3 4	1 3 4	1 1				
380, 384-389	UEBRIGE KRANKHEITEN DES OHRES UND DES WARZENFORTSATZES		2 2 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	PCS.-NR. DER ICD/9
85 45 130	121 66 187	148 90 238	200 91 291	190 131 321	257 160 417	398 288 686	461 372 833	652 562 1214	890 1014 1904	990 1261 2251	1322 2053 3375	903 1755 2658	275 731 1006			320-389
5 6 11	7 11 18	10 12 22	18 7 25	14 13 27	16 11 27	23 19 42	28 23 51	26 29 55	22 35 57	21 34 55	15 34 49	5 21 26	1 3 4			320-326
1 2 3	2 2 4	5 4 9	9 2 11	9 3 12	7 4 11	11 7 18	15 12 27	11 10 21	8 19 27	10 21 31	6 19 25	2 10 12	2 2 2			320
3 2 5	3 4 7	3 3 6	6 3 9	2 4 6	6 4 10	8 6 14	8 6 14	8 10 18	6 10 16	7 7 14	3 6 9	2 3 5	1 1 1			323
1 2 3	2 5 7	2 5 7	3 2 5	3 6 9	3 3 6	4 6 10	5 5 10	7 9 16	8 6 14	4 6 10	6 9 15	1 8 9	1 1 1			321,322, 324-326
10 6 16	13 9 22	23 11 34	23 28 51	57 32 89	77 45 122	158 118 276	222 196 418	434 379 813	695 783 1478	835 1068 1903	1206 1812 3018	842 1609 2451	247 656 903			330-337
		2 2	1 2 3	7 10 24	14 34 82	48 96 223	127 265 582	317 438 895	457 498 1604	743 861 1302	511 791 454	151 303 454				332
4 2 6	6 2 8	10 3 13	12 9 21	29 23 52	42 26 68	83 55 138	73 76 149	121 109 230	91 100 191	51 85 136	42 53 95	13 32 45	1 15 16			335
3 3	5 2 7	9 3 12	11 9 20	28 23 51	40 26 66	82 54 136	72 72 144	120 108 228	89 99 188	49 82 131	41 53 94	13 30 43	1 14 15			3352
1 2 3	1 1	1 1	1 1	1 1	2 2	1 1 2	1 4 5	1 1 2	2 1 3	2 3 5	1 1 1	2 2	1 1			3350,..1, 3358,..9
6 4 10	7 7 14	11 8 19	11 17 28	27 7 34	28 19 47	61 53 114	101 86 187	186 174 360	287 418 705	327 545 872	421 898 1319	318 786 1104	95 338 433			330,331, 333,334, 336,337
57 32 89	92 49 135	108 61 169	146 51 197	112 81 193	139 95 234	180 132 312	178 133 311	155 135 290	143 172 315	113 137 250	89 184 273	47 114 161	24 67 91			340-349
3 4 7	13 13 26	20 22 42	26 26 52	42 44 86	43 54 97	51 75 126	53 75 128	52 72 124	37 74 111	22 55 77	11 44 55	5 17 22	1 7 8			340
					1 1	1 1	1 1	1 2	5 6	2 2	1 6 7	2 2	2 2			342
8 2 10	2 6 8	4 2 6	1 2 3	1 3 4	3 1 4	2 4 6	2 4 2	1 4 5	1 4 1	3 4 7	1 3 4	1 3 3	1 1			343
1 1	1 1	3 3	2 2	1 1	2 1 3	2 1 3	7 3 10	6 5 11	10 8 18	10 9 19	1 10 11	4 4 8	6 1 7			344
35 22 57	65 18 83	64 33 97	100 15 115	51 25 76	63 28 91	84 34 118	76 31 107	57 38 95	53 54 107	42 36 78	35 78 113	21 49 70	6 26 32			345
10 4 14	12 5 17	17 4 21	17 8 25	17 9 26	27 11 38	41 18 59	39 24 63	39 16 55	41 35 76	31 32 63	41 47 88	16 35 51	10 31 41			341, 346-349
12 1 13	9 3 12	7 5 12	13 5 18	6 5 11	25 9 34	36 16 52	31 18 49	34 19 53	30 21 51	19 21 40	12 21 33	9 10 19	2 4 6			350-359
									1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			360-379
1 1		1 1		1 1		1 4	2 4	3 3	2 2	1 2	1 1	1 1	1 1			380-389
1 1		1 1				1 2 3	2 2 4	2 2	2 2	1 1 2	1 1	1 1	1 1			381-383
				1 1		1 1		1 1				1 1				380, 384-389



2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		175688 250196 425884	4 1 5	5 5	3 3 6	11 9 20	18 18 36	25 22 47	17 12 29	26 13 39	58 36 94	106 46 152
390-392	AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		10 14 24								1 1		1 1
391	RHEUMATISCHES FIEBER MIT HERZBETEILIGUNG		8 11 19								1 1		1 1
390, 392	UEBRIGES AKUTES RHEUMATISCHES FIEBER		2 3 5										
393-398	CHRON. RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		777 1833 2610						1 1			1 1	2 2
394	MITRALKLAPPENFEHLER		227 664 891						1 1				
395	AORTENKLAPPENFEHLER		44 58 102										
396	MITRAL- UND AORTENKLAPPENFEHLER		478 1064 1542									1 1	2 2
393, 397, 398	UEBRIGE RHEUMATISCHE HERZKRANKHEITEN		28 47 75										
401-405	HYPERTONIE UND HOCHDRUCKKRANKHEITEN		4453 9927 14386							1 1		4 4	1 1 2
401	ESSENTIELLE HYPERTONIE		1053 1983 3036							1 1		1 1	
4010	BEI DER ANGABE "MALIGN"		41 54 95										
4011	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		13 26 39										
4019	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		999 1903 2902							1 1		1 1	
402	HYPERTENSIVE HERZKRANKHEIT		2819 7022 9841									3 3	1 1 2
4020	BEI DER ANGABE "MALIGN"		61 101 162										
4021	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		90 192 282										
4029	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		2668 6729 9397									3 3	1 1 2
403	RENALE HYPERTONIE		218 310 528										
4030	BEI DER ANGABE "MALIGN"		9 18 27										
4031	BEI DER ANGABE "BENIGNE"		1 1 2										
4039	OHNE ANGABE "MALIGN" ODER "BENIGNE"		208 291 499										
404	HYPERTONIE MIT HERZ- UND NIERENKRANKHEIT		369 612 981										

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
208	494	993	1701	2866	4576	10056	14181	21133	24006	22599	31705	26786	14134			390-459
113	217	408	673	951	1422	3071	5429	10653	21658	28996	57804	68218	50436			
321	711	1401	2374	3817	5998	13127	19610	31786	45664	51595	89509	95004	64570			
				1	1		3	1	1	1						390-392
				1		1		3	3	2			1			
				2	1	1	3	4	4	3	3		1			
				1			3		1	1						391
				1		1		2	3	1		3				
				2		1	3	2	4	2	3					
					1			1								390, 392
					1			1		1			1			
								2					1			
3	7	6	9	13	28	57	85	143	150	89	99	62	23			393-398
2	2		3	13	19	38	90	197	302	303	426	326	111			
5	9	6	12	26	47	95	175	340	452	392	525	388	134			
	1		3	3	8	22	31	37	46	17	27	26	6			394
1	2		3	7	7	16	36	80	120	107	136	105	43			
1	3		6	10	15	38	67	117	166	124	163	131	49			
			1		3	4	9	9	8	5	2	2	1			395
			1		3	4	2	4	9	11	19	10	3			
			1		3	4	11	13	17	16	21	12	4			
2	4	5	4	9	16	31	42	97	91	62	65	32	15			396
1				5	12	22	49	103	169	174	263	202	64			
3	4	5	4	14	28	53	91	200	260	236	328	234	79			
1	2	1	1	1	1		3		5	5	5	2	1			393, 397,398
1	2	1	1	1	1		3	10	4	11	8	9	1			
				2	1		6	10	9	16	13	11	2			
5	12	15	45	68	129	273	376	492	571	539	804	751	378			401-405
2	5	8	26	39	57	139	245	436	826	1095	2251	2721	2071			
7	17	23	71	107	186	412	621	928	1397	1634	3055	3472	2449			
4	4	9	18	30	57	103	102	132	154	104	158	119	59			401
	1	3	10	16	21	54	79	127	204	224	424	483	335			
4	5	12	28	46	78	157	181	259	358	328	582	602	394			
	1	2	1	3	4	8	7	5	3	2	2	3				4010
	1	2	1	2	4	5	5	3	6	7	10	7	5			
				5	8	13	12	8	9	9	12	10	5			
			1		1	1			3	2	4	1				4011
			1		1	2		2	1	5	6	3	6			
				2	2	3		2	4	7	10	4	6			
4	3	7	16	27	52	94	95	127	148	100	152	115	59			4019
1	1	3	10	14	16	47	74	122	197	212	408	473	324			
4	4	10	26	41	68	141	169	249	345	312	560	588	383			
1	4	5	25	31	62	138	220	324	334	360	524	529	261			402
1	2	2	12	19	30	74	140	265	535	743	1617	2012	1566			
2	6	7	37	50	92	212	360	589	869	1103	2141	2541	1827			
		1	1	4	4	7	4	10	10	6	5	5	4			4020
		1	1	1	1	3	5	8	14	10	21	26	11			
		1	2	5	5	10	9	18	24	16	26	31	15			
			2	1	5	3	7	17	8	12	15	12	8			4021
	1		1	2	5	6	4	17	27	24	40	42	28			
	1		3	3	5	9	11	34	35	36	55	54	36			
1	4	4	22	26	53	128	209	297	316	342	504	512	249			4029
1	1	2	10	16	29	65	131	240	494	709	1556	1944	1527			
2	5	6	32	42	82	193	340	537	810	1051	2060	2456	1776			
	3	1	1	5	5	15	23	12	32	25	41	40	15			403
1	2	2	4	2	6	7	8	25	31	56	55	66	45			
1	5	3	5	7	11	22	31	37	63	81	96	106	60			
1	1			1		2		1		2	1	1				4030
1	2	2	1	1		1	1	1	2	3	1	1	3			
	3	2	1	1		3	1	2	2	5	1	2	3			
						1										4031
						1					1					
	2	1	1	4	5	12	23	11	32	23	40	39	15			4039
			3	2	6	6	7	24	29	53	54	65	42			
	2	1	4	6	11	18	30	35	61	76	94	104	57			
	1		1	2	5	17	31	24	51	50	81	63	43			404
		1	1	2	4	4	18	19	56	72	155	160	125			
	1	1	1	4	5	21	49	43	107	122	236	223	168			



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				3	1				1			4040
				1				2	2				3			
								5	3				4			
						3			2	3						4041
						3			1	1						
									3	1						4049
	1		1	2	5	14	31	21	48	47	80	62	42			
	1	1	1	3	5	4	18	17	53	70	152	158	122			
									101	117	232	220	164			
52	158	407	835	1571	2493	5782	8134	12169	12905	11432	14493	10935	5016			410-414
18	38	90	189	297	517	1273	2556	4937	9795	12397	22506	24486	15799			
70	196	497	1024	1868	3010	7055	10690	17106	22700	23829	36999	35421	20815			
42	133	353	691	1255	1877	4113	5603	7660	7501	6029	6692	3992	1381			410
11	35	72	153	227	355	891	1667	2375	5215	5893	8752	7849	3767			
53	168	425	844	1482	2232	5004	7270	10635	12716	11922	15444	11841	5148			
3	1	3	12	13	22	61	57	64	76	68	89	77	51			411
	1	3	1	3	7	10	22	37	83	81	150	203	146			
3	2	6	13	16	29	71	79	101	159	149	239	280	197			
			2	11	7	19	36	44	57	41	54	33	14			412
			1	1	3	7	7	9	34	40	62	51	19			
			3	12	10	26	43	53	91	81	116	84	33			
	1		5	2	10	13	12	17	19	18	35	26	9			413
	1		1	1	1	3	8	10	14	19	38	40	26			
			6	2	11	16	20	27	33	37	73	66	35			
7	23	51	125	290	577	1576	2426	4384	5252	5276	7623	6807	3561			414
7	2	15	33	66	151	362	852	1906	4449	6364	13504	16343	11841			
14	25	66	158	356	728	1938	3278	6290	9701	11640	21127	23150	15402			
18	31	56	60	105	102	308	415	599	695	581	618	398	158			415-417
19	19	26	50	79	95	176	257	466	699	746	1043	889	466			
37	50	82	110	184	197	484	672	1065	1394	1327	1661	1287	624			
13	27	48	47	84	70	224	257	346	396	324	334	231	93			415
15	12	19	43	59	72	127	188	321	494	541	762	885	338			
28	39	67	90	143	142	351	445	667	890	865	1096	916	431			
	2		3	1	2	7	10	22	20	12	16	9	5			4150
			1	1			4	11	23	13	16	16	7			
	2		4	2	2	7	14	33	43	25	32	25	12			
13	25	48	44	83	68	217	247	324	376	312	318	222	88			4151
15	12	19	42	58	72	127	184	310	471	528	746	669	331			
28	37	67	86	141	140	344	431	634	847	840	1064	891	419			
5	4	8	13	21	32	84	158	253	299	257	284	167	65			416, 417
4	7	7	7	20	23	49	69	145	205	205	281	204	128			
9	11	15	20	41	55	133	227	398	504	462	565	371	193			
76	170	288	417	619	957	1749	2337	3184	3590	3515	5717	5753	3934			420-429
23	53	102	146	180	276	609	900	1796	3712	5318	11795	15966	14826			
99	223	390	563	799	1293	2368	3237	4980	7302	8833	17512	21719	18760			
5	9	15	15	15	18	33	30	33	21	15	14	4	2			420-422
2	3	6	9	9	5	11	16	32	35	25	19	12	7			
7	12	21	24	24	23	44	46	65	56	40	33	16	9			
1	2			1	2	4	3	9	6	5	2		2			423
		1			3	2	7	5	8	6	3		4			
1	2	1		1	5	6	10	14	14	11	5	4	2			
11	16	18	28	40	70	128	187	284	330	264	321	191	70			424
5	10	7	9	14	33	69	128	237	461	578	767	720	303			
16	26	25	37	54	103	197	315	521	791	842	1088	911	373			
20	49	100	131	210	330	597	729	765	611	392	355	220	87			425
3	10	24	35	45	63	129	147	256	334	283	428	399	254			
23	59	124	166	255	393	726	876	1021	945	675	783	619	341			
	4	1	3	12	5	9	23	25	25	20	33	31	12			426
			3	1	3	4	12	10	18	31	44	64	40			
	4	1	6	13	8	13	35	35	43	51	77	95	52			
	1					1	1	5	6		5	1	2			4260
					1	1	1	2	1	4	2	9	4			
	1				1	1	2	7	7	4	7	10	6			
	2		1	3	2	12	7	10	12	14	17	30	4			4261
	2		1	4	2	14	9	13	13	25	34	47	24			
	1							2	3	1	1	1	1			4262, .3
	1			1	1	1	1	2	5	4	4	8	4			



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	1		1	1	1				4264
							1	1		1	1	2				4265
								1		1	1	1	1			4266
								1		1	1	1	1			4267-9
			1	2	12	2	6	10	13	7	6	11	10	4		427
			1	3	12	1	2	6	4	11	9	16	13	10		428
18	44	74	116	157	227	380	488	643	692	599	838	660	395			427
6	10	34	33	51	74	132	186	355	655	919	1562	1791	1208			428
24	54	108	149	208	301	512	674	998	1347	1518	2400	2451	1603			428
																428
16	33	63	90	150	248	518	781	1293	1748	2033	3815	4245	3067			428
5	12	21	42	49	77	227	366	830	2010	3198	8244	11880	11906			428
21	45	84	132	199	325	745	1147	2123	3758	5231	12059	16125	14973			428
	2	4	9	12	27	81	148	225	351	380	827	850	532			4280
1	2	1	3	5	10	34	68	147	411	662	1674	2223	1967			4280
1	4	5	12	17	37	115	216	372	762	1042	2501	3073	2499			4280
																4281
2		6	11	14	35	55	113	197	261	305	543	585	382			4281
1		1	3	4	10	34	50	137	270	460	1060	1425	1335			4281
3	2	7	14	18	45	89	163	334	531	765	1603	2010	1717			4281
14	31	53	70	124	186	382	520	871	1136	1348	2445	2810	2153			4289
3	8	19	36	40	57	159	248	546	1329	2076	5510	8232	8604			4289
17	39	72	106	164	243	541	768	1417	2465	3424	7955	11042	10757			4289
																429
5	13	17	34	34	57	80	96	132	157	187	339	402	299			429
2	8	9	15	11	18	35	38	71	191	278	728	1096	1108			429
7	21	26	49	45	75	115	134	203	348	465	1067	1498	1407			429
35	73	163	229	369	626	1334	2066	3341	4571	4956	7753	6748	3217			430-438
34	80	135	200	257	353	643	1105	2247	5084	7471	15825	18379	11884			430-438
69	153	298	429	626	979	1977	3171	5588	9655	12427	23578	25127	15101			430-438
																430
13	30	54	60	74	66	108	96	127	92	62	50	25	14			430
17	36	69	86	84	92	127	121	140	160	125	149	89	33			430
30	66	123	146	158	158	235	217	267	252	187	199	114	47			430
																431,432
13	25	65	89	141	238	402	506	597	679	564	556	289	93			431,432
8	18	35	62	92	126	181	285	409	738	798	997	731	251			431,432
21	43	100	151	233	364	583	791	1006	1417	1362	1553	1020	344			431,432
																433,434
4	10	29	24	57	98	209	313	507	567	560	685	473	163			433,434
5	17	17	25	30	39	81	161	280	575	732	1214	1225	607			433,434
9	27	46	49	87	137	290	474	787	1142	1292	1899	1698	770			433,434
																435
				2	2	5	8	15	21	32	63	58	39			435
				3	3	7	10	15	23	33	63	58	39			435
				5	5	7	10	23	44	83	175	205	166			435
3	8	14	44	74	181	515	971	1779	2653	3049	4842	4126	1849			436
4	5	10	25	44	76	214	467	1194	2952	4510	10144	11491	6878			436
7	13	24	69	118	257	729	1438	2973	5605	7559	14986	15617	8727			436
																437
1			9	16	33	75	130	228	424	547	1318	1555	978			437
	4	4	2	5	14	31	55	167	511	1048	2761	4108	3645			437
1	4	4	11	21	47	106	185	395	935	1595	4079	5663	4623			437
																4370
				1	3	6	14	26	53	119	183	453	577	405		4370
				1	2	5	19	39	147	321	961	1578	1556			4370
				2	8	19	45	92	266	504	1414	2155	1961			4370
																4371
				2	5	13	27	58	105	188	203	458	480	279		4371
				1	6	13	17	77	207	389	934	1229	932			4371
				1	6	19	40	75	182	395	592	1392	1709	1211		4371
																4372-9
1			6	8	14	34	46	70	117	161	407	498	294			4372-9
	4	1	1	3	6	13	19	51	157	338	866	1301	1157			4372-9
1	4	1	7	11	20	47	65	121	274	499	1273	1799	1451			4372-9
																438
1		1	3	5	8	20	42	88	195	142	239	222	81			438
				2	3	7	14	49	125	207	448	588	343			438
1		1	3	7	11	27	56	137	260	349	687	810	424			438
																440-448
13	23	25	54	66	142	385	558	951	1321	1310	1999	1968	1340			440-448
7	8	20	18	31	61	98	182	372	899	1308	3427	4881	4924			440-448
20	31	45	72	97	203	483	740	1323	2220	2618	5426	6849	6264			440-448
																440
1	2	3	7	21	36	75	173	318	474	520	1141	1340	1071			440
	1	2	2	4	10	21	63	147	440	772	2386	3712	4120			440
1	3	5	9	25	46	96	236	465	914	1292	3527	5052	5191			440

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		2474 1288 3762										2	4
444	ARTERIELLE EMBOLIE U. THROMBOSE		2168 2912 5080			1		1						2
442, 443, 446-448	UEBRIGE KRANKHEITEN DER ARTERIEN, ARTERI- OLEN U. KAPILLAREN		344 360 704										2	1
451-459	KRANKH. D. VENEN, LYMPH- GEF. SOW. SONST. KRANKH. DES KREISLAUFSYSTEMS		1738 2726 4464					1	1	1			2	4
								1	1	1			1	3
								2	2	2			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
6	15	14	29	30	49	131	185	358	499	433	411	238	70			441
2	4	7	8	10	26	40	50	80	169	185	318	267	120			
8	19	21	37	40	75	171	235	438	668	618	723	505	190			
1	3	6	13	10	50	150	157	230	295	312	400	357	183			444
1	1	3	4	7	18	29	55	112	248	306	673	827	627			
2	4	9	17	17	68	179	212	342	543	618	1073	1184	810			
5	3	2	5	5	7	29	43	45	53	45	47	33	16			442, 443,
4	2	8	4	10	7	8	14	33	42	45	50	75	57			446-448
9	5	10	9	15	14	37	57	78	95	90	97	108	73			
6	20	33	52	54	98	168	207	253	202	176	222	171	68			451-459
8	12	27	41	54	44	94	94	199	338	356	528	570	354			
14	32	60	93	108	142	262	301	452	540	532	750	741	422			



2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		28695 25148 53843	1		2	17 13	20 13	10 20	7 6	13 11	23 8	35 18 53
460-466	AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		260 540 800				5 4 9	5 4 9	1 3 4		2 2		2 1 3
465	AKUTE INFEKTION DER OB. LUFTWEGE AN MEHRE- REN U.N.N.BEZ. STELLEN		65 174 239				2 2 4	2 2 4	1 1 2				1 1 1
466	AKUTE BRONCHITIS UND BRONCHIOLITIS		180 350 530				1 1 2	1 1 2			1 1		1 1 2
460-464	UEBRIGE AKUTE INFEKTIONEN DER ATMUNGSORGANE		15 16 31				2 1 3	2 1 3			1 1		
470-478	SONSTIGE KRANKHEITEN DER OBEREN LUFTWEGE		24 40 64				1 1	1 1					
480-487	PNEUMONIE UND GRIPPE		7475 10328 17803			2	9 4	11 4	5 12	2 2	4 4	14 3	14 5
480-486	PNEUMONIE		7346 10035 17381			2	8 3	10 3	5 12	2 2	4 4	12 3	13 4
480	VIRUSPNEUMONIE		45 94 139				1 1 2	1 1 2				3 3	
481	PNEUMOKOKKENPNEUMONIE		133 112 245				1 1	1 1				3 3	
482, 483	PNEUMONIE DURCH SONSTIGE ERREGER		226 199 425						1 1		1 1		
485	BRONCHOPNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		1652 2420 4072				1 1	1 1	1 1	1 1		2 2 4	6 1 7
486	PNEUMONIE DURCH N.N.BEZ. ERREGER		5290 7210 12500			2	6 1	8 1	4 11	1 2	4 3	7 1	7 3 10
487	GRIPPE		129 293 422				1 1 2	1 1 2				2 2	1 1 2
4870	GRIPPE MIT PNEUMONIE		50 152 202										1 1
4871-.8	GRIPPE MIT BETEILIGUNG ANDERER ORGANE		79 141 220				1 1 2	1 1 2				2 2	1 1
490-496	CHRON. OBSTRUKTIVE LUNGENKRANKHEITEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		18121 11609 29730				2 1 3	2 1 3	3 2 5	4 4	9 4 13	7 4 11	14 8 22
490-493	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS, EMPHYSEM UND ASTHMA		11172 7592 18764				2 1 3	2 1 3	3 2 5	3 3	9 4 13	7 4 11	13 8 21
490, 491	N.N.BEZ.U.CHRONISCHE BRONCHITIS		6350 3902 10252				2 1 3	2 1 3	3 2 5		1 1 2		1 2 3
492	EMPHYSEM		2013 1151 3164										1 1
493	ASTHMA		2809 2539 5348							3	8 3	7 4	11 6
494-496	UEBRIGE OBSTRUKTIVE KRANKHEITEN DER LUNGE		6949 4017 10966							1	1		1
494	BRONCHIEKTASIE		18 18 36										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
55 31 86	92 37 129	109 76 185	189 81 270	292 149 441	516 237 753	1194 445 1639	2010 704 2714	3438 1380 4818	4334 2456 6790	4002 2946 6948	5370 5243 10613	4538 6268 10806	2448 5019 7467			460-519
1	3	2	3	4	1	2	11	17	21	18	64	65	40			460-466
1	4	3	6	5	5	6	15	31	50	51	161	216	228			
	1	1	2			1	2	5	6	6	15	9	13			465
	1	1	2	1		1	3	7	8	8	38	36	67			
	1	1	4	1		2	5	12	14	14	53	45	80			
1	2	1	1	3			7	9	14	12	47	55	26			466
1	2	1	1	3	3	2	7	6	21	22	58	112	121			
			2	3	3	2	15	35	34	105	167	147				
	1	1		1	1	1	2	3	1		2	1	1			460-464
	1	1		1	1	1	3	4	1	3	3	4	1			
2	2			2	2	2	5	2	3	1		1	2			470-478
2	3	1	1	2	2	2	8	3	9	5	8	10	7			
27 13 40	34 13 47	56 35 91	82 25 107	109 46 155	157 48 205	241 93 334	343 139 482	531 287 818	719 543 1262	844 857 1701	1528 2152 3680	1668 3183 4851	1086 2864 3950			480-487
27 12 39	33 13 46	55 33 88	76 25 101	105 44 149	153 46 199	234 90 324	335 132 467	519 280 799	706 524 1230	839 839 1678	1512 2084 3596	1633 3112 4745	1073 2779 3846			480-486
1	1	1	2	2	2	2	3	3	1	2	7	4	10			480
2			1	1	2	1	1	2	1	6	15	28	33			
3	1	1	3	3	4	3	4	5	2	8	22	32	43			
3	3	6	9	9	7	12	13	7	12	12	18	17	5			481
2	1	5	3	2	2	1	4	7	13	12	24	20	17			
5	4	11	12	9	9	13	17	14	25	24	42	37	22			
1	3	7	7	5	12	16	20	27	19	29	43	24	13			482,483
		3	4	4	4	3	7	14	19	15	32	58	34			
1	3	10	11	9	16	19	27	41	38	44	75	82	47			
6	6	14	17	20	32	57	82	103	145	180	324	391	264			485
2	2	3	2	5	10	22	36	62	117	184	514	750	708			
8	8	17	19	25	42	79	118	165	262	364	838	1141	972			
16 6 22	20 10 30	27 22 49	41 15 56	69 34 103	100 28 128	147 63 210	217 84 301	379 195 574	529 374 903	616 622 1238	1120 1499 2619	1197 2256 3453	781 1981 2762			486
	1	1	6	4	4	7	8	12	13	5	16	35	13			487
1		2	2	2	2	3	7	7	19	18	68	71	91			
1	1	3	6	6	6	10	15	19	32	23	84	106	104			
		1	1	2	2	4	2	3	4	4	5	14	8			4870
		1	1	2	2	4	2	2	11	9	36	40	48			
		2	1	4	2	4	4	5	15	19	41	54	56			
	1		5	2	2	3	6	9	1	11	21	5				4871-.8
1	1	1	5	2	4	6	11	14	17	10	43	52	48			
14 14 28	39 16 55	33 24 57	78 40 118	138 86 224	296 145 441	798 274 1072	1395 466 1861	2493 919 3412	3096 1630 4726	2797 1751 4548	3328 2437 5765	2459 2286 4745	1118 1502 2620			490-496
14 12 26	34 14 48	32 22 54	62 33 95	111 66 177	201 105 306	510 191 701	838 294 1132	1439 548 1987	1766 978 2744	1668 1052 2720	2007 1575 3582	1631 1569 3194	822 1120 1942			490-493
2	6	9	21	45	86	207	407	718	988	929	1276	1070	579			490,491
2	1	3	4	14	28	48	104	225	426	511	873	921	736			
4	7	12	25	59	114	255	511	943	1414	1440	2149	1991	1315			
	2	4	8	14	37	98	141	279	323	321	342	295	148			492
		1	5	5	11	23	37	62	143	153	253	275	181			
2	2	5	13	19	48	121	178	341	466	474	595	570	329			
12 8 20	26 13 39	19 18 37	33 24 57	52 47 99	78 66 144	205 120 325	290 153 443	442 261 703	455 409 864	418 388 806	389 449 838	266 367 633	95 203 298			493
	5	1	16	27	95	288	557	1054	1330	1129	1321	828	296			494-496
2	2	2	7	20	40	83	172	371	652	699	862	723	382			
2	7	3	23	47	135	371	729	1425	1982	1828	2183	1551	678			
	1					2	1	2	4	4	5	1				494
1						1	3	1	4	3	3	1				
1	1			1		3	4	3	6	7	8	2				

## 2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		
500-508	PNEUMOKONIOSEN UND LUNGENKRANKH. DURCH ÄUSSERE WIRKSTOFFE		1141 510 1651								1				1
											1	2	1		2
502	PNEUMOKONIOSE DURCH SONST. KIESELSÄUREN O. KIESELSÄURE SALZE		434 11 445												
500,501, 503-508	ÜBRIGE STAUBLUNGEN- KRANKH. U. LUNGENKRANKH. D. ÄUSSERE WIRKSTOFFE		707 499 1206								1				1
											1	2	1		1
510-519	SONSTIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		1674 2121 3795	1			1	2	2	1				2	4
				1			3	3	3	2		1		2	3
							4	5	4	2	1		2		7
510	PLEURAEMPYEM		75 52 127												
511	PLEURITIS		83 90 173									1			
												1			
513	LUNGEN- UND MEDIASINALABSZESS		22 10 32												
514	STAUUNG UND HYPOSTASE DER LUNGEN		586 1108 1694				1	1	1	1					2
							1	1	1			1			2
															4
512, 515-519	ÜBRIGE KRANKHEITEN DER ATMUNGSORGANE		908 861 1769	1			3	3	3					2	2
							3	3	3	1				2	1
				1			3	4	3	1			2		3

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			
3	3	9	11	8	19	55	94	183	233	145	186	129	61	500-508		
	1	1	1	3	5	8	16	28	37	67	101	151	87			
3	4	10	12	11	24	63	110	211	270	212	287	280	148			
			1	1	3	11	35	94	110	69	61	39	10	502		
			1	1	3	11	35	95	111	72	64	42	10			
3	3	9	10	7	16	44	59	89	123	76	125	90	51	500,501, 503-508		
	1	1	1	3	5	8	16	27	36	64	98	148	87			
3	4	10	11	10	21	52	75	116	159	140	223	238	138			
8	11	9	15	31	41	96	162	212	262	197	264	216	141	510-519		
4	5	14	11	13	35	66	76	131	211	234	448	488	373			
12	16	23	26	44	76	162	238	343	473	431	712	704	514			
			1	6	4	9	12	9	10	8	9	4	3	510		
	1	1	1	6	5	12	14	15	19	17	19	10	6			
	1	1	1	6	5	12	14	15	19	17	19	10	7			
	2	1	4	3	2	3	7	11	6	7	18	13	6	511		
	2	1	4	4	4	5	8	19	14	19	38	40	14			
1			1	1	2	2	2	4	1	3	3	2		513		
		1	1	1	2	1	1	3	1	3	2	2				
1		1	2	1	2	3	3	7	2	3	5	2				
2	2	1	1	2	10	20	30	53	88	69	95	115	94	514		
	2	2	3	3	6	6	15	21	63	103	251	346	284			
2	4	3	4	5	16	26	45	74	151	172	346	461	378			
5	7	7	8	19	23	62	111	135	157	110	139	82	38	512, 515-519		
4	2	10	7	9	26	54	57	93	130	110	165	109	77			
9	9	17	15	28	49	116	168	228	287	220	304	191	115			

## 2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		21681 20259 41940		1 1	3 4	4 3 7	8 4 12	6 7 13	5 4 9	4 3 7	9 11 20	26 13 39
520-529	KRANKH. D. MUNDHOEHLE, SPEICHELDRUESEN UND DER KIEFER		7 14 21										
530-537	KRANKH. D. SPEISEROEHRE, DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		1852 2419 4271						1 1 2			1 1 1	1 2 3
530	KRANKHEITEN DER SPEISEROEHRE		129 132 261						1 1				
531	MAGENGESCHWUER		964 1393 2357									1 1 2	1 1 2
532	ULCUS DUODENI		537 606 1143										
533	ULCUS PEPTICUM OHNE ANGABE D. SITZES		49 62 111										
535	GASTRITIS UND DUODENITIS		69 82 151						1 1				
534, 536,537	UEBRIGE KRANKHEITEN DES MAGENS UND DES ZWOELFFINGERDARMES		104 144 248										1 1
540-543	APPENDIZITIS		98 111 209								1 1 2	1 1 1	1 1 1
540	AKUTE APPENDIZITIS		90 98 188								1 1 2	1 1 1	1 1 1
5400	MIT GENERALISIRTER PERITONITIS		74 67 141								1 1		1 1
5401	MIT PERITONEALEM ABSZESS		9 18 27									1 1	
5409	OHNE ANGABE EINER PERITONITIS		7 13 20								1 1		
541,542	APPENDIZITIS O.N.A. U. SONST. APPENDIZITIS		4 11 15										
543	SONSTIGE KRANKHEITEN DER APPENDIX		4 2 6										
550-553	EINGEWEIDEBRUECHE		208 295 503		1 1	1 2		2 1 3	1 1 1				
550	LEISTENBRUCH		101 55 156										
5500	LEISTENBRUCH MIT GANGRAEN		10 4 14										
5501	LEISTENBRUCH MIT VERSCHLUSS, O. ANGABE EINER GANGRAEN		52 40 92										
5509	LEISTENBRUCH O. ANGABE VON VERSCHLUSS ODER GANGRAEN		39 11 50										
551	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE MIT GANGRAEN		7 35 42										
552	SONST. EINGEWEIDE- BRUECHE M. EINKLEMMUNG, O. ANG. EINER GANGRAEN		59 129 188			1 1		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
83	344	678	1138	1400	1715	2914	2897	2669	2257	1649	1805	1399	675			520-579
52	108	262	459	591	740	1119	1170	1527	2142	2244	3606	3832	2365			
135	452	940	1597	1991	2455	4033	4067	4196	4399	3893	5411	5231	3040			
				1	1				2	2			1			520-529
				1	1	1	1		1	2	2	5	4			
									3	2	2	5	5			
8	13	28	35	45	82	137	156	191	221	211	295	275	153			530-537
2	2	6	13	22	31	47	73	113	220	281	519	657	429			
10	15	34	48	67	113	184	229	304	441	492	814	932	582			
1	1	1	2	6	5	10	8	8	20	17	22	16	12			530
			2	1	1	2	2	7	8	13	39	34	22			
1	1	1	4	7	6	12	10	15	28	30	61	50	34			
6	8	19	25	18	50	65	76	92	106	114	148	147	89			531
2	2	5	8	13	20	29	38	62	127	173	276	389	247			
8	10	24	33	31	70	94	114	154	233	287	424	536	336			
	2	3	6	16	18	44	49	64	71	67	85	80	32			532
		1	2	6	6	12	23	28	58	66	148	153	103			
	2	4	8	22	24	56	72	92	129	133	233	233	135			
				1	3	4	7	4	3	3	10	10	5			533
				1	3	5	8	6	12	10	25	24	17			
	1	4	2	4	1	6	7	7	6	2	12	9	8			535
	1	4	3	4	1	8	9	11	12	9	14	25	20			
											26	34	28			
1	1	1		1	6	8	9	16	15	8	18	13	7			534,
				1	3	1	7	10	12	15	27	42	25			536,537
1	1	1		2	9	9	16	26	27	23	45	55	32			
1		1	4	2	5	9	19	9	6	9	11	17	4			540-543
	2	1		2	2	1	4	7	15	8	25	25	18			
1	2	2	4	2	7	10	23	16	21	17	36	42	22			
1		1	4	2	5	9	19	8	5	8	10	13	4			540
	2	1		2	2	1	4	7	12	7	19	23	17			
1	2	2	4	2	7	10	23	15	17	15	29	36	21			
1		1	3	2	4	6	17	7	4	6	9	10	3			5400
	1	1		2	2	4	4	5	7	7	14	15	10			
1	1	2	3	2	6	6	21	12	11	13	23	25	13			
					1	1	1	1	2	2	4	2	1			5401
	1				1	1	1	2	4	4	4	6	3			
																5409
			1			2	1		1		1	1	5			
			1			1	3	1	2		2	5	5			
										1	1	2				541,542
									3	3	6	1	1			
									3	1	7	3	1			
								1	1	1		2				543
												1	3			
	1			4	5	6	18	10	24	24	43	46	24			550-553
2			4	1	3	3	10	20	27	35	59	77	53			
2	1		4	5	8	9	28	30	51	59	102	123	77			
				1	2	3	5	5	10	13	21	29	12			550
							1	4	4	9	10	15	12			
				1	2	3	6	9	14	22	31	44	24			
											2	1				5500
						1	1	4			1	2	1			
						1	1	4			3	3	1			
									1	4	7	12	19			5501
								1	3	3	7	8	11			
						1	1	4	7	14	20	30	15			
																5509
				1	1	1	1	4	5	6	7	9	4			
				1	1	1	1	1	1	2	1	2	4			
									5	6	8	8	11			
1			1					2			3		1			551
1			1					1	4	6	3	7	6			
							3	4	6	4	10	6	7			
																552
				2	1	2	8	1	8	7	13	10	6			
			2	2	3	3	4	8	12	11	31	35	19			
			2	2	4	5	12	9	20	18	44	45	25			

## 2.2 STERBEFÄLLE 1996 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.EINGEWEIDBRUE- CHE O.ANG.EINER EIN- KLEMMUNG ODER GANGRAEN		41 76 117		1	1		2								
555-558	NICHTINFEKTIÖSE ENTERITIS UND KOLITIS		1725 3745 5470			1	3	4	2	1			2	4		
555,556	REGIONALE ENTERITIS UND IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS		138 190 328										2	2		
557	VASKULÄRE INSUFFIZIENZ DES DARMES		1367 3120 4487				1	1			1		1	1		
558	SONST.NICHTINFEKTIÖSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS		220 435 655			1	2	3	2	1				1		
560-569	SONST.KRANKHEITEN DES DARMES UND BAUCHFELLS		1548 3034 4582			1	1	1	1	1			2	2		
560	DARMVERSCHLUSS O.ANG. EINES EINGEWEIDE- BRUCHS		835 1740 2575				1	1		1		1	2	1		
5601	PARALYTISCHER ILEUS		464 940 1404										1	1		
5602	VOLVULUS		33 29 62										1			
5600, 5603-.9	SONST.ARTE VON DARM- VERSCHLUSS,U.DARMVER- SCHLUSS N.N.BEZ.		338 771 1109				1	1		1		1				
562	DARMDIVERTIKEL		234 502 736													
567	PERITONITIS		179 285 464													1 1 2
564-566, 568,569	ÜBRIGE KRANKHEITEN DES DARMES UND DES BAUCHFELLS		300 507 807			1		1	1							
570-579	SONST.KRANKHEITEN DER VERDAUUNGSORGANE		16243 10641 26884				1	1	1	3	3	3	5	19		
570	AKUTE UND SUBAKUTE GELBE LEBERATROPHIE		21 23 44				1	1	1	4	4	3	10	8		27
571	CHRONISCHE LEBER- KRANKHEIT UND -ZIRRHÖSE		12723 6479 19202						2	1	2	2	1	11	4	15
5712	ALKOHOLISCHE LEBER- ZIRRHÖSE		7020 2675 9695													5 1 6
5715	LEBERZIRRHÖSE OHNE ANGABE VON ALKOHOL		4852 3197 8049						2			1		3	1	4
5710,.1, .3,.4, 5716-.9	SONST.U.N.N.BEZ.CHRON. KRANKHEITEN D.LEBER		851 607 1458							1	1	1	1	3	2	5
572	LEBERABSZESS U.FOLGEN VON CHRONISCHER LEBERKRANKHEIT		279 252 531				1	1					1			
573	SONST. AFFEKTIONEN DER LEBER		166 157 323				1	1					1			1
574	CHOLELITHIASIS		248 493 741										1			
575	SONST. AFFEKTIONEN DER GALLENBLASE		236 323 559													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- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
	1		1	1	2	1	3	4	6	3	6	7	5			553
1			1	1			4	4	5	12	11	21	16			
1	1		1	2	2	1	7	8	11	15	17	28	21			
2	12	14	22	23	44	85	136	193	244	250	296	261	130			555-558
6	3	14	16	23	27	41	100	187	341	540	960	941	535			
8	15	28	38	46	71	126	236	380	585	790	1256	1202	665			
2	4	7	9	5	9	9	14	17	16	18	13	9	2			555,556
4	2	7	8	10	6	7	9	15	19	25	41	21	13			
6	6	14	17	15	15	16	23	32	35	43	54	30	15			
	6	5	10	15	33	62	113	156	203	209	248	202	103			557
1	1	4	8	10	20	30	82	151	297	474	829	792	419			
1	7	9	18	25	53	92	195	307	500	683	1077	994	522			
	2	2	3	3	2	14	9	20	25	23	35	50	25			558
1		3		3	1	4	9	21	25	41	90	128	103			
1	2	5	3	6	3	18	18	41	50	64	125	178	128			
5	8	18	19	36	41	99	122	189	222	215	251	203	113			560-569
1	5	8	19	23	25	52	74	190	310	357	660	779	526			
6	13	26	38	59	66	151	196	379	532	572	911	982	639			
2	7	12	6	16	13	38	54	88	101	120	158	138	78			560
	3	3	9	9	11	20	31	77	147	178	367	506	375			
2	10	15	15	25	24	58	85	165	248	298	525	644	453			
	2	10	6	10	8	21	26	54	61	69	80	68	47			5601
	1	3	6	6	6	11	19	44	91	99	190	258	205			
	3	13	12	16	14	32	45	98	152	168	270	326	252			
		1				3	1	1	1	4	12	7	2			5602
		1	1		1	3	1	3	4	4	11	5	4			
		1	1		1	3	1	4	1	8	23	12	6			
2	5	1		6	5	14	27	33	39	47	66	63	29			5600,
	2		2	3	4	9	12	30	56	75	166	243	166			5603-.9
2	7	1	2	9	9	23	39	63	95	122	232	306	195			
1			1	4	8	20	19	38	34	35	39	24	11			562
	1	2	3	2	2	9	17	41	65	75	112	118	55			
1	1	2	4	6	10	29	36	79	99	110	151	142	66			
		3	10	9	10	20	21	21	24	16	21	14	9			567
		2	2	8	5	4	12	33	28	40	57	57	36			
		5	12	17	15	24	33	54	52	56	78	71	45			
2	1	3	2	7	10	21	28	42	63	44	33	27	15			564-566,
1	1	1	5	4	7	13	14	39	70	64	124	98	60			568,569
3	2	4	7	11	17	40	42	81	133	108	157	125	75			
67	310	617	1058	1289	1537	2578	2446	2077	1538	938	909	597	250			570-579
41	96	233	407	522	852	974	908	1010	1228	1023	1381	1348	800			
108	406	850	1465	1811	2189	3552	3354	3087	2766	1961	2290	1945	1050			
	1	1			1	4	2	3	2	3		3	1			570
		1		2		3	5	2	3		4	1	2			
	1	2		2	1	4	5	8	4	6	4	4	3			
51	248	530	899	1133	1348	2257	2139	1677	1115	585	453	223	50			571
31	79	210	361	452	576	845	708	730	810	550	577	411	132			
82	327	740	1260	1585	1924	3102	2847	2407	1925	1135	1030	634	182			
32	197	393	641	738	860	1426	1225	799	403	169	90	34	8			5712
21	57	154	244	290	372	499	388	263	195	87	61	29	14			
53	254	547	885	1028	1232	1925	1613	1062	598	256	151	63	22			
14	22	88	196	298	399	710	799	783	627	377	325	174	36			5715
7	15	40	92	127	162	290	268	394	502	396	449	347	105			
21	37	128	288	425	561	1000	1067	1177	1129	773	774	521	141			
5	29	49	62	97	89	121	115	95	85	39	38	15	6			5710,.1,
3	7	16	25	35	42	56	52	73	113	67	67	35	13			.3,.4,
8	36	65	87	132	131	177	167	168	198	106	105	50	19			5716-.9
	3	8	13	11	23	35	44	52	38	18	16	13	4			572
1	5	3	8	18	15	17	25	36	33	29	25	26	10			
1	8	11	21	29	38	52	69	88	71	47	41	39	14			
	6	6	7	9	11	24	23	19	22	13	14	6	5			573
3	2	5	3	3	8	6	15	18	14	21	25	22	10			
3	8	11	10	12	19	30	38	37	36	34	39	28	15			
	1		4	1	1	15	10	31	31	41	45	51	17			574
			3	1	1	13	15	33	56	57	111	113	90			
	1		7	2	2	28	25	64	87	98	156	164	107			
	2		3	5	4	9	9	23	43	37	53	28	19			575
1			2	2	3	3	8	21	26	31	72	89	67			
1	2		3	7	7	12	17	44	69	68	125	117	86			



2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		158 212 370												1 1
5752-.9	UEBRIGE KRANKHEITEN DER GALLENBLASE		78 111 189												
576	SONST. AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		87 180 267												
5761	CHOLANGITIS		59 95 154												
5760, 5762-.9	UEBRIGE AFFEKTIONEN DES GALLENSYSTEMS		28 85 113												
577	KRANKHEITEN DER BAUCHSPEICHELDRUESE		1005 892 1897											2 1 3	4 3 7
578	MAGEN-DARM-BLUTUNG		1471 1829 3300							1 1	2 2		1 1	2 4	2 1 3
579	INTESTINALE MALABSORPTION		7 13 20							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	5	2	4	5	14	32	24	34	19	13			5750, .1
1					1		5	15	18	21	49	57	45			
1	2		3	5	3	4	10	29	50	45	83	76	58			
				2	2	5	4	9	11	13	19	9	6			5752-.9
				2	2	3	3	6	8	10	23	32	22			
				2	4	8	7	15	19	23	42	41	28			
	2	1	3	3	1	4	6	7	10	9	17	15	9			576
	2			1	2	7	11	22	22	32	52	27				
	4	1	3	4	3	6	13	18	32	31	49	67	36			
	2		3	3	1	2	4	5	5	8	13	8	5			5761
	1			1	2	5	7	9	13	14	28	13				
	3		3	4	3	4	9	12	14	21	27	36	18			
		1				2	2	2	5	1	4	7	4			5760,
	1					2	2	4	13	9	18	24	14			5762-.9
	1	1				2	4	6	18	10	22	31	18			
12	39	57	92	75	86	117	88	125	114	65	73	42	14			577
3	6	8	20	19	20	41	53	78	130	114	159	152	85			
15	45	65	112	94	106	158	141	203	244	179	232	194	99			
4	8	14	37	52	61	111	124	138	163	167	238	216	130			578
1	2	6	11	24	27	45	73	78	135	193	373	482	376			
5	10	20	48	76	88	156	197	216	298	360	611	698	506			
					1	2	1	2					1			579
1			1			2	1	2		3	3		1			
1			1		1	4	2	2		3	3		2			

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		4146 5393 9539	1			2	3	2	1		1	2	5
					1	1	1	2	2	2			3	5
				1	1		3	5	4	3		1	5	5
580-589	NEPHRITIS, NEPHROTI- SCHES SYNDROM UND NEPHROSE		3041 3968 7009	1			2	3	2	1			2	3
				1	1		2	4	4	2			5	3
580	AKUTE GLOMERULO- NEPHRITIS		4 10 14											
581	NEPHROTISCHES SYNDROM		22 23 45						1					
									1					
582	CHRONISCHE GLOMERULONEPHRITIS		36 31 67											
583	NEPHRITIS U. NEPHRO- PATHIE, O. ANGABE, OB AKUT ODER CHRONISCH		67 68 135											
584-586	NIERENVERSAGEN AKUT, CHRON. U. D. N. A.		2828 3719 6547	1			2	3	1	1			2	3
				1	1		2	4	3	2			5	3
587	N. N. BEZ. SCHRUMPFNIERE		80 111 191											
588, 589	UEBRIGE KRANKHEITEN DER NIERE		4 6 10											
590-599	SONST. KRANKHEITEN DER HARNORGANE		832 1368 2200				1	1		1		1		2
							1	1		1		1		2
590	INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		152 371 523				1	1						
							1	1						
5900	CHRON. PYELONEPHRITIS UND CHRON. PYONEPHROSE		65 177 242											
5901	AKUTE PYELONEPHRITIS UND AKUTE PYONEPHROSE		39 86 125				1	1						
							1	1						
5902	NIERENABSZESS UND PERINEPHRITISCHER ABSZESS		10 20 30											
5903-.9	UEBRIGE INFEKTIOSE NIERENKRANKHEITEN		38 88 126											
591	HYDRONEPHROSE		15 24 39											
592, 594	NIEREN- U. HARNLEITER- STEINE U. STEINE IN DEN UNTEREN HARNORGANEN		35 69 104											
595	HARNBLASENENTZÜNDUNG		15 27 42											
593, 596-599	UEBRIGE KRANKHEITEN DER HARNORGANE		615 877 1492							1		1		2
										1		1		2
600-608	KRANKHEITEN D. MAEN- NLICHEN GESCHLECHTS- ORGANE		273 273											
600	PROSTATAHYPERPLASIE		234 234											
601	ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DER PROSTATA		3 3											
602	SONST. AFFEKTIONEN DER PROSTATA		14 14											

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	17	21	42	49	83	200	304	455	501	546	799	718	388			580-629
5	11	13	35	35	41	112	186	335	580	695	1278	1254	804			
14	28	34	77	84	124	312	490	790	1081	1241	2077	1972	1192			
6	10	14	34	37	65	167	249	344	384	408	554	494	264			580-589
1	6	10	23	25	31	86	137	244	437	505	919	926	611			
7	16	24	57	62	96	253	386	588	821	913	1473	1420	875			
		1				2		1	1	2		1	3			580
		1				2		1	1	2	1	1	3			
	1			1		1	3	2	6	3	4					581
	1		1	1		1	1	4	2	2	7	2	3			
			1			2	4	6	8	5	11	2	3			
	1	1	1		4	3	4	4	4	5	6	4	2			582
	1		1			4	4	5	5	4	5	2	4			
	1	1	2		4	7	4	7	9	9	11	6	6			
			4	3	2	9		11	11	6	13	4	3			583
						4	5	5	14	9	8	15	8			
	1		4	3	2	13	5	16	25	15	21	19	11			
6	8	13	29	33	54	152	235	316	353	378	515	469	257			584-586
1	5	9	20	24	31	73	127	226	400	475	865	879	577			
7	13	22	49	57	85	225	362	542	753	853	1380	1348	834			
			1	1	5	2	7	10	9	14	16	16	1			587
			1	1	5	2	3	4	16	12	32	24	16			
						4	10	14	25	26	48	40	17			
								2				1	1			588,589
							1			1	1	3	1			
							1	2		1	1	4	1			
3	6	7	7	11	17	32	50	94	84	114	186	139	79			590-599
3	4	3	9	6	9	22	47	87	133	182	354	319	188			
6	10	10	16	17	26	54	97	181	217	296	540	458	267			
	3	2	2	3	3	9	9	20	23	19	26	24	9			590
2	1		3	3	3	9	21	29	34	44	86	95	40			
2	4	2	5	6	6	18	30	49	57	63	112	119	49			
	1	2		2	2	5	5	7	8	9	9	12	3			5900
2			2	1	1	4	9	12	17	22	40	51	16			
2	1	2	2	3	3	9	14	19	25	31	49	63	19			
	1			1	1	3	3	2	7	6	7	6	2			5901
	1			1	1	4	7	7	7	12	24	10	12			
				2	2	7	10	9	14	18	31	16	14			
	1		1					3	4				1			5902
	1				1		1	5	5	2	1	3	1			
	2				1		1	8	9	2	1	3	2			
			1			1	1	8	4	4	10	6	3			5903-.9
			1	1		1	4	5	5	8	21	31	11			
			2	1		2	5	13	9	12	31	37	14			
			1				1		3		6		4			591
1								1	1	2	11	5	3			
1			1				1	1	4	2	17	5	7			
		2	1		1	2	3	8	2	4	5	7	3			592,594
		2	1		2	1	2	8	8	9	21	8	7			
					3	3	5	16	10	13	26	15	10			
			1		1			1		3	2	5	3			595
			1		1			2	3	6	6	6	3			
					1			3	3	9	8	11	6			
3	3	5	4	8	12	21	37	65	56	88	147	103	60			593,
3	3	1	4	3	4	12	24	47	87	121	230	205	135			596-599
	6	6	8	11	16	33	61	112	143	209	377	308	195			
	1		1	1	1	1	5	17	33	24	59	85	45			600-608
	1		1	1	1	1	5	17	33	24	59	85	45			
				1				3	11	28	19	53	78			600
				1				3	11	28	19	53	78			
										1		2				601
										1		2				
								4	3	2	1	3	1			602
								4	3	2	1	3	1			

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		22 22												
610-629	KRANKHEITEN DER BRUST- DRUESE U.D.WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		57 57												
610-611	KRANKHEITEN DER BRUSTDRUESE		1 1												
614-616	ENTZUENDL.KRANKHEITEN DER WEIBLICHEN BECKEN- ORGANE		15 15												
617-629	SONST. AFFEKTIONEN DER WEIBLICHEN GESCHLECHTSORGANE		41 41												

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		1		1	1	2	2	1	3	3	4	3		603-608	
	1		1		1	1	2	2	1	3	3	4	3			
1	1		3	4	1	4	2	4	10	8	5	9	5		610-629	
1	1		3	4	1	4	2	4	10	8	5	9	5			
			1												610-611	
			1													
1			1	1	1	1		1	4	3	1	1			614-616	
1			1	1	1	1		1	4	3	1	1				
	1		1	3		3	2	3	6	5	4	8	5		617-629	
	1		1	3		3	2	3	6	5	4	8	5			

## 2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		51 51										1 1	6 6
630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHL- GEBURT		5 5											
635	LEGALE SCHWANGER- SCHAFTSUNTERBRECHUNG		2 2											
637	N.N.BEZ. FEHLGEBURT		2 2											
630-632, 636,638, 639	UEBRIGE SCHWANGER- SCHAFTEN MIT NACHFOL- GENDER FEHLGEBURT		1 1											
640-648	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM ZUSAMMENH. MIT DER SCHWANGERSCHAFT AUFTR.		17 17										1 1	3 3
641	BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE U. PLACENTA PRAEVIA		3 3											
642	HYPERTONIE ALS KOMPLI- KAT. D. SCHWANGERSCH., D. ENTB. ODER I. WOCHENBETT		8 8											2 2
6424-.7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE		7 7											2 2
6420-.3, 6429	UEBRIGE KOMPLIKATIONEN DURCH HYPERTONIE		1 1											
646	SONST. SCHWANGERSCHAFTS KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		2 2											1 1
6460,.1, 6463-.5, 6467-.9	UEBR. SCHWANGERSCHAFTS- KOMPLIKATIONEN, ANDERW. NICHT KLASSIFIZIERT		2 2											1 1
643-645, 647,648	SONST. KOMPLIKAT. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., ENTB. UND IM WOCHENBETT		4 4										1 1	
651-659	AND. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		2 2											
651, 655-659	UEBR. INDIKAT. Z. BEHANDL. WAEHR. D. SCHWANGERSCH., BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		2 2											
660-669	KOMPLIKAT., D. HAUPTS. IM VERLAUF DER WEHEN UND D. ENTBINDUNG AUFTRETEN		9 9											1 1
670-676	KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		18 18											2 2
670	PUERPERALFIEBER		1 1											
671	VENOESE KOMPLIKATIONEN I. D. SCHWANGERSCHAFT U. IM WOCHENBETT		3 3											
673	LUNGENEMBOLIE IM ENTBINDUNGSZEITRAUM		9 9											2 2
672, 674-676	UEBR. KOMPLIKATIONEN IM WOCHENBETT		5 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	PDS.-NR. DER ICD/9
																630-676
11 11	19 19	8 8	6 6													
																630-639
2 2	2 2	1 1														
1 1	1 1															635
		1 1	1 1													637
1 1																630-632, 636,638, 639
4 4	4 4	2 2	3 3													640-648
		2 2	1 1													641
3 3	2 2		1 1													642
3 3	2 2															6424-.7
			1 1													6420-.3, 6429
			1 1													646
			1 1													6460,.1, 6463-.5, 6467-.9
1 1	2 2															643-645, 647,648
	1 1		1 1													651-659
	1 1		1 1													651, 655-659
3 3	1 1	2 2	2 2													660-669
2 2	11 11	3 3														670-676
	1 1															670
1 1	2 2															671
1 1	3 3	3 3														673
	5 5															672, 674-676



2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		155 501 656					1 1	1 1			1 1	1 2	1 1
680-686	INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTERHAUT- ZELLGEBEBES		31 56 87											
681,682	PHLEGMONE UND ABSZESS		27 46 73											
683-686	UEBR. INFEKTIONEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		4 10 14											
690-698	SONST. ENTZÜNDLICHE KRANKHEITEN DER HAUT U. D. UNTERHAUTZELLGEW.		28 83 111					1 1	1 1			1 1	1 1	1 1
700-709	SONST. KRANKHEITEN DER HAUT UND DES UNTER- HAUTZELLGEBEBES		96 362 458										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	2			4	7	8	8	10	19	23	28	30	15			680-709
1	3	1	9	8	6	8	19	17	43	50	108	126	98			
	5	1	9	12	13	16	27	27	62	73	136	156	113			
				1	1	4	2	5	4	5	4	3	2			680-686
			2	1	2	2	3	2	7	8	16	8	7			
			2	2	1	6	5	7	11	13	20	11	9			
				1	1	3	2	4	4	4	3	3	2			681,682
			2	1	2	2	2	2	6	7	13	8	5			
			2	2	1	5	4	4	10	11	16	11	7			
							1	1	1	1	1	1				683-686
							1	1	2	1	1	3	2			
							1	1	3	1	2	4	2			
	1			2	4	2	2	1	7	4	4	2	1			690-698
	3	1	7	5	5	4	8	8	9	8	7	9	5			
	4	1	7	7	9	6	8	9	16	12	11	11	6			
	1			1	2	2	6	4	8	14	20	25	12			700-709
				2	1	2	8	7	27	34	85	109	86			
1	1			3	3	4	14	11	35	48	105	134	98			

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		591 1610 2201					1 1	1 1	1 1			1 1	1 2 3
710-719	ARTHROPATHIEN UND VERWANDTE AFFEKTIONEN		332 1122 1454							1 1				2 2
714	PRIMAER-CHRON.POLYAR- THRITIS U.SONST.ENT- ZUENDL.POLYARTHROPATH.		199 611 750							1 1				1 1
710-712, 715-719	UEBR.ARTHROPATHIEN U. VERWANDTE AFFEKTIONEN		193 511 704											1 1
720-724	DORSOPATHIEN		76 97 113											
720,721	ANKYLOSIER.SPONDYLIT., SONST.ENTZUENDL.SPONDY- LOPATHIEN,SPONDYLOSIS.		63 25 88											
722-724	UEBR.DORSOPATHIEN		13 12 25											
725-729	RHEUMATISMUS, AUSGEN. DES RUECKENS		42 59 101					1 1	1 1					
730-739	OSTEOPATHIEN, CHONDRO- PATHIEN,ERWORB.DEFORM. D.MUSKELSKELETTSYSTEMS		141 392 539										1 1	1 1
730	OSTEOMYELITIS,PERIOSTI- TIS U.SONST.INFEKTIO- NEN M.KNOCHENBETEILIG.		64 57 121											
7300-.3	OSTEOMYELITIS UND PERIOSTITIS		62 52 114											
7309	N.N.BEZ. INFEKTION DER KNOCHEN		2 5 7											
731-739	UEBR.OSTEOPATH. CHON- DROPATH.U.SONST.AFFEKT D.KNOCHEN U.KNORPEL		77 395 412										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
1	2	3	10	7	34	41	47	89	81	64	82	87	41			710-739
1	6	7	11	10	18	39	75	107	201	243	298	332	258			
2	8	10	21	17	52	80	122	196	282	307	380	419	299			
	1	2	4	4	15	29	25	56	45	30	49	43	29			710-719
1	5	5	10	7	13	31	61	90	157	179	202	210	148			
1	6	7	14	11	28	60	86	146	202	209	251	253	177			
		1	2	2	5	14	11	23	18	9	22	20	12			714
	1	1	4	4	4	21	31	43	100	109	116	113	66			
	1	2	6	2	9	35	42	66	118	118	138	133	78			
	1	1	2	2	10	15	14	33	27	21	27	23	17			710-712, 715-719
1	4	4	6	7	9	10	30	47	57	70	86	97	82			
1	5	5	8	9	19	25	44	80	84	91	113	120	99			
			1	1	8	5	8	12	11	9	7	10	3			720-724
			1	1	1	1	1	2	3	6	7	10	5			
			1	2	9	6	9	14	14	15	14	20	8			
			1	1	5	5	7	9	9	9	7	7	3			720,721
			1	1	1	1	1	2	2	3	4	7	3			
			1	2	6	6	8	11	11	12	11	14	6			
1					3		1	3	2			3				722-724
1					3		1	3	3	3	3	6	2			
	1	1	2	1	1	1	4	5	7	3	9	5	2			725-729
	1	2	2	2	2	3	5	9	16	10	22	17	7			
			3	1	10	6	10	16	18	22	17	29	7			730-739
	1	1	1	1	3	5	12	11	32	51	76	100	98			
	1	1	4	2	13	11	22	27	50	73	93	129	105			
			2		8	2	3	9	12	11	8	9				730
			2		1	1	5	2	5	14	11	11	7			
			2		9	3	8	11	17	25	19	20	7			
			2		7	2	3	9	12	10	8	9				7300-.3
			2		7	1	5	2	5	13	11	9	6			
					7	3	8	11	17	23	19	18	6			
					1					1						7309
					1					1		2	1			
					2					2		2	1			
	1	1	1	1	2	4	7	7	6	11	9	20	7			731-739
	1	1	2	2	2	4	7	9	27	37	65	89	91			
					4	8	14	16	33	48	74	109	98			

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		1104 902 2006	190 130 320	155 120 275	121 72 193	230 187 417	696 509 1205	79 61 140	37 28 65	26 28 54	30 27 57	17 16 33
740	ANENZEPHALUS UND GLEICHARTIGE ANOMALIEN		6 7 13	3 6 9	3 1 4			6 7 13					
741	SPINA BIFIDA		14 18 32	3 7 10	1 2 3		2 2 15	4 11 15	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
742	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		103 91 194	17 8 25	6 5 11	6 6 12	25 24 49	54 43 97	18 14 32	9 8 17	4 6 10	2 3 5	3 2 5
7423	HYDROZEPHALUS CONGENITUS		42 27 69	8 4 12	1 2 1	2 2 4	11 8 19	22 14 36	6 5 11	4 2 6	3 1 4	1 1 2	2 1 3
7420-.2, 7424-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS		61 64 125	9 4 13	5 5 10	4 4 8	14 16 30	32 29 61	12 9 21	5 6 11	1 5 6	1 2 3	1 1 2
743,744	KONGENITALE ANOMALIEN DES AUGES, OHRES, GESICHTES UND HALSES		2 2				1 1	1 1					
745	KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI SOWIE KARDIALE SEPTUMDEFEKTE		116 127 243	4 4 8	9 12 21	17 5 22	22 22 44	52 43 95	7 3 10	6 5 11	6 3 9	7 4 11	3 3 6
7451	TRANSPOSITION DER GROSSEN GEFÄSSE		25 25 50	1 2 3	6 6 12	5 1 6	1 7 8	13 16 29	2 3 5	2 3 5	2 1 2	3 1 4	1 2 3
7452	FALLOT' TETRALOGIE		21 20 41	1 1 2	1 1 3	1 2 3	8 5 13	10 9 19	2 1 3	1 2 3	1 1 2	1 1 1	1 1 2
7454	VENTRIKELSEPTUMDEFEKT		27 30 57		2 2	1 3	5 4 9	7 7 14	1 1 2	1 1 1	2 1 3	1 1 1	1 1 1
7455	VORHOFSEPTUMDEFEKT VOM SEKUNDUMTYP		17 31 48	1 1 2	2 2	1 1	3 4 8	7 1 8	2 1 3	1 1 1			
7450,.3, 7456-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN D. BULBUS CORDI U. D. KARDIALEN SEPTUMS		26 21 47	1 1 2	1 3 4	8 1 9	5 5 10	15 10 25	2 2 2	1 1 1	1 1 2	2 3 5	
746	SONST. KONGENITALE HERZANOMALIEN		272 167 439	30 10 40	62 38 100	52 25 77	63 36 99	207 109 316	16 12 28	7 5 12	8 4 12	6 7 13	4 2 6
7460-.6	KONGENITALE ANOMALIEN DER HERZKLAPPEN		40 23 63	3 2 5	5 5 10	4 2 6	13 3 16	25 12 37	2 2 4	1 2 1	4 4 4	1 1 2	
7467-.9	UEBR. KONGENITALE ANOMALIEN DES HERZENS		232 144 376	27 8 35	57 33 90	48 23 71	50 33 83	182 97 279	14 10 24	6 5 11	4 4 8	5 6 11	4 2 6
747	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS		52 47 99	3 1 4	7 13 20	8 4 12	11 9 20	29 27 56	4 2 6	1 1 1		2 1 2	
748	KONGENITALE ANOMALIEN DER ATMUNGSORGANE		75 50 125	32 15 47	15 10 25	6 2 8	14 15 29	67 42 109	4 5 9	1 1 2		1 1 2	
750,751	SONST. KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE		36 30 66	2 2 4	1 4 5	4 1 5	16 8 24	23 15 38	4 4 8	2 4 2			1 1
752,753	KONGENITALE ANOMALIEN DER GESCHLECHTS- UND HARNORGANE		60 36 96	24 18 42	12 12	4 3 7	8 3 11	48 24 72	1 1 1	1 2 3			
754-756	KONGENITALE ANOMALIEN D. GLIEDMASSEN U. DES MUSKELSKELLETTSYSTEMS		76 53 129	20 12 32	10 15 25	3 3 6	21 8 29	54 38 92	6 2 8	2 2 2	3 2 5	3 4 7	3 3 3
757	KONGENITALE ANOMALIEN DES INTEGUMENTUM		6 6 12	1 1		2 2	1 4 5	4 4 8	1 1 1			1 1	
758	CHROMOSOMENANOMALIEN		179 179 358	24 26 50	17 13 30	15 20 35	30 29 59	86 88 174	7 11 18	6 5 11		3 6 9	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
20	24	34	19	13	17	35	18	19	5	2	7	5	1			740-759
20	25	26	14	16	15	27	19	18	18	15	10	6	4			
40	49	60	33	29	32	62	37	37	23	17	17	11	5			
																740
		5	1					1	1							741
		2		1			1	1	1			1				
		7	1	1			1	1	1			1				
1	4	1	2			1	2	1				1				742
4	4	1	1		1	1	1	3	2		2	1				
5	4	1	3		1	2	2	4	2		2	2				
	2		1				1									7423
	2		1				1	1	1							
	2		2				1	1	1							
1	2	1	1			1	1	1				1				7420-.2, 7424-.9
4	2	1	1		1	1	1	2	1		2	1				
5	2	1	1		1	2	1	3	1		2	2				
										1						743,744
									1							
6	2	4	2		2	3	5	3	1	1	5	1				745
4	7	6	4		2	8	4	6	6	9	4					
10	9	10	6	6	4	11	9	9	7	10	9	1				
2	1	1														7451
1	1		1													
3	2	1	1													
1	1	2	1													7452
1	1	3	1													
2	2	5	2													
2		1	1		1	2	5	1		1	1					7454
2	3	1	2	6	2	3	1	1			1	1				
4	3	1	3	6	3	5	6	1		1	2					
						1	1	1				3	1			7455
		2				4	2	6	6	6	3					
		2			1	5	2	7	6	6	6	1				
1		1						1	1		1					7450,.3, 7456-.9
1	2	1				1	1	1	1	3						
	2					1	1	1	1	3	1					
3	6	8	2	2	3						1		1			746
3	8	8	4	2	3		1	1	2	1			1	1		
3	14	16	6	2	3		1	1	2	1			2	1		
	2	1	1	1	1								1			7460-.6
	1	3	1	1	1		1						1			
	3	4	2	1	1		1		2				1			
	3	7	1	1	2					1						7467-.9
3	11	12	3	1	2			1	1		1		1	1		
3	7	5	3	1	2						1		1			
3	11	12	4	1	2			1	1		1		1	1		
3	1	3	2	1	1	1	1	1	1			2				747
2	1	3	1	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1			
5	2	3	3	3	3	5	3	2	2	2	1	3	3			
	1							1								748
	1		1					1								
	1		1					1								750,751
1		1		1	1			3	1							
1		1		1	1			4	3	1	2	1	1			
									4	1	2	1	1			
1		1	1	1	1	3	1	1	1		2					752,753
1		1	1		1	3	2	2	2	3	3	3				
1		1	1		1	3	2	2	3	3	3					
1	1	2				2										754-756
1	1	2			1	1		1		1		1	1			
	1				1	3		1		1		1	1			
	1						1									757
	1						1									
	1						1									
4	3	6	4	9	8	24	10	7								758
3	6	7	2	5	6	14	10	3								
7	9	13	6	14	14	38	20	10	1							

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		109	27	12	4	19	62	12	2	5	5	1	
			89	21	7	3	26	57	6	2	2	1	5	
			198	48	19	7	45	119	18	4	7	6	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				
4	6	3	5		2	1		1									759
3	2	3	1	2		1		1									
7	8	6	6	2	2	2		2				1		2			
												1		2			



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		
760-779	XV. BEST. AFFEKTIONEN D. IHREN URSPRUNG I. DER PERINATALZEIT HABEN		929 696 1625	404 311 715	258 166 424	128 113 241	129 91 220	919 681 1600	6 8 14	1 1 2			1 2 3		1 1 1
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KRANKH. D. MUTTER, DIE...		3 2 5	2 1 3	1 1 1	1 1 1		3 2 5							
761	SCHÄDIG. D. FETUS ODER NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		53 33 86	37 22 59	8 7 15	6 3 9	2 2 2	53 32 85		1 1 1					
7611	VORZEITIGER BLASENSPRUNG		16 14 30	15 12 27	1 1 2	1 1 1		16 14 30							
7615	MEHRLINGS- SCHWANGERSCHAFT		33 14 47	18 7 25	7 5 12	6 1 7	2 2 2	33 13 46		1 1 1					
7610, 7612-.4, 7617-.9	UEBR. SCHÄDIG. D. FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPL.		4 5 9	4 3 7	1 1 1	1 1 1		4 5 9							
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS OD. NEUGEBORENEN DURCH KOMPL. D. PLAZENTA ...		37 26 63	26 21 47	7 2 9	3 3 6	1 1 1	37 26 63							
7621	SONST. FORMEN D. PLAZEN- TALOESUNG UND -BLUTUNG		18 6 24	12 6 18	4 4 4	2 2 2		18 6 24							
7622,.3	SONST. U. N. N. BEZ. U. MOR- PHOLOG. U. FUNKTIONELLE ANOMAL. D. PLAZENTA, ...		10 7 17	7 3 10	1 2 3	1 2 3	1 1 1	10 7 17							
7624-.6	NABELSCHNURVORFALL UND SONST. VERÄNDERUNGEN D. NABELSCHNUR		1 3 4	1 3 4				1 3 4							
7627-.9	CHORION-AMNIONITIS UND SONST. U. N. N. BEZ. VERÄEN DER. V. CHORION U. AMNION		6 8 14	4 7 11	2 1 2	1 1 1		6 8 14							
763	SCHÄD. D. FETUS OD. NEU- GEB. DURCH SONST. KOMPL. BEI WEHEN U. ENTBINDUNG		4 2 6	2 2 4	1 1 1		1 1 1	4 2 6							
764	VERZÖGERTES FETALES WACHSTUM UND FETALE MANGELERNAHRUNG		3 2 5	1 1 2	1 1 2		1 1 1	3 2 5							
765	AFFEKT. DURCH VERKUEZ- TE SCHWANGERSCH. -DAUER U. N. N. BEZ. UNTERGEWICHT		510 391 901	254 211 465	140 90 230	64 54 118	51 36 87	509 391 900	1 1 1						
7650	EXTREME UNREIFE		441 360 801	231 202 433	115 79 194	57 46 103	37 33 70	440 360 800	1 1 1						
7651	SONST. FRUEHGEBURTEN		69 31 100	23 9 32	25 11 36	7 8 15	14 3 17	69 31 100							
766	AFFEKT. DURCH UEBERTRA- GUNG ODER ZU HOHES GEBURTSGEWICHT		1 1	1 1				1 1							
767	GEBURTSTRAUMA		27 16 43	3 2 5	12 7 19	6 2 8	1 1 2	22 12 34	1 1 2	1 1 1			1 1 2		1 1 1
7670	SUBDURALE ODER ZEREBRALE HAEMORRHAGIE		23 14 37	2 2 4	12 6 18	4 2 6	1 1 2	19 11 30	1 1 1	1 1 1			1 1 1		1 1 1
7671-.3, 7675-.9	SONST. U. N. N. BEZ. GEBURTSVERLETZUNGEN UND -TRAUMEN		4 2 6	1 1 1	1 1 1	2 2 2		3 1 4		1 1 1			1 1 1		
768	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM		71 43 114	21 7 28	25 11 36	10 10 20	13 13 26	69 41 110	2 2 4						
7680-.4	FETALTOD DURCH ASPHYXIE, U. FETALER DISTRESS		16 13 29	7 5 12	3 1 4	1 3 4	4 4 8	15 13 28	1 1 1						
7685-.9	ASPHYXIA NEONATORUM BEIM LEBENDGEBORENEN		55 30 85	14 2 16	22 10 32	9 7 16	9 9 18	54 28 82	1 2 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		1											760-779
1																760
1			1		1											761
																7611
																7615
																7610, 7612-.4, 7617-.9
																762
																7621
																7622, .3
																7624-.6
																7627-.9
																763
																764
																765
																7650
																7651
																766
			1		1											767
			1		1											7670
			1		1											7671-.3, 7675-.9
			1		1											768
																7680-.4
																7685-.9

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		
769	RESPIRATORY-DISTRESS- SYNDROM		39	14	12	8	5	39							
			24	8	13	1	1	23							
			63	22	25	9	6	62	1						
770	SONST.RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENE		48	11	7	8	22	48							
			41	11	9	7	13	40	1						
			89	22	16	15	35	88	1						
771	INFEKTIONEN, SPEZIELL DER PERINATALZEIT		72	17	26	13	14	70							
			45	9	7	18	10	44	2						
			117	26	33	31	24	114	2						
772	FETALE UND NEONATALE HAEMORRHAGIEN		14	2	9		3	14							
			18	4	9	3	1	17	1						
			32	6	18	3	4	31	1						
773	HAEMOLYTISCHE KRANKH. D.FETUS OD.NEUGEBOREN. DURCH ISOIMMUNISATION		1	1				1							
			3	2	1			3							
			4	3	1			4							
774	SONST.NEUGEBORENE- GELBSUCHT		2	1	1			2							
			2			2		2							
			4	1	1	2		4							
775	ENDOKRINE U.METABOLI- SCHE STORUNG.D.FETUS UND NEUGEBORENE		5			2	3	5							
			6				6	6							
			11			2	9	11							
776	HAEMATOLOGISCHE AFFEK- TIONEN D.FETUS ODER NEUGEBORENE		4	1	2	1		4							
			4		2		2	4							
			8	1	4	1	2	8							
777	AFFEKTIONEN D.VERDAU- UNGSSYSTEMS IN DER PERINATALZEIT		10		1	5	4	10							
			16		4	8	3	15			1				
			26		5	13	7	25			1				
778	AFFEKT.M.BETEILIG.DES INTEGUMENTUMS U.DER TEMPERATURREGULATION..		13	7	5		1	13							
			9	7		1		8	1						
			22	14	5	1	1	21	1						
779	SONST.U.MANGELH.BEZ. AFFEKTIONEN MIT URSPR. IN DER PERINATALZEIT		12	3	1	1	7	12							
			13	3	2	1	5	11							
			25	6	3	2	12	23			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			

769

770

771

772

773

774

775

776

777

778

779

1  
1

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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		10712 12142 22854	21 25 46	18 19 37	21 26 47	379 262 641	439 332 771	49 30 79	15 4 19	20 8 28	71 23 94	124 37 161
780-789	SYMPTOME		458 567 1025		1 1		2 1 3	3 2 5	1 2 3	4 2 4	1 1 2	1 1 1	2 2 4
780	ALLGEMEINE SYMPTOME		52 77 129				1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 2
781	SYMPTOME, D. DAS NERVEN- SOWIE DAS MUSKEL- UND SKELETTSYST. BETREFFEN		2 2										
782	SYMPTOME, DIE DIE GESAMTE HAUT BETREFFEN		3 14 17										
783	SYMPT., D. DIE ERNÄHR., DEN STOFFWECHSEL U. DAS WACHSTUM BETREFFEN		5 5 10		1 1			1 1		1 1	1 1		
784	SYMPTOME, DIE DEN KOPF UND HALS BETREFFEN		4 4										
785	SYMPTOME, DIE DAS KARDIOVASKULÄRE SYSTEM BETREFFEN		270 297 567		1 1			1 1	1 2				2 2
786	SYMPT., D. DIE ATMUNGS- ORG. BETR., SOWIE SONST. SYMPTOME D. BRUSTKORBS		78 84 162				1 1 2	1 1 2		2 2			
787	SYMPTOME, DIE DAS VERDAUUNGSSYSTEM BETREFFEN		3 5 8										
788	SYMPTOME, D. DIE HARNORGANE BETREFFEN		2 1 3										
789	SONST. SYMPTOME, DIE DAS ABDOMEN UND DAS BECKEN BETREFFEN		43 80 123										
790-796	UNSPECIFISCHE BEFUNDE		12 13 25							1 1			
797-799	SCHLECHT BEZEICHNETE U. UNBEK. KRANKHEITS- U. TODESURSACHEN		10242 11562 21804	21 24 45	17 19 36	21 26 47	377 261 638	436 330 766	48 28 76	10 4 14	19 7 26	70 23 93	122 35 157
797	ALTERSSCHWACHE OHNE ANGABE EINER PSYCHOSE		1477 5210 6687										
798	PLÖTZLICHER TOD UNBEKANNTER URSACHE		2550 1709 4259	13 13 26	14 11 25	20 23 43	366 248 614	413 295 708	12 9 21	2 2	2 1 3	6 5 11	14 5 19
7980	SYNDROM D. PLÖTZLICHEN TODES IM KINDESALTER		405 287 692	12 13 25	14 11 25	20 21 41	359 242 601	405 287 692					
799	SONST. MANGELHAFT BEZ. UND UNBEKANNTE URSACHEN DES TODES		6215 4643 10858	8 11 19	3 8 11	1 3 4	11 13 24	23 35 58	36 19 55	8 4 12	17 6 23	64 18 82	108 30 138

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
194 73 267	260 111 371	395 132 527	518 183 701	563 217 780	782 220 1002	1098 355 1453	1033 365 1398	1019 569 1588	855 841 1696	662 951 1613	901 1654 2555	862 2486 3348	852 3551 4403			780-799
3 4 7	4 7 11	7 6 13	14 7 21	13 7 20	17 4 21	38 16 54	42 13 55	58 34 92	56 56 112	59 90 149	57 110 167	41 110 151	37 96 133			780-789
	1 4 5	1 2 3	3 2 5	5 5	3 3	5 1 6	3 1 4	5 4 9	4 13 17	7 10 17	4 15 19	4 11 15	4 10 14			780
1						1										781
1						1										782
		1 1						2 2		1 1	2 4	2 2	1 6 7			783
1 1			1 1 2	2 2							1 1		1 1			784
											3 3		1 1			785
2 2 4	3 2 5	3 1 4	7 3 10	7 4 11	13 3 16	27 10 37	26 7 33	38 22 60	36 26 62	36 58 94	30 54 84	19 60 79	20 43 63			786
1 1	1 1	3 2 5	2 1 3	1 1 2	1 1 1	4 3 7	6 1 7	9 4 13	11 11 22	11 10 21	13 21 34	6 16 22	8 11 19			787
			1 1				1 1			1 1		1 2 3	2 2			788
												1 1 2	1 1			789
					1 1	1 3	6 4 10	6 2 8	5 6 11	5 10 15	7 15 22	10 18 28	3 22 25			790-796
	1 1			1 1	1 2	1 1	3 3		1 2 3	1 2	1 3	1 5 6	2 2			797-799
191 69 260	255 104 359	388 126 514	504 176 680	549 210 759	764 215 979	1059 339 1398	988 352 1340	961 535 1496	798 783 1581	602 860 1462	843 1542 2385	820 2371 3191	815 3453 4268			797
					1 1	1 1	3 3	15 16 31	28 60 88	78 141 219	258 650 908	450 1480 1930	647 2859 3506			798
37 8 45	51 19 70	96 21 117	118 30 148	142 37 179	226 62 288	298 100 398	243 91 334	250 135 385	207 182 389	148 194 342	147 212 359	108 203 311	30 100 130			7980
154 61 215	204 85 289	292 105 397	386 146 532	407 173 580	537 153 690	761 238 999	745 258 1003	696 384 1080	563 541 1104	376 525 901	438 680 1118	262 688 950	138 494 632			799

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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
800-999	XVII. VERLETZUNGEN UND VERGIFTUNGEN		23904 14612 38516	2 2 4	4 4 4	2 2 4	53 29 78	61 29 90	155 115 270	171 92 263	201 100 301	1201 410 1611	1584 438 2022
800-829	FRAKTUREN		6100 6526 12626			1 1 2	4 4 8	5 5 10	25 17 42	28 16 44	51 28 79	369 118 487	473 119 592
800-804	SCHÄDELFRAKTUR		2837 1047 3884			1 1 1	2 3 5	3 3 6	22 15 37	22 9 31	41 16 57	246 81 327	296 72 368
800	FRAKTUR DES SCHÄDELDACHES		339 108 447			1 1 1	2 2 2	3 3 3	4 1 5	2 1 3	4 3 7	24 3 27	29 7 36
801	FRAKTUR DER SCHÄDELBASIS		678 253 931					1 1 1	5 5 10	8 1 9	10 6 16	67 22 89	88 12 100
802	FRAKTUR DER GESICHTSKNÖCHEN		54 36 90						1 1 1			5 4 9	3 4 7
803	SONST. UND N.N. BEZ. SCHÄDELFRAKTUREN		873 323 1196				2 2 2	2 2 2	8 5 13	6 2 8	10 4 14	62 19 81	69 13 82
804	MEHRERE FRAKTUREN MIT BETEIL. D. SCHÄDEL- O. GESICHTS M. AND. KNOCH.		893 327 1220						4 4 8	6 5 11	17 3 20	88 33 121	107 36 143
805-809	FRAKTUR DER WIRBELSÄULE UND DES RUMPF-SKELETTS		1512 974 2486				1 1 2	1 1 2	2 2 4	6 7 13	9 10 19	105 34 139	155 42 197
805	FRAKTUR DER WIRBELSÄULE O. A. EINER RUECKENMARKSSCHÄEDIG.		731 346 1077				1 1 2	1 1 2	2 1 3	6 4 10	6 7 13	58 24 82	105 27 132
806	FRAKTUR DER WIRBELSÄULE MIT RUECKENMARKSSCHÄEDIG.		287 129 416						1 1 1	1 1 1	3 3 6	29 7 36	34 11 45
807	FRAKTUR D. RIPPE(N), DES BRUSTBEINES, D. KEHL- KOPFES U. D. LUFTROEHRE		338 233 571									9 2 11	8 1 9
808	BECKENBRUCH		133 255 388								2 2	9 1 10	4 3 7
809	MANGELHAFT BEZEICHNETE FRAKTUREN DES RUMPF- SKELETTS		23 11 34										4 4
810-819	FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		67 187 254			1 1		1 1					2 2
812	FRAKTUR DES HUMERUS		48 147 195			1 1		1 1					
810, 811, 813-819	UEBRIGE FRAKTUREN DER OBEREN EXTREMITÄTEN		19 40 59										2 2
820-829	FRAKTUREN DER UNTEREN EXTREMITÄTEN		1684 4318 6002					1 1	1 1	1 1	1 3	18 9 21	20 5 25
820	FRACTURA COLLI FEMURIS		1334 3751 5085							1 1		1 1	1 1
821	FRAKTUR SONST. U. N.N. BEZ. TEILE DES FEMUR		136 389 525									3 3	
823	FRAKTUR DER TIBIA UND DER FIBULA		39 56 95										
822, 824-829	UEBRIGE FRAKTUREN DER UNTER. GLIEDMASSEN U. KNOCHENBRUECHE O. N. A.		175 122 297					1 1	1 1			1 2 3	19 5 24
830-839	LUXATIONEN		6 3 9								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
1867 445 2312	1978 476 2454	1829 467 2296	1730 507 2237	1534 458 1992	1578 516 2094	1996 702 2698	1475 579 2054	1313 699 2012	1058 1115 2173	993 1151 2144	1353 2057 3410	1167 2349 3516	660 1907 2567			800-899
443 99 542	400 89 489	369 84 453	324 67 391	250 79 329	252 78 330	388 116 504	306 112 418	265 173 438	285 369 654	320 497 817	537 1206 1743	577 1688 2265	433 1566 1999			800-829
282 61 343	252 58 310	244 51 295	233 39 272	162 43 205	162 49 211	240 52 292	152 42 194	119 51 170	88 78 166	98 76 174	86 100 186	70 96 166	19 55 74			800-804
24 6 30	25 3 28	25 6 31	27 3 30	21 3 24	18 5 23	42 4 46	19 5 24	17 4 21	11 6 17	14 10 24	15 15 30	10 18 28	5 5 10			800
68 16 84	58 14 72	58 12 70	51 13 64	36 5 41	38 7 45	56 12 68	42 12 54	18 14 32	20 11 31	20 24 44	15 23 38	16 25 41	4 18 22			801
3 1 4	2 2 2	3 3 3	8 8 8	2 1 3	4 1 5	6 2 8	5 2 7	4 4 4	2 4 6	2 4 6	2 5 6	6 6 6	2 2 4			802
71 18 89	68 14 82	78 13 91	71 8 79	47 15 62	55 15 70	77 18 95	50 11 61	49 20 69	39 28 67	41 22 63	35 34 69	30 32 62	7 30 37			803
116 20 136	99 27 126	80 20 100	76 15 91	56 19 75	47 21 68	59 16 75	36 12 48	31 13 44	16 29 45	21 16 37	19 23 42	14 15 29	1 1 1			804
143 34 177	130 29 159	101 28 129	74 24 98	70 28 98	63 18 81	95 41 136	85 33 118	85 41 126	78 69 147	79 75 154	94 138 232	81 174 255	56 146 202			805-809
88 20 108	80 14 94	62 18 80	34 12 46	40 11 51	25 10 35	34 20 54	30 14 44	38 15 53	29 30 59	38 27 65	26 32 58	20 35 55	9 24 33			805
32 8 40	28 8 36	24 4 28	23 6 29	16 11 27	19 4 23	23 9 32	13 5 18	10 7 20	7 13 14	6 13 19	11 10 21	8 8 16	1 3 4			806
13 1 14	14 5 19	8 4 12	11 2 13	9 1 10	11 3 14	30 9 39	31 9 40	23 8 31	31 18 49	29 16 45	39 43 82	40 65 105	32 46 78			807
6 4 10	7 1 8	5 2 7	6 3 9	4 3 7	7 1 8	6 2 8	10 5 15	11 7 18	9 14 23	6 19 25	16 51 67	13 64 77	14 73 87			808
4 1 5	1 1 2	2 2 2	1 1 1	1 2 3	1 1 1	2 1 3	1 1 1	3 1 4	2 2 2	2 2 4	2 2 4	2 2 2	2 2 2			809
	2 2 2	2 1 3	1 1 1			7 4 11	4 4 8	1 6 7	3 6 9	2 19 21	16 39 55	16 59 75	11 48 59			810-819
						6 2 8	2 2 4	2 2 2	3 4 7	1 17 18	13 34 47	14 49 63	9 36 45			812
	2 2 2	2 3 3	1 1 1			1 2 3	2 2 4	1 4 5	2 2 2	1 2 3	3 5 8	2 10 12	2 12 14			810,811, 813-819
18 4 22	16 2 18	22 4 26	16 4 20	18 8 26	27 11 38	46 19 65	65 33 98	60 75 135	116 216 332	141 327 468	341 929 1270	410 1359 1769	347 1317 1664			820-829
1 1 1	1 1 2	2 1 3	4 4 4	6 6 6	11 4 15	21 6 27	35 18 53	47 58 105	97 169 266	125 291 416	307 820 1127	358 1222 1580	316 1161 1477			820
	1 1 1	1 1 1	2 2 2	3 3 2	2 2 2	5 3 8	6 4 10	5 8 13	9 26 35	7 26 33	25 70 95	42 110 152	25 142 167			821
		1 1 1	2 2 2	1 1 2	1 1 2	6 3 9	6 6 12	2 3 5	3 9 12	5 5 10	4 12 16	6 11 17	2 5 7			823
17 4 21	14 1 15	18 3 21	8 4 12	8 7 15	13 6 19	14 7 21	18 5 23	6 6 12	7 12 19	4 5 9	5 27 32	4 16 20	4 9 13			822, 824-829
1 1		2 2				1 1		1 1		1 1 2	1 1 1					830-839



2.2 STERBEFÄLLE 1996 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							
840-848	VERSTAUCHUNGEN, GELENK- U. MUSKEL- ZERRUNGEN		8 4 12																	
850-854	INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN, AUSGEN. SOLCHE M. SCHAEDELBRUCH		3769 1762 5531	1			10	11	28	49	37	270	326							
850	COMMOTIO CEREBRI		36 53 89											1						1
851	CONTUSIO CEREBRI		335 106 441				1	1	1	8	3	30	34							
852	SUBARACHNOIDALE, SUBDU- RALE U. EXTRADURALE BLU- TUNG NACH VERLETZUNG		381 262 643	1				1	4		4	12	12							
853	SONST. U. N. N. BEZ. INTRA- KRANIELLE BLUTUNGEN NACH EINER VERLETZUNG		338 199 537				1	1	2	5	7	12	16							
854	SONST. U. N. N. BEZ. INTRAKRANIELLE VERLETZUNGEN		2679 1142 3821				9	9	22	36	23	215	263							
860-869	INNERE VERLETZUNGEN DER BRUST, DES BAUCHES UND DES BECKENS		1751 636 2387						11	18	23	149	183							
861	VERLETZUNG DES HERZENS U. D. LUNGE		255 59 314						1			10	20							
862	VERLETZUNG SONST. U. N. N. BEZ. INTRATHORA- KALER ORGANE		564 174 738						4	7	10	44	59							
864	VERLETZUNG DER LEBER		68 39 107								3	6	5							
865	VERLETZUNG DER MILZ		46 19 65						1			7	1							
860,863, 866-869	UEBR. INNERE VERLETZUN- GEN D. BRUST, D. BAUCHES U. D. BECKENS		818 345 1163						5	11	10	82	98							
870-879	OFFENE WUNDEN		665 205 870						1	1	5	28	55							
870-879	OFFENE WUNDEN DES KOPFES, HALSES UND RUMPFES		620 181 801						1	1	5	28	52							
870-873	OFFENE WUNDEN DES KOPFES		170 32 202									4	9							
874	OFFENE WUNDE DES HALSES		155 41 196								3	11	17							
875-879	OFFENE WUNDEN DES RUMPFES SONST. U. N. N. BEZ. KOERPERTEILE		295 108 403						1	1	2	13	26							
880-887	OFFENE WUNDEN DER OBEREN EXTREMITAETEN		26 12 38																	2 1 3
890-897	OFFENE WUNDEN DER UNTEREN EXTREMITAETEN		19 12 31																	1 1
900-904	VERLETZUNGEN DER BLUTGEFAESSE		347 149 496					1	1		2	18	25							
905-909	SPAETFOLGEN V. VERLET- ZUNGEN, VERGIFTUNGEN U. SONST. AEUSSER. EINWIRK.		123 43 166							1	1	3	3							
910-929	OBERFLAECHL. VERLETZ., PRELLUNGEN OHNE HAUT- VERLETZ. U. QUETSCHUNGEN		37 40 77																	3 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		1	1	2		1				3			840-848
1	1		1		1	2	2		1				3			
291	282	243	254	219	231	306	231	226	205	159	181	160	60			850-854
74	65	64	73	54	50	81	64	75	156	150	241	220	120			
365	347	307	327	273	281	387	295	301	361	309	422	380	180			
1	2	1	2	2	1	1	1		3	3	5	7	5			850
1	1				1		2		3	5	10	14	16			
2	3	1	2	2	2	1	3		6	8	15	21	21			
25	21	18	21	25	26	25	21	16	18	17	17	8	2			851
3	5	4	9	7	4	4	5	4	5	5	11	8	12			
28	26	22	30	32	30	29	26	20	23	22	28	16	14			
9	24	24	24	20	22	37	27	28	37	25	29	31	11			852
1	4	9	6	5	5	12	10	16	28	20	60	47	24			
10	28	33	30	25	27	49	37	44	65	45	89	78	35			
15	13	15	14	15	24	24	29	29	20	21	34	32	10			853
4	2	6	9	1	4	8	5	7	22	29	35	37	12			
19	15	21	23	16	28	32	34	36	42	50	69	69	22			
241	222	185	193	157	158	219	153	153	127	93	96	82	32			854
65	53	45	49	41	36	57	42	48	98	91	125	114	56			
306	275	230	242	198	194	276	195	201	225	184	221	196	88			
174	197	123	149	111	97	146	84	94	56	47	47	32	10			860-869
47	45	44	45	28	37	38	31	34	30	47	48	26	10			
221	242	167	194	139	134	184	115	128	86	94	95	58	20			
35	38	21	23	14	16	30	8	14	11	4	4	4	2			861
3	6	6	5	2	4	6	1	1	4	1	2	1				
38	44	27	28	16	20	36	9	15	15	5	6	5	2			
62	57	44	37	33	36	47	32	32	16	20	16	6	2			862
17	12	12	9	10	12	11	8	8	6	13	13	7	2			
79	69	56	46	43	48	58	40	40	22	33	29	13	4			
5	12	6	6	6	2	4	5	3	3			2				864
4	1	5	1	1	2	2	2	2	2		1					
9	13	11	6	7	4	6	7	5	5		1	2				
1	4	4	4	2	1	8	2	4	2	1	1	3				865
	3			2	1	2	1	1	2		1	1				
1	7	4	4	4	2	10	3	5	4	1	2	4				
71	86	48	79	56	42	57	37	41	24	22	26	17	6			860,863, 866-869
23	23	21	31	13	18	17	19	22	16	33	31	17	8			
94	109	69	110	69	60	74	56	63	40	55	57	34	14			
79	74	55	63	62	49	59	33	29	22	17	17	13	4			870-897
11	18	14	20	10	9	21	13	14	20	10	8	11	4			
90	92	69	83	72	58	80	46	43	42	27	25	24	8			
79	68	52	56	60	48	54	28	27	20	13	16	10	3			870-879
11	16	14	19	9	7	18	10	13	15	6	7	11	4			
90	84	66	75	69	55	72	38	40	35	19	23	21	7			
13	20	14	11	13	12	16	11	13	7	6	10	8	3			870-873
3	4			1	1	2	2	3	3	1	3	7	4			
16	24	14	11	13	13	17	13	16	10	7	13	15	7			
14	12	17	22	25	5	9	6	4	4	3	1	2				874
3	4	4	4	1	1	3	3	5	2	3	1	2				
17	16	21	26	25	6	12	9	9	6	6	2	4				
52	36	21	23	22	31	29	11	10	9	4	5					875-879
5	8	10	15	9	5	14	5	5	10	2	3	2				
57	44	31	38	31	36	43	16	15	19	6	8	2				
	2	1	3	1	1	3	2	2	2	2	1	3	1			880-887
	1			2	2	1	2	1	2	1	1	1				
	3	1	3	1	3	4	4	3	4	3	2	3	1			
	4	2	4	1	2	3	3		3	2						890-897
	1		1	1	2	2	1			3						
	5	2	5	2	4	4	4		3	5						
35	36	33	23	28	32	26	20	22	16	5	14	7	3			900-904
12	12	9	8	4	9	8	8	16	13	11	8	9	2			
47	48	42	31	32	41	34	28	38	29	16	22	16	5			
4	6	9	7	7	6	10	10	10	13	17	9	6				905-909
2	4		3	2	1	2	1	1	6	2	4	4	8			
6	10	9	10	9	7	12	11	11	19	19	13	10	8			
	1	2		2	2	3	4	5	2	1	3	5	4			910-929
				1	1	1	1	2	2		8	16	10			
	1	2		3	2	4	5	5	4	1	11	21	14			

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		437 391 828		1		23	24	8	3	4	3	4	
						1	5	6	10	1	1	1	3	
					1	1	28	30	18	4	5	4	7	
934	FREMDKÖRPER IN LUFTRÖHRE, BRONCHIEN		335 309 644		1		18	19	7	3	4	3	4	
							5	5	7	1	1	1	3	
					1		23	24	14	4	5	4	7	
930-933, 935-939	FREMDKÖRPER IN SONST. KÖRPERTEILEN		102 82 184				5	5	1	3				
						1		1						
						1	5	6	4					
940-949	VERBRENNUNGEN		441 252 693				1	1	8	3	3	32	32	
									10		2	8	11	
							1	1	18	3	5	40	43	
950-957	NERVEN- UND RUECKENMARKS- VERLETZUNGEN		19 13 32						1		1	1	2	
											1	1	2	
									1					
958,959	BESTIMMTE FRUEHKOMPLI- KAT. NACH VERLETZUNG U. N.N.BEZ. VERLETZUNGEN		1850 876 2726				3	3	3	11	8	133	158	
									5	5	11	55	11	
							3	3	8	16	19	189	208	
960-979	VERGIFTUNG DURCH DROGEN, MEDIKAMENTE, SEREN U. IMPFSTOFFE		897 865 1762						3	1	1	17	40	
									1		2	10	33	
									4	1	3	27	73	
967	VERGIFTUNG DURCH SEDATIVA UND HYPNOTIKA		81 83 164									2	2	
												1	1	
												2	3	
968	VERGIFTUNG DURCH SONST. ZENTRAL DAEMPENDE PHARMAKA		9 4 13									1	1	
												1	1	
969	VERGIFTUNG DURCH PSYCHOPHARMAKA		109 148 257									2	2	
												1	1	
												3	5	
977	VERGIFTUNG DURCH SONST. U. N.N.BEZ. PHARMAKA		401 446 847						2	1	1	7	19	
											1	2	18	
									2	1	2	9	37	
960-966, 970-976, 978, 979	UEBR. VERGIFT. DURCH MEDIKAMENTE, SEREN UND IMPFSTOFFE		297 184 481						1		1	5	17	
									1			7	10	
									2		1	12	27	
980-989	TOXISCHE WIRKUNGEN VON MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		969 367 1336						14	14	7	25	42	
									6	12	4	9	12	
									20	26	11	34	54	
980	TOXISCHE WIRKUNG DURCH ALKOHOL		103 32 135											
983	TOX. WIRK. V. AETZENDEN AROMAT. VERBIND., SAEU- REN U. AETZALKALIEN		11 10 21											
986	TOXISCHE WIRKUNG VON KOHLENMONOXYD		564 168 732						11	11	5	18	28	
									3	8	3	4	5	
									14	19	8	22	33	
987	TOXISCHE WIRKUNG VON SONST. GASEN, DAEMPEN UND RAUCH		154 70 224						3	3	2	5	7	
									2	3		5	3	
									5	6	2	10	10	
989	TOX. WIRKUNG V. SONST. MEDIZINISCH NICHTGE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		124 77 201						1	1	1	1	6	
									1			1	9	
									1	1	1	1	9	
981,982, 984,985, 988	UEBR. TOXISCHE WIRKUNG VON MEDIZINISCHEN N. GE- BRAEUCHL. SUBSTANZEN		13 10 23									1	1	
												1	1	
												1	2	
990-995	SONST. U. N.N.BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		6311 2306 8617		2	1	10	13	50	38	58	148	238	
					2		7	9	37	18	14	28	51	
					4	1	17	22	87	56	72	176	289	
994	SCHAEDIGUNG DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		6064 2186 8250		2	1	10	13	48	37	58	146	232	
					2		7	9	37	18	14	28	51	
					4	1	17	22	85	55	72	174	283	
9940	SCHAEDIGUNG DURCH BLITZ		10 1 11								2	1	1	
											2	1	1	
9941	ERTRINKEN		759 498 1257				1	1	36	26	9	25	45	
							3	3	24	10	6	4	5	
							4	4	60	36	15	29	50	

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	PGS.-NR. DER ICD/9
13 5 18	22 7 29	34 6 40	20 11 31	24 9 33	34 13 47	38 20 58	41 24 65	39 31 70	30 42 72	27 37 64	33 71 104	22 55 77	14 38 52			930-939
11 4 15	16 6 22	25 5 30	14 10 24	18 7 25	25 11 36	25 13 38	28 18 46	31 24 55	24 33 57	22 31 53	26 57 83	21 49 64	9 29 38			934
2 1 3	6 1 7	9 1 10	6 1 7	6 2 8	9 2 11	13 7 20	13 6 19	8 7 15	6 9 15	5 6 11	7 14 21	1 12 13	5 9 14			930-933, 935-939
37 8 45	48 5 53	37 7 44	36 6 42	35 12 47	31 20 51	33 20 53	15 10 25	14 10 24	15 15 30	8 27 35	26 38 64	21 29 50	7 13 20			940-949
1 1 2	4 4 4	1 1 1	1 2 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	5 5 5				1 2 3	4 4 4	2 2 2			950-957
213 49 262	169 53 222	141 40 181	148 47 195	128 44 172	114 45 159	152 54 206	101 42 143	105 53 158	64 72 136	68 63 131	60 86 146	47 65 112	24 36 60			958,959
103 42 145	134 58 192	116 69 185	91 72 163	81 65 146	62 75 137	54 69 123	36 40 76	38 49 87	25 67 92	31 59 90	41 81 122	17 49 66	6 24 30			960-979
7 5 12	5 2 7	12 9 21	9 2 11	6 2 8	6 5 11	4 8 12	5 4 9	5 7 12	2 12 14	3 7 10	9 11 20	4 4 8	4 4 4			967
3 3 3	3 1 4				1 1 1	1 1 1			1 1 1		1 1 1					968
13 4 17	18 13 31	12 13 25	5 13 18	16 11 27	8 14 22	7 18 25	5 3 8	3 10 13	3 7 10	2 10 12	9 15 24	2 8 10	2 5 7			969
36 19 55	57 29 86	56 38 94	43 45 88	44 46 90	35 44 79	27 36 63	16 20 36	10 19 29	10 28 38	16 33 49	13 41 54	6 19 25	2 8 10			977
44 14 58	51 13 64	36 9 45	34 12 46	15 6 21	13 11 24	16 6 22	10 13 23	20 13 33	9 20 29	10 9 19	9 14 23	5 18 23	2 7 9			960-966, 970-976, 978,979
89 19 108	129 24 153	115 20 135	96 25 121	86 11 97	88 19 107	83 28 111	53 26 79	32 33 65	24 23 47	24 29 53	25 31 56	15 25 40	8 11 19			980-989
7 3 10	12 3 15	19 3 22	17 10 27	12 5 12	10 5 15	17 3 20	7 3 10	1 1 2	1 1 1				1 1 1			980
		1 1	1 1	2 1 3	2 2 2	1 2 3	1 1 1	1 2 3	1 1 1	2 1 3	2 2 2	1 1 1				983
63 12 75	91 14 105	72 10 82	54 9 63	44 5 49	41 7 48	40 9 49	24 8 32	16 12 28	9 8 17	8 8 22	16 15 31	9 16 25	4 6 10			986
9 2 11	12 3 15	11 4 15	15 2 17	14 2 16	18 1 19	7 5 12	12 3 15	8 5 13	7 7 14	8 5 13	6 11 17	4 5 9	3 2 5			987
9 1 10	12 2 14	10 3 13	8 4 12	13 2 15	16 5 21	17 8 25	9 9 18	5 12 17	7 7 14	6 9 15	3 3 6	2 3 5	3 3 3			989
1 1 2	2 2 4	2 2 2	1 1 1	1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 2 3	1 1 2	1 1 1							981,982, 984,985, 988
378 74 452	470 91 561	546 108 654	511 123 634	491 130 621	559 151 710	670 227 897	517 195 712	414 199 613	286 276 562	254 191 445	345 203 548	241 131 372	84 50 134			990-995
376 73 449	460 88 548	528 104 632	492 120 612	469 127 596	516 142 658	624 221 845	504 183 687	400 190 590	273 265 538	250 181 431	331 183 514	230 113 343	77 39 116			994
2 2		1 1	1 1	1 1	2 2	2 2										9940
29 10 39	49 13 62	56 21 77	42 22 64	49 21 70	57 31 88	92 41 133	68 37 105	46 48 94	37 70 107	28 59 87	29 38 67	25 24 49	10 11 21			9941

2.2 STERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,  
(AUSFÜHRLICHE)

PCS.-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 ERWÜRGUNG		5122	2		1	9	12	10	10	43	115	166
			1593	1		3	4	9	8	8	23	45	
			6715	3		1	12	16	13	18	51	138	211
9948	TÖDLICHE AUSWIRKUNGEN DURCH ELEKTRISCHEN STROM		152							2	1	4	5
			82							2		1	1
			234							4	1	4	6
9942-6, 9949	UEBR. SCHAEDIGUNGEN DURCH SONST. AEUSSERE EINFLUESSE		21										1
			12	1		1	2	2					1
			33	1		1	2	2					
990-993, 995	UEBR. U.N.N. BEZ. SCHAEDIGUNGEN DURCH AEUSSERE EINFLUESSE		247						2	1		2	6
			120										
			367						2	1		2	6
996-999	KOMPL. NACH CHIRURG. EINGRIFFEN U. AERZTL. BEHANDL., ANDERW....		174		2		2	4	3	1	1	2	3
			174							2	2	1	2
			348		2		2	4	3	3	3	3	5

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			
320	391	452	438	410	444	522	428	343	229	220	300	202	67	9947		
60	71	77	93	97	100	170	141	138	185	117	137	83	27			
380	462	529	531	507	544	692	569	481	414	337	437	285	94			
25	19	17	11	6	11	6	8	8	6	1	1	2		9948		
3	4	6	4	9	11	9	5	3	9	5	5	4	1			
28	23	23	15	15	22	15	13	11	15	6	6	6	1			
	1	2	1	3	4	2		3	1	1	1	1		9942-6,		
						1		1	1		3	2		9949		
	1	2	1	3	4	3		4	2	1	4	3				
2	10	18	19	22	43	46	13	14	13	4	14	11	7	990-993,		
1	3	4	3	3	9	6	12	9	11	10	20	18	11	995		
3	13	22	22	25	52	52	25	23	24	14	34	29	18			
5	5	3	6	10	20	25	17	20	14	14	14	4	3	996-999		
2	5	2	5	8	8	16	12	10	24	27	21	17	10			
7	10	5	11	18	28	41	29	30	38	41	35	21	13			

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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	
E800-E999	EXVII. UNFAELLE, VERGIF- TUNGEN U. GEWALTEINW. (N.D. URS. D. SCHAEDIG.)		23904 14612 38516	2 2 4	4 4 4	2 2 4	59 25 78	61 29 90	155 115 270	171 92 263	201 100 301	1201 410 1611	1584 438 2022	
E800-E807	EISENBAHNUMFAELLE		186 57 243					1 1	1 3 5	2 2 2	2 4 5	21 4 25	16 3 19	
E810-E819	KFZ.-UNFAELLE IM VERKEHR		6055 2245 8300				10 4 14	10 4 14	35 30 65	89 49 138	79 52 131	788 289 1077	932 254 1186	
E810	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS M.D. EISENBAHN		58 17 75									10 1 11	11 1 12	
E811	KFZ.-UNF. I. VERK. MIT NACHF. ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		46 19 65							1 1		9 2 11	7 3 10	
E812	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT EINEM ANDEREN KFZ		1049 399 1448				4 1 5	4 1 5	4 2 6	5 8 13	12 6 18	129 45 174	161 55 216	
E813	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT SONST. FAHRZEUG		302 107 409							3 3 3	11 7 14	20 10 35	24 1 25	
E814	KFZ.-UNF. IM VERKEHR DURCH ZUS.-STOSS MIT FUSSGAENGER		535 382 917							13 12 25	31 12 43	9 13 22	20 11 31	30 6 36
E815	SONST. KFZ.-UNF. IM VER- KEHR DURCH ZUS.-STOSS AUF DEM VERKEHRSWEG		549 142 691							1 1	4 3 7	3 4 7	106 30 136	113 23 136
E816	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS DURCH VER- LIER. D. KONTROLLE		968 247 1215				1 1 2	1 1 2	1 1 2	1 4 5	10 4 14	155 50 205	177 46 223	
E817	KFZ.-UNF. I. VERK. OHNE ZUS.-STOSS BEIM EIN- ODER AUSSTIEGEN		13 5 18									1 1	2 2	
E818	SONST. KFZ.-UNF. IM VERKEHR OHNE ZUSAMMENSTOSS		53 16 69							1 1	1 1 2	6 4 10	8 2 10	
E819	KFZ.-UNF. IM VERKEHR N.N. BEZ. ART		2482 911 3393				5 2 7	5 2 7	13 13 26	37 19 56	24 15 39	327 136 463	399 117 516	
E820-E825	KFZ.-UNFAELLE AUSSERHALB DES VERKEHRS		31 7 38							1 1 2		4 4 1	3 3 3	
E826-E829	UNFAELLE VON SONST. STRASSENFAHRZEUGEN		160 73 233							1 1	8 3 11	5 4 9	4 2 6	
E826	FAHRRADUNFALL		127 43 170								4 2 6	2 1 3	3 3 3	
E827-E829	UEBRIGE UNFAELLE SONSTIGER STRASSEN- FAHRZEUGE		33 30 63							1 1	4 1 5	3 3 6	1 2 3	
E830-E838	WASSERVERKEHRS- UNFAELLE		20 2 22										1 1	
E840-E845	VERKEHRSUNFAELLE IN DER LUFT- U. RAUM- SCHIFFFAHRT		86 11 97									3 2 5	9 2 11	
E846-E848	FAHRZEUGUNFAELLE, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERBAR		11 11							1 1	1 1	1 1	2 2	
E850-E869	VERGIFTUNGEN		169 90 259							1 2 4	2 1 1	3 1 4	3 1 4	
E850-E858	VERGIFTUNGEN (UNF.) D. DROGEN, ARZNEIMITTEL UND BIOLOG. PRAEPARATE		70 46 116							1 1		2 1 3	3 3 3	
E851	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH BARBITURATE		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
1867 445 2312	1978 476 2454	1829 467 2296	1730 507 2237	1534 458 1992	1578 516 2094	1996 702 2698	1475 579 2054	1313 699 2012	1058 1115 2173	993 1151 2144	1353 2057 3410	1167 2349 3516	660 1907 2567			E800-E999
13 3 16	21 6 27	15 7 22	18 5 23	12 2 14	12 1 13	12 9 21	9 4 13	5 1 6	5 3 8	7 3 10	4 2 6	3 1 4	3 1 3			E800-E807
802 179 981	665 167 832	460 117 577	385 116 501	300 88 388	253 86 339	337 115 452	226 84 310	218 96 314	133 139 272	138 134 272	115 146 261	75 79 154	15 21 36			E810-E819
6 6	6 3 9		2 1 3	1 1	4 3 7	9 9	5 5	1 1 2		2 2 4		1 1				E810
7 3 10	5 1 6	4 1 5	2 2 2	2 1 3	3 2 5	1 1 1		2 2 4		3 2 5		1 1				E811
143 40 183	129 43 172	85 23 108	65 30 95	54 17 71	42 15 57	56 24 80	52 19 71	37 13 50	25 20 45	19 20 39	18 11 29	9 7 16				E812
22 1 23	10 4 14	23 4 27	18 5 23	12 4 16	10 4 14	32 16 48	17 9 26	21 10 31	10 15 25	17 5 22	20 5 25	7 4 11				E813
37 11 48	39 7 46	31 9 40	40 16 56	32 10 42	35 12 47	41 12 53	41 23 64	32 28 60	24 36 60	26 42 68	25 71 96	21 44 65	8 7 15			E814
85 22 107	70 17 87	47 10 57	36 12 48	20 2 22	22 3 25	12 4 16	10 1 11	11 2 13	2 2 4	4 2 6	3 2 5	1 1 2	1 1			E815
161 29 190	112 72 128	86 17 103	68 12 80	51 14 65	41 13 54	43 11 54	14 3 17	15 6 21	15 5 20	5 7 12	6 5 11	5 2 7	1 1 2			E816
		2	1	1	1	2		2			1		1			E817
		2	1	1	2	3	1	2		1	1		1			E817
7	9 4	3 2	5	2 1	4 1	2 3	2 1	2	1		1	1				E818
7	13	5	5	3	5	3		2	1		1	1				E818
334 73 407	285 72 357	179 51 230	148 40 188	125 39 164	91 32 123	139 46 185	87 28 115	95 34 129	56 60 116	62 53 115	42 48 90	29 21 50	5 12 17			E819
4 1 5	1 1 2	2 2 4	4 4 4	1 1 1	2 2 2	5 5 5	2 2 2	2 2 2	1 1 1	1 1 1			1 1			E820-E825
1 1 2	5 2 7	8 4 12	11 11 10	7 3 10	8 5 13	25 7 32	16 7 23	16 6 22	18 9 27	7 7 14	11 7 18	7 5 12	3 3			E826-E829
1 1 2	3 3 3	6 6 6	8 8 8	6 2 8	4 3 7	23 5 28	14 5 19	16 5 21	13 8 21	6 5 11	9 5 14	7 1 8	2 2			E826
	2 2 4	2 4 6	3 3	1 1 2	4 2 6	2 2 4	2 2 4	2 1 1	5 1 6	1 2 3	2 2 4	1 4 4	1 1			E827-E829
2	3	1	1	4	1	2	1	1	2	1						E830-E838
2	3	1	1	4	1	2	1	1	2	1						E830-E838
2	11 1	9 9	7 2	12 1	10 10	12 13	5 1	3 3	2 2	1 1						E840-E845
2	12	9	9	13	10	13	6	3	2	1	1					E840-E845
4		1		1												E846-E848
4		1		1												E846-E848
16 5 21	17 6 23	23 4 27	22 8 30	8 2 10	19 7 26	17 4 21	10 9 19	10 9 19	3 9 12	2 5 7	8 9 17	3 6 9	2 2 4			E850-E869
7 2 9	8 4 12	6 1 7	6 3 9	2 1 3	4 4 8	1 2 3	4 4 8	9 5 14	3 8 11	2 4 6	8 2 10	3 3 6	1 2 3			E850-E858
								1 1								E851



2.2 STERBEFÄLLE 1996 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									
E852	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. SEDATIVA UND HYPNOTIKA		1 1 2																			1 1
E850, E853-E858	UEBR. VERGIFTUNG. (UNF.) DURCH DROGEN, ARZNEI- MITTEL U. BIOL. PRAEPAR.		69 44 113								1											2 1 3 2
E860-E869	VERGIFT. (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESS. SUBST., GASE U. DAEMPFE		99 44 143									2 2 4		1								1 1 1
E860	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH ALKOHOL, ANDERWEITIG NICHT KLASSIFIZIERT		63 18 81																			
E861-E866	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. FESTE U. FLUESSIG- E SUBSTANZEN		9 9 18									1 1										
E867-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH GASE UND DAEMPFE		27 17 44									2 1 3		1								1 1 1
E867	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH LEITUNGSGASE		1 1																			
E868-E869	VERGIFTUNG (UNF.) DURCH SONST. GASE U. DAEMPFE		27 16 43									2 1 3		1								1 1 1
E870-E876	ZWISCHENFÄLLE BEI PATIENTEN WAHR. CHI- RURG. U. MED. BEHANDLUNG		21 32 53					1 1	1 1				1 1									
E878-E879	CHIRURG. U. MEDIZIN. MASS NAHMEN ALS URSACHE AB- NORMER REAKTION ODER..		167 148 315			2 2		1 1	3 3	3 3	3 2	1 1 2	1 2 3	2 1 3	2 1 3	2 1 3						3 1 4
E880-E888	UNFÄLLE DURCH STURZ		3959 6284 10237					2 1 3	2 1 3	17 7 24	10 1 11	12 5 17	14 4 18	33 7 40								
E880	STURZ AUF ODER VON TREPPEN ODER STUFEN		533 480 1013					1 1 2	1 1 2	1 2 3			2 1 2									3 1 4
E881-E884	UNFÄLLE DURCH SONST. STURZ AUS DER HOEHE		729 379 1108					1 1	1 1	11 4 15	8 4 8	7 4 11	12 2 14	24 1 25								
E885	STURZ AUF GLEICHER EBENE DURCH AUSGLEIT., STOLPERN, STRAUCELN		665 1396 2061							1 1 1	1 1 2	1 1 1	2 1 2	1								1 1
E886-E888	UNF. DURCH SONST. U.N.N. BEZ. STUERZE U. KNOCHEN- BRUCH D.N.N. BEZ. URS.		2026 4029 6055							4 1 5	1 1 1	2 1 3	1 1 1	6 4 10								
E890-E899	UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		412 302 714					1 1	1 1	18 13 31	13 7 20	7 3 10	11 7 18	10 7 17								
E890	BRAND IN PRIVATWOHNUNG		340 252 592					1 1	1 1	18 13 31	12 7 19	4 3 7	8 5 13	6 6 12								
E891-E899	UEBRIGE UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN		72 50 122								1 1	3 3	3 5	4 5								4 1 5
E900-E909	UNFÄLLE DURCH NATUR- UND UMWELT- EINFLUESSE		232 96 328					1 1	1 1	1 1	2 2	2 4	3 4	3 3								
E900	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE HITZE		7 1 8																			
E901	UNFALL DURCH UNGEWOEHNLICHE KÄLTE		190 74 264									1 1		2 2								2 2
E907	UNFALL DURCH BLITZSCHLAG		11 1 12										2 2	1 1								1 1
E902-E906 E908, E909	UEBRIGE UNFÄLLE DURCH NATUR- UND UMWELTEINFLUESSE		24 20 44					1 1	1 1	1 1	1 1	1 2	2 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
																E852
										1						
										1						
7	8	6	6	2	4	1	4	9	3	2	8	3	1			E850,
2	4	1	3	1	4	2	4	4	8	3	2	3	2			E853-E858
9	12	7	9	3	8	3	8	13	11	5	10	6	3			
9	9	17	16	6	15	16	6	1					1			E860-E869
3	2	3	5	1	3	2	5	4	1	1	7	3	1			
12	11	20	21	7	18	18	11	5	1	1	7	3	1			
4	6	11	11	5	8	12	4	1					1			E860
2	1	1	5		3	2	3	1								
6	7	12	16	5	11	14	7	2					1			
2		1	2	1	1	2										E861-E866
2	1	2	2	1	1	2	1	2			2	1	1			
3	3	5	3		6	2	2									E867-E869
1		1		1			1	1	1	1	5	2				
4	3	6	3	1	6	2	3	1	1	1	5	2				
								1								E867
								1								
3	3	5	3		6	2	2									E868-E869
1		1		1			1		1	1	5	2				
4	3	6	3	1	6	2	3		1	1	5	2				
		1	1	1	2	2	1	4	3	1	2	1	1			E870-E876
1		1	1	1	2	3	1	2	5	5	4	4	2			
1		1	2	2	4	5	2	6	8	6	6	5	3			
6	6	3	5	9	20	26	16	18	11	14	13	4	3			E878-E879
1	4	2	4	7	6	14	11	11	19	24	19	13	8			
7	10	5	9	16	26	40	27	29	30	38	32	17	11			
57	79	101	147	144	177	282	273	256	298	317	593	655	486			E880-E888
7	14	14	30	32	35	77	87	170	389	532	1332	1862	1678			
64	93	115	177	176	212	359	360	426	687	849	1925	2517	2164			
5	9	22	29	37	39	55	56	54	35	45	54	57	29			E880
1	2	3	12	4	10	19	15	37	63	46	110	92	61			
6	11	25	41	41	49	74	71	91	98	91	164	149	90			
34	42	33	50	45	47	81	57	60	55	33	58	56	15			E881-E884
6	8	5	5	9	4	12	5	21	31	32	66	88	76			
40	50	38	55	54	51	93	62	81	86	65	124	144	91			
2	6	13	24	15	17	36	38	33	45	54	127	132	118			E885
		1	6	2	6	9	12	35	87	131	287	416	402			
2	6	14	30	17	23	45	50	68	132	185	414	548	520			
16	22	33	44	47	74	110	122	109	163	185	354	410	324			E886-E888
	4	5	7	17	15	37	55	77	208	323	869	1266	1139			
16	26	38	51	64	89	147	177	186	371	508	1223	1676	1463			
19	29	31	30	32	35	33	25	19	21	16	31	20	12			E890-E899
7	7	9	12	9	17	19	13	20	15	34	46	39	17			
26	36	40	42	41	52	52	38	39	36	50	77	59	29			
15	25	25	28	27	29	26	20	16	16	13	27	15	10			E890
7	7	6	12	7	17	15	9	18	10	27	40	28	14			
22	32	31	40	34	46	41	29	34	26	40	67	43	24			
4	4	6	2	5	6	7	5	3	5	3	4	5	2			E891-E899
		3		2		4	4	2	5	7	6	11	3			
4	4	9	2	7	6	11	9	5	10	10	10	16	5			
5	7	21	17	20	40	44	17	12	10	5	9	8	7			E900-E909
1	1	2	3	5	8	6	7	5	10	9	11	15	8			
6	8	23	20	25	48	50	24	17	20	14	20	23	15			
		2			2	1						1	1			E900
		1			2	1						1	1			
		3														
1	4	15	15	18	35	39	13	11	9	4	8	7	6			E901
	1	1	2	3	7	5	5	4	7	9	10	12	8			
1	5	16	17	21	42	44	18	15	16	13	18	19	14			
3		1		1		2										E907
3		1	1	1		2										
1	3	3	2	1	3	2	4	1	1	1	1					E902-E906
1				2	1	1	2	1	3		1					E908, E909
2	3	3	2	3	4	3	6	2	4	1	2	3				

2.2 STERBEFÄLLE 1996 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	
E910	UNFALL DURCH ERTRINKEN		373 136 509					1 3 4	1 3 4	34 22 56	27 10 37	8 5 13	17 3 20	23 3 23
E9100-.2	ERTRINKEN BEI SPORT- LICHER ODER FREIZEIT- BETAETIGUNG		73 17 90							7 4 11	4 4 8	3 2 3	3 2 5	12 12 12
E9103-.9	SONST. U. N. N. BEZ. ERTRINKEN		300 119 419					1 3 4	1 3 4	27 18 45	23 6 29	5 5 10	14 1 15	11 11 11
E911-E913	MECHANISCHES ERSTICKEN		497 408 905	1	1	1	28	30	14	8	9	4	7	4
E911	MECH. ERSTICKEN D. EINAT- MEN ODER VERSCHLUCKEN VON NAHRUNGSMITTELN		417 372 789	1	1	1	21	22	8	3	4	3	4	4
E912, E913	MECH. ERSTICKEN AUF SONST. U. N. N. BEZ. ART		80 36 116		1	1	7	8	6	5	5	1	1	3
E914, E915	UNFALL D. EINDRINGEN VON FREMDKÖRPERN IN KÖRPERÖFFNUNGEN		2 3 5							1 1				
E916, E917	UNF. D. FALLEND. GEGEN- STAND, STOSS OD. SCHLAG V. GEGENST. OD. PERSONEN		155 11 166							2 2 4	4 4 4	4 1 5	6 6 6	6 6 6
E919	UNFAELLE DURCH MASCHINEN		144 9 153							2 1 3	2 2	4 4	3 3	4 4
E921	UNFALL DURCH EXPLOSION EINES DRUCKGEFÄSSES		6 6											1 1
E922	UNFALL DURCH FEUERWAFFE		21 1 22									1 1 2		2 2
E923	UNFALL DURCH EXPLOSIVSTOFFE		18 7 25											
E924	UNF. DURCH HEISSE SUB- STANZ, GEGENST., AET- ZEND. MATERIAL U. DAMPF		19 15 34							1 1 2				
E925	UNFALL DURCH ELEKTRISCHEN STROM		85 16 101							2 2 4	2 2	4 4	5 1 6	6 6 6
E918, E920 E926-E928	UEBRIGE UNFAELLE		399 175 574							3 2 5	1 3 4	4 1 5	11 5 16	18 4 22
E929	SPAETFOLGEN VON UNFALLVERLETZUNGEN		89 35 124							2		1	2 3 5	3 1 4
E9290	SPAETFOLGEN NACH KFZ.-UNFALL		18 8 26									1	1 2 3	1 1 1
E9291	SPAETFOLGEN NACH SONSTIGEN VERKEHRUNFAELLEN		5 3 8											
E9292	SPAETFOLGEN NACH VERGIFTUNG (UNFALL)		3 3											
E9293	SPAETFOLGEN NACH UNFALLSTURZ		9 10 19							1				
E9294	SPAETFOLGEN NACH DURCH FEUER VERURSACHTEN UNFAELLEN		1 1 2							1				
E9298, .9	SPAETFOLGEN NACH SONST. UNFAELLEN U. NACH N. N. BEZ. UNFALL		53 13 66										1 1 2	3 3 3
E930-E949	SCHAEDL. WIRK. D. DROGEN, ARZNEIM. U. BIOLOG. SUB- STANZ. B. THERAP. ANWEND.		36 39 75							1 1				2 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
11 3 14	19 2 21	27 3 30	19 4 23	19 2 21	23 4 27	41 5 46	28 8 36	19 8 27	16 20 36	13 11 24	12 10 22	10 9 19	6 4 10			E910
5 1 6	2 2 2	5 1 6	3 1 4	6 6 6	7 7 7	4 1 5	3 3 3	2 1 3	4 1 5	1 1 2	2 2 2					E9100-.2
6 2 8	17 2 19	22 2 24	16 3 19	13 2 15	16 4 20	37 4 41	25 8 33	17 7 24	12 19 31	12 10 22	10 10 20	10 9 19	6 4 10			E9103-.9
18 6 24	24 7 31	41 7 48	27 12 39	27 8 35	37 13 50	43 20 63	42 25 67	40 33 73	29 43 72	27 38 65	34 71 105	22 54 76	14 39 53			E911-E913
12 5 17	21 7 28	32 6 38	20 11 31	23 8 31	32 11 43	35 18 53	39 23 62	39 29 68	27 42 69	27 36 63	30 68 98	22 52 74	14 37 51			E911
6 1 7	3 3 3	9 1 10	7 1 8	4 4 4	5 2 7	8 2 10	3 2 5	1 4 5	2 1 3	4 3 2	4 7 2	2 2 2	2 2 2			E912, E913
	1 1								1 1	1 1		1 1				E914, E915
9 9	15 15	19 1 20	18 18	9 11	14 1 15	21 21	12 12	6 6	4 5	3 3	2 1 3	1 1	1 2			E916, E917
7 7	13 13	16 16	21 1 22	11 2 13	10 2 10	14 2 16	12 1 13	11 1 12	8 1 9	4 4 4			2 2			E919
	2 2	2 2	1 1													E921
1 1	1 1	4 4	1 1	1 1	3 3	3 3	2 2	1 1	1 1							E922
3 1 4	1 1	1 1	1 1	3 4	3 3	1 1	1 1	1 1	1 2	1 1	2 3	1 1	1 1			E923
		1 1	2 2	3 3	2 2	1 2	1 2	1 1	1 4	1 3	1 5 8	3 2 5	3 2 1			E924
14 1 15	12 2 14	9 9	8 1 9	4 2 6	7 2 9	3 2 5	4 4	3 3	2 2		3 3					E925
21 4 25	26 3 29	18 6 24	21 4 25	26 3 29	33 3 36	53 5 58	37 10 47	29 7 36	25 19 44	24 22 46	16 21 37	22 26 48	11 27 38			E918, E920 E926-E928
2 1 3	5 2 7	8 8	6 1 7	7 1 8	7 7	8 2 10	7 2 7	3 3	9 5 14	10 3 13	4 4 8	5 4 9	8 8			E929
	1 2	3 3	3 3	2 2	2 2	2 2	1 1	1 1	1 2	1 1		2 1 3				E9290
		2 2		2 3		1 1			1 1	1 1						E9291
							1 1	1 1	1 1							E9292
				1 1	1 1	2 2	1 1	1 1		1 1	1 2	2 2	5 5			E9293
																E9294
												1 1				E9298, .9
2 1 3	4 1 5	3 3	3 1 4	2 2	4 4	5 5	4 4	1 1	7 2 9	8 1 9	3 3 6	3 3	3 3			E930-E949
1 2	1 3 4	1 1	2 1 3	1 1	1 2	4 1 5	2 6 8	5 4 9	5 4 9	4 2 6	6 7 13	1 2 3	6 6			E930-E949

2.2 STERBEFAELLE 1996 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	
E800-E949	UNFAELLE		13347 10202 23549		3 3	1 2	44 18 62	48 19 238	138 100 240	163 77 240	151 78 229	903 327 1230	1091 286 1377	
E950-E959	SELBSTMORD UND SELBSTBESCHAEDIGUNG		8728 9497 12225								1 2 3	35 11 46	224 52 276	365 105 470
E950	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFTUNG M.FESTEN OD.FLUESSIGEN STOFFEN		700 738 1438									14 5 19	24 26 50	
E951	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFT.M.IM HAUS- HALT VERWENDETEN GASEN		8 2 10										1 1	
E952	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. D.VERGIFT.MIT SONST. GASEN U.DAEMPFFEN		374 53 427									13 1 14	24 3 27	
E953	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH ERHAENGEN,ER- DROSSELN U.ERSTICKEN		4884 1454 6338							1 2 3	29 2 31	104 16 120	153 38 191	
E954	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH ERTRINKEN		185 252 437								1 1	3 3	5 3 8	
E955	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH FEUERWAFFEN U. EXPLOSIVSTOFFE		891 57 948								1 1 2	21 1 22	35 3 38	
E956	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH SCHNEIDENDE UND STECHENDE GEGENSTAENDE		235 84 319									1 1	8 2 10	
E957	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. DURCH STURZ AUS DER HOEHE		633 469 1102								2 6 8	44 9 53	50 17 67	
E958	SELBSTM.U.SELBSTBESCH. AUF SONST.U.N.N.BEZ. ART UND WEISE		816 384 1200								3 3	25 19 44	65 13 78	
E959	SPAETFOLGEN D.SELBST- MORDVERSUCHS U.D. SELBSTBESCHAEDIGUNG		2 4 6											
E960-E969	MORD, TOTSCHLAG U.VOR- SAETZLICHE VERLETZUNG DURCH EINE AND.PERSON		549 336 885	2 2 4	1 1 1	1 1 2	5 4 9	9 7 16	15 12 27	6 11 17	6 8 14	35 16 51	51 22 73	
E960	SCHLAEGEREI, RAUFEREI, VERGEWALTIGUNG		44 12 56									1 1	3 3	
E962	VORSAETZLICHE VERGIF- TUNG DURCH EINE ANDE- RE PERSON		4 2 6						2 2	1 1	1 2			
E963	ERHAENGEN U.ERDROSSELN DURCH EINE ANDERE PERSON		40 86 126	2 2			3 3	5 5	4 6 10	4 6 10	3 3 6	1 6 7	4 2 6	
E965	UEBERFALL MIT FEUERWAFFEN UND SPRENGSTOFFEN		136 46 182						1 1	1 1	1 1	13 13	13 5 18	
E966	UEBERFALL MIT SCHNEI- DENDEN U.STECHENDEN GEGENSTAENDEN		197 116 313				1 1	1 1	1 1	3 3	1 2	16 8 24	22 10 32	
E961,E964 E967-E969	UEBR.FORM.V.MORD,TOT- SCHLAG U.VORSAETZL.VER- LETZ.DURCH E.AND.PERS.		128 74 202	2 2	1 1	1 2	1 4 5	3 7 10	7 6 13	1 1 2	1 2 3	4 2 6	9 5 14	
E970-E978	VERLETZUNGEN DURCH GESETZLICHE MASSNAHMEN		6 6											
E980-E989	VERLETZUNGEN, UNBE- STIMMT, OB UNBEABSICH- TIGT ODER VORSAETZLICH		1262 575 1837				4 3 7	4 3 7	2 3 5	1 2 3	9 3 12	39 15 54	77 25 102	
E990-E999	SCHADENSAEELLE BEI KRIEGSHANDLUNGEN		12 2 14											
E990-E998	KRIEGSVRLETZUNGEN		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- KANNNT	M W Z	POS.-NR. DER ICD/9
1018	964	823	775	662	719	989	747	680	609	596	865	839	567			E800-E949
223	228	176	205	171	192	293	275	374	697	833	1700	2124	1823			
1241	1132	993	980	833	911	1282	1023	1054	1306	1429	2565	2363	2390			
659	782	796	771	728	728	858	640	562	403	355	440	292	89			E950-E959
165	186	212	226	231	268	351	258	270	370	271	283	172	64			
824	968	1008	997	959	996	1209	898	832	773	626	723	464	153			
63	79	83	70	80	63	61	36	29	21	29	29	14	5			E950
33	49	61	60	59	63	66	41	45	58	58	62	36	15			
96	128	144	130	139	126	127	77	74	79	87	91	50	20			
	1	3	1		1	1										E951
		1				1										
	1	4	1		1	2										
50	72	55	39	34	23	24	14	10	2	4	5	5				E952
11	9	7	3	2	4	5	2	1	2	2		1				
61	81	62	42	36	27	29	16	11	4	6	5	6				
301	374	430	425	391	421	497	418	330	227	218	299	200	66			E953
49	62	66	88	89	95	163	134	130	177	113	127	79	24			
350	436	496	513	480	516	660	552	460	404	331	426	279	90			
7	9	12	11	14	13	28	22	14	14	9	12	7	5			E954
4	7	13	13	15	18	22	20	30	36	38	17	10	5			
11	16	25	24	29	31	50	42	44	50	47	29	17	10			
46	59	62	84	84	83	94	62	85	70	41	31	28	5			E955
5	2	3	8	8	3	3	4	4	1	1	2	2				
51	61	65	92	92	86	103	66	89	71	42	33	30	5			
13	23	18	16	23	27	31	12	18	16	6	16	7	1			E956
7	4	5	2	3	7	5	7	8	12	10	6	4	1			
20	27	23	18	26	34	36	19	26	28	16	22	11	2			
68	66	45	41	32	35	60	33	37	27	31	33	22	7			E957
34	29	35	18	26	39	37	28	34	46	27	42	27	15			
102	95	80	59	58	74	97	61	71	73	58	75	49	22			
111	99	87	84	70	62	62	42	99	26	17	15	9				E958
22	23	21	32	28	39	43	22	18	38	22	27	13	4			
133	122	108	116	98	101	105	64	57	64	39	42	22	4			
	1	1	2	1			1									E959
	1	1	2	1			1									
62	61	70	64	44	38	35	18	10	8	3	8	6				E960-E969
32	27	40	32	24	17	19	12	16	11	9	13	7	1			
94	88	110	96	68	55	54	30	26	19	12	21	13	1			
3	7	5	7	7	3	2	2		1	1		2				E960
3	2	3	1	1	2	2	2	1				2				
	9	8	8	8	5	2	4	1	1	1						E962
		1														
		1														
1		3	2	3	5	3	2									E963
9	7	9	4	6	4	5	2	3	3	3	5	2	1			
10	7	12	6	9	9	8	4	3	3	3	5	2	1			
21	23	22	12	6	10	7	1	2	2		3					E965
6	2	3	6	7	3	3	2	2	1		1	3				
27	25	25	18	13	13	10	3	4	3		4	3				
29	26	27	26	16	11	9	6	3	2			1				E966
14	13	18	15	6	5	4	3	7	4		1	4				
43	39	45	41	22	16	13	9	10	6	1	1	4	1			
8	5	13	17	12	9	14	7	5	3	2	5	3				E961, E964
3	3	6	6	4	3	7	3	3	3	5	3	2				E967-E969
11	9	19	23	16	12	21	10	8	6	7	8	5				
3	1	1	1													E970-E978
3	1	1	1													
125	170	139	119	100	93	114	70	59	94	36	37	30	4			E980-E989
25	35	38	44	32	39	39	33	39	37	38	61	46	18			
150	205	177	163	132	132	153	103	98	71	74	98	76	22			
								2	4	3	3					E990-E999
		1						2	4	3	3					
		1														E990-E998
		1														

2.2 STERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN,  
AUSFÄHRliche

PGS.-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	

E999 SPAETFOLGEN VON KRIEGSVERLETZUNGEN	12
	1
	13

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					
								2	4	3	3						E999
								2	4	3	3			1	1		



**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**

**2.3 STERBEFÄLLE 1996 NACH DER ART UND DER AUSSEREN URSACHE DER VERLETZUNG UND GESCHLECHT**

TODESURSACHE	INS- GESAMT	DARUNTER NACH DER ART DER VERLETZUNG										
		SCHADEL- FRAKTUR	FRAKTUR DER WIRBEL- SAULE	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE VER- LETZUN- GEN DER BRUST, DES BAUCHES UND BECKENS	FOLGEN DES EIN- DRINGENS VON FREMDE- KÖRPERN IN KÖRPER- ÖFFNUN- GEN	VER- BREN- NUNGEN	VER- GIF- TUNGEN	ER- TRINKEN	
		(800-804)	(805,806)	(820)	(808, 821-829)	(850-854)	(860-869)	(890-899)	(940-949)	(960-989)	(994.1)	
<b>ANZAHL</b>												
KFZ-UNFALLE INNERHALB UND AUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	6 086	1 508	606	3	153	1 537	379	-	109	4	21
	W	2 252	504	207	8	89	625	364	-	28	-	3
	Z	8 338	2 012	813	17	246	2 162	1 342	-	135	4	24
KFZ-UNFALLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	1 095	270	132	1	50	214	139	-	19	-	-
	W	418	85	57	-	15	79	96	-	7	-	-
	Z	1 513	355	189	1	66	293	237	-	26	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT EINEM FUSSGÄNGER (E 814)	M	535	150	31	4	25	148	91	-	-	-	-
	W	382	107	15	2	31	111	49	-	-	-	-
	Z	917	257	46	6	57	259	140	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	868	322	122	1	26	198	141	-	27	-	15
	W	247	72	38	1	6	65	30	-	2	-	2
	Z	1 215	394	160	2	32	263	171	-	29	-	17
KFZ-UNFALLE IM VERKEHR NICHT NAHER BEZ. ART (E 819)	M	2 482	466	203	3	41	775	376	-	40	2	5
	W	911	153	66	4	27	307	145	-	12	-	1
	Z	3 393	619	269	7	68	1 082	521	-	52	2	6
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	189	-	-	-	-	-	-	-	-	189	-
	W	90	-	-	-	-	-	-	-	-	89	-
	Z	259	-	-	-	-	-	-	-	-	258	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DER HOHE (E 880 - E 884)	M	1 252	285	100	59	13	489	90	1	-	-	5
	W	859	165	62	187	48	235	30	-	-	-	-
	Z	2 121	440	162	226	99	782	110	1	-	-	5
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	677	65	15	383	24	125	10	-	-	-	-
	W	1 401	20	22	1 073	90	111	9	-	-	-	-
	Z	2 078	85	37	1 461	114	236	18	-	-	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	3 953	535	186	1 308	244	1 092	112	2	2	-	6
	W	6 284	295	174	3 714	683	773	59	1	1	-	-
	Z	10 237	830	360	5 022	927	1 805	171	3	3	-	6
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	412	1	-	-	-	3	-	-	172	231	1
	W	302	1	-	-	-	1	1	-	162	134	-
	Z	714	2	-	-	-	4	1	-	334	365	1
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	373	-	-	-	-	-	-	-	-	-	368
	W	136	-	-	-	-	-	-	-	-	-	136
	Z	509	-	-	-	-	-	-	-	-	-	504
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	497	-	-	-	-	-	1	-	491	-	-
	W	408	-	-	-	-	-	-	-	387	-	2
	Z	905	-	-	-	-	-	1	-	818	-	2
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	13 347	2 279	842	1 390	436	2 905	1 291	434	339	445	418
	W	10 202	963	393	3 749	781	1 503	459	391	218	261	141
	Z	23 549	3 136	1 235	5 079	1 217	4 413	1 741	825	555	706	559
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	23 904	2 897	1 018	1 334	483	3 759	1 751	497	441	1 866	759
	W	14 612	1 047	475	3 751	822	1 762	636	391	252	1 232	498
	I	39 516	3 884	1 493	5 085	1 305	5 531	2 387	828	693	3 098	1 257

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.3 STERBEFÄLLE 1996 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- SAULE	OBER- SCHENKEL- HALS- BRUCH	BECKEN- BRUCH MIT KNOCHEN- BRUCHEN DER UNTEREN GLIED- MASSEN	INTRA- KRANIELLE VER- LETZUNGEN	INNERE 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)	(994.1)

JE 100 000 EINWOHNER

KFZ-UNFÄLLE INNERHALB UND ÄUSSERHALB DES VERKEHRS (E 810 - E 825)	M	15.3	3.8	1.5	0.0	0.4	3.9	2.5	-	0.3	0.0	0.1
	W	5.4	1.2	0.5	0.0	0.2	1.5	0.9	-	0.1	-	0.0
	Z	10.2	2.5	1.0	0.0	0.3	2.6	1.6	-	0.2	0.0	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR DURCH ZUSAMMENSTOSS MIT ANDEREN KFZ. (E 811, E 812)	M	2.7	0.7	0.3	0.0	0.1	0.5	0.5	-	0.0	-	-
	W	1.0	0.2	0.1	-	0.0	0.2	0.2	-	0.0	-	-
	Z	1.9	0.4	0.2	0.0	0.1	0.4	0.4	-	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	0.3	0.0	0.0	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-
	Z	1.1	0.3	0.1	0.0	0.1	0.3	0.2	-	-	-	-
KFZ-UNFALL IM VERKEHR DURCH VERLIEREN DER KONTROLLE ÜBER DAS FAHRZEUG (E 816)	M	2.4	0.8	0.3	0.0	0.1	0.5	0.4	-	0.1	-	0.0
	W	0.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	-	0.0	-	0.0
	Z	1.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	-	0.0	-	0.0
KFZ-UNFÄLLE IM VERKEHR NICHT NAHER BEZ. ART (E 819)	M	6.2	1.2	0.5	0.0	0.1	1.6	0.9	-	0.1	0.0	0.0
	W	2.2	0.4	0.2	0.0	0.1	0.7	0.3	-	0.0	-	0.0
	Z	4.1	0.8	0.3	0.0	0.1	1.3	0.6	-	0.1	0.0	0.0
VERGIFTUNGEN (UNFÄLLE) (E 850 - E 869)	M	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-
	W	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2	-
	Z	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-
UNFÄLLE DURCH STURZ AUS DEP HOHE (E 880 - E 884)	M	3.2	0.7	0.3	0.1	0.1	1.2	0.2	0.0	-	-	0.0
	W	2.0	0.4	0.1	0.4	0.1	0.7	0.1	-	-	-	-
	Z	2.6	0.5	0.2	0.3	0.1	1.0	0.1	0.0	-	-	0.0
UNFÄLLE DURCH STURZ AUF GLEICHER EBENE (E 885, E 886)	M	1.7	0.2	0.0	1.0	0.1	0.3	0.0	-	-	-	-
	W	3.3	0.9	0.1	2.6	0.2	0.3	0.0	-	-	-	-
	Z	2.5	0.1	0.0	1.8	0.1	0.3	0.0	-	-	-	-
UNFÄLLE DURCH STURZ (E 880 - E 888)	M	3.9	1.3	0.6	3.3	0.6	2.6	0.3	0.0	0.0	-	0.0
	W	15.0	0.7	0.4	9.9	1.6	1.8	0.1	0.0	0.0	-	-
	Z	12.5	1.0	0.4	6.1	1.1	2.2	0.2	0.0	0.0	-	0.0
UNFÄLLE DURCH FEUER UND FLAMMEN (E 890 - E 899)	M	1.0	0.0	-	-	-	0.0	-	-	0.4	0.6	0.0
	W	0.7	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.3	-
	Z	0.9	0.0	-	-	-	0.0	0.0	-	0.4	0.4	0.0
UNFÄLLE DURCH ERTRINKEN (E 910)	M	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.9
	W	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.3
	Z	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.6
UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN (E 911 - E 913)	M	1.2	-	-	-	-	-	0.0	1.1	-	-	-
	W	1.0	-	-	-	-	-	-	0.9	-	0.0	-
	Z	1.1	-	-	-	-	-	0.0	1.0	-	0.0	-
UNFÄLLE INSGESAMT (E 800 - E 949)	M	33.5	5.7	2.1	3.3	1.1	7.3	3.2	1.1	0.9	1.1	1.0
	W	24.3	2.1	0.9	8.9	1.8	3.6	1.1	0.9	0.5	0.6	0.3
	Z	28.8	3.8	1.5	6.2	1.5	5.4	2.1	1.0	0.7	0.9	0.7
STERBEFÄLLE DURCH UNFÄLLE, VERGIF- TUNGEN UND GEWALT- EINWIRKUNGEN (E 800 - E 999)	M	60.0	7.1	2.6	3.3	1.2	9.5	4.4	1.1	1.1	4.7	1.9
	W	34.8	2.5	1.1	8.9	2.0	4.2	1.5	0.9	0.6	2.9	1.2
	I	47.1	4.7	1.8	6.2	1.6	6.8	2.9	1.0	0.8	3.8	1.5

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**  
**2.4 STERBEFÄLLE 1996 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 .....	48	-	11	22	-	15
1 - 5 .....	138	-	38	53	17	30
5 - 15 .....	314	3	183	35	37	56
15 - 25 .....	1 994	58	1 763	28	36	109
25 - 35 .....	1 982	152	1 501	100	25	204
35 - 45 .....	1 598	184	898	205	28	283
45 - 55 .....	1 381	159	599	249	25	355
55 - 65 .....	1 736	162	631	394	28	521
65 - 75 .....	1 289	35	405	383	16	450
75 - 85 .....	1 461	7	286	566	6	596
85 UND ÄLTER .....	1 406	2	112	724	1	567
ZUSAMMEN ...	19 347	756	6 427	2 759	219	3 186
<b>WEIBLICH</b>						
0 - 1 .....	19	-	4	12	-	3
1 - 5 .....	100	-	35	41	10	14
5 - 15 .....	155	1	101	17	13	23
15 - 25 .....	613	4	551	14	12	32
25 - 35 .....	451	4	358	36	5	48
35 - 45 .....	381	4	245	52	6	74
45 - 55 .....	363	4	185	78	3	93
55 - 65 .....	569	7	229	152	7	174
65 - 75 .....	1 071	5	265	416	5	380
75 - 85 .....	2 533	2	309	1 172	1	1 049
85 UND ÄLTER .....	3 947	-	113	2 142	3	1 689
ZUSAMMEN ...	10 202	31	2 395	4 132	65	3 579
<b>INSGESAMT</b>						
0 - 1 .....	67	-	15	34	-	18
1 - 5 .....	238	-	73	94	27	44
5 - 15 .....	469	4	284	52	50	79
15 - 25 .....	2 607	62	2 314	42	48	141
25 - 35 .....	2 433	156	1 859	136	30	252
35 - 45 .....	1 979	188	1 143	257	34	357
45 - 55 .....	1 744	157	784	327	28	448
55 - 65 .....	2 305	169	860	546	35	695
65 - 75 .....	2 360	40	670	799	21	830
75 - 85 .....	3 994	9	595	1 738	7	1 645
85 UND ÄLTER .....	5 353	2	225	2 866	4	2 256
INSGESAMT ...	23 549	787	8 822	6 891	284	6 765

**DEUTSCHLAND**  
**2 TODESURSACHEN**  
**2.4 STERBEFÄLLE 1996 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 .....	12.2	-	2.8	5.6	-	3.8
1 - 5 .....	8.2	-	2.3	3.2	1.0	1.8
5 - 15 .....	6.7	0.1	3.9	0.7	0.8	1.2
15 - 25 .....	42.5	1.2	37.6	0.6	0.8	2.3
25 - 35 .....	27.4	2.1	20.7	1.4	0.3	2.8
35 - 45 .....	25.6	2.9	14.4	3.3	0.4	4.5
45 - 55 .....	27.0	3.0	11.7	4.9	0.5	6.9
55 - 65 .....	33.6	3.1	12.2	7.6	0.5	10.1
65 - 75 .....	42.2	1.1	13.3	12.5	0.5	14.7
75 - 85 .....	123.4	0.6	24.2	47.8	0.5	50.3
85 UND ÄLTER .....	408.3	0.6	32.5	210.3	0.3	164.7
ZUSAMMEN ...	33.5	1.9	16.1	6.9	0.5	8.0
<b>WEIBLICH</b>						
0 - 1 .....	5.1	-	1.1	3.2	-	0.8
1 - 5 .....	6.3	-	2.2	2.6	0.6	0.9
5 - 15 .....	3.5	0.0	2.3	0.4	0.3	0.5
15 - 25 .....	13.8	0.1	12.4	0.3	0.3	0.7
25 - 35 .....	6.7	0.1	5.3	0.5	0.1	0.7
35 - 45 .....	6.4	0.1	4.1	0.9	0.1	1.2
45 - 55 .....	7.3	0.1	3.7	1.6	0.1	1.9
55 - 65 .....	10.8	0.1	4.3	2.9	0.1	3.3
65 - 75 .....	24.4	0.1	6.0	9.5	0.1	8.7
75 - 85 .....	94.8	0.1	11.6	43.9	0.0	39.3
85 UND ÄLTER .....	367.3	-	10.5	199.3	0.3	157.2
ZUSAMMEN ...	24.3	0.1	5.7	9.9	0.2	8.5
<b>INSGESAMT</b>						
0 - 1 .....	8.8	-	2.0	4.4	-	2.4
1 - 5 .....	7.3	-	2.2	2.9	0.8	1.3
5 - 15 .....	5.1	0.0	3.1	0.6	0.5	0.9
15 - 25 .....	28.6	0.7	25.4	0.5	0.5	1.5
25 - 35 .....	17.4	1.1	13.3	1.0	0.2	1.8
35 - 45 .....	16.2	1.5	9.4	2.1	0.3	2.9
45 - 55 .....	17.3	1.6	7.8	3.2	0.3	4.4
55 - 65 .....	22.1	1.6	8.2	5.2	0.3	6.6
65 - 75 .....	31.7	0.5	9.0	10.7	0.3	11.1
75 - 85 .....	103.6	0.2	15.4	45.1	0.2	42.7
85 UND ÄLTER .....	377.3	0.1	15.9	202.0	0.3	159.0
INSGESAMT ...	28.8	1.0	10.8	8.4	0.3	8.3

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1996				
		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 .....	3 872	1 101	758	517	1 496
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	32	1	-	1	30
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	3	-	-	-	3
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 .....	59	1	11	13	34
480-486	PNEUMONIE .....	13	-	-	2	11
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	1 205	320	275	193	417
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	126	44	18	12	52
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	467	52	141	111	163
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	38	4	5	5	24
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	293	98	49	42	104
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	1 600	715	424	241	220
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	5	3	1	1	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	125	68	35	17	5
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	63	47	9	6	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	300	465	230	118	87
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	260	72	77	44	67
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	8	4	2	2	-
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	959	64	48	66	781
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	90	4	4	4	78
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	39	-	1	2	36
001-E999	INSGESAMT ...	3 962	1 105	762	521	1 574
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	496.4	138.3	95.2	64.9	187.9
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	4.0	0.1	-	0.1	3.8
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.4	-	-	-	0.4
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.5	-	-	0.1	0.4
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL) .....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	7.4	0.1	1.4	1.6	4.3
480-486	PNEUMONIE .....	1.6	-	-	0.3	1.4
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	151.4	40.2	34.5	24.2	52.4
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	15.8	5.5	2.3	1.5	6.5
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	58.7	6.5	17.7	13.9	20.5
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	4.8	0.5	0.6	0.6	3.0
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	96.8	12.3	6.2	5.3	13.1
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	201.0	89.8	53.3	30.3	27.6
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	0.6	0.4	0.1	0.1	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	15.7	8.5	4.4	2.1	0.6
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	7.9	5.9	1.1	0.8	0.1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	113.1	58.4	29.9	14.8	10.9
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	32.7	9.0	9.7	5.5	8.4
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	1.0	0.5	0.3	0.3	-
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	120.5	8.0	6.0	8.3	98.1
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	11.3	0.5	0.5	0.5	9.8
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	4.9	-	0.1	0.3	4.5
001-E999	INSGESAMT ...	502.9 A)	138.8	95.7	65.5	197.7

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1996				
		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 .....	2 211	627	443	291	850
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	10	-	-	-	10
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	2	-	-	-	2
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	3	-	-	1	2
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	34	-	8	8	18
480-486	PNEUMONIE .....	10	-	-	2	8
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	636	190	155	121	230
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	64	23	10	6	25
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	288	37	78	77	98
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	23	2	1	4	16
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	148	51	29	19	49
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	919	404	258	128	129
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	3	2	-	1	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	79	42	21	12	4
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	37	26	7	3	1
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	509	254	140	84	51
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	156	46	44	26	20
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	3	2	1	-	-
E800-899	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	539	33	22	31	453
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	61	2	4	2	53
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	30	-	1	1	28
001-E999	INSGESAMT ...	2 272	629	447	293	303
<b>JE 100 000 LEBENDBEGEBENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	540.3	153.2	108.3	71.1	207.7
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	2.4	-	-	-	2.4
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.5	-	-	-	0.5
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.7	-	-	0.2	0.5
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	9.3	-	2.0	2.0	4.4
480-486	PNEUMONIE .....	2.4	-	-	0.5	2.0
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	170.1	46.4	37.9	29.6	56.2
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	15.6	5.6	2.4	1.5	6.1
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	70.4	9.0	19.1	18.8	23.5
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	5.6	0.5	0.2	1.0	3.0
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	36.2	12.5	7.1	4.6	12.0
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	224.6	98.7	63.0	31.3	31.5
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	0.7	0.5	-	0.2	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	19.3	10.3	5.1	2.9	1.0
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	9.0	6.4	1.7	0.7	0.2
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	124.4	62.1	34.2	15.6	12.5
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	38.1	11.2	10.8	6.4	9.8
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	0.7	0.5	0.2	-	-
E800-899	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	131.7	8.1	5.4	7.6	110.7
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	14.9	0.5	1.0	0.5	13.0
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	7.3	-	0.2	0.2	6.8
001-E999	INSGESAMT ...	561.2 A)	153.7	109.2	71.6	220.7

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.  
StBA, FS 12, R 4 1996

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.5 SÄUGLINGSSTERBEFÄLLE 1996 NACH ALTERSGRUPPEN, AUSGEWÄHLTEN TODESURSACHEN UND GESCHLECHT

POS.-NR. DER ICD/9	TODESURSACHE	1996				
		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 .....	1 561	474	315	226	546
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	22	1	-	1	20
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	1	-	-	-	1
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	1	-	-	-	1
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	25	1	3	5	16
480-486	PNEUMONIE .....	3	-	-	-	3
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	509	130	120	72	187
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	62	21	8	6	27
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	173	15	63	34	67
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	15	2	4	1	8
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	145	47	20	23	55
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	681	311	166	113	31
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	2	1	1	-	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	46	26	14	5	1
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	26	21	2	3	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	391	211	90	54	36
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	104	26	33	18	27
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	5	2	1	2	-
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	420	31	26	35	328
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	29	2	-	2	25
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	9	-	-	1	8
001-E999	INSGESAMT ...	1 630	476	315	228	671
<b>JE 100 000 LEBENDGEBORENE</b>						
001-799	KRANKHEITEN .....	429.4	122.5	81.4	58.4	167.0
001-139	INFEKTIOSE UND PARASITÄRE KRANKHEITEN .....	5.7	0.3	-	0.3	5.2
	DARUNTER:					
001-009	INFEKTIOSE KRANKHEITEN DES VERDAUUNGSSYSTEMS .....	0.3	-	-	-	0.3
555,556, 558	REGIONALE ENTERITIS, IDIOPATHISCHE PROKTOKOLITIS UND SONSTIGE NICHTINFEKTIOSE GASTROENTERITIS UND KOLITIS .....	0.3	-	-	-	0.3
260-269	ERNÄHRUNGSMANGELKRANKHEITEN (EINSCHL. VITAMINMANGEL).....	-	-	-	-	-
270-279	SONSTIGE STOFFWECHSELKRANKHEITEN UND STÖRUNGEN IM IMMUNITÄTSSYSTEM .....	6.5	0.3	0.8	1.3	4.1
480-486	PNEUMONIE .....	0.8	-	-	-	0.8
740-759	KONGENITALE ANOMALIEN .....	131.6	33.6	31.0	18.6	48.3
	DARUNTER:					
740-744	KONGENITALE ANOMALIEN DES NERVENSYSTEMS, DER SINNESORGANE, DES GESICHTES UND HALSES .....	16.0	5.4	2.1	1.6	7.0
745-747	KONGENITALE ANOMALIEN DES KREISLAUFSYSTEMS .....	46.3	3.9	16.3	8.8	17.3
749-751	KONGENITALE ANOMALIEN DER VERDAUUNGSORGANE .....	3.9	0.5	1.0	0.3	2.1
758,759	CHROMOSOMENANOMALIEN, SONSTIGE U.N.N.BEZ. KONGENITALE ANOMALIEN .....	37.5	12.2	5.2	5.9	14.2
760-779	BESTIMMTE AFFEKTIONEN DIE IHREN URSPRUNG IN DER PERINATALZEIT HABEN .....	176.1	80.4	42.9	29.2	23.5
	DARUNTER:					
760	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KRANKHEITEN DER MUTTER EINSCHL. NOXEN UND INFEKTIONSKRANKHEITEN .....	0.5	0.3	0.3	-	-
761,763, 767	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH SCHWANGERSCHAFTSKOMPLIKATIONEN, SONST. KOMPLIKATIONEN BEI WEHEN UND ENTBINDUNG, GEBURTSTRAUMA .....	11.9	6.7	3.6	1.3	0.3
762	SCHÄDIGUNG DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH KOMPLIKATIONEN DER PLAZENTA, NABELSCHNUR UND EIHÄUTE .....	6.7	5.4	0.5	0.8	-
765	AFFEKTIONEN DURCH VERKÜRZTE SCHWANGERSCHAFTSDAUER UND N.N. BEZ. GEBURTSUNTERGEWICHT .....	101.1	54.6	23.3	14.0	9.3
768-770	ASPHYXIA FETALIS ET NEONATORUM, RESPIRATORY- DISTRESS-SYNDROM UND SONST. RESPIRATORISCHE AFFEKTIONEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN .....	26.9	6.7	8.5	4.7	7.0
773,774	HÄMOLYTISCHE KRANKHEITEN DES FETUS ODER NEUGEBORENEEN DURCH ISOIMMUNISATION UND SONST. NEUGEBORENEEN-GELBSUCHT ...	1.3	0.5	0.3	0.5	-
E800-999	SONSTIGE KRANKHEITEN .....	108.6	8.0	6.7	9.0	84.8
	UNFÄLLE UND GEWALTEINWIRKUNGEN .....	7.5	0.5	-	0.5	6.5
	DARUNTER:					
E911-913	UNFÄLLE DURCH MECHANISCHES ERSTICKEN .....	2.3	-	-	0.3	2.1
001-E999	INSGESAMT ...	441.3 A)	123.1	81.4	58.9	173.5

A) UNTER BERÜCKSICHTIGUNG DER GEBURTENENTWICKLUNG.

DEUTSCHLAND

2 TODESURSACHEN

2.6 MÜTTERSTERBEFÄLLE 1996 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

ANZAHL

630-639	SCHWANGERSCHAFT MIT NACHFOLGENDER FEHLGEBURT .....	5	-	-	2	2	1	-	-
	DARUNTER:								
633	EXTRAUTERINGRAVIDITÄT .....	-	-	-	-	-	-	-	-
635	LEGALE SCHWANGERSCHAFTSUNTERBRECH- UNG .....	2	-	-	1	1	-	-	-
640,641	BLUTUNG IM FRUHSTAD. DER SCHWANGER- SCHAFT, BLUTUNG ANTE PARTUM, ABRUPTIO PLACENTAE UND PLACENTA PRAEVIA .....	7	-	-	-	-	2	1	-
642.4-7	PRAEKLAMPSIE UND EKLAMPSIE .....	7	-	2	3	2	-	-	-
660-669	KOMPLIKATIONEN DIE HAUPTSÄCHLICH IM VERLAUF DER WEHEN UND DER ENTBINDUNG AUFTRETEN .....	9	-	1	3	1	2	2	-
670,671, 673	PUERPERALFIEBER, VENÖSE KOMPLIKATIO- NEN IN DER SCHWANGERSCHAFT UND IM WOCHENBETT UND LUNGENEMBOLIE IM ENT- BINDUNGSZEITRAUM .....	13	-	2	2	6	3	-	-
	ÜBRIGE KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGER- SCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT .....	14	1	1	1	8	-	3	-
630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	51	1	6	11	19	8	6	-

JE 100 000 LEBENDGEBORENE NACH ALTERSJAHREN DER MÜTTER

630-676	KOMPLIKATIONEN DER SCHWANGERSCHAFT, BEI ENTBINDUNG UND IM WOCHENBETT ...	6.4	3.5	4.4	3.8	7.6	10.1	53.8	-
---------	---	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	---

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

ANZAHL

BADEN-WÜRTTEMBERG .....	7	-	-	1	3	3	-	-
BAYERN .....	11	1	2	3	3	2	-	-
BERLIN .....	-	-	-	-	-	-	-	-
BRANDENBURG .....	1	-	-	-	-	1	-	-
BREMEN .....	1	-	-	-	1	-	-	-
HAMBURG .....	2	-	-	-	2	-	-	-
HESSEN .....	7	-	1	1	3	1	1	-
MECKLENBURG-VORPOMMERN .....	2	-	1	-	1	-	-	-
NIEDERSACHSEN .....	7	-	-	3	2	-	2	-
NORDRHEIN-WESTFALEN .....	8	-	1	2	4	-	1	-
RHEINLAND-PFALZ .....	1	-	-	-	-	-	1	-
SAARLAND .....	-	-	-	-	-	-	-	-
SACHSEN .....	1	-	-	-	-	-	1	-
SACHSEN-ANHALT .....	1	-	-	-	-	1	-	-
SCHLESWIG-HOLSTEIN .....	-	-	-	-	-	-	-	-
THURINGEN .....	2	-	1	1	-	-	-	-



DEUTSCHLAND

A1 LEBEND- UND TOTGEBORENE VON 1956 BIS 1996 \*)

JAHR LAND	LEBENDGEBORENE			TOTGEBORENE
	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	
1956	1 137 169	586 127	551 042	21 309
1957	1 165 555	602 041	563 514	20 448
1958	1 175 870	607 095	568 775	19 470
1959	1 243 922	641 377	602 545	19 741
1960	1 261 614	648 928	612 686	19 614
1961	1 313 505	675 417	638 088	19 387
1962	1 316 534	677 283	639 251	18 748
1963	1 355 595	636 986	658 609	18 276
1964	1 367 304	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	618 927	14 364
1968	1 214 968	624 373	590 535	13 505
1969	1 142 966	587 443	554 923	12 302
1970	1 047 737	527 922	509 315	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	397 570	7 324
1974	805 500	413 510	381 890	6 848
1975	782 310	402 790	379 520	6 120
1976	738 334	409 749	388 585	5 882
1977	905 496	414 649	390 847	5 486
1978	808 619	415 966	392 752	5 297
1979	817 217	419 530	397 627	4 972
1980	865 789	444 148	421 641	4 954
1981	862 190	442 240	419 560	4 855
1982	851 275	445 759	418 516	4 409
1983	827 933	405 435	402 494	4 107
1984	812 232	417 247	395 045	3 803
1985	813 303	417 248	396 555	3 601
1986	848 232	434 501	419 381	3 547
1987	807 369	446 671	421 198	3 602
1988	832 353	459 051	433 542	3 474
1989	890 453	451 586	428 873	3 247
1990	905 675	465 379	440 236	3 202
1991	830 019	426 098	409 321	2 741
1992	809 114	414 807	394 301	2 660
1993	738 427	410 071	388 376	2 467
1994	765 603	395 869	373 734	3 113
1995	765 121	392 729	372 492	3 405
1996	736 015	409 215	386 800	3 573
DAVON (1996):				
SADEN-WÜRTTEMBERG	114 657	58 909	55 754	475
BAYERN	129 370	66 592	62 784	560
BERLIN	23 901	11 335	14 570	163
BRANDENBURG	15 140	7 852	7 288	79
BREMEN	6 622	3 474	3 149	32
HAMBURG	16 594	8 605	7 989	73
HESSEN	62 391	32 030	30 501	278
MECKLENBURG-VORPOMMERN	11 086	5 733	5 355	52
NIEDERSACHSEN	83 665	43 132	40 525	356
NORDRHEIN-WESTFALEN	188 439	96 625	91 869	870
RHEINLAND-PFALZ	40 926	21 201	19 725	171
SAARLAND	9 976	5 093	4 883	39
SACHSEN	27 006	13 792	13 214	136
SACHSEN-ANHALT	16 152	8 376	7 776	100
SCHLESWIG-HOLSTEIN	28 766	14 714	14 052	124
THURINGEN	15 267	7 753	7 509	65

A2 BEVÖLKERUNG 1996 (MODELLRECHNUNG) \*) NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
1 - 5	3 273 000	1 620 000	1 593 000	50 - 55	5 095 000	2 545 000	2 491 000
5 - 10	4 700 000	2 413 000	2 287 000	55 - 60	5 473 000	2 989 000	2 990 000
10 - 15	4 496 000	2 307 000	2 189 000	60 - 65	4 480 000	2 181 000	2 299 000
15 - 20	4 376 000	2 251 000	2 125 000	65 - 70	4 037 000	1 822 000	2 214 000
20 - 25	4 740 000	2 407 000	2 309 000	70 - 75	3 408 000	1 231 000	2 177 000
25 - 30	6 538 000	3 472 000	3 225 000	75 - 80	1 399 000	64 000	1 341 000
30 - 35	7 258 000	3 740 000	3 492 000	80 - 85	1 867 000	526 000	1 331 000
35 - 40	6 495 000	3 313 000	3 116 000	85 - 90	1 087 000	259 000	778 000
40 - 45	5 752 000	2 925 000	2 827 000	90 UND ÄLTER	992 000	85 000	237 000
				INSGESAMT ...	81 779 000	39 831 000	41 948 000

A3 BEVÖLKERUNG 1987 NACH GESCHLECHT UND ALTERSGRUPPEN

ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH	ALTER VON ... BIS UNTER ... JAHREN	INSGESAMT	MÄNNLICH	WEIBLICH
1 - 5	3 259 825	1 577 504	1 592 361	50 - 55	5 145 720	2 504 586	2 541 134
5 - 10	4 578 503	2 090 884	1 987 718	55 - 60	4 548 035	2 235 172	2 312 863
10 - 15	3 906 991	2 002 744	1 364 217	60 - 65	4 085 595	1 688 679	2 396 826
15 - 20	5 527 654	2 837 797	2 695 867	65 - 70	3 277 097	1 230 499	2 046 598
20 - 25	6 659 636	3 438 432	3 260 419	70 - 75	2 854 737	1 006 643	1 848 154
25 - 30	6 202 120	3 209 665	3 022 354	75 - 80	2 787 967	520 218	1 867 749
30 - 35	5 584 219	2 840 395	2 743 284	80 - 85	1 719 302	530 988	1 188 314
35 - 40	5 298 702	2 693 695	2 675 707	85 - 90	726 873	193 112	535 861
40 - 45	4 662 896	2 383 997	2 219 899	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 Bevölkerung (Modellrechnung) der Bundesrepublik Deutschland nach Altersgruppen und Geschlecht im Berichtsjahr 1996 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 1.2 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 76 f. 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 1995 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 1996 ICD 520-579	Weibliche Bevölkerung 1996 in 1 000	Sterbeziffer ICD 520-579 je 100 000 Frauen	Weibliche Bevölkerung 1987 in 1 000	Für 1996 erwartete Todesfälle	Standardisierte Sterbeziffer
Spaltennummer		1	2	3	4	5	6
1	unter 1	4	372,3	1,074	412,0	4	1,074
2	1 - 5	7	1 593,5	0,439	1 592,4	7	0,439
3	5 - 10	4	2 286,9	0,175	1 987,7	3	0,175
4	10 - 15	3	2 188,3	0,137	1 904,2	3	0,137
5	15 - 20	11	2 125,3	0,518	2 699,9	14	0,518
6	20 - 25	13	2 303,1	0,564	3 260,4	18	0,564
7	25 - 30	52	3 225,5	1,612	3 052,5	49	1,612
8	30 - 35	108	3 491,7	3,093	2 743,3	85	3,093
9	35 - 40	262	3 116,3	8,407	2 605,0	219	8,407
10	40 - 45	459	2 827,3	16,235	2 278,7	370	16,235
11	45 - 50	591	2 492,7	23,709	3 035,2	720	23,709
12	50 - 55	740	2 491,5	29,701	2 541,1	755	29,701
13	55 - 60	1119	2 990,5	37,419	2 312,9	865	37,419
14	60 - 65	1170	2 299,1	50,889	2 396,8	1220	50,889
15	65 - 70	1527	2 214,3	68,960	2 046,6	1411	68,960
16	70 - 75	2142	2 176,8	98,402	1 848,2	1819	98,402
17	75 - 80	2244	1 341,1	167,327	1 867,7	3125	167,327
18	80 - 85	3606	1 330,8	270,971	1 188,9	3222	270,971
19	85 - 90	3832	777,9	492,620	535,9	2640	492,620
20	90 und mehr	2365	296,7	797,061	173,1	1380	797,061
21	<b>Insgesamt</b> (Zeile 1-20)	20259	41 941,5	–	40 482,5	17929	–
22	<b>Sterbeziffer</b>	–	–	49,723	–	–	44,288
23	darunter <b>40-65 Jahre</b> (Zeile 10 - 14)	4079	13101,1	–	12564,7	3929	–
24	<b>Sterbeziffer</b>	–	–	31,135	–	–	31,274
<b>Quelle:</b>		Seite 76f	Seite 128	–	–	–	–
<b>Berechnung:</b>		–	–	$\frac{([1])}{([2])} \cdot 100$	–	$\frac{([3]) \cdot ([4])}{100}$	$\frac{([5])}{([4])} \cdot 100$

# 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 Gesamt-speicherbedarf 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

 Diskettenpaket	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"/> 1996 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/Arztinnen und sonstige Berufe des Gesundheitswesens sowie Krankenhäuser werden auch Ergebnisse aus fachübergreifenden Statistiken (Gesetzliche Kranken-, Renten- und Unfallversicherung, Ärzte/Arztinnen und Zahnärzte/Zahnärztinnen nach der Beteiligung an der kasernenärztlichen Versorgung, Verunglückte bei Straßenverkehrsunfällen sowie Schuler und Schüler des Gesundheitswesens) veröffentlicht. Für besonders wichtige Eckdaten werden längere Zeitreihen gebracht.

## 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/Arztinnen 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.

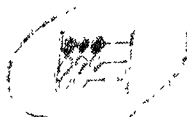
## Reihe S: Sonderbeiträge

### S.2: Ausgaben für Gesundheit 1970 bis 1994

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

### S.3: Fragen zur Gesundheit

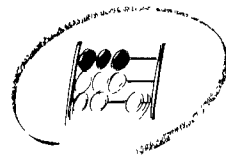
Die Ergebnisse des Mikrozensus vom April 1995 vermitteln einen Überblick über kranke und unfallverletzte Personen in demographischer und sozioökonomischer Gliederung, differenziert nach Dauer der Krankheit/Unfallverletzung, Arbeitsunfähigkeit, Art und Dauer der Behandlung und Art des Unfalls. Ferner sind Angaben über die Verwendung von Jossalz 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.

# Zum Standort Deutschland – Informationen aus 1. Hand



Statistisches Bundesamt



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

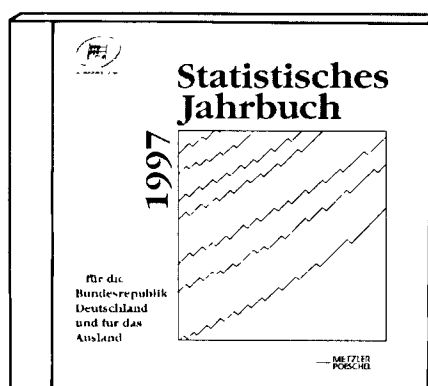
## Statistisches Jahrbuch 1997

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

Beide Bände in einem Schuber  
zum Vorzugspreis: DM 158,-;  
ISBN 3-8246-0551-1

Als Einzelbände:

- **für die Bundesrepublik Deutschland**  
776 S., DM 128,-; ISBN 3-8246-0550-3
- **für das Ausland**  
398 S., DM 57,-; ISBN 3-8246-0552-X



- **auf CD-ROM:** DM 200,-;  
ISBN 3-8246-0553-8

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.

**METZLER  
POESCHEL**